



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, 20 de Maio de 2016 Gerado às 08:47 hs de 20/05/2016

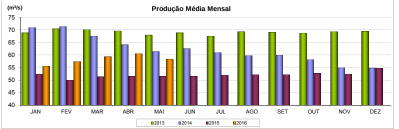
	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Re	Retirada		
Sistema	às 7h	às 7h	at	tual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	ĺnd. 2	Índ. 3	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Cantareira	A	638,16	65,0	50,3	35,7	0,1	982,07	31,71	0,42	37,70	84,1	98,40	21,28	22,55	21,70
Jaguari/Jacareí	831,11	458,94	56,8	46,3	34,1		808,04	19,36	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,37	27,20	39,1		39,1		69,65	5,06	0,20				T-7	0,16	
Atibainha	784,26	148,95	154,8	74,4	46,8		96,25	6,90	0,00				T-6	4,09	
Paiva Castro	744,46	2,62	34,5		34,5		7,61	16,14	0,02				T-5	11,50	
Guarapiranga	735,15 ▲	132,56			77,4	0,3	171,19	19,55	0,00	10,94	178,7	22,10	13,60	13,80	13,60
Taquacetuba	746,44							3,98							
Capivari	741,99							1,43							
Rio Grande	745,71 ▼	85,89			76,6	(0,1)	112,18	5,94	0,00	3,89	152,6	11,03	5,02	5,05	7,82
Rio Claro	874,64 ▲	12,97			94,9	0,5	13,67	4,03	1,72	4,16	97,0	2,06	4,05	4,05	5,77
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	224,93			39,2	0,2	573,81	22,81	1,02	16,37	139,3	39,73	10,05	11,16	11,60
Ponte Nova	757,65	73,63			22,4		329,37	5,45	0,45				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,02	33,17		_	90,3		36,73	1,42	0,30				EEABB	2,55	
Biritiba	753,89	21,25		-	43,9		48,42	2,19	0,12				DB-J	2,55	
Jundiaí	753,67	61,61			83,2		74,09	4,48	0,05				J-T	2,74	
Taiaçupeba	743,65	35,27		<u> </u>	41,4		85,20	11,48	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	A	15,79			95,7	0,2	16,50	1,69	0,06	1,24	135,9	2,18	1,21	1,27	1,26
Pedro Beicht	918,31	15,79			95,7				0,73						
Graça	868,50			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0,06						
Baixo Cotia									2,01				0,96	0,96	2,97
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.110,31	59,4			0,1	1.869,42	85,73	5,23	74,30	115,4	175,50	56,24	58,93	64,72

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	2,8	31,6	10,1	78,2	254,2				
Guarapiranga	1,0	22,6	3,0	59,6	253,3				
Rio Grande	1,2	36,8	9,8	78,9	233,6				
Rio Claro	3,6	52,8	18,4	134,8	279,5				
Alto Tietê	2,9	45,0	14,3	75,0	229,1				
Cotia	2,6	34,0	4,5	65,2	207,6				

(%)												
70			_	_								
60												
50 - 40 -	Lı											
30	Ш					line.		I	l	١		Н
20 -			ш		Ш				ш		Ш	Ш
0												
	JAN	FEV	MAR	ABR Wol Op 2013	MAI	JUN Op 2014	JUL ■Vol Op 2015	AGO Vol Op	SET	OUT	NOV	DEZ

do dia anterior	100,0 %			
média do mês	99,8 %			
		Produção do	Dia Ante	erior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	56,24	55,69	99,0	0,55

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.