sabesp

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, 08 de Julho de 2015 Gerado às 07:54 hs de 08/07/2015

	Volume Operacional						Vazão x MLT ⁽⁴⁾				Vazão Retirada ETA		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	-	193,02	19,7	15,2	-9,6	0,0	982,07	13,18	1,35	28,50	46,2	87,40	12,89	12,95	14,24
Jaguari/Jacareí	814,08	65,75	8,1	6,6	-14,6		808,04	6,84	0,20				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	814,15	13,36	19,2				69,65	10,12	0,83				T-7	8,28	
Atibainha	782,18	109,37	113,6	54,6	5,6		96,25	11,56	0,30				T-6	10,10	
Paiva Castro	744,81	4,08	53,7				7,61	12,20	0,02				T-5	9,15	
Guarapiranga	735,18 ▲	133,34	77,9			0,5	171,19	23,92	0,00	11,41	209,6	19,40	14,98	14,65	14,98
Taquacetuba (1)	745,30							3,96 (5))						
Capivari	741,96							1,43 (5)	<u> </u>						
Rio Grande	746,80 -	104,71	93,3			0,0	112,18	5,08	0,00	2,84	178,9	7,75	5,08	5,08	5,08 (7)
Rio Claro	872,99 ▲	10,11	74,0			0,1	13,67	3,31	0,93 (10)	3,12	106,0	1,35	4,14	4,09	4,14
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	1	118,14	20,6			0,0	573,81	9,92 (12	1,53	14,23	69,7	28,07	12,76	12,54	13,27 (8)
Ponte Nova	753,94	28,18	8,6				329,37	1,77	0,62				Túneis ⁽	⁶⁾ (m³/s)	
Paraitinga	758,70	3,74	10,2				36,73	1,04	0,64				EEABB	1,85	
Biritiba	753,37	18,27	37,7				48,42	0,59	0,12				DB-J	4,65	
Jundiaí	751,93	37,91	51,2				74,09	6,30	0,05				J-T	3,46	
Taiaçupeba	743,18	30,03	35,2				85,20	7,84	0,10						
Alto Cotia ⁽²⁾	A	10,84	65,7			0,2	16,50	1,26	0,06 (11)	1,36	92,3	1,89	0,86	0,88	0,92 (9)
Pedro Beicht	916,80	10,84	65,7						0,58						
Graça	868,32								0,06						
Baixo Cotia ⁽³⁾									1,85				1,01	0,97	2,86
Rib. Estiva													0,09	0,09	
TOTAL	A	570,15	30,5			0,0	1.869,42	56,67	5,72	61,46	92,2	145,86	51,81	51,25	55,49

⁽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)

(m³/s)

0,23

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	2,6	18,3	0,0	50,0	185,6			
Guarapiranga	15,4	60,2	0,0	42,1	216,2			
Rio Grande	9,0	42,2	0,2	56,5	191,2			
Rio Claro	0,4	36,2	9,2	94,5	269,5			
Alto Tietê	1,3	26,2	2,1	49,2	196,3			
Cotia	11,2	56,4	2,2	53,4	187,6			

Sistema	no dia	no mês	hist.	hist.	hist.
Cantareira	2,6	18,3	0,0	50,0	185,6
Guarapiranga	15,4	60,2	0,0	42,1	216,2
Rio Grande	9,0	42,2	0,2	56,5	191,2
Rio Claro	0,4	36,2	9,2	94,5	269,5
Alto Tietê	1,3	26,2	2,1	49,2	196,3
Cotia	11,2	56,4	2,2	53,4	187,6

do dia anterior	99,0 %	6		
média do mês	99,6 %	6		
		Produção do	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod

(%)

99,6

(m³/s)

51,59

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

TOTAL

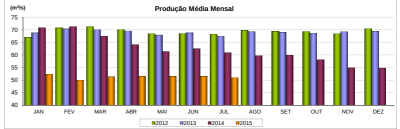
 (m^3/s)

51,81

⁽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