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, 27 de Novembro de 2015 Gerado às 08:25 hs de 27/11/2015

	Nível	Volume Operacional			Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Retirada ETA		Retirada				
Sistema	às 7h	às 7h	а	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	187,88	19,1	14,8	-10,1	0,1	982,07	24,24	0,47	34,50	70,3	96,80	13,21	13,31	13,68
Jaguari/Jacareí	811,38	31,15	3,9	3,1	-18,9		808,04	18,65	0,15				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	815,50	21,57	31,0				69,65	9,11	0,15				T-7	5,30	
Atibainha	783,39	131,98	137,1	65,9	29,1		96,25	6,83	0,15				T-6	6,04	
Paiva Castro	744,51	2,83	37,2				7,61	9,89	0,02				T-5	8,90	
Guarapiranga	735,80 ▼	149,49	87,3			(0,3)	171,19	9,46	0,00	13,09	72,3	25,50	15,55	15,48	15,55
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,42							0,00 (5)							
Capivari	742,03							0,00 (5)	_						
Rio Grande	746,97 -	107,85	96,1			0,0	112,18	5,27	0,00	5,64	93,4	17,44	5,27	5,18	5,27 ⁽⁷⁾
Rio Claro	871,58 ▲	8,06	59,0			0,3	13,67	3,94	1,52 (10)	3,66	107,6	1,77	4,01	4,05	4,01
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	86,43	15,1			0,0	573,81	10,17 (12)	3,09	16,29	62,4	37,16	13,04	12,65	13,94 (8)
Ponte Nova	753,11	20,36	6,2				329,37	1,99	1,99				Túneis ⁽	⁶⁾ (m ³ /s)	
Paraitinga	761,29	9,08	24,7				36,73	1,67	0,83				EEABB	3,82	
Biritiba	753,31	17,91	37,0				48,42	0,31	0,12				DB-J	5,29	
Jundiaí	749,02	5,51	7,4				74,09	8,29	0,05				J-T	7,14	
Taiaçupeba	743,50	33,56	39,4				85,20	9,22	0,10				-		
Alto Cotia ⁽²⁾	-	12,33	74,7			0,0	16,50	1,26	0,06 (11)	1,12	112,5	2,48	1,20	1,23	1,26 (9)
Pedro Beicht	917,29	12,33	74,7						0,80						
Graça	868,36								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									1,11				1,02	0,99	2,13
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	552,03	29,5			0,0	1.869,42	54,33	6,24	74,30	73,1	181,15	53,38	52,98	55,83

⁽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
- $^{(10)}$ Descarga a Jusante do Km 76
- ⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira 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	0,0	174,2	52,4	160,4	333,6		
Guarapiranga	0,0	255,2	19,6	123,8	290,4		
Rio Grande	0,0	174,0	47,4	139,7	473,6		
Rio Claro	1,6	202,0	80,8	195,8	514,1		
Alto Tietê	0,0	165,7	32,7	128,9	284,8		
Cotia	0,0	207,0	31,6	126,7	347,1		



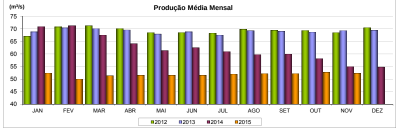
do dia anterior	99,0 %									
média do mês	98,5 %									
Produção do Dia Anterior										
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença						
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod						
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)						

98,9

0,57

52,81

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA



Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

53,38

TOTAL

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 + Guaratuba)