

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.

Quarta-feira, 25 de Maio de 2016 Gerado às 08:39 hs de 25/05/2016

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ā	atual (%)	var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 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)
Cantareira	A	650,38	66,2	51,2	37,0	0,1	982,07	32,30	0,42	37,70	85,7	98,40	20,12	22,29	20,54
Jaguari/Jacareí	831,50	471,86	58,4	47,6	35,7		808,04	19,49	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,56	28,47	40,9		40,9		69,65	4,62	0,20				T-7	0,00	
Atibainha	784,14	146,58	152,3	73,2	44,3		96,25	11,35	0,00				T-6	8,31	
Paiva Castro	744,56	3,04	39,9		39,9		7,61	18,78	0,02				T-5	13,64	
Guarapiranga	735,46 ▲	140,59			82,1	0,3	171,19	20,02	0,00	10,94	183,0	22,10	14,00	13,83	14,00
Taquacetuba	746,63							4,09							
Capivari	741,96							0,65							
Rio Grande	745,88 ▲	88,68			79,1	0,2	112,18	9,73	0,00	3,89	250,2	11,03	5,02	5,05	7,82
Rio Claro	874,81 ▲	13,30			97,3	0,1	13,67	3,51	1,69	4,16	84,3	2,06	4,09	4,05	5,79
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	232,90	********************		40,6	0,2	573,81	23,96	1,02	16,37	146,4	39,73	10,66	11,12	12,35
Ponte Nova	757,81	75,95			23,1		329,37	3,83	0,45				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,20	34,05			92,7		36,73	2,01	0,30				EEABB	4,05	
Biritiba	754,11	22,58			46,6		48,42	2,24	0,12				DB-J	4,05	
Jundiaí	753,81	63,66			85,9		74,09	5,27	0,05				J-T	3,51	
Taiaçupeba	743,77	36,65			43,0		85,20	13,45	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	A	16,50			100,0	0,2	16,50	1,69	0,10	1,24	136,5	2,18	1,16	1,25	1,26
Pedro Beicht	918,50	16,50			100,0				0,63						
Graça	868,49								0,10						
Baixo Cotia									2,01				0,98	0,96	2,99
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.142,35	61,1			0,1	1.869,42	91,21	5,24	74,30	122,8	175,50	56,11	58,63	64,74

75 70 65

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,0	87,1	10,1	78,2	254,2				
Guarapiranga	2,6	61,4	3,0	59,6	253,3				
Rio Grande	2,2	92,2	9,8	78,9	233,6				
Rio Claro	0,2	114,2	18,4	134,8	279,5				
Alto Tietê	0,2	95,0	14,3	75,0	229,1				
Cotia	1,0	104,4	4,5	65,2	207,6				

(%)												
80 -												
70 - 60 -				II _I								
50 -										_		
40 -			Ш			-				-	1	
30 -	<u> </u>					h		-	I .	1 _		ш
20 -			ш		ш		ш	П			ш	
10 -			ш		ш		ш	ш		ш		Ш
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
			■Vol Op 2013 ■Vol Op 2014		Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O _l	2016				

Produção Média Mensal

Indice de Regularidade do Abastecimento - IRA										
do dia anterior	100,0 %									
média do mês	99,8 %									
-										
Produção do Dia Anterior										
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)						
TOTAL	56,11	55,53	99,0	0,58						

■2013

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.