

BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS
RESERVATÓRIOS DO RIO SÃO
FRANCISCO

v.2, n.7, jul. 2007

República Federativa do Brasil

Luiz Inácio Lula da Silva
Presidente

Ministério do Meio Ambiente – MMA

Marina Silva
Ministra

Agência Nacional de Águas - ANA

Diretoria Colegiada
José Machado – Diretor-Presidente
Benedito Braga
Oscar Cordeiro Netto
Bruno Pagnoccheschi
Dalvino Troccoli Franca

Superintendência de Usos Múltiplos

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Superintendência de Usos Múltiplos

BOLETIM DE MONITORAMENTO DOS RESERVATÓRIOS DO RIO SÃO FRANCISCO



Bol. Mon. São Francisco, Brasília, v. 2, n. 7, p. 1-15, jul. 2007

Conselho editorial

Presidente: Benedito Braga

Membros:

João Gilberto Lotufo Conejo

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Paulo Lopes Varella Neto

Reginaldo Pereira Miguel

Colaboradores: Rafael Lucio Esteves

Preparador de originais: Márcio Tavares Nóbrega

Revisor de Texto: Alessandra Daibert Couri

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

Brasília – DF

70610-200

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 2006

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 Rio São Francisco / Agência Nacional de Águas, Superintendência de Usos Múltiplos.
Brasília : ANA, 2006.
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 São Francisco 6
- Observações adicionais referentes à operação nos mês de junho 15

Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco



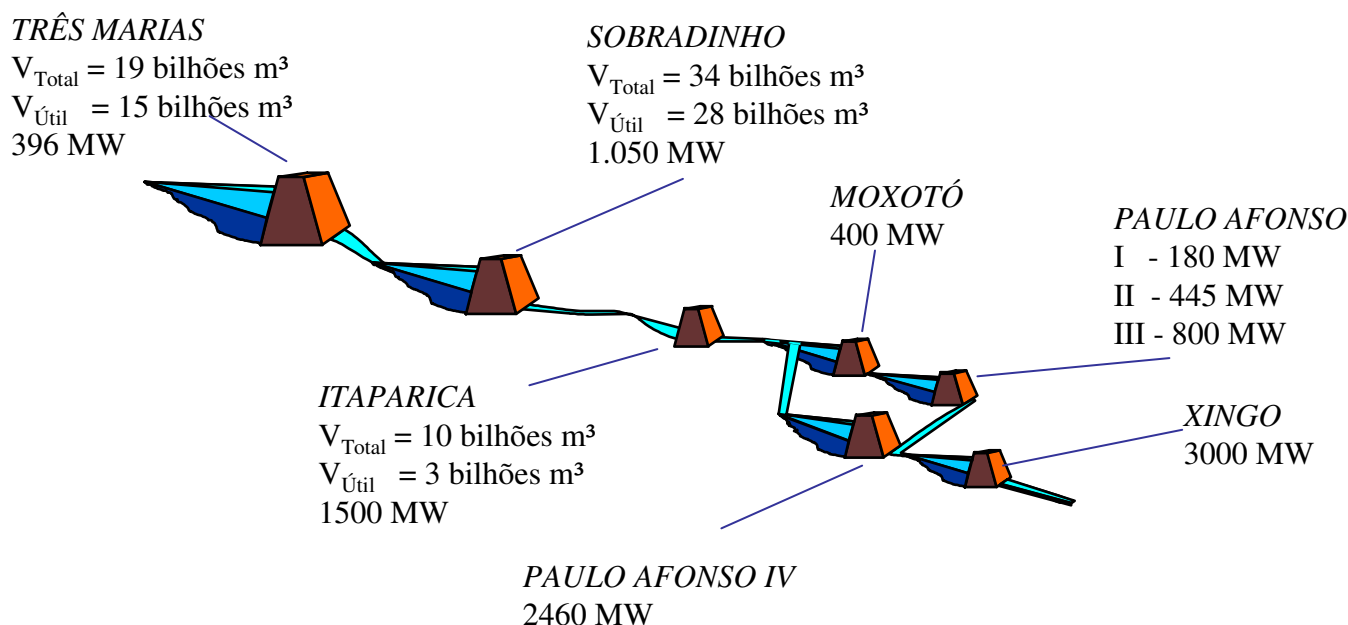
A bacia hidrográfica do rio São Francisco inserida no território nacional, suas principais Usinas Hidrelétricas (UHE's) e postos fluviométricos.

O monitoramento dos reservatórios, como instrumento de gestão dos recursos hídricos, tem a função de realizar o acompanhamento dos seus níveis de 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 e, 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 é mostrado esquema com os principais reservatórios da bacia do rio São Francisco, suas características e um balanço geral da operação no mês:

PRINCIPAIS RESERVATÓRIOS DA BACIA:



PRINCIPAIS DADOS DOS RESERVATÓRIOS:

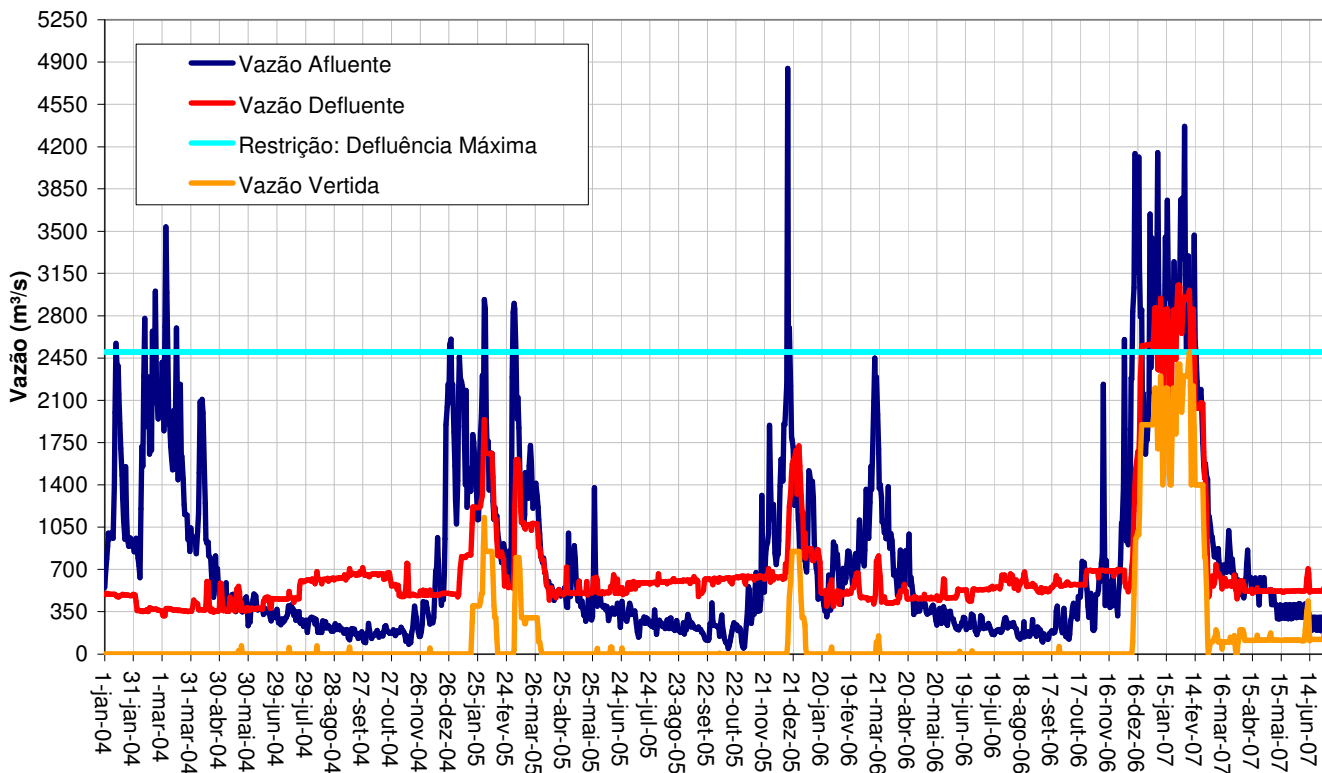
Reservatório	Mínimo Operacional		Máximo Operacional		Volume Útil (hm^3)	Restrições de descarga (m^3/s)	
	Cota (m)	Vol (hm^3)	Cota (m)	Vol (hm^3)		mínima	máxima
Três Marias	549,2	4.250	572,5	19.528	15.278	500	2.500
Sobradinho	380,5	5.447	392,5	34.116	28.669	1.300	8.000
Itaparica	299,0	7.243	304,0	10.782	3.539	-	-
Moxotó	251,5	1.226	251,5	1.226	-	-	-
Paulo Afonso 1/3	230,3	26	230,3	26	-	-	-
Paulo Afonso 4	251,5	121	251,5	121	-	-	-
Xingó	138,0	3.800	138,0	3.800	-	1.300	8.000

SITUAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS:

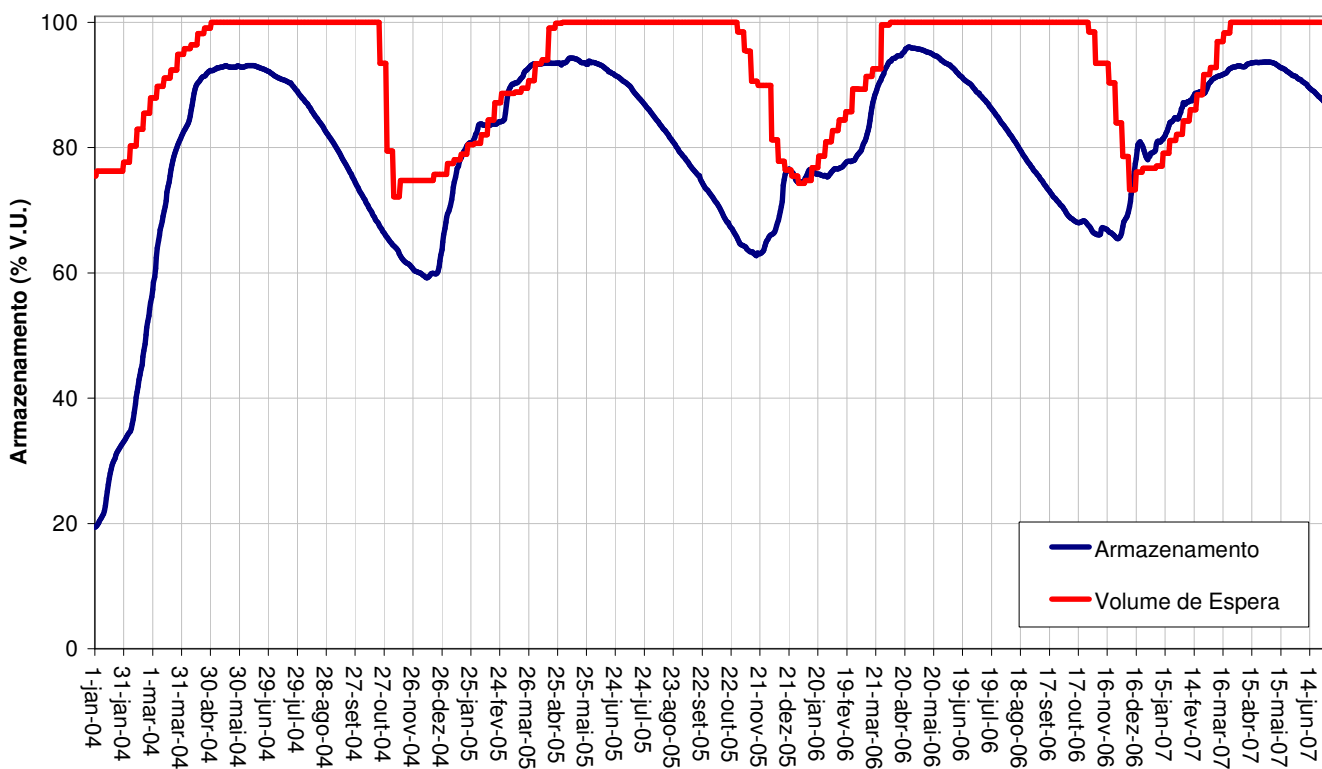
Reservatório	Situação em 31/05/2007				Situação em 30/06/2007			
	Cota (m)	Vol. Acum. (hm^3)	Vol. Útil Acum. (hm^3)	% Vol. Útil	Cota (m)	Vol. Acum. (hm^3)	Vol. Útil Acum. (hm^3)	% Vol. Útil
Três Marias	571,19	18.191	13.941	91,25	570,53	17.571	13.321	87,19
Sobradinho	391,83	31.404	25.957	90,54	391,11	28.715	23.268	81,16
Itaparica	303,72	10.556	3.313	93,6	303,77	10.595	3.352	94,73
Moxotó	251,44	1.226	-	-	251,40	1.226	-	-
Paulo Afonso 1/3	230,09	26	-	-	230,16	26	-	-
Paulo Afonso 4	251,18	121	-	-	251,14	121	-	-
Xingó	137,5	3.800	-	-	137,65	3.800	-	-

Período: janeiro de 2004 até junho de 2007

TRÊS MARIAS - VAZÕES

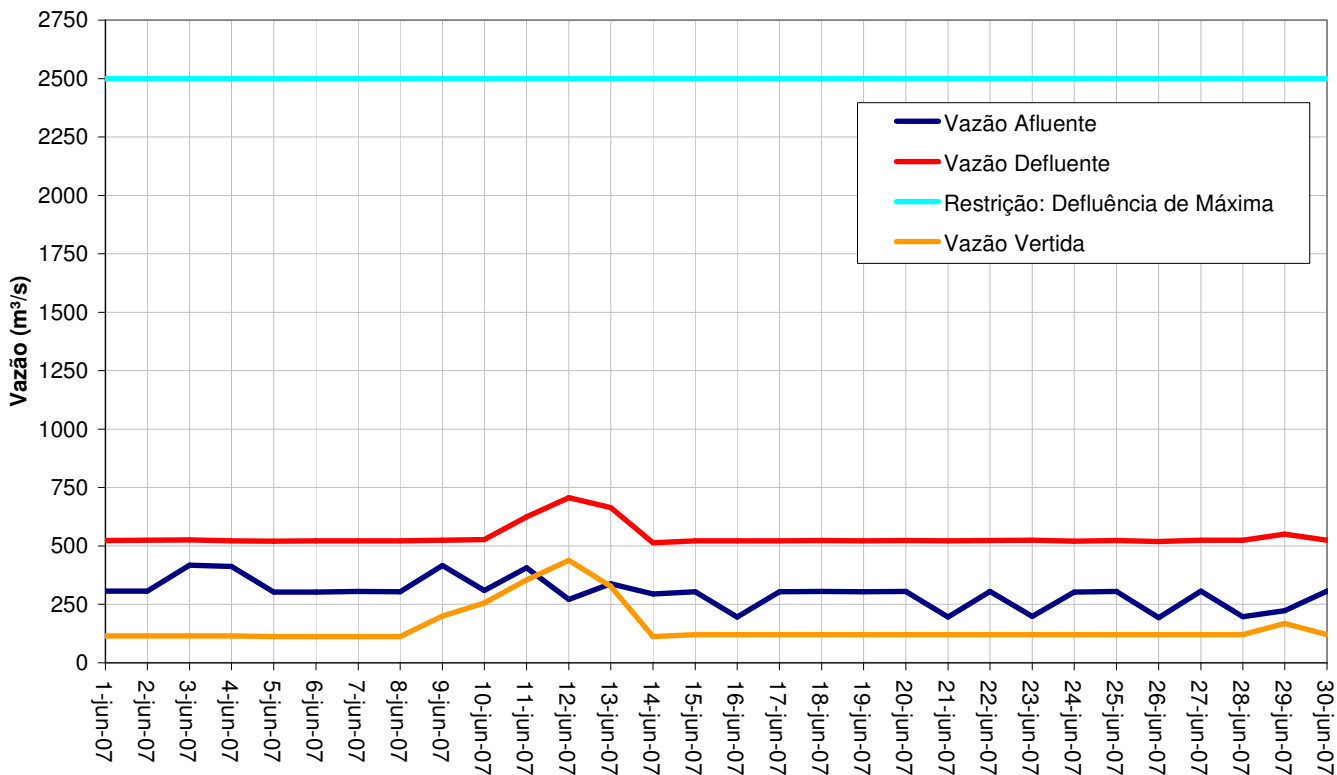


TRÊS MARIAS - VOLUME ACUMULADO

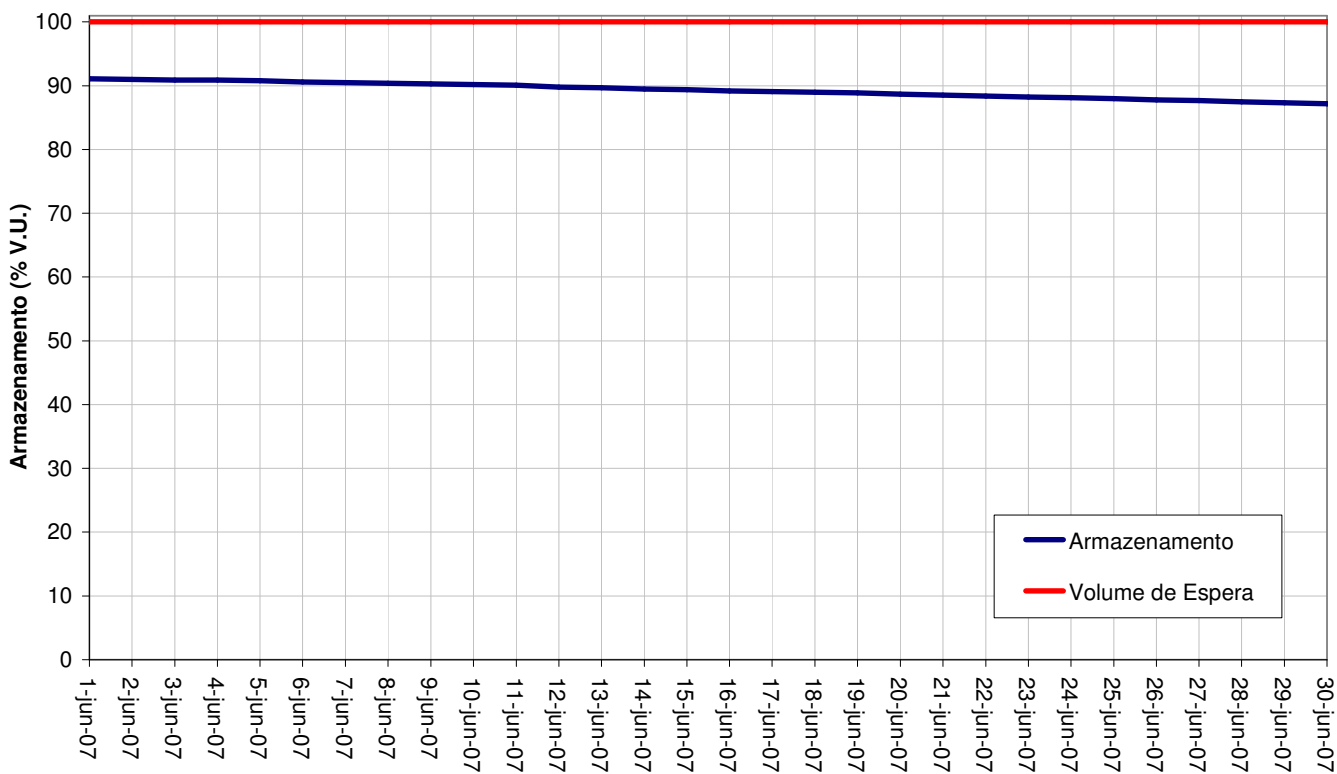


Período: junho de 2007

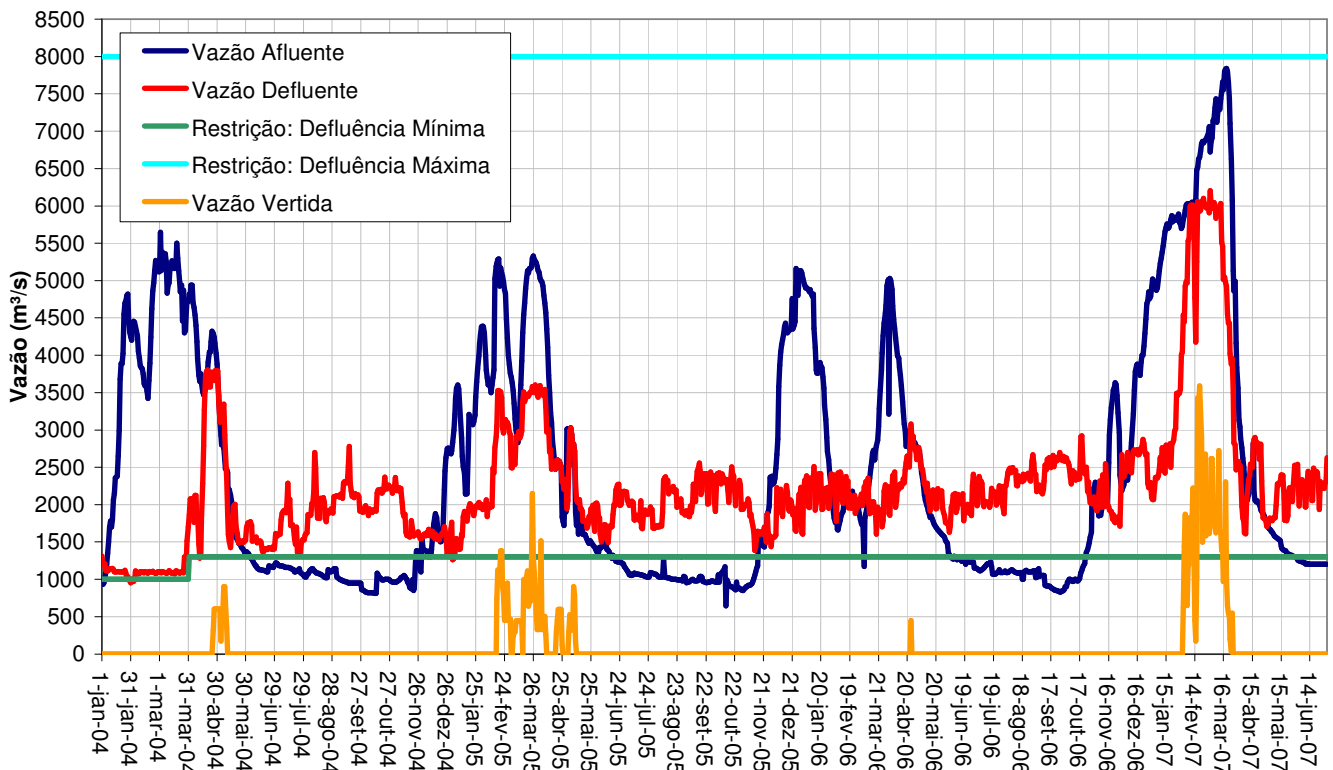
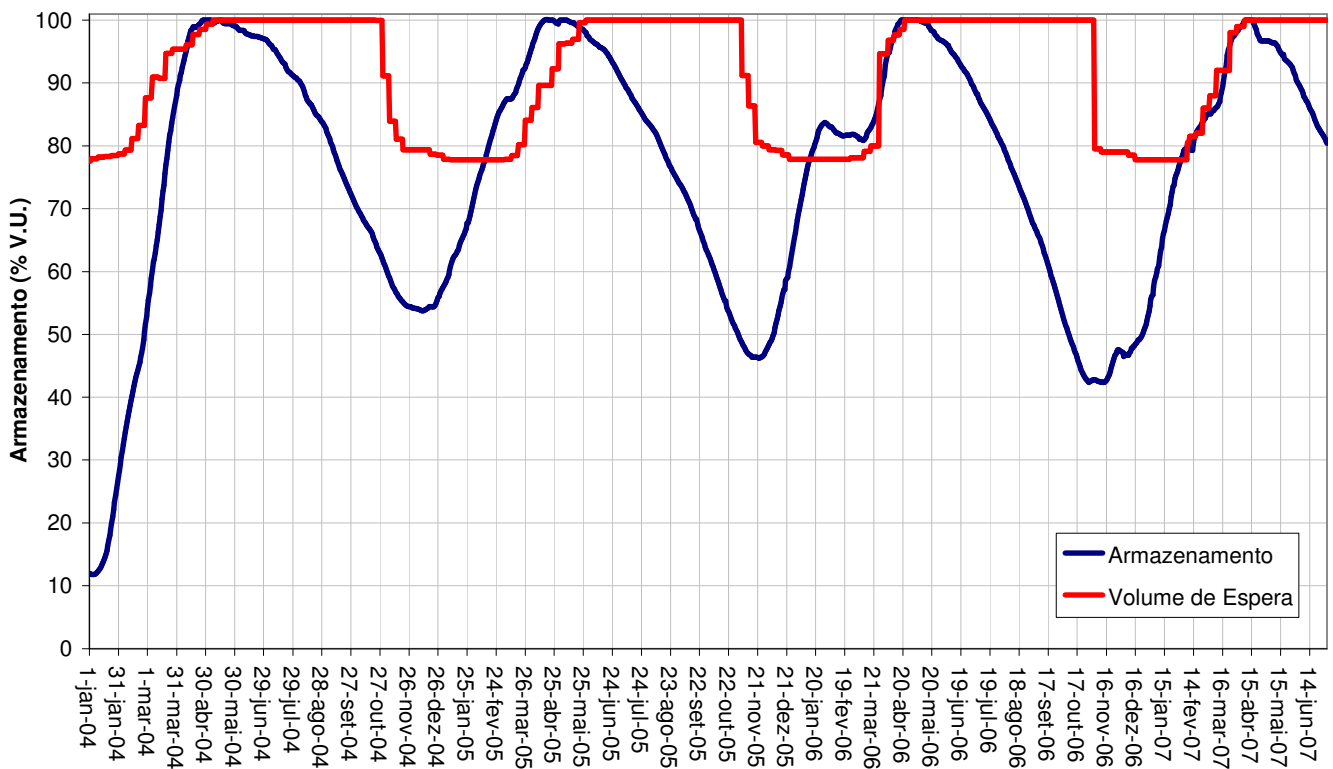
TRÊS MARIAS - VAZÕES



TRÊS MARIAS - VOLUME ACUMULADO

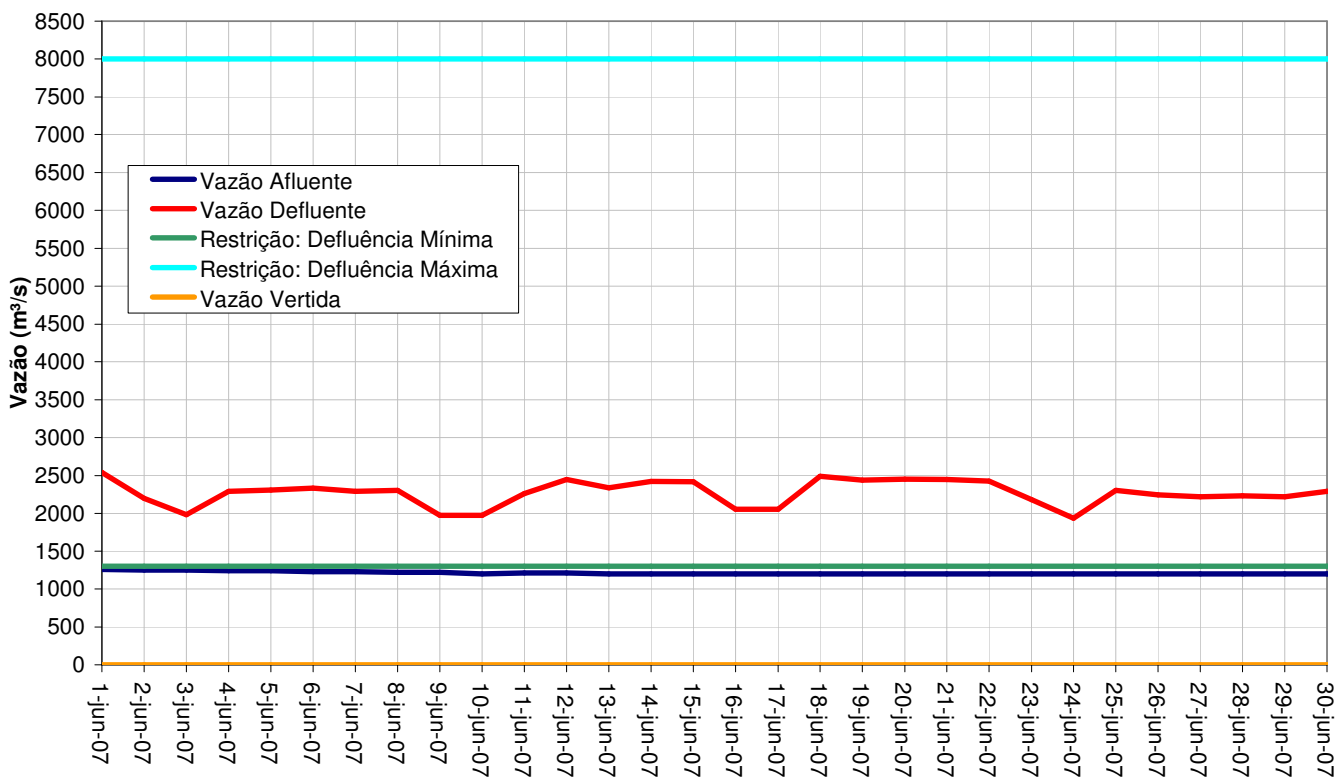


Período: janeiro de 2004 até junho de 2007

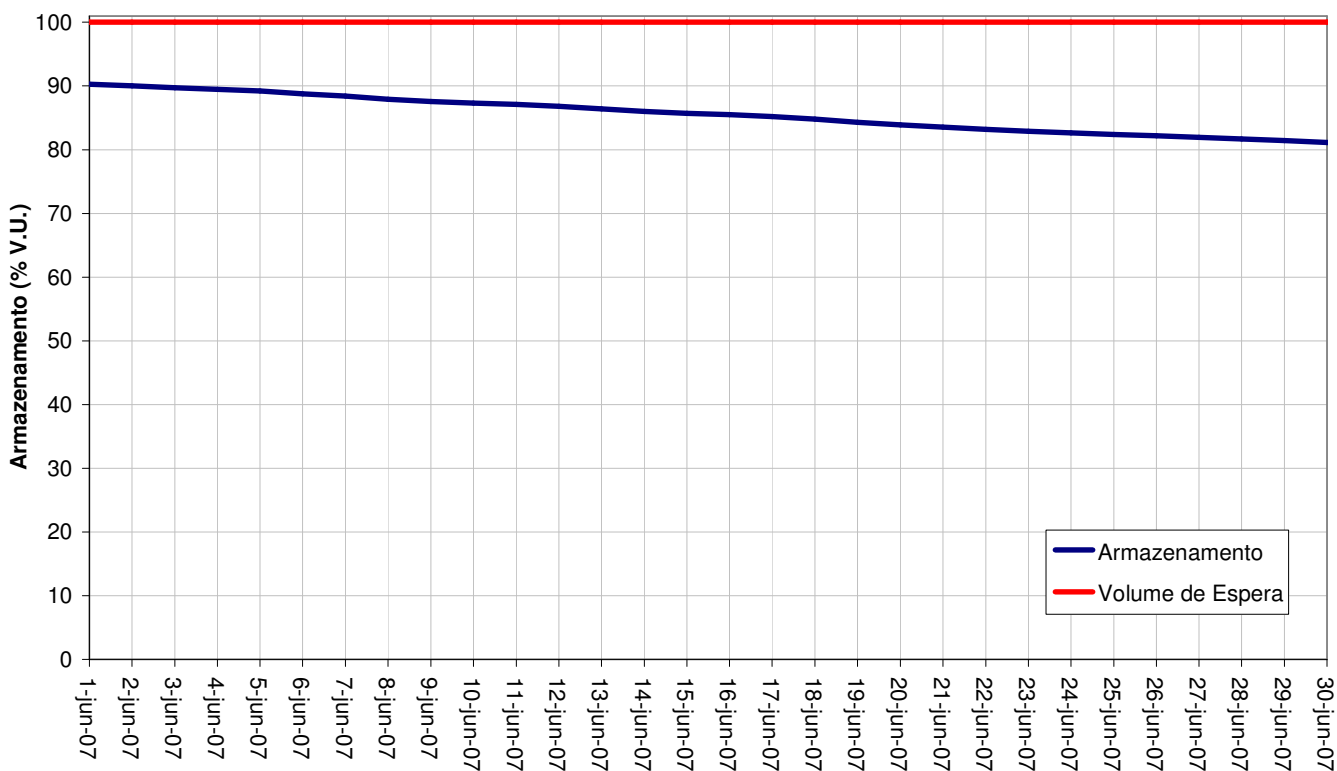
SOBRADINHO - VAZÕES

SOBRADINHO - VOLUME ARMAZENADO


Período: junho de 2007

SOBRADINHO - VAZÕES

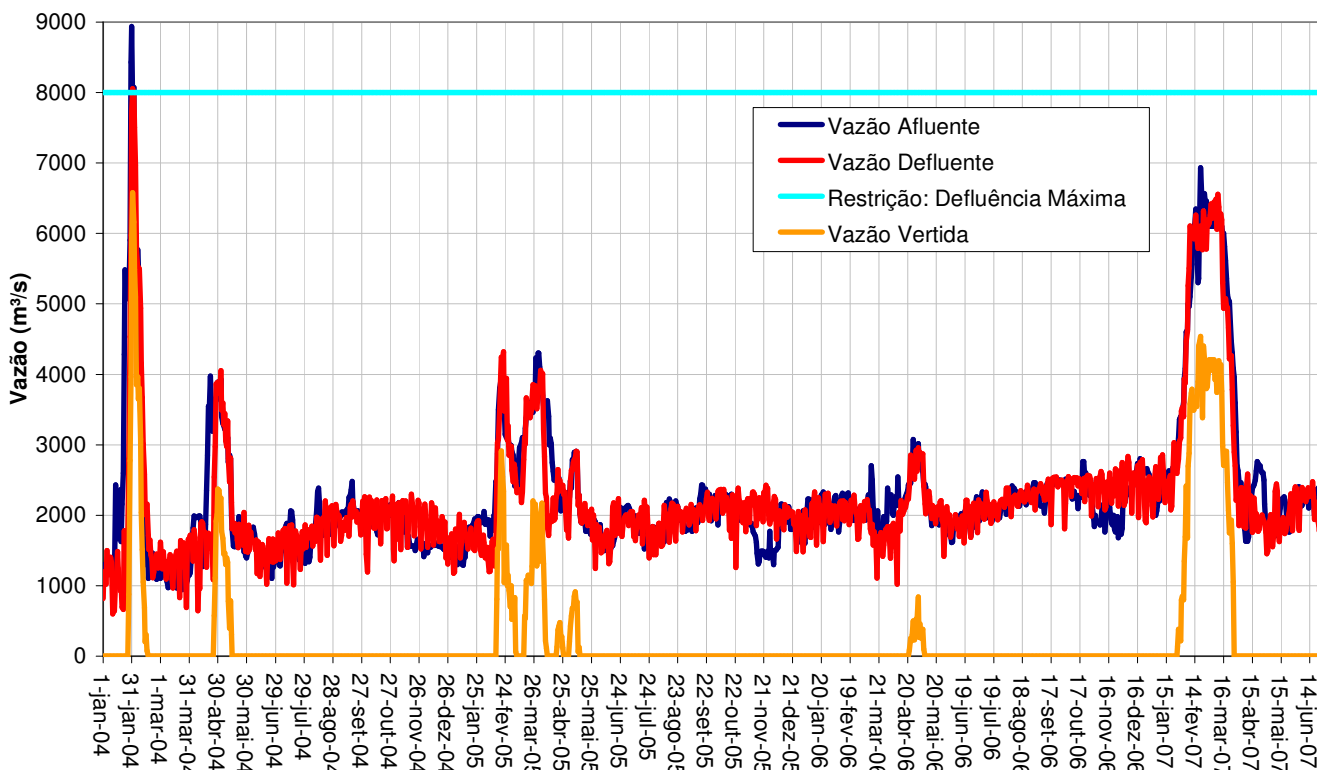


SOBRADINHO - VOLUME ACUMULADO

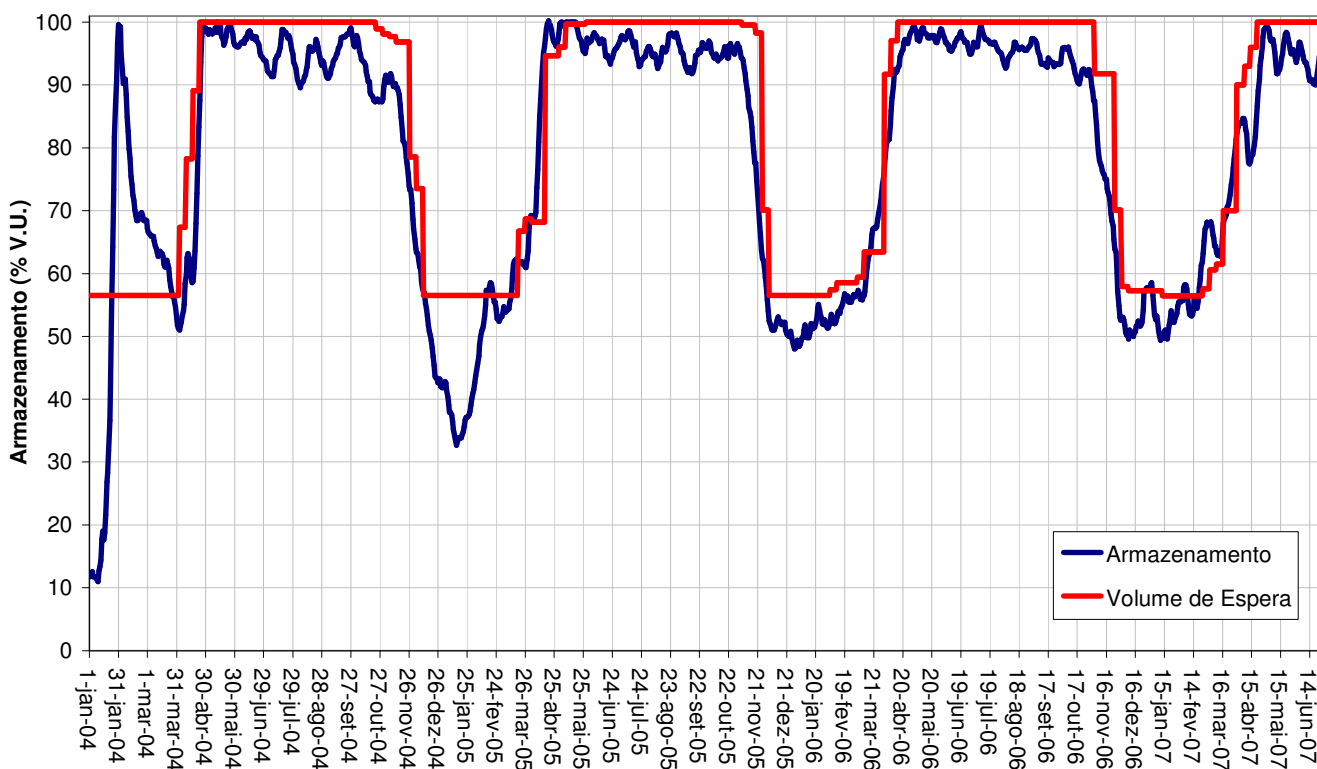


Período: janeiro de 2004 até junho de 2007

ITAPARICA - VAZÕES

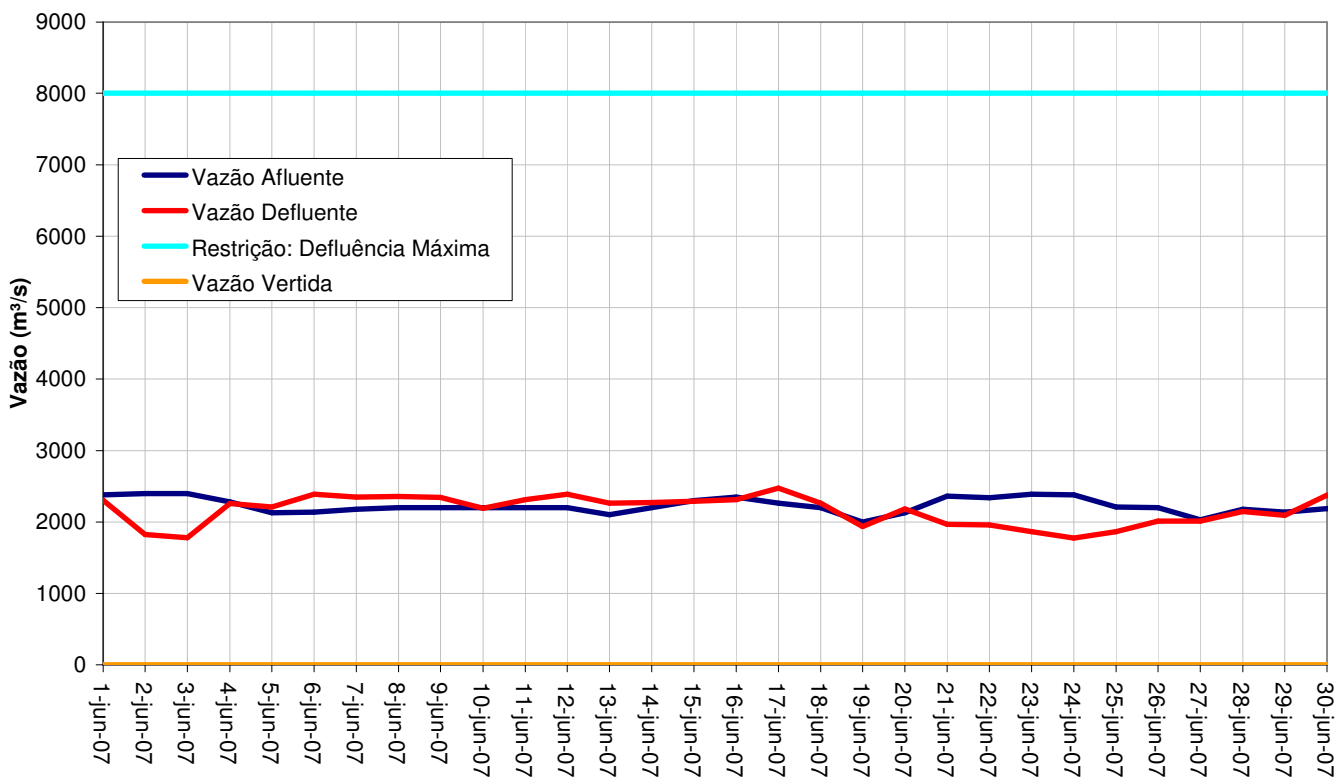


ITAPARICA - VOLUME ACUMULADO

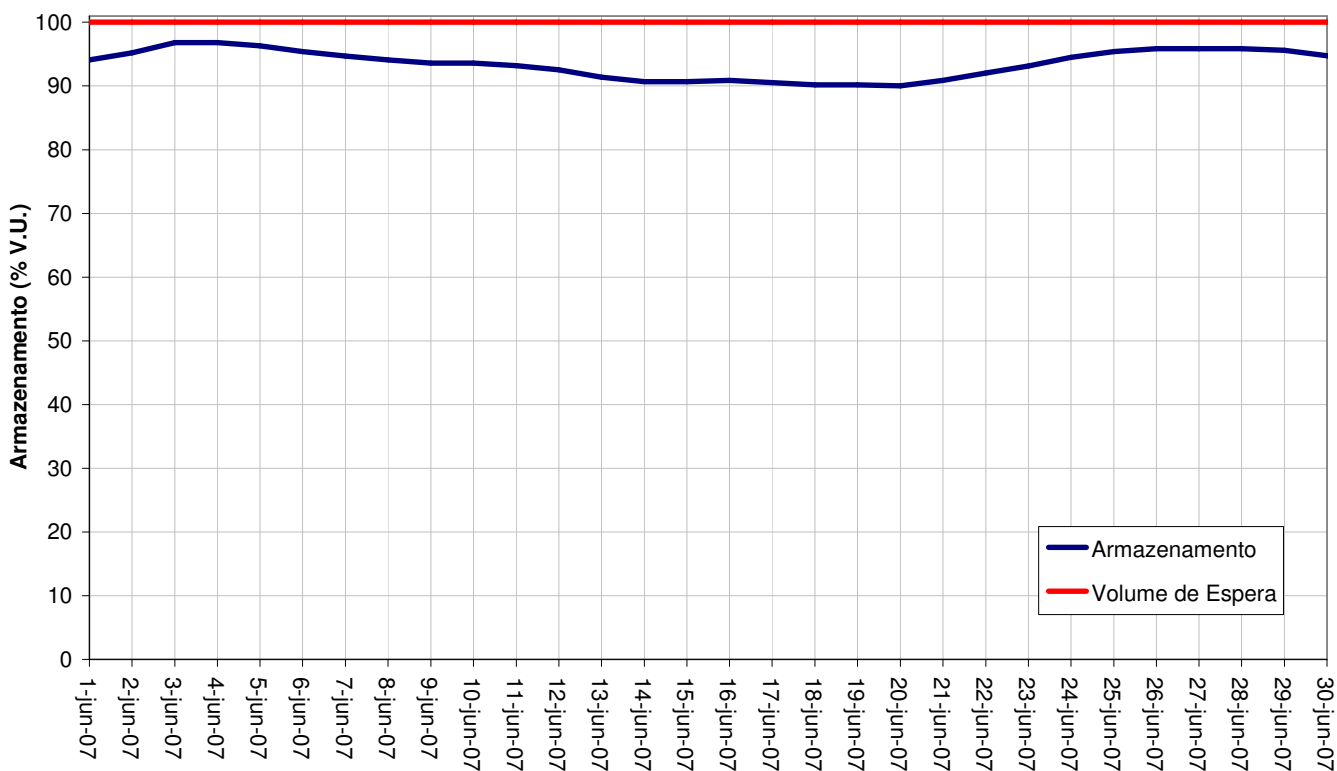


Período: junho de 2007

ITAPARICA - VAZÕES

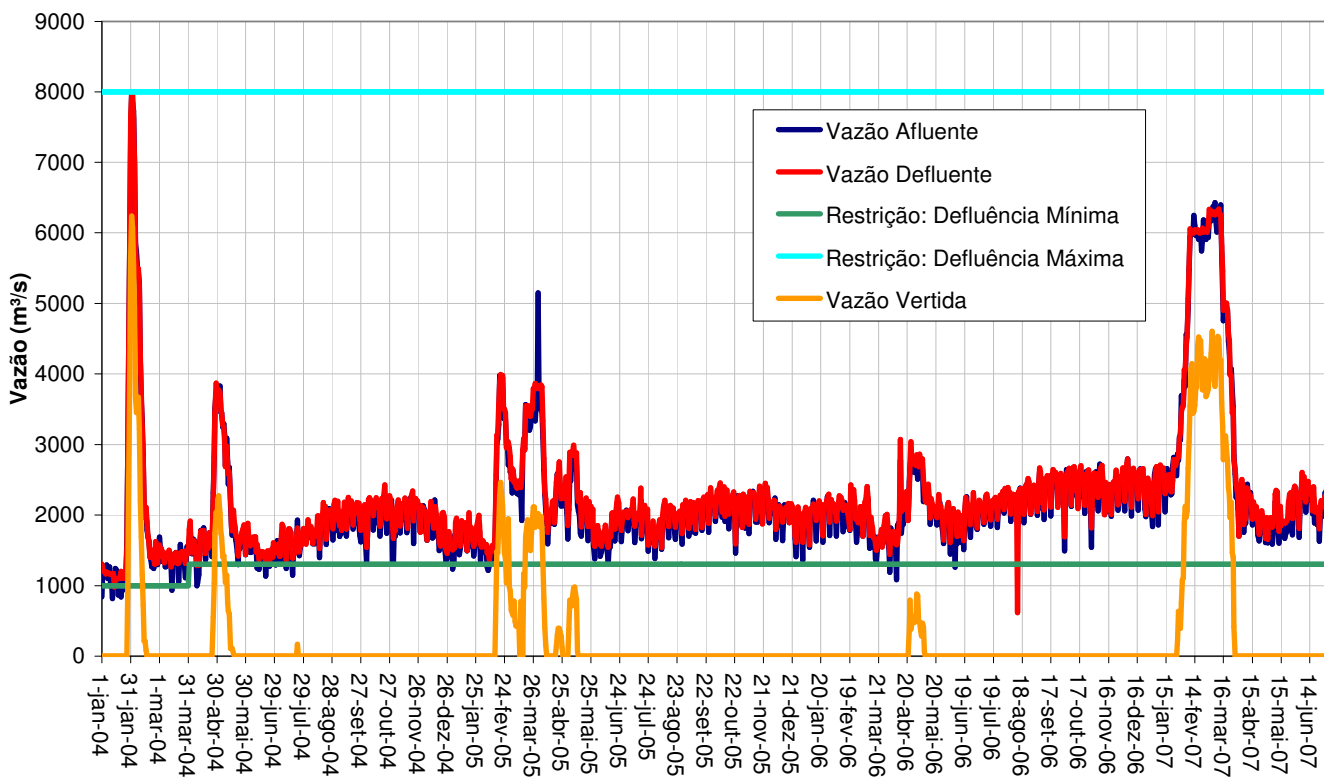


ITAPARICA - VOLUME ACUMULADO



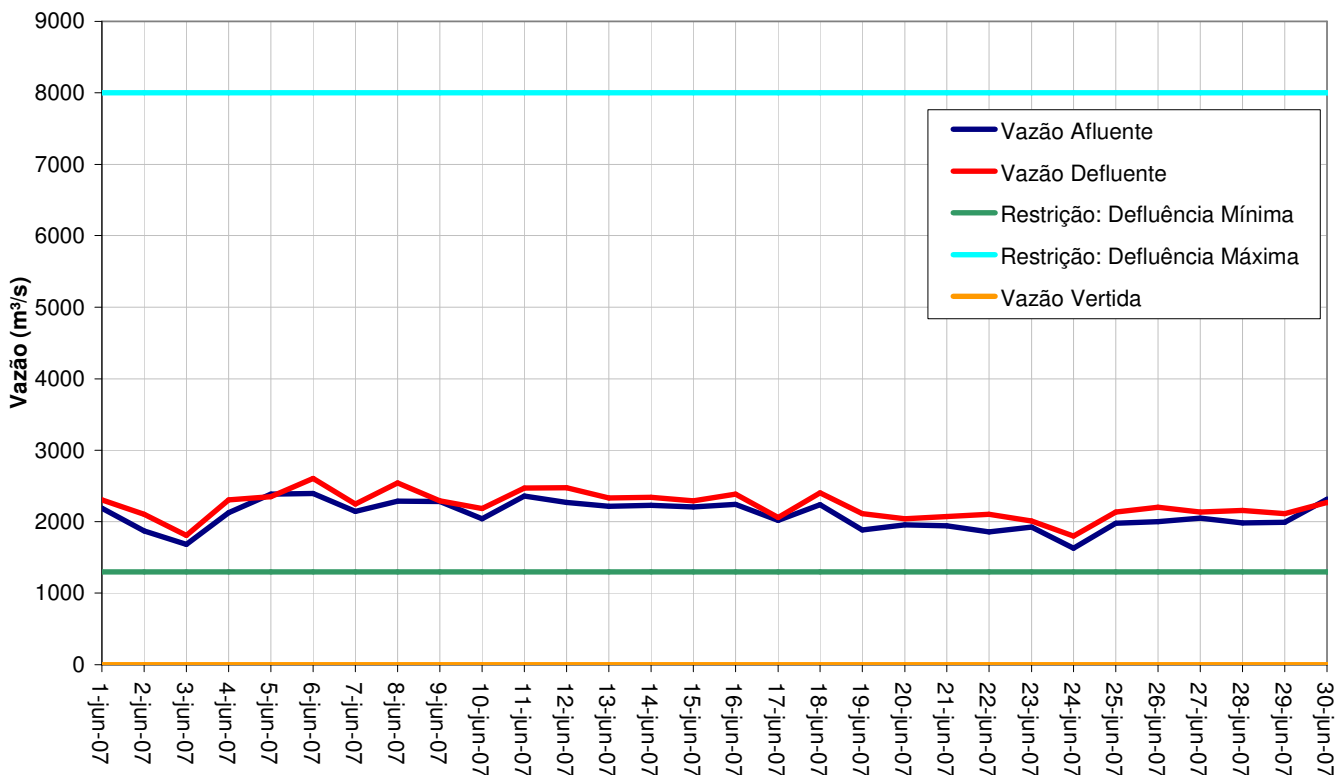
Período: janeiro de 2004 até junho de 2007

XINGÓ - VAZÕES



Período: junho de 2007

XINGÓ - VAZÕES



Observações adicionais referentes à operação nos mês de junho :

- A vazão natural média verificada no mês de junho para o aproveitamento de Três Marias foi de 330m³/s (97 % MLT). Para o aproveitamento de Sobradinho a vazão foi de 1247 m³/s (78 % MLT), em Itaparica foi 1263 m³/s (76 % MLT) e em Xingó 1270 m³/s (76 % MLT).
- A defluência média do reservatório de Três Marias foi de 538 m³/s (sendo 152 m³/s vertidos), enquanto que, em Sobradinho, foi de 2268 m³/s.
- O armazenamento do reservatório de Três Marias apresentou redução, passando de 91,3 % no dia 31 de maio para 87,2 % no dia 30 de junho. Também houve uma redução do armazenamento do reservatório de Sobradinho, que passou de 90,5 % a 81,1 %, enquanto o reservatório de Itaparica apresentou pequeno aumento, de 93,6 % para 94,7 %.
- A redução nos armazenamentos deu-se pelo início da estação seca, com maiores defluências que afluições nesse período.