

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 (x10³m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10³m³)	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	▼	582,94	59,4	(0,1)	982,07	19,14	11,04	10,10	13,57	37,00	36,7	23,23	24,34	33,33	
Jaguari/Jacarei	837,83	525,71	65,1		808,04	7,03	7,03	1,00				T-7 21,00			
Cachoeira	815,65	22,52	32,3		69,65	23,39	2,39	4,50				T-6 13,74			
Atibainha	783,56	31,26	32,5		96,25	22,27	0,43	4,50				T-5 22,91			
Paiva Castro	744,54	2,95	38,8		7,61	24,10	1,19	0,10				EEAB PS-SC 8,10			
Guarapiranga	734,39	▼	113,34	66,2	(0,3)	171,19	7,37	4,51	0,00	5,82	9,56	60,8	13,12	13,12	13,12
Taquacetuba	745,34											EEAB-T 1,46			
Capivari	739,72											EEAB-C 1,40			
Rio Grande	745,91	▼	89,18	79,5	(0,1)	112,18	2,57	1,78	0,00	2,55	4,06	62,8	4,50	4,45	4,50
													EEAB-P 0,79		
Rio Claro	873,98	▼	11,77	86,1	(0,5)	13,67	0,51	0,51	0,32	0,84	0,93	90,6	3,90	3,78	4,22
													EEAB-G 0,00		
Alto Tietê	▼	441,29	78,8	(0,2)	560,31	4,75	4,43	7,13	6,32	17,10	37,0	15,22	14,16	22,35	
Ponte Nova	769,23	309,28	93,9		329,37	0,43	0,11	3,42				Transferências (m³/s)			
Paraitinga	767,03	28,56	77,4		36,88	0,67	0,67	2,22				EEAB-B 5,10			
Biritiba	754,30	10,10	29,0		34,76	0,04	0,04	0,35				DB-J 6,53			
Jundiá	752,98	51,80	69,9		74,09	6,65	0,12	0,10				J-T 3,99			
Taiácupeba	744,18	41,55	48,8		85,20	5,73	1,74	1,04				EEAB-RGG 0,00			
Alto Cotia	▼	15,61	94,6	(0,5)	16,50	0,38	0,38	0,07	0,89	1,40	63,9	1,15	1,17	1,22	
Pedro Beicht	918,26	15,61	94,6					1,12							
Graça	868,48							0,07							
Baixo Cotia								1,26				0,00	0,00	1,26	
São Lourenço	▲	82,91	93,3	0,1	88,82	15,72	15,72	12,90	18,07	24,30	74,37	1,55	2,03	14,45	
Cachoeira do França	639,47	82,91	93,3												
Rib. Estiva												0,08	0,08		
Guarulhos	-	0,48	73,8	0,0	0,65	0,44	0,44	0,06				0,38	0,39	0,44	
Cabuçu	5,16	0,45	75,2		0,60	0,36	0,36	0,05				0,31	0,30		
Tanque Grande	1,04	0,03	52,0		0,05	0,08	0,08	0,01				0,07	0,09		
TOTAL	▼	1.337,52	68,8	(0,1)	1.945,4	50,89	38,82	31,84	48,06	94,35	50,94	63,12	63,53	94,87	

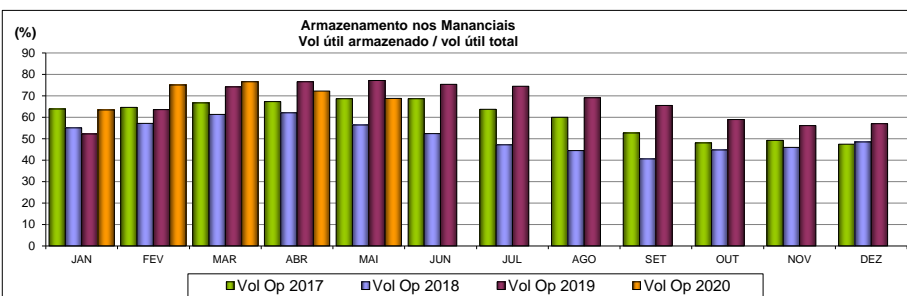
Sistema Cantareira: A partir de 01/04/2020 o sistema opera na Faixa 1 (Normal), com retirada máxima de 33 m³/s.



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.

Sistema	Pluviometria (mm)				
	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,8	11,5	10,1	79,5	254,4
Guarapiranga	0,0	8,6	3,0	60,3	253,3
Rio Grande	0,4	24,8	9,8	81,3	233,6
Rio Claro	0,0	104,8	18,4	133,8	279,5
Alto Tietê	0,1	13,7	13,9	80,7	239,4
Cotia	0,6	10,6	4,5	65,6	207,6
São Lourenço	0,2	8,4	4,8	84,1	363,2



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
TOTAL	63,12	62,55	0,56

