

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.

Segunda-feira, 14 de Novembro de 2016 Gerado às 08:12 hs de 14/11/2016

	Nível		Vo	olume (Operac	ional			Vā	azão x MLT			Vazão Re	tirada 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 ⁶ m ³)	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Cantareira	A	713,28	72,6	56,2	43,4	0,2	982,07	43,39	1,52	34,40	126,1	96,80	19,63	22,15	21,15
Jaguari/Jacareí	833,45	539,38	66,8	54,4	44,0		808,04	23,50	0,50				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	815,89	24,06	34,5		34,5		69,65	22,86	0,50				T-7	14,70	
Atibainha	784,13	146,38	152,1	73,1	44,1		96,25	22,42	0,50				T-6	15,65	
Paiva Castro	744,56	3,04	39,9		39,9		7,61	20,03	0,02				T-5	15,07	
Guarapiranga	734,94 ▲	127,18			74,3	0,6	171,19	24,55	0,00	13,59	180,7	25,50	12,75	14,27	12,75
Taquacetuba	746,20							4,07							
Capivari	742,06							1,72							
Rio Grande	746,23 ▲	94,59			84,3	1,7	112,18	26,56	0,00	5,68	467,6	17,44	4,78	4,87	4,78
Rio Claro	872,19 ▲	8,91			65,2	0,7	13,67	6,12	4,95	3,68	166,3	1,77	3,54	3,84	8,50
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	228,72			39,9	0,5	573,81	45,51	3,97	16,52	275,5	37,16	12,46	12,45	15,59
Ponte Nova	759,78	106,85			32,4		329,37	10,20	0,52				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,59	26,64		_	72,5		36,73	3,06	3,06				EEABB	5,90	
Biritiba	753,68	20,01		_	41,3		48,42	5,26	0,24				DB-J	6,24	
Jundiaí	752,31	42,77		_	57,7		74,09	13,91	0,05				J-T	12,34	
Taiaçupeba	743,40	32,44		_	38,1		85,20	26,61	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	14,34			86,9	0,2	16,50	1,87	0,21	1,28	146,3	3,37	1,26	1,24	1,47
Pedro Beicht	917,90	14,34			86,9				0,82						
Graça	868,53			_					0,21						
Baixo Cotia									2,96				0,90	0,94	3,86
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.187,02	63,5			0,4	1.869,42	148,01	13,61	75,15	197,0	182,04	55,40	59,84	68,10

75

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	19,8	98,3	68,4	161,3	253,5				
Guarapiranga	16,0	79,2	19,6	125,1	290,4				
Rio Grande	13,6	82,4	47,4	140,8	473,6				
Rio Claro	19,2	91,2	80,8	196,5	514,1				
Alto Tietê	19,6	92,6	38,0	130,7	270,8				
Cotia	9,0	59,2	64,4	170,2	304,3				

(%)												
80 -												
70 -					_							
60 -							HI I	.				
50 -				н—Н							_	
40 -												
30 -												
20 -				н								
10 -								ш				
0 -												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013 ■Vol Op 2014		Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O	p 2016			

Produção Média Mensal

do dia anterior	100,0 %	6			
média do mês	100,0 %	6			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)	
TOTAL	55,40	57,10	103,1	-1,70	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

■2013 ■2014 **2**016

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.