



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, 13 de Abril de 2017 Gerado às 08:52 hs de 13/04/2017

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Retirada 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	A	932,45	94,9	73,4	65,7	0,0	982,07	27,89	0,60	47,30	59,0	108,50	24,88	25,01	25,48
Jaguari/Jacareí	838,88	753,81	93,3	76,0	70,6		808,04	19,41	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,41	27,46	39,4		39,4		69,65	25,75	0,15				T-7	24,15	
Atibainha	784,23	148,36	154,1	74,1	46,1		96,25	25,01	0,10				T-6	20,99	
Paiva Castro	744,39	2,34	30,7		30,7		7,61	25,48	0,10				T-5	22,62	
Guarapiranga	735,34 -	137,47			80,3	0,0	171,19	13,73	0,00	13,34	102,9	30,81	13,73	13,99	13,73
Taquacetuba	746,93												EEAB-T	0,00	
Capivari	742,21												EEAB-C	1,43	
Rio Grande	746,80 ▲	104,71			93,3	1,1	112,18	21,69	0,00	4,63	468,4	12,17	4,59	4,75	6,92
													EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,24 ▲	14,14			103,5	0,7	13,67	14,91	16,71	4,85	307,4	2,38	3,99	3,98	20,70
Guaratuba													EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	A	322,44			56,2	0,4	573,81	40,25	1,49	19,36	207,9	48,39	11,58	12,17	14,02
Ponte Nova	762,54	157,00			47,7		329,37	20,90	0,56				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	767,29	29,74		_	81,0		36,73	1,59	0,54				EEAB-B	1,97	
Biritiba	754,24	23,38		_	48,3		48,42	3,54	0,24				DB-J	3,83	
Jundiaí	753,75	62,78		_	84,7		74,09	6,11	0,05				J-T	2,66	
Taiaçupeba	744,81	49,54		_	58,1		85,20	11,68	0,10				RGG	2,72	
Alto Cotia	-	16,57			100,5	0,0	16,50	1,74	0,44	1,47	118,1	2,56	1,30	1,27	1,74
Pedro Beicht	918,52	16,57			100,5				1,10						
Graça	868,53			_					0,44						
Baixo Cotia									1,86				0,87	0,90	2,73
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.527,79	81,7	70,8	66,3	0,2	1.869,42	120,20	21,10	90,95	132,2	204,81	61,02	62,15	85,32

		Pluviome	tria (mm))	
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,8	39,2	7,6	86,6	221,1
Guarapiranga	3,0	64,0	0,6	72,6	256,4
Rio Grande	9,6	105,6	9,9	103,8	230,3
Rio Claro	33,8	106,8	20,0	197,9	512,2
Alto Tietê	8,0	66,6	7,0	95,9	211,1
Cotia	1,4	67,8	8,5	78,7	189,3

(%)				Arn	nazenam	ento nos	Mananciais	s				
90 - 80 -												
70 - 60 -												
50 -			H	-1			-H	-			_	$-\mathbf{I}$
40 - 30 -						-1						
20 - 10 -		Ш			Ш	Ш						
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	JAN	FEV	MAR	■Vol Op 20		ol Op 2015	■Vol Op 20		Op 2017]	NOV	DEZ

do dia anterior	100,0 %	5		
média do mês	100,0 %	5		
		Produção do	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	61.02	60.51	99.2	0.51

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

