

Sábado, 23 de Maio de 2015  
Gerado às 08:34 hs de 23/05/2015

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>	-	193,03	19,7	0,0	982,07	10,94	1,59	37,90	28,9	98,40	13,49	13,39	15,08
<i>Jaguari/Jacarei</i>	815,12	81,09	10,0		808,04	5,77	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	813,50	9,62	13,8		69,65	15,32	1,07				T-7	13,50	
<i>Atibainha</i>	781,52	97,60	101,4		96,25	16,10	0,30				T-6	14,91	
<i>Paiva Castro</i>	744,88	4,38	57,6		7,61	14,90	0,02				T-5	12,75	
<b>Guarapiranga</b>	735,44 ▼	140,07	81,8	(0,2)	171,19	11,77	0,00	10,78	109,2	22,10	14,78	14,92	14,78
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	745,18					3,95 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,00					0,57 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b>	746,92 ▼	106,92	95,3	(0,3)	112,18	0,89	0,00	3,88	23,0	11,03	5,19	5,15	5,19 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	871,35 ▲	7,76	56,8	0,1	13,67	3,35	0,72 <sup>(10)</sup>	4,15	80,6	2,06	3,98	3,94	3,98
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b>	▼	132,26	23,0	(0,1)	573,81	5,77 <sup>(12)</sup>	5,10	16,49	35,0	40,25	12,21	12,41	12,66 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,59	24,82	7,5		329,37	1,15	2,80				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	760,18	6,57	17,9		36,73	0,81	2,03				EEABB	6,37	
<i>Biritiba</i>	753,98	21,79	45,0		48,42	0,82	0,12				DB-J	6,37	
<i>Jundiaí</i>	753,15	54,23	73,2		74,09	7,93	0,05				J-T	13,73	
<i>Taiacupeba</i>	742,68	24,86	29,2		85,20	14,06	0,10						
<b>Alto Cotia <sup>(2)</sup></b>	▼	11,25	68,2	(0,2)	16,50	0,58	0,06 <sup>(11)</sup>	1,27	45,4	2,18	0,87	0,81	0,92 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,94	11,25	68,2				0,65						
<i>Graça</i>	868,32						0,06						
<b>Baixo Cotia <sup>(3)</sup></b>							0,58				1,01	0,98	1,59
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,08	
<b>TOTAL</b>	▼	591,29	31,6	(0,1)	1.869,42	33,29	8,05	74,47	44,7	176,02	51,60	51,68	54,20

<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

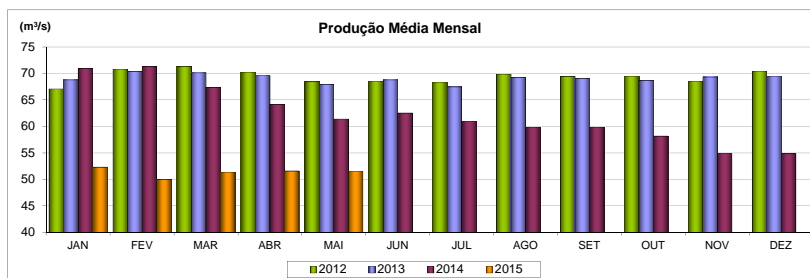
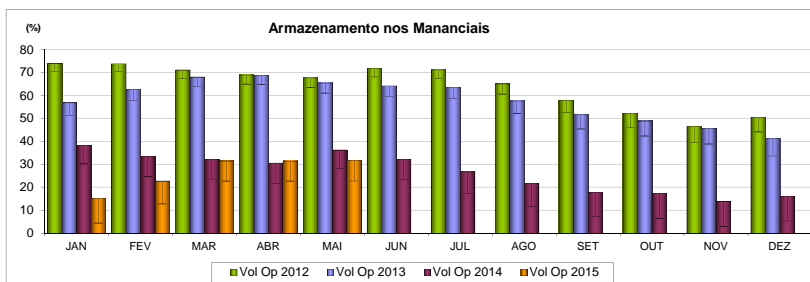
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,0	45,2	8,8	78,2	264,6
<b>Guarapiranga</b>	0,0	42,6	3,0	59,5	253,3
<b>Rio Grande</b>	0,0	51,2	9,8	79,2	233,6
<b>Rio Claro</b>	0,0	163,5	18,4	133,9	279,5
<b>Alto Tietê</b>	0,2	64,8	4,8	59,6	219,8
<b>Cotia</b>	0,0	47,6	4,5	65,5	207,6

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	51,60	51,47	99,8	0,13

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações