

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.

Domingo, 14 de Agosto de 2016 Gerado às 08:13 hs de 14/08/2016

	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	•	738,86	75,2	58,2	46,0	(0,1)	982,07	15,84	0,42	24,00	66,0	69,50	22,04	22,72	22,46
Jaguari/Jacareí	834,18	565,93	70,0	57,1	47,3		808,04	9,30	0,20				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,31	26,80	38,5		38,5		69,65	19,40	0,20				T-7	17,63	
Atibainha	783,95	142,84	148,4	71,4	40,4		96,25	20,71	0,00				T-6	19,20	
Paiva Castro	744,51	2,83	37,2		37,2		7,61	21,71	0,02				T-5	18,44	
Guarapiranga	735,31 ▼	136,69			79,8	(0,4)	171,19	7,24	0,00	8,61	84,1	15,50	13,24	13,37	13,24
Taquacetuba	746,46							0,00							
Capivari	740,84							0,00							
Rio Grande	745,84 -	88,02			78,5	0,0	112,18	4,83	0,00	2,65	182,2	7,83	4,83	4,83	4,83
Rio Claro	873,53 ▼	10,99			80,4	(0,4)	13,67	2,14	0,23	2,83	75,7	1,21	3,09	3,09	3,32
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	▼	242,42			42,2	(0,2)	573,81	4,26	2,69	11,03	38,6	27,00	11,83	11,94	14,24
Ponte Nova	758,83	91,42			27,8		329,37	0,41	0,41				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,30	34,55			94,1		36,73	1,31	1,89				EEABB	0,00	
Biritiba	755,37	30,94		_	63,9		48,42	0,38	0,24				DB-J	4,86	
Jundiaí	753,60	60,59		_	81,8		74,09	5,55	0,05				J-T	5,50	
Taiaçupeba	742,69	24,91		_	29,2		85,20	7,24	0,10				RGG	0,30	
Alto Cotia	▼	15,83			96,0	(0,2)	16,50	0,91	0,06	0,86	105,4	1,49	1,27	1,28	1,33
Pedro Beicht	918,32	15,83			96,0				0,90						
Graça	868,49			_					0,06						
Baixo Cotia									0,72				0,98	0,96	1,70
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL		1.232,81	65,9			(0,2)	1.869,42	35,21	4,12	49,98	70,5	122,53	57,35	58,28	61,11

		Pluviome	tria (mm)	
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,1	0,1	0,0	34,3	147,9
Guarapiranga	0,0	0,6	0,0	39,7	149,0
Rio Grande	0,0	4,0	2,6	48,3	184,9
Rio Claro	0,2	23,4	19,0	95,1	254,0
Alto Tietê	0,2	1,2	1,2	36,3	122,3
Cotia	0,2	0,6	0,0	36,7	137,4

	(%) 80 -				Armaz	enamer	nto nos N	lananciais					
	70 -								_				
-	50 - 40 -	H		Н		Н	Н		Н				
-	30 - 20 -					Ш			М		Ш		ш
-	10 - 0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
-		JAN	FEV	MAR	■Vol Op 2013		Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O		001	NOV	DEZ

do dia anterior	100,0 %	6		
média do mês	100,0 %	6		
		Produção do	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	57,35	57,20	99,7	0,16

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.