

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 (%)			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> ▲		214,78	21,9	16,9	-7,4	0,7	982,07	92,65	0,47	52,30	177,2	135,10	14,18	13,31	14,65
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	812,89	49,60	6,1	5,0	-16,6		808,04	56,01	0,15				Túneis (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Cachoeira</i>	815,97	24,58	35,3				69,65	27,38	0,15				T-7 9,86		
<i>Atibainha</i>	783,63	136,61	141,9	68,2	33,9		96,25	19,55	0,15				T-6 10,08		
<i>Paiva Castro</i>	744,72	3,70	48,7				7,61	11,16	0,02				T-5 1,51		
<b>Guarapiranga</b> ▲	735,83	150,28	87,8			0,2	171,19	18,17	0,00	18,16	100,1	30,97	15,13	15,41	15,13
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,56							0,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,09							0,00 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▲	747,14	111,04	99,0			0,4	112,18	9,87	0,00	7,72	127,9	18,09	5,49	5,27	5,49 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▲	872,30	9,06	66,3			0,8	13,67	10,34	8,15 <sup>(10)</sup>	4,74	218,1	2,30	3,88	4,05	3,88
<i>Guarutuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b> ▲	102,33	17,8				0,7	573,81	58,04 <sup>(12)</sup>	1,43	24,90	233,1	55,63	12,63	12,66	13,17 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,38	22,80	6,9				329,37	11,30	0,70				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Paraitinga</i>	761,50	9,60	26,1				36,73	2,19	0,46				EEABB 8,22		
<i>Biritiba</i>	753,70	20,13	41,6				48,42	6,15	0,12				DB-J 8,22		
<i>Jundiá</i>	749,57	10,91	14,7				74,09	18,19	0,05				J-T 5,33		
<i>Taiapuê</i>	743,96	38,89	45,6				85,20	30,52	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲	12,87	78,0				0,6	16,50	2,34	0,00 <sup>(11)</sup>	1,73	135,0	3,37	1,21	1,22	1,21 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	917,46	12,87	78,0						0,49						
<i>Graça</i>	868,46								0,00						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									0,98				0,99	1,00	1,97
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		600,37	32,1			0,6	1.869,42	191,41	11,03	109,55	174,7	245,46	53,59	53,00	55,50

(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 Taiapuê

(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

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

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

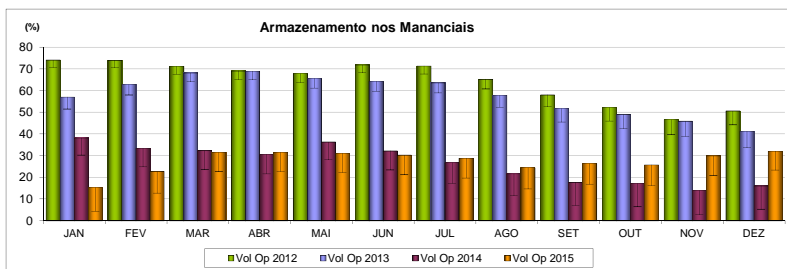
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

(12) Afluentes (PN+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>	0,6	90,3	62,9	219,4	458,0
<b>Guarapiranga</b>	0,2	44,8	34,9	175,9	427,4
<b>Rio Grande</b>	0,6	34,6	58,5	195,1	441,7
<b>Rio Claro</b>	2,6	124,4	115,6	264,2	503,1
<b>Alto Tietê</b>	0,6	75,9	52,0	192,8	366,7
<b>Cotia</b>	0,0	31,8	64,4	170,2	304,3



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
média do mês	99,7 %			
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>	53,59	52,55	98,0	1,05

