

## 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.

Sábado, 30 de Maio de 2020 Gerado às 09:13 hs de 30/05/2020

	Nível	Volume Operacional						Vazão				Vazão Captada ETA		Qcaptada +
Sistema	às 7h	às 7h índice var.dia máximo			máximo	Qafluente diária	Qnatural diária	Qdescarregada diária	Qnatural media mês	Qn MLT med hist mensal	Qn/Qn MLT mensal	dia anterior	média mês	Qdescarga diária
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(%)	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m³/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	▼	575,22	58,6	(0,1)	982,07	20,67	12,53	9,20	12,91	37,00	34,9	24,54	24,24	33,74
Jaguari/Jacareí	837,64	517,85	64,1		808,04	8,48	8,48	1,00				T-7	19,00	
Cachoeira	815,74	23,09	33,2		69,65	21,07	2,07	4,50				T-6	21,02	
Atibainha	783,55	31,03	32,2		96,25	29,54	0,38	3,50				T-5	22,70	
Paiva Castro	744,50	2,79	36,6		7,61	24,30	1,60	0,10				EEAB PS-SC	8,14	
Guarapiranga	734,27 ▼	110,37	64,5	(0,1)	171,19	10,53	6,51	0,00	5,59	9,56	58,5	13,38	13,17	13,38
Taquacetuba	745,22											EEAB-T	3,54	
Capivari	739,98											EEAB-C	0,48	
Rio Grande	745,85 ▼	88,19	78,6	(0,2)	112,18	2,67	0,87	0,00	2,22	4,06	54,8	4,58	4,45	4,58
												EEAB-P	1,80	
Rio Claro	873,62 ▼	11,14	81,5	(0,8)	13,67	0,32	0,32	0,25	0,73	0,93	78,2	3,91	3,80	4,16
												EEAB-G	0,32	
Alto Tietê	▼	434,58	77,6	(0,2)	560,31	3,00	2,75	7,46	5,86	17,10	34,3	13,74	14,05	21,20
Ponte Nova	769,17	307,65	93,4		329,37	0,57	0,32	4,15				Transferênci	as (m³/s)	
Paraitinga	766,82	27,64	74,9		36,88	0,13	0,13	2,15				EEAB-B	4,40	
Biritiba	754,16	9,25	26,6		34,76	0,14	0,14	0,35				DB-J	5,69	
Jundiaí	753,04	52,63	71,0		74,09	5,86	0,17	0,10				J-T	12,86	
Taiaçupeba	743,83	37,40	43,9		85,20	13,63	0,77	0,70				EEAB-RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	15,32	92,9	(0,2)	16,50	0,80	0,80	0,07	0,86	1,40	61,4	1,14	1,16	1,21
Pedro Beicht	918,18	15,32	92,9					1,03						
Graça	868,52							0,07						
Baixo Cotia								1,18				0,00	0,00	1,18
São Lourenço	<b>A</b>	83,35	93,8	0,1	88,82	16,13	16,13	12,87	17,56	24,30	72,25	1,99	1,97	14,86
Cachoeira do França	639,51	83,35	93,8											
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos		0,45	69,2	(1,5)	0,65	0,25	0,25	0,06				0,32	0,38	0,38
Cabuçu	4,96	0,43	72,3		0,60	0,17	0,17	0,05				0,25	0,29	
Tanque Grande	0,90	0,02	45,0		0,05	0,08	0,08	0,01				0,07	0,09	
TOTAL	▼	1.318,63	67,8	(0,2)	1.945,4	54,36	40,15	31,08	45,73	94,35	48,47	63,68	63,31	94,68

Sistema Cantareira: A partir de 01/04/2020 o sistema opera na Faixa 1 (Normal), com retirada máxima de 33 m³/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, Rio Claro e São Lourenço.

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	0,1	11,8	10,1	79,5	254,4			
Guarapiranga	0,2	9,0	3,0	60,3	253,3			
Rio Grande	0,2	25,2	9,8	81,3	233,6			
Rio Claro	0,2	105,8	18,4	133,8	279,5			
Alto Tietê	0,2	14,3	13,9	80,7	239,4			
Cotia	0,2	10,8	4,5	65,6	207,6			
São Lourenço	0,2	8,8	4,8	84,1	363,2			



Produção do Dia Anterior									
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod						
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	$(m^3/s)$						
TOTAL	63,68	63,09	0,58						

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

(m³/s	Produção Média Mensal										
70 ]											
65											
60 - 55 - 50 - 45 -											
	JAN FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
			■2017	■2018		■2019	■202	0			

Dados e demais informações sujeitas a alterações.