

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.

Sexta-feira, 21 de Outubro de 2016 Gerado às 08:49 hs de 21/10/2016

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT				Vazão Ret	Retirada			
Sistema	às 7h	às 7h	a	itual (%)		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 Ín	nd. 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	▼	709,33	72,2	55,9	43,0	(0,1)	982,07	18,45	1,52	30,10	61,3	99,90	24,20	23,41	25,72
Jaguari/Jacareí	833,47	539,91	66,8	54,5	44,1		808,04	10,89	0,50				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	814,91	17,90	25,7		25,7		69,65	3,46	0,50				T-7	0,00	
Atibainha	784,22	148,16	153,9	74,0	45,9		96,25	17,33	0,50				T-6	15,75	
Paiva Castro	744,53	2,91	38,3		38,3	•	7,61	23,94	0,02				T-5	21,42	
Guarapiranga	734,82 ▲	124,13			72,5	0,3	171,19	20,18	0,00	13,08	154,3	27,00	14,31	13,90	14,31
Taquacetuba	746,14							4,10							
Capivari	741,58							0,97							
Rio Grande	745,79 ▼	87,20			77,7	(0,2)	112,18	5,68	0,00	5,59	101,7	12,33	4,78	4,85	7,58
Rio Claro	872,32 ▲	9,09			66,5	1,2	13,67	8,30	0,27	3,42	242,6	1,98	4,01	3,86	4,27
Guaratuba								0,86							
Alto Tietê	▼	228,60			39,8	(0,1)	573,81	11,89	2,35	15,82	75,1	35,97	11,17	10,94	13,28
Ponte Nova	759,42	100,89			30,6		329,37	0,51	0,51				Transferên	cias (m³/s)	
Paraitinga	767,15	29,10		-	79,2	•	36,73	0,93	1,45				EEABB	2,31	
Biritiba	753,72	20,24			41,8	-	48,42	0,16	0,24				DB-J	3,58	
Jundiaí	752,86	50,15		_	67,7		74,09	5,20	0,05				J-T	8,33	
Taiaçupeba	743,01	28,22		_	33,1	•	85,20	14,93	0,10				RGG	3,19	
Alto Cotia	A	14,55			88,2	0,6	16,50	2,50	0,06	1,10	227,4	2,64	1,24	1,25	1,30
Pedro Beicht	917,96	14,55			88,2				0,92						
Graça	868,38								0,06						
Baixo Cotia									3,49				0,96	0,95	4,45
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.172,90	62,7			0,0	1.869,42	67,00	7,69	69,11	96,9	179,82	60,75	59,24	70,92

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	8,4	116,0	25,1	128,2	210,9				
Guarapiranga	6,0	40,0	6,6	115,7	242,0				
Rio Grande	2,0	53,4	17,6	135,4	391,6				
Rio Claro	12,6	96,8	65,4	177,6	306,9				
Alto Tietê	0,6	98,1	20,1	114,5	230,1				
Cotia	24,0	82,2	18,9	116,3	244,8				

(%)												
80 -												
70 -					_							
60 -				HI H			HI I	.				
50 -				н—Н							_	
40 -		-		ш								
30 -												
20 -				н		ш						
10 -				н								
0 -												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013	■Vol 0	Op 2014	■Vol Op 2015	■Vol O	p 2016			

indice de Regularidade do Abastecimento - IRA											
do dia anterior	99,0 %	5									
média do mês	nédia do mês 99,9 %										
Produção do Dia Anterior											
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença							
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod							
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)							
TOTAL	(0.7E	(0.41	00.4	0.25							

(m¹/s)

Produção Média Mensal

75

70

65

60

55

50

JAN

FEV

MAR

ABR

MAI

JUN

JUL

AGO

SET

OUT

NOV

DEZ

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.