

Terça-feira, 02 de Junho de 2015  
Gerado às 08:42 hs de 02/06/2015

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível	Volume Operacional				Vazão x MLT <sup>(4)</sup>					Vazão Retirada ETA		Retirada
	às 7h (m)	às 7h (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	atual (%)	var.dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	afluente (m <sup>3</sup> /s)	descarregada (m <sup>3</sup> /s)	MLT (m <sup>3</sup> /s)	aflu./MLT (%)	aflu.máx.hist. (m <sup>3</sup> /s)	dia anterior (m <sup>3</sup> /s)	média mês (m <sup>3</sup> /s)	Total (m <sup>3</sup> /s)
<b>Cantareira</b> ▲		195,39	19,9	0,1	982,07	28,33	0,72	34,90	81,2	181,50	12,58	12,58	13,30
<i>Jaguari/Jacarei</i>	814,96	78,60	9,7		808,04	18,99	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 13,57 T-6 14,11 T-5 8,04		
<i>Cachoeira</i>	813,55	9,90	14,2		69,65	17,03	0,30						
<i>Atibainha</i>	781,75	101,61	105,6		96,25	16,51	0,20						
<i>Paiva Castro</i>	744,98	4,81	63,2		7,61	11,52	0,02						
<b>Guarapiranga</b> 735,31 ▼		136,69	79,8	(0,2)	171,19	11,56	0,00	10,88	106,3	40,30	14,56	14,56	14,56
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	745,18					4,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,75					0,80 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 746,80 ▼		104,71	93,3	(0,2)	112,18	3,06	0,00	3,34	91,7	12,39	5,18	5,18	5,18 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> 871,31 ▼		7,71	56,4	(0,1)	13,67	3,79	0,93 <sup>(10)</sup>	3,17	119,4	1,59	3,99	3,99	3,99
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b> ▼		127,34	22,2	(0,1)	573,81	7,21 <sup>(12)</sup>	4,38	14,99	71,8	47,97	12,11	12,11	12,75 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,53	24,24	7,4		329,37	1,42	2,08				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEAB 4,63 DB-J 6,40 J-T 13,41		
<i>Paraitinga</i>	759,74	5,66	15,4		36,73	0,88	2,03						
<i>Biritiba</i>	753,92	21,43	44,3		48,42	0,50	0,12						
<i>Jundiaí</i>	752,78	49,05	66,2		74,09	8,72	0,05						
<i>Taiacupeba</i>	742,89	26,96	31,6		85,20	14,61	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▼		11,10	67,3	(0,2)	16,50	0,57	0,06 <sup>(11)</sup>	1,29	44,0	4,29	0,85	0,85	0,91 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,89	11,10	67,3				0,60						
<i>Graça</i>	868,32						0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>							0,72				0,99	0,99	1,71
<b>Rib. Estiva</b>											0,09	0,09	
<b>TOTAL</b> ▼		582,95	31,2	0,0	1.869,42	54,52	6,81	68,57	79,5	288,04	50,36	50,36	52,40

<sup>(1)</sup> Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

<sup>(2)</sup> Represa Pedro Beicht

<sup>(3)</sup> Captação Rio Cotia

<sup>(4)</sup> MLT = Média de Longo Termo

<sup>(5)</sup> Revertida para a Represa Guarapiranga

<sup>(6)</sup> Dique Biritiba para Jundiaí / Jundiaí para Taiacupeba

<sup>(7)</sup> Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

<sup>(8)</sup> Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

<sup>(9)</sup> Retirada para Produção + Vertida da Graça

<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

<sup>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jundiaí\_Taiacupeba + EEAB Biritiba - Biritiba\_Dique) + AT7

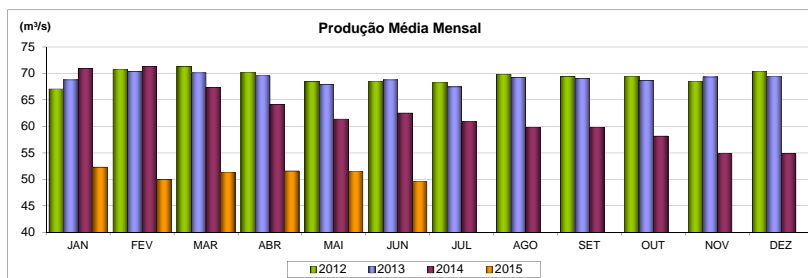
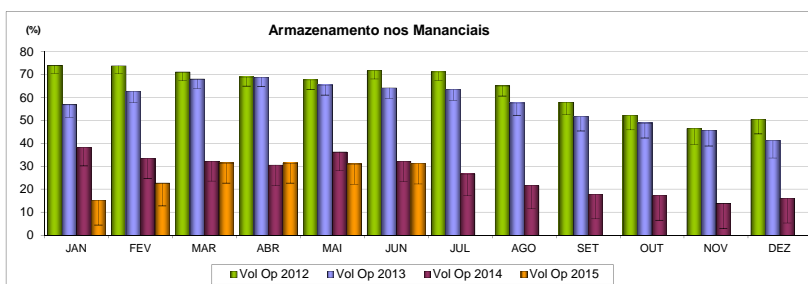
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,1	9,8	0,0	58,5	237,9
<b>Guarapiranga</b>	1,2	3,8	0,2	53,7	221,1
<b>Rio Grande</b>	1,6	3,0	3,1	60,3	232,7
<b>Rio Claro</b>	3,4	6,6	14,2	95,4	223,7
<b>Alto Tietê</b>	0,5	3,6	3,2	55,5	218,9
<b>Cotia</b>	0,0	0,6	3,4	57,8	253,9

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	100,0 %

Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)
<b>TOTAL</b>	50,36	49,63	98,5

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações