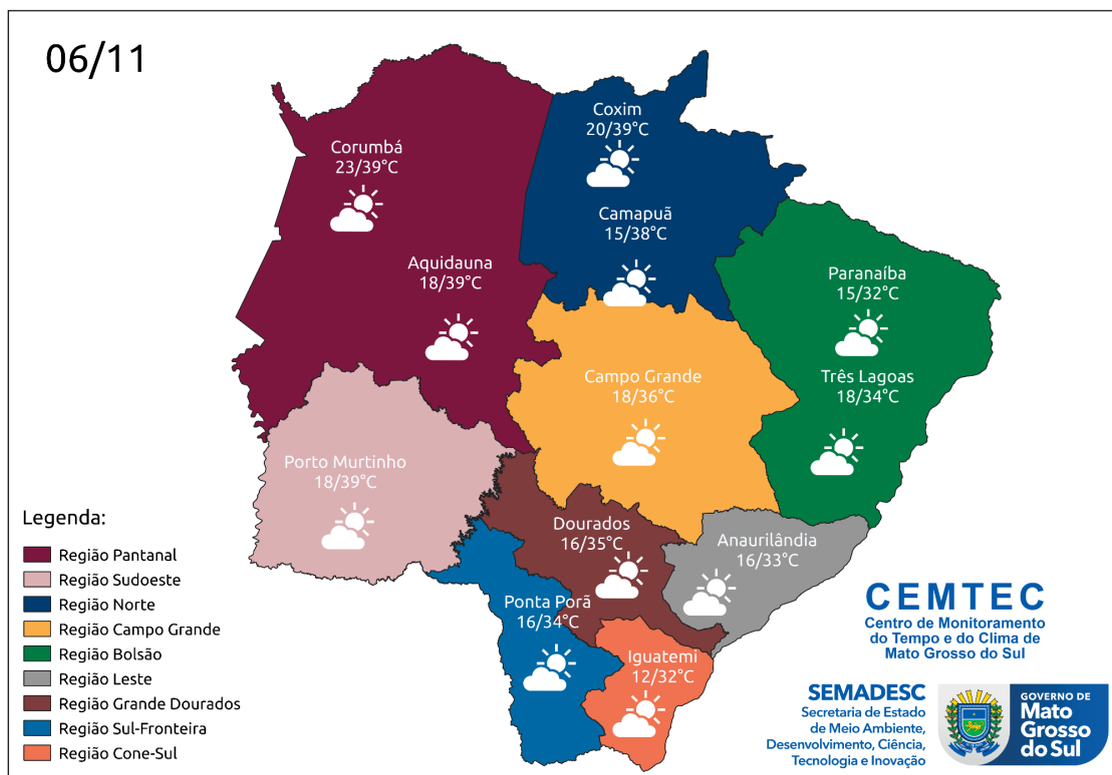
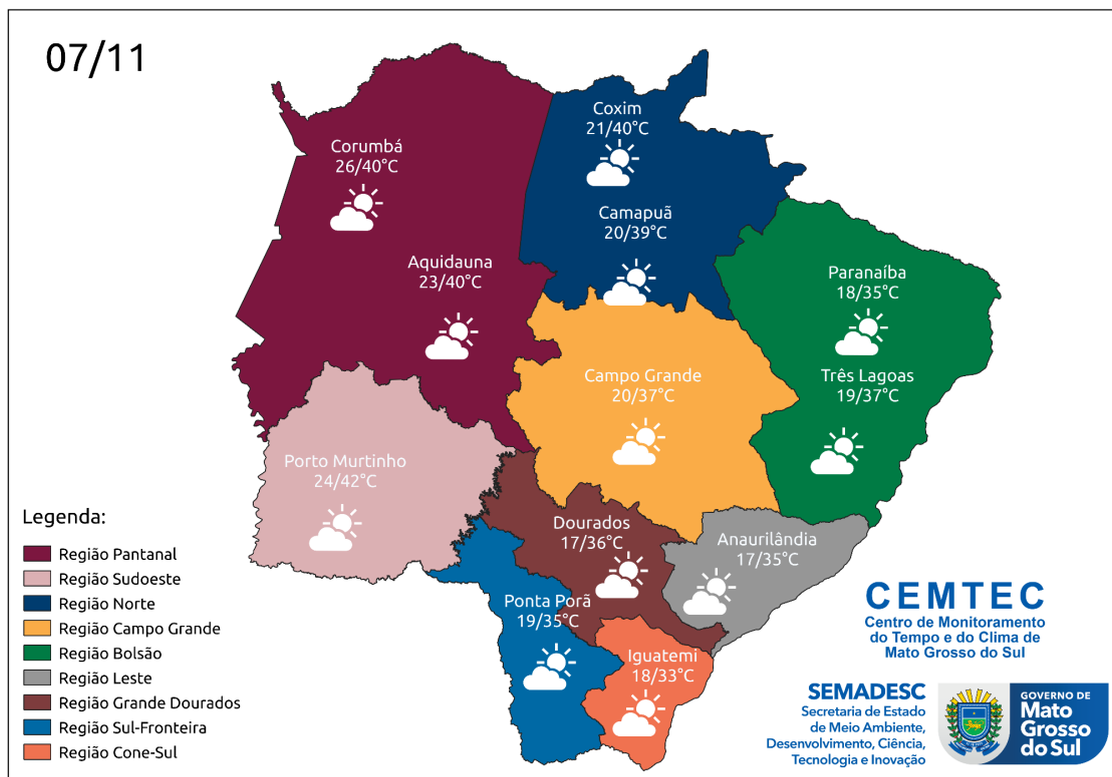


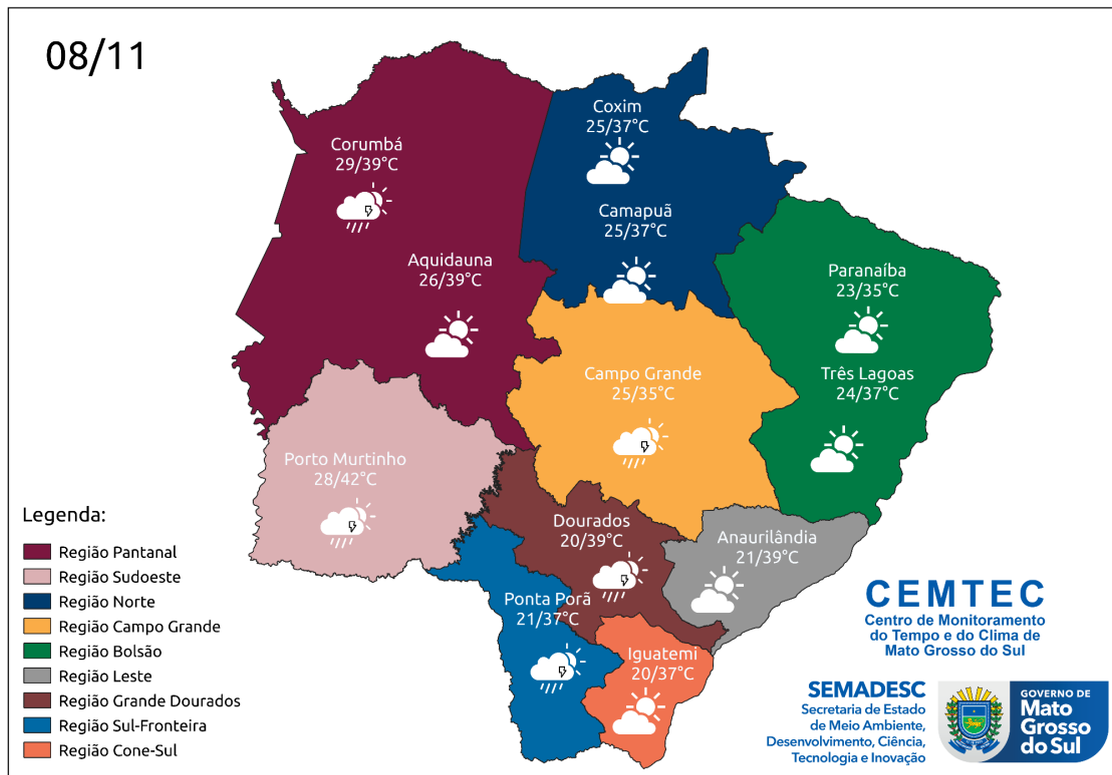
PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 09 DE NOVEMBRO DE 2023

**Segunda (06/11) e Terça-Feira (07/11):** A previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Para estes dias, o destaque é o aumento das temperaturas, onde estão previstas temperaturas mínimas entre 12-19°C e máximas que podem atingir os 36°C nas regiões sul, bolsão e leste do estado. Para as regiões pantaneira, norte e sudoeste, mínimas entre 23-26°C e máximas de até 42°C. Em Campo Grande, mínimas entre 17-20°C e máximas de até 37°C. Além disso, são esperados baixos valores de umidade relativa do ar, onde os índices devem ficar entre 10-30%. Recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nas horas mais quentes e secas do dia. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h.

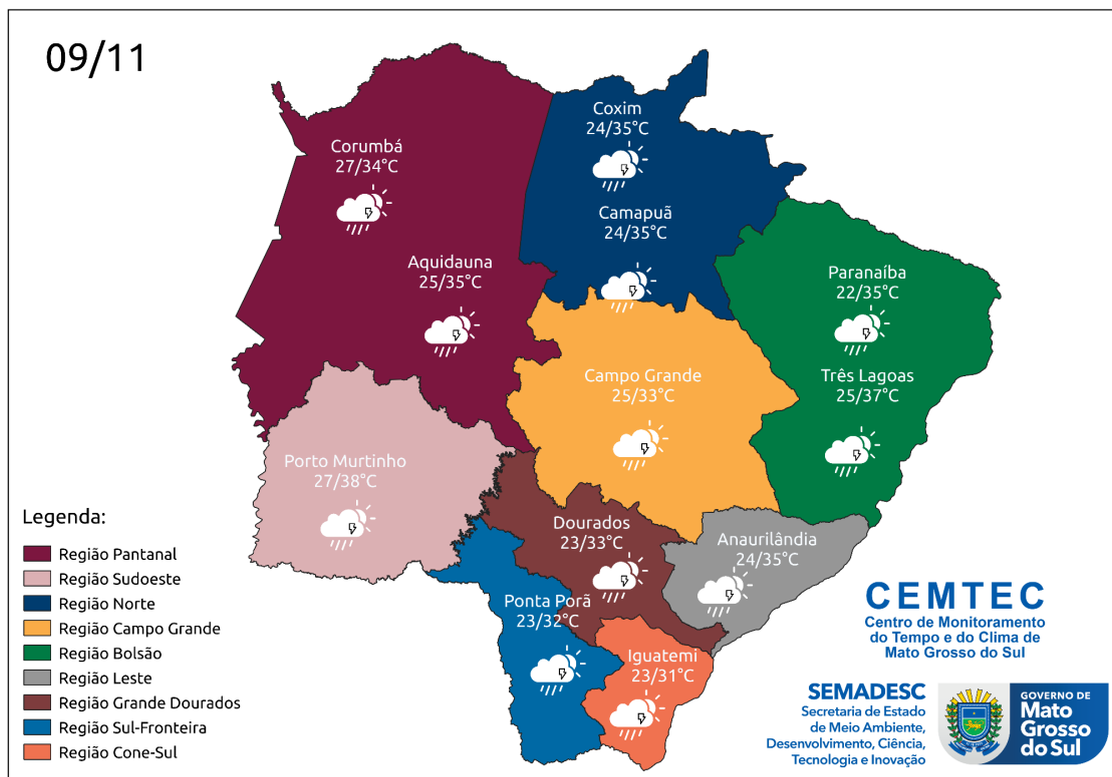




**Quarta-Feira (08/11):** Em grande parte do estado, a previsão é de tempo firme com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuva principalmente durante o período da tarde/noite. A maior probabilidade de ocorrência das chuvas é nas regiões pantaneira, sudoeste, central e sul do estado. Estão previstas temperaturas mínimas entre 20-24°C e máximas que podem atingir os 39°C nas regiões sul, bolsão e leste do estado. Para as regiões pantaneira, norte e sudoeste, mínimas entre 25-29°C e máximas de até 42°C. Em Campo Grande, mínimas de 25°C e máximas de até 35°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de nordeste/leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h.



**Quinta-feira (09/11):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul, central, sudoeste, oeste e nordeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de cavados, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia e atuação de uma área de baixa pressão atmosférica no Paraguai. A previsão indica temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas que podem atingir os 37°C nas regiões sul, bolsão e leste do estado. Para as regiões pantaneira, norte e sudoeste, mínimas entre 24-27°C e máximas de até 38°C. Em Campo Grande, mínimas de 25°C e máximas de até 33°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h.



Destaca-se que durante os dias 13 a 20/11, os modelos indicam a atuação de um bloqueio atmosférico, que irá favorecer uma nova onda de calor, com altas temperaturas próximas aos 40-45°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-30%.

### Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 06 a 14 de novembro e o segundo entre 14 a 22 de novembro de 2023. No primeiro período (06 a 14/11), são esperados acumulados de chuvas de até 30 mm, com destaque nas regiões centro-sul e leste do estado. No segundo período (14 a 22/11), são previstos acumulados de chuva de até 40 mm, com destaque na região nordeste do estado.

**Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

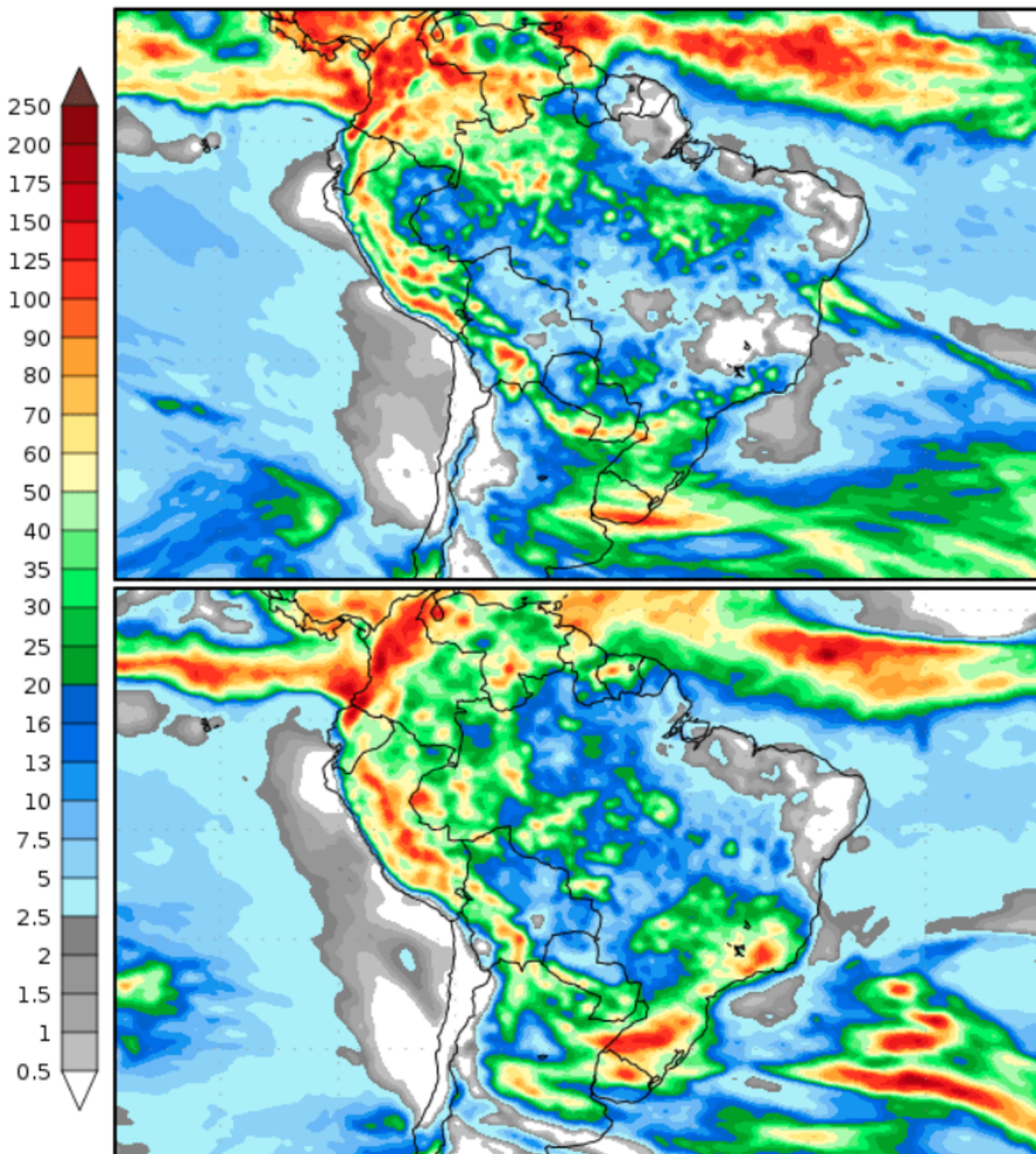


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 06 a 14 de novembro (imagem superior) e 14 a 22 de novembro de 2023 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 09/11 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.