

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 (m <sup>3</sup> /s)	descarregada média diária (m <sup>3</sup> /s)	afluente media 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> ▲		408,89	41,6	0,0	982,07	37,11	8,60	15,07	52,10	28,9	135,10	26,91	25,48	35,51
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	833,47	356,56	44,1		808,04	18,17	1,50					Túneis (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Cachoeira</i>	814,90	17,84	25,6		69,65	35,33	3,50					T-7	29,15	
<i>Atibainha</i>	783,55	31,12	32,3		96,25	31,46	3,50					T-6	26,19	
<i>Paiva Castro</i>	744,53	2,91	38,3		7,61	28,75	0,10					T-5	21,27	
<b>Guarapiranga</b> ▼	733,79	98,74	57,7	(0,3)	171,19	8,91	0,00	10,16	18,04	56,3	30,97	14,43	13,64	14,43
<i>Taquacetuba</i>	746,01											EEAB-T	4,10	
<i>Capivari</i>	740,29											EEAB-C	1,20	
<b>Rio Grande</b> ▼	746,19	93,91	83,7	(0,3)	112,18	3,09	0,00	5,16	8,29	62,2	18,09	4,61	4,41	7,06
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b> ▼	873,12	10,32	75,5	(0,2)	13,67	2,52	0,56	3,51	4,72	74,3	2,30	3,94	3,94	4,50
												EEAB-G	0,42	
<b>Alto Tietê</b> ▼		292,76	52,3	(0,1)	560,15	7,39	5,45	15,48	25,07	61,7	55,63	12,44	12,57	14,82
<i>Ponte Nova</i>	762,81	162,32	49,3		329,37	1,24	4,23					Transferências (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Paraitinga</i>	765,98	24,11	65,6		36,73	0,25	0,72					EEAB-B	2,66	
<i>Biritiba</i>	754,34	10,35	29,8		34,76	1,08	0,35					DB-J	2,66	
<i>Jundiai</i>	753,16	54,31	73,3		74,09	2,86	0,05					J-T	1,84	
<i>Taiacupeba</i>	744,19	41,67	48,9		85,20	6,86	0,10					RGG	2,81	
<b>Alto Cotia</b> ▲		12,52	75,9	0,2	16,50	1,66	0,06	0,90	1,79	50,4	3,37	1,24	1,24	1,30
<i>Pedro Beicht</i>	917,35	12,52	75,9				0,99							
<i>Graça</i>	868,39						0,06							
<b>Baixo Cotia</b>							0,78					0,74	0,76	1,52
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▼		917,13	49,4	(0,1)	1.855,8	60,67	15,45	50,28	110,01	45,71	245,46	64,39	62,12	79,14

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



**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

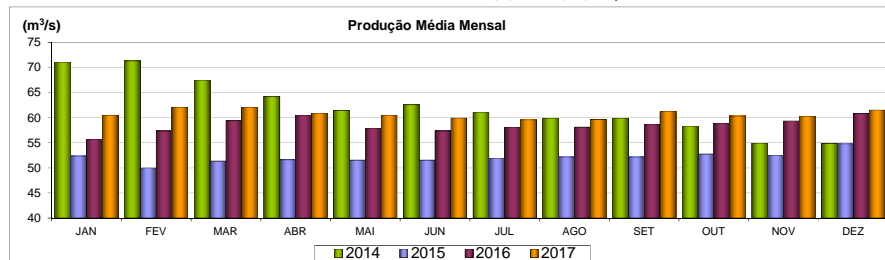
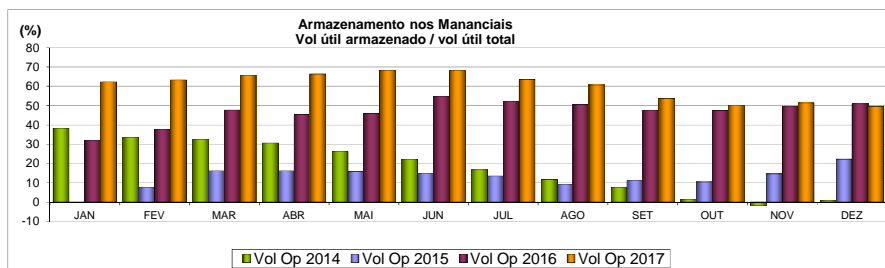
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	6,0	43,6	62,9	219,0	458,0
<b>Guarapiranga</b>	0,0	21,6	34,9	175,2	427,4
<b>Rio Grande</b>	1,6	19,8	58,5	193,2	441,7
<b>Rio Claro</b>	1,2	95,0	115,6	262,1	503,1
<b>Alto Tietê</b>	0,0	34,1	52,0	193,0	366,7
<b>Cotia</b>	0,0	35,8	64,4	170,5	304,3

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA	
do dia anterior	99,0 %
média do mês	99,2 %

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)	
<b>TOTAL</b>	64,39	63,84	0,55

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.