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.

Terça-feira, 08 de Dezembro de 2015 Gerado às 08:30 hs de 08/12/2015

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Ret	Retirada		
Sistema	às 7h	às 7h	a	atual (%)		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 Ír	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	A	214,78	21,9	16,9	-7,4	0,7	982,07	92,65	0,47	52,30	177,2	135,10	14,18	13,31	14,65
Jaguari/Jacareí	812,89	49,60	6,1	5,0	-16,6		808,04	56,01	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,97	24,58	35,3				69,65	27,38	0,15				T-7	9,86	
Atibainha	783,63	136,61	141,9	68,2	33,9		96,25	19,55	0,15				T-6	10,08	
Paiva Castro	744,72	3,70	48,7				7,61	11,16	0,02				T-5	1,51	
Guarapiranga	735,83 ▲	150,28	87,8			0,2	171,19	18,17	0,00	18,16	100,1	30,97	15,13	15,41	15,13
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,56							0,00 (5)							
Capivari	742,09							0,00 (5)							
Rio Grande	747,14 ▲	111,04	99,0			0,4	112,18	9,87	0,00	7,72	127,9	18,09	5,49	5,27	5,49
Rio Claro	872,30 ▲	9,06	66,3			0,8	13,67	10,34	8,15 ⁽¹⁰⁾	4,74	218,1	2,30	3,88	4,05	3,88
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	102,33	17,8			0,7	573,81	58,04 (12)	1,43	24,90	233,1	55,63	12,63	12,66	13,17 (8
Ponte Nova	753,38	22,80	6,9				329,37	11,30	0,70				Túneis ^{(f}	⁵⁾ (m³/s)	
Paraitinga	761,50	9,60	26,1				36,73	2,19	0,46				EEABB	8,22	
Biritiba	753,70	20,13	41,6				48,42	6,15	0,12				DB-J	8,22	
Jundiaí	749,57	10,91	14,7				74,09	18,19	0,05				J-T	5,33	
Taiaçupeba	743,96	38,89	45,6				85,20	30,52	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	12,87	78,0			0,6	16,50	2,34	0,00 (11)	1,73	135,0	3,37	1,21	1,22	1,21 (
Pedro Beicht	917,46	12,87	78,0						0,49						
Graça	868,46								0,00						
Baixo Cotia ⁽³⁾									0,98				0,99	1,00	1,97
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	600,37	32,1			0,6	1.869,42	191,41	11,03	109,55	174,7	245,46	53,59	53,00	55,50

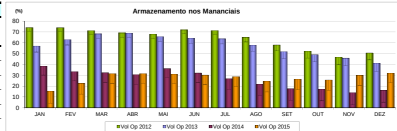
⁽¹⁾ Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

sabesp

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

1,05

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,6	90,3	62,9	219,4	458,0				
Guarapiranga	0,2	44,8	34,9	175,9	427,4				
Rio Grande	0,6	34,6	58,5	195,1	441,7				
Rio Claro	2,6	124,4	115,6	264,2	503,1				
Alto Tietê	0,6	75,9	52,0	192,8	366,7				
Cotia	0,0	31,8	64,4	170,2	304,3				



 $^{(8)}$ 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

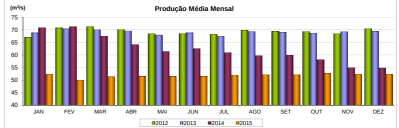
 $^{(10)}$ Descarga a Jusante do Km 76

do dia anterior	99,0 %	;			
média do mês	99,7 %	;			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)	

98,0

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

TOTAL 53,59 52,55 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