

Segunda-feira, 15 de Junho de 2015  
Gerado às 08:34 hs de 15/06/2015

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> ▼		195,78	19,9	(0,1)	982,07	11,74	2,72	34,90	33,6	181,50	13,43	13,31	16,15
<i>Jaguari/Jacarei</i>	814,84	76,80	9,5		808,04	6,11	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	813,55	9,93	14,3		69,65	11,58	2,00				T-7	10,23	
<i>Atibainha</i>	781,88	103,94	108,0		96,25	7,63	0,50				T-6	6,63	
<i>Paiva Castro</i>	744,96	4,73	62,1		7,61	15,61	0,02				T-5	12,33	
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,12	131,79	77,0	(0,1)	171,19	12,00	0,00	10,88	110,3	40,30	14,98	14,79	14,98
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	744,98					3,46 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,99					0,64 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▼	746,58	100,73	89,8	(0,3)	112,18	0,99	0,00	3,34	29,8	12,39	5,13	5,16	5,13 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▼	871,10	7,44	54,4	(0,2)	13,67	3,03	0,38 <sup>(10)</sup>	3,17	95,7	1,59	4,01	4,04	4,01
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b> ▼	119,13	20,8	(0,1)		573,81	5,92 <sup>(12)</sup>	3,89	14,99	39,5	47,97	12,34	12,59	13,43 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,42	23,17	7,0		329,37	1,01	2,08				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	759,03	4,32	11,8		36,73	0,29	1,54				EEABB	3,82	
<i>Biritiba</i>	753,64	19,78	40,9		48,42	0,55	0,12				DB-J	5,59	
<i>Jundiaí</i>	752,32	42,97	58,0		74,09	7,23	0,05				J-T	12,51	
<i>Taiacupeba</i>	743,07	28,88	33,9		85,20	13,67	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▼	10,75	65,2	(0,3)		16,50	0,24	0,06 <sup>(11)</sup>	1,29	18,7	4,29	0,86	0,87	0,92 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,77	10,75	65,2				0,73						
<i>Graça</i>	868,30						0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>							0,38				0,91	0,94	1,29
<b>Rib. Estiva</b>											0,09	0,09	
<b>TOTAL</b> ▼		565,61	30,3	(0,1)	1.869,42	33,93	7,43	68,57	49,5	288,04	51,75	51,78	55,91

<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

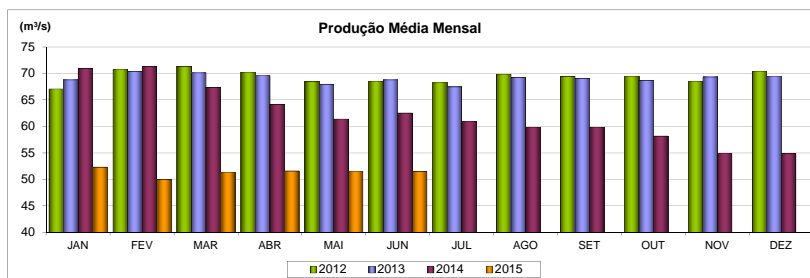
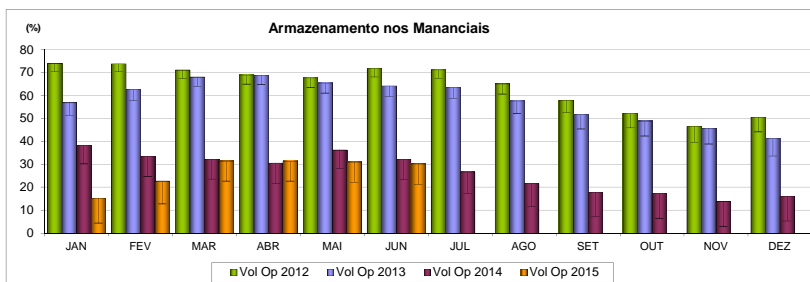
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,0	11,7	0,0	58,5	237,9
<b>Guarapiranga</b>	0,0	5,4	0,2	53,7	221,1
<b>Rio Grande</b>	1,0	5,8	3,1	60,3	232,7
<b>Rio Claro</b>	1,0	15,6	14,2	95,4	223,7
<b>Alto Tietê</b>	0,0	5,3	3,2	55,5	218,9
<b>Cotia</b>	0,2	2,4	3,4	57,8	253,9

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,9 %

Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	51,75	51,64	99,8	0,12

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações