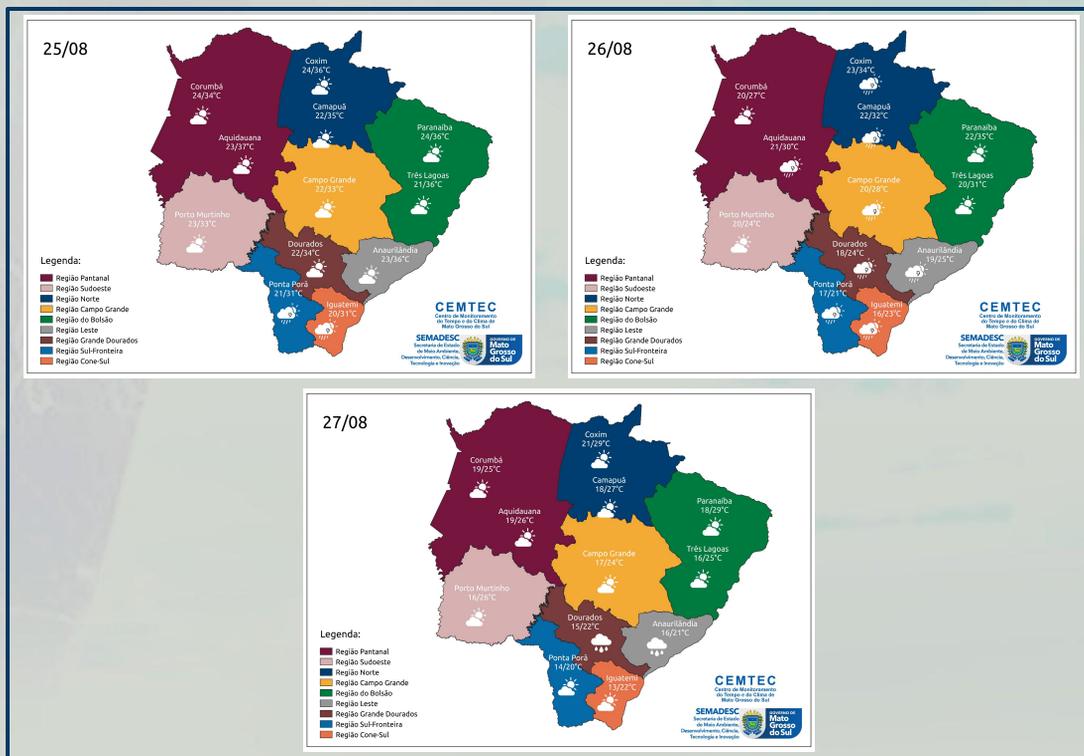
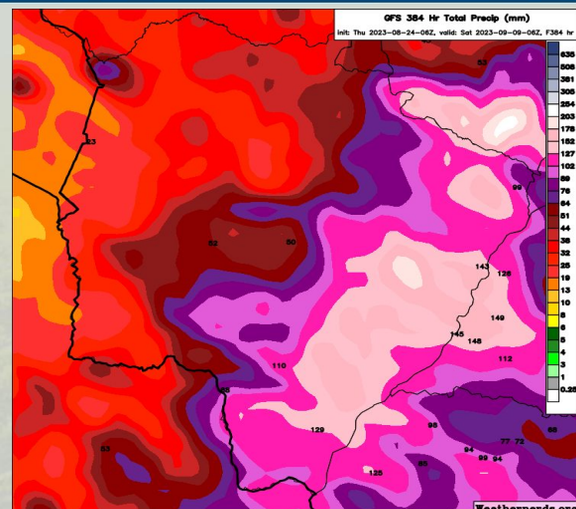


A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta (25/08) e domingo (27/08), indica mudanças no tempo em Mato Grosso do Sul devido a passagem de uma frente fria, que promete aliviar o forte calor dos últimos dias no estado. Na sexta-feira (25) a previsão é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. Entre a tarde e a noite da sexta-feira (25) há probabilidade para ocorrência de chuvas e tempestades, principalmente na região sul do estado. Essas instabilidades ocorrem devido a aproximação de uma frente fria, associada a passagem de um cavado e um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. Além disso, espera-se umidade relativa do ar entre 10-30%, com destaque nas regiões central, pantaneira e norte do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/h. Entre a sexta-feira e ao longo do sábado (26/08), com o avanço da frente fria, as chuvas devem se espalhar para grande parte do estado. Há probabilidade para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. No domingo (27/08), o tempo volta a ficar estável, com sol e variação de nebulosidade. O grande destaque do domingo (27) é a queda nas temperaturas em todo o estado. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/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 o período de 24 de agosto a 09 de setembro de 2023. São previstos acumulados de chuvas entre 80-150 mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões leste, nordeste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul. A próxima semana será de temperaturas mais amenas e com possibilidade de chuvas em Mato Grosso do Sul. No final do mês há previsão de acumulados significativos de chuva e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, devido a aproximação de uma nova frente fria. **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: GFS/COLA.