

SETOR DE ENGENHARIA DE BIODIVERSIDADE - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG
 ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE
 GOIÂNIA - GO - 16° 41' S - 49° 17' WGrw - 741 m
 Programação: Prof. Derblai Casaroli
 Leituras: Paulo José da Costa e Adão Inácio da Silva
 Processamento: Prof. Derblai Casaroli e Prof. Engler J. V. Lobato
 Agradecimentos: Prof. Vicente Antônio Gonçalves

BOLETIM METEOROLÓGICO DE JUNHO DE 2017

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRECI- PITAÇÃO	ECA	PICHE	INSO- LAÇÃO	VENTO			
	Temperatura do ar, °C			UR					2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.							%	Km/h	07 h
1	29,60	15,40	22,5	75,0	0,0	5,5	2,9	6,9	0,4	NE	NW	NW
2	27,00	16,60	21,8	79,5	0,2	3,1	1,9	4,7	1,1	SE	SE	SE
3	31,80	14,80	23,3	66,0	0,0	4,1	4,1	9,3	0,2	NW	SE	E
4	31,80	15,40	23,6	68,5	0,0	5,7	7,3	9,2	1,0	SE	E	E
5	31,80	15,20	23,5	65,0	0,0	3,9	6,8	9,2	0,7	NE	NE	NE
6	31,40	14,20	22,8	65,0	0,0	4,0	6,4	9,4	0,2	SE	NW	NE/NW
7	30,60	14,60	22,6	65,5	0,0	5,3	6,4	8,9	0,6	NW	NW	NE
8	31,00	13,60	22,3	65,5	0,0	5,7	8,2	9,4	1,4	NW	NW	NW
9	30,80	13,20	22,0	64,5	0,0	2,8	7,1	9,1	0,4	NW	NW	NE
10	26,80	13,40	20,1	70,5	0,0	4,7	4,5	8,5	0,8	SE	NE	NW
11	30,00	11,80	20,9	66,0	0,0	6,0	6,1	8,4	0,6	N	NW	NW
12	31,40	12,20	21,8	66,0	0,0	5,5	5,6	7,9	0,1	NW	NW	NW
13	30,80	15,00	22,9	68,0	0,0	4,1	4,3	8,6	1,0	NW	SE	NE
14	32,00	14,20	23,1	66,5	0,0	5,6	4,7	8,7	1,0	NE	SE	SE
15	29,60	14,60	22,1	66,0	0,0	5,1	6,1	9,2	1,7	NW	SE	SE
16	29,20	14,40	21,8	61,5	0,0	5,5	5,7	9,0	1,3	NW	NE	E
17	28,20	11,80	20,0	64,0	0,0	4,7	5,5	9,1	1,9	NW	NE	NW
18	29,80	10,60	20,2	62,0	0,0	4,7	5,2	9,1	0,9	NW	NE	NE
19	29,00	11,00	20,0	60,0	0,0	2,9	5,2	3,4	0,6	NW	NW	SE
20	30,00	11,20	20,6	58,0	0,0	4,5	6,4	8,6	0,6	NW	NW	NW
21	29,20	10,40	19,8	60,5	0,0	5,9	7,5	8,8	1,4	NW	NW	NE
22	26,80	10,80	18,8	60,5	0,0	5,2	7,7	9,6	3,7	SE	NE	SE
23	26,40	14,20	20,3	63,5	0,0	5,3	7,9	8,9	3,4	SE	NE	NE
24	27,60	12,80	20,2	63,5	0,0	5,9	5,8	9,5	3,1	SE	NE	NE
25	27,20	13,80	20,5	54,5	0,0	5,0	5,9	8,5	2,3	NE	NE	NE
26	26,80	10,80	18,8	66,0	0,0	5,9	7,0	9,6	3,6	SE	NE	NE
27	27,00	15,40	21,2	55,5	0,0	5,8	8,1	9,5	3,7	NE	NE	SE
28	26,80	16,60	21,7	56,0	0,0	5,6	6,9	8,0	2,9	NE/S	NE	NE
29	27,60	12,60	20,1	66,5	0,0	5,1	8,3	9,6	2,8	NE	NE	NE
30	36,40	11,40	23,9	68,5	0,0	6,7	7,5	9,7	0,7	NW	NW	NE
TOTAL	---	---	---	---	0,2	149,7	183,0	258,3	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	29,48	13,40	21,4	64,6	0,0	5,0	6,1	8,6	1,5	07 h	09 h	15 h
MÁXABS	36,40	16,60	23,9	79,5	0,2	6,7	8,3	9,7	3,7	NW	NE	NE
DIA	30	2	30	2	2	30	29	30	27	13	13	13
MÍNABS	26,40	10,40	18,8	54,5	0,0	2,8	1,9	3,4	0,1	N° DIAS CHUVOSOS		1
DIA	23	21	22	25	1	9	2	19	12			

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 evaporimetro de Piche; DIREÇÃO DO VENTO: E (vento oeste), 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.