

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> ▲		463,20	47,2	36,5	17,9	0,3	982,07	41,97	0,17	72,50	57,9	181,70	16,54	16,98	16,71
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	824,77	275,15	34,1	27,7	11,3		808,04	26,26	0,00				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 0,00 T-6 7,92 T-5 9,19		
<i>Cachoeira</i>	817,11	32,21	46,2			69,65	6,47	0,15							
<i>Atibainha</i>	784,42	152,14	158,1	76,0	50,1	96,25	13,81	0,00							
<i>Paiva Castro</i>	744,62	3,29	43,2			7,61	12,54	0,02							
<b>Guarapiranga</b> 735,43 -		139,81	81,7			0,0	171,19	14,76	0,00	21,28	69,4	49,00			
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,10							0,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,02							0,00 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 746,46 ▼		98,60	87,9			(0,3)	112,18	1,00	0,00	9,64	10,3	23,88	5,09	5,29	5,09 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> 873,48 ▼		10,91	79,8			(0,3)	13,67	3,12	0,31 <sup>(10)</sup>	3,82	81,6	2,99	4,02	3,94	4,02
<i>Guarutuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b> -		163,53	28,5			0,0	573,81	16,70 <sup>(12)</sup>	2,07	27,87	59,9	70,93	13,03	13,31	15,17 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	755,14	41,05	12,5				329,37	1,62	0,29				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 2,08 DB-J 3,13 J-T 4,66		
<i>Paraitinga</i>	764,67	19,14	52,1			36,73	1,92	1,51							
<i>Biritiba</i>	753,59	19,49	40,3			48,42	1,83	0,12							
<i>Jundiá</i>	753,07	53,05	71,6			74,09	7,93	0,05							
<i>Taiacupeba</i>	743,25	30,79	36,1			85,20	9,34	0,10							
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b> -		16,61	100,7			0,0	16,50	2,13	0,81 <sup>(11)</sup>	2,20	96,6	3,86	1,32	1,31	2,13 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	918,53	16,61	100,7						1,27						
<i>Graça</i>	868,53								0,81						
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									6,56				1,00	1,02	7,56
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		892,66	47,8			0,2	1.869,42	79,67	9,92	137,31	58,0	332,36	55,83	57,51	65,43

(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

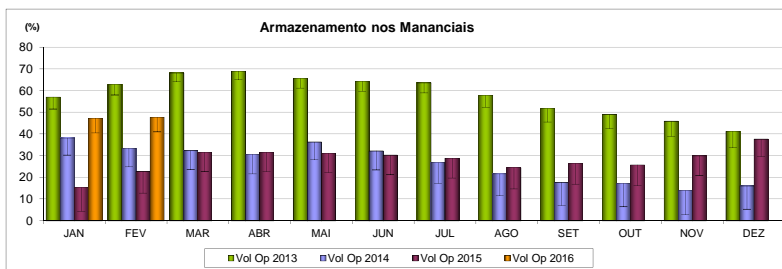
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

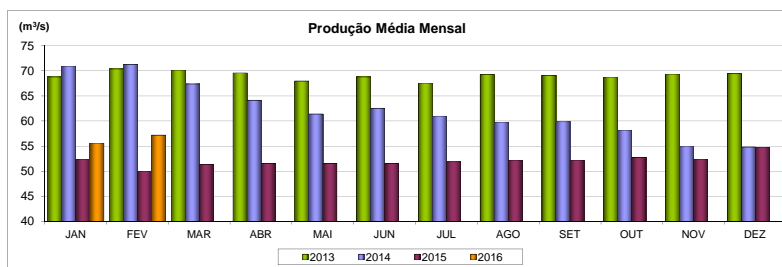
(12) Afluentes (PN+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+B)

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>	2,7	59,1	40,2	202,4	432,2
<b>Guarapiranga</b>	6,0	11,6	22,4	192,9	401,8
<b>Rio Grande</b>	0,4	22,2	42,8	205,9	449,5
<b>Rio Claro</b>	0,4	0,8	23,1	238,3	585,2
<b>Alto Tietê</b>	4,5	17,8	29,6	194,4	421,1
<b>Cotia</b>	2,8	25,6	14,1	179,4	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
	do dia anterior	média do mês		
	100,0 %	100,0 %		
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>	55,83	55,38	99,2	0,46



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.