

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> ▲		449,34	45,8	0,1	982,07	37,77	32,77	1,85	37,77	72,30	52,2	24,68	23,53	26,53
Jaguarí/Jacaréi	834,33	387,94	48,0		808,04	21,67	21,67	0,25				T-7	0,00	
Cachoeira	815,78	23,35	33,5		69,65	5,26	5,26	1,00				T-6	9,46	
Atibainha	783,73	34,65	36,0		96,25	15,47	1,01	0,50				T-5	21,27	
Paiva Castro	744,54	2,95	38,8		7,61	26,10	4,83	0,10				EEAB PS-SC	4,99	
<b>Guarapiranga</b>	735,15	132,56	77,4	0,0	171,19	13,67	13,67	0,00	13,67	21,39	63,9	13,67	13,06	13,67
Taquacetuba	745,43											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,00											EEAB-C	0,00	
<b>Rio Grande</b>	746,40	97,55	87,0	(0,4)	112,18	4,66	4,66	6,41	4,66	8,81	52,9	4,35	4,16	10,76
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b>	875,00	13,67	100,0	(0,1)	13,67	4,69	2,19	1,30	4,69	3,86	121,5	3,62	3,55	4,92
												EEAB-G	2,50	
<b>Alto Tietê</b> ▼		465,79	83,1	(0,1)	560,31	18,80	17,50	7,68	18,80	27,69	67,9	14,69	14,78	22,37
Ponte Nova	769,02	303,82	92,2		329,37	4,37	3,07	4,37				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	767,54	30,89	83,7		36,88	3,01	3,01	1,93				EEAB-B	2,08	
Biritiba	754,84	13,60	39,1		34,76	2,13	2,13	0,58				DB-J	4,41	
Jundiaí	753,05	52,77	71,2		74,09	6,33	1,92	0,10				J-T	9,45	
Taiacupeba	745,90	64,71	76,0		85,20	13,69	4,24	0,70				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> ▼		12,81	77,6	(0,2)	16,50	0,83	0,83	0,06	0,83	2,16	38,2	1,14	1,18	1,20
Pedro Beicht	917,44	12,81	77,6					0,96						
Graça	868,41							0,06						
<b>Baixo Cotia</b>								1,41				0,00	0,00	1,41
<b>São Lourenço</b> ▼		60,39	68,0	(1,5)	88,82	18,39	18,39	30,62	18,39	37,20	49,43	3,35	3,19	33,97
Cachoeira do França	637,27	60,39	68,0			18,39	18,39	30,62						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▲		0,49	75,3	0,1	0,65	0,37	0,37	0,06				0,29	0,28	0,35
Cabuçu	5,31	0,46	77,4		0,60	0,28	0,28	0,05				0,22	0,20	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,09	0,09	0,01				0,07	0,08	
<b>TOTAL</b> ▼		1.232,60	63,4	(0,0)	1.945,4	99,17	90,38	49,38	98,80	173,41	56,97	65,86	63,81	115,17

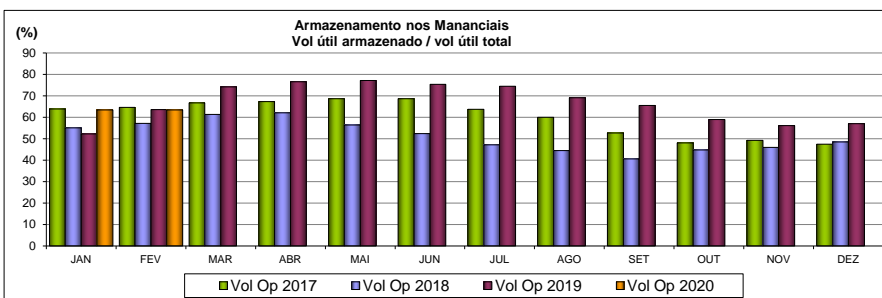
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.  
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



**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.
<b>Cantareira</b>	5,5	5,5	40,2	203,4	434,7
<b>Guarapiranga</b>	1,2	1,2	22,4	193,7	401,8
<b>Rio Grande</b>	0,2	0,2	42,8	206,2	449,5
<b>Rio Claro</b>	0,2	0,2	23,1	238,4	585,2
<b>Alto Tietê</b>	0,0	0,0	29,6	194,9	421,1
<b>Cotia</b>	1,0	1,0	14,1	178,1	474,7
<b>São Lourenço</b>	0,2	0,2	71,5	232,8	477,6



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida (m³/s)	Vazão Produzida (m³/s)	Diferença Adu-Prod (m³/s)
<b>TOTAL</b>	65,86	65,50	0,36

