

Segunda-feira, 01 de Junho de 2015  
Gerado às 08:33 hs de 01/06/2015

**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> ▲		194,00	19,8	0,2	982,07	33,68	0,93	34,90	96,5	181,50	12,28	13,35	13,21
<i>Jaguari/Jacarei</i>	814,93	78,15	9,7		808,04	20,97	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	813,51	9,67	13,9		69,65	19,04	0,49				T-7	13,83	
<i>Atibainha</i>	781,71	100,89	104,8		96,25	17,30	0,22				T-6	14,62	
<i>Paiva Castro</i>	745,01	4,94	64,9		7,61	15,72	0,02				T-5	10,89	
<b>Guarapiranga</b> 735,32 ▼		136,95	80,0	(0,2)	171,19	12,18	0,00	10,88	112,0	40,30	15,18	14,93	15,18
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	745,17					3,97 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,94					0,72 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 746,81 ▼		104,89	93,5	(0,2)	112,18	2,88	0,00	3,34	86,1	12,39	5,00	5,13	5,00 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> 871,32 ▲		7,72	56,5	0,1	13,67	3,27	0,95 <sup>(10)</sup>	3,17	103,3	1,59	3,92	3,92	3,92
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b> -		127,82	22,3	0,0	573,81	13,11 <sup>(12)</sup>	4,38	14,99	87,5	47,97	12,45	12,47	13,85 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,54	24,30	7,4		329,37	2,08	2,08				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	759,79	5,76	15,7		36,73	0,40	2,03				EEABB	4,17	
<i>Biritiba</i>	753,94	21,55	44,5		48,42	0,45	0,12				DB-J	5,89	
<i>Jundiaí</i>	752,81	49,46	66,8		74,09	9,18	0,05				J-T	13,88	
<i>Taiacupeba</i>	742,87	26,75	31,4		85,20	16,14	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> -		11,13	67,5	0,0	16,50	0,92	0,06 <sup>(11)</sup>	1,29	71,2	4,29	0,86	0,82	0,92 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,90	11,13	67,5				0,58						
<i>Graça</i>	868,35						0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>							0,75				0,97	0,98	1,72
<b>Rib. Estiva</b>											0,10	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		582,52	31,2	0,1	1.869,42	66,05	7,07	68,57	96,3	288,04	50,77	51,70	53,80

<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

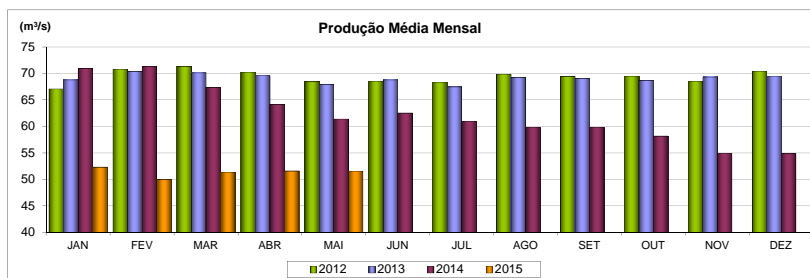
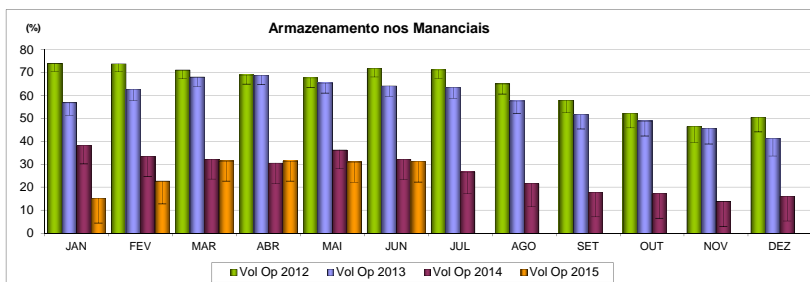
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	9,7	9,7	0,0	58,5	237,9
<b>Guarapiranga</b>	2,6	2,6	0,2	53,7	221,1
<b>Rio Grande</b>	1,4	1,4	3,1	60,3	232,7
<b>Rio Claro</b>	3,2	3,2	14,2	95,4	223,7
<b>Alto Tietê</b>	3,1	3,1	3,2	55,5	218,9
<b>Cotia</b>	0,6	0,6	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	Rendimento	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	50,77	50,52	99,5	0,24

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações