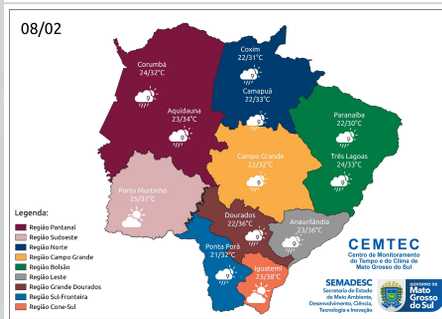
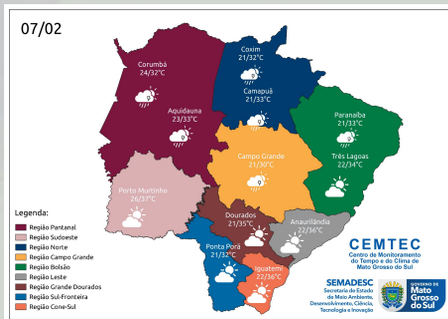
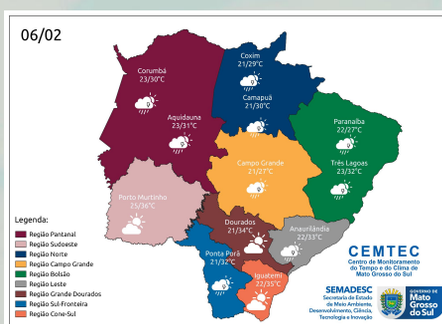
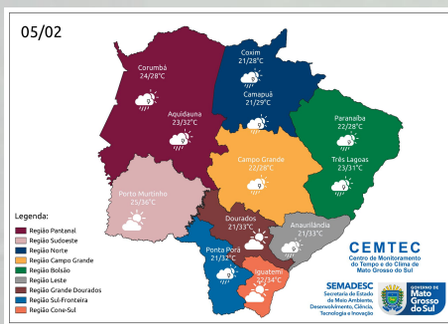
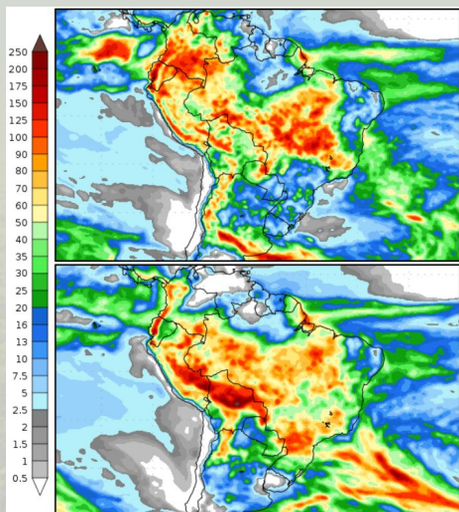


Segunda (05/02) a Quinta-Feira (08/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, devido a combinação de calor e umidade, são esperadas pancadas de chuva típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. O destaque para estes dias é que as chuvas, com maior probabilidade, devem ocorrer nas regiões centro-norte, bolsão e pantaneira. Enquanto as regiões sul, sudeste e sudoeste do estado devem enfrentar altas temperaturas com valores que podem atingir os 38°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-45% devido a atuação de circulação anticiclônica. Porém não estão descartadas pancadas de chuvas e tempestades bem isoladas nessas regiões. São previstas temperaturas mínimas entre 21-24°C e máximas de até 38°C nas regiões sul e leste. Para as regiões norte, bolsão e pantaneira, mínimas entre 21-24°C e máximas de até 34°C. Para a região sudoeste, mínimas entre 25-26°C e máximas de até 38°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-22°C e máximas de até 32°C. 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. [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 04 a 12 de fevereiro e o segundo entre 12 a 20 de fevereiro de 2024. No primeiro período (04 a 12/02), são esperados acumulados de chuvas de até 125 mm, com destaque para a região centro-norte e oeste do estado. No segundo período (12 a 20/02), são previstos acumulados de chuva de até 125 mm, com destaque para as regiões oeste, leste e sudeste 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).