

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, 12 de Outubro de 2016 Gerado às 08:13 hs de 12/10/2016

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT					Vazão Retirada 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	▼	701,23	71,4	55,2	42,1	(0,1)	982,07	10,75	2,52	30,10	35,7	99,90	23,20	22,81	25,72
Jaguari/Jacareí	833,30	533,83	66,1	53,8	43,4		808,04	6,30	0,50				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	814,54	15,67	22,5		22,5	•	69,65	17,93	1,50				T-7	16,13	
Atibainha	784,24	148,56	154,3	74,2	46,4		96,25	15,57	0,50				T-6	14,35	
Paiva Castro	744,48	2,71	35,6		35,6	•	7,61	23,39	0,02				T-5	21,96	
Guarapiranga	734,82 ▼	124,13			72,5	(0,2)	171,19	10,67	0,00	13,08	81,5	27,00	13,60	13,55	13,60
Taquacetuba	746,26							4,11							
Capivari	740,46							1,43							
Rio Grande	745,68 -	85,41			76,1	0,0	112,18	7,65	0,00	5,59	136,9	12,33	4,85	4,88	7,65
Rio Claro	872,30 ▼	9,06			66,3	(0,7)	13,67	2,13	0,08	3,42	62,4	1,98	4,06	3,74	4,14
Guaratuba								0,43							
Alto Tietê	▼	217,43			37,9	(0,1)	573,81	6,71	2,72	15,82	42,4	35,97	9,57	11,08	12,17
Ponte Nova	759,26	98,21			29,8		329,37	1,37	0,43				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,99	28,39			77,3		36,73	0,89	1,40				EEABB	0,49	
Biritiba	753,57	19,38		_	40,0	•	48,42	0,17	0,24				DB-J	2,41	
Jundiaí	752,90	50,66		_	68,4	•	74,09	2,62	0,05				J-T	9,43	
Taiaçupeba	742,27	20,80		_	24,4	•	85,20	13,14	0,60				RGG	3,17	
Alto Cotia	▼	14,65			88,8	(0,4)	16,50	0,49	0,06	1,10	44,2	2,64	1,24	1,24	1,30
Pedro Beicht	917,99	14,65			88,8				1,00						
Graça	868,46			-					0,06						
Baixo Cotia									0,43				0,96	0,96	1,39
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.151,90	61,6			(0,1)	1.869,42	38,40	5,80	69,11	55,6	179,82	57,58	58,34	65,98

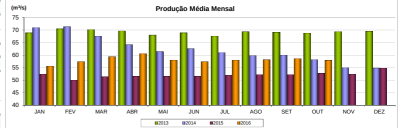
Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia acumul. mín. no mês hist.		méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	4,6	32,0	25,1	128,2	210,9				
Guarapiranga	0,0	14,6	6,6	115,7	242,0				
Rio Grande	0,0	20,4	17,6	135,4	391,6				
Rio Claro	6,6	34,4	65,4	177,6	306,9				
Alto Tietê	3,4	20,3	20,1	114,5	230,1				
Cotia	0,0	29,6	18,9	116,3	244,8				

	(%) 80 -				Armaz	enamer	nto nos N	Mananciais					
-	70 - 60 - 50 -			Н		Ы							
-	40 - 30 - 20 - 10 -		H										
-	0 -	JAN	FEV	MAR	ABR Vol Op 2013	MAI	JUN Op 2014	JUL ■Vol Op 2015	AGO Vol O	SET p 2016	ОПТ	NOV	DEZ

do dia anterior	100,0 %	S		
média do mês	99,9 %	Ś		
		Produção do	Dia Ante	rior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	57,58	57,13	99,2	0,44

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.