



## PREVISÃO SUBSAZONAL

### ESTADO DE GOIÁS

Data da emissão: 30/04/2026

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

01 DE MAIO A 28 DE MAIO DE 2026

Os estados da região Centro-Oeste devem apresentar **temperaturas acima da média** climatológica no 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. Historicamente, o mês de maio é marcado por redução das chuvas em municípios como Aragarças, Catalão, Goiânia, Jataí e Rio Verde. Embora a atuação de um bloqueio atmosférico dificulte o avanço das frentes frias em direção ao Brasil central, a combinação entre aquecimento diurno e transporte de umidade poderá contribuir com pancadas de chuva no território goiano a partir do dia 9, principalmente na RMG. De modo geral, a previsão para a segunda quinzena é de tempo estável com predomínio de uma massa de ar mais seca e diminuição das chuvas.



Figura 1: Ilustração da configuração de instabilidade e bloqueio atmosférico para o início de maio de 2026.

## Variação da Temperatura para o Mês de Maio

Foco na Região Metropolitana de Goiânia (RMG)



A tendência atual para o mês de maio supera amplamente os padrões históricos para o período.

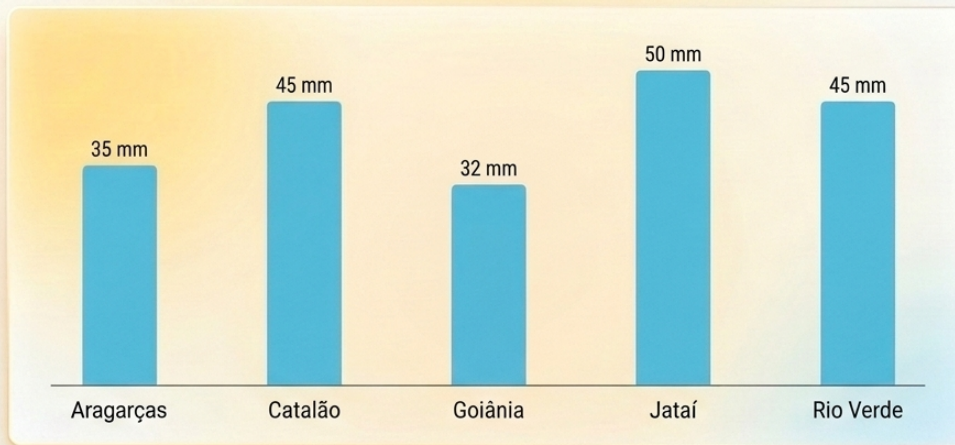


Figura 2: Ilustração da previsão da variação de temperatura e normal climatológica da precipitação para o mês de maio de 2026.

## ANÁLISE DETALHADA

## PERÍODO: 1 A 7 DE MAIO (7 DIAS)

O início de maio de 2026 deve 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 na RMG por volta do dia 5, de forma localizada.

## 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 de pancadas de chuva no dia 5 para os municípios da RMG, Jataí e Rio Verde: Chuvas localizadas poderão ocorrer no período da tarde devido ao aquecimento diurno que favorece a formação de nuvens convectivas.

Média climatológica da precipitação para o período (1 a 7 de maio):

aproximadamente 2,73 mm - Aragarças, 7,84 mm - Catalão, 7,63 mm - Goiânia, 8,12 mm - Jataí e 3,36 mm - Rio Verde



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



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

**PERÍODO: 8 A 14 DE MAIO (7 DIAS)**

Durante o período, a RMG e faixa sul de Goiás poderão estar sob condições de instabilidade de 9 a 15 de maio, com pancadas de chuva isoladas. **Esse cenário está associado a um padrão mais quente do que o normal para a época** e alta concentração de umidade devido a aproximação de um sistema frontal.

**DESTAQUES**

- Condições de tempo estável e instável;
- Média probabilidade para ocorrência de chuva.

**ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE**

Média climatológica da precipitação para o período (8 a 14 de maio):

aproximadamente 2,13 mm - Aragarças, 6,96 mm - Catalão, 7,71 mm - Goiânia, 10,4 mm - Jataí e 7,32 mm - Rio Verde

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

**Início de Maio**

A atuação de uma massa de ar mais seca e estável favorecerá condições de tempo firme e céu claro. Pancadas de chuva isoladas podem ocorrer na RMG por volta do dia 5.

**Meados de Maio**

Condições de instabilidade na RMG e faixa sul de Goiás (9 a 15 de maio), com pancadas de chuva isoladas. Padrão mais quente e alta umidade devido à aproximação de sistema frontal.

**Fim do Período**

Massa de ar mais seca e estável, favorecendo o predomínio de tempo firme e diminuição das chuvas. Na RMG e entorno, umidade relativa pode ficar abaixo de 35%.

Figura 4: Ilustração da previsão para meados de maio de 2026.

**PERÍODO: 15 A 28 DE MAIO (14 DIAS)**

A previsão indica a atuação de uma massa de ar mais seca e estável, favorecendo o predomínio de tempo firme e a conseqüente diminuição das chuvas, embora ainda haja incertezas quanto ao volume de precipitação. Na RMG e áreas do entorno, a **umidade relativa do ar pode ficar abaixo de 35%** nos horários de maior aquecimento.

**DESTAQUES**

- Condições de tempo estável;
- Baixa probabilidade para ocorrência de chuva.

**ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE**

Média climatológica da precipitação para o período (15 a 28 de maio):

aproximadamente 14,94 mm - Aragarças, 13,60 mm - Catalão, 14,96 mm - Goiânia, 28,78 mm - Jataí e 25,12 mm - Rio Verde

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

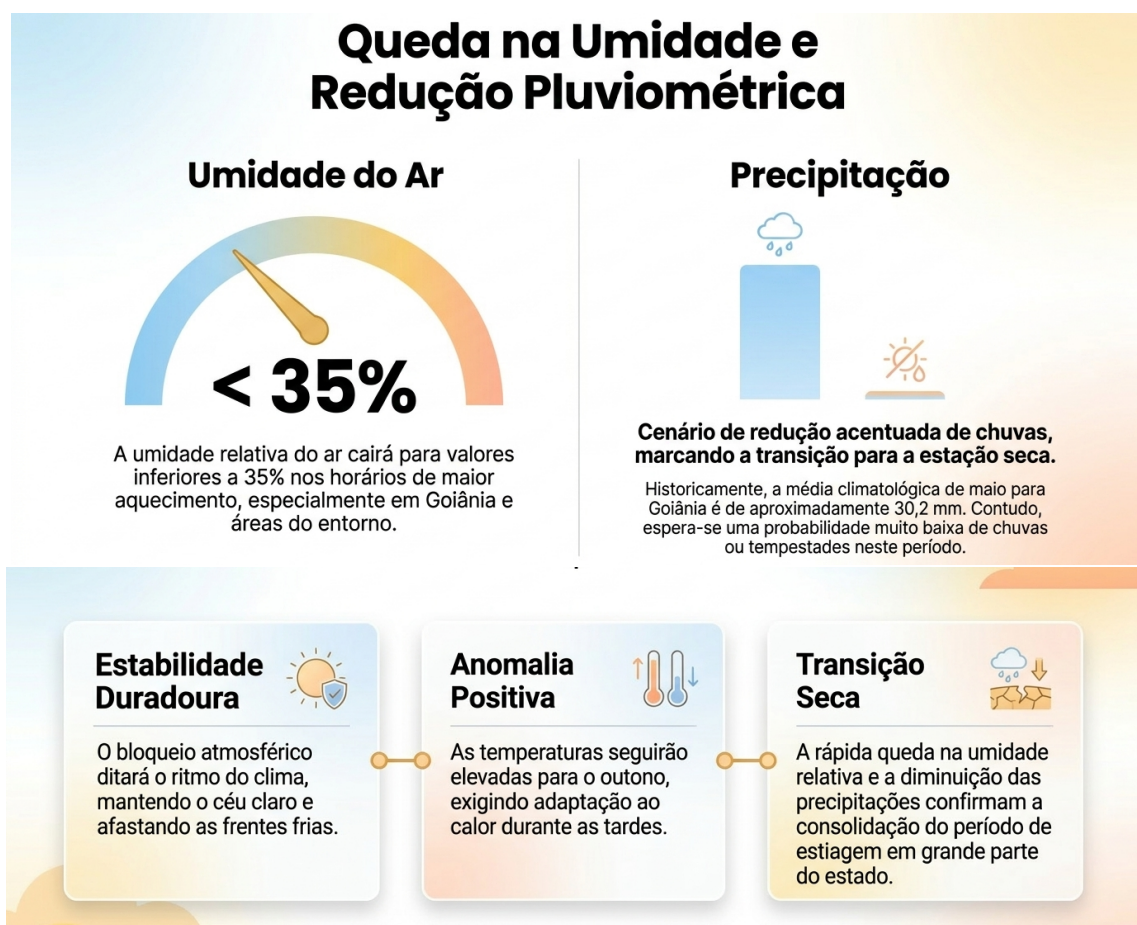


Figura 5: Ilustração da previsão para o período de 15 a 28 de maio de 2026.