

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Captada ETA		Qcaptada + Qdescarga diária (m³/s)
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m³)	Qafluente diária (m³/s)	Qnatural diária (m³/s)	Qdescarregada diária (m³/s)	Qnatural média mês (m³/s)	Qn MLT med hist mensat (m³/s)	Qn/Qn MLT mensat (%)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
<b>Cantareira</b> ▲		554,07	56,4	0,1	982,07	46,66	38,62	7,90	17,06	34,50	49,5	23,59	25,28	31,49
Jaguari/Jacarei	836,86	485,92	60,1		808,04	18,50	18,50	0,50				T-7 18,00		
Cachoeira	816,77	29,88	42,9		69,65	23,70	5,70	4,45				T-6 16,11		
Atibainha	783,74	34,80	36,2		96,25	26,07	1,91	2,85				T-5 10,41		
Paiva Castro	744,57	3,08	40,4		7,61	22,92	12,51	0,10				EEAB PS-SC 8,05		
<b>Guarapiranga</b> ▲	733,99	103,54	60,5	2,0	171,19	50,58	48,86	0,00	8,22	9,22	89,1	11,59	12,67	11,59
Taquacetuba	745,21											EEAB-T 0,00		
Capivari	742,00											EEAB-C 1,72		
<b>Rio Grande</b> ▲	745,74	86,38	77,0	1,9	112,18	28,60	28,60	0,00	3,49	3,54	98,7	4,23	4,57	4,23
												EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b> ▲	872,95	10,05	73,5	2,2	13,67	4,80	4,80	11,17	0,78	0,78	100,5	3,51	3,56	14,68
												EEAB-G 0,00		
<b>Alto Tietê</b> ▲	412,06	73,5	0,4	560,31	50,30	39,13	8,13	8,70	15,20	57,3	13,93	14,38	22,06	
Ponte Nova	769,12	306,39	93,0	329,37	19,57	8,40	4,70					Transferências (m³/s)		
Paraitinga	766,70	27,12	73,5	36,88	1,64	1,64	2,64					EEAB-B 4,28		
Biritiba	754,28	9,97	28,7	34,76	4,72	4,72	0,39					DB-J 4,28		
Jundiá	750,96	26,05	35,2	74,09	9,01	4,73	0,10					J-T 10,26		
Taiácupeba	744,26	42,53	49,9	85,20	25,61	15,35	0,30					EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b> ▲	14,90	90,3	2,3	16,50	7,64	7,64	2,01	1,18	1,39	85,1	1,18	1,19	3,19	
Pedro Beicht	918,06	14,90	90,3				0,81							
Graça	868,55						2,01							
<b>Baixo Cotia</b>							14,26					0,00	0,00	14,26
<b>São Lourenço</b> ▲	81,82	92,1	5,2	88,82	70,47	70,47	15,85	18,23	21,90	83,26	1,18	1,76	17,03	
Cachoeira do França	639,37	81,82	92,1											
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▲	0,42	64,6	3,1	0,65	0,37	0,37	0,06					0,30	0,35	0,36
Cabuçu	4,49	0,39	65,5	0,60	0,28	0,28	0,05					0,22	0,27	
Tanque Grande	1,25	0,03	62,5	0,05	0,09	0,09	0,01					0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲	1.263,24	64,9	0,7	1.945,4	259,43	238,49	59,38	57,68	86,53	66,66	59,59	63,83	118,88	

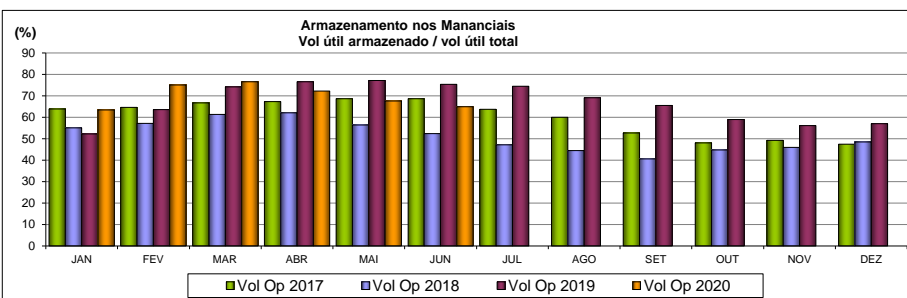
Sistema Cantareira: A partir de 01/06/2020 o Sistema opera na Faixa 2, com retirada máxima de 31 m³/s.



**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	24,2	74,6	0,0	59,1	232,8
Guarapiranga	24,2	74,8	0,2	53,8	221,1
Rio Grande	24,2	86,6	3,1	61,2	232,7
Rio Claro	24,6	81,8	14,2	98,8	223,7
Alto Tietê	13,0	78,1	4,7	55,1	216,4
Cotia	22,8	87,2	3,4	59,5	253,9
São Lourenço	39,8	136,6	3,9	68,8	249,1



Produção do Dia Anterior		
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
59,59	58,95	0,64

