

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional					Vazão x MLT <sup>(4)</sup>					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m <sup>3</sup> /s)	
		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)
<b>Cantareira</b> ▲		162,02	16,5	12,8	-12,8	0,1	982,07	29,72	1,52	30,20	98,4	99,90	12,90	12,90	14,42
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	810,54	21,89	2,7	2,2	-20,0		808,04	9,60	0,50				Túneis (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Cachoeira</i>	815,38	20,81	29,9				69,65	20,43	0,50				T-7	14,01	
<i>Atibainha</i>	782,50	115,24	119,7	57,6	11,7		96,25	21,61	0,50				T-6	14,14	
<i>Paiva Castro</i>	744,73	3,75	49,2				7,61	16,66	0,02				T-5	10,43	
<b>Guarapiranga</b> 735,23 -		134,63	78,6			0,0	171,19	15,65	0,00	13,00	120,4	27,00	15,65	15,65	15,65
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	745,58							4,31 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,08							1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 746,32 -		96,15	85,7			0,0	112,18	5,07	0,00	5,59	90,6	12,33	5,07	5,07	5,07 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> 871,20 ▼		7,56	55,3			(0,2)	13,67	6,11	3,17 <sup>(10)</sup>	3,37	181,4	1,98	4,07	4,07	4,07
<i>Guarutuba</i>								0,67							
<b>Alto Tietê</b> ▲		87,71	15,3			0,1	573,81	13,95 <sup>(12)</sup>	4,89	16,00	87,2	35,97	12,32	12,32	13,71 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,30	22,07	6,7				329,37	6,19	4,08				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Paraitinga</i>	760,40	7,04	19,2				36,73	2,29	0,54				EEABB	4,75	
<i>Biritiba</i>	753,27	17,69	36,5				48,42	0,63	0,12				DB-J	5,90	
<i>Jundiá</i>	749,63	11,52	15,6				74,09	7,23	0,05				J-T	8,36	
<i>Taiapuê</i>	743,12	29,39	34,5				85,20	13,66	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲		10,15	61,5			0,2	16,50	1,61	0,06 <sup>(11)</sup>	1,10	146,0	2,64	1,22	1,22	1,28 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,56	10,15	61,5						0,87						
<i>Graça</i>	868,33								0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									1,45				1,00	1,00	2,45
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		498,21	26,7			0,1	1.869,42	72,10	11,09	69,26	104,1	179,82	52,31	52,31	56,65

<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 Jundiá / Jundiá para Taiapuê

<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

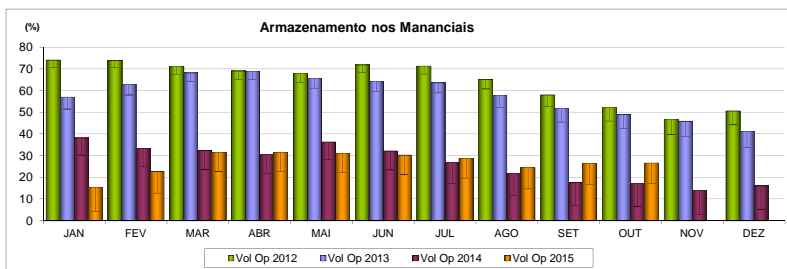
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

<sup>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

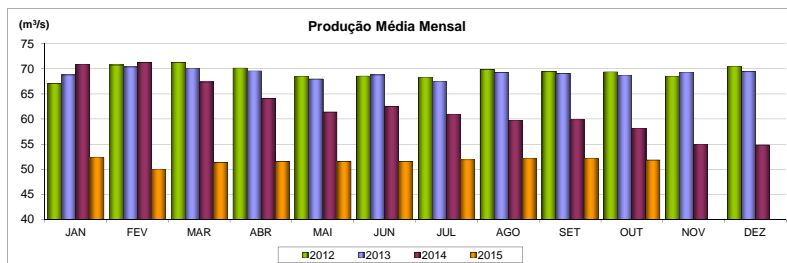
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,0	28,7	21,4	128,5	270,1
<b>Guarapiranga</b>	0,0	8,2	6,6	116,0	242,0
<b>Rio Grande</b>	0,0	1,0	17,6	136,3	391,6
<b>Rio Claro</b>	0,0	27,6	65,4	177,7	306,9
<b>Alto Tietê</b>	0,0	24,0	17,4	115,0	266,6
<b>Cotia</b>	0,2	19,2	18,9	116,8	244,8



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
média do mês	99,0 %			
Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	
<b>TOTAL</b>	52,31	51,86	99,1	0,46



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações