

DIRETORIA METROPOLITANA - M

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.

Sábado, 04 de Março de 2017 Gerado às 08:46 hs de 04/03/2017

	Nível		Vo	lume Op	eraci	onal			Va	azão x MLT			Vazão Ret	irada 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	d. 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	908,72	92,5	71,6	63,3	0,2	982,07	49,90	0,60	65,90	75,7	144,00	25,71	26,51	26,31
Jaguari/Jacareí	838,49	737,10	91,2	74,3	68,5		808,04	31,10	0,25				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,99	24,71	35,5	:	35,5		69,65	26,89	0,25				T-7	20,99	
Atibainha	784,01	144,02	149,6	71,9	41,6		96,25	32,37	0,10				T-6	25,14	
Paiva Castro	744,44	2,54	33,4	:	33,4		7,61	26,58	0,00				T-5	20,91	
Guarapiranga	735,06 ▼	130,25			76,1	(0,3)	171,19	8,92	0,00	19,08	46,8	48,30	14,86	14,71	14,86
Taquacetuba	746,28							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,64 ▼	101,81			90,8	(0,1)	112,18	4,96	0,00	8,49	58,4	22,10	4,93	4,95	7,04
Rio Claro	874,64 ▼	12,97			94,9	(0,3)	13,67	3,19	0,15	4,63	68,9	2,94	3,92	3,96	4,07
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	303,19		!	52,8	0,1	573,81	19,01	2,95	24,60	77,3	66,56	10,28	10,52	12,68
Ponte Nova	762,07	147,92			44,9		329,37	0,53	0,53				Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	766,53	26,39			71,8		36,73	4,49	2,03				EEABB	3,59	
Biritiba	754,72	26,46		- !	54,6	•	48,42	1,99	0,24				DB-J	4,58	
Jundiaí	753,36	57,14			77,1	•	74,09	8,15	0,05				J-T	6,45	
Taiaçupeba	744,48	45,28		- !	53,1	•	85,20	11,84	0,10				RGG	2,55	
Alto Cotia	•	16,57		10	00,5	(0,2)	16,50	1,45	0,58	2,01	72,0	2,69	1,30	1,30	1,88
Pedro Beicht	918,52	16,57		10	00,5				1,14						
Graça	868,54								0,58						
Baixo Cotia									2,85				0,91	0,91	3,76
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.473,50	78,8	68,3	63,4	0,1	1.869,42	87,43	7,13	124,71	70,1	286,59	61,99	62,93	70,61

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	10,5	33,4	55,8	178,8	407,2					
Guarapiranga	1,2	15,8	39,6	153,7	382,9					
Rio Grande	0,0	63,8	34,8	186,6	467,7					
Rio Claro	10,8	20,0	53,1	245,7	451,2					
Alto Tietê	6,4	33,5	39,7	172,8	496,9					
Cotia	2,4	21,6	48,4	149,1	300,0					

(%)				Arma	zename	nto nos I	Mananciais					
90 80												
70						_						
60						_						
50	_	- 11			-	_		_	_			
30						_ [
20												
10			ш		ш	-						
0												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vol	Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol 0	Op 2017			

do dia anterior	99,0 %	6		
média do mês	99,7 %	6		
		D d d.	Dia Antonian	
		Produção do	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	61,99	61,70	99,5	0,29

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Produção Média Mensal 75 70 65 ■2014 ■2015 **2**017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.