

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Captada ETA		Qcaptada + Qdescarga diária (m³/s)
		às 7h (x10 ⁶ m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 ⁶ m³)	Qafluente diária (m³/s)	Qnatural diária (m³/s)	Qdescarregada diária (m³/s)	Qnatural média mês (m³/s)	Qn MLT med hist mensat (m³/s)	Qn/Qn MLT mensat (%)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
Cantareira	▼	460,63	46,9	(0,2)	982,07	14,40	6,92	12,05	7,00	24,60	28,4	27,01	26,34	39,06
Jaguari/Jacarei	834,73	402,68	49,8		808,04	3,27	3,27	1,95				T-7 19,60		
Cachoeira	816,10	25,39	36,5		69,65	20,36	0,76	5,50				T-6 21,00		
Atibainha	783,46	29,43	30,6		96,25	28,91	0,42	4,50				T-5 25,30		
Paiva Castro	744,48	2,71	35,6		7,61	27,75	2,46	0,10				EEAB PS-SC 7,48		
Guarapiranga	733,23	▼	85,67	50,0	(0,2)	171,19	9,01	4,45	0,00	4,86	8,55	11,65	11,56	11,65
Taquacetuba	744,92											EEAB-T 3,97		
Capivari	740,45											EEAB-C 0,59		
Rio Grande	745,74	▼	86,38	77,0	(0,1)	112,18	3,00	1,20	0,00	1,80	4,20	4,89	4,62	4,89
												EEAB-P 1,80		
Rio Claro	872,27	▼	9,02	66,0	(0,4)	13,67	0,47	0,47	0,36	0,42	0,81	3,71	3,51	4,07
												EEAB-G 0,48		
Alto Tietê	▼	360,37	64,3	(0,2)	560,31	7,12	6,76	8,92	3,64	13,00	28,0	13,68	13,07	22,60
Ponte Nova	768,45	289,36	87,9		329,37	3,16	2,80	7,23				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	765,93	23,91	64,8		36,88	0,51	0,51	0,51				EEAB-B 5,82		
Biritiba	753,69	6,43	18,5		34,76	0,03	0,03	0,38				DB-J 7,29		
Jundiá	749,07	5,99	8,1		74,09	7,62	0,34	0,10				J-T 10,85		
Taiácupeba	743,60	34,69	40,7		85,20	14,38	3,53	0,70				EEAB-RGG 0,00		
Alto Cotia	▼	12,14	73,6	(0,3)	16,50	0,66	0,66	0,06	0,62	1,18	52,7	1,15	1,14	1,21
Pedro Beicht	917,23	12,14	73,6					1,14						
Graça	868,39							0,06						
Baixo Cotia								1,24				0,00	0,00	1,24
São Lourenço	▼	63,00	70,9	(0,2)	88,82	17,46	17,46	16,65	14,56	20,70	70,32	3,06	3,41	19,71
Cachoeira do França	637,54	63,00	70,9											
Rib. Estiva												0,07	0,07	
Guarulhos	-	0,21	32,3	0,0	0,65	0,41	0,41	0,06				0,35	0,34	0,41
Cabuçu	2,17	0,19	31,6		0,60	0,31	0,31	0,05				0,26	0,25	
Tanque Grande	0,85	0,02	42,5		0,05	0,10	0,10	0,01				0,09	0,09	
TOTAL	▼	1.077,42	55,4	(0,2)	1.945,4	52,53	38,33	39,34	32,89	73,04	45,03	65,58	64,07	104,84

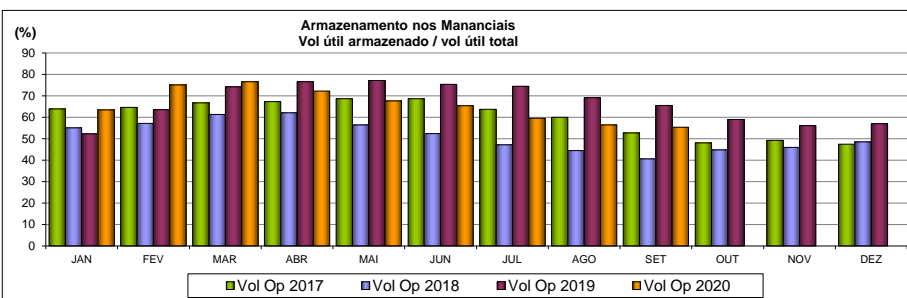
Sistema Cantareira: A partir de 01/06/2020 o Sistema opera na Faixa 2, com retirada máxima de 31 m³/s.



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.

Sistema	Pluviometria (mm)				
	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	0,0	0,9	85,7	280,7
Guarapiranga	0,0	0,0	2,4	77,8	247,4
Rio Grande	0,2	1,2	11,6	95,0	234,5
Rio Claro	0,2	0,2	27,8	141,7	309,1
Alto Tietê	0,0	0,1	7,1	79,0	229,7
Cotia	0,0	0,2	7,0	79,0	273,3
São Lourenço	0,0	0,8	0,0	97,9	377,3



Produção do Dia Anterior		
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
65,58	65,56	0,02

