

## 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, 26 de Outubro de 2016 Gerado às 08:26 hs de 26/10/2016

	Nível		Vo	olume	Operac	ional		Vazão x MLT			Vazão Ret	Retirada			
Sistema	às 7h	às 7h		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>	712,01	72,5	56,1	43,2	0,1	982,07	36,40	1,52	30,10	120,9	99,90	23,02	23,10	24,54
Jaguari/Jacareí	833,45	539,38	66,8	54,4	44,0		808,04	19,92	0,50				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,36	20,69	29,7		29,7		69,65	24,40	0,50				T-7	19,42	
Atibainha	784,24	148,56	154,3	74,2	46,4		96,25	22,49	0,50				T-6	15,23	
Paiva Castro	744,54	2,95	38,8		38,8		7,61	23,94	0,02				T-5	19,70	
Guarapiranga	734,82 -	124,13			72,5	0,0	171,19	14,41	0,00	13,08	110,2	27,00	14,41	13,98	14,41
Taquacetuba	746,11							4,09							
Capivari	742,06							1,43							
Rio Grande	745,85 ▲	88,19			78,6	0,4	112,18	10,49	0,00	5,59	187,7	12,33	4,77	4,84	4,77
Rio Claro	872,49 ▼	9,34			68,4	(0,4)	13,67	2,93	0,42	3,42	85,8	1,98	3,96	3,88	4,37
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	•	227,29			39,6	(0,1)	573,81	9,95	2,89	15,82	62,9	35,97	11,01	11,20	12,99
Ponte Nova	759,50	102,20			31,0		329,37	2,25	0,35				Transferêr	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,04	28,61			77,9		36,73	1,12	2,15				EEABB	1,97	
Biritiba	753,59	19,49			40,3		48,42	0,14	0,24				DB-J	3,87	
Jundiaí	752,72	48,24			65,1		74,09	5,90	0,05				J-T	8,99	
Taiaçupeba	743,06	28,75			33,7		85,20	12,33	0,10				RGG	0,37	
Alto Cotia	<b>A</b>	14,55			88,2	0,2	16,50	1,73	0,09	1,10	156,8	2,64	1,23	1,24	1,32
Pedro Beicht	917,96	14,55			88,2				0,88						
Graça	868,51								0,09						
Baixo Cotia									1,74				0,62	0,93	2,36
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.175,51	62,9			0,0	1.869,42	75,91	6,66	69,11	109,8	179,82	59,09	59,25	64,76

		Pluviome	tria (mm)			
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.	
Cantareira	3,4	155,0	25,1	128,2	210,9	
Guarapiranga	3,2	50,4	6,6	115,7	242,0	
Rio Grande	2,2	65,4	17,6	135,4	391,6	
Rio Claro	2,0	107,2	65,4	177,6	306,9	
Alto Tietê	3,1	107,1	20,1	114,5	230,1	
Cotia	7,8	101,0	18,9	116,3	244,8	

	(%)	)			Arm	azenam	ento nos	Mananciais	,				
	80 ]												
	70												
_	60 -					I -		HI II.			_		
-	50 -									la II			
-	40 -												
_	30 -											_	
_	20 -												
- 1	10												
-	0												
	٠,	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
-				Г	■ Vol Op 2013	■ Vol	Op 2014	■ Vol Op 2015	■ Vol	Op 2016			

	Indice de F	Regularidade	do Abaste	cimento - IRA
do dia anterior	100,0 %	5		
média do mês	99,8 %	Ś		
		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	59.09	58.31	98.7	0.78

(m'/s)

Produção Média Mensal

75

76

65

60

45

45

40

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

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.