

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.

Segunda-feira, 20 de Fevereiro de 2017 Gerado às 09:30 hs de 20/02/2017

	Nível		Vo	olume C	Operac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Re	tirada 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	-	900,10	91,7	70,9	62,4	0,0	982,07	22,45	0,10	72,50	31,0	181,70	26,88	25,96	26,98
Jaguari/Jacareí	838,06	718,91	89,0	72,5	66,3		808,04	14,58	0,00				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,48	27,93	40,1		40,1		69,65	4,03	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,32	150,15	156,0	75,0	48,0		96,25	13,98	0,00				T-6	13,23	
Paiva Castro	744,47	2,67	35,0		35,0		7,61	28,60	0,00				T-5	25,50	
Guarapiranga	735,11 ▼	131,53			76,8	(0,5)	171,19	6,22	0,00	21,82	28,5	49,00	15,15	14,28	15,15
Taquacetuba	746,20							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,70 ▼	102,89			91,7	(0,3)	112,18	1,11	0,00	9,65	11,5	23,88	5,31	5,03	5,31
Rio Claro	874,97 ▼	13,61			99,6	(0,4)	13,67	1,88	0,91	3,82	49,3	2,99	4,14	3,49	5,05
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	_	305,75			53,3	(0,1)	573,81	6,45	3,12	27,87	23,2	70,93	12,34	12,02	14,42
Ponte Nova	762,07	147,82			44,9		329,37	1,76	0,66				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,72	27,20		_	74,1		36,73	0,56	2,07				EEABB	2,31	
Biritiba	754,64	25,93		_	53,6	•	48,42	0,24	0,24				DB-J	2,31	
Jundiaí	753,49	59,00		_	79,6	•	74,09	2,65	0,05				J-T	4,26	
Taiaçupeba	744,52	45,79		_	53,7	•	85,20	6,54	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	_	16,39			99,3	(0,2)	16,50	0,98	0,15	2,08	47,2	3,86	1,26	1,31	1,41
Pedro Beicht	918,47	16,39			99,3				0,81						
Graça	868,51								0,15						
Baixo Cotia									1,26				0,90	0,92	2,16
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL		1.470,27	78,6	68,2	63,3	(0,1)	1.869,42	39,10	5,54	137,74	28,4	332,36	66,05	63,11	70,47

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	0,0	51,0	40,2	203,4	434,7					
Guarapiranga	0,0	65,6	22,4	193,7	401,8					
Rio Grande	0,0	42,0	42,8	206,2	449,5					
Rio Claro	0,2	39,6	23,1	238,4	585,2					
Alto Tietê	0,0	54,1	29,6	194,9	421,1					
Cotia	0,0	66,6	14,1	178,1	474,7					

(%)				Armaz	ename	nto nos l	Mananciais					
90												
30	_		1									
70	_											
60												
50	_						_				_	_
40	- 1	_			-1	_	_		_	_	_	
30 -												-11
20 -									_			-41
10 -												•
0 +	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	JAN	rEV	MAK	ABK	IVIAI	JUN	JUL	AGO	SEI		NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vol	Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol O	p 2017			

maice de Regulai idade do Abastecimento - IRA												
do dia anterior	99,5 %	;										
média do mês	99,6 %	,										
Produção do Dia Anterior												
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod								
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)								
TOTAL	66,05	65,46	99,1	0,59								

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.