

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.

Sexta-feira, 24 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:50 hs de 24/02/2017

	Nível		Vo	lume (Operac	ional			Va	azão x MLT			Vazão Re	irada ETA	Retirada
Sistema	às 7h	às 7h	a	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	-	898,71	91,5	70,8	62,2	0,0	982,07	22,31	0,40	72,50	30,8	181,70	27,22	26,03	27,62
Jaguari/Jacareí	838,18	723,96	89,6	73,0	66,9		808,04	14,72	0,08				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	816,63	28,94	41,5		41,5		69,65	3,40	0,29				T-7	0,00	
Atibainha	783,96	143,03	148,6	71,4	40,6		96,25	1,13	0,03				T-6	0,00	
Paiva Castro	744,38	2,30	30,2		30,2		7,61	24,63	0,00				T-5	21,57	
Guarapiranga	735,02 ▼	129,23			75,5	(0,1)	171,19	11,55	0,00	21,82	52,9	49,00	14,52	13,67	14,52
Taquacetuba	746,17							0,00							
Capivari	742,01							0,00							
Rio Grande	746,63 ▼	101,63			90,6	(0,2)	112,18	3,09	0,00	9,65	32,0	23,88	5,17	5,04	5,17
Rio Claro	874,84 ▼	13,35			97,7	(0,4)	13,67	2,52	0,24	3,82	65,8	2,99	3,97	3,57	4,21
Guaratuba								0,48							
Alto Tietê	▼	303,03			52,8	(0,1)	573,81	7,11	2,98	27,87	25,5	70,93	11,50	11,94	13,37
Ponte Nova	762,07	147,92			44,9		329,37	0,56	0,56				Transferêr	ncias (m³/s)	
Paraitinga	766,62	26,77		_	72,9		36,73	0,54	2,03				EEABB	2,66	
Biritiba	754,65	26,00		_	53,7		48,42	0,24	0,24				DB-J	2,66	
Jundiaí	753,39	57,57		_	77,7		74,09	3,63	0,05				J-T	6,89	
Taiaçupeba	744,44	44,78		_	52,6		85,20	10,14	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	-	16,35			99,1	0,0	16,50	1,33	0,06	2,08	63,9	3,86	1,27	1,31	1,33
Pedro Beicht	918,46	16,35			99,1				0,76						
Graça	868,49			-					0,06						
Baixo Cotia									1,01				0,91	0,92	1,92
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	▼	1.462,30	78,2	67,8	62,8	(0,1)	1.869,42	47,91	4,69	137,74	34,8	332,36	64,63	62,55	68,13

Pluviometria (mm)								
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.			
Cantareira	0,5	56,3	40,2	203,4	434,7			
Guarapiranga	0,0	67,0	22,4	193,7	401,8			
Rio Grande	19,0	61,2	42,8	206,2	449,5			
Rio Claro	1,2	41,2	23,1	238,4	585,2			
Alto Tietê	0,7	55,2	29,6	194,9	421,1			
Cotia	0,0	66,8	14,1	178,1	474,7			

(%)				Armaz	ename	ento nos N	Mananciais					
90 - 80 -												
70 - 60 -												-
50 - 40 -				1.	1		_	4				
30 - 20 -	ш				П					_	П	
10 - 0 -												
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014 ■Vol		Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	I Op 2017			

do dia anterior média do mês 99,6 % Produção do Dia Anterior Vazão Vazão Rendi-Aduzida Produzida mento Adu-Prod (m³/s) (m³/s) (%) (m³/s)		Índice de F	Regularidade	do Abaste	ecimento - IRA						
Produção do Dia Anterior Vazão Vazão Rendi- Diferença Aduzida Produzida mento Adu-Prod (m²/s) (m²/s) (%) (m³/s)	do dia anterior	100,0 %	,								
Vazão Vazão Rendi- Diferença Aduzida Produzida mento Adu-Prod (m²/s) (m²/s) (%) (m³/s)	média do mês	99,6 %	,								
Vazão Vazão Rendi- Diferença Aduzida Produzida mento Adu-Prod (m²/s) (m²/s) (%) (m³/s)											
Aduzida Produzida mento Adu-Prod (m³/s) (m³/s) (%) (m³/s)	Produção do Dia Anterior										
(m ² /s) (m ³ /s) (%) (m ³ /s)					•						
				mento							
TOTAL (1/2 /2 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		(m³/s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)						
IUIAL 64,63 63,88 98,8 0,75	TOTAL	64,63	63,88	98,8	0,75						

(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.