

PREVISÃO DO TEMPO - 01 A 03 DE SETEMBRO DE 2023

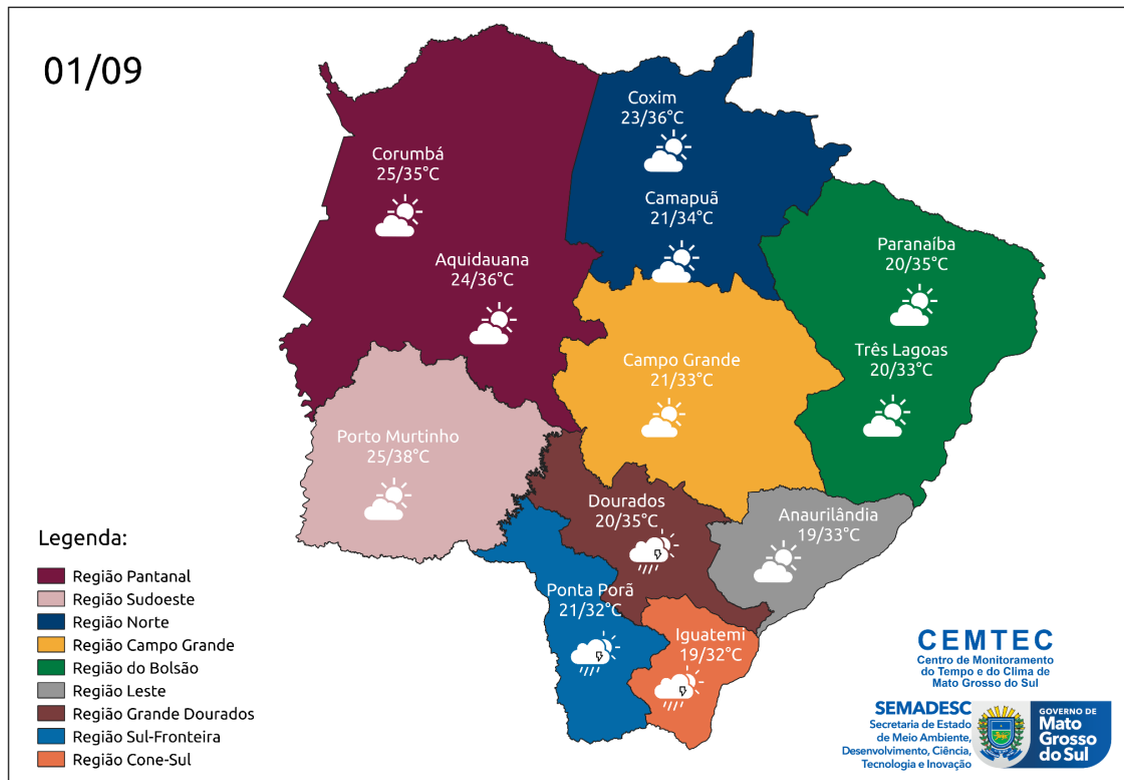
Final de semana com temperaturas altas e chuvas em algumas regiões do MS

