

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.

sabesp

Terça-feira, 29 de Novembro de 2016 Gerado às 08:56 hs de 29/11/2016

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT				Vazão Retirada 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	722,63	73,6	56,9	44,3	0,4	982,07	72,19	0,82	34,40	209,9	96,80	24,59	23,07	25,41
Jaguari/Jacareí	833,68	547,66	67,8	55,2	45,1		808,04	57,41	0,30				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	816,17	25,88	37,2		37,2		69,65	14,69	0,30				T-7	11,12	
Atibainha	784,11	145,99	151,7	72,9	43,7		96,25	23,08	0,20				T-6	15,91	
Paiva Castro	744,46	2,62	34,5		34,5		7,61	22,36	0,02				T-5	18,31	
Guarapiranga	734,92 ▼	126,67			74,0	(0,1)	171,19	11,98	0,00	13,59	88,2	25,50	14,94	14,26	14,94
Taquacetuba	746,23							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,37 ▲	97,02			86,5	0,3	112,18	9,17	0,00	5,68	161,4	17,44	5,13	4,87	5,13
Rio Claro	872,86 ▲	9,91			72,5	1,6	13,67	5,91	0,84	3,68	160,5	1,77	3,98	3,93	4,82
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	237,45			41,4	0,0	573,81	14,66	3,79	16,52	88,7	37,16	11,38	11,59	13,27
Ponte Nova	760,08	111,92			34,0		329,37	2,56	0,58				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,14	24,76		_	67,4		36,73	0,92	2,82				EEABB	3,59	
Biritiba	754,10	22,51		_	46,5		48,42	1,65	0,24				DB-J	3,59	
Jundiaí	752,01	38,88		_	52,5		74,09	6,66	0,05				J-T	8,09	
Taiaçupeba	744,00	39,37		_	46,2		85,20	12,87	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	A	14,48			87,8	0,7	16,50	3,05	0,62	1,28	238,0	2,48	1,23	1,25	1,85
Pedro Beicht	917,94	14,48			87,8				0,80						
Graça	868,53			_					0,62						
Baixo Cotia									1,97				0,86	0,94	2,83
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.208,16	64,6	56,0	49,2	0,2	1.869,42	116,96	8,04	75,15	155,6	181,15	62,18	59,99	68,24

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	22,4	170,3	68,4	161,3	253,5					
Guarapiranga	4,4	99,8	19,6	125,1	290,4					
Rio Grande	21,4	135,2	47,4	140,8	473,6					
Rio Claro	14,8	169,6	80,8	196,5	514,1					
Alto Tietê	11,7	130,2	38,0	130,7	270,8					
Cotia	14,8	130,0	64,4	170,2	304,3					

80											
70											
60		11 1									-
50	_										_
40					-						п.
30											
20		- 11			ш						
10					ш						
0											
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ

	maice de r	kegulai luade	do Abasteciii	iento - ika	
do dia anterior	99,0 %	5			
média do mês	100,0 %	Ś			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	

98,5

61,24

0,94

Produção Média Mensal 75 70 65 **■**2013 ■2014 **2**016

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

62,18

TOTAL

Dados e demais informações sujeitas a alterações.