

Sábado, 29 de Agosto de 2015  
Gerado às 08:02 hs de 29/08/2015

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT <sup>(4)</sup>					Vazão Retirada ETA <sup>1</sup>		Retirada
	às 7h	às 7h	atual (%)			var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
<b>Cantareira</b> ▼		154,23	15,7	12,1	-13,6	(0,1)	982,07	8,29	1,52	24,20	34,3	69,50	13,83	14,33	15,35
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	811,19	28,99	3,6	2,9	-19,1		808,04	3,95	0,50				<b>Túneis (m<sup>3</sup>/s)</b> T-7 12,60 T-6 14,50 T-5 12,72		
<i>Cachoeira</i>	814,09	13,01	18,7				69,65	13,65	0,50						
<i>Atibainha</i>	782,10	107,91	112,1	53,9	4,1		96,25	15,32	0,50						
<i>Paiva Castro</i>	744,76	3,87	50,9				7,61	15,20	0,02						
<b>Guarapiranga</b> ▼	734,53	116,82	68,2			(0,2)	171,19	11,71	0,00	8,56	136,8	15,50	14,60	14,92	14,60
<i>Taquacetuba <sup>(1)</sup></i>	745,15							3,95 <sup>(5)</sup>							
<i>Capivari</i>	741,11							1,43 <sup>(5)</sup>							
<b>Rio Grande</b> ▼	746,08	92,03	82,0			(0,2)	112,18	3,08	0,00	2,66	115,8	7,83	5,04	5,07	5,04 <sup>(7)</sup>
<b>Rio Claro</b>	871,72	8,25	60,4			0,0	13,67	2,82	0,73 <sup>(10)</sup>	2,82	99,8	1,21	4,00	4,06	4,00
<i>Guaratuba</i>								0,48							
<b>Alto Tietê</b> ▼	80,99	14,1				(0,1)	573,81	5,03 <sup>(12)</sup>	4,99	11,40	44,2	27,00	11,22	12,18	12,52 <sup>(8)</sup>
<i>Ponte Nova</i>	753,31	22,16	6,7				329,37	1,96	4,08				<b>Túneis<sup>(6)</sup> (m<sup>3</sup>/s)</b> EEABB 4,86 DB-J 4,86 J-T 9,14		
<i>Paraitinga</i>	758,90	4,09	11,1				36,73	0,64	0,64						
<i>Biritiba</i>	753,06	16,55	34,2				48,42	0,12	0,12						
<i>Jundiá</i>	749,80	13,27	17,9				74,09	5,58	0,05						
<i>Taiacupeba</i>	742,69	24,91	29,2				85,20	10,15	0,10						
<b>Alto Cotia<sup>(2)</sup></b> ▼	8,87	53,8				(0,1)	16,50	0,62	0,06 <sup>(11)</sup>	0,91	67,8	1,49	0,86	0,94	0,92 <sup>(9)</sup>
<i>Pedro Beicht</i>	916,09	8,87	53,8						0,82						
<i>Graça</i>	868,35								0,06						
<b>Baixo Cotia<sup>(3)</sup></b>									0,72				0,85	0,87	1,57
<b>Rib. Estiva</b>													0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▼		461,19	24,7			(0,1)	1.869,42	31,55	8,02	50,55	62,4	122,53	50,50	52,46	54,01

<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 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

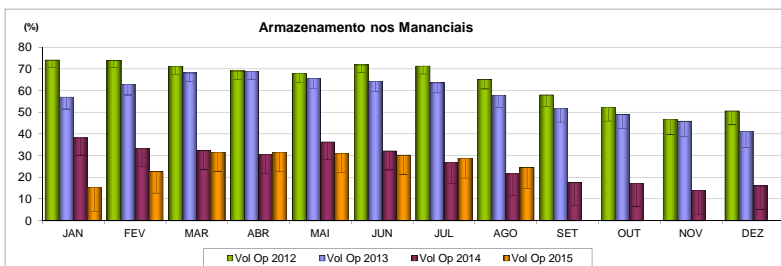
<sup>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

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

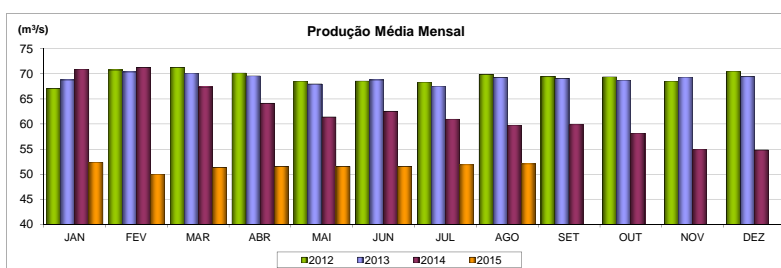
( \* ) - vazões referentes ao dia 27/08/15

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>	0,1	30,6	0,0	34,4	149,3
<b>Guarapiranga</b>	0,0	21,2	0,0	39,9	149,0
<b>Rio Grande</b>	0,0	20,8	2,6	48,7	184,9
<b>Rio Claro</b>	0,0	34,6	19,0	96,3	254,0
<b>Alto Tietê</b>	0,2	18,5	1,1	36,7	125,6
<b>Cotia</b>	0,0	17,0	0,0	37,1	137,4



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	100,0 %			
média do mês	99,8 %			
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>	50,50	50,74	100,5	-0,24



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações