



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, 19 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:57 hs de 19/01/2017

	Nível		Vo	lume	Operac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	tual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	ĺnd. 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	799,10	81,4	62,9	52,1	1,2	982,07	148,03	0,10	69,40	213,3	152,20	22,95	24,54	23,05
Jaguari/Jacareí	835,47	614,56	76,1	62,0	53,3		808,04	102,24	0,00				Túneis	(m ³ /s)	
Cachoeira	816,85	30,43	43,7		43,7		69,65	19,92	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,38	151,34	157,2	75,6	49,2		96,25	15,08	0,00				T-6	3,35	
Paiva Castro	744,37	2,26	29,6		29,6		7,61	15,39	0,00				T-5	1,25	
Guarapiranga	735,27 ▲	135,66			79,2	1,9	171,19	52,54	0,00	24,23	216,8	56,90	13,72	13,88	13,72
Taquacetuba	746,39							0,00							
Capivari	742,08							0,00							
Rio Grande	746,69 ▲	102,71			91,6	1,3	112,18	21,52	0,00	9,49	226,8	23,69	4,85	4,94	4,85
Rio Claro	874,73 ▲	13,14			96,2	0,3	13,67	4,15	2,44	4,85	85,5	2,85	4,02	3,97	6,46
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	266,74			46,5	0,4	573,81	36,83	1,68	31,56	116,7	65,95	10,59	11,22	13,28
Ponte Nova	761,33	134,06			40,7		329,37	8,86	0,37				Transferên	icias (m³/s)	
Paraitinga	765,80	23,39			63,7		36,73	4,13	0,92				EEABB	6,83	
Biritiba	753,72	20,24			41,8		48,42	1,59	0,24				DB-J	6,83	
Jundiaí	752,20	41,33			55,8		74,09	10,99	0,05				J-T	1,94	
Taiaçupeba	744,67	47,72		_	56,0		85,20	12,19	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	17,10			103,7	0,7	16,50	7,33	4,75	2,71	270,5	4,45	1,26	1,24	6,00
Pedro Beicht	918,66	17,10			103,7				3,31						
Graça	868,66								4,75						
Baixo Cotia									18,42				0,98	0,94	19,40
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.334,46	71,4	61,9	56,0	1,0	1.869,42	270,39	27,39	142,24	190,1	306,04	58,45	60,81	86,77

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	13,6	257,1	75,7	262,6	590,1					
Guarapiranga	51,2	342,2	43,3	228,9	638,2					
Rio Grande	17,6	163,2	67,8	250,6	557,6					
Rio Claro	4,2	313,3	48,4	296,6	538,4					
Alto Tietê	6,3	131,2	89,1	246,1	439,1					
Cotia	17,4	226,4	54,8	224,7	539,4					

(%) 80	(%) Armazenamento nos Mananciais											
70	-						_	_				_
60		_				_		-1			-	
50 40												
30					Ш			_				
20				ш	ш	ш		П			-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	■Vol	I Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	I Op 2017			

	Índice de F	Regularidade	do Abastecin	nento - IRA	
do dia anterior	100,0 %	b			
média do mês	99,9 %	b			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	58,45	58,42	99,9	0,03	

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.