

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.

Quarta-feira, 13 de Janeiro de 2016 Gerado às 08:34 hs de 13/01/2016

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Vaz	ão x MLT ⁽⁴⁾			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ā	atual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	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	326,51	33,2	25,7	4,0	0,3	982,07	58,42	0,47	69,40	84,2	152,20	14,46	15,65	14,93
Jaguari/Jacareí	819,51	157,37	19,5	15,9	-3,2		808,04	29,56	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,20	19,69	28,3				69,65	7,94	0,15				T-7	0,00	
Atibainha	784,08	145,39	151,1	72,6	43,1		96,25	15,79	0,15				T-6	4,20	
Paiva Castro	744,71	3,66	48,1				7,61	20,41	0,02				T-5	11,08	
Guarapiranga	735,53 ▼	142,41	83,2			(1,5)	171,19	52,65	68,00	24,23	217,3	56,90	14,89	14,87	82,89
Taquacetuba (1)	746,25							0,00	5)						
Capivari	742,08							0,00	5)						
Rio Grande	747,00 ▼	108,41	96,6			(0,7)	112,18	3,66	7,04	9,49	38,6	23,69	5,29	5,21	12,33 (7)
Rio Claro	873,18 -	10,42	76,2			0,0	13,67	4,35	2,60 (10)	4,85	89,8	2,85	4,05	4,06	4,05
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	157,49	27,4			0,4	573,81	41,21 (0,76	31,56	130,6	65,95	13,21	13,45	16,31 (8)
Ponte Nova	754,72	36,34	11,0				329,37	6,47	0,14				Túneis ⁽	⁶⁾ (m ³ /s)	
Paraitinga	764,14	17,31	47,1				36,73	3,45	0,35				EEABB	7,18	
Biritiba	754,05	22,21	45,9				48,42	3,23	0,12				DB-J	8,18	
Jundiaí	752,29	42,51	57,4				74,09	10,95	0,05				J-T	1,83	
Taiaçupeba	743,98	39,13	45,9				85,20	20,21	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	15,87	96,2			0,9	16,50	3,08	0,12 (11)	2,71	113,8	4,45	1,27	1,28	1,39 (9)
Pedro Beicht	918,33	15,87	96,2						0,25						
Graça	868,50								0,12						
Baixo Cotia ⁽³⁾									4,19	,			1,01	0,97	5,20
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	761,10	40,7			0,1	1.869,42	163,37	83,18	142,24	114,9	306,04	54,28	55,58	137,11

⁽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)

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	9,1	81,4	75,7	263,0	590,1			
Guarapiranga	0,8	110,0	43,3	229,5	638,2			
Rio Grande	0,4	110,0	67,8	252,0	557,6			
Rio Claro	1,8	193,4	48,4	296,7	538,4			
Alto Tietê	1,7	141,0	97,9	246,9	439,1			
Cotia	1,2	101,6	54,8	225,0	539,4			

	(%)				Arma	zenamei	nto nos	Mananciais					
	80 70					_							
_	60 50		1										
	40 - 30 -						L					<u> </u>	
	20 -	Ш											
	10 -			Ш					Ï				
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
					■Vol Op 2013	3 U Vol (Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol	Op 2016			

 $^{(8)}$ 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

 $^{(10)}$ Descarga a Jusante do Km 76 (11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

	Índice de Regularidade do	Abastecimento - IRA
do dia anterior	100,0 %	
média do mês	100,0 %	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>-</u>

Produção do Dia Anterior								
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod				
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)				
TOTAL	54,28	53,78	99,1	0,49				

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