

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> ▲		59,47	6,1	0,2	982,07	34,97	0,86	72,90	48,0	163,27	14,34	14,24	15,20
<i>Jaguari/Jacarei</i>	811,83	36,41	4,5		808,04	27,40	0,23				Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	812,18	2,40	3,4		69,65	15,06	0,40				T-7	12,08	
<i>Atibainha</i>	776,32	16,48	17,1		96,25	17,01	0,21				T-6	15,27	
<i>Paiva Castro</i>	744,72	3,70	48,7		7,61	13,45	0,02				T-5	10,60	
<b>Guarapiranga</b> 733,54 ▲		92,83	54,2	0,8	171,19	30,61	0,00	21,17	144,6	49,00	14,40	14,71	14,40
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	743,78					3,94 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,92					1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 745,86 -		88,35	78,8	0,0	112,18	4,91	0,00	9,65	50,8	23,88	4,91	4,86	4,91 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> 868,05 ▲		4,27	31,3	0,2	13,67	3,29	0,89 <sup>(10)</sup>	3,76	87,6	2,99	3,94	3,85	3,94
<b>Alto Tietê</b> ▲		72,71	12,7	0,1	573,81	17,59 <sup>(12)</sup>	7,48	27,56	75,3	70,93	10,28	10,34	15,61 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,95	28,28	8,6		329,37	4,45	5,87				Túneis <sup>(6)</sup> (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	761,53	9,67	26,3		36,73	1,63	1,34				EEABB	9,03	
<i>Biritiba</i>	749,92	2,91	6,0		48,42	1,88	0,12				DB-J	10,00	
<i>Jundiá</i>	749,44	9,61	13,0		74,09	12,78	0,05				J-T	3,53	
<i>Taiacupeba</i>	742,42	22,24	26,1		85,20	10,38	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲		5,49	33,3	0,2	16,50	1,28	0,06 <sup>(11)</sup>	2,27	56,5	3,86	0,76	0,80	0,82 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	914,63	5,49	33,3				0,37						
<i>Graça</i>	868,34						0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>							8,47				0,99	1,00	9,46
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,07	
<b>TOTAL</b> ▲		323,13	17,3	0,2	1.869,42	95,80	17,76	137,31	69,8	313,93	49,70	49,87	49,94

<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 Taiacupeba

<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 (B+J+T)+AT7

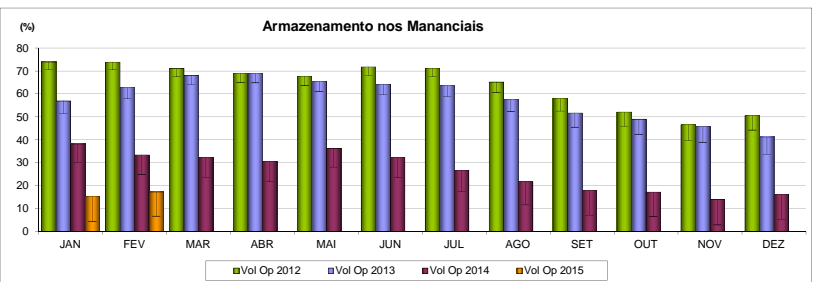
<sup>(9)</sup> Retirada para Produção + Vertida da Graça

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

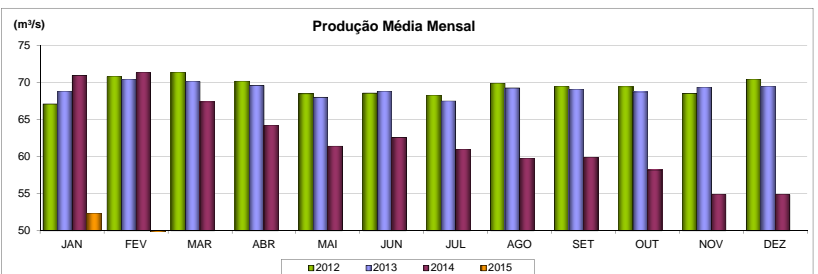
<sup>(11)</sup> Descarga Graça

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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	35,5	121,1	40,2	199,1	431,7
<b>Guarapiranga</b>	1,6	98,8	22,4	192,5	401,8
<b>Rio Grande</b>	3,2	94,4	42,8	206,1	449,5
<b>Rio Claro</b>	0,0	65,2	23,1	237,8	585,2
<b>Alto Tietê</b>	1,4	83,2	29,6	192,0	417,2
<b>Cotia</b>	7,8	106,2	14,1	178,9	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,6 %



Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	49,70	49,41	99,4	0,29