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.

Quarta-feira, 02 de Março de 2016 Gerado às 08:32 hs de 02/03/2016

	Nível	Volume Operacional							Vazão x MLT ⁽⁴⁾					Vazão Retirada ETA		
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	A	529,53	53,9	41,7	24,6	0,7	982,07	96,89	0,17	66,20	146,4	144,00	19,21	19,21	19,38	
Jaguari/Jacareí	827,18	339,36	42,0	34,2	19,3		808,04	38,85	0,00				Túnei	s (m³/s)		
Cachoeira	816,53	28,27	40,6				69,65	14,29	0,15				T-7	0,00		
Atibainha	784,63	156,35	162,4	78,1	54,5		96,25	23,19	0,00				T-6	8,73		
Paiva Castro	745,05	5,11	67,2				7,61	31,53	0,02				T-5	2,25		
Guarapiranga	735,53 ▼	142,41	83,2			(1,4)	171,19	54,69	68,00	18,44	296,6	48,30	13,91	13,91	81,91	
Taquacetuba ⁽¹⁾	747,05							0,00 (5)							
Capivari	742,12							0,00 (5)							
Rio Grande	746,80 ▲	104,71	93,3	***************************************		1,1	112,18	19,92	0,00	8,46	235,4	22,10	5,15	5,15	5,15 ⁽⁷⁾	
Rio Claro	874,59 ▲	12,88	94,2			1,6	13,67	19,32	20,11 (10)	4,60	420,1	2,94	4,11	4,11	4,11	
Guaratuba								0,48								
Alto Tietê	A	206,75	36,0			1,4	573,81	90,68 (1	1,62	24,60	368,6	66,56	10,73	10,73	15,63 ⁽⁸⁾	
Ponte Nova	756,19	53,78	16,3				329,37	36,83	0,37				Túneis ⁶	⁶⁾ (m³/s)		
Paraitinga	766,15	24,80	67,5				36,73	11,79	0,98				EEABB	8,80		
Biritiba	754,40	24,38	50,4				48,42	11,04	0,12				DB-J	8,80		
Jundiaí	754,02	66,78	90,1				74,09	22,17	0,05				J-T	6,58		
Taiaçupeba	743,80	37,00	43,4				85,20	32,26	0,10				•			
Alto Cotia ⁽²⁾	•	16,65	100,9			(0,2)	16,50	2,22	1,39 (11)	1,96	113,4	2,69	1,27	1,27	2,66 (9)	
Pedro Beicht	918,54	16,65	100,9						1,60							
Graça	868,56								1,39							
Baixo Cotia ⁽³⁾									1,86				1,01	1,01	2,87	
Rib. Estiva													0,08	0,08		
TOTAL	A	1.012,93	54,2			0,8	1.869,42	283,73	93,15	124,26	228,3	286,59	55,47	55,47	131,70	

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

do dia anterior

100,0 %

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	21,8	30,0	55,8	178,0	407,2					
Guarapiranga	3,6	15,2	39,6	153,2	382,9					
Rio Grande	7,0	21,0	34,8	186,3	467,7					
Rio Claro	23,8	38,8	53,1	245,9	451,2					
Alto Tietê	20,5	33,5	39,7	172,4	496,9					
Cotia	1,4	10,2	48,4	149,1	300,0					

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

	(%) Armazenamento nos Mananciais												
	70												
	60		<u> </u>	i .	_1	1	-	-					
	50 10		l H							H	1		_
	30 -												
	20				1-1-	III+	+ +						
1	0												
	0 7	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
					■Vol Op 2013 ■Vol Op 2014 ■Vol Op 2015 ■Vol Op 2016					Op 2016			

 $^{(8)}$ 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)

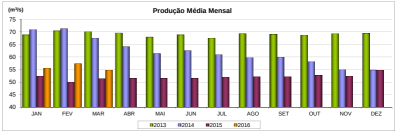
(9) Retirada para Produção + Vertida da Graça

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça

 $^{(10)}$ Descarga a Jusante do Km 76

media do mes	100,0 %	·		
		Produção do	Dia Anter	ior
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m³/s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	55,47	54,68	98,6	0,79

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados e demais informações sujeitas 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