

Quinta-feira, 16 de Abril de 2015
Gerado às 08:33 hs de 16/04/2015

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível	Volume Operacional				Vazão x MLT ⁽⁴⁾					Vazão Retirada ETA		Retirada
	às 7h (m)	às 7h (x10 ⁶ m ³)	atual (%)	var.dia (%)	máximo (x10 ⁶ m ³)	afluente (m ³ /s)	descarregada (m ³ /s)	MLT (m ³ /s)	aflu./MLT (%)	aflu.máx.hist. (m ³ /s)	dia anterior (m ³ /s)	média mês (m ³ /s)	Total (m ³ /s)
Cantareira	-	195,74	19,9	0,0	982,07	15,78	0,85	47,90	33,0	108,50	14,13	13,60	14,98
<i>Jaguari/Jacarei</i>	816,21	98,17	12,1		808,04	8,89	0,30				Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	813,91	11,96	17,2		69,65	14,82	0,36				T-7	12,36	
<i>Atibainha</i>	780,55	80,81	84,0		96,25	15,82	0,17				T-6	14,46	
<i>Paiva Castro</i>	744,87	4,34	57,0		7,61	14,42	0,02				T-5	11,34	
Guarapiranga	735,54 -	142,68	83,3	0,0	171,19	15,28	0,00	13,64	112,0	30,81	15,28	15,06	15,28
<i>Taquacetuba ⁽¹⁾</i>	745,02					3,68 ⁽⁵⁾							
<i>Capivari</i>	740,83					1,03 ⁽⁵⁾							
Rio Grande	746,99 ▲	108,22	96,5	0,4	112,18	9,29	0,00	5,46	170,1	12,17	4,97	5,08	4,97 ⁽⁷⁾
Rio Claro	870,00 -	6,15	45,0	0,0	13,67	4,68	0,89 ⁽¹⁰⁾	5,00	93,6	2,38	3,95	3,90	3,95
Alto Tietê	▲	126,61	22,1	0,4	573,81	36,29 ⁽¹²⁾	7,32	20,45	177,4	48,39	12,50	12,23	14,87 ⁽⁸⁾
<i>Ponte Nova</i>	753,44	23,36	7,1		329,37	6,63	5,02				Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	761,57	9,78	26,6		36,73	1,15	2,03				EEABB	7,41	
<i>Biritiba</i>	752,75	14,92	30,8		48,42	4,86	0,12				DB-J	7,41	
<i>Jundiaí</i>	753,41	57,85	78,1		74,09	21,53	0,05				J-T	9,92	
<i>Taiacupeba</i>	742,26	20,70	24,3		85,20	16,98	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	▲	10,72	65,0	0,4	16,50	1,48	0,06 ⁽¹¹⁾	1,57	94,3	2,56	0,75	0,78	0,81 ⁽⁹⁾
<i>Pedro Beicht</i>	916,76	10,72	65,0				0,58						
<i>Graça</i>	868,37						0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾							0,72				0,99	0,98	1,71
Rib. Estiva											0,08	0,08	
TOTAL	▲	590,11	31,6	0,2	1.869,42	82,80	9,84	94,02	88,1	204,81	52,65	51,72	56,57

⁽¹⁾ Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

⁽²⁾ Represa Pedro Beicht

⁽³⁾ Captação Rio Cotia

⁽⁴⁾ MLT = Média de Longo Termo

⁽⁵⁾ Revertida para a Represa Guarapiranga

⁽⁶⁾ Dique Biritiba para Jundiaí / Jundiaí para Taiacupeba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

⁽⁸⁾ Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹⁰⁾ Descarga à Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga à Jusante da Cachoeira da Graça

⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jundiaí_Taiacupeba + EEAB Biritiba - Biritiba_Dique) + AT7

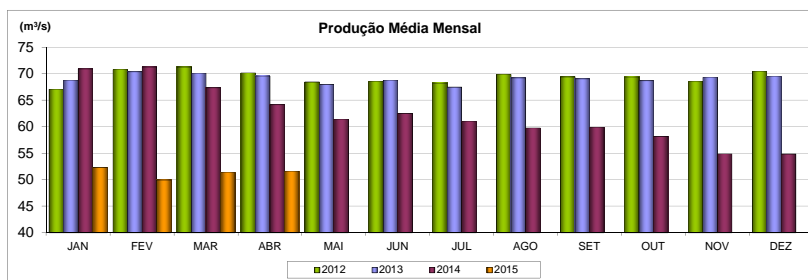
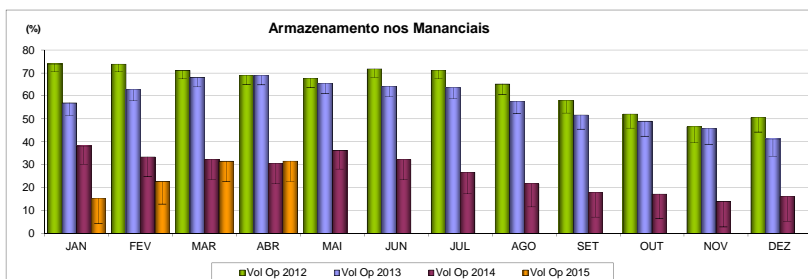
Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	3,9	15,1	7,6	89,8	221,1
Guarapiranga	4,4	6,8	2,8	73,7	256,4
Rio Grande	24,8	45,4	9,9	106,0	230,3
Rio Claro	35,0	108,8	30,4	200,2	512,2
Alto Tietê	39,0	55,1	19,8	97,4	211,1
Cotia	14,0	16,2	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	52,65	53,12	100,9	-0,47

Fonte: Sistema de Suporte à Decisões - SSD



Obs.: Dados sujeitos a alteração