

BOLETIM DE MONITORAMENTO
DOS RESERVATÓRIOS DO
SISTEMA CANTAREIRA

v.5, n.8, ago. 2010

República Federativa do Brasil

Luiz Inácio Lula da Silva

Presidente

Ministério do Meio Ambiente – MMA

Izabella Teixeira

Ministra

Agência Nacional de Águas – ANA

Diretoria Colegiada

Vicente Andreu Guillo (Diretor-Presidente)

Paulo Lopes Varella Neto

Dalvino Troccoli Franca

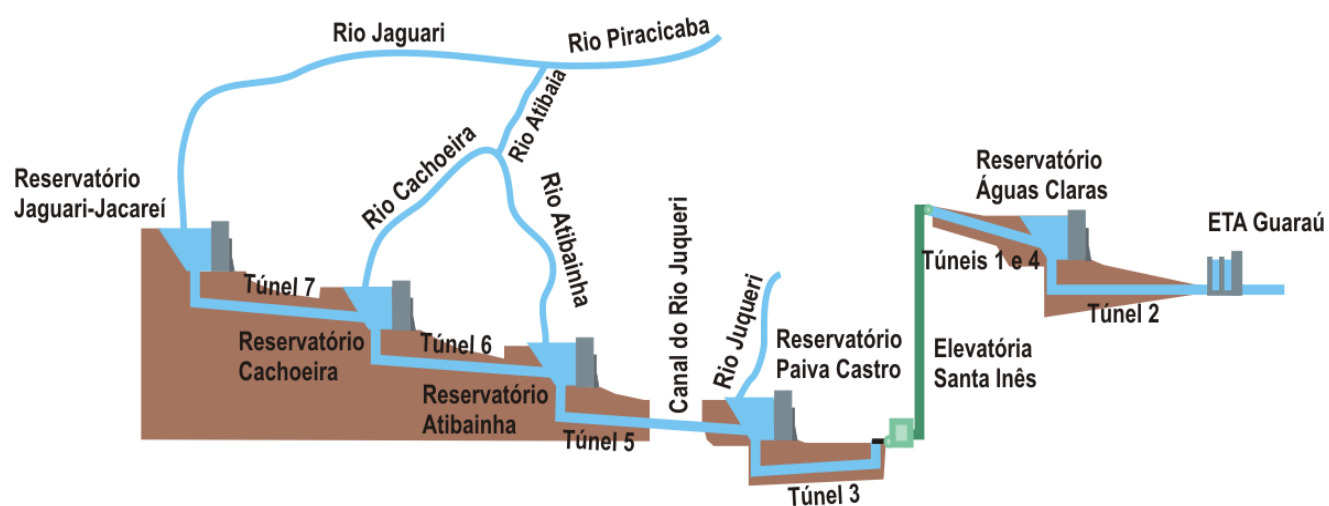
João Gilberto Lotufo Conejo

Paulo Rodrigues Vieira

Superintendência de Usos Múltiplos

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Boletim de Monitoramento dos Reservatórios do Sistema Cantareira



Comitê de Editoração

Presidente: João Gilberto Lotufo Conejo

Membros:

Ney Maranhão

Joaquim Guedes Corrêa Gondim Filho

Ricardo Medeiros de Andrade

Reginaldo Pereira Miguel

Colaboradores: Antonio Augusto Borges de Lima

Preparador de originais: Adalberto Meller

Revisor de Texto: Alessandra Daibert Couri & Antonio Augusto Borges de Lima

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 2010

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
Cantareira / Agência Nacional de Águas, Superintendência de
Usos Múltiplos.
Brasília : ANA, 2010.
Mensal.
1. Administração Pública. 2. Agência Reguladora. 3. Relatório.
4. Agência Nacional de Águas (Brasil).
CDU 556.18 (81) (047.32)

SUMÁRIO:

- Diagrama do Sistema Cantareira	06
- Comentários sobre a operação do Sistema Cantareira	10

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DO SISTEMA CANTAREIRA



DADOS DOS RESERVATÓRIOS DO SISTEMA EQUIVALENTE*

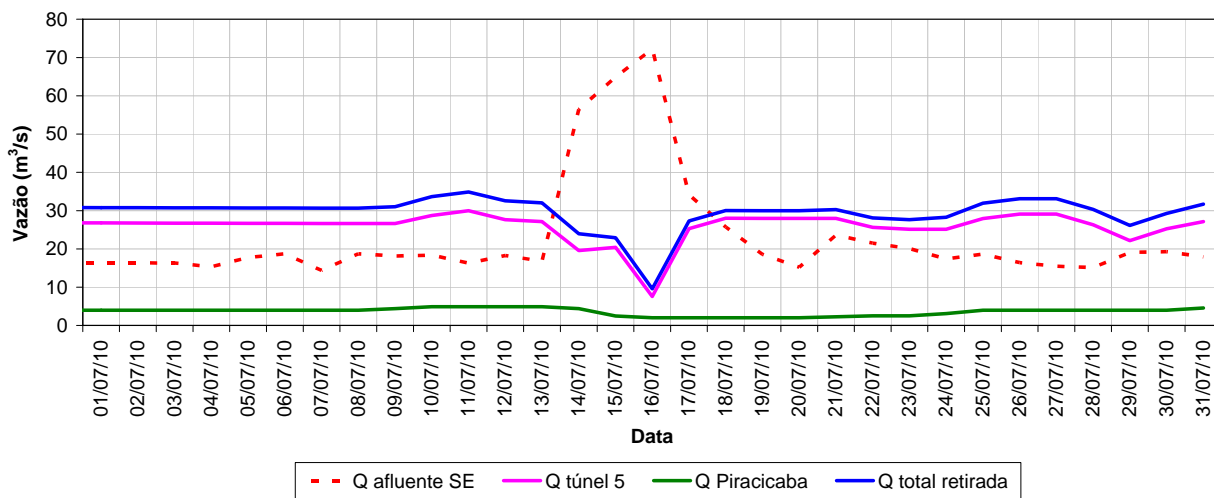
Reservatório	Mínimo Operacional		Máximo Operacional		Volume Útil (hm ³)
	Cota (m)	Vol (hm ³)	Cota (m)	Vol (hm ³)	
Jaguari/Jacareí	820,80	239,45	844,00	1047,49	808,04
Cachoeira	811,72	46,92	821,88	116,57	69,65
Atibainha	781,88	199,20	786,72	295,46	96,25
Sistema Equivalente		485,58		1.459,52	973,94

SITUAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DO SISTEMA EQUIVALENTE*

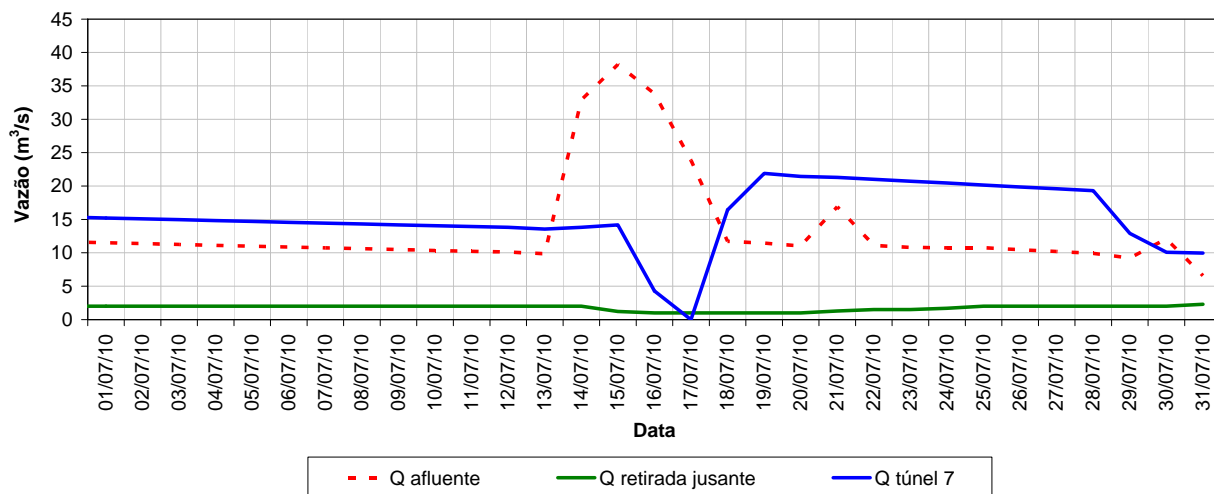
Reservatório	Situação em 30/06/2010				Situação em 31/07/2010			
	Cota (m)	Vol acum. (hm3)	Vol útil acum (hm3)	% vol. útil máx	Cota (m)	Vol acum. (hm3)	Vol útil acum (hm3)	% vol. útil máx
Jaguari/Jacareí	843,75	1.035,12	795,67	98,47%	843,56	1.025,76	786,32	97,31%
Cachoeira	820,92	108,38	61,45	88,23%	820,24	102,75	55,83	80,15%
Atibainha	786,21	284,43	85,23	88,55%	786,10	282,08	82,88	86,10%
Reservatório Equivalente		1.427,93	942,35	96,76%		1.410,60	925,02	94,98%

* A partir do dia 01/04/2010 passaram a ser utilizadas as novas curvas cota versus volume e níveis operacionais dos reservatórios do Sistema Equivalente, resultantes de recente levantamento das barragens. As equações para cálculo dos volumes, ora em vigor, foram apresentadas pela Sabesp no documento intitulado "Relatório Equações Consolidado - cota x área x volume - Sistema Cantareira".

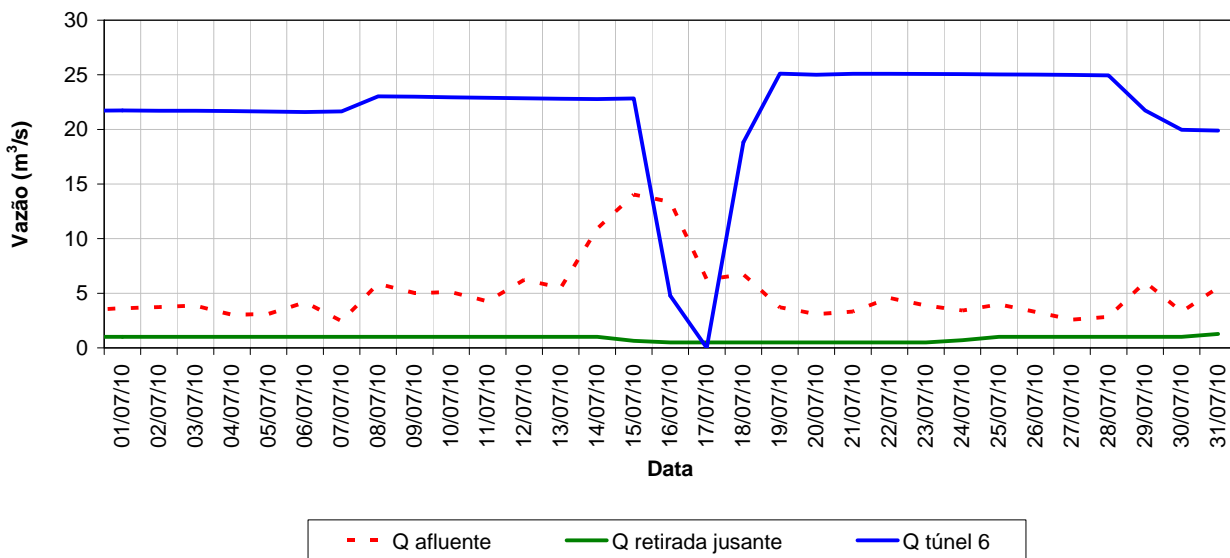
Vazões características do Sistema Cantareira - Julho/2010



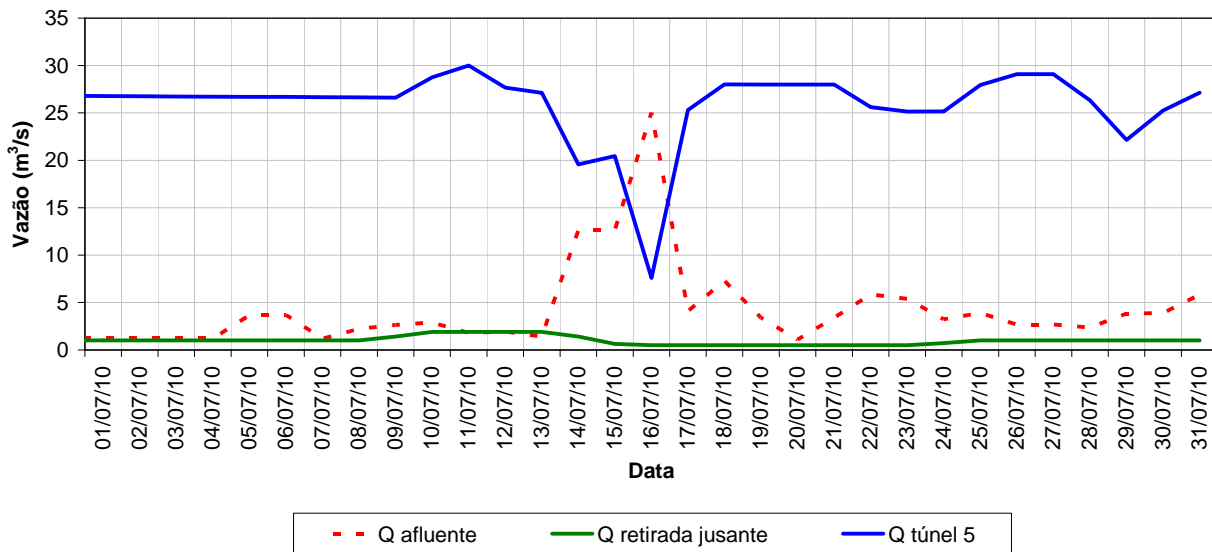
Vazões características do reservatório Jaguari-Jacareí - Julho/2010



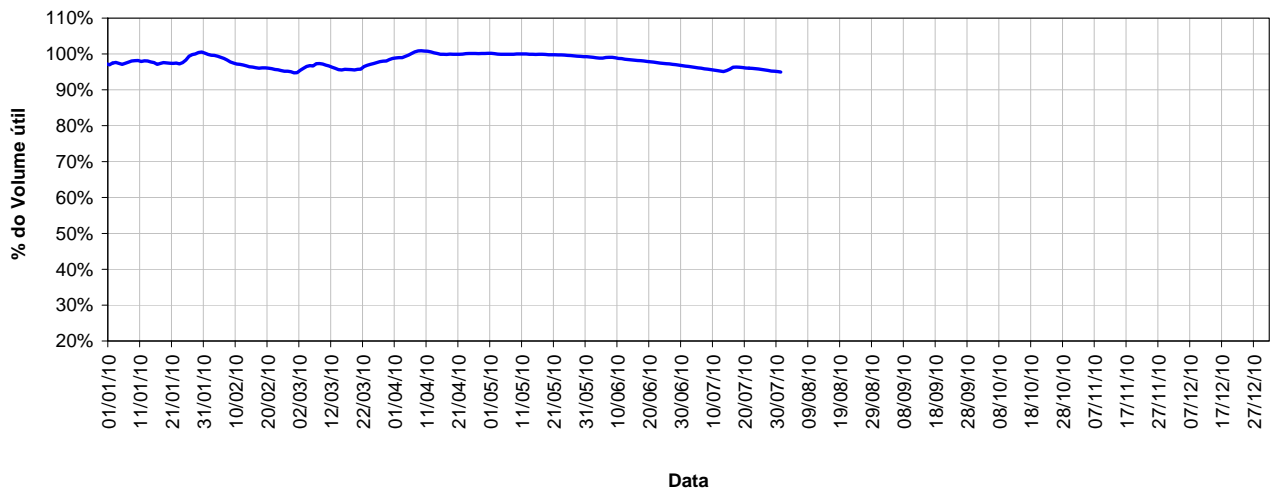
Vazões características do reservatório Cachoeira - Julho/2010



