

**Sexta-feira, 18 de Outubro de 2019**  
**Gerado às 08:31 hs de 18/10/2019**

**Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.**

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	afluente diária (m <sup>3</sup> /s)	Q natural diária (m <sup>3</sup> /s)	descarregada diária (m <sup>3</sup> /s)	afluente média mês (m <sup>3</sup> /s)	MLT med hist mensal (m <sup>3</sup> /s)	aflu./MLT mensal (%)	dia anterior (m <sup>3</sup> /s)	média mês (m <sup>3</sup> /s)	
<b>Cantareira ▼</b>		431,78	44,0	(0,2)	982,07	13,21	8,10	11,57	14,30	30,00	47,7	24,72	24,02	36,29
Jaguari/Jacarei	833,82	369,03	45,7		808,04	3,40	3,40	2,00				T-7 26,26		
Cachoeira	815,08	18,95	27,2		69,65	28,01	1,75	4,48				T-6 21,03		
Atibainha	784,03	40,41	42,0		96,25	26,93	0,79	4,99				T-5 19,44		
Paiva Castro	744,53	2,91	38,3		7,61	21,60	2,17	0,10				EEAB PS-SC 5,11		
<b>Guarapiranga ▼</b>	734,96	127,69	74,6	(0,1)	171,19	10,04	10,04	0,00	7,13	13,11	54,3	12,99	13,09	12,99
Taquacetuba	744,71											EEAB-T 0,00		
Capivari	741,96											EEAB-C 0,00		
<b>Rio Grande</b>	746,13	92,88	82,8	0,0	112,18	4,51	4,51	0,00	2,76	5,72	48,2	4,51	4,60	4,51
												EEAB-P 0,00		
<b>Rio Claro</b>	875,13 ▲	13,93	101,9	0,0	13,67	3,22	3,22	0,36	4,59	3,42	134,1	2,84	2,95	3,20
												EEAB-G 0,00		
<b>Alto Tietê ▼</b>		472,39	84,3	(0,2)	560,31	5,88	5,52	10,25	9,17	15,75	58,2	14,83	14,75	25,08
Ponte Nova	769,42	314,12	95,4		329,37	0,51	0,15	5,93				Transferências (m <sup>3</sup> /s)		
Paraitinga	767,65	31,40	85,1		36,88	0,88	0,88	3,06				EEAB-B 6,28		
Biritiba	754,39	10,68	30,7		34,76	1,05	1,05	0,46				DB-J 6,28		
Jundiá	753,19	54,73	73,9		74,09	6,70	0,42	0,10				J-T 7,41		
Taiácupeba	745,68	61,46	72,1		85,20	9,86	2,45	0,70				EEAB-RGG 0,00		
<b>Alto Cotia</b>	-	14,17	85,9	0,0	16,50	1,27	1,27	0,06	0,73	1,10	66,3	1,22	1,21	1,27
Pedro Beicht	917,85	14,17	85,9					1,02						
Graça	868,24							0,06						
<b>Baixo Cotia</b>								1,31				0,00	0,00	1,31
<b>São Lourenço ▲</b>		47,13	53,1	0,1	88,82	17,21	17,21	12,59	15,99	24,10	66,37	3,59	3,30	16,18
Cachoeira da França	635,83	47,13	53,1			17,21	17,21	12,59						
<b>Rib. Estiva</b>												0,09	0,08	
<b>Guarulhos</b>		0,17	26,1	(0,8)	0,65	0,41	0,41	0,06				0,35	0,34	0,40
Cabuçu	0,17	0,15	24,8		0,60	0,33	0,33	0,05				0,28	0,29	
Tanque Grande	0,09	0,02	42,5		0,05	0,08	0,08	0,01				0,07	0,05	
<b>TOTAL ▼</b>		1.200,14	61,7	(0,2)	1.945,4	55,74	50,28	36,19	54,66	93,20	58,65	65,13	64,34	101,23

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

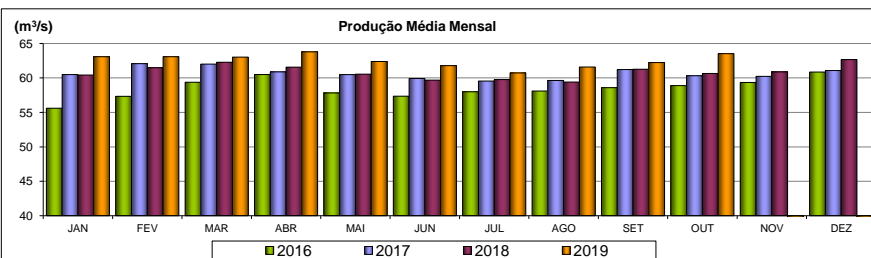
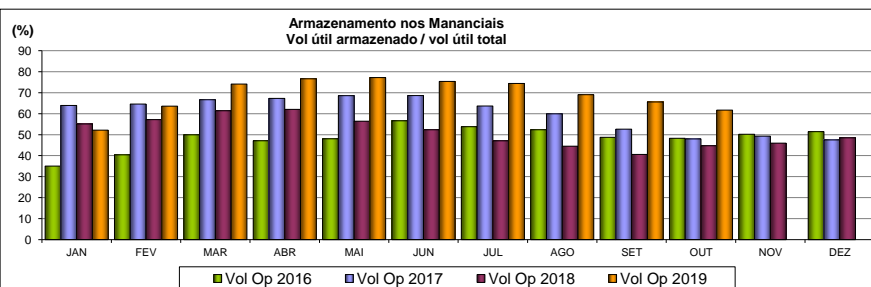
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)					
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,1	19,5	21,4	129,4	270,1
Guarapiranga	1,2	14,8	6,6	115,1	242,0
Rio Grande	6,4	21,6	17,6	134,3	391,6
Rio Claro	2,4	49,2	65,4	176,4	306,9
Alto Tietê	0,6	23,4	17,4	113,8	261,6
Cotia	0,0	5,2	18,9	116,4	244,8
São Lourenço	0,2	20,4	47,8	140,1	267,2

Obs.: Dados pluviométricos do Sistema Produtor São Lourenço foram corrigidos, visto que a estação localizada na captação apresentou problemas de registro e medição.

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>	65,13	64,79	0,34

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp



Dados e demais informações sujeitas a alterações.