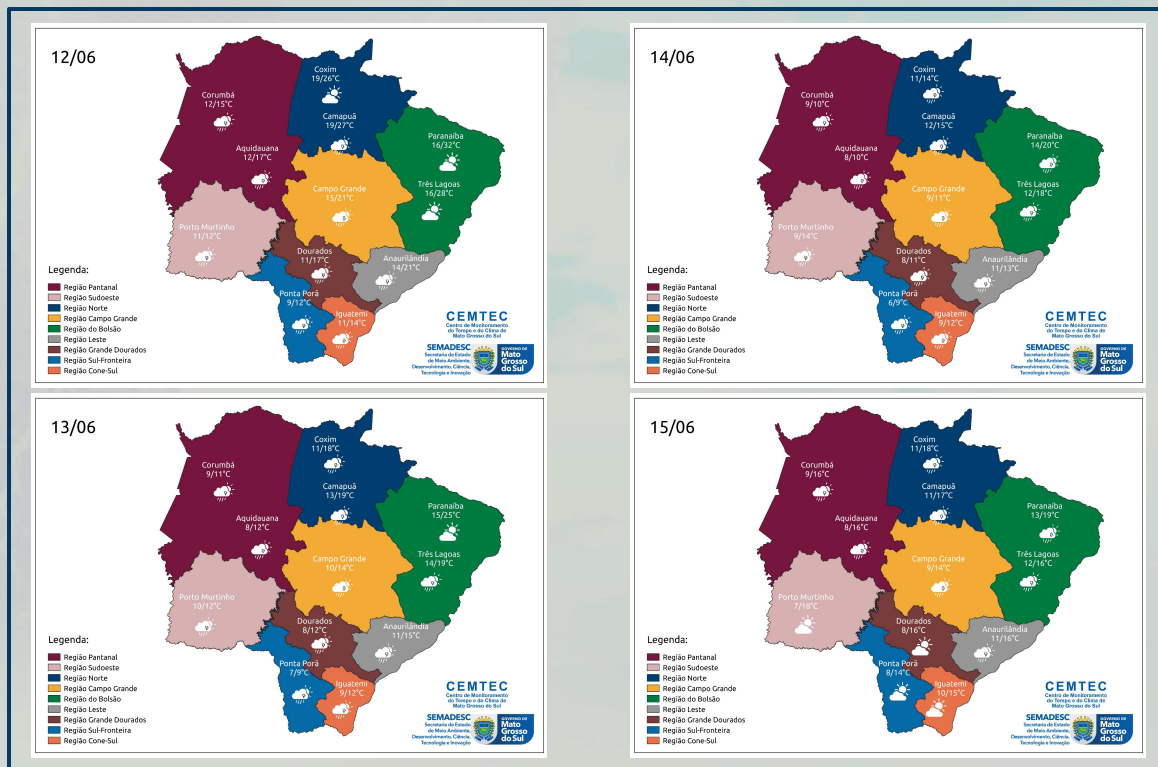
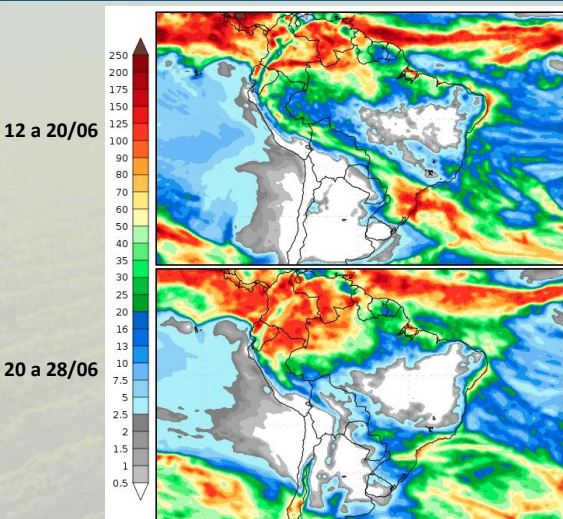


A previsão para a semana, entre segunda (12/06) a quinta-feira (15/06) indica tempo instável devido ao avanço de uma frente fria aliado ao intenso fluxo de umidade. Além disso, entre terça (13) e quinta-feira (15), a passagem de um cavado aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica devem favorecer o aumento de nebulosidade e condições de chuva no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Na terça (13) e quarta-feira (14), devido a previsão de nuvens e chuvas constantes, deverá ocorrer pequena variação entre a temperatura mínima e máxima onde, por exemplo, em Ponta Porã a mínima prevista é em torno de 6°C e máxima de 9°C. Durante esta semana, o avanço de uma intensa massa de ar frio deverá favorecer a queda significativa das temperaturas, podendo ser as menores temperaturas do ano até o momento. Há previsão para ocorrência de nevoeiro e neblina ao amanhecer. Já entre os dias 13 e 14 de junho podem ocorrer geadas de intensidade fraca a moderada, com destaque para as regiões sul e sudoeste do estado. Os ventos sopram do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/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 12 a 20 de junho e o segundo entre 20 a 28 de junho de 2023. No primeiro período (12 a 20/06) são previstos acumulados entre 10 - 80 mm, com destaque na região centro-leste do estado. No segundo período (20 a 28/06) são previstos acumulados de chuvas de até 30 mm, com destaque na região sul 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.