

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, 16 de Novembro de 2016 Gerado às 08:24 hs de 16/11/2016

	Nível		Vo	olume (Operac	ional			Vā	azão x MLT			Vazão Re	tirada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	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	A	717,35	73,0	56,5	43,8	0,1	982,07	43,21	1,52	34,40	125,6	96,80	22,23	22,19	23,75
Jaguari/Jacareí	833,49	540,81	66,9	54,5	44,2		808,04	24,04	0,50				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,10	25,42	36,5		36,5		69,65	23,13	0,50				T-7	15,22	
Atibainha	784,21	147,96	153,7	73,9	45,7		96,25	22,39	0,50				T-6	15,84	
Paiva Castro	744,47	2,67	35,0		35,0		7,61	19,74	0,02				T-5	15,02	
Guarapiranga	735,01 ▲	128,97			75,3	0,4	171,19	21,15	0,00	13,59	155,6	25,50	12,27	14,05	12,27
Taquacetuba	746,24							4,05							
Capivari	742,03							1,43							
Rio Grande	746,33 ▲	96,32			85,9	0,5	112,18	10,87	0,00	5,68	191,3	17,44	4,83	4,85	4,83
Rio Claro	872,30 ▲	9,06			66,3	0,6	13,67	6,94	5,14	3,68	188,6	1,77	3,98	3,89	9,12
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	232,30			40,5	0,3	573,81	32,81	4,01	16,52	198,6	37,16	12,48	12,23	15,29
Ponte Nova	759,86	108,19			32,8		329,37	8,34	0,56				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,57	26,56			72,3		36,73	2,57	3,06				EEABB	6,48	
Biritiba	753,82	20,83			43,0		48,42	4,67	0,24				DB-J	6,82	
Jundiaí	752,27	42,25			57,0		74,09	9,05	0,05				J-T	12,03	
Taiaçupeba	743,58	34,47		_	40,5		85,20	21,76	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	14,41			87,3	0,2	16,50	1,70	0,07	1,28	132,8	3,37	1,23	1,24	1,30
Pedro Beicht	917,92	14,41			87,3				0,70						
Graça	868,49			_					0,07						
Baixo Cotia									2,32				0,99	0,94	3,31
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.198,41	64,1			0,2	1.869,42	116,68	13,06	75,15	155,3	182,04	58,09	59,47	69,88

		Pluviome	tria (mm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,0	104,0	68,4	161,3	253,5
Guarapiranga	0,8	81,4	19,6	125,1	290,4
Rio Grande	2,6	89,6	47,4	140,8	473,6
Rio Claro	24,8	117,8	80,8	196,5	514,1
Alto Tietê	0,3	94,8	38,0	130,7	270,8
Cotia	0,8	62,0	64,4	170,2	304,3

(%) 80 -				Armaz	enamer	ito nos N	Mananciais					
70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 -												
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN Op 2014	JUL Vol Op 2015	AGO ■Vol O	SET	OUT	NOV	DEZ

	maice de r	kegulai luade	do Abastecii	ilento - ika
do dia anterior	100,0 %	5		
média do mês	100,0 %	5		
		Produção do	Dia Anterior	•
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)

99,0

57,51

0,58

65 **■**2013 ■2014 **2**016

Produção Média Mensal

TOTAL Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

58,09

Dados e demais informações sujeitas a alterações.