



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, 26 de Fevereiro de 2015 Gerado às 08:40 hs de 26/02/2015

	Nível		Volume Op	eracional		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	108,58	11,1	0,3	982,07	42,48	0,47	72,90	58,3	163,27	13,71	14,01	14,18
Jaguari/Jacareí	814,18	67,17	8,3		808,04	20,93	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	814,45	15,13	21,7		69,65	20,37	0,20				T-7	14,19	
Atibainha	776,70	21,64	22,5		96,25	17,12	0,10				T-6	9,87	
Paiva Castro	744,82	4,13	54,2		7,61	12,45	0,02				T-5	4,33	
Guarapiranga	733,94 ▲	102,33	59,8	1,1	171,19	36,47	0,00	21,17	172,3	49,00	14,22	14,56	14,22
Taquacetuba ⁽¹⁾	744,20					3,87 (5)							
Capivari	741,82					0,42 (5)							
Rio Grande	746,16 ▼	93,39	83,3	(0,1)	112,18	2,91	0,00	9,65	30,2	23,88	4,89	4,84	4,89 (7)
Rio Claro	868,74 ▲	4,88	35,7	0,2	13,67	3,54	0,94 (10)	3,76	94,0	2,99	3,89	3,82	3,89
Alto Tietê	-	105,15	18,3	0,0	573,81	18,37 (12	10,69	27,56	84,4	70,93	11,40	11,00	17,86 ⁽⁸⁾
Ponte Nova	754,13	30,09	9,1		329,37	5,60	8,85				Túneis ⁽⁶	⁵⁾ (m³/s)	
Paraitinga	762,19	11,40	31,0		36,73	1,57	1,57				EEABB	6,02	
Biritiba	750,84	6,29	13,0		48,42	1,82	0,12				DB-J	7,72	
Jundiaí	751,08	27,46	37,1		74,09	10,91	0,05				J-T	4,06	
Taiaçupeba	743,17	29,92	35,1		85,20	10,25	0,10				-		
Alto Cotia ⁽²⁾	A	6,22	37,7	1,3	16,50	3,22	0,06 (11)	2,27	141,8	3,86	0,69	0,77	0,75 (9)
Pedro Beicht	914,98	6,22	37,7				0,32						
Graça	868,47						0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾					000000000000000000000000000000000000000		1,44				1,01	0,99	2,45
Rib. Estiva											0,07	0,07	
TOTAL	A	420,56	22,5	0,3	1.869,42	106,98	13,60	137,31	77,9	313,93	49,88	50,07	58,23

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

do dia anterior

- (8) Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T)+AT7 EEAB Biritiba
- (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)

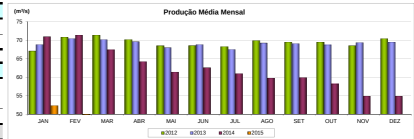
Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	15,2	293,0	40,2	199,1	431,7			
Guarapiranga	23,8	238,8	22,4	192,5	401,8			
Rio Grande	8,6	192,2	42,8	206,1	449,5			
Rio Claro	10,0	253,3	23,1	237,8	585,2			
Alto Tietê	7,4	294,1	29,6	192,0	417,2			
Cotia	27,0	169,4	14,1	178,9	474,7			



média do mês	98,9 %								
Produção do Dia Anterior									
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod					
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)					
TOTAL	49,88	49,65	99,5	0,23					

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

98.0 %



⁽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