

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> ▲		386,95	39,4	0,0	982,07	29,25	24,18	4,60	34,51	52,10	66,2	25,04	23,77	29,64
<i>Jaguarí/Jacaré</i>	832,42	319,57	39,5		808,04	17,49	17,49	0,50				T-7 5,00		
<i>Cachoeira</i>	816,60	28,73	41,3		69,65	10,08	5,08	3,00				T-6 10,98		
<i>Atibainha</i>	783,78	35,58	37,0		96,25	16,61	0,56	1,00				T-5 21,25		
<i>Paiva Castro</i>	744,47	2,67	35,0		7,61	22,29	1,04	0,10				EEAB PS-SC 5,07		
<b>Guarapiranga</b> ▼	734,44	114,58	66,9	(0,2)	171,19	9,84	8,41	0,00	13,90	18,04	77,0	12,72	13,09	12,72
<i>Taquacetuba</i>	744,99											EEAB-T 0,00		
<i>Capivari</i>	741,88											EEAB-C 1,43		
<b>Rio Grande</b> ▼	746,21	94,25	84,0	0,0	112,18	4,21	4,21	0,00	4,39	8,29	52,9	4,21	4,20	4,21
												EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b> ▼	875,00	13,67	100,0	(0,2)	13,67	4,32	4,32	1,03	5,54	4,72	117,5	3,56	3,54	4,59
												EEAB-G 0,00		
<b>Alto Tietê</b> ▼		433,73	77,4	(0,1)	560,31	14,73	13,70	9,28	16,50	25,07	65,8	14,82	14,72	24,10
<i>Ponte Nova</i>	768,80	298,08	90,5		329,37	1,91	0,88	6,33				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	767,22	29,42	79,8		36,88	1,25	1,25	1,51						
<i>Biritiba</i>	754,36	10,47	30,1		34,76	0,44	0,44	0,64						
<i>Jundiá</i>	752,37	43,56	58,8		74,09	11,53	3,56	0,10						
<i>Taiacupeba</i>	745,01	52,20	61,3		85,20	15,52	5,31	0,70						
<b>Alto Cotia</b> ▼		12,58	76,3	(0,2)	16,50	0,92	0,92	0,09	1,30	1,79	72,8	1,19	1,19	1,28
<i>Pedro Beicht</i>	917,37	12,58	76,3					1,00						
<i>Graça</i>	868,52							0,09						
<b>Baixo Cotia</b>								1,52				0,00	0,00	1,52
<b>São Lourenço</b> ▼		51,07	57,5	(0,2)	88,82	26,21	26,21	24,97	25,53	29,60	86,25	3,34	3,16	28,31
<i>Cachoeira do Franca</i>	636,27	51,07	57,5			26,21	26,21	24,97						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▼		0,15	23,1	(1,3)	0,65	0,31	0,31	0,06				0,21	0,19	0,26
<i>Cabuçu</i>	1,38	0,12	20,1		0,60	0,21	0,21	0,05				0,12	0,12	
<i>Tanque Grande</i>	1,18	0,03	59,0		0,05	0,10	0,10	0,01				0,09	0,07	
<b>TOTAL</b> ▼		1.106,98	56,9	(0,1)	1.945,4	89,78	82,25	41,55	101,66	139,61	72,82	65,18	63,96	106,64

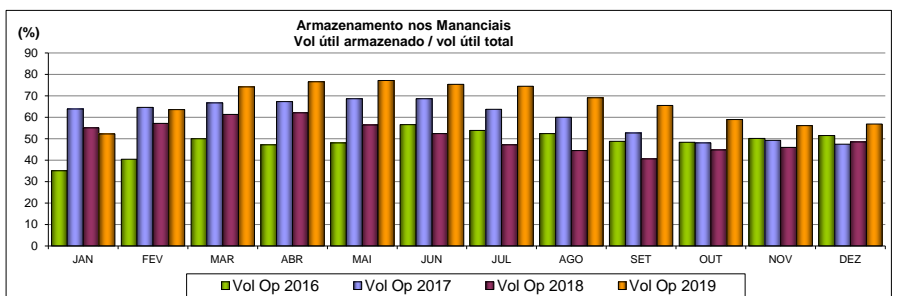
Sistema Cantareira: Desde 01/12/19 o sistema opera na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s.  
Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



#### 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.

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	1,9	141,0	62,9	219,0	458,0
<b>Guarapiranga</b>	0,2	63,0	34,9	175,2	427,4
<b>Rio Grande</b>	5,2	83,6	58,5	193,2	441,7
<b>Rio Claro</b>	0,0	107,8	115,6	262,1	503,1
<b>Alto Tietê</b>	12,5	91,6	52,0	193,0	366,7
<b>Cotia</b>	3,4	99,6	64,4	170,5	304,3
<b>São Lourenço</b>	3,4	106,8	54,7	213,7	362,9



Produção do Dia Anterior			
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
TOTAL	65.18	64.67	0.51

