



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, 09 de Maio de 2020 Gerado às 08:43 hs de 09/05/2020

	Nível	Volume Operacional			Qafluente	Qnatural	Vazão Qdescarregada Qnatural		Qn MLT	Qn/Qn MLT	Vazão Captada ETA		Qcaptada + Qdescarga	
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	diária	diária	diária	media mês	med hist mensal	mensal	dia anterior	média mês	diária
	(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	▼	599,61	61,1	(0,1)	982,07	17,53	10,56	8,35	14,00	37,00	37,8	24,60	23,51	32,95
Jaguari/Jacareí	838,16	539,42	66,8		808,04	5,81	5,81	0,75				T-7	19,22	
Cachoeira	815,53	21,76	31,2		69,65	22,05	2,84	4,50				T-6	16,09	
Atibainha	783,76	35,09	36,5		96,25	23,55	0,48	3,00				T-5	21,67	
Paiva Castro	744,54	2,95	38,8		7,61	23,10	1,43	0,10				EEAB PS-SC	6,98	
Guarapiranga	734,69 ▼	120,84	70,6	(0,3)	171,19	6,51	5,34	0,00	5,76	9,56	60,3	12,34	12,92	12,34
Taquacetuba	745,53											EEAB-T	0,00	
Capivari	740,24											EEAB-C	1,17	
Rio Grande	746,05 ▼	91,53	81,6	(0,1)	112,18	2,35	2,35	0,00	2,45	4,06	60,3	4,30	4,42	4,30
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	874,37 -	12,47	91,2	0,0	13,67	0,33	0,33	2,41	1,33	0,93	143,5	3,96	3,77	6,37
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê	<b>V</b>	457,50	81,7	(0,1)	560,31	7,85	5,44	7,86	6,63	17,10	38,8	14,16	14,12	22,02
Ponte Nova	769,38	313,01	95,0		329,37	2,51	0,10	3,71				Transferênci	as (m³/s)	
Paraitinga	767,53	30,84	83,6		36,88	0,53	0,53	2,69				EEAB-B	5,00	
Biritiba	754,44	10,98	31,6		34,76	1,06	1,06	0,32				DB-J	5,00	
Jundiaí	752,82	49,53	66,9		74,09	5,11	0,11	0,10				J-T	5,17	
Taiaçupeba	745,08	53,14	62,4		85,20	6,56	1,39	1,04				EEAB-RGG	0,00	
Alto Cotia	<b>V</b>	16,13	97,7	(0,3)	16,50	0,77	0,77	0,06	0,91	1,40	65,1	1,14	1,12	1,20
Pedro Beicht	918,40	16,13	97,7					0,94						
Graça	868,46							0,06						
Baixo Cotia								1,34				0,00	0,00	1,34
São Lourenço	<b>V</b>	82,58	93,0	(1,1)	88,82	18,32	18,32	28,27	18,35	24,30	75,50	1,47	2,92	29,74
Cachoeira do França	639,44	82,58	93,0											
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos	▼	0,53	81,5	(1,6)	0,65	0,45	0,45	0,06				0,42	0,40	0,48
Cabuçu	5,65	0,49	82,4		0,60	0,34	0,34	0,05				0,31	0,30	
Tanque Grande	1,41	0,04	70,5		0,05	0,11	0,11	0,01				0,11	0,10	
TOTAL	▼	1.381,19	71,0	(0,2)	1.945,4	54,10	43,55	48,35	49,43	94,35	52,40	62,47	63,27	110,73

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	0,0	3,7	10,1	79,5	254,4		
Guarapiranga	0,0	4,6	3,0	60,3	253,3		
Rio Grande	0,0	15,4	9,8	81,3	233,6		
Rio Claro	0,0	89,8	18,4	133,8	279,5		
Alto Tietê	0,1	10,6	13,9	80,7	239,4		
Cotia	0,0	4,0	4,5	65,6	207,6		
São Lourenço	0,2	5,2	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 <sup>3</sup> /S)					
TOTAL	62,47	61,92	0,55					