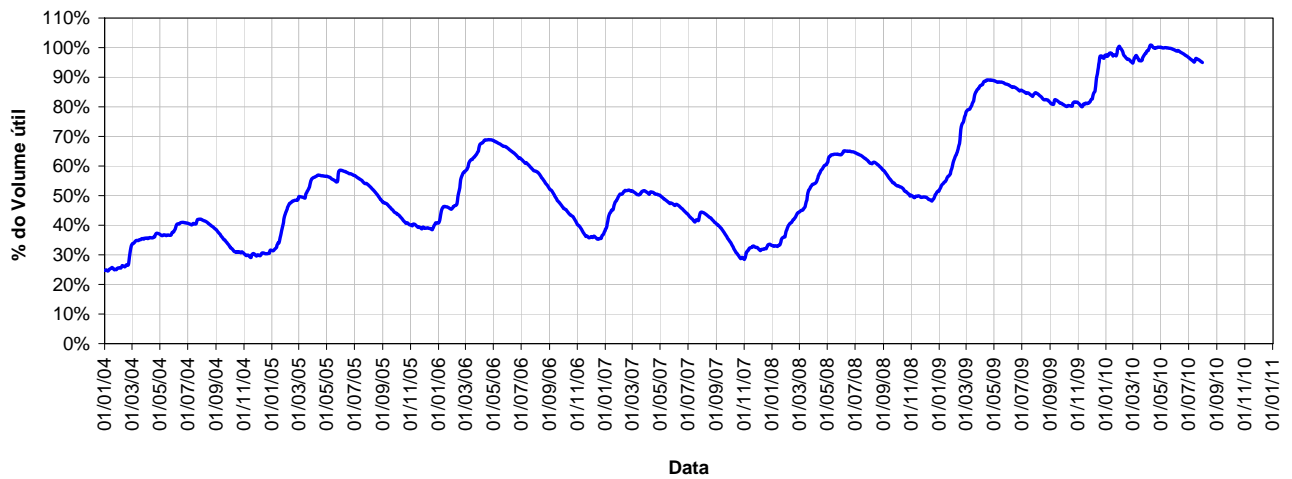
Vazões características do reservatório Atibainha - Julho/2010



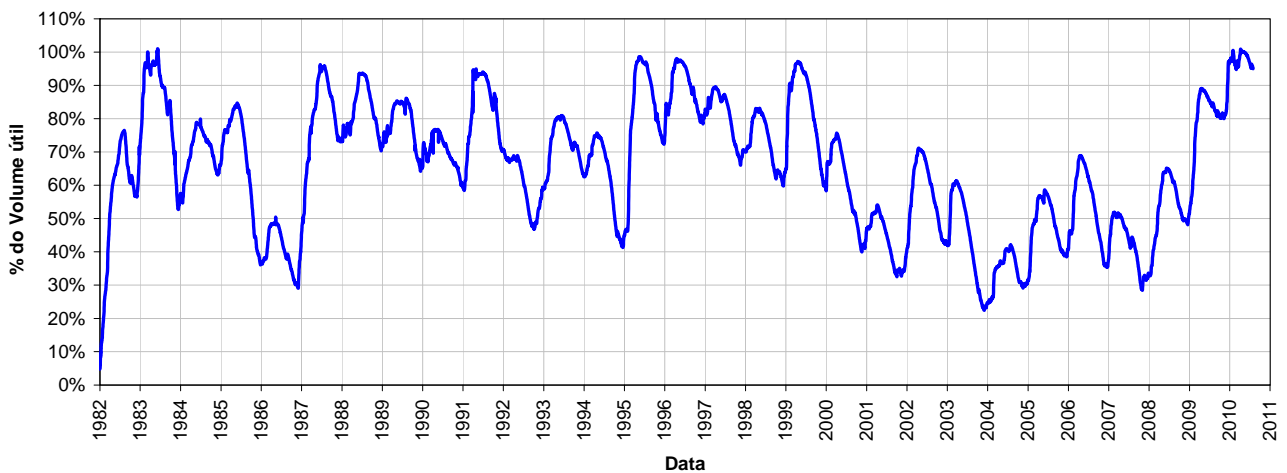
Evolução do volume útil do Sistema Equivalente - Janeiro a Dezembro/2010



Evolução do volume útil do Sistema Equivalente - 2004 a 2010



Evolução do volume útil do Sistema Equivalente - 1982 a 2010



Comentários sobre a operação do Sistema Cantareira

O monitoramento dos reservatórios, como instrumento de gestão dos recursos hídricos, consiste no acompanhamento dos seus níveis de acumulação e das vazões afluentes e defluentes dos 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 garantir o uso múltiplo dos recursos hídricos, conforme estabelecido nos planos de recursos hídricos das respectivas bacias hidrográficas.

A Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 428, de 04 de agosto de 2004, dispõe sobre as condições de operação dos reservatórios Jaguari-Jacareí, Cachoeira e Atibainha, pertencentes ao Sistema Cantareira. Através da Portaria DAEE nº 1213, de 06 de agosto de 2004, foi outorgada à SABESP a concessão das vazões máximas médias mensais para fins de abastecimento público, do Sistema Cantareira.

Observações sobre a operação no mês de julho/2010:

- Através do Comunicado Conjunto ANA/DAEE - Sistema Cantareira nº 142, de 01/07/2010, foram informadas:

- ✓ as vazões de 30,5 m³/s e 6,9 m³/s como limites superiores o mês, respectivamente, para a Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) e total para as bacias Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ), e
- ✓ as vazões a serem praticadas nos primeiros dias do mês, a jusante das barragens localizadas na bacia do rio Piracicaba, (2,0 m³/s no rio Jaguari; 1,0 m³/s no rio Cachoeira e 1,0 m³/s no rio Atibainha), acordadas na reunião da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico do Comitê PCJ.

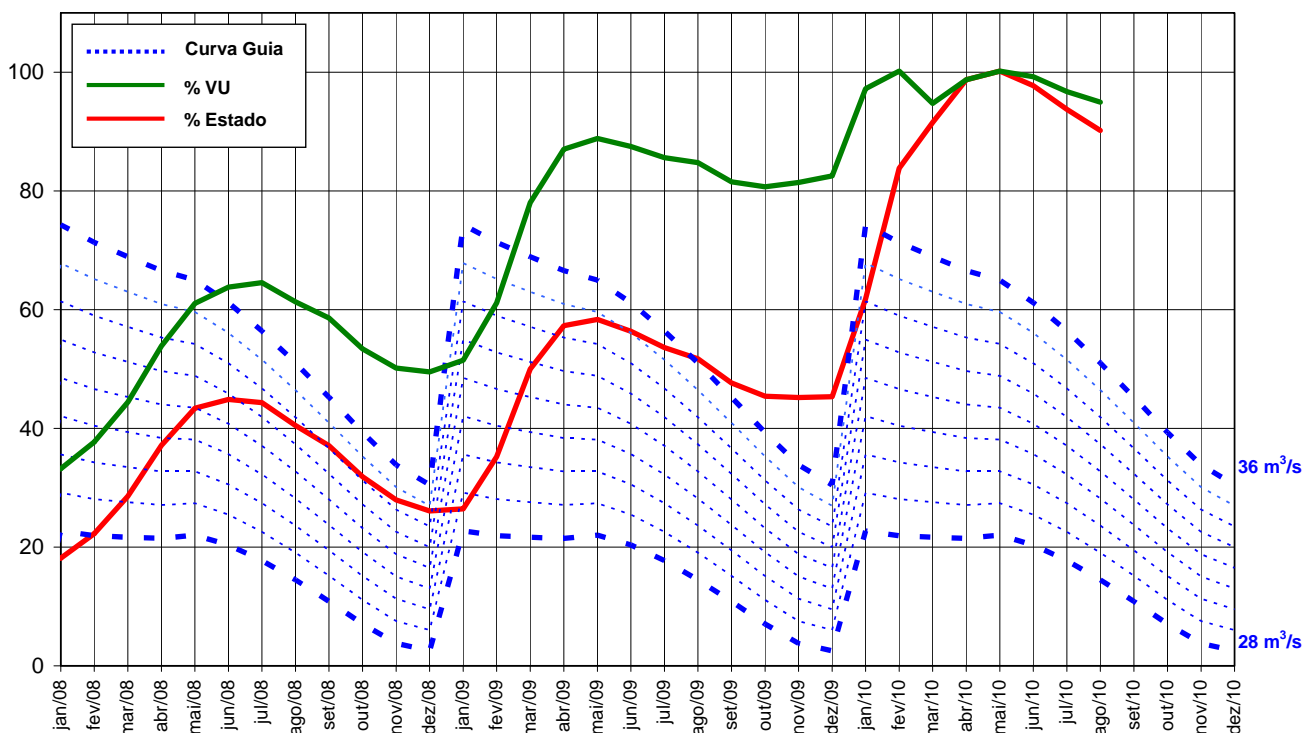
- Foram efetivamente praticadas no período uma vazão média de transferência de 25,86 m³/s para a RMSP e defluente de 3,61 m³/s para as bacias PCJ, sendo 0,00 m³/s a vazão média adicional descarregada para as bacias PCJ em virtude da operação de controle de cheias nos reservatórios;

- No mês verificou-se uma redução de aproximadamente 1,7% no volume útil do Sistema Equivalente, que passou de 96,7% (30/06/2010) para 95,0% (31/07/2010). Em termos de volume útil acumulado, partiu-se de 942,35 milhões de metros cúbicos, no final de junho de 2010, para 925,02 milhões de metros cúbicos, no final de julho de 2010;

- Esses valores refletem o balanço hídrico dos reservatórios, havendo sido observada uma afluência média de 23,02 m³/s (89,2% da média de longo prazo) para o mês de julho/2010, contra uma vazão total média retirada de 29,47 m³/s, dos quais 0,00 m³/s referem-se a vazão média adicional descarregada para as bacias PCJ em virtude da operação de controle de cheias nos reservatórios;

- Na figura a seguir mostramos a evolução do armazenamento e do estado do sistema equivalente.

SISTEMA CANTAREIRA
EVOLUÇÃO DO ARMAZENAMENTO E DO ESTADO DO SISTEMA EQUIVALENTE



Determinação das vazões referentes ao mês de agosto/2010

Volume útil (VU) no dia 31/07/2010 = 925,0 hm³

Estado do Sistema (VU-RBA) no dia 31/07/2010 = 878,4 hm³

Vazões de retirada com base no Estado do Sistema (E)	Reserva do Banco de Águas (RBA):
X = 36 m ³ /s (calculado pela CAR)	Z = 46,6 hm ³
X1 (parcela RMSP) = 31,0 m ³ /s	Z1 (parcela RMSP) = 37,7 hm ³
X2 (parcela PCJ) = 5,0 m ³ /s	Z2 (parcela PCJ) = 8,9 hm ³
Vazões limites de retirada:	
Q = 53,4 m ³ /s	
Q1 (parcela RMSP) = 31,0 m ³ /s + 14,1 m ³ /s = 45,1 m ³ /s	
Q2 (parcela PCJ) = 5,0 m ³ /s + 3,3 m ³ /s = 8,3 m ³ /s	

Através do Comunicado Conjunto ANA/DAEE - Sistema Cantareira nº 144, de 02/08/2010, foram informadas:

- as vazões de 31,8 m³/s e 8,3 m³/s como limites superiores para o mês, respectivamente, para a RMSP e total para as bacias PCJ, e
- as vazões a serem praticadas nos primeiros dias do mês, a jusante das barragens localizadas na bacia do rio Piracicaba, (2,5 m³/s no Rio Jaguari; 1,5 m³/s no rio Cachoeira e 1,0 m³/s no Rio Atibainha), acordadas na reunião da Câmara Técnica de Monitoramento Hidrológico do Comitê PCJ.