

Quinta-feira, 14 de Maio de 2015  
Gerado às 08:32 hs de 14/05/2015

**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>	-	194,14	19,8	0,0	982,07	14,53	0,77	37,90	38,3	98,40	13,75	13,35	14,52
<i>Jaguari/Jacarei</i>	815,35	84,54	10,5		808,04	7,97	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	813,66	10,52	15,1		69,65	12,05	0,40				T-7	9,56	
<i>Atibainha</i>	781,34	94,34	98,0		96,25	16,98	0,15				T-6	14,96	
<i>Paiva Castro</i>	744,86	4,30	56,5		7,61	14,81	0,02				T-5	12,77	
<b>Guarapiranga</b>	735,50 -	141,63	82,7	0,0	171,19	14,85	0,00	10,78	137,7	22,10	14,85	14,86	14,85
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	745,25					2,92 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,08					1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b>	747,01 ▲	108,59	96,8	0,5	112,18	11,68	0,00	3,88	301,1	11,03	5,20	5,14	5,20 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	871,24 ▲	7,62	55,7	1,0	13,67	9,91	6,85 <sup>(10)</sup>	4,15	238,9	2,06	4,02	3,91	4,02
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b>	▲	133,86	23,3	0,2	573,81	25,39 <sup>(12)</sup>	5,10	16,49	154,0	40,25	12,50	12,22	13,15 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,60	24,90	7,6		329,37	7,63	2,80				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	760,58	7,43	20,2		36,73	1,26	2,03				EEABB	6,23	
<i>Biritiba</i>	753,77	20,54	42,4		48,42	4,86	0,12				DB-J	6,23	
<i>Jundiaí</i>	753,37	57,28	77,3		74,09	12,07	0,05				J-T	12,02	
<i>Taiacupeba</i>	742,57	23,71	27,8		85,20	16,04	0,10						
<b>Alto Cotia <sup>(2)</sup></b>	▲	11,22	68,0	0,3	16,50	1,51	0,06 <sup>(11)</sup>	1,27	118,6	2,18	0,76	0,82	0,81 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,93	11,22	68,0				0,42						
<i>Graça</i>	868,38						0,06						
<b>Baixo Cotia <sup>(3)</sup></b>							1,15				1,00	0,98	2,15
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,08	
<b>TOTAL</b>	▲	597,06	31,9	0,1	1.869,42	77,87	13,93	74,47	104,6	176,02	52,14	51,35	54,69

<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

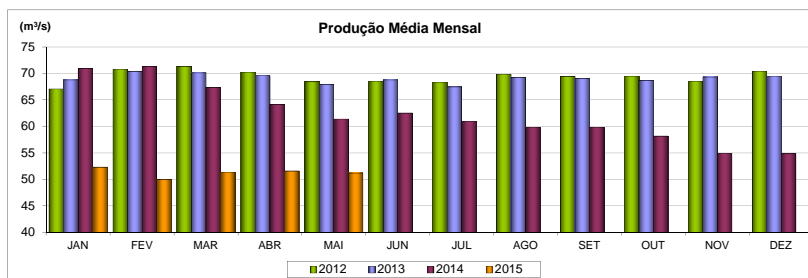
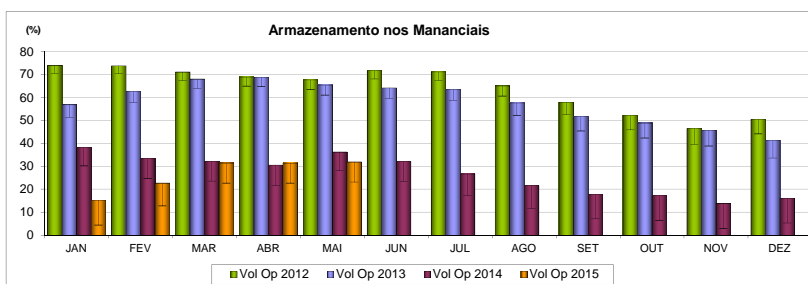
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,4	35,5	8,8	78,2	264,6
<b>Guarapiranga</b>	0,4	42,6	3,0	59,5	253,3
<b>Rio Grande</b>	1,6	49,4	9,8	79,2	233,6
<b>Rio Claro</b>	3,6	131,1	18,4	133,9	279,5
<b>Alto Tietê</b>	0,2	55,8	4,8	59,6	219,8
<b>Cotia</b>	0,2	40,6	4,5	65,5	207,6

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,8 %

Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	52,14	51,76	99,3	0,38

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações