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.

Sexta-feira, 25 de Setembro de 2015 Gerado às 08:26 hs de 25/09/2015

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT ⁽⁴⁾					Vazão Retirada ETA		Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ā	atual (%)		var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 ⁶ m ³)	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 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	•	157,32	16,0	12,4	-13,3	(0,1)	982,07	6,88	3,25	25,20	27,3	117,40	14,76	13,90	18,01
Jaguari/Jacareí	810,68	23,38	2,9	2,4	-19,8		808,04	3,41	0,50				Túneis	i (m³/s)	
Cachoeira	814,98	18,33	26,3				69,65	11,75	2,23				T-7	10,76	
Atibainha	782,34	112,29	116,7	56,1	8,7		96,25	11,10	0,50				T-6	10,23	
Paiva Castro	744,54	2,95	38,8				7,61	14,34	0,02				T-5	12,72	
Guarapiranga	735,11 ▼	131,53	76,8			(0,3)	171,19	10,02	0,00	10,57	94,8	26,30	15,97	15,32	15,97
Taquacetuba ⁽¹⁾	745,42							4,16 (5))						
Capivari	740,81							1,43 (5)	<u> </u>						
Rio Grande	746,31 ▼	95,98	85,6			(0,3)	112,18	1,11	0,00	4,23	26,3	13,87	5,14	5,12	5,14 ⁽⁷⁾
Rio Claro	871,26 ▼	7,64	55,9			(0,5)	13,67	2,68	0,12 (10)	2,95	91,0	1,78	4,05	4,02	4,05
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	•	86,07	15,0			(0,2)	573,81	3,51 (12	4,05	13,10	26,8	37,43	12,67	12,02	14,78 (8)
Ponte Nova	753,27	21,80	6,6				329,37	0,80	3,33				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	759,98	6,15	16,7				36,73	0,69	0,45				EEABB	3,47	
Biritiba	753,23	17,50	36,1				48,42	0,13	0,12				DB-J	5,39	
Jundiaí	749,68	12,03	16,2				74,09	5,70	0,05				J-T	8,62	
Taiaçupeba	743,04	28,59	33,6				85,20	9,09	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	•	9,75	59,1			(0,4)	16,50	0,38	0,06 (11)	0,96	39,5	2,55	0,96	1,00	1,02 (9)
Pedro Beicht	916,42	9,75	59,1						0,97						
Graça	868,30								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									0,43				0,94	0,94	1,37
Rib. Estiva													0,08	0,09	
TOTAL	▼	488,29	26,1			(0,2)	1.869,42	24,59	7,91	57,01	43,1	199,33	54,58	52,41	60,34

⁽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	0,0	108,9	0,9	86,6	280,7				
Guarapiranga	0,0	146,6	2,4	78,3	247,4				
Rio Grande	0,0	146,2	13,3	96,9	234,5				
Rio Claro	0,0	181,2	34,7	145,5	309,1				
Alto Tietê	0,0	133,2	6,6	81,8	249,4				
Cotia	0,0	126,4	7,0	84,7	215,1				



 $^{(8)}$ 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

75

do dia anterior	100,0 %	6			
média do mês	99,4 %	6			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
-	. 3	. 3		. 3	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

(m³/s) (m^3/s) (%) (m³/s)TOTAL 54,58 54,38 99,6 0,20 Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

65 60 ■2012 ■2013 ■2014 ■2015

Produção Média Mensal

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