

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> ▲		294,04	29,9	23,2	0,7	0,3	982,07	56,07	0,47	69,40	80,8	152,20	16,77	14,89	17,24
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	817,79	125,14	15,5	12,6	-7,2		808,04	47,54	0,15				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 0,14 T-6 7,77 T-5 12,34		
<i>Cachoeira</i>	815,34	20,56	29,5			69,65	4,29	0,15							
<i>Atibainha</i>	784,07	145,20	150,9	72,5	42,9	96,25	10,21	0,15							
<i>Paiva Castro</i>	744,48	2,71	35,6			7,61	14,29	0,02							
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,54	142,68	83,3		(2,6)	171,19	13,25	50,00	24,23	54,7	56,90	14,74			
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	746,24						0,00 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	742,03						0,00 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b> ▼	746,85	105,63	94,2		(0,4)	112,18	1,40	2,65	9,49	14,8	23,69	5,15	5,28	7,80 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b> ▲	872,74	9,72	71,1		0,1	13,67	3,90	0,80 <sup>(10)</sup>	4,85	80,4	2,85	4,02	4,05	4,02	
<i>Guarutuba</i>							0,48								
<b>Alto Tietê</b> ▲	136,08	23,7			0,1	573,81	20,95 <sup>(12)</sup>	1,31	31,56	66,4	65,95	13,60	13,36	14,02 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	754,09	29,69	9,0			329,37	3,05	0,70				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 3,70 DB-J 6,93 J-T 1,48			
<i>Paraitinga</i>	763,11	14,03	38,2			36,73	2,42	0,34							
<i>Biritiba</i>	753,76	20,48	42,3			48,42	1,99	0,12							
<i>Jundiá</i>	751,55	33,11	44,7			74,09	10,04	0,05							
<i>Taiapuê</i>	743,95	38,77	45,5			85,20	8,18	0,10							
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b> ▲	14,27	86,5			0,4	16,50	2,13	0,06 <sup>(11)</sup>	2,71	78,4	4,45	1,27	1,24	1,33 <sup>(9)</sup>	
<i>Pedro Beicht</i>	917,88	14,27	86,5					0,55							
<i>Graça</i>	868,38							0,06							
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>								2,69				0,98	0,99	3,67	
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08		
<b>TOTAL</b> ▼		702,41	37,6		0,0	1.869,42	97,70	57,97	142,24	68,7	306,04	56,62	55,33	112,82	

(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

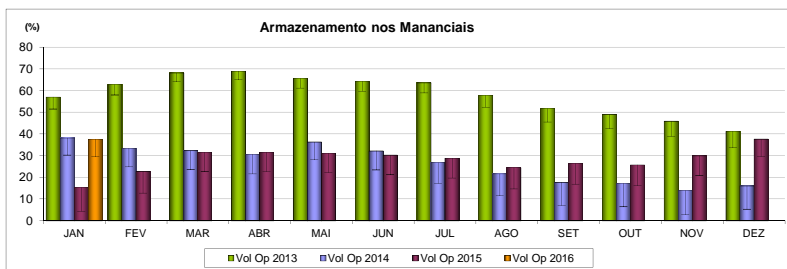
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

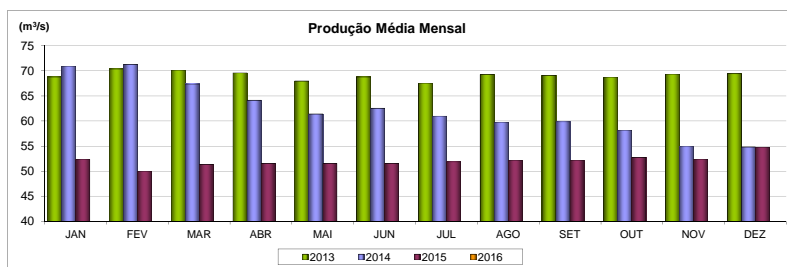
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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>	3,0	3,0	75,7	263,0	590,1
<b>Guarapiranga</b>	0,0	0,0	43,3	229,5	638,2
<b>Rio Grande</b>	0,2	0,2	67,8	252,0	557,6
<b>Rio Claro</b>	0,2	0,2	48,4	296,7	538,4
<b>Alto Tietê</b>	0,0	0,0	97,9	246,9	439,1
<b>Cotia</b>	0,0	0,0	54,8	225,0	539,4



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
	do dia anterior	média do mês		
	100,0 %	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>	56,62	56,28	99,4	0,35



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.