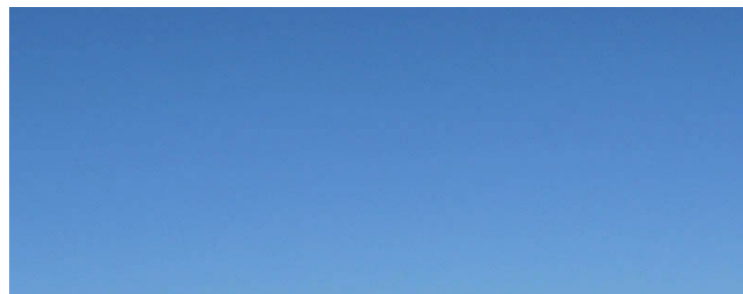


Boletim agrometeorológico de 2020 para o município de Parnaíba, PI



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

DOCUMENTOS 282

Boletim agrometeorológico de 2020 para o município de Parnaíba, PI

*Edson Alves Bastos
Aderson Soares de Andrade Júnior
Braz Henrique Nunes Rodrigues
Francisco José de Seixas Santos*

***Embrapa Meio-Norte
Teresina, PI
2021***

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Meio-Norte
Av. Duque de Caxias, 5.650,
Bairro Buenos Aires
Caixa Postal 01
CEP 64008-480, Teresina, PI
Fone: (86) 3198-0500
Fax: (86) 3198-0530
www.embrapa.br/meio-norte
Serviço de Atendimento ao Cidadão(SAC)
www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Comitê Local de Publicações da Unidade Responsável

Presidente
Rosa Maria Cardoso Mota de Alcantara

Secretário-Executivo
Jeudys Araújo de Oliveira

Membros

Ligia Maria Rolim Bandeira, Edvaldo Sagrilo, Orlane da Silva Maia, Luciana Pereira dos Santos Fernandes, Francisco Jose de Seixas Santos, Paulo Henrique Soares da Silva, João Avelar Magalhães, Paulo Fernando de Melo Jorge Vieira, Alexandre Kemenes, Ueliton Messias, Marcos Emanuel da Costa Veloso, Jose Alves da Silva Câmara

Supervisão editorial
Ligia Maria Rolim Bandeira

Revisão de texto
Francisco de Assis David da Silva

Normalização bibliográfica
Orlane da Silva Maia

Editoração eletrônica
Jorimá Marques Ferreira

Foto da capa
Jorimá Marques Ferreira

1ª edição
1ª impressão (2021): formato digital

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

Boletim agrometeorológico de 2020 para o município de Parnaíba, PI / Edson Alves Bastos ...
[et al.]. - Teresina : Embrapa Meio-Norte, 2021.
PDF (38 p.) : il. ; 16 cm x 22 cm. - (Documentos / Embrapa Meio-Norte, ISSN 0104-866X ; 282).

1. Climatologia agrícola. 2. Agrometeorologia. 3. Balanço hídrico. I. Bastos, Edson Alves.
II. Embrapa Meio-Norte. III. Série.

CDD 630.251 5 (21. ed.)

Autores

Edson Alves Bastos

Engenheiro-agrônomo, doutor em Irrigação e Drenagem,
pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI

Aderson Soares de Andrade Júnior

Engenheiro-agrônomo, doutor em Irrigação e Drenagem,
pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI

Braz Henrique Nunes Rodrigues

Engenheiro agrícola, doutor em Irrigação e Drenagem,
pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI

Francisco José de Seixas Santos

Engenheiro-agrônomo, doutor em Irrigação e Drenagem,
pesquisador da Embrapa Meio-Norte, Teresina, PI

Agradecimentos

Aos observadores meteorológicos Maria das Graças Bezerra Val e Bernardo Castelo Branco Val, do INMET, ao Sr. Francisco José da Silva, da Embrapa Meio-Norte, e à estudante de pós-graduação Alzeneide da Silva Lopes, pela coleta e organização dos dados.

Apresentação

Dando continuação às publicações dos dados climatológicos do município de Parnaíba, Piauí, a Embrapa Meio-Norte apresenta este documento, fruto de uma parceria com o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET). Ressalte-se que esta série, com o registro dos valores diários dos elementos climáticos, é publicada pela Embrapa Meio-Norte desde o ano de 2000.

Neste documento, são apresentados os valores diários de temperatura do ar (máxima, média e mínima), umidade relativa do ar, velocidade do vento a 2 metros de altura, radiação solar global, precipitação pluviométrica, evapotranspiração de referência e pressão atmosférica do ano de 2020. Também são apresentadas, graficamente, as normais climatológicas referentes aos anos de 1978 a 2019 e o balanço hídrico climatológico de 2020.

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

Anísio Ferreira Lima Neto
Chefe-Geral da Embrapa Meio-Norte

Sumário

Lista de abreviaturas	11
Lista de tabelas	13
Lista de figuras	15
Introdução	17
Fonte dos dados meteorológicos	17
Balanço hídrico climatológico referente ao ano de 2020	35
Referências	36

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
Rad	Radiação solar
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 2020. Parnaíba, PI.	19
2	Valores diários dos elementos climáticos referentes a fevereiro de 2020. Parnaíba, PI.	20
3	Valores diários dos elementos climáticos referentes a março de 2020. Parnaíba, PI.	21
4	Valores diários dos elementos climáticos referentes a abril de 2020. Parnaíba, PI.	22
5	Valores diários dos elementos climáticos referentes a maio de 2020. Parnaíba, PI.	23
6	Valores diários dos elementos climáticos referentes a junho de 2020. Parnaíba, PI.	24
7	Valores diários dos elementos climáticos referentes a julho de 2020. Parnaíba, PI.	25
8	Valores diários dos elementos climáticos referentes a agosto de 2020. Parnaíba, PI.	26

Continua...

Lista de tabelas. Continuação.

Tabela		Página
9	Valores diários dos elementos climáticos referentes a setembro de 2020. Parnaíba, PI.	27
10	Valores diários dos elementos climáticos referentes a outubro de 2020. Parnaíba, PI.	28
11	Valores diários dos elementos climáticos referentes a novembro de 2020. Parnaíba, PI.	29
12	Valores diários dos elementos climáticos referentes a dezembro de 2020. Parnaíba, PI.	30
13	Valores médios ou totais anuais dos elementos climáticos referentes a 2020 e à normal climatológica de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	35

Lista de figuras

Figura		Página
1	Valores médios mensais da temperatura máxima do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	31
2	Valores médios mensais da temperatura mínima do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	31
3	Valores médios mensais da temperatura média do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	32
4	Valores médios mensais da umidade relativa do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	32
5	Valores médios mensais da velocidade do vento, referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	33

Continua...

Lista de figuras. Continuação.

Figura	Página
6 Valores médios mensais da radiação solar global referentes a 2020 e ao período de 2006 a 2019. Parnaíba, PI.	33
7 Valores médios mensais da evapotranspiração de referência (ETo) pelo método de Penman-Monteith referentes a 2020 e ao período de 1990 a 2019. Parnaíba, PI.	34
8 Totais mensais da precipitação pluviométrica referentes a 2020 e valores médios dos totais mensais da precipitação pluviométrica referentes ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.	34
9 Componentes do balanço hídrico simplificado para o município de Parnaíba, PI referentes ao ano de 2020.	36
10 Extrato do balanço hídrico para o município de Parnaíba, PI referente ao ano de 2020.	36

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, que são fundamentais para indicar as melhores épocas de semeadura na agricultura de sequeiro.

Os elementos climáticos, como radiação solar, temperatura do ar, vento, umidade relativa do ar e chuva, influenciam diretamente os processos fisiológicos da planta e o balanço hídrico da cultura, podendo determinar alterações de ciclo da planta e quebra ou aumento de rendimento e de qualidade de grãos, frutos ou matéria seca.

Os elementos climáticos também influenciam diretamente o comportamento animal, afetando positivamente ou negativamente o seu rendimento, conforme esses elementos climáticos propiciem maior ou menor conforto térmico aos animais.

Dessa forma, toda pesquisa experimental necessita dos dados climáticos para poder explicar os seus resultados. Nesse contexto, a Embrapa Meio-Norte apresenta este boletim agrometeorológico, tendo como objetivo principal a disponibilização dos dados meteorológicos diários, observados no município de Parnaíba, PI durante o ano de 2020, visando atender pesquisadores, professores, estudantes de pós-graduação e técnicos.

Para fins de subsídio à caracterização climática do município de Parnaíba, Piauí, são apresentados as normais climatológicas do período de 1978 a 2019 e o balanço hídrico climatológico, mostrando os períodos de deficiência e de excesso de água ao longo do ano de 2020.

Fonte dos dados meteorológicos

Os dados meteorológicos apresentados neste boletim foram obtidos na estação agrometeorológica convencional do INMET, localizada na área experimental da Embrapa Meio-Norte, no município de Parnaíba, PI ($03^{\circ}05' S$; $41^{\circ}46'W$; e 46,8 m). O clima de Parnaíba, de acordo com a classificação climática de Thornthwaite e Mather (1955), é C₁dA'a', caracterizado como subúmido seco, megatérmico, com pequeno excedente hídrico e uma concentração de 29,7% da evapotranspiração potencial no trimestre outubro, novembro e dezembro.

Os valores diários apresentados neste documento referem-se ao ano de 2020. As normais climatológicas consideram o período de 1978 a 2019, cujos dados climáticos podem ser consultados em Embrapa (1990) e em Bastos et al. (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018a, 2018b, 2019). Os valores de evapotranspiração de referência foram determinados pelo método de Penman-Monteith (Pereira et al., 1997).

Os dados meteorológicos diários do município de Parnaíba, PI referentes a 2020 se encontram nas Tabelas 1 a 12, ressaltando-se que esses dados foram obtidos a partir da estação meteorológica automática. Nesta publicação, os dados de insolação foram substituídos pelos dados de radiação solar global, uma vez que na estação automática de Parnaíba não há sensor de insolação. A série histórica para os valores de radiação solar iniciou-se em 2006.

Tabela 1. Valores diários dos elementos climáticos referentes a janeiro de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	27,7	34,2	24,1	78,0	1,9	15,7	4,3	0,2	1004,4
2	26,7	33,3	23,8	83,9	1,8	13,9	3,7	3,4	1004,6
3	27,4	33	24,3	82,9	2,1	14,9	4,0	7	1005,2
4	26,5	32,4	23,3	87,4	1,5	3,1	1,7	4,8	1005,9
5	25,8	33,9	23,3	87,4	1,2	7,6	2,5	5	1005,3
6	27,9	34,4	24,1	76,6	2,3	16,9	4,6	0	1004,8
7	26,5	31,5	24,2	85,0	1,3	9,4	2,6	29,4	1006,1
8	27,1	32,2	23,9	81,6	1,3	12,8	3,3	6,4	1005,8
9	25,8	31,3	23,4	90,1	1,2	9,7	2,6	74,8	1005,6
10	25,5	30,1	22,7	87,3	1,2	10,7	2,6	7,2	1006,0
11	26,0	32,5	22,8	85,8	1,9	15,2	3,9	10,2	1005,0
12	26,7	33,3	23,2	83,0	2,0	17,5	4,4	2,6	1005,3
13	27,4	32,5	24,2	80,9	1,9	17,3	4,2	0	1004,9
14	25,6	33	21,7	88,6	1,2	13,6	3,4	15	1004,7
15	26,3	31,1	22,2	86,8	1,6	15,7	3,6	2,2	1004,7
16	27,0	33,5	23,6	82,2	1,9	16,7	4,3	3	1005,6
17	26,4	32,3	24,3	86,9	1,7	12,6	3,3	8	1006,1
18	27,6	34,5	23,7	81,6	1,7	18,5	4,6	0	1005,5
19	26,7	30,5	24,7	86,0	2,2	10,2	2,8	0	1005,3
20	27,2	32,9	23,1	80,2	1,6	18,4	4,3	0,2	1004,0
21	26,0	30,6	23,3	87,0	1,5	12,4	3,1	9,6	1004,0
22	26,9	32,2	23,7	84,6	1,6	15,9	3,9	8,2	1003,7
23	26,8	31,6	23,8	87,6	1,4	14,4	3,4	15,6	1003,6
24	28,0	33,7	24,9	82,4	1,6	18,5	4,5	1	1004,2
25	27,9	33,3	23,3	80,0	2,1	19,9	4,7	0	1004,4
26	27,3	33	24,1	84,8	2,4	15,9	4,2	2,6	1004,6
27	27,1	32,3	23,7	85,1	2,0	20,5	4,6	7	1005,8
28	26,6	32	23,9	86,2	1,5	18,2	4,2	0,2	1005,5
29	27,5	33,3	23,4	80,7	1,5	21,7	4,9	0	1005,4
30	26,4	32,3	24,2	87,5	1,9	11,2	3,1	3,8	1005,8
31	24,5	29,2	23	92,5	1,4	7,8	2,0	0,8	1007,4
Total	-	-	-	-	-	-	-	228,2	-
Méd.	26,7	32,4	23,6	84,5	1,7	14,4	3,7	-	1005,1
Máx.	28,0	34,5	24,9	92,5	2,4	21,7	4,9	74,8	1007,4
Mín.	24,5	29,2	21,7	76,6	1,2	3,1	1,7	0,0	1003,6

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 2. Valores diários dos elementos climáticos referentes a fevereiro de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	26,1	32,3	22,5	83,7	1,4	17,8	4,1	0,2	1006,8
2	26,5	31,8	23,1	85,5	1,6	17,0	3,9	6,2	1006,3
3	26,7	31,6	23,7	84,5	1,7	20,2	4,5	0,2	1006,7
4	26,0	30,5	23,3	88,5	1,5	15,1	3,5	9	1006,1
5	24,3	28,1	22,7	91,4	1,6	10,8	2,6	10,2	1006,8
6	25,8	31,1	22,4	85,3	1,3	17,5	3,9	0,2	1005,8
7	26,0	32,2	22,4	84,2	1,8	20,0	4,6	0	1004,4
8	25,7	30,3	23	88,8	1,5	10,8	2,7	2,4	1004,9
9	26,4	32,9	23	84,6	1,4	20,1	4,6	0,4	1006,6
10	26,0	31,2	23,2	88,0	1,7	10,5	2,8	6,6	1006,8
11	26,6	32	23,8	85,8	2,0	17,6	4,2	0	1005,3
12	26,9	31,9	23,9	83,9	1,8	19,2	4,4	0	1004,5
13	26,4	31,9	23,2	86,8	1,4	14,6	3,5	9	1004,7
14	26,7	32,9	23,5	83,9	1,8	22,1	5,0	1,4	1004,7
15	25,6	27,9	23,8	91,1	0,9	8,1	2,0	2,2	1005,3
16	25,9	31,3	22,4	87,1	1,4	15,7	3,6	22,6	1005,0
17	25,6	31	23,2	89,6	1,5	16,3	3,7	8	1004,5
18	25,7	31	23	88,9	1,6	15,8	3,6	5,8	1004,5
19	26,2	32	23,2	87,1	1,7	18,6	4,2	15,6	1003,3
20	26,6	32,5	23,4	83,5	1,8	19,2	4,5	1	1003,1
21	26,1	31,2	23,9	90,5	0,8	8,9	2,3	21,8	1004,3
22	25,5	29	24,3	92,6	1,1	6,7	1,8	0,8	1006,1
23	26,9	32,6	23,7	85,0	1,4	20,9	4,6	0,4	1005,6
24	27,4	32,2	24,7	84,9	2,0	20,5	4,7	0	1004,6
25	26,2	31	24,4	89,9	1,3	10,5	2,6	6,4	1004,3
26	27,1	32,5	23,6	85,5	1,1	17,4	3,9	25,6	1004,1
27	26,8	31,4	24,6	90,1	1,3	13,5	3,2	1,6	1005,6
28	27,2	32	24,4	85,3	1,3	18,5	4,1	3,6	1006,1
29	26,2	31	23,6	90,2	1,0	12,1	2,8	14,8	1006,6
Total	-	-	-	-	-	-	-	176,0	-
Méd.	26,2	31,4	23,4	87,1	1,5	15,7	3,6	-	1005,3
Máx.	27,4	32,9	24,7	92,6	2,0	22,1	5,0	25,6	1006,8
Mín.	24,3	27,9	22,4	83,5	0,8	6,7	1,8	0,0	1003,1

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 3. Valores diários dos elementos climáticos referentes a março de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	25,8	31,1	23,5	90,1	1,2	12,7	3,1	9	1006,4
2	26,2	30,3	23,1	87,6	1,6	19,5	4,2	4,8	1005,6
3	26,4	31	22,8	87,2	1,1	16,1	3,5	3,8	1005,6
4	26,4	29,9	24,2	89,2	0,9	11,8	2,7	0,2	1006,9
5	27,0	32,7	23,7	85,3	1,0	19,6	4,3	34,4	1007,1
6	27,4	32,7	23,8	85,1	1,1	20,7	4,5	0,2	1005,4
7	25,6	31,6	24,1	92,4	0,8	9,7	2,4	54	1005,0
8	27,0	32,5	23,1	85,8	1,1	20,8	4,5	30,6	1004,3
9	26,1	31,8	23,6	90,3	1,0	15,7	3,5	10,2	1005,4
10	25,7	31,8	23,2	88,9	1,0	17,2	3,8	8,8	1006,0
11	25,9	30,9	22,9	88,3	0,8	12,4	2,9	0,2	1004,4
12	26,1	32	23,8	89,6	0,9	12,4	3,0	0,4	1004,3
13	25,6	29,8	23,4	91,6	1,5	12,1	2,8	6,8	1005,4
14	26,2	31,7	23,2	87,9	1,6	20,7	4,5	4,6	1004,8
15	27,0	32,8	24	85,8	1,3	19,2	4,3	0	1004,5
16	24,3	25,4	22,6	95,8	1,0	3,5	1,0	119,4	1006,7
17	25,1	28,7	22	90,4	1,2	9,2	2,2	0,2	1005,9
18	27,3	33,1	23,1	84,5	1,6	23,7	5,2	0	1005,1
19	27,2	31,5	24,4	86,2	1,9	18,4	4,1	0	1004,2
20	26,2	31	23,7	88,2	1,1	13,9	3,2	4,6	1004,9
21	25,1	30,2	23,4	93,6	0,9	11,3	2,6	82,2	1006,4
22	26,2	31,7	22,6	85,1	1,2	20,9	4,4	0	1006,5
23	26,7	32,2	23,1	85,7	1,0	17,9	3,9	0	1006,6
24	26,9	31,8	23,7	86,4	1,4	20,1	4,3	16	1005,5
25	25,9	30,3	21,9	87,5	1,2	16,6	3,6	20,4	1005,6
26	26,4	32,4	23	86,9	1,0	18,7	4,1	0,2	1004,2
27	26,4	31,4	23,3	87,5	1,6	18,2	4,0	0	1003,1
28	27,3	33,4	23,5	84,4	1,4	20,4	4,5	0	1003,9
29	27,4	33,5	23,9	84,4	1,4	23,4	5,1	7,2	1004,2
30	27,0	32	23,9	87,0	1,5	17,0	3,8	0	1003,1
31	27,6	34	23,9	82,5	1,2	21,7	4,8	0,6	1002,4
Total	-	-	-	-	-	-	-	418,8	-
Méd.	26,4	31,5	23,4	87,8	1,2	16,6	3,7	-	1005,1
Máx.	27,6	34,0	24,4	95,8	1,9	23,7	5,2	119,4	1007,1
Mín.	24,3	25,4	21,9	82,5	0,8	3,5	1,0	0,0	1002,4

⁽¹⁾O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 4. Valores diários dos elementos climáticos referentes a abril de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	26,1	29,9	23,9	90,4	0,9	8,0	2,0	0	1004,1
2	26,7	33,4	23,3	86,5	1,3	16,8	3,9	6,6	1005,1
3	25,9	32,9	23,4	88,9	1,1	14,6	3,4	1,2	1004,7
4	26,5	32,1	22,8	87,0	1,6	15,8	3,6	0,2	1004,2
5	27,0	33,5	23,7	86,3	1,7	20,5	4,6	3,2	1004,9
6	26,8	31,7	24,1	87,2	1,6	15,2	3,5	0,2	1005,7
7	26,8	33,1	23,6	85,5	1,4	17,1	3,9	0	1004,7
8	27,3	33,5	23,6	86,8	1,1	17,0	3,9	0,8	1004,1
9	26,7	32,8	24,4	90,0	1,1	13,5	3,2	26,8	1004,2
10	26,4	33,1	23,3	88,6	1,5	20,2	4,4	28,8	1005,0
11	26,4	32,5	23,4	89,2	1,4	17,5	3,9	17,6	1005,1
12	26,0	31,6	23,3	90,8	1,1	13,4	3,1	18,6	1005,6
13	25,9	30,7	23,7	91,3	1,1	16,3	3,5	28,4	1005,1
14	26,1	30,8	23,6	89,6	1,1	9,7	2,4	5,4	1004,5
15	26,0	32,4	23,1	86,9	0,9	18,7	4,0	11,8	1005,9
16	25,3	32,8	22,4	90,2	0,9	4,9	1,7	12,2	1006,6
17	26,0	30,2	23,5	90,3	1,1	4,0	1,5	0,6	1007,4
18	26,0	30,5	22,7	87,5	0,8	18,3	3,7	2,6	1007,6
19	26,0	32,4	22,9	89,1	0,9	16,8	3,6	1,2	1006,8
20	26,7	32,7	22,8	86,6	0,9	12,7	3,0	0,2	1005,7
21	25,6	32,5	22,9	89,8	0,8	10,2	2,5	43,8	1006,6
22	25,3	32,7	22,5	89,8	1,3	13,8	3,3	16,4	1006,0
23	26,5	33,1	23,4	86,5	0,9	19,2	4,1	2,2	1005,5
24	25,8	31,7	23,7	90,9	0,8	10,4	2,5	14,4	1005,6
25	25,8	32	22,8	90,4	1,2	13,9	3,2	17	1006,1
26	25,3	32,6	23	90,4	1,2	8,7	2,4	49,6	1006,1
27	25,1	31,2	22,7	91,4	0,9	1,8	1,1	32,8	1006,6
28	26,3	31,4	22,7	87,2	1,4	4,1	1,6	0,4	1006,5
29	26,5	31,7	23,3	88,0	0,9	2,8	1,3	0	1006,4
30	25,5	30,3	23,4	90,2	1,0	1,1	1,0	4,2	1006,8
Total	-	-	-	-	-	-	-	347,2	-
Méd.	26,1	32,1	23,3	88,8	1,1	12,6	3,0	-	1005,6
Máx.	27,3	33,5	24,4	91,4	1,7	20,5	4,6	49,6	1007,6
Mín.	25,1	29,9	22,4	85,5	0,8	1,1	1,0	0,0	1004,1

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 5. Valores diários dos elementos climáticos referentes a maio de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	25,9	30,3	23,4	90,2	0,9	1,3	0,9	1,6	1007,6
2	26,7	33	23	86,5	1,1	4,3	1,7	4,2	1006,6
3	27,2	33	22,2	82,9	1,2	4,1	1,8	0,4	1004,9
4	26,5	32,8	23,4	87,8	1,5	2,1	1,5	4,4	1003,9
5	27,0	32,1	23,2	84,2	1,1	3,0	1,4	0	1004,0
6	27,5	32,8	23,3	82,8	1,2	3,7	1,7	0	1004,7
7	26,4	32,5	21,8	82,3	0,9	2,7	1,4	0	1005,3
8	26,9	33,8	21,5	81,0	0,8	20,2	4,2	0	1006,5
9	27,3	33,3	23,9	85,1	1,2	18,5	4,1	0	1007,0
10	25,8	31,9	22,9	88,0	1,2	13,9	3,2	7,8	1007,3
11	26,8	32,8	23,5	85,3	1,0	20,7	4,3	0,4	1006,6
12	26,9	32,4	22,6	84,4	1,1	20,4	4,2	0	1005,8
13	27,0	32,8	21,8	80,8	1,1	21,7	4,4	0	1005,1
14	26,1	33,1	22,5	88,2	1,0	17,0	3,7	28,8	1005,5
15	26,9	32	23,5	87,8	1,3	17,0	3,7	1,2	1006,3
16	26,2	32	23,5	88,0	1,3	18,9	4,0	4,4	1006,7
17	26,4	31,4	22,9	87,9	1,6	17,7	3,7	1,6	1006,7
18	26,9	32,1	22,4	82,8	1,5	21,5	4,4	0,2	1006,9
19	26,2	32,8	22,5	87,1	1,4	18,5	4,0	20,8	1006,8
20	27,0	32,5	23,4	85,8	1,2	18,4	3,9	0,4	1006,4
21	27,0	31,9	23,9	85,8	1,5	16,4	3,6	0,2	1006,6
22	27,2	30,3	24,6	86,0	0,6	10,3	2,3	7	1007,7
23	28,6	31,9	25,2	80,1	0,7	14,1	3,1	9,6	1007,3
24	27,9	32,4	23,4	74,8	0,7	18,7	3,8	0,2	1006,9
25	28,9	32,3	23,5	75,3	1,0	20,7	4,2	0	1006,7
26	29,7	32,1	26	74,0	0,9	19,3	4,0	0	1007,2
27	28,5	32,1	24,9	74,6	0,9	19,6	4,0	0	1006,4
28	27,1	32,3	21,9	76,9	0,9	19,6	3,9	0	1005,2
29	28,9	31,6	25,9	80,8	0,5	13,1	2,8	0,8	1005,9
30	28,4	29,3	25,8	76,8	0,3	8,9	2,0	0	1006,6
31	27,3	30,8	24,5	82,3	0,7	12,6	2,7	0	1007,1
Total	-	-	-	-	-	-	94,0	-	
Méd.	27,2	32,1	23,4	83,1	1,0	14,2	3,2	-	1006,3
Máx.	29,7	33,8	26,0	90,2	1,6	21,7	4,4	28,8	1007,7
Mín.	25,8	29,3	21,5	74,0	0,3	1,3	0,9	0,0	1003,9

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 6. Valores diários dos elementos climáticos referentes a junho de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	27,3	31,9	23	81,6	1,2	17,5	3,7	0	1006,9
2	26,7	31,9	22,3	82,5	1,6	21,1	4,3	0	1007,1
3	30,0	32,8	25,8	71,6	0,9	17,2	3,7	0	1006,4
4	27,8	32,7	22,7	78,4	1,4	19,4	4,1	0	1007,1
5	27,1	31,2	22,7	79,0	1,1	14,6	3,2	0	1007,3
6	29,0	32,1	23,5	69,5	0,7	19,0	3,8	0	1007,1
7	27,5	30,9	23,4	80,7	0,5	11,7	2,5	8,8	1008,0
8	26,7	31,5	21,8	80,8	0,7	15,0	3,1	0,2	1006,7
9	26,1	32,3	21,5	85,5	1,1	16,8	3,5	0	1006,4
10	25,6	32,2	21,8	87,1	1,2	14,7	3,2	66,2	1006,7
11	25,4	31,4	21,9	88,8	1,0	15,4	3,2	5,4	1006,7
12	26,6	31,9	22,9	82,6	1,3	17,2	3,7	0,2	1005,6
13	25,7	32,8	23,3	88,7	1,2	12,9	3,0	37,6	1006,1
14	26,1	32,5	22,1	85,5	0,9	16,0	3,4	0,8	1006,7
15	26,6	32,1	22,3	83,3	1,1	19,4	3,9	0	1007,0
16	26,4	32,2	21,5	83,8	1,1	20,5	4,1	0	1006,9
17	26,5	32,1	22,3	82,3	1,1	19,3	3,9	0	1006,5
18	26,5	31,7	23,3	81,0	1,5	18,5	4,0	0	1006,7
19	26,2	32,5	21,3	82,7	1,4	16,7	3,7	0	1007,2
20	26,5	32,6	21,7	81,9	1,4	5,9	2,1	0	1006,8
21	26,3	31,9	21,3	80,1	1,0	3,2	1,6	0	1006,9
22	26,9	32,5	22,6	76,1	1,1	11,4	2,8	0	1006,0
23	27,0	32,6	21,9	79,7	1,2	6,4	2,1	0	1004,5
24	26,6	32,4	22,1	79,3	1,5	8,5	2,6	0	1004,9
25	26,6	32,8	22,9	82,6	1,1	13,8	3,2	0	1006,0
26	26,1	31,1	22,1	81,9	1,3	15,6	3,4	0	1005,9
27	26,0	32,5	21,8	81,6	1,6	4,1	2,0	0	1004,8
28	26,5	33,3	21,9	80,8	1,6	2,3	1,8	0	1005,2
29	26,4	32,9	22,2	82,0	1,7	2,7	1,8	0	1005,8
30	26,2	32,4	22,8	82,6	1,2	3,3	1,6	0	1005,9
Total	-	-	-	-	-	-	-	119,2	-
Méd.	26,7	32,2	22,4	81,5	1,2	13,3	3,1	-	1006,4
Máx.	30,0	33,3	25,8	88,8	1,7	21,1	4,3	66,2	1008,0
Mín.	25,4	30,9	21,3	69,5	0,5	2,3	1,6	0,0	1004,5

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 7. Valores diários dos elementos climáticos referentes a julho de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	26,2	32,9	21,8	82,1	1,2	2,1	1,5	0	1005,2
2	26,5	33,2	23,1	83,6	1,7	1,1	1,6	0	1005,5
3	26,6	33,1	22,5	81,0	1,9	2,0	1,9	0	1005,7
4	26,6	33,4	20,7	78,1	1,5	0,7	1,6	0	1005,3
5	26,6	33,4	21,2	76,3	1,6	0,5	1,7	0	1005,3
6	24,4	31,4	20,8	89,8	1,7	0,4	1,3	20,2	1006,3
7	25,5	32,5	20,6	80,8	0,9	16,1	3,3	0,2	1005,5
8	26,5	32,9	22,7	83,0	1,1	16,2	3,6	0	1005,5
9	26,1	32,7	20,9	83,4	1,3	17,3	3,7	0	1007,0
10	26,6	32,6	22,9	80,9	2,1	18,5	4,2	0	1007,0
11	26,3	33,3	21,8	81,4	1,5	17,9	4,0	0	1006,3
12	26,9	33,6	22,3	79,5	1,2	19,2	4,1	0	1006,2
13	26,1	33,5	22,3	82,1	1,5	14,4	3,5	0	1007,1
14	25,6	33,5	19,8	77,5	1,2	20,4	4,2	0	1007,3
15	25,9	32,9	21,4	80,7	1,8	19,9	4,4	0	1007,2
16	26,0	33,1	21,8	81,8	1,2	18,9	4,0	0	1007,6
17	26,2	33,2	20,8	79,1	1,3	16,8	3,7	0	1007,1
18	26,0	33,7	19,7	79,3	1,3	17,4	3,8	0	1006,6
19	25,9	33,3	20,2	79,2	1,3	18,1	3,9	0	1005,9
20	26,6	33,7	20,1	74,2	1,5	19,0	4,2	0	1005,6
21	26,3	32,9	22	78,3	1,4	14,2	3,4	0	1005,6
22	25,6	33,6	20,1	77,9	1,2	20,1	4,2	0	1005,4
23	25,9	33,4	19,4	76,4	1,4	17,0	3,9	0	1006,0
24	26,4	33,8	20,4	76,6	1,6	20,4	4,5	0	1006,1
25	26,5	34,3	20,7	73,8	1,1	18,7	4,1	0	1006,6
26	26,6	34,8	21	76,2	1,2	20,7	4,4	0	1006,7
27	25,8	34,1	19,7	75,6	1,4	20,9	4,5	1,4	1006,9
28	25,9	33,7	19,8	75,4	1,8	20,6	4,6	0	1006,8
29	26,2	33,8	20	76,5	1,1	15,4	3,5	0	1006,6
30	26,7	34,1	22,9	79,2	1,4	15,3	3,8	0	1006,3
31	26,6	35,5	21,6	74,5	1,6	21,4	5,0	0	1006,8
Total	-	-	-	-	-	-	-	21,8	-
Méd.	26,2	33,4	21,1	79,2	1,4	14,9	3,6	-	1006,3
Máx.	26,9	35,5	23,1	89,8	2,1	21,4	5,0	20,2	1007,6
Mín.	24,4	31,4	19,4	73,8	0,9	0,4	1,3	0,0	1005,2

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 8. Valores diários dos elementos climáticos referentes a agosto de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	25,9	34,8	18,8	73,8	1,4	17,8	4,1	0	1007,7
2	26,2	34,3	20,1	76,5	1,2	16,2	3,8	0	1008,5
3	26,9	34,9	22,1	78,6	1,4	17,3	4,1	0	1009,3
4	26,8	34,4	22,6	76,4	1,5	17,3	4,2	0	1009,1
5	26,3	34,7	20,5	69,9	1,3	21,7	4,7	0	1008,5
6	25,6	35	19,1	73,6	1,4	20,9	4,6	0	1008,1
7	25,9	34,9	19,6	75,1	1,5	20,5	4,7	0	1008,3
8	25,9	34,7	19,2	73,4	1,4	21,4	4,7	0	1008,5
9	26,2	35,2	20,1	75,0	1,5	19,1	4,5	0	1008,2
10	26,5	34,6	22,2	78,3	1,6	17,2	4,3	0	1006,4
11	26,7	36,1	22,2	77,3	1,9	20,0	5,0	0	1005,4
12	26,7	35,7	20,9	74,3	1,9	21,3	5,2	0	1005,0
13	26,6	34,8	21,8	74,2	2,0	21,6	5,2	0	1005,2
14	26,8	35,1	21,5	73,9	1,9	20,7	5,0	0	1004,4
15	27,2	35,3	23	69,5	2,9	22,1	6,0	0	1004,0
16	26,9	35,7	21,9	67,9	2,6	22,5	5,9	0	1004,2
17	26,7	37,3	19,8	69,8	1,7	22,0	5,4	0	1003,8
18	27,2	37,7	21,7	68,4	2,0	21,8	5,7	0	1003,7
19	26,9	36,6	22,2	72,3	1,9	20,9	5,3	0	1005,4
20	26,6	35,2	21,4	75,4	2,0	21,5	5,2	0	1006,1
21	26,7	34,9	22,3	78,9	2,3	20,5	5,1	0	1005,4
22	26,4	33	22,4	82,8	2,1	17,4	4,2	2,2	1005,4
23	27,0	35,3	23,1	75,9	2,3	19,7	5,1	0	1006,2
24	26,8	34,6	22,2	72,2	2,4	21,8	5,5	0	1006,3
25	26,1	34	21,4	78,0	2,0	20,6	4,9	0	1005,3
26	26,7	35,5	21,5	76,9	2,1	20,2	5,1	0	1005,1
27	27,4	35,6	23,2	74,8	2,5	21,0	5,4	0	1005,6
28	27,8	37,3	23,8	68,4	2,9	22,2	6,5	0	1005,6
29	27,6	37,1	21	69,1	2,3	22,8	5,9	0	1004,6
30	27,8	36,8	23,6	65,9	3,0	22,9	6,6	0	1004,9
31	27,4	38,4	21,9	67,0	2,5	23,3	6,6	0	1005,9
Total	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-
Méd.	26,7	35,5	21,5	73,7	2,0	20,5	5,1	-	1006,1
Máx.	27,8	38,4	23,8	82,8	3,0	23,3	6,6	2,2	1009,3
Mín.	25,6	33,0	18,8	65,9	1,2	16,2	3,8	0,0	1003,7

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 9. Valores diários dos elementos climáticos referentes a setembro de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	27,4	36,5	21,4	70,1	2,1	21,0	5,5	0	1006,2
2	27,4	37,1	22,5	72,0	2,1	20,3	5,5	0	1005,6
3	27,0	36,4	20,8	71,1	2,1	23,2	5,8	0	1005,2
4	27,6	36,4	23	70,0	2,3	21,5	5,8	0	1006,6
5	27,3	36,6	22,2	71,0	2,4	20,1	5,5	0	1006,2
6	27,4	36,3	23	68,3	2,4	23,3	6,1	0	1005,2
7	27,3	35,1	22,8	69,7	2,6	22,3	5,8	0	1003,8
8	27,8	36,2	23,4	69,9	2,8	22,1	6,1	0	1004,1
9	27,7	36,5	23,4	68,1	2,7	23,3	6,3	0	1006,1
10	28,0	36,5	23,3	66,7	3,0	22,5	6,3	0	1006,6
11	27,5	35,8	22,8	69,8	2,5	21,0	5,7	0	1005,0
12	27,9	35,4	24,3	68,6	2,6	20,7	5,7	0	1004,9
13	27,8	34,8	24	67,0	2,7	22,5	6,0	0	1006,3
14	27,4	36,2	22,6	66,1	2,2	20,0	5,6	0	1006,9
15	27,1	37,5	21	67,1	2,2	23,2	6,1	0	1005,6
16	27,9	36,2	23,3	66,4	3,0	23,4	6,6	0	1005,2
17	27,6	35,2	23,8	70,3	2,7	21,4	5,8	0	1005,4
18	27,3	34,5	22,9	72,5	2,8	22,8	5,8	0	1005,9
19	27,8	35,9	23,6	72,4	3,1	22,9	6,2	0	1005,8
20	27,9	35,9	23,6	70,0	3,2	21,9	6,2	0	1005,1
21	27,3	34,2	23,8	71,9	3,3	18,9	5,5	0	1005,7
22	27,7	36,4	23,6	68,9	3,3	23,7	6,9	0	1006,5
23	27,6	36,3	23,5	68,1	3,3	23,7	6,8	0	1006,9
24	27,8	36,5	22,5	68,8	2,7	23,6	6,4	0	1007,0
25	27,4	35,3	22,7	70,5	2,8	20,6	5,8	0	1006,6
26	27,7	35,8	23,7	71,4	3,1	21,7	6,2	0	1005,2
27	27,4	35,2	23,4	71,7	2,7	22,2	5,9	0	1004,6
28	27,8	35,9	23,1	71,5	3,2	23,5	6,5	0	1004,2
29	28,2	36,5	24,9	70,5	3,1	21,4	6,3	0	1005,2
30	28,0	36,9	23,9	67,9	3,4	23,2	6,9	0	1004,7
Total	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Méd.	27,6	36,0	23,1	69,6	2,7	22,1	6,0	-	1005,6
Máx.	28,2	37,5	24,9	72,5	3,4	23,7	6,9	0	1007,0
Mín.	27,0	34,2	20,8	66,1	2,1	18,9	5,5	0	1003,8

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 10. Valores diários dos elementos climáticos referentes a outubro de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	28,5	37,9	24,1	63,4	3,2	23,7	7,2	0	1002,9
2	28,7	38,3	24,6	65,6	3,0	23,4	7,0	0	1002,9
3	28,3	37,3	24,2	67,5	2,8	22,7	6,5	0	1004,0
4	27,8	36,5	22,5	70,1	2,8	23,8	6,5	0	1004,6
5	28,1	36,1	23,6	67,2	3,0	22,9	6,4	0	1004,7
6	28,4	37,4	24,1	62,7	3,4	23,4	7,1	0	1005,0
7	28,2	36,7	23,9	67,0	3,6	23,8	7,0	0	1006,6
8	27,6	35,1	23,3	72,0	3,4	24,6	6,4	0	1006,2
9	27,7	35	23,6	68,9	3,3	24,0	6,6	0	1006,6
10	27,0	33,8	22,3	74,0	2,4	22,0	5,4	0	1006,8
11	27,2	34,3	22,3	74,6	2,3	22,2	5,4	0	1006,6
12	27,4	35	22,5	74,6	2,0	21,1	5,3	0	1006,1
13	27,4	34,8	22,9	72,5	2,7	21,6	5,7	0	1005,2
14	28,3	37,2	23,9	65,8	3,4	23,1	7,0	0	1004,9
15	28,1	36,4	22,8	69,6	3,2	21,9	6,3	0	1004,6
16	28,4	36	25,1	69,4	3,3	20,5	6,2	0	1005,3
17	27,5	34,5	22,1	72,0	2,6	22,4	5,7	0	1004,9
18	27,8	33,9	23,6	71,0	2,6	18,9	5,1	0	1004,0
19	28,5	37,8	24,1	69,7	3,2	21,5	6,6	0	1003,3
20	28,6	37,2	24,5	63,9	3,6	23,8	7,3	0	1004,4
21	28,6	37	24,4	67,1	3,4	24,2	7,1	0	1005,3
22	28,7	36	25,5	69,8	3,7	20,7	6,5	0	1004,6
23	28,5	35,7	23,5	69,2	2,9	21,0	6,0	0	1004,6
24	28,4	35,3	24,6	72,7	3,3	18,5	5,6	0	1004,0
25	28,5	36,1	23,4	70,6	2,9	20,7	5,9	0	1003,6
26	28,5	35,3	24,3	70,6	3,2	21,2	6,0	0	1003,5
27	27,9	34,1	23,7	71,3	2,6	19,8	5,3	0	1003,4
28	28,4	34,9	23,3	71,3	3,0	20,8	5,7	0	1002,1
29	28,7	37,8	23,8	66,0	3,2	23,9	7,0	0	1002,4
30	28,5	36,7	23,9	64,6	3,5	23,6	7,0	0	1003,5
31	28,8	37,5	24	67,1	3,4	24,2	7,1	0	1003,8
Total	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Méd.	28,2	36,1	23,7	69,1	3,1	22,3	6,3	-	1004,5
Máx.	28,8	38,3	25,5	74,6	3,7	24,6	7,3	0	1006,8
Mín.	27,0	33,8	22,1	62,7	2,0	18,5	5,1	0	1002,1

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas.

Tabela 11. Valores diários dos elementos climáticos referentes a novembro de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	28,4	35,8	22,3	71,2	2,6	-	-	0	1002,7
2	28,7	36,1	24,3	73,3	2,2	-	-	0	1002,3
3	25,6	34,1	22,1	85,4	1,6	-	-	40,8	1004,6
4	26,7	33	23	82,4	2,5	-	-	56,4	1005,4
5	28,2	34	24,2	72,9	2,7	-	-	0	1003,5
6	28,2	35,2	24,3	71,4	3,0	-	-	0	1003,7
7	28,6	35,8	23,8	69,9	2,6	-	-	0	1005,4
8	28,9	36,4	24,5	69,0	3,3	-	-	0	1005,1
9	29,3	36,8	26,1	66,8	3,3	-	-	0	1004,0
10	28,7	35,9	24,8	68,5	2,5	-	-	0	1004,0
11	27,2	31,9	24,7	75,9	2,6	-	-	0	1004,9
12	28,2	35,5	24,3	72,6	2,9	-	-	0	1004,0
13	28,0	35,2	23,9	69,6	2,7	-	-	0	1004,4
14	28,6	36,8	23,3	70,2	2,9	-	-	0	1003,3
15	28,7	36,4	25,2	68,9	3,2	-	-	0	1003,6
16	28,0	33,2	24,4	73,5	3,2	-	-	0	1003,1
17	28,0	34,6	24	74,6	2,8	-	-	0	1002,4
18	28,1	34,4	24,3	73,5	2,9	-	-	0	1002,4
19	28,1	34,6	24,4	74,0	2,9	-	-	0	1003,2
20	27,2	33	24,2	77,9	1,8	-	-	0	1004,4
21	27,5	33,5	23,7	77,2	2,2	-	-	0	1003,1
22	27,4	32	23,8	75,8	2,3	-	-	0	1003,7
23	27,7	34,2	23,4	72,5	2,4	-	-	0	1005,1
24	27,7	34,9	22,9	73,7	2,8	-	-	0	1005,1
25	28,2	35,6	25	71,7	2,9	-	-	0	1004,0
26	27,9	35,1	23,9	71,1	2,5	-	-	0	1003,4
27	27,8	34,5	23,2	70,7	2,0	-	-	0	1003,8
28	28,2	34,9	23,5	71,5	2,4	-	-	0	1004,2
29	28,2	35,2	24,8	71,6	2,5	-	-	0	1004,4
30	28,1	34,3	24,6	72,4	2,8	-	-	0	1004,5
Total	-	-	-	-	-	-	97,2	-	
Méd.	28,0	34,8	24,0	73,0	2,6	-	-	-	1003,9
Máx.	29,3	36,8	26,1	85,4	3,3	-	-	56,4	1005,4
Mín.	25,6	31,9	22,1	66,8	1,6	-	-	0,0	1002,3

⁽¹⁾O significado encontra-se na lista de abreviaturas. Não houve registro de radiação solar em novembro e, consequentemente, não foi possível estimar a evapotranspiração de referência para esse mês.

Tabela 12. Valores diários dos elementos climáticos referentes a dezembro de 2020. Parnaíba, PI.

Dia	Tmed ⁽¹⁾ (°C)	Tmax ⁽¹⁾ (°C)	Tmin ⁽¹⁾ (°C)	UR ⁽¹⁾ (%)	Vel ⁽¹⁾ (m/s)	Rad ⁽¹⁾ (MJ m ⁻² dia ⁻¹)	ETo PM ⁽¹⁾ (mm)	Prec ⁽¹⁾ (mm)	PA ⁽¹⁾ (hPa)
1	27,3	34	23,1	76,7	2,5	-	-	0	1004,5
2	28,3	34,2	24,8	71,6	3,3	-	-	0	1004,1
3	28,2	35,2	24,8	72,4	3,1	-	-	0	1004,7
4	28,7	36,3	23,9	71,0	2,8	-	-	0	1004,6
5	28,2	35,6	24,7	70,5	2,9	-	-	0	1004,6
6	27,7	33,7	24	74,7	3,0	-	-	0	1004,9
7	28,1	35,4	24	73,2	2,8	-	-	0	1004,2
8	27,8	34,6	23,4	72,4	2,2	-	-	0	1005,5
9	27,6	33,8	23,6	73,1	3,1	-	-	0	1006,2
10	27,5	33,9	23,3	75,0	2,9	-	-	0	1005,2
11	28,2	36	23,9	72,5	2,9	-	-	0	1004,1
12	28,6	36,5	24,7	68,1	3,2	-	-	0	1004,0
13	28,3	36,2	23,8	69,0	2,9	-	-	0	1004,3
14	27,8	33,3	25,1	74,1	2,4	-	-	0	1004,0
15	27,7	35,5	23,4	75,2	2,6	-	-	0	1003,2
16	27,9	33,7	23,7	75,1	2,7	-	-	0	1004,0
17	27,8	34,1	23,6	76,4	2,6	-	-	0	1004,8
18	27,9	33,8	24,1	74,5	2,8	-	-	0	1003,6
19	28,2	35,8	24	70,9	2,9	-	-	0	1002,4
20	27,8	33,3	23,9	71,7	3,1	-	-	0	1003,1
21	28,0	34,9	23,6	71,7	2,7	-	-	0	1004,3
22	27,8	33,6	23,7	72,1	2,5	-	-	0	1004,1
23	27,7	34,4	23,3	73,8	2,4	-	-	0	1003,6
24	27,8	33,7	23,4	72,6	2,9	-	-	0	1002,9
25	27,8	33,4	24,5	72,2	2,8	-	-	0	1002,2
26	27,9	35	24,3	66,0	2,7	-	-	0	1002,0
27	28,7	36,4	23,9	65,3	3,1	-	-	0	1002,4
28	29,0	37,5	24,3	62,4	3,1	-	-	0	1002,8
29	28,7	36,5	24,8	64,7	2,9	-	-	0	1002,2
30	27,8	35,6	22,9	73,7	2,4	-	-	0	1002,6
31	28,2	37,3	24,4	73,3	2,7	-	-	0	1003,9
Total	-	-	-	-	-	-	0	-	
Méd.	28,0	34,9	24,0	71,8	2,8	-	-	-	1003,8
Máx.	29,0	37,5	25,1	76,7	3,3	-	-	0	1006,2
Mín.	27,3	33,3	22,9	62,4	2,2	-	-	0	1002,0

⁽¹⁾ O significado encontra-se na lista de abreviaturas. Não houve registro de radiação solar em dezembro e, consequentemente, não foi possível estimar a evapotranspiração de referência para esse mês.

Nas Figuras de 1 a 8, apresenta-se a comparação das normais climatológicas do município de Parnaíba, PI, do período de 1978 a 2019, com os dados do ano de 2020.

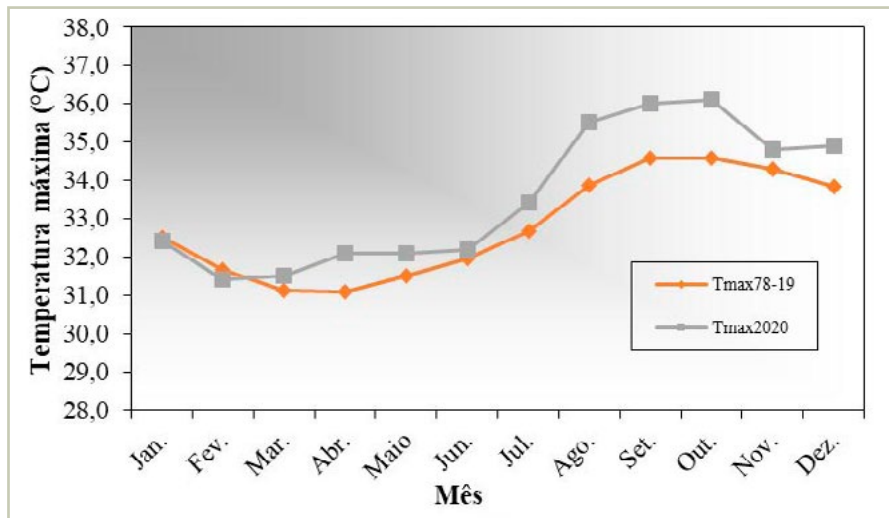


Figura 1. Valores médios mensais da temperatura máxima do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

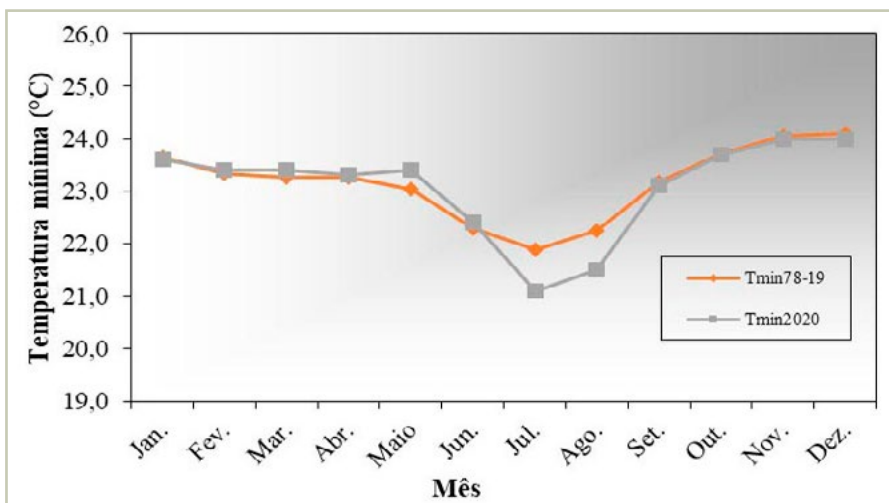


Figura 2. Valores médios mensais da temperatura mínima do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

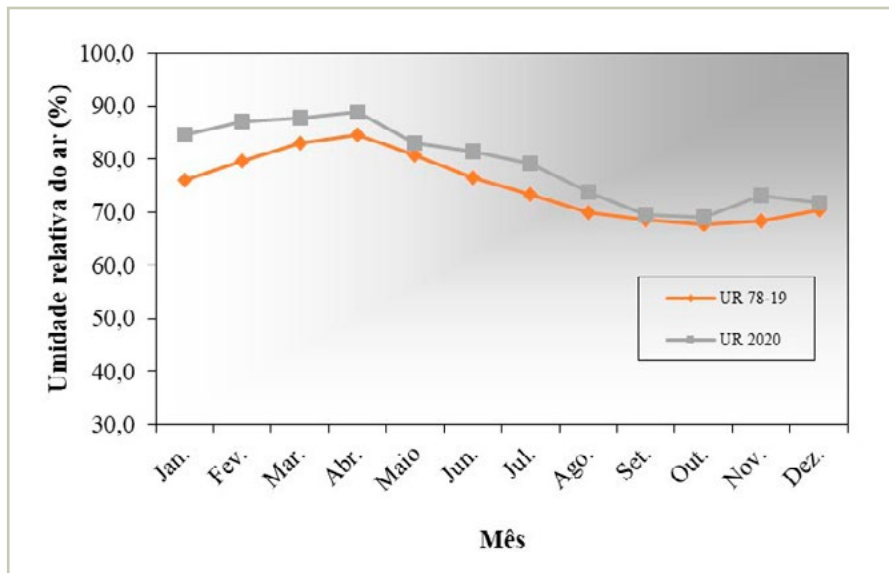


Figura 3. Valores médios mensais da temperatura média do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

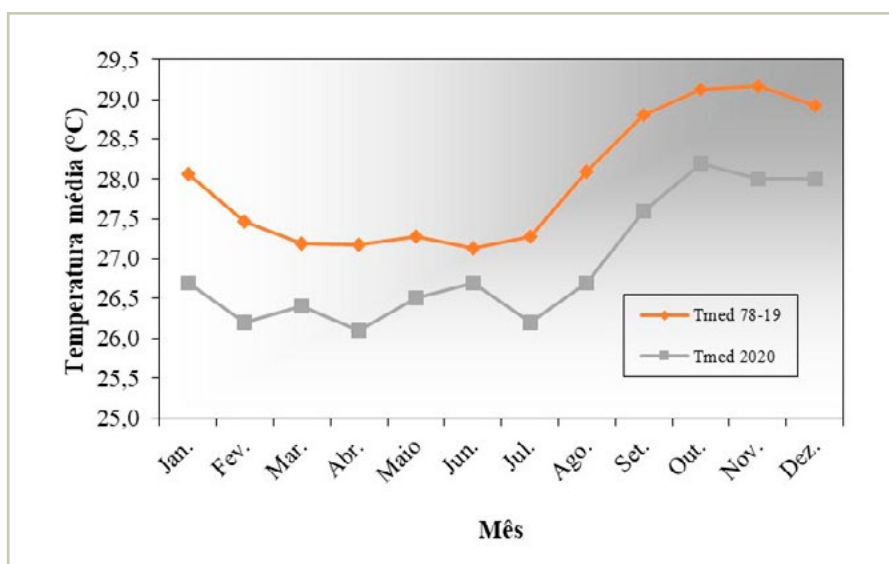


Figura 4. Valores médios mensais da umidade relativa do ar referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

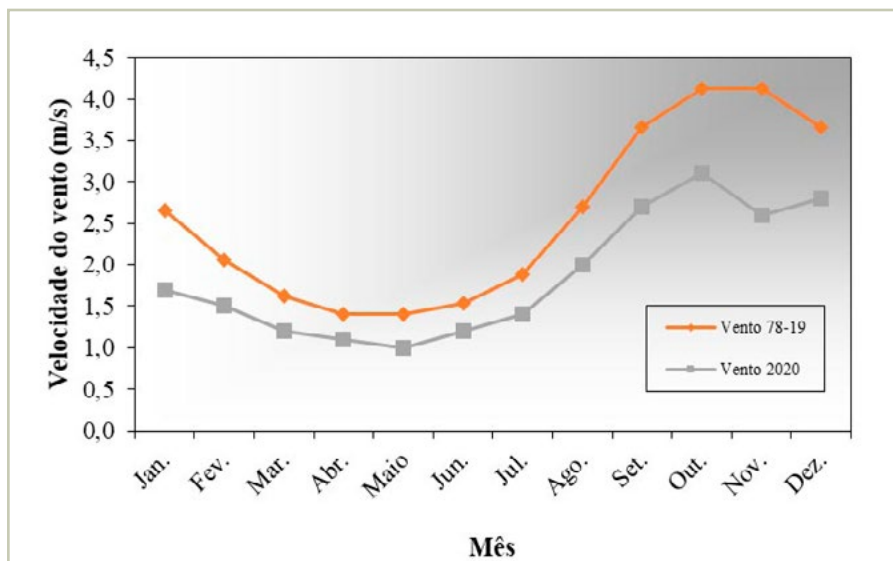


Figura 5. Valores médios mensais da velocidade do vento referentes a 2020 e ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

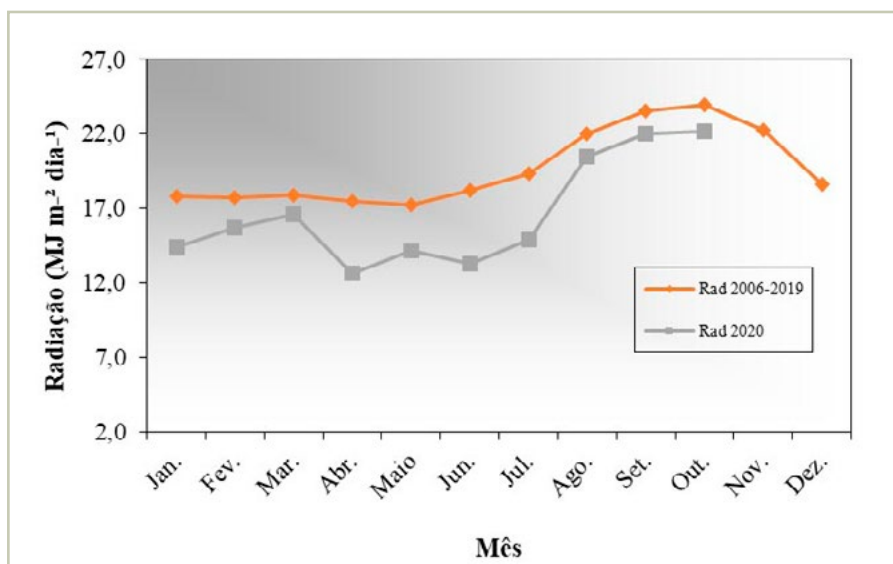


Figura 6. Valores médios mensais da radiação solar global referentes a 2020 e ao período de 2006 a 2019. Parnaíba, PI. Não houve registro de radiação nos meses de novembro e dezembro, em 2020.

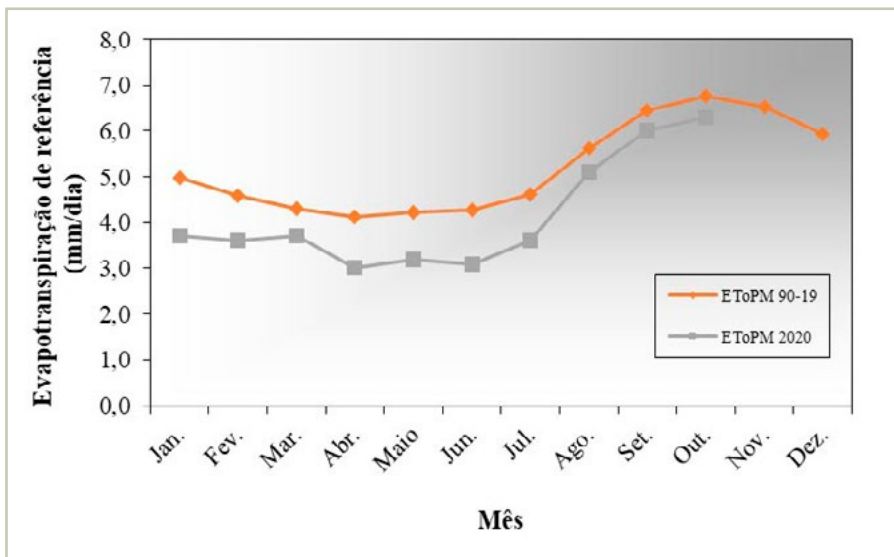


Figura 7. Valores médios mensais da evapotranspiração de referência pelo método de Penman-Monteith referentes a 2020 e ao período de 1990 a 2019. Parnaíba, PI. Não houve registro de evapotranspiração nos meses de novembro e dezembro, em 2020.

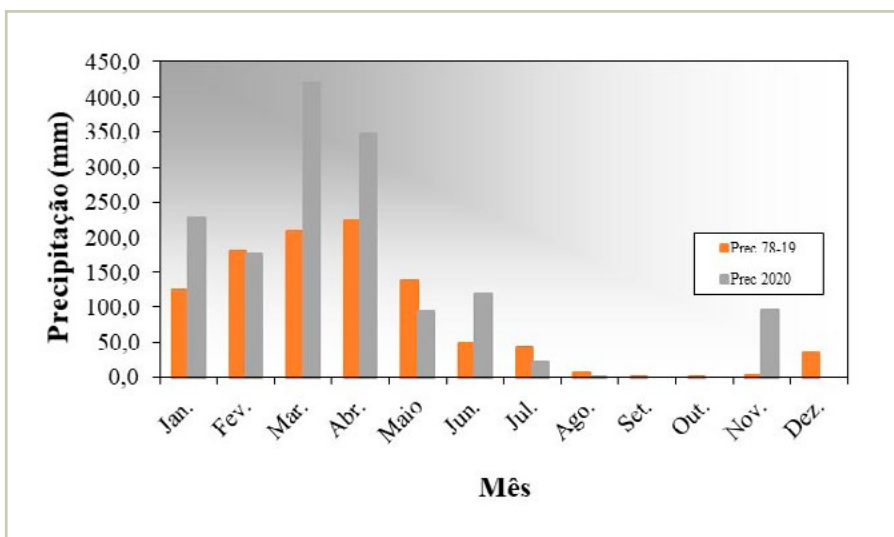


Figura 8. Totais mensais da precipitação pluviométrica referentes a 2020 e valores médios dos totais mensais da precipitação pluviométrica referentes ao período de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

Na Tabela 13, são apresentados os valores médios mensais dos elementos climáticos referentes a 2020 e à normal climatológica de 1978 a 2019, bem como o total anual médio da precipitação pluviométrica desses dois períodos.

Tabela 13. Valores médios ou totais anuais dos elementos climáticos referentes a 2020 e à normal climatológica de 1978 a 2019. Parnaíba, PI.

Elemento climático	Média anual	
	2020	1978-2019
Temperatura mínima do ar (°C)	23,1	23,2
Temperatura máxima do ar (°C)	33,5	32,8
Temperatura média do ar (°C)	26,9	28,0
Umidade relativa do ar (%)	79,1	74,9
Velocidade do vento a 2 m (m/s)	1,9	2,6
Pressão atmosférica (hPa)	1005,2	1006,3*
Radiação solar global (MJ m ⁻² d ⁻¹)	16,6	19,7**
Evapotranspiração de referência por Penman-Monteith (mm/dia)	4,5	5,2***
Total anual		
Precipitação (mm)	1504,6	1019,2

* Média referente ao período de 2004 a 2019.

** Média referente ao período de 2006 a 2019.

*** Média referente ao período de 1990 a 2019.

Balanço hídrico climatológico de 2020

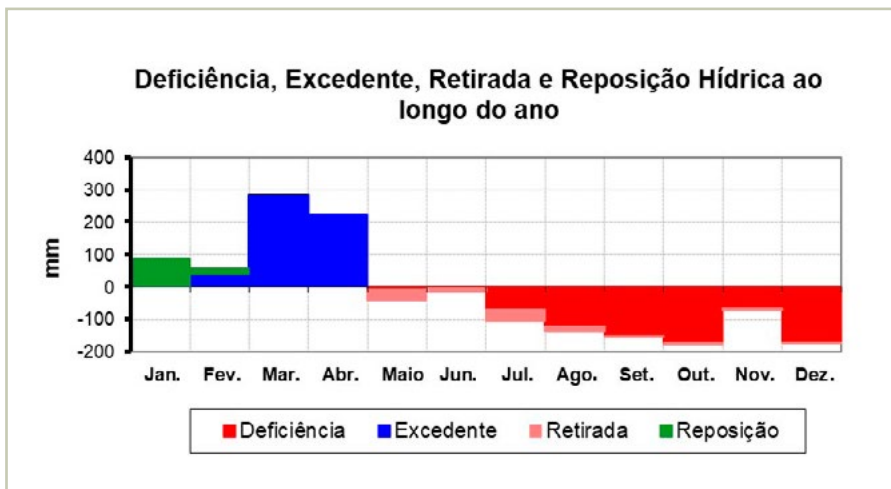


Figura 9. Componentes do balanço hídrico simplificado para o município de Parnaíba, PI referentes ao ano de 2020.

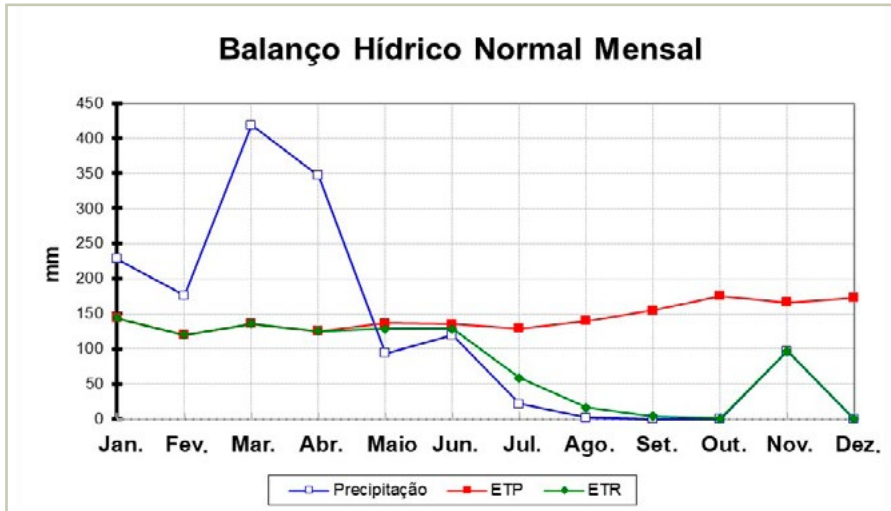


Figura 10. Extrato do balanço hídrico para o município de Parnaíba, PI referente ao ano de 2020.

Referências

- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2005 para o Município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa MeioNorte, 2006. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 131).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2010 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2011. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 211).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JUNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2016 para o município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa MeioNorte, 2018a. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 246).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JUNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2012 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2013. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 223).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2009 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2010. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 207).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2008 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2009. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 201).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2011 para o município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa MeioNorte. 2012. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 221).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JUNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2014 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2015. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 235).
- BASTOS, E.A.; ANDRADE JÚNIOR, A.S.; RODRIGUES, B.H.N. **Boletim agrometeorológico de 2015 para o município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte. 2016. 38p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 240).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2006 para o Município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa MeioNorte, 2007. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 155).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2007 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2008. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 182).

- BASTOS, E. A.; ANDRADE JUNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N. **Boletim agrometeorológico de 2013 para o Município de Parnaíba, Piauí.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2014. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 227).
- BASTOS, E. A.; ANDRADE JUNIOR, A. S. de; RODRIGUES, B. H. N.; SANTOS, F. J. de S. **Boletim agrometeorológico de 2017 para o município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2018b. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 251).
- BASTOS, E. A.; RODRIGUES, B. H. N.; ANDRADE JUNIOR, A. S. de. **Dados agrometeorológicos para o município de Parnaíba, PI (1990-1999).** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2000. 27 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 46).
- BASTOS, E. A.; RODRIGUES, B. H. N.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico de 2001 para o Município de Parnaíba-PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2002. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 67).
- BASTOS, E. A.; RODRIGUES, B. H. N.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2000 para o município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2001. 37 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 61).
- BASTOS, E. A.; RODRIGUES, B. H. N.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2002 para o Município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2003. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 76).
- BASTOS, E. A.; RODRIGUES, B. H. N.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2004 para o Município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2005. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 112).
- BASTOS, E. A.; RODRIGUES, B. H. N.; ANDRADE JÚNIOR, A. S. de; MEDEIROS, R. M. de. **Boletim agrometeorológico do ano de 2003 para o Município de Parnaíba, PI.** Teresina: Embrapa Meio-Norte, 2004. 38 p. (Embrapa Meio-Norte. Documentos, 99).
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Agricultura Irrigada. **Boletim Agrometeorológico 1990.** Parnaíba, 1990. 46 p. (EMBRAPA-CNPPI. Boletim Agrometeorológico, 1).
- PEREIRA, A. R.; VILLA NOVA, N. A.; SEDIYAMA, G. C. **Evapo(transpi)ração.** Piracicaba: FEALQ, 1997. 183 p.
- THORNTHWAITE, C. W.; MATHER, J. R. **The water balance.** Centerton: Drexel Institute of Technology, 1955. 104 p. (Drexel Institute of Technology. Publications in Climatology, v. 8, n. 1).



Meio-Norte

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO

