

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	índice	var. dia	máximo	afluente diária	Q natural diária	descarregada diária	afluente média mês	MLT med hist mensal	aflu./MLT mensal	dia anterior	média mês	
		(x10 ⁶ m³)	(%)	(%)	(x10 ⁶ m³)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(%)	(m³/s)	(m³/s)	
Cantareira	▼	443,99	45,2	(0,0)	982,07	27,68	22,57	5,35	50,33	69,40	72,5	24,43	23,32	29,78
<i>Jaguari/Jacareí</i>	834,05	377,43	46,7		808,04	12,98	12,98	0,25				T-7	0,00	
<i>Cachoeira</i>	816,18	25,95	37,3		69,65	5,57	5,57	3,00				T-6	10,19	
<i>Atibainha</i>	783,88	37,53	39,0		96,25	16,60	1,31	2,00				T-5	19,35	
<i>Paiva Castro</i>	744,47	2,67	35,0		7,61	22,07	2,72	0,10				EEAB PS-SC	5,11	
Guarapiranga	735,18 ▲	133,34	77,9	0,2	171,19	16,17	16,17	0,00	25,02	24,51	102,1	13,19	12,98	13,19
<i>Taquacetuba</i>	745,48											EEAB-T	0,00	
<i>Capivari</i>	742,03											EEAB-C	0,00	
Rio Grande	746,73 ▼	103,43	92,2	(0,6)	112,18	3,27	3,27	7,27	11,13	10,48	106,2	4,43	4,12	11,70
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,00 ▼	13,67	100,0	(0,1)	13,67	5,34	5,34	1,99	8,61	4,85	177,5	3,58	3,53	5,57
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê	▼	471,27	84,1	(0,2)	560,31	14,94	12,95	6,69	43,51	31,36	138,7	15,05	14,83	21,74
<i>Ponte Nova</i>	769,07	305,03	92,6		329,37	2,43	0,44	3,32				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	767,68	31,54	85,5		36,88	1,38	1,38	1,93				EEAB-B	0,00	
<i>Biritiba</i>	755,18	15,92	45,8		34,76	0,87	0,87	0,64				DB-J	5,09	
<i>Jundiá</i>	752,94	51,25	69,2		74,09	6,74	1,65	0,10				J-T	6,64	
<i>Taiacupeba</i>	746,09	67,53	79,3		85,20	12,28	5,64	0,70				EEAB-RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	12,97	78,6	(0,4)	16,50	0,49	0,49	0,03	1,72	2,72	63,3	1,21	1,18	1,24
<i>Pedro Beicht</i>	917,49	12,97	78,6					1,07						
<i>Graça</i>	868,38							0,03						
Baixo Cotia								1,12				0,00	0,00	1,12
São Lourenço	▼	71,17	80,1	(1,2)	88,82	21,87	21,87	30,64	40,58	37,40	108,51	3,09	3,17	33,73
<i>Cachoeira do França</i>	638,36	71,17	80,1			21,87	21,87	30,64						
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos		0,48	73,5	0,4	0,65	0,36	0,36	0,06				0,29	0,28	0,35
<i>Cabuçu</i>	5,17	0,45	75,4		0,60	0,27	0,27	0,05				0,21	0,20	
<i>Tanque Grande</i>	1,01	0,03	50,5		0,05	0,09	0,09	0,01				0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.250,31	64,3	(0,1)	1.945,4	90,12	83,02	53,15	180,90	180,72	100,10	65,35	63,48	118,41

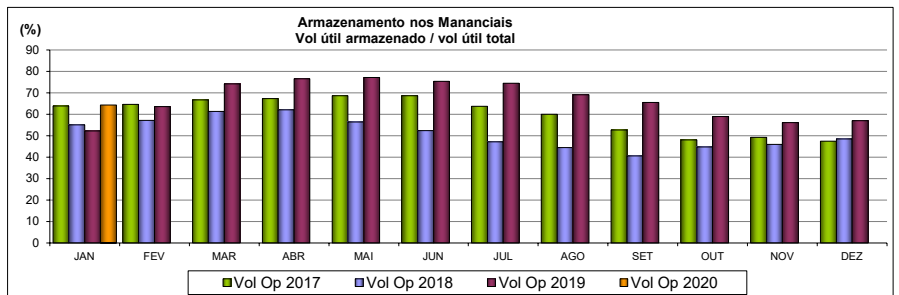
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



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	154,8	75,7	262,6	590,1
Guarapiranga	0,0	144,6	43,3	228,9	638,2
Rio Grande	0,0	177,8	67,8	250,6	557,6
Rio Claro	0,0	239,2	48,4	296,6	538,4
Alto Tietê	0,0	216,2	89,1	246,1	439,1
Cotia	0,0	92,6	54,8	224,7	539,4
São Lourenço	0,0	286,8	136,1	272,6	704,3



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
TOTAL	65,35	64,91	0,44

