

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.

Sexta-feira, 13 de Março de 2015 Gerado às 08:32 hs de 13/03/2015

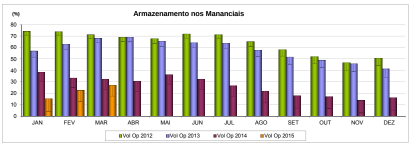
	Nível	Volume Operacional				Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Retirada ETA		Retirada	
Sistema	às 7h	às 7h	atual	var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	$(x10^6 m^3)$	(%)	(%)	(x10 ⁶ m ³)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m^3/s)	(m ³ /s)	(m^3/s)	(m ³ /s)
Cantareira	A	140,70	14,3	0,3	982,07	54,30	0,47	66,20	82,0	144,00	13,70	13,86	14,17
Jaguari/Jacareí	814,69	74,57	9,2		808,04	33,64	0,15				Túneis	(m ³ /s)	
Cachoeira	815,30	20,31	29,2		69,65	18,61	0,20				T-7	15,60	
Atibainha	778,04	40,81	42,4		96,25	38,12	0,10				T-6	29,29	
Paiva Castro	744,91	4,51	59,3		7,61	12,63	0,02				T-5	3,80	
Guarapiranga	734,84 ▲	124,63	72,8	0,6	171,19	22,62	0,00	18,44	122,7	48,30	10,87	14,41	10,87
Taquacetuba ⁽¹⁾	744,75					3,86 (5)							
Capivari	741,88					1,22 (5)							
Rio Grande	746,91 ▲	106,73	95,1	1,8	112,18	28,37	0,00	8,46	335,4	22,10	4,95	4,87	4,95
Rio Claro	869,35 ▲	5,46	40,0	0,1	13,67	3,74	1,70 ⁽¹⁰⁾	4,60	81,4	2,94	3,87	3,87	3,87
Alto Tietê	A	117,96	20,6	0,2	573,81	27,50 ⁽¹²⁾	8,00	24,60	93,0	66,56	9,70	11,46	11,60 (8
Ponte Nova	754,00	28,78	8,7		329,37	3,83	6,16				Túneis ^{(c}	⁵⁾ (m³/s)	
Paraitinga	762,29	11,67	31,8		36,73	1,89	1,57				EEABB	8,70	
Biritiba	751,64	9,62	19,9		48,42	3,17	0,12				DB-J	8,70	
Jundiaí	751,93	37,86	51,1		74,09	11,96	0,05				J-T	3,11	
Taiaçupeba	743,18	30,03	35,2		85,20	9,80	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	8,84	53,6	0,3	16,50	1,48	0,06 (11)	1,96	75,4	2,69	0,82	0,82	0,87 (9
Pedro Beicht	916,08	8,84	53,6				0,38						
Graça	868,35						0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾							1,03				0,98	0,99	2,01
Rib. Estiva											0,08	0,08	
TOTAL	A	504,34	27,0	0,4	1.869,42	138,01	11,26	124,26	107,4	286,59	44,97	50,37	46,33

⁽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	0,7	132,2	55,8	178,0	407,2		
Guarapiranga	0,0	106,8	39,6	153,2	382,9		
Rio Grande	23,2	154,4	34,8	186,3	467,7		
Rio Claro	2,6	144,4	53,1	245,9	451,2		
Alto Tietê	5,9	98,9	39,7	172,4	496,9		
Cotia	0,6	74,4	48,4	149,1	300,0		



(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

(10) Descarga Km 76

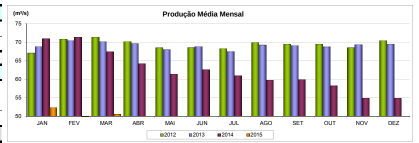
(11) Descarga Graça

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

(12) Afluentes (PN+P+B+J+T) - Reversões (Jund-Taiaçupeba + Biritiba-Dique)

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA						
do dia anterior	99,0 %					
média do mês	98,8 %					

Produção do Dia Anterior					
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	44,97	47,17	104,9	-2,20	



⁽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