

O destaque da previsão para a semana é de tempo estável com elevação gradual das temperaturas, que podem atingir os 34-36°C aliado a baixos valores de umidade relativa do ar, entre 25 e 45%.

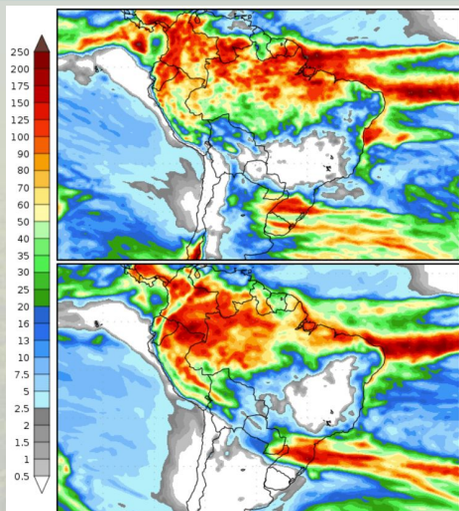
A previsão, entre **segunda (22/04)** e **quinta-feira (25/04)**, indica tempo com sol e pouca nebulosidade. Esta situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que favorece o tempo seco e também inibe a formação de nuvens e chuva em grande escala. O tempo seco requer atenção em relação a umidade relativa do ar, por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Contudo, de forma bem localizada, há probabilidade para pancadas de chuvas e tempestades entre **segunda (22)** e **terça-feira (23)**, com destaque para as regiões noroeste e oeste do MS. Já entre **quarta (24)** e **quinta-feira (25)** também não descartam-se pancadas de chuvas e tempestades localizadas nas regiões sul e sudeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao aquecimento diurno, aliado ao transporte de calor e umidade e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai.

Em relação às temperaturas, estão previstas temperaturas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 32-35°C para as regiões sul, leste e sudeste. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 25-27°C e máximas entre 34-36°C. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 18-22°C e máximas entre 33-35°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 32-34°C. Os ventos atuam entre o quadrante leste e norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

**Tendência meteorológica:** No final do mês, a partir do dia 30 de abril, os modelos de previsão indicam aproximação e avanço de uma frente fria que favorece chuvas e tempestades. Após a passagem do sistema frontal, há probabilidade para queda nas temperaturas, principalmente nas regiões centro-sul, sudeste e sudoeste/oeste do estado.

[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 22 a 30 de abril e o segundo entre 30 de abril a 08 de maio de 2024. No primeiro período (22 a 30/04) não há previsão de chuvas no estado. No segundo período (30/04 a 08/05), são previstos acumulados de chuva entre 20-40mm, com destaque nas regiões sul e sudeste 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

