

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 (m³/s)
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	atual (%)	var.dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m³)	afluente (m³/s)	descarregada (m³/s)	MLT (m³/s)	aflu./MLT (%)	aflu.máx.hist. (m³/s)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
<b>Cantareira</b> ▲		126,58	12,9	0,6	982,07	78,19	0,47	66,20	118,1	144,00	13,11	13,90	13,58
<i>Jaguari/Jacarei</i>	814,28	68,60	8,5		808,04	38,53	0,15				<b>Túneis (m³/s)</b> T-7 15,22 T-6 15,71 T-5 0,72		
<i>Cachoeira</i>	815,71	22,90	32,9		69,65	31,35	0,20						
<i>Atibainha</i>	777,33	30,46	31,6		96,25	32,02	0,10						
<i>Paiva Castro</i>	744,82	4,13	54,2		7,61	7,94	0,02						
<b>Guarapiranga</b> 734,60 ▲	118,58	69,3	1,6	171,19	45,98	0,00	18,44	249,4	48,30	14,13			14,85
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	744,69				3,94 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	742,19				1,72 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b> 746,58 ▲	100,73	89,8	2,1	112,18	31,43	0,00	8,46	371,5	22,10	4,73	4,90	4,73 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b> 869,26 ▲	5,37	39,3	0,4	13,67	5,23	1,12 <sup>(10)</sup>	4,60	113,6	2,94	3,79	3,87	3,79	
<b>Alto Tietê</b> ▲	113,04	19,7	0,6	573,81	49,71 <sup>(12)</sup>	6,20	24,60	202,1	66,56	11,27	11,70	12,95 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	754,00	28,78	8,7	329,37	6,64	4,36				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m³/s)</b> EEABB 8,45 DB-J 8,45 J-T 5,06			
<i>Paraitinga</i>	762,16	11,31	30,8	36,73	2,82	1,57							
<i>Biritiba</i>	751,39	8,54	17,6	48,42	3,07	0,12							
<i>Jundiá</i>	751,73	35,34	47,7	74,09	29,50	0,05							
<i>Taiapuê</i>	743,09	29,07	34,1	85,20	21,20	0,10							
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲	8,30	50,3	5,5	16,50	11,68	0,12 <sup>(11)</sup>	1,96	596,1	2,69			1,10	0,80
<i>Pedro Beicht</i>	915,87	8,30	50,3			0,09							
<i>Graça</i>	868,45					0,12							
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>						4,41				0,97	1,00	5,38	
<b>Rib. Estiva</b>										0,08	0,08		
<b>TOTAL</b> ▲	472,60	25,3	0,8	1.869,42	222,23	12,32	124,26	178,9	286,59	49,18	51,09	55,78	

<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> EEAB Biritiba (Rio Tietê para Dique Biritiba) / Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiapuê

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

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

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

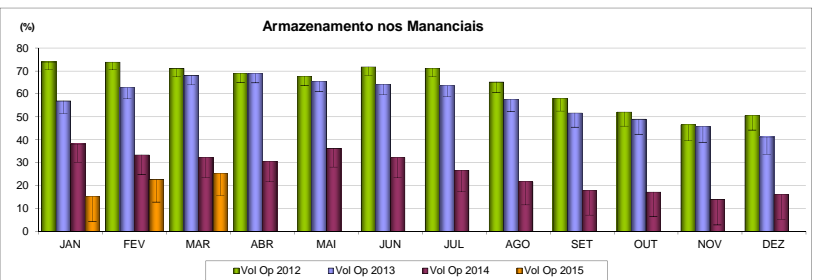
<sup>(9)</sup> Retirada para Produção + Vertida da Graça

<sup>(10)</sup> Descarga Km 76

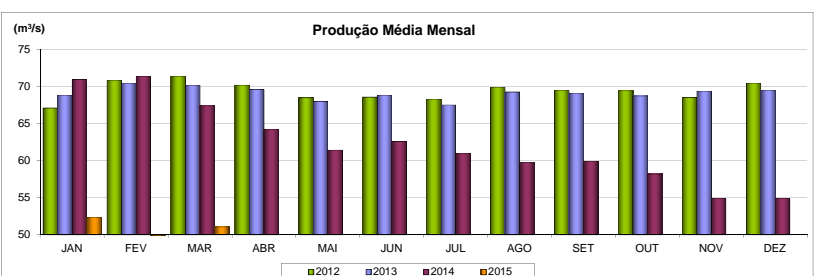
<sup>(11)</sup> Descarga Graça

<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jund-Taiapuê + Biritiba-Dique)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	31,0	96,6	55,8	178,0	407,2
<b>Guarapiranga</b>	1,2	101,8	39,6	153,2	382,9
<b>Rio Grande</b>	4,8	117,8	34,8	186,3	467,7
<b>Rio Claro</b>	38,6	122,4	53,1	245,9	451,2
<b>Alto Tietê</b>	20,9	82,5	39,7	172,4	496,9
<b>Cotia</b>	2,4	54,8	48,4	149,1	300,0



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



Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	49,18	49,17	100,0	0,01