

## 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.

Terça-feira, 27 de Fevereiro de 2018 Gerado às 08:54 hs de 27/02/2018

Nível Volume Operacional			Vazão afluente descarregada afluente MLT aflu,/MLT Afluência						Vazão Retirada ETA		Retirada			
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	<b>afluente</b> mé	descarregada dia diária	afluente media mês	ML I med hist mensal	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> )	$(m^3/s)$	(m <sup>3</sup> /S)	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	$(m^3/s)$	$(m^3/s)$
Cantareira	<b>A</b>	514,24	52,4	0,6	982,07	84,23	0,70	36,12	72,30	50,0	181,70	25,03	25,46	25,73
Jaguari/Jacareí	835,47	431,03	53,3		808,04	33,26	0,25					Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,89	24,06	34,5		69,65	37,32	0,30					T-7	24,09	
Atibainha	784,82	56,25	58,4		96,25	50,45	0,05					T-6	24,38	
Paiva Castro	744,40	2,38	31,3		7,61	23,22	0,10					T-5	11,55	
Guarapiranga	735,07 ▲	130,51	76,2	1,0	171,19	35,18	0,00	16,95	21,39	79,3	49,00	14,42	13,54	14,42
Taquacetuba	745,97											EEAB-T	4,06	
Capivari	740,92											EEAB-C	1,25	
Rio Grande	746,14 -	93,05	82,9	0,0	112,18	6,62	0,00	6,06	8,81	68,7	23,88	4,52	4,48	6,62
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,14 ▲	13,94	102,0	0,1	13,67	3,41	1,78	5,65	3,86	146,4	2,99	3,97	3,93	5,75
												EEAB-G	0,27	
Alto Tietê	-	331,78	59,2	0,0	560,15	15,10	2,88	19,35	27,69	69,9	70,93	12,55	12,73	15,65
Ponte Nova	763,69	180,24	54,7		329,37	2,13	1,17					Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,18	29,24	79,6		36,73	0,98	0,98					EEAB-B	0,00	
Biritiba	755,28	16,62	47,8		34,76	0,64	0,58					DB-J	2,51	
Jundiaí	753,69	61,90	83,5		74,09	6,41	0,05					J-T	9,74	
Taiaçupeba	744,36	43,77	51,4		85,20	16,98	0,10					EEAB-RGG	2,10	
Alto Cotia	<b>A</b>	14,86	90,1	0,2	16,50	1,70	0,06	1,46	2,16	67,8	3,86	1,23	1,24	1,29
Pedro Beicht	918,05	14,86	90,1				0,95							
Graça	868,43						0,06							
Baixo Cotia							8,93					0,72	0,71	9,65
Rib. Estiva												0,07	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.098,38	59,2	0,4	1.855,8	146,24	14,35	85,59	136,21	62,84	332,36	62,52	62,15	79,11

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m<sup>3</sup>/s.



## Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Cotia, Rio Grande e Rio Claro.

(m<sup>3</sup>/s)

Pluviometria (mm)							
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		
Cantareira	46,3	95,0	40,2	203,4	434,7		
Guarapiranga	33,8	51,2	22,4	193,7	401,8		
Rio Grande	25,6	90,8	42,8	206,2	449,5		
Rio Claro	5,4	125,0	23,1	238,4	585,2		
Alto Tietê	8,2	53,8	29,6	194,9	421,1		
Cotia	3,4	80,0	14,1	178,1	474,7		

	(%) 80					azenamento útil armazen							
	70 -				_								
_	60 -				_								
	50	_	_										
-	40	_	_							_		-	
_	30						-					-	_
	20					_	_	_				_	
-	10												
-	-10	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
-													
_				<b>■</b> \	/ol Op 20	15	p 2016 I	■Vol Op 20	017 ■Vol	Op 2018			
	Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima.												

Produção Média Mensal

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

Produção do Dia Anterior							
Vazão Vazão Diferença Aduzida Produzida Adu-Prod							
$(m^3/s)$ $(m^3/s)$ $(m^3/s)$							
TOTAL	62,52	61,64	0,88				
Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp							

Dados e demais informações sujeitas a alterações.

60 60 55 50 45 40 JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