

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)	
<b>Cantareira</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/Jacarei	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		
<b>Guarapiranga</b> ▼	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		
<b>Rio Grande</b> ▼	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		
<b>Rio Claro</b> ▼	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		
<b>Alto Tietê</b> ▼		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				Transferências (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		
Jundiá	753,68	61,76	83,4		74,09	4,18	1,53	0,10				J-T 4,08		
Taiácupeba	746,30	70,71	83,0		85,20	10,81	6,73	1,20				EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b> ▼		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						
<b>Baixo Cotia</b>								3,04				0,00	0,00	3,04
<b>São Lourenço</b> ▼		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											
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▼		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	
<b>TOTAL</b> ▼		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

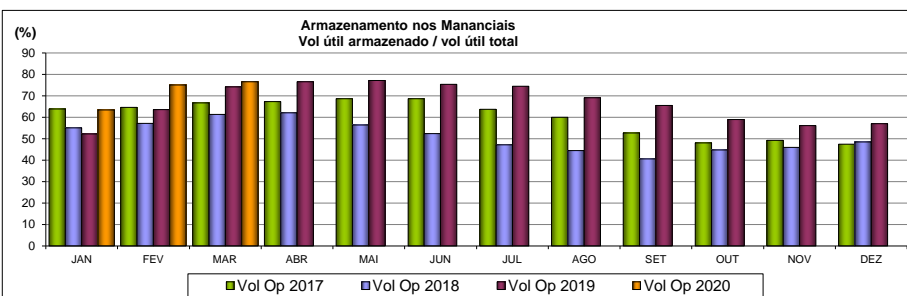
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.



**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.

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



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida (m³/s)	Vazão Produzida (m³/s)	Diferença Adu-Prod (m³/s)
<b>TOTAL</b>	67,27	66,97	0,30

