



BOLETIM CLIMATOLÓGICO ESPECIAL

ESTADO DE GOIÁS

Data da emissão: 19/06/2026

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS PARA O INVERNO DE 2026

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS: A Primeira Onda de Frio

Previsão Especial
CEMPA-Cerrado para
o Inverno de 2026.



O que esperar nas próximas semanas em **Goiás** e na **Região Metropolitana de Goiânia (RMC)**.

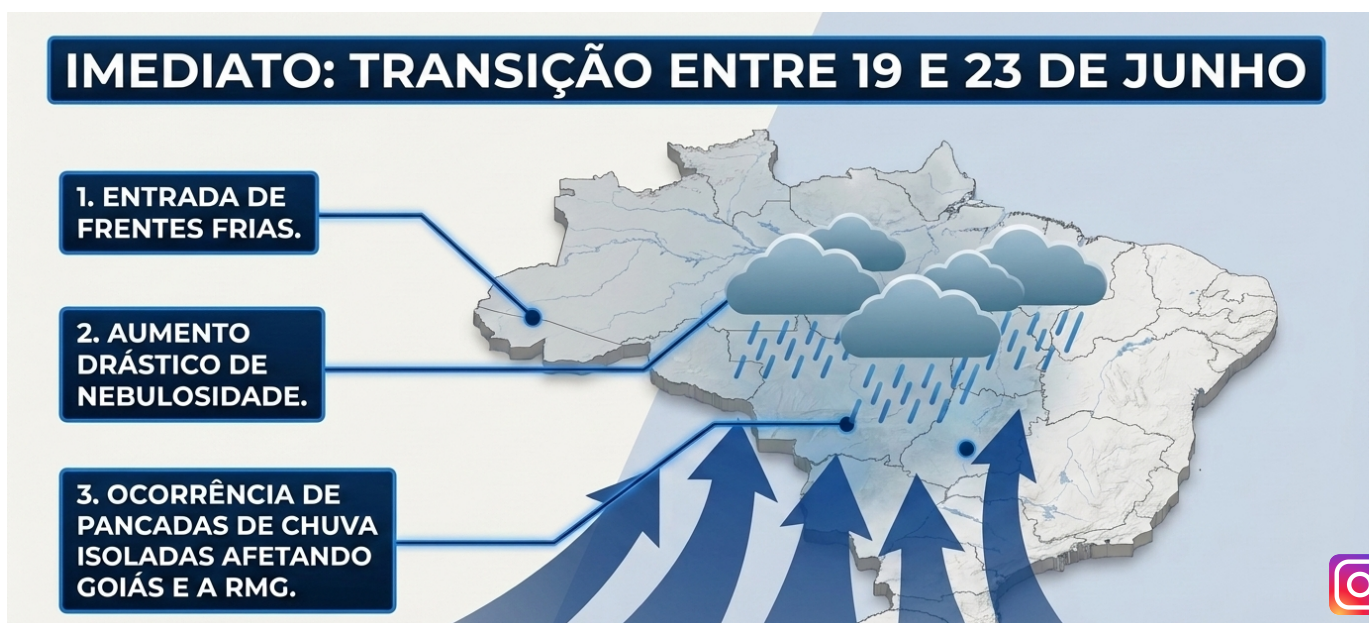
INÍCIO DO INVERNO

O inverno de 2026 terá início oficialmente no dia 21 de junho e, embora climatologicamente seja caracterizado pelo predomínio de tempo seco sobre Goiás e a Região Metropolitana de Goiânia (RMG), as projeções atuais indicam um comportamento parcialmente atípico para a estação.



PERÍODO: 19 A 23 DE JUNHO

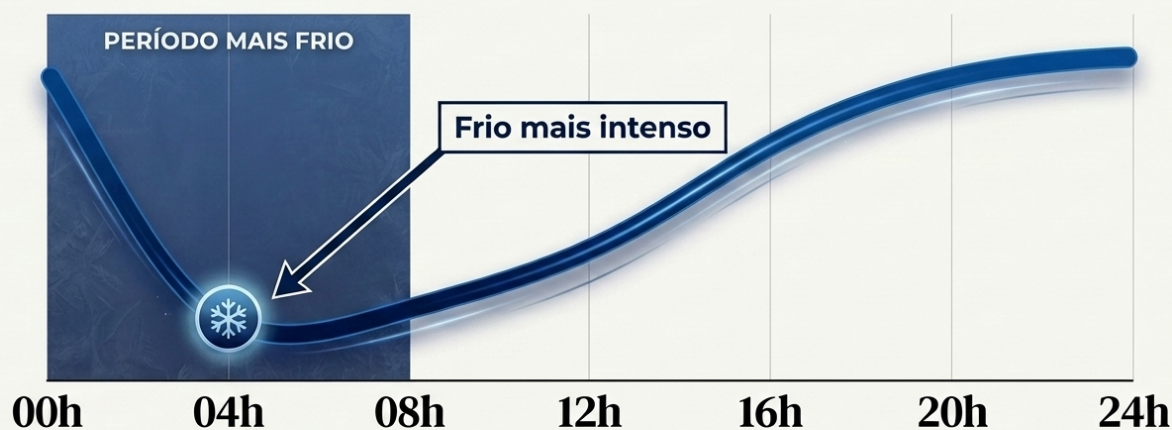
Entre os dias 19 e 23 de junho, a passagem de frentes frias deverá favorecer o aumento da nebulosidade e a ocorrência de pancadas de chuva isoladas, além da chegada da primeira onda de frio do inverno, prevista para a próxima semana, com potencial para provocar queda acentuada das temperaturas, especialmente durante as madrugadas e manhãs.



AMPLITUDE TÉRMICA DURANTE O INVERNO

Além disso, as temperaturas deverão apresentar maior amplitude térmica, com madrugadas e manhãs mais frias e tardes relativamente quentes.

Evolução da Temperatura na Madrugada

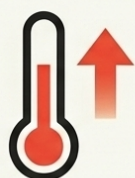


Prepare agasalhos: A queda acentuada atingirá seu pico durante as madrugadas e manhãs, impactando as primeiras horas do dia.

CENÁRIO DE JULHO A SETEMBRO

Para os meses de julho a setembro, os modelos climáticos indicam tendência de temperaturas acima da média histórica e possibilidade de precipitações próximas ou ligeiramente acima da climatologia em algumas regiões do estado. Esse cenário poderá ser influenciado pelo desenvolvimento e fortalecimento de um episódio de El Niño ao longo do trimestre.

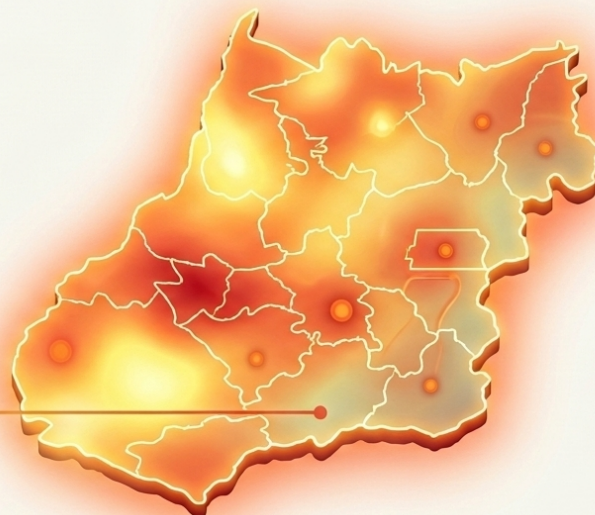
Cenário de Julho a Setembro



Temperaturas acima da média histórica.



Possibilidade de precipitações próximas ou ligeiramente acima da climatologia em algumas regiões.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS PARA O INVERNO

Ao longo do inverno, a persistência de massas de ar seco favorecerá a redução da umidade relativa do ar em grande parte do estado, especialmente nas regiões sul, sudoeste, central e no entorno da capital. Em alguns episódios, os índices poderão atingir valores inferiores a 30%, principalmente durante as tardes, aumentando o risco de queimadas e incêndios florestais. Essas condições também podem contribuir para o agravamento de doenças respiratórias, irritações nos olhos e desconforto térmico, sobretudo entre crianças, idosos e pessoas com problemas de saúde preexistentes.

Perspectivas Climáticas



**Baixa Umidade
Relativa do Ar.**



**Apesar das
anomalias,
a estação
manterá
longos
períodos de
TEMPO SECO.**



**Elevado Risco de
Queimadas e
Incêndios Florestais.**

Painel de Controle: Perspectivas Climáticas para o Inverno

Risk Severity Dashboard

**Chuvras Isoladas
(19-23 Jun)**



**Onda de Frio Extremo
(Próxima semana)**



**Baixa Umidade
(Longo prazo)**



**Risco de Incêndios
(Longo prazo)**



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA