

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> ▲		431,71	44,0	0,3	982,07	49,66	44,56	0,85	56,02	69,40	80,7	23,55	23,15	24,40
Jaguarí/Jacaréi	833,57	360,16	44,6		808,04	29,42	29,42	0,25				T-7	0,00	
Cachoeira	816,63	28,94	41,5		69,65	6,02	6,02	0,25				T-6	10,46	
Atibainha	783,98	39,49	41,0		96,25	16,95	1,39	0,25				T-5	12,16	
Paiva Castro	744,48	2,71	35,6		7,61	19,89	7,73	0,10				EEAB PS-SC	5,10	
<b>Guarapiranga</b> ▲	734,82	124,13	72,5	0,1	171,19	15,83	14,39	0,00	25,13	24,51	102,5	12,89	12,97	12,89
Taquacetuba	745,36											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,13											EEAB-C	1,44	
<b>Rio Grande</b> ▲	746,49	99,13	88,4	0,7	112,18	12,23	12,23	0,00	9,50	10,48	90,6	4,06	4,09	4,06
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b> ▲	875,13	13,92	101,9	1,3	13,67	13,37	13,37	7,80	6,34	4,85	130,6	3,50	3,52	11,30
												EEAB-G	0,00	
<b>Alto Tietê</b> ▲		455,82	81,4	0,9	560,31	77,39	69,59	6,30	43,96	31,36	140,2	14,99	14,85	21,29
Ponte Nova	768,77	297,44	90,3		329,37	15,08	7,28	3,32				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	767,41	30,29	82,1		36,88	3,11	3,11	1,51				EEAB-B	5,80	
Biritiba	754,91	14,07	40,5		34,76	9,10	9,10	0,67				DB-J	8,01	
Jundiá	752,81	49,46	66,8		74,09	16,96	8,95	0,10				J-T	11,49	
Taiacupeba	745,89	64,57	75,8		85,20	45,18	33,69	0,70				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> -		12,97	78,6	0,0	16,50	1,26	1,26	0,06	2,05	2,72	75,4	1,20	1,17	1,26
Pedro Beicht	917,49	12,97	78,6					0,87						
Graça	868,33							0,06						
<b>Baixo Cotia</b>								4,65				0,00	0,00	4,65
<b>São Lourenço</b> ▼		68,64	77,3	(0,3)	88,82	28,94	28,94	29,33	43,75	37,40	116,98	3,11	3,18	32,44
Cachoeira do França	638,11	68,64	77,3			28,94	28,94	29,33						
<b>Rib. Estiva</b>												0,07	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▲		0,39	60,4	2,3	0,65	0,39	0,39	0,06				0,32	0,27	0,38
Cabuçu	4,20	0,37	61,2		0,60	0,29	0,29	0,05				0,23	0,19	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,10	0,10	0,01				0,09	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.206,72	62,0	0,4	1.945,4	199,07	184,73	49,04	186,75	180,72	103,33	63,68	63,28	112,65

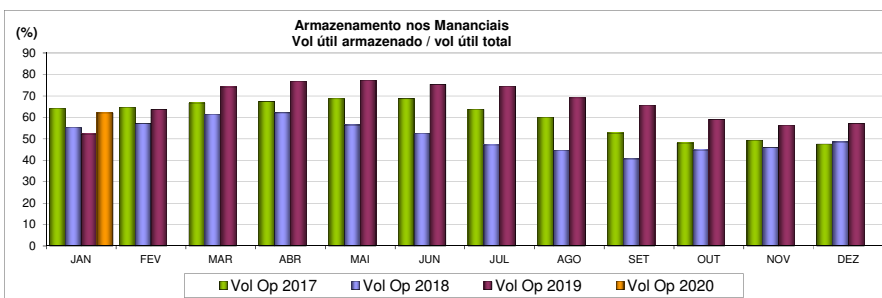
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.  
 Sistema Guarulhos: Os dados são referentes ao dia anterior.



**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>	13,0	133,9	75,7	262,6	590,1
<b>Guarapiranga</b>	2,6	115,8	43,3	228,9	638,2
<b>Rio Grande</b>	1,8	94,4	67,8	250,6	557,6
<b>Rio Claro</b>	14,0	151,0	48,4	296,6	538,4
<b>Alto Tietê</b>	11,7	171,4	89,1	246,1	439,1
<b>Cotia</b>	0,4	74,8	54,8	224,7	539,4
<b>São Lourenço</b>	4,0	256,0	136,1	272,6	704,3



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida (m³/s)	Vazão Produzida (m³/s)	Diferença Adu-Prod (m³/s)
<b>TOTAL</b>	63,68	63,28	0,40

