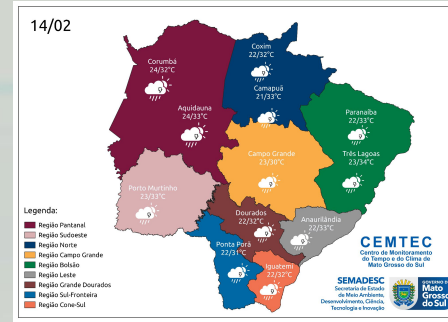
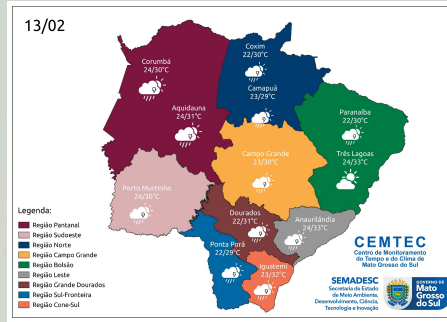
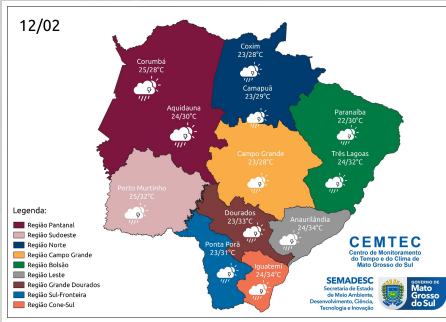
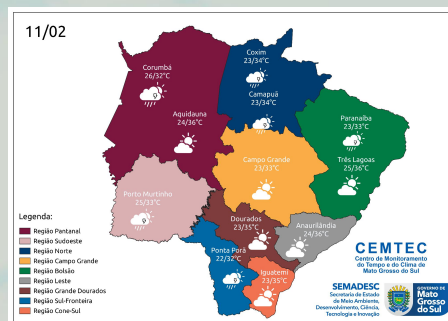
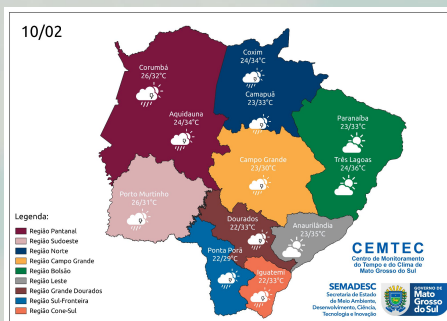
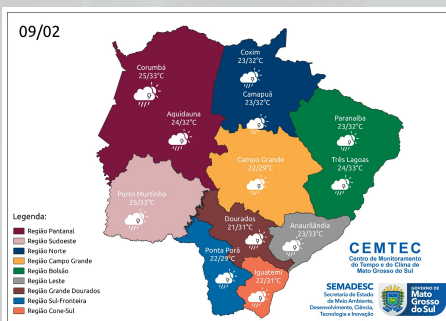
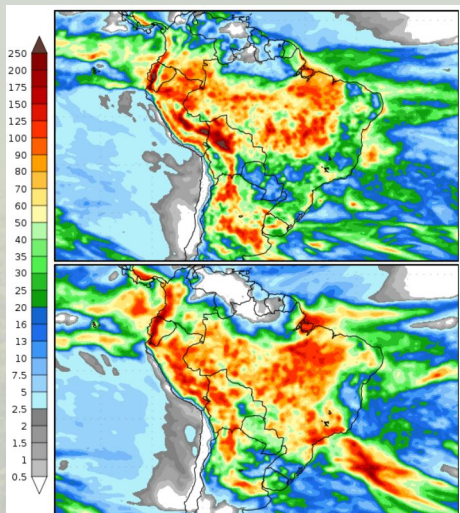


Sexta-Feira (09/02) a Domingo (11/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, devido a combinação de calor e umidade, são esperadas pancadas de chuva típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao aquecimento diurno e a disponibilidade de umidade. Destaca-se que durante estes dias as chuvas, com maior probabilidade, devem ocorrer nas regiões centro-sul, sudoeste e pantaneira. Enquanto as regiões sudeste, leste e bolsão devem enfrentar as temperaturas mais altas com valores que podem atingir os 35-37°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%, principalmente no domingo (11/02). Os ventos atuam entre o quadrante norte e leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Segunda (12/02) a Quarta-feira (14/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, são esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, devem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a aproximação de uma frente fria, aliado ao deslocamento de cavados. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica e a disponibilidade de calor e umidade devem favorecer a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 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 08 a 16 de fevereiro e o segundo entre 16 a 24 de fevereiro de 2024. No primeiro período (08 a 16/02), são esperados acumulados de chuvas de até 60 mm, com destaque para a região centro-norte e noroeste do estado. No segundo período (16 a 24/02), são previstos acumulados de chuva de até 100 mm, com destaque para as regiões centro-sul e nordeste do estado.

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

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).