

**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 (x10⁹m³)	índice (%)	var.dia (%)	máximo (x10⁹m³)	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> ▲		371,87	37,9	0,1	982,07	32,95	27,83	8,20	33,25	31,49	105,6	23,47	23,47	31,67
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	832,09	308,24	38,1		808,04	19,06	19,06	1,00				T-7	10,16	
<i>Cachoeira</i>	815,43	21,13	30,3		69,65	14,64	4,48	3,00				T-6	19,67	
<i>Atibainha</i>	783,97	39,30	40,8		96,25	27,87	3,08	4,00				T-5	21,60	
<i>Paiva Castro</i>	744,49	2,75	36,1		7,61	22,81	1,21	0,10				EEAB PS-SC	5,12	
<b>Guarapiranga</b>	734,40 -	113,58	66,3	0,0	171,19	13,22	11,50	0,00	16,09	13,98	115,1	13,22	13,22	13,22
<i>Taquacetuba</i>	744,78											EEAB-T	0,00	
<i>Capivari</i>	741,40											EEAB-C	1,72	
<b>Rio Grande</b>	746,19 -	93,91	83,7	0,0	112,18	4,46	4,46	0,00	4,46	5,64	79,1	4,46	4,46	4,46
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b>	875,19 ▲	14,04	102,8	0,8	13,67	6,31	6,31	1,62	6,29	3,33	189,0	3,54	3,54	5,16
												EEAB-G	0,00	
<b>Alto Tietê</b> ▼		438,79	78,3	(0,2)	560,31	8,81	7,19	9,29	10,71	18,68	57,3	14,39	14,39	23,68
<i>Ponte Nova</i>	768,93	301,52	91,5		329,37	1,89	0,27	6,33				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	767,01	28,48	77,2		36,88	1,06	1,06	1,57				EEAB-B	6,62	
<i>Biritiba</i>	754,49	11,30	32,5		34,76	1,13	1,13	0,59				DB-J	7,90	
<i>Jundiá</i>	752,42	44,22	59,7		74,09	8,86	0,96	0,10				J-T	10,29	
<i>Taiacupeba</i>	745,09	53,28	62,5		85,20	11,95	1,66	0,70				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> ▼		12,58	76,3	(0,2)	16,50	0,89	0,89	0,06	1,07	0,97	110,7	1,20	1,20	1,26
<i>Pedro Beicht</i>	917,37	12,58	76,3					0,94						
<i>Graça</i>	868,42							0,06						
<b>Baixo Cotia</b>								1,38				0,00	0,00	1,38
<b>São Lourenço</b> ▼		45,10	50,8	(0,4)	88,82	18,06	18,06	18,95	20,02			3,17	3,17	22,12
<i>Cachoeira do França</i>	635,60	45,10	50,8			18,06	18,06	18,95						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,17	25,4	0,0	0,65	0,26	0,25	0,06				0,20	0,19	0,25
<i>Cabuçu</i>	1,76	0,15	25,7		0,60	0,17	0,17	0,05				0,12	0,12	
<i>Tanque Grande</i>	0,45	0,01	22,5		0,05	0,09	0,08	0,01				0,08	0,07	
<b>TOTAL</b> ▼		1.090,05	56,0	(0,1)	1.945,4	84,96	76,50	39,55	91,91	74,09	124,05	63,73	63,73	103,20

Sistema Cantareira: Desde 01/02/19 operou na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s e, desde 01/12/19, opera na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s.

Sistema São Lourenço: A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.

Sistema Guarulhos: A operação da Sabesp no Município iniciou-se em 12/12/18.



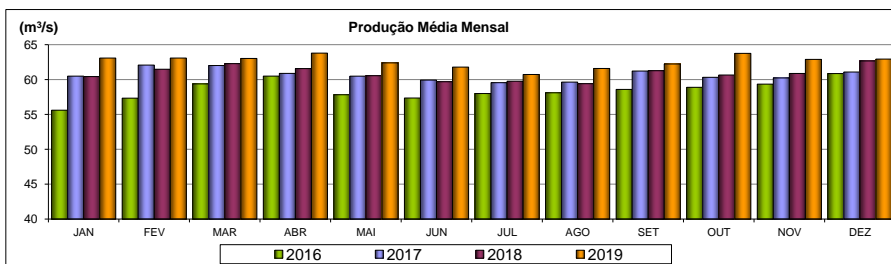
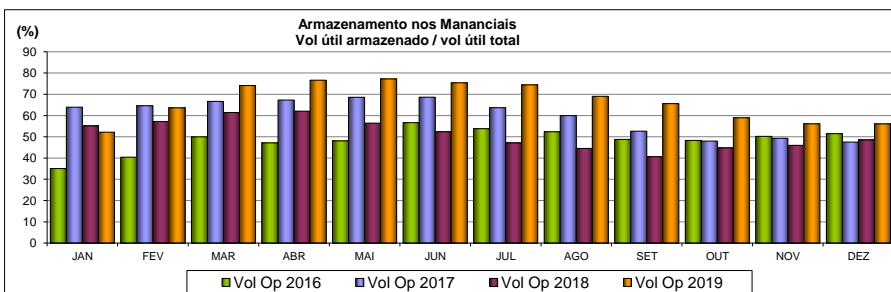
**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

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	5,9	16,8	62,9	219,0	458,0
Guarapiranga	0,0	0,2	34,9	175,2	427,4
Rio Grande	1,2	1,4	58,5	193,2	441,7
Rio Claro	10,8	11,2	115,6	262,1	503,1
Alto Tietê	0,4	1,0	52,0	193,0	366,7
Cotia	0,2	0,6	64,4	170,5	304,3
São Lourenço	1,0	1,0	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	63,73	63,13
		0,60

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.