

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	-	188,91	19,2	0,0	982,07	18,96	0,47	47,90	39,6	108,50	13,70	13,95	14,17
<i>Jaguari/Jacarei</i>	816,18	97,76	12,1		808,04	11,63	0,15				Túneis (m³/s) T-7 14,32 T-6 16,37 T-5 12,32		
<i>Cachoeira</i>	813,67	10,61	15,2		69,65	17,22	0,20						
<i>Atibainha</i>	780,24	75,60	78,5		96,25	18,21	0,10						
<i>Paiva Castro</i>	744,89	4,43	58,1		7,61	14,91	0,02						
Guarapiranga	735,64	145,29	84,9	0,0	171,19	14,93	0,00	13,64	109,4	30,81			14,93
<i>Taquacetuba ⁽¹⁾</i>	745,08					4,02 ⁽⁵⁾							
<i>Capivari</i>	740,90					1,43 ⁽⁵⁾							
Rio Grande	747,00 ▼	108,41	96,6	(0,4)	112,18	0,74	0,00	5,46	13,5	12,17	5,07	5,08	5,07 ⁽⁷⁾
Rio Claro	869,76 ▼	5,89	43,1	(0,1)	13,67	3,28	0,48 ⁽¹⁰⁾	5,00	65,7	2,38	3,95	4,00	3,95
Alto Tietê	▼	129,31	22,5	(0,1)	573,81	8,42 ⁽¹²⁾	8,65	20,45	41,2	48,39	12,12	12,14	14,86 ⁽⁸⁾
<i>Ponte Nova</i>	753,67	25,53	7,8		329,37	3,11	6,45				Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s) EEABB 7,64 DB-J 7,64 J-T 2,72		
<i>Paraitinga</i>	762,15	11,29	30,7		36,73	0,99	1,93						
<i>Biritiba</i>	752,47	13,51	27,9		48,42	0,69	0,12						
<i>Jundiá</i>	753,05	52,84	71,3		74,09	8,40	0,05						
<i>Taiáçupeba</i>	742,81	26,13	30,7		85,20	3,86	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	▼	10,69	64,8	(0,2)	16,50	0,49	0,06 ⁽¹¹⁾	1,57	31,1	2,56			0,77
<i>Pedro Beicht</i>	916,75	10,69	64,8				0,53						
<i>Graça</i>	868,25						0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾							0,39				0,98	0,98	1,37
Rib. Estiva											0,08	0,08	
TOTAL	▼	588,49	31,5	0,0	1.869,42	46,81	10,05	94,02	56,1	204,81	51,59	51,83	55,16

⁽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 Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

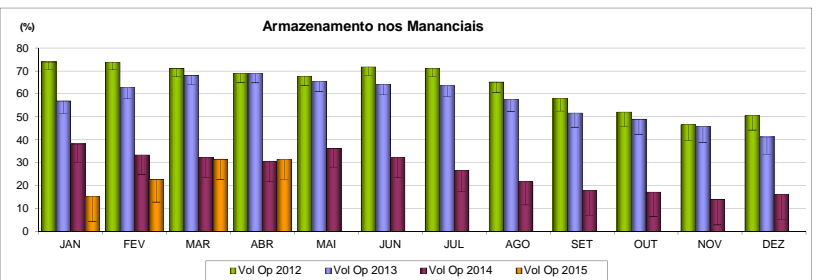
⁽¹⁰⁾ Descarga Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga Graça

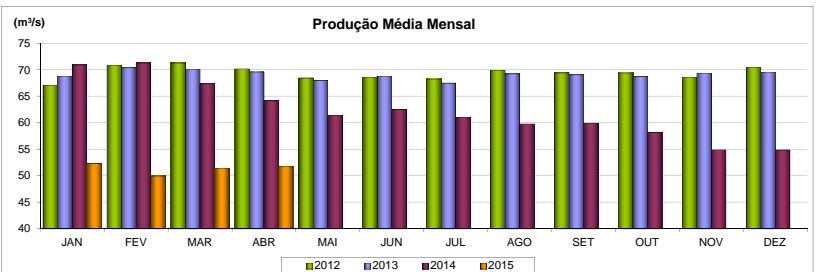
⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) - Rev (Jund-Taiáçupeba + EEAB Bir - Dique)+AT7

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.
Cantareira	0,0	0,1	7,6	89,8	221,1
Guarapiranga	0,0	0,0	2,8	73,7	256,4
Rio Grande	0,0	0,4	9,9	106,0	230,3
Rio Claro	0,2	0,4	30,4	200,2	512,2
Alto Tietê	0,1	0,1	19,8	97,4	211,1
Cotia	0,0	0,2	8,5	81,1	189,3



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,5 %



Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
TOTAL	51,59	51,56	100,0	0,02