

Sexta-feira, 12 de Junho de 2015  
Gerado às 08:34 hs de 12/06/2015

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>	-	197,03	20,1	0,0	982,07	13,36	2,02	34,90	38,3	181,50	13,33	13,20	15,35
<i>Jaguari/Jacarei</i>	814,92	78,05	9,7		808,04	6,98	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	813,50	9,62	13,8		69,65	13,69	1,50				T-7	12,08	
<i>Atibainha</i>	781,91	104,57	108,6		96,25	15,33	0,30				T-6	14,16	
<i>Paiva Castro</i>	744,88	4,38	57,6		7,61	15,50	0,02				T-5	11,91	
<b>Guarapiranga</b>	735,17 ▼	133,08	77,7	(0,2)	171,19	11,80	0,00	10,88	108,4	40,30	14,78	14,71	14,78
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	745,04					3,90 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	740,18					0,73 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b>	746,63 ▼	101,63	90,6	(0,3)	112,18	1,01	0,00	3,34	30,2	12,39	5,17	5,17	5,17 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	871,10 ▲	7,44	54,4	0,1	13,67	3,88	0,19 <sup>(10)</sup>	3,17	122,4	1,59	4,14	4,05	4,14
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b>	▼	121,05	21,1	(0,1)	573,81	5,38 <sup>(12)</sup>	3,89	14,99	35,9	47,97	12,59	12,44	13,58 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,44	23,36	7,1		329,37	1,00	2,08				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	759,21	4,65	12,7		36,73	0,47	1,54				EEABB	4,05	
<i>Biritiba</i>	753,70	20,16	41,6		48,42	0,15	0,12				DB-J	6,04	
<i>Jundiaí</i>	752,43	44,35	59,9		74,09	7,07	0,05				J-T	13,16	
<i>Taiacupeba</i>	743,04	28,53	33,5		85,20	14,54	0,10						
<b>Alto Cotia <sup>(2)</sup></b>	▼	10,87	65,9	(0,1)	16,50	0,61	0,06 <sup>(11)</sup>	1,29	47,0	4,29	0,89	0,86	0,95 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,81	10,87	65,9				0,74						
<i>Graça</i>	868,33						0,06						
<b>Baixo Cotia <sup>(3)</sup></b>							0,43				0,89	0,95	1,32
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,08	
<b>TOTAL</b>	▼	571,09	30,5	(0,1)	1.869,42	36,03	6,59	68,57	52,3	288,04	51,86	51,46	55,28

<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

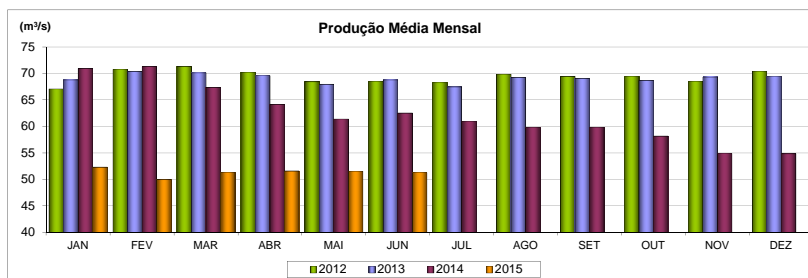
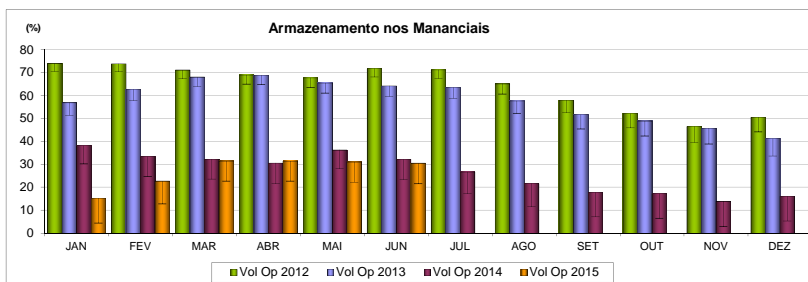
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,0	11,5	0,0	58,5	237,9
<b>Guarapiranga</b>	0,2	4,6	0,2	53,7	221,1
<b>Rio Grande</b>	0,4	4,4	3,1	60,3	232,7
<b>Rio Claro</b>	5,2	12,6	14,2	95,4	223,7
<b>Alto Tietê</b>	0,3	5,0	3,2	55,5	218,9
<b>Cotia</b>	0,2	2,2	3,4	57,8	253,9

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	51,86	51,50	99,3	0,37

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações