

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 (%)			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>	-	197,45	20,1	15,6	-9,2	0,0	982,07	14,96	1,10	47,90	31,2	108,50	13,20	13,48	14,30	
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	815,98	94,53	11,7	9,5	-11,0		808,04	9,16	0,15				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 15,52 T-6 15,04 T-5 10,61			
<i>Cachoeira</i>	814,07	12,89	18,5			69,65	18,37	0,63								
<i>Atibainha</i>	780,82	85,32	88,6	42,6	-19,3	96,25	16,86	0,30								
<i>Paiva Castro</i>	744,84	4,21	55,3			7,61	11,75	0,02								
<i>Guarapiranga</i>	735,49	141,37	82,6		0,0	171,19	14,66	0,00	13,64	107,5	30,81	14,95			15,07	14,95
<i>Taquacetuba<sup>(1)</sup></i>	745,16						3,92 <sup>(5)</sup>									
<i>Capivari</i>	741,87						0,93 <sup>(5)</sup>									
<b>Rio Grande</b>	-	107,66	96,0			0,0	112,18	5,11	0,00	5,46	93,7	12,17	5,13	5,09	5,13 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b>	-	870,21	▲	6,38	46,7		0,2	13,67	4,54	3,39 <sup>(10)</sup>	5,00	90,8	2,38	3,86	3,89	3,86
<i>Guarutuba</i>								0,43								
<b>Alto Tietê</b>	-	128,66	22,4			0,0	573,81	13,62 <sup>(12)</sup>	5,83	20,45	66,6	48,39	11,85	12,18	12,56 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	753,42	23,17	7,0				329,37	3,53	3,53				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 8,90 DB-J 8,90 J-T 11,07			
<i>Paraitinga</i>	761,36	9,25	25,2			36,73	1,18	2,03								
<i>Biritiba</i>	753,02	16,34	33,7			48,42	1,97	0,12								
<i>Jundiá</i>	753,47	58,72	79,2			74,09	11,12	0,05								
<i>Taiapuê</i>	742,31	21,18	24,9			85,20	14,37	0,10								
<i>Alto Cotia<sup>(2)</sup></i>	▲	10,87	65,9			0,2	16,50	1,14	0,06 <sup>(11)</sup>	1,57	72,5	2,56			0,75	0,77
<i>Pedro Beicht</i>	916,81	10,87	65,9						0,36							
<i>Graça</i>	868,38								0,06							
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									0,97				1,01	0,99	1,98	
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08		
<b>TOTAL</b>	▲	592,39	31,7			0,0	1.869,42	54,04	11,35	94,02	57,5	204,81	50,84	51,55	53,60	

<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

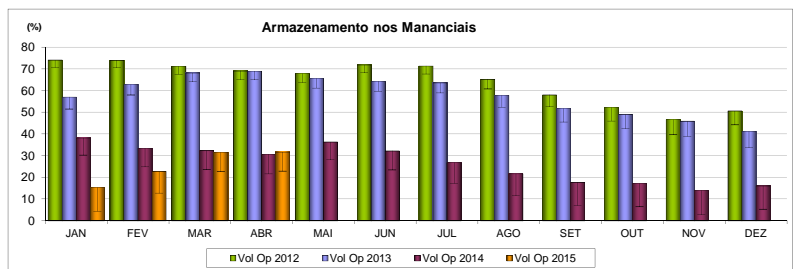
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

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

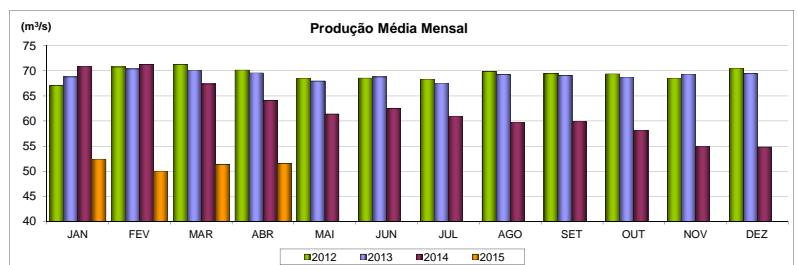
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+B)

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>	0,3	44,3	7,6	89,8	221,1
<b>Guarapiranga</b>	0,0	18,6	2,8	73,7	256,4
<b>Rio Grande</b>	0,0	60,2	9,9	106,0	230,3
<b>Rio Claro</b>	0,6	176,0	30,4	200,2	512,2
<b>Alto Tietê</b>	0,0	89,4	19,8	97,4	211,1
<b>Cotia</b>	0,0	30,2	8,5	81,1	189,3



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>	50,84	50,90	100,1	-0,06



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações