## 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, 07 de Fevereiro de 2016 Gerado às 08:23 hs de 07/02/2016

	Nível	Volume Operacional					Vazão x MLT (4)					Vazão Re	Retirada		
Sistema	às 7h	às 7h	ā	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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	$(m^3/s)$	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	<b>A</b>	458,05	46,6	36,1	17,4	0,3	982,07	57,99	0,17	72,50	80,0	181,70	16,95	17,11	17,12
Jaguari/Jacareí	824,60	270,87	33,5	27,3	10,8		808,04	28,95	0,00				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	817,12	32,28	46,3				69,65	5,87	0,15				T-7	0,00	
Atibainha	784,33	150,34	156,2	75,1	48,2		96,25	16,11	0,00				T-6	8,93	
Paiva Castro	744,82	4,13	54,2				7,61	25,19	0,02				T-5	9,20	
Guarapiranga	735,42 ▼	139,55	81,5			(0,2)	171,19	12,86	0,00	21,28	60,4	49,00	15,87	15,86	15,87
Taquacetuba (1)	746,09							0,00 (5)	)						
Capivari	742,03							0,00 (5)	)						
Rio Grande	746,50 ▼	99,31	88,5	*******************************	***************************************	(0,3)	112,18	1,32	0,00	9,64	13,7	23,88	5,42	5,34	5,42 (7)
Rio Claro	873,52 ▼	10,97	80,3			(0,4)	13,67	2,74	0,16 (10)	3,82	71,8	2,99	3,99	4,03	3,99
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	▼	163,71	28,5			(0,1)	573,81	11,92 (1)	2,07	27,87	42,8	70,93	12,70	13,49	14,75 (8)
Ponte Nova	755,13	40,94	12,4				329,37	0,29	0,29				Túneis <sup>6</sup>	<sup>6)</sup> (m³/s)	
Paraitinga	764,67	19,14	52,1				36,73	1,10	1,51				EEABB	2,08	
Biritiba	753,60	19,55	40,4				48,42	0,20	0,12				DB-J	3,49	
Jundiaí	753,04	52,63	71,0				74,09	6,62	0,05				J-T	4,96	
Taiaçupeba	743,31	31,45	36,9				85,20	10,25	0,10				•		
Alto Cotia <sup>(2)</sup>	<b>A</b>	16,65	100,9			0,7	16,50	3,18	0,57 (11)	2,20	144,5	3,86	1,30	1,31	1,87 (9)
Pedro Beicht	918,54	16,65	100,9						1,17						
Graça	868,55								0,57						
Baixo Cotia <sup>(3)</sup>									6,02				1,02	1,02	7,04
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	888,24	47,5			0,1	1.869,42	90,01	8,99	137,31	65,5	332,36	57,33	58,24	66,06

<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: Hocaratuba)

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	12,8	55,9	40,2	202,4	432,2				
Guarapiranga	0,4	5,6	22,4	192,9	401,8				
Rio Grande	0,6	21,8	42,8	205,9	449,5				
Rio Claro	0,4	0,4	23,1	238,3	585,2				
Alto Tietê	3,5	12,8	29,6	194,4	421,1				
Cotia	16,2	22,8	14,1	179,4	474,7				

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

(%)												
80 -												
70 -				#	II							
60 - 50 -	1	#				Ï	Ť	1	_			
40 -									-	1		_
30 -		llm II									1	
20 -				1111		1						ш
10 -			ш	-				1				
0 -											Ш	
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 201	3 ■Vol	Op 2014	■Vol Op 201	15 ■Vol	Op 2016			

 $^{(8)}$ 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

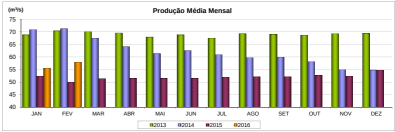
<sup>(11)</sup> Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

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

media do mes	100,0 %	•		
		Produção do	Dia Anter	ior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m³/s)
TOTAL	57,33	56,93	99,3	0,41

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

 $<sup>^{(5)}</sup>$  Revertida para a Represa Guarapiranga

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

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