



## 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, 24 de Abril de 2017 Gerado às 09:11 hs de 24/04/2017

	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	(%)	$(x10^6 m^3)$	(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	•	926,55	94,3	73,0	65,1	0,0	982,07	19,37	0,60	47,30	41,0	108,50	22,69	24,89	23,29
Jaguari/Jacareí	838,67	744,79	92,2	75,1	69,5		808,04	11,20	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,45	27,73	39,8		39,8		69,65	22,61	0,15				T-7	20,87	
Atibainha	784,36	150,94	156,8	75,4	48,8		96,25	27,13	0,10				T-6	24,00	
Paiva Castro	744,46	2,62	34,5		34,5		7,61	23,42	0,10				T-5	20,12	
Guarapiranga	735,31 ▼	136,69			79,8	(0,2)	171,19	9,71	0,00	13,34	72,8	30,81	12,71	13,63	12,71
Taquacetuba	747,02												EEAB-T	0,00	
Capivari	741,94												EEAB-C	1,72	
Rio Grande	746,83 ▲	105,26			93,8	(0,1)	112,18	9,22	0,00	4,63	199,1	12,17	4,46	4,68	7,10
													EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,18 ▼	14,02			102,6	(1,0)	13,67	7,94	9,69	4,85	163,6	2,38	3,95	3,97	13,64
													EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	<b>A</b>	325,95			56,8	0,2	573,81	26,89	1,37	19,36	138,9	48,39	11,82	12,09	14,07
Ponte Nova	762,74	160,94			48,9		329,37	11,87	0,44				Transferêr	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,40	30,24		_	82,3		36,73	1,60	0,54				EEAB-B	2,20	
Biritiba	754,28	23,63		_	48,8		48,42	2,71	0,24				DB-J	3,95	
Jundiaí	753,75	62,78		_	84,7		74,09	5,06	0,05				J-T	8,41	
Taiaçupeba	744,72	48,36		_	56,8		85,20	14,93	0,10				RGG	3,00	
Alto Cotia	▼	16,53			100,2	(0,3)	16,50	1,47	0,62	1,47	99,9	2,56	1,28	1,28	1,90
Pedro Beicht	918,51	16,53			100,2				1,15						
Graça	868,54			_					0,62						
Baixo Cotia									1,86				0,90	0,89	2,76
Rib. Estiva													0,09	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.525,01	81,6	70,7	66,2	0,0	1.869,42	74,59	14,14	90,95	82,0	204,81	57,89	61,52	75,46

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,2	53,0	7,6	86,6	221,1				
Guarapiranga	0,0	85,8	0,6	72,6	256,4				
Rio Grande	0,0	151,0	9,9	103,8	230,3				
Rio Claro	0,6	182,8	20,0	197,9	512,2				
Alto Tietê	0,0	89,7	7,0	95,9	211,1				
Cotia	0,0	93,4	8,5	78,7	189,3				

(%) 90	Armazenamento nos Mananciais											
80							1			1	1	
0 1	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI 14 ■Vo	JUN I Op 2015	JUL ■Vol Op 201	AGO	SET Op 2017	OUT	NOV	DEZ

do dia anterior	100,0 %	5									
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)							
TOTAL	E7 90	E7 74	00.7	0.15							

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.