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, 14 de Abril de 2016 Gerado às 08:54 hs de 14/04/2016

	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	-	650,24	66,2	51,2	36,9	0,0	982,07	23,33	0,42	47,60	49,0	108,50	22,04	22,39	22,46
Jaguari/Jacareí	831,34	466,54	57,7	47,1	35,0		808,04	16,16	0,20				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,05	25,12	36,1				69,65	14,27	0,20				T-7	12,12	
Atibainha	784,56	154,94	161,0	77,4	53,0		96,25	14,38	0,00				T-6	13,09	
Paiva Castro	744,60	3,20	42,1				7,61	22,76	0,02				T-5	19,03	
Guarapiranga	735,57 ▼	143,46	83,8			(0,3)	171,19	9,79	0,00	13,60	72,0	30,81	15,84	14,40	15,84
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,66							0,00 (5))						
Capivari	741,20							1,15 (5)	<u> </u>						
Rio Grande	746,74 ▼	103,71	92,4	*****************		(0,4)	112,18	0,56	0,00	5,45	10,3	12,17	5,20	5,13	5,20 (7
Rio Claro	875,12 -	13,90	101,7			0,0	13,67	2,70	0,25 (10)	4,99	54,1	2,38	4,05	4,03	4,05
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	•	239,64	41,8			(0,1)	573,81	7,71 (12	²⁾ 1,01	20,03	38,5	48,39	13,60	13,15	15,20 ⁽⁸
Ponte Nova	757,57	72,48	22,0				329,37	0,45	0,45				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	767,79	32,07	87,3				36,73	0,29	0,29				EEABB	0,00	
Biritiba	754,86	27,41	56,6				48,42	0,10	0,12				DB-J	4,35	
Jundiaí	753,86	64,40	86,9				74,09	4,99	0,05				J-T	4,94	
Taiaçupeba	744,32	43,28	50,8				85,20	10,82	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	-	16,46	99,8			0,0	16,50	1,42	0,06 (11)	1,49	95,2	2,56	1,36	1,32	1,42 (9
Pedro Beicht	918,49	16,46	99,8						1,02						
Graça	868,45								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									1,34				0,96	0,97	2,30
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.167,40	62,4			(0,1)	1.869,42	45,51	3,08	93,16	48,8	204,81	63,14	61,48	66,48

⁽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)

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	1,6	30,4	201,5	512,2		
Alto Tietê	0,2	1,9	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	100,0 %					
média do mês	99,5 %					

	Produção do Dia Anterior							
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod				
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)				
TOTAL	63,14	62,17	98,5	0,98				

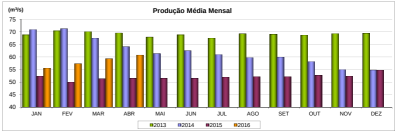
Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

(6) Retirada par	a Produção +	Vertidas	(PN+P+B+J+T)	- EEAB	Biritiba	+ AT7

⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

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





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

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

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça