

sabesp

## DIRETORIA METROPOLITANA - M

## 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.

Terça-feira, 23 de Agosto de 2016 Gerado às 08:30 hs de 23/08/2016

	Nível Volume Operacional			Vazão x MLT				Vazão Retirada ETA		Retirada					
Sistema	às 7h	às 7h	a	tual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(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)
Cantareira	<b>A</b>	741,25	75,5	58,4	46,2	0,2	982,07	36,94	0,42	24,00	153,9	69,50	20,76	22,53	21,18
Jaguari/Jacareí	834,09	562,61	69,6	56,7	46,9		808,04	20,73	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,40	27,40	39,3		39,3		69,65	22,57	0,20				T-7	16,28	
Atibainha	784,22	148,16	153,9	74,0	45,9		96,25	28,04	0,00				T-6	20,06	
Paiva Castro	744,45	2,58	33,9	•	33,9		7,61	18,53	0,02				T-5	16,58	
Guarapiranga	735,41 ▲	139,29			81,4	0,5	171,19	22,03	0,00	8,61	255,9	15,50	13,01	13,44	13,01
Taquacetuba	746,55							2,09							
Capivari	742,02							1,11							
Rio Grande	745,99 ▲	90,52			80,7	0,6	112,18	15,40	0,00	2,65	581,2	7,83	4,86	4,82	7,66
Rio Claro	873,75 ▲	11,36			83,2	1,4	13,67	12,63	11,73	2,83	446,4	1,21	3,10	3,09	14,83
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	<b>A</b>	241,94			42,2	0,3	573,81	28,97	3,70	11,03	262,6	27,00	11,00	12,00	13,67
Ponte Nova	759,01	94,27			28,6		329,37	13,30	0,43				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,18	33,96		_	92,4		36,73	2,38	2,38				EEABB	3,94	
Biritiba	754,97	28,13			58,1		48,42	0,80	0,24				DB-J	6,08	
Jundiaí	753,64	61,17			82,6		74,09	8,11	0,05				J-T	6,38	
Taiaçupeba	742,64	24,41			28,6		85,20	13,92	0,60				RGG	3,10	
Alto Cotia	_	16,16			98,0	0,0	16,50	1,32	0,07	0,86	153,5	1,49	1,25	1,27	1,32
Pedro Beicht	918,41	16,16			98,0				0,86						
Graça	868,45	-							0,07						
Baixo Cotia									5,02				0,98	0,95	6,00
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.240,53	66,4			0,3	1.869,42	117,30	20,94	49,98	234,7	122,53	55,04	58,18	77,66

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,2	43,2	0,0	34,3	147,9				
Guarapiranga	0,4	74,4	0,0	39,7	149,0				
Rio Grande	1,2	55,4	2,6	48,3	184,9				
Rio Claro	8,4	100,6	19,0	95,1	254,0				
Alto Tietê	0,5	39,3	1,2	36,3	122,3				
Cotia	0,0	58,6	0,0	36,7	137,4				

(%) Armazenamento nos Mananciais											
80											
70				_							
60		11-11									
50	_		Ш			Ш	II—II				
40	ш		ш			ш	_	-	-	-	п.
30 -								-	-		Н
20					ш						ш
10 -					ш		ш	-			
0											
JAI	N FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	■Vol Op 2013		■Vol 0	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol C	p 2016				

Indice de Regularidade do Abastecimento - IRA											
do dia anterior	100,0 %										
média do mês	100,0 %										
Produção do Dia Anterior											
	Vazão Vazão Rendi- Diferença										
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod							
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m³/s)							

100,2

-0,09

55,13

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

55,04

TOTAL

Dados e demais informações sujeitas a alterações.