

# **DADOS DIÁRIOS DE OPERAÇÃO**

**Janeiro de 2001 a Abril de 2014**

**PARAIBUNA**

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2001	197	32	703,08	36,68
02/01/2001	92	32	703,12	36,88
03/01/2001	92	32	703,16	37,07
04/01/2001	32	32	703,16	37,07
05/01/2001	77	32	703,19	37,22
06/01/2001	77	32	703,22	37,37
07/01/2001	77	32	703,25	37,52
08/01/2001	77	32	703,28	37,67
09/01/2001	62	32	703,30	37,77
10/01/2001	62	32	703,32	37,87
11/01/2001	93	32	703,36	38,07
12/01/2001	93	32	703,40	38,27
13/01/2001	76	30	703,43	38,42
14/01/2001	91	30	703,47	38,62
15/01/2001	76	30	703,50	38,77
16/01/2001	30	30	703,50	38,77
17/01/2001	61	30	703,52	38,87
18/01/2001	45	30	703,53	38,92
19/01/2001	30	30	703,53	38,92
20/01/2001	30	30	703,53	38,92
21/01/2001	30	30	703,53	38,92
22/01/2001	45	30	703,54	38,97
23/01/2001	76	30	703,57	39,12
24/01/2001	107	30	703,62	39,37
25/01/2001	107	30	703,67	39,62
26/01/2001	138	30	703,74	39,97
27/01/2001	107	30	703,79	40,22
28/01/2001	76	30	703,82	40,38
29/01/2001	76	30	703,85	40,53
30/01/2001	61	30	703,87	40,63
31/01/2001	154	30	703,95	41,03
01/02/2001	92	30	703,99	41,24
02/02/2001	123	30	704,05	41,54
03/02/2001	77	30	704,08	41,70
04/02/2001	77	30	704,11	41,85
05/02/2001	123	30	704,17	42,15
06/02/2001	155	30	704,25	42,56
07/02/2001	124	30	704,31	42,87
08/02/2001	108	30	704,36	43,13

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2001	108	30	704,41	43,38
10/02/2001	77	30	704,44	43,54
11/02/2001	77	30	704,47	43,69
12/02/2001	124	30	704,53	44,00
13/02/2001	140	30	704,60	44,36
14/02/2001	172	30	704,69	44,83
15/02/2001	141	30	704,76	45,19
16/02/2001	173	30	704,85	45,66
17/02/2001	125	30	704,91	45,98
18/02/2001	110	30	704,96	46,24
19/02/2001	126	30	705,02	46,55
20/02/2001	78	30	705,05	46,71
21/02/2001	62	30	705,07	46,81
22/02/2001	46	30	705,08	46,87
23/02/2001	53	53	705,08	46,87
24/02/2001	62	30	705,10	46,97
25/02/2001	62	30	705,12	47,08
26/02/2001	45	60	705,11	47,02
27/02/2001	13	60	705,08	46,87
28/02/2001	60	60	705,08	46,87
01/03/2001	45	60	705,07	46,81
02/03/2001	45	60	705,06	46,76
03/03/2001	50	60	705,03	46,60
04/03/2001	60	60	705,03	46,60
05/03/2001	45	60	705,02	46,55
06/03/2001	60	60	705,02	46,55
07/03/2001	108	60	705,05	46,71
08/03/2001	92	60	705,07	46,81
09/03/2001	108	60	705,10	46,97
10/03/2001	156	60	705,16	47,29
11/03/2001	108	60	705,19	47,44
12/03/2001	76	60	705,20	47,50
13/03/2001	61	61	705,20	47,50
14/03/2001	60	60	705,20	47,50
15/03/2001	60	60	705,20	47,50
16/03/2001	45	60	705,19	47,44
17/03/2001	13	60	705,16	47,29
18/03/2001	92	60	705,18	47,39
19/03/2001	60	60	705,18	47,39

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/03/2001	90	58	705,20	47,50
21/03/2001	108	60	705,23	47,65
22/03/2001	68	68	705,23	47,65
23/03/2001	124	60	705,27	47,87
24/03/2001	60	60	705,27	47,87
25/03/2001	60	60	705,27	47,87
26/03/2001	29	60	705,25	47,76
27/03/2001	157	60	705,31	48,08
28/03/2001	75	59	705,32	48,13
29/03/2001	60	60	705,32	48,13
30/03/2001	92	60	705,34	48,24
31/03/2001	85	85	705,34	48,24
01/04/2001	70	85	705,33	48,18
02/04/2001	54	85	705,31	48,08
03/04/2001	41	88	705,28	47,92
04/04/2001	59	90	705,26	47,81
05/04/2001	75	90	705,25	47,76
06/04/2001	75	90	705,24	47,71
07/04/2001	44	75	705,22	47,60
08/04/2001	60	75	705,21	47,55
09/04/2001	44	75	705,19	47,44
10/04/2001	45	76	705,17	47,34
11/04/2001	63	78	705,16	47,29
12/04/2001	44	76	705,14	47,18
13/04/2001	61	76	705,13	47,13
14/04/2001	38	69	705,11	47,02
15/04/2001	34	65	705,09	46,92
16/04/2001	34	65	705,07	46,81
17/04/2001	34	65	705,05	46,71
18/04/2001	65	65	705,05	46,71
19/04/2001	35	66	705,02	46,55
20/04/2001	50	65	705,01	46,50
21/04/2001	29	60	704,99	46,39
22/04/2001	60	60	704,99	46,39
23/04/2001	30	61	704,97	46,29
24/04/2001	47	62	704,96	46,24
25/04/2001	29	60	704,94	46,13
26/04/2001	29	60	704,92	46,03
27/04/2001	45	60	704,91	45,98

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
28/04/2001	33	80	704,88	45,82
29/04/2001	33	80	704,85	45,66
30/04/2001	17	80	704,81	45,45
01/05/2001	49	80	704,79	45,35
02/05/2001	33	80	704,76	45,19
03/05/2001	65	80	704,75	45,14
04/05/2001	33	80	704,72	44,99
05/05/2001	18	80	704,68	44,78
06/05/2001	34	80	704,65	44,62
07/05/2001	34	80	704,62	44,47
08/05/2001	49	80	704,60	44,36
09/05/2001	34	80	704,57	44,21
10/05/2001	34	80	704,54	44,05
11/05/2001	34	80	704,51	43,90
12/05/2001	65	80	704,50	43,85
13/05/2001	111	80	704,52	43,95
14/05/2001	65	80	704,51	43,90
15/05/2001	65	80	704,50	43,85
16/05/2001	50	80	704,48	43,74
17/05/2001	74	89	704,47	43,69
18/05/2001	-3	106	704,40	43,33
19/05/2001	80	80	704,40	43,33
20/05/2001	29	75	704,37	43,18
21/05/2001	80	80	704,37	43,18
22/05/2001	34	80	704,34	43,02
23/05/2001	23	100	704,29	42,77
24/05/2001	22	100	704,29	42,78
25/05/2001	22	100	704,29	42,78
26/05/2001	40	86	704,18	42,21
27/05/2001	25	86	704,14	42,00
28/05/2001	40	86	704,11	41,85
29/05/2001	56	86	704,09	41,75
30/05/2001	39	86	704,06	41,60
31/05/2001	40	86	704,03	41,44
01/06/2001	40	86	704,00	41,29
02/06/2001	24	100	703,95	41,03
03/06/2001	39	100	703,91	40,83
04/06/2001	39	100	703,87	40,63
05/06/2001	39	100	703,83	40,43

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/06/2001	24	100	703,78	40,17
07/06/2001	34	110	703,73	39,92
08/06/2001	86	116	703,71	39,82
09/06/2001	27	118	703,65	39,52
10/06/2001	31	31	703,65	39,52
11/06/2001	41	101	703,61	39,32
12/06/2001	-12	109	703,53	38,92
13/06/2001	34	109	703,48	38,67
14/06/2001	43	118	703,43	38,42
15/06/2001	12	118	703,36	38,07
16/06/2001	28	118	703,30	37,77
17/06/2001	25	115	703,24	37,47
18/06/2001	43	103	703,20	37,27
19/06/2001	25	116	703,14	36,98
20/06/2001	8	113	703,07	36,63
21/06/2001	40	114	703,02	36,38
22/06/2001	-5	114	702,94	35,99
23/06/2001	40	114	702,89	35,74
24/06/2001	55	114	702,85	35,55
25/06/2001	25	114	702,79	35,25
26/06/2001	25	114	702,73	34,96
27/06/2001	26	114	702,67	34,67
28/06/2001	41	114	702,62	34,42
29/06/2001	41	114	702,57	34,18
30/06/2001	26	114	702,51	33,89
01/07/2001	26	114	702,45	33,60
02/07/2001	26	114	702,39	33,31
03/07/2001	41	114	702,34	33,07
04/07/2001	22	109	702,28	32,78
05/07/2001	42	114	702,23	32,54
06/07/2001	27	114	702,17	32,25
07/07/2001	13	114	702,10	31,91
08/07/2001	27	114	702,04	31,62
09/07/2001	57	114	702,00	31,43
10/07/2001	42	114	701,95	31,20
11/07/2001	38	110	701,90	30,96
12/07/2001	25	111	701,84	30,67
13/07/2001	28	114	701,78	30,39
14/07/2001	28	114	701,72	30,10

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/07/2001	0	114	701,64	29,73
16/07/2001	14	114	701,57	29,40
17/07/2001	29	114	701,51	29,11
18/07/2001	43	114	701,46	28,88
19/07/2001	72	114	701,43	28,74
20/07/2001	15	114	701,36	28,41
21/07/2001	15	114	701,29	28,08
22/07/2001	1	114	701,21	27,71
23/07/2001	58	114	701,17	27,53
24/07/2001	58	114	701,13	27,34
25/07/2001	30	114	701,07	27,06
26/07/2001	44	114	701,02	26,83
27/07/2001	30	114	700,96	26,55
28/07/2001	60	60	700,96	26,55
29/07/2001	60	60	700,96	26,55
30/07/2001	60	60	700,96	26,55
31/07/2001	47	60	700,95	26,51
01/08/2001	22	63	700,92	26,37
02/08/2001	-14	94	700,84	26,01
03/08/2001	60	114	700,80	25,82
04/08/2001	33	114	700,74	25,55
05/08/2001	24	24	700,74	25,55
06/08/2001	34	48	700,73	25,50
07/08/2001	32	46	700,72	25,46
08/08/2001	27	41	700,71	25,41
09/08/2001	26	40	700,70	25,36
10/08/2001	26	40	700,69	25,32
11/08/2001	7	87	700,63	25,04
12/08/2001	22	89	700,58	24,82
13/08/2001	22	89	700,54	24,63
14/08/2001	30	84	700,50	24,45
15/08/2001	22	89	700,45	24,23
16/08/2001	22	89	700,40	24,00
17/08/2001	22	89	700,36	23,82
18/08/2001	23	89	700,31	23,59
19/08/2001	10	89	700,25	23,32
20/08/2001	23	89	700,20	23,10
21/08/2001	21	89	700,15	22,87
22/08/2001	62	89	700,14	22,83

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/08/2001	49	89	700,11	22,69
24/08/2001	62	89	700,09	22,60
25/08/2001	21	89	700,04	22,38
26/08/2001	35	89	700,00	22,20
27/08/2001	75	89	699,99	22,16
28/08/2001	35	89	699,95	21,98
29/08/2001	35	89	699,91	21,80
30/08/2001	35	89	699,87	21,62
31/08/2001	50	91	699,84	21,49
01/09/2001	42	56	699,83	21,44
02/09/2001	29	56	699,81	21,35
03/09/2001	28	55	699,79	21,27
04/09/2001	37	51	699,78	21,22
05/09/2001	24	51	699,76	21,13
06/09/2001	24	51	699,74	21,04
07/09/2001	-16	51	699,69	20,82
08/09/2001	141	33	699,77	21,18
09/09/2001	60	33	699,79	21,27
10/09/2001	33	33	699,79	21,27
11/09/2001	19	33	699,78	21,22
12/09/2001	19	33	699,77	21,18
13/09/2001	6	33	699,75	21,09
14/09/2001	33	33	699,75	21,09
15/09/2001	113	59	699,79	21,27
16/09/2001	73	59	699,80	21,31
17/09/2001	59	59	699,80	21,31
18/09/2001	46	59	699,79	21,27
19/09/2001	45	59	699,78	21,22
20/09/2001	32	59	699,76	21,13
21/09/2001	32	59	699,74	21,04
22/09/2001	46	59	699,73	21,00
23/09/2001	19	59	699,70	20,87
24/09/2001	32	59	699,68	20,78
25/09/2001	53	107	699,64	20,60
26/09/2001	55	109	699,60	20,42
27/09/2001	49	103	699,56	20,25
28/09/2001	30	110	699,50	19,98
29/09/2001	56	110	699,46	19,81
30/09/2001	43	110	699,41	19,59

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/10/2001	70	110	699,38	19,46
02/10/2001	177	110	699,43	19,68
03/10/2001	94	94	699,43	19,68
04/10/2001	57	110	699,39	19,50
05/10/2001	57	110	699,35	19,33
06/10/2001	24	37	699,34	19,28
07/10/2001	37	37	699,34	19,28
08/10/2001	50	37	699,35	19,33
09/10/2001	50	37	699,36	19,37
10/10/2001	50	37	699,37	19,41
11/10/2001	60	33	699,39	19,50
12/10/2001	48	33	699,39	19,50
13/10/2001	33	33	699,39	19,50
14/10/2001	5	33	699,37	19,41
15/10/2001	33	33	699,37	19,41
16/10/2001	20	33	699,36	19,37
17/10/2001	26	53	699,34	19,28
18/10/2001	40	53	699,33	19,24
19/10/2001	40	53	699,32	19,19
20/10/2001	66	53	699,33	19,24
21/10/2001	40	53	699,32	19,19
22/10/2001	93	53	699,35	19,33
23/10/2001	66	53	699,36	19,37
24/10/2001	53	53	699,36	19,37
25/10/2001	53	53	699,36	19,37
26/10/2001	53	53	699,36	19,37
27/10/2001	36	36	699,36	19,37
28/10/2001	9	36	699,34	19,28
29/10/2001	23	36	699,33	19,24
30/10/2001	35	48	699,32	19,19
31/10/2001	35	48	699,31	19,15
01/11/2001	29	82	699,26	18,93
02/11/2001	56	109	699,22	18,76
03/11/2001	30	110	699,16	18,50
04/11/2001	20	110	699,09	18,21
05/11/2001	36	89	699,03	17,93
06/11/2001	31	110	698,97	17,67
07/11/2001	31	110	698,91	17,41
08/11/2001	18	110	698,84	17,11

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/11/2001	5	110	698,76	16,76
10/11/2001	30	82	698,72	16,59
11/11/2001	41	80	698,69	16,46
12/11/2001	71	110	698,66	16,33
13/11/2001	43	82	698,63	16,21
14/11/2001	30	82	698,59	16,04
15/11/2001	43	82	698,56	15,91
16/11/2001	43	82	698,53	15,78
17/11/2001	37	89	698,49	15,61
18/11/2001	77	103	698,47	15,52
19/11/2001	55	55	698,47	15,52
20/11/2001	33	33	698,47	15,52
21/11/2001	33	33	698,47	15,52
22/11/2001	33	33	698,47	15,52
23/11/2001	59	33	698,49	15,61
24/11/2001	48	35	698,50	15,65
25/11/2001	34	34	698,50	15,65
26/11/2001	33	33	698,50	15,65
27/11/2001	33	33	698,50	15,65
28/11/2001	60	34	698,52	15,74
29/11/2001	163	33	698,62	16,16
30/11/2001	59	33	698,64	16,25
01/12/2001	46	33	698,65	16,29
02/12/2001	33	33	698,65	16,29
03/12/2001	33	33	698,65	16,29
04/12/2001	20	33	698,64	16,25
05/12/2001	20	33	698,63	16,21
06/12/2001	20	33	698,62	16,16
07/12/2001	44	70	698,60	16,08
08/12/2001	70	70	698,60	16,08
09/12/2001	56	69	698,59	16,04
10/12/2001	69	69	698,59	16,04
11/12/2001	44	70	698,57	15,95
12/12/2001	18	70	698,53	15,78
13/12/2001	45	71	698,51	15,69
14/12/2001	31	70	698,48	15,57
15/12/2001	54	106	698,44	15,39
16/12/2001	80	106	698,42	15,31
17/12/2001	136	71	698,47	15,52

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/12/2001	111	33	698,53	15,78
19/12/2001	76	37	698,56	15,91
20/12/2001	76	37	698,59	16,04
21/12/2001	50	37	698,60	16,08
22/12/2001	85	33	698,64	16,25
23/12/2001	85	33	698,68	16,42
24/12/2001	72	33	698,71	16,55
25/12/2001	85	33	698,75	16,72
26/12/2001	72	33	698,78	16,85
27/12/2001	20	33	698,77	16,81
28/12/2001	72	33	698,80	16,94
29/12/2001	99	33	698,85	17,15
30/12/2001	164	45	698,94	17,54
31/12/2001	148	42	699,02	17,89
01/01/2002	125	45	699,08	18,15
02/01/2002	113	33	699,14	18,41
03/01/2002	86	33	699,18	18,58
04/01/2002	60	33	699,20	18,67
05/01/2002	46	33	699,21	18,71
06/01/2002	60	33	699,23	18,80
07/01/2002	73	33	699,26	18,93
08/01/2002	166	33	699,36	19,37
09/01/2002	87	33	699,40	19,54
10/01/2002	60	33	699,42	19,63
11/01/2002	60	33	699,44	19,72
12/01/2002	73	33	699,47	19,85
13/01/2002	73	33	699,50	19,98
14/01/2002	88	34	699,54	20,16
15/01/2002	104	37	699,59	20,38
16/01/2002	127	33	699,66	20,69
17/01/2002	115	34	699,72	20,96
18/01/2002	87	33	699,76	21,13
19/01/2002	74	33	699,79	21,27
20/01/2002	60	33	699,81	21,35
21/01/2002	82	41	699,84	21,49
22/01/2002	102	34	699,89	21,71
23/01/2002	155	33	699,98	22,11
24/01/2002	156	33	700,07	22,51
25/01/2002	129	33	700,14	22,83

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/01/2002	198	33	700,26	23,37
27/01/2002	253	33	700,42	24,09
28/01/2002	199	33	700,54	24,63
29/01/2002	172	33	700,64	25,09
30/01/2002	159	33	700,73	25,50
31/01/2002	145	33	700,81	25,87
01/02/2002	117	33	700,87	26,14
02/02/2002	174	33	700,97	26,60
03/02/2002	258	32	701,13	27,34
04/02/2002	89	32	701,17	27,53
05/02/2002	103	32	701,22	27,76
06/02/2002	89	32	701,26	27,95
07/02/2002	75	32	701,29	28,09
08/02/2002	75	32	701,32	28,23
09/02/2002	223	37	701,45	28,84
10/02/2002	140	40	701,52	29,17
11/02/2002	184	40	701,62	29,64
12/02/2002	112	40	701,67	29,87
13/02/2002	65	36	701,69	29,97
14/02/2002	104	32	701,74	30,20
15/02/2002	75	32	701,77	30,35
16/02/2002	104	32	701,82	30,58
17/02/2002	90	32	701,86	30,77
18/02/2002	134	32	701,93	31,11
19/02/2002	90	32	701,97	31,30
20/02/2002	76	32	702,00	31,44
21/02/2002	90	32	702,04	31,63
22/02/2002	90	32	702,08	31,82
23/02/2002	149	32	702,16	32,20
24/02/2002	105	32	702,21	32,44
25/02/2002	105	32	702,26	32,69
26/02/2002	120	32	702,32	32,97
27/02/2002	91	32	702,36	33,17
28/02/2002	76	32	702,39	33,31
01/03/2002	106	32	702,44	33,55
02/03/2002	91	32	702,48	33,75
03/03/2002	91	32	702,52	33,94
04/03/2002	121	32	702,58	34,23
05/03/2002	91	32	702,62	34,43

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/03/2002	62	32	702,64	34,53
07/03/2002	47	32	702,65	34,57
08/03/2002	77	32	702,68	34,72
09/03/2002	77	32	702,71	34,87
10/03/2002	62	32	702,73	34,96
11/03/2002	47	32	702,74	35,01
12/03/2002	47	32	702,75	35,06
13/03/2002	62	32	702,77	35,16
14/03/2002	32	32	702,77	35,16
15/03/2002	62	32	702,79	35,26
16/03/2002	62	32	702,81	35,36
17/03/2002	47	32	702,82	35,40
18/03/2002	62	32	702,84	35,50
19/03/2002	47	32	702,85	35,55
20/03/2002	47	32	702,86	35,60
21/03/2002	92	32	702,90	35,80
22/03/2002	62	32	702,92	35,90
23/03/2002	62	32	702,94	35,99
24/03/2002	62	32	702,96	36,09
25/03/2002	77	32	702,99	36,24
26/03/2002	62	32	703,01	36,34
27/03/2002	61	31	703,03	36,44
28/03/2002	62	32	703,05	36,54
29/03/2002	61	31	703,07	36,63
30/03/2002	61	31	703,09	36,73
31/03/2002	46	31	703,10	36,78
01/04/2002	31	31	703,10	36,78
02/04/2002	46	31	703,11	36,83
03/04/2002	46	31	703,12	36,88
04/04/2002	61	31	703,14	36,98
05/04/2002	46	31	703,15	37,03
06/04/2002	61	31	703,17	37,13
07/04/2002	76	31	703,20	37,28
08/04/2002	61	31	703,22	37,38
09/04/2002	62	32	703,24	37,48
10/04/2002	46	31	703,25	37,53
11/04/2002	61	31	703,27	37,62
12/04/2002	31	31	703,27	37,62
13/04/2002	46	31	703,28	37,67



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/04/2002	92	31	703,32	37,87
15/04/2002	76	31	703,35	38,02
16/04/2002	31	31	703,35	38,02
17/04/2002	31	31	703,35	38,02
18/04/2002	46	31	703,36	38,07
19/04/2002	31	31	703,36	38,07
20/04/2002	46	31	703,37	38,12
21/04/2002	36	36	703,37	38,12
22/04/2002	50	35	703,38	38,17
23/04/2002	46	31	703,39	38,22
24/04/2002	31	31	703,39	38,22
25/04/2002	31	31	703,39	38,22
26/04/2002	46	31	703,40	38,27
27/04/2002	31	31	703,40	38,27
28/04/2002	46	31	703,41	38,32
29/04/2002	47	32	703,42	38,37
30/04/2002	47	32	703,43	38,42
01/05/2002	61	31	703,45	38,52
02/05/2002	31	31	703,45	38,52
03/05/2002	77	31	703,48	38,67
04/05/2002	61	31	703,50	38,77
05/05/2002	31	31	703,50	38,77
06/05/2002	62	31	703,52	38,87
07/05/2002	46	31	703,53	38,92
08/05/2002	46	31	703,54	38,97
09/05/2002	46	31	703,55	39,02
10/05/2002	46	31	703,56	39,07
11/05/2002	46	31	703,57	39,12
12/05/2002	46	31	703,58	39,17
13/05/2002	46	31	703,59	39,22
14/05/2002	31	31	703,59	39,22
15/05/2002	46	31	703,60	39,27
16/05/2002	31	31	703,60	39,27
17/05/2002	31	31	703,60	39,27
18/05/2002	31	31	703,60	39,27
19/05/2002	31	31	703,60	39,27
20/05/2002	29	90	703,56	39,07
21/05/2002	62	62	703,56	39,07
22/05/2002	27	58	703,54	38,97

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/05/2002	43	58	703,53	38,92
24/05/2002	58	58	703,53	38,92
25/05/2002	58	58	703,53	38,92
26/05/2002	58	58	703,53	38,92
27/05/2002	43	58	703,52	38,87
28/05/2002	27	58	703,50	38,77
29/05/2002	43	58	703,49	38,72
30/05/2002	43	58	703,48	38,67
31/05/2002	27	58	703,46	38,57
01/06/2002	28	58	703,44	38,47
02/06/2002	27	58	703,42	38,37
03/06/2002	43	58	703,41	38,32
04/06/2002	28	58	703,39	38,22
05/06/2002	44	59	703,38	38,17
06/06/2002	44	59	703,37	38,12
07/06/2002	29	59	703,35	38,02
08/06/2002	44	59	703,34	37,97
09/06/2002	29	59	703,32	37,87
10/06/2002	29	59	703,30	37,77
11/06/2002	44	59	703,29	37,72
12/06/2002	14	59	703,26	37,58
13/06/2002	29	59	703,24	37,48
14/06/2002	44	59	703,23	37,43
15/06/2002	44	59	703,22	37,38
16/06/2002	29	59	703,20	37,28
17/06/2002	44	59	703,19	37,23
18/06/2002	29	59	703,17	37,13
19/06/2002	14	59	703,14	36,98
20/06/2002	54	54	703,14	36,98
21/06/2002	14	59	703,11	36,83
22/06/2002	59	59	703,11	36,83
23/06/2002	59	59	703,11	36,83
24/06/2002	59	59	703,11	36,83
25/06/2002	29	59	703,09	36,73
26/06/2002	44	59	703,08	36,68
27/06/2002	44	59	703,07	36,63
28/06/2002	44	59	703,06	36,58
29/06/2002	14	59	703,03	36,44
30/06/2002	29	59	703,01	36,34

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/07/2002	44	59	703,00	36,29
02/07/2002	29	59	702,98	36,19
03/07/2002	44	59	702,97	36,14
04/07/2002	59	59	702,97	36,14
05/07/2002	44	59	702,96	36,09
06/07/2002	29	59	702,94	35,99
07/07/2002	14	59	702,91	35,89
08/07/2002	29	59	702,89	35,76
09/07/2002	14	59	702,86	35,60
10/07/2002	14	59	702,83	35,45
11/07/2002	44	59	702,82	35,40
12/07/2002	74	59	702,83	35,45
13/07/2002	59	59	702,83	35,45
14/07/2002	44	59	702,82	35,40
15/07/2002	44	59	702,81	35,36
16/07/2002	29	59	702,79	35,26
17/07/2002	29	59	702,77	35,16
18/07/2002	29	59	702,75	35,06
19/07/2002	29	59	702,73	34,96
20/07/2002	44	59	702,72	34,92
21/07/2002	29	59	702,70	34,82
22/07/2002	29	59	702,68	34,72
23/07/2002	29	59	702,66	34,62
24/07/2002	44	59	702,65	34,57
25/07/2002	29	59	702,63	34,48
26/07/2002	29	59	702,61	34,38
27/07/2002	15	59	702,58	34,23
28/07/2002	44	59	702,57	34,18
29/07/2002	15	59	702,54	34,04
30/07/2002	29	59	702,52	33,94
31/07/2002	43	58	702,51	33,89
01/08/2002	29	59	702,49	33,80
02/08/2002	44	59	702,48	33,75
03/08/2002	44	59	702,47	33,70
04/08/2002	59	59	702,47	33,70
05/08/2002	59	59	702,47	33,70
06/08/2002	29	59	702,45	33,60
07/08/2002	44	59	702,44	33,55
08/08/2002	30	59	702,42	33,46

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/08/2002	28	59	702,40	33,36
10/08/2002	44	59	702,39	33,31
11/08/2002	30	59	702,37	33,22
12/08/2002	15	59	702,34	33,08
13/08/2002	30	59	702,32	32,97
14/08/2002	44	59	702,31	32,92
15/08/2002	30	59	702,29	32,82
16/08/2002	15	59	702,26	32,68
17/08/2002	28	59	702,24	32,58
18/08/2002	28	59	702,22	32,48
19/08/2002	28	59	702,20	32,38
20/08/2002	16	59	702,17	32,24
21/08/2002	37	52	702,16	32,19
22/08/2002	15	59	702,13	32,06
23/08/2002	15	59	702,10	31,92
24/08/2002	28	59	702,08	31,82
25/08/2002	30	59	702,06	31,73
26/08/2002	15	59	702,03	31,58
27/08/2002	16	59	702,00	31,44
28/08/2002	33	77	701,97	31,30
29/08/2002	17	61	701,94	31,16
30/08/2002	15	59	701,91	31,01
31/08/2002	29	72	701,88	30,87
01/09/2002	79	79	701,88	30,87
02/09/2002	42	71	701,86	30,77
03/09/2002	37	80	701,83	30,63
04/09/2002	29	77	701,80	30,47
05/09/2002	17	75	701,76	30,28
06/09/2002	21	94	701,71	30,04
07/09/2002	47	93	701,68	29,89
08/09/2002	21	94	701,63	29,65
09/09/2002	51	94	701,59	29,51
10/09/2002	44	93	701,57	29,38
11/09/2002	42	94	701,53	29,21
12/09/2002	31	93	701,49	29,01
13/09/2002	20	93	701,44	28,77
14/09/2002	23	94	701,39	28,54
15/09/2002	41	93	701,35	28,37
16/09/2002	24	104	701,30	28,11

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/09/2002	41	112	701,23	27,88
18/09/2002	29	114	701,19	27,60
19/09/2002	29	114	701,13	27,32
20/09/2002	29	114	701,07	27,04
21/09/2002	48	114	701,02	26,82
22/09/2002	26	114	700,96	26,53
23/09/2002	29	96	700,91	26,31
24/09/2002	35	78	700,88	26,17
25/09/2002	24	94	700,83	25,94
26/09/2002	30	94	700,78	25,73
27/09/2002	29	94	700,74	25,52
28/09/2002	29	78	700,70	25,36
29/09/2002	13	95	700,64	25,09
30/09/2002	17	114	700,57	24,77
01/10/2002	17	114	700,50	24,45
02/10/2002	15	112	700,43	24,13
03/10/2002	17	114	700,36	23,81
04/10/2002	31	114	700,29	23,54
05/10/2002	22	118	700,23	23,23
06/10/2002	22	118	700,16	22,92
07/10/2002	9	118	700,08	22,56
08/10/2002	27	68	700,05	22,43
09/10/2002	16	30	700,04	22,38
10/10/2002	16	30	700,03	22,33
11/10/2002	44	30	700,04	22,38
12/10/2002	32	32	700,04	22,38
13/10/2002	25	34	700,03	22,35
14/10/2002	17	58	699,98	22,22
15/10/2002	24	89	699,96	22,01
16/10/2002	28	89	699,91	21,81
17/10/2002	20	112	699,81	21,51
18/10/2002	37	118	699,75	21,24
19/10/2002	35	116	699,73	20,97
20/10/2002	21	102	699,66	20,70
21/10/2002	20	114	699,56	20,39
22/10/2002	22	113	699,53	20,09
23/10/2002	25	112	699,46	19,80
24/10/2002	34	111	699,40	19,55
25/10/2002	35	114	699,32	19,29

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/10/2002	33	114	699,27	19,02
27/10/2002	32	114	699,19	18,75
28/10/2002	31	114	699,16	18,48
29/10/2002	33	114	699,01	18,21
30/10/2002	35	114	699,04	17,95
31/10/2002	55	70	699,02	17,90
01/11/2002	38	33	699,03	17,92
02/11/2002	32	34	698,98	17,91
03/11/2002	32	33	699,03	17,91
04/11/2002	33	33	699,03	17,91
05/11/2002	43	33	699,03	17,94
06/11/2002	70	38	699,06	18,04
07/11/2002	78	38	699,07	18,17
08/11/2002	64	38	699,09	18,26
09/11/2002	42	38	699,11	18,27
10/11/2002	30	38	699,10	18,24
11/11/2002	45	38	699,11	18,26
12/11/2002	68	57	699,12	18,30
13/11/2002	62	57	699,13	18,32
14/11/2002	49	57	699,11	18,29
15/11/2002	44	57	699,10	18,25
16/11/2002	47	57	699,08	18,22
17/11/2002	50	57	699,08	18,20
18/11/2002	57	57	699,08	18,20
19/11/2002	70	57	699,10	18,24
20/11/2002	70	57	699,11	18,28
21/11/2002	75	57	699,13	18,34
22/11/2002	73	57	698,91	18,39
23/11/2002	57	57	699,14	18,39
24/11/2002	70	57	699,14	18,43
25/11/2002	80	33	699,18	18,58
26/11/2002	90	33	699,23	18,77
27/11/2002	80	33	699,26	18,92
28/11/2002	66	33	699,28	19,03
29/11/2002	56	33	699,30	19,11
30/11/2002	40	33	699,31	19,13
01/12/2002	51	33	699,32	19,19
02/12/2002	33	33	699,32	19,19
03/12/2002	33	33	699,32	19,19

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/12/2002	55	33	699,34	19,26
05/12/2002	76	33	699,37	19,40
06/12/2002	73	33	699,40	19,53
07/12/2002	60	33	699,42	19,62
08/12/2002	75	33	699,45	19,76
09/12/2002	115	33	699,51	20,03
10/12/2002	180	34	699,66	20,51
11/12/2002	197	34	699,74	21,04
12/12/2002	199	33	699,86	21,58
13/12/2002	191	36	699,98	22,09
14/12/2002	189	37	700,09	22,59
15/12/2002	174	33	700,19	23,05
16/12/2002	150	33	700,28	23,43
17/12/2002	125	33	700,34	23,73
18/12/2002	95	33	700,39	23,93
19/12/2002	58	38	700,40	24,00
20/12/2002	40	36	700,40	24,01
21/12/2002	50	40	700,41	24,04
22/12/2002	68	40	700,43	24,13
23/12/2002	62	37	700,45	24,21
24/12/2002	40	30	700,46	24,24
25/12/2002	44	30	700,47	24,29
26/12/2002	41	30	700,48	24,33
27/12/2002	67	30	700,50	24,45
28/12/2002	44	30	700,51	24,50
29/12/2002	44	30	700,52	24,54
30/12/2002	30	30	700,52	24,54
31/12/2002	44	30	700,53	24,57
01/01/2003	30	30	700,53	24,59
02/01/2003	72	30	700,56	24,73
03/01/2003	72	30	700,59	24,86
04/01/2003	72	30	700,62	24,97
05/01/2003	44	30	700,63	25,04
06/01/2003	58	30	700,65	25,14
07/01/2003	155	30	700,74	25,25
08/01/2003	-26	30	700,70	25,36
09/01/2003	30	30	700,70	25,36
10/01/2003	58	30	700,72	25,46
11/01/2003	86	30	700,76	25,64

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/01/2003	86	30	700,80	25,82
13/01/2003	72	30	700,83	25,96
14/01/2003	72	30	700,86	26,10
15/01/2003	100	30	700,91	26,30
16/01/2003	86	30	700,95	26,51
17/01/2003	86	30	700,99	26,69
18/01/2003	72	30	701,02	26,83
19/01/2003	72	30	701,05	26,97
20/01/2003	72	30	701,08	27,11
21/01/2003	144	31	701,16	27,50
22/01/2003	216	31	701,29	28,06
23/01/2003	174	31	701,39	28,56
24/01/2003	88	31	701,43	28,74
25/01/2003	102	30	701,48	28,96
26/01/2003	145	30	701,56	29,35
27/01/2003	185	30	701,67	29,86
28/01/2003	193	31	701,78	30,39
29/01/2003	162	31	701,87	30,82
30/01/2003	185	31	701,98	31,32
31/01/2003	168	31	702,07	31,77
01/02/2003	128	30	702,14	32,09
02/02/2003	88	30	702,18	32,28
03/02/2003	59	30	702,20	32,38
04/02/2003	54	30	702,22	32,46
05/02/2003	39	30	702,22	32,49
06/02/2003	59	30	702,24	32,59
07/02/2003	90	30	702,28	32,79
08/02/2003	74	30	702,31	32,93
09/02/2003	73	30	702,34	33,07
10/02/2003	76	30	702,37	33,22
11/02/2003	45	30	702,38	33,26
12/02/2003	56	30	702,40	33,35
13/02/2003	48	30	702,41	33,41
14/02/2003	39	29	702,42	33,44
15/02/2003	55	34	702,43	33,51
16/02/2003	57	30	702,45	33,60
17/02/2003	80	30	702,48	33,76
18/02/2003	70	30	702,51	33,89
19/02/2003	76	30	702,54	34,04

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/02/2003	60	45	702,55	34,09
21/02/2003	60	30	702,57	34,18
22/02/2003	50	30	702,59	34,25
23/02/2003	45	30	702,59	34,28
24/02/2003	58	43	702,60	34,33
25/02/2003	30	30	702,60	34,33
26/02/2003	35	30	702,61	34,35
27/02/2003	24	30	702,60	34,33
28/02/2003	25	30	702,60	34,31
01/03/2003	23	30	702,59	34,29
02/03/2003	22	30	702,59	34,26
03/03/2003	21	30	702,58	34,23
04/03/2003	35	30	702,59	34,25
05/03/2003	45	30	702,70	34,30
06/03/2003	60	30	702,62	34,40
07/03/2003	80	30	702,65	34,56
08/03/2003	78	30	702,68	34,72
09/03/2003	85	30	702,71	34,90
10/03/2003	95	30	702,77	35,14
11/03/2003	84	32	702,80	35,31
12/03/2003	60	32	702,82	35,40
13/03/2003	55	32	702,84	35,48
14/03/2003	47	32	702,85	35,53
15/03/2003	25	32	702,84	35,51
16/03/2003	42	32	702,85	35,54
17/03/2003	75	32	702,88	35,68
18/03/2003	117	32	702,94	35,96
19/03/2003	148	32	703,01	36,34
20/03/2003	97	32	703,04	36,55
21/03/2003	87	32	703,07	36,73
22/03/2003	93	32	703,13	36,93
23/03/2003	92	32	703,17	37,13
24/03/2003	78	32	703,20	37,28
25/03/2003	62	32	703,22	37,38
26/03/2003	63	32	703,24	37,48
27/03/2003	60	32	703,26	37,57
28/03/2003	52	32	703,27	37,64
29/03/2003	47	32	703,28	37,69
30/03/2003	55	31	703,30	37,77

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
31/03/2003	46	31	703,31	37,82
01/04/2003	46	31	703,32	37,87
02/04/2003	46	31	703,33	37,92
03/04/2003	46	31	703,34	37,97
04/04/2003	46	31	703,35	38,02
05/04/2003	51	31	703,37	38,09
06/04/2003	55	31	703,38	38,17
07/04/2003	51	31	703,40	38,24
08/04/2003	46	31	703,41	38,29
09/04/2003	31	31	703,41	38,29
10/04/2003	38	31	703,42	38,31
11/04/2003	46	31	703,42	38,37
12/04/2003	46	31	703,43	38,42
13/04/2003	31	31	703,43	38,42
14/04/2003	28	31	703,43	38,41
15/04/2003	31	31	703,43	38,42
16/04/2003	36	31	703,44	38,44
17/04/2003	31	31	703,44	38,44
18/04/2003	28	31	703,43	38,43
19/04/2003	43	33	703,44	38,46
20/04/2003	46	31	703,45	38,51
21/04/2003	50	32	703,46	38,57
22/04/2003	31	31	703,46	38,57
23/04/2003	43	31	703,47	38,61
24/04/2003	34	31	703,47	38,62
25/04/2003	31	31	703,47	38,62
26/04/2003	28	31	703,47	38,61
27/04/2003	32	31	703,47	38,61
28/04/2003	34	31	703,47	38,62
29/04/2003	41	31	703,48	38,65
30/04/2003	46	31	703,50	38,77
01/05/2003	41	31	703,51	38,80
02/05/2003	31	31	703,51	38,80
03/05/2003	37	31	703,51	38,82
04/05/2003	31	31	703,51	38,82
05/05/2003	33	31	703,51	38,83
06/05/2003	32	32	703,51	38,83
07/05/2003	28	31	703,51	38,82
08/05/2003	31	31	703,51	38,82

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/05/2003	32	78	703,48	38,67
10/05/2003	35	80	703,46	38,52
11/05/2003	36	79	703,43	38,42
12/05/2003	24	58	703,41	38,31
13/05/2003	20	31	703,40	38,27
14/05/2003	20	31	703,39	38,23
15/05/2003	18	30	703,38	38,19
16/05/2003	15	31	703,37	38,14
17/05/2003	25	31	703,37	38,12
18/05/2003	46	31	703,38	38,17
19/05/2003	31	31	703,38	38,17
20/05/2003	25	31	703,38	38,15
21/05/2003	25	31	703,37	38,13
22/05/2003	28	31	703,37	38,12
23/05/2003	30	31	703,37	38,12
24/05/2003	31	31	703,37	38,12
25/05/2003	32	31	703,37	38,12
26/05/2003	31	31	703,37	38,12
27/05/2003	30	31	703,37	38,12
28/05/2003	25	31	703,36	38,10
29/05/2003	21	31	703,36	38,07
30/05/2003	15	31	703,35	38,02
31/05/2003	23	31	703,35	37,99
01/06/2003	20	31	703,34	37,95
02/06/2003	22	31	703,33	37,92
03/06/2003	20	31	703,32	37,88
04/06/2003	31	31	703,32	37,88
05/06/2003	37	31	703,33	37,90
06/06/2003	27	34	703,32	37,88
07/06/2003	24	31	703,32	37,86
08/06/2003	28	31	703,32	37,85
09/06/2003	27	31	703,31	37,84
10/06/2003	30	31	703,31	37,84
11/06/2003	28	31	703,31	37,83
12/06/2003	25	31	703,30	37,81
13/06/2003	20	31	703,30	37,77
14/06/2003	18	31	703,29	37,73
15/06/2003	25	31	703,29	37,72
16/06/2003	31	31	703,29	37,72

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/06/2003	29	59	703,27	37,62
18/06/2003	39	59	703,26	37,55
19/06/2003	30	98	703,21	37,33
20/06/2003	27	100	703,16	37,09
21/06/2003	23	100	703,11	36,84
22/06/2003	21	100	703,06	36,58
23/06/2003	18	100	703,01	36,31
24/06/2003	17	100	702,95	36,04
25/06/2003	27	100	702,90	35,80
26/06/2003	40	100	702,86	35,60
27/06/2003	27	100	702,81	35,36
28/06/2003	24	100	702,76	35,11
29/06/2003	23	100	702,71	34,86
30/06/2003	20	100	702,66	34,60
01/07/2003	15	118	702,59	34,26
02/07/2003	12	116	702,52	33,92
03/07/2003	16	114	702,45	33,60
04/07/2003	20	114	702,39	33,29
05/07/2003	23	114	702,32	32,99
06/07/2003	22	114	702,26	32,69
07/07/2003	19	117	702,22	32,37
08/07/2003	10	118	702,13	32,02
09/07/2003	9	118	702,05	31,66
10/07/2003	20	118	701,98	31,34
11/07/2003	45	118	701,93	31,10
12/07/2003	25	118	701,87	30,80
13/07/2003	26	118	701,80	30,50
14/07/2003	48	106	701,76	30,31
15/07/2003	40	118	701,71	30,05
16/07/2003	37	118	701,65	29,78
17/07/2003	22	118	701,60	29,47
18/07/2003	26	118	701,52	29,17
19/07/2003	18	118	701,45	28,84
20/07/2003	17	118	701,38	28,51
21/07/2003	24	95	701,33	28,28
22/07/2003	18	118	701,26	27,95
23/07/2003	17	118	701,19	27,62
24/07/2003	19	118	701,12	27,30
25/07/2003	17	117	701,05	26,97

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/07/2003	20	116	700,98	26,66
27/07/2003	18	116	700,91	26,34
28/07/2003	22	116	700,85	26,03
29/07/2003	25	116	700,79	25,73
30/07/2003	31	115	700,74	25,45
31/07/2003	23	114	700,65	25,15
01/08/2003	26	114	700,59	24,86
02/08/2003	34	76	700,56	24,72
03/08/2003	26	72	700,53	24,57
04/08/2003	32	65	700,50	24,46
05/08/2003	30	62	700,48	24,36
06/08/2003	20	62	700,45	24,22
07/08/2003	17	62	700,42	24,07
08/08/2003	15	62	700,38	23,92
09/08/2003	21	59	700,37	23,80
10/08/2003	31	59	700,35	23,71
11/08/2003	26	59	700,32	23,60
12/08/2003	27	58	700,29	23,50
13/08/2003	21	59	700,26	23,38
14/08/2003	18	59	700,24	23,25
15/08/2003	20	61	700,21	23,12
16/08/2003	22	59	700,18	23,01
17/08/2003	23	58	700,15	22,89
18/08/2003	24	59	700,13	22,78
19/08/2003	21	68	700,10	22,63
20/08/2003	20	90	700,05	22,40
21/08/2003	12	90	699,99	22,14
22/08/2003	5	114	699,91	21,78
23/08/2003	10	114	699,83	21,44
24/08/2003	19	114	699,76	21,13
25/08/2003	19	114	699,69	20,82
26/08/2003	23	114	699,62	20,52
27/08/2003	18	114	699,55	20,21
28/08/2003	32	114	699,49	19,94
29/08/2003	22	114	699,42	19,64
30/08/2003	20	114	699,35	19,33
31/08/2003	37	114	699,30	19,08
01/09/2003	44	114	699,24	18,85
02/09/2003	38	100	699,20	18,65

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/09/2003	20	100	699,13	18,37
04/09/2003	30	100	699,08	18,14
05/09/2003	28	80	699,04	17,97
06/09/2003	24	80	699,00	17,79
07/09/2003	19	80	698,95	17,58
08/09/2003	14	80	698,90	17,36
09/09/2003	16	80	698,85	17,15
10/09/2003	30	70	698,82	17,02
11/09/2003	31	70	698,79	16,89
12/09/2003	23	70	698,76	16,74
13/09/2003	17	70	698,72	16,57
14/09/2003	24	70	698,68	16,42
15/09/2003	43	70	698,66	16,33
16/09/2003	18	70	698,62	16,16
17/09/2003	31	70	698,59	16,04
18/09/2003	31	70	698,56	15,91
19/09/2003	34	60	698,54	15,82
20/09/2003	21	60	698,51	15,69
21/09/2003	23	60	698,48	15,57
22/09/2003	21	60	698,45	15,44
23/09/2003	26	49	698,43	15,36
24/09/2003	22	49	698,41	15,27
25/09/2003	18	49	698,39	15,17
26/09/2003	25	49	698,37	15,09
27/09/2003	25	49	698,35	15,01
28/09/2003	20	40	698,33	14,94
29/09/2003	17	30	698,33	14,90
30/09/2003	7	33	698,30	14,81
01/10/2003	8	86	698,24	14,54
02/10/2003	28	90	698,19	14,34
03/10/2003	38	90	698,15	14,17
04/10/2003	38	90	698,11	14,00
05/10/2003	25	88	698,06	13,79
06/10/2003	24	90	698,01	13,57
07/10/2003	41	90	697,97	13,41
08/10/2003	43	70	697,95	13,32
09/10/2003	57	70	697,94	13,28
10/10/2003	57	70	697,93	13,24
11/10/2003	147	70	697,99	13,49

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/10/2003	108	70	698,02	13,62
13/10/2003	83	70	698,03	13,66
14/10/2003	73	33	698,06	13,79
15/10/2003	49	33	698,07	13,84
16/10/2003	33	33	698,07	13,84
17/10/2003	30	33	698,07	13,83
18/10/2003	21	33	698,06	13,79
19/10/2003	18	33	698,05	13,74
20/10/2003	20	32	698,04	13,70
21/10/2003	24	38	698,03	13,65
22/10/2003	38	38	698,03	13,65
23/10/2003	29	38	698,02	13,62
24/10/2003	25	38	698,01	13,57
25/10/2003	38	38	698,01	13,57
26/10/2003	38	38	698,01	13,57
27/10/2003	39	38	698,01	13,57
28/10/2003	38	38	698,01	13,57
29/10/2003	50	38	698,02	13,61
30/10/2003	65	38	698,04	13,70
31/10/2003	65	38	698,06	13,79
01/11/2003	64	38	698,08	13,88
02/11/2003	60	38	698,10	13,95
03/11/2003	77	38	698,13	14,08
04/11/2003	64	38	698,15	14,17
05/11/2003	51	38	698,16	14,21
06/11/2003	50	38	698,17	14,25
07/11/2003	80	38	698,21	14,39
08/11/2003	72	38	698,23	14,50
09/11/2003	58	38	698,25	14,57
10/11/2003	38	38	698,25	14,57
11/11/2003	32	38	698,24	14,55
12/11/2003	15	38	698,22	14,47
13/11/2003	47	38	698,23	14,50
14/11/2003	53	38	698,24	14,55
15/11/2003	25	38	698,23	14,51
16/11/2003	23	38	698,22	14,46
17/11/2003	50	38	698,23	14,50
18/11/2003	65	38	698,25	14,59
19/11/2003	50	38	698,26	14,63

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/11/2003	37	33	698,26	14,64
21/11/2003	27	33	698,25	14,62
22/11/2003	26	33	698,25	14,60
23/11/2003	20	33	698,24	14,56
24/11/2003	18	33	698,23	14,51
25/11/2003	20	33	698,22	14,46
26/11/2003	45	33	698,23	14,50
27/11/2003	62	33	698,26	14,60
28/11/2003	58	33	698,27	14,68
29/11/2003	45	33	698,28	14,72
30/11/2003	44	47	698,28	14,71
01/12/2003	46	33	698,29	14,76
02/12/2003	46	33	698,30	14,80
03/12/2003	46	33	698,31	14,84
04/12/2003	33	33	698,31	14,84
05/12/2003	46	33	698,32	14,88
06/12/2003	59	33	698,34	14,97
07/12/2003	33	33	698,34	14,97
08/12/2003	33	33	698,34	14,97
09/12/2003	33	33	698,34	14,97
10/12/2003	45	33	698,35	15,01
11/12/2003	38	33	698,35	15,03
12/12/2003	20	33	698,35	14,99
13/12/2003	10	33	698,33	14,91
14/12/2003	20	33	698,32	14,87
15/12/2003	21	33	698,31	14,83
16/12/2003	24	33	698,30	14,80
17/12/2003	60	33	698,32	14,89
18/12/2003	45	33	698,33	14,93
19/12/2003	33	33	698,33	14,93
20/12/2003	31	33	698,33	14,93
21/12/2003	45	33	698,34	14,97
22/12/2003	70	42	698,36	15,06
23/12/2003	82	39	698,40	15,20
24/12/2003	114	33	698,46	15,47
25/12/2003	115	33	698,52	15,74
26/12/2003	79	33	698,55	15,89
27/12/2003	59	33	698,58	15,98
28/12/2003	36	33	698,58	15,99



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/12/2003	33	33	698,58	15,99
30/12/2003	59	33	698,60	16,08
31/12/2003	42	42	698,60	16,08
01/01/2004	79	40	698,63	16,21
02/01/2004	98	33	698,68	16,42
03/01/2004	33	33	698,68	16,42
04/01/2004	59	33	698,70	16,51
05/01/2004	57	33	698,72	16,59
06/01/2004	46	33	698,73	16,64
07/01/2004	57	33	698,75	16,72
08/01/2004	72	33	698,78	16,85
09/01/2004	125	33	698,85	17,15
10/01/2004	99	33	698,88	17,37
11/01/2004	80	33	698,93	17,52
12/01/2004	79	33	698,97	17,67
13/01/2004	112	33	699,03	17,93
14/01/2004	125	33	699,10	18,23
15/01/2004	93	33	699,14	18,43
16/01/2004	86	33	699,18	18,60
17/01/2004	65	33	699,21	18,70
18/01/2004	60	33	699,23	18,79
19/01/2004	64	33	699,25	18,89
20/01/2004	46	33	699,26	18,93
21/01/2004	48	33	699,27	18,98
22/01/2004	46	33	699,28	19,02
23/01/2004	140	33	699,36	19,37
24/01/2004	167	33	699,46	19,81
25/01/2004	140	33	699,54	20,16
26/01/2004	114	33	699,58	20,43
27/01/2004	87	33	699,64	20,61
28/01/2004	60	33	699,66	20,70
29/01/2004	46	33	699,67	20,74
30/01/2004	30	33	699,67	20,73
31/01/2004	23	33	699,66	20,70
01/02/2004	42	33	699,67	20,73
02/02/2004	47	33	699,68	20,78
03/02/2004	45	33	699,69	20,82
04/02/2004	85	33	699,73	20,99
05/02/2004	64	33	699,75	21,09

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/02/2004	101	33	699,80	21,31
07/02/2004	130	33	699,90	21,63
08/02/2004	155	33	699,96	22,03
09/02/2004	101	33	700,01	22,25
10/02/2004	60	33	700,03	22,34
11/02/2004	47	33	700,04	22,39
12/02/2004	42	33	700,05	22,42
13/02/2004	47	33	700,06	22,47
14/02/2004	33	33	700,06	22,47
15/02/2004	71	33	700,08	22,59
16/02/2004	80	33	700,13	22,74
17/02/2004	73	33	700,15	22,87
18/02/2004	60	33	700,17	22,96
19/02/2004	74	33	700,20	23,10
20/02/2004	77	33	700,21	23,24
21/02/2004	91	39	700,27	23,41
22/02/2004	198	33	700,39	23,95
23/02/2004	199	33	700,51	24,50
24/02/2004	269	33	700,68	25,27
25/02/2004	173	33	700,78	25,73
26/02/2004	146	33	700,86	26,10
27/02/2004	216	33	700,99	26,70
28/02/2004	134	35	701,06	27,02
29/02/2004	117	32	701,12	27,30
01/03/2004	160	32	701,21	27,72
02/03/2004	110	32	701,27	27,98
03/03/2004	60	32	701,29	28,07
04/03/2004	55	32	701,31	28,15
05/03/2004	146	32	701,38	28,52
06/03/2004	158	32	701,47	28,93
07/03/2004	120	32	701,53	29,22
08/03/2004	93	36	701,57	29,41
09/03/2004	89	32	701,61	29,60
10/03/2004	61	32	701,64	29,70
11/03/2004	56	32	701,65	29,78
12/03/2004	59	32	701,67	29,87
13/03/2004	46	32	701,68	29,92
14/03/2004	46	32	701,69	29,97
15/03/2004	75	32	701,72	30,11

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/03/2004	72	32	701,74	30,24
17/03/2004	61	32	701,77	30,34
18/03/2004	51	34	701,78	30,40
19/03/2004	65	32	701,81	30,51
20/03/2004	104	32	701,86	30,75
21/03/2004	85	32	701,89	30,92
22/03/2004	46	32	701,90	30,97
23/03/2004	47	32	701,90	31,02
24/03/2004	46	32	701,92	31,07
25/03/2004	47	32	701,93	31,12
26/03/2004	29	32	701,93	31,11
27/03/2004	44	32	701,94	31,15
28/03/2004	61	32	701,96	31,25
29/03/2004	75	32	701,99	31,39
30/03/2004	63	32	702,01	31,49
31/03/2004	59	32	702,03	31,58
01/04/2004	76	32	702,06	31,72
02/04/2004	47	32	702,07	31,77
03/04/2004	47	32	702,08	31,82
04/04/2004	66	32	702,10	31,93
05/04/2004	105	32	702,15	32,17
06/04/2004	135	32	702,23	32,51
07/04/2004	114	32	702,28	32,78
08/04/2004	91	32	702,32	32,97
09/04/2004	93	32	702,36	33,17
10/04/2004	106	32	702,41	33,41
11/04/2004	67	32	702,43	33,52
12/04/2004	47	32	702,44	33,57
13/04/2004	43	32	702,45	33,61
14/04/2004	44	32	702,46	33,65
15/04/2004	66	32	702,48	33,76
16/04/2004	106	32	702,54	34,00
17/04/2004	102	32	702,58	34,23
18/04/2004	69	32	702,60	34,35
19/04/2004	58	32	702,62	34,44
20/04/2004	62	32	702,64	34,54
21/04/2004	72	32	702,67	34,67
22/04/2004	77	32	702,70	34,82
23/04/2004	75	32	702,73	34,96

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/04/2004	122	32	702,79	35,26
25/04/2004	62	32	702,81	35,36
26/04/2004	59	32	702,83	35,45
27/04/2004	63	32	702,85	35,55
28/04/2004	63	32	702,87	35,65
29/04/2004	52	32	702,88	35,72
30/04/2004	34	32	702,88	35,73
01/05/2004	38	32	702,89	35,75
02/05/2004	45	32	702,90	35,79
03/05/2004	49	32	702,91	35,85
04/05/2004	47	32	702,92	35,90
05/05/2004	59	32	702,94	35,99
06/05/2004	52	32	702,94	36,06
07/05/2004	87	32	702,99	36,24
08/05/2004	62	32	703,01	36,34
09/05/2004	47	32	703,02	36,39
10/05/2004	47	32	703,03	36,44
11/05/2004	45	32	703,04	36,48
12/05/2004	39	33	703,05	36,50
13/05/2004	43	31	703,05	36,54
14/05/2004	44	31	703,06	36,58
15/05/2004	61	31	703,08	36,68
16/05/2004	62	31	703,10	36,78
17/05/2004	48	31	703,11	36,84
18/05/2004	43	31	703,12	36,88
19/05/2004	46	31	703,13	36,93
20/05/2004	46	31	703,14	36,98
21/05/2004	53	31	703,16	37,05
22/05/2004	61	31	703,18	37,15
23/05/2004	55	31	703,19	37,23
24/05/2004	49	31	703,20	37,29
25/05/2004	77	31	703,23	37,44
26/05/2004	81	31	703,27	37,60
27/05/2004	58	31	703,28	37,69
28/05/2004	46	31	703,29	37,74
29/05/2004	31	31	703,29	37,74
30/05/2004	45	31	703,30	37,79
31/05/2004	61	31	703,33	37,89
01/06/2004	107	31	703,38	38,14

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/06/2004	81	31	703,41	38,30
03/06/2004	92	31	703,45	38,50
04/06/2004	138	31	703,52	38,85
05/06/2004	153	31	703,60	39,25
06/06/2004	93	31	703,63	39,45
07/06/2004	101	31	703,68	39,68
08/06/2004	72	31	703,70	39,81
09/06/2004	22	31	703,69	39,78
10/06/2004	46	31	703,71	39,83
11/06/2004	62	31	703,73	39,93
12/06/2004	62	31	703,75	40,03
13/06/2004	46	31	703,76	40,08
14/06/2004	35	31	703,76	40,09
15/06/2004	70	31	703,79	40,22
16/06/2004	50	31	703,80	40,28
17/06/2004	46	31	703,81	40,33
18/06/2004	31	31	703,81	40,33
19/06/2004	46	31	703,82	40,38
20/06/2004	38	31	703,83	40,40
21/06/2004	40	31	703,83	40,43
22/06/2004	36	31	703,84	40,45
23/06/2004	40	31	703,84	40,48
24/06/2004	43	31	703,85	40,52
25/06/2004	38	31	703,86	40,54
26/06/2004	28	31	703,85	40,53
27/06/2004	33	31	703,85	40,54
28/06/2004	40	31	703,86	40,57
29/06/2004	46	31	703,87	40,62
30/06/2004	46	31	703,88	40,67
01/07/2004	47	32	703,89	40,72
02/07/2004	39	33	703,89	40,74
03/07/2004	33	33	703,89	40,74
04/07/2004	31	33	703,89	40,73
05/07/2004	33	33	703,89	40,73
06/07/2004	34	33	703,89	40,74
07/07/2004	33	33	703,89	40,74
08/07/2004	32	33	703,89	40,74
09/07/2004	46	33	703,90	40,78
10/07/2004	64	33	703,92	40,88

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/07/2004	54	33	703,93	40,95
12/07/2004	48	33	703,94	41,00
13/07/2004	55	34	703,96	41,07
14/07/2004	46	35	703,97	41,11
15/07/2004	35	35	703,97	41,11
16/07/2004	44	35	703,97	41,14
17/07/2004	35	35	703,97	41,14
18/07/2004	39	35	703,98	41,15
19/07/2004	92	35	704,01	41,34
20/07/2004	159	35	704,10	41,75
21/07/2004	164	35	704,19	42,17
22/07/2004	142	35	704,24	42,52
23/07/2004	76	35	704,27	42,65
24/07/2004	72	35	704,29	42,77
25/07/2004	51	35	704,30	42,82
26/07/2004	53	35	704,31	42,88
27/07/2004	51	35	704,32	42,93
28/07/2004	35	35	704,32	42,93
29/07/2004	51	35	704,33	42,98
30/07/2004	51	35	704,34	43,03
31/07/2004	51	35	704,35	43,08
01/08/2004	45	35	704,35	43,11
02/08/2004	35	35	704,35	43,11
03/08/2004	30	35	704,36	43,09
04/08/2004	32	35	704,35	43,08
05/08/2004	41	35	704,36	43,10
06/08/2004	44	35	704,36	43,13
07/08/2004	47	50	704,36	43,12
08/08/2004	50	50	704,36	43,12
09/08/2004	39	50	704,34	43,08
10/08/2004	34	50	704,34	43,03
11/08/2004	35	50	704,33	42,98
12/08/2004	35	50	704,32	42,93
13/08/2004	27	50	704,30	42,85
14/08/2004	29	58	704,29	42,75
15/08/2004	31	58	704,27	42,66
16/08/2004	31	58	704,25	42,57
17/08/2004	42	58	704,24	42,52
18/08/2004	42	58	704,23	42,47

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/08/2004	41	58	704,22	42,41
20/08/2004	33	58	704,21	42,33
21/08/2004	15	72	704,16	42,14
22/08/2004	20	72	704,14	41,97
23/08/2004	25	72	704,12	41,82
24/08/2004	35	72	704,08	41,70
25/08/2004	41	72	704,06	41,60
26/08/2004	41	72	704,04	41,50
27/08/2004	25	72	704,01	41,34
28/08/2004	37	84	703,98	41,19
29/08/2004	38	84	703,95	41,04
30/08/2004	38	84	703,92	40,89
31/08/2004	25	84	703,88	40,70
01/09/2004	32	84	703,85	40,53
02/09/2004	25	84	703,81	40,34
03/09/2004	17	84	703,77	40,12
04/09/2004	11	84	703,72	39,88
05/09/2004	25	84	703,68	39,69
06/09/2004	28	84	703,65	39,51
07/09/2004	35	84	703,63	39,35
08/09/2004	39	84	703,59	39,20
09/09/2004	27	35	703,58	39,17
10/09/2004	15	35	703,55	39,10
11/09/2004	11	35	703,51	39,02
12/09/2004	35	35	703,55	39,02
13/09/2004	35	35	703,55	39,02
14/09/2004	81	35	703,58	39,17
15/09/2004	35	35	703,58	39,17
16/09/2004	20	35	703,56	39,12
17/09/2004	20	35	703,56	39,07
18/09/2004	20	35	703,55	39,02
19/09/2004	46	35	703,56	39,06
20/09/2004	45	35	703,57	39,09
21/09/2004	42	33	703,57	39,12
22/09/2004	35	35	703,57	39,12
23/09/2004	20	35	703,56	39,07
24/09/2004	26	35	703,55	39,04
25/09/2004	28	35	703,55	39,02
26/09/2004	24	37	703,54	38,98

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/09/2004	20	35	703,53	38,93
28/09/2004	17	35	703,52	38,87
29/09/2004	23	48	703,50	38,79
30/09/2004	26	35	703,50	38,76
01/10/2004	35	35	703,50	38,77
02/10/2004	66	35	703,52	38,87
03/10/2004	65	35	703,54	38,97
04/10/2004	66	35	703,56	39,07
05/10/2004	51	35	703,57	39,12
06/10/2004	35	35	703,57	39,12
07/10/2004	35	35	703,57	39,12
08/10/2004	42	30	703,58	39,16
09/10/2004	30	30	703,58	39,16
10/10/2004	19	30	703,56	39,12
11/10/2004	28	30	703,56	39,11
12/10/2004	32	30	703,57	39,12
13/10/2004	31	30	703,57	39,12
14/10/2004	41	30	703,58	39,16
15/10/2004	61	30	703,60	39,26
16/10/2004	79	30	703,63	39,42
17/10/2004	50	30	703,64	39,49
18/10/2004	40	31	703,65	39,52
19/10/2004	31	31	703,65	39,52
20/10/2004	43	31	703,66	39,56
21/10/2004	37	31	703,66	39,58
22/10/2004	41	31	703,67	39,61
23/10/2004	46	31	703,68	39,66
24/10/2004	39	31	703,68	39,69
25/10/2004	77	31	703,71	39,83
26/10/2004	66	31	703,73	39,94
27/10/2004	46	31	703,74	39,99
28/10/2004	38	31	703,75	40,01
29/10/2004	31	31	703,75	40,01
30/10/2004	20	31	703,74	39,97
31/10/2004	19	31	703,73	39,93
01/11/2004	25	31	703,73	39,91
02/11/2004	32	31	703,73	39,91
03/11/2004	35	31	703,73	39,92
04/11/2004	34	31	703,73	39,93

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/11/2004	20	30	703,72	39,90
06/11/2004	30	40	703,71	39,87
07/11/2004	99	30	703,77	40,10
08/11/2004	110	30	703,82	40,36
09/11/2004	97	30	703,86	40,58
10/11/2004	71	30	703,89	40,71
11/11/2004	45	30	703,89	40,76
12/11/2004	30	30	703,89	40,76
13/11/2004	24	30	703,89	40,74
14/11/2004	15	30	703,88	40,69
15/11/2004	25	30	703,88	40,67
16/11/2004	76	30	703,90	40,82
17/11/2004	72	35	703,93	40,94
18/11/2004	59	34	703,94	41,02
19/11/2004	65	30	703,97	41,13
20/11/2004	55	30	703,99	41,21
21/11/2004	43	30	703,99	41,25
22/11/2004	51	30	704,01	41,32
23/11/2004	43	30	704,02	41,36
24/11/2004	32	30	704,02	41,37
25/11/2004	26	30	704,01	41,36
26/11/2004	24	30	704,01	41,34
27/11/2004	29	30	704,01	41,34
28/11/2004	37	47	704,00	41,31
29/11/2004	85	30	704,04	41,49
30/11/2004	90	30	704,08	41,69
01/12/2004	65	30	704,10	41,80
02/12/2004	55	30	704,12	41,88
03/12/2004	39	30	704,12	41,91
04/12/2004	45	30	704,13	41,96
05/12/2004	70	30	704,16	42,09
06/12/2004	53	41	704,17	42,13
07/12/2004	73	33	704,19	42,26
08/12/2004	58	30	704,20	42,35
09/12/2004	61	30	704,23	42,45
10/12/2004	67	30	704,25	42,57
11/12/2004	60	30	704,27	42,67
12/12/2004	46	30	704,27	42,72
13/12/2004	56	30	704,30	42,81

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/12/2004	51	30	704,31	42,88
15/12/2004	40	30	704,31	42,91
16/12/2004	36	30	704,32	42,93
17/12/2004	45	30	704,33	42,98
18/12/2004	47	30	704,34	43,04
19/12/2004	65	30	704,37	43,15
20/12/2004	71	30	704,39	43,28
21/12/2004	78	30	704,42	43,44
22/12/2004	93	30	704,46	43,65
23/12/2004	91	30	704,50	43,85
24/12/2004	94	30	704,54	44,06
25/12/2004	66	30	704,57	44,18
26/12/2004	73	30	704,59	44,32
27/12/2004	76	30	704,62	44,47
28/12/2004	66	30	704,64	44,59
29/12/2004	53	30	704,66	44,67
30/12/2004	46	30	704,67	44,72
31/12/2004	43	55	704,66	44,68
01/01/2005	32	37	704,65	44,66
02/01/2005	27	30	704,65	44,65
03/01/2005	35	30	704,66	44,67
04/01/2005	44	30	704,67	44,72
05/01/2005	75	30	704,70	44,87
06/01/2005	68	30	704,72	44,99
07/01/2005	64	30	704,74	45,10
08/01/2005	100	30	704,79	45,33
09/01/2005	75	30	704,82	45,48
10/01/2005	73	30	704,84	45,62
11/01/2005	105	30	704,89	45,87
12/01/2005	205	30	705,00	46,44
13/01/2005	140	30	705,06	46,80
14/01/2005	126	30	705,12	47,11
15/01/2005	62	30	705,14	47,21
16/01/2005	54	30	705,16	47,29
17/01/2005	90	30	705,20	47,49
18/01/2005	126	30	705,26	47,80
19/01/2005	131	30	705,32	48,13
20/01/2005	210	30	705,43	48,72
21/01/2005	160	30	705,51	49,14

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/01/2005	160	30	705,59	49,57
23/01/2005	111	30	705,64	49,83
24/01/2005	144	30	705,71	50,21
25/01/2005	210	30	705,82	50,80
26/01/2005	391	30	706,04	51,98
27/01/2005	129	30	706,10	52,30
28/01/2005	129	30	706,16	52,63
29/01/2005	146	30	706,23	53,01
30/01/2005	129	30	706,29	53,33
31/01/2005	96	30	706,33	53,55
01/02/2005	363	30	706,53	54,64
02/02/2005	147	30	706,60	55,02
03/02/2005	130	30	706,66	55,35
04/02/2005	164	30	706,74	55,79
05/02/2005	137	70	706,78	56,01
06/02/2005	151	67	706,83	56,29
07/02/2005	168	67	706,89	56,62
08/02/2005	105	71	706,91	56,73
09/02/2005	64	30	706,93	56,84
10/02/2005	98	30	706,97	57,06
11/02/2005	64	30	706,99	57,17
12/02/2005	148	30	707,06	57,56
13/02/2005	115	30	707,11	57,84
14/02/2005	81	30	707,14	58,01
15/02/2005	79	30	707,17	58,17
16/02/2005	67	30	707,19	58,29
17/02/2005	64	30	707,21	58,40
18/02/2005	69	35	707,23	58,51
19/02/2005	64	30	707,25	58,62
20/02/2005	68	30	707,27	58,74
21/02/2005	78	30	707,30	58,90
22/02/2005	82	30	707,33	59,07
23/02/2005	74	30	707,35	59,21
24/02/2005	65	31	707,37	59,32
25/02/2005	47	30	707,38	59,38
26/02/2005	54	30	707,40	59,46
27/02/2005	81	30	707,43	59,63
28/02/2005	81	30	707,46	59,80
01/03/2005	64	30	707,48	59,91

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/03/2005	150	30	707,55	60,30
03/03/2005	100	30	707,58	60,53
04/03/2005	97	30	707,63	60,75
05/03/2005	82	30	707,66	60,92
06/03/2005	65	30	707,68	61,03
07/03/2005	48	30	707,69	61,09
08/03/2005	65	30	707,71	61,20
09/03/2005	74	30	707,74	61,34
10/03/2005	76	30	707,76	61,49
11/03/2005	65	30	707,78	61,60
12/03/2005	45	30	707,79	61,65
13/03/2005	40	30	707,79	61,68
14/03/2005	40	31	707,80	61,71
15/03/2005	35	30	707,80	61,73
16/03/2005	61	30	707,82	61,83
17/03/2005	53	30	707,83	61,91
18/03/2005	99	30	707,87	62,11
19/03/2005	65	30	707,89	62,22
20/03/2005	60	30	707,91	62,32
21/03/2005	52	30	707,92	62,39
22/03/2005	67	30	707,94	62,51
23/03/2005	64	30	707,96	62,62
24/03/2005	99	30	708,00	62,85
25/03/2005	134	30	708,06	63,19
26/03/2005	118	30	708,11	63,48
27/03/2005	82	30	708,14	63,65
28/03/2005	92	30	708,18	63,85
29/03/2005	102	30	708,22	64,09
30/03/2005	80	30	708,25	64,25
31/03/2005	50	30	708,24	64,32
01/04/2005	51	30	708,27	64,39
02/04/2005	30	30	708,27	64,39
03/04/2005	40	30	708,28	64,42
04/04/2005	80	30	708,30	64,58
05/04/2005	1.002	30	708,88	67,92
06/04/2005	350	30	709,06	68,97
07/04/2005	102	30	709,10	69,21
08/04/2005	118	30	709,15	69,50
09/04/2005	85	30	709,18	69,68

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
10/04/2005	100	30	709,22	69,91
11/04/2005	48	30	709,23	69,97
12/04/2005	85	30	709,26	70,15
13/04/2005	67	30	709,28	70,27
14/04/2005	82	30	709,31	70,44
15/04/2005	58	30	709,32	70,53
16/04/2005	44	49	709,32	70,51
17/04/2005	75	48	709,33	70,60
18/04/2005	85	30	709,37	70,78
19/04/2005	76	33	709,39	70,92
20/04/2005	48	30	709,40	70,98
21/04/2005	102	30	709,44	71,21
22/04/2005	73	30	709,46	71,35
23/04/2005	79	30	709,49	71,51
24/04/2005	58	30	709,50	71,60
25/04/2005	57	30	709,52	71,69
26/04/2005	71	30	709,55	71,82
27/04/2005	102	30	709,59	72,06
28/04/2005	86	30	709,62	72,24
29/04/2005	66	30	709,63	72,34
30/04/2005	84	30	709,66	72,52
01/05/2005	70	30	709,68	72,65
02/05/2005	61	30	709,70	72,75
03/05/2005	54	46	709,70	72,78
04/05/2005	42	45	709,70	72,77
05/05/2005	45	30	709,71	72,82
06/05/2005	66	30	709,73	72,94
07/05/2005	67	30	709,75	73,06
08/05/2005	48	30	709,76	73,12
09/05/2005	45	30	709,77	73,17
10/05/2005	49	31	709,78	73,23
11/05/2005	51	33	709,79	73,29
12/05/2005	48	30	709,80	73,35
13/05/2005	47	30	709,81	73,41
14/05/2005	48	30	709,82	73,47
15/05/2005	48	30	709,83	73,53
16/05/2005	30	30	709,83	73,53
17/05/2005	48	30	709,84	73,59
18/05/2005	46	30	709,85	73,64

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/05/2005	49	30	709,86	73,70
20/05/2005	51	30	709,87	73,77
21/05/2005	48	30	709,88	73,83
22/05/2005	57	30	709,90	73,92
23/05/2005	57	30	709,91	74,01
24/05/2005	65	30	709,93	74,12
25/05/2005	223	30	710,04	74,75
26/05/2005	265	30	710,15	75,52
27/05/2005	158	30	710,23	75,94
28/05/2005	103	30	710,27	76,18
29/05/2005	48	30	710,28	76,24
30/05/2005	46	30	710,29	76,30
31/05/2005	48	30	710,30	76,36
01/06/2005	67	30	710,32	76,48
02/06/2005	48	30	710,33	76,54
03/06/2005	48	30	710,34	76,60
04/06/2005	48	30	710,35	76,66
05/06/2005	46	30	710,36	76,72
06/06/2005	51	30	710,37	76,79
07/06/2005	45	30	710,38	76,84
08/06/2005	40	30	710,39	76,87
09/06/2005	50	30	710,40	76,94
10/06/2005	43	30	710,41	76,98
11/06/2005	36	30	710,41	77,00
12/06/2005	30	30	710,41	77,00
13/06/2005	52	30	710,42	77,07
14/06/2005	45	30	710,43	77,12
15/06/2005	30	30	710,43	77,12
16/06/2005	36	30	710,43	77,14
17/06/2005	30	30	710,43	77,14
18/06/2005	49	30	710,44	77,21
19/06/2005	35	30	710,45	77,23
20/06/2005	47	30	710,46	77,29
21/06/2005	86	30	710,48	77,47
22/06/2005	64	30	710,50	77,58
23/06/2005	49	30	710,51	77,64
24/06/2005	67	30	710,53	77,76
25/06/2005	50	30	710,54	77,83
26/06/2005	30	30	710,54	77,83

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/06/2005	27	30	710,54	77,82
28/06/2005	30	30	710,54	77,82
29/06/2005	42	30	710,55	77,86
30/06/2005	59	30	710,57	77,96
01/07/2005	50	30	710,58	78,03
02/07/2005	39	30	710,58	78,06
03/07/2005	30	30	710,58	78,06
04/07/2005	29	30	710,58	78,06
05/07/2005	39	30	710,59	78,09
06/07/2005	49	30	710,61	78,15
07/07/2005	67	30	710,62	78,27
08/07/2005	45	30	710,62	78,32
09/07/2005	54	30	710,63	78,40
10/07/2005	67	30	710,66	78,52
11/07/2005	57	30	710,67	78,61
12/07/2005	42	30	710,68	78,65
13/07/2005	30	30	710,68	78,65
14/07/2005	39	30	710,68	78,68
15/07/2005	30	30	710,68	78,68
16/07/2005	30	30	710,68	78,68
17/07/2005	30	30	710,68	78,68
18/07/2005	29	30	710,68	78,68
19/07/2005	39	30	710,68	78,71
20/07/2005	39	30	710,69	78,74
21/07/2005	43	30	710,70	78,78
22/07/2005	62	30	710,71	78,88
23/07/2005	42	30	710,72	78,92
24/07/2005	46	30	710,73	78,97
25/07/2005	78	30	710,76	79,13
26/07/2005	79	30	710,78	79,29
27/07/2005	50	30	710,79	79,36
28/07/2005	35	30	710,79	79,38
29/07/2005	39	30	710,80	79,41
30/07/2005	32	32	710,80	79,41
31/07/2005	30	30	710,80	79,41
01/08/2005	30	30	710,80	79,41
02/08/2005	44	30	710,81	79,46
03/08/2005	36	30	710,81	79,48
04/08/2005	30	30	710,81	79,48

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/08/2005	27	30	710,81	79,47
06/08/2005	29	30	710,81	79,47
07/08/2005	30	30	710,81	79,47
08/08/2005	30	30	710,81	79,47
09/08/2005	29	30	710,81	79,47
10/08/2005	40	31	710,81	79,50
11/08/2005	45	31	710,83	79,55
12/08/2005	31	31	710,83	79,55
13/08/2005	31	31	710,83	79,55
14/08/2005	31	31	710,83	79,55
15/08/2005	31	31	710,83	79,55
16/08/2005	31	31	710,83	79,55
17/08/2005	31	31	710,83	79,55
18/08/2005	31	31	710,83	79,55
19/08/2005	31	31	710,83	79,55
20/08/2005	31	31	710,83	79,60
21/08/2005	12	31	710,82	79,54
22/08/2005	31	31	710,82	79,54
23/08/2005	29	85	710,79	79,35
24/08/2005	7	101	710,74	79,04
25/08/2005	45	102	710,71	78,85
26/08/2005	29	102	710,67	78,61
27/08/2005	43	99	710,64	78,43
28/08/2005	24	99	710,60	78,19
29/08/2005	24	99	710,56	77,94
30/08/2005	43	99	710,53	77,76
31/08/2005	43	99	710,50	77,58
01/09/2005	18	111	710,45	77,27
02/09/2005	53	111	710,42	77,08
03/09/2005	55	111	710,39	76,90
04/09/2005	1	111	710,33	76,54
05/09/2005	56	111	710,30	76,36
06/09/2005	57	112	710,27	76,18
07/09/2005	25	114	710,22	75,89
08/09/2005	19	114	710,16	75,58
09/09/2005	29	114	710,13	75,30
10/09/2005	59	114	710,10	75,12
11/09/2005	35	113	710,05	74,86
12/09/2005	21	113	710,00	74,56



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/09/2005	40	106	709,97	74,34
14/09/2005	77	95	709,96	74,28
15/09/2005	67	113	709,93	74,13
16/09/2005	58	113	709,90	73,95
17/09/2005	40	113	709,86	73,71
18/09/2005	29	114	709,81	73,43
19/09/2005	52	113	709,77	73,23
20/09/2005	69	59	709,78	73,26
21/09/2005	80	60	709,80	73,33
22/09/2005	59	60	709,80	73,33
23/09/2005	25	58	709,78	73,22
24/09/2005	25	59	709,76	73,11
25/09/2005	25	59	709,74	73,00
26/09/2005	65	60	709,75	73,02
27/09/2005	83	59	709,76	73,10
28/09/2005	92	59	709,78	73,21
29/09/2005	81	57	709,79	73,29
30/09/2005	77	59	709,80	73,35
01/10/2005	59	59	709,80	73,35
02/10/2005	39	59	709,79	73,28
03/10/2005	30	59	709,77	73,18
04/10/2005	25	59	709,75	73,07
05/10/2005	40	58	709,74	73,00
06/10/2005	59	59	709,74	73,00
07/10/2005	33	59	709,72	72,91
08/10/2005	13	58	709,70	72,76
09/10/2005	29	59	709,68	72,66
10/10/2005	32	59	709,67	72,57
11/10/2005	45	59	709,65	72,52
12/10/2005	41	59	709,65	72,46
13/10/2005	33	59	709,64	72,37
14/10/2005	29	75	709,61	72,22
15/10/2005	80	86	709,63	72,20
16/10/2005	60	98	709,59	72,08
17/10/2005	65	96	709,57	71,98
18/10/2005	73	96	709,55	71,90
19/10/2005	96	96	709,55	71,90
20/10/2005	75	96	709,54	71,83
21/10/2005	60	96	709,53	71,71

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/10/2005	95	96	709,53	71,71
23/10/2005	90	96	709,52	71,69
24/10/2005	70	96	709,51	71,60
25/10/2005	60	86	709,49	71,51
26/10/2005	63	86	709,48	71,43
27/10/2005	55	86	709,46	71,33
28/10/2005	42	86	709,44	71,19
29/10/2005	70	86	709,42	71,14
30/10/2005	78	86	709,42	71,11
31/10/2005	101	86	709,43	71,16
01/11/2005	86	86	709,43	71,16
02/11/2005	83	86	709,43	71,15
03/11/2005	84	86	709,43	71,14
04/11/2005	86	86	709,43	71,14
05/11/2005	89	86	709,43	71,15
06/11/2005	74	86	709,42	71,11
07/11/2005	66	86	709,41	71,04
08/11/2005	73	86	709,41	71,00
09/11/2005	86	86	709,41	71,00
10/11/2005	93	93	709,41	71,00
11/11/2005	81	97	709,39	70,95
12/11/2005	49	90	709,38	70,82
13/11/2005	34	90	709,34	70,64
14/11/2005	22	40	709,33	70,58
15/11/2005	34	40	709,33	70,56
16/11/2005	58	40	709,34	70,62
17/11/2005	61	43	709,35	70,68
18/11/2005	79	43	709,37	70,80
19/11/2005	58	40	709,38	70,86
20/11/2005	58	40	709,39	70,92
21/11/2005	58	40	709,40	70,98
22/11/2005	58	40	709,41	71,04
23/11/2005	40	40	709,41	71,04
24/11/2005	40	40	709,41	71,04
25/11/2005	55	40	709,42	71,09
26/11/2005	76	40	709,44	71,21
27/11/2005	83	83	709,44	71,21
28/11/2005	77	40	709,46	71,33
29/11/2005	40	40	709,46	71,33

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/11/2005	52	61	709,45	71,30
01/12/2005	53	68	709,44	71,25
02/12/2005	141	60	709,49	71,52
03/12/2005	185	60	709,58	71,93
04/12/2005	130	60	709,60	72,16
05/12/2005	102	60	709,62	72,30
06/12/2005	78	60	709,63	72,36
07/12/2005	76	60	709,64	72,41
08/12/2005	75	60	709,65	72,46
09/12/2005	78	60	709,66	72,52
10/12/2005	88	60	709,67	72,61
11/12/2005	78	60	709,68	72,67
12/12/2005	87	60	709,70	72,76
13/12/2005	103	30	709,74	73,00
14/12/2005	48	30	709,75	73,06
15/12/2005	82	30	709,78	73,23
16/12/2005	66	30	709,80	73,35
17/12/2005	66	30	709,82	73,47
18/12/2005	66	30	709,84	73,59
19/12/2005	85	30	709,87	73,77
20/12/2005	85	30	709,90	73,95
21/12/2005	85	30	709,93	74,13
22/12/2005	68	30	709,95	74,25
23/12/2005	67	30	709,97	74,37
24/12/2005	78	44	709,99	74,48
25/12/2005	69	100	709,97	74,38
26/12/2005	77	50	709,99	74,47
27/12/2005	85	30	710,02	74,65
28/12/2005	65	30	710,03	74,76
29/12/2005	48	30	710,04	74,82
30/12/2005	32	32	710,04	74,82
31/12/2005	78	51	710,06	74,91
01/01/2006	82	100	710,05	74,85
02/01/2006	105	50	710,08	75,03
03/01/2006	122	30	710,13	75,33
04/01/2006	214	30	710,23	75,94
05/01/2006	141	30	710,29	76,30
06/01/2006	141	46	710,35	76,66
07/01/2006	30	30	710,35	76,66

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/01/2006	30	30	710,35	76,66
09/01/2006	197	30	710,44	77,21
10/01/2006	104	30	710,48	77,45
11/01/2006	30	30	710,48	77,45
12/01/2006	67	30	710,50	77,58
13/01/2006	30	30	710,50	77,58
14/01/2006	49	30	710,51	77,64
15/01/2006	49	30	710,52	77,70
16/01/2006	30	30	710,52	77,70
17/01/2006	49	30	710,53	77,76
18/01/2006	30	30	710,53	77,76
19/01/2006	30	30	710,53	77,76
20/01/2006	32	30	710,53	77,76
21/01/2006	30	30	710,53	77,76
22/01/2006	30	30	710,53	77,76
23/01/2006	49	30	710,54	77,82
24/01/2006	49	30	710,55	77,88
25/01/2006	49	30	710,56	77,94
26/01/2006	49	30	710,57	78,00
27/01/2006	67	30	710,59	78,13
28/01/2006	86	30	710,62	78,31
29/01/2006	105	30	710,66	78,55
30/01/2006	86	30	710,69	78,74
31/01/2006	67	33	710,71	78,86
01/02/2006	105	30	710,75	79,11
02/02/2006	49	30	710,76	79,17
03/02/2006	86	30	710,79	79,35
04/02/2006	143	30	710,85	79,72
05/02/2006	110	54	710,88	79,91
06/02/2006	68	30	710,90	80,03
07/02/2006	86	30	710,93	80,21
08/02/2006	124	30	710,98	80,52
09/02/2006	105	30	711,02	80,77
10/02/2006	124	33	711,07	81,08
11/02/2006	333	30	711,23	82,07
12/02/2006	277	30	711,36	82,88
13/02/2006	221	30	711,46	83,51
14/02/2006	126	30	711,51	83,82
15/02/2006	203	30	711,60	84,39

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/02/2006	164	30	711,67	84,83
17/02/2006	184	30	711,75	85,33
18/02/2006	204	30	711,84	85,90
19/02/2006	148	32	711,90	86,28
20/02/2006	127	30	711,95	86,60
21/02/2006	166	30	712,02	87,05
22/02/2006	127	30	712,07	87,37
23/02/2006	166	30	712,14	87,81
24/02/2006	108	30	712,18	88,07
25/02/2006	90	31	712,21	88,26
26/02/2006	36	36	712,21	88,26
27/02/2006	69	30	712,23	88,39
28/02/2006	30	31	712,23	88,39
01/03/2006	69	30	712,25	88,52
02/03/2006	69	30	712,27	88,64
03/03/2006	69	31	712,29	88,77
04/03/2006	30	30	712,29	88,77
05/03/2006	69	30	712,31	88,90
06/03/2006	128	30	712,36	89,22
07/03/2006	51	31	712,37	89,29
08/03/2006	69	30	712,39	89,41
09/03/2006	30	30	712,39	89,41
10/03/2006	72	31	712,41	89,54
11/03/2006	50	30	712,42	89,61
12/03/2006	89	30	712,45	89,80
13/03/2006	50	30	712,46	89,87
14/03/2006	10	30	712,45	89,80
15/03/2006	69	30	712,47	89,93
16/03/2006	69	30	712,49	90,06
17/03/2006	69	30	712,51	90,19
18/03/2006	50	30	712,52	90,25
19/03/2006	64	44	712,53	90,32
20/03/2006	50	30	712,54	90,38
21/03/2006	30	30	712,54	90,38
22/03/2006	50	30	712,55	90,45
23/03/2006	74	35	712,57	90,58
24/03/2006	88	33	712,60	90,77
25/03/2006	109	30	712,64	91,03
26/03/2006	129	30	712,69	91,35

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/03/2006	149	30	712,75	91,74
28/03/2006	109	30	712,79	92,00
29/03/2006	169	30	712,86	92,46
30/03/2006	90	30	712,89	92,65
31/03/2006	70	30	712,91	92,78
01/04/2006	50	30	712,92	92,85
02/04/2006	70	30	712,94	92,98
03/04/2006	58	38	712,95	93,04
04/04/2006	50	30	712,96	93,11
05/04/2006	50	30	712,97	93,18
06/04/2006	50	30	712,98	93,24
07/04/2006	50	31	712,99	93,31
08/04/2006	70	30	713,01	93,44
09/04/2006	90	30	713,04	93,63
10/04/2006	70	30	713,06	93,76
11/04/2006	70	30	713,08	93,90
12/04/2006	70	30	713,10	94,03
13/04/2006	50	30	713,11	94,09
14/04/2006	50	30	713,12	94,16
15/04/2006	50	30	713,13	94,22
16/04/2006	30	30	713,13	94,22
17/04/2006	110	30	713,17	94,49
18/04/2006	90	30	713,20	94,68
19/04/2006	70	30	713,22	94,82
20/04/2006	50	30	713,23	94,88
21/04/2006	50	30	713,24	94,95
22/04/2006	50	30	713,25	95,01
23/04/2006	30	30	713,25	95,01
24/04/2006	50	30	713,26	95,08
25/04/2006	70	30	713,28	95,21
26/04/2006	50	30	713,29	95,28
27/04/2006	30	30	713,29	95,28
28/04/2006	50	30	713,30	95,34
29/04/2006	30	30	713,30	95,34
30/04/2006	-42	33	713,23	94,88
01/05/2006	60	100	713,21	94,75
02/05/2006	80	100	713,20	94,68
03/05/2006	80	100	713,19	94,62
04/05/2006	60	100	713,17	94,49

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/05/2006	40	90	713,14	94,29
06/05/2006	-20	100	713,08	93,90
07/05/2006	40	100	713,05	93,70
08/05/2006	17	97	713,01	93,44
09/05/2006	40	100	712,98	93,24
10/05/2006	80	100	712,97	93,18
11/05/2006	60	100	712,95	93,04
12/05/2006	40	100	712,92	92,85
13/05/2006	40	100	712,89	92,65
14/05/2006	60	100	712,87	92,52
15/05/2006	69	89	712,86	92,46
16/05/2006	15	94	712,82	92,20
17/05/2006	19	79	712,79	92,00
18/05/2006	40	80	712,77	91,87
19/05/2006	40	92	712,74	91,68
20/05/2006	21	100	712,70	91,42
21/05/2006	41	100	712,67	91,22
22/05/2006	27	106	712,63	90,96
23/05/2006	76	116	712,61	90,83
24/05/2006	74	54	712,62	90,90
25/05/2006	68	9	712,65	91,09
26/05/2006	60	81	712,64	91,03
27/05/2006	40	80	712,62	90,90
28/05/2006	29	108	712,58	90,64
29/05/2006	61	100	712,56	90,51
30/05/2006	47	67	712,55	90,45
31/05/2006	28	91	712,53	90,32
01/06/2006	41	100	712,50	90,12
02/06/2006	21	89	712,46	89,87
03/06/2006	41	100	712,43	89,67
04/06/2006	41	100	712,40	89,48
05/06/2006	41	100	712,37	89,29
06/06/2006	22	100	712,33	89,03
07/06/2006	61	100	712,31	88,90
08/06/2006	22	100	712,27	88,64
09/06/2006	22	100	712,23	88,39
10/06/2006	61	100	712,21	88,26
11/06/2006	41	100	712,18	88,07
12/06/2006	41	100	712,15	87,88

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/06/2006	41	100	712,12	87,68
14/06/2006	22	100	712,08	87,43
15/06/2006	22	100	712,04	87,17
16/06/2006	26	101	712,00	86,92
17/06/2006	46	104	711,97	86,73
18/06/2006	26	104	711,93	86,47
19/06/2006	26	104	711,89	86,22
20/06/2006	48	67	711,88	86,16
21/06/2006	30	69	711,86	86,03
22/06/2006	65	104	711,84	85,90
23/06/2006	7	94	711,79	85,59
24/06/2006	46	104	711,76	85,40
25/06/2006	27	104	711,72	85,14
26/06/2006	46	104	711,69	84,96
27/06/2006	46	104	711,66	84,77
28/06/2006	42	100	711,63	84,58
29/06/2006	27	104	711,59	84,33
30/06/2006	46	99	711,56	84,14
01/07/2006	46	104	711,53	83,95
02/07/2006	47	104	711,50	83,76
03/07/2006	47	104	711,47	83,57
04/07/2006	27	104	711,43	83,32
05/07/2006	28	104	711,39	83,07
06/07/2006	28	104	711,35	82,82
07/07/2006	28	104	711,31	82,57
08/07/2006	47	104	711,28	82,38
09/07/2006	9	104	711,23	82,07
10/07/2006	85	104	711,22	82,01
11/07/2006	47	104	711,19	81,82
12/07/2006	66	104	711,17	81,70
13/07/2006	47	104	711,14	81,51
14/07/2006	28	104	711,10	81,27
15/07/2006	28	104	711,06	81,02
16/07/2006	47	104	711,03	80,83
17/07/2006	28	104	710,99	80,58
18/07/2006	47	104	710,96	80,40
19/07/2006	10	104	710,91	80,09
20/07/2006	-9	104	710,85	79,72
21/07/2006	29	104	710,81	79,47

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/07/2006	48	104	710,78	79,29
23/07/2006	48	104	710,75	79,11
24/07/2006	29	104	710,71	78,86
25/07/2006	11	104	710,66	78,55
26/07/2006	48	104	710,63	78,37
27/07/2006	29	104	710,59	78,13
28/07/2006	11	104	710,54	77,82
29/07/2006	48	104	710,51	77,64
30/07/2006	30	104	710,47	77,39
31/07/2006	67	104	710,45	77,27
01/08/2006	67	104	710,43	77,15
02/08/2006	59	59	710,43	77,15
03/08/2006	7	7	710,43	77,15
04/08/2006	18	82	710,39	76,91
05/08/2006	48	104	710,36	76,72
06/08/2006	48	104	710,33	76,54
07/08/2006	30	104	710,29	76,30
08/08/2006	30	104	710,25	76,06
09/08/2006	30	104	710,21	75,82
10/08/2006	12	104	710,16	75,51
11/08/2006	30	104	710,12	75,27
12/08/2006	32	106	710,08	75,03
13/08/2006	33	106	710,04	74,79
14/08/2006	14	106	709,99	74,49
15/08/2006	50	68	709,98	74,43
16/08/2006	13	68	709,95	74,25
17/08/2006	31	68	709,93	74,13
18/08/2006	31	84	709,91	74,01
19/08/2006	31	68	709,89	73,89
20/08/2006	16	71	709,86	73,71
21/08/2006	31	68	709,84	73,59
22/08/2006	32	68	709,82	73,47
23/08/2006	13	68	709,79	73,29
24/08/2006	-5	68	709,75	73,06
25/08/2006	32	68	709,73	72,94
26/08/2006	32	68	709,71	72,82
27/08/2006	13	68	709,68	72,64
28/08/2006	32	68	709,66	72,52
29/08/2006	14	68	709,63	72,34

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/08/2006	14	68	709,60	72,16
31/08/2006	16	80	709,56	71,92
01/09/2006	52	88	709,54	71,81
02/09/2006	70	88	709,53	71,75
03/09/2006	34	88	709,50	71,57
04/09/2006	52	88	709,48	71,45
05/09/2006	34	88	709,45	71,27
06/09/2006	34	88	709,42	71,09
07/09/2006	34	88	709,39	70,92
08/09/2006	16	88	709,35	70,68
09/09/2006	16	88	709,31	70,44
10/09/2006	16	88	709,27	70,21
11/09/2006	34	88	709,24	70,03
12/09/2006	34	88	709,21	69,86
13/09/2006	32	86	709,18	69,68
14/09/2006	16	88	709,14	69,44
15/09/2006	34	88	709,11	69,27
16/09/2006	0	0	0,00	0,00
17/09/2006	0	0	0,00	0,00
18/09/2006	77	95	709,04	68,86
19/09/2006	27	116	708,99	68,56
20/09/2006	62	116	708,96	68,39
21/09/2006	45	116	708,92	68,16
22/09/2006	27	116	708,87	67,86
23/09/2006	27	116	708,82	67,57
24/09/2006	45	116	708,78	67,34
25/09/2006	27	116	708,73	67,05
26/09/2006	45	116	708,69	66,82
27/09/2006	27	116	708,64	66,53
28/09/2006	41	112	708,60	66,30
29/09/2006	28	116	708,55	66,01
30/09/2006	28	116	708,50	65,72
01/10/2006	28	116	708,45	65,43
02/10/2006	13	83	708,41	65,20
03/10/2006	30	83	708,38	65,03
04/10/2006	63	116	708,35	64,85
05/10/2006	32	120	708,30	64,57
06/10/2006	32	120	708,25	64,28
07/10/2006	50	120	708,21	64,05

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/10/2006	50	120	708,17	63,82
09/10/2006	50	120	708,13	63,59
10/10/2006	15	120	708,07	63,25
11/10/2006	33	120	708,02	62,96
12/10/2006	33	120	707,97	62,68
13/10/2006	68	120	707,94	62,51
14/10/2006	68	120	707,91	62,34
15/10/2006	51	120	707,87	62,11
16/10/2006	51	120	707,83	61,88
17/10/2006	51	120	707,79	61,66
18/10/2006	51	120	707,75	61,43
19/10/2006	68	120	707,72	61,26
20/10/2006	68	120	707,69	61,09
21/10/2006	68	120	707,66	60,92
22/10/2006	51	120	707,62	60,70
23/10/2006	34	120	707,57	60,41
24/10/2006	41	92	707,54	60,25
25/10/2006	24	93	707,50	60,02
26/10/2006	21	72	707,47	59,85
27/10/2006	21	72	707,44	59,68
28/10/2006	3	54	707,41	59,52
29/10/2006	3	54	707,38	59,35
30/10/2006	38	55	707,37	59,29
31/10/2006	19	53	707,35	59,18
01/11/2006	36	53	707,34	59,12
02/11/2006	53	53	707,34	59,12
03/11/2006	36	53	707,33	59,07
04/11/2006	53	53	707,33	59,07
05/11/2006	53	53	707,33	59,07
06/11/2006	53	53	707,33	59,07
07/11/2006	53	53	707,33	59,07
08/11/2006	23	57	707,31	58,96
09/11/2006	22	56	707,29	58,84
10/11/2006	19	53	707,27	58,73
11/11/2006	36	53	707,26	58,68
12/11/2006	36	53	707,25	58,62
13/11/2006	87	53	707,27	58,73
14/11/2006	87	53	707,29	58,84
15/11/2006	53	53	707,29	58,84

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/11/2006	53	53	707,29	58,84
17/11/2006	36	53	707,28	58,79
18/11/2006	36	53	707,27	58,78
19/11/2006	36	53	707,26	58,68
20/11/2006	104	53	707,29	58,84
21/11/2006	36	53	707,28	58,79
22/11/2006	62	62	707,28	58,79
23/11/2006	73	73	707,28	58,79
24/11/2006	55	106	707,25	58,62
25/11/2006	49	100	707,22	58,40
26/11/2006	100	100	707,22	58,45
27/11/2006	117	83	707,24	58,62
28/11/2006	128	60	707,28	58,79
29/11/2006	150	31	707,35	59,23
30/11/2006	170	33	707,43	59,52
01/12/2006	150	30	707,50	60,02
02/12/2006	133	30	707,56	60,36
03/12/2006	116	30	707,61	60,58
04/12/2006	99	30	707,65	60,86
05/12/2006	95	43	707,68	61,03
06/12/2006	116	30	707,73	61,32
07/12/2006	82	30	707,76	61,54
08/12/2006	64	30	707,78	61,60
09/12/2006	65	30	707,80	61,71
10/12/2006	47	30	707,81	61,77
11/12/2006	47	30	707,82	61,83
12/12/2006	55	38	707,83	61,88
13/12/2006	82	30	707,86	62,05
14/12/2006	47	30	707,87	62,11
15/12/2006	65	30	707,89	62,22
16/12/2006	99	30	707,93	62,45
17/12/2006	65	30	707,95	62,56
18/12/2006	65	30	707,97	62,68
19/12/2006	82	30	708,00	62,85
20/12/2006	65	30	708,02	62,96
21/12/2006	47	30	708,03	62,96
22/12/2006	65	30	708,05	63,13
23/12/2006	100	30	708,09	63,42
24/12/2006	103	33	708,13	63,59

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/12/2006	120	33	708,18	63,88
26/12/2006	170	30	708,26	63,34
27/12/2006	135	30	708,32	64,68
28/12/2006	153	30	708,39	65,08
29/12/2006	171	30	708,47	65,54
30/12/2006	155	32	708,54	65,95
31/12/2006	202	43	708,63	66,47
01/01/2007	141	35	708,69	66,82
02/01/2007	101	30	708,73	67,05
03/01/2007	83	30	708,76	67,22
04/01/2007	172	30	708,84	67,69
05/01/2007	140	33	708,90	68,04
06/01/2007	163	38	708,97	68,45
07/01/2007	127	38	709,02	68,74
08/01/2007	92	38	709,05	68,92
09/01/2007	92	38	709,08	69,09
10/01/2007	110	38	709,12	69,33
11/01/2007	92	38	709,15	69,50
12/01/2007	120	66	709,18	69,68
13/01/2007	128	38	709,23	69,97
14/01/2007	56	38	709,24	70,03
15/01/2007	56	38	709,25	70,09
16/01/2007	38	38	709,25	70,09
17/01/2007	38	38	709,25	70,09
18/01/2007	182	38	709,33	70,56
19/01/2007	56	38	709,34	70,62
20/01/2007	55	37	709,35	70,68
21/01/2007	56	38	709,36	70,74
22/01/2007	38	38	709,36	70,74
23/01/2007	110	38	709,40	70,97
24/01/2007	74	38	709,42	71,09
25/01/2007	38	38	709,42	71,11
26/01/2007	110	38	709,46	71,33
27/01/2007	146	38	709,52	71,68
28/01/2007	129	38	709,57	71,96
29/01/2007	256	38	709,69	72,69
30/01/2007	147	38	709,75	73,05
31/01/2007	111	38	709,79	73,29
01/02/2007	38	38	709,79	73,29

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/02/2007	38	38	709,79	73,29
03/02/2007	56	38	709,80	73,35
04/02/2007	56	38	709,81	73,41
05/02/2007	93	38	709,84	73,59
06/02/2007	75	38	709,86	73,71
07/02/2007	93	38	709,89	73,89
08/02/2007	129	38	709,94	74,19
09/02/2007	93	38	709,97	74,37
10/02/2007	75	38	709,99	74,43
11/02/2007	111	38	710,03	74,73
12/02/2007	85	30	710,06	74,86
13/02/2007	104	30	710,10	75,21
14/02/2007	85	30	710,13	75,33
15/02/2007	67	30	710,15	75,46
16/02/2007	48	30	710,16	75,51
17/02/2007	73	36	710,18	75,63
18/02/2007	54	36	710,19	75,69
19/02/2007	53	35	710,20	75,75
20/02/2007	54	35	710,21	75,81
21/02/2007	48	30	710,22	75,87
22/02/2007	48	30	710,23	75,93
23/02/2007	30	30	710,23	75,93
24/02/2007	30	30	710,23	75,93
25/02/2007	30	30	710,23	75,93
26/02/2007	85	30	710,26	76,12
27/02/2007	67	30	710,28	76,24
28/02/2007	48	30	710,29	76,30
01/03/2007	49	30	710,30	76,36
02/03/2007	30	30	710,30	76,36
03/03/2007	49	30	710,31	76,42
04/03/2007	30	30	710,31	76,42
05/03/2007	30	30	710,31	76,42
06/03/2007	30	30	710,31	76,42
07/03/2007	30	30	710,31	76,42
08/03/2007	30	30	710,31	76,42
09/03/2007	30	30	710,31	76,42
10/03/2007	30	30	710,31	76,42
11/03/2007	30	30	710,31	76,42
12/03/2007	30	30	710,31	76,42

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/03/2007	11	30	710,30	76,36
14/03/2007	30	30	710,30	76,36
15/03/2007	30	30	710,30	76,36
16/03/2007	122	30	710,35	76,66
17/03/2007	86	30	710,38	76,84
18/03/2007	86	30	710,41	77,03
19/03/2007	57	38	710,42	77,09
20/03/2007	97	60	710,44	77,21
21/03/2007	41	60	710,43	77,15
22/03/2007	60	60	710,43	77,15
23/03/2007	79	60	710,44	77,21
24/03/2007	79	60	710,45	77,27
25/03/2007	41	60	710,44	77,21
26/03/2007	41	60	710,43	77,15
27/03/2007	41	60	710,42	77,09
28/03/2007	23	60	710,40	76,96
29/03/2007	60	60	710,40	76,96
30/03/2007	41	60	710,39	76,90
31/03/2007	23	60	710,37	76,78
01/04/2007	41	60	710,36	76,72
02/04/2007	41	60	710,35	76,54
03/04/2007	5	60	710,32	76,48
04/04/2007	23	60	710,30	76,36
05/04/2007	60	60	710,30	76,36
06/04/2007	41	60	710,29	76,30
07/04/2007	42	60	710,28	76,24
08/04/2007	78	60	710,29	76,30
09/04/2007	79	60	710,30	76,36
10/04/2007	50	50	710,30	76,36
11/04/2007	29	48	710,29	76,30
12/04/2007	32	50	710,28	76,24
13/04/2007	50	50	710,28	76,24
14/04/2007	31	50	710,27	76,18
15/04/2007	32	50	710,26	76,12
16/04/2007	31	50	710,25	76,06
17/04/2007	47	47	710,25	76,06
18/04/2007	24	42	710,24	75,99
19/04/2007	23	42	710,23	75,93
20/04/2007	24	42	710,22	75,87

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/04/2007	25	43	710,21	75,87
22/04/2007	35	72	710,19	75,69
23/04/2007	39	94	710,16	75,45
24/04/2007	47	65	710,15	75,45
25/04/2007	38	56	710,14	75,33
26/04/2007	38	56	710,13	75,33
27/04/2007	58	95	710,11	75,19
28/04/2007	66	84	710,10	75,15
29/04/2007	46	64	710,09	75,09
30/04/2007	46	64	710,08	75,03
01/05/2007	27	64	710,06	74,97
02/05/2007	20	75	710,03	74,73
03/05/2007	33	70	710,01	74,61
04/05/2007	33	70	709,99	74,55
05/05/2007	52	70	709,98	74,49
06/05/2007	33	70	709,96	74,31
07/05/2007	33	70	709,94	74,19
08/05/2007	33	70	709,92	74,07
09/05/2007	27	100	709,88	73,83
10/05/2007	45	100	709,85	73,77
11/05/2007	45	100	709,82	73,47
12/05/2007	41	114	709,78	73,11
13/05/2007	41	114	709,74	72,99
14/05/2007	45	100	709,71	72,75
15/05/2007	27	100	709,67	72,63
16/05/2007	27	100	709,63	72,34
17/05/2007	46	100	709,60	72,10
18/05/2007	40	94	709,57	71,98
19/05/2007	46	100	709,54	71,49
20/05/2007	46	100	709,51	71,31
21/05/2007	46	100	709,48	71,14
22/05/2007	32	50	709,47	71,33
23/05/2007	22	40	709,46	71,33
24/05/2007	40	40	709,46	71,33
25/05/2007	40	40	709,46	71,33
26/05/2007	40	40	709,46	71,33
27/05/2007	40	40	709,46	71,33
28/05/2007	22	40	709,45	71,27
29/05/2007	22	40	709,44	71,21



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/05/2007	40	40	709,44	71,21
31/05/2007	40	40	709,44	71,21
01/06/2007	39	39	709,44	71,15
02/06/2007	43	43	709,44	71,21
03/06/2007	57	39	709,45	71,27
04/06/2007	57	39	709,46	71,33
05/06/2007	51	51	709,46	71,33
06/06/2007	46	100	709,43	71,03
07/06/2007	28	100	709,39	70,91
08/06/2007	31	103	709,35	70,68
09/06/2007	28	100	709,31	70,68
10/06/2007	28	100	709,27	70,21
11/06/2007	28	100	709,23	69,97
12/06/2007	30	120	709,18	69,62
13/06/2007	30	120	709,13	69,38
14/06/2007	11	118	709,07	69,03
15/06/2007	42	113	709,03	68,80
16/06/2007	42	113	708,99	68,56
17/06/2007	42	113	708,95	68,39
18/06/2007	24	113	708,90	68,04
19/06/2007	19	108	708,85	67,74
20/06/2007	36	107	708,81	67,51
21/06/2007	18	107	708,76	67,22
22/06/2007	31	84	708,73	67,05
23/06/2007	35	106	708,69	66,81
24/06/2007	35	106	708,65	66,59
25/06/2007	35	106	708,61	66,35
26/06/2007	18	106	708,56	66,06
27/06/2007	35	105	708,52	65,83
28/06/2007	37	107	708,48	65,60
29/06/2007	36	106	708,44	65,48
30/06/2007	36	106	708,40	65,20
01/07/2007	36	106	708,36	64,91
02/07/2007	36	106	708,32	64,68
03/07/2007	18	106	708,27	64,68
04/07/2007	36	106	708,23	64,16
05/07/2007	19	106	708,18	63,82
06/07/2007	21	108	708,13	63,59
07/07/2007	25	112	708,08	63,30

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/07/2007	40	110	708,04	63,13
09/07/2007	23	110	707,99	62,79
10/07/2007	25	112	707,94	62,50
11/07/2007	24	111	707,89	62,22
12/07/2007	24	111	707,84	61,94
13/07/2007	41	110	707,80	61,71
14/07/2007	41	110	707,76	61,48
15/07/2007	24	110	707,71	61,14
16/07/2007	41	110	707,67	60,97
17/07/2007	76	110	707,65	60,86
18/07/2007	76	110	707,63	60,75
19/07/2007	58	110	707,60	60,64
20/07/2007	41	110	707,56	60,35
21/07/2007	41	110	707,52	60,13
22/07/2007	24	110	707,47	59,85
23/07/2007	41	110	707,43	59,62
24/07/2007	59	110	707,40	59,46
25/07/2007	161	110	707,43	59,62
26/07/2007	144	110	707,45	59,74
27/07/2007	93	110	707,44	59,68
28/07/2007	68	102	707,42	59,57
29/07/2007	51	102	707,39	59,40
30/07/2007	34	102	707,35	59,18
31/07/2007	17	102	707,30	58,90
01/08/2007	39	90	707,27	58,73
02/08/2007	38	89	707,24	58,56
03/08/2007	39	90	707,21	58,39
04/08/2007	39	90	707,18	58,23
05/08/2007	22	90	707,14	58,01
06/08/2007	39	90	707,11	57,84
07/08/2007	22	90	707,07	57,61
08/08/2007	22	90	707,03	57,39
09/08/2007	22	90	706,99	57,17
10/08/2007	41	92	706,96	57,00
11/08/2007	39	90	706,93	56,84
12/08/2007	23	90	706,89	56,62
13/08/2007	27	94	706,85	56,40
14/08/2007	28	95	706,81	56,18
15/08/2007	26	93	706,77	55,96

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/08/2007	27	94	706,73	55,79
17/08/2007	28	95	706,69	55,54
18/08/2007	35	102	706,65	55,30
19/08/2007	33	100	706,61	55,08
20/08/2007	33	100	706,57	54,86
21/08/2007	35	102	706,53	54,53
22/08/2007	18	101	706,48	54,36
23/08/2007	18	101	706,43	54,04
24/08/2007	20	103	706,38	53,82
25/08/2007	20	103	706,33	53,55
26/08/2007	17	100	706,28	53,33
27/08/2007	17	100	706,23	52,90
28/08/2007	20	103	706,18	52,68
29/08/2007	18	101	706,13	52,46
30/08/2007	34	100	706,09	52,19
31/08/2007	34	100	706,05	52,03
01/09/2007	18	100	706,00	51,92
02/09/2007	21	103	705,95	51,60
03/09/2007	21	103	705,90	51,28
04/09/2007	34	116	705,85	50,95
05/09/2007	34	116	705,80	50,69
06/09/2007	18	116	705,74	50,42
07/09/2007	18	116	705,68	50,15
08/09/2007	18	116	705,62	49,94
09/09/2007	18	116	705,56	49,67
10/09/2007	19	116	705,50	49,35
11/09/2007	16	113	705,44	48,82
12/09/2007	19	116	705,38	48,71
13/09/2007	19	116	705,32	48,34
14/09/2007	19	116	705,26	47,97
15/09/2007	20	116	705,20	47,60
16/09/2007	20	116	705,14	47,24
17/09/2007	20	116	705,08	46,87
18/09/2007	20	116	705,02	46,50
19/09/2007	13	109	704,96	46,19
20/09/2007	27	91	704,92	45,98
21/09/2007	18	114	704,86	45,72
22/09/2007	21	116	704,80	45,46
23/09/2007	21	116	704,74	45,14

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/09/2007	5	116	704,67	44,78
25/09/2007	21	116	704,61	44,42
26/09/2007	6	116	704,54	44,06
27/09/2007	21	115	704,48	43,75
28/09/2007	18	112	704,42	43,44
29/09/2007	7	117	704,35	43,08
30/09/2007	24	118	704,29	42,72
01/10/2007	9	118	704,22	42,41
02/10/2007	22	116	704,16	42,11
03/10/2007	25	118	704,10	41,85
04/10/2007	25	118	704,04	41,49
05/10/2007	25	118	703,98	41,19
06/10/2007	25	118	703,92	40,83
07/10/2007	25	118	703,86	40,58
08/10/2007	25	118	703,80	40,28
09/10/2007	26	118	703,74	39,97
10/10/2007	26	118	703,68	39,62
11/10/2007	11	118	703,61	39,27
12/10/2007	26	118	703,55	38,92
13/10/2007	26	118	703,49	38,57
14/10/2007	11	118	703,42	38,22
15/10/2007	27	118	703,36	37,97
16/10/2007	25	116	703,30	37,77
17/10/2007	27	118	703,24	37,52
18/10/2007	27	118	703,18	37,22
19/10/2007	27	118	703,12	36,88
20/10/2007	27	118	703,06	36,53
21/10/2007	28	118	703,00	36,24
22/10/2007	28	118	702,94	35,99
23/10/2007	43	118	702,89	35,74
24/10/2007	118	118	702,89	35,65
25/10/2007	145	55	702,95	35,94
26/10/2007	115	55	702,99	36,24
27/10/2007	100	55	703,02	36,43
28/10/2007	70	55	703,03	36,43
29/10/2007	40	55	703,02	36,38
30/10/2007	25	40	703,01	36,29
31/10/2007	40	40	703,01	36,34
01/11/2007	55	40	703,02	36,38

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/11/2007	85	40	703,05	36,53
03/11/2007	100	40	703,09	36,68
04/11/2007	100	40	703,13	36,93
05/11/2007	100	40	703,17	37,18
06/11/2007	101	40	703,21	37,32
07/11/2007	94	33	703,25	37,52
08/11/2007	63	33	703,27	37,62
09/11/2007	48	33	703,28	37,67
10/11/2007	33	33	703,28	37,67
11/11/2007	48	33	703,29	37,72
12/11/2007	79	33	703,32	37,87
13/11/2007	63	33	703,34	37,97
14/11/2007	63	33	703,36	38,07
15/11/2007	79	33	703,39	38,22
16/11/2007	124	33	703,45	38,52
17/11/2007	104	58	703,48	38,67
18/11/2007	63	33	703,50	38,72
19/11/2007	79	33	703,53	38,82
20/11/2007	79	33	703,56	39,07
21/11/2007	64	33	703,58	39,17
22/11/2007	48	33	703,59	39,22
23/11/2007	48	33	703,60	39,22
24/11/2007	48	33	703,61	39,32
25/11/2007	41	56	703,60	39,27
26/11/2007	18	33	703,59	39,22
27/11/2007	33	33	703,59	39,22
28/11/2007	33	33	703,59	39,22
29/11/2007	18	33	703,58	39,17
30/11/2007	33	33	703,58	39,17
01/12/2007	33	33	703,58	39,17
02/12/2007	33	33	703,58	39,17
03/12/2007	18	33	703,57	39,12
04/12/2007	22	37	703,56	39,07
05/12/2007	33	33	703,56	39,07
06/12/2007	33	33	703,56	39,07
07/12/2007	79	33	703,59	39,22
08/12/2007	48	33	703,60	39,22
09/12/2007	48	33	703,61	39,32
10/12/2007	64	33	703,63	39,42

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/12/2007	64	33	703,65	39,52
12/12/2007	64	33	703,67	39,62
13/12/2007	79	33	703,70	39,77
14/12/2007	48	33	703,71	39,82
15/12/2007	48	33	703,72	39,87
16/12/2007	33	33	703,72	39,87
17/12/2007	44	44	703,72	39,87
18/12/2007	56	41	703,73	39,92
19/12/2007	110	33	703,78	40,18
20/12/2007	110	33	703,83	40,43
21/12/2007	95	33	703,87	40,68
22/12/2007	79	33	703,90	40,78
23/12/2007	48	33	703,91	40,83
24/12/2007	49	33	703,92	40,88
25/12/2007	48	33	703,93	40,94
26/12/2007	33	33	703,93	40,94
27/12/2007	49	33	703,94	40,99
28/12/2007	24	55	703,92	40,83
29/12/2007	21	114	703,86	40,53
30/12/2007	21	114	703,80	40,33
31/12/2007	22	114	703,74	39,97
01/01/2008	37	114	703,69	39,72
02/01/2008	43	74	703,67	39,67
03/01/2008	48	33	703,68	39,67
04/01/2008	48	33	703,69	39,72
05/01/2008	125	33	703,75	40,03
06/01/2008	95	33	703,79	40,23
07/01/2008	79	33	703,82	40,38
08/01/2008	48	33	703,83	40,43
09/01/2008	33	33	703,83	40,43
10/01/2008	33	33	703,83	40,43
11/01/2008	33	33	703,83	40,43
12/01/2008	18	33	703,82	40,38
13/01/2008	48	33	703,83	40,43
14/01/2008	110	33	703,88	40,68
15/01/2008	48	33	703,89	40,73
16/01/2008	33	33	703,89	40,83
17/01/2008	64	33	703,91	40,83
18/01/2008	79	33	703,94	41,09

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/01/2008	95	33	703,98	41,19
20/01/2008	80	33	704,01	41,34
21/01/2008	49	33	704,02	41,39
22/01/2008	49	33	704,03	41,44
23/01/2008	64	33	704,05	41,54
24/01/2008	33	33	704,05	41,54
25/01/2008	33	33	704,05	41,60
26/01/2008	49	33	704,06	41,60
27/01/2008	49	33	704,07	41,65
28/01/2008	64	33	704,09	41,70
29/01/2008	111	33	704,14	42,00
30/01/2008	95	33	704,18	42,21
31/01/2008	95	33	704,22	42,41
01/02/2008	85	54	704,24	42,51
02/02/2008	102	55	704,27	42,60
03/02/2008	149	55	704,33	42,98
04/02/2008	149	55	704,39	43,33
05/02/2008	162	52	704,46	43,59
06/02/2008	175	33	704,55	44,11
07/02/2008	142	31	704,62	44,47
08/02/2008	142	31	704,69	44,83
09/02/2008	142	31	704,76	45,20
10/02/2008	126	31	704,82	45,46
11/02/2008	111	31	704,87	45,77
12/02/2008	111	31	704,92	46,03
13/02/2008	111	31	704,97	46,29
14/02/2008	207	31	705,08	46,87
15/02/2008	127	31	705,14	47,18
16/02/2008	79	31	705,17	47,34
17/02/2008	192	31	705,27	47,87
18/02/2008	47	31	705,28	47,92
19/02/2008	79	31	705,31	48,08
20/02/2008	112	31	705,36	48,34
21/02/2008	128	31	705,42	48,66
22/02/2008	112	31	705,47	48,82
23/02/2008	112	31	705,52	49,30
24/02/2008	128	31	705,58	49,51
25/02/2008	129	31	705,64	49,83
26/02/2008	145	31	705,71	50,20

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/02/2008	113	31	705,76	50,47
28/02/2008	47	31	705,77	50,52
29/02/2008	64	31	705,79	50,63
01/03/2008	64	31	705,81	50,85
02/03/2008	64	31	705,83	50,85
03/03/2008	64	31	705,85	50,95
04/03/2008	64	31	705,87	51,06
05/03/2008	47	31	705,88	51,11
06/03/2008	31	31	705,88	51,11
07/03/2008	47	31	705,89	51,17
08/03/2008	47	31	705,90	51,22
09/03/2008	47	31	705,91	51,28
10/03/2008	31	31	705,91	51,28
11/03/2008	47	31	705,92	51,33
12/03/2008	97	31	705,96	51,54
13/03/2008	80	31	705,99	51,71
14/03/2008	97	31	706,03	51,92
15/03/2008	113	31	706,08	52,30
16/03/2008	130	31	706,14	52,54
17/03/2008	196	31	706,24	53,17
18/03/2008	197	31	706,34	53,60
19/03/2008	214	31	706,45	54,20
20/03/2008	198	31	706,55	54,75
21/03/2008	181	31	706,64	55,30
22/03/2008	115	31	706,69	55,52
23/03/2008	65	31	706,71	55,63
24/03/2008	65	31	706,73	55,74
25/03/2008	81	31	706,76	55,90
26/03/2008	115	31	706,81	56,18
27/03/2008	133	32	706,87	56,51
28/03/2008	83	32	706,90	56,67
29/03/2008	98	31	706,94	56,89
30/03/2008	115	31	706,99	57,17
31/03/2008	99	31	707,03	57,39
01/04/2008	48	31	707,04	57,45
02/04/2008	65	31	707,06	57,50
03/04/2008	65	31	707,08	57,67
04/04/2008	82	31	707,11	57,89
05/04/2008	65	31	707,13	57,95

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/04/2008	92	75	707,14	58,00
07/04/2008	116	31	707,19	58,28
08/04/2008	116	31	707,24	58,56
09/04/2008	65	31	707,26	58,67
10/04/2008	116	31	707,31	58,95
11/04/2008	219	31	707,42	59,57
12/04/2008	152	32	707,49	59,96
13/04/2008	134	31	707,55	60,30
14/04/2008	100	31	707,59	60,52
15/04/2008	116	30	707,64	60,81
16/04/2008	99	30	707,68	61,03
17/04/2008	82	30	707,71	61,20
18/04/2008	64	30	707,73	61,31
19/04/2008	65	30	707,75	61,43
20/04/2008	82	30	707,78	61,60
21/04/2008	134	30	707,84	61,94
22/04/2008	101	32	707,88	62,16
23/04/2008	136	32	707,94	62,50
24/04/2008	65	30	707,96	62,62
25/04/2008	65	30	707,98	62,73
26/04/2008	82	30	708,01	62,90
27/04/2008	47	30	708,02	62,96
28/04/2008	47	30	708,03	63,02
29/04/2008	47	30	708,04	63,07
30/04/2008	117	30	708,09	63,36
01/05/2008	100	30	708,13	63,47
02/05/2008	100	30	708,17	63,82
03/05/2008	65	30	708,19	63,87
04/05/2008	82	30	708,22	64,10
05/05/2008	83	30	708,25	64,28
06/05/2008	83	30	708,28	64,45
07/05/2008	47	30	708,29	64,50
08/05/2008	47	30	708,30	64,56
09/05/2008	48	30	708,31	64,62
10/05/2008	65	30	708,33	64,73
11/05/2008	65	30	708,35	64,85
12/05/2008	47	30	708,36	64,91
13/05/2008	48	30	708,37	64,96
14/05/2008	48	30	708,38	65,02

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/05/2008	65	30	708,40	65,14
16/05/2008	65	30	708,42	65,25
17/05/2008	65	30	708,44	65,37
18/05/2008	30	30	708,44	65,37
19/05/2008	30	30	708,44	65,43
20/05/2008	48	30	708,45	65,43
21/05/2008	48	30	708,46	65,48
22/05/2008	48	30	708,47	65,54
23/05/2008	48	30	708,48	65,60
24/05/2008	48	30	708,49	65,66
25/05/2008	30	30	708,49	65,66
26/05/2008	48	30	708,50	65,71
27/05/2008	50	32	708,51	65,77
28/05/2008	37	37	708,51	65,77
29/05/2008	42	42	708,51	65,77
30/05/2008	55	37	708,52	65,83
31/05/2008	51	33	708,53	65,89
01/06/2008	101	30	708,57	66,12
02/06/2008	55	37	708,58	66,18
03/06/2008	33	33	708,58	66,18
04/06/2008	72	37	708,60	66,29
05/06/2008	90	37	708,63	66,47
06/06/2008	87	34	708,66	66,64
07/06/2008	73	38	708,68	66,76
08/06/2008	36	36	708,68	66,76
09/06/2008	43	43	708,68	66,76
10/06/2008	80	62	708,69	66,81
11/06/2008	28	46	708,68	66,76
12/06/2008	49	49	708,68	66,76
13/06/2008	38	38	708,68	66,76
14/06/2008	40	40	708,68	66,76
15/06/2008	35	35	708,68	66,76
16/06/2008	37	37	708,68	66,76
17/06/2008	44	44	708,68	66,76
18/06/2008	44	44	708,68	66,76
19/06/2008	46	46	708,68	66,76
20/06/2008	36	36	708,68	66,76
21/06/2008	39	39	708,68	66,76
22/06/2008	30	30	708,68	66,70

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/06/2008	30	30	708,68	66,76
24/06/2008	30	30	708,68	66,76
25/06/2008	65	30	708,70	66,87
26/06/2008	65	30	708,72	66,99
27/06/2008	48	30	708,73	67,05
28/06/2008	36	36	708,73	67,05
29/06/2008	37	37	708,73	67,05
30/06/2008	36	36	708,73	67,05
01/07/2008	36	36	708,73	67,05
02/07/2008	36	36	708,73	67,05
03/07/2008	37	37	708,73	67,05
04/07/2008	36	36	708,73	67,05
05/07/2008	36	36	708,73	67,05
06/07/2008	36	36	708,73	67,05
07/07/2008	36	36	708,73	67,05
08/07/2008	35	53	708,72	67,05
09/07/2008	38	38	708,72	67,05
10/07/2008	37	37	708,72	67,05
11/07/2008	38	38	708,72	67,05
12/07/2008	43	61	708,71	66,99
13/07/2008	37	37	708,71	67,05
14/07/2008	22	40	708,70	67,05
15/07/2008	38	38	708,70	66,81
16/07/2008	18	36	708,69	66,93
17/07/2008	36	36	708,69	66,87
18/07/2008	18	36	708,68	66,76
19/07/2008	37	37	708,68	66,76
20/07/2008	20	38	708,67	66,70
21/07/2008	39	39	708,67	66,64
22/07/2008	20	38	708,66	66,64
23/07/2008	20	38	708,65	66,58
24/07/2008	36	54	708,64	66,52
25/07/2008	26	61	708,62	66,47
26/07/2008	27	45	708,61	66,41
27/07/2008	27	45	708,60	66,35
28/07/2008	38	38	708,60	66,35
29/07/2008	20	38	708,59	66,29
30/07/2008	39	39	708,59	66,23
31/07/2008	40	40	708,59	66,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/08/2008	39	39	708,59	66,23
02/08/2008	39	39	708,59	66,18
03/08/2008	28	46	708,58	66,18
04/08/2008	39	39	708,58	66,18
05/08/2008	39	39	708,58	66,18
06/08/2008	57	39	708,59	66,23
07/08/2008	39	39	708,59	66,23
08/08/2008	91	38	708,62	66,41
09/08/2008	109	38	708,66	66,64
10/08/2008	65	47	708,67	66,70
11/08/2008	57	39	708,68	66,76
12/08/2008	63	45	708,69	66,81
13/08/2008	39	39	708,69	66,81
14/08/2008	38	38	708,69	66,81
15/08/2008	40	40	708,69	66,81
16/08/2008	39	39	708,69	66,81
17/08/2008	33	51	708,68	66,81
18/08/2008	26	44	708,67	66,76
19/08/2008	29	47	708,66	66,64
20/08/2008	27	45	708,65	66,58
21/08/2008	48	48	708,65	66,58
22/08/2008	26	44	708,64	66,52
23/08/2008	26	44	708,63	66,47
24/08/2008	42	60	708,62	66,41
25/08/2008	25	43	708,61	66,35
26/08/2008	44	44	708,61	66,35
27/08/2008	26	44	708,60	66,23
28/08/2008	45	45	708,60	66,23
29/08/2008	22	40	708,59	66,18
30/08/2008	39	57	708,58	66,12
31/08/2008	29	64	708,56	66,00
01/09/2008	29	64	708,54	65,95
02/09/2008	30	65	708,52	65,89
03/09/2008	29	64	708,50	65,71
04/09/2008	42	60	708,49	65,66
05/09/2008	25	60	708,47	65,60
06/09/2008	26	61	708,45	65,48
07/09/2008	27	62	708,43	65,37
08/09/2008	26	61	708,41	65,25

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/09/2008	25	60	708,39	65,08
10/09/2008	26	61	708,37	64,96
11/09/2008	24	59	708,35	64,91
12/09/2008	25	60	708,33	64,79
13/09/2008	25	60	708,31	64,68
14/09/2008	26	61	708,29	64,56
15/09/2008	25	60	708,27	64,50
16/09/2008	36	88	708,24	64,39
17/09/2008	30	100	708,20	64,22
18/09/2008	30	100	708,16	64,05
19/09/2008	30	100	708,12	63,82
20/09/2008	30	100	708,08	63,59
21/09/2008	48	100	708,05	63,42
22/09/2008	48	100	708,02	63,19
23/09/2008	49	101	707,99	62,90
24/09/2008	48	100	707,96	62,73
25/09/2008	51	86	707,94	62,56
26/09/2008	50	85	707,92	62,39
27/09/2008	39	91	707,89	62,22
28/09/2008	48	100	707,86	62,16
29/09/2008	48	100	707,83	62,05
30/09/2008	48	100	707,80	61,82
01/10/2008	48	100	707,77	61,60
02/10/2008	55	89	707,75	61,48
03/10/2008	47	82	707,73	61,31
04/10/2008	44	78	707,71	61,20
05/10/2008	44	78	707,69	61,09
06/10/2008	44	78	707,67	61,03
07/10/2008	38	38	707,67	61,09
08/10/2008	38	38	707,67	61,14
09/10/2008	38	38	707,67	61,20
10/10/2008	39	39	707,67	61,26
11/10/2008	57	40	707,68	61,37
12/10/2008	57	40	707,69	61,43
13/10/2008	57	40	707,70	61,48
14/10/2008	43	43	707,70	61,48
15/10/2008	47	47	707,70	61,37
16/10/2008	50	50	707,70	61,31
17/10/2008	50	50	707,70	61,20

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/10/2008	84	50	707,72	61,26
19/10/2008	85	50	707,74	61,48
20/10/2008	84	50	707,76	61,48
21/10/2008	84	50	707,78	61,60
22/10/2008	67	50	707,79	61,65
23/10/2008	67	50	707,80	61,71
24/10/2008	56	56	707,80	61,71
25/10/2008	39	56	707,79	61,65
26/10/2008	33	50	707,78	61,60
27/10/2008	33	50	707,77	61,48
28/10/2008	33	50	707,76	61,48
29/10/2008	33	50	707,75	61,37
30/10/2008	33	50	707,74	61,37
31/10/2008	33	50	707,73	61,37
01/11/2008	39	56	707,72	61,31
02/11/2008	44	61	707,71	61,31
03/11/2008	50	50	707,71	61,31
04/11/2008	50	50	707,71	61,26
05/11/2008	61	78	707,70	61,09
06/11/2008	56	90	707,68	60,97
07/11/2008	56	90	707,66	60,92
08/11/2008	73	90	707,65	60,86
09/11/2008	73	90	707,64	60,81
10/11/2008	81	81	707,64	60,75
11/11/2008	90	90	707,64	60,69
12/11/2008	142	90	707,67	60,97
13/11/2008	107	90	707,68	61,03
14/11/2008	107	90	707,69	61,09
15/11/2008	107	90	707,70	61,14
16/11/2008	107	90	707,71	61,20
17/11/2008	108	56	707,74	61,43
18/11/2008	125	39	707,79	61,65
19/11/2008	126	40	707,84	61,94
20/11/2008	75	40	707,86	62,05
21/11/2008	64	47	707,87	62,05
22/11/2008	75	40	707,89	62,22
23/11/2008	75	40	707,91	62,33
24/11/2008	75	40	707,93	62,39
25/11/2008	75	40	707,95	62,56

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/11/2008	57	40	707,96	62,62
27/11/2008	92	40	707,99	62,79
28/11/2008	75	40	708,01	62,90
29/11/2008	75	40	708,03	62,96
30/11/2008	75	40	708,05	63,13
01/12/2008	57	40	708,06	63,25
02/12/2008	92	40	708,09	63,36
03/12/2008	57	40	708,10	63,42
04/12/2008	57	40	708,11	63,47
05/12/2008	57	40	708,12	63,53
06/12/2008	40	40	708,12	63,53
07/12/2008	37	54	708,11	63,47
08/12/2008	40	40	708,11	63,47
09/12/2008	40	40	708,11	63,47
10/12/2008	40	40	708,11	63,47
11/12/2008	57	40	708,12	63,53
12/12/2008	57	40	708,13	63,59
13/12/2008	46	46	708,13	63,59
14/12/2008	51	51	708,13	63,59
15/12/2008	63	46	708,14	63,59
16/12/2008	63	46	708,15	63,70
17/12/2008	64	47	708,16	63,70
18/12/2008	67	50	708,17	63,82
19/12/2008	98	46	708,20	63,99
20/12/2008	116	46	708,24	64,22
21/12/2008	204	46	708,33	64,73
22/12/2008	190	50	708,41	65,20
23/12/2008	191	50	708,49	65,66
24/12/2008	128	75	708,52	65,83
25/12/2008	121	51	708,56	66,06
26/12/2008	152	46	708,62	66,41
27/12/2008	134	46	708,67	66,70
28/12/2008	106	53	708,70	66,87
29/12/2008	81	46	708,72	66,99
30/12/2008	82	47	708,74	67,05
31/12/2008	88	70	708,75	67,16
01/01/2009	89	53	708,77	67,28
02/01/2009	82	46	708,79	67,40
03/01/2009	81	46	708,81	67,51

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/01/2009	82	46	708,83	67,63
05/01/2009	82	46	708,85	67,74
06/01/2009	82	46	708,87	67,86
07/01/2009	46	46	708,87	67,86
08/01/2009	64	46	708,88	67,92
09/01/2009	82	46	708,90	68,04
10/01/2009	99	46	708,93	68,21
11/01/2009	102	66	708,95	68,33
12/01/2009	82	46	708,97	68,44
13/01/2009	64	46	708,98	68,50
14/01/2009	64	46	708,99	68,56
15/01/2009	82	46	709,01	68,68
16/01/2009	46	46	709,01	68,68
17/01/2009	82	46	709,03	68,80
18/01/2009	87	51	709,05	68,91
19/01/2009	46	46	709,05	68,91
20/01/2009	82	46	709,07	69,03
21/01/2009	153	46	709,13	69,38
22/01/2009	279	46	709,26	70,15
23/01/2009	190	46	709,34	70,62
24/01/2009	140	50	709,39	70,91
25/01/2009	106	52	709,42	71,09
26/01/2009	92	56	709,44	71,21
27/01/2009	164	56	709,50	71,57
28/01/2009	168	59	709,56	71,92
29/01/2009	168	59	709,62	72,28
30/01/2009	167	58	709,68	72,63
31/01/2009	144	53	709,73	72,93
01/02/2009	89	53	709,75	73,05
02/02/2009	71	53	709,76	73,11
03/02/2009	161	52	709,82	73,47
04/02/2009	163	54	709,88	73,83
05/02/2009	165	55	709,94	74,19
06/02/2009	108	53	709,97	74,37
07/02/2009	108	53	710,00	74,55
08/02/2009	144	52	710,05	74,85
09/02/2009	125	52	710,09	75,09
10/02/2009	126	52	710,13	75,33
11/02/2009	162	52	710,19	75,69



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/02/2009	168	57	710,25	76,06
13/02/2009	188	59	710,32	76,48
14/02/2009	186	56	710,39	76,90
15/02/2009	316	56	710,53	77,76
16/02/2009	205	56	710,61	78,24
17/02/2009	131	56	710,65	78,49
18/02/2009	131	56	710,69	78,73
19/02/2009	93	56	710,71	78,86
20/02/2009	74	55	710,72	78,92
21/02/2009	72	72	710,72	78,92
22/02/2009	53	72	710,71	78,86
23/02/2009	72	72	710,71	78,86
24/02/2009	72	72	710,71	78,86
25/02/2009	135	60	710,75	79,10
26/02/2009	154	60	710,80	79,41
27/02/2009	206	56	710,88	79,90
28/02/2009	150	56	710,93	80,21
01/03/2009	131	56	710,97	80,46
02/03/2009	75	56	710,98	80,52
03/03/2009	56	56	710,98	80,52
04/03/2009	56	56	710,98	80,52
05/03/2009	56	56	710,98	80,52
06/03/2009	75	56	710,99	80,58
07/03/2009	75	56	711,00	80,64
08/03/2009	75	56	711,01	80,70
09/03/2009	75	56	711,02	80,77
10/03/2009	97	59	711,04	80,89
11/03/2009	113	56	711,07	81,08
12/03/2009	132	56	711,11	81,32
13/03/2009	113	56	711,14	81,51
14/03/2009	113	56	711,17	81,70
15/03/2009	113	56	711,20	81,88
16/03/2009	132	56	711,24	82,13
17/03/2009	132	56	711,28	82,38
18/03/2009	115	58	711,31	82,57
19/03/2009	111	54	711,34	82,76
20/03/2009	94	56	711,36	82,88
21/03/2009	94	56	711,38	83,01
22/03/2009	76	57	711,39	83,07

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/03/2009	76	57	711,40	83,13
24/03/2009	77	58	711,41	83,19
25/03/2009	152	57	711,46	83,51
26/03/2009	94	56	711,48	83,63
27/03/2009	75	56	711,49	83,69
28/03/2009	75	56	711,50	83,76
29/03/2009	94	56	711,52	83,88
30/03/2009	75	56	711,53	83,95
31/03/2009	84	46	711,55	84,07
01/04/2009	88	50	711,57	84,20
02/04/2009	69	50	711,58	84,26
03/04/2009	69	50	711,59	84,32
04/04/2009	69	50	711,60	84,39
05/04/2009	72	53	711,61	84,45
06/04/2009	88	50	711,63	84,57
07/04/2009	89	50	711,65	84,70
08/04/2009	89	51	711,67	84,83
09/04/2009	88	50	711,69	84,95
10/04/2009	89	50	711,71	85,08
11/04/2009	69	50	711,72	85,14
12/04/2009	50	50	711,72	85,14
13/04/2009	50	50	711,72	85,14
14/04/2009	89	50	711,74	85,27
15/04/2009	108	50	711,77	85,46
16/04/2009	89	50	711,79	85,58
17/04/2009	89	50	711,81	85,71
18/04/2009	69	50	711,82	85,77
19/04/2009	74	55	711,83	85,84
20/04/2009	69	50	711,84	85,90
21/04/2009	89	50	711,86	86,03
22/04/2009	88	49	711,88	86,15
23/04/2009	88	49	711,90	86,28
24/04/2009	68	49	711,91	86,34
25/04/2009	68	49	711,92	86,41
26/04/2009	68	49	711,93	86,47
27/04/2009	49	49	711,93	86,47
28/04/2009	49	49	711,93	86,47
29/04/2009	68	49	711,94	86,53
30/04/2009	68	49	711,95	86,60

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/05/2009	49	49	711,95	86,60
02/05/2009	68	49	711,96	86,66
03/05/2009	68	49	711,97	86,73
04/05/2009	49	49	711,97	86,73
05/05/2009	68	49	711,98	86,79
06/05/2009	49	49	711,98	86,79
07/05/2009	49	49	711,98	86,79
08/05/2009	62	62	711,98	86,79
09/05/2009	49	49	711,98	86,79
10/05/2009	55	55	711,98	86,79
11/05/2009	68	49	711,99	86,85
12/05/2009	44	63	711,98	86,79
13/05/2009	49	49	711,98	86,79
14/05/2009	49	49	711,98	86,79
15/05/2009	68	49	711,99	86,85
16/05/2009	68	49	712,00	86,92
17/05/2009	49	49	712,00	86,92
18/05/2009	54	54	712,00	86,92
19/05/2009	40	59	711,99	86,85
20/05/2009	40	59	711,98	86,79
21/05/2009	20	59	711,96	86,66
22/05/2009	55	55	711,96	86,66
23/05/2009	30	49	711,95	86,60
24/05/2009	53	53	711,95	86,60
25/05/2009	49	49	711,95	86,60
26/05/2009	40	40	711,95	86,60
27/05/2009	40	40	711,95	86,60
28/05/2009	59	40	711,96	86,66
29/05/2009	40	40	711,96	86,66
30/05/2009	64	64	711,96	86,66
31/05/2009	99	41	711,99	86,85
01/06/2009	59	40	712,00	86,92
02/06/2009	29	87	711,97	86,73
03/06/2009	33	111	711,93	86,47
04/06/2009	31	50	711,92	86,41
05/06/2009	31	50	711,91	86,34
06/06/2009	50	50	711,91	86,34
07/06/2009	50	50	711,91	86,34
08/06/2009	11	50	711,89	86,22

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/06/2009	32	51	711,88	86,15
10/06/2009	51	51	711,88	86,15
11/06/2009	108	50	711,91	86,34
12/06/2009	50	50	711,91	86,34
13/06/2009	31	50	711,90	86,28
14/06/2009	50	50	711,90	86,28
15/06/2009	32	51	711,89	86,22
16/06/2009	51	51	711,89	86,22
17/06/2009	51	51	711,89	86,22
18/06/2009	32	51	711,88	86,15
19/06/2009	51	51	711,88	86,15
20/06/2009	12	51	711,86	86,03
21/06/2009	51	51	711,86	86,03
22/06/2009	51	51	711,86	86,03
23/06/2009	32	51	711,85	85,96
24/06/2009	32	51	711,84	85,90
25/06/2009	51	51	711,84	85,90
26/06/2009	70	51	711,85	85,96
27/06/2009	70	51	711,86	86,03
28/06/2009	70	51	711,87	86,09
29/06/2009	70	51	711,88	86,15
30/06/2009	51	51	711,88	86,15
01/07/2009	51	51	711,88	86,15
02/07/2009	51	51	711,88	86,15
03/07/2009	51	51	711,88	86,15
04/07/2009	51	51	711,88	86,15
05/07/2009	55	55	711,88	86,15
06/07/2009	52	52	711,88	86,15
07/07/2009	51	51	711,88	86,15
08/07/2009	12	51	711,86	86,03
09/07/2009	51	51	711,86	86,03
10/07/2009	32	51	711,85	85,96
11/07/2009	86	67	711,86	86,03
12/07/2009	70	51	711,87	86,09
13/07/2009	51	51	711,87	86,09
14/07/2009	50	50	711,87	86,09
15/07/2009	51	51	711,87	86,09
16/07/2009	51	51	711,87	86,09
17/07/2009	51	51	711,87	86,09

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/07/2009	32	51	711,86	86,03
19/07/2009	51	51	711,86	86,03
20/07/2009	32	51	711,85	85,96
21/07/2009	32	51	711,84	85,90
22/07/2009	51	51	711,84	85,90
23/07/2009	32	51	711,83	85,84
24/07/2009	90	51	711,85	85,96
25/07/2009	90	51	711,87	86,09
26/07/2009	90	51	711,89	86,22
27/07/2009	90	51	711,91	86,34
28/07/2009	108	50	711,94	86,53
29/07/2009	128	50	711,98	86,79
30/07/2009	108	50	712,01	86,98
31/07/2009	89	50	712,03	87,11
01/08/2009	69	50	712,04	87,17
02/08/2009	33	72	712,02	87,04
03/08/2009	50	50	712,02	87,04
04/08/2009	50	50	712,02	87,04
05/08/2009	50	50	712,02	87,04
06/08/2009	31	50	712,01	86,98
07/08/2009	50	50	712,01	86,98
08/08/2009	31	50	712,00	86,92
09/08/2009	50	50	712,00	86,92
10/08/2009	31	50	711,99	86,85
11/08/2009	31	50	711,98	86,79
12/08/2009	50	50	711,98	86,79
13/08/2009	31	50	711,97	86,73
14/08/2009	31	50	711,96	86,66
15/08/2009	31	50	711,95	86,60
16/08/2009	38	77	711,93	86,47
17/08/2009	50	50	711,93	86,47
18/08/2009	36	55	711,92	86,41
19/08/2009	39	58	711,91	86,34
20/08/2009	50	50	711,91	86,34
21/08/2009	69	50	711,92	86,41
22/08/2009	94	75	711,93	86,47
23/08/2009	65	65	711,93	86,47
24/08/2009	57	76	711,92	86,41
25/08/2009	51	51	711,92	86,41

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/08/2009	55	55	711,92	86,41
27/08/2009	54	54	711,92	86,41
28/08/2009	69	50	711,93	86,47
29/08/2009	34	73	711,91	86,34
30/08/2009	61	61	711,91	86,34
31/08/2009	31	70	711,89	86,22
01/09/2009	33	52	711,88	86,15
02/09/2009	32	51	711,87	86,09
03/09/2009	51	51	711,87	86,09
04/09/2009	78	78	711,87	86,09
05/09/2009	50	89	711,85	85,96
06/09/2009	50	89	711,83	85,84
07/09/2009	31	89	711,80	85,65
08/09/2009	50	89	711,78	85,52
09/09/2009	73	92	711,77	85,46
10/09/2009	73	92	711,76	85,39
11/09/2009	73	92	711,75	85,33
12/09/2009	53	92	711,73	85,20
13/09/2009	53	92	711,71	85,08
14/09/2009	49	88	711,69	84,95
15/09/2009	34	92	711,66	84,76
16/09/2009	53	92	711,64	84,64
17/09/2009	54	92	711,62	84,51
18/09/2009	54	92	711,60	84,39
19/09/2009	49	87	711,58	84,26
20/09/2009	54	92	711,56	84,13
21/09/2009	38	76	711,54	84,01
22/09/2009	44	63	711,53	83,95
23/09/2009	60	60	711,53	83,95
24/09/2009	36	93	711,50	83,76
25/09/2009	35	92	711,47	83,57
26/09/2009	35	92	711,44	83,38
27/09/2009	54	92	711,42	83,26
28/09/2009	57	95	711,40	83,13
29/09/2009	49	106	711,37	82,94
30/09/2009	54	92	711,35	82,82
01/10/2009	54	92	711,33	82,69
02/10/2009	35	92	711,30	82,51
03/10/2009	54	92	711,28	82,38

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/10/2009	36	93	711,25	82,19
05/10/2009	55	93	711,23	82,07
06/10/2009	36	93	711,20	81,88
07/10/2009	79	98	711,19	81,82
08/10/2009	117	98	711,20	81,88
09/10/2009	174	98	711,24	82,13
10/10/2009	132	94	711,26	82,26
11/10/2009	73	92	711,25	82,19
12/10/2009	73	92	711,24	82,13
13/10/2009	53	91	711,22	82,01
14/10/2009	54	92	711,20	81,88
15/10/2009	54	92	711,18	81,76
16/10/2009	73	92	711,17	81,70
17/10/2009	92	92	711,17	81,70
18/10/2009	111	92	711,18	81,76
19/10/2009	78	97	711,17	81,70
20/10/2009	130	92	711,19	81,82
21/10/2009	130	92	711,21	81,95
22/10/2009	183	88	711,26	82,26
23/10/2009	88	50	711,28	82,38
24/10/2009	71	52	711,29	82,44
25/10/2009	76	76	711,29	82,44
26/10/2009	69	50	711,30	82,51
27/10/2009	69	50	711,31	82,57
28/10/2009	245	73	711,40	83,13
29/10/2009	157	81	711,44	83,38
30/10/2009	81	81	711,44	83,38
31/10/2009	81	81	711,44	83,38
01/11/2009	81	81	711,44	83,38
02/11/2009	62	81	711,43	83,32
03/11/2009	62	81	711,42	83,26
04/11/2009	43	81	711,40	83,13
05/11/2009	62	81	711,39	83,07
06/11/2009	63	82	711,38	83,01
07/11/2009	48	86	711,36	82,88
08/11/2009	39	96	711,33	82,69
09/11/2009	46	103	711,30	82,51
10/11/2009	48	105	711,27	82,32
11/11/2009	57	95	711,25	82,19

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/11/2009	74	112	711,23	82,07
13/11/2009	93	112	711,22	82,01
14/11/2009	72	91	711,21	81,95
15/11/2009	74	55	711,22	82,01
16/11/2009	92	54	711,24	82,13
17/11/2009	130	54	711,28	82,38
18/11/2009	111	54	711,31	82,57
19/11/2009	73	54	711,32	82,63
20/11/2009	35	54	711,31	82,57
21/11/2009	54	54	711,31	82,57
22/11/2009	54	54	711,31	82,57
23/11/2009	73	54	711,32	82,63
24/11/2009	73	54	711,33	82,69
25/11/2009	92	54	711,35	82,82
26/11/2009	111	54	711,38	83,01
27/11/2009	92	54	711,40	83,13
28/11/2009	130	54	711,44	83,38
29/11/2009	131	54	711,48	83,63
30/11/2009	73	54	711,49	83,69
01/12/2009	54	54	711,49	83,69
02/12/2009	73	54	711,50	83,76
03/12/2009	226	54	711,59	84,32
04/12/2009	458	54	711,80	85,65
05/12/2009	286	54	711,92	86,41
06/12/2009	170	54	711,98	86,79
07/12/2009	92	53	712,00	86,92
08/12/2009	247	53	712,10	87,55
09/12/2009	326	53	712,24	88,45
10/12/2009	209	53	712,32	88,96
11/12/2009	230	53	712,41	89,54
12/12/2009	250	53	712,51	90,18
13/12/2009	191	53	712,58	90,64
14/12/2009	132	53	712,62	90,90
15/12/2009	92	53	712,64	91,03
16/12/2009	172	53	712,70	91,41
17/12/2009	251	53	712,80	92,06
18/12/2009	351	53	712,95	93,04
19/12/2009	192	52	713,02	93,50
20/12/2009	112	52	713,05	93,70

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/12/2009	92	52	713,07	93,83
22/12/2009	72	52	713,08	93,89
23/12/2009	72	52	713,09	93,96
24/12/2009	72	52	713,10	94,02
25/12/2009	72	52	713,11	94,09
26/12/2009	92	52	713,13	94,22
27/12/2009	273	52	713,24	94,94
28/12/2009	294	52	713,36	95,74
29/12/2009	250	68	713,45	96,33
30/12/2009	268	106	713,53	96,86
31/12/2009	251	109	713,60	97,33
01/01/2010	1.061	101	714,07	100,47
02/01/2010	733	52	714,40	102,70
03/01/2010	672	90	714,68	104,61
04/01/2010	401	129	714,81	105,50
05/01/2010	262	178	714,85	105,78
06/01/2010	184	226	714,83	105,64
07/01/2010	198	219	714,82	105,57
08/01/2010	220	220	714,82	105,57
09/01/2010	199	220	714,81	105,50
10/01/2010	156	219	714,78	105,30
11/01/2010	128	212	714,74	105,02
12/01/2010	131	194	714,71	104,82
13/01/2010	129	192	714,68	104,61
14/01/2010	133	196	714,65	104,41
15/01/2010	143	185	714,63	104,27
16/01/2010	137	179	714,61	104,13
17/01/2010	159	180	714,60	104,06
18/01/2010	137	179	714,58	103,93
19/01/2010	158	179	714,57	103,86
20/01/2010	179	179	714,57	103,86
21/01/2010	241	179	714,60	104,06
22/01/2010	242	179	714,63	104,27
23/01/2010	200	179	714,64	104,34
24/01/2010	204	183	714,65	104,41
25/01/2010	242	200	714,67	104,54
26/01/2010	410	201	714,77	105,23
27/01/2010	366	219	714,84	105,71
28/01/2010	219	219	714,84	105,71

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/01/2010	198	219	714,83	105,64
30/01/2010	157	220	714,80	105,43
31/01/2010	114	219	714,75	105,09
01/02/2010	94	199	714,70	104,75
02/02/2010	136	199	714,67	104,54
03/02/2010	135	198	714,64	104,34
04/02/2010	115	178	714,61	104,13
05/02/2010	97	180	714,57	103,86
06/02/2010	94	177	714,53	103,59
07/02/2010	104	166	714,50	103,38
08/02/2010	83	166	714,46	103,11
09/02/2010	117	159	714,44	102,97
10/02/2010	132	153	714,43	102,91
11/02/2010	131	152	714,42	102,84
12/02/2010	111	152	714,40	102,70
13/02/2010	90	152	714,37	102,50
14/02/2010	89	151	714,34	102,30
15/02/2010	90	152	714,31	102,09
16/02/2010	90	152	714,28	101,89
17/02/2010	100	141	714,26	101,75
18/02/2010	182	141	714,28	101,89
19/02/2010	141	141	714,28	101,89
20/02/2010	100	141	714,26	101,75
21/02/2010	99	140	714,24	101,62
22/02/2010	92	133	714,22	101,48
23/02/2010	133	133	714,22	101,48
24/02/2010	148	127	714,23	101,55
25/02/2010	195	133	714,26	101,75
26/02/2010	201	139	714,29	101,96
27/02/2010	118	139	714,28	101,89
28/02/2010	120	141	714,27	101,82
01/03/2010	265	141	714,33	102,23
02/03/2010	190	149	714,35	102,36
03/03/2010	173	152	714,36	102,43
04/03/2010	152	152	714,36	102,43
05/03/2010	152	152	714,36	102,43
06/03/2010	193	152	714,38	102,57
07/03/2010	152	152	714,38	102,57
08/03/2010	131	152	714,37	102,50

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/03/2010	85	147	714,34	102,30
10/03/2010	79	141	714,31	102,09
11/03/2010	79	141	714,28	101,89
12/03/2010	78	140	714,25	101,69
13/03/2010	71	133	714,22	101,48
14/03/2010	71	133	714,19	101,28
15/03/2010	174	133	714,21	101,42
16/03/2010	174	133	714,23	101,55
17/03/2010	177	136	714,25	101,69
18/03/2010	182	141	714,27	101,82
19/03/2010	120	141	714,26	101,75
20/03/2010	120	141	714,25	101,69
21/03/2010	224	141	714,29	101,96
22/03/2010	162	141	714,30	102,02
23/03/2010	120	141	714,29	101,96
24/03/2010	100	141	714,27	101,82
25/03/2010	100	141	714,25	101,69
26/03/2010	95	136	714,23	101,55
27/03/2010	92	133	714,21	101,42
28/03/2010	112	133	714,20	101,35
29/03/2010	133	133	714,20	101,35
30/03/2010	174	133	714,22	101,48
31/03/2010	154	133	714,23	101,55
01/04/2010	133	133	714,23	101,55
02/04/2010	112	133	714,22	101,48
03/04/2010	112	133	714,21	101,42
04/04/2010	154	133	714,22	101,48
05/04/2010	326	140	714,31	102,09
06/04/2010	313	147	714,39	102,63
07/04/2010	300	155	714,46	103,11
08/04/2010	166	166	714,46	103,11
09/04/2010	187	166	714,47	103,18
10/04/2010	166	166	714,47	103,18
11/04/2010	145	166	714,46	103,11
12/04/2010	122	164	714,44	102,97
13/04/2010	111	152	714,42	102,84
14/04/2010	90	152	714,39	102,63
15/04/2010	90	152	714,36	102,43
16/04/2010	90	152	714,33	102,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/04/2010	97	138	714,31	102,09
18/04/2010	99	140	714,29	101,96
19/04/2010	100	141	714,27	101,82
20/04/2010	99	140	714,25	101,69
21/04/2010	92	133	714,23	101,55
22/04/2010	92	133	714,21	101,42
23/04/2010	92	133	714,19	101,28
24/04/2010	92	133	714,17	101,15
25/04/2010	88	129	714,15	101,01
26/04/2010	64	126	714,12	100,81
27/04/2010	64	126	714,09	100,61
28/04/2010	85	126	714,07	100,47
29/04/2010	85	126	714,05	100,34
30/04/2010	62	124	714,02	100,13
01/05/2010	79	120	714,00	100,00
02/05/2010	79	120	713,98	99,87
03/05/2010	59	120	713,95	99,66
04/05/2010	60	121	713,92	99,46
05/05/2010	81	122	713,90	99,33
06/05/2010	80	121	713,88	99,20
07/05/2010	79	120	713,86	99,06
08/05/2010	59	120	713,83	98,86
09/05/2010	140	120	713,84	98,93
10/05/2010	100	120	713,83	98,86
11/05/2010	59	120	713,80	98,66
12/05/2010	59	120	713,77	98,46
13/05/2010	59	120	713,74	98,26
14/05/2010	77	118	713,72	98,13
15/05/2010	57	118	713,69	97,93
16/05/2010	77	118	713,67	97,79
17/05/2010	77	118	713,65	97,66
18/05/2010	57	118	713,62	97,46
19/05/2010	78	98	713,61	97,39
20/05/2010	65	106	713,59	97,26
21/05/2010	57	98	713,57	97,13
22/05/2010	51	112	713,54	96,93
23/05/2010	61	102	713,52	96,79
24/05/2010	72	112	713,50	96,66
25/05/2010	65	106	713,48	96,53

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/05/2010	57	97	713,46	96,40
27/05/2010	55	95	713,44	96,26
28/05/2010	58	98	713,42	96,13
29/05/2010	78	98	713,41	96,07
30/05/2010	78	98	713,40	96,00
31/05/2010	58	98	713,38	95,87
01/06/2010	78	98	713,37	95,80
02/06/2010	58	98	713,35	95,67
03/06/2010	58	98	713,33	95,54
04/06/2010	58	98	713,31	95,41
05/06/2010	78	98	713,30	95,34
06/06/2010	78	98	713,29	95,27
07/06/2010	58	98	713,27	95,14
08/06/2010	58	98	713,25	95,01
09/06/2010	58	98	713,23	94,88
10/06/2010	58	98	713,21	94,75
11/06/2010	58	98	713,19	94,61
12/06/2010	78	98	713,18	94,55
13/06/2010	58	98	713,16	94,42
14/06/2010	58	98	713,14	94,29
15/06/2010	58	98	713,12	94,16
16/06/2010	58	98	713,10	94,02
17/06/2010	58	98	713,08	93,89
18/06/2010	38	98	713,05	93,70
19/06/2010	58	98	713,03	93,56
20/06/2010	58	98	713,01	93,43
21/06/2010	38	98	712,98	93,24
22/06/2010	58	98	712,96	93,11
23/06/2010	58	98	712,94	92,98
24/06/2010	58	98	712,92	92,85
25/06/2010	38	98	712,89	92,65
26/06/2010	62	102	712,87	92,52
27/06/2010	58	98	712,85	92,39
28/06/2010	58	98	712,83	92,26
29/06/2010	38	98	712,80	92,06
30/06/2010	58	98	712,78	91,93
01/07/2010	39	98	712,75	91,74
02/07/2010	58	98	712,73	91,61
03/07/2010	58	98	712,71	91,48

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/07/2010	39	98	712,68	91,28
05/07/2010	58	98	712,66	91,15
06/07/2010	39	98	712,63	90,96
07/07/2010	59	98	712,61	90,83
08/07/2010	59	98	712,59	90,70
09/07/2010	39	98	712,56	90,51
10/07/2010	40	99	712,53	90,31
11/07/2010	61	100	712,51	90,18
12/07/2010	41	100	712,48	89,99
13/07/2010	80	100	712,47	89,93
14/07/2010	139	100	712,49	90,06
15/07/2010	120	100	712,50	90,12
16/07/2010	159	100	712,53	90,31
17/07/2010	139	100	712,55	90,44
18/07/2010	137	98	712,57	90,57
19/07/2010	78	98	712,56	90,51
20/07/2010	59	98	712,54	90,38
21/07/2010	80	100	712,53	90,31
22/07/2010	69	89	712,52	90,25
23/07/2010	60	60	712,52	90,25
24/07/2010	60	60	712,52	90,25
25/07/2010	40	60	712,51	90,18
26/07/2010	60	60	712,51	90,18
27/07/2010	62	62	712,51	90,18
28/07/2010	44	64	712,50	90,12
29/07/2010	63	63	712,50	90,12
30/07/2010	54	74	712,49	90,06
31/07/2010	60	119	712,46	89,86
01/08/2010	40	119	712,42	89,60
02/08/2010	40	119	712,38	89,35
03/08/2010	41	119	712,34	89,09
04/08/2010	59	118	712,31	88,90
05/08/2010	54	93	712,29	88,77
06/08/2010	60	119	712,26	88,58
07/08/2010	41	119	712,22	88,32
08/08/2010	60	119	712,19	88,13
09/08/2010	41	119	712,15	87,87
10/08/2010	40	118	712,11	87,62
11/08/2010	41	119	712,07	87,36

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/08/2010	61	119	712,04	87,17
13/08/2010	41	119	712,00	86,92
14/08/2010	41	119	711,96	86,66
15/08/2010	41	119	711,92	86,41
16/08/2010	43	120	711,88	86,15
17/08/2010	43	120	711,84	85,90
18/08/2010	43	120	711,80	85,65
19/08/2010	43	120	711,76	85,39
20/08/2010	43	120	711,72	85,14
21/08/2010	43	120	711,68	84,89
22/08/2010	43	120	711,64	84,64
23/08/2010	43	120	711,60	84,39
24/08/2010	39	116	711,56	84,13
25/08/2010	42	119	711,52	83,88
26/08/2010	43	119	711,48	83,63
27/08/2010	34	110	711,44	83,38
28/08/2010	40	116	711,40	83,13
29/08/2010	40	116	711,36	82,88
30/08/2010	39	115	711,32	82,63
31/08/2010	39	115	711,28	82,38
01/09/2010	37	113	711,24	82,13
02/09/2010	18	113	711,19	81,82
03/09/2010	37	113	711,15	81,57
04/09/2010	37	113	711,11	81,32
05/09/2010	37	113	711,07	81,08
06/09/2010	37	113	711,03	80,83
07/09/2010	38	113	710,99	80,58
08/09/2010	39	114	710,95	80,33
09/09/2010	38	113	710,91	80,09
10/09/2010	38	113	710,87	79,84
11/09/2010	38	113	710,83	79,59
12/09/2010	38	113	710,79	79,35
13/09/2010	40	115	710,75	79,10
14/09/2010	40	115	710,71	78,86
15/09/2010	41	116	710,67	78,61
16/09/2010	40	115	710,63	78,37
17/09/2010	40	115	710,59	78,12
18/09/2010	40	115	710,55	77,88
19/09/2010	40	115	710,51	77,63

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/09/2010	41	115	710,47	77,39
21/09/2010	41	115	710,43	77,15
22/09/2010	40	114	710,39	76,90
23/09/2010	40	114	710,35	76,66
24/09/2010	60	115	710,32	76,48
25/09/2010	59	115	710,29	76,30
26/09/2010	60	115	710,26	76,12
27/09/2010	60	115	710,23	75,93
28/09/2010	60	115	710,20	75,75
29/09/2010	60	115	710,17	75,57
30/09/2010	60	115	710,14	75,39
01/10/2010	53	108	710,11	75,21
02/10/2010	54	109	710,08	75,03
03/10/2010	54	109	710,05	74,85
04/10/2010	54	109	710,02	74,67
05/10/2010	54	109	709,99	74,49
06/10/2010	36	109	709,95	74,25
07/10/2010	35	108	709,91	74,01
08/10/2010	36	109	709,87	73,77
09/10/2010	54	109	709,84	73,59
10/10/2010	54	109	709,81	73,41
11/10/2010	35	108	709,77	73,17
12/10/2010	36	109	709,73	72,93
13/10/2010	36	109	709,69	72,69
14/10/2010	54	109	709,66	72,52
15/10/2010	36	109	709,62	72,28
16/10/2010	36	109	709,58	72,04
17/10/2010	55	109	709,55	71,86
18/10/2010	73	109	709,53	71,74
19/10/2010	55	109	709,50	71,57
20/10/2010	55	109	709,47	71,39
21/10/2010	55	109	709,44	71,21
22/10/2010	37	109	709,40	70,97
23/10/2010	37	109	709,36	70,74
24/10/2010	55	109	709,33	70,56
25/10/2010	37	109	709,29	70,32
26/10/2010	55	109	709,26	70,15
27/10/2010	55	109	709,23	69,97
28/10/2010	37	109	709,19	69,74



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/10/2010	37	109	709,15	69,50
30/10/2010	55	109	709,12	69,32
31/10/2010	55	109	709,09	69,15
01/11/2010	55	109	709,06	68,97
02/11/2010	38	110	709,02	68,74
03/11/2010	39	110	708,98	68,50
04/11/2010	37	90	708,95	68,33
05/11/2010	21	110	708,90	68,04
06/11/2010	21	110	708,85	67,74
07/11/2010	21	110	708,80	67,45
08/11/2010	21	110	708,75	67,16
09/11/2010	41	112	708,71	66,93
10/11/2010	41	112	708,67	66,70
11/11/2010	41	112	708,63	66,47
12/11/2010	58	111	708,60	66,29
13/11/2010	58	111	708,57	66,12
14/11/2010	58	111	708,54	65,95
15/11/2010	77	112	708,52	65,83
16/11/2010	76	111	708,50	65,71
17/11/2010	76	111	708,48	65,60
18/11/2010	76	111	708,46	65,48
19/11/2010	76	111	708,44	65,37
20/11/2010	58	111	708,41	65,20
21/11/2010	58	111	708,38	65,02
22/11/2010	58	111	708,35	64,85
23/11/2010	49	102	708,32	64,68
24/11/2010	49	102	708,29	64,51
25/11/2010	67	102	708,27	64,39
26/11/2010	67	84	708,26	64,33
27/11/2010	67	102	708,24	64,22
28/11/2010	67	102	708,22	64,10
29/11/2010	67	102	708,20	63,99
30/11/2010	85	102	708,19	63,93
01/12/2010	85	102	708,18	63,87
02/12/2010	102	102	708,18	63,87
03/12/2010	211	106	708,24	64,22
04/12/2010	137	102	708,26	64,33
05/12/2010	119	102	708,27	64,39
06/12/2010	120	102	708,28	64,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
07/12/2010	102	102	708,28	64,45
08/12/2010	84	102	708,27	64,39
09/12/2010	85	102	708,26	64,33
10/12/2010	85	102	708,25	64,28
11/12/2010	85	50	708,27	64,39
12/12/2010	85	50	708,29	64,51
13/12/2010	103	50	708,32	64,68
14/12/2010	103	50	708,35	64,85
15/12/2010	103	50	708,38	65,02
16/12/2010	103	50	708,41	65,20
17/12/2010	103	50	708,44	65,37
18/12/2010	102	32	708,48	65,60
19/12/2010	102	32	708,52	65,83
20/12/2010	108	38	708,56	66,06
21/12/2010	109	56	708,59	66,23
22/12/2010	109	56	708,62	66,41
23/12/2010	127	56	708,66	66,64
24/12/2010	127	56	708,70	66,87
25/12/2010	127	56	708,74	67,10
26/12/2010	127	56	708,78	67,34
27/12/2010	127	56	708,82	67,57
28/12/2010	127	56	708,86	67,80
29/12/2010	127	56	708,90	68,04
30/12/2010	109	56	708,93	68,21
31/12/2010	92	74	708,94	68,27
01/01/2011	108	108	708,94	68,27
02/01/2011	131	60	708,98	68,50
03/01/2011	222	61	709,07	69,03
04/01/2011	183	40	709,15	69,50
05/01/2011	176	32	709,23	69,97
06/01/2011	194	32	709,32	70,50
07/01/2011	176	32	709,40	70,97
08/01/2011	140	32	709,46	71,33
09/01/2011	127	55	709,50	71,57
10/01/2011	141	32	709,56	71,92
11/01/2011	213	32	709,66	72,52
12/01/2011	232	32	709,77	73,17
13/01/2011	214	32	709,87	73,77
14/01/2011	160	32	709,94	74,19

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/01/2011	160	32	710,01	74,61
16/01/2011	160	32	710,08	75,03
17/01/2011	179	32	710,16	75,51
18/01/2011	179	32	710,24	75,99
19/01/2011	161	32	710,31	76,42
20/01/2011	106	32	710,35	76,66
21/01/2011	88	32	710,38	76,84
22/01/2011	88	32	710,41	77,03
23/01/2011	106	32	710,45	77,27
24/01/2011	106	32	710,49	77,51
25/01/2011	80	43	710,51	77,63
26/01/2011	79	42	710,53	77,76
27/01/2011	66	47	710,54	77,82
28/01/2011	61	42	710,55	77,88
29/01/2011	65	46	710,56	77,94
30/01/2011	66	47	710,57	78,00
31/01/2011	61	42	710,58	78,06
01/02/2011	61	42	710,59	78,12
02/02/2011	154	42	710,65	78,49
03/02/2011	98	42	710,68	78,67
04/02/2011	98	42	710,71	78,86
05/02/2011	79	42	710,73	78,98
06/02/2011	61	42	710,74	79,04
07/02/2011	48	48	710,74	79,04
08/02/2011	48	85	710,72	78,92
09/02/2011	39	114	710,68	78,67
10/02/2011	58	114	710,65	78,49
11/02/2011	58	114	710,62	78,31
12/02/2011	77	114	710,60	78,18
13/02/2011	77	114	710,58	78,06
14/02/2011	77	114	710,56	77,94
15/02/2011	114	114	710,56	77,94
16/02/2011	170	114	710,59	78,12
17/02/2011	170	114	710,62	78,31
18/02/2011	133	114	710,63	78,37
19/02/2011	104	85	710,64	78,43
20/02/2011	70	51	710,65	78,49
21/02/2011	61	42	710,66	78,55
22/02/2011	61	42	710,67	78,61

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/02/2011	98	42	710,70	78,80
24/02/2011	85	85	710,70	78,80
25/02/2011	62	99	710,68	78,67
26/02/2011	79	42	710,70	78,80
27/02/2011	61	42	710,71	78,86
28/02/2011	136	42	710,76	79,16
01/03/2011	304	41	710,90	80,03
02/03/2011	248	41	711,01	80,70
03/03/2011	382	41	711,19	81,82
04/03/2011	247	57	711,29	82,44
05/03/2011	172	96	711,33	82,69
06/03/2011	154	97	711,36	82,88
07/03/2011	158	101	711,39	83,07
08/03/2011	139	101	711,41	83,19
09/03/2011	120	101	711,42	83,26
10/03/2011	116	59	711,45	83,44
11/03/2011	118	41	711,49	83,69
12/03/2011	118	41	711,53	83,95
13/03/2011	99	41	711,56	84,13
14/03/2011	118	41	711,60	84,39
15/03/2011	137	41	711,65	84,70
16/03/2011	311	41	711,79	85,58
17/03/2011	234	41	711,89	86,22
18/03/2011	177	41	711,96	86,66
19/03/2011	157	41	712,02	87,04
20/03/2011	157	40	712,08	87,43
21/03/2011	138	41	712,13	87,75
22/03/2011	132	54	712,17	88,00
23/03/2011	119	41	712,21	88,26
24/03/2011	119	41	712,25	88,51
25/03/2011	100	41	712,28	88,71
26/03/2011	119	41	712,32	88,96
27/03/2011	100	41	712,35	89,15
28/03/2011	139	41	712,40	89,48
29/03/2011	198	41	712,48	89,99
30/03/2011	140	41	712,53	90,31
31/03/2011	159	41	712,59	90,70
01/04/2011	199	41	712,67	91,22
02/04/2011	238	40	712,77	91,87

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/04/2011	259	40	712,88	92,59
04/04/2011	199	40	712,96	93,11
05/04/2011	188	48	713,03	93,56
06/04/2011	168	48	713,09	93,96
07/04/2011	151	111	713,11	94,09
08/04/2011	131	111	713,12	94,16
09/04/2011	147	107	713,14	94,29
10/04/2011	171	111	713,17	94,48
11/04/2011	131	111	713,18	94,55
12/04/2011	111	111	713,18	94,55
13/04/2011	131	111	713,19	94,61
14/04/2011	91	111	713,18	94,55
15/04/2011	91	111	713,17	94,48
16/04/2011	91	111	713,16	94,42
17/04/2011	91	111	713,15	94,35
18/04/2011	71	111	713,13	94,22
19/04/2011	70	70	713,13	94,22
20/04/2011	90	70	713,14	94,29
21/04/2011	70	70	713,14	94,29
22/04/2011	70	70	713,14	94,29
23/04/2011	70	70	713,14	94,29
24/04/2011	70	70	713,14	94,29
25/04/2011	85	65	713,15	94,35
26/04/2011	90	70	713,16	94,42
27/04/2011	110	70	713,18	94,55
28/04/2011	110	70	713,20	94,68
29/04/2011	110	70	713,22	94,81
30/04/2011	91	71	713,23	94,88
01/05/2011	73	73	713,23	94,88
02/05/2011	91	71	713,24	94,94
03/05/2011	70	70	713,24	94,94
04/05/2011	70	70	713,24	94,94
05/05/2011	90	70	713,25	95,01
06/05/2011	90	70	713,26	95,08
07/05/2011	90	70	713,27	95,14
08/05/2011	70	70	713,27	95,14
09/05/2011	79	79	713,27	95,14
10/05/2011	71	71	713,27	95,14
11/05/2011	62	62	713,27	95,14

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/05/2011	71	51	713,28	95,21
13/05/2011	71	71	713,28	95,21
14/05/2011	57	97	713,26	95,08
15/05/2011	57	97	713,24	94,94
16/05/2011	73	73	713,24	94,94
17/05/2011	70	70	713,24	94,94
18/05/2011	70	70	713,24	94,94
19/05/2011	50	70	713,23	94,88
20/05/2011	70	70	713,23	94,88
21/05/2011	55	95	713,21	94,75
22/05/2011	76	96	713,20	94,68
23/05/2011	50	70	713,19	94,61
24/05/2011	65	65	713,19	94,61
25/05/2011	50	70	713,18	94,55
26/05/2011	70	70	713,18	94,55
27/05/2011	50	70	713,17	94,48
28/05/2011	55	95	713,15	94,35
29/05/2011	55	95	713,13	94,22
30/05/2011	54	94	713,11	94,09
31/05/2011	66	66	713,11	94,09
01/06/2011	50	70	713,10	94,02
02/06/2011	70	70	713,10	94,02
03/06/2011	50	70	713,09	93,96
04/06/2011	54	94	713,07	93,83
05/06/2011	55	95	713,05	93,70
06/06/2011	50	70	713,04	93,63
07/06/2011	70	70	713,04	93,63
08/06/2011	70	70	713,04	93,63
09/06/2011	90	70	713,05	93,70
10/06/2011	90	70	713,06	93,76
11/06/2011	70	70	713,06	93,76
12/06/2011	70	70	713,06	93,76
13/06/2011	70	70	713,06	93,76
14/06/2011	50	70	713,05	93,70
15/06/2011	50	70	713,04	93,63
16/06/2011	70	70	713,04	93,63
17/06/2011	50	70	713,03	93,56
18/06/2011	50	70	713,02	93,50
19/06/2011	70	70	713,02	93,50

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/06/2011	50	70	713,01	93,43
21/06/2011	50	70	713,00	93,37
22/06/2011	50	70	712,99	93,30
23/06/2011	50	70	712,98	93,24
24/06/2011	50	70	712,97	93,17
25/06/2011	50	70	712,96	93,11
26/06/2011	50	70	712,95	93,04
27/06/2011	50	70	712,94	92,98
28/06/2011	50	70	712,93	92,91
29/06/2011	50	70	712,92	92,85
30/06/2011	50	70	712,91	92,78
01/07/2011	50	70	712,90	92,72
02/07/2011	50	70	712,89	92,65
03/07/2011	50	70	712,88	92,59
04/07/2011	50	70	712,87	92,52
05/07/2011	50	70	712,86	92,45
06/07/2011	50	70	712,85	92,39
07/07/2011	50	70	712,84	92,32
08/07/2011	50	70	712,83	92,26
09/07/2011	50	70	712,82	92,19
10/07/2011	50	70	712,81	92,13
11/07/2011	50	70	712,80	92,06
12/07/2011	30	70	712,78	91,93
13/07/2011	50	70	712,77	91,87
14/07/2011	50	70	712,76	91,80
15/07/2011	30	70	712,74	91,67
16/07/2011	50	70	712,73	91,61
17/07/2011	50	70	712,72	91,54
18/07/2011	30	70	712,70	91,41
19/07/2011	50	70	712,69	91,35
20/07/2011	49	69	712,68	91,28
21/07/2011	50	70	712,67	91,22
22/07/2011	30	70	712,65	91,09
23/07/2011	50	70	712,64	91,03
24/07/2011	50	70	712,63	90,96
25/07/2011	50	70	712,62	90,90
26/07/2011	50	70	712,61	90,83
27/07/2011	50	70	712,60	90,77
28/07/2011	31	70	712,58	90,64

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/07/2011	50	70	712,57	90,57
30/07/2011	31	70	712,55	90,44
31/07/2011	50	70	712,54	90,38
01/08/2011	70	70	712,54	90,38
02/08/2011	31	70	712,52	90,25
03/08/2011	50	70	712,51	90,18
04/08/2011	31	70	712,49	90,06
05/08/2011	50	70	712,48	89,99
06/08/2011	48	87	712,46	89,86
07/08/2011	41	100	712,43	89,67
08/08/2011	50	70	712,42	89,60
09/08/2011	41	100	712,39	89,41
10/08/2011	40	99	712,36	89,22
11/08/2011	61	100	712,34	89,09
12/08/2011	41	100	712,31	88,90
13/08/2011	41	100	712,28	88,71
14/08/2011	41	100	712,25	88,51
15/08/2011	41	100	712,22	88,32
16/08/2011	41	100	712,19	88,13
17/08/2011	41	100	712,16	87,94
18/08/2011	42	100	712,13	87,75
19/08/2011	42	100	712,10	87,55
20/08/2011	42	100	712,07	87,36
21/08/2011	42	100	712,04	87,17
22/08/2011	61	100	712,02	87,04
23/08/2011	42	100	711,99	86,85
24/08/2011	42	100	711,96	86,66
25/08/2011	56	114	711,93	86,47
26/08/2011	45	122	711,89	86,22
27/08/2011	45	122	711,85	85,96
28/08/2011	44	121	711,81	85,71
29/08/2011	43	120	711,77	85,46
30/08/2011	43	120	711,73	85,20
31/08/2011	43	120	711,69	84,95
01/09/2011	43	120	711,65	84,70
02/09/2011	43	120	711,61	84,45
03/09/2011	43	120	711,57	84,20
04/09/2011	43	120	711,53	83,95
05/09/2011	43	120	711,49	83,69

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/09/2011	41	117	711,45	83,44
07/09/2011	44	120	711,41	83,19
08/09/2011	45	121	711,37	82,94
09/09/2011	44	120	711,33	82,69
10/09/2011	25	120	711,28	82,38
11/09/2011	44	120	711,24	82,13
12/09/2011	44	120	711,20	81,88
13/09/2011	42	118	711,16	81,63
14/09/2011	44	120	711,12	81,39
15/09/2011	25	120	711,07	81,08
16/09/2011	44	120	711,03	80,83
17/09/2011	45	120	710,99	80,58
18/09/2011	44	119	710,95	80,33
19/09/2011	45	120	710,91	80,09
20/09/2011	45	120	710,87	79,84
21/09/2011	45	120	710,83	79,59
22/09/2011	8	120	710,77	79,23
23/09/2011	45	120	710,73	78,98
24/09/2011	45	120	710,69	78,73
25/09/2011	27	120	710,64	78,43
26/09/2011	64	120	710,61	78,24
27/09/2011	27	120	710,56	77,94
28/09/2011	27	120	710,51	77,63
29/09/2011	27	120	710,46	77,33
30/09/2011	27	120	710,41	77,03
01/10/2011	27	120	710,36	76,72
02/10/2011	64	120	710,33	76,54
03/10/2011	46	120	710,29	76,30
04/10/2011	46	120	710,25	76,06
05/10/2011	64	119	710,22	75,87
06/10/2011	52	70	710,21	75,81
07/10/2011	23	60	710,19	75,69
08/10/2011	42	60	710,18	75,63
09/10/2011	23	60	710,16	75,51
10/10/2011	37	111	710,12	75,27
11/10/2011	65	120	710,09	75,09
12/10/2011	47	120	710,05	74,85
13/10/2011	65	120	710,02	74,67
14/10/2011	92	110	710,01	74,61

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/10/2011	83	120	709,99	74,49
16/10/2011	101	119	709,98	74,43
17/10/2011	101	119	709,97	74,37
18/10/2011	82	119	709,95	74,25
19/10/2011	81	118	709,93	74,13
20/10/2011	63	118	709,90	73,95
21/10/2011	64	119	709,87	73,77
22/10/2011	47	120	709,83	73,53
23/10/2011	47	120	709,79	73,29
24/10/2011	43	116	709,75	73,05
25/10/2011	41	114	709,71	72,81
26/10/2011	42	115	709,67	72,58
27/10/2011	42	115	709,63	72,34
28/10/2011	45	117	709,59	72,10
29/10/2011	29	120	709,54	71,80
30/10/2011	29	120	709,49	71,51
31/10/2011	30	120	709,44	71,21
01/11/2011	48	120	709,40	70,97
02/11/2011	30	120	709,35	70,68
03/11/2011	28	118	709,30	70,38
04/11/2011	28	118	709,25	70,09
05/11/2011	28	118	709,20	69,79
06/11/2011	10	118	709,14	69,44
07/11/2011	29	118	709,09	69,15
08/11/2011	11	118	709,03	68,80
09/11/2011	6	113	708,97	68,44
10/11/2011	29	118	708,92	68,15
11/11/2011	29	118	708,87	67,86
12/11/2011	31	120	708,82	67,57
13/11/2011	48	119	708,78	67,34
14/11/2011	65	118	708,75	67,16
15/11/2011	136	118	708,76	67,22
16/11/2011	171	118	708,79	67,40
17/11/2011	136	118	708,80	67,45
18/11/2011	65	118	708,77	67,28
19/11/2011	41	77	708,75	67,16
20/11/2011	25	60	708,73	67,05
21/11/2011	42	60	708,72	66,99
22/11/2011	25	60	708,70	66,87

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/11/2011	42	60	708,69	66,81
24/11/2011	58	58	708,69	66,81
25/11/2011	37	55	708,68	66,76
26/11/2011	37	55	708,67	66,70
27/11/2011	43	78	708,65	66,58
28/11/2011	55	55	708,65	66,58
29/11/2011	37	55	708,64	66,52
30/11/2011	37	55	708,63	66,47
01/12/2011	73	55	708,64	66,52
02/12/2011	55	55	708,64	66,52
03/12/2011	55	55	708,64	66,52
04/12/2011	55	55	708,64	66,52
05/12/2011	55	55	708,64	66,52
06/12/2011	37	55	708,63	66,47
07/12/2011	37	55	708,62	66,41
08/12/2011	55	55	708,62	66,41
09/12/2011	156	50	708,68	66,76
10/12/2011	145	56	708,73	67,05
11/12/2011	91	91	708,73	67,05
12/12/2011	73	55	708,74	67,10
13/12/2011	55	55	708,74	67,10
14/12/2011	55	55	708,74	67,10
15/12/2011	126	55	708,78	67,34
16/12/2011	55	55	708,78	67,34
17/12/2011	37	55	708,77	67,28
18/12/2011	37	55	708,76	67,22
19/12/2011	90	55	708,78	67,34
20/12/2011	55	55	708,78	67,34
21/12/2011	53	53	708,78	67,34
22/12/2011	50	50	708,78	67,34
23/12/2011	34	52	708,77	67,28
24/12/2011	47	118	708,73	67,05
25/12/2011	171	118	708,76	67,22
26/12/2011	224	118	708,82	67,57
27/12/2011	63	63	708,82	67,57
28/12/2011	58	58	708,82	67,57
29/12/2011	55	55	708,82	67,57
30/12/2011	54	54	708,82	67,57
31/12/2011	73	109	708,80	67,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2012	166	113	708,83	67,63
02/01/2012	95	113	708,82	67,57
03/01/2012	73	55	708,83	67,63
04/01/2012	73	55	708,84	67,69
05/01/2012	56	56	708,84	67,69
06/01/2012	55	55	708,84	67,69
07/01/2012	55	55	708,84	67,69
08/01/2012	91	55	708,86	67,80
09/01/2012	91	55	708,88	67,92
10/01/2012	108	55	708,91	68,09
11/01/2012	73	55	708,92	68,15
12/01/2012	73	55	708,93	68,21
13/01/2012	91	55	708,95	68,33
14/01/2012	91	55	708,97	68,44
15/01/2012	91	55	708,99	68,56
16/01/2012	108	55	709,02	68,74
17/01/2012	109	55	709,05	68,91
18/01/2012	144	55	709,10	69,21
19/01/2012	307	56	709,24	70,03
20/01/2012	163	55	709,30	70,38
21/01/2012	145	55	709,35	70,68
22/01/2012	109	55	709,38	70,85
23/01/2012	73	55	709,39	70,91
24/01/2012	73	55	709,40	70,97
25/01/2012	91	55	709,42	71,09
26/01/2012	127	55	709,46	71,33
27/01/2012	109	55	709,49	71,51
28/01/2012	127	55	709,53	71,74
29/01/2012	127	55	709,57	71,98
30/01/2012	109	55	709,60	72,16
31/01/2012	91	55	709,62	72,28
01/02/2012	73	55	709,63	72,34
02/02/2012	55	55	709,63	72,34
03/02/2012	55	55	709,63	72,34
04/02/2012	55	55	709,63	72,34
05/02/2012	49	67	709,62	72,28
06/02/2012	37	55	709,61	72,22
07/02/2012	44	62	709,60	72,16
08/02/2012	41	59	709,59	72,10

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2012	37	55	709,58	72,04
10/02/2012	55	55	709,58	72,04
11/02/2012	73	55	709,59	72,10
12/02/2012	108	54	709,62	72,28
13/02/2012	200	55	709,70	72,75
14/02/2012	128	55	709,74	72,99
15/02/2012	89	71	709,75	73,05
16/02/2012	55	55	709,75	73,05
17/02/2012	38	74	709,73	72,93
18/02/2012	43	116	709,69	72,69
19/02/2012	43	116	709,65	72,46
20/02/2012	43	116	709,61	72,22
21/02/2012	62	116	709,58	72,04
22/02/2012	44	98	709,55	71,86
23/02/2012	57	57	709,55	71,86
24/02/2012	55	55	709,55	71,86
25/02/2012	73	55	709,56	71,92
26/02/2012	55	55	709,56	71,92
27/02/2012	55	55	709,56	71,92
28/02/2012	55	55	709,56	71,92
29/02/2012	37	55	709,55	71,86
01/03/2012	37	55	709,54	71,80
02/03/2012	37	55	709,53	71,74
03/03/2012	37	55	709,52	71,68
04/03/2012	37	55	709,51	71,62
05/03/2012	43	61	709,50	71,57
06/03/2012	39	75	709,48	71,45
07/03/2012	31	85	709,45	71,27
08/03/2012	32	86	709,42	71,09
09/03/2012	32	86	709,39	70,91
10/03/2012	46	82	709,37	70,80
11/03/2012	35	71	709,35	70,68
12/03/2012	54	72	709,34	70,62
13/03/2012	90	108	709,33	70,56
14/03/2012	88	106	709,32	70,50
15/03/2012	106	106	709,32	70,50
16/03/2012	106	106	709,32	70,50
17/03/2012	106	106	709,32	70,50
18/03/2012	88	106	709,31	70,44

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/03/2012	88	106	709,30	70,38
20/03/2012	68	104	709,28	70,26
21/03/2012	66	102	709,26	70,15
22/03/2012	63	99	709,24	70,03
23/03/2012	68	86	709,23	69,97
24/03/2012	81	99	709,22	69,91
25/03/2012	65	101	709,20	69,79
26/03/2012	83	101	709,19	69,74
27/03/2012	83	101	709,18	69,68
28/03/2012	83	83	709,18	69,68
29/03/2012	82	100	709,17	69,62
30/03/2012	82	100	709,16	69,56
31/03/2012	64	100	709,14	69,44
01/04/2012	64	100	709,12	69,32
02/04/2012	46	100	709,09	69,15
03/04/2012	64	100	709,07	69,03
04/04/2012	64	100	709,05	68,91
05/04/2012	100	100	709,05	68,91
06/04/2012	82	100	709,04	68,85
07/04/2012	64	100	709,02	68,74
08/04/2012	64	100	709,00	68,62
09/04/2012	46	100	708,97	68,44
10/04/2012	47	100	708,94	68,27
11/04/2012	46	99	708,91	68,09
12/04/2012	42	113	708,87	67,86
13/04/2012	46	117	708,83	67,63
14/04/2012	46	117	708,79	67,40
15/04/2012	46	117	708,75	67,16
16/04/2012	64	117	708,72	66,99
17/04/2012	82	117	708,70	66,87
18/04/2012	72	107	708,68	66,76
19/04/2012	45	116	708,64	66,52
20/04/2012	40	111	708,60	66,29
21/04/2012	40	75	708,58	66,18
22/04/2012	47	100	708,55	66,00
23/04/2012	37	107	708,51	65,77
24/04/2012	45	115	708,47	65,54
25/04/2012	40	93	708,44	65,37
26/04/2012	48	101	708,41	65,20

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/04/2012	52	105	708,38	65,02
28/04/2012	63	116	708,35	64,85
29/04/2012	80	115	708,33	64,73
30/04/2012	82	117	708,31	64,62
01/05/2012	82	117	708,29	64,51
02/05/2012	81	116	708,27	64,39
03/05/2012	80	115	708,25	64,28
04/05/2012	80	115	708,23	64,16
05/05/2012	80	115	708,21	64,05
06/05/2012	80	115	708,19	63,93
07/05/2012	63	115	708,16	63,76
08/05/2012	63	115	708,13	63,59
09/05/2012	58	110	708,10	63,42
10/05/2012	58	110	708,07	63,25
11/05/2012	40	110	708,03	63,02
12/05/2012	40	110	707,99	62,79
13/05/2012	50	102	707,96	62,62
14/05/2012	41	110	707,92	62,39
15/05/2012	58	110	707,89	62,22
16/05/2012	41	110	707,85	61,99
17/05/2012	58	110	707,82	61,82
18/05/2012	58	110	707,79	61,65
19/05/2012	58	110	707,76	61,48
20/05/2012	59	111	707,73	61,31
21/05/2012	59	111	707,70	61,14
22/05/2012	42	111	707,66	60,92
23/05/2012	42	111	707,62	60,69
24/05/2012	42	111	707,58	60,47
25/05/2012	42	111	707,54	60,24
26/05/2012	42	111	707,50	60,02
27/05/2012	42	111	707,46	59,79
28/05/2012	42	111	707,42	59,57
29/05/2012	43	111	707,38	59,34
30/05/2012	43	111	707,34	59,12
31/05/2012	43	111	707,30	58,90
01/06/2012	43	111	707,26	58,67
02/06/2012	44	95	707,23	58,51
03/06/2012	44	95	707,20	58,34
04/06/2012	44	95	707,17	58,17

