

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m <sup>3</sup> /s)	
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	índice (%)	var.dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	afluente média diária (m <sup>3</sup> /s)	descarregada média diária (m <sup>3</sup> /s)	afluente média mês (m <sup>3</sup> /s)	MLT med hist mensal (m <sup>3</sup> /s)	aflu./MLT mensal (%)	Afluência máx.hist.mensal (m <sup>3</sup> /s)	dia anterior (m <sup>3</sup> /s)	média mês (m <sup>3</sup> /s)		
<b>Cantareira</b>	▼	449,90	45,8	(0,1)	982,07	18,13	6,60	18,60	35,00	53,1	181,50	22,67	23,00	29,01	
<i>Jaguari/Jacareí</i>	833,27	349,41	43,2		808,04	6,33	1,00					T-7	18,54		
<i>Cachoeira</i>	816,07	25,23	36,2		69,65	20,42	3,00					T-6	22,71		
<i>Atibainha</i>	785,57	71,69	74,5		96,25	29,91	2,50					T-5	15,33		
<i>Paiva Castro</i>	744,58	3,12	41,0		7,61	18,06	0,10					EEAB PS-SC	6,90		
<b>Guarapiranga</b>	735,20	▼	133,85	78,2	(0,2)	171,19	9,27	0,00	6,31	11,34	55,6	40,30	11,95	11,55	12,26
<i>Taquacetuba</i>	746,41												EEAB-T	0,00	
<i>Capivari</i>	741,85												EEAB-C	1,15	
<b>Rio Grande</b>	745,90	-	89,01	79,3	0,0	112,18	6,92	0,00	5,50	3,76	146,2	12,39	4,21	4,22	6,92
													EEAB-P	3,60	
<b>Rio Claro</b>	874,47	▼	12,65	92,6	(0,3)	13,67	2,76	0,49	2,92	3,44	84,9	1,59	3,86	3,84	4,29
													EEAB-G	0,43	
<b>Alto Tietê</b>	▼	329,80	58,9	(0,1)	560,15	7,92	4,00	7,51	15,49	48,5	47,97	12,17	12,85	14,17	
<i>Ponte Nova</i>	764,72	201,90	61,3		329,37	0,62	0,62					Transferências (m <sup>3</sup> /s)			
<i>Paraitinga</i>	766,51	26,30	71,6		36,73	1,21	2,69					EEAB-B	2,31		
<i>Biritiba</i>	754,62	12,14	34,9		34,76	1,02	0,54					DB-J	2,79		
<i>Jundiá</i>	752,89	50,56	68,2		74,09	3,01	0,05					J-T	7,74		
<i>Taiacupeba</i>	743,96	38,89	45,6		85,20	11,91	0,10					EEAB-RGG	2,85		
<b>Alto Cotia</b>	▼	12,58	76,3	(0,2)	16,50	0,93	0,06	0,63	1,42	44,1	4,29	1,24	1,24	1,30	
<i>Pedro Beicht</i>	917,37	12,58	76,3				1,00								
<i>Graça</i>	868,46						0,06								
<b>Baixo Cotia</b>							1,11					0,00	0,00	1,11	
<b>São Lourenço</b>	▼	55,20	62,2	(0,4)	88,82						0,00	1,88	1,97		
<i>Cachoeira do França</i>	636,72	55,20	62,2												
<b>Rib. Estiva</b>												0,09	0,08		
<b>TOTAL</b>	▼	1.083,01	55,7	(0,1)	1.944,6	45,92	12,26	41,46	70,45	58,85	288,04	58,06	58,73	69,05	

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m<sup>3</sup>/s.

Sistema São Lourenço: Desde 04/18 em fase de pré-operação. Os dados de nível e chuva utilizados são de estações da CBA disponibilizados no site da ANA.

Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes e operação assistida com medição de vazão estimada por horas de funcionamento das bombas. Informação desde 06.06.18



**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

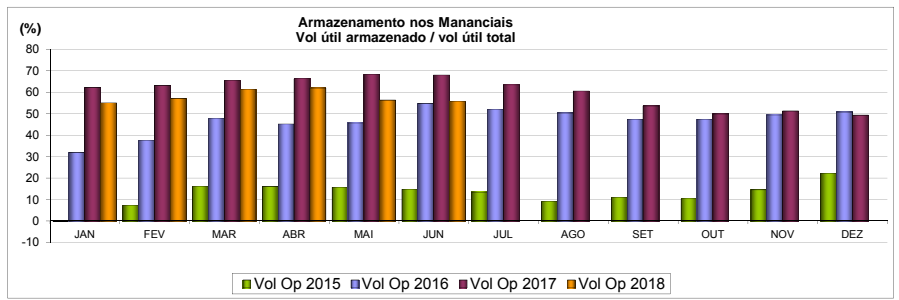
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	0,0	0,0	61,1	240,7
Guarapiranga	0,2	1,2	0,2	53,8	221,1
Rio Grande	0,4	2,8	3,1	61,1	232,7
Rio Claro	0,4	18,8	14,2	98,8	223,7
Alto Tietê	0,1	0,4	3,2	56,9	218,9
Cotia	0,4	0,8	3,4	59,1	253,9
São Lourenço	1,8	21,1	3,4	75,0	253,9

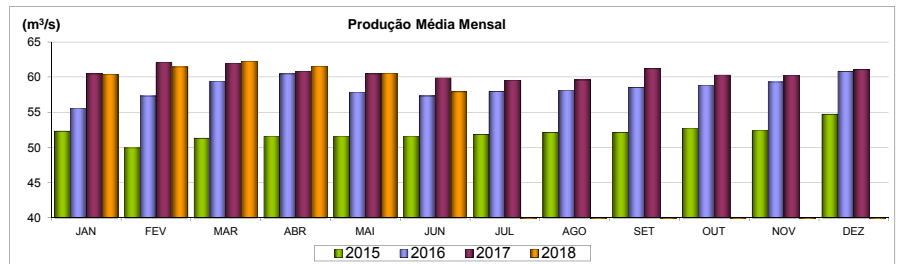
Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	99,0 %
média do mês	98,5 %

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	58,06	57,71	0,36

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.