

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> ▲		612,20	62,3	0,0	982,07	37,51	32,32	4,35	44,83	65,90	68,0	25,76	24,69	30,11
Jaguari/Jacarei	837,65	518,27	64,1		808,04	19,44	19,44	0,25				T-7 0,00		
Cachoeira	817,61	35,72	51,3		69,65	6,08	6,08	3,00				T-6 5,55		
Atibainha	784,74	54,63	56,8		96,25	11,81	1,07	1,00				T-5 19,48		
Paiva Castro	744,60	3,20	42,1		7,61	25,21	5,73	0,10				EEAB PS-SC 5,19		
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,59	143,98	84,1	(0,2)	171,19	10,72	10,72	0,00	24,07	19,08	126,2	13,74	13,45	13,74
Taquacetuba	746,22											EEAB-T 0,00		
Capivari	741,99											EEAB-C 0,00		
<b>Rio Grande</b> ▼	746,98	108,03	96,3	(0,8)	112,18	2,21	2,21	8,51	15,89	8,49	187,1	4,52	4,28	13,03
												EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b> ▼	874,97	13,61	99,6	(0,1)	13,67	0,59	0,59	2,00	1,62	1,27	127,6	3,99	3,72	5,99
												EEAB-G 0,00		
<b>Alto Tietê</b> ▼		505,05	90,1	(0,3)	560,31	10,64	8,64	10,09	21,35	24,60	86,8	14,62	14,57	24,71
Ponte Nova	769,91	326,86	99,2		329,37	2,13	0,13	6,72				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	768,64	36,24	98,3		36,88	1,19	1,19	1,49				EEAB-B 0,00		
Biritiba	754,30	10,10	29,0		34,76	0,95	0,95	0,58				DB-J 2,55		
Jundiá	753,68	61,76	83,4		74,09	4,54	1,99	0,10				J-T 4,44		
Taiácupeba	746,26	70,10	82,3		85,20	8,76	4,32	1,20				EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b> -		16,87	102,3	0,0	16,50	2,03	2,03	0,80	3,24	2,01	160,9	1,23	1,20	2,03
Pedro Beicht	918,60	16,87	102,3					1,34						
Graça	868,57							0,80						
<b>Baixo Cotia</b>								2,51				0,00	0,00	2,51
<b>São Lourenço</b> ▼		86,79	97,7	(0,6)	88,82	25,70	25,70	28,86	39,96	37,80	105,72	3,34	3,08	32,20
Cachoeira do França	639,82	86,79	97,7											
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▲		0,60	91,6	0,1	0,65	0,46	0,46	0,06				0,40	0,39	0,46
Cabuçu	6,52	0,57	95,0		0,60	0,34	0,34	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> ▼		1.487,13	76,4	(0,2)	1.945,4	89,85	82,66	57,17	150,96	159,15	94,85	67,68	65,44	124,77

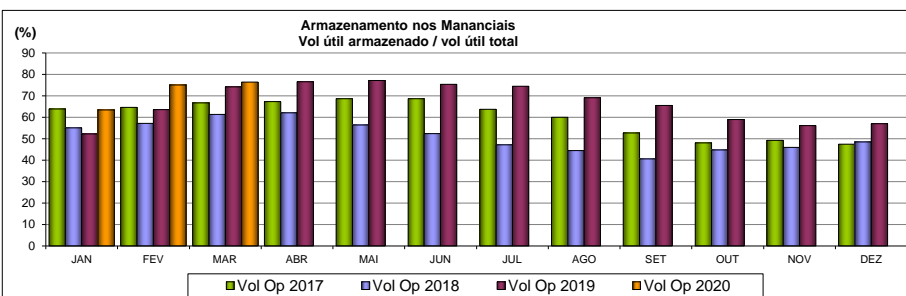
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.



**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>	6,0	12,8	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>	0,4	47,0	53,1	245,7	451,2
<b>Alto Tietê</b>	0,1	14,3	39,7	172,8	496,9
<b>Cotia</b>	0,0	73,2	48,4	149,1	300,0
<b>São Lourenço</b>	0,0	52,0	74,1	195,3	456,6



TOTAL	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
	67,68	66,65	0,63