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/06/2012	48	82	707,15	58,06
06/06/2012	61	95	707,13	57,95
07/06/2012	78	95	707,12	57,89
08/06/2012	95	95	707,12	57,89
09/06/2012	95	95	707,12	57,89
10/06/2012	78	95	707,11	57,84
11/06/2012	78	95	707,10	57,78
12/06/2012	78	95	707,09	57,73
13/06/2012	81	64	707,10	57,78
14/06/2012	67	50	707,11	57,84
15/06/2012	50	50	707,11	57,84
16/06/2012	69	52	707,12	57,89
17/06/2012	50	50	707,12	57,89
18/06/2012	50	50	707,12	57,89
19/06/2012	33	50	707,11	57,84
20/06/2012	152	50	707,17	58,17
21/06/2012	53	53	707,17	58,17
22/06/2012	101	50	707,20	58,34
23/06/2012	101	50	707,23	58,51
24/06/2012	101	50	707,26	58,67
25/06/2012	84	50	707,28	58,78
26/06/2012	67	50	707,29	58,84
27/06/2012	55	55	707,29	58,84
28/06/2012	50	50	707,29	58,84
29/06/2012	50	50	707,29	58,84
30/06/2012	50	50	707,29	58,84
01/07/2012	50	50	707,29	58,84
02/07/2012	50	50	707,29	58,84
03/07/2012	50	50	707,29	58,84
04/07/2012	50	50	707,29	58,84
05/07/2012	50	50	707,29	58,84
06/07/2012	50	50	707,29	58,84
07/07/2012	50	50	707,29	58,84
08/07/2012	50	50	707,29	58,84
09/07/2012	50	50	707,29	58,84
10/07/2012	50	50	707,29	58,84
11/07/2012	50	50	707,29	58,84
12/07/2012	50	50	707,29	58,84
13/07/2012	50	50	707,29	58,84



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/07/2012	50	50	707,29	58,84
15/07/2012	67	50	707,30	58,90
16/07/2012	67	50	707,31	58,95
17/07/2012	67	50	707,32	59,01
18/07/2012	67	50	707,33	59,06
19/07/2012	67	50	707,34	59,12
20/07/2012	67	50	707,35	59,18
21/07/2012	50	50	707,35	59,18
22/07/2012	50	50	707,35	59,18
23/07/2012	50	50	707,35	59,18
24/07/2012	50	50	707,35	59,18
25/07/2012	33	50	707,34	59,12
26/07/2012	33	50	707,33	59,06
27/07/2012	36	53	707,32	59,01
28/07/2012	33	50	707,31	58,95
29/07/2012	50	50	707,31	58,95
30/07/2012	50	50	707,31	58,95
31/07/2012	33	50	707,30	58,90
01/08/2012	33	50	707,29	58,84
02/08/2012	33	50	707,28	58,78
03/08/2012	33	50	707,27	58,73
04/08/2012	42	59	707,26	58,67
05/08/2012	42	59	707,25	58,62
06/08/2012	46	63	707,24	58,56
07/08/2012	49	66	707,23	58,51
08/08/2012	47	64	707,22	58,45
09/08/2012	31	65	707,20	58,34
10/08/2012	28	62	707,18	58,23
11/08/2012	29	63	707,16	58,12
12/08/2012	29	63	707,14	58,00
13/08/2012	29	63	707,12	57,89
14/08/2012	30	64	707,10	57,78
15/08/2012	27	61	707,08	57,67
16/08/2012	21	72	707,05	57,50
17/08/2012	30	64	707,03	57,39
18/08/2012	22	73	707,00	57,23
19/08/2012	30	64	706,98	57,12
20/08/2012	38	72	706,96	57,00
21/08/2012	36	70	706,94	56,89

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/08/2012	43	60	706,93	56,84
23/08/2012	43	60	706,92	56,78
24/08/2012	26	60	706,90	56,67
25/08/2012	26	60	706,88	56,56
26/08/2012	26	60	706,86	56,45
27/08/2012	43	60	706,85	56,40
28/08/2012	43	60	706,84	56,34
29/08/2012	26	60	706,82	56,23
30/08/2012	43	60	706,81	56,18
31/08/2012	26	60	706,79	56,07
01/09/2012	43	60	706,78	56,01
02/09/2012	26	60	706,76	55,90
03/09/2012	26	60	706,74	55,79
04/09/2012	27	61	706,72	55,68
05/09/2012	28	62	706,70	55,57
06/09/2012	28	62	706,68	55,46
07/09/2012	29	62	706,66	55,35
08/09/2012	28	62	706,64	55,24
09/09/2012	29	62	706,62	55,13
10/09/2012	27	60	706,60	55,02
11/09/2012	27	60	706,58	54,91
12/09/2012	27	60	706,56	54,80
13/09/2012	27	60	706,54	54,69
14/09/2012	27	60	706,52	54,58
15/09/2012	17	100	706,47	54,31
16/09/2012	17	117	706,41	53,98
17/09/2012	16	116	706,35	53,66
18/09/2012	31	114	706,30	53,38
19/09/2012	29	112	706,25	53,11
20/09/2012	29	112	706,20	52,84
21/09/2012	29	112	706,15	52,57
22/09/2012	29	112	706,10	52,30
23/09/2012	13	112	706,04	51,98
24/09/2012	13	112	705,98	51,65
25/09/2012	29	111	705,93	51,38
26/09/2012	29	111	705,88	51,11
27/09/2012	31	113	705,83	50,85
28/09/2012	31	113	705,78	50,58
29/09/2012	16	114	705,72	50,26

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/09/2012	17	115	705,66	49,94
01/10/2012	18	116	705,60	49,62
02/10/2012	32	113	705,55	49,35
03/10/2012	32	113	705,50	49,09
04/10/2012	31	112	705,45	48,82
05/10/2012	31	112	705,40	48,55
06/10/2012	32	113	705,35	48,29
07/10/2012	32	113	705,30	48,03
08/10/2012	32	113	705,25	47,76
09/10/2012	33	113	705,20	47,50
10/10/2012	33	113	705,15	47,24
11/10/2012	33	113	705,10	46,97
12/10/2012	33	113	705,05	46,71
13/10/2012	33	113	705,00	46,45
14/10/2012	33	113	704,95	46,19
15/10/2012	33	113	704,90	45,93
16/10/2012	33	113	704,85	45,66
17/10/2012	36	115	704,80	45,40
18/10/2012	36	115	704,75	45,14
19/10/2012	35	114	704,70	44,88
20/10/2012	34	113	704,65	44,63
21/10/2012	34	113	704,60	44,37
22/10/2012	34	113	704,55	44,11
23/10/2012	33	112	704,50	43,85
24/10/2012	34	113	704,45	43,59
25/10/2012	34	113	704,40	43,33
26/10/2012	35	113	704,35	43,08
27/10/2012	35	113	704,30	42,82
28/10/2012	35	113	704,25	42,57
29/10/2012	35	113	704,20	42,31
30/10/2012	33	111	704,15	42,05
31/10/2012	33	111	704,10	41,80
01/11/2012	28	59	704,08	41,70
02/11/2012	33	111	704,03	41,44
03/11/2012	18	111	703,97	41,14
04/11/2012	18	111	703,91	40,83
05/11/2012	21	114	703,85	40,53
06/11/2012	22	114	703,79	40,23
07/11/2012	22	114	703,73	39,92

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/11/2012	37	114	703,68	39,67
09/11/2012	37	114	703,63	39,42
10/11/2012	37	114	703,58	39,17
11/11/2012	38	114	703,53	38,92
12/11/2012	22	114	703,47	38,62
13/11/2012	38	114	703,42	38,37
14/11/2012	69	115	703,39	38,22
15/11/2012	69	115	703,36	38,07
16/11/2012	53	114	703,32	37,87
17/11/2012	24	100	703,27	37,62
18/11/2012	39	100	703,23	37,42
19/11/2012	40	100	703,19	37,23
20/11/2012	38	68	703,17	37,13
21/11/2012	38	68	703,15	37,03
22/11/2012	27	72	703,12	36,88
23/11/2012	27	72	703,09	36,73
24/11/2012	19	79	703,05	36,53
25/11/2012	27	72	703,02	36,38
26/11/2012	42	72	703,00	36,29
27/11/2012	57	72	702,99	36,24
28/11/2012	51	66	702,98	36,19
29/11/2012	42	72	702,96	36,09
30/11/2012	27	72	702,93	35,94
01/12/2012	35	65	702,91	35,84
02/12/2012	42	72	702,89	35,74
03/12/2012	72	72	702,89	35,74
04/12/2012	61	61	702,89	35,74
05/12/2012	59	59	702,89	35,74
06/12/2012	76	61	702,90	35,79
07/12/2012	51	81	702,88	35,70
08/12/2012	40	100	702,84	35,50
09/12/2012	40	100	702,80	35,30
10/12/2012	40	100	702,76	35,11
11/12/2012	55	100	702,73	34,96
12/12/2012	40	100	702,69	34,77
13/12/2012	41	100	702,65	34,57
14/12/2012	74	59	702,66	34,62
15/12/2012	74	59	702,67	34,67
16/12/2012	59	59	702,67	34,67

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/12/2012	74	59	702,68	34,72
18/12/2012	74	59	702,69	34,77
19/12/2012	75	60	702,70	34,81
20/12/2012	134	59	702,75	35,06
21/12/2012	134	59	702,80	35,30
22/12/2012	134	59	702,85	35,55
23/12/2012	164	59	702,92	35,89
24/12/2012	104	59	702,95	36,04
25/12/2012	59	59	702,95	36,04
26/12/2012	44	59	702,94	35,99
27/12/2012	58	58	702,94	35,99
28/12/2012	104	59	702,97	36,14
29/12/2012	89	59	702,99	36,24
30/12/2012	119	59	703,03	36,43
31/12/2012	111	96	703,04	36,48
01/01/2013	150	75	703,09	36,73
02/01/2013	163	57	703,16	37,08
03/01/2013	133	57	703,21	37,32
04/01/2013	163	57	703,28	37,67
05/01/2013	118	57	703,32	37,87
06/01/2013	102	57	703,35	38,02
07/01/2013	103	57	703,38	38,17
08/01/2013	133	57	703,43	38,42
09/01/2013	179	57	703,51	38,82
10/01/2013	317	57	703,68	39,67
11/01/2013	288	57	703,83	40,43
12/01/2013	227	57	703,94	40,99
13/01/2013	242	56	704,06	41,60
14/01/2013	258	56	704,19	42,26
15/01/2013	259	56	704,32	42,92
16/01/2013	181	56	704,40	43,33
17/01/2013	166	56	704,47	43,70
18/01/2013	166	56	704,54	44,06
19/01/2013	151	56	704,60	44,37
20/01/2013	151	56	704,66	44,68
21/01/2013	135	56	704,71	44,94
22/01/2013	135	56	704,76	45,20
23/01/2013	94	30	704,80	45,40
24/01/2013	94	30	704,84	45,61

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/01/2013	103	48	704,87	45,77
26/01/2013	104	56	704,90	45,93
27/01/2013	103	55	704,93	46,08
28/01/2013	135	55	704,98	46,34
29/01/2013	135	55	705,03	46,61
30/01/2013	103	55	705,06	46,76
31/01/2013	87	55	705,08	46,87
01/02/2013	87	55	705,10	46,97
02/02/2013	71	55	705,11	47,03
03/02/2013	71	55	705,12	47,08
04/02/2013	119	55	705,16	47,29
05/02/2013	151	55	705,22	47,60
06/02/2013	168	55	705,29	47,97
07/02/2013	136	55	705,34	48,24
08/02/2013	136	55	705,39	48,50
09/02/2013	120	55	705,43	48,71
10/02/2013	136	55	705,48	48,98
11/02/2013	185	55	705,56	49,40
12/02/2013	153	55	705,62	49,72
13/02/2013	151	53	705,68	50,04
14/02/2013	116	51	705,72	50,26
15/02/2013	103	38	705,76	50,47
16/02/2013	103	38	705,80	50,69
17/02/2013	87	38	705,83	50,85
18/02/2013	136	38	705,89	51,17
19/02/2013	162	31	705,97	51,60
20/02/2013	117	35	706,02	51,87
21/02/2013	113	31	706,07	52,14
22/02/2013	97	31	706,11	52,35
23/02/2013	114	31	706,16	52,62
24/02/2013	130	31	706,22	52,95
25/02/2013	97	31	706,26	53,17
26/02/2013	88	38	706,29	53,33
27/02/2013	88	38	706,32	53,49
28/02/2013	138	38	706,38	53,82
01/03/2013	104	38	706,42	54,04
02/03/2013	105	38	706,46	54,26
03/03/2013	88	38	706,49	54,42
04/03/2013	71	38	706,51	54,53

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/03/2013	71	38	706,53	54,64
06/03/2013	71	38	706,55	54,75
07/03/2013	105	38	706,59	54,97
08/03/2013	105	38	706,63	55,19
09/03/2013	105	38	706,67	55,41
10/03/2013	105	38	706,71	55,63
11/03/2013	122	38	706,76	55,90
12/03/2013	122	38	706,81	56,18
13/03/2013	89	38	706,84	56,34
14/03/2013	88	38	706,87	56,51
15/03/2013	105	38	706,91	56,73
16/03/2013	122	38	706,96	57,00
17/03/2013	140	38	707,02	57,34
18/03/2013	394	38	707,23	58,51
19/03/2013	174	38	707,31	58,95
20/03/2013	157	38	707,38	59,34
21/03/2013	124	38	707,43	59,62
22/03/2013	89	38	707,46	59,79
23/03/2013	89	38	707,49	59,96
24/03/2013	90	38	707,52	60,13
25/03/2013	107	38	707,56	60,35
26/03/2013	72	38	707,58	60,47
27/03/2013	90	38	707,61	60,64
28/03/2013	72	38	707,63	60,75
29/03/2013	90	38	707,66	60,92
30/03/2013	72	38	707,68	61,03
31/03/2013	90	38	707,71	61,20
01/04/2013	72	38	707,73	61,31
02/04/2013	73	38	707,75	61,43
03/04/2013	72	38	707,77	61,54
04/04/2013	73	38	707,79	61,65
05/04/2013	124	38	707,84	61,94
06/04/2013	90	38	707,87	62,11
07/04/2013	90	38	707,90	62,28
08/04/2013	90	38	707,93	62,45
09/04/2013	90	38	707,96	62,62
10/04/2013	125	38	708,01	62,90
11/04/2013	73	38	708,03	63,02
12/04/2013	73	38	708,05	63,13

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/04/2013	177	38	708,13	63,59
14/04/2013	108	38	708,17	63,82
15/04/2013	73	38	708,19	63,93
16/04/2013	73	38	708,21	64,05
17/04/2013	55	38	708,22	64,10
18/04/2013	59	41	708,23	64,16
19/04/2013	55	38	708,24	64,22
20/04/2013	55	38	708,25	64,28
21/04/2013	55	38	708,26	64,33
22/04/2013	55	38	708,27	64,39
23/04/2013	56	38	708,28	64,45
24/04/2013	73	38	708,30	64,56
25/04/2013	56	38	708,31	64,62
26/04/2013	55	38	708,32	64,68
27/04/2013	38	38	708,32	64,68
28/04/2013	49	49	708,32	64,68
29/04/2013	38	38	708,32	64,68
30/04/2013	38	38	708,32	64,68
01/05/2013	56	38	708,33	64,73
02/05/2013	61	44	708,34	64,79
03/05/2013	38	40	708,34	64,79
04/05/2013	56	38	708,35	64,85
05/05/2013	55	38	708,36	64,91
06/05/2013	56	38	708,37	64,96
07/05/2013	56	38	708,38	65,02
08/05/2013	38	38	708,38	65,02
09/05/2013	73	38	708,40	65,14
10/05/2013	58	38	708,42	65,25
11/05/2013	56	38	708,43	65,31
12/05/2013	56	38	708,44	65,37
13/05/2013	56	38	708,45	65,43
14/05/2013	56	38	708,46	65,48
15/05/2013	56	38	708,47	65,54
16/05/2013	56	38	708,48	65,60
17/05/2013	38	38	708,48	65,60
18/05/2013	38	38	708,48	65,60
19/05/2013	38	38	708,48	65,60
20/05/2013	56	38	708,49	65,66
21/05/2013	56	38	708,50	65,71

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/05/2013	38	38	708,50	65,71
23/05/2013	38	38	708,50	65,71
24/05/2013	46	38	708,51	65,77
25/05/2013	45	45	708,51	65,77
26/05/2013	49	49	708,51	65,77
27/05/2013	49	49	708,51	65,77
28/05/2013	49	49	708,51	65,77
29/05/2013	49	49	708,51	65,77
30/05/2013	49	49	708,51	65,77
31/05/2013	52	48	708,51	65,77
01/06/2013	49	49	708,51	65,77
02/06/2013	49	49	708,51	65,77
03/06/2013	49	49	708,51	65,77
04/06/2013	49	49	708,51	65,77
05/06/2013	49	49	708,51	65,77
06/06/2013	49	49	708,51	65,77
07/06/2013	49	49	708,52	65,77
08/06/2013	34	87	708,48	65,60
09/06/2013	49	49	708,48	65,60
10/06/2013	49	49	708,48	65,60
11/06/2013	49	49	708,48	65,60
12/06/2013	49	49	708,48	65,60
13/06/2013	49	49	708,48	65,60
14/06/2013	44	54	708,47	65,54
15/06/2013	49	49	708,47	65,54
16/06/2013	31	49	708,46	65,48
17/06/2013	49	49	708,46	65,48
18/06/2013	49	49	708,46	65,48
19/06/2013	51	86	708,44	65,37
20/06/2013	35	105	708,40	65,14
21/06/2013	41	71	708,35	64,91
22/06/2013	41	111	708,32	64,68
23/06/2013	41	111	708,28	64,45
24/06/2013	41	111	708,24	64,22
25/06/2013	58	111	708,21	64,05
26/06/2013	41	111	708,17	63,82
27/06/2013	41	111	708,13	63,59
28/06/2013	46	111	708,10	63,36
29/06/2013	41	111	708,05	63,13

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/06/2013	46	74	708,04	63,07
01/07/2013	76	111	708,02	62,96
02/07/2013	76	111	708,00	62,85
03/07/2013	58	110	707,97	62,68
04/07/2013	41	110	707,93	62,45
05/07/2013	40	110	707,89	62,22
06/07/2013	40	109	707,85	61,99
07/07/2013	40	109	707,81	61,77
08/07/2013	39	108	707,77	61,54
09/07/2013	57	109	707,74	61,37
10/07/2013	57	109	707,71	61,20
11/07/2013	41	93	707,68	61,03
12/07/2013	41	107	707,64	60,81
13/07/2013	41	110	707,60	60,58
14/07/2013	24	110	707,55	60,30
15/07/2013	59	110	707,52	60,13
16/07/2013	41	110	707,48	59,90
17/07/2013	41	110	707,44	59,68
18/07/2013	42	110	707,40	59,46
19/07/2013	39	110	707,35	59,18
20/07/2013	35	103	707,31	58,95
21/07/2013	35	103	707,27	58,73
22/07/2013	35	103	707,23	58,51
23/07/2013	35	103	707,19	58,28
24/07/2013	52	103	707,16	58,12
25/07/2013	86	103	707,15	58,06
26/07/2013	47	103	707,12	57,89
27/07/2013	52	103	707,09	57,73
28/07/2013	69	103	707,07	57,61
29/07/2013	52	103	707,04	57,45
30/07/2013	52	103	707,01	57,28
31/07/2013	59	59	707,01	57,28
01/08/2013	42	59	707,00	57,23
02/08/2013	26	60	706,98	57,12
03/08/2013	43	60	706,97	57,06
04/08/2013	43	60	706,96	57,00
05/08/2013	26	60	706,94	56,89
06/08/2013	43	60	706,93	56,84
07/08/2013	43	60	706,92	56,78

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/08/2013	26	60	706,90	56,67
09/08/2013	38	60	706,89	56,62
10/08/2013	26	60	706,87	56,51
11/08/2013	43	60	706,86	56,45
12/08/2013	43	60	706,85	56,40
13/08/2013	10	60	706,82	56,23
14/08/2013	10	60	706,79	56,07
15/08/2013	60	60	706,79	56,07
16/08/2013	26	60	706,77	55,96
17/08/2013	43	60	706,76	55,90
18/08/2013	43	60	706,75	55,85
19/08/2013	43	60	706,74	55,79
20/08/2013	43	60	706,73	55,74
21/08/2013	26	60	706,71	55,63
22/08/2013	43	60	706,70	55,57
23/08/2013	43	60	706,70	55,57
24/08/2013	26	60	706,67	55,41
25/08/2013	27	60	706,65	55,30
26/08/2013	29	79	706,62	55,13
27/08/2013	18	68	706,59	54,97
28/08/2013	32	82	706,56	54,80
29/08/2013	31	81	706,53	54,64
30/08/2013	13	80	706,49	54,42
31/08/2013	30	80	706,50	54,47
01/09/2013	13	80	706,42	54,04
02/09/2013	31	81	706,39	53,87
03/09/2013	32	82	706,36	53,71
04/09/2013	65	82	706,35	53,66
05/09/2013	82	82	706,35	53,66
06/09/2013	46	79	706,33	53,55
07/09/2013	27	77	706,30	53,38
08/09/2013	41	91	706,27	53,22
09/09/2013	51	84	706,25	53,11
10/09/2013	16	82	706,21	52,90
11/09/2013	49	82	706,19	52,79
12/09/2013	49	82	706,17	52,68
13/09/2013	36	82	706,13	52,46
14/09/2013	16	82	706,09	52,25
15/09/2013	16	82	706,05	52,03

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/09/2013	16	82	706,01	51,81
17/09/2013	32	81	705,98	51,65
18/09/2013	33	82	705,95	51,49
19/09/2013	49	82	705,93	51,38
20/09/2013	30	82	705,91	51,28
21/09/2013	33	82	705,88	51,11
22/09/2013	24	90	705,84	50,90
23/09/2013	33	82	705,81	50,74
24/09/2013	33	82	705,78	50,58
25/09/2013	33	82	705,75	50,42
26/09/2013	33	82	705,72	50,26
27/09/2013	17	82	705,68	50,04
28/09/2013	33	82	705,65	49,88
29/09/2013	33	82	705,62	49,72
30/09/2013	33	82	705,57	49,46
01/10/2013	33	82	705,56	49,40
02/10/2013	50	82	705,54	49,30
03/10/2013	50	82	705,52	49,19
04/10/2013	43	82	705,50	49,14
05/10/2013	50	82	705,48	48,98
06/10/2013	45	94	705,45	48,82
07/10/2013	46	62	705,44	48,77
08/10/2013	30	62	705,42	48,66
09/10/2013	30	62	705,40	48,55
10/10/2013	30	62	705,38	48,45
11/10/2013	40	62	705,37	48,40
12/10/2013	30	62	705,35	48,29
13/10/2013	46	62	705,34	48,24
14/10/2013	30	62	705,32	48,13
15/10/2013	30	62	705,30	48,03
16/10/2013	46	62	705,29	47,97
17/10/2013	46	62	705,28	47,92
18/10/2013	44	62	705,29	47,97
19/10/2013	94	62	705,31	48,08
20/10/2013	78	62	705,32	48,13
21/10/2013	62	62	705,32	48,13
22/10/2013	62	62	705,32	48,13
23/10/2013	46	62	705,31	48,08
24/10/2013	46	62	705,30	48,03

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/10/2013	60	62	705,28	47,92
26/10/2013	30	62	705,26	47,81
27/10/2013	46	62	705,25	47,76
28/10/2013	30	62	705,23	47,66
29/10/2013	30	62	705,21	47,55
30/10/2013	30	62	705,19	47,45
31/10/2013	44	62	705,17	47,34
01/11/2013	46	62	705,16	47,29
02/11/2013	28	76	705,13	47,13
03/11/2013	30	62	705,11	47,03
04/11/2013	30	62	705,09	46,92
05/11/2013	30	62	705,07	46,82
06/11/2013	28	60	705,05	46,71
07/11/2013	43	59	705,04	46,66
08/11/2013	33	60	705,03	46,61
09/11/2013	44	60	705,02	46,55
10/11/2013	49	81	705,00	46,45
11/11/2013	44	60	704,99	46,40
12/11/2013	42	58	704,98	46,34
13/11/2013	42	58	704,97	46,29
14/11/2013	42	58	704,96	46,24
15/11/2013	44	58	704,95	46,19
16/11/2013	42	58	704,94	46,13
17/11/2013	42	58	704,93	46,08
18/11/2013	42	58	704,92	46,03
19/11/2013	42	58	704,91	45,98
20/11/2013	58	58	704,91	45,98
21/11/2013	58	58	704,91	45,98
22/11/2013	74	58	704,90	45,93
23/11/2013	74	58	704,93	46,08
24/11/2013	90	58	704,95	46,19
25/11/2013	106	58	704,98	46,34
26/11/2013	106	58	705,01	46,50
27/11/2013	106	58	705,04	46,66
28/11/2013	90	58	705,06	46,76
29/11/2013	73	58	705,07	46,82
30/11/2013	57	57	705,07	46,82
01/12/2013	57	57	705,07	46,82
02/12/2013	137	57	705,12	47,08

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/12/2013	282	57	705,26	47,81
04/12/2013	105	57	705,29	47,97
05/12/2013	89	57	705,31	48,08
06/12/2013	112	57	705,32	48,13
07/12/2013	73	57	705,33	48,18
08/12/2013	57	57	705,33	48,18
09/12/2013	57	57	705,33	48,18
10/12/2013	73	57	705,34	48,24
11/12/2013	122	57	705,38	48,45
12/12/2013	235	57	705,49	49,03
13/12/2013	115	57	705,57	49,46
14/12/2013	106	57	705,60	49,62
15/12/2013	73	57	705,61	49,67
16/12/2013	58	58	705,61	49,67
17/12/2013	51	35	705,62	49,72
18/12/2013	51	35	705,63	49,78
19/12/2013	31	31	705,63	49,78
20/12/2013	62	46	705,65	49,78
21/12/2013	51	35	705,66	49,94
22/12/2013	51	35	705,67	49,99
23/12/2013	51	35	705,68	50,04
24/12/2013	39	88	705,65	49,88
25/12/2013	41	57	705,64	49,83
26/12/2013	51	35	705,65	49,88
27/12/2013	59	47	705,64	49,94
28/12/2013	51	35	705,67	49,99
29/12/2013	68	35	705,69	50,10
30/12/2013	84	35	705,72	50,26
31/12/2013	80	51	705,70	50,15
01/01/2014	91	58	705,73	50,31
02/01/2014	83	34	705,76	50,47
03/01/2014	79	34	705,79	50,63
04/01/2014	148	34	705,86	51,01
05/01/2014	297	34	706,02	51,87
06/01/2014	67	34	706,04	51,98
07/01/2014	69	36	706,06	52,08
08/01/2014	54	38	706,07	52,14
09/01/2014	51	34	706,08	52,19
10/01/2014	50	35	706,09	52,14

## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/01/2014	51	34	706,10	52,30
12/01/2014	50	34	706,11	52,35
13/01/2014	67	34	706,13	52,46
14/01/2014	67	34	706,15	52,57
15/01/2014	67	34	706,17	52,68
16/01/2014	67	34	706,19	52,79
17/01/2014	69	34	706,24	53,06
18/01/2014	67	34	706,23	53,00
19/01/2014	55	38	706,28	65,43
20/01/2014	67	34	706,30	53,38
21/01/2014	67	34	706,32	53,49
22/01/2014	62	45	706,33	53,55
23/01/2014	48	65	706,32	53,49
24/01/2014	38	71	706,30	53,38
25/01/2014	45	62	706,29	53,33
26/01/2014	45	62	706,28	53,28
27/01/2014	40	73	706,26	53,17
28/01/2014	42	108	706,22	52,95
29/01/2014	42	108	706,18	52,73
30/01/2014	25	108	706,13	52,46
31/01/2014	43	108	706,08	52,19
01/02/2014	9	108	706,02	51,87
02/02/2014	26	108	705,97	51,60
03/02/2014	11	109	705,91	51,28
04/02/2014	14	112	705,85	50,95
05/02/2014	21	119	705,79	50,63
06/02/2014	21	119	705,73	50,31
07/02/2014	18	116	705,67	50,26
08/02/2014	21	119	705,61	49,67
09/02/2014	22	119	705,55	49,35
10/02/2014	21	118	705,49	49,03
11/02/2014	19	116	705,43	48,71
12/02/2014	19	116	705,37	48,40
13/02/2014	35	116	705,32	48,13
14/02/2014	15	115	705,27	47,87
15/02/2014	35	115	705,22	47,60
16/02/2014	34	114	705,17	47,34
17/02/2014	50	114	705,13	47,13
18/02/2014	50	114	705,09	46,92

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/02/2014	50	114	705,05	46,71
20/02/2014	34	114	705,00	46,45
21/02/2014	55	114	704,95	46,34
22/02/2014	34	114	704,90	45,93
23/02/2014	36	116	704,85	45,66
24/02/2014	21	116	704,79	45,35
25/02/2014	37	116	704,74	45,09
26/02/2014	21	116	704,68	44,78
27/02/2014	37	116	704,63	44,52
28/02/2014	27	116	704,57	44,16
01/03/2014	21	116	704,50	43,85
02/03/2014	22	116	704,44	43,54
03/03/2014	38	116	704,39	43,28
04/03/2014	22	116	704,35	43,08
05/03/2014	38	116	704,30	42,82
06/03/2014	22	116	704,24	42,51
07/03/2014	85	116	704,22	42,41
08/03/2014	132	116	704,23	42,46
09/03/2014	132	116	704,24	42,51
10/03/2014	54	116	704,20	42,31
11/03/2014	38	116	704,15	42,05
12/03/2014	38	116	704,10	41,80
13/03/2014	54	116	704,06	41,60
14/03/2014	44	112	704,03	41,44
15/03/2014	43	90	704,00	41,29
16/03/2014	43	90	703,97	41,14
17/03/2014	44	90	703,94	40,99
18/03/2014	44	90	703,87	40,63
19/03/2014	33	64	703,85	40,53
20/03/2014	43	89	703,82	40,38
21/03/2014	38	86	703,79	40,23
22/03/2014	45	91	703,76	40,08
23/03/2014	76	91	703,75	40,02
24/03/2014	76	91	703,74	39,97
25/03/2014	45	91	703,70	39,77
26/03/2014	13	90	703,65	39,47
27/03/2014	30	91	703,61	39,32
28/03/2014	45	91	703,58	39,17
29/03/2014	31	92	703,54	38,97



## PARAIBUNA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/03/2014	45	91	703,51	38,82
31/03/2014	45	91	703,48	38,67
01/04/2014	30	91	703,44	38,47
02/04/2014	46	92	703,42	38,37
03/04/2014	47	93	703,39	38,22
04/04/2014	63	93	703,37	38,12
05/04/2014	62	92	703,35	38,02
06/04/2014	62	92	703,33	37,92
07/04/2014	62	92	703,31	37,82
08/04/2014	65	65	703,30	37,77
09/04/2014	34	64	703,27	37,62
10/04/2014	34	64	703,25	37,52
11/04/2014	20	65	703,22	37,37
12/04/2014	35	65	703,20	37,27
13/04/2014	35	65	703,18	37,18
14/04/2014	80	65	703,20	37,27
15/04/2014	80	65	703,22	37,37
16/04/2014	95	65	703,24	37,47
17/04/2014	65	65	703,23	37,42
18/04/2014	65	65	703,23	37,42
19/04/2014	51	66	703,22	37,37
20/04/2014	50	65	703,21	37,32
21/04/2014	50	65	703,20	37,27
22/04/2014	50	65	703,17	37,13
23/04/2014	35	65	703,15	37,03
24/04/2014	35	65	703,13	36,93
25/04/2014	65	65	703,13	36,93
26/04/2014	50	65	703,12	36,88
27/04/2014	35	65	703,11	36,83
28/04/2014	35	65	703,09	36,73
29/04/2014	50	65	703,08	36,68
30/04/2014	20	65	703,05	36,53

**SANTA  
BRANCA**

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2001	59	40	610,11	20,89
02/01/2001	40	40	610,11	20,89
03/01/2001	37	40	610,09	20,79
04/01/2001	54	40	610,16	21,16
05/01/2001	49	41	610,20	21,37
06/01/2001	41	41	610,20	21,37
07/01/2001	41	41	610,20	21,37
08/01/2001	40	40	610,20	21,37
09/01/2001	42	40	610,21	21,42
10/01/2001	42	40	610,22	21,48
11/01/2001	42	40	610,23	21,53
12/01/2001	37	40	610,21	21,42
13/01/2001	38	40	610,20	21,37
14/01/2001	34	40	610,17	21,21
15/01/2001	41	41	610,17	21,21
16/01/2001	29	40	610,11	20,89
17/01/2001	37	40	610,09	20,79
18/01/2001	38	40	610,08	20,73
19/01/2001	24	40	609,99	20,27
20/01/2001	39	40	609,98	20,23
21/01/2001	35	40	609,94	20,06
22/01/2001	35	40	609,90	19,90
23/01/2001	40	40	609,90	19,90
24/01/2001	35	40	609,86	19,74
25/01/2001	52	40	609,94	20,06
26/01/2001	51	40	610,01	20,36
27/01/2001	39	40	610,00	20,31
28/01/2001	67	40	610,14	21,05
29/01/2001	40	40	610,14	21,05
30/01/2001	40	40	610,14	21,05
31/01/2001	56	41	610,22	21,48
01/02/2001	88	40	610,47	22,81
02/02/2001	56	40	610,55	23,23
03/02/2001	40	40	610,55	23,23
04/02/2001	37	40	610,53	23,13
05/02/2001	56	40	610,57	23,34
06/02/2001	86	41	610,81	24,62
07/02/2001	56	40	610,89	25,04
08/02/2001	40	40	610,89	25,04

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2001	37	40	610,87	24,94
10/02/2001	40	40	610,87	24,94
11/02/2001	40	40	610,87	24,94
12/02/2001	63	40	610,99	25,57
13/02/2001	63	40	610,99	25,57
14/02/2001	71	40	611,25	26,96
15/02/2001	44	40	611,27	27,06
16/02/2001	37	40	611,25	26,96
17/02/2001	48	40	611,29	27,17
18/02/2001	89	40	611,55	28,55
19/02/2001	40	40	611,84	30,09
20/02/2001	36	40	611,82	29,99
21/02/2001	40	40	611,82	29,99
22/02/2001	38	40	611,81	29,93
23/02/2001	59	40	611,91	30,47
24/02/2001	37	40	611,89	30,36
25/02/2001	38	40	611,88	30,31
26/02/2001	59	40	611,98	30,84
27/02/2001	65	40	612,11	31,53
28/02/2001	65	40	612,24	32,22
01/03/2001	63	40	612,36	32,86
02/03/2001	67	40	612,50	33,60
03/03/2001	63	40	612,62	34,24
04/03/2001	63	40	612,74	34,88
05/03/2001	67	40	612,88	35,62
06/03/2001	63	40	613,00	36,26
07/03/2001	71	40	613,16	37,11
08/03/2001	73	40	613,33	38,02
09/03/2001	71	40	613,49	38,87
10/03/2001	73	40	613,66	39,77
11/03/2001	67	40	613,80	40,52
12/03/2001	63	41	613,92	41,16
13/03/2001	68	41	614,06	41,90
14/03/2001	61	40	614,17	42,48
15/03/2001	45	22	614,29	43,12
16/03/2001	54	31	614,41	43,76
17/03/2001	59	40	614,51	44,29
18/03/2001	67	40	614,65	45,04
19/03/2001	67	40	614,79	45,78

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/03/2001	75	40	614,97	46,74
21/03/2001	88	40	615,17	48,08
22/03/2001	88	40	615,17	48,08
23/03/2001	88	40	615,17	48,08
24/03/2001	88	40	615,17	48,08
25/03/2001	88	40	615,17	48,08
26/03/2001	65	40	615,85	52,83
27/03/2001	78	40	616,00	53,88
28/03/2001	80	40	616,16	55,00
29/03/2001	70	40	616,28	55,84
30/03/2001	65	40	616,38	56,54
31/03/2001	100	40	616,62	58,21
01/04/2001	105	40	616,88	60,03
02/04/2001	95	40	617,10	61,56
03/04/2001	90	40	617,32	63,10
04/04/2001	100	40	617,56	64,78
05/04/2001	93	40	617,77	66,24
06/04/2001	100	40	618,01	67,92
07/04/2001	80	40	618,17	69,04
08/04/2001	80	40	618,33	70,15
09/04/2001	80	40	618,49	71,27
10/04/2001	80	40	618,49	71,27
11/04/2001	78	40	618,79	73,37
12/04/2001	80	40	618,95	74,48
13/04/2001	75	40	619,09	75,46
14/04/2001	75	40	619,23	76,44
15/04/2001	63	40	619,32	77,07
16/04/2001	68	40	619,43	77,83
17/04/2001	65	40	619,53	78,53
18/04/2001	68	40	619,64	79,30
19/04/2001	65	40	619,74	80,00
20/04/2001	65	40	619,84	80,70
21/04/2001	65	40	619,94	81,40
22/04/2001	62	41	620,02	82,00
23/04/2001	66	40	620,10	82,73
24/04/2001	73	40	620,20	83,63
25/04/2001	66	40	620,28	84,36
26/04/2001	66	40	620,36	85,09
27/04/2001	75	49	620,44	85,82

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
28/04/2001	81	77	620,45	85,91
29/04/2001	88	71	620,50	86,36
30/04/2001	87	67	620,56	86,91
01/05/2001	89	69	620,62	87,45
02/05/2001	88	69	620,68	88,00
03/05/2001	87	71	620,73	88,45
04/05/2001	89	66	620,80	89,09
05/05/2001	87	68	620,86	89,63
06/05/2001	85	75	620,89	89,91
07/05/2001	91	75	620,94	90,36
08/05/2001	78	75	620,95	90,45
09/05/2001	91	75	621,00	90,91
10/05/2001	88	75	621,04	91,27
11/05/2001	86	76	621,07	91,54
12/05/2001	120	75	621,26	93,27
13/05/2001	86	76	621,07	91,54
14/05/2001	91	75	621,31	93,73
15/05/2001	90	77	621,35	94,09
16/05/2001	89	76	621,39	94,45
17/05/2001	94	81	621,43	94,82
18/05/2001	89	76	621,39	94,45
19/05/2001	92	124	621,39	94,45
20/05/2001	78	84	621,37	94,27
21/05/2001	91	85	621,39	94,45
22/05/2001	85	85	621,39	94,45
23/05/2001	105	98	621,41	94,63
24/05/2001	101	108	621,39	94,45
25/05/2001	108	108	621,39	94,45
26/05/2001	100	100	621,39	94,45
27/05/2001	94	94	621,39	94,45
28/05/2001	89	95	621,37	94,27
29/05/2001	93	93	621,37	94,27
30/05/2001	93	93	621,37	94,27
31/05/2001	93	93	621,37	94,27
01/06/2001	93	93	621,37	94,27
02/06/2001	107	101	621,39	94,45
03/06/2001	105	105	621,39	94,45
04/06/2001	99	105	621,37	94,27
05/06/2001	105	105	621,37	94,27

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/06/2001	105	105	621,37	94,27
07/06/2001	105	105	621,37	94,27
08/06/2001	125	105	621,47	95,18
09/06/2001	105	105	621,37	94,27
10/06/2001	105	105	621,37	94,27
11/06/2001	90	122	621,43	94,82
12/06/2001	117	130	621,39	94,45
13/06/2001	114	130	621,34	94,00
14/06/2001	127	130	621,33	93,91
15/06/2001	130	130	621,33	93,91
16/06/2001	130	130	621,33	93,91
17/06/2001	119	135	621,28	93,45
18/06/2001	114	130	621,23	93,00
19/06/2001	114	130	621,23	93,00
20/06/2001	117	140	621,14	92,18
21/06/2001	127	110	621,19	92,64
22/06/2001	124	118	621,21	92,82
23/06/2001	126	123	621,22	92,91
24/06/2001	127	110	621,19	92,64
25/06/2001	124	130	621,17	92,45
26/06/2001	132	129	621,18	92,54
27/06/2001	120	127	621,16	92,36
28/06/2001	124	124	621,16	92,36
29/06/2001	126	123	621,17	92,45
30/06/2001	126	123	621,18	92,54
01/07/2001	124	124	621,16	92,36
02/07/2001	126	123	621,19	92,64
03/07/2001	126	123	621,20	92,73
04/07/2001	113	123	621,17	92,45
05/07/2001	121	121	621,17	92,45
06/07/2001	117	117	621,17	92,45
07/07/2001	120	114	621,19	92,64
08/07/2001	123	114	621,22	92,91
09/07/2001	120	114	621,24	93,09
10/07/2001	114	117	621,23	93,00
11/07/2001	120	120	621,23	93,00
12/07/2001	116	120	621,22	92,91
13/07/2001	120	120	621,22	92,91
14/07/2001	126	120	621,24	93,09

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/07/2001	116	120	621,23	93,00
16/07/2001	123	120	621,24	93,09
17/07/2001	120	120	621,24	93,09
18/07/2001	127	127	621,24	93,09
19/07/2001	119	135	621,19	92,64
20/07/2001	122	135	621,15	92,27
21/07/2001	126	135	621,12	92,00
22/07/2001	119	135	621,07	91,54
23/07/2001	122	135	621,03	91,18
24/07/2001	129	135	621,01	91,00
25/07/2001	126	136	620,98	90,72
26/07/2001	125	138	620,94	90,36
27/07/2001	126	139	620,90	90,00
28/07/2001	84	106	620,83	89,36
29/07/2001	62	91	620,74	88,54
30/07/2001	62	91	620,74	88,54
31/07/2001	68	55	620,75	88,64
01/08/2001	62	91	620,74	88,54
02/08/2001	104	66	620,91	90,09
03/08/2001	104	66	620,91	90,09
04/08/2001	104	66	620,91	90,09
05/08/2001	104	66	620,91	90,09
06/08/2001	38	99	621,09	91,73
07/08/2001	51	122	620,87	89,73
08/08/2001	43	111	620,66	87,82
09/08/2001	38	110	620,44	85,82
10/08/2001	40	105	620,24	84,00
11/08/2001	77	135	620,06	82,36
12/08/2001	100	154	619,86	80,84
13/08/2001	104	153	619,66	79,44
14/08/2001	100	152	619,45	77,97
15/08/2001	98	152	619,23	76,44
16/08/2001	100	152	619,02	74,97
17/08/2001	100	152	618,81	73,51
18/08/2001	103	152	618,61	72,11
19/08/2001	98	152	618,39	70,57
20/08/2001	97	152	618,17	69,04
21/08/2001	97	152	617,95	67,50
22/08/2001	103	152	617,75	66,10

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/08/2001	105	152	617,56	64,78
24/08/2001	105	152	617,37	63,45
25/08/2001	101	153	617,16	61,98
26/08/2001	99	153	616,94	60,45
27/08/2001	99	153	616,72	58,91
28/08/2001	99	153	616,72	58,91
29/08/2001	99	153	616,72	58,91
30/08/2001	97	152	616,06	54,30
31/08/2001	96	143	615,87	52,97
01/09/2001	62	110	616,68	58,63
02/09/2001	56	101	615,50	50,39
03/09/2001	56	105	615,30	48,99
04/09/2001	52	106	615,08	47,46
05/09/2001	59	104	614,87	46,21
06/09/2001	63	101	614,67	45,14
07/09/2001	59	101	614,45	43,97
08/09/2001	51	89	614,25	42,91
09/09/2001	41	74	614,08	42,01
10/09/2001	41	75	613,90	41,05
11/09/2001	41	76	613,71	40,04
12/09/2001	43	77	613,53	39,08
13/09/2001	43	77	613,53	39,08
14/09/2001	50	86	613,14	37,01
15/09/2001	73	107	612,96	36,05
16/09/2001	68	110	612,74	34,88
17/09/2001	65	110	612,50	33,60
18/09/2001	65	110	612,50	33,60
19/09/2001	66	113	612,13	31,64
20/09/2001	70	100	611,97	30,78
21/09/2001	63	110	611,72	29,46
22/09/2001	61	107	611,47	28,13
23/09/2001	67	108	611,25	26,96
24/09/2001	62	104	611,03	25,79
25/09/2001	111	126	610,95	25,36
26/09/2001	126	142	610,87	24,94
27/09/2001	126	142	610,87	24,94
28/09/2001	116	139	610,59	23,45
29/09/2001	117	136	610,49	22,91
30/09/2001	118	137	610,39	22,38

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/10/2001	124	137	610,32	22,01
02/10/2001	176	137	610,53	23,13
03/10/2001	114	135	610,42	22,54
04/10/2001	112	136	610,29	21,85
05/10/2001	120	137	610,20	21,37
06/10/2001	53	92	609,99	20,27
07/10/2001	41	76	609,75	19,29
08/10/2001	51	80	609,55	18,48
09/10/2001	49	77	609,36	17,71
10/10/2001	48	77	609,16	16,90
11/10/2001	55	78	609,00	16,25
12/10/2001	43	70	608,76	15,27
13/10/2001	43	74	608,55	14,42
14/10/2001	46	69	608,39	13,77
15/10/2001	36	60	608,22	13,08
16/10/2001	38	40	608,20	13,00
17/10/2001	50	54	608,17	12,87
18/10/2001	57	54	608,19	12,96
19/10/2001	57	74	608,07	12,47
20/10/2001	67	92	607,90	11,78
21/10/2001	61	89	607,71	11,01
22/10/2001	74	86	607,63	10,68
23/10/2001	64	93	607,43	9,87
24/10/2001	60	89	607,23	9,06
25/10/2001	55	89	606,99	8,08
26/10/2001	56	85	606,79	7,27
27/10/2001	47	74	606,60	6,50
28/10/2001	41	73	606,38	5,60
29/10/2001	37	54	606,26	5,12
30/10/2001	57	57	606,26	5,12
31/10/2001	50	53	606,24	5,04
01/11/2001	77	73	606,27	5,16
02/11/2001	108	105	606,29	5,24
03/11/2001	118	116	606,30	5,28
04/11/2001	118	116	606,31	5,32
05/11/2001	95	93	606,32	5,36
06/11/2001	114	108	606,36	5,52
07/11/2001	118	116	606,37	5,57
08/11/2001	116	118	606,36	5,52

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/11/2001	125	119	606,40	5,69
10/11/2001	96	101	606,36	5,52
11/11/2001	87	89	606,34	5,44
12/11/2001	113	105	606,39	5,65
13/11/2001	96	102	606,35	5,48
14/11/2001	90	90	606,35	5,48
15/11/2001	93	89	606,38	5,60
16/11/2001	87	89	606,37	5,57
17/11/2001	91	88	606,39	5,65
18/11/2001	113	115	606,38	5,60
19/11/2001	113	115	606,38	5,60
20/11/2001	113	115	606,38	5,60
21/11/2001	113	115	606,38	5,60
22/11/2001	36	40	606,30	5,28
23/11/2001	40	40	606,30	5,28
24/11/2001	42	42	606,30	5,28
25/11/2001	42	43	606,29	5,24
26/11/2001	36	40	606,26	5,12
27/11/2001	38	40	606,24	5,04
28/11/2001	38	40	606,24	5,04
29/11/2001	38	40	606,24	5,04
30/11/2001	42	40	606,45	5,89
01/12/2001	40	40	606,45	5,89
02/12/2001	39	40	606,44	5,85
03/12/2001	38	40	606,45	5,89
04/12/2001	38	40	606,42	5,77
05/12/2001	40	40	606,42	5,77
06/12/2001	39	40	606,38	5,60
07/12/2001	66	53	606,47	5,97
08/12/2001	84	81	606,49	6,05
09/12/2001	88	86	606,50	6,09
10/12/2001	84	81	606,49	6,05
11/12/2001	94	84	606,57	6,38
12/12/2001	98	94	606,60	6,50
13/12/2001	90	101	606,52	6,17
14/12/2001	90	101	606,33	5,40
15/12/2001	90	101	606,45	5,89
16/12/2001	147	122	606,62	6,58
17/12/2001	111	105	606,66	6,74

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/12/2001	42	51	606,60	6,50
19/12/2001	42	48	606,56	6,34
20/12/2001	42	48	606,56	6,34
21/12/2001	42	42	606,51	6,13
22/12/2001	54	49	606,54	6,26
23/12/2001	49	47	606,55	6,29
24/12/2001	46	46	606,55	6,29
25/12/2001	43	41	606,56	6,34
26/12/2001	41	41	606,56	6,34
27/12/2001	39	40	606,54	6,26
28/12/2001	49	40	606,60	6,50
29/12/2001	55	41	606,70	6,91
30/12/2001	51	45	606,74	7,07
31/12/2001	56	56	606,74	7,07
01/01/2002	50	56	606,70	6,91
02/01/2002	53	46	606,75	7,11
03/01/2002	38	41	606,73	7,03
04/01/2002	39	41	606,72	6,99
05/01/2002	38	40	606,70	6,91
06/01/2002	38	40	606,68	6,82
07/01/2002	44	41	606,70	6,91
08/01/2002	63	41	606,85	7,51
09/01/2002	81	41	607,13	8,65
10/01/2002	49	40	607,19	8,89
11/01/2002	40	40	607,19	8,89
12/01/2002	43	40	607,21	8,98
13/01/2002	49	40	607,27	9,22
14/01/2002	72	40	607,49	10,11
15/01/2002	78	40	607,75	11,17
16/01/2002	49	40	607,81	11,41
17/01/2002	46	40	607,85	11,58
18/01/2002	42	40	607,86	11,62
19/01/2002	42	40	607,87	11,66
20/01/2002	51	40	607,94	11,94
21/01/2002	65	49	608,05	12,39
22/01/2002	55	40	608,15	12,79
23/01/2002	62	41	608,30	13,41
24/01/2002	40	40	608,30	13,41
25/01/2002	150	40	609,06	16,49

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/01/2002	116	40	609,58	18,60
27/01/2002	122	40	610,11	20,89
28/01/2002	61	40	610,22	21,48
29/01/2002	84	40	610,45	22,70
30/01/2002	52	40	610,51	23,02
31/01/2002	60	41	610,61	23,55
01/02/2002	52	41	610,67	23,87
02/02/2002	44	40	610,69	23,98
03/02/2002	48	40	610,73	24,19
04/02/2002	40	40	610,73	24,19
05/02/2002	44	40	610,75	24,30
06/02/2002	48	40	610,79	24,51
07/02/2002	48	41	610,83	24,72
08/02/2002	52	41	610,89	25,04
09/02/2002	135	40	611,39	27,70
10/02/2002	74	40	611,57	28,66
11/02/2002	74	40	611,75	29,62
12/02/2002	76	40	611,94	30,62
13/02/2002	50	40	611,99	30,89
14/02/2002	44	40	612,01	31,00
15/02/2002	42	40	612,02	31,05
16/02/2002	52	40	612,08	31,37
17/02/2002	44	40	612,10	31,48
18/02/2002	42	40	612,11	31,53
19/02/2002	41	41	612,11	31,53
20/02/2002	43	41	612,12	31,58
21/02/2002	47	41	612,15	31,74
22/02/2002	44	40	612,17	31,85
23/02/2002	62	41	612,28	32,43
24/02/2002	41	41	612,28	32,43
25/02/2002	44	40	612,30	32,54
26/02/2002	44	40	612,32	32,65
27/02/2002	40	40	612,32	32,65
28/02/2002	44	40	612,34	32,75
01/03/2002	52	41	612,40	33,07
02/03/2002	63	40	612,52	33,71
03/03/2002	44	40	612,54	33,82
04/03/2002	44	40	612,56	33,92
05/03/2002	40	40	612,56	33,92

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/03/2002	40	40	612,56	33,92
07/03/2002	37	40	612,54	33,82
08/03/2002	41	41	612,54	33,82
09/03/2002	40	40	612,54	33,82
10/03/2002	37	40	612,52	33,71
11/03/2002	40	40	612,52	33,71
12/03/2002	37	40	612,50	33,60
13/03/2002	37	40	612,48	33,50
14/03/2002	40	40	612,48	33,50
15/03/2002	37	40	612,46	33,39
16/03/2002	40	40	612,46	33,39
17/03/2002	40	40	612,46	33,39
18/03/2002	44	40	612,48	33,50
19/03/2002	46	42	612,50	33,60
20/03/2002	40	40	612,50	33,60
21/03/2002	52	41	612,56	33,92
22/03/2002	44	40	612,58	34,03
23/03/2002	37	40	612,56	33,92
24/03/2002	42	80	612,36	32,86
25/03/2002	40	40	612,36	32,86
26/03/2002	48	40	612,40	33,07
27/03/2002	56	40	612,48	33,50
28/03/2002	59	40	612,58	34,03
29/03/2002	40	40	612,58	34,03
30/03/2002	40	40	612,58	34,03
31/03/2002	40	40	612,58	34,03
01/04/2002	37	40	612,56	33,92
02/04/2002	37	40	612,54	33,82
03/04/2002	40	40	612,54	33,82
04/04/2002	40	40	612,54	33,82
05/04/2002	40	40	612,54	33,82
06/04/2002	37	40	612,52	33,71
07/04/2002	40	40	612,52	33,71
08/04/2002	44	40	612,54	33,82
09/04/2002	40	40	612,54	33,82
10/04/2002	40	40	612,54	33,82
11/04/2002	37	40	612,52	33,71
12/04/2002	37	40	612,50	33,60
13/04/2002	37	40	612,48	33,50



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/04/2002	40	40	612,48	33,50
15/04/2002	37	40	612,46	33,39
16/04/2002	40	40	612,46	33,39
17/04/2002	37	40	612,44	33,28
18/04/2002	40	40	612,44	33,28
19/04/2002	37	40	612,42	33,18
20/04/2002	37	40	612,40	33,07
21/04/2002	44	40	612,42	33,18
22/04/2002	44	40	612,44	33,28
23/04/2002	37	40	612,42	33,18
24/04/2002	40	40	612,42	33,18
25/04/2002	37	40	612,40	33,07
26/04/2002	37	40	612,38	32,96
27/04/2002	37	40	612,36	32,86
28/04/2002	40	40	612,36	32,86
29/04/2002	37	40	612,34	32,75
30/04/2002	40	40	612,34	32,75
01/05/2002	48	40	612,38	32,96
02/05/2002	40	40	612,38	32,96
03/05/2002	40	40	612,38	32,96
04/05/2002	40	40	612,38	32,96
05/05/2002	37	40	612,36	32,86
06/05/2002	44	40	612,38	32,96
07/05/2002	40	40	612,38	32,96
08/05/2002	40	40	612,38	32,96
09/05/2002	37	40	612,36	32,86
10/05/2002	40	40	612,36	32,86
11/05/2002	37	40	612,34	32,75
12/05/2002	37	40	612,32	32,65
13/05/2002	40	40	612,32	32,65
14/05/2002	37	40	612,30	32,54
15/05/2002	37	40	612,28	32,43
16/05/2002	39	40	612,27	32,38
17/05/2002	39	40	612,26	32,33
18/05/2002	37	40	612,24	32,22
19/05/2002	39	40	612,23	32,17
20/05/2002	88	40	612,48	33,50
21/05/2002	74	59	612,56	33,92
22/05/2002	69	73	612,54	33,82

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/05/2002	66	74	612,50	33,60
24/05/2002	67	75	612,46	33,39
25/05/2002	73	73	612,46	33,39
26/05/2002	58	73	612,38	32,96
27/05/2002	62	74	612,32	32,65
28/05/2002	67	71	612,30	32,54
29/05/2002	67	67	612,30	32,54
30/05/2002	63	66	612,28	32,43
31/05/2002	66	66	612,28	32,43
01/06/2002	64	66	612,27	32,38
02/06/2002	64	66	612,26	32,33
03/06/2002	67	67	612,26	32,33
04/06/2002	64	66	612,25	32,27
05/06/2002	63	66	612,23	32,17
06/06/2002	61	66	612,20	32,01
07/06/2002	63	66	612,18	31,90
08/06/2002	63	74	612,12	31,58
09/06/2002	65	71	612,09	31,42
10/06/2002	61	76	612,01	31,00
11/06/2002	61	95	611,83	30,04
12/06/2002	65	98	611,66	29,14
13/06/2002	67	86	611,56	28,60
14/06/2002	63	69	611,53	28,44
15/06/2002	60	70	611,48	28,18
16/06/2002	62	70	611,44	27,97
17/06/2002	61	93	611,27	27,06
18/06/2002	62	103	611,05	25,89
19/06/2002	61	103	610,83	24,72
20/06/2002	60	97	610,63	23,66
21/06/2002	60	98	610,43	22,60
22/06/2002	62	96	610,25	21,64
23/06/2002	64	96	610,08	20,73
24/06/2002	65	97	609,88	19,82
25/06/2002	69	98	609,68	19,01
26/06/2002	69	98	609,48	18,20
27/06/2002	67	99	609,26	17,30
28/06/2002	69	98	609,06	16,49
29/06/2002	67	99	608,84	15,60
30/06/2002	68	100	608,62	14,70

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/07/2002	68	98	608,41	13,85
02/07/2002	64	97	608,18	12,92
03/07/2002	68	94	608,00	12,18
04/07/2002	63	94	607,79	11,33
05/07/2002	69	86	607,67	10,84
06/07/2002	64	78	607,57	10,44
07/07/2002	64	78	607,47	10,03
08/07/2002	75	75	607,47	10,03
09/07/2002	60	71	607,39	9,71
10/07/2002	58	69	607,31	9,38
11/07/2002	64	69	607,27	9,22
12/07/2002	72	72	607,27	9,22
13/07/2002	69	72	607,25	9,14
14/07/2002	66	72	607,21	8,98
15/07/2002	80	72	607,27	9,22
16/07/2002	71	72	607,26	9,18
17/07/2002	40	70	607,05	8,33
18/07/2002	66	68	607,03	8,25
19/07/2002	68	68	607,03	8,25
20/07/2002	60	68	606,97	8,00
21/07/2002	63	68	606,93	7,84
22/07/2002	63	68	606,89	7,68
23/07/2002	66	68	606,87	7,60
24/07/2002	66	68	606,85	7,51
25/07/2002	64	67	606,83	7,43
26/07/2002	62	65	606,81	7,35
27/07/2002	65	65	606,81	7,35
28/07/2002	64	64	606,81	7,35
29/07/2002	65	64	606,82	7,39
30/07/2002	62	64	606,81	7,35
31/07/2002	64	64	606,81	7,35
01/08/2002	66	64	606,83	7,43
02/08/2002	67	64	606,85	7,51
03/08/2002	66	66	606,85	7,51
04/08/2002	69	66	606,87	7,60
05/08/2002	63	69	606,83	7,43
06/08/2002	66	69	606,81	7,35
07/08/2002	66	70	606,78	7,23
08/08/2002	65	71	606,74	7,07

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/08/2002	62	69	606,69	6,86
10/08/2002	66	64	606,70	6,91
11/08/2002	64	64	606,70	6,91
12/08/2002	64	64	606,70	6,91
13/08/2002	64	64	606,70	6,91
14/08/2002	66	64	606,71	6,95
15/08/2002	63	64	606,70	6,91
16/08/2002	65	68	606,68	6,82
17/08/2002	65	82	606,56	6,34
18/08/2002	62	81	606,43	5,81
19/08/2002	66	80	606,33	5,40
20/08/2002	63	79	606,22	4,96
21/08/2002	55	75	606,08	4,39
22/08/2002	66	69	606,06	4,31
23/08/2002	72	75	606,04	4,22
24/08/2002	65	79	605,94	3,82
25/08/2002	61	73	605,86	3,49
26/08/2002	76	76	605,86	3,49
27/08/2002	58	72	605,76	3,09
28/08/2002	78	66	605,84	3,41
29/08/2002	81	65	605,95	3,86
30/08/2002	65	65	605,95	3,86
31/08/2002	81	75	605,99	4,02
01/09/2002	91	91	605,99	4,02
02/09/2002	83	89	605,95	3,86
03/09/2002	82	84	605,94	3,82
04/09/2002	96	92	605,97	3,94
05/09/2002	75	75	605,97	3,94
06/09/2002	102	88	606,07	4,34
07/09/2002	109	99	606,14	4,63
08/09/2002	90	105	606,04	4,22
09/09/2002	120	110	606,11	4,51
10/09/2002	103	110	606,06	4,31
11/09/2002	103	112	606,00	4,06
12/09/2002	106	112	605,96	3,90
13/09/2002	103	112	605,90	3,65
14/09/2002	109	112	605,88	3,57
15/09/2002	104	113	605,82	3,33
16/09/2002	121	109	605,90	3,65

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/09/2002	121	118	605,92	3,74
18/09/2002	131	126	605,96	3,90
19/09/2002	127	126	605,97	3,94
20/09/2002	131	126	606,01	4,10
21/09/2002	135	126	606,07	4,34
22/09/2002	131	126	606,10	4,47
23/09/2002	123	119	606,13	4,59
24/09/2002	95	101	606,09	4,43
25/09/2002	87	110	605,93	3,78
26/09/2002	107	106	605,94	3,82
27/09/2002	103	106	605,92	3,74
28/09/2002	104	103	605,93	3,78
29/09/2002	93	90	605,95	3,86
30/09/2002	129	117	606,03	4,18
01/10/2002	132	127	606,06	4,31
02/10/2002	130	127	606,08	4,39
03/10/2002	129	127	606,09	4,43
04/10/2002	132	127	606,12	4,55
05/10/2002	130	127	606,14	4,63
06/10/2002	127	127	606,14	4,63
07/10/2002	130	127	606,16	4,71
08/10/2002	106	99	606,21	4,91
09/10/2002	40	44	606,18	4,79
10/10/2002	33	42	606,12	4,55
11/10/2002	33	42	606,06	4,31
12/10/2002	30	43	605,97	3,94
13/10/2002	37	46	605,91	3,70
14/10/2002	44	60	605,80	3,25
15/10/2002	94	85	605,86	3,49
16/10/2002	91	88	605,88	3,57
17/10/2002	115	111	605,91	3,70
18/10/2002	131	126	605,95	3,86
19/10/2002	126	126	605,95	3,86
20/10/2002	116	126	605,88	3,57
21/10/2002	126	126	605,88	3,57
22/10/2002	126	126	605,88	3,57
23/10/2002	120	126	605,84	3,41
24/10/2002	120	126	605,80	3,25
25/10/2002	129	126	605,82	3,33

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/10/2002	129	126	605,84	3,41
27/10/2002	129	126	605,86	3,49
28/10/2002	129	126	605,88	3,57
29/10/2002	129	126	605,90	3,65
30/10/2002	129	126	605,92	3,74
31/10/2002	92	109	605,80	3,25
01/11/2002	53	62	605,74	3,01
02/11/2002	40	40	605,74	3,01
03/11/2002	40	40	605,74	3,01
04/11/2002	38	40	605,72	2,93
05/11/2002	40	40	605,72	2,93
06/11/2002	43	40	605,74	3,01
07/11/2002	43	40	605,76	3,09
08/11/2002	44	44	605,76	3,09
09/11/2002	45	45	605,76	3,09
10/11/2002	43	45	605,74	3,01
11/11/2002	48	45	605,76	3,09
12/11/2002	60	42	605,88	3,57
13/11/2002	64	40	606,04	4,22
14/11/2002	64	41	606,20	4,88
15/11/2002	66	45	606,34	5,44
16/11/2002	79	101	606,19	4,83
17/11/2002	71	79	606,13	4,59
18/11/2002	66	50	606,24	5,04
19/11/2002	66	66	606,24	5,04
20/11/2002	61	66	606,21	4,91
21/11/2002	61	64	606,19	4,83
22/11/2002	66	45	606,33	5,40
23/11/2002	62	40	606,48	6,01
24/11/2002	79	40	606,75	7,11
25/11/2002	65	40	606,92	7,80
26/11/2002	45	40	606,95	7,92
27/11/2002	40	40	606,95	7,92
28/11/2002	49	40	607,01	8,17
29/11/2002	49	40	607,07	8,41
30/11/2002	42	41	607,08	8,45
01/12/2002	40	40	607,08	8,45
02/12/2002	42	40	607,09	8,49
03/12/2002	43	40	607,11	8,57

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/12/2002	40	40	607,11	8,57
05/12/2002	40	40	607,11	8,57
06/12/2002	46	40	607,15	8,73
07/12/2002	46	40	607,19	8,89
08/12/2002	40	40	607,19	8,89
09/12/2002	46	40	607,23	9,06
10/12/2002	43	40	607,25	9,14
11/12/2002	40	40	607,25	9,14
12/12/2002	41	41	607,25	9,14
13/12/2002	44	41	607,27	9,22
14/12/2002	44	41	607,29	9,30
15/12/2002	44	41	607,31	9,38
16/12/2002	92	89	607,33	9,46
17/12/2002	43	40	607,35	9,55
18/12/2002	43	40	607,37	9,63
19/12/2002	43	40	607,39	9,71
20/12/2002	46	41	607,43	9,87
21/12/2002	52	40	607,51	10,20
22/12/2002	49	40	607,57	10,44
23/12/2002	43	40	607,59	10,52
24/12/2002	40	40	607,59	10,52
25/12/2002	42	40	607,60	10,56
26/12/2002	40	41	607,59	10,52
27/12/2002	35	41	607,55	10,36
28/12/2002	36	40	607,52	10,24
29/12/2002	36	40	607,49	10,11
30/12/2002	35	41	607,45	9,95
31/12/2002	35	40	607,41	9,79
01/01/2003	36	40	607,38	9,67
02/01/2003	52	41	607,45	9,95
03/01/2003	57	42	607,55	10,36
04/01/2003	41	41	607,55	10,36
05/01/2003	54	41	607,64	10,72
06/01/2003	42	40	607,65	10,76
07/01/2003	36	40	607,62	10,64
08/01/2003	39	40	607,61	10,60
09/01/2003	33	40	607,56	10,40
10/01/2003	49	40	607,62	10,64
11/01/2003	65	40	607,79	11,33

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/01/2003	42	40	607,80	11,37
13/01/2003	39	40	607,79	11,33
14/01/2003	35	40	607,75	11,17
15/01/2003	39	40	607,74	11,13
16/01/2003	41	41	607,74	11,13
17/01/2003	43	41	607,76	11,21
18/01/2003	52	41	607,84	11,53
19/01/2003	46	40	607,88	11,70
20/01/2003	38	40	607,86	11,62
21/01/2003	113	41	608,36	13,65
22/01/2003	90	41	608,70	15,03
23/01/2003	49	40	608,76	15,27
24/01/2003	55	41	608,86	15,68
25/01/2003	52	41	608,94	16,00
26/01/2003	61	41	609,08	16,57
27/01/2003	66	40	609,26	17,30
28/01/2003	55	40	609,36	17,71
29/01/2003	55	40	609,46	18,11
30/01/2003	56	40	609,57	18,56
31/01/2003	49	40	609,63	18,80
01/02/2003	45	40	609,66	18,93
02/02/2003	40	40	609,66	18,93
03/02/2003	38	40	609,64	18,85
04/02/2003	39	40	609,63	18,80
05/02/2003	39	41	609,62	18,77
06/02/2003	38	40	609,60	18,68
07/02/2003	38	40	609,58	18,60
08/02/2003	38	40	609,56	18,52
09/02/2003	38	40	609,54	18,44
10/02/2003	38	41	609,52	18,36
11/02/2003	39	41	609,51	18,32
12/02/2003	39	40	609,50	18,28
13/02/2003	40	40	609,50	18,28
14/02/2003	39	41	609,49	18,24
15/02/2003	42	41	609,50	18,28
16/02/2003	42	40	609,51	18,32
17/02/2003	47	41	609,55	18,48
18/02/2003	41	41	609,55	18,48
19/02/2003	39	40	609,54	18,44

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/02/2003	54	41	609,63	18,80
21/02/2003	41	41	609,63	18,80
22/02/2003	38	40	609,61	18,72
23/02/2003	36	40	609,58	18,60
24/02/2003	39	40	609,57	18,56
25/02/2003	46	40	609,61	18,72
26/02/2003	36	40	609,58	18,60
27/02/2003	36	40	609,55	18,48
28/02/2003	36	40	609,52	18,36
01/03/2003	37	41	609,49	18,24
02/03/2003	35	41	609,45	18,08
03/03/2003	38	41	609,43	17,99
04/03/2003	40	41	609,42	17,95
05/03/2003	52	42	609,49	18,24
06/03/2003	45	41	609,52	18,36
07/03/2003	43	40	609,54	18,44
08/03/2003	41	41	609,54	18,44
09/03/2003	51	41	609,61	18,72
10/03/2003	42	41	609,62	18,77
11/03/2003	44	41	609,64	18,85
12/03/2003	39	41	609,63	18,80
13/03/2003	40	40	609,63	18,80
14/03/2003	40	40	609,63	18,80
15/03/2003	39	40	609,62	18,77
16/03/2003	38	40	609,60	18,68
17/03/2003	43	40	609,62	18,77
18/03/2003	42	40	609,63	18,80
19/03/2003	45	40	609,66	18,93
20/03/2003	40	40	609,66	18,93
21/03/2003	40	40	609,66	18,93
22/03/2003	64	54	609,73	19,21
23/03/2003	46	67	609,59	18,64
24/03/2003	40	40	609,59	18,64
25/03/2003	39	40	609,58	18,60
26/03/2003	39	40	609,57	18,56
27/03/2003	38	41	609,55	18,48
28/03/2003	40	41	609,54	18,44
29/03/2003	38	41	609,52	18,36
30/03/2003	38	41	609,50	18,28

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
31/03/2003	41	41	609,50	18,28
01/04/2003	36	41	609,47	18,16
02/04/2003	38	40	609,45	18,08
03/04/2003	38	41	609,43	17,99
04/04/2003	39	42	609,41	17,91
05/04/2003	40	42	609,40	17,87
06/04/2003	38	41	609,38	17,79
07/04/2003	40	41	609,37	17,75
08/04/2003	36	40	609,34	17,63
09/04/2003	39	40	609,33	17,59
10/04/2003	38	40	609,31	17,51
11/04/2003	41	41	609,31	17,51
12/04/2003	39	40	609,30	17,47
13/04/2003	36	40	609,27	17,34
14/04/2003	39	42	609,25	17,26
15/04/2003	38	41	609,23	17,18
16/04/2003	39	41	609,21	17,10
17/04/2003	38	41	609,19	17,02
18/04/2003	38	41	609,17	16,94
19/04/2003	39	40	609,16	16,90
20/04/2003	42	41	609,17	16,94
21/04/2003	42	40	609,18	16,98
22/04/2003	38	41	609,16	16,90
23/04/2003	38	41	609,14	16,82
24/04/2003	38	41	609,12	16,73
25/04/2003	37	42	609,09	16,61
26/04/2003	40	41	609,08	16,57
27/04/2003	41	41	609,08	16,57
28/04/2003	34	42	609,03	16,37
29/04/2003	37	41	609,00	16,25
30/04/2003	38	41	608,98	16,16
01/05/2003	37	41	608,95	16,04
02/05/2003	40	42	608,94	16,00
03/05/2003	39	42	608,92	15,92
04/05/2003	39	42	608,90	15,84
05/05/2003	38	41	608,88	15,76
06/05/2003	40	41	608,87	15,72
07/05/2003	39	41	608,85	15,64
08/05/2003	38	41	608,83	15,56

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/05/2003	71	41	609,04	16,41
10/05/2003	83	41	609,33	17,59
11/05/2003	79	41	609,59	18,64
12/05/2003	66	41	609,76	19,33
13/05/2003	41	41	609,76	19,33
14/05/2003	40	41	609,75	19,29
15/05/2003	38	41	609,73	19,21
16/05/2003	38	41	609,71	19,13
17/05/2003	38	41	609,69	19,05
18/05/2003	38	41	609,67	18,97
19/05/2003	37	41	609,64	18,85
20/05/2003	39	41	609,62	18,77
21/05/2003	39	42	609,60	18,68
22/05/2003	39	42	609,58	18,60
23/05/2003	38	41	609,56	18,52
24/05/2003	38	41	609,54	18,44
25/05/2003	38	41	609,52	18,36
26/05/2003	39	41	609,50	18,28
27/05/2003	37	42	609,47	18,16
28/05/2003	39	42	609,45	18,08
29/05/2003	38	42	609,42	17,95
30/05/2003	39	42	609,40	17,87
31/05/2003	36	40	609,37	17,75
01/06/2003	38	40	609,35	17,67
02/06/2003	36	40	609,32	17,54
03/06/2003	36	40	609,29	17,42
04/06/2003	38	40	609,27	17,34
05/06/2003	36	40	609,24	17,22
06/06/2003	39	40	609,23	17,18
07/06/2003	39	40	609,22	17,14
08/06/2003	36	40	609,19	17,02
09/06/2003	38	47	609,13	16,77
10/06/2003	38	51	609,04	16,41
11/06/2003	38	51	608,95	16,04
12/06/2003	38	51	608,86	15,68
13/06/2003	38	51	608,77	15,31
14/06/2003	36	50	608,67	14,91
15/06/2003	39	50	608,59	14,58
16/06/2003	37	47	608,52	14,30

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/06/2003	56	53	608,54	14,38
18/06/2003	60	61	608,53	14,34
19/06/2003	86	106	608,39	13,77
20/06/2003	107	116	608,33	13,53
21/06/2003	106	117	608,26	13,24
22/06/2003	105	118	608,17	12,87
23/06/2003	105	120	608,07	12,47
24/06/2003	107	121	607,97	12,06
25/06/2003	106	120	607,87	11,66
26/06/2003	107	121	607,77	11,25
27/06/2003	107	121	607,67	10,84
28/06/2003	106	122	607,56	10,40
29/06/2003	107	122	607,46	9,99
30/06/2003	107	121	607,36	9,58
01/07/2003	124	123	607,37	9,63
02/07/2003	129	126	607,39	9,71
03/07/2003	128	128	607,39	9,71
04/07/2003	124	128	607,36	9,58
05/07/2003	124	128	607,33	9,46
06/07/2003	125	128	607,31	9,38
07/07/2003	125	126	607,30	9,34
08/07/2003	126	126	607,30	9,34
09/07/2003	129	126	607,32	9,42
10/07/2003	133	126	607,37	9,63
11/07/2003	134	126	607,43	9,87
12/07/2003	129	126	607,45	9,95
13/07/2003	127	126	607,46	9,99
14/07/2003	117	122	607,43	9,87
15/07/2003	126	123	607,45	9,95
16/07/2003	129	126	607,47	10,03
17/07/2003	129	126	607,49	10,11
18/07/2003	126	126	607,49	10,11
19/07/2003	126	103	607,65	10,76
20/07/2003	127	130	607,63	10,68
21/07/2003	103	129	607,45	9,95
22/07/2003	130	128	607,46	9,99
23/07/2003	128	128	607,46	9,99
24/07/2003	127	128	607,45	9,95
25/07/2003	130	128	607,46	9,99

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/07/2003	125	128	607,44	9,91
27/07/2003	127	128	607,43	9,87
28/07/2003	125	128	607,41	9,79
29/07/2003	125	128	607,39	9,71
30/07/2003	127	113	607,49	10,11
31/07/2003	125	125	607,49	10,11
01/08/2003	123	125	607,48	10,07
02/08/2003	94	101	607,43	9,87
03/08/2003	77	84	607,38	9,67
04/08/2003	74	76	607,37	9,63
05/08/2003	66	69	607,35	9,55
06/08/2003	67	68	607,34	9,50
07/08/2003	69	67	607,35	9,55
08/08/2003	67	67	607,35	9,55
09/08/2003	64	65	607,34	9,50
10/08/2003	63	63	607,34	9,50
11/08/2003	61	62	607,33	9,46
12/08/2003	60	60	607,33	9,46
13/08/2003	64	58	607,37	9,63
14/08/2003	66	58	607,42	9,83
15/08/2003	67	61	607,46	9,99
16/08/2003	64	64	607,46	9,99
17/08/2003	64	62	607,47	10,03
18/08/2003	63	66	607,45	9,95
19/08/2003	66	65	607,46	9,99
20/08/2003	90	93	607,44	9,91
21/08/2003	94	96	607,43	9,87
22/08/2003	112	111	607,44	9,91
23/08/2003	120	120	607,44	9,91
24/08/2003	119	120	607,43	9,87
25/08/2003	119	118	607,44	9,91
26/08/2003	120	119	607,45	9,95
27/08/2003	127	120	607,50	10,15
28/08/2003	121	125	607,47	10,03
29/08/2003	121	124	607,45	9,95
30/08/2003	123	120	607,47	10,03
31/08/2003	123	120	607,49	10,11
01/09/2003	128	125	607,51	10,20
02/09/2003	109	119	607,44	9,91

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/09/2003	105	102	607,46	9,99
04/09/2003	105	104	607,47	10,03
05/09/2003	89	90	607,46	9,99
06/09/2003	84	81	607,48	10,07
07/09/2003	83	83	607,48	10,07
08/09/2003	83	85	607,47	10,03
09/09/2003	84	85	607,46	9,99
10/09/2003	78	78	607,46	9,99
11/09/2003	72	72	607,46	9,99
12/09/2003	73	73	607,46	9,99
13/09/2003	76	76	607,46	9,99
14/09/2003	76	76	607,46	9,99
15/09/2003	74	76	607,45	9,95
16/09/2003	76	75	607,46	9,99
17/09/2003	76	74	607,47	10,03
18/09/2003	76	75	607,48	10,07
19/09/2003	67	70	607,46	9,99
20/09/2003	65	66	607,45	9,95
21/09/2003	64	66	607,44	9,91
22/09/2003	65	65	607,44	9,91
23/09/2003	56	57	607,43	9,87
24/09/2003	50	52	607,42	9,83
25/09/2003	52	51	607,43	9,87
26/09/2003	50	50	607,43	9,87
27/09/2003	52	50	607,44	9,91
28/09/2003	46	45	607,45	9,95
29/09/2003	37	41	607,42	9,83
30/09/2003	35	41	607,38	9,67
01/10/2003	80	64	607,49	10,11
02/10/2003	94	94	607,49	10,11
03/10/2003	94	94	607,49	10,11
04/10/2003	94	94	607,49	10,11
05/10/2003	94	94	607,49	10,11
06/10/2003	93	94	607,48	10,07
07/10/2003	95	91	607,51	10,20
08/10/2003	79	79	607,51	10,20
09/10/2003	78	75	607,53	10,28
10/10/2003	78	76	607,54	10,32
11/10/2003	95	75	607,68	10,89

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/10/2003	85	74	607,76	11,21
13/10/2003	77	75	607,77	11,25
14/10/2003	46	55	607,71	11,01
15/10/2003	35	41	607,67	10,84
16/10/2003	36	40	607,64	10,72
17/10/2003	36	40	607,61	10,60
18/10/2003	36	40	607,58	10,48
19/10/2003	36	40	607,55	10,36
20/10/2003	35	41	607,51	10,20
21/10/2003	41	41	607,51	10,20
22/10/2003	40	40	607,51	10,20
23/10/2003	40	40	607,51	10,20
24/10/2003	40	40	607,51	10,20
25/10/2003	40	40	607,51	10,20
26/10/2003	40	40	607,51	10,20
27/10/2003	39	40	607,50	10,15
28/10/2003	43	41	607,52	10,24
29/10/2003	46	41	607,56	10,40
30/10/2003	46	41	607,60	10,56
31/10/2003	42	40	607,61	10,60
01/11/2003	43	41	607,63	10,68
02/11/2003	41	41	607,63	10,68
03/11/2003	42	41	607,64	10,72
04/11/2003	40	40	607,64	10,72
05/11/2003	41	41	607,64	10,72
06/11/2003	44	41	607,66	10,80
07/11/2003	55	41	607,76	11,21
08/11/2003	53	41	607,84	11,53
09/11/2003	44	41	607,86	11,62
10/11/2003	42	41	607,87	11,66
11/11/2003	42	41	607,88	11,70
12/11/2003	40	40	607,88	11,70
13/11/2003	43	40	607,90	11,78
14/11/2003	42	40	607,91	11,82
15/11/2003	50	53	607,89	11,74
16/11/2003	42	62	607,75	11,17
17/11/2003	49	41	607,81	11,41
18/11/2003	48	40	607,86	11,62
19/11/2003	43	40	607,88	11,70

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/11/2003	38	40	607,86	11,62
21/11/2003	38	40	607,84	11,53
22/11/2003	36	40	607,81	11,41
23/11/2003	38	40	607,79	11,33
24/11/2003	36	40	607,76	11,21
25/11/2003	38	40	607,74	11,13
26/11/2003	43	40	607,76	11,21
27/11/2003	42	40	607,77	11,25
28/11/2003	39	40	607,76	11,21
29/11/2003	38	40	607,74	11,13
30/11/2003	49	40	607,80	11,37
01/12/2003	43	40	607,82	11,45
02/12/2003	42	40	607,83	11,49
03/12/2003	39	40	607,82	11,45
04/12/2003	38	40	607,80	11,37
05/12/2003	40	40	607,80	11,37
06/12/2003	39	40	607,79	11,33
07/12/2003	38	40	607,77	11,25
08/12/2003	36	41	607,74	11,13
09/12/2003	38	41	607,72	11,05
10/12/2003	36	40	607,69	10,93
11/12/2003	38	40	607,67	10,84
12/12/2003	36	40	607,64	10,72
13/12/2003	36	40	607,61	10,60
14/12/2003	38	40	607,59	10,52
15/12/2003	38	41	607,57	10,44
16/12/2003	39	41	607,56	10,40
17/12/2003	39	40	607,55	10,36
18/12/2003	38	40	607,53	10,28
19/12/2003	36	40	607,50	10,15
20/12/2003	36	40	607,47	10,03
21/12/2003	44	41	607,49	10,11
22/12/2003	55	41	607,59	10,52
23/12/2003	48	40	607,64	10,72
24/12/2003	42	40	607,65	10,76
25/12/2003	38	40	607,63	10,68
26/12/2003	38	41	607,61	10,60
27/12/2003	37	41	607,58	10,48
28/12/2003	41	41	607,58	10,48



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/12/2003	41	41	607,58	10,48
30/12/2003	38	40	607,56	10,40
31/12/2003	42	40	607,57	10,44
01/01/2004	53	40	607,66	10,80
02/01/2004	39	40	607,65	10,76
03/01/2004	38	40	607,63	10,68
04/01/2004	36	40	607,60	10,56
05/01/2004	38	40	607,58	10,48
06/01/2004	36	41	607,55	10,36
07/01/2004	41	41	607,55	10,36
08/01/2004	42	40	607,56	10,40
09/01/2004	46	40	607,60	10,56
10/01/2004	43	40	607,62	10,64
11/01/2004	39	40	607,61	10,60
12/01/2004	38	40	607,59	10,52
13/01/2004	38	40	607,57	10,44
14/01/2004	39	40	607,56	10,40
15/01/2004	45	40	607,59	10,52
16/01/2004	42	41	607,60	10,56
17/01/2004	43	40	607,62	10,64
18/01/2004	33	40	607,57	10,44
19/01/2004	40	40	607,57	10,44
20/01/2004	30	40	607,50	10,15
21/01/2004	38	41	607,48	10,07
22/01/2004	36	40	607,45	9,95
23/01/2004	52	41	607,53	10,28
24/01/2004	58	40	607,65	10,76
25/01/2004	42	40	607,66	10,80
26/01/2004	42	40	607,67	10,84
27/01/2004	48	40	607,72	11,05
28/01/2004	45	40	607,75	11,17
29/01/2004	44	41	607,77	11,25
30/01/2004	46	42	607,80	11,37
31/01/2004	40	40	607,80	11,37
01/02/2004	39	40	607,79	11,33
02/02/2004	49	41	607,85	11,58
03/02/2004	42	40	607,86	11,62
04/02/2004	43	40	607,88	11,70
05/02/2004	49	40	607,94	11,94

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/02/2004	62	40	608,09	12,55
07/02/2004	48	40	608,14	12,75
08/02/2004	40	40	608,14	12,75
09/02/2004	37	40	608,12	12,67
10/02/2004	38	40	608,10	12,59
11/02/2004	36	41	608,07	12,47
12/02/2004	36	40	608,04	12,35
13/02/2004	39	42	608,02	12,27
14/02/2004	40	40	608,02	12,27
15/02/2004	41	41	608,02	12,27
16/02/2004	41	41	608,02	12,27
17/02/2004	42	40	608,03	12,31
18/02/2004	39	40	608,02	12,27
19/02/2004	36	40	607,99	12,15
20/02/2004	11	40	607,98	12,10
21/02/2004	104	41	608,22	13,08
22/02/2004	107	41	608,68	14,95
23/02/2004	96	40	609,07	16,53
24/02/2004	61	39	609,22	17,14
25/02/2004	55	39	609,33	17,59
26/02/2004	56	40	609,44	18,03
27/02/2004	48	40	609,49	18,24
28/02/2004	43	40	609,51	18,32
29/02/2004	42	40	609,52	18,36
01/03/2004	39	41	609,51	18,32
02/03/2004	40	40	609,51	18,32
03/03/2004	38	40	609,49	18,24
04/03/2004	38	39	609,48	18,20
05/03/2004	39	38	609,49	18,24
06/03/2004	41	38	609,51	18,32
07/03/2004	39	38	609,52	18,36
08/03/2004	38	38	609,52	18,36
09/03/2004	41	38	609,54	18,44
10/03/2004	37	37	609,54	18,44
11/03/2004	37	36	609,55	18,48
12/03/2004	36	36	609,55	18,48
13/03/2004	36	36	609,55	18,48
14/03/2004	36	36	609,55	18,48
15/03/2004	32	36	609,56	18,52

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/03/2004	44	36	609,58	18,60
17/03/2004	35	35	609,58	18,60
18/03/2004	37	35	609,59	18,64
19/03/2004	38	35	609,61	18,72
20/03/2004	39	35	609,64	18,85
21/03/2004	36	35	609,65	18,89
22/03/2004	35	35	609,65	18,89
23/03/2004	36	35	609,66	18,93
24/03/2004	35	35	609,66	18,93
25/03/2004	35	35	609,66	18,93
26/03/2004	37	36	609,67	18,97
27/03/2004	38	37	609,68	19,01
28/03/2004	36	36	609,68	19,01
29/03/2004	36	36	609,68	19,01
30/03/2004	36	36	609,68	19,01
31/03/2004	40	36	609,71	19,13
01/04/2004	35	36	609,70	19,09
02/04/2004	36	36	609,70	19,09
03/04/2004	36	36	609,70	19,09
04/04/2004	38	36	609,71	19,13
05/04/2004	40	36	609,74	19,25
06/04/2004	46	36	609,81	19,54
07/04/2004	38	36	609,82	19,58
08/04/2004	38	36	609,83	19,62
09/04/2004	38	36	609,84	19,66
10/04/2004	36	36	609,84	19,66
11/04/2004	38	36	609,85	19,70
12/04/2004	35	36	609,84	19,66
13/04/2004	36	36	609,84	19,66
14/04/2004	36	36	609,84	19,66
15/04/2004	39	36	609,86	19,74
16/04/2004	60	36	610,02	20,42
17/04/2004	42	36	610,05	20,57
18/04/2004	40	36	610,07	20,68
19/04/2004	42	36	610,10	20,84
20/04/2004	44	36	610,14	21,05
21/04/2004	44	36	610,18	21,26
22/04/2004	40	36	610,20	21,37
23/04/2004	38	36	610,21	21,42

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/04/2004	36	36	610,21	21,42
25/04/2004	36	36	610,21	21,42
26/04/2004	36	36	610,21	21,42
27/04/2004	36	36	610,21	21,42
28/04/2004	36	36	610,21	21,42
29/04/2004	36	36	610,21	21,42
30/04/2004	36	36	610,21	21,42
01/05/2004	36	36	610,21	21,42
02/05/2004	36	36	610,21	21,42
03/05/2004	36	36	610,21	21,42
04/05/2004	36	36	610,21	21,42
05/05/2004	42	36	610,24	21,58
06/05/2004	42	36	610,27	21,74
07/05/2004	42	36	610,30	21,90
08/05/2004	38	36	610,31	21,96
09/05/2004	38	36	610,32	22,01
10/05/2004	38	36	610,33	22,06
11/05/2004	36	36	610,33	22,06
12/05/2004	36	36	610,33	22,06
13/05/2004	38	36	610,34	22,12
14/05/2004	38	36	610,35	22,17
15/05/2004	42	37	610,38	22,33
16/05/2004	48	36	610,44	22,65
17/05/2004	40	36	610,46	22,76
18/05/2004	40	38	610,47	22,81
19/05/2004	36	38	610,46	22,76
20/05/2004	39	37	610,47	22,81
21/05/2004	39	37	610,48	22,86
22/05/2004	40	36	610,50	22,97
23/05/2004	40	36	610,52	23,07
24/05/2004	39	37	610,53	23,13
25/05/2004	48	36	610,59	23,45
26/05/2004	57	36	610,70	24,03
27/05/2004	42	36	610,73	24,19
28/05/2004	38	37	610,74	24,24
29/05/2004	38	36	610,75	24,30
30/05/2004	44	36	610,79	24,51
31/05/2004	63	37	610,93	25,25
01/06/2004	69	36	611,10	26,16

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/06/2004	47	36	611,16	26,48
03/06/2004	61	36	611,29	27,17
04/06/2004	64	40	611,42	27,86
05/06/2004	50	39	611,48	28,18
06/06/2004	43	36	611,52	28,39
07/06/2004	40	36	611,54	28,50
08/06/2004	40	36	611,56	28,60
09/06/2004	38	37	611,57	28,66
10/06/2004	38	36	611,58	28,71
11/06/2004	40	36	611,60	28,82
12/06/2004	40	36	611,62	28,92
13/06/2004	40	36	611,64	29,03
14/06/2004	38	36	611,65	29,08
15/06/2004	38	36	611,66	29,14
16/06/2004	38	36	611,67	29,19
17/06/2004	38	36	611,68	29,24
18/06/2004	38	36	611,69	29,30
19/06/2004	36	36	611,69	29,30
20/06/2004	38	36	611,70	29,35
21/06/2004	38	36	611,71	29,40
22/06/2004	36	36	611,71	29,40
23/06/2004	38	36	611,72	29,46
24/06/2004	38	36	611,73	29,51
25/06/2004	36	36	611,73	29,51
26/06/2004	38	36	611,74	29,56
27/06/2004	38	36	611,75	29,62
28/06/2004	36	36	611,75	29,62
29/06/2004	38	36	611,76	29,67
30/06/2004	36	36	611,76	29,67
01/07/2004	37	37	611,76	29,67
02/07/2004	38	38	611,76	29,67
03/07/2004	39	70	611,62	28,92
04/07/2004	47	51	611,58	28,71
05/07/2004	38	38	611,58	28,71
06/07/2004	38	38	611,58	28,71
07/07/2004	38	38	611,58	28,71
08/07/2004	42	39	611,60	28,82
09/07/2004	41	39	611,61	28,87
10/07/2004	42	39	611,63	28,98

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/07/2004	42	39	611,65	29,08
12/07/2004	39	39	611,65	29,08
13/07/2004	40	40	611,65	29,08
14/07/2004	40	40	611,65	29,08
15/07/2004	42	40	611,66	29,14
16/07/2004	42	41	611,67	29,19
17/07/2004	41	41	611,67	29,19
18/07/2004	43	41	611,68	29,24
19/07/2004	56	41	611,76	29,67
20/07/2004	56	41	611,84	30,09
21/07/2004	44	41	611,86	30,20
22/07/2004	44	40	611,88	30,31
23/07/2004	42	40	611,89	30,36
24/07/2004	42	40	611,90	30,41
25/07/2004	42	40	611,91	30,47
26/07/2004	42	40	611,92	30,52
27/07/2004	40	40	611,92	30,52
28/07/2004	40	40	611,92	30,52
29/07/2004	42	40	611,93	30,57
30/07/2004	42	42	611,93	30,57
31/07/2004	42	40	611,94	30,62
01/08/2004	40	40	611,94	30,62
02/08/2004	40	40	611,94	30,62
03/08/2004	40	40	611,94	30,62
04/08/2004	42	40	611,95	30,68
05/08/2004	40	40	611,95	30,68
06/08/2004	41	41	611,95	30,68
07/08/2004	52	40	612,01	31,00
08/08/2004	54	40	612,08	31,37
09/08/2004	56	40	612,16	31,80
10/08/2004	54	40	612,23	32,17
11/08/2004	54	40	612,30	32,54
12/08/2004	56	40	612,38	32,96
13/08/2004	54	40	612,45	33,34
14/08/2004	59	40	612,55	33,87
15/08/2004	63	40	612,67	34,51
16/08/2004	59	40	612,77	35,04
17/08/2004	63	40	612,89	35,68
18/08/2004	61	40	613,00	36,26

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/08/2004	63	40	613,12	36,90
20/08/2004	61	40	613,23	37,48
21/08/2004	73	41	613,40	38,39
22/08/2004	77	41	613,59	39,40
23/08/2004	76	40	613,78	40,41
24/08/2004	74	40	613,96	41,37
25/08/2004	76	40	614,15	42,38
26/08/2004	72	40	614,32	43,28
27/08/2004	74	40	614,50	44,24
28/08/2004	84	40	614,73	45,46
29/08/2004	82	40	614,99	46,84
30/08/2004	97	41	615,19	48,22
31/08/2004	94	41	615,40	49,69
01/09/2004	95	40	615,62	51,23
02/09/2004	83	40	615,79	52,42
03/09/2004	93	40	616,00	53,88
04/09/2004	95	40	616,22	55,42
05/09/2004	93	40	616,43	56,88
06/09/2004	90	40	616,63	58,28
07/09/2004	73	40	616,81	59,54
08/09/2004	95	40	616,98	60,73
09/09/2004	38	41	617,02	61,00
10/09/2004	61	41	617,05	61,21
11/09/2004	41	41	617,05	61,21
12/09/2004	41	41	617,05	61,21
13/09/2004	40	40	617,05	61,21
14/09/2004	40	40	617,05	61,21
15/09/2004	38	40	617,04	61,14
16/09/2004	40	40	617,04	61,14
17/09/2004	40	40	617,04	61,14
18/09/2004	44	41	617,05	61,21
19/09/2004	48	43	617,07	61,35
20/09/2004	41	41	617,07	61,35
21/09/2004	41	41	617,07	61,35
22/09/2004	40	40	617,07	61,35
23/09/2004	38	40	617,06	61,28
24/09/2004	40	40	617,06	61,28
25/09/2004	38	40	617,05	61,21
26/09/2004	40	40	617,05	61,21

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/09/2004	40	40	617,05	61,21
28/09/2004	40	40	617,05	61,21
29/09/2004	50	40	617,07	61,35
30/09/2004	38	40	617,08	61,42
01/10/2004	40	40	617,08	61,42
02/10/2004	43	40	617,09	61,49
03/10/2004	45	40	617,11	61,63
04/10/2004	43	41	617,12	61,70
05/10/2004	40	40	617,12	61,70
06/10/2004	40	40	617,12	61,70
07/10/2004	38	40	617,11	61,63
08/10/2004	35	40	617,09	61,49
09/10/2004	35	40	617,07	61,35
10/10/2004	38	40	617,06	61,28
11/10/2004	37	40	617,05	61,21
12/10/2004	35	40	617,03	61,07
13/10/2004	39	41	617,02	61,00
14/10/2004	38	41	617,01	60,93
15/10/2004	40	40	617,01	60,93
16/10/2004	37	42	616,99	60,80
17/10/2004	42	42	616,99	60,80
18/10/2004	38	40	616,98	60,73
19/10/2004	40	40	616,98	60,73
20/10/2004	40	40	616,98	60,73
21/10/2004	38	41	616,97	60,66
22/10/2004	38	40	616,96	60,59
23/10/2004	35	40	616,94	60,45
24/10/2004	38	40	616,93	60,38
25/10/2004	46	41	616,95	60,52
26/10/2004	43	40	616,96	60,59
27/10/2004	38	40	616,95	60,52
28/10/2004	38	41	616,94	60,45
29/10/2004	38	40	616,93	60,38
30/10/2004	35	40	616,91	60,24
31/10/2004	35	40	616,89	60,10
01/11/2004	35	40	616,87	59,96
02/11/2004	35	40	616,85	59,82
03/11/2004	38	40	616,83	59,68
04/11/2004	35	40	616,82	59,61

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/11/2004	37	42	616,81	59,54
06/11/2004	50	41	616,84	59,75
07/11/2004	48	40	616,87	59,96
08/11/2004	38	40	616,86	59,89
09/11/2004	35	40	616,84	59,75
10/11/2004	35	40	616,82	59,61
11/11/2004	33	41	616,79	59,40
12/11/2004	34	41	616,76	59,19
13/11/2004	38	67	616,63	58,28
14/11/2004	32	74	616,47	57,16
15/11/2004	41	41	616,47	57,16
16/11/2004	43	40	616,48	57,23
17/11/2004	42	67	616,38	56,54
18/11/2004	42	72	616,26	55,70
19/11/2004	35	60	616,17	55,07
20/11/2004	36	41	616,14	54,86
21/11/2004	36	41	616,12	54,72
22/11/2004	33	40	616,09	54,51
23/11/2004	35	40	616,07	54,37
24/11/2004	33	40	616,04	54,16
25/11/2004	33	40	616,01	53,95
26/11/2004	35	40	615,99	53,81
27/11/2004	36	41	615,99	53,81
28/11/2004	68	41	616,08	54,44
29/11/2004	60	41	616,16	55,00
30/11/2004	40	40	616,16	55,00
01/12/2004	35	40	616,14	54,86
02/12/2004	35	40	616,12	54,72
03/12/2004	38	41	616,11	54,65
04/12/2004	41	41	616,11	54,65
05/12/2004	41	41	616,11	54,65
06/12/2004	44	41	616,12	54,72
07/12/2004	56	41	616,18	55,14
08/12/2004	45	40	616,20	55,28
09/12/2004	43	40	616,21	55,35
10/12/2004	38	41	616,20	55,28
11/12/2004	41	41	616,20	55,28
12/12/2004	36	41	616,18	55,14
13/12/2004	38	41	616,17	55,07

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/12/2004	36	41	616,15	54,93
15/12/2004	35	40	616,13	54,79
16/12/2004	43	40	616,14	54,86
17/12/2004	40	40	616,14	54,86
18/12/2004	40	40	616,14	54,86
19/12/2004	38	40	616,13	54,79
20/12/2004	38	41	616,12	54,72
21/12/2004	39	41	616,11	54,65
22/12/2004	36	41	616,09	54,51
23/12/2004	44	41	616,10	54,58
24/12/2004	38	41	616,09	54,51
25/12/2004	39	41	616,08	54,44
26/12/2004	46	41	616,10	54,58
27/12/2004	53	41	616,15	54,93
28/12/2004	39	41	616,14	54,86
29/12/2004	41	41	616,14	54,86
30/12/2004	35	40	616,12	54,72
31/12/2004	58	40	616,19	55,21
01/01/2005	55	40	616,25	55,63
02/01/2005	38	40	616,24	55,56
03/01/2005	38	41	616,23	55,49
04/01/2005	41	41	616,23	55,49
05/01/2005	46	41	616,25	55,63
06/01/2005	49	41	616,28	55,84
07/01/2005	46	41	616,30	55,98
08/01/2005	88	41	616,49	57,30
09/01/2005	48	41	616,52	57,51
10/01/2005	48	40	616,55	57,72
11/01/2005	50	40	616,59	58,00
12/01/2005	58	40	616,66	58,49
13/01/2005	41	41	616,66	58,49
14/01/2005	41	41	616,66	58,49
15/01/2005	39	42	616,65	58,42
16/01/2005	40	40	616,65	58,42
17/01/2005	45	40	616,67	58,56
18/01/2005	43	41	616,68	58,63
19/01/2005	43	41	616,69	58,70
20/01/2005	46	41	616,71	58,84
21/01/2005	59	41	616,78	59,33

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/01/2005	66	41	616,88	60,03
23/01/2005	46	41	616,90	60,17
24/01/2005	46	41	616,92	60,31
25/01/2005	74	41	617,05	61,21
26/01/2005	98	41	617,28	62,82
27/01/2005	50	40	617,32	63,10
28/01/2005	45	40	617,34	63,24
29/01/2005	43	40	617,35	63,31
30/01/2005	43	40	617,36	63,38
31/01/2005	40	40	617,36	63,38
01/02/2005	40	40	617,36	63,38
02/02/2005	41	41	617,36	63,38
03/02/2005	44	42	617,37	63,45
04/02/2005	41	41	617,37	63,45
05/02/2005	73	40	617,50	64,36
06/02/2005	80	40	617,66	65,47
07/02/2005	75	40	617,80	66,45
08/02/2005	80	40	617,96	67,57
09/02/2005	48	40	617,99	67,78
10/02/2005	33	40	617,96	67,57
11/02/2005	38	41	617,95	67,50
12/02/2005	53	41	618,00	67,85
13/02/2005	53	40	618,05	68,20
14/02/2005	45	40	618,07	68,34
15/02/2005	38	40	618,06	68,27
16/02/2005	40	40	618,06	68,27
17/02/2005	40	40	618,06	68,27
18/02/2005	43	40	618,07	68,34
19/02/2005	40	40	618,07	68,34
20/02/2005	38	40	618,06	68,27
21/02/2005	40	40	618,06	68,27
22/02/2005	40	40	618,06	68,27
23/02/2005	33	40	618,03	68,06
24/02/2005	40	40	618,03	68,06
25/02/2005	39	41	618,02	67,99
26/02/2005	39	42	618,01	67,92
27/02/2005	46	41	618,03	68,06
28/02/2005	38	40	618,02	67,99
01/03/2005	38	40	618,01	67,92

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/03/2005	38	40	618,00	67,85
03/03/2005	38	40	617,99	67,78
04/03/2005	38	40	617,98	67,71
05/03/2005	40	40	617,98	67,71
06/03/2005	38	40	617,97	67,64
07/03/2005	36	41	617,95	67,50
08/03/2005	39	41	617,94	67,43
09/03/2005	35	40	617,92	67,29
10/03/2005	38	40	617,91	67,22
11/03/2005	38	40	617,90	67,15
12/03/2005	38	40	617,89	67,08
13/03/2005	35	40	617,87	66,94
14/03/2005	38	41	617,86	66,87
15/03/2005	36	41	617,84	66,73
16/03/2005	44	42	617,85	66,80
17/03/2005	44	41	617,86	66,87
18/03/2005	44	41	617,87	66,94
19/03/2005	38	43	617,85	66,80
20/03/2005	43	65	617,76	66,17
21/03/2005	38	41	617,75	66,10
22/03/2005	38	40	617,74	66,03
23/03/2005	48	40	617,77	66,24
24/03/2005	45	40	617,79	66,38
25/03/2005	48	40	617,82	66,59
26/03/2005	43	40	617,83	66,66
27/03/2005	38	40	617,82	66,59
28/03/2005	38	41	617,81	66,52
29/03/2005	38	41	617,80	66,45
30/03/2005	40	40	617,80	66,45
31/03/2005	35	40	617,78	66,31
01/04/2005	38	40	617,77	66,24
02/04/2005	38	40	617,76	66,17
03/04/2005	38	40	617,75	66,10
04/04/2005	43	41	617,76	66,17
05/04/2005	43	41	617,77	66,24
06/04/2005	43	40	617,78	66,31
07/04/2005	41	41	617,78	66,31
08/04/2005	36	41	617,76	66,17
09/04/2005	38	41	617,75	66,10

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
10/04/2005	38	40	617,74	66,03
11/04/2005	38	40	617,73	65,96
12/04/2005	38	40	617,72	65,89
13/04/2005	35	40	617,70	65,75
14/04/2005	36	41	617,68	65,61
15/04/2005	38	40	617,67	65,54
16/04/2005	50	40	617,71	65,82
17/04/2005	58	41	617,78	66,31
18/04/2005	43	40	617,79	66,38
19/04/2005	38	40	617,78	66,31
20/04/2005	40	40	617,78	66,31
21/04/2005	41	41	617,78	66,31
22/04/2005	38	40	617,77	66,24
23/04/2005	40	40	617,77	66,24
24/04/2005	38	40	617,76	66,17
25/04/2005	35	40	617,74	66,03
26/04/2005	38	40	617,73	65,96
27/04/2005	38	40	617,72	65,89
28/04/2005	38	41	617,71	65,82
29/04/2005	38	40	617,70	65,75
30/04/2005	38	40	617,69	65,68
01/05/2005	38	40	617,68	65,61
02/05/2005	35	40	617,66	65,47
03/05/2005	53	40	617,71	65,82
04/05/2005	40	40	617,71	65,82
05/05/2005	35	40	617,69	65,68
06/05/2005	38	40	617,68	65,61
07/05/2005	35	40	617,66	65,47
08/05/2005	30	40	617,62	65,19
09/05/2005	26	40	617,56	64,78
10/05/2005	31	46	617,50	64,36
11/05/2005	28	40	617,45	64,01
12/05/2005	35	40	617,43	63,87
13/05/2005	35	40	617,41	63,73
14/05/2005	36	41	617,39	63,59
15/05/2005	36	41	617,37	63,45
16/05/2005	36	41	617,35	63,31
17/05/2005	36	41	617,33	63,17
18/05/2005	36	41	617,31	63,03

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/05/2005	35	40	617,29	62,89
20/05/2005	35	40	617,27	62,75
21/05/2005	38	40	617,26	62,68
22/05/2005	39	41	617,25	62,61
23/05/2005	36	41	617,23	62,47
24/05/2005	43	41	617,24	62,54
25/05/2005	118	41	617,55	64,71
26/05/2005	53	40	617,60	65,05
27/05/2005	40	40	617,60	65,05
28/05/2005	38	40	617,59	64,99
29/05/2005	35	40	617,57	64,85
30/05/2005	35	40	617,55	64,71
31/05/2005	38	40	617,54	64,64
01/06/2005	36	41	617,52	64,50
02/06/2005	36	41	617,50	64,36
03/06/2005	38	41	617,49	64,29
04/06/2005	35	40	617,47	64,15
05/06/2005	35	40	617,45	64,01
06/06/2005	35	40	617,43	63,87
07/06/2005	35	40	617,41	63,73
08/06/2005	35	40	617,39	63,59
09/06/2005	35	40	617,37	63,45
10/06/2005	35	40	617,35	63,31
11/06/2005	35	40	617,33	63,17
12/06/2005	35	40	617,31	63,03
13/06/2005	35	40	617,29	62,89
14/06/2005	35	40	617,27	62,75
15/06/2005	36	41	617,25	62,61
16/06/2005	35	40	617,23	62,47
17/06/2005	36	41	617,21	62,33
18/06/2005	34	41	617,18	62,12
19/06/2005	36	41	617,16	61,98
20/06/2005	40	40	617,16	61,98
21/06/2005	38	41	617,15	61,91
22/06/2005	35	40	617,13	61,77
23/06/2005	35	40	617,11	61,63
24/06/2005	38	40	617,10	61,56
25/06/2005	35	40	617,08	61,42
26/06/2005	35	40	617,06	61,28

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/06/2005	38	40	617,05	61,21
28/06/2005	35	40	617,03	61,07
29/06/2005	38	41	617,02	61,00
30/06/2005	45	40	617,04	61,14
01/07/2005	28	40	616,99	60,80
02/07/2005	35	40	616,97	60,66
03/07/2005	35	40	616,95	60,52
04/07/2005	35	40	616,93	60,38
05/07/2005	35	40	616,91	60,24
06/07/2005	33	40	616,88	60,03
07/07/2005	35	40	616,86	59,89
08/07/2005	35	40	616,84	59,75
09/07/2005	36	58	616,75	59,12
10/07/2005	36	43	616,72	58,91
11/07/2005	35	40	616,70	58,77
12/07/2005	35	40	616,68	58,63
13/07/2005	35	40	616,66	58,49
14/07/2005	33	40	616,63	58,28
15/07/2005	35	40	616,61	58,14
16/07/2005	33	40	616,58	57,93
17/07/2005	35	40	616,56	57,79
18/07/2005	36	41	616,54	57,65
19/07/2005	35	40	616,52	57,51
20/07/2005	38	40	616,51	57,44
21/07/2005	33	40	616,48	57,23
22/07/2005	35	40	616,46	57,09
23/07/2005	35	40	616,44	56,95
24/07/2005	36	41	616,42	56,81
25/07/2005	43	41	616,43	56,88
26/07/2005	38	41	616,42	56,81
27/07/2005	36	41	616,40	56,68
28/07/2005	38	41	616,39	56,60
29/07/2005	36	41	616,37	56,46
30/07/2005	38	40	616,36	56,40
31/07/2005	35	40	616,34	56,26
01/08/2005	35	40	616,32	56,12
02/08/2005	35	40	616,30	55,98
03/08/2005	36	41	616,28	55,84
04/08/2005	34	41	616,25	55,63

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/08/2005	36	41	616,23	55,49
06/08/2005	35	40	616,21	55,35
07/08/2005	35	40	616,19	55,21
08/08/2005	31	40	616,15	54,93
09/08/2005	40	40	616,15	54,93
10/08/2005	38	40	616,14	54,86
11/08/2005	35	40	616,12	54,72
12/08/2005	38	41	616,11	54,65
13/08/2005	36	41	616,09	54,51
14/08/2005	38	41	616,08	54,44
15/08/2005	39	41	616,07	54,37
16/08/2005	35	40	616,05	54,23
17/08/2005	38	40	616,04	54,16
18/08/2005	35	40	616,02	54,02
19/08/2005	38	41	616,01	53,95
20/08/2005	36	41	615,99	53,81
21/08/2005	39	41	615,98	53,74
22/08/2005	37	42	615,96	53,60
23/08/2005	78	68	616,00	53,88
24/08/2005	111	106	616,02	54,02
25/08/2005	111	106	616,04	54,16
26/08/2005	97	107	616,00	53,88
27/08/2005	121	106	616,06	54,30
28/08/2005	109	106	616,07	54,37
29/08/2005	106	106	616,07	54,37
30/08/2005	106	106	616,07	54,37
31/08/2005	106	106	616,07	54,37
01/09/2005	124	106	616,14	54,86
02/09/2005	124	107	616,21	55,35
03/09/2005	122	112	616,25	55,63
04/09/2005	123	116	616,28	55,84
05/09/2005	125	118	616,31	56,05
06/09/2005	123	121	616,32	56,12
07/09/2005	123	120	616,33	56,19
08/09/2005	121	121	616,33	56,19
09/09/2005	124	124	616,33	56,19
10/09/2005	124	124	616,33	56,19
11/09/2005	116	136	616,25	55,63
12/09/2005	122	142	616,17	55,07



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/09/2005	118	113	616,19	55,21
14/09/2005	105	90	616,25	55,63
15/09/2005	124	55	616,53	57,58
16/09/2005	121	42	616,85	59,82
17/09/2005	120	46	617,15	61,91
18/09/2005	121	51	617,43	63,87
19/09/2005	123	51	617,72	65,89
20/09/2005	73	51	617,81	66,52
21/09/2005	63	51	617,86	66,87
22/09/2005	65	50	617,92	67,29
23/09/2005	63	50	617,97	67,64
24/09/2005	63	50	618,02	67,99
25/09/2005	66	51	618,08	68,41
26/09/2005	66	51	618,14	68,83
27/09/2005	68	51	618,21	69,31
28/09/2005	65	51	618,27	69,73
29/09/2005	63	50	618,32	70,08
30/09/2005	63	51	618,37	70,43
01/10/2005	63	51	618,42	70,78
02/10/2005	66	51	618,48	71,20
03/10/2005	66	51	618,54	71,62
04/10/2005	61	51	618,58	71,90
05/10/2005	64	51	618,63	72,25
06/10/2005	61	51	618,67	72,53
07/10/2005	63	51	618,72	72,88
08/10/2005	65	50	618,78	73,30
09/10/2005	62	50	618,83	73,65
10/10/2005	62	50	618,88	73,99
11/10/2005	63	50	618,93	74,34
12/10/2005	63	61	618,94	74,41
13/10/2005	64	69	618,92	74,27
14/10/2005	84	79	618,94	74,41
15/10/2005	97	89	618,97	74,62
16/10/2005	106	101	618,99	74,76
17/10/2005	133	100	619,12	75,67
18/10/2005	107	100	619,15	75,88
19/10/2005	110	100	619,19	76,16
20/10/2005	105	100	619,21	76,30
21/10/2005	110	100	619,25	76,58

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/10/2005	133	100	619,38	77,49
23/10/2005	110	100	619,42	77,77
24/10/2005	107	99	619,45	77,97
25/10/2005	102	99	619,46	78,05
26/10/2005	97	100	619,45	77,97
27/10/2005	95	100	619,43	77,83
28/10/2005	99	99	619,43	77,83
29/10/2005	104	99	619,45	77,97
30/10/2005	100	100	619,45	77,97
31/10/2005	100	100	619,45	77,97
01/11/2005	99	99	619,45	77,97
02/11/2005	99	99	619,45	77,97
03/11/2005	99	99	619,45	77,97
04/11/2005	99	99	619,45	77,97
05/11/2005	119	99	619,53	78,53
06/11/2005	106	99	619,56	78,74
07/11/2005	99	99	619,56	78,74
08/11/2005	98	110	619,51	78,39
09/11/2005	101	133	619,38	77,49
10/11/2005	111	138	619,27	76,72
11/11/2005	108	103	619,29	76,86
12/11/2005	103	120	619,22	76,37
13/11/2005	96	81	619,28	76,79
14/11/2005	51	41	619,32	77,07
15/11/2005	45	40	619,34	77,21
16/11/2005	48	41	619,37	77,42
17/11/2005	49	42	619,40	77,63
18/11/2005	54	44	619,44	77,91
19/11/2005	47	44	619,45	77,97
20/11/2005	49	44	619,47	78,11
21/11/2005	47	44	619,48	78,19
22/11/2005	47	44	619,49	78,25
23/11/2005	44	44	619,49	78,25
24/11/2005	47	44	619,50	78,33
25/11/2005	48	46	619,51	78,39
26/11/2005	48	46	619,52	78,46
27/11/2005	81	44	619,67	79,51
28/11/2005	49	44	619,69	79,65
29/11/2005	44	44	619,69	79,65

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/11/2005	66	61	619,71	79,79
01/12/2005	78	73	619,73	79,93
02/12/2005	98	73	619,83	80,63
03/12/2005	71	74	619,82	80,56
04/12/2005	68	73	619,80	80,42
05/12/2005	68	73	619,78	80,28
06/12/2005	75	73	619,79	80,35
07/12/2005	76	111	619,65	79,37
08/12/2005	70	75	619,63	79,23
09/12/2005	65	67	619,62	79,16
10/12/2005	67	64	619,63	79,23
11/12/2005	70	65	619,65	79,37
12/12/2005	67	65	619,66	79,44
13/12/2005	41	48	619,63	79,23
14/12/2005	37	42	619,61	79,09
15/12/2005	37	45	619,58	78,88
16/12/2005	36	46	619,54	78,60
17/12/2005	43	46	619,53	78,53
18/12/2005	45	45	619,53	78,53
19/12/2005	47	45	619,54	78,60
20/12/2005	45	45	619,54	78,60
21/12/2005	47	42	619,56	78,74
22/12/2005	36	41	619,54	78,60
23/12/2005	40	40	619,54	78,60
24/12/2005	43	40	619,55	78,67
25/12/2005	100	40	619,79	80,35
26/12/2005	55	40	619,85	80,77
27/12/2005	33	40	619,82	80,56
28/12/2005	35	42	619,79	80,35
29/12/2005	33	45	619,74	80,00
30/12/2005	33	40	619,71	79,79
31/12/2005	53	40	619,76	80,14
01/01/2006	97	40	619,99	81,75
02/01/2006	72	40	620,09	82,63
03/01/2006	83	41	620,22	83,82
04/01/2006	112	41	620,44	85,82
05/01/2006	89	41	620,59	87,18
06/01/2006	66	41	620,67	87,91
07/01/2006	66	40	620,75	88,64

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/01/2006	37	40	620,74	88,54
09/01/2006	37	40	620,73	88,45
10/01/2006	34	40	620,71	88,27
11/01/2006	30	40	620,68	88,00
12/01/2006	31	41	620,65	87,72
13/01/2006	31	41	620,62	87,45
14/01/2006	31	41	620,59	87,18
15/01/2006	30	40	620,56	86,91
16/01/2006	30	40	620,53	86,63
17/01/2006	30	40	620,50	86,36
18/01/2006	30	40	620,47	86,09
19/01/2006	31	41	620,44	85,82
20/01/2006	34	41	620,42	85,63
21/01/2006	31	41	620,39	85,36
22/01/2006	31	40	620,36	85,09
23/01/2006	31	40	620,33	84,81
24/01/2006	41	41	620,33	84,81
25/01/2006	31	41	620,30	84,54
26/01/2006	35	41	620,28	84,36
27/01/2006	31	41	620,25	84,09
28/01/2006	38	41	620,24	84,00
29/01/2006	34	41	620,22	83,82
30/01/2006	38	41	620,21	83,72
31/01/2006	34	41	620,19	83,54
01/02/2006	37	40	620,18	83,45
02/02/2006	44	41	620,19	83,54
03/02/2006	40	40	620,19	83,54
04/02/2006	43	40	620,20	83,63
05/02/2006	60	40	620,26	84,18
06/02/2006	37	40	620,25	84,09
07/02/2006	40	40	620,25	84,09
08/02/2006	38	41	620,24	84,00
09/02/2006	53	40	620,28	84,36
10/02/2006	70	41	620,37	85,18
11/02/2006	148	42	620,70	88,18
12/02/2006	134	40	620,99	90,82
13/02/2006	86	40	621,13	92,09
14/02/2006	79	40	621,25	93,18
15/02/2006	60	41	621,31	93,73

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/02/2006	57	47	621,34	94,00
17/02/2006	42	48	621,32	93,82
18/02/2006	38	41	621,31	93,73
19/02/2006	38	41	621,30	93,63
20/02/2006	37	41	621,29	93,54
21/02/2006	63	40	621,36	94,18
22/02/2006	63	40	621,43	94,82
23/02/2006	41	41	621,43	94,82
24/02/2006	37	41	621,42	94,72
25/02/2006	37	40	621,41	94,63
26/02/2006	43	43	621,41	94,63
27/02/2006	36	42	621,39	94,45
28/02/2006	34	40	621,37	94,27
01/03/2006	34	40	621,35	94,09
02/03/2006	33	40	621,33	93,91
03/03/2006	32	42	621,30	93,63
04/03/2006	34	41	621,28	93,45
05/03/2006	33	40	621,26	93,27
06/03/2006	44	40	621,27	93,36
07/03/2006	34	40	621,25	93,18
08/03/2006	34	40	621,23	93,00
09/03/2006	34	40	621,21	92,82
10/03/2006	44	40	621,22	92,91
11/03/2006	34	40	621,20	92,73
12/03/2006	34	40	621,18	92,54
13/03/2006	30	40	621,15	92,27
14/03/2006	34	40	621,13	92,09
15/03/2006	34	40	621,11	91,91
16/03/2006	37	40	621,10	91,82
17/03/2006	34	40	621,08	91,64
18/03/2006	30	40	621,05	91,36
19/03/2006	44	70	620,97	90,63
20/03/2006	49	39	621,00	90,91
21/03/2006	47	40	621,02	91,09
22/03/2006	38	42	621,01	91,00
23/03/2006	40	40	621,01	91,00
24/03/2006	43	40	621,02	91,09
25/03/2006	53	40	621,06	91,45
26/03/2006	40	40	621,06	91,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/03/2006	37	40	621,05	91,36
28/03/2006	34	40	621,03	91,18
29/03/2006	60	41	621,09	91,73
30/03/2006	53	40	621,13	92,09
31/03/2006	34	40	621,11	91,91
01/04/2006	37	40	621,10	91,82
02/04/2006	31	40	621,07	91,54
03/04/2006	40	40	621,07	91,54
04/04/2006	34	40	621,05	91,36
05/04/2006	34	40	621,03	91,18
06/04/2006	30	40	621,00	90,91
07/04/2006	34	40	620,98	90,72
08/04/2006	34	40	620,96	90,54
09/04/2006	43	40	620,97	90,63
10/04/2006	40	40	620,97	90,63
11/04/2006	30	40	620,94	90,36
12/04/2006	31	40	620,91	90,09
13/04/2006	34	40	620,89	89,91
14/04/2006	30	40	620,86	89,63
15/04/2006	30	40	620,83	89,36
16/04/2006	34	40	620,81	89,18
17/04/2006	30	40	620,78	88,91
18/04/2006	31	40	620,75	88,64
19/04/2006	30	40	620,72	88,36
20/04/2006	34	40	620,70	88,18
21/04/2006	30	40	620,67	87,91
22/04/2006	31	40	620,64	87,63
23/04/2006	31	41	620,61	87,36
24/04/2006	31	41	620,58	87,09
25/04/2006	31	41	620,55	86,82
26/04/2006	31	41	620,52	86,54
27/04/2006	31	41	620,49	86,27
28/04/2006	31	41	620,46	86,00
29/04/2006	34	41	620,44	85,82
30/04/2006	99	41	620,62	87,45
01/05/2006	112	41	620,84	89,45
02/05/2006	109	41	621,05	91,36
03/05/2006	109	41	621,26	93,27
04/05/2006	105	40	621,46	95,09

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/05/2006	105	40	621,66	96,91
06/05/2006	102	40	621,85	98,64
07/05/2006	103	61	621,98	99,82
08/05/2006	99	109	621,95	99,54
09/05/2006	103	106	621,94	99,45
10/05/2006	103	97	621,96	99,64
11/05/2006	100	90	621,99	99,91
12/05/2006	102	102	621,99	99,91
13/05/2006	102	102	621,99	99,91
14/05/2006	102	102	621,99	99,91
15/05/2006	93	90	622,00	100,00
16/05/2006	93	100	621,98	99,82
17/05/2006	82	79	621,99	99,91
18/05/2006	80	80	621,99	99,91
19/05/2006	98	98	621,99	99,91
20/05/2006	101	98	622,00	100,00
21/05/2006	102	99	622,01	100,09
22/05/2006	108	82	622,09	100,82
23/05/2006	115	41	622,32	102,91
24/05/2006	69	46	622,39	103,54
25/05/2006	21	41	622,33	103,00
26/05/2006	61	93	622,23	102,09
27/05/2006	79	117	622,11	101,00
28/05/2006	102	124	622,04	100,36
29/05/2006	102	128	621,96	99,64
30/05/2006	71	119	621,81	98,27
31/05/2006	62	104	621,68	97,09
01/06/2006	92	118	621,60	96,36
02/06/2006	96	109	621,56	96,00
03/06/2006	99	106	621,54	95,82
04/06/2006	101	104	621,53	95,73
05/06/2006	99	103	621,52	95,64
06/06/2006	100	100	621,52	95,64
07/06/2006	103	99	621,53	95,73
08/06/2006	99	99	621,53	95,73
09/06/2006	103	99	621,54	95,82
10/06/2006	99	99	621,54	95,82
11/06/2006	99	99	621,54	95,82
12/06/2006	100	100	621,54	95,82

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/06/2006	101	101	621,54	95,82
14/06/2006	101	101	621,54	95,82
15/06/2006	101	101	621,54	95,82
16/06/2006	98	101	621,53	95,73
17/06/2006	101	101	621,53	95,73
18/06/2006	101	101	621,53	95,73
19/06/2006	101	101	621,53	95,73
20/06/2006	69	102	621,43	94,82
21/06/2006	61	71	621,40	94,55
22/06/2006	102	67	621,51	95,54
23/06/2006	104	97	621,53	95,73
24/06/2006	99	105	621,51	95,54
25/06/2006	102	105	621,50	95,45
26/06/2006	103	103	621,50	95,45
27/06/2006	105	102	621,51	95,54
28/06/2006	96	102	621,49	95,36
29/06/2006	102	102	621,49	95,36
30/06/2006	102	102	621,49	95,36
01/07/2006	102	102	621,49	95,36
02/07/2006	103	103	621,49	95,36
03/07/2006	102	102	621,49	95,36
04/07/2006	102	102	621,49	95,36
05/07/2006	102	102	621,49	95,36
06/07/2006	102	102	621,49	95,36
07/07/2006	104	91	621,53	95,73
08/07/2006	102	102	621,53	95,73
09/07/2006	103	109	621,51	95,54
10/07/2006	117	110	621,53	95,73
11/07/2006	107	110	621,52	95,64
12/07/2006	107	110	621,51	95,54
13/07/2006	104	110	621,49	95,36
14/07/2006	102	96	621,51	95,54
15/07/2006	100	110	621,48	95,27
16/07/2006	105	108	621,47	95,18
17/07/2006	105	105	621,47	95,18
18/07/2006	102	105	621,46	95,09
19/07/2006	103	103	621,46	95,09
20/07/2006	102	102	621,46	95,09
21/07/2006	105	102	621,47	95,18

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/07/2006	102	102	621,47	95,18
23/07/2006	105	102	621,48	95,27
24/07/2006	102	102	621,48	95,27
25/07/2006	102	102	621,48	95,27
26/07/2006	106	103	621,49	95,36
27/07/2006	103	103	621,49	95,36
28/07/2006	104	94	621,52	95,64
29/07/2006	106	60	621,66	96,91
30/07/2006	118	40	621,90	99,09
31/07/2006	112	41	622,12	101,09
01/08/2006	105	40	622,32	102,91
02/08/2006	71	46	622,40	103,64
03/08/2006	21	40	622,34	103,09
04/08/2006	66	95	622,25	102,27
05/08/2006	92	140	622,10	100,91
06/08/2006	95	140	621,96	99,64
07/08/2006	99	141	621,83	98,45
08/08/2006	99	141	621,70	97,27
09/08/2006	93	141	621,55	95,91
10/08/2006	96	141	621,41	94,63
11/08/2006	96	141	621,27	93,36
12/08/2006	103	141	621,15	92,27
13/08/2006	100	142	621,02	91,09
14/08/2006	106	77	621,11	91,91
15/08/2006	71	68	621,12	92,00
16/08/2006	65	68	621,11	91,91
17/08/2006	68	68	621,11	91,91
18/08/2006	68	68	621,11	91,91
19/08/2006	68	68	621,11	91,91
20/08/2006	71	68	621,12	92,00
21/08/2006	68	68	621,12	92,00
22/08/2006	68	68	621,12	92,00
23/08/2006	65	68	621,11	91,91
24/08/2006	72	69	621,12	92,00
25/08/2006	65	69	621,11	91,91
26/08/2006	69	69	621,11	91,91
27/08/2006	69	69	621,11	91,91
28/08/2006	69	69	621,11	91,91
29/08/2006	65	69	621,10	91,82

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/08/2006	67	74	621,08	91,64
31/08/2006	79	108	620,99	90,82
01/09/2006	93	129	620,88	89,82
02/09/2006	87	129	620,75	88,64
03/09/2006	81	129	620,60	87,27
04/09/2006	81	130	620,45	85,91
05/09/2006	79	131	620,29	84,45
06/09/2006	89	96	620,27	84,27
07/09/2006	76	121	620,13	83,00
08/09/2006	82	132	619,97	81,61
09/09/2006	90	132	619,80	80,42
10/09/2006	93	130	619,65	79,37
11/09/2006	92	129	619,50	78,33
12/09/2006	88	126	619,35	77,28
13/09/2006	89	126	619,20	76,23
14/09/2006	92	127	619,06	75,25
15/09/2006	88	127	618,90	74,13
16/09/2006	93	128	618,76	73,16
17/09/2006	94	129	618,62	72,18
18/09/2006	106	126	618,54	71,62
19/09/2006	119	126	618,51	71,41
20/09/2006	120	130	618,47	71,13
21/09/2006	123	130	618,44	70,92
22/09/2006	120	130	618,40	70,64
23/09/2006	121	126	618,38	70,50
24/09/2006	120	122	618,37	70,43
25/09/2006	118	81	618,52	71,48
26/09/2006	120	135	618,46	71,06
27/09/2006	121	140	618,38	70,50
28/09/2006	116	141	618,28	69,81
29/09/2006	124	124	618,28	69,81
30/09/2006	119	89	618,40	70,64
01/10/2006	121	89	618,53	71,55
02/10/2006	92	87	618,55	71,69
03/10/2006	86	86	618,55	71,69
04/10/2006	118	118	618,55	71,69
05/10/2006	124	131	618,52	71,48
06/10/2006	121	131	618,48	71,20
07/10/2006	128	130	618,47	71,13

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/10/2006	125	130	618,45	70,99
09/10/2006	125	130	618,43	70,85
10/10/2006	123	130	618,40	70,64
11/10/2006	125	130	618,38	70,50
12/10/2006	123	130	618,35	70,29
13/10/2006	137	130	618,38	70,50
14/10/2006	128	130	618,37	70,43
15/10/2006	125	130	618,35	70,29
16/10/2006	125	130	618,33	70,15
17/10/2006	127	130	618,32	70,08
18/10/2006	125	130	618,30	69,94
19/10/2006	130	130	618,30	69,94
20/10/2006	125	130	618,28	69,81
21/10/2006	122	130	618,25	69,59
22/10/2006	125	130	618,23	69,45
23/10/2006	125	130	618,21	69,31
24/10/2006	95	109	618,15	68,90
25/10/2006	92	97	618,13	68,76
26/10/2006	78	86	618,10	68,55
27/10/2006	72	79	618,07	68,34
28/10/2006	58	68	618,03	68,06
29/10/2006	55	60	618,01	67,92
30/10/2006	56	61	617,99	67,78
31/10/2006	49	61	617,94	67,43
01/11/2006	56	61	617,92	67,29
02/11/2006	54	61	617,89	67,08
03/11/2006	53	61	617,86	66,87
04/11/2006	54	61	617,83	66,66
05/11/2006	49	61	617,78	66,31
06/11/2006	51	61	617,74	66,03
07/11/2006	52	62	617,70	65,75
08/11/2006	59	62	617,69	65,68
09/11/2006	52	62	617,65	65,41
10/11/2006	54	61	617,62	65,19
11/11/2006	51	61	617,58	64,92
12/11/2006	53	61	617,55	64,71
13/11/2006	51	61	617,51	64,43
14/11/2006	54	61	617,48	64,22
15/11/2006	56	61	617,46	64,08

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/11/2006	56	61	617,44	63,94
17/11/2006	51	61	617,40	63,66
18/11/2006	47	66	617,32	63,10
19/11/2006	58	68	617,28	62,82
20/11/2006	60	50	617,32	63,10
21/11/2006	56	51	617,34	63,24
22/11/2006	60	58	617,35	63,31
23/11/2006	71	67	617,37	63,45
24/11/2006	107	69	617,52	64,50
25/11/2006	109	69	617,68	65,61
26/11/2006	119	69	617,88	67,01
27/11/2006	117	70	618,07	68,34
28/11/2006	88	70	618,14	68,83
29/11/2006	45	55	618,10	68,55
30/11/2006	43	46	618,09	68,48
01/12/2006	36	46	618,05	68,20
02/12/2006	33	46	618,00	67,85
03/12/2006	33	46	617,95	67,50
04/12/2006	36	46	617,91	67,22
05/12/2006	56	46	617,95	67,50
06/12/2006	41	46	617,93	67,36
07/12/2006	38	46	617,90	67,15
08/12/2006	36	46	617,86	66,87
09/12/2006	33	46	617,81	66,52
10/12/2006	31	46	617,75	66,10
11/12/2006	32	46	617,69	65,68
12/12/2006	41	46	617,67	65,54
13/12/2006	38	46	617,64	65,33
14/12/2006	58	46	617,69	65,68
15/12/2006	73	45	617,80	66,45
16/12/2006	45	45	617,80	66,45
17/12/2006	33	45	617,75	66,10
18/12/2006	35	45	617,71	65,82
19/12/2006	41	46	617,69	65,68
20/12/2006	35	45	617,65	65,41
21/12/2006	35	45	617,61	65,13
22/12/2006	50	45	617,63	65,27
23/12/2006	60	47	617,68	65,61
24/12/2006	50	45	617,70	65,75

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/12/2006	40	45	617,68	65,61
26/12/2006	42	45	617,67	65,54
27/12/2006	65	45	617,75	66,10
28/12/2006	52	45	617,78	66,31
29/12/2006	37	45	617,75	66,10
30/12/2006	50	45	617,77	66,24
31/12/2006	84	49	617,91	67,22
01/01/2007	85	50	618,05	68,20
02/01/2007	40	50	618,01	67,92
03/01/2007	76	51	618,11	68,62
04/01/2007	60	50	618,15	68,90
05/01/2007	47	50	618,14	68,83
06/01/2007	53	50	618,15	68,90
07/01/2007	52	50	618,16	68,97
08/01/2007	58	50	618,19	69,18
09/01/2007	51	51	618,19	69,18
10/01/2007	43	51	618,16	68,97
11/01/2007	41	51	618,12	68,69
12/01/2007	76	51	618,22	69,39
13/01/2007	48	51	618,21	69,31
14/01/2007	44	51	618,18	69,11
15/01/2007	41	51	618,14	68,83
16/01/2007	39	51	618,09	68,48
17/01/2007	51	51	618,09	68,48
18/01/2007	74	52	618,18	69,11
19/01/2007	51	51	618,18	69,11
20/01/2007	44	51	618,15	68,90
21/01/2007	43	51	618,12	68,69
22/01/2007	44	51	618,09	68,48
23/01/2007	41	51	618,05	68,20
24/01/2007	41	51	618,01	67,92
25/01/2007	41	51	617,97	67,64
26/01/2007	52	52	617,97	67,64
27/01/2007	87	52	618,11	68,62
28/01/2007	63	51	618,16	68,97
29/01/2007	90	48	618,33	70,15
30/01/2007	58	48	618,37	70,43
31/01/2007	45	48	618,36	70,36
01/02/2007	46	48	618,35	70,29

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/02/2007	43	48	618,33	70,15
03/02/2007	48	48	618,33	70,15
04/02/2007	33	48	618,27	69,73
05/02/2007	41	48	618,24	69,53
06/02/2007	43	48	618,22	69,39
07/02/2007	43	48	618,20	69,25
08/02/2007	48	48	618,20	69,25
09/02/2007	46	48	618,19	69,18
10/02/2007	40	48	618,16	68,97
11/02/2007	48	48	618,16	68,97
12/02/2007	41	48	618,13	68,76
13/02/2007	33	48	618,07	68,34
14/02/2007	33	48	618,01	67,92
15/02/2007	48	48	618,01	67,92
16/02/2007	22	49	617,90	67,15
17/02/2007	34	49	617,84	66,73
18/02/2007	37	49	617,79	66,38
19/02/2007	49	49	617,79	66,38
20/02/2007	37	49	617,74	66,03
21/02/2007	37	49	617,69	65,68
22/02/2007	32	49	617,62	65,19
23/02/2007	32	49	617,55	64,71
24/02/2007	39	49	617,51	64,43
25/02/2007	31	56	617,41	63,73
26/02/2007	37	49	617,36	63,38
27/02/2007	34	49	617,30	62,96
28/02/2007	33	50	617,23	62,47
01/03/2007	33	50	617,16	61,98
02/03/2007	33	50	617,09	61,49
03/03/2007	33	53	617,01	60,93
04/03/2007	53	53	617,01	60,93
05/03/2007	53	53	617,01	60,93
06/03/2007	45	52	616,98	60,73
07/03/2007	20	52	616,85	59,82
08/03/2007	15	52	616,70	58,77
09/03/2007	15	52	616,55	57,72
10/03/2007	20	50	616,43	56,88
11/03/2007	33	48	616,37	56,46
12/03/2007	41	48	616,34	56,26

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/03/2007	23	48	616,24	55,56
14/03/2007	36	48	616,19	55,21
15/03/2007	41	48	616,16	55,00
16/03/2007	45	48	616,15	54,93
17/03/2007	51	48	616,16	55,00
18/03/2007	40	48	616,13	54,79
19/03/2007	39	56	616,06	54,30
20/03/2007	63	61	616,07	54,37
21/03/2007	61	68	616,04	54,16
22/03/2007	62	77	615,98	53,74
23/03/2007	60	80	615,90	53,18
24/03/2007	63	80	615,83	52,69
25/03/2007	60	80	615,75	52,14
26/03/2007	63	80	615,68	51,65
27/03/2007	65	80	615,62	51,23
28/03/2007	50	80	615,50	50,39
29/03/2007	60	80	615,42	49,83
30/03/2007	55	80	615,32	49,13
31/03/2007	58	80	615,23	48,50
01/04/2007	56	81	615,13	47,80
02/04/2007	58	80	615,04	47,18
03/04/2007	61	80	614,95	46,63
04/04/2007	65	80	614,87	46,21
05/04/2007	63	80	614,78	45,73
06/04/2007	61	80	614,68	45,20
07/04/2007	65	80	614,60	44,77
08/04/2007	80	80	614,60	44,77
09/04/2007	76	80	614,58	44,66
10/04/2007	57	80	614,46	44,03
11/04/2007	55	80	614,33	43,34
12/04/2007	53	80	614,19	42,59
13/04/2007	50	71	614,08	42,01
14/04/2007	52	71	613,98	41,47
15/04/2007	52	71	613,88	40,94
16/04/2007	56	71	613,80	40,52
17/04/2007	49	72	613,68	39,88
18/04/2007	47	68	613,57	39,29
19/04/2007	44	63	613,47	38,76
20/04/2007	45	64	613,37	38,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/04/2007	43	64	613,26	37,64
22/04/2007	58	64	613,23	37,48
23/04/2007	96	113	613,14	37,01
24/04/2007	73	92	613,04	36,48
25/04/2007	58	75	612,95	36,00
26/04/2007	57	76	612,85	35,46
27/04/2007	87	95	612,81	35,25
28/04/2007	94	71	612,93	35,89
29/04/2007	64	70	612,90	35,73
30/04/2007	64	70	612,87	35,57
01/05/2007	66	70	612,85	35,46
02/05/2007	70	70	612,85	35,46
03/05/2007	76	70	612,88	35,62
04/05/2007	70	70	612,88	35,62
05/05/2007	70	70	612,88	35,62
06/05/2007	70	70	612,88	35,62
07/05/2007	70	64	612,91	35,78
08/05/2007	69	67	612,92	35,84
09/05/2007	93	67	613,06	36,58
10/05/2007	99	67	613,23	37,48
11/05/2007	96	66	613,39	38,34
12/05/2007	109	66	613,62	39,56
13/05/2007	110	65	613,86	40,84
14/05/2007	99	65	614,04	41,79
15/05/2007	94	64	614,20	42,64
16/05/2007	95	65	614,36	43,50
17/05/2007	95	67	614,51	44,29
18/05/2007	92	67	614,64	44,98
19/05/2007	96	66	614,80	45,84
20/05/2007	94	66	614,95	46,63
21/05/2007	100	68	615,09	47,53
22/05/2007	60	68	615,06	47,32
23/05/2007	42	68	614,94	46,58
24/05/2007	47	68	614,83	46,00
25/05/2007	41	68	614,69	45,25
26/05/2007	42	69	614,55	44,50
27/05/2007	42	69	614,41	43,76
28/05/2007	43	69	614,27	43,02
29/05/2007	41	69	614,12	42,22



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/05/2007	40	70	613,96	41,37
31/05/2007	42	70	613,81	40,57
01/06/2007	41	68	613,67	39,82
02/06/2007	52	65	613,60	39,45
03/06/2007	51	66	613,52	39,03
04/06/2007	45	66	613,41	38,44
05/06/2007	49	66	613,32	37,96
06/06/2007	93	66	613,46	38,71
07/06/2007	98	66	613,63	39,61
08/06/2007	101	65	613,82	40,62
09/06/2007	97	65	613,99	41,53
10/06/2007	96	64	614,16	42,43
11/06/2007	96	94	614,17	42,48
12/06/2007	115	126	614,11	42,16
13/06/2007	136	134	614,12	42,22
14/06/2007	131	131	614,12	42,22
15/06/2007	122	131	614,07	41,95
16/06/2007	123	131	614,03	41,74
17/06/2007	121	129	613,99	41,53
18/06/2007	122	128	613,96	41,37
19/06/2007	118	120	613,95	41,32
20/06/2007	114	116	613,94	41,26
21/06/2007	116	116	613,94	41,26
22/06/2007	99	93	613,97	41,42
23/06/2007	106	102	613,99	41,53
24/06/2007	110	119	613,94	41,26
25/06/2007	115	115	613,94	41,26
26/06/2007	115	115	613,94	41,26
27/06/2007	114	112	613,95	41,32
28/06/2007	116	112	613,97	41,42
29/06/2007	114	112	613,98	41,47
30/06/2007	114	112	613,99	41,53
01/07/2007	114	112	614,00	41,58
02/07/2007	116	112	614,02	41,69
03/07/2007	112	114	614,01	41,63
04/07/2007	114	116	614,00	41,58
05/07/2007	114	116	613,99	41,53
06/07/2007	116	116	613,99	41,53
07/07/2007	115	113	614,00	41,58

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/07/2007	117	113	614,02	41,69
09/07/2007	115	113	614,03	41,74
10/07/2007	118	116	614,04	41,79
11/07/2007	114	110	614,06	41,90
12/07/2007	116	112	614,08	42,01
13/07/2007	118	112	614,11	42,16
14/07/2007	114	112	614,12	42,22
15/07/2007	116	112	614,14	42,32
16/07/2007	122	113	614,19	42,59
17/07/2007	123	114	614,24	42,86
18/07/2007	126	115	614,30	43,18
19/07/2007	121	115	614,33	43,34
20/07/2007	119	115	614,35	43,44
21/07/2007	117	115	614,36	43,50
22/07/2007	117	115	614,37	43,55
23/07/2007	117	115	614,38	43,60
24/07/2007	123	115	614,42	43,81
25/07/2007	159	115	614,65	45,04
26/07/2007	125	112	614,72	45,41
27/07/2007	119	102	614,81	45,89
28/07/2007	110	101	614,86	46,15
29/07/2007	110	101	614,91	46,42
30/07/2007	109	101	614,95	46,63
31/07/2007	110	101	615,00	46,90
01/08/2007	98	100	614,99	46,84
02/08/2007	96	100	614,97	46,74
03/08/2007	99	101	614,96	46,69
04/08/2007	97	101	614,94	46,58
05/08/2007	97	101	614,92	46,47
06/08/2007	99	101	614,91	46,42
07/08/2007	97	101	614,89	46,31
08/08/2007	97	101	614,87	46,21
09/08/2007	101	101	614,87	46,21
10/08/2007	95	101	614,84	46,05
11/08/2007	100	102	614,83	46,00
12/08/2007	98	102	614,81	45,89
13/08/2007	102	102	614,81	45,89
14/08/2007	102	102	614,81	45,89
15/08/2007	104	102	614,82	45,94

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/08/2007	100	102	614,81	45,89
17/08/2007	103	99	614,83	46,00
18/08/2007	107	105	614,84	46,05
19/08/2007	103	109	614,81	45,89
20/08/2007	103	111	614,77	45,68
21/08/2007	103	111	614,73	45,46
22/08/2007	105	111	614,70	45,30
23/08/2007	105	111	614,67	45,14
24/08/2007	106	112	614,64	44,98
25/08/2007	107	111	614,62	44,88
26/08/2007	104	112	614,58	44,66
27/08/2007	103	112	614,53	44,40
28/08/2007	104	112	614,49	44,19
29/08/2007	106	112	614,46	44,03
30/08/2007	103	111	614,42	43,81
31/08/2007	109	111	614,41	43,76
01/09/2007	101	112	614,35	43,44
02/09/2007	106	112	614,32	43,28
03/09/2007	104	112	614,28	43,07
04/09/2007	118	118	614,28	43,07
05/09/2007	120	120	614,28	43,07
06/09/2007	120	120	614,28	43,07
07/09/2007	120	120	614,28	43,07
08/09/2007	120	120	614,28	43,07
09/09/2007	120	120	614,28	43,07
10/09/2007	120	120	614,28	43,07
11/09/2007	119	125	614,25	42,91
12/09/2007	120	137	614,16	42,43
13/09/2007	122	137	614,08	42,01
14/09/2007	121	138	613,99	41,53
15/09/2007	125	138	613,92	41,16
16/09/2007	122	139	613,83	40,68
17/09/2007	122	139	613,74	40,20
18/09/2007	125	140	613,66	39,77
19/09/2007	118	135	613,57	39,29
20/09/2007	96	121	613,44	38,60
21/09/2007	116	133	613,35	38,12
22/09/2007	123	138	613,27	37,70
23/09/2007	125	140	613,19	37,27

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/09/2007	123	138	613,11	36,85
25/09/2007	123	136	613,04	36,48
26/09/2007	125	136	612,98	36,16
27/09/2007	124	137	612,91	35,78
28/09/2007	123	125	612,90	35,73
29/09/2007	123	136	612,83	35,36
30/09/2007	117	136	612,73	34,83
01/10/2007	120	137	612,64	34,35
02/10/2007	117	134	612,55	33,87
03/10/2007	119	138	612,45	33,34
04/10/2007	120	139	612,35	32,81
05/10/2007	121	132	612,29	32,49
06/10/2007	121	127	612,26	32,33
07/10/2007	119	128	612,21	32,06
08/10/2007	121	130	612,16	31,80
09/10/2007	121	132	612,10	31,48
10/10/2007	119	132	612,03	31,10
11/10/2007	122	133	611,97	30,78
12/10/2007	120	133	611,90	30,41
13/10/2007	121	134	611,83	30,04
14/10/2007	123	134	611,77	29,72
15/10/2007	125	123	611,78	29,78
16/10/2007	124	96	611,93	30,57
17/10/2007	119	121	611,92	30,52
18/10/2007	125	134	611,87	30,25
19/10/2007	125	134	611,82	29,99
20/10/2007	125	134	611,77	29,72
21/10/2007	128	134	611,74	29,56
22/10/2007	126	134	611,70	29,35
23/10/2007	126	134	611,66	29,14
24/10/2007	144	108	611,85	30,15
25/10/2007	82	74	611,89	30,36
26/10/2007	62	75	611,82	29,99
27/10/2007	59	76	611,73	29,51
28/10/2007	57	76	611,63	28,98
29/10/2007	58	62	611,61	28,87
30/10/2007	44	44	611,61	28,87
31/10/2007	42	44	611,60	28,82
01/11/2007	52	44	611,64	29,03

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/11/2007	72	45	611,78	29,78
03/11/2007	70	45	611,91	30,47
04/11/2007	70	45	612,04	31,16
05/11/2007	56	45	612,10	31,48
06/11/2007	47	43	612,12	31,58
07/11/2007	49	43	612,15	31,74
08/11/2007	45	41	612,17	31,85
09/11/2007	41	41	612,17	31,85
10/11/2007	40	40	612,17	31,85
11/11/2007	40	40	612,17	31,85
12/11/2007	42	40	612,18	31,90
13/11/2007	37	41	612,16	31,80
14/11/2007	37	41	612,14	31,69
15/11/2007	37	41	612,12	31,58
16/11/2007	37	41	612,10	31,48
17/11/2007	53	45	612,14	31,69
18/11/2007	41	68	612,00	30,94
19/11/2007	49	41	612,04	31,16
20/11/2007	45	41	612,06	31,26
21/11/2007	37	41	612,04	31,16
22/11/2007	36	40	612,02	31,05
23/11/2007	34	40	611,99	30,89
24/11/2007	34	40	611,96	30,73
25/11/2007	55	40	612,04	31,16
26/11/2007	38	40	612,03	31,10
27/11/2007	33	41	611,99	30,89
28/11/2007	35	41	611,96	30,73
29/11/2007	33	41	611,92	30,52
30/11/2007	35	41	611,89	30,36
01/12/2007	33	41	611,85	30,15
02/12/2007	33	41	611,81	29,93
03/12/2007	35	41	611,78	29,78
04/12/2007	39	43	611,76	29,67
05/12/2007	39	41	611,75	29,62
06/12/2007	35	41	611,72	29,46
07/12/2007	43	41	611,73	29,51
08/12/2007	39	41	611,72	29,46
09/12/2007	40	42	611,71	29,40
10/12/2007	45	41	611,73	29,51

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/12/2007	47	41	611,76	29,67
12/12/2007	35	41	611,73	29,51
13/12/2007	43	41	611,74	29,56
14/12/2007	35	43	611,70	29,35
15/12/2007	35	41	611,67	29,19
16/12/2007	35	41	611,64	29,03
17/12/2007	47	41	611,67	29,19
18/12/2007	42	40	611,68	29,24
19/12/2007	50	41	611,73	29,51
20/12/2007	60	43	611,82	29,99
21/12/2007	43	43	611,82	29,99
22/12/2007	45	41	611,84	30,09
23/12/2007	37	41	611,82	29,99
24/12/2007	35	41	611,79	29,83
25/12/2007	35	41	611,76	29,67
26/12/2007	33	41	611,72	29,46
27/12/2007	33	41	611,68	29,24
28/12/2007	50	41	611,73	29,51
29/12/2007	105	41	612,07	31,32
30/12/2007	118	40	612,48	33,50
31/12/2007	114	40	612,87	35,57
01/01/2008	114	40	613,26	37,64
02/01/2008	72	40	613,43	38,55
03/01/2008	40	40	613,43	38,55
04/01/2008	34	40	613,40	38,39
05/01/2008	35	41	613,37	38,23
06/01/2008	49	40	613,42	38,50
07/01/2008	36	40	613,40	38,39
08/01/2008	34	40	613,37	38,23
09/01/2008	36	40	613,35	38,12
10/01/2008	34	40	613,32	37,96
11/01/2008	40	40	613,32	37,96
12/01/2008	40	40	613,32	37,96
13/01/2008	49	41	613,36	38,18
14/01/2008	37	43	613,33	38,02
15/01/2008	37	41	613,31	37,91
16/01/2008	41	41	613,31	37,91
17/01/2008	35	41	613,28	37,75
18/01/2008	60	41	613,38	38,28

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/01/2008	54	41	613,45	38,66
20/01/2008	56	41	613,53	39,08
21/01/2008	44	40	613,55	39,19
22/01/2008	40	40	613,55	39,19
23/01/2008	34	40	613,52	39,03
24/01/2008	36	40	613,50	38,92
25/01/2008	33	42	613,45	38,66
26/01/2008	36	40	613,43	38,55
27/01/2008	34	40	613,40	38,39
28/01/2008	36	40	613,38	38,28
29/01/2008	53	40	613,45	38,66
30/01/2008	57	40	613,54	39,13
31/01/2008	47	41	613,57	39,29
01/02/2008	61	42	613,67	39,82
02/02/2008	63	40	613,79	40,46
03/02/2008	79	41	613,99	41,53
04/02/2008	78	40	614,19	42,59
05/02/2008	64	41	614,31	43,23
06/02/2008	48	40	614,35	43,44
07/02/2008	49	40	614,40	43,71
08/02/2008	61	40	614,51	44,29
09/02/2008	44	40	614,53	44,40
10/02/2008	46	40	614,56	44,56
11/02/2008	42	40	614,57	44,61
12/02/2008	42	40	614,58	44,66
13/02/2008	38	40	614,57	44,61
14/02/2008	35	43	614,53	44,40
15/02/2008	37	41	614,51	44,29
16/02/2008	35	41	614,48	44,13
17/02/2008	38	42	614,46	44,03
18/02/2008	43	41	614,47	44,08
19/02/2008	39	41	614,46	44,03
20/02/2008	38	40	614,45	43,97
21/02/2008	56	41	614,53	44,40
22/02/2008	57	40	614,62	44,88
23/02/2008	44	40	614,64	44,98
24/02/2008	49	45	614,66	45,09
25/02/2008	44	40	614,68	45,20
26/02/2008	36	40	614,66	45,09

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/02/2008	34	40	614,63	44,93
28/02/2008	34	40	614,60	44,77
29/02/2008	34	40	614,57	44,61
01/03/2008	49	41	614,61	44,82
02/03/2008	38	40	614,60	44,77
03/03/2008	36	40	614,58	44,66
04/03/2008	34	40	614,55	44,50
05/03/2008	32	40	614,51	44,29
06/03/2008	32	40	614,47	44,08
07/03/2008	32	40	614,43	43,87
08/03/2008	33	41	614,39	43,66
09/03/2008	39	41	614,38	43,60
10/03/2008	33	41	614,34	43,39
11/03/2008	33	41	614,30	43,18
12/03/2008	43	41	614,31	43,23
13/03/2008	43	41	614,32	43,28
14/03/2008	41	41	614,32	43,28
15/03/2008	41	41	614,32	43,28
16/03/2008	41	41	614,32	43,28
17/03/2008	47	41	614,35	43,44
18/03/2008	45	41	614,37	43,55
19/03/2008	37	41	614,35	43,44
20/03/2008	35	41	614,32	43,28
21/03/2008	33	41	614,28	43,07
22/03/2008	40	51	614,22	42,75
23/03/2008	35	41	614,19	42,59
24/03/2008	39	41	614,18	42,54
25/03/2008	35	41	614,15	42,38
26/03/2008	35	41	614,12	42,22
27/03/2008	37	41	614,10	42,11
28/03/2008	39	41	614,09	42,06
29/03/2008	33	41	614,05	41,85
30/03/2008	33	41	614,01	41,63
31/03/2008	33	41	613,97	41,42
01/04/2008	35	41	613,94	41,26
02/04/2008	35	41	613,91	41,10
03/04/2008	39	41	613,90	41,05
04/04/2008	37	41	613,88	40,94
05/04/2008	35	41	613,85	40,78

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/04/2008	82	55	613,99	41,53
07/04/2008	54	41	614,06	41,90
08/04/2008	41	41	614,06	41,90
09/04/2008	37	41	614,04	41,79
10/04/2008	113	47	614,39	43,66
11/04/2008	63	42	614,50	44,24
12/04/2008	42	42	614,50	44,24
13/04/2008	41	41	614,50	44,24
14/04/2008	45	41	614,52	44,35
15/04/2008	42	42	614,52	44,35
16/04/2008	41	41	614,52	44,35
17/04/2008	30	41	614,46	44,03
18/04/2008	36	42	614,43	43,87
19/04/2008	33	41	614,39	43,66
20/04/2008	37	41	614,37	43,55
21/04/2008	41	41	614,37	43,55
22/04/2008	49	41	614,41	43,76
23/04/2008	41	41	614,41	43,76
24/04/2008	35	41	614,38	43,60
25/04/2008	35	41	614,35	43,44
26/04/2008	34	43	614,30	43,18
27/04/2008	34	40	614,27	43,02
28/04/2008	32	40	614,23	42,80
29/04/2008	37	41	614,21	42,70
30/04/2008	40	42	614,20	42,64
01/05/2008	33	41	614,16	42,43
02/05/2008	49	41	614,20	42,64
03/05/2008	54	41	614,27	43,02
04/05/2008	39	41	614,26	42,96
05/05/2008	35	41	614,23	42,80
06/05/2008	37	41	614,21	42,70
07/05/2008	35	41	614,18	42,54
08/05/2008	33	41	614,14	42,32
09/05/2008	33	41	614,10	42,11
10/05/2008	35	41	614,07	41,95
11/05/2008	33	41	614,03	41,74
12/05/2008	35	41	614,00	41,58
13/05/2008	34	47	613,93	41,21
14/05/2008	34	51	613,84	40,73

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/05/2008	37	52	613,76	40,30
16/05/2008	35	52	613,67	39,82
17/05/2008	34	51	613,58	39,35
18/05/2008	38	51	613,51	38,98
19/05/2008	32	51	613,41	38,44
20/05/2008	36	51	613,33	38,02
21/05/2008	32	51	613,23	37,48
22/05/2008	34	51	613,14	37,01
23/05/2008	32	51	613,04	36,48
24/05/2008	32	51	612,94	35,94
25/05/2008	32	51	612,84	35,41
26/05/2008	33	52	612,74	34,88
27/05/2008	33	52	612,64	34,35
28/05/2008	36	53	612,55	33,87
29/05/2008	41	60	612,45	33,34
30/05/2008	44	57	612,38	32,96
31/05/2008	36	55	612,28	32,43
01/06/2008	40	53	612,21	32,06
02/06/2008	38	57	612,11	31,53
03/06/2008	38	53	612,03	31,10
04/06/2008	61	55	612,06	31,26
05/06/2008	46	55	612,01	31,00
06/06/2008	35	54	611,91	30,47
07/06/2008	40	57	611,82	29,99
08/06/2008	37	56	611,72	29,46
09/06/2008	43	56	611,65	29,08
10/06/2008	59	57	611,66	29,14
11/06/2008	50	67	611,57	28,66
12/06/2008	51	59	611,53	28,44
13/06/2008	41	54	611,46	28,07
14/06/2008	42	57	611,38	27,65
15/06/2008	37	56	611,28	27,12
16/06/2008	38	59	611,17	26,53
17/06/2008	44	59	611,09	26,10
18/06/2008	46	59	611,02	25,73
19/06/2008	46	67	610,91	25,15
20/06/2008	38	68	610,75	24,30
21/06/2008	38	68	610,59	23,45
22/06/2008	33	65	610,42	22,54

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/06/2008	31	54	610,30	21,90
24/06/2008	31	50	610,20	21,37
25/06/2008	32	51	610,10	20,84
26/06/2008	32	51	610,00	20,31
27/06/2008	36	52	609,89	19,86
28/06/2008	41	44	609,87	19,78
29/06/2008	42	41	609,88	19,82
30/06/2008	43	41	609,89	19,86
01/07/2008	41	41	609,89	19,86
02/07/2008	41	41	609,89	19,86
03/07/2008	38	41	609,87	19,78
04/07/2008	39	41	609,86	19,74
05/07/2008	40	41	609,85	19,70
06/07/2008	39	41	609,84	19,66
07/07/2008	38	41	609,82	19,58
08/07/2008	50	41	609,88	19,82
09/07/2008	45	41	609,91	19,94
10/07/2008	41	41	609,91	19,94
11/07/2008	40	42	609,90	19,90
12/07/2008	57	60	609,88	19,82
13/07/2008	43	44	609,87	19,78
14/07/2008	40	42	609,86	19,74
15/07/2008	41	41	609,86	19,74
16/07/2008	41	41	609,86	19,74
17/07/2008	41	41	609,86	19,74
18/07/2008	41	41	609,86	19,74
19/07/2008	41	41	609,86	19,74
20/07/2008	41	41	609,86	19,74
21/07/2008	41	42	609,85	19,70
22/07/2008	41	41	609,85	19,70
23/07/2008	40	42	609,84	19,66
24/07/2008	50	41	609,90	19,90
25/07/2008	59	56	609,92	19,98
26/07/2008	49	46	609,94	20,06
27/07/2008	46	40	609,98	20,23
28/07/2008	40	43	609,96	20,15
29/07/2008	43	47	609,93	20,02
30/07/2008	40	43	609,91	19,94
31/07/2008	41	43	609,90	19,90

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/08/2008	41	45	609,87	19,78
02/08/2008	42	45	609,85	19,70
03/08/2008	50	44	609,89	19,86
04/08/2008	45	45	609,89	19,86
05/08/2008	45	45	609,89	19,86
06/08/2008	42	45	609,87	19,78
07/08/2008	53	44	609,93	20,02
08/08/2008	57	51	609,97	20,19
09/08/2008	50	57	609,92	19,98
10/08/2008	51	44	609,97	20,19
11/08/2008	49	62	609,88	19,82
12/08/2008	49	52	609,86	19,74
13/08/2008	46	47	609,85	19,70
14/08/2008	40	46	609,81	19,54
15/08/2008	44	44	609,81	19,54
16/08/2008	43	43	609,81	19,54
17/08/2008	52	43	609,87	19,78
18/08/2008	46	43	609,89	19,86
19/08/2008	47	43	609,92	19,98
20/08/2008	47	45	609,93	20,02
21/08/2008	50	52	609,92	19,98
22/08/2008	49	56	609,87	19,78
23/08/2008	50	56	609,83	19,62
24/08/2008	62	56	609,87	19,78
25/08/2008	48	51	609,85	19,70
26/08/2008	46	46	609,85	19,70
27/08/2008	46	45	609,86	19,74
28/08/2008	47	45	609,87	19,78
29/08/2008	47	47	609,87	19,78
30/08/2008	61	61	609,87	19,78
31/08/2008	68	65	609,89	19,86
01/09/2008	68	67	609,90	19,90
02/09/2008	70	74	609,87	19,78
03/09/2008	70	74	609,84	19,66
04/09/2008	64	70	609,80	19,50
05/09/2008	61	63	609,79	19,46
06/09/2008	63	63	609,79	19,46
07/09/2008	66	63	609,81	19,54
08/09/2008	62	63	609,80	19,50

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/09/2008	60	63	609,78	19,42
10/09/2008	62	61	609,79	19,46
11/09/2008	62	60	609,80	19,50
12/09/2008	63	60	609,82	19,58
13/09/2008	62	60	609,83	19,62
14/09/2008	64	60	609,86	19,74
15/09/2008	61	61	609,86	19,74
16/09/2008	81	85	609,83	19,62
17/09/2008	100	103	609,81	19,54
18/09/2008	100	99	609,82	19,58
19/09/2008	101	99	609,83	19,62
20/09/2008	102	99	609,85	19,70
21/09/2008	103	99	609,88	19,82
22/09/2008	101	99	609,89	19,86
23/09/2008	106	105	609,90	19,90
24/09/2008	103	106	609,88	19,82
25/09/2008	90	99	609,82	19,58
26/09/2008	87	87	609,82	19,58
27/09/2008	101	101	609,82	19,58
28/09/2008	103	103	609,82	19,58
29/09/2008	102	102	609,82	19,58
30/09/2008	102	102	609,82	19,58
01/10/2008	106	102	609,85	19,70
02/10/2008	101	100	609,86	19,74
03/10/2008	90	100	609,79	19,46
04/10/2008	84	82	609,80	19,50
05/10/2008	81	72	609,86	19,74
06/10/2008	81	81	609,86	19,74
07/10/2008	51	60	609,80	19,50
08/10/2008	39	43	609,77	19,37
09/10/2008	40	43	609,75	19,29
10/10/2008	39	43	609,72	19,17
11/10/2008	41	43	609,71	19,13
12/10/2008	43	43	609,71	19,13
13/10/2008	41	42	609,70	19,09
14/10/2008	43	43	609,70	19,09
15/10/2008	47	44	609,72	19,17
16/10/2008	50	44	609,76	19,33
17/10/2008	50	44	609,80	19,50

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/10/2008	50	44	609,84	19,66
19/10/2008	50	44	609,88	19,82
20/10/2008	51	45	609,92	19,98
21/10/2008	51	45	609,96	20,15
22/10/2008	52	46	610,00	20,31
23/10/2008	50	50	610,00	20,31
24/10/2008	54	57	609,98	20,23
25/10/2008	57	58	609,97	20,19
26/10/2008	51	54	609,95	20,11
27/10/2008	50	52	609,94	20,06
28/10/2008	51	49	609,95	20,11
29/10/2008	50	49	609,96	20,15
30/10/2008	50	47	609,98	20,23
31/10/2008	51	46	610,01	20,36
01/11/2008	56	54	610,02	20,42
02/11/2008	61	61	610,02	20,42
03/11/2008	54	52	610,03	20,47
04/11/2008	50	52	610,02	20,42
05/11/2008	72	66	610,05	20,57
06/11/2008	88	92	610,03	20,47
07/11/2008	92	94	610,02	20,42
08/11/2008	91	98	609,98	20,23
09/11/2008	98	99	609,97	20,19
10/11/2008	83	89	609,93	20,02
11/11/2008	115	122	609,88	19,82
12/11/2008	100	98	609,89	19,86
13/11/2008	110	106	609,92	19,98
14/11/2008	101	102	609,91	19,94
15/11/2008	96	95	609,92	19,98
16/11/2008	93	97	609,89	19,86
17/11/2008	72	66	609,93	20,02
18/11/2008	53	56	609,91	19,94
19/11/2008	43	52	609,85	19,70
20/11/2008	43	46	609,83	19,62
21/11/2008	46	46	609,83	19,62
22/11/2008	43	46	609,81	19,54
23/11/2008	46	46	609,81	19,54
24/11/2008	46	45	609,82	19,58
25/11/2008	47	45	609,83	19,62

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/11/2008	45	45	609,83	19,62
27/11/2008	49	45	609,86	19,74
28/11/2008	45	45	609,86	19,74
29/11/2008	45	45	609,86	19,74
30/11/2008	42	45	609,84	19,66
01/12/2008	42	45	609,82	19,58
02/12/2008	44	45	609,81	19,54
03/12/2008	44	45	609,80	19,50
04/12/2008	42	45	609,78	19,42
05/12/2008	42	45	609,76	19,33
06/12/2008	42	45	609,74	19,25
07/12/2008	52	45	609,79	19,46
08/12/2008	45	45	609,79	19,46
09/12/2008	41	45	609,76	19,33
10/12/2008	44	47	609,74	19,25
11/12/2008	45	48	609,72	19,17
12/12/2008	46	48	609,71	19,13
13/12/2008	48	48	609,71	19,13
14/12/2008	54	48	609,75	19,29
15/12/2008	50	48	609,76	19,33
16/12/2008	52	48	609,79	19,46
17/12/2008	58	48	609,86	19,74
18/12/2008	57	48	609,92	19,98
19/12/2008	49	47	609,93	20,02
20/12/2008	59	47	610,01	20,36
21/12/2008	81	47	610,19	21,32
22/12/2008	95	48	610,44	22,65
23/12/2008	99	46	610,72	24,14
24/12/2008	80	46	610,90	25,10
25/12/2008	77	45	611,07	26,00
26/12/2008	53	45	611,11	26,21
27/12/2008	51	45	611,14	26,37
28/12/2008	58	45	611,21	26,74
29/12/2008	51	45	611,24	26,90
30/12/2008	47	45	611,25	26,96
31/12/2008	85	45	611,46	28,07
01/01/2009	82	44	611,66	29,14
02/01/2009	84	44	611,87	30,25
03/01/2009	55	44	611,93	30,57

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/01/2009	53	44	611,98	30,84
05/01/2009	55	44	612,04	31,16
06/01/2009	53	44	612,09	31,42
07/01/2009	52	44	612,13	31,64
08/01/2009	52	43	612,18	31,90
09/01/2009	46	46	612,18	31,90
10/01/2009	52	52	612,18	31,90
11/01/2009	70	53	612,27	32,38
12/01/2009	50	52	612,26	32,33
13/01/2009	47	51	612,24	32,22
14/01/2009	50	52	612,23	32,17
15/01/2009	55	47	612,27	32,38
16/01/2009	49	43	612,30	32,54
17/01/2009	51	43	612,34	32,75
18/01/2009	58	43	612,42	33,18
19/01/2009	50	44	612,45	33,34
20/01/2009	51	45	612,48	33,50
21/01/2009	53	45	612,52	33,71
22/01/2009	51	45	612,55	33,87
23/01/2009	50	44	612,58	34,03
24/01/2009	52	44	612,62	34,24
25/01/2009	53	44	612,67	34,51
26/01/2009	57	44	612,74	34,88
27/01/2009	56	45	612,80	35,20
28/01/2009	75	45	612,96	36,05
29/01/2009	79	45	613,14	37,01
30/01/2009	60	45	613,22	37,43
31/01/2009	82	44	613,42	38,50
01/02/2009	55	44	613,48	38,82
02/02/2009	55	44	613,54	39,13
03/02/2009	89	44	613,78	40,41
04/02/2009	80	44	613,97	41,42
05/02/2009	76	44	614,14	42,32
06/02/2009	55	44	614,20	42,64
07/02/2009	57	44	614,27	43,02
08/02/2009	60	45	614,35	43,44
09/02/2009	83	45	614,55	44,50
10/02/2009	57	44	614,62	44,88
11/02/2009	65	44	614,73	45,46



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/02/2009	57	44	614,80	45,84
13/02/2009	104	44	615,09	47,53
14/02/2009	87	45	615,26	48,71
15/02/2009	182	45	615,81	52,55
16/02/2009	80	43	615,96	53,60
17/02/2009	65	40	616,06	54,30
18/02/2009	63	41	616,15	54,93
19/02/2009	61	41	616,23	55,49
20/02/2009	59	42	616,30	55,98
21/02/2009	75	40	616,44	56,95
22/02/2009	77	40	616,59	58,00
23/02/2009	77	40	616,74	59,05
24/02/2009	80	40	616,90	60,17
25/02/2009	70	40	617,02	61,00
26/02/2009	65	40	617,12	61,70
27/02/2009	60	40	617,20	62,26
28/02/2009	60	40	617,28	62,82
01/03/2009	57	40	617,35	63,31
02/03/2009	56	41	617,41	63,73
03/03/2009	57	47	617,45	64,01
04/03/2009	56	46	617,49	64,29
05/03/2009	56	46	617,53	64,57
06/03/2009	59	46	617,58	64,92
07/03/2009	56	46	617,62	65,19
08/03/2009	57	45	617,67	65,54
09/03/2009	60	45	617,73	65,96
10/03/2009	67	45	617,82	66,59
11/03/2009	62	45	617,89	67,08
12/03/2009	72	45	618,00	67,85
13/03/2009	62	45	618,07	68,34
14/03/2009	57	45	618,12	68,69
15/03/2009	57	47	618,16	68,97
16/03/2009	61	46	618,22	69,39
17/03/2009	62	45	618,29	69,87
18/03/2009	64	44	618,37	70,43
19/03/2009	56	44	618,42	70,78
20/03/2009	57	45	618,47	71,13
21/03/2009	56	44	618,52	71,48
22/03/2009	59	44	618,58	71,90

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/03/2009	56	44	618,63	72,25
24/03/2009	60	45	618,69	72,67
25/03/2009	55	45	618,73	72,95
26/03/2009	55	45	618,77	73,23
27/03/2009	54	47	618,80	73,43
28/03/2009	62	49	618,85	73,79
29/03/2009	61	46	618,91	74,20
30/03/2009	56	46	618,95	74,48
31/03/2009	49	46	618,96	74,55
01/04/2009	26	46	618,88	73,99
02/04/2009	51	46	618,90	74,13
03/04/2009	50	45	618,92	74,27
04/04/2009	50	45	618,94	74,41
05/04/2009	57	45	618,99	74,76
06/04/2009	57	45	619,04	75,11
07/04/2009	53	45	619,07	75,32
08/04/2009	51	46	619,09	75,46
09/04/2009	53	46	619,12	75,67
10/04/2009	51	46	619,14	75,81
11/04/2009	51	46	619,16	75,95
12/04/2009	51	46	619,18	76,09
13/04/2009	50	45	619,20	76,23
14/04/2009	49	47	619,21	76,30
15/04/2009	48	48	619,21	76,30
16/04/2009	50	45	619,23	76,44
17/04/2009	48	48	619,23	76,44
18/04/2009	50	45	619,25	76,58
19/04/2009	55	45	619,29	76,86
20/04/2009	47	45	619,30	76,93
21/04/2009	53	45	619,33	77,14
22/04/2009	50	45	619,35	77,28
23/04/2009	52	45	619,38	77,49
24/04/2009	53	46	619,41	77,69
25/04/2009	50	45	619,43	77,83
26/04/2009	50	45	619,45	77,97
27/04/2009	50	45	619,47	78,11
28/04/2009	53	45	619,50	78,33
29/04/2009	50	45	619,52	78,46
30/04/2009	50	45	619,54	78,60

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/05/2009	50	45	619,56	78,74
02/05/2009	50	45	619,58	78,88
03/05/2009	50	45	619,60	79,02
04/05/2009	55	45	619,64	79,30
05/05/2009	50	45	619,66	79,44
06/05/2009	52	45	619,69	79,65
07/05/2009	50	45	619,71	79,79
08/05/2009	77	45	619,84	80,70
09/05/2009	50	45	619,86	80,84
10/05/2009	57	45	619,91	81,19
11/05/2009	50	45	619,93	81,33
12/05/2009	62	45	620,00	81,81
13/05/2009	55	45	620,03	82,09
14/05/2009	58	45	620,07	82,45
15/05/2009	51	45	620,09	82,63
16/05/2009	51	45	620,11	82,82
17/05/2009	51	45	620,13	83,00
18/05/2009	59	46	620,17	83,36
19/05/2009	65	46	620,23	83,91
20/05/2009	62	46	620,28	84,36
21/05/2009	61	55	620,30	84,54
22/05/2009	58	64	620,28	84,36
23/05/2009	51	64	620,24	84,00
24/05/2009	54	64	620,21	83,72
25/05/2009	54	64	620,18	83,45
26/05/2009	36	55	620,12	82,91
27/05/2009	45	48	620,11	82,82
28/05/2009	44	47	620,10	82,73
29/05/2009	43	46	620,09	82,63
30/05/2009	63	53	620,12	82,91
31/05/2009	49	52	620,11	82,82
01/06/2009	43	46	620,10	82,73
02/06/2009	77	71	620,12	82,91
03/06/2009	106	125	620,06	82,36
04/06/2009	60	89	619,96	81,54
05/06/2009	50	55	619,94	81,40
06/06/2009	53	56	619,93	81,33
07/06/2009	54	56	619,92	81,26
08/06/2009	66	54	619,97	81,61

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/06/2009	52	52	619,97	81,61
10/06/2009	55	53	619,98	81,67
11/06/2009	56	53	619,99	81,75
12/06/2009	55	53	620,00	81,81
13/06/2009	53	53	620,00	81,81
14/06/2009	53	53	620,00	81,81
15/06/2009	51	53	619,99	81,75
16/06/2009	53	53	619,99	81,75
17/06/2009	53	53	619,99	81,75
18/06/2009	50	53	619,98	81,67
19/06/2009	53	53	619,98	81,67
20/06/2009	53	53	619,98	81,67
21/06/2009	53	53	619,98	81,67
22/06/2009	51	53	619,97	81,61
23/06/2009	53	53	619,97	81,61
24/06/2009	51	53	619,96	81,54
25/06/2009	55	53	619,97	81,61
26/06/2009	55	53	619,98	81,67
27/06/2009	61	53	620,01	81,91
28/06/2009	63	53	620,04	82,18
29/06/2009	53	53	620,04	82,18
30/06/2009	53	53	620,04	82,18
01/07/2009	53	53	620,04	82,18
02/07/2009	53	53	620,04	82,18
03/07/2009	53	53	620,04	82,18
04/07/2009	53	53	620,04	82,18
05/07/2009	53	53	620,04	82,18
06/07/2009	53	53	620,04	82,18
07/07/2009	47	53	620,02	82,00
08/07/2009	53	53	620,02	82,00
09/07/2009	54	54	620,02	82,00
10/07/2009	56	53	620,03	82,09
11/07/2009	74	68	620,05	82,27
12/07/2009	68	55	620,09	82,63
13/07/2009	57	54	620,10	82,73
14/07/2009	54	54	620,10	82,73
15/07/2009	54	54	620,10	82,73
16/07/2009	51	54	620,09	82,63
17/07/2009	54	54	620,09	82,63

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/07/2009	54	54	620,09	82,63
19/07/2009	54	54	620,09	82,63
20/07/2009	31	54	620,02	82,00
21/07/2009	54	54	620,02	82,00
22/07/2009	51	54	620,01	81,91
23/07/2009	54	54	620,01	81,91
24/07/2009	115	54	620,20	83,63
25/07/2009	65	55	620,23	83,91
26/07/2009	67	54	620,27	84,27
27/07/2009	28	54	620,19	83,54
28/07/2009	67	54	620,23	83,91
29/07/2009	78	55	620,30	84,54
30/07/2009	64	54	620,33	84,81
31/07/2009	57	54	620,34	84,91
01/08/2009	57	54	620,35	85,00
02/08/2009	99	54	620,49	86,27
03/08/2009	54	54	620,49	86,27
04/08/2009	54	54	620,49	86,27
05/08/2009	54	54	620,49	86,27
06/08/2009	31	54	620,42	85,63
07/08/2009	54	54	620,42	85,63
08/08/2009	54	54	620,42	85,63
09/08/2009	57	54	620,43	85,73
10/08/2009	51	54	620,42	85,63
11/08/2009	54	54	620,42	85,63
12/08/2009	54	54	620,42	85,63
13/08/2009	54	54	620,42	85,63
14/08/2009	54	54	620,42	85,63
15/08/2009	51	54	620,41	85,54
16/08/2009	77	54	620,48	86,18
17/08/2009	57	54	620,49	86,27
18/08/2009	57	54	620,50	86,36
19/08/2009	68	55	620,54	86,73
20/08/2009	55	58	620,53	86,63
21/08/2009	66	63	620,54	86,73
22/08/2009	89	63	620,62	87,45
23/08/2009	69	63	620,64	87,63
24/08/2009	89	63	620,72	88,36
25/08/2009	59	59	620,72	88,36

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/08/2009	60	54	620,74	88,54
27/08/2009	60	54	620,76	88,73
28/08/2009	54	54	620,76	88,73
29/08/2009	80	54	620,84	89,45
30/08/2009	67	54	620,88	89,82
31/08/2009	73	54	620,94	90,36
01/09/2009	57	54	620,95	90,45
02/09/2009	51	54	620,94	90,36
03/09/2009	57	54	620,95	90,45
04/09/2009	76	60	621,00	90,91
05/09/2009	97	97	621,00	90,91
06/09/2009	95	98	620,99	90,82
07/09/2009	98	98	620,99	90,82
08/09/2009	112	99	621,03	91,18
09/09/2009	122	99	621,10	91,82
10/09/2009	101	98	621,11	91,91
11/09/2009	101	98	621,12	92,00
12/09/2009	97	100	621,11	91,91
13/09/2009	100	100	621,11	91,91
14/09/2009	98	98	621,11	91,91
15/09/2009	98	98	621,11	91,91
16/09/2009	99	99	621,11	91,91
17/09/2009	99	99	621,11	91,91
18/09/2009	96	99	621,10	91,82
19/09/2009	102	99	621,11	91,91
20/09/2009	96	99	621,10	91,82
21/09/2009	84	90	621,08	91,64
22/09/2009	76	76	621,08	91,64
23/09/2009	63	69	621,06	91,45
24/09/2009	97	103	621,04	91,27
25/09/2009	100	103	621,03	91,18
26/09/2009	96	102	621,01	91,00
27/09/2009	99	102	621,00	90,91
28/09/2009	99	102	620,99	90,82
29/09/2009	120	114	621,01	91,00
30/09/2009	100	110	620,98	90,72
01/10/2009	98	104	620,96	90,54
02/10/2009	102	102	620,96	90,54
03/10/2009	99	102	620,95	90,45

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/10/2009	99	102	620,94	90,36
05/10/2009	102	102	620,94	90,36
06/10/2009	96	99	620,93	90,27
07/10/2009	106	100	620,95	90,45
08/10/2009	110	94	621,00	90,91
09/10/2009	110	100	621,03	91,18
10/10/2009	100	100	621,03	91,18
11/10/2009	100	100	621,03	91,18
12/10/2009	100	100	621,03	91,18
13/10/2009	100	100	621,03	91,18
14/10/2009	97	100	621,02	91,09
15/10/2009	103	100	621,03	91,18
16/10/2009	100	100	621,03	91,18
17/10/2009	123	100	621,10	91,82
18/10/2009	116	100	621,15	92,27
19/10/2009	110	100	621,18	92,54
20/10/2009	139	100	621,30	93,63
21/10/2009	106	109	621,29	93,54
22/10/2009	70	96	621,21	92,82
23/10/2009	62	94	621,11	91,91
24/10/2009	65	94	621,02	91,09
25/10/2009	62	98	620,91	90,09
26/10/2009	58	94	620,80	89,09
27/10/2009	75	94	620,74	88,54
28/10/2009	89	102	620,70	88,18
29/10/2009	89	108	620,64	87,63
30/10/2009	85	108	620,57	87,00
31/10/2009	89	108	620,51	86,45
01/11/2009	82	108	620,43	85,73
02/11/2009	85	108	620,36	85,09
03/11/2009	85	108	620,29	84,45
04/11/2009	82	108	620,21	83,72
05/11/2009	98	108	620,18	83,45
06/11/2009	85	108	620,11	82,82
07/11/2009	92	108	620,06	82,36
08/11/2009	96	118	619,99	81,75
09/11/2009	118	118	619,99	81,75
10/11/2009	118	118	619,99	81,75
11/11/2009	117	117	619,99	81,75

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/11/2009	123	121	620,00	81,81
13/11/2009	125	122	620,01	81,91
14/11/2009	107	110	620,00	81,81
15/11/2009	70	64	620,02	82,00
16/11/2009	66	63	620,03	82,09
17/11/2009	60	75	619,98	81,67
18/11/2009	62	64	619,97	81,61
19/11/2009	61	63	619,96	81,54
20/11/2009	58	61	619,95	81,47
21/11/2009	68	61	619,98	81,67
22/11/2009	65	60	620,00	81,81
23/11/2009	71	61	620,03	82,09
24/11/2009	87	61	620,11	82,82
25/11/2009	116	61	620,28	84,36
26/11/2009	75	81	620,26	84,18
27/11/2009	84	103	620,20	83,63
28/11/2009	108	102	620,22	83,82
29/11/2009	66	102	620,11	82,82
30/11/2009	78	78	620,11	82,82
01/12/2009	77	77	620,11	82,82
02/12/2009	39	71	620,01	81,91
03/12/2009	93	67	620,09	82,63
04/12/2009	94	75	620,15	83,18
05/12/2009	72	78	620,13	83,00
06/12/2009	65	78	620,09	82,63
07/12/2009	64	77	620,05	82,27
08/12/2009	123	78	620,19	83,54
09/12/2009	78	78	620,19	83,54
10/12/2009	93	77	620,24	84,00
11/12/2009	67	77	620,21	83,72
12/12/2009	64	77	620,17	83,36
13/12/2009	75	78	620,16	83,27
14/12/2009	67	77	620,13	83,00
15/12/2009	68	78	620,10	82,73
16/12/2009	78	78	620,10	82,73
17/12/2009	128	80	620,25	84,09
18/12/2009	102	79	620,32	84,72
19/12/2009	76	79	620,31	84,63
20/12/2009	79	79	620,31	84,63

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/12/2009	47	79	620,21	83,72
22/12/2009	60	79	620,15	83,18
23/12/2009	34	79	620,01	81,91
24/12/2009	66	72	619,99	81,75
25/12/2009	67	72	619,97	81,61
26/12/2009	96	72	620,05	82,27
27/12/2009	129	74	620,22	83,82
28/12/2009	187	77	620,56	86,91
29/12/2009	108	144	620,45	85,91
30/12/2009	133	149	620,40	85,45
31/12/2009	131	157	620,32	84,72
01/01/2010	341	153	620,90	90,00
02/01/2010	113	132	620,84	89,45
03/01/2010	115	154	620,72	88,36
04/01/2010	199	154	620,86	89,63
05/01/2010	206	177	620,95	90,45
06/01/2010	241	218	621,02	91,09
07/01/2010	271	248	621,09	91,73
08/01/2010	269	250	621,15	92,27
09/01/2010	244	250	621,13	92,09
10/01/2010	232	248	621,08	91,64
11/01/2010	224	247	621,01	91,00
12/01/2010	203	248	620,87	89,73
13/01/2010	214	246	620,77	88,82
14/01/2010	196	245	620,62	87,45
15/01/2010	193	238	620,48	86,18
16/01/2010	202	228	620,40	85,45
17/01/2010	216	229	620,36	85,09
18/01/2010	197	223	620,28	84,36
19/01/2010	198	201	620,27	84,27
20/01/2010	205	199	620,29	84,45
21/01/2010	284	200	620,55	86,82
22/01/2010	210	200	620,58	87,09
23/01/2010	219	200	620,64	87,63
24/01/2010	250	201	620,79	89,00
25/01/2010	245	200	620,93	90,27
26/01/2010	338	202	621,35	94,09
27/01/2010	298	253	621,49	95,36
28/01/2010	259	269	621,46	95,09

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/01/2010	264	270	621,44	94,91
30/01/2010	228	267	621,32	93,82
31/01/2010	218	266	621,17	92,45
01/02/2010	220	252	621,07	91,54
02/02/2010	224	230	621,05	91,36
03/02/2010	188	233	620,91	90,09
04/02/2010	192	221	620,82	89,27
05/02/2010	187	213	620,74	88,54
06/02/2010	171	213	620,61	87,36
07/02/2010	165	207	620,48	86,18
08/02/2010	161	190	620,39	85,36
09/02/2010	169	166	620,40	85,45
10/02/2010	176	157	620,46	86,00
11/02/2010	157	157	620,46	86,00
12/02/2010	156	156	620,46	86,00
13/02/2010	150	156	620,44	85,82
14/02/2010	141	154	620,40	85,45
15/02/2010	141	151	620,37	85,18
16/02/2010	143	143	620,37	85,18
17/02/2010	151	141	620,40	85,45
18/02/2010	185	140	620,54	86,73
19/02/2010	153	140	620,58	87,09
20/02/2010	140	140	620,58	87,09
21/02/2010	137	140	620,57	87,00
22/02/2010	134	140	620,55	86,82
23/02/2010	131	141	620,52	86,54
24/02/2010	139	142	620,51	86,45
25/02/2010	188	143	620,65	87,72
26/02/2010	136	142	620,63	87,54
27/02/2010	139	142	620,62	87,45
28/02/2010	152	142	620,65	87,72
01/03/2010	216	142	620,88	89,82
02/03/2010	166	140	620,96	90,54
03/03/2010	154	141	621,00	90,91
04/03/2010	153	143	621,03	91,18
05/03/2010	146	143	621,04	91,27
06/03/2010	186	144	621,17	92,45
07/03/2010	151	148	621,18	92,54
08/03/2010	148	154	621,16	92,36

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/03/2010	141	154	621,12	92,00
10/03/2010	141	147	621,10	91,82
11/03/2010	135	141	621,08	91,64
12/03/2010	139	142	621,07	91,54
13/03/2010	129	142	621,03	91,18
14/03/2010	142	142	621,03	91,18
15/03/2010	158	142	621,08	91,64
16/03/2010	136	142	621,06	91,45
17/03/2010	136	142	621,04	91,27
18/03/2010	139	129	621,07	91,54
19/03/2010	137	134	621,08	91,64
20/03/2010	145	142	621,09	91,73
21/03/2010	171	142	621,18	92,54
22/03/2010	151	141	621,21	92,82
23/03/2010	142	142	621,21	92,82
24/03/2010	142	142	621,21	92,82
25/03/2010	142	142	621,21	92,82
26/03/2010	142	142	621,21	92,82
27/03/2010	139	142	621,20	92,73
28/03/2010	129	142	621,16	92,36
29/03/2010	145	142	621,17	92,45
30/03/2010	152	142	621,20	92,73
31/03/2010	136	142	621,18	92,54
01/04/2010	132	142	621,15	92,27
02/04/2010	136	142	621,13	92,09
03/04/2010	132	142	621,10	91,82
04/04/2010	161	142	621,16	92,36
05/04/2010	152	142	621,19	92,64
06/04/2010	184	142	621,32	93,82
07/04/2010	177	141	621,43	94,82
08/04/2010	174	161	621,47	95,18
09/04/2010	164	164	621,47	95,18
10/04/2010	146	169	621,40	94,55
11/04/2010	179	169	621,43	94,82
12/04/2010	156	166	621,40	94,55
13/04/2010	152	149	621,41	94,63
14/04/2010	151	141	621,44	94,91
15/04/2010	147	141	621,46	95,09
16/04/2010	147	141	621,48	95,27

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/04/2010	135	141	621,46	95,09
18/04/2010	131	141	621,43	94,82
19/04/2010	138	141	621,42	94,72
20/04/2010	135	141	621,40	94,55
21/04/2010	138	99	621,52	95,64
22/04/2010	130	111	621,58	96,18
23/04/2010	133	120	621,62	96,54
24/04/2010	130	120	621,65	96,82
25/04/2010	123	120	621,66	96,91
26/04/2010	124	121	621,67	97,00
27/04/2010	124	121	621,68	97,09
28/04/2010	131	121	621,71	97,36
29/04/2010	126	110	621,76	97,82
30/04/2010	123	110	621,80	98,18
01/05/2010	123	110	621,84	98,55
02/05/2010	123	110	621,88	98,91
03/05/2010	126	110	621,93	99,36
04/05/2010	120	117	621,94	99,45
05/05/2010	123	126	621,93	99,36
06/05/2010	124	124	621,93	99,36
07/05/2010	119	113	621,95	99,54
08/05/2010	126	123	621,96	99,64
09/05/2010	124	134	621,93	99,36
10/05/2010	125	102	622,00	100,00
11/05/2010	143	159	621,95	99,54
12/05/2010	116	139	621,88	98,91
13/05/2010	120	139	621,82	98,36
14/05/2010	121	98	621,89	99,00
15/05/2010	88	111	621,82	98,36
16/05/2010	113	113	621,82	98,36
17/05/2010	149	120	621,91	99,18
18/05/2010	120	120	621,91	99,18
19/05/2010	97	107	621,88	98,91
20/05/2010	103	97	621,90	99,09
21/05/2010	98	95	621,91	99,18
22/05/2010	111	95	621,96	99,64
23/05/2010	100	100	621,96	99,64
24/05/2010	112	106	621,98	99,82
25/05/2010	106	116	621,95	99,54

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/05/2010	95	111	621,90	99,09
27/05/2010	92	95	621,89	99,00
28/05/2010	98	95	621,90	99,09
29/05/2010	98	95	621,91	99,18
30/05/2010	94	94	621,91	99,18
31/05/2010	98	95	621,92	99,27
01/06/2010	95	95	621,92	99,27
02/06/2010	98	95	621,93	99,36
03/06/2010	95	95	621,93	99,36
04/06/2010	95	95	621,93	99,36
05/06/2010	103	100	621,94	99,45
06/06/2010	98	101	621,93	99,36
07/06/2010	95	95	621,93	99,36
08/06/2010	98	95	621,94	99,45
09/06/2010	95	95	621,94	99,45
10/06/2010	98	95	621,95	99,54
11/06/2010	95	95	621,95	99,54
12/06/2010	97	97	621,95	99,54
13/06/2010	96	102	621,93	99,36
14/06/2010	96	102	621,91	99,18
15/06/2010	96	102	621,89	99,00
16/06/2010	95	98	621,88	98,91
17/06/2010	98	95	621,89	99,00
18/06/2010	96	93	621,90	99,09
19/06/2010	100	90	621,93	99,36
20/06/2010	93	90	621,94	99,45
21/06/2010	101	94	621,96	99,64
22/06/2010	98	98	621,96	99,64
23/06/2010	95	98	621,95	99,54
24/06/2010	98	98	621,95	99,54
25/06/2010	98	98	621,95	99,54
26/06/2010	101	98	621,96	99,64
27/06/2010	97	100	621,95	99,54
28/06/2010	98	101	621,94	99,45
29/06/2010	95	101	621,92	99,27
30/06/2010	99	102	621,91	99,18
01/07/2010	95	98	621,90	99,09
02/07/2010	98	95	621,91	99,18
03/07/2010	95	95	621,91	99,18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/07/2010	98	95	621,92	99,27
05/07/2010	95	95	621,92	99,27
06/07/2010	98	95	621,93	99,36
07/07/2010	95	95	621,93	99,36
08/07/2010	98	95	621,94	99,45
09/07/2010	95	95	621,94	99,45
10/07/2010	98	95	621,95	99,54
11/07/2010	98	95	621,96	99,64
12/07/2010	100	119	621,90	99,09
13/07/2010	116	90	621,98	99,82
14/07/2010	100	129	621,89	99,00
15/07/2010	120	97	621,96	99,64
16/07/2010	118	115	621,97	99,73
17/07/2010	102	102	621,97	99,73
18/07/2010	100	106	621,95	99,54
19/07/2010	100	106	621,93	99,36
20/07/2010	100	103	621,92	99,27
21/07/2010	98	101	621,91	99,18
22/07/2010	88	101	621,87	98,82
23/07/2010	55	91	621,76	97,82
24/07/2010	58	68	621,73	97,54
25/07/2010	57	67	621,70	97,27
26/07/2010	57	67	621,67	97,00
27/07/2010	59	65	621,65	96,82
28/07/2010	67	61	621,67	97,00
29/07/2010	61	61	621,67	97,00
30/07/2010	70	64	621,69	97,18
31/07/2010	121	105	621,74	97,63
01/08/2010	120	117	621,75	97,73
02/08/2010	117	127	621,72	97,46
03/08/2010	121	127	621,70	97,27
04/08/2010	119	125	621,68	97,09
05/08/2010	89	125	621,57	96,09
06/08/2010	122	125	621,56	96,00
07/08/2010	121	124	621,55	95,91
08/08/2010	121	124	621,54	95,82
09/08/2010	119	113	621,56	96,00
10/08/2010	119	122	621,55	95,91
11/08/2010	122	122	621,55	95,91

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/08/2010	119	122	621,54	95,82
13/08/2010	122	122	621,54	95,82
14/08/2010	119	122	621,53	95,73
15/08/2010	122	122	621,53	95,73
16/08/2010	118	124	621,51	95,54
17/08/2010	127	111	621,56	96,00
18/08/2010	123	56	621,77	97,91
19/08/2010	116	132	621,72	97,46
20/08/2010	120	139	621,66	96,91
21/08/2010	117	140	621,59	96,27
22/08/2010	114	140	621,51	95,54
23/08/2010	119	132	621,47	95,18
24/08/2010	117	117	621,47	95,18
25/08/2010	115	112	621,48	95,27
26/08/2010	124	114	621,51	95,54
27/08/2010	107	117	621,48	95,27
28/08/2010	116	116	621,48	95,27
29/08/2010	113	116	621,47	95,18
30/08/2010	113	116	621,46	95,09
31/08/2010	113	116	621,45	95,00
01/09/2010	114	117	621,44	94,91
02/09/2010	111	117	621,42	94,72
03/09/2010	114	117	621,41	94,63
04/09/2010	107	117	621,38	94,36
05/09/2010	114	117	621,37	94,27
06/09/2010	111	117	621,35	94,09
07/09/2010	114	117	621,34	94,00
08/09/2010	98	117	621,28	93,45
09/09/2010	130	117	621,32	93,82
10/09/2010	111	117	621,30	93,63
11/09/2010	111	117	621,28	93,45
12/09/2010	114	117	621,27	93,36
13/09/2010	113	103	621,30	93,63
14/09/2010	116	90	621,38	94,36
15/09/2010	116	90	621,46	95,09
16/09/2010	116	90	621,54	95,82
17/09/2010	116	90	621,62	96,54
18/09/2010	119	90	621,71	97,36
19/09/2010	112	89	621,78	98,00

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/09/2010	118	89	621,87	98,82
21/09/2010	118	89	621,96	99,64
22/09/2010	114	88	622,04	100,36
23/09/2010	115	89	622,12	101,09
24/09/2010	117	88	622,21	101,91
25/09/2010	118	89	622,30	102,73
26/09/2010	120	97	622,37	103,36
27/09/2010	119	122	622,36	103,27
28/09/2010	119	125	622,34	103,09
29/09/2010	110	136	622,26	102,36
30/09/2010	114	137	622,19	101,73
01/10/2010	108	137	622,10	100,91
02/10/2010	101	137	621,99	99,91
03/10/2010	106	138	621,89	99,00
04/10/2010	99	138	621,77	97,91
05/10/2010	110	97	621,81	98,27
06/10/2010	103	113	621,78	98,00
07/10/2010	103	139	621,67	97,00
08/10/2010	115	138	621,60	96,36
09/10/2010	87	139	621,44	94,91
10/10/2010	136	136	621,44	94,91
11/10/2010	66	134	621,23	93,00
12/10/2010	102	134	621,13	92,09
13/10/2010	98	134	621,02	91,09
14/10/2010	98	134	620,91	90,09
15/10/2010	103	129	620,83	89,36
16/10/2010	103	126	620,76	88,73
17/10/2010	107	126	620,70	88,18
18/10/2010	108	127	620,64	87,63
19/10/2010	104	127	620,57	87,00
20/10/2010	101	127	620,49	86,27
21/10/2010	105	128	620,42	85,63
22/10/2010	102	128	620,34	84,91
23/10/2010	103	129	620,26	84,18
24/10/2010	103	129	620,18	83,45
25/10/2010	103	129	620,10	82,73
26/10/2010	106	129	620,03	82,09
27/10/2010	104	129	619,94	81,40
28/10/2010	109	129	619,86	80,84



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/10/2010	107	129	619,77	80,21
30/10/2010	115	130	619,71	79,79
31/10/2010	110	130	619,63	79,23
01/11/2010	108	130	619,54	78,60
02/11/2010	120	130	619,50	78,33
03/11/2010	114	131	619,43	77,83
04/11/2010	98	118	619,35	77,28
05/11/2010	98	110	619,30	76,93
06/11/2010	122	109	619,35	77,28
07/11/2010	98	110	619,30	76,93
08/11/2010	105	80	619,40	77,63
09/11/2010	93	66	619,51	78,39
10/11/2010	107	67	619,67	79,51
11/11/2010	107	67	619,83	80,63
12/11/2010	103	66	619,98	81,67
13/11/2010	116	66	620,14	83,09
14/11/2010	118	69	620,29	84,45
15/11/2010	111	137	620,21	83,72
16/11/2010	112	131	620,15	83,18
17/11/2010	122	90	620,25	84,09
18/11/2010	123	68	620,42	85,63
19/11/2010	121	69	620,58	87,09
20/11/2010	113	68	620,72	88,36
21/11/2010	113	68	620,86	89,63
22/11/2010	119	67	621,02	91,09
23/11/2010	110	81	621,11	91,91
24/11/2010	109	115	621,09	91,73
25/11/2010	126	132	621,07	91,54
26/11/2010	95	124	620,98	90,72
27/11/2010	105	124	620,92	90,18
28/11/2010	108	124	620,87	89,73
29/11/2010	102	125	620,80	89,09
30/11/2010	107	120	620,76	88,73
01/12/2010	104	114	620,73	88,45
02/12/2010	104	114	620,70	88,18
03/12/2010	108	118	620,67	87,91
04/12/2010	109	119	620,64	87,63
05/12/2010	111	111	620,64	87,63
06/12/2010	110	110	620,64	87,63

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
07/12/2010	104	110	620,62	87,45
08/12/2010	104	110	620,60	87,27
09/12/2010	105	111	620,58	87,09
10/12/2010	108	111	620,57	87,00
11/12/2010	63	79	620,52	86,54
12/12/2010	51	61	620,49	86,27
13/12/2010	51	61	620,46	86,00
14/12/2010	51	61	620,43	85,73
15/12/2010	51	61	620,40	85,45
16/12/2010	55	61	620,38	85,27
17/12/2010	55	61	620,36	85,09
18/12/2010	39	49	620,33	84,81
19/12/2010	36	46	620,30	84,54
20/12/2010	44	54	620,27	84,27
21/12/2010	69	66	620,28	84,36
22/12/2010	69	66	620,29	84,45
23/12/2010	66	66	620,29	84,45
24/12/2010	60	66	620,27	84,27
25/12/2010	56	66	620,24	84,00
26/12/2010	82	66	620,29	84,45
27/12/2010	66	66	620,29	84,45
28/12/2010	60	66	620,27	84,27
29/12/2010	63	66	620,26	84,18
30/12/2010	60	66	620,24	84,00
31/12/2010	72	66	620,26	84,18
01/01/2011	114	66	620,41	85,54
02/01/2011	94	68	620,49	86,27
03/01/2011	86	67	620,55	86,82
04/01/2011	89	66	620,62	87,45
05/01/2011	78	65	620,66	87,82
06/01/2011	80	67	620,70	88,18
07/01/2011	99	66	620,80	89,09
08/01/2011	75	66	620,83	89,36
09/01/2011	82	66	620,88	89,82
10/01/2011	75	68	620,90	90,00
11/01/2011	61	81	620,84	89,45
12/01/2011	70	96	620,76	88,73
13/01/2011	75	101	620,68	88,00
14/01/2011	83	108	620,60	87,27

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/01/2011	94	94	620,60	87,27
16/01/2011	81	75	620,62	87,45
17/01/2011	79	69	620,65	87,72
18/01/2011	73	70	620,66	87,82
19/01/2011	72	69	620,67	87,91
20/01/2011	67	67	620,67	87,91
21/01/2011	66	66	620,67	87,91
22/01/2011	62	65	620,66	87,82
23/01/2011	63	66	620,65	87,72
24/01/2011	56	66	620,62	87,45
25/01/2011	60	66	620,60	87,27
26/01/2011	60	66	620,58	87,09
27/01/2011	60	66	620,56	86,91
28/01/2011	53	66	620,52	86,54
29/01/2011	53	66	620,48	86,18
30/01/2011	53	66	620,44	85,82
31/01/2011	60	66	620,42	85,63
01/02/2011	53	66	620,38	85,27
02/02/2011	66	66	620,38	85,27
03/02/2011	67	67	620,38	85,27
04/02/2011	69	69	620,38	85,27
05/02/2011	66	66	620,38	85,27
06/02/2011	66	66	620,38	85,27
07/02/2011	66	66	620,38	85,27
08/02/2011	85	66	620,44	85,82
09/02/2011	122	122	620,44	85,82
10/02/2011	125	125	620,44	85,82
11/02/2011	126	126	620,44	85,82
12/02/2011	126	126	620,44	85,82
13/02/2011	126	126	620,44	85,82
14/02/2011	127	127	620,44	85,82
15/02/2011	126	126	620,44	85,82
16/02/2011	129	129	620,44	85,82
17/02/2011	128	115	620,48	86,18
18/02/2011	136	123	620,52	86,54
19/02/2011	113	74	620,64	87,63
20/02/2011	73	67	620,66	87,82
21/02/2011	61	67	620,64	87,63
22/02/2011	61	67	620,62	87,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/02/2011	62	68	620,60	87,27
24/02/2011	90	67	620,67	87,91
25/02/2011	109	67	620,80	89,09
26/02/2011	67	67	620,80	89,09
27/02/2011	61	67	620,78	88,91
28/02/2011	71	71	620,78	88,91
01/03/2011	81	68	620,82	89,27
02/03/2011	73	67	620,84	89,45
03/03/2011	80	67	620,88	89,82
04/03/2011	97	71	620,96	90,54
05/03/2011	137	66	621,18	92,54
06/03/2011	150	66	621,44	94,91
07/03/2011	140	95	621,58	96,18
08/03/2011	148	109	621,70	97,27
09/03/2011	141	109	621,80	98,18
10/03/2011	108	82	621,88	98,91
11/03/2011	71	65	621,90	99,09
12/03/2011	59	65	621,88	98,91
13/03/2011	65	65	621,88	98,91
14/03/2011	65	65	621,88	98,91
15/03/2011	66	66	621,88	98,91
16/03/2011	66	66	621,88	98,91
17/03/2011	66	66	621,88	98,91
18/03/2011	65	65	621,88	98,91
19/03/2011	66	66	621,88	98,91
20/03/2011	65	65	621,88	98,91
21/03/2011	65	65	621,88	98,91
22/03/2011	66	66	621,88	98,91
23/03/2011	66	66	621,88	98,91
24/03/2011	66	66	621,88	98,91
25/03/2011	66	66	621,88	98,91
26/03/2011	66	66	621,88	98,91
27/03/2011	66	66	621,88	98,91
28/03/2011	66	66	621,88	98,91
29/03/2011	66	66	621,88	98,91
30/03/2011	66	66	621,88	98,91
31/03/2011	66	66	621,88	98,91
01/04/2011	72	66	621,90	99,09
02/04/2011	60	66	621,88	98,91

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/04/2011	68	68	621,88	98,91
04/04/2011	67	67	621,88	98,91
05/04/2011	67	67	621,88	98,91
06/04/2011	67	67	621,88	98,91
07/04/2011	116	116	621,88	98,91
08/04/2011	134	144	621,85	98,64
09/04/2011	132	148	621,80	98,18
10/04/2011	133	139	621,78	98,00
11/04/2011	132	80	621,94	99,45
12/04/2011	87	68	622,00	100,00
13/04/2011	68	68	622,00	100,00
14/04/2011	68	68	622,00	100,00
15/04/2011	67	67	622,00	100,00
16/04/2011	66	66	622,00	100,00
17/04/2011	69	69	622,00	100,00
18/04/2011	67	67	622,00	100,00
19/04/2011	67	67	622,00	100,00
20/04/2011	67	67	622,00	100,00
21/04/2011	67	67	622,00	100,00
22/04/2011	66	66	622,00	100,00
23/04/2011	66	66	622,00	100,00
24/04/2011	66	66	622,00	100,00
25/04/2011	66	66	622,00	100,00
26/04/2011	92	66	622,08	100,73
27/04/2011	67	67	622,08	100,73
28/04/2011	66	66	622,08	100,73
29/04/2011	67	67	622,08	100,73
30/04/2011	66	66	622,08	100,73
01/05/2011	66	66	622,08	100,73
02/05/2011	67	67	622,08	100,73
03/05/2011	66	66	622,08	100,73
04/05/2011	67	67	622,08	100,73
05/05/2011	66	66	622,08	100,73
06/05/2011	66	66	622,08	100,73
07/05/2011	67	67	622,08	100,73
08/05/2011	66	66	622,08	100,73
09/05/2011	67	67	622,08	100,73
10/05/2011	66	66	622,08	100,73
11/05/2011	66	66	622,08	100,73

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/05/2011	65	65	622,08	100,73
13/05/2011	65	65	622,08	100,73
14/05/2011	66	66	622,08	100,73
15/05/2011	66	66	622,08	100,73
16/05/2011	66	66	622,08	100,73
17/05/2011	65	65	622,08	100,73
18/05/2011	39	65	622,00	100,00
19/05/2011	65	65	622,00	100,00
20/05/2011	67	67	622,00	100,00
21/05/2011	66	66	622,00	100,00
22/05/2011	87	87	622,00	100,00
23/05/2011	95	102	621,98	99,82
24/05/2011	85	79	622,00	100,00
25/05/2011	66	66	622,00	100,00
26/05/2011	66	66	622,00	100,00
27/05/2011	65	65	622,00	100,00
28/05/2011	65	65	622,00	100,00
29/05/2011	65	65	622,00	100,00
30/05/2011	65	65	622,00	100,00
31/05/2011	65	65	622,00	100,00
01/06/2011	49	65	621,96	99,64
02/06/2011	71	65	621,98	99,82
03/06/2011	71	65	622,00	100,00
04/06/2011	65	65	622,00	100,00
05/06/2011	68	65	622,00	100,00
06/06/2011	72	75	621,99	99,91
07/06/2011	75	72	622,00	100,00
08/06/2011	75	72	622,01	100,09
09/06/2011	81	78	622,02	100,18
10/06/2011	77	84	622,00	100,00
11/06/2011	70	80	621,97	99,73
12/06/2011	74	74	621,97	99,73
13/06/2011	71	74	621,96	99,64
14/06/2011	70	73	621,95	99,54
15/06/2011	72	72	621,95	99,54
16/06/2011	72	72	621,95	99,54
17/06/2011	72	72	621,95	99,54
18/06/2011	72	72	621,95	99,54
19/06/2011	72	72	621,95	99,54

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/06/2011	70	73	621,94	99,45
21/06/2011	73	73	621,94	99,45
22/06/2011	73	73	621,94	99,45
23/06/2011	73	73	621,94	99,45
24/06/2011	73	73	621,94	99,45
25/06/2011	67	73	621,92	99,27
26/06/2011	76	73	621,93	99,36
27/06/2011	76	73	621,94	99,45
28/06/2011	70	73	621,93	99,36
29/06/2011	73	73	621,93	99,36
30/06/2011	73	73	621,93	99,36
01/07/2011	73	73	621,93	99,36
02/07/2011	73	73	621,93	99,36
03/07/2011	71	74	621,92	99,27
04/07/2011	74	74	621,92	99,27
05/07/2011	74	74	621,92	99,27
06/07/2011	74	74	621,92	99,27
07/07/2011	71	74	621,91	99,18
08/07/2011	71	74	621,90	99,09
09/07/2011	72	98	621,82	98,36
10/07/2011	72	88	621,77	97,91
11/07/2011	71	74	621,76	97,82
12/07/2011	74	74	621,76	97,82
13/07/2011	71	74	621,75	97,73
14/07/2011	74	74	621,75	97,73
15/07/2011	74	74	621,75	97,73
16/07/2011	74	74	621,75	97,73
17/07/2011	72	75	621,74	97,63
18/07/2011	74	74	621,74	97,63
19/07/2011	71	74	621,73	97,54
20/07/2011	74	74	621,73	97,54
21/07/2011	75	75	621,73	97,54
22/07/2011	72	75	621,72	97,46
23/07/2011	75	75	621,72	97,46
24/07/2011	72	75	621,71	97,36
25/07/2011	72	75	621,70	97,27
26/07/2011	75	75	621,70	97,27
27/07/2011	75	75	621,70	97,27
28/07/2011	72	75	621,69	97,18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/07/2011	72	75	621,68	97,09
30/07/2011	75	75	621,68	97,09
31/07/2011	75	75	621,68	97,09
01/08/2011	76	76	621,68	97,09
02/08/2011	73	76	621,67	97,00
03/08/2011	76	76	621,67	97,00
04/08/2011	73	76	621,66	96,91
05/08/2011	73	76	621,65	96,82
06/08/2011	92	76	621,70	97,27
07/08/2011	105	76	621,79	98,09
08/08/2011	79	76	621,80	98,18
09/08/2011	102	76	621,88	98,91
10/08/2011	110	97	621,92	99,27
11/08/2011	105	108	621,91	99,18
12/08/2011	105	108	621,90	99,09
13/08/2011	105	108	621,89	99,00
14/08/2011	105	108	621,88	98,91
15/08/2011	104	107	621,87	98,82
16/08/2011	103	116	621,83	98,45
17/08/2011	104	123	621,77	97,91
18/08/2011	104	95	621,80	98,18
19/08/2011	105	108	621,79	98,09
20/08/2011	109	109	621,79	98,09
21/08/2011	108	108	621,79	98,09
22/08/2011	105	109	621,78	98,00
23/08/2011	87	93	621,76	97,82
24/08/2011	105	108	621,75	97,73
25/08/2011	116	122	621,73	97,54
26/08/2011	125	138	621,69	97,18
27/08/2011	127	140	621,65	96,82
28/08/2011	127	140	621,61	96,45
29/08/2011	124	140	621,56	96,00
30/08/2011	125	141	621,51	95,54
31/08/2011	122	141	621,45	95,00
01/09/2011	123	142	621,39	94,45
02/09/2011	125	141	621,34	94,00
03/09/2011	119	142	621,27	93,36
04/09/2011	122	141	621,21	92,82
05/09/2011	116	142	621,13	92,09

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/09/2011	116	142	621,05	91,36
07/09/2011	119	142	620,98	90,72
08/09/2011	104	126	620,91	90,09
09/09/2011	118	141	620,84	89,45
10/09/2011	118	141	620,77	88,82
11/09/2011	119	142	620,70	88,18
12/09/2011	116	142	620,62	87,45
13/09/2011	113	142	620,53	86,63
14/09/2011	117	143	620,45	85,91
15/09/2011	117	143	620,37	85,18
16/09/2011	117	143	620,29	84,45
17/09/2011	118	141	620,22	83,82
18/09/2011	121	140	620,16	83,27
19/09/2011	117	140	620,09	82,63
20/09/2011	122	141	620,03	82,09
21/09/2011	119	139	619,96	81,54
22/09/2011	126	138	619,91	81,19
23/09/2011	124	139	619,85	80,77
24/09/2011	124	139	619,79	80,35
25/09/2011	122	139	619,72	79,86
26/09/2011	125	140	619,66	79,44
27/09/2011	124	139	619,60	79,02
28/09/2011	123	140	619,53	78,53
29/09/2011	123	140	619,46	78,05
30/09/2011	125	140	619,40	77,63
01/10/2011	125	140	619,34	77,21
02/10/2011	123	140	619,27	76,72
03/10/2011	123	140	619,20	76,23
04/10/2011	123	140	619,13	75,74
05/10/2011	123	140	619,06	75,25
06/10/2011	84	109	618,96	74,55
07/10/2011	66	66	618,96	74,55
08/10/2011	63	68	618,94	74,41
09/10/2011	64	67	618,93	74,34
10/10/2011	102	129	618,82	73,57
11/10/2011	121	141	618,74	73,02
12/10/2011	122	142	618,66	72,46
13/10/2011	124	142	618,59	71,97
14/10/2011	128	135	618,56	71,76

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/10/2011	122	129	618,53	71,55
16/10/2011	125	140	618,47	71,13
17/10/2011	123	140	618,40	70,64
18/10/2011	123	140	618,33	70,15
19/10/2011	125	140	618,27	69,73
20/10/2011	123	140	618,20	69,25
21/10/2011	125	140	618,14	68,83
22/10/2011	128	140	618,09	68,48
23/10/2011	121	141	618,01	67,92
24/10/2011	119	141	617,92	67,29
25/10/2011	113	138	617,82	66,59
26/10/2011	119	129	617,78	66,31
27/10/2011	125	130	617,76	66,17
28/10/2011	120	130	617,72	65,89
29/10/2011	120	130	617,68	65,61
30/10/2011	128	130	617,67	65,54
31/10/2011	128	131	617,66	65,47
01/11/2011	126	131	617,64	65,33
02/11/2011	126	131	617,62	65,19
03/11/2011	126	131	617,60	65,05
04/11/2011	129	131	617,59	64,99
05/11/2011	126	131	617,57	64,85
06/11/2011	126	131	617,55	64,71
07/11/2011	126	131	617,53	64,57
08/11/2011	126	131	617,51	64,43
09/11/2011	122	132	617,47	64,15
10/11/2011	127	132	617,45	64,01
11/11/2011	129	132	617,44	63,94
12/11/2011	127	132	617,42	63,80
13/11/2011	135	132	617,43	63,87
14/11/2011	139	132	617,46	64,08
15/11/2011	173	133	617,62	65,19
16/11/2011	132	132	617,62	65,19
17/11/2011	120	132	617,57	64,85
18/11/2011	144	122	617,66	65,47
19/11/2011	89	99	617,62	65,19
20/11/2011	80	85	617,60	65,05
21/11/2011	61	71	617,56	64,78
22/11/2011	63	71	617,53	64,57

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/11/2011	63	71	617,50	64,36
24/11/2011	62	67	617,48	64,22
25/11/2011	66	66	617,48	64,22
26/11/2011	60	65	617,46	64,08
27/11/2011	73	66	617,49	64,29
28/11/2011	61	66	617,47	64,15
29/11/2011	71	71	617,47	64,15
30/11/2011	77	82	617,45	64,01
01/12/2011	79	82	617,44	63,94
02/12/2011	73	65	617,47	64,15
03/12/2011	43	65	617,38	63,52
04/12/2011	60	65	617,36	63,38
05/12/2011	59	66	617,33	63,17
06/12/2011	56	66	617,29	62,89
07/12/2011	64	66	617,28	62,82
08/12/2011	59	67	617,25	62,61
09/12/2011	62	67	617,23	62,47
10/12/2011	78	68	617,27	62,75
11/12/2011	97	67	617,39	63,59
12/12/2011	82	67	617,45	64,01
13/12/2011	67	67	617,45	64,01
14/12/2011	64	69	617,43	63,87
15/12/2011	78	68	617,47	64,15
16/12/2011	63	68	617,45	64,01
17/12/2011	60	68	617,42	63,80
18/12/2011	63	68	617,40	63,66
19/12/2011	67	69	617,39	63,59
20/12/2011	64	69	617,37	63,45
21/12/2011	62	69	617,34	63,24
22/12/2011	70	70	617,34	63,24
23/12/2011	58	71	617,29	62,89
24/12/2011	128	71	617,52	64,50
25/12/2011	159	70	617,88	67,01
26/12/2011	150	68	618,21	69,31
27/12/2011	81	66	618,27	69,73
28/12/2011	61	66	618,25	69,59
29/12/2011	59	66	618,22	69,39
30/12/2011	56	66	618,18	69,11
31/12/2011	136	67	618,46	71,06

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2012	185	66	618,94	74,41
02/01/2012	133	64	619,22	76,37
03/01/2012	70	65	619,24	76,51
04/01/2012	61	68	619,21	76,30
05/01/2012	61	68	619,18	76,09
06/01/2012	64	69	619,16	75,95
07/01/2012	64	69	619,14	75,81
08/01/2012	69	69	619,14	75,81
09/01/2012	79	69	619,18	76,09
10/01/2012	71	69	619,19	76,16
11/01/2012	68	68	619,19	76,16
12/01/2012	66	68	619,18	76,09
13/01/2012	80	68	619,23	76,44
14/01/2012	63	66	619,22	76,37
15/01/2012	78	66	619,27	76,72
16/01/2012	116	66	619,47	78,11
17/01/2012	100	65	619,61	79,09
18/01/2012	109	65	619,79	80,35
19/01/2012	137	65	620,06	82,36
20/01/2012	73	70	620,07	82,45
21/01/2012	69	65	620,08	82,54
22/01/2012	104	65	620,20	83,63
23/01/2012	78	65	620,24	84,00
24/01/2012	72	66	620,26	84,18
25/01/2012	68	65	620,27	84,27
26/01/2012	65	65	620,27	84,27
27/01/2012	68	65	620,28	84,36
28/01/2012	87	65	620,35	85,00
29/01/2012	68	65	620,36	85,09
30/01/2012	62	65	620,35	85,00
31/01/2012	62	65	620,34	84,91
01/02/2012	58	64	620,32	84,72
02/02/2012	61	64	620,31	84,63
03/02/2012	58	64	620,29	84,45
04/02/2012	58	64	620,27	84,27
05/02/2012	71	64	620,29	84,45
06/02/2012	59	65	620,27	84,27
07/02/2012	66	66	620,27	84,27
08/02/2012	60	66	620,25	84,09

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2012	60	66	620,23	83,91
10/02/2012	67	67	620,23	83,91
11/02/2012	71	65	620,25	84,09
12/02/2012	91	66	620,33	84,81
13/02/2012	94	65	620,42	85,63
14/02/2012	58	64	620,40	85,45
15/02/2012	84	65	620,46	86,00
16/02/2012	59	65	620,44	85,82
17/02/2012	73	70	620,45	85,91
18/02/2012	135	64	620,67	87,91
19/02/2012	150	111	620,79	89,00
20/02/2012	143	166	620,72	88,36
21/02/2012	143	169	620,64	87,63
22/02/2012	211	168	620,77	88,82
23/02/2012	69	66	620,78	88,91
24/02/2012	56	66	620,75	88,64
25/02/2012	56	66	620,72	88,36
26/02/2012	60	66	620,70	88,18
27/02/2012	57	66	620,67	87,91
28/02/2012	60	66	620,65	87,72
29/02/2012	57	67	620,62	87,45
01/03/2012	54	64	620,59	87,18
02/03/2012	63	63	620,59	87,18
03/03/2012	55	62	620,57	87,00
04/03/2012	55	62	620,55	86,82
05/03/2012	58	62	620,54	86,73
06/03/2012	69	63	620,56	86,91
07/03/2012	83	63	620,62	87,45
08/03/2012	89	63	620,70	88,18
09/03/2012	90	64	620,78	88,91
10/03/2012	87	65	620,85	89,54
11/03/2012	71	65	620,87	89,73
12/03/2012	78	65	620,91	90,09
13/03/2012	121	88	621,01	91,00
14/03/2012	143	126	621,06	91,45
15/03/2012	160	131	621,15	92,27
16/03/2012	133	126	621,17	92,45
17/03/2012	116	119	621,16	92,36
18/03/2012	115	122	621,14	92,18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/03/2012	113	126	621,10	91,82
20/03/2012	110	119	621,07	91,54
21/03/2012	112	135	621,00	90,91
22/03/2012	114	130	620,95	90,45
23/03/2012	92	88	620,96	90,54
24/03/2012	102	96	620,98	90,72
25/03/2012	102	96	621,00	90,91
26/03/2012	102	96	621,02	91,09
27/03/2012	106	96	621,05	91,36
28/03/2012	91	91	621,05	91,36
29/03/2012	105	105	621,05	91,36
30/03/2012	102	105	621,04	91,27
31/03/2012	102	105	621,03	91,18
01/04/2012	105	105	621,03	91,18
02/04/2012	105	105	621,03	91,18
03/04/2012	108	105	621,04	91,27
04/04/2012	131	105	621,12	92,00
05/04/2012	110	113	621,11	91,91
06/04/2012	104	120	621,06	91,45
07/04/2012	105	121	621,01	91,00
08/04/2012	103	116	620,97	90,63
09/04/2012	103	113	620,94	90,36
10/04/2012	105	108	620,93	90,27
11/04/2012	105	105	620,93	90,27
12/04/2012	126	109	620,98	90,72
13/04/2012	126	133	620,96	90,54
14/04/2012	128	137	620,93	90,27
15/04/2012	128	137	620,90	90,00
16/04/2012	131	137	620,88	89,82
17/04/2012	121	137	620,83	89,36
18/04/2012	112	137	620,75	88,64
19/04/2012	116	132	620,70	88,18
20/04/2012	129	126	620,71	88,27
21/04/2012	87	110	620,64	87,63
22/04/2012	107	104	620,65	87,72
23/04/2012	118	125	620,63	87,54
24/04/2012	124	137	620,59	87,18
25/04/2012	104	123	620,53	86,63
26/04/2012	104	130	620,45	85,91

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/04/2012	111	124	620,41	85,54
28/04/2012	123	139	620,36	85,09
29/04/2012	123	139	620,31	84,63
30/04/2012	130	140	620,28	84,36
01/05/2012	136	139	620,27	84,27
02/05/2012	135	139	620,26	84,18
03/05/2012	136	139	620,25	84,09
04/05/2012	132	139	620,23	83,91
05/05/2012	126	139	620,19	83,54
06/05/2012	120	139	620,13	83,00
07/05/2012	120	139	620,07	82,45
08/05/2012	120	140	620,01	81,91
09/05/2012	119	140	619,93	81,33
10/05/2012	118	140	619,84	80,70
11/05/2012	118	140	619,75	80,07
12/05/2012	115	140	619,65	79,37
13/05/2012	100	132	619,52	78,46
14/05/2012	116	141	619,42	77,77
15/05/2012	119	141	619,33	77,14
16/05/2012	121	126	619,31	77,00
17/05/2012	119	112	619,34	77,21
18/05/2012	119	112	619,37	77,42
19/05/2012	119	112	619,40	77,63
20/05/2012	116	111	619,42	77,77
21/05/2012	116	111	619,44	77,91
22/05/2012	116	111	619,46	78,05
23/05/2012	117	112	619,48	78,19
24/05/2012	115	112	619,49	78,25
25/05/2012	115	113	619,50	78,33
26/05/2012	117	114	619,51	78,39
27/05/2012	117	114	619,52	78,46
28/05/2012	117	114	619,53	78,53
29/05/2012	115	90	619,63	79,23
30/05/2012	115	130	619,57	78,81
31/05/2012	114	82	619,70	79,72
01/06/2012	114	122	619,67	79,51
02/06/2012	104	114	619,63	79,23
03/06/2012	101	113	619,58	78,88
04/06/2012	100	102	619,57	78,81

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/06/2012	92	95	619,56	78,74
06/06/2012	100	95	619,58	78,88
07/06/2012	102	94	619,61	79,09
08/06/2012	97	100	619,60	79,02
09/06/2012	110	108	619,61	79,09
10/06/2012	110	108	619,62	79,16
11/06/2012	110	108	619,63	79,23
12/06/2012	112	108	619,65	79,37
13/06/2012	94	89	619,67	79,51
14/06/2012	53	66	619,62	79,16
15/06/2012	56	66	619,58	78,88
16/06/2012	53	66	619,53	78,53
17/06/2012	51	66	619,47	78,11
18/06/2012	54	66	619,42	77,77
19/06/2012	54	66	619,37	77,42
20/06/2012	94	67	619,48	78,19
21/06/2012	74	66	619,51	78,39
22/06/2012	71	66	619,53	78,53
23/06/2012	61	66	619,51	78,39
24/06/2012	56	66	619,47	78,11
25/06/2012	53	66	619,42	77,77
26/06/2012	53	66	619,37	77,42
27/06/2012	54	66	619,32	77,07
28/06/2012	54	66	619,27	76,72
29/06/2012	52	67	619,21	76,30
30/06/2012	54	67	619,16	75,95
01/07/2012	54	67	619,11	75,60
02/07/2012	56	66	619,07	75,32
03/07/2012	53	65	619,02	74,97
04/07/2012	53	65	618,97	74,62
05/07/2012	53	65	618,92	74,27
06/07/2012	55	65	618,88	73,99
07/07/2012	53	65	618,83	73,65
08/07/2012	53	65	618,78	73,30
09/07/2012	55	65	618,74	73,02
10/07/2012	58	65	618,71	72,81
11/07/2012	58	65	618,68	72,60
12/07/2012	55	65	618,64	72,32
13/07/2012	55	65	618,60	72,04



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/07/2012	56	66	618,56	71,76
15/07/2012	56	66	618,52	71,48
16/07/2012	56	66	618,48	71,20
17/07/2012	56	66	618,44	70,92
18/07/2012	59	66	618,41	70,71
19/07/2012	56	66	618,37	70,43
20/07/2012	56	66	618,33	70,15
21/07/2012	50	65	618,27	69,73
22/07/2012	53	65	618,22	69,39
23/07/2012	56	66	618,18	69,11
24/07/2012	51	66	618,12	68,69
25/07/2012	53	66	618,07	68,34
26/07/2012	54	66	618,02	67,99
27/07/2012	58	65	617,99	67,78
28/07/2012	50	65	617,93	67,36
29/07/2012	53	65	617,88	67,01
30/07/2012	53	65	617,83	66,66
31/07/2012	53	65	617,78	66,31
01/08/2012	53	66	617,73	65,96
02/08/2012	53	66	617,68	65,61
03/08/2012	53	68	617,62	65,19
04/08/2012	62	69	617,59	64,99
05/08/2012	64	69	617,57	64,85
06/08/2012	67	67	617,57	64,85
07/08/2012	71	71	617,57	64,85
08/08/2012	70	70	617,57	64,85
09/08/2012	77	77	617,57	64,85
10/08/2012	67	74	617,54	64,64
11/08/2012	68	73	617,52	64,50
12/08/2012	67	67	617,52	64,50
13/08/2012	68	73	617,50	64,36
14/08/2012	68	70	617,49	64,29
15/08/2012	64	77	617,44	63,94
16/08/2012	77	77	617,44	63,94
17/08/2012	68	68	617,44	63,94
18/08/2012	84	79	617,46	64,08
19/08/2012	70	68	617,47	64,15
20/08/2012	82	79	617,48	64,22
21/08/2012	74	71	617,49	64,29

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/08/2012	66	66	617,49	64,29
23/08/2012	63	66	617,48	64,22
24/08/2012	63	66	617,47	64,15
25/08/2012	63	66	617,46	64,08
26/08/2012	64	66	617,45	64,01
27/08/2012	64	66	617,44	63,94
28/08/2012	63	66	617,43	63,87
29/08/2012	63	65	617,42	63,80
30/08/2012	63	66	617,41	63,73
31/08/2012	63	66	617,40	63,66
01/09/2012	63	66	617,39	63,59
02/09/2012	63	66	617,38	63,52
03/09/2012	64	66	617,37	63,45
04/09/2012	63	66	617,36	63,38
05/09/2012	64	66	617,35	63,31
06/09/2012	65	65	617,35	63,31
07/09/2012	65	65	617,35	63,31
08/09/2012	65	65	617,35	63,31
09/09/2012	65	65	617,35	63,31
10/09/2012	63	65	617,34	63,24
11/09/2012	63	66	617,33	63,17
12/09/2012	63	66	617,32	63,10
13/09/2012	61	66	617,30	62,96
14/09/2012	63	65	617,29	62,89
15/09/2012	91	84	617,32	63,10
16/09/2012	116	118	617,31	63,03
17/09/2012	120	118	617,32	63,10
18/09/2012	118	118	617,32	63,10
19/09/2012	119	117	617,33	63,17
20/09/2012	118	115	617,34	63,24
21/09/2012	120	115	617,36	63,38
22/09/2012	116	114	617,37	63,45
23/09/2012	118	116	617,38	63,52
24/09/2012	117	125	617,35	63,31
25/09/2012	117	127	617,31	63,03
26/09/2012	120	127	617,28	62,82
27/09/2012	122	127	617,26	62,68
28/09/2012	123	125	617,25	62,61
29/09/2012	124	124	617,25	62,61

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/09/2012	126	124	617,26	62,68
01/10/2012	124	124	617,26	62,68
02/10/2012	123	138	617,20	62,26
03/10/2012	118	141	617,11	61,63
04/10/2012	116	136	617,03	61,07
05/10/2012	122	137	616,97	60,66
06/10/2012	122	137	616,91	60,24
07/10/2012	119	137	616,84	59,75
08/10/2012	120	137	616,77	59,26
09/10/2012	120	137	616,70	58,77
10/10/2012	120	138	616,63	58,28
11/10/2012	126	138	616,58	57,93
12/10/2012	133	138	616,56	57,79
13/10/2012	134	139	616,54	57,65
14/10/2012	129	139	616,50	57,37
15/10/2012	129	139	616,46	57,09
16/10/2012	120	140	616,38	56,54
17/10/2012	122	140	616,31	56,05
18/10/2012	123	140	616,24	55,56
19/10/2012	118	140	616,15	54,93
20/10/2012	120	140	616,07	54,37
21/10/2012	123	140	616,00	53,88
22/10/2012	121	141	615,92	53,32
23/10/2012	119	142	615,83	52,69
24/10/2012	127	142	615,77	52,28
25/10/2012	120	142	615,68	51,65
26/10/2012	120	143	615,59	51,02
27/10/2012	121	143	615,50	50,39
28/10/2012	124	144	615,42	49,83
29/10/2012	124	144	615,34	49,27
30/10/2012	117	145	615,23	48,50
31/10/2012	112	145	615,10	47,60
01/11/2012	75	85	615,06	47,32
02/11/2012	107	139	614,91	46,42
03/11/2012	123	140	614,82	45,94
04/11/2012	119	140	614,71	45,36
05/11/2012	121	140	614,61	44,82
06/11/2012	120	141	614,50	44,24
07/11/2012	121	142	614,39	43,66

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/11/2012	120	143	614,27	43,02
09/11/2012	136	138	614,26	42,96
10/11/2012	131	135	614,24	42,86
11/11/2012	123	135	614,18	42,54
12/11/2012	120	127	614,14	42,32
13/11/2012	125	134	614,09	42,06
14/11/2012	123	134	614,03	41,74
15/11/2012	123	134	613,97	41,42
16/11/2012	125	135	613,92	41,16
17/11/2012	105	119	613,85	40,78
18/11/2012	104	112	613,81	40,57
19/11/2012	106	84	613,93	41,21
20/11/2012	79	68	613,99	41,53
21/11/2012	71	68	614,01	41,63
22/11/2012	76	68	614,05	41,85
23/11/2012	74	68	614,08	42,01
24/11/2012	80	68	614,14	42,32
25/11/2012	74	68	614,17	42,48
26/11/2012	79	67	614,23	42,80
27/11/2012	79	67	614,29	43,12
28/11/2012	71	67	614,31	43,23
29/11/2012	78	68	614,36	43,50
30/11/2012	73	66	614,40	43,71
01/12/2012	68	64	614,42	43,81
02/12/2012	80	65	614,50	44,24
03/12/2012	83	66	614,59	44,72
04/12/2012	65	65	614,59	44,72
05/12/2012	60	66	614,56	44,56
06/12/2012	66	66	614,56	44,56
07/12/2012	76	66	614,61	44,82
08/12/2012	101	65	614,80	45,84
09/12/2012	103	65	615,00	46,90
10/12/2012	102	65	615,15	47,94
11/12/2012	168	66	615,56	50,81
12/12/2012	122	67	615,78	52,34
13/12/2012	109	67	615,95	53,53
14/12/2012	77	67	615,99	53,81
15/12/2012	78	66	616,04	54,16
16/12/2012	68	66	616,05	54,23

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/12/2012	68	66	616,06	54,30
18/12/2012	68	65	616,07	54,37
19/12/2012	95	65	616,19	55,21
20/12/2012	107	65	616,36	56,40
21/12/2012	82	65	616,43	56,88
22/12/2012	65	65	616,43	56,88
23/12/2012	75	65	616,47	57,16
24/12/2012	65	65	616,47	57,16
25/12/2012	63	65	616,46	57,09
26/12/2012	65	65	616,46	57,09
27/12/2012	63	65	616,45	57,02
28/12/2012	70	65	616,47	57,16
29/12/2012	66	66	616,47	57,16
30/12/2012	71	66	616,49	57,30
31/12/2012	107	65	616,66	58,49
01/01/2013	92	65	616,77	59,26
02/01/2013	75	65	616,81	59,54
03/01/2013	72	65	616,84	59,75
04/01/2013	61	64	616,83	59,68
05/01/2013	62	64	616,82	59,61
06/01/2013	67	65	616,83	59,68
07/01/2013	68	65	616,84	59,75
08/01/2013	67	65	616,85	59,82
09/01/2013	124	64	617,09	61,49
10/01/2013	101	64	617,24	62,54
11/01/2013	81	64	617,31	63,03
12/01/2013	66	61	617,33	63,17
13/01/2013	72	65	617,36	63,38
14/01/2013	82	62	617,44	63,94
15/01/2013	82	62	617,52	64,50
16/01/2013	62	62	617,52	64,50
17/01/2013	104	62	617,69	65,68
18/01/2013	67	62	617,71	65,82
19/01/2013	74	62	617,76	66,17
20/01/2013	69	62	617,79	66,38
21/01/2013	65	60	617,81	66,52
22/01/2013	61	54	617,84	66,73
23/01/2013	42	54	617,79	66,38
24/01/2013	40	65	617,69	65,68

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/01/2013	70	65	617,71	65,82
26/01/2013	82	65	617,78	66,31
27/01/2013	65	65	617,78	66,31
28/01/2013	62	65	617,77	66,24
29/01/2013	63	65	617,76	66,17
30/01/2013	62	65	617,75	66,10
31/01/2013	63	65	617,74	66,03
01/02/2013	56	66	617,70	65,75
02/02/2013	81	66	617,76	66,17
03/02/2013	68	66	617,77	66,24
04/02/2013	96	66	617,89	67,08
05/02/2013	71	66	617,91	67,22
06/02/2013	65	65	617,91	67,22
07/02/2013	67	65	617,92	67,29
08/02/2013	68	65	617,93	67,36
09/02/2013	77	65	617,98	67,71
10/02/2013	85	65	618,06	68,27
11/02/2013	85	65	618,14	68,83
12/02/2013	70	65	618,16	68,97
13/02/2013	68	65	618,17	69,04
14/02/2013	62	65	618,16	68,97
15/02/2013	55	65	618,12	68,69
16/02/2013	58	70	618,07	68,34
17/02/2013	50	65	618,01	67,92
18/02/2013	43	58	617,95	67,50
19/02/2013	49	44	617,97	67,64
20/02/2013	51	43	618,00	67,85
21/02/2013	35	43	617,97	67,64
22/02/2013	37	44	617,94	67,43
23/02/2013	38	43	617,92	67,29
24/02/2013	38	43	617,90	67,15
25/02/2013	36	43	617,87	66,94
26/02/2013	43	43	617,87	66,94
27/02/2013	61	44	617,94	67,43
28/02/2013	43	43	617,94	67,43
01/03/2013	43	43	617,94	67,43
02/03/2013	43	43	617,94	67,43
03/03/2013	42	44	617,93	67,36
04/03/2013	43	43	617,93	67,36

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/03/2013	44	44	617,93	67,36
06/03/2013	54	44	617,97	67,64
07/03/2013	56	43	618,02	67,99
08/03/2013	64	44	618,10	68,55
09/03/2013	56	44	618,15	68,90
10/03/2013	59	44	618,21	69,31
11/03/2013	49	44	618,23	69,45
12/03/2013	52	44	618,26	69,67
13/03/2013	50	43	618,29	69,87
14/03/2013	45	42	618,30	69,94
15/03/2013	42	42	618,30	69,94
16/03/2013	42	42	618,30	69,94
17/03/2013	42	42	618,30	69,94
18/03/2013	42	42	618,30	69,94
19/03/2013	42	42	618,30	69,94
20/03/2013	104	42	618,55	71,69
21/03/2013	64	49	618,61	72,11
22/03/2013	45	45	618,61	72,11
23/03/2013	47	45	618,62	72,18
24/03/2013	43	45	618,61	72,11
25/03/2013	45	45	618,61	72,11
26/03/2013	42	45	618,60	72,04
27/03/2013	46	46	618,60	72,04
28/03/2013	43	45	618,59	71,97
29/03/2013	42	45	618,58	71,90
30/03/2013	43	45	618,57	71,83
31/03/2013	42	45	618,56	71,76
01/04/2013	45	45	618,56	71,76
02/04/2013	46	46	618,56	71,76
03/04/2013	46	46	618,56	71,76
04/04/2013	54	46	618,59	71,97
05/04/2013	58	46	618,64	72,32
06/04/2013	49	46	618,65	72,39
07/04/2013	43	46	618,64	72,32
08/04/2013	46	46	618,64	72,32
09/04/2013	44	46	618,63	72,25
10/04/2013	41	46	618,61	72,11
11/04/2013	43	46	618,60	72,04
12/04/2013	46	46	618,60	72,04

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/04/2013	60	45	618,66	72,46
14/04/2013	45	45	618,66	72,46
15/04/2013	61	46	618,72	72,88
16/04/2013	43	46	618,71	72,81
17/04/2013	41	46	618,69	72,67
18/04/2013	46	46	618,69	72,67
19/04/2013	44	46	618,68	72,60
20/04/2013	43	46	618,67	72,53
21/04/2013	40	45	618,65	72,39
22/04/2013	42	45	618,64	72,32
23/04/2013	40	45	618,62	72,18
24/04/2013	43	45	618,61	72,11
25/04/2013	40	45	618,59	71,97
26/04/2013	42	45	618,58	71,90
27/04/2013	43	45	618,57	71,83
28/04/2013	53	60	618,54	71,62
29/04/2013	42	52	618,50	71,34
30/04/2013	43	51	618,47	71,13
01/05/2013	42	44	618,46	71,06
02/05/2013	46	44	618,47	71,13
03/05/2013	44	44	618,47	71,13
04/05/2013	42	44	618,46	71,06
05/05/2013	41	44	618,45	70,99
06/05/2013	42	44	618,44	70,92
07/05/2013	41	44	618,43	70,85
08/05/2013	42	44	618,42	70,78
09/05/2013	39	44	618,40	70,64
10/05/2013	37	39	618,39	70,57
11/05/2013	33	36	618,38	70,50
12/05/2013	31	36	618,36	70,36
13/05/2013	33	38	618,34	70,22
14/05/2013	37	44	618,31	70,01
15/05/2013	41	48	618,28	69,81
16/05/2013	42	45	618,27	69,73
17/05/2013	42	44	618,26	69,67
18/05/2013	40	43	618,25	69,59
19/05/2013	41	43	618,24	69,53
20/05/2013	40	43	618,23	69,45
21/05/2013	40	45	618,21	69,31

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/05/2013	42	47	618,19	69,18
23/05/2013	42	47	618,17	69,04
24/05/2013	42	47	618,15	68,90
25/05/2013	46	49	618,14	68,83
26/05/2013	51	51	618,14	68,83
27/05/2013	51	51	618,14	68,83
28/05/2013	52	52	618,14	68,83
29/05/2013	55	52	618,15	68,90
30/05/2013	52	52	618,15	68,90
31/05/2013	51	51	618,15	68,90
01/06/2013	52	52	618,15	68,90
02/06/2013	52	52	618,15	68,90
03/06/2013	54	52	618,16	68,97
04/06/2013	52	52	618,16	68,97
05/06/2013	50	52	618,15	68,90
06/06/2013	52	52	618,15	68,90
07/06/2013	52	52	618,15	68,90
08/06/2013	82	52	618,27	69,73
09/06/2013	60	52	618,30	69,94
10/06/2013	52	52	618,30	69,94
11/06/2013	49	52	618,29	69,87
12/06/2013	55	52	618,30	69,94
13/06/2013	52	52	618,30	69,94
14/06/2013	52	52	618,30	69,94
15/06/2013	52	52	618,30	69,94
16/06/2013	52	52	618,30	69,94
17/06/2013	56	51	618,32	70,08
18/06/2013	51	48	618,33	70,15
19/06/2013	90	78	618,38	70,50
20/06/2013	119	116	618,39	70,57
21/06/2013	121	126	618,37	70,43
22/06/2013	120	123	618,36	70,36
23/06/2013	123	123	618,36	70,36
24/06/2013	123	123	618,36	70,36
25/06/2013	131	123	618,39	70,57
26/06/2013	130	123	618,42	70,78
27/06/2013	123	123	618,42	70,78
28/06/2013	123	123	618,42	70,78
29/06/2013	125	123	618,43	70,85

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/06/2013	133	123	618,47	71,13
01/07/2013	136	123	618,52	71,48
02/07/2013	133	123	618,56	71,76
03/07/2013	126	123	618,57	71,83
04/07/2013	122	122	618,57	71,83
05/07/2013	119	122	618,56	71,76
06/07/2013	123	123	618,56	71,76
07/07/2013	123	123	618,56	71,76
08/07/2013	121	123	618,55	71,69
09/07/2013	123	123	618,55	71,69
10/07/2013	121	123	618,54	71,62
11/07/2013	106	123	618,47	71,13
12/07/2013	131	123	618,50	71,34
13/07/2013	113	123	618,46	71,06
14/07/2013	123	123	618,46	71,06
15/07/2013	120	123	618,45	70,99
16/07/2013	121	123	618,44	70,92
17/07/2013	120	123	618,43	70,85
18/07/2013	123	123	618,43	70,85
19/07/2013	121	123	618,42	70,78
20/07/2013	113	123	618,38	70,50
21/07/2013	116	121	618,36	70,36
22/07/2013	107	117	618,32	70,08
23/07/2013	115	125	618,28	69,81
24/07/2013	115	125	618,24	69,53
25/07/2013	115	125	618,20	69,25
26/07/2013	118	125	618,17	69,04
27/07/2013	120	125	618,15	68,90
28/07/2013	117	125	618,12	68,69
29/07/2013	112	100	618,17	69,04
30/07/2013	105	73	618,30	69,94
31/07/2013	75	60	618,36	70,36
01/08/2013	64	64	618,36	70,36
02/08/2013	63	65	618,35	70,29
03/08/2013	66	66	618,35	70,29
04/08/2013	62	65	618,34	70,22
05/08/2013	63	68	618,32	70,08
06/08/2013	60	65	618,30	69,94
07/08/2013	66	79	618,25	69,59

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/08/2013	63	65	618,24	69,53
09/08/2013	65	65	618,24	69,53
10/08/2013	60	65	618,22	69,39
11/08/2013	65	65	618,22	69,39
12/08/2013	62	65	618,21	69,31
13/08/2013	65	65	618,21	69,31
14/08/2013	63	70	618,18	69,11
15/08/2013	69	74	618,16	68,97
16/08/2013	64	66	618,15	68,90
17/08/2013	66	66	618,15	68,90
18/08/2013	63	66	618,14	68,83
19/08/2013	65	65	618,14	68,83
20/08/2013	64	66	618,13	68,76
21/08/2013	63	66	618,12	68,69
22/08/2013	66	66	618,12	68,69
23/08/2013	64	66	618,11	68,62
24/08/2013	63	63	618,11	68,62
25/08/2013	65	63	618,12	68,69
26/08/2013	83	83	618,12	68,69
27/08/2013	76	78	618,11	68,62
28/08/2013	83	73	618,15	68,90
29/08/2013	88	88	618,15	68,90
30/08/2013	88	88	618,15	68,90
31/08/2013	85	88	618,14	68,83
01/09/2013	88	88	618,14	68,83
02/09/2013	88	88	618,14	68,83
03/09/2013	88	88	618,14	68,83
04/09/2013	88	88	618,14	68,83
05/09/2013	88	88	618,14	68,83
06/09/2013	84	86	618,13	68,76
07/09/2013	83	88	618,11	68,62
08/09/2013	96	101	618,09	68,48
09/09/2013	92	87	618,11	68,62
10/09/2013	87	87	618,11	68,62
11/09/2013	87	87	618,11	68,62
12/09/2013	87	87	618,11	68,62
13/09/2013	88	88	618,11	68,62
14/09/2013	85	88	618,10	68,55
15/09/2013	86	88	618,09	68,48

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/09/2013	88	88	618,09	68,48
17/09/2013	85	88	618,08	68,41
18/09/2013	84	81	618,09	68,48
19/09/2013	84	82	618,10	68,55
20/09/2013	87	82	618,12	68,69
21/09/2013	85	70	618,18	69,11
22/09/2013	90	70	618,26	69,67
23/09/2013	85	90	618,24	69,53
24/09/2013	86	89	618,23	69,45
25/09/2013	91	81	618,27	69,73
26/09/2013	88	78	618,31	70,01
27/09/2013	91	93	618,30	69,94
28/09/2013	90	93	618,29	69,87
29/09/2013	93	93	618,29	69,87
30/09/2013	91	93	618,28	69,81
01/10/2013	93	93	618,28	69,81
02/10/2013	98	93	618,30	69,94
03/10/2013	93	93	618,30	69,94
04/10/2013	105	93	618,35	70,29
05/10/2013	95	93	618,36	70,36
06/10/2013	110	93	618,43	70,85
07/10/2013	73	85	618,38	70,50
08/10/2013	73	78	618,36	70,36
09/10/2013	69	76	618,33	70,15
10/10/2013	66	76	618,29	69,87
11/10/2013	69	76	618,26	69,67
12/10/2013	67	75	618,23	69,45
13/10/2013	65	72	618,20	69,25
14/10/2013	68	75	618,17	69,04
15/10/2013	70	75	618,15	68,90
16/10/2013	77	75	618,16	68,97
17/10/2013	75	75	618,16	68,97
18/10/2013	68	73	618,14	68,83
19/10/2013	72	72	618,14	68,83
20/10/2013	67	72	618,12	68,69
21/10/2013	72	72	618,12	68,69
22/10/2013	81	73	618,15	68,90
23/10/2013	71	71	618,15	68,90
24/10/2013	65	70	618,13	68,76

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/10/2013	67	70	618,12	68,69
26/10/2013	68	70	618,11	68,62
27/10/2013	67	70	618,10	68,55
28/10/2013	65	70	618,08	68,41
29/10/2013	67	69	618,07	68,34
30/10/2013	67	67	618,07	68,34
31/10/2013	67	67	618,07	68,34
01/11/2013	65	70	618,05	68,20
02/11/2013	81	69	618,10	68,55
03/11/2013	67	69	618,09	68,48
04/11/2013	68	68	618,09	68,48
05/11/2013	68	68	618,09	68,48
06/11/2013	65	68	618,08	68,41
07/11/2013	60	62	618,07	68,34
08/11/2013	64	62	618,08	68,41
09/11/2013	62	62	618,08	68,41
10/11/2013	79	62	618,15	68,90
11/11/2013	67	65	618,16	68,97
12/11/2013	60	65	618,14	68,83
13/11/2013	59	71	618,09	68,48
14/11/2013	59	71	618,04	68,13
15/11/2013	60	72	617,99	67,78
16/11/2013	60	70	617,95	67,50
17/11/2013	65	80	617,89	67,08
18/11/2013	61	56	617,91	67,22
19/11/2013	61	56	617,93	67,36
20/11/2013	61	56	617,95	67,50
21/11/2013	71	56	618,01	67,92
22/11/2013	70	57	618,06	68,27
23/11/2013	66	56	618,10	68,55
24/11/2013	66	71	618,08	68,41
25/11/2013	66	56	618,12	68,69
26/11/2013	64	56	618,15	68,90
27/11/2013	66	56	618,19	69,18
28/11/2013	68	56	618,24	69,53
29/11/2013	68	56	618,29	69,87
30/11/2013	71	56	618,35	70,29
01/12/2013	68	56	618,40	70,64
02/12/2013	71	76	618,38	70,50

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/12/2013	65	75	618,34	70,22
04/12/2013	69	91	618,25	69,59
05/12/2013	64	101	618,10	68,55
06/12/2013	64	89	618,00	67,85
07/12/2013	64	84	617,92	67,29
08/12/2013	67	84	617,85	66,80
09/12/2013	65	75	617,81	66,52
10/12/2013	65	67	617,80	66,45
11/12/2013	65	70	617,78	66,31
12/12/2013	62	60	617,79	66,38
13/12/2013	65	45	617,87	66,94
14/12/2013	62	45	617,94	67,43
15/12/2013	60	45	618,00	67,85
16/12/2013	61	44	618,07	68,34
17/12/2013	45	43	618,08	68,41
18/12/2013	40	52	618,03	68,06
19/12/2013	38	43	618,01	67,92
20/12/2013	37	42	617,99	67,78
21/12/2013	40	42	617,98	67,71
22/12/2013	37	42	617,96	67,57
23/12/2013	47	42	617,98	67,71
24/12/2013	79	42	618,13	68,76
25/12/2013	73	41	618,26	69,67
26/12/2013	47	42	618,28	69,81
27/12/2013	48	41	618,31	70,01
28/12/2013	44	42	618,32	70,08
29/12/2013	44	41	618,33	70,15
30/12/2013	43	41	618,34	70,22
31/12/2013	106	41	618,60	72,04
01/01/2014	81	41	618,76	73,16
02/01/2014	53	41	618,81	73,51
03/01/2014	41	41	618,81	73,51
04/01/2014	41	41	618,81	73,51
05/01/2014	43	41	618,82	73,57
06/01/2014	41	41	618,82	73,57
07/01/2014	41	41	618,82	73,57
08/01/2014	44	41	618,83	73,65
09/01/2014	38	41	618,82	73,57
10/01/2014	37	42	618,80	73,43

## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/01/2014	42	42	618,80	73,43
12/01/2014	42	42	618,80	73,43
13/01/2014	42	42	618,80	73,43
14/01/2014	42	42	618,80	73,43
15/01/2014	45	42	618,81	73,51
16/01/2014	42	42	618,81	73,51
17/01/2014	47	42	618,83	73,65
18/01/2014	44	42	618,84	73,71
19/01/2014	33	38	618,87	73,93
20/01/2014	39	42	618,86	73,85
21/01/2014	40	42	618,85	73,79
22/01/2014	47	42	618,87	73,93
23/01/2014	71	61	618,91	74,20
24/01/2014	84	71	618,96	74,55
25/01/2014	70	65	618,98	74,69
26/01/2014	67	65	618,99	74,76
27/01/2014	77	65	619,04	75,11
28/01/2014	114	124	619,00	74,83
29/01/2014	116	128	618,95	74,48
30/01/2014	114	129	618,89	74,07
31/01/2014	114	124	618,85	73,79
01/02/2014	117	125	618,82	73,57
02/02/2014	115	125	618,78	73,30
03/02/2014	133	153	618,70	72,74
04/02/2014	123	143	618,62	72,18
05/02/2014	132	144	618,57	71,83
06/02/2014	129	146	618,50	71,34
07/02/2014	127	142	618,44	70,92
08/02/2014	130	142	618,39	70,57
09/02/2014	130	143	618,34	70,22
10/02/2014	128	143	618,28	69,81
11/02/2014	129	144	618,22	69,39
12/02/2014	131	146	618,16	68,97
13/02/2014	129	146	618,09	68,48
14/02/2014	136	146	618,05	68,20
15/02/2014	142	147	618,03	68,06
16/02/2014	147	147	618,03	68,06
17/02/2014	135	147	617,98	67,71
18/02/2014	135	147	617,93	67,36

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/02/2014	134	147	617,88	67,01
20/02/2014	132	147	617,82	66,59
21/02/2014	140	148	617,79	66,38
22/02/2014	143	148	617,77	66,24
23/02/2014	135	145	617,73	65,96
24/02/2014	128	148	617,65	65,41
25/02/2014	126	148	617,56	64,78
26/02/2014	131	148	617,49	64,29
27/02/2014	128	138	617,45	64,01
28/02/2014	132	144	617,40	63,66
01/03/2014	127	144	617,33	63,17
02/03/2014	127	144	617,26	62,68
03/03/2014	124	144	617,18	62,12
04/03/2014	125	145	617,10	61,56
05/03/2014	128	145	617,03	61,07
06/03/2014	127	144	616,96	60,59
07/03/2014	130	142	616,91	60,24
08/03/2014	133	131	616,92	60,31
09/03/2014	136	138	616,91	60,24
10/03/2014	133	138	616,89	60,10
11/03/2014	133	138	616,87	59,96
12/03/2014	131	138	616,84	59,75
13/03/2014	129	139	616,80	59,47
14/03/2014	107	102	616,82	59,61
15/03/2014	92	102	616,78	59,33
16/03/2014	91	101	616,74	59,05
17/03/2014	94	99	616,72	58,91
18/03/2014	94	99	616,70	58,77
19/03/2014	74	99	616,60	58,07
20/03/2014	86	79	616,63	58,28
21/03/2014	94	79	616,69	58,70
22/03/2014	96	79	616,76	59,19
23/03/2014	96	79	616,83	59,68
24/03/2014	95	80	616,89	60,10
25/03/2014	98	98	616,89	60,10
26/03/2014	95	97	616,88	60,03
27/03/2014	94	97	616,87	59,96
28/03/2014	97	97	616,87	59,96
29/03/2014	96	96	616,87	59,96



## SANTA BRANCA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/03/2014	96	96	616,87	59,96
31/03/2014	96	74	616,96	60,59
01/04/2014	94	72	617,05	61,21
02/04/2014	97	72	617,15	61,91
03/04/2014	97	72	617,25	62,61
04/04/2014	96	71	617,35	63,31
05/04/2014	93	71	617,44	63,94
06/04/2014	93	71	617,53	64,57
07/04/2014	95	70	617,63	65,27
08/04/2014	73	70	617,63	65,27
09/04/2014	65	70	617,61	65,13
10/04/2014	65	75	617,57	64,85
11/04/2014	66	73	617,54	64,64
12/04/2014	70	73	617,53	64,57
13/04/2014	71	73	617,52	64,50
14/04/2014	73	73	617,52	64,50
15/04/2014	70	73	617,51	64,43
16/04/2014	73	73	617,51	64,43
17/04/2014	69	76	617,48	64,22
18/04/2014	68	73	617,46	64,08
19/04/2014	68	73	617,44	63,94
20/04/2014	68	73	617,42	63,80
21/04/2014	66	73	617,39	63,59
22/04/2014	67	72	617,37	63,45
23/04/2014	66	76	617,33	63,17
24/04/2014	68	75	617,30	62,96
25/04/2014	67	75	617,27	62,75
26/04/2014	70	57	617,32	63,10
27/04/2014	58	46	617,37	63,45
28/04/2014	66	73	617,35	63,31
29/04/2014	67	72	617,33	63,17
30/04/2014	70	70	617,33	63,17

**JAGUARI**

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2001	41	10	612,34	37,44
02/01/2001	32	10	612,39	37,68
03/01/2001	23	10	612,42	37,82
04/01/2001	28	10	612,46	38,02
05/01/2001	37	10	612,52	38,31
06/01/2001	28	10	612,56	38,50
07/01/2001	37	10	612,62	38,80
08/01/2001	23	10	612,65	38,94
09/01/2001	28	10	612,69	39,14
10/01/2001	28	10	612,73	39,33
11/01/2001	14	10	612,74	39,38
12/01/2001	19	10	612,76	39,48
13/01/2001	26	12	612,79	39,63
14/01/2001	26	12	612,82	39,78
15/01/2001	21	12	612,84	39,87
16/01/2001	21	12	612,86	39,97
17/01/2001	17	12	612,87	40,02
18/01/2001	17	12	612,88	40,07
19/01/2001	17	12	612,89	40,12
20/01/2001	35	12	612,94	40,37
21/01/2001	21	12	612,96	40,47
22/01/2001	21	12	612,98	40,57
23/01/2001	48	12	613,06	40,96
24/01/2001	53	12	613,15	41,41
25/01/2001	71	12	613,28	42,06
26/01/2001	40	12	613,34	42,36
27/01/2001	17	12	613,35	42,41
28/01/2001	44	12	613,42	42,76
29/01/2001	35	12	613,47	43,01
30/01/2001	35	12	613,52	43,26
31/01/2001	26	12	613,55	43,41
01/02/2001	72	12	613,68	44,07
02/02/2001	26	12	613,71	44,22
03/02/2001	21	12	613,73	44,32
04/02/2001	31	12	613,77	44,52
05/02/2001	40	12	613,83	44,83
06/02/2001	49	12	613,91	45,24
07/02/2001	26	12	613,94	45,39
08/02/2001	26	12	613,97	45,54

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2001	31	12	614,01	45,75
10/02/2001	35	12	614,06	46,00
11/02/2001	36	12	614,11	46,26
12/02/2001	45	12	614,18	46,62
13/02/2001	50	12	614,26	47,03
14/02/2001	83	12	614,41	47,81
15/02/2001	36	12	614,46	48,07
16/02/2001	31	12	614,50	48,27
17/02/2001	36	12	614,55	48,53
18/02/2001	26	12	614,58	48,69
19/02/2001	31	12	614,62	48,90
20/02/2001	22	12	614,64	49,00
21/02/2001	36	12	614,69	49,26
22/02/2001	17	12	614,70	49,32
23/02/2001	33	19	614,73	49,47
24/02/2001	31	12	614,77	49,68
25/02/2001	31	12	614,81	49,89
26/02/2001	36	12	614,86	50,16
27/02/2001	22	12	614,88	50,26
28/02/2001	22	12	614,90	50,37
01/03/2001	15	10	614,91	50,42
02/03/2001	22	12	614,93	50,52
03/03/2001	17	12	614,94	50,58
04/03/2001	31	12	614,98	50,79
05/03/2001	46	12	615,05	51,16
06/03/2001	22	12	615,07	51,26
07/03/2001	31	12	615,11	51,48
08/03/2001	22	12	615,13	51,58
09/03/2001	27	12	615,16	51,74
10/03/2001	27	12	615,19	51,90
11/03/2001	22	12	615,21	52,01
12/03/2001	32	12	615,25	52,22
13/03/2001	37	13	615,30	52,49
14/03/2001	22	12	615,32	52,59
15/03/2001	22	12	615,34	52,70
16/03/2001	17	12	615,35	52,75
17/03/2001	20	15	615,36	52,81
18/03/2001	20	15	615,37	52,86
19/03/2001	32	12	615,41	53,08

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/03/2001	32	12	615,45	53,29
21/03/2001	37	12	615,50	53,56
22/03/2001	21	16	615,51	53,62
23/03/2001	22	12	615,53	53,72
24/03/2001	27	12	615,56	53,88
25/03/2001	32	12	615,60	54,10
26/03/2001	32	12	615,64	54,32
27/03/2001	17	12	615,65	54,37
28/03/2001	37	12	615,70	54,64
29/03/2001	42	12	615,76	54,97
30/03/2001	62	12	615,86	55,51
31/03/2001	27	22	615,87	55,57
01/04/2001	37	22	615,90	55,73
02/04/2001	77	22	616,01	56,34
03/04/2001	62	27	616,08	56,72
04/04/2001	40	30	616,10	56,83
05/04/2001	35	30	616,11	56,89
06/04/2001	26	30	616,10	56,83
07/04/2001	45	30	616,13	57,00
08/04/2001	21	30	616,11	56,89
09/04/2001	26	30	616,10	56,83
10/04/2001	30	30	616,10	56,83
11/04/2001	27	31	616,09	56,78
12/04/2001	20	30	616,07	56,67
13/04/2001	16	30	616,04	56,50
14/04/2001	21	30	616,02	56,39
15/04/2001	21	30	616,00	56,28
16/04/2001	16	30	615,97	56,12
17/04/2001	21	30	615,95	56,01
18/04/2001	16	30	615,92	55,84
19/04/2001	21	30	615,90	55,73
20/04/2001	16	30	615,87	55,57
21/04/2001	16	30	615,84	55,40
22/04/2001	16	30	615,81	55,24
23/04/2001	21	30	615,79	55,13
24/04/2001	16	30	615,76	54,97
25/04/2001	16	30	615,73	54,81
26/04/2001	21	30	615,71	54,70
27/04/2001	11	30	615,67	54,48

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
28/04/2001	16	40	615,62	54,21
29/04/2001	11	40	615,56	53,88
30/04/2001	11	40	615,50	53,56
01/05/2001	16	40	615,45	53,29
02/05/2001	11	40	615,39	52,97
03/05/2001	12	40	615,33	52,65
04/05/2001	12	40	615,27	52,33
05/05/2001	17	40	615,22	52,06
06/05/2001	7	40	615,15	51,69
07/05/2001	22	40	615,11	51,48
08/05/2001	12	40	615,05	51,16
09/05/2001	12	40	614,99	50,84
10/05/2001	12	40	614,93	50,52
11/05/2001	17	40	614,88	50,26
12/05/2001	12	40	614,82	49,95
13/05/2001	59	40	614,82	49,95
14/05/2001	27	40	614,83	50,00
15/05/2001	17	40	614,78	49,74
16/05/2001	27	40	614,75	49,58
17/05/2001	17	40	614,70	49,32
18/05/2001	17	40	614,65	49,05
19/05/2001	12	40	614,59	48,74
20/05/2001	8	40	614,52	48,38
21/05/2001	17	40	614,47	48,12
22/05/2001	12	40	614,41	47,81
23/05/2001	13	40	614,35	47,50
24/05/2001	12	40	614,35	47,50
25/05/2001	13	40	614,25	46,98
26/05/2001	5	32	614,19	46,67
27/05/2001	19	32	614,16	46,52
28/05/2001	19	32	614,13	46,36
29/05/2001	14	32	614,09	46,16
30/05/2001	16	30	614,06	46,00
31/05/2001	12	30	614,02	45,80
01/06/2001	12	30	613,98	45,59
02/06/2001	18	40	613,93	45,34
03/06/2001	11	38	613,87	45,03
04/06/2001	16	38	613,82	44,78
05/06/2001	11	38	613,76	44,47

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/06/2001	16	38	613,71	44,22
07/06/2001	16	38	613,66	43,97
08/06/2001	2	38	613,58	43,56
09/06/2001	21	38	613,54	43,36
10/06/2001	16	38	613,49	43,11
11/06/2001	11	38	613,43	42,81
12/06/2001	16	38	613,38	42,56
13/06/2001	11	38	613,32	42,26
14/06/2001	12	38	613,26	41,96
15/06/2001	12	38	613,20	41,66
16/06/2001	16	38	613,15	41,41
17/06/2001	7	38	613,08	41,06
18/06/2001	12	38	613,02	40,76
19/06/2001	11	38	612,96	40,47
20/06/2001	16	38	612,91	40,22
21/06/2001	3	38	612,83	39,83
22/06/2001	7	38	612,76	39,48
23/06/2001	8	38	612,69	39,14
24/06/2001	12	38	612,63	38,85
25/06/2001	21	38	612,59	38,65
26/06/2001	8	38	612,52	38,31
27/06/2001	12	38	612,46	38,02
28/06/2001	8	38	612,39	37,68
29/06/2001	17	38	612,34	37,44
30/06/2001	8	38	612,27	37,10
01/07/2001	8	38	612,20	36,76
02/07/2001	13	38	612,14	36,47
03/07/2001	16	37	612,09	36,23
04/07/2001	4	38	612,01	35,85
05/07/2001	13	38	611,95	35,56
06/07/2001	13	38	611,89	35,28
07/07/2001	4	38	611,81	34,90
08/07/2001	13	38	611,75	34,61
09/07/2001	9	38	611,68	34,28
10/07/2001	13	38	611,62	34,00
11/07/2001	13	38	611,56	33,71
12/07/2001	13	38	611,50	33,43
13/07/2001	9	38	611,43	33,10
14/07/2001	9	38	611,36	32,78

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/07/2001	13	38	611,30	32,50
16/07/2001	18	38	611,25	32,26
17/07/2001	9	38	611,18	31,94
18/07/2001	9	38	611,11	31,61
19/07/2001	9	38	611,04	31,29
20/07/2001	5	38	610,96	30,92
21/07/2001	1	38	610,87	30,51
22/07/2001	26	38	610,84	30,37
23/07/2001	5	38	610,76	30,00
24/07/2001	14	38	610,70	29,73
25/07/2001	18	38	610,65	29,50
26/07/2001	14	38	610,59	29,23
27/07/2001	10	38	610,52	28,91
28/07/2001	20	36	610,48	28,73
29/07/2001	20	36	610,44	28,55
30/07/2001	12	36	610,38	28,28
31/07/2001	8	36	610,31	27,96
01/08/2001	12	36	610,25	27,69
02/08/2001	8	36	610,18	27,38
03/08/2001	12	36	610,12	27,11
04/08/2001	8	36	610,05	26,80
05/08/2001	8	36	609,98	26,49
06/08/2001	4	28	609,92	26,22
07/08/2001	14	22	609,90	26,13
08/08/2001	5	21	609,86	25,96
09/08/2001	8	20	609,83	25,82
10/08/2001	12	20	609,81	25,74
11/08/2001	9	36	609,74	25,43
12/08/2001	11	38	609,67	25,12
13/08/2001	11	38	609,60	24,81
14/08/2001	11	38	609,53	24,51
15/08/2001	7	38	609,45	24,16
16/08/2001	7	38	609,37	23,81
17/08/2001	11	38	609,30	23,50
18/08/2001	11	38	609,23	23,20
19/08/2001	11	38	609,16	22,90
20/08/2001	7	38	609,08	22,55
21/08/2001	7	38	609,00	22,21
22/08/2001	19	38	608,95	22,00

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/08/2001	19	38	608,90	21,78
24/08/2001	11	38	608,83	21,49
25/08/2001	15	38	608,77	21,23
26/08/2001	19	38	608,72	21,02
27/08/2001	30	38	608,70	20,93
28/08/2001	11	38	608,63	20,64
29/08/2001	11	38	608,56	20,34
30/08/2001	15	38	608,50	20,09
31/08/2001	2	14	608,47	19,96
01/09/2001	4	12	608,45	19,88
02/09/2001	12	12	608,45	19,88
03/09/2001	12	12	608,45	19,88
04/09/2001	6	10	608,44	19,84
05/09/2001	6	10	608,43	19,79
06/09/2001	10	10	608,43	19,79
07/09/2001	10	10	608,43	19,79
08/09/2001	10	10	608,43	19,79
09/09/2001	2	10	608,41	19,71
10/09/2001	18	10	608,43	19,79
11/09/2001	10	10	608,43	19,79
12/09/2001	6	10	608,42	19,75
13/09/2001	6	10	608,41	19,71
14/09/2001	29	10	608,46	19,92
15/09/2001	29	10	608,51	20,13
16/09/2001	18	10	608,53	20,22
17/09/2001	22	10	608,56	20,34
18/09/2001	14	10	608,57	20,38
19/09/2001	10	10	608,57	20,38
20/09/2001	6	10	608,56	20,34
21/09/2001	10	10	608,56	20,34
22/09/2001	10	10	608,56	20,34
23/09/2001	6	10	608,55	20,30
24/09/2001	10	10	608,55	20,30
25/09/2001	14	10	608,56	20,34
26/09/2001	14	10	608,57	20,38
27/09/2001	15	11	608,58	20,43
28/09/2001	10	10	608,58	20,43
29/09/2001	14	10	608,59	20,47
30/09/2001	10	10	608,59	20,47

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/10/2001	22	10	608,62	20,59
02/10/2001	92	10	608,83	21,49
03/10/2001	38	11	608,90	21,78
04/10/2001	22	10	608,93	21,91
05/10/2001	26	10	608,97	22,08
06/10/2001	9	21	608,94	21,96
07/10/2001	9	21	608,91	21,83
08/10/2001	13	21	608,89	21,74
09/10/2001	21	21	608,89	21,74
10/10/2001	17	21	608,88	21,70
11/10/2001	28	12	608,92	21,87
12/10/2001	33	12	608,97	22,08
13/10/2001	16	12	608,98	22,13
14/10/2001	12	12	608,98	22,13
15/10/2001	12	12	608,98	22,13
16/10/2001	12	12	608,98	22,13
17/10/2001	11	34	608,92	21,87
18/10/2001	26	34	608,90	21,78
19/10/2001	18	34	608,86	21,61
20/10/2001	97	34	609,02	22,30
21/10/2001	42	34	609,04	22,38
22/10/2001	66	34	609,12	22,73
23/10/2001	42	34	609,14	22,81
24/10/2001	22	34	609,11	22,68
25/10/2001	14	34	609,06	22,47
26/10/2001	15	34	609,01	22,25
27/10/2001	11	19	608,99	22,17
28/10/2001	15	19	608,98	22,13
29/10/2001	11	19	608,96	22,04
30/10/2001	15	38	608,90	21,78
31/10/2001	7	38	608,82	21,44
01/11/2001	11	38	608,74	21,10
02/11/2001	11	38	608,67	20,81
03/11/2001	7	38	608,59	20,47
04/11/2001	15	38	608,53	20,22
05/11/2001	15	38	608,47	19,96
06/11/2001	8	38	608,39	19,63
07/11/2001	11	38	608,32	19,33
08/11/2001	15	38	608,26	19,08

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/11/2001	19	38	608,21	18,87
10/11/2001	7	38	608,13	18,54
11/11/2001	23	38	608,09	18,38
12/11/2001	19	38	608,04	18,17
13/11/2001	23	38	608,00	18,01
14/11/2001	31	38	607,98	17,92
15/11/2001	27	38	607,95	17,80
16/11/2001	31	38	607,93	17,72
17/11/2001	30	38	607,91	17,63
18/11/2001	19	38	607,86	17,43
19/11/2001	16	23	607,84	17,35
20/11/2001	27	12	607,86	17,43
21/11/2001	19	12	607,88	17,51
22/11/2001	27	12	607,92	17,67
23/11/2001	27	12	607,96	17,84
24/11/2001	23	12	607,99	17,96
25/11/2001	31	12	608,04	18,17
26/11/2001	12	12	608,04	18,17
27/11/2001	12	12	608,04	18,17
28/11/2001	30	15	608,08	18,34
29/11/2001	50	12	608,18	18,75
30/11/2001	39	12	608,25	19,04
01/12/2001	20	12	608,27	19,12
02/12/2001	12	12	608,27	19,12
03/12/2001	16	12	608,28	19,17
04/12/2001	12	12	608,28	19,17
05/12/2001	12	12	608,28	19,17
06/12/2001	12	12	608,28	19,17
07/12/2001	23	38	608,24	19,00
08/12/2001	23	38	608,20	18,83
09/12/2001	42	38	608,21	18,87
10/12/2001	49	38	608,24	19,00
11/12/2001	53	38	608,28	19,17
12/12/2001	53	38	608,32	19,33
13/12/2001	61	38	608,38	19,58
14/12/2001	42	38	608,39	19,63
15/12/2001	47	12	608,48	20,00
16/12/2001	117	12	608,75	21,15
17/12/2001	75	12	608,91	21,83

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/12/2001	35	12	608,97	22,08
19/12/2001	35	12	609,03	22,34
20/12/2001	32	12	609,08	22,55
21/12/2001	40	12	609,15	22,86
22/12/2001	20	12	609,17	22,94
23/12/2001	40	12	609,24	23,24
24/12/2001	44	12	609,32	23,59
25/12/2001	32	12	609,37	23,81
26/12/2001	28	12	609,41	23,98
27/12/2001	32	12	609,46	24,20
28/12/2001	28	12	609,50	24,37
29/12/2001	39	11	609,57	24,68
30/12/2001	67	15	609,70	25,25
31/12/2001	43	15	609,77	25,56
01/01/2002	27	15	609,80	25,69
02/01/2002	18	10	609,82	25,78
03/01/2002	38	10	609,89	26,09
04/01/2002	14	10	609,90	26,13
05/01/2002	18	10	609,92	26,22
06/01/2002	26	10	609,96	26,40
07/01/2002	26	10	610,00	26,57
08/01/2002	47	10	610,09	26,98
09/01/2002	59	10	610,21	27,51
10/01/2002	43	10	610,29	27,87
11/01/2002	27	10	610,33	28,05
12/01/2002	27	10	610,37	28,23
13/01/2002	56	10	610,48	28,73
14/01/2002	85	10	610,66	29,55
15/01/2002	133	11	610,95	30,87
16/01/2002	91	10	611,14	31,75
17/01/2002	57	11	611,25	32,26
18/01/2002	36	10	611,31	32,54
19/01/2002	36	10	611,37	32,82
20/01/2002	53	10	611,47	33,29
21/01/2002	87	9	611,65	34,14
22/01/2002	53	10	611,75	34,61
23/01/2002	45	10	611,83	34,99
24/01/2002	32	10	611,88	35,23
25/01/2002	89	10	612,06	36,09

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/01/2002	67	10	612,19	36,71
27/01/2002	63	10	612,31	37,29
28/01/2002	59	10	612,42	37,82
29/01/2002	59	10	612,53	38,36
30/01/2002	86	10	612,70	39,19
31/01/2002	41	10	612,77	39,53
01/02/2002	33	10	612,82	39,78
02/02/2002	33	10	612,87	40,02
03/02/2002	42	10	612,94	40,37
04/02/2002	24	10	612,97	40,52
05/02/2002	24	10	613,00	40,66
06/02/2002	24	10	613,03	40,81
07/02/2002	46	10	613,11	41,21
08/02/2002	43	11	613,18	41,56
09/02/2002	80	12	613,33	42,31
10/02/2002	70	11	613,46	42,96
11/02/2002	61	10	613,57	43,51
12/02/2002	56	10	613,67	44,02
13/02/2002	38	11	613,73	44,32
14/02/2002	39	11	613,79	44,62
15/02/2002	48	11	613,87	45,03
16/02/2002	30	11	613,91	45,24
17/02/2002	77	11	614,05	45,95
18/02/2002	53	11	614,14	46,41
19/02/2002	39	11	614,20	46,72
20/02/2002	35	11	614,25	46,98
21/02/2002	44	11	614,32	47,34
22/02/2002	44	11	614,39	47,70
23/02/2002	49	11	614,47	48,12
24/02/2002	59	11	614,57	48,64
25/02/2002	30	11	614,61	48,85
26/02/2002	35	11	614,66	49,11
27/02/2002	50	11	614,74	49,53
28/02/2002	21	11	614,76	49,63
01/03/2002	35	11	614,81	49,89
02/03/2002	30	11	614,85	50,10
03/03/2002	54	11	614,94	50,58
04/03/2002	55	11	615,03	51,05
05/03/2002	45	11	615,10	51,42

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/03/2002	30	11	615,14	51,64
07/03/2002	45	11	615,21	52,01
08/03/2002	40	11	615,27	52,33
09/03/2002	40	11	615,33	52,65
10/03/2002	26	11	615,36	52,81
11/03/2002	31	11	615,40	53,02
12/03/2002	21	11	615,42	53,13
13/03/2002	26	11	615,45	53,29
14/03/2002	36	11	615,50	53,56
15/03/2002	26	11	615,53	53,72
16/03/2002	31	11	615,57	53,94
17/03/2002	26	11	615,60	54,10
18/03/2002	31	11	615,64	54,32
19/03/2002	31	11	615,68	54,53
20/03/2002	31	11	615,72	54,75
21/03/2002	71	11	615,84	55,40
22/03/2002	41	11	615,90	55,73
23/03/2002	26	11	615,93	55,90
24/03/2002	31	11	615,97	56,12
25/03/2002	56	11	616,06	56,61
26/03/2002	36	11	616,11	56,89
27/03/2002	21	11	616,13	57,00
28/03/2002	42	11	616,19	57,33
29/03/2002	26	11	616,22	57,49
30/03/2002	31	11	616,26	57,72
31/03/2002	21	11	616,28	57,83
01/04/2002	26	11	616,31	57,99
02/04/2002	21	11	616,33	58,10
03/04/2002	26	11	616,36	58,27
04/04/2002	26	11	616,39	58,44
05/04/2002	37	11	616,44	58,72
06/04/2002	26	11	616,47	58,89
07/04/2002	37	11	616,52	59,17
08/04/2002	62	11	616,62	59,73
09/04/2002	26	11	616,65	59,90
10/04/2002	32	11	616,69	60,12
11/04/2002	27	11	616,72	60,29
12/04/2002	21	11	616,74	60,40
13/04/2002	21	11	616,76	60,52



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/04/2002	16	11	616,77	60,57
15/04/2002	27	11	616,80	60,74
16/04/2002	21	11	616,82	60,86
17/04/2002	21	11	616,84	60,97
18/04/2002	16	11	616,85	61,03
19/04/2002	16	11	616,86	61,08
20/04/2002	21	11	616,88	61,20
21/04/2002	18	13	616,89	61,25
22/04/2002	13	13	616,89	61,25
23/04/2002	21	11	616,91	61,37
24/04/2002	16	11	616,92	61,42
25/04/2002	16	11	616,93	61,48
26/04/2002	21	11	616,95	61,59
27/04/2002	16	11	616,96	61,65
28/04/2002	16	11	616,97	61,71
29/04/2002	12	12	616,97	61,71
30/04/2002	17	11	616,98	61,77
01/05/2002	29	40	616,96	61,65
02/05/2002	14	40	616,91	61,37
03/05/2002	24	40	616,88	61,20
04/05/2002	14	40	616,83	60,91
05/05/2002	14	40	616,78	60,63
06/05/2002	30	40	616,76	60,52
07/05/2002	24	40	616,73	60,35
08/05/2002	19	40	616,69	60,12
09/05/2002	14	40	616,64	59,84
10/05/2002	14	40	616,59	59,56
11/05/2002	19	40	616,55	59,33
12/05/2002	14	40	616,50	59,05
13/05/2002	14	40	616,45	58,77
14/05/2002	14	40	616,40	58,49
15/05/2002	14	40	616,35	58,22
16/05/2002	9	40	616,29	57,88
17/05/2002	15	40	616,24	57,61
18/05/2002	20	40	616,20	57,38
19/05/2002	20	40	616,16	57,16
20/05/2002	15	40	616,11	56,89
21/05/2002	30	40	616,09	56,78
22/05/2002	25	40	616,06	56,61

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/05/2002	20	40	616,02	56,39
24/05/2002	25	40	615,99	56,23
25/05/2002	10	40	615,93	55,90
26/05/2002	10	40	615,87	55,57
27/05/2002	10	40	615,81	55,24
28/05/2002	15	40	615,76	54,97
29/05/2002	10	40	615,70	54,64
30/05/2002	15	40	615,65	54,37
31/05/2002	10	40	615,59	54,05
01/06/2002	15	40	615,54	53,78
02/06/2002	10	40	615,48	53,45
03/06/2002	15	40	615,43	53,18
04/06/2002	6	40	615,36	52,81
05/06/2002	15	40	615,31	52,54
06/06/2002	11	40	615,25	52,22
07/06/2002	16	40	615,20	51,95
08/06/2002	6	40	615,13	51,58
09/06/2002	11	40	615,07	51,26
10/06/2002	11	40	615,01	50,95
11/06/2002	11	40	614,95	50,63
12/06/2002	6	40	614,88	50,26
13/06/2002	11	40	614,82	49,95
14/06/2002	11	40	614,76	49,63
15/06/2002	6	40	614,69	49,26
16/06/2002	11	40	614,63	48,95
17/06/2002	11	40	614,57	48,64
18/06/2002	7	40	614,50	48,27
19/06/2002	11	40	614,44	47,96
20/06/2002	7	40	614,37	47,60
21/06/2002	2	40	614,29	47,19
22/06/2002	7	40	614,22	46,83
23/06/2002	12	40	614,16	46,52
24/06/2002	7	40	614,09	46,16
25/06/2002	11	39	614,03	45,85
26/06/2002	10	38	613,97	45,54
27/06/2002	7	39	613,90	45,18
28/06/2002	12	40	613,84	44,88
29/06/2002	12	40	613,78	44,57
30/06/2002	17	40	613,73	44,32

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/07/2002	3	40	613,65	43,92
02/07/2002	12	40	613,59	43,61
03/07/2002	12	40	613,53	43,31
04/07/2002	8	40	613,46	42,96
05/07/2002	8	40	613,39	42,61
06/07/2002	8	40	613,32	42,26
07/07/2002	8	40	613,25	41,91
08/07/2002	8	40	613,18	41,56
09/07/2002	8	40	613,11	41,21
10/07/2002	13	40	613,05	40,91
11/07/2002	8	40	612,98	40,57
12/07/2002	22	40	612,94	40,37
13/07/2002	31	40	612,92	40,27
14/07/2002	2	38	612,84	39,87
15/07/2002	11	38	612,78	39,58
16/07/2002	7	38	612,71	39,24
17/07/2002	11	38	612,65	38,94
18/07/2002	11	38	612,59	38,65
19/07/2002	11	38	612,53	38,36
20/07/2002	2	38	612,45	37,97
21/07/2002	11	38	612,39	37,68
22/07/2002	11	38	612,33	37,39
23/07/2002	11	38	612,27	37,10
24/07/2002	7	38	612,20	36,76
25/07/2002	12	38	612,14	36,47
26/07/2002	12	38	612,08	36,18
27/07/2002	7	38	612,01	35,85
28/07/2002	4	39	611,93	35,47
29/07/2002	1	40	611,84	35,04
30/07/2002	5	40	611,76	34,66
31/07/2002	9	40	611,69	34,33
01/08/2002	13	40	611,63	34,04
02/08/2002	36	40	611,62	34,00
03/08/2002	27	40	611,59	33,85
04/08/2002	14	40	611,53	33,57
05/08/2002	18	40	611,48	33,34
06/08/2002	10	40	611,41	33,01
07/08/2002	14	40	611,35	32,73
08/08/2002	10	40	611,28	32,40

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/08/2002	14	40	611,22	32,12
10/08/2002	6	40	611,14	31,75
11/08/2002	10	40	611,07	31,43
12/08/2002	10	40	611,00	31,10
13/08/2002	6	40	610,92	30,74
14/08/2002	6	40	610,84	30,37
15/08/2002	6	40	610,76	30,00
16/08/2002	11	40	610,69	29,68
17/08/2002	7	40	610,61	29,32
18/08/2002	7	40	610,53	28,95
19/08/2002	7	40	610,45	28,59
20/08/2002	7	40	610,37	28,23
21/08/2002	7	40	610,29	27,87
22/08/2002	3	40	610,20	27,47
23/08/2002	7	40	610,12	27,11
24/08/2002	3	40	610,03	26,71
25/08/2002	9	41	609,95	26,36
26/08/2002	9	41	609,87	26,00
27/08/2002	12	40	609,80	25,69
28/08/2002	8	40	609,72	25,34
29/08/2002	8	40	609,64	24,99
30/08/2002	8	40	609,56	24,64
31/08/2002	12	40	609,49	24,33
01/09/2002	32	40	609,47	24,24
02/09/2002	12	40	609,40	23,94
03/09/2002	12	40	609,33	23,63
04/09/2002	8	40	609,25	23,29
05/09/2002	11	39	609,18	22,99
06/09/2002	6	38	609,10	22,64
07/09/2002	34	38	609,09	22,60
08/09/2002	18	38	609,04	22,38
09/09/2002	14	38	608,98	22,13
10/09/2002	13	37	608,92	21,87
11/09/2002	15	38	608,86	21,61
12/09/2002	21	33	608,83	21,49
13/09/2002	3	23	608,78	21,27
14/09/2002	13	29	608,74	21,10
15/09/2002	7	38	608,66	20,76
16/09/2002	14	38	608,60	20,51

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/09/2002	11	38	608,53	20,22
18/09/2002	11	38	608,46	19,92
19/09/2002	7	38	608,38	19,58
20/09/2002	15	38	608,32	19,33
21/09/2002	27	38	608,29	19,21
22/09/2002	19	38	608,24	19,00
23/09/2002	8	31	608,18	18,75
24/09/2002	14	37	608,12	18,50
25/09/2002	30	38	608,10	18,42
26/09/2002	1	12	608,07	18,29
27/09/2002	12	12	608,07	18,29
28/09/2002	12	12	608,07	18,29
29/09/2002	8	12	608,06	18,25
30/09/2002	12	12	608,06	18,25
01/10/2002	8	12	608,05	18,21
02/10/2002	12	12	608,05	18,21
03/10/2002	8	12	608,04	18,17
04/10/2002	8	12	608,03	18,13
05/10/2002	10	14	608,02	18,09
06/10/2002	10	14	608,01	18,05
07/10/2002	6	14	607,99	17,96
08/10/2002	6	14	607,97	17,88
09/10/2002	6	14	607,95	17,80
10/10/2002	10	14	607,94	17,76
11/10/2002	10	14	607,93	17,72
12/10/2002	6	14	607,91	17,63
13/10/2002	3	14	607,88	17,51
14/10/2002	-9	14	607,82	17,26
15/10/2002	3	14	607,79	17,14
16/10/2002	6	14	607,77	17,06
17/10/2002	7	14	607,75	16,98
18/10/2002	5	13	607,73	16,90
19/10/2002	8	12	607,72	16,86
20/10/2002	8	12	607,71	16,82
21/10/2002	1	12	607,68	16,69
22/10/2002	14	33	607,63	16,49
23/10/2002	4	38	607,54	16,12
24/10/2002	5	38	607,45	15,76
25/10/2002	12	38	607,38	15,48

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/10/2002	23	38	607,34	15,32
27/10/2002	9	38	607,26	14,99
28/10/2002	1	38	607,16	14,59
29/10/2002	12	12	607,16	14,59
30/10/2002	19	12	607,18	14,68
31/10/2002	23	12	607,21	14,80
01/11/2002	23	12	607,24	14,92
02/11/2002	13	13	607,24	14,92
03/11/2002	8	12	607,23	14,87
04/11/2002	5	12	607,21	14,80
05/11/2002	12	12	607,21	14,80
06/11/2002	8	12	607,20	14,75
07/11/2002	16	12	607,21	14,80
08/11/2002	12	12	607,21	14,80
09/11/2002	8	12	607,20	14,75
10/11/2002	8	12	607,19	14,71
11/11/2002	16	12	607,20	14,75
12/11/2002	12	12	607,20	14,75
13/11/2002	19	12	607,22	14,83
14/11/2002	19	12	607,24	14,92
15/11/2002	17	14	607,25	14,96
16/11/2002	12	12	607,25	14,96
17/11/2002	23	12	607,28	15,08
18/11/2002	19	12	607,30	15,16
19/11/2002	16	12	607,31	15,20
20/11/2002	8	12	607,30	15,16
21/11/2002	19	12	607,32	15,24
22/11/2002	1	12	607,29	15,12
23/11/2002	8	12	607,28	15,08
24/11/2002	19	12	607,30	15,16
25/11/2002	49	12	607,40	15,56
26/11/2002	19	12	607,42	15,64
27/11/2002	19	12	607,44	15,72
28/11/2002	16	12	607,45	15,76
29/11/2002	19	12	607,47	15,84
30/11/2002	19	12	607,49	15,92
01/12/2002	19	12	607,51	16,00
02/12/2002	19	12	607,53	16,08
03/12/2002	42	12	607,61	16,41

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/12/2002	16	12	607,62	16,45
05/12/2002	42	12	607,70	16,77
06/12/2002	34	12	607,76	17,02
07/12/2002	23	12	607,79	17,14
08/12/2002	27	12	607,83	17,31
09/12/2002	42	12	607,91	17,63
10/12/2002	27	12	607,95	17,80
11/12/2002	31	12	608,00	18,01
12/12/2002	27	12	608,04	18,17
13/12/2002	42	12	608,12	18,50
14/12/2002	27	12	608,16	18,67
15/12/2002	27	12	608,20	18,83
16/12/2002	27	12	608,24	19,00
17/12/2002	23	12	608,27	19,12
18/12/2002	20	12	608,29	19,21
19/12/2002	16	12	608,30	19,25
20/12/2002	16	12	608,31	19,29
21/12/2002	19	11	608,33	19,38
22/12/2002	24	12	608,36	19,50
23/12/2002	19	11	608,38	19,58
24/12/2002	18	10	608,40	19,67
25/12/2002	18	10	608,42	19,75
26/12/2002	18	10	608,44	19,84
27/12/2002	14	10	608,45	19,88
28/12/2002	10	10	608,45	19,88
29/12/2002	10	10	608,45	19,88
30/12/2002	10	10	608,45	19,88
31/12/2002	10	10	608,45	19,88
01/01/2003	10	10	608,45	19,88
02/01/2003	29	10	608,50	20,09
03/01/2003	18	10	608,52	20,17
04/01/2003	14	10	608,53	20,22
05/01/2003	18	10	608,55	20,30
06/01/2003	18	10	608,57	20,38
07/01/2003	14	10	608,58	20,43
08/01/2003	14	10	608,59	20,47
09/01/2003	10	10	608,59	20,47
10/01/2003	25	10	608,63	20,64
11/01/2003	14	10	608,64	20,68

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/01/2003	22	10	608,67	20,81
13/01/2003	26	10	608,71	20,97
14/01/2003	18	10	608,73	21,06
15/01/2003	18	10	608,75	21,15
16/01/2003	14	10	608,76	21,19
17/01/2003	33	10	608,82	21,44
18/01/2003	57	10	608,94	21,96
19/01/2003	30	10	608,99	22,17
20/01/2003	45	10	609,08	22,55
21/01/2003	53	10	609,19	23,03
22/01/2003	129	10	609,49	24,33
23/01/2003	58	10	609,61	24,86
24/01/2003	50	10	609,71	25,30
25/01/2003	50	10	609,81	25,74
26/01/2003	51	10	609,91	26,18
27/01/2003	59	10	610,03	26,71
28/01/2003	59	10	610,15	27,24
29/01/2003	76	10	610,31	27,96
30/01/2003	64	10	610,44	28,55
31/01/2003	60	10	610,56	29,09
01/02/2003	39	10	610,63	29,41
02/02/2003	31	10	610,68	29,64
03/02/2003	31	10	610,73	29,86
04/02/2003	31	10	610,78	30,09
05/02/2003	23	10	610,81	30,23
06/02/2003	27	10	610,85	30,41
07/02/2003	23	10	610,88	30,55
08/02/2003	27	10	610,92	30,74
09/02/2003	48	10	611,01	31,15
10/02/2003	27	10	611,05	31,33
11/02/2003	18	10	611,07	31,43
12/02/2003	18	10	611,09	31,52
13/02/2003	23	10	611,12	31,66
14/02/2003	31	10	611,17	31,89
15/02/2003	33	12	611,22	32,12
16/02/2003	23	10	611,25	32,26
17/02/2003	44	10	611,33	32,64
18/02/2003	44	10	611,41	33,01
19/02/2003	40	10	611,48	33,34

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/02/2003	34	17	611,52	33,53
21/02/2003	49	10	611,61	33,95
22/02/2003	59	11	611,72	34,47
23/02/2003	27	10	611,76	34,66
24/02/2003	27	14	611,79	34,80
25/02/2003	14	10	611,80	34,85
26/02/2003	19	10	611,82	34,94
27/02/2003	14	10	611,83	34,99
28/02/2003	14	10	611,84	35,04
01/03/2003	19	10	611,86	35,13
02/03/2003	14	10	611,87	35,18
03/03/2003	14	10	611,88	35,23
04/03/2003	14	10	611,89	35,28
05/03/2003	19	10	611,91	35,37
06/03/2003	32	10	611,96	35,61
07/03/2003	28	10	612,00	35,80
08/03/2003	41	10	612,07	36,14
09/03/2003	50	10	612,16	36,57
10/03/2003	32	10	612,21	36,81
11/03/2003	28	10	612,25	37,00
12/03/2003	23	10	612,28	37,15
13/03/2003	28	10	612,32	37,34
14/03/2003	19	10	612,34	37,44
15/03/2003	23	10	612,37	37,58
16/03/2003	23	10	612,40	37,73
17/03/2003	37	10	612,46	38,02
18/03/2003	19	10	612,48	38,11
19/03/2003	19	10	612,50	38,21
20/03/2003	32	10	612,55	38,46
21/03/2003	28	10	612,59	38,65
22/03/2003	19	10	612,61	38,75
23/03/2003	19	10	612,63	38,85
24/03/2003	23	10	612,66	38,99
25/03/2003	14	10	612,67	39,04
26/03/2003	23	10	612,70	39,19
27/03/2003	19	10	612,72	39,29
28/03/2003	23	10	612,75	39,43
29/03/2003	15	10	612,76	39,48
30/03/2003	19	10	612,78	39,58

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
31/03/2003	19	10	612,80	39,68
01/04/2003	15	10	612,81	39,73
02/04/2003	15	10	612,82	39,78
03/04/2003	15	10	612,83	39,83
04/04/2003	19	10	612,85	39,92
05/04/2003	15	10	612,86	39,97
06/04/2003	19	10	612,88	40,07
07/04/2003	19	10	612,90	40,17
08/04/2003	19	10	612,92	40,27
09/04/2003	10	10	612,92	40,27
10/04/2003	10	10	612,92	40,27
11/04/2003	15	10	612,93	40,32
12/04/2003	19	10	612,95	40,42
13/04/2003	15	10	612,96	40,47
14/04/2003	15	10	612,97	40,52
15/04/2003	10	10	612,97	40,52
16/04/2003	10	10	612,97	40,52
17/04/2003	15	10	612,98	40,57
18/04/2003	15	10	612,99	40,61
19/04/2003	15	11	613,00	40,66
20/04/2003	33	10	613,05	40,91
21/04/2003	10	10	613,05	40,91
22/04/2003	24	10	613,08	41,06
23/04/2003	15	10	613,09	41,11
24/04/2003	15	10	613,10	41,16
25/04/2003	15	10	613,11	41,21
26/04/2003	15	10	613,12	41,26
27/04/2003	10	10	613,12	41,26
28/04/2003	10	10	613,12	41,26
29/04/2003	15	10	613,13	41,31
30/04/2003	10	10	613,13	41,31
01/05/2003	15	10	613,14	41,36
02/05/2003	15	11	613,15	41,41
03/05/2003	25	11	613,18	41,56
04/05/2003	16	11	613,19	41,61
05/05/2003	11	11	613,19	41,61
06/05/2003	16	11	613,20	41,66
07/05/2003	11	11	613,20	41,66
08/05/2003	12	12	613,20	41,66

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/05/2003	11	11	613,20	41,66
10/05/2003	11	11	613,20	41,66
11/05/2003	11	11	613,20	41,66
12/05/2003	11	11	613,20	41,66
13/05/2003	11	11	613,20	41,66
14/05/2003	11	11	613,20	41,66
15/05/2003	11	11	613,20	41,66
16/05/2003	11	11	613,20	41,66
17/05/2003	11	11	613,20	41,66
18/05/2003	11	11	613,20	41,66
19/05/2003	6	11	613,19	41,61
20/05/2003	11	11	613,19	41,61
21/05/2003	6	11	613,18	41,56
22/05/2003	11	11	613,18	41,56
23/05/2003	11	11	613,18	41,56
24/05/2003	11	11	613,18	41,56
25/05/2003	11	11	613,18	41,56
26/05/2003	10	10	613,18	41,56
27/05/2003	5	10	613,17	41,51
28/05/2003	5	10	613,16	41,46
29/05/2003	5	10	613,15	41,41
30/05/2003	10	10	613,15	41,41
31/05/2003	11	11	613,15	41,41
01/06/2003	6	11	613,14	41,36
02/06/2003	10	10	613,14	41,36
03/06/2003	10	10	613,14	41,36
04/06/2003	10	10	613,14	41,36
05/06/2003	15	10	613,15	41,41
06/06/2003	15	11	613,16	41,46
07/06/2003	16	11	613,17	41,51
08/06/2003	11	11	613,17	41,51
09/06/2003	11	11	613,17	41,51
10/06/2003	11	11	613,17	41,51
11/06/2003	11	11	613,17	41,51
12/06/2003	6	11	613,16	41,46
13/06/2003	11	11	613,16	41,46
14/06/2003	6	11	613,15	41,41
15/06/2003	11	11	613,15	41,41
16/06/2003	11	11	613,15	41,41

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/06/2003	7	11	613,14	41,36
18/06/2003	7	12	613,13	41,31
19/06/2003	12	12	613,13	41,31
20/06/2003	7	12	613,12	41,26
21/06/2003	7	12	613,11	41,21
22/06/2003	12	12	613,11	41,21
23/06/2003	6	11	613,10	41,16
24/06/2003	10	10	613,10	41,16
25/06/2003	5	10	613,09	41,11
26/06/2003	10	10	613,09	41,11
27/06/2003	5	10	613,08	41,06
28/06/2003	10	10	613,08	41,06
29/06/2003	10	10	613,08	41,06
30/06/2003	5	10	613,07	41,01
01/07/2003	6	25	613,03	40,81
02/07/2003	12	21	613,01	40,71
03/07/2003	3	21	612,97	40,52
04/07/2003	7	21	612,94	40,37
05/07/2003	3	21	612,90	40,17
06/07/2003	3	21	612,86	39,97
07/07/2003	7	21	612,83	39,83
08/07/2003	7	21	612,80	39,68
09/07/2003	7	21	612,77	39,53
10/07/2003	12	21	612,75	39,43
11/07/2003	30	21	612,77	39,53
12/07/2003	12	21	612,75	39,43
13/07/2003	12	21	612,73	39,33
14/07/2003	8	21	612,70	39,19
15/07/2003	12	21	612,68	39,09
16/07/2003	8	21	612,65	38,94
17/07/2003	12	21	612,63	38,85
18/07/2003	8	21	612,60	38,70
19/07/2003	8	21	612,57	38,55
20/07/2003	8	21	612,54	38,41
21/07/2003	8	21	612,51	38,26
22/07/2003	8	21	612,48	38,11
23/07/2003	8	21	612,45	37,97
24/07/2003	8	21	612,42	37,82
25/07/2003	8	21	612,39	37,68

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/07/2003	8	21	612,36	37,53
27/07/2003	-1	21	612,31	37,29
28/07/2003	8	22	612,28	37,15
29/07/2003	8	21	612,25	37,00
30/07/2003	8	21	612,22	36,86
31/07/2003	8	21	612,19	36,71
01/08/2003	8	21	612,16	36,57
02/08/2003	7	33	612,10	36,28
03/08/2003	2	33	612,03	35,94
04/08/2003	7	33	611,97	35,66
05/08/2003	2	33	611,90	35,32
06/08/2003	7	33	611,84	35,04
07/08/2003	8	34	611,78	34,75
08/08/2003	4	34	611,71	34,42
09/08/2003	8	38	611,64	34,09
10/08/2003	3	38	611,56	33,71
11/08/2003	8	38	611,49	33,38
12/08/2003	12	38	611,43	33,10
13/08/2003	8	38	611,36	32,78
14/08/2003	4	38	611,28	32,40
15/08/2003	10	35	611,22	32,12
16/08/2003	8	38	611,15	31,80
17/08/2003	4	38	611,07	31,43
18/08/2003	5	26	611,02	31,20
19/08/2003	11	20	611,00	31,10
20/08/2003	3	20	610,96	30,92
21/08/2003	12	20	610,94	30,83
22/08/2003	3	20	610,90	30,64
23/08/2003	7	20	610,87	30,51
24/08/2003	7	20	610,84	30,37
25/08/2003	7	20	610,81	30,23
26/08/2003	12	20	610,79	30,14
27/08/2003	7	20	610,76	30,00
28/08/2003	7	20	610,73	29,86
29/08/2003	12	20	610,71	29,77
30/08/2003	7	20	610,68	29,64
31/08/2003	12	20	610,66	29,55
01/09/2003	12	20	610,64	29,45
02/09/2003	7	20	610,61	29,32

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/09/2003	12	20	610,59	29,23
04/09/2003	7	20	610,56	29,09
05/09/2003	8	20	610,53	28,95
06/09/2003	3	20	610,49	28,77
07/09/2003	8	20	610,46	28,64
08/09/2003	8	20	610,43	28,50
09/09/2003	3	20	610,39	28,32
10/09/2003	8	20	610,36	28,19
11/09/2003	16	20	610,35	28,14
12/09/2003	12	20	610,33	28,05
13/09/2003	12	20	610,31	27,96
14/09/2003	4	20	610,27	27,78
15/09/2003	12	20	610,25	27,69
16/09/2003	8	20	610,22	27,56
17/09/2003	16	20	610,21	27,51
18/09/2003	8	20	610,18	27,38
19/09/2003	8	20	610,15	27,24
20/09/2003	8	20	610,12	27,11
21/09/2003	8	20	610,09	26,98
22/09/2003	4	20	610,05	26,80
23/09/2003	8	20	610,02	26,66
24/09/2003	4	20	609,98	26,49
25/09/2003	8	20	609,95	26,36
26/09/2003	0	20	609,90	26,13
27/09/2003	8	20	609,87	26,00
28/09/2003	4	40	609,78	25,60
29/09/2003	4	40	609,69	25,21
30/09/2003	4	40	609,60	24,81
01/10/2003	4	40	609,51	24,42
02/10/2003	4	40	609,42	24,03
03/10/2003	4	40	609,33	23,63
04/10/2003	0	40	609,23	23,20
05/10/2003	4	40	609,14	22,81
06/10/2003	4	40	609,05	22,43
07/10/2003	16	40	608,98	22,13
08/10/2003	16	40	608,92	21,87
09/10/2003	20	40	608,87	21,66
10/10/2003	8	39	608,79	21,32
11/10/2003	81	38	608,90	21,78

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/10/2003	65	38	608,96	22,04
13/10/2003	22	38	608,92	21,87
14/10/2003	15	38	608,86	21,61
15/10/2003	8	12	608,85	21,57
16/10/2003	8	12	608,84	21,53
17/10/2003	8	12	608,83	21,49
18/10/2003	8	12	608,82	21,44
19/10/2003	8	12	608,81	21,40
20/10/2003	4	12	608,79	21,32
21/10/2003	8	12	608,78	21,27
22/10/2003	8	12	608,77	21,23
23/10/2003	8	12	608,76	21,19
24/10/2003	8	12	608,75	21,15
25/10/2003	8	12	608,74	21,10
26/10/2003	4	12	608,72	21,02
27/10/2003	4	12	608,70	20,93
28/10/2003	39	12	608,77	21,23
29/10/2003	28	12	608,81	21,40
30/10/2003	59	12	608,93	21,91
31/10/2003	20	12	608,95	22,00
01/11/2003	16	12	608,96	22,04
02/11/2003	16	12	608,97	22,08
03/11/2003	20	12	608,99	22,17
04/11/2003	20	12	609,01	22,25
05/11/2003	12	12	609,01	22,25
06/11/2003	18	10	609,03	22,34
07/11/2003	22	10	609,06	22,47
08/11/2003	34	10	609,12	22,73
09/11/2003	14	10	609,13	22,77
10/11/2003	10	10	609,13	22,77
11/11/2003	10	10	609,13	22,77
12/11/2003	10	10	609,13	22,77
13/11/2003	14	10	609,14	22,81
14/11/2003	10	10	609,14	22,81
15/11/2003	10	10	609,14	22,81
16/11/2003	10	10	609,14	22,81
17/11/2003	30	10	609,19	23,03
18/11/2003	30	10	609,24	23,24
19/11/2003	14	10	609,25	23,29

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/11/2003	14	10	609,26	23,33
21/11/2003	10	10	609,26	23,33
22/11/2003	10	10	609,26	23,33
23/11/2003	10	10	609,26	23,33
24/11/2003	6	10	609,25	23,29
25/11/2003	10	10	609,25	23,29
26/11/2003	14	10	609,26	23,33
27/11/2003	14	10	609,27	23,37
28/11/2003	10	10	609,27	23,37
29/11/2003	10	10	609,27	23,37
30/11/2003	10	10	609,27	23,37
01/12/2003	22	10	609,30	23,50
02/12/2003	30	10	609,35	23,72
03/12/2003	18	10	609,37	23,81
04/12/2003	30	10	609,42	24,03
05/12/2003	26	10	609,46	24,20
06/12/2003	18	10	609,48	24,29
07/12/2003	14	10	609,49	24,33
08/12/2003	14	10	609,50	24,37
09/12/2003	22	10	609,53	24,51
10/12/2003	14	10	609,54	24,55
11/12/2003	6	10	609,53	24,51
12/12/2003	14	10	609,54	24,55
13/12/2003	10	10	609,54	24,55
14/12/2003	10	10	609,54	24,55
15/12/2003	14	10	609,55	24,59
16/12/2003	22	10	609,58	24,72
17/12/2003	26	10	609,62	24,90
18/12/2003	10	10	609,62	24,90
19/12/2003	10	10	609,62	24,90
20/12/2003	18	10	609,64	24,99
21/12/2003	22	10	609,67	25,12
22/12/2003	26	10	609,71	25,30
23/12/2003	34	10	609,77	25,56
24/12/2003	34	10	609,82	25,78
25/12/2003	22	10	609,85	25,91
26/12/2003	18	10	609,87	26,00
27/12/2003	22	10	609,90	26,13
28/12/2003	22	10	609,93	26,27



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/12/2003	21	13	609,95	26,36
30/12/2003	21	13	609,97	26,44
31/12/2003	26	14	610,00	26,57
01/01/2004	17	13	610,01	26,62
02/01/2004	18	10	610,03	26,71
03/01/2004	35	10	610,09	26,98
04/01/2004	18	10	610,11	27,06
05/01/2004	18	10	610,13	27,15
06/01/2004	14	10	610,14	27,20
07/01/2004	22	10	610,17	27,33
08/01/2004	26	10	610,21	27,51
09/01/2004	55	10	610,32	28,01
10/01/2004	43	10	610,40	28,37
11/01/2004	27	10	610,44	28,55
12/01/2004	22	10	610,47	28,68
13/01/2004	47	10	610,55	29,05
14/01/2004	22	10	610,59	29,23
15/01/2004	31	10	610,64	29,45
16/01/2004	43	10	610,72	29,82
17/01/2004	27	10	610,76	30,00
18/01/2004	18	10	610,78	30,09
19/01/2004	14	10	610,79	30,14
20/01/2004	14	10	610,80	30,18
21/01/2004	18	10	610,82	30,28
22/01/2004	18	10	610,84	30,37
23/01/2004	39	10	610,91	30,69
24/01/2004	31	10	610,96	30,92
25/01/2004	23	10	610,99	31,06
26/01/2004	31	10	611,04	31,29
27/01/2004	40	10	611,11	31,61
28/01/2004	23	10	611,14	31,75
29/01/2004	23	10	611,17	31,89
30/01/2004	19	10	611,19	31,98
31/01/2004	27	10	611,23	32,17
01/02/2004	19	10	611,25	32,26
02/02/2004	27	10	611,29	32,45
03/02/2004	23	10	611,32	32,59
04/02/2004	27	10	611,36	32,78
05/02/2004	27	10	611,40	32,96

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/02/2004	53	10	611,50	33,43
07/02/2004	45	10	611,58	33,81
08/02/2004	32	10	611,63	34,04
09/02/2004	23	10	611,66	34,19
10/02/2004	19	10	611,68	34,28
11/02/2004	19	10	611,70	34,37
12/02/2004	19	10	611,72	34,47
13/02/2004	23	10	611,75	34,61
14/02/2004	23	10	611,78	34,75
15/02/2004	36	10	611,84	35,04
16/02/2004	32	10	611,89	35,28
17/02/2004	27	10	611,93	35,47
18/02/2004	45	10	612,00	35,80
19/02/2004	23	10	612,04	35,99
20/02/2004	32	10	612,08	36,18
21/02/2004	50	11	612,17	36,62
22/02/2004	90	10	612,35	37,48
23/02/2004	144	10	612,65	38,94
24/02/2004	136	10	612,93	40,32
25/02/2004	87	10	613,10	41,16
26/02/2004	88	10	613,27	42,01
27/02/2004	56	10	613,37	42,51
28/02/2004	40	13	613,43	42,81
29/02/2004	33	10	613,48	43,06
01/03/2004	33	10	613,53	43,31
02/03/2004	33	10	613,58	43,56
03/03/2004	33	10	613,63	43,81
04/03/2004	56	10	613,73	44,32
05/03/2004	42	9	613,80	44,68
06/03/2004	37	9	613,86	44,98
07/03/2004	51	9	613,95	45,44
08/03/2004	41	8	614,02	45,80
09/03/2004	30	7	614,07	46,05
10/03/2004	35	7	614,13	46,36
11/03/2004	21	7	614,16	46,52
12/03/2004	31	7	614,21	46,77
13/03/2004	16	7	614,23	46,88
14/03/2004	31	7	614,28	47,13
15/03/2004	35	7	614,34	47,44

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/03/2004	31	7	614,39	47,70
17/03/2004	21	7	614,42	47,86
18/03/2004	23	9	614,45	48,01
19/03/2004	21	7	614,48	48,17
20/03/2004	21	7	614,51	48,33
21/03/2004	26	7	614,55	48,53
22/03/2004	17	7	614,57	48,64
23/03/2004	21	7	614,60	48,79
24/03/2004	17	7	614,62	48,90
25/03/2004	17	7	614,64	49,00
26/03/2004	21	7	614,67	49,16
27/03/2004	31	7	614,72	49,42
28/03/2004	26	7	614,76	49,63
29/03/2004	21	7	614,79	49,79
30/03/2004	21	7	614,82	49,95
31/03/2004	22	7	614,85	50,10
01/04/2004	21	7	614,88	50,26
02/04/2004	21	7	614,91	50,42
03/04/2004	17	7	614,93	50,52
04/04/2004	22	7	614,96	50,68
05/04/2004	22	7	614,99	50,84
06/04/2004	26	7	615,03	51,05
07/04/2004	22	7	615,06	51,21
08/04/2004	22	7	615,09	51,37
09/04/2004	17	7	615,11	51,48
10/04/2004	17	7	615,13	51,58
11/04/2004	12	7	615,14	51,64
12/04/2004	12	7	615,15	51,69
13/04/2004	17	7	615,17	51,79
14/04/2004	17	7	615,19	51,90
15/04/2004	22	7	615,22	52,06
16/04/2004	36	7	615,28	52,38
17/04/2004	36	7	615,34	52,70
18/04/2004	27	7	615,38	52,92
19/04/2004	22	7	615,43	53,18
20/04/2004	56	7	615,50	53,56
21/04/2004	32	7	615,56	53,88
22/04/2004	27	7	615,60	54,10
23/04/2004	22	7	615,63	54,26

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/04/2004	17	7	615,65	54,37
25/04/2004	17	7	615,67	54,48
26/04/2004	27	7	615,71	54,70
27/04/2004	12	7	615,72	54,75
28/04/2004	17	7	615,74	54,86
29/04/2004	17	7	615,76	54,97
30/04/2004	12	7	615,77	55,02
01/05/2004	12	7	615,78	55,08
02/05/2004	17	7	615,80	55,19
03/05/2004	12	7	615,81	55,24
04/05/2004	12	7	615,82	55,30
05/05/2004	27	7	615,86	55,51
06/05/2004	22	7	615,89	55,68
07/05/2004	32	7	615,94	55,95
08/05/2004	22	7	615,97	56,12
09/05/2004	22	7	616,00	56,28
10/05/2004	12	7	616,01	56,34
11/05/2004	17	7	616,03	56,45
12/05/2004	13	8	616,04	56,50
13/05/2004	12	7	616,05	56,56
14/05/2004	17	7	616,07	56,67
15/05/2004	17	7	616,09	56,78
16/05/2004	27	7	616,13	57,00
17/05/2004	12	7	616,14	57,05
18/05/2004	17	7	616,16	57,16
19/05/2004	17	7	616,18	57,27
20/05/2004	12	7	616,19	57,33
21/05/2004	12	7	616,20	57,38
22/05/2004	38	7	616,26	57,72
23/05/2004	17	7	616,28	57,83
24/05/2004	17	7	616,30	57,94
25/05/2004	33	7	616,36	58,27
26/05/2004	48	7	616,43	58,66
27/05/2004	38	7	616,49	59,00
28/05/2004	22	7	616,52	59,17
29/05/2004	17	7	616,54	59,28
30/05/2004	17	7	616,56	59,39
31/05/2004	22	7	616,59	59,56
01/06/2004	43	7	616,66	59,95

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/06/2004	28	7	616,70	60,18
03/06/2004	54	7	616,79	60,69
04/06/2004	59	7	616,89	61,25
05/06/2004	44	7	616,96	61,65
06/06/2004	38	7	617,02	61,99
07/06/2004	33	7	617,07	62,28
08/06/2004	17	7	617,09	62,39
09/06/2004	18	7	617,11	62,51
10/06/2004	23	7	617,14	62,68
11/06/2004	23	7	617,17	62,85
12/06/2004	18	7	617,19	62,97
13/06/2004	28	7	617,23	63,20
14/06/2004	12	7	617,24	63,25
15/06/2004	23	7	617,27	63,43
16/06/2004	23	7	617,30	63,60
17/06/2004	12	7	617,31	63,66
18/06/2004	23	7	617,34	63,83
19/06/2004	18	7	617,36	63,95
20/06/2004	12	7	617,37	64,00
21/06/2004	18	7	617,39	64,12
22/06/2004	18	7	617,41	64,24
23/06/2004	12	7	617,42	64,29
24/06/2004	12	7	617,43	64,35
25/06/2004	23	7	617,46	64,53
26/06/2004	12	7	617,47	64,58
27/06/2004	18	7	617,49	64,70
28/06/2004	12	7	617,50	64,76
29/06/2004	12	7	617,51	64,82
30/06/2004	12	7	617,52	64,87
01/07/2004	18	8	617,54	64,99
02/07/2004	9	9	617,54	64,99
03/07/2004	23	18	617,55	65,05
04/07/2004	7	18	617,53	64,93
05/07/2004	9	9	617,53	64,93
06/07/2004	14	9	617,54	64,99
07/07/2004	14	9	617,55	65,05
08/07/2004	14	9	617,56	65,11
09/07/2004	25	9	617,59	65,28
10/07/2004	25	9	617,62	65,46

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/07/2004	25	9	617,65	65,63
12/07/2004	20	9	617,67	65,75
13/07/2004	21	10	617,69	65,87
14/07/2004	11	11	617,69	65,87
15/07/2004	16	11	617,70	65,92
16/07/2004	11	11	617,70	65,92
17/07/2004	27	11	617,73	66,10
18/07/2004	11	11	617,73	66,10
19/07/2004	43	11	617,79	66,45
20/07/2004	92	11	617,94	67,33
21/07/2004	44	11	618,00	67,69
22/07/2004	33	11	618,04	67,93
23/07/2004	22	11	618,06	68,04
24/07/2004	16	11	618,07	68,10
25/07/2004	16	11	618,08	68,16
26/07/2004	22	11	618,10	68,28
27/07/2004	16	11	618,11	68,34
28/07/2004	16	11	618,12	68,40
29/07/2004	16	11	618,13	68,46
30/07/2004	11	11	618,13	68,46
31/07/2004	16	11	618,14	68,52
01/08/2004	11	11	618,14	68,52
02/08/2004	16	11	618,15	68,58
03/08/2004	16	11	618,16	68,64
04/08/2004	11	11	618,16	68,64
05/08/2004	16	11	618,17	68,70
06/08/2004	16	11	618,18	68,76
07/08/2004	11	11	618,18	68,76
08/08/2004	16	11	618,19	68,82
09/08/2004	11	11	618,19	68,82
10/08/2004	11	11	618,19	68,82
11/08/2004	11	11	618,19	68,82
12/08/2004	16	11	618,20	68,88
13/08/2004	11	11	618,20	68,88
14/08/2004	11	11	618,20	68,88
15/08/2004	11	11	618,20	68,88
16/08/2004	16	11	618,21	68,94
17/08/2004	11	11	618,21	68,94
18/08/2004	11	11	618,21	68,94

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/08/2004	11	11	618,21	68,94
20/08/2004	10	10	618,21	68,94
21/08/2004	10	10	618,21	68,94
22/08/2004	10	10	618,21	68,94
23/08/2004	10	10	618,21	68,94
24/08/2004	5	10	618,20	68,88
25/08/2004	10	10	618,20	68,88
26/08/2004	10	10	618,20	68,88
27/08/2004	10	10	618,20	68,88
28/08/2004	10	10	618,20	68,88
29/08/2004	10	10	618,20	68,88
30/08/2004	10	10	618,20	68,88
31/08/2004	5	10	618,19	68,82
01/09/2004	10	10	618,19	68,82
02/09/2004	10	10	618,19	68,82
03/09/2004	5	10	618,18	68,76
04/09/2004	5	10	618,17	68,70
05/09/2004	10	10	618,17	68,70
06/09/2004	10	10	618,17	68,70
07/09/2004	5	10	618,16	68,64
08/09/2004	5	10	618,15	68,58
09/09/2004	5	10	618,14	68,52
10/09/2004	10	10	618,14	68,52
11/09/2004	5	10	618,13	68,46
12/09/2004	5	10	618,12	68,40
13/09/2004	5	10	618,11	68,34
14/09/2004	10	10	618,11	68,34
15/09/2004	5	10	618,10	68,28
16/09/2004	5	10	618,09	68,22
17/09/2004	5	11	618,08	68,16
18/09/2004	15	10	618,09	68,22
19/09/2004	37	10	618,14	68,52
20/09/2004	15	10	618,15	68,58
21/09/2004	10	10	618,15	68,58
22/09/2004	10	10	618,15	68,58
23/09/2004	5	10	618,14	68,52
24/09/2004	10	10	618,14	68,52
25/09/2004	5	10	618,13	68,46
26/09/2004	7	12	618,12	68,40

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/09/2004	10	10	618,12	68,40
28/09/2004	5	10	618,11	68,34
29/09/2004	10	10	618,11	68,34
30/09/2004	10	10	618,11	68,34
01/10/2004	5	10	618,10	68,28
02/10/2004	5	10	618,09	68,22
03/10/2004	21	10	618,11	68,34
04/10/2004	15	10	618,12	68,40
05/10/2004	15	10	618,13	68,46
06/10/2004	5	10	618,12	68,40
07/10/2004	10	10	618,12	68,40
08/10/2004	5	10	618,11	68,34
09/10/2004	5	10	618,10	68,28
10/10/2004	5	10	618,09	68,22
11/10/2004	26	10	618,12	68,40
12/10/2004	10	10	618,12	68,40
13/10/2004	10	10	618,12	68,40
14/10/2004	21	10	618,14	68,52
15/10/2004	15	10	618,15	68,58
16/10/2004	21	10	618,17	68,70
17/10/2004	21	10	618,19	68,82
18/10/2004	21	10	618,21	68,94
19/10/2004	21	10	618,23	69,06
20/10/2004	15	10	618,24	69,11
21/10/2004	10	10	618,24	69,11
22/10/2004	15	10	618,25	69,17
23/10/2004	10	10	618,25	69,17
24/10/2004	10	10	618,25	69,17
25/10/2004	26	10	618,28	69,35
26/10/2004	26	10	618,31	69,53
27/10/2004	15	10	618,32	69,59
28/10/2004	10	10	618,32	69,59
29/10/2004	5	10	618,31	69,53
30/10/2004	10	10	618,31	69,53
31/10/2004	10	10	618,31	69,53
01/11/2004	10	10	618,31	69,53
02/11/2004	5	10	618,30	69,47
03/11/2004	10	10	618,30	69,47
04/11/2004	10	10	618,30	69,47

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/11/2004	26	10	618,33	69,65
06/11/2004	30	14	618,37	69,89
07/11/2004	176	10	618,65	71,58
08/11/2004	33	11	618,70	71,88
09/11/2004	22	11	618,72	72,00
10/11/2004	17	11	618,73	72,06
11/11/2004	11	11	618,74	72,12
12/11/2004	16	11	618,74	72,12
13/11/2004	10	10	618,74	72,12
14/11/2004	-1	10	618,73	72,06
15/11/2004	21	10	618,74	72,12
16/11/2004	49	10	618,81	72,55
17/11/2004	42	42	618,81	72,55
18/11/2004	31	42	618,79	72,43
19/11/2004	21	38	618,76	72,25
20/11/2004	16	10	618,77	72,31
21/11/2004	10	10	618,77	72,31
22/11/2004	16	11	618,78	72,37
23/11/2004	11	11	618,78	72,37
24/11/2004	11	11	618,78	72,37
25/11/2004	11	11	618,78	72,37
26/11/2004	11	11	618,78	72,37
27/11/2004	10	10	618,78	72,37
28/11/2004	27	10	618,81	72,55
29/11/2004	44	10	618,86	72,85
30/11/2004	16	10	618,88	72,98
01/12/2004	16	10	618,89	73,04
02/12/2004	16	10	618,90	73,10
03/12/2004	21	10	618,92	73,22
04/12/2004	16	10	618,93	73,28
05/12/2004	16	10	618,94	73,34
06/12/2004	20	15	618,95	73,40
07/12/2004	19	13	618,97	73,53
08/12/2004	27	10	618,99	73,65
09/12/2004	21	10	619,01	73,77
10/12/2004	21	10	619,03	73,89
11/12/2004	21	10	619,05	74,02
12/12/2004	16	10	619,06	74,08
13/12/2004	10	10	619,06	74,08

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/12/2004	10	10	619,06	74,08
15/12/2004	10	10	619,06	74,08
16/12/2004	16	10	619,08	74,20
17/12/2004	39	10	619,12	74,45
18/12/2004	21	10	619,14	74,57
19/12/2004	21	10	619,16	74,69
20/12/2004	16	10	619,18	74,82
21/12/2004	50	10	619,23	75,12
22/12/2004	27	10	619,27	75,37
23/12/2004	33	10	619,31	75,62
24/12/2004	33	10	619,35	75,87
25/12/2004	16	10	619,37	75,99
26/12/2004	38	10	619,41	76,24
27/12/2004	50	10	619,48	76,67
28/12/2004	27	10	619,51	76,86
29/12/2004	21	10	619,53	76,99
30/12/2004	16	10	619,55	77,11
31/12/2004	25	19	619,55	77,11
01/01/2005	13	13	619,55	77,11
02/01/2005	10	10	619,55	77,11
03/01/2005	10	10	619,55	77,11
04/01/2005	33	10	619,59	77,36
05/01/2005	27	10	619,62	77,55
06/01/2005	27	10	619,65	77,74
07/01/2005	33	10	619,69	77,99
08/01/2005	39	10	619,74	78,30
09/01/2005	50	10	619,81	78,74
10/01/2005	33	10	619,85	78,99
11/01/2005	51	10	619,92	79,44
12/01/2005	63	10	620,01	80,02
13/01/2005	45	10	620,07	80,40
14/01/2005	27	10	620,10	80,59
15/01/2005	22	10	620,12	80,72
16/01/2005	74	10	620,23	81,42
17/01/2005	75	10	620,34	82,12
18/01/2005	57	10	620,42	82,64
19/01/2005	75	10	620,53	83,35
20/01/2005	46	10	620,59	83,73
21/01/2005	52	10	620,66	84,19

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/01/2005	64	10	620,75	84,77
23/01/2005	46	10	620,81	85,16
24/01/2005	64	10	620,90	85,75
25/01/2005	52	10	620,97	86,21
26/01/2005	149	10	621,20	87,72
27/01/2005	71	10	621,30	88,39
28/01/2005	47	10	621,36	88,79
29/01/2005	46	40	621,37	88,85
30/01/2005	50	44	621,38	88,92
31/01/2005	38	44	621,37	88,85
01/02/2005	31	43	621,35	88,72
02/02/2005	43	43	621,35	88,72
03/02/2005	55	43	621,37	88,85
04/02/2005	61	43	621,40	89,05
05/02/2005	60	42	621,43	89,25
06/02/2005	48	42	621,44	89,32
07/02/2005	42	42	621,44	89,32
08/02/2005	24	42	621,41	89,12
09/02/2005	36	42	621,40	89,05
10/02/2005	30	42	621,38	88,92
11/02/2005	22	22	621,38	88,92
12/02/2005	65	10	621,47	89,52
13/02/2005	35	10	621,51	89,79
14/02/2005	35	10	621,55	90,05
15/02/2005	28	10	621,58	90,25
16/02/2005	28	10	621,61	90,46
17/02/2005	29	10	621,64	90,66
18/02/2005	29	11	621,67	90,86
19/02/2005	22	10	621,69	90,99
20/02/2005	35	10	621,73	91,26
21/02/2005	22	10	621,75	91,40
22/02/2005	22	10	621,77	91,53
23/02/2005	22	10	621,79	91,67
24/02/2005	24	12	621,81	91,80
25/02/2005	35	10	621,85	92,07
26/02/2005	41	10	621,90	92,41
27/02/2005	47	10	621,96	92,82
28/02/2005	35	10	622,00	93,09
01/03/2005	23	10	622,02	93,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/03/2005	22	10	622,04	93,36
03/03/2005	22	10	622,06	93,50
04/03/2005	23	10	622,08	93,63
05/03/2005	35	10	622,12	93,91
06/03/2005	23	10	622,14	94,04
07/03/2005	22	10	622,16	94,18
08/03/2005	22	10	622,18	94,32
09/03/2005	23	10	622,20	94,45
10/03/2005	16	10	622,21	94,52
11/03/2005	22	10	622,23	94,66
12/03/2005	29	10	622,26	94,86
13/03/2005	16	10	622,27	94,93
14/03/2005	17	11	622,28	95,00
15/03/2005	41	10	622,33	95,34
16/03/2005	54	10	622,40	95,83
17/03/2005	42	10	622,45	96,17
18/03/2005	67	10	622,54	96,79
19/03/2005	54	10	622,61	97,28
20/03/2005	29	10	622,64	97,49
21/03/2005	29	10	622,67	97,69
22/03/2005	42	10	622,72	98,04
23/03/2005	42	10	622,77	98,39
24/03/2005	74	10	622,87	99,09
25/03/2005	67	22	622,94	99,58
26/03/2005	36	42	622,93	99,51
27/03/2005	36	42	622,92	99,44
28/03/2005	48	42	622,93	99,51
29/03/2005	47	34	622,95	99,65
30/03/2005	34	34	622,95	99,65
31/03/2005	28	34	622,94	99,58
01/04/2005	34	34	622,94	99,58
02/04/2005	28	34	622,93	99,51
03/04/2005	26	26	622,93	99,51
04/04/2005	40	34	622,94	99,58
05/04/2005	40	34	622,95	99,65
06/04/2005	40	34	622,96	99,72
07/04/2005	34	34	622,96	99,72
08/04/2005	34	34	622,96	99,72
09/04/2005	34	34	622,96	99,72

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
10/04/2005	28	34	622,95	99,65
11/04/2005	21	34	622,93	99,51
12/04/2005	23	29	622,92	99,44
13/04/2005	20	20	622,92	99,44
14/04/2005	11	17	622,91	99,37
15/04/2005	16	10	622,92	99,44
16/04/2005	23	17	622,93	99,51
17/04/2005	17	17	622,93	99,51
18/04/2005	16	10	622,94	99,58
19/04/2005	19	13	622,95	99,65
20/04/2005	10	10	622,95	99,65
21/04/2005	33	14	622,98	99,86
22/04/2005	31	31	622,98	99,86
23/04/2005	28	22	622,99	99,93
24/04/2005	36	42	622,98	99,86
25/04/2005	14	20	622,97	99,79
26/04/2005	41	35	622,98	99,86
27/04/2005	25	19	622,99	99,93
28/04/2005	21	21	622,99	99,93
29/04/2005	29	29	622,99	99,93
30/04/2005	29	48	622,96	99,72
01/05/2005	14	27	622,94	99,58
02/05/2005	24	18	622,95	99,65
03/05/2005	23	17	622,96	99,72
04/05/2005	15	21	622,95	99,65
05/05/2005	18	18	622,95	99,65
06/05/2005	19	19	622,95	99,65
07/05/2005	21	15	622,96	99,72
08/05/2005	12	12	622,96	99,72
09/05/2005	23	10	622,98	99,86
10/05/2005	17	11	622,99	99,93
11/05/2005	18	12	623,00	100,00
12/05/2005	16	10	623,01	100,07
13/05/2005	23	10	623,03	100,21
14/05/2005	16	10	623,04	100,28
15/05/2005	17	11	623,05	100,35
16/05/2005	17	11	623,06	100,42
17/05/2005	16	10	623,07	100,49
18/05/2005	17	11	623,08	100,56

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/05/2005	23	10	623,10	100,70
20/05/2005	16	10	623,11	100,77
21/05/2005	24	11	623,13	100,91
22/05/2005	29	10	623,16	101,13
23/05/2005	24	11	623,18	101,27
24/05/2005	31	12	623,21	101,48
25/05/2005	163	26	623,42	102,97
26/05/2005	65	39	623,46	103,26
27/05/2005	25	38	623,44	103,11
28/05/2005	25	31	623,43	103,04
29/05/2005	25	25	623,43	103,04
30/05/2005	25	25	623,43	103,04
31/05/2005	15	21	623,42	102,97
01/06/2005	21	21	623,42	102,97
02/06/2005	21	21	623,42	102,97
03/06/2005	21	21	623,42	102,97
04/06/2005	21	21	623,42	102,97
05/06/2005	21	21	623,42	102,97
06/06/2005	21	21	623,42	102,97
07/06/2005	14	21	623,41	102,90
08/06/2005	21	21	623,41	102,90
09/06/2005	21	21	623,41	102,90
10/06/2005	16	22	623,40	102,83
11/06/2005	28	35	623,39	102,76
12/06/2005	16	36	623,36	102,54
13/06/2005	21	34	623,34	102,40
14/06/2005	21	34	623,32	102,26
15/06/2005	12	32	623,29	102,05
16/06/2005	26	32	623,28	101,98
17/06/2005	15	34	623,25	101,76
18/06/2005	20	33	623,23	101,62
19/06/2005	19	32	623,21	101,48
20/06/2005	25	31	623,20	101,41
21/06/2005	31	31	623,20	101,41
22/06/2005	31	31	623,20	101,41
23/06/2005	18	31	623,18	101,27
24/06/2005	17	30	623,16	101,13
25/06/2005	23	29	623,15	101,06
26/06/2005	22	28	623,14	100,99

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/06/2005	15	28	623,12	100,84
28/06/2005	27	27	623,12	100,84
29/06/2005	27	27	623,12	100,84
30/06/2005	27	27	623,12	100,84
01/07/2005	14	27	623,10	100,70
02/07/2005	20	26	623,09	100,63
03/07/2005	19	25	623,08	100,56
04/07/2005	12	25	623,06	100,42
05/07/2005	18	24	623,05	100,35
06/07/2005	18	24	623,04	100,28
07/07/2005	23	23	623,04	100,28
08/07/2005	22	22	623,04	100,28
09/07/2005	17	23	623,03	100,21
10/07/2005	16	22	623,02	100,14
11/07/2005	16	22	623,01	100,07
12/07/2005	16	22	623,00	100,00
13/07/2005	19	19	623,00	100,00
14/07/2005	7	13	622,99	99,93
15/07/2005	11	11	622,99	99,93
16/07/2005	13	13	622,99	99,93
17/07/2005	17	17	622,99	99,93
18/07/2005	17	17	622,99	99,93
19/07/2005	12	18	622,98	99,86
20/07/2005	17	17	622,98	99,86
21/07/2005	17	17	622,98	99,86
22/07/2005	21	21	622,98	99,86
23/07/2005	10	36	622,94	99,58
24/07/2005	16	35	622,91	99,37
25/07/2005	29	35	622,90	99,30
26/07/2005	22	35	622,88	99,16
27/07/2005	9	35	622,84	98,88
28/07/2005	15	34	622,81	98,67
29/07/2005	16	35	622,78	98,46
30/07/2005	9	35	622,74	98,18
31/07/2005	16	35	622,71	97,97
01/08/2005	22	35	622,69	97,83
02/08/2005	16	35	622,66	97,62
03/08/2005	9	34	622,62	97,35
04/08/2005	9	34	622,58	97,07

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/08/2005	9	34	622,54	96,79
06/08/2005	9	34	622,50	96,52
07/08/2005	9	34	622,46	96,24
08/08/2005	9	34	622,42	95,96
09/08/2005	21	34	622,40	95,83
10/08/2005	13	32	622,37	95,62
11/08/2005	10	35	622,33	95,34
12/08/2005	9	34	622,29	95,07
13/08/2005	10	35	622,25	94,79
14/08/2005	10	35	622,21	94,52
15/08/2005	16	35	622,18	94,32
16/08/2005	10	35	622,14	94,04
17/08/2005	10	35	622,10	93,77
18/08/2005	11	42	622,05	93,43
19/08/2005	7	44	621,99	93,02
20/08/2005	7	44	621,93	92,61
21/08/2005	7	44	621,87	92,21
22/08/2005	13	44	621,82	91,87
23/08/2005	7	44	621,76	91,46
24/08/2005	7	44	621,70	91,06
25/08/2005	11	42	621,65	90,72
26/08/2005	10	41	621,60	90,39
27/08/2005	16	41	621,56	90,12
28/08/2005	10	41	621,51	89,79
29/08/2005	4	41	621,45	89,39
30/08/2005	17	41	621,41	89,12
31/08/2005	10	41	621,36	88,79
01/09/2005	11	41	621,31	88,45
02/09/2005	35	41	621,30	88,39
03/09/2005	11	41	621,25	88,06
04/09/2005	17	41	621,21	87,79
05/09/2005	23	41	621,18	87,59
06/09/2005	23	41	621,15	87,40
07/09/2005	17	41	621,11	87,13
08/09/2005	11	41	621,06	86,80
09/09/2005	17	41	621,02	86,54
10/09/2005	11	41	620,97	86,21
11/09/2005	11	41	620,92	85,88
12/09/2005	11	41	620,87	85,56



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/09/2005	11	35	620,83	85,29
14/09/2005	22	10	620,85	85,42
15/09/2005	11	11	620,85	85,42
16/09/2005	17	11	620,86	85,49
17/09/2005	11	11	620,86	85,49
18/09/2005	23	11	620,88	85,62
19/09/2005	23	11	620,90	85,75
20/09/2005	17	11	620,91	85,82
21/09/2005	11	11	620,91	85,82
22/09/2005	17	11	620,92	85,88
23/09/2005	11	11	620,92	85,88
24/09/2005	11	11	620,92	85,88
25/09/2005	17	11	620,93	85,95
26/09/2005	23	11	620,95	86,08
27/09/2005	23	11	620,97	86,21
28/09/2005	29	11	621,00	86,41
29/09/2005	17	11	621,01	86,47
30/09/2005	11	11	621,01	86,47
01/10/2005	17	11	621,02	86,54
02/10/2005	23	11	621,04	86,67
03/10/2005	17	11	621,05	86,74
04/10/2005	17	11	621,06	86,80
05/10/2005	17	11	621,07	86,87
06/10/2005	11	11	621,07	86,87
07/10/2005	17	11	621,08	86,93
08/10/2005	17	11	621,09	87,00
09/10/2005	17	11	621,10	87,06
10/10/2005	22	10	621,12	87,20
11/10/2005	10	10	621,12	87,20
12/10/2005	15	21	621,11	87,13
13/10/2005	18	30	621,09	87,00
14/10/2005	6	42	621,03	86,60
15/10/2005	18	42	620,99	86,34
16/10/2005	6	42	620,93	85,95
17/10/2005	24	42	620,90	85,75
18/10/2005	12	42	620,85	85,42
19/10/2005	24	42	620,82	85,23
20/10/2005	12	42	620,77	84,90
21/10/2005	30	42	620,75	84,77

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/10/2005	72	42	620,80	85,10
23/10/2005	30	42	620,78	84,97
24/10/2005	24	42	620,75	84,77
25/10/2005	23	41	620,72	84,58
26/10/2005	23	41	620,69	84,38
27/10/2005	29	41	620,67	84,25
28/10/2005	11	41	620,62	83,93
29/10/2005	29	41	620,60	83,80
30/10/2005	17	41	620,56	83,54
31/10/2005	29	41	620,54	83,41
01/11/2005	23	41	620,51	83,22
02/11/2005	17	41	620,47	82,96
03/11/2005	29	41	620,45	82,83
04/11/2005	29	41	620,43	82,70
05/11/2005	29	41	620,41	82,57
06/11/2005	35	41	620,40	82,51
07/11/2005	18	41	620,36	82,25
08/11/2005	17	41	620,32	81,99
09/11/2005	12	41	620,27	81,67
10/11/2005	17	11	620,28	81,74
11/11/2005	17	11	620,29	81,80
12/11/2005	17	11	620,30	81,87
13/11/2005	17	11	620,31	81,93
14/11/2005	11	11	620,31	81,93
15/11/2005	17	11	620,32	81,99
16/11/2005	17	11	620,33	82,06
17/11/2005	29	11	620,36	82,25
18/11/2005	29	11	620,39	82,44
19/11/2005	29	11	620,42	82,64
20/11/2005	35	11	620,46	82,89
21/11/2005	17	11	620,47	82,96
22/11/2005	13	13	620,47	82,96
23/11/2005	29	11	620,50	83,15
24/11/2005	23	11	620,52	83,28
25/11/2005	29	11	620,55	83,48
26/11/2005	53	11	620,62	83,93
27/11/2005	17	11	620,63	83,99
28/11/2005	23	11	620,65	84,12
29/11/2005	17	11	620,66	84,19

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/11/2005	17	41	620,62	83,93
01/12/2005	17	41	620,58	83,67
02/12/2005	29	41	620,56	83,54
03/12/2005	17	41	620,52	83,28
04/12/2005	23	41	620,49	83,09
05/12/2005	11	41	620,44	82,77
06/12/2005	17	41	620,40	82,51
07/12/2005	35	41	620,39	82,44
08/12/2005	23	41	620,36	82,25
09/12/2005	23	41	620,33	82,06
10/12/2005	35	41	620,32	81,99
11/12/2005	47	41	620,33	82,06
12/12/2005	29	41	620,31	81,93
13/12/2005	17	11	620,32	81,99
14/12/2005	29	11	620,35	82,19
15/12/2005	11	11	620,35	82,19
16/12/2005	23	11	620,37	82,32
17/12/2005	29	11	620,40	82,51
18/12/2005	29	11	620,43	82,70
19/12/2005	41	11	620,48	83,02
20/12/2005	23	11	620,50	83,15
21/12/2005	52	11	620,57	83,60
22/12/2005	41	11	620,62	83,93
23/12/2005	29	11	620,65	84,12
24/12/2005	40	16	620,69	84,38
25/12/2005	32	38	620,68	84,32
26/12/2005	13	19	620,67	84,25
27/12/2005	23	11	620,69	84,38
28/12/2005	17	11	620,70	84,45
29/12/2005	17	11	620,71	84,51
30/12/2005	17	11	620,72	84,58
31/12/2005	29	17	620,74	84,71
01/01/2006	38	38	620,74	84,71
02/01/2006	55	19	620,80	85,10
03/01/2006	65	11	620,89	85,69
04/01/2006	71	11	620,99	86,34
05/01/2006	77	11	621,10	87,06
06/01/2006	84	11	621,22	87,86
07/01/2006	66	11	621,31	88,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/01/2006	41	10	621,36	88,79
09/01/2006	34	10	621,40	89,05
10/01/2006	28	10	621,43	89,25
11/01/2006	22	10	621,45	89,39
12/01/2006	22	10	621,47	89,52
13/01/2006	22	10	621,49	89,65
14/01/2006	10	10	621,49	89,65
15/01/2006	22	10	621,51	89,79
16/01/2006	22	10	621,53	89,92
17/01/2006	16	10	621,54	89,99
18/01/2006	22	10	621,56	90,12
19/01/2006	22	10	621,58	90,25
20/01/2006	22	10	621,60	90,39
21/01/2006	22	10	621,62	90,52
22/01/2006	16	10	621,63	90,59
23/01/2006	16	10	621,64	90,66
24/01/2006	16	10	621,65	90,72
25/01/2006	16	10	621,66	90,79
26/01/2006	16	10	621,67	90,86
27/01/2006	16	10	621,68	90,93
28/01/2006	22	41	621,65	90,72
29/01/2006	35	41	621,64	90,66
30/01/2006	47	41	621,65	90,72
31/01/2006	41	41	621,65	90,72
01/02/2006	41	41	621,65	90,72
02/02/2006	41	41	621,65	90,72
03/02/2006	35	41	621,64	90,66
04/02/2006	35	41	621,63	90,59
05/02/2006	35	41	621,62	90,52
06/02/2006	29	41	621,60	90,39
07/02/2006	29	41	621,58	90,25
08/02/2006	28	40	621,56	90,12
09/02/2006	66	41	621,60	90,39
10/02/2006	96	41	621,69	90,99
11/02/2006	160	11	621,93	92,61
12/02/2006	142	11	622,14	94,04
13/02/2006	88	13	622,26	94,86
14/02/2006	55	30	622,30	95,14
15/02/2006	89	39	622,38	95,69

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/02/2006	153	39	622,56	96,93
17/02/2006	83	39	622,63	97,42
18/02/2006	52	39	622,65	97,55
19/02/2006	58	39	622,68	97,76
20/02/2006	52	39	622,70	97,90
21/02/2006	58	39	622,73	98,11
22/02/2006	77	39	622,79	98,53
23/02/2006	52	39	622,81	98,67
24/02/2006	33	39	622,80	98,60
25/02/2006	26	39	622,78	98,46
26/02/2006	33	39	622,77	98,39
27/02/2006	26	39	622,75	98,25
28/02/2006	26	39	622,73	98,11
01/03/2006	26	39	622,71	97,97
02/03/2006	26	39	622,69	97,83
03/03/2006	45	39	622,70	97,90
04/03/2006	45	39	622,71	97,97
05/03/2006	52	39	622,73	98,11
06/03/2006	45	39	622,74	98,18
07/03/2006	45	39	622,75	98,25
08/03/2006	39	39	622,75	98,25
09/03/2006	45	39	622,76	98,32
10/03/2006	52	39	622,78	98,46
11/03/2006	52	39	622,80	98,60
12/03/2006	33	39	622,79	98,53
13/03/2006	26	39	622,77	98,39
14/03/2006	20	39	622,74	98,18
15/03/2006	33	39	622,73	98,11
16/03/2006	39	39	622,73	98,11
17/03/2006	33	39	622,72	98,04
18/03/2006	26	39	622,70	97,90
19/03/2006	33	39	622,69	97,83
20/03/2006	39	39	622,69	97,83
21/03/2006	45	39	622,70	97,90
22/03/2006	39	39	622,70	97,90
23/03/2006	40	34	622,71	97,97
24/03/2006	39	39	622,71	97,97
25/03/2006	45	39	622,72	98,04
26/03/2006	45	39	622,73	98,11

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/03/2006	39	39	622,73	98,11
28/03/2006	45	39	622,74	98,18
29/03/2006	57	38	622,77	98,39
30/03/2006	52	39	622,79	98,53
31/03/2006	39	39	622,79	98,53
01/04/2006	39	39	622,79	98,53
02/04/2006	26	39	622,77	98,39
03/04/2006	20	39	622,74	98,18
04/04/2006	26	39	622,72	98,04
05/04/2006	23	23	622,72	98,04
06/04/2006	31	18	622,74	98,18
07/04/2006	38	19	622,77	98,39
08/04/2006	37	24	622,79	98,53
09/04/2006	75	30	622,86	99,02
10/04/2006	43	30	622,88	99,16
11/04/2006	36	30	622,89	99,23
12/04/2006	24	30	622,88	99,16
13/04/2006	30	30	622,88	99,16
14/04/2006	24	30	622,87	99,09
15/04/2006	24	30	622,86	99,02
16/04/2006	24	30	622,85	98,95
17/04/2006	30	30	622,85	98,95
18/04/2006	30	30	622,85	98,95
19/04/2006	29	42	622,83	98,81
20/04/2006	23	42	622,80	98,60
21/04/2006	16	42	622,76	98,32
22/04/2006	16	42	622,72	98,04
23/04/2006	26	39	622,70	97,90
24/04/2006	20	39	622,67	97,69
25/04/2006	20	39	622,64	97,49
26/04/2006	20	39	622,61	97,28
27/04/2006	20	39	622,58	97,07
28/04/2006	14	39	622,54	96,79
29/04/2006	20	39	622,51	96,58
30/04/2006	20	39	622,48	96,38
01/05/2006	14	39	622,44	96,10
02/05/2006	20	39	622,41	95,89
03/05/2006	14	39	622,37	95,62
04/05/2006	14	39	622,33	95,34

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/05/2006	10	35	622,29	95,07
06/05/2006	14	39	622,25	94,79
07/05/2006	20	39	622,22	94,59
08/05/2006	14	39	622,18	94,32
09/05/2006	20	39	622,15	94,11
10/05/2006	14	39	622,11	93,84
11/05/2006	13	38	622,07	93,56
12/05/2006	20	39	622,04	93,36
13/05/2006	20	39	622,01	93,16
14/05/2006	14	39	621,97	92,88
15/05/2006	14	39	621,93	92,61
16/05/2006	13	38	621,89	92,34
17/05/2006	14	39	621,85	92,07
18/05/2006	16	41	621,81	91,80
19/05/2006	16	41	621,77	91,53
20/05/2006	16	41	621,73	91,26
21/05/2006	13	38	621,69	90,99
22/05/2006	27	34	621,68	90,93
23/05/2006	30	36	621,67	90,86
24/05/2006	29	41	621,65	90,72
25/05/2006	22	41	621,62	90,52
26/05/2006	23	41	621,59	90,32
27/05/2006	16	41	621,55	90,05
28/05/2006	18	42	621,51	89,79
29/05/2006	16	41	621,47	89,52
30/05/2006	16	41	621,43	89,25
31/05/2006	17	41	621,39	88,99
01/06/2006	17	41	621,35	88,72
02/06/2006	17	41	621,31	88,45
03/06/2006	11	41	621,26	88,12
04/06/2006	11	41	621,21	87,79
05/06/2006	12	24	621,19	87,66
06/06/2006	15	21	621,18	87,59
07/06/2006	21	21	621,18	87,59
08/06/2006	21	21	621,18	87,59
09/06/2006	16	28	621,16	87,46
10/06/2006	24	42	621,13	87,26
11/06/2006	18	42	621,09	87,00
12/06/2006	12	42	621,04	86,67

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/06/2006	12	42	620,99	86,34
14/06/2006	18	42	620,95	86,08
15/06/2006	18	42	620,91	85,82
16/06/2006	12	42	620,86	85,49
17/06/2006	12	42	620,81	85,16
18/06/2006	18	42	620,77	84,90
19/06/2006	12	42	620,72	84,58
20/06/2006	18	42	620,68	84,32
21/06/2006	18	42	620,64	84,06
22/06/2006	12	42	620,59	83,73
23/06/2006	12	42	620,54	83,41
24/06/2006	12	42	620,49	83,09
25/06/2006	12	42	620,44	82,77
26/06/2006	24	42	620,41	82,57
27/06/2006	13	42	620,36	82,25
28/06/2006	18	42	620,32	81,99
29/06/2006	11	40	620,27	81,67
30/06/2006	13	42	620,22	81,35
01/07/2006	13	42	620,17	81,04
02/07/2006	13	42	620,12	80,72
03/07/2006	19	42	620,08	80,46
04/07/2006	19	42	620,04	80,21
05/07/2006	12	42	619,99	79,88
06/07/2006	13	42	619,94	79,56
07/07/2006	13	42	619,89	79,24
08/07/2006	13	42	619,84	78,93
09/07/2006	19	42	619,80	78,68
10/07/2006	30	42	619,78	78,55
11/07/2006	25	42	619,75	78,36
12/07/2006	19	42	619,71	78,11
13/07/2006	19	42	619,67	77,86
14/07/2006	13	42	619,62	77,55
15/07/2006	13	42	619,57	77,24
16/07/2006	13	42	619,52	76,92
17/07/2006	13	42	619,47	76,61
18/07/2006	8	42	619,41	76,24
19/07/2006	14	42	619,36	75,93
20/07/2006	14	42	619,31	75,62
21/07/2006	14	42	619,26	75,31

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/07/2006	8	42	619,20	74,94
23/07/2006	8	42	619,14	74,57
24/07/2006	14	42	619,09	74,26
25/07/2006	8	42	619,03	73,89
26/07/2006	14	42	618,98	73,59
27/07/2006	8	42	618,92	73,22
28/07/2006	14	42	618,87	72,92
29/07/2006	20	14	618,88	72,98
30/07/2006	22	11	618,90	73,10
31/07/2006	33	11	618,94	73,34
01/08/2006	25	14	618,96	73,46
02/08/2006	22	16	618,97	73,53
03/08/2006	22	16	618,98	73,59
04/08/2006	16	16	618,98	73,59
05/08/2006	16	16	618,98	73,59
06/08/2006	16	16	618,98	73,59
07/08/2006	10	16	618,97	73,53
08/08/2006	16	16	618,97	73,53
09/08/2006	10	16	618,96	73,46
10/08/2006	10	16	618,95	73,40
11/08/2006	16	16	618,95	73,40
12/08/2006	10	16	618,94	73,34
13/08/2006	10	16	618,93	73,28
14/08/2006	10	16	618,92	73,22
15/08/2006	12	40	618,87	72,92
16/08/2006	9	32	618,83	72,67
17/08/2006	10	27	618,80	72,49
18/08/2006	7	40	618,74	72,12
19/08/2006	12	40	618,69	71,82
20/08/2006	7	40	618,63	71,46
21/08/2006	7	40	618,57	71,09
22/08/2006	7	40	618,51	70,73
23/08/2006	7	40	618,45	70,37
24/08/2006	7	40	618,39	70,01
25/08/2006	7	40	618,33	69,65
26/08/2006	7	12	618,32	69,59
27/08/2006	11	11	618,32	69,59
28/08/2006	11	11	618,32	69,59
29/08/2006	7	40	618,26	69,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/08/2006	7	40	618,20	68,88
31/08/2006	11	11	618,20	68,88
01/09/2006	22	11	618,22	69,00
02/09/2006	22	11	618,24	69,11
03/09/2006	16	11	618,25	69,17
04/09/2006	11	11	618,25	69,17
05/09/2006	11	11	618,25	69,17
06/09/2006	11	11	618,25	69,17
07/09/2006	6	11	618,24	69,11
08/09/2006	11	11	618,24	69,11
09/09/2006	11	11	618,24	69,11
10/09/2006	11	11	618,24	69,11
11/09/2006	11	11	618,24	69,11
12/09/2006	11	11	618,24	69,11
13/09/2006	11	11	618,24	69,11
14/09/2006	11	11	618,24	69,11
15/09/2006	6	11	618,23	69,06
16/09/2006	6	11	618,22	69,00
17/09/2006	16	11	618,23	69,06
18/09/2006	27	11	618,26	69,23
19/09/2006	16	11	618,27	69,29
20/09/2006	11	11	618,27	69,29
21/09/2006	11	11	618,27	69,29
22/09/2006	11	11	618,27	69,29
23/09/2006	15	31	618,24	69,11
24/09/2006	9	26	618,21	68,94
25/09/2006	11	11	618,21	68,94
26/09/2006	10	21	618,19	68,82
27/09/2006	10	21	618,17	68,70
28/09/2006	10	21	618,15	68,58
29/09/2006	9	20	618,13	68,46
30/09/2006	10	21	618,11	68,34
01/10/2006	16	21	618,10	68,28
02/10/2006	36	14	618,14	68,52
03/10/2006	30	14	618,17	68,70
04/10/2006	19	14	618,18	68,76
05/10/2006	19	14	618,19	68,82
06/10/2006	19	14	618,20	68,88
07/10/2006	30	14	618,23	69,06

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/10/2006	25	14	618,25	69,17
09/10/2006	14	14	618,25	69,17
10/10/2006	14	14	618,25	69,17
11/10/2006	14	14	618,25	69,17
12/10/2006	14	14	618,25	69,17
13/10/2006	20	14	618,26	69,23
14/10/2006	14	14	618,26	69,23
15/10/2006	14	14	618,26	69,23
16/10/2006	19	14	618,27	69,29
17/10/2006	25	14	618,29	69,41
18/10/2006	25	14	618,31	69,53
19/10/2006	25	14	618,33	69,65
20/10/2006	20	14	618,34	69,71
21/10/2006	14	14	618,34	69,71
22/10/2006	14	14	618,34	69,71
23/10/2006	8	14	618,33	69,65
24/10/2006	12	23	618,31	69,53
25/10/2006	12	23	618,29	69,41
26/10/2006	10	21	618,27	69,29
27/10/2006	8	19	618,25	69,17
28/10/2006	10	21	618,23	69,06
29/10/2006	5	21	618,20	68,88
30/10/2006	10	21	618,18	68,76
31/10/2006	5	21	618,15	68,58
01/11/2006	10	21	618,13	68,46
02/11/2006	10	21	618,11	68,34
03/11/2006	21	21	618,11	68,34
04/11/2006	10	21	618,09	68,22
05/11/2006	10	21	618,07	68,10
06/11/2006	10	21	618,05	67,99
07/11/2006	7	24	618,02	67,81
08/11/2006	5	21	617,99	67,63
09/11/2006	10	21	617,97	67,51
10/11/2006	10	21	617,95	67,39
11/11/2006	10	21	617,93	67,28
12/11/2006	5	21	617,90	67,10
13/11/2006	5	21	617,87	66,92
14/11/2006	5	21	617,84	66,74
15/11/2006	5	21	617,81	66,57

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/11/2006	10	21	617,79	66,45
17/11/2006	10	21	617,77	66,33
18/11/2006	10	21	617,75	66,22
19/11/2006	21	21	617,75	66,22
20/11/2006	26	21	617,76	66,28
21/11/2006	26	21	617,77	66,33
22/11/2006	16	32	617,74	66,16
23/11/2006	10	43	617,68	65,81
24/11/2006	9	42	617,62	65,46
25/11/2006	15	42	617,57	65,17
26/11/2006	31	42	617,55	65,05
27/11/2006	46	41	617,56	65,11
28/11/2006	37	42	617,55	65,05
29/11/2006	38	11	617,60	65,34
30/11/2006	48	11	617,67	65,75
01/12/2006	33	11	617,71	65,98
02/12/2006	22	11	617,73	66,10
03/12/2006	17	11	617,74	66,16
04/12/2006	22	11	617,76	66,28
05/12/2006	33	11	617,80	66,51
06/12/2006	38	11	617,85	66,80
07/12/2006	27	11	617,88	66,98
08/12/2006	16	11	617,89	67,04
09/12/2006	16	11	617,90	67,10
10/12/2006	16	11	617,91	67,16
11/12/2006	11	11	617,91	67,16
12/12/2006	14	14	617,91	67,16
13/12/2006	16	11	617,92	67,22
14/12/2006	27	11	617,95	67,39
15/12/2006	44	11	618,01	67,75
16/12/2006	65	11	618,11	68,34
17/12/2006	38	11	618,16	68,64
18/12/2006	38	11	618,21	68,94
19/12/2006	33	11	618,25	69,17
20/12/2006	22	11	618,27	69,29
21/12/2006	22	11	618,29	69,41
22/12/2006	38	11	618,34	69,71
23/12/2006	60	11	618,43	70,25
24/12/2006	72	11	618,54	70,91

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/12/2006	45	11	618,60	71,28
26/12/2006	28	11	618,63	71,46
27/12/2006	33	11	618,67	71,70
28/12/2006	44	11	618,73	72,06
29/12/2006	33	11	618,77	72,31
30/12/2006	39	11	618,82	72,61
31/12/2006	49	21	618,87	72,92
01/01/2007	50	16	618,91	73,16
02/01/2007	40	12	618,96	73,46
03/01/2007	40	12	619,01	73,77
04/01/2007	114	12	619,19	74,88
05/01/2007	108	12	619,36	75,93
06/01/2007	52	12	619,43	76,36
07/01/2007	52	12	619,50	76,80
08/01/2007	35	12	619,54	77,05
09/01/2007	35	12	619,58	77,30
10/01/2007	29	12	619,61	77,49
11/01/2007	29	12	619,64	77,67
12/01/2007	29	23	619,65	77,74
13/01/2007	29	12	619,68	77,92
14/01/2007	29	12	619,71	78,11
15/01/2007	23	12	619,73	78,24
16/01/2007	24	12	619,75	78,36
17/01/2007	29	12	619,78	78,55
18/01/2007	58	12	619,86	79,06
19/01/2007	41	12	619,91	79,37
20/01/2007	29	12	619,94	79,56
21/01/2007	41	12	619,99	79,88
22/01/2007	48	12	620,05	80,27
23/01/2007	35	12	620,09	80,53
24/01/2007	24	12	620,11	80,65
25/01/2007	47	12	620,17	81,04
26/01/2007	53	12	620,24	81,48
27/01/2007	41	12	620,29	81,80
28/01/2007	35	12	620,33	82,06
29/01/2007	47	12	620,39	82,44
30/01/2007	30	12	620,42	82,64
31/01/2007	24	12	620,44	82,77
01/02/2007	24	12	620,46	82,89

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/02/2007	18	12	620,47	82,96
03/02/2007	18	12	620,48	83,02
04/02/2007	18	12	620,49	83,09
05/02/2007	18	12	620,50	83,15
06/02/2007	17	11	620,51	83,22
07/02/2007	23	11	620,53	83,35
08/02/2007	36	12	620,57	83,60
09/02/2007	36	12	620,61	83,86
10/02/2007	36	12	620,65	84,12
11/02/2007	36	12	620,69	84,38
12/02/2007	30	12	620,72	84,58
13/02/2007	24	12	620,74	84,71
14/02/2007	24	12	620,76	84,84
15/02/2007	25	13	620,78	84,97
16/02/2007	24	18	620,79	85,03
17/02/2007	23	17	620,80	85,10
18/02/2007	23	17	620,81	85,16
19/02/2007	23	17	620,82	85,23
20/02/2007	19	19	620,82	85,23
21/02/2007	18	12	620,83	85,29
22/02/2007	18	12	620,84	85,36
23/02/2007	18	12	620,85	85,42
24/02/2007	18	12	620,86	85,49
25/02/2007	18	12	620,87	85,56
26/02/2007	18	12	620,88	85,62
27/02/2007	18	12	620,89	85,69
28/02/2007	18	12	620,90	85,75
01/03/2007	18	12	620,91	85,82
02/03/2007	18	12	620,92	85,88
03/03/2007	12	12	620,92	85,88
04/03/2007	12	12	620,92	85,88
05/03/2007	12	12	620,92	85,88
06/03/2007	12	12	620,92	85,88
07/03/2007	12	12	620,92	85,88
08/03/2007	12	12	620,92	85,88
09/03/2007	12	12	620,92	85,88
10/03/2007	6	12	620,91	85,82
11/03/2007	18	12	620,92	85,88
12/03/2007	54	12	620,99	86,34

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/03/2007	24	12	621,01	86,47
14/03/2007	18	12	621,02	86,54
15/03/2007	18	12	621,03	86,60
16/03/2007	24	12	621,05	86,74
17/03/2007	66	12	621,14	87,33
18/03/2007	48	12	621,20	87,72
19/03/2007	27	21	621,21	87,79
20/03/2007	24	42	621,18	87,59
21/03/2007	23	41	621,15	87,40
22/03/2007	24	42	621,12	87,20
23/03/2007	24	42	621,09	87,00
24/03/2007	24	42	621,06	86,80
25/03/2007	24	42	621,03	86,60
26/03/2007	24	42	621,00	86,41
27/03/2007	18	42	620,96	86,14
28/03/2007	18	42	620,92	85,88
29/03/2007	11	41	620,87	85,56
30/03/2007	12	42	620,82	85,23
31/03/2007	12	42	620,77	84,90
01/04/2007	12	42	620,72	84,58
02/04/2007	12	42	620,67	84,25
03/04/2007	12	42	620,62	83,93
04/04/2007	18	42	620,58	83,67
05/04/2007	18	42	620,54	83,41
06/04/2007	18	42	620,50	83,15
07/04/2007	18	42	620,46	82,89
08/04/2007	24	42	620,43	82,70
09/04/2007	24	36	620,41	82,57
10/04/2007	24	42	620,38	82,38
11/04/2007	24	42	620,35	82,19
12/04/2007	18	42	620,31	81,93
13/04/2007	19	42	620,27	81,67
14/04/2007	19	42	620,23	81,42
15/04/2007	13	42	620,18	81,10
16/04/2007	13	42	620,13	80,78
17/04/2007	7	42	620,07	80,40
18/04/2007	7	42	620,01	80,02
19/04/2007	12	42	619,96	79,69
20/04/2007	13	42	619,91	79,37

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/04/2007	19	42	619,87	79,12
22/04/2007	19	42	619,83	78,87
23/04/2007	25	42	619,80	78,68
24/04/2007	19	42	619,76	78,43
25/04/2007	19	42	619,72	78,17
26/04/2007	19	42	619,68	77,92
27/04/2007	19	42	619,64	77,67
28/04/2007	19	42	619,60	77,42
29/04/2007	19	42	619,56	77,17
30/04/2007	13	42	619,51	76,86
01/05/2007	13	42	619,46	76,55
02/05/2007	14	42	619,41	76,24
03/05/2007	14	42	619,36	75,93
04/05/2007	14	42	619,31	75,62
05/05/2007	14	42	619,26	75,31
06/05/2007	8	42	619,20	74,94
07/05/2007	8	42	619,14	74,57
08/05/2007	8	42	619,08	74,20
09/05/2007	14	42	619,03	73,89
10/05/2007	14	42	618,98	73,59
11/05/2007	14	42	618,93	73,28
12/05/2007	14	42	618,88	72,98
13/05/2007	14	42	618,83	72,67
14/05/2007	14	42	618,78	72,37
15/05/2007	9	42	618,72	72,00
16/05/2007	9	42	618,66	71,64
17/05/2007	9	42	618,60	71,28
18/05/2007	14	42	618,55	70,97
19/05/2007	11	44	618,49	70,61
20/05/2007	14	42	618,44	70,31
21/05/2007	14	42	618,39	70,01
22/05/2007	20	42	618,35	69,77
23/05/2007	20	42	618,31	69,53
24/05/2007	20	42	618,27	69,29
25/05/2007	15	42	618,22	69,00
26/05/2007	15	42	618,17	68,70
27/05/2007	9	42	618,11	68,34
28/05/2007	4	42	618,04	67,93
29/05/2007	4	42	617,97	67,51



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/05/2007	6	44	617,90	67,10
31/05/2007	6	44	617,83	66,69
01/06/2007	12	44	617,77	66,33
02/06/2007	17	44	617,72	66,04
03/06/2007	39	44	617,71	65,98
04/06/2007	17	44	617,66	65,69
05/06/2007	12	44	617,60	65,34
06/06/2007	12	44	617,54	64,99
07/06/2007	12	44	617,48	64,64
08/06/2007	7	44	617,41	64,24
09/06/2007	12	44	617,35	63,89
10/06/2007	12	44	617,29	63,54
11/06/2007	12	44	617,23	63,20
12/06/2007	12	44	617,17	62,85
13/06/2007	13	44	617,11	62,51
14/06/2007	13	44	617,05	62,17
15/06/2007	13	44	616,99	61,82
16/06/2007	13	44	616,93	61,48
17/06/2007	8	44	616,86	61,08
18/06/2007	8	44	616,79	60,69
19/06/2007	13	44	616,73	60,35
20/06/2007	8	44	616,66	59,95
21/06/2007	9	40	616,60	59,62
22/06/2007	9	40	616,54	59,28
23/06/2007	9	40	616,48	58,94
24/06/2007	9	40	616,42	58,61
25/06/2007	11	37	616,37	58,33
26/06/2007	9	40	616,31	57,99
27/06/2007	9	40	616,25	57,66
28/06/2007	13	33	616,21	57,44
29/06/2007	11	36	616,16	57,16
30/06/2007	10	40	616,10	56,83
01/07/2007	15	40	616,05	56,56
02/07/2007	15	40	616,00	56,28
03/07/2007	10	40	615,94	55,95
04/07/2007	10	40	615,88	55,62
05/07/2007	10	40	615,82	55,30
06/07/2007	10	40	615,76	54,97
07/07/2007	10	40	615,70	54,64

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/07/2007	10	40	615,64	54,32
09/07/2007	5	40	615,57	53,94
10/07/2007	5	40	615,50	53,56
11/07/2007	5	40	615,43	53,18
12/07/2007	6	40	615,36	52,81
13/07/2007	6	40	615,29	52,43
14/07/2007	6	40	615,22	52,06
15/07/2007	11	40	615,16	51,74
16/07/2007	35	40	615,15	51,69
17/07/2007	30	40	615,13	51,58
18/07/2007	30	40	615,11	51,48
19/07/2007	21	40	615,07	51,26
20/07/2007	16	40	615,02	51,00
21/07/2007	11	35	614,97	50,74
22/07/2007	11	40	614,91	50,42
23/07/2007	11	40	614,85	50,10
24/07/2007	30	40	614,83	50,00
25/07/2007	56	27	614,89	50,31
26/07/2007	68	20	614,99	50,84
27/07/2007	20	20	614,99	50,84
28/07/2007	20	20	614,99	50,84
29/07/2007	20	20	614,99	50,84
30/07/2007	20	20	614,99	50,84
31/07/2007	15	20	614,98	50,79
01/08/2007	15	20	614,97	50,74
02/08/2007	15	20	614,96	50,68
03/08/2007	10	20	614,94	50,58
04/08/2007	10	20	614,92	50,47
05/08/2007	10	20	614,90	50,37
06/08/2007	10	20	614,88	50,26
07/08/2007	15	20	614,87	50,21
08/08/2007	10	20	614,85	50,10
09/08/2007	15	20	614,84	50,05
10/08/2007	14	19	614,83	50,00
11/08/2007	20	20	614,83	50,00
12/08/2007	10	20	614,81	49,89
13/08/2007	6	20	614,78	49,74
14/08/2007	6	20	614,75	49,58
15/08/2007	10	20	614,73	49,47

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/08/2007	10	20	614,71	49,37
17/08/2007	10	20	614,69	49,26
18/08/2007	10	20	614,67	49,16
19/08/2007	10	20	614,65	49,05
20/08/2007	6	20	614,62	48,90
21/08/2007	11	20	614,60	48,79
22/08/2007	10	20	614,58	48,69
23/08/2007	10	20	614,56	48,59
24/08/2007	11	20	614,54	48,48
25/08/2007	10	20	614,52	48,38
26/08/2007	6	20	614,49	48,22
27/08/2007	10	20	614,47	48,12
28/08/2007	6	20	614,44	47,96
29/08/2007	11	20	614,42	47,86
30/08/2007	11	20	614,40	47,76
31/08/2007	11	20	614,38	47,65
01/09/2007	11	20	614,36	47,55
02/09/2007	11	20	614,34	47,44
03/09/2007	11	20	614,32	47,34
04/09/2007	11	20	614,30	47,24
05/09/2007	11	20	614,28	47,13
06/09/2007	11	20	614,26	47,03
07/09/2007	11	20	614,24	46,93
08/09/2007	6	20	614,21	46,77
09/09/2007	6	20	614,18	46,62
10/09/2007	11	20	614,16	46,52
11/09/2007	11	20	614,14	46,41
12/09/2007	6	20	614,11	46,26
13/09/2007	4	18	614,08	46,10
14/09/2007	6	20	614,05	45,95
15/09/2007	6	20	614,02	45,80
16/09/2007	6	20	613,99	45,64
17/09/2007	6	20	613,96	45,49
18/09/2007	6	20	613,93	45,34
19/09/2007	6	20	613,90	45,18
20/09/2007	6	20	613,87	45,03
21/09/2007	7	21	613,84	44,88
22/09/2007	4	23	613,80	44,68
23/09/2007	8	22	613,77	44,52

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/09/2007	8	22	613,74	44,37
25/09/2007	3	22	613,70	44,17
26/09/2007	3	22	613,66	43,97
27/09/2007	8	22	613,63	43,81
28/09/2007	3	22	613,59	43,61
29/09/2007	8	22	613,56	43,46
30/09/2007	3	22	613,52	43,26
01/10/2007	8	22	613,49	43,11
02/10/2007	7	21	613,46	42,96
03/10/2007	6	20	613,43	42,81
04/10/2007	6	20	613,40	42,66
05/10/2007	7	21	613,37	42,51
06/10/2007	3	21	613,33	42,31
07/10/2007	7	21	613,30	42,16
08/10/2007	7	21	613,27	42,01
09/10/2007	7	21	613,24	41,86
10/10/2007	7	21	613,21	41,71
11/10/2007	5	19	613,18	41,56
12/10/2007	3	21	613,14	41,36
13/10/2007	3	21	613,10	41,16
14/10/2007	7	21	613,07	41,01
15/10/2007	12	21	613,05	40,91
16/10/2007	16	21	613,04	40,86
17/10/2007	16	21	613,03	40,81
18/10/2007	12	21	613,01	40,71
19/10/2007	7	21	612,98	40,57
20/10/2007	7	21	612,95	40,42
21/10/2007	12	21	612,93	40,32
22/10/2007	16	21	612,92	40,27
23/10/2007	12	21	612,90	40,17
24/10/2007	30	21	612,92	40,27
25/10/2007	66	21	613,02	40,76
26/10/2007	30	21	613,04	40,86
27/10/2007	21	21	613,04	40,86
28/10/2007	16	21	613,03	40,81
29/10/2007	12	21	613,01	40,71
30/10/2007	12	12	613,01	40,71
31/10/2007	12	12	613,01	40,71
01/11/2007	17	12	613,02	40,76

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/11/2007	57	12	613,12	41,26
03/11/2007	58	12	613,22	41,76
04/11/2007	52	11	613,31	42,21
05/11/2007	48	11	613,39	42,61
06/11/2007	29	11	613,43	42,81
07/11/2007	25	11	613,46	42,96
08/11/2007	25	11	613,49	43,11
09/11/2007	25	11	613,52	43,26
10/11/2007	20	11	613,54	43,36
11/11/2007	20	11	613,56	43,46
12/11/2007	20	11	613,58	43,56
13/11/2007	16	11	613,59	43,61
14/11/2007	16	11	613,60	43,66
15/11/2007	20	11	613,62	43,76
16/11/2007	20	11	613,64	43,86
17/11/2007	20	11	613,66	43,97
18/11/2007	25	11	613,69	44,12
19/11/2007	25	11	613,72	44,27
20/11/2007	20	11	613,74	44,37
21/11/2007	16	11	613,75	44,42
22/11/2007	16	11	613,76	44,47
23/11/2007	11	11	613,76	44,47
24/11/2007	11	11	613,76	44,47
25/11/2007	11	11	613,76	44,47
26/11/2007	25	11	613,79	44,62
27/11/2007	48	11	613,87	45,03
28/11/2007	20	11	613,89	45,13
29/11/2007	11	11	613,89	45,13
30/11/2007	6	11	613,88	45,08
01/12/2007	6	11	613,87	45,03
02/12/2007	11	11	613,87	45,03
03/12/2007	11	11	613,87	45,03
04/12/2007	13	13	613,87	45,03
05/12/2007	11	11	613,87	45,03
06/12/2007	16	11	613,88	45,08
07/12/2007	25	11	613,91	45,24
08/12/2007	25	11	613,94	45,39
09/12/2007	25	11	613,97	45,54
10/12/2007	20	11	613,99	45,64

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/12/2007	20	11	614,01	45,75
12/12/2007	20	11	614,03	45,85
13/12/2007	25	11	614,06	46,00
14/12/2007	25	11	614,09	46,16
15/12/2007	25	11	614,12	46,31
16/12/2007	20	11	614,14	46,41
17/12/2007	20	11	614,16	46,52
18/12/2007	25	11	614,19	46,67
19/12/2007	28	14	614,22	46,83
20/12/2007	72	15	614,34	47,44
21/12/2007	39	11	614,40	47,76
22/12/2007	30	11	614,44	47,96
23/12/2007	25	11	614,47	48,12
24/12/2007	25	11	614,50	48,27
25/12/2007	20	11	614,52	48,38
26/12/2007	21	11	614,54	48,48
27/12/2007	16	11	614,55	48,53
28/12/2007	14	19	614,54	48,48
29/12/2007	11	35	614,49	48,22
30/12/2007	11	35	614,44	47,96
31/12/2007	11	35	614,39	47,70
01/01/2008	7	35	614,33	47,39
02/01/2008	13	18	614,32	47,34
03/01/2008	20	11	614,34	47,44
04/01/2008	20	11	614,36	47,55
05/01/2008	25	11	614,39	47,70
06/01/2008	25	11	614,42	47,86
07/01/2008	25	11	614,45	48,01
08/01/2008	30	11	614,49	48,22
09/01/2008	25	11	614,52	48,38
10/01/2008	21	11	614,54	48,48
11/01/2008	21	12	614,56	48,59
12/01/2008	25	11	614,59	48,74
13/01/2008	30	11	614,63	48,95
14/01/2008	40	11	614,69	49,26
15/01/2008	49	11	614,77	49,68
16/01/2008	35	11	614,82	49,95
17/01/2008	30	11	614,86	50,16
18/01/2008	45	11	614,93	50,52

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/01/2008	50	11	615,01	50,95
20/01/2008	45	11	615,08	51,32
21/01/2008	40	11	615,14	51,64
22/01/2008	50	11	615,22	52,06
23/01/2008	35	11	615,27	52,33
24/01/2008	26	11	615,30	52,49
25/01/2008	26	11	615,33	52,65
26/01/2008	26	11	615,36	52,81
27/01/2008	26	11	615,39	52,97
28/01/2008	26	11	615,42	53,13
29/01/2008	60	11	615,52	53,67
30/01/2008	75	11	615,65	54,37
31/01/2008	51	11	615,73	54,81
01/02/2008	43	18	615,78	55,08
02/02/2008	34	19	615,81	55,24
03/02/2008	54	19	615,88	55,62
04/02/2008	29	19	615,90	55,73
05/02/2008	28	18	615,92	55,84
06/02/2008	21	11	615,94	55,95
07/02/2008	56	11	616,03	56,45
08/02/2008	31	11	616,07	56,67
09/02/2008	31	11	616,11	56,89
10/02/2008	31	11	616,15	57,11
11/02/2008	31	11	616,19	57,33
12/02/2008	31	11	616,23	57,55
13/02/2008	31	11	616,27	57,77
14/02/2008	31	11	616,31	57,99
15/02/2008	31	11	616,35	58,22
16/02/2008	16	11	616,36	58,27
17/02/2008	31	11	616,40	58,49
18/02/2008	57	11	616,49	59,00
19/02/2008	62	11	616,59	59,56
20/02/2008	68	11	616,70	60,18
21/02/2008	73	11	616,82	60,86
22/02/2008	100	11	616,99	61,82
23/02/2008	79	11	617,12	62,57
24/02/2008	69	11	617,23	63,20
25/02/2008	64	11	617,33	63,77
26/02/2008	59	11	617,42	64,29

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/02/2008	32	11	617,46	64,53
28/02/2008	32	11	617,50	64,76
29/02/2008	27	11	617,53	64,93
01/03/2008	32	11	617,57	65,17
02/03/2008	32	11	617,61	65,40
03/03/2008	27	11	617,64	65,57
04/03/2008	22	11	617,66	65,69
05/03/2008	22	11	617,68	65,81
06/03/2008	19	14	617,69	65,87
07/03/2008	27	11	617,72	66,04
08/03/2008	33	11	617,76	66,28
09/03/2008	38	11	617,81	66,57
10/03/2008	43	11	617,87	66,92
11/03/2008	33	11	617,91	67,16
12/03/2008	33	11	617,95	67,39
13/03/2008	60	11	618,04	67,93
14/03/2008	65	11	618,14	68,52
15/03/2008	66	11	618,24	69,11
16/03/2008	55	11	618,32	69,59
17/03/2008	66	11	618,42	70,19
18/03/2008	88	11	618,56	71,04
19/03/2008	44	11	618,62	71,40
20/03/2008	33	11	618,66	71,64
21/03/2008	44	11	618,72	72,00
22/03/2008	33	11	618,76	72,25
23/03/2008	33	11	618,80	72,49
24/03/2008	44	11	618,86	72,85
25/03/2008	39	11	618,91	73,16
26/03/2008	39	11	618,96	73,46
27/03/2008	39	11	619,01	73,77
28/03/2008	33	11	619,05	74,02
29/03/2008	34	11	619,09	74,26
30/03/2008	28	11	619,12	74,45
31/03/2008	22	11	619,14	74,57
01/04/2008	22	11	619,16	74,69
02/04/2008	28	11	619,19	74,88
03/04/2008	39	11	619,24	75,19
04/04/2008	34	11	619,28	75,43
05/04/2008	34	11	619,32	75,68

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/04/2008	32	26	619,33	75,74
07/04/2008	56	11	619,41	76,24
08/04/2008	62	11	619,50	76,80
09/04/2008	45	11	619,56	77,17
10/04/2008	80	11	619,68	77,92
11/04/2008	103	11	619,84	78,93
12/04/2008	34	11	619,88	79,18
13/04/2008	40	11	619,93	79,50
14/04/2008	40	11	619,98	79,81
15/04/2008	36	11	620,02	80,08
16/04/2008	34	11	620,06	80,34
17/04/2008	34	11	620,10	80,59
18/04/2008	28	11	620,13	80,78
19/04/2008	29	11	620,16	80,97
20/04/2008	40	11	620,21	81,29
21/04/2008	46	11	620,27	81,67
22/04/2008	34	11	620,31	81,93
23/04/2008	35	11	620,35	82,19
24/04/2008	29	11	620,38	82,38
25/04/2008	29	11	620,41	82,57
26/04/2008	23	11	620,43	82,70
27/04/2008	23	11	620,45	82,83
28/04/2008	23	11	620,47	82,96
29/04/2008	23	11	620,49	83,09
30/04/2008	47	11	620,55	83,48
01/05/2008	35	11	620,59	83,73
02/05/2008	58	11	620,67	84,25
03/05/2008	65	11	620,76	84,84
04/05/2008	47	11	620,82	85,23
05/05/2008	35	11	620,86	85,49
06/05/2008	23	11	620,88	85,62
07/05/2008	23	11	620,90	85,75
08/05/2008	17	11	620,91	85,82
09/05/2008	23	11	620,93	85,95
10/05/2008	29	11	620,96	86,14
11/05/2008	23	11	620,98	86,28
12/05/2008	23	11	621,00	86,41
13/05/2008	17	11	621,01	86,47
14/05/2008	23	11	621,03	86,60

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/05/2008	23	11	621,05	86,74
16/05/2008	23	11	621,07	86,87
17/05/2008	23	11	621,09	87,00
18/05/2008	23	11	621,11	87,13
19/05/2008	23	11	621,13	87,26
20/05/2008	23	11	621,15	87,40
21/05/2008	17	11	621,16	87,46
22/05/2008	16	10	621,17	87,53
23/05/2008	22	10	621,19	87,66
24/05/2008	16	10	621,20	87,72
25/05/2008	16	10	621,21	87,79
26/05/2008	16	10	621,22	87,86
27/05/2008	17	11	621,23	87,92
28/05/2008	25	13	621,25	88,06
29/05/2008	19	13	621,26	88,12
30/05/2008	18	12	621,27	88,19
31/05/2008	24	12	621,29	88,32
01/06/2008	46	10	621,35	88,72
02/06/2008	37	13	621,39	88,99
03/06/2008	25	43	621,36	88,79
04/06/2008	49	43	621,37	88,85
05/06/2008	43	43	621,37	88,85
06/06/2008	31	43	621,35	88,72
07/06/2008	19	43	621,31	88,45
08/06/2008	19	43	621,27	88,19
09/06/2008	25	43	621,24	87,99
10/06/2008	13	25	621,22	87,86
11/06/2008	10	16	621,21	87,79
12/06/2008	17	17	621,21	87,79
13/06/2008	20	14	621,22	87,86
14/06/2008	26	14	621,24	87,99
15/06/2008	24	12	621,26	88,12
16/06/2008	18	12	621,27	88,19
17/06/2008	20	14	621,28	88,25
18/06/2008	16	16	621,28	88,25
19/06/2008	16	16	621,28	88,25
20/06/2008	12	12	621,28	88,25
21/06/2008	19	13	621,29	88,32
22/06/2008	16	10	621,30	88,39

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/06/2008	16	10	621,31	88,45
24/06/2008	22	10	621,33	88,59
25/06/2008	16	10	621,34	88,65
26/06/2008	22	10	621,36	88,79
27/06/2008	16	10	621,37	88,85
28/06/2008	16	10	621,38	88,92
29/06/2008	16	10	621,39	88,99
30/06/2008	16	10	621,40	89,05
01/07/2008	16	10	621,41	89,12
02/07/2008	16	10	621,42	89,19
03/07/2008	10	10	621,42	89,19
04/07/2008	16	10	621,43	89,25
05/07/2008	16	10	621,44	89,32
06/07/2008	16	10	621,45	89,39
07/07/2008	12	12	621,45	89,39
08/07/2008	17	11	621,46	89,45
09/07/2008	19	13	621,47	89,52
10/07/2008	10	10	621,47	89,52
11/07/2008	16	10	621,48	89,59
12/07/2008	15	15	621,48	89,59
13/07/2008	13	13	621,48	89,59
14/07/2008	10	10	621,48	89,59
15/07/2008	10	10	621,48	89,59
16/07/2008	10	10	621,48	89,59
17/07/2008	10	10	621,48	89,59
18/07/2008	16	10	621,49	89,65
19/07/2008	10	10	621,49	89,65
20/07/2008	16	10	621,50	89,72
21/07/2008	16	10	621,51	89,79
22/07/2008	16	10	621,52	89,85
23/07/2008	16	10	621,53	89,92
24/07/2008	12	24	621,51	89,79
25/07/2008	12	30	621,48	89,59
26/07/2008	14	39	621,44	89,32
27/07/2008	11	42	621,39	88,99
28/07/2008	12	42	621,34	88,65
29/07/2008	12	42	621,29	88,32
30/07/2008	12	42	621,24	87,99
31/07/2008	6	42	621,18	87,59

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/08/2008	12	42	621,13	87,26
02/08/2008	18	42	621,09	87,00
03/08/2008	24	42	621,06	86,80
04/08/2008	24	42	621,03	86,60
05/08/2008	18	42	620,99	86,34
06/08/2008	30	42	620,97	86,21
07/08/2008	30	42	620,95	86,08
08/08/2008	42	42	620,95	86,08
09/08/2008	42	42	620,95	86,08
10/08/2008	18	42	620,91	85,82
11/08/2008	24	42	620,88	85,62
12/08/2008	18	42	620,84	85,36
13/08/2008	13	19	620,83	85,29
14/08/2008	10	10	620,83	85,29
15/08/2008	13	13	620,83	85,29
16/08/2008	15	15	620,83	85,29
17/08/2008	11	23	620,81	85,16
18/08/2008	13	13	620,81	85,16
19/08/2008	13	13	620,81	85,16
20/08/2008	12	12	620,81	85,16
21/08/2008	15	15	620,81	85,16
22/08/2008	11	23	620,79	85,03
23/08/2008	15	33	620,76	84,84
24/08/2008	15	33	620,73	84,64
25/08/2008	9	33	620,69	84,38
26/08/2008	15	33	620,66	84,19
27/08/2008	9	33	620,62	83,93
28/08/2008	15	33	620,59	83,73
29/08/2008	9	33	620,55	83,48
30/08/2008	15	33	620,52	83,28
31/08/2008	9	33	620,48	83,02
01/09/2008	9	33	620,44	82,77
02/09/2008	15	33	620,41	82,57
03/09/2008	9	33	620,37	82,32
04/09/2008	10	33	620,33	82,06
05/09/2008	10	33	620,29	81,80
06/09/2008	10	33	620,25	81,55
07/09/2008	10	33	620,21	81,29
08/09/2008	10	33	620,17	81,04

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/09/2008	10	33	620,13	80,78
10/09/2008	10	33	620,09	80,53
11/09/2008	10	33	620,05	80,27
12/09/2008	10	33	620,01	80,02
13/09/2008	8	33	619,97	79,75
14/09/2008	9	32	619,93	79,50
15/09/2008	16	33	619,90	79,31
16/09/2008	16	33	619,87	79,12
17/09/2008	21	33	619,85	78,99
18/09/2008	10	33	619,81	78,74
19/09/2008	10	33	619,77	78,49
20/09/2008	10	33	619,73	78,24
21/09/2008	10	33	619,69	77,99
22/09/2008	16	33	619,66	77,80
23/09/2008	16	33	619,63	77,61
24/09/2008	10	33	619,59	77,36
25/09/2008	10	33	619,55	77,11
26/09/2008	16	33	619,52	76,92
27/09/2008	10	33	619,48	76,67
28/09/2008	16	33	619,45	76,49
29/09/2008	10	33	619,41	76,24
30/09/2008	16	33	619,38	76,05
01/10/2008	10	33	619,34	75,81
02/10/2008	16	33	619,31	75,62
03/10/2008	28	11	619,34	75,81
04/10/2008	28	11	619,37	75,99
05/10/2008	22	11	619,39	76,12
06/10/2008	22	11	619,41	76,24
07/10/2008	20	14	619,42	76,30
08/10/2008	22	11	619,44	76,43
09/10/2008	17	11	619,45	76,49
10/10/2008	11	11	619,45	76,49
11/10/2008	17	11	619,46	76,55
12/10/2008	17	11	619,47	76,61
13/10/2008	11	11	619,47	76,61
14/10/2008	11	11	619,47	76,61
15/10/2008	11	11	619,47	76,61
16/10/2008	5	11	619,46	76,55
17/10/2008	11	11	619,46	76,55

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/10/2008	17	11	619,47	76,61
19/10/2008	22	11	619,49	76,74
20/10/2008	17	11	619,50	76,80
21/10/2008	17	11	619,51	76,86
22/10/2008	17	11	619,52	76,92
23/10/2008	17	11	619,53	76,99
24/10/2008	17	17	619,53	76,99
25/10/2008	11	17	619,52	76,92
26/10/2008	11	11	619,52	76,92
27/10/2008	17	11	619,53	76,99
28/10/2008	11	11	619,53	76,99
29/10/2008	11	11	619,53	76,99
30/10/2008	17	11	619,54	77,05
31/10/2008	17	11	619,55	77,11
01/11/2008	18	18	619,55	77,11
02/11/2008	15	32	619,52	76,92
03/11/2008	14	14	619,52	76,92
04/11/2008	17	11	619,53	76,99
05/11/2008	17	11	619,54	77,05
06/11/2008	17	11	619,55	77,11
07/11/2008	22	11	619,57	77,24
08/11/2008	26	26	619,57	77,24
09/11/2008	28	11	619,60	77,42
10/11/2008	28	11	619,63	77,61
11/11/2008	37	14	619,67	77,86
12/11/2008	40	11	619,72	78,17
13/11/2008	40	11	619,77	78,49
14/11/2008	46	11	619,83	78,87
15/11/2008	28	11	619,86	79,06
16/11/2008	23	11	619,88	79,18
17/11/2008	23	11	619,90	79,31
18/11/2008	28	11	619,93	79,50
19/11/2008	23	11	619,95	79,62
20/11/2008	11	11	619,95	79,62
21/11/2008	11	11	619,95	79,62
22/11/2008	17	11	619,96	79,69
23/11/2008	17	11	619,97	79,75
24/11/2008	17	11	619,98	79,81
25/11/2008	32	13	620,01	80,02

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/11/2008	46	11	620,07	80,40
27/11/2008	75	11	620,18	81,10
28/11/2008	34	11	620,22	81,35
29/11/2008	29	11	620,25	81,55
30/11/2008	23	11	620,27	81,67
01/12/2008	17	11	620,28	81,74
02/12/2008	23	11	620,30	81,87
03/12/2008	23	11	620,32	81,99
04/12/2008	11	11	620,32	81,99
05/12/2008	17	11	620,33	82,06
06/12/2008	11	11	620,33	82,06
07/12/2008	11	11	620,33	82,06
08/12/2008	11	11	620,33	82,06
09/12/2008	11	11	620,33	82,06
10/12/2008	11	11	620,33	82,06
11/12/2008	23	11	620,35	82,19
12/12/2008	23	11	620,37	82,32
13/12/2008	23	11	620,39	82,44
14/12/2008	17	11	620,40	82,51
15/12/2008	11	11	620,40	82,51
16/12/2008	11	11	620,40	82,51
17/12/2008	64	11	620,49	83,09
18/12/2008	38	14	620,53	83,35
19/12/2008	29	11	620,56	83,54
20/12/2008	23	11	620,58	83,67
21/12/2008	53	11	620,65	84,12
22/12/2008	47	11	620,71	84,51
23/12/2008	28	10	620,74	84,71
24/12/2008	28	22	620,75	84,77
25/12/2008	30	12	620,78	84,97
26/12/2008	40	10	620,83	85,29
27/12/2008	40	10	620,88	85,62
28/12/2008	28	10	620,91	85,82
29/12/2008	28	10	620,94	86,01
30/12/2008	16	10	620,95	86,08
31/12/2008	20	14	620,96	86,14
01/01/2009	26	14	620,98	86,28
02/01/2009	28	10	621,01	86,47
03/01/2009	28	10	621,04	86,67

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/01/2009	34	10	621,08	86,93
05/01/2009	28	10	621,11	87,13
06/01/2009	28	10	621,14	87,33
07/01/2009	28	10	621,17	87,53
08/01/2009	22	10	621,19	87,66
09/01/2009	16	10	621,20	87,72
10/01/2009	83	10	621,32	88,52
11/01/2009	45	21	621,36	88,79
12/01/2009	28	10	621,39	88,99
13/01/2009	22	10	621,41	89,12
14/01/2009	34	10	621,45	89,39
15/01/2009	35	10	621,49	89,65
16/01/2009	22	10	621,51	89,79
17/01/2009	35	10	621,55	90,05
18/01/2009	22	10	621,57	90,19
19/01/2009	22	10	621,59	90,32
20/01/2009	16	10	621,60	90,39
21/01/2009	47	10	621,66	90,79
22/01/2009	58	27	621,71	91,13
23/01/2009	40	34	621,72	91,19
24/01/2009	28	34	621,71	91,13
25/01/2009	34	34	621,71	91,13
26/01/2009	46	34	621,73	91,26
27/01/2009	59	34	621,77	91,53
28/01/2009	84	34	621,85	92,07
29/01/2009	84	34	621,93	92,61
30/01/2009	53	34	621,96	92,82
31/01/2009	40	34	621,97	92,88
01/02/2009	34	34	621,97	92,88
02/02/2009	34	34	621,97	92,88
03/02/2009	46	34	621,99	93,02
04/02/2009	53	34	622,02	93,23
05/02/2009	46	34	622,04	93,36
06/02/2009	34	34	622,04	93,36
07/02/2009	34	34	622,04	93,36
08/02/2009	53	34	622,07	93,56
09/02/2009	70	32	622,13	93,97
10/02/2009	102	21	622,26	94,86
11/02/2009	155	22	622,47	96,31



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/02/2009	90	33	622,56	96,93
13/02/2009	99	42	622,65	97,55
14/02/2009	119	42	622,77	98,39
15/02/2009	158	42	622,95	99,65
16/02/2009	114	43	623,06	100,42
17/02/2009	73	47	623,10	100,70
18/02/2009	53	47	623,11	100,77
19/02/2009	53	47	623,12	100,84
20/02/2009	47	47	623,12	100,84
21/02/2009	41	47	623,11	100,77
22/02/2009	34	47	623,09	100,63
23/02/2009	41	47	623,08	100,56
24/02/2009	41	47	623,07	100,49
25/02/2009	53	47	623,08	100,56
26/02/2009	60	47	623,10	100,70
27/02/2009	91	52	623,16	101,13
28/02/2009	52	52	623,16	101,13
01/03/2009	39	52	623,14	100,99
02/03/2009	35	48	623,12	100,84
03/03/2009	34	47	623,10	100,70
04/03/2009	34	47	623,08	100,56
05/03/2009	21	47	623,04	100,28
06/03/2009	23	42	623,01	100,07
07/03/2009	29	42	622,99	99,93
08/03/2009	36	42	622,98	99,86
09/03/2009	55	42	623,00	100,00
10/03/2009	61	42	623,03	100,21
11/03/2009	125	47	623,15	101,06
12/03/2009	58	52	623,16	101,13
13/03/2009	52	52	623,16	101,13
14/03/2009	52	52	623,16	101,13
15/03/2009	52	52	623,16	101,13
16/03/2009	46	52	623,15	101,06
17/03/2009	60	47	623,17	101,20
18/03/2009	78	52	623,21	101,48
19/03/2009	89	56	623,26	101,83
20/03/2009	63	57	623,27	101,91
21/03/2009	44	57	623,25	101,76
22/03/2009	42	55	623,23	101,62

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/03/2009	39	52	623,21	101,48
24/03/2009	39	52	623,19	101,34
25/03/2009	33	52	623,16	101,13
26/03/2009	29	48	623,13	100,91
27/03/2009	28	47	623,10	100,70
28/03/2009	34	47	623,08	100,56
29/03/2009	53	47	623,09	100,63
30/03/2009	58	45	623,11	100,77
31/03/2009	34	47	623,09	100,63
01/04/2009	32	45	623,07	100,49
02/04/2009	32	45	623,05	100,35
03/04/2009	28	41	623,03	100,21
04/04/2009	27	40	623,01	100,07
05/04/2009	34	40	623,00	100,00
06/04/2009	101	43	623,09	100,63
07/04/2009	58	45	623,11	100,77
08/04/2009	45	45	623,11	100,77
09/04/2009	39	45	623,10	100,70
10/04/2009	26	45	623,07	100,49
11/04/2009	26	45	623,04	100,28
12/04/2009	27	40	623,02	100,14
13/04/2009	27	40	623,00	100,00
14/04/2009	40	40	623,00	100,00
15/04/2009	34	40	622,99	99,93
16/04/2009	27	40	622,97	99,79
17/04/2009	21	40	622,94	99,58
18/04/2009	21	40	622,91	99,37
19/04/2009	21	40	622,88	99,16
20/04/2009	21	40	622,85	98,95
21/04/2009	21	40	622,82	98,74
22/04/2009	27	40	622,80	98,60
23/04/2009	27	27	622,80	98,60
24/04/2009	27	21	622,81	98,67
25/04/2009	27	21	622,82	98,74
26/04/2009	21	21	622,82	98,74
27/04/2009	21	21	622,82	98,74
28/04/2009	20	14	622,83	98,81
29/04/2009	27	14	622,85	98,95
30/04/2009	20	14	622,86	99,02

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/05/2009	16	16	622,86	99,02
02/05/2009	20	14	622,87	99,09
03/05/2009	20	14	622,88	99,16
04/05/2009	27	14	622,90	99,30
05/05/2009	27	21	622,91	99,37
06/05/2009	21	21	622,91	99,37
07/05/2009	15	21	622,90	99,30
08/05/2009	15	21	622,89	99,23
09/05/2009	15	21	622,88	99,16
10/05/2009	27	21	622,89	99,23
11/05/2009	27	21	622,90	99,30
12/05/2009	25	25	622,90	99,30
13/05/2009	15	21	622,89	99,23
14/05/2009	21	21	622,89	99,23
15/05/2009	21	21	622,89	99,23
16/05/2009	21	21	622,89	99,23
17/05/2009	21	21	622,89	99,23
18/05/2009	21	21	622,89	99,23
19/05/2009	21	21	622,89	99,23
20/05/2009	15	21	622,88	99,16
21/05/2009	15	21	622,87	99,09
22/05/2009	21	21	622,87	99,09
23/05/2009	15	21	622,86	99,02
24/05/2009	15	21	622,85	98,95
25/05/2009	21	21	622,85	98,95
26/05/2009	15	21	622,84	98,88
27/05/2009	21	21	622,84	98,88
28/05/2009	27	21	622,85	98,95
29/05/2009	27	21	622,86	99,02
30/05/2009	27	21	622,87	99,09
31/05/2009	21	21	622,87	99,09
01/06/2009	15	21	622,86	99,02
02/06/2009	17	36	622,83	98,81
03/06/2009	16	42	622,79	98,53
04/06/2009	15	21	622,78	98,46
05/06/2009	15	21	622,77	98,39
06/06/2009	15	21	622,76	98,32
07/06/2009	15	21	622,75	98,25
08/06/2009	15	21	622,74	98,18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/06/2009	15	21	622,73	98,11
10/06/2009	21	21	622,73	98,11
11/06/2009	40	21	622,76	98,32
12/06/2009	27	21	622,77	98,39
13/06/2009	15	21	622,76	98,32
14/06/2009	15	21	622,75	98,25
15/06/2009	21	21	622,75	98,25
16/06/2009	15	21	622,74	98,18
17/06/2009	15	21	622,73	98,11
18/06/2009	15	21	622,72	98,04
19/06/2009	15	21	622,71	97,97
20/06/2009	15	21	622,70	97,90
21/06/2009	15	21	622,69	97,83
22/06/2009	8	21	622,67	97,69
23/06/2009	21	21	622,67	97,69
24/06/2009	8	21	622,65	97,55
25/06/2009	21	21	622,65	97,55
26/06/2009	21	21	622,65	97,55
27/06/2009	21	21	622,65	97,55
28/06/2009	27	21	622,66	97,62
29/06/2009	27	21	622,67	97,69
30/06/2009	24	30	622,66	97,62
01/07/2009	17	30	622,64	97,49
02/07/2009	17	30	622,62	97,35
03/07/2009	17	30	622,60	97,21
04/07/2009	11	30	622,57	97,00
05/07/2009	10	35	622,53	96,72
06/07/2009	17	30	622,51	96,58
07/07/2009	17	30	622,49	96,45
08/07/2009	17	30	622,47	96,31
09/07/2009	11	30	622,44	96,10
10/07/2009	11	30	622,41	95,89
11/07/2009	43	30	622,43	96,03
12/07/2009	30	30	622,43	96,03
13/07/2009	30	30	622,43	96,03
14/07/2009	24	30	622,42	95,96
15/07/2009	16	29	622,40	95,83
16/07/2009	11	30	622,37	95,62
17/07/2009	11	30	622,34	95,41

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/07/2009	17	30	622,32	95,28
19/07/2009	17	30	622,30	95,14
20/07/2009	11	30	622,27	94,93
21/07/2009	11	30	622,24	94,73
22/07/2009	11	30	622,21	94,52
23/07/2009	17	30	622,19	94,38
24/07/2009	30	30	622,19	94,38
25/07/2009	55	30	622,23	94,66
26/07/2009	49	30	622,26	94,86
27/07/2009	37	24	622,28	95,00
28/07/2009	34	21	622,30	95,14
29/07/2009	65	21	622,37	95,62
30/07/2009	34	21	622,39	95,76
31/07/2009	29	23	622,40	95,83
01/08/2009	24	30	622,39	95,76
02/08/2009	17	30	622,37	95,62
03/08/2009	17	30	622,35	95,48
04/08/2009	24	30	622,34	95,41
05/08/2009	17	30	622,32	95,28
06/08/2009	17	30	622,30	95,14
07/08/2009	11	30	622,27	94,93
08/08/2009	17	30	622,25	94,79
09/08/2009	17	30	622,23	94,66
10/08/2009	11	23	622,21	94,52
11/08/2009	7	20	622,19	94,38
12/08/2009	7	20	622,17	94,25
13/08/2009	20	20	622,17	94,25
14/08/2009	20	20	622,17	94,25
15/08/2009	14	20	622,16	94,18
16/08/2009	14	20	622,15	94,11
17/08/2009	14	20	622,14	94,04
18/08/2009	14	20	622,13	93,97
19/08/2009	14	20	622,12	93,91
20/08/2009	26	20	622,13	93,97
21/08/2009	26	20	622,14	94,04
22/08/2009	29	29	622,14	94,04
23/08/2009	31	25	622,15	94,11
24/08/2009	28	28	622,15	94,11
25/08/2009	26	20	622,16	94,18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/08/2009	14	20	622,15	94,11
27/08/2009	14	20	622,14	94,04
28/08/2009	14	20	622,13	93,97
29/08/2009	10	29	622,10	93,77
30/08/2009	13	25	622,08	93,63
31/08/2009	11	30	622,05	93,43
01/09/2009	14	20	622,04	93,36
02/09/2009	8	20	622,02	93,23
03/09/2009	20	20	622,02	93,23
04/09/2009	20	20	622,02	93,23
05/09/2009	20	20	622,02	93,23
06/09/2009	20	20	622,02	93,23
07/09/2009	20	20	622,02	93,23
08/09/2009	64	20	622,09	93,70
09/09/2009	89	20	622,20	94,45
10/09/2009	32	20	622,22	94,59
11/09/2009	26	20	622,23	94,66
12/09/2009	20	20	622,23	94,66
13/09/2009	14	20	622,22	94,59
14/09/2009	19	19	622,22	94,59
15/09/2009	20	20	622,22	94,59
16/09/2009	14	20	622,21	94,52
17/09/2009	20	20	622,21	94,52
18/09/2009	14	20	622,20	94,45
19/09/2009	13	19	622,19	94,38
20/09/2009	14	20	622,18	94,32
21/09/2009	20	20	622,18	94,32
22/09/2009	26	20	622,19	94,38
23/09/2009	20	20	622,19	94,38
24/09/2009	20	20	622,19	94,38
25/09/2009	14	20	622,18	94,32
26/09/2009	14	20	622,17	94,25
27/09/2009	14	20	622,16	94,18
28/09/2009	16	22	622,15	94,11
29/09/2009	30	36	622,14	94,04
30/09/2009	20	20	622,14	94,04
01/10/2009	14	20	622,13	93,97
02/10/2009	20	20	622,13	93,97
03/10/2009	20	20	622,13	93,97

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/10/2009	14	20	622,12	93,91
05/10/2009	14	20	622,11	93,84
06/10/2009	14	20	622,10	93,77
07/10/2009	20	20	622,10	93,77
08/10/2009	39	20	622,13	93,97
09/10/2009	39	20	622,16	94,18
10/10/2009	26	20	622,17	94,25
11/10/2009	20	20	622,17	94,25
12/10/2009	20	20	622,17	94,25
13/10/2009	20	20	622,17	94,25
14/10/2009	20	20	622,17	94,25
15/10/2009	20	20	622,17	94,25
16/10/2009	26	20	622,18	94,32
17/10/2009	33	20	622,20	94,45
18/10/2009	32	20	622,22	94,59
19/10/2009	58	20	622,28	95,00
20/10/2009	51	20	622,33	95,34
21/10/2009	45	20	622,37	95,62
22/10/2009	26	20	622,38	95,69
23/10/2009	26	20	622,39	95,76
24/10/2009	14	20	622,38	95,69
25/10/2009	14	20	622,37	95,62
26/10/2009	21	21	622,37	95,62
27/10/2009	33	20	622,39	95,76
28/10/2009	27	21	622,40	95,83
29/10/2009	20	20	622,40	95,83
30/10/2009	20	20	622,40	95,83
31/10/2009	20	20	622,40	95,83
01/11/2009	20	20	622,40	95,83
02/11/2009	14	20	622,39	95,76
03/11/2009	14	20	622,38	95,69
04/11/2009	14	20	622,37	95,62
05/11/2009	14	20	622,36	95,55
06/11/2009	14	20	622,35	95,48
07/11/2009	20	20	622,35	95,48
08/11/2009	20	20	622,35	95,48
09/11/2009	17	36	622,32	95,28
10/11/2009	21	40	622,29	95,07
11/11/2009	25	37	622,27	94,93

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/11/2009	46	40	622,28	95,00
13/11/2009	21	40	622,25	94,79
14/11/2009	21	40	622,22	94,59
15/11/2009	15	40	622,18	94,32
16/11/2009	21	40	622,15	94,11
17/11/2009	21	40	622,12	93,91
18/11/2009	9	40	622,07	93,56
19/11/2009	15	40	622,03	93,29
20/11/2009	9	40	621,98	92,95
21/11/2009	21	40	621,95	92,75
22/11/2009	59	40	621,98	92,95
23/11/2009	28	40	621,96	92,82
24/11/2009	21	40	621,93	92,61
25/11/2009	28	40	621,91	92,48
26/11/2009	34	40	621,90	92,41
27/11/2009	52	40	621,92	92,55
28/11/2009	60	41	621,95	92,75
29/11/2009	35	41	621,94	92,68
30/11/2009	19	25	621,93	92,61
01/12/2009	35	22	621,95	92,75
02/12/2009	34	34	621,95	92,75
03/12/2009	102	40	622,05	93,43
04/12/2009	109	40	622,16	94,18
05/12/2009	52	40	622,18	94,32
06/12/2009	46	40	622,19	94,38
07/12/2009	84	40	622,26	94,86
08/12/2009	97	40	622,35	95,48
09/12/2009	156	42	622,53	96,72
10/12/2009	97	40	622,62	97,35
11/12/2009	91	40	622,70	97,90
12/12/2009	78	40	622,76	98,32
13/12/2009	78	40	622,82	98,74
14/12/2009	91	40	622,90	99,30
15/12/2009	59	40	622,93	99,51
16/12/2009	53	40	622,95	99,65
17/12/2009	112	41	623,06	100,42
18/12/2009	64	45	623,09	100,63
19/12/2009	64	45	623,12	100,84
20/12/2009	51	45	623,13	100,91

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/12/2009	32	45	623,11	100,77
22/12/2009	32	45	623,09	100,63
23/12/2009	39	45	623,08	100,56
24/12/2009	39	45	623,07	100,49
25/12/2009	58	45	623,09	100,63
26/12/2009	77	45	623,14	100,99
27/12/2009	78	46	623,19	101,34
28/12/2009	152	54	623,34	102,40
29/12/2009	73	60	623,36	102,54
30/12/2009	67	60	623,37	102,62
31/12/2009	80	60	623,40	102,83
01/01/2010	147	62	623,53	103,76
02/01/2010	132	73	623,62	104,40
03/01/2010	91	78	623,64	104,54
04/01/2010	83	76	623,65	104,62
05/01/2010	95	75	623,68	104,83
06/01/2010	108	82	623,72	105,12
07/01/2010	89	82	623,73	105,19
08/01/2010	82	82	623,73	105,19
09/01/2010	62	82	623,70	104,97
10/01/2010	56	82	623,66	104,69
11/01/2010	65	78	623,64	104,54
12/01/2010	73	80	623,63	104,47
13/01/2010	53	92	623,57	104,04
14/01/2010	47	86	623,51	103,61
15/01/2010	46	85	623,45	103,18
16/01/2010	53	79	623,41	102,90
17/01/2010	72	78	623,40	102,83
18/01/2010	71	78	623,39	102,76
19/01/2010	58	78	623,36	102,54
20/01/2010	56	76	623,33	102,33
21/01/2010	60	73	623,31	102,19
22/01/2010	66	73	623,30	102,12
23/01/2010	73	73	623,30	102,12
24/01/2010	86	73	623,32	102,26
25/01/2010	95	75	623,35	102,47
26/01/2010	111	78	623,40	102,83
27/01/2010	111	78	623,45	103,18
28/01/2010	85	79	623,46	103,26

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/01/2010	81	87	623,45	103,18
30/01/2010	60	80	623,42	102,97
31/01/2010	58	78	623,39	102,76
01/02/2010	52	78	623,35	102,47
02/02/2010	54	74	623,32	102,26
03/02/2010	67	73	623,31	102,19
04/02/2010	60	73	623,29	102,05
05/02/2010	60	73	623,27	101,91
06/02/2010	45	71	623,23	101,62
07/02/2010	42	68	623,19	101,34
08/02/2010	42	68	623,15	101,06
09/02/2010	45	64	623,12	100,84
10/02/2010	50	63	623,10	100,70
11/02/2010	50	63	623,08	100,56
12/02/2010	44	63	623,05	100,35
13/02/2010	42	61	623,02	100,14
14/02/2010	39	58	622,99	99,93
15/02/2010	32	58	622,95	99,65
16/02/2010	32	58	622,91	99,37
17/02/2010	31	50	622,88	99,16
18/02/2010	55	42	622,90	99,30
19/02/2010	43	30	622,92	99,44
20/02/2010	36	30	622,93	99,51
21/02/2010	36	30	622,94	99,58
22/02/2010	30	30	622,94	99,58
23/02/2010	33	20	622,96	99,72
24/02/2010	34	28	622,97	99,79
25/02/2010	69	37	623,02	100,14
26/02/2010	55	42	623,04	100,28
27/02/2010	42	42	623,04	100,28
28/02/2010	42	42	623,04	100,28
01/03/2010	186	50	623,25	101,76
02/03/2010	90	45	623,32	102,26
03/03/2010	66	46	623,35	102,47
04/03/2010	56	50	623,36	102,54
05/03/2010	50	50	623,36	102,54
06/03/2010	76	50	623,40	102,83
07/03/2010	63	50	623,42	102,97
08/03/2010	50	50	623,42	102,97

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/03/2010	38	38	623,42	102,97
10/03/2010	36	30	623,43	103,04
11/03/2010	36	30	623,44	103,11
12/03/2010	34	27	623,45	103,18
13/03/2010	40	40	623,45	103,18
14/03/2010	45	32	623,47	103,33
15/03/2010	58	32	623,51	103,61
16/03/2010	47	34	623,53	103,76
17/03/2010	32	32	623,53	103,76
18/03/2010	32	32	623,53	103,76
19/03/2010	46	33	623,55	103,90
20/03/2010	59	39	623,58	104,11
21/03/2010	52	39	623,60	104,26
22/03/2010	46	39	623,61	104,33
23/03/2010	43	50	623,60	104,26
24/03/2010	38	51	623,58	104,11
25/03/2010	37	70	623,53	103,76
26/03/2010	38	64	623,49	103,47
27/03/2010	40	40	623,49	103,47
28/03/2010	50	37	623,51	103,61
29/03/2010	57	37	623,54	103,83
30/03/2010	70	44	623,58	104,11
31/03/2010	72	46	623,62	104,40
01/04/2010	37	44	623,61	104,33
02/04/2010	37	44	623,60	104,26
03/04/2010	38	44	623,59	104,19
04/04/2010	44	44	623,59	104,19
05/04/2010	87	41	623,66	104,69
06/04/2010	123	44	623,78	105,55
07/04/2010	91	51	623,84	105,98
08/04/2010	67	60	623,85	106,05
09/04/2010	60	60	623,85	106,05
10/04/2010	48	55	623,84	105,98
11/04/2010	38	51	623,82	105,84
12/04/2010	38	51	623,80	105,69
13/04/2010	38	51	623,78	105,55
14/04/2010	38	51	623,76	105,41
15/04/2010	44	51	623,75	105,33
16/04/2010	33	46	623,73	105,19

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/04/2010	35	42	623,72	105,12
18/04/2010	35	42	623,71	105,05
19/04/2010	35	42	623,70	104,97
20/04/2010	29	42	623,68	104,83
21/04/2010	29	42	623,66	104,69
22/04/2010	36	42	623,65	104,62
23/04/2010	33	40	623,64	104,54
24/04/2010	37	37	623,64	104,54
25/04/2010	34	34	623,64	104,54
26/04/2010	27	34	623,63	104,47
27/04/2010	27	34	623,62	104,40
28/04/2010	27	34	623,61	104,33
29/04/2010	29	42	623,59	104,19
30/04/2010	29	55	623,55	103,90
01/05/2010	32	52	623,52	103,68
02/05/2010	28	48	623,49	103,47
03/05/2010	28	48	623,46	103,26
04/05/2010	33	46	623,44	103,11
05/05/2010	28	41	623,42	102,97
06/05/2010	28	41	623,40	102,83
07/05/2010	33	40	623,39	102,76
08/05/2010	35	41	623,38	102,69
09/05/2010	35	41	623,37	102,62
10/05/2010	47	41	623,38	102,69
11/05/2010	41	41	623,38	102,69
12/05/2010	35	41	623,37	102,62
13/05/2010	34	41	623,36	102,54
14/05/2010	33	39	623,35	102,47
15/05/2010	30	36	623,34	102,40
16/05/2010	29	36	623,33	102,33
17/05/2010	25	45	623,30	102,12
18/05/2010	21	60	623,24	101,69
19/05/2010	24	56	623,19	101,34
20/05/2010	24	56	623,14	100,99
21/05/2010	26	52	623,10	100,70
22/05/2010	25	51	623,06	100,42
23/05/2010	32	51	623,03	100,21
24/05/2010	28	47	623,00	100,00
25/05/2010	27	46	622,97	99,79

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/05/2010	27	46	622,94	99,58
27/05/2010	28	41	622,92	99,44
28/05/2010	23	29	622,91	99,37
29/05/2010	23	29	622,90	99,30
30/05/2010	23	29	622,89	99,23
31/05/2010	18	24	622,88	99,16
01/06/2010	21	21	622,88	99,16
02/06/2010	21	21	622,88	99,16
03/06/2010	21	21	622,88	99,16
04/06/2010	21	21	622,88	99,16
05/06/2010	21	21	622,88	99,16
06/06/2010	21	21	622,88	99,16
07/06/2010	27	21	622,89	99,23
08/06/2010	21	21	622,89	99,23
09/06/2010	21	21	622,89	99,23
10/06/2010	21	21	622,89	99,23
11/06/2010	21	21	622,89	99,23
12/06/2010	21	21	622,89	99,23
13/06/2010	21	21	622,89	99,23
14/06/2010	21	21	622,89	99,23
15/06/2010	21	21	622,89	99,23
16/06/2010	21	21	622,89	99,23
17/06/2010	21	21	622,89	99,23
18/06/2010	15	21	622,88	99,16
19/06/2010	21	21	622,88	99,16
20/06/2010	21	21	622,88	99,16
21/06/2010	15	21	622,87	99,09
22/06/2010	21	21	622,87	99,09
23/06/2010	21	21	622,87	99,09
24/06/2010	21	21	622,87	99,09
25/06/2010	15	21	622,86	99,02
26/06/2010	21	21	622,86	99,02
27/06/2010	21	21	622,86	99,02
28/06/2010	15	21	622,85	98,95
29/06/2010	21	21	622,85	98,95
30/06/2010	21	21	622,85	98,95
01/07/2010	15	21	622,84	98,88
02/07/2010	21	21	622,84	98,88
03/07/2010	15	21	622,83	98,81

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/07/2010	21	21	622,83	98,81
05/07/2010	21	21	622,83	98,81
06/07/2010	15	21	622,82	98,74
07/07/2010	15	21	622,81	98,67
08/07/2010	21	21	622,81	98,67
09/07/2010	15	21	622,80	98,60
10/07/2010	15	21	622,79	98,53
11/07/2010	15	21	622,78	98,46
12/07/2010	15	21	622,77	98,39
13/07/2010	21	21	622,77	98,39
14/07/2010	53	21	622,82	98,74
15/07/2010	66	21	622,89	99,23
16/07/2010	85	21	622,99	99,93
17/07/2010	27	21	623,00	100,00
18/07/2010	34	21	623,02	100,14
19/07/2010	27	21	623,03	100,21
20/07/2010	21	21	623,03	100,21
21/07/2010	21	21	623,03	100,21
22/07/2010	21	21	623,03	100,21
23/07/2010	21	21	623,03	100,21
24/07/2010	15	21	623,02	100,14
25/07/2010	21	21	623,02	100,14
26/07/2010	15	21	623,01	100,07
27/07/2010	8	21	622,99	99,93
28/07/2010	21	21	622,99	99,93
29/07/2010	15	21	622,98	99,86
30/07/2010	21	21	622,98	99,86
31/07/2010	15	21	622,97	99,79
01/08/2010	21	21	622,97	99,79
02/08/2010	15	21	622,96	99,72
03/08/2010	21	21	622,96	99,72
04/08/2010	15	21	622,95	99,65
05/08/2010	15	21	622,94	99,58
06/08/2010	13	19	622,93	99,51
07/08/2010	21	21	622,93	99,51
08/08/2010	15	21	622,92	99,44
09/08/2010	15	21	622,91	99,37
10/08/2010	21	21	622,91	99,37
11/08/2010	15	21	622,90	99,30

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/08/2010	15	21	622,89	99,23
13/08/2010	15	21	622,88	99,16
14/08/2010	15	21	622,87	99,09
15/08/2010	15	21	622,86	99,02
16/08/2010	15	21	622,85	98,95
17/08/2010	15	21	622,84	98,88
18/08/2010	8	21	622,82	98,74
19/08/2010	15	21	622,81	98,67
20/08/2010	15	21	622,80	98,60
21/08/2010	14	20	622,79	98,53
22/08/2010	15	21	622,78	98,46
23/08/2010	8	21	622,76	98,32
24/08/2010	14	20	622,75	98,25
25/08/2010	8	21	622,73	98,11
26/08/2010	15	21	622,72	98,04
27/08/2010	15	21	622,71	97,97
28/08/2010	8	21	622,69	97,83
29/08/2010	15	21	622,68	97,76
30/08/2010	8	21	622,66	97,62
31/08/2010	15	21	622,65	97,55
01/09/2010	8	21	622,63	97,42
02/09/2010	15	21	622,62	97,35
03/09/2010	8	21	622,60	97,21
04/09/2010	15	21	622,59	97,14
05/09/2010	8	21	622,57	97,00
06/09/2010	15	21	622,56	96,93
07/09/2010	8	21	622,54	96,79
08/09/2010	15	21	622,53	96,72
09/09/2010	15	21	622,52	96,65
10/09/2010	15	21	622,51	96,58
11/09/2010	15	21	622,50	96,52
12/09/2010	15	21	622,49	96,45
13/09/2010	15	21	622,48	96,38
14/09/2010	8	21	622,46	96,24
15/09/2010	15	21	622,45	96,17
16/09/2010	8	21	622,43	96,03
17/09/2010	8	21	622,41	95,89
18/09/2010	15	21	622,40	95,83
19/09/2010	8	21	622,38	95,69

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/09/2010	8	21	622,36	95,55
21/09/2010	15	21	622,35	95,48
22/09/2010	21	21	622,35	95,48
23/09/2010	15	21	622,34	95,41
24/09/2010	15	21	622,33	95,34
25/09/2010	15	21	622,32	95,28
26/09/2010	21	21	622,32	95,28
27/09/2010	27	21	622,33	95,34
28/09/2010	21	21	622,33	95,34
29/09/2010	21	21	622,33	95,34
30/09/2010	15	21	622,32	95,28
01/10/2010	21	21	622,32	95,28
02/10/2010	15	21	622,31	95,21
03/10/2010	15	21	622,30	95,14
04/10/2010	21	21	622,30	95,14
05/10/2010	15	21	622,29	95,07
06/10/2010	15	21	622,28	95,00
07/10/2010	15	21	622,27	94,93
08/10/2010	15	21	622,26	94,86
09/10/2010	15	21	622,25	94,79
10/10/2010	8	21	622,23	94,66
11/10/2010	15	21	622,22	94,59
12/10/2010	8	21	622,20	94,45
13/10/2010	15	21	622,19	94,38
14/10/2010	8	21	622,17	94,25
15/10/2010	8	21	622,15	94,11
16/10/2010	8	21	622,13	93,97
17/10/2010	8	21	622,11	93,84
18/10/2010	8	21	622,09	93,70
19/10/2010	15	21	622,08	93,63
20/10/2010	15	21	622,07	93,56
21/10/2010	15	21	622,06	93,50
22/10/2010	15	21	622,05	93,43
23/10/2010	15	21	622,04	93,36
24/10/2010	15	21	622,03	93,29
25/10/2010	15	21	622,02	93,23
26/10/2010	15	21	622,01	93,16
27/10/2010	15	21	622,00	93,09
28/10/2010	21	21	622,00	93,09



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/10/2010	8	21	621,98	92,95
30/10/2010	15	21	621,97	92,88
31/10/2010	15	21	621,96	92,82
01/11/2010	21	21	621,96	92,82
02/11/2010	15	21	621,95	92,75
03/11/2010	8	21	621,93	92,61
04/11/2010	15	21	621,92	92,55
05/11/2010	15	21	621,91	92,48
06/11/2010	21	21	621,91	92,48
07/11/2010	15	21	621,90	92,41
08/11/2010	9	21	621,88	92,27
09/11/2010	9	21	621,86	92,14
10/11/2010	15	21	621,85	92,07
11/11/2010	15	21	621,84	92,00
12/11/2010	9	21	621,82	91,87
13/11/2010	9	21	621,80	91,73
14/11/2010	9	21	621,78	91,60
15/11/2010	15	21	621,77	91,53
16/11/2010	21	21	621,77	91,53
17/11/2010	27	21	621,78	91,60
18/11/2010	33	21	621,80	91,73
19/11/2010	33	21	621,82	91,87
20/11/2010	33	21	621,84	92,00
21/11/2010	21	21	621,84	92,00
22/11/2010	15	21	621,83	91,94
23/11/2010	15	21	621,82	91,87
24/11/2010	15	21	621,81	91,80
25/11/2010	15	21	621,80	91,73
26/11/2010	15	21	621,79	91,67
27/11/2010	21	21	621,79	91,67
28/11/2010	15	21	621,78	91,60
29/11/2010	21	21	621,78	91,60
30/11/2010	27	21	621,79	91,67
01/12/2010	21	21	621,79	91,67
02/12/2010	15	21	621,78	91,60
03/12/2010	15	21	621,77	91,53
04/12/2010	15	21	621,76	91,46
05/12/2010	21	21	621,76	91,46
06/12/2010	27	21	621,77	91,53

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
07/12/2010	58	21	621,83	91,94
08/12/2010	64	21	621,90	92,41
09/12/2010	34	21	621,92	92,55
10/12/2010	21	21	621,92	92,55
11/12/2010	21	21	621,92	92,55
12/12/2010	21	21	621,92	92,55
13/12/2010	21	21	621,92	92,55
14/12/2010	33	21	621,94	92,68
15/12/2010	46	21	621,98	92,95
16/12/2010	46	21	622,02	93,23
17/12/2010	40	21	622,05	93,43
18/12/2010	33	21	622,07	93,56
19/12/2010	33	21	622,09	93,70
20/12/2010	27	21	622,10	93,77
21/12/2010	21	21	622,10	93,77
22/12/2010	27	21	622,11	93,84
23/12/2010	34	21	622,13	93,97
24/12/2010	33	21	622,15	94,11
25/12/2010	40	21	622,18	94,32
26/12/2010	52	21	622,23	94,66
27/12/2010	59	21	622,29	95,07
28/12/2010	40	21	622,32	95,28
29/12/2010	27	21	622,33	95,34
30/12/2010	21	21	622,33	95,34
31/12/2010	21	21	622,33	95,34
01/01/2011	34	21	622,35	95,48
02/01/2011	84	21	622,45	96,17
03/01/2011	231	21	622,78	98,46
04/01/2011	143	21	622,97	99,79
05/01/2011	94	23	623,08	100,56
06/01/2011	80	28	623,16	101,13
07/01/2011	76	31	623,23	101,62
08/01/2011	69	36	623,28	101,98
09/01/2011	69	36	623,33	102,33
10/01/2011	80	41	623,39	102,76
11/01/2011	154	62	623,53	103,76
12/01/2011	196	97	623,68	104,83
13/01/2011	183	104	623,80	105,69
14/01/2011	150	110	623,86	106,13

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/01/2011	120	120	623,86	106,13
16/01/2011	86	113	623,82	105,84
17/01/2011	77	110	623,77	105,48
18/01/2011	70	103	623,72	105,12
19/01/2011	68	101	623,67	104,76
20/01/2011	67	100	623,62	104,40
21/01/2011	60	93	623,57	104,04
22/01/2011	51	90	623,51	103,61
23/01/2011	47	86	623,45	103,18
24/01/2011	47	80	623,40	102,83
25/01/2011	53	79	623,36	102,54
26/01/2011	49	55	623,35	102,47
27/01/2011	41	41	623,35	102,47
28/01/2011	41	41	623,35	102,47
29/01/2011	41	41	623,35	102,47
30/01/2011	41	41	623,35	102,47
31/01/2011	47	41	623,36	102,54
01/02/2011	54	41	623,38	102,69
02/02/2011	54	41	623,40	102,83
03/02/2011	47	41	623,41	102,90
04/02/2011	41	41	623,41	102,90
05/02/2011	28	41	623,39	102,76
06/02/2011	28	41	623,37	102,62
07/02/2011	27	34	623,36	102,54
08/02/2011	30	30	623,36	102,54
09/02/2011	31	24	623,37	102,62
10/02/2011	26	20	623,38	102,69
11/02/2011	26	20	623,39	102,76
12/02/2011	34	21	623,41	102,90
13/02/2011	34	27	623,42	102,97
14/02/2011	33	27	623,43	103,04
15/02/2011	33	27	623,44	103,11
16/02/2011	40	27	623,46	103,26
17/02/2011	38	31	623,47	103,33
18/02/2011	28	35	623,46	103,26
19/02/2011	49	55	623,45	103,18
20/02/2011	63	50	623,47	103,33
21/02/2011	55	48	623,48	103,40
22/02/2011	48	48	623,48	103,40

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/02/2011	48	48	623,48	103,40
24/02/2011	48	48	623,48	103,40
25/02/2011	48	48	623,48	103,40
26/02/2011	41	48	623,47	103,33
27/02/2011	35	48	623,45	103,18
28/02/2011	114	48	623,55	103,90
01/03/2011	144	78	623,65	104,62
02/03/2011	76	89	623,63	104,47
03/03/2011	113	93	623,66	104,69
04/03/2011	83	89	623,65	104,62
05/03/2011	67	87	623,62	104,40
06/03/2011	74	87	623,60	104,26
07/03/2011	74	87	623,58	104,11
08/03/2011	67	87	623,55	103,90
09/03/2011	55	81	623,51	103,61
10/03/2011	47	80	623,46	103,26
11/03/2011	52	78	623,42	102,97
12/03/2011	53	73	623,39	102,76
13/03/2011	53	73	623,36	102,54
14/03/2011	45	71	623,32	102,26
15/03/2011	48	68	623,29	102,05
16/03/2011	55	68	623,27	101,91
17/03/2011	47	67	623,24	101,69
18/03/2011	44	63	623,21	101,48
19/03/2011	57	63	623,20	101,41
20/03/2011	50	63	623,18	101,27
21/03/2011	44	63	623,15	101,06
22/03/2011	40	59	623,12	100,84
23/03/2011	39	58	623,09	100,63
24/03/2011	39	58	623,06	100,42
25/03/2011	37	56	623,03	100,21
26/03/2011	40	53	623,01	100,07
27/03/2011	42	48	623,00	100,00
28/03/2011	48	42	623,01	100,07
29/03/2011	59	46	623,03	100,21
30/03/2011	63	50	623,05	100,35
31/03/2011	57	51	623,06	100,42
01/04/2011	45	51	623,05	100,35
02/04/2011	41	47	623,04	100,28

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/04/2011	155	58	623,19	101,34
04/04/2011	82	63	623,22	101,55
05/04/2011	63	63	623,22	101,55
06/04/2011	50	63	623,20	101,41
07/04/2011	44	63	623,17	101,20
08/04/2011	42	61	623,14	100,99
09/04/2011	39	58	623,11	100,77
10/04/2011	58	58	623,11	100,77
11/04/2011	58	58	623,11	100,77
12/04/2011	58	58	623,11	100,77
13/04/2011	52	58	623,10	100,70
14/04/2011	45	58	623,08	100,56
15/04/2011	39	58	623,05	100,35
16/04/2011	35	54	623,02	100,14
17/04/2011	32	45	623,00	100,00
18/04/2011	32	38	622,99	99,93
19/04/2011	32	38	622,98	99,86
20/04/2011	32	38	622,97	99,79
21/04/2011	27	21	622,98	99,86
22/04/2011	27	21	622,99	99,93
23/04/2011	27	21	623,00	100,00
24/04/2011	27	21	623,01	100,07
25/04/2011	27	21	623,02	100,14
26/04/2011	29	23	623,03	100,21
27/04/2011	32	26	623,04	100,28
28/04/2011	35	16	623,07	100,49
29/04/2011	42	16	623,11	100,77
30/04/2011	45	19	623,15	101,06
01/05/2011	40	21	623,18	101,27
02/05/2011	34	21	623,20	101,41
03/05/2011	28	15	623,22	101,55
04/05/2011	28	15	623,24	101,69
05/05/2011	26	19	623,25	101,76
06/05/2011	26	20	623,26	101,83
07/05/2011	33	20	623,28	101,98
08/05/2011	33	20	623,30	102,12
09/05/2011	30	23	623,31	102,19
10/05/2011	26	20	623,32	102,26
11/05/2011	26	20	623,33	102,33

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/05/2011	27	20	623,34	102,40
13/05/2011	26	20	623,35	102,47
14/05/2011	24	24	623,35	102,47
15/05/2011	25	25	623,35	102,47
16/05/2011	30	30	623,35	102,47
17/05/2011	30	30	623,35	102,47
18/05/2011	37	31	623,36	102,54
19/05/2011	36	29	623,37	102,62
20/05/2011	32	26	623,38	102,69
21/05/2011	29	35	623,37	102,62
22/05/2011	24	37	623,35	102,47
23/05/2011	22	28	623,34	102,40
24/05/2011	25	25	623,34	102,40
25/05/2011	25	25	623,34	102,40
26/05/2011	23	36	623,32	102,26
27/05/2011	23	36	623,30	102,12
28/05/2011	26	32	623,29	102,05
29/05/2011	26	32	623,28	101,98
30/05/2011	24	24	623,28	101,98
31/05/2011	26	20	623,29	102,05
01/06/2011	22	16	623,30	102,12
02/06/2011	22	15	623,31	102,19
03/06/2011	21	15	623,32	102,26
04/06/2011	21	15	623,33	102,33
05/06/2011	23	16	623,34	102,40
06/06/2011	19	19	623,34	102,40
07/06/2011	18	18	623,34	102,40
08/06/2011	26	20	623,35	102,47
09/06/2011	59	20	623,41	102,90
10/06/2011	51	25	623,45	103,18
11/06/2011	33	27	623,46	103,26
12/06/2011	27	27	623,46	103,26
13/06/2011	27	27	623,46	103,26
14/06/2011	27	27	623,46	103,26
15/06/2011	21	27	623,45	103,18
16/06/2011	27	27	623,45	103,18
17/06/2011	27	27	623,45	103,18
18/06/2011	20	27	623,44	103,11
19/06/2011	27	27	623,44	103,11

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/06/2011	22	22	623,44	103,11
21/06/2011	20	20	623,44	103,11
22/06/2011	27	20	623,45	103,18
23/06/2011	20	20	623,45	103,18
24/06/2011	20	20	623,45	103,18
25/06/2011	20	20	623,45	103,18
26/06/2011	20	20	623,45	103,18
27/06/2011	25	25	623,45	103,18
28/06/2011	20	27	623,44	103,11
29/06/2011	21	27	623,43	103,04
30/06/2011	22	22	623,43	103,04
01/07/2011	20	20	623,43	103,04
02/07/2011	20	20	623,43	103,04
03/07/2011	20	20	623,43	103,04
04/07/2011	20	20	623,43	103,04
05/07/2011	14	20	623,42	102,97
06/07/2011	20	20	623,42	102,97
07/07/2011	20	20	623,42	102,97
08/07/2011	20	20	623,42	102,97
09/07/2011	20	20	623,42	102,97
10/07/2011	20	20	623,42	102,97
11/07/2011	20	20	623,42	102,97
12/07/2011	20	20	623,42	102,97
13/07/2011	13	20	623,41	102,90
14/07/2011	20	20	623,41	102,90
15/07/2011	20	20	623,41	102,90
16/07/2011	20	20	623,41	102,90
17/07/2011	14	20	623,40	102,83
18/07/2011	20	20	623,40	102,83
19/07/2011	20	20	623,40	102,83
20/07/2011	13	20	623,39	102,76
21/07/2011	20	20	623,39	102,76
22/07/2011	20	20	623,39	102,76
23/07/2011	20	20	623,39	102,76
24/07/2011	20	20	623,39	102,76
25/07/2011	20	20	623,39	102,76
26/07/2011	20	20	623,39	102,76
27/07/2011	20	20	623,39	102,76
28/07/2011	14	20	623,38	102,69

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/07/2011	20	20	623,38	102,69
30/07/2011	20	20	623,38	102,69
31/07/2011	20	20	623,38	102,69
01/08/2011	20	20	623,38	102,69
02/08/2011	20	20	623,38	102,69
03/08/2011	20	20	623,38	102,69
04/08/2011	20	20	623,38	102,69
05/08/2011	20	20	623,38	102,69
06/08/2011	14	20	623,37	102,62
07/08/2011	20	20	623,37	102,62
08/08/2011	20	20	623,37	102,62
09/08/2011	20	20	623,37	102,62
10/08/2011	20	20	623,37	102,62
11/08/2011	20	20	623,37	102,62
12/08/2011	20	20	623,37	102,62
13/08/2011	13	20	623,36	102,54
14/08/2011	20	20	623,36	102,54
15/08/2011	20	20	623,36	102,54
16/08/2011	20	20	623,36	102,54
17/08/2011	20	20	623,36	102,54
18/08/2011	20	20	623,36	102,54
19/08/2011	19	19	623,36	102,54
20/08/2011	25	18	623,37	102,62
21/08/2011	20	20	623,37	102,62
22/08/2011	20	20	623,37	102,62
23/08/2011	20	20	623,37	102,62
24/08/2011	20	20	623,37	102,62
25/08/2011	21	41	623,34	102,40
26/08/2011	15	48	623,29	102,05
27/08/2011	21	47	623,25	101,76
28/08/2011	17	43	623,21	101,48
29/08/2011	16	42	623,17	101,20
30/08/2011	22	41	623,14	100,99
31/08/2011	18	37	623,11	100,77
01/09/2011	18	37	623,08	100,56
02/09/2011	18	37	623,05	100,35
03/09/2011	18	37	623,02	100,14
04/09/2011	16	35	622,99	99,93
05/09/2011	19	32	622,97	99,79

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/09/2011	13	32	622,94	99,58
07/09/2011	19	32	622,92	99,44
08/09/2011	13	32	622,89	99,23
09/09/2011	13	32	622,86	99,02
10/09/2011	13	32	622,83	98,81
11/09/2011	13	32	622,80	98,60
12/09/2011	13	32	622,77	98,39
13/09/2011	13	32	622,74	98,18
14/09/2011	13	32	622,71	97,97
15/09/2011	13	32	622,68	97,76
16/09/2011	7	32	622,64	97,49
17/09/2011	13	32	622,61	97,28
18/09/2011	13	32	622,58	97,07
19/09/2011	7	32	622,54	96,79
20/09/2011	13	32	622,51	96,58
21/09/2011	12	31	622,48	96,38
22/09/2011	6	31	622,44	96,10
23/09/2011	12	31	622,41	95,89
24/09/2011	12	31	622,38	95,69
25/09/2011	6	31	622,34	95,41
26/09/2011	12	31	622,31	95,21
27/09/2011	12	31	622,28	95,00
28/09/2011	6	31	622,24	94,73
29/09/2011	12	31	622,21	94,52
30/09/2011	12	31	622,18	94,32
01/10/2011	6	31	622,14	94,04
02/10/2011	12	31	622,11	93,84
03/10/2011	8	33	622,07	93,56
04/10/2011	13	32	622,04	93,36
05/10/2011	9	40	621,99	93,02
06/10/2011	8	52	621,92	92,55
07/10/2011	8	52	621,85	92,07
08/10/2011	9	52	621,78	91,60
09/10/2011	9	52	621,71	91,13
10/10/2011	9	52	621,64	90,66
11/10/2011	9	52	621,57	90,19
12/10/2011	15	52	621,51	89,79
13/10/2011	15	52	621,45	89,39
14/10/2011	21	52	621,40	89,05

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/10/2011	35	53	621,37	88,85
16/10/2011	59	53	621,38	88,92
17/10/2011	47	53	621,37	88,85
18/10/2011	35	53	621,34	88,65
19/10/2011	10	53	621,27	88,19
20/10/2011	10	53	621,20	87,72
21/10/2011	11	53	621,13	87,26
22/10/2011	12	54	621,06	86,80
23/10/2011	12	54	620,99	86,34
24/10/2011	11	53	620,92	85,88
25/10/2011	11	53	620,85	85,42
26/10/2011	17	53	620,79	85,03
27/10/2011	14	44	620,74	84,71
28/10/2011	11	53	620,67	84,25
29/10/2011	11	53	620,60	83,80
30/10/2011	11	53	620,53	83,35
31/10/2011	12	53	620,46	82,89
01/11/2011	12	53	620,39	82,44
02/11/2011	6	53	620,31	81,93
03/11/2011	6	53	620,23	81,42
04/11/2011	6	53	620,15	80,91
05/11/2011	6	53	620,07	80,40
06/11/2011	5	53	619,99	79,88
07/11/2011	7	53	619,91	79,37
08/11/2011	7	53	619,83	78,87
09/11/2011	12	53	619,76	78,43
10/11/2011	13	53	619,69	77,99
11/11/2011	12	41	619,64	77,67
12/11/2011	11	22	619,62	77,55
13/11/2011	16	22	619,61	77,49
14/11/2011	62	22	619,68	77,92
15/11/2011	109	22	619,83	78,87
16/11/2011	80	22	619,93	79,50
17/11/2011	39	22	619,96	79,69
18/11/2011	24	18	619,97	79,75
19/11/2011	17	11	619,98	79,81
20/11/2011	11	11	619,98	79,81
21/11/2011	17	11	619,99	79,88
22/11/2011	24	11	620,01	80,02

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/11/2011	17	11	620,02	80,08
24/11/2011	17	11	620,03	80,15
25/11/2011	17	11	620,04	80,21
26/11/2011	17	11	620,05	80,27
27/11/2011	17	11	620,06	80,34
28/11/2011	17	11	620,07	80,40
29/11/2011	23	11	620,09	80,53
30/11/2011	23	11	620,11	80,65
01/12/2011	23	11	620,13	80,78
02/12/2011	23	11	620,15	80,91
03/12/2011	17	11	620,16	80,97
04/12/2011	17	11	620,17	81,04
05/12/2011	17	11	620,18	81,10
06/12/2011	17	11	620,19	81,16
07/12/2011	23	11	620,21	81,29
08/12/2011	28	11	620,24	81,48
09/12/2011	34	11	620,28	81,74
10/12/2011	76	11	620,39	82,44
11/12/2011	36	12	620,43	82,70
12/12/2011	23	11	620,45	82,83
13/12/2011	23	11	620,47	82,96
14/12/2011	23	11	620,49	83,09
15/12/2011	23	11	620,51	83,22
16/12/2011	23	11	620,53	83,35
17/12/2011	17	11	620,54	83,41
18/12/2011	17	11	620,55	83,48
19/12/2011	17	11	620,56	83,54
20/12/2011	11	11	620,56	83,54
21/12/2011	17	11	620,57	83,60
22/12/2011	11	11	620,57	83,60
23/12/2011	17	11	620,58	83,67
24/12/2011	16	22	620,57	83,60
25/12/2011	16	22	620,56	83,54
26/12/2011	46	22	620,60	83,80
27/12/2011	22	10	620,62	83,93
28/12/2011	16	10	620,63	83,99
29/12/2011	22	10	620,65	84,12
30/12/2011	16	10	620,66	84,19
31/12/2011	22	22	620,66	84,19

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2012	88	22	620,77	84,90
02/01/2012	58	22	620,83	85,29
03/01/2012	28	10	620,86	85,49
04/01/2012	10	10	620,86	85,49
05/01/2012	22	10	620,88	85,62
06/01/2012	16	10	620,89	85,69
07/01/2012	28	10	620,92	85,88
08/01/2012	34	10	620,96	86,14
09/01/2012	40	10	621,01	86,47
10/01/2012	58	10	621,09	87,00
11/01/2012	52	10	621,16	87,46
12/01/2012	34	10	621,20	87,72
13/01/2012	41	11	621,25	88,06
14/01/2012	28	10	621,28	88,25
15/01/2012	40	10	621,33	88,59
16/01/2012	47	10	621,39	88,99
17/01/2012	84	10	621,51	89,79
18/01/2012	102	10	621,66	90,79
19/01/2012	140	10	621,87	92,21
20/01/2012	72	10	621,97	92,88
21/01/2012	54	10	622,04	93,36
22/01/2012	48	10	622,10	93,77
23/01/2012	41	10	622,15	94,11
24/01/2012	54	10	622,22	94,59
25/01/2012	41	10	622,27	94,93
26/01/2012	29	10	622,30	95,14
27/01/2012	48	10	622,36	95,55
28/01/2012	99	10	622,50	96,52
29/01/2012	61	10	622,58	97,07
30/01/2012	29	10	622,61	97,28
31/01/2012	35	10	622,65	97,55
01/02/2012	29	10	622,68	97,76
02/02/2012	29	10	622,71	97,97
03/02/2012	29	10	622,74	98,18
04/02/2012	23	10	622,76	98,32
05/02/2012	18	12	622,77	98,39
06/02/2012	16	10	622,78	98,46
07/02/2012	17	11	622,79	98,53
08/02/2012	24	11	622,81	98,67

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2012	23	10	622,83	98,81
10/02/2012	29	10	622,86	99,02
11/02/2012	35	9	622,90	99,30
12/02/2012	55	10	622,97	99,79
13/02/2012	76	12	623,07	100,49
14/02/2012	47	15	623,12	100,84
15/02/2012	35	16	623,15	101,06
16/02/2012	26	20	623,16	101,13
17/02/2012	24	18	623,17	101,20
18/02/2012	26	20	623,18	101,27
19/02/2012	26	20	623,19	101,34
20/02/2012	26	20	623,20	101,41
21/02/2012	28	22	623,21	101,48
22/02/2012	33	20	623,23	101,62
23/02/2012	32	19	623,25	101,76
24/02/2012	33	14	623,28	101,98
25/02/2012	38	18	623,31	102,19
26/02/2012	31	18	623,33	102,33
27/02/2012	34	21	623,35	102,47
28/02/2012	36	23	623,37	102,62
29/02/2012	29	23	623,38	102,69
01/03/2012	23	23	623,38	102,69
02/03/2012	17	23	623,37	102,62
03/03/2012	23	23	623,37	102,62
04/03/2012	36	23	623,39	102,76
05/03/2012	28	21	623,40	102,83
06/03/2012	20	20	623,40	102,83
07/03/2012	13	20	623,39	102,76
08/03/2012	14	20	623,38	102,69
09/03/2012	20	20	623,38	102,69
10/03/2012	20	20	623,38	102,69
11/03/2012	26	20	623,39	102,76
12/03/2012	27	20	623,40	102,83
13/03/2012	26	20	623,41	102,90
14/03/2012	28	21	623,42	102,97
15/03/2012	28	35	623,41	102,90
16/03/2012	41	41	623,41	102,90
17/03/2012	35	41	623,40	102,83
18/03/2012	21	41	623,37	102,62

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/03/2012	19	39	623,34	102,40
20/03/2012	16	36	623,31	102,19
21/03/2012	16	36	623,28	101,98
22/03/2012	23	36	623,26	101,83
23/03/2012	30	36	623,25	101,76
24/03/2012	30	24	623,26	101,83
25/03/2012	24	18	623,27	101,91
26/03/2012	18	18	623,27	101,91
27/03/2012	24	18	623,28	101,98
28/03/2012	31	18	623,30	102,12
29/03/2012	25	18	623,31	102,19
30/03/2012	24	18	623,32	102,26
31/03/2012	18	18	623,32	102,26
01/04/2012	18	18	623,32	102,26
02/04/2012	18	18	623,32	102,26
03/04/2012	18	18	623,32	102,26
04/04/2012	16	16	623,32	102,26
05/04/2012	21	15	623,33	102,33
06/04/2012	25	31	623,32	102,26
07/04/2012	20	33	623,30	102,12
08/04/2012	20	33	623,28	101,98
09/04/2012	20	33	623,26	101,83
10/04/2012	16	29	623,24	101,69
11/04/2012	22	28	623,23	101,62
12/04/2012	18	31	623,21	101,48
13/04/2012	18	31	623,19	101,34
14/04/2012	25	31	623,18	101,27
15/04/2012	25	31	623,17	101,20
16/04/2012	37	31	623,18	101,27
17/04/2012	37	24	623,20	101,41
18/04/2012	17	30	623,18	101,27
19/04/2012	25	31	623,17	101,20
20/04/2012	25	31	623,16	101,13
21/04/2012	37	31	623,17	101,20
22/04/2012	44	31	623,19	101,34
23/04/2012	37	31	623,20	101,41
24/04/2012	25	31	623,19	101,34
25/04/2012	18	31	623,17	101,20
26/04/2012	25	31	623,16	101,13

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/04/2012	31	31	623,16	101,13
28/04/2012	31	31	623,16	101,13
29/04/2012	37	31	623,17	101,20
30/04/2012	63	31	623,22	101,55
01/05/2012	80	35	623,29	102,05
02/05/2012	62	36	623,33	102,33
03/05/2012	30	36	623,32	102,26
04/05/2012	24	37	623,30	102,12
05/05/2012	25	38	623,28	101,98
06/05/2012	25	38	623,26	101,83
07/05/2012	23	36	623,24	101,69
08/05/2012	20	33	623,22	101,55
09/05/2012	20	33	623,20	101,41
10/05/2012	20	33	623,18	101,27
11/05/2012	27	33	623,17	101,20
12/05/2012	27	33	623,16	101,13
13/05/2012	19	32	623,14	100,99
14/05/2012	22	28	623,13	100,91
15/05/2012	45	32	623,15	101,06
16/05/2012	33	33	623,15	101,06
17/05/2012	29	29	623,15	101,06
18/05/2012	22	28	623,14	100,99
19/05/2012	22	28	623,13	100,91
20/05/2012	15	28	623,11	100,77
21/05/2012	16	29	623,09	100,63
22/05/2012	17	30	623,07	100,49
23/05/2012	22	41	623,04	100,28
24/05/2012	20	46	623,00	100,00
25/05/2012	20	46	622,96	99,72
26/05/2012	20	46	622,92	99,44
27/05/2012	20	46	622,88	99,16
28/05/2012	25	44	622,85	98,95
29/05/2012	26	45	622,82	98,74
30/05/2012	20	46	622,78	98,46
31/05/2012	20	46	622,74	98,18
01/06/2012	21	46	622,70	97,90
02/06/2012	20	46	622,66	97,62
03/06/2012	21	46	622,62	97,35
04/06/2012	21	46	622,58	97,07

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/06/2012	27	46	622,55	96,86
06/06/2012	33	46	622,53	96,72
07/06/2012	40	46	622,52	96,65
08/06/2012	40	46	622,51	96,58
09/06/2012	46	46	622,51	96,58
10/06/2012	40	46	622,50	96,52
11/06/2012	40	46	622,49	96,45
12/06/2012	40	46	622,48	96,38
13/06/2012	33	46	622,46	96,24
14/06/2012	33	46	622,44	96,10
15/06/2012	21	46	622,40	95,83
16/06/2012	21	46	622,36	95,55
17/06/2012	14	46	622,31	95,21
18/06/2012	21	46	622,27	94,93
19/06/2012	21	46	622,23	94,66
20/06/2012	52	46	622,24	94,73
21/06/2012	58	46	622,26	94,86
22/06/2012	71	46	622,30	95,14
23/06/2012	52	46	622,31	95,21
24/06/2012	33	46	622,29	95,07
25/06/2012	27	46	622,26	94,86
26/06/2012	27	46	622,23	94,66
27/06/2012	27	46	622,20	94,45
28/06/2012	24	49	622,16	94,18
29/06/2012	21	27	622,15	94,11
30/06/2012	17	23	622,14	94,04
01/07/2012	23	23	622,14	94,04
02/07/2012	33	39	622,13	93,97
03/07/2012	32	45	622,11	93,84
04/07/2012	21	46	622,07	93,56
05/07/2012	15	46	622,02	93,23
06/07/2012	15	46	621,97	92,88
07/07/2012	21	46	621,93	92,61
08/07/2012	27	46	621,90	92,41
09/07/2012	21	46	621,86	92,14
10/07/2012	21	46	621,82	91,87
11/07/2012	21	46	621,78	91,60
12/07/2012	21	46	621,74	91,33
13/07/2012	15	46	621,69	90,99



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/07/2012	16	47	621,64	90,66
15/07/2012	17	48	621,59	90,32
16/07/2012	17	48	621,54	89,99
17/07/2012	42	48	621,53	89,92
18/07/2012	54	48	621,54	89,99
19/07/2012	36	48	621,52	89,85
20/07/2012	30	48	621,49	89,65
21/07/2012	23	48	621,45	89,39
22/07/2012	17	48	621,40	89,05
23/07/2012	17	48	621,35	88,72
24/07/2012	12	48	621,29	88,32
25/07/2012	18	48	621,24	87,99
26/07/2012	18	48	621,19	87,66
27/07/2012	12	48	621,13	87,26
28/07/2012	18	48	621,08	86,93
29/07/2012	18	48	621,03	86,60
30/07/2012	12	48	620,97	86,21
31/07/2012	12	48	620,91	85,82
01/08/2012	18	48	620,86	85,49
02/08/2012	18	48	620,81	85,16
03/08/2012	12	48	620,75	84,77
04/08/2012	12	48	620,69	84,38
05/08/2012	18	48	620,64	84,06
06/08/2012	12	48	620,58	83,67
07/08/2012	12	48	620,52	83,28
08/08/2012	12	48	620,46	82,89
09/08/2012	13	48	620,40	82,51
10/08/2012	13	48	620,34	82,12
11/08/2012	13	48	620,28	81,74
12/08/2012	13	48	620,22	81,35
13/08/2012	7	48	620,15	80,91
14/08/2012	7	48	620,08	80,46
15/08/2012	7	48	620,01	80,02
16/08/2012	12	48	619,95	79,62
17/08/2012	13	48	619,89	79,24
18/08/2012	13	48	619,83	78,87
19/08/2012	13	48	619,77	78,49
20/08/2012	14	48	619,71	78,11
21/08/2012	9	49	619,64	77,67

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/08/2012	10	50	619,57	77,24
23/08/2012	10	50	619,50	76,80
24/08/2012	10	50	619,43	76,36
25/08/2012	10	50	619,36	75,93
26/08/2012	10	50	619,29	75,49
27/08/2012	10	50	619,22	75,06
28/08/2012	10	50	619,15	74,63
29/08/2012	12	46	619,09	74,26
30/08/2012	12	40	619,04	73,96
31/08/2012	11	45	618,98	73,59
01/09/2012	12	46	618,92	73,22
02/09/2012	12	46	618,86	72,85
03/09/2012	13	46	618,80	72,49
04/09/2012	13	46	618,74	72,12
05/09/2012	13	46	618,68	71,76
06/09/2012	11	39	618,63	71,46
07/09/2012	13	46	618,57	71,09
08/09/2012	13	46	618,51	70,73
09/09/2012	13	46	618,45	70,37
10/09/2012	15	37	618,41	70,13
11/09/2012	13	46	618,35	69,77
12/09/2012	13	46	618,29	69,41
13/09/2012	13	46	618,23	69,06
14/09/2012	13	46	618,17	68,70
15/09/2012	13	46	618,11	68,34
16/09/2012	8	46	618,04	67,93
17/09/2012	8	46	617,97	67,51
18/09/2012	8	46	617,90	67,10
19/09/2012	8	46	617,83	66,69
20/09/2012	8	46	617,76	66,28
21/09/2012	14	46	617,70	65,92
22/09/2012	14	46	617,64	65,57
23/09/2012	8	46	617,57	65,17
24/09/2012	11	48	617,50	64,76
25/09/2012	11	48	617,43	64,35
26/09/2012	11	48	617,36	63,95
27/09/2012	11	48	617,29	63,54
28/09/2012	11	48	617,22	63,14
29/09/2012	11	48	617,15	62,74

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/09/2012	11	48	617,08	62,34
01/10/2012	11	48	617,01	61,94
02/10/2012	11	48	616,94	61,54
03/10/2012	12	48	616,87	61,14
04/10/2012	11	47	616,80	60,74
05/10/2012	12	48	616,73	60,35
06/10/2012	12	48	616,66	59,95
07/10/2012	12	48	616,59	59,56
08/10/2012	12	48	616,52	59,17
09/10/2012	17	48	616,46	58,83
10/10/2012	17	48	616,40	58,49
11/10/2012	12	48	616,33	58,10
12/10/2012	12	48	616,26	57,72
13/10/2012	12	48	616,19	57,33
14/10/2012	12	48	616,12	56,94
15/10/2012	13	48	616,05	56,56
16/10/2012	13	48	615,98	56,17
17/10/2012	18	48	615,92	55,84
18/10/2012	18	48	615,86	55,51
19/10/2012	13	48	615,79	55,13
20/10/2012	13	48	615,72	54,75
21/10/2012	12	47	615,65	54,37
22/10/2012	13	48	615,58	53,99
23/10/2012	20	40	615,54	53,78
24/10/2012	21	51	615,48	53,45
25/10/2012	24	44	615,44	53,24
26/10/2012	29	44	615,41	53,08
27/10/2012	28	43	615,38	52,92
28/10/2012	24	44	615,34	52,70
29/10/2012	24	44	615,30	52,49
30/10/2012	20	44	615,25	52,22
31/10/2012	15	44	615,19	51,90
01/11/2012	15	44	615,13	51,58
02/11/2012	10	44	615,06	51,21
03/11/2012	5	44	614,98	50,79
04/11/2012	5	44	614,90	50,37
05/11/2012	5	44	614,82	49,95
06/11/2012	10	44	614,75	49,58
07/11/2012	15	44	614,69	49,26

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/11/2012	20	44	614,64	49,00
09/11/2012	20	44	614,59	48,74
10/11/2012	20	44	614,54	48,48
11/11/2012	25	44	614,50	48,27
12/11/2012	28	42	614,47	48,12
13/11/2012	30	44	614,44	47,96
14/11/2012	18	46	614,38	47,65
15/11/2012	13	46	614,31	47,29
16/11/2012	13	46	614,24	46,93
17/11/2012	18	46	614,18	46,62
18/11/2012	18	46	614,12	46,31
19/11/2012	22	46	614,07	46,05
20/11/2012	22	46	614,02	45,80
21/11/2012	18	46	613,96	45,49
22/11/2012	13	32	613,92	45,29
23/11/2012	13	46	613,85	44,93
24/11/2012	13	46	613,78	44,57
25/11/2012	18	46	613,72	44,27
26/11/2012	18	46	613,66	43,97
27/11/2012	23	46	613,61	43,71
28/11/2012	18	46	613,55	43,41
29/11/2012	14	42	613,49	43,11
30/11/2012	14	46	613,42	42,76
01/12/2012	14	23	613,40	42,66
02/12/2012	16	21	613,39	42,61
03/12/2012	19	10	613,41	42,71
04/12/2012	21	16	613,42	42,76
05/12/2012	19	10	613,44	42,86
06/12/2012	15	10	613,45	42,91
07/12/2012	15	10	613,46	42,96
08/12/2012	15	10	613,47	43,01
09/12/2012	13	18	613,46	42,96
10/12/2012	15	10	613,47	43,01
11/12/2012	10	10	613,47	43,01
12/12/2012	10	10	613,47	43,01
13/12/2012	15	10	613,48	43,06
14/12/2012	24	10	613,51	43,21
15/12/2012	52	10	613,60	43,66
16/12/2012	34	11	613,65	43,92

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/12/2012	20	11	613,67	44,02
18/12/2012	16	11	613,68	44,07
19/12/2012	25	11	613,71	44,22
20/12/2012	72	11	613,84	44,88
21/12/2012	53	11	613,93	45,34
22/12/2012	48	15	614,00	45,70
23/12/2012	34	11	614,05	45,95
24/12/2012	30	11	614,09	46,16
25/12/2012	30	11	614,13	46,36
26/12/2012	20	11	614,15	46,46
27/12/2012	20	11	614,17	46,57
28/12/2012	25	11	614,20	46,72
29/12/2012	25	11	614,23	46,88
30/12/2012	35	11	614,28	47,13
31/12/2012	79	36	614,37	47,60
01/01/2013	31	22	614,39	47,70
02/01/2013	25	11	614,42	47,86
03/01/2013	25	11	614,45	48,01
04/01/2013	20	11	614,47	48,12
05/01/2013	25	11	614,50	48,27
06/01/2013	30	11	614,54	48,48
07/01/2013	30	11	614,58	48,69
08/01/2013	25	11	614,61	48,85
09/01/2013	16	11	614,62	48,90
10/01/2013	125	10	614,86	50,16
11/01/2013	151	10	615,15	51,69
12/01/2013	74	10	615,28	52,38
13/01/2013	50	11	615,36	52,81
14/01/2013	55	11	615,45	53,29
15/01/2013	62	13	615,55	53,83
16/01/2013	55	10	615,64	54,32
17/01/2013	65	10	615,75	54,91
18/01/2013	43	13	615,81	55,24
19/01/2013	25	10	615,84	55,40
20/01/2013	30	10	615,88	55,62
21/01/2013	35	10	615,93	55,90
22/01/2013	30	10	615,97	56,12
23/01/2013	30	10	616,01	56,34
24/01/2013	25	10	616,04	56,50

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/01/2013	25	10	616,07	56,67
26/01/2013	81	10	616,21	57,44
27/01/2013	51	10	616,29	57,88
28/01/2013	41	10	616,35	58,22
29/01/2013	30	10	616,39	58,44
30/01/2013	30	10	616,43	58,66
31/01/2013	25	10	616,46	58,83
01/02/2013	25	10	616,49	59,00
02/02/2013	30	10	616,53	59,22
03/02/2013	36	10	616,58	59,50
04/02/2013	36	10	616,63	59,78
05/02/2013	36	10	616,68	60,06
06/02/2013	36	10	616,73	60,35
07/02/2013	36	10	616,78	60,63
08/02/2013	31	10	616,82	60,86
09/02/2013	51	30	616,86	61,08
10/02/2013	42	16	616,91	61,37
11/02/2013	46	30	616,94	61,54
12/02/2013	42	16	616,99	61,82
13/02/2013	41	10	617,05	62,17
14/02/2013	41	10	617,11	62,51
15/02/2013	36	10	617,16	62,80
16/02/2013	58	11	617,25	63,31
17/02/2013	48	11	617,32	63,72
18/02/2013	32	11	617,36	63,95
19/02/2013	51	14	617,43	64,35
20/02/2013	48	11	617,50	64,76
21/02/2013	38	11	617,55	65,05
22/02/2013	32	11	617,59	65,28
23/02/2013	32	11	617,63	65,51
24/02/2013	38	11	617,68	65,81
25/02/2013	38	11	617,73	66,10
26/02/2013	33	11	617,77	66,33
27/02/2013	33	11	617,81	66,57
28/02/2013	33	11	617,85	66,80
01/03/2013	27	11	617,88	66,98
02/03/2013	33	11	617,92	67,22
03/03/2013	33	11	617,96	67,45
04/03/2013	27	11	617,99	67,63

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/03/2013	22	11	618,01	67,75
06/03/2013	22	11	618,03	67,87
07/03/2013	27	11	618,06	68,04
08/03/2013	33	11	618,10	68,28
09/03/2013	44	11	618,16	68,64
10/03/2013	49	11	618,23	69,06
11/03/2013	44	11	618,29	69,41
12/03/2013	41	14	618,34	69,71
13/03/2013	33	11	618,38	69,95
14/03/2013	44	11	618,44	70,31
15/03/2013	22	11	618,46	70,43
16/03/2013	33	11	618,50	70,67
17/03/2013	77	11	618,62	71,40
18/03/2013	100	11	618,78	72,37
19/03/2013	67	11	618,88	72,98
20/03/2013	39	11	618,93	73,28
21/03/2013	56	11	619,01	73,77
22/03/2013	39	11	619,06	74,08
23/03/2013	39	11	619,11	74,39
24/03/2013	39	11	619,16	74,69
25/03/2013	34	11	619,20	74,94
26/03/2013	28	11	619,23	75,12
27/03/2013	45	11	619,29	75,49
28/03/2013	28	11	619,32	75,68
29/03/2013	39	11	619,37	75,99
30/03/2013	28	11	619,40	76,18
31/03/2013	22	11	619,42	76,30
01/04/2013	22	11	619,44	76,43
02/04/2013	28	11	619,47	76,61
03/04/2013	28	11	619,50	76,80
04/04/2013	22	11	619,52	76,92
05/04/2013	40	11	619,57	77,24
06/04/2013	34	11	619,61	77,49
07/04/2013	34	11	619,65	77,74
08/04/2013	40	11	619,70	78,05
09/04/2013	34	11	619,74	78,30
10/04/2013	34	11	619,78	78,55
11/04/2013	23	11	619,80	78,68
12/04/2013	17	11	619,81	78,74

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/04/2013	57	11	619,89	79,24
14/04/2013	63	11	619,98	79,81
15/04/2013	36	11	620,02	80,08
16/04/2013	34	11	620,06	80,34
17/04/2013	28	11	620,09	80,53
18/04/2013	23	11	620,11	80,65
19/04/2013	23	11	620,13	80,78
20/04/2013	24	12	620,15	80,91
21/04/2013	23	11	620,17	81,04
22/04/2013	23	11	620,19	81,16
23/04/2013	23	11	620,21	81,29
24/04/2013	17	11	620,22	81,35
25/04/2013	17	11	620,23	81,42
26/04/2013	23	11	620,25	81,55
27/04/2013	23	11	620,27	81,67
28/04/2013	23	11	620,29	81,80
29/04/2013	17	11	620,30	81,87
30/04/2013	17	11	620,31	81,93
01/05/2013	20	14	620,32	81,99
02/05/2013	19	13	620,33	82,06
03/05/2013	17	11	620,34	82,12
04/05/2013	23	11	620,36	82,25
05/05/2013	23	11	620,38	82,38
06/05/2013	23	11	620,40	82,51
07/05/2013	17	11	620,41	82,57
08/05/2013	23	11	620,43	82,70
09/05/2013	17	11	620,44	82,77
10/05/2013	16	16	620,44	82,77
11/05/2013	17	11	620,45	82,83
12/05/2013	17	11	620,46	82,89
13/05/2013	17	11	620,47	82,96
14/05/2013	17	11	620,48	83,02
15/05/2013	17	11	620,49	83,09
16/05/2013	20	14	620,50	83,15
17/05/2013	17	11	620,51	83,22
18/05/2013	17	11	620,52	83,28
19/05/2013	17	11	620,53	83,35
20/05/2013	17	11	620,54	83,41
21/05/2013	18	12	620,55	83,48

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/05/2013	24	12	620,57	83,60
23/05/2013	23	11	620,59	83,73
24/05/2013	20	14	620,60	83,80
25/05/2013	16	22	620,59	83,73
26/05/2013	22	28	620,58	83,67
27/05/2013	16	28	620,56	83,54
28/05/2013	22	28	620,55	83,48
29/05/2013	28	28	620,55	83,48
30/05/2013	22	28	620,54	83,41
31/05/2013	16	28	620,52	83,28
01/06/2013	16	28	620,50	83,15
02/06/2013	22	28	620,49	83,09
03/06/2013	28	28	620,49	83,09
04/06/2013	21	27	620,48	83,02
05/06/2013	16	28	620,46	82,89
06/06/2013	16	28	620,44	82,77
07/06/2013	20	26	620,43	82,70
08/06/2013	18	30	620,41	82,57
09/06/2013	16	28	620,39	82,44
10/06/2013	18	24	620,38	82,38
11/06/2013	18	24	620,37	82,32
12/06/2013	16	28	620,35	82,19
13/06/2013	16	28	620,33	82,06
14/06/2013	16	28	620,31	81,93
15/06/2013	16	28	620,29	81,80
16/06/2013	16	28	620,27	81,67
17/06/2013	16	28	620,25	81,55
18/06/2013	19	25	620,24	81,48
19/06/2013	13	42	620,19	81,16
20/06/2013	19	42	620,15	80,91
21/06/2013	13	42	620,10	80,59
22/06/2013	19	42	620,06	80,34
23/06/2013	13	42	620,01	80,02
24/06/2013	17	42	619,97	79,75
25/06/2013	19	42	619,93	79,50
26/06/2013	25	42	619,90	79,31
27/06/2013	25	42	619,87	79,12
28/06/2013	25	42	619,84	78,93
29/06/2013	19	42	619,80	78,68

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/06/2013	19	42	619,76	78,43
01/07/2013	25	42	619,73	78,24
02/07/2013	31	42	619,71	78,11
03/07/2013	25	42	619,68	77,92
04/07/2013	19	42	619,64	77,67
05/07/2013	19	42	619,60	77,42
06/07/2013	13	42	619,55	77,11
07/07/2013	13	42	619,50	76,80
08/07/2013	19	42	619,46	76,55
09/07/2013	14	42	619,41	76,24
10/07/2013	19	42	619,37	75,99
11/07/2013	14	42	619,32	75,68
12/07/2013	14	42	619,27	75,37
13/07/2013	14	42	619,22	75,06
14/07/2013	14	42	619,17	74,75
15/07/2013	14	42	619,12	74,45
16/07/2013	14	42	619,07	74,14
17/07/2013	8	42	619,01	73,77
18/07/2013	14	42	618,96	73,46
19/07/2013	14	42	618,91	73,16
20/07/2013	14	42	618,86	72,85
21/07/2013	14	42	618,81	72,55
22/07/2013	14	42	618,76	72,25
23/07/2013	20	42	618,72	72,00
24/07/2013	25	42	618,69	71,82
25/07/2013	48	42	618,70	71,88
26/07/2013	25	42	618,67	71,70
27/07/2013	20	42	618,63	71,46
28/07/2013	14	42	618,58	71,16
29/07/2013	14	42	618,53	70,85
30/07/2013	15	32	618,50	70,67
31/07/2013	14	42	618,45	70,37
01/08/2013	14	42	618,40	70,07
02/08/2013	14	42	618,35	69,77
03/08/2013	15	42	618,30	69,47
04/08/2013	15	42	618,25	69,17
05/08/2013	11	22	618,23	69,06
06/08/2013	10	21	618,21	68,94
07/08/2013	10	21	618,19	68,82

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/08/2013	10	21	618,17	68,70
09/08/2013	15	21	618,16	68,64
10/08/2013	10	21	618,14	68,52
11/08/2013	10	21	618,12	68,40
12/08/2013	10	21	618,10	68,28
13/08/2013	10	21	618,08	68,16
14/08/2013	5	21	618,05	67,99
15/08/2013	5	21	618,02	67,81
16/08/2013	10	21	618,00	67,69
17/08/2013	10	21	617,98	67,57
18/08/2013	16	21	617,97	67,51
19/08/2013	16	21	617,96	67,45
20/08/2013	16	21	617,95	67,39
21/08/2013	16	21	617,94	67,33
22/08/2013	16	21	617,93	67,28
23/08/2013	10	21	617,91	67,16
24/08/2013	10	21	617,89	67,04
25/08/2013	10	21	617,87	66,92
26/08/2013	9	36	617,82	66,63
27/08/2013	10	42	617,76	66,28
28/08/2013	5	37	617,70	65,92
29/08/2013	4	42	617,63	65,51
30/08/2013	5	42	617,56	65,11
31/08/2013	5	42	617,49	64,70
01/09/2013	5	10	617,48	64,64
02/09/2013	4	41	617,41	64,24
03/09/2013	7	44	617,34	63,83
04/09/2013	18	44	617,29	63,54
05/09/2013	12	44	617,23	63,20
06/09/2013	12	44	617,17	62,85
07/09/2013	13	44	617,11	62,51
08/09/2013	7	44	617,04	62,11
09/09/2013	7	44	616,97	61,71
10/09/2013	13	44	616,91	61,37
11/09/2013	13	44	616,85	61,03
12/09/2013	8	44	616,78	60,63
13/09/2013	8	44	616,71	60,23
14/09/2013	8	44	616,64	59,84
15/09/2013	8	44	616,57	59,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/09/2013	8	44	616,50	59,05
17/09/2013	8	44	616,43	58,66
18/09/2013	23	43	616,39	58,44
19/09/2013	13	44	616,33	58,10
20/09/2013	8	44	616,26	57,72
21/09/2013	19	44	616,21	57,44
22/09/2013	14	44	616,15	57,11
23/09/2013	14	44	616,09	56,78
24/09/2013	24	44	616,05	56,56
25/09/2013	14	44	615,99	56,23
26/09/2013	14	44	615,93	55,90
27/09/2013	9	44	615,86	55,51
28/09/2013	4	44	615,78	55,08
29/09/2013	4	44	615,70	54,64
30/09/2013	9	44	615,63	54,26
01/10/2013	9	44	615,56	53,88
02/10/2013	14	44	615,50	53,56
03/10/2013	19	44	615,45	53,29
04/10/2013	24	44	615,41	53,08
05/10/2013	29	29	615,41	53,08
06/10/2013	22	22	615,41	53,08
07/10/2013	12	22	615,39	52,97
08/10/2013	7	22	615,36	52,81
09/10/2013	13	23	615,34	52,70
10/10/2013	12	22	615,32	52,59
11/10/2013	12	22	615,30	52,49
12/10/2013	7	22	615,27	52,33
13/10/2013	12	22	615,25	52,22
14/10/2013	12	22	615,23	52,11
15/10/2013	17	22	615,22	52,06
16/10/2013	17	22	615,21	52,01
17/10/2013	46	22	615,26	52,27
18/10/2013	27	22	615,27	52,33
19/10/2013	22	22	615,27	52,33
20/10/2013	22	22	615,27	52,33
21/10/2013	17	22	615,26	52,27
22/10/2013	17	22	615,25	52,22
23/10/2013	17	22	615,24	52,17
24/10/2013	12	22	615,22	52,06

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/10/2013	12	22	615,20	51,95
26/10/2013	12	22	615,18	51,85
27/10/2013	12	22	615,16	51,74
28/10/2013	7	22	615,13	51,58
29/10/2013	7	22	615,10	51,42
30/10/2013	12	22	615,08	51,32
31/10/2013	12	22	615,06	51,21
01/11/2013	8	22	615,03	51,05
02/11/2013	9	28	614,99	50,84
03/11/2013	12	22	614,97	50,74
04/11/2013	7	22	614,94	50,58
05/11/2013	17	22	614,93	50,52
06/11/2013	17	22	614,92	50,47
07/11/2013	22	22	614,92	50,47
08/11/2013	22	22	614,92	50,47
09/11/2013	17	22	614,91	50,42
10/11/2013	17	22	614,90	50,37
11/11/2013	12	22	614,88	50,26
12/11/2013	12	22	614,86	50,16
13/11/2013	12	22	614,84	50,05
14/11/2013	8	22	614,81	49,89
15/11/2013	8	22	614,78	49,74
16/11/2013	8	22	614,75	49,58
17/11/2013	8	22	614,72	49,42
18/11/2013	8	22	614,69	49,26
19/11/2013	8	22	614,66	49,11
20/11/2013	8	22	614,63	48,95
21/11/2013	12	22	614,61	48,85
22/11/2013	22	22	614,61	48,85
23/11/2013	32	22	614,63	48,95
24/11/2013	36	22	614,66	49,11
25/11/2013	41	22	614,70	49,32
26/11/2013	56	22	614,77	49,68
27/11/2013	46	22	614,82	49,95
28/11/2013	41	22	614,86	50,16
29/11/2013	36	22	614,89	50,31
30/11/2013	32	22	614,91	50,42
01/12/2013	32	22	614,93	50,52
02/12/2013	27	22	614,94	50,58

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/12/2013	22	22	614,94	50,58
04/12/2013	22	22	614,94	50,58
05/12/2013	21	21	614,94	50,58
06/12/2013	18	23	614,93	50,52
07/12/2013	17	22	614,92	50,47
08/12/2013	17	22	614,91	50,42
09/12/2013	17	22	614,90	50,37
10/12/2013	21	21	614,90	50,37
11/12/2013	46	22	614,95	50,63
12/12/2013	29	14	614,98	50,79
13/12/2013	25	11	615,01	50,95
14/12/2013	21	11	615,03	51,05
15/12/2013	16	11	615,04	51,10
16/12/2013	11	11	615,04	51,10
17/12/2013	11	11	615,04	51,10
18/12/2013	11	11	615,04	51,10
19/12/2013	11	11	615,04	51,10
20/12/2013	11	11	615,04	51,10
21/12/2013	11	11	615,04	51,10
22/12/2013	16	11	615,05	51,16
23/12/2013	16	11	615,06	51,21
24/12/2013	20	34	615,03	51,05
25/12/2013	16	21	615,02	51,00
26/12/2013	18	13	615,03	51,05
27/12/2013	16	11	615,04	51,10
28/12/2013	16	11	615,05	51,16
29/12/2013	16	11	615,06	51,21
30/12/2013	11	11	615,06	51,21
31/12/2013	15	44	615,00	50,89
01/01/2014	11	21	614,98	50,79
02/01/2014	11	11	614,98	50,79
03/01/2014	11	11	614,98	50,79
04/01/2014	16	11	614,99	50,84
05/01/2014	14	14	614,99	50,84
06/01/2014	16	11	615,00	50,89
07/01/2014	12	12	615,00	50,89
08/01/2014	13	13	615,00	50,89
09/01/2014	11	11	615,00	50,89
10/01/2014	11	11	615,00	50,89

## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/01/2014	11	11	615,00	50,89
12/01/2014	16	11	615,01	50,95
13/01/2014	16	11	615,02	51,00
14/01/2014	16	11	615,03	51,05
15/01/2014	16	11	615,04	51,10
16/01/2014	21	11	615,06	51,21
17/01/2014	24	19	615,07	51,26
18/01/2014	21	11	615,09	51,37
19/01/2014	16	11	615,14	51,64
20/01/2014	16	11	615,15	51,69
21/01/2014	11	11	615,15	51,69
22/01/2014	15	15	615,15	51,69
23/01/2014	18	23	615,14	51,64
24/01/2014	16	26	615,12	51,53
25/01/2014	12	22	615,10	51,42
26/01/2014	12	22	615,08	51,32
27/01/2014	12	27	615,05	51,16
28/01/2014	10	44	614,98	50,79
29/01/2014	10	44	614,91	50,42
30/01/2014	5	44	614,83	50,00
31/01/2014	5	44	614,75	49,58
01/02/2014	6	44	614,67	49,16
02/02/2014	1	44	614,58	48,69
03/02/2014	2	45	614,49	48,22
04/02/2014	3	46	614,40	47,76
05/02/2014	3	46	614,31	47,29
06/02/2014	3	46	614,22	46,83
07/02/2014	4	46	614,13	46,36
08/02/2014	8	46	614,05	45,95
09/02/2014	8	46	613,97	45,54
10/02/2014	9	46	613,89	45,13
11/02/2014	9	46	613,81	44,73
12/02/2014	4	46	613,72	44,27
13/02/2014	4	46	613,63	43,81
14/02/2014	6	48	613,54	43,36
15/02/2014	16	48	613,47	43,01
16/02/2014	25	48	613,42	42,76
17/02/2014	25	48	613,37	42,51
18/02/2014	25	43	613,33	42,31

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/02/2014	19	42	613,28	42,06
20/02/2014	10	42	613,21	41,71
21/02/2014	5	42	613,13	41,31
22/02/2014	6	42	613,05	40,91
23/02/2014	6	42	612,97	40,52
24/02/2014	10	42	612,90	40,17
25/02/2014	10	42	612,83	39,83
26/02/2014	15	42	612,77	39,53
27/02/2014	15	42	612,71	39,24
28/02/2014	15	42	612,65	38,94
01/03/2014	15	42	612,59	38,65
02/03/2014	15	42	612,53	38,36
03/03/2014	15	42	612,47	38,07
04/03/2014	15	42	612,41	37,77
05/03/2014	15	42	612,35	37,48
06/03/2014	20	42	612,30	37,24
07/03/2014	21	12	612,32	37,34
08/03/2014	25	12	612,35	37,48
09/03/2014	25	12	612,38	37,63
10/03/2014	25	12	612,41	37,77
11/03/2014	25	12	612,44	37,92
12/03/2014	25	12	612,47	38,07
13/03/2014	25	12	612,50	38,21
14/03/2014	21	12	612,52	38,31
15/03/2014	16	12	612,53	38,36
16/03/2014	17	12	612,54	38,41
17/03/2014	12	12	612,54	38,41
18/03/2014	12	12	612,54	38,41
19/03/2014	12	12	612,54	38,41
20/03/2014	12	12	612,54	38,41
21/03/2014	17	12	612,55	38,46
22/03/2014	21	12	612,57	38,55
23/03/2014	21	12	612,59	38,65
24/03/2014	21	12	612,61	38,75
25/03/2014	21	12	612,63	38,85
26/03/2014	17	12	612,64	38,89
27/03/2014	16	12	612,65	38,94
28/03/2014	12	12	612,65	38,94
29/03/2014	12	12	612,65	38,94



## JAGUARI

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/03/2014	17	12	612,66	38,99
31/03/2014	16	11	612,67	39,04
01/04/2014	19	10	612,69	39,14
02/04/2014	28	10	612,73	39,33
03/04/2014	19	10	612,75	39,43
04/04/2014	19	10	612,77	39,53
05/04/2014	15	10	612,78	39,58
06/04/2014	10	10	612,78	39,58
07/04/2014	19	10	612,80	39,68
08/04/2014	15	10	612,81	39,73
09/04/2014	10	10	612,80	39,68
10/04/2014	10	10	612,80	39,68
11/04/2014	15	10	612,81	39,73
12/04/2014	10	10	612,81	39,73
13/04/2014	15	10	612,82	39,78
14/04/2014	24	10	612,86	39,97
15/04/2014	51	10	612,95	40,42
16/04/2014	28	10	612,99	40,61
17/04/2014	24	10	613,02	40,76
18/04/2014	24	10	613,05	40,91
19/04/2014	19	10	613,07	41,01
20/04/2014	19	10	613,09	41,11
21/04/2014	15	10	613,10	41,16
22/04/2014	15	10	613,11	41,21
23/04/2014	19	10	613,13	41,31
24/04/2014	15	10	613,14	41,36
25/04/2014	10	10	613,14	41,36
26/04/2014	15	10	613,15	41,41
27/04/2014	10	10	613,15	41,41
28/04/2014	10	10	613,14	41,36
29/04/2014	15	10	613,15	41,41
30/04/2014	10	10	613,15	41,41

**FUNIL**

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2001	268	164	460,12	63,05
02/01/2001	288	190	460,38	64,46
03/01/2001	239	164	460,58	65,54
04/01/2001	232	209	460,64	65,86
05/01/2001	263	206	460,79	66,67
06/01/2001	274	209	460,96	67,59
07/01/2001	242	212	461,04	68,03
08/01/2001	197	213	461,00	67,81
09/01/2001	199	215	460,96	67,59
10/01/2001	185	219	460,87	67,10
11/01/2001	173	230	460,72	66,29
12/01/2001	146	210	460,55	65,38
13/01/2001	166	223	460,40	64,57
14/01/2001	195	218	460,34	64,24
15/01/2001	171	220	460,21	63,54
16/01/2001	169	222	460,07	62,79
17/01/2001	230	233	459,85	61,62
18/01/2001	141	203	459,68	60,74
19/01/2001	105	230	459,34	58,96
20/01/2001	155	221	459,16	58,03
21/01/2001	160	226	458,98	57,09
22/01/2001	200	226	458,91	56,74
23/01/2001	155	201	458,78	56,08
24/01/2001	243	236	458,80	56,18
25/01/2001	270	188	459,03	57,35
26/01/2001	295	204	459,28	58,65
27/01/2001	274	204	459,47	59,64
28/01/2001	216	205	459,50	59,80
29/01/2001	191	242	459,36	59,07
30/01/2001	251	251	459,36	59,07
31/01/2001	252	197	459,51	59,85
01/02/2001	287	214	459,71	60,89
02/02/2001	239	206	459,80	61,36
03/02/2001	254	217	459,90	61,89
04/02/2001	207	214	459,88	61,78
05/02/2001	209	213	459,87	61,73
06/02/2001	205	216	459,84	61,57
07/02/2001	259	215	459,96	62,20
08/02/2001	292	205	460,19	63,43

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2001	242	204	460,29	63,97
10/02/2001	215	211	460,30	64,03
11/02/2001	278	210	460,48	65,00
12/02/2001	253	242	460,51	65,16
13/02/2001	311	224	460,74	66,40
14/02/2001	274	251	460,80	66,73
15/02/2001	278	263	460,84	66,94
16/02/2001	265	352	460,61	65,70
17/02/2001	371	235	460,97	67,64
18/02/2001	300	214	461,19	68,87
19/02/2001	276	209	461,36	69,82
20/02/2001	204	275	461,18	68,81
21/02/2001	189	271	460,97	67,64
22/02/2001	179	251	460,78	66,62
23/02/2001	169	214	460,66	65,97
24/02/2001	154	230	460,46	64,89
25/02/2001	172	225	460,32	64,13
26/02/2001	170	219	460,19	63,43
27/02/2001	170	227	460,04	62,62
28/02/2001	150	224	459,84	61,57
01/03/2001	132	260	459,49	59,75
02/03/2001	136	216	459,27	58,60
03/03/2001	136	209	459,07	57,55
04/03/2001	150	211	458,90	56,69
05/03/2001	140	200	458,73	55,83
06/03/2001	134	215	458,50	54,67
07/03/2001	144	236	458,24	53,36
08/03/2001	178	273	457,97	52,01
09/03/2001	130	229	457,68	50,60
10/03/2001	164	195	457,59	50,17
11/03/2001	197	194	457,60	50,21
12/03/2001	197	194	457,60	50,21
13/03/2001	159	213	457,34	48,95
14/03/2001	166	210	457,21	48,32
15/03/2001	138	183	457,08	47,69
16/03/2001	132	211	456,84	46,55
17/03/2001	141	203	456,65	45,66
18/03/2001	150	203	456,49	44,91
19/03/2001	154	226	456,27	43,88

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/03/2001	176	202	456,19	43,50
21/03/2001	246	193	456,35	44,25
22/03/2001	234	218	456,40	44,49
23/03/2001	180	282	456,09	43,03
24/03/2001	162	223	455,90	42,16
25/03/2001	149	203	455,73	41,40
26/03/2001	135	236	455,41	39,95
27/03/2001	153	270	455,04	38,28
28/03/2001	140	207	454,82	37,33
29/03/2001	208	193	454,87	37,54
30/03/2001	276	177	455,19	38,96
31/03/2001	255	180	455,43	40,04
01/04/2001	217	201	455,48	40,27
02/04/2001	197	194	455,49	40,31
03/04/2001	205	176	455,58	40,72
04/04/2001	260	184	455,82	41,80
05/04/2001	301	201	456,13	43,22
06/04/2001	271	182	456,40	44,49
07/04/2001	284	212	456,62	45,52
08/04/2001	193	193	456,62	45,52
09/04/2001	212	205	456,64	45,61
10/04/2001	206	219	456,60	45,43
11/04/2001	158	260	456,29	43,97
12/04/2001	175	211	456,18	43,46
13/04/2001	162	188	456,10	43,08
14/04/2001	154	206	455,94	42,34
15/04/2001	146	209	455,74	41,44
16/04/2001	149	212	455,54	40,54
17/04/2001	140	216	455,30	39,46
18/04/2001	131	204	455,07	38,42
19/04/2001	133	204	454,84	37,41
20/04/2001	138	190	454,67	36,68
21/04/2001	133	209	454,42	35,60
22/04/2001	130	194	454,21	34,69
23/04/2001	96	186	453,91	33,41
24/04/2001	153	194	453,77	32,83
25/04/2001	143	183	453,63	32,25
26/04/2001	121	228	453,26	30,72
27/04/2001	126	212	452,96	29,49

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
28/04/2001	120	211	452,63	28,19
29/04/2001	125	219	452,29	26,85
30/04/2001	131	216	451,98	25,63
01/05/2001	143	211	451,72	24,66
02/05/2001	156	198	451,56	24,06
03/05/2001	148	193	451,39	23,42
04/05/2001	158	210	451,19	22,67
05/05/2001	129	206	450,89	21,57
06/05/2001	186	181	450,91	21,64
07/05/2001	148	200	450,70	20,89
08/05/2001	152	202	450,50	20,18
09/05/2001	163	200	450,35	19,65
10/05/2001	162	202	450,19	19,08
11/05/2001	162	204	450,02	18,48
12/05/2001	166	212	449,83	17,83
13/05/2001	188	200	449,78	17,66
14/05/2001	201	206	449,76	17,59
15/05/2001	224	207	449,83	17,83
16/05/2001	209	183	449,94	18,20
17/05/2001	234	182	450,15	18,94
18/05/2001	201	176	450,25	19,30
19/05/2001	199	187	450,30	19,47
20/05/2001	181	206	450,20	19,12
21/05/2001	195	205	450,16	18,98
22/05/2001	198	220	450,07	18,66
23/05/2001	186	193	450,04	18,55
24/05/2001	186	196	450,00	18,41
25/05/2001	184	213	449,88	18,00
26/05/2001	193	214	449,79	17,69
27/05/2001	202	204	449,78	17,66
28/05/2001	188	202	449,72	17,46
29/05/2001	192	202	449,68	17,32
30/05/2001	182	208	449,57	16,95
31/05/2001	178	199	449,48	16,64
01/06/2001	177	210	449,34	16,16
02/06/2001	165	210	449,15	15,52
03/06/2001	170	203	449,01	15,04
04/06/2001	180	212	448,87	14,58
05/06/2001	184	209	448,76	14,22

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/06/2001	177	214	448,60	13,70
07/06/2001	186	204	448,52	13,44
08/06/2001	180	194	448,46	13,24
09/06/2001	194	203	448,42	13,11
10/06/2001	171	196	448,31	12,75
11/06/2001	180	196	448,24	12,52
12/06/2001	183	201	448,16	12,26
13/06/2001	163	204	447,98	11,68
14/06/2001	180	204	447,87	11,33
15/06/2001	199	206	447,84	11,24
16/06/2001	210	206	447,86	11,30
17/06/2001	204	206	447,85	11,27
18/06/2001	209	207	447,86	11,30
19/06/2001	205	207	447,85	11,27
20/06/2001	216	205	447,90	11,42
21/06/2001	206	206	447,90	11,42
22/06/2001	221	206	447,97	11,64
23/06/2001	212	208	447,99	11,71
24/06/2001	198	209	447,94	11,55
25/06/2001	200	209	447,90	11,42
26/06/2001	201	210	447,86	11,30
27/06/2001	207	198	447,90	11,42
28/06/2001	214	205	447,94	11,55
29/06/2001	213	215	447,93	11,52
30/06/2001	205	207	447,92	11,49
01/07/2001	211	207	447,94	11,55
02/07/2001	208	204	447,96	11,61
03/07/2001	194	216	447,86	11,30
04/07/2001	205	214	447,82	11,17
05/07/2001	185	196	447,77	11,02
06/07/2001	207	216	447,73	10,89
07/07/2001	201	205	447,71	10,83
08/07/2001	199	206	447,68	10,73
09/07/2001	193	206	447,62	10,55
10/07/2001	196	207	447,57	10,39
11/07/2001	189	207	447,49	10,14
12/07/2001	191	209	447,41	9,89
13/07/2001	190	208	447,33	9,64
14/07/2001	179	208	447,20	9,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/07/2001	203	207	447,18	9,17
16/07/2001	200	207	447,15	9,07
17/07/2001	196	207	447,10	8,92
18/07/2001	186	208	447,00	8,60
19/07/2001	190	209	446,91	8,33
20/07/2001	191	214	446,80	8,00
21/07/2001	185	210	446,68	7,65
22/07/2001	198	206	446,64	7,53
23/07/2001	208	208	446,64	7,53
24/07/2001	205	205	446,64	7,53
25/07/2001	212	206	446,67	7,62
26/07/2001	218	197	446,77	7,91
27/07/2001	217	181	446,94	8,42
28/07/2001	215	183	447,09	8,88
29/07/2001	224	182	447,28	9,48
30/07/2001	222	182	447,46	10,04
31/07/2001	194	179	447,53	10,26
01/08/2001	185	170	447,60	10,48
02/08/2001	148	166	447,52	10,23
03/08/2001	143	183	447,34	9,67
04/08/2001	129	177	447,12	8,98
05/08/2001	135	182	446,90	8,30
06/08/2001	135	175	446,71	7,73
07/08/2001	127	179	446,46	6,99
08/08/2001	131	183	446,21	6,24
09/08/2001	122	176	445,95	5,47
10/08/2001	152	184	445,79	5,01
11/08/2001	163	173	445,74	4,87
12/08/2001	153	177	445,62	4,52
13/08/2001	157	183	445,49	4,15
14/08/2001	168	184	445,41	3,92
15/08/2001	205	173	445,57	4,38
16/08/2001	204	178	445,70	4,75
17/08/2001	213	175	445,89	5,30
18/08/2001	208	180	446,03	5,70
19/08/2001	214	178	446,20	6,21
20/08/2001	206	185	446,30	6,51
21/08/2001	209	180	446,44	6,93
22/08/2001	220	180	446,63	7,50

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/08/2001	208	181	446,76	7,89
24/08/2001	215	169	446,98	8,54
25/08/2001	221	173	447,20	9,23
26/08/2001	228	177	447,43	9,95
27/08/2001	232	184	447,65	10,64
28/08/2001	244	174	447,97	11,64
29/08/2001	295	158	448,57	13,60
30/08/2001	267	149	449,08	15,28
31/08/2001	247	168	449,41	16,40
01/09/2001	225	180	449,60	17,05
02/09/2001	221	178	449,78	17,66
03/09/2001	195	166	449,90	18,07
04/09/2001	169	179	449,86	17,93
05/09/2001	147	173	449,75	17,56
06/09/2001	148	179	449,62	17,12
07/09/2001	144	185	449,45	16,54
08/09/2001	151	180	449,33	16,13
09/09/2001	138	186	449,13	15,45
10/09/2001	139	186	448,93	14,78
11/09/2001	129	173	448,74	14,16
12/09/2001	122	177	448,50	13,37
13/09/2001	107	183	448,17	12,29
14/09/2001	117	180	447,89	11,39
15/09/2001	141	183	447,70	10,80
16/09/2001	169	187	447,62	10,55
17/09/2001	171	175	447,60	10,48
18/09/2001	171	169	447,61	10,52
19/09/2001	160	178	447,53	10,26
20/09/2001	157	179	447,43	9,95
21/09/2001	139	179	447,25	9,39
22/09/2001	147	180	447,10	8,92
23/09/2001	132	183	446,86	8,18
24/09/2001	146	182	446,69	7,68
25/09/2001	148	179	446,54	7,23
26/09/2001	154	179	446,42	6,87
27/09/2001	148	169	446,32	6,57
28/09/2001	179	179	446,32	6,57
29/09/2001	176	178	446,31	6,54
30/09/2001	178	184	446,28	6,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/10/2001	188	178	446,33	6,60
02/10/2001	236	173	446,63	7,50
03/10/2001	303	157	447,31	9,57
04/10/2001	290	178	447,82	11,17
05/10/2001	281	175	448,29	12,69
06/10/2001	241	172	448,59	13,67
07/10/2001	206	183	448,69	13,99
08/10/2001	188	186	448,70	14,03
09/10/2001	166	171	448,68	13,96
10/10/2001	159	173	448,62	13,77
11/10/2001	157	178	448,53	13,47
12/10/2001	147	177	448,40	13,05
13/10/2001	141	178	448,24	12,52
14/10/2001	158	177	448,16	12,26
15/10/2001	147	181	448,01	11,77
16/10/2001	128	179	447,78	11,05
17/10/2001	121	180	447,51	10,20
18/10/2001	123	180	447,25	9,39
19/10/2001	158	177	446,99	8,57
20/10/2001	175	164	447,04	8,73
21/10/2001	161	170	447,00	8,60
22/10/2001	166	159	447,03	8,70
23/10/2001	224	158	447,33	9,64
24/10/2001	240	170	447,65	10,64
25/10/2001	215	178	447,82	11,17
26/10/2001	192	177	447,89	11,39
27/10/2001	168	179	447,84	11,24
28/10/2001	162	180	447,76	10,99
29/10/2001	138	180	447,57	10,39
30/10/2001	133	179	447,36	9,73
31/10/2001	125	182	447,10	8,92
01/11/2001	124	182	446,83	8,09
02/11/2001	121	182	446,54	7,23
03/11/2001	123	177	446,28	6,45
04/11/2001	148	163	446,21	6,24
05/11/2001	265	167	446,68	7,65
06/11/2001	203	153	446,92	8,36
07/11/2001	190	169	447,02	8,66
08/11/2001	173	169	447,04	8,73

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/11/2001	183	174	447,08	8,85
10/11/2001	191	176	447,15	9,07
11/11/2001	180	177	447,20	9,23
12/11/2001	194	168	447,32	9,61
13/11/2001	212	161	447,55	10,33
14/11/2001	235	160	447,89	11,39
15/11/2001	269	160	448,37	12,95
16/11/2001	269	148	448,90	14,68
17/11/2001	250	148	449,33	16,13
18/11/2001	245	128	449,82	17,80
19/11/2001	215	155	450,07	18,66
20/11/2001	246	164	450,40	19,83
21/11/2001	213	158	450,62	20,61
22/11/2001	167	160	450,65	20,72
23/11/2001	161	161	450,65	20,72
24/11/2001	146	168	450,56	20,40
25/11/2001	144	169	450,46	20,04
26/11/2001	126	171	450,28	19,40
27/11/2001	115	172	450,05	18,59
28/11/2001	108	173	449,78	17,66
29/11/2001	131	160	449,66	17,25
30/11/2001	127	168	449,49	16,67
01/12/2001	148	174	449,38	16,30
02/12/2001	148	174	449,27	15,93
03/12/2001	122	172	449,06	15,21
04/12/2001	117	159	448,88	14,61
05/12/2001	91	176	448,51	13,41
06/12/2001	91	183	448,07	11,97
07/12/2001	99	172	447,74	10,92
08/12/2001	86	174	447,34	9,67
09/12/2001	115	177	447,06	8,79
10/12/2001	143	165	446,96	8,48
11/12/2001	181	140	447,15	9,07
12/12/2001	195	171	447,26	9,42
13/12/2001	193	158	447,42	9,92
14/12/2001	213	165	447,64	10,61
15/12/2001	278	167	448,14	12,20
16/12/2001	400	110	449,39	16,33
17/12/2001	361	128	450,35	19,65

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/12/2001	334	159	451,05	22,15
19/12/2001	320	147	451,71	24,62
20/12/2001	275	185	452,05	25,90
21/12/2001	214	145	452,30	26,89
22/12/2001	176	154	452,38	27,20
23/12/2001	171	154	452,44	27,44
24/12/2001	244	92	452,99	29,61
25/12/2001	231	133	453,33	31,01
26/12/2001	208	156	453,51	31,76
27/12/2001	188	156	453,62	32,21
28/12/2001	210	109	453,97	33,66
29/12/2001	258	152	454,32	35,16
30/12/2001	686	85	456,24	43,74
31/12/2001	506	86	457,50	49,73
01/01/2002	363	87	458,30	53,67
02/01/2002	254	151	458,59	55,13
03/01/2002	237	156	458,82	56,28
04/01/2002	221	168	458,97	57,04
05/01/2002	207	178	459,05	57,45
06/01/2002	226	182	459,17	58,08
07/01/2002	201	160	459,28	58,65
08/01/2002	182	171	459,31	58,81
09/01/2002	232	177	459,46	59,59
10/01/2002	246	166	459,68	60,74
11/01/2002	234	175	459,84	61,57
12/01/2002	215	182	459,93	62,04
13/01/2002	186	182	459,94	62,09
14/01/2002	242	171	460,13	63,11
15/01/2002	299	159	460,50	65,11
16/01/2002	346	172	460,96	67,59
17/01/2002	357	240	461,26	69,26
18/01/2002	298	251	461,38	69,93
19/01/2002	245	249	461,37	69,88
20/01/2002	220	251	461,29	69,43
21/01/2002	212	256	461,18	68,81
22/01/2002	258	231	461,25	69,21
23/01/2002	256	256	461,25	69,21
24/01/2002	251	255	461,24	69,15
25/01/2002	302	271	461,32	69,60

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/01/2002	359	269	461,55	70,88
27/01/2002	297	270	461,62	71,28
28/01/2002	347	268	461,82	72,40
29/01/2002	396	309	462,04	73,63
30/01/2002	428	323	462,30	75,14
31/01/2002	436	363	462,48	76,18
01/02/2002	332	373	462,38	75,60
02/02/2002	363	383	462,33	75,31
03/02/2002	665	385	463,02	79,30
04/02/2002	324	385	462,87	78,43
05/02/2002	256	386	462,55	76,58
06/02/2002	211	385	462,12	74,10
07/02/2002	242	385	461,76	72,06
08/02/2002	212	384	461,32	69,60
09/02/2002	242	383	460,96	67,59
10/02/2002	449	383	461,13	68,53
11/02/2002	394	363	461,21	68,98
12/02/2002	470	384	461,43	70,21
13/02/2002	367	382	461,39	69,99
14/02/2002	339	370	461,31	69,54
15/02/2002	295	291	461,32	69,60
16/02/2002	286	350	461,15	68,65
17/02/2002	291	291	461,15	68,65
18/02/2002	376	290	461,37	69,88
19/02/2002	322	310	461,40	70,04
20/02/2002	274	317	461,29	69,43
21/02/2002	291	303	461,26	69,26
22/02/2002	286	310	461,20	68,93
23/02/2002	327	319	461,22	69,04
24/02/2002	336	261	461,41	70,10
25/02/2002	351	316	461,50	70,60
26/02/2002	297	250	461,62	71,28
27/02/2002	246	160	461,84	72,51
28/02/2002	226	234	461,82	72,40
01/03/2002	215	235	461,77	72,11
02/03/2002	228	185	461,88	72,73
03/03/2002	215	192	461,94	73,07
04/03/2002	241	189	462,07	73,81
05/03/2002	266	202	462,23	74,73

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/03/2002	257	200	462,37	75,54
07/03/2002	229	200	462,44	75,95
08/03/2002	206	206	462,44	75,95
09/03/2002	208	241	462,36	75,48
10/03/2002	195	215	462,31	75,19
11/03/2002	180	201	462,26	74,91
12/03/2002	172	305	461,93	73,01
13/03/2002	156	301	461,56	70,94
14/03/2002	138	334	461,06	68,14
15/03/2002	159	270	460,77	66,56
16/03/2002	157	222	460,60	65,65
17/03/2002	186	213	460,53	65,27
18/03/2002	165	298	460,18	63,38
19/03/2002	177	347	459,72	60,95
20/03/2002	170	287	459,40	59,28
21/03/2002	231	205	459,47	59,64
22/03/2002	255	189	459,65	60,58
23/03/2002	223	194	459,73	61,00
24/03/2002	206	199	459,75	61,10
25/03/2002	193	168	459,82	61,47
26/03/2002	219	171	459,95	62,15
27/03/2002	237	184	460,09	62,89
28/03/2002	222	234	460,06	62,73
29/03/2002	237	214	460,12	63,05
30/03/2002	218	226	460,10	62,95
31/03/2002	176	191	460,06	62,73
01/04/2002	165	188	460,00	62,41
02/04/2002	149	182	459,91	61,94
03/04/2002	160	171	459,88	61,78
04/04/2002	186	190	459,87	61,73
05/04/2002	150	209	459,71	60,89
06/04/2002	159	203	459,59	60,27
07/04/2002	153	204	459,45	59,54
08/04/2002	159	181	459,39	59,22
09/04/2002	175	175	459,39	59,22
10/04/2002	173	195	459,33	58,91
11/04/2002	161	201	459,22	58,34
12/04/2002	146	194	459,09	57,66
13/04/2002	136	208	458,89	56,64



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/04/2002	143	203	458,72	55,78
15/04/2002	138	198	458,55	54,92
16/04/2002	129	193	458,37	54,02
17/04/2002	131	202	458,17	53,01
18/04/2002	126	197	457,97	52,01
19/04/2002	123	195	457,76	50,99
20/04/2002	127	195	457,56	50,02
21/04/2002	121	196	457,34	48,95
22/04/2002	115	197	457,10	47,79
23/04/2002	121	197	456,87	46,69
24/04/2002	117	213	456,58	45,33
25/04/2002	115	191	456,35	44,25
26/04/2002	115	194	456,11	43,13
27/04/2002	115	199	455,85	41,94
28/04/2002	123	196	455,62	40,90
29/04/2002	113	192	455,37	39,77
30/04/2002	113	189	455,13	38,69
01/05/2002	119	203	454,86	37,50
02/05/2002	116	191	454,61	36,42
03/05/2002	143	191	454,45	35,73
04/05/2002	161	191	454,35	35,29
05/05/2002	149	198	454,19	34,60
06/05/2002	153	192	454,06	34,04
07/05/2002	149	164	454,01	33,82
08/05/2002	157	168	453,97	33,66
09/05/2002	175	169	453,99	33,74
10/05/2002	173	164	454,02	33,86
11/05/2002	166	166	454,02	33,86
12/05/2002	148	172	453,94	33,53
13/05/2002	145	168	453,86	33,20
14/05/2002	138	164	453,77	32,83
15/05/2002	139	182	453,62	32,21
16/05/2002	136	168	453,51	31,76
17/05/2002	133	170	453,38	31,22
18/05/2002	136	173	453,25	30,68
19/05/2002	132	175	453,10	30,06
20/05/2002	139	168	453,00	29,65
21/05/2002	137	159	452,92	29,34
22/05/2002	149	141	452,95	29,46

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/05/2002	163	138	453,04	29,82
24/05/2002	181	141	453,18	30,39
25/05/2002	178	158	453,25	30,68
26/05/2002	174	165	453,28	30,81
27/05/2002	177	174	453,29	30,85
28/05/2002	160	166	453,27	30,77
29/05/2002	165	165	453,27	30,77
30/05/2002	164	164	453,27	30,77
31/05/2002	164	167	453,26	30,72
01/06/2002	160	166	453,24	30,64
02/06/2002	154	166	453,20	30,48
03/06/2002	159	165	453,18	30,39
04/06/2002	150	164	453,13	30,19
05/06/2002	160	163	453,12	30,15
06/06/2002	157	171	453,07	29,94
07/06/2002	151	169	453,01	29,69
08/06/2002	144	169	452,92	29,34
09/06/2002	160	169	452,89	29,22
10/06/2002	145	167	452,81	28,90
11/06/2002	161	169	452,78	28,78
12/06/2002	158	172	452,73	28,59
13/06/2002	154	170	452,67	28,35
14/06/2002	166	169	452,66	28,31
15/06/2002	177	171	452,68	28,39
16/06/2002	166	172	452,66	28,31
17/06/2002	166	171	452,64	28,23
18/06/2002	150	167	452,58	27,99
19/06/2002	151	165	452,53	27,80
20/06/2002	166	171	452,51	27,72
21/06/2002	177	166	452,55	27,88
22/06/2002	186	172	452,60	28,07
23/06/2002	167	170	452,59	28,03
24/06/2002	182	163	452,66	28,31
25/06/2002	185	166	452,73	28,59
26/06/2002	178	164	452,78	28,78
27/06/2002	177	166	452,82	28,94
28/06/2002	178	176	452,83	28,98
29/06/2002	178	175	452,84	29,02
30/06/2002	179	170	452,87	29,14

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/07/2002	173	170	452,88	29,18
02/07/2002	169	169	452,88	29,18
03/07/2002	172	169	452,89	29,22
04/07/2002	174	172	452,90	29,26
05/07/2002	175	175	452,90	29,26
06/07/2002	167	170	452,89	29,22
07/07/2002	171	171	452,89	29,22
08/07/2002	161	169	452,86	29,10
09/07/2002	154	170	452,80	28,86
10/07/2002	159	170	452,76	28,70
11/07/2002	152	172	452,69	28,43
12/07/2002	164	161	452,70	28,47
13/07/2002	169	169	452,70	28,47
14/07/2002	159	167	452,67	28,35
15/07/2002	160	157	452,68	28,39
16/07/2002	159	162	452,67	28,35
17/07/2002	157	171	452,62	28,15
18/07/2002	138	166	452,52	27,76
19/07/2002	143	159	452,46	27,52
20/07/2002	149	166	452,40	27,28
21/07/2002	140	168	452,30	26,89
22/07/2002	146	163	452,24	26,65
23/07/2002	143	165	452,16	26,34
24/07/2002	136	167	452,05	25,90
25/07/2002	143	160	451,99	25,67
26/07/2002	135	169	451,86	25,18
27/07/2002	136	167	451,74	24,73
28/07/2002	139	170	451,62	24,28
29/07/2002	137	158	451,54	23,98
30/07/2002	134	163	451,43	23,57
31/07/2002	126	160	451,30	23,08
01/08/2002	133	154	451,22	22,78
02/08/2002	162	159	451,23	22,82
03/08/2002	170	165	451,25	22,90
04/08/2002	186	162	451,34	23,23
05/08/2002	172	151	451,42	23,53
06/08/2002	170	162	451,45	23,65
07/08/2002	156	164	451,42	23,53
08/08/2002	158	166	451,39	23,42

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/08/2002	151	161	451,35	23,27
10/08/2002	142	163	451,27	22,97
11/08/2002	147	165	451,20	22,71
12/08/2002	140	158	451,13	22,45
13/08/2002	156	161	451,11	22,37
14/08/2002	122	165	450,94	21,75
15/08/2002	135	162	450,83	21,36
16/08/2002	133	160	450,72	20,96
17/08/2002	134	164	450,60	20,54
18/08/2002	131	161	450,48	20,11
19/08/2002	139	167	450,37	19,72
20/08/2002	146	171	450,27	19,37
21/08/2002	142	167	450,17	19,01
22/08/2002	135	165	450,05	18,59
23/08/2002	155	165	450,01	18,44
24/08/2002	143	172	449,89	18,03
25/08/2002	164	169	449,87	17,97
26/08/2002	106	170	449,60	17,05
27/08/2002	139	166	449,49	16,67
28/08/2002	155	159	449,47	16,61
29/08/2002	153	177	449,37	16,27
30/08/2002	120	170	449,16	15,55
31/08/2002	136	167	449,03	15,11
01/09/2002	151	158	449,00	15,01
02/09/2002	140	149	448,96	14,88
03/09/2002	154	158	448,94	14,81
04/09/2002	163	160	448,95	14,84
05/09/2002	158	172	448,89	14,65
06/09/2002	149	165	448,82	14,42
07/09/2002	174	152	448,92	14,75
08/09/2002	164	148	448,99	14,97
09/09/2002	162	164	448,98	14,94
10/09/2002	167	160	449,01	15,04
11/09/2002	170	158	449,06	15,21
12/09/2002	176	171	449,08	15,28
13/09/2002	173	176	449,07	15,25
14/09/2002	168	158	449,11	15,38
15/09/2002	164	159	449,13	15,45
16/09/2002	159	167	449,10	15,35

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/09/2002	166	161	449,12	15,42
18/09/2002	173	161	449,17	15,59
19/09/2002	169	162	449,20	15,69
20/09/2002	174	174	449,20	15,69
21/09/2002	185	161	449,30	16,03
22/09/2002	201	161	449,47	16,61
23/09/2002	207	172	449,62	17,12
24/09/2002	222	155	449,90	18,07
25/09/2002	220	156	450,16	18,98
26/09/2002	202	155	450,35	19,65
27/09/2002	191	158	450,48	20,11
28/09/2002	163	158	450,50	20,18
29/09/2002	158	165	450,47	20,08
30/09/2002	147	174	450,36	19,69
01/10/2002	144	164	450,28	19,40
02/10/2002	131	168	450,13	18,87
03/10/2002	141	166	450,03	18,52
04/10/2002	149	200	449,82	17,80
05/10/2002	157	164	449,79	17,69
06/10/2002	153	162	449,75	17,56
07/10/2002	157	167	449,71	17,42
08/10/2002	158	175	449,64	17,18
09/10/2002	150	176	449,53	16,81
10/10/2002	160	174	449,47	16,61
11/10/2002	138	174	449,32	16,10
12/10/2002	104	171	449,04	15,14
13/10/2002	96	174	448,70	14,03
14/10/2002	67	179	448,21	12,43
15/10/2002	78	159	447,85	11,27
16/10/2002	73	177	447,38	9,79
17/10/2002	87	177	446,97	8,51
18/10/2002	88	172	446,57	7,32
19/10/2002	111	170	446,29	6,48
20/10/2002	110	170	446,00	5,61
21/10/2002	148	165	445,92	5,38
22/10/2002	131	158	445,79	5,01
23/10/2002	140	158	445,70	4,75
24/10/2002	176	158	445,79	5,01
25/10/2002	174	168	445,82	5,10

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/10/2002	205	160	446,04	5,73
27/10/2002	205	153	446,29	6,48
28/10/2002	214	149	446,60	7,41
29/10/2002	238	156	446,99	8,57
30/10/2002	253	148	447,47	10,08
31/10/2002	260	120	448,10	12,07
01/11/2002	240	121	448,62	13,77
02/11/2002	208	137	448,93	14,78
03/11/2002	180	141	449,09	15,31
04/11/2002	147	154	449,06	15,21
05/11/2002	120	157	448,90	14,68
06/11/2002	149	119	449,03	15,11
07/11/2002	123	142	448,95	14,84
08/11/2002	110	144	448,80	14,35
09/11/2002	105	156	448,58	13,63
10/11/2002	90	157	448,29	12,69
11/11/2002	91	157	448,00	11,74
12/11/2002	119	148	447,87	11,33
13/11/2002	121	137	447,80	11,11
14/11/2002	142	129	447,86	11,30
15/11/2002	149	153	447,84	11,24
16/11/2002	147	154	447,81	11,14
17/11/2002	160	157	447,82	11,17
18/11/2002	188	119	448,13	12,16
19/11/2002	257	137	448,65	13,86
20/11/2002	232	149	449,01	15,04
21/11/2002	203	148	449,24	15,82
22/11/2002	165	148	449,31	16,06
23/11/2002	158	146	449,36	16,23
24/11/2002	151	137	449,42	16,44
25/11/2002	166	147	449,50	16,71
26/11/2002	142	127	449,56	16,91
27/11/2002	158	156	449,57	16,95
28/11/2002	147	164	449,50	16,71
29/11/2002	129	169	449,33	16,13
30/11/2002	129	157	449,21	15,72
01/12/2002	112	158	449,02	15,08
02/12/2002	147	149	449,01	15,04
03/12/2002	150	90	449,26	15,89

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/12/2002	168	133	449,41	16,40
05/12/2002	188	145	449,59	17,01
06/12/2002	162	147	449,65	17,22
07/12/2002	169	145	449,75	17,56
08/12/2002	202	127	450,06	18,62
09/12/2002	283	99	450,80	21,25
10/12/2002	320	107	451,62	24,28
11/12/2002	271	135	452,13	26,22
12/12/2002	249	119	452,60	28,07
13/12/2002	216	103	453,01	29,69
14/12/2002	218	105	453,40	31,30
15/12/2002	209	122	453,70	32,54
16/12/2002	219	129	454,01	33,82
17/12/2002	230	130	454,34	35,25
18/12/2002	194	103	454,64	36,55
19/12/2002	198	113	454,92	37,76
20/12/2002	145	151	454,90	37,67
21/12/2002	143	143	454,90	37,67
22/12/2002	136	136	454,90	37,67
23/12/2002	173	142	455,00	38,10
24/12/2002	143	135	455,02	38,20
25/12/2002	147	123	455,10	38,56
26/12/2002	172	77	455,40	39,91
27/12/2002	164	136	455,49	40,31
28/12/2002	118	134	455,44	40,09
29/12/2002	125	135	455,41	39,95
30/12/2002	100	135	455,30	39,46
31/12/2002	107	135	455,21	39,05
01/01/2003	113	135	455,14	38,74
02/01/2003	103	162	454,95	37,89
03/01/2003	105	151	454,80	37,24
04/01/2003	111	148	454,68	36,72
05/01/2003	132	126	454,70	36,81
06/01/2003	233	135	455,02	38,20
07/01/2003	261	109	455,50	40,36
08/01/2003	179	147	455,60	40,81
09/01/2003	153	146	455,62	40,90
10/01/2003	131	150	455,56	40,63
11/01/2003	226	129	455,87	42,03

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/01/2003	297	131	456,38	44,39
13/01/2003	309	95	457,03	47,45
14/01/2003	318	124	457,60	50,21
15/01/2003	283	115	458,09	52,61
16/01/2003	255	128	458,45	54,42
17/01/2003	280	111	458,93	56,84
18/01/2003	240	99	459,32	58,86
19/01/2003	236	93	459,71	60,89
20/01/2003	237	97	460,09	62,89
21/01/2003	261	106	460,50	65,11
22/01/2003	285	96	461,00	67,81
23/01/2003	294	98	461,50	70,60
24/01/2003	353	149	462,02	73,52
25/01/2003	406	159	462,63	77,04
26/01/2003	438	361	462,82	78,14
27/01/2003	494	312	463,26	80,73
28/01/2003	385	343	463,36	81,33
29/01/2003	493	392	463,60	82,77
30/01/2003	424	440	463,56	82,53
31/01/2003	387	446	463,42	81,69
01/02/2003	366	450	463,22	80,50
02/02/2003	341	449	462,96	78,95
03/02/2003	256	320	462,80	78,03
04/02/2003	241	200	462,90	78,60
05/02/2003	242	177	463,06	79,54
06/02/2003	239	325	462,85	78,31
07/02/2003	227	349	462,55	76,58
08/02/2003	188	204	462,51	76,35
09/02/2003	177	205	462,44	75,95
10/02/2003	160	168	462,42	75,83
11/02/2003	153	161	462,40	75,71
12/02/2003	140	153	462,37	75,54
13/02/2003	144	153	462,35	75,43
14/02/2003	145	153	462,33	75,31
15/02/2003	142	154	462,30	75,14
16/02/2003	140	148	462,28	75,02
17/02/2003	148	148	462,28	75,02
18/02/2003	154	146	462,30	75,14
19/02/2003	171	147	462,36	75,48

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/02/2003	175	147	462,43	75,89
21/02/2003	164	148	462,47	76,12
22/02/2003	163	143	462,52	76,41
23/02/2003	171	142	462,59	76,81
24/02/2003	156	152	462,60	76,87
25/02/2003	148	148	462,60	76,87
26/02/2003	127	155	462,53	76,47
27/02/2003	128	148	462,48	76,18
28/02/2003	107	147	462,38	75,60
01/03/2003	113	154	462,28	75,02
02/03/2003	108	157	462,16	74,33
03/03/2003	128	156	462,09	73,92
04/03/2003	129	157	462,02	73,52
05/03/2003	122	157	461,93	73,01
06/03/2003	109	152	461,82	72,40
07/03/2003	125	152	461,75	72,00
08/03/2003	128	144	461,71	71,78
09/03/2003	152	160	461,69	71,67
10/03/2003	157	130	461,76	72,06
11/03/2003	177	142	461,85	72,56
12/03/2003	185	138	461,97	73,23
13/03/2003	174	138	462,06	73,75
14/03/2003	160	148	462,09	73,92
15/03/2003	185	149	462,18	74,44
16/03/2003	179	131	462,30	75,14
17/03/2003	213	132	462,50	76,29
18/03/2003	238	128	462,77	77,85
19/03/2003	224	159	462,93	78,78
20/03/2003	183	138	463,04	79,42
21/03/2003	196	150	463,15	80,08
22/03/2003	175	150	463,21	80,44
23/03/2003	179	150	463,28	80,86
24/03/2003	164	189	463,22	80,50
25/03/2003	161	161	463,22	80,50
26/03/2003	154	141	463,25	80,68
27/03/2003	147	143	463,26	80,73
28/03/2003	125	142	463,22	80,50
29/03/2003	162	141	463,27	80,79
30/03/2003	147	143	463,28	80,86

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
31/03/2003	126	143	463,24	80,62
01/04/2003	114	214	463,00	79,18
02/04/2003	127	321	462,52	76,41
03/04/2003	107	357	461,90	72,84
04/04/2003	108	343	461,30	69,48
05/04/2003	116	332	460,74	66,40
06/04/2003	125	155	460,66	65,97
07/04/2003	127	119	460,68	66,08
08/04/2003	131	123	460,70	66,19
09/04/2003	121	140	460,65	65,92
10/04/2003	150	138	460,68	66,08
11/04/2003	132	121	460,71	66,24
12/04/2003	132	128	460,72	66,29
13/04/2003	122	138	460,68	66,08
14/04/2003	105	143	460,58	65,54
15/04/2003	113	151	460,48	65,00
16/04/2003	104	153	460,35	64,30
17/04/2003	105	139	460,26	63,81
18/04/2003	102	148	460,14	63,16
19/04/2003	99	148	460,01	62,46
20/04/2003	111	148	459,91	61,94
21/04/2003	105	149	459,79	61,31
22/04/2003	107	140	459,70	60,84
23/04/2003	107	151	459,58	60,22
24/04/2003	106	146	459,47	59,64
25/04/2003	98	142	459,35	59,02
26/04/2003	92	140	459,22	58,34
27/04/2003	99	150	459,08	57,61
28/04/2003	95	152	458,92	56,79
29/04/2003	89	152	458,74	55,88
30/04/2003	91	147	458,58	55,08
01/05/2003	92	152	458,41	54,22
02/05/2003	100	153	458,26	53,46
03/05/2003	114	149	458,16	52,96
04/05/2003	92	145	458,01	52,21
05/05/2003	112	139	457,93	51,81
06/05/2003	124	134	457,90	51,67
07/05/2003	105	115	457,87	51,52
08/05/2003	104	128	457,80	51,18

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/05/2003	103	137	457,70	50,70
10/05/2003	99	146	457,56	50,02
11/05/2003	95	150	457,40	49,24
12/05/2003	97	148	457,25	48,51
13/05/2003	92	150	457,08	47,69
14/05/2003	90	150	456,90	46,83
15/05/2003	93	153	456,72	45,99
16/05/2003	96	152	456,55	45,19
17/05/2003	89	158	456,34	44,21
18/05/2003	90	160	456,13	43,22
19/05/2003	93	155	455,94	42,34
20/05/2003	87	156	455,72	41,35
21/05/2003	94	157	455,52	40,45
22/05/2003	87	156	455,30	39,46
23/05/2003	84	154	455,08	38,46
24/05/2003	99	160	454,88	37,59
25/05/2003	86	155	454,65	36,59
26/05/2003	93	162	454,42	35,60
27/05/2003	94	155	454,22	34,73
28/05/2003	77	155	453,96	33,61
29/05/2003	88	158	453,72	32,62
30/05/2003	90	154	453,50	31,72
31/05/2003	82	155	453,25	30,68
01/06/2003	94	157	453,03	29,78
02/06/2003	83	155	452,77	28,74
03/06/2003	88	160	452,51	27,72
04/06/2003	79	157	452,23	26,61
05/06/2003	88	155	451,99	25,67
06/06/2003	82	158	451,70	24,58
07/06/2003	92	160	451,44	23,61
08/06/2003	90	158	451,18	22,63
09/06/2003	86	141	450,97	21,85
10/06/2003	99	151	450,76	21,11
11/06/2003	90	155	450,50	20,18
12/06/2003	90	155	450,24	19,26
13/06/2003	90	152	449,99	18,37
14/06/2003	92	151	449,74	17,52
15/06/2003	90	152	449,48	16,64
16/06/2003	93	153	449,23	15,79

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/06/2003	96	151	449,00	15,01
18/06/2003	84	157	448,68	13,96
19/06/2003	105	156	448,46	13,24
20/06/2003	72	159	448,08	12,00
21/06/2003	104	159	447,83	11,21
22/06/2003	113	162	447,61	10,52
23/06/2003	129	162	447,46	10,04
24/06/2003	144	155	447,41	9,89
25/06/2003	142	166	447,30	9,54
26/06/2003	162	164	447,29	9,51
27/06/2003	138	167	447,16	9,10
28/06/2003	155	166	447,11	8,95
29/06/2003	140	164	447,00	8,60
30/06/2003	166	168	446,99	8,57
01/07/2003	145	168	446,88	8,24
02/07/2003	144	154	446,83	8,09
03/07/2003	160	155	446,85	8,15
04/07/2003	158	164	446,82	8,06
05/07/2003	163	159	446,84	8,12
06/07/2003	166	162	446,86	8,18
07/07/2003	167	163	446,88	8,24
08/07/2003	165	152	446,94	8,42
09/07/2003	171	158	447,00	8,60
10/07/2003	173	164	447,04	8,73
11/07/2003	177	157	447,13	9,01
12/07/2003	176	161	447,20	9,23
13/07/2003	181	160	447,30	9,54
14/07/2003	187	152	447,46	10,04
15/07/2003	179	148	447,60	10,48
16/07/2003	177	160	447,68	10,73
17/07/2003	173	160	447,74	10,92
18/07/2003	171	162	447,78	11,05
19/07/2003	172	161	447,83	11,21
20/07/2003	169	160	447,87	11,33
21/07/2003	179	152	447,99	11,71
22/07/2003	154	162	447,95	11,58
23/07/2003	166	164	447,96	11,61
24/07/2003	169	158	448,01	11,77
25/07/2003	167	162	448,03	11,84

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/07/2003	174	162	448,08	12,00
27/07/2003	165	160	448,10	12,07
28/07/2003	174	158	448,17	12,29
29/07/2003	169	162	448,20	12,39
30/07/2003	168	166	448,21	12,43
31/07/2003	174	161	448,27	12,62
01/08/2003	169	162	448,30	12,72
02/08/2003	166	164	448,31	12,75
03/08/2003	157	155	448,32	12,79
04/08/2003	169	151	448,40	13,05
05/08/2003	165	154	448,45	13,21
06/08/2003	147	158	448,40	13,05
07/08/2003	144	153	448,36	12,92
08/08/2003	124	142	448,28	12,65
09/08/2003	130	146	448,21	12,43
10/08/2003	130	130	448,21	12,43
11/08/2003	130	133	448,20	12,39
12/08/2003	134	134	448,20	12,39
13/08/2003	125	141	448,13	12,16
14/08/2003	122	149	448,01	11,77
15/08/2003	124	148	447,90	11,42
16/08/2003	110	141	447,76	10,99
17/08/2003	110	137	447,64	10,61
18/08/2003	125	134	447,60	10,48
19/08/2003	112	136	447,49	10,14
20/08/2003	120	138	447,41	9,89
21/08/2003	107	138	447,27	9,45
22/08/2003	103	134	447,13	9,01
23/08/2003	112	132	447,04	8,73
24/08/2003	128	137	447,00	8,60
25/08/2003	131	131	447,00	8,60
26/08/2003	155	111	447,20	9,23
27/08/2003	162	107	447,45	10,01
28/08/2003	168	125	447,65	10,64
29/08/2003	159	132	447,77	11,02
30/08/2003	160	133	447,89	11,39
31/08/2003	162	120	448,08	12,00
01/09/2003	171	112	448,34	12,85
02/09/2003	149	124	448,45	13,21

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/09/2003	165	124	448,63	13,80
04/09/2003	159	127	448,77	14,26
05/09/2003	162	125	448,93	14,78
06/09/2003	150	132	449,01	15,04
07/09/2003	142	125	449,08	15,28
08/09/2003	137	130	449,11	15,38
09/09/2003	125	140	449,05	15,18
10/09/2003	124	136	449,00	15,01
11/09/2003	118	134	448,93	14,78
12/09/2003	129	132	448,92	14,75
13/09/2003	128	128	448,92	14,75
14/09/2003	128	121	448,95	14,84
15/09/2003	115	126	448,90	14,68
16/09/2003	130	123	448,93	14,78
17/09/2003	124	119	448,95	14,84
18/09/2003	124	113	449,00	15,01
19/09/2003	129	119	449,04	15,14
20/09/2003	119	124	449,02	15,08
21/09/2003	121	128	448,99	14,97
22/09/2003	112	128	448,92	14,75
23/09/2003	110	130	448,83	14,45
24/09/2003	107	132	448,72	14,09
25/09/2003	93	144	448,50	13,37
26/09/2003	99	138	448,33	12,82
27/09/2003	96	133	448,17	12,29
28/09/2003	111	134	448,07	11,97
29/09/2003	73	135	447,79	11,08
30/09/2003	103	114	447,74	10,92
01/10/2003	94	131	447,57	10,39
02/10/2003	103	131	447,44	9,98
03/10/2003	93	133	447,26	9,42
04/10/2003	108	130	447,16	9,10
05/10/2003	124	128	447,14	9,04
06/10/2003	138	130	447,18	9,17
07/10/2003	155	129	447,30	9,54
08/10/2003	163	108	447,55	10,33
09/10/2003	208	106	448,01	11,77
10/10/2003	179	106	448,33	12,82
11/10/2003	213	99	448,83	14,45

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/10/2003	246	107	449,42	16,44
13/10/2003	225	109	449,91	18,10
14/10/2003	224	108	450,38	19,76
15/10/2003	208	121	450,73	21,00
16/10/2003	162	130	450,86	21,46
17/10/2003	151	126	450,96	21,82
18/10/2003	113	120	450,93	21,71
19/10/2003	94	131	450,79	21,21
20/10/2003	93	115	450,70	20,89
21/10/2003	87	107	450,62	20,61
22/10/2003	101	121	450,54	20,33
23/10/2003	153	98	450,76	21,11
24/10/2003	130	101	450,88	21,53
25/10/2003	95	107	450,83	21,36
26/10/2003	88	108	450,75	21,07
27/10/2003	88	113	450,65	20,72
28/10/2003	114	112	450,66	20,75
29/10/2003	120	110	450,70	20,89
30/10/2003	197	112	451,04	22,11
31/10/2003	174	113	451,27	22,97
01/11/2003	151	114	451,41	23,50
02/11/2003	162	115	451,59	24,17
03/11/2003	216	113	451,98	25,63
04/11/2003	173	112	452,20	26,49
05/11/2003	135	111	452,29	26,85
06/11/2003	122	113	452,32	26,97
07/11/2003	128	111	452,38	27,20
08/11/2003	127	107	452,45	27,48
09/11/2003	115	106	452,48	27,60
10/11/2003	120	106	452,53	27,80
11/11/2003	106	109	452,52	27,76
12/11/2003	92	111	452,45	27,48
13/11/2003	91	111	452,38	27,20
14/11/2003	92	111	452,31	26,93
15/11/2003	94	111	452,25	26,69
16/11/2003	95	111	452,19	26,46
17/11/2003	88	110	452,11	26,14
18/11/2003	99	110	452,07	25,98
19/11/2003	113	110	452,08	26,02

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/11/2003	127	111	452,14	26,26
21/11/2003	137	112	452,23	26,61
22/11/2003	115	110	452,25	26,69
23/11/2003	91	110	452,18	26,42
24/11/2003	96	110	452,13	26,22
25/11/2003	84	111	452,03	25,82
26/11/2003	95	111	451,97	25,59
27/11/2003	103	111	451,94	25,48
28/11/2003	85	116	451,82	25,03
29/11/2003	206	112	452,17	26,38
30/11/2003	133	111	452,25	26,69
01/12/2003	152	111	452,40	27,28
02/12/2003	164	111	452,59	28,03
03/12/2003	166	110	452,79	28,82
04/12/2003	174	110	453,02	29,73
05/12/2003	142	110	453,13	30,19
06/12/2003	133	110	453,21	30,52
07/12/2003	186	111	453,47	31,59
08/12/2003	138	109	453,57	32,00
09/12/2003	130	109	453,64	32,29
10/12/2003	127	110	453,70	32,54
11/12/2003	118	109	453,73	32,66
12/12/2003	118	109	453,76	32,79
13/12/2003	108	108	453,76	32,79
14/12/2003	105	108	453,75	32,75
15/12/2003	108	108	453,75	32,75
16/12/2003	99	107	453,72	32,62
17/12/2003	94	109	453,67	32,42
18/12/2003	107	110	453,66	32,38
19/12/2003	118	109	453,69	32,50
20/12/2003	118	109	453,72	32,62
21/12/2003	138	109	453,82	33,04
22/12/2003	120	109	453,86	33,20
23/12/2003	112	109	453,87	33,24
24/12/2003	153	110	454,02	33,86
25/12/2003	200	109	454,32	35,16
26/12/2003	160	109	454,49	35,90
27/12/2003	133	109	454,57	36,24
28/12/2003	155	109	454,72	36,89



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/12/2003	121	108	454,76	37,07
30/12/2003	124	109	454,81	37,28
31/12/2003	125	110	454,86	37,50
01/01/2004	104	110	454,84	37,41
02/01/2004	148	109	454,97	37,97
03/01/2004	175	109	455,18	38,92
04/01/2004	166	109	455,36	39,73
05/01/2004	137	108	455,45	40,13
06/01/2004	122	109	455,49	40,31
07/01/2004	115	109	455,51	40,40
08/01/2004	122	109	455,55	40,58
09/01/2004	160	109	455,71	41,30
10/01/2004	263	109	456,19	43,50
11/01/2004	246	108	456,61	45,47
12/01/2004	194	109	456,87	46,69
13/01/2004	185	108	457,10	47,79
14/01/2004	185	110	457,32	48,85
15/01/2004	232	106	457,69	50,65
16/01/2004	200	105	457,97	52,01
17/01/2004	210	105	458,27	53,51
18/01/2004	183	105	458,49	54,62
19/01/2004	151	105	458,62	55,28
20/01/2004	130	109	458,68	55,58
21/01/2004	120	113	458,70	55,68
22/01/2004	119	112	458,72	55,78
23/01/2004	129	111	458,77	56,03
24/01/2004	167	111	458,93	56,84
25/01/2004	167	109	459,09	57,66
26/01/2004	158	110	459,22	58,34
27/01/2004	147	111	459,32	58,86
28/01/2004	139	110	459,40	59,28
29/01/2004	130	112	459,45	59,54
30/01/2004	130	112	459,50	59,80
31/01/2004	145	109	459,60	60,32
01/02/2004	113	109	459,61	60,37
02/02/2004	120	109	459,64	60,53
03/02/2004	127	109	459,69	60,79
04/02/2004	138	109	459,77	61,21
05/02/2004	115	111	459,78	61,26

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/02/2004	193	109	460,01	62,46
07/02/2004	230	113	460,32	64,13
08/02/2004	248	108	460,69	66,13
09/02/2004	209	107	460,96	67,59
10/02/2004	162	108	461,10	68,37
11/02/2004	148	109	461,20	68,93
12/02/2004	127	108	461,25	69,21
13/02/2004	175	108	461,42	70,16
14/02/2004	143	109	461,51	70,66
15/02/2004	165	110	461,65	71,44
16/02/2004	198	108	461,88	72,73
17/02/2004	181	109	462,06	73,75
18/02/2004	186	109	462,25	74,85
19/02/2004	194	109	462,46	76,06
20/02/2004	187	139	462,58	76,75
21/02/2004	225	177	462,70	77,45
22/02/2004	264	167	462,94	78,83
23/02/2004	282	257	463,00	79,18
24/02/2004	471	308	463,39	81,51
25/02/2004	499	398	463,63	82,95
26/02/2004	660	492	464,03	85,34
27/02/2004	564	577	464,00	85,16
28/02/2004	555	571	463,96	84,92
29/02/2004	459	543	463,76	83,72
01/03/2004	371	526	463,39	81,51
02/03/2004	273	428	463,02	79,30
03/03/2004	238	291	462,89	78,55
04/03/2004	316	263	463,02	79,30
05/03/2004	329	283	463,13	79,96
06/03/2004	290	235	463,26	80,73
07/03/2004	258	254	463,27	80,79
08/03/2004	229	255	463,21	80,44
09/03/2004	215	253	463,12	79,90
10/03/2004	213	209	463,13	79,96
11/03/2004	204	204	463,13	79,96
12/03/2004	200	204	463,12	79,90
13/03/2004	164	202	463,03	79,36
14/03/2004	176	201	462,97	79,01
15/03/2004	210	181	463,04	79,42

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/03/2004	189	193	463,03	79,36
17/03/2004	185	173	463,06	79,54
18/03/2004	177	173	463,07	79,60
19/03/2004	155	176	463,02	79,30
20/03/2004	162	166	463,01	79,24
21/03/2004	184	158	463,07	79,60
22/03/2004	167	159	463,09	79,72
23/03/2004	170	153	463,13	79,96
24/03/2004	131	110	463,18	80,26
25/03/2004	135	110	463,24	80,62
26/03/2004	143	113	463,31	81,03
27/03/2004	227	114	463,58	82,65
28/03/2004	214	113	463,82	84,08
29/03/2004	184	113	463,99	85,10
30/03/2004	202	111	464,20	86,39
31/03/2004	171	110	464,34	87,26
01/04/2004	200	109	464,55	88,55
02/04/2004	165	109	464,68	89,36
03/04/2004	151	130	464,73	89,66
04/04/2004	152	130	464,78	89,97
05/04/2004	184	110	464,95	91,02
06/04/2004	258	167	465,17	92,31
07/04/2004	292	276	465,21	92,55
08/04/2004	228	305	465,02	91,45
09/04/2004	221	242	464,97	91,15
10/04/2004	271	202	465,14	92,14
11/04/2004	203	199	465,15	92,20
12/04/2004	170	174	465,14	92,14
13/04/2004	179	122	465,28	92,95
14/04/2004	155	110	465,39	93,59
15/04/2004	149	109	465,49	94,16
16/04/2004	175	139	465,58	94,68
17/04/2004	162	109	465,71	95,44
18/04/2004	175	110	465,87	96,36
19/04/2004	178	170	465,89	96,48
20/04/2004	176	180	465,88	96,42
21/04/2004	197	169	465,95	96,82
22/04/2004	230	198	466,03	97,28
23/04/2004	193	218	465,97	96,94

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/04/2004	175	167	465,99	97,05
25/04/2004	228	183	466,10	97,69
26/04/2004	255	247	466,12	97,80
27/04/2004	178	190	466,09	97,63
28/04/2004	160	188	466,02	97,23
29/04/2004	153	173	465,97	96,94
30/04/2004	140	108	466,05	97,40
01/05/2004	124	108	466,09	97,63
02/05/2004	131	119	466,12	97,80
03/05/2004	121	109	466,15	97,98
04/05/2004	130	109	466,20	98,27
05/05/2004	157	137	466,25	98,56
06/05/2004	131	167	466,16	98,04
07/05/2004	204	168	466,25	98,56
08/05/2004	185	197	466,22	98,38
09/05/2004	140	140	466,22	98,38
10/05/2004	140	111	466,29	98,79
11/05/2004	150	162	466,26	98,61
12/05/2004	123	110	466,29	98,79
13/05/2004	123	111	466,32	98,96
14/05/2004	118	110	466,35	99,13
15/05/2004	160	120	466,44	99,65
16/05/2004	212	268	466,30	98,84
17/05/2004	147	143	466,32	98,96
18/05/2004	145	109	466,40	99,42
19/05/2004	139	207	466,23	98,44
20/05/2004	133	141	466,21	98,32
21/05/2004	128	112	466,25	98,56
22/05/2004	127	111	466,29	98,79
23/05/2004	131	111	466,34	99,08
24/05/2004	131	115	466,38	99,31
25/05/2004	135	160	466,32	98,96
26/05/2004	159	151	466,34	99,08
27/05/2004	143	151	466,32	98,96
28/05/2004	163	151	466,35	99,13
29/05/2004	147	151	466,34	99,08
30/05/2004	138	150	466,31	98,90
31/05/2004	127	123	466,32	98,96
01/06/2004	158	158	466,32	98,96

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/06/2004	192	164	466,39	99,36
03/06/2004	225	233	466,37	99,25
04/06/2004	296	280	466,41	99,48
05/06/2004	287	343	466,27	98,67
06/06/2004	256	284	466,20	98,27
07/06/2004	225	225	466,20	98,27
08/06/2004	185	169	466,24	98,50
09/06/2004	170	162	466,26	98,61
10/06/2004	145	178	466,18	98,15
11/06/2004	147	143	466,19	98,21
12/06/2004	124	112	466,22	98,38
13/06/2004	139	111	466,29	98,79
14/06/2004	133	112	466,34	99,08
15/06/2004	133	121	466,37	99,25
16/06/2004	140	136	466,38	99,31
17/06/2004	127	136	466,36	99,19
18/06/2004	126	134	466,34	99,08
19/06/2004	127	111	466,38	99,31
20/06/2004	113	109	466,39	99,36
21/06/2004	114	110	466,40	99,42
22/06/2004	114	114	466,40	99,42
23/06/2004	113	118	466,39	99,36
24/06/2004	109	121	466,36	99,19
25/06/2004	113	121	466,34	99,08
26/06/2004	107	119	466,31	98,90
27/06/2004	112	120	466,29	98,79
28/06/2004	109	121	466,26	98,61
29/06/2004	109	122	466,23	98,44
30/06/2004	99	123	466,17	98,09
01/07/2004	108	124	466,13	97,86
02/07/2004	102	126	466,07	97,52
03/07/2004	103	111	466,05	97,40
04/07/2004	95	111	466,01	97,17
05/07/2004	108	112	466,00	97,11
06/07/2004	120	112	466,02	97,23
07/07/2004	120	112	466,04	97,34
08/07/2004	104	112	466,02	97,23
09/07/2004	105	113	466,00	97,11
10/07/2004	120	112	466,02	97,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/07/2004	123	111	466,05	97,40
12/07/2004	135	110	466,11	97,75
13/07/2004	133	113	466,16	98,04
14/07/2004	119	111	466,18	98,15
15/07/2004	112	112	466,18	98,15
16/07/2004	103	131	466,11	97,75
17/07/2004	127	135	466,09	97,63
18/07/2004	119	135	466,05	97,40
19/07/2004	134	134	466,05	97,40
20/07/2004	290	258	466,13	97,86
21/07/2004	271	304	466,05	97,40
22/07/2004	241	246	466,04	97,34
23/07/2004	187	163	466,10	97,69
24/07/2004	161	137	466,16	98,04
25/07/2004	145	136	466,18	98,15
26/07/2004	135	135	466,18	98,15
27/07/2004	118	139	466,14	97,92
28/07/2004	123	135	466,11	97,75
29/07/2004	120	137	466,06	97,46
30/07/2004	115	147	465,98	97,00
31/07/2004	119	135	465,94	96,76
01/08/2004	110	134	465,88	96,42
02/08/2004	110	134	465,82	96,07
03/08/2004	113	137	465,76	95,72
04/08/2004	117	138	465,71	95,44
05/08/2004	101	137	465,62	94,91
06/08/2004	105	137	465,54	94,45
07/08/2004	116	137	465,49	94,16
08/08/2004	96	136	465,39	93,59
09/08/2004	111	139	465,32	93,18
10/08/2004	94	138	465,21	92,55
11/08/2004	103	160	465,07	91,74
12/08/2004	101	159	464,93	90,90
13/08/2004	102	158	464,80	90,10
14/08/2004	98	158	464,66	89,23
15/08/2004	88	157	464,50	88,25
16/08/2004	121	151	464,43	87,81
17/08/2004	90	160	464,27	86,83
18/08/2004	86	160	464,10	85,78

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/08/2004	90	159	463,94	84,80
20/08/2004	96	159	463,79	83,90
21/08/2004	91	166	463,61	82,83
22/08/2004	90	170	463,42	81,69
23/08/2004	91	171	463,23	80,56
24/08/2004	85	173	463,02	79,30
25/08/2004	96	174	462,83	78,20
26/08/2004	85	150	462,67	77,27
27/08/2004	93	162	462,50	76,29
28/08/2004	105	162	462,36	75,48
29/08/2004	87	136	462,24	74,79
30/08/2004	87	164	462,05	73,69
31/08/2004	93	156	461,89	72,79
01/09/2004	79	157	461,69	71,67
02/09/2004	86	161	461,50	70,60
03/09/2004	86	160	461,31	69,54
04/09/2004	78	161	461,10	68,37
05/09/2004	96	161	460,93	67,43
06/09/2004	74	161	460,70	66,19
07/09/2004	74	161	460,47	64,94
08/09/2004	90	162	460,28	63,92
09/09/2004	76	163	460,05	62,68
10/09/2004	84	162	459,84	61,57
11/09/2004	72	156	459,61	60,37
12/09/2004	75	159	459,38	59,17
13/09/2004	78	159	459,16	58,03
14/09/2004	87	156	458,97	57,04
15/09/2004	73	151	458,75	55,93
16/09/2004	80	157	458,53	54,82
17/09/2004	72	157	458,29	53,62
18/09/2004	82	156	458,08	52,56
19/09/2004	84	156	457,87	51,52
20/09/2004	93	192	457,58	50,12
21/09/2004	103	147	457,45	49,48
22/09/2004	91	159	457,25	48,51
23/09/2004	91	159	457,05	47,54
24/09/2004	78	157	456,81	46,41
25/09/2004	78	161	456,56	45,24
26/09/2004	80	162	456,31	44,06

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/09/2004	67	145	456,07	42,94
28/09/2004	84	145	455,88	42,07
29/09/2004	74	159	455,61	40,85
30/09/2004	69	164	455,31	39,50
01/10/2004	82	164	455,05	38,33
02/10/2004	85	162	454,80	37,24
03/10/2004	112	154	454,66	36,63
04/10/2004	128	128	454,66	36,63
05/10/2004	117	122	454,64	36,55
06/10/2004	118	152	454,53	36,07
07/10/2004	91	152	454,33	35,21
08/10/2004	98	159	454,13	34,34
09/10/2004	79	159	453,86	33,20
10/10/2004	85	161	453,60	32,13
11/10/2004	88	163	453,34	31,05
12/10/2004	94	164	453,10	30,06
13/10/2004	104	161	452,90	29,26
14/10/2004	106	167	452,68	28,39
15/10/2004	161	161	452,68	28,39
16/10/2004	128	150	452,60	28,07
17/10/2004	119	150	452,49	27,64
18/10/2004	116	160	452,33	27,01
19/10/2004	131	162	452,22	26,57
20/10/2004	144	155	452,18	26,42
21/10/2004	134	156	452,10	26,10
22/10/2004	127	152	452,01	25,75
23/10/2004	117	154	451,87	25,22
24/10/2004	97	155	451,65	24,39
25/10/2004	112	147	451,52	23,91
26/10/2004	113	126	451,47	23,72
27/10/2004	121	129	451,44	23,61
28/10/2004	120	151	451,32	23,16
29/10/2004	109	156	451,14	22,48
30/10/2004	105	159	450,93	21,71
31/10/2004	88	160	450,64	20,68
01/11/2004	84	159	450,34	19,62
02/11/2004	103	160	450,12	18,83
03/11/2004	99	157	449,88	18,00
04/11/2004	95	143	449,68	17,32

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/11/2004	84	151	449,40	16,37
06/11/2004	107	161	449,17	15,59
07/11/2004	148	127	449,26	15,89
08/11/2004	213	137	449,58	16,98
09/11/2004	192	134	449,82	17,80
10/11/2004	154	151	449,83	17,83
11/11/2004	128	157	449,71	17,42
12/11/2004	105	150	449,52	16,78
13/11/2004	94	153	449,27	15,93
14/11/2004	89	151	449,01	15,04
15/11/2004	89	158	448,71	14,06
16/11/2004	144	146	448,70	14,03
17/11/2004	158	125	448,84	14,48
18/11/2004	236	139	449,25	15,86
19/11/2004	216	128	449,62	17,12
20/11/2004	249	144	450,06	18,62
21/11/2004	219	122	450,45	20,01
22/11/2004	190	141	450,65	20,72
23/11/2004	139	139	450,65	20,72
24/11/2004	113	150	450,50	20,18
25/11/2004	109	147	450,35	19,65
26/11/2004	91	153	450,10	18,76
27/11/2004	102	153	449,89	18,03
28/11/2004	83	152	449,60	17,05
29/11/2004	198	122	449,92	18,14
30/11/2004	170	111	450,16	18,98
01/12/2004	162	149	450,21	19,15
02/12/2004	146	141	450,23	19,23
03/12/2004	140	137	450,24	19,26
04/12/2004	174	135	450,40	19,83
05/12/2004	153	133	450,48	20,11
06/12/2004	148	143	450,50	20,18
07/12/2004	133	125	450,53	20,29
08/12/2004	130	110	450,61	20,57
09/12/2004	131	121	450,65	20,72
10/12/2004	205	110	451,03	22,07
11/12/2004	267	110	451,63	24,32
12/12/2004	204	110	451,99	25,67
13/12/2004	172	141	452,10	26,10

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/12/2004	138	121	452,16	26,34
15/12/2004	124	140	452,10	26,10
16/12/2004	115	126	452,06	25,94
17/12/2004	134	134	452,06	25,94
18/12/2004	149	111	452,20	26,49
19/12/2004	177	133	452,36	27,13
20/12/2004	158	111	452,53	27,80
21/12/2004	178	125	452,72	28,55
22/12/2004	198	109	453,04	29,82
23/12/2004	218	107	453,42	31,39
24/12/2004	234	107	453,86	33,20
25/12/2004	227	107	454,26	34,90
26/12/2004	190	139	454,43	35,64
27/12/2004	192	107	454,71	36,85
28/12/2004	164	127	454,83	37,37
29/12/2004	199	138	455,03	38,24
30/12/2004	178	127	455,19	38,96
31/12/2004	207	109	455,50	40,36
01/01/2005	165	133	455,60	40,81
02/01/2005	137	109	455,69	41,22
03/01/2005	137	140	455,68	41,17
04/01/2005	143	111	455,78	41,62
05/01/2005	167	120	455,93	42,30
06/01/2005	209	111	456,23	43,69
07/01/2005	200	111	456,50	44,96
08/01/2005	222	150	456,72	45,99
09/01/2005	253	164	456,99	47,25
10/01/2005	231	112	457,34	48,95
11/01/2005	206	111	457,62	50,31
12/01/2005	274	113	458,09	52,61
13/01/2005	243	109	458,47	54,52
14/01/2005	193	108	458,71	55,73
15/01/2005	183	119	458,89	56,64
16/01/2005	170	120	459,03	57,35
17/01/2005	382	126	459,73	61,00
18/01/2005	351	108	460,38	64,46
19/01/2005	529	122	461,44	70,27
20/01/2005	383	187	461,94	73,07
21/01/2005	347	315	462,02	73,52

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/01/2005	314	346	461,94	73,07
23/01/2005	353	345	461,96	73,18
24/01/2005	402	334	462,13	74,15
25/01/2005	382	341	462,23	74,73
26/01/2005	607	327	462,92	78,72
27/01/2005	512	337	463,34	81,21
28/01/2005	434	476	463,24	80,62
29/01/2005	438	522	463,04	79,42
30/01/2005	422	455	462,96	78,95
31/01/2005	370	427	462,82	78,14
01/02/2005	394	491	462,58	76,75
02/02/2005	416	440	462,52	76,41
03/02/2005	445	376	462,69	77,39
04/02/2005	831	299	463,97	84,98
05/02/2005	810	348	465,04	91,56
06/02/2005	543	515	465,11	91,97
07/02/2005	427	532	464,86	90,47
08/02/2005	331	513	464,44	87,88
09/02/2005	289	492	463,97	84,98
10/02/2005	263	485	463,44	81,81
11/02/2005	238	435	462,97	79,01
12/02/2005	238	372	462,64	77,10
13/02/2005	247	340	462,41	75,77
14/02/2005	235	276	462,31	75,19
15/02/2005	244	228	462,35	75,43
16/02/2005	211	227	462,31	75,19
17/02/2005	216	212	462,32	75,25
18/02/2005	199	199	462,32	75,25
19/02/2005	182	198	462,28	75,02
20/02/2005	183	163	462,33	75,31
21/02/2005	196	164	462,41	75,77
22/02/2005	183	163	462,46	76,06
23/02/2005	169	169	462,46	76,06
24/02/2005	158	174	462,42	75,83
25/02/2005	167	171	462,41	75,77
26/02/2005	265	172	462,64	77,10
27/02/2005	244	171	462,82	78,14
28/02/2005	294	237	462,96	78,95
01/03/2005	232	329	462,72	77,56

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/03/2005	205	347	462,37	75,54
03/03/2005	208	293	462,16	74,33
04/03/2005	216	265	462,04	73,63
05/03/2005	267	174	462,27	74,96
06/03/2005	281	147	462,60	76,87
07/03/2005	226	206	462,65	77,16
08/03/2005	189	250	462,50	76,29
09/03/2005	180	200	462,45	76,00
10/03/2005	167	208	462,35	75,43
11/03/2005	164	180	462,31	75,19
12/03/2005	154	170	462,27	74,96
13/03/2005	143	171	462,20	74,56
14/03/2005	144	180	462,11	74,04
15/03/2005	140	160	462,06	73,75
16/03/2005	160	160	462,06	73,75
17/03/2005	167	131	462,15	74,27
18/03/2005	193	140	462,28	75,02
19/03/2005	265	127	462,62	76,99
20/03/2005	281	119	463,02	79,30
21/03/2005	257	123	463,34	81,21
22/03/2005	247	264	463,30	80,97
23/03/2005	218	285	463,14	80,02
24/03/2005	195	233	463,05	79,48
25/03/2005	281	201	463,24	80,62
26/03/2005	358	199	463,62	82,89
27/03/2005	319	256	463,77	83,78
28/03/2005	279	266	463,80	83,96
29/03/2005	269	265	463,81	84,02
30/03/2005	250	258	463,79	83,90
31/03/2005	220	207	463,82	84,08
01/04/2005	206	181	463,88	84,44
02/04/2005	190	173	463,92	84,68
03/04/2005	184	171	463,95	84,86
04/04/2005	183	191	463,93	84,74
05/04/2005	237	134	464,17	86,21
06/04/2005	326	170	464,53	88,43
07/04/2005	246	181	464,68	89,36
08/04/2005	212	195	464,72	89,60
09/04/2005	198	202	464,71	89,54

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
10/04/2005	180	180	464,71	89,54
11/04/2005	174	183	464,69	89,42
12/04/2005	169	178	464,67	89,30
13/04/2005	170	187	464,63	89,05
14/04/2005	151	181	464,56	88,61
15/04/2005	156	195	464,47	88,06
16/04/2005	147	182	464,39	87,57
17/04/2005	136	179	464,29	86,95
18/04/2005	134	169	464,21	86,45
19/04/2005	144	179	464,13	85,96
20/04/2005	133	155	464,08	85,65
21/04/2005	154	158	464,07	85,59
22/04/2005	166	157	464,09	85,71
23/04/2005	190	155	464,17	86,21
24/04/2005	200	152	464,28	86,89
25/04/2005	209	135	464,45	87,94
26/04/2005	252	122	464,75	89,79
27/04/2005	224	120	464,99	91,27
28/04/2005	196	123	465,17	92,31
29/04/2005	183	155	465,24	92,72
30/04/2005	172	148	465,30	93,07
01/05/2005	161	157	465,31	93,12
02/05/2005	163	151	465,34	93,30
03/05/2005	174	170	465,35	93,35
04/05/2005	153	173	465,30	93,07
05/05/2005	145	173	465,23	92,66
06/05/2005	141	169	465,16	92,26
07/05/2005	145	169	465,10	91,91
08/05/2005	134	170	465,01	91,39
09/05/2005	132	179	464,90	90,71
10/05/2005	131	161	464,83	90,28
11/05/2005	130	160	464,76	89,85
12/05/2005	137	163	464,70	89,48
13/05/2005	141	180	464,61	88,92
14/05/2005	125	186	464,47	88,06
15/05/2005	118	187	464,31	87,07
16/05/2005	118	187	464,15	86,08
17/05/2005	114	179	464,00	85,16
18/05/2005	110	165	463,87	84,38

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/05/2005	113	180	463,71	83,42
20/05/2005	108	162	463,58	82,65
21/05/2005	108	154	463,47	81,99
22/05/2005	117	163	463,36	81,33
23/05/2005	134	167	463,28	80,86
24/05/2005	124	179	463,15	80,08
25/05/2005	281	130	463,51	82,23
26/05/2005	344	108	464,07	85,59
27/05/2005	323	141	464,49	88,18
28/05/2005	297	163	464,80	90,10
29/05/2005	259	177	464,99	91,27
30/05/2005	213	188	465,05	91,62
31/05/2005	183	199	465,01	91,39
01/06/2005	161	178	464,97	91,15
02/06/2005	150	172	464,92	90,84
03/06/2005	146	181	464,84	90,35
04/06/2005	138	181	464,74	89,73
05/06/2005	137	180	464,64	89,11
06/06/2005	132	171	464,55	88,55
07/06/2005	133	163	464,48	88,12
08/06/2005	132	171	464,39	87,57
09/06/2005	128	180	464,27	86,83
10/06/2005	130	199	464,11	85,84
11/06/2005	120	189	463,95	84,86
12/06/2005	144	190	463,84	84,20
13/06/2005	117	197	463,65	83,07
14/06/2005	130	189	463,51	82,23
15/06/2005	132	191	463,37	81,39
16/06/2005	132	191	463,23	80,56
17/06/2005	130	201	463,06	79,54
18/06/2005	129	203	462,88	78,49
19/06/2005	168	204	462,79	77,97
20/06/2005	103	164	462,64	77,10
21/06/2005	145	161	462,60	76,87
22/06/2005	160	180	462,55	76,58
23/06/2005	150	191	462,45	76,00
24/06/2005	142	183	462,35	75,43
25/06/2005	135	192	462,21	74,62
26/06/2005	130	191	462,06	73,75

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/06/2005	131	191	461,91	72,90
28/06/2005	131	194	461,75	72,00
29/06/2005	122	197	461,56	70,94
30/06/2005	127	202	461,37	69,88
01/07/2005	128	191	461,21	68,98
02/07/2005	125	192	461,04	68,03
03/07/2005	125	190	460,87	67,10
04/07/2005	122	198	460,67	66,02
05/07/2005	121	197	460,47	64,94
06/07/2005	123	172	460,34	64,24
07/07/2005	132	162	460,26	63,81
08/07/2005	134	161	460,19	63,43
09/07/2005	126	171	460,07	62,79
10/07/2005	125	181	459,92	61,99
11/07/2005	126	192	459,74	61,05
12/07/2005	122	180	459,58	60,22
13/07/2005	128	187	459,42	59,38
14/07/2005	121	187	459,24	58,44
15/07/2005	111	184	459,04	57,40
16/07/2005	115	186	458,84	56,38
17/07/2005	106	187	458,61	55,23
18/07/2005	108	186	458,39	54,12
19/07/2005	126	179	458,24	53,36
20/07/2005	134	169	458,14	52,86
21/07/2005	132	153	458,08	52,56
22/07/2005	118	153	457,98	52,06
23/07/2005	115	152	457,87	51,52
24/07/2005	112	153	457,75	50,94
25/07/2005	119	170	457,60	50,21
26/07/2005	139	180	457,48	49,63
27/07/2005	147	174	457,40	49,24
28/07/2005	144	171	457,32	48,85
29/07/2005	134	171	457,21	48,32
30/07/2005	130	171	457,09	47,74
31/07/2005	128	172	456,96	47,11
01/08/2005	128	177	456,81	46,41
02/08/2005	124	180	456,64	45,61
03/08/2005	122	184	456,45	44,72
04/08/2005	123	179	456,28	43,92

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/08/2005	118	174	456,11	43,13
06/08/2005	119	174	455,94	42,34
07/08/2005	119	170	455,78	41,62
08/08/2005	120	170	455,62	40,90
09/08/2005	119	170	455,46	40,18
10/08/2005	118	172	455,29	39,41
11/08/2005	117	174	455,11	38,60
12/08/2005	116	166	454,95	37,89
13/08/2005	117	178	454,75	37,02
14/08/2005	114	166	454,58	36,29
15/08/2005	116	161	454,43	35,64
16/08/2005	113	171	454,24	34,82
17/08/2005	111	169	454,05	34,00
18/08/2005	117	181	453,83	33,08
19/08/2005	115	187	453,58	32,05
20/08/2005	117	172	453,39	31,26
21/08/2005	116	171	453,20	30,48
22/08/2005	120	172	453,02	29,73
23/08/2005	119	172	452,83	28,98
24/08/2005	121	176	452,63	28,19
25/08/2005	119	174	452,43	27,40
26/08/2005	123	173	452,25	26,69
27/08/2005	150	175	452,16	26,34
28/08/2005	168	176	452,13	26,22
29/08/2005	169	166	452,14	26,26
30/08/2005	173	181	452,11	26,14
31/08/2005	170	170	452,11	26,14
01/09/2005	172	172	452,11	26,14
02/09/2005	176	170	452,13	26,22
03/09/2005	178	170	452,16	26,34
04/09/2005	180	174	452,18	26,42
05/09/2005	188	169	452,25	26,69
06/09/2005	205	177	452,35	27,09
07/09/2005	206	165	452,50	27,68
08/09/2005	199	152	452,67	28,35
09/09/2005	204	151	452,86	29,10
10/09/2005	196	163	452,98	29,57
11/09/2005	196	176	453,05	29,86
12/09/2005	207	181	453,14	30,23



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/09/2005	200	159	453,28	30,81
14/09/2005	202	167	453,40	31,30
15/09/2005	206	151	453,59	32,09
16/09/2005	199	161	453,72	32,62
17/09/2005	177	160	453,78	32,87
18/09/2005	136	177	453,64	32,29
19/09/2005	122	177	453,45	31,51
20/09/2005	114	166	453,27	30,77
21/09/2005	112	161	453,10	30,06
22/09/2005	107	169	452,88	29,18
23/09/2005	108	174	452,64	28,23
24/09/2005	114	169	452,44	27,44
25/09/2005	109	170	452,22	26,57
26/09/2005	124	171	452,05	25,90
27/09/2005	157	168	452,01	25,75
28/09/2005	190	129	452,23	26,61
29/09/2005	159	140	452,30	26,89
30/09/2005	136	161	452,21	26,53
01/10/2005	121	165	452,05	25,90
02/10/2005	131	166	451,92	25,41
03/10/2005	149	167	451,85	25,14
04/10/2005	136	157	451,77	24,84
05/10/2005	129	137	451,74	24,73
06/10/2005	119	158	451,59	24,17
07/10/2005	112	175	451,35	23,27
08/10/2005	114	172	451,13	22,45
09/10/2005	108	174	450,87	21,50
10/10/2005	114	171	450,64	20,68
11/10/2005	122	159	450,49	20,15
12/10/2005	107	164	450,26	19,33
13/10/2005	101	178	449,95	18,24
14/10/2005	102	188	449,59	17,01
15/10/2005	109	164	449,36	16,23
16/10/2005	124	150	449,25	15,86
17/10/2005	139	160	449,16	15,55
18/10/2005	154	176	449,07	15,25
19/10/2005	172	162	449,11	15,38
20/10/2005	184	153	449,24	15,82
21/10/2005	180	151	449,36	16,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/10/2005	178	157	449,45	16,54
23/10/2005	207	157	449,66	17,25
24/10/2005	260	157	450,09	18,73
25/10/2005	258	156	450,50	20,18
26/10/2005	240	153	450,85	21,43
27/10/2005	223	154	451,12	22,41
28/10/2005	216	190	451,22	22,78
29/10/2005	209	141	451,48	23,76
30/10/2005	212	152	451,71	24,62
31/10/2005	251	144	452,11	26,14
01/11/2005	245	129	452,53	27,80
02/11/2005	228	112	452,95	29,46
03/11/2005	263	128	453,42	31,39
04/11/2005	266	173	453,74	32,71
05/11/2005	263	179	454,03	33,91
06/11/2005	247	147	454,36	35,34
07/11/2005	305	111	455,00	38,10
08/11/2005	254	150	455,33	39,59
09/11/2005	239	157	455,59	40,76
10/11/2005	214	151	455,79	41,67
11/11/2005	208	170	455,91	42,21
12/11/2005	211	169	456,04	42,80
13/11/2005	199	189	456,07	42,94
14/11/2005	189	199	456,04	42,80
15/11/2005	178	178	456,04	42,80
16/11/2005	170	193	455,97	42,48
17/11/2005	147	194	455,82	41,80
18/11/2005	150	172	455,75	41,49
19/11/2005	144	176	455,65	41,04
20/11/2005	134	185	455,49	40,31
21/11/2005	132	195	455,29	39,41
22/11/2005	131	204	455,06	38,38
23/11/2005	120	203	454,79	37,20
24/11/2005	115	203	454,50	35,94
25/11/2005	143	204	454,30	35,08
26/11/2005	237	161	454,55	36,16
27/11/2005	219	204	454,60	36,37
28/11/2005	172	190	454,54	36,12
29/11/2005	159	207	454,38	35,42

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/11/2005	143	207	454,17	34,51
01/12/2005	133	185	454,00	33,78
02/12/2005	172	201	453,90	33,37
03/12/2005	243	156	454,19	34,60
04/12/2005	262	201	454,39	35,47
05/12/2005	240	210	454,49	35,90
06/12/2005	242	221	454,56	36,20
07/12/2005	311	152	455,08	38,46
08/12/2005	276	140	455,51	40,40
09/12/2005	237	193	455,65	41,04
10/12/2005	288	174	456,01	42,66
11/12/2005	341	121	456,68	45,80
12/12/2005	351	110	457,40	49,24
13/12/2005	295	162	457,79	51,14
14/12/2005	261	168	458,06	52,46
15/12/2005	223	174	458,20	53,16
16/12/2005	190	179	458,23	53,31
17/12/2005	279	156	458,58	55,08
18/12/2005	242	178	458,76	55,98
19/12/2005	234	174	458,93	56,84
20/12/2005	206	159	459,06	57,50
21/12/2005	214	181	459,15	57,97
22/12/2005	242	187	459,30	58,76
23/12/2005	273	200	459,50	59,80
24/12/2005	207	196	459,53	59,96
25/12/2005	209	180	459,61	60,37
26/12/2005	197	168	459,69	60,79
27/12/2005	187	176	459,72	60,95
28/12/2005	227	212	459,76	61,16
29/12/2005	165	216	459,62	60,42
30/12/2005	149	222	459,42	59,38
31/12/2005	135	201	459,24	58,44
01/01/2006	148	206	459,08	57,61
02/01/2006	222	200	459,14	57,92
03/01/2006	252	146	459,43	59,43
04/01/2006	260	191	459,62	60,42
05/01/2006	420	186	460,25	63,76
06/01/2006	378	219	460,67	66,02
07/01/2006	381	217	461,10	68,37

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/01/2006	372	215	461,50	70,60
09/01/2006	315	213	461,76	72,06
10/01/2006	253	210	461,87	72,67
11/01/2006	203	211	461,85	72,56
12/01/2006	177	212	461,76	72,06
13/01/2006	156	211	461,62	71,28
14/01/2006	146	213	461,45	70,33
15/01/2006	139	214	461,26	69,26
16/01/2006	127	213	461,04	68,03
17/01/2006	127	215	460,81	66,78
18/01/2006	126	217	460,57	65,48
19/01/2006	119	217	460,31	64,08
20/01/2006	127	218	460,07	62,79
21/01/2006	123	219	459,81	61,42
22/01/2006	119	221	459,53	59,96
23/01/2006	119	218	459,26	58,55
24/01/2006	113	212	458,99	57,14
25/01/2006	114	213	458,71	55,73
26/01/2006	126	207	458,48	54,57
27/01/2006	145	201	458,32	53,77
28/01/2006	158	176	458,27	53,51
29/01/2006	160	171	458,24	53,36
30/01/2006	181	170	458,27	53,51
31/01/2006	214	179	458,37	54,02
01/02/2006	229	113	458,70	55,68
02/02/2006	278	110	459,17	58,08
03/02/2006	244	112	459,53	59,96
04/02/2006	222	149	459,73	61,00
05/02/2006	215	149	459,91	61,94
06/02/2006	213	180	460,00	62,41
07/02/2006	195	180	460,04	62,62
08/02/2006	205	197	460,06	62,73
09/02/2006	248	184	460,23	63,65
10/02/2006	288	155	460,58	65,54
11/02/2006	321	162	461,00	67,81
12/02/2006	375	187	461,48	70,49
13/02/2006	387	218	461,91	72,90
14/02/2006	450	350	462,16	74,33
15/02/2006	505	400	462,42	75,83

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/02/2006	539	498	462,52	76,41
17/02/2006	583	534	462,64	77,10
18/02/2006	591	542	462,76	77,79
19/02/2006	576	564	462,79	77,97
20/02/2006	523	564	462,69	77,39
21/02/2006	520	536	462,65	77,16
22/02/2006	434	462	462,58	76,75
23/02/2006	382	414	462,50	76,29
24/02/2006	369	414	462,39	75,66
25/02/2006	341	414	462,21	74,62
26/02/2006	297	378	462,01	73,46
27/02/2006	259	298	461,91	72,90
28/02/2006	275	183	462,14	74,21
01/03/2006	263	182	462,34	75,37
02/03/2006	240	232	462,36	75,48
03/03/2006	215	284	462,19	74,50
04/03/2006	208	289	461,99	73,35
05/03/2006	204	267	461,83	72,45
06/03/2006	295	184	462,11	74,04
07/03/2006	328	206	462,41	75,77
08/03/2006	300	308	462,39	75,66
09/03/2006	265	318	462,26	74,91
10/03/2006	234	291	462,12	74,10
11/03/2006	301	313	462,09	73,92
12/03/2006	264	312	461,97	73,23
13/03/2006	256	244	462,00	73,40
14/03/2006	233	201	462,08	73,86
15/03/2006	208	204	462,09	73,92
16/03/2006	214	186	462,16	74,33
17/03/2006	211	175	462,25	74,85
18/03/2006	210	198	462,28	75,02
19/03/2006	217	209	462,30	75,14
20/03/2006	208	184	462,36	75,48
21/03/2006	222	190	462,44	75,95
22/03/2006	266	205	462,59	76,81
23/03/2006	276	235	462,69	77,39
24/03/2006	271	263	462,71	77,51
25/03/2006	324	316	462,73	77,62
26/03/2006	314	314	462,73	77,62

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/03/2006	297	273	462,79	77,97
28/03/2006	264	240	462,85	78,31
29/03/2006	242	242	462,85	78,31
30/03/2006	218	214	462,86	78,37
31/03/2006	268	190	463,05	79,48
01/04/2006	277	189	463,26	80,73
02/04/2006	255	188	463,42	81,69
03/04/2006	231	197	463,50	82,17
04/04/2006	213	188	463,56	82,53
05/04/2006	194	194	463,56	82,53
06/04/2006	192	209	463,52	82,29
07/04/2006	186	186	463,52	82,29
08/04/2006	171	188	463,48	82,05
09/04/2006	313	208	463,73	83,54
10/04/2006	394	190	464,21	86,45
11/04/2006	324	185	464,53	88,43
12/04/2006	265	200	464,68	89,36
13/04/2006	218	201	464,72	89,60
14/04/2006	195	234	464,63	89,05
15/04/2006	179	222	464,53	88,43
16/04/2006	176	198	464,48	88,12
17/04/2006	179	201	464,43	87,81
18/04/2006	200	200	464,43	87,81
19/04/2006	189	189	464,43	87,81
20/04/2006	180	189	464,41	87,69
21/04/2006	175	201	464,35	87,32
22/04/2006	178	200	464,30	87,01
23/04/2006	175	197	464,25	86,70
24/04/2006	169	208	464,16	86,14
25/04/2006	165	208	464,06	85,53
26/04/2006	168	219	463,94	84,80
27/04/2006	164	214	463,82	84,08
28/04/2006	158	217	463,68	83,25
29/04/2006	161	216	463,55	82,47
30/04/2006	157	216	463,41	81,63
01/05/2006	156	215	463,27	80,79
02/05/2006	154	213	463,13	79,96
03/05/2006	154	221	462,97	79,01
04/05/2006	156	221	462,81	78,08

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/05/2006	149	222	462,63	77,04
06/05/2006	155	224	462,46	76,06
07/05/2006	146	223	462,27	74,96
08/05/2006	152	201	462,15	74,27
09/05/2006	157	189	462,07	73,81
10/05/2006	167	179	462,04	73,63
11/05/2006	205	160	462,15	74,27
12/05/2006	208	151	462,29	75,08
13/05/2006	204	184	462,34	75,37
14/05/2006	195	183	462,37	75,54
15/05/2006	202	182	462,42	75,83
16/05/2006	200	184	462,46	76,06
17/05/2006	203	183	462,51	76,35
18/05/2006	195	183	462,54	76,52
19/05/2006	197	181	462,58	76,75
20/05/2006	188	180	462,60	76,87
21/05/2006	183	179	462,61	76,93
22/05/2006	194	182	462,64	77,10
23/05/2006	218	177	462,74	77,68
24/05/2006	226	169	462,88	78,49
25/05/2006	211	170	462,98	79,07
26/05/2006	193	189	462,99	79,12
27/05/2006	172	188	462,95	78,89
28/05/2006	172	204	462,87	78,43
29/05/2006	187	207	462,82	78,14
30/05/2006	204	200	462,83	78,20
31/05/2006	220	200	462,88	78,49
01/06/2006	220	208	462,91	78,66
02/06/2006	219	203	462,95	78,89
03/06/2006	212	204	462,97	79,01
04/06/2006	215	211	462,98	79,07
05/06/2006	212	200	463,01	79,24
06/06/2006	208	204	463,02	79,30
07/06/2006	208	212	463,01	79,24
08/06/2006	187	207	462,96	78,95
09/06/2006	182	214	462,88	78,49
10/06/2006	179	220	462,78	77,91
11/06/2006	179	220	462,68	77,33
12/06/2006	192	220	462,61	76,93

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/06/2006	194	206	462,58	76,75
14/06/2006	198	218	462,53	76,47
15/06/2006	195	219	462,47	76,12
16/06/2006	196	220	462,41	75,77
17/06/2006	194	222	462,34	75,37
18/06/2006	190	226	462,25	74,85
19/06/2006	200	224	462,19	74,50
20/06/2006	191	223	462,11	74,04
21/06/2006	193	225	462,03	73,58
22/06/2006	194	218	461,97	73,23
23/06/2006	190	229	461,87	72,67
24/06/2006	180	231	461,74	71,95
25/06/2006	166	217	461,61	71,22
26/06/2006	181	220	461,51	70,66
27/06/2006	199	222	461,45	70,33
28/06/2006	189	205	461,41	70,10
29/06/2006	205	201	461,42	70,16
30/06/2006	197	201	461,41	70,10
01/07/2006	194	210	461,37	69,88
02/07/2006	192	208	461,33	69,65
03/07/2006	198	214	461,29	69,43
04/07/2006	198	225	461,22	69,04
05/07/2006	192	219	461,15	68,65
06/07/2006	190	218	461,08	68,25
07/07/2006	191	207	461,04	68,03
08/07/2006	191	207	461,00	67,81
09/07/2006	192	219	460,93	67,43
10/07/2006	185	227	460,82	66,83
11/07/2006	198	224	460,75	66,46
12/07/2006	214	225	460,72	66,29
13/07/2006	213	209	460,73	66,35
14/07/2006	212	208	460,74	66,40
15/07/2006	207	199	460,76	66,51
16/07/2006	207	215	460,74	66,40
17/07/2006	191	229	460,64	65,86
18/07/2006	200	230	460,56	65,43
19/07/2006	195	225	460,48	65,00
20/07/2006	194	221	460,41	64,62
21/07/2006	192	230	460,31	64,08

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/07/2006	186	231	460,19	63,43
23/07/2006	188	230	460,08	62,84
24/07/2006	189	230	459,97	62,25
25/07/2006	182	240	459,81	61,42
26/07/2006	183	234	459,67	60,69
27/07/2006	186	234	459,54	60,01
28/07/2006	182	233	459,40	59,28
29/07/2006	197	230	459,31	58,81
30/07/2006	208	215	459,29	58,70
31/07/2006	203	170	459,38	59,17
01/08/2006	182	193	459,35	59,02
02/08/2006	146	201	459,20	58,23
03/08/2006	135	194	459,04	57,40
04/08/2006	128	195	458,85	56,44
05/08/2006	124	226	458,56	54,97
06/08/2006	118	199	458,33	53,82
07/08/2006	148	201	458,18	53,06
08/08/2006	181	199	458,13	52,81
09/08/2006	191	202	458,10	52,66
10/08/2006	197	208	458,07	52,51
11/08/2006	195	216	458,01	52,21
12/08/2006	200	227	457,93	51,81
13/08/2006	199	230	457,84	51,38
14/08/2006	197	204	457,82	51,28
15/08/2006	198	205	457,80	51,18
16/08/2006	194	211	457,75	50,94
17/08/2006	171	219	457,61	50,26
18/08/2006	161	205	457,48	49,63
19/08/2006	154	205	457,33	48,90
20/08/2006	161	198	457,22	48,37
21/08/2006	156	190	457,12	47,88
22/08/2006	154	191	457,01	47,35
23/08/2006	154	203	456,86	46,64
24/08/2006	156	205	456,71	45,94
25/08/2006	153	222	456,50	44,96
26/08/2006	150	235	456,24	43,74
27/08/2006	148	236	455,97	42,48
28/08/2006	142	221	455,72	41,35
29/08/2006	129	230	455,40	39,91

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/08/2006	130	225	455,10	38,56
31/08/2006	135	236	454,77	37,11
01/09/2006	148	236	454,48	35,86
02/09/2006	158	243	454,20	34,64
03/09/2006	185	227	454,06	34,04
04/09/2006	199	226	453,97	33,66
05/09/2006	189	195	453,95	33,57
06/09/2006	186	206	453,88	33,28
07/09/2006	183	212	453,78	32,87
08/09/2006	181	210	453,68	32,46
09/09/2006	165	211	453,52	31,80
10/09/2006	165	211	453,36	31,14
11/09/2006	176	214	453,23	30,60
12/09/2006	179	225	453,07	29,94
13/09/2006	177	225	452,90	29,26
14/09/2006	177	232	452,70	28,47
15/09/2006	170	239	452,45	27,48
16/09/2006	167	236	452,20	26,49
17/09/2006	173	236	451,97	25,59
18/09/2006	191	204	451,92	25,41
19/09/2006	200	200	451,92	25,41
20/09/2006	204	204	451,92	25,41
21/09/2006	200	203	451,91	25,37
22/09/2006	194	199	451,89	25,29
23/09/2006	191	207	451,83	25,07
24/09/2006	197	208	451,79	24,92
25/09/2006	201	201	451,79	24,92
26/09/2006	205	202	451,80	24,96
27/09/2006	186	207	451,72	24,66
28/09/2006	168	202	451,59	24,17
29/09/2006	179	208	451,48	23,76
30/09/2006	188	225	451,34	23,23
01/10/2006	194	215	451,26	22,93
02/10/2006	196	209	451,21	22,75
03/10/2006	177	203	451,11	22,37
04/10/2006	167	206	450,96	21,82
05/10/2006	156	191	450,82	21,32
06/10/2006	165	190	450,72	20,96
07/10/2006	204	167	450,87	21,50

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/10/2006	273	185	451,21	22,75
09/10/2006	248	177	451,48	23,76
10/10/2006	216	190	451,58	24,13
11/10/2006	202	178	451,67	24,47
12/10/2006	195	182	451,72	24,66
13/10/2006	206	182	451,81	24,99
14/10/2006	235	177	452,03	25,82
15/10/2006	218	177	452,18	26,42
16/10/2006	219	183	452,31	26,93
17/10/2006	247	181	452,55	27,88
18/10/2006	236	167	452,80	28,86
19/10/2006	226	165	453,02	29,73
20/10/2006	236	158	453,29	30,85
21/10/2006	221	172	453,46	31,55
22/10/2006	211	170	453,60	32,13
23/10/2006	199	173	453,69	32,50
24/10/2006	192	178	453,74	32,71
25/10/2006	186	174	453,78	32,87
26/10/2006	191	188	453,79	32,91
27/10/2006	175	192	453,73	32,66
28/10/2006	161	190	453,63	32,25
29/10/2006	148	191	453,48	31,63
30/10/2006	140	192	453,30	30,89
31/10/2006	126	195	453,06	29,90
01/11/2006	134	209	452,79	28,82
02/11/2006	183	208	452,70	28,47
03/11/2006	217	175	452,85	29,06
04/11/2006	190	173	452,91	29,30
05/11/2006	159	170	452,87	29,14
06/11/2006	145	200	452,67	28,35
07/11/2006	133	216	452,37	27,17
08/11/2006	128	208	452,08	26,02
09/11/2006	127	217	451,74	24,73
10/11/2006	140	195	451,53	23,94
11/11/2006	149	186	451,39	23,42
12/11/2006	136	204	451,13	22,45
13/11/2006	134	200	450,87	21,50
14/11/2006	139	209	450,59	20,50
15/11/2006	149	201	450,38	19,76

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/11/2006	146	188	450,21	19,15
17/11/2006	137	196	449,97	18,31
18/11/2006	132	227	449,57	16,95
19/11/2006	135	218	449,22	15,76
20/11/2006	209	204	449,24	15,82
21/11/2006	265	146	449,74	17,52
22/11/2006	257	163	450,13	18,87
23/11/2006	200	200	450,13	18,87
24/11/2006	169	223	449,91	18,10
25/11/2006	159	214	449,68	17,32
26/11/2006	339	223	450,16	18,98
27/11/2006	457	161	451,33	23,19
28/11/2006	431	150	452,38	27,20
29/11/2006	360	113	453,26	30,72
30/11/2006	427	113	454,33	35,21
01/12/2006	426	112	455,35	39,68
02/12/2006	286	169	455,72	41,35
03/12/2006	213	191	455,79	41,67
04/12/2006	193	209	455,74	41,44
05/12/2006	182	195	455,70	41,26
06/12/2006	192	198	455,68	41,17
07/12/2006	168	159	455,71	41,30
08/12/2006	170	176	455,69	41,22
09/12/2006	157	217	455,50	40,36
10/12/2006	148	221	455,27	39,32
11/12/2006	175	203	455,18	38,92
12/12/2006	176	211	455,07	38,42
13/12/2006	148	203	454,89	37,63
14/12/2006	140	198	454,70	36,81
15/12/2006	211	181	454,80	37,24
16/12/2006	215	151	455,01	38,15
17/12/2006	209	187	455,08	38,46
18/12/2006	185	210	455,00	38,10
19/12/2006	159	217	454,81	37,28
20/12/2006	139	206	454,59	36,33
21/12/2006	148	203	454,41	35,55
22/12/2006	150	208	454,22	34,73
23/12/2006	179	206	454,13	34,34
24/12/2006	260	142	454,52	36,03

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/12/2006	267	131	454,97	37,97
26/12/2006	296	208	455,25	39,23
27/12/2006	285	165	455,63	40,94
28/12/2006	302	169	456,05	42,85
29/12/2006	287	149	456,47	44,82
30/12/2006	244	175	456,68	45,80
31/12/2006	243	190	456,84	46,55
01/01/2007	287	143	457,27	48,61
02/01/2007	283	120	457,75	50,94
03/01/2007	343	110	458,42	54,27
04/01/2007	397	163	459,08	57,61
05/01/2007	483	275	459,65	60,58
06/01/2007	462	341	459,98	62,30
07/01/2007	419	310	460,27	63,86
08/01/2007	383	341	460,38	64,46
09/01/2007	367	340	460,45	64,84
10/01/2007	412	340	460,64	65,86
11/01/2007	363	336	460,71	66,24
12/01/2007	306	336	460,63	65,81
13/01/2007	243	338	460,38	64,46
14/01/2007	249	340	460,14	63,16
15/01/2007	225	340	459,83	61,52
16/01/2007	214	276	459,66	60,63
17/01/2007	212	216	459,65	60,58
18/01/2007	259	153	459,94	62,09
19/01/2007	264	155	460,23	63,65
20/01/2007	252	154	460,49	65,05
21/01/2007	251	160	460,73	66,35
22/01/2007	305	156	461,12	68,48
23/01/2007	314	157	461,52	70,72
24/01/2007	269	273	461,51	70,66
25/01/2007	339	276	461,67	71,56
26/01/2007	405	283	461,98	73,29
27/01/2007	367	387	461,93	73,01
28/01/2007	297	387	461,70	71,72
29/01/2007	294	337	461,59	71,11
30/01/2007	330	299	461,67	71,56
31/01/2007	378	343	461,76	72,06
01/02/2007	324	387	461,60	71,16

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/02/2007	293	320	461,53	70,77
03/02/2007	300	273	461,60	71,16
04/02/2007	244	275	461,52	70,72
05/02/2007	200	278	461,32	69,60
06/02/2007	202	222	461,27	69,32
07/02/2007	180	184	461,26	69,26
08/02/2007	183	234	461,13	68,53
09/02/2007	192	243	461,00	67,81
10/02/2007	191	168	461,06	68,14
11/02/2007	231	156	461,25	69,21
12/02/2007	391	195	461,75	72,00
13/02/2007	278	223	461,89	72,79
14/02/2007	224	197	461,96	73,18
15/02/2007	211	254	461,85	72,56
16/02/2007	223	254	461,77	72,11
17/02/2007	199	250	461,64	71,39
18/02/2007	182	221	461,54	70,83
19/02/2007	175	199	461,48	70,49
20/02/2007	189	201	461,45	70,33
21/02/2007	221	186	461,54	70,83
22/02/2007	205	205	461,54	70,83
23/02/2007	182	202	461,49	70,55
24/02/2007	162	209	461,37	69,88
25/02/2007	157	204	461,25	69,21
26/02/2007	157	204	461,13	68,53
27/02/2007	160	195	461,04	68,03
28/02/2007	163	205	460,93	67,43
01/03/2007	149	206	460,78	66,62
02/03/2007	142	214	460,59	65,59
03/03/2007	143	215	460,40	64,57
04/03/2007	128	215	460,17	63,33
05/03/2007	128	214	459,94	62,09
06/03/2007	127	218	459,69	60,79
07/03/2007	136	220	459,46	59,59
08/03/2007	130	221	459,21	58,29
09/03/2007	123	221	458,94	56,89
10/03/2007	128	223	458,67	55,53
11/03/2007	124	223	458,39	54,12
12/03/2007	120	226	458,09	52,61

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/03/2007	135	225	457,83	51,33
14/03/2007	135	220	457,58	50,12
15/03/2007	136	221	457,33	48,90
16/03/2007	150	225	457,11	47,83
17/03/2007	155	219	456,92	46,93
18/03/2007	176	219	456,79	46,32
19/03/2007	202	222	456,73	46,03
20/03/2007	207	210	456,72	45,99
21/03/2007	208	205	456,73	46,03
22/03/2007	209	209	456,73	46,03
23/03/2007	217	201	456,78	46,27
24/03/2007	221	205	456,83	46,50
25/03/2007	233	200	456,93	46,97
26/03/2007	229	196	457,03	47,45
27/03/2007	215	222	457,01	47,35
28/03/2007	207	214	456,99	47,25
29/03/2007	186	219	456,89	46,79
30/03/2007	186	216	456,80	46,36
31/03/2007	188	227	456,68	45,80
01/04/2007	184	220	456,57	45,28
02/04/2007	180	226	456,43	44,63
03/04/2007	183	226	456,30	44,02
04/04/2007	187	223	456,19	43,50
05/04/2007	209	216	456,17	43,41
06/04/2007	205	205	456,17	43,41
07/04/2007	201	214	456,13	43,22
08/04/2007	205	221	456,08	42,99
09/04/2007	220	220	456,08	42,99
10/04/2007	254	201	456,24	43,74
11/04/2007	271	215	456,41	44,53
12/04/2007	235	225	456,44	44,68
13/04/2007	215	225	456,41	44,53
14/04/2007	210	223	456,37	44,35
15/04/2007	201	211	456,34	44,21
16/04/2007	195	195	456,34	44,21
17/04/2007	190	190	456,34	44,21
18/04/2007	181	191	456,31	44,06
19/04/2007	179	192	456,27	43,88
20/04/2007	178	198	456,21	43,60

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/04/2007	175	244	456,00	42,61
22/04/2007	178	219	455,87	42,03
23/04/2007	169	223	455,70	41,26
24/04/2007	183	189	455,68	41,17
25/04/2007	185	194	455,65	41,04
26/04/2007	196	196	455,65	41,04
27/04/2007	212	196	455,70	41,26
28/04/2007	197	178	455,76	41,53
29/04/2007	213	185	455,85	41,94
30/04/2007	203	197	455,87	42,03
01/05/2007	199	199	455,87	42,03
02/05/2007	182	204	455,80	41,71
03/05/2007	177	202	455,72	41,35
04/05/2007	170	192	455,65	41,04
05/05/2007	175	197	455,58	40,72
06/05/2007	173	198	455,50	40,36
07/05/2007	170	202	455,40	39,91
08/05/2007	168	200	455,30	39,46
09/05/2007	170	202	455,20	39,01
10/05/2007	176	201	455,12	38,65
11/05/2007	172	222	454,96	37,93
12/05/2007	169	208	454,83	37,37
13/05/2007	168	204	454,71	36,85
14/05/2007	168	204	454,59	36,33
15/05/2007	168	204	454,47	35,81
16/05/2007	168	204	454,35	35,29
17/05/2007	164	206	454,21	34,69
18/05/2007	161	206	454,06	34,04
19/05/2007	169	199	453,96	33,61
20/05/2007	170	182	453,92	33,45
21/05/2007	170	187	453,86	33,20
22/05/2007	173	190	453,80	32,95
23/05/2007	181	198	453,74	32,71
24/05/2007	187	199	453,70	32,54
25/05/2007	196	190	453,72	32,62
26/05/2007	183	197	453,67	32,42
27/05/2007	181	195	453,62	32,21
28/05/2007	176	217	453,48	31,63
29/05/2007	168	200	453,37	31,18



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/05/2007	169	204	453,25	30,68
31/05/2007	169	204	453,13	30,19
01/06/2007	173	205	453,02	29,73
02/06/2007	171	199	452,92	29,34
03/06/2007	177	188	452,88	29,18
04/06/2007	189	203	452,83	28,98
05/06/2007	189	195	452,81	28,90
06/06/2007	183	197	452,76	28,70
07/06/2007	179	204	452,67	28,35
08/06/2007	173	201	452,57	27,95
09/06/2007	168	196	452,47	27,56
10/06/2007	167	197	452,36	27,13
11/06/2007	167	206	452,22	26,57
12/06/2007	166	199	452,10	26,10
13/06/2007	161	202	451,95	25,52
14/06/2007	178	204	451,85	25,14
15/06/2007	199	204	451,83	25,07
16/06/2007	203	187	451,89	25,29
17/06/2007	206	209	451,88	25,26
18/06/2007	213	200	451,93	25,44
19/06/2007	210	205	451,95	25,52
20/06/2007	213	203	451,99	25,67
21/06/2007	210	202	452,02	25,79
22/06/2007	208	202	452,04	25,86
23/06/2007	202	199	452,05	25,90
24/06/2007	198	201	452,04	25,86
25/06/2007	187	201	451,99	25,67
26/06/2007	183	204	451,91	25,37
27/06/2007	191	204	451,86	25,18
28/06/2007	188	204	451,80	24,96
29/06/2007	192	205	451,75	24,77
30/06/2007	188	204	451,69	24,54
01/07/2007	186	204	451,62	24,28
02/07/2007	185	203	451,55	24,02
03/07/2007	187	203	451,49	23,79
04/07/2007	189	205	451,43	23,57
05/07/2007	187	205	451,36	23,31
06/07/2007	189	205	451,30	23,08
07/07/2007	189	205	451,24	22,86

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/07/2007	188	206	451,17	22,60
09/07/2007	189	207	451,10	22,33
10/07/2007	187	208	451,02	22,03
11/07/2007	187	207	450,94	21,75
12/07/2007	184	204	450,86	21,46
13/07/2007	188	203	450,80	21,25
14/07/2007	185	197	450,75	21,07
15/07/2007	186	206	450,67	20,79
16/07/2007	185	197	450,62	20,61
17/07/2007	194	201	450,59	20,50
18/07/2007	210	200	450,63	20,65
19/07/2007	230	200	450,75	21,07
20/07/2007	233	201	450,88	21,53
21/07/2007	226	201	450,98	21,89
22/07/2007	218	202	451,04	22,11
23/07/2007	205	197	451,07	22,22
24/07/2007	217	199	451,14	22,48
25/07/2007	264	183	451,45	23,65
26/07/2007	304	194	451,87	25,22
27/07/2007	319	194	452,33	27,01
28/07/2007	290	193	452,68	28,39
29/07/2007	265	199	452,92	29,34
30/07/2007	233	199	453,04	29,82
31/07/2007	203	189	453,09	30,02
01/08/2007	191	191	453,09	30,02
02/08/2007	183	183	453,09	30,02
03/08/2007	173	179	453,07	29,94
04/08/2007	174	183	453,04	29,82
05/08/2007	163	180	452,98	29,57
06/08/2007	165	187	452,90	29,26
07/08/2007	159	184	452,81	28,90
08/08/2007	160	179	452,74	28,63
09/08/2007	157	187	452,63	28,19
10/08/2007	159	187	452,53	27,80
11/08/2007	155	185	452,42	27,36
12/08/2007	154	187	452,30	26,89
13/08/2007	155	188	452,18	26,42
14/08/2007	155	188	452,06	25,94
15/08/2007	150	180	451,95	25,52

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/08/2007	154	180	451,85	25,14
17/08/2007	153	185	451,73	24,69
18/08/2007	149	186	451,59	24,17
19/08/2007	152	189	451,45	23,65
20/08/2007	146	185	451,30	23,08
21/08/2007	151	185	451,17	22,60
22/08/2007	156	185	451,06	22,18
23/08/2007	161	187	450,96	21,82
24/08/2007	163	180	450,89	21,57
25/08/2007	161	176	450,83	21,36
26/08/2007	158	173	450,77	21,14
27/08/2007	157	169	450,72	20,96
28/08/2007	159	176	450,65	20,72
29/08/2007	160	172	450,60	20,54
30/08/2007	160	170	450,56	20,40
31/08/2007	154	169	450,50	20,18
01/09/2007	164	169	450,48	20,11
02/09/2007	161	168	450,45	20,01
03/09/2007	165	170	450,43	19,94
04/09/2007	163	163	450,43	19,94
05/09/2007	163	161	450,44	19,97
06/09/2007	166	166	450,44	19,97
07/09/2007	162	167	450,42	19,90
08/09/2007	163	175	450,37	19,72
09/09/2007	161	173	450,32	19,54
10/09/2007	163	178	450,26	19,33
11/09/2007	162	182	450,18	19,05
12/09/2007	162	182	450,10	18,76
13/09/2007	160	175	450,04	18,55
14/09/2007	165	172	450,01	18,44
15/09/2007	168	175	449,98	18,34
16/09/2007	173	175	449,97	18,31
17/09/2007	171	171	449,97	18,31
18/09/2007	170	160	450,01	18,44
19/09/2007	175	173	450,02	18,48
20/09/2007	177	172	450,04	18,55
21/09/2007	176	176	450,04	18,55
22/09/2007	174	169	450,06	18,62
23/09/2007	172	174	450,05	18,59

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
24/09/2007	166	174	450,02	18,48
25/09/2007	174	174	450,02	18,48
26/09/2007	176	173	450,03	18,52
27/09/2007	177	175	450,04	18,55
28/09/2007	192	175	450,11	18,80
29/09/2007	195	165	450,23	19,23
30/09/2007	193	158	450,37	19,72
01/10/2007	173	158	450,43	19,94
02/10/2007	178	163	450,49	20,15
03/10/2007	179	164	450,55	20,36
04/10/2007	177	172	450,57	20,43
05/10/2007	171	169	450,58	20,47
06/10/2007	171	173	450,57	20,43
07/10/2007	176	171	450,59	20,50
08/10/2007	176	174	450,60	20,54
09/10/2007	167	174	450,57	20,43
10/10/2007	164	172	450,54	20,33
11/10/2007	163	173	450,50	20,18
12/10/2007	164	174	450,46	20,04
13/10/2007	167	174	450,43	19,94
14/10/2007	163	171	450,40	19,83
15/10/2007	161	166	450,38	19,76
16/10/2007	170	170	450,38	19,76
17/10/2007	176	171	450,40	19,83
18/10/2007	173	173	450,40	19,83
19/10/2007	164	171	450,37	19,72
20/10/2007	167	162	450,39	19,79
21/10/2007	177	172	450,41	19,86
22/10/2007	180	163	450,48	20,11
23/10/2007	219	147	450,77	21,14
24/10/2007	231	126	451,18	22,63
25/10/2007	300	111	451,90	25,33
26/10/2007	314	122	452,60	28,07
27/10/2007	279	168	453,00	29,65
28/10/2007	231	179	453,18	30,39
29/10/2007	188	145	453,33	31,01
30/10/2007	174	157	453,39	31,26
31/10/2007	162	156	453,41	31,34
01/11/2007	161	144	453,47	31,59

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
02/11/2007	145	122	453,55	31,92
03/11/2007	183	166	453,61	32,17
04/11/2007	213	144	453,85	33,16
05/11/2007	247	128	454,25	34,86
06/11/2007	255	146	454,61	36,42
07/11/2007	257	151	454,96	37,93
08/11/2007	213	125	455,24	39,19
09/11/2007	188	134	455,41	39,95
10/11/2007	180	167	455,45	40,13
11/11/2007	159	162	455,44	40,09
12/11/2007	171	158	455,48	40,27
13/11/2007	229	118	455,83	41,85
14/11/2007	200	136	456,03	42,75
15/11/2007	189	150	456,15	43,32
16/11/2007	199	123	456,38	44,39
17/11/2007	208	122	456,64	45,61
18/11/2007	183	153	456,73	46,03
19/11/2007	164	161	456,74	46,08
20/11/2007	175	142	456,84	46,55
21/11/2007	178	152	456,92	46,93
22/11/2007	156	163	456,90	46,83
23/11/2007	135	165	456,81	46,41
24/11/2007	119	165	456,67	45,75
25/11/2007	112	165	456,51	45,00
26/11/2007	120	153	456,41	44,53
27/11/2007	137	147	456,38	44,39
28/11/2007	139	155	456,33	44,16
29/11/2007	139	165	456,25	43,78
30/11/2007	114	170	456,08	42,99
01/12/2007	107	171	455,88	42,07
02/12/2007	97	170	455,65	41,04
03/12/2007	97	170	455,42	40,00
04/12/2007	92	171	455,17	38,87
05/12/2007	101	167	454,96	37,93
06/12/2007	94	161	454,74	36,98
07/12/2007	110	162	454,57	36,24
08/12/2007	129	159	454,47	35,81
09/12/2007	128	164	454,35	35,29
10/12/2007	138	159	454,28	34,99

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/12/2007	138	156	454,22	34,73
12/12/2007	167	164	454,23	34,77
13/12/2007	204	113	454,53	36,07
14/12/2007	217	132	454,81	37,28
15/12/2007	235	158	455,06	38,38
16/12/2007	178	153	455,14	38,74
17/12/2007	156	159	455,13	38,69
18/12/2007	132	148	455,08	38,46
19/12/2007	130	164	454,97	37,97
20/12/2007	204	151	455,14	38,74
21/12/2007	213	150	455,34	39,64
22/12/2007	217	157	455,53	40,49
23/12/2007	224	151	455,76	41,53
24/12/2007	208	139	455,98	42,52
25/12/2007	175	146	456,07	42,94
26/12/2007	151	148	456,08	42,99
27/12/2007	133	156	456,01	42,66
28/12/2007	121	165	455,87	42,03
29/12/2007	111	168	455,69	41,22
30/12/2007	105	165	455,50	40,36
31/12/2007	113	170	455,32	39,55
01/01/2008	129	202	455,09	38,51
02/01/2008	128	202	454,85	37,46
03/01/2008	128	207	454,59	36,33
04/01/2008	124	212	454,30	35,08
05/01/2008	112	206	453,99	33,74
06/01/2008	115	196	453,71	32,58
07/01/2008	162	168	453,69	32,50
08/01/2008	185	162	453,77	32,83
09/01/2008	175	143	453,88	33,28
10/01/2008	142	148	453,86	33,20
11/01/2008	151	160	453,83	33,08
12/01/2008	155	152	453,84	33,12
13/01/2008	192	128	454,06	34,04
14/01/2008	224	121	454,40	35,51
15/01/2008	296	129	454,95	37,89
16/01/2008	232	160	455,18	38,92
17/01/2008	187	143	455,32	39,55
18/01/2008	171	155	455,37	39,77

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/01/2008	182	160	455,44	40,09
20/01/2008	204	160	455,58	40,72
21/01/2008	261	122	456,02	42,71
22/01/2008	279	111	456,53	45,10
23/01/2008	290	118	457,05	47,54
24/01/2008	242	140	457,35	49,00
25/01/2008	205	151	457,51	49,78
26/01/2008	191	150	457,63	50,36
27/01/2008	179	162	457,68	50,60
28/01/2008	171	161	457,71	50,75
29/01/2008	209	168	457,83	51,33
30/01/2008	420	111	458,71	55,73
31/01/2008	382	133	459,40	59,28
01/02/2008	359	158	459,95	62,15
02/02/2008	315	229	460,18	63,38
03/02/2008	391	187	460,72	66,29
04/02/2008	373	232	461,09	68,31
05/02/2008	322	255	461,26	69,26
06/02/2008	319	315	461,27	69,32
07/02/2008	373	318	461,41	70,10
08/02/2008	456	326	461,74	71,95
09/02/2008	393	381	461,77	72,11
10/02/2008	335	355	461,72	71,84
11/02/2008	297	317	461,67	71,56
12/02/2008	268	260	461,69	71,67
13/02/2008	292	241	461,82	72,40
14/02/2008	272	241	461,90	72,84
15/02/2008	250	262	461,87	72,67
16/02/2008	227	247	461,82	72,40
17/02/2008	204	243	461,72	71,84
18/02/2008	201	197	461,73	71,89
19/02/2008	206	179	461,80	72,28
20/02/2008	275	188	462,02	73,52
21/02/2008	357	223	462,35	75,43
22/02/2008	317	244	462,53	76,47
23/02/2008	313	244	462,70	77,45
24/02/2008	371	245	463,01	79,24
25/02/2008	408	316	463,23	80,56
26/02/2008	378	386	463,21	80,44

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/02/2008	347	385	463,12	79,90
28/02/2008	300	383	462,92	78,72
29/02/2008	249	358	462,65	77,16
01/03/2008	311	343	462,57	76,70
02/03/2008	245	342	462,33	75,31
03/03/2008	221	245	462,27	74,96
04/03/2008	225	164	462,42	75,83
05/03/2008	203	199	462,43	75,89
06/03/2008	176	180	462,42	75,83
07/03/2008	163	175	462,39	75,66
08/03/2008	172	180	462,37	75,54
09/03/2008	196	180	462,41	75,77
10/03/2008	219	199	462,46	76,06
11/03/2008	230	222	462,48	76,18
12/03/2008	231	239	462,46	76,06
13/03/2008	245	229	462,50	76,29
14/03/2008	305	269	462,59	76,81
15/03/2008	555	334	463,13	79,96
16/03/2008	680	290	464,06	85,53
17/03/2008	728	438	464,73	89,66
18/03/2008	632	571	464,87	90,53
19/03/2008	533	594	464,73	89,66
20/03/2008	469	594	464,44	87,88
21/03/2008	411	593	464,02	85,28
22/03/2008	341	584	463,44	81,81
23/03/2008	306	415	463,18	80,26
24/03/2008	318	331	463,15	80,08
25/03/2008	281	302	463,10	79,78
26/03/2008	277	269	463,12	79,90
27/03/2008	287	270	463,16	80,14
28/03/2008	279	271	463,18	80,26
29/03/2008	245	212	463,26	80,73
30/03/2008	228	211	463,30	80,97
31/03/2008	207	190	463,34	81,21
01/04/2008	193	164	463,41	81,63
02/04/2008	187	162	463,47	81,99
03/04/2008	182	169	463,50	82,17
04/04/2008	204	141	463,65	83,07
05/04/2008	283	161	463,94	84,80

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/04/2008	247	161	464,14	86,02
07/04/2008	268	177	464,35	87,32
08/04/2008	293	232	464,49	88,18
09/04/2008	332	263	464,65	89,17
10/04/2008	244	266	464,60	88,86
11/04/2008	303	216	464,80	90,10
12/04/2008	303	225	464,98	91,21
13/04/2008	303	225	465,17	92,31
14/04/2008	311	258	465,30	93,07
15/04/2008	289	289	465,30	93,07
16/04/2008	274	286	465,27	92,89
17/04/2008	269	257	465,30	93,07
18/04/2008	239	259	465,25	92,78
19/04/2008	213	241	465,18	92,37
20/04/2008	204	240	465,09	91,85
21/04/2008	220	204	465,13	92,08
22/04/2008	249	204	465,24	92,72
23/04/2008	271	166	465,50	94,22
24/04/2008	227	166	465,65	95,09
25/04/2008	210	157	465,78	95,84
26/04/2008	189	173	465,82	96,07
27/04/2008	185	181	465,83	96,13
28/04/2008	170	162	465,85	96,24
29/04/2008	173	181	465,83	96,13
30/04/2008	174	178	465,82	96,07
01/05/2008	188	176	465,85	96,24
02/05/2008	198	174	465,91	96,59
03/05/2008	229	176	466,04	97,34
04/05/2008	215	158	466,18	98,15
05/05/2008	233	197	466,27	98,67
06/05/2008	222	234	466,24	98,50
07/05/2008	203	235	466,16	98,04
08/05/2008	174	210	466,07	97,52
09/05/2008	167	187	466,02	97,23
10/05/2008	165	197	465,94	96,76
11/05/2008	158	182	465,88	96,42
12/05/2008	161	181	465,83	96,13
13/05/2008	155	179	465,77	95,78
14/05/2008	157	181	465,71	95,44

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/05/2008	151	183	465,63	94,97
16/05/2008	152	188	465,54	94,45
17/05/2008	160	180	465,49	94,16
18/05/2008	154	186	465,41	93,70
19/05/2008	157	189	465,33	93,24
20/05/2008	153	177	465,27	92,89
21/05/2008	148	160	465,24	92,72
22/05/2008	150	162	465,21	92,55
23/05/2008	142	170	465,14	92,14
24/05/2008	145	161	465,10	91,91
25/05/2008	147	163	465,06	91,68
26/05/2008	143	167	465,00	91,33
27/05/2008	137	167	464,93	90,90
28/05/2008	141	171	464,86	90,47
29/05/2008	135	165	464,79	90,04
30/05/2008	144	161	464,75	89,79
31/05/2008	150	163	464,72	89,60
01/06/2008	177	160	464,76	89,85
02/06/2008	194	151	464,86	90,47
03/06/2008	192	157	464,94	90,96
04/06/2008	176	167	464,96	91,08
05/06/2008	204	166	465,05	91,62
06/06/2008	231	166	465,21	92,55
07/06/2008	216	159	465,35	93,35
08/06/2008	211	162	465,47	94,05
09/06/2008	196	164	465,55	94,51
10/06/2008	188	164	465,61	94,86
11/06/2008	183	167	465,65	95,09
12/06/2008	176	164	465,68	95,26
13/06/2008	168	164	465,69	95,32
14/06/2008	164	164	465,69	95,32
15/06/2008	157	165	465,67	95,20
16/06/2008	159	163	465,66	95,15
17/06/2008	155	163	465,64	95,03
18/06/2008	160	160	465,64	95,03
19/06/2008	155	167	465,61	94,86
20/06/2008	155	171	465,57	94,63
21/06/2008	151	163	465,54	94,45
22/06/2008	156	168	465,51	94,28

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/06/2008	155	163	465,49	94,16
24/06/2008	156	164	465,47	94,05
25/06/2008	157	157	465,47	94,05
26/06/2008	150	166	465,43	93,82
27/06/2008	138	166	465,36	93,41
28/06/2008	138	166	465,29	93,01
29/06/2008	134	166	465,21	92,55
30/06/2008	133	165	465,13	92,08
01/07/2008	129	165	465,04	91,56
02/07/2008	120	167	464,93	90,90
03/07/2008	119	171	464,81	90,16
04/07/2008	121	160	464,72	89,60
05/07/2008	117	165	464,61	88,92
06/07/2008	113	165	464,49	88,18
07/07/2008	115	176	464,35	87,32
08/07/2008	110	171	464,21	86,45
09/07/2008	113	169	464,08	85,65
10/07/2008	109	173	463,93	84,74
11/07/2008	109	176	463,77	83,78
12/07/2008	112	171	463,63	82,95
13/07/2008	108	167	463,49	82,11
14/07/2008	112	171	463,35	81,27
15/07/2008	119	178	463,21	80,44
16/07/2008	117	171	463,08	79,66
17/07/2008	111	173	462,93	78,78
18/07/2008	108	173	462,77	77,85
19/07/2008	105	174	462,60	76,87
20/07/2008	104	173	462,43	75,89
21/07/2008	104	173	462,26	74,91
22/07/2008	102	175	462,08	73,86
23/07/2008	102	174	461,90	72,84
24/07/2008	100	175	461,71	71,78
25/07/2008	101	176	461,52	70,72
26/07/2008	105	176	461,34	69,71
27/07/2008	116	175	461,19	68,87
28/07/2008	125	172	461,07	68,20
29/07/2008	125	164	460,97	67,64
30/07/2008	140	178	460,87	67,10
31/07/2008	132	174	460,76	66,51

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/08/2008	126	171	460,64	65,86
02/08/2008	129	178	460,51	65,16
03/08/2008	130	172	460,40	64,57
04/08/2008	131	180	460,27	63,86
05/08/2008	145	172	460,20	63,49
06/08/2008	157	153	460,21	63,54
07/08/2008	170	166	460,22	63,59
08/08/2008	183	168	460,26	63,81
09/08/2008	189	162	460,33	64,19
10/08/2008	221	160	460,49	65,05
11/08/2008	202	145	460,64	65,86
12/08/2008	192	165	460,71	66,24
13/08/2008	171	171	460,71	66,24
14/08/2008	169	173	460,70	66,19
15/08/2008	153	172	460,65	65,92
16/08/2008	131	180	460,52	65,21
17/08/2008	120	177	460,37	64,40
18/08/2008	114	175	460,21	63,54
19/08/2008	114	182	460,03	62,57
20/08/2008	114	187	459,83	61,52
21/08/2008	110	190	459,61	60,37
22/08/2008	104	192	459,37	59,12
23/08/2008	107	184	459,16	58,03
24/08/2008	115	177	458,99	57,14
25/08/2008	127	176	458,85	56,44
26/08/2008	131	180	458,71	55,73
27/08/2008	131	177	458,58	55,08
28/08/2008	127	176	458,44	54,37
29/08/2008	121	177	458,28	53,56
30/08/2008	140	172	458,19	53,11
31/08/2008	152	177	458,12	52,76
01/09/2008	141	169	458,04	52,36
02/09/2008	140	181	457,92	51,77
03/09/2008	139	183	457,79	51,14
04/09/2008	137	174	457,68	50,60
05/09/2008	144	185	457,56	50,02
06/09/2008	141	185	457,43	49,39
07/09/2008	140	177	457,32	48,85
08/09/2008	138	175	457,21	48,32

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/09/2008	135	186	457,06	47,59
10/09/2008	136	186	456,91	46,88
11/09/2008	135	188	456,75	46,13
12/09/2008	137	186	456,60	45,43
13/09/2008	128	187	456,42	44,58
14/09/2008	132	188	456,25	43,78
15/09/2008	130	179	456,10	43,08
16/09/2008	142	178	455,99	42,57
17/09/2008	146	174	455,90	42,16
18/09/2008	146	178	455,80	41,71
19/09/2008	148	183	455,69	41,22
20/09/2008	167	186	455,63	40,94
21/09/2008	187	181	455,65	41,04
22/09/2008	196	171	455,73	41,40
23/09/2008	191	178	455,77	41,58
24/09/2008	180	183	455,76	41,53
25/09/2008	179	182	455,75	41,49
26/09/2008	188	182	455,77	41,58
27/09/2008	212	168	455,91	42,21
28/09/2008	195	167	456,00	42,61
29/09/2008	191	175	456,05	42,85
30/09/2008	185	185	456,05	42,85
01/10/2008	198	191	456,07	42,94
02/10/2008	291	153	456,49	44,91
03/10/2008	257	168	456,76	46,17
04/10/2008	232	166	456,96	47,11
05/10/2008	212	178	457,06	47,59
06/10/2008	203	165	457,17	48,13
07/10/2008	194	163	457,26	48,56
08/10/2008	185	175	457,29	48,71
09/10/2008	184	194	457,26	48,56
10/10/2008	174	194	457,20	48,27
11/10/2008	140	208	457,00	47,30
12/10/2008	128	213	456,74	46,08
13/10/2008	125	207	456,49	44,91
14/10/2008	115	217	456,18	43,46
15/10/2008	109	209	455,87	42,03
16/10/2008	113	211	455,56	40,63
17/10/2008	115	213	455,25	39,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/10/2008	124	212	454,97	37,97
19/10/2008	145	212	454,75	37,02
20/10/2008	150	189	454,62	36,46
21/10/2008	145	193	454,46	35,77
22/10/2008	130	191	454,26	34,90
23/10/2008	137	189	454,09	34,17
24/10/2008	124	192	453,86	33,20
25/10/2008	122	200	453,59	32,09
26/10/2008	126	210	453,30	30,89
27/10/2008	120	210	452,99	29,61
28/10/2008	120	195	452,72	28,55
29/10/2008	119	205	452,41	27,32
30/10/2008	152	194	452,26	26,73
31/10/2008	134	192	452,05	25,90
01/11/2008	132	201	451,79	24,92
02/11/2008	125	214	451,45	23,65
03/11/2008	150	197	451,27	22,97
04/11/2008	147	176	451,16	22,56
05/11/2008	183	175	451,19	22,67
06/11/2008	193	180	451,24	22,86
07/11/2008	238	133	451,64	24,36
08/11/2008	209	141	451,90	25,33
09/11/2008	227	190	452,04	25,86
10/11/2008	244	178	452,28	26,81
11/11/2008	242	165	452,56	27,91
12/11/2008	249	174	452,83	28,98
13/11/2008	277	187	453,15	30,27
14/11/2008	386	134	454,02	33,86
15/11/2008	291	133	454,54	36,12
16/11/2008	261	164	454,86	37,50
17/11/2008	293	184	455,21	39,05
18/11/2008	279	127	455,69	41,22
19/11/2008	272	203	455,91	42,21
20/11/2008	242	242	455,91	42,21
21/11/2008	207	289	455,65	41,04
22/11/2008	183	284	455,33	39,59
23/11/2008	166	367	454,68	36,72
24/11/2008	177	268	454,38	35,42
25/11/2008	182	155	454,47	35,81

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/11/2008	220	156	454,68	36,72
27/11/2008	274	164	455,04	38,28
28/11/2008	294	136	455,54	40,54
29/11/2008	265	135	455,95	42,39
30/11/2008	234	143	456,23	43,69
01/12/2008	193	167	456,31	44,06
02/12/2008	167	170	456,30	44,02
03/12/2008	158	161	456,29	43,97
04/12/2008	162	165	456,28	43,92
05/12/2008	143	192	456,13	43,22
06/12/2008	134	192	455,95	42,39
07/12/2008	124	190	455,74	41,44
08/12/2008	130	196	455,53	40,49
09/12/2008	121	187	455,32	39,55
10/12/2008	125	195	455,10	38,56
11/12/2008	136	198	454,90	37,67
12/12/2008	157	166	454,87	37,54
13/12/2008	168	159	454,90	37,67
14/12/2008	180	180	454,90	37,67
15/12/2008	192	133	455,09	38,51
16/12/2008	197	146	455,25	39,23
17/12/2008	203	118	455,52	40,45
18/12/2008	234	161	455,75	41,49
19/12/2008	288	143	456,20	43,55
20/12/2008	308	111	456,80	46,36
21/12/2008	322	110	457,43	49,39
22/12/2008	387	168	458,07	52,51
23/12/2008	405	317	458,32	53,77
24/12/2008	395	377	458,37	54,02
25/12/2008	374	378	458,36	53,97
26/12/2008	401	369	458,45	54,42
27/12/2008	450	379	458,65	55,43
28/12/2008	393	379	458,69	55,63
29/12/2008	366	380	458,65	55,43
30/12/2008	321	377	458,49	54,62
31/12/2008	277	298	458,43	54,32
01/01/2009	260	320	458,26	53,46
02/01/2009	245	309	458,08	52,56
03/01/2009	270	263	458,10	52,66

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/01/2009	270	249	458,16	52,96
05/01/2009	262	251	458,19	53,11
06/01/2009	270	256	458,23	53,31
07/01/2009	273	255	458,28	53,56
08/01/2009	268	254	458,32	53,77
09/01/2009	275	254	458,38	54,07
10/01/2009	275	236	458,49	54,62
11/01/2009	287	238	458,63	55,33
12/01/2009	294	294	458,63	55,33
13/01/2009	271	327	458,47	54,52
14/01/2009	268	332	458,29	53,62
15/01/2009	247	332	458,05	52,41
16/01/2009	257	336	457,82	51,28
17/01/2009	255	337	457,58	50,12
18/01/2009	253	253	457,58	50,12
19/01/2009	261	220	457,70	50,70
20/01/2009	304	198	458,01	52,21
21/01/2009	732	262	459,33	58,91
22/01/2009	557	278	460,09	62,89
23/01/2009	475	331	460,47	64,94
24/01/2009	390	367	460,53	65,27
25/01/2009	367	352	460,57	65,48
26/01/2009	371	371	460,57	65,48
27/01/2009	383	353	460,65	65,92
28/01/2009	371	276	460,90	67,27
29/01/2009	380	322	461,05	68,09
30/01/2009	421	382	461,15	68,65
31/01/2009	351	382	461,07	68,20
01/02/2009	378	382	461,06	68,14
02/02/2009	369	369	461,06	68,14
03/02/2009	340	352	461,03	67,97
04/02/2009	336	320	461,07	68,20
05/02/2009	349	298	461,20	68,93
06/02/2009	416	345	461,38	69,93
07/02/2009	434	320	461,67	71,56
08/02/2009	462	376	461,89	72,79
09/02/2009	502	378	462,20	74,56
10/02/2009	570	428	462,55	76,58
11/02/2009	565	508	462,69	77,39



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/02/2009	641	560	462,89	78,55
13/02/2009	573	537	462,98	79,07
14/02/2009	655	488	463,38	81,45
15/02/2009	619	489	463,69	83,31
16/02/2009	644	527	463,97	84,98
17/02/2009	639	574	464,12	85,90
18/02/2009	643	604	464,21	86,45
19/02/2009	624	611	464,24	86,64
20/02/2009	581	611	464,17	86,21
21/02/2009	492	608	463,90	84,56
22/02/2009	410	603	463,44	81,81
23/02/2009	381	544	463,05	79,48
24/02/2009	445	374	463,22	80,50
25/02/2009	666	486	463,65	83,07
26/02/2009	545	478	463,81	84,02
27/02/2009	499	449	463,93	84,74
28/02/2009	456	481	463,87	84,38
01/03/2009	407	503	463,64	83,01
02/03/2009	356	494	463,31	81,03
03/03/2009	313	422	463,05	79,48
04/03/2009	294	347	462,92	78,72
05/03/2009	274	306	462,84	78,26
06/03/2009	257	277	462,79	77,97
07/03/2009	246	250	462,78	77,91
08/03/2009	248	248	462,78	77,91
09/03/2009	255	251	462,79	77,97
10/03/2009	264	252	462,82	78,14
11/03/2009	436	288	463,18	80,26
12/03/2009	439	368	463,35	81,27
13/03/2009	401	380	463,40	81,57
14/03/2009	384	380	463,41	81,63
15/03/2009	360	360	463,41	81,63
16/03/2009	346	346	463,41	81,63
17/03/2009	327	319	463,43	81,75
18/03/2009	315	319	463,42	81,69
19/03/2009	321	300	463,47	81,99
20/03/2009	303	278	463,53	82,35
21/03/2009	293	280	463,56	82,53
22/03/2009	285	260	463,62	82,89

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/03/2009	282	282	463,62	82,89
24/03/2009	271	283	463,59	82,71
25/03/2009	262	258	463,60	82,77
26/03/2009	253	249	463,61	82,83
27/03/2009	244	240	463,62	82,89
28/03/2009	233	229	463,63	82,95
29/03/2009	247	205	463,73	83,54
30/03/2009	282	202	463,92	84,68
31/03/2009	301	211	464,13	85,96
01/04/2009	293	245	464,24	86,64
02/04/2009	246	272	464,18	86,27
03/04/2009	235	200	464,26	86,76
04/04/2009	214	162	464,38	87,50
05/04/2009	212	160	464,50	88,25
06/04/2009	292	162	464,80	90,10
07/04/2009	368	312	464,93	90,90
08/04/2009	373	343	465,00	91,33
09/04/2009	286	338	464,88	90,59
10/04/2009	251	299	464,77	89,91
11/04/2009	215	224	464,75	89,79
12/04/2009	216	181	464,83	90,28
13/04/2009	216	181	464,91	90,78
14/04/2009	217	200	464,95	91,02
15/04/2009	230	180	465,07	91,74
16/04/2009	222	181	465,17	92,31
17/04/2009	220	179	465,27	92,89
18/04/2009	209	197	465,30	93,07
19/04/2009	199	179	465,35	93,35
20/04/2009	195	179	465,39	93,59
21/04/2009	183	167	465,43	93,82
22/04/2009	190	178	465,46	93,99
23/04/2009	175	167	465,48	94,11
24/04/2009	217	172	465,59	94,74
25/04/2009	194	170	465,65	95,09
26/04/2009	186	182	465,66	95,15
27/04/2009	172	176	465,65	95,09
28/04/2009	167	175	465,63	94,97
29/04/2009	160	184	465,57	94,63
30/04/2009	158	174	465,53	94,39

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/05/2009	157	181	465,47	94,05
02/05/2009	149	177	465,40	93,64
03/05/2009	148	176	465,33	93,24
04/05/2009	149	181	465,25	92,78
05/05/2009	162	174	465,22	92,60
06/05/2009	158	166	465,20	92,49
07/05/2009	152	168	465,16	92,26
08/05/2009	143	179	465,07	91,74
09/05/2009	160	176	465,03	91,51
10/05/2009	151	181	464,96	91,08
11/05/2009	164	181	464,92	90,84
12/05/2009	158	180	464,87	90,53
13/05/2009	155	181	464,81	90,16
14/05/2009	145	180	464,73	89,66
15/05/2009	154	180	464,67	89,30
16/05/2009	148	170	464,62	88,99
17/05/2009	153	179	464,56	88,61
18/05/2009	155	164	464,54	88,49
19/05/2009	147	173	464,48	88,12
20/05/2009	141	167	464,42	87,75
21/05/2009	149	166	464,38	87,50
22/05/2009	140	166	464,32	87,13
23/05/2009	140	166	464,26	86,76
24/05/2009	145	175	464,19	86,33
25/05/2009	156	186	464,12	85,90
26/05/2009	159	207	464,01	85,22
27/05/2009	168	210	463,91	84,62
28/05/2009	196	188	463,93	84,74
29/05/2009	191	178	463,96	84,92
30/05/2009	170	162	463,98	85,04
31/05/2009	174	174	463,98	85,04
01/06/2009	158	200	463,88	84,44
02/06/2009	162	175	463,85	84,26
03/06/2009	144	190	463,74	83,60
04/06/2009	154	188	463,66	83,13
05/06/2009	173	202	463,59	82,71
06/06/2009	206	185	463,64	83,01
07/06/2009	194	190	463,65	83,07
08/06/2009	152	181	463,58	82,65

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/06/2009	145	170	463,52	82,29
10/06/2009	141	124	463,56	82,53
11/06/2009	155	155	463,56	82,53
12/06/2009	160	189	463,49	82,11
13/06/2009	164	177	463,46	81,93
14/06/2009	154	208	463,33	81,15
15/06/2009	148	165	463,29	80,91
16/06/2009	148	182	463,21	80,44
17/06/2009	143	181	463,12	79,90
18/06/2009	139	189	463,00	79,18
19/06/2009	144	176	462,92	78,72
20/06/2009	136	168	462,84	78,26
21/06/2009	142	183	462,74	77,68
22/06/2009	156	164	462,72	77,56
23/06/2009	123	164	462,62	76,99
24/06/2009	132	168	462,53	76,47
25/06/2009	137	165	462,46	76,06
26/06/2009	144	164	462,41	75,77
27/06/2009	152	164	462,38	75,60
28/06/2009	167	163	462,39	75,66
29/06/2009	180	160	462,44	75,95
30/06/2009	177	165	462,47	76,12
01/07/2009	161	169	462,45	76,00
02/07/2009	155	163	462,43	75,89
03/07/2009	157	165	462,41	75,77
04/07/2009	153	165	462,38	75,60
05/07/2009	154	166	462,35	75,43
06/07/2009	150	166	462,31	75,19
07/07/2009	150	166	462,27	74,96
08/07/2009	150	166	462,23	74,73
09/07/2009	142	166	462,17	74,39
10/07/2009	145	165	462,12	74,10
11/07/2009	146	166	462,07	73,81
12/07/2009	173	165	462,09	73,92
13/07/2009	174	166	462,11	74,04
14/07/2009	179	163	462,15	74,27
15/07/2009	177	165	462,18	74,44
16/07/2009	163	167	462,17	74,39
17/07/2009	146	166	462,12	74,10

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
18/07/2009	141	165	462,06	73,75
19/07/2009	142	166	462,00	73,40
20/07/2009	162	162	462,00	73,40
21/07/2009	136	167	461,92	72,96
22/07/2009	141	172	461,84	72,51
23/07/2009	147	167	461,79	72,23
24/07/2009	107	166	461,64	71,39
25/07/2009	178	166	461,67	71,56
26/07/2009	179	163	461,71	71,78
27/07/2009	208	188	461,76	72,06
28/07/2009	218	194	461,82	72,40
29/07/2009	221	201	461,87	72,67
30/07/2009	206	190	461,91	72,90
31/07/2009	202	194	461,93	73,01
01/08/2009	200	216	461,89	72,79
02/08/2009	172	215	461,78	72,17
03/08/2009	208	220	461,75	72,00
04/08/2009	169	220	461,62	71,28
05/08/2009	177	220	461,51	70,66
06/08/2009	153	220	461,34	69,71
07/08/2009	145	212	461,17	68,76
08/08/2009	157	204	461,05	68,09
09/08/2009	134	203	460,87	67,10
10/08/2009	136	181	460,75	66,46
11/08/2009	144	193	460,62	65,75
12/08/2009	145	198	460,48	65,00
13/08/2009	134	195	460,32	64,13
14/08/2009	122	198	460,12	63,05
15/08/2009	120	198	459,91	61,94
16/08/2009	115	192	459,70	60,84
17/08/2009	123	225	459,42	59,38
18/08/2009	125	187	459,25	58,49
19/08/2009	137	199	459,08	57,61
20/08/2009	156	203	458,95	56,94
21/08/2009	150	189	458,84	56,38
22/08/2009	152	180	458,76	55,98
23/08/2009	179	207	458,68	55,58
24/08/2009	157	221	458,50	54,67
25/08/2009	188	209	458,44	54,37

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/08/2009	168	217	458,30	53,67
27/08/2009	164	220	458,14	52,86
28/08/2009	151	221	457,94	51,86
29/08/2009	136	221	457,69	50,65
30/08/2009	137	205	457,49	49,68
31/08/2009	130	195	457,30	48,76
01/09/2009	137	198	457,12	47,88
02/09/2009	124	198	456,90	46,83
03/09/2009	130	199	456,69	45,85
04/09/2009	124	200	456,46	44,77
05/09/2009	125	201	456,23	43,69
06/09/2009	147	196	456,08	42,99
07/09/2009	158	197	455,96	42,43
08/09/2009	187	212	455,88	42,07
09/09/2009	244	206	456,00	42,61
10/09/2009	255	216	456,12	43,17
11/09/2009	246	187	456,30	44,02
12/09/2009	241	208	456,40	44,49
13/09/2009	214	204	456,43	44,63
14/09/2009	191	224	456,33	44,16
15/09/2009	185	221	456,22	43,64
16/09/2009	181	217	456,11	43,13
17/09/2009	175	221	455,97	42,48
18/09/2009	178	213	455,86	41,98
19/09/2009	166	232	455,65	41,04
20/09/2009	172	223	455,49	40,31
21/09/2009	191	229	455,37	39,77
22/09/2009	211	183	455,46	40,18
23/09/2009	244	197	455,61	40,85
24/09/2009	224	215	455,64	40,99
25/09/2009	184	212	455,55	40,58
26/09/2009	166	217	455,39	39,86
27/09/2009	174	225	455,23	39,14
28/09/2009	181	228	455,08	38,46
29/09/2009	174	227	454,91	37,72
30/09/2009	196	226	454,81	37,28
01/10/2009	200	227	454,72	36,89
02/10/2009	213	225	454,68	36,72
03/10/2009	198	228	454,58	36,29

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/10/2009	193	214	454,51	35,98
05/10/2009	183	222	454,38	35,42
06/10/2009	179	234	454,20	34,64
07/10/2009	158	233	453,95	33,57
08/10/2009	353	187	454,50	35,94
09/10/2009	355	147	455,18	38,92
10/10/2009	333	175	455,68	41,17
11/10/2009	247	203	455,82	41,80
12/10/2009	196	205	455,79	41,67
13/10/2009	192	227	455,68	41,17
14/10/2009	182	223	455,55	40,58
15/10/2009	181	216	455,44	40,09
16/10/2009	189	205	455,39	39,86
17/10/2009	194	213	455,33	39,59
18/10/2009	231	193	455,45	40,13
19/10/2009	261	198	455,65	41,04
20/10/2009	373	190	456,22	43,64
21/10/2009	303	178	456,60	45,43
22/10/2009	289	197	456,88	46,74
23/10/2009	273	206	457,08	47,69
24/10/2009	247	209	457,19	48,22
25/10/2009	261	230	457,28	48,66
26/10/2009	269	214	457,44	49,44
27/10/2009	262	252	457,47	49,58
28/10/2009	250	250	457,47	49,58
29/10/2009	260	291	457,38	49,14
30/10/2009	253	301	457,24	48,47
31/10/2009	223	301	457,01	47,35
01/11/2009	209	298	456,74	46,08
02/11/2009	204	299	456,45	44,72
03/11/2009	193	301	456,12	43,17
04/11/2009	192	301	455,78	41,62
05/11/2009	184	298	455,42	40,00
06/11/2009	172	368	454,79	37,20
07/11/2009	161	367	454,11	34,25
08/11/2009	176	366	453,46	31,55
09/11/2009	178	364	452,81	28,90
10/11/2009	186	239	452,62	28,15
11/11/2009	278	214	452,85	29,06

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/11/2009	327	138	453,51	31,76
13/11/2009	284	162	453,93	33,49
14/11/2009	250	202	454,09	34,17
15/11/2009	253	198	454,27	34,95
16/11/2009	380	174	454,95	37,89
17/11/2009	380	163	455,64	40,99
18/11/2009	259	221	455,76	41,53
19/11/2009	210	365	455,27	39,32
20/11/2009	187	363	454,70	36,81
21/11/2009	177	247	454,47	35,81
22/11/2009	177	351	453,89	33,33
23/11/2009	195	348	453,36	31,14
24/11/2009	197	240	453,21	30,52
25/11/2009	208	243	453,09	30,02
26/11/2009	260	243	453,15	30,27
27/11/2009	268	222	453,31	30,93
28/11/2009	291	294	453,30	30,89
29/11/2009	265	294	453,20	30,48
30/11/2009	181	294	452,80	28,86
01/12/2009	194	294	452,44	27,44
02/12/2009	200	294	452,10	26,10
03/12/2009	258	299	451,95	25,52
04/12/2009	387	263	452,40	27,28
05/12/2009	380	264	452,82	28,94
06/12/2009	350	260	453,14	30,23
07/12/2009	365	313	453,32	30,97
08/12/2009	365	313	453,50	31,72
09/12/2009	525	350	454,10	34,21
10/12/2009	555	352	454,77	37,11
11/12/2009	510	355	455,27	39,32
12/12/2009	524	357	455,80	41,71
13/12/2009	508	359	456,26	43,83
14/12/2009	484	353	456,66	45,71
15/12/2009	432	373	456,84	46,55
16/12/2009	390	367	456,91	46,88
17/12/2009	376	366	456,94	47,02
18/12/2009	380	367	456,98	47,21
19/12/2009	373	366	457,00	47,30
20/12/2009	345	365	456,94	47,02

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
21/12/2009	345	365	456,88	46,74
22/12/2009	296	365	456,67	45,75
23/12/2009	335	365	456,58	45,33
24/12/2009	266	365	456,28	43,92
25/12/2009	271	369	455,98	42,52
26/12/2009	289	362	455,75	41,49
27/12/2009	355	371	455,70	41,26
28/12/2009	427	306	456,08	42,99
29/12/2009	435	300	456,49	44,91
30/12/2009	472	367	456,81	46,41
31/12/2009	638	266	457,91	51,72
01/01/2010	778	321	459,20	58,23
02/01/2010	807	469	460,12	63,05
03/01/2010	764	594	460,57	65,48
04/01/2010	710	634	460,77	66,56
05/01/2010	686	667	460,82	66,83
06/01/2010	700	677	460,88	67,16
07/01/2010	696	677	460,93	67,43
08/01/2010	679	664	460,97	67,64
09/01/2010	653	676	460,91	67,32
10/01/2010	606	670	460,74	66,40
11/01/2010	606	651	460,62	65,75
12/01/2010	601	658	460,47	64,94
13/01/2010	600	638	460,37	64,40
14/01/2010	593	601	460,35	64,30
15/01/2010	609	564	460,47	64,94
16/01/2010	605	567	460,57	65,48
17/01/2010	606	587	460,62	65,75
18/01/2010	607	615	460,60	65,65
19/01/2010	589	608	460,55	65,38
20/01/2010	610	576	460,64	65,86
21/01/2010	581	581	460,64	65,86
22/01/2010	587	507	460,85	67,00
23/01/2010	569	584	460,81	66,78
24/01/2010	581	551	460,89	67,21
25/01/2010	654	283	461,84	72,51
26/01/2010	688	273	462,87	78,43
27/01/2010	611	374	463,44	81,81
28/01/2010	597	513	463,64	83,01

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/01/2010	586	632	463,53	82,35
30/01/2010	621	671	463,41	81,63
31/01/2010	615	669	463,28	80,86
01/02/2010	624	674	463,16	80,14
02/02/2010	604	679	462,98	79,07
03/02/2010	605	678	462,80	78,03
04/02/2010	624	681	462,66	77,22
05/02/2010	604	677	462,48	76,18
06/02/2010	584	673	462,26	74,91
07/02/2010	548	601	462,13	74,15
08/02/2010	513	521	462,11	74,04
09/02/2010	519	458	462,26	74,91
10/02/2010	521	517	462,27	74,96
11/02/2010	543	515	462,34	75,37
12/02/2010	473	542	462,17	74,39
13/02/2010	441	510	462,00	73,40
14/02/2010	416	483	461,83	72,45
15/02/2010	385	413	461,76	72,06
16/02/2010	378	350	461,83	72,45
17/02/2010	368	356	461,86	72,62
18/02/2010	377	302	462,05	73,69
19/02/2010	375	367	462,07	73,81
20/02/2010	368	384	462,03	73,58
21/02/2010	349	357	462,01	73,46
22/02/2010	343	374	461,93	73,01
23/02/2010	335	299	462,02	73,52
24/02/2010	333	337	462,01	73,46
25/02/2010	349	384	461,92	72,96
26/02/2010	388	384	461,93	73,01
27/02/2010	369	385	461,89	72,79
28/02/2010	377	385	461,87	72,67
01/03/2010	472	385	462,09	73,92
02/03/2010	603	437	462,50	76,29
03/03/2010	537	513	462,56	76,64
04/03/2010	536	536	462,56	76,64
05/03/2010	552	536	462,60	76,87
06/03/2010	587	498	462,82	78,14
07/03/2010	559	365	463,29	80,91
08/03/2010	501	551	463,17	80,20

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/03/2010	456	584	462,86	78,37
10/03/2010	434	572	462,52	76,41
11/03/2010	407	484	462,33	75,31
12/03/2010	361	414	462,20	74,56
13/03/2010	335	355	462,15	74,27
14/03/2010	358	297	462,30	75,14
15/03/2010	431	338	462,53	76,47
16/03/2010	490	316	462,96	78,95
17/03/2010	452	331	463,25	80,68
18/03/2010	404	333	463,42	81,69
19/03/2010	378	437	463,28	80,86
20/03/2010	355	489	462,96	78,95
21/03/2010	356	486	462,64	77,10
22/03/2010	362	484	462,34	75,37
23/03/2010	353	442	462,12	74,10
24/03/2010	353	385	462,04	73,63
25/03/2010	345	385	461,94	73,07
26/03/2010	377	385	461,92	72,96
27/03/2010	397	297	462,17	74,39
28/03/2010	394	297	462,41	75,77
29/03/2010	389	320	462,58	76,75
30/03/2010	524	320	463,08	79,66
31/03/2010	506	443	463,23	80,56
01/04/2010	420	441	463,18	80,26
02/04/2010	409	384	463,24	80,62
03/04/2010	413	384	463,31	81,03
04/04/2010	413	384	463,38	81,45
05/04/2010	476	384	463,60	82,77
06/04/2010	617	384	464,15	86,08
07/04/2010	640	553	464,35	87,32
08/04/2010	593	610	464,31	87,07
09/04/2010	578	634	464,18	86,27
10/04/2010	553	635	463,99	85,10
11/04/2010	508	575	463,83	84,14
12/04/2010	455	447	463,85	84,26
13/04/2010	429	387	463,95	84,86
14/04/2010	408	387	464,00	85,16
15/04/2010	393	289	464,24	86,64
16/04/2010	372	299	464,41	87,69

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/04/2010	348	253	464,63	89,05
18/04/2010	345	297	464,74	89,73
19/04/2010	318	288	464,81	90,16
20/04/2010	319	267	464,93	90,90
21/04/2010	312	270	465,03	91,51
22/04/2010	307	275	465,11	91,97
23/04/2010	308	276	465,19	92,43
24/04/2010	296	268	465,26	92,83
25/04/2010	277	273	465,27	92,89
26/04/2010	274	270	465,28	92,95
27/04/2010	276	268	465,30	93,07
28/04/2010	272	272	465,30	93,07
29/04/2010	273	277	465,29	93,01
30/04/2010	272	264	465,31	93,12
01/05/2010	268	268	465,31	93,12
02/05/2010	266	266	465,31	93,12
03/05/2010	269	305	465,22	92,60
04/05/2010	258	278	465,17	92,31
05/05/2010	261	289	465,10	91,91
06/05/2010	253	289	465,01	91,39
07/05/2010	254	314	464,87	90,53
08/05/2010	264	281	464,83	90,28
09/05/2010	258	223	464,91	90,78
10/05/2010	279	270	464,93	90,90
11/05/2010	271	258	464,96	91,08
12/05/2010	275	271	464,97	91,15
13/05/2010	264	268	464,96	91,08
14/05/2010	263	267	464,95	91,02
15/05/2010	269	265	464,96	91,08
16/05/2010	262	288	464,90	90,71
17/05/2010	244	274	464,83	90,28
18/05/2010	248	274	464,77	89,91
19/05/2010	250	280	464,70	89,48
20/05/2010	244	279	464,62	88,99
21/05/2010	254	271	464,58	88,74
22/05/2010	258	267	464,56	88,61
23/05/2010	243	221	464,61	88,92
24/05/2010	233	246	464,58	88,74
25/05/2010	233	229	464,59	88,80

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
26/05/2010	239	230	464,61	88,92
27/05/2010	238	212	464,67	89,30
28/05/2010	246	268	464,62	88,99
29/05/2010	238	247	464,60	88,86
30/05/2010	225	242	464,56	88,61
31/05/2010	202	276	464,39	87,57
01/06/2010	203	242	464,30	87,01
02/06/2010	202	215	464,27	86,83
03/06/2010	195	182	464,30	87,01
04/06/2010	201	179	464,35	87,32
05/06/2010	196	196	464,35	87,32
06/06/2010	198	181	464,39	87,57
07/06/2010	199	195	464,40	87,63
08/06/2010	202	202	464,40	87,63
09/06/2010	201	197	464,41	87,69
10/06/2010	201	205	464,40	87,63
11/06/2010	197	201	464,39	87,57
12/06/2010	194	203	464,37	87,44
13/06/2010	197	206	464,35	87,32
14/06/2010	193	210	464,31	87,07
15/06/2010	195	208	464,28	86,89
16/06/2010	197	206	464,26	86,76
17/06/2010	190	190	464,26	86,76
18/06/2010	194	190	464,27	86,83
19/06/2010	191	195	464,26	86,76
20/06/2010	192	192	464,26	86,76
21/06/2010	183	200	464,22	86,52
22/06/2010	179	209	464,15	86,08
23/06/2010	180	184	464,14	86,02
24/06/2010	180	180	464,14	86,02
25/06/2010	183	179	464,15	86,08
26/06/2010	184	180	464,16	86,14
27/06/2010	184	180	464,17	86,21
28/06/2010	182	182	464,17	86,21
29/06/2010	186	182	464,18	86,27
30/06/2010	180	180	464,18	86,27
01/07/2010	187	187	464,18	86,27
02/07/2010	185	181	464,19	86,33
03/07/2010	187	191	464,18	86,27

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
04/07/2010	186	190	464,17	86,21
05/07/2010	180	193	464,14	86,02
06/07/2010	173	195	464,09	85,71
07/07/2010	179	205	464,03	85,34
08/07/2010	180	201	463,98	85,04
09/07/2010	176	201	463,92	84,68
10/07/2010	175	200	463,86	84,32
11/07/2010	174	195	463,81	84,02
12/07/2010	172	180	463,79	83,90
13/07/2010	176	272	463,56	82,53
14/07/2010	210	181	463,63	82,95
15/07/2010	257	157	463,87	84,38
16/07/2010	260	171	464,08	85,65
17/07/2010	269	178	464,29	86,95
18/07/2010	272	168	464,53	88,43
19/07/2010	243	161	464,72	89,60
20/07/2010	222	183	464,81	90,16
21/07/2010	205	283	464,63	89,05
22/07/2010	196	170	464,69	89,42
23/07/2010	196	296	464,46	88,00
24/07/2010	188	288	464,23	86,58
25/07/2010	179	209	464,16	86,14
26/07/2010	170	294	463,87	84,38
27/07/2010	160	294	463,55	82,47
28/07/2010	145	300	463,18	80,26
29/07/2010	143	304	462,79	77,97
30/07/2010	144	306	462,39	75,66
31/07/2010	137	190	462,26	74,91
01/08/2010	147	192	462,15	74,27
02/08/2010	142	309	461,73	71,89
03/08/2010	161	318	461,33	69,65
04/08/2010	190	194	461,32	69,60
05/08/2010	198	194	461,33	69,65
06/08/2010	198	194	461,34	69,71
07/08/2010	195	195	461,34	69,71
08/08/2010	199	195	461,35	69,77
09/08/2010	194	194	461,35	69,77
10/08/2010	202	194	461,37	69,88
11/08/2010	197	193	461,38	69,93

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/08/2010	194	194	461,38	69,93
13/08/2010	191	195	461,37	69,88
14/08/2010	196	200	461,36	69,82
15/08/2010	190	198	461,34	69,71
16/08/2010	191	207	461,30	69,48
17/08/2010	188	196	461,28	69,37
18/08/2010	192	204	461,25	69,21
19/08/2010	195	203	461,23	69,09
20/08/2010	183	203	461,18	68,81
21/08/2010	146	189	461,07	68,20
22/08/2010	161	207	460,95	67,54
23/08/2010	210	305	460,70	66,19
24/08/2010	208	204	460,71	66,24
25/08/2010	204	238	460,62	65,75
26/08/2010	188	214	460,55	65,38
27/08/2010	180	233	460,41	64,62
28/08/2010	169	230	460,25	63,76
29/08/2010	176	233	460,10	62,95
30/08/2010	180	254	459,90	61,89
31/08/2010	180	330	459,49	59,75
01/09/2010	174	331	459,06	57,50
02/09/2010	172	328	458,62	55,28
03/09/2010	165	331	458,15	52,91
04/09/2010	172	252	457,92	51,77
05/09/2010	167	252	457,67	50,55
06/09/2010	171	324	457,22	48,37
07/09/2010	176	257	456,98	47,21
08/09/2010	188	303	456,63	45,57
09/09/2010	169	327	456,15	43,32
10/09/2010	185	285	455,84	41,89
11/09/2010	191	223	455,74	41,44
12/09/2010	185	201	455,69	41,22
13/09/2010	171	212	455,56	40,63
14/09/2010	176	214	455,44	40,09
15/09/2010	178	213	455,33	39,59
16/09/2010	175	219	455,19	38,96
17/09/2010	161	227	454,98	38,02
18/09/2010	159	208	454,82	37,33
19/09/2010	166	208	454,68	36,72

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/09/2010	155	210	454,50	35,94
21/09/2010	154	254	454,17	34,51
22/09/2010	156	213	453,98	33,70
23/09/2010	157	212	453,79	32,91
24/09/2010	157	215	453,59	32,09
25/09/2010	159	211	453,41	31,34
26/09/2010	175	213	453,28	30,81
27/09/2010	197	214	453,22	30,56
28/09/2010	204	216	453,18	30,39
29/09/2010	217	217	453,18	30,39
30/09/2010	222	216	453,20	30,48
01/10/2010	225	286	452,99	29,61
02/10/2010	237	245	452,96	29,49
03/10/2010	235	249	452,91	29,30
04/10/2010	231	245	452,86	29,10
05/10/2010	224	238	452,81	28,90
06/10/2010	217	217	452,81	28,90
07/10/2010	216	197	452,88	29,18
08/10/2010	191	277	452,57	27,95
09/10/2010	194	211	452,51	27,72
10/10/2010	178	217	452,37	27,17
11/10/2010	235	213	452,45	27,48
12/10/2010	200	214	452,40	27,28
13/10/2010	203	203	452,40	27,28
14/10/2010	191	274	452,10	26,10
15/10/2010	196	279	451,79	24,92
16/10/2010	202	218	451,73	24,69
17/10/2010	209	206	451,74	24,73
18/10/2010	234	245	451,70	24,58
19/10/2010	238	259	451,62	24,28
20/10/2010	232	261	451,51	23,87
21/10/2010	206	219	451,46	23,68
22/10/2010	204	209	451,44	23,61
23/10/2010	198	219	451,36	23,31
24/10/2010	200	213	451,31	23,12
25/10/2010	198	209	451,27	22,97
26/10/2010	220	278	451,05	22,15
27/10/2010	235	273	450,90	21,60
28/10/2010	213	157	451,12	22,41



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/10/2010	209	255	450,94	21,75
30/10/2010	198	218	450,86	21,46
31/10/2010	216	206	450,90	21,60
01/11/2010	230	290	450,66	20,75
02/11/2010	224	209	450,72	20,96
03/11/2010	217	279	450,47	20,08
04/11/2010	204	291	450,12	18,83
05/11/2010	210	278	449,84	17,86
06/11/2010	196	217	449,75	17,56
07/11/2010	206	218	449,70	17,39
08/11/2010	198	248	449,49	16,67
09/11/2010	199	263	449,22	15,76
10/11/2010	188	298	448,75	14,19
11/11/2010	206	282	448,42	13,11
12/11/2010	203	189	448,48	13,31
13/11/2010	175	202	448,36	12,92
14/11/2010	169	187	448,28	12,65
15/11/2010	163	186	448,18	12,33
16/11/2010	159	186	448,06	11,93
17/11/2010	240	176	448,34	12,85
18/11/2010	267	178	448,73	14,12
19/11/2010	267	181	449,10	15,35
20/11/2010	218	189	449,22	15,76
21/11/2010	179	196	449,15	15,52
22/11/2010	167	169	449,14	15,48
23/11/2010	211	180	449,27	15,93
24/11/2010	306	153	449,91	18,10
25/11/2010	206	145	450,16	18,98
26/11/2010	211	166	450,34	19,62
27/11/2010	226	169	450,57	20,43
28/11/2010	229	169	450,81	21,28
29/11/2010	216	176	450,97	21,85
30/11/2010	209	276	450,70	20,89
01/12/2010	219	234	450,64	20,68
02/12/2010	259	274	450,58	20,47
03/12/2010	322	285	450,73	21,00
04/12/2010	383	132	451,70	24,58
05/12/2010	405	149	452,64	28,23
06/12/2010	428	114	453,74	32,71

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
07/12/2010	451	115	454,86	37,50
08/12/2010	480	115	456,02	42,71
09/12/2010	348	240	456,35	44,25
10/12/2010	280	267	456,39	44,44
11/12/2010	248	255	456,37	44,35
12/12/2010	244	237	456,39	44,44
13/12/2010	271	225	456,53	45,10
14/12/2010	323	215	456,86	46,64
15/12/2010	365	217	457,30	48,76
16/12/2010	349	233	457,64	50,41
17/12/2010	289	272	457,69	50,65
18/12/2010	267	274	457,67	50,55
19/12/2010	292	275	457,72	50,80
20/12/2010	275	217	457,89	51,62
21/12/2010	240	203	458,00	52,15
22/12/2010	236	253	457,95	51,91
23/12/2010	270	186	458,19	53,11
24/12/2010	357	219	458,58	55,08
25/12/2010	386	284	458,87	56,54
26/12/2010	456	242	459,46	59,59
27/12/2010	477	264	460,04	62,62
28/12/2010	385	324	460,20	63,49
29/12/2010	313	362	460,07	62,79
30/12/2010	253	375	459,74	61,05
31/12/2010	229	375	459,34	58,96
01/01/2011	226	303	459,13	57,87
02/01/2011	291	218	459,33	58,91
03/01/2011	380	296	459,56	60,11
04/01/2011	529	375	459,98	62,30
05/01/2011	557	376	460,46	64,89
06/01/2011	588	418	460,91	67,32
07/01/2011	750	508	461,53	70,77
08/01/2011	584	588	461,52	70,72
09/01/2011	504	528	461,46	70,38
10/01/2011	487	487	461,46	70,38
11/01/2011	438	446	461,44	70,27
12/01/2011	520	379	461,80	72,28
13/01/2011	548	380	462,22	74,67
14/01/2011	681	495	462,68	77,33

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/01/2011	840	639	463,17	80,20
16/01/2011	719	539	463,60	82,77
17/01/2011	642	537	463,85	84,26
18/01/2011	617	625	463,83	84,14
19/01/2011	624	624	463,83	84,14
20/01/2011	602	585	463,87	84,38
21/01/2011	551	656	463,62	82,89
22/01/2011	478	654	463,20	80,38
23/01/2011	427	632	462,70	77,45
24/01/2011	394	572	462,26	74,91
25/01/2011	349	466	461,97	73,23
26/01/2011	323	366	461,86	72,62
27/01/2011	319	311	461,88	72,73
28/01/2011	297	254	461,99	73,35
29/01/2011	280	276	462,00	73,40
30/01/2011	257	304	461,88	72,73
31/01/2011	263	306	461,77	72,11
01/02/2011	295	236	461,92	72,96
02/02/2011	292	216	462,11	74,04
03/02/2011	304	284	462,16	74,33
04/02/2011	289	373	461,95	73,12
05/02/2011	272	284	461,92	72,96
06/02/2011	253	284	461,84	72,51
07/02/2011	232	291	461,69	71,67
08/02/2011	219	239	461,64	71,39
09/02/2011	207	231	461,58	71,05
10/02/2011	202	241	461,48	70,49
11/02/2011	208	259	461,35	69,77
12/02/2011	252	213	461,45	70,33
13/02/2011	298	243	461,59	71,11
14/02/2011	286	223	461,75	72,00
15/02/2011	295	264	461,83	72,45
16/02/2011	288	292	461,82	72,40
17/02/2011	358	299	461,97	73,23
18/02/2011	337	376	461,87	72,67
19/02/2011	335	335	461,87	72,67
20/02/2011	336	336	461,87	72,67
21/02/2011	320	340	461,82	72,40
22/02/2011	292	374	461,61	71,22

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/02/2011	276	343	461,44	70,27
24/02/2011	289	289	461,44	70,27
25/02/2011	293	313	461,39	69,99
26/02/2011	290	266	461,45	70,33
27/02/2011	262	266	461,44	70,27
28/02/2011	453	343	461,72	71,84
01/03/2011	557	378	462,17	74,39
02/03/2011	538	408	462,49	76,23
03/03/2011	578	546	462,57	76,70
04/03/2011	619	627	462,55	76,58
05/03/2011	642	642	462,55	76,58
06/03/2011	689	559	462,87	78,43
07/03/2011	659	631	462,94	78,83
08/03/2011	672	585	463,15	80,08
09/03/2011	638	655	463,11	79,84
10/03/2011	588	671	462,91	78,66
11/03/2011	553	670	462,62	76,99
12/03/2011	501	614	462,34	75,37
13/03/2011	471	540	462,17	74,39
14/03/2011	443	479	462,08	73,86
15/03/2011	433	429	462,09	73,92
16/03/2011	469	372	462,33	75,31
17/03/2011	480	456	462,39	75,66
18/03/2011	418	523	462,13	74,15
19/03/2011	371	447	461,94	73,07
20/03/2011	377	373	461,95	73,12
21/03/2011	357	373	461,91	72,90
22/03/2011	321	372	461,78	72,17
23/03/2011	297	273	461,84	72,51
24/03/2011	296	253	461,95	73,12
25/03/2011	294	262	462,03	73,58
26/03/2011	308	247	462,18	74,44
27/03/2011	317	248	462,35	75,43
28/03/2011	303	275	462,42	75,83
29/03/2011	328	377	462,30	75,14
30/03/2011	436	319	462,59	76,81
31/03/2011	396	311	462,80	78,03
01/04/2011	521	419	463,05	79,48
02/04/2011	428	386	463,15	80,08

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/04/2011	402	373	463,22	80,50
04/04/2011	423	377	463,33	81,15
05/04/2011	431	377	463,46	81,93
06/04/2011	437	378	463,60	82,77
07/04/2011	412	378	463,68	83,25
08/04/2011	390	378	463,71	83,42
09/04/2011	349	378	463,64	83,01
10/04/2011	358	379	463,59	82,71
11/04/2011	383	379	463,60	82,77
12/04/2011	398	285	463,87	84,38
13/04/2011	401	303	464,10	85,78
14/04/2011	394	377	464,14	86,02
15/04/2011	360	377	464,10	85,78
16/04/2011	318	257	464,24	86,64
17/04/2011	308	243	464,39	87,57
18/04/2011	284	211	464,56	88,61
19/04/2011	268	207	464,70	89,48
20/04/2011	249	206	464,80	90,10
21/04/2011	249	210	464,89	90,65
22/04/2011	234	208	464,95	91,02
23/04/2011	221	199	465,00	91,33
24/04/2011	215	207	465,02	91,45
25/04/2011	226	190	465,11	91,97
26/04/2011	224	208	465,15	92,20
27/04/2011	224	216	465,17	92,31
28/04/2011	224	269	465,06	91,68
29/04/2011	218	273	464,93	90,90
30/04/2011	211	367	464,57	88,68
01/05/2011	194	233	464,48	88,12
02/05/2011	220	203	464,52	88,37
03/05/2011	215	211	464,53	88,43
04/05/2011	204	195	464,55	88,55
05/05/2011	198	194	464,56	88,61
06/05/2011	200	183	464,60	88,86
07/05/2011	174	191	464,56	88,61
08/05/2011	198	189	464,58	88,74
09/05/2011	187	196	464,56	88,61
10/05/2011	188	201	464,53	88,43
11/05/2011	186	199	464,50	88,25

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
12/05/2011	179	188	464,48	88,12
13/05/2011	187	204	464,44	87,88
14/05/2011	173	190	464,40	87,63
15/05/2011	186	190	464,39	87,57
16/05/2011	187	170	464,43	87,81
17/05/2011	204	174	464,50	88,25
18/05/2011	204	217	464,47	88,06
19/05/2011	192	170	464,52	88,37
20/05/2011	184	171	464,55	88,55
21/05/2011	176	172	464,56	88,61
22/05/2011	143	182	464,47	88,06
23/05/2011	170	183	464,44	87,88
24/05/2011	184	184	464,44	87,88
25/05/2011	187	183	464,45	87,94
26/05/2011	199	182	464,49	88,18
27/05/2011	188	179	464,51	88,31
28/05/2011	161	178	464,47	88,06
29/05/2011	176	198	464,42	87,75
30/05/2011	200	196	464,43	87,81
31/05/2011	165	221	464,30	87,01
01/06/2011	230	213	464,34	87,26
02/06/2011	148	200	464,22	86,52
03/06/2011	138	199	464,08	85,65
04/06/2011	156	207	463,96	84,92
05/06/2011	163	213	463,84	84,20
06/06/2011	167	196	463,77	83,78
07/06/2011	155	180	463,71	83,42
08/06/2011	163	180	463,67	83,18
09/06/2011	187	183	463,68	83,25
10/06/2011	203	178	463,74	83,60
11/06/2011	203	182	463,79	83,90
12/06/2011	190	182	463,81	84,02
13/06/2011	199	182	463,85	84,26
14/06/2011	187	183	463,86	84,32
15/06/2011	179	187	463,84	84,20
16/06/2011	175	179	463,83	84,14
17/06/2011	170	183	463,80	83,96
18/06/2011	172	210	463,71	83,42
19/06/2011	166	208	463,61	82,83

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
20/06/2011	166	204	463,52	82,29
21/06/2011	197	201	463,51	82,23
22/06/2011	164	197	463,43	81,75
23/06/2011	160	194	463,35	81,27
24/06/2011	158	196	463,26	80,73
25/06/2011	155	201	463,15	80,08
26/06/2011	159	188	463,08	79,66
27/06/2011	142	188	462,97	79,01
28/06/2011	163	191	462,90	78,60
29/06/2011	159	191	462,82	78,14
30/06/2011	166	190	462,76	77,79
01/07/2011	166	190	462,70	77,45
02/07/2011	174	190	462,66	77,22
03/07/2011	158	190	462,58	76,75
04/07/2011	159	191	462,50	76,29
05/07/2011	162	194	462,42	75,83
06/07/2011	161	214	462,29	75,08
07/07/2011	160	221	462,14	74,21
08/07/2011	164	192	462,07	73,81
09/07/2011	158	226	461,90	72,84
10/07/2011	154	209	461,76	72,06
11/07/2011	161	204	461,65	71,44
12/07/2011	166	190	461,59	71,11
13/07/2011	170	201	461,51	70,66
14/07/2011	154	209	461,37	69,88
15/07/2011	152	203	461,24	69,15
16/07/2011	152	203	461,11	68,42
17/07/2011	154	205	460,98	67,70
18/07/2011	152	205	460,84	66,94
19/07/2011	151	200	460,71	66,24
20/07/2011	149	202	460,57	65,48
21/07/2011	148	197	460,44	64,78
22/07/2011	151	200	460,31	64,08
23/07/2011	147	200	460,17	63,33
24/07/2011	151	200	460,04	62,62
25/07/2011	150	202	459,90	61,89
26/07/2011	144	199	459,75	61,10
27/07/2011	150	205	459,60	60,32
28/07/2011	144	206	459,43	59,43

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
29/07/2011	147	202	459,28	58,65
30/07/2011	140	199	459,12	57,82
31/07/2011	144	202	458,96	56,99
01/08/2011	145	251	458,66	55,48
02/08/2011	144	278	458,28	53,56
03/08/2011	146	220	458,07	52,51
04/08/2011	153	212	457,90	51,67
05/08/2011	142	247	457,59	50,17
06/08/2011	145	257	457,26	48,56
07/08/2011	144	301	456,79	46,32
08/08/2011	141	217	456,56	45,24
09/08/2011	138	243	456,24	43,74
10/08/2011	141	220	456,00	42,61
11/08/2011	143	238	455,70	41,26
12/08/2011	145	240	455,40	39,91
13/08/2011	154	239	455,13	38,69
14/08/2011	166	240	454,89	37,63
15/08/2011	172	211	454,76	37,07
16/08/2011	168	226	454,57	36,24
17/08/2011	165	223	454,38	35,42
18/08/2011	162	217	454,20	34,64
19/08/2011	168	223	454,02	33,86
20/08/2011	168	243	453,76	32,79
21/08/2011	167	231	453,54	31,88
22/08/2011	173	208	453,42	31,39
23/08/2011	196	210	453,37	31,18
24/08/2011	177	218	453,23	30,60
25/08/2011	176	211	453,11	30,11
26/08/2011	175	210	452,99	29,61
27/08/2011	179	209	452,88	29,18
28/08/2011	202	210	452,85	29,06
29/08/2011	228	214	452,90	29,26
30/08/2011	227	213	452,95	29,46
31/08/2011	223	212	452,99	29,61
01/09/2011	223	212	453,03	29,78
02/09/2011	231	219	453,07	29,94
03/09/2011	231	222	453,10	30,06
04/09/2011	228	228	453,10	30,06
05/09/2011	225	222	453,11	30,11

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
06/09/2011	221	230	453,08	29,98
07/09/2011	216	230	453,03	29,78
08/09/2011	215	229	452,98	29,57
09/09/2011	214	228	452,93	29,38
10/09/2011	211	219	452,90	29,26
11/09/2011	208	236	452,80	28,86
12/09/2011	208	233	452,71	28,51
13/09/2011	211	230	452,64	28,23
14/09/2011	212	229	452,58	27,99
15/09/2011	214	231	452,52	27,76
16/09/2011	209	237	452,42	27,36
17/09/2011	209	231	452,34	27,05
18/09/2011	206	239	452,22	26,57
19/09/2011	209	237	452,12	26,18
20/09/2011	203	252	451,94	25,48
21/09/2011	205	239	451,81	24,99
22/09/2011	199	238	451,66	24,43
23/09/2011	200	239	451,51	23,87
24/09/2011	201	238	451,37	23,34
25/09/2011	203	229	451,27	22,97
26/09/2011	199	236	451,13	22,45
27/09/2011	200	218	451,06	22,18
28/09/2011	199	191	451,09	22,29
29/09/2011	201	183	451,16	22,56
30/09/2011	207	223	451,10	22,33
01/10/2011	209	222	451,05	22,15
02/10/2011	213	224	451,01	22,00
03/10/2011	231	223	451,04	22,11
04/10/2011	240	203	451,18	22,63
05/10/2011	244	207	451,32	23,16
06/10/2011	238	214	451,41	23,50
07/10/2011	223	205	451,48	23,76
08/10/2011	222	214	451,51	23,87
09/10/2011	217	212	451,53	23,94
10/10/2011	186	210	451,44	23,61
11/10/2011	176	210	451,31	23,12
12/10/2011	188	206	451,24	22,86
13/10/2011	221	208	451,29	23,04
14/10/2011	253	208	451,46	23,68

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
15/10/2011	262	207	451,67	24,47
16/10/2011	271	208	451,91	25,37
17/10/2011	317	174	452,43	27,40
18/10/2011	333	189	452,95	29,46
19/10/2011	311	196	453,35	31,10
20/10/2011	279	201	453,62	32,21
21/10/2011	262	219	453,77	32,83
22/10/2011	249	237	453,81	32,99
23/10/2011	245	231	453,86	33,20
24/10/2011	242	236	453,88	33,28
25/10/2011	234	220	453,93	33,49
26/10/2011	233	210	454,01	33,82
27/10/2011	228	216	454,05	34,00
28/10/2011	235	214	454,12	34,30
29/10/2011	235	214	454,19	34,60
30/10/2011	222	213	454,22	34,73
31/10/2011	238	205	454,33	35,21
01/11/2011	244	195	454,49	35,90
02/11/2011	240	216	454,57	36,24
03/11/2011	231	216	454,62	36,46
04/11/2011	226	220	454,64	36,55
05/11/2011	222	222	454,64	36,55
06/11/2011	223	232	454,61	36,42
07/11/2011	223	223	454,61	36,42
08/11/2011	220	235	454,56	36,20
09/11/2011	220	217	454,57	36,24
10/11/2011	218	215	454,58	36,29
11/11/2011	223	241	454,52	36,03
12/11/2011	228	234	454,50	35,94
13/11/2011	247	232	454,55	36,16
14/11/2011	349	190	455,07	38,42
15/11/2011	385	218	455,60	40,81
16/11/2011	399	184	456,27	43,88
17/11/2011	386	186	456,88	46,74
18/11/2011	364	202	457,36	49,05
19/11/2011	308	213	457,64	50,41
20/11/2011	268	227	457,76	50,99
21/11/2011	216	236	457,70	50,70
22/11/2011	187	231	457,57	50,07

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
23/11/2011	179	220	457,45	49,48
24/11/2011	173	234	457,27	48,61
25/11/2011	157	225	457,07	47,64
26/11/2011	147	214	456,87	46,69
27/11/2011	149	238	456,60	45,43
28/11/2011	146	225	456,36	44,30
29/11/2011	136	225	456,09	43,03
30/11/2011	268	212	456,26	43,83
01/12/2011	212	251	456,14	43,27
02/12/2011	202	202	456,14	43,27
03/12/2011	199	196	456,15	43,32
04/12/2011	181	227	456,01	42,66
05/12/2011	159	232	455,78	41,62
06/12/2011	166	226	455,59	40,76
07/12/2011	167	224	455,41	39,95
08/12/2011	174	190	455,36	39,73
09/12/2011	222	134	455,64	40,99
10/12/2011	253	161	455,93	42,30
11/12/2011	235	157	456,17	43,41
12/12/2011	224	221	456,18	43,46
13/12/2011	191	214	456,11	43,13
14/12/2011	180	200	456,05	42,85
15/12/2011	159	258	455,74	41,44
16/12/2011	173	205	455,64	40,99
17/12/2011	171	209	455,52	40,45
18/12/2011	166	201	455,41	39,95
19/12/2011	162	140	455,48	40,27
20/12/2011	164	199	455,37	39,77
21/12/2011	161	202	455,24	39,19
22/12/2011	148	205	455,06	38,38
23/12/2011	162	220	454,87	37,54
24/12/2011	147	232	454,59	36,33
25/12/2011	140	225	454,31	35,12
26/12/2011	346	176	454,87	37,54
27/12/2011	242	165	455,12	38,65
28/12/2011	242	201	455,25	39,23
29/12/2011	214	179	455,36	39,73
30/12/2011	187	190	455,35	39,68
31/12/2011	174	206	455,25	39,23

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
01/01/2012	238	206	455,35	39,68
02/01/2012	318	154	455,87	42,03
03/01/2012	318	129	456,45	44,72
04/01/2012	287	169	456,81	46,41
05/01/2012	229	203	456,89	46,79
06/01/2012	205	208	456,88	46,74
07/01/2012	291	183	457,20	48,27
08/01/2012	292	197	457,48	49,63
09/01/2012	272	156	457,82	51,28
10/01/2012	244	172	458,03	52,31
11/01/2012	244	163	458,26	53,46
12/01/2012	241	195	458,39	54,12
13/01/2012	246	200	458,52	54,77
14/01/2012	225	211	458,56	54,97
15/01/2012	221	210	458,59	55,13
16/01/2012	233	201	458,68	55,58
17/01/2012	339	200	459,07	57,55
18/01/2012	367	243	459,41	59,33
19/01/2012	406	300	459,70	60,84
20/01/2012	490	301	460,21	63,54
21/01/2012	447	356	460,45	64,84
22/01/2012	385	355	460,53	65,27
23/01/2012	342	353	460,50	65,11
24/01/2012	272	352	460,29	63,97
25/01/2012	238	287	460,16	63,27
26/01/2012	222	248	460,09	62,89
27/01/2012	221	251	460,01	62,46
28/01/2012	378	246	460,36	64,35
29/01/2012	447	227	460,94	67,48
30/01/2012	375	313	461,10	68,37
31/01/2012	305	356	460,97	67,64
01/02/2012	277	326	460,84	66,94
02/02/2012	257	272	460,80	66,73
03/02/2012	212	238	460,73	66,35
04/02/2012	188	203	460,69	66,13
05/02/2012	179	198	460,64	65,86
06/02/2012	170	268	460,38	64,46
07/02/2012	156	285	460,04	62,62
08/02/2012	153	238	459,81	61,42

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
09/02/2012	153	212	459,65	60,58
10/02/2012	166	221	459,50	59,80
11/02/2012	193	219	459,43	59,43
12/02/2012	249	180	459,62	60,42
13/02/2012	280	181	459,89	61,83
14/02/2012	291	190	460,16	63,27
15/02/2012	254	220	460,25	63,76
16/02/2012	232	217	460,29	63,97
17/02/2012	194	213	460,24	63,70
18/02/2012	170	212	460,13	63,11
19/02/2012	183	228	460,01	62,46
20/02/2012	164	219	459,86	61,68
21/02/2012	164	215	459,72	60,95
22/02/2012	184	221	459,62	60,42
23/02/2012	236	221	459,66	60,63
24/02/2012	268	213	459,81	61,42
25/02/2012	213	213	459,81	61,42
26/02/2012	160	211	459,67	60,69
27/02/2012	162	239	459,46	59,59
28/02/2012	167	222	459,31	58,81
29/02/2012	178	240	459,14	57,92
01/03/2012	173	224	459,00	57,19
02/03/2012	157	228	458,80	56,18
03/03/2012	171	224	458,65	55,43
04/03/2012	182	224	458,53	54,82
05/03/2012	189	224	458,43	54,32
06/03/2012	181	227	458,30	53,67
07/03/2012	163	227	458,12	52,76
08/03/2012	145	225	457,89	51,62
09/03/2012	142	224	457,65	50,46
10/03/2012	150	225	457,43	49,39
11/03/2012	159	220	457,25	48,51
12/03/2012	150	225	457,03	47,45
13/03/2012	145	224	456,79	46,32
14/03/2012	155	227	456,57	45,28
15/03/2012	185	221	456,46	44,77
16/03/2012	273	204	456,67	45,75
17/03/2012	277	195	456,92	46,93
18/03/2012	293	226	457,12	47,88

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/03/2012	255	214	457,24	48,47
20/03/2012	241	241	457,24	48,47
21/03/2012	225	222	457,25	48,51
22/03/2012	222	266	457,12	47,88
23/03/2012	241	207	457,22	48,37
24/03/2012	241	183	457,39	49,19
25/03/2012	261	196	457,58	50,12
26/03/2012	240	223	457,63	50,36
27/03/2012	210	220	457,60	50,21
28/03/2012	251	214	457,71	50,75
29/03/2012	223	192	457,80	51,18
30/03/2012	217	214	457,81	51,23
31/03/2012	217	220	457,80	51,18
01/04/2012	216	216	457,80	51,18
02/04/2012	225	215	457,83	51,33
03/04/2012	213	223	457,80	51,18
04/04/2012	196	220	457,73	50,84
05/04/2012	207	255	457,59	50,17
06/04/2012	210	210	457,59	50,17
07/04/2012	204	214	457,56	50,02
08/04/2012	201	211	457,53	49,87
09/04/2012	217	224	457,51	49,78
10/04/2012	211	286	457,29	48,71
11/04/2012	206	274	457,09	47,74
12/04/2012	200	190	457,12	47,88
13/04/2012	193	190	457,13	47,93
14/04/2012	189	189	457,13	47,93
15/04/2012	211	187	457,20	48,27
16/04/2012	246	178	457,40	49,24
17/04/2012	261	173	457,66	50,50
18/04/2012	236	185	457,81	51,23
19/04/2012	229	215	457,85	51,43
20/04/2012	225	208	457,90	51,67
21/04/2012	237	203	458,00	52,15
22/04/2012	239	204	458,10	52,66
23/04/2012	240	201	458,21	53,21
24/04/2012	229	204	458,28	53,56
25/04/2012	227	199	458,36	53,97
26/04/2012	208	190	458,41	54,22

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
27/04/2012	225	183	458,53	54,82
28/04/2012	222	183	458,64	55,38
29/04/2012	239	193	458,77	56,03
30/04/2012	249	182	458,96	56,99
01/05/2012	327	181	459,36	59,07
02/05/2012	335	170	459,81	61,42
03/05/2012	337	165	460,27	63,86
04/05/2012	317	200	460,58	65,54
05/05/2012	286	195	460,82	66,83
06/05/2012	264	207	460,97	67,64
07/05/2012	256	213	461,08	68,25
08/05/2012	252	217	461,17	68,76
09/05/2012	242	211	461,25	69,21
10/05/2012	244	201	461,36	69,82
11/05/2012	234	214	461,41	70,10
12/05/2012	233	202	461,49	70,55
13/05/2012	242	203	461,59	71,11
14/05/2012	238	195	461,70	71,72
15/05/2012	250	168	461,91	72,90
16/05/2012	255	235	461,96	73,18
17/05/2012	254	178	462,15	74,27
18/05/2012	253	200	462,28	75,02
19/05/2012	233	201	462,36	75,48
20/05/2012	213	205	462,38	75,60
21/05/2012	210	206	462,39	75,66
22/05/2012	209	209	462,39	75,66
23/05/2012	202	214	462,36	75,48
24/05/2012	197	209	462,33	75,31
25/05/2012	195	195	462,33	75,31
26/05/2012	211	203	462,35	75,43
27/05/2012	219	203	462,39	75,66
28/05/2012	220	196	462,45	76,00
29/05/2012	213	193	462,50	76,29
30/05/2012	209	189	462,55	76,58
31/05/2012	208	196	462,58	76,75
01/06/2012	203	195	462,60	76,87
02/06/2012	215	195	462,65	77,16
03/06/2012	218	190	462,72	77,56
04/06/2012	221	189	462,80	78,03

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/06/2012	220	196	462,86	78,37
06/06/2012	222	206	462,90	78,60
07/06/2012	228	208	462,95	78,89
08/06/2012	238	205	463,03	79,36
09/06/2012	238	200	463,12	79,90
10/06/2012	254	212	463,22	80,50
11/06/2012	252	206	463,33	81,15
12/06/2012	279	195	463,53	82,35
13/06/2012	289	193	463,76	83,72
14/06/2012	282	207	463,94	84,80
15/06/2012	263	212	464,06	85,53
16/06/2012	229	212	464,10	85,78
17/06/2012	203	212	464,08	85,65
18/06/2012	184	248	463,93	84,74
19/06/2012	183	200	463,89	84,50
20/06/2012	177	232	463,76	83,72
21/06/2012	226	238	463,73	83,54
22/06/2012	353	244	463,99	85,10
23/06/2012	334	248	464,19	86,33
24/06/2012	309	248	464,33	87,19
25/06/2012	270	248	464,38	87,50
26/06/2012	240	249	464,36	87,38
27/06/2012	202	206	464,35	87,32
28/06/2012	197	206	464,33	87,19
29/06/2012	194	203	464,31	87,07
30/06/2012	189	206	464,27	86,83
01/07/2012	182	204	464,22	86,52
02/07/2012	155	211	464,09	85,71
03/07/2012	158	214	463,96	84,92
04/07/2012	153	212	463,82	84,08
05/07/2012	165	219	463,69	83,31
06/07/2012	174	208	463,61	82,83
07/07/2012	174	207	463,53	82,35
08/07/2012	171	209	463,44	81,81
09/07/2012	170	212	463,34	81,21
10/07/2012	176	210	463,26	80,73
11/07/2012	181	214	463,18	80,26
12/07/2012	181	219	463,09	79,72
13/07/2012	186	215	463,02	79,30



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
14/07/2012	179	204	462,96	78,95
15/07/2012	177	209	462,88	78,49
16/07/2012	178	210	462,80	78,03
17/07/2012	182	210	462,73	77,62
18/07/2012	244	208	462,82	78,14
19/07/2012	253	204	462,94	78,83
20/07/2012	256	202	463,07	79,60
21/07/2012	228	215	463,10	79,78
22/07/2012	206	214	463,08	79,66
23/07/2012	189	210	463,03	79,36
24/07/2012	180	209	462,96	78,95
25/07/2012	179	211	462,88	78,49
26/07/2012	178	210	462,80	78,03
27/07/2012	171	220	462,68	77,33
28/07/2012	170	231	462,53	76,47
29/07/2012	166	231	462,37	75,54
30/07/2012	168	229	462,22	74,67
31/07/2012	167	228	462,07	73,81
01/08/2012	166	230	461,91	72,90
02/08/2012	163	234	461,73	71,89
03/08/2012	163	230	461,56	70,94
04/08/2012	161	232	461,38	69,93
05/08/2012	163	234	461,20	68,93
06/08/2012	167	230	461,04	68,03
07/08/2012	164	214	460,91	67,32
08/08/2012	165	222	460,76	66,51
09/08/2012	166	219	460,62	65,75
10/08/2012	167	224	460,47	64,94
11/08/2012	166	234	460,29	63,97
12/08/2012	163	239	460,09	62,89
13/08/2012	164	238	459,89	61,83
14/08/2012	166	232	459,71	60,89
15/08/2012	162	217	459,56	60,11
16/08/2012	161	220	459,40	59,28
17/08/2012	161	220	459,24	58,44
18/08/2012	162	206	459,12	57,82
19/08/2012	166	206	459,01	57,24
20/08/2012	161	221	458,84	56,38
21/08/2012	159	223	458,66	55,48

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/08/2012	159	215	458,50	54,67
23/08/2012	156	223	458,31	53,72
24/08/2012	157	224	458,12	52,76
25/08/2012	155	238	457,88	51,57
26/08/2012	153	231	457,65	50,46
27/08/2012	155	223	457,45	49,48
28/08/2012	156	207	457,30	48,76
29/08/2012	156	221	457,11	47,83
30/08/2012	155	225	456,90	46,83
31/08/2012	155	227	456,68	45,80
01/09/2012	147	226	456,44	44,68
02/09/2012	141	227	456,18	43,46
03/09/2012	144	225	455,93	42,30
04/09/2012	146	216	455,71	41,30
05/09/2012	147	216	455,49	40,31
06/09/2012	145	224	455,24	39,19
07/09/2012	143	234	454,95	37,89
08/09/2012	141	229	454,66	36,63
09/09/2012	132	235	454,32	35,16
10/09/2012	137	219	454,05	34,00
11/09/2012	137	213	453,79	32,91
12/09/2012	141	219	453,52	31,80
13/09/2012	135	222	453,22	30,56
14/09/2012	142	231	452,91	29,30
15/09/2012	137	223	452,60	28,07
16/09/2012	136	236	452,24	26,65
17/09/2012	137	222	451,93	25,44
18/09/2012	150	213	451,69	24,54
19/09/2012	172	227	451,48	23,76
20/09/2012	187	200	451,43	23,57
21/09/2012	185	196	451,39	23,42
22/09/2012	189	202	451,34	23,23
23/09/2012	189	207	451,27	22,97
24/09/2012	191	207	451,21	22,75
25/09/2012	195	200	451,19	22,67
26/09/2012	196	206	451,15	22,52
27/09/2012	202	220	451,08	22,26
28/09/2012	203	231	450,97	21,85
29/09/2012	201	231	450,85	21,43

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/09/2012	196	236	450,69	20,86
01/10/2012	195	235	450,53	20,29
02/10/2012	190	235	450,35	19,65
03/10/2012	195	235	450,19	19,08
04/10/2012	190	237	450,00	18,41
05/10/2012	194	239	449,81	17,76
06/10/2012	207	238	449,68	17,32
07/10/2012	216	235	449,60	17,05
08/10/2012	205	205	449,60	17,05
09/10/2012	209	200	449,64	17,18
10/10/2012	211	199	449,69	17,35
11/10/2012	207	185	449,78	17,66
12/10/2012	222	186	449,93	18,17
13/10/2012	237	171	450,20	19,12
14/10/2012	239	169	450,48	20,11
15/10/2012	231	174	450,71	20,93
16/10/2012	222	175	450,90	21,60
17/10/2012	216	181	451,04	22,11
18/10/2012	213	187	451,14	22,48
19/10/2012	224	185	451,29	23,04
20/10/2012	232	185	451,47	23,72
21/10/2012	230	183	451,65	24,39
22/10/2012	225	180	451,82	25,03
23/10/2012	225	178	452,00	25,71
24/10/2012	228	173	452,20	26,49
25/10/2012	233	180	452,39	27,24
26/10/2012	227	188	452,53	27,80
27/10/2012	232	188	452,69	28,43
28/10/2012	229	179	452,87	29,14
29/10/2012	225	180	453,03	29,78
30/10/2012	230	181	453,20	30,48
31/10/2012	237	182	453,39	31,26
01/11/2012	233	184	453,56	31,96
02/11/2012	227	175	453,74	32,71
03/11/2012	223	174	453,91	33,41
04/11/2012	196	190	453,93	33,49
05/11/2012	201	195	453,95	33,57
06/11/2012	228	192	454,07	34,08
07/11/2012	234	198	454,19	34,60

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/11/2012	239	194	454,34	35,25
09/11/2012	226	190	454,46	35,77
10/11/2012	226	196	454,56	36,20
11/11/2012	237	195	454,70	36,81
12/11/2012	252	188	454,91	37,72
13/11/2012	260	169	455,20	39,01
14/11/2012	266	162	455,53	40,49
15/11/2012	263	168	455,83	41,85
16/11/2012	254	167	456,10	43,08
17/11/2012	239	167	456,32	44,11
18/11/2012	224	185	456,44	44,68
19/11/2012	224	201	456,51	45,00
20/11/2012	279	193	456,77	46,22
21/11/2012	241	179	456,96	47,11
22/11/2012	202	195	456,98	47,21
23/11/2012	174	194	456,92	46,93
24/11/2012	167	203	456,81	46,41
25/11/2012	167	203	456,70	45,89
26/11/2012	180	200	456,64	45,61
27/11/2012	169	199	456,55	45,19
28/11/2012	163	193	456,46	44,77
29/11/2012	166	199	456,36	44,30
30/11/2012	162	198	456,25	43,78
01/12/2012	159	212	456,09	43,03
02/12/2012	166	208	455,96	42,43
03/12/2012	230	185	456,10	43,08
04/12/2012	174	181	456,08	42,99
05/12/2012	145	200	455,91	42,21
06/12/2012	138	201	455,71	41,30
07/12/2012	160	201	455,58	40,72
08/12/2012	178	200	455,51	40,40
09/12/2012	200	200	455,51	40,40
10/12/2012	186	202	455,46	40,18
11/12/2012	166	204	455,34	39,64
12/12/2012	177	240	455,14	38,74
13/12/2012	191	207	455,09	38,51
14/12/2012	192	205	455,05	38,33
15/12/2012	234	193	455,18	38,92
16/12/2012	248	197	455,34	39,64

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
17/12/2012	229	197	455,44	40,09
18/12/2012	185	194	455,41	39,95
19/12/2012	186	205	455,35	39,68
20/12/2012	199	199	455,35	39,68
21/12/2012	273	200	455,58	40,72
22/12/2012	279	200	455,83	41,85
23/12/2012	264	200	456,03	42,75
24/12/2012	267	201	456,23	43,69
25/12/2012	255	202	456,39	44,44
26/12/2012	222	206	456,44	44,68
27/12/2012	202	202	456,44	44,68
28/12/2012	186	193	456,42	44,58
29/12/2012	177	193	456,37	44,35
30/12/2012	195	192	456,38	44,39
31/12/2012	306	191	456,73	46,03
01/01/2013	273	191	456,98	47,21
02/01/2013	267	192	457,20	48,27
03/01/2013	342	138	457,80	51,18
04/01/2013	344	114	458,46	54,47
05/01/2013	259	153	458,76	55,98
06/01/2013	235	182	458,91	56,74
07/01/2013	238	188	459,05	57,45
08/01/2013	243	163	459,27	58,60
09/01/2013	235	158	459,48	59,69
10/01/2013	474	102	460,48	65,00
11/01/2013	677	115	461,93	73,01
12/01/2013	550	259	462,65	77,16
13/01/2013	539	458	462,85	78,31
14/01/2013	599	583	462,89	78,55
15/01/2013	558	590	462,81	78,08
16/01/2013	595	530	462,97	79,01
17/01/2013	598	544	463,10	79,78
18/01/2013	525	579	462,97	79,01
19/01/2013	480	561	462,77	77,85
20/01/2013	444	513	462,60	76,87
21/01/2013	381	486	462,34	75,37
22/01/2013	304	397	462,11	74,04
23/01/2013	271	287	462,07	73,81
24/01/2013	252	280	462,00	73,40

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/01/2013	234	238	461,99	73,35
26/01/2013	310	261	462,11	74,04
27/01/2013	376	344	462,19	74,50
28/01/2013	337	357	462,14	74,21
29/01/2013	320	279	462,24	74,79
30/01/2013	301	317	462,20	74,56
31/01/2013	254	299	462,09	73,92
01/02/2013	244	240	462,10	73,98
02/02/2013	297	216	462,30	75,14
03/02/2013	447	362	462,51	76,35
04/02/2013	448	484	462,42	75,83
05/02/2013	432	452	462,37	75,54
06/02/2013	416	384	462,45	76,00
07/02/2013	551	385	462,86	78,37
08/02/2013	486	421	463,02	79,30
09/02/2013	479	391	463,23	80,56
10/02/2013	450	329	463,52	82,29
11/02/2013	432	545	463,25	80,68
12/02/2013	438	599	462,86	78,37
13/02/2013	408	623	462,33	75,31
14/02/2013	368	469	462,08	73,86
15/02/2013	309	345	461,99	73,35
16/02/2013	320	300	462,04	73,63
17/02/2013	303	283	462,09	73,92
18/02/2013	282	282	462,09	73,92
19/02/2013	281	281	462,09	73,92
20/02/2013	323	250	462,27	74,96
21/02/2013	284	272	462,30	75,14
22/02/2013	251	312	462,15	74,27
23/02/2013	243	284	462,05	73,69
24/02/2013	290	282	462,07	73,81
25/02/2013	274	282	462,05	73,69
26/02/2013	263	283	462,00	73,40
27/02/2013	269	281	461,97	73,23
28/02/2013	257	288	461,89	72,79
01/03/2013	273	281	461,87	72,67
02/03/2013	269	253	461,91	72,90
03/03/2013	256	252	461,92	72,96
04/03/2013	234	250	461,88	72,73

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
05/03/2013	215	250	461,79	72,23
06/03/2013	194	241	461,67	71,56
07/03/2013	233	225	461,69	71,67
08/03/2013	251	224	461,76	72,06
09/03/2013	250	215	461,85	72,56
10/03/2013	236	216	461,90	72,84
11/03/2013	237	280	461,79	72,23
12/03/2013	279	283	461,78	72,17
13/03/2013	269	312	461,67	71,56
14/03/2013	248	287	461,57	71,00
15/03/2013	247	286	461,47	70,44
16/03/2013	245	284	461,37	69,88
17/03/2013	286	282	461,38	69,93
18/03/2013	450	285	461,80	72,28
19/03/2013	406	287	462,10	73,98
20/03/2013	320	288	462,18	74,44
21/03/2013	314	286	462,25	74,85
22/03/2013	311	283	462,32	75,25
23/03/2013	296	284	462,35	75,43
24/03/2013	280	284	462,34	75,37
25/03/2013	317	285	462,42	75,83
26/03/2013	388	242	462,78	77,91
27/03/2013	384	240	463,13	79,96
28/03/2013	304	241	463,28	80,86
29/03/2013	242	242	463,28	80,86
30/03/2013	209	205	463,29	80,91
31/03/2013	208	204	463,30	80,97
01/04/2013	198	202	463,29	80,91
02/04/2013	196	204	463,27	80,79
03/04/2013	265	215	463,39	81,51
04/04/2013	218	214	463,40	81,57
05/04/2013	300	204	463,63	82,95
06/04/2013	280	205	463,81	84,02
07/04/2013	256	206	463,93	84,74
08/04/2013	251	204	464,04	85,41
09/04/2013	245	189	464,17	86,21
10/04/2013	237	211	464,23	86,58
11/04/2013	217	213	464,24	86,64
12/04/2013	198	211	464,21	86,45

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
13/04/2013	180	210	464,14	86,02
14/04/2013	212	212	464,14	86,02
15/04/2013	213	187	464,20	86,39
16/04/2013	229	147	464,39	87,57
17/04/2013	202	167	464,47	88,06
18/04/2013	187	196	464,45	87,94
19/04/2013	175	192	464,41	87,69
20/04/2013	166	192	464,35	87,32
21/04/2013	157	187	464,28	86,89
22/04/2013	156	195	464,19	86,33
23/04/2013	155	194	464,10	85,78
24/04/2013	150	197	463,99	85,10
25/04/2013	150	196	463,88	84,44
26/04/2013	145	195	463,76	83,72
27/04/2013	146	200	463,63	82,95
28/04/2013	139	189	463,51	82,23
29/04/2013	143	185	463,41	81,63
30/04/2013	140	182	463,31	81,03
01/05/2013	147	193	463,20	80,38
02/05/2013	143	181	463,11	79,84
03/05/2013	142	188	463,00	79,18
04/05/2013	138	191	462,87	78,43
05/05/2013	134	191	462,73	77,62
06/05/2013	138	191	462,60	76,87
07/05/2013	140	189	462,48	76,18
08/05/2013	135	188	462,35	75,43
09/05/2013	130	166	462,26	74,91
10/05/2013	126	158	462,18	74,44
11/05/2013	126	142	462,14	74,21
12/05/2013	127	143	462,10	73,98
13/05/2013	128	164	462,01	73,46
14/05/2013	125	184	461,86	72,62
15/05/2013	122	181	461,71	71,78
16/05/2013	127	186	461,56	70,94
17/05/2013	141	188	461,44	70,27
18/05/2013	147	175	461,37	69,88
19/05/2013	141	176	461,28	69,37
20/05/2013	127	182	461,14	68,59
21/05/2013	132	179	461,02	67,92

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
22/05/2013	128	185	460,87	67,10
23/05/2013	143	185	460,76	66,51
24/05/2013	148	171	460,70	66,19
25/05/2013	148	159	460,67	66,02
26/05/2013	134	172	460,57	65,48
27/05/2013	146	184	460,47	64,94
28/05/2013	156	183	460,40	64,57
29/05/2013	172	172	460,40	64,57
30/05/2013	172	168	460,41	64,62
31/05/2013	168	176	460,39	64,51
01/06/2013	158	177	460,34	64,24
02/06/2013	155	174	460,29	63,97
03/06/2013	153	168	460,25	63,76
04/06/2013	156	171	460,21	63,54
05/06/2013	160	175	460,17	63,33
06/06/2013	149	183	460,08	62,84
07/06/2013	150	180	460,00	62,41
08/06/2013	144	184	459,89	61,83
09/06/2013	149	193	459,77	61,21
10/06/2013	149	200	459,63	60,48
11/06/2013	149	197	459,50	59,80
12/06/2013	146	201	459,35	59,02
13/06/2013	148	192	459,23	58,39
14/06/2013	150	187	459,13	57,87
15/06/2013	145	189	459,01	57,24
16/06/2013	145	195	458,87	56,54
17/06/2013	142	198	458,71	55,73
18/06/2013	149	195	458,58	55,08
19/06/2013	142	191	458,44	54,37
20/06/2013	137	190	458,29	53,62
21/06/2013	140	186	458,16	52,96
22/06/2013	167	195	458,08	52,56
23/06/2013	188	195	458,06	52,46
24/06/2013	210	203	458,08	52,56
25/06/2013	206	195	458,11	52,71
26/06/2013	213	195	458,16	52,96
27/06/2013	224	196	458,24	53,36
28/06/2013	224	189	458,34	53,87
29/06/2013	229	197	458,43	54,32

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/06/2013	224	196	458,51	54,72
01/07/2013	234	195	458,62	55,28
02/07/2013	232	179	458,77	56,03
03/07/2013	230	184	458,90	56,69
04/07/2013	235	192	459,02	57,29
05/07/2013	235	191	459,14	57,92
06/07/2013	231	191	459,25	58,49
07/07/2013	222	185	459,35	59,02
08/07/2013	220	198	459,41	59,33
09/07/2013	219	201	459,46	59,59
10/07/2013	220	187	459,55	60,06
11/07/2013	220	191	459,63	60,48
12/07/2013	207	196	459,66	60,63
13/07/2013	226	189	459,76	61,16
14/07/2013	211	196	459,80	61,36
15/07/2013	213	195	459,85	61,62
16/07/2013	211	193	459,90	61,89
17/07/2013	210	192	459,95	62,15
18/07/2013	211	196	459,99	62,35
19/07/2013	214	195	460,04	62,62
20/07/2013	214	195	460,09	62,89
21/07/2013	214	172	460,20	63,49
22/07/2013	214	191	460,26	63,81
23/07/2013	206	191	460,30	64,03
24/07/2013	248	195	460,44	64,78
25/07/2013	293	138	460,85	67,00
26/07/2013	263	179	461,07	68,20
27/07/2013	259	161	461,32	69,60
28/07/2013	251	180	461,50	70,60
29/07/2013	238	183	461,64	71,39
30/07/2013	230	183	461,76	72,06
31/07/2013	219	199	461,81	72,34
01/08/2013	202	194	461,83	72,45
02/08/2013	183	203	461,78	72,17
03/08/2013	173	200	461,71	71,78
04/08/2013	156	180	461,65	71,44
05/08/2013	154	174	461,60	71,16
06/08/2013	156	172	461,56	70,94
07/08/2013	150	174	461,50	70,60

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
08/08/2013	135	174	461,40	70,04
09/08/2013	129	164	461,31	69,54
10/08/2013	140	164	461,25	69,21
11/08/2013	132	163	461,17	68,76
12/08/2013	127	143	461,13	68,53
13/08/2013	127	155	461,06	68,14
14/08/2013	129	129	461,06	68,14
15/08/2013	127	143	461,02	67,92
16/08/2013	132	204	460,83	66,89
17/08/2013	130	191	460,67	66,02
18/08/2013	133	178	460,55	65,38
19/08/2013	128	196	460,37	64,40
20/08/2013	125	197	460,18	63,38
21/08/2013	127	195	460,00	62,41
22/08/2013	128	194	459,82	61,47
23/08/2013	127	189	459,65	60,58
24/08/2013	128	190	459,48	59,69
25/08/2013	120	190	459,29	58,70
26/08/2013	119	192	459,09	57,66
27/08/2013	123	195	458,89	56,64
28/08/2013	118	192	458,68	55,58
29/08/2013	143	192	458,54	54,87
30/08/2013	151	190	458,43	54,32
31/08/2013	144	190	458,30	53,67
01/09/2013	155	190	458,20	53,16
02/09/2013	165	190	458,13	52,81
03/09/2013	169	208	458,02	52,26
04/09/2013	168	195	457,94	51,86
05/09/2013	181	178	457,95	51,91
06/09/2013	183	180	457,96	51,96
07/09/2013	175	182	457,94	51,86
08/09/2013	170	180	457,91	51,72
09/09/2013	166	173	457,89	51,62
10/09/2013	163	177	457,85	51,43
11/09/2013	167	181	457,81	51,23
12/09/2013	164	181	457,76	50,99
13/09/2013	157	181	457,69	50,65
14/09/2013	161	181	457,63	50,36
15/09/2013	157	181	457,56	50,02

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
16/09/2013	161	181	457,50	49,73
17/09/2013	158	182	457,43	49,39
18/09/2013	163	187	457,36	49,05
19/09/2013	169	196	457,28	48,66
20/09/2013	168	195	457,20	48,27
21/09/2013	168	195	457,12	47,88
22/09/2013	167	194	457,04	47,50
23/09/2013	165	185	456,98	47,21
24/09/2013	154	177	456,91	46,88
25/09/2013	162	178	456,86	46,64
26/09/2013	165	178	456,82	46,46
27/09/2013	163	176	456,78	46,27
28/09/2013	153	186	456,68	45,80
29/09/2013	156	186	456,59	45,38
30/09/2013	174	177	456,58	45,33
01/10/2013	181	178	456,59	45,38
02/10/2013	172	182	456,56	45,24
03/10/2013	193	163	456,65	45,66
04/10/2013	254	175	456,89	46,79
05/10/2013	241	161	457,13	47,93
06/10/2013	216	182	457,23	48,42
07/10/2013	206	182	457,30	48,76
08/10/2013	169	183	457,26	48,56
09/10/2013	163	180	457,21	48,32
10/10/2013	148	179	457,12	47,88
11/10/2013	135	179	456,99	47,25
12/10/2013	132	188	456,82	46,46
13/10/2013	136	182	456,68	45,80
14/10/2013	131	184	456,52	45,05
15/10/2013	132	185	456,36	44,30
16/10/2013	155	188	456,26	43,83
17/10/2013	178	184	456,24	43,74
18/10/2013	199	156	456,37	44,35
19/10/2013	225	186	456,49	44,91
20/10/2013	201	181	456,55	45,19
21/10/2013	190	190	456,55	45,19
22/10/2013	179	199	456,49	44,91
23/10/2013	178	191	456,45	44,72
24/10/2013	158	191	456,35	44,25

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
25/10/2013	136	199	456,16	43,36
26/10/2013	131	196	455,96	42,43
27/10/2013	138	201	455,76	41,53
28/10/2013	138	201	455,56	40,63
29/10/2013	133	203	455,34	39,64
30/10/2013	129	192	455,14	38,74
31/10/2013	127	205	454,89	37,63
01/11/2013	129	199	454,66	36,63
02/11/2013	125	198	454,42	35,60
03/11/2013	133	200	454,20	34,64
04/11/2013	134	200	453,98	33,70
05/11/2013	176	199	453,90	33,37
06/11/2013	197	185	453,94	33,53
07/11/2013	288	168	454,34	35,25
08/11/2013	237	161	454,59	36,33
09/11/2013	185	185	454,59	36,33
10/11/2013	162	201	454,46	35,77
11/11/2013	146	207	454,26	34,90
12/11/2013	136	203	454,04	33,95
13/11/2013	136	212	453,78	32,87
14/11/2013	135	216	453,50	31,72
15/11/2013	133	211	453,23	30,60
16/11/2013	141	221	452,95	29,46
17/11/2013	153	214	452,73	28,59
18/11/2013	171	188	452,67	28,35
19/11/2013	167	211	452,51	27,72
20/11/2013	157	207	452,33	27,01
21/11/2013	139	205	452,09	26,06
22/11/2013	141	208	451,84	25,11
23/11/2013	177	185	451,81	24,99
24/11/2013	195	190	451,83	25,07
25/11/2013	215	181	451,96	25,56
26/11/2013	308	131	452,60	28,07
27/11/2013	326	100	453,40	31,30
28/11/2013	321	168	453,93	33,49
29/11/2013	313	156	454,45	35,73
30/11/2013	287	181	454,80	37,24
01/12/2013	295	152	455,26	39,28
02/12/2013	340	113	455,98	42,52

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
03/12/2013	309	151	456,46	44,77
04/12/2013	251	179	456,68	45,80
05/12/2013	244	287	456,55	45,19
06/12/2013	263	132	456,95	47,07
07/12/2013	260	159	457,25	48,51
08/12/2013	261	186	457,47	49,58
09/12/2013	232	198	457,57	50,07
10/12/2013	220	186	457,67	50,55
11/12/2013	262	170	457,94	51,86
12/12/2013	345	155	458,48	54,57
13/12/2013	316	171	458,89	56,64
14/12/2013	262	187	459,10	57,71
15/12/2013	206	188	459,15	57,97
16/12/2013	174	185	459,12	57,82
17/12/2013	155	188	459,03	57,35
18/12/2013	148	194	458,90	56,69
19/12/2013	132	203	458,70	55,68
20/12/2013	129	203	458,49	54,62
21/12/2013	138	202	458,31	53,72
22/12/2013	148	190	458,19	53,11
23/12/2013	153	199	458,06	52,46
24/12/2013	169	194	457,99	52,11
25/12/2013	167	181	457,95	51,91
26/12/2013	205	174	458,04	52,36
27/12/2013	167	178	458,01	52,21
28/12/2013	145	196	457,86	51,47
29/12/2013	139	200	457,68	50,60
30/12/2013	141	199	457,51	49,78
31/12/2013	146	194	457,37	49,10
01/01/2014	154	198	457,24	48,47
02/01/2014	142	190	457,10	47,79
03/01/2014	177	231	456,94	47,02
04/01/2014	156	192	456,83	46,50
05/01/2014	152	198	456,69	45,85
06/01/2014	156	205	456,54	45,14
07/01/2014	146	212	456,34	44,21
08/01/2014	139	215	456,11	43,13
09/01/2014	124	211	455,84	41,89
10/01/2014	122	210	455,56	40,63

## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
11/01/2014	118	210	455,27	39,32
12/01/2014	121	215	454,97	37,97
13/01/2014	131	213	454,70	36,81
14/01/2014	141	211	454,47	35,81
15/01/2014	140	201	454,27	34,95
16/01/2014	139	200	454,07	34,08
17/01/2014	135	200	453,85	33,16
18/01/2014	136	200	453,63	32,25
19/01/2014	127	164	453,46	31,55
20/01/2014	134	198	453,24	30,64
21/01/2014	123	195	452,99	29,61
22/01/2014	114	203	452,67	28,35
23/01/2014	105	213	452,28	26,81
24/01/2014	127	199	452,02	25,79
25/01/2014	124	198	451,74	24,73
26/01/2014	136	202	451,49	23,79
27/01/2014	144	210	451,24	22,86
28/01/2014	124	207	450,92	21,67
29/01/2014	125	227	450,51	20,22
30/01/2014	131	226	450,13	18,87
31/01/2014	154	227	449,83	17,83
01/02/2014	180	182	449,82	17,80
02/02/2014	184	213	449,70	17,39
03/02/2014	179	220	449,53	16,81
04/02/2014	189	222	449,39	16,33
05/02/2014	178	216	449,23	15,79
06/02/2014	179	252	448,92	14,75
07/02/2014	189	178	448,97	14,91
08/02/2014	197	181	449,04	15,14
09/02/2014	202	183	449,12	15,42
10/02/2014	197	190	449,15	15,52
11/02/2014	196	177	449,23	15,79
12/02/2014	196	179	449,30	16,03
13/02/2014	201	187	449,36	16,23
14/02/2014	202	193	449,40	16,37
15/02/2014	226	185	449,57	16,95
16/02/2014	270	184	449,93	18,17
17/02/2014	304	165	450,49	20,15
18/02/2014	275	158	450,96	21,82

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
19/02/2014	269	146	451,43	23,57
20/02/2014	251	188	451,67	24,47
21/02/2014	228	173	451,88	25,26
22/02/2014	217	169	452,06	25,94
23/02/2014	219	180	452,20	26,49
24/02/2014	215	179	452,33	27,01
25/02/2014	217	184	452,45	27,48
26/02/2014	210	182	452,55	27,88
27/02/2014	209	184	452,64	28,23
28/02/2014	211	208	452,65	28,27
01/03/2014	218	179	452,79	28,82
02/03/2014	214	184	452,90	29,26
03/03/2014	223	178	453,06	29,90
04/03/2014	225	176	453,23	30,60
05/03/2014	231	179	453,41	31,34
06/03/2014	236	178	453,61	32,17
07/03/2014	246	153	453,93	33,49
08/03/2014	253	127	454,35	35,29
09/03/2014	255	143	454,72	36,89
10/03/2014	228	164	454,93	37,80
11/03/2014	220	164	455,11	38,60
12/03/2014	212	158	455,28	39,37
13/03/2014	205	161	455,42	40,00
14/03/2014	202	148	455,59	40,76
15/03/2014	208	154	455,76	41,53
16/03/2014	208	154	455,93	42,30
17/03/2014	188	163	456,01	42,66
18/03/2014	165	168	456,00	42,61
19/03/2014	161	167	455,98	42,52
20/03/2014	161	170	455,95	42,39
21/03/2014	159	168	455,92	42,25
22/03/2014	160	163	455,91	42,21
23/03/2014	155	133	455,98	42,52
24/03/2014	151	131	456,04	42,80
25/03/2014	146	156	456,01	42,66
26/03/2014	144	160	455,96	42,43
27/03/2014	140	159	455,90	42,16
28/03/2014	143	162	455,84	41,89
29/03/2014	153	166	455,80	41,71



## FUNIL

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Volume útil (%)
30/03/2014	154	160	455,78	41,62
31/03/2014	158	167	455,75	41,49
01/04/2014	165	159	455,77	41,58
02/04/2014	169	160	455,80	41,71
03/04/2014	165	159	455,82	41,80
04/04/2014	176	157	455,88	42,07
05/04/2014	168	152	455,93	42,30
06/04/2014	154	160	455,91	42,21
07/04/2014	133	161	455,82	41,80
08/04/2014	135	163	455,70	41,26
09/04/2014	124	159	455,58	40,72
10/04/2014	119	163	455,44	40,09
11/04/2014	117	161	455,30	39,46
12/04/2014	114	161	455,15	38,78
13/04/2014	128	160	455,05	38,33
14/04/2014	142	161	455,05	38,33
15/04/2014	169	160	455,13	38,69
16/04/2014	198	147	455,29	39,41
17/04/2014	179	151	455,31	39,50
18/04/2014	176	160	455,36	39,73
19/04/2014	160	163	455,35	39,68
20/04/2014	155	164	455,32	39,55
21/04/2014	151	151	455,32	39,55
22/04/2014	141	154	455,28	39,37
23/04/2014	138	163	455,20	39,01
24/04/2014	126	161	455,09	38,51
25/04/2014	136	155	455,03	38,24
26/04/2014	138	154	454,98	38,02
27/04/2014	139	157	454,89	37,63
28/04/2014	130	163	454,75	37,02
29/04/2014	117	156	454,62	36,46
30/04/2014	105	150	454,47	35,81

**SANTA  
CECÍLIA**

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
01/01/2001	321	178	352,95	178	143
02/01/2001	264	105	352,95	105	159
03/01/2001	269	107	352,95	107	162
04/01/2001	244	83	352,95	83	161
05/01/2001	321	159	352,95	159	162
06/01/2001	320	158	352,95	158	162
07/01/2001	290	128	352,95	128	162
08/01/2001	279	117	352,95	117	162
09/01/2001	285	125	352,95	125	160
10/01/2001	283	126	352,79	126	162
11/01/2001	287	120	352,95	120	162
12/01/2001	285	123	352,95	123	162
13/01/2001	279	117	352,95	117	162
14/01/2001	276	115	352,95	115	162
15/01/2001	272	110	352,95	110	162
16/01/2001	271	113	352,95	113	158
17/01/2001	266	104	352,95	104	162
18/01/2001	270	108	352,85	108	162
19/01/2001	231	87	352,35	87	161
20/01/2001	284	106	352,95	106	161
21/01/2001	273	117	352,74	117	161
22/01/2001	302	136	352,95	136	160
23/01/2001	295	133	352,95	133	162
24/01/2001	300	138	352,95	138	162
25/01/2001	334	172	352,95	172	162
26/01/2001	270	108	352,95	108	162
27/01/2001	267	106	352,95	106	162
28/01/2001	268	107	352,95	107	162
29/01/2001	250	99	352,79	99	156
30/01/2001	322	156	352,95	156	161
31/01/2001	331	170	352,95	170	162
01/02/2001	326	165	352,95	165	162
02/02/2001	333	171	352,95	171	162
03/02/2001	345	183	352,95	183	162
04/02/2001	343	181	352,95	181	162
05/02/2001	333	171	352,95	171	159
06/02/2001	445	283	352,95	283	162
07/02/2001	399	239	352,95	239	160
08/02/2001	338	177	352,95	177	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/02/2001	317	155	352,95	155	162
10/02/2001	303	142	352,95	142	162
11/02/2001	387	226	352,95	226	162
12/02/2001	316	154	352,95	154	162
13/02/2001	316	154	352,95	154	162
14/02/2001	326	165	352,95	165	160
15/02/2001	342	181	352,95	181	162
16/02/2001	350	189	352,95	189	162
17/02/2001	522	353	352,95	353	168
18/02/2001	388	227	352,95	227	162
19/02/2001	313	154	352,95	154	159
20/02/2001	270	108	352,95	108	162
21/02/2001	331	169	352,95	169	162
22/02/2001	327	165	352,95	165	162
23/02/2001	299	137	352,95	137	162
24/02/2001	270	108	352,95	108	162
25/02/2001	285	123	352,95	123	162
26/02/2001	257	100	352,80	100	162
27/02/2001	275	114	352,80	114	162
28/02/2001	262	96	352,95	96	162
01/03/2001	277	115	352,95	115	162
02/03/2001	293	137	352,76	137	162
03/03/2001	258	97	352,73	97	161
04/03/2001	253	93	352,72	93	160
05/03/2001	263	95	352,95	95	161
06/03/2001	257	101	352,78	101	162
07/03/2001	269	103	352,95	103	161
08/03/2001	304	142	352,95	142	162
09/03/2001	337	176	352,95	176	162
10/03/2001	307	147	352,95	147	160
11/03/2001	292	131	352,95	131	161
12/03/2001	298	152	352,95	152	146
13/03/2001	294	133	352,95	133	162
14/03/2001	269	112	352,95	112	157
15/03/2001	261	100	352,95	100	161
16/03/2001	224	75	352,65	75	157
17/03/2001	262	92	352,95	92	161
18/03/2001	242	81	352,95	81	161
19/03/2001	296	135	352,95	135	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
20/03/2001	311	150	352,95	150	162
21/03/2001	275	113	352,95	113	162
22/03/2001	275	113	352,95	113	162
23/03/2001	275	113	352,95	113	162
24/03/2001	275	113	352,95	113	162
25/03/2001	275	113	352,95	113	162
26/03/2001	251	88	352,95	88	161
27/03/2001	309	147	352,95	147	162
28/03/2001	286	125	352,95	125	162
29/03/2001	343	182	352,95	182	162
30/03/2001	395	249	352,95	249	147
31/03/2001	294	133	352,95	133	162
01/04/2001	263	102	352,95	102	162
02/04/2001	316	155	352,95	155	162
03/04/2001	320	158	352,95	158	162
04/04/2001	263	101	352,95	101	162
05/04/2001	264	112	352,95	112	153
06/04/2001	285	123	352,95	123	162
07/04/2001	264	112	352,95	112	162
08/04/2001	281	119	352,95	119	162
09/04/2001	247	86	352,95	86	161
10/04/2001	247	86	352,95	86	162
11/04/2001	279	113	352,95	113	162
12/04/2001	316	178	352,95	178	138
13/04/2001	260	104	352,80	104	160
14/04/2001	247	83	352,95	83	160
15/04/2001	250	99	352,95	99	151
16/04/2001	254	92	352,95	92	162
17/04/2001	254	94	352,88	94	162
18/04/2001	261	104	352,80	104	159
19/04/2001	249	90	352,71	90	161
20/04/2001	257	91	352,95	91	160
21/04/2001	219	74	352,73	74	152
22/04/2001	246	85	352,71	85	161
23/04/2001	236	82	352,65	82	156
24/04/2001	226	75	352,57	75	153
25/04/2001	230	78	352,35	78	158
26/04/2001	232	76	352,58	76	150
27/04/2001	271	100	352,95	100	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
28/04/2001	250	89	352,95	89	162
29/04/2001	244	86	352,80	86	162
30/04/2001	260	94	352,95	94	161
01/05/2001	255	94	352,95	94	162
02/05/2001	246	87	352,88	87	161
03/05/2001	232	77	352,74	77	159
04/05/2001	229	73	352,57	73	161
05/05/2001	243	79	352,68	79	161
06/05/2001	161	0	352,69	0	161
07/05/2001	206	72	352,21	72	147
08/05/2001	239	77	352,60	77	153
09/05/2001	238	75	352,68	75	161
10/05/2001	232	72	352,66	72	161
11/05/2001	237	75	352,68	75	161
12/05/2001	274	108	352,95	108	161
13/05/2001	237	75	352,68	75	162
14/05/2001	262	101	352,95	101	162
15/05/2001	249	91	352,82	91	161
16/05/2001	259	94	352,95	94	161
17/05/2001	243	81	352,95	81	162
18/05/2001	259	94	352,95	94	161
19/05/2001	214	72	352,22	72	147
20/05/2001	233	72	352,34	72	159
21/05/2001	254	81	352,95	81	157
22/05/2001	255	94	352,95	94	161
23/05/2001	244	98	352,39	98	161
24/05/2001	244	75	352,71	75	161
25/05/2001	245	77	352,95	77	161
26/05/2001	260	98	352,95	98	162
27/05/2001	265	104	352,95	104	162
28/05/2001	242	88	352,67	88	161
29/05/2001	246	82	352,78	82	161
30/05/2001	246	82	352,78	82	162
31/05/2001	245	86	352,73	86	160
01/06/2001	235	75	352,69	75	161
02/06/2001	244	83	352,70	83	161
03/06/2001	249	0	352,81	0	161
04/06/2001	227	78	352,32	78	161
05/06/2001	253	81	352,71	81	161

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
06/06/2001	246	82	352,79	82	161
07/06/2001	246	82	352,79	82	162
08/06/2001	232	78	352,53	78	161
09/06/2001	246	82	352,79	82	157
10/06/2001	246	82	352,79	82	161
11/06/2001	229	73	352,27	73	161
12/06/2001	236	73	352,40	73	159
13/06/2001	253	77	352,95	77	161
14/06/2001	227	73	352,71	73	161
15/06/2001	231	72	352,65	72	161
16/06/2001	234	72	352,68	72	161
17/06/2001	233	72	352,68	72	161
18/06/2001	233	72	352,68	72	161
19/06/2001	233	72	352,68	72	161
20/06/2001	237	72	352,94	72	162
21/06/2001	234	73	352,95	73	161
22/06/2001	231	73	352,85	73	162
23/06/2001	231	72	352,76	72	162
24/06/2001	234	73	352,95	73	162
25/06/2001	235	73	352,95	73	162
26/06/2001	235	74	352,95	74	162
27/06/2001	236	74	352,95	74	162
28/06/2001	210	72	352,09	72	161
29/06/2001	235	72	352,26	72	159
30/06/2001	259	79	352,95	79	161
01/07/2001	210	71	352,09	71	162
02/07/2001	228	72	352,58	72	161
03/07/2001	230	72	352,51	72	160
04/07/2001	252	78	352,95	78	161
05/07/2001	242	80	352,95	80	162
06/07/2001	207	71	352,03	71	160
07/07/2001	263	78	352,95	78	161
08/07/2001	227	74	352,76	74	159
09/07/2001	225	71	352,50	71	161
10/07/2001	228	72	352,32	72	160
11/07/2001	231	72	352,28	72	160
12/07/2001	230	72	352,21	72	160
13/07/2001	239	72	352,49	72	160
14/07/2001	238	72	352,68	72	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
15/07/2001	233	72	352,68	72	161
16/07/2001	229	72	352,55	72	161
17/07/2001	229	72	352,43	72	160
18/07/2001	229	72	352,30	72	160
19/07/2001	250	72	352,95	72	160
20/07/2001	230	72	352,83	72	161
21/07/2001	240	75	352,95	75	162
22/07/2001	231	75	352,76	75	162
23/07/2001	223	75	352,42	75	161
24/07/2001	232	72	352,42	72	160
25/07/2001	248	75	352,84	75	161
26/07/2001	237	76	352,79	76	162
27/07/2001	211	72	352,13	72	156
28/07/2001	216	71	352,26	71	142
29/07/2001	221	70	352,51	70	144
30/07/2001	221	70	352,51	70	140
31/07/2001	221	73	352,59	73	154
01/08/2001	221	70	352,51	70	132
02/08/2001	183	79	352,52	79	127
03/08/2001	183	79	352,52	79	117
04/08/2001	183	79	352,52	79	129
05/08/2001	183	79	352,52	79	129
06/08/2001	206	75	352,95	75	129
07/08/2001	129	73	352,72	73	129
08/08/2001	206	72	352,87	72	129
09/08/2001	207	75	352,94	75	129
10/08/2001	191	75	352,50	75	129
11/08/2001	213	73	352,90	73	129
12/08/2001	190	72	352,54	72	129
13/08/2001	201	72	352,55	72	128
14/08/2001	213	73	352,95	73	129
15/08/2001	206	76	352,95	76	129
16/08/2001	187	72	352,50	72	129
17/08/2001	197	72	352,38	72	128
18/08/2001	192	72	352,06	72	127
19/08/2001	209	72	352,54	72	126
20/08/2001	193	72	352,06	72	132
21/08/2001	206	72	352,27	72	129
22/08/2001	214	72	352,77	72	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
23/08/2001	209	74	352,95	74	129
24/08/2001	206	78	352,90	78	129
25/08/2001	184	72	352,32	72	128
26/08/2001	194	72	352,14	72	127
27/08/2001	207	72	352,45	72	127
28/08/2001	207	72	352,45	72	129
29/08/2001	207	72	352,45	72	129
30/08/2001	275	145	352,95	145	129
31/08/2001	213	85	352,92	85	129
01/09/2001	209	78	352,95	78	129
02/09/2001	215	85	352,95	85	129
03/09/2001	128	81	352,95	81	128
04/09/2001	181	72	352,44	72	124
05/09/2001	207	72	352,67	72	128
06/09/2001	193	72	352,44	72	128
07/09/2001	215	72	352,95	72	129
08/09/2001	213	84	352,95	84	129
09/09/2001	204	77	352,89	77	129
10/09/2001	212	81	352,95	81	129
11/09/2001	206	77	352,95	77	129
12/09/2001	194	72	352,72	72	127
13/09/2001	194	72	352,72	72	129
14/09/2001	211	75	352,95	75	129
15/09/2001	208	78	352,95	78	129
16/09/2001	215	86	352,95	86	129
17/09/2001	217	86	352,95	86	129
18/09/2001	217	86	352,95	86	129
19/09/2001	185	72	352,21	72	127
20/09/2001	216	72	352,78	72	129
21/09/2001	197	72	352,53	72	131
22/09/2001	200	72	352,52	72	128
23/09/2001	207	72	352,77	72	128
24/09/2001	206	72	352,77	72	134
25/09/2001	206	72	352,85	72	132
26/09/2001	204	72	352,95	72	129
27/09/2001	236	72	352,95	72	129
28/09/2001	182	71	352,34	71	123
29/09/2001	209	72	352,68	72	128
30/09/2001	209	74	352,88	74	129

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
01/10/2001	208	80	352,82	80	129
02/10/2001	223	90	352,95	90	129
03/10/2001	230	100	352,95	100	129
04/10/2001	180	74	352,10	74	128
05/10/2001	214	72	352,68	72	128
06/10/2001	192	73	352,36	73	128
07/10/2001	190	72	352,30	72	121
08/10/2001	219	74	352,95	74	128
09/10/2001	214	85	352,95	85	129
10/10/2001	187	72	353,42	72	129
11/10/2001	202	72	352,51	72	127
12/10/2001	204	72	352,63	72	128
13/10/2001	195	72	352,46	72	128
14/10/2001	195	72	353,27	72	128
15/10/2001	198	72	352,26	72	127
16/10/2001	203	72	352,40	72	128
17/10/2001	203	72	352,55	72	128
18/10/2001	213	73	352,95	73	129
19/10/2001	205	78	352,89	78	129
20/10/2001	213	151	352,95	151	129
21/10/2001	326	197	352,95	197	129
22/10/2001	241	111	352,95	111	129
23/10/2001	213	87	352,87	87	128
24/10/2001	185	71	352,31	71	129
25/10/2001	198	72	352,27	72	127
26/10/2001	221	73	352,95	73	129
27/10/2001	202	74	352,88	74	129
28/10/2001	202	77	352,83	77	127
29/10/2001	204	72	352,90	72	129
30/10/2001	200	72	352,87	72	129
31/10/2001	196	72	352,70	72	129
01/11/2001	200	72	352,68	72	129
02/11/2001	206	72	352,85	72	129
03/11/2001	201	72	352,79	72	131
04/11/2001	238	83	352,95	83	150
05/11/2001	289	127	352,95	127	162
06/11/2001	228	81	352,79	81	152
07/11/2001	190	72	352,41	72	129
08/11/2001	207	72	352,70	72	128

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/11/2001	202	72	352,52	72	135
10/11/2001	217	72	352,02	72	136
11/11/2001	206	72	352,80	72	135
12/11/2001	212	72	352,86	72	138
13/11/2001	213	72	352,68	72	146
14/11/2001	225	72	352,82	72	149
15/11/2001	243	78	352,95	78	162
16/11/2001	233	82	352,83	82	154
17/11/2001	204	72	352,66	72	137
18/11/2001	255	90	352,95	90	157
19/11/2001	255	90	352,95	90	131
20/11/2001	255	90	352,95	90	143
21/11/2001	255	90	352,95	90	156
22/11/2001	199	72	352,62	72	132
23/11/2001	209	72	352,76	72	133
24/11/2001	205	72	352,72	72	135
25/11/2001	203	72	352,76	72	129
26/11/2001	199	72	352,69	72	129
27/11/2001	201	72	352,70	72	128
28/11/2001	202	72	352,77	72	128
29/11/2001	203	72	352,53	72	139
30/11/2001	206	72	352,74	72	129
01/12/2001	201	72	352,58	72	134
02/12/2001	206	72	352,65	72	133
03/12/2001	206	72	352,74	72	131
04/12/2001	187	72	352,08	72	130
05/12/2001	199	72	352,28	72	122
06/12/2001	213	72	352,70	72	130
07/12/2001	229	76	352,95	76	145
08/12/2001	224	72	352,74	72	158
09/12/2001	215	72	352,64	72	146
10/12/2001	66	72	352,74	72	147
11/12/2001	224	72	352,74	72	153
12/12/2001	167	72	352,18	72	111
13/12/2001	242	77	352,95	77	145
14/12/2001	205	72	352,67	72	140
15/12/2001	212	72	352,72	72	137
16/12/2001	407	242	352,95	242	158
17/12/2001	293	143	352,55	143	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
18/12/2001	235	143	352,92	143	148
19/12/2001	197	143	353,06	143	148
20/12/2001	208	71	352,58	71	123
21/12/2001	252	90	352,90	90	153
22/12/2001	209	72	352,89	72	137
23/12/2001	220	77	352,95	77	142
24/12/2001	344	281	352,95	281	64
25/12/2001	225	130	352,95	130	95
26/12/2001	127	0	352,73	0	133
27/12/2001	143	0	352,67	0	145
28/12/2001	355	186	352,95	186	162
29/12/2001	268	114	352,95	114	155
30/12/2001	272	272	352,95	272	143
31/12/2001	448	340	352,95	340	107
01/01/2002	243	103	352,50	103	153
02/01/2002	231	91	352,95	91	127
03/01/2002	266	105	352,95	105	162
04/01/2002	245	85	352,95	85	160
05/01/2002	245	84	352,95	84	162
06/01/2002	265	103	352,95	103	162
07/01/2002	242	81	352,95	81	162
08/01/2002	216	78	352,31	78	156
09/01/2002	255	83	352,95	83	155
10/01/2002	232	70	352,95	70	162
11/01/2002	242	81	352,95	81	161
12/01/2002	220	75	352,51	75	158
13/01/2002	236	72	352,64	72	161
14/01/2002	266	95	352,95	95	162
15/01/2002	341	180	352,95	180	162
16/01/2002	286	125	352,95	125	162
17/01/2002	263	101	352,95	101	162
18/01/2002	309	147	352,95	147	162
19/01/2002	313	151	352,95	151	162
20/01/2002	313	151	352,95	151	162
21/01/2002	306	168	352,95	168	138
22/01/2002	266	104	352,95	104	162
23/01/2002	372	210	352,95	210	162
24/01/2002	412	259	352,95	259	153
25/01/2002	362	201	352,95	201	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
26/01/2002	500	339	352,95	339	162
27/01/2002	444	284	352,95	284	160
28/01/2002	379	218	352,95	218	162
29/01/2002	402	240	352,95	240	162
30/01/2002	769	625	352,95	625	145
31/01/2002	568	407	352,95	407	161
01/02/2002	326	165	352,95	165	162
02/02/2002	333	171	352,95	171	162
03/02/2002	345	183	352,95	183	162
04/02/2002	341	181	352,95	181	160
05/02/2002	379	217	352,95	217	162
06/02/2002	499	337	352,95	337	162
07/02/2002	498	363	352,95	363	136
08/02/2002	531	379	352,95	379	152
09/02/2002	480	318	352,95	318	162
10/02/2002	498	336	352,95	336	162
11/02/2002	537	377	352,95	377	160
12/02/2002	627	468	352,95	468	158
13/02/2002	523	361	352,95	361	162
14/02/2002	481	320	352,95	320	162
15/02/2002	528	369	352,95	369	160
16/02/2002	575	413	352,95	413	162
17/02/2002	417	255	352,95	255	162
18/02/2002	396	234	352,95	234	162
19/02/2002	372	210	352,95	210	162
20/02/2002	436	275	352,95	275	162
21/02/2002	445	283	352,95	283	162
22/02/2002	451	290	352,95	290	160
23/02/2002	412	250	352,95	250	162
24/02/2002	443	282	352,95	282	162
25/02/2002	371	210	352,95	210	162
26/02/2002	389	227	352,95	227	162
27/02/2002	317	155	352,95	155	162
28/02/2002	256	95	352,95	95	162
01/03/2002	271	116	352,95	116	156
02/03/2002	297	137	352,88	137	162
03/03/2002	261	97	352,95	97	162
04/03/2002	255	93	352,95	93	162
05/03/2002	256	94	352,95	94	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
06/03/2002	262	101	352,95	101	162
07/03/2002	265	103	352,95	103	162
08/03/2002	304	142	352,95	142	162
09/03/2002	337	176	352,95	176	162
10/03/2002	309	147	352,95	147	162
11/03/2002	292	131	352,95	131	162
12/03/2002	313	152	352,95	152	162
13/03/2002	294	133	352,95	133	162
14/03/2002	273	112	352,95	112	162
15/03/2002	261	100	352,95	100	162
16/03/2002	236	75	352,95	75	162
17/03/2002	254	92	352,95	92	162
18/03/2002	242	81	352,95	81	162
19/03/2002	296	135	352,95	135	162
20/03/2002	311	150	352,95	150	162
21/03/2002	275	113	352,95	113	162
22/03/2002	319	159	352,95	159	160
23/03/2002	265	104	352,95	104	162
24/03/2002	259	97	352,95	97	162
25/03/2002	269	112	352,95	112	157
26/03/2002	356	200	352,95	200	157
27/03/2002	273	111	352,95	111	162
28/03/2002	300	140	352,95	140	160
29/03/2002	314	153	352,95	153	162
30/03/2002	286	125	352,95	125	162
31/03/2002	292	130	352,95	130	162
01/04/2002	257	98	352,95	98	159
02/04/2002	256	98	352,95	98	158
03/04/2002	146	1	352,87	1	147
04/04/2002	204	70	352,00	70	157
05/04/2002	259	75	352,95	75	159
06/04/2002	252	94	352,84	94	162
07/04/2002	263	98	352,95	98	162
08/04/2002	286	125	352,95	125	162
09/04/2002	238	79	352,86	79	162
10/04/2002	219	71	352,38	71	161
11/04/2002	245	75	352,70	75	161
12/04/2002	251	84	352,91	84	161
13/04/2002	234	79	352,69	79	161



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
14/04/2002	254	88	352,84	88	161
15/04/2002	246	85	352,82	85	162
16/04/2002	230	72	352,72	72	161
17/04/2002	227	70	352,57	70	161
18/04/2002	245	80	352,69	80	161
19/04/2002	239	77	352,72	77	161
20/04/2002	244	76	352,95	76	162
21/04/2002	234	74	352,89	74	162
22/04/2002	243	80	352,95	80	162
23/04/2002	242	80	352,95	80	162
24/04/2002	242	80	352,95	80	162
25/04/2002	241	80	352,95	80	162
26/04/2002	229	80	352,51	80	161
27/04/2002	225	72	352,22	72	160
28/04/2002	262	81	352,95	81	161
29/04/2002	246	85	352,95	85	162
30/04/2002	231	77	352,72	77	161
01/05/2002	216	71	352,27	71	157
02/05/2002	253	73	352,95	73	161
03/05/2002	255	94	352,95	94	162
04/05/2002	231	81	352,54	81	161
05/05/2002	244	72	352,93	72	161
06/05/2002	250	88	352,95	88	162
07/05/2002	228	79	352,53	79	161
08/05/2002	214	72	352,83	72	133
09/05/2002	231	73	352,86	73	157
10/05/2002	244	80	352,95	80	162
11/05/2002	223	75	352,90	75	150
12/05/2002	210	73	352,83	73	139
13/05/2002	212	73	352,77	73	141
14/05/2002	223	74	352,62	74	153
15/05/2002	195	73	352,40	73	128
16/05/2002	222	74	352,49	74	145
17/05/2002	205	74	352,57	74	128
18/05/2002	205	74	352,50	74	134
19/05/2002	209	73	352,77	73	128
20/05/2002	212	73	352,71	73	141
21/05/2002	209	73	352,87	73	132
22/05/2002	209	73	352,66	73	142

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
23/05/2002	195	73	352,55	73	125
24/05/2002	192	73	352,45	73	122
25/05/2002	194	73	352,45	73	121
26/05/2002	202	73	352,54	73	127
27/05/2002	204	73	352,58	73	131
28/05/2002	213	72	352,70	72	137
29/05/2002	201	73	352,60	73	131
30/05/2002	225	72	352,56	72	154
31/05/2002	202	73	352,62	73	127
01/06/2002	199	72	352,36	72	133
02/06/2002	205	72	352,54	72	128
03/06/2002	199	73	352,47	73	128
04/06/2002	199	72	352,45	72	128
05/06/2002	194	72	352,21	72	128
06/06/2002	208	73	352,54	73	126
07/06/2002	214	72	352,57	72	141
08/06/2002	205	72	352,73	72	128
09/06/2002	200	72	352,71	72	128
10/06/2002	203	72	352,78	72	129
11/06/2002	198	72	352,68	72	129
12/06/2002	203	72	352,74	72	129
13/06/2002	205	72	352,82	72	131
14/06/2002	198	73	352,56	73	133
15/06/2002	204	72	352,69	72	128
16/06/2002	200	72	352,49	72	133
17/06/2002	209	72	352,77	72	129
18/06/2002	205	72	352,92	72	129
19/06/2002	191	72	352,59	72	129
20/06/2002	193	72	352,30	72	128
21/06/2002	200	72	352,27	72	128
22/06/2002	209	72	352,61	72	128
23/06/2002	210	72	352,91	72	129
24/06/2002	205	75	352,95	75	129
25/06/2002	192	72	352,63	72	129
26/06/2002	169	73	352,73	73	93
27/06/2002	186	72	352,20	72	128
28/06/2002	198	71	352,36	71	124
29/06/2002	208	73	352,67	73	127
30/06/2002	210	73	352,95	73	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
01/07/2002	194	72	352,72	72	129
02/07/2002	193	74	352,38	74	128
03/07/2002	195	72	352,22	72	128
04/07/2002	198	72	352,21	72	127
05/07/2002	202	72	352,34	72	127
06/07/2002	208	72	352,64	72	128
07/07/2002	197	72	352,53	72	128
08/07/2002	197	72	352,41	72	128
09/07/2002	197	72	352,31	72	128
10/07/2002	204	74	352,41	74	127
11/07/2002	217	73	352,95	73	129
12/07/2002	223	94	352,95	94	129
13/07/2002	221	94	352,86	94	129
14/07/2002	220	88	352,95	88	129
15/07/2002	211	82	352,95	82	129
16/07/2002	185	75	352,26	75	129
17/07/2002	199	72	352,23	72	128
18/07/2002	219	72	352,91	72	128
19/07/2002	203	73	352,95	73	129
20/07/2002	181	74	352,51	74	120
21/07/2002	210	72	352,81	72	129
22/07/2002	208	75	352,95	75	129
23/07/2002	200	73	352,88	73	129
24/07/2002	186	56	352,91	56	129
25/07/2002	202	75	352,83	75	129
26/07/2002	190	72	352,48	72	128
27/07/2002	214	72	352,94	72	129
28/07/2002	206	76	352,94	76	129
29/07/2002	190	63	352,86	63	129
30/07/2002	189	72	352,45	72	129
31/07/2002	200	72	352,44	72	128
01/08/2002	190	72	352,13	72	125
02/08/2002	219	73	352,83	73	128
03/08/2002	219	86	352,95	86	129
04/08/2002	224	94	352,95	94	129
05/08/2002	207	82	352,82	82	129
06/08/2002	204	72	352,95	72	128
07/08/2002	211	83	352,95	83	128
08/08/2002	212	81	352,94	81	132

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/08/2002	202	76	352,62	76	135
10/08/2002	191	72	352,28	72	128
11/08/2002	199	72	352,27	72	127
12/08/2002	203	72	352,40	72	127
13/08/2002	191	72	352,26	72	123
14/08/2002	192	71	352,11	71	125
15/08/2002	201	71	352,22	71	127
16/08/2002	198	72	352,29	72	124
17/08/2002	191	72	352,10	72	124
18/08/2002	199	72	352,24	72	123
19/08/2002	192	72	352,16	72	122
20/08/2002	197	70	352,13	70	127
21/08/2002	205	72	352,36	72	127
22/08/2002	192	71	352,09	71	128
23/08/2002	200	71	352,24	71	125
24/08/2002	193	71	352,15	71	124
25/08/2002	206	73	352,65	73	121
26/08/2002	196	72	352,50	72	128
27/08/2002	213	72	352,95	72	128
28/08/2002	207	79	352,89	79	129
29/08/2002	175	71	352,05	71	126
30/08/2002	226	76	352,95	76	126
31/08/2002	210	82	352,95	82	129
01/09/2002	214	85	352,95	85	129
02/09/2002	205	76	352,95	76	129
03/09/2002	179	71	352,26	71	126
04/09/2002	188	72	352,10	72	120
05/09/2002	192	71	352,04	71	122
06/09/2002	219	72	352,81	72	126
07/09/2002	219	73	352,85	73	145
08/09/2002	205	73	352,81	73	134
09/09/2002	183	72	352,29	72	125
10/09/2002	208	73	352,55	73	128
11/09/2002	187	72	352,06	72	128
12/09/2002	198	71	352,32	71	121
13/09/2002	215	73	352,86	73	127
14/09/2002	201	72	352,68	72	134
15/09/2002	186	72	352,38	72	122
16/09/2002	191	72	352,07	72	127

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
17/09/2002	197	71	352,10	71	125
18/09/2002	190	72	352,03	72	119
19/09/2002	194	71	352,09	71	121
20/09/2002	193	72	352,16	72	120
21/09/2002	215	72	352,73	72	128
22/09/2002	190	72	352,34	72	128
23/09/2002	195	72	352,16	72	128
24/09/2002	234	74	352,66	74	147
25/09/2002	217	72	352,78	72	141
26/09/2002	187	72	352,06	72	134
27/09/2002	197	72	352,23	72	121
28/09/2002	192	72	352,06	72	124
29/09/2002	194	72	352,14	72	120
30/09/2002	198	71	352,24	71	124
01/10/2002	206	72	352,44	72	130
02/10/2002	203	72	352,56	72	128
03/10/2002	201	72	352,61	72	128
04/10/2002	199	72	352,56	72	128
05/10/2002	230	93	352,57	93	137
06/10/2002	189	72	352,22	72	127
07/10/2002	191	72	352,09	72	123
08/10/2002	197	71	352,26	71	122
09/10/2002	207	72	352,64	72	125
10/10/2002	201	72	352,67	72	128
11/10/2002	196	72	352,52	72	129
12/10/2002	192	72	352,21	72	128
13/10/2002	193	72	352,03	72	125
14/10/2002	205	72	352,24	72	129
15/10/2002	210	72	352,63	72	128
16/10/2002	177	72	352,19	72	117
17/10/2002	205	72	352,39	72	128
18/10/2002	201	72	352,45	72	128
19/10/2002	197	72	352,36	72	128
20/10/2002	202	72	352,75	72	120
21/10/2002	189	72	352,35	72	128
22/10/2002	197	71	352,62	71	118
23/10/2002	186	72	352,53	72	117
24/10/2002	179	71	352,18	71	116
25/10/2002	185	72	352,09	72	115

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
26/10/2002	225	73	352,58	73	140
27/10/2002	206	72	352,59	72	134
28/10/2002	178	72	352,15	72	118
29/10/2002	194	72	352,38	72	116
30/10/2002	239	82	352,59	82	151
31/10/2002	232	81	352,88	81	142
01/11/2002	177	73	352,43	73	116
02/11/2002	160	71	352,06	71	98
03/11/2002	172	71	352,15	71	99
04/11/2002	176	72	352,24	72	102
05/11/2002	190	72	352,01	72	124
06/11/2002	236	74	352,52	74	149
07/11/2002	180	73	352,03	73	120
08/11/2002	193	72	352,22	72	116
09/11/2002	191	72	352,32	72	116
10/11/2002	193	72	352,31	72	122
11/11/2002	186	72	352,10	72	119
12/11/2002	205	75	352,50	75	120
13/11/2002	209	73	352,74	73	129
14/11/2002	224	73	352,95	73	144
15/11/2002	208	79	352,55	79	141
16/11/2002	279	110	352,83	110	161
17/11/2002	254	89	352,95	89	162
18/11/2002	274	113	352,95	113	162
19/11/2002	186	76	352,18	76	130
20/11/2002	191	72	352,04	72	122
21/11/2002	198	72	352,29	72	120
22/11/2002	185	71	352,28	71	114
23/11/2002	193	73	352,31	73	119
24/11/2002	281	102	352,95	102	161
25/11/2002	212	74	352,72	74	145
26/11/2002	187	72	352,18	72	129
27/11/2002	170	71	352,32	71	95
28/11/2002	191	71	352,43	71	117
29/11/2002	190	72	352,19	72	124
30/11/2002	196	72	352,22	72	124
01/12/2002	187	72	352,21	72	115
02/12/2002	245	84	352,95	84	141
03/12/2002	372	273	352,95	273	99

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
04/12/2002	176	81	352,23	81	115
05/12/2002	187	72	352,02	72	120
06/12/2002	210	72	352,51	72	126
07/12/2002	193	72	352,34	72	126
08/12/2002	251	82	352,95	82	152
09/12/2002	344	271	352,95	271	73
10/12/2002	244	163	352,89	163	83
11/12/2002	201	72	352,67	72	136
12/12/2002	326	161	352,95	161	157
13/12/2002	301	183	352,95	183	117
14/12/2002	253	91	352,95	91	162
15/12/2002	242	83	352,88	83	162
16/12/2002	212	71	352,84	71	142
17/12/2002	226	75	352,76	75	153
18/12/2002	256	109	352,95	109	142
19/12/2002	185	73	352,13	73	134
20/12/2002	178	72	352,18	72	105
21/12/2002	213	72	352,57	72	131
22/12/2002	212	72	352,56	72	140
23/12/2002	180	72	352,16	72	118
24/12/2002	254	88	352,95	88	145
25/12/2002	250	95	352,95	95	155
26/12/2002	342	214	352,95	214	129
27/12/2002	192	79	352,29	79	132
28/12/2002	214	72	352,53	72	136
29/12/2002	188	72	352,27	72	123
30/12/2002	193	72	352,40	72	118
31/12/2002	190	72	352,22	72	123
01/01/2003	180	72	352,13	72	110
02/01/2003	179	72	352,13	72	107
03/01/2003	215	73	352,52	73	132
04/01/2003	208	72	352,42	72	138
05/01/2003	197	72	352,25	72	129
06/01/2003	238	91	352,95	91	129
07/01/2003	266	105	352,95	105	162
08/01/2003	170	71	352,34	71	115
09/01/2003	202	72	352,48	72	127
10/01/2003	179	69	352,26	69	115
11/01/2003	241	75	352,70	75	154

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
12/01/2003	203	72	352,30	72	142
13/01/2003	299	124	352,95	124	157
14/01/2003	192	74	352,22	74	138
15/01/2003	219	72	352,74	72	134
16/01/2003	179	73	352,11	73	122
17/01/2003	327	148	352,95	148	157
18/01/2003	418	259	352,95	259	160
19/01/2003	383	221	352,95	221	162
20/01/2003	327	165	352,95	165	162
21/01/2003	313	172	352,74	172	147
22/01/2003	223	73	352,58	73	155
23/01/2003	212	71	352,44	71	144
24/01/2003	213	75	352,77	75	130
25/01/2003	293	150	352,83	150	141
26/01/2003	430	287	352,95	287	140
27/01/2003	889	782	352,95	782	107
28/01/2003	677	537	352,95	537	140
29/01/2003	778	652	352,95	652	126
30/01/2003	759	624	352,95	624	135
31/01/2003	723	566	352,95	566	157
01/02/2003	670	510	352,95	510	160
02/02/2003	584	424	352,95	424	160
03/02/2003	552	391	352,95	391	162
04/02/2003	362	202	352,95	202	160
05/02/2003	384	223	352,95	223	162
06/02/2003	311	150	352,95	150	162
07/02/2003	432	273	352,95	273	160
08/02/2003	391	229	352,95	229	162
09/02/2003	275	114	352,95	114	162
10/02/2003	272	110	352,95	110	162
11/02/2003	220	72	352,48	72	161
12/02/2003	219	72	352,51	72	147
13/02/2003	205	71	352,44	71	136
14/02/2003	213	72	352,83	72	130
15/02/2003	212	72	352,66	72	145
16/02/2003	214	70	352,77	70	140
17/02/2003	200	71	352,54	71	135
18/02/2003	207	72	352,58	72	134
19/02/2003	236	81	352,95	81	145

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
20/02/2003	245	87	352,95	87	158
21/02/2003	225	76	352,53	76	161
22/02/2003	211	72	352,49	72	140
23/02/2003	192	71	352,36	71	124
24/02/2003	185	72	352,02	72	121
25/02/2003	207	72	352,60	72	120
26/02/2003	187	71	352,30	71	124
27/02/2003	204	72	352,47	72	128
28/02/2003	185	72	352,20	72	119
01/03/2003	188	72	352,22	72	115
02/03/2003	198	71	352,47	71	120
03/03/2003	203	72	352,52	72	130
04/03/2003	197	72	352,39	72	129
05/03/2003	202	73	352,38	73	129
06/03/2003	203	71	352,51	71	128
07/03/2003	202	71	352,66	71	127
08/03/2003	241	89	352,95	89	144
09/03/2003	216	80	352,66	80	144
10/03/2003	218	72	352,49	72	151
11/03/2003	193	72	352,47	72	122
12/03/2003	194	72	352,55	72	120
13/03/2003	207	75	352,79	75	126
14/03/2003	196	72	352,57	72	131
15/03/2003	241	81	352,95	81	150
16/03/2003	264	102	352,95	102	162
17/03/2003	284	131	352,95	131	153
18/03/2003	328	229	352,95	229	99
19/03/2003	311	169	352,95	169	142
20/03/2003	351	190	352,95	190	162
21/03/2003	294	134	352,95	134	160
22/03/2003	285	155	352,95	155	130
23/03/2003	250	109	352,79	109	146
24/03/2003	246	80	352,95	80	162
25/03/2003	236	85	352,59	85	161
26/03/2003	209	72	352,44	72	141
27/03/2003	195	73	352,23	73	128
28/03/2003	202	73	352,42	73	125
29/03/2003	195	72	352,19	72	128
30/03/2003	197	73	352,32	73	121

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
31/03/2003	192	73	352,17	73	123
01/04/2003	195	72	352,32	72	120
02/04/2003	296	159	352,95	159	119
03/04/2003	385	275	352,95	275	110
04/04/2003	401	312	352,95	312	89
05/04/2003	391	286	352,95	286	106
06/04/2003	355	235	352,95	235	120
07/04/2003	286	168	352,95	168	118
08/04/2003	183	83	352,50	83	113
09/04/2003	175	74	352,27	74	107
10/04/2003	210	73	352,75	73	125
11/04/2003	219	72	352,49	72	155
12/04/2003	174	72	352,19	72	110
13/04/2003	180	72	352,28	72	106
14/04/2003	183	73	352,43	73	107
15/04/2003	192	73	352,48	73	118
16/04/2003	191	72	352,22	72	126
17/04/2003	197	72	352,20	72	125
18/04/2003	182	72	352,19	72	110
19/04/2003	199	72	352,67	72	115
20/04/2003	180	72	352,17	72	121
21/04/2003	207	72	352,56	72	125
22/04/2003	204	72	352,70	72	128
23/04/2003	180	71	352,23	71	121
24/04/2003	195	72	352,38	72	120
25/04/2003	184	73	352,25	73	115
26/04/2003	174	72	352,04	72	107
27/04/2003	186	72	352,23	72	110
28/04/2003	194	72	352,38	72	119
29/04/2003	195	72	352,44	72	121
30/04/2003	197	73	352,57	73	120
01/05/2003	188	72	352,54	72	117
02/05/2003	198	72	352,52	72	126
03/05/2003	208	72	352,63	72	132
04/05/2003	200	72	352,62	72	128
05/05/2003	191	72	352,36	72	126
06/05/2003	204	72	352,55	72	127
07/05/2003	205	73	352,69	73	128
08/05/2003	173	73	352,43	73	107

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/05/2003	171	73	352,13	73	105
10/05/2003	182	72	352,36	72	104
11/05/2003	183	72	352,30	72	113
12/05/2003	184	72	352,21	72	115
13/05/2003	189	72	352,25	72	116
14/05/2003	188	72	352,40	72	112
15/05/2003	187	73	352,17	73	120
16/05/2003	190	71	352,21	71	117
17/05/2003	191	72	352,35	72	116
18/05/2003	194	72	352,33	72	123
19/05/2003	191	73	352,17	73	122
20/05/2003	188	73	352,22	73	114
21/05/2003	193	72	352,20	72	122
22/05/2003	193	72	352,23	72	121
23/05/2003	195	72	352,36	72	121
24/05/2003	189	72	352,08	72	124
25/05/2003	204	72	352,38	72	125
26/05/2003	189	72	352,22	72	121
27/05/2003	197	72	352,23	72	124
28/05/2003	189	72	352,23	72	117
29/05/2003	194	73	352,37	73	118
30/05/2003	194	72	352,69	72	114
31/05/2003	184	72	352,54	72	116
01/06/2003	184	72	352,25	72	119
02/06/2003	191	72	352,35	72	117
03/06/2003	184	72	352,07	72	119
04/06/2003	196	72	352,27	72	119
05/06/2003	193	72	352,28	72	120
06/06/2003	185	72	352,09	72	118
07/06/2003	198	73	352,41	73	118
08/06/2003	193	72	352,46	72	119
09/06/2003	203	72	352,56	72	128
10/06/2003	178	72	352,22	72	115
11/06/2003	190	72	352,24	72	118
12/06/2003	185	72	352,00	72	119
13/06/2003	191	72	352,13	72	116
14/06/2003	191	72	352,35	72	114
15/06/2003	182	72	352,22	72	113
16/06/2003	182	72	352,06	72	114

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
17/06/2003	183	72	352,01	72	113
18/06/2003	186	72	352,27	72	107
19/06/2003	187	72	352,28	72	115
20/06/2003	187	72	352,32	72	114
21/06/2003	185	72	352,17	72	117
22/06/2003	191	72	352,18	72	119
23/06/2003	195	72	352,30	72	120
24/06/2003	187	73	352,11	73	119
25/06/2003	185	72	352,16	72	112
26/06/2003	194	73	352,19	73	120
27/06/2003	192	72	352,21	72	119
28/06/2003	197	72	352,31	72	123
29/06/2003	198	72	352,48	72	122
30/06/2003	187	71	352,07	71	125
01/07/2003	198	73	352,28	73	121
02/07/2003	198	72	352,39	72	123
03/07/2003	178	72	352,10	72	114
04/07/2003	183	72	352,04	72	112
05/07/2003	193	74	352,15	74	117
06/07/2003	197	73	352,29	73	122
07/07/2003	194	71	352,16	71	126
08/07/2003	193	72	352,07	72	124
09/07/2003	190	73	352,07	73	118
10/07/2003	187	72	352,03	72	116
11/07/2003	194	72	352,11	72	120
12/07/2003	203	73	352,64	73	117
13/07/2003	202	73	352,42	73	135
14/07/2003	190	69	352,21	69	127
15/07/2003	185	72	352,00	72	118
16/07/2003	184	72	352,24	72	107
17/07/2003	188	72	352,15	72	119
18/07/2003	191	72	352,07	72	121
19/07/2003	194	72	352,19	72	119
20/07/2003	188	72	352,01	72	120
21/07/2003	190	72	351,99	72	118
22/07/2003	186	72	352,11	72	111
23/07/2003	193	72	352,27	72	118
24/07/2003	195	72	352,49	72	118
25/07/2003	179	71	352,06	71	118

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
26/07/2003	194	72	352,30	72	116
27/07/2003	196	72	352,54	72	118
28/07/2003	179	72	352,07	72	118
29/07/2003	192	72	352,37	72	112
30/07/2003	185	74	352,10	74	118
31/07/2003	194	72	352,20	72	119
01/08/2003	179	72	352,05	72	111
02/08/2003	187	70	352,12	70	115
03/08/2003	188	72	352,06	72	118
04/08/2003	182	66	352,26	66	112
05/08/2003	174	66	352,21	66	109
06/08/2003	175	66	352,02	66	114
07/08/2003	192	66	352,33	66	118
08/08/2003	175	66	352,24	66	111
09/08/2003	172	66	352,24	66	106
10/08/2003	174	66	352,15	66	110
11/08/2003	162	62	352,15	62	101
12/08/2003	164	62	352,18	62	101
13/08/2003	160	62	352,13	62	100
14/08/2003	171	61	352,32	61	106
15/08/2003	175	62	352,20	62	117
16/08/2003	181	62	352,35	62	116
17/08/2003	171	62	352,38	62	108
18/08/2003	158	58	352,04	58	108
19/08/2003	164	56	352,15	56	105
20/08/2003	164	56	352,15	56	108
21/08/2003	164	56	352,15	56	108
22/08/2003	172	57	352,76	57	100
23/08/2003	153	57	352,45	57	105
24/08/2003	163	56	352,81	56	97
25/08/2003	147	56	352,15	56	108
26/08/2003	177	57	352,71	57	106
27/08/2003	145	57	352,62	57	91
28/08/2003	134	57	352,23	57	87
29/08/2003	165	57	352,61	57	99
30/08/2003	171	57	352,80	57	109
31/08/2003	162	56	352,58	56	112
01/09/2003	144	53	352,30	53	99
02/09/2003	142	52	352,26	52	92

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
03/09/2003	159	52	352,64	52	97
04/09/2003	149	52	352,40	52	104
05/09/2003	153	52	352,29	52	104
06/09/2003	157	52	352,53	52	99
07/09/2003	152	52	352,39	52	104
08/09/2003	151	52	352,47	52	97
09/09/2003	154	52	352,38	52	104
10/09/2003	166	51	352,58	51	110
11/09/2003	164	52	352,77	52	106
12/09/2003	154	51	352,56	51	109
13/09/2003	158	52	352,59	52	105
14/09/2003	159	52	352,41	52	112
15/09/2003	151	51	352,37	51	101
16/09/2003	154	52	352,39	52	102
17/09/2003	158	51	352,50	51	104
18/09/2003	153	52	352,62	52	98
19/09/2003	136	52	352,32	52	92
20/09/2003	145	52	352,30	52	93
21/09/2003	147	52	352,29	52	96
22/09/2003	151	52	352,37	52	97
23/09/2003	153	51	352,57	51	96
24/09/2003	151	51	352,51	51	101
25/09/2003	159	52	352,69	52	102
26/09/2003	156	52	352,20	52	117
27/09/2003	161	52	352,14	52	111
28/09/2003	153	52	352,20	52	100
29/09/2003	171	54	352,34	54	114
30/09/2003	168	52	352,34	52	116
01/10/2003	141	51	352,62	51	83
02/10/2003	146	52	352,15	52	106
03/10/2003	157	51	352,29	51	103
04/10/2003	152	52	352,11	52	105
05/10/2003	148	51	352,02	51	99
06/10/2003	149	51	352,05	51	97
07/10/2003	173	51	352,66	51	106
08/10/2003	203	69	352,95	69	126
09/10/2003	176	59	352,97	59	117
10/10/2003	159	75	352,19	75	105
11/10/2003	161	53	352,27	53	107

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
12/10/2003	200	53	352,98	53	128
13/10/2003	173	56	352,56	56	129
14/10/2003	152	51	352,12	51	112
15/10/2003	156	52	352,26	52	101
16/10/2003	152	52	352,17	52	101
17/10/2003	161	51	352,31	51	107
18/10/2003	158	51	352,73	51	95
19/10/2003	141	51	352,46	51	97
20/10/2003	150	51	352,38	51	101
21/10/2003	138	52	352,39	52	86
22/10/2003	134	52	352,59	52	76
23/10/2003	200	65	352,94	65	125
24/10/2003	241	114	352,89	114	129
25/10/2003	158	54	352,39	54	117
26/10/2003	154	52	352,63	52	96
27/10/2003	140	52	352,65	52	87
28/10/2003	150	52	352,72	52	96
29/10/2003	166	52	352,95	52	107
30/10/2003	199	69	352,96	69	129
31/10/2003	177	56	352,68	56	129
01/11/2003	169	59	352,41	59	117
02/11/2003	177	57	352,76	57	110
03/11/2003	163	68	352,65	68	98
04/11/2003	160	55	352,68	55	105
05/11/2003	148	56	352,29	56	102
06/11/2003	158	60	352,64	60	89
07/11/2003	203	70	352,86	70	126
08/11/2003	232	101	352,92	101	129
09/11/2003	166	59	352,38	59	122
10/11/2003	158	58	352,12	58	106
11/11/2003	158	60	352,31	60	93
12/11/2003	151	60	352,57	60	84
13/11/2003	139	60	352,17	60	89
14/11/2003	154	61	352,65	61	81
15/11/2003	146	60	352,53	60	90
16/11/2003	144	60	352,33	60	89
17/11/2003	151	60	352,61	60	84
18/11/2003	143	64	352,47	64	83
19/11/2003	144	64	352,27	64	84

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
20/11/2003	153	64	352,32	64	88
21/11/2003	168	60	352,61	60	100
22/11/2003	165	65	352,57	65	101
23/11/2003	156	68	352,52	68	90
24/11/2003	151	60	352,53	60	90
25/11/2003	159	61	352,45	61	100
26/11/2003	161	63	352,56	63	95
27/11/2003	174	73	352,32	73	107
28/11/2003	174	80	352,36	80	94
29/11/2003	428	325	352,95	325	86
30/11/2003	290	162	352,92	162	129
01/12/2003	225	95	352,93	95	129
02/12/2003	255	127	352,89	127	129
03/12/2003	229	100	352,91	100	129
04/12/2003	246	115	352,97	115	129
05/12/2003	318	189	352,96	189	129
06/12/2003	241	113	352,93	113	128
07/12/2003	213	83	352,95	83	129
08/12/2003	187	77	352,59	77	120
09/12/2003	178	64	352,63	64	113
10/12/2003	169	62	352,44	62	113
11/12/2003	166	57	352,50	57	108
12/12/2003	160	62	352,34	62	102
13/12/2003	153	64	352,19	64	93
14/12/2003	151	58	352,22	58	92
15/12/2003	156	60	352,59	60	87
16/12/2003	151	62	352,65	62	87
17/12/2003	147	61	352,54	61	90
18/12/2003	150	64	352,62	64	84
19/12/2003	149	61	352,53	61	90
20/12/2003	154	59	352,63	59	91
21/12/2003	163	66	352,28	66	106
22/12/2003	206	79	352,68	79	117
23/12/2003	179	88	352,38	88	99
24/12/2003	212	90	352,47	90	120
25/12/2003	200	81	352,50	81	119
26/12/2003	176	67	352,44	67	111
27/12/2003	174	70	352,46	70	104
28/12/2003	166	70	352,23	70	101



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
29/12/2003	204	79	352,82	79	109
30/12/2003	181	78	352,54	78	111
31/12/2003	189	83	352,88	83	97
01/01/2004	306	170	352,94	170	135
02/01/2004	321	178	352,95	178	143
03/01/2004	251	116	352,95	116	135
04/01/2004	207	85	352,70	85	129
05/01/2004	192	75	352,49	75	123
06/01/2004	178	74	352,39	74	106
07/01/2004	172	71	352,35	71	102
08/01/2004	194	73	352,51	73	117
09/01/2004	264	134	352,95	134	117
10/01/2004	388	348	353,00	348	39
11/01/2004	237	117	352,89	117	123
12/01/2004	208	79	352,89	79	129
13/01/2004	227	93	352,93	93	132
14/01/2004	256	126	352,95	126	129
15/01/2004	383	248	352,95	248	135
16/01/2004	376	251	352,95	251	125
17/01/2004	256	131	352,87	131	128
18/01/2004	191	73	352,28	73	134
19/01/2004	185	64	352,59	64	113
20/01/2004	170	64	352,62	64	105
21/01/2004	170	63	352,63	63	107
22/01/2004	184	63	352,84	63	115
23/01/2004	176	63	352,69	63	118
24/01/2004	174	72	352,60	72	105
25/01/2004	175	72	352,67	72	102
26/01/2004	162	72	352,51	72	95
27/01/2004	165	72	352,63	72	90
28/01/2004	157	69	352,48	69	92
29/01/2004	150	57	352,21	57	100
30/01/2004	160	57	352,34	57	99
31/01/2004	159	60	352,48	60	96
01/02/2004	154	59	352,51	59	95
02/02/2004	168	69	352,92	69	88
03/02/2004	150	61	352,37	61	104
04/02/2004	186	67	352,68	67	111
05/02/2004	191	86	352,57	86	108

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
06/02/2004	187	79	352,75	79	103
07/02/2004	314	198	352,94	198	111
08/02/2004	228	122	352,45	122	121
09/02/2004	189	73	352,58	73	113
10/02/2004	179	71	352,67	71	105
11/02/2004	176	68	352,34	68	116
12/02/2004	186	62	352,93	62	108
13/02/2004	176	72	352,50	72	117
14/02/2004	194	71	352,74	71	116
15/02/2004	180	73	352,31	73	119
16/02/2004	210	82	352,51	82	123
17/02/2004	263	113	352,90	113	139
18/02/2004	199	80	352,36	80	134
19/02/2004	179	67	352,12	67	118
20/02/2004	303	171	352,94	171	111
21/02/2004	361	220	352,94	220	141
22/02/2004	424	273	352,95	273	150
23/02/2004	445	360	352,95	360	86
24/02/2004	772	647	352,95	647	125
25/02/2004	589	461	352,95	461	128
26/02/2004	787	681	352,95	681	107
27/02/2004	792	638	352,91	638	155
28/02/2004	785	642	352,95	642	142
29/02/2004	742	605	352,92	605	138
01/03/2004	682	544	352,93	544	137
02/03/2004	715	565	352,93	565	150
03/03/2004	698	550	352,94	550	148
04/03/2004	384	232	352,95	232	152
05/03/2004	408	286	352,91	286	123
06/03/2004	404	276	352,89	276	128
07/03/2004	375	225	352,93	225	149
08/03/2004	366	205	352,95	205	160
09/03/2004	352	203	352,95	203	150
10/03/2004	337	194	352,95	194	143
11/03/2004	294	156	352,94	156	138
12/03/2004	282	140	352,95	140	141
13/03/2004	276	130	352,94	130	146
14/03/2004	264	127	352,95	127	136
15/03/2004	278	124	352,95	124	154

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
16/03/2004	276	119	352,92	119	158
17/03/2004	270	113	352,94	113	157
18/03/2004	259	96	352,96	96	162
19/03/2004	260	102	352,93	102	159
20/03/2004	262	100	352,96	100	162
21/03/2004	253	94	352,88	94	162
22/03/2004	225	79	352,88	79	147
23/03/2004	209	82	352,48	82	139
24/03/2004	205	67	352,43	67	139
25/03/2004	170	61	352,60	61	105
26/03/2004	151	62	352,10	62	102
27/03/2004	267	95	352,92	95	150
28/03/2004	194	64	352,22	64	149
29/03/2004	191	63	352,65	63	117
30/03/2004	190	60	352,29	60	139
31/03/2004	219	72	352,93	72	129
01/04/2004	195	71	352,65	71	132
02/04/2004	190	72	352,39	72	125
03/04/2004	182	64	352,52	64	115
04/04/2004	229	87	352,95	87	130
05/04/2004	274	157	352,78	157	122
06/04/2004	257	94	352,93	94	159
07/04/2004	457	299	352,95	299	157
08/04/2004	427	268	352,95	268	160
09/04/2004	403	242	352,95	242	162
10/04/2004	398	237	352,95	237	162
11/04/2004	345	183	352,95	183	162
12/04/2004	306	145	352,95	145	162
13/04/2004	290	129	352,95	129	162
14/04/2004	219	80	352,52	80	152
15/04/2004	200	71	352,43	71	131
16/04/2004	238	72	352,82	72	155
17/04/2004	244	93	352,44	93	161
18/04/2004	222	76	352,40	76	147
19/04/2004	213	71	352,36	71	142
20/04/2004	286	109	352,95	109	161
21/04/2004	439	281	352,94	281	159
22/04/2004	348	190	352,94	190	158
23/04/2004	318	156	352,93	156	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
24/04/2004	295	133	352,94	133	162
25/04/2004	259	98	352,95	98	162
26/04/2004	322	178	352,95	178	143
27/04/2004	346	184	352,95	184	162
28/04/2004	280	125	352,93	125	155
29/04/2004	269	107	352,93	107	162
30/04/2004	227	83	352,29	83	161
01/05/2004	179	72	352,23	72	108
02/05/2004	178	61	352,35	61	114
03/05/2004	182	59	352,41	59	121
04/05/2004	176	61	352,45	61	114
05/05/2004	240	99	352,93	99	127
06/05/2004	293	163	352,96	163	129
07/05/2004	272	144	352,91	144	129
08/05/2004	259	130	352,92	130	129
09/05/2004	267	138	352,91	138	129
10/05/2004	187	69	352,54	69	129
11/05/2004	175	60	352,32	60	120
12/05/2004	223	80	352,82	80	129
13/05/2004	161	62	352,38	62	112
14/05/2004	170	60	352,45	60	108
15/05/2004	192	64	352,96	64	113
16/05/2004	293	176	352,94	176	117
17/05/2004	358	231	352,92	231	128
18/05/2004	202	91	352,48	91	123
19/05/2004	169	62	352,13	62	115
20/05/2004	293	118	352,97	118	153
21/05/2004	241	62	352,36	62	196
22/05/2004	175	61	352,39	61	113
23/05/2004	169	61	352,31	61	110
24/05/2004	171	60	352,44	60	107
25/05/2004	167	62	352,21	62	111
26/05/2004	224	67	352,45	67	151
27/05/2004	229	73	352,84	73	145
28/05/2004	202	67	352,43	67	147
29/05/2004	201	59	352,37	59	144
30/05/2004	207	73	352,35	73	135
31/05/2004	210	59	352,55	59	147
01/06/2004	187	58	352,56	58	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
02/06/2004	220	74	352,48	74	148
03/06/2004	254	96	352,96	96	144
04/06/2004	376	234	352,95	234	143
05/06/2004	401	258	352,95	258	143
06/06/2004	415	256	352,94	256	159
07/06/2004	337	178	352,94	178	158
08/06/2004	276	127	352,91	127	151
09/06/2004	215	81	352,28	81	151
10/06/2004	225	73	352,48	73	147
11/06/2004	234	81	352,36	81	156
12/06/2004	190	63	352,53	63	123
13/06/2004	164	56	352,53	56	108
14/06/2004	166	56	352,44	56	113
15/06/2004	169	56	352,66	56	107
16/06/2004	175	57	352,50	57	122
17/06/2004	185	57	352,39	57	130
18/06/2004	186	55	352,27	55	134
19/06/2004	187	56	352,63	56	121
20/06/2004	151	55	352,24	55	106
21/06/2004	155	56	352,27	56	98
22/06/2004	157	56	352,41	56	98
23/06/2004	164	56	352,60	56	103
24/06/2004	153	56	352,01	56	112
25/06/2004	181	55	352,61	55	111
26/06/2004	160	55	352,32	55	112
27/06/2004	163	56	352,26	56	109
28/06/2004	162	55	352,20	55	108
29/06/2004	165	56	352,28	56	107
30/06/2004	165	56	352,28	56	110
01/07/2004	165	55	352,25	55	110
02/07/2004	172	55	352,48	55	111
03/07/2004	173	56	352,68	56	111
04/07/2004	150	56	352,38	56	102
05/07/2004	152	56	352,30	56	98
06/07/2004	174	56	352,22	56	120
07/07/2004	160	56	352,13	56	106
08/07/2004	165	57	352,35	57	103
09/07/2004	168	58	352,63	58	103
10/07/2004	168	62	352,53	62	109

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
11/07/2004	164	62	352,23	62	109
12/07/2004	170	60	352,31	60	108
13/07/2004	165	56	352,52	56	103
14/07/2004	155	57	352,36	57	103
15/07/2004	157	58	352,38	58	99
16/07/2004	161	56	352,65	56	97
17/07/2004	192	75	352,90	75	109
18/07/2004	205	75	352,92	75	129
19/07/2004	194	77	352,98	77	115
20/07/2004	265	178	352,93	178	88
21/07/2004	421	295	352,94	295	126
22/07/2004	368	239	352,95	239	128
23/07/2004	293	164	352,92	164	129
24/07/2004	219	90	352,92	90	129
25/07/2004	184	59	352,78	59	129
26/07/2004	177	56	352,49	56	129
27/07/2004	181	56	352,52	56	124
28/07/2004	176	62	352,23	62	122
29/07/2004	179	70	352,20	70	110
30/07/2004	190	70	352,68	70	107
31/07/2004	195	79	352,84	79	111
01/08/2004	180	66	352,70	66	117
02/08/2004	164	69	352,48	69	101
03/08/2004	182	64	352,64	64	114
04/08/2004	174	67	352,48	67	111
05/08/2004	179	64	352,51	64	114
06/08/2004	179	69	352,58	69	107
07/08/2004	174	65	352,51	65	111
08/08/2004	175	65	352,54	65	108
09/08/2004	167	67	352,35	67	104
10/08/2004	184	66	352,62	66	112
11/08/2004	179	70	352,51	70	112
12/08/2004	196	72	352,51	72	124
13/08/2004	188	70	352,15	70	127
14/08/2004	199	71	352,48	71	119
15/08/2004	217	72	352,93	72	132
16/08/2004	176	73	352,87	73	105
17/08/2004	179	72	352,32	72	123
18/08/2004	198	71	352,53	71	122

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
19/08/2004	197	71	352,64	71	123
20/08/2004	193	71	352,67	71	122
21/08/2004	193	72	352,61	72	123
22/08/2004	201	72	352,55	72	131
23/08/2004	211	74	352,74	74	131
24/08/2004	211	75	352,95	75	129
25/08/2004	211	82	352,95	82	129
26/08/2004	191	79	352,34	79	129
27/08/2004	194	72	352,59	72	115
28/08/2004	216	81	352,79	81	129
29/08/2004	201	88	352,57	88	120
30/08/2004	179	71	352,37	71	113
31/08/2004	203	83	352,54	83	116
01/09/2004	195	71	352,67	71	120
02/09/2004	194	72	352,66	72	122
03/09/2004	190	71	352,32	71	128
04/09/2004	206	71	352,56	71	129
05/09/2004	203	72	352,93	72	121
06/09/2004	193	72	352,76	72	125
07/09/2004	194	73	352,64	73	125
08/09/2004	198	72	352,74	72	123
09/09/2004	185	72	352,21	72	127
10/09/2004	200	72	352,52	72	121
11/09/2004	197	72	352,62	72	122
12/09/2004	188	72	352,50	72	119
13/09/2004	196	72	352,52	72	123
14/09/2004	195	72	352,55	72	122
15/09/2004	192	71	352,75	71	115
16/09/2004	180	73	352,48	73	115
17/09/2004	195	72	352,74	72	116
18/09/2004	200	71	352,97	71	122
19/09/2004	185	74	352,49	74	125
20/09/2004	197	73	352,67	73	119
21/09/2004	234	98	352,91	98	129
22/09/2004	171	72	352,42	72	113
23/09/2004	186	72	352,25	72	118
24/09/2004	194	72	352,55	72	115
25/09/2004	183	72	352,43	72	114
26/09/2004	194	72	352,56	72	119

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
27/09/2004	198	97	352,89	97	91
28/09/2004	168	87	352,29	87	97
29/09/2004	179	71	352,52	71	102
30/09/2004	188	84	352,53	84	104
01/10/2004	206	73	352,81	73	125
02/10/2004	204	73	352,89	73	129
03/10/2004	262	131	352,95	131	129
04/10/2004	266	138	352,93	138	129
05/10/2004	195	86	352,50	86	122
06/10/2004	194	91	352,51	91	102
07/10/2004	187	72	352,07	72	126
08/10/2004	192	72	352,15	72	118
09/10/2004	200	72	352,63	72	115
10/10/2004	194	72	352,75	72	119
11/10/2004	195	73	352,90	73	119
12/10/2004	205	106	352,85	106	100
13/10/2004	193	72	352,60	72	129
14/10/2004	198	72	352,53	72	128
15/10/2004	218	77	352,95	77	129
16/10/2004	197	74	352,73	74	129
17/10/2004	186	71	352,64	71	118
18/10/2004	184	78	352,67	78	105
19/10/2004	208	74	352,95	74	126
20/10/2004	226	98	352,93	98	129
21/10/2004	238	108	352,96	108	129
22/10/2004	193	75	352,59	75	129
23/10/2004	193	72	352,51	72	124
24/10/2004	208	76	352,87	76	122
25/10/2004	284	153	352,94	153	129
26/10/2004	218	90	352,92	90	129
27/10/2004	173	74	352,75	74	104
28/10/2004	168	72	352,53	72	103
29/10/2004	198	72	352,87	72	116
30/10/2004	188	72	352,67	72	122
31/10/2004	198	72	352,70	72	125
01/11/2004	197	72	352,72	72	124
02/11/2004	207	72	352,92	72	129
03/11/2004	209	79	352,94	79	129
04/11/2004	189	73	352,48	73	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
05/11/2004	208	72	352,85	72	125
06/11/2004	181	72	352,13	72	129
07/11/2004	299	149	352,91	149	129
08/11/2004	212	86	352,81	86	129
09/11/2004	203	78	352,68	78	129
10/11/2004	183	72	352,43	72	117
11/11/2004	199	73	352,62	73	121
12/11/2004	190	72	352,51	72	122
13/11/2004	186	72	352,54	72	114
14/11/2004	183	71	352,54	71	112
15/11/2004	181	73	352,37	73	113
16/11/2004	232	73	352,87	73	145
17/11/2004	219	74	352,69	74	150
18/11/2004	181	72	352,43	72	116
19/11/2004	247	89	352,95	89	144
20/11/2004	191	73	352,37	73	134
21/11/2004	202	73	352,22	73	133
22/11/2004	174	72	352,50	72	96
23/11/2004	185	72	352,77	72	105
24/11/2004	171	72	352,35	72	111
25/11/2004	197	72	352,69	72	115
26/11/2004	182	72	352,58	72	113
27/11/2004	189	73	352,49	73	118
28/11/2004	197	74	352,48	74	124
29/11/2004	338	195	352,94	195	130
30/11/2004	283	147	352,23	147	156
01/12/2004	200	76	352,65	76	114
02/12/2004	198	72	352,42	72	132
03/12/2004	192	72	352,58	72	116
04/12/2004	204	73	352,78	73	126
05/12/2004	205	72	352,77	72	134
06/12/2004	185	72	352,66	72	117
07/12/2004	250	91	352,94	91	150
08/12/2004	272	123	352,59	123	158
09/12/2004	192	73	352,65	73	117
10/12/2004	328	161	352,93	161	159
11/12/2004	284	123	352,92	123	162
12/12/2004	240	95	352,39	95	160
13/12/2004	213	74	352,51	74	135

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
14/12/2004	216	72	352,61	72	141
15/12/2004	182	72	352,64	72	109
16/12/2004	186	72	352,48	72	119
17/12/2004	198	74	352,93	74	111
18/12/2004	226	80	352,44	80	160
19/12/2004	227	74	352,95	74	139
20/12/2004	222	87	352,27	87	153
21/12/2004	186	72	352,29	72	114
22/12/2004	246	75	352,92	75	153
23/12/2004	261	131	352,94	131	129
24/12/2004	364	241	352,96	241	122
25/12/2004	302	147	352,92	147	156
26/12/2004	227	78	352,71	78	156
27/12/2004	285	120	352,85	120	162
28/12/2004	203	74	352,60	74	136
29/12/2004	201	71	352,65	71	128
30/12/2004	217	73	352,77	73	141
31/12/2004	194	71	352,28	71	136
01/01/2005	181	73	352,22	73	109
02/01/2005	190	72	352,33	72	115
03/01/2005	193	71	352,67	71	113
04/01/2005	257	91	352,93	91	159
05/01/2005	224	76	352,93	76	148
06/01/2005	225	81	352,38	81	160
07/01/2005	218	74	352,58	74	138
08/01/2005	275	111	352,95	111	153
09/01/2005	351	192	352,91	192	160
10/01/2005	265	105	352,87	105	162
11/01/2005	219	72	352,81	72	149
12/01/2005	306	155	352,90	155	148
13/01/2005	286	144	352,93	144	141
14/01/2005	204	73	352,42	73	146
15/01/2005	188	72	352,45	72	115
16/01/2005	185	71	352,34	71	117
17/01/2005	212	72	352,93	72	123
18/01/2005	311	149	352,96	149	162
19/01/2005	776	624	352,91	624	153
20/01/2005	499	338	352,96	338	160
21/01/2005	382	223	352,96	223	160

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
22/01/2005	466	305	352,93	305	162
23/01/2005	686	526	352,95	526	160
24/01/2005	564	403	352,93	403	162
25/01/2005	520	361	352,92	361	160
26/01/2005	608	472	352,92	472	135
27/01/2005	696	580	352,88	580	118
28/01/2005	588	437	352,94	437	149
29/01/2005	671	521	352,93	521	151
30/01/2005	749	601	352,94	601	148
31/01/2005	619	471	352,92	471	149
01/02/2005	611	482	352,91	482	129
02/02/2005	679	526	352,94	526	152
03/02/2005	584	446	352,95	446	138
04/02/2005	729	601	352,94	601	129
05/02/2005	809	658	352,95	658	151
06/02/2005	652	512	352,92	512	141
07/02/2005	711	582	352,91	582	129
08/02/2005	693	547	352,92	547	146
09/02/2005	652	501	352,93	501	151
10/02/2005	621	468	352,93	468	153
11/02/2005	589	429	352,93	429	160
12/02/2005	546	384	352,94	384	162
13/02/2005	463	301	352,94	301	162
14/02/2005	460	299	352,91	299	162
15/02/2005	376	214	352,93	214	162
16/02/2005	331	169	352,94	169	162
17/02/2005	340	179	352,92	179	162
18/02/2005	366	204	352,92	204	162
19/02/2005	327	158	352,92	158	168
20/02/2005	296	134	352,91	134	162
21/02/2005	267	105	352,91	105	162
22/02/2005	244	83	352,91	83	162
23/02/2005	232	73	352,81	73	162
24/02/2005	245	81	352,91	81	161
25/02/2005	270	108	352,94	108	162
26/02/2005	312	151	352,92	151	162
27/02/2005	277	115	352,94	115	162
28/02/2005	285	124	352,94	124	162
01/03/2005	371	212	352,95	212	159

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
02/03/2005	426	265	352,95	265	162
03/03/2005	471	309	352,94	309	162
04/03/2005	447	299	352,94	299	148
05/03/2005	394	233	352,94	233	162
06/03/2005	332	174	352,95	174	157
07/03/2005	249	88	352,94	88	162
08/03/2005	305	143	352,95	143	162
09/03/2005	322	162	352,91	162	162
10/03/2005	281	118	352,94	118	162
11/03/2005	281	118	352,97	118	162
12/03/2005	250	89	352,95	89	162
13/03/2005	236	75	352,93	75	162
14/03/2005	232	72	352,88	72	162
15/03/2005	231	80	352,53	80	162
16/03/2005	213	71	352,16	71	152
17/03/2005	213	71	352,00	71	146
18/03/2005	224	72	352,93	72	128
19/03/2005	258	98	352,86	98	162
20/03/2005	207	72	352,73	72	139
21/03/2005	202	71	352,44	71	139
22/03/2005	250	91	352,92	91	146
23/03/2005	384	226	352,91	226	159
24/03/2005	403	240	352,97	240	162
25/03/2005	354	194	352,92	194	162
26/03/2005	317	155	352,94	155	162
27/03/2005	307	145	352,94	145	162
28/03/2005	345	184	352,94	184	162
29/03/2005	361	214	352,93	214	147
30/03/2005	368	214	352,93	214	154
31/03/2005	335	174	352,93	174	162
01/04/2005	281	120	352,91	120	162
02/04/2005	250	88	352,93	88	162
03/04/2005	238	76	352,94	76	162
04/04/2005	240	77	352,97	77	162
05/04/2005	565	414	352,90	414	153
06/04/2005	414	254	352,96	254	158
07/04/2005	298	138	352,91	138	162
08/04/2005	268	105	352,94	105	162
09/04/2005	271	128	352,93	128	144

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
10/04/2005	270	122	352,94	122	148
11/04/2005	244	83	352,93	83	162
12/04/2005	243	81	352,94	81	162
13/04/2005	238	76	352,95	76	162
14/04/2005	247	86	352,94	86	162
15/04/2005	239	78	352,91	78	162
16/04/2005	244	84	352,86	84	162
17/04/2005	244	81	352,92	81	161
18/04/2005	219	75	352,30	75	161
19/04/2005	232	73	352,54	73	153
20/04/2005	239	98	352,93	98	129
21/04/2005	240	111	352,90	111	129
22/04/2005	231	100	352,94	100	129
23/04/2005	219	89	352,95	89	129
24/04/2005	285	156	352,93	156	129
25/04/2005	216	91	352,89	91	126
26/04/2005	269	139	352,90	139	129
27/04/2005	239	108	352,96	108	129
28/04/2005	184	78	352,18	78	127
29/04/2005	212	72	352,87	72	121
30/04/2005	208	79	352,54	79	139
01/05/2005	211	72	352,82	72	132
02/05/2005	205	71	352,36	71	146
03/05/2005	208	72	352,24	72	139
04/05/2005	233	79	352,39	79	150
05/05/2005	232	90	352,54	90	138
06/05/2005	222	89	352,38	89	137
07/05/2005	217	88	352,38	88	128
08/05/2005	224	91	352,57	91	128
09/05/2005	250	91	352,96	91	148
10/05/2005	232	90	352,35	90	159
11/05/2005	217	90	352,54	90	122
12/05/2005	200	93	352,26	93	114
13/05/2005	225	89	352,38	89	133
14/05/2005	224	90	352,21	90	139
15/05/2005	258	91	352,89	91	149
16/05/2005	220	90	352,39	90	144
17/05/2005	251	90	352,75	90	151
18/05/2005	223	89	352,41	89	143

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
19/05/2005	205	90	352,21	90	120
20/05/2005	205	91	352,17	91	115
21/05/2005	215	90	352,46	90	118
22/05/2005	210	89	352,41	89	122
23/05/2005	227	91	352,66	91	129
24/05/2005	237	92	352,63	92	147
25/05/2005	283	114	352,96	114	160
26/05/2005	288	152	352,87	152	138
27/05/2005	181	90	352,31	90	106
28/05/2005	211	91	352,67	91	111
29/05/2005	222	91	352,79	91	128
30/05/2005	221	88	352,32	88	146
31/05/2005	247	90	352,64	90	148
01/06/2005	239	89	352,28	89	159
02/06/2005	238	90	352,66	90	138
03/06/2005	225	90	352,63	90	136
04/06/2005	228	90	352,55	90	140
05/06/2005	232	89	352,64	89	141
06/06/2005	225	89	352,52	89	140
07/06/2005	221	90	352,74	90	124
08/06/2005	203	89	352,61	89	118
09/06/2005	200	82	352,32	82	125
10/06/2005	215	89	352,47	89	123
11/06/2005	236	90	352,79	90	137
12/06/2005	217	90	352,50	90	135
13/06/2005	221	90	352,45	90	132
14/06/2005	227	90	352,19	90	144
15/06/2005	232	89	352,70	89	130
16/06/2005	220	90	352,57	90	134
17/06/2005	221	90	352,31	90	138
18/06/2005	231	90	352,17	90	145
19/06/2005	245	92	352,63	92	141
20/06/2005	236	91	352,51	91	148
21/06/2005	200	92	352,53	92	108
22/06/2005	205	91	352,28	91	120
23/06/2005	233	91	352,72	91	131
24/06/2005	224	90	352,63	90	137
25/06/2005	212	90	352,28	90	131
26/06/2005	231	90	352,57	90	134

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
27/06/2005	218	89	352,21	89	137
28/06/2005	227	90	352,48	90	131
29/06/2005	227	90	352,48	90	137
30/06/2005	235	90	352,74	90	137
01/07/2005	227	90	352,55	90	142
02/07/2005	226	91	352,72	91	131
03/07/2005	220	90	352,39	90	139
04/07/2005	223	90	352,59	90	128
05/07/2005	235	90	352,77	90	139
06/07/2005	214	90	352,35	90	135
07/07/2005	213	92	352,31	92	123
08/07/2005	207	91	352,40	91	114
09/07/2005	211	91	352,69	91	111
10/07/2005	201	90	352,25	90	122
11/07/2005	218	91	352,29	91	126
12/07/2005	224	91	352,49	91	128
13/07/2005	210	90	352,33	90	123
14/07/2005	221	91	352,52	91	126
15/07/2005	211	90	352,48	90	122
16/07/2005	218	90	352,69	90	122
17/07/2005	211	91	352,41	91	128
18/07/2005	213	90	352,23	90	128
19/07/2005	240	93	352,94	93	128
20/07/2005	228	99	352,93	99	129
21/07/2005	215	99	352,47	99	129
22/07/2005	200	91	352,80	91	99
23/07/2005	187	90	352,69	90	100
24/07/2005	178	91	352,21	91	100
25/07/2005	193	90	352,59	90	93
26/07/2005	208	91	352,76	91	113
27/07/2005	209	90	352,64	90	123
28/07/2005	203	91	352,52	91	116
29/07/2005	213	90	352,26	90	130
30/07/2005	199	91	352,12	91	112
31/07/2005	204	90	352,20	90	111
01/08/2005	205	91	352,35	91	111
02/08/2005	208	91	352,53	91	113
03/08/2005	214	90	352,78	90	116
04/08/2005	210	90	352,69	90	122

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
05/08/2005	192	90	352,27	90	113
06/08/2005	201	91	352,32	91	109
07/08/2005	204	91	352,59	91	107
08/08/2005	199	90	352,68	90	107
09/08/2005	189	91	352,26	91	110
10/08/2005	199	90	352,31	90	107
11/08/2005	202	91	352,45	91	108
12/08/2005	192	91	352,18	91	108
13/08/2005	204	91	352,53	91	105
14/08/2005	206	91	352,71	91	110
15/08/2005	191	91	352,61	91	103
16/08/2005	185	91	352,46	91	98
17/08/2005	196	90	352,46	90	106
18/08/2005	200	90	352,59	90	106
19/08/2005	200	90	352,23	90	119
20/08/2005	219	91	352,80	91	114
21/08/2005	199	91	352,77	91	110
22/08/2005	198	90	352,82	90	107
23/08/2005	192	91	352,61	91	107
24/08/2005	194	90	352,42	90	109
25/08/2005	193	91	352,06	91	111
26/08/2005	203	90	352,44	90	104
27/08/2005	198	91	352,34	91	109
28/08/2005	205	91	352,60	91	108
29/08/2005	199	90	352,62	90	108
30/08/2005	187	91	352,31	91	105
31/08/2005	200	90	352,18	90	113
01/09/2005	196	91	352,22	91	104
02/09/2005	194	90	352,23	90	104
03/09/2005	201	91	352,54	91	102
04/09/2005	191	91	352,19	91	109
05/09/2005	195	90	352,15	90	107
06/09/2005	203	90	352,47	90	105
07/09/2005	217	91	352,43	91	128
08/09/2005	199	91	352,42	91	108
09/09/2005	179	90	352,39	90	90
10/09/2005	181	91	352,38	91	90
11/09/2005	193	91	352,45	91	100
12/09/2005	195	90	352,17	90	112



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
13/09/2005	223	91	352,62	91	120
14/09/2005	190	90	352,40	90	105
15/09/2005	198	91	352,44	91	106
16/09/2005	182	90	352,22	90	97
17/09/2005	195	91	352,40	91	99
18/09/2005	192	91	352,19	91	106
19/09/2005	210	90	352,37	90	115
20/09/2005	205	90	352,47	90	113
21/09/2005	193	90	352,46	90	103
22/09/2005	189	91	352,56	91	96
23/09/2005	198	91	352,46	91	110
24/09/2005	204	91	352,28	91	117
25/09/2005	212	92	352,77	92	108
26/09/2005	197	91	352,54	91	113
27/09/2005	220	92	352,90	92	118
28/09/2005	229	100	352,88	100	129
29/09/2005	165	71	352,12	71	114
30/09/2005	184	71	352,51	71	104
01/10/2005	193	70	352,54	70	122
02/10/2005	198	72	352,72	72	122
03/10/2005	194	71	352,52	71	128
04/10/2005	199	71	352,59	71	125
05/10/2005	174	71	352,45	71	107
06/10/2005	166	72	352,54	72	92
07/10/2005	183	72	352,47	72	113
08/10/2005	198	72	352,39	72	128
09/10/2005	198	71	352,53	71	123
10/10/2005	199	72	352,75	72	121
11/10/2005	189	72	352,55	72	123
12/10/2005	183	72	352,69	72	107
13/10/2005	188	71	352,74	71	116
14/10/2005	194	71	352,59	71	128
15/10/2005	211	72	352,83	72	133
16/10/2005	185	72	352,76	72	115
17/10/2005	169	72	352,38	72	108
18/10/2005	183	72	352,56	72	106
19/10/2005	195	72	352,36	72	129
20/10/2005	197	72	352,62	72	118
21/10/2005	177	71	352,52	71	108

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
22/10/2005	175	71	352,25	71	110
23/10/2005	192	71	352,73	71	108
24/10/2005	173	70	352,10	70	119
25/10/2005	192	71	352,45	71	112
26/10/2005	250	121	352,77	121	121
27/10/2005	177	70	352,41	70	116
28/10/2005	182	71	352,50	71	109
29/10/2005	225	72	352,62	72	150
30/10/2005	168	72	352,33	72	104
31/10/2005	190	72	352,71	72	109
01/11/2005	175	71	352,60	71	107
02/11/2005	151	72	352,18	72	90
03/11/2005	186	74	352,91	74	92
04/11/2005	211	72	352,77	72	143
05/11/2005	241	92	352,92	92	146
06/11/2005	254	100	352,92	100	154
07/11/2005	203	111	352,16	111	112
08/11/2005	206	91	352,73	91	100
09/11/2005	234	101	352,63	101	136
10/11/2005	215	91	352,62	91	124
11/11/2005	202	90	352,68	90	111
12/11/2005	210	90	352,36	90	128
13/11/2005	213	90	352,38	90	122
14/11/2005	228	91	352,46	91	135
15/11/2005	219	90	352,10	90	138
16/11/2005	226	94	352,48	94	124
17/11/2005	242	91	352,92	91	139
18/11/2005	232	91	352,28	91	158
19/11/2005	223	90	352,45	90	128
20/11/2005	218	91	352,68	91	121
21/11/2005	215	90	352,58	90	128
22/11/2005	221	91	352,24	91	139
23/11/2005	247	100	352,59	100	139
24/11/2005	227	89	352,46	89	141
25/11/2005	253	93	353,00	93	145
26/11/2005	338	178	352,95	178	162
27/11/2005	261	100	352,92	100	162
28/11/2005	257	102	352,75	102	160
29/11/2005	219	81	352,45	81	147

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
30/11/2005	258	93	352,96	93	151
01/12/2005	227	94	352,27	94	152
02/12/2005	249	90	352,93	90	141
03/12/2005	283	131	352,93	131	152
04/12/2005	225	77	352,90	77	149
05/12/2005	234	86	352,43	86	161
06/12/2005	268	93	352,96	93	160
07/12/2005	332	173	352,90	173	161
08/12/2005	230	103	352,39	103	141
09/12/2005	228	73	352,98	73	138
10/12/2005	267	112	352,94	112	157
11/12/2005	412	250	352,96	250	162
12/12/2005	267	116	352,58	116	161
13/12/2005	235	91	352,67	91	142
14/12/2005	281	115	352,92	115	160
15/12/2005	260	103	352,74	103	162
16/12/2005	260	97	352,96	97	156
17/12/2005	309	151	352,93	151	159
18/12/2005	237	90	352,53	90	158
19/12/2005	275	103	352,92	103	162
20/12/2005	233	95	352,03	95	161
21/12/2005	236	71	352,88	71	143
22/12/2005	246	86	352,90	86	160
23/12/2005	255	94	352,95	94	159
24/12/2005	236	90	352,40	90	161
25/12/2005	301	125	352,92	125	161
26/12/2005	273	111	352,92	111	162
27/12/2005	218	78	352,67	78	147
28/12/2005	220	70	352,65	70	151
29/12/2005	267	98	352,93	98	162
30/12/2005	262	100	352,96	100	162
31/12/2005	284	123	352,96	123	162
01/01/2006	258	98	352,92	98	161
02/01/2006	285	123	352,91	123	162
03/01/2006	276	115	352,89	115	162
04/01/2006	223	85	352,96	85	137
05/01/2006	328	168	352,94	168	160
06/01/2006	342	190	352,94	190	152
07/01/2006	313	164	352,93	164	150

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
08/01/2006	286	124	352,93	124	162
09/01/2006	272	111	352,93	111	162
10/01/2006	260	98	352,96	98	162
11/01/2006	251	91	352,90	91	162
12/01/2006	250	90	352,85	90	162
13/01/2006	253	89	352,95	89	161
14/01/2006	248	90	352,81	90	162
15/01/2006	249	86	352,88	86	162
16/01/2006	248	86	352,90	86	162
17/01/2006	245	83	352,90	83	162
18/01/2006	241	88	352,72	88	158
19/01/2006	250	83	352,93	83	161
20/01/2006	249	87	352,93	87	162
21/01/2006	246	84	352,93	84	162
22/01/2006	243	82	352,92	82	162
23/01/2006	244	82	352,95	82	162
24/01/2006	250	89	352,94	89	162
25/01/2006	253	91	352,95	91	162
26/01/2006	251	91	352,92	91	162
27/01/2006	281	121	352,94	121	159
28/01/2006	348	188	352,93	188	160
29/01/2006	294	132	352,95	132	162
30/01/2006	252	107	352,36	107	161
31/01/2006	251	94	352,93	94	141
01/02/2006	329	179	352,96	179	149
02/02/2006	401	245	352,88	245	158
03/02/2006	260	127	352,77	127	135
04/02/2006	239	72	352,92	72	163
05/02/2006	237	76	352,94	76	161
06/02/2006	216	72	352,66	72	152
07/02/2006	222	72	352,31	72	160
08/02/2006	285	116	352,94	116	152
09/02/2006	396	236	352,93	236	160
10/02/2006	408	247	352,90	247	162
11/02/2006	322	162	352,94	162	160
12/02/2006	293	131	352,93	131	162
13/02/2006	388	230	352,89	230	159
14/02/2006	448	285	352,96	285	162
15/02/2006	669	512	352,91	512	158

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
16/02/2006	653	492	352,91	492	162
17/02/2006	752	591	352,98	591	159
18/02/2006	737	581	352,97	581	157
19/02/2006	701	544	352,89	544	160
20/02/2006	683	523	352,93	523	159
21/02/2006	724	566	352,94	566	157
22/02/2006	779	630	352,94	630	148
23/02/2006	600	453	352,95	453	147
24/02/2006	582	454	352,91	454	129
25/02/2006	507	353	352,95	353	152
26/02/2006	482	325	352,96	325	157
27/02/2006	436	280	352,93	280	156
28/02/2006	386	229	352,90	229	158
01/03/2006	295	133	352,94	133	162
02/03/2006	255	94	352,94	94	162
03/03/2006	312	151	352,92	151	162
04/03/2006	352	192	352,93	192	160
05/03/2006	346	183	352,96	183	162
06/03/2006	354	194	352,91	194	162
07/03/2006	303	142	352,92	142	162
08/03/2006	301	139	352,94	139	162
09/03/2006	386	224	352,97	224	161
10/03/2006	392	233	352,90	233	161
11/03/2006	344	182	352,92	182	162
12/03/2006	367	206	352,92	206	162
13/03/2006	361	198	352,95	198	162
14/03/2006	274	114	352,90	114	162
15/03/2006	262	99	352,94	99	162
16/03/2006	284	134	352,94	134	150
17/03/2006	327	179	352,92	179	148
18/03/2006	252	90	352,95	90	162
19/03/2006	279	118	352,94	118	162
20/03/2006	275	122	352,95	122	152
21/03/2006	254	101	352,96	101	153
22/03/2006	238	86	352,65	86	161
23/03/2006	276	107	352,94	107	161
24/03/2006	292	150	352,93	150	143
25/03/2006	348	203	352,93	203	145
26/03/2006	376	221	352,90	221	155

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
27/03/2006	364	201	352,92	201	162
28/03/2006	309	156	352,94	156	153
29/03/2006	285	136	352,92	136	150
30/03/2006	287	130	352,95	130	155
31/03/2006	248	91	352,85	91	160
01/04/2006	234	78	352,92	78	154
02/04/2006	228	75	352,81	75	156
03/04/2006	230	73	352,89	73	155
04/04/2006	236	84	352,82	84	154
05/04/2006	224	72	352,56	72	159
06/04/2006	243	74	352,94	74	159
07/04/2006	240	89	352,65	89	159
08/04/2006	235	74	352,86	74	155
09/04/2006	244	85	352,94	85	156
10/04/2006	267	110	352,95	110	157
11/04/2006	253	97	352,94	97	156
12/04/2006	232	79	352,87	79	154
13/04/2006	239	83	352,86	83	156
14/04/2006	252	91	352,95	91	158
15/04/2006	265	108	352,91	108	158
16/04/2006	256	97	352,94	97	158
17/04/2006	237	85	352,92	85	152
18/04/2006	252	103	352,94	103	149
19/04/2006	249	109	352,90	109	141
20/04/2006	235	84	352,88	84	151
21/04/2006	230	74	352,97	74	153
22/04/2006	234	80	352,92	80	156
23/04/2006	236	77	352,93	77	159
24/04/2006	226	76	352,78	76	154
25/04/2006	247	82	352,96	82	161
26/04/2006	239	83	352,92	83	157
27/04/2006	249	96	352,90	96	154
28/04/2006	250	93	352,94	93	156
29/04/2006	249	92	352,87	92	159
30/04/2006	249	93	352,90	93	155
01/05/2006	245	91	352,85	91	156
02/05/2006	242	90	352,66	90	158
03/05/2006	249	86	352,91	86	155
04/05/2006	249	91	352,87	91	159

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
05/05/2006	246	90	352,73	90	160
06/05/2006	250	94	352,80	94	154
07/05/2006	247	90	352,66	90	161
08/05/2006	254	91	352,86	91	157
09/05/2006	231	94	352,95	94	135
10/05/2006	224	101	352,97	101	122
11/05/2006	243	119	353,00	119	123
12/05/2006	178	91	352,06	91	112
13/05/2006	207	75	352,63	75	117
14/05/2006	221	86	352,87	86	128
15/05/2006	212	90	352,74	90	126
16/05/2006	216	92	352,87	92	120
17/05/2006	214	91	352,84	91	123
18/05/2006	213	91	352,84	91	122
19/05/2006	212	96	352,82	96	116
20/05/2006	209	91	352,72	91	121
21/05/2006	210	90	352,72	90	120
22/05/2006	204	89	352,46	89	122
23/05/2006	224	94	352,81	94	120
24/05/2006	221	98	352,97	98	118
25/05/2006	203	92	352,65	92	120
26/05/2006	216	84	352,95	84	124
27/05/2006	216	91	352,64	91	134
28/05/2006	218	90	352,51	90	131
29/05/2006	232	89	352,49	89	144
30/05/2006	241	98	352,91	98	131
31/05/2006	219	93	352,44	93	140
01/06/2006	236	90	352,94	90	131
02/06/2006	230	93	352,65	93	145
03/06/2006	220	92	352,60	92	130
04/06/2006	234	91	352,73	91	139
05/06/2006	231	90	352,88	90	136
06/06/2006	219	90	352,57	90	137
07/06/2006	226	90	352,37	90	142
08/06/2006	247	91	352,77	91	145
09/06/2006	225	91	352,36	91	145
10/06/2006	247	86	352,84	86	148
11/06/2006	243	91	352,71	91	156
12/06/2006	247	90	352,70	90	157

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
13/06/2006	236	90	352,21	90	159
14/06/2006	233	82	352,26	82	150
15/06/2006	250	81	352,61	81	160
16/06/2006	245	82	352,68	82	160
17/06/2006	244	83	352,70	83	161
18/06/2006	253	87	352,89	87	161
19/06/2006	242	94	352,61	94	156
20/06/2006	244	91	352,36	91	159
21/06/2006	245	91	352,31	91	155
22/06/2006	252	90	352,42	90	160
23/06/2006	251	79	352,83	79	160
24/06/2006	257	92	352,94	92	162
25/06/2006	256	95	352,92	95	162
26/06/2006	228	85	352,30	85	160
27/06/2006	262	84	352,94	84	161
28/06/2006	248	91	352,79	91	162
29/06/2006	224	89	352,43	89	145
30/06/2006	224	89	352,40	89	136
01/07/2006	229	86	352,48	86	141
02/07/2006	229	91	352,25	91	144
03/07/2006	241	89	352,61	89	142
04/07/2006	239	91	352,60	91	149
05/07/2006	247	90	352,49	90	159
06/07/2006	241	90	352,31	90	155
07/07/2006	259	90	352,65	90	159
08/07/2006	221	91	352,29	91	140
09/07/2006	234	91	352,53	91	137
10/07/2006	246	90	352,61	90	154
11/07/2006	240	90	352,26	90	159
12/07/2006	257	84	352,70	84	161
13/07/2006	253	99	352,90	99	148
14/07/2006	233	102	352,95	102	129
15/07/2006	224	99	352,83	99	129
16/07/2006	212	91	352,42	91	133
17/07/2006	241	90	352,43	90	151
18/07/2006	259	90	352,71	90	161
19/07/2006	258	90	352,91	90	161
20/07/2006	231	90	352,13	90	162
21/07/2006	252	84	352,67	84	155

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
22/07/2006	259	90	352,92	90	161
23/07/2006	254	91	352,96	91	162
24/07/2006	246	89	352,80	89	162
25/07/2006	244	90	352,56	90	161
26/07/2006	272	100	352,93	100	161
27/07/2006	252	90	352,95	90	162
28/07/2006	250	90	352,90	90	162
29/07/2006	257	94	352,95	94	162
30/07/2006	279	117	352,95	117	162
31/07/2006	233	99	352,12	99	157
01/08/2006	212	71	352,63	71	128
02/08/2006	227	89	352,92	89	129
03/08/2006	224	94	352,94	94	129
04/08/2006	214	91	352,73	91	129
05/08/2006	215	90	352,61	90	128
06/08/2006	255	117	352,93	117	129
07/08/2006	217	90	352,83	90	129
08/08/2006	217	90	352,74	90	129
09/08/2006	210	90	352,46	90	128
10/08/2006	220	91	352,53	91	128
11/08/2006	230	90	352,84	90	130
12/08/2006	230	82	352,53	82	157
13/08/2006	248	81	352,74	81	161
14/08/2006	244	103	352,93	103	135
15/08/2006	209	92	352,66	92	125
16/08/2006	215	90	352,54	90	128
17/08/2006	232	91	352,96	91	129
18/08/2006	229	101	352,92	101	129
19/08/2006	224	94	352,94	94	129
20/08/2006	241	112	352,92	112	129
21/08/2006	228	99	352,90	99	129
22/08/2006	202	90	352,28	90	128
23/08/2006	215	83	352,48	83	127
24/08/2006	222	91	352,59	91	128
25/08/2006	215	84	352,26	84	140
26/08/2006	253	82	352,87	82	154
27/08/2006	248	91	352,77	91	161
28/08/2006	233	89	352,15	89	160
29/08/2006	245	83	352,51	83	154

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
30/08/2006	248	81	352,76	81	160
31/08/2006	236	82	352,58	82	160
01/09/2006	256	90	352,74	90	161
02/09/2006	259	91	352,94	91	162
03/09/2006	262	100	352,94	100	162
04/09/2006	247	106	352,96	106	140
05/09/2006	245	116	352,96	116	129
06/09/2006	212	92	352,59	92	130
07/09/2006	226	87	352,60	87	138
08/09/2006	228	85	352,65	85	141
09/09/2006	225	88	352,60	88	138
10/09/2006	227	90	352,72	90	133
11/09/2006	215	88	352,10	88	143
12/09/2006	231	80	352,21	80	149
13/09/2006	235	83	352,05	83	156
14/09/2006	247	90	352,62	90	142
15/09/2006	246	90	352,48	90	160
16/09/2006	260	91	352,84	91	160
17/09/2006	247	90	352,69	90	161
18/09/2006	247	90	352,54	90	161
19/09/2006	229	90	352,68	90	135
20/09/2006	220	90	352,73	90	128
21/09/2006	228	92	352,96	92	129
22/09/2006	217	91	352,83	91	129
23/09/2006	215	91	352,67	91	129
24/09/2006	232	95	352,93	95	129
25/09/2006	232	102	352,95	102	129
26/09/2006	218	94	352,78	94	129
27/09/2006	225	91	352,93	91	129
28/09/2006	227	97	352,96	97	129
29/09/2006	209	92	352,40	92	132
30/09/2006	233	91	352,53	91	139
01/10/2006	246	91	352,54	91	155
02/10/2006	241	91	352,92	91	139
03/10/2006	231	101	352,93	101	129
04/10/2006	279	126	352,94	126	152
05/10/2006	240	110	352,97	110	129
06/10/2006	228	100	352,95	100	129
07/10/2006	317	189	352,93	189	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
08/10/2006	270	140	352,95	140	129
09/10/2006	251	123	352,92	123	129
10/10/2006	228	97	352,96	97	129
11/10/2006	225	97	352,92	97	129
12/10/2006	207	90	352,39	90	132
13/10/2006	244	100	352,93	100	129
14/10/2006	229	100	352,92	100	129
15/10/2006	219	93	352,79	93	129
16/10/2006	201	89	352,18	89	128
17/10/2006	268	119	352,95	119	128
18/10/2006	293	165	352,92	165	129
19/10/2006	244	114	352,94	114	129
20/10/2006	220	100	352,62	100	129
21/10/2006	231	93	352,93	93	129
22/10/2006	227	98	352,93	98	129
23/10/2006	224	95	352,94	95	129
24/10/2006	219	92	352,87	92	129
25/10/2006	210	92	352,59	92	127
26/10/2006	204	78	352,52	78	128
27/10/2006	211	86	352,42	86	128
28/10/2006	219	85	352,64	85	128
29/10/2006	209	85	352,49	85	128
30/10/2006	211	82	352,52	82	128
31/10/2006	217	85	352,66	85	128
01/11/2006	227	90	352,93	90	129
02/11/2006	270	133	352,92	133	138
03/11/2006	306	144	352,92	144	162
04/11/2006	258	113	352,33	113	161
05/11/2006	215	84	352,30	84	131
06/11/2006	217	76	352,86	76	126
07/11/2006	224	90	352,43	90	145
08/11/2006	243	90	352,69	90	146
09/11/2006	236	86	352,84	86	146
10/11/2006	247	91	352,84	91	157
11/11/2006	234	91	352,66	91	149
12/11/2006	229	91	352,63	91	139
13/11/2006	235	90	352,45	90	150
14/11/2006	255	92	352,89	92	150
15/11/2006	287	124	352,91	124	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
16/11/2006	269	109	352,87	109	162
17/11/2006	230	83	352,36	83	160
18/11/2006	247	72	352,91	72	160
19/11/2006	260	98	352,92	98	162
20/11/2006	299	137	352,94	137	162
21/11/2006	353	193	352,96	193	160
22/11/2006	255	108	352,47	108	161
23/11/2006	212	71	352,22	71	147
24/11/2006	255	79	352,81	79	160
25/11/2006	252	92	352,77	92	162
26/11/2006	257	91	352,98	91	161
27/11/2006	303	143	352,92	143	162
28/11/2006	267	105	352,94	105	162
29/11/2006	344	182	352,95	182	162
30/11/2006	309	157	352,84	157	155
01/12/2006	291	146	352,84	146	145
02/12/2006	222	80	352,60	80	148
03/12/2006	254	83	352,93	83	161
04/12/2006	247	87	352,86	87	162
05/12/2006	275	118	352,94	118	155
06/12/2006	243	94	352,56	94	160
07/12/2006	238	91	352,92	91	137
08/12/2006	186	73	352,03	73	137
09/12/2006	237	72	352,60	72	151
10/12/2006	262	90	352,97	90	162
11/12/2006	259	99	352,93	99	162
12/12/2006	248	86	352,95	86	161
13/12/2006	255	93	352,94	93	162
14/12/2006	270	108	352,95	108	162
15/12/2006	282	122	352,93	122	161
16/12/2006	353	191	352,94	191	162
17/12/2006	252	108	352,38	108	160
18/12/2006	255	82	352,82	82	161
19/12/2006	264	100	352,94	100	161
20/12/2006	272	111	352,94	111	162
21/12/2006	269	110	352,85	110	162
22/12/2006	247	86	352,85	86	161
23/12/2006	323	160	352,94	160	160
24/12/2006	409	247	352,94	247	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
25/12/2006	263	127	352,06	127	160
26/12/2006	238	79	352,93	79	137
27/12/2006	298	167	352,95	167	130
28/12/2006	313	152	352,93	152	162
29/12/2006	304	142	352,94	142	161
30/12/2006	240	81	352,86	81	161
31/12/2006	257	93	352,94	93	162
01/01/2007	329	166	352,96	166	162
02/01/2007	319	157	352,95	157	162
03/01/2007	342	228	352,91	228	115
04/01/2007	425	326	352,94	326	98
05/01/2007	447	317	352,95	317	129
06/01/2007	471	332	352,93	332	140
07/01/2007	452	299	352,95	298	152
08/01/2007	438	283	352,96	283	155
09/01/2007	463	322	352,96	322	141
10/01/2007	458	313	352,95	313	145
11/01/2007	430	287	352,93	286	144
12/01/2007	410	264	352,92	264	146
13/01/2007	408	256	352,94	255	151
14/01/2007	529	382	352,94	382	147
15/01/2007	467	317	352,94	317	150
16/01/2007	454	302	352,92	303	153
17/01/2007	349	196	352,94	196	152
18/01/2007	328	180	352,93	180	148
19/01/2007	267	120	352,96	120	146
20/01/2007	241	93	352,93	93	149
21/01/2007	241	100	352,95	100	140
22/01/2007	453	324	352,92	324	130
23/01/2007	384	256	352,92	255	128
24/01/2007	308	154	352,98	154	152
25/01/2007	441	308	352,94	307	134
26/01/2007	536	428	352,96	428	107
27/01/2007	494	381	352,93	381	114
28/01/2007	556	421	352,92	421	135
29/01/2007	511	389	352,93	389	122
30/01/2007	395	292	352,93	292	103
31/01/2007	439	318	352,94	318	121
01/02/2007	460	306	352,94	306	154

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
02/02/2007	476	317	352,95	317	159
03/02/2007	572	466	352,93	466	107
04/02/2007	393	248	352,93	247	145
05/02/2007	358	203	352,95	203	155
06/02/2007	366	226	352,85	226	142
07/02/2007	304	173	352,96	173	128
08/02/2007	277	131	352,95	131	146
09/02/2007	332	179	352,91	179	154
10/02/2007	302	149	352,87	149	154
11/02/2007	269	129	352,94	129	138
12/02/2007	495	486	352,89	486	10
13/02/2007	369	258	352,89	258	110
14/02/2007	308	180	352,92	180	127
15/02/2007	281	150	352,94	150	130
16/02/2007	340	188	352,92	188	153
17/02/2007	361	199	352,93	199	162
18/02/2007	317	169	352,93	169	148
19/02/2007	268	112	352,94	112	156
20/02/2007	253	103	352,93	103	150
21/02/2007	248	90	352,83	90	161
22/02/2007	236	78	352,85	78	157
23/02/2007	250	88	352,89	88	161
24/02/2007	252	81	352,98	81	168
25/02/2007	245	84	352,94	84	162
26/02/2007	275	114	352,92	114	162
27/02/2007	265	104	352,88	105	162
28/02/2007	246	90	352,69	90	161
01/03/2007	257	90	352,88	90	162
02/03/2007	254	90	352,94	90	162
03/03/2007	255	93	352,94	93	162
04/03/2007	255	93	352,94	92	162
05/03/2007	252	91	352,93	91	162
06/03/2007	248	90	352,80	90	162
07/03/2007	257	92	352,89	92	162
08/03/2007	256	93	352,93	92	162
09/03/2007	256	93	352,96	93	162
10/03/2007	255	94	352,94	94	162
11/03/2007	257	95	352,95	95	162
12/03/2007	255	94	352,95	94	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
13/03/2007	256	96	352,93	96	162
14/03/2007	255	93	352,92	93	162
15/03/2007	255	92	352,94	92	162
16/03/2007	261	99	352,93	98	162
17/03/2007	283	120	352,95	120	162
18/03/2007	281	120	352,91	119	162
19/03/2007	268	105	352,93	105	162
20/03/2007	262	102	352,94	101	160
21/03/2007	260	97	352,96	97	162
22/03/2007	256	95	352,91	95	162
23/03/2007	279	116	352,95	116	162
24/03/2007	256	94	352,94	94	162
25/03/2007	274	112	352,95	112	162
26/03/2007	244	92	352,64	92	161
27/03/2007	246	77	352,93	77	161
28/03/2007	257	96	352,91	95	162
29/03/2007	246	91	352,69	91	161
30/03/2007	253	91	352,72	91	161
31/03/2007	250	81	352,95	81	162
01/04/2007	251	92	352,85	92	162
02/04/2007	249	87	352,88	87	162
03/04/2007	255	91	352,94	91	162
04/04/2007	250	91	352,84	91	162
05/04/2007	268	103	352,93	102	162
06/04/2007	265	102	352,96	102	162
07/04/2007	246	87	352,90	87	161
08/04/2007	251	87	352,95	87	162
09/04/2007	262	101	352,93	101	162
10/04/2007	264	102	352,92	102	162
11/04/2007	246	86	352,90	85	161
12/04/2007	245	86	352,80	86	162
13/04/2007	252	90	352,82	89	161
14/04/2007	251	88	352,89	88	161
15/04/2007	245	89	352,72	89	161
16/04/2007	236	91	352,95	91	138
17/04/2007	225	96	352,94	95	129
18/04/2007	219	92	352,87	92	129
19/04/2007	218	89	352,87	89	129
20/04/2007	219	90	352,87	91	129

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
21/04/2007	220	90	352,89	90	129
22/04/2007	261	131	352,93	131	129
23/04/2007	286	157	352,92	157	129
24/04/2007	257	128	352,92	128	129
25/04/2007	211	90	352,66	90	129
26/04/2007	225	88	352,94	88	129
27/04/2007	223	94	352,93	94	129
28/04/2007	222	94	352,72	94	134
29/04/2007	206	81	352,53	80	130
30/04/2007	221	82	352,89	82	129
01/05/2007	219	90	352,88	90	129
02/05/2007	220	90	352,92	90	129
03/05/2007	226	95	352,92	94	131
04/05/2007	224	93	352,65	93	139
05/05/2007	222	90	352,77	90	129
06/05/2007	216	90	352,66	90	129
07/05/2007	223	87	352,90	86	129
08/05/2007	220	90	352,92	90	129
09/05/2007	218	91	352,76	91	132
10/05/2007	229	88	352,85	88	138
11/05/2007	233	92	352,85	92	141
12/05/2007	239	90	352,67	90	154
13/05/2007	228	91	352,77	90	134
14/05/2007	222	91	352,71	91	133
15/05/2007	223	92	352,71	92	131
16/05/2007	225	91	352,74	91	133
17/05/2007	226	91	352,93	90	129
18/05/2007	224	93	352,94	93	131
19/05/2007	230	92	352,88	91	140
20/05/2007	242	92	352,74	92	154
21/05/2007	218	88	352,76	88	129
22/05/2007	217	84	352,84	84	131
23/05/2007	226	92	352,91	91	132
24/05/2007	234	95	352,85	95	141
25/05/2007	227	91	352,77	91	138
26/05/2007	219	86	352,91	86	129
27/05/2007	218	90	352,87	90	129
28/05/2007	214	90	352,70	90	129
29/05/2007	248	91	352,92	90	151



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
30/05/2007	220	90	352,84	90	132
31/05/2007	225	90	352,83	90	135
01/06/2007	226	90	352,85	90	135
02/06/2007	223	91	352,83	90	133
03/06/2007	220	90	352,79	90	131
04/06/2007	220	90	352,84	90	129
05/06/2007	228	96	352,96	96	129
06/06/2007	215	91	352,77	90	129
07/06/2007	219	90	352,77	90	129
08/06/2007	227	93	352,95	93	129
09/06/2007	217	93	352,79	93	129
10/06/2007	220	88	352,89	87	129
11/06/2007	218	90	352,85	90	129
12/06/2007	227	95	352,95	94	129
13/06/2007	215	92	352,74	92	129
14/06/2007	222	90	352,83	90	129
15/06/2007	223	91	352,94	91	129
16/06/2007	216	91	352,80	90	129
17/06/2007	208	81	352,75	81	128
18/06/2007	227	91	352,78	90	135
19/06/2007	229	88	352,94	88	136
20/06/2007	223	92	352,90	91	132
21/06/2007	219	91	352,75	91	132
22/06/2007	223	89	352,93	89	129
23/06/2007	218	90	352,91	90	129
24/06/2007	216	88	352,88	88	129
25/06/2007	217	88	352,87	88	129
26/06/2007	216	90	352,77	90	129
27/06/2007	224	90	352,90	91	130
28/06/2007	219	90	352,82	90	131
29/06/2007	223	91	352,94	91	129
30/06/2007	221	90	352,91	90	132
01/07/2007	219	90	352,92	90	129
02/07/2007	219	90	352,85	90	131
03/07/2007	221	91	352,90	91	129
04/07/2007	219	90	352,88	90	130
05/07/2007	221	90	352,95	90	129
06/07/2007	219	91	352,81	91	132
07/07/2007	221	91	352,81	91	130

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
08/07/2007	219	90	352,80	90	129
09/07/2007	220	90	352,84	90	129
10/07/2007	223	90	352,88	90	132
11/07/2007	220	90	352,78	91	133
12/07/2007	225	91	352,89	90	131
13/07/2007	219	89	352,91	89	129
14/07/2007	216	86	352,86	85	132
15/07/2007	214	81	352,90	81	132
16/07/2007	220	90	352,93	90	129
17/07/2007	218	90	352,90	90	129
18/07/2007	219	90	352,90	90	129
19/07/2007	219	90	352,89	90	129
20/07/2007	216	90	352,77	90	129
21/07/2007	218	89	352,77	89	129
22/07/2007	218	87	352,83	86	129
23/07/2007	219	89	352,85	89	129
24/07/2007	218	86	352,94	85	129
25/07/2007	260	119	352,93	119	141
26/07/2007	234	92	352,87	91	144
27/07/2007	222	87	352,81	87	137
28/07/2007	219	89	352,84	89	129
29/07/2007	216	85	352,83	85	131
30/07/2007	218	89	352,83	88	129
31/07/2007	215	90	352,70	90	129
01/08/2007	213	79	352,83	79	130
02/08/2007	208	72	352,84	71	136
03/08/2007	198	72	352,74	72	129
04/08/2007	195	72	352,55	71	128
05/08/2007	197	72	352,44	72	128
06/08/2007	202	72	352,50	71	128
07/08/2007	210	72	352,80	72	129
08/08/2007	202	72	352,73	71	132
09/08/2007	189	72	352,32	72	128
10/08/2007	210	72	352,80	72	125
11/08/2007	206	72	352,85	72	132
12/08/2007	197	72	352,65	71	131
13/08/2007	206	72	352,77	72	131
14/08/2007	207	72	352,91	71	131
15/08/2007	200	72	352,75	72	133

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
16/08/2007	199	72	352,81	72	125
17/08/2007	187	71	352,37	71	128
18/08/2007	205	72	352,57	72	128
19/08/2007	208	72	352,81	72	129
20/08/2007	206	72	352,91	71	131
21/08/2007	200	72	352,80	72	131
22/08/2007	201	72	352,79	71	129
23/08/2007	201	72	352,78	72	129
24/08/2007	206	72	352,81	71	133
25/08/2007	190	72	352,69	72	121
26/08/2007	187	72	352,47	72	121
27/08/2007	193	71	352,43	71	123
28/08/2007	195	72	352,45	71	123
29/08/2007	199	72	352,76	72	118
30/08/2007	191	72	352,79	71	118
31/08/2007	180	72	352,39	72	119
01/09/2007	188	72	352,41	72	116
02/09/2007	184	71	352,28	71	116
03/09/2007	193	71	352,44	71	118
04/09/2007	189	72	352,32	72	120
05/09/2007	177	72	352,55	71	99
06/09/2007	178	71	352,70	71	103
07/09/2007	179	72	352,56	71	111
08/09/2007	180	72	352,33	72	114
09/09/2007	189	72	352,31	71	117
10/09/2007	191	71	352,44	71	117
11/09/2007	194	72	352,43	72	122
12/09/2007	194	72	352,34	72	124
13/09/2007	196	72	352,34	71	124
14/09/2007	190	72	352,42	72	116
15/09/2007	188	72	352,42	71	116
16/09/2007	190	72	352,55	72	115
17/09/2007	195	72	352,80	71	116
18/09/2007	183	71	352,84	71	111
19/09/2007	170	71	352,48	71	109
20/09/2007	185	71	352,31	71	118
21/09/2007	188	71	352,50	71	113
22/09/2007	195	72	352,73	72	116
23/09/2007	180	71	352,60	71	113

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
24/09/2007	185	71	352,52	71	116
25/09/2007	189	72	352,74	71	111
26/09/2007	185	72	352,49	72	120
27/09/2007	190	72	352,50	71	118
28/09/2007	198	74	352,77	74	116
29/09/2007	204	72	352,77	72	132
30/09/2007	185	72	352,49	72	121
01/10/2007	183	71	352,48	71	112
02/10/2007	183	71	352,41	71	114
03/10/2007	191	72	352,70	72	111
04/10/2007	180	72	352,39	71	116
05/10/2007	198	72	352,73	72	117
06/10/2007	184	71	352,50	71	120
07/10/2007	199	71	352,65	71	124
08/10/2007	192	71	352,89	71	114
09/10/2007	188	72	352,74	72	120
10/10/2007	189	73	352,56	72	121
11/10/2007	194	72	352,70	72	118
12/10/2007	192	72	352,75	71	118
13/10/2007	193	72	352,80	72	120
14/10/2007	185	72	352,72	71	115
15/10/2007	182	72	352,48	72	117
16/10/2007	193	72	352,76	72	113
17/10/2007	192	72	352,88	72	117
18/10/2007	187	72	352,73	71	119
19/10/2007	197	70	352,82	70	124
20/10/2007	198	72	352,81	72	126
21/10/2007	189	72	352,79	72	118
22/10/2007	191	72	352,44	71	129
23/10/2007	199	72	352,91	72	114
24/10/2007	173	72	352,74	72	106
25/10/2007	215	84	352,95	84	125
26/10/2007	201	88	352,73	87	119
27/10/2007	178	72	352,55	72	111
28/10/2007	209	72	352,54	71	137
29/10/2007	219	71	352,63	71	145
30/10/2007	173	71	352,30	71	111
31/10/2007	200	72	352,98	72	110
01/11/2007	218	72	352,95	71	147

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
02/11/2007	202	72	352,69	72	138
03/11/2007	169	72	352,84	71	93
04/11/2007	234	94	352,93	94	137
05/11/2007	222	90	352,76	89	137
06/11/2007	181	72	352,60	72	114
07/11/2007	206	76	352,70	76	127
08/11/2007	254	98	352,92	98	150
09/11/2007	206	78	352,67	78	135
10/11/2007	188	72	352,68	72	116
11/11/2007	209	72	352,76	71	135
12/11/2007	218	71	352,58	71	152
13/11/2007	224	72	352,61	71	151
14/11/2007	184	72	352,29	72	120
15/11/2007	185	70	352,47	70	111
16/11/2007	231	75	352,92	75	143
17/11/2007	176	72	352,72	72	110
18/11/2007	172	72	352,66	72	102
19/11/2007	194	72	352,69	71	121
20/11/2007	232	77	352,91	77	149
21/11/2007	202	72	352,74	71	135
22/11/2007	193	72	352,51	72	128
23/11/2007	199	71	352,55	71	127
24/11/2007	207	72	352,78	72	128
25/11/2007	218	74	352,93	74	140
26/11/2007	212	74	352,55	74	149
27/11/2007	197	72	352,55	71	125
28/11/2007	194	72	352,76	72	116
29/11/2007	190	72	352,67	72	121
30/11/2007	196	72	352,53	72	128
01/12/2007	205	72	352,69	71	128
02/12/2007	198	72	352,51	72	131
03/12/2007	204	72	352,63	71	129
04/12/2007	202	72	352,55	72	132
05/12/2007	207	72	352,60	71	134
06/12/2007	205	72	352,75	72	129
07/12/2007	211	72	352,95	72	133
08/12/2007	229	79	352,80	79	154
09/12/2007	203	72	352,69	72	134
10/12/2007	219	72	352,96	72	139

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
11/12/2007	234	82	352,90	81	154
12/12/2007	195	72	352,48	72	135
13/12/2007	247	78	352,77	78	161
14/12/2007	185	72	352,61	72	118
15/12/2007	209	73	352,79	72	131
16/12/2007	212	73	352,48	73	148
17/12/2007	198	72	352,35	71	129
18/12/2007	201	72	352,41	72	127
19/12/2007	196	75	352,62	74	115
20/12/2007	262	93	352,93	93	160
21/12/2007	226	80	352,79	80	150
22/12/2007	211	72	352,90	72	136
23/12/2007	237	77	352,93	77	159
24/12/2007	239	89	352,93	89	150
25/12/2007	244	99	352,46	99	158
26/12/2007	188	72	352,86	72	105
27/12/2007	185	72	352,50	71	123
28/12/2007	200	72	352,58	72	126
29/12/2007	203	72	352,67	71	128
30/12/2007	211	71	352,80	71	136
31/12/2007	193	71	352,71	71	125
01/01/2008	203	72	352,64	72	133
02/01/2008	233	72	352,69	72	159
03/01/2008	217	72	352,18	72	158
04/01/2008	240	72	352,59	72	158
05/01/2008	244	73	352,94	73	161
06/01/2008	248	87	352,92	87	162
07/01/2008	237	81	352,86	81	158
08/01/2008	210	72	352,80	72	140
09/01/2008	230	75	352,92	75	152
10/01/2008	208	72	352,75	72	141
11/01/2008	204	75	352,41	75	139
12/01/2008	265	93	352,95	93	157
13/01/2008	293	137	352,83	137	160
14/01/2008	262	100	352,93	100	159
15/01/2008	205	82	352,23	82	142
16/01/2008	224	76	352,94	76	129
17/01/2008	208	74	352,07	74	157
18/01/2008	204	71	352,72	71	117

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
19/01/2008	204	71	352,87	71	128
20/01/2008	203	72	352,80	72	133
21/01/2008	268	181	352,92	181	83
22/01/2008	243	123	352,93	123	119
23/01/2008	210	87	352,51	87	135
24/01/2008	207	72	352,59	72	132
25/01/2008	216	71	352,70	71	142
26/01/2008	204	70	352,61	70	137
27/01/2008	199	71	352,46	71	132
28/01/2008	216	71	352,53	71	143
29/01/2008	244	80	352,96	80	152
30/01/2008	438	323	352,92	323	116
31/01/2008	315	155	352,93	155	160
01/02/2008	414	271	352,94	271	143
02/02/2008	353	207	352,93	207	147
03/02/2008	478	379	353,01	379	97
04/02/2008	614	504	352,89	504	113
05/02/2008	443	312	352,94	312	129
06/02/2008	432	295	352,94	295	137
07/02/2008	573	461	352,95	461	112
08/02/2008	567	454	352,95	454	113
09/02/2008	547	398	352,95	398	149
10/02/2008	566	463	352,92	463	104
11/02/2008	475	331	352,95	331	143
12/02/2008	629	503	352,96	503	126
13/02/2008	499	352	352,92	352	148
14/02/2008	415	278	352,92	278	137
15/02/2008	340	191	352,93	191	149
16/02/2008	338	189	352,95	189	148
17/02/2008	307	154	352,92	154	154
18/02/2008	303	172	352,91	172	131
19/02/2008	305	163	352,97	163	140
20/02/2008	317	171	352,96	171	146
21/02/2008	324	186	352,94	186	138
22/02/2008	324	188	352,91	188	137
23/02/2008	408	258	352,95	258	149
24/02/2008	447	300	352,93	300	148
25/02/2008	508	362	352,95	362	145
26/02/2008	509	349	352,94	349	160

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
27/02/2008	491	331	352,95	331	160
28/02/2008	468	307	352,93	307	162
29/02/2008	452	290	352,94	290	162
01/03/2008	450	289	352,92	289	162
02/03/2008	475	314	352,90	314	162
03/03/2008	418	256	352,93	256	162
04/03/2008	284	123	352,91	123	162
05/03/2008	234	72	352,94	72	161
06/03/2008	254	92	352,94	92	162
07/03/2008	237	75	352,96	75	161
08/03/2008	272	112	352,91	112	162
09/03/2008	280	118	352,91	118	162
10/03/2008	276	114	352,93	114	162
11/03/2008	296	135	352,93	135	161
12/03/2008	417	256	352,94	256	161
13/03/2008	499	340	352,95	340	159
14/03/2008	542	410	352,95	410	132
15/03/2008	518	391	352,94	391	127
16/03/2008	924	826	352,87	826	100
17/03/2008	628	464	352,95	464	162
18/03/2008	688	528	352,92	528	161
19/03/2008	712	555	352,93	555	157
20/03/2008	692	530	352,93	530	162
21/03/2008	680	519	352,92	519	162
22/03/2008	675	513	352,97	513	160
23/03/2008	675	517	352,86	517	162
24/03/2008	556	400	352,87	400	156
25/03/2008	470	306	352,94	306	162
26/03/2008	402	241	352,93	241	162
27/03/2008	403	241	352,93	241	162
28/03/2008	392	230	352,93	230	162
29/03/2008	346	185	352,92	185	162
30/03/2008	306	144	352,95	144	162
31/03/2008	295	134	352,93	134	162
01/04/2008	259	99	352,87	99	162
02/04/2008	226	74	352,56	74	161
03/04/2008	242	72	352,94	72	159
04/04/2008	308	146	352,95	146	162
05/04/2008	256	94	352,96	94	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
06/04/2008	252	91	352,94	91	162
07/04/2008	356	194	352,95	194	162
08/04/2008	452	294	352,92	294	159
09/04/2008	432	271	352,95	271	160
10/04/2008	381	219	352,97	219	161
11/04/2008	398	237	352,95	237	162
12/04/2008	316	156	352,91	156	162
13/04/2008	309	147	352,94	147	162
14/04/2008	307	145	352,94	145	162
15/04/2008	353	191	352,95	191	162
16/04/2008	394	232	352,95	232	162
17/04/2008	370	208	352,96	208	162
18/04/2008	327	168	352,94	168	160
19/04/2008	325	164	352,93	164	162
20/04/2008	401	240	352,94	240	160
21/04/2008	323	162	352,92	162	162
22/04/2008	289	145	352,77	145	148
23/04/2008	318	205	352,93	205	108
24/04/2008	258	100	352,95	100	157
25/04/2008	224	75	352,52	75	161
26/04/2008	217	71	352,12	71	155
27/04/2008	252	72	352,94	72	158
28/04/2008	219	75	352,31	75	161
29/04/2008	224	72	352,21	72	155
30/04/2008	273	93	352,92	93	161
01/05/2008	246	84	352,92	84	162
02/05/2008	241	79	352,94	79	162
03/05/2008	269	107	352,96	107	162
04/05/2008	257	101	352,78	101	162
05/05/2008	234	72	352,86	72	160
06/05/2008	265	101	352,95	101	162
07/05/2008	286	125	352,94	125	162
08/05/2008	286	125	352,93	125	162
09/05/2008	249	93	352,74	93	162
10/05/2008	246	78	352,96	78	162
11/05/2008	243	82	352,94	82	162
12/05/2008	233	72	352,91	72	162
13/05/2008	229	71	352,79	71	162
14/05/2008	233	72	352,78	72	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
15/05/2008	229	72	352,64	72	161
16/05/2008	234	72	352,68	72	161
17/05/2008	233	72	352,68	72	161
18/05/2008	224	72	352,36	72	160
19/05/2008	233	72	352,39	72	160
20/05/2008	237	72	352,57	72	160
21/05/2008	223	74	352,90	74	139
22/05/2008	196	71	352,75	71	129
23/05/2008	205	72	352,90	72	129
24/05/2008	208	78	352,93	78	129
25/05/2008	194	72	352,68	72	129
26/05/2008	201	72	352,69	72	128
27/05/2008	208	72	352,93	72	129
28/05/2008	206	77	352,92	77	129
29/05/2008	209	79	352,93	79	129
30/05/2008	203	74	352,91	74	129
31/05/2008	211	81	352,95	81	129
01/06/2008	217	87	352,96	87	129
02/06/2008	222	93	352,95	93	129
03/06/2008	189	75	352,44	75	129
04/06/2008	206	72	352,67	72	128
05/06/2008	209	72	352,94	72	129
06/06/2008	208	78	352,95	78	129
07/06/2008	205	76	352,95	76	129
08/06/2008	192	71	352,67	71	129
09/06/2008	205	72	352,89	72	127
10/06/2008	200	71	352,88	71	129
11/06/2008	202	72	352,89	72	129
12/06/2008	205	74	352,94	74	129
13/06/2008	203	73	352,95	73	129
14/06/2008	202	73	352,93	73	129
15/06/2008	200	72	352,88	72	129
16/06/2008	203	72	352,94	72	129
17/06/2008	203	74	352,93	74	129
18/06/2008	201	75	352,80	75	129
19/06/2008	191	72	352,45	72	128
20/06/2008	214	72	352,94	72	128
21/06/2008	204	76	352,88	76	129
22/06/2008	197	72	352,75	72	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
23/06/2008	209	75	352,92	75	129
24/06/2008	206	77	352,92	77	129
25/06/2008	208	78	352,93	78	129
26/06/2008	195	73	352,71	73	129
27/06/2008	210	74	352,93	74	129
28/06/2008	204	74	352,95	74	129
29/06/2008	201	73	352,90	73	129
30/06/2008	202	72	352,91	72	129
01/07/2008	200	72	352,87	72	129
02/07/2008	196	71	352,79	71	128
03/07/2008	205	72	352,91	72	129
04/07/2008	211	81	352,94	81	129
05/07/2008	188	72	352,50	72	129
06/07/2008	194	71	352,28	71	128
07/07/2008	197	72	352,18	72	127
08/07/2008	220	72	352,92	72	129
09/07/2008	203	74	352,90	74	129
10/07/2008	199	72	352,82	72	129
11/07/2008	208	75	352,95	75	129
12/07/2008	205	76	352,94	76	129
13/07/2008	200	73	352,85	73	129
14/07/2008	192	72	352,55	72	129
15/07/2008	208	72	352,80	72	129
16/07/2008	209	76	352,92	76	129
17/07/2008	197	72	352,78	72	129
18/07/2008	206	72	352,94	72	129
19/07/2008	204	74	352,95	74	129
20/07/2008	203	73	352,97	73	129
21/07/2008	202	73	352,95	73	129
22/07/2008	202	73	352,95	73	129
23/07/2008	204	75	352,93	75	129
24/07/2008	202	73	352,93	73	129
25/07/2008	204	74	352,95	74	129
26/07/2008	205	76	352,95	76	129
27/07/2008	205	76	352,95	76	129
28/07/2008	202	74	352,92	74	129
29/07/2008	201	72	352,89	72	129
30/07/2008	183	71	352,38	71	127
31/07/2008	212	72	352,88	72	126

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
01/08/2008	197	71	352,76	71	129
02/08/2008	197	72	352,64	72	128
03/08/2008	208	72	352,88	72	129
04/08/2008	204	72	352,98	72	129
05/08/2008	207	79	352,94	79	129
06/08/2008	237	107	352,95	107	129
07/08/2008	184	76	352,18	76	129
08/08/2008	226	79	352,91	79	127
09/08/2008	210	75	352,69	75	141
10/08/2008	229	87	352,92	87	135
11/08/2008	223	100	352,71	100	129
12/08/2008	191	72	352,57	72	123
13/08/2008	211	74	352,96	74	126
14/08/2008	198	73	352,80	73	129
15/08/2008	201	71	352,79	71	130
16/08/2008	198	72	352,70	72	129
17/08/2008	210	73	352,88	73	131
18/08/2008	199	72	352,79	72	129
19/08/2008	195	72	352,59	72	129
20/08/2008	207	72	352,74	72	131
21/08/2008	212	71	352,82	71	138
22/08/2008	210	71	352,73	71	141
23/08/2008	215	72	352,78	72	141
24/08/2008	213	72	352,73	72	143
25/08/2008	198	71	352,49	71	134
26/08/2008	211	71	352,87	71	129
27/08/2008	206	75	352,93	75	129
28/08/2008	200	72	352,88	72	129
29/08/2008	197	72	352,73	72	129
30/08/2008	206	72	352,90	72	129
31/08/2008	203	72	352,96	72	129
01/09/2008	203	75	352,90	75	129
02/09/2008	182	71	352,27	71	128
03/09/2008	218	72	352,92	72	128
04/09/2008	206	76	352,93	76	129
05/09/2008	192	72	352,61	72	129
06/09/2008	216	77	352,94	77	129
07/09/2008	207	78	352,94	78	129
08/09/2008	195	74	352,72	74	128

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/09/2008	197	72	352,60	72	128
10/09/2008	210	72	352,81	72	132
11/09/2008	199	72	352,49	72	137
12/09/2008	210	72	352,61	72	135
13/09/2008	208	72	352,74	72	133
14/09/2008	199	72	352,26	72	140
15/09/2008	224	72	352,93	72	133
16/09/2008	203	74	352,92	74	129
17/09/2008	198	72	352,80	72	129
18/09/2008	196	72	352,65	72	129
19/09/2008	201	72	352,68	72	128
20/09/2008	209	72	352,95	72	129
21/09/2008	213	84	352,93	84	129
22/09/2008	211	82	352,93	82	129
23/09/2008	196	73	352,72	73	129
24/09/2008	199	73	352,64	73	128
25/09/2008	209	72	352,73	72	134
26/09/2008	213	78	352,95	78	129
27/09/2008	225	96	352,95	96	129
28/09/2008	205	79	352,84	79	129
29/09/2008	194	72	352,60	72	129
30/09/2008	201	74	352,46	74	131
01/10/2008	224	73	352,93	73	137
02/10/2008	290	128	352,96	128	162
03/10/2008	231	82	352,82	82	153
04/10/2008	233	82	352,92	82	148
05/10/2008	228	75	352,81	75	156
06/10/2008	231	73	352,87	73	156
07/10/2008	223	71	352,72	71	157
08/10/2008	211	72	352,63	72	141
09/10/2008	217	72	352,32	72	153
10/10/2008	238	73	352,58	73	158
11/10/2008	220	72	352,13	72	160
12/10/2008	252	72	352,87	72	160
13/10/2008	233	75	352,79	75	160
14/10/2008	227	71	352,63	71	161
15/10/2008	253	83	352,94	83	161
16/10/2008	233	73	352,87	73	162
17/10/2008	232	72	352,82	72	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
18/10/2008	242	78	352,91	78	162
19/10/2008	244	81	352,95	81	162
20/10/2008	241	82	352,86	82	162
21/10/2008	231	72	352,94	72	156
22/10/2008	219	72	352,62	72	156
23/10/2008	217	72	352,62	72	145
24/10/2008	214	72	352,57	72	143
25/10/2008	224	72	352,49	72	155
26/10/2008	218	71	352,46	71	148
27/10/2008	233	72	352,68	72	155
28/10/2008	224	72	352,71	72	151
29/10/2008	211	71	352,51	71	145
30/10/2008	254	85	352,93	85	157
31/10/2008	236	80	352,74	80	162
01/11/2008	219	72	352,44	72	156
02/11/2008	234	72	352,59	72	158
03/11/2008	274	103	352,93	103	161
04/11/2008	266	105	352,92	105	162
05/11/2008	245	89	352,74	89	161
06/11/2008	248	81	352,93	81	162
07/11/2008	332	173	352,92	173	160
08/11/2008	211	85	352,34	85	142
09/11/2008	239	96	352,66	96	135
10/11/2008	230	74	352,47	74	161
11/11/2008	273	107	352,90	107	154
12/11/2008	208	74	352,34	74	149
13/11/2008	260	89	352,98	89	153
14/11/2008	572	494	352,96	494	79
15/11/2008	319	166	352,88	166	156
16/11/2008	216	74	352,64	74	149
17/11/2008	238	72	352,99	72	156
18/11/2008	340	183	352,98	183	157
19/11/2008	233	127	352,56	127	118
20/11/2008	324	263	352,93	263	51
21/11/2008	268	149	352,93	149	119
22/11/2008	336	246	352,92	246	90
23/11/2008	389	253	352,92	253	136
24/11/2008	448	287	352,91	287	162
25/11/2008	356	193	352,95	193	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
26/11/2008	260	97	353,00	97	162
27/11/2008	233	73	352,96	73	162
28/11/2008	275	113	352,97	113	162
29/11/2008	272	110	352,97	110	162
30/11/2008	254	93	352,96	93	162
01/12/2008	241	80	352,94	80	162
02/12/2008	242	80	352,94	80	162
03/12/2008	253	91	352,94	91	162
04/12/2008	225	81	352,32	81	161
05/12/2008	232	73	352,37	73	158
06/12/2008	252	77	352,91	77	160
07/12/2008	234	72	352,93	72	162
08/12/2008	232	72	352,88	72	161
09/12/2008	243	80	352,93	80	162
10/12/2008	216	75	352,50	75	153
11/12/2008	253	79	352,94	79	161
12/12/2008	283	121	352,94	121	162
13/12/2008	259	101	352,83	101	162
14/12/2008	247	96	352,65	96	156
15/12/2008	337	167	352,96	167	162
16/12/2008	291	131	352,92	131	162
17/12/2008	319	158	352,89	158	162
18/12/2008	250	88	352,93	88	161
19/12/2008	326	164	352,96	164	162
20/12/2008	424	264	352,95	264	161
21/12/2008	302	142	352,92	142	161
22/12/2008	258	95	352,96	95	162
23/12/2008	347	187	352,90	187	162
24/12/2008	536	373	352,94	373	162
25/12/2008	537	376	352,93	376	162
26/12/2008	598	437	352,93	437	161
27/12/2008	589	428	352,92	428	161
28/12/2008	536	374	352,94	374	162
29/12/2008	520	359	352,93	359	162
30/12/2008	586	428	352,90	428	159
31/12/2008	496	332	353,02	332	162
01/01/2009	667	509	352,92	509	160
02/01/2009	487	325	352,93	325	162
03/01/2009	467	307	352,88	307	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
04/01/2009	378	214	352,94	214	162
05/01/2009	385	224	352,92	224	162
06/01/2009	373	211	352,92	211	162
07/01/2009	366	203	352,94	203	162
08/01/2009	351	189	352,94	189	162
09/01/2009	351	189	352,94	189	162
10/01/2009	334	172	352,95	172	162
11/01/2009	313	151	352,96	151	162
12/01/2009	306	144	352,97	144	162
13/01/2009	369	207	352,96	207	162
14/01/2009	384	223	352,92	223	162
15/01/2009	432	270	352,91	270	162
16/01/2009	457	297	352,92	297	160
17/01/2009	416	254	352,93	254	162
18/01/2009	403	240	352,95	240	162
19/01/2009	407	254	352,90	254	155
20/01/2009	362	214	352,97	214	146
21/01/2009	713	570	352,98	570	143
22/01/2009	674	537	352,90	537	139
23/01/2009	461	307	352,88	307	155
24/01/2009	466	310	352,93	310	154
25/01/2009	465	302	352,97	302	162
26/01/2009	629	478	352,97	478	152
27/01/2009	598	456	352,95	456	142
28/01/2009	693	542	352,92	542	152
29/01/2009	602	460	352,95	460	141
30/01/2009	532	382	352,90	382	152
31/01/2009	584	445	352,91	445	139
01/02/2009	518	373	352,95	373	144
02/02/2009	507	348	352,95	348	159
03/02/2009	612	464	352,95	464	148
04/02/2009	732	576	352,87	576	158
05/02/2009	709	555	352,88	555	154
06/02/2009	579	426	352,98	426	150
07/02/2009	630	482	352,87	482	151
08/02/2009	492	340	352,93	340	150
09/02/2009	521	377	352,89	377	145
10/02/2009	522	372	352,89	372	150
11/02/2009	834	682	352,96	682	150



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
12/02/2009	863	729	352,90	729	136
13/02/2009	967	829	352,93	829	137
14/02/2009	760	604	352,93	604	156
15/02/2009	662	531	352,91	531	132
16/02/2009	651	505	352,94	505	145
17/02/2009	658	506	352,95	506	152
18/02/2009	677	527	352,95	527	150
19/02/2009	690	532	352,93	532	158
20/02/2009	686	535	352,94	535	150
21/02/2009	678	527	352,84	527	154
22/02/2009	679	515	352,92	515	162
23/02/2009	708	548	353,00	548	157
24/02/2009	577	419	352,92	419	160
25/02/2009	556	414	352,95	414	141
26/02/2009	768	629	352,91	629	140
27/02/2009	750	619	352,96	619	129
28/02/2009	613	470	352,97	470	143
01/03/2009	592	451	352,95	451	142
02/03/2009	599	444	352,95	444	155
03/03/2009	577	420	352,92	420	158
04/03/2009	484	322	352,93	322	162
05/03/2009	418	258	352,89	258	162
06/03/2009	386	227	352,92	227	158
07/03/2009	356	214	352,97	214	140
08/03/2009	375	220	352,90	220	157
09/03/2009	343	180	352,94	180	162
10/03/2009	437	275	352,95	275	162
11/03/2009	420	280	352,96	280	139
12/03/2009	455	301	352,98	301	153
13/03/2009	590	452	352,96	452	139
14/03/2009	542	396	352,95	396	146
15/03/2009	484	336	352,94	336	148
16/03/2009	447	321	352,90	321	127
17/03/2009	429	285	352,95	285	142
18/03/2009	398	242	352,95	242	156
19/03/2009	420	276	352,93	276	145
20/03/2009	388	237	352,96	237	150
21/03/2009	354	195	352,93	195	160
22/03/2009	350	196	352,91	196	155

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
23/03/2009	355	194	352,90	194	162
24/03/2009	367	205	352,94	205	161
25/03/2009	363	201	352,94	201	162
26/03/2009	329	167	352,95	167	162
27/03/2009	322	160	352,95	160	162
28/03/2009	354	193	352,92	193	162
29/03/2009	361	204	352,88	204	158
30/03/2009	320	156	352,93	156	162
31/03/2009	312	151	352,90	151	162
01/04/2009	318	164	352,95	164	152
02/04/2009	336	175	352,93	175	162
03/04/2009	339	176	352,95	176	162
04/04/2009	269	108	352,93	108	162
05/04/2009	239	77	352,93	77	162
06/04/2009	264	102	352,93	102	162
07/04/2009	345	182	352,96	182	162
08/04/2009	455	294	352,95	294	161
09/04/2009	435	273	352,95	273	162
10/04/2009	396	237	352,92	237	160
11/04/2009	356	194	352,93	194	162
12/04/2009	279	117	352,93	117	162
13/04/2009	252	89	352,95	89	162
14/04/2009	265	103	352,94	103	162
15/04/2009	270	108	352,94	108	162
16/04/2009	258	96	352,95	96	162
17/04/2009	252	90	352,94	90	162
18/04/2009	253	91	352,94	91	162
19/04/2009	254	92	352,94	92	162
20/04/2009	240	78	352,94	78	162
21/04/2009	234	75	352,85	75	162
22/04/2009	232	72	352,83	72	161
23/04/2009	247	82	352,95	82	162
24/04/2009	243	82	352,93	82	161
25/04/2009	242	81	352,92	81	162
26/04/2009	232	72	352,88	72	162
27/04/2009	241	78	352,94	78	162
28/04/2009	234	73	352,92	73	162
29/04/2009	232	72	352,86	72	162
30/04/2009	240	78	352,88	78	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
01/05/2009	235	72	352,97	72	161
02/05/2009	232	73	352,94	73	160
03/05/2009	228	72	352,76	72	162
04/05/2009	234	72	352,80	72	161
05/05/2009	253	94	352,95	94	155
06/05/2009	236	78	352,81	78	162
07/05/2009	224	71	352,81	71	153
08/05/2009	223	76	352,94	76	143
09/05/2009	232	74	352,79	74	162
10/05/2009	230	72	352,66	72	162
11/05/2009	245	76	352,95	76	161
12/05/2009	237	75	352,94	75	162
13/05/2009	234	72	352,93	72	162
14/05/2009	232	72	352,85	72	162
15/05/2009	237	72	352,95	72	162
16/05/2009	240	79	352,93	79	162
17/05/2009	226	71	352,71	71	161
18/05/2009	231	73	352,63	73	160
19/05/2009	217	72	352,66	72	144
20/05/2009	215	72	352,46	72	149
21/05/2009	214	72	352,63	72	137
22/05/2009	209	72	352,30	72	146
23/05/2009	215	72	352,57	72	136
24/05/2009	209	72	352,32	72	143
25/05/2009	233	72	352,88	72	146
26/05/2009	231	79	352,97	79	149
27/05/2009	254	106	352,96	106	148
28/05/2009	290	128	352,97	128	162
29/05/2009	289	163	352,95	163	127
30/05/2009	296	148	352,94	148	148
31/05/2009	220	73	352,67	73	155
01/06/2009	226	72	352,47	72	160
02/06/2009	263	88	352,95	88	161
03/06/2009	215	72	352,29	72	161
04/06/2009	244	72	352,73	72	161
05/06/2009	235	72	352,79	72	161
06/06/2009	249	84	352,92	84	162
07/06/2009	226	73	352,64	73	161
08/06/2009	236	72	352,76	72	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/06/2009	224	72	352,90	72	148
10/06/2009	192	72	352,18	72	140
11/06/2009	223	72	352,60	72	140
12/06/2009	222	74	352,96	74	138
13/06/2009	247	91	352,77	91	162
14/06/2009	232	72	352,75	72	161
15/06/2009	253	96	352,81	96	155
16/06/2009	203	72	352,47	72	141
17/06/2009	221	72	352,23	72	155
18/06/2009	232	72	352,53	72	153
19/06/2009	227	72	352,44	72	157
20/06/2009	217	72	352,58	72	141
21/06/2009	206	71	352,25	71	143
22/06/2009	230	74	352,94	74	137
23/06/2009	194	72	352,70	72	129
24/06/2009	197	72	352,61	72	128
25/06/2009	210	72	352,92	72	129
26/06/2009	202	72	352,94	72	129
27/06/2009	201	72	352,93	72	129
28/06/2009	218	88	352,95	88	129
29/06/2009	210	86	352,87	86	126
30/06/2009	194	72	352,62	72	129
01/07/2009	203	72	352,74	72	128
02/07/2009	209	75	352,92	75	129
03/07/2009	196	73	352,70	73	129
04/07/2009	211	76	352,91	76	129
05/07/2009	206	76	352,94	76	129
06/07/2009	203	74	352,95	74	129
07/07/2009	203	74	352,95	74	129
08/07/2009	201	73	352,93	73	129
09/07/2009	201	73	352,91	73	129
10/07/2009	203	73	352,95	73	129
11/07/2009	201	72	352,95	72	129
12/07/2009	229	97	352,97	97	131
13/07/2009	220	92	352,93	92	129
14/07/2009	205	76	352,94	76	129
15/07/2009	202	73	352,93	73	129
16/07/2009	198	72	352,87	72	128
17/07/2009	203	72	352,95	72	129

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
18/07/2009	201	72	352,95	72	129
19/07/2009	204	75	352,94	75	129
20/07/2009	204	75	352,94	75	129
21/07/2009	187	73	352,39	73	129
22/07/2009	214	74	352,81	74	128
23/07/2009	207	75	352,93	75	129
24/07/2009	202	73	352,96	73	128
25/07/2009	207	78	352,96	78	129
26/07/2009	208	80	352,93	80	129
27/07/2009	200	73	352,51	73	139
28/07/2009	224	72	352,38	72	155
29/07/2009	244	72	352,79	72	161
30/07/2009	237	76	352,87	76	159
31/07/2009	222	71	352,51	71	161
01/08/2009	246	73	352,94	73	161
02/08/2009	252	91	352,89	91	162
03/08/2009	253	91	352,89	91	162
04/08/2009	253	91	352,89	91	162
05/08/2009	253	91	352,89	91	162
06/08/2009	255	92	352,93	92	162
07/08/2009	254	92	352,93	92	162
08/08/2009	239	92	352,88	92	149
09/08/2009	225	92	352,30	92	149
10/08/2009	239	93	352,89	93	130
11/08/2009	196	90	352,04	90	128
12/08/2009	230	91	352,53	91	127
13/08/2009	232	91	352,95	91	129
14/08/2009	220	92	352,92	92	129
15/08/2009	224	94	352,94	94	129
16/08/2009	220	93	352,87	93	129
17/08/2009	216	90	352,77	90	129
18/08/2009	246	115	352,85	115	129
19/08/2009	220	91	352,86	91	129
20/08/2009	234	102	352,95	102	129
21/08/2009	241	112	352,96	112	129
22/08/2009	223	97	352,87	97	129
23/08/2009	201	90	352,34	90	126
24/08/2009	264	91	352,98	91	155
25/08/2009	259	98	352,95	0	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
26/08/2009	227	90	352,09	90	160
27/08/2009	276	92	352,95	92	161
28/08/2009	254	92	352,95	92	162
29/08/2009	247	90	352,79	90	162
30/08/2009	232	90	352,07	90	161
31/08/2009	241	91	352,78	91	132
01/09/2009	220	91	352,66	91	132
02/09/2009	223	90	352,79	90	129
03/09/2009	222	90	352,91	90	129
04/09/2009	218	90	352,88	90	129
05/09/2009	222	91	352,94	91	129
06/09/2009	226	97	352,94	97	129
07/09/2009	221	91	352,96	91	129
08/09/2009	238	110	352,92	110	129
09/09/2009	292	162	352,94	162	129
10/09/2009	319	191	352,92	191	129
11/09/2009	253	127	352,65	127	134
12/09/2009	221	91	352,45	91	136
13/09/2009	234	90	352,41	90	145
14/09/2009	253	92	352,94	92	146
15/09/2009	273	118	352,93	118	155
16/09/2009	245	92	352,67	92	161
17/09/2009	243	90	352,53	90	157
18/09/2009	264	97	352,94	97	155
19/09/2009	217	92	352,24	92	144
20/09/2009	272	92	352,94	92	161
21/09/2009	253	91	352,96	91	161
22/09/2009	336	176	352,93	176	161
23/09/2009	245	100	352,36	100	161
24/09/2009	246	90	352,27	90	158
25/09/2009	272	93	352,93	93	161
26/09/2009	238	90	352,48	90	161
27/09/2009	251	90	352,51	90	160
28/09/2009	256	90	352,74	90	159
29/09/2009	257	90	352,94	90	161
30/09/2009	255	93	352,95	93	162
01/10/2009	254	93	352,93	93	162
02/10/2009	256	94	352,94	94	162
03/10/2009	252	91	352,91	91	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
04/10/2009	262	99	352,95	99	162
05/10/2009	236	90	352,40	90	161
06/10/2009	262	90	352,87	90	159
07/10/2009	268	105	352,94	105	161
08/10/2009	307	145	352,94	145	162
09/10/2009	489	327	352,94	327	162
10/10/2009	253	132	352,19	132	141
11/10/2009	240	90	352,06	90	153
12/10/2009	262	90	352,63	90	158
13/10/2009	241	90	352,36	90	158
14/10/2009	273	96	352,94	0	161
15/10/2009	279	140	352,93	140	139
16/10/2009	294	132	352,93	132	162
17/10/2009	275	112	352,95	112	162
18/10/2009	286	123	352,98	123	162
19/10/2009	284	123	352,93	0	162
20/10/2009	423	263	352,94	263	160
21/10/2009	290	127	352,96	127	162
22/10/2009	241	100	352,27	100	160
23/10/2009	272	93	352,94	93	161
24/10/2009	246	95	352,59	95	161
25/10/2009	264	97	352,95	97	157
26/10/2009	296	135	352,97	135	160
27/10/2009	312	151	352,94	151	162
28/10/2009	326	189	352,95	189	137
29/10/2009	319	168	352,93	168	152
30/10/2009	348	186	352,93	186	162
31/10/2009	351	192	352,87	192	161
01/11/2009	339	176	352,93	176	162
02/11/2009	331	169	352,95	169	161
03/11/2009	329	167	352,98	167	162
04/11/2009	332	171	352,95	171	162
05/11/2009	363	202	352,93	202	162
06/11/2009	352	190	352,94	190	162
07/11/2009	406	243	353,01	243	162
08/11/2009	419	259	352,94	259	162
09/11/2009	420	258	352,94	258	162
10/11/2009	471	307	353,63	307	162
11/11/2009	398	270	352,96	270	129

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
12/11/2009	653	512	352,95	512	141
13/11/2009	345	202	352,35	202	160
14/11/2009	267	90	352,94	90	161
15/11/2009	255	96	352,86	96	162
16/11/2009	315	152	352,92	152	162
17/11/2009	278	139	352,93	139	139
18/11/2009	230	93	352,26	93	155
19/11/2009	313	134	352,91	134	161
20/11/2009	404	243	352,92	243	161
21/11/2009	404	243	352,96	243	160
22/11/2009	326	164	352,96	164	162
23/11/2009	380	225	352,95	225	155
24/11/2009	384	222	352,94	222	162
25/11/2009	384	222	352,94	222	162
26/11/2009	355	194	352,92	194	162
27/11/2009	387	224	352,96	224	162
28/11/2009	548	394	352,93	394	155
29/11/2009	420	258	352,93	258	162
30/11/2009	420	258	352,93	258	162
01/12/2009	420	258	352,93	258	162
02/12/2009	527	364	352,95	364	162
03/12/2009	531	370	352,93	370	162
04/12/2009	683	562	352,94	562	121
05/12/2009	573	434	353,01	434	137
06/12/2009	397	237	352,94	237	162
07/12/2009	349	187	352,94	0	162
08/12/2009	432	276	352,96	276	155
09/12/2009	662	502	352,96	502	160
10/12/2009	580	442	352,96	442	138
11/12/2009	609	472	352,90	472	139
12/12/2009	533	370	352,92	370	162
13/12/2009	463	301	352,93	301	162
14/12/2009	445	285	352,94	285	160
15/12/2009	433	271	352,94	271	162
16/12/2009	452	290	352,94	290	162
17/12/2009	442	280	352,95	280	162
18/12/2009	475	327	352,92	327	149
19/12/2009	455	321	352,95	321	133
20/12/2009	474	321	352,95	321	153

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
21/12/2009	423	262	352,94	262	161
22/12/2009	424	262	358,94	262	160
23/12/2009	434	273	352,98	273	162
24/12/2009	474	324	352,92	324	152
25/12/2009	483	323	352,93	323	160
26/12/2009	455	294	352,91	294	162
27/12/2009	440	282	352,96	282	157
28/12/2009	576	472	352,93	472	105
29/12/2009	582	444	352,93	444	138
30/12/2009	405	255	352,95	255	149
31/12/2009	785	766	352,92	766	20
01/01/2010	550	475	352,93	475	75
02/01/2010	554	434	352,93	434	120
03/01/2010	595	457	352,95	457	137
04/01/2010	657	529	352,93	529	129
05/01/2010	699	569	352,96	569	129
06/01/2010	720	601	352,85	601	122
07/01/2010	760	612	352,93	612	146
08/01/2010	815	667	352,92	667	148
09/01/2010	728	584	352,96	584	143
10/01/2010	728	578	352,91	578	151
11/01/2010	737	583	352,90	583	154
12/01/2010	721	558	352,94	558	162
13/01/2010	749	589	352,95	589	160
14/01/2010	789	639	352,94	639	150
15/01/2010	870	738	352,92	738	133
16/01/2010	809	706	352,92	706	103
17/01/2010	688	555	352,92	555	133
18/01/2010	707	547	352,86	547	162
19/01/2010	668	515	352,95	515	150
20/01/2010	778	626	352,91	626	153
21/01/2010	725	596	352,97	596	127
22/01/2010	832	765	352,92	765	69
23/01/2010	688	561	352,93	561	127
24/01/2010	742	610	353,01	610	130
25/01/2010	1.103	1.085	352,90	1.085	21
26/01/2010	778	668	352,93	668	109
27/01/2010	569	438	352,95	438	130
28/01/2010	587	440	352,95	440	147

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
29/01/2010	657	512	352,93	512	146
30/01/2010	734	574	352,94	574	160
31/01/2010	734	572	352,94	572	162
01/02/2010	733	571	352,94	571	162
02/02/2010	741	579	352,94	579	162
03/02/2010	738	578	352,94	578	160
04/02/2010	719	562	352,87	562	159
05/02/2010	731	569	352,94	569	160
06/02/2010	729	568	352,91	568	162
07/02/2010	734	580	352,88	580	155
08/02/2010	644	482	352,95	482	160
09/02/2010	538	376	352,95	376	162
10/02/2010	690	530	352,92	530	161
11/02/2010	678	516	352,93	516	162
12/02/2010	612	453	352,83	453	162
13/02/2010	602	439	352,93	439	160
14/02/2010	548	386	352,93	386	162
15/02/2010	526	366	352,92	366	160
16/02/2010	443	281	352,92	281	162
17/02/2010	460	297	352,94	297	162
18/02/2010	451	290	352,93	290	162
19/02/2010	402	240	352,95	240	162
20/02/2010	456	288	352,95	288	168
21/02/2010	456	294	352,96	294	162
22/02/2010	414	252	352,96	252	162
23/02/2010	422	261	352,94	261	162
24/02/2010	375	213	352,96	213	161
25/02/2010	428	267	352,93	267	162
26/02/2010	486	325	352,89	325	162
27/02/2010	467	304	352,94	304	162
28/02/2010	453	292	352,92	292	162
01/03/2010	525	401	352,95	401	123
02/03/2010	601	468	352,93	468	134
03/03/2010	590	455	352,09	455	157
04/03/2010	664	485	352,90	485	158
05/03/2010	664	501	352,92	501	162
06/03/2010	720	574	353,04	574	144
07/03/2010	914	801	352,92	801	115
08/03/2010	570	424	352,98	424	144

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/03/2010	642	501	352,92	501	143
10/03/2010	648	499	352,91	499	149
11/03/2010	620	478	352,90	478	142
12/03/2010	552	401	352,96	401	149
13/03/2010	468	317	352,93	317	152
14/03/2010	416	269	352,93	269	147
15/03/2010	452	424	352,94	424	28
16/03/2010	719	623	352,87	623	98
17/03/2010	637	594	352,94	594	41
18/03/2010	515	413	352,94	413	102
19/03/2010	487	347	352,95	347	140
20/03/2010	545	417	352,92	417	129
21/03/2010	613	484	352,91	484	129
22/03/2010	583	439	352,93	439	143
23/03/2010	552	413	352,92	413	139
24/03/2010	512	362	352,93	362	149
25/03/2010	462	322	352,93	322	139
26/03/2010	480	334	352,95	334	145
27/03/2010	458	315	352,94	315	144
28/03/2010	392	245	352,91	245	148
29/03/2010	410	264	352,93	264	145
30/03/2010	531	443	352,95	443	87
31/03/2010	533	434	352,93	434	100
01/04/2010	585	449	352,94	449	136
02/04/2010	499	362	352,93	362	137
03/04/2010	465	332	352,93	332	133
04/04/2010	482	351	352,93	351	131
05/04/2010	610	590	352,93	590	20
06/04/2010	562	547	352,94	547	15
07/04/2010	587	526	352,93	526	61
08/04/2010	650	544	352,93	544	106
09/04/2010	671	588	352,93	588	83
10/04/2010	686	584	352,95	584	101
11/04/2010	669	557	352,93	557	113
12/04/2010	604	480	352,95	480	123
13/04/2010	478	348	352,94	348	130
14/04/2010	446	326	352,91	326	121
15/04/2010	423	293	352,95	293	129
16/04/2010	355	229	352,95	229	126

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
17/04/2010	375	254	352,95	254	121
18/04/2010	321	187	352,92	187	135
19/04/2010	374	254	352,94	254	119
20/04/2010	373	254	352,89	254	120
21/04/2010	315	196	352,93	196	118
22/04/2010	321	202	352,91	202	120
23/04/2010	329	198	352,95	198	130
24/04/2010	339	198	352,94	198	141
25/04/2010	333	190	352,93	190	143
26/04/2010	329	185	352,93	185	144
27/04/2010	325	179	352,95	179	145
28/04/2010	330	187	352,94	187	143
29/04/2010	330	198	352,92	198	133
30/04/2010	332	204	352,93	204	128
01/05/2010	320	205	352,90	205	116
02/05/2010	319	191	352,94	191	127
03/05/2010	324	173	352,94	173	151
04/05/2010	334	173	352,97	173	160
05/05/2010	328	176	352,96	176	152
06/05/2010	329	175	352,98	175	153
07/05/2010	346	188	352,97	188	158
08/05/2010	363	202	352,94	202	162
09/05/2010	345	186	352,83	186	162
10/05/2010	303	138	352,95	138	162
11/05/2010	334	174	352,92	174	161
12/05/2010	309	146	352,94	146	162
13/05/2010	324	162	352,94	162	162
14/05/2010	314	153	352,91	153	162
15/05/2010	313	150	352,93	150	162
16/05/2010	322	160	352,94	160	162
17/05/2010	323	166	352,95	166	157
18/05/2010	321	160	352,91	160	162
19/05/2010	317	160	352,93	160	156
20/05/2010	327	174	352,94	174	153
21/05/2010	318	171	352,95	171	147
22/05/2010	307	172	352,93	172	136
23/05/2010	310	165	352,92	165	145
24/05/2010	265	149	352,96	149	115
25/05/2010	279	172	352,89	172	109

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
26/05/2010	266	156	352,93	156	109
27/05/2010	275	161	352,91	161	115
28/05/2010	268	159	352,95	159	108
29/05/2010	300	191	352,94	191	109
30/05/2010	285	167	352,93	167	118
31/05/2010	284	167	352,94	167	117
01/06/2010	299	199	352,93	199	100
02/06/2010	285	150	352,94	150	135
03/06/2010	262	111	352,90	111	152
04/06/2010	224	96	352,49	96	140
05/06/2010	235	91	352,78	91	136
06/06/2010	238	90	352,73	90	149
07/06/2010	229	90	352,72	90	139
08/06/2010	240	90	352,77	90	149
09/06/2010	242	96	352,90	96	142
10/06/2010	238	96	352,94	96	141
11/06/2010	260	105	352,95	105	155
12/06/2010	247	100	352,94	100	147
13/06/2010	248	108	352,95	108	140
14/06/2010	249	107	352,88	107	144
15/06/2010	254	102	352,91	102	151
16/06/2010	249	119	352,90	119	130
17/06/2010	249	98	352,94	98	150
18/06/2010	232	93	352,68	93	146
19/06/2010	236	93	352,62	93	144
20/06/2010	240	102	352,94	102	129
21/06/2010	238	91	353,07	91	146
22/06/2010	235	91	352,92	91	147
23/06/2010	243	101	352,94	101	142
24/06/2010	222	100	352,89	100	123
25/06/2010	219	102	352,87	102	118
26/06/2010	219	92	352,92	92	126
27/06/2010	219	94	352,90	94	126
28/06/2010	219	99	352,90	99	120
29/06/2010	218	106	352,90	106	112
30/06/2010	222	92	352,90	92	130
01/07/2010	212	90	352,56	90	132
02/07/2010	224	105	352,93	105	109
03/07/2010	219	107	352,94	107	112

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
04/07/2010	224	112	352,89	112	113
05/07/2010	226	105	352,94	105	120
06/07/2010	226	97	352,94	97	129
07/07/2010	234	94	352,89	94	141
08/07/2010	233	92	352,52	92	152
09/07/2010	237	90	352,64	90	144
10/07/2010	228	90	352,12	90	151
11/07/2010	241	90	352,50	90	142
12/07/2010	239	91	352,94	91	135
13/07/2010	227	101	352,92	101	127
14/07/2010	333	216	352,94	216	116
15/07/2010	247	119	352,91	119	129
16/07/2010	207	89	352,53	89	129
17/07/2010	241	101	352,92	101	129
18/07/2010	243	113	352,95	113	129
19/07/2010	231	114	352,82	114	121
20/07/2010	206	90	352,37	90	128
21/07/2010	235	103	352,91	103	117
22/07/2010	324	207	352,86	207	119
23/07/2010	226	105	352,91	105	119
24/07/2010	322	191	352,95	191	130
25/07/2010	311	191	352,93	191	121
26/07/2010	245	129	352,94	129	116
27/07/2010	320	196	352,93	196	124
28/07/2010	319	201	352,94	201	118
29/07/2010	327	205	352,95	205	122
30/07/2010	327	209	352,94	209	118
31/07/2010	331	206	352,94	206	125
01/08/2010	225	102	352,91	102	124
02/08/2010	222	100	352,95	100	121
03/08/2010	328	205	352,93	205	124
04/08/2010	338	218	352,91	218	121
05/08/2010	229	104	352,92	104	125
06/08/2010	222	101	352,91	101	121
07/08/2010	221	102	352,93	102	118
08/08/2010	224	104	352,94	104	120
09/08/2010	221	97	352,94	97	124
10/08/2010	218	99	352,93	99	119
11/08/2010	216	96	352,92	96	120

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
12/08/2010	221	101	352,92	101	120
13/08/2010	217	94	352,88	94	124
14/08/2010	212	93	352,98	93	116
15/08/2010	217	113	352,92	113	106
16/08/2010	221	100	352,94	100	120
17/08/2010	220	104	352,91	104	117
18/08/2010	216	99	352,95	99	116
19/08/2010	225	96	352,97	96	128
20/08/2010	216	101	352,91	101	117
21/08/2010	217	99	352,73	99	123
22/08/2010	214	92	352,85	92	119
23/08/2010	227	95	352,94	95	129
24/08/2010	307	191	352,90	191	117
25/08/2010	227	98	352,90	98	129
26/08/2010	256	136	352,90	136	120
27/08/2010	226	124	352,94	124	100
28/08/2010	247	125	352,92	125	122
29/08/2010	240	139	352,94	139	100
30/08/2010	260	137	352,95	137	123
31/08/2010	262	136	352,94	136	126
01/09/2010	341	192	352,97	192	148
02/09/2010	339	201	352,96	201	138
03/09/2010	332	204	352,93	204	129
04/09/2010	338	210	352,91	210	129
05/09/2010	271	142	352,91	142	129
06/09/2010	271	143	352,94	143	127
07/09/2010	331	213	352,94	213	118
08/09/2010	275	149	352,95	149	126
09/09/2010	316	194	352,96	194	122
10/09/2010	321	200	352,98	200	120
11/09/2010	292	170	352,95	170	123
12/09/2010	236	113	352,95	113	123
13/09/2010	210	92	352,83	92	121
14/09/2010	224	100	352,92	100	121
15/09/2010	222	100	352,92	100	122
16/09/2010	223	100	352,94	100	123
17/09/2010	228	99	352,92	99	129
18/09/2010	238	108	352,96	108	129
19/09/2010	228	99	352,94	99	129

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
20/09/2010	220	95	352,90	95	127
21/09/2010	220	98	352,89	98	122
22/09/2010	258	198	352,96	198	58
23/09/2010	244	198	352,89	198	48
24/09/2010	215	91	352,71	91	129
25/09/2010	242	106	352,95	106	129
26/09/2010	234	105	352,94	105	129
27/09/2010	256	128	352,92	128	129
28/09/2010	257	127	352,95	127	129
29/09/2010	241	113	352,93	113	129
30/09/2010	234	105	352,94	105	129
01/10/2010	232	103	352,95	103	129
02/10/2010	313	193	352,95	193	120
03/10/2010	263	173	352,95	173	90
04/10/2010	258	168	352,93	168	90
05/10/2010	262	164	352,94	164	97
06/10/2010	255	144	352,95	144	111
07/10/2010	223	119	352,94	119	104
08/10/2010	220	112	352,94	112	108
09/10/2010	285	173	352,93	173	112
10/10/2010	226	114	352,96	114	111
11/10/2010	231	119	352,95	119	112
12/10/2010	221	123	352,93	123	99
13/10/2010	224	126	352,96	126	97
14/10/2010	213	111	352,95	111	102
15/10/2010	285	163	352,98	163	121
16/10/2010	282	174	352,96	174	109
17/10/2010	228	100	352,93	100	129
18/10/2010	231	115	352,95	115	115
19/10/2010	275	150	352,94	150	125
20/10/2010	282	158	352,95	158	124
21/10/2010	276	148	352,93	148	129
22/10/2010	230	102	352,91	102	129
23/10/2010	220	92	352,86	92	129
24/10/2010	232	101	352,92	101	129
25/10/2010	226	95	352,98	95	129
26/10/2010	296	187	352,92	187	111
27/10/2010	340	226	352,96	226	113
28/10/2010	291	166	352,81	166	129



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
29/10/2010	180	93	352,27	93	101
30/10/2010	279	183	352,93	183	78
31/10/2010	230	107	352,94	107	123
01/11/2010	227	97	352,96	97	129
02/11/2010	310	182	352,92	182	129
03/11/2010	301	173	352,90	173	129
04/11/2010	292	166	352,99	166	123
05/11/2010	296	168	352,97	168	129
06/11/2010	294	167	352,90	167	129
07/11/2010	246	122	352,95	122	123
08/11/2010	237	109	352,94	109	128
09/11/2010	283	160	352,93	160	123
10/11/2010	298	174	352,98	174	123
11/11/2010	400	342	352,92	342	60
12/11/2010	354	241	352,95	241	112
13/11/2010	262	134	352,94	134	128
14/11/2010	255	126	352,93	126	129
15/11/2010	239	110	352,93	110	129
16/11/2010	239	109	352,95	109	129
17/11/2010	260	131	352,94	131	129
18/11/2010	245	116	352,93	116	129
19/11/2010	218	96	352,69	96	129
20/11/2010	221	91	352,74	91	129
21/11/2010	252	117	352,96	117	129
22/11/2010	254	126	352,92	126	129
23/11/2010	219	95	352,73	95	129
24/11/2010	300	165	352,93	165	129
25/11/2010	249	119	352,96	119	129
26/11/2010	259	149	352,91	149	111
27/11/2010	263	144	352,95	144	118
28/11/2010	216	135	352,71	135	88
29/11/2010	212	93	352,93	93	113
30/11/2010	232	113	352,94	113	119
01/12/2010	319	200	352,94	200	119
02/12/2010	338	213	352,98	213	124
03/12/2010	398	290	352,20	290	129
04/12/2010	538	436	352,40	436	97
05/12/2010	297	162	352,60	162	129
06/12/2010	883	857	352,88	857	18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
07/12/2010	737	686	352,92	686	50
08/12/2010	449	329	352,92	329	120
09/12/2010	407	277	352,93	277	129
10/12/2010	357	239	352,92	239	119
11/12/2010	338	208	352,94	208	129
12/12/2010	311	182	352,94	182	129
13/12/2010	309	179	352,95	179	129
14/12/2010	422	300	352,92	300	123
15/12/2010	549	469	352,94	469	79
16/12/2010	476	354	352,93	354	122
17/12/2010	626	526	352,93	526	100
18/12/2010	454	324	352,95	324	129
19/12/2010	460	331	352,93	331	129
20/12/2010	399	280	352,92	280	119
21/12/2010	290	160	352,95	160	129
22/12/2010	401	286	352,93	286	115
23/12/2010	492	393	352,94	393	99
24/12/2010	450	341	352,94	341	109
25/12/2010	369	240	352,94	240	129
26/12/2010	447	318	352,94	318	129
27/12/2010	602	474	352,92	474	129
28/12/2010	455	325	352,94	325	129
29/12/2010	469	340	352,93	340	129
30/12/2010	458	328	352,95	328	129
31/12/2010	456	328	352,90	328	129
01/01/2011	465	335	352,94	335	129
02/01/2011	401	273	352,90	273	129
03/01/2011	318	199	352,94	199	118
04/01/2011	520	423	352,95	423	97
05/01/2011	671	570	352,94	570	102
06/01/2011	518	399	352,95	399	119
07/01/2011	601	540	352,94	540	62
08/01/2011	678	575	352,94	575	104
09/01/2011	668	554	352,93	554	114
10/01/2011	584	466	352,94	466	118
11/01/2011	631	541	352,95	541	90
12/01/2011	742	671	352,94	671	72
13/01/2011	579	467	352,96	467	112
14/01/2011	567	466	352,94	466	101

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
15/01/2011	716	615	352,91	615	102
16/01/2011	838	725	352,92	725	112
17/01/2011	761	639	352,95	639	121
18/01/2011	693	578	352,93	578	115
19/01/2011	702	590	352,95	590	112
20/01/2011	788	665	352,95	665	123
21/01/2011	766	635	352,93	635	131
22/01/2011	765	644	352,95	644	121
23/01/2011	718	601	353,00	601	116
24/01/2011	743	635	352,93	635	110
25/01/2011	628	496	352,95	496	131
26/01/2011	478	353	352,94	353	125
27/01/2011	388	273	352,93	273	115
28/01/2011	359	242	352,95	242	116
29/01/2011	321	178	352,92	178	144
30/01/2011	340	211	352,97	211	127
31/01/2011	362	230	352,95	230	133
01/02/2011	360	229	352,94	229	131
02/02/2011	301	170	352,93	170	131
03/02/2011	316	180	352,92	180	136
04/02/2011	392	260	352,92	260	131
05/02/2011	376	232	352,93	232	143
06/02/2011	284	136	352,92	136	148
07/02/2011	337	194	352,94	194	142
08/02/2011	352	198	352,93	198	155
09/02/2011	281	134	352,92	134	147
10/02/2011	287	139	352,88	139	149
11/02/2011	296	133	352,94	133	162
12/02/2011	310	156	352,94	156	154
13/02/2011	254	108	352,94	108	146
14/02/2011	276	131	352,95	131	144
15/02/2011	273	135	352,89	135	140
16/02/2011	366	207	352,93	207	158
17/02/2011	360	206	352,95	206	153
18/02/2011	384	233	352,94	233	151
19/02/2011	393	249	352,90	249	145
20/02/2011	369	238	352,95	238	129
21/02/2011	350	220	352,93	220	130
22/02/2011	400	256	352,90	256	144

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
23/02/2011	360	221	353,00	221	136
24/02/2011	406	266	352,91	266	143
25/02/2011	366	219	352,95	219	146
26/02/2011	338	188	352,94	188	150
27/02/2011	325	170	352,95	170	155
28/02/2011	433	299	352,94	299	134
01/03/2011	678	565	352,91	565	114
02/03/2011	512	352	352,95	352	159
03/03/2011	597	458	352,93	458	140
04/03/2011	677	537	352,94	537	140
05/03/2011	701	564	352,92	564	137
06/03/2011	824	689	352,92	689	135
07/03/2011	773	623	352,95	623	149
08/03/2011	750	612	352,93	612	139
09/03/2011	700	563	352,94	563	137
10/03/2011	734	588	352,95	588	146
11/03/2011	732	595	352,98	595	136
12/03/2011	719	584	352,93	584	136
13/03/2011	659	518	352,95	518	141
14/03/2011	598	449	352,92	449	150
15/03/2011	579	424	352,92	424	155
16/03/2011	633	535	352,97	535	97
17/03/2011	457	337	352,98	337	120
18/03/2011	587	472	352,94	472	117
19/03/2011	589	441	352,93	441	148
20/03/2011	487	336	352,94	336	150
21/03/2011	438	292	352,95	292	145
22/03/2011	434	290	352,95	290	144
23/03/2011	395	253	352,94	253	142
24/03/2011	359	214	352,93	214	145
25/03/2011	309	164	352,94	164	145
26/03/2011	342	197	352,94	197	145
27/03/2011	315	171	352,94	171	144
28/03/2011	316	174	352,92	174	143
29/03/2011	379	236	352,93	236	143
30/03/2011	490	344	352,94	344	146
31/03/2011	443	306	352,95	306	137
01/04/2011	446	306	352,95	306	140
02/04/2011	495	347	353,00	347	147

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
03/04/2011	592	462	352,90	462	133
04/04/2011	492	374	352,94	374	117
05/04/2011	472	346	352,92	346	127
06/04/2011	457	327	352,93	327	129
07/04/2011	438	300	352,94	300	138
08/04/2011	435	292	352,95	292	143
09/04/2011	436	300	352,91	300	137
10/04/2011	471	309	352,94	309	161
11/04/2011	438	296	352,93	296	142
12/04/2011	394	244	352,95	244	149
13/04/2011	354	192	352,96	192	162
14/04/2011	398	238	352,91	238	162
15/04/2011	426	264	352,94	264	162
16/04/2011	399	238	352,92	238	162
17/04/2011	315	153	352,93	153	162
18/04/2011	293	132	352,93	132	161
19/04/2011	264	103	352,92	103	161
20/04/2011	260	99	352,93	99	161
21/04/2011	255	96	352,90	96	160
22/04/2011	264	100	352,97	100	162
23/04/2011	255	95	352,90	95	162
24/04/2011	257	95	352,94	95	161
25/04/2011	353	191	352,94	191	162
26/04/2011	286	130	352,85	130	159
27/04/2011	269	114	352,87	114	155
28/04/2011	275	116	352,80	116	162
29/04/2011	327	162	352,89	162	162
30/04/2011	362	200	352,93	200	161
01/05/2011	400	239	352,89	239	162
02/05/2011	269	106	352,92	106	162
03/05/2011	270	108	352,92	108	162
04/05/2011	270	108	352,92	108	162
05/05/2011	243	97	352,93	97	146
06/05/2011	245	98	352,95	98	146
07/05/2011	231	94	352,77	94	142
08/05/2011	236	90	352,74	90	147
09/05/2011	240	92	352,96	92	142
10/05/2011	245	104	352,93	104	142
11/05/2011	247	97	352,91	97	150

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
12/05/2011	239	95	352,86	95	145
13/05/2011	240	92	352,89	92	148
14/05/2011	250	102	352,89	102	148
15/05/2011	241	92	352,95	92	147
16/05/2011	249	121	352,94	121	129
17/05/2011	231	103	352,92	103	129
18/05/2011	229	100	352,92	100	129
19/05/2011	263	133	352,93	133	129
20/05/2011	224	94	352,95	94	129
21/05/2011	218	92	352,85	92	129
22/05/2011	223	91	352,95	91	129
23/05/2011	227	98	352,94	98	129
24/05/2011	228	98	352,95	98	129
25/05/2011	227	98	352,95	98	129
26/05/2011	225	97	352,93	97	129
27/05/2011	227	96	352,92	96	131
28/05/2011	222	93	352,90	93	129
29/05/2011	229	91	352,00	91	162
30/05/2011	256	93	352,82	93	142
31/05/2011	243	92	352,89	92	149
01/06/2011	259	113	352,95	113	144
02/06/2011	250	109	352,93	109	141
03/06/2011	240	101	352,87	101	141
04/06/2011	238	92	352,44	92	158
05/06/2011	260	95	352,94	95	151
06/06/2011	247	110	352,92	110	138
07/06/2011	232	101	352,98	101	129
08/06/2011	227	99	352,92	99	129
09/06/2011	229	99	352,93	99	129
10/06/2011	239	110	352,93	110	129
11/06/2011	227	97	352,94	97	129
12/06/2011	223	94	352,94	94	129
13/06/2011	221	92	352,93	92	129
14/06/2011	219	92	352,86	92	129
15/06/2011	220	90	352,88	90	129
16/06/2011	226	96	352,90	96	129
17/06/2011	211	92	352,54	92	129
18/06/2011	224	89	352,42	89	138
19/06/2011	246	90	352,44	90	155

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
20/06/2011	251	94	352,82	94	146
21/06/2011	241	94	352,71	94	150
22/06/2011	234	92	352,95	92	135
23/06/2011	230	101	352,95	101	129
24/06/2011	234	106	352,93	106	129
25/06/2011	233	104	352,93	104	129
26/06/2011	236	106	352,95	106	129
27/06/2011	227	99	352,93	99	129
28/06/2011	228	99	352,94	99	129
29/06/2011	226	98	352,90	98	129
30/06/2011	227	97	352,94	97	129
01/07/2011	225	95	352,96	95	129
02/07/2011	223	95	352,93	95	129
03/07/2011	225	96	352,93	96	129
04/07/2011	225	96	352,92	96	129
05/07/2011	227	97	352,94	97	129
06/07/2011	228	97	352,96	97	130
07/07/2011	241	97	352,90	97	145
08/07/2011	240	93	352,40	93	161
09/07/2011	231	92	352,29	92	141
10/07/2011	269	93	352,86	93	161
11/07/2011	229	91	352,84	91	139
12/07/2011	224	95	352,83	95	129
13/07/2011	210	92	352,65	92	124
14/07/2011	233	96	352,93	96	129
15/07/2011	232	102	352,95	102	129
16/07/2011	227	98	352,94	98	129
17/07/2011	225	96	352,94	96	129
18/07/2011	225	96	352,94	96	129
19/07/2011	230	101	352,93	101	129
20/07/2011	226	96	352,96	96	129
21/07/2011	225	96	352,93	96	129
22/07/2011	222	93	352,92	93	129
23/07/2011	225	95	352,94	95	129
24/07/2011	226	97	352,94	97	129
25/07/2011	227	97	352,95	97	129
26/07/2011	225	98	352,89	98	129
27/07/2011	224	97	352,81	97	129
28/07/2011	230	106	352,92	106	121

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
29/07/2011	226	96	352,94	96	129
30/07/2011	221	94	352,88	94	129
31/07/2011	222	92	352,91	92	129
01/08/2011	225	95	352,94	95	129
02/08/2011	278	149	352,94	149	129
03/08/2011	286	157	352,93	157	129
04/08/2011	237	107	352,94	107	129
05/08/2011	233	104	352,93	104	129
06/08/2011	264	136	352,91	136	129
07/08/2011	285	155	352,92	155	129
08/08/2011	298	169	352,92	169	129
09/08/2011	244	114	352,94	114	129
10/08/2011	258	121	352,77	121	141
11/08/2011	234	91	352,31	91	155
12/08/2011	279	102	352,94	102	160
13/08/2011	260	98	352,94	98	162
14/08/2011	261	99	352,95	99	162
15/08/2011	254	112	352,84	112	145
16/08/2011	216	91	352,41	91	137
17/08/2011	257	97	352,92	97	146
18/08/2011	233	92	352,95	92	140
19/08/2011	224	98	352,48	98	139
20/08/2011	260	93	352,94	93	154
21/08/2011	266	104	352,95	104	162
22/08/2011	245	106	352,95	106	139
23/08/2011	222	95	352,90	95	129
24/08/2011	226	96	352,94	96	129
25/08/2011	235	106	352,93	106	129
26/08/2011	229	99	352,94	99	129
27/08/2011	227	98	352,95	98	129
28/08/2011	227	98	352,95	98	129
29/08/2011	244	97	352,72	97	154
30/08/2011	226	94	352,53	94	137
31/08/2011	238	93	352,95	93	133
01/09/2011	229	100	352,94	100	129
02/09/2011	226	100	352,60	100	136
03/09/2011	230	92	352,37	92	144
04/09/2011	245	92	352,66	92	146
05/09/2011	243	92	352,83	92	146

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
06/09/2011	242	91	352,83	91	151
07/09/2011	245	91	352,60	91	160
08/09/2011	247	94	352,78	94	147
09/09/2011	247	92	352,89	92	152
10/09/2011	241	92	352,80	92	151
11/09/2011	241	90	352,92	90	148
12/09/2011	256	102	352,94	102	153
13/09/2011	247	96	352,81	96	154
14/09/2011	251	92	352,96	92	155
15/09/2011	246	96	352,81	96	155
16/09/2011	255	91	352,91	91	162
17/09/2011	257	96	352,88	96	162
18/09/2011	254	91	352,93	91	162
19/09/2011	262	100	352,95	100	162
20/09/2011	257	95	352,95	95	162
21/09/2011	272	110	352,95	110	162
22/09/2011	261	107	352,95	107	154
23/09/2011	262	101	352,94	101	161
24/09/2011	259	97	352,94	97	162
25/09/2011	255	96	352,85	96	162
26/09/2011	248	91	352,70	91	161
27/09/2011	263	95	352,93	95	162
28/09/2011	223	92	352,85	92	133
29/09/2011	199	90	352,64	90	115
30/09/2011	216	91	352,98	91	115
01/10/2011	226	95	352,71	95	138
02/10/2011	226	92	352,45	92	141
03/10/2011	267	98	352,95	98	155
04/10/2011	246	99	352,74	99	154
05/10/2011	211	90	352,56	90	125
06/10/2011	218	91	352,53	91	128
07/10/2011	223	91	352,32	91	137
08/10/2011	217	91	352,44	91	123
09/10/2011	227	91	352,52	91	134
10/10/2011	228	90	352,75	90	131
11/10/2011	224	91	352,80	91	132
12/10/2011	225	91	352,70	91	137
13/10/2011	225	92	352,83	92	129
14/10/2011	227	91	352,90	91	134

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
15/10/2011	237	91	352,90	91	146
16/10/2011	239	91	352,92	91	148
17/10/2011	259	99	352,88	99	162
18/10/2011	233	91	352,60	91	150
19/10/2011	234	91	352,81	91	137
20/10/2011	222	91	352,85	91	130
21/10/2011	219	90	352,80	90	131
22/10/2011	245	90	352,95	90	151
23/10/2011	255	94	352,92	94	162
24/10/2011	249	90	352,83	90	162
25/10/2011	248	90	352,95	90	155
26/10/2011	231	90	352,55	90	153
27/10/2011	227	91	352,80	91	129
28/10/2011	222	91	352,60	91	137
29/10/2011	228	90	352,84	90	131
30/10/2011	219	91	352,62	91	134
31/10/2011	226	91	352,44	91	140
01/11/2011	227	91	352,48	91	135
02/11/2011	219	91	352,65	91	123
03/11/2011	229	91	352,73	91	136
04/11/2011	226	91	352,69	91	136
05/11/2011	231	91	352,90	91	134
06/11/2011	238	92	352,87	92	147
07/11/2011	242	91	352,88	91	151
08/11/2011	236	90	352,81	90	148
09/11/2011	245	90	352,62	90	161
10/11/2011	235	91	352,95	91	134
11/11/2011	228	94	352,53	94	146
12/11/2011	267	94	352,93	94	161
13/11/2011	264	102	352,92	102	162
14/11/2011	313	152	352,91	152	161
15/11/2011	271	112	352,93	112	158
16/11/2011	275	113	352,93	113	162
17/11/2011	244	91	352,71	91	159
18/11/2011	227	91	352,56	91	140
19/11/2011	220	90	352,10	90	141
20/11/2011	239	91	352,11	91	148
21/11/2011	260	90	352,71	90	154
22/11/2011	269	101	352,95	101	161

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
23/11/2011	246	92	352,69	92	161
24/11/2011	249	90	352,87	90	154
25/11/2011	252	91	352,84	91	162
26/11/2011	234	91	352,48	91	153
27/11/2011	243	90	352,57	90	150
28/11/2011	267	95	352,94	95	161
29/11/2011	257	95	352,93	95	162
30/11/2011	266	104	352,93	104	162
01/12/2011	238	97	352,74	97	147
02/12/2011	307	140	352,91	140	162
03/12/2011	220	93	352,14	93	148
04/12/2011	239	91	352,84	91	129
05/12/2011	243	90	352,56	90	161
06/12/2011	258	91	352,80	91	161
07/12/2011	263	97	352,95	97	162
08/12/2011	305	143	352,95	143	162
09/12/2011	374	216	352,90	216	160
10/12/2011	249	99	352,79	99	153
11/12/2011	231	92	352,04	92	159
12/12/2011	226	90	352,52	90	124
13/12/2011	266	93	352,95	93	161
14/12/2011	256	96	352,93	96	160
15/12/2011	230	90	352,18	90	160
16/12/2011	315	134	352,95	134	160
17/12/2011	289	128	352,93	128	162
18/12/2011	330	169	352,95	169	160
19/12/2011	306	221	352,84	221	89
20/12/2011	266	111	352,95	111	152
21/12/2011	287	127	352,91	127	161
22/12/2011	232	92	352,20	92	159
23/12/2011	236	91	352,09	91	148
24/12/2011	283	104	352,95	104	156
25/12/2011	282	120	352,94	120	162
26/12/2011	356	196	352,94	196	160
27/12/2011	417	257	352,91	257	161
28/12/2011	320	158	352,92	158	162
29/12/2011	294	132	352,93	132	162
30/12/2011	251	95	352,74	95	162
31/12/2011	254	96	352,67	96	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
01/01/2012	299	130	352,95	130	162
02/01/2012	533	372	352,95	372	160
03/01/2012	411	249	352,95	249	162
04/01/2012	262	102	352,93	102	160
05/01/2012	231	92	352,13	92	160
06/01/2012	295	112	352,94	112	161
07/01/2012	369	208	352,93	208	162
08/01/2012	323	161	352,95	161	162
09/01/2012	430	277	352,89	277	155
10/01/2012	322	159	352,96	159	161
11/01/2012	499	348	352,97	348	150
12/01/2012	328	169	352,92	169	160
13/01/2012	290	128	352,94	128	162
14/01/2012	283	123	352,93	123	161
15/01/2012	271	109	352,95	109	162
16/01/2012	295	134	352,92	134	162
17/01/2012	290	128	352,93	128	162
18/01/2012	342	180	352,94	180	162
19/01/2012	426	266	352,97	266	160
20/01/2012	719	573	352,95	573	147
21/01/2012	700	538	352,95	538	162
22/01/2012	422	261	352,95	261	161
23/01/2012	401	240	352,93	240	162
24/01/2012	393	231	352,93	231	162
25/01/2012	374	212	352,94	212	162
26/01/2012	344	182	352,96	182	162
27/01/2012	347	188	352,88	188	162
28/01/2012	351	187	352,95	187	162
29/01/2012	343	186	352,80	186	162
30/01/2012	347	182	352,93	182	162
31/01/2012	406	244	352,95	244	162
01/02/2012	445	285	352,92	285	162
02/02/2012	441	280	352,92	280	162
03/02/2012	335	177	352,91	177	159
04/02/2012	271	138	352,84	138	135
05/02/2012	256	93	352,87	93	162
06/02/2012	248	93	352,67	93	161
07/02/2012	315	146	352,95	146	162
08/02/2012	319	157	352,95	157	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
09/02/2012	280	119	352,93	119	162
10/02/2012	262	100	352,93	100	162
11/02/2012	289	127	352,93	127	162
12/02/2012	338	177	352,93	177	162
13/02/2012	322	164	352,92	164	158
14/02/2012	276	114	352,92	114	162
15/02/2012	263	100	352,95	100	162
16/02/2012	268	108	352,92	108	162
17/02/2012	261	98	352,94	98	162
18/02/2012	255	93	352,94	93	162
19/02/2012	257	95	352,97	95	162
20/02/2012	266	105	352,96	105	162
21/02/2012	248	90	352,91	90	160
22/02/2012	253	91	352,93	91	162
23/02/2012	239	90	352,89	90	150
24/02/2012	252	91	352,89	91	162
25/02/2012	262	93	352,92	93	168
26/02/2012	238	90	352,44	90	161
27/02/2012	241	90	352,29	90	154
28/02/2012	287	107	352,96	107	162
29/02/2012	254	92	352,98	92	162
01/03/2012	265	106	352,92	106	162
02/03/2012	246	92	352,66	92	161
03/03/2012	270	101	352,94	101	161
04/03/2012	267	106	352,92	106	162
05/03/2012	260	98	352,93	98	162
06/03/2012	254	92	352,94	92	162
07/03/2012	256	95	352,94	95	162
08/03/2012	251	94	352,78	94	162
09/03/2012	258	92	352,92	92	161
10/03/2012	255	93	352,92	93	162
11/03/2012	259	99	352,86	99	162
12/03/2012	271	107	352,96	107	162
13/03/2012	267	106	352,93	106	162
14/03/2012	261	100	352,90	100	162
15/03/2012	267	103	352,98	103	162
16/03/2012	330	171	352,92	171	160
17/03/2012	285	124	352,88	124	162
18/03/2012	259	96	352,95	96	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
19/03/2012	265	104	352,92	104	162
20/03/2012	255	92	352,94	92	162
21/03/2012	279	118	352,94	118	162
22/03/2012	265	103	352,94	103	162
23/03/2012	320	159	352,94	159	162
24/03/2012	304	142	352,95	142	162
25/03/2012	252	99	352,67	99	161
26/03/2012	239	91	352,20	91	160
27/03/2012	277	96	352,94	96	161
28/03/2012	283	124	352,92	124	160
29/03/2012	297	135	352,94	135	162
30/03/2012	248	96	352,60	96	161
31/03/2012	278	107	352,91	107	161
01/04/2012	267	104	352,94	104	162
02/04/2012	260	99	352,93	99	162
03/04/2012	256	94	352,95	94	162
04/04/2012	279	118	352,95	118	162
05/04/2012	265	110	352,95	110	155
06/04/2012	319	158	352,93	158	162
07/04/2012	282	121	352,92	121	162
08/04/2012	268	109	352,93	109	159
09/04/2012	250	91	352,84	91	161
10/04/2012	264	99	352,98	99	162
11/04/2012	309	170	352,95	170	140
12/04/2012	291	163	352,92	163	129
13/04/2012	227	97	352,95	97	129
14/04/2012	231	102	352,94	102	129
15/04/2012	228	100	352,90	100	129
16/04/2012	296	166	352,93	166	129
17/04/2012	245	116	352,93	116	129
18/04/2012	219	94	352,76	94	129
19/04/2012	234	93	352,87	93	138
20/04/2012	250	92	352,92	92	156
21/04/2012	240	92	352,78	92	152
22/04/2012	248	92	352,92	92	152
23/04/2012	240	124	352,93	124	116
24/04/2012	238	95	352,85	95	145
25/04/2012	238	90	352,96	90	144
26/04/2012	228	93	352,94	93	136

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
27/04/2012	229	100	352,95	100	129
28/04/2012	221	94	352,86	94	129
29/04/2012	222	89	352,99	89	129
30/04/2012	252	123	352,99	123	129
01/05/2012	288	180	352,20	180	129
02/05/2012	279	134	352,80	134	129
03/05/2012	225	95	352,83	95	129
04/05/2012	205	90	352,61	90	121
05/05/2012	236	91	352,76	91	141
06/05/2012	230	91	352,54	91	145
07/05/2012	243	91	352,68	91	149
08/05/2012	249	91	352,86	91	153
09/05/2012	248	91	352,83	91	158
10/05/2012	238	92	352,59	92	152
11/05/2012	236	91	352,82	91	139
12/05/2012	243	91	352,83	91	152
13/05/2012	227	91	352,70	91	140
14/05/2012	243	92	352,95	92	144
15/05/2012	267	131	352,88	131	138
16/05/2012	242	101	352,65	101	148
17/05/2012	280	124	352,70	124	155
18/05/2012	231	90	352,49	90	146
19/05/2012	244	91	352,60	91	150
20/05/2012	236	91	352,60	91	144
21/05/2012	237	91	352,39	91	152
22/05/2012	239	90	352,31	90	151
23/05/2012	251	91	352,71	91	150
24/05/2012	248	90	352,76	90	156
25/05/2012	236	90	352,57	90	151
26/05/2012	226	90	352,13	90	148
27/05/2012	247	91	352,77	91	139
28/05/2012	230	90	352,80	90	139
29/05/2012	226	92	352,93	92	129
30/05/2012	217	92	352,79	92	129
31/05/2012	217	90	352,71	90	129
01/06/2012	228	92	352,92	92	129
02/06/2012	225	96	352,93	96	129
03/06/2012	225	96	352,92	96	129
04/06/2012	218	90	352,87	90	129

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
05/06/2012	213	90	352,83	90	124
06/06/2012	228	95	352,94	95	129
07/06/2012	240	115	352,96	115	125
08/06/2012	245	94	352,71	94	158
09/06/2012	225	91	352,01	91	152
10/06/2012	242	94	352,56	94	135
11/06/2012	248	92	352,83	92	149
12/06/2012	248	92	352,78	92	158
13/06/2012	223	91	352,29	91	145
14/06/2012	234	91	352,68	91	133
15/06/2012	240	91	352,81	91	146
16/06/2012	242	91	352,91	91	148
17/06/2012	234	91	352,63	91	151
18/06/2012	253	97	352,99	97	145
19/06/2012	254	106	352,54	106	161
20/06/2012	232	92	352,40	92	143
21/06/2012	276	99	352,95	99	161
22/06/2012	333	187	352,88	187	148
23/06/2012	334	186	352,94	186	146
24/06/2012	293	142	352,98	142	150
25/06/2012	281	134	353,00	134	147
26/06/2012	272	135	352,91	135	139
27/06/2012	268	118	352,86	118	152
28/06/2012	231	92	352,60	92	146
29/06/2012	240	91	352,90	91	141
30/06/2012	209	90	352,22	90	137
01/07/2012	241	91	352,78	91	135
02/07/2012	227	92	352,72	92	136
03/07/2012	241	91	352,86	91	146
04/07/2012	228	91	352,55	91	147
05/07/2012	236	91	352,51	91	146
06/07/2012	247	92	352,82	92	146
07/07/2012	227	90	352,69	90	140
08/07/2012	221	90	352,24	90	143
09/07/2012	241	91	352,56	91	142
10/07/2012	229	90	352,27	90	146
11/07/2012	236	92	352,44	92	141
12/07/2012	247	91	352,73	91	148
13/07/2012	258	91	352,92	91	161



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
14/07/2012	235	93	352,62	93	150
15/07/2012	234	90	352,81	90	138
16/07/2012	233	90	352,75	90	145
17/07/2012	226	91	352,19	91	150
18/07/2012	255	91	352,85	91	146
19/07/2012	238	90	352,57	90	157
20/07/2012	226	90	352,25	90	144
21/07/2012	235	91	352,57	91	136
22/07/2012	244	90	352,87	90	144
23/07/2012	227	90	352,29	90	152
24/07/2012	234	90	352,48	90	139
25/07/2012	230	90	352,47	90	140
26/07/2012	232	90	352,36	90	145
27/07/2012	240	91	352,71	91	140
28/07/2012	237	90	352,58	90	150
29/07/2012	258	90	352,84	90	161
30/07/2012	253	92	352,88	92	160
31/07/2012	242	90	352,57	90	161
01/08/2012	253	91	352,68	91	159
02/08/2012	249	90	352,60	90	161
03/08/2012	257	90	352,79	90	161
04/08/2012	252	90	352,92	90	158
05/08/2012	245	90	352,70	90	161
06/08/2012	259	94	352,95	94	158
07/08/2012	231	92	352,18	92	160
08/08/2012	236	91	352,42	91	139
09/08/2012	245	91	352,41	91	154
10/08/2012	237	91	352,62	91	141
11/08/2012	265	92	352,94	92	164
12/08/2012	241	93	352,49	93	161
13/08/2012	266	92	352,94	92	161
14/08/2012	256	95	352,92	95	162
15/08/2012	247	92	352,68	92	161
16/08/2012	241	92	352,76	92	147
17/08/2012	240	90	352,72	90	151
18/08/2012	227	90	352,35	90	147
19/08/2012	231	91	352,79	91	128
20/08/2012	210	90	352,27	90	135
21/08/2012	244	90	352,26	90	154

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
22/08/2012	243	91	352,51	91	146
23/08/2012	225	90	352,24	90	142
24/08/2012	244	91	352,50	91	147
25/08/2012	239	89	352,24	89	156
26/08/2012	263	91	352,75	91	159
27/08/2012	246	92	352,68	92	157
28/08/2012	231	90	352,50	90	146
29/08/2012	228	91	352,39	91	139
30/08/2012	247	91	352,57	91	152
31/08/2012	244	90	352,73	90	149
01/09/2012	245	91	352,75	91	154
02/09/2012	241	90	352,56	90	156
03/09/2012	230	90	352,00	90	153
04/09/2012	241	90	352,25	90	144
05/09/2012	225	90	352,13	90	138
06/09/2012	238	90	352,64	90	135
07/09/2012	244	91	352,85	91	148
08/09/2012	247	90	352,70	90	161
09/09/2012	234	90	352,09	90	160
10/09/2012	249	90	352,40	90	152
11/09/2012	229	90	352,35	90	140
12/09/2012	219	90	352,18	90	133
13/09/2012	228	90	352,15	90	138
14/09/2012	242	91	352,55	91	141
15/09/2012	248	90	352,65	90	155
16/09/2012	242	90	352,68	90	151
17/09/2012	247	90	352,54	90	161
18/09/2012	230	90	352,30	90	147
19/09/2012	224	90	352,35	90	133
20/09/2012	247	90	352,33	90	157
21/09/2012	218	91	352,60	91	120
22/09/2012	217	91	352,65	91	125
23/09/2012	219	90	352,55	90	131
24/09/2012	223	90	352,95	90	121
25/09/2012	214	91	353,00	91	121
26/09/2012	230	120	352,78	120	117
27/09/2012	200	93	350,50	93	151
28/09/2012	273	91	352,30	91	151
29/09/2012	264	91	352,78	91	160

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
30/09/2012	248	90	352,70	90	160
01/10/2012	252	91	352,72	91	160
02/10/2012	254	90	352,80	90	161
03/10/2012	251	97	352,80	97	153
04/10/2012	252	92	352,75	92	160
05/10/2012	259	92	352,94	92	161
06/10/2012	258	96	352,96	96	162
07/10/2012	254	94	352,91	94	162
08/10/2012	240	94	352,53	94	157
09/10/2012	208	90	352,35	90	122
10/10/2012	208	90	352,28	90	119
11/10/2012	222	86	352,62	86	127
12/10/2012	213	78	352,83	78	128
13/10/2012	219	87	352,93	87	129
14/10/2012	206	78	352,89	78	129
15/10/2012	194	72	352,63	72	129
16/10/2012	201	72	352,65	72	128
17/10/2012	194	72	352,40	72	128
18/10/2012	196	71	352,29	71	127
19/10/2012	196	72	352,19	72	127
20/10/2012	215	72	352,77	72	128
21/10/2012	222	86	352,99	86	129
22/10/2012	214	85	352,98	85	129
23/10/2012	210	82	352,93	82	129
24/10/2012	213	87	352,85	87	128
25/10/2012	197	73	352,70	73	129
26/10/2012	194	71	352,51	71	128
27/10/2012	216	75	352,95	75	129
28/10/2012	204	75	352,93	75	129
29/10/2012	204	75	352,94	75	129
30/10/2012	208	78	352,96	78	129
31/10/2012	209	79	352,97	79	129
01/11/2012	210	81	352,97	81	129
02/11/2012	214	87	352,90	87	129
03/11/2012	200	78	352,32	78	138
04/11/2012	208	72	352,40	72	134
05/11/2012	228	71	352,93	71	142
06/11/2012	237	84	351,80	84	181
07/11/2012	227	74	352,25	74	143

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
08/11/2012	229	72	352,23	72	157
09/11/2012	229	72	352,35	72	155
10/11/2012	231	71	352,37	71	159
11/11/2012	243	72	352,80	72	159
12/11/2012	238	72	352,97	72	161
13/11/2012	266	105	352,94	105	162
14/11/2012	252	92	352,95	92	160
15/11/2012	209	82	352,28	82	145
16/11/2012	223	73	352,28	73	150
17/11/2012	225	72	352,13	72	157
18/11/2012	210	72	352,23	72	136
19/11/2012	221	72	352,23	72	149
20/11/2012	264	84	352,93	84	161
21/11/2012	281	121	352,90	121	160
22/11/2012	213	74	352,13	74	160
23/11/2012	228	72	352,26	72	153
24/11/2012	245	73	352,96	73	153
25/11/2012	262	103	352,93	103	160
26/11/2012	240	79	352,90	79	162
27/11/2012	241	79	352,92	79	162
28/11/2012	249	88	352,90	88	162
29/11/2012	225	77	352,47	77	160
30/11/2012	229	72	352,32	72	160
01/12/2012	230	72	352,33	72	158
02/12/2012	261	84	352,94	84	161
03/12/2012	268	108	352,96	108	160
04/12/2012	236	82	352,67	82	161
05/12/2012	217	71	352,19	71	159
06/12/2012	256	77	352,93	77	160
07/12/2012	236	74	352,94	74	162
08/12/2012	234	72	352,94	72	162
09/12/2012	237	75	352,95	75	162
10/12/2012	228	77	352,68	77	159
11/12/2012	237	73	352,77	73	161
12/12/2012	236	83	352,84	83	151
13/12/2012	305	144	352,91	144	159
14/12/2012	285	124	352,96	124	160
15/12/2012	270	122	352,92	122	149
16/12/2012	233	71	352,95	71	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
17/12/2012	256	97	352,95	97	159
18/12/2012	244	82	352,95	82	162
19/12/2012	242	81	352,95	81	162
20/12/2012	260	100	352,95	100	160
21/12/2012	287	127	352,92	127	162
22/12/2012	280	119	352,93	119	160
23/12/2012	250	89	352,94	89	162
24/12/2012	249	89	352,93	89	160
25/12/2012	248	89	352,87	89	162
26/12/2012	232	73	352,80	73	162
27/12/2012	244	82	352,84	82	160
28/12/2012	287	123	352,91	123	162
29/12/2012	261	102	352,90	102	160
30/12/2012	261	97	352,98	97	162
31/12/2012	261	102	352,94	102	160
01/01/2013	271	109	352,95	109	162
02/01/2013	238	81	352,84	81	160
03/01/2013	450	394	352,84	394	56
04/01/2013	320	319	352,88	319	0
05/01/2013	224	117	352,58	117	116
06/01/2013	225	72	352,32	72	160
07/01/2013	304	126	352,95	126	161
08/01/2013	304	145	352,93	145	160
09/01/2013	323	161	352,92	161	162
10/01/2013	418	308	352,96	308	109
11/01/2013	768	770	352,88	770	0
12/01/2013	789	643	352,90	643	145
13/01/2013	430	266	352,97	266	162
14/01/2013	628	477	352,83	477	155
15/01/2013	843	761	352,98	761	78
16/01/2013	839	761	352,98	761	78
17/01/2013	813	724	352,89	724	92
18/01/2013	782	640	352,91	640	141
19/01/2013	744	607	352,94	607	136
20/01/2013	716	591	352,92	591	126
21/01/2013	629	469	352,92	469	160
22/01/2013	567	407	352,86	407	162
23/01/2013	436	274	352,90	274	161
24/01/2013	360	198	352,90	198	162

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
25/01/2013	356	194	352,91	194	162
26/01/2013	309	178	352,94	178	130
27/01/2013	406	345	352,99	345	60
28/01/2013	453	294	352,90	294	162
29/01/2013	400	239	352,88	239	162
30/01/2013	383	221	352,94	221	160
31/01/2013	390	229	352,92	229	162
01/02/2013	384	222	352,93	222	162
02/02/2013	359	197	352,96	197	161
03/02/2013	358	197	352,94	197	162
04/02/2013	500	338	352,95	338	162
05/02/2013	631	475	352,88	475	158
06/02/2013	538	374	352,93	374	162
07/02/2013	682	599	352,91	599	84
08/02/2013	760	646	352,92	646	114
09/02/2013	824	726	352,95	726	97
10/02/2013	652	531	352,93	531	122
11/02/2013	646	505	352,86	505	143
12/02/2013	666	508	352,94	508	156
13/02/2013	660	501	352,95	501	159
14/02/2013	668	508	352,90	508	162
15/02/2013	519	356	352,96	356	162
16/02/2013	397	236	352,92	236	162
17/02/2013	357	195	352,94	195	162
18/02/2013	358	208	352,96	208	149
19/02/2013	333	197	352,94	197	137
20/02/2013	345	198	352,95	198	146
21/02/2013	315	176	352,91	176	140
22/02/2013	347	203	352,89	203	144
23/02/2013	332	183	352,87	183	149
24/02/2013	331	172	352,90	172	159
25/02/2013	326	186	352,95	186	138
26/02/2013	329	181	352,95	181	148
27/02/2013	345	196	352,95	196	149
28/02/2013	369	221	352,98	221	147
01/03/2013	388	238	352,92	238	152
02/03/2013	393	240	352,89	240	154
03/03/2013	387	227	352,91	227	159
04/03/2013	381	243	352,87	243	139

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
05/03/2013	363	246	352,91	246	116
06/03/2013	330	241	352,80	241	92
07/03/2013	314	202	352,93	202	108
08/03/2013	311	175	352,92	175	136
09/03/2013	292	149	352,91	149	143
10/03/2013	306	143	352,94	143	162
11/03/2013	299	152	352,94	152	147
12/03/2013	372	235	352,90	235	138
13/03/2013	320	160	352,91	160	160
14/03/2013	422	264	352,95	264	157
15/03/2013	362	203	352,91	203	160
16/03/2013	345	185	352,94	185	159
17/03/2013	360	199	352,97	199	160
18/03/2013	305	266	352,91	266	41
19/03/2013	373	235	352,90	235	138
20/03/2013	362	224	352,91	224	138
21/03/2013	337	208	352,91	208	129
22/03/2013	332	202	352,94	202	129
23/03/2013	340	210	352,96	210	129
24/03/2013	303	204	352,93	204	100
25/03/2013	312	204	352,91	204	109
26/03/2013	329	206	352,91	206	123
27/03/2013	537	210	352,93	210	326
28/03/2013	532	202	352,95	202	329
29/03/2013	350	177	352,89	177	175
30/03/2013	269	138	352,95	138	129
31/03/2013	267	110	352,93	110	158
01/04/2013	263	114	352,90	114	150
02/04/2013	261	103	352,92	103	157
03/04/2013	279	147	352,95	147	131
04/04/2013	278	141	352,89	141	139
05/04/2013	278	148	352,93	148	129
06/04/2013	292	156	352,92	156	136
07/04/2013	270	122	352,87	122	149
08/04/2013	272	132	352,92	132	139
09/04/2013	321	160	352,96	160	160
10/04/2013	266	123	352,91	0	144
11/04/2013	279	135	352,94	135	143
12/04/2013	273	124	352,95	124	149

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
13/04/2013	266	118	352,94	118	148
14/04/2013	270	122	352,94	122	148
15/04/2013	267	132	352,92	132	136
16/04/2013	216	88	352,01	88	152
17/04/2013	208	73	352,36	73	127
18/04/2013	239	73	352,68	73	157
19/04/2013	255	85	352,95	85	162
20/04/2013	242	80	352,94	80	162
21/04/2013	239	78	352,90	78	162
22/04/2013	225	73	352,64	73	160
23/04/2013	234	72	352,70	72	160
24/04/2013	240	72	352,95	72	161
25/04/2013	223	72	352,59	72	161
26/04/2013	244	74	352,89	74	161
27/04/2013	231	72	352,79	72	162
28/04/2013	237	72	352,90	72	162
29/04/2013	218	72	352,70	72	152
30/04/2013	221	71	352,74	71	149
01/05/2013	217	72	352,50	72	152
02/05/2013	220	71	352,05	71	160
03/05/2013	221	72	352,32	72	142
04/05/2013	224	71	352,32	71	153
05/05/2013	222	72	352,10	72	155
06/05/2013	231	72	352,30	72	154
07/05/2013	241	87	352,90	87	138
08/05/2013	300	159	352,22	159	159
09/05/2013	286	143	352,23	72	143
10/05/2013	251	120	352,64	72	120
11/05/2013	228	112	352,77	72	112
12/05/2013	201	106	352,34	72	107
13/05/2013	211	101	352,70	72	100
14/05/2013	251	126	352,77	72	123
15/05/2013	209	71	352,68	71	141
16/05/2013	209	72	352,67	72	137
17/05/2013	225	73	352,87	73	146
18/05/2013	213	72	352,16	72	160
19/05/2013	211	72	352,13	72	140
20/05/2013	222	72	352,72	72	135
21/05/2013	208	71	352,42	71	145

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
22/05/2013	210	71	352,25	71	143
23/05/2013	243	71	352,96	71	153
24/05/2013	233	76	352,77	76	162
25/05/2013	210	72	352,53	72	145
26/05/2013	217	72	352,53	72	145
27/05/2013	211	72	352,60	72	137
28/05/2013	236	72	352,94	72	154
29/05/2013	243	81	352,93	81	162
30/05/2013	210	74	352,51	74	148
31/05/2013	216	72	352,90	72	133
01/06/2013	211	72	352,76	72	143
02/06/2013	224	72	352,91	72	148
03/06/2013	238	75	352,95	75	162
04/06/2013	210	77	352,34	77	150
05/06/2013	221	75	352,67	75	137
06/06/2013	211	73	352,33	73	147
07/06/2013	221	73	352,51	73	143
08/06/2013	206	73	352,07	73	144
09/06/2013	219	74	352,27	74	141
10/06/2013	231	74	352,57	74	149
11/06/2013	225	73	352,24	73	160
12/06/2013	227	72	352,48	72	149
13/06/2013	242	85	352,32	85	161
14/06/2013	230	74	352,15	74	160
15/06/2013	222	72	352,18	72	149
16/06/2013	224	72	352,36	72	148
17/06/2013	233	72	352,69	72	152
18/06/2013	216	72	352,08	72	160
19/06/2013	222	73	352,49	73	139
20/06/2013	223	72	352,69	72	145
21/06/2013	213	72	352,51	72	146
22/06/2013	216	72	352,53	72	143
23/06/2013	214	72	352,11	72	152
24/06/2013	232	72	352,58	72	148
25/06/2013	218	72	352,04	72	160
26/06/2013	231	72	352,68	72	143
27/06/2013	218	72	352,56	72	149
28/06/2013	222	72	352,58	72	150
29/06/2013	211	72	352,26	72	147

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
30/06/2013	220	72	352,24	72	149
01/07/2013	235	72	352,96	72	144
02/07/2013	230	77	352,88	77	155
03/07/2013	200	73	352,34	73	142
04/07/2013	227	73	352,76	73	142
05/07/2013	216	73	352,82	73	141
06/07/2013	210	73	352,40	73	148
07/07/2013	210	74	352,40	74	136
08/07/2013	204	73	352,08	73	139
09/07/2013	234	73	352,54	73	150
10/07/2013	246	74	352,91	74	161
11/07/2013	208	73	352,37	73	150
12/07/2013	222	73	352,38	73	149
13/07/2013	226	73	352,57	73	148
14/07/2013	216	73	352,43	73	147
15/07/2013	227	73	352,26	73	158
16/07/2013	234	72	352,76	72	149
17/07/2013	219	72	352,76	72	147
18/07/2013	209	72	352,19	72	152
19/07/2013	228	73	352,61	73	144
20/07/2013	244	74	352,93	74	161
21/07/2013	217	74	352,26	74	161
22/07/2013	218	72	352,86	72	130
23/07/2013	219	74	352,77	74	148
24/07/2013	235	73	352,94	73	157
25/07/2013	404	290	352,99	290	112
26/07/2013	288	128	352,93	128	162
27/07/2013	248	88	352,86	88	162
28/07/2013	211	72	352,66	72	145
29/07/2013	216	71	352,66	71	145
30/07/2013	221	72	352,87	72	143
31/07/2013	220	73	352,80	73	149
01/08/2013	221	72	352,38	72	161
02/08/2013	230	74	352,67	74	148
03/08/2013	226	72	352,43	72	161
04/08/2013	230	72	352,54	72	155
05/08/2013	199	72	352,29	72	133
06/08/2013	202	72	352,39	72	128
07/08/2013	194	72	352,15	72	128

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
08/08/2013	206	72	352,44	72	127
09/08/2013	192	72	352,11	72	128
10/08/2013	200	72	352,11	72	128
11/08/2013	197	72	352,65	72	111
12/08/2013	178	72	352,17	72	119
13/08/2013	177	71	352,64	71	94
14/08/2013	178	82	352,85	82	90
15/08/2013	150	71	352,69	71	84
16/08/2013	170	71	352,60	71	102
17/08/2013	212	79	352,22	79	143
18/08/2013	216	71	352,23	71	145
19/08/2013	218	72	352,82	72	130
20/08/2013	198	72	352,69	72	130
21/08/2013	218	72	352,55	72	150
22/08/2013	217	72	352,42	72	148
23/08/2013	212	72	352,26	72	144
24/08/2013	220	72	352,80	72	134
25/08/2013	213	71	352,86	71	140
26/08/2013	207	72	352,69	72	140
27/08/2013	213	71	352,77	71	140
28/08/2013	198	72	352,25	72	140
29/08/2013	212	72	352,24	72	140
30/08/2013	214	71	352,37	71	140
31/08/2013	211	72	352,27	72	141
01/09/2013	210	72	352,33	72	136
02/09/2013	198	72	352,27	72	128
03/09/2013	216	72	352,49	72	139
04/09/2013	247	86	352,93	86	148
05/09/2013	237	81	352,92	81	156
06/09/2013	214	71	352,82	71	146
07/09/2013	206	72	352,60	72	140
08/09/2013	204	72	352,28	72	140
09/09/2013	210	73	352,56	73	130
10/09/2013	193	72	352,44	72	124
11/09/2013	197	72	352,36	72	127
12/09/2013	205	72	352,56	72	128
13/09/2013	201	72	352,58	72	128
14/09/2013	200	72	352,60	72	128
15/09/2013	200	72	352,60	72	128

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
16/09/2013	202	72	352,67	72	128
17/09/2013	199	72	352,67	72	127
18/09/2013	189	70	352,01	70	136
19/09/2013	212	72	352,14	72	137
20/09/2013	215	72	352,13	72	143
21/09/2013	223	72	352,46	72	143
22/09/2013	212	72	352,41	72	141
23/09/2013	214	72	352,67	72	135
24/09/2013	210	73	352,93	73	129
25/09/2013	193	75	352,63	75	127
26/09/2013	196	72	352,50	72	128
27/09/2013	187	72	352,06	72	126
28/09/2013	203	71	352,33	71	125
29/09/2013	219	72	352,97	72	129
30/09/2013	206	78	352,94	78	129
01/10/2013	197	73	352,76	73	129
02/10/2013	210	77	352,92	77	128
03/10/2013	227	97	352,95	97	129
04/10/2013	221	92	352,95	92	129
05/10/2013	218	88	352,30	88	148
06/10/2013	195	72	352,07	72	129
07/10/2013	216	72	352,62	72	130
08/10/2013	205	72	352,78	72	128
09/10/2013	210	76	352,94	76	129
10/10/2013	206	76	352,96	76	129
11/10/2013	193	72	352,69	72	129
12/10/2013	198	72	352,64	72	128
13/10/2013	209	72	352,92	72	129
14/10/2013	195	73	352,69	73	129
15/10/2013	202	72	352,75	72	128
16/10/2013	222	79	352,95	79	137
17/10/2013	230	79	352,95	79	151
18/10/2013	246	106	352,90	106	141
19/10/2013	245	107	352,88	107	139
20/10/2013	256	107	352,59	107	157
21/10/2013	210	74	352,41	74	141
22/10/2013	278	77	352,52	77	198
23/10/2013	213	72	352,19	72	149
24/10/2013	214	72	352,22	72	141

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
25/10/2013	217	72	352,38	72	141
26/10/2013	219	72	352,32	72	148
27/10/2013	220	72	352,38	72	147
28/10/2013	220	72	352,51	72	145
29/10/2013	217	72	352,34	72	149
30/10/2013	226	73	352,52	73	148
31/10/2013	207	72	352,42	72	138
01/11/2013	227	73	352,65	73	148
02/11/2013	217	73	352,39	73	151
03/11/2013	213	73	352,07	73	148
04/11/2013	230	72	352,65	72	143
05/11/2013	223	72	352,85	72	145
06/11/2013	210	72	352,65	72	144
07/11/2013	274	127	352,92	127	139
08/11/2013	294	157	352,92	157	137
09/11/2013	213	74	352,52	74	150
10/11/2013	219	72	352,32	72	152
11/11/2013	228	72	352,45	72	153
12/11/2013	232	72	352,45	72	160
13/11/2013	227	72	352,75	72	147
14/11/2013	227	72	352,56	72	160
15/11/2013	226	72	352,34	72	160
16/11/2013	245	72	352,83	72	160
17/11/2013	252	87	352,95	87	162
18/11/2013	285	123	352,94	123	162
19/11/2013	243	80	352,98	80	162
20/11/2013	264	107	352,89	107	160
21/11/2013	238	76	352,94	76	161
22/11/2013	234	72	352,95	72	162
23/11/2013	277	116	352,93	116	162
24/11/2013	270	109	352,91	109	162
25/11/2013	257	94	352,95	94	162
26/11/2013	392	266	352,93	266	127
27/11/2013	342	180	352,94	180	162
28/11/2013	268	107	352,97	107	160
29/11/2013	237	98	352,31	98	157
30/11/2013	254	85	352,92	85	153
01/12/2013	315	153	352,94	153	162
02/12/2013	362	203	352,91	203	160

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
03/12/2013	364	228	352,36	76	151
04/12/2013	227	73	352,14	73	159
05/12/2013	271	88	352,98	88	161
06/12/2013	423	281	352,92	281	144
07/12/2013	214	87	352,39	87	142
08/12/2013	224	71	352,62	71	147
09/12/2013	251	81	352,93	81	161
10/12/2013	252	90	352,93	90	162
11/12/2013	283	120	352,95	120	162
12/12/2013	274	120	352,94	120	154
13/12/2013	226	78	352,49	78	161
14/12/2013	236	76	352,49	76	160
15/12/2013	247	73	352,93	73	161
16/12/2013	234	75	352,81	75	162
17/12/2013	230	72	352,69	72	161
18/12/2013	232	73	352,69	73	159
19/12/2013	235	72	352,75	72	161
20/12/2013	236	72	352,83	72	162
21/12/2013	236	72	352,91	72	162
22/12/2013	252	89	352,95	89	162
23/12/2013	235	76	352,88	76	162
24/12/2013	250	86	352,95	0	162
25/12/2013	271	110	352,93	110	162
26/12/2013	263	103	352,92	103	160
27/12/2013	218	80	352,07	80	161
28/12/2013	238	73	352,67	73	149
29/12/2013	239	76	352,93	76	155
30/12/2013	242	80	352,96	80	162
31/12/2013	248	87	352,95	87	162
01/01/2014	242	81	352,96	81	161
02/01/2014	281	120	352,93	120	162
03/01/2014	255	95	352,95	95	159
04/01/2014	270	109	352,93	109	162
05/01/2014	224	74	352,53	74	161
06/01/2014	227	72	352,33	72	160
07/01/2014	237	72	352,57	72	159
08/01/2014	243	73	352,88	73	161
09/01/2014	239	76	352,92	76	162
10/01/2014	235	73	352,94	73	162

## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
11/01/2014	234	73	352,93	73	162
12/01/2014	233	73	352,87	73	162
13/01/2014	248	84	352,94	84	162
14/01/2014	253	92	352,93	92	162
15/01/2014	247	86	352,91	86	162
16/01/2014	248	86	352,92	86	162
17/01/2014	278	117	352,91	117	162
18/01/2014	285	126	352,91	126	159
19/01/2014	210	101	352,93	72	100
20/01/2014	199	76	352,92	76	123
21/01/2014	224	83	352,91	83	141
22/01/2014	216	78	352,94	78	137
23/01/2014	227	82	352,91	82	146
24/01/2014	269	107	352,99	107	160
25/01/2014	247	108	352,96	108	140
26/01/2014	219	91	352,71	91	135
27/01/2014	236	91	352,71	91	145
28/01/2014	221	72	352,93	72	143
29/01/2014	219	72	352,71	72	153
30/01/2014	261	93	352,93	93	162
31/01/2014	243	97	352,95	97	145
01/02/2014	217	95	352,08	95	145
02/02/2014	214	72	352,27	72	137
03/02/2014	236	72	352,65	72	154
04/02/2014	236	87	352,15	87	162
05/02/2014	248	80	352,89	80	148
06/02/2014	209	86	352,53	86	133
07/02/2014	262	111	352,80	111	143
08/02/2014	208	72	352,36	72	148
09/02/2014	228	72	352,09	72	162
10/02/2014	220	72	352,02	72	150
11/02/2014	216	72	352,29	72	137
12/02/2014	218	72	352,27	72	147
13/02/2014	217	72	352,34	72	143
14/02/2014	214	73	352,22	73	144
15/02/2014	240	80	352,91	80	141
16/02/2014	229	80	352,91	80	149
17/02/2014	271	110	352,96	110	160
18/02/2014	229	87	352,24	87	161

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
19/02/2014	222	73	352,01	73	155
20/02/2014	191	72	352,01	72	119
21/02/2014	208	72	352,08	72	134
22/02/2014	205	72	352,16	72	131
23/02/2014	199	72	352,23	72	126
24/02/2014	202	72	352,07	72	134
25/02/2014	212	72	352,35	72	133
26/02/2014	214	72	352,41	72	141
27/02/2014	213	72	352,60	72	136
28/02/2014	220	72	352,90	72	139
01/03/2014	262	111	352,50	111	162
02/03/2014	233	73	352,49	73	160
03/03/2014	229	72	352,75	72	149
04/03/2014	212	72	352,75	72	140
05/03/2014	217	72	353,00	72	138
06/03/2014	251	91	352,96	91	161
07/03/2014	279	119	352,90	119	162
08/03/2014	326	165	352,94	165	160
09/03/2014	322	166	352,83	166	159
10/03/2014	212	72	352,05	72	160
11/03/2014	230	72	352,88	72	136
12/03/2014	230	72	352,70	0	163
13/03/2014	207	72	352,26	72	146
14/03/2014	205	72	352,45	72	128
15/03/2014	184	72	352,53	72	110
16/03/2014	184	72	352,42	72	114
17/03/2014	180	72	352,37	72	109
18/03/2014	190	72	352,33	72	119
19/03/2014	193	72	352,48	0	118
20/03/2014	190	72	352,43	72	119
21/03/2014	188	71	352,21	71	122
22/03/2014	173	71	350,00	71	136
23/03/2014	165	55	353,00	55	55
24/03/2014	161	73	352,00	73	115
25/03/2014	182	72	352,31	72	103
26/03/2014	196	72	352,57	72	117
27/03/2014	190	72	352,42	72	122
28/03/2014	187	72	352,47	72	113
29/03/2014	193	72	352,39	72	122



## SANTA CECÍLIA

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)	Transferida (m³/s)
30/03/2014	190	72	352,01	72	128
31/03/2014	207	72	352,56	72	121
01/04/2014	206	75	352,21	75	140
02/04/2014	217	72	352,78	72	130
03/04/2014	232	74	352,94	74	158
04/04/2014	217	74	352,32	74	143
05/04/2014	210	72	352,22	72	138
06/04/2014	205	72	352,27	72	133
07/04/2014	195	72	352,09	72	123
08/04/2014	205	72	352,48	72	133
09/04/2014	189	72	352,15	72	117
10/04/2014	186	72	352,12	72	114
11/04/2014	197	72	352,52	72	125
12/04/2014	188	72	352,62	72	116
13/04/2014	182	72	352,26	72	110
14/04/2014	191	72	352,46	72	119
15/04/2014	193	72	352,12	72	121
16/04/2014	228	74	352,39	74	154
17/04/2014	206	72	352,20	72	134
18/04/2014	206	72	352,51	72	134
19/04/2014	195	72	352,25	72	123
20/04/2014	205	73	352,41	73	132
21/04/2014	239	73	352,93	73	166
22/04/2014	197	74	352,34	74	123
23/04/2014	200	73	352,43	73	127
24/04/2014	213	75	352,43	75	138
25/04/2014	219	76	352,41	76	143
26/04/2014	220	76	352,13	76	144
27/04/2014	202	73	352,11	73	129
28/04/2014	201	72	352,40	72	129
29/04/2014	201	72	352,45	72	129
30/04/2014	194	72	352,69	72	122

**LAJES**

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
01/01/2001	7
02/01/2001	7
03/01/2001	7
04/01/2001	7
05/01/2001	7
06/01/2001	7
07/01/2001	7
08/01/2001	7
09/01/2001	8
10/01/2001	7
11/01/2001	8
12/01/2001	8
13/01/2001	7
14/01/2001	7
15/01/2001	7
16/01/2001	7
17/01/2001	7
18/01/2001	7
19/01/2001	9
20/01/2001	8
21/01/2001	8
22/01/2001	8
23/01/2001	8
24/01/2001	9
25/01/2001	9
26/01/2001	8
27/01/2001	9
28/01/2001	9
29/01/2001	10
30/01/2001	9
31/01/2001	8
01/02/2001	8
02/02/2001	9
03/02/2001	8
04/02/2001	8
05/02/2001	9
06/02/2001	8
07/02/2001	8
08/02/2001	9

Nível montante	Descarga total (m³/s)
09/02/2001	8
10/02/2001	8
11/02/2001	8
12/02/2001	7
13/02/2001	7
14/02/2001	12
15/02/2001	12
16/02/2001	9
17/02/2001	8
18/02/2001	8
19/02/2001	9
20/02/2001	10
21/02/2001	9
22/02/2001	4
23/02/2001	5
24/02/2001	8
25/02/2001	8
26/02/2001	8
27/02/2001	8
28/02/2001	8
01/03/2001	10
02/03/2001	8
03/03/2001	8
04/03/2001	8
05/03/2001	8
06/03/2001	9
07/03/2001	12
08/03/2001	11
09/03/2001	10
10/03/2001	9
11/03/2001	8
12/03/2001	8
13/03/2001	10
14/03/2001	10
15/03/2001	10
16/03/2001	9
17/03/2001	9
18/03/2001	8
19/03/2001	11

Data	Descarga total (m³/s)
20/03/2001	10
21/03/2001	7
22/03/2001	7
23/03/2001	7
24/03/2001	7
25/03/2001	7
26/03/2001	12
27/03/2001	12
28/03/2001	9
29/03/2001	7
30/03/2001	8
31/03/2001	9
01/04/2001	10
02/04/2001	11
03/04/2001	10
04/04/2001	9
05/04/2001	9
06/04/2001	11
07/04/2001	14
08/04/2001	10
09/04/2001	10
10/04/2001	10
11/04/2001	14
12/04/2001	10
13/04/2001	10
14/04/2001	10
15/04/2001	10
16/04/2001	10
17/04/2001	10
18/04/2001	12
19/04/2001	11
20/04/2001	11
21/04/2001	17
22/04/2001	19
23/04/2001	17
24/04/2001	16
25/04/2001	16
26/04/2001	16
27/04/2001	16

Data	Descarga total (m³/s)
28/04/2001	16
29/04/2001	16
30/04/2001	16
01/05/2001	16
02/05/2001	16
03/05/2001	16
04/05/2001	16
05/05/2001	16
06/05/2001	33
07/05/2001	16
08/05/2001	16
09/05/2001	16
10/05/2001	16
11/05/2001	16
12/05/2001	16
13/05/2001	16
14/05/2001	16
15/05/2001	16
16/05/2001	16
17/05/2001	16
18/05/2001	16
19/05/2001	16
20/05/2001	16
21/05/2001	16
22/05/2001	7
23/05/2001	9
24/05/2001	9
25/05/2001	10
26/05/2001	12
27/05/2001	16
28/05/2001	16
29/05/2001	16
30/05/2001	16
31/05/2001	16
01/06/2001	16
02/06/2001	16
03/06/2001	16
04/06/2001	16
05/06/2001	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
06/06/2001	16
07/06/2001	16
08/06/2001	7
09/06/2001	16
10/06/2001	16
11/06/2001	16
12/06/2001	16
13/06/2001	15
14/06/2001	16
15/06/2001	16
16/06/2001	16
17/06/2001	16
18/06/2001	16
19/06/2001	16
20/06/2001	16
21/06/2001	16
22/06/2001	16
23/06/2001	16
24/06/2001	16
25/06/2001	16
26/06/2001	16
27/06/2001	16
28/06/2001	16
29/06/2001	16
30/06/2001	16
01/07/2001	16
02/07/2001	16
03/07/2001	16
04/07/2001	16
05/07/2001	16
06/07/2001	16
07/07/2001	16
08/07/2001	16
09/07/2001	16
10/07/2001	16
11/07/2001	6
12/07/2001	12
13/07/2001	16
14/07/2001	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
15/07/2001	13
16/07/2001	7
17/07/2001	7
18/07/2001	7
19/07/2001	11
20/07/2001	11
21/07/2001	14
22/07/2001	16
23/07/2001	16
24/07/2001	12
25/07/2001	7
26/07/2001	7
27/07/2001	11
28/07/2001	16
29/07/2001	16
30/07/2001	16
31/07/2001	16
01/08/2001	16
02/08/2001	16
03/08/2001	16
04/08/2001	16
05/08/2001	16
06/08/2001	9
07/08/2001	16
08/08/2001	16
09/08/2001	16
10/08/2001	16
11/08/2001	16
12/08/2001	16
13/08/2001	16
14/08/2001	16
15/08/2001	16
16/08/2001	16
17/08/2001	16
18/08/2001	16
19/08/2001	16
20/08/2001	16
21/08/2001	16
22/08/2001	16

Data	Descarga total (m³/s)
23/08/2001	16
24/08/2001	16
25/08/2001	16
26/08/2001	16
27/08/2001	16
28/08/2001	16
29/08/2001	16
30/08/2001	16
31/08/2001	16
01/09/2001	17
02/09/2001	11
03/09/2001	12
04/09/2001	16
05/09/2001	16
06/09/2001	16
07/09/2001	16
08/09/2001	16
09/09/2001	16
10/09/2001	16
11/09/2001	16
12/09/2001	10
13/09/2001	10
14/09/2001	17
15/09/2001	17
16/09/2001	16
17/09/2001	16
18/09/2001	16
19/09/2001	17
20/09/2001	17
21/09/2001	16
22/09/2001	16
23/09/2001	16
24/09/2001	16
25/09/2001	16
26/09/2001	17
27/09/2001	17
28/09/2001	17
29/09/2001	17
30/09/2001	17

Data	Descarga total (m³/s)
01/10/2001	17
02/10/2001	16
03/10/2001	16
04/10/2001	17
05/10/2001	17
06/10/2001	17
07/10/2001	17
08/10/2001	16
09/10/2001	11
10/10/2001	8
11/10/2001	7
12/10/2001	7
13/10/2001	7
14/10/2001	8
15/10/2001	8
16/10/2001	8
17/10/2001	8
18/10/2001	8
19/10/2001	8
20/10/2001	7
21/10/2001	7
22/10/2001	7
23/10/2001	7
24/10/2001	8
25/10/2001	7
26/10/2001	8
27/10/2001	7
28/10/2001	7
29/10/2001	8
30/10/2001	8
31/10/2001	8
01/11/2001	8
02/11/2001	8
03/11/2001	8
04/11/2001	8
05/11/2001	8
06/11/2001	8
07/11/2001	8
08/11/2001	8

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
09/11/2001	8
10/11/2001	8
11/11/2001	8
12/11/2001	8
13/11/2001	4
14/11/2001	1
15/11/2001	6
16/11/2001	8
17/11/2001	8
18/11/2001	8
19/11/2001	8
20/11/2001	8
21/11/2001	8
22/11/2001	8
23/11/2001	8
24/11/2001	8
25/11/2001	8
26/11/2001	8
27/11/2001	8
28/11/2001	8
29/11/2001	8
30/11/2001	8
01/12/2001	8
02/12/2001	8
03/12/2001	8
04/12/2001	8
05/12/2001	8
06/12/2001	8
07/12/2001	8
08/12/2001	8
09/12/2001	8
10/12/2001	8
11/12/2001	8
12/12/2001	8
13/12/2001	8
14/12/2001	8
15/12/2001	8
16/12/2001	8
17/12/2001	8

Nível montante	Descarga total (m³/s)
18/12/2001	8
19/12/2001	8
20/12/2001	8
21/12/2001	8
22/12/2001	8
23/12/2001	8
24/12/2001	8
25/12/2001	8
26/12/2001	8
27/12/2001	9
28/12/2001	10
29/12/2001	10
30/12/2001	9
31/12/2001	9
01/01/2002	8
02/01/2002	9
03/01/2002	9
04/01/2002	8
05/01/2002	8
06/01/2002	8
07/01/2002	8
08/01/2002	8
09/01/2002	8
10/01/2002	8
11/01/2002	8
12/01/2002	8
13/01/2002	8
14/01/2002	8
15/01/2002	8
16/01/2002	8
17/01/2002	8
18/01/2002	8
19/01/2002	8
20/01/2002	8
21/01/2002	6
22/01/2002	7
23/01/2002	7
24/01/2002	8
25/01/2002	8

Data	Descarga total (m³/s)
26/01/2002	34
27/01/2002	8
28/01/2002	9
29/01/2002	9
30/01/2002	9
31/01/2002	8
01/02/2002	8
02/02/2002	8
03/02/2002	8
04/02/2002	8
05/02/2002	9
06/02/2002	9
07/02/2002	9
08/02/2002	9
09/02/2002	8
10/02/2002	9
11/02/2002	9
12/02/2002	9
13/02/2002	9
14/02/2002	9
15/02/2002	11
16/02/2002	11
17/02/2002	10
18/02/2002	11
19/02/2002	16
20/02/2002	16
21/02/2002	16
22/02/2002	16
23/02/2002	16
24/02/2002	16
25/02/2002	16
26/02/2002	16
27/02/2002	16
28/02/2002	16
01/03/2002	23
02/03/2002	16
03/03/2002	16
04/03/2002	16
05/03/2002	16

Data	Descarga total (m³/s)
06/03/2002	16
07/03/2002	13
08/03/2002	4
09/03/2002	8
10/03/2002	16
11/03/2002	16
12/03/2002	13
13/03/2002	16
14/03/2002	16
15/03/2002	16
16/03/2002	16
17/03/2002	9
18/03/2002	13
19/03/2002	16
20/03/2002	16
21/03/2002	14
22/03/2002	14
23/03/2002	13
24/03/2002	8
25/03/2002	13
26/03/2002	16
27/03/2002	14
28/03/2002	14
29/03/2002	11
30/03/2002	11
31/03/2002	10
01/04/2002	14
02/04/2002	14
03/04/2002	16
04/04/2002	16
05/04/2002	12
06/04/2002	13
07/04/2002	8
08/04/2002	10
09/04/2002	9
10/04/2002	8
11/04/2002	11
12/04/2002	12
13/04/2002	8

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
14/04/2002	8
15/04/2002	8
16/04/2002	12
17/04/2002	11
18/04/2002	4
19/04/2002	7
20/04/2002	7
21/04/2002	7
22/04/2002	8
23/04/2002	8
24/04/2002	9
25/04/2002	9
26/04/2002	9
27/04/2002	9
28/04/2002	9
29/04/2002	8
30/04/2002	8
01/05/2002	8
02/05/2002	8
03/05/2002	8
04/05/2002	8
05/05/2002	8
06/05/2002	12
07/05/2002	16
08/05/2002	16
09/05/2002	16
10/05/2002	16
11/05/2002	16
12/05/2002	16
13/05/2002	16
14/05/2002	16
15/05/2002	16
16/05/2002	16
17/05/2002	28
18/05/2002	29
19/05/2002	29
20/05/2002	29
21/05/2002	24
22/05/2002	21

Nível montante	Descarga total (m³/s)
23/05/2002	21
24/05/2002	28
25/05/2002	28
26/05/2002	28
27/05/2002	28
28/05/2002	28
29/05/2002	28
30/05/2002	28
31/05/2002	28
01/06/2002	28
02/06/2002	28
03/06/2002	28
04/06/2002	23
05/06/2002	23
06/06/2002	28
07/06/2002	28
08/06/2002	28
09/06/2002	28
10/06/2002	28
11/06/2002	28
12/06/2002	28
13/06/2002	28
14/06/2002	28
15/06/2002	28
16/06/2002	28
17/06/2002	28
18/06/2002	28
19/06/2002	28
20/06/2002	28
21/06/2002	28
22/06/2002	28
23/06/2002	28
24/06/2002	28
25/06/2002	37
26/06/2002	37
27/06/2002	41
28/06/2002	45
29/06/2002	40
30/06/2002	28

Data	Descarga total (m³/s)
01/07/2002	28
02/07/2002	28
03/07/2002	28
04/07/2002	10
05/07/2002	13
06/07/2002	16
07/07/2002	16
08/07/2002	13
09/07/2002	13
10/07/2002	8
11/07/2002	8
12/07/2002	8
13/07/2002	8
14/07/2002	8
15/07/2002	8
16/07/2002	8
17/07/2002	8
18/07/2002	8
19/07/2002	8
20/07/2002	8
21/07/2002	8
22/07/2002	8
23/07/2002	8
24/07/2002	8
25/07/2002	8
26/07/2002	8
27/07/2002	8
28/07/2002	8
29/07/2002	9
30/07/2002	8
31/07/2002	8
01/08/2002	8
02/08/2002	8
03/08/2002	8
04/08/2002	8
05/08/2002	8
06/08/2002	11
07/08/2002	10
08/08/2002	11

Data	Descarga total (m³/s)
09/08/2002	15
10/08/2002	15
11/08/2002	15
12/08/2002	15
13/08/2002	9
14/08/2002	9
15/08/2002	9
16/08/2002	9
17/08/2002	9
18/08/2002	9
19/08/2002	9
20/08/2002	9
21/08/2002	9
22/08/2002	9
23/08/2002	9
24/08/2002	10
25/08/2002	10
26/08/2002	9
27/08/2002	9
28/08/2002	9
29/08/2002	9
30/08/2002	9
31/08/2002	10
01/09/2002	10
02/09/2002	10
03/09/2002	10
04/09/2002	10
05/09/2002	10
06/09/2002	10
07/09/2002	10
08/09/2002	10
09/09/2002	10
10/09/2002	11
11/09/2002	11
12/09/2002	10
13/09/2002	8
14/09/2002	12
15/09/2002	12
16/09/2002	28

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
17/09/2002	28
18/09/2002	28
19/09/2002	28
20/09/2002	28
21/09/2002	28
22/09/2002	28
23/09/2002	16
24/09/2002	8
25/09/2002	8
26/09/2002	8
27/09/2002	7
28/09/2002	7
29/09/2002	7
30/09/2002	7
01/10/2002	7
02/10/2002	7
03/10/2002	7
04/10/2002	8
05/10/2002	7
06/10/2002	7
07/10/2002	7
08/10/2002	7
09/10/2002	7
10/10/2002	7
11/10/2002	17
12/10/2002	16
13/10/2002	17
14/10/2002	11
15/10/2002	7
16/10/2002	7
17/10/2002	7
18/10/2002	7
19/10/2002	10
20/10/2002	16
21/10/2002	17
22/10/2002	17
23/10/2002	16
24/10/2002	16
25/10/2002	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
26/10/2002	16
27/10/2002	16
28/10/2002	16
29/10/2002	16
30/10/2002	14
31/10/2002	10
01/11/2002	10
02/11/2002	10
03/11/2002	10
04/11/2002	10
05/11/2002	10
06/11/2002	9
07/11/2002	9
08/11/2002	9
09/11/2002	9
10/11/2002	9
11/11/2002	9
12/11/2002	9
13/11/2002	12
14/11/2002	11
15/11/2002	11
16/11/2002	11
17/11/2002	11
18/11/2002	11
19/11/2002	12
20/11/2002	14
21/11/2002	10
22/11/2002	10
23/11/2002	10
24/11/2002	10
25/11/2002	10
26/11/2002	10
27/11/2002	10
28/11/2002	10
29/11/2002	10
30/11/2002	10
01/12/2002	16
02/12/2002	10
03/12/2002	9

Data	Descarga total (m³/s)
04/12/2002	12
05/12/2002	14
06/12/2002	8
07/12/2002	8
08/12/2002	8
09/12/2002	8
10/12/2002	8
11/12/2002	10
12/12/2002	10
13/12/2002	10
14/12/2002	10
15/12/2002	10
16/12/2002	10
17/12/2002	8
18/12/2002	8
19/12/2002	8
20/12/2002	8
21/12/2002	8
22/12/2002	8
23/12/2002	8
24/12/2002	8
25/12/2002	8
26/12/2002	8
27/12/2002	8
28/12/2002	8
29/12/2002	8
30/12/2002	8
31/12/2002	8
01/01/2003	8
02/01/2003	8
03/01/2003	8
04/01/2003	8
05/01/2003	8
06/01/2003	8
07/01/2003	8
08/01/2003	8
09/01/2003	8
10/01/2003	8
11/01/2003	8

Data	Descarga total (m³/s)
12/01/2003	8
13/01/2003	6
14/01/2003	8
15/01/2003	8
16/01/2003	8
17/01/2003	8
18/01/2003	8
19/01/2003	8
20/01/2003	8
21/01/2003	8
22/01/2003	8
23/01/2003	8
24/01/2003	8
25/01/2003	8
26/01/2003	8
27/01/2003	8
28/01/2003	10
29/01/2003	10
30/01/2003	11
31/01/2003	10
01/02/2003	11
02/02/2003	11
03/02/2003	11
04/02/2003	11
05/02/2003	11
06/02/2003	10
07/02/2003	31
08/02/2003	11
09/02/2003	6
10/02/2003	13
11/02/2003	17
12/02/2003	16
13/02/2003	15
14/02/2003	12
15/02/2003	13
16/02/2003	12
17/02/2003	12
18/02/2003	12
19/02/2003	12

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
20/02/2003	12
21/02/2003	12
22/02/2003	12
23/02/2003	12
24/02/2003	12
25/02/2003	12
26/02/2003	16
27/02/2003	14
28/02/2003	14
01/03/2003	12
02/03/2003	13
03/03/2003	12
04/03/2003	12
05/03/2003	13
06/03/2003	12
07/03/2003	12
08/03/2003	12
09/03/2003	12
10/03/2003	12
11/03/2003	12
12/03/2003	12
13/03/2003	5
14/03/2003	3
15/03/2003	5
16/03/2003	5
17/03/2003	12
18/03/2003	12
19/03/2003	12
20/03/2003	12
21/03/2003	12
22/03/2003	12
23/03/2003	12
24/03/2003	12
25/03/2003	12
26/03/2003	12
27/03/2003	14
28/03/2003	16
29/03/2003	12
30/03/2003	12

Nível montante	Descarga total (m³/s)
31/03/2003	13
01/04/2003	12
02/04/2003	9
03/04/2003	20
04/04/2003	35
05/04/2003	20
06/04/2003	12
07/04/2003	12
08/04/2003	12
09/04/2003	12
10/04/2003	12
11/04/2003	12
12/04/2003	12
13/04/2003	12
14/04/2003	14
15/04/2003	12
16/04/2003	14
17/04/2003	14
18/04/2003	12
19/04/2003	13
20/04/2003	12
21/04/2003	12
22/04/2003	12
23/04/2003	12
24/04/2003	13
25/04/2003	14
26/04/2003	13
27/04/2003	16
28/04/2003	16
29/04/2003	16
30/04/2003	16
01/05/2003	16
02/05/2003	17
03/05/2003	15
04/05/2003	13
05/05/2003	12
06/05/2003	12
07/05/2003	13
08/05/2003	15

Data	Descarga total (m³/s)
09/05/2003	16
10/05/2003	16
11/05/2003	16
12/05/2003	16
13/05/2003	16
14/05/2003	16
15/05/2003	16
16/05/2003	14
17/05/2003	12
18/05/2003	12
19/05/2003	12
20/05/2003	12
21/05/2003	12
22/05/2003	12
23/05/2003	12
24/05/2003	12
25/05/2003	12
26/05/2003	13
27/05/2003	12
28/05/2003	12
29/05/2003	12
30/05/2003	12
31/05/2003	12
01/06/2003	12
02/06/2003	12
03/06/2003	12
04/06/2003	13
05/06/2003	14
06/06/2003	14
07/06/2003	10
08/06/2003	12
09/06/2003	12
10/06/2003	12
11/06/2003	12
12/06/2003	12
13/06/2003	12
14/06/2003	12
15/06/2003	12
16/06/2003	12

Data	Descarga total (m³/s)
17/06/2003	12
18/06/2003	12
19/06/2003	12
20/06/2003	12
21/06/2003	12
22/06/2003	12
23/06/2003	12
24/06/2003	12
25/06/2003	12
26/06/2003	12
27/06/2003	11
28/06/2003	11
29/06/2003	11
30/06/2003	11
01/07/2003	10
02/07/2003	6
03/07/2003	6
04/07/2003	6
05/07/2003	6
06/07/2003	6
07/07/2003	6
08/07/2003	7
09/07/2003	6
10/07/2003	7
11/07/2003	10
12/07/2003	7
13/07/2003	7
14/07/2003	7
15/07/2003	7
16/07/2003	7
17/07/2003	6
18/07/2003	6
19/07/2003	6
20/07/2003	6
21/07/2003	6
22/07/2003	10
23/07/2003	12
24/07/2003	7
25/07/2003	7



## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
26/07/2003	7
27/07/2003	7
28/07/2003	7
29/07/2003	7
30/07/2003	7
31/07/2003	7
01/08/2003	8
02/08/2003	9
03/08/2003	9
04/08/2003	9
05/08/2003	7
06/08/2003	7
07/08/2003	7
08/08/2003	7
09/08/2003	7
10/08/2003	7
11/08/2003	7
12/08/2003	7
13/08/2003	7
14/08/2003	7
15/08/2003	7
16/08/2003	7
17/08/2003	7
18/08/2003	7
19/08/2003	7
20/08/2003	7
21/08/2003	7
22/08/2003	7
23/08/2003	7
24/08/2003	7
25/08/2003	7
26/08/2003	7
27/08/2003	7
28/08/2003	7
29/08/2003	8
30/08/2003	7
31/08/2003	7
01/09/2003	7
02/09/2003	7

Nível montante	Descarga total (m³/s)
03/09/2003	7
04/09/2003	7
05/09/2003	7
06/09/2003	7
07/09/2003	7
08/09/2003	7
09/09/2003	7
10/09/2003	7
11/09/2003	7
12/09/2003	7
13/09/2003	7
14/09/2003	7
15/09/2003	3
16/09/2003	5
17/09/2003	6
18/09/2003	6
19/09/2003	7
20/09/2003	6
21/09/2003	6
22/09/2003	6
23/09/2003	6
24/09/2003	6
25/09/2003	6
26/09/2003	6
27/09/2003	7
28/09/2003	8
29/09/2003	7
30/09/2003	7
01/10/2003	7
02/10/2003	7
03/10/2003	7
04/10/2003	7
05/10/2003	7
06/10/2003	7
07/10/2003	7
08/10/2003	7
09/10/2003	10
10/10/2003	11
11/10/2003	11

Data	Descarga total (m³/s)
12/10/2003	11
13/10/2003	11
14/10/2003	11
15/10/2003	11
16/10/2003	11
17/10/2003	11
18/10/2003	12
19/10/2003	12
20/10/2003	13
21/10/2003	13
22/10/2003	14
23/10/2003	16
24/10/2003	16
25/10/2003	16
26/10/2003	16
27/10/2003	16
28/10/2003	16
29/10/2003	16
30/10/2003	16
31/10/2003	16
01/11/2003	16
02/11/2003	16
03/11/2003	16
04/11/2003	16
05/11/2003	16
06/11/2003	17
07/11/2003	16
08/11/2003	16
09/11/2003	16
10/11/2003	16
11/11/2003	20
12/11/2003	28
13/11/2003	28
14/11/2003	28
15/11/2003	28
16/11/2003	28
17/11/2003	28
18/11/2003	28
19/11/2003	28

Data	Descarga total (m³/s)
20/11/2003	28
21/11/2003	28
22/11/2003	28
23/11/2003	28
24/11/2003	28
25/11/2003	28
26/11/2003	28
27/11/2003	28
28/11/2003	28
29/11/2003	23
30/11/2003	16
01/12/2003	16
02/12/2003	16
03/12/2003	18
04/12/2003	16
05/12/2003	16
06/12/2003	16
07/12/2003	16
08/12/2003	16
09/12/2003	16
10/12/2003	20
11/12/2003	28
12/12/2003	28
13/12/2003	28
14/12/2003	28
15/12/2003	28
16/12/2003	28
17/12/2003	28
18/12/2003	28
19/12/2003	28
20/12/2003	28
21/12/2003	28
22/12/2003	28
23/12/2003	28
24/12/2003	28
25/12/2003	28
26/12/2003	28
27/12/2003	28
28/12/2003	28

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
29/12/2003	28
30/12/2003	28
31/12/2003	28
01/01/2004	28
02/01/2004	28
03/01/2004	28
04/01/2004	28
05/01/2004	28
06/01/2004	28
07/01/2004	24
08/01/2004	29
09/01/2004	28
10/01/2004	28
11/01/2004	28
12/01/2004	28
13/01/2004	28
14/01/2004	28
15/01/2004	28
16/01/2004	28
17/01/2004	23
18/01/2004	29
19/01/2004	29
20/01/2004	29
21/01/2004	29
22/01/2004	27
23/01/2004	29
24/01/2004	29
25/01/2004	29
26/01/2004	29
27/01/2004	29
28/01/2004	29
29/01/2004	29
30/01/2004	28
31/01/2004	28
01/02/2004	29
02/02/2004	29
03/02/2004	29
04/02/2004	28
05/02/2004	28

Nível montante	Descarga total (m³/s)
06/02/2004	28
07/02/2004	19
08/02/2004	16
09/02/2004	16
10/02/2004	17
11/02/2004	16
12/02/2004	16
13/02/2004	16
14/02/2004	17
15/02/2004	16
16/02/2004	16
17/02/2004	16
18/02/2004	16
19/02/2004	16
20/02/2004	16
21/02/2004	16
22/02/2004	16
23/02/2004	16
24/02/2004	29
25/02/2004	44
26/02/2004	44
27/02/2004	44
28/02/2004	44
29/02/2004	44
01/03/2004	44
02/03/2004	44
03/03/2004	35
04/03/2004	28
05/03/2004	10
06/03/2004	16
07/03/2004	16
08/03/2004	16
09/03/2004	16
10/03/2004	16
11/03/2004	16
12/03/2004	16
13/03/2004	16
14/03/2004	16
15/03/2004	16

Data	Descarga total (m³/s)
16/03/2004	16
17/03/2004	16
18/03/2004	16
19/03/2004	16
20/03/2004	16
21/03/2004	16
22/03/2004	16
23/03/2004	16
24/03/2004	16
25/03/2004	16
26/03/2004	16
27/03/2004	16
28/03/2004	16
29/03/2004	16
30/03/2004	16
31/03/2004	10
01/04/2004	7
02/04/2004	12
03/04/2004	16
04/04/2004	16
05/04/2004	16
06/04/2004	16
07/04/2004	16
08/04/2004	16
09/04/2004	16
10/04/2004	16
11/04/2004	16
12/04/2004	16
13/04/2004	16
14/04/2004	16
15/04/2004	16
16/04/2004	16
17/04/2004	16
18/04/2004	16
19/04/2004	16
20/04/2004	16
21/04/2004	17
22/04/2004	7
23/04/2004	6

Data	Descarga total (m³/s)
24/04/2004	12
25/04/2004	16
26/04/2004	16
27/04/2004	16
28/04/2004	16
29/04/2004	16
30/04/2004	16
01/05/2004	16
02/05/2004	16
03/05/2004	16
04/05/2004	16
05/05/2004	16
06/05/2004	16
07/05/2004	16
08/05/2004	16
09/05/2004	16
10/05/2004	16
11/05/2004	16
12/05/2004	16
13/05/2004	16
14/05/2004	16
15/05/2004	17
16/05/2004	16
17/05/2004	16
18/05/2004	16
19/05/2004	16
20/05/2004	16
21/05/2004	16
22/05/2004	16
23/05/2004	16
24/05/2004	16
25/05/2004	16
26/05/2004	16
27/05/2004	16
28/05/2004	16
29/05/2004	16
30/05/2004	16
31/05/2004	16
01/06/2004	17

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
02/06/2004	16
03/06/2004	16
04/06/2004	16
05/06/2004	16
06/06/2004	16
07/06/2004	16
08/06/2004	16
09/06/2004	16
10/06/2004	16
11/06/2004	16
12/06/2004	16
13/06/2004	16
14/06/2004	16
15/06/2004	16
16/06/2004	16
17/06/2004	16
18/06/2004	16
19/06/2004	16
20/06/2004	16
21/06/2004	16
22/06/2004	16
23/06/2004	16
24/06/2004	16
25/06/2004	16
26/06/2004	6
27/06/2004	12
28/06/2004	16
29/06/2004	16
30/06/2004	16
01/07/2004	16
02/07/2004	16
03/07/2004	16
04/07/2004	16
05/07/2004	18
06/07/2004	19
07/07/2004	19
08/07/2004	8
09/07/2004	20
10/07/2004	20

Nível montante	Descarga total (m³/s)
11/07/2004	20
12/07/2004	20
13/07/2004	20
14/07/2004	19
15/07/2004	20
16/07/2004	20
17/07/2004	20
18/07/2004	20
19/07/2004	20
20/07/2004	17
21/07/2004	16
22/07/2004	16
23/07/2004	16
24/07/2004	16
25/07/2004	16
26/07/2004	16
27/07/2004	9
28/07/2004	8
29/07/2004	16
30/07/2004	19
31/07/2004	21
01/08/2004	20
02/08/2004	21
03/08/2004	20
04/08/2004	19
05/08/2004	20
06/08/2004	20
07/08/2004	20
08/08/2004	20
09/08/2004	20
10/08/2004	20
11/08/2004	21
12/08/2004	20
13/08/2004	17
14/08/2004	20
15/08/2004	20
16/08/2004	20
17/08/2004	20
18/08/2004	21

Data	Descarga total (m³/s)
19/08/2004	20
20/08/2004	20
21/08/2004	20
22/08/2004	20
23/08/2004	20
24/08/2004	20
25/08/2004	20
26/08/2004	20
27/08/2004	20
28/08/2004	20
29/08/2004	20
30/08/2004	20
31/08/2004	20
01/09/2004	20
02/09/2004	19
03/09/2004	20
04/09/2004	20
05/09/2004	20
06/09/2004	20
07/09/2004	20
08/09/2004	20
09/09/2004	20
10/09/2004	20
11/09/2004	20
12/09/2004	20
13/09/2004	20
14/09/2004	20
15/09/2004	20
16/09/2004	22
17/09/2004	19
18/09/2004	20
19/09/2004	20
20/09/2004	20
21/09/2004	20
22/09/2004	20
23/09/2004	20
24/09/2004	20
25/09/2004	20
26/09/2004	20

Data	Descarga total (m³/s)
27/09/2004	19
28/09/2004	19
29/09/2004	20
30/09/2004	20
01/10/2004	19
02/10/2004	20
03/10/2004	20
04/10/2004	20
05/10/2004	20
06/10/2004	20
07/10/2004	20
08/10/2004	20
09/10/2004	19
10/10/2004	20
11/10/2004	20
12/10/2004	20
13/10/2004	19
14/10/2004	19
15/10/2004	20
16/10/2004	20
17/10/2004	20
18/10/2004	20
19/10/2004	19
20/10/2004	20
21/10/2004	20
22/10/2004	20
23/10/2004	20
24/10/2004	20
25/10/2004	20
26/10/2004	20
27/10/2004	19
28/10/2004	20
29/10/2004	17
30/10/2004	16
31/10/2004	16
01/11/2004	16
02/11/2004	16
03/11/2004	12
04/11/2004	5

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
05/11/2004	9
06/11/2004	10
07/11/2004	10
08/11/2004	10
09/11/2004	10
10/11/2004	10
11/11/2004	10
12/11/2004	9
13/11/2004	8
14/11/2004	8
15/11/2004	8
16/11/2004	8
17/11/2004	10
18/11/2004	8
19/11/2004	8
20/11/2004	9
21/11/2004	8
22/11/2004	11
23/11/2004	16
24/11/2004	16
25/11/2004	16
26/11/2004	16
27/11/2004	16
28/11/2004	16
29/11/2004	10
30/11/2004	7
01/12/2004	7
02/12/2004	7
03/12/2004	8
04/12/2004	7
05/12/2004	7
06/12/2004	7
07/12/2004	7
08/12/2004	7
09/12/2004	7
10/12/2004	7
11/12/2004	7
12/12/2004	8
13/12/2004	8

Nível montante	Descarga total (m³/s)
14/12/2004	8
15/12/2004	7
16/12/2004	5
17/12/2004	6
18/12/2004	7
19/12/2004	7
20/12/2004	7
21/12/2004	7
22/12/2004	7
23/12/2004	7
24/12/2004	7
25/12/2004	7
26/12/2004	7
27/12/2004	11
28/12/2004	16
29/12/2004	16
30/12/2004	16
31/12/2004	16
01/01/2005	16
02/01/2005	11
03/01/2005	16
04/01/2005	16
05/01/2005	16
06/01/2005	16
07/01/2005	16
08/01/2005	16
09/01/2005	16
10/01/2005	10
11/01/2005	16
12/01/2005	16
13/01/2005	16
14/01/2005	16
15/01/2005	16
16/01/2005	16
17/01/2005	16
18/01/2005	16
19/01/2005	16
20/01/2005	32
21/01/2005	16

Data	Descarga total (m³/s)
22/01/2005	16
23/01/2005	16
24/01/2005	16
25/01/2005	16
26/01/2005	16
27/01/2005	16
28/01/2005	16
29/01/2005	16
30/01/2005	16
31/01/2005	16
01/02/2005	16
02/02/2005	16
03/02/2005	16
04/02/2005	16
05/02/2005	32
06/02/2005	16
07/02/2005	16
08/02/2005	16
09/02/2005	16
10/02/2005	16
11/02/2005	11
12/02/2005	8
13/02/2005	7
14/02/2005	7
15/02/2005	7
16/02/2005	7
17/02/2005	5
18/02/2005	5
19/02/2005	7
20/02/2005	7
21/02/2005	7
22/02/2005	7
23/02/2005	7
24/02/2005	7
25/02/2005	7
26/02/2005	7
27/02/2005	7
28/02/2005	7
01/03/2005	7

Data	Descarga total (m³/s)
02/03/2005	7
03/03/2005	12
04/03/2005	16
05/03/2005	16
06/03/2005	16
07/03/2005	16
08/03/2005	16
09/03/2005	16
10/03/2005	16
11/03/2005	16
12/03/2005	16
13/03/2005	16
14/03/2005	16
15/03/2005	11
16/03/2005	7
17/03/2005	8
18/03/2005	8
19/03/2005	8
20/03/2005	8
21/03/2005	8
22/03/2005	8
23/03/2005	13
24/03/2005	16
25/03/2005	16
26/03/2005	16
27/03/2005	16
28/03/2005	16
29/03/2005	16
30/03/2005	20
31/03/2005	16
01/04/2005	16
02/04/2005	16
03/04/2005	16
04/04/2005	12
05/04/2005	12
06/04/2005	8
07/04/2005	8
08/04/2005	8
09/04/2005	8

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
10/04/2005	8
11/04/2005	8
12/04/2005	8
13/04/2005	12
14/04/2005	16
15/04/2005	16
16/04/2005	16
17/04/2005	16
18/04/2005	16
19/04/2005	16
20/04/2005	16
21/04/2005	16
22/04/2005	16
23/04/2005	16
24/04/2005	16
25/04/2005	16
26/04/2005	16
27/04/2005	16
28/04/2005	16
29/04/2005	16
30/04/2005	16
01/05/2005	16
02/05/2005	16
03/05/2005	16
04/05/2005	16
05/05/2005	16
06/05/2005	16
07/05/2005	16
08/05/2005	16
09/05/2005	16
10/05/2005	16
11/05/2005	16
12/05/2005	16
13/05/2005	16
14/05/2005	16
15/05/2005	16
16/05/2005	16
17/05/2005	16
18/05/2005	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
19/05/2005	15
20/05/2005	15
21/05/2005	10
22/05/2005	10
23/05/2005	10
24/05/2005	10
25/05/2005	10
26/05/2005	10
27/05/2005	10
28/05/2005	10
29/05/2005	10
30/05/2005	10
31/05/2005	10
01/06/2005	11
02/06/2005	11
03/06/2005	12
04/06/2005	12
05/06/2005	12
06/06/2005	12
07/06/2005	12
08/06/2005	13
09/06/2005	13
10/06/2005	13
11/06/2005	14
12/06/2005	14
13/06/2005	15
14/06/2005	15
15/06/2005	15
16/06/2005	15
17/06/2005	15
18/06/2005	15
19/06/2005	15
20/06/2005	16
21/06/2005	16
22/06/2005	16
23/06/2005	16
24/06/2005	16
25/06/2005	16
26/06/2005	16

Data	Descarga total (m³/s)
27/06/2005	16
28/06/2005	16
29/06/2005	16
30/06/2005	6
01/07/2005	10
02/07/2005	16
03/07/2005	16
04/07/2005	16
05/07/2005	16
06/07/2005	16
07/07/2005	16
08/07/2005	16
09/07/2005	16
10/07/2005	16
11/07/2005	16
12/07/2005	16
13/07/2005	16
14/07/2005	16
15/07/2005	16
16/07/2005	16
17/07/2005	16
18/07/2005	16
19/07/2005	16
20/07/2005	16
21/07/2005	16
22/07/2005	16
23/07/2005	16
24/07/2005	17
25/07/2005	16
26/07/2005	16
27/07/2005	17
28/07/2005	19
29/07/2005	19
30/07/2005	19
31/07/2005	19
01/08/2005	19
02/08/2005	20
03/08/2005	19
04/08/2005	20

