



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.

Domingo, 15 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:51 hs de 15/01/2017

	Nível		Vol	lume (Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	tirada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	at	ual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1 Í	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	767,08	78,1	60,4	48,8	0,7	982,07	109,42	0,20	69,40	157,7	152,20	24,41	24,65	24,61
Jaguari/Jacareí	834,89	592,42	73,3	59,7	50,6		808,04	84,71	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,42	27,53	39,5		39,5		69,65	22,99	0,10				T-7	10,58	
Atibainha	783,98	143,43	149,0	71,6	41,0		96,25	22,51	0,00				T-6	19,81	
Paiva Castro	744,60	3,20	42,1		42,1		7,61	27,57	0,10				T-5	17,97	
Guarapiranga	734,95 ▲	127,44			74,4	0,1	171,19	16,93	0,00	24,23	69,9	56,90	13,97	13,96	13,97
Taquacetuba	746,10							0,00							
Capivari	742,01							0,00							
Rio Grande	746,44 -	98,25			87,6	0,0	112,18	5,07	0,00	9,49	53,5	23,69	5,07	4,94	5,07
Rio Claro	874,64 ▲	12,97			94,9	0,1	13,67	5,06	5,97	4,85	104,3	2,85	3,98	3,97	9,95
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	259,00			45,1	0,2	573,81	26,76	3,55	31,56	84,8	65,95	11,69	11,31	14,08
Ponte Nova	761,19	131,50			39,9		329,37	7,26	0,94				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	765,47	22,10			60,2		36,73	5,77	2,22				EEABB	6,94	
Biritiba	753,65	19,84		_	41,0		48,42	1,58	0,24				DB-J	6,94	
Jundiaí	752,02	39,01			52,7		74,09	8,39	0,05				J-T	5,38	
Taiaçupeba	744,58	46,56			54,6		85,20	10,31	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	16,68			101,1	(0,3)	16,50	2,45	1,64	2,71	90,2	4,45	1,24	1,24	2,88
Pedro Beicht	918,55	16,68			101,1				1,66						
Graça	868,57								1,64						
Baixo Cotia									3,26				0,88	0,93	4,14
Rib. Estiva									_				0,08	0,08	
TOTAL	A	1.281,42	68,5	59,4	53,2	0,4	1.869,42	165,69	14,62	142,24	116,5	306,04	61,33	61,08	74,71

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	14,3	154,3	75,7	262,6	590,1					
Guarapiranga	0,0	227,0	43,3	228,9	638,2					
Rio Grande	0,0	87,6	67,8	250,6	557,6					
Rio Claro	0,2	277,3	48,4	296,6	538,4					
Alto Tietê	0,0	92,0	89,1	246,1	439,1					
Cotia	0,2	153,4	54,8	224,7	539,4					

(%) 80 -	1			Arma	zename	nto nos I	Mananciais					
70 -												
60						-1						-
50 -												
40 - 30 -												
20 -			_		ш	ш				_	_	-11
10 -			-	-	ш	ш		ш	ш	ш	-	ш
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	37.14	124	WAL	■Vol Op 2014		I Op 2015	■Vol Op 2016		Op 2017	001	1404	DLL

indice de R	eguiaridade	do Abastec	Imento - IRA
99,0 %			
99,9 %			
	D	Dia Amtani	
	Produção do	Dia Anteri	OF .
Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
61,33	61,06	99,6	0,27
	99,0 % 99,9 % Vazão Aduzida (m³/s)	99,0 % 99,9 % Produção do Vazão Aduzida Produzida (m³/s) (m²/s)	Produção do Dia Anterio Vazão Vazão Rendi- Aduzida Produzida mento (m³/s) (m²/s) (%)



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.