



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.

Segunda-feira, 16 de Março de 2015 Gerado às 08:37 hs de 16/03/2015

	Nível	Volume Operacional				Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	atual	var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	$(x10^6 m^3)$	(%)	(%)	(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	147,70	15,0	0,4	982,07	59,15	0,47	66,20	89,4	144,00	13,63	13,86	14,10
Jaguari/Jacareí	814,89	77,55	9,6		808,04	37,93	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	814,84	17,48	25,1		69,65	21,20	0,20				T-7	15,35	
Atibainha	778,49	47,58	49,4		96,25	35,48	0,10				T-6	30,90	
Paiva Castro	744,94	4,64	61,0		7,61	19,82	0,02				T-5	9,03	
Guarapiranga	735,04 ▲	129,74	75,8	1,1	171,19	35,57	0,00	18,44	192,9	48,30	14,84	14,78	14,84
Taquacetuba ⁽¹⁾	744,88					3,96 (5)							
Capivari	742,11					1,72 (5)							
Rio Grande	747,09 ▲	110,10	98,1	0,3	112,18	9,23	0,00	8,46	109,2	22,10	4,87	4,86	4,87
Rio Claro	869,41 -	5,52	40,4	0,0	13,67	3,85	0,76 (10)	4,60	83,6	2,94	3,93	3,90	3,93
Alto Tietê	A	125,12	21,8	0,3	573,81	32,33 (12	6,11	24,60	131,4	66,56	12,11	11,69	12,28
Ponte Nova	753,98	28,58	8,7		329,37	3,87	4,27				Túneis (6) (m³/s)	
Paraitinga	762,29	11,67	31,8		36,73	1,25	1,57				EEABB	9,03	
Biritiba	751,95	11,02	22,8		48,42	3,84	0,12				DB-J	9,03	
Jundiaí	752,24	41,85	56,5		74,09	18,40	0,05				J-T	3,32	
Taiaçupeba	743,36	32,00	37,6		85,20	17,32	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	9,05	54,9	0,2	16,50	1,15	0,09 (11)	1,96	58,9	2,69	0,76	0,81	0,85 (
Pedro Beicht	916,16	9,05	54,9				0,05						
Graça	868,47						0,09						
Baixo Cotia ⁽³⁾		<u> </u>					0,88				0,95	0,99	1,83
Rib. Estiva											0,08	0,08	
TOTAL	A	527,23	28,2	0,4	1.869,42	141,29	8,31	124,26	113,7	286,59	51,17	50,98	40,42

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

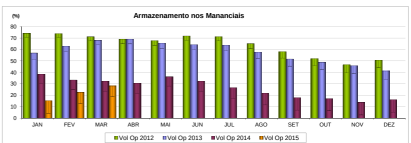
TOTAL

51,17

- (8) Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) EEAB Biritiba+AT7
- (9) Retirada para Produção + Vertida da Graça
- (10) Descarga Km 76
- (11) Descarga Graça
- (12) Afluentes (PN+P+B+J+T) Reversões (Jund-Taiaçupeba + Biritiba-Dique)

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	9,0	147,9	55,8	178,0	407,2		
Guarapiranga	0,2	132,8	39,6	153,2	382,9		
Rio Grande	3,6	170,0	34,8	186,3	467,7		
Rio Claro	1,4	160,8	53,1	245,9	451,2		
Alto Tietê	4,2	134,9	39,7	172,4	496,9		
Cotia	0,2	85,4	48,4	149,1	300,0		

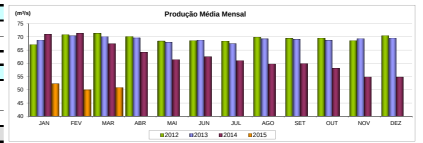


Índ	dice de Regu	llaridade do A	bastecime	ento - IRA	
do dia anterior	100,0 %	S			
média do mês	99,0 %	5			
	Pro	dução do Dia	Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	

50,88

99,4

0,29



⁽²⁾ Represa Pedro Beicht

⁽³⁾ Captação Rio Cotia

⁽⁴⁾ MLT = Média de Longo Termo

⁽⁵⁾ Revertida para a Represa Guarapiranga $^{(6)}$ EEAB Biritiba (Rio Tietê para Dique Biritba) / Dique Biritiba para Jundiaí / Jundiaí para Taiaçupeba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões