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, 22 de Janeiro de 2016 Gerado às 10:18 hs de 22/01/2016

	Nível		Vo	lume C	perac	ional		Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Ret	Retirada		
Sistema	às 7h	às 7h	а	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	418,31	42,6	32,9	13,3	0,4	982,07	66,95	0,12	69,40	96,5	152,20	16,05	15,68	16,17
Jaguari/Jacareí	822,99	231,95	28,7	23,4	6,0		808,04	48,31	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	817,23	33,05	47,4				69,65	9,67	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,29	149,55	155,4	74,7	47,4		96,25	8,69	0,00				T-6	4,74	
Paiva Castro	744,63	3,33	43,7				7,61	16,00	0,02				T-5	10,99	
Guarapiranga	735,72 ▼	147,39	86,1			(0,1)	171,19	12,29	0,00	24,23	50,7	56,90	15,33	15,02	15,33
Taquacetuba (1)	746,13							0,00 (5)							
Capivari	742,06							0,00 (5)							
Rio Grande	746,77 ▼	104,16	92,8			(0,2)	112,18	3,04	0,00	9,49	32,1	23,69	5,16	5,21	5,16 ⁽⁷⁾
Rio Claro	873,54 ▲	11,01	80,5			0,1	13,67	4,26	1,72 (10)	4,85	87,8	2,85	4,10	4,07	4,10
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	165,96	28,9			0,0	573,81	12,97 (12	0,84	31,56	41,1	65,95	12,92	13,28	14,84 (8)
Ponte Nova	754,96	39,01	11,8				329,37	2,89	0,29				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	764,47	18,44	50,2				36,73	1,08	0,28				EEABB	1,86	
Biritiba	754,02	22,03	45,5				48,42	0,24	0,12				DB-J	4,79	
Jundiaí	752,76	48,78	65,8				74,09	6,46	0,05				J-T	1,69	
Taiaçupeba	743,86	37,71	44,3				85,20	7,55	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	▼	16,39	99,3			(0,2)	16,50	1,17	0,25 (11)	2,71	43,0	4,45	1,35	1,28	1,60 (9)
Pedro Beicht	918,47	16,39	99,3						0,92						
Graça	868,51								0,25						
Baixo Cotia ⁽³⁾									1,33				1,00	0,99	2,33
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	863,21	46,2			0,2	1.869,42	100,67	4,26	142,24	70,8	306,04	55,98	55,62	59,52

⁽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	0,0	135,6	43,3	229,5	638,2					
Rio Grande	0,6	131,6	67,8	252,0	557,6					
Rio Claro	2,0	268,6	48,4	296,7	538,4					
Alto Tietê	0,2	171,8	97,9	246,9	439,1					
Cotia	0,2	111,4	54,8	225,0	539,4					

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

	(%) Armazenamento nos Mananciais												
7	0												
6		1	#	i –	-	1	-	-					
4	0	L								1	H		
3	0 -	H							I I_	I	I I		
2	0 -	ш				Ш							
	٥									<u> </u>	4	ı II	
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2013 ■Vol Op 2014 ■Vol Op 2015 ■Vol 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

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

média do mês	99,9 %	ś		
		Produção do	Dia Anteri	or
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)
TOTAL	55,98	55,89	99,8	0,09

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