

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m³)	afluente diária (m³/s)	Q natural diária (m³/s)	descarregada diária (m³/s)	afluente média mês (m³/s)	MLT med hist mensal (m³/s)	aflu./MLT mensal (%)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
<b>Cantareira</b> ▲		445,71	45,4	0,0	982,07	33,68	29,23	5,35	48,42	69,40	69,8	24,21	23,33	29,56
<i>Jaguari/Jacareí</i>	834,17	382,03	47,3		808,04	13,03	13,03	0,25				T-7	0,00	
<i>Cachoeira</i>	816,00	24,77	35,6		69,65	10,03	10,03	3,00				T-6	10,04	
<i>Atibainha</i>	783,77	35,39	36,8		96,25	18,24	3,75	2,00				T-5	20,74	
<i>Paiva Castro</i>	744,56	3,04	39,9		7,61	23,16	2,42	0,10				EEAB PS-SC	4,44	
<b>Guarapiranga</b>	735,17 -	133,08	77,7	0,0	171,19	12,63	12,63	0,00	23,42	24,51	95,5	12,63	12,96	12,63
<i>Taquacetuba</i>	745,51											EEAB-T	0,00	
<i>Capivari</i>	742,17											EEAB-C	0,00	
<b>Rio Grande</b>	746,62 ▼	101,45	90,4	(0,5)	112,18	4,65	4,65	6,85	10,19	10,48	97,2	4,05	4,11	10,90
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b>	875,08 ▲	13,82	101,2	1,0	13,67	8,82	8,82	3,63	8,31	4,85	171,4	3,59	3,54	7,22
												EEAB-G	0,00	
<b>Alto Tietê</b> ▼		469,41	83,8	(0,0)	560,31	21,46	17,82	7,41	40,25	31,36	128,3	14,32	14,77	21,73
<i>Ponte Nova</i>	769,06	304,75	92,5		329,37	3,95	0,32	3,36				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	767,62	31,26	84,8		36,88	1,51	1,51	2,60				EEAB-B	0,00	
<i>Biritiba</i>	755,08	15,23	43,8		34,76	5,60	5,60	0,65				DB-J	4,95	
<i>Jundiá</i>	752,95	51,39	69,4		74,09	6,81	1,86	0,10				J-T	6,71	
<i>Taiacupeba</i>	746,04	66,78	78,4		85,20	13,30	6,59	0,70				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> -		12,94	78,4	0,0	16,50	1,20	1,20	0,04	1,65	2,72	60,5	1,16	1,18	1,20
<i>Pedro Beicht</i>	917,48	12,94	78,4					0,97						
<i>Graça</i>	868,51							0,04						
<b>Baixo Cotia</b>								1,89				0,00	0,00	1,89
<b>São Lourenço</b> ▼		68,74	77,4	(0,8)	88,82	24,51	24,51	30,71	38,56	37,40	103,10	1,98	3,12	32,68
<i>Cachoeira do França</i>	638,12	68,74	77,4			24,51	24,51	30,71						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,48	73,9	0,2	0,65	0,38	0,38	0,06				0,26	0,28	0,32
<i>Cabuçu</i>	5,20	0,45	75,8		0,60	0,30	0,30	0,05				0,20	0,20	
<i>Tanque Grande</i>	1,01	0,03	50,5		0,05	0,08	0,08	0,01				0,06	0,08	
<b>TOTAL</b> ▼		1.245,62	64,0	(0,1)	1.945,4	107,33	99,26	55,94	170,79	180,72	94,50	62,28	63,37	118,13

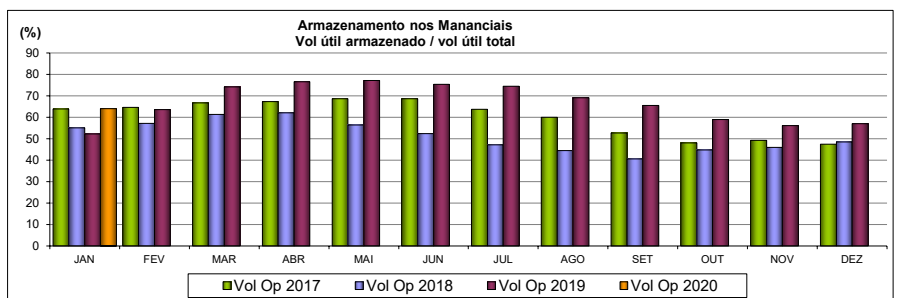
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.  
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



**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	163,7	75,7	262,6	590,1
Guarapiranga	7,0	153,0	43,3	228,9	638,2
Rio Grande	6,0	190,4	67,8	250,6	557,6
Rio Claro	28,4	273,2	48,4	296,6	538,4
Alto Tietê	3,8	224,6	89,1	246,1	439,1
Cotia	3,6	99,0	54,8	224,7	539,4
São Lourenço	2,8	296,2	136,1	272,6	704,3



Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	62,28	61,87	0,41

