

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>	-	191,21	19,5	15,1	-9,8	0,0	982,07	10,00	1,18	28,50	35,1	87,40	13,78	13,48	14,96
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	813,88	63,01	7,8	6,4	-14,9		808,04	5,45	0,20				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	814,27	14,06	20,2				69,65	13,91	0,66				T-7	12,54	
<i>Atibainha</i>	782,20	109,73	114,0	54,8	6,0		96,25	11,55	0,30				T-6	10,52	
<i>Paiva Castro</i>	744,80	4,04	53,1				7,61	13,40	0,02				T-5	11,25	
<b>Guarapiranga</b>	735,23	134,63	78,6			0,0	171,19	14,68	0,00	11,41	128,7	19,40	14,68	14,64	14,68
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	745,31							3,97 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,78							1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b>	746,74 ▼	103,61	92,4			(0,1)	112,18	2,97	0,00	2,84	104,7	7,75	5,08	5,08	5,08 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	872,97 ▼	10,08	73,8			(0,2)	13,67	3,15	0,46 <sup>(10)</sup>	3,12	101,0	1,35	4,03	4,08	4,03
<i>Guarutuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b>	▼	115,18	20,1			(0,1)	573,81	7,57 <sup>(12)</sup>	2,37	14,23	53,2	28,07	13,38	12,94	14,77 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,93	28,08	8,5				329,37	1,46	1,46				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	758,74	3,81	10,4				36,73	0,64	0,64				EEABB	2,08	
<i>Biritiba</i>	753,22	17,45	36,0				48,42	0,22	0,12				DB-J	3,90	
<i>Jundiá</i>	752,01	38,88	52,5				74,09	5,81	0,05				J-T	3,53	
<i>Taiapuêba</i>	742,89	26,96	31,6				85,20	6,24	0,10						
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b>	▼	10,92	66,2			(0,2)	16,50	0,79	0,06 <sup>(11)</sup>	1,36	58,0	1,89	1,07	0,90	1,13 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,83	10,92	66,2						0,80						
<i>Graça</i>	868,33								0,06						
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									0,97				0,98	0,98	1,95
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,09	
<b>TOTAL</b>	▼	565,63	30,3			0,0	1.869,42	39,16	5,04	61,46	63,7	145,86	53,08	52,18	56,59

<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 Taiapuêba

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

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

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

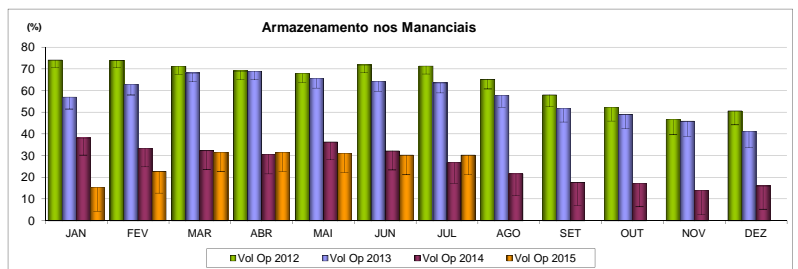
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

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

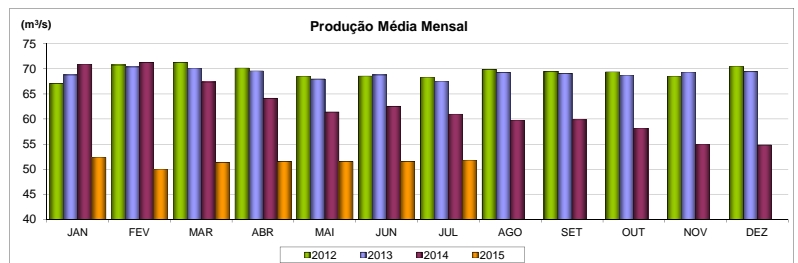
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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>	0,1	21,9	0,0	50,0	185,6
<b>Guarapiranga</b>	0,0	64,6	0,0	42,1	216,2
<b>Rio Grande</b>	0,0	46,8	0,2	56,5	191,2
<b>Rio Claro</b>	0,0	38,0	9,2	94,5	269,5
<b>Alto Tietê</b>	0,1	28,6	2,1	49,2	196,3
<b>Cotia</b>	0,0	64,0	2,2	53,4	187,6



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	100,0 %			
média do mês	99,4 %			
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>	53,08	52,56	99,0	0,51



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações