

sabesp

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.

Segunda-feira, 23 de Março de 2015 Gerado às 08:44 hs de 23/03/2015

	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	168,26	17,1	0,5	982,07	68,69	0,47	66,20	103,8	144,00	12,70	13,81	13,17
Jaguari/Jacareí	815,48	86,55	10,7		808,04	42,91	0,15				Túneis	(m ³ /s)	
Cachoeira	814,05	12,77	18,3		69,65	31,26	0,20				T-7	15,88	
Atibainha	779,54	64,04	66,5		96,25	34,97	0,10				T-6	29,04	
Paiva Castro	744,89	4,43	58,1		7,61	15,19	0,02				T-5	10,72	
Guarapiranga	735,57 ▲	143,46	83,8	0,8	171,19	30,02	0,00	18,44	162,8	48,30	14,91	14,83	14,91
Taquacetuba ⁽¹⁾	745,13					4,05 ⁽⁵⁾							
Capivari	742,25					1,72 (5)	-						
Rio Grande	747,10 ▲	110,28	98,3	0,2	112,18	7,02	0,00	8,46	83,0	22,10	4,83	4,89	4,83 (7
Rio Claro	869,74 ▲	5,87	42,9	1,6	13,67	12,62	2,77 ⁽¹⁰⁾	4,60	274,3	2,94	4,07	3,94	4,07
Alto Tietê	A	131,35	22,9	0,2	573,81	35,20 ⁽¹²⁾	8,00	24,60	125,3	66,56	12,28	11,74	14,25 (8
Ponte Nova	753,92	27,98	8,5		329,37	5,69	6,16				Túneis ^{(é}	⁵⁾ (m ³ /s)	
Paraitinga	762,33	11,78	32,1		36,73	2,84	1,57				EEABB	8,45	
Biritiba	752,24	12,39	25,6		48,42	3,44	0,12				DB-J	8,45	
Jundiaí	752,66	47,43	64,0		74,09	12,80	0,05				J-T	3,40	
Taiaçupeba	743,34	31,78	37,3		85,20	11,10	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	10,37	62,9	0,7	16,50	2,16	0,06 (11)	1,96	110,0	2,69	0,78	0,82	0,84 (9
Pedro Beicht	916,64	10,37	62,9				0,26						
Graça	868,33						0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾							2,68				0,98	0,98	3,66
Rib. Estiva											0,08	0,08	
TOTAL	A	569,59	30,5	0,5	1.869,42	155,70	13,98	124,26	121,8	286,59	50,62	51,08	52,07

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

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	3,5	189,9	55,8	178,0	407,2		
Guarapiranga	0,2	189,4	39,6	153,2	382,9		
Rio Grande	0,8	195,2	34,8	186,3	467,7		
Rio Claro	25,4	226,0	53,1	245,9	451,2		
Alto Tietê	10,1	178,8	39,7	172,4	496,9		
Cotia	0,6	149,0	48,4	149,1	300,0		



(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

(10) Descarga Km 76

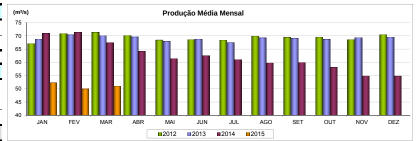
(11) Descarga Graça

(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	99,1 %				

Produção do Dia Anterior					
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	50,62	50,41	99,6	0,21	



⁽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 Talaçupeba

⁽⁷⁾ Retirada para Produção + Vertidas pelos Sifões