

Segunda-feira, 18 de Abril de 2016
Gerado às 08:46 hs de 18/04/2016

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT ⁽⁴⁾					Vazão Retirada ETA		Retirada Total
	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)	
Cantareira	-	649,23	66,1	51,1	36,8	0,0	982,07	20,14	0,42	47,60	42,3	108,50	23,69	22,83	24,11
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	831,37	467,53	57,9	47,2	35,1		808,04	13,09	0,20				Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	816,13	25,62	36,8				69,65	14,65	0,20				T-7	12,89	
<i>Atibainha</i>	784,44	152,54	158,5	76,2	50,5		96,25	14,08	0,00				T-6	12,94	
<i>Paiva Castro</i>	744,56	3,04	39,9				7,61	25,17	0,02				T-5	21,02	
Guarapiranga	735,48 ▼	141,11	82,4			(0,3)	171,19	9,46	0,00	13,60	69,6	30,81	15,49	14,47	15,49
<i>Taquacetuba ⁽¹⁾</i>	746,63							0,00 ⁽⁵⁾							
<i>Capivari</i>	740,45							1,72 ⁽⁵⁾							
Rio Grande	746,62 ▼	101,45	90,4			(0,5)	112,18	1,16	0,00	5,45	-21,3	12,17	5,08	5,14	5,08 ⁽⁷⁾
Rio Claro	875,11 -	13,88	101,6			0,0	13,67	2,50	0,02 ⁽¹⁰⁾	4,99	50,1	2,38	4,01	4,03	4,01
<i>Guaratuba</i>								0,48							
Alto Tietê	▼	237,37	41,4			(0,1)	573,81	7,86 ⁽¹²⁾	1,01	20,03	39,2	48,39	11,99	13,03	13,49 ⁽⁸⁾
<i>Ponte Nova</i>	757,57	72,48	22,0				329,37	0,45	0,45				Túneis ⁽⁶⁾ (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	767,81	32,16	87,6				36,73	0,29	0,29				EEABB	0,00	
<i>Biritiba</i>	754,66	26,09	53,9				48,42	0,07	0,12				DB-J	4,14	
<i>Jundiá</i>	753,84	64,11	86,5				74,09	4,93	0,05				J-T	4,88	
<i>Taiacupeba</i>	744,26	42,53	49,9				85,20	10,66	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	▼	16,35	99,1			(0,2)	16,50	0,91	0,07 ⁽¹¹⁾	1,49	61,3	2,56	1,27	1,31	1,34 ⁽⁹⁾
<i>Pedro Beicht</i>	918,46	16,35	99,1						0,87						
<i>Graça</i>	868,50								0,07						
Baixo Cotia ⁽³⁾									0,97				0,99	0,95	1,96
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.159,39	62,0			(0,1)	1.869,42	42,03	2,49	93,16	42,6	204,81	62,62	61,85	65,49

⁽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 Jundiá / Jundiá 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

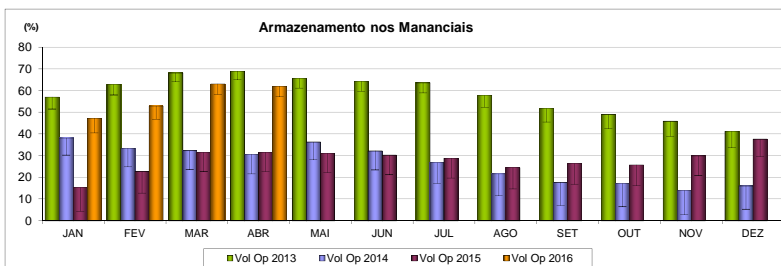
⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

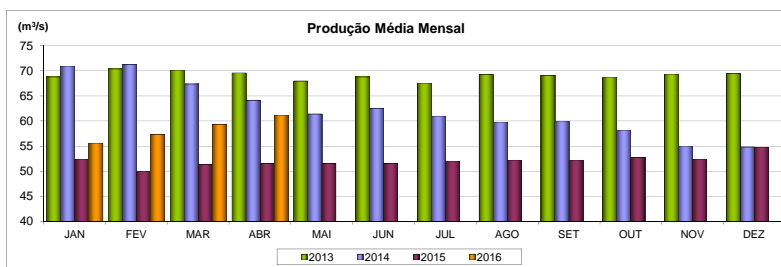
⁽¹²⁾ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

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	0,9	7,6	88,7	221,1
Guarapiranga	0,0	0,0	2,8	73,2	256,4
Rio Grande	0,0	0,4	9,9	105,4	230,3
Rio Claro	0,0	2,0	30,4	201,5	512,2
Alto Tietê	0,0	2,0	19,8	97,8	211,1
Cotia	0,0	2,2	8,5	80,0	189,3



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA				
do dia anterior	99,0 %			
média do mês	99,6 %			
Produção do Dia Anterior				
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendimento	Diferença Adu-Prod	
(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	62,62	62,23	99,4	0,38



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.