

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.

Sábado, 21 de Maio de 2016 Gerado às 08:23 hs de 21/05/2016

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Va	zão 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	A	640,05	65,2	50,4	35,9	0,2	982,07	43,96	0,42	37,70	116,6	98,40	21,69	22,51	22,11
Jaguari/Jacareí	831,18	461,25	57,1	46,5	34,4		808,04	26,87	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,41	27,46	39,4		39,4		69,65	7,37	0,20				T-7	0,00	
Atibainha	784,21	147,96	153,7	73,9	45,7		96,25	8,26	0,00				T-6	4,10	
Paiva Castro	744,53	2,91	38,3		38,3		7,61	25,30	0,02				T-5	19,73	
Guarapiranga	735,23 ▲	134,63			78,6	1,2	171,19	37,55	0,00	10,94	343,3	22,10	13,68	13,79	13,68
Taquacetuba	746,51							4,14							
Capivari	742,29							1,29							
Rio Grande	745,75 ▲	86,54			77,1	0,5	112,18	15,33	0,00	3,89	394,2	11,03	4,99	5,05	7,79
Rio Claro	874,67 ▲	13,03			95,3	0,4	13,67	3,51	0,62	4,16	84,4	2,06	4,02	4,05	4,65
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	226,43			39,5	0,3	573,81	30,59	1,02	16,37	186,8	39,73	11,20	11,16	13,16
Ponte Nova	757,67	73,92			22,4		329,37	3,79	0,45				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	768,06	33,37			90,8		36,73	2,55	0,30				EEABB	1,94	
Biritiba	753,93	21,49			44,4		48,42	2,89	0,12				DB-J	1,94	
Jundiaí	753,70	62,05			83,7		74,09	8,29	0,05				J-T	3,17	
Taiaçupeba	743,68	35,61			41,8		85,20	15,29	0,10				RGG	3,10	
Alto Cotia	A	15,98			96,9	1,2	16,50	3,45	0,12	1,24	278,6	2,18	1,22	1,26	1,34
Pedro Beicht	918,36	15,98			96,9				0,75						
Graça	868,54								0,12						
Baixo Cotia									3,22				0,95	0,96	4,17
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.116,66	59,7			0,3	1.869,42	134,40	5,40	74,30	180,9	175,50	57,84	58,87	66,90

		Pluviome	tria (mm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	23,8	55,4	10,1	78,2	254,2
Guarapiranga	19,4	42,0	3,0	59,6	253,3
Rio Grande	24,8	61,6	9,8	78,9	233,6
Rio Claro	20,0	72,8	18,4	134,8	279,5
Alto Tietê	25,0	70,0	14,3	75,0	229,1
Cotia	33,6	67,6	4,5	65,2	207,6

(%)				Armaz	enamer	nto nos N	Mananciais					
80 - 70 -												
60												
50 -		I -								_		
40 -		ı		Ш		1				1		
30 -					ш	h		<u> </u>	I	1 .		ш
20 -	ш		ш		ш	ш		П				
10 -		ш			ш	Ш		Ш				Ш
0 -	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013	■Vol	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O _l	2016			

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA										
do dia anterior	100,0 %	S								
média do mês 99,8 %										
Produção do Dia Anterior										
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença						
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)						
TOTAL	57,84	57,26	99,0	0,58						

70 65 60 55 60 45 40 JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

Produção Média Mensal

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.