



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.

Sábado, 18 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:43 hs de 18/02/2017

	Nível	Volume Operacional						Vazão x MLT					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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
Cantareira	-	899,97	91,6	70,9	62,4	0,0	982,07	33,05	0,10	72,50	45,6	181,70	27,11	25,87	27,21
Jaguari/Jacareí	837,98	715,55	88,6	72,2	65,8		808,04	24,24	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,72	29,54	42,4		42,4		69,65	4,13	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,42	152,14	158,1	76,0	50,1		96,25	15,80	0,00				T-6	13,46	
Paiva Castro	744,39	2,34	30,7		30,7		7,61	25,08	0,00				T-5	22,74	
Guarapiranga	735,17 ▼	133,08			77,7	(0,3)	171,19	7,47	0,00	21,82	34,2	49,00	13,44	14,20	13,44
Taquacetuba	746,21							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,74 ▼	103,61			92,4	(0,1)	112,18	3,06	0,00	9,65	31,8	23,88	5,17	5,01	5,17
Rio Claro	875,04 ▼	13,75			100,6	(0,4)	13,67	2,59	1,02	3,82	67,7	2,99	3,97	3,42	4,99
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	306,99			53,5	0,0	573,81	10,46	3,24	27,87	37,5	70,93	12,08	12,01	13,72
Ponte Nova	762,05	147,54			44,8		329,37	2,99	0,78				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,77	27,42			74,7		36,73	1,06	2,07				EEABB	3,24	
Biritiba	754,64	25,93			53,6		48,42	0,24	0,24				DB-J	3,24	
Jundiaí	753,51	59,29			80,0		74,09	4,31	0,05				J-T	4,26	
Taiaçupeba	744,60	46,81			54,9		85,20	7,72	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	-	16,42			99,5	0,0	16,50	1,64	0,34	2,08	78,9	3,86	1,30	1,32	1,64
Pedro Beicht	918,48	16,42			99,5				0,85						
Graça	868,51								0,34						
Baixo Cotia									1,51				0,90	0,93	2,41
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.473,82	78,8	68,3	63,5	(0,0)	1.869,42	58,27	6,21	137,74	42,3	332,36	64,05	62,84	68,57

		Pluviome	tria (mm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	0,8	51,0	40,2	203,4	434,7
Guarapiranga	0,0	65,6	22,4	193,7	401,8
Rio Grande	0,2	42,0	42,8	206,2	449,5
Rio Claro	0,0	39,4	23,1	238,4	585,2
Alto Tietê	0,1	54,1	29,6	194,9	421,1
Cotia	0,2	66,4	14,1	178,1	474,7

(%)				Armaz	ename	ento nos M	Mananciais					
90 - 80 - 70 -												
60 - 50 -											1	
40 - 30 -	пШ	Ш			П							$\blacksquare$
20 - 10 -												
0	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vo	ol Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	I Op 2017			

	Índice de F	Regularidade	do Abastecim	ento - IRA	
do dia anterior	100,0 %	5			
média do mês	99,8 %	5			
		Produção do	Dia Anterior		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)	
TOTAL	64,05	63,47	99,1	0,57	

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.