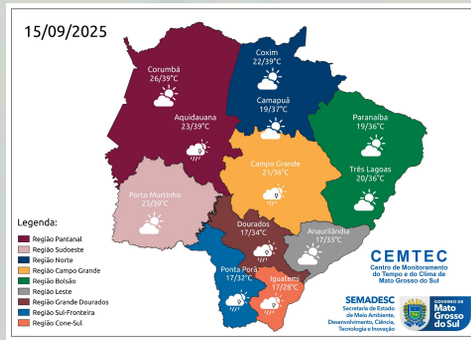
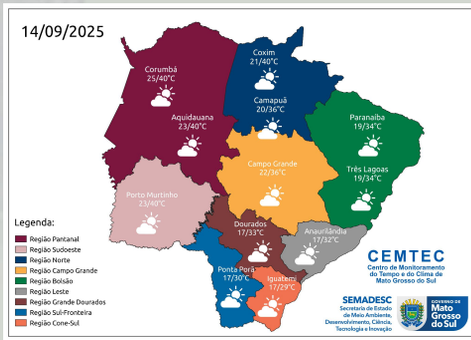
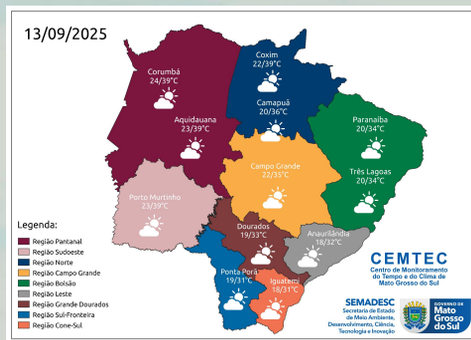
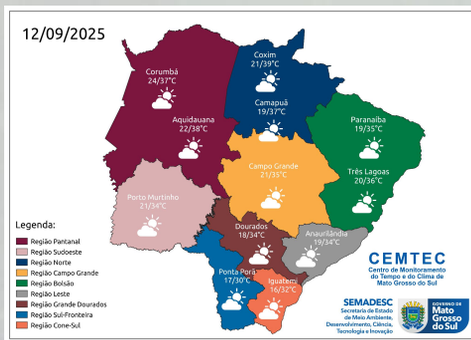
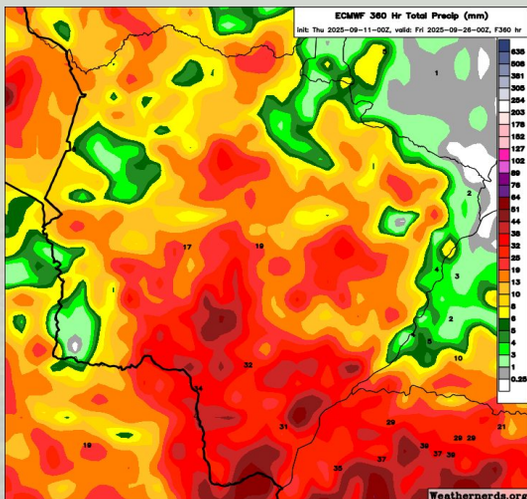


Sexta-Feira (12/09) a Domingo (14/09): A previsão indica tempo firme em todo o estado, com predomínio de sol e variação de poucas nuvens. Essa condição está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de chuva. As temperaturas entram em rápida elevação ao longo das tardes, especialmente nas regiões norte, pantaneira e do bolsão. O destaque fica por conta da baixa umidade relativa do ar, que deve variar entre 10% e 30%, caracterizando um ambiente atmosférico potencialmente prejudicial à saúde. Além disso, as condições meteorológicas previstas tornam o ambiente propício para a ocorrência de incêndios florestais. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Segunda-Feira (15/09):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Entre a tarde e a noite da segunda-feira (15) e ao longo da terça-feira (16), a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, combinada com a presença de um cavado, pode favorecer o aumento da nebulosidade em grande parte do estado. Essas condições meteorológicas elevam a possibilidade de chuvas que podem vir acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento, especialmente nas regiões centro-sul e oeste do estado de Mato Grosso do Sul. Embora a maior probabilidade de ocorrência de chuva seja nas regiões centro-sul e oeste, não se descartam pancadas de chuva no restante do estado. Os ventos atuam do quadrante leste 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 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo ECMWF entre os dias 11 a 26 de setembro de 2025. De acordo com a análise, os maiores acumulados de precipitação estão previstos para as regiões centro-sul com volumes estimados entre 10 e 70 mm..

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 [nesta página](#)

link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: Weathermerds.