



## Unidade de Negócio de Produção de Água da Metropolitana - MA

Departamento de Recursos Hídricos Metropolitanos - MAR

## Divisão de Gestão e Desenvolvimento Operacional de Recursos Hídricos Metropolitanos - MARG BOLETIM DOS MANANCIAIS

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

Sexta-feira, 19 de Maio de 2017 Gerado às 08:59 hs de 19/05/2017

	Nível	Volume Operacional				Vazão				Vazão Retirada ETA		Retirada		
Sistema	às 7h	às 7h	índice	var.dia	máximo	<b>afluente</b> médi	descarregada a diária	afluente media mês	MLT med hist mensal	aflu,/MLT mensal	Afluência máx.hist.mensal	dia anterior	média mês	Total
J.J.	(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>	644,01	65,6	0,2	982,07	40,23	0,60	27,19	37,70	72,1	98,40	24,01	24,68	24,61
Jaguari/Jacareí	838,76	565,12	69,9		808,04	21,89	0,25					Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,32	26,87	38,6		69,65	26,32	0,15					T-7	21,64	
Atibainha	784,45	48,80	50,7		96,25	27,08	0,10					T-6	19,30	
Paiva Castro	744,49	2,75	36,1		7,61	28,23	0,10					T-5	22,35	
Guarapiranga	735,20 ▲	133,85	78,2	0,2	171,19	16,13	0,00	11,65	10,94	106,5	22,10	13,14	13,57	13,14
Taquacetuba	746,72											EEAB-T	0,00	
Capivari	741,83											EEAB-C	1,21	
Rio Grande	746,55 -	100,20	89,3	0,0	112,18	6,29	0,00	4,43	3,89	113,8	11,03	4,57	4,69	6,29
												EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,10 ▼	13,86	101,4	(0,2)	13,67	2,33	0,29	3,16	4,16	76,0	2,06	3,93	3,97	4,23
												EEAB-G	0,00	
Alto Tietê	<b>A</b>	311,83	55,7	0,1	560,15	16,01	2,90	12,73	16,37	77,7	39,73	11,76	11,94	13,79
Ponte Nova	762,92	150,85	47,8		329,37	2,86	0,55					Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,15	15,44	66,9		36,73	1,44	1,96					EEAB-B	1,85	
Biritiba	754,59	11,95	34,4		34,76	2,49	0,24					DB-J	1,85	
Jundiaí	753,45	44,77	74,1		74,09	3,84	0,05					J-T	7,11	
Taiaçupeba	744,68	34,19	47,8		85,20	13,36	0,10					RGG	2,11	
Alto Cotia	<b>A</b>	16,50	100,0	0,5	16,50	2,26	0,12	1,62	1,24	131,0	2,18	1,28	1,28	1,40
Pedro Beicht	918,50	16,50	100,0				0,89							
Graça	868,53						0,12							
Baixo Cotia			<u>, v. v. v. v. je je je je je je je je je jê jê jê j</u>				1,48					0,90	0,89	2,38
Rib. Estiva												0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.220,26	65,8	0,1	1.855,8	83,24	5,40	60,78	74,30	81,80	175,50	59,67	61,10	65,83

## Nota:

Sistema Cantareira: a partir de 15/05/17, o índice de armazenamento (%) considera somente o volume útil.

Sistema Alto Tietê: a partir de 15/5/2017, o nível mínimo operacional da Represa Biritiba foi alterado de 749,00m para 752,50m.

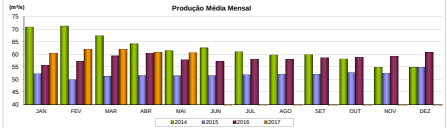
Pluviometria (mm)							
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		
Cantareira	21,4	60,1	8,8	78,6	264,6		
Guarapiranga	20,0	54,6	3,0	59,7	253,3		
Rio Grande	15,6	62,4	9,8	79,4	233,6		
Rio Claro	11,4	65,0	18,4	134,7	279,5		
Alto Tietê	10,7	33,2	12,8	76,2	229,1		
Cotia	14,8	46,4	4,5	66,4	207,6		



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA						
do dia anterio	or 99,0 %					
média do mês	99,5 %					

Produção do Dia Anterior						
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Diferença Adu-Prod			
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m³/s)			
TOTAL	59,67	59,31	0,36			

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões Sabesp - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.