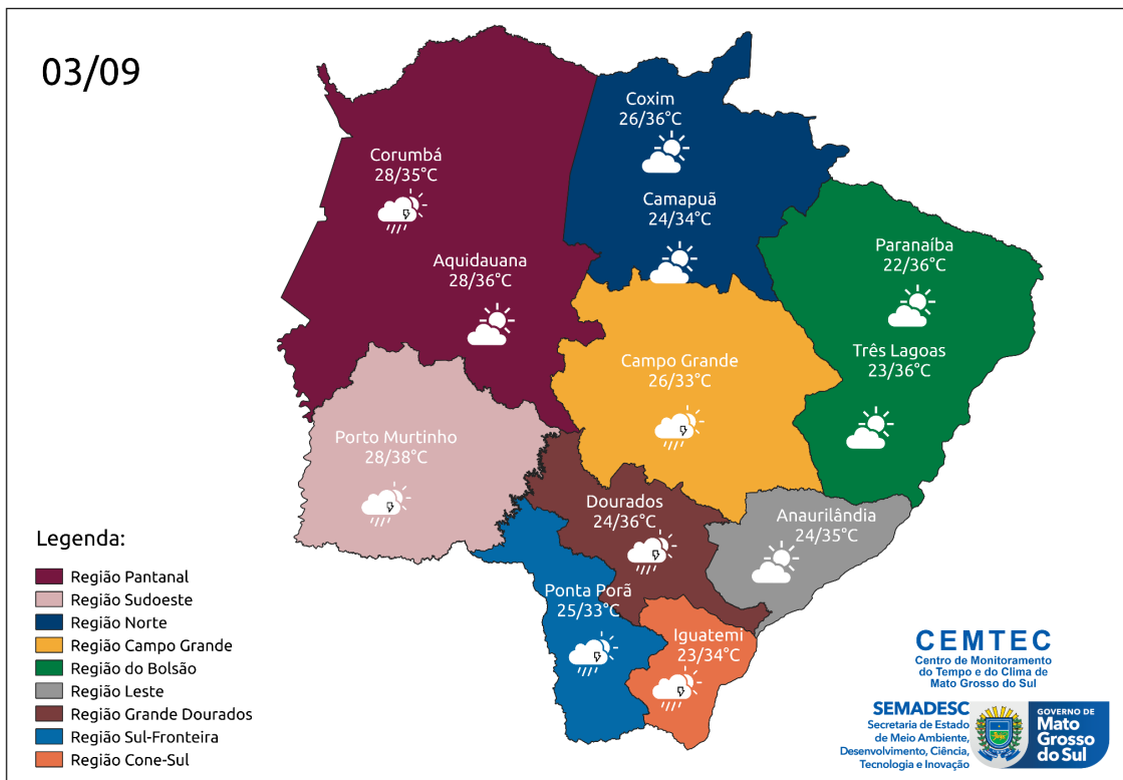
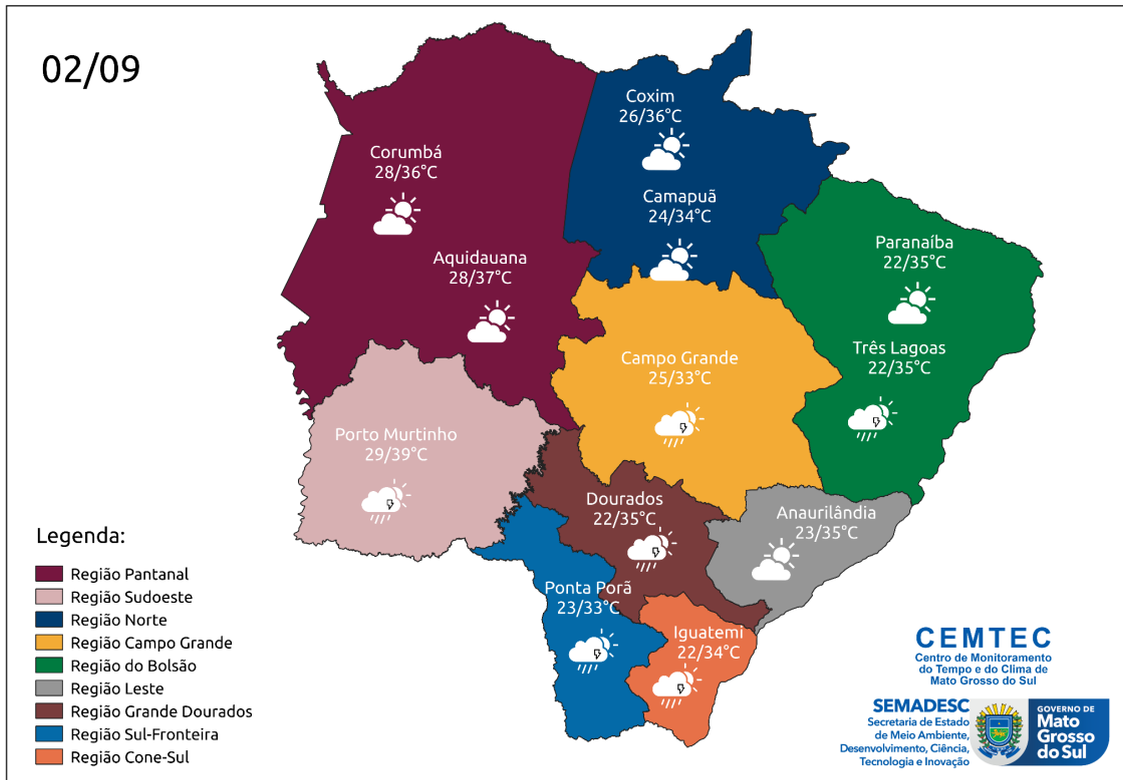
A previsão do tempo para o final de semana, entre **sexta-feira (01/09)** e **domingo (03/09)**, indica altas temperaturas e possibilidade de chuva em algumas regiões de Mato Grosso do Sul. São esperadas temperaturas com valores que podem atingir os 38-39°C. Nas regiões norte, pantaneira, sudoeste e bolsão espera-se umidade relativa do ar entre 15-35%.

Na **sexta-feira (01/09)** a previsão é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Porém, na região sul do estado não se descartam pancadas de chuvas devido ao fluxo de calor e umidade e deslocamento de cavados. As temperaturas podem atingir os 38°C, com destaque para as regiões sudoeste, pantaneira e norte. São previstas temperaturas mínimas entre 19-21°C e máximas de até 35°C nas regiões sul e leste. Para as regiões norte, bolsão, sudoeste e pantaneira, são esperadas temperaturas mínimas entre 20-25°C e máximas de até 38°C. Na capital, a temperatura mínima é de 21°C e máxima de até 33°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/h.

Entre **sábado (02/09)** e **domingo (03/09)** há probabilidade para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas instabilidades ocorrem devido a passagem de cavados em níveis médios da atmosfera, aliado ao transporte de calor e umidade. Além disso, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai favorece a formação de chuvas. Durante estes dias, estão previstas temperaturas mínimas entre 22 e 25°C e máximas de até 36°C nas regiões sul e leste. Para as regiões norte, pantaneira e sudoeste, mínimas entre 24-29°C e máximas de até 39°C. Em Campo Grande, mínimas entre 25-26°C e máxima de até 33°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/h.

Para a próxima semana esperam-se chuvas e tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade.





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 31 de agosto a 08 de setembro e o segundo entre 08 a 16 de setembro de 2023. No primeiro período (31/08 a 08/09), são esperados acumulados de chuvas de até 50 mm, com destaque nas regiões sul, sudeste e leste do estado. No segundo período (08 a 16/09), esperam-se acumulados de até 60mm, com destaque na região sudoeste do estado.

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

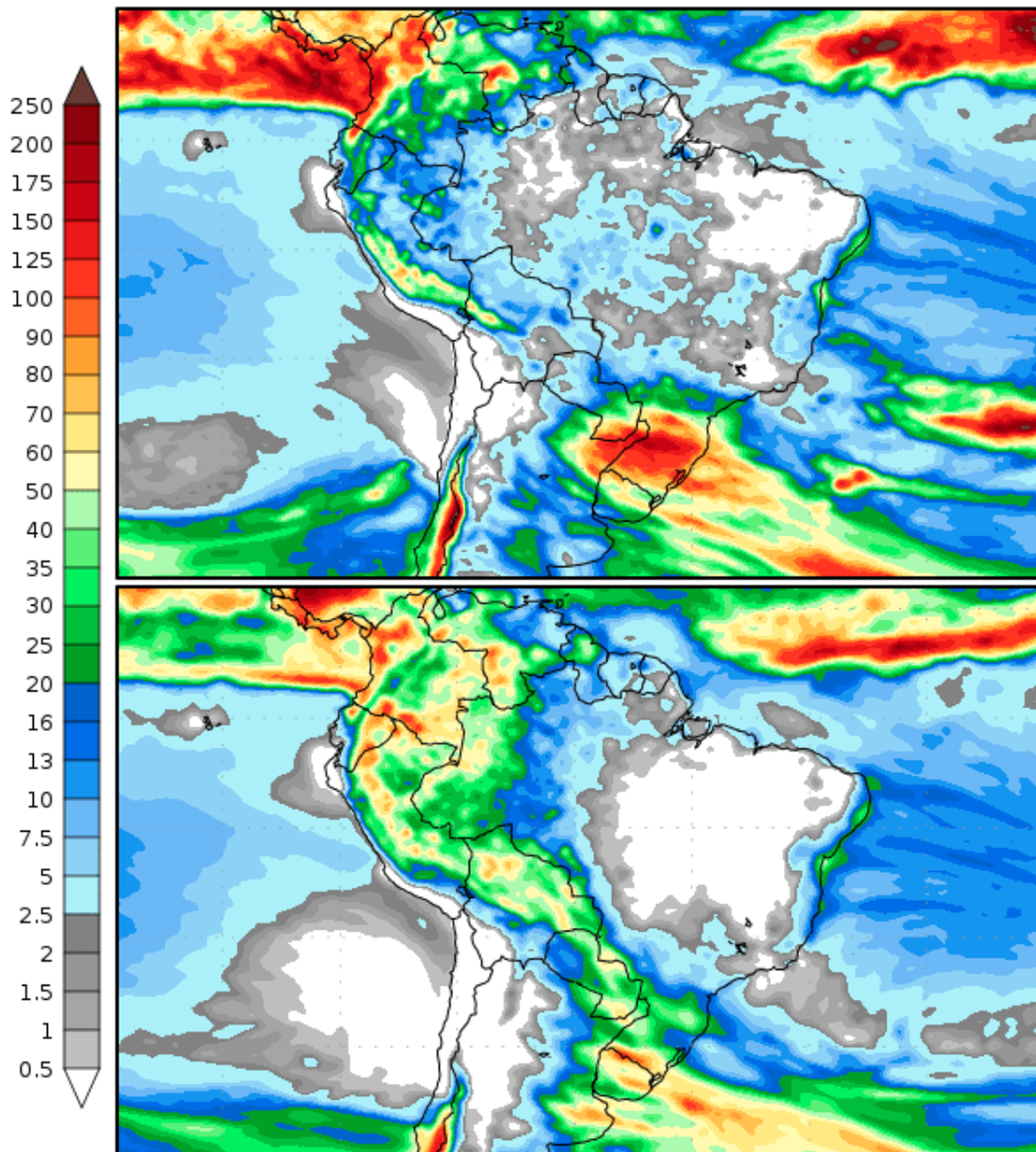


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 31 de agosto a 08 de setembro (imagem superior) e 08 a 16 de setembro de 2023 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 03/09 (áudio) e 04/09 (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.