

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 (x10³m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10³m³)	Qafluente diária (m³/s)	Qnatural diária (m³/s)	Qdescarregada diária (m³/s)	Qnatural media mês (m³/s)	Qn MLT med hist mensal (m³/s)	Qn/Qn MLT mensal (%)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
<b>Cantareira</b>	▼	602,81	61,4	(0,1)	982,07	18,38	11,51	6,85	13,91	37,00	37,6	22,14	23,25	28,99
Jaguari/Jacaréi	838,25	543,56	67,3		808,04	8,59	8,59	0,75				T-7	20,57	
Cachoeira	815,39	20,88	30,0		69,65	23,01	2,44	3,50				T-6	15,89	
Atibainha	783,77	35,33	36,7		96,25	22,95	0,20	2,50				T-5	19,55	
Paiva Castro	744,46	2,62	34,5		7,61	19,83	0,28	0,10				EEAB PS-SC	6,87	
<b>Guarapiranga</b>	734,77	122,86	71,8	(0,3)	171,19	7,35	6,87	0,00	5,48	9,56	57,4	13,21	12,99	13,21
Taquacetuba	745,57											EEAB-T	0,00	
Capivari	739,68											EEAB-C	0,48	
<b>Rio Grande</b>	746,07	91,93	81,9	(0,3)	112,18	1,17	1,17	0,00	1,80	4,06	44,4	4,31	4,42	4,31
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b>	874,10	11,98	87,6	(0,6)	13,67	0,34	0,34	0,90	0,60	0,93	65,0	3,94	3,94	4,84
												EEAB-G	0,30	
<b>Alto Tietê</b>	▼	461,20	82,3	(0,3)	560,31	6,91	6,01	7,78	6,75	17,10	39,5	13,64	14,21	21,42
Ponte Nova	769,40	313,50	95,2		329,37	1,07	0,17	4,08				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	767,67	31,50	85,4		36,88	0,54	0,54	2,23				EEAB-B	5,50	
Biritiba	754,39	10,66	30,7		34,76	0,48	0,48	0,33				DB-J	5,50	
Jundiá	752,82	49,53	66,9		74,09	5,61	0,11	0,10				J-T	5,35	
Taiacupeba	745,29	56,01	65,7		85,20	7,31	1,96	1,04				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b>	-	16,24	98,4	0,0	16,50	1,20	1,20	0,08	0,94	1,40	66,8	1,12	1,11	1,20
Pedro Beicht	918,43	16,24	98,4					0,95						
Graça	868,50							0,08						
<b>Baixo Cotia</b>								1,34				0,00	0,00	1,34
<b>São Lourenço</b>	▼	84,01	94,6	(0,2)	88,82	17,42	17,42	16,51	18,20	24,30	74,89	3,46	3,39	19,97
Cachoeira do França	639,57	84,01	94,6											
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,53	81,5	(1,0)	0,65	0,41	0,41	0,06				0,41	0,40	0,47
Cabuçu	5,74	0,50	83,7		0,60	0,30	0,30	0,05				0,31	0,30	
Tanque Grande	1,36	0,03	68,0		0,05	0,11	0,11	0,01				0,10	0,10	
<b>TOTAL</b>	▼	1.391,56	71,6	(0,2)	1.944,7	53,17	44,93	33,52	47,69	94,35	50,54	62,32	63,79	95,75

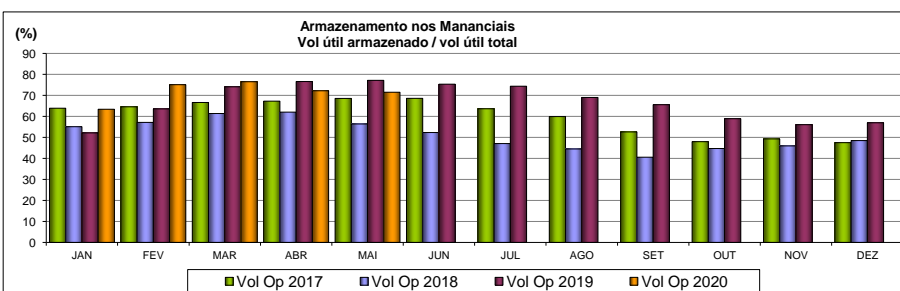
Sistema Cantareira: A partir de 01/04/2020 o sistema opera na Faixa 1 (Normal), com retirada máxima de 33 m³/s.



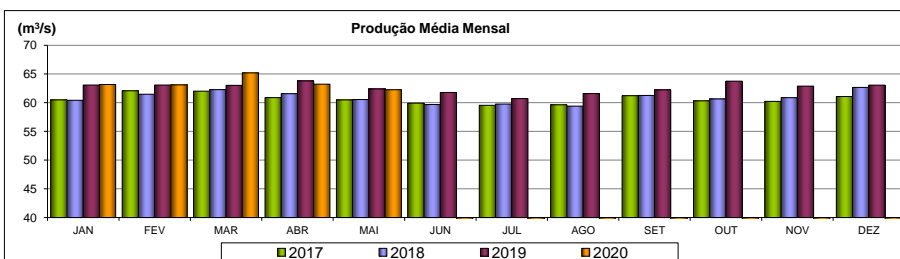
**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

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	0,0	0,0	10,1	79,5	254,4
Guarapiranga	0,0	0,2	3,0	60,3	253,3
Rio Grande	0,0	0,0	9,8	81,3	233,6
Rio Claro	0,2	26,6	18,4	133,8	279,5
Alto Tietê	0,2	0,7	13,9	80,7	239,4
Cotia	0,0	0,4	4,5	65,6	207,6
São Lourenço	0,0	0,2	4,8	84,1	363,2



Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	62,32	61,53	0,79



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.