

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> ▲		448,36	45,7	0,2	982,07	45,92	40,92	1,85	45,49	69,40	65,6	24,17	23,50	26,02
Jaguari/Jacaré	834,28	386,09	47,8		808,04	27,39	27,39	0,25				T-7	1,49	
Cachoeira	815,85	23,80	34,2		69,65	6,78	5,29	1,00				T-6	9,52	
Atibainha	783,76	35,19	36,6		96,25	21,15	6,63	0,50				T-5	25,16	
Paiva Castro	744,51	2,83	37,2		7,61	26,75	1,60	0,10				EEAB PS-SC	5,01	
<b>Guarapiranga</b>	735,15 -	132,56	77,4	0,0	171,19	14,15	14,15	0,00	21,32	24,51	87,0	14,15	13,04	14,15
Taquacetuba	745,52											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,03											EEAB-C	0,00	
<b>Rio Grande</b>	746,43 ▼	98,07	87,4	(0,5)	112,18	4,54	4,54	6,24	9,07	10,48	86,5	4,41	4,15	10,65
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b>	875,01 -	13,69	100,1	0,0	13,67	5,05	5,05	1,49	7,88	4,85	162,5	3,56	3,55	5,05
												EEAB-G	0,00	
<b>Alto Tietê</b> ▼		466,19	83,2	(0,1)	560,31	18,75	17,26	9,24	35,85	31,36	114,3	14,93	14,78	24,17
Ponte Nova	769,02	303,82	92,2		329,37	1,69	0,20	5,85				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	767,52	30,80	83,5		36,88	1,40	1,40	1,94				EEAB-B	2,49	
Biritiba	754,85	13,66	39,3		34,76	4,52	4,52	0,65				DB-J	4,81	
Jundiá	753,07	53,05	71,6		74,09	10,14	5,33	0,10				J-T	6,82	
Taiacupeba	745,91	64,86	76,1		85,20	10,51	3,69	0,70				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> ▲		12,84	77,8	0,2	16,50	1,57	1,57	0,06	1,53	2,72	56,2	1,14	1,18	1,19
Pedro Beicht	917,45	12,84	77,8					0,96						
Graça	868,38							0,06						
<b>Baixo Cotia</b>								1,64				0,00	0,00	1,64
<b>São Lourenço</b> ▼		61,74	69,5	(1,5)	88,82	18,39	18,39	30,67	35,14	37,40	93,96	3,43	3,18	34,10
Cachoeira do França	637,41	61,74	69,5			18,39	18,39	30,67						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,49	75,2	0,4	0,65	0,37	0,37	0,06				0,31	0,28	0,37
Cabuçu	5,30	0,46	77,3		0,60	0,28	0,28	0,05				0,23	0,20	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,09	0,09	0,01				0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▼		1.233,94	63,4	(0,1)	1.945,4	108,74	102,24	51,24	156,29	180,72	86,48	66,17	63,74	117,34

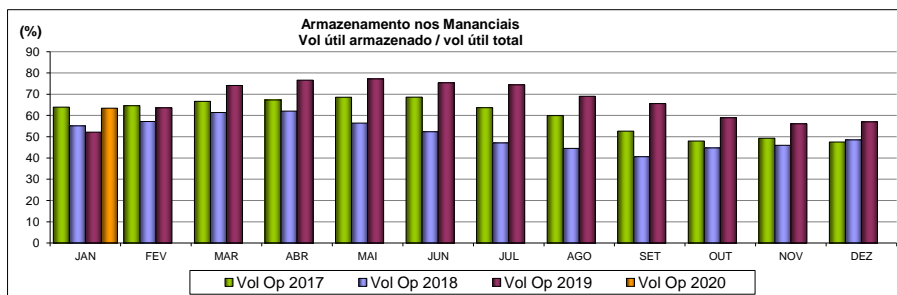
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.  
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



**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.

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	10,6	199,2	75,7	262,6	590,1
Guarapiranga	6,8	171,8	43,3	228,9	638,2
Rio Grande	1,8	200,6	67,8	250,6	557,6
Rio Claro	0,6	284,2	48,4	296,6	538,4
Alto Tietê	0,8	251,7	89,1	246,1	439,1
Cotia	26,2	133,0	54,8	224,7	539,4
São Lourenço	1,4	297,6	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>	66,17	65,45	0,72

