



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, 10 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:51 hs de 10/01/2017

	Nível		Vo	lume	Operac	ional			Va	zão 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	741,68	75,5	58,4	46,2	0,4	982,07	80,14	2,16	69,40	115,5	152,20	25,40	24,26	27,56
Jaguari/Jacareí	834,42	574,81	71,1	58,0	48,4		808,04	47,51	0,25				Túneis	(m ³ /s)	
Cachoeira	815,86	23,86	34,3		34,3		69,65	25,70	1,35				T-7	12,90	
Atibainha	783,78	139,52	145,0	69,7	37,0		96,25	25,31	0,46				T-6	19,14	
Paiva Castro	744,56	3,04	39,9		39,9		7,61	27,24	0,10				T-5	13,59	
Guarapiranga	734,89 ▲	125,91			73,5	1,1	171,19	36,17	0,00	24,23	149,3	56,90	12,65	13,98	12,65
Taquacetuba	746,22							0,00							
Capivari	741,98							0,00							
Rio Grande	746,40 ▼	97,55			87,0	(0,3)	112,18	0,80	0,00	9,49	8,5	23,69	4,87	4,91	4,87
Rio Claro	873,97 ▲	11,75			86,0	0,2	13,67	3,26	2,19	4,85	67,2	2,85	3,97	3,96	6,15
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	249,82			43,5	0,2	573,81	31,10	5,45	31,56	98,5	65,95	11,61	11,30	14,60
Ponte Nova	760,87	125,73			38,2		329,37	10,27	2,00				Transferên	icias (m³/s)	
Paraitinga	765,27	21,34			58,1		36,73	2,62	3,06				EEABB	5,23	
Biritiba	753,50	18,98			39,2		48,42	2,50	0,24				DB-J	6,18	
Jundiaí	751,90	37,48			50,6		74,09	14,17	0,05				J-T	9,73	
Taiaçupeba	744,56	46,30			54,3		85,20	14,67	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	16,76			101,6	(0,2)	16,50	3,14	2,34	2,71	115,9	4,45	1,24	1,24	3,58
Pedro Beicht	918,57	16,76			101,6				1,96						
Graça	868,61								2,34						
Baixo Cotia									10,20				0,95	0,92	11,15
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.243,46	66,5	57,6	51,1	0,4	1.869,42	154,61	22,33	142,24	108,7	306,04	60,77	60,65	80,56

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	40,0	74,7	75,7	262,6	590,1				
Guarapiranga	90,8	209,4	43,3	228,9	638,2				
Rio Grande	0,0	34,8	67,8	250,6	557,6				
Rio Claro	4,0	148,9	48,4	296,6	538,4				
Alto Tietê	19,8	60,0	89,1	246,1	439,1				
Cotia	6,4	113,0	54,8	224,7	539,4				

(% 80	Armazenamento nos Mananciais											
70												
60		<u> </u>				-1	_					
50 40												
30					Ш					_		
20			ш	ш	Ш	ш	Ш				╝	
10												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014 ■Vol Op		Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	I Op 2017			

	Indice de R	legularidade	do Abaste	ecimento - IRA					
do dia anterior	100,0 %	1							
média do mês	99,9 %	ı							
Produção do Dia Anterior									
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod					
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)					
TOTAL	60,77	59,47	97,9	1,29					



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.