



## 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, 01 de Maio de 2017 Gerado às 09:12 hs de 01/05/2017

	Nível		Vo	lume	Operac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	а	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 <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	•	927,38	94,4	73,0	65,2	(0,0)	982,07	19,42	0,60	37,70	51,5	98,40	23,30	24,77	23,90
Jaguari/Jacareí	838,72	746,93	92,4	75,3	69,7		808,04	10,71	0,25				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,44	27,66	39,7		39,7		69,65	9,59	0,15				T-7	5,50	
Atibainha	784,30	149,75	155,6	74,8	47,6		96,25	10,92	0,10				T-6	10,21	
Paiva Castro	744,45	2,58	33,9		33,9		7,61	23,94	0,10				T-5	20,03	
Guarapiranga	735,31 ▼	136,69			79,8	(0,2)	171,19	9,99	0,00	10,94	91,3	22,10	12,98	13,53	12,98
Taquacetuba	746,97												EEAB-T	0,00	
Capivari	741,90												EEAB-C	0,86	
Rio Grande	746,77 ▼	104,16	***************************************	***************************************	92,8	(0,3)	112,18	2,86	0,00	3,89	73,4	11,03	4,42	4,66	7,08
													EEAB-P	0,00	
Rio Claro	875,14 -	13,94	***************************************	******************	102,0	0,0	13,67	3,20	1,64	4,16	76,9	2,06	3,99	3,97	5,62
Guaratuba													EEAB-G	0,48	
Alto Tietê	_	327,40			57,1	(0,0)	573,81	11,99	1,92	16,37	73,3	39,73	12,19	12,06	14,14
Ponte Nova	762,84	162,92			49,5		329,37	2,69	0,39				Transferêr	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,44	30,42			82,8		36,73	1,14	1,14				EEAB-B	1,27	
Biritiba	754,36	24,13			49,8		48,42	0,97	0,24				DB-J	1,27	
Jundiaí	753,54	59,72			80,6		74,09	1,44	0,05				J-T	8,09	
Taiaçupeba	744,86	50,20			58,9		85,20	13,81	0,10				RGG	3,05	
Alto Cotia	▼	16,57	***************************************	********************	100,5	(0,2)	16,50	1,42	0,55	1,24	114,1	2,18	1,30	1,28	1,85
Pedro Beicht	918,52	16,57			100,5				1,16						
Graça	868,53								0,55						
Baixo Cotia									1,64				0,89	0,89	2,54
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.526,15	81,6	70,8	66,3	(0,1)	1.869,42	48,87	6,35	74,30	65,8	175,50	59,16	61,24	68,11

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. mín. no mês hist.		méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	0,0	0,0	8,8	78,6	264,6					
Guarapiranga	0,0	0,0	3,0	59,7	253,3					
Rio Grande	0,0	0,0	9,8	79,4	233,6					
Rio Claro	0,0	0,0	18,4	134,7	279,5					
Alto Tietê	0,0	0,0	12,8	76,2	229,1					
Cotia	0,0	0,0	4,5	66,4	207,6					

(%)			Arn	nazename	nto nos	Mananciai	s				
90 -											
30											
70	-	-		_							
30	_					_	_				
50						_	_	_	_	_	_
10			_			_		_	_	_	
30							_		_		-11
20	шыш							_			_
0 -											
0											
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DE

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA										
do dia anterior	100,0 %	5								
média do mês	a do mês 99,9 %									
Produção do Dia Anterior										
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença						
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod						
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)						
TOTAL	59,16	58,38	98,7	0,78						

Produção Média Mensal

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.