



PREVISÃO SUBSAZONAL

ESTADO DE GOIÁS

Data da emissão: 28/05/2026

CARACTERÍSTICAS GERAIS

29 DE MAIO A 25 DE JUNHO DE 2026

Durante o final do mês de maio e ao longo de junho, o Brasil Central entra gradativamente no período de estiagem, caracterizado pela redução significativa das precipitações e pelo predomínio de condições atmosféricas mais estáveis. Em Goiás e na Região Metropolitana de Goiânia (RMG), esse período é marcado por maior presença de dias com céu parcialmente aberto, menor cobertura de nuvens e aumento da incidência de radiação solar ao longo do período diurno. As temperaturas, embora ainda possam apresentar madrugadas e manhãs relativamente amenas, tendem a se elevar gradualmente no decorrer de junho, principalmente durante as tardes, favorecendo maior amplitude térmica diária.

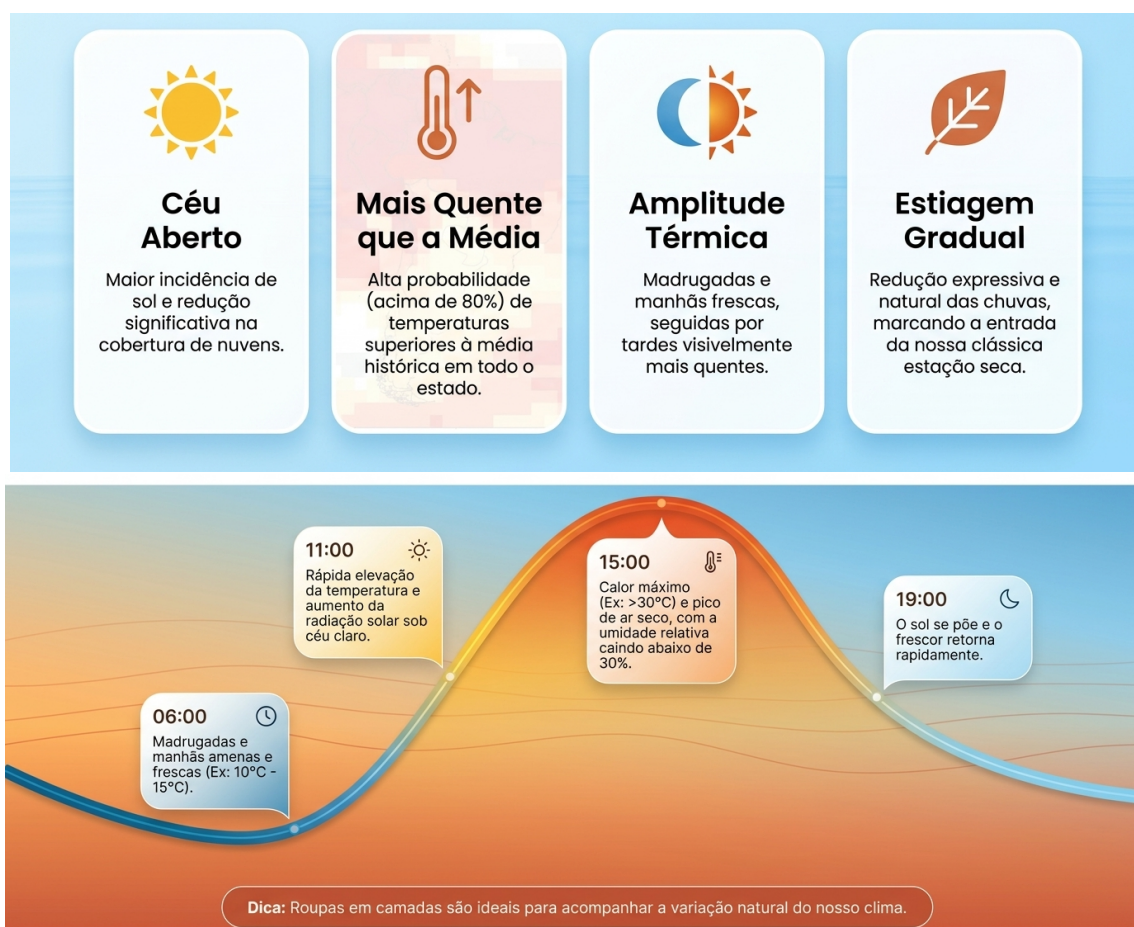


Figura 1: Ilustração da previsão para o período de 29 de maio a 25 de junho de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

ANÁLISE DETALHADA

PERÍODO: 29 DE MAIO A 4 DE JUNHO (7 DIAS)

Entre os dias 31 de maio e 03 de junho de 2026, não se descarta episódios de instabilidade com **possibilidade de ocorrência de precipitação na RMG**. No entanto, há alta probabilidade para um padrão mais quente do que o normal para a época. Em Goiânia e municípios entorno, a umidade relativa do ar pode ficar abaixo de 30% nos horários de maior aquecimento.

DESTAQUES

- Leve aumento da instabilidade atmosférica;
- Média probabilidade de ocorrência de chuva;
- Média probabilidade de dias consecutivos com nebulosidade variada.

ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE

Em Goiânia e grande parte da RMG, o tempo seguirá levemente instável, com temperaturas máximas oscilando entre de 30°C - 33°C e mínimas de 10°C - 15°C. Previsão de pancadas de chuva isoladas entre os dias 31 de maio a 03 de junho para os municípios que fazem parte da RMG.

Média climatológica da precipitação para o período (29 de maio a 04 de junho): aproximadamente 4,4 mm - Aragarças, 5,7 mm - Catalão, 4,6 mm - Goiânia, 8,9 mm - Jataí e 7,8 mm - Rio Verde



Figura 2: Ilustração da previsão para o período de 29 de maio a 04 de junho de 2026.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

PERÍODO: 5 A 11 DE JUNHO (7 DIAS)

Uma massa de ar mais seca e estável sobre o Brasil Central deverá se consolidar, favorecendo a manutenção de condições de tempo estável. Na RMG e em municípios da faixa sul do estado de Goiás, esse padrão atmosférico também deve contribuir para temperaturas mais amenas, principalmente entre a madrugada e o início da manhã. Além disso, a tendência é de diminuição progressiva da umidade disponível na atmosfera, de modo que, durante as horas de maior aquecimento, a **umidade relativa do ar poderá atingir valores inferiores a 30%**, especialmente em áreas urbanizadas e com menor cobertura vegetal.

DESTAQUES

- Predomínio de tempo estável;
- Sem previsão de chuva.

ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE

Média climatológica da precipitação para o período (5 a 11 de junho):

aproximadamente 3,4 mm - Aragarças, 5,3 mm - Catalão, 3,6 mm - Goiânia, 6,3 mm - Jataí e 5,7 mm - Rio Verde

Previsão para os municípios: tempo firme com baixa probabilidade para ocorrência de chuva.



Figura 3: Ilustração da previsão para o período de 05 a 11 de junho de 2026.

PERÍODO: 12 A 25 DE JUNHO (14 DIAS)

Climatologicamente, a partir da segunda semana de junho, os dias tendem a ser mais secos na faixa central do território goiano, incluindo a RMG. 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, embora ainda haja incertezas quanto aos volumes de precipitação. Na capital as temperaturas devem variar entre 12°C e 28°C.

DESTAQUES

- Predomínio de tempo estável;
- Baixa probabilidade de ocorrência de chuvas;
- Menor chances de ocorrência de eventos meteorológicos extremos.

ARAGARÇAS, CATALÃO, GOIÂNIA, JATAÍ E RIO VERDE

Média climatológica da precipitação para o período (12 a 25 de junho):

aproximadamente 3,4 mm - Aragarças, 1,7 mm - Catalão, 1,9 mm - Goiânia, 6,1 mm - Jataí e 5,0 mm - Rio Verde

Previsão para os municípios: tempo firme com vários dias consecutivos sem registro de chuva.



Fase 3: O Predomínio do Tempo Firme

12 a 25 de Junho (14 Dias)

Climatologicamente, a segunda quinzena de junho traz a beleza dos dias tipicamente secos do Cerrado. A massa de ar estável garante tempo firme, céu limpo e vários dias consecutivos sem registro de chuvas.

Goiânia

A amplitude térmica ganha destaque. Temperaturas variando amplamente de

12°C (frescor matinal) até **28°C** (aquecimento à tarde).

Figura 4: Ilustração da previsão para o período de 12 a 25 de junho de 2026.

PREVISÃO SAZONAL

JUNHO-JULHO-AGOSTO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PERÍODO

O monitoramento e a intensidade do fenômeno climático-oceânico El Niño são avaliados por meio das anomalias de temperatura da superfície do mar na região do Oceano Pacífico Equatorial. O atual ciclo climático evoluiu rapidamente para o desenvolvimento de um episódio de El Niño (Figura 5). Após a ocorrência de uma La Niña no início de 2026, as águas superficiais passaram a apresentar aquecimento anômalo, ou seja, acima da média climatológica, com projeções indicando até 90% de probabilidade de ocorrência de El Niño entre o outono e o inverno de 2026 (JJA). Entretanto, a previsão de um evento de El Niño muito forte ainda é considerada especulativa, uma vez que a probabilidade permanece inferior a 25% para o trimestre JJA. Entre os efeitos mais comuns associados à configuração de um evento de El Niño no Brasil, destacam-se o aumento das chuvas na Região Sul, a ocorrência de estiagens prolongadas na Amazônia e no Nordeste, além do aumento da frequência de ondas de calor no Centro-Oeste e Sudeste do país.

Previsão probabilística do El Niño - Oscilação Sul (Emitido em Maio de 2026)
baseado nos limiares dos índices Niño 3.4 e RONI

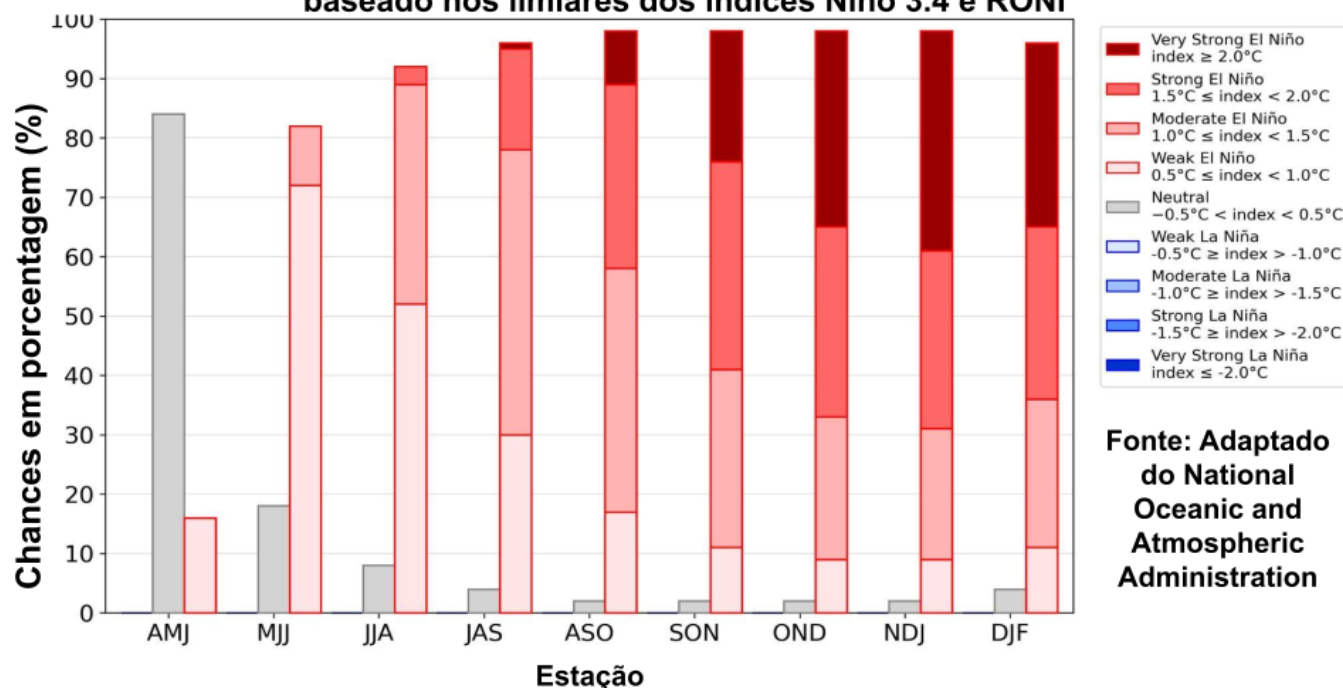


Figura 5: Projeção do evento climático El Niño.



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

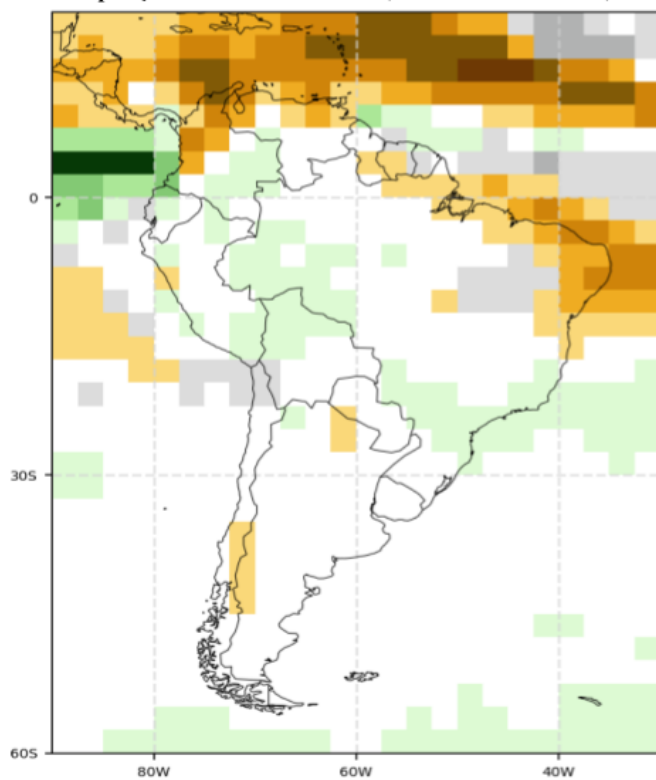
CARACTERÍSTICAS GERAIS DE JUNHO DE 2026

Junho, por sua vez, já representa o estabelecimento mais evidente da estação seca sobre grande parte do estado de Goiás, com redução expressiva dos acumulados de chuva em praticamente todos os municípios analisados. De acordo com dados climatológicos do INMET, a média histórica de precipitação para o mês de junho em Goiânia é de aproximadamente 8,4 mm. Já a temperatura média compensada para o mesmo período varia entre 22°C e 23°C. No entanto, os modelos probabilísticos de previsão climática indicam probabilidade elevada, em alguns setores superior a 80%, para ocorrência de temperaturas acima da média climatológica em praticamente todo o estado de Goiás (Figura 6). Esse comportamento atmosférico está associado à atuação mais frequente de massas de ar seco e à diminuição da umidade disponível na atmosfera. Esse cenário favorece a persistência de condições mais secas, aumentando o risco para ocorrência e propagação de queimadas, além de contribuir para a redução da qualidade do ar, especialmente em áreas urbanas da RMG.

Previsão Probabilística de Conjunto Multi-modelo

CMCC, CPTEC, ECMWF, Exeter, Melbourne, Montreal, Moscow, Offenbach, Seoul, Tokyo, Toulouse, Washington

Precipitação: JUNHO2026 (emitido em Maio de 2026)



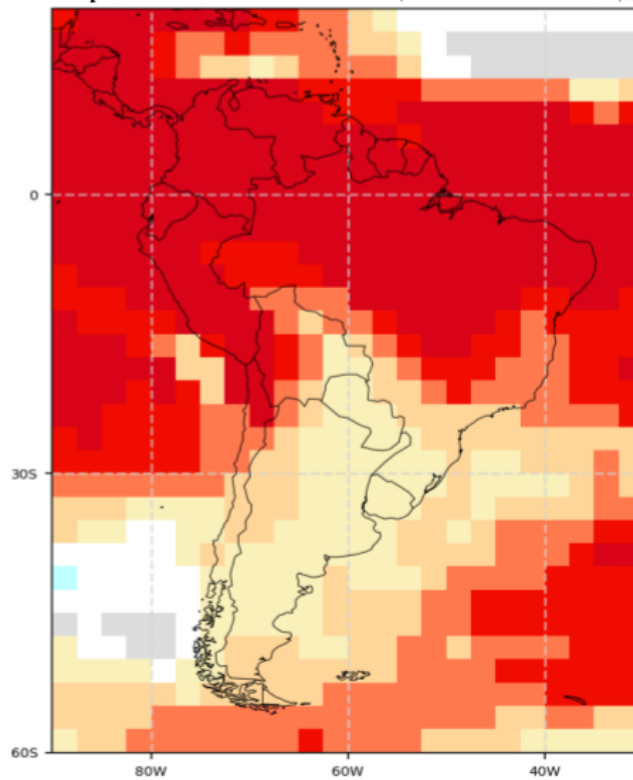
80 70 60 50 40 0 40 50 60 70 80 %
Abaixo do Normal Próximo do Normal Acima do Normal



Previsão Probabilística de Conjunto Multi-modelo

CMCC, CPTEC, ECMWF, Exeter, Melbourne, Montreal, Moscow, Offenbach, Seoul, Tokyo, Toulouse, Washington

Temperatura 2m: JUNHO2026 (emitido em Maio de 2026)



80 70 60 50 40 0 40 50 60 70 80 %
Abaixo do Normal Próximo do Normal Acima do Normal



Figura 6: Previsão probabilística das anomalias de precipitação e temperatura para junho de 2026 na América do Sul. Resultados obtidos a partir de saídas de modelos globais de previsão numérica do tempo e do clima. Fonte: <https://wmo.org/home>



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA

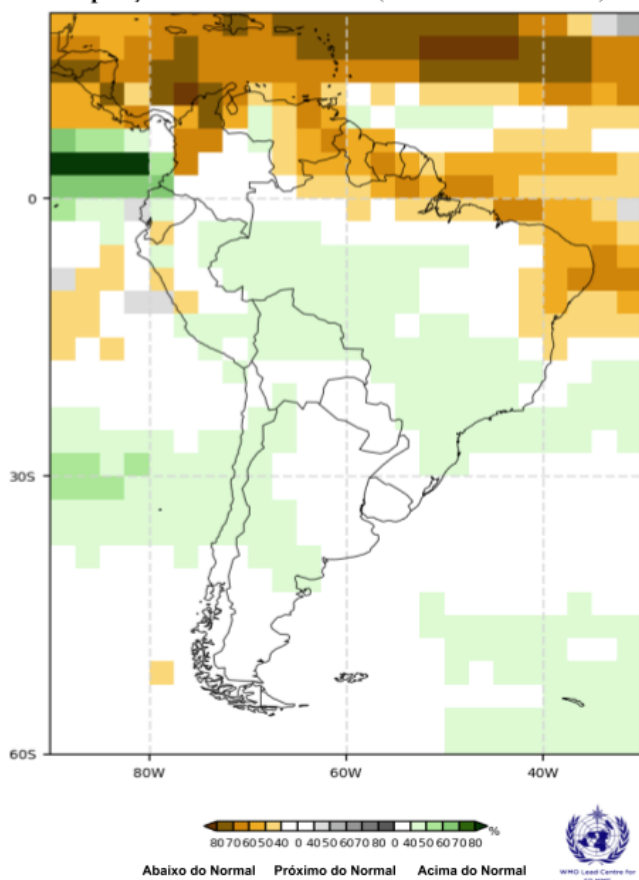
CARACTERÍSTICAS GERAIS DE JULHO DE 2026

Para o estado de Goiás, especialmente nas áreas da faixa sul e RMG, o mês de julho de 2026 tende a apresentar um padrão atípico para a estação seca, com cerca de 50% de probabilidade de ocorrência de precipitação acima do normal, possivelmente associado à configuração de um episódio de El Niño. No que se refere às temperaturas, a tendência é de valores anormalmente acima da média climatológica ao longo do mês, com aproximadamente 80% de probabilidade de ocorrência de elevadas amplitudes térmicas diárias (Figura 7).

Previsão Probabilística de Conjunto Multi-modelo

CMCC, CPTEC, ECMWF, Exeter, Melbourne, Montreal, Moscow, Offenbach, Seoul, Tokyo, Toulouse, Washington

Precipitação: JULHO2026 (emitido em Maio de 2026)



Previsão Probabilística de Conjunto Multi-modelo

CMCC, CPTEC, ECMWF, Exeter, Melbourne, Montreal, Moscow, Offenbach, Seoul, Tokyo, Toulouse, Washington

Temperatura 2m: JULHO2026 (emitido em Maio de 2026)

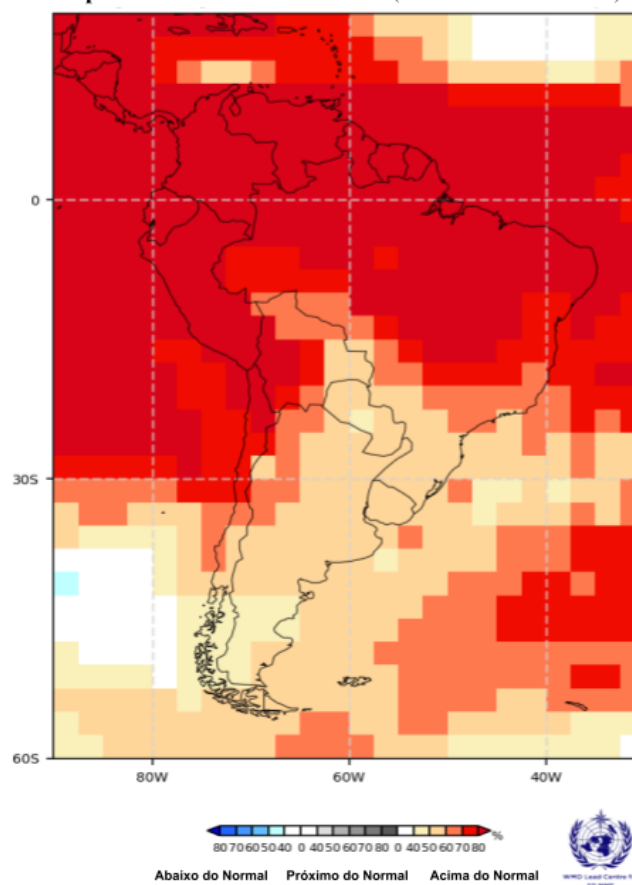


Figura 7: Previsão probabilística das anomalias de precipitação e temperatura para julho de 2026 na América do Sul. Resultados obtidos a partir de saídas de modelos globais de previsão numérica do tempo e do clima. Fonte: <https://wmo.org/home>

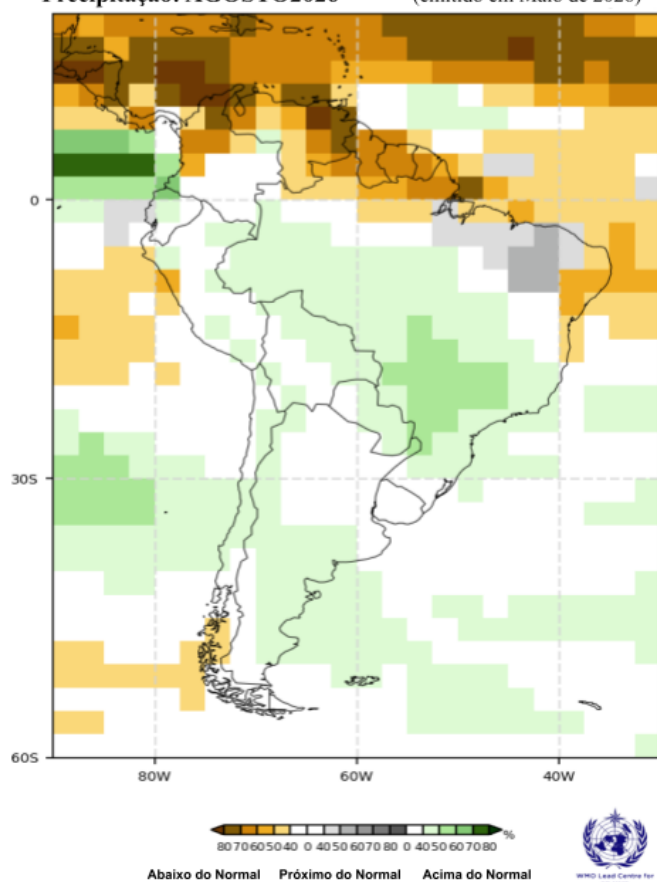
CARACTERÍSTICAS GERAIS DE AGOSTO DE 2026

Em agosto de 2026, no que diz respeito à precipitação, diferentemente do comportamento típico da estação seca, a previsão indica tendência de acumulados acima da média climatológica em áreas do Centro-Oeste, incluindo a RMG e faixa sul do estado de Goiás (Figura 8). Esse sinal sugere a possibilidade de ocorrência de alguns poucos eventos de chuva mais intensos do que o habitual para o período, ainda que distribuídos de forma irregular e predominantemente associados à incursão de sistemas precipitantes e alta instabilidade resultante do aquecimento intenso da superfície. As temperaturas sobre o território goiano tendem a permanecer acima da média climatológica, com predomínio de anomalias positivas em grande parte do Brasil Central. Esse padrão favorece a ocorrência de dias mais quentes, sobretudo no período da tarde, mantendo elevada a amplitude térmica diária, mesmo com a possibilidade de incursões pontuais de ar frio durante as madrugadas.

Previsão Probabilística de Conjunto Multi-modelo

CMCC, CPTEC, ECMWF, Exeter, Melbourne, Montreal, Moscow, Offenbach, Seoul, Tokyo, Toulouse, Washington

Precipitação: AGOSTO2026 (emitido em Maio de 2026)



Previsão Probabilística de Conjunto Multi-modelo

CMCC, CPTEC, ECMWF, Exeter, Melbourne, Montreal, Moscow, Offenbach, Seoul, Tokyo, Toulouse, Washington

Temperatura 2m: AGOSTO2026 (emitido em Maio de 2026)

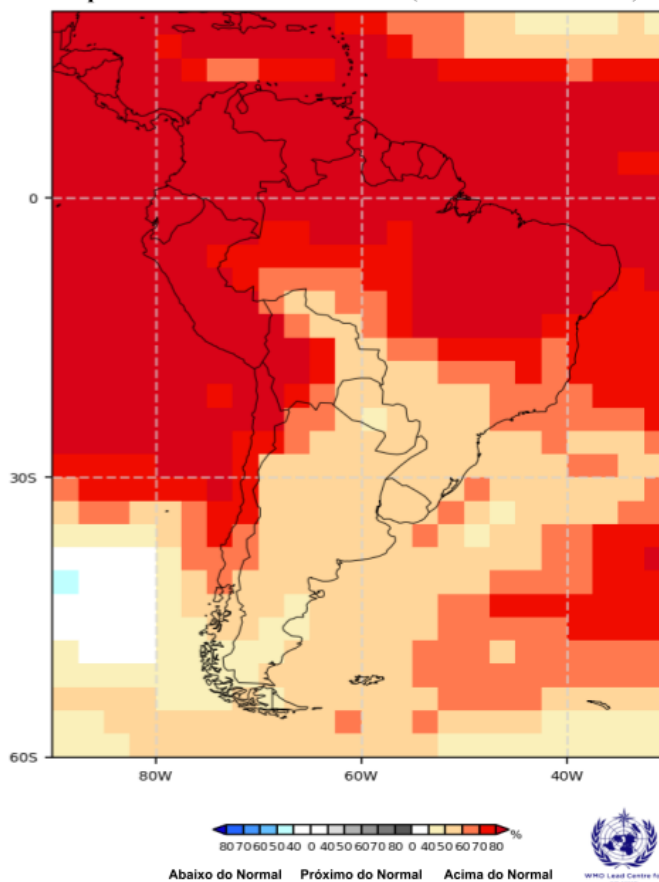


Figura 8: Previsão probabilística das anomalias de precipitação e temperatura para agosto de 2026 na América do Sul. Resultados obtidos a partir de saídas de modelos globais de previsão numérica do tempo e do clima. Fonte: <https://wmo.c.gov/home>

TENDÊNCIA DE PRECIPITAÇÃO E TEMPERATURA PARA O TRIMESTRE JJA/2026

A análise das previsões probabilísticas para o trimestre junho-julho-agosto de 2026 (JJA) indica um padrão atmosférico relevante para o estado de Goiás, especialmente na região da RMG, com sinais distintos entre precipitação e temperatura (Figura 9). No que se refere à precipitação, observa-se uma tendência de valores acima da média climatológica sobre o Brasil Central. O que sugere, mesmo durante o período seco, há possibilidade de ocorrência de eventos de chuva, ainda que de forma irregular e pontual. Para a região de Goiânia, isso pode se traduzir em episódios isolados de precipitação, associados principalmente a instabilidades de origem local ou à atuação eventual de frentes frias, sem, contudo, descaracterizar o predomínio do tempo seco. Em relação à temperatura do ar, a assinatura é mais notória, com predominância de anomalias positivas em grande parte da América do Sul, incluindo o estado de Goiás. Para grande parte do território goiano, esse padrão indica maior frequência de dias com temperaturas elevadas, especialmente durante o período da tarde, favorecendo o aumento da amplitude térmica diária. Esse comportamento está associado à atuação de massas de ar mais estáveis e secas, que intensificam o aquecimento diurno e favorecem o resfriamento noturno sob céu claro.

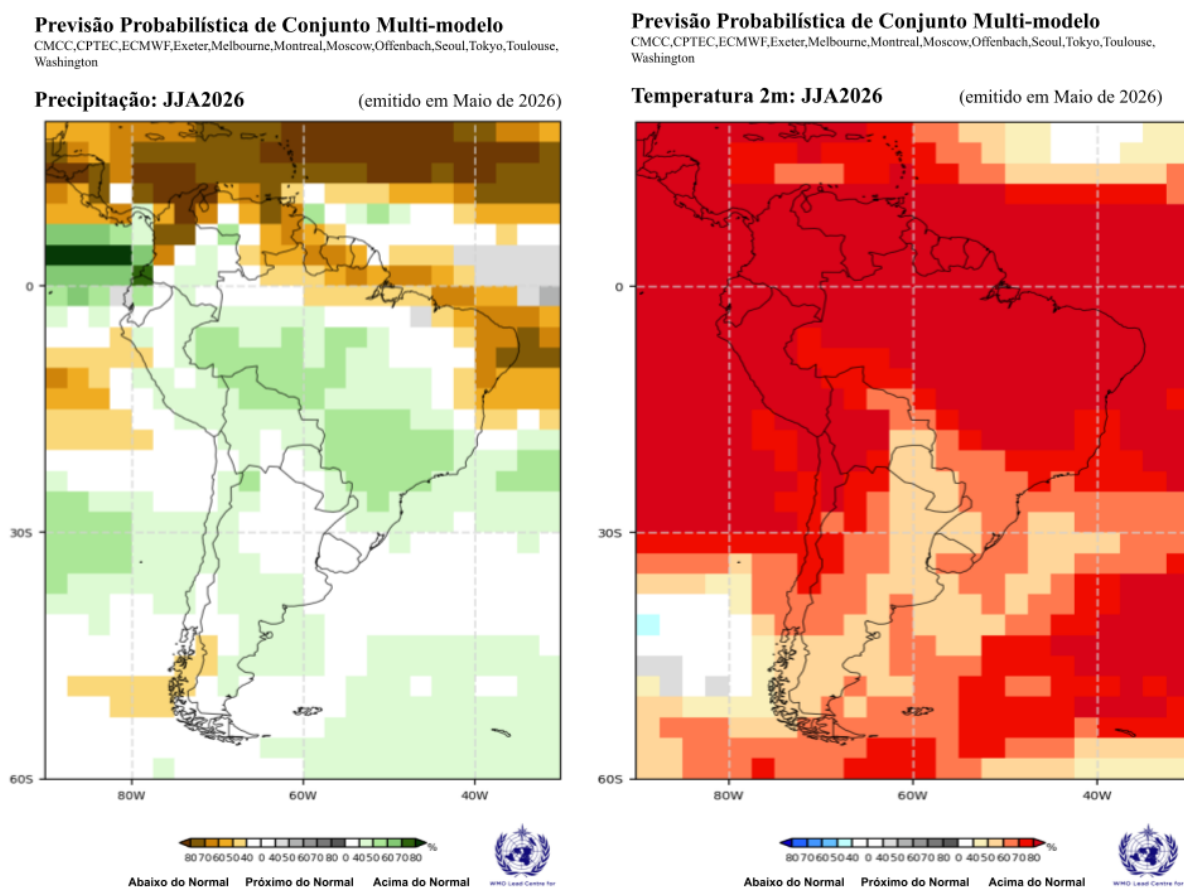


Figura 9: Previsão probabilística das anomalias de precipitação e temperatura para o trimestre junho-julho-agosto de 2026 na América do Sul. Resultados obtidos a partir de saídas de modelos globais de previsão numérica do tempo e do clima. Fonte: <https://wmolc.org/home>



CEMPA-Cerrado



Portal CEMPA