



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.

Segunda-feira, 16 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:50 hs de 16/01/2017

	Nível		Vol	lume	Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	tirada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	at	tual (%)		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	774,30	78,8	61,0	49,6	0,7	982,07	106,15	0,20	69,40	153,0	152,20	24,45	24,64	24,65
Jaguari/Jacareí	835,02	597,35	73,9	60,2	51,2		808,04	69,09	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,49	28,00	40,2		40,2		69,65	25,51	0,10				T-7	12,10	
Atibainha	784,07	145,20	150,9	72,5	42,9		96,25	29,36	0,00				T-6	20,01	
Paiva Castro	744,61	3,24	42,6		42,6		7,61	23,18	0,10				T-5	8,88	
Guarapiranga	734,98 ▲	128,20			74,9	0,5	171,19	23,08	0,00	24,23	95,2	56,90	14,21	13,97	14,21
Taquacetuba	746,13							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,43 ▼	98,07			87,4	(0,2)	112,18	2,95	0,00	9,49	31,0	23,69	4,98	4,95	4,98
Rio Claro	874,65 ▲	12,99			95,1	0,2	13,67	4,18	3,35	4,85	86,1	2,85	3,96	3,97	7,31
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	260,53			45,4	0,3	573,81	32,02	2,70	31,56	101,4	65,95	11,68	11,33	14,39
Ponte Nova	761,22	132,05			40,1		329,37	7,27	0,94				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	765,56	22,45			61,1		36,73	5,39	1,37				EEABB	7,18	
Biritiba	753,67	19,95		-	41,2		48,42	1,58	0,24				DB-J	7,18	
Jundiaí	752,04	39,27			53,0		74,09	8,37	0,05				J-T	5,35	
Taiaçupeba	744,60	46,81		<u> </u>	54,9		85,20	14,75	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	16,72			101,4	0,3	16,50	3,02	1,37	2,71	111,3	4,45	1,21	1,24	2,58
Pedro Beicht	918,56	16,72			101,4				1,67						
Graça	868,57								1,37						
Baixo Cotia									7,64				0,92	0,93	8,56
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.290,81	69,0	59,8	53,7	0,5	1.869,42	171,38	15,26	142,24	120,5	306,04	61,49	61,11	76,68

75

		Pluviome	tria (mm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	37,8	192,1	75,7	262,6	590,1
Guarapiranga	11,0	238,0	43,3	228,9	638,2
Rio Grande	1,2	88,8	67,8	250,6	557,6
Rio Claro	0,6	277,9	48,4	296,6	538,4
Alto Tietê	7,6	99,6	89,1	246,1	439,1
Cotia	25,6	179,0	54,8	224,7	539,4

(%) 80)			Armaz	zename	nto nos I	Mananciais					
70												
60						-1		-1			$-\mathbf{I}$	
50												
40 30												
20	-		_		Ш	ш					-11	
10				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	Op 2017			

	Índice de F	Regularidade	do Abastecim	ento - IRA	
do dia anterior	100,0 9	6			
média do mês	99,9 9	6			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	61,49	61,14	99,4	0,35	

70 65 60 55 50 45 40 JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

Produção Média Mensal

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.