

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 média diária (m³/s)	descarregada média diária (m³/s)	afluente média 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		448,06	45,6	(0,2)	982,07	10,63	8,25	11,79	34,40	34,3	96,80	25,53	25,05	33,78
<i>Jaguari/Jacareí</i>	834,52	395,00	48,9		808,04	7,97	3,00					Túneis (m³/s)		
<i>Cachoeira</i>	814,66	16,39	23,5		69,65	23,27	2,02					T-7	22,25	
<i>Atibainha</i>	783,68	33,64	34,9		96,25	22,39	3,13					T-6	21,95	
<i>Paiva Castro</i>	744,45	2,58	33,9		7,61	24,95	0,10					T-5	23,75	
Guarapiranga	733,70	96,60	56,4	(0,1)	171,19	11,54	0,00	13,07	13,59	96,2	25,50	14,28	13,58	14,28
<i>Taquacetuba</i>	746,36											EEAB-T	3,10	
<i>Capivari</i>	741,50											EEAB-C	1,43	
Rio Grande	745,87	88,52	78,9	(0,1)	112,18	4,66	0,00	5,57	5,68	98,0	17,44	4,45	4,34	6,57
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	872,69	9,65	70,6	(0,2)	13,67	2,99	1,15	4,14	3,68	112,4	1,77	3,95	3,93	5,10
												EEAB-G	0,48	
Alto Tietê		262,95	46,9	(0,1)	560,15	8,99	8,14	11,87	16,52	71,9	37,16	12,24	11,88	14,42
<i>Ponte Nova</i>	762,96	165,31	50,2		329,37	2,21	6,84					Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	765,35	21,64	58,9		36,73	0,74	0,74					EEAB-B	6,02	
<i>Biritiba</i>	753,15	3,38	9,7		34,76	1,04	0,41					DB-J	6,02	
<i>Jundiá</i>	751,60	33,73	45,5		74,09	6,55	0,05					J-T	7,93	
<i>Taiçupeba</i>	743,96	38,89	45,6		85,20	12,34	0,10					RGG	2,12	
Alto Cotia		13,63	82,6	(0,2)	16,50	0,91	0,06	1,01	1,28	78,8	2,48	1,24	1,24	1,30
<i>Pedro Beicht</i>	917,69	13,63	82,6				0,93							
<i>Graça</i>	868,45						0,06							
Baixo Cotia							0,95					0,77	0,76	1,72
Rib. Estiva												0,08	0,08	
TOTAL		919,39	49,5	(0,2)	1.855,8	39,72	18,55	47,45	75,15	63,14	181,15	62,55	60,87	77,18

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	0,0	1,0	52,4	161,6	333,6
Guarapiranga	0,0	1,0	19,6	124,9	290,4
Rio Grande	0,0	6,8	47,4	140,8	473,6
Rio Claro	0,0	30,8	80,8	196,4	514,1
Alto Tietê	0,0	1,9	32,7	130,8	292,2
Cotia	0,0	1,6	31,6	128,9	347,1

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

Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
TOTAL	62,55	62,35	0,20

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

