

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total
		às 7h	índice	var. dia	máximo	afluente diária	Q natural diária	descarregada diária	afluente média mês	MLT med hist mensal	aflu./MLT mensal	dia anterior	média mês	
		(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(%)	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	
<b>Cantareira</b>	▲	506,91	51,6	0,1	982,07	41,29	35,83	1,10	76,23	65,90	115,7	25,59	24,10	26,69
Jaguari/Jacareí	835,62	436,83	54,1		808,04	22,91	22,91	0,50				T-7 0,00		
Cachoeira	816,61	28,80	41,4		69,65	5,69	5,69	0,25				T-6 0,00		
Atibainha	783,91	38,12	39,6		96,25	7,00	1,54	0,25				T-5 20,36		
Paiva Castro	744,49	2,75	36,1		7,61	26,05	5,69	0,10				EEAB PS-SC 5,46		
<b>Guarapiranga</b>	▲	146,86	85,8	0,1	171,19	15,17	15,17	0,00	50,12	19,08	262,7	12,44	12,67	12,44
Taquacetuba	746,85											EEAB-T 0,00		
Capivari	742,03											EEAB-C 0,00		
<b>Rio Grande</b>	▼	110,66	98,6	(0,6)	112,18	3,09	3,09	5,07	7,80	8,49	91,9	4,60	4,55	9,67
												EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b>	▲	13,98	102,3	0,3	13,67	8,65	8,07	5,06	11,51	4,63	248,5	3,12	3,17	8,18
												EEAB-G 0,58		
<b>Alto Tietê</b>	▲	423,76	75,7	0,1	560,15	20,29	15,23	2,60	40,23	24,60	163,5	14,60	14,13	17,20
Ponte Nova	766,05	231,62	70,3		329,37	5,61	0,55	0,83				Transferências (m <sup>3</sup> /s)		
Paraitinga	767,04	28,61	77,9		36,73	1,57	1,57	0,54				EEAB-B 0,00		
Biritiba	756,04	22,22	63,9		34,76	0,48	0,48	0,48				DB-J 0,00		
Jundiá	754,09	67,83	91,6		74,09	4,53	4,53	0,05				J-T 9,71		
Taiacupeba	746,48	73,48	86,2		85,20	15,30	5,59	0,70				EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b>	▲	14,20	86,1	0,4	16,50	2,53	2,53	0,48	5,39	2,01	268,3	1,25	1,25	1,73
Pedra Beicht	917,86	14,20	86,1					0,87						
Graça	868,53							0,48						
<b>Baixo Cotia</b>								4,00				0,00	0,00	4,00
<b>São Lourenço</b>	▼	88,26	99,4	(0,6)	88,82	24,06	24,06	28,32	38,31	37,80	101,35	2,29	2,39	30,61
Cachoeira do França	639,95	88,26	99,4			24,06	24,06	28,32						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,55	84,4	(0,3)	0,65	0,47	0,47	0,06				0,42	0,41	0,48
Cabuçu	0,57	0,499	83,1		0,600	0,36	0,36	0,05				0,320	0,305	0,365
Tanque Grande	0,20	0,050	100,0		0,050	0,11	0,11	0,01				0,100	0,100	0,110
<b>TOTAL</b>	▲	1.305,18	67,1	0,0	1.945,2	115,55	104,45	46,74	229,59	162,51	141,28	64,40	62,74	111,01

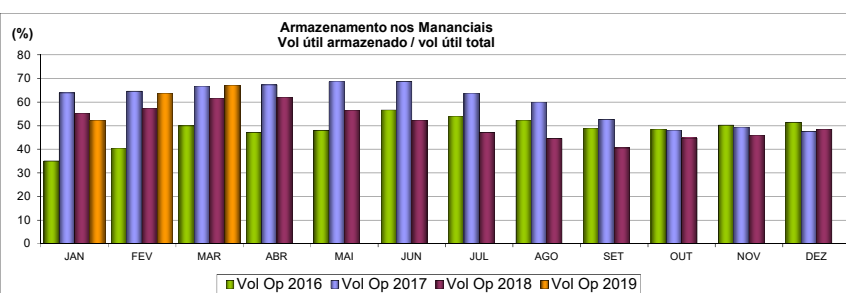
Sistema Cantareira: Desde 01/08/18 operou na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m<sup>3</sup>/s e, desde 01/02/19, opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m<sup>3</sup>/s.  
 Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.  
 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	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	93,5	55,8	178,8	407,2
Guarapiranga	0,0	173,6	39,6	153,7	382,9
Rio Grande	0,0	80,4	34,8	186,6	467,7
Rio Claro	7,2	72,4	53,1	245,7	451,2
Alto Tietê	0,1	53,1	39,7	172,8	496,9
Cotia	0,0	132,2	48,4	149,1	300,0
São Lourenço	1,0	65,4	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	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
<b>TOTAL</b>	64,40	63,77 0,63

