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.

Terça-feira, 22 de Setembro de 2015 Gerado às 08:33 hs de 22/09/2015

	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Vazã	Vazão Re	Retirada				
Sistema	às 7h	às 7h		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	-	159,80	16,3	12,6	-13,0	0,0	982,07	9,39	1,52	25,20	37,3	117,40	14,57	13,80	16,09
Jaguari/Jacareí	810,86	25,33	3,1	2,6	-19,6		808,04	5,13	0,50				Túnei	s (m³/s)	
Cachoeira	815,04	18,70	26,9				69,65	12,26	0,50				T-7	10,97	
Atibainha	782,35	112,47	116,9	56,2	8,9		96,25	15,07	0,50				T-6	13,90	
Paiva Castro	744,55	3,00	39,3				7,61	14,24	0,02				T-5	12,45	
Guarapiranga	735,17 ▼	133,08	77,7			(0,2)	171,19	12,79	0,00	10,57	121,0	26,30	15,78	15,22	15,78
Taquacetuba (1)	745,54							4,25 (5))						
Capivari	740,96							0,00 (5))						
Rio Grande	746,37 ▼	97,02	86,5	***************************************		(0,3)	112,18	1,17	0,00	4,23	27,8	13,87	5,22	5,12	5,22 (7)
Rio Claro	871,42 ▼	7,85	57,4			(0,5)	13,67	2,71	0,46 (10)	2,95	91,9	1,78	4,05	4,02	4,05
Guaratuba								0,38							
Alto Tietê	▼	88,78	15,5			(0,1)	573,81	3,80 (12	4,80	13,10	29,0	37,43	12,50	11,97	14,52 (8)
Ponte Nova	753,35	22,55	6,8				329,37	1,20	4,08				Túneis ⁶	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	759,95	6,09	16,6				36,73	0,92	0,45				EEABB	4,04	
Biritiba	753,33	18,05	37,3				48,42	0,16	0,12				DB-J	5,95	
Jundiaí	749,75	12,80	17,3				74,09	6,37	0,05				J-T	8,71	
Taiaçupeba	743,11	29,28	34,4				85,20	9,50	0,10				•		
Alto Cotia ⁽²⁾	▼	9,87	59,8			(0,2)	16,50	0,69	0,06 (11)	0,96	72,2	2,55	0,96	1,01	1,02 (9)
Pedro Beicht	916,46	9,87	59,8						0,72						
Graça	868,35								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									0,48				0,98	0,94	1,46
Rib. Estiva													0,08	0,09	
TOTAL	▼	496,39	26,6			(0,1)	1.869,42	30,56	7,32	57,01	53,6	199,33	54,13	52,17	58,13

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

Vazão Afluente: Contribuições Naturais das Represas + Reversões (Guarapiranga: Taquacetuba + Capivari) / (Alto Tietê: EEAB Biritiba + Guaratuba) / (Rio Claro: Rio Claro + Guaratuba)

0,56

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	0,2	146,2	13,3	96,9	234,5						
Rio Claro	0,2	181,2	34,7	145,5	309,1						
Alto Tietê	0,1	133,2	6,6	81,8	249,4						
Cotia	0,0	126,4	7,0	84,7	215,1						

Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. máx. hist. 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	0,2	146,2	13,3	96,9 234,5
Rio Claro	0,2	181,2	34,7	145,5 309,1
Alto Tietê	0,1	133,2	6,6	81,8 249,4
Cotia	0,0	126,4	7,0	84,7 215,1

do dia anterior	99,0 %	•		
média do mês	99,4 %	S		
		Produção do	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)

99,0

53,58

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

54,13

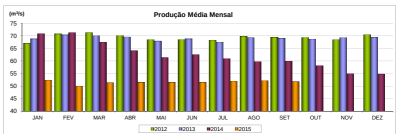
TOTAL

,	Re	tira	ua	para	PIC	Jau	,ao +	ver	LI	uas	(P	N+P+D+J+1)	-	EEAD E	oir itil)a + A	41/
(0)	_				_							_					

⁽⁹⁾ Retirada para Produção + Vertida da Graça

 $^{^{(12)}}$ Afluentes (PN+P+B+J+T) + EEAB Biritiba + AT7 - Jusante (PN+P)





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

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

⁽¹¹⁾ Descarga a Jusante da Cachoeira da Graça