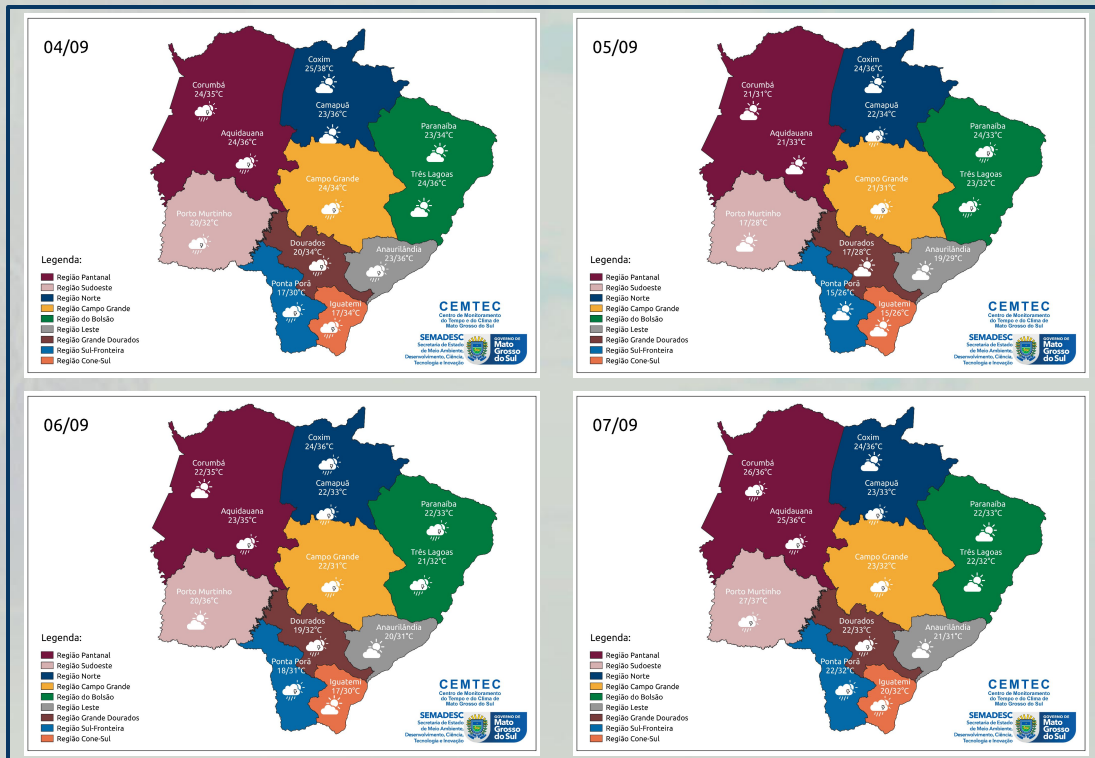
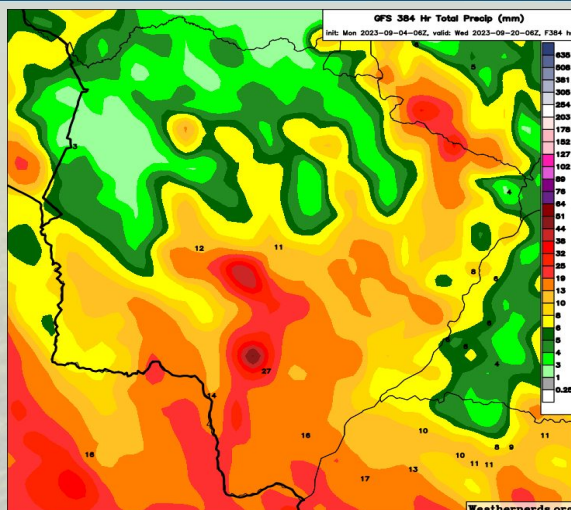


A previsão do tempo para a semana indica altas temperaturas e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas. Entre segunda (04/09) e terça-feira (05/09), a previsão indica tempo instável, com probabilidade para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas instabilidades ocorrem devido a passagem rápida de uma frente fria, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade. Será mais evidente a queda das temperaturas máximas na terça-feira (05) porém, principalmente na região sul do estado, as temperaturas mínimas também ficam mais amenas. Os ventos atuam do quadrante norte na segunda (04) e giram para quadrante sul entre segunda e terça-feira, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 60km/h. Entre quarta (06/09) e quinta (07/09), o tempo segue quente e com possibilidade, de forma isolada, para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. A formação de instabilidades ocorre devido ao aquecimento diurno, passagem de cavados, 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. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/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 04 a 10 de setembro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 40mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, nordeste e sul 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: GFS/COLA.