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.

Sábado, 11 de Agosto de 2018 Gerado às 08:33 hs de 11/08/2018

	Nível	Volume Operacional				_	Vazão						Vazão Retirada ETA	
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	afluente médi	descarregada ia 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	•	391,22	39,8	(0,1)	982,07	20,70	2,11	28,66	24,00	119,4	69,50	22,44	22,26	24,55
Jaguari/Jacareí	833,34	351,73	43,5		808,04	6,95	1,00					T-7	10,50	
Cachoeira	813,04	7,04	10,1		69,65	12,10	0,50					T-6	11,60	
Atibainha	783,43	28,85	30,0		96,25	20,01	0,51					T-5	18,83	
Paiva Castro	744,58	3,12	41,0		7,61	22,57	0,10					EEAB PS-SC	7,96	
Guarapiranga	734,09 ▼	105,96	61,9	(0,3)	171,19	8,29	0,00	12,49	8,72	143,3	15,50	13,93	13,48	13,93
Taquacetuba	745,93											EEAB-T	4,06	
Capivari	740,62											EEAB-C	0,33	
Rio Grande	745,66 -	85,08	75,8	0,0	112,18	7,11	0,00	8,46	2,75	307,7	7,83	4,36	4,27	7,11
												EEAB-P	5,40	
Rio Claro	872,15 ▼	8,85	64,7	(0,7)	13,67	1,81	0,30	3,00	2,85	105,3	1,21	3,83	3,48	4,13
		•										EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	▼	291,45	52,0	(0,1)	560,15	10,12	3,87	11,67	10,96	106,4	27,00	13,55	12,70	15,94
Ponte Nova	764,75	202,59	61,5		329,37	0,45	0,70					Transferênci	ias (m³/s)	
Paraitinga	763,82	16,25	44,2		36,73	1,00	2,51					EEAB-B	3,01	
Biritiba	754,33	10,27	29,5		34,76	0,74	0,51					DB-J	3,46	
Jundiaí	750,58	21,64	29,2		74,09	3,61	0,05					J-T	10,21	
Taiaçupeba	744,11	40,70	47,8		85,20	16,45	0,10					EEAB-RGG	3,07	
Alto Cotia	•	9,24	56,0	(0,3)	16,50	0,44	0,06	0,88	0,91	96,4	1,49	1,00	0,99	1,06
Pedro Beicht	916,23	9,24	56,0				0,92							
Graça	868,36						0,06							
Baixo Cotia							1,30					0,00	0,00	1,30
São Lourenço	▼	26,40	29,7	(0,1)	88,82	12,60	11,30	16,39				2,23	1,54	13,53
Cachoeira do França	633,36	26,40	29,7			12,60	11,30							
Rib. Estiva												0,09	0,08	
TOTAL	•	918,19	47,2	(0,1)	1.944,6	61,07	18,94	81,54	50,19	162,47	122,53	61,43	58,80	81,54

Sistema Cantareira: Desde 01/09/17 operou na Faixa 2 com restrição de retirada de 31,0m3/s e, desde 01/08/18 opera na Faixa 3 com restrição de retirada de 27,0m³/s. Sistema São Lourenço: Em Abril/18 iniciou-se a fase de pré-operação. A partir de 10/07/2018 foi iniciada a operação.

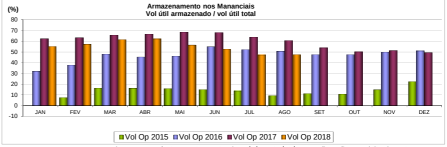
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

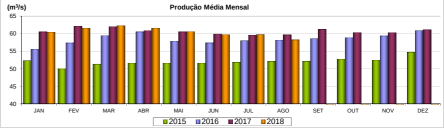
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)							
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		
Cantareira	0,0	63,7	0,0	34,5	149,3		
Guarapiranga	0,0	25,2	0,0	40,1	149,0		
Rio Grande	0,0	30,8	2,6	48,4	184,9		
Rio Claro	0,0	69,5	19,0	95,2	254,0		
Alto Tietê	0,0	34,3	1,1	36,3	125,6		
Cotia	0,0	28,2	0,0	37,2	137,4		
São Lourenço	0,0	25,2	5,7	62,7	183,5		



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

Indice	e de Regular	idade do Abaste	ecimento - IRA	
do dia anterior	99,0 %	_	<u> </u>	
média do mês	99,5 %			
	Produc	ão do Dia Ante	rior	
	Vazão	Vazão	Diferença	
	Aduzida	Produzida	Adu-Prod	
	(m^3/s)	(m ³ /s)	(m^3/s)	
TOTAL	61,43	60,65	0,78	
Fonte: Sistema de Si	uporte a Deci:	sões - SSD Sabesp		



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.