

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> ▲		157,48	16,0	12,4	-13,2	0,1	982,07	34,08	1,16	30,20	112,9	99,90	13,23	13,33	14,39
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	810,14	17,73	2,2	1,8	-20,5		808,04	14,91	0,36				Túneis (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Cachoeira</i>	815,17	19,50	28,0				69,65	15,27	0,50				T-7	7,50	
<i>Atibainha</i>	782,57	116,53	121,1	58,2	13,1		96,25	18,24	0,28				T-6	9,04	
<i>Paiva Castro</i>	744,64	3,37	44,3				7,61	7,32	0,02				T-5	5,11	
<b>Guarapiranga</b> ▲	735,11	131,53	76,8			0,1	171,19	18,49	0,00	13,00	142,3	27,00	15,52	15,55	15,52
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	745,65							4,27 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,87							1,22 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> -	746,38	97,20	86,6			0,0	112,18	5,07	0,00	5,59	90,6	12,33	5,07	5,13	5,07 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▲	871,14	7,49	54,8			0,1	13,67	4,06	0,88 <sup>(10)</sup>	3,37	120,6	1,98	4,00	4,08	4,00
<i>Guarutuba</i>								0,86							
<b>Alto Tietê</b> -	79,59	13,9				0,0	573,81	14,77 <sup>(12)</sup>	5,85	16,00	92,3	35,97	12,48	12,71	13,95 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,12	20,45	6,2				329,37	2,49	4,55				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Paraitinga</i>	760,71	7,72	21,0				36,73	0,77	1,03				EEAB	6,02	
<i>Biritiba</i>	753,22	17,42	36,0				48,42	1,39	0,12				DB-J	6,02	
<i>Jundiá</i>	749,19	7,14	9,6				74,09	9,38	0,05				J-T	8,21	
<i>Taiapuê</i>	742,88	26,86	31,5				85,20	13,77	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲	9,64	58,5				0,2	16,50	1,57	0,06 <sup>(11)</sup>	1,10	142,3	2,64	1,19	1,22	1,25 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,38	9,64	58,5						0,57						
<i>Graça</i>	868,43								0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									3,95				0,99	0,95	4,94
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		482,93	25,8			0,1	1.869,42	78,04	11,90	69,26	112,7	179,82	52,55	53,06	59,11

<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+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

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

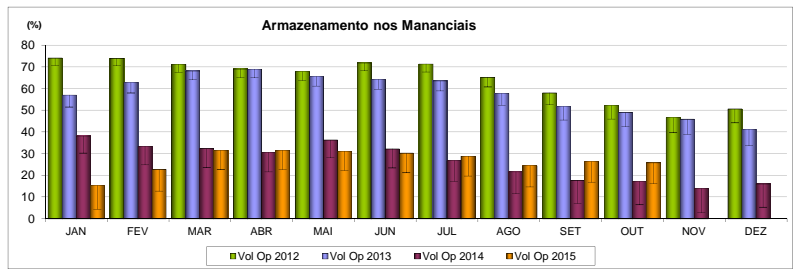
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

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

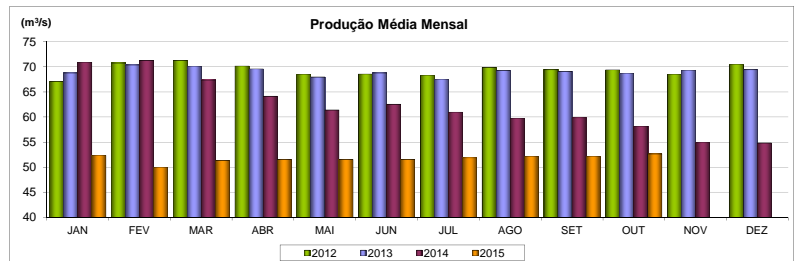
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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>	1,5	116,3	21,4	128,5	270,1
<b>Guarapiranga</b>	0,0	79,4	6,6	116,0	242,0
<b>Rio Grande</b>	0,0	75,2	17,6	136,3	391,6
<b>Rio Claro</b>	0,8	165,2	65,4	177,7	306,9
<b>Alto Tietê</b>	0,2	92,4	17,4	115,0	266,6
<b>Cotia</b>	0,0	91,8	18,9	116,8	244,8



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	98,0 %
média do mês	98,9 %



Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)
<b>TOTAL</b>	52,55	52,55	100,0	0,00

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações