

## 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.

Quarta-feira, 16 de Agosto de 2017 Gerado às 08:53 hs de 16/08/2017

	Nível	Volume Operacional				Vazão afluente descarregada afluente MLT aflu./MLT Afluência				Afluência	Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	afluente méd	descarregada dia diária	<b>afluente</b> media mês	ML I med hist mensal	mensal	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	•	589,35	60,0	(0,2)	982,07	12,31	8,53	11,32	24,00	47,2	127,00	24,08	25,11	32,61
Jaguari/Jacareí	838,05	534,96	66,2		808,04	5,07	2,96					Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,50	21,57	31,0		69,65	18,41	1,97					T-7	16,70	
Atibainha	783,47	29,58	30,7		96,25	25,54	3,50					T-6	23,77	
Paiva Castro	744,50	2,79	36,6		7,61	23,57	0,10					T-5	19,81	
Guarapiranga	734,56 -	117,57	68,7	0,0	171,19	12,51	0,00	7,26	8,72	83,2	15,50	12,51	13,34	12,51
Taquacetuba	746,58											EEAB-T	0,00	
Capivari	739,95											EEAB-C	0,52	
Rio Grande	746,08 ▲	92,03	82,0	(0,1)	112,18	6,10	0,00	4,61	2,75	167,7	7,83	4,14	4,38	4,14
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,04 ▼	13,75	100,6	(0,1)	13,67	2,58	0,19	4,46	2,85	156,6	1,21	3,97	3,59	4,16
												EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	•	307,89	55,0	0,0	560,15	9,14	3,04	8,73	10,96	79,6	27,00	11,58	12,08	13,38
Ponte Nova	763,73	180,99	54,9		329,37	0,65	0,65					Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	765,57	22,48	61,2		36,73	0,65	2,00					EEAB-B	1,39	
Biritiba	754,03	8,43	24,3		34,76	1,26	0,24					DB-J	3,11	
Jundiaí	753,34	56,86	76,7		74,09	4,78	0,05					J-T	9,68	
Taiaçupeba	743,98	39,13	45,9		85,20	14,44	0,10					RGG	0,00	
Alto Cotia	<b>A</b>	15,72	95,3	0,2	16,50	1,75	0,06	1,03	0,91	113,7	1,49	1,26	1,24	1,32
Pedro Beicht	918,29	15,72	95,3				0,95							
Graça	868,52						0,06							
Baixo Cotia							1,65					0,73	0,84	2,38
Rib. Estiva												0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.136,31	61,2	(0,1)	1.855,8	44,39	13,47	37,41	50,19	88,44	180,03	58,37	60,66	70,52

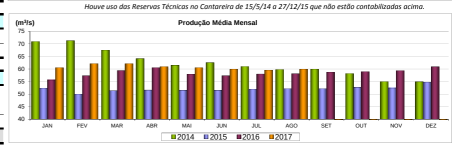
Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	3,3	5,8	0,0	34,5	149,3				
Guarapiranga	9,6	14,2	0,0	40,1	149,0				
Rio Grande	12,6	34,0	2,6	48,4	184,9				
Rio Claro	2,8	98,8	19,0	95,2	254,0				
Alto Tietê	5,6	17,2	1,1	36,3	125,6				
Cotia	9,2	13,4	0,0	37,2	137,4				

(%)						ito nos Ma enado / vol						
70 -												
60 - 50 -												
40 -				_								_
30 - 20 -					пП							
10 -		ш			ш							-11
-10	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	■Vol Op 2014 ■Vol Op 2015 ■Vol Op 2016 ■Vol Op 2017											

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA							
do dia anterior	100,0 %						
média do mês	99,3 %						

Produção do Dia Anterior							
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod				
	(m³/s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)				
TOTAL	58,37	57,50	0,87				

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



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