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.

Quinta-feira, 12 de Novembro de 2015 Gerado às 08:29 hs de 12/11/2015

	Nível		Vo	lume Ope	eracional				Vazã	o x MLT ⁽⁴⁾			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	tual (%)	var.di	a	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	Índ. 2 Índ	l. 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	169,85	17,3	13,4 -1	2,0	0,1	982,07	23,85	0,47	34,50	69,1	96,80	14,65	13,36	15,12
Jaguari/Jacareí	810,49	21,36	2,6	2,2 -2	.0,1		808,04	12,01	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	815,27	20,13	28,9				69,65	13,00	0,15				T-7	10,64	
Atibainha	782,96	123,81	128,6	61,8 2	10,6		96,25	15,28	0,15				T-6	13,57	
Paiva Castro	744,84	4,21	55,3				7,61	16,37	0,02				T-5	8,60	
Guarapiranga	735,72 ▲	147,39	86,1			0,2	171,19	19,04	0,00	13,09	145,4	25,50	16,00	15,39	16,00
Taquacetuba (1)	746,16							0,00 (5)							
Capivari	741,87							0,72 (5)							
Rio Grande	746,74 -	103,61	92,4			0,0	112,18	5,17	0,00	5,64	91,6	17,44	5,17	5,22	5,17 ⁽⁷⁾
Rio Claro	871,51 ▼	7,97	58,3		(0,3)	13,67	3,04	0,71 (10)	3,66	83,1	1,77	4,02	4,07	4,02
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	87,84	15,3			0,0	573,81	13,90 (12	2,80	16,29	85,3	37,16	12,70	12,48	14,30 (8)
Ponte Nova	753,15	20,72	6,3				329,37	1,99	1,99				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	761,09	8,60	23,4				36,73	1,36	0,54				EEABB	3,01	
Biritiba	753,51	19,03	39,3				48,42	1,27	0,12				DB-J	5,48	
Jundiaí	749,18	7,05	9,5				74,09	7,31	0,05				J-T	9,51	
Taiaçupeba	743,40	32,44	38,1				85,20	15,37	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	11,64	70,6			0,2	16,50	1,68	0,06 (11)	1,12	150,2	2,48	1,27	1,26	1,33 ⁽⁹⁾
Pedro Beicht	917,07	11,64	70,6						0,81						
Graça	868,33								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									2,32				1,03	0,99	3,35
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	528,30	28,3			0,1	1.869,42	66,68	6,36	74,30	89,7	181,15	54,93	52,85	59,29

⁽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)

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	3,2	77,6	52,4	160,4	333,6				
Guarapiranga	17,2	133,0	19,6	123,8	290,4				
Rio Grande	1,0	84,6	47,4	139,7	473,6				
Rio Claro	0,0	86,0	80,8	195,8	514,1				
Alto Tietê	0,0	86,4	32,7	128,9	284,8				
Cotia	0,0	128,2	31,6	126,7	347,1				

(%)	Armazenamento nos Mananciais										
80											
70				_							
60		11	† †	_ п		u -		_			
50							14				_
40	. 11								i I	┇	-
30											1
20 -		- -	1 1 -								ш
10 -					ш		l L				
0	<u> </u>								111		ш
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
			■Vol Op 2012	2 ■Vol O		■Vol Op 2014	■Vol C				

Produção Média Mensal

 $^{(8)}$ 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 afficerior	97,0 %	•			
média do mês	98,2 %	S			
		Produção do	Dia Anterior	•	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	54,93	54,43	99,1	0,49	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

■2012 ■2013 ■2014 ■2015

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