

Sábado, 17 de Janeiro de 2015  
Gerado às 08:18 hs de 17/01/2015

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível	Volume Operacional				Vazão x MLT <sup>(4)</sup>					Vazão Retirada ETA		Retirada
	às 7h (m)	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)	afllu./MLT (%)	afllu.máx.hist. (m <sup>3</sup> /s)	dia anterior (m <sup>3</sup> /s)	média mês (m <sup>3</sup> /s)	Total (m <sup>3</sup> /s)
<b>Cantareira</b> ▼		58,86	6,0	(0,1)	982,07	5,12	1,52	70,70	7,2	152,20	18,65	18,14	20,17
<i>Jaguarí/Jacaré</i>	812,65	46,51	5,8		808,04	2,29	0,50				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	812,44	3,78	5,4		69,65	15,36	0,50				T-7	15,10	
<i>Atibainha</i>	775,38	4,25	4,4		96,25	18,96	0,50				T-6	18,58	
<i>Paiva Castro</i>	744,75	3,83	50,3		7,61	19,20	0,02				T-5	17,00	
<b>Guarapiranga</b> ▼	732,42	67,88	39,7	(0,2)	171,19	9,90	0,00	25,22	39,3	56,90	14,79	14,21	14,79
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	743,24					3,88 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	740,25					0,86 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▼	745,22	78,14	69,7	(0,2)	112,18	1,38	0,00	9,54	14,4	23,69	4,95	5,09	4,95 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b> ▼	866,84	3,35	24,5	(0,6)	13,67	2,60	0,37 <sup>(10)</sup>	4,93	52,7	2,85	3,88	3,95	3,88
<b>Alto Tietê</b> ▼		61,08	10,6	(0,2)	573,81	7,64 <sup>(12)</sup>	11,22	33,19	23,0	65,95	10,39	10,72	12,81 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	754,02	28,98	8,8		329,37	6,61	9,45				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	761,56	9,75	26,5		36,73	0,18	1,05				EEABB	8,80	
<i>Biritiba</i>	749,66	2,05	4,2		48,42	0,53	0,12				DB-J	9,59	
<i>Jundiá</i>	748,46	0,35	0,5		74,09	9,64	0,50				J-T	9,14	
<i>Taiácupeba</i>	742,18	19,95	23,4		85,20	9,41	0,10						
<b>Alto Cotia <sup>(2)</sup></b> ▼		4,85	29,4	(0,2)	16,50	0,37	0,06 <sup>(11)</sup>	3,30	11,2	4,45	0,75	0,76	0,81 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	914,30	4,85	29,4				0,52						
<i>Graça</i>	868,29						0,06						
<b>Baixo Cotia <sup>(3)</sup></b>							0,58				0,99	0,95	1,57
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▼		274,16	14,7	(0,1)	1.869,42	27,01	13,75	146,88	18,4	306,04	54,48	53,90	58,98

<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 Taiácupeba

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

<sup>(8)</sup> Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - 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-Taiácupeba + 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	0,0	60,1	110,6	271,1	590,1
Guarapiranga	3,0	134,0	43,3	229,3	638,2
Rio Grande	0,0	106,4	67,8	251,5	557,6
Rio Claro	0,0	15,7	48,4	298,9	538,4
Alto Tietê	0,1	32,5	97,9	251,5	439,1
Cotia	0,0	35,4	75,8	232,0	539,4

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	97,0 %
média do mês	97,9 %

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>	54,48	54,12	99,3	0,35

