



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.

Terça-feira, 25 de Outubro de 2016 Gerado às 08:54 hs de 25/10/2016

	Nível		Vo	lume	Operac	ional			Va	izão x MLT			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	tual (%)		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	711,01	72,4	56,0	43,1	0,3	982,07	60,67	1,52	30,10	201,6	99,90	23,99	23,10	25,51
Jaguari/Jacareí	833,45	539,38	66,8	54,4	44,0		808,04	36,76	0,50				Túneis	(m ³ /s)	
Cachoeira	815,24	19,94	28,6		28,6		69,65	26,37	0,50				T-7	19,66	
Atibainha	784,23	148,36	154,1	74,1	46,1		96,25	28,98	0,50				T-6	15,11	
Paiva Castro	744,53	2,91	38,3		38,3		7,61	22,64	0,02				T-5	19,31	
Guarapiranga	734,82 -	124,13			72,5	0,0	171,19	14,48	0,00	13,08	110,7	27,00	14,48	13,96	14,48
Taquacetuba	746,11							4,09							
Capivari	741,56							1,43							
Rio Grande	745,82 ▲	87,69			78,2	0,3	112,18	8,75	0,00	5,59	156,6	12,33	4,95	4,84	4,95
Rio Claro	872,53 -	9,40			68,8	0,0	13,67	2,64	0,71	3,42	77,2	1,98	3,98	3,88	4,70
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	1	227,55			39,7	0,0	573,81	9,42	2,86	15,82	59,5	35,97	12,43	11,21	14,61
Ponte Nova	759,49	102,04			31,0		329,37	2,22	0,32				Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,06	28,70			78,1		36,73	1,12	2,15				EEABB	1,39	
Biritiba	753,62	19,66			40,6		48,42	0,52	0,24				DB-J	3,01	
Jundiaí	752,74	48,51		_	65,5		74,09	4,26	0,05				J-T	8,93	
Taiaçupeba	743,05	28,64		_	33,6		85,20	12,53	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	14,51			88,0	0,2	16,50	1,70	0,06	1,10	154,9	2,64	1,24	1,24	1,30
Pedro Beicht	917,95	14,51			88,0				0,96						
Graça	868,50								0,06						
Baixo Cotia									1,19				0,72	0,94	1,91
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.174,30	62,8			0,1	1.869,42	97,67	6,34	69,11	141,3	179,82	61,89	59,26	67,46

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	34,6	151,6	25,1	128,2	210,9				
Guarapiranga	7,0	47,2	6,6	115,7	242,0				
Rio Grande	7,2	63,2	17,6	135,4	391,6				
Rio Claro	1,6	105,2	65,4	177,6	306,9				
Alto Tietê	5,8	104,0	20,1	114,5	230,1				
Cotia	11,0	93,2	18,9	116,3	244,8				

(%		Armazenamento nos Mananciais										
80 70												
60		Ι.			П							
50 40					П							
30						m				H.I		ш
20 10			ш		Ш	Ш		ш	ш	ш		
0		FEV	MAR	ABR		JUN		400	SET	OUT	NOV	DEZ
	JAN	FEV	MAR	ABR ■Vol Op 2013	MAI Vol C	JUN Op 2014	JUL IVol Op 2015	AGO Vol O		001	NOV	DEZ

indice de Regularidade do Abastecimento - IRA										
do dia anterior	100,0 %	5								
média do mês	99,8 %									
Produção do Dia Anterior										
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)						
TOTAL	61,89	61,49	99,4	0,40						

Produção Média Mensal 75 70 65 60 45 ■2014 **2**013

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.