

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> ▲		108,58	11,1	0,3	982,07	42,48	0,47	72,90	58,3	163,27	13,71	14,01	14,18
<i>Jaguari/Jacarei</i>	814,18	67,17	8,3		808,04	20,93	0,15				<b>Túneis (m³/s)</b> T-7 14,19 T-6 9,87 T-5 4,33		
<i>Cachoeira</i>	814,45	15,13	21,7		69,65	20,37	0,20						
<i>Atibainha</i>	776,70	21,64	22,5		96,25	17,12	0,10						
<i>Paiva Castro</i>	744,82	4,13	54,2		7,61	12,45	0,02						
<b>Guarapiranga</b> 733,94 ▲	102,33	59,8	1,1	171,19	36,47	0,00	21,17	172,3	49,00	14,22			14,56
<i>Taquacetuba</i> <sup>(1)</sup>	744,20					3,87 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,82					0,42 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> 746,16 ▼	93,39	83,3	(0,1)	112,18	2,91	0,00	9,65	30,2	23,88	4,89	4,84	4,89 <sup>(7)</sup>	
<b>Rio Claro</b> 868,74 ▲	4,88	35,7	0,2	13,67	3,54	0,94 <sup>(10)</sup>	3,76	94,0	2,99	3,89	3,82	3,89	
<b>Alto Tietê</b> -	105,15	18,3	0,0	573,81	18,37 <sup>(12)</sup>	10,69	27,56	84,4	70,93	11,40	11,00	17,86 <sup>(8)</sup>	
<i>Ponte Nova</i>	754,13	30,09	9,1	329,37	5,60	8,85				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m³/s)</b> EEABB 6,02 DB-J 7,72 J-T 4,06			
<i>Paraitinga</i>	762,19	11,40	31,0	36,73	1,57	1,57							
<i>Biritiba</i>	750,84	6,29	13,0	48,42	1,82	0,12							
<i>Jundiá</i>	751,08	27,46	37,1	74,09	10,91	0,05							
<i>Taiapuê</i>	743,17	29,92	35,1	85,20	10,25	0,10							
<b>Alto Cotia</b> <sup>(2)</sup> ▲	6,22	37,7	1,3	16,50	3,22	0,06 <sup>(11)</sup>	2,27	141,8	3,86			0,69	0,77
<i>Pedro Beicht</i>	914,98	6,22	37,7			0,32							
<i>Graça</i>	868,47					0,06							
<b>Baixo Cotia</b> <sup>(3)</sup>						1,44				1,01	0,99	2,45	
<b>Rib. Estiva</b>										0,07	0,07		
<b>TOTAL</b> ▲	420,56	22,5	0,3	1.869,42	106,98	13,60	137,31	77,9	313,93	49,88	50,07	58,23	

<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> EEAB Biritiba (Rio Tietê para Dique Biritiba) / 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)+AT7 - EEAB Biritiba

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

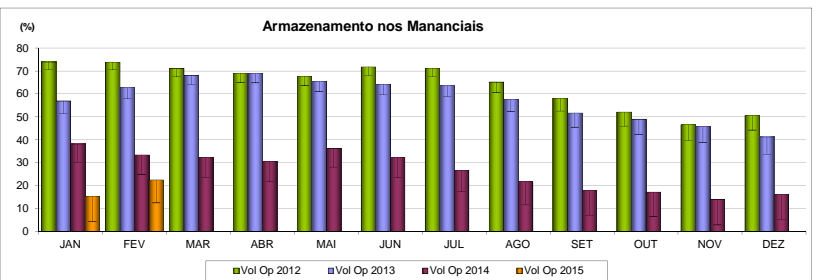
<sup>(10)</sup> Descarga Km 76

<sup>(11)</sup> Descarga Graça

<sup>(12)</sup> Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jund-Taiapuê + Biritiba-Dique)

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	15,2	293,0	40,2	199,1	431,7
Guarapiranga	23,8	238,8	22,4	192,5	401,8
Rio Grande	8,6	192,2	42,8	206,1	449,5
Rio Claro	10,0	253,3	23,1	237,8	585,2
Alto Tietê	7,4	294,1	29,6	192,0	417,2
Cotia	27,0	169,4	14,1	178,9	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	98,0 %
média do mês	98,9 %

Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	49,88	49,65	99,5	0,23

