

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, 13 de Dezembro de 2016 Gerado às 08:43 hs de 13/12/2016

	Nível		Vo	lume C)perac	ional			Vā	azão x MLT			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	а	itual (%)		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	733,68	74,7	57,8	45,4	0,3	982,07	59,31	0,60	52,30	113,4	135,10	23,83	24,11	24,43
Jaguari/Jacareí	833,95	557,48	69,0	56,2	46,3		808,04	36,60	0,25				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,61	28,80	41,4		41,4		69,65	24,99	0,15				T-7	15,22	
Atibainha	784,01	144,02	149,6	71,9	41,6		96,25	23,33	0,10				T-6	16,31	
Paiva Castro	744,54	2,95	38,8		38,8		7,61	26,87	0,10				T-5	20,96	
Guarapiranga	734,87 ▲	125,40			73,2	1,1	171,19	38,14	0,00	18,19	209,6	30,97	14,63	14,40	14,63
Taquacetuba	746,21							0,00							
Capivari	742,08							0,00							
Rio Grande	746,45 ▲	98,42			87,7	0,4	112,18	10,71	0,00	7,72	138,8	18,09	4,61	4,90	4,61
Rio Claro	873,48 ▲	10,91			79,8	0,5	13,67	4,47	1,36	4,76	94,0	2,30	3,81	3,80	5,17
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	244,66			42,6	0,3	573,81	33,94	4,18	25,47	133,2	55,63	10,86	11,34	13,42
Ponte Nova	760,40	117,44			35,7		329,37	8,67	0,63				Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	765,82	23,47		_	63,9		36,73	4,08	3,16				EEABB	5,56	
Biritiba	754,16	22,88		_	47,3		48,42	3,35	0,24				DB-J	7,24	
Jundiaí	751,88	37,23		_	50,2		74,09	10,14	0,05				J-T	7,16	
Taiaçupeba	744,35	43,65		_	51,2		85,20	18,16	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	15,36			93,1	3,0	16,50	8,36	1,40	1,77	472,5	3,37	1,20	1,21	2,60
Pedro Beicht	918,19	15,36			93,1				0,66						
Graça	868,55			_					1,40						
Baixo Cotia									8,68				0,99	0,93	9,67
Rib. Estiva													0,08	0,07	
TOTAL	A	1.228,43	65,7	57,0	50,3	0,4	1.869,42	154,94	16,22	110,21	140,6	245,46	60,01	60,77	74,53

Pluviometria (mm)						
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.	
Cantareira	19,2	87,6	62,9	220,5	418,8	
Guarapiranga	14,8	67,4	34,9	175,7	427,4	
Rio Grande	9,0	64,3	58,5	194,7	441,7	
Rio Claro	12,2	67,6	115,6	264,7	503,1	
Alto Tietê	10,5	89,9	67,3	193,9	352,8	
Cotia	19,8	96,4	64,4	170,2	304,3	

(%)			Armaz	enamen	ito nos N	Mananciais					
80											
70				_							
60											
50 -										_	
40											П.
30 -											Н
20					ш	Н	ш				ш
10 -					ш		ш				ш
0											
JA	N 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 %	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	60,01	58,56	97,6	1,44

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.