

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.

Terça-feira, 07 de Fevereiro de 2017 Gerado às 08:50 hs de 07/02/2017

	Nível		Vo	lume C	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	A	896,87	91,3	70,6	62,0	0,3	982,07	57,44	0,10	72,50	79,2	181,70	26,05	25,02	26,15
Jaguari/Jacareí	837,57	698,48	86,4	70,4	63,7		808,04	38,25	0,00				Túneis	(m³/s)	
Cachoeira	817,94	38,09	54,7		54,7		69,65	9,11	0,10				T-7	0,00	
Atibainha	784,68	157,36	163,5	78,6	55,5		96,25	9,14	0,00				T-6	3,98	
Paiva Castro	744,42	2,46	32,3		32,3		7,61	25,75	0,00				T-5	20,83	
Guarapiranga	735,29 ▼	136,18			79,5	(0,2)	171,19	11,24	0,00	21,82	51,5	49,00	14,23	14,13	14,23
Taquacetuba	746,26							0,00							
Capivari	742,03							0,00							
Rio Grande	746,86 ▲	105,81			94,3	0,1	112,18	7,13	0,00	9,65	73,9	23,88	5,00	5,00	5,00
Rio Claro	875,13 ▲	13,92			101,9	0,2	13,67	2,91	1,22	3,82	76,2	2,99	3,97	3,98	5,19
Guaratuba								0,00							
Alto Tietê	A	306,91			53,5	0,3	573,81	33,13	3,17	27,87	118,9	70,93	11,95	11,40	14,71
Ponte Nova	761,94	145,44			44,2		329,37	5,02	0,63				Transferêr	icias (m³/s)	
Paraitinga	766,97	28,30			77,0		36,73	2,66	2,15				EEABB	5,90	
Biritiba	754,49	24,96			51,5		48,42	2,46	0,24				DB-J	5,90	
Jundiaí	753,29	56,15			75,8		74,09	9,76	0,05				J-T	1,52	
Taiaçupeba	745,00	52,06			61,1		85,20	15,15	0,10				RGG	0,00	
Alto Cotia	-	16,68			101,1	0,0	16,50	3,14	1,83	2,08	150,9	3,86	1,31	1,32	3,14
Pedro Beicht	918,55	16,68			101,1				1,63						
Graça	868,59	-							1,83						
Baixo Cotia									6,37				0,98	0,98	7,35
Rib. Estiva													0,08	0,08	
TOTAL	A	1.476,37	79,0	68,4	63,6	0,2	1.869,42	114,99	12,69	137,74	83,5	332,36	63,58	61,91	75,78

Pluviometria (mm)										
Sistema	no dia	acumul. no mês	mín. hist.	méd. hist.	máx. hist.					
Cantareira	3,1	44,3	40,2	203,4	434,7					
Guarapiranga	8,6	57,0	22,4	193,7	401,8					
Rio Grande	6,6	36,8	42,8	206,2	449,5					
Rio Claro	4,8	22,0	23,1	238,4	585,2					
Alto Tietê	13,2	52,7	29,6	194,9	421,1					
Cotia	7,0	64,6	14,1	178,1	474,7					

(%)				Arma	zename	ento nos l	Mananciais					
30												
70	-1							_				_
50								_				
0	-11	-11		 -	-1		_	-1				_
0 -	Ш											
0 -	Ш	ш	ш	ш	Ш	ш		ш	ш			
0 .	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
				■Vol Op 2014	■Ve	ol Op 2015	■Vol Op 2016	■Vol	Op 2017			

do dia anterior	99,5 %	6		
média do mês	99,6 %	6		
		Producão do	Dia Anterior	
		1 Todação de	Dia Anterior	
	Vazão	Vazão	Rendi-	Diferença
	Aduzida	Produzida	mento	Adu-Prod
	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(%)	(m³/s)
				•

Índice de Regularidade do Abastecimento - IRA

Fonte: Sistema de Suporte a Decisões - SSD

Dados e demais informações sujeitas a alterações.