

PREVISÃO DO TEMPO - 08 A 11 DE MAIO DE 2023

Semana marcada pelo avanço de frente fria

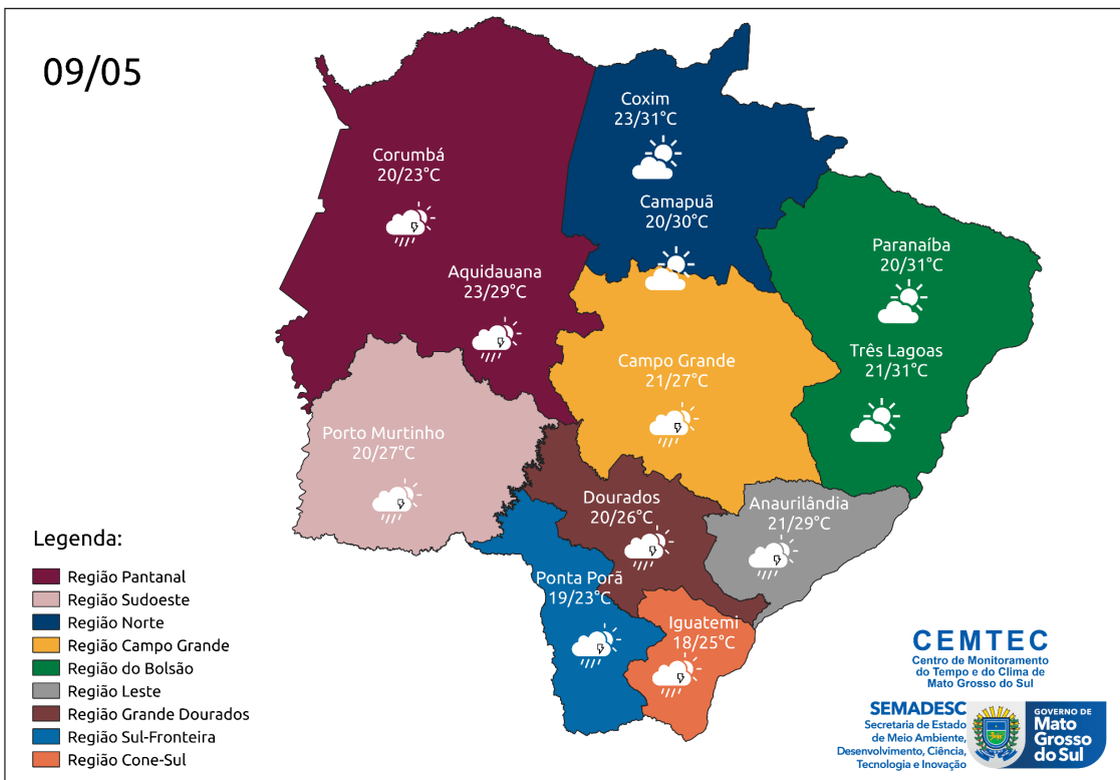
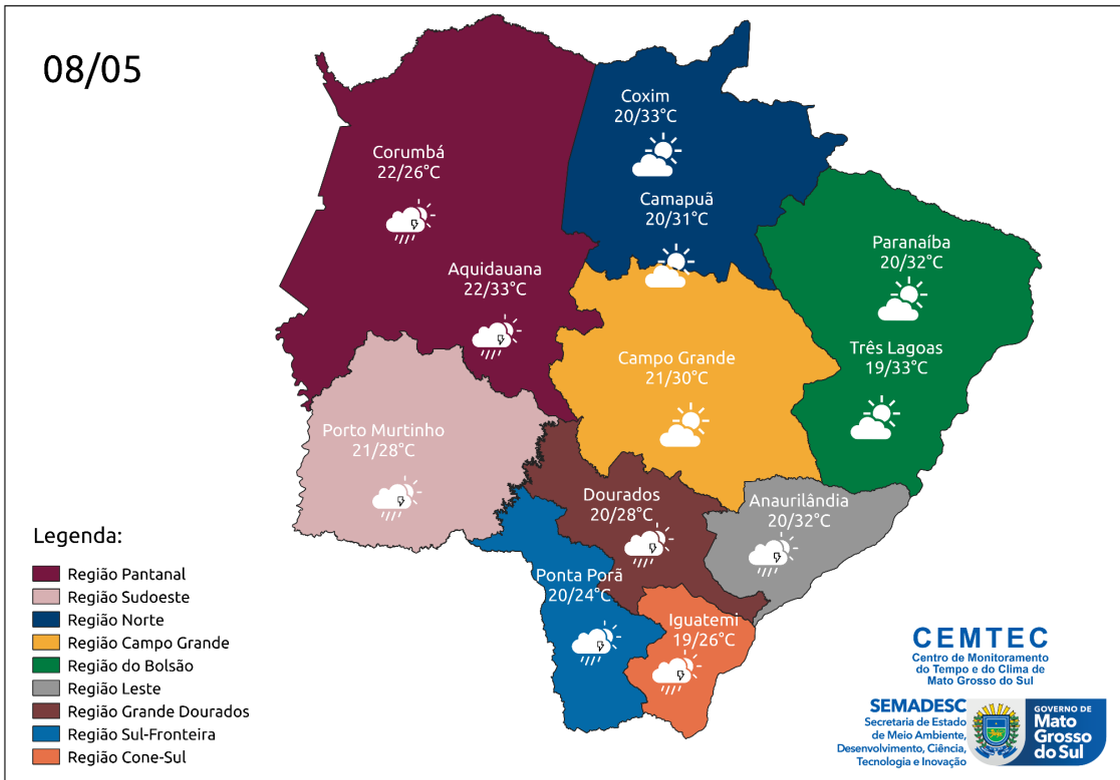
A previsão para o início da semana, entre **segunda-feira (08/05)** a **terça-feira (09/05)** indica tempo instável com chuvas de intensidade de fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região centro- sul do estado.

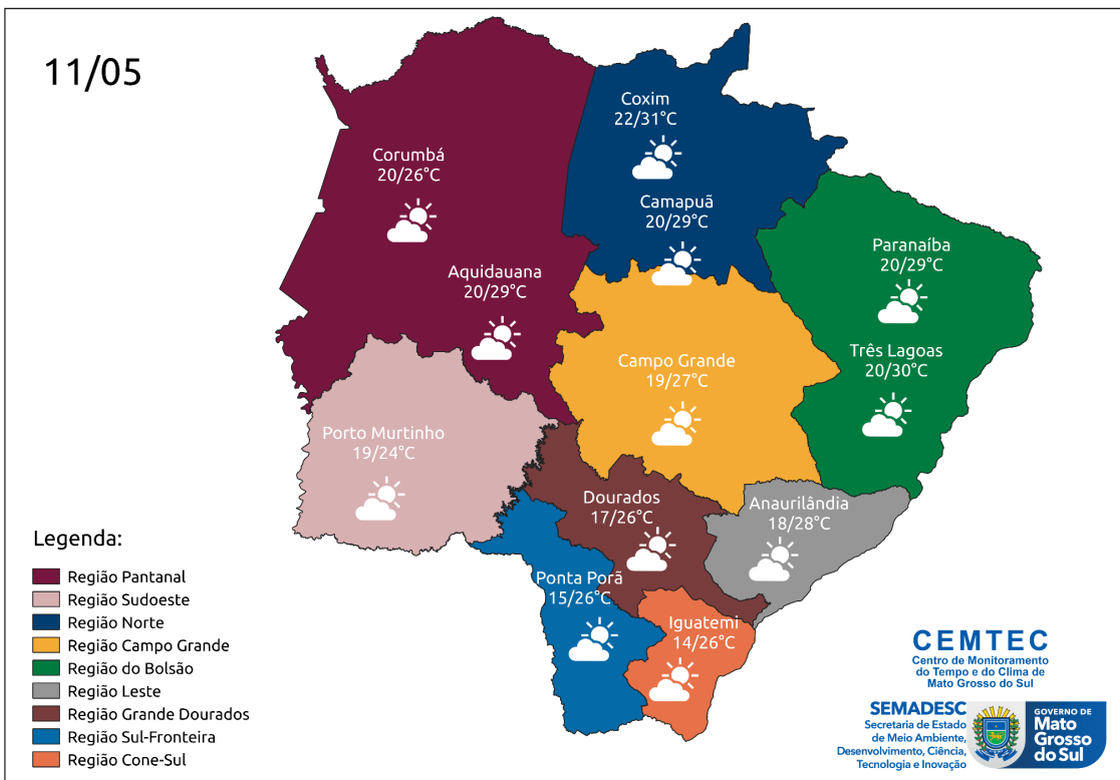
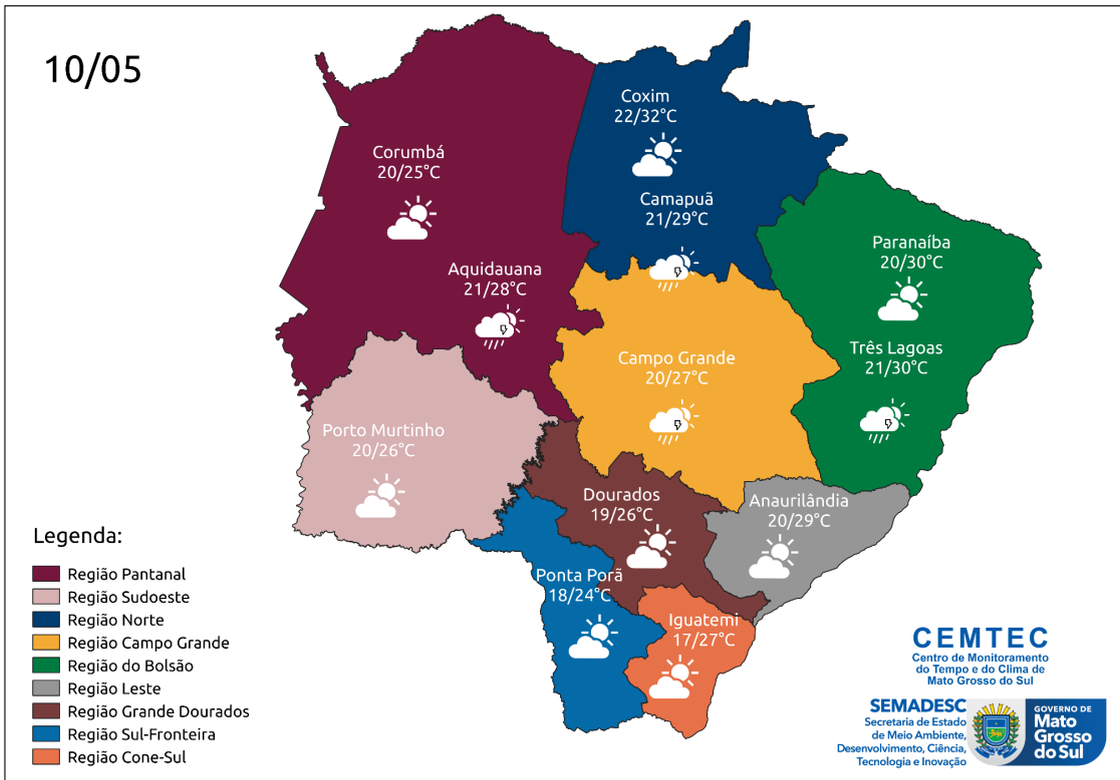
As instabilidades ocorrem devido ao avanço de cavados, além da passagem de uma frente fria que deve favorecer a formação de instabilidades atmosféricas, com maior probabilidade para a região sul do estado.

