

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSPP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)
		às 7h (x10 ⁶ m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 ⁶ m³)	afluente diária (m³/s)	Q natural diária (m³/s)	descarregada diária (m³/s)	Q natural média mês (m³/s)	On MLT med hist mensal (m³/s)	On/On MLT mensal (%)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
Cantareira ▲		609,57	62,1	0,1	982,07	37,05	36,46	0,85	51,37	65,90	77,9	24,15	24,30	25,00
<i>Jaguari/Jacareí</i>	837,46	510,41	63,2		808,04	19,32	19,32	0,25				T-7	0,00	
<i>Cachoeira</i>	818,29	40,66	58,4		69,65	6,20	6,20	0,25				T-6	18,83	
<i>Atibainha</i>	784,77	55,24	57,4		96,25	24,97	5,54	0,25				T-5	17,69	
<i>Paiva Castro</i>	744,51	2,83	37,2		7,61	23,09	5,40	0,10				EEAB PS-SC	0,59	
Guarapiranga	735,63	145,03	84,7	0,0	171,19	13,51	13,51	0,00	30,48	19,08	159,7	13,51	13,35	13,51
<i>Taquacetuba</i>	746,43											EEAB-T	0,00	
<i>Capivari</i>	742,01											EEAB-C	0,00	
Rio Grande	747,21	112,37	100,2	(0,5)	112,18	6,18	6,18	8,56	22,31	8,49	262,8	4,26	4,21	12,82
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,00	13,67	100,0	0,0	13,67	0,65	0,65	3,40	1,52	1,27	119,9	3,59	3,67	6,99
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê ▼		510,50	91,1	(0,2)	560,31	13,66	10,26	10,75	27,23	24,60	110,7	14,23	14,52	24,98
<i>Ponte Nova</i>	769,95	328,13	99,6		329,37	4,28	0,88	6,42				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	768,70	36,57	99,2		36,88	1,87	1,87	2,47				EEAB-B	0,00	
<i>Biritiba</i>	754,44	10,98	31,6		34,76	1,34	1,34	0,56				DB-J	3,00	
<i>Jundiá</i>	753,63	61,03	82,4		74,09	5,18	2,18	0,10				J-T	1,72	
<i>Taiacupeba</i>	746,50	73,79	86,6		85,20	6,40	4,68	1,20				EEAB-RGG	0,00	
Alto Cotia ▼		17,03	103,2	(0,2)	16,50	2,96	2,96	2,18	3,80	2,01	189,1	1,22	1,20	3,40
<i>Pedro Beicht</i>	918,64	17,03	103,2					2,02						
<i>Graça</i>	868,63							2,18						
Baixo Cotia								5,06				0,00	0,00	5,06
São Lourenço		88,71	99,9	0,0	88,82	32,44	32,44	29,24	46,08	37,80	121,92	3,20	3,03	32,44
<i>Cachoeira do Franca</i>	639,99	88,71	99,9											
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos		0,60	91,8	(0,1)	0,65	0,44	0,44	0,06				0,39	0,39	0,45
<i>Cabuçu</i>	6,53	0,57	95,2		0,60	0,32	0,32	0,05				0,28	0,28	
<i>Tanque Grande</i>	1,01	0,03	50,5		0,05	0,12	0,12	0,01				0,11	0,11	
TOTAL ▼		1.497,47	77,0	(0,0)	1.945,4	106,88	102,89	60,09	182,80	159,15	114,86	64,62	64,74	124,63

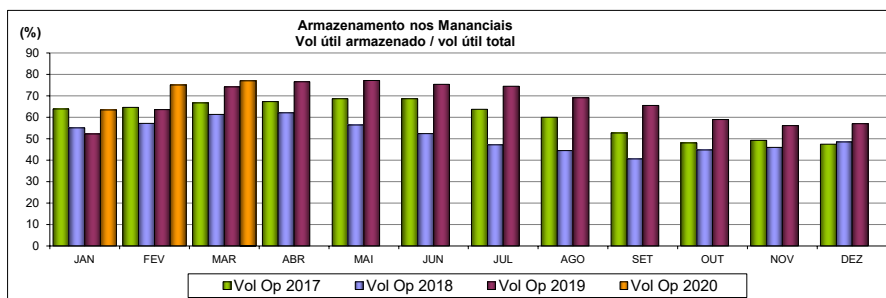
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSPP

Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSPP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSPP: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Cotia, Rio Grande, Rio Claro e São Lourenço.

Sistema	no dia	Pluviometria (mm)			
		acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	6,8	55,8	178,8	407,2
Guarapiranga	0,0	32,4	39,6	153,7	382,9
Rio Grande	0,0	51,8	34,8	186,6	467,7
Rio Claro	0,2	45,2	53,1	245,7	451,2
Alto Tietê	0,2	14,0	39,7	172,8	496,9
Cotia	0,0	73,0	48,4	149,1	300,0
São Lourenço	0,0	52,0	74,1	195,3	456,6



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida (m³/s)	Vazão Produzida (m³/s)	Diferença Adu-Prod (m³/s)
TOTAL	64,62	64,60	0,02

