

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 e Adão Inácio da Silva  
 Processamento: Prof. Derblai Casaroli  
 Agradecimentos: Prof. Engler J. V. Lobato, Prof. Vicente A. Gonçalves

BOLETIM METEOROLÓGICO DE MARÇO 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	31,8	19,6	25,7	65,5	9,2	6,3	2,5	6,9	0,5	N	SE	NE
2	31,4	20,2	25,8	64,5	0,0	1,0	2,7	4,3	0,7	N	W	SE
3	31,8	19,4	25,6	62,5	0,0	6,0	3,4	8,0	0,1	N	W	SE
4	33,6	20,4	27,0	62,5	0,0	9,3	4,5	9,1	0,6	N	W	SE
5	31,4	21,4	26,4	67,0	0,6	4,6	2,9	4,2	0,8	SE	E	SE
6	31,4	20,4	25,9	67,0	0,0	9,5	1,1	5,3	0,5	NE	W	NW
7	33,2	20,4	26,8	64,0	17,8	9,0	2,4	7,3	0,5	N	NE	NW
8	29,4	20,4	24,9	72,0	10,8	4,7	1,2	2,6	0,2	NW	NW	NW
9	30,2	20,0	25,1	71,0	4,8	7,1	1,8	5,1	0,5	NE	NW	NW
10	28,6	19,8	24,2	73,5	50,6	8,5	1,1	5,6	0,5	NW	NW	NW/NE
11	25,4	20,4	22,9	78,0	26,6	4,2	0,9	0,0	1,1	NW	NW	S
12	31,0	19,4	25,2	72,0	4,4	4,8	2,0	9,1	0,2	NW	NW	S
13	32,4	19,6	26,0	70,0	0,0	6,0	1,6	5,9	0,1	N	NW	NE
14	30,6	20,8	25,7	70,5	0,0	6,1	2,3	5,6	1,0	N	NW	NW
15	31,6	21,6	26,6	65,5	4,6	6,6	2,4	6,7	0,4	NW	NE	NW
16	30,8	21,6	26,2	67,5	3,6	6,6	2,3	7,2	0,2	NW	NW	SE
17	31,4	19,8	25,6	66,0	5,2	3,4	2,6	6,9	0,4	NW	NW	SE
18	33,2	19,4	26,3	64,0	0,0	7,0	3,3	7,3	0,4	NW	NW	SE
19	32,2	19,6	25,9	64,5	0,0	7,4	4,2	8,0	1,1	NW	NE	NW
20	31,2	19,6	25,4	65,5	5,6	5,5	4,3	9,3	1,3	SE	NW	NW
21	31,6	20,2	25,9	63,5	0,0	7,2	4,3	6,0	1,1	NW	NW	NW
22	29,8	21,6	25,7	69,5	0,0	3,9	2,9	5,9	0,3	NW	SE	NW
23	31,8	20,8	26,3	63,5	3,0	6,4	4,0	9,6	0,8	SE	NE	S
24	29,4	19,8	24,6	69,5	4,2	4,7	1,8	6,1	0,3	N	E	SE
25	30,0	19,8	24,9	68,5	2,8	9,4	2,7	6,9	1,1	N	NE	NW
26	29,4	19,2	24,3	70,0	13,4	7,6	2,0	5,6	0,4	NW	N	SE
27	30,6	18,4	24,5	65,0	20,2	6,0	3,5	9,4	0,2	NW/NE	NE	NW
28	30,8	17,8	24,3	64,5	0,0	6,8	4,5	9,5	0,5	NW	E	NE
29	31,0	16,4	23,7	59,5	0,0	6,1	4,6	9,8	1,0	NW	NW	NE
30	31,4	16,8	24,1	64,0	0,0	1,8	4,2	8,8	0,3	NW	NW	NW
31	31,2	17,8	24,5	68,5	6,2	4,4	2,9	4,3	0,5	NW	NW	NW
TOTAL	---	---	---	---	193,6	187,8	86,9	206,3	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,95	19,75	25,4	67,1	6,2	6,1	2,8	6,7	0,6	07 h	09 h	15 h
MÁXABS	33,60	21,60	27,0	78,0	50,6	9,5	4,6	9,8	1,3	NW	NW	NW
DIA	4	15	4	11	10	6	29	29	20	16	15	14
MÍNABS	25,40	16,40	22,9	59,5	0,0	1,0	0,9	0,0	0,1	N° DIAS CHUVOSOS		18
DIA	11	29	11	29	2	2	11	11	13			

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 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<sub>ABS</sub>: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês; MIN<sub>ABS</sub>: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês; DIA<sub>OCOR.</sub>: dia de ocorrência do evento; N° DIAS CHUVOSOS: contabiliza os dias com precipitações maiores que 0,0 mm dia<sup>-1</sup>. 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.