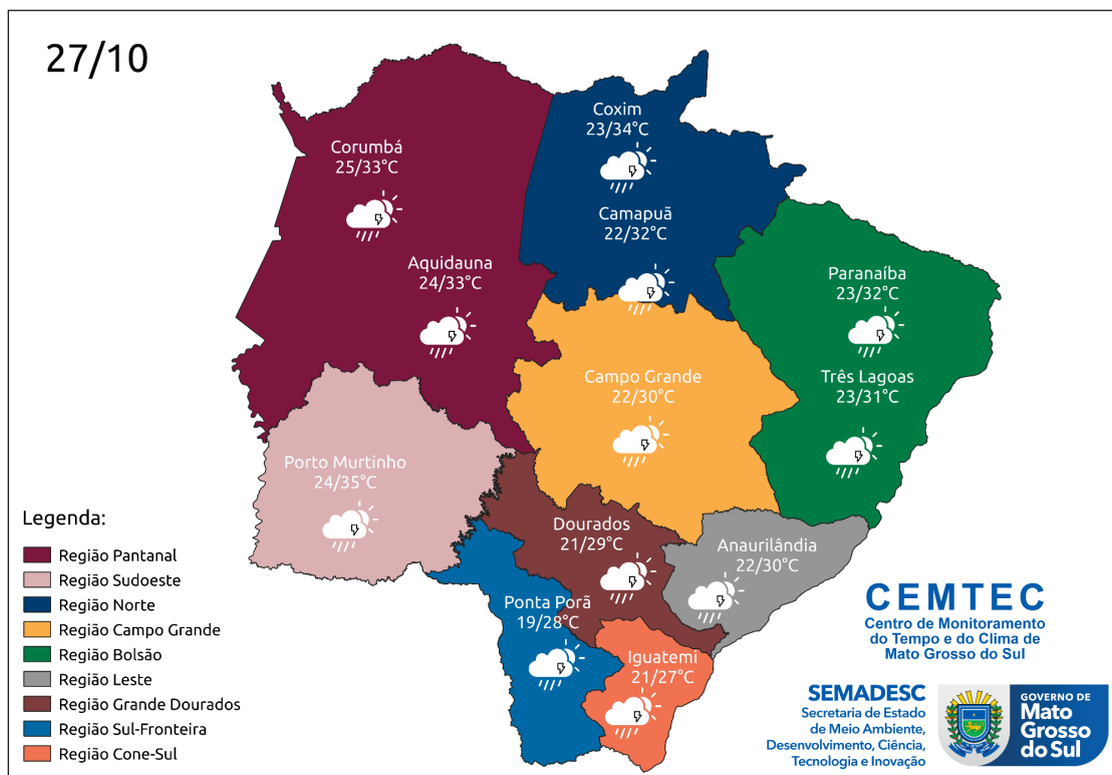
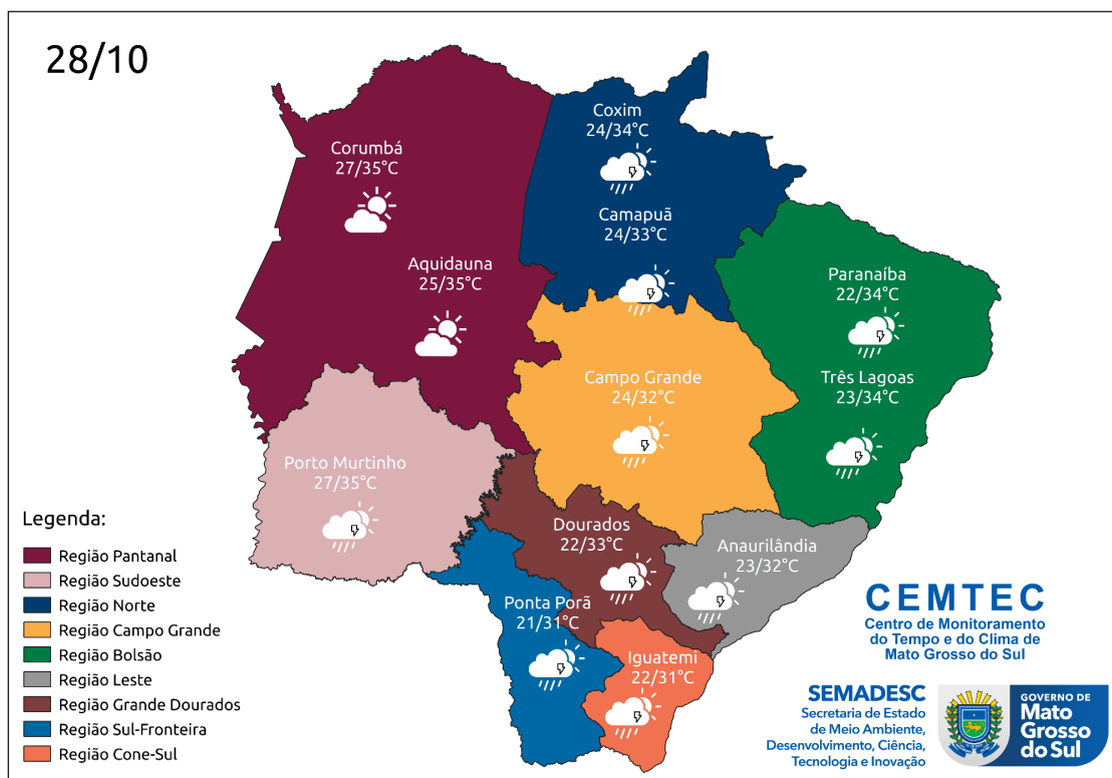


PREVISÃO DO TEMPO - 27 A 29 DE OUTUBRO DE 2023

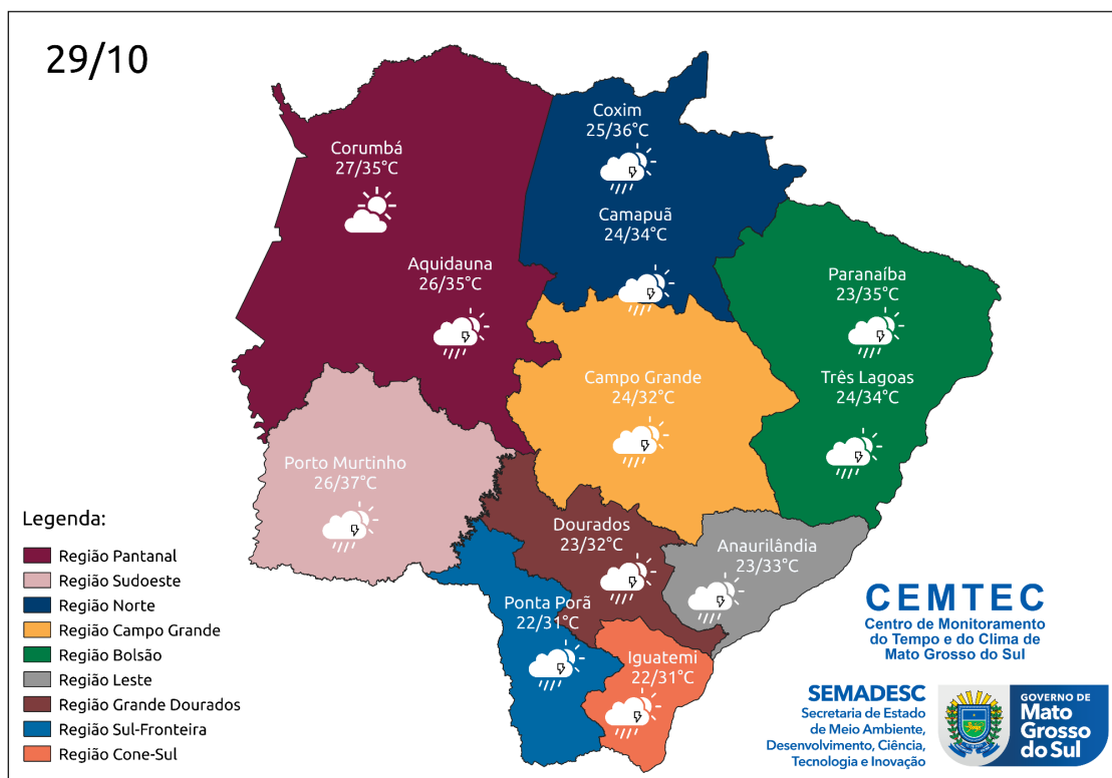
**Sexta-Feira (27/10):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e, pontualmente, queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul/sudeste, leste, central e nordeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao deslocamento de cavados e o intenso fluxo de calor e umidade, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Para este dia, estão previstas temperaturas mínimas entre 19-22°C e máximas que podem atingir os 30°C nas regiões sul e leste do estado. Para as outras regiões do estado, temperaturas mínimas entre 23-25°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máximas de até 30°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h.



**Sábado (28/10):** O tempo segue instável, com probabilidade para chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e, pontualmente, queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul e sudeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, o avanço de cavados favorece a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Estão previstas temperaturas mínimas entre 21-23°C e máximas que podem atingir os 34°C nas regiões sul, leste e bolsão. Para as outras regiões do estado, temperaturas mínimas entre 24-27°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínima de 24°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento intensas com valores acima de 60km/h.



**Domingo (29/10):** O tempo segue instável, com probabilidade para chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e, pontualmente, queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul, sudeste, leste, central e bolsão. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, o avanço de cavados favorece a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas que podem atingir os 35°C nas regiões sul, leste e bolsão. Para as outras regiões do estado, temperaturas mínimas entre 24-27°C e máximas de até 37°C. Em Campo Grande, mínima de 24°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento intensas com valores acima de 60km/h.



### **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 26 de outubro a 03 de novembro e o segundo entre 03 a 11 de novembro de 2023. No primeiro período (26/10 a 03/11), são esperados acumulados de chuvas de até 150, com destaque nas regiões sul/sudeste e leste do estado. No segundo período (03 a 11/11), os acumulados previstos de até 60 mm, com destaque na região leste do estado.

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

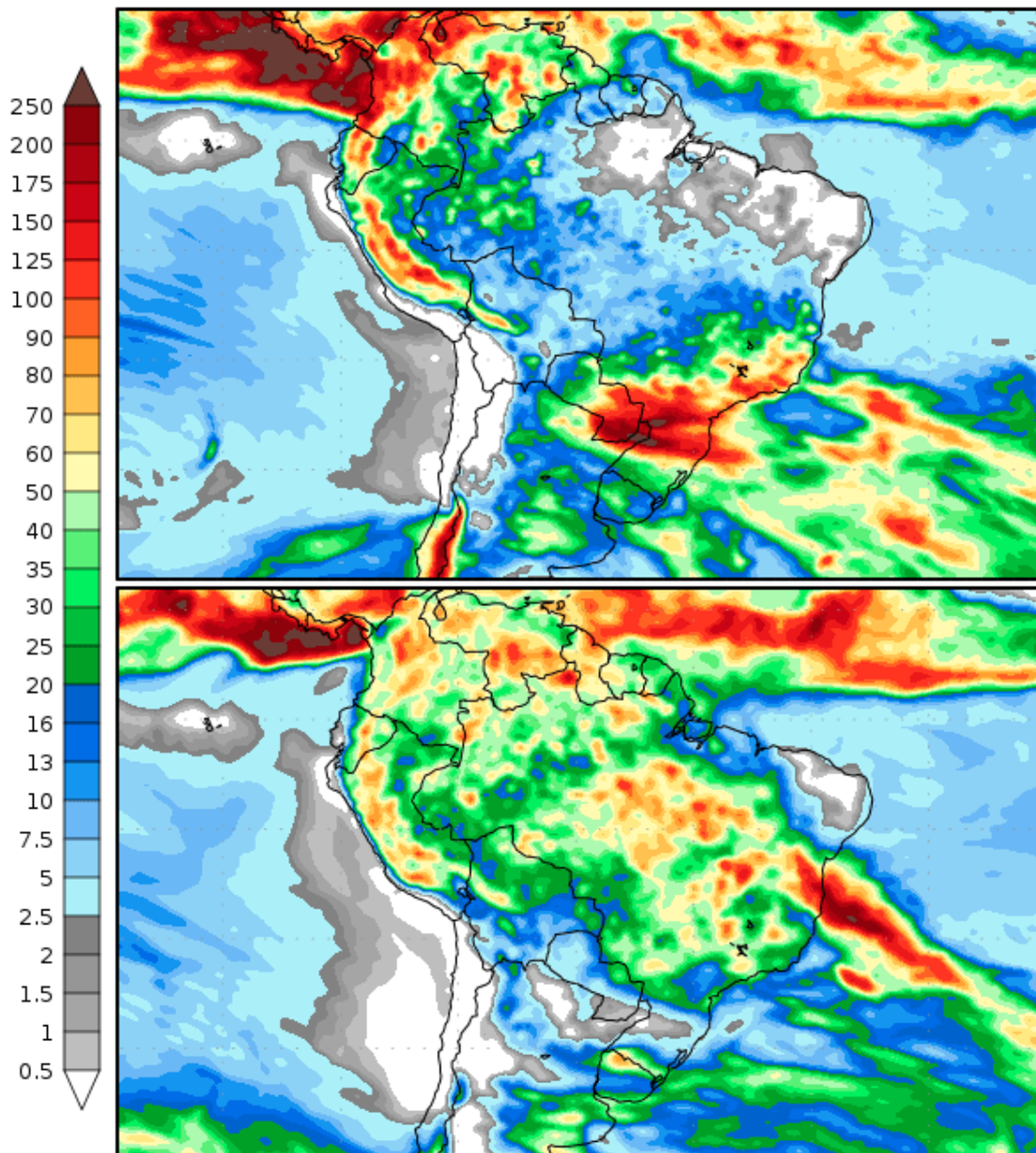


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 26 de outubro a 03 de novembro (imagem superior) e 03 a 11 de novembro de 2023 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 29/10 (áudio) e 30/10 (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.