

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> ▲		641,90	65,4	50,6	36,1	0,2	982,07	41,05	0,22	66,20	62,0	144,00	21,83	22,68	22,05
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	830,77	447,84	55,4	45,2	32,7		808,04	26,25	0,00				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 0,00 T-6 11,44 T-5 13,52		
<i>Cachoeira</i>	816,58	28,60	41,1			69,65	6,19	0,20							
<i>Atibainha</i>	784,91	162,02	168,3	80,9	60,3	96,25	15,88	0,00							
<i>Paiva Castro</i>	744,54	2,95	38,8			7,61	17,69	0,02							
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,82	150,01	87,6			(0,2)	171,19	12,37	0,00	18,44	67,1	48,30			
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	746,80							0,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,02							0,00 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▼	747,00	108,41	96,6			(0,2)	112,18	3,09	0,00	8,46	36,6	22,10	5,26	5,23	5,26 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▲	875,18	14,02	102,6				13,67	12,23	2,77 <sup>(10)</sup>	4,60	265,9	2,94	3,96	4,02	3,96
<i>Guarutuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b> ▼	247,94	43,2				(0,1)	573,81	9,66 <sup>(12)</sup>	0,99	24,60	39,3	66,56	12,98	11,60	15,69 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	757,45	70,77	21,5				329,37	3,65	0,37				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 0,00 DB-J 1,70 J-T 6,17		
<i>Paraitinga</i>	767,70	31,64	86,1			36,73	0,90	0,35							
<i>Biritiba</i>	755,57	32,36	66,8			48,42	0,98	0,12							
<i>Jundiá</i>	753,87	64,55	87,1			74,09	4,51	0,05							
<i>Taiapuê</i>	744,74	48,62	57,1			85,20	8,55	0,10							
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b>	-	16,53	100,2				16,50	1,94	0,52 <sup>(11)</sup>	1,96	99,0	2,69	1,42	1,31	1,94 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	918,51	16,53	100,2						1,21						
<i>Graça</i>	868,53								0,52						
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									2,69				0,95	0,96	3,64
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.178,82	63,1				1.869,42	80,35	7,19	124,26	64,7	286,59	61,89	60,03	67,95

(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

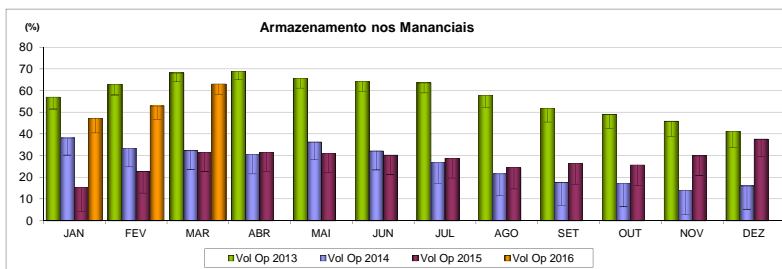
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(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>	0,5	179,6	55,8	178,0	407,2
<b>Guarapiranga</b>	2,6	174,2	39,6	153,2	382,9
<b>Rio Grande</b>	0,0	160,4	34,8	186,3	467,7
<b>Rio Claro</b>	22,0	302,0	53,1	245,9	451,2
<b>Alto Tietê</b>	0,0	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	média do mês		
	100,0 %	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>	61,89	60,69	98,1	1,20

