

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE JANEIRO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP.	INSO-	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C				UR		PICHE	LAÇÃO	DIREÇÃO			
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm		mm	ml	h	a 2 m	09 h	15 h
1	30,0	12,4	22,9	91	0,0	9,9	7,0	9,1	5,5	SE	S	SE
2	31,0	19,4	24,5	88	0,0	8,4	4,9	9,1	7,0	N	N	N
3	26,0	20,6	22,1	94	0,0	4,7	0,9	0,0	1,3	SW	N	NE
4	29,4	18,0	22,8	90	10,2	2,1	2,6	1,6	2,3	N	N	N
5	29,0	19,2	21,0	95	0,4	4,3	1,6	3,9	2,6	N	SW	N
6	27,6	18,4	22,2	96	12,8	3,0	2,3	3,5	1,4	NE	N	N
7	29,0	19,4	23,6	95	2,2	4,2	2,0	4,2	5,5	NE	N	SE
8	26,2	19,0	21,1	97	24,4	6,5	0,2	0,2	0,1	SE	NE	SE
9	26,8	17,6	21,0	92	29,4	4,3	2,3	2,1	2,7	SE	SE	SE
10	30,0	18,6	22,0	96	13,4	6,3	2,9	4,4	3,6	E	NW	N
11	29,6	17,4	22,4	90	8,8	3,3	2,6	1,5	2,8	NE	SE	N
12	28,8	18,2	23,6	87	0,0	6,0	4,4	2,4	4,1	N	N	N
13	29,6	16,6	23,9	84	0,0	5,3	3,6	5,1	3,2	N	S	SE
14	31,8	16,8	24,8	85	0,0	6,7	4,7	10,0	2,9	SE	SE	SE
15	32,8	17,4	24,8	90	0,0	6,7	6,0	10,6	3,4	SE	SE	SE
16	32,8	16,2	24,4	85	0,0	8,4	6,2	10,4	3,2	SE	NE	N
17	32,8	16,2	25,2	83	0,0	7,1	7,3	10,8	3,1	NE	E	SE
18	31,8	19,2	25,0	84	0,0	4,6	5,6	7,1	0,9	SE	S	SE
19	32,4	19,0	25,2	85	0,0	2,3	4,6	6,2	3,6	E	SE	E
20	31,4	19,4	24,6	87	0,0	5,6	2,9	4,7	0,0	E	N	S
21	31,8	19,8	24,6	86	7,4	7,5	8,0	10,8	5,8	S	E	SE
22	32,8	18,4	25,7	90	0,0	10,3	7,8	10,3	5,0	E	S	N
23	35,0	17,8	25,5	84	0,0	7,7	5,4	9,4	2,7	N	N	N
24	35,6	18,0	25,6	82	0,0	8,9	7,3	11,2	2,9	N	N	N
25	34,4	18,6	25,9	87	0,0	9,5	4,4	8,8	3,1	N	C	N
26	34,8	18,8	26,0	82	9,4	7,6	6,0	8,6	2,8	N	N	NE
27	34,8	18,4	24,0	84	1,0	6,8	0,5	9,6	3,4	N	N	NE
28	31,0	19,8	24,9	88	1,0	4,9	0,8	4,3	2,5	NE	N	NE
29	33,4	19,0	25,0	89	0,0	7,1	1,7	6,7	4,7	NE	NE	N
30	25,8	19,0	19,7	96	18,0	5,3	0,5	0,4	3,7	N	N	N
31	30,8	17,8	23,7	88	35,0	4,3	1,5	6,7	1,9	SW	E	N
TOTAL	---	---	---	--	173,4	189,7	118,5	193,7	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,9	18,2	23,8	89	---	---	---	---	3,2	09 h	15 h	21 h
MAXAB	35,6	20,6	26,0	97	35,0	10,3	8,0	11,2	7,0			
DIA	24	3	26	8	30	22	21	24	2			
MINAB	25,8	12,4	19,7	82	0,0	2,1	0,2	0,0	0,0			
DIA	30	1	30	24	1	4	8	3	20			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE FEVEREIRO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR	TAÇÃO				DIREÇÃO			
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm				mm	ml	h	a 2 m
1	32,2	18,2	23,0	88	0,0	8,7	1,7	7,0	4,0	N	N	SE
2	32,2	17,8	22,6	86	47,0	4,1	2,4	5,2	3,4	SE	N	S
3	31,8	18,8	23,2	86	0,0	8,2	2,2	8,2	2,6	NE	NE	E
4	28,6	17,8	22,8	90	27,8	2,7	1,4	2,8	2,2	E	E	S
5	32,8	17,0	24,2	85	2,4	6,5	3,6	9,3	3,0	S	E	SE
6	32,6	18,2	25,0	86	0,0	5,8	3,4	6,8	3,7	SE	N	SE
7	29,8	18,8	23,4	91	8,4	3,9	0,1	2,5	3,2	N	NE	S
8	30,8	19,4	23,7	90	0,0	5,1	0,5	6,6	2,2	NE	N	SE
9	32,4	19,6	25,4	77	0,2	5,7	1,1	10,1	3,9	NE	N	S
10	32,5	20,0	25,0	88	0,0	3,4	1,6	6,2	2,7	N	N	SW
11	29,4	20,0	23,3	92	6,6	4,9	0,2	1,7	1,3	SW	SE	E
12	25,8	24,0	23,5	93	0,0	3,3	1,1	0,0	7,6	SE	SE	S
13	27,4	19,0	22,8	91	8,4	2,4	0,9	3,2	4,0	NE	NE	SW
14	32,6	19,6	24,6	89	5,4	9,1	1,6	10,4	4,1	N	N	SE
15	27,6	18,0	21,8	95	43,0	2,9	1,3	1,3	1,7	N	N	SE
16	28,0	18,6	22,5	93	0,0	2,4	0,9	0,2	0,8	N	N	S
17	31,4	18,4	23,5	87	1,2	4,9	1,8	6,2	2,8	SE	SE	SE
18	33,0	17,6	23,9	89	0,0	6,5	2,6	9,4	1,0	N	NE	SW
19	32,0	18,0	23,6	93	0,8	5,7	1,8	5,4	5,6	N	SE	E
20	31,8	19,0	23,5	89	22,2	3,8	2,9	3,7	2,4	N	S	S
21	26,8	19,0	20,8	93	0,0	2,2	0,7	1,1	3,2	SW	NE	S
22	29,4	18,0	22,6	91	6,8	3,3	2,0	0,8	3,4	NE	NE	SE
23	26,0	18,4	21,7	89	3,4	7,4	1,5	1,5	3,4	NE	NE	W
24	29,8	17,6	22,7	92	22,8	3,4	2,5	3,7	2,8	NE	NW	E
25	30,4	19,8	23,4	93	13,0	7,7	1,8	3,6	3,3	E	SE	S
26	30,0	19,4	23,5	94	4,8	3,1	1,3	3,2	1,9	SE	NE	S
27	30,4	18,8	23,9	91	6,0	4,7	1,9	3,8	1,9	SW	NE	SE
28	31,4	19,2	24,7	87	0,0	4,9	2,4	3,6	0,6	SE	S	S
TOTAL	---	---	---	--	230,2	136,8	47,2	127,5	---	VENTO PREDOMINANTE		
										09 h	15 h	21 h
MÉDIA	30,3	18,9	23,4	90	---	---	---	---	3,0	N/ 9	N/ 9	S/11
MAXAB	33,0	24,0	25,4	95	47,0	9,1	3,6	10,4	7,6			
DIA	18	12	9	15	1	14	5	14	12			
MINAB	25,8	17,0	20,8	77	0,0	2,2	0,1	0,0	0,6			
DIA	12	5	21	9	2	21	7	12	28			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" Wgrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE MARÇO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI- TAÇÃO	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C				UR	mm	mm	h	a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm	mm	ml	h	km/h	09 h	15 h	21 h
1	32,4	19,2	24,9	84	0,0	4,5	3,1	6,4	3,4	SW	NE	SE
2	31,8	20,0	23,5	92	0,0	6,4	1,5	5,0	3,3	N	E	E
3	33,0	20,2	24,3	91	43,6	6,5	2,2	6,1	1,6	SE	SE	SE
4	30,4	20,8	24,1	92	9,4	4,0	1,9	3,8	1,9	SE	NE	S
5	33,2	19,8	24,9	88	1,8	5,7	4,5	6,9	2,3	SE	NE	SE
6	31,2	19,0	24,4	84	0,0	5,4	3,5	4,3	2,9	NW	NE	S
7	27,6	19,8	22,5	91	9,4	6,1	2,6	4,1	5,8	N	NE	SE
8	29,8	18,2	23,2	90	23,6	4,3	3,0	5,7	2,2	N	SE	SW
9	31,4	18,8	24,0	88	0,0	3,6	8,8	7,0	4,4	N	SE	E
10	29,4	19,2	23,4	92	12,0	1,9	3,2	2,8	1,6	NE	NW	S
11	29,4	19,2	23,8	93	1,0	4,2	0,1	1,5	3,4	NE	NE	E
12	29,2	20,0	23,5	95	0,0	7,5	1,2	4,5	4,0	NE	W	S
13	27,2	19,2	22,2	95	15,4	3,3	2,0	1,9	4,7	N	SE	SE
14	29,0	19,8	23,4	94	1,6	2,6	1,7	1,7	2,6	N	N	S
15	26,4	19,8	22,0	91	1,8	0,5	1,3	1,0	1,3	N	SW	S
16	28,6	18,8	21,9	94	6,0	3,3	2,2	2,3	2,4	SW	N	SW
17	27,8	19,0	22,6	91	11,2	4,6	2,4	0,9	2,5	SE	SE	NE
18	27,0	19,6	22,0	96	0,0	9,1	1,2	0,9	1,1	N	NE	S
19	29,4	18,0	23,3	86	37,6	7,7	2,2	1,2	2,9	NE	NE	E
20	30,2	17,4	21,9	87	37,2	4,4	1,6	4,0	2,5	N	NE	SW
21	31,2	18,0	23,6	90	2,6	4,6	2,9	6,3	1,6	N	N	SE
22	31,4	18,3	24,1	86	0,0	5,4	4,1	8,8	2,8	N	N	S
23	32,8	18,0	22,9	88	0,0	9,4	4,1	9,3	3,2	N	N	S
24	31,8	18,2	23,9	87	24,4	2,0	4,6	9,1	1,0	SE	E	E
25	30,8	19,4	24,1	87	12,0	8,4	2,9	8,6	1,0	NE	S	S
26	31,4	19,8	23,7	88	1,0	1,8	5,4	6,5	2,5	SW	E	E
27	32,2	18,4	23,4	88	2,6	6,8	2,4	6,3	0,6	SE	SE	SW
28	30,4	18,2	23,2	92	22,2	8,1	1,8	5,1	1,1	N	N	S
29	31,4	17,8	23,2	92	24,0	6,7	3,0	9,2	2,9	S	N	E
30	30,4	18,8	23,4	92	18,8	2,9	2,2	5,7	1,3	E	NE	S
31	30,0	19,8	23,5	92	3,6	4,7	1,8	4,1	0,3	SE	SE	SW
TOTAL	---	---	---	--	326,0	156,3	85,4	151,0	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,3	19,0	23,4	90	---	---	---	---	2,4	09 h	15 h	21 h
MAXAB	33,2	20,8	24,9	96	43,6	9,4	8,8	9,3	5,8			
DIA	5	4	1	18	2	23	9	23	7			
MINAB	26,4	17,4	21,9	84	0,0	0,5	0,1	0,9	0,3			
DIA	15	20	20	1	1	15	11	17	31			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE ABRIL DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP.	INSO-	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR	TAÇÃO		PICHE	LAÇÃO	a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm		mm	ml	h	km/h	09 h	15 h
1	29,8	19,2	23,7	92	3,2	4,0	2,2	6,9	1,1	SE	SE	SE
2	29,4	19,8	24,0	90	0,0	4,5	3,5	6,9	2,2	N	NE	S
3	31,8	19,6	24,2	88	1,4	4,3	3,0	7,8	0,5	NE	N	SE
4	31,0	19,2	23,4	88	3,4	5,5	2,6	3,9	0,9	SW	N	S
5	29,0	19,0	23,2	90	4,6	9,5	2,2	4,5	3,1	N	N	SW
6	31,0	18,8	23,0	95	59,0	10,2	3,3	5,5	1,1	E	NE	SE
7	28,4	19,0	22,6	95	7,0	8,1	0,7	3,0	0,5	E	NE	N
8	30,4	19,4	23,2	94	6,0	10,6	1,4	0,1	0,5	SE	SE	SE
9	27,2	19,8	22,9	92	7,0	4,3	2,8	0,3	1,6	E	NE	SE
10	29,8	19,4	23,8	91	6,4	4,2	1,6	6,3	3,0	N	N	S
11	31,2	18,2	23,3	89	0,0	5,5	3,0	8,7	0,6	N	N	S
12	32,2	18,0	23,9	80	0,0	4,3	3,1	8,5	0,1	N	N	NE
13	31,8	18,0	23,7	88	0,0	6,5	2,7	7,5	0,6	N	N	NE
14	32,4	18,8	24,0	89	0,0	4,7	3,0	7,8	0,6	NE	NE	N
15	32,2	18,4	24,1	86	0,0	4,1	3,9	7,3	1,1	NE	NE	N
16	31,8	18,8	23,8	89	0,0	7,0	2,2	5,1	0,9	NE	NE	N
17	27,8	19,0	22,4	95	19,2	7,4	0,8	1,3	0,7	SE	SE	N
18	30,0	19,8	23,3	92	0,4	9,5	2,4	2,3	0,8	SE	SE	SE
19	28,8	18,8	22,2	93	44,4	3,2	2,1	4,6	1,0	SE	SE	NE
20	27,8	17,8	21,4	84	0,0	4,9	3,8	8,2	1,9	SE	SE	NE
21	29,4	14,4	21,1	83	0,0	2,6	4,1	9,2	1,0	N	SE	E
22	31,8	14,8	21,8	91	0,0	2,2	4,1	9,4	0,4	SE	S	NE
23	31,0	15,8	22,2	90	0,0	9,1	3,4	8,2	0,8	SE	SE	NE
24	31,8	15,6	21,8	83	0,0	5,1	3,7	9,3	2,1	SE	N	NE
25	30,4	15,4	22,6	89	0,0	4,2	5,0	10,6	0,2	SE	N	SE
26	32,8	14,8	22,4	88	0,0	4,9	4,2	8,4	0,8	SE	E	E
27	31,6	13,4	21,7	91	0,0	4,0	3,9	8,1	0,4	E	SE	E
28	31,6	13,2	20,5	92	0,0	4,8	4,7	9,3	0,5	SE	SE	E
29	32,4	13,8	22,2	91	0,0	5,1	3,0	8,3	1,0	SE	SE	E
30	31,4	15,4	21,5	92	1,0	6,2	3,1	7,8	1,2	SE	SE	SE
TOTAL	---	---	---	--	159,8	170,5	89,5	195,1	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,6	17,5	22,8	90	---	---	---	---	1,0	09 h	15 h	21 h
MAXAB	32,8	19,8	24,2	95	59,0	10,6	5,0	10,6	3,1			
DIA	26	2	3	6	5	8	25	25	5			
MINAB	27,2	13,2	20,5	80	0,0	2,2	0,7	0,1	0,1			
DIA	9	28	28	12	1	22	7	8	12			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE MAIO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR	TAÇÃO				a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm					mm	ml	h
1	30,0	17,6	22,4	93	11,2	1,9	2,0	4,5	0,5	SE	SE	E
2	30,8	16,0	22,0	86	0,0	5,1	3,0	7,5	0,7	E	SE	E
3	28,4	13,8	19,5	86	0,0	4,8	2,8	8,5	0,7	SE	SE	SE
4	27,8	10,8	17,9	89	0,0	2,3	2,9	8,6	0,4	SE	SE	NE
5	30,4	11,0	18,7	84	0,0	3,7	4,5	9,1	0,1	SE	SE	SE
6	29,8	11,4	19,2	81	0,0	4,9	3,9	9,3	0,6	E	SE	SE
7	30,8	12,4	19,9	80	0,0	5,9	3,5	8,0	1,2	SE	E	SE
8	29,8	11,6	19,9	85	0,0	3,0	3,3	9,0	0,6	S	S	E
9	29,8	12,2	20,1	85	0,0	4,4	3,5	8,0	0,7	SE	SE	SE
10	29,0	13,4	21,1	87	0,0	4,9	3,3	7,0	0,6	SE	SE	E
11	27,4	13,0	19,2	86	0,0	5,4	3,3	9,2	0,9	SE	S	E
12	27,8	10,0	18,2	82	0,0	4,0	0,1	8,3	0,8	SE	SE	SE
13	29,8	8,8	17,9	84	0,0	3,8	0,4	9,3	0,3	SE	N	E
14	31,6	8,8	19,8	86	0,0	3,7	0,6	9,0	0,9	N	N	SE
15	31,4	11,0	20,0	88	0,0	4,1	0,7	9,0	0,5	SE	SE	E
16	30,0	12,8	20,3	83	0,0	4,4	0,7	9,3	0,4	SE	SE	SE
17	29,2	10,6	20,0	95	0,0	4,7	0,7	8,8	0,6	SE	NE	E
18	27,8	10,2	18,1	86	0,0	4,1	0,8	9,1	1,3	NE	NE	SE
19	28,4	8,4	17,3	82	0,0	2,0	1,3	10,3	0,7	NE	E	SW
20	27,8	9,4	17,0	90	0,0	3,0	0,6	1,4	0,8	NE	SE	E
21	27,8	9,8	19,0	88	0,0	4,8	0,1	1,9	0,3	SE	S	SE
22	29,8	12,0	19,9	89	0,0	3,8	0,8	9,1	0,7	SE	E	S
23	29,8	14,2	20,9	87	8,6	3,4	0,7	6,6	0,6	SE	S	SE
24	28,2	16,0	21,5	92	2,2	3,0	0,6	3,6	0,5	SE	SE	E
25	28,4	15,4	20,2	89	0,0	3,9	0,9	6,2	0,8	SE	SE	S
26	29,8	13,2	20,0	87	0,0	3,9	1,1	8,0	1,3	SE	SE	SE
27	30,6	13,0	20,1	88	0,0	5,0	1,3	9,2	1,2	SE	S	E
28	29,8	11,4	19,2	90	0,0	3,8	1,2	7,6	0,6	E	S	SW
29	31,6	9,4	18,9	86	0,0	3,6	1,4	9,2	1,2	SE	E	SE
30	32,2	10,2	20,4	85	0,0	5,1	1,7	8,0	1,4	SE	E	SE
31	31,0	12,2	20,8	82	0,0	4,7	1,4	9,1	0,8	N	E	S
TOTAL	---	---	---	--	22,0	125,0	53,1	241,7	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	29,6	11,9	19,6	86	---	---	---	---	0,7	SE/22	SE/15	SE/14
MAXAB	32,2	17,6	22,4	95	8,6	5,9	4,5	10,3	1,4			
DIA	30	1	1	17	22	7	5	19	30			
MINAB	27,4	8,4	17,0	80	0,0	1,9	0,1	1,4	0,1			
DIA	11	19	20	7	1	1	21	20	5			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE JUNHO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI- TAÇÃO	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR					a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.							%	mm	mm
1	29,8	11,4	20,2	82	0,0	4,7	1,4	8,6	1,0	E	SE	E
2	29,8	10,8	19,3	87	0,0	1,9	4,3	8,5	0,3	SE	NE	NE
3	29,8	10,4	19,5	89	0,0	4,9	6,0	8,9	3,1	E	NE	E
4	28,8	10,8	19,6	87	0,0	9,4	3,3	8,9	1,6	NE	SE	SE
5	28,4	10,2	19,1	85	0,0	4,6	4,0	8,8	1,3	SE	E	SE
6	28,8	10,4	18,2	88	0,0	5,0	0,1	9,0	1,6	E	NE	E
7	29,4	10,4	18,4	84	0,0	3,0	1,1	8,1	0,3	E	E	SE
8	28,8	10,0	18,0	85	0,0	4,5	1,1	8,7	1,7	E	E	NE
9	28,2	10,2	18,4	87	0,0	4,6	1,2	7,9	1,2	E	E	E
10	28,8	12,6	19,0	88	0,0	5,1	1,0	7,7	0,8	E	E	S
11	29,8	12,4	19,0	87	0,0	4,1	1,1	7,5	0,3	E	N	SE
12	29,4	9,2	17,8	92	0,0	3,9	1,3	9,0	1,3	N	NE	E
13	29,2	10,0	19,0	84	0,0	5,6	2,2	9,2	1,5	N	N	S
14	29,0	11,8	19,0	85	0,0	4,4	3,2	8,6	1,2	NE	NE	SE
15	29,0	11,2	18,8	87	0,0	3,2	2,2	8,7	0,1	NE	SE	E
16	30,0	11,0	18,6	87	0,0	6,6	5,0	9,0	3,8	NE	SE	SE
17	30,0	11,0	18,7	89	0,0	1,9	3,0	9,0	0,6	NE	E	S
18	29,4	10,4	19,3	92	0,0	4,5	0,8	8,6	0,0	E	E	S
19	29,2	13,4	19,8	84	0,0	4,8	0,7	8,4	1,3	NE	SE	SE
20	27,8	8,8	18,2	83	0,0	3,7	0,7	7,4	1,3	NE	E	SE
21	28,6	9,8	18,9	85	0,0	4,5	0,7	7,7	1,1	NE	NE	S
22	28,8	9,0	17,8	83	0,0	3,4	1,2	8,3	1,6	NE	NE	SE
23	28,8	9,0	18,7	85	0,0	5,0	1,2	9,2	2,6	NE	NE	SE
24	29,4	9,8	18,7	83	0,0	6,3	1,8	9,2	4,0	NE	NE	SE
25	28,4	11,6	19,5	87	0,0	4,2	1,7	7,8	4,2	NE	SE	SE
26	30,4	11,8	19,0	87	0,0	3,5	2,2	8,8	1,4	NE	NE	S
27	29,2	12,6	18,6	87	0,0	3,9	2,6	7,8	2,3	S	S	SE
28	29,0	9,6	18,8	86	0,0	3,4	1,9	8,7	2,0	S	SE	SE
29	29,8	9,6	19,8	80	0,0	3,3	3,8	7,4	2,0	E	SE	SE
30	29,8	13,8	20,9	82	0,0	2,5	1,8	8,7	0,4	E	SE	E
TOTAL	---	---	---	--	0,0	130,4	62,6	254,1	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	29,2	10,8	19,0	86	---	---	---	---	1,5	NE/13	NE/10	SE/15
MAXAB	30,4	13,8	20,9	92	0,0	9,4	6,0	9,2	4,2			
DIA	26	30	30	12	1	4	3	13	25			
MINAB	27,8	8,8	17,8	80	0,0	1,9	0,1	7,4	0,0			
DIA	20	20	12	29	1	2	6	20	18			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG  
 ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE  
 GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m  
 Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa  
 Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE JULHO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI- TAÇÃO	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR					a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.							%	mm	mm
1	29,8	12,8	20,6	84	0,0	5,4	3,1	9,1	3,8	NE	NE	NE
2	30,0	9,8	18,8	87	0,0	5,1	4,4	8,8	1,0	SE	E	E
3	26,8	9,8	17,5	92	0,0	2,6	1,0	0,5	2,2	NE	E	SE
4	22,8	9,4	15,3	90	0,0	1,1	2,0	0,3	3,6	NE	NE	E
5	27,8	10,4	16,9	88	0,0	2,5	3,0	5,5	1,5	E	NE	SE
6	26,8	11,4	17,6	85	0,0	6,4	2,9	7,6	0,1	NE	SE	E
7	31,0	10,0	19,3	82	0,0	2,2	4,1	9,1	3,7	E	E	SE
8	30,8	9,8	19,2	84	0,0	7,2	2,9	8,9	1,8	NE	NE	E
9	30,8	9,8	19,4	86	0,0	3,5	1,4	8,9	2,4	NE	E	SE
10	31,8	10,4	19,9	85	0,0	5,8	1,0	9,0	0,5	E	E	E
11	30,8	10,4	21,5	78	0,0	5,0	3,6	9,1	0,1	SE	S	S
12	29,8	9,8	21,0	77	0,0	4,7	5,4	9,6	0,2	E	E	SE
13	29,8	11,8	20,6	82	0,0	4,5	5,0	8,9	1,1	S	E	E
14	28,4	10,8	19,7	83	0,0	8,0	2,3	9,2	11,9	E	SW	SE
15	27,8	7,8	16,7	86	0,0	4,0	1,0	9,4	3,5	NE	NE	SE
16	26,3	7,8	19,3	78	0,0	6,3	1,0	5,9	3,4	SE	SE	E
17	29,8	9,8	20,2	83	0,0	5,1	1,6	8,9	3,5	E	SE	S
18	29,8	9,8	18,0	84	0,0	2,8	4,4	5,6	2,0	E	SE	SE
19	29,8	9,8	18,3	82	0,0	3,9	2,0	8,6	0,7	S	SE	SW
20	30,8	8,4	18,3	86	0,0	4,2	2,6	9,1	3,0	E	S	SE
21	30,8	8,4	18,5	81	0,0	5,9	4,4	8,6	3,4	SE	SE	E
22	31,8	7,8	18,0	84	0,0	3,0	7,3	10,1	1,2	E	E	S
23	30,8	7,8	17,5	81	0,0	8,7	6,0	9,5	2,6	SW	SE	SW
24	30,8	6,8	17,1	85	0,0	5,4	7,6	9,7	4,2	E	E	SE
25	31,8	7,4	20,3	83	0,0	5,2	6,9	9,4	1,2	SE	SE	S
26	31,8	9,8	20,7	83	0,0	4,8	5,4	8,4	2,0	SE	SW	E
27	32,4	10,4	20,6	80	0,0	5,2	4,0	8,7	1,9	E	E	SE
28	32,8	10,8	21,2	71	0,0	6,1	5,0	8,6	1,4	SE	S	S
29	32,8	11,4	21,7	76	0,0	3,4	5,3	9,4	5,7	S	E	SE
30	30,8	11,8	21,6	86	0,0	5,6	4,0	6,6	0,9	E	SE	S
31	30,4	14,8	21,7	85	0,0	3,5	3,0	7,9	2,5	SE	SW	E
TOTAL	---	---	---	--	0,0	147,1	113,6	248,9	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,0	9,9	19,3	83	---	---	---	---	2,5	09 h	15 h	21 h
MAXAB	32,8	14,8	21,7	92	0,0	8,7	7,6	10,1	11,9	E/12 E/11 SE/12		
DIA	28	31	29	3	1	23	24	22	14			
MINAB	22,8	6,8	15,3	71	0,0	1,1	1,0	0,3	0,1			
DIA	4	24	4	28	1	4	3	4	11			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE AGOSTO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI- TAÇÃO	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C				UR	mm	ml	h	a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm	mm	ml	h	km/h	09 h	15 h	21 h
1	34,0	14,8	23,4	84	0,0	7,8	3,6	8,9	2,4	NE	E	E
2	32,6	15,4	22,1	83	1,6	4,9	3,7	9,5	3,2	NE	SE	SE
3	32,8	14,2	21,0	83	0,0	4,9	4,5	9,0	2,3	SE	SE	E
4	32,4	12,8	20,8	84	0,0	5,3	6,1	9,3	2,4	S	NE	SE
5	32,2	12,4	21,0	81	0,0	6,9	7,3	9,4	2,4	SE	NE	SE
6	31,4	12,6	22,3	85	0,0	7,7	9,0	9,5	3,8	NE	NE	E
7	31,0	12,0	21,7	89	0,0	6,3	0,1	10,5	4,4	E	NE	SE
8	30,8	11,2	20,3	81	0,0	6,9	1,4	9,7	2,4	SE	SE	NE
9	32,4	9,8	21,2	86	0,0	7,3	1,6	9,6	0,8	E	NE	E
10	33,4	10,2	21,3	77	0,0	5,8	1,9	9,5	2,2	N	N	SE
11	32,8	11,2	22,5	82	0,0	5,1	2,3	9,5	6,6	N	NE	E
12	32,8	13,8	22,8	79	0,0	5,9	2,0	9,5	3,3	N	SE	E
13	33,6	11,4	21,5	84	0,0	6,5	2,4	9,6	2,5	E	NE	SE
14	34,4	11,2	22,4	80	0,0	6,4	3,8	9,7	2,0	SE	SE	E
15	35,2	11,0	22,1	80	0,0	6,9	5,6	9,6	2,5	NE	E	S
16	34,4	11,2	21,6	77	0,0	6,2	1,2	9,6	2,5	E	SE	SE
17	34,2	11,2	22,0	75	0,0	7,0	3,8	9,4	2,6	N	SE	NE
18	35,2	11,2	22,0	80	0,0	6,9	2,7	9,5	2,4	NE	SE	E
19	34,4	11,4	21,4	78	0,0	9,5	3,5	9,7	3,8	N	N	SE
20	34,0	12,8	20,4	83	0,0	5,4	3,3	8,1	2,1	N	SE	E
21	29,8	12,8	19,8	82	0,0	5,9	6,2	8,4	5,0	SE	SE	NE
22	32,4	7,4	19,1	79	0,0	5,1	7,7	9,0	2,8	SE	SE	E
23	32,8	8,4	21,0	77	0,0	5,9	7,8	7,7	4,2	SE	SE	E
24	32,8	12,4	21,9	78	0,0	5,8	8,2	7,7	3,5	E	E	SE
25	32,4	12,4	22,6	81	0,0	8,2	1,5	8,3	2,8	E	NE	S
26	32,8	13,8	24,3	82	0,0	3,9	0,8	9,0	6,6	E	SE	E
27	31,8	13,8	23,4	68	0,0	6,8	0,7	3,1	3,3	SE	E	SE
28	33,4	15,8	25,6	79	0,0	6,0	2,4	5,6	4,2	SE	NE	SE
29	32,6	17,0	25,5	78	0,0	6,8	1,5	8,7	4,7	SE	NE	E
30	32,8	16,0	24,2	86	0,0	5,2	1,8	6,5	4,3	SE	S	S
31	32,2	17,4	24,1	82	0,0	6,0	1,4	5,1	3,5	SE	NE	SE
TOTAL	---	---	---	--	1,6	195,1	109,8	268,2	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	32,9	12,5	22,1	81	---	---	---	---	3,3	09 h	15 h	21 h
MAXAB	35,2	17,4	25,6	89	1,6	9,5	9,0	10,5	6,6			
DIA	15	31	28	7	1	19	6	7	26			
MINAB	29,8	7,4	19,1	68	0,0	3,9	0,1	3,1	0,8			
DIA	21	22	22	27	2	26	7	27	9			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma

direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.



SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG  
 ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE  
 GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m  
 Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa  
 Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE AGOSTO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI- TAÇÃO	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR					a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.							%	mm	mm
1	34,0	14,8	23,4	84	0,0	7,8	3,6	8,9	2,4	NE	E	E
2	32,6	15,4	22,1	83	1,6	4,9	3,7	9,5	3,2	NE	SE	SE
3	32,8	14,2	21,0	83	0,0	4,9	4,5	9,0	2,3	SE	SE	E
4	32,4	12,8	20,8	84	0,0	5,3	6,1	9,3	2,4	S	NE	SE
5	32,2	12,4	21,0	81	0,0	6,9	7,3	9,4	2,4	SE	NE	SE
6	31,4	12,6	22,3	85	0,0	7,7	9,0	9,5	3,8	NE	NE	E
7	31,0	12,0	21,7	89	0,0	6,3	0,1	10,5	4,4	E	NE	SE
8	30,8	11,2	20,3	81	0,0	6,9	1,4	9,7	2,4	SE	SE	NE
9	32,4	9,8	21,2	86	0,0	7,3	1,6	9,6	0,8	E	NE	E
10	33,4	10,2	21,3	77	0,0	5,8	1,9	9,5	2,2	N	N	SE
11	32,8	11,2	22,5	82	0,0	5,1	2,3	9,5	6,6	N	NE	E
12	32,8	13,8	22,8	79	0,0	5,9	2,0	9,5	3,3	N	SE	E
13	33,6	11,4	21,5	84	0,0	6,5	2,4	9,6	2,5	E	NE	SE
14	34,4	11,2	22,4	80	0,0	6,4	3,8	9,7	2,0	SE	SE	E
15	35,2	11,0	22,1	80	0,0	6,9	5,6	9,6	2,5	NE	E	S
16	34,4	11,2	21,6	77	0,0	6,2	1,2	9,6	2,5	E	SE	SE
17	34,2	11,2	22,0	75	0,0	7,0	3,8	9,4	2,6	N	SE	NE
18	35,2	11,2	22,0	80	0,0	6,9	2,7	9,5	2,4	NE	SE	E
19	34,4	11,4	21,4	78	0,0	9,5	3,5	9,7	3,8	N	N	SE
20	34,0	12,8	20,4	83	0,0	5,4	3,3	8,1	2,1	N	SE	E
21	29,8	12,8	19,8	82	0,0	5,9	6,2	8,4	5,0	SE	SE	NE
22	32,4	7,4	19,1	79	0,0	5,1	7,7	9,0	2,8	SE	SE	E
23	32,8	8,4	21,0	77	0,0	5,9	7,8	7,7	4,2	SE	SE	E
24	32,8	12,4	21,9	78	0,0	5,8	8,2	7,7	3,5	E	E	SE
25	32,4	12,4	22,6	81	0,0	8,2	1,5	8,3	2,8	E	NE	S
26	32,8	13,8	24,3	82	0,0	3,9	0,8	9,0	6,6	E	SE	E
27	31,8	13,8	23,4	68	0,0	6,8	0,7	3,1	3,3	SE	E	SE
28	33,4	15,8	25,6	79	0,0	6,0	2,4	5,6	4,2	SE	NE	SE
29	32,6	17,0	25,5	78	0,0	6,8	1,5	8,7	4,7	SE	NE	E
30	32,8	16,0	24,2	86	0,0	5,2	1,8	6,5	4,3	SE	S	S
31	32,2	17,4	24,1	82	0,0	6,0	1,4	5,1	3,5	SE	NE	SE
TOTAL	---	---	---	--	1,6	195,1	109,8	268,2	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	32,9	12,5	22,1	81	---	---	---	---	3,3	09 h	15 h	21 h
MAXAB	35,2	17,4	25,6	89	1,6	9,5	9,0	10,5	6,6	SE/12	SE/13	E/13
DIA	15	31	28	7	1	19	6	7	26			
MINAB	29,8	7,4	19,1	68	0,0	3,9	0,1	3,1	0,8			
DIA	21	22	22	27	2	26	7	27	9			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE SETEMBRO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR	TAÇÃO				a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm					mm	ml	h
1	33,0	16,0	23,5	86	0,0	7,8	1,4	4,8	4,5	SE	N	E
2	27,8	17,6	22,0	80	14,8	3,6	2,6	3,5	4,3	SE	SE	SE
3	33,0	14,8	23,3	84	1,8	6,5	2,4	7,0	3,8	SE	S	E
4	29,4	15,0	21,2	77	0,0	7,4	2,5	6,4	7,4	S	S	E
5	26,8	11,4	18,6	75	0,0	7,4	0,2	9,3	4,4	SE	SE	SE
6	32,8	11,4	21,6	87	0,0	2,8	1,1	9,2	4,4	S	SE	E
7	32,4	12,8	23,0	87	0,0	7,8	1,0	8,9	4,2	SE	E	SE
8	31,8	16,8	24,4	83	0,0	8,9	1,6	8,2	3,9	SE	SE	E
9	32,8	14,8	23,6	87	0,0	4,4	1,0	9,5	4,7	SE	SE	SE
10	32,4	12,8	23,4	81	0,0	8,4	2,2	6,1	2,5	SE	E	E
11	32,6	13,6	22,9	81	0,0	6,5	3,0	6,6	3,7	SE	SE	SE
12	33,8	13,4	23,6	78	0,0	9,5	4,0	10,7	4,4	SE	SE	S
13	35,0	12,8	23,0	76	0,0	6,4	4,7	9,7	3,1	SE	SW	SE
14	36,6	12,8	24,8	76	0,0	8,1	0,6	9,6	3,3	NW	SW	S
15	36,0	13,6	24,0	81	0,0	6,7	1,2	9,2	3,2	NW	SE	SE
16	36,2	13,4	24,6	81	0,0	8,9	1,7	9,6	3,3	N	SE	SE
17	36,6	13,0	23,7	77	0,0	8,0	2,5	9,2	4,3	SE	NW	S
18	37,0	14,0	25,0	80	0,0	7,9	3,2	9,2	3,0	S	SW	E
19	36,6	16,2	25,0	82	0,0	6,2	3,1	7,3	3,3	SE	SE	E
20	32,6	17,8	24,4	85	0,2	6,6	2,2	2,5	8,5	N	NE	SE
21	30,4	18,6	23,0	82	0,0	5,0	2,0	2,1	5,6	NE	N	SW
22	31,5	17,2	24,1	87	0,0	3,7	3,0	3,2	1,9	W	SW	SE
23	32,8	18,4	24,3	90	0,0	6,8	1,1	4,8	2,5	SE	SE	SE
24	28,2	19,4	22,9	91	5,0	3,7	0,9	0,5	5,3	S	SE	W
25	33,6	16,2	23,4	87	1,2	5,6	1,2	5,0	3,4	SE	E	SW
26	35,0	16,8	24,0	86	0,0	9,0	2,1	7,5	4,8	SE	E	S
27	30,6	18,4	23,6	87	22,0	6,0	2,4	8,6	4,0	N	NE	S
28	30,0	16,2	22,8	88	0,0	6,4	3,0	8,6	3,6	NE	NE	W
29	32,8	16,2	23,6	86	0,0	4,7	2,3	4,0	4,1	NE	NE	S
30	27,4	19,6	22,8	88	1,2	2,5	1,5	0,0	3,1	NE	NE	S
TOTAL	---	---	---	--	45,8	193,3	61,7	200,8	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	32,6	15,4	23,3	83	---	---	---	---	4,1	09 h	15 h	21 h
										SE/16	SE/12	SE/11
MAXAB	37,0	19,6	25,0	91	22,0	9,5	4,7	10,7	8,5			
DIA	18	30	19	24	26	12	13	12	20			
MINAB	26,8	11,4	18,6	75	0,0	2,5	0,2	0,0	1,9			
DIA	5	5	5	5	3	30	5	30	22			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE OUTUBRO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI- TAÇÃO	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O						
	TEMPERATURA, °C			UR					mm	mm	ml	h	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.										%	km/h	09 h
1	32,0	19,2	23,6	89	0,0	4,6	1,7	5,5	4,2	E	NE	NE			
2	27,2	18,6	22,6	95	5,0	0,6	1,0	0,3	2,8	SE	E	E			
3	26,7	18,2	22,3	85	1,8	3,2	1,7	0,0	2,3	E	E	NE			
4	32,4	18,8	24,5	89	0,0	6,9	0,1	5,8	3,9	E	NE	SE			
5	31,2	19,0	23,6	88	11,6	2,8	0,4	1,7	3,1	N	N	SE			
6	31,8	19,6	24,6	84	1,2	7,0	0,5	5,4	0,2	SE	SE	E			
7	26,8	18,0	22,8	93	1,5	0,6	0,5	0,0	2,4	E	E	NE			
8	32,6	17,6	23,6	85	9,0	6,3	0,6	9,0	7,4	NE	S	SE			
9	31,8	17,6	23,8	94	0,0	8,9	0,5	5,3	5,4	NE	SE	SE			
10	27,8	17,8	22,7	87	31,0	3,0	0,6	0,6	4,6	SE	N	E			
11	30,8	17,8	24,0	86	0,0	4,4	0,6	5,1	3,6	NE	NE	SE			
12	31,8	18,6	24,1	95	0,4	5,6	0,7	6,5	3,7	SE	N	SE			
13	29,4	19,0	23,2	90	12,3	4,7	0,8	1,5	3,5	E	E	S			
14	26,0	18,8	22,7	84	1,2	1,4	0,6	0,2	2,1	NE	NE	E			
15	29,0	19,0	23,4	90	0,0	2,7	0,6	2,9	1,4	N	N	SE			
16	32,8	19,2	23,8	94	14,0	8,1	1,4	6,3	4,8	E	N	SW			
17	26,8	19,2	23,4	82	21,6	2,1	1,0	0,7	2,6	NE	NE	SE			
18	30,6	19,8	24,2	93	0,0	4,9	1,5	5,0	0,0	NE	NE	SW			
19	26,8	19,6	22,7	92	7,2	3,1	0,9	0,1	6,2	NE	NE	E			
20	28,6	19,8	23,0	93	5,4	2,7	1,4	0,6	2,0	NE	NE	SE			
21	30,8	18,6	23,1	92	2,0	6,3	1,6	5,1	4,7	NE	E	E			
22	29,8	19,6	23,4	89	17,0	5,6	1,1	4,3	4,7	NE	NE	SE			
23	32,4	18,2	23,6	90	4,8	10,1	2,1	7,0	0,2	SE	SE	SE			
24	27,8	19,8	22,1	93	26,0	9,4	0,1	3,1	4,6	NE	SE	SE			
25	26,6	18,2	21,4	93	46,4	7,2	0,1	0,0	1,6	N	N	E			
26	31,8	15,8	23,0	81	37,2	6,0	0,7	11,3	3,8	NE	SW	SE			
27	32,8	17,8	24,2	82	1,4	5,7	0,6	7,4	3,8	NE	N	S			
28	33,6	18,0	23,4	86	0,0	7,7	1,1	9,9	2,9	NE	SE	E			
29	34,8	18,8	25,1	75	10,6	6,8	1,8	10,7	2,1	NE	E	S			
30	33,2	17,2	24,6	91	0,0	5,8	2,5	9,1	2,0	E	E	SE			
31	33,8	17,6	25,1	83	0,0	6,6	3,2	10,4	4,1	SE	NE	E			
TOTAL	---	---	---	--	268,6	160,8	32,0	140,8	---	VENTO PREDOMINANTE					
MÉDIA	30,3	18,5	23,5	88	---	---	---	---	3,3	09 h	15 h	21 h			
MAXAB	34,8	19,8	25,1	95	46,4	10,1	3,2	11,3	7,4	NE/15 NE/10 SE/14					
DIA	29	18	31	12	24	23	31	26	8						
MINAB	26,0	15,8	21,4	75	0,0	0,6	0,1	0,0	0,0						
DIA	14	26	25	29	3	2	25	3	18						

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE NOVEMBRO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR	TAÇÃO				DIREÇÃO			
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm				mm	ml	h	km/h
1	30,0	19,2	23,9	91	0,0	7,0	3,0	5,9	5,5	W	N	SE
2	27,6	20,4	23,6	91	1,4	3,7	1,5	0,2	3,4	W	NE	E
3	28,6	18,8	22,6	91	31,6	0,1	2,1	0,4	1,6	NE	S	SE
4	28,6	18,6	22,9	93	0,0	4,0	0,8	0,0	0,0	NE	SE	S
5	33,8	19,6	24,4	83	10,0	6,0	1,8	5,9	3,7	E	SE	S
6	33,0	19,2	25,4	88	0,8	10,2	2,8	6,8	4,3	E	N	SE
7	32,8	18,4	24,2	87	21,4	9,8	2,4	7,6	0,7	NE	S	SE
8	29,2	19,4	23,3	90	44,0	3,0	1,8	3,5	5,1	NE	NW	S
9	28,6	19,8	23,5	91	4,0	4,7	1,4	2,9	3,3	NE	NE	SE
10	27,8	19,8	22,1	93	24,4	5,7	2,5	2,7	5,6	NE	SW	S
11	27,6	16,2	21,5	90	11,0	5,9	3,5	10,1	3,2	SE	S	SW
12	29,4	12,2	21,7	90	0,0	6,1	3,5	9,7	0,3	SE	SE	S
13	28,8	14,2	22,4	86	0,0	6,8	4,0	10,8	5,2	SE	SE	S
14	30,4	15,8	22,7	89	0,0	5,6	4,5	9,2	3,4	NE	SE	SE
15	31,8	16,0	24,1	89	0,0	7,1	5,5	8,7	3,9	NE	NE	S
16	32,2	13,2	24,6	88	0,0	6,7	6,1	9,3	3,3	NE	SE	S
17	32,6	16,6	25,3	86	0,0	5,9	6,5	10,9	0,8	NE	SE	SW
18	34,6	16,7	25,9	85	0,0	6,2	6,0	9,9	0,2	E	S	SE
19	34,2	18,6	26,0	87	0,0	9,5	7,2	9,9	10,3	SE	SE	S
20	33,8	18,6	24,2	92	0,0	9,4	2,5	7,1	2,5	N	NE	S
21	31,4	18,0	24,4	90	33,4	6,1	3,4	7,1	2,3	N	S	SW
22	30,0	18,4	23,8	93	0,0	5,0	2,9	6,5	3,0	SE	NE	S
23	31,4	17,0	24,0	89	4,4	5,3	3,8	7,6	3,6	SE	N	SE
24	31,2	18,8	24,0	91	0,0	4,0	2,9	5,9	2,3	N	E	S
25	30,8	19,4	23,7	87	0,6	5,2	3,4	6,4	3,0	SE	E	SW
26	30,8	18,4	24,3	89	28,6	4,1	0,5	6,5	2,8	SE	N	SE
27	31,2	20,4	24,5	87	0,0	6,3	1,5	6,2	5,9	N	NE	S
28	27,8	19,8	23,1	92	1,2	3,4	1,3	1,0	4,5	N	W	SW
29	29,0	18,8	23,3	89	1,4	3,0	1,0	3,9	3,0	NW	S	SE
30	28,0	19,8	23,4	89	4,4	1,9	0,9	0,9	1,5	SE	S	SW
TOTAL	---	---	---	--	222,6	167,8	91,0	183,5	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,6	18,0	23,8	89	---	---	---	---	3,3	09 h	15 h	21 h
MAXAB	34,6	20,4	26,0	93	44,0	10,2	7,2	10,9	10,3	NE/10 SE/ 8 S/13		
DIA	18	2	19	22	8	6	19	17	19			
MINAB	27,6	12,2	21,5	83	0,0	0,1	0,5	0,0	0,0			
DIA	2	12	11	5	1	3	26	4	4			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.

SETOR DE ENGENHARIA RURAL - ESCOLA DE AGRONOMIA - UFG

ESTAÇÃO EVAPORIMÉTRICA DE PRIMEIRA CLASSE

GOIÂNIA-Go - 16° 41" S - 49° 17" WGrw - 741 m

Leituras: Sandra M. da Silva, João Bosco da Silva e Paulo José da Costa

Processamento: Prof. Vicente A. Gonçalves, Prof. Engler J. V. Lobato e Sandra M. da Silva

BOLETIM METEOROLÓGICO DE DEZEMBRO DE 2006

DIA	AR AMBIENTE NO ABRIGO				PRE- CIPI-	ECA	EVAP. PICHE	INSO- LAÇÃO	V E N T O			
	TEMPERATURA, °C			UR	TAÇÃO				a 2 m	DIREÇÃO		
	MAX.	MIN.	MED.	%	mm					mm	ml	h
1	29,8	19,8	24,0	89	8,8	3,0	1,1	1,9	2,9	NE	N	S
2	29,6	19,8	23,6	92	18,2	1,7	1,9	3,6	5,1	N	NE	SE
3	28,6	18,6	23,9	92	0,0	8,9	1,7	3,4	3,9	E	NE	SE
4	32,4	19,8	25,1	89	0,4	9,7	3,3	8,4	4,4	NE	NE	S
5	29,0	18,2	23,8	91	35,6	3,4	1,8	3,1	3,5	NE	SE	SE
6	32,0	19,0	24,8	87	0,8	5,0	2,4	5,8	2,6	SW	NW	SW
7	29,6	20,0	23,7	88	0,8	4,8	1,8	3,6	2,7	SE	SW	SE
8	27,8	19,8	22,2	88	0,0	2,9	1,3	1,4	4,8	NE	SW	S
9	28,4	18,6	22,6	93	7,6	4,6	1,7	2,7	5,7	NE	W	SE
10	29,6	19,6	23,6	90	19,8	5,6	1,9	4,2	1,0	NE	N	SE
11	27,2	19,8	23,1	94	27,6	3,8	1,0	0,2	1,3	N	NE	S
12	25,2	20,4	22,6	94	25,6	2,1	1,1	0,0	9,8	NW	NE	S
13	25,2	19,6	22,2	92	8,6	0,4	1,3	0,0	6,2	NE	N	SE
14	27,4	19,2	22,6	97	8,6	0,9	1,2	1,0	3,0	N	N	SE
15	29,6	19,4	23,2	92	10,8	1,5	2,0	7,3	3,8	N	NE	E
16	29,4	19,8	23,2	92	2,5	0,2	3,0	0,0	1,2	NE	NE	SE
17	33,0	19,8	25,4	89	0,0	8,8	2,6	6,6	3,1	NE	E	SE
18	30,0	18,4	23,4	91	9,2	4,3	1,7	3,8	3,8	NE	SW	SE
19	27,4	18,4	22,5	91	10,8	5,7	1,7	4,7	3,2	NW	W	S
20	29,4	17,2	23,4	87	0,0	5,0	2,0	5,4	4,5	NE	N	SE
21	31,0	18,4	24,1	93	4,2	2,8	1,1	2,3	0,2	NE	N	SW
22	33,4	18,8	25,1	87	1,2	6,3	2,6	7,2	0,1	N	NE	E
23	33,6	19,0	26,1	85	5,6	8,1	2,6	8,7	0,3	E	NE	S
24	33,4	18,0	25,6	88	9,6	7,1	2,2	8,6	0,3	E	NE	SE
25	33,8	18,8	25,8	89	0,0	6,8	3,2	10,0	10,3	NE	E	E
26	32,8	19,2	25,6	90	0,0	3,7	0,0	5,7	1,9	NE	NE	S
27	32,0	18,6	24,2	86	0,0	6,1	0,5	5,6	3,7	NE	NW	E
28	32,8	19,4	24,3	80	0,0	8,4	0,7	7,2	3,1	NE	NW	SE
29	31,8	19,6	24,4	90	26,4	4,6	0,8	7,9	2,3	NE	NE	S
30	30,4	19,8	24,4	89	0,0	5,1	1,0	7,9	2,3	E	NE	SE
31	28,8	20,8	24,4	89	4,0	4,6	0,5	0,6	1,1	NE	S	E
TOTAL	---	---	---	--	238,7	145,8	51,7	138,8	---	VENTO PREDOMINANTE		
MÉDIA	30,1	19,2	24,0	90	---	---	---	---	3,3	09 h	15 h	21 h
										NE/18	NE/13	SE/15
MAXAB	33,8	20,8	26,1	97	35,6	9,7	3,3	10,0	10,3			
DIA	25	31	23	14	4	4	4	25	25			
MINAB	25,2	17,2	22,2	80	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1			
DIA	12	20	13	28	2	16	26	12	22			

MAX., MIN. e MED.: temperaturas máxima, mínima e média;

UR: umidade relativa média diária;

ECA: evaporação do tanque Classe A;

[EVAP. 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/freqüência (freqüência -> número de repetições da mesma direção em determinado horário ao longo do mês);

MAXAB: valor máximo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês;

MINAB: valor mínimo absoluto do elemento meteorológico ao longo do mês.