

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 <sup>6</sup> m³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m³)	afluente (m³/s)	Q natural média diária	descarregada (m³/s)	afluente média mês (m³/s)	MLT med hist mensal (m³/s)	aflu./MLT mensal (%)	dia anterior (m³/s)	média mês (m³/s)	
<b>Cantareira</b> ▲		342,11	34,8	0,2	982,07	52,71	45,96	2,60	29,35	34,40	85,3	23,42	23,38	26,02
<i>Jaguarí/Jacaréi</i>	831,62	292,34	36,2		808,04	19,61	19,61	0,50				T-7	11,35	
<i>Cachoeira</i>	813,69	10,70	15,4		69,65	18,89	7,54	1,50				T-6	12,77	
<i>Atibainha</i>	783,78	35,58	37,0		96,25	25,06	5,54	0,50				T-5	17,80	
<i>Paiva Castro</i>	744,56	3,04	39,9		7,61	31,08	13,28	0,10				EEAB PS-SC	6,75	
<b>Guarapiranga</b> ▲	733,79	98,74	57,7	0,4	171,19	22,24	19,04	0,00	13,07	13,68	95,5	13,97	13,52	13,97
<i>Taquacetuba</i>	745,60											EEAB-T	2,05	
<i>Capivari</i>	741,71											EEAB-C	1,15	
<b>Rio Grande</b> -	746,05	91,53	81,6	0,0	112,18	5,90	4,14	0,00	6,13	6,20	98,9	4,55	4,50	5,90
												EEAB-P	1,76	
<b>Rio Claro</b> ▲	871,99	8,62	63,1	0,1	13,67	5,63	5,63	2,41	6,96	3,77	184,6	3,06	2,97	5,47
												EEAB-G	0,00	
<b>Alto Tietê</b> ▲		276,75	49,4	0,1	560,15	20,87	16,76	6,82	17,57	16,62	105,7	13,04	12,94	16,09
<i>Ponte Nova</i>	764,16	189,99	57,7		329,37	3,14	0,73	5,59				Transferências (m³/s)		
<i>Paraitinga</i>	762,72	12,88	35,1		36,73	2,57	2,57	0,58				EEAB-B	6,48	
<i>Biritiba</i>	754,50	11,37	32,7		34,76	2,11	2,11	0,50				DB-J	8,09	
<i>Jundiá</i>	750,29	18,49	25,0		74,09	11,26	3,17	0,05				J-T	7,42	
<i>Taiacupeba</i>	744,38	44,02	51,7		85,20	14,59	5,47	0,10				EEAB-RGG	1,70	
<b>Alto Cotia</b> ▼		6,33	38,4	(0,1)	16,50	0,71	0,71	0,06	0,73	1,29	56,2	0,90	0,96	0,96
<i>Pedro Beicht</i>	915,03	6,33	38,4					0,81						
<i>Graça</i>	868,21							0,06						
<b>Baixo Cotia</b>								1,53				0,00	0,00	1,53
<b>São Lourenço</b> ▲		52,17	58,7	0,3	88,82	17,02	17,02	10,79	18,87	25,10	75,18	3,06	3,02	13,85
<i>Cachoeira do França</i>	636,39	52,17	58,7			17,02	17,02	10,79						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		876,24	45,1	0,2	1.944,6	125,08	109,26	24,21	92,68	101,06	91,70	62,08	61,35	83,79

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 operou na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m³/s e, desde 01/08/18 opera na Faixa 3 com restrição de retirada de 27,0m³/s.

Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.

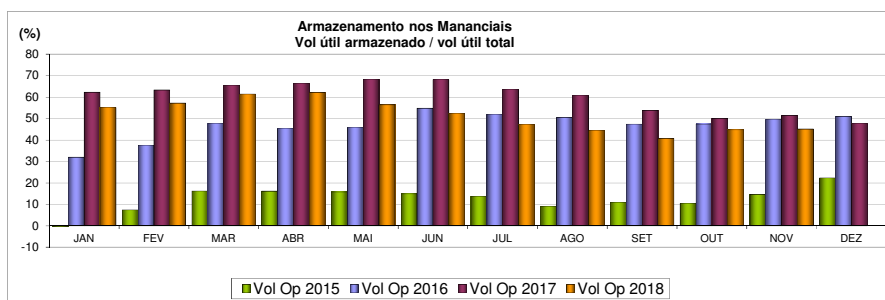
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp



**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	18,2	98,1	52,4	161,6	333,6
Guarapiranga	9,8	49,8	19,6	124,9	290,4
Rio Grande	0,6	50,2	47,4	140,8	473,6
Rio Claro	1,0	114,2	80,8	196,4	514,1
Alto Tietê	8,4	66,0	32,7	130,8	292,2
Cotia	0,2	42,2	31,6	128,9	347,1
São Lourenço	0,0	102,2	47,0	155,1	342,6



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA			
do dia anterior	98,0 %		
média do mês	97,6 %		
Produção do Dia Anterior			
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod	
(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	
<b>TOTAL</b>	62,08	61,45	0,63

