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, 10 de Dezembro de 2015 Gerado às 08:49 hs de 10/12/2015

	Nível	Volume Operacional						Vazā	Vazão Ret	Retirada					
Sistema	às 7h	às 7h	a	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	224,41	22,9	17,7	-6,4	0,5	982,07	66,46	0,47	52,30	127,1	135,10	13,24	13,26	13,71
Jaguari/Jacareí	813,55	58,38	7,2	5,9	-15,5		808,04	57,21	0,15				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,00	24,77	35,6				69,65	9,80	0,15				T-7	5,61	
Atibainha	783,70	137,96	143,3	68,9	35,3		96,25	12,39	0,15				T-6	8,90	
Paiva Castro	744,55	3,00	39,3				7,61	9,31	0,02				T-5	7,75	
Guarapiranga	735,82 ▼	150,01	87,6			(0,2)	171,19	12,29	0,00	18,16	67,7	30,97	15,34	15,36	15,34
Taquacetuba ⁽¹⁾	746,54							0,00 (5)							
Capivari	742,03							0,00 (5)							
Rio Grande	747,12 ▼	110,66	98,6			(0,4)	112,18	3,27	2,48	7,72	42,3	18,09	5,18	5,25	7,65 ⁽⁷⁾
Rio Claro	872,33 ▲	9,11	66,6			0,1	13,67	3,95	2,33 (10)	4,74	83,4	2,30	4,13	4,05	4,13
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	106,28	18,5			0,2	573,81	31,12 (12	1,51	24,90	125,0	55,63	13,46	12,76	16.42 (8)
Ponte Nova	753,46	23,54	7,1				329,37	3,93	0,70				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	761,66	10,00	27,2				36,73	2,59	0,54				EEABB	7,64	
Biritiba	753,78	20,60	42,5				48,42	2,73	0,12				DB-J	8,21	
Jundiaí	749,74	12,65	17,1				74,09	13,36	0,05				J-T	4,99	
Taiaçupeba	744,01	39,49	46,3				85,20	14,94	0,10					,	
Alto Cotia ⁽²⁾	-	12,90	78,2			0,0	16,50	1,28	0,06 (11)	1,73	73,9	3,37	1,22	1,22	1,28 (9)
Pedro Beicht	917,47	12,90	78,2						0,97						
Graça	868,26								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									0,77				1,00	0,99	1,77
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	613,38	32,8			0,3	1.869,42	118,37	7,61	109,55	108,1	245,46	53,65	52,98	53,90

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

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	1,1	91,5	62,9	219,4	458,0				
Guarapiranga	0,0	44,8	34,9	175,9	427,4				
Rio Grande	0,0	34,6	58,5	195,1	441,7				
Rio Claro	0,0	124,4	115,6	264,2	503,1				
Alto Tietê	0,0	75,9	52,0	192,8	366,7				
Cotia	0,0	32,0	64,4	170,2	304,3				

	(70)	Armazenamento nos mana													
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.	80 70 60			-		-1	"	"		
Cantareira	1,1	91,5	62,9	219,4	458,0	50			ш	ш	ш	ш	ш	-11	
Guarapiranga	0,0	44,8	34,9	175,9	427,4	40		1		. 111 _			Ш	1	ı
Rio Grande	0,0	34,6	58,5	195,1	441,7	20 -					*				ŀ
Rio Claro	0,0	124,4	115,6	264,2	503,1	10 -		l l	ш		ш	-	Ш	Ш	ı
Alto Tietê	0,0	75,9	52,0	192,8	366,7	0 !	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	ρ	٩G
Cotia	0,0	32,0	64,4	170,2	304,3					■Vol Op 201	2 ■Vol	Op 2013	■Vol Op 2	2014	-



Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



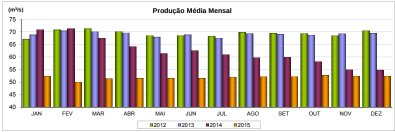
 $^{(8)}$ Retirada para Produção + Vertidas (PN+P+B+J+T) - EEAB Biritiba + AT7

 $^{(12)}$ 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



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