

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m ³ /s)
		às 7h (x10 ⁶ m ³)	índice (%)	var.dia (%)	máximo (x10 ⁶ m ³)	afluente diária (m ³ /s)	Q natural diária (m ³ /s)	descarregada diária (m ³ /s)	afluente média mês (m ³ /s)	MLT med hist mensal (m ³ /s)	aflu./MLT mensal (%)	dia anterior (m ³ /s)	média mês (m ³ /s)	
Cantareira ▲		532,45	54,2	0,3	982,07	59,33	53,89	1,10	68,20	65,90	103,5	26,12	24,78	27,22
Jaguari/Jacarei	836,21	459,93	56,9		808,04	37,07	37,07	0,50				T-7 0,00 T-6 10,05 T-5 12,56 EEAB PS-SC 5,43		
Cachoeira	816,70	29,41	42,2		69,65	7,17	7,17	0,25						
Atibainha	784,00	39,88	41,4		96,25	21,89	6,41	0,25						
Paiva Castro	744,49	2,75	36,1		7,61	15,80	3,25	0,10						
Guarapiranga ▼	735,90	152,12	88,9	(1,5)	171,19	56,23	56,23	75,00	54,57	19,08	286,0		11,75	12,20
Taquacetuba	747,18											EEAB-T 0,00		
Capivari	742,09											EEAB-C 0,00		
Rio Grande ▼	747,46	117,21	104,5	(0,5)	112,18	32,09	32,09	34,49	24,78	8,49	291,8	4,42	4,55	38,91
												EEAB-P 0,00		
Rio Claro	875,16	13,98	102,3	0,0	13,67	16,08	15,50	12,77	22,19	4,63	479,2	3,31	3,13	16,08
												EEAB-G 0,58		
Alto Tietê ▲		504,61	90,1	0,4	560,31	59,67	46,90	17,49	84,31	24,60	342,7	14,61	14,46	32,10
Ponte Nova	767,39	263,23	79,9		329,37	17,64	4,87	0,87				Transferências (m ³ /s)		
Paraitinga	768,11	33,61	91,1		36,88	5,10	5,10	0,58				EEAB-B 0,00		
Biritiba	756,93	29,41	84,6		34,76	0,68	0,68	0,51				DB-J 1,15		
Jundiá	754,83	79,26	107,0		74,09	16,80	15,65	3,39				J-T 13,41		
Taiácupeba	748,02	99,10	116,3		85,20	30,85	17,44	12,14				EEAB-RGG 0,00		
Alto Cotia ▲		16,80	101,8	0,2	16,50	2,49	2,49	0,79	5,49	2,01	273,2	1,26	1,26	2,05
Pedro Beicht	918,58	16,80	101,8					1,30						
Graça	868,55							0,79						
Baixo Cotia								6,98				0,00	0,00	6,98
São Lourenço ▼		88,48	99,6	(0,7)	88,82	40,64	40,64	44,00	40,09	37,80	106,05	3,20	2,73	47,20
Cachoeira do França	639,97	88,48	99,6			40,64	40,64	44,00						
Rib. Estiva												0,08	0,08	
Guarulhos -		0,59	90,4	0,0	0,65	0,48	0,48	0,06				0,42	0,41	0,48
Cabuçu	0,62	0,54	89,7		0,60	0,37	0,37	0,05				0,33	0,31	
Tanque Grande	0,20	0,05	100,0		0,05	0,11	0,11	0,01				0,10	0,10	
TOTAL ▲		1.426,24	73,3	0,0	1.945,4	267,01	248,22	192,68	299,62	162,51	184,37	65,17	63,59	257,29

Sistema Cantareira: Desde 01/08/18 operou na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s e, desde 01/02/19, opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.

Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré- operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.

Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp.

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



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

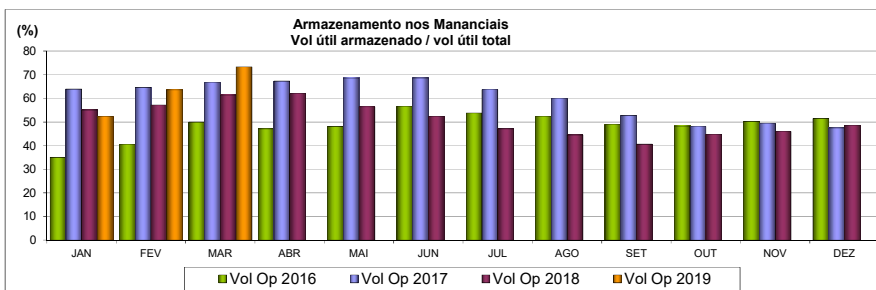
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Cotia, Rio Grande, Rio Claro e São Lourenço.

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	min. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,5	153,5	55,8	178,8	407,2
Guarapiranga	0,0	306,4	39,6	153,7	382,9
Rio Grande	0,0	250,0	34,8	186,6	467,7
Rio Claro	0,0	332,6	53,1	245,7	451,2
Alto Tietê	0,3	202,4	39,7	172,8	496,9
Cotia	0,2	170,4	48,4	149,1	300,0
São Lourenço	0,0	196,0	74,1	195,3	456,6

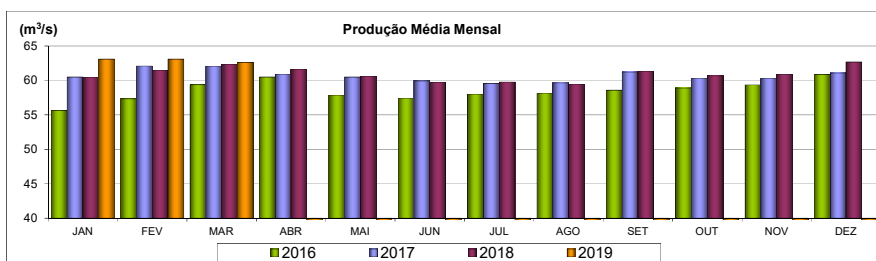
Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	98,0 %
média do mês	98,0 %

Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida (m ³ /s)	Vazão Produzida (m ³ /s)	Diferença Adu-Prod (m ³ /s)	
TOTAL	65,17	64,29	0,88

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima.



Dados e demais informações sujeitas a alterações.