

## 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.

Quarta-feira, 21 de Junho de 2017 Gerado às 09:05 hs de 21/06/2017

	Nível		Vo	lume Ope	racional			V	azão x MLT			Vazão Re	tirada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ā	itual (%)	var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2 Índ.	3 (%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(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	•	665,01	67,7	52,4 38	3,4 (0,1	982,07	18,42	0,95	35,00	52,6	181,50	23,45	24,30	24,40
Jaguari/Jacareí	839,63	602,99	74,6	60,8 51	,9	808,04	9,37	0,25				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,40	27,40	39,3	39	9,3	69,65	27,68	0,50				T-7	24,44	
Atibainha	783,57	31,51	32,7	15,7 -75	i,3	96,25	22,03	0,10				T-6	19,51	
Paiva Castro	744,47	2,67	35,0	35	5,0	7,61	25,23	0,10				T-5	21,93	
Guarapiranga	735,70 ▼	146,86		85	5,8 (0,1	171,19	10,23	0,00	11,34	90,2	40,30	13,27	13,26	13,27
Taquacetuba	746,88						0,00							
Capivari	742,15						0,00							
Rio Grande	746,62 ▲	101,45		90	0,1	112,18	9,08	0,00	3,76	241,6	12,39	4,53	4,43	7,01
Rio Claro	875,27 ▲	14,21		103	3,9 1,1	13,67	21,29	19,21	3,44	619,0	1,59	3,98	3,98	23,19
Guaratuba							0,43							
Alto Tietê	<b>A</b>	333,53		59	0,5 0,2	560,15	31,02	2,93	15,49	200,3	47,97	11,65	11,72	13,60
Ponte Nova	763,39	173,99		52	2,8	329,37	19,36	0,51				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,96	28,25		76	5,9	36,73	1,00	2,03				EEABB	2,78	
Biritiba	755,30	16,76		48	3,2	34,76	1,06	0,24				DB-J	2,78	
Jundiaí	754,09	67,83		91	,6	74,09	4,09	0,05				J-T	2,30	
Taiaçupeba	744,59	46,69		54	1,8	85,20	8,78	0,10				RGG	2,84	
Alto Cotia	▼	16,57		100	),5 (0,2	) 16,50	1,59	0,65	1,42	111,6	4,29	1,37	1,27	2,02
Pedro Beicht	918,52	16,57		100	),5			1,19						
Graça	868,55							0,65						
Baixo Cotia								1,98				0,91	0,92	2,89
Rib. Estiva												0,08	0,08	
TOTAL		1.277,62	68,8	59,6 53	3,4 0,0	1.855,76	91,64	25,71	70,45	130,1	288,04	59,24	59,97	86,37

65

Pluviometria (mm)							
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		
Cantareira	0,0	52,4	0,0	61,1	240,7		
Guarapiranga	0,8	88,0	0,2	53,8	221,1		
Rio Grande	3,2	63,8	3,1	61,1	232,7		
Rio Claro	35,2	121,8	14,2	98,8	223,7		
Alto Tietê	1,2	59,8	3,2	56,9	218,9		
Cotia	0,0	92,2	3,4	59,1	253,9		

90				Arma	zename	nto nos l	Mananciais					
80												
50 40		-1	$\exists$		-1			1	-	-	1	1
30	Ш	П	m		П	П						
10			Ш									
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vol	Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol C	p 2017	]		

Produção Média Mensal

Índice de R	Regularidade	do Abastecim	ento - IRA	
100,0 %	5			
99,4 %	5			
	Produção do	Dia Anterior		
Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m³/s)	
59,24	58,58	98,9	0,65	
	100,0 % 99,4 %  Vazão Aduzida (m³/s)	100,0 % 99,4 %  Produção do Vazão Aduzida Produzida  (m³/s)  (m³/s)	100,0 % 99,4 %  Produção do Dia Anterior  Vazão Rendi- Aduzida Produzida mento  (m²/s) (m³/s) (%)	Produção do Dia Anterior  Vazão Vazão Rendi-Diferença Aduzida Produzida mento Adu-Prod  (m³/s) (m³/s) (%) (m³/s)

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.