

## 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, 01 de Junho de 2016 Gerado às 08:13 hs de 01/06/2016

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	irada 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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	$(m^3/s)$	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	<b>A</b>	650,74	66,3	51,3	37,0	0,1	982,07	25,89	0,42	34,70	74,6	182,50	24,31	22,13	24,73
Jaguari/Jacareí	831,63	476,21	58,9	48,0	36,2		808,04	14,93	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,05	25,10	36,0		36,0		69,65	25,66	0,20				T-7	22,50	
Atibainha	784,13	146,38	152,1	73,1	44,1		96,25	22,51	0,00				T-6	20,19	
Paiva Castro	744,44	2,54	33,4		33,4		7,61	18,86	0,02				T-5	13,38	
Guarapiranga	735,58 ▲	143,72			84,0	1,0	171,19	29,44	0,00	10,91	269,8	40,30	11,31	13,69	11,31
Taquacetuba	746,68							4,10							
Capivari	740,75							1,43							
Rio Grande	745,76 ▼	86,71	******************		77,3	(0,1)	112,18	5,98	0,00	3,35	178,6	12,39	5,08	5,04	7,88
Rio Claro	874,76 ▼	13,20			96,6	(0,1)	13,67	2,84	0,35	3,37	84,2	1,59	4,04	4,04	4,40
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	<b>A</b>	233,92			40,8	0,1	573,81	17,58	1,15	14,80	118,8	47,97	10,81	11,12	12,32
Ponte Nova	757,85	76,54			23,2		329,37	2,28	0,58				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	768,29	34,50			93,9		36,73	1,45	0,30				EEABB	1,27	
Biritiba	754,25	23,44			48,4		48,42	1,56	0,12				DB-J	1,27	
Jundiaí	753,79	63,37			85,5		74,09	2,17	0,05				J-T	3,82	
Taiaçupeba	743,72	36,07			42,3		85,20	13,59	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	<b>A</b>	16,53	***************************************		100,2	0,2	16,50	2,13	0,44	1,22	174,2	4,29	1,25	1,25	1,69
Pedro Beicht	918,51	16,53			100,2				1,02						
Graça	868,57								0,44						
Baixo Cotia									4,81				1,00	0,97	5,81
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.144,82	61,2			0,2	1.869,42	83,86	7,17	68,35	122,7	289,04	57,89	58,32	68,14

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	2,4	2,4	0,0	58,1	232,8					
Guarapiranga	10,6	10,6	0,2	53,5	221,1					
Rio Grande	16,4	16,4	3,1	60,0	232,7					
Rio Claro	1,6	1,6	14,2	97,5	223,7					
Alto Tietê	2,3	2,3	4,0	55,2	218,9					
Cotia	6,4	6,4	3,4	56,9	253,9					

(%)												
70 -												
60 -							ı .	_				
50 -	ь.		Н			Ш		-			_	
40 -												
30 - 20 -			ш		ш	Ш					ш	ш
10 -			ш		ш	Ш	ш				Н	П
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013	■Vol	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O <sub>l</sub>	2016			

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA										
do dia anterior	100,0 %	S								
média do mês	99,8 %	5								
		Produção do	Dia Anterior							
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença						
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod						
	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)						

57,26

98,9

0,63

(m<sup>3</sup>/s) Produção Média Mensal

75
70
65
60
45
40
JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

57,89

TOTAL

Dados e demais informações sujeitas a alterações.