Data	Descarga total (m³/s)
05/08/2005	20
06/08/2005	20
07/08/2005	20
08/08/2005	20
09/08/2005	19
10/08/2005	19
11/08/2005	19
12/08/2005	19
13/08/2005	19
14/08/2005	19
15/08/2005	19
16/08/2005	19
17/08/2005	19
18/08/2005	19
19/08/2005	20
20/08/2005	20
21/08/2005	20
22/08/2005	18
23/08/2005	20
24/08/2005	20
25/08/2005	20
26/08/2005	20
27/08/2005	20
28/08/2005	20
29/08/2005	20
30/08/2005	20
31/08/2005	20
01/09/2005	20
02/09/2005	20
03/09/2005	20
04/09/2005	20
05/09/2005	20
06/09/2005	20
07/09/2005	20
08/09/2005	20
09/09/2005	20
10/09/2005	20
11/09/2005	20
12/09/2005	20

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
13/09/2005	20
14/09/2005	20
15/09/2005	20
16/09/2005	20
17/09/2005	20
18/09/2005	20
19/09/2005	20
20/09/2005	20
21/09/2005	16
22/09/2005	13
23/09/2005	13
24/09/2005	9
25/09/2005	10
26/09/2005	12
27/09/2005	12
28/09/2005	12
29/09/2005	14
30/09/2005	16
01/10/2005	16
02/10/2005	16
03/10/2005	16
04/10/2005	16
05/10/2005	16
06/10/2005	16
07/10/2005	14
08/10/2005	14
09/10/2005	18
10/10/2005	15
11/10/2005	9
12/10/2005	6
13/10/2005	6
14/10/2005	17
15/10/2005	6
16/10/2005	6
17/10/2005	6
18/10/2005	6
19/10/2005	6
20/10/2005	6
21/10/2005	6

Nível montante	Descarga total (m³/s)
22/10/2005	6
23/10/2005	6
24/10/2005	6
25/10/2005	6
26/10/2005	6
27/10/2005	6
28/10/2005	10
29/10/2005	6
30/10/2005	7
31/10/2005	7
01/11/2005	7
02/11/2005	7
03/11/2005	7
04/11/2005	7
05/11/2005	7
06/11/2005	7
07/11/2005	7
08/11/2005	7
09/11/2005	7
10/11/2005	7
11/11/2005	7
12/11/2005	7
13/11/2005	7
14/11/2005	7
15/11/2005	7
16/11/2005	7
17/11/2005	7
18/11/2005	7
19/11/2005	8
20/11/2005	8
21/11/2005	8
22/11/2005	10
23/11/2005	7
24/11/2005	7
25/11/2005	6
26/11/2005	7
27/11/2005	7
28/11/2005	8
29/11/2005	7

Data	Descarga total (m³/s)
30/11/2005	7
01/12/2005	10
02/12/2005	13
03/12/2005	12
04/12/2005	13
05/12/2005	12
06/12/2005	10
07/12/2005	6
08/12/2005	5
09/12/2005	10
10/12/2005	16
11/12/2005	16
12/12/2005	16
13/12/2005	16
14/12/2005	16
15/12/2005	16
16/12/2005	16
17/12/2005	16
18/12/2005	16
19/12/2005	16
20/12/2005	14
21/12/2005	2
22/12/2005	5
23/12/2005	16
24/12/2005	16
25/12/2005	16
26/12/2005	16
27/12/2005	16
28/12/2005	18
29/12/2005	20
30/12/2005	17
31/12/2005	16
01/01/2006	12
02/01/2006	18
03/01/2006	19
04/01/2006	19
05/01/2006	18
06/01/2006	17
07/01/2006	16

Data	Descarga total (m³/s)
08/01/2006	16
09/01/2006	16
10/01/2006	16
11/01/2006	16
12/01/2006	16
13/01/2006	16
14/01/2006	16
15/01/2006	16
16/01/2006	16
17/01/2006	16
18/01/2006	16
19/01/2006	16
20/01/2006	15
21/01/2006	10
22/01/2006	16
23/01/2006	4
24/01/2006	9
25/01/2006	16
26/01/2006	16
27/01/2006	12
28/01/2006	16
29/01/2006	16
30/01/2006	16
31/01/2006	15
01/02/2006	16
02/02/2006	6
03/02/2006	14
04/02/2006	10
05/02/2006	16
06/02/2006	16
07/02/2006	16
08/02/2006	16
09/02/2006	16
10/02/2006	15
11/02/2006	16
12/02/2006	16
13/02/2006	16
14/02/2006	16
15/02/2006	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
16/02/2006	16
17/02/2006	16
18/02/2006	16
19/02/2006	16
20/02/2006	16
21/02/2006	16
22/02/2006	16
23/02/2006	16
24/02/2006	16
25/02/2006	16
26/02/2006	16
27/02/2006	16
28/02/2006	15
01/03/2006	16
02/03/2006	16
03/03/2006	16
04/03/2006	16
05/03/2006	16
06/03/2006	16
07/03/2006	16
08/03/2006	16
09/03/2006	16
10/03/2006	16
11/03/2006	4
12/03/2006	4
13/03/2006	546
14/03/2006	13
15/03/2006	1.601
16/03/2006	16
17/03/2006	314
18/03/2006	16
19/03/2006	16
20/03/2006	16
21/03/2006	16
22/03/2006	16
23/03/2006	16
24/03/2006	16
25/03/2006	16
26/03/2006	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
27/03/2006	16
28/03/2006	16
29/03/2006	16
30/03/2006	16
31/03/2006	83
01/04/2006	16
02/04/2006	16
03/04/2006	16
04/04/2006	16
05/04/2006	16
06/04/2006	16
07/04/2006	16
08/04/2006	16
09/04/2006	16
10/04/2006	16
11/04/2006	16
12/04/2006	16
13/04/2006	16
14/04/2006	16
15/04/2006	16
16/04/2006	16
17/04/2006	16
18/04/2006	16
19/04/2006	8
20/04/2006	10
21/04/2006	13
22/04/2006	10
23/04/2006	10
24/04/2006	11
25/04/2006	15
26/04/2006	14
27/04/2006	12
28/04/2006	12
29/04/2006	11
30/04/2006	14
01/05/2006	11
02/05/2006	12
03/05/2006	13
04/05/2006	16

Data	Descarga total (m³/s)
05/05/2006	13
06/05/2006	16
07/05/2006	16
08/05/2006	17
09/05/2006	17
10/05/2006	18
11/05/2006	19
12/05/2006	17
13/05/2006	19
14/05/2006	19
15/05/2006	19
16/05/2006	19
17/05/2006	19
18/05/2006	19
19/05/2006	19
20/05/2006	19
21/05/2006	19
22/05/2006	19
23/05/2006	19
24/05/2006	19
25/05/2006	19
26/05/2006	19
27/05/2006	18
28/05/2006	19
29/05/2006	19
30/05/2006	19
31/05/2006	18
01/06/2006	19
02/06/2006	19
03/06/2006	19
04/06/2006	19
05/06/2006	19
06/06/2006	19
07/06/2006	19
08/06/2006	17
09/06/2006	19
10/06/2006	18
11/06/2006	18
12/06/2006	16

Data	Descarga total (m³/s)
13/06/2006	11
14/06/2006	7
15/06/2006	7
16/06/2006	12
17/06/2006	7
18/06/2006	7
19/06/2006	9
20/06/2006	9
21/06/2006	11
22/06/2006	13
23/06/2006	10
24/06/2006	11
25/06/2006	11
26/06/2006	12
27/06/2006	13
28/06/2006	13
29/06/2006	13
30/06/2006	12
01/07/2006	15
02/07/2006	15
03/07/2006	15
04/07/2006	15
05/07/2006	15
06/07/2006	15
07/07/2006	15
08/07/2006	16
09/07/2006	16
10/07/2006	11
11/07/2006	10
12/07/2006	16
13/07/2006	16
14/07/2006	14
15/07/2006	16
16/07/2006	16
17/07/2006	16
18/07/2006	15
19/07/2006	16
20/07/2006	16
21/07/2006	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
22/07/2006	16
23/07/2006	16
24/07/2006	16
25/07/2006	16
26/07/2006	16
27/07/2006	16
28/07/2006	16
29/07/2006	16
30/07/2006	16
31/07/2006	15
01/08/2006	16
02/08/2006	16
03/08/2006	16
04/08/2006	16
05/08/2006	16
06/08/2006	16
07/08/2006	16
08/08/2006	16
09/08/2006	16
10/08/2006	16
11/08/2006	16
12/08/2006	16
13/08/2006	16
14/08/2006	16
15/08/2006	16
16/08/2006	16
17/08/2006	16
18/08/2006	16
19/08/2006	16
20/08/2006	16
21/08/2006	16
22/08/2006	16
23/08/2006	16
24/08/2006	16
25/08/2006	16
26/08/2006	16
27/08/2006	16
28/08/2006	16
29/08/2006	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
30/08/2006	16
31/08/2006	16
01/09/2006	16
02/09/2006	16
03/09/2006	16
04/09/2006	16
05/09/2006	11
06/09/2006	11
07/09/2006	11
08/09/2006	11
09/09/2006	12
10/09/2006	11
11/09/2006	11
12/09/2006	11
13/09/2006	7
14/09/2006	7
15/09/2006	7
16/09/2006	0
17/09/2006	0
18/09/2006	7
19/09/2006	7
20/09/2006	7
21/09/2006	7
22/09/2006	7
23/09/2006	7
24/09/2006	7
25/09/2006	7
26/09/2006	7
27/09/2006	7
28/09/2006	7
29/09/2006	7
30/09/2006	7
01/10/2006	7
02/10/2006	7
03/10/2006	7
04/10/2006	7
05/10/2006	7
06/10/2006	7
07/10/2006	7

Data	Descarga total (m³/s)
08/10/2006	7
09/10/2006	7
10/10/2006	7
11/10/2006	7
12/10/2006	7
13/10/2006	7
14/10/2006	7
15/10/2006	7
16/10/2006	7
17/10/2006	7
18/10/2006	7
19/10/2006	7
20/10/2006	7
21/10/2006	7
22/10/2006	7
23/10/2006	7
24/10/2006	7
25/10/2006	7
26/10/2006	7
27/10/2006	7
28/10/2006	7
29/10/2006	7
30/10/2006	7
31/10/2006	7
01/11/2006	7
02/11/2006	7
03/11/2006	7
04/11/2006	7
05/11/2006	7
06/11/2006	7
07/11/2006	7
08/11/2006	7
09/11/2006	7
10/11/2006	7
11/11/2006	7
12/11/2006	7
13/11/2006	7
14/11/2006	7
15/11/2006	6

Data	Descarga total (m³/s)
16/11/2006	5
17/11/2006	7
18/11/2006	7
19/11/2006	7
20/11/2006	7
21/11/2006	7
22/11/2006	7
23/11/2006	7
24/11/2006	7
25/11/2006	7
26/11/2006	7
27/11/2006	7
28/11/2006	7
29/11/2006	7
30/11/2006	7
01/12/2006	10
02/12/2006	16
03/12/2006	12
04/12/2006	8
05/12/2006	4
06/12/2006	11
07/12/2006	16
08/12/2006	16
09/12/2006	16
10/12/2006	16
11/12/2006	16
12/12/2006	16
13/12/2006	16
14/12/2006	16
15/12/2006	16
16/12/2006	16
17/12/2006	16
18/12/2006	16
19/12/2006	7
20/12/2006	8
21/12/2006	16
22/12/2006	16
23/12/2006	16
24/12/2006	16



## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
25/12/2006	16
26/12/2006	16
27/12/2006	12
28/12/2006	12
29/12/2006	16
30/12/2006	16
31/12/2006	16
01/01/2007	16
02/01/2007	16
03/01/2007	16
04/01/2007	16
05/01/2007	16
06/01/2007	16
07/01/2007	16
08/01/2007	16
09/01/2007	16
10/01/2007	16
11/01/2007	16
12/01/2007	16
13/01/2007	16
14/01/2007	16
15/01/2007	16
16/01/2007	16
17/01/2007	16
18/01/2007	16
19/01/2007	16
20/01/2007	16
21/01/2007	16
22/01/2007	16
23/01/2007	16
24/01/2007	16
25/01/2007	16
26/01/2007	16
27/01/2007	16
28/01/2007	16
29/01/2007	16
30/01/2007	16
31/01/2007	16
01/02/2007	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
02/02/2007	16
03/02/2007	16
04/02/2007	16
05/02/2007	16
06/02/2007	16
07/02/2007	16
08/02/2007	16
09/02/2007	16
10/02/2007	16
11/02/2007	16
12/02/2007	16
13/02/2007	16
14/02/2007	16
15/02/2007	16
16/02/2007	16
17/02/2007	16
18/02/2007	16
19/02/2007	16
20/02/2007	16
21/02/2007	16
22/02/2007	16
23/02/2007	16
24/02/2007	17
25/02/2007	16
26/02/2007	16
27/02/2007	16
28/02/2007	16
01/03/2007	16
02/03/2007	16
03/03/2007	16
04/03/2007	16
05/03/2007	16
06/03/2007	16
07/03/2007	16
08/03/2007	16
09/03/2007	16
10/03/2007	16
11/03/2007	16
12/03/2007	16

Data	Descarga total (m³/s)
13/03/2007	16
14/03/2007	16
15/03/2007	16
16/03/2007	16
17/03/2007	16
18/03/2007	16
19/03/2007	16
20/03/2007	16
21/03/2007	16
22/03/2007	16
23/03/2007	16
24/03/2007	16
25/03/2007	16
26/03/2007	16
27/03/2007	16
28/03/2007	16
29/03/2007	16
30/03/2007	16
31/03/2007	16
01/04/2007	16
02/04/2007	16
03/04/2007	16
04/04/2007	16
05/04/2007	16
06/04/2007	7
07/04/2007	11
08/04/2007	16
09/04/2007	16
10/04/2007	16
11/04/2007	16
12/04/2007	16
13/04/2007	16
14/04/2007	16
15/04/2007	16
16/04/2007	16
17/04/2007	16
18/04/2007	16
19/04/2007	16
20/04/2007	16

Data	Descarga total (m³/s)
21/04/2007	16
22/04/2007	16
23/04/2007	11
24/04/2007	16
25/04/2007	16
26/04/2007	16
27/04/2007	16
28/04/2007	9
29/04/2007	11
30/04/2007	4
01/05/2007	13
02/05/2007	16
03/05/2007	16
04/05/2007	16
05/05/2007	16
06/05/2007	16
07/05/2007	16
08/05/2007	16
09/05/2007	16
10/05/2007	16
11/05/2007	16
12/05/2007	16
13/05/2007	16
14/05/2007	16
15/05/2007	16
16/05/2007	12
17/05/2007	4
18/05/2007	10
19/05/2007	16
20/05/2007	16
21/05/2007	16
22/05/2007	16
23/05/2007	16
24/05/2007	16
25/05/2007	16
26/05/2007	16
27/05/2007	16
28/05/2007	16
29/05/2007	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
30/05/2007	16
31/05/2007	16
01/06/2007	16
02/06/2007	16
03/06/2007	16
04/06/2007	16
05/06/2007	9
06/06/2007	12
07/06/2007	16
08/06/2007	16
09/06/2007	16
10/06/2007	16
11/06/2007	16
12/06/2007	16
13/06/2007	16
14/06/2007	16
15/06/2007	16
16/06/2007	16
17/06/2007	16
18/06/2007	16
19/06/2007	16
20/06/2007	16
21/06/2007	16
22/06/2007	16
23/06/2007	16
24/06/2007	16
25/06/2007	16
26/06/2007	16
27/06/2007	16
28/06/2007	16
29/06/2007	16
30/06/2007	16
01/07/2007	16
02/07/2007	16
03/07/2007	16
04/07/2007	16
05/07/2007	16
06/07/2007	16
07/07/2007	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
08/07/2007	16
09/07/2007	16
10/07/2007	16
11/07/2007	16
12/07/2007	16
13/07/2007	16
14/07/2007	16
15/07/2007	16
16/07/2007	16
17/07/2007	16
18/07/2007	16
19/07/2007	16
20/07/2007	16
21/07/2007	16
22/07/2007	16
23/07/2007	16
24/07/2007	16
25/07/2007	16
26/07/2007	16
27/07/2007	16
28/07/2007	16
29/07/2007	16
30/07/2007	16
31/07/2007	16
01/08/2007	16
02/08/2007	16
03/08/2007	16
04/08/2007	16
05/08/2007	16
06/08/2007	16
07/08/2007	16
08/08/2007	16
09/08/2007	16
10/08/2007	16
11/08/2007	16
12/08/2007	16
13/08/2007	16
14/08/2007	16
15/08/2007	16

Data	Descarga total (m³/s)
16/08/2007	11
17/08/2007	5
18/08/2007	4
19/08/2007	4
20/08/2007	4
21/08/2007	4
22/08/2007	4
23/08/2007	5
24/08/2007	7
25/08/2007	11
26/08/2007	11
27/08/2007	11
28/08/2007	11
29/08/2007	11
30/08/2007	11
31/08/2007	7
01/09/2007	7
02/09/2007	7
03/09/2007	7
04/09/2007	7
05/09/2007	7
06/09/2007	7
07/09/2007	7
08/09/2007	7
09/09/2007	7
10/09/2007	7
11/09/2007	7
12/09/2007	8
13/09/2007	8
14/09/2007	8
15/09/2007	3
16/09/2007	8
17/09/2007	8
18/09/2007	8
19/09/2007	8
20/09/2007	8
21/09/2007	8
22/09/2007	8
23/09/2007	8

Data	Descarga total (m³/s)
24/09/2007	8
25/09/2007	8
26/09/2007	8
27/09/2007	8
28/09/2007	8
29/09/2007	8
30/09/2007	8
01/10/2007	8
02/10/2007	8
03/10/2007	8
04/10/2007	7
05/10/2007	7
06/10/2007	7
07/10/2007	7
08/10/2007	7
09/10/2007	7
10/10/2007	7
11/10/2007	7
12/10/2007	7
13/10/2007	7
14/10/2007	7
15/10/2007	7
16/10/2007	7
17/10/2007	7
18/10/2007	7
19/10/2007	7
20/10/2007	7
21/10/2007	7
22/10/2007	7
23/10/2007	7
24/10/2007	7
25/10/2007	6
26/10/2007	5
27/10/2007	7
28/10/2007	7
29/10/2007	7
30/10/2007	7
31/10/2007	7
01/11/2007	7

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
02/11/2007	7
03/11/2007	6
04/11/2007	7
05/11/2007	7
06/11/2007	7
07/11/2007	7
08/11/2007	7
09/11/2007	7
10/11/2007	7
11/11/2007	7
12/11/2007	7
13/11/2007	7
14/11/2007	7
15/11/2007	7
16/11/2007	7
17/11/2007	7
18/11/2007	7
19/11/2007	7
20/11/2007	7
21/11/2007	7
22/11/2007	7
23/11/2007	7
24/11/2007	7
25/11/2007	7
26/11/2007	7
27/11/2007	6
28/11/2007	7
29/11/2007	7
30/11/2007	7
01/12/2007	7
02/12/2007	4
03/12/2007	4
04/12/2007	6
05/12/2007	7
06/12/2007	7
07/12/2007	7
08/12/2007	7
09/12/2007	7
10/12/2007	7

Nível montante	Descarga total (m³/s)
11/12/2007	7
12/12/2007	7
13/12/2007	7
14/12/2007	7
15/12/2007	7
16/12/2007	7
17/12/2007	7
18/12/2007	7
19/12/2007	7
20/12/2007	7
21/12/2007	7
22/12/2007	7
23/12/2007	7
24/12/2007	7
25/12/2007	7
26/12/2007	7
27/12/2007	7
28/12/2007	7
29/12/2007	7
30/12/2007	7
31/12/2007	7
01/01/2008	7
02/01/2008	7
03/01/2008	7
04/01/2008	7
05/01/2008	10
06/01/2008	7
07/01/2008	7
08/01/2008	7
09/01/2008	7
10/01/2008	7
11/01/2008	7
12/01/2008	7
13/01/2008	7
14/01/2008	7
15/01/2008	7
16/01/2008	7
17/01/2008	7
18/01/2008	7

Data	Descarga total (m³/s)
19/01/2008	8
20/01/2008	7
21/01/2008	7
22/01/2008	7
23/01/2008	7
24/01/2008	7
25/01/2008	7
26/01/2008	7
27/01/2008	7
28/01/2008	7
29/01/2008	7
30/01/2008	7
31/01/2008	7
01/02/2008	7
02/02/2008	7
03/02/2008	7
04/02/2008	11
05/02/2008	16
06/02/2008	16
07/02/2008	16
08/02/2008	16
09/02/2008	16
10/02/2008	16
11/02/2008	16
12/02/2008	16
13/02/2008	16
14/02/2008	16
15/02/2008	16
16/02/2008	17
17/02/2008	16
18/02/2008	16
19/02/2008	16
20/02/2008	16
21/02/2008	16
22/02/2008	16
23/02/2008	16
24/02/2008	16
25/02/2008	16
26/02/2008	16

Data	Descarga total (m³/s)
27/02/2008	16
28/02/2008	16
29/02/2008	16
01/03/2008	16
02/03/2008	16
03/03/2008	16
04/03/2008	16
05/03/2008	16
06/03/2008	16
07/03/2008	16
08/03/2008	16
09/03/2008	16
10/03/2008	16
11/03/2008	16
12/03/2008	16
13/03/2008	16
14/03/2008	16
15/03/2008	16
16/03/2008	16
17/03/2008	16
18/03/2008	16
19/03/2008	16
20/03/2008	16
21/03/2008	16
22/03/2008	7
23/03/2008	11
24/03/2008	16
25/03/2008	16
26/03/2008	16
27/03/2008	16
28/03/2008	16
29/03/2008	16
30/03/2008	16
31/03/2008	16
01/04/2008	16
02/04/2008	16
03/04/2008	16
04/04/2008	16
05/04/2008	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
06/04/2008	16
07/04/2008	16
08/04/2008	16
09/04/2008	16
10/04/2008	16
11/04/2008	16
12/04/2008	16
13/04/2008	16
14/04/2008	16
15/04/2008	16
16/04/2008	16
17/04/2008	16
18/04/2008	16
19/04/2008	16
20/04/2008	16
21/04/2008	16
22/04/2008	16
23/04/2008	16
24/04/2008	16
25/04/2008	16
26/04/2008	16
27/04/2008	16
28/04/2008	16
29/04/2008	16
30/04/2008	16
01/05/2008	16
02/05/2008	16
03/05/2008	16
04/05/2008	16
05/05/2008	16
06/05/2008	16
07/05/2008	16
08/05/2008	15
09/05/2008	16
10/05/2008	16
11/05/2008	16
12/05/2008	16
13/05/2008	16
14/05/2008	14

Nível montante	Descarga total (m³/s)
15/05/2008	16
16/05/2008	16
17/05/2008	16
18/05/2008	16
19/05/2008	16
20/05/2008	5
21/05/2008	4
22/05/2008	14
23/05/2008	16
24/05/2008	16
25/05/2008	16
26/05/2008	16
27/05/2008	16
28/05/2008	16
29/05/2008	16
30/05/2008	15
31/05/2008	16
01/06/2008	16
02/06/2008	14
03/06/2008	11
04/06/2008	14
05/06/2008	16
06/06/2008	16
07/06/2008	16
08/06/2008	16
09/06/2008	16
10/06/2008	16
11/06/2008	16
12/06/2008	16
13/06/2008	16
14/06/2008	16
15/06/2008	16
16/06/2008	16
17/06/2008	18
18/06/2008	20
19/06/2008	19
20/06/2008	19
21/06/2008	20
22/06/2008	20

Data	Descarga total (m³/s)
23/06/2008	20
24/06/2008	20
25/06/2008	20
26/06/2008	20
27/06/2008	19
28/06/2008	20
29/06/2008	20
30/06/2008	20
01/07/2008	20
02/07/2008	20
03/07/2008	20
04/07/2008	17
05/07/2008	16
06/07/2008	16
07/07/2008	16
08/07/2008	16
09/07/2008	9
10/07/2008	12
11/07/2008	16
12/07/2008	16
13/07/2008	16
14/07/2008	16
15/07/2008	16
16/07/2008	13
17/07/2008	13
18/07/2008	16
19/07/2008	16
20/07/2008	16
21/07/2008	16
22/07/2008	16
23/07/2008	22
24/07/2008	16
25/07/2008	22
26/07/2008	21
27/07/2008	18
28/07/2008	16
29/07/2008	16
30/07/2008	15
31/07/2008	18

Data	Descarga total (m³/s)
01/08/2008	16
02/08/2008	16
03/08/2008	16
04/08/2008	16
05/08/2008	16
06/08/2008	17
07/08/2008	16
08/08/2008	16
09/08/2008	16
10/08/2008	16
11/08/2008	16
12/08/2008	16
13/08/2008	14
14/08/2008	17
15/08/2008	16
16/08/2008	16
17/08/2008	16
18/08/2008	16
19/08/2008	16
20/08/2008	16
21/08/2008	16
22/08/2008	17
23/08/2008	16
24/08/2008	16
25/08/2008	16
26/08/2008	16
27/08/2008	16
28/08/2008	16
29/08/2008	16
30/08/2008	16
31/08/2008	16
01/09/2008	16
02/09/2008	16
03/09/2008	16
04/09/2008	16
05/09/2008	16
06/09/2008	16
07/09/2008	16
08/09/2008	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
09/09/2008	16
10/09/2008	16
11/09/2008	16
12/09/2008	16
13/09/2008	16
14/09/2008	16
15/09/2008	16
16/09/2008	16
17/09/2008	16
18/09/2008	16
19/09/2008	16
20/09/2008	16
21/09/2008	16
22/09/2008	16
23/09/2008	16
24/09/2008	16
25/09/2008	16
26/09/2008	16
27/09/2008	16
28/09/2008	16
29/09/2008	16
30/09/2008	16
01/10/2008	16
02/10/2008	17
03/10/2008	16
04/10/2008	16
05/10/2008	16
06/10/2008	16
07/10/2008	16
08/10/2008	16
09/10/2008	16
10/10/2008	16
11/10/2008	16
12/10/2008	16
13/10/2008	16
14/10/2008	16
15/10/2008	16
16/10/2008	16
17/10/2008	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
18/10/2008	160
19/10/2008	15
20/10/2008	16
21/10/2008	16
22/10/2008	16
23/10/2008	16
24/10/2008	16
25/10/2008	16
26/10/2008	16
27/10/2008	16
28/10/2008	13
29/10/2008	13
30/10/2008	12
31/10/2008	13
01/11/2008	16
02/11/2008	15
03/11/2008	15
04/11/2008	14
05/11/2008	15
06/11/2008	17
07/11/2008	14
08/11/2008	16
09/11/2008	16
10/11/2008	13
11/11/2008	13
12/11/2008	12
13/11/2008	9
14/11/2008	6
15/11/2008	9
16/11/2008	7
17/11/2008	7
18/11/2008	7
19/11/2008	5
20/11/2008	19
21/11/2008	17
22/11/2008	16
23/11/2008	16
24/11/2008	16
25/11/2008	16

Data	Descarga total (m³/s)
26/11/2008	9
27/11/2008	134
28/11/2008	14
29/11/2008	16
30/11/2008	16
01/12/2008	16
02/12/2008	16
03/12/2008	16
04/12/2008	16
05/12/2008	16
06/12/2008	16
07/12/2008	16
08/12/2008	16
09/12/2008	16
10/12/2008	16
11/12/2008	16
12/12/2008	10
13/12/2008	16
14/12/2008	16
15/12/2008	15
16/12/2008	16
17/12/2008	16
18/12/2008	16
19/12/2008	16
20/12/2008	16
21/12/2008	16
22/12/2008	16
23/12/2008	15
24/12/2008	16
25/12/2008	16
26/12/2008	16
27/12/2008	37
28/12/2008	37
29/12/2008	38
30/12/2008	16
31/12/2008	16
01/01/2009	16
02/01/2009	16
03/01/2009	14

Data	Descarga total (m³/s)
04/01/2009	16
05/01/2009	16
06/01/2009	16
07/01/2009	16
08/01/2009	16
09/01/2009	16
10/01/2009	16
11/01/2009	16
12/01/2009	16
13/01/2009	16
14/01/2009	16
15/01/2009	16
16/01/2009	16
17/01/2009	16
18/01/2009	16
19/01/2009	8
20/01/2009	16
21/01/2009	16
22/01/2009	16
23/01/2009	16
24/01/2009	16
25/01/2009	16
26/01/2009	16
27/01/2009	16
28/01/2009	16
29/01/2009	16
30/01/2009	16
31/01/2009	16
01/02/2009	16
02/02/2009	16
03/02/2009	16
04/02/2009	16
05/02/2009	16
06/02/2009	16
07/02/2009	16
08/02/2009	16
09/02/2009	16
10/02/2009	16
11/02/2009	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
12/02/2009	16
13/02/2009	16
14/02/2009	17
15/02/2009	16
16/02/2009	16
17/02/2009	16
18/02/2009	16
19/02/2009	16
20/02/2009	16
21/02/2009	16
22/02/2009	16
23/02/2009	16
24/02/2009	16
25/02/2009	16
26/02/2009	16
27/02/2009	16
28/02/2009	16
01/03/2009	16
02/03/2009	16
03/03/2009	11
04/03/2009	5
05/03/2009	16
06/03/2009	16
07/03/2009	16
08/03/2009	16
09/03/2009	16
10/03/2009	16
11/03/2009	16
12/03/2009	16
13/03/2009	16
14/03/2009	16
15/03/2009	16
16/03/2009	16
17/03/2009	16
18/03/2009	16
19/03/2009	16
20/03/2009	16
21/03/2009	16
22/03/2009	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
23/03/2009	16
24/03/2009	16
25/03/2009	16
26/03/2009	16
27/03/2009	16
28/03/2009	16
29/03/2009	16
30/03/2009	16
31/03/2009	16
01/04/2009	16
02/04/2009	16
03/04/2009	16
04/04/2009	8
05/04/2009	10
06/04/2009	16
07/04/2009	16
08/04/2009	16
09/04/2009	16
10/04/2009	16
11/04/2009	16
12/04/2009	16
13/04/2009	16
14/04/2009	16
15/04/2009	16
16/04/2009	6
17/04/2009	10
18/04/2009	17
19/04/2009	16
20/04/2009	16
21/04/2009	16
22/04/2009	16
23/04/2009	16
24/04/2009	16
25/04/2009	16
26/04/2009	16
27/04/2009	16
28/04/2009	16
29/04/2009	16
30/04/2009	16

Data	Descarga total (m³/s)
01/05/2009	16
02/05/2009	16
03/05/2009	16
04/05/2009	16
05/05/2009	15
06/05/2009	16
07/05/2009	16
08/05/2009	17
09/05/2009	16
10/05/2009	16
11/05/2009	16
12/05/2009	16
13/05/2009	16
14/05/2009	16
15/05/2009	16
16/05/2009	16
17/05/2009	16
18/05/2009	16
19/05/2009	16
20/05/2009	16
21/05/2009	16
22/05/2009	16
23/05/2009	16
24/05/2009	15
25/05/2009	16
26/05/2009	16
27/05/2009	16
28/05/2009	16
29/05/2009	16
30/05/2009	16
31/05/2009	16
01/06/2009	16
02/06/2009	16
03/06/2009	16
04/06/2009	16
05/06/2009	16
06/06/2009	16
07/06/2009	16
08/06/2009	16

Data	Descarga total (m³/s)
09/06/2009	16
10/06/2009	15
11/06/2009	44
12/06/2009	5
13/06/2009	11
14/06/2009	16
15/06/2009	16
16/06/2009	16
17/06/2009	16
18/06/2009	16
19/06/2009	16
20/06/2009	16
21/06/2009	16
22/06/2009	16
23/06/2009	16
24/06/2009	16
25/06/2009	16
26/06/2009	16
27/06/2009	16
28/06/2009	16
29/06/2009	16
30/06/2009	16
01/07/2009	16
02/07/2009	16
03/07/2009	16
04/07/2009	16
05/07/2009	16
06/07/2009	16
07/07/2009	16
08/07/2009	15
09/07/2009	16
10/07/2009	16
11/07/2009	11
12/07/2009	16
13/07/2009	16
14/07/2009	16
15/07/2009	16
16/07/2009	16
17/07/2009	14

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
18/07/2009	16
19/07/2009	16
20/07/2009	16
21/07/2009	16
22/07/2009	16
23/07/2009	16
24/07/2009	16
25/07/2009	16
26/07/2009	16
27/07/2009	6
28/07/2009	12
29/07/2009	16
30/07/2009	16
31/07/2009	16
01/08/2009	16
02/08/2009	16
03/08/2009	16
04/08/2009	16
05/08/2009	16
06/08/2009	15
07/08/2009	15
08/08/2009	11
09/08/2009	16
10/08/2009	13
11/08/2009	3
12/08/2009	9
13/08/2009	16
14/08/2009	16
15/08/2009	17
16/08/2009	12
17/08/2009	15
18/08/2009	16
19/08/2009	17
20/08/2009	16
21/08/2009	16
22/08/2009	16
23/08/2009	16
24/08/2009	13
25/08/2009	8

Nível montante	Descarga total (m³/s)
26/08/2009	13
27/08/2009	16
28/08/2009	16
29/08/2009	16
30/08/2009	16
31/08/2009	16
01/09/2009	16
02/09/2009	16
03/09/2009	16
04/09/2009	16
05/09/2009	16
06/09/2009	16
07/09/2009	16
08/09/2009	16
09/09/2009	16
10/09/2009	16
11/09/2009	16
12/09/2009	16
13/09/2009	16
14/09/2009	16
15/09/2009	18
16/09/2009	17
17/09/2009	16
18/09/2009	13
19/09/2009	10
20/09/2009	16
21/09/2009	12
22/09/2009	10
23/09/2009	8
24/09/2009	5
25/09/2009	7
26/09/2009	6
27/09/2009	6
28/09/2009	6
29/09/2009	6
30/09/2009	12
01/10/2009	16
02/10/2009	16
03/10/2009	16

Data	Descarga total (m³/s)
04/10/2009	16
05/10/2009	10
06/10/2009	7
07/10/2009	9
08/10/2009	16
09/10/2009	16
10/10/2009	16
11/10/2009	16
12/10/2009	14
13/10/2009	16
14/10/2009	16
15/10/2009	16
16/10/2009	22
17/10/2009	22
18/10/2009	22
19/10/2009	20
20/10/2009	16
21/10/2009	16
22/10/2009	16
23/10/2009	16
24/10/2009	16
25/10/2009	16
26/10/2009	16
27/10/2009	16
28/10/2009	16
29/10/2009	16
30/10/2009	16
31/10/2009	16
01/11/2009	16
02/11/2009	16
03/11/2009	16
04/11/2009	16
05/11/2009	16
06/11/2009	16
07/11/2009	16
08/11/2009	16
09/11/2009	16
10/11/2009	16
11/11/2009	9

Data	Descarga total (m³/s)
12/11/2009	16
13/11/2009	16
14/11/2009	16
15/11/2009	16
16/11/2009	16
17/11/2009	14
18/11/2009	6
19/11/2009	16
20/11/2009	16
21/11/2009	16
22/11/2009	15
23/11/2009	16
24/11/2009	16
25/11/2009	16
26/11/2009	16
27/11/2009	16
28/11/2009	16
29/11/2009	16
30/11/2009	16
01/12/2009	16
02/12/2009	16
03/12/2009	16
04/12/2009	16
05/12/2009	16
06/12/2009	16
07/12/2009	16
08/12/2009	16
09/12/2009	16
10/12/2009	16
11/12/2009	16
12/12/2009	0
13/12/2009	16
14/12/2009	16
15/12/2009	16
16/12/2009	16
17/12/2009	16
18/12/2009	16
19/12/2009	16
20/12/2009	13

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
21/12/2009	16
22/12/2009	16
23/12/2009	16
24/12/2009	16
25/12/2009	16
26/12/2009	16
27/12/2009	16
28/12/2009	16
29/12/2009	16
30/12/2009	16
31/12/2009	16
01/01/2010	16
02/01/2010	16
03/01/2010	16
04/01/2010	16
05/01/2010	16
06/01/2010	16
07/01/2010	16
08/01/2010	16
09/01/2010	16
10/01/2010	16
11/01/2010	16
12/01/2010	16
13/01/2010	16
14/01/2010	16
15/01/2010	16
16/01/2010	16
17/01/2010	16
18/01/2010	16
19/01/2010	16
20/01/2010	16
21/01/2010	16
22/01/2010	16
23/01/2010	16
24/01/2010	15
25/01/2010	16
26/01/2010	16
27/01/2010	16
28/01/2010	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
29/01/2010	16
30/01/2010	16
31/01/2010	16
01/02/2010	16
02/02/2010	14
03/02/2010	16
04/02/2010	16
05/02/2010	16
06/02/2010	16
07/02/2010	16
08/02/2010	16
09/02/2010	16
10/02/2010	16
11/02/2010	16
12/02/2010	16
13/02/2010	16
14/02/2010	16
15/02/2010	16
16/02/2010	16
17/02/2010	16
18/02/2010	16
19/02/2010	16
20/02/2010	17
21/02/2010	16
22/02/2010	16
23/02/2010	16
24/02/2010	16
25/02/2010	16
26/02/2010	16
27/02/2010	16
28/02/2010	16
01/03/2010	16
02/03/2010	16
03/03/2010	16
04/03/2010	15
05/03/2010	16
06/03/2010	16
07/03/2010	16
08/03/2010	16

Data	Descarga total (m³/s)
09/03/2010	16
10/03/2010	16
11/03/2010	17
12/03/2010	16
13/03/2010	16
14/03/2010	16
15/03/2010	15
16/03/2010	16
17/03/2010	16
18/03/2010	16
19/03/2010	16
20/03/2010	16
21/03/2010	16
22/03/2010	16
23/03/2010	16
24/03/2010	16
25/03/2010	16
26/03/2010	16
27/03/2010	16
28/03/2010	16
29/03/2010	16
30/03/2010	16
31/03/2010	16
01/04/2010	16
02/04/2010	16
03/04/2010	16
04/04/2010	16
05/04/2010	16
06/04/2010	16
07/04/2010	16
08/04/2010	16
09/04/2010	16
10/04/2010	16
11/04/2010	16
12/04/2010	16
13/04/2010	16
14/04/2010	16
15/04/2010	16
16/04/2010	16

Data	Descarga total (m³/s)
17/04/2010	16
18/04/2010	16
19/04/2010	16
20/04/2010	16
21/04/2010	16
22/04/2010	16
23/04/2010	16
24/04/2010	16
25/04/2010	16
26/04/2010	16
27/04/2010	16
28/04/2010	16
29/04/2010	16
30/04/2010	16
01/05/2010	16
02/05/2010	16
03/05/2010	16
04/05/2010	16
05/05/2010	16
06/05/2010	16
07/05/2010	16
08/05/2010	16
09/05/2010	16
10/05/2010	16
11/05/2010	16
12/05/2010	16
13/05/2010	16
14/05/2010	16
15/05/2010	16
16/05/2010	16
17/05/2010	16
18/05/2010	16
19/05/2010	16
20/05/2010	16
21/05/2010	16
22/05/2010	16
23/05/2010	16
24/05/2010	16
25/05/2010	16



## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
26/05/2010	16
27/05/2010	16
28/05/2010	16
29/05/2010	16
30/05/2010	16
31/05/2010	16
01/06/2010	16
02/06/2010	16
03/06/2010	16
04/06/2010	16
05/06/2010	16
06/06/2010	16
07/06/2010	16
08/06/2010	16
09/06/2010	16
10/06/2010	16
11/06/2010	16
12/06/2010	16
13/06/2010	16
14/06/2010	16
15/06/2010	16
16/06/2010	16
17/06/2010	16
18/06/2010	16
19/06/2010	16
20/06/2010	16
21/06/2010	16
22/06/2010	16
23/06/2010	16
24/06/2010	16
25/06/2010	16
26/06/2010	16
27/06/2010	16
28/06/2010	16
29/06/2010	16
30/06/2010	16
01/07/2010	16
02/07/2010	16
03/07/2010	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
04/07/2010	16
05/07/2010	16
06/07/2010	16
07/07/2010	16
08/07/2010	16
09/07/2010	16
10/07/2010	16
11/07/2010	16
12/07/2010	16
13/07/2010	16
14/07/2010	16
15/07/2010	16
16/07/2010	16
17/07/2010	16
18/07/2010	16
19/07/2010	16
20/07/2010	16
21/07/2010	16
22/07/2010	16
23/07/2010	16
24/07/2010	16
25/07/2010	16
26/07/2010	16
27/07/2010	16
28/07/2010	16
29/07/2010	16
30/07/2010	16
31/07/2010	16
01/08/2010	16
02/08/2010	16
03/08/2010	16
04/08/2010	7
05/08/2010	14
06/08/2010	16
07/08/2010	16
08/08/2010	16
09/08/2010	16
10/08/2010	16
11/08/2010	16

Data	Descarga total (m³/s)
12/08/2010	16
13/08/2010	16
14/08/2010	16
15/08/2010	16
16/08/2010	16
17/08/2010	16
18/08/2010	16
19/08/2010	16
20/08/2010	16
21/08/2010	16
22/08/2010	16
23/08/2010	16
24/08/2010	16
25/08/2010	16
26/08/2010	16
27/08/2010	16
28/08/2010	16
29/08/2010	16
30/08/2010	16
31/08/2010	16
01/09/2010	16
02/09/2010	16
03/09/2010	16
04/09/2010	16
05/09/2010	16
06/09/2010	16
07/09/2010	16
08/09/2010	16
09/09/2010	16
10/09/2010	16
11/09/2010	16
12/09/2010	16
13/09/2010	16
14/09/2010	16
15/09/2010	16
16/09/2010	16
17/09/2010	16
18/09/2010	16
19/09/2010	16

Data	Descarga total (m³/s)
20/09/2010	16
21/09/2010	16
22/09/2010	16
23/09/2010	16
24/09/2010	16
25/09/2010	16
26/09/2010	16
27/09/2010	16
28/09/2010	16
29/09/2010	16
30/09/2010	16
01/10/2010	16
02/10/2010	16
03/10/2010	16
04/10/2010	16
05/10/2010	16
06/10/2010	16
07/10/2010	16
08/10/2010	16
09/10/2010	16
10/10/2010	16
11/10/2010	16
12/10/2010	16
13/10/2010	16
14/10/2010	16
15/10/2010	16
16/10/2010	16
17/10/2010	15
18/10/2010	16
19/10/2010	16
20/10/2010	16
21/10/2010	16
22/10/2010	16
23/10/2010	16
24/10/2010	16
25/10/2010	16
26/10/2010	16
27/10/2010	16
28/10/2010	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
29/10/2010	16
30/10/2010	16
31/10/2010	16
01/11/2010	16
02/11/2010	16
03/11/2010	15
04/11/2010	15
05/11/2010	15
06/11/2010	16
07/11/2010	16
08/11/2010	4
09/11/2010	16
10/11/2010	16
11/11/2010	16
12/11/2010	16
13/11/2010	16
14/11/2010	16
15/11/2010	16
16/11/2010	16
17/11/2010	16
18/11/2010	16
19/11/2010	16
20/11/2010	16
21/11/2010	16
22/11/2010	16
23/11/2010	16
24/11/2010	16
25/11/2010	16
26/11/2010	16
27/11/2010	16
28/11/2010	15
29/11/2010	16
30/11/2010	15
01/12/2010	16
02/12/2010	16
03/12/2010	16
04/12/2010	16
05/12/2010	16
06/12/2010	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
07/12/2010	16
08/12/2010	16
09/12/2010	16
10/12/2010	16
11/12/2010	16
12/12/2010	16
13/12/2010	16
14/12/2010	16
15/12/2010	16
16/12/2010	16
17/12/2010	16
18/12/2010	16
19/12/2010	16
20/12/2010	16
21/12/2010	16
22/12/2010	16
23/12/2010	16
24/12/2010	16
25/12/2010	16
26/12/2010	16
27/12/2010	16
28/12/2010	16
29/12/2010	16
30/12/2010	16
31/12/2010	16
01/01/2011	16
02/01/2011	16
03/01/2011	16
04/01/2011	16
05/01/2011	16
06/01/2011	16
07/01/2011	16
08/01/2011	16
09/01/2011	16
10/01/2011	16
11/01/2011	16
12/01/2011	16
13/01/2011	16
14/01/2011	16

Data	Descarga total (m³/s)
15/01/2011	16
16/01/2011	16
17/01/2011	16
18/01/2011	16
19/01/2011	16
20/01/2011	16
21/01/2011	16
22/01/2011	16
23/01/2011	16
24/01/2011	16
25/01/2011	16
26/01/2011	15
27/01/2011	12
28/01/2011	16
29/01/2011	16
30/01/2011	16
31/01/2011	16
01/02/2011	16
02/02/2011	16
03/02/2011	15
04/02/2011	12
05/02/2011	16
06/02/2011	16
07/02/2011	16
08/02/2011	16
09/02/2011	16
10/02/2011	16
11/02/2011	16
12/02/2011	16
13/02/2011	16
14/02/2011	16
15/02/2011	16
16/02/2011	16
17/02/2011	16
18/02/2011	16
19/02/2011	17
20/02/2011	16
21/02/2011	16
22/02/2011	16

Data	Descarga total (m³/s)
23/02/2011	16
24/02/2011	16
25/02/2011	16
26/02/2011	16
27/02/2011	16
28/02/2011	16
01/03/2011	16
02/03/2011	16
03/03/2011	16
04/03/2011	16
05/03/2011	16
06/03/2011	16
07/03/2011	16
08/03/2011	16
09/03/2011	16
10/03/2011	16
11/03/2011	16
12/03/2011	16
13/03/2011	16
14/03/2011	16
15/03/2011	16
16/03/2011	16
17/03/2011	16
18/03/2011	16
19/03/2011	16
20/03/2011	16
21/03/2011	16
22/03/2011	16
23/03/2011	16
24/03/2011	16
25/03/2011	16
26/03/2011	16
27/03/2011	16
28/03/2011	16
29/03/2011	16
30/03/2011	16
31/03/2011	16
01/04/2011	16
02/04/2011	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
03/04/2011	16
04/04/2011	16
05/04/2011	16
06/04/2011	16
07/04/2011	16
08/04/2011	16
09/04/2011	16
10/04/2011	16
11/04/2011	16
12/04/2011	7
13/04/2011	15
14/04/2011	16
15/04/2011	16
16/04/2011	16
17/04/2011	16
18/04/2011	16
19/04/2011	16
20/04/2011	16
21/04/2011	16
22/04/2011	16
23/04/2011	7
24/04/2011	9
25/04/2011	16
26/04/2011	16
27/04/2011	16
28/04/2011	16
29/04/2011	16
30/04/2011	16
01/05/2011	16
02/05/2011	16
03/05/2011	16
04/05/2011	16
05/05/2011	16
06/05/2011	16
07/05/2011	16
08/05/2011	16
09/05/2011	16
10/05/2011	16
11/05/2011	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
12/05/2011	16
13/05/2011	16
14/05/2011	16
15/05/2011	16
16/05/2011	16
17/05/2011	16
18/05/2011	16
19/05/2011	16
20/05/2011	16
21/05/2011	16
22/05/2011	16
23/05/2011	16
24/05/2011	16
25/05/2011	10
26/05/2011	10
27/05/2011	14
28/05/2011	15
29/05/2011	16
30/05/2011	16
31/05/2011	16
01/06/2011	16
02/06/2011	16
03/06/2011	16
04/06/2011	16
05/06/2011	16
06/06/2011	16
07/06/2011	16
08/06/2011	16
09/06/2011	16
10/06/2011	16
11/06/2011	16
12/06/2011	16
13/06/2011	16
14/06/2011	16
15/06/2011	16
16/06/2011	16
17/06/2011	16
18/06/2011	16
19/06/2011	16

Data	Descarga total (m³/s)
20/06/2011	16
21/06/2011	16
22/06/2011	16
23/06/2011	16
24/06/2011	16
25/06/2011	16
26/06/2011	16
27/06/2011	16
28/06/2011	16
29/06/2011	16
30/06/2011	16
01/07/2011	16
02/07/2011	16
03/07/2011	16
04/07/2011	16
05/07/2011	16
06/07/2011	16
07/07/2011	16
08/07/2011	16
09/07/2011	16
10/07/2011	16
11/07/2011	16
12/07/2011	16
13/07/2011	16
14/07/2011	16
15/07/2011	16
16/07/2011	16
17/07/2011	16
18/07/2011	16
19/07/2011	16
20/07/2011	16
21/07/2011	16
22/07/2011	16
23/07/2011	16
24/07/2011	16
25/07/2011	16
26/07/2011	16
27/07/2011	16
28/07/2011	16

Data	Descarga total (m³/s)
29/07/2011	16
30/07/2011	16
31/07/2011	16
01/08/2011	16
02/08/2011	16
03/08/2011	16
04/08/2011	16
05/08/2011	16
06/08/2011	16
07/08/2011	16
08/08/2011	16
09/08/2011	16
10/08/2011	16
11/08/2011	16
12/08/2011	16
13/08/2011	16
14/08/2011	16
15/08/2011	16
16/08/2011	16
17/08/2011	16
18/08/2011	16
19/08/2011	16
20/08/2011	16
21/08/2011	16
22/08/2011	16
23/08/2011	16
24/08/2011	16
25/08/2011	15
26/08/2011	16
27/08/2011	16
28/08/2011	16
29/08/2011	16
30/08/2011	16
31/08/2011	16
01/09/2011	16
02/09/2011	16
03/09/2011	16
04/09/2011	16
05/09/2011	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
06/09/2011	16
07/09/2011	16
08/09/2011	16
09/09/2011	16
10/09/2011	16
11/09/2011	16
12/09/2011	11
13/09/2011	6
14/09/2011	16
15/09/2011	16
16/09/2011	16
17/09/2011	16
18/09/2011	16
19/09/2011	16
20/09/2011	16
21/09/2011	16
22/09/2011	16
23/09/2011	16
24/09/2011	16
25/09/2011	16
26/09/2011	16
27/09/2011	16
28/09/2011	16
29/09/2011	16
30/09/2011	16
01/10/2011	16
02/10/2011	16
03/10/2011	7
04/10/2011	16
05/10/2011	16
06/10/2011	16
07/10/2011	16
08/10/2011	16
09/10/2011	16
10/10/2011	13
11/10/2011	3
12/10/2011	10
13/10/2011	15
14/10/2011	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
15/10/2011	16
16/10/2011	15
17/10/2011	16
18/10/2011	16
19/10/2011	16
20/10/2011	16
21/10/2011	16
22/10/2011	16
23/10/2011	16
24/10/2011	16
25/10/2011	16
26/10/2011	16
27/10/2011	16
28/10/2011	16
29/10/2011	16
30/10/2011	16
31/10/2011	16
01/11/2011	16
02/11/2011	16
03/11/2011	16
04/11/2011	16
05/11/2011	16
06/11/2011	16
07/11/2011	16
08/11/2011	16
09/11/2011	16
10/11/2011	16
11/11/2011	16
12/11/2011	16
13/11/2011	16
14/11/2011	16
15/11/2011	17
16/11/2011	16
17/11/2011	16
18/11/2011	16
19/11/2011	16
20/11/2011	16
21/11/2011	16
22/11/2011	16

Data	Descarga total (m³/s)
23/11/2011	16
24/11/2011	16
25/11/2011	16
26/11/2011	15
27/11/2011	16
28/11/2011	16
29/11/2011	16
30/11/2011	16
01/12/2011	16
02/12/2011	16
03/12/2011	16
04/12/2011	16
05/12/2011	16
06/12/2011	16
07/12/2011	16
08/12/2011	16
09/12/2011	16
10/12/2011	16
11/12/2011	16
12/12/2011	16
13/12/2011	16
14/12/2011	16
15/12/2011	16
16/12/2011	16
17/12/2011	16
18/12/2011	16
19/12/2011	16
20/12/2011	16
21/12/2011	16
22/12/2011	16
23/12/2011	16
24/12/2011	16
25/12/2011	16
26/12/2011	12
27/12/2011	4
28/12/2011	13
29/12/2011	16
30/12/2011	16
31/12/2011	16

Data	Descarga total (m³/s)
01/01/2012	16
02/01/2012	16
03/01/2012	16
04/01/2012	16
05/01/2012	16
06/01/2012	12
07/01/2012	11
08/01/2012	14
09/01/2012	13
10/01/2012	11
11/01/2012	11
12/01/2012	11
13/01/2012	11
14/01/2012	11
15/01/2012	11
16/01/2012	11
17/01/2012	11
18/01/2012	11
19/01/2012	11
20/01/2012	11
21/01/2012	11
22/01/2012	12
23/01/2012	11
24/01/2012	10
25/01/2012	12
26/01/2012	12
27/01/2012	11
28/01/2012	11
29/01/2012	11
30/01/2012	11
31/01/2012	12
01/02/2012	11
02/02/2012	11
03/02/2012	15
04/02/2012	11
05/02/2012	12
06/02/2012	11
07/02/2012	12
08/02/2012	11

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
09/02/2012	11
10/02/2012	11
11/02/2012	11
12/02/2012	11
13/02/2012	11
14/02/2012	12
15/02/2012	11
16/02/2012	11
17/02/2012	11
18/02/2012	11
19/02/2012	11
20/02/2012	11
21/02/2012	11
22/02/2012	11
23/02/2012	11
24/02/2012	11
25/02/2012	12
26/02/2012	11
27/02/2012	11
28/02/2012	11
29/02/2012	11
01/03/2012	11
02/03/2012	11
03/03/2012	9
04/03/2012	9
05/03/2012	9
06/03/2012	9
07/03/2012	9
08/03/2012	9
09/03/2012	9
10/03/2012	9
11/03/2012	9
12/03/2012	9
13/03/2012	9
14/03/2012	10
15/03/2012	9
16/03/2012	8
17/03/2012	10
18/03/2012	8

Nível montante	Descarga total (m³/s)
19/03/2012	8
20/03/2012	8
21/03/2012	8
22/03/2012	8
23/03/2012	8
24/03/2012	8
25/03/2012	8
26/03/2012	8
27/03/2012	8
28/03/2012	8
29/03/2012	8
30/03/2012	8
31/03/2012	8
01/04/2012	8
02/04/2012	8
03/04/2012	8
04/04/2012	8
05/04/2012	8
06/04/2012	8
07/04/2012	7
08/04/2012	8
09/04/2012	8
10/04/2012	8
11/04/2012	8
12/04/2012	9
13/04/2012	9
14/04/2012	9
15/04/2012	9
16/04/2012	8
17/04/2012	8
18/04/2012	8
19/04/2012	7
20/04/2012	11
21/04/2012	15
22/04/2012	13
23/04/2012	14
24/04/2012	8
25/04/2012	8
26/04/2012	8

Data	Descarga total (m³/s)
27/04/2012	8
28/04/2012	8
29/04/2012	8
30/04/2012	8
01/05/2012	8
02/05/2012	8
03/05/2012	8
04/05/2012	8
05/05/2012	8
06/05/2012	8
07/05/2012	8
08/05/2012	8
09/05/2012	8
10/05/2012	8
11/05/2012	8
12/05/2012	8
13/05/2012	8
14/05/2012	8
15/05/2012	9
16/05/2012	13
17/05/2012	10
18/05/2012	8
19/05/2012	8
20/05/2012	8
21/05/2012	8
22/05/2012	8
23/05/2012	8
24/05/2012	8
25/05/2012	8
26/05/2012	11
27/05/2012	9
28/05/2012	8
29/05/2012	8
30/05/2012	8
31/05/2012	8
01/06/2012	8
02/06/2012	8
03/06/2012	8
04/06/2012	8

Data	Descarga total (m³/s)
05/06/2012	8
06/06/2012	8
07/06/2012	8
08/06/2012	8
09/06/2012	8
10/06/2012	8
11/06/2012	8
12/06/2012	8
13/06/2012	8
14/06/2012	8
15/06/2012	8
16/06/2012	8
17/06/2012	8
18/06/2012	8
19/06/2012	8
20/06/2012	8
21/06/2012	8
22/06/2012	8
23/06/2012	8
24/06/2012	8
25/06/2012	8
26/06/2012	8
27/06/2012	8
28/06/2012	8
29/06/2012	8
30/06/2012	10
01/07/2012	8
02/07/2012	8
03/07/2012	8
04/07/2012	8
05/07/2012	32
06/07/2012	8
07/07/2012	8
08/07/2012	8
09/07/2012	8
10/07/2012	6
11/07/2012	8
12/07/2012	8
13/07/2012	8

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
14/07/2012	8
15/07/2012	8
16/07/2012	8
17/07/2012	8
18/07/2012	8
19/07/2012	8
20/07/2012	8
21/07/2012	8
22/07/2012	8
23/07/2012	8
24/07/2012	8
25/07/2012	8
26/07/2012	8
27/07/2012	8
28/07/2012	10
29/07/2012	8
30/07/2012	8
31/07/2012	8
01/08/2012	8
02/08/2012	7
03/08/2012	4
04/08/2012	6
05/08/2012	8
06/08/2012	8
07/08/2012	8
08/08/2012	8
09/08/2012	8
10/08/2012	8
11/08/2012	8
12/08/2012	8
13/08/2012	5
14/08/2012	9
15/08/2012	9
16/08/2012	12
17/08/2012	13
18/08/2012	13
19/08/2012	12
20/08/2012	13
21/08/2012	13

Nível montante	Descarga total (m³/s)
22/08/2012	13
23/08/2012	13
24/08/2012	13
25/08/2012	13
26/08/2012	13
27/08/2012	13
28/08/2012	13
29/08/2012	13
30/08/2012	7
31/08/2012	12
01/09/2012	12
02/09/2012	12
03/09/2012	12
04/09/2012	12
05/09/2012	12
06/09/2012	9
07/09/2012	9
08/09/2012	11
09/09/2012	10
10/09/2012	13
11/09/2012	11
12/09/2012	9
13/09/2012	9
14/09/2012	9
15/09/2012	9
16/09/2012	9
17/09/2012	9
18/09/2012	20
19/09/2012	13
20/09/2012	9
21/09/2012	9
22/09/2012	8
23/09/2012	8
24/09/2012	8
25/09/2012	7
26/09/2012	7
27/09/2012	10
28/09/2012	16
29/09/2012	16

Data	Descarga total (m³/s)
30/09/2012	16
01/10/2012	16
02/10/2012	16
03/10/2012	16
04/10/2012	16
05/10/2012	16
06/10/2012	15
07/10/2012	16
08/10/2012	16
09/10/2012	16
10/10/2012	16
11/10/2012	16
12/10/2012	16
13/10/2012	16
14/10/2012	16
15/10/2012	16
16/10/2012	16
17/10/2012	16
18/10/2012	16
19/10/2012	15
20/10/2012	16
21/10/2012	15
22/10/2012	16
23/10/2012	23
24/10/2012	16
25/10/2012	16
26/10/2012	16
27/10/2012	16
28/10/2012	16
29/10/2012	16
30/10/2012	16
31/10/2012	15
01/11/2012	16
02/11/2012	16
03/11/2012	16
04/11/2012	16
05/11/2012	16
06/11/2012	16
07/11/2012	16

Data	Descarga total (m³/s)
08/11/2012	16
09/11/2012	16
10/11/2012	16
11/11/2012	16
12/11/2012	16
13/11/2012	16
14/11/2012	16
15/11/2012	14
16/11/2012	16
17/11/2012	15
18/11/2012	16
19/11/2012	16
20/11/2012	16
21/11/2012	16
22/11/2012	16
23/11/2012	16
24/11/2012	16
25/11/2012	16
26/11/2012	16
27/11/2012	14
28/11/2012	16
29/11/2012	16
30/11/2012	16
01/12/2012	16
02/12/2012	16
03/12/2012	16
04/12/2012	12
05/12/2012	8
06/12/2012	8
07/12/2012	8
08/12/2012	8
09/12/2012	8
10/12/2012	8
11/12/2012	8
12/12/2012	8
13/12/2012	8
14/12/2012	8
15/12/2012	8
16/12/2012	8

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
17/12/2012	9
18/12/2012	8
19/12/2012	8
20/12/2012	8
21/12/2012	8
22/12/2012	8
23/12/2012	8
24/12/2012	8
25/12/2012	8
26/12/2012	8
27/12/2012	8
28/12/2012	8
29/12/2012	8
30/12/2012	6
31/12/2012	7
01/01/2013	8
02/01/2013	8
03/01/2013	9
04/01/2013	12
05/01/2013	13
06/01/2013	8
07/01/2013	8
08/01/2013	8
09/01/2013	8
10/01/2013	8
11/01/2013	8
12/01/2013	8
13/01/2013	8
14/01/2013	8
15/01/2013	8
16/01/2013	0
17/01/2013	8
18/01/2013	9
19/01/2013	4
20/01/2013	3
21/01/2013	4
22/01/2013	8
23/01/2013	8
24/01/2013	8

Nível montante	Descarga total (m³/s)
25/01/2013	6
26/01/2013	8
27/01/2013	8
28/01/2013	8
29/01/2013	8
30/01/2013	0
31/01/2013	3
01/02/2013	5
02/02/2013	10
03/02/2013	16
04/02/2013	16
05/02/2013	16
06/02/2013	16
07/02/2013	16
08/02/2013	15
09/02/2013	16
10/02/2013	16
11/02/2013	16
12/02/2013	16
13/02/2013	16
14/02/2013	16
15/02/2013	16
16/02/2013	14
17/02/2013	16
18/02/2013	16
19/02/2013	16
20/02/2013	16
21/02/2013	16
22/02/2013	16
23/02/2013	16
24/02/2013	16
25/02/2013	16
26/02/2013	16
27/02/2013	16
28/02/2013	16
01/03/2013	16
02/03/2013	16
03/03/2013	16
04/03/2013	16

Data	Descarga total (m³/s)
05/03/2013	19
06/03/2013	33
07/03/2013	29
08/03/2013	16
09/03/2013	16
10/03/2013	16
11/03/2013	16
12/03/2013	16
13/03/2013	16
14/03/2013	16
15/03/2013	16
16/03/2013	16
17/03/2013	16
18/03/2013	17
19/03/2013	17
20/03/2013	41
21/03/2013	41
22/03/2013	41
23/03/2013	40
24/03/2013	41
25/03/2013	41
26/03/2013	41
27/03/2013	41
28/03/2013	38
29/03/2013	17
30/03/2013	17
31/03/2013	17
01/04/2013	16
02/04/2013	16
03/04/2013	16
04/04/2013	16
05/04/2013	16
06/04/2013	16
07/04/2013	16
08/04/2013	16
09/04/2013	16
10/04/2013	16
11/04/2013	16
12/04/2013	16

Data	Descarga total (m³/s)
13/04/2013	16
14/04/2013	16
15/04/2013	16
16/04/2013	16
17/04/2013	16
18/04/2013	16
19/04/2013	16
20/04/2013	16
21/04/2013	16
22/04/2013	16
23/04/2013	16
24/04/2013	16
25/04/2013	16
26/04/2013	16
27/04/2013	16
28/04/2013	16
29/04/2013	16
30/04/2013	16
01/05/2013	16
02/05/2013	16
03/05/2013	16
04/05/2013	16
05/05/2013	16
06/05/2013	16
07/05/2013	16
08/05/2013	30
09/05/2013	41
10/05/2013	41
11/05/2013	41
12/05/2013	41
13/05/2013	41
14/05/2013	22
15/05/2013	16
16/05/2013	16
17/05/2013	16
18/05/2013	16
19/05/2013	16
20/05/2013	16
21/05/2013	16

## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
22/05/2013	16
23/05/2013	16
24/05/2013	16
25/05/2013	16
26/05/2013	16
27/05/2013	16
28/05/2013	16
29/05/2013	16
30/05/2013	16
31/05/2013	16
01/06/2013	16
02/06/2013	16
03/06/2013	16
04/06/2013	16
05/06/2013	16
06/06/2013	16
07/06/2013	16
08/06/2013	16
09/06/2013	16
10/06/2013	16
11/06/2013	16
12/06/2013	16
13/06/2013	16
14/06/2013	16
15/06/2013	16
16/06/2013	16
17/06/2013	16
18/06/2013	6
19/06/2013	8
20/06/2013	16
21/06/2013	16
22/06/2013	16
23/06/2013	16
24/06/2013	16
25/06/2013	16
26/06/2013	16
27/06/2013	16
28/06/2013	16
29/06/2013	16

Nível montante	Descarga total (m³/s)
30/06/2013	15
01/07/2013	16
02/07/2013	6
03/07/2013	16
04/07/2013	16
05/07/2013	16
06/07/2013	15
07/07/2013	16
08/07/2013	16
09/07/2013	16
10/07/2013	16
11/07/2013	16
12/07/2013	16
13/07/2013	16
14/07/2013	16
15/07/2013	16
16/07/2013	16
17/07/2013	16
18/07/2013	16
19/07/2013	16
20/07/2013	16
21/07/2013	16
22/07/2013	16
23/07/2013	16
24/07/2013	16
25/07/2013	16
26/07/2013	16
27/07/2013	16
28/07/2013	16
29/07/2013	16
30/07/2013	15
31/07/2013	15
01/08/2013	16
02/08/2013	15
03/08/2013	16
04/08/2013	16
05/08/2013	16
06/08/2013	15
07/08/2013	15

Data	Descarga total (m³/s)
08/08/2013	19
09/08/2013	31
10/08/2013	31
11/08/2013	42
12/08/2013	42
13/08/2013	42
14/08/2013	41
15/08/2013	42
16/08/2013	42
17/08/2013	43
18/08/2013	40
19/08/2013	41
20/08/2013	41
21/08/2013	21
22/08/2013	24
23/08/2013	25
24/08/2013	25
25/08/2013	25
26/08/2013	24
27/08/2013	24
28/08/2013	25
29/08/2013	25
30/08/2013	25
31/08/2013	25
01/09/2013	25
02/09/2013	25
03/09/2013	15
04/09/2013	12
05/09/2013	16
06/09/2013	16
07/09/2013	16
08/09/2013	16
09/09/2013	16
10/09/2013	16
11/09/2013	17
12/09/2013	16
13/09/2013	16
14/09/2013	16
15/09/2013	16

Data	Descarga total (m³/s)
16/09/2013	16
17/09/2013	16
18/09/2013	16
19/09/2013	14
20/09/2013	14
21/09/2013	13
22/09/2013	13
23/09/2013	13
24/09/2013	13
25/09/2013	13
26/09/2013	13
27/09/2013	13
28/09/2013	13
29/09/2013	13
30/09/2013	13
01/10/2013	13
02/10/2013	13
03/10/2013	13
04/10/2013	13
05/10/2013	13
06/10/2013	13
07/10/2013	13
08/10/2013	13
09/10/2013	13
10/10/2013	13
11/10/2013	13
12/10/2013	13
13/10/2013	14
14/10/2013	13
15/10/2013	13
16/10/2013	13
17/10/2013	13
18/10/2013	13
19/10/2013	13
20/10/2013	13
21/10/2013	13
22/10/2013	13
23/10/2013	11
24/10/2013	11



## LAJES

Data	Descarga total (m³/s)
25/10/2013	11
26/10/2013	11
27/10/2013	11
28/10/2013	11
29/10/2013	11
30/10/2013	11
31/10/2013	12
01/11/2013	11
02/11/2013	11
03/11/2013	9
04/11/2013	11
05/11/2013	11
06/11/2013	11
07/11/2013	11
08/11/2013	11
09/11/2013	11
10/11/2013	11
11/11/2013	11
12/11/2013	11
13/11/2013	11
14/11/2013	11
15/11/2013	11
16/11/2013	11
17/11/2013	11
18/11/2013	11
19/11/2013	11
20/11/2013	11
21/11/2013	11
22/11/2013	11
23/11/2013	11
24/11/2013	11
25/11/2013	10
26/11/2013	9
27/11/2013	12
28/11/2013	14
29/11/2013	11
30/11/2013	11
01/12/2013	11
02/12/2013	11

Nível montante	Descarga total (m³/s)
03/12/2013	11
04/12/2013	11
05/12/2013	11
06/12/2013	11
07/12/2013	11
08/12/2013	11
09/12/2013	11
10/12/2013	8
11/12/2013	11
12/12/2013	11
13/12/2013	11
14/12/2013	11
15/12/2013	11
16/12/2013	11
17/12/2013	11
18/12/2013	11
19/12/2013	11
20/12/2013	11
21/12/2013	11
22/12/2013	11
23/12/2013	11
24/12/2013	11
25/12/2013	11
26/12/2013	11
27/12/2013	11
28/12/2013	11
29/12/2013	11
30/12/2013	11
31/12/2013	11
01/01/2014	11
02/01/2014	11
03/01/2014	11
04/01/2014	11
05/01/2014	11
06/01/2014	11
07/01/2014	11
08/01/2014	11
09/01/2014	11
10/01/2014	11

Data	Descarga total (m³/s)
11/01/2014	11
12/01/2014	11
13/01/2014	11
14/01/2014	11
15/01/2014	11
16/01/2014	11
17/01/2014	11
18/01/2014	11
19/01/2014	41
20/01/2014	11
21/01/2014	11
22/01/2014	11
23/01/2014	11
24/01/2014	11
25/01/2014	11
26/01/2014	11
27/01/2014	11
28/01/2014	11
29/01/2014	11
30/01/2014	11
31/01/2014	11
01/02/2014	11
02/02/2014	11
03/02/2014	11
04/02/2014	11
05/02/2014	11
06/02/2014	11
07/02/2014	11
08/02/2014	11
09/02/2014	11
10/02/2014	11
11/02/2014	11
12/02/2014	11
13/02/2014	11
14/02/2014	11
15/02/2014	11
16/02/2014	11
17/02/2014	11
18/02/2014	11

Data	Descarga total (m³/s)
19/02/2014	11
20/02/2014	7
21/02/2014	5
22/02/2014	9
23/02/2014	6
24/02/2014	11
25/02/2014	11
26/02/2014	11
27/02/2014	11
28/02/2014	10
01/03/2014	11
02/03/2014	11
03/03/2014	11
04/03/2014	11
05/03/2014	11
06/03/2014	11
07/03/2014	11
08/03/2014	11
09/03/2014	11
10/03/2014	11
11/03/2014	11
12/03/2014	11
13/03/2014	11
14/03/2014	11
15/03/2014	11
16/03/2014	11
17/03/2014	11
18/03/2014	11
19/03/2014	11
20/03/2014	11
21/03/2014	11
22/03/2014	11
23/03/2014	11
24/03/2014	11
25/03/2014	11
26/03/2014	11
27/03/2014	11
28/03/2014	5
29/03/2014	7

## LAJES

Data	Descarga total (m <sup>3</sup> /s)
30/03/2014	11
31/03/2014	11
01/04/2014	11
02/04/2014	11
03/04/2014	11
04/04/2014	13
05/04/2014	11
06/04/2014	11
07/04/2014	11
08/04/2014	9
09/04/2014	6
10/04/2014	11
11/04/2014	8
12/04/2014	11
13/04/2014	11
14/04/2014	11
15/04/2014	11
16/04/2014	11
17/04/2014	11
18/04/2014	11
19/04/2014	11
20/04/2014	11
21/04/2014	11
22/04/2014	11
23/04/2014	11
24/04/2014	11
25/04/2014	11
26/04/2014	11
27/04/2014	11
28/04/2014	11
29/04/2014	11
30/04/2014	11

**PEREIRA**

**PASSOS**

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
01/01/2001	195
02/01/2001	183
03/01/2001	178
04/01/2001	182
05/01/2001	170
06/01/2001	180
07/01/2001	169
08/01/2001	147
09/01/2001	154
10/01/2001	185
11/01/2001	186
12/01/2001	156
13/01/2001	157
14/01/2001	169
15/01/2001	165
16/01/2001	152
17/01/2001	171
18/01/2001	160
19/01/2001	174
20/01/2001	144
21/01/2001	164
22/01/2001	163
23/01/2001	168
24/01/2001	164
25/01/2001	154
26/01/2001	166
27/01/2001	188
28/01/2001	164
29/01/2001	168
30/01/2001	154
31/01/2001	155
01/02/2001	192
02/02/2001	178
03/02/2001	180
04/02/2001	179
05/02/2001	170
06/02/2001	168
07/02/2001	168
08/02/2001	163

Nível montante	Descarga total (m³/s)
09/02/2001	176
10/02/2001	186
11/02/2001	182
12/02/2001	192
13/02/2001	192
14/02/2001	177
15/02/2001	158
16/02/2001	170
17/02/2001	194
18/02/2001	184
19/02/2001	179
20/02/2001	153
21/02/2001	166
22/02/2001	169
23/02/2001	172
24/02/2001	175
25/02/2001	167
26/02/2001	172
27/02/2001	168
28/02/2001	168
01/03/2001	167
02/03/2001	152
03/03/2001	173
04/03/2001	162
05/03/2001	155
06/03/2001	197
07/03/2001	177
08/03/2001	151
09/03/2001	169
10/03/2001	177
11/03/2001	179
12/03/2001	168
13/03/2001	161
14/03/2001	187
15/03/2001	160
16/03/2001	166
17/03/2001	162
18/03/2001	160
19/03/2001	188

Data	Descarga total (m³/s)
20/03/2001	167
21/03/2001	162
22/03/2001	162
23/03/2001	162
24/03/2001	162
25/03/2001	162
26/03/2001	176
27/03/2001	154
28/03/2001	160
29/03/2001	176
30/03/2001	176
31/03/2001	160
01/04/2001	170
02/04/2001	175
03/04/2001	152
04/04/2001	170
05/04/2001	156
06/04/2001	173
07/04/2001	163
08/04/2001	183
09/04/2001	175
10/04/2001	175
11/04/2001	156
12/04/2001	141
13/04/2001	163
14/04/2001	148
15/04/2001	157
16/04/2001	175
17/04/2001	175
18/04/2001	186
19/04/2001	149
20/04/2001	141
21/04/2001	172
22/04/2001	174
23/04/2001	186
24/04/2001	179
25/04/2001	179
26/04/2001	177
27/04/2001	177

Data	Descarga total (m³/s)
28/04/2001	167
29/04/2001	146
30/04/2001	152
01/05/2001	156
02/05/2001	163
03/05/2001	159
04/05/2001	164
05/05/2001	172
06/05/2001	174
07/05/2001	171
08/05/2001	174
09/05/2001	176
10/05/2001	164
11/05/2001	181
12/05/2001	159
13/05/2001	180
14/05/2001	178
15/05/2001	176
16/05/2001	176
17/05/2001	164
18/05/2001	176
19/05/2001	172
20/05/2001	161
21/05/2001	172
22/05/2001	154
23/05/2001	162
24/05/2001	170
25/05/2001	164
26/05/2001	156
27/05/2001	171
28/05/2001	180
29/05/2001	175
30/05/2001	175
31/05/2001	173
01/06/2001	177
02/06/2001	178
03/06/2001	178
04/06/2001	172
05/06/2001	173

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
06/06/2001	175
07/06/2001	175
08/06/2001	169
09/06/2001	175
10/06/2001	175
11/06/2001	171
12/06/2001	166
13/06/2001	167
14/06/2001	177
15/06/2001	180
16/06/2001	173
17/06/2001	178
18/06/2001	182
19/06/2001	182
20/06/2001	169
21/06/2001	167
22/06/2001	191
23/06/2001	176
24/06/2001	167
25/06/2001	163
26/06/2001	176
27/06/2001	173
28/06/2001	171
29/06/2001	175
30/06/2001	178
01/07/2001	171
02/07/2001	179
03/07/2001	171
04/07/2001	179
05/07/2001	177
06/07/2001	171
07/07/2001	168
08/07/2001	172
09/07/2001	178
10/07/2001	171
11/07/2001	167
12/07/2001	169
13/07/2001	172
14/07/2001	174

Nível montante	Descarga total (m³/s)
15/07/2001	176
16/07/2001	148
17/07/2001	162
18/07/2001	127
19/07/2001	137
20/07/2001	125
21/07/2001	125
22/07/2001	160
23/07/2001	162
24/07/2001	158
25/07/2001	167
26/07/2001	170
27/07/2001	170
28/07/2001	171
29/07/2001	172
30/07/2001	172
31/07/2001	149
01/08/2001	172
02/08/2001	130
03/08/2001	130
04/08/2001	130
05/08/2001	130
06/08/2001	137
07/08/2001	143
08/08/2001	143
09/08/2001	144
10/08/2001	147
11/08/2001	139
12/08/2001	147
13/08/2001	143
14/08/2001	141
15/08/2001	143
16/08/2001	146
17/08/2001	144
18/08/2001	143
19/08/2001	138
20/08/2001	148
21/08/2001	143
22/08/2001	143

Data	Descarga total (m³/s)
23/08/2001	146
24/08/2001	143
25/08/2001	145
26/08/2001	142
27/08/2001	142
28/08/2001	142
29/08/2001	142
30/08/2001	148
31/08/2001	153
01/09/2001	148
02/09/2001	134
03/09/2001	129
04/09/2001	148
05/09/2001	136
06/09/2001	150
07/09/2001	146
08/09/2001	146
09/09/2001	142
10/09/2001	149
11/09/2001	140
12/09/2001	139
13/09/2001	139
14/09/2001	142
15/09/2001	152
16/09/2001	145
17/09/2001	150
18/09/2001	150
19/09/2001	143
20/09/2001	152
21/09/2001	141
22/09/2001	150
23/09/2001	145
24/09/2001	143
25/09/2001	151
26/09/2001	147
27/09/2001	147
28/09/2001	146
29/09/2001	138
30/09/2001	154

Data	Descarga total (m³/s)
01/10/2001	149
02/10/2001	148
03/10/2001	123
04/10/2001	150
05/10/2001	144
06/10/2001	147
07/10/2001	150
08/10/2001	138
09/10/2001	154
10/10/2001	136
11/10/2001	195
12/10/2001	132
13/10/2001	137
14/10/2001	130
15/10/2001	132
16/10/2001	137
17/10/2001	126
18/10/2001	132
19/10/2001	142
20/10/2001	137
21/10/2001	126
22/10/2001	122
23/10/2001	142
24/10/2001	126
25/10/2001	126
26/10/2001	127
27/10/2001	133
28/10/2001	135
29/10/2001	136
30/10/2001	136
31/10/2001	136
01/11/2001	136
02/11/2001	132
03/11/2001	145
04/11/2001	149
05/11/2001	145
06/11/2001	160
07/11/2001	153
08/11/2001	146

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
09/11/2001	150
10/11/2001	159
11/11/2001	139
12/11/2001	144
13/11/2001	148
14/11/2001	163
15/11/2001	171
16/11/2001	166
17/11/2001	159
18/11/2001	173
19/11/2001	173
20/11/2001	173
21/11/2001	173
22/11/2001	136
23/11/2001	134
24/11/2001	137
25/11/2001	138
26/11/2001	130
27/11/2001	145
28/11/2001	137
29/11/2001	139
30/11/2001	141
01/12/2001	140
02/12/2001	131
03/12/2001	139
04/12/2001	134
05/12/2001	130
06/12/2001	132
07/12/2001	160
08/12/2001	167
09/12/2001	160
10/12/2001	167
11/12/2001	164
12/12/2001	135
13/12/2001	149
14/12/2001	148
15/12/2001	142
16/12/2001	192
17/12/2001	176

Nível montante	Descarga total (m³/s)
18/12/2001	153
19/12/2001	183
20/12/2001	127
21/12/2001	162
22/12/2001	142
23/12/2001	149
24/12/2001	193
25/12/2001	140
26/12/2001	135
27/12/2001	114
28/12/2001	181
29/12/2001	177
30/12/2001	186
31/12/2001	177
01/01/2002	140
02/01/2002	186
03/01/2002	186
04/01/2002	170
05/01/2002	184
06/01/2002	165
07/01/2002	175
08/01/2002	155
09/01/2002	165
10/01/2002	165
11/01/2002	165
12/01/2002	164
13/01/2002	168
14/01/2002	180
15/01/2002	163
16/01/2002	187
17/01/2002	182
18/01/2002	175
19/01/2002	179
20/01/2002	165
21/01/2002	155
22/01/2002	145
23/01/2002	179
24/01/2002	183
25/01/2002	183

Data	Descarga total (m³/s)
26/01/2002	183
27/01/2002	183
28/01/2002	156
29/01/2002	180
30/01/2002	180
31/01/2002	158
01/02/2002	166
02/02/2002	166
03/02/2002	166
04/02/2002	166
05/02/2002	179
06/02/2002	179
07/02/2002	179
08/02/2002	179
09/02/2002	184
10/02/2002	180
11/02/2002	180
12/02/2002	180
13/02/2002	177
14/02/2002	177
15/02/2002	188
16/02/2002	188
17/02/2002	188
18/02/2002	175
19/02/2002	188
20/02/2002	188
21/02/2002	187
22/02/2002	187
23/02/2002	187
24/02/2002	187
25/02/2002	187
26/02/2002	187
27/02/2002	187
28/02/2002	178
01/03/2002	177
02/03/2002	179
03/03/2002	172
04/03/2002	201
05/03/2002	179

Data	Descarga total (m³/s)
06/03/2002	175
07/03/2002	167
08/03/2002	163
09/03/2002	162
10/03/2002	172
11/03/2002	172
12/03/2002	177
13/03/2002	163
14/03/2002	164
15/03/2002	180
16/03/2002	147
17/03/2002	157
18/03/2002	178
19/03/2002	159
20/03/2002	159
21/03/2002	150
22/03/2002	152
23/03/2002	174
24/03/2002	165
25/03/2002	191
26/03/2002	199
27/03/2002	186
28/03/2002	177
29/03/2002	192
30/03/2002	191
31/03/2002	157
01/04/2002	146
02/04/2002	170
03/04/2002	159
04/04/2002	133
05/04/2002	141
06/04/2002	178
07/04/2002	172
08/04/2002	177
09/04/2002	169
10/04/2002	159
11/04/2002	184
12/04/2002	166
13/04/2002	130

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
14/04/2002	159
15/04/2002	163
16/04/2002	169
17/04/2002	167
18/04/2002	148
19/04/2002	148
20/04/2002	148
21/04/2002	148
22/04/2002	166
23/04/2002	146
24/04/2002	183
25/04/2002	142
26/04/2002	142
27/04/2002	142
28/04/2002	142
29/04/2002	168
30/04/2002	168
01/05/2002	168
02/05/2002	168
03/05/2002	168
04/05/2002	168
05/05/2002	168
06/05/2002	163
07/05/2002	189
08/05/2002	174
09/05/2002	174
10/05/2002	174
11/05/2002	174
12/05/2002	162
13/05/2002	165
14/05/2002	140
15/05/2002	140
16/05/2002	140
17/05/2002	172
18/05/2002	154
19/05/2002	176
20/05/2002	173
21/05/2002	166
22/05/2002	154

Nível montante	Descarga total (m³/s)
23/05/2002	154
24/05/2002	167
25/05/2002	170
26/05/2002	167
27/05/2002	166
28/05/2002	148
29/05/2002	148
30/05/2002	157
31/05/2002	138
01/06/2002	168
02/06/2002	167
03/06/2002	157
04/06/2002	147
05/06/2002	147
06/06/2002	156
07/06/2002	158
08/06/2002	168
09/06/2002	152
10/06/2002	166
11/06/2002	166
12/06/2002	166
13/06/2002	166
14/06/2002	158
15/06/2002	158
16/06/2002	165
17/06/2002	161
18/06/2002	163
19/06/2002	153
20/06/2002	153
21/06/2002	160
22/06/2002	158
23/06/2002	154
24/06/2002	153
25/06/2002	158
26/06/2002	158
27/06/2002	153
28/06/2002	170
29/06/2002	169
30/06/2002	166

Data	Descarga total (m³/s)
01/07/2002	168
02/07/2002	170
03/07/2002	170
04/07/2002	138
05/07/2002	138
06/07/2002	136
07/07/2002	136
08/07/2002	133
09/07/2002	133
10/07/2002	131
11/07/2002	130
12/07/2002	130
13/07/2002	130
14/07/2002	137
15/07/2002	129
16/07/2002	135
17/07/2002	137
18/07/2002	137
19/07/2002	140
20/07/2002	140
21/07/2002	140
22/07/2002	140
23/07/2002	131
24/07/2002	129
25/07/2002	134
26/07/2002	134
27/07/2002	134
28/07/2002	134
29/07/2002	133
30/07/2002	133
31/07/2002	127
01/08/2002	127
02/08/2002	134
03/08/2002	142
04/08/2002	142
05/08/2002	142
06/08/2002	117
07/08/2002	139
08/08/2002	143

Data	Descarga total (m³/s)
09/08/2002	0
10/08/2002	0
11/08/2002	0
12/08/2002	0
13/08/2002	131
14/08/2002	131
15/08/2002	133
16/08/2002	134
17/08/2002	120
18/08/2002	137
19/08/2002	131
20/08/2002	130
21/08/2002	130
22/08/2002	134
23/08/2002	134
24/08/2002	139
25/08/2002	125
26/08/2002	131
27/08/2002	127
28/08/2002	125
29/08/2002	133
30/08/2002	128
31/08/2002	142
01/09/2002	134
02/09/2002	141
03/09/2002	136
04/09/2002	132
05/09/2002	130
06/09/2002	125
07/09/2002	125
08/09/2002	159
09/09/2002	159
10/09/2002	133
11/09/2002	133
12/09/2002	159
13/09/2002	159
14/09/2002	159
15/09/2002	159
16/09/2002	151

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
17/09/2002	151
18/09/2002	149
19/09/2002	150
20/09/2002	143
21/09/2002	147
22/09/2002	165
23/09/2002	129
24/09/2002	129
25/09/2002	129
26/09/2002	129
27/09/2002	132
28/09/2002	130
29/09/2002	128
30/09/2002	128
01/10/2002	125
02/10/2002	123
03/10/2002	122
04/10/2002	151
05/10/2002	129
06/10/2002	131
07/10/2002	143
08/10/2002	129
09/10/2002	126
10/10/2002	126
11/10/2002	121
12/10/2002	129
13/10/2002	138
14/10/2002	135
15/10/2002	138
16/10/2002	131
17/10/2002	125
18/10/2002	135
19/10/2002	127
20/10/2002	140
21/10/2002	128
22/10/2002	153
23/10/2002	131
24/10/2002	131
25/10/2002	131

Nível montante	Descarga total (m³/s)
26/10/2002	138
27/10/2002	120
28/10/2002	143
29/10/2002	141
30/10/2002	144
31/10/2002	141
01/11/2002	141
02/11/2002	141
03/11/2002	141
04/11/2002	141
05/11/2002	135
06/11/2002	179
07/11/2002	179
08/11/2002	127
09/11/2002	127
10/11/2002	127
11/11/2002	127
12/11/2002	127
13/11/2002	120
14/11/2002	134
15/11/2002	134
16/11/2002	134
17/11/2002	134
18/11/2002	134
19/11/2002	137
20/11/2002	132
21/11/2002	134
22/11/2002	124
23/11/2002	124
24/11/2002	124
25/11/2002	124
26/11/2002	124
27/11/2002	124
28/11/2002	124
29/11/2002	124
30/11/2002	124
01/12/2002	128
02/12/2002	128
03/12/2002	189

Data	Descarga total (m³/s)
04/12/2002	142
05/12/2002	136
06/12/2002	122
07/12/2002	122
08/12/2002	122
09/12/2002	122
10/12/2002	191
11/12/2002	137
12/12/2002	137
13/12/2002	137
14/12/2002	137
15/12/2002	137
16/12/2002	137
17/12/2002	161
18/12/2002	183
19/12/2002	178
20/12/2002	127
21/12/2002	128
22/12/2002	128
23/12/2002	141
24/12/2002	141
25/12/2002	141
26/12/2002	185
27/12/2002	185
28/12/2002	150
29/12/2002	150
30/12/2002	126
31/12/2002	126
01/01/2003	126
02/01/2003	126
03/01/2003	126
04/01/2003	126
05/01/2003	126
06/01/2003	150
07/01/2003	126
08/01/2003	126
09/01/2003	126
10/01/2003	126
11/01/2003	126

Data	Descarga total (m³/s)
12/01/2003	126
13/01/2003	126
14/01/2003	126
15/01/2003	126
16/01/2003	126
17/01/2003	126
18/01/2003	126
19/01/2003	126
20/01/2003	126
21/01/2003	126
22/01/2003	126
23/01/2003	126
24/01/2003	126
25/01/2003	126
26/01/2003	181
27/01/2003	126
28/01/2003	194
29/01/2003	189
30/01/2003	189
31/01/2003	193
01/02/2003	195
02/02/2003	192
03/02/2003	186
04/02/2003	159
05/02/2003	160
06/02/2003	176
07/02/2003	157
08/02/2003	169
09/02/2003	167
10/02/2003	195
11/02/2003	172
12/02/2003	177
13/02/2003	146
14/02/2003	142
15/02/2003	131
16/02/2003	143
17/02/2003	155
18/02/2003	153
19/02/2003	161



## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
20/02/2003	147
21/02/2003	178
22/02/2003	150
23/02/2003	129
24/02/2003	136
25/02/2003	130
26/02/2003	127
27/02/2003	132
28/02/2003	130
01/03/2003	161
02/03/2003	0
03/03/2003	130
04/03/2003	139
05/03/2003	125
06/03/2003	147
07/03/2003	121
08/03/2003	144
09/03/2003	180
10/03/2003	180
11/03/2003	143
12/03/2003	128
13/03/2003	131
14/03/2003	137
15/03/2003	130
16/03/2003	130
17/03/2003	167
18/03/2003	170
19/03/2003	187
20/03/2003	182
21/03/2003	199
22/03/2003	174
23/03/2003	178
24/03/2003	159
25/03/2003	169
26/03/2003	149
27/03/2003	162
28/03/2003	135
29/03/2003	135
30/03/2003	133

Nível montante	Descarga total (m³/s)
31/03/2003	131
01/04/2003	120
02/04/2003	138
03/04/2003	120
04/04/2003	117
05/04/2003	121
06/04/2003	126
07/04/2003	126
08/04/2003	126
09/04/2003	130
10/04/2003	120
11/04/2003	145
12/04/2003	127
13/04/2003	122
14/04/2003	123
15/04/2003	118
16/04/2003	124
17/04/2003	133
18/04/2003	122
19/04/2003	140
20/04/2003	131
21/04/2003	120
22/04/2003	161
23/04/2003	136
24/04/2003	127
25/04/2003	137
26/04/2003	99
27/04/2003	126
28/04/2003	243
29/04/2003	122
30/04/2003	134
01/05/2003	120
02/05/2003	116
03/05/2003	145
04/05/2003	132
05/05/2003	122
06/05/2003	128
07/05/2003	133
08/05/2003	124

Data	Descarga total (m³/s)
09/05/2003	129
10/05/2003	123
11/05/2003	123
12/05/2003	123
13/05/2003	124
14/05/2003	122
15/05/2003	122
16/05/2003	121
17/05/2003	120
18/05/2003	124
19/05/2003	137
20/05/2003	139
21/05/2003	126
22/05/2003	120
23/05/2003	130
24/05/2003	127
25/05/2003	139
26/05/2003	124
27/05/2003	140
28/05/2003	120
29/05/2003	112
30/05/2003	126
31/05/2003	123
01/06/2003	130
02/06/2003	122
03/06/2003	120
04/06/2003	130
05/06/2003	118
06/06/2003	135
07/06/2003	129
08/06/2003	123
09/06/2003	136
10/06/2003	133
11/06/2003	123
12/06/2003	125
13/06/2003	124
14/06/2003	121
15/06/2003	119
16/06/2003	124

Data	Descarga total (m³/s)
17/06/2003	120
18/06/2003	128
19/06/2003	122
20/06/2003	119
21/06/2003	124
22/06/2003	130
23/06/2003	130
24/06/2003	127
25/06/2003	125
26/06/2003	125
27/06/2003	119
28/06/2003	125
29/06/2003	120
30/06/2003	135
01/07/2003	127
02/07/2003	122
03/07/2003	122
04/07/2003	126
05/07/2003	120
06/07/2003	120
07/07/2003	120
08/07/2003	127
09/07/2003	125
10/07/2003	123
11/07/2003	125
12/07/2003	125
13/07/2003	125
14/07/2003	122
15/07/2003	120
16/07/2003	117
17/07/2003	120
18/07/2003	123
19/07/2003	124
20/07/2003	124
21/07/2003	123
22/07/2003	123
23/07/2003	120
24/07/2003	124
25/07/2003	118

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
26/07/2003	120
27/07/2003	120
28/07/2003	120
29/07/2003	120
30/07/2003	121
31/07/2003	121
01/08/2003	123
02/08/2003	115
03/08/2003	112
04/08/2003	109
05/08/2003	109
06/08/2003	110
07/08/2003	115
08/08/2003	115
09/08/2003	115
10/08/2003	115
11/08/2003	115
12/08/2003	115
13/08/2003	116
14/08/2003	115
15/08/2003	115
16/08/2003	115
17/08/2003	116
18/08/2003	110
19/08/2003	110
20/08/2003	109
21/08/2003	111
22/08/2003	110
23/08/2003	110
24/08/2003	110
25/08/2003	110
26/08/2003	110
27/08/2003	110
28/08/2003	110
29/08/2003	110
30/08/2003	110
31/08/2003	110
01/09/2003	110
02/09/2003	110

Nível montante	Descarga total (m³/s)
03/09/2003	110
04/09/2003	110
05/09/2003	110
06/09/2003	110
07/09/2003	110
08/09/2003	110
09/09/2003	110
10/09/2003	110
11/09/2003	110
12/09/2003	110
13/09/2003	110
14/09/2003	109
15/09/2003	110
16/09/2003	110
17/09/2003	109
18/09/2003	109
19/09/2003	110
20/09/2003	110
21/09/2003	110
22/09/2003	110
23/09/2003	110
24/09/2003	110
25/09/2003	115
26/09/2003	114
27/09/2003	115
28/09/2003	110
29/09/2003	110
30/09/2003	110
01/10/2003	110
02/10/2003	110
03/10/2003	110
04/10/2003	110
05/10/2003	110
06/10/2003	111
07/10/2003	111
08/10/2003	109
09/10/2003	120
10/10/2003	145
11/10/2003	154

Data	Descarga total (m³/s)
12/10/2003	159
13/10/2003	136
14/10/2003	110
15/10/2003	110
16/10/2003	110
17/10/2003	110
18/10/2003	110
19/10/2003	110
20/10/2003	110
21/10/2003	110
22/10/2003	111
23/10/2003	116
24/10/2003	129
25/10/2003	109
26/10/2003	112
27/10/2003	109
28/10/2003	110
29/10/2003	118
30/10/2003	165
31/10/2003	142
01/11/2003	135
02/11/2003	121
03/11/2003	152
04/11/2003	114
05/11/2003	119
06/11/2003	114
07/11/2003	136
08/11/2003	185
09/11/2003	120
10/11/2003	120
11/11/2003	127
12/11/2003	118
13/11/2003	115
14/11/2003	115
15/11/2003	115
16/11/2003	115
17/11/2003	115
18/11/2003	123
19/11/2003	121

Data	Descarga total (m³/s)
20/11/2003	115
21/11/2003	117
22/11/2003	122
23/11/2003	121
24/11/2003	115
25/11/2003	118
26/11/2003	122
27/11/2003	129
28/11/2003	134
29/11/2003	184
30/11/2003	186
01/12/2003	186
02/12/2003	135
03/12/2003	141
04/12/2003	153
05/12/2003	127
06/12/2003	120
07/12/2003	139
08/12/2003	139
09/12/2003	129
10/12/2003	132
11/12/2003	136
12/12/2003	136
13/12/2003	119
14/12/2003	120
15/12/2003	128
16/12/2003	117
17/12/2003	116
18/12/2003	116
19/12/2003	116
20/12/2003	119
21/12/2003	130
22/12/2003	137
23/12/2003	139
24/12/2003	139
25/12/2003	145
26/12/2003	146
27/12/2003	135
28/12/2003	131

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
29/12/2003	132
30/12/2003	143
31/12/2003	143
01/01/2004	159
02/01/2004	166
03/01/2004	162
04/01/2004	162
05/01/2004	165
06/01/2004	136
07/01/2004	129
08/01/2004	138
09/01/2004	170
10/01/2004	160
11/01/2004	167
12/01/2004	151
13/01/2004	165
14/01/2004	164
15/01/2004	158
16/01/2004	160
17/01/2004	160
18/01/2004	161
19/01/2004	133
20/01/2004	131
21/01/2004	135
22/01/2004	128
23/01/2004	128
24/01/2004	138
25/01/2004	140
26/01/2004	130
27/01/2004	128
28/01/2004	122
29/01/2004	116
30/01/2004	124
31/01/2004	122
01/02/2004	118
02/02/2004	122
03/02/2004	134
04/02/2004	126
05/02/2004	156

Nível montante	Descarga total (m³/s)
06/02/2004	130
07/02/2004	160
08/02/2004	163
09/02/2004	123
10/02/2004	127
11/02/2004	124
12/02/2004	120
13/02/2004	120
14/02/2004	120
15/02/2004	126
16/02/2004	136
17/02/2004	164
18/02/2004	153
19/02/2004	124
20/02/2004	167
21/02/2004	172
22/02/2004	178
23/02/2004	174
24/02/2004	171
25/02/2004	182
26/02/2004	175
27/02/2004	180
28/02/2004	174
29/02/2004	178
01/03/2004	171
02/03/2004	178
03/03/2004	176
04/03/2004	179
05/03/2004	174
06/03/2004	162
07/03/2004	178
08/03/2004	196
09/03/2004	165
10/03/2004	176
11/03/2004	182
12/03/2004	167
13/03/2004	165
14/03/2004	176
15/03/2004	174

Data	Descarga total (m³/s)
16/03/2004	188
17/03/2004	188
18/03/2004	179
19/03/2004	165
20/03/2004	174
21/03/2004	170
22/03/2004	151
23/03/2004	150
24/03/2004	131
25/03/2004	127
26/03/2004	116
27/03/2004	146
28/03/2004	152
29/03/2004	152
30/03/2004	145
31/03/2004	138
01/04/2004	171
02/04/2004	134
03/04/2004	123
04/04/2004	187
05/04/2004	189
06/04/2004	181
07/04/2004	176
08/04/2004	151
09/04/2004	172
10/04/2004	175
11/04/2004	168
12/04/2004	172
13/04/2004	160
14/04/2004	161
15/04/2004	130
16/04/2004	166
17/04/2004	164
18/04/2004	150
19/04/2004	140
20/04/2004	172
21/04/2004	178
22/04/2004	157
23/04/2004	163

Data	Descarga total (m³/s)
24/04/2004	165
25/04/2004	184
26/04/2004	178
27/04/2004	182
28/04/2004	184
29/04/2004	183
30/04/2004	140
01/05/2004	135
02/05/2004	109
03/05/2004	109
04/05/2004	129
05/05/2004	134
06/05/2004	135
07/05/2004	140
08/05/2004	136
09/05/2004	129
10/05/2004	144
11/05/2004	129
12/05/2004	132
13/05/2004	125
14/05/2004	123
15/05/2004	120
16/05/2004	145
17/05/2004	158
18/05/2004	129
19/05/2004	140
20/05/2004	156
21/05/2004	151
22/05/2004	120
23/05/2004	116
24/05/2004	125
25/05/2004	129
26/05/2004	143
27/05/2004	143
28/05/2004	166
29/05/2004	143
30/05/2004	141
31/05/2004	143
01/06/2004	141

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
02/06/2004	155
03/06/2004	168
04/06/2004	169
05/06/2004	168
06/06/2004	178
07/06/2004	158
08/06/2004	154
09/06/2004	154
10/06/2004	154
11/06/2004	159
12/06/2004	154
13/06/2004	115
14/06/2004	120
15/06/2004	122
16/06/2004	130
17/06/2004	139
18/06/2004	130
19/06/2004	124
20/06/2004	118
21/06/2004	116
22/06/2004	119
23/06/2004	115
24/06/2004	116
25/06/2004	116
26/06/2004	115
27/06/2004	116
28/06/2004	117
29/06/2004	120
30/06/2004	116
01/07/2004	117
02/07/2004	116
03/07/2004	117
04/07/2004	118
05/07/2004	118
06/07/2004	118
07/07/2004	123
08/07/2004	124
09/07/2004	120
10/07/2004	119

Nível montante	Descarga total (m³/s)
11/07/2004	120
12/07/2004	119
13/07/2004	118
14/07/2004	116
15/07/2004	116
16/07/2004	116
17/07/2004	118
18/07/2004	120
19/07/2004	122
20/07/2004	136
21/07/2004	155
22/07/2004	127
23/07/2004	126
24/07/2004	142
25/07/2004	129
26/07/2004	131
27/07/2004	121
28/07/2004	124
29/07/2004	132
30/07/2004	119
31/07/2004	135
01/08/2004	124
02/08/2004	134
03/08/2004	124
04/08/2004	131
05/08/2004	127
06/08/2004	134
07/08/2004	124
08/08/2004	123
09/08/2004	132
10/08/2004	137
11/08/2004	139
12/08/2004	135
13/08/2004	142
14/08/2004	154
15/08/2004	151
16/08/2004	140
17/08/2004	122
18/08/2004	154

Data	Descarga total (m³/s)
19/08/2004	137
20/08/2004	139
21/08/2004	142
22/08/2004	145
23/08/2004	154
24/08/2004	154
25/08/2004	150
26/08/2004	153
27/08/2004	142
28/08/2004	145
29/08/2004	135
30/08/2004	141
31/08/2004	131
01/09/2004	135
02/09/2004	136
03/09/2004	0
04/09/2004	155
05/09/2004	155
06/09/2004	156
07/09/2004	140
08/09/2004	148
09/09/2004	155
10/09/2004	137
11/09/2004	128
12/09/2004	127
13/09/2004	132
14/09/2004	143
15/09/2004	136
16/09/2004	134
17/09/2004	127
18/09/2004	139
19/09/2004	139
20/09/2004	141
21/09/2004	139
22/09/2004	126
23/09/2004	124
24/09/2004	130
25/09/2004	124
26/09/2004	124

Data	Descarga total (m³/s)
27/09/2004	121
28/09/2004	120
29/09/2004	120
30/09/2004	120
01/10/2004	121
02/10/2004	137
03/10/2004	151
04/10/2004	155
05/10/2004	154
06/10/2004	121
07/10/2004	121
08/10/2004	124
09/10/2004	135
10/10/2004	132
11/10/2004	132
12/10/2004	120
13/10/2004	126
14/10/2004	144
15/10/2004	133
16/10/2004	145
17/10/2004	139
18/10/2004	123
19/10/2004	131
20/10/2004	147
21/10/2004	140
22/10/2004	144
23/10/2004	138
24/10/2004	144
25/10/2004	155
26/10/2004	151
27/10/2004	133
28/10/2004	128
29/10/2004	122
30/10/2004	127
31/10/2004	126
01/11/2004	135
02/11/2004	133
03/11/2004	125
04/11/2004	126

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
05/11/2004	122
06/11/2004	120
07/11/2004	149
08/11/2004	136
09/11/2004	126
10/11/2004	121
11/11/2004	120
12/11/2004	122
13/11/2004	120
14/11/2004	122
15/11/2004	120
16/11/2004	120
17/11/2004	134
18/11/2004	134
19/11/2004	152
20/11/2004	126
21/11/2004	130
22/11/2004	120
23/11/2004	120
24/11/2004	120
25/11/2004	120
26/11/2004	120
27/11/2004	121
28/11/2004	120
29/11/2004	152
30/11/2004	145
01/12/2004	120
02/12/2004	120
03/12/2004	127
04/12/2004	122
05/12/2004	143
06/12/2004	120
07/12/2004	147
08/12/2004	149
09/12/2004	132
10/12/2004	183
11/12/2004	160
12/12/2004	167
13/12/2004	129

Nível montante	Descarga total (m³/s)
14/12/2004	124
15/12/2004	120
16/12/2004	120
17/12/2004	121
18/12/2004	153
19/12/2004	153
20/12/2004	153
21/12/2004	130
22/12/2004	164
23/12/2004	171
24/12/2004	168
25/12/2004	172
26/12/2004	151
27/12/2004	174
28/12/2004	138
29/12/2004	128
30/12/2004	128
31/12/2004	137
01/01/2005	138
02/01/2005	125
03/01/2005	129
04/01/2005	183
05/01/2005	152
06/01/2005	156
07/01/2005	144
08/01/2005	175
09/01/2005	156
10/01/2005	166
11/01/2005	157
12/01/2005	184
13/01/2005	156
14/01/2005	156
15/01/2005	141
16/01/2005	125
17/01/2005	151
18/01/2005	183
19/01/2005	178
20/01/2005	177
21/01/2005	179

Data	Descarga total (m³/s)
22/01/2005	174
23/01/2005	180
24/01/2005	173
25/01/2005	178
26/01/2005	177
27/01/2005	157
28/01/2005	166
29/01/2005	165
30/01/2005	177
31/01/2005	176
01/02/2005	176
02/02/2005	174
03/02/2005	170
04/02/2005	182
05/02/2005	176
06/02/2005	168
07/02/2005	189
08/02/2005	178
09/02/2005	162
10/02/2005	183
11/02/2005	167
12/02/2005	149
13/02/2005	156
14/02/2005	163
15/02/2005	157
16/02/2005	152
17/02/2005	148
18/02/2005	157
19/02/2005	159
20/02/2005	154
21/02/2005	157
22/02/2005	152
23/02/2005	145
24/02/2005	153
25/02/2005	156
26/02/2005	151
27/02/2005	149
28/02/2005	169
01/03/2005	156

Data	Descarga total (m³/s)
02/03/2005	159
03/03/2005	165
04/03/2005	180
05/03/2005	180
06/03/2005	170
07/03/2005	177
08/03/2005	413
09/03/2005	170
10/03/2005	165
11/03/2005	185
12/03/2005	158
13/03/2005	161
14/03/2005	165
15/03/2005	162
16/03/2005	128
17/03/2005	152
18/03/2005	134
19/03/2005	172
20/03/2005	136
21/03/2005	147
22/03/2005	152
23/03/2005	172
24/03/2005	184
25/03/2005	168
26/03/2005	183
27/03/2005	171
28/03/2005	182
29/03/2005	151
30/03/2005	150
31/03/2005	165
01/04/2005	170
02/04/2005	163
03/04/2005	167
04/04/2005	154
05/04/2005	154
06/04/2005	156
07/04/2005	156
08/04/2005	158
09/04/2005	146

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
10/04/2005	161
11/04/2005	163
12/04/2005	136
13/04/2005	173
14/04/2005	159
15/04/2005	169
16/04/2005	168
17/04/2005	165
18/04/2005	165
19/04/2005	155
20/04/2005	138
21/04/2005	128
22/04/2005	154
23/04/2005	131
24/04/2005	131
25/04/2005	136
26/04/2005	133
27/04/2005	160
28/04/2005	142
29/04/2005	120
30/04/2005	144
01/05/2005	138
02/05/2005	148
03/05/2005	146
04/05/2005	228
05/05/2005	142
06/05/2005	143
07/05/2005	143
08/05/2005	139
09/05/2005	148
10/05/2005	142
11/05/2005	147
12/05/2005	149
13/05/2005	150
14/05/2005	150
15/05/2005	150
16/05/2005	145
17/05/2005	145
18/05/2005	146

Nível montante	Descarga total (m³/s)
19/05/2005	132
20/05/2005	132
21/05/2005	134
22/05/2005	137
23/05/2005	140
24/05/2005	138
25/05/2005	139
26/05/2005	139
27/05/2005	140
28/05/2005	139
29/05/2005	133
30/05/2005	140
31/05/2005	143
01/06/2005	136
02/06/2005	144
03/06/2005	136
04/06/2005	142
05/06/2005	137
06/06/2005	131
07/06/2005	138
08/06/2005	122
09/06/2005	141
10/06/2005	127
11/06/2005	131
12/06/2005	141
13/06/2005	144
14/06/2005	135
15/06/2005	140
16/06/2005	131
17/06/2005	125
18/06/2005	145
19/06/2005	152
20/06/2005	143
21/06/2005	152
22/06/2005	121
23/06/2005	127
24/06/2005	146
25/06/2005	145
26/06/2005	143

Data	Descarga total (m³/s)
27/06/2005	142
28/06/2005	148
29/06/2005	146
30/06/2005	139
01/07/2005	132
02/07/2005	146
03/07/2005	152
04/07/2005	133
05/07/2005	124
06/07/2005	135
07/07/2005	125
08/07/2005	145
09/07/2005	120
10/07/2005	131
11/07/2005	129
12/07/2005	130
13/07/2005	136
14/07/2005	131
15/07/2005	142
16/07/2005	132
17/07/2005	138
18/07/2005	149
19/07/2005	138
20/07/2005	149
21/07/2005	150
22/07/2005	146
23/07/2005	120
24/07/2005	120
25/07/2005	121
26/07/2005	121
27/07/2005	121
28/07/2005	121
29/07/2005	124
30/07/2005	133
31/07/2005	129
01/08/2005	121
02/08/2005	120
03/08/2005	122
04/08/2005	126

Data	Descarga total (m³/s)
05/08/2005	128
06/08/2005	123
07/08/2005	129
08/08/2005	123
09/08/2005	120
10/08/2005	122
11/08/2005	122
12/08/2005	122
13/08/2005	120
14/08/2005	120
15/08/2005	120
16/08/2005	120
17/08/2005	120
18/08/2005	120
19/08/2005	126
20/08/2005	126
21/08/2005	122
22/08/2005	121
23/08/2005	123
24/08/2005	125
25/08/2005	126
26/08/2005	127
27/08/2005	127
28/08/2005	127
29/08/2005	127
30/08/2005	127
31/08/2005	126
01/09/2005	127
02/09/2005	127
03/09/2005	127
04/09/2005	127
05/09/2005	127
06/09/2005	126
07/09/2005	127
08/09/2005	127
09/09/2005	127
10/09/2005	127
11/09/2005	127
12/09/2005	127

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
13/09/2005	127
14/09/2005	127
15/09/2005	129
16/09/2005	128
17/09/2005	127
18/09/2005	127
19/09/2005	127
20/09/2005	127
21/09/2005	127
22/09/2005	127
23/09/2005	127
24/09/2005	127
25/09/2005	127
26/09/2005	127
27/09/2005	127
28/09/2005	127
29/09/2005	127
30/09/2005	127
01/10/2005	127
02/10/2005	137
03/10/2005	139
04/10/2005	134
05/10/2005	133
06/10/2005	129
07/10/2005	123
08/10/2005	123
09/10/2005	140
10/10/2005	145
11/10/2005	126
12/10/2005	125
13/10/2005	122
14/10/2005	119
15/10/2005	121
16/10/2005	120
17/10/2005	120
18/10/2005	122
19/10/2005	120
20/10/2005	120
21/10/2005	120

Nível montante	Descarga total (m³/s)
22/10/2005	122
23/10/2005	121
24/10/2005	120
25/10/2005	121
26/10/2005	121
27/10/2005	121
28/10/2005	132
29/10/2005	126
30/10/2005	121
31/10/2005	121
01/11/2005	121
02/11/2005	121
03/11/2005	121
04/11/2005	134
05/11/2005	141
06/11/2005	140
07/11/2005	141
08/11/2005	132
09/11/2005	136
10/11/2005	137
11/11/2005	121
12/11/2005	133
13/11/2005	136
14/11/2005	123
15/11/2005	140
16/11/2005	129
17/11/2005	137
18/11/2005	149
19/11/2005	142
20/11/2005	128
21/11/2005	137
22/11/2005	145
23/11/2005	143
24/11/2005	150
25/11/2005	152
26/11/2005	174
27/11/2005	158
28/11/2005	161
29/11/2005	156

Data	Descarga total (m³/s)
30/11/2005	138
01/12/2005	162
02/12/2005	144
03/12/2005	193
04/12/2005	180
05/12/2005	166
06/12/2005	166
07/12/2005	174
08/12/2005	160
09/12/2005	167
10/12/2005	152
11/12/2005	185
12/12/2005	187
13/12/2005	187
14/12/2005	155
15/12/2005	169
16/12/2005	157
17/12/2005	157
18/12/2005	164
19/12/2005	186
20/12/2005	179
21/12/2005	150
22/12/2005	137
23/12/2005	170
24/12/2005	181
25/12/2005	176
26/12/2005	179
27/12/2005	171
28/12/2005	171
29/12/2005	167
30/12/2005	177
31/12/2005	190
01/01/2006	154
02/01/2006	184
03/01/2006	161
04/01/2006	168
05/01/2006	181
06/01/2006	181
07/01/2006	192

Data	Descarga total (m³/s)
08/01/2006	182
09/01/2006	187
10/01/2006	173
11/01/2006	173
12/01/2006	179
13/01/2006	174
14/01/2006	176
15/01/2006	181
16/01/2006	181
17/01/2006	184
18/01/2006	185
19/01/2006	162
20/01/2006	166
21/01/2006	171
22/01/2006	182
23/01/2006	153
24/01/2006	168
25/01/2006	187
26/01/2006	174
27/01/2006	165
28/01/2006	165
29/01/2006	181
30/01/2006	176
31/01/2006	174
01/02/2006	183
02/02/2006	185
03/02/2006	163
04/02/2006	163
05/02/2006	180
06/02/2006	156
07/02/2006	167
08/02/2006	159
09/02/2006	151
10/02/2006	174
11/02/2006	186
12/02/2006	158
13/02/2006	189
14/02/2006	184
15/02/2006	165

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
16/02/2006	176
17/02/2006	181
18/02/2006	184
19/02/2006	170
20/02/2006	172
21/02/2006	167
22/02/2006	180
23/02/2006	185
24/02/2006	190
25/02/2006	166
26/02/2006	182
27/02/2006	184
28/02/2006	187
01/03/2006	189
02/03/2006	186
03/03/2006	182
04/03/2006	174
05/03/2006	182
06/03/2006	187
07/03/2006	165
08/03/2006	156
09/03/2006	163
10/03/2006	163
11/03/2006	154
12/03/2006	166
13/03/2006	156
14/03/2006	157
15/03/2006	174
16/03/2006	152
17/03/2006	144
18/03/2006	172
19/03/2006	168
20/03/2006	163
21/03/2006	176
22/03/2006	167
23/03/2006	164
24/03/2006	173
25/03/2006	166
26/03/2006	164

Nível montante	Descarga total (m³/s)
27/03/2006	165
28/03/2006	163
29/03/2006	168
30/03/2006	164
31/03/2006	169
01/04/2006	177
02/04/2006	165
03/04/2006	176
04/04/2006	165
05/04/2006	165
06/04/2006	169
07/04/2006	169
08/04/2006	165
09/04/2006	164
10/04/2006	166
11/04/2006	169
12/04/2006	169
13/04/2006	167
14/04/2006	158
15/04/2006	158
16/04/2006	170
17/04/2006	177
18/04/2006	164
19/04/2006	164
20/04/2006	164
21/04/2006	164
22/04/2006	164
23/04/2006	164
24/04/2006	167
25/04/2006	177
26/04/2006	155
27/04/2006	166
28/04/2006	166
29/04/2006	164
30/04/2006	164
01/05/2006	164
02/05/2006	173
03/05/2006	165
04/05/2006	163

Data	Descarga total (m³/s)
05/05/2006	179
06/05/2006	167
07/05/2006	165
08/05/2006	138
09/05/2006	131
10/05/2006	133
11/05/2006	137
12/05/2006	142
13/05/2006	126
14/05/2006	137
15/05/2006	142
16/05/2006	140
17/05/2006	133
18/05/2006	133
19/05/2006	130
20/05/2006	137
21/05/2006	134
22/05/2006	139
23/05/2006	140
24/05/2006	136
25/05/2006	144
26/05/2006	131
27/05/2006	159
28/05/2006	133
29/05/2006	157
30/05/2006	160
31/05/2006	151
01/06/2006	156
02/06/2006	153
03/06/2006	158
04/06/2006	153
05/06/2006	160
06/06/2006	162
07/06/2006	154
08/06/2006	146
09/06/2006	160
10/06/2006	168
11/06/2006	163
12/06/2006	164

Data	Descarga total (m³/s)
13/06/2006	164
14/06/2006	163
15/06/2006	159
16/06/2006	162
17/06/2006	164
18/06/2006	152
19/06/2006	162
20/06/2006	160
21/06/2006	164
22/06/2006	172
23/06/2006	140
24/06/2006	162
25/06/2006	166
26/06/2006	168
27/06/2006	163
28/06/2006	157
29/06/2006	146
30/06/2006	160
01/07/2006	165
02/07/2006	152
03/07/2006	156
04/07/2006	157
05/07/2006	155
06/07/2006	144
07/07/2006	155
08/07/2006	155
09/07/2006	165
10/07/2006	154
11/07/2006	144
12/07/2006	161
13/07/2006	177
14/07/2006	161
15/07/2006	145
16/07/2006	145
17/07/2006	161
18/07/2006	164
19/07/2006	161
20/07/2006	164
21/07/2006	158



## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
22/07/2006	175
23/07/2006	164
24/07/2006	166
25/07/2006	170
26/07/2006	160
27/07/2006	160
28/07/2006	165
29/07/2006	174
30/07/2006	185
31/07/2006	162
01/08/2006	185
02/08/2006	126
03/08/2006	136
04/08/2006	161
05/08/2006	175
06/08/2006	123
07/08/2006	134
08/08/2006	128
09/08/2006	176
10/08/2006	130
11/08/2006	141
12/08/2006	143
13/08/2006	159
14/08/2006	155
15/08/2006	140
16/08/2006	132
17/08/2006	152
18/08/2006	143
19/08/2006	135
20/08/2006	146
21/08/2006	137
22/08/2006	135
23/08/2006	139
24/08/2006	138
25/08/2006	138
26/08/2006	174
27/08/2006	162
28/08/2006	167
29/08/2006	157

Nível montante	Descarga total (m³/s)
30/08/2006	178
31/08/2006	147
01/09/2006	168
02/09/2006	168
03/09/2006	168
04/09/2006	161
05/09/2006	130
06/09/2006	129
07/09/2006	135
08/09/2006	135
09/09/2006	144
10/09/2006	147
11/09/2006	140
12/09/2006	140
13/09/2006	150
14/09/2006	145
15/09/2006	148
16/09/2006	0
17/09/2006	0
18/09/2006	151
19/09/2006	143
20/09/2006	140
21/09/2006	145
22/09/2006	139
23/09/2006	126
24/09/2006	126
25/09/2006	135
26/09/2006	128
27/09/2006	132
28/09/2006	133
29/09/2006	138
30/09/2006	138
01/10/2006	148
02/10/2006	137
03/10/2006	130
04/10/2006	141
05/10/2006	136
06/10/2006	136
07/10/2006	154

Data	Descarga total (m³/s)
08/10/2006	154
09/10/2006	128
10/10/2006	133
11/10/2006	132
12/10/2006	139
13/10/2006	129
14/10/2006	129
15/10/2006	125
16/10/2006	124
17/10/2006	126
18/10/2006	122
19/10/2006	122
20/10/2006	127
21/10/2006	123
22/10/2006	121
23/10/2006	122
24/10/2006	122
25/10/2006	124
26/10/2006	127
27/10/2006	131
28/10/2006	133
29/10/2006	136
30/10/2006	142
31/10/2006	127
01/11/2006	6
02/11/2006	143
03/11/2006	146
04/11/2006	159
05/11/2006	141
06/11/2006	140
07/11/2006	141
08/11/2006	149
09/11/2006	136
10/11/2006	153
11/11/2006	154
12/11/2006	155
13/11/2006	154
14/11/2006	160
15/11/2006	151

Data	Descarga total (m³/s)
16/11/2006	171
17/11/2006	175
18/11/2006	174
19/11/2006	170
20/11/2006	162
21/11/2006	166
22/11/2006	147
23/11/2006	147
24/11/2006	158
25/11/2006	177
26/11/2006	157
27/11/2006	166
28/11/2006	164
29/11/2006	173
30/11/2006	169
01/12/2006	176
02/12/2006	186
03/12/2006	157
04/12/2006	148
05/12/2006	161
06/12/2006	158
07/12/2006	178
08/12/2006	184
09/12/2006	164
10/12/2006	166
11/12/2006	164
12/12/2006	172
13/12/2006	168
14/12/2006	160
15/12/2006	170
16/12/2006	180
17/12/2006	156
18/12/2006	168
19/12/2006	156
20/12/2006	153
21/12/2006	178
22/12/2006	167
23/12/2006	195
24/12/2006	180

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
25/12/2006	181
26/12/2006	160
27/12/2006	174
28/12/2006	174
29/12/2006	184
30/12/2006	182
31/12/2006	179
01/01/2007	166
02/01/2007	174
03/01/2007	179
04/01/2007	182
05/01/2007	182
06/01/2007	176
07/01/2007	183
08/01/2007	182
09/01/2007	179
10/01/2007	166
11/01/2007	182
12/01/2007	186
13/01/2007	174
14/01/2007	195
15/01/2007	177
16/01/2007	179
17/01/2007	179
18/01/2007	169
19/01/2007	180
20/01/2007	173
21/01/2007	165
22/01/2007	176
23/01/2007	175
24/01/2007	182
25/01/2007	183
26/01/2007	181
27/01/2007	182
28/01/2007	185
29/01/2007	178
30/01/2007	176
31/01/2007	194
01/02/2007	172

Nível montante	Descarga total (m³/s)
02/02/2007	172
03/02/2007	172
04/02/2007	178
05/02/2007	178
06/02/2007	178
07/02/2007	180
08/02/2007	194
09/02/2007	151
10/02/2007	181
11/02/2007	173
12/02/2007	182
13/02/2007	182
14/02/2007	179
15/02/2007	179
16/02/2007	172
17/02/2007	172
18/02/2007	179
19/02/2007	184
20/02/2007	177
21/02/2007	177
22/02/2007	186
23/02/2007	179
24/02/2007	177
25/02/2007	177
26/02/2007	182
27/02/2007	177
28/02/2007	185
01/03/2007	180
02/03/2007	184
03/03/2007	170
04/03/2007	170
05/03/2007	170
06/03/2007	174
07/03/2007	156
08/03/2007	169
09/03/2007	151
10/03/2007	148
11/03/2007	167
12/03/2007	167

Data	Descarga total (m³/s)
13/03/2007	167
14/03/2007	173
15/03/2007	155
16/03/2007	168
17/03/2007	162
18/03/2007	182
19/03/2007	170
20/03/2007	161
21/03/2007	149
22/03/2007	163
23/03/2007	174
24/03/2007	181
25/03/2007	181
26/03/2007	160
27/03/2007	162
28/03/2007	166
29/03/2007	161
30/03/2007	163
31/03/2007	165
01/04/2007	165
02/04/2007	165
03/04/2007	178
04/04/2007	162
05/04/2007	166
06/04/2007	155
07/04/2007	173
08/04/2007	161
09/04/2007	152
10/04/2007	170
11/04/2007	177
12/04/2007	165
13/04/2007	128
14/04/2007	163
15/04/2007	165
16/04/2007	141
17/04/2007	126
18/04/2007	124
19/04/2007	134
20/04/2007	128

Data	Descarga total (m³/s)
21/04/2007	128
22/04/2007	128
23/04/2007	124
24/04/2007	143
25/04/2007	146
26/04/2007	136
27/04/2007	136
28/04/2007	150
29/04/2007	140
30/04/2007	129
01/05/2007	138
02/05/2007	142
03/05/2007	143
04/05/2007	139
05/05/2007	140
06/05/2007	135
07/05/2007	135
08/05/2007	136
09/05/2007	158
10/05/2007	126
11/05/2007	126
12/05/2007	144
13/05/2007	144
14/05/2007	132
15/05/2007	137
16/05/2007	143
17/05/2007	130
18/05/2007	127
19/05/2007	136
20/05/2007	144
21/05/2007	144
22/05/2007	144
23/05/2007	144
24/05/2007	144
25/05/2007	145
26/05/2007	146
27/05/2007	136
28/05/2007	140
29/05/2007	145

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
30/05/2007	129
31/05/2007	132
01/06/2007	138
02/06/2007	142
03/06/2007	138
04/06/2007	136
05/06/2007	134
06/06/2007	126
07/06/2007	136
08/06/2007	136
09/06/2007	133
10/06/2007	134
11/06/2007	139
12/06/2007	133
13/06/2007	124
14/06/2007	122
15/06/2007	134
16/06/2007	142
17/06/2007	140
18/06/2007	135
19/06/2007	136
20/06/2007	132
21/06/2007	134
22/06/2007	140
23/06/2007	134
24/06/2007	142
25/06/2007	127
26/06/2007	127
27/06/2007	144
28/06/2007	142
29/06/2007	123
30/06/2007	135
01/07/2007	140
02/07/2007	131
03/07/2007	134
04/07/2007	130
05/07/2007	145
06/07/2007	139
07/07/2007	135

Nível montante	Descarga total (m³/s)
08/07/2007	137
09/07/2007	135
10/07/2007	136
11/07/2007	143
12/07/2007	142
13/07/2007	135
14/07/2007	136
15/07/2007	139
16/07/2007	142
17/07/2007	130
18/07/2007	134
19/07/2007	135
20/07/2007	136
21/07/2007	136
22/07/2007	135
23/07/2007	128
24/07/2007	132
25/07/2007	145
26/07/2007	155
27/07/2007	141
28/07/2007	138
29/07/2007	133
30/07/2007	138
31/07/2007	137
01/08/2007	134
02/08/2007	141
03/08/2007	134
04/08/2007	139
05/08/2007	138
06/08/2007	140
07/08/2007	140
08/08/2007	136
09/08/2007	136
10/08/2007	145
11/08/2007	158
12/08/2007	137
13/08/2007	130
14/08/2007	139
15/08/2007	140

Data	Descarga total (m³/s)
16/08/2007	146
17/08/2007	132
18/08/2007	143
19/08/2007	124
20/08/2007	121
21/08/2007	124
22/08/2007	133
23/08/2007	129
24/08/2007	124
25/08/2007	124
26/08/2007	124
27/08/2007	126
28/08/2007	125
29/08/2007	126
30/08/2007	124
31/08/2007	121
01/09/2007	120
02/09/2007	122
03/09/2007	122
04/09/2007	127
05/09/2007	120
06/09/2007	121
07/09/2007	121
08/09/2007	122
09/09/2007	123
10/09/2007	121
11/09/2007	121
12/09/2007	122
13/09/2007	122
14/09/2007	122
15/09/2007	121
16/09/2007	121
17/09/2007	122
18/09/2007	122
19/09/2007	122
20/09/2007	121
21/09/2007	121
22/09/2007	121
23/09/2007	121

Data	Descarga total (m³/s)
24/09/2007	122
25/09/2007	122
26/09/2007	132
27/09/2007	122
28/09/2007	122
29/09/2007	122
30/09/2007	122
01/10/2007	121
02/10/2007	123
03/10/2007	122
04/10/2007	121
05/10/2007	122
06/10/2007	122
07/10/2007	120
08/10/2007	121
09/10/2007	122
10/10/2007	122
11/10/2007	121
12/10/2007	122
13/10/2007	122
14/10/2007	122
15/10/2007	121
16/10/2007	121
17/10/2007	123
18/10/2007	122
19/10/2007	122
20/10/2007	122
21/10/2007	121
22/10/2007	122
23/10/2007	121
24/10/2007	121
25/10/2007	154
26/10/2007	146
27/10/2007	122
28/10/2007	122
29/10/2007	128
30/10/2007	128
31/10/2007	123
01/11/2007	161

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
02/11/2007	133
03/11/2007	122
04/11/2007	122
05/11/2007	132
06/11/2007	122
07/11/2007	123
08/11/2007	154
09/11/2007	122
10/11/2007	121
11/11/2007	122
12/11/2007	136
13/11/2007	150
14/11/2007	133
15/11/2007	122
16/11/2007	124
17/11/2007	129
18/11/2007	121
19/11/2007	122
20/11/2007	130
21/11/2007	134
22/11/2007	122
23/11/2007	121
24/11/2007	122
25/11/2007	130
26/11/2007	143
27/11/2007	130
28/11/2007	122
29/11/2007	122
30/11/2007	122
01/12/2007	122
02/12/2007	133
03/12/2007	122
04/12/2007	122
05/12/2007	127
06/12/2007	136
07/12/2007	121
08/12/2007	142
09/12/2007	146
10/12/2007	124

Nível montante	Descarga total (m³/s)
11/12/2007	149
12/12/2007	132
13/12/2007	177
14/12/2007	143
15/12/2007	121
16/12/2007	149
17/12/2007	130
18/12/2007	135
19/12/2007	124
20/12/2007	160
21/12/2007	160
22/12/2007	160
23/12/2007	174
24/12/2007	139
25/12/2007	159
26/12/2007	141
27/12/2007	122
28/12/2007	121
29/12/2007	127
30/12/2007	127
31/12/2007	124
01/01/2008	127
02/01/2008	164
03/01/2008	151
04/01/2008	162
05/01/2008	162
06/01/2008	134
07/01/2008	156
08/01/2008	154
09/01/2008	138
10/01/2008	144
11/01/2008	144
12/01/2008	144
13/01/2008	145
14/01/2008	151
15/01/2008	140
16/01/2008	129
17/01/2008	144
18/01/2008	124

Data	Descarga total (m³/s)
19/01/2008	132
20/01/2008	132
21/01/2008	155
22/01/2008	131
23/01/2008	139
24/01/2008	134
25/01/2008	140
26/01/2008	140
27/01/2008	140
28/01/2008	146
29/01/2008	137
30/01/2008	143
31/01/2008	141
01/02/2008	147
02/02/2008	147
03/02/2008	139
04/02/2008	143
05/02/2008	158
06/02/2008	151
07/02/2008	159
08/02/2008	160
09/02/2008	162
10/02/2008	156
11/02/2008	174
12/02/2008	156
13/02/2008	151
14/02/2008	158
15/02/2008	151
16/02/2008	161
17/02/2008	155
18/02/2008	160
19/02/2008	152
20/02/2008	153
21/02/2008	159
22/02/2008	158
23/02/2008	161
24/02/2008	157
25/02/2008	161
26/02/2008	156

Data	Descarga total (m³/s)
27/02/2008	178
28/02/2008	182
29/02/2008	174
01/03/2008	170
02/03/2008	168
03/03/2008	175
04/03/2008	165
05/03/2008	165
06/03/2008	172
07/03/2008	162
08/03/2008	165
09/03/2008	168
10/03/2008	185
11/03/2008	149
12/03/2008	179
13/03/2008	189
14/03/2008	175
15/03/2008	189
16/03/2008	174
17/03/2008	178
18/03/2008	154
19/03/2008	166
20/03/2008	170
21/03/2008	166
22/03/2008	152
23/03/2008	156
24/03/2008	167
25/03/2008	171
26/03/2008	181
27/03/2008	170
28/03/2008	165
29/03/2008	160
30/03/2008	177
31/03/2008	174
01/04/2008	167
02/04/2008	171
03/04/2008	161
04/04/2008	198
05/04/2008	177

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
06/04/2008	177
07/04/2008	178
08/04/2008	186
09/04/2008	189
10/04/2008	199
11/04/2008	165
12/04/2008	179
13/04/2008	173
14/04/2008	169
15/04/2008	163
16/04/2008	174
17/04/2008	172
18/04/2008	175
19/04/2008	161
20/04/2008	161
21/04/2008	176
22/04/2008	171
23/04/2008	181
24/04/2008	184
25/04/2008	169
26/04/2008	164
27/04/2008	170
28/04/2008	176
29/04/2008	161
30/04/2008	175
01/05/2008	177
02/05/2008	175
03/05/2008	178
04/05/2008	168
05/05/2008	187
06/05/2008	179
07/05/2008	187
08/05/2008	189
09/05/2008	183
10/05/2008	183
11/05/2008	184
12/05/2008	182
13/05/2008	172
14/05/2008	142

Nível montante	Descarga total (m³/s)
15/05/2008	166
16/05/2008	165
17/05/2008	172
18/05/2008	188
19/05/2008	170
20/05/2008	165
21/05/2008	135
22/05/2008	143
23/05/2008	139
24/05/2008	139
25/05/2008	138
26/05/2008	131
27/05/2008	137
28/05/2008	139
29/05/2008	135
30/05/2008	127
31/05/2008	149
01/06/2008	136
02/06/2008	144
03/06/2008	142
04/06/2008	415
05/06/2008	136
06/06/2008	140
07/06/2008	140
08/06/2008	140
09/06/2008	135
10/06/2008	140
11/06/2008	135
12/06/2008	139
13/06/2008	136
14/06/2008	141
15/06/2008	145
16/06/2008	132
17/06/2008	138
18/06/2008	143
19/06/2008	149
20/06/2008	142
21/06/2008	146
22/06/2008	145

Data	Descarga total (m³/s)
23/06/2008	141
24/06/2008	137
25/06/2008	146
26/06/2008	143
27/06/2008	133
28/06/2008	148
29/06/2008	134
30/06/2008	144
01/07/2008	139
02/07/2008	145
03/07/2008	139
04/07/2008	150
05/07/2008	135
06/07/2008	143
07/07/2008	141
08/07/2008	140
09/07/2008	141
10/07/2008	144
11/07/2008	155
12/07/2008	149
13/07/2008	147
14/07/2008	141
15/07/2008	138
16/07/2008	148
17/07/2008	146
18/07/2008	140
19/07/2008	141
20/07/2008	142
21/07/2008	147
22/07/2008	142
23/07/2008	141
24/07/2008	141
25/07/2008	140
26/07/2008	142
27/07/2008	148
28/07/2008	138
29/07/2008	141
30/07/2008	134
31/07/2008	136

Data	Descarga total (m³/s)
01/08/2008	148
02/08/2008	141
03/08/2008	143
04/08/2008	134
05/08/2008	152
06/08/2008	140
07/08/2008	146
08/08/2008	143
09/08/2008	147
10/08/2008	170
11/08/2008	144
12/08/2008	148
13/08/2008	144
14/08/2008	148
15/08/2008	145
16/08/2008	147
17/08/2008	139
18/08/2008	146
19/08/2008	164
20/08/2008	155
21/08/2008	130
22/08/2008	150
23/08/2008	127
24/08/2008	151
25/08/2008	164
26/08/2008	140
27/08/2008	144
28/08/2008	147
29/08/2008	142
30/08/2008	149
31/08/2008	141
01/09/2008	149
02/09/2008	149
03/09/2008	140
04/09/2008	143
05/09/2008	143
06/09/2008	147
07/09/2008	133
08/09/2008	142

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
09/09/2008	147
10/09/2008	153
11/09/2008	155
12/09/2008	149
13/09/2008	156
14/09/2008	150
15/09/2008	150
16/09/2008	146
17/09/2008	142
18/09/2008	146
19/09/2008	140
20/09/2008	142
21/09/2008	150
22/09/2008	143
23/09/2008	147
24/09/2008	136
25/09/2008	147
26/09/2008	144
27/09/2008	143
28/09/2008	149
29/09/2008	141
30/09/2008	155
01/10/2008	145
02/10/2008	170
03/10/2008	167
04/10/2008	152
05/10/2008	163
06/10/2008	170
07/10/2008	162
08/10/2008	172
09/10/2008	152
10/10/2008	160
11/10/2008	192
12/10/2008	160
13/10/2008	142
14/10/2008	166
15/10/2008	170
16/10/2008	153
17/10/2008	167

Nível montante	Descarga total (m³/s)
18/10/2008	165
19/10/2008	167
20/10/2008	163
21/10/2008	168
22/10/2008	165
23/10/2008	159
24/10/2008	169
25/10/2008	162
26/10/2008	168
27/10/2008	158
28/10/2008	167
29/10/2008	140
30/10/2008	157
31/10/2008	167
01/11/2008	162
02/11/2008	160
03/11/2008	169
04/11/2008	133
05/11/2008	160
06/11/2008	171
07/11/2008	170
08/11/2008	172
09/11/2008	184
10/11/2008	148
11/11/2008	177
12/11/2008	171
13/11/2008	145
14/11/2008	167
15/11/2008	144
16/11/2008	152
17/11/2008	152
18/11/2008	157
19/11/2008	141
20/11/2008	110
21/11/2008	111
22/11/2008	110
23/11/2008	123
24/11/2008	187
25/11/2008	175

Data	Descarga total (m³/s)
26/11/2008	167
27/11/2008	182
28/11/2008	175
29/11/2008	178
30/11/2008	158
01/12/2008	157
02/12/2008	171
03/12/2008	161
04/12/2008	164
05/12/2008	161
06/12/2008	162
07/12/2008	165
08/12/2008	164
09/12/2008	173
10/12/2008	166
11/12/2008	160
12/12/2008	169
13/12/2008	182
14/12/2008	161
15/12/2008	177
16/12/2008	167
17/12/2008	180
18/12/2008	178
19/12/2008	170
20/12/2008	174
21/12/2008	162
22/12/2008	171
23/12/2008	169
24/12/2008	177
25/12/2008	182
26/12/2008	183
27/12/2008	175
28/12/2008	179
29/12/2008	189
30/12/2008	180
31/12/2008	174
01/01/2009	172
02/01/2009	180
03/01/2009	170

Data	Descarga total (m³/s)
04/01/2009	174
05/01/2009	175
06/01/2009	169
07/01/2009	0
08/01/2009	170
09/01/2009	171
10/01/2009	166
11/01/2009	178
12/01/2009	171
13/01/2009	169
14/01/2009	158
15/01/2009	168
16/01/2009	140
17/01/2009	193
18/01/2009	156
19/01/2009	162
20/01/2009	178
21/01/2009	178
22/01/2009	180
23/01/2009	178
24/01/2009	175
25/01/2009	183
26/01/2009	177
27/01/2009	190
28/01/2009	176
29/01/2009	185
30/01/2009	223
31/01/2009	227
01/02/2009	229
02/02/2009	236
03/02/2009	232
04/02/2009	229
05/02/2009	223
06/02/2009	231
07/02/2009	231
08/02/2009	227
09/02/2009	227
10/02/2009	219
11/02/2009	224

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
12/02/2009	231
13/02/2009	219
14/02/2009	237
15/02/2009	229
16/02/2009	235
17/02/2009	228
18/02/2009	232
19/02/2009	216
20/02/2009	234
21/02/2009	238
22/02/2009	227
23/02/2009	236
24/02/2009	225
25/02/2009	238
26/02/2009	233
27/02/2009	227
28/02/2009	232
01/03/2009	240
02/03/2009	227
03/03/2009	229
04/03/2009	223
05/03/2009	184
06/03/2009	140
07/03/2009	187
08/03/2009	174
09/03/2009	174
10/03/2009	183
11/03/2009	188
12/03/2009	165
13/03/2009	185
14/03/2009	184
15/03/2009	178
16/03/2009	179
17/03/2009	183
18/03/2009	194
19/03/2009	177
20/03/2009	191
21/03/2009	188
22/03/2009	172

Nível montante	Descarga total (m³/s)
23/03/2009	184
24/03/2009	187
25/03/2009	174
26/03/2009	164
27/03/2009	171
28/03/2009	177
29/03/2009	188
30/03/2009	181
31/03/2009	186
01/04/2009	193
02/04/2009	184
03/04/2009	200
04/04/2009	109
05/04/2009	154
06/04/2009	179
07/04/2009	184
08/04/2009	168
09/04/2009	171
10/04/2009	173
11/04/2009	176
12/04/2009	169
13/04/2009	173
14/04/2009	175
15/04/2009	180
16/04/2009	166
17/04/2009	169
18/04/2009	172
19/04/2009	165
20/04/2009	167
21/04/2009	174
22/04/2009	161
23/04/2009	170
24/04/2009	171
25/04/2009	172
26/04/2009	178
27/04/2009	169
28/04/2009	170
29/04/2009	165
30/04/2009	162

Data	Descarga total (m³/s)
01/05/2009	154
02/05/2009	173
03/05/2009	161
04/05/2009	172
05/05/2009	160
06/05/2009	156
07/05/2009	174
08/05/2009	150
09/05/2009	168
10/05/2009	176
11/05/2009	184
12/05/2009	176
13/05/2009	180
14/05/2009	184
15/05/2009	184
16/05/2009	181
17/05/2009	185
18/05/2009	146
19/05/2009	150
20/05/2009	162
21/05/2009	152
22/05/2009	167
23/05/2009	158
24/05/2009	124
25/05/2009	180
26/05/2009	157
27/05/2009	164
28/05/2009	175
29/05/2009	175
30/05/2009	169
31/05/2009	148
01/06/2009	168
02/06/2009	167
03/06/2009	171
04/06/2009	169
05/06/2009	175
06/06/2009	170
07/06/2009	179
08/06/2009	169

Data	Descarga total (m³/s)
09/06/2009	167
10/06/2009	156
11/06/2009	165
12/06/2009	143
13/06/2009	152
14/06/2009	170
15/06/2009	145
16/06/2009	160
17/06/2009	154
18/06/2009	160
19/06/2009	155
20/06/2009	157
21/06/2009	151
22/06/2009	145
23/06/2009	139
24/06/2009	142
25/06/2009	139
26/06/2009	127
27/06/2009	144
28/06/2009	140
29/06/2009	142
30/06/2009	125
01/07/2009	139
02/07/2009	142
03/07/2009	126
04/07/2009	140
05/07/2009	138
06/07/2009	142
07/07/2009	128
08/07/2009	143
09/07/2009	137
10/07/2009	136
11/07/2009	139
12/07/2009	144
13/07/2009	143
14/07/2009	140
15/07/2009	136
16/07/2009	140
17/07/2009	133

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
18/07/2009	141
19/07/2009	144
20/07/2009	135
21/07/2009	140
22/07/2009	137
23/07/2009	142
24/07/2009	137
25/07/2009	170
26/07/2009	167
27/07/2009	138
28/07/2009	153
29/07/2009	154
30/07/2009	171
31/07/2009	156
01/08/2009	162
02/08/2009	154
03/08/2009	159
04/08/2009	154
05/08/2009	162
06/08/2009	155
07/08/2009	165
08/08/2009	155
09/08/2009	162
10/08/2009	162
11/08/2009	134
12/08/2009	149
13/08/2009	161
14/08/2009	127
15/08/2009	143
16/08/2009	132
17/08/2009	142
18/08/2009	141
19/08/2009	142
20/08/2009	144
21/08/2009	137
22/08/2009	142
23/08/2009	154
24/08/2009	147
25/08/2009	136

Nível montante	Descarga total (m³/s)
26/08/2009	151
27/08/2009	152
28/08/2009	162
29/08/2009	160
30/08/2009	161
31/08/2009	157
01/09/2009	150
02/09/2009	148
03/09/2009	124
04/09/2009	130
05/09/2009	132
06/09/2009	137
07/09/2009	142
08/09/2009	155
09/09/2009	168
10/09/2009	126
11/09/2009	125
12/09/2009	129
13/09/2009	149
14/09/2009	155
15/09/2009	148
16/09/2009	153
17/09/2009	150
18/09/2009	148
19/09/2009	155
20/09/2009	169
21/09/2009	191
22/09/2009	189
23/09/2009	145
24/09/2009	143
25/09/2009	167
26/09/2009	167
27/09/2009	167
28/09/2009	165
29/09/2009	169
30/09/2009	172
01/10/2009	185
02/10/2009	184
03/10/2009	181

Data	Descarga total (m³/s)
04/10/2009	169
05/10/2009	169
06/10/2009	159
07/10/2009	163
08/10/2009	164
09/10/2009	190
10/10/2009	169
11/10/2009	183
12/10/2009	172
13/10/2009	151
14/10/2009	174
15/10/2009	173
16/10/2009	186
17/10/2009	172
18/10/2009	166
19/10/2009	157
20/10/2009	189
21/10/2009	127
22/10/2009	162
23/10/2009	172
24/10/2009	168
25/10/2009	153
26/10/2009	166
27/10/2009	167
28/10/2009	156
29/10/2009	166
30/10/2009	148
31/10/2009	181
01/11/2009	166
02/11/2009	174
03/11/2009	165
04/11/2009	0
05/11/2009	129
06/11/2009	150
07/11/2009	141
08/11/2009	177
09/11/2009	155
10/11/2009	167
11/11/2009	156

Data	Descarga total (m³/s)
12/11/2009	174
13/11/2009	181
14/11/2009	172
15/11/2009	159
16/11/2009	175
17/11/2009	174
18/11/2009	139
19/11/2009	186
20/11/2009	129
21/11/2009	160
22/11/2009	161
23/11/2009	125
24/11/2009	159
25/11/2009	157
26/11/2009	172
27/11/2009	130
28/11/2009	150
29/11/2009	171
30/11/2009	171
01/12/2009	180
02/12/2009	165
03/12/2009	123
04/12/2009	168
05/12/2009	148
06/12/2009	151
07/12/2009	187
08/12/2009	175
09/12/2009	183
10/12/2009	138
11/12/2009	168
12/12/2009	190
13/12/2009	182
14/12/2009	146
15/12/2009	164
16/12/2009	170
17/12/2009	175
18/12/2009	131
19/12/2009	175
20/12/2009	174



## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
21/12/2009	160
22/12/2009	160
23/12/2009	181
24/12/2009	185
25/12/2009	171
26/12/2009	167
27/12/2009	183
28/12/2009	164
29/12/2009	171
30/12/2009	161
31/12/2009	170
01/01/2010	196
02/01/2010	183
03/01/2010	171
04/01/2010	155
05/01/2010	158
06/01/2010	140
07/01/2010	155
08/01/2010	129
09/01/2010	134
10/01/2010	165
11/01/2010	170
12/01/2010	154
13/01/2010	170
14/01/2010	168
15/01/2010	156
16/01/2010	162
17/01/2010	161
18/01/2010	157
19/01/2010	162
20/01/2010	165
21/01/2010	161
22/01/2010	172
23/01/2010	183
24/01/2010	177
25/01/2010	184
26/01/2010	137
27/01/2010	160
28/01/2010	165

Nível montante	Descarga total (m³/s)
29/01/2010	147
30/01/2010	157
31/01/2010	151
01/02/2010	162
02/02/2010	181
03/02/2010	164
04/02/2010	136
05/02/2010	182
06/02/2010	155
07/02/2010	187
08/02/2010	157
09/02/2010	162
10/02/2010	177
11/02/2010	166
12/02/2010	177
13/02/2010	179
14/02/2010	181
15/02/2010	138
16/02/2010	160
17/02/2010	184
18/02/2010	140
19/02/2010	179
20/02/2010	177
21/02/2010	179
22/02/2010	146
23/02/2010	161
24/02/2010	167
25/02/2010	181
26/02/2010	186
27/02/2010	180
28/02/2010	168
01/03/2010	184
02/03/2010	165
03/03/2010	181
04/03/2010	170
05/03/2010	184
06/03/2010	173
07/03/2010	153
08/03/2010	179

Data	Descarga total (m³/s)
09/03/2010	191
10/03/2010	186
11/03/2010	182
12/03/2010	191
13/03/2010	186
14/03/2010	186
15/03/2010	190
16/03/2010	179
17/03/2010	175
18/03/2010	189
19/03/2010	188
20/03/2010	186
21/03/2010	181
22/03/2010	177
23/03/2010	183
24/03/2010	193
25/03/2010	186
26/03/2010	187
27/03/2010	179
28/03/2010	184
29/03/2010	173
30/03/2010	200
31/03/2010	165
01/04/2010	187
02/04/2010	172
03/04/2010	172
04/04/2010	172
05/04/2010	197
06/04/2010	168
07/04/2010	188
08/04/2010	182
09/04/2010	178
10/04/2010	176
11/04/2010	184
12/04/2010	188
13/04/2010	169
14/04/2010	167
15/04/2010	160
16/04/2010	170

Data	Descarga total (m³/s)
17/04/2010	170
18/04/2010	179
19/04/2010	164
20/04/2010	148
21/04/2010	156
22/04/2010	158
23/04/2010	156
24/04/2010	157
25/04/2010	156
26/04/2010	157
27/04/2010	154
28/04/2010	160
29/04/2010	136
30/04/2010	164
01/05/2010	163
02/05/2010	154
03/05/2010	156
04/05/2010	181
05/05/2010	166
06/05/2010	182
07/05/2010	177
08/05/2010	171
09/05/2010	187
10/05/2010	171
11/05/2010	161
12/05/2010	174
13/05/2010	178
14/05/2010	178
15/05/2010	178
16/05/2010	178
17/05/2010	159
18/05/2010	162
19/05/2010	154
20/05/2010	134
21/05/2010	164
22/05/2010	162
23/05/2010	166
24/05/2010	134
25/05/2010	136

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
26/05/2010	131
27/05/2010	144
28/05/2010	128
29/05/2010	131
30/05/2010	141
31/05/2010	147
01/06/2010	125
02/06/2010	149
03/06/2010	149
04/06/2010	149
05/06/2010	149
06/06/2010	156
07/06/2010	162
08/06/2010	151
09/06/2010	145
10/06/2010	161
11/06/2010	153
12/06/2010	154
13/06/2010	155
14/06/2010	148
15/06/2010	157
16/06/2010	151
17/06/2010	153
18/06/2010	148
19/06/2010	139
20/06/2010	158
21/06/2010	144
22/06/2010	164
23/06/2010	138
24/06/2010	141
25/06/2010	134
26/06/2010	127
27/06/2010	128
28/06/2010	152
29/06/2010	128
30/06/2010	130
01/07/2010	141
02/07/2010	140
03/07/2010	120

Nível montante	Descarga total (m³/s)
04/07/2010	122
05/07/2010	122
06/07/2010	145
07/07/2010	161
08/07/2010	153
09/07/2010	163
10/07/2010	151
11/07/2010	165
12/07/2010	141
13/07/2010	139
14/07/2010	144
15/07/2010	138
16/07/2010	157
17/07/2010	138
18/07/2010	142
19/07/2010	136
20/07/2010	159
21/07/2010	137
22/07/2010	134
23/07/2010	140
24/07/2010	141
25/07/2010	140
26/07/2010	141
27/07/2010	137
28/07/2010	141
29/07/2010	139
30/07/2010	139
31/07/2010	145
01/08/2010	132
02/08/2010	141
03/08/2010	145
04/08/2010	138
05/08/2010	125
06/08/2010	137
07/08/2010	142
08/08/2010	140
09/08/2010	144
10/08/2010	136
11/08/2010	134

Data	Descarga total (m³/s)
12/08/2010	134
13/08/2010	146
14/08/2010	142
15/08/2010	145
16/08/2010	132
17/08/2010	140
18/08/2010	139
19/08/2010	142
20/08/2010	146
21/08/2010	141
22/08/2010	136
23/08/2010	144
24/08/2010	135
25/08/2010	135
26/08/2010	135
27/08/2010	149
28/08/2010	184
29/08/2010	120
30/08/2010	140
31/08/2010	151
01/09/2010	137
02/09/2010	143
03/09/2010	142
04/09/2010	143
05/09/2010	147
06/09/2010	142
07/09/2010	142
08/09/2010	139
09/09/2010	144
10/09/2010	152
11/09/2010	140
12/09/2010	127
13/09/2010	140
14/09/2010	146
15/09/2010	151
16/09/2010	150
17/09/2010	129
18/09/2010	146
19/09/2010	136

Data	Descarga total (m³/s)
20/09/2010	143
21/09/2010	145
22/09/2010	160
23/09/2010	123
24/09/2010	147
25/09/2010	139
26/09/2010	146
27/09/2010	139
28/09/2010	150
29/09/2010	140
30/09/2010	146
01/10/2010	125
02/10/2010	126
03/10/2010	121
04/10/2010	123
05/10/2010	126
06/10/2010	128
07/10/2010	125
08/10/2010	126
09/10/2010	125
10/10/2010	124
11/10/2010	124
12/10/2010	128
13/10/2010	128
14/10/2010	124
15/10/2010	132
16/10/2010	133
17/10/2010	142
18/10/2010	127
19/10/2010	138
20/10/2010	143
21/10/2010	136
22/10/2010	136
23/10/2010	142
24/10/2010	140
25/10/2010	141
26/10/2010	140
27/10/2010	148
28/10/2010	135

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
29/10/2010	129
30/10/2010	122
31/10/2010	139
01/11/2010	156
02/11/2010	156
03/11/2010	135
04/11/2010	136
05/11/2010	138
06/11/2010	134
07/11/2010	134
08/11/2010	123
09/11/2010	130
10/11/2010	137
11/11/2010	135
12/11/2010	141
13/11/2010	142
14/11/2010	138
15/11/2010	165
16/11/2010	160
17/11/2010	140
18/11/2010	132
19/11/2010	157
20/11/2010	143
21/11/2010	153
22/11/2010	144
23/11/2010	151
24/11/2010	150
25/11/2010	157
26/11/2010	163
27/11/2010	130
28/11/2010	126
29/11/2010	139
30/11/2010	126
01/12/2010	159
02/12/2010	153
03/12/2010	177
04/12/2010	128
05/12/2010	168
06/12/2010	158

Nível montante	Descarga total (m³/s)
07/12/2010	152
08/12/2010	154
09/12/2010	162
10/12/2010	150
11/12/2010	145
12/12/2010	154
13/12/2010	155
14/12/2010	160
15/12/2010	160
16/12/2010	149
17/12/2010	150
18/12/2010	144
19/12/2010	138
20/12/2010	125
21/12/2010	125
22/12/2010	141
23/12/2010	163
24/12/2010	156
25/12/2010	156
26/12/2010	156
27/12/2010	159
28/12/2010	156
29/12/2010	148
30/12/2010	154
31/12/2010	142
01/01/2011	146
02/01/2011	131
03/01/2011	164
04/01/2011	155
05/01/2011	152
06/01/2011	130
07/01/2011	158
08/01/2011	152
09/01/2011	154
10/01/2011	164
11/01/2011	148
12/01/2011	154
13/01/2011	166
14/01/2011	148

Data	Descarga total (m³/s)
15/01/2011	130
16/01/2011	162
17/01/2011	167
18/01/2011	125
19/01/2011	166
20/01/2011	171
21/01/2011	141
22/01/2011	158
23/01/2011	157
24/01/2011	156
25/01/2011	156
26/01/2011	152
27/01/2011	153
28/01/2011	156
29/01/2011	156
30/01/2011	143
31/01/2011	168
01/02/2011	151
02/02/2011	153
03/02/2011	149
04/02/2011	145
05/02/2011	155
06/02/2011	120
07/02/2011	150
08/02/2011	154
09/02/2011	123
10/02/2011	128
11/02/2011	166
12/02/2011	152
13/02/2011	160
14/02/2011	168
15/02/2011	156
16/02/2011	0
17/02/2011	152
18/02/2011	154
19/02/2011	156
20/02/2011	143
21/02/2011	153
22/02/2011	160

Data	Descarga total (m³/s)
23/02/2011	157
24/02/2011	161
25/02/2011	154
26/02/2011	154
27/02/2011	156
28/02/2011	163
01/03/2011	160
02/03/2011	155
03/03/2011	152
04/03/2011	174
05/03/2011	157
06/03/2011	154
07/03/2011	156
08/03/2011	158
09/03/2011	159
10/03/2011	156
11/03/2011	136
12/03/2011	157
13/03/2011	161
14/03/2011	157
15/03/2011	139
16/03/2011	161
17/03/2011	161
18/03/2011	157
19/03/2011	161
20/03/2011	125
21/03/2011	128
22/03/2011	144
23/03/2011	130
24/03/2011	151
25/03/2011	156
26/03/2011	158
27/03/2011	123
28/03/2011	158
29/03/2011	149
30/03/2011	129
31/03/2011	136
01/04/2011	150
02/04/2011	124

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
03/04/2011	158
04/04/2011	158
05/04/2011	159
06/04/2011	156
07/04/2011	157
08/04/2011	157
09/04/2011	161
10/04/2011	166
11/04/2011	150
12/04/2011	166
13/04/2011	151
14/04/2011	183
15/04/2011	165
16/04/2011	170
17/04/2011	169
18/04/2011	168
19/04/2011	167
20/04/2011	138
21/04/2011	170
22/04/2011	175
23/04/2011	156
24/04/2011	126
25/04/2011	187
26/04/2011	185
27/04/2011	165
28/04/2011	188
29/04/2011	159
30/04/2011	174
01/05/2011	180
02/05/2011	172
03/05/2011	175
04/05/2011	138
05/05/2011	126
06/05/2011	142
07/05/2011	167
08/05/2011	128
09/05/2011	160
10/05/2011	158
11/05/2011	150

Nível montante	Descarga total (m³/s)
12/05/2011	127
13/05/2011	120
14/05/2011	124
15/05/2011	164
16/05/2011	145
17/05/2011	138
18/05/2011	138
19/05/2011	154
20/05/2011	136
21/05/2011	170
22/05/2011	122
23/05/2011	121
24/05/2011	133
25/05/2011	131
26/05/2011	137
27/05/2011	127
28/05/2011	142
29/05/2011	155
30/05/2011	151
31/05/2011	153
01/06/2011	146
02/06/2011	154
03/06/2011	157
04/06/2011	165
05/06/2011	154
06/06/2011	151
07/06/2011	142
08/06/2011	154
09/06/2011	153
10/06/2011	151
11/06/2011	132
12/06/2011	146
13/06/2011	145
14/06/2011	139
15/06/2011	140
16/06/2011	132
17/06/2011	135
18/06/2011	152
19/06/2011	161

Data	Descarga total (m³/s)
20/06/2011	158
21/06/2011	130
22/06/2011	153
23/06/2011	150
24/06/2011	142
25/06/2011	139
26/06/2011	140
27/06/2011	144
28/06/2011	128
29/06/2011	128
30/06/2011	125
01/07/2011	140
02/07/2011	143
03/07/2011	125
04/07/2011	133
05/07/2011	139
06/07/2011	143
07/07/2011	157
08/07/2011	169
09/07/2011	157
10/07/2011	171
11/07/2011	135
12/07/2011	139
13/07/2011	138
14/07/2011	143
15/07/2011	139
16/07/2011	152
17/07/2011	127
18/07/2011	141
19/07/2011	145
20/07/2011	143
21/07/2011	149
22/07/2011	145
23/07/2011	151
24/07/2011	149
25/07/2011	157
26/07/2011	142
27/07/2011	142
28/07/2011	145

Data	Descarga total (m³/s)
29/07/2011	148
30/07/2011	140
31/07/2011	147
01/08/2011	131
02/08/2011	163
03/08/2011	130
04/08/2011	126
05/08/2011	125
06/08/2011	153
07/08/2011	140
08/08/2011	148
09/08/2011	129
10/08/2011	152
11/08/2011	146
12/08/2011	157
13/08/2011	187
14/08/2011	182
15/08/2011	150
16/08/2011	157
17/08/2011	160
18/08/2011	158
19/08/2011	159
20/08/2011	159
21/08/2011	160
22/08/2011	161
23/08/2011	161
24/08/2011	154
25/08/2011	149
26/08/2011	147
27/08/2011	149
28/08/2011	152
29/08/2011	128
30/08/2011	129
31/08/2011	154
01/09/2011	136
02/09/2011	160
03/09/2011	143
04/09/2011	168
05/09/2011	154

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
06/09/2011	153
07/09/2011	154
08/09/2011	155
09/09/2011	144
10/09/2011	157
11/09/2011	158
12/09/2011	158
13/09/2011	149
14/09/2011	166
15/09/2011	170
16/09/2011	173
17/09/2011	174
18/09/2011	167
19/09/2011	166
20/09/2011	207
21/09/2011	184
22/09/2011	163
23/09/2011	151
24/09/2011	153
25/09/2011	159
26/09/2011	138
27/09/2011	147
28/09/2011	152
29/09/2011	153
30/09/2011	137
01/10/2011	146
02/10/2011	146
03/10/2011	151
04/10/2011	154
05/10/2011	153
06/10/2011	153
07/10/2011	146
08/10/2011	129
09/10/2011	137
10/10/2011	126
11/10/2011	134
12/10/2011	127
13/10/2011	133
14/10/2011	149

Nível montante	Descarga total (m³/s)
15/10/2011	146
16/10/2011	156
17/10/2011	159
18/10/2011	160
19/10/2011	158
20/10/2011	160
21/10/2011	136
22/10/2011	120
23/10/2011	152
24/10/2011	157
25/10/2011	144
26/10/2011	151
27/10/2011	135
28/10/2011	144
29/10/2011	152
30/10/2011	125
31/10/2011	141
01/11/2011	123
02/11/2011	118
03/11/2011	148
04/11/2011	123
05/11/2011	145
06/11/2011	141
07/11/2011	141
08/11/2011	160
09/11/2011	164
10/11/2011	142
11/11/2011	131
12/11/2011	165
13/11/2011	156
14/11/2011	163
15/11/2011	157
16/11/2011	170
17/11/2011	125
18/11/2011	120
19/11/2011	123
20/11/2011	124
21/11/2011	122
22/11/2011	124

Data	Descarga total (m³/s)
23/11/2011	164
24/11/2011	159
25/11/2011	153
26/11/2011	157
27/11/2011	149
28/11/2011	125
29/11/2011	149
30/11/2011	156
01/12/2011	154
02/12/2011	161
03/12/2011	123
04/12/2011	135
05/12/2011	127
06/12/2011	127
07/12/2011	144
08/12/2011	121
09/12/2011	152
10/12/2011	137
11/12/2011	153
12/12/2011	148
13/12/2011	160
14/12/2011	156
15/12/2011	157
16/12/2011	159
17/12/2011	166
18/12/2011	172
19/12/2011	164
20/12/2011	154
21/12/2011	165
22/12/2011	172
23/12/2011	156
24/12/2011	125
25/12/2011	163
26/12/2011	166
27/12/2011	134
28/12/2011	121
29/12/2011	164
30/12/2011	168
31/12/2011	175

Data	Descarga total (m³/s)
01/01/2012	175
02/01/2012	172
03/01/2012	172
04/01/2012	179
05/01/2012	163
06/01/2012	168
07/01/2012	166
08/01/2012	171
09/01/2012	168
10/01/2012	127
11/01/2012	129
12/01/2012	148
13/01/2012	127
14/01/2012	167
15/01/2012	127
16/01/2012	169
17/01/2012	173
18/01/2012	165
19/01/2012	127
20/01/2012	165
21/01/2012	176
22/01/2012	167
23/01/2012	172
24/01/2012	124
25/01/2012	168
26/01/2012	124
27/01/2012	121
28/01/2012	149
29/01/2012	153
30/01/2012	150
31/01/2012	150
01/02/2012	154
02/02/2012	123
03/02/2012	144
04/02/2012	137
05/02/2012	164
06/02/2012	164
07/02/2012	144
08/02/2012	145

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
09/02/2012	181
10/02/2012	150
11/02/2012	166
12/02/2012	171
13/02/2012	171
14/02/2012	176
15/02/2012	164
16/02/2012	164
17/02/2012	162
18/02/2012	162
19/02/2012	167
20/02/2012	168
21/02/2012	150
22/02/2012	162
23/02/2012	147
24/02/2012	118
25/02/2012	157
26/02/2012	130
27/02/2012	168
28/02/2012	163
29/02/2012	160
01/03/2012	155
02/03/2012	167
03/03/2012	153
04/03/2012	161
05/03/2012	170
06/03/2012	123
07/03/2012	156
08/03/2012	154
09/03/2012	154
10/03/2012	163
11/03/2012	148
12/03/2012	156
13/03/2012	156
14/03/2012	164
15/03/2012	155
16/03/2012	160
17/03/2012	157
18/03/2012	160

Nível montante	Descarga total (m³/s)
19/03/2012	153
20/03/2012	148
21/03/2012	161
22/03/2012	156
23/03/2012	165
24/03/2012	163
25/03/2012	122
26/03/2012	153
27/03/2012	159
28/03/2012	153
29/03/2012	160
30/03/2012	149
31/03/2012	120
01/04/2012	158
02/04/2012	159
03/04/2012	156
04/04/2012	154
05/04/2012	160
06/04/2012	161
07/04/2012	172
08/04/2012	151
09/04/2012	156
10/04/2012	144
11/04/2012	143
12/04/2012	124
13/04/2012	124
14/04/2012	127
15/04/2012	128
16/04/2012	132
17/04/2012	131
18/04/2012	134
19/04/2012	136
20/04/2012	125
21/04/2012	131
22/04/2012	139
23/04/2012	145
24/04/2012	137
25/04/2012	143
26/04/2012	147

Data	Descarga total (m³/s)
27/04/2012	162
28/04/2012	127
29/04/2012	131
30/04/2012	132
01/05/2012	132
02/05/2012	135
03/05/2012	132
04/05/2012	131
05/05/2012	139
06/05/2012	155
07/05/2012	155
08/05/2012	155
09/05/2012	155
10/05/2012	154
11/05/2012	144
12/05/2012	145
13/05/2012	149
14/05/2012	145
15/05/2012	154
16/05/2012	161
17/05/2012	157
18/05/2012	155
19/05/2012	155
20/05/2012	155
21/05/2012	155
22/05/2012	153
23/05/2012	155
24/05/2012	156
25/05/2012	154
26/05/2012	158
27/05/2012	152
28/05/2012	160
29/05/2012	140
30/05/2012	140
31/05/2012	142
01/06/2012	135
02/06/2012	145
03/06/2012	157
04/06/2012	144

Data	Descarga total (m³/s)
05/06/2012	133
06/06/2012	142
07/06/2012	129
08/06/2012	152
09/06/2012	156
10/06/2012	150
11/06/2012	153
12/06/2012	154
13/06/2012	154
14/06/2012	154
15/06/2012	154
16/06/2012	154
17/06/2012	154
18/06/2012	156
19/06/2012	154
20/06/2012	154
21/06/2012	154
22/06/2012	158
23/06/2012	155
24/06/2012	154
25/06/2012	153
26/06/2012	154
27/06/2012	153
28/06/2012	156
29/06/2012	153
30/06/2012	155
01/07/2012	153
02/07/2012	153
03/07/2012	153
04/07/2012	152
05/07/2012	155
06/07/2012	154
07/07/2012	153
08/07/2012	150
09/07/2012	151
10/07/2012	150
11/07/2012	150
12/07/2012	153
13/07/2012	155

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
14/07/2012	152
15/07/2012	152
16/07/2012	153
17/07/2012	152
18/07/2012	151
19/07/2012	153
20/07/2012	153
21/07/2012	146
22/07/2012	147
23/07/2012	154
24/07/2012	146
25/07/2012	151
26/07/2012	155
27/07/2012	154
28/07/2012	154
29/07/2012	183
30/07/2012	147
31/07/2012	162
01/08/2012	161
02/08/2012	185
03/08/2012	157
04/08/2012	158
05/08/2012	168
06/08/2012	135
07/08/2012	152
08/08/2012	151
09/08/2012	148
10/08/2012	153
11/08/2012	148
12/08/2012	163
13/08/2012	158
14/08/2012	203
15/08/2012	124
16/08/2012	153
17/08/2012	151
18/08/2012	151
19/08/2012	154
20/08/2012	154
21/08/2012	150

Nível montante	Descarga total (m³/s)
22/08/2012	150
23/08/2012	153
24/08/2012	161
25/08/2012	163
26/08/2012	150
27/08/2012	154
28/08/2012	158
29/08/2012	158
30/08/2012	158
31/08/2012	132
01/09/2012	155
02/09/2012	154
03/09/2012	159
04/09/2012	160
05/09/2012	153
06/09/2012	140
07/09/2012	152
08/09/2012	166
09/09/2012	159
10/09/2012	157
11/09/2012	127
12/09/2012	122
13/09/2012	146
14/09/2012	138
15/09/2012	150
16/09/2012	158
17/09/2012	148
18/09/2012	159
19/09/2012	151
20/09/2012	121
21/09/2012	121
22/09/2012	121
23/09/2012	121
24/09/2012	121
25/09/2012	129
26/09/2012	133
27/09/2012	186
28/09/2012	175
29/09/2012	155

Data	Descarga total (m³/s)
30/09/2012	156
01/10/2012	124
02/10/2012	150
03/10/2012	170
04/10/2012	168
05/10/2012	167
06/10/2012	156
07/10/2012	160
08/10/2012	121
09/10/2012	155
10/10/2012	130
11/10/2012	120
12/10/2012	121
13/10/2012	124
14/10/2012	137
15/10/2012	131
16/10/2012	133
17/10/2012	133
18/10/2012	126
19/10/2012	138
20/10/2012	129
21/10/2012	147
22/10/2012	142
23/10/2012	137
24/10/2012	138
25/10/2012	133
26/10/2012	144
27/10/2012	142
28/10/2012	139
29/10/2012	132
30/10/2012	135
31/10/2012	134
01/11/2012	131
02/11/2012	132
03/11/2012	123
04/11/2012	136
05/11/2012	151
06/11/2012	122
07/11/2012	151

Data	Descarga total (m³/s)
08/11/2012	160
09/11/2012	160
10/11/2012	162
11/11/2012	155
12/11/2012	165
13/11/2012	166
14/11/2012	166
15/11/2012	162
16/11/2012	162
17/11/2012	159
18/11/2012	134
19/11/2012	121
20/11/2012	133
21/11/2012	137
22/11/2012	133
23/11/2012	123
24/11/2012	152
25/11/2012	149
26/11/2012	152
27/11/2012	162
28/11/2012	166
29/11/2012	166
30/11/2012	167
01/12/2012	164
02/12/2012	155
03/12/2012	136
04/12/2012	128
05/12/2012	101
06/12/2012	130
07/12/2012	158
08/12/2012	127
09/12/2012	128
10/12/2012	159
11/12/2012	138
12/12/2012	152
13/12/2012	151
14/12/2012	146
15/12/2012	180
16/12/2012	152

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
17/12/2012	150
18/12/2012	155
19/12/2012	152
20/12/2012	163
21/12/2012	159
22/12/2012	160
23/12/2012	133
24/12/2012	154
25/12/2012	163
26/12/2012	165
27/12/2012	124
28/12/2012	146
29/12/2012	149
30/12/2012	149
31/12/2012	157
01/01/2013	149
02/01/2013	149
03/01/2013	153
04/01/2013	143
05/01/2013	161
06/01/2013	149
07/01/2013	156
08/01/2013	149
09/01/2013	147
10/01/2013	206
11/01/2013	148
12/01/2013	158
13/01/2013	157
14/01/2013	153
15/01/2013	130
16/01/2013	130
17/01/2013	182
18/01/2013	182
19/01/2013	199
20/01/2013	141
21/01/2013	205
22/01/2013	175
23/01/2013	179
24/01/2013	178

Nível montante	Descarga total (m³/s)
25/01/2013	178
26/01/2013	175
27/01/2013	161
28/01/2013	164
29/01/2013	174
30/01/2013	188
31/01/2013	132
01/02/2013	142
02/02/2013	128
03/02/2013	185
04/02/2013	147
05/02/2013	151
06/02/2013	153
07/02/2013	188
08/02/2013	187
09/02/2013	179
10/02/2013	190
11/02/2013	186
12/02/2013	184
13/02/2013	195
14/02/2013	194
15/02/2013	184
16/02/2013	141
17/02/2013	174
18/02/2013	177
19/02/2013	167
20/02/2013	167
21/02/2013	131
22/02/2013	138
23/02/2013	162
24/02/2013	162
25/02/2013	143
26/02/2013	143
27/02/2013	186
28/02/2013	184
01/03/2013	172
02/03/2013	163
03/03/2013	155
04/03/2013	171

Data	Descarga total (m³/s)
05/03/2013	164
06/03/2013	152
07/03/2013	177
08/03/2013	173
09/03/2013	172
10/03/2013	194
11/03/2013	145
12/03/2013	151
13/03/2013	184
14/03/2013	192
15/03/2013	177
16/03/2013	177
17/03/2013	175
18/03/2013	181
19/03/2013	188
20/03/2013	184
21/03/2013	186
22/03/2013	186
23/03/2013	178
24/03/2013	186
25/03/2013	182
26/03/2013	179
27/03/2013	184
28/03/2013	179
29/03/2013	180
30/03/2013	180
31/03/2013	180
01/04/2013	184
02/04/2013	193
03/04/2013	181
04/04/2013	181
05/04/2013	192
06/04/2013	187
07/04/2013	193
08/04/2013	189
09/04/2013	191
10/04/2013	182
11/04/2013	191
12/04/2013	180

Data	Descarga total (m³/s)
13/04/2013	190
14/04/2013	196
15/04/2013	184
16/04/2013	216
17/04/2013	168
18/04/2013	177
19/04/2013	176
20/04/2013	167
21/04/2013	161
22/04/2013	175
23/04/2013	168
24/04/2013	188
25/04/2013	180
26/04/2013	176
27/04/2013	181
28/04/2013	184
29/04/2013	170
30/04/2013	144
01/05/2013	161
02/05/2013	165
03/05/2013	162
04/05/2013	164
05/05/2013	162
06/05/2013	148
07/05/2013	150
08/05/2013	128
09/05/2013	171
10/05/2013	143
11/05/2013	157
12/05/2013	155
13/05/2013	159
14/05/2013	159
15/05/2013	168
16/05/2013	163
17/05/2013	142
18/05/2013	158
19/05/2013	165
20/05/2013	165
21/05/2013	167



## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
22/05/2013	178
23/05/2013	160
24/05/2013	167
25/05/2013	170
26/05/2013	152
27/05/2013	166
28/05/2013	164
29/05/2013	166
30/05/2013	166
31/05/2013	164
01/06/2013	164
02/06/2013	166
03/06/2013	168
04/06/2013	142
05/06/2013	138
06/06/2013	166
07/06/2013	165
08/06/2013	157
09/06/2013	156
10/06/2013	166
11/06/2013	166
12/06/2013	163
13/06/2013	165
14/06/2013	167
15/06/2013	167
16/06/2013	163
17/06/2013	168
18/06/2013	153
19/06/2013	148
20/06/2013	169
21/06/2013	166
22/06/2013	166
23/06/2013	167
24/06/2013	161
25/06/2013	154
26/06/2013	171
27/06/2013	167
28/06/2013	167
29/06/2013	168

Nível montante	Descarga total (m³/s)
30/06/2013	168
01/07/2013	166
02/07/2013	167
03/07/2013	162
04/07/2013	166
05/07/2013	168
06/07/2013	163
07/07/2013	162
08/07/2013	170
09/07/2013	164
10/07/2013	175
11/07/2013	152
12/07/2013	130
13/07/2013	165
14/07/2013	156
15/07/2013	148
16/07/2013	161
17/07/2013	169
18/07/2013	164
19/07/2013	168
20/07/2013	159
21/07/2013	163
22/07/2013	166
23/07/2013	165
24/07/2013	167
25/07/2013	167
26/07/2013	164
27/07/2013	160
28/07/2013	166
29/07/2013	169
30/07/2013	167
31/07/2013	168
01/08/2013	168
02/08/2013	180
03/08/2013	168
04/08/2013	165
05/08/2013	150
06/08/2013	150
07/08/2013	148

Data	Descarga total (m³/s)
08/08/2013	148
09/08/2013	140
10/08/2013	133
11/08/2013	156
12/08/2013	155
13/08/2013	149
14/08/2013	161
15/08/2013	158
16/08/2013	155
17/08/2013	166
18/08/2013	161
19/08/2013	176
20/08/2013	165
21/08/2013	136
22/08/2013	154
23/08/2013	167
24/08/2013	164
25/08/2013	158
26/08/2013	162
27/08/2013	166
28/08/2013	162
29/08/2013	155
30/08/2013	134
31/08/2013	161
01/09/2013	145
02/09/2013	133
03/09/2013	140
04/09/2013	153
05/09/2013	170
06/09/2013	170
07/09/2013	163
08/09/2013	160
09/09/2013	138
10/09/2013	126
11/09/2013	144
12/09/2013	149
13/09/2013	127
14/09/2013	142
15/09/2013	136

Data	Descarga total (m³/s)
16/09/2013	139
17/09/2013	153
18/09/2013	154
19/09/2013	148
20/09/2013	148
21/09/2013	150
22/09/2013	149
23/09/2013	139
24/09/2013	134
25/09/2013	127
26/09/2013	127
27/09/2013	140
28/09/2013	136
29/09/2013	134
30/09/2013	140
01/10/2013	148
02/10/2013	136
03/10/2013	131
04/10/2013	148
05/10/2013	163
06/10/2013	149
07/10/2013	135
08/10/2013	138
09/10/2013	144
10/10/2013	133
11/10/2013	150
12/10/2013	133
13/10/2013	135
14/10/2013	144
15/10/2013	138
16/10/2013	150
17/10/2013	150
18/10/2013	168
19/10/2013	155
20/10/2013	166
21/10/2013	160
22/10/2013	154
23/10/2013	173
24/10/2013	136

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m³/s)
25/10/2013	143
26/10/2013	158
27/10/2013	136
28/10/2013	157
29/10/2013	144
30/10/2013	152
31/10/2013	145
01/11/2013	158
02/11/2013	158
03/11/2013	140
04/11/2013	150
05/11/2013	158
06/11/2013	150
07/11/2013	164
08/11/2013	168
09/11/2013	177
10/11/2013	149
11/11/2013	173
12/11/2013	173
13/11/2013	160
14/11/2013	143
15/11/2013	171
16/11/2013	164
17/11/2013	164
18/11/2013	178
19/11/2013	166
20/11/2013	167
21/11/2013	169
22/11/2013	170
23/11/2013	172
24/11/2013	168
25/11/2013	173
26/11/2013	164
27/11/2013	171
28/11/2013	174
29/11/2013	180
30/11/2013	176
01/12/2013	187
02/12/2013	173

Nível montante	Descarga total (m³/s)
03/12/2013	179
04/12/2013	160
05/12/2013	173
06/12/2013	184
07/12/2013	168
08/12/2013	158
09/12/2013	173
10/12/2013	164
11/12/2013	172
12/12/2013	172
13/12/2013	176
14/12/2013	163
15/12/2013	164
16/12/2013	163
17/12/2013	162
18/12/2013	166
19/12/2013	161
20/12/2013	154
21/12/2013	166
22/12/2013	165
23/12/2013	171
24/12/2013	173
25/12/2013	170
26/12/2013	168
27/12/2013	166
28/12/2013	152
29/12/2013	172
30/12/2013	165
31/12/2013	218
01/01/2014	181
02/01/2014	180
03/01/2014	170
04/01/2014	160
05/01/2014	164
06/01/2014	177
07/01/2014	150
08/01/2014	170
09/01/2014	155
10/01/2014	148

Data	Descarga total (m³/s)
11/01/2014	142
12/01/2014	147
13/01/2014	173
14/01/2014	158
15/01/2014	164
16/01/2014	165
17/01/2014	167
18/01/2014	124
19/01/2014	135
20/01/2014	163
21/01/2014	170
22/01/2014	174
23/01/2014	161
24/01/2014	168
25/01/2014	167
26/01/2014	127
27/01/2014	137
28/01/2014	166
29/01/2014	179
30/01/2014	157
31/01/2014	154
01/02/2014	141
02/02/2014	123
03/02/2014	177
04/02/2014	161
05/02/2014	160
06/02/2014	152
07/02/2014	159
08/02/2014	142
09/02/2014	123
10/02/2014	156
11/02/2014	127
12/02/2014	149
13/02/2014	141
14/02/2014	126
15/02/2014	136
16/02/2014	136
17/02/2014	163
18/02/2014	156

Data	Descarga total (m³/s)
19/02/2014	124
20/02/2014	149
21/02/2014	149
22/02/2014	125
23/02/2014	121
24/02/2014	124
25/02/2014	137
26/02/2014	142
27/02/2014	147
28/02/2014	138
01/03/2014	163
02/03/2014	147
03/03/2014	144
04/03/2014	151
05/03/2014	148
06/03/2014	167
07/03/2014	161
08/03/2014	182
09/03/2014	164
10/03/2014	166
11/03/2014	160
12/03/2014	146
13/03/2014	166
14/03/2014	123
15/03/2014	129
16/03/2014	127
17/03/2014	124
18/03/2014	126
19/03/2014	124
20/03/2014	123
21/03/2014	142
22/03/2014	141
23/03/2014	191
24/03/2014	136
25/03/2014	125
26/03/2014	124
27/03/2014	123
28/03/2014	121
29/03/2014	121

## PEREIRA PASSOS

Data	Descarga total (m <sup>3</sup> /s)
30/03/2014	123
31/03/2014	124
01/04/2014	132
02/04/2014	127
03/04/2014	143
04/04/2014	167
05/04/2014	156
06/04/2014	134
07/04/2014	126
08/04/2014	130
09/04/2014	122
10/04/2014	122
11/04/2014	121
12/04/2014	121
13/04/2014	121
14/04/2014	122
15/04/2014	137
16/04/2014	123
17/04/2014	144
18/04/2014	123
19/04/2014	124
20/04/2014	124
21/04/2014	145
22/04/2014	144
23/04/2014	127
24/04/2014	146
25/04/2014	163
26/04/2014	125
27/04/2014	128
28/04/2014	125
29/04/2014	124
30/04/2014	121

# **ILHA DOS POMBOS**

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
01/01/2001	596	558	140,00	4
02/01/2001	882	882	140,00	238
03/01/2001	651	691	138,89	46
04/01/2001	1.005	965	140,00	339
05/01/2001	748	748	140,00	99
06/01/2001	675	675	140,00	25
07/01/2001	587	600	139,62	2
08/01/2001	483	498	139,21	0
09/01/2001	413	419	139,06	0
10/01/2001	417	427	138,73	0
11/01/2001	427	425	138,79	0
12/01/2001	402	398	138,93	0
13/01/2001	377	377	138,94	0
14/01/2001	357	357	138,94	0
15/01/2001	348	352	138,78	0
16/01/2001	340	340	138,78	0
17/01/2001	314	313	138,80	0
18/01/2001	312	313	138,79	0
19/01/2001	294	305	138,42	0
20/01/2001	277	289	138,00	0
21/01/2001	281	251	138,99	0
22/01/2001	339	334	139,12	0
23/01/2001	385	384	139,15	0
24/01/2001	411	404	139,34	0
25/01/2001	445	446	139,32	0
26/01/2001	502	505	139,24	0
27/01/2001	393	419	138,41	0
28/01/2001	340	335	138,58	0
29/01/2001	335	335	138,58	0
30/01/2001	340	316	138,48	0
31/01/2001	427	385	139,74	0
01/02/2001	517	543	139,04	0
02/02/2001	540	531	139,27	0
03/02/2001	531	538	139,08	0
04/02/2001	531	531	139,28	0
05/02/2001	540	531	139,62	0
06/02/2001	636	622	140,00	0
07/02/2001	816	991	140,00	176
08/02/2001	717	717	140,00	82

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/02/2001	603	611	139,78	1
10/02/2001	556	588	138,87	0
11/02/2001	505	487	139,38	0
12/02/2001	546	543	139,47	0
13/02/2001	546	543	139,47	0
14/02/2001	533	522	139,25	0
15/02/2001	568	576	139,03	0
16/02/2001	481	457	139,68	0
17/02/2001	475	523	138,22	0
18/02/2001	628	583	139,61	0
19/02/2001	567	574	139,42	0
20/02/2001	441	484	138,06	0
21/02/2001	353	360	137,70	0
22/02/2001	326	326	139,05	0
23/02/2001	361	380	138,42	0
24/02/2001	353	360	137,70	0
25/02/2001	294	297	138,52	0
26/02/2001	287	301	138,05	0
27/02/2001	296	285	138,39	0
28/02/2001	272	271	138,45	0
01/03/2001	292	313	137,64	0
02/03/2001	285	245	139,08	0
03/03/2001	315	294	139,65	0
04/03/2001	285	314	138,83	0
05/03/2001	263	250	139,20	0
06/03/2001	278	315	137,90	0
07/03/2001	318	325	137,59	0
08/03/2001	322	315	137,92	0
09/03/2001	354	340	138,44	0
10/03/2001	485	460	139,22	0
11/03/2001	667	638	140,00	51
12/03/2001	793	793	140,00	149
13/03/2001	677	680	139,90	36
14/03/2001	609	631	139,28	0
15/03/2001	466	511	137,76	0
16/03/2001	376	360	138,35	0
17/03/2001	339	318	139,06	0
18/03/2001	275	300	138,25	0
19/03/2001	301	306	138,08	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
20/03/2001	324	316	138,36	0
21/03/2001	421	415	138,58	0
22/03/2001	421	415	138,58	0
23/03/2001	421	415	138,58	0
24/03/2001	421	415	138,58	0
25/03/2001	421	415	138,58	0
26/03/2001	305	331	137,66	0
27/03/2001	278	285	137,32	0
28/03/2001	308	276	138,62	0
29/03/2001	431	449	138,02	0
30/03/2001	121	55	140,00	55
31/03/2001	889	889	140,00	247
01/04/2001	727	727	140,00	101
02/04/2001	547	592	138,72	3
03/04/2001	469	466	138,80	0
04/04/2001	452	434	139,33	0
05/04/2001	381	417	138,20	0
06/04/2001	352	366	137,59	0
07/04/2001	362	315	139,24	0
08/04/2001	328	353	138,46	0
09/04/2001	330	297	139,47	0
10/04/2001	330	297	139,47	0
11/04/2001	305	303	138,59	0
12/04/2001	330	297	138,00	0
13/04/2001	427	372	139,67	0
14/04/2001	390	400	139,40	0
15/04/2001	229	314	139,00	0
16/04/2001	290	290	139,02	0
17/04/2001	295	295	139,01	0
18/04/2001	285	306	138,30	0
19/04/2001	290	255	139,40	0
20/04/2001	292	297	139,26	0
21/04/2001	268	272	139,13	0
22/04/2001	275	261	139,50	0
23/04/2001	243	265	138,88	0
24/04/2001	242	262	138,20	0
25/04/2001	244	248	138,06	0
26/04/2001	235	240	137,84	0
27/04/2001	232	201	138,93	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
28/04/2001	237	240	138,84	0
29/04/2001	257	260	138,74	0
30/04/2001	230	244	138,28	0
01/05/2001	230	222	138,57	0
02/05/2001	235	243	138,28	0
03/05/2001	238	219	138,94	0
04/05/2001	237	215	139,54	0
05/05/2001	220	229	139,30	0
06/05/2001	205	208	139,22	0
07/05/2001	207	210	139,14	0
08/05/2001	214	205	139,38	0
09/05/2001	205	232	138,55	0
10/05/2001	209	192	139,10	0
11/05/2001	206	242	137,89	0
12/05/2001	212	210	137,94	0
13/05/2001	206	242	137,89	0
14/05/2001	270	230	139,25	0
15/05/2001	327	322	139,40	0
16/05/2001	300	319	138,86	0
17/05/2001	298	281	139,37	0
18/05/2001	300	319	138,86	0
19/05/2001	288	295	138,86	0
20/05/2001	261	270	138,60	0
21/05/2001	242	238	138,72	0
22/05/2001	232	226	138,92	0
23/05/2001	244	232	139,28	0
24/05/2001	252	246	139,43	0
25/05/2001	234	245	139,12	0
26/05/2001	221	230	138,84	0
27/05/2001	227	196	139,74	0
28/05/2001	242	258	139,30	0
29/05/2001	260	270	139,05	0
30/05/2001	260	270	139,05	0
31/05/2001	242	217	139,44	0
01/06/2001	234	243	139,19	0
02/06/2001	232	222	139,48	0
03/06/2001	220	211	139,71	0
04/06/2001	212	222	139,44	0
05/06/2001	221	214	139,63	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
06/06/2001	221	235	139,26	0
07/06/2001	221	235	139,26	0
08/06/2001	220	239	139,02	0
09/06/2001	221	235	139,26	0
10/06/2001	221	235	139,26	0
11/06/2001	191	193	139,42	0
12/06/2001	207	213	139,26	0
13/06/2001	200	200	139,28	0
14/06/2001	205	203	139,33	0
15/06/2001	193	185	139,56	0
16/06/2001	203	206	139,46	0
17/06/2001	197	197	139,46	0
18/06/2001	190	200	139,18	0
19/06/2001	190	200	139,18	0
20/06/2001	198	191	139,78	0
21/06/2001	196	214	139,30	0
22/06/2001	194	201	139,10	0
23/06/2001	191	182	139,37	0
24/06/2001	196	214	139,30	0
25/06/2001	187	168	139,39	0
26/06/2001	190	195	139,19	0
27/06/2001	188	177	139,48	0
28/06/2001	191	196	139,32	0
29/06/2001	187	195	139,10	0
30/06/2001	182	175	139,29	0
01/07/2001	191	196	139,32	0
02/07/2001	180	189	139,04	0
03/07/2001	185	174	139,33	0
04/07/2001	183	183	139,33	0
05/07/2001	201	200	139,35	0
06/07/2001	191	201	139,10	0
07/07/2001	197	190	139,30	0
08/07/2001	182	197	138,85	0
09/07/2001	177	158	139,40	0
10/07/2001	182	177	139,54	0
11/07/2001	185	192	139,33	0
12/07/2001	183	186	139,24	0
13/07/2001	175	175	139,24	0
14/07/2001	180	190	138,94	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
15/07/2001	175	161	139,32	0
16/07/2001	171	179	139,11	0
17/07/2001	178	175	139,19	0
18/07/2001	170	166	139,29	0
19/07/2001	178	178	139,30	0
20/07/2001	182	180	139,35	0
21/07/2001	176	176	139,33	0
22/07/2001	172	177	139,19	0
23/07/2001	170	180	139,89	0
24/07/2001	174	169	139,05	0
25/07/2001	172	161	139,36	0
26/07/2001	181	184	139,27	0
27/07/2001	185	178	139,46	0
28/07/2001	181	186	139,33	0
29/07/2001	174	170	139,44	0
30/07/2001	174	170	139,44	0
31/07/2001	174	177	139,27	0
01/08/2001	174	170	139,44	0
02/08/2001	180	182	139,55	0
03/08/2001	180	182	139,55	0
04/08/2001	180	182	139,55	0
05/08/2001	180	182	139,55	0
06/08/2001	173	186	139,04	0
07/08/2001	170	170	138,98	0
08/08/2001	170	170	138,28	0
09/08/2001	156	159	139,21	0
10/08/2001	164	153	139,51	0
11/08/2001	175	181	139,34	0
12/08/2001	167	162	139,48	0
13/08/2001	160	166	139,31	0
14/08/2001	157	151	139,49	0
15/08/2001	157	175	138,99	0
16/08/2001	165	143	139,60	0
17/08/2001	168	174	139,42	0
18/08/2001	161	159	139,47	0
19/08/2001	158	154	139,58	0
20/08/2001	157	178	139,01	0
21/08/2001	157	141	139,44	0
22/08/2001	159	170	139,13	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
23/08/2001	153	145	139,35	0
24/08/2001	156	152	139,46	0
25/08/2001	162	164	139,39	0
26/08/2001	172	171	139,40	0
27/08/2001	169	173	139,29	0
28/08/2001	169	173	139,29	0
29/08/2001	169	173	139,29	0
30/08/2001	204	210	139,18	0
31/08/2001	246	235	139,50	0
01/09/2001	256	246	139,78	0
02/09/2001	198	206	139,57	0
03/09/2001	198	206	139,00	0
04/09/2001	204	186	139,49	0
05/09/2001	175	177	139,42	0
06/09/2001	160	161	139,38	0
07/09/2001	156	153	139,45	0
08/09/2001	156	153	139,00	0
09/09/2001	158	147	139,31	0
10/09/2001	158	153	139,45	0
11/09/2001	165	169	139,33	0
12/09/2001	165	169	139,33	0
13/09/2001	165	169	139,33	0
14/09/2001	162	174	139,23	0
15/09/2001	155	150	139,38	0
16/09/2001	169	168	139,42	0
17/09/2001	167	162	139,55	0
18/09/2001	167	162	139,55	0
19/09/2001	194	201	139,60	0
20/09/2001	174	183	139,36	0
21/09/2001	163	159	139,47	0
22/09/2001	160	160	139,47	0
23/09/2001	157	154	139,55	0
24/09/2001	153	160	139,37	0
25/09/2001	160	165	139,22	0
26/09/2001	163	165	139,08	0
27/09/2001	160	165	139,08	0
28/09/2001	184	177	139,63	0
29/09/2001	179	179	139,63	0
30/09/2001	178	185	139,43	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
01/10/2001	169	163	139,60	0
02/10/2001	181	182	139,60	0
03/10/2001	221	217	139,69	0
04/10/2001	278	287	139,40	0
05/10/2001	258	256	139,47	0
06/10/2001	216	220	139,36	0
07/10/2001	187	185	139,42	0
08/10/2001	170	178	139,19	0
09/10/2001	187	185	139,42	0
10/10/2001	175	178	139,35	0
11/10/2001	199	195	139,46	0
12/10/2001	182	174	139,69	0
13/10/2001	174	184	139,41	0
14/10/2001	159	159	139,41	0
15/10/2001	157	159	139,36	0
16/10/2001	152	137	139,78	0
17/10/2001	152	150	139,86	0
18/10/2001	150	150	139,86	0
19/10/2001	154	154	139,86	0
20/10/2001	179	179	139,84	0
21/10/2001	234	234	139,72	0
22/10/2001	405	391	139,14	0
23/10/2001	368	388	138,50	0
24/10/2001	283	242	139,71	0
25/10/2001	239	239	139,70	0
26/10/2001	214	211	139,78	0
27/10/2001	200	195	139,92	0
28/10/2001	183	183	139,90	0
29/10/2001	174	184	139,61	0
30/10/2001	167	155	139,94	0
31/10/2001	164	163	139,97	0
01/11/2001	174	186	139,64	0
02/11/2001	175	163	139,97	0
03/11/2001	205	213	139,74	0
04/11/2001	203	208	139,60	0
05/11/2001	217	240	138,93	0
06/11/2001	328	308	139,48	0
07/11/2001	373	368	139,62	0
08/11/2001	280	276	139,73	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/11/2001	228	236	139,50	0
10/11/2001	206	200	139,63	0
11/11/2001	200	194	139,77	0
12/11/2001	200	200	139,77	0
13/11/2001	281	281	139,51	0
14/11/2001	333	336	139,45	0
15/11/2001	407	404	139,54	0
16/11/2001	424	421	139,62	0
17/11/2001	394	384	139,91	0
18/11/2001	330	344	139,52	0
19/11/2001	330	344	139,52	0
20/11/2001	330	344	139,52	0
21/11/2001	330	344	139,52	0
22/11/2001	316	316	139,44	0
23/11/2001	316	316	139,44	0
24/11/2001	251	240	139,31	0
25/11/2001	231	229	139,36	0
26/11/2001	229	235	139,20	0
27/11/2001	209	192	139,67	0
28/11/2001	209	211	139,61	0
29/11/2001	209	206	139,71	0
30/11/2001	226	232	139,55	0
01/12/2001	276	267	139,78	0
02/12/2001	364	378	139,41	0
03/12/2001	226	232	139,55	0
04/12/2001	276	271	139,94	0
05/12/2001	234	243	139,71	0
06/12/2001	211	213	139,65	0
07/12/2001	207	207	139,65	0
08/12/2001	212	218	139,47	0
09/12/2001	276	271	139,60	0
10/12/2001	212	218	139,47	0
11/12/2001	223	202	139,95	0
12/12/2001	208	211	139,87	0
13/12/2001	208	211	139,87	0
14/12/2001	187	185	139,84	0
15/12/2001	192	191	139,87	0
16/12/2001	250	279	139,07	0
17/12/2001	250	279	139,07	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
18/12/2001	641	658	139,50	25
19/12/2001	0	0	139,00	0
20/12/2001	424	411	139,36	0
21/12/2001	360	354	139,52	0
22/12/2001	382	377	139,65	0
23/12/2001	378	376	139,71	0
24/12/2001	368	408	138,54	0
25/12/2001	1.184	1.134	140,00	647
26/12/2001	779	655	139,39	123
27/12/2001	523	520	139,48	0
28/12/2001	458	477	138,96	0
29/12/2001	470	473	138,86	0
30/12/2001	529	537	138,60	0
31/12/2001	692	644	140,00	89
01/01/2002	1.072	1.072	140,00	492
02/01/2002	800	800	140,00	189
03/01/2002	649	683	139,07	33
04/01/2002	499	489	139,33	0
05/01/2002	421	444	138,64	0
06/01/2002	403	416	138,21	0
07/01/2002	360	323	139,36	0
08/01/2002	371	371	139,36	0
09/01/2002	325	342	138,88	0
10/01/2002	315	306	139,13	0
11/01/2002	329	342	138,71	0
12/01/2002	342	333	139,02	0
13/01/2002	267	285	138,42	0
14/01/2002	313	308	138,60	0
15/01/2002	536	547	138,22	0
16/01/2002	635	620	138,74	0
17/01/2002	569	565	138,85	0
18/01/2002	494	498	138,72	0
19/01/2002	479	481	138,64	0
20/01/2002	534	510	139,39	0
21/01/2002	526	548	138,71	42
22/01/2002	516	491	139,44	0
23/01/2002	473	504	138,50	0
24/01/2002	502	509	138,27	0
25/01/2002	862	803	140,00	161

