

ISSN 0104-866X

Dezembro, 2011

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Meio-Norte  
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

## ***Documentos 210***

### **Boletim Agrometeorológico de 2010 para o Município de Teresina, Piauí.**

Embrapa Meio-Norte  
Teresina, PI  
2011

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

**Embrapa Meio-Norte**

Av. Duque de Caxias, 5.650, Bairro Buenos Aires,  
Caixa Postal 01  
CEP 64006-220 Teresina, PI.  
Fone: (86) 3089-9100  
Fax: (86) 3089-9130  
Home page: [www.cpamn.embrapa.br](http://www.cpamn.embrapa.br)  
Email: [sac@pamn.embrapa.br](mailto:sac@pamn.embrapa.br)

**Comitê de Publicações**

Presidente: *Kaesel Jackson Damasceno e Silva*  
Secretário-administrativo: *Erick Gustavo de Oliveira Sales*  
Membros: *Humberto Umbelino de Sousa, Lígia Maria Rolim Bandeira, Maria Eugênia Ribeiro, Orlane da Silva Maria, Aderson Soares de Andrade Júnior, Francisco José de Seixas Santos, Marissônia de Araujo Noronha, Adilson Kenji Kobayashi, Milton José Cardoso, José Almeida Pereira, Maria Teresa do Rêgo Lopes, Marcos Jacob de Oliveira Almeida, Francisco das Chagas Monteiro*  
Supervisão editorial: *Lígia Maria Rolim Bandeira*  
Revisão de texto: *Lígia Maria Rolim Bandeira*  
Normalização bibliográfica: *Orlane da Silva Maia*  
Editoração eletrônica: *Jorimá Marques Ferreira*

**1ª edição**

*Online* (2011)

**Todos os direitos reservados.**

A reprodução não-autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei no 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)  
Embrapa Meio-Norte

---

Bastos, Edson Alves.

Boletim agrometeorológico de 2010 para o Município de Teresina, Piauí / Edson Alves Bastos e Aderson Soares de Andrade Júnior. - Teresina : Embrapa Meio-Norte, 2011.

37 p. ; 21 cm. - (Documentos / Embrapa Meio-Norte, ISSN 0104-866X ; 210).

1. Climatologia agrícola. 2. Agrometeorologia. 3. Balanço hídrico. 4. Normais climatológicas. I. Andrade Júnior, Aderson Soares de. II. Título. III. Série.

CDD 630.251 5 (21. ed.)

---

© Embrapa, 2011

## **Autores**

### **Edson Alves Bastos**

Engenheiro-agrônomo, D. Sc. em Irrigação e Drenagem, pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI  
edson@cpamn.embrapa.br

### **Aderson Soares de Andrade Júnior**

Engenheiro-agrônomo, D.Sc. em Irrigação e Drenagem, pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI  
aderson@cpamn.embrapa.br

## **Agradecimentos**

Aos observadores meteorológicos José Campelo da Silva, da Embrapa Meio-Norte; Maria do Rosário Borges, Joel da Silva e José Alves de Araújo Filho, do INMET.

## **Apresentação**

Dando continuação às publicações dos dados climatológicos do município de Teresina, PI, a Embrapa Meio-Norte apresenta este boletim, fruto de uma parceria desta Empresa com o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET).

Neste boletim, são apresentados valores diários de temperatura do ar (média, máxima e mínima), umidade relativa do ar, velocidade do vento corrigida para 2 m de altura, insolação, evapotranspiração de referência, precipitação pluviométrica e pressão atmosférica referentes ao ano de 2010. Também são apresentadas, graficamente, as normais climatológicas referentes aos anos de 1980 a 2009 e o balanço hídrico climatológico de 2010.

Espera-se que este boletim possa contribuir como subsídio à pesquisa agropecuária da região, além de atender todos aqueles que necessitem de informações dessa natureza.

*Hoston Tomás Santos do Nascimento*  
Chefe-Geral da Embrapa Meio-Norte

## Sumário

<b>Lista de abreviaturas .....</b>	<b>11</b>
<b>Lista de tabelas .....</b>	<b>13</b>
<b>Lista de figuras .....</b>	<b>15</b>
<b>Boletim Agrometeorológico de 2010 para o Município de Teresina, PI .....</b>	<b>17</b>
<b>Introdução .....</b>	<b>17</b>
<b>Fonte dos dados meteorológicos .....</b>	<b>18</b>
Dados meteorológicos diários do Município de Teresina, PI, referentes a 2010 .....	19
Comparação das normais climatológicas do Município de Teresina, PI, do período de 1980 a 2009 e do ano de 2010. ....	31
<b>Resumo anual .....</b>	<b>35</b>
<b>Balanço hídrico climatológico para o ano de 2010 .....</b>	<b>36</b>
<b>Referências .....</b>	<b>37</b>

## Lista de abreviaturas

### Abreviaturas usadas nas tabelas e figuras

Tmed.	.....	Temperatura média do ar
Tmax.	.....	Temperatura máxima do ar
Tmin.	.....	Temperatura mínima do ar
UR	.....	Umidade relativa do ar
Vento	.....	Velocidade do vento a 2 m de altura
Insol.	.....	Insolação
EToPM	.....	Evapotranspiração pelo método de Penman Monteith
Prec.	.....	Precipitação pluviométrica
PA	.....	Pressão atmosférica
ETP	.....	Evapotranspiração potencial
ETR	.....	Evapotranspiração real

## Lista de tabelas

Tabela		Página
1	Valores diários dos elementos climáticos referentes a janeiro de 2010. Teresina, PI. ....	19
2	Valores diários dos elementos climáticos referentes a fevereiro de 2010. Teresina, PI. ....	20
3	Valores diários dos elementos climáticos referentes a março de 2010. Teresina, PI. ....	21
4	Valores diários dos elementos climáticos referentes a abril de 2010. Teresina, PI. ....	22
5	Valores diários dos elementos climáticos referentes a maio de 2010. Teresina, PI. ....	23
6	Valores diários dos elementos climáticos referentes a junho de 2010. Teresina, PI. ....	24
7	Valores diários dos elementos climáticos referentes a julho de 2010. Teresina, PI. ....	25
8	Valores diários dos elementos climáticos referentes a agosto de 2010. Teresina, PI. ....	26



9	Valores diários dos elementos climáticos referentes a setembro de 2010. Teresina, PI. ....	27
10	Valores diários dos elementos climáticos referentes a outubro de 2010. Teresina, PI. ....	28
11	Valores diários dos elementos climáticos referentes a novembro de 2010. Teresina, PI. ....	29
12	Valores diários dos elementos climáticos referentes a dezembro de 2010. Teresina, PI. ....	30
13	Valores médios ou totais anuais dos elementos climáticos referentes a 2010 e à normal climatológica de 1980-2009. Teresina, PI. ....	35

## Lista de figuras

Figura		Página
1	Valores médios mensais da temperatura máxima do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. ....	31
2	Valores médios mensais da temperatura mínima do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. ....	31
3	Valores médios mensais da temperatura média do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. ....	32
4	Valores médios mensais da umidade relativa do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. ....	32
5	Valores médios mensais da velocidade do vento referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. ....	33
6	Valores médios mensais da insolação referentes a 2008 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. .	33

7	Valores médios mensais da evapotranspiração de referência pelo método de Penman-Monteith referentes a 2008 e ao período de 1980 a 2007 Teresina, PI. ....	34
8	Totais mensais da precipitação pluviométrica referentes a 2010 e valores médios dos totais mensais da precipitação pluviométrica referentes ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI. ....	34
9	Balanço hídrico normal para o município de Teresina, PI, no ano de 2010. ....	36
10	Extrato do balanço hídrico para o município de Teresina, PI, no ano de 2010.Extrato do balanço hídrico para o município de Teresina, PI, no ano de 2010.. ....	36

# **Boletim agrometeorológico de 2010 para o Município de Teresina, Piauí**

---

*Edson Alves Bastos*

*Aderson Soares de Andrade Júnior*

## **Introdução**

As informações básicas sobre o clima são importantes para subsidiar o planejamento e o manejo da irrigação. Além disso, podem auxiliar estudos de risco climático, fundamentais para indicar as melhores épocas de semeadura na agricultura de sequeiro.

Assim, a Embrapa Meio-Norte apresenta este boletim agrometeorológico, tendo como objetivos: i) disponibilizar os dados meteorológicos diários, observados no município de Teresina, PI, durante o ano de 2010; ii) comparar as normais climatológicas do período de 1980 a 2009 com os dados de 2010; iii) apresentar o balanço hídrico climatológico, mostrando os períodos de deficiência e excesso de água ao longo do ano de 2010.

## Fonte dos dados meteorológicos

Os dados meteorológicos, apresentados neste boletim foram obtidos na estação agrometeorológica do INMET, localizada na área experimental da Embrapa Meio-Norte, no município de Teresina, PI (05°05' S; 42°48' W e 74,4 m). O clima de Teresina, de acordo com a classificação climática de Thornthwaite e Mather (1955) é C1sA'a', caracterizado como subúmido seco, megatérmico, com excedente hídrico moderado no verão e uma concentração de 32,2% da evapotranspiração potencial no trimestre setembro - outubro - novembro ((ANDRADE JÚNIOR et al., 2005).

Os dados da série histórica podem ser consultados em Bastos e Andrade Júnior (2000, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010) e em Bastos et al. (2001, 2002, 2003, 2004, 2005). Os valores da evapotranspiração de referência foram determinados pelo método de Penman-Monteith (PEREIRA et al., 1997).

### Dados meteorológicos diários do município de Teresina, PI, referentes a 2010

**Tabela 1.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a janeiro de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup></b> <b>(%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b> <b>(m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup></b> <b>(h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup></b> <b>(hPa)</b>
1	24,8	27,7	22,0	86	0,2	0,0	2,9	0,0	1003,4
2	26,1	29,8	22,4	78	0,3	1,2	3,3	0,0	1003,0
3	28,1	33,5	22,6	73	1,0	8,2	5,4	0,5	1002,6
4	27,8	32,6	23,0	74	0,8	5,3	4,2	7,0	1003,3
5	28,9	33,9	24,0	72	0,8	8,7	5,3	0,0	1001,7
6	29,0	34,9	23,1	69	0,6	10,0	5,7	0,0	1000,9
7	29,2	33,5	24,9	70	0,3	5,4	4,3	0,2	1001,7
8	27,6	31,6	23,6	75	0,5	2,3	3,6	2,7	1002,4
9	26,5	30,4	22,6	80	0,7	1,4	3,3	79,6	1002,5
10	27,4	32,5	22,2	73	0,8	5,3	4,4	0,0	1002,0
11	27,9	33,5	22,3	73	0,9	5,3	4,4	0,2	1002,2
12	29,1	34,8	23,5	69	1,0	5,3	4,5	1,9	1002,3
13	26,2	29,3	23,1	77	0,7	0,8	3,2	3,8	1004,3
14	29,1	34,4	23,8	75	0,8	9,4	5,5	0,0	1003,8
15	29,2	34,7	23,7	70	0,8	11,1	6,1	0,4	1003,6
16	29,1	34,2	24,0	72	0,6	9,5	5,5	0,3	1003,3
17	29,0	33,7	24,3	68	0,7	7,7	5,2	1,8	1003,5
18	28,9	34,0	23,9	72	1,1	8,2	5,5	0,2	1003,7
19	27,1	33,5	20,8	77	0,5	8,8	5,4	0,0	1002,6
20	28,3	33,5	23,1	77	0,4	7,5	4,9	2,6	1003,7
21	28,7	33,5	23,9	74	0,8	10,8	6,0	0,0	1002,6
22	28,8	34,3	23,4	71	0,5	10,5	5,8	3,2	1001,6
23	29,1	34,7	23,5	74	0,6	9,3	5,5	0,0	1000,6
24	27,8	33,1	22,4	77	0,4	5,5	4,4	78,0	1000,7
25	26,5	31,3	21,6	86	0,6	2,0	3,4	0,2	1001,9
26	26,5	32,5	20,4	81	0,9	6,7	4,7	0,0	1001,1
27	26,8	32,5	21,0	84	0,5	7,5	4,8	0,0	1001,0
28	27,0	31,9	22,0	81	0,8	2,5	3,4	0,0	1001,0
29	27,3	32,5	22,1	84	0,6	6,9	4,6	0,0	1000,6
30	27,0	32,7	21,2	78	0,7	9,7	5,5	0,6	1001,0
31	27,8	33,9	21,6	76	0,7	8,9	5,2	0,0	1001,3
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	201,7	145,9	183,2	-
<b>Méd.</b>	27,8	32,9	22,8	76	0,7	6,5	4,7	-	1002,3
<b>Máx.</b>	29,2	34,9	24,9	86	1,1	11,1	6,1	79,6	1004,3
<b>Mín.</b>	24,8	27,7	20,4	68	0,2	0,0	2,9	0,0	1000,6

<sup>(1)</sup> O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

**Tabela 2.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a fevereiro de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup> (%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup> (m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup> (h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup> (hPa)</b>
1	28,0	32,9	23,0	78	0,5	1,4	3,1	0,0	1001,9
2	28,3	33,1	23,4	73	1,3	2,4	3,7	0,0	1002,0
3	28,2	33,7	22,6	73	0,9	6,0	4,6	0,0	1001,3
4	28,6	35,1	22,0	68	0,9	8,6	5,4	0,0	1000,8
5	29,3	35,9	22,6	60	1,5	8,8	5,9	0,0	1000,9
6	28,9	34,6	23,2	71	1,0	7,0	5,1	0,0	1000,5
7	28,4	34,9	21,8	72	0,6	5,1	4,4	0,0	999,9
8	25,7	29,3	22,0	92	0,2	0,0	2,9	18,8	1002,1
9	25,5	30,0	21,0	86	0,4	2,5	3,5	4,8	1000,9
10	26,3	31,9	20,6	82	0,1	4,9	4,0	0,0	999,8
11	26,2	30,3	22,0	86	0,1	1,4	2,9	1,7	999,9
12	27,0	33,3	20,6	74	0,7	8,2	5,0	0,0	1001,5
13	27,5	33,3	21,6	75	0,3	9,0	5,1	0,0	1001,7
14	26,8	32,7	20,8	80	0,6	5,6	4,3	13,8	1001,2
15	26,6	32,5	20,6	81	0,9	6,1	4,5	0,0	1001,1
16	27,8	33,5	22,0	75	0,9	9,9	5,6	0,0	1001,5
17	27,7	33,1	22,2	74	0,4	6,8	4,6	0,0	1001,8
18	28,8	34,9	22,6	70	0,1	10,2	5,5	0,0	1001,8
19	29,3	35,7	22,8	63	1,1	10,8	6,2	0,0	1001,9
20	29,3	35,6	23,0	67	1,3	10,9	6,3	0,0	1000,3
21	28,9	33,8	23,9	75	1,2	4,9	4,5	1,1	1000,8
22	29,1	35,0	23,1	76	0,7	9,4	5,7	0,0	1001,7
23	28,6	35,0	22,2	71	0,8	8,0	5,3	0,0	1001,0
24	25,7	30,8	20,5	86	0,2	1,7	3,4	50,6	1002,2
25	25,9	30,9	20,8	85	0,7	2,9	3,6	0,0	1001,7
26	28,4	34,3	22,4	77	0,3	8,0	4,9	0,0	1000,5
27	27,9	33,1	22,6	77	0,8	8,2	5,0	5,1	1001,5
28	27,9	33,2	22,5	81	0,6	7,1	4,8	0,0	1002,9
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	175,8	129,7	95,9	-
<b>Méd.</b>	27,7	33,3	22,1	76	0,7	6,3	4,6	-	1001,3
<b>Máx.</b>	29,3	35,9	23,9	92	1,5	10,9	6,3	50,6	1002,9
<b>Mín.</b>	25,5	29,3	20,5	60	0,1	0,0	2,9	0,0	999,8

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

**Tabela 3.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a março de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> (°C)	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> (°C)	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> (°C)	<b>UR<sup>(1)</sup></b> (%)	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b> (m/s)	<b>Insol<sup>(1)</sup></b> (h)	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> (mm)	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> (mm)	<b>PA<sup>(1)</sup></b> (hPa)
1	27,6	33,1	22,0	77	0,4	7,6	5,0	16,4	1002,9
2	28,6	34,1	23,0	76	1,1	7,3	5,0	0,0	1002,1
3	28,8	34,3	23,2	73	0,5	10,0	5,7	9,5	1002,1
4	28,8	35,1	22,4	70	0,6	8,9	5,4	2,2	1001,7
5	28,9	34,7	23,0	72	0,4	8,8	5,4	0,0	1001,3
6	27,9	32,4	23,3	76	0,5	1,6	3,3	12,0	1001,3
7	28,3	34,1	22,4	77	0,6	5,3	4,4	2,0	1001,0
8	28,3	34,2	22,4	76	0,8	8,6	5,4	0,2	1001,5
9	28,4	34,5	22,2	72	1,6	10,0	6,0	3,3	1001,6
10	28,9	34,6	23,2	77	1,2	6,1	4,7	11,2	1001,4
11	27,6	33,9	21,2	74	1,2	7,7	5,2	9,6	1000,2
12	28,0	34,3	21,6	76	0,9	9,3	5,5	0,7	1001,4
13	28,4	35,1	21,6	73	1,4	6,9	5,0	0,0	1002,8
14	27,7	34,7	20,6	71	0,7	9,7	5,6	11,2	1002,6
15	28,5	35,1	21,8	68	1,4	10,8	6,1	5,9	1000,7
16	28,4	33,5	23,2	76	0,7	5,3	4,3	2,2	1001,4
17	29,0	34,9	23,0	76	0,9	7,5	5,0	2,4	1001,9
18	30,2	35,3	25,0	76	1,1	8,6	5,4	1,1	1003,6
19	29,1	34,3	23,9	78	0,4	9,0	5,4	49,1	1004,0
20	28,8	34,5	23,1	77	1,0	10,3	5,9	26,1	1003,5
21	27,0	30,1	23,9	85	0,6	0,5	3,0	31,3	1003,3
22	27,4	31,6	23,1	84	0,9	4,9	4,2	5,2	1002,9
23	28,3	32,6	23,9	80	0,7	5,7	4,3	0,0	1002,2
24	27,8	32,3	23,3	85	0,6	6,3	4,4	17,6	1001,9
25	28,5	33,2	23,7	77	0,9	7,8	5,0	26,6	1002,3
26	27,7	32,3	23,1	87	0,7	6,4	4,5	0,4	1001,9
27	27,9	32,9	22,9	76	1,3	5,6	4,5	16,0	1001,9
28	25,3	30,9	19,6	89	0,5	1,6	3,2	10,0	1002,6
29	25,1	31,7	18,5	85	0,7	5,6	4,2	28,0	1003,0
30	27,3	34,3	20,2	78	1,4	10,1	5,4	10,7	1001,6
31	26,3	31,4	21,1	75	1,1	9,3	5,2	18,9	999,8
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	223,1	151,6	329,8	-
<b>Méd.</b>	28,0	33,5	22,4	77	0,9	7,2	4,9	-	1002,0
<b>Máx.</b>	30,2	35,3	25,0	89	1,6	10,8	6,1	49,1	1004,0
<b>Mín.</b>	25,1	30,1	18,5	68	0,4	0,5	3,0	0,0	999,8

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.



**Tabela 4.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a abril de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup> (%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup> (m/s)</b>	<b>Insof<sup>(1)</sup> (h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup> (hPa)</b>
1	29,1	34,5	23,7	82	1,0	5,6	4,1	27,0	1001,0
2	28,0	32,3	23,6	81	0,8	6,0	4,3	1,6	1000,8
3	28,8	33,7	23,9	81	0,5	7,1	4,6	7,2	1001,7
4	27,6	32,7	22,5	86	1,2	6,1	4,4	0,0	1002,5
5	28,7	33,3	24,1	81	0,7	9,7	5,4	16,4	1000,9
6	27,9	32,8	23,0	81	0,5	4,2	3,8	0,0	999,8
7	26,7	33,2	20,1	81	0,8	7,1	4,6	0,3	1000,4
8	27,6	33,0	22,1	85	0,4	7,4	4,6	37,0	1001,5
9	24,7	27,6	21,8	94	0,4	1,7	3,1	0,5	1003,9
10	27,4	33,4	21,3	82	0,3	8,5	4,7	18,0	1002,4
11	25,4	30,7	20,0	91	0,6	1,9	3,0	26,9	1002,1
12	25,3	31,6	19,0	86	1,1	3,1	3,3	27,7	1001,7
13	26,7	31,7	21,6	93	0,9	5,8	3,9	37,4	1002,9
14	27,7	33,1	22,2	83	0,9	9,3	4,9	6,3	1002,2
15	27,8	33,1	22,5	79	0,9	10,2	5,2	0,6	1001,0
16	28,0	32,1	23,9	88	0,6	6,5	4,2	21,0	1002,4
17	28,1	32,5	23,7	84	0,8	5,6	4,1	4,3	1002,3
18	28,3	33,1	23,5	85	0,6	5,9	4,1	0,0	1003,9
19	28,3	32,5	24,1	84	1,0	8,9	5,0	25,8	1003,6
20	28,8	33,1	24,5	77	1,4	8,5	5,0	9,2	1003,6
21	27,3	32,5	22,1	86	0,6	7,3	4,5	5,5	1002,5
22	28,2	33,7	22,6	79	1,4	8,4	4,9	0,4	1002,2
23	26,5	31,1	21,9	89	0,3	5,3	3,9	0,0	1002,7
24	27,4	33,1	21,6	87	0,9	9,4	4,9	0,0	1002,0
25	27,0	32,9	21,0	82	1,0	5,8	4,0	21,8	1001,8
26	28,2	33,5	22,9	74	0,7	9,5	4,9	0,0	1002,7
27	28,4	34,1	22,6	80	0,7	10,9	5,3	1,1	1002,9
28	28,2	34,3	22,1	80	0,6	7,0	4,3	2,0	1002,4
29	28,2	33,7	22,6	74	0,9	8,8	4,9	0,0	1003,1
30	27,7	33,7	21,6	77	0,8	6,9	4,9	0,0	1002,8
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	201,5	128,3	298,0	-
<b>Méd.</b>	27,6	32,8	22,4	83	0,8	6,9	4,4	-	1002,2
<b>Máx.</b>	29,1	34,5	24,5	94	1,4	10,9	5,4	37,4	1003,9
<b>Mín.</b>	24,7	27,6	19,0	74	0,3	1,7	3,0	0,0	999,8

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

**Tabela 5.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a maio de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup></b> <b>(%)</b>	<b>Vel<sub>z</sub><sup>(1)</sup></b> <b>(m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup></b> <b>(h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup></b> <b>(hPa)</b>
1	28,9	33,3	24,4	81	0,6	4,9	3,7	0,0	1002,2
2	29,2	34,1	24,3	87	0,8	6,7	4,2	0,0	1003,0
3	28,6	33,1	24,1	85	1,6	5,3	3,9	0,7	1003,2
4	28,6	33,2	23,9	77	0,9	9,4	5,1	2,6	1001,9
5	29,0	33,5	24,5	76	0,7	9,7	5,1	0,0	1001,7
6	27,6	32,8	22,3	80	0,5	7,0	4,3	0,0	1002,6
7	27,8	33,1	22,5	83	0,2	6,8	4,2	0,0	1002,6
8	28,6	33,6	23,6	82	0,6	4,6	3,6	5,0	1002,9
9	27,3	33,8	20,7	78	0,6	10,9	5,2	24,0	1002,2
10	28,9	34,0	23,7	75	1,0	9,7	5,0	0,0	1001,3
11	28,2	33,3	23,1	79	0,4	10,4	5,0	0,0	1002,2
12	28,2	33,7	22,6	82	0,7	7,9	4,4	6,9	1001,9
13	26,7	32,3	21,1	84	0,7	4,7	3,6	0,0	1002,8
14	27,1	31,3	22,9	89	0,5	4,3	3,4	0,0	1003,6
15	27,5	32,9	22,1	83	0,8	9,5	4,7	2,9	1002,2
16	27,4	33,1	21,7	73	1,1	11,0	5,1	0,0	1002,1
17	28,1	33,7	22,5	79	0,7	9,3	4,6	0,0	1002,7
18	28,2	33,5	22,9	75	0,9	10,9	5,1	0,1	1002,3
19	28,6	34,1	23,1	75	0,6	9,1	4,6	0,0	1002,9
20	29,0	34,3	23,6	74	0,4	10,7	4,9	0,2	1001,6
21	28,8	34,1	23,5	79	0,5	9,1	4,6	0,8	1001,6
22	28,3	33,5	23,1	82	0,4	8,4	4,5	1,4	1000,8
23	28,7	33,8	23,5	76	0,6	10,7	5,0	0,0	1000,3
24	29,1	34,1	24,1	77	0,9	10,0	4,9	0,1	1000,4
25	28,1	33,0	23,1	87	0,7	6,7	4,0	0,0	1001,8
26	28,9	34,0	23,8	77	0,6	9,8	4,8	0,0	1001,6
27	29,3	33,5	25,1	76	1,2	10,1	5,0	0,0	1002,0
28	28,7	32,9	24,5	83	0,8	8,8	4,5	0,0	1002,3
29	29,7	33,8	25,5	79	0,6	9,0	4,6	0,0	1002,4
30	27,2	29,9	24,4	89	0,9	0,8	2,6	0,3	1004,4
31	27,1	32,9	21,3	88	1,0	5,2	3,6	23,4	1006,9
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	251,4	137,7	68,4	-
<b>Méd.</b>	28,3	33,3	23,3	80	0,7	8,1	4,4	-	1002,3
<b>Máx.</b>	29,7	34,3	25,5	89	1,6	11,0	5,2	24,0	1006,9
<b>Mín.</b>	26,7	29,9	20,7	73	0,2	0,8	2,6	0,0	1000,3

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

**Tabela 6.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a junho de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup> (%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup> (m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup> (h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup> (hPa)</b>
1	27,4	32,1	22,7	84	0,3	7,2	4,0	0,0	1005,8
2	26,6	31,5	21,7	93	0,5	5,3	3,4	0,0	1004,8
3	27,2	32,5	21,9	78	1,4	10,4	4,8	0,0	1005,1
4	26,6	30,3	22,8	82	0,9	6,3	3,7	0,0	1006,6
5	26,9	31,1	22,7	77	1,1	9,0	4,4	0,0	1006,8
6	27,1	33,6	20,6	73	0,5	10,1	4,5	0,0	1005,0
7	27,6	33,7	21,5	80	0,8	10,1	4,6	0,0	1005,5
8	27,7	32,9	22,5	79	0,8	9,6	4,5	0,0	1004,6
9	28,3	33,5	23,0	72	1,0	9,3	4,5	1,9	1005,3
10	27,1	33,1	21,1	73	1,1	10,1	4,8	2,7	1004,9
11	27,2	33,3	21,1	71	1,3	10,2	4,8	0,0	1005,6
12	26,7	33,2	20,1	74	0,5	10,2	4,5	0,0	1005,5
13	27,0	33,1	20,9	71	1,5	10,2	4,8	1,1	1004,9
14	27,1	32,6	21,5	71	1,5	10,3	4,8	0,0	1004,2
15	26,8	32,3	21,3	68	1,6	10,4	4,9	0,0	1005,3
16	27,2	33,3	21,1	66	1,3	9,0	4,6	0,2	1004,0
17	27,6	33,5	21,7	68	1,6	8,3	4,6	0,0	1003,2
18	28,0	32,1	23,8	73	1,4	8,0	4,3	0,0	1002,9
19	27,8	33,1	22,5	73	0,9	9,3	4,5	0,0	1002,7
20	28,3	34,0	22,5	70	0,9	10,3	4,7	0,4	1001,5
21	27,7	33,5	21,9	67	1,0	10,0	4,8	0,0	1002,8
22	26,0	33,8	18,2	69	0,7	10,1	4,6	0,0	1004,1
23	27,8	34,0	21,5	78	0,5	7,0	3,8	0,4	1004,9
24	26,9	31,8	22,0	79	0,9	9,0	4,3	0,0	1005,5
25	27,7	33,5	21,9	68	1,2	10,7	4,8	0,0	1005,6
26	27,4	33,9	20,9	65	1,2	10,3	4,9	0,0	1003,2
27	26,5	32,9	20,1	62	1,9	10,4	5,2	0,0	1004,3
28	27,3	32,9	21,6	58	2,1	10,3	5,5	0,0	1004,3
29	27,6	33,3	21,9	63	1,1	9,8	4,7	0,0	1004,6
30	28,6	33,3	23,9	70	0,6	7,3	3,9	0,0	1004,7
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	278,5	136,2	6,7	-
<b>Méd.</b>	27,3	32,9	21,7	73	1,1	9,3	4,5	-	1004,6
<b>Máx.</b>	28,6	34,0	23,9	93	2,1	10,7	5,5	2,7	1006,8
<b>Mín.</b>	26,0	30,3	18,2	58	0,3	5,3	3,4	0,0	1001,5

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviações.

**Tabela 7.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a julho de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup></b> <b>(%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b> <b>(m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup></b> <b>(h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup></b> <b>(hPa)</b>
1	26,6	32,8	20,4	66	1,0	10,1	4,8	0,0	1004,8
2	28,4	33,5	23,3	77	0,8	8,4	4,2	0,0	1004,2
3	28,3	33,7	22,9	60	0,9	10,4	4,8	0,0	1004,1
4	26,3	32,9	19,7	66	1,3	10,4	4,9	0,0	1003,6
5	26,0	32,9	19,0	58	1,3	10,2	5,0	0,0	1003,6
6	26,4	33,1	19,7	62	1,3	10,4	4,9	0,0	1004,0
7	27,0	32,9	21,1	63	1,6	9,9	4,9	0,0	1004,1
8	27,0	32,8	21,1	75	0,3	3,4	2,9	0,0	1004,6
9	29,1	35,1	23,1	68	0,9	10,3	4,7	0,0	1003,2
10	28,9	34,3	23,5	64	0,7	10,0	4,6	0,0	1002,7
11	28,3	34,2	22,3	69	1,1	10,3	4,9	0,0	1002,0
12	28,3	34,1	22,4	70	1,2	10,4	5,1	0,0	1002,3
13	28,6	34,5	22,7	68	0,7	9,8	4,7	0,0	1002,3
14	28,4	34,3	22,4	77	0,5	6,8	3,9	0,0	1003,2
15	28,2	34,7	21,7	60	0,9	10,3	4,9	0,0	1003,2
16	28,0	34,1	21,9	67	1,3	10,4	5,1	0,0	1004,6
17	28,6	35,1	22,1	74	0,8	8,7	4,5	0,0	1005,4
18	28,6	35,1	22,0	68	1,0	7,1	4,3	0,2	1005,4
19	26,6	34,1	19,1	72	0,8	10,2	4,8	1,6	1005,5
20	27,0	34,1	19,9	64	1,5	10,7	5,2	0,0	1005,6
21	27,2	34,5	19,9	60	1,6	10,6	5,3	0,0	1005,5
22	27,2	34,3	20,1	64	2,1	10,4	5,4	0,0	1006,0
23	27,1	34,3	19,9	62	1,4	10,9	5,3	0,0	1005,8
24	26,9	34,8	19,0	58	1,4	11,0	5,4	0,0	1005,2
25	26,9	34,8	19,0	55	1,6	10,9	5,5	0,0	1004,4
26	27,3	35,0	19,6	57	2,1	9,9	5,5	0,0	1004,0
27	27,8	35,1	20,5	56	1,1	10,0	5,0	0,0	1004,0
28	28,0	35,2	20,8	56	1,4	10,6	5,4	0,0	1004,1
29	27,7	34,5	20,9	52	1,8	11,0	5,8	0,0	1004,2
30	27,5	34,4	20,5	56	2,2	11,0	6,0	0,0	1002,7
31	27,4	34,9	19,9	62	1,9	11,1	5,7	0,0	1001,5
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	305,6	153,5	1,8	-
<b>Méd.</b>	27,6	34,2	21,0	64	1,3	9,9	5,0	-	1004,1
<b>Máx.</b>	29,1	35,2	23,5	77	2,2	11,1	6,0	1,6	1006,0
<b>Mín.</b>	26,0	32,8	19,0	52	0,3	3,4	2,9	0,0	1001,5

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

**Tabela 8.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a agosto de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup></b> <b>(%)</b>	<b>Vel<sup>(1)</sup></b> <b>(m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup></b> <b>(h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup></b> <b>(hPa)</b>
1	28,2	36,5	19,8	55	1,4	10,7	5,5	0,0	1002,1
2	27,7	35,3	20,1	56	1,4	10,4	5,4	0,0	1002,6
3	28,1	35,3	20,9	57	1,4	10,4	5,4	0,0	1003,5
4	27,6	34,9	20,3	61	1,3	9,7	5,2	0,0	1003,8
5	27,6	35,3	19,9	57	1,5	10,8	5,6	0,0	1003,9
6	27,9	34,9	20,9	66	1,0	6,1	4,2	0,0	1004,0
7	27,6	34,8	20,3	69	0,6	8,7	4,6	0,0	1005,0
8	28,1	35,5	20,7	61	1,2	10,4	5,3	0,0	1004,9
9	28,3	35,9	20,7	54	1,4	10,7	5,7	0,0	1004,6
10	28,2	36,4	19,9	64	0,9	10,6	5,3	0,0	1005,0
11	29,1	35,5	22,6	52	2,0	11,1	6,3	0,0	1005,3
12	28,0	35,5	20,5	55	1,1	10,9	5,6	0,0	1005,2
13	28,9	35,9	21,8	60	1,5	10,8	5,8	0,0	1005,0
14	28,0	35,3	20,6	61	1,4	8,6	5,3	0,0	1004,1
15	29,4	37,1	21,7	64	0,4	10,8	5,1	0,0	1003,9
16	29,5	37,1	21,9	61	1,0	9,7	5,3	0,0	1004,2
17	29,4	36,5	22,3	56	1,3	10,7	5,8	0,0	1004,8
18	29,8	35,5	24,1	46	2,7	10,6	7,2	0,0	1004,7
19	28,8	34,9	22,7	54	1,7	11,0	6,2	0,0	1004,3
20	27,9	35,1	20,7	55	1,6	10,0	5,9	0,0	1004,4
21	28,0	35,1	20,9	56	1,7	10,6	6,0	0,0	1005,0
22	28,0	35,5	20,4	63	1,1	10,9	5,6	0,0	1005,2
23	28,7	35,5	21,9	56	1,4	9,8	5,6	0,0	1003,8
24	29,1	36,5	21,7	52	1,3	11,0	5,9	0,0	1003,0
25	29,1	36,8	21,3	57	1,0	11,0	5,8	0,0	1003,3
26	29,5	37,8	21,1	52	1,4	11,0	6,2	0,0	1002,9
27	30,4	37,2	23,5	55	0,6	10,9	5,6	0,0	1002,1
28	29,2	37,3	21,1	58	0,4	10,5	5,3	0,0	1001,8
29	29,6	37,0	22,1	60	0,5	10,7	5,5	0,0	1002,6
30	30,1	36,9	23,3	61	1,2	10,7	6,0	0,0	1002,3
31	28,8	37,1	20,5	47	1,6	10,1	6,3	0,0	1002,6
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	319,9	174,5	0,0	-
<b>Méd.</b>	28,6	36,0	21,3	57	1,3	10,3	5,6	-	1003,9
<b>Máx.</b>	30,4	37,8	24,1	69	2,7	11,1	7,2	0,0	1005,3
<b>Mín.</b>	27,6	34,8	19,8	46	0,4	6,1	4,2	0,0	1001,8

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas. <sup>(2)</sup>Os dados de temperatura mínima foram coletados na estação meteorológica automática da Embrapa Meio-Norte.

**Tabela 9.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a setembro de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup> (%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup> (m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup> (h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup> (hPa)</b>
1	29,6	36,1	23,1	48	2,2	10,3	6,8	0,0	1003,8
2	29,2	36,3	22,1	47	2,4	10,9	7,1	0,0	1005,0
3	28,9	35,9	21,9	52	1,4	10,6	6,2	0,0	1004,6
4	29,3	37,1	21,5	51	1,4	10,6	6,2	0,0	1004,1
5	29,4	37,7	21,1	54	1,2	9,6	5,8	0,0	1003,9
6	29,7	38,1	21,3	60	0,9	10,6	5,8	0,0	1003,9
7	29,0	36,7	21,3	52	1,3	10,1	6,0	0,0	1003,9
8	27,9	36,3	19,5	54	1,5	10,5	6,2	0,0	1003,2
9	28,4	37,5	19,3	52	1,2	10,9	6,1	0,0	1003,2
10	29,8	37,9	21,7	53	2,1	10,7	6,7	0,2	1003,4
11	30,6	38,3	23,0	37	2,5	10,6	7,6	0,0	1002,9
12	29,9	38,7	21,1	48	2,5	11,2	7,4	0,0	1005,5
13	30,2	37,4	22,9	50	1,6	11,0	6,7	0,0	1002,1
14	29,9	38,3	21,5	47	2,8	10,8	7,6	0,0	1002,5
15	29,6	38,1	21,0	45	2,1	10,8	7,1	1,8	1001,2
16	29,7	37,9	21,5	51	1,7	10,4	6,6	0,0	1000,7
17	30,1	37,9	22,3	44	2,3	10,9	7,4	0,0	1001,7
18	29,5	37,3	21,7	50	1,6	10,0	6,4	0,0	1002,4
19	29,9	38,1	21,7	47	1,5	8,4	6,1	0,0	1002,0
20	29,4	37,5	21,3	43	2,5	9,2	7,2	0,0	1001,6
21	29,6	38,1	21,1	46	1,6	10,2	6,5	0,0	1001,7
22	30,0	38,5	21,5	45	0,8	9,9	5,8	0,0	1001,7
23	29,9	37,9	21,9	44	1,4	9,6	6,4	0,0	1001,7
24	29,7	38,3	21,1	45	1,5	10,3	6,6	0,0	1001,6
25	29,7	38,1	21,3	40	1,3	8,7	6,1	0,0	1001,6
26	29,8	38,5	21,1	44	1,5	7,5	6,0	0,0	1000,6
27	28,9	38,7	19,0	53	0,9	8,8	5,6	0,0	999,4
28	31,6	39,1	24,1	48	0,5	9,1	5,3	0,0	998,7
29	31,2	38,9	23,5	46	2,4	8,3	7,0	0,0	1000,4
30	31,0	38,1	23,9	52	0,9	7,2	5,3	0,0	1000,8
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	297,7	193,9	2,0	-
<b>Méd.</b>	29,7	37,8	21,6	48	-	9,9	6,5	-	1002,3
<b>Máx.</b>	31,6	39,1	24,1	60	1,6	11,2	7,6	1,8	1005,5
<b>Mín.</b>	27,9	35,9	19,0	37	2,8	7,2	5,3	0,0	998,7

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

<sup>(2)</sup>Os dados de temperatura mínima foram coletados na estação meteorológica automática da Embrapa Meio-Norte.

**Tabela 10.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a outubro de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> (°C)	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> (°C)	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> (°C)	<b>UR<sup>(1)</sup></b> (%)	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup></b> (m/s)	<b>Insol<sup>(1)</sup></b> (h)	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> (mm)	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> (mm)	<b>PA<sup>(1)</sup></b> (hPa)
1	31,3	38,3	24,3	52	1,7	10,8	7,0	0,0	1000,8
2	31,1	38,3	23,8	48	2,0	11,3	7,5	0,0	1001,0
3	31,6	39,8	23,3	50	0,6	5,7	4,8	0,0	1001,3
4	32,3	40,3	24,3	49	1,3	10,1	6,6	0,0	1001,8
5	31,1	38,8	23,4	54	1,2	9,3	6,3	0,0	1002,1
6	30,6	38,7	22,5	47	1,1	9,1	6,2	0,0	1001,4
7	31,4	39,5	23,2	49	1,0	9,5	6,1	0,0	1002,1
8	31,1	38,9	23,2	47	1,8	7,1	6,3	0,0	1003,7
9	31,1	39,3	22,8	46	0,9	3,2	4,5	0,0	1002,0
10	30,9	37,9	23,8	52	1,4	6,2	5,6	0,0	1002,9
11	30,1	37,1	23,1	52	1,3	2,9	4,7	0,0	1002,5
12	31,1	38,1	24,1	50	0,7	1,2	3,7	0,0	1002,3
13	31,3	38,8	23,8	51	1,3	0,0	3,9	0,0	1003,0
14	31,3	39,5	23,1	44	1,8	1,2	5,0	0,0	1002,0
15	30,7	39,3	22,0	46	0,7	1,5	3,9	0,0	1001,0
16	30,9	38,9	22,9	47	0,8	5,3	4,9	0,0	1001,0
17	30,7	39,3	22,1	47	1,6	0,8	4,7	0,0	1001,1
18	30,6	38,1	23,1	51	1,7	0,2	4,4	0,0	1002,5
19	31,0	37,6	24,3	54	0,9	6,8	5,3	0,0	1001,6
20	32,1	39,5	24,7	51	1,6	11,0	7,1	0,0	1001,7
21	31,4	38,1	24,7	57	1,0	10,9	6,5	0,0	1001,4
22	27,5	30,7	24,3	80	1,2	10,3	6,1	0,0	1002,4
23	25,5	27,7	23,3	86	0,8	8,5	5,4	0,0	1002,5
24	30,3	36,5	24,1	58	0,8	5,7	4,6	0,0	1000,2
25	30,8	36,9	24,7	61	2,0	8,6	6,1	0,0	999,1
26	29,7	35,7	23,7	57	1,4	8,9	6,0	0,0	1001,0
27	30,4	36,8	24,0	56	0,7	10,6	6,1	0,0	999,9
28	31,0	38,1	23,9	61	1,2	10,5	6,4	0,0	999,5
29	30,1	35,5	24,7	79	0,6	7,0	5,0	0,0	1000,6
30	30,2	36,3	24,1	60	0,8	7,5	5,4	0,0	1001,2
31	30,7	38,0	23,3	54	1,8	5,8	5,7	0,0	1000,6
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	207,5	171,9	0,0	-
<b>Méd.</b>	30,6	37,6	23,6	55	1,2	6,7	5,5	-	1001,5
<b>Máx.</b>	32,3	40,3	24,7	86	2,0	11,3	7,5	0,0	1003,7
<b>Mín.</b>	25,5	27,7	22,0	44	0,6	0,0	3,7	0,0	999,1

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

<sup>(2)</sup>Os dados de temperatura mínima de 1 a 22 foram coletados na estação meteorológica automática da Embrapa Meio-Norte.

**Tabela 11.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a novembro de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup></b> <b>(°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup></b> <b>(%)</b>	<b>Vel<sup>(1)</sup></b> <b>(m/s)</b>	<b>Insof<sup>(1)</sup></b> <b>(h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup></b> <b>(mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup></b> <b>(hPa)</b>
1	30,7	38,3	23,1	46	1,2	11,1	6,7	0,0	1001,2
2	31,2	39,3	23,1	50	1,2	11,3	6,7	0,0	999,9
3	31,5	37,9	25,0	55	1,4	10,6	6,7	0,0	999,1
4	30,3	37,5	23,1	56	1,4	10,2	6,6	0,0	1000,2
5	30,3	37,1	23,5	53	1,1	10,4	6,4	0,0	1001,7
6	30,5	37,4	23,5	54	1,0	11,1	6,5	0,0	1000,6
7	31,2	38,9	23,5	48	1,1	11,0	6,6	0,0	999,9
8	30,9	38,1	23,7	54	0,7	10,2	6,0	0,0	999,2
9	31,0	38,6	23,4	49	1,2	10,4	6,6	0,0	998,8
10	30,6	38,2	22,9	50	0,5	10,3	5,9	0,0	1000,0
11	30,6	38,5	22,7	49	1,0	10,5	6,4	0,0	1001,0
12	31,0	37,9	24,0	53	1,0	11,3	6,6	0,0	1000,2
13	31,8	39,1	24,5	52	1,9	10,9	7,1	0,0	999,5
14	30,1	35,5	24,7	61	1,0	5,7	5,0	0,0	1001,0
15	26,6	31,1	22,1	78	1,1	3,1	4,1	31,0	1002,8
16	28,3	33,6	22,9	68	1,4	8,0	5,5	6,5	1001,1
17	28,8	35,5	22,1	60	1,5	10,4	6,2	0,0	1000,2
18	29,2	34,7	23,7	70	1,2	8,8	5,5	2,1	999,4
19	29,5	34,7	24,3	67	1,0	6,2	4,8	0,2	1000,1
20	29,0	34,5	23,5	74	1,2	6,1	4,8	0,3	1001,2
21	29,6	35,5	23,6	64	1,1	9,5	5,6	0,0	1000,8
22	29,1	34,9	23,3	62	0,9	7,0	4,8	0,0	998,9
23	29,4	35,1	23,7	63	0,7	6,4	4,5	0,0	997,8
24	30,2	36,3	24,1	59	1,8	8,5	5,8	5,4	998,6
25	29,8	35,6	24,0	64	1,7	10,7	6,5	0,0	999,5
26	30,5	37,3	23,7	60	0,9	11,4	6,4	0,2	999,1
27	31,1	38,1	24,0	57	1,3	10,5	6,4	0,0	998,7
28	29,2	34,5	23,9	61	1,1	2,0	4,1	0,0	1000,3
29	29,3	35,1	23,5	71	0,7	7,3	5,1	11,0	1000,8
30	30,4	37,2	23,6	62	0,7	10,5	5,9	0,0	999,0
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	271,4	175,9	56,7	-
<b>Méd.</b>	30,0	36,5	23,6	59	1,2	9,0	5,9	-	1000,0
<b>Máx.</b>	31,8	39,3	25,0	78	1,9	11,4	7,1	31,0	1002,8
<b>Mín.</b>	26,6	31,1	22,1	46	0,5	2,0	4,1	0,0	997,8

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.



**Tabela 12.** Valores diários dos elementos climáticos referentes a dezembro de 2010. Teresina, PI.

<b>Dia</b>	<b>Tmed<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmax<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>Tmin<sup>(1)</sup> (°C)</b>	<b>UR<sup>(1)</sup> (%)</b>	<b>Vel<sub>2</sub><sup>(1)</sup> (m/s)</b>	<b>Insol<sup>(1)</sup> (h)</b>	<b>EToPM<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>Prec<sup>(1)</sup> (mm)</b>	<b>PA<sup>(1)</sup> (hPa)</b>
1	30,3	37,5	23,1	59	0,9	10,8	6,1	0,0	999,1
2	30,2	38,3	22,1	50	1,6	11,3	6,9	0,0	1000,3
3	30,8	37,1	24,4	61	0,3	5,7	4,4	0,0	999,2
4	31,9	37,9	25,8	53	0,9	10,1	6,0	0,0	999,3
5	31,5	38,5	24,5	55	1,3	9,3	6,2	0,0	1000,5
6	31,4	37,5	25,3	60	2,2	9,1	6,7	0,0	1001,0
7	30,8	36,9	24,6	63	0,8	9,5	6,0	1,9	999,4
8	30,2	36,1	24,3	70	1,5	7,1	5,5	0,6	999,8
9	28,0	31,8	24,2	81	0,6	3,2	3,9	13,5	1000,1
10	29,4	35,2	23,5	68	1,2	6,2	5,0	0,0	999,7
11	29,0	34,1	23,9	69	0,4	2,9	3,6	1,8	1000,1
12	28,3	31,8	24,8	78	1,1	1,2	3,3	0,0	998,9
13	26,5	29,8	23,1	84	0,4	0,0	2,8	16,8	998,8
14	27,5	31,9	23,1	77	0,6	1,2	3,1	23,0	999,2
15	27,9	31,4	24,3	77	1,5	1,5	3,4	0,7	1000,2
16	27,9	32,7	23,1	81	0,9	5,3	4,2	20,0	1000,6
17	26,0	29,4	22,5	88	0,6	0,8	2,9	4,4	1000,8
18	25,8	29,1	22,4	84	0,9	0,2	2,8	7,8	1001,0
19	28,1	33,8	22,3	74	1,3	6,8	4,7	4,3	1000,5
20	27,6	33,1	22,1	68	1,2	11,0	5,8	0,7	1002,0
21	28,8	34,5	23,1	62	1,8	10,9	6,3	0,0	1000,9
22	29,7	35,3	24,1	66	1,1	10,3	5,9	7,8	1000,2
23	28,3	34,1	22,5	76	0,4	8,5	5,2	0,0	999,4
24	29,0	34,1	23,8	75	1,5	5,7	4,7	1,2	1000,6
25	28,0	33,0	22,9	78	0,5	8,6	5,2	23,2	1001,5
26	28,4	33,7	23,1	78	0,7	8,9	5,3	5,2	1000,9
27	28,3	33,5	23,1	70	0,6	10,6	5,7	0,0	1000,0
28	28,4	34,0	22,8	72	0,8	10,5	5,7	0,0	999,0
29	28,7	34,1	23,3	73	1,1	7,0	4,9	0,0	998,9
30	29,2	33,8	24,6	74	1,1	7,5	5,1	0,4	998,9
31	28,3	32,5	24,0	77	0,4	5,8	4,4	0,0	999,3
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	207,5	151,6	133,3	-
<b>Méd.</b>	28,8	34,1	23,6	71	1,0	6,7	4,9	-	1000,0
<b>Máx.</b>	31,9	38,5	25,8	88	2,2	11,3	6,9	23,2	1002,0
<b>Min.</b>	25,8	29,1	22,1	50	0,3	0,0	2,8	0,0	999,8

<sup>(1)</sup>O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Comparação das normais climatológicas do município de Teresina, PI, do período de 1980 a 2009 e do ano de 2010.

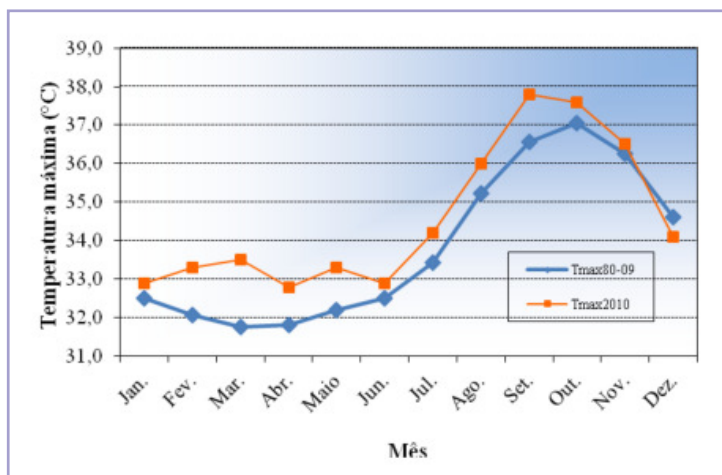


Figura 1. Valores médios mensais da temperatura máxima do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

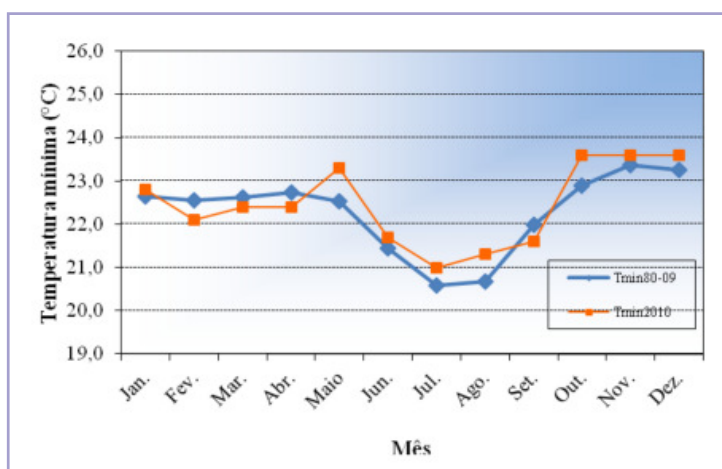


Figura 2. Valores médios mensais da temperatura mínima do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

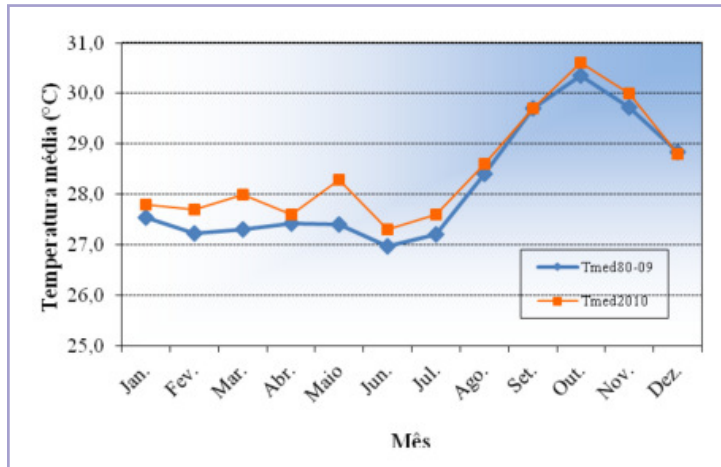


Figura 3. Valores médios mensais da temperatura média do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

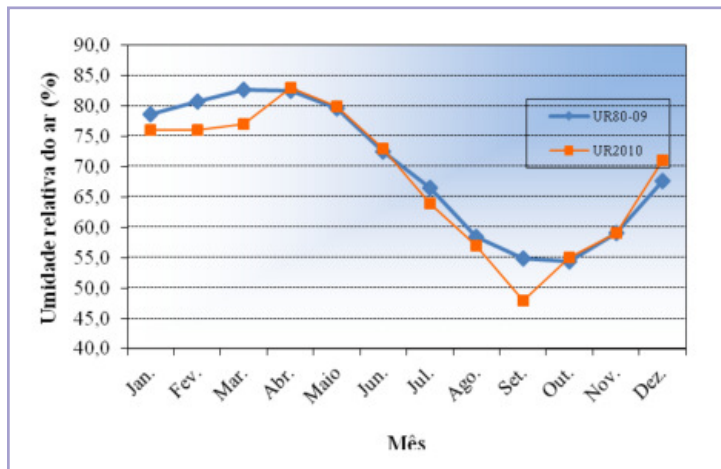


Figura 4. Valores médios mensais da umidade relativa do ar referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

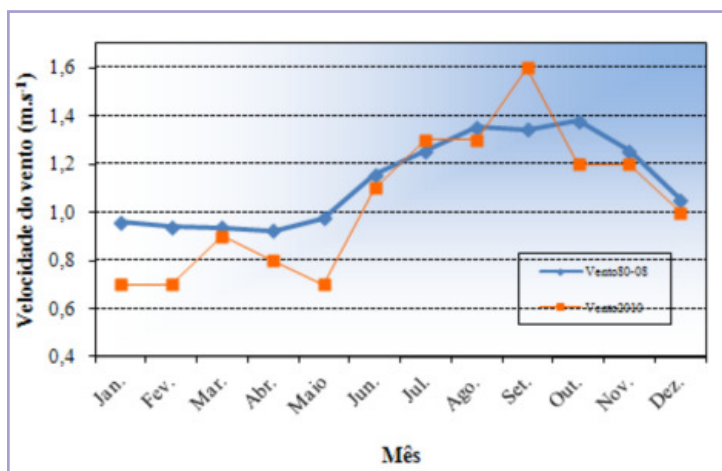


Figura 5. Valores médios mensais da velocidade do vento referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

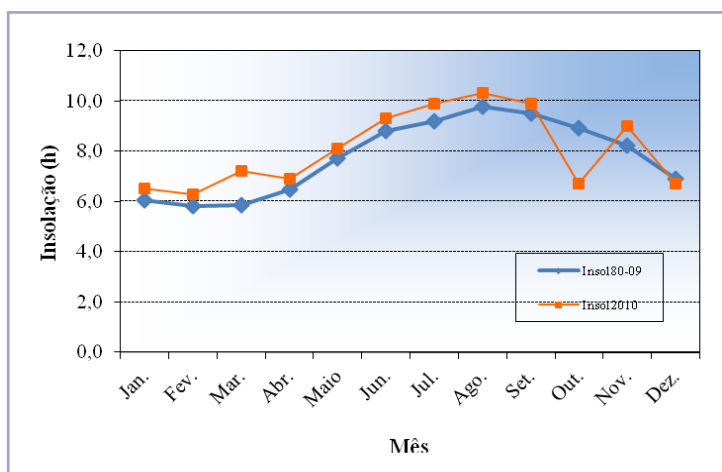


Figura 6. Valores médios mensais da insolação referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

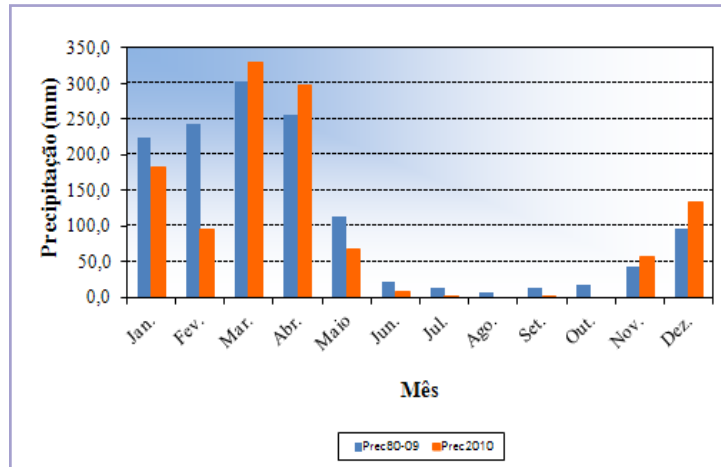


Figura 7. Valores médios mensais da evapotranspiração de referência (ET<sub>0</sub>) pelo método de Penman-Monteith referentes a 2010 e ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

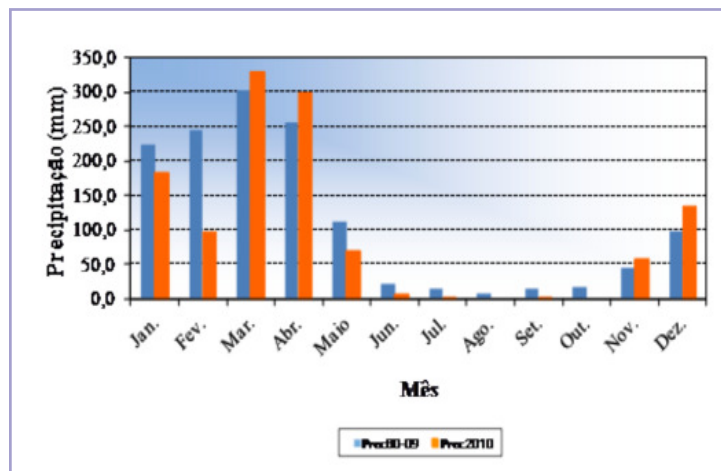


Figura 8. Totais mensais da precipitação pluviométrica referentes a 2010 e valores médios dos totais mensais da precipitação pluviométrica referentes ao período de 1980 a 2009. Teresina, PI.

## Resumo anual

**Tabela 13.** Valores médios ou totais anuais dos elementos climáticos referentes a 2010 e à normal climatológica de 1980-2009. Teresina, PI.

Elemento climático	Média anual	
	2010	1980-2009
Temperatura média do ar (°C)	28,5	28,2
Temperatura máxima do ar (°C)	34,6	33,8
Temperatura mínima do ar (°C)	22,5	22,3
Umidade relativa do ar (%)	68,3	69,8
Velocidade do vento a 2 m (m s <sup>-1</sup> )	1,0	1,1
Pressão atmosférica (hPa)	1002,2	-
Insolação (h d <sup>-1</sup> )	8,1	7,8
Evapotranspiração de referência por Penman-Monteith (mm d <sup>-1</sup> )	5,1	4,7
	<b>Total anual</b>	
Precipitação (mm)	1.175,8	1.351,9

### Balanço hídrico climatológico para o ano de 2010

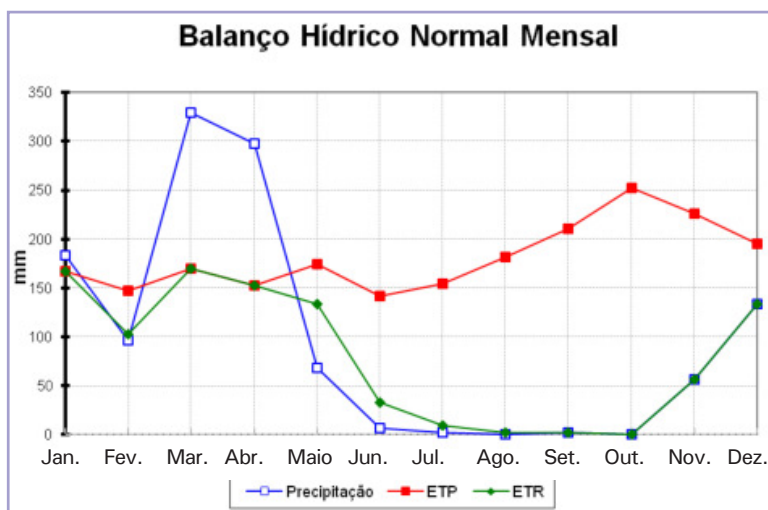


Figura 9. Componentes do balanço hídrico simplificado para o Município de Teresina, PI, no ano de 2010.

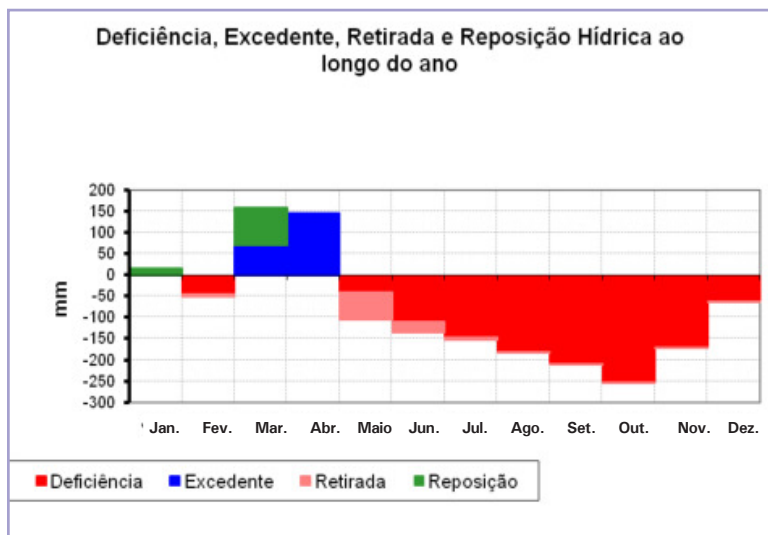


Figura 10. Extrato do balanço hídrico para o Município de Teresina, PI, no ano de 2010.

## Referências

- ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; BASTOS, E. A.; BARROS, A. H. C.; SILVA, C. O. da; GOMES, A. A. N. Classificação climática e regionalização do semi-árido do Estado do Piauí sob cenários pluviométricos distintos. **Ciência Agronômica**, Fortaleza, v. 36, n. 2, p. 143-151, maio/ago. 2005.
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de. **Boletim agrometeorológico de 2007 para o Município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2008. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 181).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de. **Boletim agrometeorológico de 2008 para o município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2009. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 200).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de. **Boletim agrometeorológico de 2009 para o município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2010. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 206).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2005 para o Município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2006. 36 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 132).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2006 para o Município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2007. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 136).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de. **Dados agrometeorológicos para o município de Teresina, PI (1980 - 1999)**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2000. 25 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 47).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico de 2001 para o Município de Teresina-PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2002. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 66).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2000 para o município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2001. 36 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 60).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2002 para o Município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2003. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 77).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim Agrometeorológico do ano de 2003 para o Município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2004. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 100).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2004 para o Município de Teresina, PI**. Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2005. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 111).
- PEREIRA, A. R.; VILLA NOVA, N. A.; SEDIYAMA, G. C. **Evapo(transpi)ração**. Piracicaba: FEALQ, 1997. 183 p.
- THORNTON, C. W.; MATHER, J. R. **The water balance**. New Jersey: Laboratory of Climatology, 1955. 86 p. (Publication in Climatology, v. 8, n. 1).