

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão x MLT ⁽⁴⁾					Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)
		às 7h (x10 ⁶ m³)	atual (%)	var.dia (%)	máximo (x10 ⁶ 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)	
Cantareira ▲		62,70	6,4	0,3	982,07	52,17	0,67	72,90	71,6	163,27	13,64	14,18	14,31
<i>Jaguari/Jacarei</i>	812,00	38,45	4,8		808,04	35,84	0,16				Túneis (m³/s) T-7 12,08 T-6 8,27 T-5 16,29		
<i>Cachoeira</i>	812,35	3,30	4,7		69,65	18,97	0,27						
<i>Atibainha</i>	776,30	16,21	16,8		96,25	13,41	0,22						
<i>Paiva Castro</i>	744,85	4,25	55,9		7,61	20,59	0,02						
Guarapiranga 733,60 ▲	94,24	55,0	0,8	171,19	31,11	0,00	21,17	147,0	49,00	14,83			14,72
<i>Taquacetuba</i> ⁽¹⁾	743,86				3,94 ⁽⁵⁾								
<i>Capivari</i>	741,95				1,43 ⁽⁵⁾								
Rio Grande 745,89 ▲	88,85	79,2	0,4	112,18	10,55	0,00	9,65	109,3	23,88	4,80	4,85	4,80 ⁽⁷⁾	
Rio Claro 868,07 ▲	4,29	31,4	0,1	13,67	3,52	0,81 ⁽¹⁰⁾	3,76	93,7	2,99	4,04	3,87	4,04	
Alto Tietê ▲	74,27	12,9	0,2	573,81	30,07 ⁽¹²⁾	7,48	27,56	111,8	70,93	10,28	10,34	13,53 ⁽⁸⁾	
<i>Ponte Nova</i>	753,91	27,88	8,5	329,37	4,57	5,87				Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) EEABB 9,03 DB-J 10,03 J-T 3,53			
<i>Paraitinga</i>	761,54	9,70	26,4	36,73	1,63	1,34							
<i>Biritiba</i>	749,96	3,05	6,3	48,42	2,70	0,12							
<i>Jundiá</i>	749,57	10,91	14,7	74,09	18,71	0,05							
<i>Taiacupeba</i>	742,47	22,73	26,7	85,20	16,02	0,10							
Alto Cotia ⁽²⁾ ▲	5,56	33,7	0,4	16,50	1,51	0,06 ⁽¹¹⁾	2,27	66,5	3,86			0,75	0,79
<i>Pedro Beicht</i>	914,66	5,56	33,7			0,37							
<i>Graça</i>	868,42					0,06							
Baixo Cotia ⁽³⁾						8,94				1,02	1,00	9,96	
Rib. Estiva										0,08	0,07		
TOTAL ▲		329,90	17,6	0,3	1.869,42	128,94	17,96	137,31	93,9	313,93	49,43	49,82	62,27

⁽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 Taiacupeba

⁽⁷⁾ 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)

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

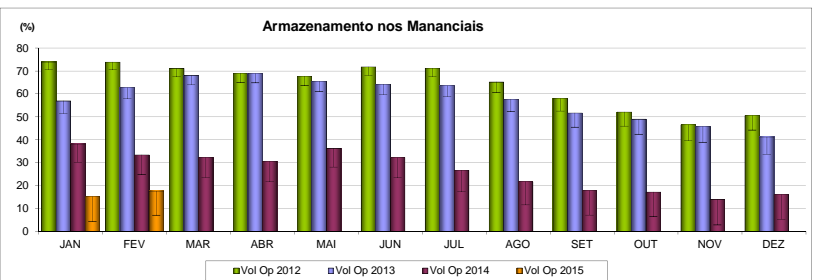
⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹⁰⁾ Descarga Km 76

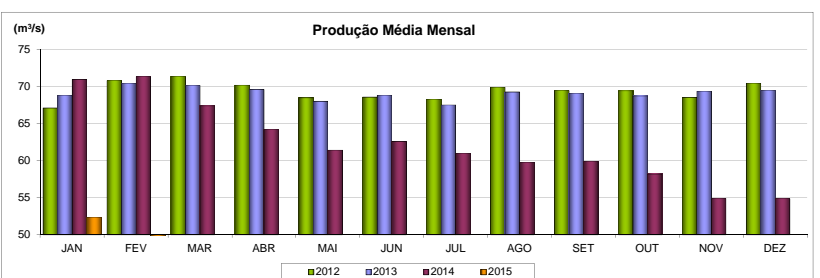
⁽¹¹⁾ Descarga Graça

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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	19,7	140,8	40,2	199,1	431,7
Guarapiranga	27,4	126,2	22,4	192,5	401,8
Rio Grande	16,0	110,4	42,8	206,1	449,5
Rio Claro	5,4	70,6	23,1	237,8	585,2
Alto Tietê	26,4	109,6	29,6	192,0	417,2
Cotia	6,4	112,6	14,1	178,9	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	99,0 %
média do mês	99,5 %



Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
TOTAL	49,43	49,64	100,4	-0,21