

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> ▲		514,92	52,4	40,6	23,2	0,2	982,07	50,37	0,17	72,50	69,5	181,70	22,35	19,57	22,52
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	826,78	328,23	40,6	33,1	17,9		808,04	35,02	0,00				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 0,00 T-6 8,71 T-5 13,80		
<i>Cachoeira</i>	816,62	28,87	41,4			69,65	4,96	0,15							
<i>Atibainha</i>	784,50	153,74	159,7	76,8	51,7	96,25	13,80	0,00							
<i>Paiva Castro</i>	744,69	3,58	47,0			7,61	19,10	0,02							
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,61	144,50	84,4			(0,2)	171,19	11,89	0,00	21,28	55,9	49,00			
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,57							0,00 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,04							0,00 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▼	746,50	99,31	88,5			(0,2)	112,18	3,23	0,00	9,64	33,5	23,88	5,28	5,25	5,28 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▼	873,78	11,42	83,5			(0,3)	13,67	3,33	0,20 <sup>(10)</sup>	3,82	87,3	2,99	4,05	3,96	4,05
<i>Guarutuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b> ▲	187,31	32,6				0,1	573,81	24,79 <sup>(12)</sup>	1,05	27,87	88,9	70,93	11,75	11,67	14,00 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	755,66	47,19	14,3				329,37	1,77	0,37				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEAB 4,05 DB-J 4,05 J-T 6,33		
<i>Paraitinga</i>	765,72	23,07	62,8				36,73	2,23	0,41						
<i>Biritiba</i>	753,98	21,79	45,0				48,42	1,51	0,12						
<i>Jundiá</i>	753,73	62,49	84,3				74,09	11,46	0,05						
<i>Taiapuê</i>	743,43	32,78	38,5				85,20	13,14	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▼	16,50	100,0				(0,2)	16,50	1,21	0,34 <sup>(11)</sup>	2,20	54,9	3,86	1,30	1,30	1,64 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	918,50	16,50	100,0						1,05						
<i>Graça</i>	868,52								0,34						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									7,07				1,03	1,01	8,10
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		973,96	52,1			0,2	1.869,42	94,82	8,83	137,31	69,1	332,36	60,76	57,78	70,50

<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 Taiapuê

<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

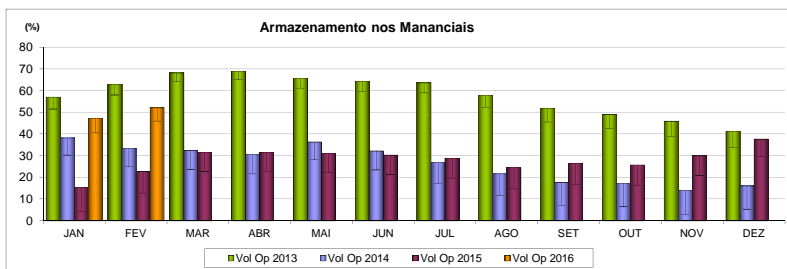
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

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

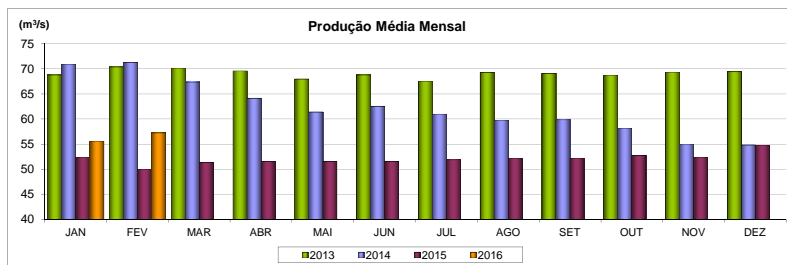
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+B)

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>	2,2	212,7	40,2	202,4	432,2
<b>Guarapiranga</b>	0,0	232,0	22,4	192,9	401,8
<b>Rio Grande</b>	0,2	172,2	42,8	205,9	449,5
<b>Rio Claro</b>	5,6	177,4	23,1	238,3	585,2
<b>Alto Tietê</b>	1,3	172,2	29,6	194,4	421,1
<b>Cotia</b>	0,0	82,8	14,1	179,4	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
média do mês	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>	60,76	59,50	97,9	1,25



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.