



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, 06 de Abril de 2017 Gerado às 09:04 hs de 06/04/2017

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT					Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	a	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	▼	927,30	94,4	73,0	65,1	(0,1)	982,07	20,09	1,60	47,30	42,5	108,50	25,86	24,91	27,46
Jaguari/Jacareí	838,90	754,68	93,4	76,1	70,7		808,04	14,55	0,25				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,84	23,74	34,1		34,1		69,65	25,20	1,15				T-7	24,29	
Atibainha	784,11	145,99	151,7	72,9	43,7		96,25	22,43	0,10				T-6	20,33	
Paiva Castro	744,41	2,42	31,8		31,8		7,61	24,86	0,10				T-5	22,33	
Guarapiranga	735,13 ▼	132,05			77,1	(0,3)	171,19	7,86	0,00	13,34	58,9	30,81	13,82	13,94	13,82
Taquacetuba	746,63												EEAB-T	0,00	
Capivari	741,55												EEAB-C	1,43	
Rio Grande	746,33 ▼	96,32			85,9	(0,4)	112,18	1,04	0,00	4,63	22,4	12,17	5,04	5,05	7,09
													EEAB-P	0,48	
Rio Claro	875,14 -	13,94			102,0	0,0	13,67	2,69	0,15	4,85	55,4	2,38	3,97	3,98	4,13
													EEAB-G	0,00	
Alto Tietê	▼	312,07			54,4	(0,1)	573,81	8,51	1,38	19,36	44,0	48,39	12,39	12,23	14,65
Ponte Nova	762,39	154,08			46,8		329,37	0,46	0,46				Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,18	29,24		_	79,6		36,73	1,05	0,53				EEAB-B	0,46	
Biritiba	754,17	22,95			47,4		48,42	0,82	0,24				DB-J	2,47	
Jundiaí	753,56	60,01		_	81,0		74,09	2,69	0,05				J-T	9,35	
Taiaçupeba	744,52	45,79		_	53,7		85,20	13,97	0,10				RGG	2,30	
Alto Cotia	A	16,31			98,9	0,3	16,50	1,74	0,06	1,47	118,1	2,56	1,25	1,25	1,31
Pedro Beicht	918,45	16,31			98,9				0,90						
Graça	868,52			_					0,06						
Baixo Cotia									0,80				0,89	0,89	1,69
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.497,99	80,1	69,5	64,8	(0,1)	1.869,42	41,93	3,99	90,95	46,1	204,81	63,30	62,33	70,14

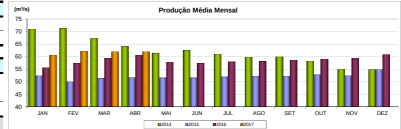
Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	1,0	1,0	7,6	86,6	221,1				
Guarapiranga	9,6	11,0	0,6	72,6	256,4				
Rio Grande	8,8	16,0	9,9	103,8	230,3				
Rio Claro	0,0	17,2	20,0	197,9	512,2				
Alto Tietê	0,2	5,0	7,0	95,9	211,1				
Cotia	10,2	10,8	8,5	78,7	189,3				

(%) 90												
80 - 70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 -											1	
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR ■Vol Op 201	MAI 4 EVo	JUN ol Op 2015	JUL ■Vol Op 2016	AGO ■Vo	SET ol Op 2017	OUT	NOV	DEZ

do dia anterior	100,0 %			
média do mês	100,0 %			
		Produção do	Dia Ante	rior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	63,30	62,71	99,1	0,59

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.