



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.

Segunda-feira, 06 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:29 hs de 06/02/2017

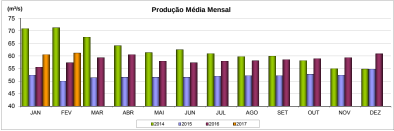
	Nível		Vo	olume	Operac	ional			Va	zão x MLT			Vazão Re	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	i	atual (%	)	var.dia	máximo	afluente	descarregada	MLT	aflu./MLT	aflu.máx.hist.	dia anterior	média mês	Total
	(m)	(x10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )	Índ. 1	Índ. 2	Índ. 3	(%)	$(x10^6 m^3)$	(m <sup>3</sup> /s)	(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	<b>A</b>	894,12	91,0	70,4	61,8	0,2	982,07	50,60	0,10	72,50	69,8	181,70	24,58	24,82	24,68
Jaguari/Jacareí	837,49	695,18	86,0	70,1	63,3		808,04	28,62	0,00				Túneis	(m <sup>3</sup> /s)	
Cachoeira	817,88	37,66	54,1		54,1		69,65	8,44	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,73	158,37	164,5	79,1	56,5		96,25	7,68	0,00				T-6	0,00	
Paiva Castro	744,44	2,54	33,4		33,4		7,61	18,22	0,00				T-5	12,36	
Guarapiranga	735,30 -	136,44			79,7	0,0	171,19	13,94	0,00	21,82	63,9	49,00	13,94	14,11	13,94
Taquacetuba	746,23							0,00							
Capivari	742,00							0,00							
Rio Grande	746,85 ▼	105,63			94,2	(0,1)	112,18	2,73	0,00	9,65	28,3	23,88	4,86	5,00	4,86
Rio Claro	875,12 ▼	13,90			101,7	(0,2)	13,67	2,53	1,00	3,82	66,3	2,99	3,99	3,99	4,99
Guaratuba								0,00							
Alto Tietê	<b>A</b>	305,32			53,2	0,1	573,81	21,61	3,19	27,87	77,5	70,93	11,61	11,28	14,64
Ponte Nova	761,92	145,06			44,0		329,37	2,84	0,65				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	766,96	28,25			76,9		36,73	1,12	2,15				EEABB	6,02	
Biritiba	754,46	24,77			51,2		48,42	2,46	0,24				DB-J	6,02	
Jundiaí	753,24	55,44			74,8		74,09	11,04	0,05				J-T	1,21	
Taiaçupeba	744,98	51,80			60,8		85,20	5,51	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	_	16,68			101,1	(0,5)	16,50	2,39	1,96	2,08	114,7	3,86	1,30	1,32	3,26
Pedro Beicht	918,55	16,68			101,1				1,73						
Graça	868,59								1,96						
Baixo Cotia									4,77				0,99	0,99	5,76
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	<b>A</b>	1.472,09	78,7	68,2	63,4	0,1	1.869,42	93,80	11,01	137,74	68,1	332,36	61,36	61,58	72,13

		Pluviome	tria (mm)			
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.	
Cantareira	7,0	41,2	40,2	203,4	434,7	
Guarapiranga	0,0	48,4	22,4	193,7	401,8	
Rio Grande	0,0	30,2	42,8	206,2	449,5	
Rio Claro	0,2	17,2	23,1	238,4	585,2	
Alto Tietê	1,5	39,5	29,6	194,9	421,1	
Cotia	0,2	57,6	14,1	178,1	474,7	

	(%)				Arma	zenamei	nto nos M	Mananciais					
٠.	90												
	80 -	_											
	70 -			l									
•	60 -								_				_
-	50 -				_	-	_		_	_	_	_	_
_	40 -					_   -	_		_	_	_	_	
-	30 -								_				-11
-	20 -					ш				_	_		_
	10 -					ш							
-	0 -												
-		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
					■Vol Op 2014	■Vol	Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol (	Op 2017			

indice de F	keguiaridade	do Abasti	ecimento - IRA
100,0 %	ś		
99,6 %	6		
	Produção do	Dia Ante	rior
Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	(%)	(m <sup>3</sup> /s)
		99,3	0,43
	100,0 % 99,6 %  Vazão Aduzida (m³/s)	100,0 % 99,6 %  Produção do Vazão Vazão Aduzida Produzida	Produção do Dia Ante  Vazão Vazão Rendi- Aduzida Produzida mento  (m³/s) (m³/s) (%)

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD



Dados e demais informações sujeitas a alterações.