

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 (%) Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	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> ▼		196,87	20,0	15,5	-9,2	(0,1)	982,07	10,39	0,87	47,90	21,7	108,50	13,55	13,49	14,42	
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	815,81	91,82	11,4	9,3	-11,3		808,04	6,04	0,15				Túneis (m <sup>3</sup> /s)			
<i>Cachoeira</i>	814,20	13,68	19,6				69,65	16,91	0,50				T-7	15,10		
<i>Atibainha</i>	780,89	86,61	90,0	43,3	-18,0		96,25	15,98	0,20				T-6	15,05		
<i>Paiva Castro</i>	744,89	4,43	58,1				7,61	14,41	0,02				T-5	12,80		
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,46	140,59	82,1			(0,2)	171,19	12,10	0,00	13,64	88,7	30,81	15,18	15,07	15,18	
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	745,11							3,96 <sup>(5)</sup>								
<i>Capivari</i>	741,74							1,43 <sup>(5)</sup>								
<b>Rio Grande</b> -	746,94	107,29	95,6			0,0	112,18	4,90	0,00	5,46	89,8	12,17	4,95	5,09	4,95 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b> ▲	870,33	6,51	47,7			0,1	13,67	4,10	2,53 <sup>(10)</sup>	5,00	82,1	2,38	3,89	3,88	3,89	
<i>Guararuba</i>								0,43								
<b>Alto Tietê</b> -	128,44	22,4				0,0	573,81	9,65 <sup>(12)</sup>	5,83	20,45	47,2	48,39	12,40	12,26	12,52 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	753,41	23,08	7,0				329,37	3,53	3,53				Túneis <sup>(6)</sup> (m <sup>3</sup> /s)			
<i>Paraitinga</i>	761,23	8,94	24,3				36,73	0,91	2,03				EEABB	7,05		
<i>Biritiba</i>	753,11	16,82	34,7				48,42	1,37	0,12				DB-J	7,05		
<i>Jundiá</i>	753,45	58,43	78,9				74,09	9,38	0,05				J-T	10,99		
<i>Taiapuê</i>	742,31	21,18	24,9				85,20	12,20	0,10							
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> -	10,84	65,7				0,0	16,50	0,81	0,06 <sup>(11)</sup>	1,57	51,6	2,56	0,75	0,77	0,81 <sup>(9)</sup>	
<i>Pedro Beicht</i>	916,80	10,84	65,7						0,56							
<i>Graça</i>	868,33								0,06							
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>									0,21				0,99	0,98	1,20	
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08		
<b>TOTAL</b> ▼		590,55	31,6			0,0	1.869,42	41,96	9,50	94,02	44,6	204,81	51,78	51,64	52,97	

<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 Taiapuê

<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

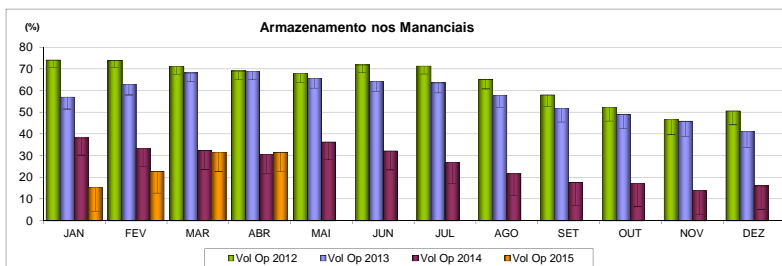
<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76

<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 + Guararuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guararuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	0,0	45,1	7,6	89,8	221,1
<b>Guarapiranga</b>	0,0	19,2	2,8	73,7	256,4
<b>Rio Grande</b>	0,0	65,8	9,9	106,0	230,3
<b>Rio Claro</b>	0,0	203,2	30,4	200,2	512,2
<b>Alto Tietê</b>	0,0	96,2	19,8	97,4	211,1
<b>Cotia</b>	0,0	31,4	8,5	81,1	189,3



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
média do mês	99,5 %			
Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)
<b>TOTAL</b>	51,78	51,66	99,8	0,12

