

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> ▲		577,30	58,8	45,5	29,5	0,8	982,07	116,03	0,02	66,20	175,3	144,00	23,79	22,74	23,81
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	828,58	379,79	47,0	38,3	24,3		808,04	82,16	0,00				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 0,00 T-6 10,90 T-5 17,24		
<i>Cachoeira</i>	817,46	34,66	49,8			69,65	14,16	0,00							
<i>Atibainha</i>	784,77	159,18	165,4	79,5	57,4	96,25	19,58	0,00							
<i>Paiva Castro</i>	744,61	3,24	42,6			7,61	28,26	0,02							
<b>Guarapiranga</b> ▲	735,58	143,72	84,0			0,7	171,19	26,11	0,00	18,44	141,6	48,30	14,02	13,87	14,02
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	747,12							0,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,08							0,00 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▼	746,81	104,89	93,5			(0,3)	112,18	0,87	0,00	8,46	10,2	22,10	5,11	5,18	5,11 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▲	874,84	13,35	97,7			0,1	13,67	7,44	6,76 <sup>(10)</sup>	4,60	161,8	2,94	4,14	3,98	4,14
<i>Guarutuba</i>								0,00							
<b>Alto Tietê</b> ▲	230,76	40,2				0,7	573,81	57,61 <sup>(12)</sup>	1,01	24,60	234,2	66,56	9,91	10,53	14,98 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	756,70	60,43	18,3				329,37	11,15	0,37				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 8,33 DB-J 8,33 J-T 10,31		
<i>Paraitinga</i>	766,82	27,64	75,3				36,73	2,89	0,37						
<i>Biritiba</i>	755,10	29,02	59,9				48,42	13,57	0,12						
<i>Jundiá</i>	754,34	71,63	96,7				74,09	24,50	0,05						
<i>Taiacupeba</i>	744,22	42,04	49,3				85,20	18,52	0,10						
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b> ▼	16,84	102,1				(0,4)	16,50	3,86	3,42 <sup>(11)</sup>	1,96	196,8	2,69	1,32	1,30	4,74 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	918,59	16,84	102,1						2,39						
<i>Graça</i>	868,62								3,42						
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									8,74				1,02	0,97	9,76
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.086,86	58,1			0,6	1.869,42	211,93	19,95	124,26	170,6	286,59	59,39	58,66	76,56

<sup>(1)</sup> Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

<sup>(2)</sup> Represa Pedro Beicht

<sup>(3)</sup> Captação Rio Cotia

<sup>(4)</sup> MLT = Média de Longo Termo

<sup>(5)</sup> Revertida para a Represa Guarapiranga

<sup>(6)</sup> Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiacupeba

<sup>(7)</sup> Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

<sup>(8)</sup> Retirada para Produção + Vertidas (PN+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

<sup>(9)</sup> Retirada para Produção + Vertida da Graça

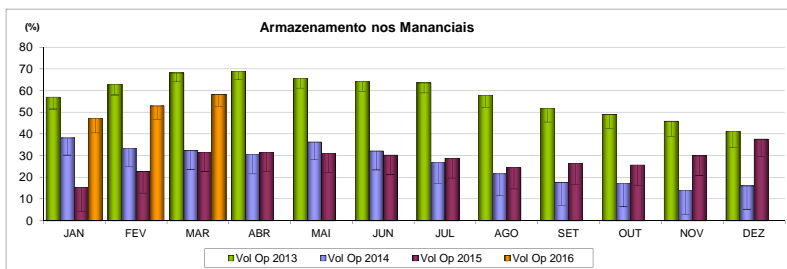
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

<sup>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

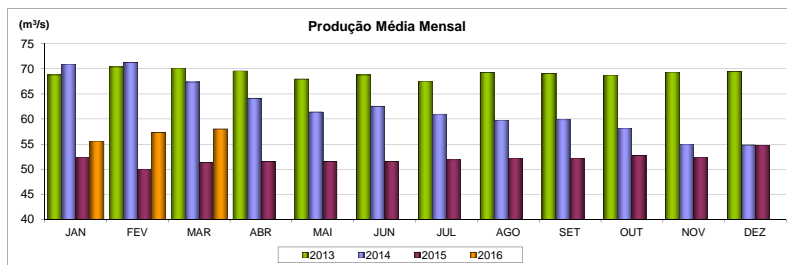
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+B)

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>	18,9	103,6	55,8	178,0	407,2
<b>Guarapiranga</b>	19,4	61,4	39,6	153,2	382,9
<b>Rio Grande</b>	0,2	58,2	34,8	186,3	467,7
<b>Rio Claro</b>	3,0	135,0	53,1	245,9	451,2
<b>Alto Tietê</b>	12,6	98,7	39,7	172,4	496,9
<b>Cotia</b>	3,6	95,4	48,4	149,1	300,0



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
média do mês	99,6 %			
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>	59,39	58,87	99,1	0,52



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.