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.

Quinta-feira, 28 de Janeiro de 2016 Gerado às 08:36 hs de 28/01/2016

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT ⁽⁴⁾					Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	ā	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	437,76	44,6	34,5	15,3	0,7	982,07	90,03	0,17	69,40	129,7	152,20	16,07	15,71	16,24
Jaguari/Jacareí	823,69	248,52	30,8	25,1	8,0		808,04	44,38	0,00				Túnei	s (m³/s)	
Cachoeira	817,36	33,95	48,8				69,65	11,46	0,15				T-7	0,00	
Atibainha	784,35	150,74	156,6	75,3	48,6		96,25	23,74	0,00				T-6	8,06	
Paiva Castro	744,81	4,08	53,7				7,61	26,14	0,02				T-5	7,63	
Guarapiranga	735,74 ▲	147,91	86,4			1,1	171,19	37,07	0,00	24,23	153,0	56,90	15,82	15,12	15,82
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,00							0,00 (5))						
Capivari	742,50							0,00 (5))						
Rio Grande	746,69 ▼	102,71	91,6	***************************************		(0,1)	112,18	3,34	0,00	9,49	35,2	23,69	5,43	5,23	5,43 (7)
Rio Claro	873,63 ▲	11,16	81,7			0,3	13,67	3,73	0,92 (10)	4,85	76,8	2,85	4,06	4,07	4,06
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	166,46	29,0			0,1	573,81	20,14 (1)	0,84	31,56	63,8	65,95	13,62	13,33	15,94 ⁽⁸⁾
Ponte Nova	755,04	39,91	12,1				329,37	2,92	0,29				Túneis ⁶	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	764,64	19,03	51,8				36,73	2,73	0,28				EEABB	1,97	
Biritiba	753,84	20,95	43,3				48,42	0,59	0,12				DB-J	4,50	
Jundiaí	752,91	50,84	68,6				74,09	6,77	0,05				J-T	1,95	
Taiaçupeba	743,69	35,73	41,9				85,20	11,05	0,10				•		
Alto Cotia ⁽²⁾	A	16,91	102,5			3,0	16,50	8,79	1,86 (11)	2,71	324,4	4,45	1,27	1,28	3,13 ⁽⁹⁾
Pedro Beicht	918,61	16,91	102,5						1,67						
Graça	868,63								1,86						
Baixo Cotia ⁽³⁾									6,02				1,01	0,99	7,03
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	882,90	47,2			0,5	1.869,42	163,10	9,81	142,24	114,7	306,04	57,37	55,81	67,66

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

do dia anterior

100.0 %

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

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	20,4	241,9	75,7	263,0	590,1				
Guarapiranga	31,2	173,4	43,3	229,5	638,2				
Rio Grande	29,0	164,8	67,8	252,0	557,6				
Rio Claro	17,4	290,6	48,4	296,7	538,4				
Alto Tietê	16,0	201,8	97,9	246,9	439,1				
Cotia	64,6	209,2	54,8	225,0	539,4				

(%)	Armazenamento nos Mananciais										
80											
70				_							
60	II.	1		-	-	-					
50		I		I	-	-	†				
40		-			-	-	<u> </u>	i i		· [
30					line.						Щ. Ш
20 -					1-1						
10 -							Ш				
0									-	1	1
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ

 $^{(8)}$ 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

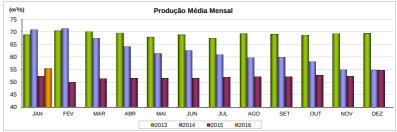
⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

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

média do mês	99,8 %	5			
		Produção do	Dia Anterio	•	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	57,37	56,99	99.3	0.38	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



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