

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 <sup>6</sup> m³)	índice (%)	var.dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> 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)	
<b>Cantareira</b> ▲		623,50	63,5	0,2	982,07	54,36	52,64	3,70	46,53	65,90	70,6	25,52	24,89	29,22
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	837,98	532,02	65,8		808,04	34,17	34,17	0,25				T-7 0,00		
<i>Cachoeira</i>	817,59	35,58	51,1		69,65	8,87	8,87	2,35				T-6 6,52		
<i>Atibainha</i>	784,62	52,21	54,2		96,25	11,62	3,38	1,00				T-5 18,31		
<i>Paiva Castro</i>	744,63	3,33	43,7		7,61	24,53	6,22	0,10				EEAB PS-SC 1,71		
<b>Guarapiranga</b> 735,59 ▼		143,98	84,1	(0,2)	171,19	10,31	10,31	0,00	21,44	19,08	112,4	13,34	13,50	13,34
<i>Taquacetuba</i>	746,06											EEAB-T 0,00		
<i>Capivari</i>	742,00											EEAB-C 0,00		
<b>Rio Grande</b> 746,78 ▼		104,34	93,0	(0,7)	112,18	4,27	4,27	8,28	12,98	8,49	152,9	4,46	4,31	12,73
												EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b> 875,00 ▲		13,67	100,0	0,1	13,67	1,23	1,23	3,62	1,62	1,27	127,6	3,93	3,77	7,55
												EEAB-G 0,00		
<b>Alto Tietê</b> ▲		506,35	90,4	0,0	560,31	26,17	22,55	6,51	22,17	24,60	90,1	14,91	14,59	21,42
<i>Ponte Nova</i>	769,96	328,31	99,7		329,37	6,07	2,45	3,01				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	768,67	36,42	98,7		36,88	1,61	1,61	1,61				EEAB-B 5,09		
<i>Biritiba</i>	754,37	10,54	30,3		34,76	2,05	2,05	0,59				DB-J 5,09		
<i>Jundiá</i>	753,72	62,34	84,1		74,09	6,60	1,51	0,10				J-T 6,50		
<i>Taiácupeba</i>	746,17	68,73	80,7		85,20	12,62	6,11	1,20				EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b> -		16,87	102,3	0,0	16,50	1,96	1,96	0,73	2,92	2,01	145,3	1,23	1,21	1,96
<i>Pedro Beicht</i>	918,60	16,87	102,3					1,36						
<i>Graça</i>	868,58							0,73						
<b>Baixo Cotia</b>								3,37				0,00	0,00	3,37
<b>São Lourenço</b> ▼		86,34	97,2	(0,1)	88,82	28,92	28,92	26,65	37,17	37,80	98,34	3,57	3,12	30,22
<i>Cachoeira do França</i>	639,78	86,34	97,2											
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,59	91,5	0,0	0,65	0,43	0,43	0,06				0,40	0,39	0,46
<i>Cabuçu</i>	6,51	0,57	94,9		0,60	0,32	0,32	0,05				0,29	0,28	
<i>Tanque Grande</i>	1,01	0,03	50,5		0,05	0,11	0,11	0,01				0,11	0,11	
<b>TOTAL</b> ▲		1.495,65	76,9	0,1	1.945,4	127,64	122,31	52,92	144,84	159,15	91,01	67,43	65,85	120,27

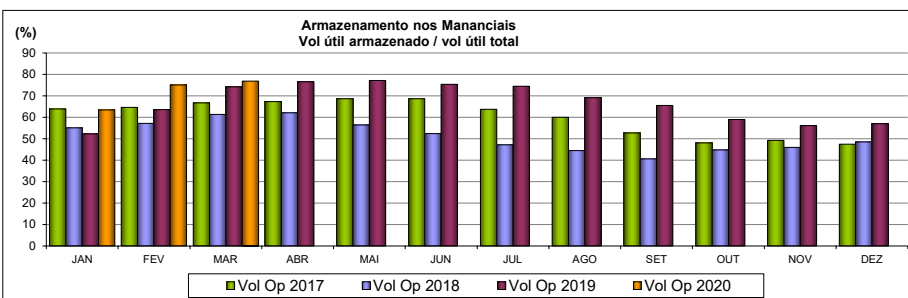
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.



**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.

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	14,1	59,1	55,8	178,8	407,2
Guarapiranga	2,6	40,6	39,6	153,7	382,9
Rio Grande	3,2	58,6	34,8	186,6	467,7
Rio Claro	28,6	98,8	53,1	245,7	451,2
Alto Tietê	2,0	51,8	39,7	172,8	496,9
Cotia	5,0	93,0	48,4	149,1	300,0
São Lourenço	7,8	76,6	74,1	195,3	456,6



Produção do Dia Anterior		
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
67,43	66,95	0,48

