



PREVISÃO SUBSAZONAL

ESTADO DE GOIÁS

Data da emissão: 23/04/2026

CARACTERÍSTICAS GERAIS

24 DE ABRIL A 21 DE MAIO DE 2026

Os estados da região Centro-Oeste devem apresentar temperaturas acima da média climatológica entre o final de abril e o início de maio, caracterizando um período mais quente do que o esperado para o outono. As projeções dos modelos meteorológicos indicam máximas elevadas e atípicas sobre o estado de Goiás, com destaque para a Região Metropolitana de Goiânia (RMG). Esse cenário está associado à configuração de um bloqueio atmosférico, combinado com a presença de uma massa de ar quente de intensidade moderada. A atuação de um bloqueio atmosférico dificulta o avanço das frentes frias provenientes da região Sul em direção ao Centro-Oeste e Sudeste do país. Esse padrão inibe a formação de nuvens de chuva e contribui para a redução dos níveis de umidade do ar.

Uma massa de ar quente e seco de intensidade moderada atua sobre o Centro-Oeste, criando um bloqueio atmosférico persistente.

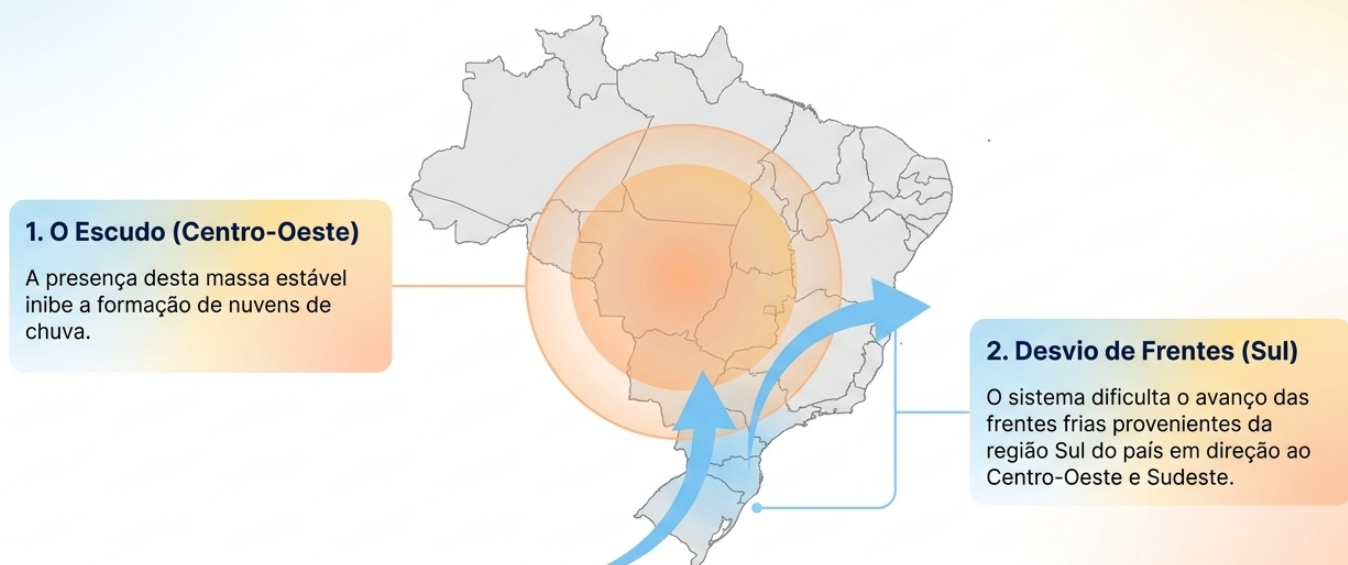


Figura 1: Ilustração da configuração de bloqueio atmosférico entre o final de abril e início de maio de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

ANÁLISE DETALHADA

PERÍODO: 24 DE ABRIL A 7 DE MAIO (14 DIAS)

O final de abril e o início de maio de 2026 devem apresentar episódios pontuais de frio durante as madrugadas. No entanto, o período tende a ser marcado por temperaturas máximas acima da média climatológica, com anomalias entre 1°C e 3°C. A atuação de uma massa de ar mais seca e estável favorecerá condições de tempo firme, com predomínio de céu claro e redução significativa das chuvas e da ocorrência de tempestades, especialmente na Região Metropolitana de Goiânia e áreas do entorno. Ainda assim, pancadas de chuva isoladas podem ocorrer no final de abril, de forma localizada, principalmente nas porções Sudoeste, Oeste e Sul do estado de Goiás.

