

Quinta-feira, 23 de Abril de 2015  
Gerado às 08:42 hs de 23/04/2015

**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)	aflu./MLT (%)	aflu.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>	-	197,41	20,1	0,0	982,07	17,26	1,37	47,90	36,0	108,50	12,62	13,50	13,99
<i>Jaguari/Jacarei</i>	816,02	95,10	11,8		808,04	9,48	0,15				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Cachoeira</i>	814,03	12,66	18,2		69,65	17,30	0,80				T-7	14,92	
<i>Atibainha</i>	780,79	84,81	88,1		96,25	17,88	0,40				T-6	15,83	
<i>Paiva Castro</i>	744,88	4,38	57,6		7,61	10,94	0,02				T-5	7,59	
<b>Guarapiranga</b>	735,49 ▲	141,37	82,6	0,2	171,19	17,96	0,00	13,64	131,7	30,81	14,95	15,07	14,95
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	745,16					3,33 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	742,06					1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b>	746,96 ▲	107,66	96,0	0,2	112,18	7,13	0,00	5,46	130,6	12,17	4,98	5,09	4,98 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	870,19 ▲	6,36	46,5	0,2	13,67	6,70	4,38 <sup>(10)</sup>	5,00	134,0	2,38	3,86	3,89	3,86
<i>Guaratuba</i>						0,52							
<b>Alto Tietê</b>	▲	128,48	22,4	0,1	573,81	19,15 <sup>(12)</sup>	5,83	20,45	93,7	48,39	12,44	12,20	11,03 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,42	23,17	7,0		329,37	5,67	3,53				<b>Túneis <sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b>		
<i>Paraitinga</i>	761,39	9,33	25,4		36,73	1,74	2,03				EEABB	8,91	
<i>Biritiba</i>	752,99	16,18	33,4		48,42	1,96	0,12				DB-J	8,91	
<i>Jundiaí</i>	753,47	58,72	79,2		74,09	14,44	0,05				J-T	11,07	
<i>Taiacupeba</i>	742,30	21,08	24,7		85,20	13,64	0,10						
<b>Alto Cotia <sup>(2)</sup></b>	▲	10,84	65,7	0,4	16,50	1,48	0,06 <sup>(11)</sup>	1,57	94,3	2,56	0,75	0,77	0,80 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,80	10,84	65,7				0,46						
<i>Graça</i>	868,40						0,06						
<b>Baixo Cotia <sup>(3)</sup></b>							1,47				1,02	0,98	2,49
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,08	
<b>TOTAL</b>	▲	592,11	31,7	0,1	1.869,42	69,69	13,11	94,02	74,1	204,81	50,68	51,59	52,09

<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 Jundiaí / Jundiaí para Taiacupeba

<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) - Reversões (Jundiaí\_Taiacupeba + EEAB Biritiba - Biritiba\_Dique) + AT7

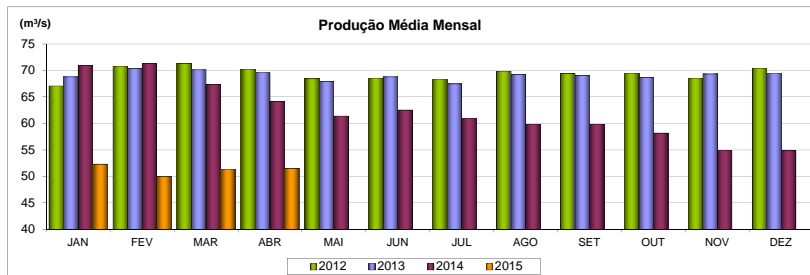
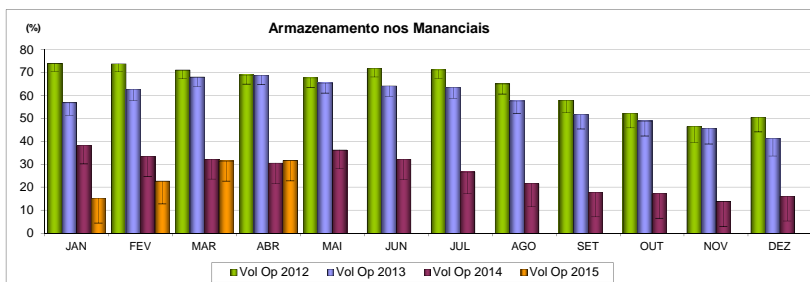
**Vazão Afluente:** Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	4,2	44,0	7,6	89,8	221,1
<b>Guarapiranga</b>	9,2	18,6	2,8	73,7	256,4
<b>Rio Grande</b>	9,8	60,2	9,9	106,0	230,3
<b>Rio Claro</b>	19,6	175,4	30,4	200,2	512,2
<b>Alto Tietê</b>	14,2	89,4	19,8	97,4	211,1
<b>Cotia</b>	10,6	30,2	8,5	81,1	189,3

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,6 %

Produção do Dia Anterior				
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	50,68	50,53	99,7	0,16

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados sujeitos a alterações