

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.

Quinta-feira, 23 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:50 hs de 23/02/2017

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT				Vazão Retirada 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	•	899,07	91,5	70,8	62,3	(0,1)	982,07	22,16	0,10	72,50	30,6	181,70	25,65	25,97	25,75
Jaguari/Jacareí	838,15	722,70	89,4	72,9	66,7		808,04	14,62	0,00				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,59	28,67	41,2		41,2		69,65	3,21	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,05	144,80	150,4	72,3	42,5		96,25	1,16	0,00				T-6	0,00	
Paiva Castro	744,43	2,50	32,9		32,9		7,61	24,87	0,00				T-5	21,70	
Guarapiranga	735,03 ▼	129,48			75,6	(0,3)	171,19	8,15	0,00	21,82	37,3	49,00	14,08	13,63	14,08
Taquacetuba	746,18							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,64 ▼	101,81			90,8	(0,3)	112,18	1,04	0,00	9,65	10,8	23,88	5,21	5,03	5,21
Rio Claro	874,87 ▼	13,41			98,1	(0,5)	13,67	2,47	0,34	3,82	64,7	2,99	3,97	3,55	4,31
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	▼	303,57			52,9	(0,1)	573,81	4,66	3,08	27,87	16,7	70,93	11,38	11,96	13,56
Ponte Nova	762,07	147,92			44,9		329,37	0,62	0,62				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,65	26,90		-	73,2		36,73	1,07	2,07				EEABB	2,08	
Biritiba	754,65	26,00			53,7	•	48,42	0,24	0,24				DB-J	2,08	
Jundiaí	753,41	57,85			78,1	•	74,09	2,25	0,05				J-T	7,17	
Taiaçupeba	744,45	44,90		-	52,7	•	85,20	8,55	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	16,35			99,1	(0,2)	16,50	0,97	0,11	2,08	46,8	3,86	1,30	1,31	1,41
Pedro Beicht	918,46	16,35			99,1				0,76						
Graça	868,50								0,11						
Baixo Cotia									1,54				0,89	0,92	2,43
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.463,69	78,3	67,9	62,9	(0,1)	1.869,42	39,46	5,17	137,74	28,6	332,36	62,55	62,46	66,74

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	4,4	55,8	40,2	203,4	434,7				
Guarapiranga	1,4	67,0	22,4	193,7	401,8				
Rio Grande	0,0	42,2	42,8	206,2	449,5				
Rio Claro	0,0	40,0	23,1	238,4	585,2				
Alto Tietê	0,0	54,5	29,6	194,9	421,1				
Cotia	0,0	66,8	14,1	178,1	474,7				

(%)				Arma	zenamo	ento nos l	Mananciais					
30		_	_									
70	-1	_						_				
50								_				
10	-11	-11	\vdash	 -	-1		_	-1				_
0 -												
0 -	П	ш	ш	ш	Ш	ш		Ш	ш		1	
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■V	ol Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	Op 2017			

	indice de R	kegularidade	do Abast	ecimento - IRA							
do dia anterior	100,0 %	;									
média do mês	99,6 %	,									
Produção do Dia Anterior											
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença							
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod							
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)							
TOTAL	62,55	61,86	98,9	0,69							

(m/s) Produção Média Mensal

75

70

65

60

55

50

45

40

Jan Fev Mar ABR Mai JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

102014 182015 182016 182017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.