

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.

Quinta-feira, 02 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:44 hs de 02/02/2017

	Nível		Vo	olume (Operac	ional			Vä	azão x MLT			Vazão Ret	irada 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	882,87	89,9	69,5	60,6	0,3	982,07	62,30	0,10	72,50	85,9	181,70	24,32	24,32	24,42
Jaguari/Jacareí	837,20	683,27	84,6	68,9	61,8		808,04	33,07	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	817,47	34,73	49,9		49,9		69,65	9,06	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,91	162,02	168,3	80,9	60,3		96,25	13,30	0,00				T-6	0,00	
Paiva Castro	744,40	2,38	31,3		31,3		7,61	27,23	0,00				T-5	20,37	
Guarapiranga	735,27 -	135,66			79,2	0,0	171,19	14,18	0,00	21,82	65,0	49,00	14,18	14,18	14,18
Taquacetuba	746,21							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,88 -	106,18			94,6	0,0	112,18	7,62	2,56	9,65	78,9	23,88	5,06	5,06	7,62
Rio Claro	875,13 ▼	13,92			101,9	(0,1)	13,67	3,50	2,81	3,82	91,6	2,99	3,98	3,98	6,79
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	302,72			52,8	0,4	573,81	34,60	3,13	27,87	124,2	70,93	10,53	10,53	12,91
Ponte Nova	761,87	144,12			43,8		329,37	5,04	0,67				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	766,96	28,25			76,9		36,73	2,07	2,07				EEABB	2,55	
Biritiba	754,34	24,01		_	49,6		48,42	1,70	0,24				DB-J	2,55	
Jundiaí	753,10	53,47		_	72,2		74,09	10,59	0,05				J-T	2,47	
Taiaçupeba	745,06	52,87		_	62,1		85,20	18,42	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	-	16,72			101,4	0,0	16,50	3,76	2,38	2,08	180,8	3,86	1,38	1,38	3,76
Pedro Beicht	918,56	16,72			101,4				1,81						
Graça	868,61			-					2,38						
Baixo Cotia									7,11				0,98	0,98	8,09
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.458,08	78,0	67,6	62,6	0,3	1.869,42	125,96	18,09	137,74	91,4	332,36	60,51	60,51	77,77

		Pluviome	tria (mm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	11,1	11,8	40,2	203,4	434,7
Guarapiranga	19,6	39,2	22,4	193,7	401,8
Rio Grande	20,2	20,4	42,8	206,2	449,5
Rio Claro	2,2	12,0	23,1	238,4	585,2
Alto Tietê	19,1	20,3	29,6	194,9	421,1
Cotia	8,6	28,8	14,1	178,1	474,7

(%)				Armaz	ename	nto nos l	Mananciais					
90												
80 -												
70			_									
60 -												_
50 -	_	_										
40		_										
30 -												- 111
20 -											_	-
10 -												
0 #	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	#Vol	Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol C	Op 2017	1		

do dia anterior	99,6 9	4		
média do mês	99,6 %	K		
		Producão do	Dia Anterior	
		1 Todação de	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	60,51	60,00	99,2	0,51

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

(m³/s) Produção Média Mensal

75

70

65

60

55

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

102014 102015 102016 102017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.