

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, 09 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:48 hs de 09/02/2017

	Nível		Vo	olume (Operac	ional			Vā	azão x MLT			Vazão Re	tirada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ā	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	A	899,69	91,6	70,9	62,3	0,1	982,07	34,34	0,10	72,50	47,4	181,70	26,19	25,10	26,29
Jaguari/Jacareí	837,68	703,04	87,0	70,9	64,3		808,04	24,00	0,00				Túneis	s (m³/s)	
Cachoeira	817,74	36,65	52,6		52,6		69,65	5,93	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,68	157,36	163,5	78,6	55,5		96,25	16,33	0,00				T-6	14,99	
Paiva Castro	744,36	2,22	29,1		29,1		7,61	19,40	0,00				T-5	16,33	
Guarapiranga	735,30 -	136,44			79,7	0,0	171,19	14,20	0,00	21,82	65,1	49,00	14,20	14,22	14,20
Taquacetuba	746,28							0,00							
Capivari	742,03							0,00							
Rio Grande	746,87 -	105,99			94,5	0,0	112,18	4,89	0,00	9,65	50,6	23,88	4,89	4,98	4,89
Rio Claro	875,13 ▼	13,92			101,9	(0,1)	13,67	4,07	3,98	3,82	106,6	2,99	4,00	3,98	7,98
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	A	308,99			53,8	0,1	573,81	22,49	3,11	27,87	80,7	70,93	11,63	11,37	14,01
Ponte Nova	761,97	146,01			44,3		329,37	5,01	0,61				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,98	28,34		_	77,2		36,73	2,11	2,11				EEABB	5,21	
Biritiba	754,54	25,28		_	52,2		48,42	2,48	0,24				DB-J	5,21	
Jundiaí	753,38	57,43		_	77,5		74,09	6,23	0,05				J-T	1,23	
Taiaçupeba	744,99	51,93		_	60,9		85,20	8,63	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	▼	16,61			100,7	(0,2)	16,50	2,33	1,47	2,08	112,1	3,86	1,30	1,31	2,77
Pedro Beicht	918,53	16,61			100,7				1,48						
Graça	868,57								1,47						
Baixo Cotia									4,22				0,97	0,98	5,19
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL		1.481,65	79,3	68,7	63,9	0,1	1.869,42	82,33	12,89	137,74	59,8	332,36	63,25	62,02	75,32

Pluviometria (mm)									
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.				
Cantareira	0,1	44,5	40,2	203,4	434,7				
Guarapiranga	0,0	58,8	22,4	193,7	401,8				
Rio Grande	0,2	40,4	42,8	206,2	449,5				
Rio Claro	0,2	39,2	23,1	238,4	585,2				
Alto Tietê	0,0	54,0	29,6	194,9	421,1				
Cotia	0,2	65,8	14,1	178,1	474,7				

(%)				Arma	zename	ento nos M	Mananciais					
90 80 70												
60 50	1			-		1			1	1	1	1
40 30 20	Н	Ш		ш	H						1	\blacksquare
10												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	Γ			■Vol Op 2014	■Ve	ol Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	Op 2017			

	maice ac i	ioguiui iuuuo	uo / Louber									
do dia anterior	99,5 %	,										
média do mês	99,5 %	;										
	Produção do Dia Anterior											
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença								
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod								
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)								
TOTAL	63,25	61,93	97,9	1,32								

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Produção Média Mensal 70 65 ■2014 ■2015 **2**017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.