## 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.

Terça-feira, 07 de Agosto de 2018 Gerado às 08:48 hs de 07/08/2018

Nível Volume Operacional			al	Vazão				Vazão Retirada ETA		Retirada				
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	afluente méd	descarregada dia diária	afluente media mês	MLT med hist mensal	aflu./MLT mensal	Afluência máx.hist.mensal	dia anterior	média mês	Total
Jistellia	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(%)	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /S)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /S)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	<b>A</b>	390,77	39,8	0,1	982,07	35,94	2,34	29,85	24,00	124,4	69,50	21,67	21,89	24,01
Jaguari/Jacareí	833,27	349,34	43,2		808,04	15,58	1,00					T-7	3,03	
Cachoeira	813,43	9,19	13,2		69,65	7,54	0,61					T-6	5,30	
Atibainha	783,44	28,91	30,0		96,25	15,45	0,63					T-5	18,15	
Paiva Castro	744,51	2,83	37,2		7,61	23,85	0,10					EEAB PS-SC	8,12	
Guarapiranga	734,14 -	107,18	62,6	0,0	171,19	13,42	0,00	13,76	8,72	157,8	15,50	13,42	13,35	13,42
Taquacetuba	745,99											EEAB-T	4,05	
Capivari	740,59											EEAB-C	1,10	
Rio Grande	745,66 ▲	85,08	75,8	0,4	112,18	12,01	0,00	9,20	2,75	334,6	7,83	4,16	4,20	6,40
												EEAB-P	5,40	
Rio Claro	872,36 ▲	9,15	67,0	0,8	13,67	4,20	0,96	3,69	2,85	129,6	1,21	3,83	3,83	4,79
												EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	•	292,81	52,3	(0,0)	560,15	13,49	3,88	11,27	10,96	102,8	27,00	11,78	12,19	14,32
Ponte Nova	764,74	202,46	61,5		329,37	1,21	0,71					Transferênc	ias (m³/s)	
Paraitinga	763,95	16,67	45,4		36,73	1,75	2,51					EEAB-B	3,70	
Biritiba	754,33	10,28	29,6		34,76	0,94	0,51					DB-J	4,13	
Jundiaí	750,77	23,90	32,3		74,09	4,50	0,05					J-T	10,56	
Taiaçupeba	744,01	39,49	46,3		85,20	17,42	0,10					EEAB-RGG	2,67	
Alto Cotia	-	9,40	57,0	0,0	16,50	0,99	0,06	1,04	0,91	114,5	1,49	0,93	0,99	0,99
Pedro Beicht	916,29	9,40	57,0				0,76							
Graça	868,36						0,06							
Baixo Cotia							2,31					0,00	0,00	2,31
São Lourenço	<b>A</b>	26,16	29,5	0,2	88,82	14,43	11,31	17,71				1,27	1,38	12,58
Cachoeira do França	633,33	26,16	29,5			14,43	11,31							
Rib. Estiva												0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	920,56	47,3	0,0	1.944,6	94,47	20,86	86,53	50,19	172,41	122,53	57,14	57,91	78,82

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.

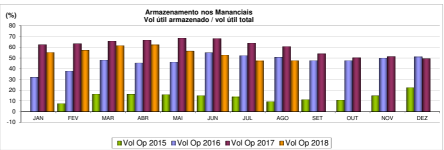
Transposição EEAB PS-SC: Elevatória operando em caráter de testes desde Fev/18 e operação assistida. A partir de 20.07.18 a vazão é coletada pela estação telemétrica Sabesp



## **Aplicativo SABESP Mananciais RMSP**

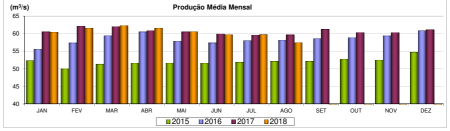
Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê,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

Pluviometria (mm)							
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		
Cantareira	14,6	59,5	0,0	34,5	149,3		
Guarapiranga	4,6	23,6	0,0	40,1	149,0		
Rio Grande	6,4	27,8	2,6	48,4	184,9		
Rio Claro	13,0	65,5	19,0	95,2	254,0		
Alto Tietê	9,6	32,4	1,1	36,3	125,6		
Cotia	3,6	26,8	0,0	37,2	137,4		
São Lourenço	4,4	23,4	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.

maice	e de Regulai	idade do Abast	ecimento - ika					
do dia anterior	100,0 %							
média do mês 99,8 %								
Produção do Dia Anterior								
	Vazão	Vazão	Diferença					
	Aduzida	Produzida	Adu-Prod					
	$(m^3/s)$	(m <sup>3</sup> /s)	$(m^3/s)$					
TOTAL	57,14	56,76	0,39					



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Sabesp

Dados e demais informações sujeitas a alterações.