



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Arroz e Feijão
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

ISSN 1678-9644
Outubro/2008

Documentos, 221

Informações Meteorológicas para Pesquisa e Planejamento Agrícola, Referentes ao Município de Santo Antônio de Goiás, GO, 2007

*Silvando Carlos da Silva
Janainna Rodrigues Ribeiro
Edneya Gomes da Silva Soares*

Santo Antônio de Goiás-GO
2008

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Arroz e Feijão

Rod. GO 462, Km 12

Caixa Postal 179

75375-000 Santo Antônio de Goiás, GO

Fone: (0xx62) 3533 2100

Fax: (0xx62) 3533 2123

sac@cnpaf.embrapa.br

www.cnpaf.embrapa.br

Comitê Editorial

Presidente: *Luís Fernando Stone*

Secretário: *Luiz Roberto Rocha da Silva*

Supervisor editorial: *Camilla Souza de Oliveira*

Normalização bibliográfica: *Ana Lúcia D. de Faria*

Revisão de texto: *Camilla Souza de Oliveira*

Capa: *Sebastião José de Araújo*

Editoração eletrônica: *Fabiano Severino*

1^a edição

1^a impressão (2008): 500 exemplares

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 Arroz e Feijão

Silva, Silvando Carlos da.

Informações meteorológicas para pesquisa e planejamento agrícola,
referentes ao município de Santo Antônio de Goiás, GO, 2007 /
Silvando Carlos da Silva, Janainna Rodrigues Ribeiro, Edneya Gomes da
Silva Soares. - Santo Antônio de Goiás : Embrapa Arroz e Feijão, 2008.
33 p. - (Documentos / Embrapa Arroz e Feijão, ISSN
1678-9644 ; 221)

1. Meteorologia agrícola - Brasil - Goiás. I. Ribeiro, Janainna Rodrigues.
II. Soares, Edneya Gomes da Silva. III. Título. IV. Embrapa Arroz e Feijão.
V. Série.

CDD 630.2515 (21. ed.)

© Embrapa 2008

Autores

Silvando Carlos da Silva

Engenheiro Agrícola, Mestre em Agrometeorologia, Pesquisador,
Embrapa Arroz e Feijão
Rod. GO 462, Km 12, 75375-000 Santo Antônio de Goiás-GO
silvando@cnpaf.embrapa.br

Janainna Rodrigues Ribeiro

Graduanda em Sensoriamento Remoto do CEFET-GO, Bolsista
Embrapa Arroz e Feijão
janainna@cnpaf.embrapa.br

Edneya Gomes da Silva Soares

Graduanda em Sensoriamento Remoto do CEFET-GO, Bolsista
Embrapa Arroz e Feijão
edneya@cnpaf.embrapa.br

Apresentação

Para que um empreendimento agrícola seja revestido de sucesso, as respostas interativas entre clima-planta precisam ser adequadamente quantificadas e monitoradas.

Conhecendo-se os elementos climáticos de uma região, poder-se-á caracterizá-la climaticamente, possibilitando assim, definir estratégias de manejo de cultivos que minimizem os riscos oriundos das alterações na disponibilidade hídrica, de eventos climáticos extremos, como também, a sua influência na incidência de pragas e doenças.

A informação meteorológica é hoje um componente dos mais importantes para quem vai trabalhar economicamente com plantas e animais. É imprescindível para o produtor saber a importância da temperatura do ar, da radiação solar e, principalmente, da água no desenvolvimento vegetal.

No planejamento da agricultura, mais que em qualquer outro setor da economia, devem-se considerar as características climáticas de uma localidade. Isto porque o desempenho do setor agrícola é afetado diretamente pela diminuição da oferta de produtos, se as condições do tempo forem adversas.

Com a publicação deste documento, no qual são divulgadas informações que caracterizam as condições climáticas do município de Santo Antônio de Goiás-GO, a Embrapa Arroz e Feijão tem por objetivo contribuir para o desenvolvimento da pesquisa e do planejamento agrícola do Estado de Goiás.

*Pedro Antônio Arraes Pereira
Chefe-Geral da Embrapa Arroz e Feijão*

Sumário

| | |
|--|-----------|
| Lista de Tabelas | 8 |
| Lista de Figuras | 9 |
| Abreviaturas | 10 |
| Introdução | 11 |
| Caracterização Edafoclimática do Município de Santo Antônio de Goiás-GO | 12 |
| Fonte dos Dados Meteorológicos | 12 |
| Dados Meteorológicos Diários de 2007 | 12 |
| Informações Meteorológicas | 25 |
| Normais Climatológicas | 29 |
| Bibliografia Consultada | 33 |

Lista de Tabelas

| | | |
|-----------|---|----|
| TABELA 1 | Dados meteorológicos diários do mês de janeiro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás- GO | 13 |
| TABELA 2 | Dados meteorológicos diários do mês de fevereiro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 14 |
| TABELA 3 | Dados meteorológicos diários do mês de março de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 15 |
| TABELA 4 | Dados meteorológicos diários do mês de abril de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 16 |
| TABELA 5 | Dados meteorológicos diários do mês de maio de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 17 |
| TABELA 6 | Dados meteorológicos diários do mês de junho de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 18 |
| TABELA 7 | Dados meteorológicos diários do mês de julho de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 19 |
| TABELA 8 | Dados meteorológicos diários do mês de agosto de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 20 |
| TABELA 9 | Dados meteorológicos diários do mês de setembro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 21 |
| TABELA 10 | Dados meteorológicos diários do mês de outubro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 22 |
| TABELA 11 | Dados meteorológicos diários do mês de novembro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 23 |
| TABELA 12 | Dados meteorológicos diários do mês de dezembro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 24 |
| TABELA 13 | Valores médios mensais de temperatura média do ar ($^{\circ}\text{C}$), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO .. | 25 |
| TABELA 14 | Valores médios mensais de temperatura máxima do ar ($^{\circ}\text{C}$), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO .. | 25 |
| TABELA 15 | Valores médios mensais de temperatura mínima do ar ($^{\circ}\text{C}$), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO .. | 26 |
| TABELA 16 | Valores médios mensais de precipitação pluvial, referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO .. | 26 |

| | | |
|-----------|--|----|
| TABELA 17 | Totais mensais de evaporação de água – Tanque Classe “A” , referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 27 |
| TABELA 18 | Totais mensais de evapotranspiração de referência, estimada pelo método FAO – Tanque Classe “A”, referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 27 |
| TABELA 19 | Totais mensais de evapotranspiração de referência, estimada pelo método de Penman-Montheith, referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 28 |
| TABELA 20 | Valores médios mensais de insolação (horas e décimos), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 28 |
| TABELA 21 | Valores médios mensais de umidade relativa do ar (%), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO | 29 |

Lista de Figuras

| | | |
|----------|--|----|
| FIGURA 1 | Temperatura máxima, média e mínima (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO | 30 |
| FIGURA 2 | Precipitação pluvial (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO | 30 |
| FIGURA 3 | Evapotranspiração de referência (1983-2006 e dados de 2007), estimada pelo método de Penman-Montheith, médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO | 31 |
| FIGURA 4 | Umidade relativa do ar (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás- GO | 31 |
| FIGURA 5 | Insolação (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO | 32 |

Abreviaturas

| | |
|--------|--|
| EToCA | Evapotranspiração de referência – Tanque Classe “A” (mm/dia) |
| EToPM | Evapotranspiração de referência – Penman Monteith (mm/dia) |
| Evap. | Evaporação (mm/dia) |
| Insol. | Insolação (horas e décimos) |
| Prec. | Precipitação pluvial (mm) |
| Rad. | Radiação (cal/cm ² .dia) |
| Tmax. | Temperatura máxima do ar (°C) |
| Tmed. | Temperatura média do ar (°C) |
| Tmin. | Temperatura mínima do ar (°C) |
| UR. | Umidade relativa do ar (%) |

Informações Meteorológicas para Pesquisa e Planejamento Agrícola, Referentes ao Município de Santo Antonio de Goiás, GO, 2007

*Silvando Carlos da Silva
Janainna Rodrigues Ribeiro
Edneya Gomes da Silva Soares*

Introdução

Na agricultura moderna, os incrementos nos rendimentos e redução dos custos e dos riscos de insucesso dependem cada vez mais do uso criterioso dos recursos financeiros. Neste processo, o agricultor deve tomar decisões em função dos fatores de produção disponíveis e dos níveis de risco envolvendo sua atividade, visando uma maior rentabilidade. Dentre todos os fatores envolvidos na produção agrícola, o clima apresenta-se como um dos únicos praticamente incontrolável. Vários são os exemplos de quebras de safras devido à ocorrência de adversidades climáticas, causando enormes prejuízos à agricultura e à sociedade brasileira.

Para que qualquer empreendimento agrícola seja revestido de sucesso, as respostas interativas entre clima-planta precisam ser adequadamente quantificadas e monitoradas. Para tanto, é de suma importância conhecer os elementos climáticos, definidos como grandezas que quantificam o clima, ao longo dos anos, como por exemplo, a radiação solar, a temperatura do ar, a precipitação pluvial, o fotoperíodo, dentre outras, os quais exercem grande influência na produção agrícola.

Assim, a caracterização dos principais elementos climáticos de uma região pode ser decisiva na melhoria da qualidade ambiental, uma vez que a interação entre homem e meio ambiente passa a ser feita de modo racional.

Desse modo, os dados meteorológicos aqui apresentados, permitirão aos usuários do setor agrícola, obter informações sobre as variações dos elementos climáticos do município de Santo Antônio de Goiás – GO, a partir de observações contínuas das variáveis climáticas.

Caracterização Edafoclimática do Município de Santo Antônio de Goiás-GO

Segundo a classificação de Köppen, o município de Santo Antônio de Goiás-GO apresenta clima Aw, tropical de savana, megatérmico. A temperatura média anual do ar é de 23,0°C, e o mês de junho apresenta a menor média de temperatura mínima do ar (14,1°C), enquanto o mês de setembro apresenta a maior média de temperatura máxima do ar (31,5°C). O regime pluvial é bem definido, ou seja, período chuvoso de outubro a abril e período seco de maio a setembro. A precipitação pluvial média anual é de 1.489 mm, e a umidade relativa do ar, média anual, é de 71%, com o mês de agosto apresentando o menor índice (49%). A perda de água por evaporação, média anual, medida pelo tanque classe "A", é da ordem de 1.917 mm.

O solo predominante é o Latossolo Vermelho-distrófico, textura argilosa, fase cerradão subperenifólio, relevo plano.

Fonte dos Dados Meteorológicos

Os dados meteorológicos foram obtidos na Estação Climatológica da Embrapa Arroz e Feijão, localizada no município de Santo Antônio de Goiás-GO, com latitude de 16°28'00"S, longitude de 49°17'00"W e altitude de 823 m.

Os dados analisados referem-se ao período de 1983 a 2006, e foram comparados com as informações do ano de 2007.

Dados Meteorológicos Diários de 2007

Os valores diários dos dados meteorológicos do Município de Santo Antônio de Goiás-GO são apresentados nas Tabelas 1 a 12.

Tabela 1. Dados meteorológicos diários do mês de janeiro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16° 28'00''(S); LONG. 49° 17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 28,4 | 23,8 | 20,7 | 0,0 | 3,3 | 2,8 | 2,6 | 330,7 | 1,4 | 0,7 | 84 |
| 02 | 28,4 | 21,8 | 19,4 | 16,3 | 7,5 | 6,3 | 3,9 | 308,6 | 7,6 | 1,0 | 89 |
| 03 | 29,8 | 23,0 | 19,2 | 24,8 | 5,7 | 4,8 | 2,9 | 482,8 | 3,3 | 0,8 | 86 |
| 04 | 31,1 | 22,6 | 19,7 | 13,5 | 6,4 | 5,3 | ,9 | 453,3 | 6,4 | 1,1 | 87 |
| 05 | 29,9 | 24,3 | 20,7 | 0,2 | 5,3 | 4,4 | 2,4 | 518,8 | 0,0 | 1,2 | 78 |
| 06 | 26,9 | 21,5 | 19,3 | 29,7 | 6,5 | 5,4 | 3,3 | 211,2 | 5,3 | 1,1 | 97 |
| 07 | 28,4 | 23,2 | 19,3 | 3,2 | 5,0 | 4,1 | 3,0 | 478,3 | 2,8 | 1,6 | 84 |
| 08 | 30,0 | 24,1 | 20,2 | 0,0 | 5,9 | 5,0 | 4,1 | 527,5 | 6,9 | 0,8 | 79 |
| 09 | 32,4 | 24,6 | 20,1 | 0,0 | 4,9 | 4,1 | 3,1 | 533,6 | 3,0 | 0,8 | 79 |
| 10 | 32,6 | 24,8 | 21,0 | 0,0 | 3,1 | 2,6 | 3,8 | 433,6 | 5,5 | 0,6 | 79 |
| 11 | 32,3 | 23,6 | 20,0 | 0,0 | 5,6 | 4,7 | 4,1 | 438,9 | 6,2 | 0,8 | 85 |
| 12 | 30,4 | 23,8 | 19,8 | 4,1 | 7,6 | 6,3 | 4,9 | 506,5 | 10,4 | 1,1 | 86 |
| 13 | 30,9 | 25,1 | 20,9 | 9,6 | 4,3 | 3,5 | 3,1 | 567,1 | 2,4 | 1,6 | 82 |
| 14 | 27,4 | 23,6 | 21,6 | 0,2 | 0,5 | 0,4 | 2,3 | 346,1 | 0,4 | 1,5 | 89 |
| 15 | 26,8 | 22,6 | 21,0 | 3,8 | 6,1 | 4,9 | 3,3 | 281,3 | 4,6 | 1,9 | 91 |
| 16 | 30,1 | 23,1 | 20,3 | 32,8 | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 409,4 | 4,1 | 1,5 | 90 |
| 17 | 30,1 | 24,4 | 20,7 | 2,8 | 7,4 | 6,3 | 5,0 | 335,6 | 10,8 | 0,8 | 85 |
| 18 | 32,8 | 26,0 | 20,9 | 2,0 | 4,7 | 3,9 | 3,7 | 541,4 | 4,8 | 0,9 | 76 |
| 19 | 31,7 | 24,5 | 20,7 | 0,4 | 6,9 | 5,8 | 3,3 | 360,4 | 3,2 | 0,9 | 82 |
| 20 | 31,5 | 25,2 | 21,8 | 6,2 | 3,1 | 2,6 | 4,6 | 502,0 | 8,5 | 0,8 | 84 |
| 21 | 32,4 | 23,7 | 20,9 | 3,4 | 8,3 | 7,1 | 5,1 | 356,0 | 10,4 | 0,6 | 89 |
| 22 | 33,5 | 25,8 | 19,5 | 0,0 | 6,6 | 5,5 | 4,6 | 622,1 | 6,8 | 1,0 | 73 |
| 23 | 32,6 | 24,4 | 18,8 | 3,2 | 5,5 | 4,6 | 3,5 | 522,3 | 3,3 | 0,9 | 79 |
| 24 | 31,2 | 23,1 | 20,1 | 13,0 | 4,9 | 4,2 | 4,2 | 410,5 | 6,5 | 0,8 | 88 |
| 25 | 31,3 | 24,4 | 21,0 | 0,3 | 4,4 | 3,7 | 2,8 | 543,9 | 0,9 | 1,0 | 79 |
| 26 | 29,7 | 22,2 | 20,1 | 4,9 | 1,9 | 1,6 | 2,7 | 261,5 | 1,6 | 0,7 | 91 |
| 27 | 29,6 | 24,2 | 20,8 | 0,3 | 4,5 | 3,8 | 3,4 | 389,2 | 4,5 | 0,7 | 84 |
| 28 | 26,0 | 22,3 | 20,0 | 5,1 | 1,7 | 1,4 | 2,3 | 295,8 | 0,0 | 1,1 | 86 |
| 29 | 30,7 | 23,9 | 20,9 | 0,2 | 0,9 | 0,7 | 2,5 | 431,3 | 0,9 | 1,2 | 85 |
| 30 | 26,6 | 22,2 | 20,8 | 8,1 | 8,1 | 6,7 | 2,1 | 271,8 | 0,0 | 1,2 | 93 |
| 31 | 24,7 | 21,7 | 20,3 | 22,8 | 8,5 | 7,1 | 2,4 | 220,8 | 2,0 | 1,0 | 96 |
| SOMA | | | | 210,9 | 159,0 | 125,7 | 103,2 | 12892,3 | 134,5 | | |
| MED. | 30,0 | 23,7 | 20,3 | | 5,1 | 8,1 | 3,3 | 415,9 | 4,3 | 1,0 | 85 |
| MAX. | 33,5 | 26,0 | 21,8 | 32,8 | 8,5 | 7,1 | 5,1 | 622,1 | 10,8 | 1,9 | 97 |
| MIN. | 24,7 | 21,5 | 18,8 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 211,2 | 0,0 | 0,6 | 73 |

Tabela 2. Dados meteorológicos diários do mês de fevereiro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|-------------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 28,5 | 22,9 | 20,1 | 16,6 | 0,2 | 0,2 | 2,6 | 379,8 | 1,9 | 1,0 | 90 |
| 02 | 28,9 | 22,8 | 20,0 | 36,2 | 2,0 | 1,7 | 2,2 | 276,4 | 0,7 | 1,0 | 91 |
| 03 | 26,8 | 22,9 | 20,3 | 6,2 | 1,4 | 1,2 | 2,1 | 318,7 | 0,3 | 1,0 | 89 |
| 04 | 25,4 | 22,2 | 21,1 | 5,1 | 5,4 | 4,5 | 2,4 | 233,1 | 1,8 | 1,1 | 95 |
| 05 | 27,0 | 22,8 | 21,0 | 3,3 | 8,5 | 6,9 | 2,0 | 324,1 | 0,0 | 1,7 | 92 |
| 06 | 24,0 | 21,5 | 20,7 | 2,4 | 2,9 | 2,4 | 2,9 | 196,8 | 3,3 | 1,2 | 91 |
| 07 | 28,4 | 22,9 | 20,7 | 2,1 | 3,1 | 2,5 | 3,0 | 398,1 | 1,8 | 1,6 | 80 |
| 08 | 27,1 | 22,8 | 20,6 | 5,6 | 5,9 | 5,0 | 3,1 | 360,9 | 3,5 | 0,9 | 85 |
| 09 | 28,8 | 23,8 | 20,1 | 0,2 | 2,9 | 2,4 | 4,5 | 421,7 | 9,0 | 0,9 | 82 |
| 10 | 31,1 | 24,3 | 18,7 | 0,0 | 10,9 | 9,1 | 5,3 | 493,7 | 11,8 | 0,9 | 84 |
| 11 | 33,0 | 25,6 | 18,5 | 0,0 | 5,9 | 5,0 | 5,4 | 632,9 | 11,5 | 0,5 | 91 |
| 12 | 31,2 | 25,4 | 21,0 | 0,0 | 2,6 | 2,2 | 3,2 | 572,9 | 2,0 | 1,1 | 75 |
| 13 | 28,4 | 22,2 | 19,4 | 15,3 | 3,9 | 3,1 | 2,5 | 308,2 | 0,5 | 1,9 | 90 |
| 14 | 25,5 | 22,0 | 20,1 | 19,2 | 4,6 | 3,7 | 3,6 | 294,9 | 6,7 | 1,8 | 94 |
| 15 | 29,5 | 23,2 | 19,9 | 0,0 | 2,9 | 2,4 | 4,3 | 494,5 | 8,1 | 1,2 | 87 |
| 16 | 30,7 | 24,5 | 21,0 | 0,0 | 5,1 | 4,2 | 3,5 | 450,7 | 4,4 | 1,1 | 80 |
| 17 | 28,8 | 23,8 | 20,7 | 38,2 | 1,9 | 1,6 | 3,1 | 397,6 | 3,4 | 0,8 | 84 |
| 18 | 28,0 | 22,6 | 20,0 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | 3,3 | 398,5 | 4,2 | 1,0 | 90 |
| 19 | 29,3 | 23,5 | 19,8 | 0,0 | 9,1 | 7,8 | 2,5 | 422,6 | 1,3 | 0,6 | 87 |
| 20 | 26,9 | 21,0 | 18,6 | 25,3 | 7,5 | 6,3 | 3,2 | 292,7 | 4,4 | 0,9 | 93 |
| 21 | 29,2 | 22,0 | 18,9 | 17,0 | 7,1 | 5,9 | 4,5 | 425,1 | 9,5 | 1,1 | 88 |
| 22 | 29,3 | 23,5 | 20,0 | 0,9 | 7,4 | 5,9 | 5,1 | 535,9 | 10,1 | 1,8 | 78 |
| 23 | 31,2 | 24,4 | 19,5 | 0,0 | 6,5 | 5,4 | 5,6 | 568,9 | 11,9 | 1,1 | 78 |
| 24 | 30,7 | 24,4 | 17,4 | 0,0 | 7,8 | 6,4 | 5,5 | 598,4 | 11,1 | 1,2 | 71 |
| 25 | 31,8 | 24,5 | 18,8 | 0,0 | 6,3 | 5,3 | 4,6 | 542,7 | 8,3 | 0,6 | 72 |
| 26 | 31,3 | 24,8 | 19,9 | 0,0 | 4,1 | 3,5 | 3,5 | 483,1 | 4,2 | 0,6 | 72 |
| 27 | 31,7 | 22,6 | 19,3 | 0,5 | 1,8 | 1,5 | 2,8 | 405,4 | 0,9 | 1,0 | 82 |
| 28 | 29,2 | 22,0 | 19,2 | 0,2 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 249,1 | 0,8 | 0,8 | 88 |
| 29 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| SOMA | | | | 196,3 | 131,0 | 108,9 | 98,8 | 11477,4 | 137,4 | | |
| MED. | 29,0 | 23,2 | 19,8 | | 4,7 | 3,9 | 3,5 | 409,9 | 4,9 | 1,1 | 85 |
| MAX. | 33,0 | 25,6 | 21,1 | 38,2 | 10,9 | 9,1 | 5,6 | 632,9 | 11,9 | 1,9 | 95 |
| MIN. | 24,0 | 21,0 | 17,4 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 2,0 | 196,8 | 0,0 | 0,5 | 71 |

Tabela 3. Dados meteorológicos diários do mês de março de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 28,3 | 21,8 | 19,3 | 1,8 | 5,8 | 4,9 | 3,9 | 289,8 | 7,3 | 0,8 | 90 |
| 02 | 31,0 | 24,2 | 19,2 | 0,0 | 2,0 | 1,7 | 5,6 | 503,2 | 11,6 | 1,0 | 74 |
| 03 | 31,2 | 24,3 | 18,4 | 0,0 | 6,9 | 5,5 | 5,9 | 616,1 | 11,5 | 1,5 | 66 |
| 04 | 30,6 | 24,0 | 17,8 | 0,0 | 10,5 | 8,4 | 5,9 | 565,2 | 11,7 | 1,5 | 67 |
| 05 | 30,8 | 23,8 | 16,9 | 0,0 | 6,8 | 5,4 | 5,7 | 617,9 | 10,8 | 1,7 | 66 |
| 06 | 31,5 | 24,4 | 18,3 | 0,0 | 6,0 | 4,9 | 5,3 | 602,8 | 9,7 | 1,3 | 67 |
| 07 | 32,0 | 24,6 | 19,3 | 0,0 | 5,8 | 4,7 | 5,2 | 560,0 | 9,3 | 1,2 | 68 |
| 08 | 31,9 | 23,9 | 17,9 | 0,0 | 7,5 | 6,3 | 5,4 | 549,7 | 11,1 | 0,8 | 75 |
| 09 | 31,1 | 24,3 | 17,7 | 0,0 | 6,8 | 5,5 | 5,8 | 592,8 | 11,6 | 1,3 | 64 |
| 10 | 31,8 | 24,9 | 18,6 | 0,0 | 5,9 | 4,8 | 5,4 | 597,5 | 10,8 | 0,8 | 57 |
| 11 | 32,1 | 25,3 | 19,4 | 0,0 | 7,7 | 6,3 | 5,6 | 547,2 | 11,3 | 0,8 | 60 |
| 12 | 32,0 | 24,3 | 16,3 | 0,0 | 5,5 | 4,5 | 5,3 | 547,6 | 9,5 | 1,0 | 59 |
| 13 | 32,0 | 24,3 | 19,5 | 1,5 | 5,1 | 4,3 | 3,6 | 547,5 | 3,9 | 0,8 | 72 |
| 14 | 30,5 | 22,9 | 18,5 | 0,2 | 5,6 | 4,7 | 4,6 | 442,8 | 8,4 | 0,8 | 79 |
| 15 | 30,9 | 24,0 | 19,3 | 0,0 | 3,8 | 3,2 | 4,0 | 499,2 | 6,2 | 0,8 | 76 |
| 16 | 30,0 | 22,8 | 19,2 | 3,0 | 4,9 | 4,1 | 4,6 | 386,8 | 9,1 | 1,0 | 84 |
| 17 | 31,2 | 24,6 | 20,7 | 0,0 | 4,9 | 4,1 | 3,4 | 514,7 | 4,4 | 0,7 | 76 |
| 18 | 29,1 | 22,5 | 20,0 | 0,0 | 6,0 | 5,1 | 3,2 | 408,0 | 4,2 | 0,8 | 89 |
| 19 | 29,1 | 21,8 | 18,6 | 36,8 | 5,3 | 4,5 | 2,5 | 325,8 | 1,9 | 0,8 | 91 |
| 20 | 29,1 | 22,7 | 19,6 | 1,1 | 5,3 | 4,5 | 3,6 | 381,4 | 6,3 | 1,0 | 88 |
| 21 | 29,2 | 23,0 | 18,4 | 2,3 | 6,1 | 5,2 | 4,0 | 454,8 | 7,7 | 0,8 | 85 |
| 22 | 31,9 | 23,1 | 18,8 | 1,7 | 4,3 | 3,6 | 3,7 | 491,9 | 5,9 | 0,8 | 84 |
| 23 | 30,9 | 22,9 | 18,9 | 0,9 | 7,1 | 6,0 | 4,8 | 408,2 | 10,5 | 0,7 | 87 |
| 24 | 32,3 | 25,3 | 19,1 | 0,0 | 5,9 | 4,9 | 4,7 | 527,4 | 9,3 | 1,0 | 69 |
| 25 | 31,9 | 25,1 | 18,4 | 0,0 | 6,8 | 5,5 | 5,2 | 534,2 | 10,2 | 1,3 | 68 |
| 26 | 31,9 | 25,1 | 19,5 | 0,0 | 7,8 | 6,2 | 5,9 | 502,6 | 11,1 | 1,7 | 63 |
| 27 | 32,0 | 25,4 | 19,1 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 5,8 | 565,9 | 11,0 | 1,5 | 62 |
| 28 | 33,4 | 25,8 | 19,7 | 0,0 | 5,2 | 4,3 | 5,6 | 577,7 | 11,4 | 0,9 | 59 |
| 29 | 33,4 | 25,7 | 18,4 | 0,0 | 7,7 | 6,3 | 5,5 | 581,39 | 10,9 | 1,0 | 59 |
| 30 | 32,1 | 25,2 | 19,5 | 0,0 | 4,0 | 3,1 | 5,0 | 524,4 | 5,8 | 1,6 | 56 |
| 31 | 31,6 | 25,1 | 17,9 | 0,0 | 3,9 | 3,1 | 5,5 | 473,5 | 11,0 | 1,1 | 56 |
| SOMA | | | | 49,3 | 177,1 | 146,2 | 150,2 | 15738,0 | 275,4 | | |
| MED. | 31,2 | 24,1 | 18,8 | | 5,7 | 4,7 | 4,8 | 507,7 | 8,9 | 1,1 | 72 |
| MAX. | 33,4 | 25,8 | 20,7 | 36,8 | 10,5 | 8,4 | 5,9 | 617,9 | 11,7 | 1,7 | 91 |
| MIN. | 28,3 | 21,8 | 16,3 | 0,0 | 0,8 | 0,6 | 2,5 | 289,8 | 1,9 | 0,7 | 56 |

Tabela 4. Dados meteorológicos diários do mês de abril de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 32,8 | 24,5 | 18,4 | 0,0 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 537,1 | 10,3 | 0,6 | 58 |
| 02 | 32,9 | 25,6 | 18,2 | 0,0 | 7,2 | 6,0 | 5,1 | 486,6 | 10,8 | 0,6 | 58 |
| 03 | 34,0 | 26,0 | 18,4 | 0,0 | 5,5 | 4,5 | 4,8 | 552,9 | 8,7 | 0,8 | 57 |
| 04 | 32,9 | 25,1 | 18,9 | 0,0 | 7,1 | 5,9 | 4,5 | 459,9 | 7,7 | 0,9 | 67 |
| 05 | 32,1 | 24,9 | 18,7 | 0,0 | 5,7 | 4,7 | 7,0 | 455,7 | 7,6 | 0,8 | 68 |
| 06 | 32,7 | 25,0 | 18,1 | 0,0 | 6,9 | 5,8 | 4,1 | 421,5 | 7,6 | 0,5 | 62 |
| 07 | 32,9 | 25,6 | 19,7 | 0,0 | 2,9 | 2,4 | 4,8 | 507,0 | 9,3 | 0,8 | 61 |
| 08 | 32,8 | 25,4 | 20,6 | 0,0 | 5,7 | 4,8 | 2,5 | 472,2 | 1,4 | 0,6 | 71 |
| 09 | 31,9 | 21,9 | 18,3 | 22,9 | 4,8 | 4,1 | 4,4 | 293,7 | 9,3 | 0,8 | 89 |
| 10 | 30,1 | 23,4 | 18,5 | 0,9 | 6,0 | 5,0 | 4,2 | 434,0 | 9,2 | 1,0 | 84 |
| 11 | 30,5 | 23,1 | 17,6 | 0,0 | 4,4 | 3,7 | 4,1 | 472,4 | 8,5 | 0,8 | 78 |
| 12 | 32,0 | 24,0 | 18,7 | 0,0 | 7,4 | 6,1 | 4,8 | 462,1 | 11,0 | 1,0 | 74 |
| 13 | 31,4 | 24,3 | 17,9 | 0,0 | 3,9 | 3,1 | 4,9 | 505,4 | 10,0 | 1,4 | 64 |
| 14 | 31,6 | 24,0 | 17,4 | 0,0 | 1,9 | 1,6 | 4,5 | 521,2 | 10,0 | 0,7 | 59 |
| 15 | 32,2 | 25,6 | 19,4 | 0,1 | 10,3 | 8,5 | 4,6 | 511,9 | 10,0 | 0,8 | 62 |
| 16 | 31,9 | 24,4 | 18,0 | 0,0 | 5,3 | 4,3 | 4,8 | 501,5 | 10,0 | 1,1 | 64 |
| 17 | 31,3 | 24,3 | 17,8 | 0,0 | 5,1 | 4,2 | 3,8 | 476,4 | 6,7 | 0,8 | 64 |
| 18 | 31,8 | 22,9 | 17,6 | 4,3 | 4,2 | 3,5 | 3,3 | 471,1 | 3,9 | 1,0 | 73 |
| 19 | 28,5 | 21,1 | 18,0 | 13,9 | 3,0 | 2,5 | 3,5 | 353,8 | 6,7 | 1,1 | 84 |
| 20 | 29,3 | 21,0 | 18,0 | 12,7 | 9,6 | 7,9 | 2,8 | 302,3 | 3,9 | 1,3 | 88 |
| 21 | 28,8 | 21,5 | 18,1 | 30,5 | 5,4 | 4,5 | 2,7 | 358,6 | 4,6 | 1,1 | 88 |
| 22 | 29,5 | 22,2 | 18,2 | 0,3 | 3,9 | 3,3 | 3,9 | 390,4 | 9,9 | 0,9 | 87 |
| 23 | 30,7 | 24,3 | 18,8 | 0,6 | 4,6 | 3,9 | 3,7 | 427,3 | 8,4 | 0,7 | 75 |
| 24 | 30,6 | 23,6 | 18,5 | 0,0 | 5,5 | 4,7 | 4,0 | 366,0 | 10,4 | 0,6 | 80 |
| 25 | 32,7 | 25,0 | 19,9 | 0,0 | 6,0 | 5,0 | 3,9 | 459,1 | 8,7 | 0,5 | 70 |
| 26 | 31,6 | 23,2 | 18,9 | 5,7 | 4,2 | 3,6 | 3,9 | 423,1 | 9,3 | 0,7 | 82 |
| 27 | 31,5 | 24,6 | 20,1 | 0,0 | 2,6 | 2,2 | 3,6 | 409,8 | 6,9 | 0,8 | 78 |
| 28 | 31,3 | 23,8 | 20,6 | 0,7 | 7,9 | 6,6 | 3,1 | 407,5 | 5,7 | 0,9 | 83 |
| 29 | 29,2 | 23,6 | 19,1 | 0,0 | 6,3 | 5,1 | 4,3 | 371,5 | 10,4 | 1,6 | 80 |
| 30 | 29,7 | 23,0 | 17,4 | 0,0 | 4,7 | 3,9 | 3,5 | 463,7 | 6,9 | 1,0 | 74 |
| SOMA | | | | 92,6 | 167,2 | 139,0 | 124,0 | 13275,7 | 243,8 | | |
| MED. | 31,4 | 23,9 | 18,6 | | 5,6 | 4,6 | 4,1 | 442,5 | 8,1 | 0,9 | 73 |
| MAX. | 34,0 | 26,0 | 20,6 | 30,5 | 10,3 | 8,5 | 7,0 | 552,9 | 11,0 | 1,6 | 89 |
| MIN. | 28,5 | 21,0 | 17,4 | 0,0 | 1,9 | 1,6 | 2,5 | 293,7 | 1,4 | 0,5 | 57 |

Tabela 5. Dados meteorológicos diários do mês de maio de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 30,4 | 23,5 | 18,0 | 0,0 | 1,8 | 1,5 | 4,1 | 402,9 | 10,4 | 0,6 | 73 |
| 02 | 30,9 | 24,1 | 17,4 | 0,0 | 6,0 | 5,0 | 4,3 | 456,6 | 10,4 | 0,9 | 66 |
| 03 | 30,7 | 22,4 | 14,5 | 0,0 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 479,7 | 10,7 | 0,8 | 54 |
| 04 | 30,6 | 22,7 | 15,7 | 0,0 | 3,8 | 3,0 | 4,9 | 468,7 | 10,5 | 1,4 | 55 |
| 05 | 29,7 | 22,1 | 15,8 | 0,0 | 6,8 | 5,0 | 5,8 | 484,4 | 10,3 | 2,2 | 47 |
| 06 | 29,1 | 21,6 | 15,4 | 0,0 | 3,9 | 3,0 | 5,0 | 479,4 | 10,5 | 1,6 | 52 |
| 07 | 30,3 | 23,0 | 16,9 | 0,0 | 4,8 | 4,0 | 3,9 | 468,6 | 9,4 | 1,0 | 66 |
| 08 | 31,2 | 23,3 | 16,7 | 0,0 | 3,9 | 3,3 | 3,8 | 404,9 | 10,1 | 0,6 | 65 |
| 09 | 31,7 | 24,0 | 17,0 | 0,0 | 4,0 | 3,3 | 3,2 | 446,2 | 6,1 | 0,7 | 62 |
| 10 | 28,5 | 21,0 | 15,9 | 0,2 | 4,9 | 4,0 | 3,2 | 339,9 | 7,0 | 1,2 | 82 |
| 11 | 28,6 | 22,0 | 17,4 | 0,0 | 4,8 | 3,4 | 4,1 | 365,0 | 7,4 | 3,9 | 76 |
| 12 | 27,1 | 21,3 | 16,8 | 0,0 | 4,7 | 3,8 | 3,9 | 403,5 | 10,3 | 1,4 | 73 |
| 13 | 29,7 | 22,3 | 16,1 | 0,0 | 3,9 | 3,2 | 4,0 | 425,7 | 10,3 | 1,1 | 64 |
| 14 | 29,9 | 21,9 | 15,2 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 4,2 | 446,0 | 10,2 | 1,3 | 62 |
| 15 | 31,0 | 22,7 | 15,9 | 0,0 | 4,8 | 3,9 | 3,9 | 450,2 | 10,0 | 0,8 | 56 |
| 16 | 31,2 | 23,8 | 16,4 | 0,0 | 6,0 | 4,8 | 4,2 | 437,8 | 10,0 | 1,1 | 56 |
| 17 | 31,7 | 23,6 | 16,2 | 0,0 | 6,8 | 5,4 | 4,4 | 440,3 | 9,9 | 1,2 | 51 |
| 18 | 31,8 | 23,6 | 16,6 | 0,0 | 5,3 | 4,3 | 3,9 | 416,3 | 8,6 | 0,9 | 52 |
| 19 | 29,9 | 22,2 | 14,8 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 3,7 | 343,0 | 8,4 | 0,8 | 56 |
| 20 | 31,3 | 23,2 | 16,7 | 0,0 | 3,2 | 2,6 | 2,9 | 403,0 | 3,8 | 0,7 | 53 |
| 21 | 30,4 | 23,8 | 18,2 | 0,0 | 5,9 | 4,8 | 4,0 | 403,8 | 9,2 | 1,1 | 61 |
| 22 | 31,7 | 23,8 | 17,4 | 0,0 | 3,0 | 2,5 | 3,2 | 382,4 | 4,4 | 1,0 | 61 |
| 23 | 30,7 | 22,9 | 16,7 | 0,0 | 3,0 | 2,5 | 2,2 | 382,6 | 1,6 | 0,6 | 63 |
| 24 | 29,2 | 20,8 | 14,1 | 5,9 | 8,9 | 7,1 | 2,1 | 221,2 | 0,2 | 1,8 | 82 |
| 25 | 18,5 | 13,8 | 8,6 | 0,0 | 6,0 | 5,1 | 3,0 | 170,0 | 10,0 | 0,9 | 87 |
| 26 | 25,9 | 18,4 | 13,8 | 0,0 | 5,0 | 4,1 | 3,4 | 436,7 | 9,9 | 0,9 | 65 |
| 27 | 30,5 | 23,9 | 16,3 | 0,0 | 4,9 | 4,1 | 2,9 | 405,8 | 9,3 | 0,8 | 65 |
| 28 | 30,7 | 23,1 | 16,4 | 0,0 | 1,9 | 1,6 | 2,8 | 394,6 | 7,2 | 0,8 | 65 |
| 29 | 29,3 | 22,6 | 15,8 | 0,0 | 2,0 | 1,7 | 2,8 | 359,2 | 7,5 | 0,5 | 69 |
| 30 | 28,8 | 20,2 | 12,7 | 0,0 | 6,0 | 5,0 | 3,6 | 350,7 | 10,0 | 0,9 | 75 |
| 31 | 26,0 | 18,6 | 12,2 | 0,0 | 4,0 | 3,3 | 3,6 | 413,4 | 10,0 | 1,1 | 67 |
| SOMA | | | | 6,1 | 140,6 | 113,9 | 115,4 | 12482,5 | 263,6 | | |
| MED. | 29,6 | 22,1 | 15,7 | | 4,5 | 3,7 | 3,7 | 402,7 | 8,5 | 1,1 | 64 |
| MAX. | 31,8 | 24,1 | 18,2 | 5,9 | 8,9 | 7,1 | 5,8 | 484,4 | 10,7 | 3,9 | 87 |
| MIN. | 18,5 | 13,8 | 8,6 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 2,1 | 170,0 | 0,2 | 0,5 | 47 |

Tabela 6. Dados meteorológicos diários do mês de junho de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 30,5 | 22,5 | 16,8 | 0,0 | 6,3 | 4,8 | 3,9 | 410,2 | 9,9 | 1,1 | 63 |
| 02 | 31,6 | 23,8 | 17,4 | 0,0 | 4,4 | 3,5 | 3,9 | 412,6 | 9,5 | 1,0 | 61 |
| 03 | 31,2 | 23,0 | 14,8 | 0,0 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | 395,5 | 8,6 | 0,7 | 62 |
| 04 | 29,8 | 21,6 | 16,3 | 0,0 | 3,8 | 3,0 | 3,1 | 320 | 6,3 | 1,3 | 77 |
| 05 | 25,9 | 18,8 | 14,2 | 0,0 | 6,9 | 5,4 | 3,4 | 338,7 | 9,9 | 0,8 | 77 |
| 06 | 30,3 | 22,6 | 14,3 | 0,0 | 4,6 | 3,6 | 3,5 | 406,8 | 9,6 | 1,0 | 60 |
| 07 | 30,8 | 22,5 | 16,3 | 0,0 | 3,8 | 2,9 | 3,6 | 404,6 | 10,0 | 0,9 | 55 |
| 08 | 30,6 | 23,0 | 16,5 | 0,0 | 3,2 | 2,5 | 3,9 | 410,1 | 10,0 | 1,1 | 55 |
| 09 | 30,0 | 22,0 | 15,9 | 0,0 | 1,8 | 1,4 | 4,4 | 414,1 | 10,0 | 1,5 | 51 |
| 10 | 28,9 | 22,7 | 12,9 | 0,0 | 9,1 | 7,0 | 4,3 | 418,0 | 10,1 | 1,7 | 56 |
| 11 | 29,1 | 20,7 | 13,8 | 0,0 | 3,8 | 3,0 | 4,2 | 426,7 | 10,1 | 1,4 | 47 |
| 12 | 30,7 | 22,3 | 14,6 | 0,0 | 4,1 | 3,3 | 3,8 | 423,8 | 10,0 | 0,9 | 49 |
| 13 | 30,9 | 22,7 | 16,6 | 0,0 | 4,9 | 3,0 | 4,4 | 420,5 | 10,2 | 1,3 | 48 |
| 14 | 30,7 | 22,3 | 13,8 | 0,0 | 3,8 | 3,3 | 4,1 | 481,0 | 9,9 | 1,2 | 52 |
| 15 | 31,0 | 23,3 | 16,9 | 0,0 | 4,9 | 4,0 | 3,5 | 402,4 | 9,8 | 0,7 | 59 |
| 16 | 32,1 | 23,2 | 15,3 | 0,0 | 5,1 | 4,1 | 3,7 | 409,3 | 9,8 | 0,9 | 49 |
| 17 | 29,6 | 22,1 | 15,6 | 0,0 | 5,0 | 4,1 | 4,6 | 411,5 | 9,9 | 1,6 | 49 |
| 18 | 31,2 | 23,3 | 16,0 | 0,0 | 4,6 | 3,8 | 3,8 | 411,5 | 8,5 | 1,0 | 52 |
| 19 | 31,1 | 23,1 | 16,8 | 0,0 | 5,7 | 4,6 | 4,6 | 367,5 | 10,0 | 1,6 | 51 |
| 20 | 29,2 | 21,5 | 15,1 | 0,0 | 6,3 | 5,2 | 4,7 | 414,9 | 10,1 | 1,8 | 53 |
| 21 | 29,1 | 21,3 | 14,1 | 0,0 | 5,4 | 4,4 | 4,4 | 417,5 | 10,1 | 1,8 | 55 |
| 22 | 30,3 | 22,2 | 16,1 | 0,0 | 3,8 | 3,1 | 4,7 | 418,1 | 10,0 | 2,0 | 56 |
| 23 | 29,1 | 21,6 | 14,9 | 0,0 | 3,9 | 3,2 | 4,3 | 415,6 | 9,8 | 1,6 | 55 |
| 24 | 29,4 | 21,2 | 14,3 | 0,0 | 6,7 | 5,5 | 3,8 | 414,7 | 10,0 | 1,0 | 52 |
| 25 | 29,1 | 21,4 | 14,0 | 0,0 | 4,2 | 3,5 | 3,4 | 415,7 | 9,0 | 0,8 | 53 |
| 26 | 27,8 | 20,7 | 14,2 | 0,0 | 3,8 | 3,0 | 3,9 | 393,0 | 7,3 | 1,7 | 56 |
| 27 | 28,7 | 22,0 | 16,5 | 0,0 | 4,9 | 3,9 | 3,9 | 340,9 | 9,4 | 1,7 | 62 |
| 28 | 28,9 | 21,5 | 15,4 | 0,0 | 4,2 | 3,3 | 4,1 | 396,9 | 10,3 | 1,4 | 55 |
| 29 | 30,7 | 22,1 | 14,8 | 0,0 | 5,2 | 4,2 | 3,7 | 338,6 | 9,5 | 0,9 | 50 |
| 30 | 29,8 | 22,1 | 14,5 | 0,0 | 6,0 | 4,7 | 3,3 | 405,4 | 9,0 | 0,7 | 49 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| SOMA | | | | 0,0 | 144,6 | 114,7 | 118,3 | 12056,1 | 286,6 | | |
| MED. | 29,9 | 22,1 | 15,3 | 0,0 | 4,8 | 3,8 | 4,0 | 401,9 | 9,6 | 1,2 | 56 |
| MAX. | 32,1 | 23,8 | 17,4 | 0,0 | 9,1 | 7,0 | 4,7 | 481,0 | 10,3 | 2,0 | 77 |
| MIN. | 25,9 | 18,8 | 12,9 | 0,0 | 1,8 | 1,4 | 3,1 | 320,0 | 6,3 | 0,7 | 47 |

Tabela 7. Dados meteorológicos diários do mês de julho de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 30,1 | 21,8 | 14,6 | 0,0 | 4,0 | 3,2 | 3,5 | 386,3 | 9,1 | 0,8 | 51 |
| 02 | 29,9 | 22,8 | 15,5 | 0,0 | 4,1 | 3,3 | 3,7 | 345,0 | 9,4 | 0,9 | 51 |
| 03 | 28,5 | 21,9 | 17,8 | 0,0 | 3,6 | 2,7 | 4,2 | 401,7 | 7,9 | 1,4 | 47 |
| 04 | 28,4 | 21,8 | 14,6 | 0,0 | 5,5 | 4,3 | 3,9 | 415,9 | 9,2 | 1,2 | 49 |
| 05 | 29,4 | 22,5 | 16,6 | 0,0 | 5,9 | 4,6 | 4,3 | 373,1 | 9,8 | 1,4 | 51 |
| 06 | 29,8 | 22,2 | 15,6 | 0,0 | 3,9 | 3,1 | 4,3 | 410,5 | 10,1 | 1,6 | 57 |
| 07 | 29,6 | 21,9 | 15,6 | 0,0 | 6,9 | 5,4 | 4,4 | 416,7 | 10,2 | 1,6 | 56 |
| 08 | 29,5 | 21,6 | 14,4 | 0,0 | 4,3 | 3,4 | 4,2 | 421,1 | 10,2 | 1,2 | 50 |
| 09 | 30,9 | 22,5 | 15,9 | 0,0 | 5,3 | 4,2 | 4,2 | 419,1 | 10,3 | 1,1 | 49 |
| 10 | 30,4 | 22,8 | 15,7 | 0,0 | 5,8 | 4,6 | 3,9 | 423,0 | 10,1 | 1,0 | 51 |
| 11 | 31,2 | 22,5 | 12,9 | 0,0 | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 420,3 | 5,9 | 0,9 | 50 |
| 12 | 29,1 | 21,9 | 15,6 | 0,0 | 4,6 | 3,7 | 3,4 | 321,4 | 7,9 | 0,8 | 55 |
| 13 | 30,6 | 23,3 | 18,0 | 0,0 | 5,5 | 4,1 | 4,9 | 351,9 | 8,1 | 1,7 | 42 |
| 14 | 30,3 | 22,3 | 16,1 | 0,0 | 4,8 | 3,7 | 4,4 | 371,9 | 9,9 | 1,2 | 47 |
| 15 | 30,9 | 23,0 | 15,7 | 0,0 | 5,1 | 4,1 | 3,8 | 413,6 | 10,2 | 0,8 | 47 |
| 16 | 31,4 | 23,5 | 16,6 | 0,0 | 6,3 | 4,9 | 4,1 | 419,2 | 9,9 | 0,9 | 42 |
| 17 | 31,8 | 23,8 | 16,0 | 0,0 | 5,0 | 3,9 | 4,2 | 404,7 | 9,3 | 1,1 | 43 |
| 18 | 31,2 | 23,9 | 15,4 | 0,0 | 5,1 | 4,0 | 3,5 | 404,2 | 5,5 | 1,0 | 47 |
| 19 | 29,1 | 21,6 | 15,0 | 0,0 | 3,8 | 3,1 | 3,8 | 370,5 | 8,4 | 1,2 | 63 |
| 20 | 29,1 | 21,1 | 14,0 | 0,0 | 3,8 | 3,1 | 3,6 | 412,3 | 9,5 | 0,8 | 64 |
| 21 | 33,0 | 25,2 | 18,3 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 414,3 | 5,5 | 0,8 | 47 |
| 22 | 32,0 | 24,9 | 18,8 | 0,0 | 7,4 | 5,9 | 4,4 | 281,5 | 9,5 | 1,1 | 51 |
| 23 | 31,3 | 24,9 | 18,4 | 0,0 | 4,5 | 3,4 | 4,2 | 407,7 | 5,4 | 1,4 | 46 |
| 24 | 30,7 | 23,1 | 18,0 | 0,0 | 5,6 | 4,5 | 4,1 | 264,9 | 8,4 | 1,6 | 71 |
| 25 | 32,0 | 24,8 | 19,1 | 0,0 | 4,5 | 3,6 | 3,7 | 386,1 | 6,5 | 1,0 | 56 |
| 26 | 29,8 | 19,1 | 12,1 | 6,5 | 5,7 | 4,6 | 2,9 | 242,2 | 3,5 | 1,5 | 81 |
| 27 | 23,6 | 17,4 | 12,4 | 0,0 | 4,4 | 3,4 | 4,0 | 370,7 | 10,0 | 1,0 | 48 |
| 28 | 29,5 | 21,4 | 15,6 | 0,0 | 5,7 | 4,6 | 3,9 | 362,2 | 9,0 | 1,2 | 57 |
| 29 | 30,2 | 22,7 | 17,0 | 2,8 | 5,3 | 4,3 | 3,5 | 393,3 | 8,0 | 1,5 | 70 |
| 30 | 29,7 | 22,1 | 17,0 | 0,0 | 8,0 | 6,1 | 5,0 | 371,0 | 10,6 | 2,3 | 60 |
| 31 | 29,5 | 21,4 | 14,8 | 0,0 | 5,1 | 4,0 | 4,9 | 448,5 | 10,4 | 1,8 | 55 |
| SOMA | | | | 9,3 | 158,4 | 125,0 | 123,7 | 11844,8 | 267,7 | | |
| MED. | 30,1 | 22,4 | 15,9 | | 5,1 | 4,0 | 4,0 | 382,1 | 8,6 | 1,2 | 53 |
| MAX. | 33,0 | 25,2 | 19,1 | 6,5 | 8,0 | 6,1 | 5,0 | 448,5 | 10,6 | 2,3 | 81 |
| MIN. | 23,6 | 17,4 | 12,1 | 0,0 | 3,6 | 2,7 | 2,9 | 242,2 | 3,5 | 0,8 | 42 |

Tabela 8. Dados meteorológicos diários do mês de agosto de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 29,5 | 20,9 | 13,2 | 0,0 | 6,2 | 4,7 | 5,2 | 459,6 | 10,5 | 1,8 | 45 |
| 02 | 28,6 | 20,3 | 12,1 | 0,0 | 5,2 | 3,9 | 5,1 | 472,0 | 8,8 | 2,0 | 42 |
| 03 | 29,2 | 21,1 | 14,1 | 0,0 | 2,9 | 2,2 | 5,1 | 476,9 | 10,9 | 1,7 | 43 |
| 04 | 30,2 | 22,3 | 14,6 | 0,0 | 5,0 | 3,9 | 4,3 | 473,3 | 8,8 | 1,2 | 42 |
| 05 | 31,9 | 23,3 | 15,3 | 0,0 | 10,7 | 8,3 | 4,5 | 469,5 | 10,4 | 1,0 | 40 |
| 06 | 31,6 | 23,9 | 17,1 | 0,0 | 7,4 | 5,3 | 6,0 | 477,0 | 10,3 | 2,0 | 39 |
| 07 | 30,8 | 23,7 | 15,6 | 0,0 | 6,4 | 4,6 | 6,1 | 480,1 | 10,6 | 2,1 | 37 |
| 08 | 31,3 | 24,0 | 17,9 | 0,0 | 7,3 | 5,2 | 6,0 | 484,4 | 10,3 | 1,8 | 34 |
| 09 | 30,0 | 23,1 | 17,0 | 0,0 | 7,9 | 5,7 | 6,1 | 491,6 | 10,3 | 2,2 | 41 |
| 10 | 29,6 | 22,8 | 16,6 | 0,0 | 6,7 | 4,8 | 6,2 | 486,9 | 10,3 | 2,4 | 43 |
| 11 | 29,8 | 22,2 | 15,8 | 0,0 | 5,2 | 3,8 | 5,8 | 494,5 | 10,7 | 2,0 | 45 |
| 12 | 29,4 | 21,6 | 14,7 | 0,0 | 9,0 | 6,7 | 5,6 | 496,2 | 10,7 | 2,1 | 49 |
| 13 | 29,7 | 22,9 | 17,4 | 0,0 | 6,7 | 4,8 | 6,2 | 483,4 | 10,7 | 2,7 | 49 |
| 14 | 29,9 | 21,9 | 15,1 | 0,0 | 10,1 | 7,2 | 6,4 | 496,3 | 10,8 | 2,5 | 43 |
| 15 | 29,3 | 21,4 | 15,2 | 0,0 | 7,5 | 5,3 | 6,3 | 508,3 | 10,7 | 2,3 | 39 |
| 16 | 29,2 | 21,5 | 13,4 | 0,0 | 6,2 | 4,4 | 6,3 | 509,4 | 10,9 | 2,4 | 39 |
| 17 | 28,9 | 21,4 | 14,8 | 0,0 | 1,8 | 1,3 | 5,9 | 515,8 | 10,9 | 2,3 | 46 |
| 18 | 29,0 | 21,3 | 14,1 | 0,0 | 9,0 | 6,8 | 5,5 | 491,5 | 11,0 | 2,0 | 49 |
| 19 | 29,6 | 22,9 | 16,7 | 0,0 | 10,1 | 7,1 | 6,2 | 481,8 | 10,9 | 2,0 | 35 |
| 20 | 30,2 | 23,1 | 16,0 | 0,0 | 6,7 | 4,9 | 5,5 | 500,5 | 10,9 | 1,4 | 34 |
| 21 | 32,2 | 24,2 | 16,1 | 0,0 | 6,0 | 4,3 | 5,4 | 468,8 | 10,8 | 1,2 | 29 |
| 22 | 31,8 | 24,2 | 16,7 | 0,0 | 9,9 | 7,1 | 5,9 | 472,3 | 10,7 | 1,5 | 32 |
| 23 | 31,9 | 24,5 | 17,8 | 0,0 | 8,0 | 5,4 | 7,2 | 521,8 | 10,8 | 2,2 | 30 |
| 24 | 31,5 | 23,4 | 16,0 | 0,0 | 7,2 | 5,1 | 6,8 | 542,5 | 10,9 | 2,2 | 38 |
| 25 | 31,7 | 23,7 | 16,2 | 0,0 | 6,1 | 4,6 | 5,5 | 537,2 | 10,6 | 1,2 | 37 |
| 26 | 33,0 | 24,8 | 15,5 | 0,0 | 5,5 | 4,0 | 5,3 | 521,3 | 9,3 | 1,1 | 26 |
| 27 | 34,2 | 26,1 | 15,4 | 0,0 | 5,2 | 3,9 | 4,6 | 435,0 | 7,9 | 0,9 | 29 |
| 28 | 35,2 | 25,2 | 15,8 | 0,0 | 5,2 | 4,2 | 5,0 | 432,7 | 9,1 | 1,0 | 49 |
| 29 | 34,2 | 25,4 | 17,5 | 0,0 | 7,6 | 6,2 | 4,8 | 426,3 | 9,6 | 0,7 | 50 |
| 30 | 33,9 | 25,8 | 18,8 | 0,0 | 8,2 | 5,8 | 7,3 | 490,4 | 10,4 | 2,1 | 35 |
| 31 | 30,8 | 22,4 | 14,6 | 0,0 | 7,8 | 5,9 | 6,4 | 539,4 | 10,9 | 2,2 | 39 |
| SOMA | | | | 0,0 | 214,7 | 157,4 | 178,5 | 15136,7 | 320,4 | | |
| MED. | 30,9 | 23,1 | 15,7 | | 6,9 | 5,1 | 5,8 | 488,3 | 10,3 | 1,8 | 40 |
| MAX. | 35,2 | 26,1 | 18,8 | 0,0 | 10,7 | 8,3 | 7,3 | 542,5 | 11,0 | 2,7 | 50 |
| MIN. | 28,6 | 20,3 | 12,1 | 0,0 | 1,8 | 1,3 | 4,3 | 426,3 | 7,9 | 0,7 | 26 |

Tabela 9. Dados meteorológicos diários do mês de setembro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 28,8 | 22,1 | 16,2 | 0,0 | 7,7 | 5,4 | 7,1 | 556,4 | 10,9 | 2,3 | 37 |
| 02 | 31,9 | 24,3 | 17,8 | 0,0 | 10,8 | 7,5 | 7,2 | 556,4 | 10,9 | 1,7 | 28 |
| 03 | 32,3 | 24,6 | 18,0 | 0,0 | 10,5 | 7,2 | 7,7 | 566,9 | 10,7 | 2,1 | 30 |
| 04 | 32,0 | 24,7 | 17,4 | 0,0 | 8,7 | 6,0 | 7,7 | 564,1 | 9,7 | 2,4 | 33 |
| 05 | 30,2 | 24,3 | 17,4 | 0,0 | 8,8 | 6,2 | 7,3 | 467,9 | 10,9 | 2,5 | 41 |
| 06 | 30,1 | 23,4 | 16,3 | 0,0 | 7,2 | 5,0 | 7,2 | 565,0 | 9,2 | 2,5 | 38 |
| 07 | 30,8 | 23,7 | 17,5 | 0,0 | 7,4 | 5,3 | 7,1 | 527,9 | 11,1 | 2,0 | 40 |
| 08 | 31,7 | 24,5 | 17,9 | 0,0 | 7,1 | 5,0 | 7,1 | 575,5 | 10,9 | 1,8 | 34 |
| 09 | 31,8 | 24,2 | 17,2 | 0,0 | 11,8 | 8,3 | 7,3 | 550,7 | 11,2 | 1,9 | 33 |
| 10 | 32,0 | 24,3 | 16,9 | 0,0 | 7,8 | 5,2 | 8,0 | 595,8 | 11,0 | 2,2 | 27 |
| 11 | 32,3 | 24,7 | 18,6 | 0,0 | 7,4 | 5,2 | 7,1 | 585,2 | 10,9 | 1,6 | 31 |
| 12 | 33,9 | 26,0 | 19,3 | 0,0 | 8,9 | 6,3 | 7,0 | 573,1 | 9,7 | 1,7 | 33 |
| 13 | 34,2 | 26,3 | 21,0 | 0,0 | 7,9 | 5,5 | 7,9 | 504,9 | 9,8 | 2,2 | 35 |
| 14 | 33,0 | 25,8 | 20,5 | 0,0 | 4,9 | 3,4 | 8,0 | 526,3 | 10,1 | 2,3 | 35 |
| 15 | 34,1 | 26,3 | 20,4 | 0,0 | 8,0 | 5,8 | 7,2 | 521,7 | 10,7 | 1,6 | 36 |
| 16 | 34,7 | 26,7 | 17,0 | 0,0 | 10,0 | 7,1 | 6,7 | 551,9 | 10,4 | 1,3 | 27 |
| 17 | 34,9 | 27,8 | 21,2 | 0,0 | 7,7 | 5,6 | 5,5 | 535,9 | 8,9 | 0,8 | 28 |
| 18 | 36,5 | 29,1 | 21,7 | 0,0 | 9,6 | 6,5 | 7,3 | 515,8 | 7,2 | 1,8 | 26 |
| 19 | 36,0 | 29,0 | 22,4 | 0,0 | 3,3 | 2,3 | 7,3 | 472,6 | 9,8 | 1,6 | 32 |
| 20 | 33,8 | 24,4 | 18,4 | 23,5 | 11,1 | 8,9 | 6,4 | 469,8 | 10,5 | 1,5 | 64 |
| 21 | 35,8 | 27,9 | 21,6 | 0,0 | 10,4 | 7,2 | 7,8 | 565,3 | 10,6 | 1,7 | 29 |
| 22 | 36,1 | 27,4 | 18,8 | 0,0 | 7,4 | 5,1 | 7,5 | 581,9 | 10,4 | 1,5 | 23 |
| 23 | 36,2 | 28,0 | 20,8 | 0,0 | 9,6 | 6,6 | 7,2 | 586,9 | 10,2 | 1,4 | 24 |
| 24 | 35,8 | 29,0 | 20,2 | 0,0 | 11,5 | 8,2 | 6,0 | 551,7 | 7,2 | 1,2 | 28 |
| 25 | 34,9 | 24,7 | 17,2 | 0,2 | 10,0 | 8,0 | 5,9 | 478,1 | 8,6 | 1,3 | 61 |
| 26 | 34,3 | 26,6 | 20,9 | 0,0 | 8,7 | 6,8 | 6,2 | 512,5 | 8,8 | 1,4 | 51 |
| 27 | 34,7 | 27,3 | 20,8 | 0,0 | 9,5 | 6,9 | 7,7 | 530,1 | 10,5 | 2,1 | 42 |
| 28 | 32,9 | 26,0 | 20,7 | 0,0 | 3,9 | 2,8 | 7,3 | 570,3 | 10,2 | 1,9 | 39 |
| 29 | 34,0 | 26,3 | 19,6 | 0,0 | 6,6 | 5,0 | 6,4 | 572,3 | 9,1 | 1,3 | 39 |
| 30 | 35,0 | 27,8 | 21,8 | 0,0 | 11,3 | 8,3 | 6,8 | 524,0 | 9,3 | 1,5 | 38 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| SOMA | | | | 23,7 | 255,5 | 182,6 | 212,9 | 16256,9 | 299,4 | | |
| MED. | 33,5 | 25,9 | 19,2 | | 8,5 | 6,1 | 7,1 | 541,9 | 10,0 | 1,8 | 35 |
| MAX. | 36,5 | 29,1 | 22,4 | 23,5 | 11,8 | 8,9 | 8,0 | 595,8 | 11,2 | 2,5 | 64 |
| MIN. | 28,8 | 22,1 | 16,2 | 0,0 | 3,3 | 2,3 | 5,5 | 467,9 | 7,2 | 0,8 | 23 |

Tabela 10. Dados meteorológicos diários do mês de outubro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 34,6 | 27,0 | 21,0 | 0,0 | 8,0 | 6,0 | 6,2 | 480,6 | 6,9 | 1,6 | 45 |
| 02 | 33,0 | 23,1 | 18,4 | 11,6 | 7,0 | 5,5 | 5,6 | 481,7 | 9,2 | 1,9 | 67 |
| 03 | 33,1 | 24,4 | 18,2 | 0,0 | 8,5 | 6,9 | 5,5 | 539,7 | 10,4 | 1,2 | 62 |
| 04 | 33,7 | 26,6 | 20,2 | 0,0 | 8,8 | 6,4 | 6,8 | 572,8 | 10,9 | 1,6 | 38 |
| 05 | 34,8 | 28,1 | 22,3 | 0,0 | 8,1 | 5,7 | 7,0 | 604,8 | 10,6 | 1,5 | 30 |
| 06 | 34,6 | 28,4 | 22,9 | 0,0 | 6,5 | 4,7 | 5,5 | 553,4 | 4,7 | 1,3 | 33 |
| 07 | 33,7 | 25,8 | 18,5 | 0,0 | 8,9 | 7,2 | 6,0 | 496,6 | 9,9 | 1,1 | 54 |
| 08 | 34,7 | 27,2 | 19,6 | 0,0 | 10,3 | 7,5 | 7,0 | 566,8 | 10,7 | 1,4 | 33 |
| 09 | 35,2 | 27,9 | 21,8 | 0,0 | 11,4 | 7,4 | 9,5 | 614,9 | 11,3 | 2,8 | 29 |
| 10 | 34,5 | 26,4 | 19,8 | 0,0 | 7,6 | 4,8 | 9,6 | 650,4 | 11,0 | 2,8 | 26 |
| 11 | 34,3 | 26,7 | 20,4 | 0,0 | 8,0 | 5,6 | 7,6 | 627,8 | 9,8 | 1,8 | 30 |
| 12 | 35,7 | 27,9 | 21,0 | 0,0 | 4,0 | 2,8 | 6,6 | 599,5 | 7,2 | 1,5 | 29 |
| 13 | 35,5 | 28,2 | 20,9 | 0,0 | 2,9 | 2,2 | 5,8 | 470,0 | 0,0 | 1,6 | 43 |
| 14 | 24,5 | 22,3 | 19,0 | 0,0 | 5,0 | 4,2 | 3,5 | 120,3 | 3,0 | 0,7 | 77 |
| 15 | 33,8 | 24,1 | 20,1 | 1,4 | 6,4 | 5,3 | 5,1 | 317,0 | 8,3 | 1,0 | 74 |
| 16 | 35,0 | 27,9 | 20,5 | 0,0 | 8,4 | 6,6 | 5,3 | 492,5 | 9,3 | 0,8 | 44 |
| 17 | 35,9 | 29,0 | 18,8 | 0,0 | 4,8 | 3,6 | 5,3 | 527,4 | 8,8 | 0,9 | 32 |
| 18 | 37,7 | 31,0 | 23,0 | 0,0 | 5,0 | 3,7 | 5,7 | 606,6 | 9,3 | 0,9 | 32 |
| 19 | 36,6 | 25,6 | 19,2 | 6,8 | 3,2 | 2,5 | 4,9 | 505,4 | 1,8 | 2,3 | 69 |
| 20 | 28,8 | 23,9 | 18,8 | 0,0 | 5,3 | 4,4 | 4,5 | 300,3 | 5,8 | 0,8 | 68 |
| 21 | 34,7 | 25,8 | 20,1 | 8,6 | 2,8 | 2,3 | 3,6 | 382,0 | 0,1 | 1,2 | 60 |
| 22 | 26,6 | 22,6 | 19,1 | 0,4 | 5,8 | 4,9 | 3,1 | 161,0 | 2,4 | 1,0 | 81 |
| 23 | 32,0 | 24,5 | 20,2 | 6,0 | 5,6 | 4,6 | 3,9 | 348,7 | 4,2 | 1,2 | 73 |
| 24 | 30,2 | 24,2 | 20,0 | 0,0 | 4,6 | 3,7 | 3,4 | 449,9 | 1,4 | 1,2 | 64 |
| 25 | 29,6 | 21,0 | 17,6 | 15,5 | 3,1 | 2,5 | 3,3 | 319,2 | 3,1 | 1,4 | 84 |
| 26 | 28,3 | 22,1 | 17,9 | 5,8 | 3,9 | 3,2 | 3,1 | 334,8 | 3,3 | 1,2 | 85 |
| 27 | 29,8 | 24,3 | 20,5 | 0,0 | 3,9 | 3,3 | 3,1 | 350,0 | 2,7 | 0,8 | 70 |
| 28 | 32,5 | 26,4 | 22,3 | 0,0 | 9,3 | 7,5 | 4,9 | 397,7 | 8,9 | 0,9 | 59 |
| 29 | 36,6 | 28,7 | 21,2 | 0,0 | 7,6 | 5,9 | 5,8 | 554,8 | 9,0 | 1,2 | 46 |
| 30 | 36,6 | 29,2 | 21,3 | 0,0 | 6,5 | 5,1 | 5,3 | 533,3 | 7,5 | 1,0 | 48 |
| 31 | 33,8 | 26,4 | 19,8 | 0,4 | 5,8 | 4,7 | 4,9 | 583,1 | 5,7 | 1,2 | 65 |
| SOMA | | | | 57 | 197,0 | 150,7 | 167,4 | 14543,0 | 207,2 | | |
| MED. | 32,2 | 26,0 | 20,1 | | 6,4 | 4,9 | 5,4 | 469,1 | 6,7 | 1,3 | 53 |
| MAX. | 37,7 | 31,0 | 23,0 | 15,5 | 11,4 | 7,5 | 9,6 | 650,4 | 11,3 | 2,8 | 85 |
| MIN. | 24,5 | 21,0 | 17,6 | 0,0 | 2,8 | 2,2 | 3,1 | 120,3 | 0,0 | 0,7 | 26 |

Tabela 11. Dados meteorológicos diários do mês de novembro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|------|------------------------|-------|-------|---------------|---------------|-------------------------|-------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 34,2 | 23,9 | 18,7 | 0,6 | 6,4 | 5,2 | 5,6 | 425,0 | 10,5 | 1,3 | 71 |
| 02 | 33,1 | 27,0 | 20,8 | 0,0 | 6,1 | 4,8 | 5,4 | 574,6 | 7,4 | 1,6 | 61 |
| 03 | 32,8 | 25,3 | 19,8 | 28,2 | 4,4 | 3,6 | 4,7 | 451,3 | 6,0 | 1,3 | 72 |
| 04 | 31,4 | 24,7 | 20,2 | 15,0 | 8,6 | 7,2 | 4,5 | 462,0 | 7,7 | 0,9 | 83 |
| 05 | 32,4 | 23,2 | 18,9 | 10,0 | 6,5 | 5,4 | 4,0 | 511,4 | 5,2 | 1,0 | 84 |
| 06 | 30,6 | 22,3 | 19,0 | 15,8 | 4,6 | 3,8 | 3,2 | 380,0 | 3,1 | 1,3 | 87 |
| 07 | 25,3 | 21,9 | 19,9 | 0,0 | 4,8 | 4,0 | 3,6 | 374,6 | 5,4 | 1,4 | 84 |
| 08 | 31,7 | 24,9 | 20,0 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 4,0 | 508,3 | 7,6 | 0,7 | 68 |
| 09 | 31,8 | 22,8 | 18,6 | 21,0 | 4,5 | 3,6 | 4,1 | 466,8 | 3,5 | 1,5 | 81 |
| 10 | 30,4 | 21,9 | 18,6 | 18,5 | 5,8 | 4,8 | 2,5 | 344,5 | 0,0 | 1,0 | 88 |
| 11 | 27,0 | 22,2 | 18,8 | 5,7 | 9,5 | 8,1 | 2,5 | 217,2 | 1,2 | 0,8 | 88 |
| 12 | 27,6 | 22,8 | 19,5 | 0,2 | 6,9 | 5,9 | 3,8 | 345,4 | 6,8 | 0,8 | 86 |
| 13 | 33,0 | 23,9 | 19,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 2,3 | 408,0 | 0,0 | 1,3 | 78 |
| 14 | 24,8 | 21,3 | 18,3 | 0,6 | 8,4 | 7,0 | 4,6 | 182,5 | 9,9 | 1,0 | 88 |
| 15 | 32,4 | 26,0 | 20,9 | 0,4 | 6,4 | 5,3 | 3,3 | 566,2 | 4,6 | 1,2 | 65 |
| 16 | 31,5 | 22,8 | 19,6 | 11,1 | 9,3 | 7,6 | 5,6 | 491,7 | 10,5 | 1,2 | 86 |
| 17 | 32,1 | 26,3 | 21,1 | 0,0 | 9,1 | 7,4 | 4,5 | 406,2 | 9,0 | 1,7 | 62 |
| 18 | 33,1 | 26,4 | 20,8 | 0,0 | 7,1 | 5,5 | 5,8 | 451,1 | 8,7 | 1,9 | 52 |
| 19 | 33,3 | 25,2 | 19,2 | 7,0 | 6,0 | 4,8 | 5,0 | 388,2 | 5,8 | 1,0 | 61 |
| 20 | 30,8 | 24,2 | 18,7 | 7,8 | 5,5 | 4,5 | 4,4 | 432,4 | 5,1 | 1,0 | 71 |
| 21 | 31,1 | 22,9 | 19,0 | 4,1 | 5,8 | 4,8 | 4,8 | 443,9 | 8,1 | 0,9 | 82 |
| 22 | 31,1 | 25,7 | 20,9 | 0,0 | 7,5 | 6,4 | 4,6 | 588,7 | 9,0 | 0,7 | 71 |
| 23 | 33,2 | 24,3 | 19,1 | 18,2 | 3,9 | 3,2 | 4,8 | 553,4 | 7,0 | 1,3 | 77 |
| 24 | 29,1 | 23,3 | 19,5 | 0,0 | 6,9 | 5,6 | 4,5 | 484,1 | 6,8 | 1,6 | 82 |
| 25 | 29,8 | 24,0 | 19,3 | 0,0 | 0,6 | 0,5 | 4,5 | 599,1 | 8,1 | 1,4 | 76 |
| 26 | 29,6 | 24,4 | 20,4 | 3,1 | 2,0 | 1,7 | 3,3 | 520,6 | 2,7 | 1,2 | 78 |
| 27 | 27,8 | 22,6 | 19,9 | 3,2 | 8,2 | 6,9 | 3,8 | 291,8 | 6,4 | 1,0 | 92 |
| 28 | 29,5 | 23,9 | 20,2 | 0,0 | 9,9 | 8,3 | 4,6 | 440,9 | 9,3 | 1,1 | 86 |
| 29 | 32,7 | 24,8 | 19,8 | 0,4 | 9,2 | 7,6 | 4,3 | 537,6 | 6,0 | 1,1 | 74 |
| 30 | 29,9 | 23,9 | 20,9 | 0,0 | 4,2 | 3,5 | 3,4 | 451,1 | 3,6 | 1,2 | 80 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| SOMA | | | | 171,5 | 179,3 | 148,0 | 126,0 | 13298,6 | 185,0 | | |
| MED. | 30,8 | 24,0 | 19,7 | | 6,0 | 4,9 | 4,2 | 443,3 | 6,2 | 1,2 | 77 |
| MAX. | 34,2 | 27,0 | 21,1 | 28,2 | 9,9 | 8,3 | 5,8 | 599,1 | 10,5 | 1,9 | 92 |
| MIN. | 28,8 | 21,3 | 18,3 | 0,0 | 0,5 | 0,4 | 2,3 | 182,5 | 0,0 | 0,7 | 52 |

Tabela 12. Dados meteorológicos diários do mês de dezembro de 2007, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

LAT. 16°28'00''(S); LONG. 49°17'00''(W); ALT. 823 m

| DIA | TEMPERATURA DO AR (°C) | | | PREC. (mm) | EVAP. (mm) | EVAPOT. DE REF. (mm) | | RAD. SOLAR (Cal/cm²) | INSOL. (h) | VEL. DO VENTO (m/s) | UR (%) |
|-------------|------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|----------------------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | TMAX. | TMED. | TMIN. | | | EToCA | EToPM | | | | |
| 01 | 31,4 | 23,1 | 19,7 | 8,1 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | 391,4 | 8,3 | 0,9 | 84 |
| 02 | 30,7 | 23,8 | 19,6 | 0,1 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 572,0 | 10,1 | 1,1 | 81 |
| 03 | 31,4 | 24,3 | 19,9 | 1,6 | 5,9 | 4,9 | 4,3 | 521,2 | 7,1 | 1,1 | 80 |
| 04 | 30,4 | 24,0 | 21,3 | 0,0 | 1,3 | 1,1 | 2,8 | 432,0 | 1,2 | 1,1 | 82 |
| 05 | 27,5 | 22,4 | 18,6 | 10,9 | 8,2 | 6,9 | 4,3 | 242,3 | 8,4 | 1,1 | 88 |
| 06 | 30,1 | 25,3 | 21,4 | 0,0 | 3,6 | 3,0 | 3,6 | 621,3 | 3,6 | 1,0 | 69 |
| 07 | 30,3 | 22,6 | 18,9 | 23,3 | 3,0 | 2,5 | 4,0 | 328,2 | 6,2 | 1,2 | 86 |
| 08 | 29,5 | 22,9 | 19,2 | 6,0 | 4,9 | 4,1 | 3,9 | 397,5 | 7,1 | 1,3 | 87 |
| 09 | 30,7 | 23,8 | 19,6 | 3,0 | 3,1 | 2,5 | 3,1 | 548,8 | 2,5 | 1,4 | 82 |
| 10 | 29,6 | 22,7 | 19,3 | 23,9 | 3,8 | 3,2 | 2,7 | 319,0 | 1,9 | 0,9 | 88 |
| 11 | 26,9 | 22,2 | 19,7 | 0,2 | 3,6 | 3,0 | 2,3 | 387,1 | 0,3 | 1,2 | 86 |
| 12 | 26,5 | 20,3 | 17,9 | 12,5 | 5,1 | 4,3 | 5,0 | 236,4 | 12,0 | 1,0 | 92 |
| 13 | 32,1 | 26,2 | 20,0 | 0,0 | 10,1 | 8,4 | 4,4 | 666,4 | 8,6 | 0,6 | 64 |
| 14 | 34,2 | 24,5 | 19,1 | 23,8 | 0,8 | 0,7 | 2,4 | 514,9 | 0,0 | 1,1 | 81 |
| 15 | 24,4 | 21,6 | 19,9 | 3,0 | 4,0 | 3,3 | 3,2 | 219,6 | 4,2 | 1,1 | 92 |
| 16 | 29,9 | 22,8 | 20,2 | 8,1 | 4,3 | 3,6 | 3,6 | 445,7 | 4,8 | 1,3 | 88 |
| 17 | 28,9 | 23,5 | 20,7 | 0,6 | 9,6 | 8,1 | 4,6 | 545,1 | 9,3 | 1,0 | 88 |
| 18 | 31,8 | 24,4 | 19,7 | 23,0 | 9,6 | 3,5 | 3,5 | 559,8 | 4,5 | 1,0 | 80 |
| 19 | 30,2 | 22,7 | 20,0 | 14,0 | 4,2 | 2,1 | 2,6 | 394,7 | 1,3 | 1,4 | 89 |
| 20 | 26,8 | 22,1 | 20,4 | 3,2 | 2,6 | 3,9 | 2,5 | 313,1 | 1,1 | 2,4 | 90 |
| 21 | 24,9 | 21,4 | 19,7 | 15,2 | 5,0 | 0,8 | 2,5 | 197,9 | 1,9 | 1,7 | 91 |
| 22 | 24,1 | 20,8 | 19,1 | 5,0 | 1,0 | 6,2 | 3,2 | 254,4 | 5,1 | 1,5 | 91 |
| 23 | 27,6 | 21,2 | 18,5 | 1,8 | 7,6 | 2,8 | 3,1 | 351,8 | 4,1 | 1,3 | 89 |
| 24 | 29,6 | 22,1 | 19,4 | 2,0 | 3,4 | 1,8 | 2,2 | 423,8 | 0,9 | 0,7 | 86 |
| 25 | 27,1 | 22,1 | 19,6 | 1,3 | 2,1 | 5,1 | 2,7 | 339,8 | 2,9 | 0,8 | 87 |
| 26 | 29,3 | 21,8 | 18,5 | 4,9 | 6,0 | 7,5 | 2,8 | 375,0 | 2,7 | 0,8 | 88 |
| 27 | 29,6 | 23,4 | 18,7 | 0,0 | 8,8 | 4,6 | 5,4 | 464,9 | 12,0 | 1,0 | 71 |
| 28 | 31,7 | 24,6 | 17,7 | 0,0 | 5,6 | 6,6 | 6,2 | 691,3 | 11,5 | 1,5 | 52 |
| 29 | 31,9 | 26,0 | 20,2 | 0,0 | 8,5 | 2,8 | 4,6 | 614,1 | 5,7 | 1,1 | 51 |
| 30 | 30,6 | 22,1 | 19,0 | 11,8 | 3,6 | 3,0 | 4,2 | 350,1 | 6,2 | 1,2 | 81 |
| 31 | 31,6 | 24,9 | 19,7 | 0,0 | 7,3 | 6,1 | 5,1 | 553,7 | 9,9 | 0,8 | 70 |
| SOMA | | | | 207,3 | 159,1 | 126,9 | 114,3 | 13273,3 | 165,4 | | |
| MED. | 29,4 | 23,1 | 19,5 | | 5,1 | 4,1 | 3,7 | 428,2 | 5,3 | 1,1 | 82 |
| MAX. | 34,2 | 26,2 | 21,4 | 23,9 | 10,1 | 8,4 | 6,2 | 691,3 | 12,0 | 2,4 | 92 |
| MIN. | 24,1 | 20,3 | 17,7 | 0,0 | 0,8 | 0,7 | 2,2 | 197,9 | 0,0 | 0,6 | 51 |

Informações Meteorológicas

Os valores médios mensais dos dados meteorológicos do município de Santo Antônio de Goiás-GO, referentes ao período de 1983 a 2006, são apresentados nas Tabelas 13 a 21.

Tabela 13. Valores médios mensais de temperatura média do ar (°C), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | TEMPERATURA MÉDIA DO AR (°C) | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1983 | 22,5 | 23,3 | 22,7 | 22,7 | 22,1 | 21,1 | 18,6 | 18,0 | 23,5 | 22,3 | 22,3 | 22,1 |
| 1984 | 23,0 | 22,8 | 23,1 | 22,4 | 22,4 | 21,0 | 21,2 | 21,7 | 21,7 | 23,8 | 23,4 | 22,8 |
| 1985 | 21,7 | 23,2 | 23,0 | 22,2 | 21,9 | 18,4 | 19,6 | 22,8 | 24,2 | 23,0 | 23,1 | 23,0 |
| 1986 | 22,6 | 22,6 | 22,7 | 22,9 | 22,1 | 19,7 | 19,9 | 22,3 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 22,5 |
| 1987 | 23,2 | 22,6 | 22,5 | 23,0 | 22,3 | 20,8 | 21,7 | 22,6 | 24,6 | 24,9 | 23,2 | 23,0 |
| 1988 | 23,8 | 22,9 | 23,1 | 23,3 | 22,4 | 19,8 | 19,2 | 21,8 | 25,1 | 23,8 | 22,8 | 22,8 |
| 1989 | 22,9 | 22,6 | 22,7 | 23,2 | 20,8 | 20,9 | 19,7 | 21,8 | 23,2 | 23,6 | 23,1 | 21,9 |
| 1990 | 23,3 | 22,8 | 23,5 | 23,3 | 21,2 | 20,2 | 20,1 | 22,1 | 22,4 | 23,9 | 23,8 | 23,7 |
| 1991 | 23,6 | 23,1 | 21,9 | 22,5 | 21,5 | 20,9 | 20,1 | 21,7 | 23,3 | 23,7 | 23,2 | 22,9 |
| 1992 | 22,3 | 22,0 | 22,3 | 22,5 | 22,6 | 20,5 | 20,5 | 22,1 | 21,7 | 22,8 | 22,5 | 22,3 |
| 1993 | 23,4 | 22,6 | 23,7 | 23,3 | 21,2 | 20,5 | 20,6 | 22,2 | 23,9 | 23,7 | 23,8 | 22,8 |
| 1994 | 22,7 | 23,5 | 24,8 | 24,9 | 23,8 | 19,9 | 20,1 | 22,5 | 25,2 | 24,9 | 23,7 | 22,8 |
| 1995 | 23,3 | 22,7 | 23,1 | 22,4 | 22,0 | 20,4 | 21,0 | 22,1 | 23,4 | 23,0 | 22,5 | 22,4 |
| 1996 | 22,5 | 23,2 | 23,1 | 22,4 | 21,7 | 18,7 | 20,4 | 22,4 | 23,6 | 23,6 | 22,7 | 23,2 |
| 1997 | 22,5 | 23,3 | 22,4 | 22,0 | 20,5 | 19,6 | 20,2 | 23,0 | 25,1 | 25,5 | 23,1 | 23,4 |
| 1998 | 23,8 | 24,1 | 24,0 | 25,0 | 22,3 | 21,5 | 22,4 | 25,0 | 25,9 | 24,5 | 23,0 | 23,1 |
| 1999 | 23,6 | 23,4 | 23,4 | 23,5 | 21,5 | 21,9 | 22,7 | 22,8 | 25,1 | 25,1 | 23,4 | 23,3 |
| 2000 | 22,7 | 22,8 | 22,8 | 22,7 | 21,9 | 21,5 | 20,4 | 24,0 | 23,2 | 25,2 | 22,3 | 22,9 |
| 2001 | 23,3 | 23,3 | 22,9 | 23,2 | 21,8 | 20,7 | 21,8 | 22,0 | 24,2 | 23,2 | 22,8 | 23,1 |
| 2002 | 23,3 | 22,6 | 23,7 | 24,2 | 22,9 | 22,1 | 22,6 | 24,5 | 24,2 | 26,6 | 23,8 | 23,9 |
| 2003 | 23,1 | 23,4 | 23,0 | 23,4 | 21,5 | 21,9 | 21,4 | 22,9 | 24,7 | 24,3 | 23,5 | 24,4 |
| 2004 | 23,0 | 22,4 | 22,8 | 23,1 | 22,0 | 20,7 | 20,6 | 23,1 | 26,6 | 24,2 | 23,9 | 23,2 |
| 2005 | 23,1 | 24,0 | 23,4 | 24,1 | 22,1 | 21,4 | 21,5 | 23,4 | 25,5 | 26,1 | 23,1 | 22,6 |
| 2006 | 23,7 | 22,9 | 23,4 | 22,8 | 19,7 | 19,0 | 21,7 | 24,1 | 24,4 | 23,2 | 23,5 | 23,4 |
| MED | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 21 | 21 | 23 | 24 | 24 | 23 | 23 |

Tabela 14. Valores médios mensais de temperatura máxima do ar (°C), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | TEMPERATURA MÁXIMA DO AR (°C) | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1983 | 27,2 | 29,1 | 28,1 | 29,2 | 28,8 | 28,7 | 29,0 | 29,9 | 30,8 | 28,3 | 27,7 | 27,0 |
| 1984 | 29,5 | 30,1 | 29,5 | 28,5 | 29,7 | 28,8 | 28,9 | 29,3 | 28,4 | 30,7 | 29,9 | 28,3 |
| 1985 | 26,1 | 29,8 | 29,0 | 28,8 | 29,1 | 26,6 | 27,0 | 30,8 | 31,6 | 29,1 | 28,4 | 28,8 |
| 1986 | 28,1 | 29,0 | 28,6 | 29,3 | 28,5 | 27,3 | 27,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 29,7 | 27,6 |
| 1987 | 29,3 | 28,7 | 28,7 | 29,5 | 29,0 | 28,3 | 29,8 | 31,1 | 32,4 | 31,8 | 29,0 | 28,0 |
| 1988 | 29,8 | 29,0 | 29,1 | 30,0 | 29,7 | 27,5 | 27,6 | 30,1 | 33,0 | 30,4 | 29,2 | 28,4 |
| 1989 | 28,8 | 28,8 | 29,2 | 30,2 | 28,2 | 28,4 | 28,0 | 29,4 | 30,4 | 30,7 | 28,6 | 25,9 |
| 1990 | 29,2 | 28,6 | 30,2 | 30,4 | 28,5 | 28,3 | 27,9 | 29,8 | 30,2 | 30,7 | 31,1 | 30,0 |
| 1991 | 29,0 | 28,2 | 32,9 | 29,3 | 28,9 | 29,2 | 28,7 | 30,0 | 31,2 | 30,8 | 29,5 | 28,8 |
| 1992 | 27,0 | 27,7 | 28,6 | 29,1 | 30,1 | 28,7 | 28,9 | 30,1 | 28,1 | 29,0 | 28,5 | 27,8 |
| 1993 | 30,2 | 27,9 | 31,2 | 30,5 | 28,7 | 28,4 | 29,5 | 30,8 | 31,4 | 30,8 | 30,5 | 27,9 |
| 1994 | 27,7 | 30,1 | 28,3 | 29,8 | 30,2 | 28,1 | 28,6 | 31,3 | 34,4 | 33,0 | 29,1 | 27,9 |
| 1995 | 29,7 | 29,1 | 30,1 | 29,3 | 28,8 | 28,4 | 29,5 | 31,8 | 31,7 | 30,5 | 28,8 | 28,2 |
| 1996 | 29,4 | 30,6 | 29,9 | 29,2 | 29,1 | 27,1 | 29,6 | 31,9 | 32,2 | 31,4 | 28,2 | 29,4 |
| 1997 | 30,3 | 30,6 | 29,6 | 31,8 | 29,0 | 29,0 | 30,2 | 32,7 | 32,3 | 32,2 | 31,2 | 28,8 |
| 1998 | 30,3 | 30,6 | 29,3 | 31,8 | 29,0 | 29,0 | 30,2 | 32,7 | 33,4 | 31,5 | 29,0 | 28,8 |
| 1999 | 30,0 | 30,3 | 29,7 | 30,7 | 28,6 | 29,2 | 29,8 | 30,3 | 32,5 | 31,0 | 29,0 | 29,3 |
| 2000 | 28,3 | 28,8 | 28,8 | 30,0 | 29,3 | 29,3 | 27,9 | 31,3 | 29,8 | 32,3 | 28,2 | 28,2 |
| 2001 | 30,3 | 30,7 | 29,1 | 29,9 | 28,4 | 27,6 | 29,4 | 29,3 | 31,0 | 29,4 | 29,0 | 29,1 |
| 2002 | 29,7 | 28,6 | 30,8 | 31,2 | 30,3 | 27,9 | 30,1 | 32,2 | 31,3 | 34,3 | 30,4 | 30,3 |
| 2003 | 29,0 | 30,1 | 29,4 | 29,8 | 28,7 | 29,3 | 28,7 | 30,9 | 31,7 | 31,0 | 29,8 | 30,7 |
| 2004 | 28,0 | 27,6 | 29,1 | 29,6 | 28,4 | 27,8 | 27,8 | 30,9 | 34,4 | 32,0 | 30,2 | 29,1 |
| 2005 | 28,6 | 29,8 | 29,3 | 30,9 | 28,8 | 28,2 | 28,8 | 30,8 | 33,1 | 33,8 | 29,4 | 28,0 |
| 2006 | 29,9 | 28,7 | 30,3 | 30,6 | 29,6 | 29,2 | 29,1 | 32,0 | 32,1 | 29,3 | 29,7 | 28,1 |
| MED | 29,0 | 29,3 | 29,5 | 30,0 | 29,1 | 28,3 | 28,9 | 30,8 | 31,5 | 31,0 | 29,3 | 28,5 |

Tabela 15. Valores médios mensais de temperatura mínima do ar (°C), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | TEMPERATURA MÍNIMA DO AR (°C) | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1983 | 19,2 | 18,8 | 18,5 | 17,8 | 16,2 | 14,7 | 14,7 | 14,8 | 17,9 | 18,5 | 18,7 | 18,8 |
| 1984 | 18,3 | 17,9 | 18,7 | 17,7 | 16,5 | 14,2 | 14,7 | 15,5 | 15,9 | 18,5 | 18,4 | 18,8 |
| 1985 | 18,8 | 18,2 | 18,4 | 16,2 | 15,1 | 11,1 | 13,3 | 16,1 | 18,4 | 18,0 | 18,8 | 18,7 |
| 1986 | 18,7 | 18,1 | 18,1 | 18,1 | 17,0 | 13,1 | 13,4 | 16,0 | 17,0 | 17,5 | 18,2 | 18,7 |
| 1987 | 19,1 | 18,6 | 18,6 | 18,4 | 17,3 | 14,7 | 14,9 | 15,0 | 18,7 | 19,6 | 19,3 | 19,7 |
| 1988 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 18,6 | 16,7 | 13,5 | 12,9 | 14,7 | 18,3 | 19,1 | 18,6 | 18,8 |
| 1989 | 18,6 | 18,5 | 18,4 | 17,6 | 14,8 | 14,5 | 12,8 | 16,2 | 17,3 | 18,6 | 19,0 | 19,3 |
| 1990 | 18,7 | 19,0 | 18,5 | 17,8 | 15,6 | 13,4 | 13,5 | 16,0 | 16,4 | 18,5 | 18,7 | 19,0 |
| 1991 | 19,6 | 18,9 | 19,0 | 17,8 | 15,0 | 13,9 | 13,2 | 14,7 | 16,7 | 18,1 | 17,6 | 18,4 |
| 1992 | 18,3 | 18,2 | 18,3 | 18,1 | 16,2 | 14,4 | 14,5 | 16,4 | 18,1 | 18,9 | 18,7 | 18,8 |
| 1993 | 18,7 | 18,4 | 18,5 | 18,1 | 15,8 | 14,6 | 14,1 | 15,6 | 18,1 | 19,0 | 19,7 | 19,8 |
| 1994 | 19,5 | 18,9 | 19,2 | 18,0 | 16,6 | 13,7 | 13,8 | 15,2 | 18,5 | 18,9 | 19,4 | 19,8 |
| 1995 | 19,0 | 18,6 | 18,3 | 18,2 | 16,0 | 13,8 | 14,2 | 14,8 | 16,5 | 16,5 | 16,7 | 17,3 |
| 1996 | 16,5 | 18,0 | 19,2 | 17,9 | 16,3 | 13,1 | 14,2 | 16,8 | 18,2 | 19,3 | 18,9 | 19,0 |
| 1997 | 19,1 | 19,2 | 18,6 | 17,6 | 15,3 | 14,6 | 15,6 | 15,6 | 19,0 | 19,8 | 20,2 | 19,5 |
| 1998 | 19,8 | 20,4 | 19,7 | 19,9 | 16,8 | 15,0 | 15,4 | 18,0 | 19,4 | 19,6 | 19,1 | 19,8 |
| 1999 | 19,3 | 18,9 | 19,6 | 17,5 | 15,5 | 15,3 | 16,5 | 16,0 | 18,7 | 19,1 | 18,2 | 19,3 |
| 2000 | 19,6 | 19,6 | 19,2 | 17,6 | 15,6 | 14,5 | 13,6 | 17,4 | 18,3 | 19,3 | 19,0 | 19,5 |
| 2001 | 18,9 | 18,8 | 19,1 | 18,1 | 16,3 | 14,9 | 15,1 | 15,6 | 18,7 | 18,3 | 19,4 | 19,9 |
| 2002 | 19,7 | 17,6 | 19,1 | 18,4 | 16,7 | 15,6 | 15,8 | 18,2 | 18,5 | 19,8 | 19,9 | 20,1 |
| 2003 | 20,1 | 19,1 | 19,3 | 19,0 | 15,6 | 15,0 | 14,7 | 15,9 | 18,8 | 19,0 | 19,6 | 20,0 |
| 2004 | 20,3 | 19,6 | 18,9 | 18,7 | 16,9 | 14,7 | 14,4 | 15,7 | 19,0 | 19,7 | 19,6 | 19,6 |
| 2005 | 20,0 | 19,9 | 19,9 | 19,0 | 16,6 | 15,9 | 15,1 | 16,5 | 19,5 | 20,5 | 19,9 | 19,4 |
| 2006 | 19,3 | 19,5 | 19,0 | 17,5 | 11,9 | 10,8 | 15,1 | 17,4 | 18,5 | 19,7 | 19,2 | 19,9 |
| MED | 19,1 | 18,8 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 14,1 | 14,4 | 16,0 | 18,1 | 18,9 | 19,0 | 19,2 |

Tabela 16. Totais mensais de precipitação pluvial (mm), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | PRECIPITAÇÃO PLUVIAL (mm) | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
| 1983 | 292,3 | 178,3 | 151,2 | 138,4 | 24,8 | 0,0 | 31,5 | 0,0 | 37,2 | 144,8 | 215,2 | 155,0 | 1.368,7 |
| 1984 | 180,8 | 232,9 | 283,9 | 81,2 | 22,9 | 0,0 | 0,0 | 45,5 | 70,4 | 138,7 | 211,8 | 226,8 | 1.494,9 |
| 1985 | 391,5 | 82,8 | 138,2 | 182,9 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 4,4 | 97,5 | 167,4 | 169,6 | 274,0 | 1.525,8 |
| 1986 | 190,4 | 185,9 | 173,9 | 113,6 | 50,6 | 0,0 | 20,7 | 127,2 | 28,3 | 136,7 | 89,6 | 334,2 | 1.451,1 |
| 1987 | 205,0 | 171,8 | 252,3 | 202,0 | 39,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 37,8 | 153,4 | 321,7 | 222,8 | 1.606,5 |
| 1988 | 191,1 | 438,6 | 386,2 | 214,0 | 3,0 | 20,9 | 0,0 | 0,0 | 22,2 | 129,6 | 160,6 | 174,3 | 1.740,5 |
| 1989 | 147,6 | 137,8 | 97,6 | 45,4 | 0,4 | 7,4 | 37,8 | 38,0 | 62,6 | 89,5 | 366,1 | 503,5 | 1.533,7 |
| 1990 | 145,8 | 98,8 | 206,7 | 88,8 | 104,6 | 1,5 | 4,5 | 19,3 | 28,2 | 193,6 | 157,5 | 187,3 | 1.236,6 |
| 1991 | 227,8 | 160,9 | 267,4 | 105,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,5 | 81,9 | 210,1 | 176,4 | 1.270,7 |
| 1992 | 332,1 | 273,7 | 157,9 | 156,3 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 143,2 | 185,9 | 247,8 | 228,5 | 1.730,8 |
| 1993 | 94,6 | 185,1 | 133,2 | 45,9 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 35,4 | 14,6 | 170,5 | 138,7 | 286,3 | 1.115,9 |
| 1994 | 239,0 | 176,4 | 395,7 | 103,7 | 11,3 | 32,1 | 3,2 | 0,0 | 21,0 | 143,7 | 263,9 | 286,3 | 1.676,3 |
| 1995 | 221,0 | 139,9 | 352,2 | 135,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,8 | 154,8 | 150,8 | 294,8 | 1.486,4 |
| 1996 | 206,9 | 147,1 | 136,3 | 130,2 | 12,8 | 1,4 | 0,3 | 3,8 | 18,7 | 100,7 | 215,8 | 171,4 | 1.145,4 |
| 1997 | 236,4 | 173,1 | 346,6 | 65,5 | 86,5 | 102,9 | 0,0 | 0,0 | 27,1 | 86,3 | 151,1 | 135,2 | 1.410,7 |
| 1998 | 195,8 | 292,6 | 269,8 | 70,5 | 23,3 | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 53,6 | 264,5 | 389,9 | 187,9 | 1.770,3 |
| 1999 | 135,5 | 134,1 | 137,1 | 11,3 | 67,8 | 13,6 | 0,0 | 0,0 | 40,1 | 136,8 | 210,4 | 187,1 | 1.073,8 |
| 2000 | 253,5 | 260,1 | 243,1 | 55,9 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 118,2 | 52,2 | 276,0 | 353,4 | 1.655,5 |
| 2001 | 121,1 | 259,3 | 127,7 | 86,0 | 82,2 | 0,5 | 0,0 | 9,9 | 110,4 | 222,8 | 267,9 | 162,0 | 1.449,8 |
| 2002 | 216,2 | 248,7 | 175,9 | 34,7 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 54,6 | 53,3 | 221,7 | 239,3 | 1.450,1 |
| 2003 | 298,0 | 242,0 | 234,2 | 196,8 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 44,4 | 132,7 | 151,0 | 197,9 | 1.504,2 |
| 2004 | 456,6 | 264,3 | 440,2 | 102,8 | 30,8 | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 2,5 | 154,7 | 157,9 | 277,2 | 1.891,9 |
| 2005 | 213,7 | 72,9 | 332,9 | 56,7 | 61,2 | 11,5 | 0,0 | 0,8 | 49,1 | 95,7 | 219,4 | 497,2 | 1.611,1 |
| 2006 | 167,7 | 234,3 | 245,8 | 231,0 | 54,9 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 68,2 | 219,5 | 202,7 | 295,1 | 1.725,1 |
| MED | 223,4 | 199,6 | 236,9 | 110,6 | 31,2 | 8,9 | 4,3 | 13,6 | 50,8 | 142,1 | 215,3 | 252,2 | 1.489,0 |

Tabela 17. Totais mensais de evaporação de água – Tanque Classe “A” (mm), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | EVAPORAÇÃO DE ÁGUA – Tanque Classe “A” (mm) | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
| 1983 | 123,2 | 136,5 | 133,5 | 138,4 | 169,2 | 142,9 | 188,0 | 230,2 | 172,4 | 130,9 | 128,8 | 124,2 | 1.818,2 |
| 1984 | 165,7 | 128,1 | 153,9 | 140,9 | 154,0 | 175,7 | 201,6 | 196,8 | 176,1 | 198,7 | 197,9 | 163,1 | 2.052,5 |
| 1985 | 114,0 | 170,0 | 148,9 | 145,6 | 150,9 | 157,6 | 190,8 | 245,7 | 243,3 | 179,6 | 183,4 | 197,3 | 2.127,1 |
| 1986 | 168,0 | 145,9 | 153,2 | 163,4 | 140,9 | 156,1 | 151,1 | 176,9 | 207,4 | 163,8 | 158,6 | 127,9 | 1.913,2 |
| 1987 | 146,4 | 102,2 | 117,1 | 126,3 | 121,6 | 109,5 | 162,3 | 198,3 | 206,2 | 198,2 | 120,9 | 104,9 | 1.713,9 |
| 1988 | 163,5 | 135,6 | 147,6 | 123,4 | 123,0 | 128,3 | 170,4 | 248,0 | 299,0 | 191,6 | 180,7 | 148,2 | 2.059,3 |
| 1989 | 144,6 | 107,8 | 104,0 | 156,1 | 152,9 | 147,4 | 200,3 | 198,0 | 180,6 | 194,5 | 200,5 | 107,3 | 1.894,0 |
| 1990 | 165,7 | 118,8 | 179,8 | 151,9 | 147,2 | 154,5 | 171,1 | 224,5 | 209,7 | 206,1 | 186,9 | 175,5 | 2.091,7 |
| 1991 | 143,7 | 130,6 | 130,7 | 141,0 | 171,0 | 125,2 | 192,8 | 159,5 | 211,6 | 127,1 | 170,3 | 151,4 | 1.854,9 |
| 1992 | 124,5 | 131,3 | 141,5 | 136,1 | 145,6 | 160,9 | 139,0 | 217,6 | 133,9 | 156,2 | 127,3 | 146,1 | 1.760,0 |
| 1993 | 201,7 | 82,4 | 174,7 | 165,7 | 175,0 | 156,4 | 198,9 | 199,1 | 189,2 | 187,3 | 199,5 | 147,4 | 2.077,3 |
| 1994 | 118,3 | 147,6 | 129,7 | 152,3 | 166,8 | 157,6 | 155,1 | 187,1 | 321,6 | 261,1 | 184,2 | 147,4 | 2.128,8 |
| 1995 | 162,1 | 136,8 | 151,8 | 121,2 | 133,1 | 138,1 | 182,8 | 237,1 | 263,6 | 203,6 | 143,5 | 126,4 | 2.000,1 |
| 1996 | 155,1 | 149,8 | 139,5 | 129,7 | 131,1 | 151,3 | 187,3 | 226,9 | 220,1 | 152,9 | 148,9 | 142,4 | 1.935,0 |
| 1997 | 111,5 | 173,1 | 133,1 | 101,8 | 144,9 | 125,3 | 182,5 | 216,1 | 215,9 | 185,7 | 166,9 | 142,5 | 1.899,3 |
| 1998 | 140,1 | 131,6 | 141,7 | 152,7 | 130,2 | 153,5 | 186,7 | 215,8 | 215,7 | 185,3 | 162,1 | 141,1 | 1.956,5 |
| 1999 | 157,1 | 121,8 | 118,6 | 160,3 | 148,7 | 136,2 | 168,3 | 232,8 | 195,3 | 140,8 | 160,8 | 149,7 | 1.890,4 |
| 2000 | 117,1 | 108,1 | 115,8 | 136,1 | 148,1 | 150,8 | 155,5 | 201,6 | 156,1 | 188,8 | 104,2 | 126,1 | 1.708,3 |
| 2001 | 157,8 | 147,9 | 137,6 | 152,1 | 127,2 | 131,3 | 179,1 | 218,1 | 189,1 | 174,7 | 121,9 | 122,0 | 1.858,8 |
| 2002 | 140,2 | 125,3 | 152,1 | 162,5 | 150,1 | 166,4 | 217,6 | 246,3 | 214,9 | 232,4 | 124,2 | 150,9 | 2.082,9 |
| 2003 | 133,0 | 143,2 | 132,8 | 141,3 | 149,4 | 153,2 | 185,1 | 20,20 | 20,2,5 | 186,0 | 139,0 | 185,0 | 1.568,2 |
| 2004 | 118,4 | 99,5 | 121,2 | 114,0 | 117,1 | 138,1 | 168,3 | 211,5 | 271,0 | 187,9 | 162,0 | 133,1 | 1.842,1 |
| 2005 | 109,8 | 118,9 | 124,5 | 147,7 | 143,8 | 127,8 | 156,8 | 203,2 | 191,6 | 190,2 | 135,8 | 147,4 | 1.797,5 |
| 2006 | 161,9 | 120,0 | 156,4 | 170,5 | 130,4 | 142,9 | 167,6 | 198,9 | 238,5 | 137,0 | 175,2 | 178,2 | 1.797,5 |
| MED | 143,5 | 129,7 | 139,2 | 143,0 | 144,7 | 145,3 | 177,5 | 204,6 | 205,1 | 181,7 | 157,6 | 145,2 | 1.917,0 |

Tabela 18. Totais mensais de evapotranspiração de referência (mm), estimada pelo método FAO - Tanque Classe “A”, referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA – Método FAO – Tanque Classe “A” (mm) | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
| 1983 | 104,9 | 113,5 | 115,1 | 124,9 | 134,7 | 106,7 | 151,5 | 162,8 | 131,2 | 104,5 | 107,6 | 105,3 | 1.462,7 |
| 1984 | 134,0 | 106,4 | 129,9 | 115,8 | 118,0 | 133,3 | 157,9 | 151,8 | 143,1 | 164,4 | 164,9 | 138,1 | 1.657,6 |
| 1985 | 96,8 | 139,1 | 123,0 | 119,7 | 120,9 | 123,4 | 145,5 | 177,3 | 182,0 | 140,9 | 144,3 | 162,5 | 1.675,4 |
| 1986 | 141,0 | 121,8 | 128,5 | 135,2 | 114,6 | 120,6 | 120,6 | 140,7 | 161,8 | 133,1 | 129,1 | 106,6 | 1.553,6 |
| 1987 | 122,1 | 93,4 | 98,5 | 104,8 | 99,9 | 84,5 | 129,5 | 149,6 | 156,0 | 158,8 | 101,4 | 87,5 | 1.386,0 |
| 1988 | 133,1 | 115,1 | 117,9 | 103,0 | 95,5 | 97,7 | 128,0 | 173,9 | 199,3 | 152,3 | 150,3 | 124,0 | 1.590,1 |
| 1989 | 121,5 | 96,6 | 88,5 | 128,4 | 124,1 | 119,3 | 158,5 | 158,6 | 145,3 | 159,2 | 168,9 | 116,3 | 1.585,2 |
| 1990 | 135,7 | 98,2 | 145,0 | 122,2 | 118,1 | 116,9 | 129,0 | 169,9 | 161,2 | 165,9 | 155,5 | 147,5 | 1.665,1 |
| 1991 | 116,3 | 110,8 | 111,6 | 112,6 | 129,7 | 100,1 | 142,8 | 119,6 | 149,1 | 104,3 | 139,8 | 126,7 | 1.463,4 |
| 1992 | 108,8 | 111,0 | 121,5 | 120,2 | 121,2 | 126,0 | 139,0 | 163,3 | 112,5 | 130,5 | 127,5 | 123,8 | 1.505,3 |
| 1993 | 155,8 | 70,1 | 142,5 | 130,8 | 136,6 | 121,4 | 151,1 | 150,0 | 142,3 | 146,7 | 161,8 | 124,8 | 1.633,9 |
| 1994 | 99,6 | 122,6 | 108,7 | 123,1 | 129,2 | 120,1 | 155,1 | 187,1 | 222,2 | 190,2 | 143,7 | 124,8 | 1.726,4 |
| 1995 | 137,6 | 116,7 | 127,7 | 100,8 | 107,6 | 106,5 | 137,0 | 177,0 | 196,5 | 165,8 | 121,1 | 107,3 | 1.601,6 |
| 1996 | 132,8 | 125,9 | 118,3 | 101,3 | 104,8 | 119,4 | 143,7 | 174,7 | 167,7 | 123,8 | 119,4 | 116,3 | 1.548,1 |
| 1997 | 95,0 | 141,9 | 110,7 | 85,5 | 120,8 | 101,7 | 146,4 | 179,7 | 195,7 | 168,9 | 132,1 | 118,3 | 1.596,7 |
| 1998 | 117,6 | 110,5 | 116,2 | 127,2 | 106,9 | 121,4 | 140,6 | 158,6 | 159,4 | 153,2 | 135,7 | 117,1 | 1.564,4 |
| 1999 | 127,2 | 99,7 | 97,5 | 128,6 | 118,7 | 106,0 | 125,1 | 165,0 | 145,2 | 163,6 | 133,7 | 120,4 | 1.530,7 |
| 2000 | 96,0 | 89,0 | 94,8 | 110,4 | 119,1 | 117,9 | 119,3 | 148,5 | 120,1 | 142,7 | 85,2 | 103,6 | 1.346,6 |
| 2001 | 128,5 | 122,3 | 113,5 | 121,3 | 103,8 | 104,9 | 139,9 | 161,6 | 143,6 | 138,9 | 100,4 | 101,8 | 1.480,5 |
| 2002 | 113,3 | 99,3 | 123,5 | 130,6 | 121,0 | 131,9 | 143,4 | 178,5 | 161,5 | 180,4 | 102,5 | 124,7 | 1.610,6 |
| 2003 | 109,5 | 119,2 | 111,2 | 98,1 | 121,9 | 123,3 | 144,9 | 152,4 | 154,1 | 148,1 | 115,3 | 152,4 | 1.550,4 |
| 2004 | 98,7 | 81,5 | 101,9 | 95,8 | 97,6 | 112,6 | 131,4 | 157,7 | 190,6 | 148,5 | 132,3 | 112,4 | 1.461,0 |
| 2005 | 90,5 | 98,6 | 104,5 | 121,6 | 115,2 | 102,7 | 122,6 | 154,9 | 146,3 | 149,6 | 112,8 | 122,8 | 1.442,1 |
| 2006 | 131,3 | 100,2 | 132,6 | 145,1 | 110,2 | 124,7 | 135,0 | 152,7 | 175,0 | 114,3 | 143,6 | 146,2 | 1.610,9 |
| MED | 118,7 | 108,5 | 116,0 | 117,0 | 116,3 | 114,3 | 139,1 | 161,1 | 160,9 | 147,9 | 130,4 | 122,1 | 1.552,0 |

Tabela 19. Totais mensais de evapotranspiração de referência (mm), estimada pelo método de Penman-Monteith, referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA - Método de Penman-Montheith (mm) | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL |
| 1983 | 89,0 | 103,0 | 112,1 | 122,7 | 135,7 | 134,0 | 151,6 | 173,1 | 118,6 | 106,7 | 95,6 | 103,2 | 1.445,3 |
| 1984 | 128,3 | 120,2 | 116,2 | 104,6 | 106,4 | 110,5 | 125,8 | 131,0 | 111,8 | 126,4 | 121,2 | 96,3 | 1.398,7 |
| 1985 | 80,4 | 127,7 | 113,2 | 127,3 | 153,2 | 157,4 | 176,4 | 211,4 | 183,3 | 139,0 | 131,3 | 121,5 | 1.722,1 |
| 1986 | 118,0 | 101,0 | 110,3 | 119,0 | 95,4 | 98,3 | 97,9 | 102,0 | 122,3 | 123,3 | 127,7 | 99,0 | 1.314,2 |
| 1987 | 115,4 | 97,5 | 104,6 | 106,6 | 100,3 | 83,3 | 116,3 | 160,4 | 154,4 | 148,5 | 103,2 | 102,2 | 1.392,7 |
| 1988 | 129,0 | 101,6 | 118,0 | 121,0 | 132,0 | 131,0 | 146,7 | 178,2 | 181,3 | 128,7 | 112,5 | 107,6 | 1.587,6 |
| 1989 | 114,8 | 101,4 | 109,5 | 127,9 | 135,0 | 93,0 | 114,8 | 142,5 | 133,9 | 137,9 | 113,8 | 81,3 | 1.405,8 |
| 1990 | 121,9 | 95,9 | 126,2 | 115,4 | 97,6 | 88,3 | 100,2 | 127,2 | 129,6 | 135,0 | 126,8 | 122,7 | 1.386,8 |
| 1991 | 103,8 | 96,5 | 89,9 | 100,4 | 109,0 | 107,8 | 117,9 | 144,4 | 142,9 | 131,9 | 115,1 | 105,3 | 1.364,9 |
| 1992 | 87,4 | 95,3 | 95,0 | 89,4 | 102,5 | 97,3 | 108,2 | 119,0 | 91,2 | 111,4 | 98,7 | 103,0 | 1.198,4 |
| 1993 | 134,8 | 83,5 | 130,1 | 122,2 | 111,1 | 96,5 | 115,2 | 121,4 | 119,5 | 130,8 | 127,1 | 101,5 | 1.393,7 |
| 1994 | 94,5 | 113,3 | 99,7 | 116,4 | 109,1 | 97,2 | 121,4 | 153,7 | 183,1 | 158,4 | 112,3 | 99,5 | 1.458,6 |
| 1995 | 110,5 | 92,0 | 110,3 | 92,6 | 94,3 | 87,5 | 107,7 | 135,5 | 148,3 | 124,9 | 97,6 | 101,2 | 1.302,4 |
| 1996 | 119,1 | 112,4 | 110,4 | 107,8 | 94,6 | 89,9 | 111,5 | 135,1 | 138,9 | 121,0 | 103,8 | 109,0 | 1.353,5 |
| 1997 | 92,6 | 116,6 | 91,4 | 96,7 | 97,1 | 82,1 | 129,3 | 146,2 | 146,2 | 147,9 | 115,6 | 109,5 | 1.371,2 |
| 1998 | 113,7 | 110,2 | 111,6 | 116,4 | 94,9 | 95,4 | 109,0 | 139,4 | 129,9 | 122,9 | 106,2 | 102,1 | 1.351,7 |
| 1999 | 127,0 | 114,1 | 108,7 | 132,7 | 119,2 | 118,6 | 154,2 | 190,4 | 173,7 | 134,5 | 118,6 | 113,7 | 1.605,4 |
| 2000 | 98,1 | 96,0 | 99,6 | 123,1 | 118,9 | 124,1 | 126,1 | 170,8 | 138,3 | 170,8 | 90,7 | 96,9 | 1.453,4 |
| 2001 | 161,9 | 114,0 | 108,7 | 123,4 | 101,2 | 101,7 | 130,3 | 166,3 | 155,5 | 127,4 | 99,3 | 98,9 | 1.488,6 |
| 2002 | 107,8 | 88,7 | 123,2 | 143,6 | 123,2 | 114,6 | 124,2 | 179,0 | 157,3 | 173,0 | 118,4 | 118,8 | 1.571,8 |
| 2003 | 107,5 | 119,2 | 97,4 | 107,9 | 108,1 | 110,3 | 119,2 | 163,0 | 150,6 | 131,8 | 107,5 | 131,9 | 1.454,4 |
| 2004 | 85,4 | 81,8 | 114,1 | 103,2 | 95,5 | 93,6 | 124,1 | 157,1 | 204,9 | 146,4 | 129,4 | 113,8 | 1.449,3 |
| 2005 | 105,4 | 121,2 | 104,1 | 125,0 | 112,8 | 104,8 | 118,4 | 158,5 | 150,0 | 168,0 | 103,5 | 102,8 | 1.474,5 |
| 2006 | 132,1 | 97,8 | 91,7 | 100,8 | 89,7 | 80,7 | 96,6 | 154,7 | 136,5 | 107,8 | 113,6 | 105,9 | 1.307,9 |
| MED | 111,6 | 104,2 | 108,2 | 114,4 | 109,9 | 104,1 | 122,6 | 152,5 | 145,9 | 135,6 | 112,1 | 106,2 | 1.427,2 |

Tabela 20. Valores médios mensais de insolação (horas e décimos), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | INSOLAÇÃO (horas e décimos) | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1983 | 3,1 | 5,7 | 5,6 | 7,3 | 7,8 | 8,3 | 8,4 | 9,2 | 3,8 | 4,2 | 3,6 | 3,5 |
| 1984 | 7,2 | 7,0 | 6,4 | 7,0 | 8,1 | 8,9 | 7,8 | 6,8 | 6,8 | 6,0 | 6,5 | 4,0 |
| 1985 | 2,6 | 8,1 | 4,8 | 7,3 | 8,4 | 9,5 | 8,9 | 8,1 | 6,3 | 5,7 | 6,0 | 6,5 |
| 1986 | 6,4 | 6,0 | 5,8 | 6,6 | 6,8 | 9,2 | 7,7 | 6,3 | 6,1 | 6,2 | 6,5 | 3,7 |
| 1987 | 6,2 | 5,1 | 5,3 | 7,3 | 8,5 | 6,8 | 9,1 | 8,0 | 5,6 | 7,4 | 4,2 | 4,3 |
| 1988 | 6,9 | 4,9 | 6,1 | 7,1 | 7,8 | 8,3 | 8,8 | 9,8 | 7,9 | 5,6 | 5,6 | 5,1 |
| 1989 | 5,8 | 5,6 | 5,9 | 7,8 | 7,9 | 7,2 | 9,1 | 7,2 | 6,6 | 6,6 | 5,7 | 2,3 |
| 1990 | 6,1 | 4,5 | 7,1 | 8,0 | 7,7 | 7,3 | 7,7 | 6,5 | 6,2 | 6,3 | 6,7 | 5,8 |
| 1991 | 4,5 | 4,8 | 3,6 | 6,9 | 8,5 | 9,4 | 8,7 | 8,1 | 5,3 | 5,4 | 5,5 | 4,4 |
| 1992 | 3,0 | 4,5 | 4,5 | 5,3 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,2 | 3,6 | 5,2 | 4,4 | 4,5 |
| 1993 | 7,3 | 3,1 | 7,4 | 8,7 | 8,4 | 8,0 | 8,7 | 7,0 | 4,9 | 6,5 | 6,6 | 4,1 |
| 1994 | 3,5 | 6,7 | 4,9 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 9,4 | 9,9 | 8,8 | 7,2 | 4,9 | 4,1 |
| 1995 | 5,3 | 4,4 | 5,8 | 5,7 | 7,8 | 8,4 | 8,9 | 9,7 | 7,8 | 6,4 | 4,2 | 4,5 |
| 1996 | 6,7 | 7,1 | 5,8 | 7,6 | 7,5 | 7,9 | 9,1 | 8,9 | 6,9 | 5,8 | 4,6 | 4,6 |
| 1997 | 3,3 | 6,9 | 3,5 | 6,3 | 8,0 | 8,3 | 8,7 | 8,0 | 6,2 | 3,1 | 4,8 | 4,6 |
| 1998 | 5,5 | 6,2 | 5,2 | 7,7 | 7,2 | 9,1 | 8,3 | 8,4 | 5,6 | 5,9 | 5,4 | 4,4 |
| 1999 | 6,6 | 6,4 | 5,5 | 8,6 | 8,5 | 8,6 | 9,0 | 9,7 | 7,7 | 5,7 | 6,1 | 4,6 |
| 2000 | 4,2 | 4,8 | 5,0 | 8,8 | 9,4 | 9,4 | 8,0 | 8,3 | 6,9 | 6,7 | 3,9 | 3,9 |
| 2001 | 6,3 | 6,9 | 5,9 | 8,9 | 7,2 | 8,4 | 9,1 | 9,6 | 7,1 | 5,8 | 4,0 | 3,3 |
| 2002 | 4,9 | 4,7 | 5,8 | 9,4 | 8,6 | 8,8 | 8,0 | 8,7 | 7,1 | 7,9 | 5,6 | 6,1 |
| 2003 | 5,0 | 7,4 | 3,8 | 7,0 | 7,4 | 9,3 | 9,3 | 8,5 | 6,3 | 5,4 | 4,6 | 6,8 |
| 2004 | 2,3 | 3,0 | 6,4 | 6,8 | 7,0 | 8,4 | 8,9 | 9,7 | 9,5 | 6,3 | 6,3 | 4,7 |
| 2005 | 3,9 | 7,1 | 4,4 | 8,0 | 7,9 | 7,7 | 8,7 | 8,7 | 5,8 | 7,8 | 4,1 | 3,8 |
| 2006 | 6,8 | 4,7 | 3,6 | 6,7 | 8,0 | 8,9 | 8,7 | 9,1 | 5,6 | 4,6 | 5,4 | 4,3 |
| MED | 5,1 | 5,7 | 5,3 | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 8,7 | 8,4 | 6,4 | 6,0 | 5,2 | 4,5 |

Tabela 21. Valores médios mensais de umidade relativa do ar (%), referentes ao período de 1983 a 2006, para o município de Santo Antônio de Goiás-GO.

| ANO | UMIDADE RELATIVA DO AR (%) | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1983 | 87 | 82 | 83 | 81 | 70 | 65 | 56 | 45 | 64 | 78 | 83 | 85 |
| 1984 | 77 | 79 | 82 | 77 | 67 | 56 | 49 | 55 | 71 | 77 | 78 | 88 |
| 1985 | 92 | 76 | 82 | 78 | 70 | 54 | 55 | 45 | 55 | 72 | 74 | 77 |
| 1986 | 83 | 80 | 80 | 73 | 70 | 55 | 56 | 56 | 51 | 65 | 64 | 81 |
| 1987 | 77 | 81 | 82 | 77 | 72 | 65 | 50 | 46 | 51 | 63 | 80 | 85 |
| 1988 | 77 | 84 | 81 | 78 | 67 | 62 | 52 | 41 | 39 | 72 | 81 | 84 |
| 1989 | 83 | 85 | 83 | 74 | 68 | 64 | 59 | 62 | 65 | 64 | 79 | 88 |
| 1990 | 77 | 81 | 76 | 74 | 72 | 59 | 60 | 54 | 61 | 68 | 77 | 79 |
| 1991 | 87 | 85 | 84 | 84 | 88 | 59 | 55 | 45 | 51 | 67 | 76 | 80 |
| 1992 | 87 | 85 | 90 | 84 | 74 | 87 | 63 | 60 | 79 | 80 | 84 | 84 |
| 1993 | 70 | 86 | 74 | 71 | 64 | 62 | 54 | 55 | 58 | 66 | 73 | 83 |
| 1994 | 84 | 79 | 85 | 76 | 68 | 64 | 57 | 43 | 39 | 56 | 74 | 83 |
| 1995 | 81 | 84 | 82 | 80 | 74 | 66 | 60 | 59 | 55 | 74 | 82 | 86 |
| 1996 | 86 | 83 | 86 | 77 | 75 | 67 | 60 | 64 | 62 | 77 | 79 | 76 |
| 1997 | 83 | 79 | 84 | 82 | 77 | 73 | 56 | 44 | 56 | 63 | 76 | 81 |
| 1998 | 83 | 85 | 81 | 75 | 72 | 63 | 47 | 44 | 45 | 71 | 86 | 86 |
| 1999 | 81 | 81 | 86 | 72 | 68 | 59 | 52 | 41 | 52 | 63 | 75 | 85 |
| 2000 | 90 | 89 | 90 | 80 | 69 | 58 | 58 | 45 | 70 | 59 | 89 | 88 |
| 2001 | 83 | 85 | 87 | 78 | 76 | 71 | 59 | 52 | 58 | 75 | 83 | 82 |
| 2002 | 85 | 92 | 77 | 67 | 65 | 53 | 51 | 41 | 51 | 51 | 76 | 80 |
| 2003 | 86 | 81 | 83 | 79 | 68 | 57 | 50 | 50 | 54 | 64 | 79 | 77 |
| 2004 | 88 | 87 | 84 | 80 | 76 | 59 | 55 | 38 | 30 | 61 | 68 | 77 |
| 2005 | 81 | 76 | 81 | 69 | 65 | 62 | 52 | 42 | 51 | 55 | 79 | 79 |
| 2006 | 71 | 81 | 90 | 90 | 86 | 86 | 83 | 48 | 24 | 83 | 78 | 86 |
| MED | 82 | 83 | 83 | 77 | 72 | 64 | 56 | 49 | 54 | 68 | 78 | 83 |

Normais Climatológicas

Nas Figs. 1 a 5 são explicitadas as comparações entre as normais climatológicas e os dados de 2007, médias mensais das variáveis climáticas, do município de Santo Antônio de Goiás-GO.

Na Fig. 1, verifica-se que a temperatura máxima do ar durante o ano de 2007 apresentou, praticamente em todos os meses, valores acima da média dos últimos 24 anos. Analogamente, a temperatura mínima do ar apresentou a mesma tendência da temperatura máxima.

O índice de precipitação pluviométrico no ano de 2007 (Fig. 2) apresentou índice pluvial total em torno de 1024,0 mm. Ressalta-se que este ano mostrou um decréscimo de 31% com relação a média dos últimos 24 anos.

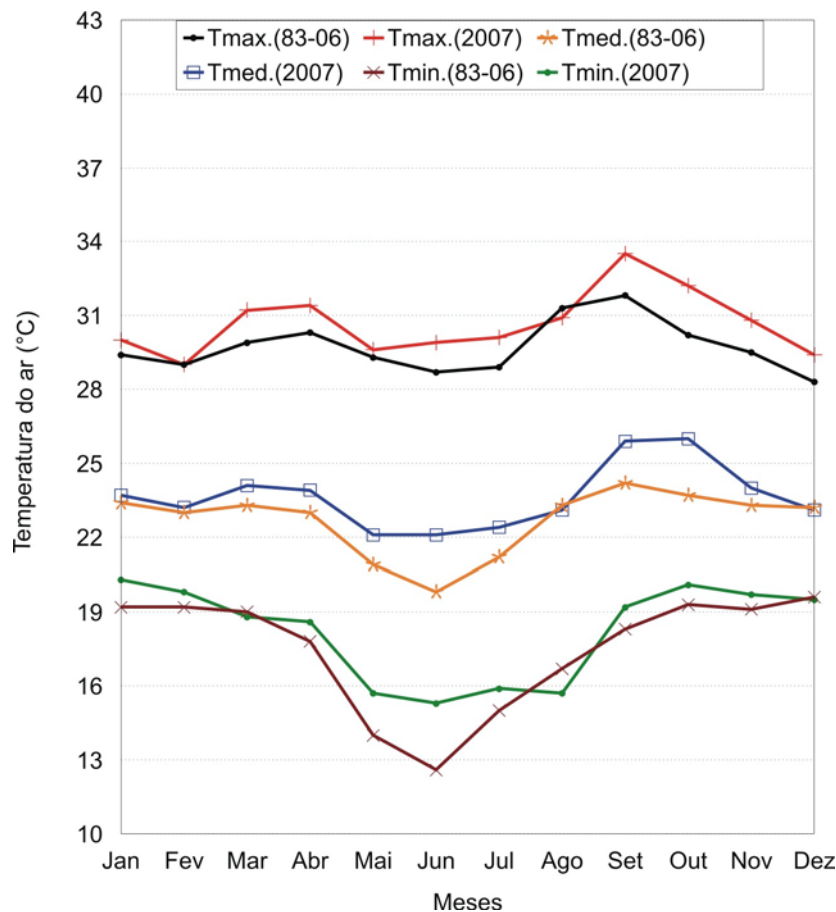


Fig. 1. Temperaturas máxima, média e mínima do ar (1983-2006 e dados de 2007, médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO.

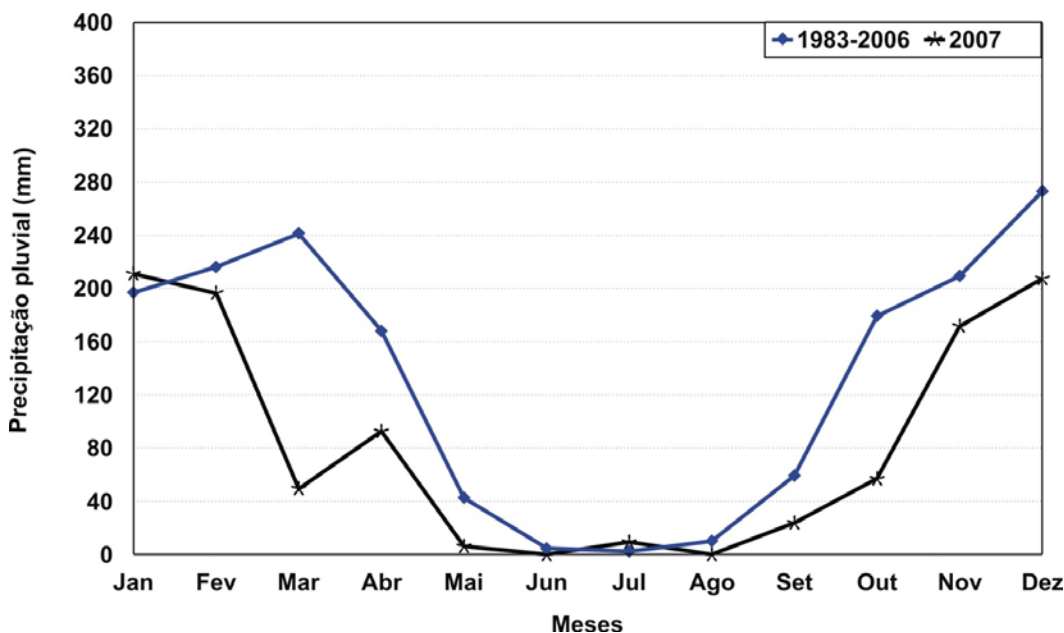


Fig. 2. Precipitação pluvial (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO.

Na Fig. 3 verifica-se que a evapotranspiração de referência apresentou valores acima da média dos últimos 24 anos, excetuando-se o mês de fevereiro. Este fato pode ser justificado com os valores de umidade relativa do ar, que apresentou valores acima da média dos 24 anos (Fig. 4).

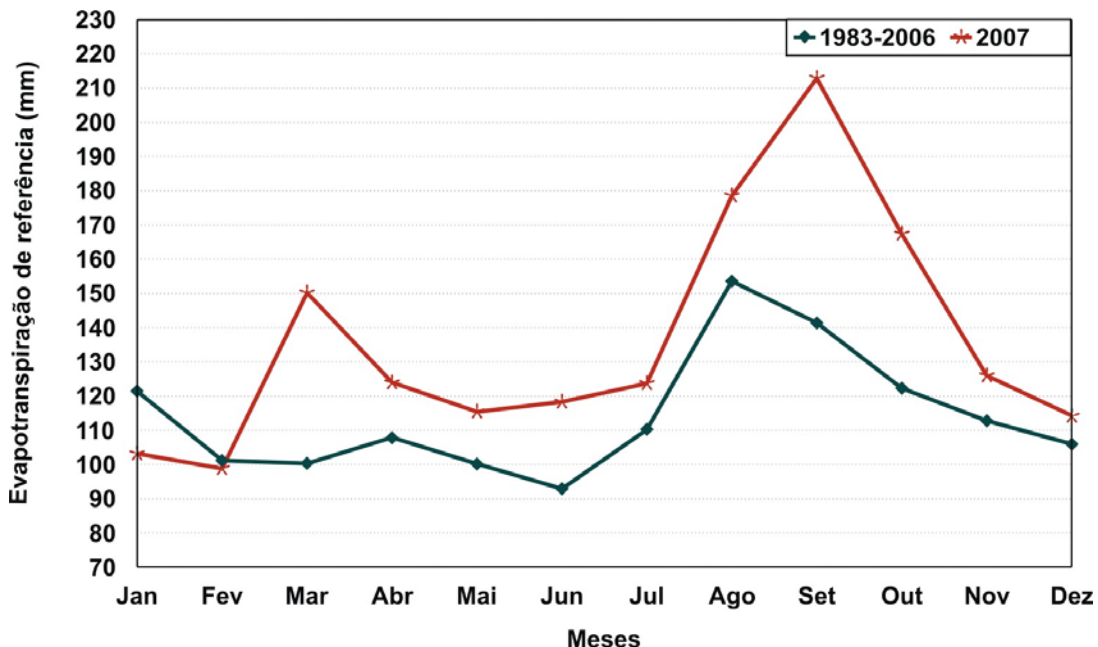


Fig. 3. Evapotranspiração de referência (1983-2006 e dados de 2007), estimada pelo método de Penman-Monteith, médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO.

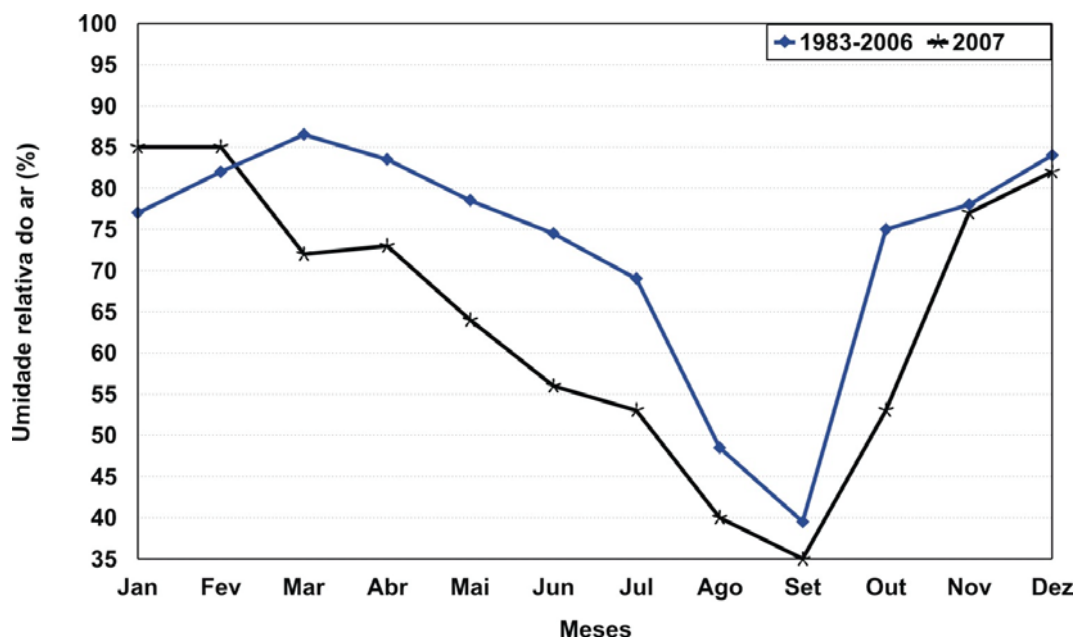


Fig. 4. Umidade relativa do ar (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO.

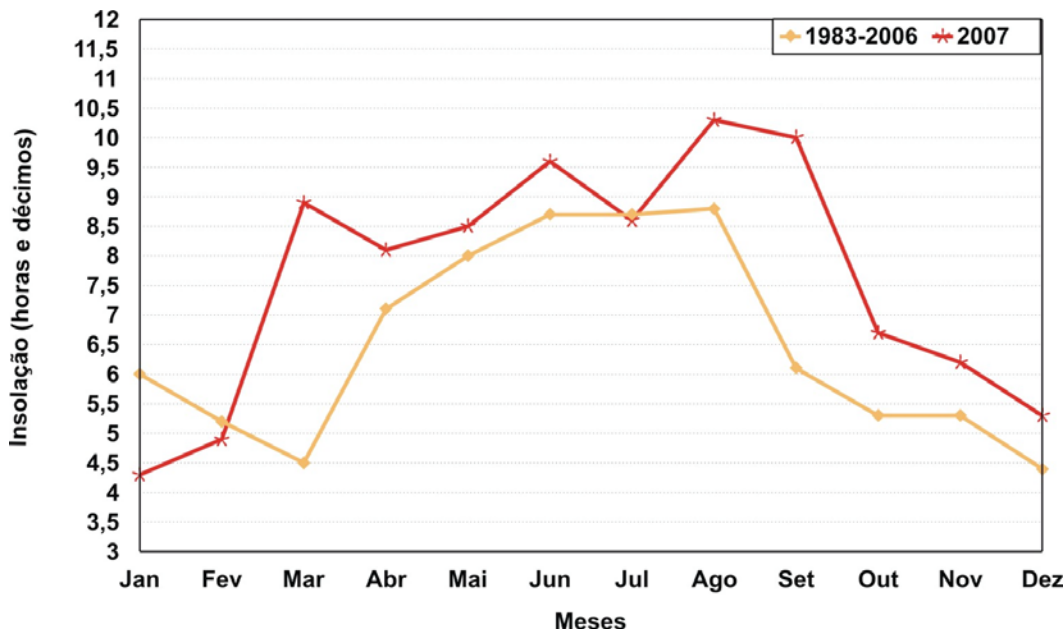


Fig. 5. Insolação (1983-2006 e dados de 2007), médias mensais, do município de Santo Antônio de Goiás-GO.

Finalmente, a incidência dos raios solares na superfície terrestre em 2007 (Fig. 5) mostra que apenas o mês de janeiro apresentou um índice menor, comparando-se com a média dos últimos 24 anos.

Bibliografia Consultada

BRASIL. Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. Secretaria Nacional de Irrigação. Instituto Nacional de Meteorologia. **Normais climatológicas: 1961-1990.** Brasília, DF, 1992. 84 p.

DOORENBOS, J.; PRUITT, J. O. **Guidelines for predicting crop water requirements.** Rome: FAO, 1977. 144 p. (FAO. Irrigation and Drainage, 24).

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão. **Relatório técnico do Centro Nacional de Pesquisa de Arroz e Feijão: 1990-1992.** Goiânia, 1994. 325 p. (EMBRAPA-CNPAF. Documentos, 51).

EMBRAPA ARROZ E FEIJÃO. **Boletim agrometeorológico 1998.** Santo Antônio de Goiás, 1999. 35 p. (Embrapa Arroz e Feijão. Boletim agrometeorológico, 1).

JENSEN, M. E.; BURMAN, R. D.; ALLEN, R. G. (Ed.). **Evapotranspiration and irrigation water requirements.** New York: American Society of Civil Engineers, 1990. 332 p. (ASCE. Manuals and Reports on Engineering Practice, 70).

VIANELLO, R. L.; ALVES, A. R. **Meteorologia básica e aplicações.** Viçosa, MG: UFV, 1991. 449 p.

