

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 (m <sup>3</sup> /s)		
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	atual (%)			var. dia	máximo (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	afluente (m <sup>3</sup> /s)	descarregada (m <sup>3</sup> /s)	MLT (m <sup>3</sup> /s)	aflu. /MLT (%)	aflu.máx.hist. (m <sup>3</sup> /s)	dia anterior (m <sup>3</sup> /s)		média mês (m <sup>3</sup> /s)	
<b>Cantareira</b>	-	184,69	18,8	14,5	-10,5	0,0	982,07	12,98	1,12	28,50	45,5	87,40	14,17	13,41	15,29	
Jaguari/Jacaréi	813,27	54,60	6,8	5,5	-16,0		808,04	6,59	0,30				Túneis (m <sup>3</sup> /s)			
Cachoeira	814,22	13,77	19,8				69,65	13,52	0,50				T-7	10,93		
Atibainha	782,34	112,29	116,7	56,1	8,7		96,25	8,50	0,30				T-6	6,91		
Paiva Castro	744,75	3,83	50,3				7,61	12,53	0,02				T-5	10,32		
<b>Guarapiranga</b>	735,11 ▼	131,53	76,8			(0,2)	171,19	12,31	0,00	11,41	107,9	19,40	15,28	14,74	15,28	
Taquacetuba <sup>(1)</sup>	745,26							4,06 <sup>(5)</sup>								
Capivari	740,21							0,72 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b>	746,59 ▼	100,91	90,0			(0,1)	112,18	3,04	0,00	2,84	107,1	7,75	5,11	5,08	5,11 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b>	872,83 ▼	9,86	72,2			(0,1)	13,67	3,23	0,42 <sup>(10)</sup>	3,12	103,4	1,35	4,06	4,08	4,06	
Guarutuba								0,48								
<b>Alto Tietê</b>	-	105,94	18,5			0,0	573,81	10,03 <sup>(12)</sup>	2,37	14,23	70,5	28,07	11,72	12,85	14,20 <sup>(8)</sup>	
Ponte Nova	753,95	28,28	8,6				329,37	1,46	1,46				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)			
Paraitinga	758,98	4,23	11,5				36,73	1,87	0,64				EEAB	1,64		
Biritiba	753,10	16,77	34,6				48,42	1,37	0,12				DB-J	1,64		
Jundiá	751,11	27,81	37,5				74,09	2,89	0,05				J-T	11,07		
Taiçupeba	743,07	28,85	33,9				85,20	14,28	0,10							
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b>	▼	10,26	62,2			(0,3)	16,50	0,51	0,06 <sup>(11)</sup>	1,36	37,7	1,89	1,11	1,02	1,17 <sup>(9)</sup>	
Pedro Beicht	916,60	10,26	62,2						0,96							
Graça	868,30								0,06							
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									0,57				1,01	0,98	1,58	
<b>Rib. Estiva</b>													0,09	0,09		
<b>TOTAL</b>	▼	543,19	29,1			0,0	1.869,42	42,10	4,54	61,46	68,5	145,86	52,57	52,26	56,71	

(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) Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiçupeba

(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

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

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

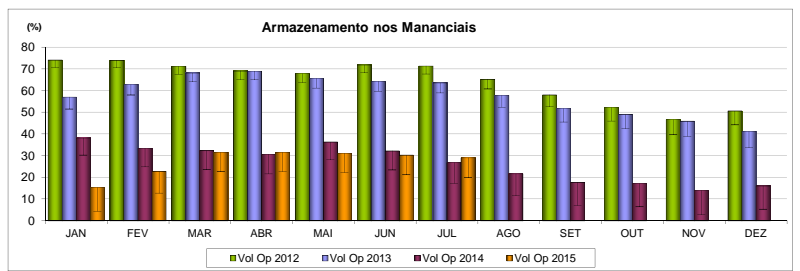
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

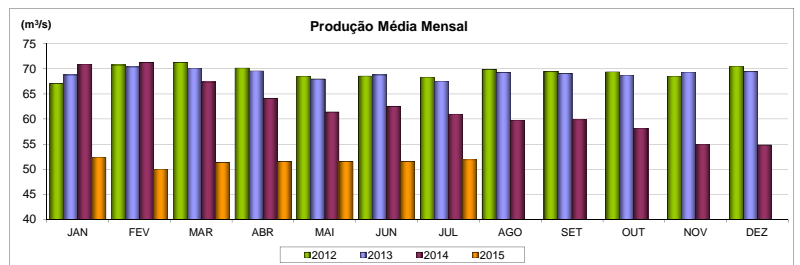
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,2	43,7	0,0	50,0	185,6
Guarapiranga	0,0	88,4	0,0	42,1	216,2
Rio Grande	0,2	68,2	0,2	56,5	191,2
Rio Claro	0,0	90,4	9,2	94,5	269,5
Alto Tietê	0,0	57,2	2,1	49,2	196,3
Cotia	0,2	75,8	2,2	53,4	187,6



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	
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	
<b>TOTAL</b>	52,57	52,34	99,6	0,23



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações