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.

Quinta-feira, 21 de Janeiro de 2016 Gerado às 10:08 hs de 22/01/2016

	Nível Volume Operacional						Vazão Ret	Retirada							
Sistema	às 7h	às 7h	ā	itual (%)		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	413,99	42,2	32,6	12,9	0,4	982,07	56,98	0,02	69,40	82,1	152,20	14,94	15,66	14,96
Jaguari/Jacareí	822,81	227,78	28,2	23,0	5,5		808,04	42,60	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	817,17	32,63	46,8				69,65	8,74	0,00				T-7	0,00	
Atibainha	784,30	149,75	155,6	74,8	47,6		96,25	7,22	0,00				T-6	4,73	
Paiva Castro	744,65	3,41	44,8				7,61	17,27	0,02				T-5	14,13	
Guarapiranga	735,73 ▼	147,65	86,2			(0,2)	171,19	12,29	0,00	24,23	50,7	56,90	15,07	15,00	15,07
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,23							0,00 (5)							
Capivari	742,10							0,00 (5)							
Rio Grande	746,78 ▼	104,34	93,0			(0,3)	112,18	0,93	0,00	9,49	9,8	23,69	5,21	5,22	5,21 ⁽⁷⁾
Rio Claro	873,53 ▲	10,99	80,4			0,5	13,67	4,92	1,53 (10)	4,85	101,4	2,85	4,04	4,07	4,04
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	165,97	28,9			0,0	573,81	15,99 (12	0,84	31,56	50,7	65,95	12,88	13,30	14,75 (8)
Ponte Nova	754,94	38,78	11,8				329,37	2,89	0,29				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	764,45	18,37	50,0				36,73	1,08	0,28				EEABB	2,20	
Biritiba	754,06	22,27	46,0				48,42	0,29	0,12				DB-J	5,20	
Jundiaí	752,73	48,37	65,3				74,09	8,01	0,05				J-T	1,69	
Taiaçupeba	743,90	38,18	44,8				85,20	8,90	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	-	16,42	99,5			0,0	16,50	1,46	0,11 (11)	2,71	53,8	4,45	1,34	1,28	1,45 (9)
Pedro Beicht	918,48	16,42	99,5						0,99						
Graça	868,50								0,11						
Baixo Cotia ⁽³⁾									1,52				1,00	0,99	2,52
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	859,37	46,0			0,2	1.869,42	92,56	4,02	142,24	65,1	306,04	54,56	55,60	58,00

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

do dia anterior

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	180,5	75,7	263,0	590,1						
Guarapiranga	1,2	135,6	43,3	229,5	638,2						
Rio Grande	0,4	131,0	67,8	252,0	557,6						
Rio Claro	8,2	266,6	48,4	296,7	538,4						
Alto Tietê	1,9	171,6	97,9	246,9	439,1						
Cotia	0,0	111,2	54,8	225,0	539,4						

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

	(%) Armazenamento nos Mananciais												
	80 - 70 -												
	60		ш	<u> </u>	i .	!			_				
	50	I			-	l			-	II.		_	
	40	lle H				<u> </u>						-	
	30 · 20 ·				III						11		
-	10			ш	ш	ш	ш	-	1				
-	0	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
-		JAIN	124	IVIPAIX	■Vol Op 2013		Op 2014	■Vol Op 2015		Op 2016	501	1400	DEZ
_					_ 10. Op 2010	. = 401	OP 2014	= vo. op 2010	701	OP 2010			

 $^{(8)}$ 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

média do mês	99,9 %	<u> </u>		
		Produção do	Dia Anterio	or
	Vazão Aduzida	Vazão Produzida	Rendi- mento	Diferença Adu-Prod
-	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	54,56	54,27	99,5	0,29

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