

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> ▲		165,97	16,9	13,1	-12,4	0,2	982,07	31,04	0,57	34,50	90,0	96,80	13,51	13,00	14,08	
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	810,33	19,69	2,4	2,0	-20,3		808,04	17,67	0,17				Túneis (m <sup>3</sup> /s)			
<i>Cachoeira</i>	815,35	20,63	29,6				69,65	16,91	0,22				T-7	13,90		
<i>Atibainha</i>	782,87	122,12	126,9	61,0	18,9		96,25	18,14	0,16				T-6	14,52		
<i>Paiva Castro</i>	744,57	3,08	40,4				7,61	13,88	0,02				T-5	7,14		
<b>Guarapiranga</b> ▲	735,58	143,72	84,0			1,0	171,19	33,77	0,00	13,09	258,0	25,50	15,64	15,09	15,64	
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	746,07							1,74 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	741,99							1,43 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b> ▲	746,62	101,45	90,4			0,3	112,18	9,42	0,00	5,64	167,1	17,44	5,27	5,21	5,27 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b> ▲	871,17	7,53	55,1			0,1	13,67	4,18	1,50 <sup>(10)</sup>	3,66	114,2	1,77	4,13	4,08	4,13	
<i>Guarutuba</i>								0,48								
<b>Alto Tietê</b> ▲	85,59	14,9				0,2	573,81	30,40 <sup>(12)</sup>	1,40	16,29	186,6	37,16	12,04	12,45	12,97 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	753,12	20,45	6,2				329,37	4,71	0,62				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)			
<i>Paraitinga</i>	760,88	8,11	22,1				36,73	1,58	0,51				EEABB	7,52		
<i>Biritiba</i>	753,51	19,03	39,3				48,42	2,74	0,12				DB-J	7,52		
<i>Jundiá</i>	749,23	7,53	10,2				74,09	10,01	0,05				J-T	9,96		
<i>Taiapuêba</i>	743,22	30,47	35,8				85,20	20,90	0,10							
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲	11,25	68,2				1,3	16,50	4,39	0,70 <sup>(11)</sup>	1,12	392,1	2,48	1,28	1,26	1,98 <sup>(9)</sup>	
<i>Pedro Beicht</i>	916,94	11,25	68,2						0,20							
<i>Graça</i>	868,51								0,70							
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									7,68				1,03	0,99	8,71	
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08		
<b>TOTAL</b> ▲		515,51	27,6			0,3	1.869,42	113,21	11,85	74,30	152,4	181,15	52,99	52,18	62,79	

<sup>(1)</sup> Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

<sup>(2)</sup> Represa Pedro Beicht

<sup>(3)</sup> Captação Rio Cotia

<sup>(4)</sup> MLT = Média de Longo Termo

<sup>(5)</sup> Revertida para a Represa Guarapiranga

<sup>(6)</sup> Dique Biritiba para Jundiá / Jundiá para Taiapuêba

<sup>(7)</sup> Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

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

<sup>(9)</sup> Retirada para Produção + Vertida da Graça

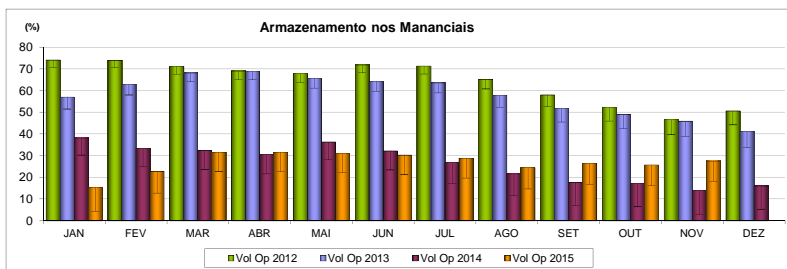
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

<sup>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

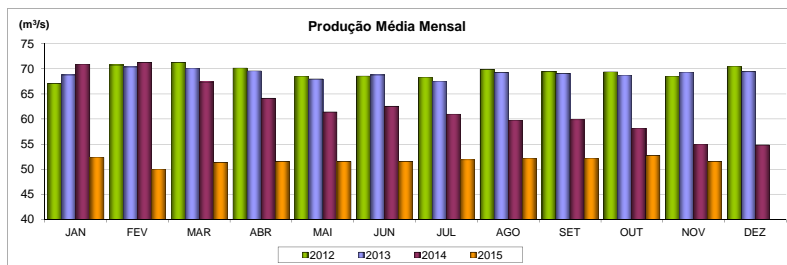
<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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>	0,4	69,3	52,4	160,4	333,6
<b>Guarapiranga</b>	0,0	107,0	19,6	123,8	290,4
<b>Rio Grande</b>	0,0	62,6	47,4	139,7	473,6
<b>Rio Claro</b>	0,0	61,4	80,8	195,8	514,1
<b>Alto Tietê</b>	0,5	77,1	32,7	128,9	284,8
<b>Cotia</b>	0,2	114,8	31,6	126,7	347,1



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	98,0 %			
média do mês	98,2 %			
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>	52,99	52,37	98,8	0,63



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações