

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> ▲		638,23	65,0	50,3	35,7	0,2	982,07	40,95	0,22	66,20	61,9	144,00	22,33	22,71	22,55	
<i>Jaguari/Jacareí</i>	830,58	441,70	54,7	44,5	32,0		808,04	29,77	0,00				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 0,00 T-6 10,59 T-5 25,20			
<i>Cachoeira</i>	816,82	30,22				69,65	5,27	0,20								
<i>Atibainha</i>	784,95	162,84	169,2	81,3	61,2	96,25	13,39	0,00								
<i>Paiva Castro</i>	744,54	2,95				7,61	28,32	0,02								
<i>Guarapiranga</i>	735,85 ▲	150,80				88,1	0,5	171,19	19,46	0,00	18,44	105,5				48,30
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,83						0,00 <sup>(5)</sup>									
<i>Capivari</i>	742,04						0,00 <sup>(5)</sup>									
<b>Rio Grande</b>	747,03 -	108,97				97,1	0,0	112,18	4,98	0,00	8,46	58,9	22,10	4,98	5,23	4,98 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	875,13 ▼	13,92				101,9	(0,1)	13,67	4,13	2,01 <sup>(10)</sup>	4,60	89,7	2,94	4,03	4,02	4,03
<i>Guarutuba</i>							0,48									
<b>Alto Tietê</b> ▼		248,74				43,3	(0,1)	573,81	10,44 <sup>(12)</sup>	0,99	24,60	42,4	66,56	12,50	11,42	15,53 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	757,40	70,06				21,3		329,37	3,64	0,37			<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 0,00 DB-J 1,70 J-T 6,14			
<i>Paraitinga</i>	767,63	31,31				85,2		36,73	1,98	0,35						
<i>Biritiba</i>	755,60	32,58				67,3		48,42	0,12	0,12						
<i>Jundiá</i>	753,90	65,00				87,7		74,09	4,47	0,05						
<i>Taiacupeba</i>	744,83	49,80				58,5		85,20	8,02	0,10						
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b> ▼		16,61				100,7	(0,2)	16,50	1,90	1,02 <sup>(11)</sup>	1,96	96,9	2,69	1,31	1,30	2,33 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	918,53	16,61				100,7				1,41						
<i>Graça</i>	868,55									1,02						
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									3,35					1,03	0,96	4,38
<b>Rib. Estiva</b>														0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.177,27				63,0	0,1	1.869,42	81,85	7,59	124,26	65,9	286,59	56,60	59,83	64,14

(1) Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

(2) Represa Pedro Beicht

(3) Captação Rio Cotia

(4) MLT = Média de Longo Termo

(5) Revertida para a Represa Guarapiranga

(6) Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiacupeba

(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

(8) Retirada para Produção + Vertidas (PN+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

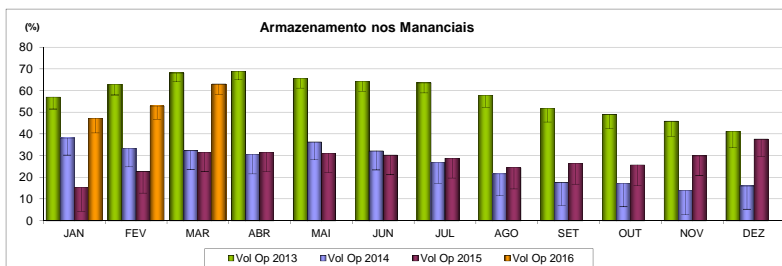
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

(12) Afluentes (PN+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+B)

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	179,1	55,8	178,0	407,2
<b>Guarapiranga</b>	0,4	171,6	39,6	153,2	382,9
<b>Rio Grande</b>	3,0	160,4	34,8	186,3	467,7
<b>Rio Claro</b>	0,0	278,6	53,1	245,9	451,2
<b>Alto Tietê</b>	0,9	182,9	39,7	172,4	496,9
<b>Cotia</b>	0,8	207,0	48,4	149,1	300,0



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	
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	
<b>TOTAL</b>	56,60	56,31	99,5	0,29

