



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.

Quinta-feira, 12 de Janeiro de 2017 Gerado às 08:41 hs de 12/01/2017

	Nível		Vo	lume	Operaci	ional			Va	zão 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	748,49	76,2	59,0	46,9	0,2	982,07	54,84	0,60	69,40	79,0	152,20	26,53	24,60	27,13
Jaguari/Jacareí	834,54	579,28	71,7	58,4	49,0		808,04	31,96	0,25				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,96	24,51	35,2		35,2		69,65	20,94	0,15				T-7	14,44	
Atibainha	783,87	141,27	146,8	70,6	38,8		96,25	26,61	0,10				T-6	19,29	
Paiva Castro	744,55	3,00	39,3		39,3		7,61	31,05	0,10				T-5	21,99	
Guarapiranga	734,92 ▲	126,67			74,0	0,3	171,19	19,72	0,00	24,23	81,4	56,90	13,82	13,95	13,82
Taquacetuba	746,16							0,00							
Capivari	742,43							0,00							
Rio Grande	746,40 ▲	97,55			87,0	0,4	112,18	9,07	0,00	9,49	95,6	23,69	5,02	4,92	5,02
Rio Claro	874,00 ▲	11,80			86,3	0,3	13,67	3,45	1,01	4,85	71,2	2,85	3,96	3,97	4,97
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	251,49			43,8	0,1	573,81	21,58	5,45	31,56	68,4	65,95	11,02	11,27	13,78
Ponte Nova	760,92	126,62			38,4		329,37	4,07	2,00				Transferên	icias (m³/s)	
Paraitinga	765,28	21,37			58,2		36,73	3,06	3,06				EEABB	5,79	
Biritiba	753,54	19,21			39,7		48,42	1,56	0,24				DB-J	5,79	
Jundiaí	751,93	37,86		_	51,1		74,09	11,15	0,05				J-T	6,70	
Taiaçupeba	744,57	46,43			54,5		85,20	11,12	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	-	16,72	***************************************		101,4	0,0	16,50	3,45	2,23	2,71	127,3	4,45	1,22	1,24	3,45
Pedro Beicht	918,56	16,72			101,4				1,83						
Graça	868,60								2,23						
Baixo Cotia									3,97				0,96	0,93	4,93
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.252,72	67,0	58,1	51,6	0,2	1.869,42	112,11	13,27	142,24	78,8	306,04	62,61	60,96	73,10

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	11,0	108,8	75,7	262,6	590,1				
Guarapiranga	10,2	219,6	43,3	228,9	638,2				
Rio Grande	41,4	76,2	67,8	250,6	557,6				
Rio Claro	13,4	167,1	48,4	296,6	538,4				
Alto Tietê	12,4	75,2	89,1	246,1	439,1				
Cotia	36,4	149,6	54,8	224,7	539,4				

(%) 80 -				Arma	zename	nto nos I	Mananciais					
70 -	_											
60 -												
50 -					-1	_		-	_	-	-	_
40 -			_									
30 - 20 -												- 11
10 -					ш			ш			-	
0 -												
-	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vo	I Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol C	Op 2017			

Produção Média Mensal

	Índice de R	egularidade	do Abaste	cimento - IRA						
do dia anterior	100,0 %									
média do mês 100,0 %										
Produção do Dia Anterior										
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)						
TOTAL	62,61	62,24	99,4	0,37						

2014 2015 Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD Dados e demais informações sujeitas a alterações.