

## DIRETORIA METROPOLITANA - M

Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR Centro de Controle dos Mananciais - CCM / MAR BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Segunda-feira, 21 de Agosto de 2017 Gerado às 08:54 hs de 21/08/2017

	Nível	Volume Operacional					Vazão				Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	<b>afluente</b> méd	descarregada lia diária	afluente media mês	MLT med hist mensal	aflu./MLT mensal	Afluência máx.hist.mensal	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(%)	(%)	(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)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	<b>A</b>	587,57	59,8	0,0	982,07	32,31	4,60	15,00	24,00	62,5	127,00	23,20	24,77	27,80
Jaguari/Jacareí	838,00	532,86	65,9		808,04	17,80	1,50					Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,10	19,07	27,4		69,65	19,87	1,00					T-7	16,30	
Atibainha	783,62	32,48	33,7		96,25	30,76	2,00					T-6	23,16	
Paiva Castro	744,50	2,79	36,6		7,61	23,16	0,10					T-5	19,81	
Guarapiranga	734,64 ▲	119,58	69,9	1,2	171,19	35,49	0,00	9,59	8,72	109,9	15,50	12,26	13,11	12,26
Taquacetuba	746,74											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,30											EEAB-C	1,45	
Rio Grande	746,20 ▲	94,08	83,9	1,3	112,18	19,70	0,00	5,60	2,75	203,7	7,83	3,89	4,31	3,89
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,41 ▲	14,49	106,0	6,3	13,67	15,55	1,28	4,65	2,85	163,2	1,21	3,95	3,68	5,23
												EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	<b>A</b>	306,85	54,8	0,0	560,15	15,68	7,21	9,24	10,96	84,3	27,00	11,55	11,90	13,50
Ponte Nova	763,68	179,95	54,6		329,37	1,48	6,27					Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	765,60	22,60	61,5		36,73	1,45	0,55					EEAB-B	4,05	
Biritiba	754,03	8,43	24,3		34,76	2,34	0,24					DB-J	4,05	
Jundiaí	753,23	55,30	74,6		74,09	7,97	0,05					J-T	9,55	
Taiaçupeba	744,10	40,57	47,6		85,20	17,25	0,10					RGG	0,00	
Alto Cotia	<b>A</b>	16,05	97,3	2,0	16,50	6,18	1,12	1,37	0,91	150,8	1,49	1,25	1,25	2,37
Pedro Beicht	918,38	16,05	97,3				0,88							
Graça	868,58						1,12							
Baixo Cotia							7,13					0,76	0,82	7,89
Rib. Estiva												0,07	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.138,62	61,4	0,3	1.855,8	124,91	21,34	45,45	50,19	248,88	180,03	56,92	59,91	72,93

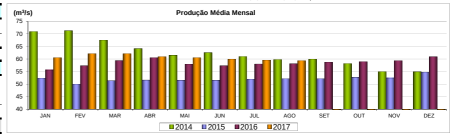
Pluviometria (mm)										
Sistema no dia no mês hist. hist. hist.										
Cantareira	8,9	38,6	0,0	34,5	149,3					
Guarapiranga	30,8	66,6	0,0	40,1	149,0					
Rio Grande	25,2	74,8	2,6	48,4	184,9					
Rio Claro	56,6	174,0	19,0	95,2	254,0					
Alto Tietê	10,8	44,3	1,1	36,3	125,6					
Cotia	25,4	53,8	0,0	37,2	137,4					

<b>(%)</b> 80 T					azenament itil armazer							
70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 - 10 -												
-10	JAN	FEV	MAR	ABR Vol Op 20	MAI 14 ■Vol C	 )р 2015 Т	JUL ■Vol Op 2	AGO 2016 ■Vol	SET Op 2017	оит	NOV	DEZ

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA							
do dia anterior	100,0 %						
média do mês	99,5 %						

Produção do Dia Anterior							
	Vazão Aduzida						
	(m³/s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m³/s)				
TOTAL	56,92	56,57	0,35				

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



 ${\it Dados\ e\ demais\ informações\ sujeitas\ a\ alterações.}$