

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 diária (m³/s)	Q natural diária (m³/s)	descarregada diária (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> ▲		576,32	58,7	0,7	982,07	105,32	100,21	0,85	77,58	72,30	107,3	23,97	24,52	24,82
Jaguarí/Jacaréi	836,72	480,28	59,4		808,04	56,01	56,01	0,25				T-7	0,00	
Cachoeira	818,75	44,10	63,3		69,65	23,98	23,98	0,25				T-6	5,41	
Atibainha	784,45	48,80	50,7		96,25	24,29	13,77	0,25				T-5	14,79	
Paiva Castro	744,48	2,71	35,6		7,61	21,24	6,45	0,10				EEAB PS-SC	5,11	
<b>Guarapiranga</b> ▼	735,70	146,86	85,8	(1,2)	171,19	46,47	46,47	57,78	37,00	21,39	173,0	12,99	13,13	70,77
Taquacetuba	746,37											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,11											EEAB-C	0,00	
<b>Rio Grande</b> ▲	747,12	110,66	98,6	1,0	112,18	25,48	25,48	8,45	16,09	8,81	182,6	3,93	4,18	12,38
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b> ▼	875,08	13,82	101,2	(2,9)	13,67	33,03	33,03	34,34	10,41	3,86	269,6	3,33	3,55	37,67
												EEAB-G	0,00	
<b>Alto Tietê</b> ▲		499,13	89,1	1,1	560,31	94,06	59,72	6,25	37,82	27,69	136,6	13,99	14,35	20,24
Ponte Nova	769,70	321,46	97,6		329,37	39,45	5,11	3,08				Transferências (m³/s)		
Paraitinga	768,50	35,55	96,4		36,88	7,59	7,59	1,76				EEAB-B	2,20	
Biritiba	754,47	11,17	32,1		34,76	7,26	7,26	0,61				DB-J	5,16	
Jundiá	753,15	54,17	73,1		74,09	16,55	11,39	0,10				J-T	1,89	
Taiacupeba	746,69	76,77	90,1		85,20	23,83	21,94	0,70				EEAB-RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> -		17,26	104,6	0,0	16,50	4,62	4,62	3,42	4,12	2,16	191,0	1,20	1,17	4,62
Pedro Beicht	918,70	17,26	104,6					3,41						
Graça	868,67							3,42						
<b>Baixo Cotia</b>								15,46				0,00	0,00	15,46
<b>São Lourenço</b> ▼		89,39	100,6	(0,4)	88,82	33,96	33,96	35,39	45,60	37,20	122,57	2,53	2,91	37,92
Cachoeira do França	640,05	89,39	100,6			33,96	33,96	35,39						
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>Guarulhos</b> ▲		0,59	91,1	0,1	0,65	0,39	0,39	0,06				0,35	0,31	0,41
Cabuçu	6,48	0,57	94,5		0,60	0,27	0,27	0,05				0,25	0,23	
Tanque Grande	1,01	0,03	50,5		0,05	0,12	0,12	0,01				0,10	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.454,04	74,7	0,5	1.945,4	343,33	303,88	162,00	228,61	173,41	131,83	62,37	64,21	224,28

Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.  
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

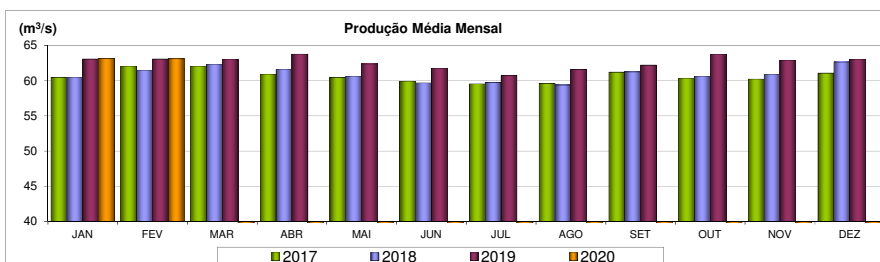
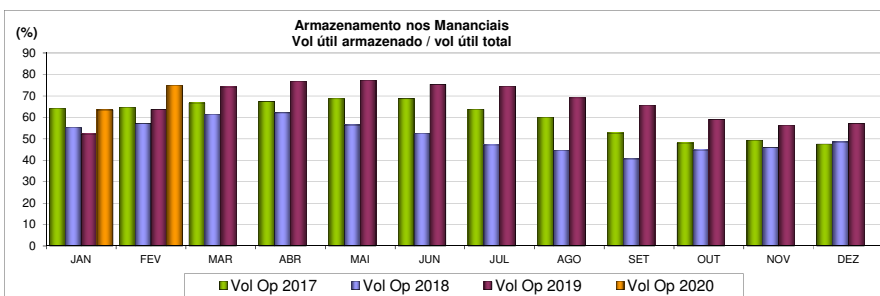
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Sistema	Pluviometria (mm)				
	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
<b>Cantareira</b>	5,7	315,3	40,2	203,4	434,7
<b>Guarapiranga</b>	0,2	266,0	22,4	193,7	401,8
<b>Rio Grande</b>	2,8	356,4	42,8	206,2	449,5
<b>Rio Claro</b>	8,2	276,8	23,1	238,4	585,2
<b>Alto Tietê</b>	1,2	245,1	29,6	194,9	421,1
<b>Cotia</b>	0,2	284,2	14,1	178,1	474,7
<b>São Lourenço</b>	1,4	327,1	71,5	232,8	477,6

Identificado que o pluviômetro do Sistema São Lourenço apresentou problema. Hoje (28.02) foi realizado o ajuste da quantidade.

TOTAL	Produção do Dia Anterior		
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod
	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
	62,37	62,22	0,15

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.