



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, 18 de Janeiro de 2020 Gerado às 08:22 hs de 18/01/2020

	Nível	٧	olume (Operaciona	al			Vazão	0			Vazão Retir	ada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	afluente diária	Q natural diária	descarregada diária	afluente media mês	MLT med hist mensal	aflu./MLT mensal	dia anterior	média mês	Total
Sistema	(m)	(x10 ⁶ m ³)	(%)	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Cantareira	A	443,05	45,1	0,1	982,07	39,77	34,67	5,27	54,78	69,40	78,9	23,36	23,37	28,63
Jaguari/Jacareí	833,91	372,49	46,1		808,04	21,35	21,35	0,25				T-7	0,00	
Cachoeira	816,51	28,13	40,4		69,65	8,67	8,67	2,96				T-6	10,36	
Atibainha	783,98	39,49	41,0		96,25	19,83	4,37	1,96				T-5	8,79	
Paiva Castro	744,41	2,42	31,8		7,61	9,07	0,28	0,10				EEAB PS-SC	5,10	
Guarapiranga	734,97 ▲	127,95	74,7	1,0	171,19	33,77	33,77	0,00	24,24	24,51	98,9	13,10	13,00	13,10
Taquacetuba	745,53											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,18											EEAB-C	0,00	
Rio Grande	746,81 ▲	104,89	93,5	1,5	112,18	27,45	27,45	4,60	11,97	10,48	114,2	3,87	4,11	8,47
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,07 ▼	13,81	101,0	(1,6)	13,67	28,58	28,58	28,11	8,60	4,85	177,4	3,01	3,51	31,12
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê	A	470,62	84,0	0,9	560,31	82,38	54,27	7,38	47,33	31,36	150,9	14,55	14,83	21,93
Ponte Nova	769,03	304,08	92,3		329,37	36,89	8,78	4,30				Transferênci	ias (m³/s)	
Paraitinga	767,63	31,31	84,9		36,88	4,88	4,88	1,63				EEAB-B	3,33	
Biritiba	755,32	16,90	48,6		34,76	17,40	17,40	0,65				DB-J	7,89	
Jundiaí	752,94	51,25	69,2		74,09	18,12	10,23	0,10				J-T	11,64	
Taiaçupeba	746,06	67,08	78,7		85,20	20,43	8,79	0,70				EEAB-RGG	0,00	
Alto Cotia	A	13,07	79,2	0,4	16,50	1,94	1,94	0,06	1,89	2,72	69,3	1,13	1,18	1,18
Pedro Beicht	917,52	13,07	79,2					0,92						
Graça	868,44							0,06						
Baixo Cotia								3,36				0,00	0,00	3,36
São Lourenço	A	68,64	77,3	3,6	88,82	69,34	69,34	29,42	40,66	37,40	108,71	3,01	3,19	32,43
Cachoeira do França	638,11	68,64	77,3			69,34	69,34	29,42						
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos	A	0,46	70,6	3,6	0,65	0,38	0,38	0,06				0,25	0,27	0,31
Cabuçu	4,96	0,43	72,3		0,60	0,29	0,29	0,05				0,18	0,19	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,09	0,09	0,01				0,07	0,08	
TOTAL	A	1.242,48	63,9	0,7	1.945,4	283,60	250,40	78,25	189,46	180,72	104,84	62,36	63,54	140,53

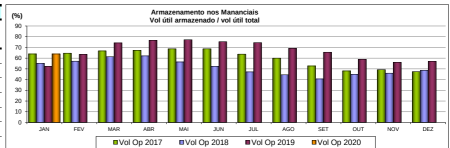
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s. Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



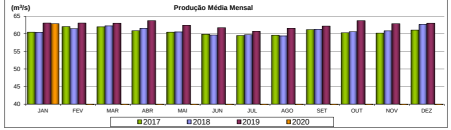
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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 Lourenco.

	Plu	viometria (n	nm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,3	154,8	75,7	262,6	590,1
Guarapiranga	1,2	144,6	43,3	228,9	638,2
Rio Grande	4,8	177,4	67,8	250,6	557,6
Rio Claro	5,4	239,0	48,4	296,6	538,4
Alto Tietê	0,4	216,2	89,1	246,1	439,1
Cotia	0,4	92,4	54,8	224,7	539,4
São Lourenço	1,2	286,6	136,1	272,6	704,3



	Produção do Dia Anterior					
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod			
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m^3/S)			
TOTAL	62,36	62,19	0,17			



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.