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.

Sábado, 09 de Janeiro de 2016 Gerado às 08:47 hs de 09/01/2016

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	č	atual (%)		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	315,96	32,2	24,9	2,9	0,2	982,07	37,05	0,47	69,40	53,4	152,20	16,67	15,87	17,14
Jaguari/Jacareí	819,04	148,26	18,3	15,0	-4,4		808,04	28,84	0,15				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	815,20	19,69	28,3				69,65	3,73	0,15				T-7	0,00	
Atibainha	784,02	144,21	149,8	72,0	41,8		96,25	10,21	0,15				T-6	7,90	
Paiva Castro	744,63	3,33	43,7				7,61	19,07	0,02				T-5	16,89	
Guarapiranga	735,48 ▼	141,11	82,4			(0,3)	171,19	9,64	0,00	24,23	39,8	56,90	15,67	14,81	15,67
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,03							0,00 (5)							
Capivari	742,04							0,00 (5)							
Rio Grande	746,73 ▼	103,43	92,2			(0,3)	112,18	1,17	0,00	9,49	12,4	23,69	5,38	5,18	5,38 ⁽⁷⁾
Rio Claro	872,98 ▼	10,10	73,9			(0,3)	13,67	3,63	1,32 (10)	4,85	74,8	2,85	4,04	4,06	4,04
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	143,89	25,1			0,0	573,81	12,94 (12	1,35	31,56	41,0	65,95	13,48	13,68	15,36 ⁽⁸⁾
Ponte Nova	754,40	32,90	10,0				329,37	2,00	0,78				Túneis ⁽	⁶⁾ (m ³ /s)	
Paraitinga	763,56	15,41	42,0				36,73	1,03	0,30				EEABB	3,70	
Biritiba	753,98	21,79	45,0				48,42	0,12	0,12				DB-J	4,40	
Jundiaí	752,00	38,76	52,3				74,09	4,63	0,05				J-T	1,62	
Taiaçupeba	743,63	35,04	41,1				85,20	8,27	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	15,00	91,0			0,5	16,50	2,14	0,06 (11)	2,71	78,9	4,45	1,26	1,27	1,32 (9)
Pedro Beicht	918,09	15,00	91,0						0,86						
Graça	868,49								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									8,01				1,02	0,96	9,03
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	729,50	39,0			0,0	1.869,42	66,57	11,21	142,24	46,8	306,04	57,60	55,92	67,94

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

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

0,45

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. má hist. his				
Cantareira	8,3	45,0	75,7	263,0 590	,1			
Guarapiranga	0,0	41,6	43,3	229,5 638	,2			
Rio Grande	0,0	25,2	67,8	252,0 557	,6			
Rio Claro	14,6	81,6	48,4	296,7 538	,4			
Alto Tietê	2,5	57,8	97,9	246,9 439	,1			
Cotia	22,2	56,0	54,8	225,0 539	,4			



 $^{(8)}$ 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

do dia anterior	100,0 9	6			
média do mês	100,0 %	6			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	

99,2

57,16

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

57,60

TOTAL



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

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões