



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.

Domingo, 21 de Agosto de 2016 Gerado às 08:50 hs de 21/08/2016

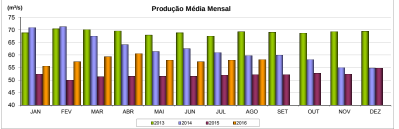
	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	af	atual (%)	,)	var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
Cantareira	A	737,61	75,1	58,1	45,8	0,2	982,07	45,97	0,42	24,00	191,5	69,50	22,35	22,74	22,77
Jaguari/Jacareí	834,07	561,88	69,5	56,7	46,8		808,04	20,75	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,34	27,00	38,8		38,8		69,65	22,48	0,20				T-7	16,30	
Atibainha	784,06	145,00	150,6	72,4	42,7		96,25	29,14	0,00				T-6	19,98	
Paiva Castro	744,61	3,24	42,6		42,6		7,61	27,64	0,02				T-5	17,76	
Guarapiranga	735,31 ▲	136,69			79,8	1,0	171,19	34,55	0,00	8,61	401,2	15,50	13,59	13,56	13,59
Taquacetuba	746,52							2,10							
Capivari	741,39							1,72							
Rio Grande	745,91 ▲	89,18			79,5	0,7	112,18	17,02	0,00	2,65	642,1	7,83	4,97	4,82	7,42
Rio Claro	873,36 -	10,71			78,4	0,0	13,67	2,89	1,18	2,83	102,1	1,21	3,09	3,09	4,27
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	239,64			41,8	0,3	573,81	30,47	3,63	11,03	276,2	27,00	12,55	12,10	15,27
Ponte Nova	758,91	92,69			28,1		329,37	5,85	0,36				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,19	34,00			92,6		36,73	3,52	2,38				EEABB	1,62	
Biritiba	755,01	28,40			58,7		48,42	1,28	0,24				DB-J	4,24	
Jundiaí	753,61	60,74			82,0		74,09	13,77	0,05				J-T	7,01	
Taiaçupeba	742,58	23,81			27,9		85,20	16,59	0,60				RGG	2,75	
Alto Cotia	A	16,01			97,1	1,6	16,50	5,97	1,74	0,86	694,7	1,49	1,27	1,27	3,01
Pedro Beicht	918,37	16,01			97,1				0,96						
Graça	868,58								1,74						
Baixo Cotia									10,44				0,91	0,95	11,35
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.229,85	65,8			0,3	1.869,42	136,86	17,41	49,98	273,8	122,53	58,81	58,62	77,68

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	23,2	33,8	0,0	34,3	147,9				
Guarapiranga	44,6	70,6	0,0	39,7	149,0				
Rio Grande	28,0	49,6	2,6	48,3	184,9				
Rio Claro	19,4	50,8	19,0	95,1	254,0				
Alto Tietê	23,4	30,6	1,2	36,3	122,3				
Cotia	39,0	56,0	0,0	36,7	137,4				

(%) 80 -												
70 -												
60					П		H L					
50 - 40 -												
30	Ш	h						H	I .	II.		Н
20 -		Ш	ш		Ш	Ш		ш	Н			Н
10 -												
_	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013	■Vol 0	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O	p 2016			

do dia anterior	100,0 %			
média do mês	100,0 %			
		Produção do	Dia Ante	erior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	58,81	58,42	99,3	0,39

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.