



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, 11 de Maio de 2017 Gerado às 08:48 hs de 11/05/2017

	Nível		Vo	olume C)perac	ional			Va	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	•	933,98	95,1	73,6	65,8	0,0	982,07	24,70	0,60	37,70	65,5	98,40	25,00	24,76	25,60
Jaguari/Jacareí	838,91	755,11	93,4	76,2	70,7		808,04	13,00	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	815,99	24,71	35,5		35,5		69,65	26,59	0,15				T-7	22,74	
Atibainha	784,38	151,34	157,2	75,6	49,2		96,25	21,37	0,10				T-6	18,95	
Paiva Castro	744,40	2,38	31,3		31,3		7,61	19,78	0,10				T-5	14,35	
Guarapiranga	735,31 -	136,69			79,8	0,0	171,19	13,52	0,00	10,94	123,6	22,10	13,52	13,62	13,52
Taquacetuba	746,97												EEAB-T	0,00	
Capivari	741,82												EEAB-C	1,36	
Rio Grande	746,70 ▼	102,89			91,7	(0,2)	112,18	5,36	0,00	3,89	137,7	11,03	4,65	4,67	7,45
													EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,15 -	13,96			102,2	0,0	13,67	3,29	0,19	4,16	79,0	2,06	4,00	3,97	4,18
Guaratuba													EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	▼	327,85			57,1	0,0	573,81	13,37	2,74	16,37	81,7	39,73	12,17	12,00	14,33
Ponte Nova	762,90	164,11			49,8		329,37	0,39	0,39				Transferêr	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,33	29,92		_	81,5		36,73	0,90	1,96				EEAB-B	2,20	
Biritiba	754,50	25,02		_	51,7		48,42	1,73	0,24				DB-J	2,20	
Jundiaí	753,48	58,86		_	79,4		74,09	3,55	0,05				J-T	1,84	
Taiaçupeba	744,84	49,94		_	58,6		85,20	9,22	0,10				RGG	3,20	
Alto Cotia	-	16,53			100,2	0,0	16,50	1,70	0,41	1,24	137,4	2,18	1,29	1,28	1,70
Pedro Beicht	918,51	16,53			100,2				1,07						
Graça	868,53			_					0,41						
Baixo Cotia									1,47				0,89	0,90	2,35
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.531,91	81,9	71,0	66,6	0,0	1.869,42	61,93	5,40	74,30	83,4	175,50	61,61	61,29	69,15

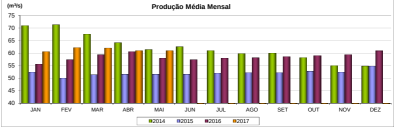
		Pluviome	tria (mm)	
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	36,8	8,8	78,6	264,6
Guarapiranga	0,4	32,6	3,0	59,7	253,3
Rio Grande	4,2	46,6	9,8	79,4	233,6
Rio Claro	7,8	51,2	18,4	134,7	279,5
Alto Tietê	1,4	21,4	12,8	76,2	229,1
Cotia	0,0	31,0	4,5	66,4	207,6

(%) 90	Armazenamento nos Mananciais											
80 -	_				_							
70 -			Ы		-		_	_				_
60 - 50 -												
40		н	н	Н			_					
30 - 20 -												-11
10	н				Ш	Ш	ш	Ш				
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	JAN	124	WAR	■Vol On 20		I On 2015	■Vol On 201		On 2017	1	1404	DLL

do dia afficerior	99,0 %	•		
média do mês	99,6 %	5		
		Produção do	Dia Antorio	nr.
		riodução do	Dia Aliteri	JI
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	61,61	61,40	99,7	0,21

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA



Dados e demais informações sujeitas a alterações.