

**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> ▲		169,85	17,3	13,4	-12,0	0,1	982,07	23,85	0,47	34,50	69,1	96,80	14,65	13,36	15,12	
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	810,49	21,36	2,6	2,2	-20,1		808,04	12,01	0,15				Túneis (m³/s)			
<i>Cachoeira</i>	815,27	20,13	28,9				69,65	13,00	0,15				T-7	10,64		
<i>Atibainha</i>	782,96	123,81	128,6	61,8	20,6		96,25	15,28	0,15				T-6	13,57		
<i>Paiva Castro</i>	744,84	4,21	55,3				7,61	16,37	0,02				T-5	8,60		
<b>Guarapiranga</b> 735,72 ▲		147,39	86,1			0,2	171,19	19,04	0,00	13,09	145,4	25,50	16,00	15,39	16,00	
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,16							0,00 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	741,87							0,72 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b> 746,74 -		103,61	92,4			0,0	112,18	5,17	0,00	5,64	91,6	17,44	5,17	5,22	5,17 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b> 871,51 ▼		7,97	58,3			(0,3)	13,67	3,04	0,71 <sup>(10)</sup>	3,66	83,1	1,77	4,02	4,07	4,02	
<i>Guarutuba</i>								0,48								
<b>Alto Tietê</b> -		87,84	15,3			0,0	573,81	13,90 <sup>(12)</sup>	2,80	16,29	85,3	37,16	12,70	12,48	14,30 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	753,15	20,72	6,3				329,37	1,99	1,99				Túneis <sup>(6)</sup> (m³/s)			
<i>Paraitinga</i>	761,09	8,60	23,4				36,73	1,36	0,54				EEAB	3,01		
<i>Biritiba</i>	753,51	19,03	39,3				48,42	1,27	0,12				DB-J	5,48		
<i>Jundiá</i>	749,18	7,05	9,5				74,09	7,31	0,05				J-T	9,51		
<i>Taiapuê</i>	743,40	32,44	38,1				85,20	15,37	0,10							
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲		11,64	70,6			0,2	16,50	1,68	0,06 <sup>(11)</sup>	1,12	150,2	2,48	1,27	1,26	1,33 <sup>(9)</sup>	
<i>Pedro Beicht</i>	917,07	11,64	70,6						0,81							
<i>Graça</i>	868,33								0,06							
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									2,32				1,03	0,99	3,35	
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08		
<b>TOTAL</b> ▲		528,30	28,3			0,1	1.869,42	66,68	6,36	74,30	89,7	181,15	54,93	52,85	59,29	

(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 Taiapuê

(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

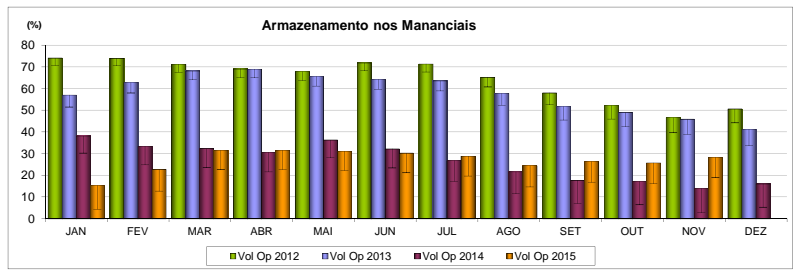
(10) Descarga a Jusante do Km 76

(11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

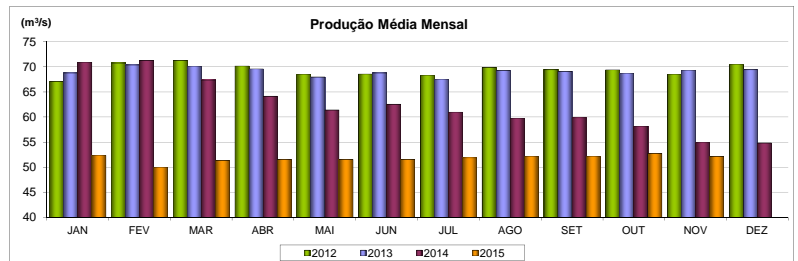
(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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.
<b>Cantareira</b>	3,2	77,6	52,4	160,4	333,6
<b>Guarapiranga</b>	17,2	133,0	19,6	123,8	290,4
<b>Rio Grande</b>	1,0	84,6	47,4	139,7	473,6
<b>Rio Claro</b>	0,0	86,0	80,8	195,8	514,1
<b>Alto Tietê</b>	0,0	86,4	32,7	128,9	284,8
<b>Cotia</b>	0,0	128,2	31,6	126,7	347,1



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	97,0 %
média do mês	98,2 %



Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	54,93	54,43	99,1	0,49

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações