DIRETORIA METROPOLITANA - M



Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR Centro de Controle dos Mananciais - CCM / MAR

BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP

Segunda-feira, 09 de Julho de 2018 Gerado às 09:02 hs de 09/07/2018

	Nível	Volume Operacional				Vazão					Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	afluente média	descarregada diária	afluente media mês	MLT med hist mensal	aflu./MLT mensal	Afluência máx.hist.mensal	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	(%)	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Cantareira	▼	418,92	42,7	(0,1)	982,07	14,87	8,10	15,54	28,20	55,1	87,40	19,85	22,12	27,95
Jaguari/Jacareí	833,38	353,48	43,7		808,04	3,69	1,50					T-7	22,93	
Cachoeira	815,84	23,74	34,1		69,65	23,22	3,50					T-6	16,00	
Atibainha	783,90	37,92	39,4		96,25	25,04	3,00					T-5	22,04	
Paiva Castro	744,62	3,29	43,2		7,61	23,88	0,10					EEAB PS-SC	8,28	
Guarapiranga	734,57 ▼	117,82	68,8	(0,3)	171,19	7,75	0,00	6,23	11,46	54,3	19,40	13,55	13,33	13,55
Taquacetuba	746,23											EEAB-T	2,10	
Capivari	740,74											EEAB-C	0,58	
Rio Grande	745,76 ▼	86,71	77,3	(0,1)	112,18	5,24	0,00	5,25	3,59	146,2	7,75	4,35	4,37	7,13
												EEAB-P	3,60	
Rio Claro	873,46 ▼	10,87	79,6	(0,7)	13,67	1,80	0,09	2,06	3,09	66,6	1,35	3,82	3,84	3,91
												EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	▼	310,55	55,4	(0,1)	560,15	6,89	3,86	7,11	13,66	52,0	28,07	13,05	13,11	15,39
Ponte Nova	764,73	202,14	61,4		329,37	0,36	0,61					Transferênci	as (m³/s)	
Paraitinga	765,14	20,85	56,8		36,73	0,44	2,60					EEAB-B	2,08	
Biritiba	754,52	11,49	33,1		34,76	0,28	0,50					DB-J	2,61	
Jundiaí	752,02	39,06	52,7		74,09	2,77	0,05					J-T	8,06	
Taiaçupeba	743,80	37,00	43,4		85,20	13,15	0,10					EEAB-RGG	3,31	
Alto Cotia	•	10,92	66,2	(0,4)	16,50	0,64	0,08	0,57	1,31	43,7	1,89	1,24	1,24	1,32
Pedro Beicht	916,83	10,92	66,2				1,06							
Graça	868,42					_	0,08							
Baixo Cotia					***************************************		1,17					0,00	0,00	1,17
São Lourenço	▼	28,33	31,9	(0,5)	88,82						0,00	2,26	2,09	
Cachoeira do França	633,60	28,33	31,9											
Rib. Estiva		. 201	201									0,08	0,08	
TOTAL	▼	984,12	50,6	(0,2)	1.944,6	37,18	13,30	36,75	61,31	59,95	145,86	58,20	60,17	70,41

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m3/s.

Sistema São Lourenço: Desde 04/18 em fase de pré-operação. Os dados de nível e chuva utilizados são de estações da CBA disponibilizados no site da ANA.

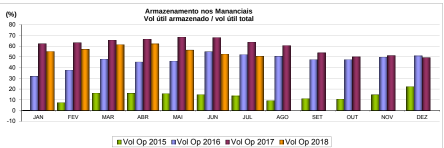
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes e operação assistida com medição de vazão estimada por horas de funcionamento das bombas. Informação desde 06.06.18



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

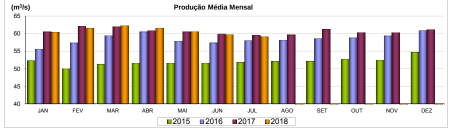
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)							
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		
Cantareira	0,1	0,7	0,0	48,7	185,6		
Guarapiranga	0,0	0,4	0,0	41,9	216,2		
Rio Grande	0,0	1,4	0,2	55,3	191,2		
Rio Claro	0,0	8,0	9,2	92,4	269,5		
Alto Tietê	0,0	1,3	2,0	48,1	196,3		
Cotia	0,0	1,0	2,2	52,1	187,6		
São Lourenço	0,0	1,2	2,2	78,0	187,6		



Houve uso das Reservas Técnicas no Cantareira de 15/5/14 a 27/12/15 que não estão contabilizadas acima.

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA								
do dia anterior	99,0 %							
média do mês	98,5 %							
Produção do Dia Anterior								
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod					
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)					
TOTAL	58,20	57,38	0,83					
Fonto: Sistema do Si	unarta a Daci	cãos CCD Cob	ocn.					



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.