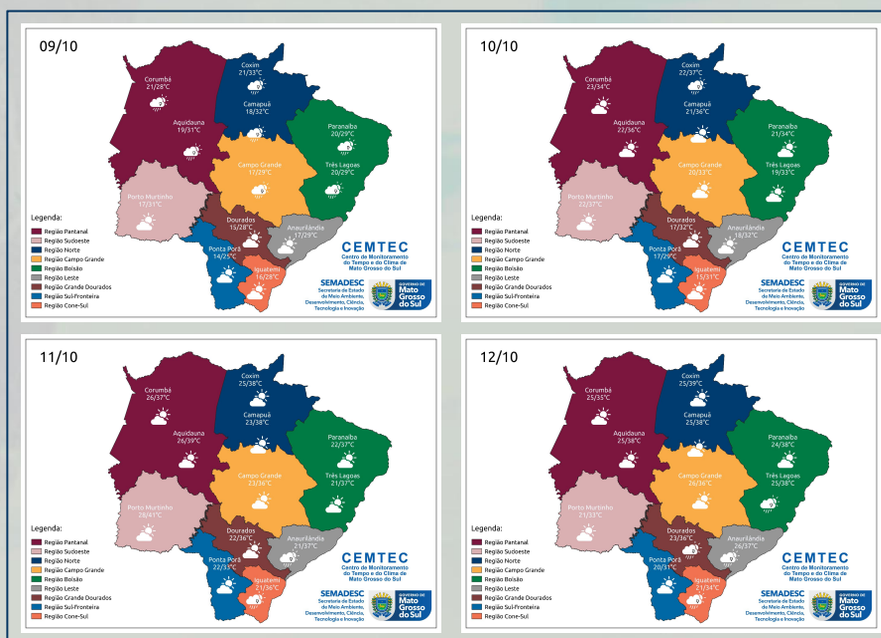
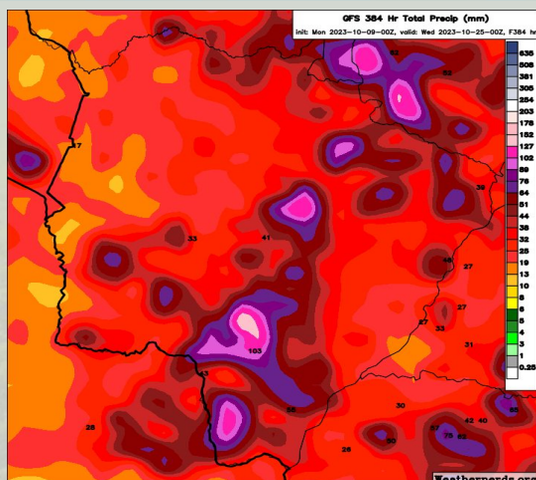


A previsão do tempo, entre segunda (09/10) e terça-feira (10/10) indica tempo instável com chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões centro-norte e nordeste. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria. Para estes dias, os ventos atuam do quadrante sul e giram para o quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. Entre terça a tarde (10/10) e quarta-feira (11/10) o tempo volta a ficar estável, com sol e variação de nebulosidade no estado do MS devido a atuação de uma alta pressão atmosférica. Porém, não se descartam pancadas de chuvas, com destaque nas regiões norte, leste e nordeste do estado. As temperaturas estarão em elevação, com valores que podem atingir os 39-42°C. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 15-45%. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. Na quinta-feira (12/10) o avanço de uma frente fria oceânica, de fraca intensidade, deverá favorecer uma leve queda nas temperaturas, onde as máximas serão de até 35°C, com destaque para as regiões sudoeste e pantaneira. Nas outras regiões do estado, segue temperaturas altas, com valores de até 39°C. Em Campo Grande, mínima de 26°C e máximas de até 36°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. A frente fria avança na sexta-feira (13/10) com queda das temperaturas em todo o estado.. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para o período de 09 a 25 de outubro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 60-80 mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões sul, sudeste, central e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. **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: ECMWF/Weathermerds.