

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, 04 de Outubro de 2016 Gerado às 08:24 hs de 04/10/2016

	Nível		Vo	olume C)perac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Re	tirada 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	709,63	72,3	55,9	43,0	0,1	982,07	27,21	3,52	30,10	90,4	99,90	21,70	21,80	25,22
Jaguari/Jacareí	833,50	541,17	67,0	54,6	44,3		808,04	12,19	0,50				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	814,30	14,24	20,4		20,4		69,65	24,22	2,50				T-7	20,02	
Atibainha	784,35	150,74	156,6	75,3	48,6		96,25	24,66	0,50				T-6	18,99	
Paiva Castro	744,55	3,00	39,3		39,3		7,61	20,09	0,02				T-5	14,95	
Guarapiranga	734,84 ▲	124,63			72,8	0,3	171,19	18,84	0,00	13,08	144,1	27,00	12,97	13,15	12,97
Taquacetuba	746,30							4,03							
Capivari	741,94							1,43							
Rio Grande	745,69 ▲	85,57			76,3	0,3	112,18	8,68	0,00	5,59	155,2	12,33	4,92	4,80	4,92
Rio Claro	872,59 ▼	9,49			69,5	(0,1)	13,67	2,81	0,23	3,42	82,2	1,98	3,11	3,11	3,34
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	_	220,96			38,5	(0,1)	573,81	10,17	2,76	15,82	64,3	35,97	11,61	12,03	13,91
Ponte Nova	759,24	97,96			29,7		329,37	0,47	0,47				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	767,06	28,70			78,1		36,73	1,92	1,40				EEABB	1,04	
Biritiba	753,76	20,48			42,3		48,42	0,86	0,24				DB-J	3,16	
Jundiaí	753,20	54,80			74,0		74,09	6,34	0,05				J-T	8,74	
Taiaçupeba	742,08	19,02		_	22,3		85,20	11,89	0,60				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	14,97			90,7	0,2	16,50	1,70	0,06	1,10	154,9	2,64	1,24	1,24	1,30
Pedro Beicht	918,08	14,97			90,7				1,02						
Graça	868,43								0,06						
Baixo Cotia									1,05				0,96	0,93	2,01
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.165,27	62,3			0,0	1.869,42	69,41	7,62	69,11	100,4	179,82	56,59	57,15	63,67

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	25,5	25,5	25,1	128,2	210,9				
Guarapiranga	9,4	9,6	6,6	115,7	242,0				
Rio Grande	9,2	12,4	17,6	135,4	391,6				
Rio Claro	13,8	14,4	65,4	177,6	306,9				
Alto Tietê	14,2	14,3	20,1	114,5	230,1				
Cotia	11,6	12,0	18,9	116,3	244,8				

(%)												
80 -												
70 -		_										
60 -									_			
50 - 40 -												_
30 -												
20 -			ш			ш						
10 -			ш			ш		ш				
0 -												
"	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
		■Vol Op 201		■Vol	■Vol Op 2014 ■Vol Op 2015			p 2016				

do dia anterior	100,0 %									
média do mês	100,0 %	,								
Produção do Dia Anterior										
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença						
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)						
TOTAL	56,59	55,98	98,9	0,61						

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.