



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

Sábado, 14 de Março de 2020 Gerado às 08:24 hs de 14/03/2020

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP
--

	Nível	٧	olume (	Operacion	nal	0.5	0	Vazão		0 111 -	0 10 111 7	Vazão Capt	ada ETA	Qcaptada + Qdescarga
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	Qafluente diária	<b>Qnatural</b> diária	Qdescarregada diária	Qnatural media mês	Qn MLT med hist mensal	Qn/Qn MLT mensal	dia anterior	média mês	diária
	(m)	$(x10^6 m^3)$	(%)	(%)	(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)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	<b>A</b>	611,60	62,3	0,1	982,07	36,77	32,12	4,27	45,72	65,90	69,4	25,56	24,60	29,83
Jaguari/Jacareí	837,61	516,61	63,9		808,04	19,41	19,41	0,25				T-7	0,00	
Cachoeira	817,64	35,94	51,6		69,65	6,09	6,09	2,95				T-6	12,25	
Atibainha	784,78	55,38	57,5		96,25	18,91	2,00	0,97				T-5	23,33	
Paiva Castro	744,60	3,20	42,1		7,61	27,94	4,61	0,10				EEAB PS-SC	4,66	
Guarapiranga	735,60 ▼	144,24	84,3	(0,1)	171,19	10,71	10,71	0,00	25,03	19,08	131,2	13,74	13,43	13,74
Taquacetuba	746,24											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,00											EEAB-C	0,00	
Rio Grande	747,03 ▼	108,97	97,1	(0,7)	112,18	4,31	4,31	8,67	16,85	8,49	198,5	4,34	4,26	13,01
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	874,98 ▼	13,63	99,7	(0,3)	13,67	0,38	0,38	2,47	1,62	1,27	127,6	4,03	3,70	6,50
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê	•	506,27	90,4	(0,1)	560,31	15,35	12,88	10,12	22,28	24,60	90,6	14,92	14,57	25,04
Ponte Nova	769,92	327,25	99,4		329,37	4,49	2,02	6,63				Transferênci	as (m³/s)	
Paraitinga	768,64	36,27	98,3		36,88	1,65	1,65	1,65				EEAB-B	0,00	
Biritiba	754,33	10,28	29,6		34,76	1,00	1,00	0,54				DB-J	2,65	
Jundiaí	753,68	61,76	83,4		74,09	4,18	1,53	0,10				J-T	4,08	
Taiaçupeba	746,30	70,71	83,0		85,20	10,81	6,73	1,20				EEAB-RGG	0,00	
Alto Cotia	•	16,87	102,3	(0,2)	16,50	1,74	1,74	0,99	3,32	2,01	165,1	1,19	1,20	2,18
Pedro Beicht	918,60	16,87	102,3					1,41						
Graça	868,58							0,99						
Baixo Cotia								3,04				0,00	0,00	3,04
São Lourenço	•	87,35	98,3	(0,6)	88,82	26,52	26,52	28,72	40,96	37,80	108,36	3,01	3,06	31,73
Cachoeira do França	639,87	87,35	98,3											
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos	•	0,59	91,5	(0,1)	0,65	0,44	0,44	0,06				0,40	0,39	0,46
Cabuçu	6,51	0,57	94,9		0,60	0,32	0,32	0,05				0,29	0,28	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,12	0,12	0,01				0,11	0,11	
TOTAL	▼	1.489,53	76,6	(0,0)	1.945,4	96,23	89,11	58,34	155,78	159,15	97,88	67,27	65,27	125,53

Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/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.

	Plu	viometria (n	nm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	6,8	55,8	178,8	407,2
Guarapiranga	0,0	32,4	39,6	153,7	382,9
Rio Grande	0,0	51,8	34,8	186,6	467,7
Rio Claro	0,2	46,6	53,1	245,7	451,2
Alto Tietê	0,0	14,2	39,7	172,8	496,9
Cotia	0,2	73,2	48,4	149,1	300,0
São Lourenço	0,0	52,0	74,1	195,3	456,6



	Produç	ão do Dia Anto	erior
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
TOTAL	67,27	66,97	0,30



