DIRETORIA METROPOLITANA - M



Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA

Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR

Divisão de Gestão e Desenvolvimento Operacional de Recursos Hídricos Metropolitanos - MARG BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Segunda-feira, 14 de Março de 2016 Gerado às 08:46 hs de 14/03/2016

	Volume Operacional					Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Retirada ETA		Retirada			
Sistema	às 7h	às 7h	a	itual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Cantareira	A	608,33	61,9	47,9	32,7	0,3	982,07	62,97	0,75	66,20	95,1	144,00	26,23	23,77	26,98
Jaguari/Jacareí	829,40	404,58	50,1	40,8	27,4		808,04	42,58	0,00				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	817,57	35,44	50,9				69,65	6,56	0,00				T-7	0,00	
Atibainha	785,01	164,06	170,4	82,0	62,5		96,25	3,87	0,00				T-6	0,00	
Paiva Castro	744,73	3,75	49,2				7,61	11,47	0,75				T-5	1,50	
Guarapiranga	735,78 ▼	148,96	87,0			(0,5)	171,19	43,39	39,43	18,44	235,3	48,30	13,08	13,80	52,51
Taquacetuba (1)	747,33							0,00 (5)						
Capivari	742,20							0,00 (5))						
Rio Grande	747,04 -	109,16	97,3			0,0	112,18	5,31	0,00	8,46	62,7	22,10	5,31	5,22	5,31 ⁽⁷⁾
Rio Claro	875,00 -	13,67	100,0			0,0	13,67	5,41	4,09 (10)	4,60	117,7	2,94	4,04	4,00	4,04
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	247,78	43,2			0,3	573,81	27,38 (12	0,97	24,60	111,3	66,56	9,31	10,35	14,86 (8)
Ponte Nova	757,09	65,73	20,0				329,37	6,75	0,37				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	767,35	30,01	81,7				36,73	2,98	0,33				EEABB	0,00	
Biritiba	755,51	31,92	65,9				48,42	4,30	0,12				DB-J	0,00	
Jundiaí	754,34	71,63	96,7				74,09	7,29	0,05				J-T	14,34	
Taiaçupeba	744,73	48,49	56,9				85,20	19,92	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	▼	16,95	102,7			(0,7)	16,50	5,27	5,27 (11)	1,96	268,6	2,69	1,32	1,30	6,59 ⁽⁹⁾
Pedro Beicht	918,62	16,95	102,7						3,06						
Graça	868,65								5,27						
Baixo Cotia ⁽³⁾									13,42				0,91	0,93	14,33
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.144,85	61,2			0,2	1.869,42	149,72	63,93	124,26	120,5	286,59	60,29	59,46	124,62

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

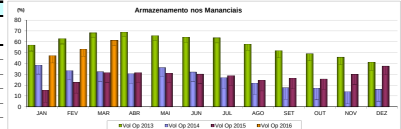
(7) Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões

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

(m³/s)

0,71

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	0,0	153,2	55,8	178,0	407,2			
Guarapiranga	0,2	145,6	39,6	153,2	382,9			
Rio Grande	3,4	127,8	34,8	186,3	467,7			
Rio Claro	0,0	209,8	53,1	245,9	451,2			
Alto Tietê	0,2	159,5	39,7	172,4	496,9			
Cotia	0,2	187,0	48,4	149,1	300,0			



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

 $^{(12)}$ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

 $^{(10)}$ Descarga a Jusante do Km 76

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA									
do dia anterior	100,0 %	5							
média do mês	99,7 %	S							
Produção do Dia Anterior									
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença					
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod					

(%)

98,8

(m³/s)

59,57

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

TOTAL

(m³/s)

60,29



Dados e demais informações sujeitas a alterações.

⁽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 Taiaçupeba