

## 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.

Sexta-feira, 03 de Junho de 2016 Gerado às 08:43 hs de 03/06/2016

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT					Vazão Re	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 <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	<b>A</b>	656,40	66,8	51,7	37,6	0,2	982,07	53,72	0,42	34,70	154,8	182,50	23,24	22,75	23,66
Jaguari/Jacareí	831,70	478,56	59,2	48,3	36,5		808,04	32,20	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,30	26,74	38,4		38,4		69,65	29,63	0,20				T-7	20,33	
Atibainha	784,19	147,57	153,3	73,7	45,3		96,25	25,70	0,00				T-6	20,29	
Paiva Castro	744,57	3,08	40,4		40,4		7,61	23,35	0,02				T-5	16,54	
Guarapiranga	735,72 ▲	147,39			86,1	0,9	171,19	31,36	0,00	10,91	287,4	40,30	13,16	13,24	13,16
Taquacetuba	746,72							3,47							
Capivari	740,52							1,43							
Rio Grande	745,81 ▲	87,53	*******************	***************************************	78,0	0,3	112,18	11,49	0,00	3,35	342,9	12,39	4,89	4,95	7,69
Rio Claro	874,80 ▲	13,28			97,2	0,5	13,67	4,98	1,84	3,37	147,8	1,59	4,04	4,02	5,88
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	<b>A</b>	236,79			41,3	0,3	573,81	30,48	1,02	14,80	205,9	47,97	11,30	11,25	13,08
Ponte Nova	757,90	77,27			23,5		329,37	3,85	0,45				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	768,32	34,65			94,3		36,73	0,88	0,30				EEABB	3,13	
Biritiba	754,32	23,88			49,3		48,42	3,02	0,12				DB-J	3,13	
Jundiaí	753,84	64,11			86,5		74,09	8,07	0,05				J-T	2,90	
Taiaçupeba	743,79	36,89			43,3		85,20	16,79	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	<b>A</b>	16,76	***************************************		101,6	0,2	16,50	3,75	2,09	1,22	307,4	4,29	1,22	1,24	3,31
Pedro Beicht	918,57	16,76			101,6				1,72						
Graça	868,60								2,09						
Baixo Cotia									12,18				1,03	1,03	13,21
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.158,15	62,0			0,4	1.869,42	135,77	17,55	68,35	198,6	289,04	58,95	58,56	79,97

		Pluviome	tria (mm)	)	
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	9,3	39,1	0,0	58,1	232,8
Guarapiranga	7,8	42,2	0,2	53,5	221,1
Rio Grande	5,4	47,6	3,1	60,0	232,7
Rio Claro	2,4	27,2	14,2	97,5	223,7
Alto Tietê	3,5	22,5	4,0	55,2	218,9
Cotia	10,6	51,0	3,4	56,9	253,9

	(%) 80 -				Armaz	enamer	nto nos M	Mananciais					
_	70 - 60 -			H									
-	50 - 40 - 30 -	H				Ш							
-	20 -	Ш		Ш		Ш	Ш		П		Н		
-	0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
					■Vol Op 2013	■Vol	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O	p 2016			

do dia anterior	100,0 %	6		
média do mês	100,0 %	6		
		Produção do	Dia Anteri	or
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)
TOTAL	58,95	58,56	99,3	0,39

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Produção Média Mensal **■**2013

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.