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, 11 de Dezembro de 2015 Gerado às 08:33 hs de 11/12/2015

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT ⁽⁴⁾				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 Í	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	227,82	23,2	17,9	-6,1	0,3	982,07	53,32	0,47	52,30	102,0	135,10	13,29	13,26	13,76
Jaguari/Jacareí	813,80	61,82	7,7	6,2	-15,1		808,04	40,77	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,98	24,64	35,4				69,65	7,14	0,15				T-7	0,80	
Atibainha	783,71	138,16	143,5	69,0	35,5		96,25	12,82	0,15				T-6	8,49	
Paiva Castro	744,53	2,91	38,3				7,61	12,31	0,02				T-5	10,42	
Guarapiranga	735,80 ▼	149,49	87,3			(0,3)	171,19	9,61	0,00	18,16	52,9	30,97	15,69	15,39	15,69
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,47							0,00 (5)							
Capivari	742,02							0,00 (5)							
Rio Grande	747,09 ▼	110,10	98,1			(0,5)	112,18	1,27	2,58	7,72	16,4	18,09	5,25	5,25	7,83
Rio Claro	872,34 ▲	9,12	66,8			0,2	13,67	3,61	1,27 (10)	4,74	76,2	2,30	4,09	4,06	4,09
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	107,19	18,7			0,2	573,81	24,43 (12)	1,51	24,90	98,1	55,63	12,78	12,76	13,54 (8
Ponte Nova	753,48	23,73	7,2				329,37	2,86	0,70				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	761,71	10,13	27,6				36,73	2,02	0,54				EEABB	6,94	
Biritiba	753,78	20,60	42,5				48,42	1,64	0,12				DB-J	8,46	
Jundiaí	749,82	13,48	18,2				74,09	13,09	0,05				J-T	3,45	
Taiaçupeba	743,99	39,25	46,1				85,20	10,11	0,10				•		
Alto Cotia ⁽²⁾	-	12,90	78,2			0,0	16,50	1,27	0,06 (11)	1,73	73,4	3,37	1,21	1,22	1,27 (
Pedro Beicht	917,47	12,90	78,2						0,95						
Graça	868,29								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									0,80				0,99	0,99	1,79
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	616,61	33,0			0,2	1.869,42	93,51	6,69	109,55	85,4	245,46	53,39	53,02	57,98

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

- ⁽⁸⁾ Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) EEAB Biritiba + AT7
- (9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

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

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	4,6	96,1	62,9	219,4	458,0			
Guarapiranga	0,0	44,8	34,9	175,9	427,4			
Rio Grande	0,0	34,6	58,5	195,1	441,7			
Rio Claro	0,4	124,8	115,6	264,2	503,1			
Alto Tietê	0,0	75,9	52,0	192,8	366,7			
Cotia	0,2	32,2	64,4	170,2	304,3			



	Indice de F	Regularidade	do Abastecim	iento - IRA	
do dia anterior	100,0 %	S			
média do mês	99,8 %	5			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	4.4	Donata de la contrata		Adv. Book	

	Produção do Dia Anterior						
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod	50 - 45 -	Ш	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	40	JAL	
TOTAL	53,39	52,95	99,2	0,44			

70 ■2012 ■2013 ■2014 ■2015

Produção Média Mensal

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

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

⁽¹⁰⁾ Descarga a Jusante do Km 76

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça