

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> ▲		639,18	65,1	50,3	35,8	0,1	982,07	34,91	0,22	66,20	52,7	144,00	23,24	22,73	23,46
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	830,64	443,63	54,9	44,7	32,2		808,04	22,39	0,00				Túneis (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Cachoeira</i>	816,73	29,61	42,5				69,65	4,16	0,20				T-7	0,00	
<i>Atibainha</i>	784,92	162,22	168,5	81,0	60,6		96,25	13,27	0,00				T-6	11,03	
<i>Paiva Castro</i>	744,62	3,29	43,2				7,61	26,47	0,02				T-5	20,35	
<b>Guarapiranga</b> 735,85 -		150,80	88,1			0,0	171,19	12,46	0,00	18,44	67,6	48,30	12,46	14,06	12,46
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,82							0,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,03							0,00 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 747,02 ▼		108,78	97,0			(0,1)	112,18	3,15	0,00	8,46	37,2	22,10	5,32	5,23	5,32 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> 875,14 ▲		13,94	102,0			0,1	13,67	5,06	1,21 <sup>(10)</sup>	4,60	110,1	2,94	4,05	4,02	4,05
<i>Guarutuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b> -		248,55	43,3			0,0	573,81	12,76 <sup>(12)</sup>	0,99	24,60	51,9	66,56	13,37	11,49	16,19 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	757,42	70,34	21,4				329,37	3,65	0,37				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Paraitinga</i>	767,66	31,45	85,6				36,73	1,98	0,35				EEABB	0,00	
<i>Biritiba</i>	755,59	32,50	67,1				48,42	0,97	0,12				DB-J	1,70	
<i>Jundiá</i>	753,89	64,85	87,5				74,09	4,50	0,05				J-T	6,17	
<i>Taiacupeba</i>	744,80	49,41	58,0				85,20	8,90	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▼		16,57	100,5			(0,2)	16,50	1,74	0,86 <sup>(11)</sup>	1,96	88,9	2,69	1,32	1,30	2,18 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	918,52	16,57	100,5						1,32						
<i>Graça</i>	868,54								0,86						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									3,48				1,02	0,96	4,50
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.177,83	63,0			0,0	1.869,42	70,09	6,76	124,26	56,4	286,59	60,85	59,87	68,15

(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

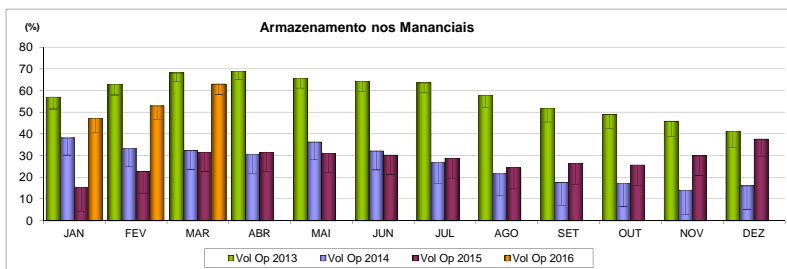
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(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>	0,0	171,6	39,6	153,2	382,9
<b>Rio Grande</b>	0,0	160,4	34,8	186,3	467,7
<b>Rio Claro</b>	1,4	280,0	53,1	245,9	451,2
<b>Alto Tietê</b>	3,2	186,1	39,7	172,4	496,9
<b>Cotia</b>	0,0	207,0	48,4	149,1	300,0



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
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>	60,85	60,12	98,8	0,73

