



BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS
RESERVATÓRIOS
DO SISTEMA HIDRÁULICO
DO RIO PARAÍBA DO SUL
v.9, n.7, julho. 2014

República Federativa do Brasil

Dilma Vana Rousseff

Presidenta

Ministério do Meio Ambiente – MMA

Isabella Teixeira - Ministra

Agência Nacional de Águas - ANA

Diretoria Colegiada

Vicente Andreu Guillo (Diretor-Presidente)

Paulo Lopes Varella Neto

João Gilberto Lotufo Conejo

Gisela Damm Forattini

Superintendência de Usos Múltiplos e Eventos Críticos

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

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



Comitê de Editoração

Presidente: João Gilberto Lotufo Conejo

Membros:

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Ricardo Medeiros de Andrade

Reginaldo Pereira Miguel

Preparador de originais: Priscila Monteiro Gonçalves

Revisor de texto: Diego Liz Pena

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

©Agência Nacional de Águas 2014

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 e Eventos Críticos.

Brasília : ANA, 2014.

Mensal.

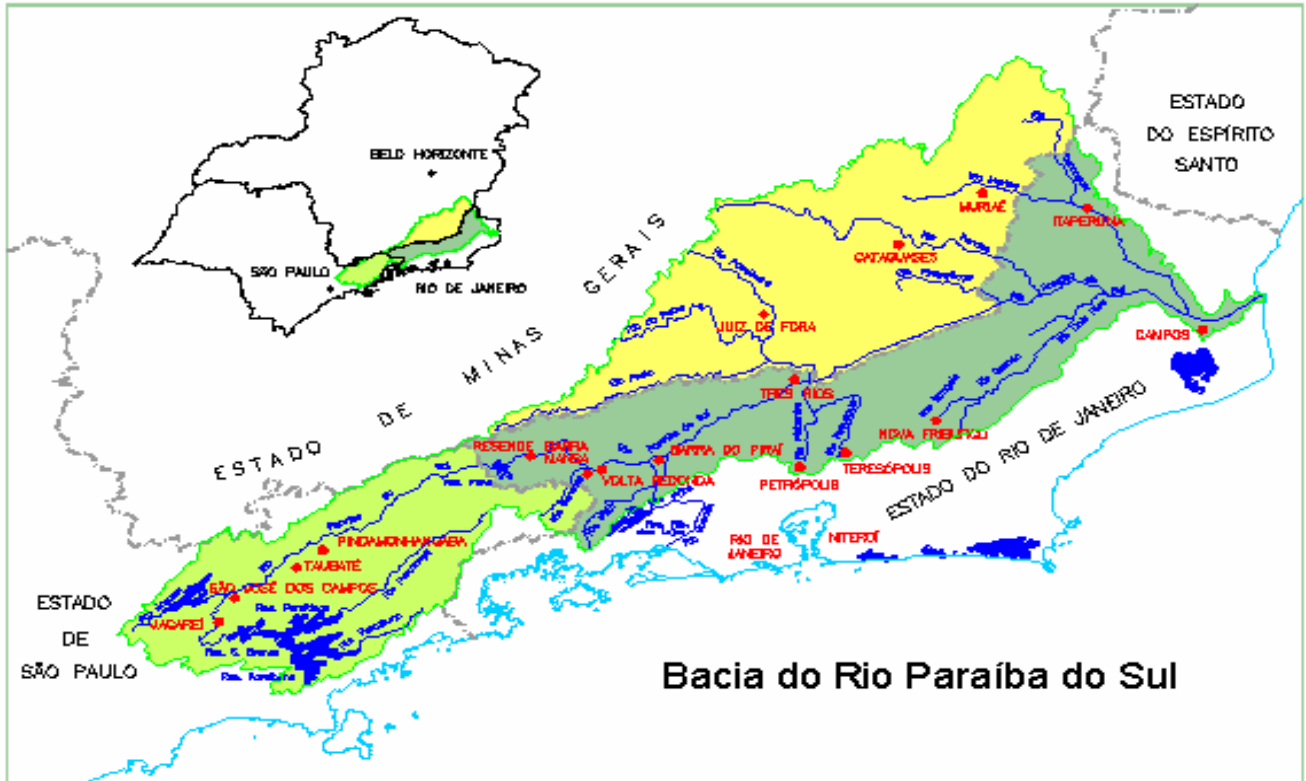
1. Administração Pública. 2. Agência Reguladora. 3. Relatório.
4. Agência Nacional de Águas (Brasil).

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 maio..... 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 junho..... 20

Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul



Representação Esquemática do Complexo Hidrelétrico do Paraíba do Sul/Lajes



Fonte: LABHID da COPPE / UFRJ - Criação: Nelson Nascimento e Celso Pillatz

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 ³ /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 ¹ (min)	-

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

Resolução	data	Descargas mínimas (m ³ /s)							
		Paraibuna	Santa Branca	Jaguari	Funil	Santa Cecília		Pereira Passos	
						bombeamento	jusante		
211	26/05/2003	30	40	10	80	119	71 ¹ (instantânea)	120 (instantânea)	
282	04/08/2003	-	-	-	-	suspensão temp. ²	suspensão temp. ²	suspensão temp. ²	
408	18/11/2003	-	-	-	-	³	³	-	
98	02/03/2004	-	34 (temp)	7 (temp)	-	-	-	-	
465 ⁴	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 m³/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 m³/s, suspendendo temporariamente os valores para bombeamento, jusante e em Pereira Passos.

3 - A resolução 408/2003 permitiu a redução do valor de 160m³/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 (hm ³)	Volume Mínimo (hm ³)	Volume Útil (hm ³)	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%
Reservatório Equivalente	7.294,7	2.952,8	4.341,9	40,48	100%

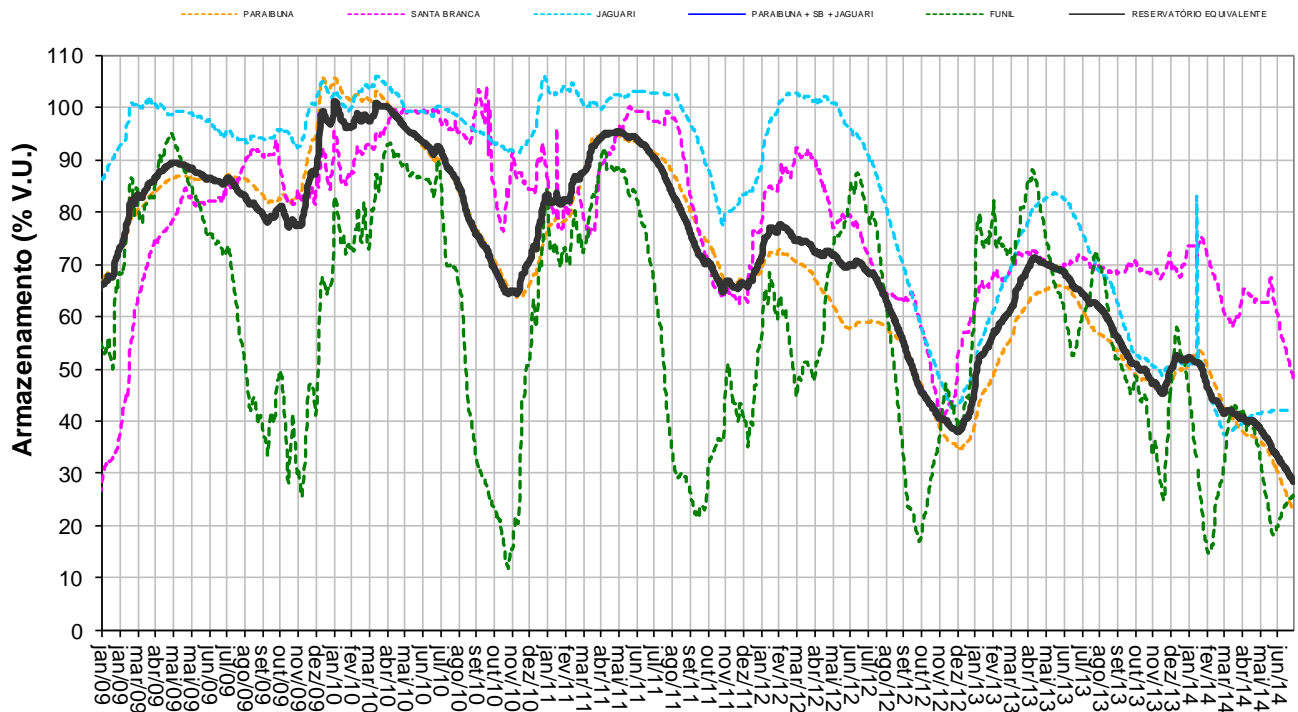
RESERVATÓRIOS	Situação em 31/05/2014				Situação em 30/06/2014			
	Cota (m)	Vol. Acum. (hm ³)	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil	Cota (m)	Vol. Acum. (hm ³)	Vol. Útil Acum. (hm ³)	% Vol. Útil
Paraibuna	701,94	2.917	821	31,15	700,11	2.694	598	22,69
Santa Branca	617,12	321	190	61,7	615,14	278	147	47,88
Jaguari	613,28	776	333	42,06	613,27	776	333	42,01
Funil	450,26	400	117	19,33	452,11	441	158	26,14
Reservatório Equivalente		4.414	1.462	33,7%		4.190	1.237	28,5%
Santa Cecília	352,56	-	-	-	352,27	-	-	-
Pereira Passos*	85,63	-	-	-	85,96	-	-	-

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

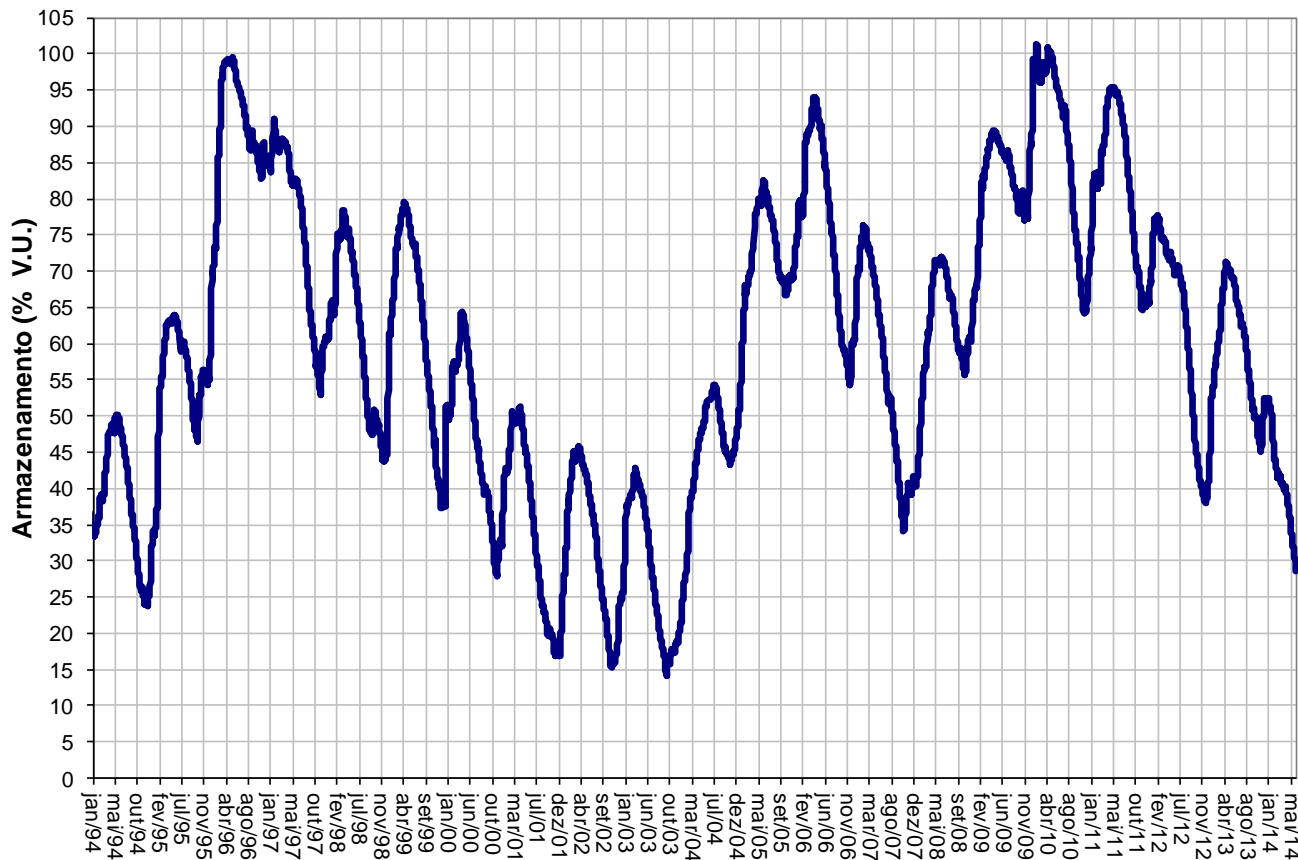
Evolução do armazenamento do Reservatório Equivalente (% V.U.):

Data	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
30/jun	67,0	72,8	50,1	35,7	37,1	30,4	52,3	79,8	82,5	56,3	71,2	86,6	92,9	93,0	70,3	65,3	28,5

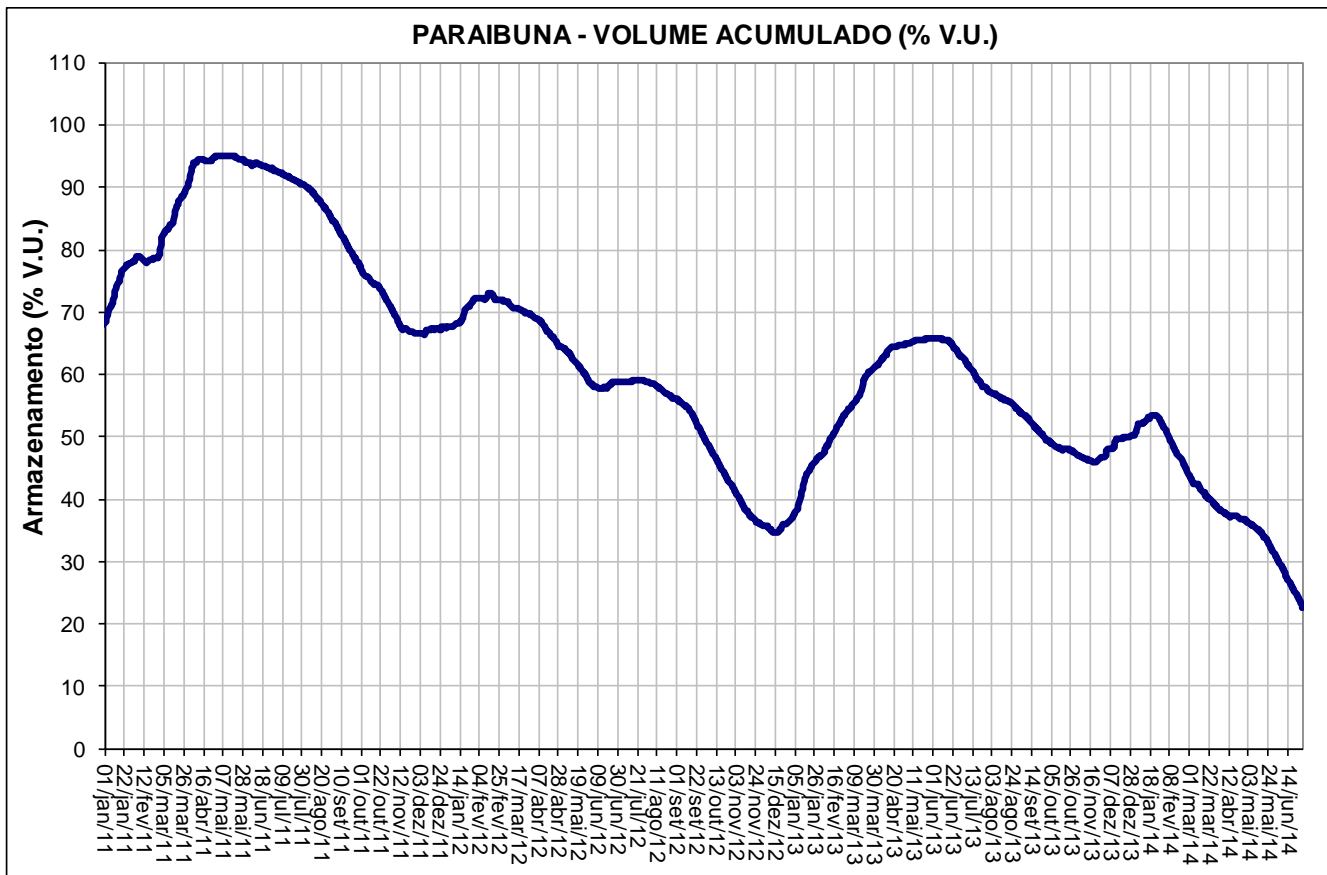
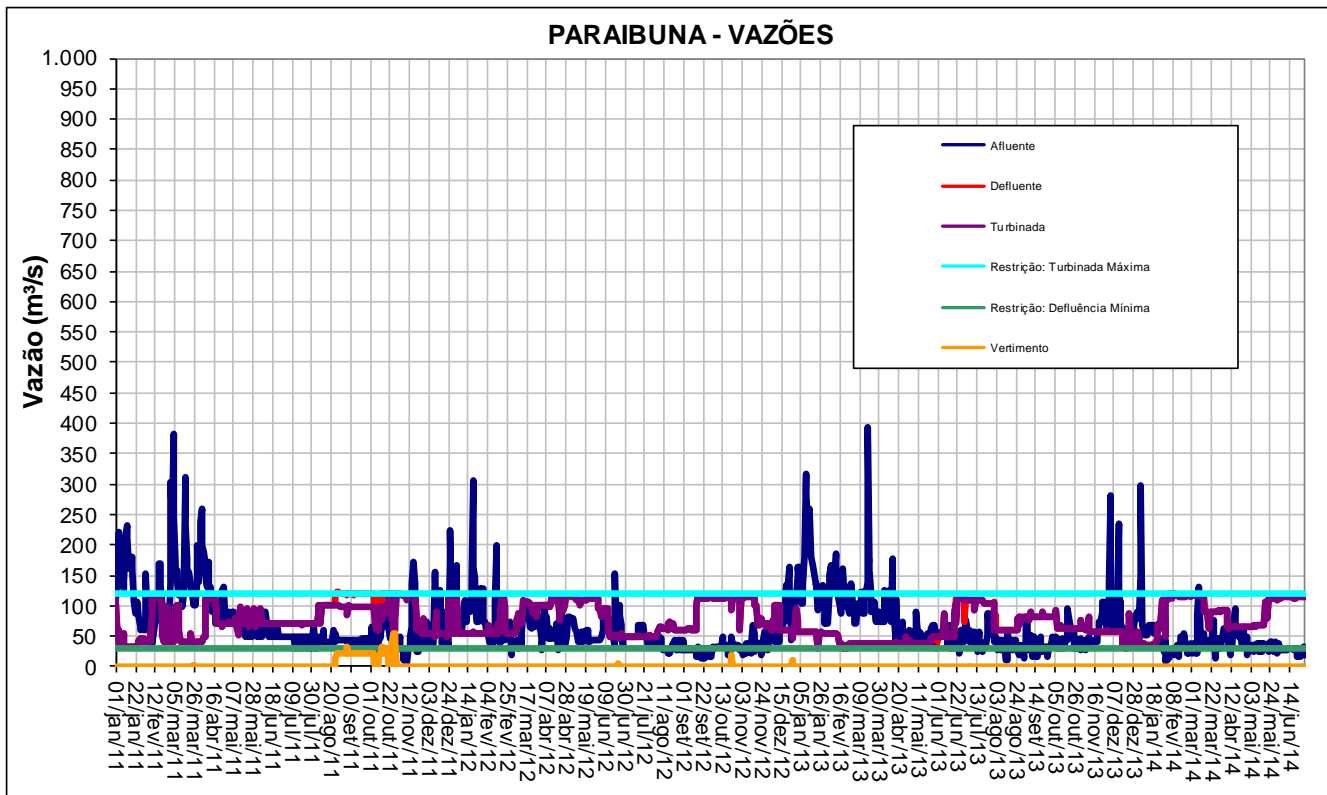
EVOLUÇÃO DO VOLUME ACUMULADO PELOS RESERVATÓRIOS DA BACIA DO RIO PARAÍBA DO SUL DESDE 2009



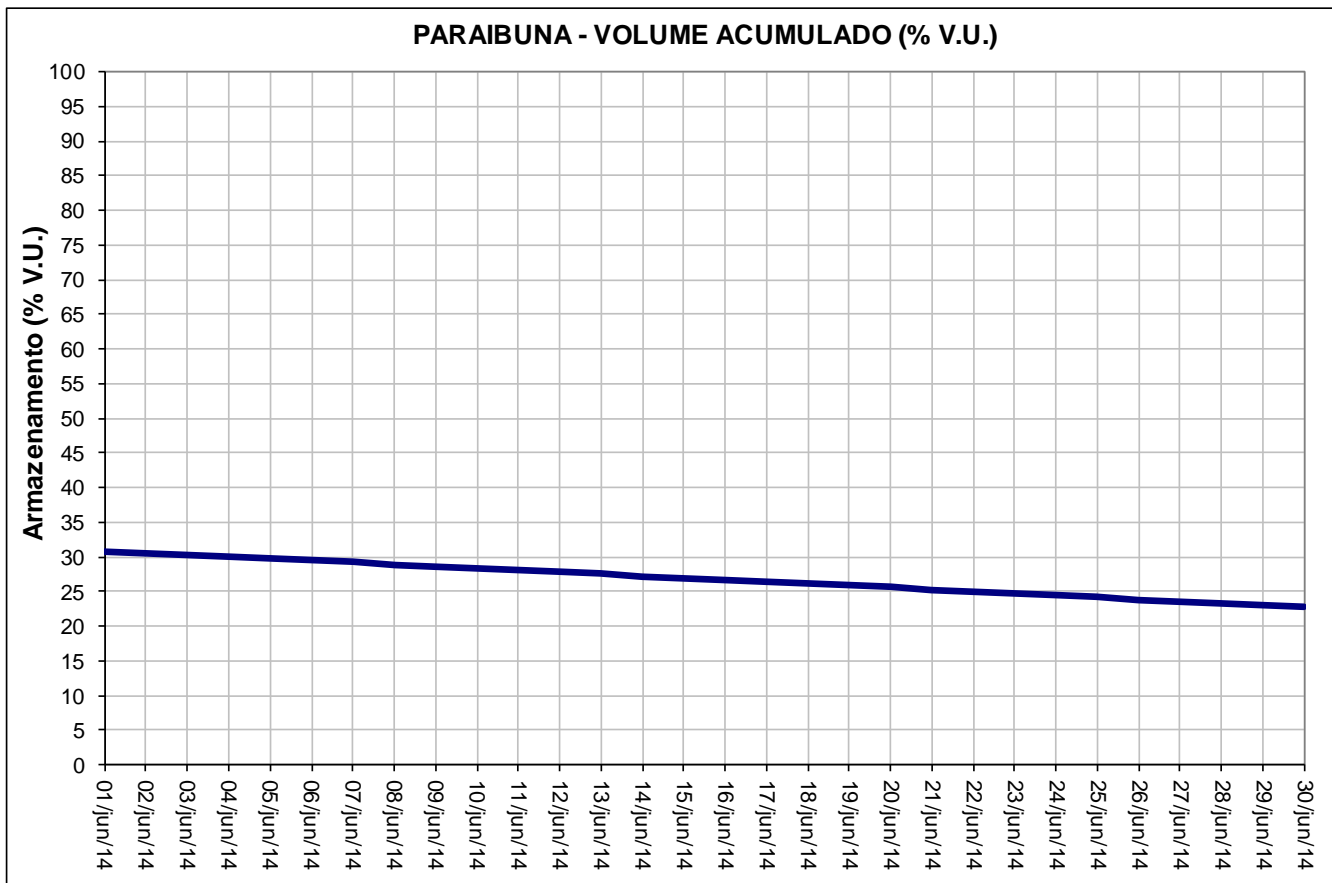
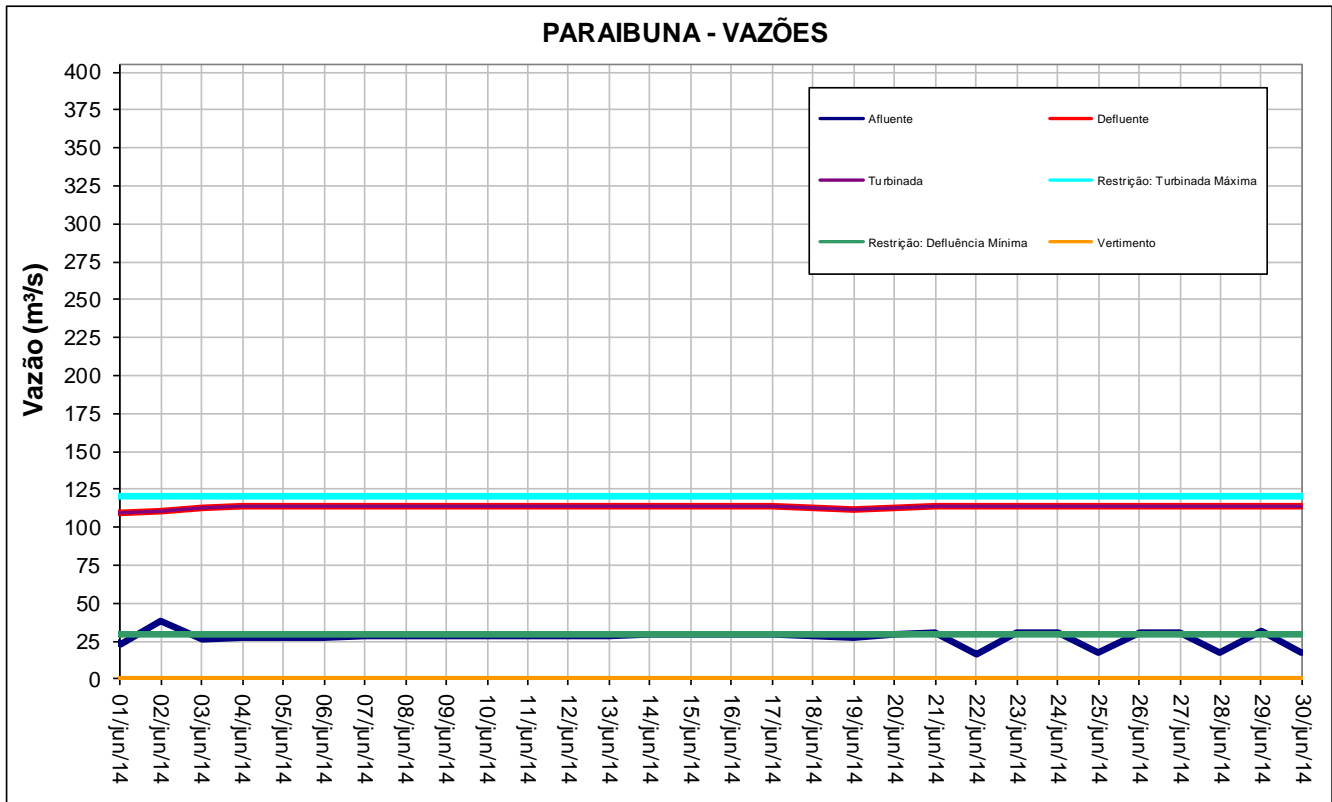
RESERVATÓRIO EQUIVALENTE - VOLUME ACUMULADO DESDE 1993



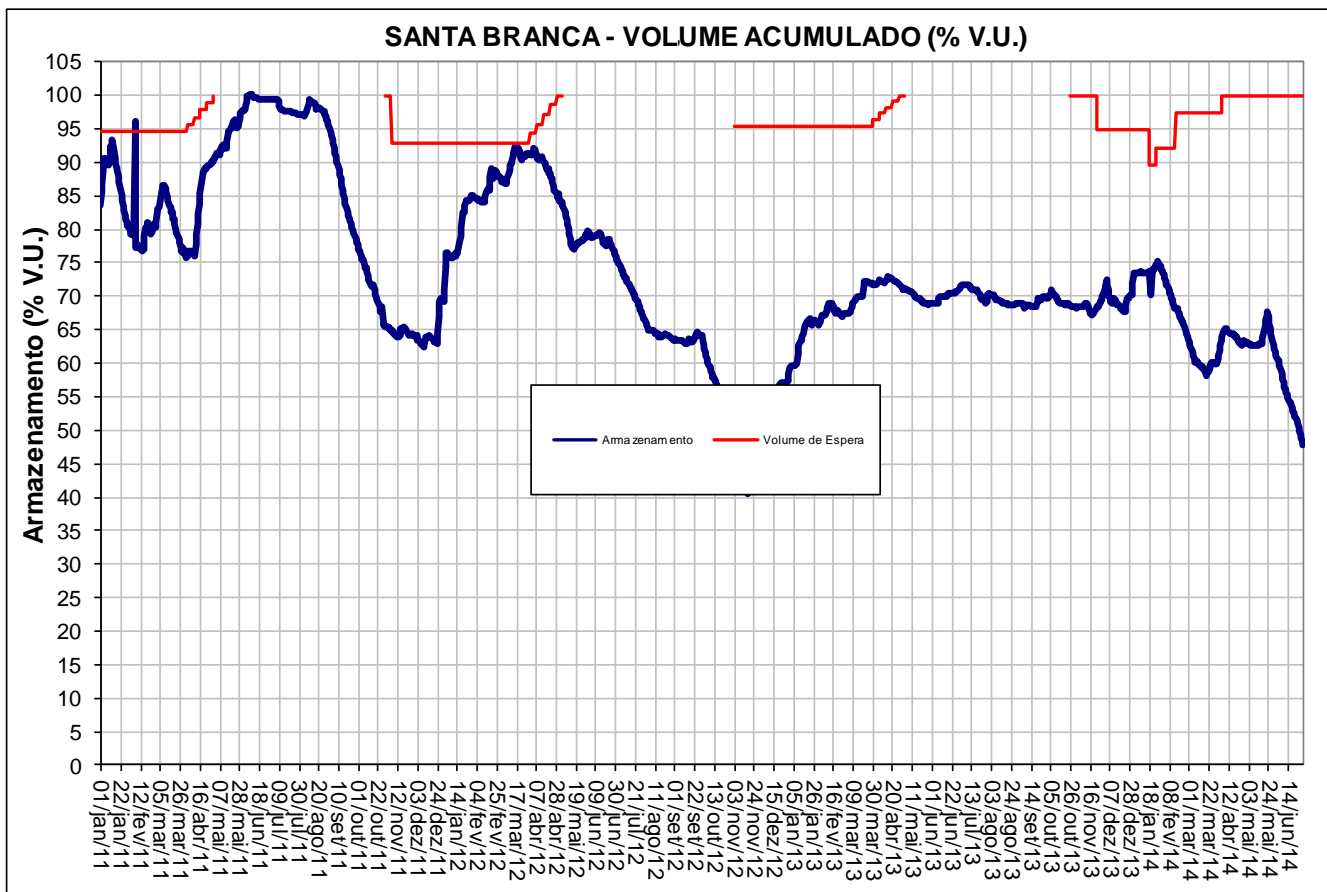
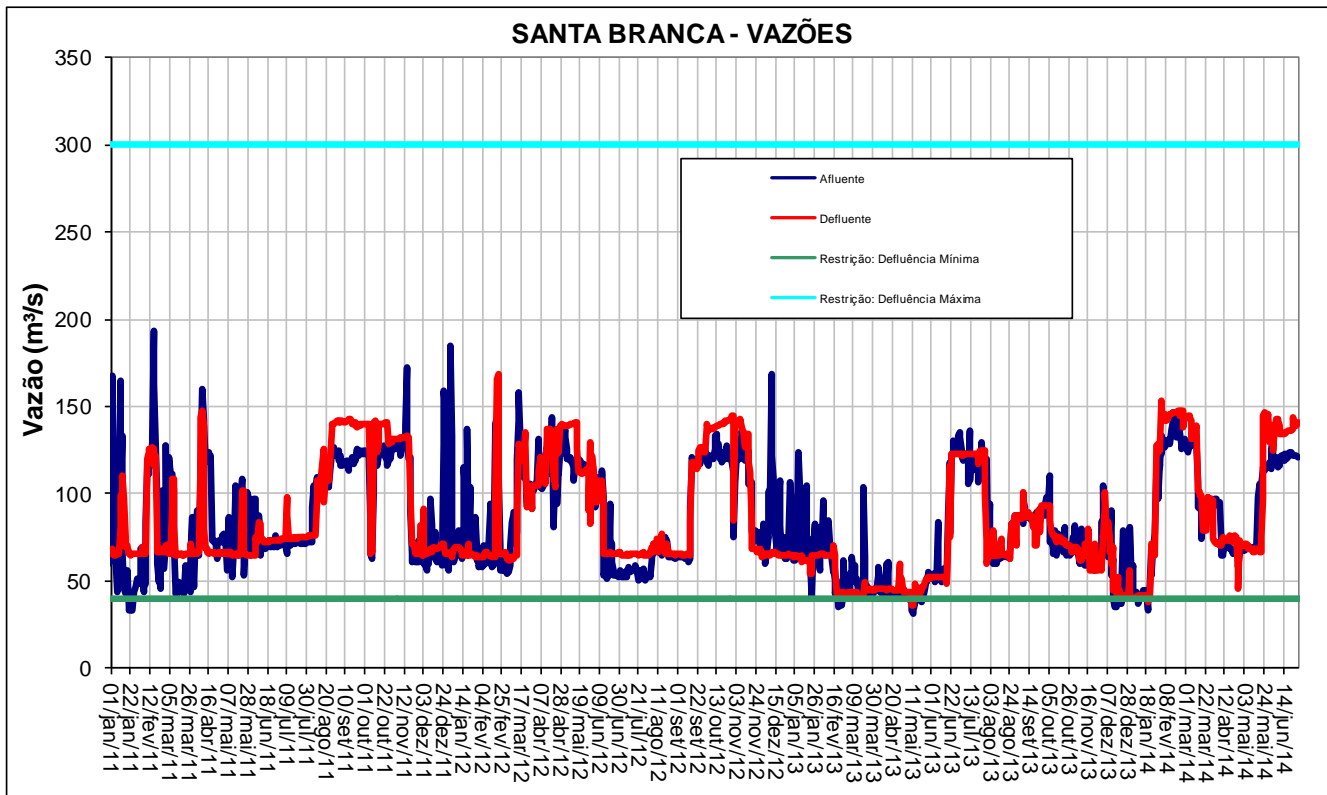
Período: janeiro de 2011 até junho de 2014.



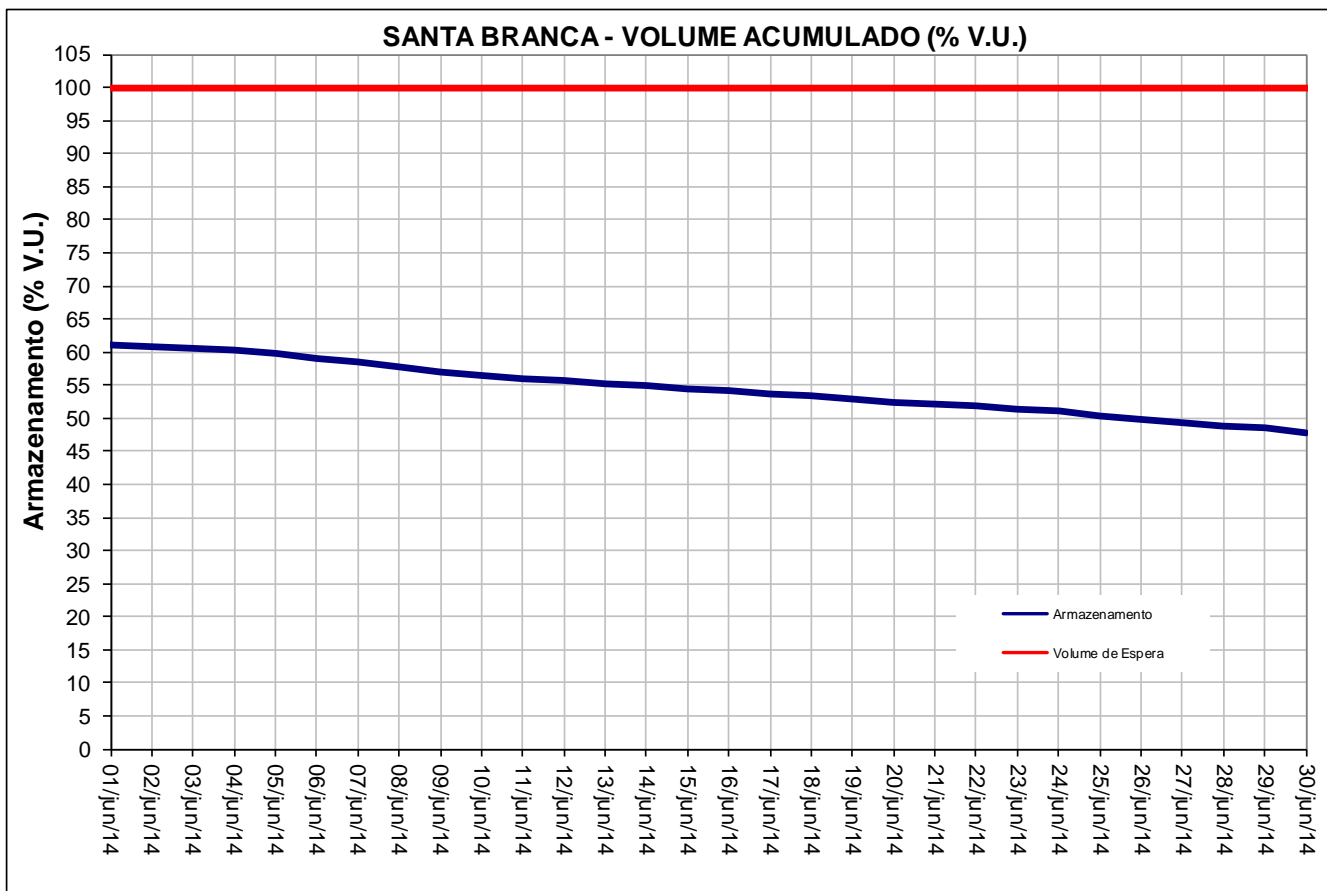
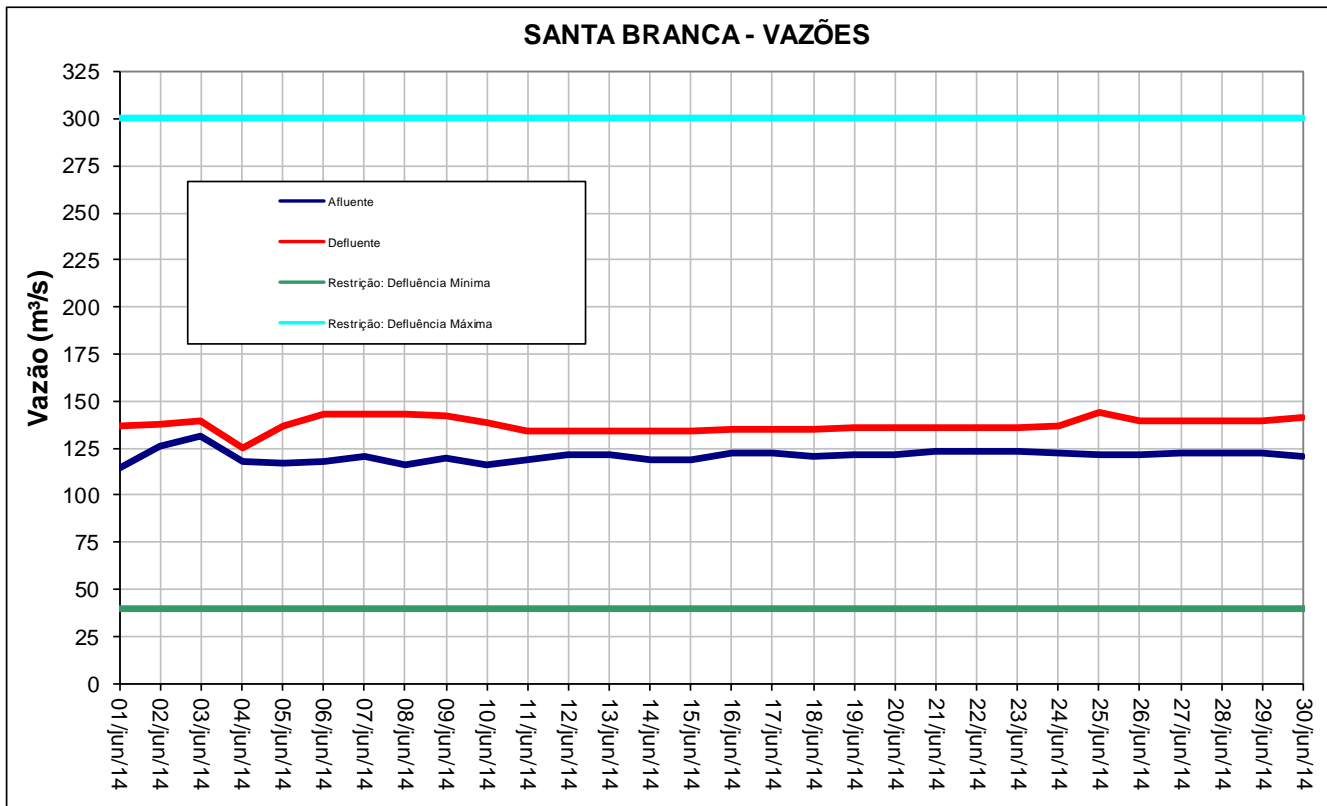
Período: Junho de 2014.



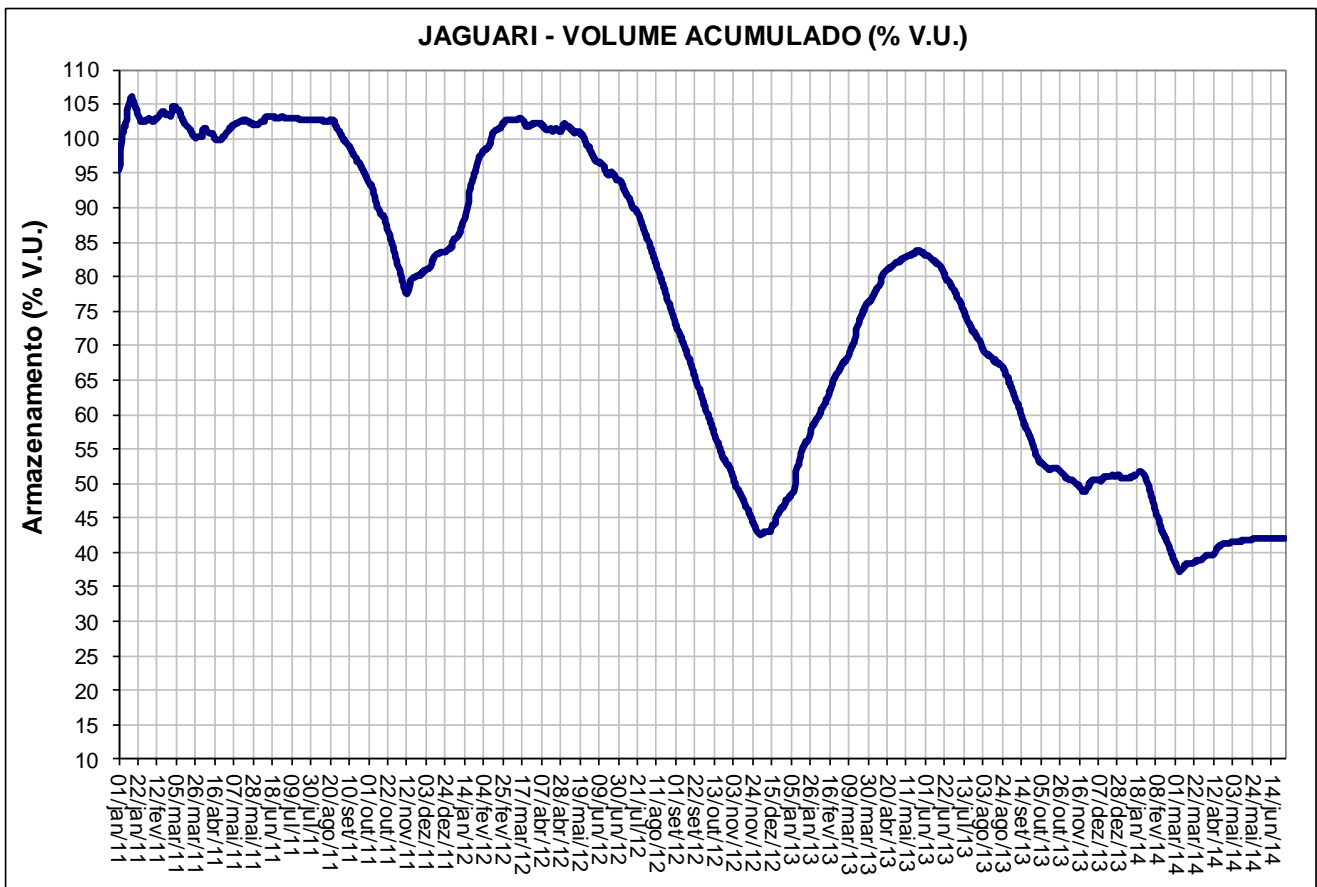
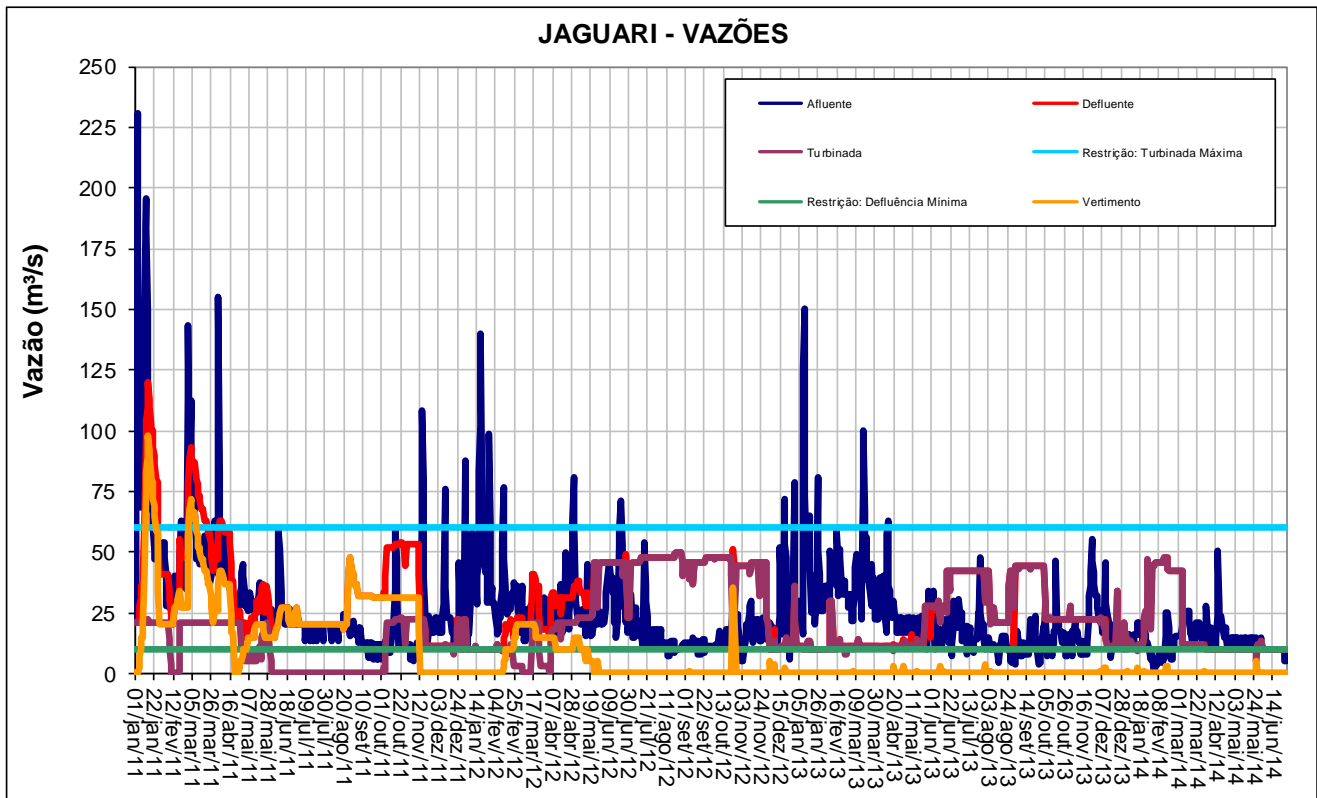
Período: janeiro de 2011 até junho de 2014.



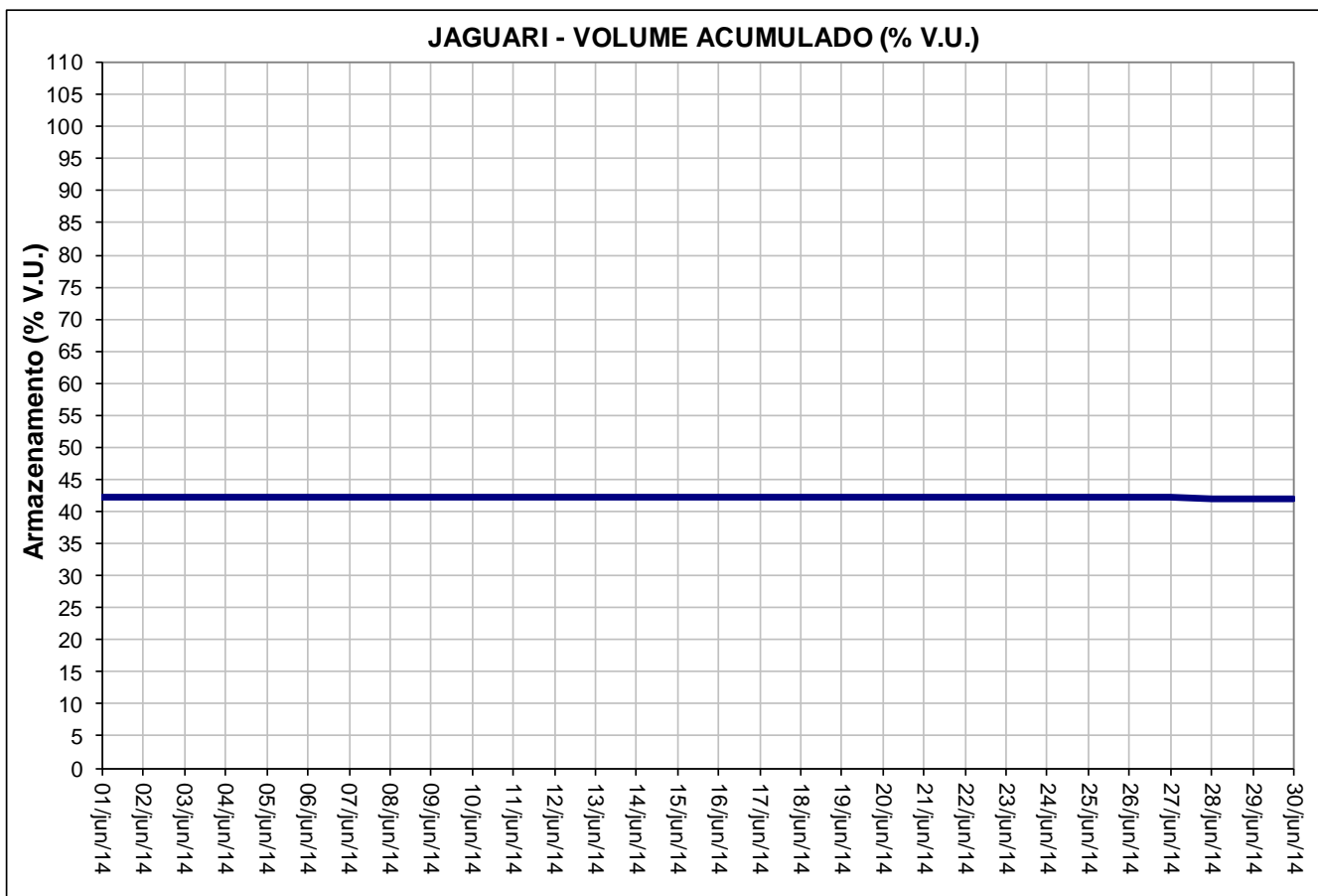
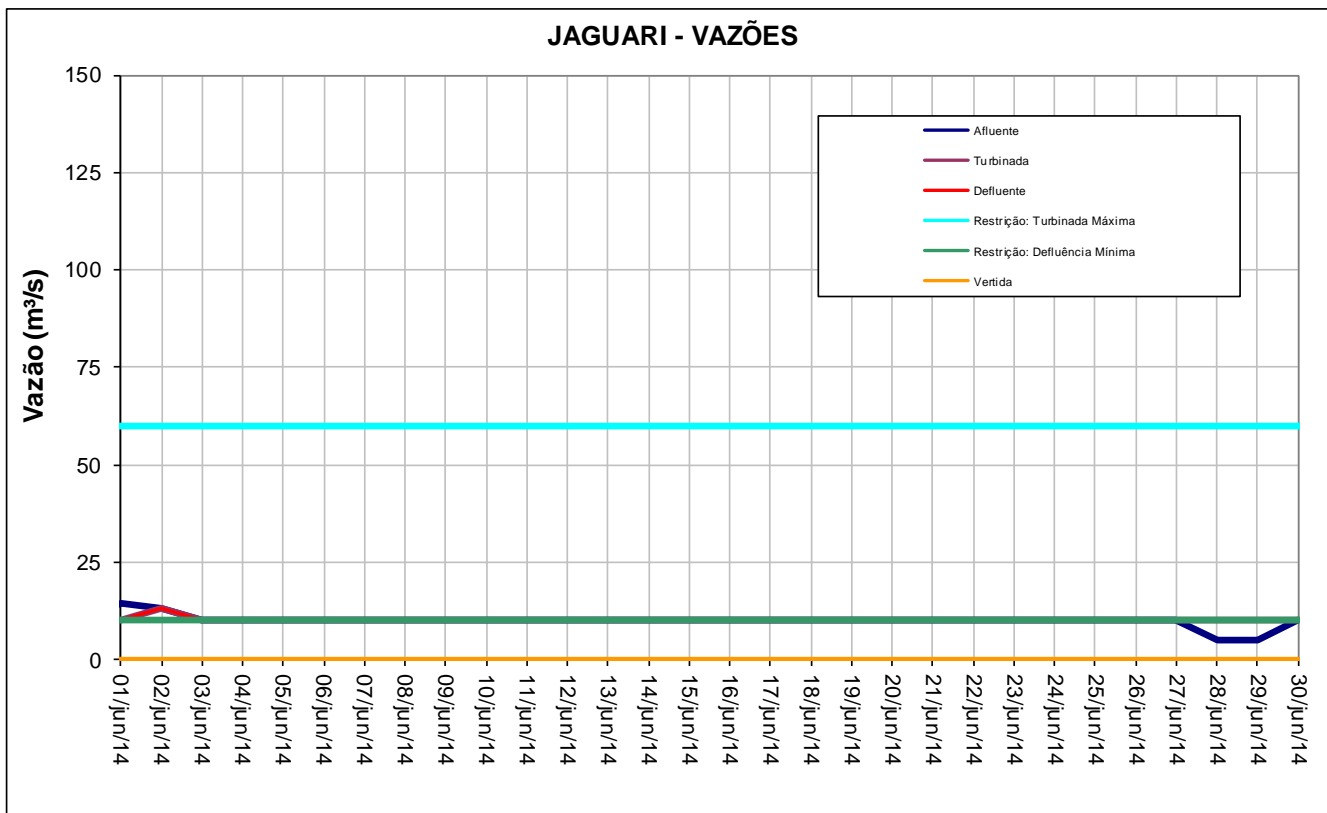
Período: Junho de 2014.



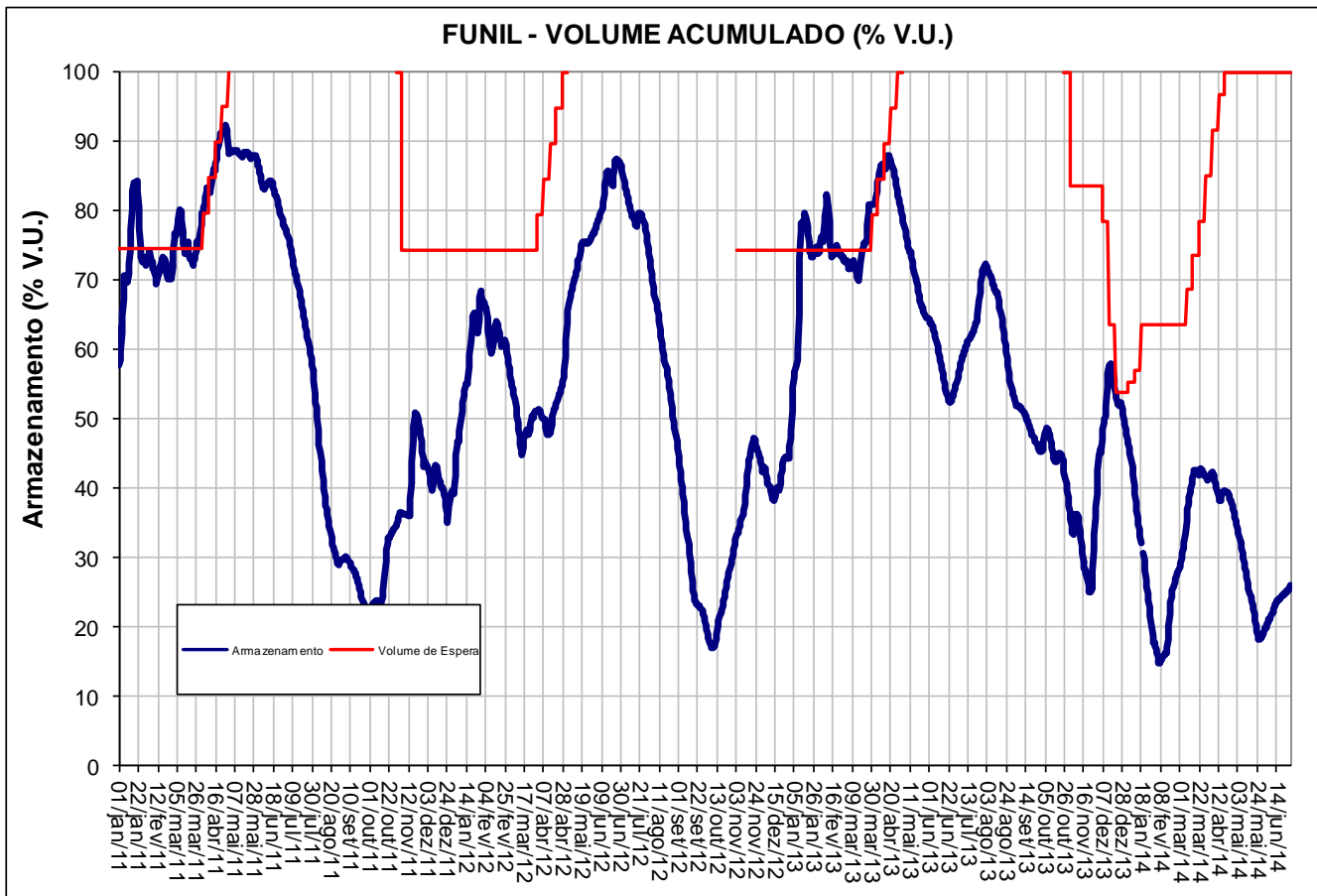
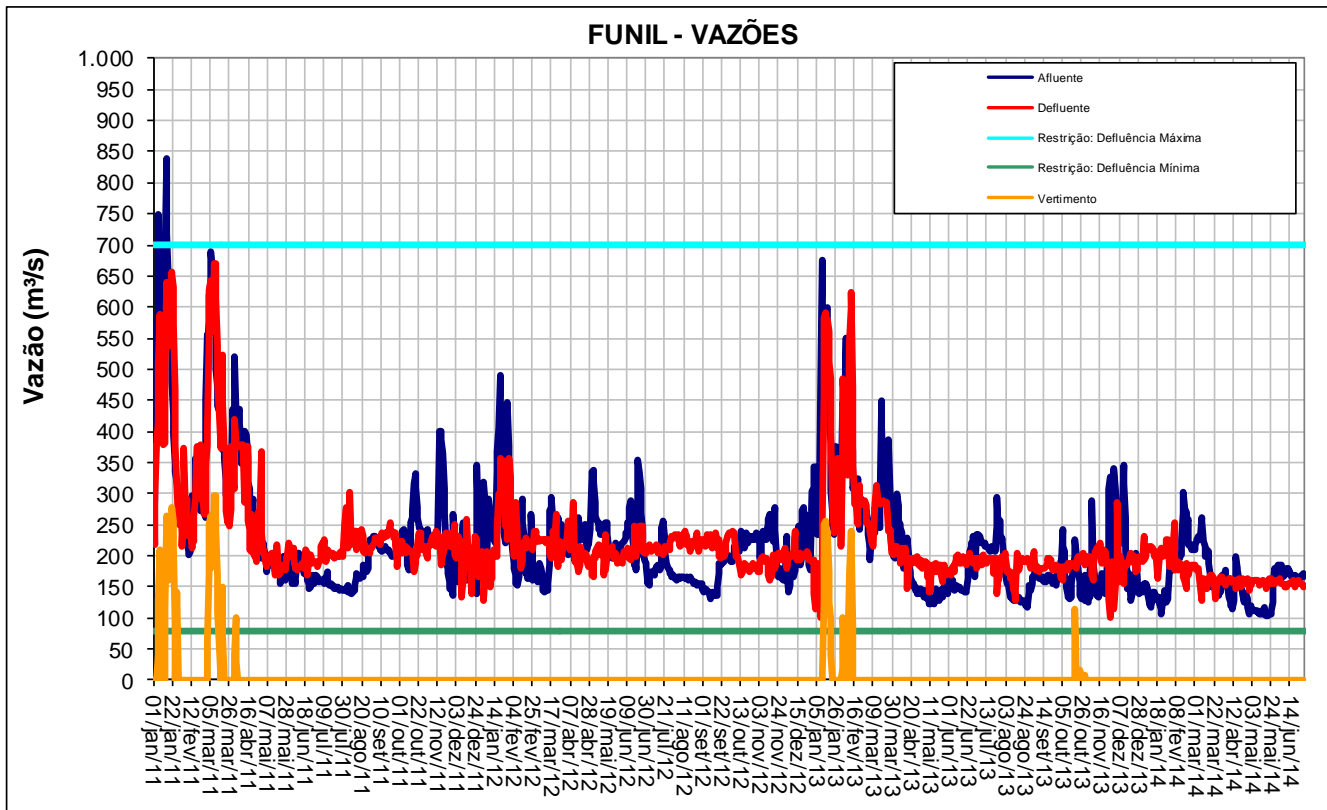
Período: janeiro de 2011 até junho de 2014.



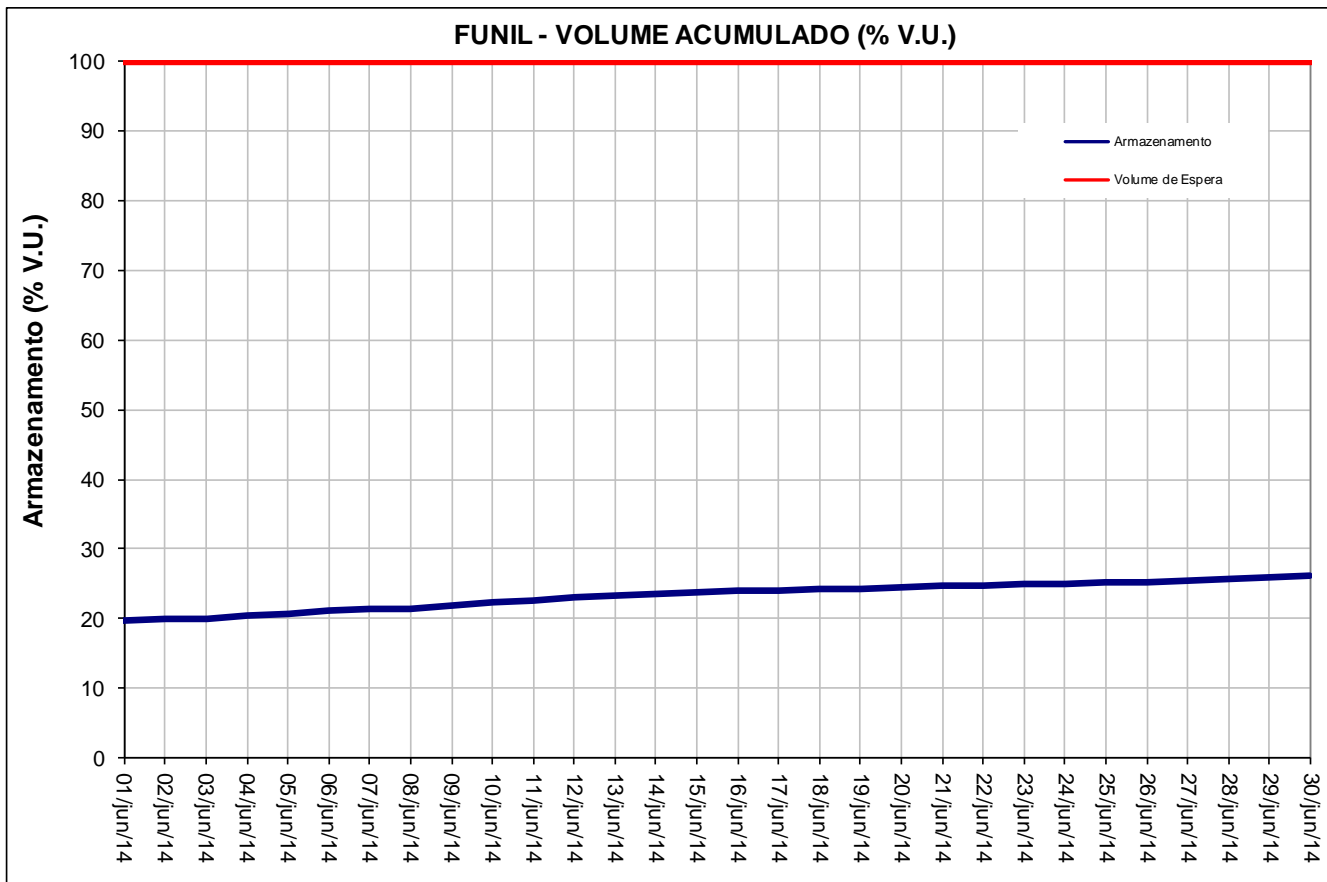
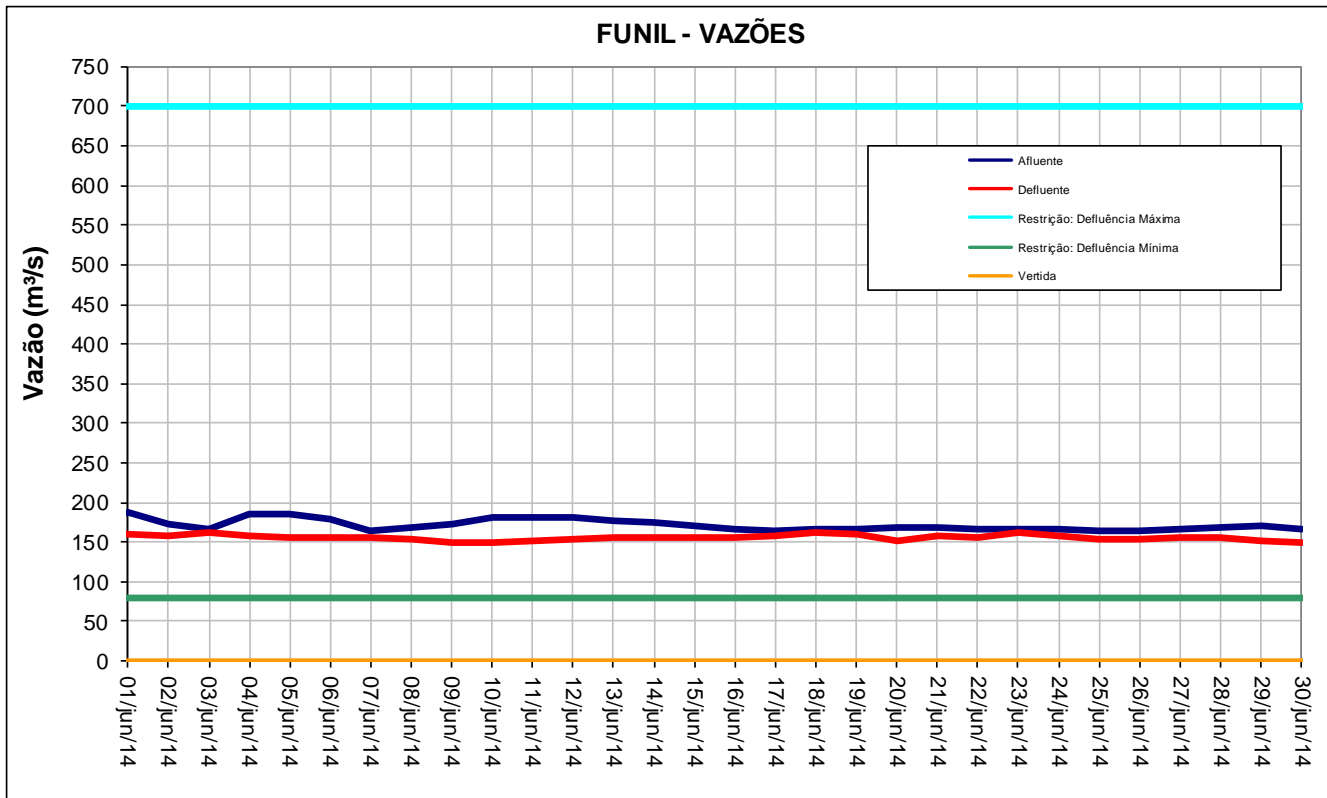
Período: Junho de 2014.



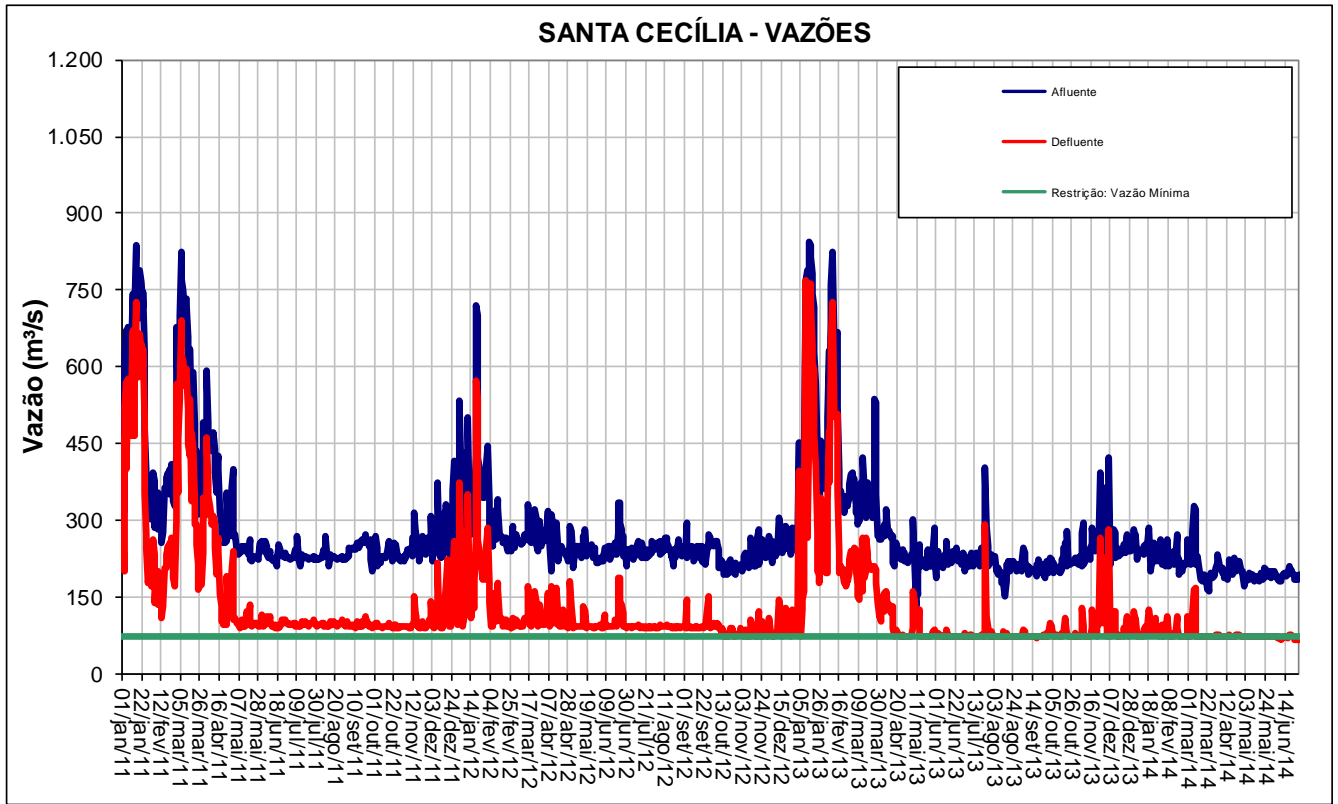
Período: janeiro de 2011 até junho de 2014.



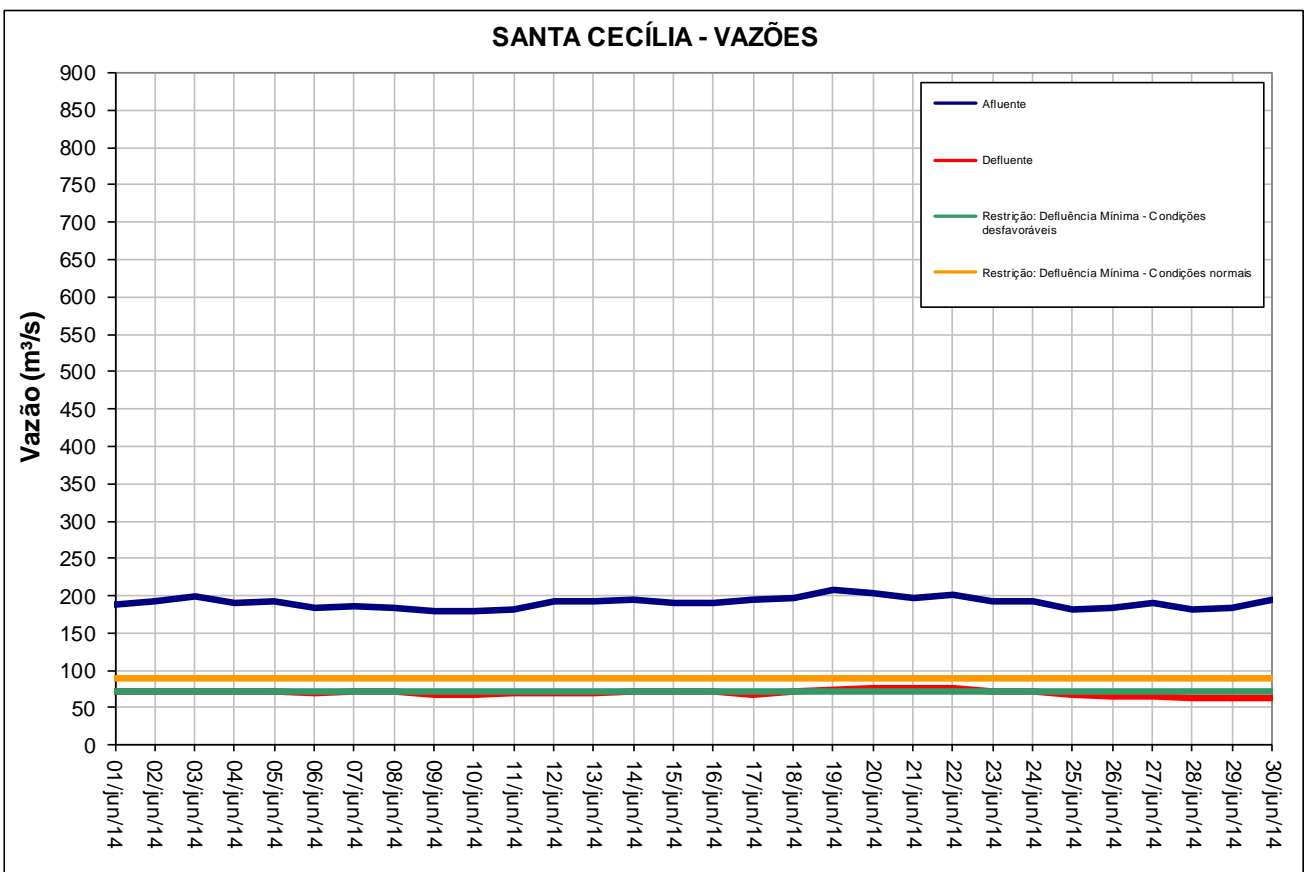
Período: Junho de 2014.



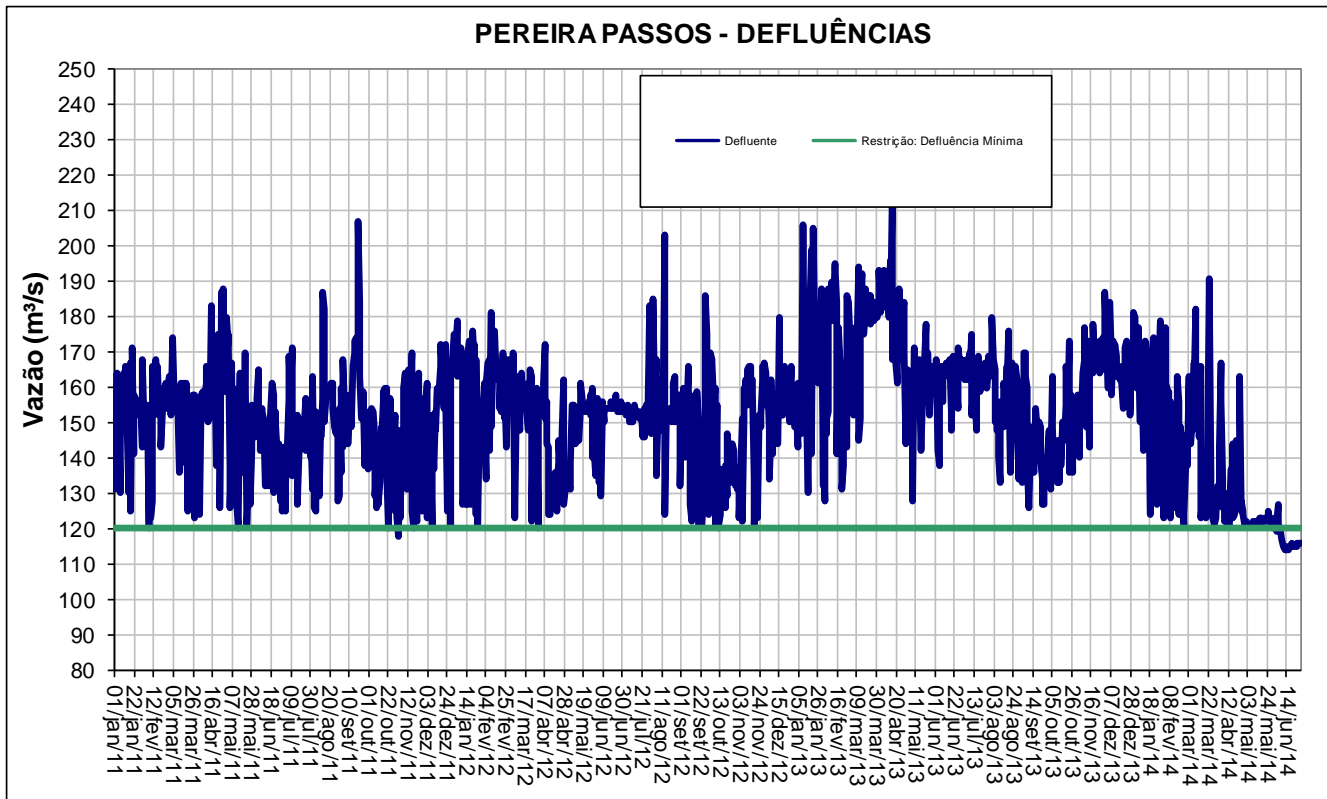
Período: janeiro de 2011 até junho de 2014.



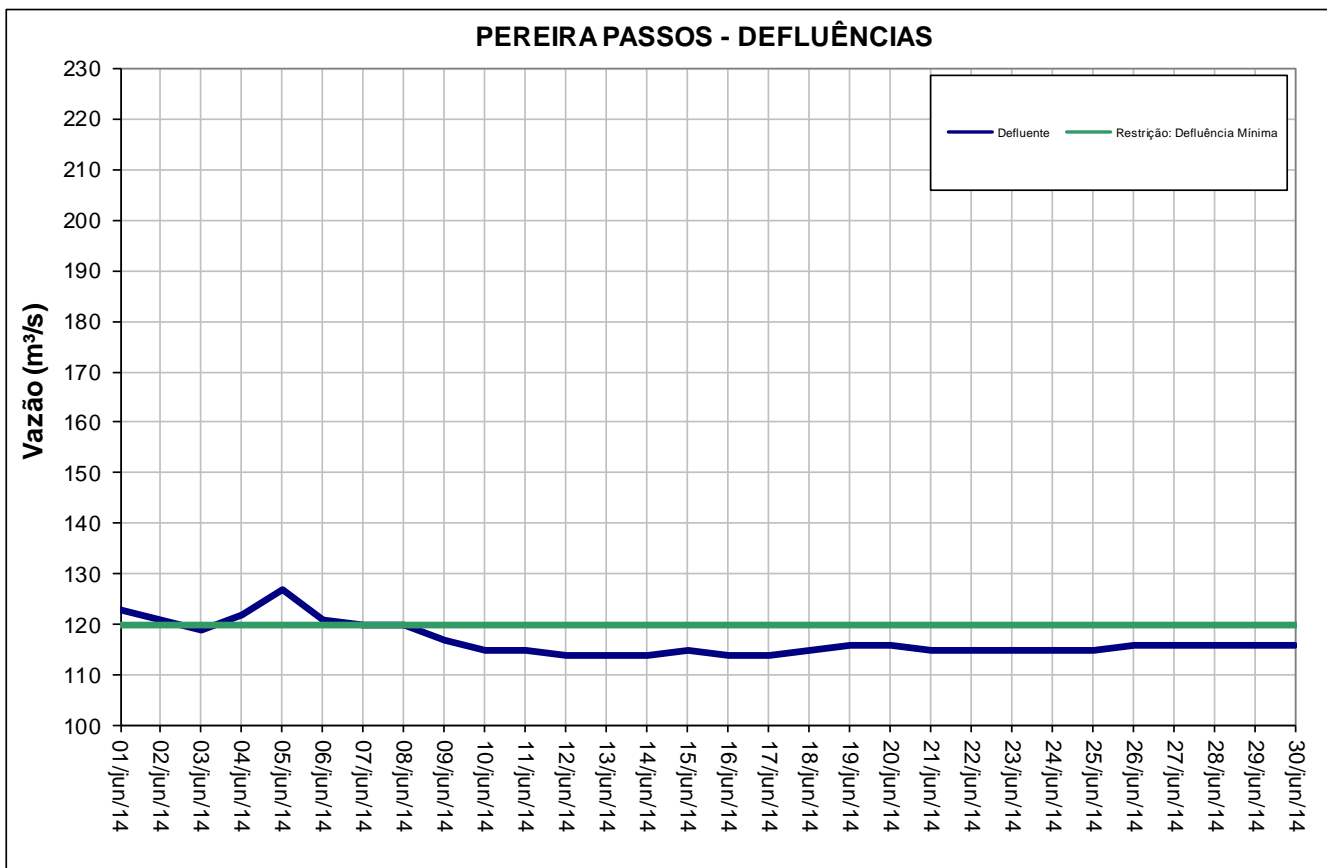
Período: Junho de 2014.



Período: janeiro de 2011 até junho de 2014.



Período: Junho de 2014.



Observações adicionais referentes à operação no mês de junho de 2014:

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

	Paraibuna	St ^a Branca	Jaguari	Funil	St ^a Cecília	P. Passos
Vazão Nat. Média (m ³ /s)	30	33	11	74	109	80
% MLT	57	53	48	47	53	59

Em junho de 2014, houve um decréscimo de 5,2% no volume do Reservatório Equivalente da Bacia do Paraíba do Sul, que passou de 33,7% em 31/05/2014 para 28,5% em 30/06/2014.

A Agência Nacional de Águas publicou a Resolução ANA nº 700/2014, de 27 de maio de 2014, que autoriza a redução temporária da vazão mínima afluente à barragem de Santa Cecília, no rio Paraíba do Sul, de 190 m³/s para 173 m³/s até o dia 30 de junho de 2014. Em 25 de junho de 2014, foi publicada a Resolução ANA nº 898/2014 prorrogando o prazo desta redução até 31 de julho de 2014. Enquanto esta Resolução estiver em vigor, ficam suspensos os limites estabelecidos no Art. 1º, inciso I, alíneas “e” e “f” e inciso III, da Resolução nº 211 de 26 de maio de 2003.

A medida, visa a manutenção da segurança hídrica e a garantia dos usos múltiplos na bacia hidrográfica, importante para o abastecimento de várias cidades, inclusive da Região Metropolitana do Rio de Janeiro. A ação se deve à atual situação hidrometeorológica enfrentada pela bacia hidrográfica caracterizada por baixos níveis de chuvas e vazão, combinados com baixos volumes armazenados nos reservatórios.