

Sábado, 06 de Junho de 2015  
Gerado às 08:25 hs de 06/06/2015

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>	-	198,26	20,2	0,0	982,07	17,88	0,72	34,90	51,2	181,50	13,94	13,04	14,66
<i>Jaguari/Jacarei</i>	815,06	80,11	9,9		808,04	11,27	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	813,57	10,01	14,4		69,65	13,40	0,30				T-7	11,07	
<i>Atibainha</i>	781,86	103,58	107,6		96,25	15,36	0,20				T-6	13,76	
<i>Paiva Castro</i>	744,81	4,08	53,7		7,61	10,57	0,02				T-5	7,89	
<b>Guarapiranga</b>	735,26 ▼	135,40	79,1	(0,3)	171,19	8,58	0,00	10,88	78,8	40,30	14,56	14,61	14,56
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	745,12					3,96 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,54					0,58 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b>	746,73 ▼	103,43	92,2	(0,2)	112,18	3,08	0,00	3,34	92,2	12,39	5,18	5,17	5,18 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	871,24 ▼	7,62	55,7	(0,2)	13,67	3,12	0,46 <sup>(10)</sup>	3,17	98,4	1,59	4,08	3,99	4,08
<i>Guaratuba</i>						0,48							
<b>Alto Tietê</b>	▼	125,16	21,8	(0,1)	573,81	6,71 <sup>(12)</sup>	4,38	14,99	44,8	47,97	12,83	12,28	13,57 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,50	23,96	7,3		329,37	0,98	2,08				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	759,52	5,23	14,3		36,73	0,69	2,03				EEABB	4,63	
<i>Biritiba</i>	753,85	21,01	43,4		48,42	1,42	0,12				DB-J	6,62	
<i>Jundiaí</i>	752,64	47,16	63,6		74,09	7,32	0,05				J-T	13,52	
<i>Taiacupeba</i>	742,97	27,80	32,6		85,20	15,36	0,10						
<b>Alto Cotia <sup>(2)</sup></b>	▼	11,04	66,9	(0,2)	16,50	0,55	0,06 <sup>(11)</sup>	1,29	42,4	4,29	0,83	0,85	0,89 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,87	11,04	66,9				0,68						
<i>Graça</i>	868,29						0,06						
<b>Baixo Cotia <sup>(3)</sup></b>							0,45				0,98	0,98	1,43
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,09	
<b>TOTAL</b>	▼	580,91	31,1	0,0	1.869,42	39,91	6,07	68,57	58,2	288,04	52,50	51,02	54,38

<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

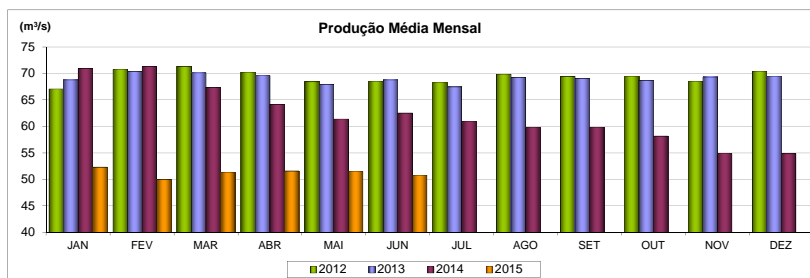
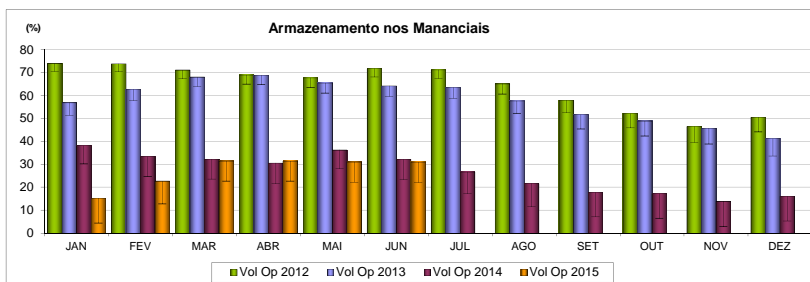
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,3	10,6	0,0	58,5	237,9
<b>Guarapiranga</b>	0,2	4,2	0,2	53,7	221,1
<b>Rio Grande</b>	0,2	3,4	3,1	60,3	232,7
<b>Rio Claro</b>	0,2	6,8	14,2	95,4	223,7
<b>Alto Tietê</b>	0,2	4,3	3,2	55,5	218,9
<b>Cotia</b>	0,2	1,2	3,4	57,8	253,9

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	99,0 %
média do mês	99,6 %

Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	52,50	51,73	98,5	0,77

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações