

## 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.

Quinta-feira, 26 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:54 hs de 26/01/2017

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ē	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>	859,96	87,6	67,7	58,3	0,4	982,07	70,53	0,10	69,40	101,6	152,20	24,44	24,76	24,54
Jaguari/Jacareí	836,66	661,39	81,9	66,7	59,1		808,04	51,02	0,00				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	818,03	38,75	55,6		55,6		69,65	8,51	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,64	156,55	162,6	78,2	54,7		96,25	21,88	0,00				T-6	17,72	
Paiva Castro	744,50	2,79	36,6		36,6		7,61	26,39	0,00				T-5	19,55	
Guarapiranga	735,17 ▲	133,08			77,7	0,3	171,19	23,38	3,25	24,23	96,5	56,90	14,17	13,63	17,42
Taquacetuba	746,54							0,00							
Capivari	742,03							0,00							
Rio Grande	746,98 ▼	108,03			96,3	(0,3)	112,18	7,23	6,47	9,49	76,1	23,69	5,08	4,94	11,55
Rio Claro	875,02 ▲	13,71			100,3	0,2	13,67	4,21	3,09	4,85	86,9	2,85	3,98	3,97	7,07
Guaratuba								0,33							
Alto Tietê	<b>A</b>	291,43			50,8	0,4	573,81	43,26	1,45	31,56	137,1	65,95	11,46	11,16	15,20
Ponte Nova	761,72	141,29			42,9		329,37	9,19	0,52				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,70	27,12			73,8		36,73	3,03	0,54				EEABB	7,87	
Biritiba	754,11	22,58		-	46,6		48,42	3,07	0,24				DB-J	7,87	
Jundiaí	752,73	48,37		-	65,3		74,09	13,01	0,05				J-T	1,99	
Taiaçupeba	745,00	52,06		-	61,1		85,20	14,66	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	16,80			101,8	(0,3)	16,50	3,98	3,13	2,71	146,7	4,45	1,28	1,25	4,41
Pedro Beicht	918,58	16,80			101,8				2,16						
Graça	868,61			-					3,13						
Baixo Cotia									7,88				0,97	0,94	8,85
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.423,00	76,1	66,0	60,7	0,3	1.869,42	152,60	25,37	142,24	107,3	306,04	61,47	60,74	89,05

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	2,1	357,7	75,7	262,6	590,1				
Guarapiranga	0,0	428,2	43,3	228,9	638,2				
Rio Grande	0,0	294,6	67,8	250,6	557,6				
Rio Claro	0,2	376,3	48,4	296,6	538,4				
Alto Tietê	2,8	214,9	89,1	246,1	439,1				
Cotia	0,4	286,2	54,8	224,7	539,4				

(%)				Arma	zename	nto nos l	Mananciais					
70												
60			-							_		
50					-11		_	-1	_	-		-
40					- 1		_	-1		_		
30	ш											-11
10	Ш	Ш			Ш		Ш	Ш				
0								ш				
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vo	I Op 2015	■Vol Op 2016	■Vo	l Op 2017			

	maice de R	tegutar idade	do Abasti	ecimento - ika						
do dia anterior	100,0 %	;								
média do mês	99,9 %	,								
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)						
TOTAL	61,47	61,00	99,2	0,46						

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.