## 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.

Quarta-feira, 30 de Março de 2016 Gerado às 08:43 hs de 30/03/2016

	Volume Operacional					Vazão x MLT <sup>(4)</sup>				Vazão Retirada ETA		Retirada			
Sistema	às 7h	às 7h	č	atual (%)	)	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	(%)	$(x10^6 m^3)$	(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	<b>A</b>	640,28	65,2	50,4	35,9	0,1	982,07	35,51	0,22	66,20	53,6	144,00	22,26	22,71	22,48
Jaguari/Jacareí	830,70	445,57	55,1	44,9	32,4		808,04	22,44	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,65	29,07	41,7				69,65	5,42	0,20				T-7	0,00	
Atibainha	784,90	161,82	168,1	80,8	60,1		96,25	12,39	0,00				T-6	11,48	
Paiva Castro	744,63	3,33	43,7				7,61	23,84	0,02				T-5	17,10	
Guarapiranga	735,83 ▼	150,28	87,8			(0,3)	171,19	9,41	0,00	18,44	51,0	48,30	15,50	14,11	15,50
Taquacetuba <sup>(1)</sup>	746,82							0,00 (5)							
Capivari	742,03							0,00 (5)							
Rio Grande	747,01 ▼	108,59	96,8		***************************************	(0,2)	112,18	3,04	0,00	8,46	35,9	22,10	5,20	5,23	5,20 (7)
Rio Claro	875,13 ▼	13,92	101,9			(0,1)	13,67	5,34	1,80 (10)	4,60	116,0	2,94	4,04	4,02	4,04
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	_	248,22	43,3			0,0	573,81	10,54 (12	0,99	24,60	42,8	66,56	13,44	11,56	16,17 (8)
Ponte Nova	757,43	70,48	21,4				329,37	2,01	0,37				Túneis <sup>(</sup>	<sup>6)</sup> (m³/s)	
Paraitinga	767,69	31,59	86,0				36,73	1,99	0,35				EEABB	0,00	
Biritiba	755,58	32,43	67,0				48,42	0,97	0,12				DB-J	1,70	
Jundiaí	753,88	64,70	87,3				74,09	4,50	0,05				J-T	6,17	
Taiaçupeba	744,77	49,02	57,5				85,20	8,99	0,10						
Alto Cotia <sup>(2)</sup>	▼	16,53	100,2			(0,3)	16,50	1,51	0,61 (11)	1,96	77,1	2,69	1,33	1,30	1,94 (9)
Pedro Beicht	918,51	16,53	100,2						1,25						
Graça	868,53								0,61						
Baixo Cotia <sup>(3)</sup>									2,74				1,00	0,96	3,74
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.177,83	63,0			0,0	1.869,42	65,35	6,36	124,26	52,6	286,59	62,87	59,97	69,08

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> 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	0,0	179,1	55,8	178,0	407,2			
Guarapiranga	0,0	171,6	39,6	153,2	382,9			
Rio Grande	0,0	160,4	34,8	186,3	467,7			
Rio Claro	0,0	280,0	53,1	245,9	451,2			
Alto Tietê	0,0	186,1	39,7	172,4	496,9			
Cotia	0,0	207,0	48,4	149,1	300,0			

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA



 $^{(8)}$  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>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

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

média do mês	99,8 %	4						
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	62,87	61,53	97,9	1,34				

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

100.0 %



Dados e demais informações sujeitas a alterações.

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

<sup>(3)</sup> Captação Rio Cotia

<sup>&</sup>lt;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