

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, 06 de Junho de 2016 Gerado às 08:47 hs de 06/06/2016

	Nível		Vo	lume	Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	tual (%)		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	686,93	69,9	54,1	40,7	1,7	982,07	213,11	0,44	34,70	614,2	182,50	19,81	21,44	20,25
Jaguari/Jacareí	832,21	495,87	61,4	50,0	38,7		808,04	111,95	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,98	31,32	45,0		45,0		69,65	27,59	0,20				T-7	1,25	
Atibainha	784,51	153,94	159,9	76,9	51,9		96,25	44,06	0,00				T-6	5,31	
Paiva Castro	745,10	5,33	70,1		70,1		7,61	36,21	0,02				T-5	0,15	
Guarapiranga	735,90 ▲	152,12			88,9	1,1	171,19	35,23	0,00	10,91	323,0	40,30	13,91	13,53	13,91
Taquacetuba	746,87							0,00							
Capivari	741,63							0,00							
Rio Grande	745,96 ▲	90,01		***************************************	80,2	1,3	112,18	25,19	0,00	3,35	751,9	12,39	5,07	5,02	7,87
Rio Claro	874,98 ▲	13,63			99,7	1,1	13,67	9,06	6,76	3,37	269,0	1,59	4,04	4,04	10,80
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	248,07	*******************************		43,2	0,9	573,81	78,22	1,02	14,80	528,5	47,97	10,65	11,10	14,65
Ponte Nova	758,11	80,38			24,4		329,37	17,68	0,45				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,55	35,81		_	97,5		36,73	6,74	0,30				EEABB	7,64	
Biritiba	754,53	25,22			52,1		48,42	6,80	0,12				DB-J	7,64	
Jundiaí	753,99	66,34			89,5		74,09	16,98	0,05				J-T	3,14	
Taiaçupeba	744,08	40,33			47,3		85,20	30,18	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	A	17,03			103,2	0,7	16,50	6,14	3,54	1,22	503,4	4,29	1,28	1,25	4,82
Pedro Beicht	918,64	17,03			103,2				2,60						
Graça	868,65								3,54						
Baixo Cotia									16,01				1,01	1,01	17,02
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.207,79	64,6			1,4	1.869,42	366,96	27,77	68,35	536,9	289,04	55,83	57,47	89,31

		Pluviome	tria (mm	1)	
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	31,2	129,8	0,0	58,1	232,8
Guarapiranga	8,4	69,0	0,2	53,5	221,1
Rio Grande	6,8	75,4	3,1	60,0	232,7
Rio Claro	24,8	95,4	14,2	97,5	223,7
Alto Tietê	21,4	89,6	4,0	55,2	218,9
Cotia	21,2	103,6	3,4	56,9	253,9

(%)				Armaz	zenamer	nto nos N	Mananciais					
80 - 70 -												
60 -				. II I								
50 -										_		
40 -			ш		ш			_		_	1	
30 -								l	I _	<u> </u>		
20 -			Ш		ш	ш						
10 -					ш	ш		ш	ш			
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013	■Vol 0	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O	p 2016			

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA										
do dia anterior	99,0 %									
média do mês	99,8 %	5								
Produção do Dia Anterior										
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença						
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)						
TOTAL	55,83	55,63	99,6	0,20						

(m³/s)

Produção Média Mensal

75

70

65

60

55

50

JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

102013 102014 102015 102016

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.