

## 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.

Sábado, 07 de Maio de 2016 Gerado às 08:07 hs de 07/05/2016

	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 <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	-	640,04	65,2	50,4	35,9	0,0	982,07	16,56	0,42	37,70	43,9	98,40	22,56	23,48	22,98
Jaguari/Jacareí	831,15	460,26	57,0	46,4	34,2		808,04	10,21	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,97	24,58	35,3		35,3		69,65	21,05	0,20				T-7	19,54	
Atibainha	784,38	151,34	157,2	75,6	49,2		96,25	24,42	0,00				T-6	23,10	
Paiva Castro	744,66	3,45	45,4		45,4		7,61	25,64	0,02				T-5	22,11	
Guarapiranga	735,16 ▼	132,82			77,6	(0,1)	171,19	10,75	0,00	10,94	98,3	22,10	13,73	13,16	13,73
Taquacetuba	746,45							4,18							
Capivari	740,22							0,65							
Rio Grande	746,01 ▼	90,85	***************************************	***************************************	81,0	(0,5)	112,18	1,04	0,00	3,89	26,8	11,03	5,06	5,07	7,86
Rio Claro	874,75 ▼	13,18			96,4	(0,5)	13,67	2,19	0,06	4,16	52,6	2,06	4,03	4,04	4,09
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	▼	226,28			39,4	(0,1)	573,81	6,15	1,24	16,37	37,5	39,73	11,52	11,07	12,96
Ponte Nova	757,57	72,53			22,0		329,37	0,15	0,65				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	767,88	32,50			88,5		36,73	0,32	0,32				EEABB	0,00	
Biritiba	753,99	21,85			45,1		48,42	0,14	0,12				DB-J	1,42	
Jundiaí	753,70	62,05			83,7		74,09	1,56	0,05				J-T	3,71	
Taiaçupeba	743,83	37,35			43,8		85,20	8,90	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	▼	15,83			96,0	(0,2)	16,50	0,90	0,06	1,24	72,9	2,18	1,27	1,27	1,33
Pedro Beicht	918,32	15,83			96,0				0,99						
Graça	868,43								0,06						
Baixo Cotia									0,80				0,96	0,96	1,76
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.119,01	59,9			(0,1)	1.869,42	37,60	2,58	74,30	50,6	175,50	59,22	59,13	64,71

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	0,0	0,1	10,1	78,2	254,2					
Guarapiranga	0,0	0,0	3,0	59,6	253,3					
Rio Grande	0,0	0,0	9,8	78,9	233,6					
Rio Claro	0,0	2,8	18,4	134,8	279,5					
Alto Tietê	0,1	1,3	14,3	75,0	229,1					
Cotia	0,0	0,0	4,5	65,2	207,6					

(%) 80 -	Armazenamento nos Mananciais											
70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 - 10 -					ı							
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR ■Vol Op 2013	MAI	JUN Op 2014	JUL ■Vol Op 2015	AGO ■Vol O	SET n 2016	ОИТ	NOV	DEZ

	maice ac i	ic guiai idade	do Abasteeni	icitto itta	
do dia anterior	100,0 %	;			
média do mês	100,0 %	,			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	-
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	

99,0

58,63

0,59

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

75

70

65

60

55

45

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

82013 82014 82015 82016

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

59,22

TOTAL

Dados e demais informações sujeitas a alterações.