

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 JUNHO 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.							%	Km/h	07 h
1	28,8	12,6	20,7	58,0	0,0	4,2	3,6	8,0	0,1	NE	NE	SE
2	29,4	13,2	21,3	56,0	0,0	5,4	5,2	7,3	0,5	NE	S	SE
3	29,6	10,8	20,2	57,5	0,0	4,9	3,7	9,1	0,9	NW	SE	NE
4	29,6	11,2	20,4	58,5	0,0	3,8	3,5	9,3	0,4	S	SW	SE
5	30,3	12,0	21,2	59,0	0,0	4,4	3,2	8,9	0,6	NW	NE	NW
6	29,4	13,8	29,4	62,0	0,0	3,6	2,6	8,1	0,2	N	NW	NW
7	30,1	14,8	22,5	62,0	0,0	4,1	2,9	7,2	0,1	NW	NW	NW
8	26,9	15,4	21,2	68,5	1,0	4,7	2,7	8,2	0,8	SE	SE	NW
9	26,8	14,8	20,8	58,5	0,0	1,0	3,4	8,8	0,5	SE	S	NE
10	31,5	15,2	23,4	57,0	0,0	8,2	2,7	9,2	0,6	SE	S	NE
11	30,5	16,0	23,3	61,5	0,0	4,1	3,1	6,6	0,3	NW	NW	NW
12	30,6	14,4	22,5	55,5	0,0	3,5	3,8	8,8	0,4	NW	NW	NW
13	31,6	14,8	23,2	56,5	0,0	5,4	4,2	8,9	0,2	NW	NW	E
14	30,2	13,8	22,0	55,0	0,0	3,9	4,7	9,1	0,3	NE	NW	NE
15	29,9	13,8	21,9	58,0	0,0	5,2	1,7	8,8	0,7	N	SE	NE
16	29,3	12,4	20,9	56,5	0,0	5,8	2,0	9,1	0,7	N	NW	E
17	28,4	10,6	19,5	55,5	0,0	5,0	1,8	9,3	0,9	N	NW	E
18	27,9	10,2	19,1	57,5	0,0	5,0	1,9	9,2	0,8	NW	NW	SE
19	27,6	10,4	19,0	59,0	0,0	4,9	1,7	9,1	1,0	N/NW	SE	NE
20	29,2	11,4	20,3	58,0	0,0	5,0	2,4	9,2	0,7	NW	SE	SE
21	29,3	13,6	21,5	55,0	0,0	3,1	1,5	5,8	0,4	SE	NW	NW
22	30,2	16,4	23,3	54,5	0,0	3,0	2,3	5,2	0,4	NW	NW	NE
23	30,4	12,4	21,4	55,0	0,0	3,0	1,6	8,7	0,6	NW	NW	NE
24	30,1	9,8	20,0	51,5	0,0	8,4	1,6	8,9	0,1	NW	NW	NE
25	29,6	10,4	20,0	54,5	0,0	5,2	5,5	8,8	0,4	NE	SE	NE/NW
26	30,4	11,0	20,7	53,0	0,0	4,8	5,2	8,5	0,4	NW	NW	NW
27	30,3	13,8	22,1	51,0	0,0	4,8	4,9	7,4	0,2	NE	NW	NW
28	29,4	10,8	20,1	52,5	0,0	6,2	6,3	9,2	0,9	NW	NW	NE
29	28,9	10,2	19,6	55,5	0,0	5,3	4,3	9,0	0,5	NW	E	E
30	29,5	10,2	19,9	55,0	0,0	3,7	4,2	9,5	0,3	NW	NW	E
TOTAL	---	---	---	---	1,0	139,5	98,2	253,2	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	29,52	12,63	21,4	56,9	0,0	4,7	3,3	8,4	0,5	07 h	09 h	15 h
MÁXABS	31,60	16,40	29,4	68,5	1,0	8,4	6,3	9,5	1,0	NW	NW	NE
DIA	13	22	6	8	8	24	28	30	19	15	17	10
MÍNABS	26,80	9,80	19,0	51,0	0,0	1,0	1,5	5,2	0,1	N° DIAS		1
DIA	9	24	19	27	vários	9	21	22	1	CHUVOSOS		

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.