

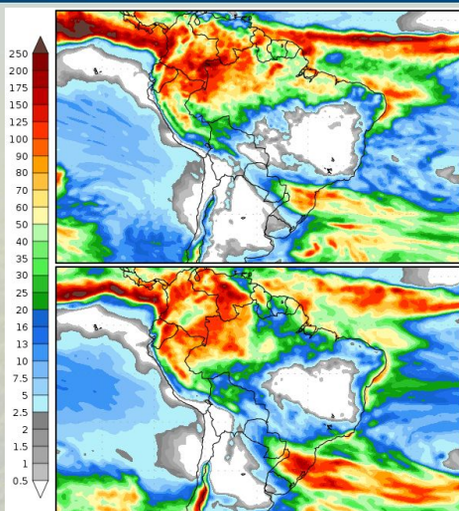
A previsão, entre **segunda-feira (13/05)** e **terça-feira (14/05)**, indica mudanças no tempo com o avanço de uma frente fria sobre Mato Grosso do Sul. A passagem deste sistema meteorológico irá favorecer a quebra do bloqueio atmosférico e aumento de nebulosidade e, com menor probabilidade, podem ocorrer pancadas de chuvas principalmente nas regiões sul, sudoeste, oeste e sudeste do estado. O grande destaque é que essa frente fria deverá favorecer a queda nas temperaturas, com valores que podem atingir entre 13-15°C, principalmente nas regiões sul e sudoeste do estado. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo de 13-14°C. Para estas regiões, estão previstas temperaturas máximas entre 20-26°C. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 17-19°C e máximas entre 26-31°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 16-20°C e máximas entre 32-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 18-20°C e máximas entre 25-30°C. Os ventos estarão variáveis no estado, atuando entre o quadrante norte e virando para quadrante sul, com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

Entre **terça (14/05)** a **quarta-feira (15/05)**, o ar frio avança para as outras regiões do estado. Em grande parte do estado, a previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Porém, nas regiões sudoeste, oeste, sul e sudeste, com menor probabilidade, podem ocorrer pancadas de chuvas na terça-feira (14). Na quarta-feira (15), com o avanço da alta pressão atmosférica pós-frontal, o tempo deve ficar firme com sol e variação de nebulosidade. Nestes dias, podem ocorrer a formação de nevoeiros e neblinas. Em relação às temperaturas previstas, são esperadas mínimas entre 12-15°C e máximas entre 17-20°C nas regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 15-17°C e máximas entre 23-27°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 16-18°C e máximas entre 27-30°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 16-18°C e máximas de até 25-28°C. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

Na **quinta-feira (16/05)**, a previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade devido a atuação da alta pressão atmosférica. Neste dia, as temperaturas estarão em gradativa elevação com valores que podem atingir 30-34°C. Estão previstas mínimas entre 14-17°C e máximas entre 28-31°C para as regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 17-18°C e máximas entre 30-32°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 17-18°C e máximas entre 32-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 16-18°C e máximas de até 32°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 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 13 a 21 de maio e o segundo entre 21 a 29 de maio de 2024. No primeiro período (13 a 21/05) há previsão de acumulados de chuva de até 25 mm com destaque para o extremo sul do estado. No segundo período (21 a 29/05), são esperados baixos acumulados de chuvas, de até 20 mm, com destaque para o extremo sul do 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

