



PREVISÃO SUBSAZONAL

ESTADO DE GOIÁS

Data da emissão: 12/06/2026

CARACTERÍSTICAS GERAIS

12 DE JUNHO A 09 DE JULHO DE 2026

Para o Brasil Central, incluindo o estado de Goiás e a Região Metropolitana de Goiânia (RMG), as condições atmosféricas previstas para o período entre 11 e 18 de junho indicam um cenário favorável à ocorrência de chuva, associado ao aumento da instabilidade atmosférica sobre a região. A tendência é de que esse padrão mais úmido se prolongue, ainda que com menor intensidade, entre os dias 19 e 23 de junho, mantendo condições propícias para a ocorrência de pancadas de chuva isoladas. A partir da última semana do mês, as projeções indicam enfraquecimento gradual da instabilidade e retorno de condições mais secas e estáveis, características da estação seca no Brasil Central. Esse aumento da instabilidade está associado à atuação da Oscilação de Madden-Julian (OMJ) (Figura 1), um importante fenômeno de variabilidade intrassazonal caracterizado pelo deslocamento de áreas de convecção e circulação atmosférica ao longo da faixa tropical do planeta. Durante determinadas fases de sua propagação, especialmente quando a atividade convectiva se aproxima do continente americano, a OMJ pode intensificar os mecanismos responsáveis pela formação de nuvens e precipitação. Nessa configuração, observa-se uma maior disponibilidade de umidade e um ambiente atmosférico mais propício ao desenvolvimento de áreas de chuva.

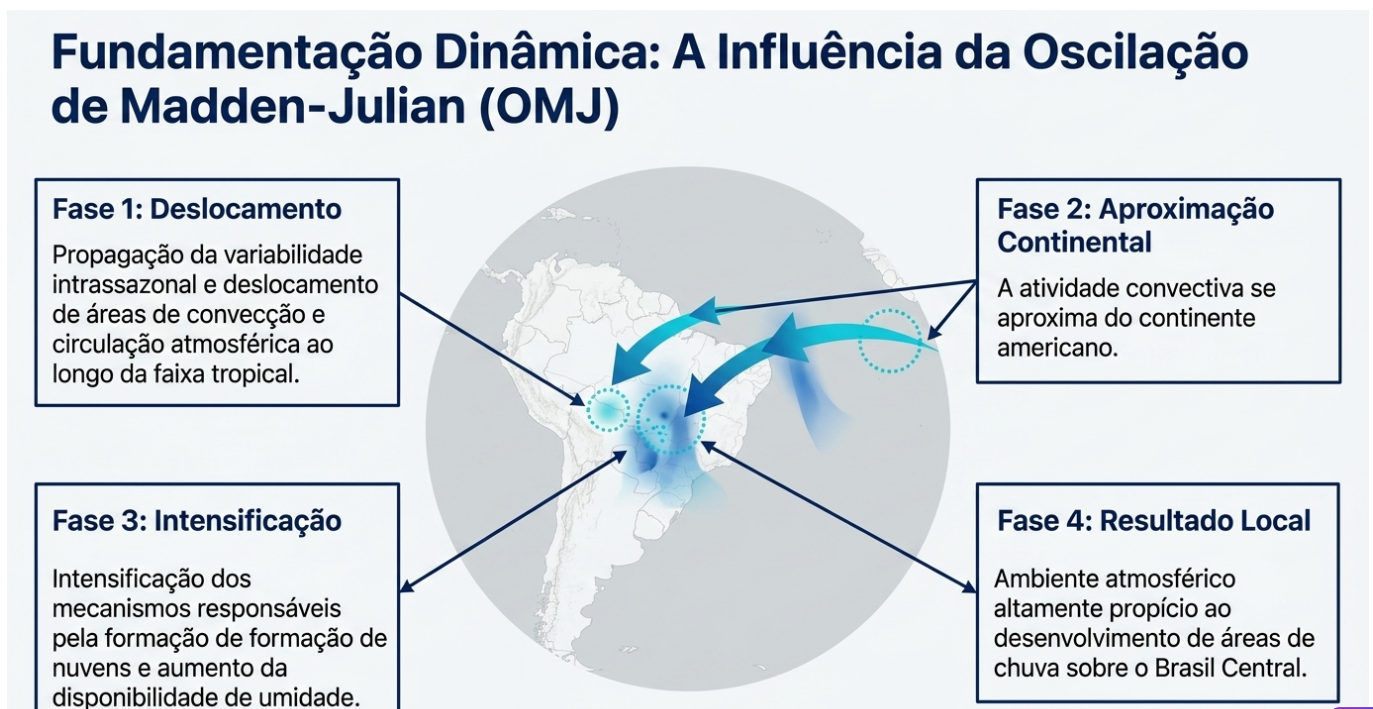


Figura 1: Ilustração da previsão para o período de junho de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

A análise conjunta das previsões probabilísticas de precipitação e temperatura para os próximos 30 dias sugere uma maior probabilidade de ocorrência de precipitação acima da média climatológica sobre a RMG (Figura 2), com anomalias positivas de chuva da ordem de 10 mm. Esse cenário deverá ser acompanhado por temperaturas relativamente mais amenas ao longo do período.

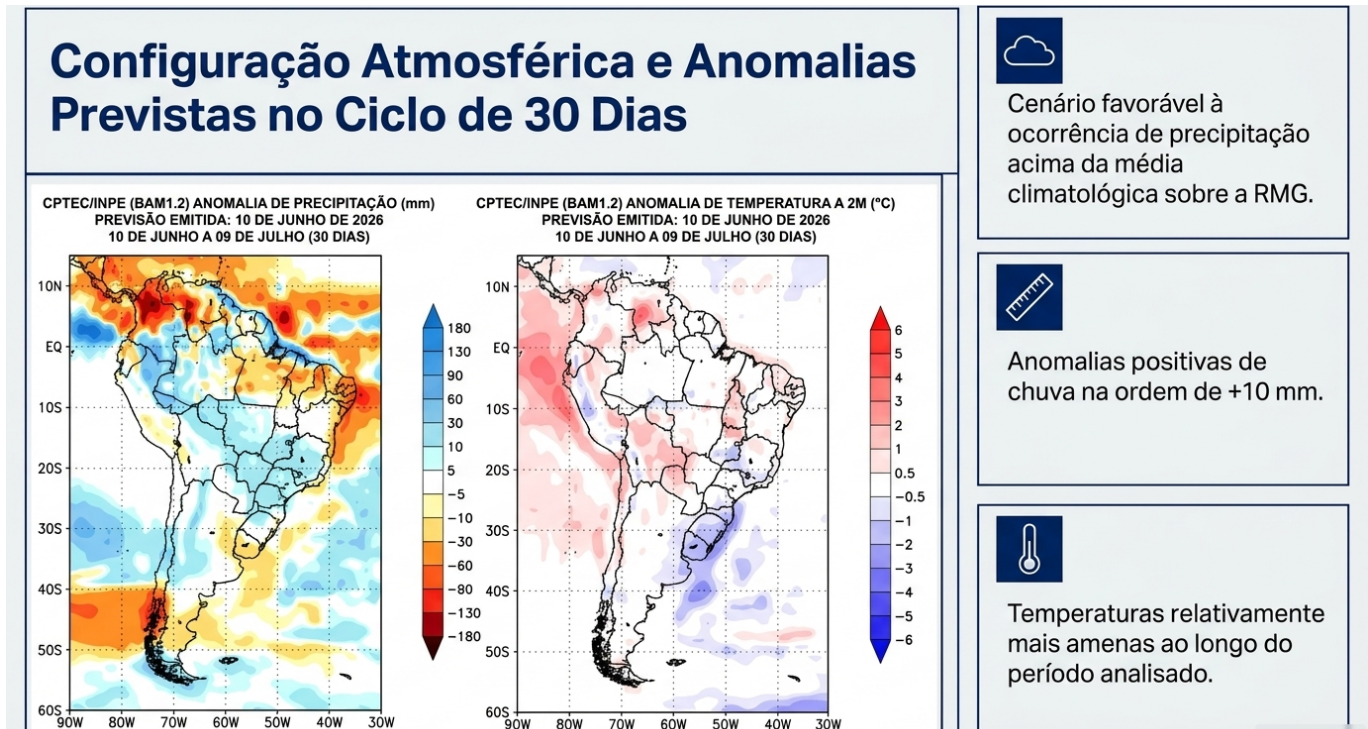


Figura 2: Ilustração da previsão para o período de 30 dias.

Síntese Climatológica e Prognóstico Municipal Integrado

Município	12-18 Junho	19-30 Junho	01-09 Julho
Aragarças	3,0 mm Instável	2,4 mm Instável	1,0 mm Seco
Catalão	0,8 mm Instável	1,8 mm Instável	0,3 mm Seco
Goiânia (RMG)	1,1 mm Instável	1,4 mm Instável	0,3 mm Seco
Jataí	3,1 mm Instável	5,4 mm Instável	2,1 mm Seco
Rio Verde	4,5 mm Instável	3,5 mm Instável	1,0 mm Seco

Os volumes representam a média climatológica histórica de precipitação para o período. O prognóstico indica a transição de um estado de instabilidade para tempo totalmente seco.

Figura 3: Média climatológica da precipitação para o período analisado.

ANÁLISE DETALHADA

PERÍODO: 12 A 18 DE JUNHO (7 DIAS)

A atuação conjunta de uma frente fria e da Oscilação de Madden-Julian deverá intensificar a instabilidade atmosférica sobre a RMG e grande parte do estado de Goiás entre os dias 12 e 18 de junho, favorecendo a formação de nuvens convectivas e o aumento da frequência de precipitações no período. Além disso, as temperaturas diárias deverão permanecer abaixo da média climatológica para a época do ano, com anomalias entre -1°C e -2°C .

DESTAQUES

- Aumento da instabilidade atmosférica;
- Média probabilidade de ocorrência de chuvas ou tempestades;
- Média probabilidade de dias consecutivos com nebulosidade variada.

ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE

Em grande parte da RMG, o tempo seguirá instável, com temperaturas máximas oscilando entre de 25°C - 31°C e mínimas de 13°C - 17°C .

Previsão de pancadas de chuva entre os dias 12 e 18 nos municípios da RMG, Jataí e Rio Verde: Chuvas localizadas poderão ocorrer em qualquer período do dia.

Média climatológica da precipitação para o período (12 a 18 de junho):

aproximadamente 3,0 mm - Aragarças, 0,8 mm - Catalão, 1,1 mm - Goiânia, 3,1 mm - Jataí e 4,5 mm - Rio Verde

12 a 18 Jun

Evolução Inicial (12 a 18 de Junho): Instabilidade e Atuação Frontal



Figura 4: Ilustração da previsão para o período de 12 a 18 de junho de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

PERÍODO: 19 A 30 DE JUNHO (12 DIAS)

Entre os dias 19 e 23 de junho, a RMG e a faixa sul do estado de Goiás ainda poderão apresentar períodos de maior nebulosidade e condições favoráveis à ocorrência de pancadas de chuva isoladas, especialmente entre as tardes e noites. Apesar da possibilidade de precipitação, os acumulados previstos tendem a ser baixos e distribuídos de forma irregular. A partir do dia 24 de junho, a tendência é de enfraquecimento das áreas de instabilidade e retorno gradual de um padrão atmosférico mais seco e estável sobre o Brasil Central. Com isso, a previsão indica predomínio de tempo firme, com sol entre poucas nuvens, baixa probabilidade de chuva e condições típicas da estação seca até o final do mês.

DESTAQUES

- O inverno de 2026 começa oficialmente no dia 21 de junho;
- Condição 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 (19 a 30 de junho):

aproximadamente 2,4 mm - Aragarças, 1,8 mm - Catalão, 1,4 mm - Goiânia, 5,4 mm - Jataí e 3,5 mm - Rio Verde

Previsão para os municípios: pancadas de chuva isoladas entre os dias 19 e 23 de junho.

Transição Atmosférica (19 a 30 de Junho): O Retorno à Estabilidade Climatológica

Nota: Início oficial do inverno de 2026 em 21 de junho.

**19 a 23 de Junho:
Instabilidade Residual**

RMG e sul de Goiás: Períodos de maior nebulosidade. Pancadas de chuva isoladas, especialmente tardes e noites. Acumulados baixos e irregulares.

**A partir de 24 de Junho:
Retorno da Estabilidade**

Enfraquecimento das áreas de instabilidade. Predomínio de tempo firme, sol entre poucas nuvens. Condições típicas da estação seca.

Figura 5: Ilustração da previsão para o período de 19 a 30 de junho de 2026.

PERÍODO: 01 A 09 DE JULHO (9 DIAS)

A previsão para a RMG e na faixa sul do estado de Goiás, será de um padrão mais seco e estável sobre o território goiano, contribuindo para a manutenção de condições de tempo firme e para a redução da frequência de precipitações ao longo do período. Essa configuração também deverá favorecer temperaturas mais amenas, principalmente durante as madrugadas e no início das manhãs.

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 (01 a 09 de julho):

aproximadamente 1,0 mm - Aragarças, 0,3 mm - Catalão, 0,3 mm - Goiânia, 2,1 mm - Jataí e 1,0 mm - Rio Verde

Previsão para os municípios: Tempo firme e seco (sem chuva).



Figura 6: Ilustração da previsão para o período de 01 a 09 de julho de 2026.