



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.

Sexta-feira, 13 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:47 hs de 13/01/2017

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	tirada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	á	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	754,67	76,8	59,4	47,6	0,6	982,07	96,16	0,60	69,40	138,6	152,20	24,37	24,58	24,97
Jaguari/Jacareí	834,64	583,02	72,2	58,8	49,4		808,04	59,23	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,21	26,14	37,5		37,5		69,65	38,39	0,15				T-7	15,70	
Atibainha	783,89	141,66	147,2	70,8	39,2		96,25	26,30	0,10				T-6	19,36	
Paiva Castro	744,65	3,41	44,8		44,8		7,61	28,97	0,10				T-5	21,67	
Guarapiranga	734,93 ▲	126,93			74,1	0,1	171,19	16,66	0,00	24,23	68,8	56,90	13,71	13,93	13,71
Taquacetuba	746,13							0,00							
Capivari	742,32							0,00							
Rio Grande	746,42 ▲	97,90	***************		87,3	0,3	112,18	9,09	0,00	9,49	95,8	23,69	5,03	4,93	5,03
Rio Claro	874,58 ▲	12,86			94,1	7,8	13,67	24,72	14,17	4,85	509,6	2,85	4,00	3,97	18,17
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	254,97			44,4	0,6	573,81	54,02	5,71	31,56	171,2	65,95	10,93	11,24	13,79
Ponte Nova	761,04	128,78			39,1		329,37	26,99	2,00				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	765,35	21,64			58,9		36,73	6,39	3,32				EEABB	6,02	
Biritiba	753,59	19,49			40,3		48,42	3,55	0,24				DB-J	6,02	
Jundiaí	751,97	38,37			51,8		74,09	12,36	0,05				J-T	6,42	
Taiaçupeba	744,59	46,69			54,8		85,20	13,99	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	16,76			101,6	0,2	16,50	3,85	2,17	2,71	142,1	4,45	1,24	1,24	3,41
Pedro Beicht	918,57	16,76			101,6				1,92						
Graça	868,58								2,17						
Baixo Cotia									3,84				0,96	0,93	4,80
Rib. Estiva													0,07	0,08	
TOTAL	A	1.264,08	67,6	58,6	52,2	0,6	1.869,42	204,49	26,49	142,24	143,8	306,04	60,30	60,91	83,87

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	26,9	135,7	75,7	262,6	590,1				
Guarapiranga	7,4	227,0	43,3	228,9	638,2				
Rio Grande	11,0	87,2	67,8	250,6	557,6				
Rio Claro	109,2	276,3	48,4	296,6	538,4				
Alto Tietê	16,7	91,9	89,1	246,1	439,1				
Cotia	3,6	153,2	54,8	224,7	539,4				

(%) 80	(%) Armazenamento nos Mananciais											
70							_	_				_
60		<u> </u>						-1			_	
50 -												
30								_				
20		Н		ш	ш	ш					-11	_
10	ш	Ш	ш	ш	ш	Ш		Ш		ш	ш	
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vo	I Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	I Op 2017			

Indice de Regularidade do Abastecimento - IRA											
do dia anterior	a anterior 100,0 %										
média do mês	100,0 %	ı									
Produção do Dia Anterior											
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod							
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)							
TOTAL	60,30	59,74	99,1	0,57							

(m³/s)

Produção Média Mensal

75

70

65

60

55

JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

82014 82015 82016 82017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.