



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, 17 de Abril de 2017 Gerado às 08:52 hs de 17/04/2017

	Nível		Vo	lume C)peraci	ional			Vā	azão x MLT			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	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	•	930,13	94,7	73,3	65,4	(0,1)	982,07	18,15	1,60	47,30	38,4	108,50	23,75	24,89	25,35
Jaguari/Jacareí	838,80	750,37	92,9	75,7	70,1		808,04	12,81	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,53	28,27	40,6		40,6		69,65	23,56	1,15				T-7	22,52	
Atibainha	784,24	148,56	154,3	74,2	46,4		96,25	22,03	0,10				T-6	20,86	
Paiva Castro	744,43	2,50	32,9		32,9		7,61	22,76	0,10				T-5	19,64	
Guarapiranga	735,33 ▲	137,21			80,2	0,2	171,19	16,52	0,00	13,34	123,9	30,81	13,52	13,84	13,52
Taquacetuba	746,93												EEAB-T	0,00	
Capivari	741,63												EEAB-C	1,72	
Rio Grande	746,83 -	105,26			93,8	0,0	112,18	6,03	0,00	4,63	130,3	12,17	4,63	4,68	6,03
													EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,14 ▼	13,94			102,0	(0,2)	13,67	2,92	1,37	4,85	60,3	2,38	3,97	3,98	5,34
Guaratuba													EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	A	325,10			56,7	0,1	573,81	15,34	1,38	19,36	79,2	48,39	12,45	12,14	14,83
Ponte Nova	762,64	158,97			48,3		329,37	2,73	0,45				Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,34	29,96		_	81,6		36,73	1,07	0,54				EEAB-B	0,93	
Biritiba	754,30	23,75		_	49,1		48,42	2,26	0,24				DB-J	2,22	
Jundiaí	753,81	63,66		_	85,9		74,09	2,57	0,05				J-T	2,52	
Taiaçupeba	744,75	48,76		_	57,2		85,20	9,53	0,10				RGG	1,78	
Alto Cotia	-	16,53			100,2	0,0	16,50	1,44	0,14	1,47	97,9	2,56	1,30	1,27	1,44
Pedro Beicht	918,51	16,53			100,2				0,89						
Graça	868,51			_					0,14						
Baixo Cotia									1,05				0,87	0,90	1,92
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.528,18	81,7	70,9	66,4	0,0	1.869,42	60,41	5,55	90,95	66,4	204,81	60,59	61,79	68,45

		Pluviome	tria (mm))	
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	39,2	7,6	86,6	221,1
Guarapiranga	0,0	64,0	0,6	72,6	256,4
Rio Grande	0,0	106,4	9,9	103,8	230,3
Rio Claro	0,0	107,6	20,0	197,9	512,2
Alto Tietê	0,0	67,0	7,0	95,9	211,1
Cotia	0,0	68,2	8,5	78,7	189,3

(%)												
90 -		_	_									
70 -		\vdash	$\vdash \exists$	\vdash	-			_			_	_
60 - 50 -												
40 -	. II						_	-1	-1			-
30 - 20 -		Ш							_			ш
10 -		Ш	Ш		Ш	Ш	-111	Ш		Ш		
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 20	14 ■Vc	Op 2015	■Vol Op 201	16 = Vol	Op 2017	1		

do dia anterior	100,0 %	6		
média do mês	100,0 %	6		
		Produção do	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m³/s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	60,59	60,29	99.5	0.30

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.