## 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.

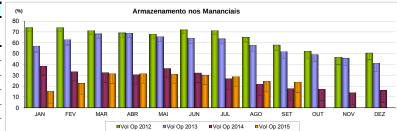
Domingo, 06 de Setembro de 2015 Gerado às 08:26 hs de 06/09/2015

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT <sup>(4)</sup>				Vazão Retirada ETA		Retirada		
Sistema	às 7h	às 7h	a	itual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	•	147,51	15,0	11,6	-14,3	(0,1)	982,07	6,89	4,02	25,20	27,3	117,40	12,85	13,54	16,87
Jaguari/Jacareí	810,72	23,81	2,9	2,4	-19,8		808,04	3,08	0,50				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	813,97	12,31	17,7				69,65	13,73	2,50				T-7	12,60	
Atibainha	782,05	107,00	111,2	53,5	3,2		96,25	13,19	1,00				T-6	11,90	
Paiva Castro	744,79	4,00	52,5				7,61	11,48	0,02				T-5	10,09	
Guarapiranga	734,41 ▼	113,83	66,5			(0,3)	171,19	8,83	0,00	10,57	83,5	26,30	14,58	15,05	14,58
Taquacetuba (1)	745,08							4,25 <sup>(5)</sup>							
Capivari	741,34							1,43 (5)							
Rio Grande	745,95 ▼	89,85	80,1			(0,1)	112,18	3,09	0,00	4,23	73,1	13,87	5,02	5,09	5,02 <sup>(7)</sup>
Rio Claro	871,45 ▼	7,89	57,7			(0,5)	13,67	3,46	1,50 <sup>(10)</sup>	2,95	117,4	1,78	4,08	4,12	4,08
Guaratuba								0,86							
Alto Tietê	▼	75,27	13,1			(0,1)	573,81	5,64 (12	4,79	13,10	43,0	37,43	11,24	11,53	13,46 (8)
Ponte Nova	753,12	20,45	6,2				329,37	1,82	3,88				Túneis <sup>(</sup>	<sup>6)</sup> (m³/s)	
Paraitinga	758,85	4,00	10,9				36,73	0,44	0,64				EEABB	3,94	
Biritiba	753,05	16,50	34,1				48,42	0,12	0,12				DB-J	3,94	
Jundiaí	749,55	10,71	14,5				74,09	6,28	0,05				J-T	8,57	
Taiaçupeba	742,56	23,61	27,7				85,20	10,20	0,10					,	
Alto Cotia <sup>(2)</sup>	▼	8,58	52,0			(0,3)	16,50	0,49	0,06 (11)	0,96	50,6	2,55	1,02	0,90	1,08 (9)
Pedro Beicht	915,98	8,58	52,0						0,93						
Graça	868,37								0,06						
Baixo Cotia <sup>(3)</sup>									0,44				0,83	0,83	1,27
Rib. Estiva													0,09	0,10	
TOTAL	▼	442,93	23,7			(0,1)	1.869,42	28,39	10,81	57,01	49,8	199,33	49,71	51,15	56,36

 $<sup>^{(1)}</sup>$  Billings - "braço" Taquacetuba (Nota: Referência de nível RN IGG)

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

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,0	2,1	0,9	86,6	280,7				
Guarapiranga	0,0	11,0	2,4	78,3	247,4				
Rio Grande	0,0	12,4	13,3	96,9	234,5				
Rio Claro	0,2	33,8	34,7	145,5	309,1				
Alto Tietê	0,0	8,0	6,6	81,8	249,4				
Cotia	0,4	6,0	7,0	84,7	215,1				



(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

<sup>(10)</sup> Descarga a Jusante do Km 76 (11) Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

75

do dia ariterior	100,0 7	6			
média do mês	99,4 9	6			
		Produção do	Dia Anterior	•	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	
TOTAL	49,71	49,16	98,9	0,56	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

70 65 60 **■**2014 **■**2015 ■2012 **2013** 

Produção Média Mensal

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados sujeitos a alterações

<sup>(2)</sup> Represa Pedro Beicht

<sup>(3)</sup> Captação Rio Cotia

<sup>(4)</sup> MLT = Média de Longo Termo

<sup>&</sup>lt;sup>(5)</sup> Revertida para a Represa Guarapiranga

<sup>&</sup>lt;sup>(6)</sup> Dique Biritiba para Jundiaí / Jundiaí para Taiaçupeba

<sup>&</sup>lt;sup>(7)</sup> Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões