

 **DEPARTAMENTO
DE ASSUNTOS
CLIMÁTICOS SEMMA RV**

 **SISTEMA DE
INFORMAÇÕES
AGROMETEOROLÓGICAS**
PARA O SUDOESTE DO ESTADO DE GOIÁS (SIAG)



**LEIA O
QR CODE**
E FAÇA PARTE
DO NOSSO GRUPO
DO WHATSAPP
e receba informações
em primeira mão

PREVISÃO DO TEMPO PARA O SUL, SUDOESTE E OESTE DE GOIÁS





PERÍODO:
07/06/2026 a 13/06/2026



LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP e receba informações em primeira mão

PREVISÃO DO TEMPO PARA O SUL, SUDOESTE E OESTE DE GOIÁS

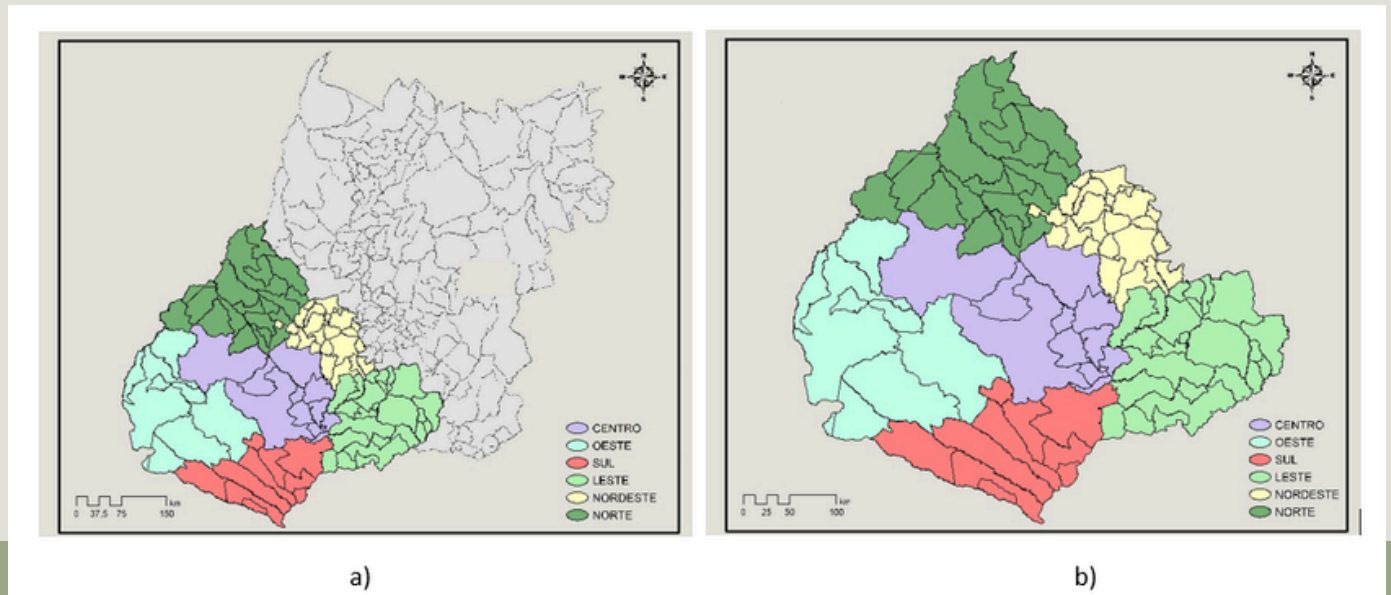


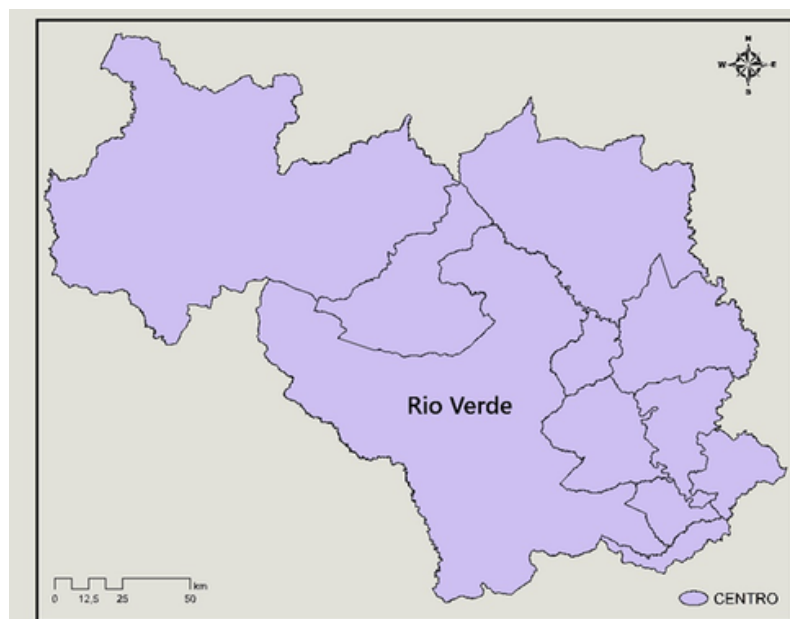
Figura 1 - Mapa do estado de Goiás indicando os limites de todos os municípios; b) Representação das seis sub-regiões consideradas pelo SIAG CEAGRE/CEMPA para a elaboração da previsão regional do tempo.

A semana entre 07/06 e 13/06 será marcada por condições típicas da estação seca nas regiões Sul, Sudoeste e Oeste de Goiás, com predomínio de tempo estável durante a primeira metade do período e aumento gradual das condições para probabilidade baixa de pancadas isoladas de chuva a partir da quarta-feira (10/06). Inicialmente, a atuação de uma massa de ar seco sobre o Centro-Oeste brasileiro favorecerá dias ensolarados, baixa cobertura de nuvens e temperaturas mais amenas durante as madrugadas. Entre domingo (07/06) e terça-feira (09/06), o tempo permanece firme em toda a região, com predomínio de sol entre poucas nuvens. As madrugadas e primeiras horas da manhã serão mais frias em razão das condições favoráveis ao resfriamento radiativo, proporcionadas pelo céu com pouca nebulosidade, baixa umidade atmosférica e noites mais longas típicas do final do outono. As temperaturas mínimas poderão variar entre 5 °C e 12 °C, especialmente em áreas de maior altitude e baixadas do sudoeste goiano. Durante as tardes, as temperaturas máximas deverão oscilar entre 26 °C e 31 °C, favorecendo elevada amplitude térmica diária. A partir de quarta-feira (10/06), o aumento da umidade em baixos níveis da atmosfera, associado ao enfraquecimento gradual da massa de ar seco e ao aquecimento diurno, poderá favorecer a formação de áreas de instabilidade isoladas sobre o Sul, Sudoeste e Oeste de Goiás. Com isso, há baixa probabilidade de pancadas de chuva localizadas, de curta duração e distribuição irregular, principalmente entre os municípios da faixa sudoeste do estado. Apesar da possibilidade de chuva, os acumulados previstos permanecem baixos e não são esperados eventos generalizados ou persistentes. Entre quinta-feira (11/06) e sábado (13/06), as condições para chuva permanecem presentes de forma pontual, com ocorrência de pancadas isoladas entre a tarde e a noite, intercaladas por períodos de sol e variação de nebulosidade. As temperaturas máximas deverão variar entre 28 °C e 33 °C, enquanto as mínimas permanecem entre 10 °C e 16 °C. A umidade relativa do ar seguirá mais elevada durante as manhãs, com redução ao longo das tardes, mantendo valores entre 35% e 55% na maior parte da região. De forma geral, o período será caracterizado por predomínio de tempo estável e seco na primeira metade da semana, seguido por aumento da nebulosidade e possibilidade de pancadas isoladas de chuva a partir do dia 10/06, sem indicativos de precipitações volumosas ou de sistemas meteorológicos capazes de provocar instabilidades generalizadas sobre o Sul, Sudoeste e Oeste de Goiás.

SUB-REGIÃO CENTRO

11 MUNICÍPIOS

1. Rio Verde
2. Montividiu
3. Caiapônia
4. Santa Helena de Goiás
5. Santo Antônio da Barra
6. Acreúna
7. Turvelândia
8. Maurilândia
9. Castelândia
10. Porteirão
11. Paraúna



- A previsão indica uma semana marcada pelo predomínio de tempo estável, temperaturas mais baixas durante as madrugadas e baixa probabilidade de chuva. A maior parte do período deverá apresentar sol entre poucas nuvens, favorecendo elevada amplitude térmica diária. Entre domingo (07/06) e terça-feira (09/06), o tempo permanece firme em toda a região, com predomínio de sol e reduzida cobertura de nuvens. As madrugadas e primeiras horas da manhã serão mais frias em razão das condições favoráveis ao resfriamento radiativo, proporcionadas pelo céu aberto, baixa umidade atmosférica e noites mais longas típicas do final do outono. As temperaturas mínimas deverão variar entre 5 °C e 12 °C. Durante as tardes, as máximas deverão oscilar entre 26 °C e 31 °C. A partir de quarta-feira (10/06), o aumento da umidade em baixos níveis da atmosfera, associado ao aquecimento diurno, poderá favorecer o desenvolvimento de instabilidades isoladas sobre parte da região. Com isso, há baixa probabilidade de ocorrência de pancadas de chuva rápidas e mal distribuídas, principalmente entre os municípios de Caiapônia, Paraúna, Rio Verde e Montividiu. Os acumulados previstos permanecem baixos e a maior parte das localidades deverá continuar registrando predomínio de tempo firme. Entre quinta-feira (11/06) e sábado (13/06), o cenário meteorológico apresenta poucas alterações. O sol continua predominando durante grande parte do dia, com variação de nebulosidade e possibilidade apenas pontual de pancadas isoladas entre a tarde e a noite. As temperaturas máximas deverão variar entre 28 °C e 33 °C, enquanto as mínimas ficam entre 10 °C e 16 °C.

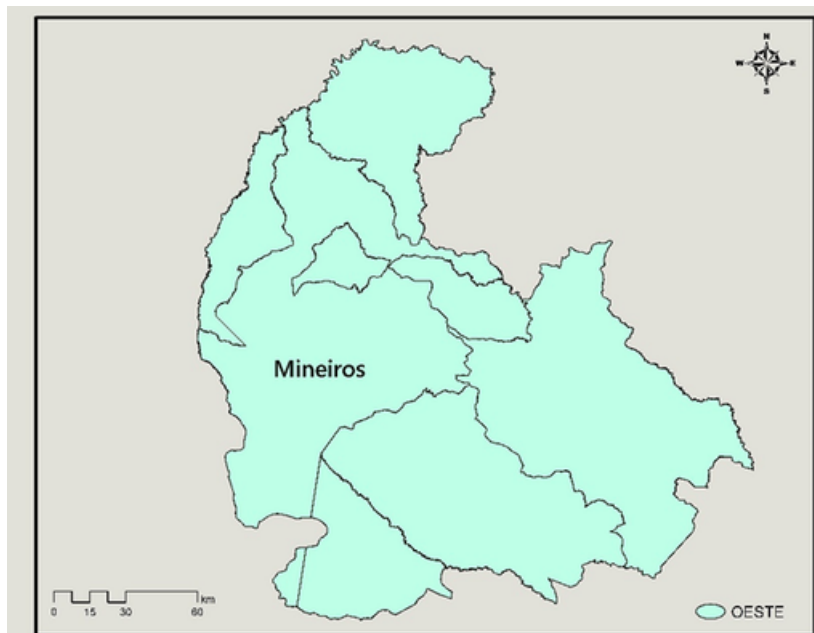


LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP e receba informações em primeira mão

SUB-REGIÃO OESTE

8 MUNICÍPIOS

1. Santa Rita do Araguaia
2. Mineiros
3. Portelândia
4. Perolândia
5. Doverlândia
6. Chapadão do Céu
7. Serranópolis
8. Jataí



- A previsão indica uma semana marcada por condições típicas da estação seca no sudoeste de Goiás, com predomínio de tempo estável, baixa umidade relativa do ar e grande amplitude térmica. A maior parte do período deverá transcorrer com sol entre poucas nuvens e ausência de precipitações significativas. Entre domingo (07/06) e terça-feira (09/06), o tempo permanece firme em toda a região, sob influência de uma massa de ar seco. As madrugadas e manhãs serão mais frias devido às condições favoráveis ao resfriamento radiativo, com céu pouco nublado, baixa umidade relativa e noites mais longas típicas do final do outono. As temperaturas mínimas deverão variar entre 6 °C e 11 °C. Durante as tardes, as temperaturas máximas deverão oscilar entre 25 °C e 30 °C, favorecendo elevada amplitude térmica diária. A partir de quarta-feira (10/06), o aumento gradual da umidade em baixos níveis da atmosfera poderá favorecer a formação de nebulosidade variável e, de forma bastante pontual, a ocorrência de pancadas isoladas de chuva. A probabilidade de precipitação permanece baixa e os acumulados previstos são reduzidos, com maior chance de ocorrência em áreas próximas à divisa com o Mato Grosso do Sul. Entre quinta-feira (11/06) e sábado (13/06), o cenário meteorológico apresenta poucas alterações. O predomínio continua sendo de tempo firme, com sol entre nuvens e apenas baixa probabilidade de pancadas rápidas e isoladas entre a tarde e a noite. As temperaturas máximas deverão variar entre 27 °C e 32 °C, enquanto as mínimas ficam entre 8 °C e 15 °C.

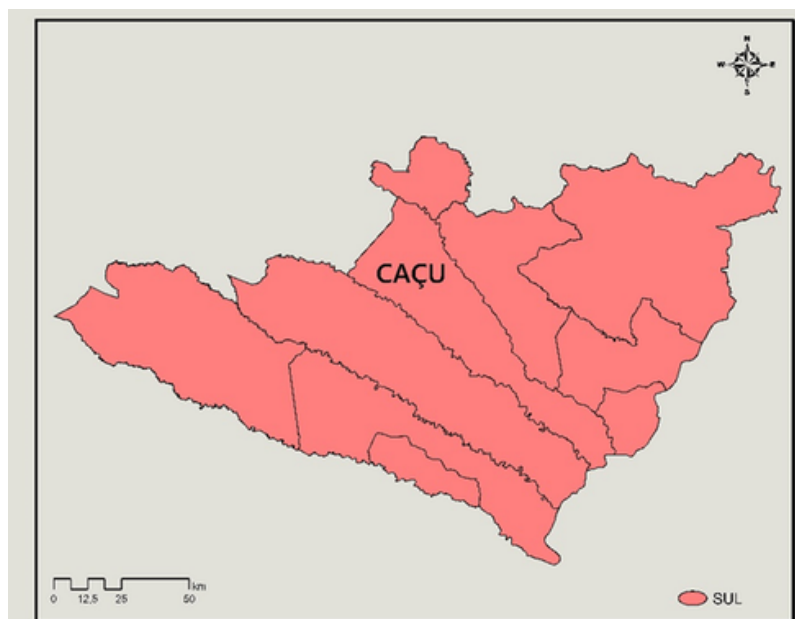


LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP e receba informações em primeira mão

SUB-REGIÃO CENTRO

10 MUNICÍPIOS

1. Aporé
2. Itajá
3. Lagoa Santa
4. Itarumã
5. Caçu
6. Cachoeira Alta
7. Aparecida do Rio Doce
8. Paranaiguara
9. São Simão
10. Quirinópolis



- A previsão indica uma semana marcada por condições típicas da estação seca no sul de Goiás, com predomínio de tempo estável, baixa umidade relativa do ar e grande amplitude térmica diária. A maior parte do período deverá apresentar predomínio de sol entre poucas nuvens e ausência de precipitações significativas. Entre domingo (07/06) e terça-feira (09/06), o tempo permanece firme em toda a região, favorecido pela atuação de uma massa de ar seco sobre o Centro-Oeste. As madrugadas e primeiras horas da manhã serão mais amenas devido às condições favoráveis ao resfriamento radiativo, com céu pouco nublado e baixa umidade atmosférica. As temperaturas mínimas deverão variar entre 7 °C e 14 °C, enquanto as máximas ficam entre 27 °C e 32 °C, proporcionando elevada amplitude térmica diária. A partir de quarta-feira (10/06), o aumento gradual da umidade em baixos níveis da atmosfera poderá favorecer a formação de nebulosidade variável e, de forma pontual, a ocorrência de pancadas isoladas de chuva, principalmente entre os períodos da tarde e noite. A probabilidade de precipitação permanece baixa e os acumulados previstos são reduzidos, com ocorrência irregular e localizada. Entre quinta-feira (11/06) e sábado (13/06), o cenário meteorológico apresenta poucas alterações. O predomínio continua sendo de tempo firme, intercalado por períodos de maior nebulosidade. Há baixa probabilidade de pancadas rápidas e isoladas, sem potencial para acumulados expressivos. As temperaturas máximas deverão variar entre 29 °C e 33 °C, enquanto as mínimas ficam entre 10 °C e 17 °C.



LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP e receba informações em primeira mão

SUB-REGIÃO LESTE

23 MUNICÍPIOS

1. Gouvelândia
2. Inaciolândia
3. Cachoeira Dourada
4. Itumbiara
5. Bom Jesus de Goiás
6. Goiatuba
7. Panamá
8. Vicentinópolis
9. Joviânia
10. Edéia
11. Edealina
12. Pontalina
13. Aloândia
14. Morrinhos
15. Mairipotaba
16. Cromínia
17. Professor Jamil
18. Buriti Alegre
19. Água Limpa
20. Rio Quente
21. Marzagão
22. Piracanjuba
23. Caldas Novas



- A previsão indica uma semana marcada por condições típicas da estação seca no sul e sudeste de Goiás, com predomínio de tempo estável, baixa umidade relativa do ar e grande amplitude térmica diária. Entre domingo (07/06) e terça-feira (09/06), o tempo permanece firme em toda a região, com predomínio de sol entre poucas nuvens e ausência de chuva. As madrugadas e primeiras horas da manhã serão mais amenas em razão das condições favoráveis ao resfriamento radiativo, proporcionadas pelo céu com pouca nebulosidade, baixa umidade atmosférica e noites mais longas típicas do final do outono. As temperaturas mínimas deverão variar entre 8 °C e 15 °C, enquanto as máximas ficam entre 27 °C e 32 °C, favorecendo elevada amplitude térmica diária. A partir de quarta-feira (10/06), o aumento gradual da umidade em baixos níveis da atmosfera poderá favorecer maior variação de nebulosidade e, de forma localizada, a ocorrência de pancadas isoladas de chuva entre a tarde e a noite. A probabilidade de precipitação permanece baixa e os acumulados previstos são reduzidos, ocorrendo de maneira bastante irregular sobre a região. Entre quinta-feira (11/06) e sábado (13/06), o cenário meteorológico apresenta poucas alterações, com predomínio de sol durante grande parte do dia, alternado com períodos de céu parcialmente nublado. Há baixa probabilidade de pancadas rápidas e isoladas. As temperaturas máximas deverão variar entre 28 °C e 33 °C, enquanto as mínimas permanecem entre 10 °C e 17 °C.

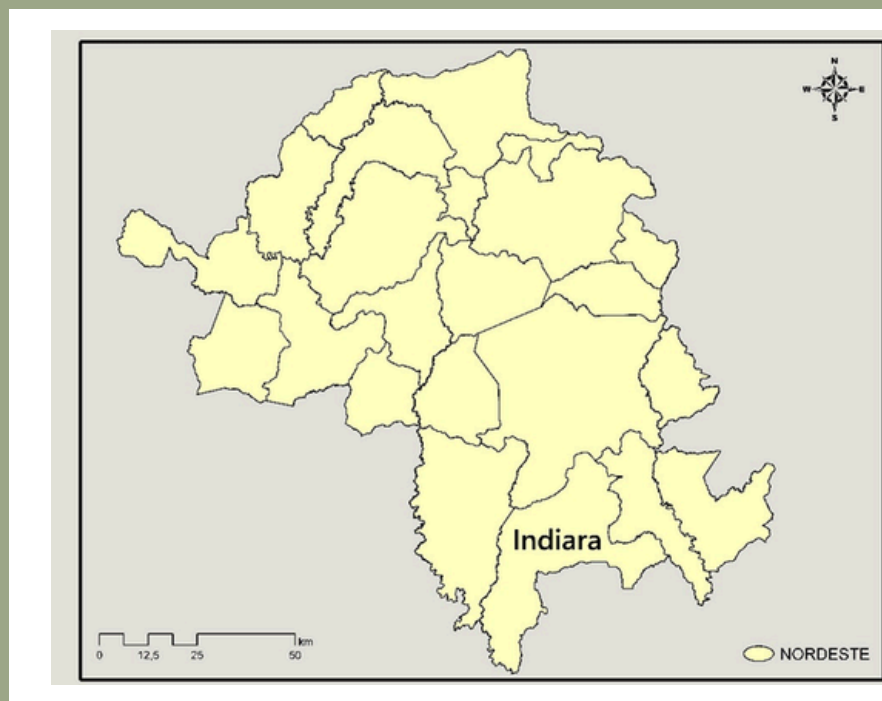


LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP e receba informações em primeira mão

SUB-REGIÃO NORDESTE

23 MUNICÍPIOS

1. Indiara
2. Cezarina
3. Varjão
4. Jandaia
5. Palminópolis
6. Palmeiras de Goiás
7. Campestre de Goiás
8. Nazário
9. Alpinópolis
10. São João do Paraúna
11. Firminópolis
12. Turvânia
13. Anicuns
14. Aurilândia
15. Cachoeira de Goiás
16. São Luís de Montes Belos
17. Adelândia
18. Americano do Brasil
19. Mossâmedes
20. Moiporá
21. Córrego de Ouro
22. Sanclerlândia
23. Buriti de Goiás



- A previsão indica uma semana marcada por condições típicas da estação seca na região centro-sul e oeste de Goiás, com predomínio de tempo estável, baixa umidade relativa do ar e grande amplitude térmica. Entre domingo (07/06) e quarta-feira (10/06), o tempo permanece firme em toda a região, com predomínio de sol entre poucas nuvens e ausência de chuva significativa. As madrugadas e primeiras horas da manhã serão mais amenas devido às condições favoráveis ao resfriamento radiativo, proporcionadas pelo céu pouco nublado, baixa umidade atmosférica e noites mais longas típicas do final do outono. As temperaturas mínimas deverão variar entre 7 °C e 14 °C, enquanto as máximas ficam entre 27 °C e 32 °C, favorecendo elevada amplitude térmica diária. A partir de quinta-feira (11/06), o aumento gradual da umidade em baixos níveis da atmosfera poderá favorecer maior variação de nebulosidade e, de forma bastante pontual, a ocorrência de pancadas isoladas de chuva entre a tarde e a noite. A probabilidade de precipitação permanece baixa, com acumulados reduzidos e distribuição irregular sobre a região. Na sexta-feira (12/06) e sábado (13/06), o cenário meteorológico apresenta poucas alterações. O predomínio continua sendo de tempo firme, com períodos de sol e aumento ocasional da nebulosidade. Há baixa probabilidade de pancadas rápidas e isoladas. As temperaturas máximas deverão variar entre 28 °C e 33 °C, enquanto as mínimas permanecem entre 9 °C e 16 °C.

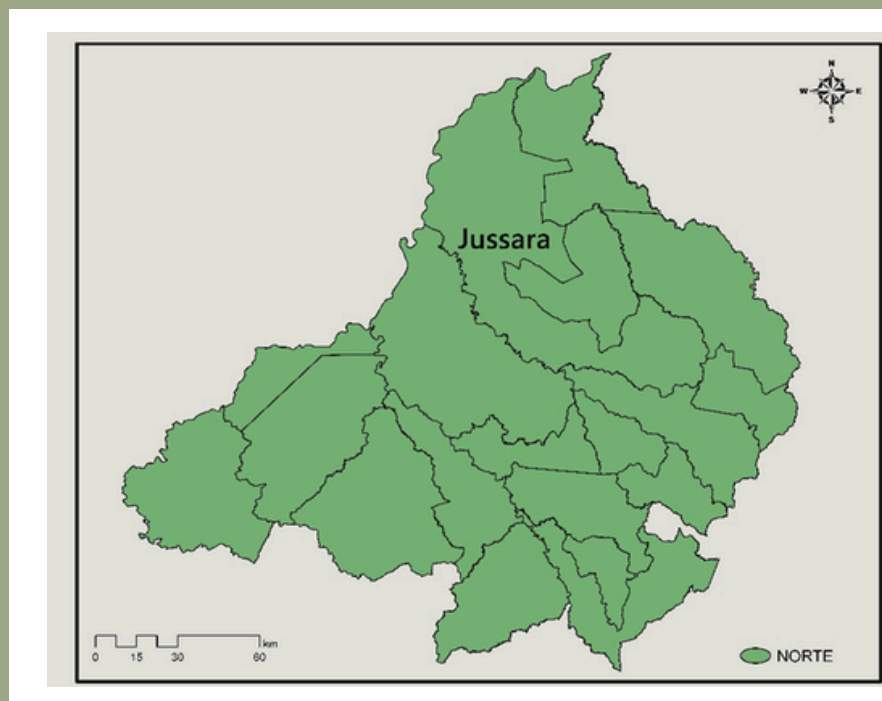


LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP e receba informações em primeira mão

SUB-REGIÃO NORTE

19 MUNICÍPIOS

1. Ivolândia
2. Israelândia
3. Fazenda Nova
4. Novo Brasil
5. Amarinópolis
6. Palestina de Goiás
7. Iporã
8. Jaupaci
9. Diorama
10. Arenópolis
11. Piranhas
12. Bom Jardim de Goiás
13. Baliza
14. Aragarças
15. Montes Claros de Goiás
16. Jussara
17. Santa Fé de Goiás
18. Itapirapuã
19. Britânia



- A previsão indica uma semana marcada por condições típicas da estação seca no oeste de Goiás, com predomínio de tempo estável, baixa umidade relativa do ar e elevada amplitude térmica diária. Entre domingo (07/06) e quarta-feira (10/06), o tempo permanece firme em toda a região, com predomínio de sol entre poucas nuvens e ausência de chuva significativa. As madrugadas e primeiras horas da manhã serão mais amenas devido às condições favoráveis ao resfriamento radiativo, proporcionadas pelo céu com pouca nebulosidade, baixa umidade atmosférica e noites mais longas típicas do final do outono. As temperaturas mínimas deverão variar entre 8 °C e 15 °C, enquanto as máximas ficam entre 28 °C e 33 °C, favorecendo elevada amplitude térmica diária. A partir de quinta-feira (11/06), o aumento gradual da umidade em baixos níveis da atmosfera poderá favorecer maior variação de nebulosidade e, de forma localizada, a ocorrência de pancadas isoladas de chuva entre a tarde e a noite. A probabilidade de precipitação permanece baixa, com acumulados reduzidos e distribuição bastante irregular. As maiores chances de ocorrência concentram-se principalmente nos municípios situados mais a oeste da região, próximos à divisa com Mato Grosso. Entre sexta-feira (12/06) e sábado (13/06), o cenário meteorológico apresenta poucas alterações, com períodos de sol intercalados por aumento de nebulosidade. Há baixa probabilidade de pancadas rápidas e isoladas, sem potencial para acumulados expressivos ou eventos de chuva generalizada. As temperaturas máximas deverão variar entre 29 °C e 34 °C, enquanto as mínimas permanecem entre 10 °C e 17 °C.



LEIA O QR CODE
E FAÇA PARTE DO NOSSO GRUPO DO WHATSAPP
e receba informações em primeira mão

CANAIS DE ATENDIMENTO

CEAGRE:

 **64 99939-3529**

 **ceagre@ifgoiano.edu.br**

SECRETARIA/PREFEITURA

 **64 3620-8400**

 **meioambiente@rioverde.go.gov.br**

CEMPA:

 **<https://cempa.ufg.br>**

 **@cempa_cerrado**

EXPEDIENTE:

Coordenação Editorial

Fernando Rossato
Pesquisador no SIAG CEAGRE-CEMPA

Angel Domínguez Chovert
Pesquisador no CEAGRE e CEMPA

Coordenador de Redação e Produção Gráfica

Leonardo Aparecido de Freitas
Designer Gráfico

Diagramação

Leonardo Aparecido de Freitas
Designer Gráfico

Revisão

Leandro Rodrigues da Silva Souza
Diretor Científico no CEAGRE

Ícaro Lunas Nunes
Coordenador de Comunicação no CEAGRE

Editores de Seção

Fernando Rodrigues Cabral Filho
Líder Científico no CEAGRE

Daniel Noe Coaguila Nunez
Pesquisador no CEAGRE

Vilcianny Luiza de Oliveira Ibrahim
Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMMA)

Carlos Diego de Sousa Gourjão
Pesquisador no SIAG CEAGRE-CEMPA

Thailiny Moraes Santos
Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMMA)