

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 ⁶ m ³)	índice (%)	var. dia (%)	máximo (x10 ⁶ m ³)	afluente diária (m ³ /s)	Q natural diária (m ³ /s)	descarregada diária (m ³ /s)	afluente média mês (m ³ /s)	MLT med hist mensal (m ³ /s)	aflu./MLT mensal (%)	dia anterior (m ³ /s)	média mês (m ³ /s)	
Cantareira ▲		422,74	43,0	0,0	982,07	33,38	28,18	7,60	24,24	72,30	33,5	23,61	25,17	31,21
Jaguari/Jacarei	833,93	373,22	46,2		808,04	12,31	12,31	0,50				T-7	7,58	
Cachoeira	813,88	11,79	16,9		69,65	12,62	5,04	3,50				T-6	14,48	
Atibainha	783,72	34,41	35,8		96,25	24,96	5,28	3,50				T-5	21,46	
Paiva Castro	744,51	2,83	37,2		7,61	27,02	5,56	0,10				EEAB PS-SC	5,20	
Guarapiranga 734,74 ▲		122,10	71,3	1,7	171,19	48,16	46,76	0,00	17,19	21,39	80,4	13,16	13,66	13,16
Taquacetuba	746,14											EEAB-T	0,00	
Capivari	742,94											EEAB-C	1,40	
Rio Grande 746,01 ▲		90,85	81,0	1,2	112,18	22,94	22,94	0,00	6,41	8,81	72,8	5,16	5,09	7,45
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro 874,85 ▲		13,37	97,9	10,1	13,67	25,72	25,72	6,74	8,83	3,86	228,7	3,04	3,03	9,78
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê ▲		297,51	53,1	0,4	560,15	43,10	34,07	6,36	16,49	27,69	59,6	15,00	15,29	17,50
Ponte Nova	763,79	182,23	55,3		329,37	11,05	4,31	5,04				Transferências (m ³ /s)		
Paraitinga	764,78	19,53	53,2		36,73	1,43	1,43	0,60				EEAB-B	5,21	
Biritiba	754,60	12,01	34,6		34,76	6,38	6,38	0,57				DB-J	6,07	
Jundiá	752,18	41,07	55,4		74,09	14,76	8,69	0,05				J-T	6,62	
Taiacupeba	744,27	42,66	50,1		85,20	20,81	11,90	0,10				EEAB-RGG	2,29	
Alto Cotia ▲		7,66	46,4	0,7	16,50	2,47	2,47	0,06	1,30	2,16	60,2	1,02	1,02	1,08
Pedro Beicht	915,61	7,66	46,4					0,56						
Graça	868,35							0,06						
Baixo Cotia								1,68				0,00	0,00	1,68
São Lourenço ▼		55,02	61,9	(0,8)	88,82	20,17	20,17	25,74	14,56	37,20	39,15	3,04	3,25	28,78
Cachoeira do França	636,70	55,02	61,9			20,17	20,17	25,74						
Rib. Estiva												0,09	0,08	
Guarulhos		0,39	60,6	(0,6)	0,65	0,43	0,43	0,06				0,33	0,35	0,39
Cabuçu	0,39	0,344	57,3		0,600	0,33	0,33	0,05				0,232	0,260	0,277
Tanque Grande	0,20	0,050	100,0		0,050	0,09	0,09	0,01				0,100	0,092	0,110
TOTAL ▲		1.009,64	51,9	0,4	1.945,2	196,37	180,74	48,23	89,02	173,41	51,34	64,45	66,94	111,02

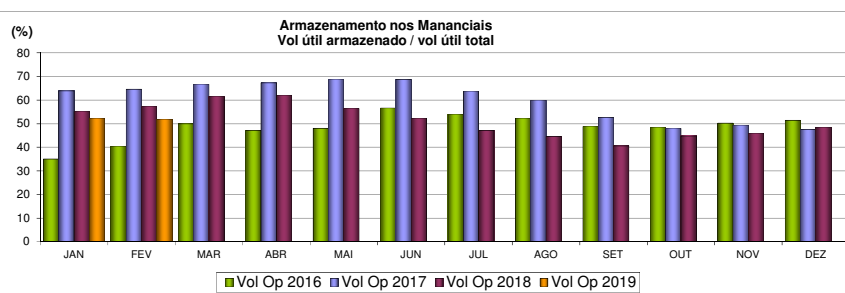
Sistema Cantareira: Desde 01/08/18 operou na Faixa 3 com restrição de retirada de 27m³/s e, desde 01/02/19 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.
 Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.
 Transposição EEAB PS-SC: 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.



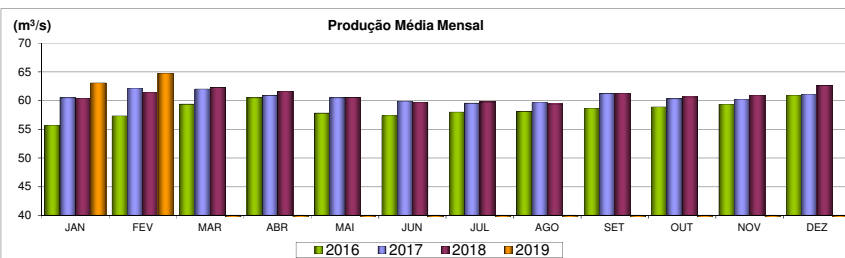
Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

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	13,6	13,6	40,2	203,4	434,7
Guarapiranga	46,2	46,2	22,4	193,7	401,8
Rio Grande	70,8	70,8	42,8	206,2	449,5
Rio Claro	116,8	117,4	23,1	238,4	585,2
Alto Tietê	31,3	31,6	29,6	194,9	421,1
Cotia	28,6	28,6	14,1	178,1	474,7
São Lourenço	62,8	62,8	71,5	232,8	477,6



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 ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
TOTAL	64,45	63,96 0,49



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.