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
26/01/2002	840	840	140,00	184
27/01/2002	941	941	140,00	289
28/01/2002	847	847	140,00	191
29/01/2002	705	705	140,00	48
30/01/2002	798	798	140,00	142
31/01/2002	1.094	1.094	140,00	440
01/02/2002	972	972	140,00	321
02/02/2002	886	886	140,00	240
03/02/2002	963	963	140,00	310
04/02/2002	1.098	1.098	140,00	447
05/02/2002	1.104	1.104	140,00	457
06/02/2002	763	763	140,00	111
07/02/2002	668	668	140,00	15
08/02/2002	693	693	140,00	37
09/02/2002	755	755	140,00	93
10/02/2002	742	742	140,00	82
11/02/2002	716	716	140,00	56
12/02/2002	798	798	140,00	139
13/02/2002	814	814	140,00	161
14/02/2002	761	763	139,96	108
15/02/2002	628	658	139,14	0
16/02/2002	690	664	139,86	8
17/02/2002	634	649	139,47	0
18/02/2002	793	773	140,00	137
19/02/2002	684	684	140,00	53
20/02/2002	634	648	139,63	11
21/02/2002	717	704	140,00	68
22/02/2002	927	927	140,00	290
23/02/2002	805	805	140,00	166
24/02/2002	702	702	140,00	55
25/02/2002	697	697	140,00	46
26/02/2002	595	650	138,40	4
27/02/2002	602	578	139,17	0
28/02/2002	511	511	139,17	0
01/03/2002	454	449	139,31	0
02/03/2002	454	453	139,34	0
03/03/2002	457	451	139,50	0
04/03/2002	401	413	139,15	0
05/03/2002	481	476	139,30	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
06/03/2002	421	402	139,82	0
07/03/2002	436	436	139,80	0
08/03/2002	385	388	139,72	0
09/03/2002	374	416	138,48	0
10/03/2002	381	385	138,34	0
11/03/2002	374	364	138,70	0
12/03/2002	361	384	137,93	0
13/03/2002	325	320	138,13	0
14/03/2002	368	364	138,27	0
15/03/2002	489	473	138,82	0
16/03/2002	551	550	138,87	0
17/03/2002	524	497	139,63	0
18/03/2002	440	446	139,47	0
19/03/2002	394	441	138,00	0
20/03/2002	510	475	139,15	0
21/03/2002	581	586	139,00	0
22/03/2002	571	592	138,30	0
23/03/2002	493	463	139,26	0
24/03/2002	403	426	138,56	0
25/03/2002	376	359	139,09	0
26/03/2002	482	482	139,09	0
27/03/2002	595	579	139,55	0
28/03/2002	574	589	139,13	0
29/03/2002	546	553	138,92	0
30/03/2002	511	528	138,36	0
31/03/2002	404	413	138,03	0
01/04/2002	376	362	138,48	0
02/04/2002	349	346	138,58	0
03/04/2002	309	324	138,10	0
04/04/2002	304	253	139,66	0
05/04/2002	291	332	138,44	0
06/04/2002	290	255	139,52	0
07/04/2002	297	303	139,34	0
08/04/2002	295	298	139,26	0
09/04/2002	360	399	138,00	0
10/04/2002	352	332	138,69	0
11/04/2002	280	310	137,52	0
12/04/2002	273	269	137,69	0
13/04/2002	270	253	138,38	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
14/04/2002	281	278	138,47	0
15/04/2002	263	253	138,79	0
16/04/2002	280	293	138,35	0
17/04/2002	267	272	138,18	0
18/04/2002	261	246	138,69	0
19/04/2002	249	243	138,90	0
20/04/2002	254	264	138,55	0
21/04/2002	245	229	139,09	0
22/04/2002	242	237	139,22	0
23/04/2002	230	216	139,61	0
24/04/2002	235	274	138,44	0
25/04/2002	214	198	138,98	0
26/04/2002	230	257	138,07	0
27/04/2002	242	214	139,01	0
28/04/2002	213	184	139,81	0
29/04/2002	230	272	138,58	0
30/04/2002	259	252	138,82	0
01/05/2002	256	246	139,12	0
02/05/2002	231	226	139,26	0
03/05/2002	240	244	139,15	0
04/05/2002	318	315	139,22	0
05/05/2002	302	309	139,04	0
06/05/2002	255	272	138,49	0
07/05/2002	254	261	138,23	0
08/05/2002	277	283	138,05	0
09/05/2002	267	240	138,96	0
10/05/2002	261	248	139,33	0
11/05/2002	278	299	138,72	0
12/05/2002	282	286	138,58	0
13/05/2002	245	247	138,50	0
14/05/2002	245	228	139,05	0
15/05/2002	246	262	138,55	0
16/05/2002	240	244	138,42	0
17/05/2002	229	222	138,64	0
18/05/2002	225	221	138,80	0
19/05/2002	221	230	138,51	0
20/05/2002	217	205	138,89	0
21/05/2002	259	245	139,30	0
22/05/2002	249	260	138,99	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
23/05/2002	245	248	138,87	0
24/05/2002	242	232	139,16	0
25/05/2002	250	259	138,89	0
26/05/2002	252	254	138,83	0
27/05/2002	244	247	138,74	0
28/05/2002	230	224	138,94	0
29/05/2002	222	234	138,53	0
30/05/2002	223	206	139,07	0
31/05/2002	216	218	139,00	0
01/06/2002	218	212	139,17	0
02/06/2002	220	220	139,18	0
03/06/2002	207	208	139,15	0
04/06/2002	218	235	138,62	0
05/06/2002	212	204	138,90	0
06/06/2002	208	204	139,02	0
07/06/2002	209	207	139,08	0
08/06/2002	209	208	139,12	0
09/06/2002	208	199	139,36	0
10/06/2002	192	209	138,87	0
11/06/2002	203	182	139,48	0
12/06/2002	200	220	138,94	0
13/06/2002	202	193	139,20	0
14/06/2002	201	203	139,15	0
15/06/2002	199	197	139,20	0
16/06/2002	191	194	139,11	0
17/06/2002	185	181	139,23	0
18/06/2002	205	204	139,25	0
19/06/2002	193	195	139,18	0
20/06/2002	198	186	139,50	0
21/06/2002	198	220	138,90	0
22/06/2002	198	183	139,33	0
23/06/2002	191	198	139,14	0
24/06/2002	188	179	139,38	0
25/06/2002	196	197	139,35	0
26/06/2002	200	209	139,11	0
27/06/2002	204	213	138,83	0
28/06/2002	233	223	139,13	0
29/06/2002	201	203	139,07	0
30/06/2002	198	194	139,18	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
01/07/2002	188	188	139,18	0
02/07/2002	198	190	139,40	0
03/07/2002	196	196	139,38	0
04/07/2002	191	198	139,18	0
05/07/2002	193	193	139,18	0
06/07/2002	192	186	139,35	0
07/07/2002	192	192	139,35	0
08/07/2002	182	186	139,25	0
09/07/2002	190	189	139,28	0
10/07/2002	185	190	139,15	0
11/07/2002	189	188	139,16	0
12/07/2002	194	188	139,32	2
13/07/2002	209	220	139,00	0
14/07/2002	250	241	139,26	0
15/07/2002	246	266	138,66	0
16/07/2002	226	217	138,95	0
17/07/2002	204	193	139,26	0
18/07/2002	202	198	139,37	0
19/07/2002	194	215	138,73	0
20/07/2002	188	173	139,19	0
21/07/2002	187	204	138,64	0
22/07/2002	181	159	139,30	0
23/07/2002	190	190	139,30	0
24/07/2002	193	196	139,22	0
25/07/2002	179	179	139,22	0
26/07/2002	183	192	138,96	0
27/07/2002	181	181	138,96	0
28/07/2002	176	179	138,86	0
29/07/2002	169	152	139,36	0
30/07/2002	178	175	139,46	0
31/07/2002	178	177	139,50	0
01/08/2002	177	175	139,55	0
02/08/2002	175	169	139,72	0
03/08/2002	180	197	139,27	0
04/08/2002	197	189	139,48	0
05/08/2002	243	234	139,73	0
06/08/2002	256	262	139,57	0
07/08/2002	230	226	139,66	3
08/08/2002	210	213	139,58	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/08/2002	210	214	139,47	0
10/08/2002	201	202	139,45	0
11/08/2002	185	189	139,34	0
12/08/2002	169	173	139,23	0
13/08/2002	173	160	139,58	0
14/08/2002	179	178	139,61	0
15/08/2002	172	166	139,76	0
16/08/2002	179	184	139,61	0
17/08/2002	168	163	139,75	0
18/08/2002	168	169	139,73	0
19/08/2002	162	167	139,60	0
20/08/2002	165	165	139,61	0
21/08/2002	170	168	139,66	0
22/08/2002	165	169	139,55	0
23/08/2002	167	165	139,60	0
24/08/2002	168	175	139,39	0
25/08/2002	169	173	139,28	0
26/08/2002	154	141	139,62	0
27/08/2002	164	175	139,30	0
28/08/2002	161	154	139,49	0
29/08/2002	163	152	139,78	0
30/08/2002	172	189	139,34	0
31/08/2002	164	158	139,50	0
01/09/2002	169	158	139,79	0
02/09/2002	200	207	139,60	0
03/09/2002	205	198	139,80	0
04/09/2002	194	192	139,86	0
05/09/2002	191	207	139,43	0
06/09/2002	179	173	139,60	0
07/09/2002	186	194	139,37	0
08/09/2002	200	189	139,68	0
09/09/2002	213	225	139,35	0
10/09/2002	207	206	139,38	0
11/09/2002	212	201	139,69	0
12/09/2002	202	206	139,59	0
13/09/2002	193	190	139,68	0
14/09/2002	190	241	138,10	0
15/09/2002	184	142	139,42	0
16/09/2002	174	162	139,73	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
17/09/2002	176	177	139,69	0
18/09/2002	179	188	139,43	0
19/09/2002	174	168	139,60	0
20/09/2002	176	176	139,60	0
21/09/2002	175	194	139,09	0
22/09/2002	176	161	139,50	0
23/09/2002	181	168	139,85	0
24/09/2002	206	217	139,56	0
25/09/2002	228	224	139,66	0
26/09/2002	260	268	139,42	0
27/09/2002	246	250	139,30	0
28/09/2002	218	212	139,45	0
29/09/2002	202	205	139,37	0
30/09/2002	182	178	139,48	0
01/10/2002	184	194	139,21	0
02/10/2002	188	173	139,64	0
03/10/2002	204	208	139,54	0
04/10/2002	191	236	138,15	0
05/10/2002	189	154	139,28	0
06/10/2002	179	172	139,49	0
07/10/2002	187	181	139,65	0
08/10/2002	176	185	139,40	0
09/10/2002	165	163	139,47	0
10/10/2002	160	186	138,72	0
11/10/2002	154	120	139,72	0
12/10/2002	156	161	139,60	0
13/10/2002	151	151	139,60	0
14/10/2002	154	149	139,75	0
15/10/2002	151	158	139,56	0
16/10/2002	148	157	139,31	0
17/10/2002	148	139	139,57	0
18/10/2002	141	135	139,73	0
19/10/2002	149	153	139,61	0
20/10/2002	143	133	139,88	0
21/10/2002	147	151	139,78	0
22/10/2002	152	149	139,85	0
23/10/2002	158	161	139,78	0
24/10/2002	160	177	139,30	0
25/10/2002	153	134	139,83	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
26/10/2002	165	166	139,80	0
27/10/2002	161	159	139,86	0
28/10/2002	164	185	139,28	0
29/10/2002	157	136	139,85	0
30/10/2002	175	180	139,71	0
31/10/2002	265	265	139,71	0
01/11/2002	260	261	139,69	0
02/11/2002	271	272	139,66	0
03/11/2002	229	221	139,88	0
04/11/2002	232	238	139,72	2
05/11/2002	267	288	139,15	0
06/11/2002	368	360	139,37	0
07/11/2002	385	385	139,37	0
08/11/2002	359	361	139,31	0
09/11/2002	308	304	139,43	0
10/11/2002	237	235	139,47	0
11/11/2002	215	204	139,78	0
12/11/2002	201	208	139,59	0
13/11/2002	209	209	139,59	0
14/11/2002	237	234	139,66	0
15/11/2002	247	270	139,01	0
16/11/2002	331	325	139,16	0
17/11/2002	352	336	139,62	0
18/11/2002	352	380	138,82	0
19/11/2002	354	349	138,98	0
20/11/2002	344	350	138,76	0
21/11/2002	279	259	139,35	0
22/11/2002	259	261	139,30	0
23/11/2002	328	320	139,51	0
24/11/2002	386	392	139,34	0
25/11/2002	394	397	139,26	0
26/11/2002	359	370	138,94	0
27/11/2002	309	327	138,35	0
28/11/2002	312	276	139,46	0
29/11/2002	259	267	139,26	0
30/11/2002	225	202	139,88	0
01/12/2002	225	251	139,17	0
02/12/2002	208	192	139,62	0
03/12/2002	233	252	139,08	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
04/12/2002	396	380	139,51	0
05/12/2002	392	424	138,55	0
06/12/2002	270	250	139,18	0
07/12/2002	259	261	139,11	0
08/12/2002	264	235	139,92	0
09/12/2002	295	332	138,87	0
10/12/2002	505	478	139,65	0
11/12/2002	618	619	139,62	47
12/12/2002	543	543	139,62	0
13/12/2002	1.218	1.204	140,00	644
14/12/2002	1.175	1.175	140,00	536
15/12/2002	890	890	140,00	140
16/12/2002	790	797	139,81	81
17/12/2002	1.190	1.183	140,00	475
18/12/2002	851	851	140,00	79
19/12/2002	732	772	138,86	16
20/12/2002	608	587	139,46	0
21/12/2002	532	524	139,68	0
22/12/2002	584	597	139,32	0
23/12/2002	498	532	138,26	0
24/12/2002	419	404	138,79	0
25/12/2002	433	434	138,75	0
26/12/2002	620	617	138,83	0
27/12/2002	784	751	139,78	0
28/12/2002	554	568	139,39	0
29/12/2002	436	419	139,86	0
30/12/2002	409	410	139,82	0
31/12/2002	419	441	139,21	0
01/01/2003	385	392	139,00	0
02/01/2003	392	398	138,81	0
03/01/2003	384	394	138,47	0
04/01/2003	383	366	139,02	0
05/01/2003	454	442	139,33	0
06/01/2003	474	488	138,93	0
07/01/2003	613	622	138,64	0
08/01/2003	661	651	138,98	0
09/01/2003	572	581	138,69	0
10/01/2003	441	455	138,20	0
11/01/2003	493	469	139,01	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
12/01/2003	827	796	139,87	44
13/01/2003	651	705	138,22	0
14/01/2003	708	676	139,26	0
15/01/2003	709	706	139,32	0
16/01/2003	587	579	139,54	0
17/01/2003	582	598	139,10	0
18/01/2003	881	848	140,00	134
19/01/2003	1.404	1.415	139,70	677
20/01/2003	1.410	1.410	139,70	675
21/01/2003	1.133	1.122	140,00	378
22/01/2003	1.041	1.041	140,00	297
23/01/2003	842	842	140,00	235
24/01/2003	683	683	140,00	121
25/01/2003	596	596	140,00	33
26/01/2003	599	599	140,00	35
27/01/2003	904	914	139,74	365
28/01/2003	1.450	1.452	139,70	846
29/01/2003	1.512	1.512	139,70	766
30/01/2003	2.037	2.029	139,90	1.391
31/01/2003	1.869	1.872	139,80	1.309
01/02/2003	1.520	1.520	139,80	780
02/02/2003	1.226	1.226	139,80	480
03/02/2003	1.057	1.057	139,80	312
04/02/2003	881	881	139,80	130
05/02/2003	722	758	138,76	28
06/02/2003	620	577	139,97	0
07/02/2003	602	660	138,24	0
08/02/2003	658	606	139,79	0
09/02/2003	675	680	139,65	0
10/02/2003	493	507	139,29	0
11/02/2003	440	464	138,57	0
12/02/2003	432	420	138,97	0
13/02/2003	372	355	139,44	0
14/02/2003	370	391	138,84	0
15/02/2003	370	361	139,12	0
16/02/2003	359	369	138,79	0
17/02/2003	376	353	139,44	0
18/02/2003	438	450	139,10	0
19/02/2003	481	491	138,80	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
20/02/2003	442	447	138,64	0
21/02/2003	407	405	138,68	0
22/02/2003	436	403	139,65	0
23/02/2003	258	269	139,34	0
24/02/2003	346	338	139,55	0
25/02/2003	339	369	138,67	0
26/02/2003	338	307	139,59	0
27/02/2003	324	330	139,42	0
28/02/2003	308	318	139,14	0
01/03/2003	301	347	137,41	0
02/03/2003	299	245	139,35	0
03/03/2003	292	291	139,38	0
04/03/2003	288	298	139,09	0
05/03/2003	292	299	138,87	0
06/03/2003	301	309	138,60	0
07/03/2003	303	271	139,56	0
08/03/2003	298	304	139,38	0
09/03/2003	303	294	139,62	0
10/03/2003	391	399	139,39	0
11/03/2003	385	385	139,39	0
12/03/2003	389	409	138,81	0
13/03/2003	355	323	139,72	0
14/03/2003	446	449	139,64	0
15/03/2003	495	517	139,05	0
16/03/2003	740	705	140,00	4
17/03/2003	837	837	140,00	131
18/03/2003	954	954	140,00	246
19/03/2003	855	855	140,00	144
20/03/2003	785	796	139,68	75
21/03/2003	734	727	139,88	11
22/03/2003	746	741	140,00	25
23/03/2003	794	794	140,00	79
24/03/2003	684	710	139,29	11
25/03/2003	538	550	138,96	0
26/03/2003	482	501	138,33	0
27/03/2003	420	411	138,64	0
28/03/2003	402	393	138,93	0
29/03/2003	393	387	139,09	0
30/03/2003	390	369	139,66	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
31/03/2003	373	384	139,35	0
01/04/2003	363	411	137,71	0
02/04/2003	339	343	137,50	0
03/04/2003	354	353	137,54	0
04/04/2003	543	525	138,28	0
05/04/2003	613	595	138,87	0
06/04/2003	608	607	138,91	0
07/04/2003	690	651	140,00	19
08/04/2003	608	630	139,37	8
09/04/2003	501	513	139,05	0
10/04/2003	396	401	138,88	0
11/04/2003	414	408	139,07	0
12/04/2003	453	440	139,43	0
13/04/2003	414	426	139,10	0
14/04/2003	370	375	138,93	0
15/04/2003	356	354	139,00	0
16/04/2003	336	322	139,37	0
17/04/2003	325	318	139,58	0
18/04/2003	331	336	139,43	0
19/04/2003	318	323	139,31	0
20/04/2003	313	322	139,08	0
21/04/2003	298	284	139,46	0
22/04/2003	305	353	137,89	0
23/04/2003	316	319	137,72	0
24/04/2003	311	293	138,41	0
25/04/2003	303	315	137,96	0
26/04/2003	294	297	137,79	0
27/04/2003	283	281	137,93	0
28/04/2003	271	274	137,78	0
29/04/2003	278	279	137,72	0
30/04/2003	274	269	137,93	0
01/05/2003	270	273	137,74	0
02/05/2003	268	254	138,29	0
03/05/2003	298	241	139,96	0
04/05/2003	318	352	139,03	0
05/05/2003	285	288	138,95	0
06/05/2003	295	281	139,35	0
07/05/2003	323	351	138,48	0
08/05/2003	339	325	138,95	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/05/2003	317	327	138,61	0
10/05/2003	298	294	138,73	0
11/05/2003	281	281	138,76	0
12/05/2003	269	251	139,31	0
13/05/2003	277	283	139,15	0
14/05/2003	278	288	138,85	0
15/05/2003	280	265	139,28	0
16/05/2003	268	275	139,08	0
17/05/2003	270	265	139,22	0
18/05/2003	264	240	139,88	0
19/05/2003	263	306	138,65	0
20/05/2003	259	267	138,39	0
21/05/2003	269	264	138,56	0
22/05/2003	254	272	137,94	0
23/05/2003	262	255	138,19	0
24/05/2003	254	257	138,09	0
25/05/2003	258	267	137,69	0
26/05/2003	252	229	138,55	0
27/05/2003	244	248	138,40	0
28/05/2003	249	243	138,58	0
29/05/2003	245	246	138,53	0
30/05/2003	248	240	138,78	0
31/05/2003	248	245	138,90	0
01/06/2003	249	246	139,00	0
02/06/2003	237	247	138,67	0
03/06/2003	250	258	138,41	0
04/06/2003	240	237	138,54	0
05/06/2003	248	242	138,76	0
06/06/2003	247	237	139,07	0
07/06/2003	248	250	139,03	0
08/06/2003	246	238	139,26	0
09/06/2003	267	278	138,92	0
10/06/2003	251	278	138,00	0
11/06/2003	287	279	138,26	0
12/06/2003	263	262	138,30	0
13/06/2003	255	250	138,44	0
14/06/2003	244	246	138,39	0
15/06/2003	245	231	138,87	0
16/06/2003	231	254	138,12	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
17/06/2003	235	224	138,50	0
18/06/2003	237	246	138,21	0
19/06/2003	241	212	139,15	0
20/06/2003	230	253	138,39	0
21/06/2003	234	227	138,61	0
22/06/2003	236	224	139,01	0
23/06/2003	228	249	138,33	0
24/06/2003	234	224	138,67	0
25/06/2003	230	237	138,41	0
26/06/2003	229	221	138,67	0
27/06/2003	226	226	138,70	0
28/06/2003	227	227	138,69	0
29/06/2003	226	207	139,26	0
30/06/2003	219	232	138,89	0
01/07/2003	219	214	139,05	0
02/07/2003	221	232	138,72	0
03/07/2003	221	214	138,94	0
04/07/2003	223	228	138,77	0
05/07/2003	220	235	138,26	0
06/07/2003	221	198	139,00	0
07/07/2003	211	235	138,18	0
08/07/2003	210	204	138,38	0
09/07/2003	208	212	138,27	0
10/07/2003	208	208	138,27	0
11/07/2003	216	195	138,96	0
12/07/2003	223	192	139,83	0
13/07/2003	251	254	139,73	0
14/07/2003	287	328	138,50	0
15/07/2003	279	275	138,65	0
16/07/2003	275	276	138,63	0
17/07/2003	244	235	138,94	0
18/07/2003	242	247	138,76	0
19/07/2003	230	234	138,61	0
20/07/2003	223	213	138,94	0
21/07/2003	218	226	138,67	0
22/07/2003	226	217	138,98	0
23/07/2003	207	221	138,51	0
24/07/2003	214	214	138,52	0
25/07/2003	209	219	138,18	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
26/07/2003	243	211	139,21	0
27/07/2003	209	215	139,05	0
28/07/2003	207	218	138,68	0
29/07/2003	213	220	138,45	0
30/07/2003	215	211	138,59	0
31/07/2003	219	217	138,65	0
01/08/2003	215	196	139,24	0
02/08/2003	214	210	139,35	0
03/08/2003	214	211	139,43	0
04/08/2003	201	219	138,94	0
05/08/2003	211	236	138,10	0
06/08/2003	207	192	138,62	0
07/08/2003	203	204	138,60	0
08/08/2003	200	172	139,45	0
09/08/2003	204	209	139,32	0
10/08/2003	200	189	139,61	0
11/08/2003	189	201	139,28	0
12/08/2003	200	196	139,40	0
13/08/2003	206	209	139,31	0
14/08/2003	199	198	139,35	0
15/08/2003	192	205	138,99	0
16/08/2003	202	186	139,43	0
17/08/2003	216	206	139,70	0
18/08/2003	213	223	139,43	0
19/08/2003	207	196	139,72	0
20/08/2003	201	207	139,55	0
21/08/2003	189	185	139,66	0
22/08/2003	189	194	139,54	0
23/08/2003	181	177	139,63	0
24/08/2003	184	194	139,35	0
25/08/2003	176	219	137,98	0
26/08/2003	201	148	139,62	0
27/08/2003	230	238	139,38	0
28/08/2003	269	289	138,78	0
29/08/2003	241	240	138,81	0
30/08/2003	251	248	138,91	0
31/08/2003	248	241	139,12	0
01/09/2003	233	229	139,22	0
02/09/2003	225	226	139,19	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
03/09/2003	209	208	139,24	0
04/09/2003	213	200	139,60	0
05/09/2003	201	206	139,45	0
06/09/2003	197	205	139,23	0
07/09/2003	192	188	139,35	0
08/09/2003	184	189	139,19	0
09/09/2003	179	193	138,77	0
10/09/2003	187	188	138,71	0
11/09/2003	178	163	139,18	0
12/09/2003	177	187	138,89	0
13/09/2003	178	164	139,31	0
14/09/2003	182	210	138,42	0
15/09/2003	200	164	139,52	0
16/09/2003	217	227	139,25	0
17/09/2003	227	248	138,58	0
18/09/2003	238	225	139,02	0
19/09/2003	209	219	138,70	0
20/09/2003	209	202	138,93	0
21/09/2003	190	166	139,62	0
22/09/2003	184	189	139,50	0
23/09/2003	157	190	138,51	0
24/09/2003	170	136	139,54	0
25/09/2003	179	184	139,41	0
26/09/2003	169	173	139,32	0
27/09/2003	167	180	138,95	0
28/09/2003	166	161	139,11	0
29/09/2003	164	163	139,14	0
30/09/2003	178	173	139,30	0
01/10/2003	206	192	139,67	0
02/10/2003	216	233	139,20	0
03/10/2003	196	222	138,37	0
04/10/2003	184	151	139,39	0
05/10/2003	176	174	139,42	0
06/10/2003	162	170	139,21	0
07/10/2003	168	154	139,57	0
08/10/2003	193	189	139,67	0
09/10/2003	287	319	138,74	0
10/10/2003	345	347	138,68	0
11/10/2003	314	304	139,01	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
12/10/2003	352	355	138,92	0
13/10/2003	405	401	139,04	0
14/10/2003	384	395	138,68	0
15/10/2003	308	304	138,83	0
16/10/2003	264	257	139,03	0
17/10/2003	234	239	138,84	0
18/10/2003	208	203	139,01	0
19/10/2003	190	189	139,03	0
20/10/2003	180	205	138,18	0
21/10/2003	186	175	138,55	0
22/10/2003	180	159	139,20	0
23/10/2003	193	194	139,17	0
24/10/2003	271	262	139,41	0
25/10/2003	352	341	139,72	0
26/10/2003	342	396	138,07	0
27/10/2003	240	199	139,36	0
28/10/2003	214	216	139,32	0
29/10/2003	202	194	139,54	0
30/10/2003	224	240	139,12	0
31/10/2003	267	285	138,55	0
01/11/2003	291	259	139,51	0
02/11/2003	278	281	139,44	0
03/11/2003	361	366	139,30	0
04/11/2003	383	392	139,04	0
05/11/2003	320	329	138,75	0
06/11/2003	256	268	138,33	0
07/11/2003	264	240	139,10	0
08/11/2003	342	361	138,50	0
09/11/2003	491	448	139,77	0
10/11/2003	426	446	139,20	0
11/11/2003	309	315	139,05	0
12/11/2003	262	283	138,35	0
13/11/2003	237	219	138,93	0
14/11/2003	251	259	138,63	0
15/11/2003	253	243	138,98	0
16/11/2003	222	227	138,82	0
17/11/2003	202	188	139,22	0
18/11/2003	214	254	137,85	0
19/11/2003	229	199	138,89	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
20/11/2003	285	285	138,92	0
21/11/2003	185	190	138,73	0
22/11/2003	557	551	138,94	0
23/11/2003	391	403	138,54	0
24/11/2003	323	308	139,03	0
25/11/2003	283	266	139,48	0
26/11/2003	245	268	138,80	0
27/11/2003	259	270	138,43	0
28/11/2003	325	319	138,60	0
29/11/2003	358	359	138,56	0
30/11/2003	1.225	1.176	140,00	540
01/12/2003	1.032	1.042	139,74	323
02/12/2003	761	751	140,00	4
03/12/2003	783	799	139,56	34
04/12/2003	721	720	139,58	0
05/12/2003	679	689	139,31	0
06/12/2003	721	715	139,48	0
07/12/2003	692	682	139,77	0
08/12/2003	567	574	139,58	0
09/12/2003	528	554	138,85	0
10/12/2003	558	553	138,99	0
11/12/2003	471	482	138,63	0
12/12/2003	408	398	138,95	0
13/12/2003	388	398	138,61	0
14/12/2003	367	362	138,76	0
15/12/2003	298	295	138,86	0
16/12/2003	305	322	138,27	0
17/12/2003	300	297	138,36	0
18/12/2003	291	263	139,25	0
19/12/2003	287	293	139,08	0
20/12/2003	281	285	138,99	0
21/12/2003	279	283	138,85	0
22/12/2003	261	278	138,30	0
23/12/2003	340	291	139,77	0
24/12/2003	358	360	139,72	0
25/12/2003	442	463	139,15	0
26/12/2003	590	575	139,56	0
27/12/2003	528	548	139,00	0
28/12/2003	498	471	139,73	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
29/12/2003	463	494	138,87	0
30/12/2003	402	417	138,38	0
31/12/2003	412	384	139,26	0
01/01/2004	519	506	139,61	0
02/01/2004	669	655	140,00	0
03/01/2004	908	914	139,83	226
04/01/2004	665	674	139,59	0
05/01/2004	554	562	139,38	0
06/01/2004	480	479	139,41	0
07/01/2004	431	429	139,48	0
08/01/2004	396	392	139,59	0
09/01/2004	557	564	139,39	0
10/01/2004	1.082	1.059	140,00	300
11/01/2004	1.187	1.187	140,00	455
12/01/2004	841	843	139,94	68
13/01/2004	781	787	139,75	19
14/01/2004	851	842	140,00	71
15/01/2004	1.425	1.425	140,00	665
16/01/2004	1.391	1.391	140,00	638
17/01/2004	1.231	1.231	140,00	477
18/01/2004	839	855	139,55	101
19/01/2004	648	652	139,43	0
20/01/2004	519	519	139,45	0
21/01/2004	491	490	139,49	0
22/01/2004	454	451	139,57	0
23/01/2004	445	446	139,56	0
24/01/2004	431	422	139,81	0
25/01/2004	426	428	139,76	0
26/01/2004	392	393	139,73	0
27/01/2004	373	390	139,26	0
28/01/2004	354	335	139,77	0
29/01/2004	349	350	139,74	0
30/01/2004	340	337	139,82	0
31/01/2004	318	333	139,39	0
01/02/2004	306	311	139,24	0
02/02/2004	303	294	139,47	0
03/02/2004	320	328	139,25	0
04/02/2004	326	330	139,16	0
05/02/2004	319	315	139,27	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
06/02/2004	365	357	139,49	0
07/02/2004	673	654	140,00	13
08/02/2004	895	900	139,88	140
09/02/2004	645	648	139,79	0
10/02/2004	476	491	139,36	0
11/02/2004	449	449	139,34	0
12/02/2004	526	521	139,48	0
13/02/2004	541	560	138,95	0
14/02/2004	609	594	139,36	0
15/02/2004	588	594	139,20	0
16/02/2004	944	915	140,00	117
17/02/2004	797	797	140,00	22
18/02/2004	783	790	139,81	15
19/02/2004	654	688	138,85	0
20/02/2004	583	586	138,75	0
21/02/2004	642	631	139,12	0
22/02/2004	813	781	140,00	22
23/02/2004	850	850	140,00	89
24/02/2004	949	949	140,00	176
25/02/2004	1.556	1.556	140,00	806
26/02/2004	1.577	1.577	140,00	843
27/02/2004	1.918	1.933	139,60	1.237
28/02/2004	1.761	1.750	139,90	1.074
29/02/2004	1.481	1.481	139,90	745
01/03/2004	1.361	1.361	139,90	612
02/03/2004	1.287	1.285	139,97	532
03/03/2004	1.286	1.287	139,94	525
04/03/2004	1.122	1.120	139,98	354
05/03/2004	964	963	140,00	201
06/03/2004	986	986	140,00	218
07/03/2004	939	939	140,00	171
08/03/2004	834	834	140,00	66
09/03/2004	747	769	139,38	11
10/03/2004	718	713	139,52	0
11/03/2004	699	701	139,48	0
12/03/2004	707	710	139,39	0
13/03/2004	649	639	139,65	0
14/03/2004	563	563	139,64	0
15/03/2004	536	568	138,69	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
16/03/2004	737	691	140,00	1
17/03/2004	718	742	139,33	4
18/03/2004	562	560	139,39	0
19/03/2004	544	568	138,67	0
20/03/2004	579	550	139,52	0
21/03/2004	772	760	139,84	0
22/03/2004	661	687	139,14	0
23/03/2004	541	541	139,14	0
24/03/2004	515	514	139,15	0
25/03/2004	473	496	138,43	0
26/03/2004	449	443	138,63	0
27/03/2004	436	430	138,83	0
28/03/2004	484	482	138,90	0
29/03/2004	559	578	138,29	0
30/03/2004	509	518	138,00	0
31/03/2004	544	520	138,81	0
01/04/2004	576	577	138,75	0
02/04/2004	598	615	138,16	0
03/04/2004	526	512	138,62	0
04/04/2004	507	499	138,89	0
05/04/2004	516	492	139,58	0
06/04/2004	626	632	139,41	0
07/04/2004	732	744	139,07	0
08/04/2004	903	870	140,00	104
09/04/2004	892	892	140,00	121
10/04/2004	972	972	140,00	203
11/04/2004	968	968	140,00	195
12/04/2004	808	827	139,49	45
13/04/2004	691	717	138,72	0
14/04/2004	710	725	138,19	0
15/04/2004	630	612	138,79	0
16/04/2004	551	560	138,48	0
17/04/2004	520	514	138,69	0
18/04/2004	537	531	138,90	0
19/04/2004	536	541	138,72	0
20/04/2004	503	506	138,61	0
21/04/2004	598	588	138,94	0
22/04/2004	981	944	139,96	169
23/04/2004	821	831	139,68	57

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
24/04/2004	659	666	139,50	0
25/04/2004	596	619	138,85	0
26/04/2004	554	551	138,93	0
27/04/2004	659	658	138,99	0
28/04/2004	701	697	139,10	0
29/04/2004	578	606	138,17	0
30/04/2004	531	520	138,54	0
01/05/2004	484	492	138,26	0
02/05/2004	455	454	138,31	0
03/05/2004	439	415	139,09	0
04/05/2004	425	424	139,10	0
05/05/2004	421	418	139,16	0
06/05/2004	429	438	138,87	0
07/05/2004	511	492	139,44	0
08/05/2004	543	556	139,07	0
09/05/2004	476	492	138,54	0
10/05/2004	476	458	139,11	0
11/05/2004	444	461	138,54	0
12/05/2004	388	368	139,18	0
13/05/2004	386	388	139,13	0
14/05/2004	393	398	139,01	0
15/05/2004	383	405	138,27	0
16/05/2004	464	453	138,62	0
17/05/2004	620	574	139,94	10
18/05/2004	642	643	139,93	68
19/05/2004	498	547	138,49	0
20/05/2004	421	429	138,24	0
21/05/2004	414	401	138,66	0
22/05/2004	430	437	138,42	0
23/05/2004	392	382	138,75	0
24/05/2004	394	400	138,55	0
25/05/2004	382	397	138,04	0
26/05/2004	377	339	139,27	0
27/05/2004	381	387	139,08	0
28/05/2004	380	391	138,73	0
29/05/2004	384	376	139,00	0
30/05/2004	362	374	138,59	0
31/05/2004	373	364	138,90	0
01/06/2004	375	367	139,12	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
02/06/2004	391	384	139,32	0
03/06/2004	428	449	138,68	0
04/06/2004	424	441	138,11	0
05/06/2004	596	533	140,00	2
06/06/2004	660	660	140,00	67
07/06/2004	612	614	139,93	21
08/06/2004	534	574	138,79	0
09/06/2004	456	454	138,84	0
10/06/2004	405	410	138,67	0
11/06/2004	373	364	139,00	0
12/06/2004	369	376	138,77	0
13/06/2004	363	374	138,41	0
14/06/2004	333	299	139,46	0
15/06/2004	344	339	139,60	0
16/06/2004	343	341	139,65	0
17/06/2004	341	388	138,20	0
18/06/2004	350	322	139,13	0
19/06/2004	338	334	139,23	0
20/06/2004	329	322	139,41	0
21/06/2004	320	319	139,44	0
22/06/2004	318	310	139,67	0
23/06/2004	324	333	139,44	0
24/06/2004	316	346	138,54	0
25/06/2004	311	281	139,44	0
26/06/2004	311	309	139,49	0
27/06/2004	312	314	139,42	0
28/06/2004	304	304	139,40	0
29/06/2004	308	310	139,34	0
30/06/2004	304	303	139,36	0
01/07/2004	302	301	139,38	0
02/07/2004	302	299	139,48	0
03/07/2004	301	299	139,52	0
04/07/2004	296	300	139,41	0
05/07/2004	292	294	139,37	0
06/07/2004	299	308	139,12	0
07/07/2004	297	281	139,54	0
08/07/2004	297	310	139,19	0
09/07/2004	297	310	138,79	0
10/07/2004	330	322	139,06	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
11/07/2004	383	374	139,33	0
12/07/2004	351	362	139,02	0
13/07/2004	335	340	138,86	0
14/07/2004	323	319	138,99	0
15/07/2004	309	288	139,55	0
16/07/2004	296	295	139,58	0
17/07/2004	291	311	139,03	0
18/07/2004	185	172	139,39	0
19/07/2004	360	370	139,13	0
20/07/2004	371	386	138,67	0
21/07/2004	519	520	138,66	0
22/07/2004	666	619	140,00	25
23/07/2004	635	651	139,56	57
24/07/2004	498	520	138,93	0
25/07/2004	404	414	138,61	0
26/07/2004	331	306	139,37	0
27/07/2004	304	295	139,63	0
28/07/2004	299	303	139,52	0
29/07/2004	301	307	139,36	0
30/07/2004	298	303	139,22	0
31/07/2004	302	301	139,25	0
01/08/2004	300	294	139,41	0
02/08/2004	309	309	139,41	0
03/08/2004	294	295	139,39	0
04/08/2004	295	314	138,82	0
05/08/2004	282	269	139,22	0
06/08/2004	289	288	139,24	0
07/08/2004	287	291	139,13	0
08/08/2004	284	299	138,67	0
09/08/2004	269	257	139,07	0
10/08/2004	280	277	139,14	0
11/08/2004	279	282	139,07	0
12/08/2004	273	261	139,41	0
13/08/2004	274	278	139,31	0
14/08/2004	274	273	139,35	0
15/08/2004	274	289	138,90	0
16/08/2004	317	293	139,58	0
17/08/2004	274	272	139,64	0
18/08/2004	284	306	139,02	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
19/08/2004	280	269	139,32	0
20/08/2004	271	278	139,12	0
21/08/2004	268	271	139,04	0
22/08/2004	263	267	138,91	0
23/08/2004	252	238	139,33	0
24/08/2004	263	258	139,45	0
25/08/2004	268	270	139,39	0
26/08/2004	264	267	139,31	0
27/08/2004	277	288	138,99	0
28/08/2004	268	258	139,27	0
29/08/2004	262	260	139,31	0
30/08/2004	266	260	139,47	0
31/08/2004	269	267	139,51	0
01/09/2004	255	251	139,61	0
02/09/2004	258	274	139,18	0
03/09/2004	277	254	139,83	0
04/09/2004	203	225	139,24	0
05/09/2004	241	235	139,40	0
06/09/2004	236	242	139,23	0
07/09/2004	243	235	139,47	0
08/09/2004	245	250	139,33	0
09/09/2004	239	234	139,45	0
10/09/2004	235	238	139,35	0
11/09/2004	233	240	139,16	0
12/09/2004	225	206	139,68	0
13/09/2004	229	239	139,40	0
14/09/2004	230	227	139,48	0
15/09/2004	233	254	138,87	0
16/09/2004	233	212	139,49	0
17/09/2004	228	271	138,15	0
18/09/2004	235	207	139,08	0
19/09/2004	238	234	139,19	0
20/09/2004	250	281	138,21	0
21/09/2004	253	210	139,53	0
22/09/2004	239	284	138,13	0
23/09/2004	271	263	138,42	0
24/09/2004	228	217	138,79	0
25/09/2004	228	216	139,14	0
26/09/2004	226	224	139,19	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
27/09/2004	211	235	138,42	0
28/09/2004	219	212	138,68	0
29/09/2004	246	240	138,87	0
30/09/2004	230	227	138,95	0
01/10/2004	210	213	138,84	0
02/10/2004	224	230	138,65	0
03/10/2004	234	237	138,53	0
04/10/2004	397	395	138,60	0
05/10/2004	572	559	139,02	0
06/10/2004	477	477	139,04	0
07/10/2004	344	333	139,34	0
08/10/2004	285	280	139,47	0
09/10/2004	255	286	138,51	0
10/10/2004	261	225	139,59	0
11/10/2004	235	270	138,55	0
12/10/2004	239	235	138,68	0
13/10/2004	244	222	139,33	0
14/10/2004	272	289	138,85	0
15/10/2004	249	249	138,85	0
16/10/2004	289	264	139,57	0
17/10/2004	327	339	139,23	0
18/10/2004	258	289	138,23	0
19/10/2004	285	267	138,84	0
20/10/2004	259	255	138,95	0
21/10/2004	271	262	139,21	0
22/10/2004	318	314	139,33	0
23/10/2004	270	275	139,19	0
24/10/2004	254	288	138,10	0
25/10/2004	237	199	139,33	0
26/10/2004	376	374	139,40	0
27/10/2004	424	425	139,39	0
28/10/2004	355	383	138,54	0
29/10/2004	328	310	139,13	0
30/10/2004	277	310	138,06	0
31/10/2004	265	224	139,35	0
01/11/2004	229	251	138,70	0
02/11/2004	293	287	138,90	0
03/11/2004	299	292	139,10	0
04/11/2004	310	304	139,28	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
05/11/2004	297	335	138,05	0
06/11/2004	201	184	138,62	0
07/11/2004	305	329	137,73	0
08/11/2004	544	508	139,03	0
09/11/2004	476	480	138,91	0
10/11/2004	381	376	139,06	0
11/11/2004	329	356	138,17	0
12/11/2004	284	284	138,19	0
13/11/2004	253	256	138,08	0
14/11/2004	238	213	138,92	0
15/11/2004	223	235	138,51	0
16/11/2004	220	186	139,55	0
17/11/2004	256	297	138,29	0
18/11/2004	337	309	139,19	0
19/11/2004	490	501	138,87	0
20/11/2004	624	614	139,16	0
21/11/2004	524	525	139,13	0
22/11/2004	382	396	138,69	0
23/11/2004	329	325	138,82	0
24/11/2004	290	271	139,38	0
25/11/2004	273	292	138,84	0
26/11/2004	265	272	138,60	0
27/11/2004	255	249	138,79	0
28/11/2004	246	231	139,22	0
29/11/2004	312	325	138,81	0
30/11/2004	753	719	139,78	0
01/12/2004	723	730	139,57	12
02/12/2004	502	540	138,41	0
03/12/2004	405	393	138,82	0
04/12/2004	354	353	138,85	0
05/12/2004	421	435	138,39	0
06/12/2004	594	590	138,55	0
07/12/2004	531	542	138,16	0
08/12/2004	807	746	139,99	81
09/12/2004	881	899	139,52	159
10/12/2004	758	741	139,99	21
11/12/2004	848	848	139,99	80
12/12/2004	786	791	139,85	22
13/12/2004	706	744	138,77	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
14/12/2004	586	559	139,57	0
15/12/2004	495	480	139,98	0
16/12/2004	421	434	139,63	0
17/12/2004	361	405	138,32	0
18/12/2004	384	376	138,58	0
19/12/2004	581	564	139,11	0
20/12/2004	582	566	139,53	0
21/12/2004	702	701	139,58	0
22/12/2004	685	711	138,82	0
23/12/2004	724	704	139,39	0
24/12/2004	1.255	1.244	139,70	491
25/12/2004	1.480	1.480	139,70	755
26/12/2004	1.080	1.077	139,80	325
27/12/2004	916	920	139,70	164
28/12/2004	742	746	139,60	0
29/12/2004	662	664	139,55	0
30/12/2004	566	563	139,64	0
31/12/2004	554	556	139,58	0
01/01/2005	616	616	139,59	0
02/01/2005	567	570	139,53	0
03/01/2005	509	532	138,86	0
04/01/2005	441	412	139,69	0
05/01/2005	460	490	138,84	0
06/01/2005	431	457	137,93	0
07/01/2005	470	452	138,55	0
08/01/2005	613	607	138,74	0
09/01/2005	775	749	139,50	0
10/01/2005	846	832	139,89	66
11/01/2005	769	765	139,98	5
12/01/2005	834	843	139,74	81
13/01/2005	722	726	139,65	0
14/01/2005	687	708	139,09	0
15/01/2005	577	589	138,69	0
16/01/2005	485	506	137,96	0
17/01/2005	473	464	138,29	0
18/01/2005	549	538	138,64	0
19/01/2005	1.294	1.251	139,87	514
20/01/2005	1.621	1.616	140,00	944
21/01/2005	1.264	1.265	139,97	519

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
22/01/2005	852	851	140,00	101
23/01/2005	928	928	140,01	161
24/01/2005	1.212	1.212	139,99	465
25/01/2005	1.243	1.246	139,90	492
26/01/2005	1.096	1.095	139,93	326
27/01/2005	1.313	1.317	139,84	560
28/01/2005	1.480	1.482	139,80	733
29/01/2005	1.138	1.135	139,88	374
30/01/2005	1.082	1.081	139,91	344
31/01/2005	1.178	1.177	139,94	440
01/02/2005	1.797	1.799	139,89	520
02/02/2005	1.572	1.572	139,87	408
03/02/2005	1.180	1.179	139,91	415
04/02/2005	1.368	1.372	139,81	623
05/02/2005	1.719	1.723	139,70	981
06/02/2005	1.975	1.969	139,85	1.300
07/02/2005	1.688	1.684	139,96	889
08/02/2005	1.248	1.248	139,94	484
09/02/2005	1.123	1.124	139,93	357
10/02/2005	1.057	1.059	139,86	299
11/02/2005	994	992	139,92	237
12/02/2005	956	954	139,97	187
13/02/2005	936	938	139,94	178
14/02/2005	893	891	139,98	124
15/02/2005	888	890	139,92	129
16/02/2005	774	797	139,29	32
17/02/2005	700	710	139,03	0
18/02/2005	684	677	139,23	0
19/02/2005	778	750	140,00	4
20/02/2005	780	788	139,78	20
21/02/2005	687	718	138,93	0
22/02/2005	592	596	138,77	0
23/02/2005	537	534	138,88	0
24/02/2005	491	500	138,59	0
25/02/2005	502	505	138,50	0
26/02/2005	602	585	139,06	0
27/02/2005	649	629	139,63	11
28/02/2005	611	600	139,93	16
01/03/2005	600	598	140,00	18

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
02/03/2005	677	685	139,80	43
03/03/2005	859	853	139,98	207
04/03/2005	1.621	1.626	139,84	1.051
05/03/2005	1.323	1.318	139,98	645
06/03/2005	1.031	1.034	139,90	372
07/03/2005	833	839	139,73	135
08/03/2005	678	698	139,18	0
09/03/2005	602	600	139,23	0
10/03/2005	636	659	138,51	0
11/03/2005	607	608	138,46	0
12/03/2005	620	624	138,33	0
13/03/2005	563	562	138,37	0
14/03/2005	521	529	138,11	0
15/03/2005	477	432	139,52	0
16/03/2005	472	505	138,55	0
17/03/2005	486	496	138,19	0
18/03/2005	499	491	138,46	0
19/03/2005	520	523	138,37	0
20/03/2005	672	642	139,31	0
21/03/2005	661	678	138,80	0
22/03/2005	670	684	138,36	0
23/03/2005	686	676	138,72	0
24/03/2005	695	698	138,62	0
25/03/2005	786	738	140,00	10
26/03/2005	828	835	139,81	64
27/03/2005	725	745	139,26	0
28/03/2005	657	663	139,08	0
29/03/2005	616	632	138,56	0
30/03/2005	667	651	139,09	0
31/03/2005	653	663	138,78	0
01/04/2005	624	630	138,60	0
02/04/2005	548	548	138,61	0
03/04/2005	504	512	138,36	0
04/04/2005	449	449	138,36	0
05/04/2005	523	504	139,01	0
06/04/2005	998	963	139,97	320
07/04/2005	867	867	139,96	225
08/04/2005	635	666	139,10	30
09/04/2005	521	513	139,32	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
10/04/2005	505	528	138,60	0
11/04/2005	503	502	138,64	0
12/04/2005	463	464	138,61	0
13/04/2005	440	443	138,50	0
14/04/2005	407	421	138,03	0
15/04/2005	400	397	138,12	0
16/04/2005	407	392	138,62	0
17/04/2005	395	399	138,48	0
18/04/2005	762	759	138,58	0
19/04/2005	409	413	138,45	0
20/04/2005	407	390	139,01	0
21/04/2005	410	418	138,74	0
22/04/2005	471	465	138,94	0
23/04/2005	522	532	138,61	0
24/04/2005	504	501	138,71	0
25/04/2005	558	530	139,53	0
26/04/2005	536	576	138,31	0
27/04/2005	575	543	139,31	0
28/04/2005	605	632	138,47	0
29/04/2005	480	482	138,43	0
30/04/2005	456	437	139,04	0
01/05/2005	501	505	138,92	0
02/05/2005	472	480	138,66	0
03/05/2005	446	438	138,94	0
04/05/2005	415	431	138,39	0
05/05/2005	404	408	138,24	0
06/05/2005	513	508	138,41	0
07/05/2005	403	411	138,13	0
08/05/2005	401	404	138,03	0
09/05/2005	392	358	139,14	0
10/05/2005	429	418	139,42	0
11/05/2005	425	425	139,41	0
12/05/2005	404	422	138,92	0
13/05/2005	395	390	139,09	0
14/05/2005	383	378	139,23	0
15/05/2005	368	366	139,29	0
16/05/2005	369	364	139,44	0
17/05/2005	385	389	139,32	0
18/05/2005	384	382	139,36	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
19/05/2005	374	384	139,10	0
20/05/2005	367	361	139,28	0
21/05/2005	370	375	139,14	0
22/05/2005	361	369	138,92	0
23/05/2005	378	380	138,85	0
24/05/2005	447	423	139,54	0
25/05/2005	461	458	139,63	0
26/05/2005	538	525	139,97	65
27/05/2005	658	658	139,99	196
28/05/2005	498	504	139,83	41
29/05/2005	389	399	139,55	0
30/05/2005	358	367	139,31	0
31/05/2005	356	351	139,46	0
01/06/2005	376	389	139,11	0
02/06/2005	386	394	138,88	0
03/06/2005	379	376	138,97	0
04/06/2005	383	366	139,44	0
05/06/2005	376	382	139,29	0
06/06/2005	359	363	139,19	0
07/06/2005	362	370	138,97	0
08/06/2005	358	364	138,77	0
09/06/2005	358	348	139,10	0
10/06/2005	339	349	138,80	0
11/06/2005	336	339	138,70	0
12/06/2005	359	342	139,24	0
13/06/2005	343	344	139,22	0
14/06/2005	354	366	138,86	0
15/06/2005	351	327	139,55	0
16/06/2005	358	366	139,33	0
17/06/2005	341	345	139,24	0
18/06/2005	327	307	139,77	0
19/06/2005	350	354	139,69	0
20/06/2005	341	353	139,36	0
21/06/2005	367	372	139,22	0
22/06/2005	393	374	139,72	0
23/06/2005	434	434	139,72	0
24/06/2005	405	424	139,20	0
25/06/2005	380	360	139,76	5
26/06/2005	355	391	138,71	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
27/06/2005	337	335	138,80	0
28/06/2005	348	346	138,88	0
29/06/2005	340	329	139,23	0
30/06/2005	327	335	139,01	0
01/07/2005	339	340	138,99	0
02/07/2005	341	335	139,15	0
03/07/2005	327	334	138,95	0
04/07/2005	318	314	139,06	0
05/07/2005	328	326	139,12	0
06/07/2005	331	319	139,44	0
07/07/2005	326	330	139,31	0
08/07/2005	359	364	139,17	0
09/07/2005	390	388	139,23	0
10/07/2005	375	384	138,98	0
11/07/2005	352	350	139,04	0
12/07/2005	353	356	138,93	0
13/07/2005	342	338	139,03	0
14/07/2005	331	347	138,52	0
15/07/2005	328	305	139,24	0
16/07/2005	333	331	139,30	0
17/07/2005	330	343	138,92	0
18/07/2005	311	276	139,89	0
19/07/2005	329	339	139,61	0
20/07/2005	346	343	139,69	0
21/07/2005	395	415	139,14	0
22/07/2005	406	410	139,05	0
23/07/2005	382	389	138,83	0
24/07/2005	352	352	138,83	0
25/07/2005	339	317	139,45	0
26/07/2005	337	349	139,14	0
27/07/2005	336	321	139,54	0
28/07/2005	328	321	139,73	0
29/07/2005	354	354	139,72	21
30/07/2005	311	337	139,03	0
31/07/2005	324	318	139,19	0
01/08/2005	308	301	139,39	0
02/08/2005	303	303	139,39	0
03/08/2005	317	309	139,60	0
04/08/2005	298	311	139,25	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
05/08/2005	303	311	139,02	0
06/08/2005	301	292	139,26	0
07/08/2005	307	310	139,20	0
08/08/2005	312	307	139,33	0
09/08/2005	301	306	139,17	0
10/08/2005	294	284	139,46	0
11/08/2005	310	308	139,54	0
12/08/2005	336	345	139,28	0
13/08/2005	310	319	139,04	0
14/08/2005	308	303	139,17	0
15/08/2005	363	355	139,38	0
16/08/2005	319	325	139,21	0
17/08/2005	296	282	139,59	0
18/08/2005	295	314	139,08	0
19/08/2005	297	291	139,24	0
20/08/2005	294	299	139,12	0
21/08/2005	290	289	139,15	0
22/08/2005	289	290	139,12	0
23/08/2005	285	265	139,66	0
24/08/2005	283	289	139,50	0
25/08/2005	278	297	138,99	0
26/08/2005	271	262	139,25	0
27/08/2005	268	273	139,13	0
28/08/2005	271	269	139,20	0
29/08/2005	274	281	139,01	0
30/08/2005	274	269	139,14	0
31/08/2005	274	264	139,42	0
01/09/2005	269	279	139,15	0
02/09/2005	265	270	139,02	0
03/09/2005	264	262	139,06	0
04/09/2005	269	271	138,98	0
05/09/2005	257	262	138,80	0
06/09/2005	263	264	138,77	0
07/09/2005	274	273	138,80	0
08/09/2005	284	286	138,73	0
09/09/2005	286	283	138,85	0
10/09/2005	291	284	139,07	0
11/09/2005	288	286	139,13	0
12/09/2005	279	275	139,25	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
13/09/2005	277	277	139,24	0
14/09/2005	275	277	139,20	0
15/09/2005	276	281	139,08	0
16/09/2005	272	265	139,28	0
17/09/2005	271	277	139,13	0
18/09/2005	275	273	139,17	0
19/09/2005	287	279	139,39	0
20/09/2005	285	293	139,16	0
21/09/2005	284	283	139,20	0
22/09/2005	271	268	139,27	0
23/09/2005	273	282	139,01	0
24/09/2005	273	275	138,96	0
25/09/2005	285	279	139,14	0
26/09/2005	304	292	139,45	0
27/09/2005	373	391	138,94	0
28/09/2005	377	373	139,05	0
29/09/2005	381	374	139,24	0
30/09/2005	342	344	139,19	0
01/10/2005	291	304	138,81	0
02/10/2005	270	257	139,20	0
03/10/2005	258	252	139,36	0
04/10/2005	257	292	138,25	0
05/10/2005	261	240	138,96	0
06/10/2005	260	240	139,52	0
07/10/2005	242	252	139,25	0
08/10/2005	240	251	138,93	0
09/10/2005	244	244	138,93	0
10/10/2005	238	227	139,26	0
11/10/2005	233	231	139,34	0
12/10/2005	221	222	139,33	0
13/10/2005	217	231	138,93	0
14/10/2005	222	214	139,16	0
15/10/2005	212	204	139,39	0
16/10/2005	198	200	139,34	0
17/10/2005	208	200	139,56	0
18/10/2005	210	208	139,62	0
19/10/2005	219	240	139,04	0
20/10/2005	226	212	139,42	0
21/10/2005	232	232	139,42	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
22/10/2005	242	253	139,10	0
23/10/2005	234	232	139,16	0
24/10/2005	220	212	139,36	0
25/10/2005	222	221	139,40	0
26/10/2005	217	238	138,79	0
27/10/2005	233	225	139,04	0
28/10/2005	234	230	139,15	0
29/10/2005	296	292	139,26	0
30/10/2005	304	304	139,27	0
31/10/2005	283	282	139,30	0
01/11/2005	269	265	139,40	0
02/11/2005	271	277	139,23	0
03/11/2005	316	311	139,36	0
04/11/2005	355	363	139,14	0
05/11/2005	374	379	138,99	0
06/11/2005	439	446	138,75	0
07/11/2005	512	481	139,66	0
08/11/2005	526	554	138,88	0
09/11/2005	504	467	139,92	0
10/11/2005	439	457	139,43	0
11/11/2005	400	390	139,69	0
12/11/2005	368	387	139,17	0
13/11/2005	253	243	139,44	0
14/11/2005	331	334	139,36	0
15/11/2005	309	309	139,36	0
16/11/2005	292	289	139,44	0
17/11/2005	336	324	139,75	0
18/11/2005	404	434	138,91	0
19/11/2005	369	349	139,49	0
20/11/2005	367	373	139,34	0
21/11/2005	347	348	139,32	0
22/11/2005	352	373	138,68	0
23/11/2005	318	320	138,62	0
24/11/2005	294	265	139,47	0
25/11/2005	294	299	139,31	0
26/11/2005	339	336	139,41	9
27/11/2005	586	602	138,96	0
28/11/2005	628	629	138,93	0
29/11/2005	445	434	139,25	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
30/11/2005	378	394	138,76	0
01/12/2005	298	280	139,30	0
02/12/2005	344	351	139,10	0
03/12/2005	448	455	138,87	0
04/12/2005	673	681	138,61	0
05/12/2005	537	543	138,43	0
06/12/2005	401	390	138,80	0
07/12/2005	427	422	138,95	0
08/12/2005	784	755	139,75	0
09/12/2005	649	673	139,10	0
10/12/2005	501	533	138,07	0
11/12/2005	640	611	139,05	0
12/12/2005	853	819	139,98	113
13/12/2005	944	945	139,97	188
14/12/2005	835	836	139,93	74
15/12/2005	777	789	139,61	32
16/12/2005	735	738	139,52	0
17/12/2005	619	610	139,78	0
18/12/2005	655	666	139,46	0
19/12/2005	693	687	139,62	0
20/12/2005	665	674	139,36	1
21/12/2005	652	660	139,13	0
22/12/2005	563	584	138,45	0
23/12/2005	500	485	138,96	0
24/12/2005	472	484	138,55	0
25/12/2005	485	444	139,75	0
26/12/2005	741	762	139,18	0
27/12/2005	654	657	139,11	0
28/12/2005	572	567	139,25	0
29/12/2005	479	495	138,77	0
30/12/2005	399	394	138,93	0
31/12/2005	404	403	138,95	0
01/01/2006	436	429	139,16	0
02/01/2006	432	432	139,15	0
03/01/2006	584	600	138,66	0
04/01/2006	666	656	138,99	0
05/01/2006	660	646	139,37	0
06/01/2006	725	729	139,25	0
07/01/2006	773	762	139,55	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
08/01/2006	719	715	139,66	0
09/01/2006	543	589	138,27	0
10/01/2006	495	481	138,72	0
11/01/2006	459	465	138,54	0
12/01/2006	397	381	139,07	0
13/01/2006	382	398	138,56	0
14/01/2006	359	361	138,49	0
15/01/2006	327	313	138,97	0
16/01/2006	340	367	138,06	0
17/01/2006	333	314	138,70	0
18/01/2006	327	327	138,72	0
19/01/2006	310	331	138,03	0
20/01/2006	314	314	138,03	0
21/01/2006	300	293	138,26	0
22/01/2006	292	299	138,01	0
23/01/2006	288	262	138,90	0
24/01/2006	297	287	139,18	0
25/01/2006	286	323	137,97	0
26/01/2006	302	295	138,21	0
27/01/2006	332	304	139,12	0
28/01/2006	391	391	139,13	0
29/01/2006	521	512	139,38	0
30/01/2006	524	541	138,91	0
31/01/2006	519	521	138,85	0
01/02/2006	439	450	138,46	0
02/02/2006	477	492	137,96	0
03/02/2006	647	602	139,38	0
04/02/2006	643	676	138,34	0
05/02/2006	472	465	138,57	0
06/02/2006	379	369	138,91	0
07/02/2006	330	312	139,42	0
08/02/2006	303	316	139,06	0
09/02/2006	301	308	138,85	0
10/02/2006	558	562	138,74	0
11/02/2006	611	597	139,15	0
12/02/2006	683	688	139,00	0
13/02/2006	657	674	138,42	0
14/02/2006	720	702	139,02	0
15/02/2006	796	760	140,00	15

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
16/02/2006	1.143	1.150	139,80	390
17/02/2006	1.171	1.171	139,79	416
18/02/2006	1.167	1.164	139,87	373
19/02/2006	1.015	1.016	139,85	252
20/02/2006	950	952	139,81	184
21/02/2006	897	891	139,97	121
22/02/2006	941	949	139,77	177
23/02/2006	1.151	1.150	139,81	394
24/02/2006	1.125	1.119	139,96	362
25/02/2006	915	915	139,96	144
26/02/2006	773	784	139,66	16
27/02/2006	760	755	139,82	0
28/02/2006	732	766	138,87	12
01/03/2006	724	699	139,57	0
02/03/2006	585	621	138,49	0
03/03/2006	495	506	138,13	0
04/03/2006	419	417	138,19	0
05/03/2006	499	491	138,47	0
06/03/2006	611	606	138,63	0
07/03/2006	647	630	139,17	0
08/03/2006	750	745	139,31	4
09/03/2006	585	623	138,12	0
10/03/2006	615	596	138,74	0
11/03/2006	643	647	138,59	0
12/03/2006	696	678	139,15	0
13/03/2006	643	653	138,86	0
14/03/2006	584	603	138,23	0
15/03/2006	481	480	138,27	0
16/03/2006	478	482	138,16	0
17/03/2006	567	551	138,68	0
18/03/2006	609	618	138,40	0
19/03/2006	516	525	138,10	0
20/03/2006	455	453	138,17	0
21/03/2006	451	447	138,33	0
22/03/2006	464	464	138,31	0
23/03/2006	443	448	138,14	0
24/03/2006	414	420	137,91	0
25/03/2006	472	428	139,33	0
26/03/2006	514	527	138,98	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
27/03/2006	653	653	138,97	0
28/03/2006	608	617	138,67	0
29/03/2006	473	489	138,12	0
30/03/2006	447	451	138,00	0
31/03/2006	429	392	139,20	0
01/04/2006	393	411	138,66	0
02/04/2006	357	378	137,96	0
03/04/2006	352	340	138,37	0
04/04/2006	342	341	138,42	0
05/04/2006	345	348	138,33	0
06/04/2006	338	343	138,19	0
07/04/2006	329	324	138,39	0
08/04/2006	321	328	138,17	0
09/04/2006	350	343	138,40	0
10/04/2006	341	345	138,28	0
11/04/2006	405	392	138,73	0
12/04/2006	443	435	139,00	0
13/04/2006	402	426	138,21	0
14/04/2006	347	343	138,34	0
15/04/2006	322	329	138,08	0
16/04/2006	352	350	138,14	0
17/04/2006	337	337	138,14	0
18/04/2006	401	400	138,16	0
19/04/2006	497	502	138,01	0
20/04/2006	451	443	138,28	0
21/04/2006	394	390	138,42	0
22/04/2006	356	360	138,28	0
23/04/2006	330	325	138,44	0
24/04/2006	316	325	138,12	0
25/04/2006	315	310	138,28	0
26/04/2006	314	307	138,51	0
27/04/2006	337	339	138,44	0
28/04/2006	328	331	138,34	0
29/04/2006	333	335	138,27	0
30/04/2006	312	311	138,30	0
01/05/2006	312	314	138,24	0
02/05/2006	308	305	138,37	0
03/05/2006	312	312	138,37	0
04/05/2006	304	314	138,01	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
05/05/2006	298	288	138,34	0
06/05/2006	291	286	138,53	0
07/05/2006	287	288	138,49	0
08/05/2006	297	294	138,59	0
09/05/2006	290	299	138,27	0
10/05/2006	328	334	138,06	0
11/05/2006	351	345	138,24	0
12/05/2006	406	404	138,31	0
13/05/2006	395	396	138,25	0
14/05/2006	337	335	138,31	0
15/05/2006	301	288	138,73	0
16/05/2006	302	321	138,09	0
17/05/2006	306	294	138,50	0
18/05/2006	299	285	138,98	0
19/05/2006	295	303	138,72	0
20/05/2006	295	289	138,91	0
21/05/2006	288	294	138,70	0
22/05/2006	283	285	138,65	0
23/05/2006	279	265	139,10	0
24/05/2006	291	298	138,88	0
25/05/2006	328	340	138,49	0
26/05/2006	342	340	138,55	0
27/05/2006	327	308	139,16	0
28/05/2006	306	327	138,49	0
29/05/2006	289	270	139,11	0
30/05/2006	286	281	139,24	0
31/05/2006	290	287	139,32	0
01/06/2006	294	321	138,49	0
02/06/2006	293	272	139,15	0
03/06/2006	284	295	138,81	0
04/06/2006	287	286	138,84	0
05/06/2006	282	299	138,30	0
06/06/2006	284	268	138,84	0
07/06/2006	281	273	139,07	0
08/06/2006	278	281	138,98	0
09/06/2006	283	292	138,66	0
10/06/2006	282	285	138,54	0
11/06/2006	275	260	139,03	0
12/06/2006	275	264	139,34	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
13/06/2006	281	292	139,03	0
14/06/2006	270	262	139,25	0
15/06/2006	270	279	138,99	0
16/06/2006	264	269	138,81	0
17/06/2006	250	246	138,95	0
18/06/2006	249	249	138,95	0
19/06/2006	260	256	139,09	0
20/06/2006	268	276	138,85	0
21/06/2006	271	258	139,23	0
22/06/2006	256	284	138,31	0
23/06/2006	263	231	139,30	0
24/06/2006	262	277	138,87	0
25/06/2006	246	247	138,83	0
26/06/2006	263	260	138,91	0
27/06/2006	282	265	139,41	0
28/06/2006	277	289	139,07	0
29/06/2006	265	256	139,34	0
30/06/2006	265	259	139,50	0
01/07/2006	262	286	138,83	0
02/07/2006	265	260	138,99	0
03/07/2006	281	291	138,65	0
04/07/2006	251	233	139,22	0
05/07/2006	250	258	139,00	0
06/07/2006	248	243	139,15	0
07/07/2006	249	234	139,57	0
08/07/2006	243	271	138,76	0
09/07/2006	244	234	139,07	0
10/07/2006	253	250	139,15	0
11/07/2006	246	267	138,48	0
12/07/2006	264	254	138,79	0
13/07/2006	239	232	139,02	0
14/07/2006	239	250	138,65	0
15/07/2006	257	246	139,00	0
16/07/2006	255	278	138,23	0
17/07/2006	240	245	138,06	0
18/07/2006	239	222	138,65	0
19/07/2006	233	241	138,41	0
20/07/2006	241	240	138,42	0
21/07/2006	242	221	139,11	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
22/07/2006	238	243	138,97	0
23/07/2006	222	186	139,95	0
24/07/2006	234	274	138,82	0
25/07/2006	224	214	139,13	0
26/07/2006	227	227	139,15	0
27/07/2006	230	266	137,99	0
28/07/2006	242	213	138,96	0
29/07/2006	234	212	139,58	0
30/07/2006	237	251	139,20	0
31/07/2006	273	287	138,78	0
01/08/2006	289	282	139,02	0
02/08/2006	272	285	138,59	0
03/08/2006	262	246	139,12	0
04/08/2006	262	253	139,39	0
05/08/2006	271	297	138,61	0
06/08/2006	249	217	139,56	0
07/08/2006	257	263	139,40	0
08/08/2006	265	302	138,25	0
09/08/2006	237	234	138,35	0
10/08/2006	233	226	138,60	0
11/08/2006	245	244	138,63	0
12/08/2006	232	225	138,87	0
13/08/2006	224	204	139,46	0
14/08/2006	219	232	139,09	0
15/08/2006	212	232	138,43	0
16/08/2006	236	217	139,05	0
17/08/2006	227	234	138,81	0
18/08/2006	215	222	138,60	0
19/08/2006	222	217	138,77	0
20/08/2006	251	245	138,99	0
21/08/2006	281	264	139,45	0
22/08/2006	281	284	139,36	0
23/08/2006	259	264	139,20	0
24/08/2006	247	251	139,08	0
25/08/2006	245	261	138,55	0
26/08/2006	234	233	138,58	0
27/08/2006	216	203	139,01	0
28/08/2006	225	211	139,37	0
29/08/2006	232	229	139,45	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
30/08/2006	237	241	139,35	0
31/08/2006	244	247	139,29	0
01/09/2006	228	247	138,72	0
02/09/2006	220	207	139,13	0
03/09/2006	243	262	138,52	0
04/09/2006	250	237	138,97	0
05/09/2006	260	264	138,81	0
06/09/2006	288	274	139,22	0
07/09/2006	273	259	139,60	0
08/09/2006	249	261	139,29	0
09/09/2006	242	254	138,97	0
10/09/2006	225	218	139,17	0
11/09/2006	222	229	138,99	0
12/09/2006	230	227	139,09	0
13/09/2006	223	220	139,16	0
14/09/2006	208	239	138,16	0
15/09/2006	208	202	138,35	0
16/09/2006	212	207	138,54	0
17/09/2006	211	205	138,74	0
18/09/2006	226	203	139,43	0
19/09/2006	220	234	139,02	0
20/09/2006	235	228	139,22	0
21/09/2006	248	248	139,23	0
22/09/2006	282	286	139,13	0
23/09/2006	271	266	139,27	0
24/09/2006	260	266	139,11	0
25/09/2006	264	263	139,14	0
26/09/2006	282	278	139,26	0
27/09/2006	263	273	138,98	0
28/09/2006	250	247	139,07	0
29/09/2006	239	246	138,86	0
30/09/2006	248	250	138,78	0
01/10/2006	234	230	138,92	0
02/10/2006	227	220	139,14	0
03/10/2006	218	223	139,00	0
04/10/2006	235	252	138,41	0
05/10/2006	251	256	138,26	0
06/10/2006	300	288	138,66	0
07/10/2006	270	265	138,81	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
08/10/2006	334	345	138,44	0
09/10/2006	457	458	138,38	0
10/10/2006	369	353	138,91	0
11/10/2006	333	336	138,81	0
12/10/2006	278	295	138,24	0
13/10/2006	315	303	138,65	0
14/10/2006	338	322	139,15	0
15/10/2006	352	340	139,48	0
16/10/2006	319	361	138,20	0
17/10/2006	296	292	138,31	0
18/10/2006	283	276	138,53	0
19/10/2006	350	357	138,30	0
20/10/2006	364	365	138,25	0
21/10/2006	362	351	138,62	0
22/10/2006	342	327	139,09	0
23/10/2006	340	351	138,76	0
24/10/2006	318	314	138,90	0
25/10/2006	298	298	138,88	0
26/10/2006	273	266	139,09	0
27/10/2006	268	267	139,12	0
28/10/2006	239	241	139,06	0
29/10/2006	233	224	139,31	0
30/10/2006	222	256	138,24	0
31/10/2006	220	208	138,65	0
01/11/2006	264	245	139,22	0
02/11/2006	388	396	138,98	0
03/11/2006	457	456	139,01	0
04/11/2006	521	506	139,41	0
05/11/2006	524	532	139,21	0
06/11/2006	406	412	139,05	0
07/11/2006	319	317	139,12	0
08/11/2006	290	297	138,93	0
09/11/2006	314	312	138,99	0
10/11/2006	292	293	138,94	0
11/11/2006	315	303	139,28	0
12/11/2006	352	349	139,34	0
13/11/2006	365	373	139,10	0
14/11/2006	340	333	139,27	0
15/11/2006	431	428	139,34	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
16/11/2006	496	513	138,86	0
17/11/2006	453	456	138,76	0
18/11/2006	385	379	138,97	0
19/11/2006	329	315	139,35	0
20/11/2006	308	346	138,17	0
21/11/2006	412	417	138,00	0
22/11/2006	537	506	139,02	0
23/11/2006	511	514	138,90	0
24/11/2006	367	358	139,16	0
25/11/2006	376	369	139,36	0
26/11/2006	344	343	139,38	0
27/11/2006	317	340	138,70	0
28/11/2006	366	347	139,27	0
29/11/2006	514	506	139,50	0
30/11/2006	755	743	139,82	84
01/12/2006	854	849	139,96	137
02/12/2006	775	787	139,63	34
03/12/2006	596	598	139,58	0
04/12/2006	423	459	138,51	0
05/12/2006	365	357	138,77	0
06/12/2006	361	346	139,22	0
07/12/2006	393	407	138,80	0
08/12/2006	369	352	139,31	0
09/12/2006	366	369	139,22	0
10/12/2006	301	306	139,10	0
11/12/2006	307	304	139,18	0
12/12/2006	310	300	139,45	0
13/12/2006	329	347	138,95	0
14/12/2006	401	390	139,26	0
15/12/2006	407	421	138,83	0
16/12/2006	511	494	139,32	0
17/12/2006	650	660	139,05	0
18/12/2006	681	697	138,51	0
19/12/2006	469	485	137,93	0
20/12/2006	439	438	137,97	0
21/12/2006	523	503	138,65	0
22/12/2006	477	475	138,72	0
23/12/2006	505	504	138,77	0
24/12/2006	538	549	138,40	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
25/12/2006	707	703	138,55	0
26/12/2006	634	625	138,83	0
27/12/2006	647	635	139,18	0
28/12/2006	671	664	139,38	0
29/12/2006	629	626	139,47	0
30/12/2006	628	656	138,66	0
31/12/2006	535	535	138,68	0
01/01/2007	501	499	138,75	0
02/01/2007	657	654	138,85	0
03/01/2007	1.126	1.089	139,88	342
04/01/2007	2.319	2.319	139,88	2.021
05/01/2007	2.649	2.661	139,54	2.475
06/01/2007	1.621	1.612	139,80	990
07/01/2007	1.251	1.250	139,82	511
08/01/2007	1.149	1.152	139,73	430
09/01/2007	1.293	1.286	139,91	527
10/01/2007	1.498	1.502	139,79	758
11/01/2007	1.395	1.398	139,71	649
12/01/2007	1.085	1.080	139,86	308
13/01/2007	905	903	139,92	133
14/01/2007	1.175	1.178	139,83	420
15/01/2007	1.329	1.330	139,80	574
16/01/2007	1.755	1.764	139,56	1.028
17/01/2007	1.995	1.994	139,59	1.284
18/01/2007	1.342	1.339	139,68	598
19/01/2007	1.145	1.140	139,81	386
20/01/2007	879	883	139,70	117
21/01/2007	747	744	139,79	0
22/01/2007	738	746	139,57	0
23/01/2007	1.063	1.058	139,70	296
24/01/2007	1.089	1.087	139,76	328
25/01/2007	941	942	139,72	179
26/01/2007	1.239	1.243	139,62	492
27/01/2007	1.561	1.558	139,69	816
28/01/2007	1.421	1.419	139,75	671
29/01/2007	1.193	1.192	139,78	435
30/01/2007	1.188	1.193	139,65	438
31/01/2007	1.273	1.272	139,69	518
01/02/2007	1.102	1.100	139,75	344

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
02/02/2007	957	954	139,82	193
03/02/2007	1.046	1.047	139,79	283
04/02/2007	1.117	1.117	139,79	354
05/02/2007	871	870	139,83	107
06/02/2007	788	788	139,84	24
07/02/2007	875	877	139,80	114
08/02/2007	766	775	139,54	21
09/02/2007	702	707	139,39	0
10/02/2007	658	656	139,44	0
11/02/2007	663	651	139,77	0
12/02/2007	682	694	139,44	0
13/02/2007	1.148	1.135	139,78	384
14/02/2007	932	929	139,85	164
15/02/2007	723	734	139,54	0
16/02/2007	671	693	138,92	0
17/02/2007	675	662	139,30	0
18/02/2007	687	691	139,20	0
19/02/2007	649	632	139,66	0
20/02/2007	559	562	139,59	0
21/02/2007	496	532	138,52	0
22/02/2007	473	480	138,29	0
23/02/2007	440	447	138,06	0
24/02/2007	441	426	138,58	0
25/02/2007	410	423	138,13	0
26/02/2007	410	413	138,03	0
27/02/2007	426	427	137,99	0
28/02/2007	473	463	138,34	0
01/03/2007	423	421	138,40	0
02/03/2007	407	409	138,32	0
03/03/2007	398	401	138,21	0
04/03/2007	388	366	138,94	0
05/03/2007	385	400	138,43	0
06/03/2007	375	375	138,42	0
07/03/2007	371	378	138,17	0
08/03/2007	371	376	138,00	0
09/03/2007	373	371	138,05	0
10/03/2007	370	356	138,52	0
11/03/2007	378	366	138,92	0
12/03/2007	322	350	137,97	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
13/03/2007	358	330	138,91	0
14/03/2007	345	357	138,52	0
15/03/2007	329	348	137,85	0
16/03/2007	348	343	138,08	0
17/03/2007	356	340	138,61	0
18/03/2007	532	516	139,13	0
19/03/2007	624	640	138,61	0
20/03/2007	526	534	138,33	0
21/03/2007	501	508	138,09	0
22/03/2007	500	492	138,37	0
23/03/2007	530	493	139,50	0
24/03/2007	485	530	138,10	0
25/03/2007	483	481	138,17	0
26/03/2007	523	525	138,09	0
27/03/2007	504	505	138,05	0
28/03/2007	407	411	137,88	0
29/03/2007	387	382	138,08	0
30/03/2007	368	368	138,07	0
31/03/2007	362	351	138,43	0
01/04/2007	343	338	138,62	0
02/04/2007	352	347	138,76	0
03/04/2007	339	360	138,06	0
04/04/2007	332	337	137,82	0
05/04/2007	328	317	138,25	0
06/04/2007	343	322	138,95	0
07/04/2007	404	396	139,17	0
08/04/2007	412	414	139,12	0
09/04/2007	363	370	138,90	0
10/04/2007	453	444	139,16	0
11/04/2007	477	495	138,60	0
12/04/2007	399	408	138,29	0
13/04/2007	344	354	137,94	0
14/04/2007	337	333	138,09	0
15/04/2007	343	337	138,28	0
16/04/2007	334	329	138,43	0
17/04/2007	340	332	138,71	0
18/04/2007	346	363	138,13	0
19/04/2007	374	355	138,76	0
20/04/2007	354	373	138,12	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
21/04/2007	345	302	139,46	0
22/04/2007	341	344	139,38	0
23/04/2007	361	378	138,91	0
24/04/2007	412	426	138,43	0
25/04/2007	454	455	138,41	0
26/04/2007	363	373	138,06	0
27/04/2007	342	314	138,99	0
28/04/2007	350	364	138,51	0
29/04/2007	393	395	138,46	0
30/04/2007	379	378	138,48	0
01/05/2007	340	338	138,56	0
02/05/2007	331	347	138,03	0
03/05/2007	322	319	138,13	0
04/05/2007	305	309	137,99	0
05/05/2007	325	312	138,43	0
06/05/2007	313	308	138,60	0
07/05/2007	345	342	138,70	0
08/05/2007	293	286	138,95	0
09/05/2007	306	308	138,88	0
10/05/2007	315	312	138,99	0
11/05/2007	316	315	139,01	0
12/05/2007	320	327	138,78	0
13/05/2007	304	314	138,45	0
14/05/2007	303	299	138,60	0
15/05/2007	303	289	139,05	0
16/05/2007	307	302	139,19	0
17/05/2007	302	307	139,06	0
18/05/2007	306	329	138,31	0
19/05/2007	287	267	139,00	0
20/05/2007	356	352	139,10	0
21/05/2007	311	302	139,36	0
22/05/2007	339	341	139,30	0
23/05/2007	325	344	138,72	0
24/05/2007	327	302	139,45	0
25/05/2007	349	363	139,06	0
26/05/2007	346	343	139,15	0
27/05/2007	319	348	138,21	0
28/05/2007	307	287	138,89	0
29/05/2007	311	303	139,14	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
30/05/2007	310	310	139,14	0
31/05/2007	311	311	139,14	0
01/06/2007	300	311	138,80	0
02/06/2007	289	286	138,90	0
03/06/2007	311	313	138,85	0
04/06/2007	295	283	139,21	0
05/06/2007	307	302	139,34	0
06/06/2007	312	320	139,12	0
07/06/2007	304	308	139,01	0
08/06/2007	294	294	139,01	0
09/06/2007	285	284	139,04	0
10/06/2007	281	281	139,04	0
11/06/2007	299	304	138,87	0
12/06/2007	282	280	138,94	0
13/06/2007	281	283	138,88	0
14/06/2007	286	275	139,19	0
15/06/2007	282	291	138,92	0
16/06/2007	281	295	138,46	0
17/06/2007	271	265	138,65	0
18/06/2007	275	267	138,93	0
19/06/2007	269	250	139,47	0
20/06/2007	272	275	139,40	0
21/06/2007	268	262	139,57	0
22/06/2007	270	280	139,29	0
23/06/2007	255	264	139,04	0
24/06/2007	254	250	139,16	0
25/06/2007	253	254	139,13	0
26/06/2007	259	259	139,13	0
27/06/2007	273	272	139,16	0
28/06/2007	268	272	139,04	0
29/06/2007	267	248	139,55	0
30/06/2007	263	268	139,42	0
01/07/2007	257	261	139,32	0
02/07/2007	260	284	138,58	0
03/07/2007	264	241	139,30	0
04/07/2007	258	256	139,34	0
05/07/2007	249	248	139,37	0
06/07/2007	247	254	139,18	0
07/07/2007	243	246	139,11	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
08/07/2007	250	238	139,43	0
09/07/2007	264	265	139,39	0
10/07/2007	260	271	139,08	0
11/07/2007	258	264	138,89	0
12/07/2007	247	244	139,00	0
13/07/2007	247	244	139,09	0
14/07/2007	253	260	138,87	0
15/07/2007	239	235	139,01	0
16/07/2007	245	241	139,12	0
17/07/2007	237	256	138,50	0
18/07/2007	246	252	138,30	0
19/07/2007	247	243	138,42	0
20/07/2007	251	240	138,79	0
21/07/2007	246	239	139,01	0
22/07/2007	244	244	139,01	0
23/07/2007	245	237	139,22	0
24/07/2007	236	253	138,70	0
25/07/2007	231	221	139,04	0
26/07/2007	244	240	139,16	0
27/07/2007	276	283	138,97	0
28/07/2007	278	273	139,12	0
29/07/2007	266	271	138,99	0
30/07/2007	274	262	139,32	0
31/07/2007	255	269	138,92	0
01/08/2007	268	254	139,31	0
02/08/2007	248	263	138,88	0
03/08/2007	225	234	138,58	0
04/08/2007	218	203	139,07	0
05/08/2007	223	229	138,90	0
06/08/2007	223	210	139,27	0
07/08/2007	223	219	139,39	0
08/08/2007	220	220	139,39	0
09/08/2007	217	217	139,39	0
10/08/2007	213	230	138,91	0
11/08/2007	213	233	138,22	0
12/08/2007	213	196	138,78	0
13/08/2007	208	203	138,95	0
14/08/2007	207	210	138,85	0
15/08/2007	209	200	139,13	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
16/08/2007	210	214	139,03	0
17/08/2007	207	219	138,64	0
18/08/2007	204	197	138,86	0
19/08/2007	205	202	138,96	0
20/08/2007	207	199	139,20	0
21/08/2007	208	207	139,22	0
22/08/2007	204	211	139,02	0
23/08/2007	196	204	138,74	0
24/08/2007	197	190	138,99	0
25/08/2007	198	215	138,41	0
26/08/2007	198	211	137,97	0
27/08/2007	168	130	139,21	0
28/08/2007	195	202	139,03	0
29/08/2007	203	208	138,86	0
30/08/2007	204	194	139,17	0
31/08/2007	204	203	139,21	0
01/09/2007	206	222	138,71	0
02/09/2007	207	189	139,26	0
03/09/2007	206	211	139,12	0
04/09/2007	201	190	139,41	0
05/09/2007	202	214	139,07	0
06/09/2007	198	195	139,16	0
07/09/2007	193	193	139,16	0
08/09/2007	183	199	138,65	0
09/09/2007	190	169	139,28	0
10/09/2007	190	212	138,59	0
11/09/2007	183	182	138,64	0
12/09/2007	185	162	139,34	0
13/09/2007	177	197	138,76	0
14/09/2007	191	179	139,12	0
15/09/2007	195	208	138,71	0
16/09/2007	200	197	138,80	0
17/09/2007	187	183	138,94	0
18/09/2007	174	194	138,27	0
19/09/2007	174	158	138,82	0
20/09/2007	174	177	138,69	0
21/09/2007	174	174	138,72	0
22/09/2007	177	169	138,99	0
23/09/2007	174	166	139,21	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
24/09/2007	174	193	138,63	0
25/09/2007	195	181	139,07	0
26/09/2007	167	170	139,00	0
27/09/2007	168	185	138,43	0
28/09/2007	192	178	138,89	0
29/09/2007	183	198	138,40	0
30/09/2007	192	168	139,17	0
01/10/2007	204	197	139,37	0
02/10/2007	210	237	138,56	0
03/10/2007	202	175	139,38	0
04/10/2007	194	204	139,11	0
05/10/2007	192	188	139,21	0
06/10/2007	185	192	139,01	0
07/10/2007	182	170	139,34	0
08/10/2007	179	215	138,19	0
09/10/2007	175	168	138,42	0
10/10/2007	170	176	138,23	0
11/10/2007	174	163	138,60	0
12/10/2007	163	133	139,50	0
13/10/2007	166	179	139,14	0
14/10/2007	159	168	138,87	0
15/10/2007	164	149	139,30	0
16/10/2007	185	222	138,13	0
17/10/2007	175	142	139,20	0
18/10/2007	175	179	139,10	0
19/10/2007	174	170	139,22	0
20/10/2007	183	184	139,18	0
21/10/2007	187	203	138,68	0
22/10/2007	186	162	139,41	0
23/10/2007	237	228	139,66	0
24/10/2007	311	347	138,60	0
25/10/2007	300	293	138,83	0
26/10/2007	350	331	139,39	0
27/10/2007	423	430	139,21	0
28/10/2007	355	375	138,57	0
29/10/2007	314	314	138,57	0
30/10/2007	275	277	138,50	0
31/10/2007	237	251	138,02	0
01/11/2007	231	233	137,91	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
02/11/2007	222	212	138,27	0
03/11/2007	224	187	139,42	0
04/11/2007	257	267	139,14	0
05/11/2007	314	321	138,95	0
06/11/2007	338	341	138,86	0
07/11/2007	286	289	138,77	0
08/11/2007	275	270	138,95	0
09/11/2007	313	322	138,66	0
10/11/2007	383	345	139,77	0
11/11/2007	347	357	139,49	0
12/11/2007	316	325	139,25	0
13/11/2007	428	431	139,18	0
14/11/2007	530	534	139,08	0
15/11/2007	429	406	139,71	0
16/11/2007	359	407	138,26	0
17/11/2007	315	292	139,02	0
18/11/2007	289	289	139,03	0
19/11/2007	280	302	138,30	0
20/11/2007	273	253	138,98	0
21/11/2007	272	274	138,91	0
22/11/2007	302	302	138,92	0
23/11/2007	271	280	138,60	0
24/11/2007	249	251	138,53	0
25/11/2007	237	232	138,71	0
26/11/2007	249	252	138,61	0
27/11/2007	290	284	138,83	0
28/11/2007	343	323	139,40	0
29/11/2007	349	337	139,73	0
30/11/2007	287	320	138,80	0
01/12/2007	258	253	138,97	0
02/12/2007	244	251	138,73	0
03/12/2007	239	266	137,73	0
04/12/2007	215	195	138,50	0
05/12/2007	233	237	138,36	0
06/12/2007	250	260	138,02	2
07/12/2007	251	243	138,29	0
08/12/2007	286	267	138,94	0
09/12/2007	314	319	138,76	0
10/12/2007	282	307	137,89	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
11/12/2007	272	267	138,08	2
12/12/2007	292	247	139,49	0
13/12/2007	307	331	138,80	0
14/12/2007	322	317	138,97	0
15/12/2007	405	407	138,91	0
16/12/2007	407	393	139,31	0
17/12/2007	371	415	137,85	0
18/12/2007	308	306	137,96	3
19/12/2007	270	273	137,80	0
20/12/2007	390	345	139,32	0
21/12/2007	613	625	139,00	0
22/12/2007	594	599	138,84	0
23/12/2007	548	555	138,61	0
24/12/2007	679	655	139,35	0
25/12/2007	720	716	139,46	0
26/12/2007	587	602	139,04	0
27/12/2007	457	493	137,77	0
28/12/2007	361	360	137,83	0
29/12/2007	308	306	137,94	0
30/12/2007	286	289	137,77	0
31/12/2007	276	254	138,60	0
01/01/2008	250	244	138,81	0
02/01/2008	236	230	139,01	0
03/01/2008	224	220	139,13	0
04/01/2008	228	226	139,18	0
05/01/2008	212	204	139,39	0
06/01/2008	258	262	139,27	0
07/01/2008	305	304	139,29	0
08/01/2008	389	383	139,45	0
09/01/2008	449	463	139,08	0
10/01/2008	519	500	139,60	0
11/01/2008	646	665	139,09	0
12/01/2008	565	563	139,13	0
13/01/2008	577	579	139,09	0
14/01/2008	607	607	139,09	0
15/01/2008	505	506	139,05	0
16/01/2008	502	503	139,02	0
17/01/2008	382	366	139,47	0
18/01/2008	377	394	138,99	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
19/01/2008	333	329	139,10	0
20/01/2008	390	388	139,15	0
21/01/2008	472	474	139,10	0
22/01/2008	646	664	138,51	0
23/01/2008	695	697	138,44	0
24/01/2008	621	613	138,72	0
25/01/2008	571	584	138,27	0
26/01/2008	502	500	138,35	0
27/01/2008	441	425	138,89	0
28/01/2008	406	403	138,99	0
29/01/2008	434	421	139,35	0
30/01/2008	473	478	139,20	0
31/01/2008	707	689	139,69	0
01/02/2008	781	817	138,65	32
02/02/2008	781	740	139,84	32
03/02/2008	803	800	139,91	35
04/02/2008	1.188	1.192	139,80	431
05/02/2008	1.427	1.423	139,92	703
06/02/2008	897	901	139,81	160
07/02/2008	1.062	1.059	139,90	316
08/02/2008	1.368	1.372	139,79	634
09/02/2008	1.489	1.490	139,77	755
10/02/2008	1.241	1.240	139,80	489
11/02/2008	1.173	1.174	139,78	412
12/02/2008	991	986	139,91	221
13/02/2008	957	958	139,88	193
14/02/2008	860	858	139,93	91
15/02/2008	767	783	139,48	26
16/02/2008	689	682	139,67	0
17/02/2008	595	599	139,57	0
18/02/2008	555	587	138,62	0
19/02/2008	603	565	139,73	0
20/02/2008	702	724	139,13	0
21/02/2008	762	736	139,84	0
22/02/2008	799	794	139,99	24
23/02/2008	797	808	139,68	26
24/02/2008	820	810	139,96	40
25/02/2008	1.127	1.136	139,72	367
26/02/2008	1.190	1.187	139,80	419

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
27/02/2008	1.020	1.019	139,82	258
28/02/2008	822	817	139,96	40
29/02/2008	765	785	139,41	9
01/03/2008	754	753	139,44	0
02/03/2008	734	741	139,26	0
03/03/2008	791	766	139,95	21
04/03/2008	731	770	138,85	0
05/03/2008	573	563	139,14	0
06/03/2008	475	490	138,68	0
07/03/2008	484	477	138,91	0
08/03/2008	571	566	139,07	0
09/03/2008	566	576	138,76	0
10/03/2008	734	724	139,09	0
11/03/2008	701	707	138,91	0
12/03/2008	724	691	139,82	0
13/03/2008	1.013	1.010	139,91	245
14/03/2008	1.218	1.224	139,76	454
15/03/2008	1.248	1.247	139,79	479
16/03/2008	1.326	1.325	139,81	563
17/03/2008	1.681	1.681	139,80	926
18/03/2008	1.489	1.488	139,83	737
19/03/2008	1.143	1.139	139,94	370
20/03/2008	1.113	1.115	139,89	346
21/03/2008	787	786	139,92	13
22/03/2008	970	970	139,91	196
23/03/2008	954	954	139,90	186
24/03/2008	1.034	1.032	139,95	262
25/03/2008	967	967	139,96	195
26/03/2008	875	878	139,88	107
27/03/2008	860	859	139,89	92
28/03/2008	804	802	139,93	28
29/03/2008	761	779	139,43	7
30/03/2008	708	714	139,26	0
31/03/2008	641	651	138,97	0
01/04/2008	597	606	138,67	0
02/04/2008	530	516	139,11	0
03/04/2008	469	486	138,56	0
04/04/2008	490	501	138,18	0
05/04/2008	632	620	138,58	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
06/04/2008	642	641	138,62	0
07/04/2008	628	634	138,43	0
08/04/2008	805	759	139,80	88
09/04/2008	1.104	1.101	139,87	344
10/04/2008	948	967	139,35	193
11/04/2008	914	895	139,86	121
12/04/2008	776	789	139,50	14
13/04/2008	710	729	138,97	0
14/04/2008	665	669	138,82	0
15/04/2008	708	690	139,35	0
16/04/2008	725	738	138,99	0
17/04/2008	740	732	139,20	0
18/04/2008	676	709	138,14	0
19/04/2008	610	595	138,64	0
20/04/2008	605	607	138,57	0
21/04/2008	572	567	138,74	0
22/04/2008	720	680	139,89	53
23/04/2008	821	833	139,56	61
24/04/2008	758	762	139,46	0
25/04/2008	597	627	138,54	0
26/04/2008	495	490	138,72	0
27/04/2008	456	449	138,95	0
28/04/2008	445	436	139,21	0
29/04/2008	430	439	138,97	0
30/04/2008	438	410	139,75	0
01/05/2008	461	472	139,45	0
02/05/2008	466	481	139,05	0
03/05/2008	419	399	139,59	0
04/05/2008	466	478	139,27	0
05/05/2008	505	502	139,36	0
06/05/2008	475	475	139,35	0
07/05/2008	422	404	139,84	0
08/05/2008	467	464	139,91	0
09/05/2008	464	479	139,49	0
10/05/2008	443	432	139,80	0
11/05/2008	400	425	139,11	0
12/05/2008	401	384	139,59	0
13/05/2008	394	401	139,39	0
14/05/2008	381	384	139,31	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
15/05/2008	384	387	139,23	0
16/05/2008	362	373	138,92	0
17/05/2008	374	372	139,00	0
18/05/2008	364	365	138,97	0
19/05/2008	364	358	139,13	0
20/05/2008	357	352	139,26	0
21/05/2008	348	350	139,20	0
22/05/2008	354	346	139,41	0
23/05/2008	368	375	139,21	0
24/05/2008	348	336	139,54	0
25/05/2008	348	345	139,63	0
26/05/2008	353	361	139,41	0
27/05/2008	338	344	139,24	0
28/05/2008	346	342	139,35	0
29/05/2008	337	318	139,88	0
30/05/2008	345	345	139,87	0
31/05/2008	336	348	139,55	0
01/06/2008	346	344	139,59	0
02/06/2008	362	371	139,33	0
03/06/2008	379	382	139,26	0
04/06/2008	374	362	139,60	0
05/06/2008	352	361	139,35	0
06/06/2008	354	353	139,38	0
07/06/2008	357	360	139,30	0
08/06/2008	349	337	139,63	0
09/06/2008	332	343	139,32	0
10/06/2008	325	327	139,26	0
11/06/2008	315	308	139,46	0
12/06/2008	317	329	139,12	0
13/06/2008	313	322	138,85	0
14/06/2008	308	297	139,18	0
15/06/2008	315	310	139,31	0
16/06/2008	314	318	139,20	0
17/06/2008	303	296	139,38	0
18/06/2008	308	310	139,32	0
19/06/2008	308	321	138,97	0
20/06/2008	305	295	139,24	0
21/06/2008	302	305	139,16	0
22/06/2008	313	309	139,28	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
23/06/2008	311	315	139,16	0
24/06/2008	308	309	139,12	0
25/06/2008	319	317	139,18	0
26/06/2008	320	315	139,31	0
27/06/2008	322	323	139,29	0
28/06/2008	309	316	139,10	0
29/06/2008	290	283	139,30	0
30/06/2008	322	326	139,20	0
01/07/2008	286	270	139,63	0
02/07/2008	281	284	139,54	0
03/07/2008	289	302	139,17	0
04/07/2008	299	292	139,37	0
05/07/2008	308	314	139,22	0
06/07/2008	313	309	139,34	0
07/07/2008	298	299	139,31	0
08/07/2008	278	277	139,35	0
09/07/2008	288	291	139,28	0
10/07/2008	286	283	139,35	0
11/07/2008	287	280	139,55	0
12/07/2008	307	308	139,52	0
13/07/2008	300	297	139,59	0
14/07/2008	301	303	139,55	0
15/07/2008	276	278	139,50	0
16/07/2008	272	279	139,31	0
17/07/2008	275	278	139,24	0
18/07/2008	279	276	139,32	0
19/07/2008	263	280	138,83	0
20/07/2008	255	253	138,90	0
21/07/2008	246	228	139,40	0
22/07/2008	263	270	139,20	0
23/07/2008	271	274	139,13	0
24/07/2008	266	252	139,50	0
25/07/2008	265	269	139,38	0
26/07/2008	261	260	139,40	0
27/07/2008	257	253	139,51	0
28/07/2008	245	254	139,27	0
29/07/2008	255	238	139,74	0
30/07/2008	261	264	139,65	0
31/07/2008	245	242	139,74	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
01/08/2008	248	269	139,16	0
02/08/2008	258	252	139,32	0
03/08/2008	252	264	139,00	0
04/08/2008	252	240	139,33	0
05/08/2008	254	244	139,60	0
06/08/2008	257	264	139,42	0
07/08/2008	286	281	139,55	0
08/08/2008	304	307	139,48	0
09/08/2008	267	270	139,40	0
10/08/2008	278	274	139,51	0
11/08/2008	285	336	137,88	0
12/08/2008	328	317	138,28	0
13/08/2008	319	316	138,39	0
14/08/2008	274	274	138,40	0
15/08/2008	264	259	138,56	0
16/08/2008	250	268	137,94	0
17/08/2008	242	238	138,08	0
18/08/2008	238	244	137,81	0
19/08/2008	235	221	138,34	0
20/08/2008	242	237	138,51	0
21/08/2008	240	240	138,51	0
22/08/2008	230	248	137,86	0
23/08/2008	212	198	138,39	0
24/08/2008	235	240	138,21	0
25/08/2008	232	241	137,88	0
26/08/2008	230	222	138,19	0
27/08/2008	238	222	138,73	0
28/08/2008	257	246	139,09	0
29/08/2008	227	246	138,47	0
30/08/2008	249	234	138,97	0
31/08/2008	227	252	138,14	0
01/09/2008	236	230	138,33	0
02/09/2008	245	226	138,97	0
03/09/2008	248	242	139,15	0
04/09/2008	239	235	139,25	0
05/09/2008	236	280	137,76	0
06/09/2008	227	225	137,86	0
07/09/2008	221	211	138,25	0
08/09/2008	221	228	138,00	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/09/2008	231	241	137,50	0
10/09/2008	227	200	138,56	0
11/09/2008	225	242	137,99	0
12/09/2008	231	198	139,08	0
13/09/2008	227	219	139,30	0
14/09/2008	225	249	138,55	0
15/09/2008	231	191	139,73	0
16/09/2008	242	248	139,57	0
17/09/2008	261	276	139,16	0
18/09/2008	267	269	139,10	0
19/09/2008	266	267	139,06	0
20/09/2008	251	271	138,41	0
21/09/2008	248	257	138,09	0
22/09/2008	247	250	138,00	0
23/09/2008	254	249	138,16	0
24/09/2008	261	244	138,73	0
25/09/2008	242	249	138,50	0
26/09/2008	238	251	138,06	0
27/09/2008	284	274	138,39	0
28/09/2008	298	278	139,04	0
29/09/2008	353	342	139,34	0
30/09/2008	303	347	137,93	0
01/10/2008	252	251	137,98	0
02/10/2008	290	262	138,94	0
03/10/2008	413	387	139,66	0
04/10/2008	423	462	138,51	0
05/10/2008	379	370	138,81	0
06/10/2008	371	369	138,89	0
07/10/2008	351	324	139,65	0
08/10/2008	325	370	138,30	0
09/10/2008	317	305	138,70	0
10/10/2008	318	322	138,58	0
11/10/2008	253	272	137,90	0
12/10/2008	261	242	138,57	0
13/10/2008	284	286	138,49	0
14/10/2008	250	263	138,05	0
15/10/2008	247	242	138,21	0
16/10/2008	233	232	138,23	0
17/10/2008	267	268	138,20	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
18/10/2008	225	232	137,96	0
19/10/2008	228	166	139,87	0
20/10/2008	343	367	139,22	0
21/10/2008	379	409	138,27	0
22/10/2008	340	342	138,19	0
23/10/2008	300	304	138,05	0
24/10/2008	268	271	137,93	0
25/10/2008	251	255	137,75	0
26/10/2008	258	257	137,78	0
27/10/2008	256	241	138,36	0
28/10/2008	226	241	137,80	0
29/10/2008	211	211	137,82	0
30/10/2008	231	182	139,43	0
31/10/2008	297	332	138,36	0
01/11/2008	340	330	138,70	0
02/11/2008	293	313	138,01	0
03/11/2008	285	273	138,40	0
04/11/2008	332	301	139,35	0
05/11/2008	422	407	139,76	0
06/11/2008	406	425	139,24	0
07/11/2008	264	240	139,90	0
08/11/2008	244	278	138,96	0
09/11/2008	343	313	139,78	0
10/11/2008	459	497	138,67	0
11/11/2008	418	390	139,50	0
12/11/2008	385	396	139,21	0
13/11/2008	456	468	138,86	0
14/11/2008	629	658	137,82	0
15/11/2008	995	925	140,00	196
16/11/2008	758	802	138,73	70
17/11/2008	508	483	139,48	0
18/11/2008	509	528	138,94	0
19/11/2008	312	300	139,29	0
20/11/2008	506	522	138,81	0
21/11/2008	571	546	139,52	0
22/11/2008	500	537	138,39	0
23/11/2008	549	531	139,00	0
24/11/2008	650	614	139,99	0
25/11/2008	694	716	139,38	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
26/11/2008	742	737	139,52	0
27/11/2008	657	684	138,74	0
28/11/2008	587	550	139,80	0
29/11/2008	651	666	139,40	0
30/11/2008	730	737	139,20	0
01/12/2008	714	718	139,09	0
02/12/2008	669	670	139,05	0
03/12/2008	596	576	139,60	0
04/12/2008	577	599	139,00	0
05/12/2008	551	578	138,08	0
06/12/2008	437	422	138,59	0
07/12/2008	392	406	138,11	0
08/12/2008	381	356	138,94	0
09/12/2008	372	385	138,50	0
10/12/2008	386	382	138,64	0
11/12/2008	388	397	138,35	0
12/12/2008	396	369	139,22	0
13/12/2008	477	454	139,86	0
14/12/2008	525	572	138,49	0
15/12/2008	546	498	139,90	0
16/12/2008	803	803	139,89	83
17/12/2008	1.289	1.290	139,87	581
18/12/2008	1.379	1.379	139,88	618
19/12/2008	1.043	1.045	139,82	271
20/12/2008	1.179	1.172	140,00	395
21/12/2008	1.358	1.361	139,91	599
22/12/2008	965	964	139,95	190
23/12/2008	799	817	139,46	46
24/12/2008	814	795	139,99	31
25/12/2008	1.012	1.014	139,93	237
26/12/2008	1.052	1.051	139,95	273
27/12/2008	1.158	1.158	139,94	397
28/12/2008	1.402	1.403	139,90	640
29/12/2008	1.339	1.339	139,92	574
30/12/2008	1.341	1.344	139,83	575
31/12/2008	1.380	1.383	139,76	677
01/01/2009	1.168	1.164	139,88	394
02/01/2009	1.322	1.325	139,81	558
03/01/2009	1.120	1.118	139,85	349

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
04/01/2009	1.044	1.047	139,78	272
05/01/2009	916	910	139,95	139
06/01/2009	1.114	1.117	139,86	344
07/01/2009	1.054	1.052	139,91	278
08/01/2009	916	916	139,92	119
09/01/2009	778	783	139,77	9
10/01/2009	731	761	138,94	0
11/01/2009	707	691	139,38	0
12/01/2009	638	662	138,67	0
13/01/2009	583	593	138,34	0
14/01/2009	634	607	139,21	0
15/01/2009	745	731	139,58	0
16/01/2009	933	920	139,94	154
17/01/2009	1.092	1.095	139,86	325
18/01/2009	959	959	139,86	187
19/01/2009	921	921	139,86	163
20/01/2009	881	879	139,91	94
21/01/2009	1.064	1.064	139,92	284
22/01/2009	1.876	1.898	139,33	1.146
23/01/2009	1.722	1.718	139,44	979
24/01/2009	1.082	1.065	139,90	295
25/01/2009	997	996	139,93	229
26/01/2009	946	947	139,90	173
27/01/2009	949	947	139,95	173
28/01/2009	1.382	1.383	139,92	620
29/01/2009	1.378	1.376	139,97	610
30/01/2009	1.271	1.274	139,88	510
31/01/2009	1.260	1.261	139,84	493
01/02/2009	1.354	1.354	139,84	593
02/02/2009	1.137	1.132	139,98	370
03/02/2009	1.084	1.085	139,95	308
04/02/2009	1.196	1.197	139,91	433
05/02/2009	1.359	1.360	139,89	593
06/02/2009	1.282	1.281	139,92	515
07/02/2009	1.333	1.335	139,88	567
08/02/2009	1.288	1.288	139,89	518
09/02/2009	1.190	1.190	139,90	421
10/02/2009	1.214	1.214	139,90	443
11/02/2009	1.467	1.468	139,88	707

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
12/02/2009	1.813	1.821	139,65	1.067
13/02/2009	2.223	2.233	139,37	1.541
14/02/2009	2.172	2.170	139,42	1.419
15/02/2009	1.954	1.940	139,81	1.199
16/02/2009	1.236	1.232	139,92	480
17/02/2009	1.280	1.279	139,94	517
18/02/2009	1.191	1.191	139,95	425
19/02/2009	1.156	1.158	139,90	392
20/02/2009	1.110	1.108	139,94	343
21/02/2009	1.081	1.080	139,97	313
22/02/2009	1.076	1.076	139,96	309
23/02/2009	1.161	1.162	139,94	396
24/02/2009	1.186	1.185	139,97	420
25/02/2009	1.104	1.103	139,99	337
26/02/2009	1.115	1.117	139,93	350
27/02/2009	1.335	1.333	139,99	576
28/02/2009	1.364	1.368	139,89	604
01/03/2009	1.073	1.073	139,90	304
02/03/2009	958	958	139,91	186
03/03/2009	929	927	139,96	155
04/03/2009	898	899	139,92	127
05/03/2009	782	797	139,52	28
06/03/2009	739	728	139,81	0
07/03/2009	724	733	139,55	0
08/03/2009	784	769	139,96	12
09/03/2009	773	777	139,85	8
10/03/2009	699	743	138,58	0
11/03/2009	793	749	139,87	22
12/03/2009	821	819	139,92	49
13/03/2009	874	872	139,98	97
14/03/2009	974	975	139,95	203
15/03/2009	966	968	139,89	196
16/03/2009	894	891	139,98	116
17/03/2009	852	856	139,88	113
18/03/2009	777	785	139,67	5
19/03/2009	745	742	139,74	0
20/03/2009	762	766	139,64	0
21/03/2009	748	751	139,57	0
22/03/2009	675	689	139,18	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
23/03/2009	678	699	138,50	0
24/03/2009	699	685	138,98	0
25/03/2009	719	708	139,29	0
26/03/2009	697	691	139,44	0
27/03/2009	647	643	139,55	0
28/03/2009	639	645	139,39	0
29/03/2009	864	844	139,95	98
30/03/2009	935	935	139,95	160
31/03/2009	856	854	139,99	81
01/04/2009	840	844	139,88	103
02/04/2009	752	767	139,47	29
03/04/2009	722	729	139,28	0
04/04/2009	705	707	139,23	0
05/04/2009	618	622	139,12	0
06/04/2009	495	518	138,37	0
07/04/2009	562	531	139,33	0
08/04/2009	757	760	139,26	0
09/04/2009	885	859	139,97	89
10/04/2009	782	798	139,52	21
11/04/2009	726	746	138,97	0
12/04/2009	643	655	138,55	3
13/04/2009	563	575	138,15	0
14/04/2009	504	508	138,01	0
15/04/2009	490	489	138,05	0
16/04/2009	540	530	138,39	0
17/04/2009	487	482	138,55	0
18/04/2009	499	506	138,30	0
19/04/2009	456	463	138,05	0
20/04/2009	473	459	138,51	0
21/04/2009	436	452	137,95	0
22/04/2009	429	422	138,21	0
23/04/2009	425	403	138,94	0
24/04/2009	459	463	138,81	0
25/04/2009	489	488	138,84	0
26/04/2009	471	487	138,29	0
27/04/2009	449	454	138,11	0
28/04/2009	421	403	138,72	0
29/04/2009	402	416	138,24	0
30/04/2009	396	349	139,68	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
01/05/2009	407	421	139,29	0
02/05/2009	391	425	138,22	0
03/05/2009	412	389	139,01	0
04/05/2009	397	419	138,26	0
05/05/2009	393	394	138,23	0
06/05/2009	403	400	138,33	0
07/05/2009	423	391	139,34	0
08/05/2009	386	402	138,89	0
09/05/2009	377	368	139,16	0
10/05/2009	402	402	139,15	0
11/05/2009	381	382	139,12	0
12/05/2009	384	386	139,08	0
13/05/2009	356	354	139,12	0
14/05/2009	390	402	138,76	0
15/05/2009	386	384	138,84	0
16/05/2009	370	353	139,33	0
17/05/2009	382	388	139,16	0
18/05/2009	380	389	138,89	0
19/05/2009	370	354	139,35	0
20/05/2009	373	371	139,39	0
21/05/2009	359	362	139,31	0
22/05/2009	353	348	139,45	0
23/05/2009	349	353	139,34	0
24/05/2009	355	354	139,36	0
25/05/2009	347	389	138,01	0
26/05/2009	335	307	138,95	0
27/05/2009	347	344	139,04	0
28/05/2009	348	379	138,01	0
29/05/2009	411	379	139,08	0
30/05/2009	489	472	139,55	0
31/05/2009	515	542	138,75	0
01/06/2009	417	429	138,33	0
02/06/2009	368	338	139,28	0
03/06/2009	363	353	139,55	0
04/06/2009	368	376	139,34	0
05/06/2009	338	334	139,44	0
06/06/2009	331	334	139,35	0
07/06/2009	323	321	139,39	0
08/06/2009	348	367	138,84	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/06/2009	318	299	139,38	0
10/06/2009	326	329	139,29	0
11/06/2009	327	332	139,14	0
12/06/2009	327	339	138,77	0
13/06/2009	336	320	139,24	0
14/06/2009	386	411	138,46	0
15/06/2009	386	347	139,63	0
16/06/2009	367	372	139,48	0
17/06/2009	357	375	138,98	0
18/06/2009	323	319	139,09	0
19/06/2009	334	328	139,25	0
20/06/2009	325	326	139,22	0
21/06/2009	324	318	139,37	0
22/06/2009	314	321	139,18	0
23/06/2009	318	315	139,26	0
24/06/2009	315	339	138,50	0
25/06/2009	311	286	139,27	0
26/06/2009	314	312	139,31	0
27/06/2009	318	314	139,43	0
28/06/2009	338	335	139,50	0
29/06/2009	391	386	139,64	0
30/06/2009	391	392	139,61	0
01/07/2009	352	361	139,36	0
02/07/2009	322	329	139,17	0
03/07/2009	346	341	139,31	0
04/07/2009	346	357	139,00	0
05/07/2009	340	335	139,13	0
06/07/2009	344	348	139,01	0
07/07/2009	324	316	139,23	0
08/07/2009	324	333	138,97	0
09/07/2009	318	302	139,41	0
10/07/2009	327	326	139,44	0
11/07/2009	302	335	138,43	0
12/07/2009	315	318	138,34	0
13/07/2009	326	298	139,23	0
14/07/2009	352	345	139,41	0
15/07/2009	324	332	139,19	0
16/07/2009	312	323	138,88	0
17/07/2009	293	285	139,13	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
18/07/2009	299	310	138,80	0
19/07/2009	303	286	139,31	0
20/07/2009	300	310	139,03	0
21/07/2009	294	281	139,38	0
22/07/2009	293	291	139,44	0
23/07/2009	298	297	139,47	0
24/07/2009	298	306	139,24	0
25/07/2009	293	299	139,09	0
26/07/2009	316	314	139,15	0
27/07/2009	318	319	139,11	0
28/07/2009	295	295	139,11	0
29/07/2009	299	299	139,11	0
30/07/2009	297	295	139,16	0
31/07/2009	295	298	139,09	0
01/08/2009	300	304	138,96	0
02/08/2009	296	288	139,19	0
03/08/2009	288	288	139,19	0
04/08/2009	288	288	139,19	0
05/08/2009	288	288	139,19	0
06/08/2009	322	316	139,36	0
07/08/2009	315	303	139,68	0
08/08/2009	291	302	139,38	0
09/08/2009	293	336	138,02	0
10/08/2009	311	270	139,32	0
11/08/2009	280	277	139,40	0
12/08/2009	292	294	139,34	0
13/08/2009	285	326	138,05	0
14/08/2009	595	576	138,68	0
15/08/2009	290	291	138,64	0
16/08/2009	271	283	138,25	0
17/08/2009	302	303	138,23	0
18/08/2009	278	277	138,26	0
19/08/2009	291	261	139,21	0
20/08/2009	300	323	138,48	0
21/08/2009	289	279	138,80	0
22/08/2009	308	284	139,50	0
23/08/2009	324	332	139,28	0
24/08/2009	304	313	139,04	0
25/08/2009	294	290	139,14	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
26/08/2009	300	295	139,27	0
27/08/2009	312	316	139,16	0
28/08/2009	299	301	139,10	0
29/08/2009	295	288	139,28	0
30/08/2009	283	327	137,78	0
31/08/2009	279	246	138,96	0
01/09/2009	273	266	139,17	0
02/09/2009	279	315	137,98	0
03/09/2009	278	247	139,03	0
04/09/2009	275	270	139,17	0
05/09/2009	285	323	137,91	0
06/09/2009	334	303	138,98	0
07/09/2009	307	304	139,07	0
08/09/2009	339	361	138,35	0
09/09/2009	350	368	137,62	0
10/09/2009	376	354	138,50	0
11/09/2009	427	436	138,20	0
12/09/2009	357	363	137,97	0
13/09/2009	319	319	137,98	0
14/09/2009	289	291	137,86	0
15/09/2009	282	225	139,66	0
16/09/2009	247	261	139,27	0
17/09/2009	306	322	138,81	0
18/09/2009	282	290	138,53	0
19/09/2009	277	293	137,97	0
20/09/2009	282	235	139,47	0
21/09/2009	283	300	138,99	0
22/09/2009	335	357	138,25	0
23/09/2009	470	446	139,05	0
24/09/2009	456	483	138,14	0
25/09/2009	361	346	138,63	0
26/09/2009	322	313	138,94	0
27/09/2009	316	324	138,67	0
28/09/2009	320	324	138,54	0
29/09/2009	291	285	138,76	0
30/09/2009	284	277	139,00	0
01/10/2009	281	279	139,06	0
02/10/2009	284	294	138,73	0
03/10/2009	280	270	139,05	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
04/10/2009	272	290	138,46	0
05/10/2009	304	279	139,24	0
06/10/2009	300	313	138,85	0
07/10/2009	282	307	137,99	0
08/10/2009	289	277	138,39	0
09/10/2009	592	554	139,55	0
10/10/2009	1.010	995	139,96	269
11/10/2009	712	751	138,88	39
12/10/2009	448	465	138,29	0
13/10/2009	371	363	138,57	0
14/10/2009	342	338	138,69	0
15/10/2009	322	323	138,67	0
16/10/2009	400	383	139,20	0
17/10/2009	558	553	139,35	0
18/10/2009	506	517	139,06	0
19/10/2009	551	533	139,56	0
20/10/2009	748	755	139,36	0
21/10/2009	775	771	139,46	0
22/10/2009	569	565	139,56	0
23/10/2009	506	523	139,08	0
24/10/2009	435	417	139,57	0
25/10/2009	381	408	138,79	0
26/10/2009	400	387	139,17	0
27/10/2009	536	543	138,96	0
28/10/2009	531	557	138,08	0
29/10/2009	598	566	139,14	0
30/10/2009	612	597	139,55	0
31/10/2009	576	601	138,85	0
01/11/2009	582	557	139,57	0
02/11/2009	533	552	139,04	0
03/11/2009	582	574	139,27	0
04/11/2009	553	560	139,09	0
05/11/2009	511	507	139,19	0
06/11/2009	525	538	138,80	0
07/11/2009	493	493	138,81	0
08/11/2009	481	498	138,25	0
09/11/2009	545	520	139,07	0
10/11/2009	585	569	139,50	24
11/11/2009	1.102	1.084	139,98	372

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
12/11/2009	1.296	1.298	139,93	627
13/11/2009	1.526	1.533	139,74	774
14/11/2009	1.067	1.078	139,43	310
15/11/2009	605	630	138,67	0
16/11/2009	632	615	139,20	0
17/11/2009	712	714	139,16	0
18/11/2009	727	714	139,52	0
19/11/2009	565	574	139,27	0
20/11/2009	479	476	139,35	0
21/11/2009	586	580	139,52	0
22/11/2009	565	587	138,90	0
23/11/2009	490	474	139,35	0
24/11/2009	532	524	139,57	0
25/11/2009	563	588	138,87	0
26/11/2009	519	525	138,66	0
27/11/2009	601	573	139,48	0
28/11/2009	658	658	139,48	0
29/11/2009	953	936	139,94	161
30/11/2009	925	932	139,75	157
01/12/2009	960	953	139,94	161
02/12/2009	747	750	139,87	0
03/12/2009	742	750	139,65	0
04/12/2009	960	974	139,28	212
05/12/2009	1.678	1.667	139,59	924
06/12/2009	1.562	1.565	139,51	819
07/12/2009	980	972	139,73	224
08/12/2009	854	857	139,64	90
09/12/2009	941	936	139,78	169
10/12/2009	1.470	1.475	139,64	725
11/12/2009	1.334	1.331	139,71	576
12/12/2009	1.313	1.319	139,55	564
13/12/2009	1.129	1.132	139,48	375
14/12/2009	909	896	139,84	128
15/12/2009	784	780	139,94	11
16/12/2009	747	753	139,77	0
17/12/2009	761	765	139,67	0
18/12/2009	827	816	139,96	58
19/12/2009	942	947	139,82	177
20/12/2009	854	854	139,82	177

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
21/12/2009	743	752	139,58	3
22/12/2009	718	752	138,58	3
23/12/2009	764	740	139,32	0
24/12/2009	759	738	139,89	0
25/12/2009	976	976	139,90	205
26/12/2009	1.046	1.046	139,90	277
27/12/2009	948	956	139,68	187
28/12/2009	1.659	1.657	139,72	987
29/12/2009	1.753	1.756	139,64	1.070
30/12/2009	1.531	1.534	139,57	787
31/12/2009	1.514	1.513	139,60	754
01/01/2010	2.367	2.367	139,59	1.547
02/01/2010	1.793	1.786	139,77	1.045
03/01/2010	1.262	1.257	139,92	507
04/01/2010	1.075	1.074	139,95	302
05/01/2010	1.096	1.097	139,91	326
06/01/2010	1.149	1.148	139,95	377
07/01/2010	930	933	139,87	164
08/01/2010	1.233	1.231	139,93	466
09/01/2010	1.280	1.282	139,87	521
10/01/2010	1.127	1.124	139,94	354
11/01/2010	1.033	1.039	139,78	320
12/01/2010	1.043	1.040	139,87	379
13/01/2010	991	988	139,96	215
14/01/2010	1.036	1.039	139,88	269
15/01/2010	1.263	1.267	139,76	506
16/01/2010	1.880	1.881	139,74	1.136
17/01/2010	1.536	1.538	139,69	786
18/01/2010	1.188	1.181	139,88	428
19/01/2010	1.060	1.058	139,92	278
20/01/2010	1.006	1.005	139,95	223
21/01/2010	1.170	1.176	139,77	404
22/01/2010	1.267	1.263	139,88	487
23/01/2010	1.414	1.415	139,84	644
24/01/2010	1.221	1.216	139,97	441
25/01/2010	1.443	1.451	139,74	685
26/01/2010	2.053	2.063	139,47	1.314
27/01/2010	1.863	1.847	139,90	1.109
28/01/2010	1.221	1.218	139,97	443

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
29/01/2010	1.039	1.039	139,96	266
30/01/2010	984	987	139,88	210
31/01/2010	1.020	1.018	139,92	242
01/02/2010	1.012	1.010	139,97	233
02/02/2010	1.005	1.005	139,96	232
03/02/2010	993	992	139,99	215
04/02/2010	998	1.001	139,92	224
05/02/2010	976	975	139,95	213
06/02/2010	992	994	139,90	208
07/02/2010	962	960	139,96	173
08/02/2010	971	971	139,96	183
09/02/2010	883	884	139,92	95
10/02/2010	757	777	139,38	7
11/02/2010	916	893	140,00	115
12/02/2010	940	943	139,93	171
13/02/2010	832	833	139,91	50
14/02/2010	790	791	139,88	13
15/02/2010	743	769	139,17	0
16/02/2010	738	716	139,78	0
17/02/2010	634	692	138,02	0
18/02/2010	663	629	139,14	0
19/02/2010	779	749	139,95	15
20/02/2010	788	794	139,79	8
21/02/2010	747	758	139,48	0
22/02/2010	718	730	139,14	0
23/02/2010	628	628	139,15	0
24/02/2010	620	623	139,06	0
25/02/2010	576	591	138,56	0
26/02/2010	721	673	139,95	21
27/02/2010	921	921	139,94	146
28/02/2010	790	795	139,79	18
01/03/2010	829	822	139,97	2
02/03/2010	1.016	1.018	139,91	252
03/03/2010	1.255	1.255	139,92	491
04/03/2010	1.245	1.246	139,89	485
05/03/2010	1.287	1.284	139,98	517
06/03/2010	1.476	1.476	139,98	713
07/03/2010	1.571	1.578	139,79	818
08/03/2010	1.777	1.777	139,79	1.026

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/03/2010	1.151	1.145	139,95	376
10/03/2010	1.078	1.078	139,94	306
11/03/2010	1.057	1.057	139,95	284
12/03/2010	1.007	1.009	139,90	242
13/03/2010	865	865	139,90	94
14/03/2010	773	774	139,87	7
15/03/2010	807	802	140,00	32
16/03/2010	1.130	1.133	139,92	365
17/03/2010	1.375	1.375	139,93	617
18/03/2010	1.400	1.399	139,97	638
19/03/2010	1.037	1.037	139,98	270
20/03/2010	883	883	139,97	117
21/03/2010	943	945	139,92	177
22/03/2010	1.054	1.055	139,88	286
23/03/2010	984	982	139,94	212
24/03/2010	882	881	139,96	112
25/03/2010	814	813	139,98	44
26/03/2010	745	764	139,45	5
27/03/2010	770	753	139,91	0
28/03/2010	749	755	139,74	5
29/03/2010	665	691	139,02	0
30/03/2010	727	691	140,00	8
31/03/2010	934	935	139,97	164
01/04/2010	999	1.002	139,89	235
02/04/2010	948	947	139,91	176
03/04/2010	810	810	139,91	38
04/04/2010	759	759	139,91	0
05/04/2010	937	937	139,90	166
06/04/2010	1.317	1.315	139,96	553
07/04/2010	1.382	1.384	139,90	623
08/04/2010	1.220	1.218	139,96	451
09/04/2010	1.118	1.117	139,98	351
10/04/2010	1.132	1.132	139,98	359
11/04/2010	1.098	1.098	139,98	325
12/04/2010	1.053	1.054	139,96	281
13/04/2010	959	958	139,98	183
14/04/2010	792	808	139,54	35
15/04/2010	760	760	139,55	0
16/04/2010	701	726	138,83	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
17/04/2010	630	628	138,91	0
18/04/2010	650	650	138,90	0
19/04/2010	557	524	139,82	0
20/04/2010	568	565	139,89	0
21/04/2010	596	597	139,86	0
22/04/2010	560	583	139,22	0
23/04/2010	540	541	139,19	0
24/04/2010	560	573	138,81	0
25/04/2010	540	550	138,48	0
26/04/2010	560	551	138,79	0
27/04/2010	518	530	138,40	0
28/04/2010	530	489	139,63	0
29/04/2010	557	567	139,35	0
30/04/2010	556	561	139,21	0
01/05/2010	820	820	139,20	0
02/05/2010	586	574	139,53	0
03/05/2010	541	551	139,26	0
04/05/2010	512	514	139,22	0
05/05/2010	527	503	139,88	0
06/05/2010	494	519	139,20	0
07/05/2010	498	505	139,02	0
08/05/2010	504	495	139,28	0
09/05/2010	526	559	138,23	0
10/05/2010	542	516	139,08	0
11/05/2010	531	541	138,75	0
12/05/2010	540	520	139,35	0
13/05/2010	518	510	139,57	0
14/05/2010	518	522	139,46	0
15/05/2010	479	483	139,34	0
16/05/2010	468	467	139,36	0
17/05/2010	463	475	139,04	0
18/05/2010	484	486	138,98	0
19/05/2010	464	458	139,14	0
20/05/2010	462	446	139,58	0
21/05/2010	487	482	139,71	0
22/05/2010	493	499	139,56	0
23/05/2010	486	516	138,66	0
24/05/2010	459	452	138,90	0
25/05/2010	421	431	138,56	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
26/05/2010	457	423	139,57	0
27/05/2010	444	455	139,26	0
28/05/2010	472	472	139,27	0
29/05/2010	445	456	138,95	0
30/05/2010	494	496	138,90	0
31/05/2010	459	445	139,30	0
01/06/2010	455	448	139,48	0
02/06/2010	515	527	139,16	0
03/06/2010	459	459	139,16	0
04/06/2010	384	384	139,16	0
05/06/2010	387	373	139,54	0
06/06/2010	359	368	139,29	0
07/06/2010	363	395	138,29	0
08/06/2010	338	349	137,88	0
09/06/2010	349	344	138,08	0
10/06/2010	345	322	138,85	0
11/06/2010	355	350	139,01	0
12/06/2010	340	324	139,46	0
13/06/2010	377	384	139,28	0
14/06/2010	370	378	139,05	0
15/06/2010	366	364	139,10	0
16/06/2010	362	361	139,13	0
17/06/2010	351	344	139,33	0
18/06/2010	338	362	138,61	0
19/06/2010	328	299	139,49	0
20/06/2010	339	331	139,72	0
21/06/2010	313	322	139,47	0
22/06/2010	359	374	139,05	0
23/06/2010	310	294	139,49	0
24/06/2010	304	329	138,75	0
25/06/2010	349	343	138,95	0
26/06/2010	329	330	138,92	0
27/06/2010	323	323	138,92	0
28/06/2010	329	340	138,54	0
29/06/2010	330	294	139,60	0
30/06/2010	328	334	139,44	0
01/07/2010	329	348	138,89	0
02/07/2010	307	305	138,97	0
03/07/2010	305	315	138,62	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
04/07/2010	338	312	139,39	0
05/07/2010	331	352	138,76	0
06/07/2010	322	311	139,10	0
07/07/2010	318	322	139,00	0
08/07/2010	312	333	138,28	0
09/07/2010	308	284	139,07	0
10/07/2010	295	300	138,92	0
11/07/2010	296	297	138,88	0
12/07/2010	296	296	138,87	0
13/07/2010	300	306	138,68	0
14/07/2010	331	304	139,49	0
15/07/2010	455	456	139,47	0
16/07/2010	452	436	139,92	0
17/07/2010	400	461	138,07	0
18/07/2010	374	328	139,50	0
19/07/2010	389	398	139,24	0
20/07/2010	396	397	139,22	0
21/07/2010	351	357	139,05	0
22/07/2010	325	329	138,92	0
23/07/2010	414	421	138,67	0
24/07/2010	355	375	138,00	0
25/07/2010	421	393	138,93	0
26/07/2010	452	450	138,99	0
27/07/2010	358	353	139,12	0
28/07/2010	422	432	138,80	0
29/07/2010	436	419	139,30	0
30/07/2010	424	441	138,81	0
31/07/2010	448	446	138,88	0
01/08/2010	431	452	138,17	0
02/08/2010	375	362	138,61	0
03/08/2010	290	283	138,85	0
04/08/2010	385	377	139,10	0
05/08/2010	451	458	138,90	0
06/08/2010	343	360	138,31	0
07/08/2010	295	285	138,65	0
08/08/2010	292	304	138,24	0
09/08/2010	310	300	138,59	0
10/08/2010	287	287	138,58	0
11/08/2010	290	278	138,98	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
12/08/2010	285	317	137,87	0
13/08/2010	291	267	138,71	0
14/08/2010	283	293	138,37	0
15/08/2010	281	272	138,66	0
16/08/2010	301	302	138,63	0
17/08/2010	294	306	138,22	0
18/08/2010	291	295	138,10	0
19/08/2010	291	289	138,16	0
20/08/2010	284	258	139,02	0
21/08/2010	271	286	138,53	0
22/08/2010	287	279	138,81	0
23/08/2010	281	288	138,58	0
24/08/2010	268	250	139,15	0
25/08/2010	348	365	138,60	0
26/08/2010	311	320	138,29	0
27/08/2010	292	261	139,26	0
28/08/2010	307	334	138,40	0
29/08/2010	305	292	138,84	0
30/08/2010	322	314	139,08	0
31/08/2010	334	326	139,30	0
01/09/2010	314	317	139,21	0
02/09/2010	377	374	139,28	0
03/09/2010	386	386	139,28	0
04/09/2010	396	402	139,11	0
05/09/2010	420	426	138,93	0
06/09/2010	345	361	138,39	0
07/09/2010	304	304	138,39	0
08/09/2010	413	397	138,91	0
09/09/2010	365	367	138,83	0
10/09/2010	399	397	138,90	0
11/09/2010	443	435	139,15	0
12/09/2010	401	419	138,57	0
13/09/2010	322	312	138,90	0
14/09/2010	270	295	138,07	0
15/09/2010	281	274	138,30	0
16/09/2010	241	250	138,01	0
17/09/2010	238	212	138,87	0
18/09/2010	280	278	138,95	0
19/09/2010	259	271	138,56	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
20/09/2010	274	279	138,38	0
21/09/2010	252	260	138,10	0
22/09/2010	276	255	138,81	0
23/09/2010	332	316	139,27	0
24/09/2010	382	377	139,42	0
25/09/2010	319	319	139,42	0
26/09/2010	216	256	138,17	0
27/09/2010	315	299	138,72	0
28/09/2010	304	314	138,37	0
29/09/2010	365	360	138,53	0
30/09/2010	335	339	138,41	0
01/10/2010	310	325	137,86	0
02/10/2010	337	328	138,21	0
03/10/2010	432	420	138,63	0
04/10/2010	460	463	138,53	0
05/10/2010	378	362	139,05	0
06/10/2010	400	401	139,03	0
07/10/2010	377	380	138,95	0
08/10/2010	346	369	138,17	0
09/10/2010	307	307	138,18	0
10/10/2010	362	356	138,39	0
11/10/2010	329	335	138,19	0
12/10/2010	292	269	138,98	0
13/10/2010	311	336	138,13	0
14/10/2010	302	303	138,11	0
15/10/2010	284	283	138,13	0
16/10/2010	313	303	138,48	0
17/10/2010	353	355	138,42	0
18/10/2010	317	317	138,43	0
19/10/2010	327	308	139,05	0
20/10/2010	368	362	139,22	0
21/10/2010	400	401	139,19	0
22/10/2010	347	363	138,70	0
23/10/2010	278	293	138,19	0
24/10/2010	285	283	138,25	0
25/10/2010	284	279	138,40	0
26/10/2010	333	322	138,78	0
27/10/2010	511	486	139,51	0
28/10/2010	676	694	139,02	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
29/10/2010	529	505	139,69	0
30/10/2010	337	383	138,31	0
31/10/2010	441	433	138,58	0
01/11/2010	411	417	138,36	0
02/11/2010	416	400	138,89	0
03/11/2010	538	516	139,50	0
04/11/2010	438	445	139,31	0
05/11/2010	392	406	138,92	0
06/11/2010	384	388	138,77	0
07/11/2010	501	477	139,47	0
08/11/2010	497	478	140,00	0
09/11/2010	472	518	138,68	0
10/11/2010	527	511	139,17	0
11/11/2010	625	644	138,58	0
12/11/2010	822	776	139,93	46
13/11/2010	743	773	139,10	31
14/11/2010	520	507	139,44	0
15/11/2010	532	523	139,68	0
16/11/2010	494	532	138,55	0
17/11/2010	484	473	138,91	0
18/11/2010	518	526	138,63	0
19/11/2010	492	498	138,43	0
20/11/2010	403	397	138,65	0
21/11/2010	458	445	139,06	0
22/11/2010	515	514	139,09	0
23/11/2010	617	618	139,07	0
24/11/2010	641	662	138,39	0
25/11/2010	993	946	139,79	378
26/11/2010	1.316	1.317	139,76	832
27/11/2010	924	918	139,91	166
28/11/2010	758	784	139,20	34
29/11/2010	617	632	138,74	0
30/11/2010	461	442	139,31	0
01/12/2010	512	508	139,42	0
02/12/2010	546	558	139,09	0
03/12/2010	663	655	139,30	0
04/12/2010	819	798	139,88	66
05/12/2010	931	934	139,81	181
06/12/2010	681	685	139,69	5

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
07/12/2010	1.698	1.694	139,80	948
08/12/2010	2.250	2.250	139,81	1.622
09/12/2010	1.519	1.515	139,91	769
10/12/2010	1.017	1.016	139,95	270
11/12/2010	782	800	139,45	40
12/12/2010	678	680	139,40	0
13/12/2010	580	577	139,48	0
14/12/2010	672	653	140,00	0
15/12/2010	1.123	1.124	139,97	384
16/12/2010	1.969	1.969	139,97	1.355
17/12/2010	1.593	1.594	139,94	850
18/12/2010	1.373	1.376	139,85	611
19/12/2010	946	941	139,99	192
20/12/2010	889	892	139,90	124
21/12/2010	792	797	139,75	26
22/12/2010	673	673	139,75	0
23/12/2010	936	927	139,99	180
24/12/2010	1.703	1.704	139,96	956
25/12/2010	1.095	1.095	139,96	346
26/12/2010	1.060	1.060	139,96	480
27/12/2010	957	959	139,90	453
28/12/2010	1.628	1.629	139,88	876
29/12/2010	1.497	1.493	139,99	762
30/12/2010	1.240	1.241	139,95	480
31/12/2010	1.054	1.055	139,92	288
01/01/2011	1.044	1.042	139,97	298
02/01/2011	1.102	1.102	139,98	335
03/01/2011	972	971	140,00	202
04/01/2011	1.008	1.013	139,86	247
05/01/2011	1.432	1.429	139,94	665
06/01/2011	1.715	1.715	139,94	969
07/01/2011	1.896	1.895	139,98	1.131
08/01/2011	1.274	1.276	139,93	505
09/01/2011	1.278	1.276	139,97	499
10/01/2011	1.187	1.186	140,00	413
11/01/2011	1.612	1.615	139,92	841
12/01/2011	2.166	2.168	139,87	1.466
13/01/2011	2.137	2.134	139,94	1.403
14/01/2011	1.617	1.619	139,90	869

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
15/01/2011	1.921	1.920	139,91	1.195
16/01/2011	2.245	2.252	139,74	1.501
17/01/2011	2.150	2.143	139,92	1.411
18/01/2011	1.956	1.956	139,93	1.194
19/01/2011	1.612	1.615	139,84	850
20/01/2011	1.452	1.450	139,89	761
21/01/2011	1.460	1.460	139,88	691
22/01/2011	1.411	1.410	139,91	640
23/01/2011	1.354	1.355	139,88	596
24/01/2011	1.257	1.257	139,89	481
25/01/2011	1.226	1.226	139,88	455
26/01/2011	1.107	1.106	139,90	326
27/01/2011	781	778	140,00	0
28/01/2011	822	825	139,93	50
29/01/2011	755	758	139,85	0
30/01/2011	700	714	139,46	0
31/01/2011	712	711	139,50	0
01/02/2011	694	708	139,12	0
02/02/2011	723	728	138,98	0
03/02/2011	674	650	139,65	0
04/02/2011	635	640	139,51	0
05/02/2011	669	653	139,96	3
06/02/2011	656	676	139,42	18
07/02/2011	600	617	138,95	0
08/02/2011	596	576	139,51	0
09/02/2011	575	572	139,59	0
10/02/2011	528	558	138,70	0
11/02/2011	489	470	139,27	0
12/02/2011	513	499	139,65	0
13/02/2011	513	528	139,23	0
14/02/2011	483	511	138,34	0
15/02/2011	471	480	138,05	0
16/02/2011	493	493	138,04	0
17/02/2011	539	474	140,00	0
18/02/2011	573	596	139,38	0
19/02/2011	630	612	139,88	0
20/02/2011	643	659	139,43	0
21/02/2011	620	620	139,42	0
22/02/2011	563	566	139,32	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
23/02/2011	626	648	138,67	0
24/02/2011	754	724	139,56	0
25/02/2011	734	734	139,56	0
26/02/2011	640	658	139,07	0
27/02/2011	621	644	138,31	0
28/02/2011	668	648	138,97	0
01/03/2011	1.229	1.196	139,88	435
02/03/2011	1.484	1.480	139,98	731
03/03/2011	1.192	1.197	139,85	445
04/03/2011	1.233	1.232	139,87	471
05/03/2011	1.297	1.293	139,97	530
06/03/2011	1.482	1.482	139,97	725
07/03/2011	1.788	1.792	139,86	1.048
08/03/2011	1.736	1.736	139,85	987
09/03/2011	1.620	1.619	139,87	869
10/03/2011	1.446	1.444	139,92	684
11/03/2011	1.384	1.383	139,94	623
12/03/2011	1.356	1.354	139,98	590
13/03/2011	1.379	1.379	139,98	618
14/03/2011	1.220	1.223	139,90	477
15/03/2011	1.094	1.091	139,97	315
16/03/2011	1.020	1.021	139,95	240
17/03/2011	1.216	1.215	139,98	435
18/03/2011	1.224	1.226	139,93	454
19/03/2011	1.037	1.037	139,92	259
20/03/2011	962	962	139,93	187
21/03/2011	832	839	139,74	64
22/03/2011	757	762	139,60	0
23/03/2011	784	775	139,84	0
24/03/2011	748	755	139,65	0
25/03/2011	671	679	139,43	0
26/03/2011	628	620	139,64	0
27/03/2011	660	666	139,47	0
28/03/2011	610	603	139,66	0
29/03/2011	664	680	139,21	0
30/03/2011	779	752	139,94	37
31/03/2011	973	974	139,92	208
01/04/2011	993	990	140,00	227
02/04/2011	874	882	139,79	112

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
03/04/2011	903	896	139,97	125
04/04/2011	1.041	1.041	139,98	270
05/04/2011	1.038	1.038	139,99	267
06/04/2011	1.029	1.032	139,91	261
07/04/2011	912	909	140,00	141
08/04/2011	783	794	139,70	18
09/04/2011	747	742	139,83	0
10/04/2011	854	849	139,97	76
11/04/2011	840	840	139,97	69
12/04/2011	780	781	139,95	11
13/04/2011	692	692	139,94	50
14/04/2011	589	590	139,92	30
15/04/2011	597	594	140,00	31
16/04/2011	632	633	139,98	70
17/04/2011	613	617	139,86	54
18/04/2011	538	541	139,79	0
19/04/2011	500	508	139,56	0
20/04/2011	471	464	139,76	0
21/04/2011	447	466	139,24	0
22/04/2011	440	441	139,21	0
23/04/2011	427	422	139,36	0
24/04/2011	425	438	139,01	0
25/04/2011	429	414	139,42	0
26/04/2011	508	501	139,61	0
27/04/2011	555	556	139,58	0
28/04/2011	558	589	138,66	0
29/04/2011	514	488	139,43	0
30/04/2011	517	506	139,74	0
01/05/2011	537	568	138,86	0
02/05/2011	624	609	139,29	0
03/05/2011	525	537	138,96	0
04/05/2011	451	461	138,64	0
05/05/2011	496	472	139,36	0
06/05/2011	437	451	138,98	0
07/05/2011	426	421	139,12	0
08/05/2011	399	408	138,86	0
09/05/2011	392	415	138,07	0
10/05/2011	365	365	138,07	0
11/05/2011	420	408	138,48	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
12/05/2011	403	409	138,27	0
13/05/2011	419	380	139,46	0
14/05/2011	418	423	139,34	0
15/05/2011	410	418	139,13	0
16/05/2011	459	447	139,46	0
17/05/2011	470	488	138,94	0
18/05/2011	438	438	138,94	0
19/05/2011	427	427	138,94	0
20/05/2011	417	394	139,58	0
21/05/2011	437	466	138,75	0
22/05/2011	398	374	139,46	0
23/05/2011	404	409	139,31	0
24/05/2011	396	396	139,31	0
25/05/2011	393	389	139,43	0
26/05/2011	444	460	139,00	0
27/05/2011	389	378	139,29	0
28/05/2011	373	392	138,70	0
29/05/2011	377	381	138,58	0
30/05/2011	381	394	138,13	0
31/05/2011	370	334	139,28	0
01/06/2011	371	381	139,01	0
02/06/2011	377	371	139,17	0
03/06/2011	390	377	139,54	0
04/06/2011	367	395	138,72	0
05/06/2011	367	356	139,08	0
06/06/2011	383	392	138,80	0
07/06/2011	370	354	139,27	0
08/06/2011	378	404	138,44	0
09/06/2011	364	362	138,51	0
10/06/2011	391	377	138,97	0
11/06/2011	412	395	139,43	0
12/06/2011	410	419	139,17	0
13/06/2011	390	399	138,92	0
14/06/2011	363	371	138,65	0
15/06/2011	361	354	138,87	0
16/06/2011	353	357	138,73	0
17/06/2011	362	362	138,74	0
18/06/2011	342	359	138,17	0
19/06/2011	347	341	138,39	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
20/06/2011	363	349	138,87	0
21/06/2011	359	364	138,71	0
22/06/2011	359	358	138,73	0
23/06/2011	336	348	138,33	0
24/06/2011	367	358	138,63	0
25/06/2011	325	332	138,40	0
26/06/2011	333	309	139,17	0
27/06/2011	372	386	138,74	0
28/06/2011	354	354	138,74	0
29/06/2011	314	303	139,08	0
30/06/2011	342	351	138,81	0
01/07/2011	340	336	138,94	0
02/07/2011	316	324	138,67	0
03/07/2011	346	339	138,89	0
04/07/2011	344	346	138,81	0
05/07/2011	344	344	138,80	0
06/07/2011	339	340	138,78	0
07/07/2011	344	345	138,75	0
08/07/2011	356	355	138,79	0
09/07/2011	320	324	138,66	0
10/07/2011	320	308	139,05	0
11/07/2011	343	350	138,83	0
12/07/2011	322	331	138,52	0
13/07/2011	321	311	138,86	0
14/07/2011	315	318	138,75	0
15/07/2011	320	319	138,77	0
16/07/2011	308	306	138,83	0
17/07/2011	320	305	139,26	0
18/07/2011	341	347	139,09	0
19/07/2011	321	331	138,76	0
20/07/2011	314	300	139,18	0
21/07/2011	319	314	139,33	0
22/07/2011	300	339	138,09	0
23/07/2011	295	275	138,78	0
24/07/2011	326	326	138,78	0
25/07/2011	325	320	138,96	0
26/07/2011	330	349	138,31	0
27/07/2011	322	307	138,82	0
28/07/2011	309	321	138,42	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
29/07/2011	328	326	138,48	0
30/07/2011	306	301	138,65	0
31/07/2011	303	304	138,63	0
01/08/2011	318	332	138,17	0
02/08/2011	304	294	138,52	0
03/08/2011	330	301	139,40	0
04/08/2011	396	394	139,44	0
05/08/2011	347	368	138,84	0
06/08/2011	298	323	137,98	0
07/08/2011	326	307	138,64	0
08/08/2011	367	362	138,82	0
09/08/2011	392	407	138,32	0
10/08/2011	343	348	138,15	0
11/08/2011	332	328	138,30	0
12/08/2011	306	294	138,72	0
13/08/2011	279	289	138,39	0
14/08/2011	302	313	138,02	0
15/08/2011	314	275	139,28	0
16/08/2011	302	284	139,77	0
17/08/2011	294	326	138,88	0
18/08/2011	279	283	138,74	0
19/08/2011	290	295	138,57	0
20/08/2011	260	252	138,84	0
21/08/2011	272	287	138,35	0
22/08/2011	286	249	139,49	0
23/08/2011	295	291	139,61	0
24/08/2011	303	314	139,31	0
25/08/2011	305	334	138,42	0
26/08/2011	288	254	139,47	0
27/08/2011	279	324	138,07	0
28/08/2011	273	252	138,77	0
29/08/2011	286	293	138,54	0
30/08/2011	272	240	139,50	0
31/08/2011	276	291	139,10	0
01/09/2011	272	259	139,46	0
02/09/2011	268	266	139,52	0
03/09/2011	267	280	139,16	0
04/09/2011	272	286	138,72	0
05/09/2011	268	239	139,56	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
06/09/2011	247	303	137,72	0
07/09/2011	255	248	138,06	0
08/09/2011	260	225	139,18	0
09/09/2011	250	220	139,99	0
10/09/2011	255	305	138,54	0
11/09/2011	245	243	138,62	0
12/09/2011	257	235	139,30	0
13/09/2011	248	225	139,94	0
14/09/2011	275	286	139,64	0
15/09/2011	257	256	139,66	0
16/09/2011	257	254	139,74	0
17/09/2011	251	296	138,38	0
18/09/2011	251	223	139,26	0
19/09/2011	264	239	139,95	0
20/09/2011	263	287	139,28	0
21/09/2011	266	286	138,66	0
22/09/2011	256	251	138,84	0
23/09/2011	274	244	139,70	0
24/09/2011	251	285	138,71	0
25/09/2011	255	244	139,07	0
26/09/2011	268	267	139,10	0
27/09/2011	257	290	138,00	0
28/09/2011	246	230	138,52	0
29/09/2011	265	250	139,02	0
30/09/2011	245	272	138,13	0
01/10/2011	229	236	137,82	0
02/10/2011	242	224	138,48	0
03/10/2011	249	221	139,34	0
04/10/2011	251	265	138,96	0
05/10/2011	288	320	137,81	0
06/10/2011	271	254	138,43	0
07/10/2011	250	236	138,92	0
08/10/2011	243	248	138,74	0
09/10/2011	237	221	139,22	0
10/10/2011	256	282	138,39	0
11/10/2011	265	254	138,75	0
12/10/2011	294	258	139,77	0
13/10/2011	311	323	139,45	0
14/10/2011	308	321	139,10	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
15/10/2011	320	326	138,93	0
16/10/2011	409	382	139,69	0
17/10/2011	570	614	138,35	0
18/10/2011	513	503	138,68	0
19/10/2011	476	455	139,32	0
20/10/2011	392	411	138,77	0
21/10/2011	328	340	138,38	0
22/10/2011	282	274	138,64	0
23/10/2011	287	287	138,64	0
24/10/2011	292	311	138,00	0
25/10/2011	343	324	138,64	0
26/10/2011	305	312	138,40	0
27/10/2011	302	298	138,54	0
28/10/2011	273	239	139,56	0
29/10/2011	265	313	138,07	0
30/10/2011	273	263	138,42	0
31/10/2011	296	279	139,00	0
01/11/2011	275	281	138,81	0
02/11/2011	272	263	139,09	0
03/11/2011	298	303	138,94	0
04/11/2011	268	253	139,36	0
05/11/2011	257	285	138,51	0
06/11/2011	258	237	139,18	0
07/11/2011	261	253	139,39	0
08/11/2011	247	250	139,31	0
09/11/2011	247	268	138,67	0
10/11/2011	248	272	137,78	0
11/11/2011	261	204	139,62	0
12/11/2011	244	301	137,75	0
13/11/2011	244	205	139,13	0
14/11/2011	270	266	139,23	0
15/11/2011	345	326	139,76	0
16/11/2011	533	594	137,81	0
17/11/2011	445	432	138,32	0
18/11/2011	392	366	139,15	0
19/11/2011	325	342	138,62	0
20/11/2011	314	271	139,87	0
21/11/2011	307	310	139,78	0
22/11/2011	289	337	138,33	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
23/11/2011	344	289	139,95	0
24/11/2011	453	466	139,58	0
25/11/2011	383	398	139,17	0
26/11/2011	355	326	139,96	0
27/11/2011	495	514	139,44	0
28/11/2011	790	773	139,92	28
29/11/2011	1.034	1.033	139,95	274
30/11/2011	708	748	138,81	14
01/12/2011	591	574	139,31	0
02/12/2011	609	613	139,21	0
03/12/2011	565	578	138,81	0
04/12/2011	478	449	139,65	0
05/12/2011	418	460	138,40	0
06/12/2011	375	364	138,76	0
07/12/2011	362	373	138,40	0
08/12/2011	395	377	139,01	0
09/12/2011	486	515	138,05	0
10/12/2011	881	823	139,83	103
11/12/2011	861	869	139,61	108
12/12/2011	694	700	139,45	0
13/12/2011	536	564	138,60	0
14/12/2011	478	457	139,25	0
15/12/2011	598	593	139,38	0
16/12/2011	927	911	139,82	145
17/12/2011	1.016	1.013	139,90	251
18/12/2011	1.538	1.538	139,91	856
19/12/2011	1.370	1.368	139,97	743
20/12/2011	1.254	1.254	139,98	483
21/12/2011	882	894	139,66	123
22/12/2011	721	746	138,98	0
23/12/2011	609	607	139,05	0
24/12/2011	548	564	138,51	0
25/12/2011	485	488	138,40	0
26/12/2011	906	854	139,95	153
27/12/2011	1.177	1.177	139,95	411
28/12/2011	1.360	1.364	139,85	598
29/12/2011	1.190	1.186	139,97	420
30/12/2011	981	983	139,91	214
31/12/2011	742	755	139,56	6

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
01/01/2012	783	768	139,96	20
02/01/2012	1.496	1.498	139,91	778
03/01/2012	1.925	1.922	139,98	1.286
04/01/2012	1.597	1.597	139,97	930
05/01/2012	1.030	1.030	139,96	265
06/01/2012	830	830	139,97	70
07/01/2012	820	820	139,96	51
08/01/2012	1.077	1.079	139,90	315
09/01/2012	2.436	2.501	137,89	2.005
10/01/2012	1.863	1.839	138,74	1.512
11/01/2012	1.251	1.208	139,96	509
12/01/2012	1.356	1.359	139,88	611
13/01/2012	989	987	139,93	236
14/01/2012	815	816	139,90	52
15/01/2012	738	760	139,30	0
16/01/2012	704	705	139,26	0
17/01/2012	725	711	139,65	0
18/01/2012	705	705	139,65	0
19/01/2012	680	669	139,96	0
20/01/2012	806	805	140,00	36
21/01/2012	1.067	1.068	139,97	309
22/01/2012	977	977	139,98	216
23/01/2012	779	782	139,89	14
24/01/2012	693	717	139,23	0
25/01/2012	657	644	139,58	0
26/01/2012	633	637	139,48	0
27/01/2012	579	608	138,60	0
28/01/2012	757	710	139,97	7
29/01/2012	1.293	1.334	138,81	821
30/01/2012	1.592	1.582	139,13	885
31/01/2012	1.298	1.289	139,37	799
01/02/2012	1.389	1.387	139,43	635
02/02/2012	1.210	1.195	139,85	436
03/02/2012	818	816	139,91	49
04/02/2012	761	769	139,68	17
05/02/2012	646	668	139,07	0
06/02/2012	544	541	139,15	0
07/02/2012	528	533	139,02	0
08/02/2012	524	513	139,33	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
09/02/2012	562	582	138,72	0
10/02/2012	533	523	139,04	0
11/02/2012	512	509	139,12	0
12/02/2012	661	633	139,90	0
13/02/2012	866	865	139,94	91
14/02/2012	830	838	139,73	72
15/02/2012	661	685	139,06	0
16/02/2012	557	568	138,70	0
17/02/2012	540	531	139,00	0
18/02/2012	499	487	139,34	0
19/02/2012	470	483	138,97	0
20/02/2012	460	443	139,44	0
21/02/2012	455	461	139,27	0
22/02/2012	444	441	139,36	0
23/02/2012	444	465	138,74	0
24/02/2012	466	450	139,23	0
25/02/2012	529	523	139,38	0
26/02/2012	454	470	138,93	0
27/02/2012	418	441	138,15	0
28/02/2012	403	405	138,09	0
29/02/2012	403	377	138,95	0
01/03/2012	298	289	139,22	0
02/03/2012	384	377	139,41	0
03/03/2012	386	390	139,29	0
04/03/2012	361	375	138,89	0
05/03/2012	391	385	139,09	0
06/03/2012	391	383	139,31	0
07/03/2012	382	375	139,51	0
08/03/2012	373	377	139,41	0
09/03/2012	379	388	139,16	0
10/03/2012	358	363	139,02	0
11/03/2012	380	404	138,22	0
12/03/2012	390	367	139,00	0
13/03/2012	436	427	139,26	0
14/03/2012	499	520	138,63	0
15/03/2012	526	510	139,15	0
16/03/2012	639	625	139,54	0
17/03/2012	778	762	139,98	0
18/03/2012	653	679	139,26	10

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
19/03/2012	486	512	138,43	0
20/03/2012	473	469	138,56	0
21/03/2012	434	418	139,07	0
22/03/2012	429	441	138,69	0
23/03/2012	476	474	138,74	0
24/03/2012	600	573	139,54	0
25/03/2012	694	697	139,47	0
26/03/2012	515	559	138,10	0
27/03/2012	437	416	138,81	0
28/03/2012	415	394	139,42	0
29/03/2012	478	505	138,60	0
30/03/2012	520	510	138,94	0
31/03/2012	482	487	138,76	0
01/04/2012	437	450	138,31	0
02/04/2012	440	441	138,29	0
03/04/2012	447	448	138,27	0
04/04/2012	417	416	138,29	0
05/04/2012	398	384	138,78	0
06/04/2012	439	436	138,89	0
07/04/2012	549	512	139,93	0
08/04/2012	518	569	138,43	0
09/04/2012	501	472	139,34	0
10/04/2012	485	507	138,69	0
11/04/2012	444	428	139,19	0
12/04/2012	462	480	138,63	0
13/04/2012	484	482	138,71	0
14/04/2012	400	386	139,14	0
15/04/2012	374	393	138,54	0
16/04/2012	415	392	139,25	0
17/04/2012	536	550	138,84	0
18/04/2012	491	459	139,74	0
19/04/2012	412	475	137,69	0
20/04/2012	365	341	138,60	0
21/04/2012	344	360	138,06	0
22/04/2012	367	371	137,88	0
23/04/2012	394	353	139,24	0
24/04/2012	393	397	139,12	0
25/04/2012	390	425	137,97	0
26/04/2012	356	357	137,92	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
27/04/2012	355	353	138,02	0
28/04/2012	356	332	138,83	0
29/04/2012	354	339	139,26	0
30/04/2012	398	375	139,88	0
01/05/2012	459	500	138,69	0
02/05/2012	681	665	139,18	0
03/05/2012	573	586	138,77	0
04/05/2012	448	427	139,39	0
05/05/2012	380	378	139,44	0
06/05/2012	364	385	138,84	0
07/05/2012	381	362	139,39	0
08/05/2012	354	362	139,18	0
09/05/2012	350	381	138,17	0
10/05/2012	370	344	139,05	0
11/05/2012	362	353	139,30	0
12/05/2012	338	358	138,70	0
13/05/2012	342	312	139,59	0
14/05/2012	363	364	139,56	0
15/05/2012	399	387	139,90	0
16/05/2012	537	581	138,61	0
17/05/2012	534	540	138,42	0
18/05/2012	481	480	138,43	0
19/05/2012	416	407	138,73	0
20/05/2012	373	373	138,73	0
21/05/2012	382	362	139,34	0
22/05/2012	351	355	139,22	0
23/05/2012	348	362	138,81	0
24/05/2012	354	333	139,42	0
25/05/2012	351	360	139,18	0
26/05/2012	340	337	139,26	0
27/05/2012	348	362	138,84	0
28/05/2012	374	375	138,80	0
29/05/2012	348	350	138,73	0
30/05/2012	328	360	137,48	0
31/05/2012	321	320	137,52	0
01/06/2012	325	276	139,27	0
02/06/2012	320	325	139,13	0
03/06/2012	334	347	138,74	0
04/06/2012	349	360	138,38	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
05/06/2012	321	324	138,27	0
06/06/2012	321	306	138,78	0
07/06/2012	361	339	139,41	0
08/06/2012	383	384	139,39	0
09/06/2012	370	369	139,42	0
10/06/2012	347	358	139,11	0
11/06/2012	351	352	139,09	0
12/06/2012	338	341	139,00	0
13/06/2012	351	348	139,09	0
14/06/2012	349	345	139,19	0
15/06/2012	336	332	139,31	0
16/06/2012	308	325	138,81	0
17/06/2012	314	320	138,60	0
18/06/2012	338	338	138,60	0
19/06/2012	300	297	138,71	0
20/06/2012	313	308	138,86	0
21/06/2012	310	309	138,89	0
22/06/2012	314	341	138,00	0
23/06/2012	555	515	139,29	0
24/06/2012	559	562	139,21	0
25/06/2012	426	440	138,80	0
26/06/2012	372	373	138,75	0
27/06/2012	382	371	139,10	0
28/06/2012	360	387	138,20	0
29/06/2012	322	318	138,32	0
30/06/2012	289	281	138,60	0
01/07/2012	304	304	138,61	0
02/07/2012	300	312	138,20	0
03/07/2012	300	292	138,47	0
04/07/2012	296	282	138,95	0
05/07/2012	292	282	139,24	0
06/07/2012	276	286	138,97	0
07/07/2012	268	291	138,19	0
08/07/2012	285	246	139,41	0
09/07/2012	291	313	138,78	0
10/07/2012	278	277	138,80	0
11/07/2012	284	287	138,71	0
12/07/2012	275	269	138,91	0
13/07/2012	278	281	138,81	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
14/07/2012	282	276	139,00	0
15/07/2012	291	300	138,71	0
16/07/2012	304	332	137,65	0
17/07/2012	286	271	138,26	0
18/07/2012	291	263	139,16	0
19/07/2012	289	303	138,73	0
20/07/2012	299	294	138,90	0
21/07/2012	285	299	138,44	0
22/07/2012	291	293	138,38	0
23/07/2012	292	294	138,30	0
24/07/2012	277	271	138,51	0
25/07/2012	271	284	138,07	0
26/07/2012	266	250	138,62	0
27/07/2012	265	267	138,54	0
28/07/2012	252	262	138,21	0
29/07/2012	263	258	138,37	0
30/07/2012	276	260	138,92	0
31/07/2012	260	258	139,00	0
01/08/2012	254	269	138,50	0
02/08/2012	256	260	138,38	0
03/08/2012	263	263	138,38	0
04/08/2012	251	254	138,27	0
05/08/2012	265	266	138,25	7
06/08/2012	275	267	138,51	0
07/08/2012	267	270	138,41	0
08/08/2012	275	268	138,63	0
09/08/2012	254	268	138,15	0
10/08/2012	256	258	138,10	0
11/08/2012	246	247	138,05	0
12/08/2012	249	221	139,00	0
13/08/2012	277	291	138,54	13
14/08/2012	248	257	138,25	0
15/08/2012	258	245	138,69	0
16/08/2012	273	243	139,56	0
17/08/2012	260	285	138,85	0
18/08/2012	274	286	138,43	0
19/08/2012	291	277	138,89	0
20/08/2012	286	284	138,95	0
21/08/2012	268	277	138,66	13

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
22/08/2012	307	268	139,80	0
23/08/2012	228	261	138,86	0
24/08/2012	220	237	138,29	0
25/08/2012	229	238	137,96	0
26/08/2012	241	230	138,34	0
27/08/2012	265	241	139,11	0
28/08/2012	240	263	138,36	0
29/08/2012	222	225	138,27	0
30/08/2012	261	260	138,29	0
31/08/2012	267	224	139,60	0
01/09/2012	269	254	140,00	0
02/09/2012	194	232	138,96	0
03/09/2012	239	259	138,28	0
04/09/2012	230	215	138,78	0
05/09/2012	232	232	138,78	0
06/09/2012	271	246	139,50	0
07/09/2012	214	232	139,00	0
08/09/2012	219	235	138,48	0
09/09/2012	218	225	138,25	0
10/09/2012	234	239	138,07	0
11/09/2012	225	222	138,16	0
12/09/2012	224	232	137,86	0
13/09/2012	233	191	139,25	0
14/09/2012	211	251	137,94	0
15/09/2012	215	202	138,41	0
16/09/2012	213	222	138,09	0
17/09/2012	228	218	138,42	0
18/09/2012	223	231	138,16	0
19/09/2012	215	210	138,32	0
20/09/2012	215	210	138,48	0
21/09/2012	215	217	138,40	0
22/09/2012	224	227	138,30	0
23/09/2012	231	221	138,64	0
24/09/2012	245	264	138,00	0
25/09/2012	250	234	138,55	0
26/09/2012	277	234	139,80	0
27/09/2012	305	359	138,15	0
28/09/2012	359	375	137,40	0
29/09/2012	345	297	139,18	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
30/09/2012	244	264	138,56	0
01/10/2012	233	259	137,51	0
02/10/2012	232	232	137,51	0
03/10/2012	222	208	138,14	0
04/10/2012	226	195	139,14	0
05/10/2012	223	235	138,78	0
06/10/2012	212	217	138,60	0
07/10/2012	217	202	139,08	0
08/10/2012	223	251	138,16	0
09/10/2012	219	183	139,31	0
10/10/2012	215	224	139,05	0
11/10/2012	207	236	138,09	0
12/10/2012	218	184	139,18	0
13/10/2012	256	265	138,92	0
14/10/2012	274	283	138,60	0
15/10/2012	293	311	138,00	0
16/10/2012	291	261	139,00	0
17/10/2012	246	246	139,01	0
18/10/2012	221	226	138,85	0
19/10/2012	218	230	138,43	0
20/10/2012	201	212	138,05	0
21/10/2012	200	176	138,87	0
22/10/2012	228	226	138,93	0
23/10/2012	252	284	137,79	0
24/10/2012	229	232	137,64	0
25/10/2012	236	221	138,25	0
26/10/2012	214	199	138,75	0
27/10/2012	183	196	138,30	0
28/10/2012	183	170	138,75	0
29/10/2012	195	216	138,05	0
30/10/2012	188	190	138,00	0
31/10/2012	199	187	138,40	0
01/11/2012	201	186	138,90	0
02/11/2012	195	213	138,30	0
03/11/2012	210	188	139,02	0
04/11/2012	228	232	138,90	0
05/11/2012	277	280	138,80	0
06/11/2012	311	335	138,00	0
07/11/2012	296	279	138,58	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
08/11/2012	305	322	138,00	0
09/11/2012	272	253	138,63	0
10/11/2012	248	243	138,80	0
11/11/2012	270	273	138,69	0
12/11/2012	298	316	138,08	0
13/11/2012	295	267	139,02	0
14/11/2012	345	331	139,40	0
15/11/2012	357	391	138,33	4
16/11/2012	379	364	138,85	0
17/11/2012	323	326	138,73	0
18/11/2012	291	311	138,07	0
19/11/2012	301	258	139,43	0
20/11/2012	235	257	138,77	0
21/11/2012	314	323	138,47	0
22/11/2012	430	431	138,44	0
23/11/2012	371	388	137,82	0
24/11/2012	269	267	137,93	0
25/11/2012	373	346	138,87	0
26/11/2012	409	411	138,79	0
27/11/2012	393	411	138,17	0
28/11/2012	577	547	139,14	0
29/11/2012	535	556	138,46	0
30/11/2012	456	475	137,74	0
01/12/2012	329	328	137,81	0
02/12/2012	290	256	139,00	0
03/12/2012	269	282	138,57	0
04/12/2012	286	281	138,74	0
05/12/2012	330	331	138,69	0
06/12/2012	293	318	137,78	0
07/12/2012	272	249	138,62	0
08/12/2012	231	253	137,82	0
09/12/2012	276	228	139,38	0
10/12/2012	366	402	138,26	0
11/12/2012	319	302	138,86	0
12/12/2012	327	337	138,52	0
13/12/2012	358	330	139,40	0
14/12/2012	395	430	138,29	0
15/12/2012	575	565	138,64	0
16/12/2012	518	495	139,34	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
17/12/2012	542	561	138,78	0
18/12/2012	583	577	138,98	0
19/12/2012	419	422	138,88	0
20/12/2012	351	344	139,08	0
21/12/2012	375	404	138,13	0
22/12/2012	398	370	139,06	0
23/12/2012	464	486	138,34	0
24/12/2012	357	346	138,72	0
25/12/2012	321	315	138,92	0
26/12/2012	305	325	138,24	0
27/12/2012	250	253	138,13	0
28/12/2012	241	247	137,91	0
29/12/2012	227	227	137,93	0
30/12/2012	328	272	139,67	0
31/12/2012	317	361	138,33	0
01/01/2013	313	311	138,41	0
02/01/2013	311	311	138,40	0
03/01/2013	273	279	138,21	0
04/01/2013	631	571	139,99	46
05/01/2013	805	850	138,70	164
06/01/2013	481	443	139,80	0
07/01/2013	309	367	138,02	0
08/01/2013	306	303	138,13	0
09/01/2013	352	351	138,15	0
10/01/2013	369	379	137,73	0
11/01/2013	733	689	139,25	68
12/01/2013	1.505	1.501	139,35	959
13/01/2013	1.234	1.224	139,63	491
14/01/2013	956	955	139,65	198
15/01/2013	1.330	1.333	139,56	592
16/01/2013	1.333	1.333	139,56	592
17/01/2013	1.543	1.545	139,50	814
18/01/2013	1.641	1.659	139,01	923
19/01/2013	1.552	1.537	139,43	810
20/01/2013	1.335	1.327	139,64	736
21/01/2013	1.279	1.287	139,43	650
22/01/2013	1.041	1.023	139,92	273
23/01/2013	886	884	139,98	128
24/01/2013	709	730	139,41	22

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
25/01/2013	579	576	139,48	0
26/01/2013	556	559	139,40	0
27/01/2013	677	665	139,72	0
28/01/2013	965	960	139,87	194
29/01/2013	829	829	139,88	58
30/01/2013	806	804	139,92	33
31/01/2013	766	768	139,86	0
01/02/2013	928	925	139,95	161
02/02/2013	1.024	1.026	139,89	259
03/02/2013	981	977	140,00	208
04/02/2013	821	823	139,95	58
05/02/2013	1.060	1.060	139,95	292
06/02/2013	1.434	1.442	139,74	681
07/02/2013	1.199	1.195	139,85	431
08/02/2013	1.375	1.373	139,91	616
09/02/2013	1.658	1.660	139,86	902
10/02/2013	1.314	1.311	139,95	552
11/02/2013	1.208	1.208	139,96	437
12/02/2013	957	957	139,95	186
13/02/2013	980	981	139,91	211
14/02/2013	936	933	139,99	160
15/02/2013	919	919	139,99	153
16/02/2013	878	919	138,84	202
17/02/2013	588	565	139,49	0
18/02/2013	515	544	138,61	0
19/02/2013	525	542	138,04	0
20/02/2013	522	519	138,15	0
21/02/2013	493	498	137,99	0
22/02/2013	480	479	138,02	0
23/02/2013	434	430	138,15	0
24/02/2013	265	271	137,90	0
25/02/2013	244	220	138,75	0
26/02/2013	250	244	138,96	0
27/02/2013	272	273	138,92	0
28/02/2013	519	493	139,65	0
01/03/2013	488	507	139,14	0
02/03/2013	775	749	139,86	32
03/03/2013	775	785	139,59	9
04/03/2013	686	693	139,40	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
05/03/2013	656	681	138,65	0
06/03/2013	755	711	139,93	32
07/03/2013	680	709	139,14	8
08/03/2013	632	612	139,69	0
09/03/2013	595	642	138,27	0
10/03/2013	628	579	139,74	0
11/03/2013	578	630	138,17	0
12/03/2013	701	663	139,36	0
13/03/2013	764	770	139,19	0
14/03/2013	815	798	139,65	54
15/03/2013	784	824	138,44	83
16/03/2013	621	601	139,09	0
17/03/2013	504	525	138,39	0
18/03/2013	633	578	140,00	0
19/03/2013	656	656	140,00	0
20/03/2013	724	750	139,29	24
21/03/2013	609	609	139,29	0
22/03/2013	555	582	138,43	0
23/03/2013	619	589	139,37	0
24/03/2013	669	677	139,15	0
25/03/2013	644	648	139,04	0
26/03/2013	713	694	139,57	0
27/03/2013	892	884	139,79	191
28/03/2013	923	928	139,65	192
29/03/2013	911	904	139,84	138
30/03/2013	700	742	138,61	5
31/03/2013	586	588	138,53	0
01/04/2013	505	522	137,96	0
02/04/2013	456	458	137,87	0
03/04/2013	462	428	139,04	0
04/04/2013	512	524	138,65	0
05/04/2013	569	585	138,10	0
06/04/2013	619	580	139,33	0
07/04/2013	576	604	138,45	0
08/04/2013	487	502	137,93	0
09/04/2013	567	561	138,14	0
10/04/2013	590	560	139,13	0
11/04/2013	554	584	138,16	0
12/04/2013	531	535	138,01	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
13/04/2013	488	473	138,53	0
14/04/2013	520	508	138,95	0
15/04/2013	550	563	138,51	0
16/04/2013	487	496	138,21	0
17/04/2013	478	431	139,64	0
18/04/2013	375	389	139,26	0
19/04/2013	341	345	139,15	0
20/04/2013	358	358	139,15	0
21/04/2013	315	330	138,67	0
22/04/2013	353	373	138,01	0
23/04/2013	357	311	139,45	0
24/04/2013	336	355	138,92	0
25/04/2013	326	318	139,14	0
26/04/2013	344	338	139,30	0
27/04/2013	301	305	139,20	0
28/04/2013	318	346	138,30	0
29/04/2013	330	331	138,28	0
30/04/2013	324	296	139,17	0
01/05/2013	302	321	138,56	0
02/05/2013	308	310	138,51	0
03/05/2013	322	325	138,41	0
04/05/2013	309	314	138,23	0
05/05/2013	279	267	138,62	0
06/05/2013	343	329	139,07	0
07/05/2013	276	285	138,79	0
08/05/2013	286	271	139,24	0
09/05/2013	364	409	137,70	0
10/05/2013	277	252	138,64	0
11/05/2013	262	281	138,00	0
12/05/2013	344	296	139,50	0
13/05/2013	244	256	139,18	0
14/05/2013	263	266	139,11	0
15/05/2013	296	300	139,01	0
16/05/2013	288	276	139,33	0
17/05/2013	282	280	139,38	0
18/05/2013	302	290	139,71	0
19/05/2013	340	350	139,43	0
20/05/2013	304	311	139,23	0
21/05/2013	318	322	139,13	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
22/05/2013	308	320	138,77	0
23/05/2013	291	283	139,03	0
24/05/2013	302	300	139,08	0
25/05/2013	322	311	139,38	0
26/05/2013	315	328	139,03	0
27/05/2013	324	321	139,12	0
28/05/2013	309	305	139,24	0
29/05/2013	355	344	139,54	0
30/05/2013	427	439	139,20	0
31/05/2013	365	390	138,41	0
01/06/2013	310	292	139,02	0
02/06/2013	273	254	139,54	0
03/06/2013	254	268	139,16	0
04/06/2013	428	400	139,92	0
05/06/2013	518	544	139,20	0
06/06/2013	420	425	139,06	0
07/06/2013	349	341	139,29	0
08/06/2013	298	324	138,47	0
09/06/2013	219	191	139,34	0
10/06/2013	256	276	138,75	0
11/06/2013	294	326	137,52	0
12/06/2013	312	236	140,00	0
13/06/2013	273	348	137,54	0
14/06/2013	303	278	138,53	0
15/06/2013	279	265	139,00	0
16/06/2013	256	295	137,53	0
17/06/2013	301	302	137,50	0
18/06/2013	299	245	139,39	0
19/06/2013	292	306	139,01	0
20/06/2013	273	269	139,12	0
21/06/2013	279	288	138,84	0
22/06/2013	273	287	138,36	0
23/06/2013	220	182	139,52	0
24/06/2013	277	313	138,44	0
25/06/2013	283	240	139,72	0
26/06/2013	275	308	138,77	0
27/06/2013	276	248	139,59	0
28/06/2013	281	317	138,53	0
29/06/2013	286	261	139,31	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
30/06/2013	275	289	138,91	0
01/07/2013	278	289	138,55	0
02/07/2013	301	280	139,21	0
03/07/2013	362	392	138,25	0
04/07/2013	325	292	139,28	0
05/07/2013	295	299	139,18	0
06/07/2013	322	361	137,87	0
07/07/2013	260	255	138,08	0
08/07/2013	233	244	137,59	0
09/07/2013	235	208	138,62	0
10/07/2013	252	232	139,25	0
11/07/2013	280	293	138,88	0
12/07/2013	258	277	138,23	0
13/07/2013	256	242	138,71	0
14/07/2013	277	292	138,21	0
15/07/2013	266	251	138,71	0
16/07/2013	305	285	139,30	0
17/07/2013	275	320	137,76	0
18/07/2013	261	230	138,90	0
19/07/2013	266	275	138,61	0
20/07/2013	239	264	137,64	0
21/07/2013	233	194	139,05	0
22/07/2013	210	196	139,43	0
23/07/2013	234	248	139,04	0
24/07/2013	228	232	138,93	0
25/07/2013	243	235	139,15	0
26/07/2013	547	521	139,86	24
27/07/2013	459	496	138,80	0
28/07/2013	285	269	139,28	0
29/07/2013	256	247	139,53	0
30/07/2013	257	265	139,30	0
31/07/2013	247	289	137,95	0
01/08/2013	242	247	137,71	0
02/08/2013	215	212	137,86	0
03/08/2013	226	197	138,88	0
04/08/2013	234	262	137,91	0
05/08/2013	255	210	139,36	0
06/08/2013	266	279	139,00	0
07/08/2013	224	253	138,02	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
08/08/2013	218	218	138,02	0
09/08/2013	256	230	138,88	0
10/08/2013	234	256	138,14	0
11/08/2013	236	228	138,41	0
12/08/2013	249	237	138,82	0
13/08/2013	225	243	138,22	0
14/08/2013	211	207	138,36	0
15/08/2013	213	196	138,94	0
16/08/2013	248	254	138,73	0
17/08/2013	222	228	138,53	0
18/08/2013	217	232	138,01	0
19/08/2013	210	211	137,96	0
20/08/2013	205	205	137,97	0
21/08/2013	226	207	138,63	0
22/08/2013	235	240	138,45	0
23/08/2013	208	222	137,96	0
24/08/2013	212	190	138,71	0
25/08/2013	208	206	138,77	0
26/08/2013	213	208	138,93	0
27/08/2013	207	208	138,91	0
28/08/2013	206	207	138,88	0
29/08/2013	207	202	139,05	0
30/08/2013	230	217	139,42	0
31/08/2013	202	230	138,56	0
01/09/2013	202	229	137,50	0
02/09/2013	206	200	137,80	0
03/09/2013	207	213	137,50	0
04/09/2013	235	223	138,06	0
05/09/2013	298	297	138,08	0
06/09/2013	304	297	138,32	0
07/09/2013	278	271	138,55	0
08/09/2013	248	249	138,51	0
09/09/2013	305	315	138,17	0
10/09/2013	220	226	137,94	0
11/09/2013	232	213	138,60	0
12/09/2013	303	314	138,22	0
13/09/2013	238	236	138,29	0
14/09/2013	200	204	138,15	0
15/09/2013	202	209	137,88	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
16/09/2013	201	199	137,99	0
17/09/2013	201	200	138,02	0
18/09/2013	200	201	137,99	0
19/09/2013	204	191	138,44	0
20/09/2013	214	227	137,98	0
21/09/2013	209	208	138,01	0
22/09/2013	205	208	137,85	0
23/09/2013	203	197	138,11	0
24/09/2013	215	216	138,09	0
25/09/2013	219	210	138,38	0
26/09/2013	206	184	139,09	0
27/09/2013	200	198	139,13	0
28/09/2013	202	212	138,82	0
29/09/2013	203	201	138,90	0
30/09/2013	204	210	138,69	0
01/10/2013	222	210	139,09	0
02/10/2013	240	244	138,97	0
03/10/2013	227	227	138,98	0
04/10/2013	347	362	138,47	0
05/10/2013	269	260	138,78	0
06/10/2013	337	313	139,48	0
07/10/2013	272	287	139,06	0
08/10/2013	221	225	138,94	0
09/10/2013	226	217	139,20	0
10/10/2013	235	238	139,12	0
11/10/2013	249	260	138,79	0
12/10/2013	252	243	139,09	0
13/10/2013	219	246	138,20	0
14/10/2013	204	205	138,16	0
15/10/2013	205	177	139,08	0
16/10/2013	210	217	138,87	0
17/10/2013	212	232	138,20	0
18/10/2013	265	245	138,87	0
19/10/2013	401	380	139,47	0
20/10/2013	329	345	139,02	0
21/10/2013	288	279	139,27	0
22/10/2013	280	296	138,80	0
23/10/2013	245	234	139,14	0
24/10/2013	296	328	138,10	0



## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
25/10/2013	217	198	138,73	0
26/10/2013	211	209	138,79	0
27/10/2013	213	218	138,63	0
28/10/2013	210	195	139,12	0
29/10/2013	205	212	138,90	0
30/10/2013	206	208	138,85	0
31/10/2013	204	213	138,53	0
01/11/2013	205	203	138,59	0
02/11/2013	206	193	139,01	0
03/11/2013	210	211	138,99	0
04/11/2013	211	211	138,98	0
05/11/2013	200	212	138,59	0
06/11/2013	223	211	138,98	0
07/11/2013	211	215	138,84	0
08/11/2013	277	255	139,48	0
09/11/2013	548	542	139,65	8
10/11/2013	428	472	138,32	0
11/11/2013	244	236	138,59	0
12/11/2013	236	236	138,59	0
13/11/2013	228	211	139,13	0
14/11/2013	209	219	138,81	0
15/11/2013	207	208	138,77	0
16/11/2013	201	206	138,62	0
17/11/2013	201	227	137,60	0
18/11/2013	209	177	138,81	0
19/11/2013	216	206	139,11	0
20/11/2013	294	286	139,32	0
21/11/2013	282	312	138,38	0
22/11/2013	221	204	138,94	0
23/11/2013	272	283	138,58	0
24/11/2013	672	645	139,41	0
25/11/2013	558	581	138,74	0
26/11/2013	525	548	137,93	0
27/11/2013	614	551	139,86	0
28/11/2013	728	769	138,68	28
29/11/2013	457	460	138,57	0
30/11/2013	364	355	138,87	0
01/12/2013	465	470	138,70	0
02/12/2013	998	972	139,48	490

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
03/12/2013	1.142	1.131	139,77	395
04/12/2013	782	774	140,00	42
05/12/2013	678	711	139,10	18
06/12/2013	614	602	139,42	0
07/12/2013	844	852	139,20	88
08/12/2013	528	511	139,67	0
09/12/2013	302	346	138,35	0
10/12/2013	333	277	140,00	0
11/12/2013	620	643	139,36	0
12/12/2013	667	644	140,00	0
13/12/2013	786	805	139,47	72
14/12/2013	538	554	139,04	0
15/12/2013	329	355	138,18	0
16/12/2013	362	342	138,86	0
17/12/2013	501	512	138,49	0
18/12/2013	266	257	138,79	0
19/12/2013	464	450	139,21	0
20/12/2013	420	442	138,51	0
21/12/2013	272	261	138,89	0
22/12/2013	383	383	138,90	0
23/12/2013	680	641	139,99	12
24/12/2013	954	973	139,48	216
25/12/2013	838	824	139,86	79
26/12/2013	774	769	140,00	8
27/12/2013	725	738	139,65	78
28/12/2013	492	515	139,03	0
29/12/2013	382	369	139,37	0
30/12/2013	411	430	138,81	0
31/12/2013	397	400	138,70	0
01/01/2014	288	243	140,00	0
02/01/2014	451	452	139,98	0
03/01/2014	569	614	138,70	0
04/01/2014	463	463	138,70	0
05/01/2014	336	299	139,76	0
06/01/2014	356	401	138,40	0
07/01/2014	312	315	138,31	0
08/01/2014	288	302	137,77	0
09/01/2014	254	255	137,69	0
10/01/2014	259	250	138,10	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
11/01/2014	259	270	137,62	0
12/01/2014	262	236	138,62	0
13/01/2014	273	259	139,06	0
14/01/2014	257	278	138,36	0
15/01/2014	288	275	138,81	0
16/01/2014	265	261	138,93	0
17/01/2014	327	288	140,00	0
18/01/2014	634	667	139,10	42
19/01/2014	244	610	139,74	10
20/01/2014	441	489	138,29	0
21/01/2014	221	226	138,14	0
22/01/2014	388	365	138,92	0
23/01/2014	317	339	138,18	0
24/01/2014	309	290	138,82	0
25/01/2014	346	352	138,62	0
26/01/2014	358	374	138,08	0
27/01/2014	374	374	138,08	0
28/01/2014	252	254	138,02	0
29/01/2014	262	216	139,46	0
30/01/2014	238	224	139,84	0
31/01/2014	216	239	139,22	0
01/02/2014	222	232	138,94	0
02/02/2014	301	294	139,14	0
03/02/2014	246	242	139,24	0
04/02/2014	209	216	139,04	0
05/02/2014	214	208	139,20	0
06/02/2014	224	250	138,37	0
07/02/2014	234	211	139,12	0
08/02/2014	208	245	137,87	0
09/02/2014	219	217	137,97	0
10/02/2014	217	189	138,91	0
11/02/2014	207	235	137,93	0
12/02/2014	202	176	138,84	0
13/02/2014	211	202	139,11	0
14/02/2014	199	198	139,13	0
15/02/2014	211	252	137,67	0
16/02/2014	252	252	137,67	0
17/02/2014	328	333	137,40	0
18/02/2014	359	312	139,15	0

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
19/02/2014	327	336	138,89	0
20/02/2014	288	248	140,00	0
21/02/2014	320	398	137,40	0
22/02/2014	245	218	138,50	0
23/02/2014	210	181	139,40	0
24/02/2014	190	214	138,70	0
25/02/2014	199	221	137,95	0
26/02/2014	212	213	137,90	0
27/02/2014	213	203	138,26	0
28/02/2014	205	208	138,16	0
01/03/2014	191	196	137,99	0
02/03/2014	246	185	139,84	0
03/03/2014	261	271	139,56	0
04/03/2014	228	228	139,56	0
05/03/2014	250	305	137,77	0
06/03/2014	217	200	138,43	0
07/03/2014	220	167	140,00	0
08/03/2014	470	506	139,00	0
09/03/2014	579	570	139,25	27
10/03/2014	493	525	138,22	16
11/03/2014	350	330	138,90	0
12/03/2014	258	284	138,02	0
13/03/2014	234	237	137,90	0
14/03/2014	245	239	138,13	0
15/03/2014	231	195	139,27	0
16/03/2014	210	221	138,97	0
17/03/2014	222	243	138,25	0
18/03/2014	222	216	138,46	0
19/03/2014	216	196	139,12	0
20/03/2014	218	239	138,44	0
21/03/2014	214	227	138,02	0
22/03/2014	219	191	138,96	0
23/03/2014	230	196	139,90	0
24/03/2014	407	418	139,60	32
25/03/2014	420	463	138,30	16
26/03/2014	247	226	139,00	0
27/03/2014	214	229	138,49	0
28/03/2014	223	228	138,32	0
29/03/2014	219	219	138,32	0

## ILHA DOS POMBOS

Data	Afluência (m³/s)	Descarga total (m³/s)	Nível montante (m)	Vertida (m³/s)
30/03/2014	252	252	138,33	0
31/03/2014	222	205	138,90	0
01/04/2014	286	258	139,68	0
02/04/2014	322	321	139,71	0
03/04/2014	342	375	138,76	0
04/04/2014	468	428	139,90	0
05/04/2014	424	425	139,88	0
06/04/2014	377	397	139,32	0
07/04/2014	302	340	138,10	0
08/04/2014	217	209	138,36	0
09/04/2014	238	242	138,36	0
10/04/2014	241	236	138,54	0
11/04/2014	236	240	138,41	0
12/04/2014	198	189	138,70	0
13/04/2014	196	197	138,67	0
14/04/2014	247	207	139,82	0
15/04/2014	330	354	139,35	0
16/04/2014	400	399	139,38	0
17/04/2014	280	244	140,00	0
18/04/2014	287	298	139,70	0
19/04/2014	275	294	139,18	0
20/04/2014	234	248	138,75	0
21/04/2014	238	236	138,80	0
22/04/2014	309	312	139,02	0
23/04/2014	209	226	138,44	0
24/04/2014	276	269	138,66	0
25/04/2014	321	290	139,58	0
26/04/2014	305	336	138,66	0
27/04/2014	209	185	138,88	0
28/04/2014	242	283	138,07	0
29/04/2014	244	206	139,27	0
30/04/2014	287	297	138,99	0