Durante esta semana, ocorrerá queda gradativa das temperaturas conforme a massa de ar frio avança. Entre segunda e quarta-feira, as temperaturas mínimas previstas variam entre 14-18°C e máximas de até 28°C para a região sul do estado. Para a região norte, esperam-se mínimas entre 20-23°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-21°C e máxima de 30°C. Os ventos atuam do quadrante sul/sudeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

Após a passagem da frente fria, teremos queda mais acentuada das temperaturas, com valores que devem variar entre 14-16°C, principalmente para a região sul do estado. Já o frio mais significativo, associado a esta frente fria, deverá ocorrer a partir da **quinta-feira (11/05)** e será mais perceptível na metade sul do estado, com valores que devem atingir valores entre 10-12°C. Durante o próximo final de semana, as regiões central e leste também devem perceber o avanço do ar frio, com mínimas entre 16 e 18°C.

Na **quinta-feira (11/05)**, as temperaturas mínimas previstas são de 13°C e máximas de até 23°C para a região sul. Para a região norte, esperam-se mínimas de 21°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínima de 19°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam do quadrante sul/sudeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.





Tendência meteorológica para os próximos 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 08 a 16 de maio e o segundo entre 16 a 24 de maio de 2023. No primeiro período (08 a 16/05), são esperados acumulados de chuvas entre 5 - 60 mm, com destaque na região centro-sul do estado. No segundo período (16 a 24/05), os acumulados previstos de até 10 mm, com destaque na região extremo sul do estado.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

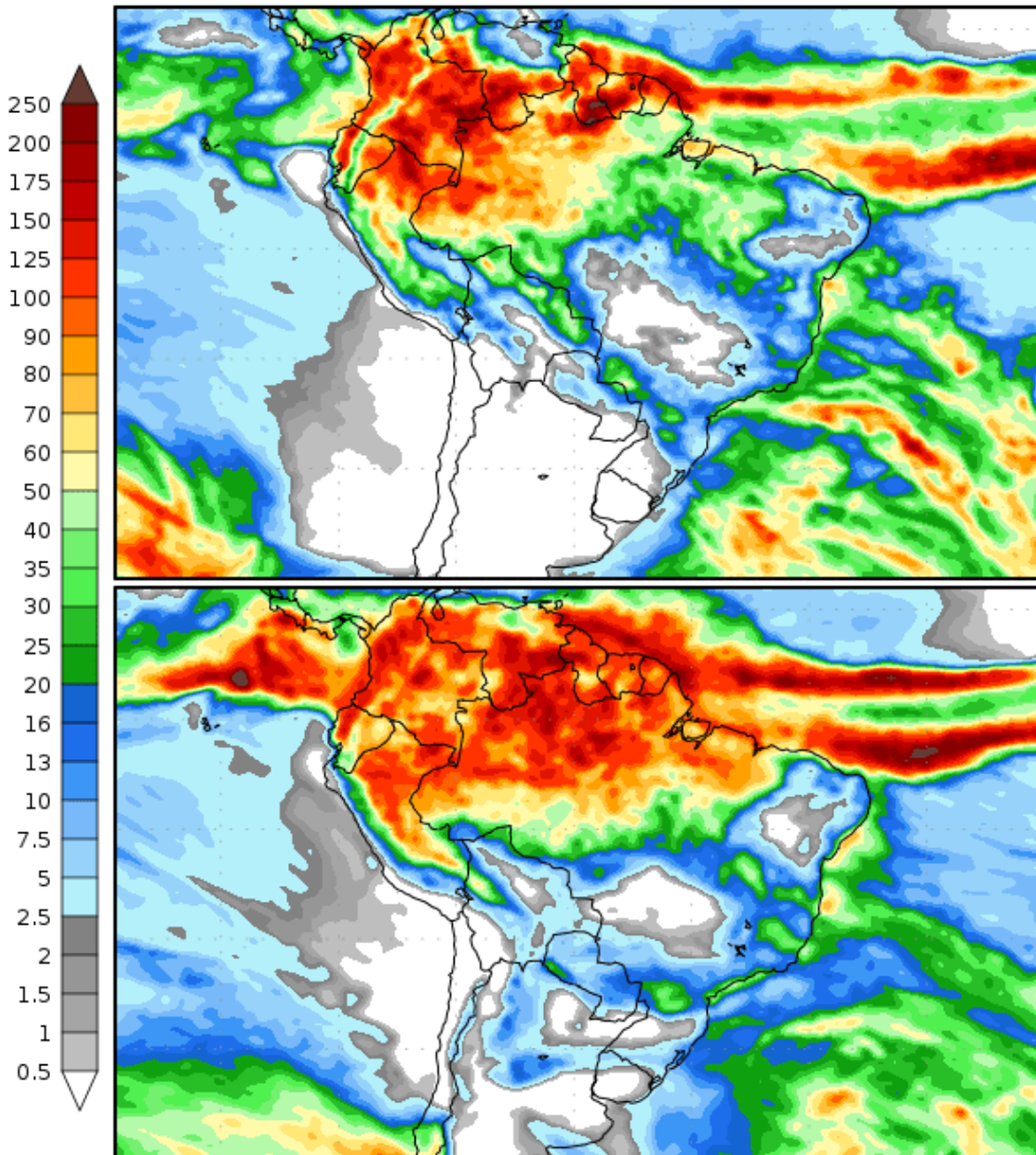


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 08 a 16 de maio (imagem superior) e 16 a 24 de maio de 2023 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 11/05 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins diários do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC