

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> ▲		50,58	5,2	0,1	982,07	25,88	0,81	72,90	35,5	163,27	14,46	13,92	15,27
<i>Jaguari/Jacarei</i>	811,53	32,88	4,1		808,04	11,28	0,29				<b>Túneis (m³/s)</b> T-7 13,68 T-6 29,93 T-5 12,39		
<i>Cachoeira</i>	813,13	7,57	10,9		69,65	19,53	0,25						
<i>Atibainha</i>	775,50	5,77	6,0		96,25	36,05	0,25						
<i>Paiva Castro</i>	744,76	3,87	50,9		7,61	15,02	0,02						
<b>Guarapiranga</b> -	733,07	82,05	47,9	0,0	171,19	15,14	0,00	21,17	71,5	49,00			15,14
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	743,58					3,90 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,89					1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> -	745,59	83,95	74,8	0,0	112,18	5,02	0,00	9,65	52,0	23,88	5,02	4,97	5,02 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	867,81 ▲	4,08	29,8	0,3	13,67	3,02	4,75 <sup>(10)</sup>	3,76	80,3	2,99	3,88	3,90	3,88
<b>Alto Tietê</b> ▼		63,12	11,0	(0,1)	573,81	12,45 <sup>(12)</sup>	9,40	27,56	45,2	70,93	11,20	10,41	11,80 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	754,03	29,03	8,8		329,37	9,26	8,08				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m³/s)</b> EEABB 8,80 DB-J 9,72 J-T 7,20		
<i>Paraitinga</i>	761,35	9,22	25,1		36,73	1,47	1,05						
<i>Biritiba</i>	749,56	1,72	3,6		48,42	0,67	0,12						
<i>Jundiá</i>	748,84	3,86	5,2		74,09	9,89	0,05						
<i>Taiáçupeba</i>	742,11	19,30	22,6		85,20	8,07	0,10						
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲		4,68	28,4	0,4	16,50	1,41	0,06 <sup>(11)</sup>	2,27	62,2	3,86			0,71
<i>Pedro Beicht</i>	914,21	4,68	28,4				0,55						
<i>Graça</i>	868,49						0,06						
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>							0,88				0,99	0,99	1,87
<b>Rib. Estiva</b>											0,07	0,07	
<b>TOTAL</b> ▲		288,46	15,4	0,0	1.869,42	62,92	15,90	137,31	45,8	313,93	51,47	50,02	53,75

(1) Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

(2) Represa Pedro Beicht

(3) Captação Rio Cotia

(4) MLT = Média de Longo Termo

(5) Revertida para a Represa Guarapiranga

(6) EEAB Biritiba (Rio Tietê para Dique Biritiba) / Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiáçupeba

(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

(8) Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

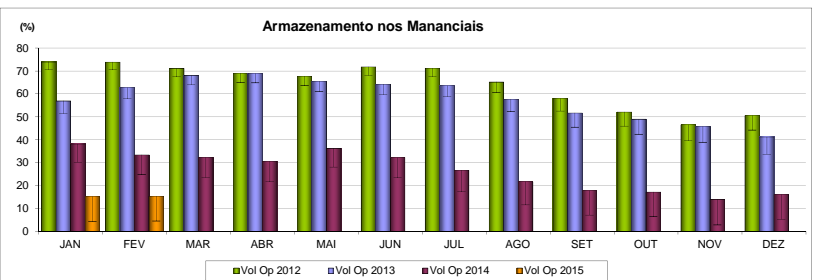
(10) Descarga Km 76

(11) Descarga Graça

(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jund-Taiáçupeba + Biritiba-Dique)

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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	9,0	44,4	40,2	199,1	431,7
<b>Guarapiranga</b>	0,0	6,4	22,4	192,5	401,8
<b>Rio Grande</b>	0,0	2,0	42,8	206,1	449,5
<b>Rio Claro</b>	0,0	22,4	23,1	237,8	585,2
<b>Alto Tietê</b>	0,0	14,9	29,6	192,0	417,2
<b>Cotia</b>	23,8	38,8	14,1	178,9	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,7 %

Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	51,47	51,31	99,7	0,16