DESTAQUES

- Predomínio de tempo estável;
- Baixa probabilidade de ocorrência de chuvas ou tempestades;
- Alta probabilidade de dias consecutivos sem chuva e baixa umidade do ar;

ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE

Em Goiânia e grande parte da RMG, o tempo seguirá estável, mas as temperaturas deverão atingir valores extremos, com máximas de 35°C e mínimas de 13°C.

Previsão para os municípios de Jataí e Rio Verde: Chuvas poderão ocorrer no período da tarde devido ao aquecimento diurno que favorece a formação de nuvens convectivas localmente.



Figura 2: Ilustração da previsão para o final de abril e início de maio de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

PERÍODO: 8 A 21 DE MAIO (14 DIAS)

Durante o período, a tendência é de predomínio de condições estáveis, embora ainda haja incertezas quanto à ocorrência de precipitação. Esse cenário está associado a um padrão mais quente do que o normal para a época. Na Região Metropolitana de Goiânia (RMG) e áreas do entorno, a umidade relativa do ar pode ficar abaixo de 35% nos horários de maior aquecimento. Em relação à precipitação, Goiânia apresenta uma média climatológica de aproximadamente 30,2 mm para o mês de maio.

DESTAQUES

- Predomínio de tempo estável;
- Alta probabilidade para baixa umidade relativa do ar.

ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE

Média climatológica da precipitação nos dois primeiros decêndios:

aproximadamente 3,9 mm e 9,9 mm; 11,2 mm e 9,0 mm; 10,9 mm e 11,1 mm; 11,6 mm e 17,3 mm; 4,8 mm e 14,7 mm.

Previsão para os municípios: Chuvas deverão diminuir nas últimas semanas. As temperaturas devem apresentar comportamento mais elevado, com valores acima da média climatológica.

Queda na Umidade e Redução Pluviométrica

Umidade do Ar



A umidade relativa do ar cairá para valores inferiores a 35% nos horários de maior aquecimento, especialmente em Goiânia e áreas do entorno.

Precipitação



Cenário de redução acentuada de chuvas, marcando a transição para a estação seca.

Historicamente, a média climatológica de maio para Goiânia é de aproximadamente 30,2 mm. Contudo, espera-se uma probabilidade muito baixa de chuvas ou tempestades neste período.

Figura 3: Ilustração da previsão para o início de maio de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

RESUMO GERAL PARA O FINAL DE ABRIL E PRIMEIRAS SEMANAS DE MAIO

Para o final de abril de 2026, há baixa probabilidade de ocorrência de chuvas e tempestades. As temperaturas devem encerrar o mês com valores acima do esperado para o período, com máximas diurnas variando entre 28°C e 31°C e mínimas noturnas entre 17°C e 21°C.

Historicamente, os primeiros dez dias de maio são marcados por redução das chuvas em municípios como Aragarças, Catalão, Goiânia, Jataí e Rio Verde. De modo geral, a previsão indica a atuação de uma massa de ar mais seca e estável, favorecendo o predomínio de tempo firme e a consequente diminuição das chuvas.

O Cenário Regional pelo Estado



Goiânia e RMG

Condição:

Tempo extremamente estável.



Chuvas:

Ausência quase total de precipitação.



Temperaturas:

Valores extremos marcados por tardes quentes e noites mais frescas.



O Interior (Foco: Jataí e Rio Verde)

Condição:

Calor intenso e aquecimento diurno.



Chuvas:

Possibilidade de chuvas localizadas (pancadas isoladas no período da tarde).



Mecanismo:

O forte aquecimento da superfície favorece a formação pontual de nuvens convectivas no Sudoeste, Oeste e Sul do estado. Cidades como Aragarças e Catalão acompanharão a tendência geral de redução nas precipitações.



Síntese da Previsão Subsazonal

Resumo do cenário esperado até 21 de maio

Estabilidade Duradoura



O bloqueio atmosférico ditará o ritmo do clima, mantendo o céu claro e afastando as frentes frias.

Anomalia Positiva



As temperaturas seguirão elevadas para o outono, exigindo adaptação ao calor durante as tardes.

Transição Seca



A rápida queda na umidade relativa e a diminuição das precipitações confirmam a consolidação do período de estiagem em grande parte do estado.



Acompanhe as atualizações pelo CEMPA-Cerrado.

Figura 4: Ilustração da previsão para maio de 2026.