

SETOR DE ENGENHARIA DE BIODIVERSIDADE - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG
 ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE - IBGE SAT 92770
 GOIÂNIA - GO - 16° 35' 52,72648" S - 49° 16' 39,84946" WGrw - 729,846 m
 Programação: Prof. Derblai Casaroli
 Leituras: Paulo José da Costa, Adão Inácio da Silva
 Processamento: Prof. Derblai Casaroli, Prof. Rafael Battisti
 Agradecimentos: Prof. Engler J. V. Lobato, Prof. Vicente A. Gonçalves

BOLETIM METEOROLÓGICO DE SETEMBRO DE 2018

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRECI- PITAÇÃO	ECA	PICHE	INSO- LAÇÃO	VENTO			
	Temperatura do ar, °C			UR					2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%						mm	mm	ml
1	34.4	13.8	24.1	43.5	0.0	8.0	9.4	10.0	0.5	N	NE	SE
2	34.2	14.8	24.5	43.5	0.0	8.3	9.4	9.6	1.3	N	NW	NW
3	31.7	15.8	23.8	47.0	0.0	6.7	7.1	9.1	0.8	NW	L	NW
4	29.2	12.2	20.7	47.0	0.0	8.1	8.9	9.8	0.9	S	S	SE
5	31.3	10.6	21.0	45.5	0.0	6.0	8.0	10.1	0.6	N	L	SE
6	34.8	10.4	22.6	45.0	0.0	9.5	5.5	9.9	0.4	N	L	SE
7	32.8	11.8	22.3	42.0	0.0	5.8	6.5	10.0	0.6	L	L	NW
8	32.4	15.4	23.9	38.5	0.0	6.4	7.7	10.1	1.1	L	L	NW
9	35.1	11.8	23.5	42.5	8.0	7.8	9.7	10.0	1.3	L	L	NW
10	34.9	11.6	23.3	42.5	0.0	8.9	8.2	9.9	0.5	NW	N	SE
11	34.9	11.8	23.4	43.0	0.0	8.2	9.4	9.4	0.6	NW	NW	S
12	36.3	12.8	24.6	42.0	0.0	7.9	9.8	9.4	0.7	SE	NW	NW
13	35.6	14.4	25.0	41.0	0.0	9.9	6.9	9.7	2.1	NE	NW	NW
14	35.6	16.8	26.2	41.0	0.0	8.4	6.1	7.5	3.0	NW	NW	NW
15	30.6	18.2	24.4	58.0	3.2	3.8	2.7	2.7	0.1	NW	L	S
16	34.4	18.4	26.4	51.5	0.0	7.6	4.3	5.6	0.2	NW	NW	SE
17	27.3	18.6	23.0	63.5	13.6	2.9	1.9	1.0	0.1	S	NE	SE
18	31.8	19.2	25.5	55.5	0.0	5.6	3.4	3.3	0.1	N	NW	S
19	30.1	18.8	24.5	56.5	0.0	3.1	2.8	2.6	1.2	NE	NW	SE
20	29.9	19.6	24.8	58.5	0.2	4.6	2.6	1.8	0.6	SE	NW	SE
21	29.8	19.2	24.5	59.0	0.0	4.8	4.0	7.0	0.8	NE	NE	SE
22	31.8	18.2	25.0	60.5	7.8	9.3	7.2	8.2	0.4	NE	NE	SE
23	37.4	17.8	27.6	50.5	0.0	10.5	6.2	9.4	0.3	NE	NE	SE
24	37.0	17.6	27.3	51.0	0.0	8.4	9.8	8.7	1.1	NE	NE	SE
25	36.1	18.2	27.2	47.5	0.0	7.8	8.0	9.6	0.4	NE	NW	SE
26	36.4	16.6	26.5	48.0	0.0	8.6	3.2	10.1	0.8	NE	NW	NW
27	36.1	16.0	26.1	48.0	0.0	7.6	4.5	8.5	0.6	S	NW	NW
28	35.6	17.8	26.7	44.0	0.0	9.4	3.1	9.0	1.5	L	L	L
29	35.6	19.2	27.4	51.5	25.6	8.1	4.7	7.8	0.7	NW	L	NW
30	30.3	19.6	25.0	60.0	0.0	5.9	4.1	1.2	0.3	SE	NW	SE
TOTAL	---	---	---	---	58.4	217.9	185.1	231.0	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	33.45	15.90	24.7	48.9	1.9	7.3	6.2	7.7	0.8	07 h	09 h	15 h
MÁXABS	37.40	19.60	27.6	63.5	25.6	10.5	9.8	10.1	3.0	NE	NW	SE
DIA	23	20	23	17	29	23	24	5	14	8	13	15
MÍNABS	27.30	10.40	20.7	38.5	0.0	2.9	1.9	1.0	0.1	N° DIAS CHUVOSOS		6
DIA	17	6	4	8	vários	17	17	17	vários			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média; UR: umidade relativa média diária; ECA: evaporação do tanque Classe A; EV.PICHE: evaporação à sombra fornecida pelo evaporímetro de Piche; DIREÇÃO DO VENTO: E (vento leste), NE (vento nordeste), N (vento norte), SW (vento sudoeste), W (vento oeste), NW (vento noroeste), S (vento sul), SE (vento sudeste), C (calmaria); VENTO PREDOMINANTE: direção/frequência (frequência - número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês); MAX_{ABS}: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês; MIN_{ABS}: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês; DIA_{OCOR.}: dia de ocorrência do evento; N° DIAS CHUVOSOS: contabiliza os dias com precipitações maiores que 0,0 mm dia⁻¹. OBS: as leituras de precipitação pluviométrica seguem a metodologia estabelecida pela CPRM (<http://www.cprm.gov.br>), que contabiliza o total precipitado desde a leitura anterior, sendo realizadas as 7:00 horas da manhã.