

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sistema	Nível às 7h (m)	Volume Operacional				Vazão						Vazão Retirada ETA		Retirada Total (m <sup>3</sup> /s)
		às 7h (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	afluente média diária (m <sup>3</sup> /s)	descarregada média 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 (%)	Afluência máx. hist. mensal (m <sup>3</sup> /s)	dia anterior (m <sup>3</sup> /s)	média mês (m <sup>3</sup> /s)	
<b>Cantareira</b> ▼		500,33	50,9	(0,1)	982,07	22,85	0,80	33,88	72,30	46,9	181,70	23,21	25,42	24,01
<i>Jaguari/Jacaréi</i>	835,41	428,72	53,1		808,04	14,24	0,25					Túneis (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Cachoeira</i>	815,34	20,56	29,5		69,65	25,67	0,40					T-7	22,90	
<i>Atibainha</i>	784,41	48,00	49,9		96,25	27,02	0,05					T-6	23,82	
<i>Paiva Castro</i>	744,45	2,58	33,9		7,61	22,69	0,10					T-5	20,04	
<b>Guarapiranga</b> ▲	734,86	125,14	73,1	0,1	171,19	15,79	0,00	15,34	21,39	71,7	49,00	12,85	13,27	12,85
<i>Taquacetuba</i>	745,88											EEAB-T	4,05	
<i>Capivari</i>	742,32											EEAB-C	0,93	
<b>Rio Grande</b> ▲	746,03	91,19	81,3	0,5	112,18	10,17	0,00	5,36	8,81	60,8	23,88	4,33	4,48	4,33
												EEAB-P	0,00	
<b>Rio Claro</b> ▲	874,29	12,32	90,2	3,9	13,67	12,53	5,65	4,41	3,86	114,3	2,99	3,37	3,92	9,02
												EEAB-G	0,15	
<b>Alto Tietê</b> ▲		330,26	59,0	0,0	560,15	16,78	4,74	20,94	27,69	75,6	70,93	12,81	12,65	16,42
<i>Ponte Nova</i>	763,41	174,40	52,9		329,37	6,87	2,14					Transferências (m <sup>3</sup> /s)		
<i>Paraitinga</i>	767,25	29,55	80,5		36,73	1,54	2,07					EEAB-B	1,50	
<i>Biritiba</i>	755,05	15,02	43,2		34,76	0,95	0,38					DB-J	4,46	
<i>Jundiai</i>	754,06	67,38	90,9		74,09	8,29	0,05					J-T	8,24	
<i>Taiacupeba</i>	744,37	43,90	51,5		85,20	11,46	0,10					RGG	0,00	
<b>Alto Cotia</b> ▲		14,55	88,2	0,4	16,50	2,16	0,11	1,25	2,16	57,9	3,86	1,24	1,25	1,35
<i>Pedro Beicht</i>	917,96	14,55	88,2				0,96							
<i>Graça</i>	868,52						0,11							
<b>Baixo Cotia</b>							0,72					0,75	0,70	1,47
<b>Rib. Estiva</b>												0,08	0,08	
<b>TOTAL</b> ▲		1.073,79	57,9	0,1	1.855,8	80,28	12,02	81,18	136,21	59,60	332,36	58,64	61,76	69,45

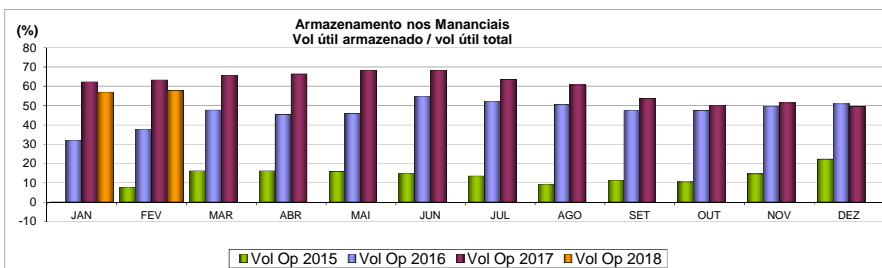
Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m<sup>3</sup>/s.



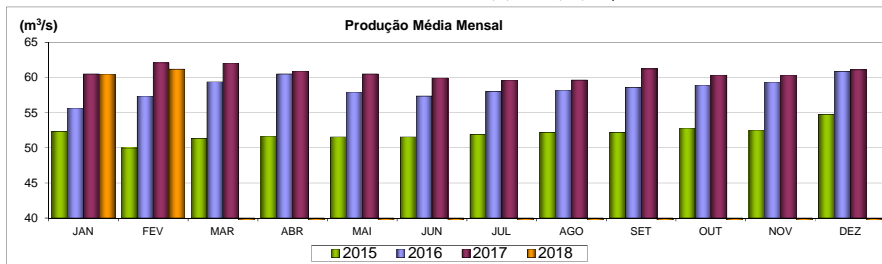
**Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

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.
<b>Cantareira</b>	0,3	23,0	40,2	203,4	434,7
<b>Guarapiranga</b>	1,8	6,2	22,4	193,7	401,8
<b>Rio Grande</b>	11,4	48,0	42,8	206,2	449,5
<b>Rio Claro</b>	15,6	55,6	23,1	238,4	585,2
<b>Alto Tietê</b>	1,2	34,6	29,6	194,9	421,1
<b>Cotia</b>	13,2	15,6	14,1	178,1	474,7



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA			
do dia anterior	99,0 %		
média do mês	98,8 %		
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>	58,64	58,22	0,42



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.