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.

Segunda-feira, 11 de Janeiro de 2016 Gerado às 08:57 hs de 11/01/2016

	Nível	Volume Operacional							Vazâ	Vazão Ret	Retirada				
Sistema	às 7h	às 7h	č	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	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	320,24	32,6	25,2	3,3	0,2	982,07	44,19	0,47	69,40	63,7	152,20	15,30	15,84	15,77
Jaguari/Jacareí	819,26	152,50	18,9	15,4	-3,8		808,04	24,72	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,13	19,26	27,6				69,65	5,02	0,15				T-7	0,00	
Atibainha	784,05	144,80	150,4	72,3	42,5		96,25	13,13	0,15				T-6	4,87	
Paiva Castro	744,61	3,24	42,6				7,61	7,79	0,02				T-5	1,60	
Guarapiranga	735,70 ▲	146,86	85,8			1,5	171,19	45,10	0,00	24,23	186,1	56,90	14,80	14,88	14,80
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,24							0,00 (5)	1						
Capivari	742,15							0,00 (5)	<u>, </u>						
Rio Grande	746,99 ▲	108,22	96,5			1,5	112,18	24,60	0,00	9,49	259,2	23,69	5,25	5,20	5,25 ⁽⁷⁾
Rio Claro	873,17 -	10,40	76,1			0,0	13,67	5,52	8,47 ⁽¹⁰⁾	4,85	113,9	2,85	4,05	4,07	4,05
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	151,76	26,4			0,7	573,81	58,64 ⁽¹²	0,71	31,56	185,8	65,95	11,87	13,54	15,78 ⁽⁸⁾
Ponte Nova	754,60	35,03	10,6				329,37	12,58	0,14				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	763,98	16,77	45,7				36,73	4,86	0,30				EEABB	7,18	
Biritiba	753,98	21,79	45,0				48,42	1,82	0,12				DB-J	8,18	
Jundiaí	752,16	40,81	55,1				74,09	15,68	0,05				J-T	2,19	
Taiaçupeba	743,83	37,35	43,8				85,20	32,15	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	15,43	93,5			1,3	16,50	4,29	0,48 (11)	2,71	158,1	4,45	1,32	1,28	1,80 (9)
Pedro Beicht	918,21	15,43	93,5						0,31						
Graça	868,53								0,48						
Baixo Cotia ⁽³⁾									8,92				1,01	0,97	9,93
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	752,91	40,3			0,6	1.869,42	182,34	19,05	142,24	128,2	306,04	53,68	55,86	67,38

⁽¹⁾ Billings - "braço" Taquacetuba *(Nota: Referência de nível RN IGG)*

do dia anterior

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	9,9	61,5	75,7	263,0	590,1					
Guarapiranga	11,6	99,4	43,3	229,5	638,2					
Rio Grande	8,4	102,6	67,8	252,0	557,6					
Rio Claro	10,0	186,4	48,4	296,7	538,4					
Alto Tietê	22,0	130,9	97,9	246,9	439,1					
Cotia	14,2	93,6	54,8	225,0	539,4					

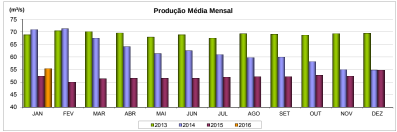
		Tiuvionic	ti ia (iiiiii)			_	(70)			Armaz	enamento	nos i	iananciais						
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.		80 70 60		#		- I								
Cantareira	9,9	61,5	75,7	263,0	590,1		50	-			-								
Guarapiranga	11,6	99,4	43,3	229,5	638,2		30										H		
Rio Grande	8,4	102,6	67,8	252,0	557,6	_	20				-	#-							
Rio Claro	10,0	186,4	48,4	296,7	538,4		10 -	-	ш	ш		Н	ш		Ш				
Alto Tietê	22,0	130,9	97,9	246,9	439,1		0 JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	
Cotia	14,2	93,6	54,8	225,0	539,4	_ [■Vol Op 2013	■Vol Op 2	2014	■Vol Op 2015	■Vol C	Op 2016				

média do mês	100,0 %	<u> </u>			
		Produção do	Dia Anterio	or	
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod	
	(m³/s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)	
TOTAL	53.68	53,43	99.5	0,25	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

100,0 %



 $^{(8)}$ Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

 $^{(12)}$ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)

(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

 $^{\left(10\right)}$ Descarga a Jusante do Km 76

Dados e demais informações sujeitas a alterações.

⁽²⁾ Represa Pedro Beicht

⁽³⁾ Captação Rio Cotia

⁽⁴⁾ MLT = Média de Longo Termo

⁽⁵⁾ Revertida para a Represa Guarapiranga

⁽⁶⁾ Dique Biritiba para Jundiaí / Jundiaí para Taiaçupeba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões