



## 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.

Sexta-feira, 05 de Maio de 2017 Gerado às 08:55 hs de 05/05/2017

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	itual (%)		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 Í	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>	926,52	94,3	73,0	65,1	0,1	982,07	34,18	0,60	37,70	90,7	98,40	25,90	25,29	26,50
Jaguari/Jacareí	838,78	749,51	92,8	75,6	70,0		808,04	21,35	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,14	25,68	36,9		36,9		69,65	9,81	0,15				T-7	6,18	
Atibainha	784,22	148,16	153,9	74,0	45,9		96,25	26,14	0,10				T-6	21,84	
Paiva Castro	744,47	2,67	35,0		35,0		7,61	28,65	0,10				T-5	23,75	
Guarapiranga	735,25 -	135,14			78,9	0,0	171,19	13,94	0,00	10,94	127,4	22,10	13,94	13,59	13,94
Taquacetuba	746,92												EEAB-T	0,00	
Capivari	742,02												EEAB-C	0,43	
Rio Grande	746,69 ▼	102,71			91,6	(0,3)	112,18	3,34	0,00	3,89	86,0	11,03	4,73	4,69	7,53
													EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,14 ▲	13,94			102,0	0,1	13,67	3,03	0,21	4,16	73,0	2,06	3,98	3,97	4,19
Guaratuba													EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	▼	326,15			56,8	(0,1)	573,81	10,18	2,80	16,37	62,2	39,73	11,84	11,98	13,83
Ponte Nova	762,84	162,92			49,5		329,37	0,38	0,38				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	767,40	30,24			82,3		36,73	0,96	2,03				EEAB-B	1,16	
Biritiba	754,40	24,38			50,4		48,42	0,97	0,24				DB-J	1,16	
Jundiaí	753,43	58,14			78,5		74,09	1,76	0,05				J-T	5,03	
Taiaçupeba	744,88	50,46			59,2		85,20	11,94	0,10				RGG	3,12	
Alto Cotia	<b>A</b>	16,53			100,2	0,2	16,50	1,94	0,23	1,24	156,2	2,18	1,27	1,27	1,50
Pedro Beicht	918,51	16,53			100,2				0,97						
Graça	868,53								0,23						
Baixo Cotia									1,43				0,89	0,89	2,32
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.521,00	81,4	70,5	66,0	0,0	1.869,42	66,62	5,27	74,30	89,7	175,50	62,63	61,77	69,81

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	10,2	10,5	8,8	78,6	264,6			
Guarapiranga	12,0	12,2	3,0	59,7	253,3			
Rio Grande	5,0	5,2	9,8	79,4	233,6			
Rio Claro	0,6	1,0	18,4	134,7	279,5			
Alto Tietê	4,5	4,9	12,8	76,2	229,1			
Cotia	15,2	15,2	4,5	66,4	207,6			

(%)												
90 -	_				_							
70 - 60 -				Ы								
50 -			н	н	Н	Н		$-\mathbf{H}$	-1	-	-	-1
40 - 30 -	пШ							_				
20 - 10 -	ш	НП		Ш	Ш	Ш	-111				╢	╢
0 -												
	JAN	FEV	MAR	ABR  Vol Op 20	MAI	JUN I Op 2015	JUL Vol Op 201	AGO	SET Op 2017	OUT	NOV	DEZ

do dia ariterioi	77,0 /	•		
média do mês	99,3 %	,		
		Produção do	Dia Anter	ior
	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	62,63	62,48	99,8	0,15

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.