

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 ⁶ m³)	índice (%)	var.dia (%)	máximo (x10 ⁶ m³)	afluente (m³/s)	descarregada média diária (m³/s)	afluente media mês (m³/s)	MLT med hist mensal (m³/s)	aflu./MLT mensal (%)	Afluência máx.hist.mensal (m³/s)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
Cantareira ▼		460,88	46,9	(0,1)	982,07	24,29	12,10	13,25	30,10	44,0	99,90	26,57	25,10	38,67
<i>Jaguarí/Jacaréi</i>	834,91	409,65	50,7		808,04	14,40	3,50					Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	814,63	16,21	23,3		69,65	31,13	3,50					T-7	29,30	
<i>Atibainha</i>	783,58	31,70	32,9		96,25	29,53	5,00					T-6	26,24	
<i>Paiva Castro</i>	744,53	2,91	38,3		7,61	27,06	0,10					T-5	22,30	
Guarapiranga ▲	733,59	94,00	54,9	0,5	171,19	24,29	0,00	10,90	13,08	83,3	27,00	13,43	13,32	13,43
<i>Taquacetuba</i>	746,42											EEAB-T	2,20	
<i>Capivari</i>	742,11											EEAB-C	1,43	
Rio Grande ▲	745,86	88,35	78,8	0,9	112,18	18,66	0,00	6,36	5,59	113,7	12,33	4,64	4,43	7,22
												EEAB-P	3,60	
Rio Claro ▲	872,78	9,78	71,6	0,6	13,67	3,27	2,18	2,22	3,42	64,9	1,98	0,91	3,84	3,09
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê ▲		261,53	46,7	0,2	560,15	28,37	6,54	7,40	15,82	46,8	35,97	12,16	12,13	14,34
<i>Ponte Nova</i>	763,06	167,31	50,8		329,37	5,26	5,26					Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	765,26	21,30	58,0		36,73	2,01	0,70					EEAB-B	4,40	
<i>Biritiba</i>	752,97	2,41	6,9		34,76	3,49	0,43					DB-J	4,40	
<i>Jundiá</i>	751,61	33,85	45,7		74,09	11,82	0,05					J-T	7,48	
<i>Taiacupeba</i>	743,77	36,65	43,0		85,20	17,64	0,10					RGG	2,58	
Alto Cotia ▲		13,63	82,6	0,8	16,50	2,84	0,06	1,00	1,10	90,9	2,64	1,24	1,25	1,29
<i>Pedro Beicht</i>	917,69	13,63	82,6				0,90							
<i>Graça</i>	868,52						0,06							
Baixo Cotia							1,54					0,79	0,81	2,33
Rib. Estiva												0,08	0,08	
TOTAL ▲		928,18	50,0	0,1	1.855,8	101,71	22,42	41,12	69,11	59,50	179,82	59,82	60,98	80,38

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

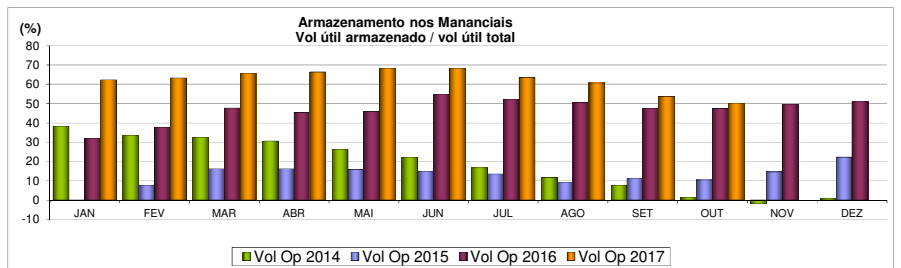
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	27,0	79,0	21,4	129,4	270,1
Guarapiranga	26,8	86,4	6,6	115,1	242,0
Rio Grande	25,8	104,0	17,6	134,3	391,6
Rio Claro	30,0	82,2	65,4	176,4	306,9
Alto Tietê	29,6	79,9	17,4	113,8	261,6
Cotia	25,6	76,6	18,9	116,4	244,8

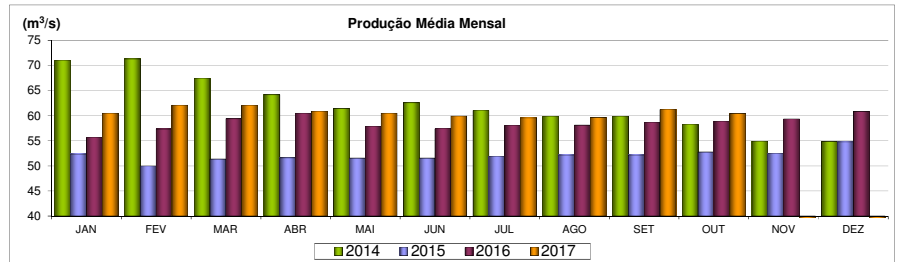
Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	100,0 %
média do mês	99,4 %

Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
TOTAL	59,82	59,34	0,48

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.