

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Centro Nacional de Pesquisa de Agroindústria Tropical Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

# **Documentos 73**

## Dados climatológicos: Estação de Paraipaba, 2002

Maria de Jesus Nogueira Aguiar Jedaías Batista de Lima José Hugo Cavalcante Barreto Júnior Fernando Olinto Badu Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

#### Embrapa Agroindústria Tropical

Rua Dra. Sara Mesquita, 2270, Pici

Caixa Postal 3761 Fone: (85) 299-1800 Fax: (85) 299-1803

Home page www.cnpat.embrapa.br E-mail sac@cnpat.embrapa.br

#### Comitê de Publicações da Embrapa Agroindústria Tropical

Presidente: Oscarina Maria da Silva Andrade

Secretário-Executivo: Marco Aurélio da Rocha Melo

Membros: Francisco Marto Pinto Viana, Francisco das Chagas Oliveira Freire, Heloisa Almeida Cunha Filgueiras, Edineide Maria Machado Maia, Renata Tieko Nassu, Henriette Monteiro Cordeiro de Azeredo

Supervisor editorial: Marco Aurélio da Rocha Melo Revisor de texto: Maria Emília de Possídio Marques Normalização bibliográfica: Rita de Cassia Costa Cid

Editoração eletrônica: Arilo Nobre de Oliveira

1ª edição: on line - (2003)

#### Todos os direitos reservados.

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

CIP - Brasil. Catalogação-na-publicação Embrapa Agroindústria Tropical

Dados climatológicos: Estação de Paraipaba, 2002. / Maria de Jesus Nogueira Aguiar... [et al.] - Fortaleza : Embrapa Agroindústria Tropical, 2003.

16 p. (Embrapa Agroindústria Tropical. Documentos, 73).

1. Agroclimatologia. 2. Precipitação. 3. Evapotranspiração potencial - Brasil-Ceará-Paraipaba. I. Aguiar, Maria de Jesus Nogueira. II. Lima, Jedaías Batista de. III. Barreto Júnior, José Hugo Cavalcante. IV. Badu, Fernando Olinto. V. Série.

CDD 551.6

### **Autores**

#### Maria de Jesus Nogueira Aguiar

Eng. agrôn., M.Sc., Embrapa Agroindústria Tropical Rua Dra. Sara Mesquita, 2270 Pici, tel.: (85) 299-1917 juju@cnpat.embrapa.br

#### Jedaías Batista de Lima

Eng. agrôn., Bolsista, MAPA-FINATEC/Embrapa Agroindústria Tropical

#### José Hugo Cavalcante Barreto Júnior

Estudante de Agronomia, Bolsista, Embrapa Agroindústria Tropical/CNPq-PIBIC

#### Fernando Olinto Badu

Assistente de Pesquisa, Embrapa Agroindústria Tropical

## Apresentação

O conhecimento, pelo produtor agrícola, dos dados climatológicos da região ou área onde se situa a sua atividade é imprescindível para um planejamento que leve a resultados positivos na sua exploração.

Para a pesquisa agropecuária, os dados coletados em estações climatológicas são de suma importância, uma vez que possibilitam o monitoramento do clima, bem como o levantamento dos seus efeitos sobre pragas e doenças nas culturas, a estimativa da evapotranspiração, do volume e dos turnos de irrigação, dentre muitas outras finalidades básicas.

Consciente disso, a Embrapa Agroindústria Tropical estruturou-se e divulgará, anualmente, os boletins agroclimatológicos das suas estações climatológicas e de outras instituições que, por força de convênio ou acordo, participam do projeto que ela lidera. Os boletins publicados referem-se às estações de Paraipaba e Pacajus, pertencentes à Embrapa Agroindústria Tropical, Fortaleza, Pentecoste e Quixadá pertencentes à Universidade Federal do Ceará.

Ressalte-se que tais informações, à medida que são coletadas, passam a compor um banco de dados climatológicos, informatizado e de fácil disponibilização para a pesquisa e para o ensino.

Vale lembrar que, todos os dados vêm sendo coletados desde do ano de 1975, para todos os parâmetros, sendo que, em 1995 a velocidade do vento apresentou uma descontinuidade conforme é mostrada no boletim.

É importante ressaltar, ainda, que este produto resulta do esforço conjunto da Embrapa Agroindústria Tropical e Universidade Federal do Ceará.

Francisco Férrer Bezerra
Chefe-Geral da Embrapa Agroindústria Tropical

# Sumário

Dados climatológicos: Estação de Paraipaba, 2002	6
Introdução	6
Resumo anual - 2002	7
Classificação climática de Paraipaba, CE (1975-2002)	7
Referências Bibliográficas	16

# Dados climatológicos: Estação de Paraipaba, 2002

Maria de Jesus Nogueira Aguiar Jedaías Batista de Lima José Hugo Cavalcante Barreto Júnior Fernando Olinto Badu

#### Introdução

Este boletim contém dados obtidos na Estação Agroclimatológica de Paraipaba, CE, cujas coordenadas geográficas são: latitude de 3° 26' S, longitude de 39° 08' W Grm e altitude de 31 metros.

Paraipaba apresenta tipo climático Aw, da classificação de Köppen (1918). Trata-se da região pertencente ao grupo de clima tropical chuvoso, com temperatura média do mês mais frio maior ou igual a 18 °C e precipitação do mês mais seco menor que 30 mm, onde a época mais seca ocorre no inverno e o máximo de chuvas ocorre no outono. Na classificação de Thornthwaite (1948), Paraipaba possui tipo climático DrA'a'. Caracteriza-se por ser um clima semi-árido, com pequeno ou nenhum excesso hídrico, megatérmico, e a concentração dos três meses de verão responsável por 25,3% da evapotranspiração potencial normal.

O regime climático do ano de 2002 apresentou elevado total pluviométrico de 1.533,9 mm, quando comparado aos valores da média histórica de 1975 a 2002 de 999,9 mm; temperatura média de 27,4 °C; umidade relativa do ar média de 69%; total de evaporação do tanque "Classe A" de 2.572,4 mm; total de evaporação de Piche de 1.565,1 mm e total de insolação de 3.196,5 horas.

Este boletim apresenta dados de precipitação, temperatura do ar, umidade relativa do ar, evaporação do tanque "Classe A", evaporação de Piche, velocidade do vento, insolação, balanço hídrico e classificação climática, cujo objetivo é difundir os dados climatológicos para as instituições congêneres de pesquisa, ensino e extensão.

Resumo anual	- 2002	
Precipitação (mm)	1.533,9	
<ul> <li>Número de dias de chuva</li> </ul>	116	
<ul> <li>Máxima em 24 horas (em 11/</li> </ul>	04/2001) 104,4	
Temperatura (°C)		
<ul> <li>Média</li> </ul>	27,4	
<ul> <li>Máxima média</li> </ul>	31,7	
<ul> <li>Mínima média</li> </ul>	23,2	
<ul> <li>Máxima absoluta</li> </ul>	34,8	
<ul><li>Mínima absoluta</li></ul>	19,8	
<ul> <li>Amplitude</li> </ul>	15,0	
Evaporação (mm)		
<ul><li>Tanque "Classe A"</li></ul>	2.572,4	
• Piche	1.565,1	
Umidade relativa (%)		
<ul> <li>Média relativa</li> </ul>	69	
Insolação (horas)	3.196,5	

# Classificação climática de Paraipaba, CE (1975-2002)

THORNTHWAITE *		KÖPPEN
<b>D</b> r <b>A</b> ' a' Im (%)	-21,4	A w'
la (%)	49,9	
lu (%)	8,5	
CV (%)	25,3	

<sup>\*</sup> Im (%) = Índice hídrico ou Índice efetivo de umidade; la (%) = Índice de aridez; lu (%) = Índice de umidade; CV (%) = Índice da concentração dos meses de verão.

**Tabela 1.** Médias mensais e anual de temperatura, umidade relativa, e totais mensais e anual da precipitação, evaporação do tanque "Classe A", evaporação de Piche e insolação. Paraipaba, 2002.

		Temperatura do ar (°C)						_			
Mês	Médias das máximas	Médias das mínimas	Máxima absoluta	Mínima absoluta	Média	Umidade relativa (%)	Precipitação (mm)	Evap. do tanque Cl. A (mm)	Insolação (h/mês)	Evap. de Piche (mm)	
Janeiro	31,3	23,5	34,2	21,8	27,4	78	341,5	169,7	234,6	85,6	
Fevereiro	31,9	23,5	34,0	22,4	27,7	72	58,2	188,7	205,3	96,5	
Março	31,3	23,4	33,8	22,0	27,4	79	382,2	189,2	204,6	63,0	
Abril	30,5	22,7	30,0	21,4	26,8	82	334,7	125,7	181,0	60,0	
Maio	31,0	23,9	32,4	20,2	26,7	76	163,7	152,1	244,5	78,1	
Junho	30,5	22,7	32,2	21,0	26,6	75	152,7	181,6	241,3	101,6	
Julho	31,2	21,9	32,4	20,2	26,5	70	75,1	216,4	297,8	122,3	
Agosto	32,3	22,1	34,8	19,8	27,2	58	0,0	258,2	326,8	178,1	
Setembro	32,1	22,6	33,8	20,2	27,4	59	2,4	277,1	313,3	199,6	
Outubro	32,5	23,9	33,8	20,4	28,2	59	0,0	297,2	319,9	222,4	
Novembro	32,4	23,8	33,4	22,0	28,1	60	14,8	262,2	317,4	184,8	
Dezembro	32,9	24,1	34,0	22,4	28,5	62	8,6	254,3	310,0	172,2	
Ano	31,7	23,2	33,2	21,2	27,4	69	1.533,9	2.572,4	3.196,5	1.565,1	

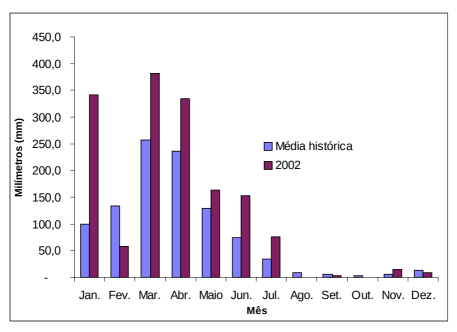
**Tabela 2.** Médias históricas mensais e anuais de temperatura, umidade relativa, velocidade do vento e totais mensais e anuais da precipitação, evaporação do tanque "Classe A", evaporação de Piche e insolação. Paraipaba, 1975-2002.

	Temperatura do ar (°C)			Umidade	Precipi-	Veloc.	Evap.	Insolação	Evap.
Mês	Média das	Média das	Média	relativa	tação	do vento*	do tanque	(h/mês)	de Piche
-	máximas	mínimas		(%)	(mm)	(m/s)	Cl. A (mm)		(mm)
Janeiro	32,0	22,9	27,2	86	99,9	2,1	227,6	234,6	145,8
Fevereiro	31,8	23,0	27,1	87	133,3	1,7	196,6	205,3	119,5
Março	31,2	22,9	27,0	88	256,6	1,3	191,4	182,8	89,9
Abril	30,8	22,7	26,8	90	235,9	1,3	187,6	183,5	81,1
Maio	31,0	22,5	26,7	89	128,6	1,3	188,6	226,0	105,1
Junho	31,1	21,6	26,4	86	73,6	1,5	190,4	243,8	122,8
Julho	31,4	21,2	26,3	84	34,3	2,0	208,6	278,1	156,8
Agosto	32,1	21,5	26,8	81	9,1	2,5	244,7	297,8	203,9
Setembro	32,4	22,4	27,5	78	6,4	2,7	262,2	289,5	205,3
Outubro	32,6	22,4	27,6	80	2,6	2,9	276,9	302,9	204,8
Novembro	32,7	22,6	27,7	80	6,5	2,8	259,5	288,3	194,1
Dezembro	32,6	22,9	28,5	82	13,1	2,6	251,2	277,8	192,5
Ano	31,8	22,4	27,1	84	999,9	2,1	2.685,3	3.010,4	1.821,6

<sup>\*</sup> Média histórica da velocidade do vento relativa ao período de 1975 a 1994.

**Tabela 3.** Precipitação, totais mensais e anual de Paraipaba, 2002, comparada com amédia histórica (1975-2002).

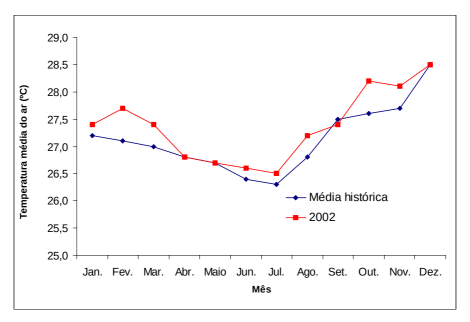
Mês	Média histórica	2002	Desvio
Janeiro	99,9	341,5	241,6
Fevereiro	133,3	58,2	-75,1
Março	256,6	382,2	125,6
Abril	235,9	334,7	98,8
Maio	128,6	163,7	35,1
Junho	73,6	152,7	79,1
Julho	34,3	75,1	40,8
Agosto	9,1	0,0	-9,1
Setembro	6,4	2,4	-4,0
Outubro	2,6	0,0	-2,6
Novembro	6,5	14,8	8,3
Dezembro	13,1	8,6	-4,5
Total anual	999,9	1.533,9	534,0



**Fig. 1.** Precipitação, totais mensais e anual de Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

**Tabela 4.** Temperaturas máximas, mínimas e médias, mensais e anual, em Paraipaba, 2001, comparadas com as respectivas médias históricas (1975-2002).

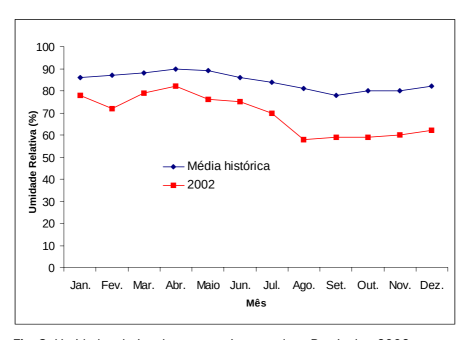
	Máxin	nas	Mínin	nas	Médias		
Mês	Média histórica	2002	Média histórica	2002	Média histórica	2002	
Janeiro	32,0	31,3	22,9	23,5	27,2	27,4	
Fevereiro	31,8	31,9	23,0	23,5	27,1	27,7	
Março	31,2	31,3	22,9	23,4	27,0	27,4	
Abril	30,8	30,5	22,7	22,7	26,8	26,8	
Maio	31,0	31,0	22,5	23,9	26,7	26,7	
Junho	31,1	30,5	21,6	22,7	26,4	26,6	
Julho	31,4	31,2	21,2	21,9	26,3	26,5	
Agosto	32,1	32,3	21,5	22,1	26,8	27,2	
Setembro	32,4	32,1	22,4	22,6	27,5	27,4	
Outubro	32,6	32,5	22,6	23,9	27,6	28,2	
Novembro	32,7	32,4	22,6	23,8	27,7	28,1	
Dezembro	32,6	32,9	22,9	24,1	28,5	28,5	
Ano	31,8	31,7	22,4	23,2	27,1	27,4	



**Fig. 2.** Temperatura média do ar em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

**Tabela 5.** Umidade relativa do ar mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

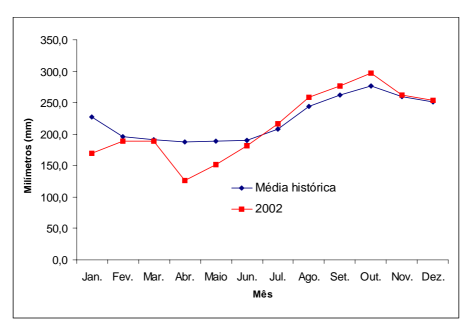
Mês	Média histórica	2001	
Janeiro	86	78	
Fevereiro	87	72	
Março	88	79	
Abril	90	82	
Maio	89	76	
Junho	86	75	
Julho	84	70	
Agosto	81	58	
Setembro	78	59	
Outubro	80	59	
Novembro	80	60	
Dezembro	82	62	
Ano	84	69	



**Fig. 3.** Umidade relativa do ar mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

**Tabela 6.** Evaporação do tanque "Classe A", totais mensais e anual, em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

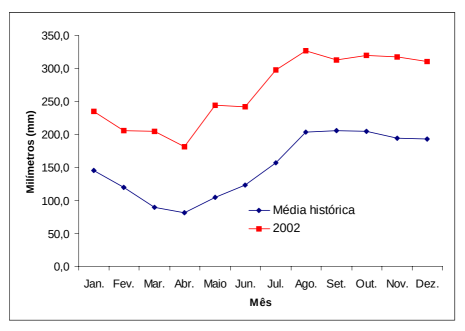
Mês	Média histórica	2002
Janeiro	227,6	169,7
Fevereiro	196,6	188,7
Março	191,4	189,2
Abril	187,6	125,7
Maio	188,6	152,1
Junho	190,4	181,6
Julho	208,6	216,4
Agosto	244,7	258,2
Setembro	262,2	277,1
Outubro	276,9	297,2
Novembro	259,5	262,2
Dezembro	251,2	254,3
Ano	2.685,3	2.572,4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>



**Fig. 4.** Evaporação do tanque "Classe A", totais mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

**Tabela 7.** Evaporação de Piche, totais mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

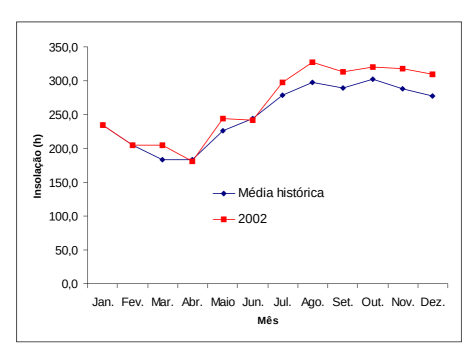
Média histórica	2002
145,8	86,5
119,5	96,5
89,9	63,0
81,1	60,0
105,1	78,1
122,8	101,6
156,8	122,3
203,9	178,1
205,3	199,6
204,8	222,4
194,1	184,1
192,5	172,2
1.821,6	1.565,1
	145,8 119,5 89,9 81,1 105,1 122,8 156,8 203,9 205,3 204,8 194,1 192,5



**Fig. 5.** Evaporação de Piche, totais mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

**Tabela 8.** Insolação, totais mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

Mês	Média histórica	2002
Janeiro	234,6	234,6
Fevereiro	205,3	205,3
Março	182,8	204,6
Abril	183,5	181,0
Maio	226,0	244,5
Junho	243,8	241,3
Julho	278,1	297,8
Agosto	297,8	326,8
Setembro	289,5	313,3
Outubro	302,9	319,9
Novembro	288,3	317,4
Dezembro	277,8	310,0
Ano	3.010,4	3.090,5

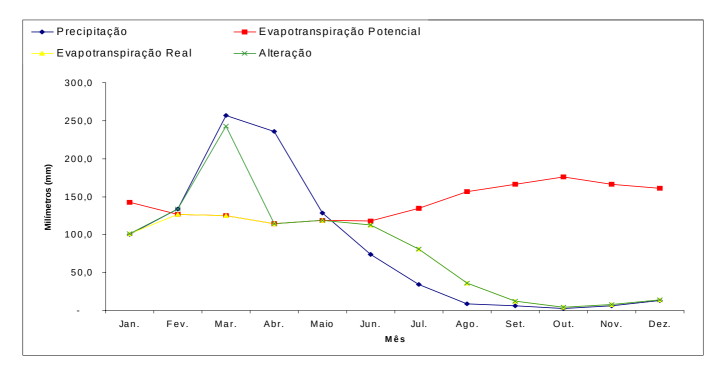


**Fig. 6**.Insolação, totais mensais e anual em Paraipaba, 2002, comparada com a média histórica (1975-2002).

**Tabela 9.** Balanço hídrico mensais e anuais da média histórica com a evapotranspiração de Penman-Monteith/FAO (1991), segundo o método de Thornthwaite & Mather (1955), para 125 mm de capacidade de armazenamento do solo. Paraipaba, 1975-2002.

Mês	PPT	ETP	PPT-ETP	NEG AC	ARM	ALT	ETR	DEF	EXC	
Janeiro	99,9	142,9	-43,0	-976,1	1,0	-1,0	100,9	42,0	0,0	
Fevereiro	133,3	126,8	6,5	0,0	7,5	6,5	126,8	0,0	0,0	
Março	256,6	124,9	131,7	0,0	125,0	117,5	124,9	0,0	14,1	
Abril	235,9	114,3	121,6	0,0	125,0	0,0	114,3	0,0	121,6	
Maio	128,6	119,0	9,6	0,0	125,0	0,0	119,0	0,0	9,6	
Junho	73,6	117,6	-44,0	-44,0	86,0	-39,0	112,6	5,0	0,0	
Julho	34,3	134,9	-100,6	-144,6	39,0	-47,0	81,3	53,6	0,0	
Agosto	9,1	156,9	-147,8	-292,3	12,0	-27,0	36,1	120,8	0,0	
Setembro	6,4	166,2	-159,8	-452,1	6,0	-6,0	12,4	153,8	0,0	
Outubro	2,6	175,8	-173,2	-625,3	4,0	-2,0	4,6	171,2	0,0	
Novembro	6,5	166,2	-159,7	-785,0	3,0	-1,0	7,5	158,7	0,0	
Dezembro	13,1	161,2	-148,1	-933,1	2,0	-1,0	14,1	147,1	0,0	
Ano	999,9	1.706,7	-706,8	-	-	-	854,6	852,1	145,3	

<sup>\*</sup> Abreviaturas utilizadas na tabela 10: PPT = Precipitação pluviométrica; ETP = Evapotranspiração potencial; NEG AC = Negativo acumulado; ARM = Armazenamento; ALT = Alteração; ETR = Evapotranspiração real; DEF = Deficiência hídrica; EXC = Excesso hídrico.



**Fig. 7.** Balanço hídrico mensais e anuais da média histórica com a evapotranspiração de Penman-Monteith/FAO (1991), segundo o método de Thornthwaite & Mather (1955), para 125 mm de capacidade de armazenamento do solo. Paraipaba, 1975-2002.

## Referências Bibliográficas

AGUIAR, M. de J.N.; FEREIRA, E.R.S.; AGUIAR, J.V.; CRISÓSTOMO JÚNIOR, R.R.; CABRAL, R.C.; LIMA, J.B. de; MACHADO, H.A.C.; CAVALCANTE, J.C. de S. Uso da informática no avanço da climatologia. In: SIMPÓSIO AVANÇOS TECNOLÓGICOS NA AGROINDÚSTRIA TROPICAL, 1., 1998, Fortaleza - CE. **Anais...** Fortaleza: Embrapa-CNPAT, 1998, p.111-113.

CABRAL, R. C. Evapotranspiração de referência de Hargreaves (1974) corrigida pelo método de Penman-Monteith (1991) para o Estado do Ceará. 2000. 83p. (Dissertação de Mestrado em Engenharia Agrícola). Universidade Federal do Ceará, Fortaleza/CE.

DNMET. Normais climatológicas: 1961-1990. Brasília: Embrapa-SPI, 1992.

LIMA, J. B. de. Evapotranspiração de referência para o município de Pacajus - CE: métodos de Hargreaves (1974) e Penman-Monteith/FAO (1991). 2001. 60p. (Monografia apresentada no Departamento de Engenharia Agrícola). Universidade Federal do Ceará, Fortaleza/CE.

KÖPPEN, W. **Climatologia**: con un estudio de los climas de la tierra. Mexico: Fondo de Cultura Economica, 1948. 478p.

SMITH, M.; CLARDE, D., EL-ASKARI, K. Cropwat for windows: user guide. Rome: FAO, 1998.43p.

THORNTHWAITE, C.W. An approach toward classification of climate. **Geography Review**, New Jersey, n.38, p.55-94, 1948.

THORNTHWAITE, C.W.; MATHER, J.R. Instructions and tables for computing potencial evapotranspirations and the water balance. **Publications in Climatology**, Centerton, v.10, n.3, p.185-311, 1955.

TUBELIS, A.; NASCIMENTO, F. J. L. do. **Meteorologia descritiva**: fundamentos e aplicações brasileiras. São Paulo: Nobel, 1980. p. 373.

VIANA, T.V.A.; BASTOS, E.A.; ALVES, D.R.B.; FOLEGATTI, M.V. **Algoritimo da classificação climática de Köppen**.In: CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROMETEOROLOGIA, 10., 1997, Piracicaba-SP. Anais... Piracicaba: Editora, 1997. p.255-257.