

BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS  
RESERVATÓRIOS  
DO SISTEMA HIDRÁULICO  
DO RIO PARAÍBA DO SUL  
v.4, n. 5, mai. 2009

**República Federativa do Brasil**

Luiz Inácio Lula da Silva

Presidente

**Ministério do Meio Ambiente – MMA**

Carlos Minc Baumfeld

Ministro

**Agência Nacional de Águas – ANA**

**Diretoria Colegiada**

José Machado – Diretor-Presidente

Benedito Braga

Paulo Varella

**Superintendência de Usos Múltiplos**

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

# Boletim de Monitoramento dos Reservatórios do Sistema Hidráulico do Rio Paraíba do Sul



## **Comitê de Editoração**

Presidente: Benedito Braga

Membros:

João Gilberto Lotufo Conejo

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Ricardo Medeiros de Andrade

Reginaldo Pereira Miguel

Preparador de originais: Antonio Augusto Borges de Lima

Revisor de Texto: Flávio Herminio de Carvalho

Projeto gráfico: SUM

Os conceitos emitidos nesta publicação são de inteira responsabilidade dos autores.

Exemplares desta publicação podem ser solicitados para:

Agência Nacional de Águas – ANA

Centro de Documentação

Setor Policial Sul– Área 5, Quadra 3, Bloco L

70610-200 Brasília – DF

Fone: (61) 2109-5396

Fax: (61) 2109-5265

Endereço eletrônico: <http://www.ana.gov.br>

Correio eletrônico: [cedoc@ana.gov.br](mailto:cedoc@ana.gov.br)

©Agência Nacional de Águas 2009

Todos os direitos reservados.

É permitida a reprodução de dados e de informações contidas nesta publicação, desde que citada a fonte.

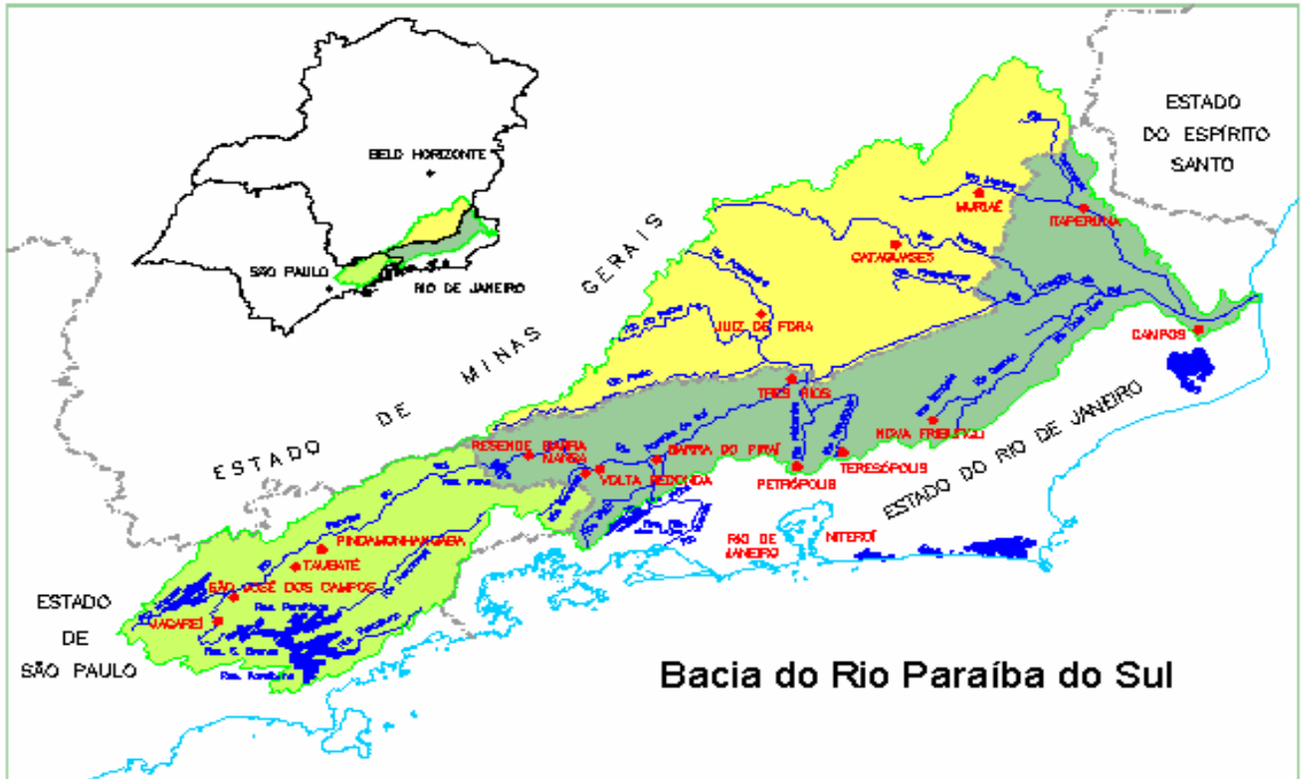
Catálogo na fonte – CEDOC – Biblioteca

A265b Agência Nacional de Águas (Brasil)  
Boletim de Monitoramento dos Reservatórios do Sistema  
Hidráulico do rio Paraíba do Sul / Agência Nacional de Águas,  
Superintendência de Usos Múltiplos.  
Brasília : ANA, 2009.  
Mensal.  
1. Administração Pública. 2. Agência Reguladora. 3. Relatório.  
4. Agência Nacional de Águas (Brasil).  
CDU 556.18 (81) (047.32)

## SUMÁRIO:

- Bacia hidrográfica do rio Paraíba do Sul .....	06
- Regras de operação do Sistema Hidráulico do rio Paraíba do Sul .....	07
- Dados operativos do mês de abril.....	08
- Armazenamento dos reservatórios .....	09
- Aproveitamento de Paraibuna .....	10
- Aproveitamento de Santa Branca .....	12
- Aproveitamento de Jaguari .....	14
- Aproveitamento de Funil .....	16
- Aproveitamento de Santa Cecília .....	18
- Aproveitamento de Pereira Passos .....	19
- Observações adicionais referentes à operação no mês de abril.....	20

# Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul



## Representação Esquemática do Complexo Hidrelétrico do Paraíba do Sul/Lajes



Fonte: LABRID da COPPE / UFRJ - Criação: Nelson Nascimento e Celso Pélizzari

O monitoramento dos reservatórios, como instrumento de gestão dos recursos hídricos, consiste em realizar o acompanhamento dos seus níveis d'água e das vazões afluentes e defluentes aos mesmos, servindo de suporte para a tomada de decisões sobre a sua operação, de forma a permitir o uso múltiplo dos recursos hídricos.

A ANA tem a atribuição de definir e fiscalizar as condições de operação de reservatórios por agentes públicos e privados, visando a garantir o uso múltiplo dos recursos hídricos, conforme estabelecido nos planos de recursos hídricos das respectivas bacias hidrográficas. No caso de reservatórios de aproveitamentos hidrelétricos, tais definições serão efetuadas em articulação com o Operador Nacional do Sistema Elétrico – ONS (Lei nº 9.984/2000, art. 4º, inciso XII e § 3º).

Abaixo estão listados os principais documentos que tratam das condições de operação dos reservatórios do Sistema Hidráulico do Paraíba do Sul.

**Regulamentação referente às condições de operação do sistema hidráulico da bacia do rio Paraíba do Sul anterior à criação da ANA**

instrumento	data	Descargas (m <sup>3</sup> /s)						
		Paraibuna	Santa Branca	Jaguari	Funil	Santa Cecília		Pereira Passos
						bombeamento	jusante	
decreto nº 68.324	09/03/1971	-	-	-	-	160 (máx)	90 (min)	-
portaria DNAEE nº 22	14/02/1977	30 (min)	40 (min)	10 (min)	80 (min)	100 (min)	90 (min)	-
decreto nº 81.436	09/03/1978	-	-	-	-	-	71 <sup>1</sup> (min)	-

**Resoluções ANA referentes às condições de operação do sistema hidráulico da bacia do rio Paraíba do Sul**

Resolução	data	Descargas mínimas (m <sup>3</sup> /s)							
		Paraibuna	Santa Branca	Jaguari	Funil	Santa Cecília		Pereira Passos	
						bombeamento	jusante		
211	26/05/2003	30	40	10	80	119	71 <sup>1</sup> (instantânea)	120 (instantânea)	
282	04/08/2003	-	-	-	-	suspensão temp <sup>2</sup> .	suspensão temp <sup>2</sup> .	suspensão temp <sup>2</sup> .	
408	18/11/2003	-	-	-	-	<sup>3</sup>	<sup>3</sup>	-	
98	02/03/2004	-	34 (temp)	7 (temp)	-	-	-	-	
465 <sup>4</sup>	20/09/2004	30	40	10	80	119	71 (instantânea)	120 (instantânea)	

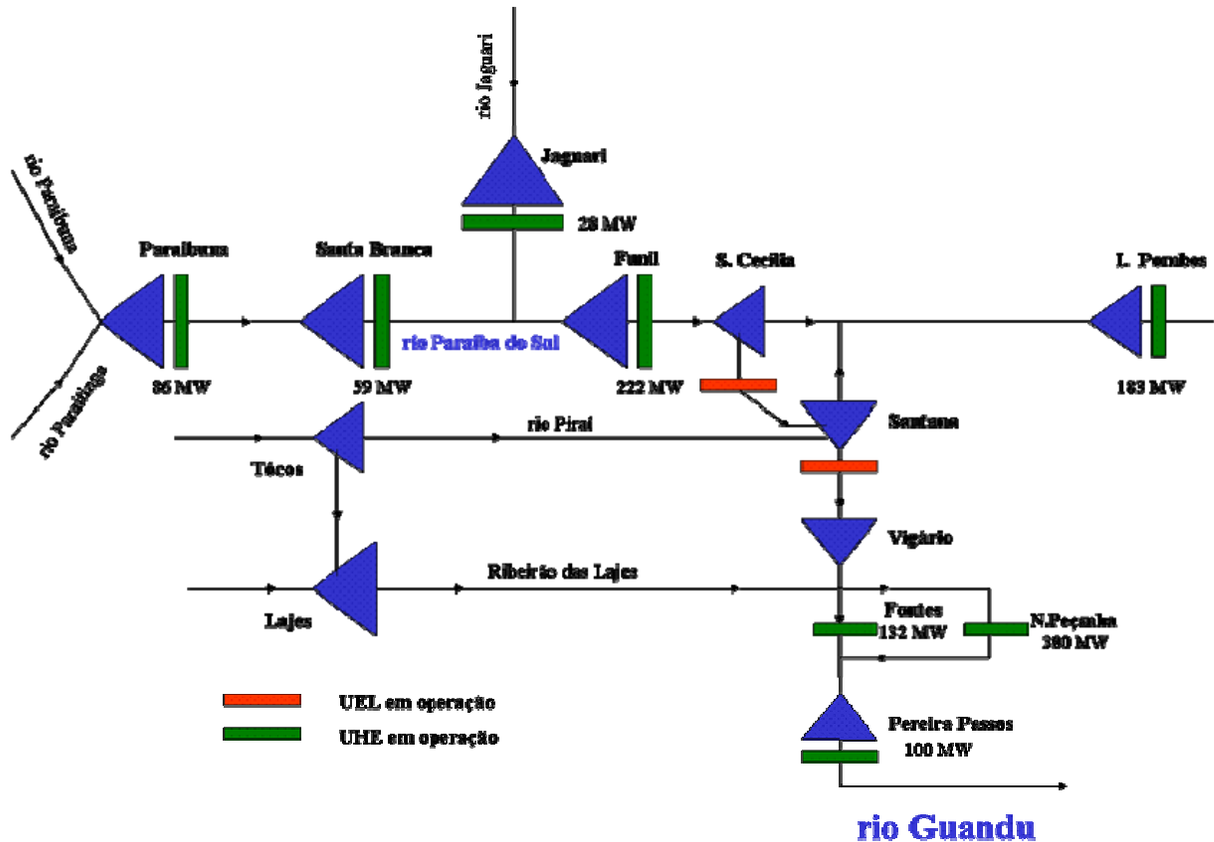
1 - O Decreto nº 81.436/78 reduziu a vazão mínima a jusante de Santa Cecília para 71 m<sup>3</sup>/s quando em decorrência de condições hidrológicas adversas. Esta configuração foi mantida com a Resolução 211/2003.

2 - A resolução 282/2003 reduziu a vazão mínima em Santa Cecília de 190 (119 + 71) para 160 m<sup>3</sup>/s, suspendendo temporariamente os valores para bombeamento, jusante e em Pereira Passos.

3 - A resolução 408/2003 permitiu a redução do valor de 160m<sup>3</sup>/s em Santa Cecília, sempre que se usar o reservatório de Lajes para complementar a necessidade da ETA do Guandú.

4 - A resolução 465/2004 revogou as resoluções 282/2003, 408/2003 e 98/2004, restabelecendo as condições preconizadas na resolução 211/2003.

Em setembro de 2004, por solicitação do ONS que tinha como base resultados de simulação para o reservatório de Funil, e tendo em vista a situação de armazenamento do Sistema (50,9 % em 31 de agosto), foi aprovada pela ANA a resolução nº 465 que revogou as resoluções nºs 282 e 408 de 2003 e nº 98 de 2004, pondo fim ao período crítico do Sistema Paraíba do Sul, voltando os reservatórios da Bacia a operarem dentro das regras estabelecidas pela resolução nº 211/2003.



**DADOS DOS RESERVATÓRIOS:**

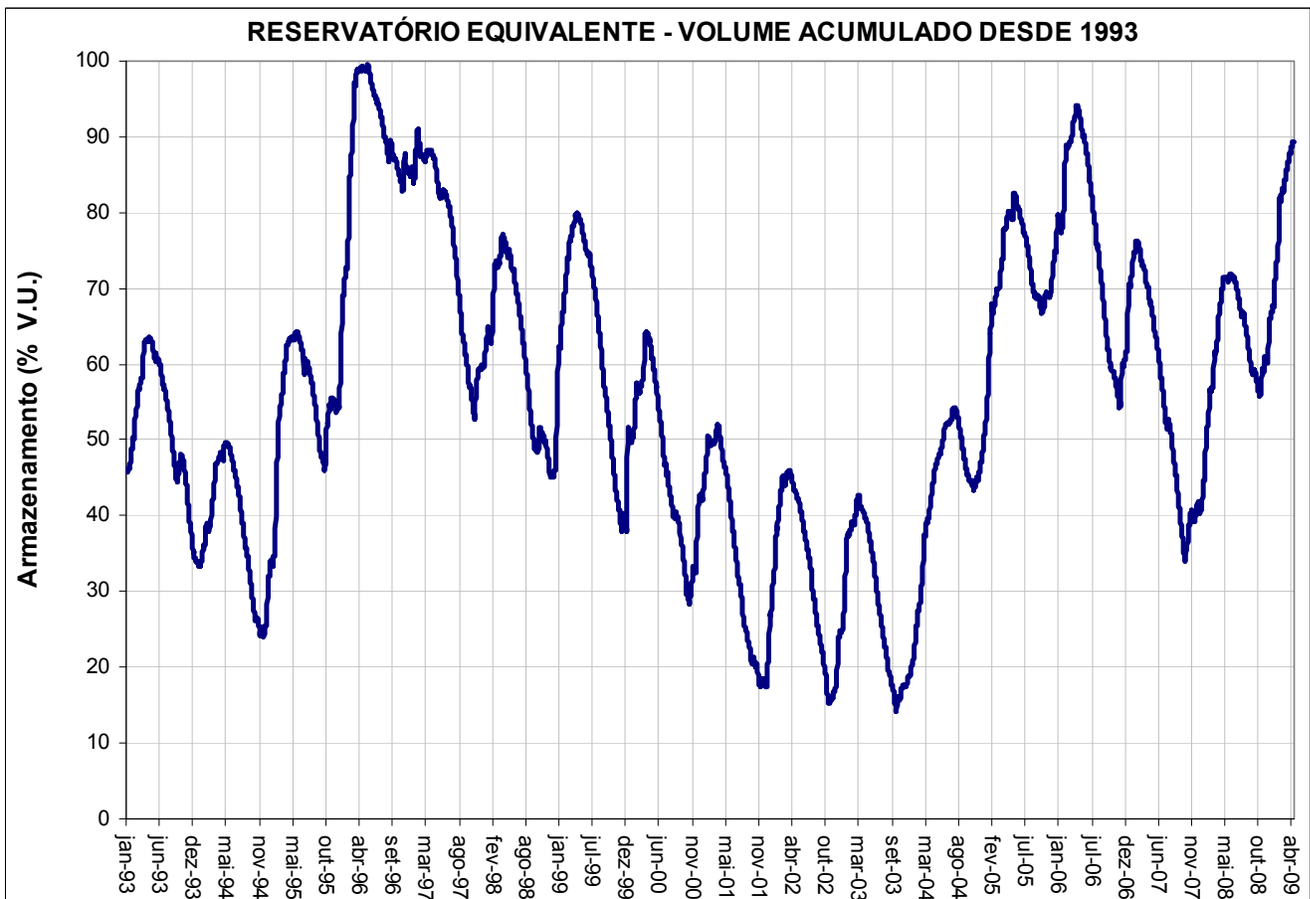
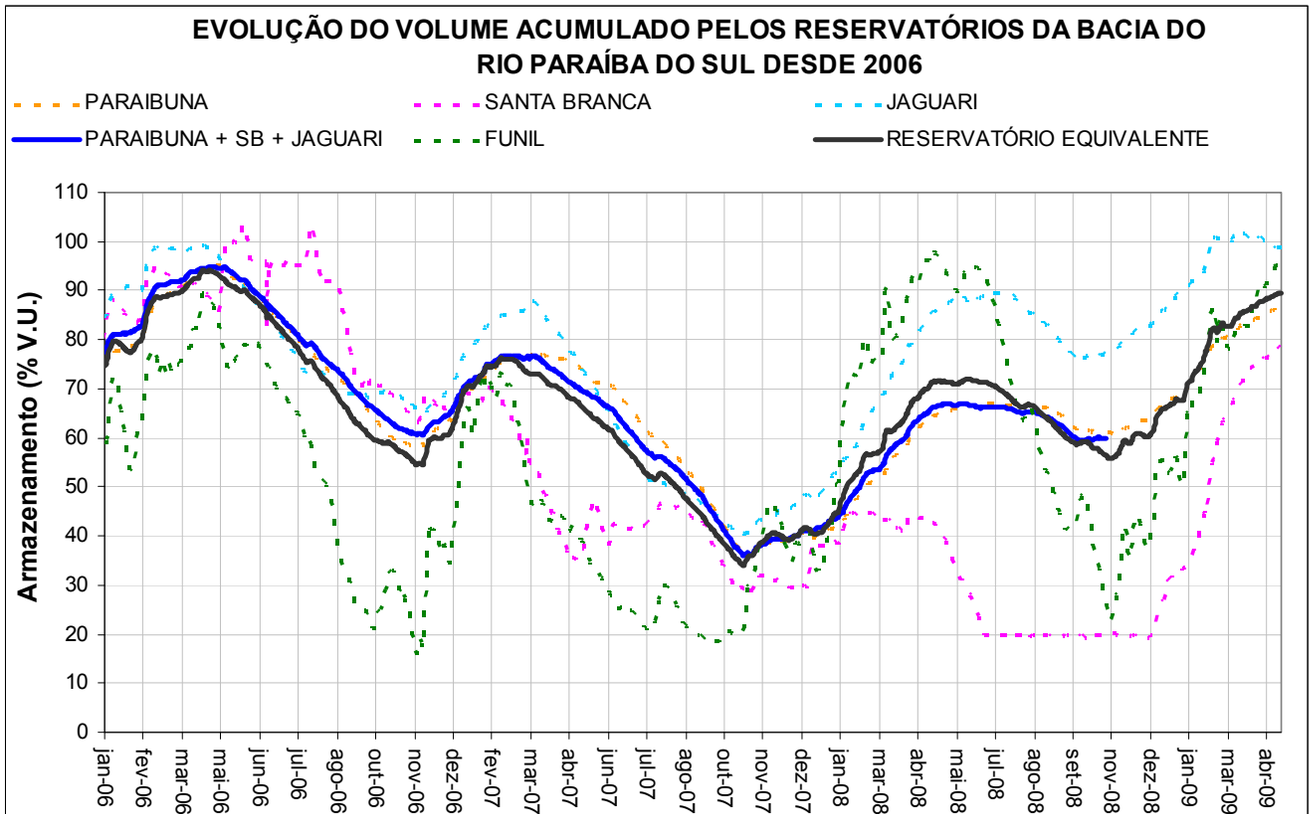
RESERVATÓRIOS	Volume Máximo (hm³)	Volume Mínimo (hm³)	Volume Útil (hm³)	Vol. Mínimo / Vol. Máximo (%)	Distribuição do Volume Útil (%)
Paraibuna	4.731,7	2.095,6	2.636,1	44,29	61%
Santa Branca	439,0	131,0	308,0	29,84	7%
Jaguari	1.235,6	443,1	792,5	35,86	18%
Funil	888,3	283,0	605,3	31,86	14%
<b>Reservatório Equivalente</b>	<b>7.294,7</b>	<b>2.952,8</b>	<b>4.341,9</b>	<b>40,48</b>	<b>100%</b>

RESERVATÓRIOS	Situação em 31/03/2009				Situação em 30/04/2009			
	Cota (m)	Vol. Acum. (hm³)	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil	Cota (m)	Vol. Acum. (hm³)	Vol. Útil Acum. (hm³)	% Vol. Útil
Paraibuna	711,55	4.312	2.216	84,07	711,95	4.379	2.283	86,6
Santa Branca	618,96	361	230	74,55	619,54	373	242	78,6
Jaguari	623,09	1.241	797	100,63	622,86	1.228	785	99,02
Funil	464,13	803	520	85,96	465,53	854	571	94,39
<b>Reservatório Equivalente</b>	-	<b>6.716</b>	<b>3.764</b>	<b>86,7%</b>	-	<b>6.834</b>	<b>3.881</b>	<b>89,4%</b>
Santa Cecília	352,9	-	-	-	352,88	-	-	-
Pereira Passos*	84,89	-	-	-	85,25	-	-	-

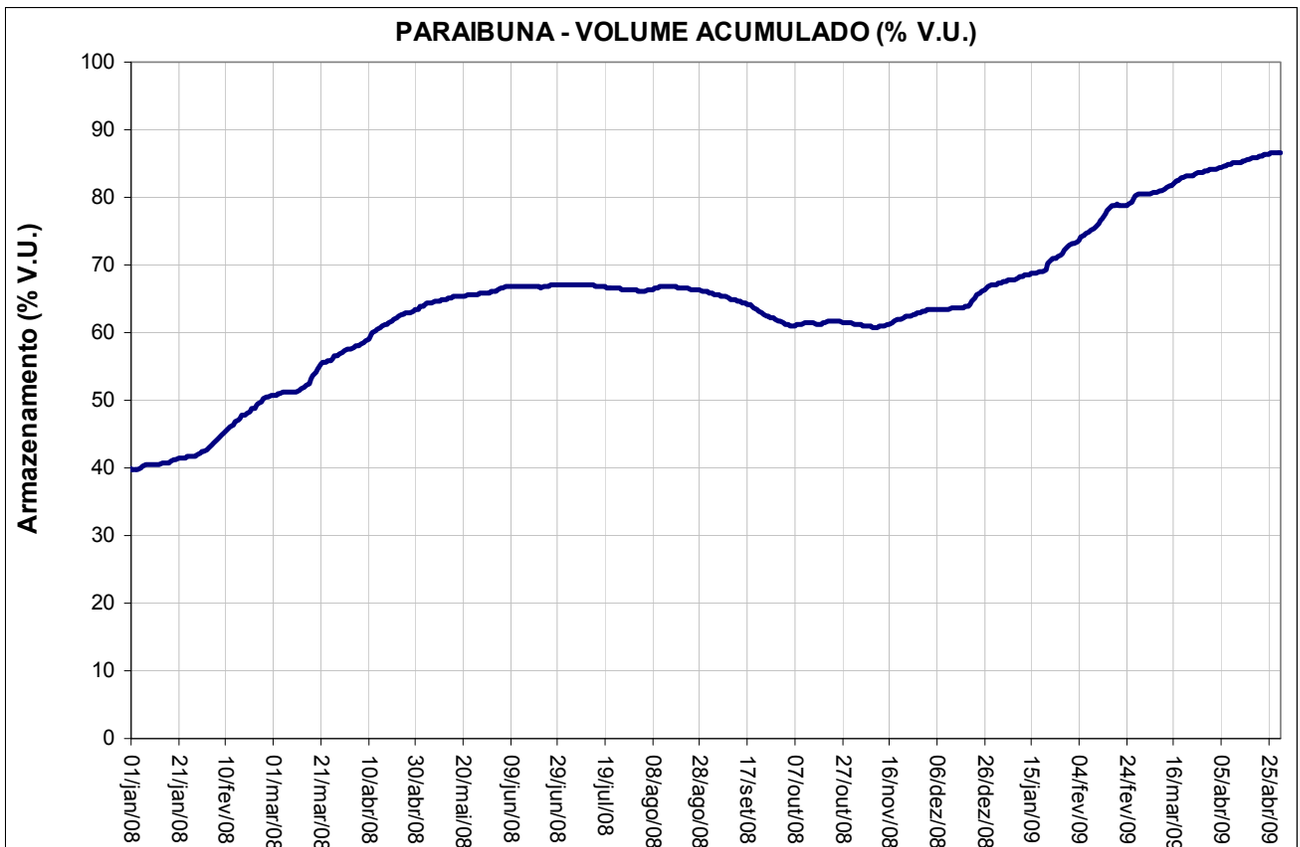
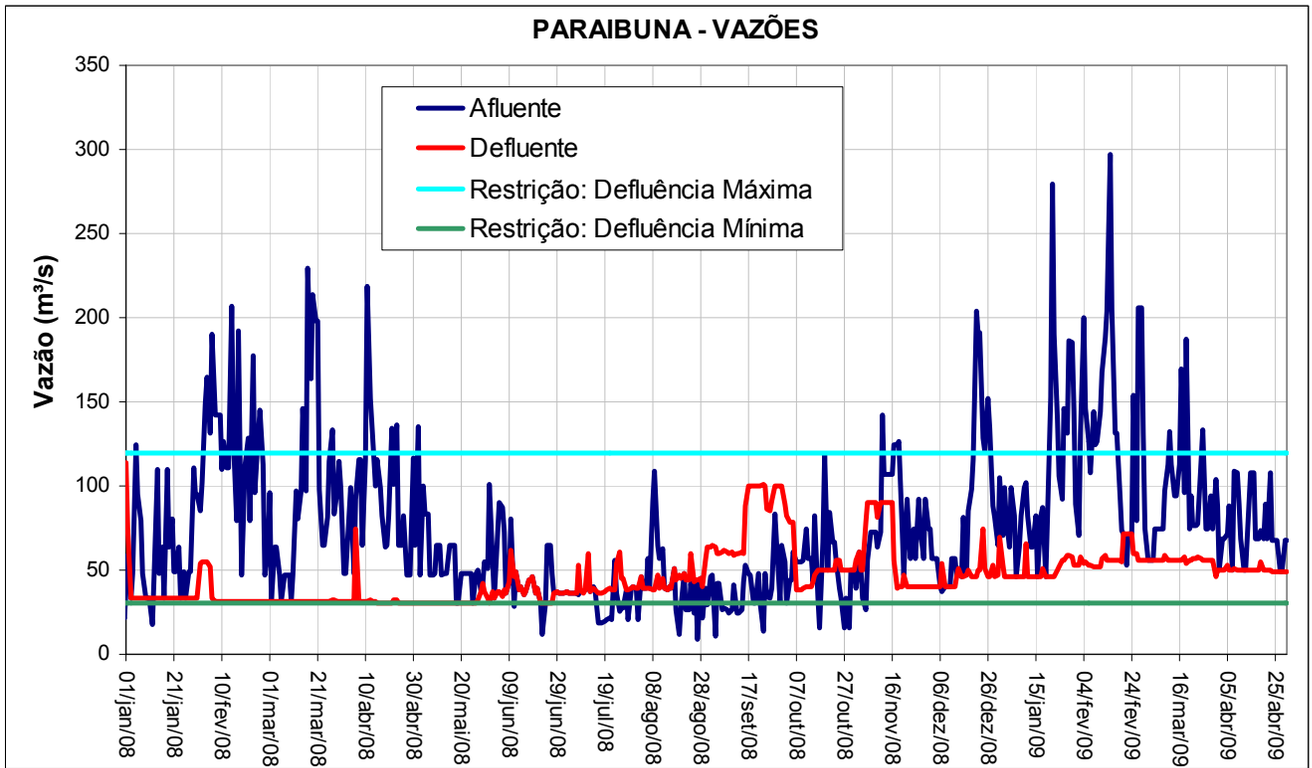
\* - A UHE Pereira Passos é abastecida pelo reservatório denominado Ponte Coberta

**Evolução do armazenamento do Reservatório Equivalente (% V.U.):**

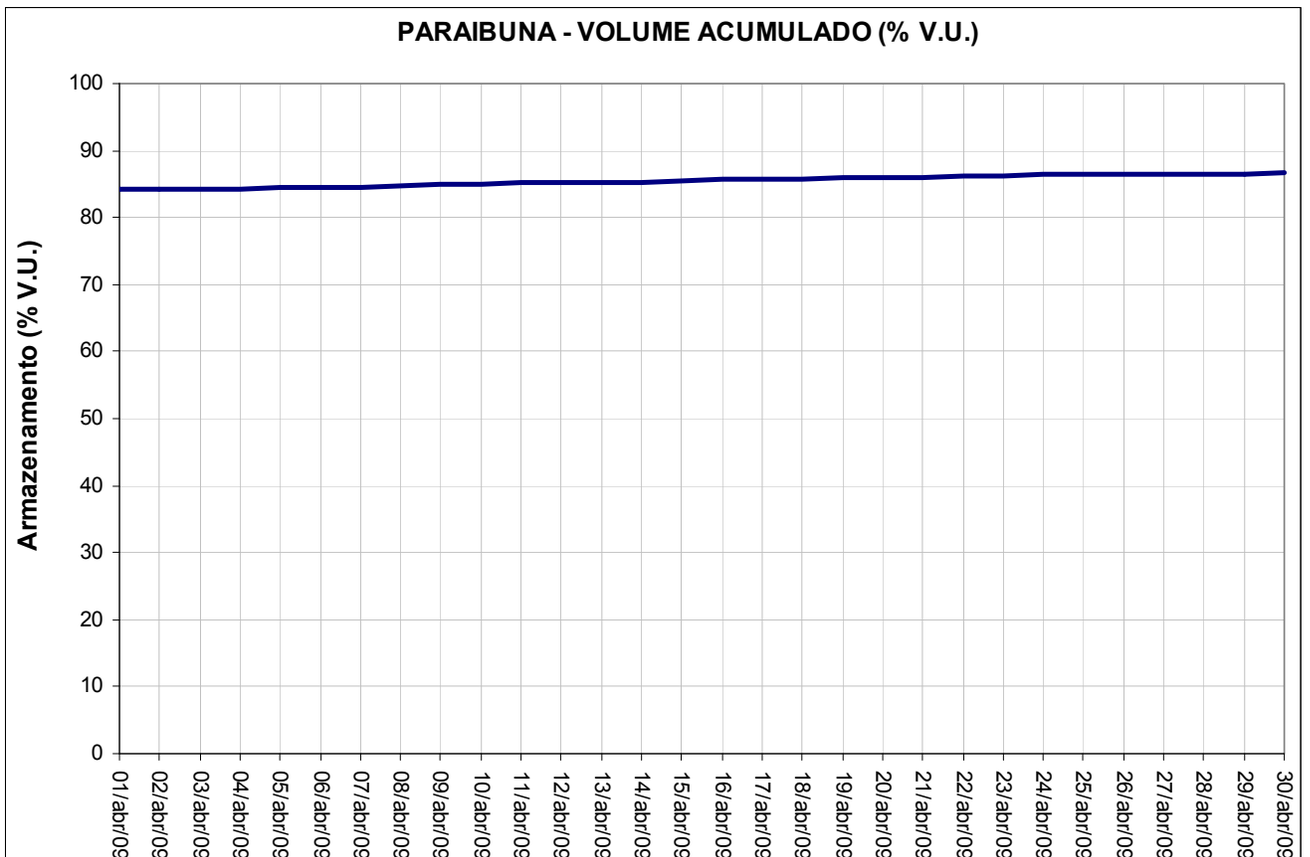
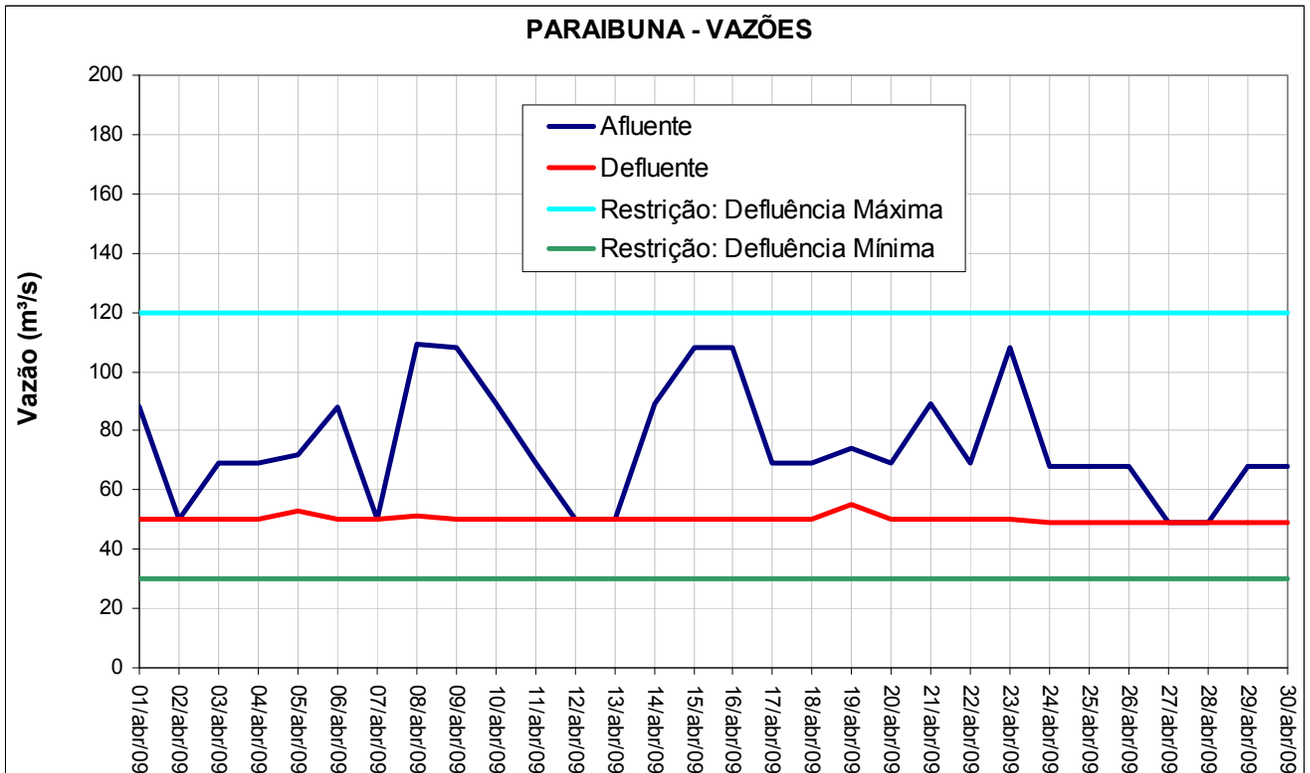
Data	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
30/abr	63,4	48,4	63,6	98,9	86,3	74,8	79,6	62,6	48,7	44,0	39,9	46,8	79,9	92,9	68,0	70,1	<b>89,4</b>



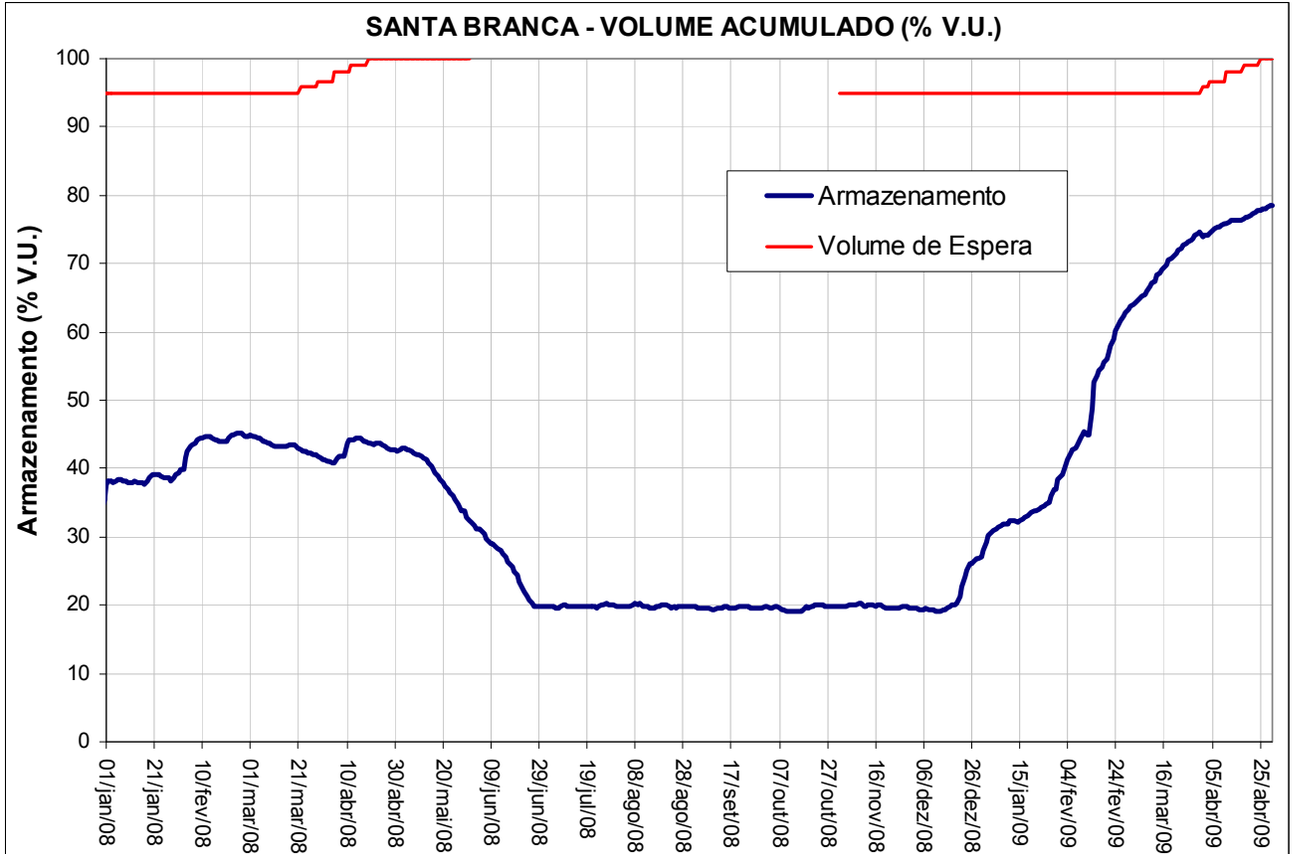
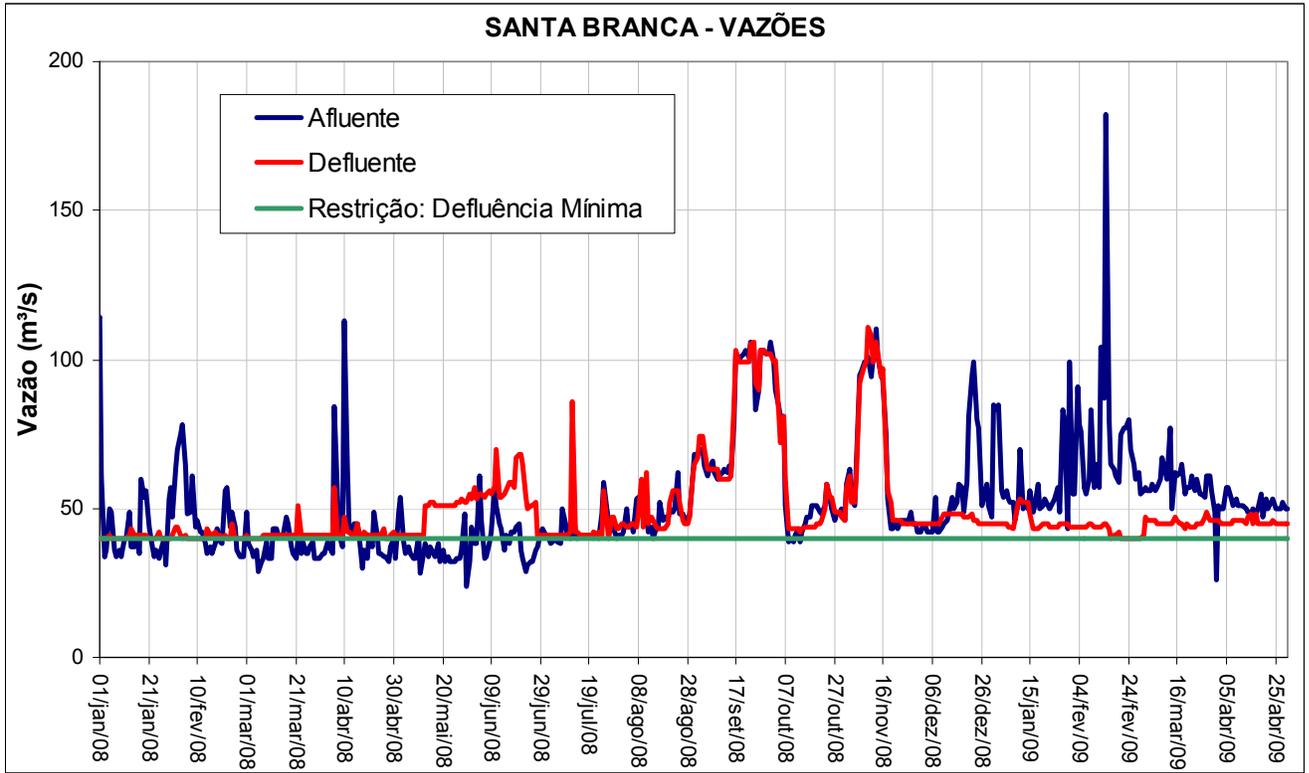
Período: janeiro de 2008 até abril de 2009



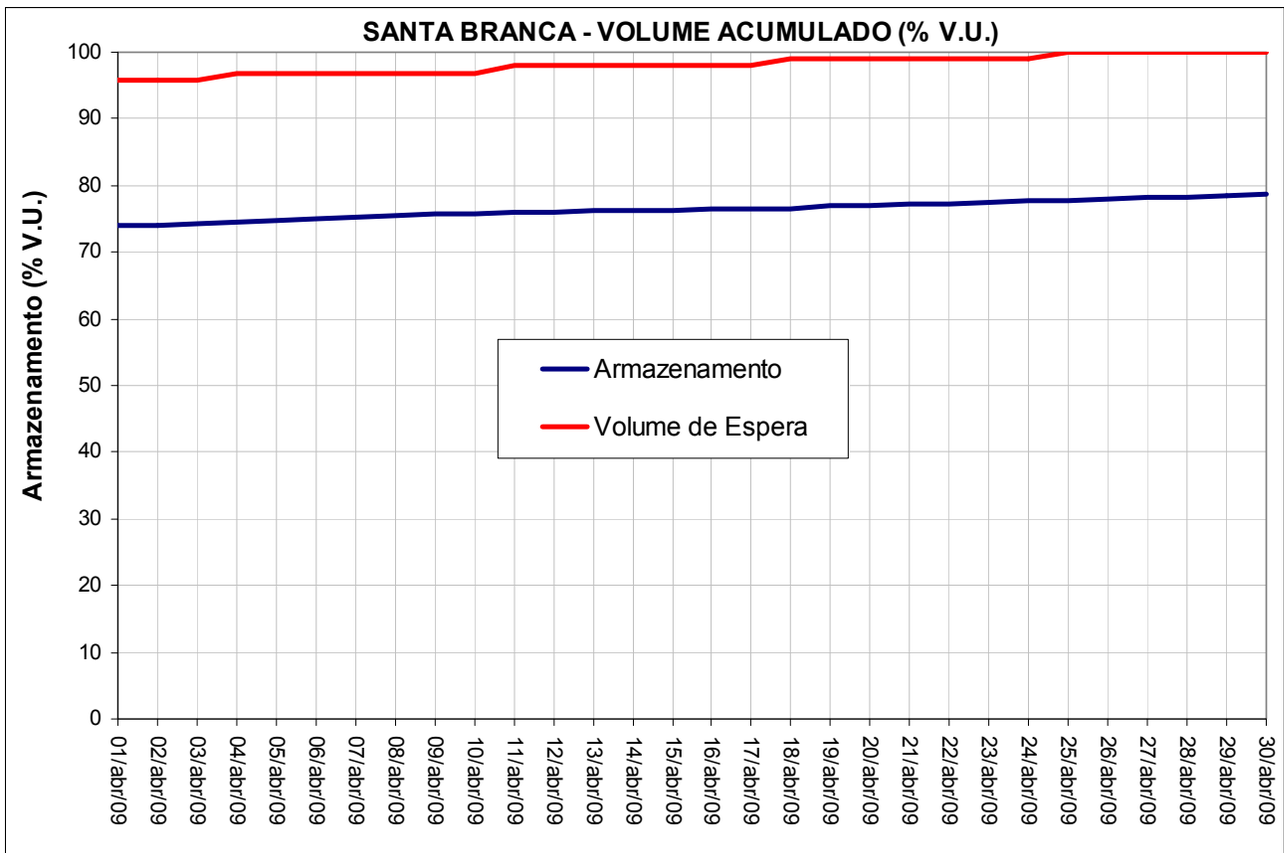
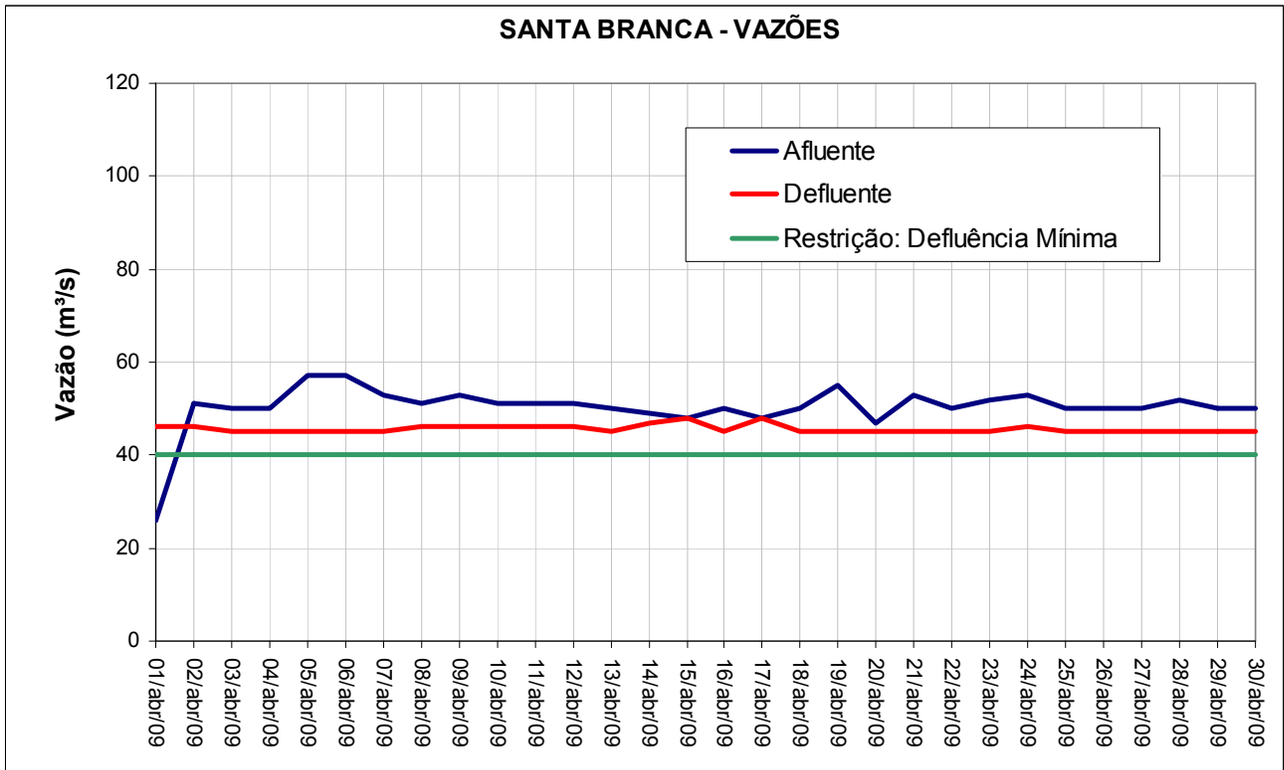
Período: abril de 2009



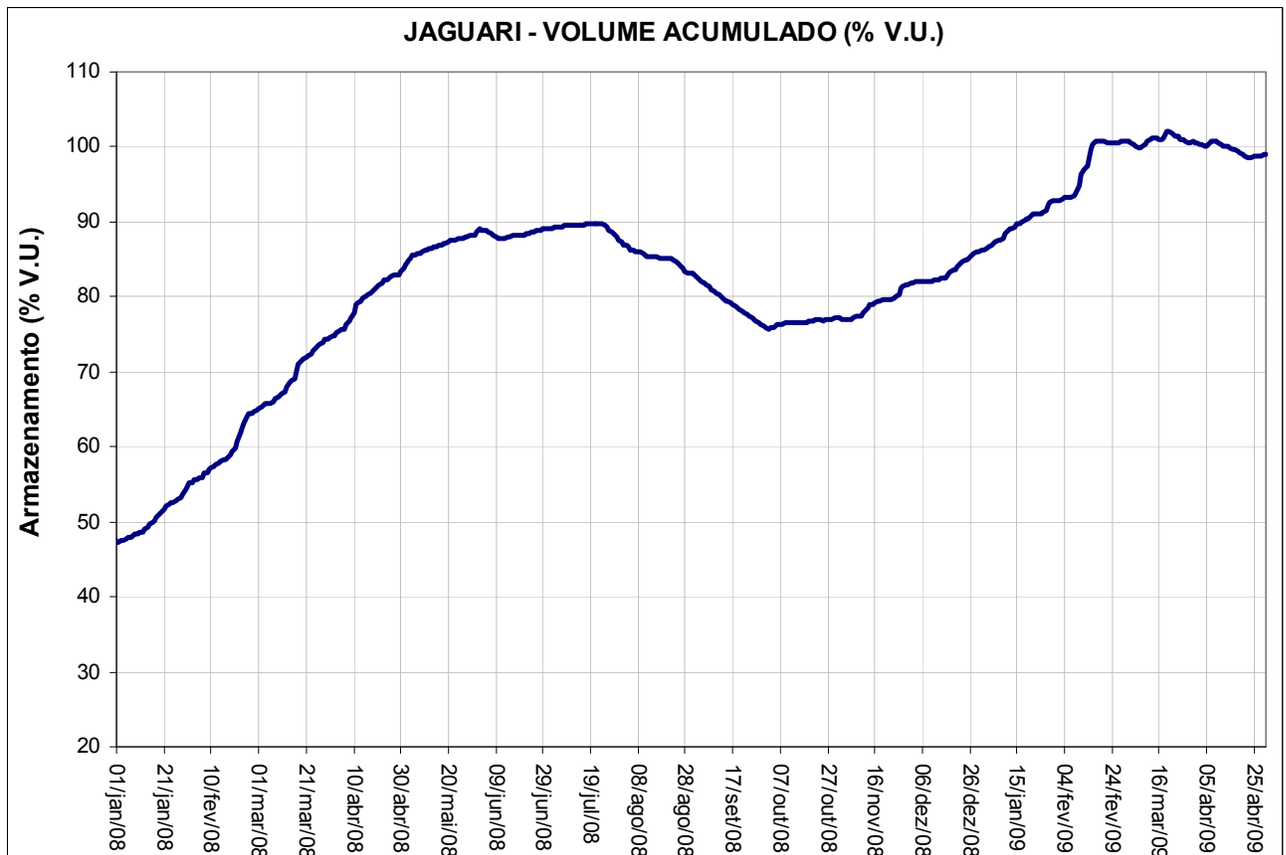
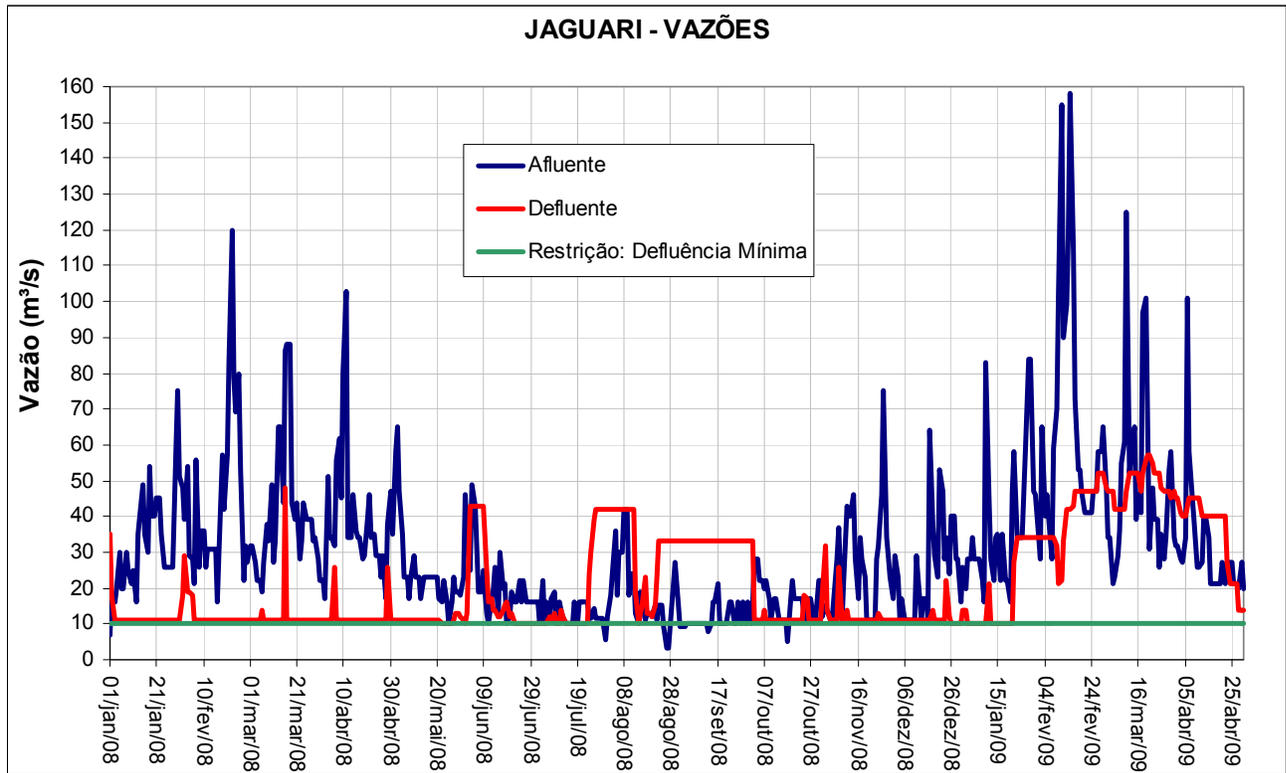
Período: janeiro de 2008 até abril de 2009



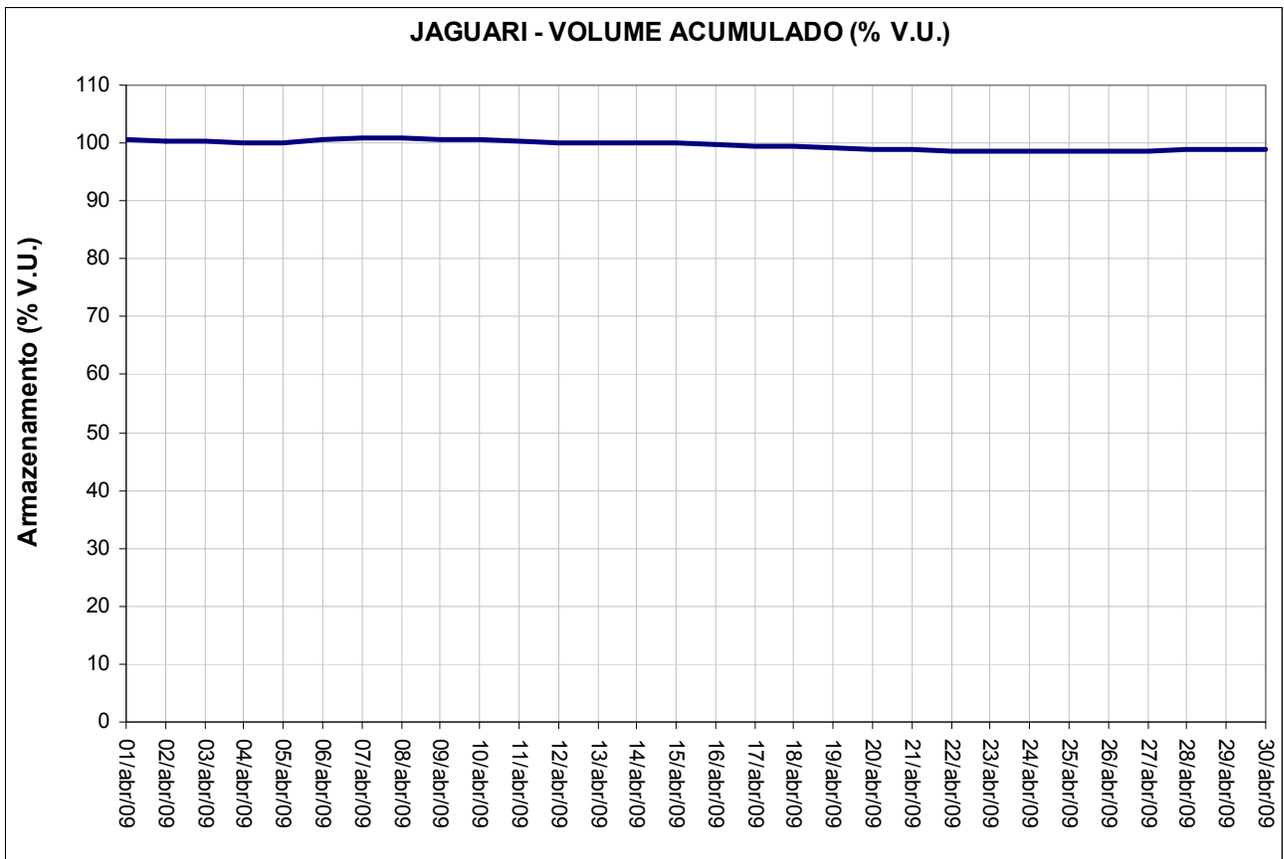
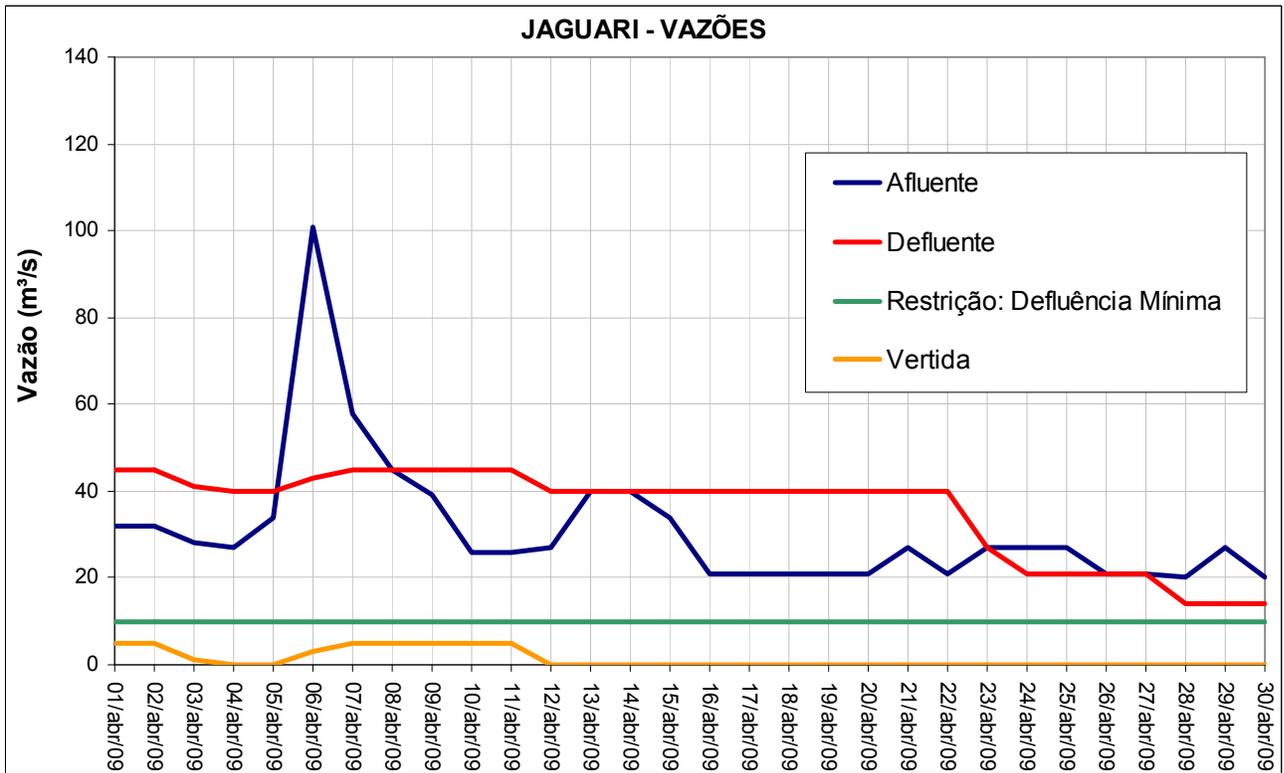
Período: abril de 2009



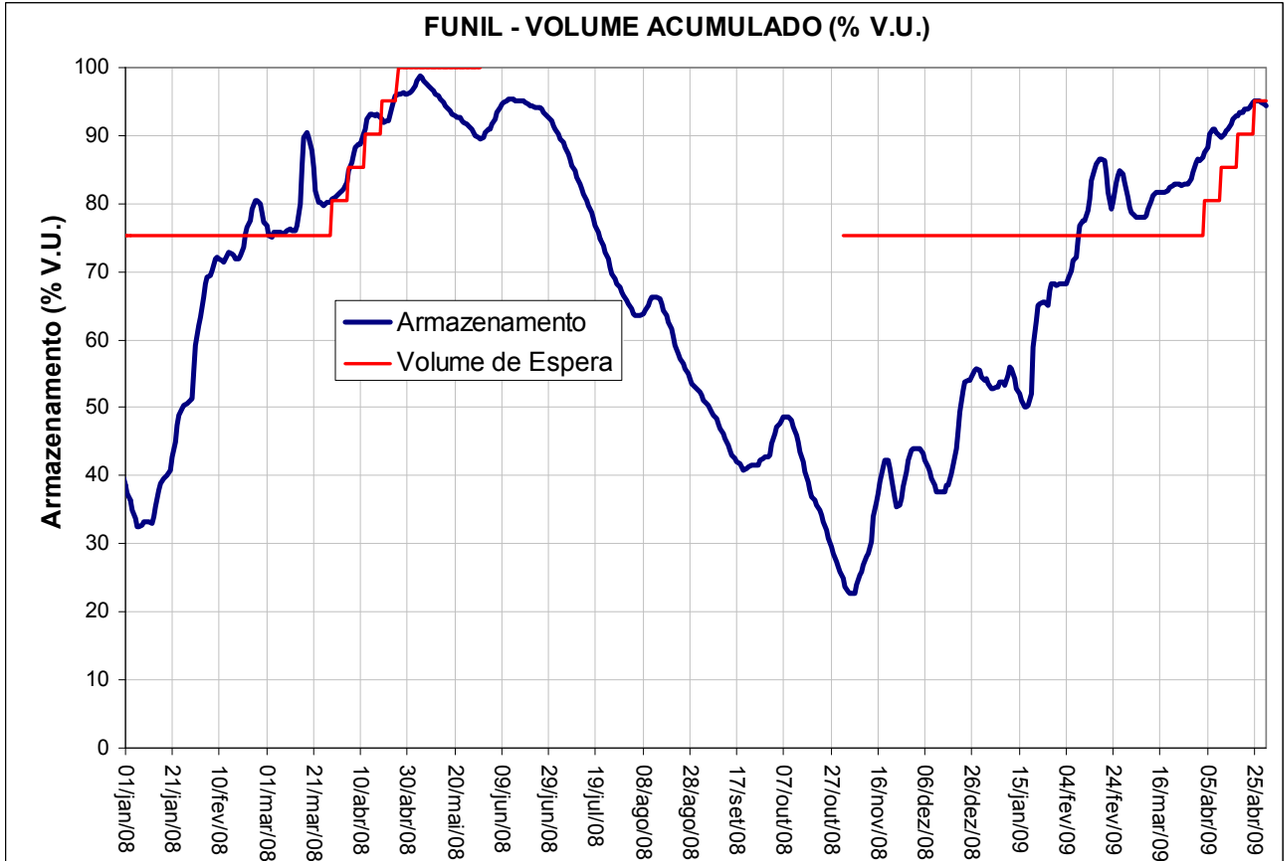
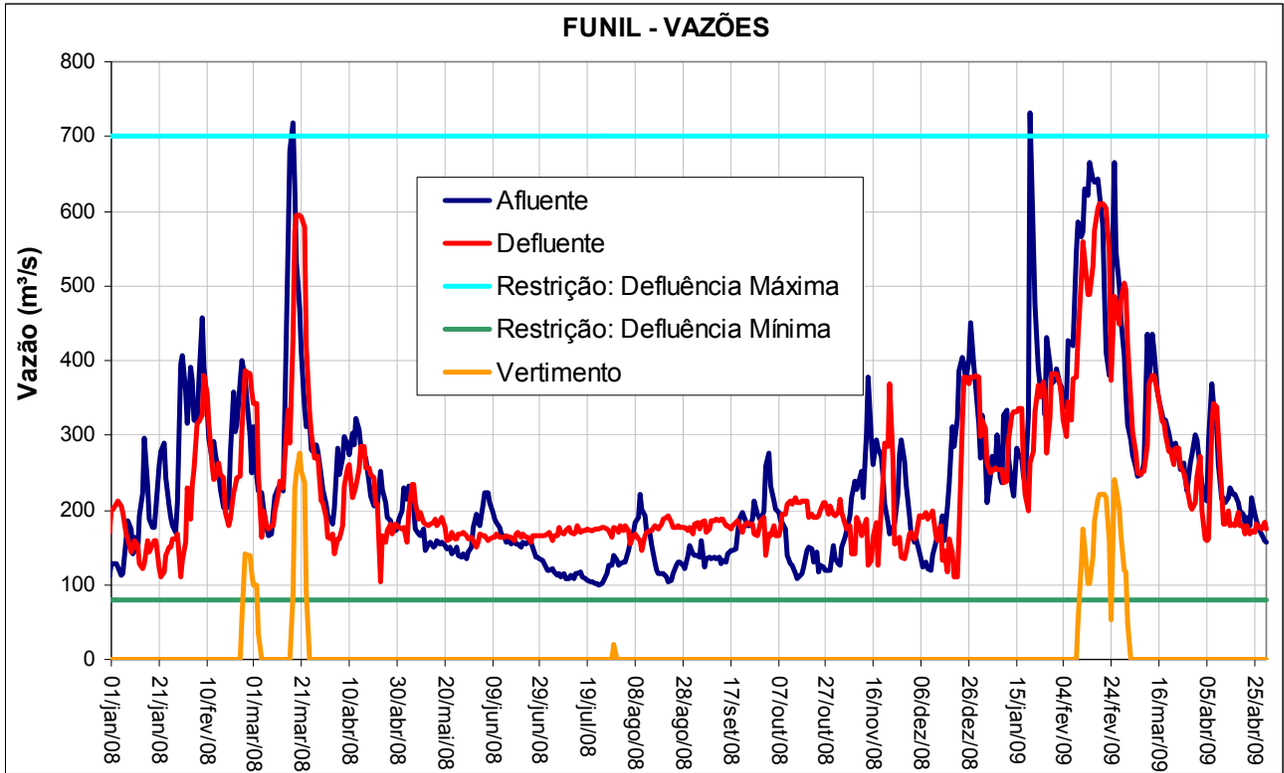
Período: janeiro de 2008 até abril de 2009



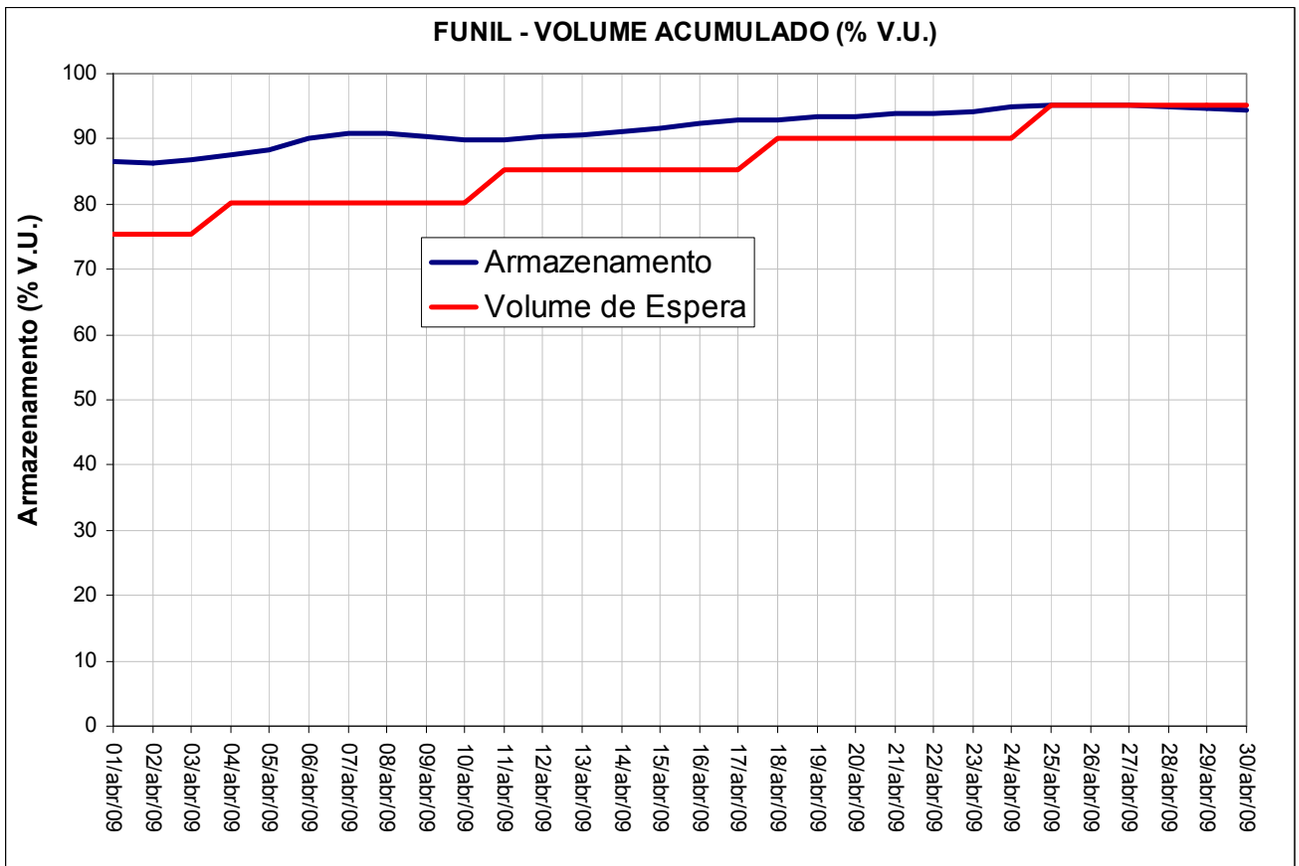
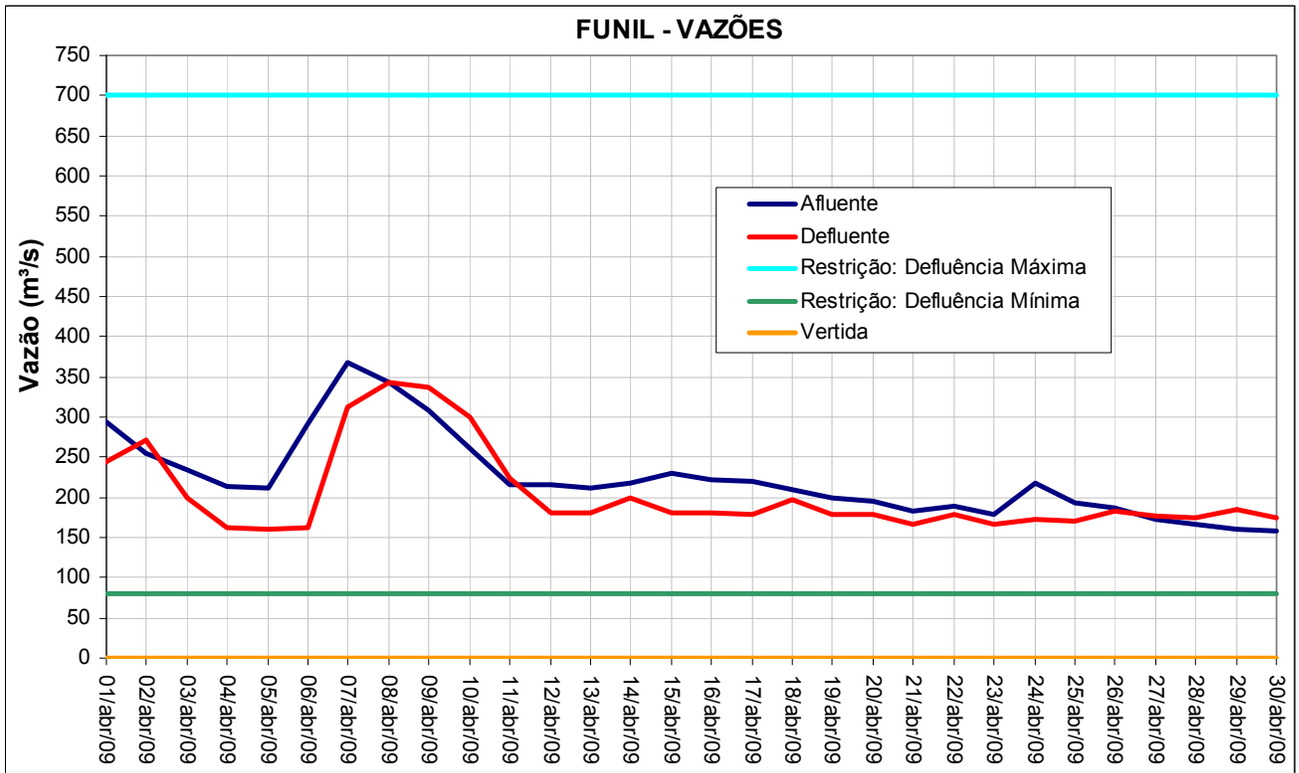
Período: abril de 2009



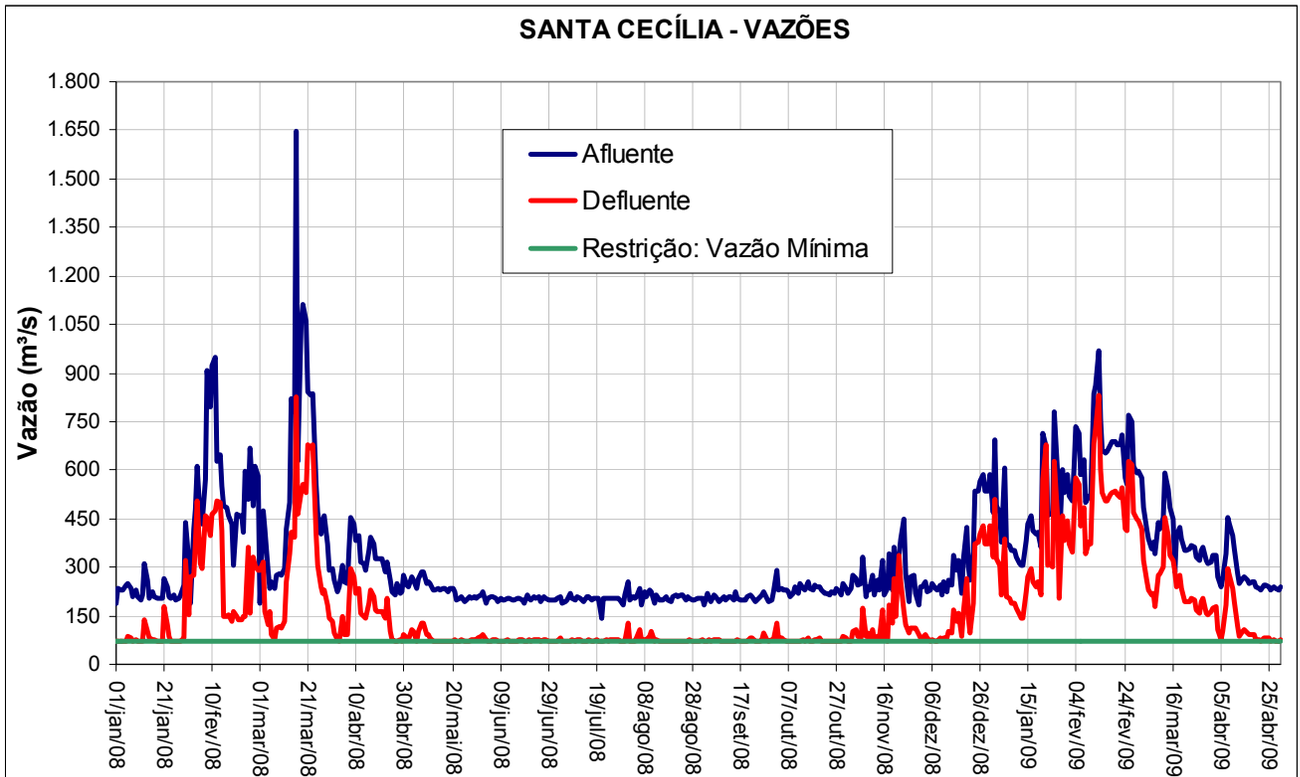
Período: janeiro de 2008 até abril de 2009



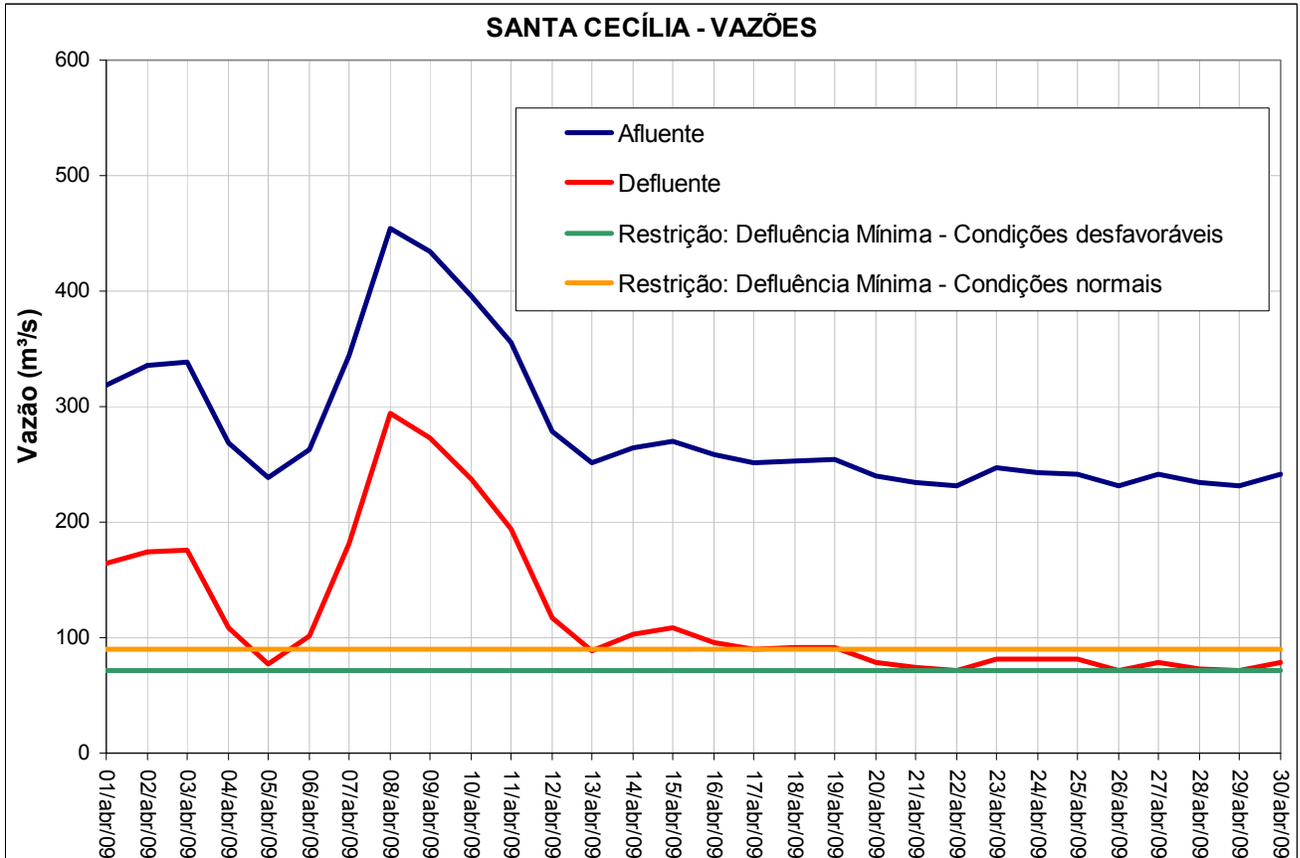
Período: abril de 2009



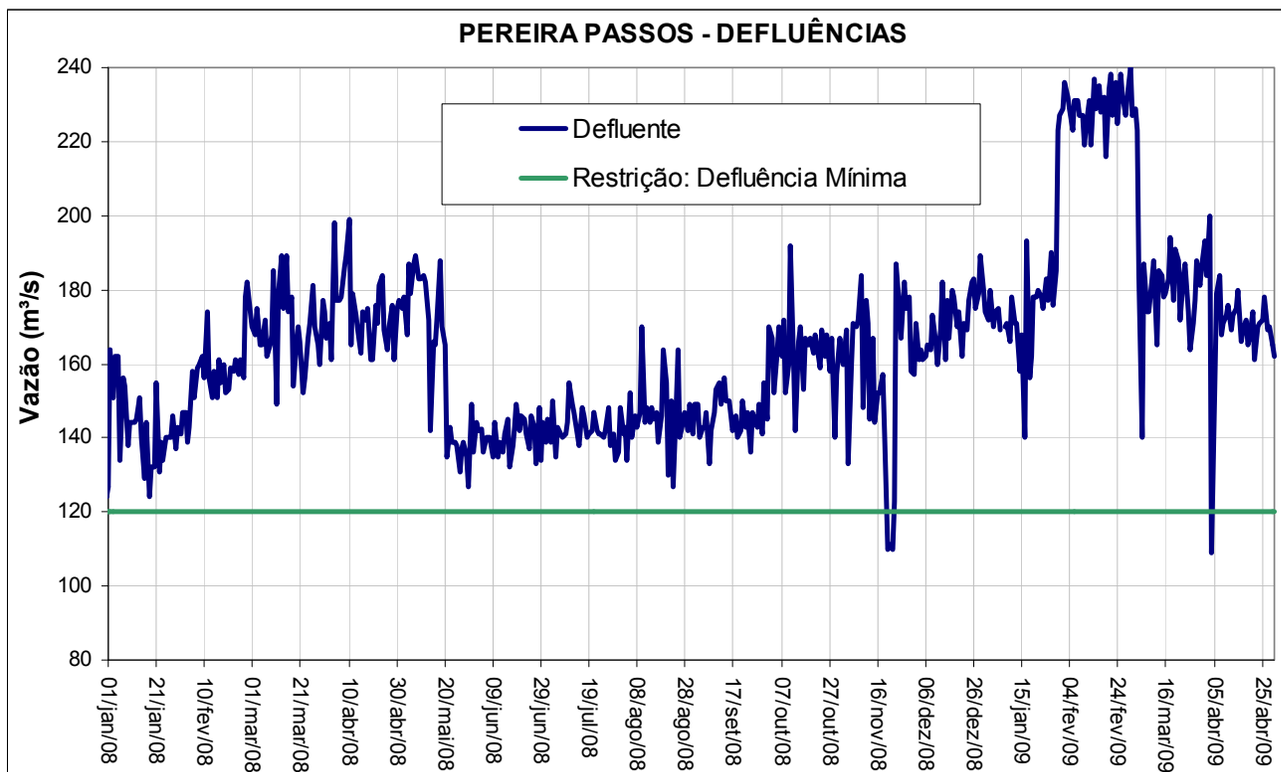
Período: janeiro de 2008 até abril de 2009



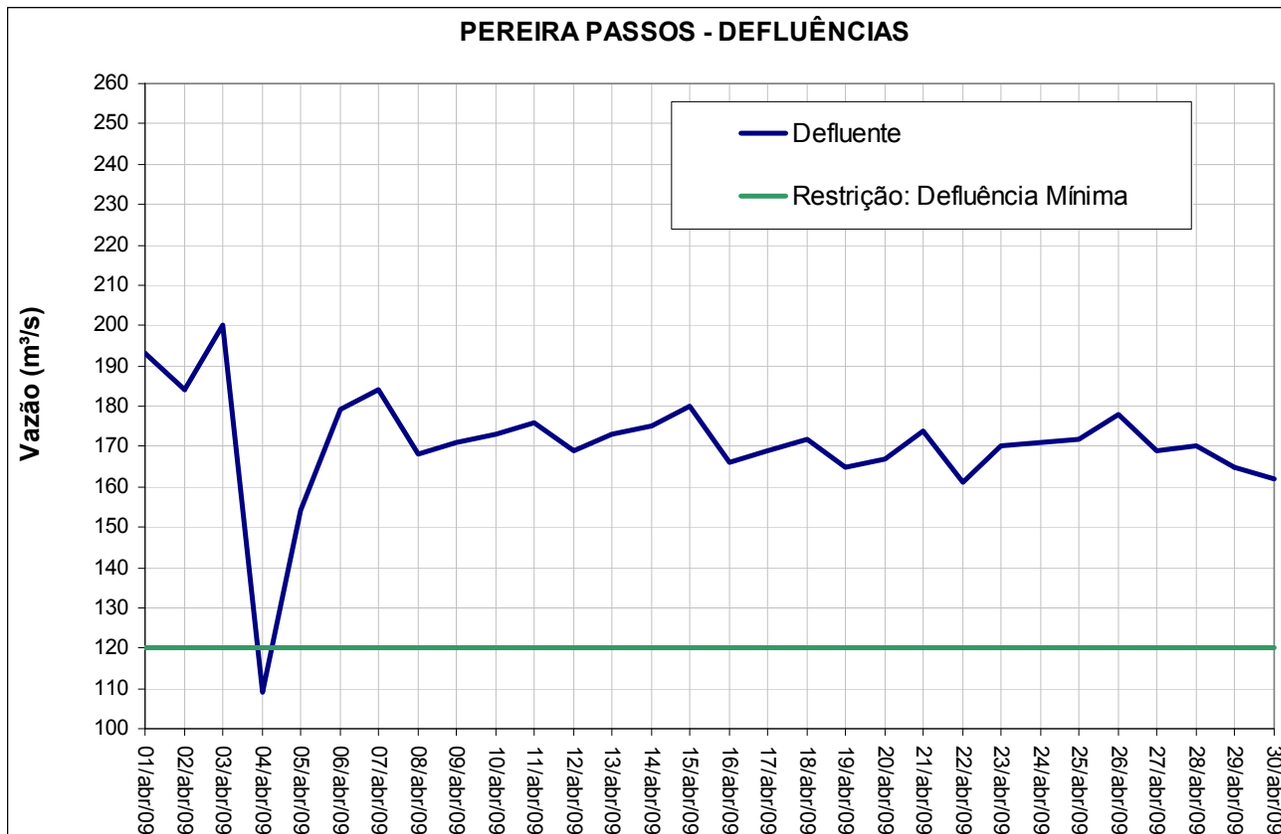
Período: abril de 2009



Período: janeiro de 2008 até abril de 2009



Período: abril de 2009



### Observações adicionais referentes à operação no mês de abril de 2009:

- As vazões naturais médias deste mês são apresentadas na tabela a seguir:

	Paraibuna	St <sup>a</sup> Branca	Jaguari	Funil	St <sup>a</sup> Cecília	P. Passos
Vazão Nat. Média (m <sup>3</sup> /s)	78	91	32	256	338	189
% MLT	101	102	101	94	97	105

Os valores máximos de vazão defluente média diária observados neste mês foram:

	Paraibuna	St <sup>a</sup> Branca	Jaguari	Funil	St <sup>a</sup> Cecília	P. Passos
Vazão Def. Máx. (m <sup>3</sup> /s)	55	48	45	343	294	200
Restrição	120	300	60	700	-	-

Os valores mínimos de vazão defluente média diária observados neste mês foram:

	Paraibuna	St <sup>a</sup> Branca	Jaguari	Funil	St <sup>a</sup> Cecília	P. Passos
Vazão Def. Mín. (m <sup>3</sup> /s)	49	45	14	160	72	109
Restrição	30	40	10	80	90/71*	120

(\*) - Condições normais/adversas

As vazões naturais observadas em abril de 2009 foram superiores à media histórica para o período nos reservatórios de Paraibuna, Santa Branca, Jaguari e Pereira Passos.

No mês de abril de 2009 houve um aumento de 2,7% do volume do Reservatório Equivalente da Bacia do Paraíba do Sul, que passou de 86,7%, no dia 31/03/2009, para 89,4%, no dia 30/04/2009. Com exceção do reservatório de Jaguari, houve aumento de volume útil em todos os reservatórios que compõem o Reservatório Equivalente da Bacia do Paraíba do Sul.

A bacia encontra-se em período de controle de cheias. Houve operação de controle de cheias durante todo mês em Funil com ocupação do volume de espera. Ocorreram pequenos vertimentos (dias 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10 e 11 de maio) em Jaguari.

Durante os dias 4 e 5 de abril de 2009, a vazão defluente da UHE Pereira Passos foi reduzida temporariamente, por 30 horas, para 90m<sup>3</sup>/s, valor abaixo do limite mínimo de vazão defluente para esse reservatório que é de 120m<sup>3</sup>/s. Essa redução se deu durante teste para avaliação dos impactos causados pela redução da descarga a jusante de Pereira Passos.