

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Q natural diária (m³/s)	descarregada diária (m³/s)	Q natural média mês (m³/s)	Qn MLT med hist mensal (m³/s)	Qn/Qn MLT mensal (%)	Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m³/s)
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m³)						dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
<b>Cantareira</b> ▲		605,17	61,6	0,1	982,07	38,56	0,85	60,87	65,90	92,4	24,91	24,14	25,76
Jaguari/Jacaré	837,29	503,42	62,3		808,04	19,21	0,25				T-7 0,00		
Cachoeira	818,88	45,09	64,7		69,65	7,91	0,25				T-6 20,07		
Atibainha	784,69	53,62	55,7		96,25	6,00	0,25				T-5 14,71		
Paiva Castro	744,46	2,62	34,5		7,61	5,43	0,10				EEAB PS-SC 0,56		
<b>Guarapiranga</b> ▲	735,71	147,12	85,9	1,0	171,19	34,60	0,00	36,60	19,08	191,8	13,37	13,22	13,37
Taquacetuba	746,55										EEAB-T 0,00		
Capivari	742,04										EEAB-C 0,00		
<b>Rio Grande</b> ▼	747,37	115,45	102,9	(0,7)	112,18	11,02	15,56	26,36	8,49	310,4	4,47	4,15	20,03
											EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b> ▼	875,03	13,73	100,5	(0,5)	13,67	8,65	5,84	0,24	1,27	18,7	3,70	3,70	9,54
											EEAB-G 0,00		
<b>Alto Tietê</b> ▲		513,10	91,6	0,3	560,31	35,31	9,53	36,54	24,60	148,5	14,59	14,32	24,12
Ponte Nova	769,96	328,31	99,7		329,37	8,58	5,24				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	768,75	36,82	99,8		36,88	2,69	2,51				EEAB-B 0,00		
Biritiba	754,56	11,77	33,9		34,76	2,57	0,48				DB-J 3,44		
Jundiá	753,51	59,26	80,0		74,09	6,84	0,10				J-T 2,36		
Taiáçupeba	746,70	76,93	90,3		85,20	13,99	1,20				EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b> ▼		17,06	103,4	(0,5)	16,50	3,08	2,80	4,25	2,01	211,3	1,16	1,19	3,96
Pedro Beicht	918,65	17,06	103,4				2,23						
Graça	868,64						2,80						
<b>Baixo Cotia</b>							6,26				0,00	0,00	6,26
<b>São Lourenço</b> ▲		88,71	99,9	0,7	88,82	43,60	33,70	54,38	37,80	143,87	3,35	2,94	37,05
Cachoeira do França	639,99	88,71	99,9			43,60	33,70						
<b>Rib. Estiva</b>											0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,60	92,0	0,0	0,65	0,45	0,06				0,38	0,39	0,44
Cabuçu	6,55	0,57	95,5		0,60	0,33	0,05				0,27	0,28	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,12	0,01				0,11	0,11	
<b>TOTAL</b> ▲		1.500,95	77,2	0,3	1.945,4	175,27	74,61	219,24	159,15	137,75	66,02	64,13	140,55

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.

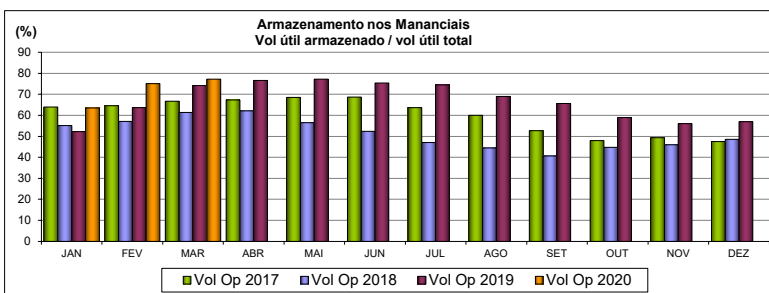
Vazão natural (Qn): A Qafluente foi substituída pela Qnatural.



**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 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	5,1	55,8	178,8	407,2
Guarapiranga	0,0	18,4	39,6	153,7	382,9
Rio Grande	0,2	51,8	34,8	186,6	467,7
Rio Claro	4,0	44,4	53,1	245,7	451,2
Alto Tietê	0,8	13,6	39,7	172,8	496,9
Cotia	0,2	37,4	48,4	149,1	300,0
São Lourenço	0,0	27,0	74,1	195,3	456,6



Sistema	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
<b>TOTAL</b>	66,02	65,10	0,92

