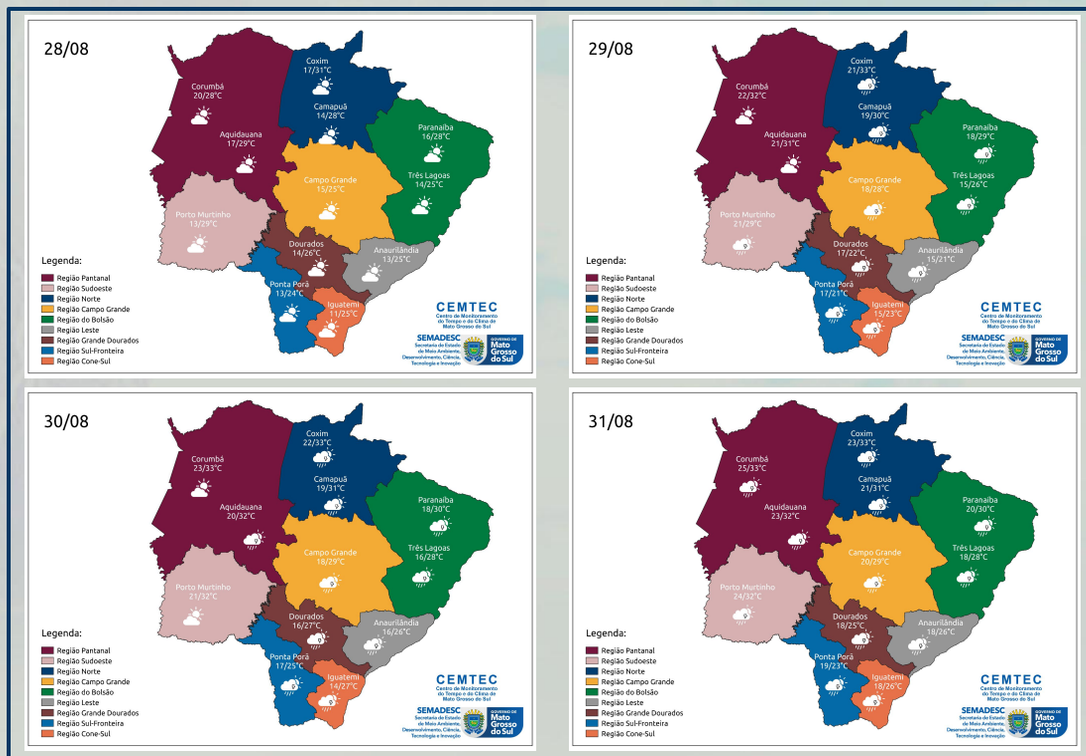
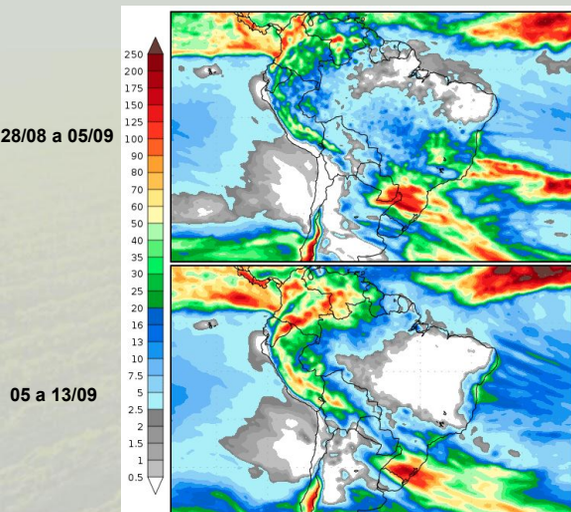


A previsão do tempo para esta semana, entre segunda (28/08) e quinta-feira (31/08), indica tempo instável com possibilidade de chuvas e tempestades em Mato Grosso do Sul. Durante a semana, as temperaturas estarão mais amenas, com temperaturas mínimas variando entre 12-16°C, principalmente na região sul do estado. Em grande parte do estado as temperaturas máximas não devem ultrapassar os 31°C. Na segunda-feira (28) a previsão é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. Entre terça (29) e quinta-feira (31) há probabilidade para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer tempestades com raios e rajadas de vento. Essas instabilidades ocorrem devido a passagem de cavados em níveis médios da atmosfera, 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 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 os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 28 de agosto a 05 de setembro e o segundo entre 05 a 13 de setembro de 2023. No primeiro período (28/08 a 05/09), são esperados acumulados de chuvas entre 5 - 60 mm, com destaque nas regiões extremo sul e leste do estado. No segundo período (05 a 13/09), esperam-se acumulados de até 20mm, com destaque na região leste 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: GFS/COLA.