

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.

sabesp

Segunda-feira, 27 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:24 hs de 27/02/2017

	Nível		Vo	lume (Operac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Ret	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	ā	itual (%)		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	902,81	91,9	71,1	62,7	0,2	982,07	48,16	1,00	72,50	66,4	181,70	23,50	25,92	24,50
Jaguari/Jacareí	838,31	729,46	90,3	73,6	67,6		808,04	24,74	0,25				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,34	27,00	38,8		38,8		69,65	8,53	0,65				T-7	0,00	
Atibainha	783,98	143,43	149,0	71,6	41,0		96,25	22,17	0,10				T-6	14,80	
Paiva Castro	744,42	2,46	32,3		32,3		7,61	22,78	0,00				T-5	15,26	
Guarapiranga	735,12 -	131,79			77,0	0,0	171,19	14,04	0,00	21,82	64,3	49,00	14,04	14,31	14,04
Taquacetuba	746,25							0,00							
Capivari	742,03							0,00							
Rio Grande	746,66 ▼	102,17			91,1	(0,1)	112,18	3,45	0,00	9,65	35,7	23,88	4,66	5,02	5,54
Rio Claro	874,77 ▼	13,23			96,8	(0,5)	13,67	2,20	0,34	3,82	57,6	2,99	3,98	3,62	4,31
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	-	302,95			52,8	0,0	573,81	11,15	2,95	27,87	40,0	70,93	11,20	11,79	13,22
Ponte Nova	762,07	147,92			44,9		329,37	0,53	0,53				Transferêr	cias (m³/s)	
Paraitinga	766,55	26,47			72,1		36,73	1,04	2,03				EEABB	3,13	
Biritiba	754,69	26,26		_	54,2	•	48,42	1,00	0,24				DB-J	3,13	
Jundiaí	753,36	57,14		_	77,1	•	74,09	3,63	0,05				J-T	6,88	
Taiaçupeba	744,47	45,16		_	53,0	•	85,20	12,76	0,10				RGG	0,88	
Alto Cotia	▼	16,61			100,7	(0,2)	16,50	1,70	0,83	2,08	81,7	3,86	1,30	1,30	2,13
Pedro Beicht	918,53	16,61			100,7				1,29						
Graça	868,55			_					0,83						
Baixo Cotia									2,44				0,90	0,92	3,34
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.469,55	78,6	68,1	63,2	0,1	1.869,42	80,70	7,55	137,74	58,6	332,36	59,66	62,96	67,08

		Pluviome	tria (mm)		
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.
Cantareira	11,4	94,1	40,2	203,4	434,7
Guarapiranga	0,2	118,0	22,4	193,7	401,8
Rio Grande	0,0	92,4	42,8	206,2	449,5
Rio Claro	0,0	44,6	23,1	238,4	585,2
Alto Tietê	3,0	71,8	29,6	194,9	421,1
Cotia	0,0	94,0	14,1	178,1	474,7

(%)				Armaz	ename	nto nos l	Mananciais					
90												
80	_		1									
70	_											
60	_						_					_
50				_	_		_			_		_
40	- 11	_			- 1							
30 -												-11
20									_			
10												
0 📙	1411	EE)/	, , , , ,	400				100	OFT	OUT	NOV	0.53
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Vol	Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol O	p 2017			

do dia anterior	99,5 %	6			
média do mês	99,6 %	6			
		Producão do	Dia Anterior		
		r rodução do	Dia Aliterioi		
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença	
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod	
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m ³ /s)	
TOTAL	59,66	58,09	97,4	1,57	

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

(m³/s) Produção Média Mensal

75

70

65

60

55

JAN FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ

102014 102015 102016 102017

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.