

## 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, 24 de Agosto de 2016 Gerado às 09:00 hs de 24/08/2016

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Ret	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	-	741,24	75,5	58,4	46,2	0,0	982,07	22,38	0,42	24,00	93,2	69,50	22,25	22,52	22,67
Jaguari/Jacareí	834,08	562,25	69,6	56,7	46,9		808,04	13,09	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,47	27,86	40,0		40,0		69,65	20,57	0,20				T-7	17,14	
Atibainha	784,22	148,16	153,9	74,0	45,9		96,25	18,42	0,00				T-6	14,98	
Paiva Castro	744,43	2,50	32,9		32,9		7,61	20,83	0,02				T-5	18,42	
Guarapiranga	735,41 -	139,29			81,4	0,0	171,19	12,89	0,00	8,61	149,7	15,50	12,89	13,42	12,89
Taquacetuba	746,54							0,26							
Capivari	741,99							0,36							
Rio Grande	746,01 ▲	90,85			81,0	0,3	112,18	11,37	0,00	2,65	428,9	7,83	4,68	4,81	7,48
Rio Claro	873,76 ▲	11,38			83,3	0,1	13,67	3,94	5,12	2,83	139,3	1,21	3,09	3,09	8,21
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	1	242,43			42,2	0,0	573,81	20,41	3,65	11,03	185,0	27,00	12,38	12,01	14,74
Ponte Nova	759,04	94,75			28,8		329,37	5,95	0,42				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	768,16	33,86			92,2		36,73	1,20	2,34				EEABB	4,05	
Biritiba	754,95	28,00			57,8		48,42	0,76	0,24				DB-J	6,14	
Jundiaí	753,65	61,32			82,8		74,09	8,54	0,05				J-T	6,80	
Taiaçupeba	742,65	24,51			28,8		85,20	14,14	0,60				RGG	3,10	
Alto Cotia	_	16,13			97,7	(0,3)	16,50	0,90	0,06	0,86	105,1	1,49	1,27	1,27	1,33
Pedro Beicht	918,40	16,13			97,7				0,93						
Graça	868,48			_					0,06						
Baixo Cotia									1,44				0,97	0,95	2,41
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.241,32	66,4			0,0	1.869,42	71,88	10,69	49,98	143,8	122,53	57,61	58,15	69,72

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,0	43,2	0,0	34,3	147,9				
Guarapiranga	0,0	74,4	0,0	39,7	149,0				
Rio Grande	0,0	55,4	2,6	48,3	184,9				
Rio Claro	0,0	100,6	19,0	95,1	254,0				
Alto Tietê	0,0	39,3	1,2	36,3	122,3				
Cotia	0,2	58,8	0,0	36,7	137,4				

	(%)	)			Arm	azenam	ento nos	Mananciais	,				
	80 T												
	70			_						_			
_	60 -							III II.					
-	50 -						ш			<u> </u>			
-	40 -						ш						
_	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			

do dia anterior	100,0 %			
média do mês	100,0 %			
		Produção do	Dia Ante	rior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	57,61	56,99	98,9	0,62

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

(m³/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

Dados e demais informações sujeitas a alterações.