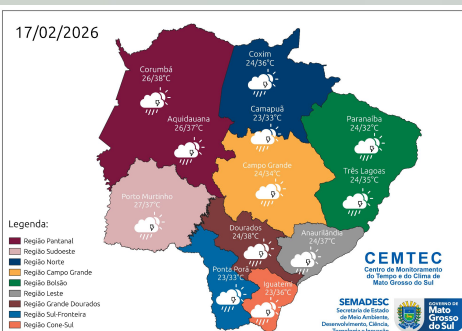
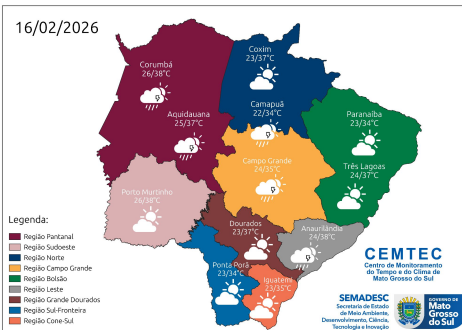
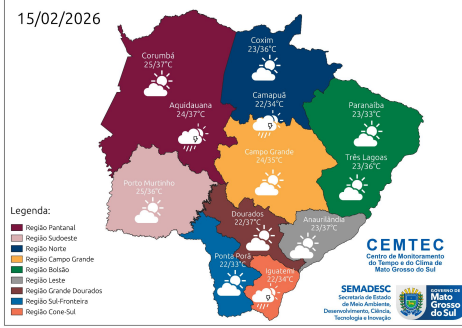
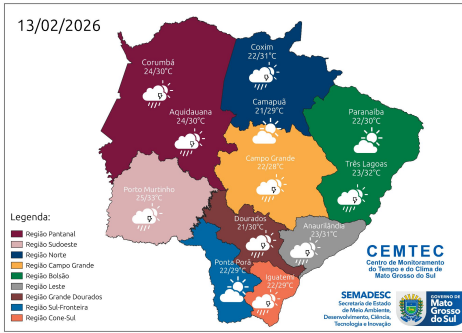


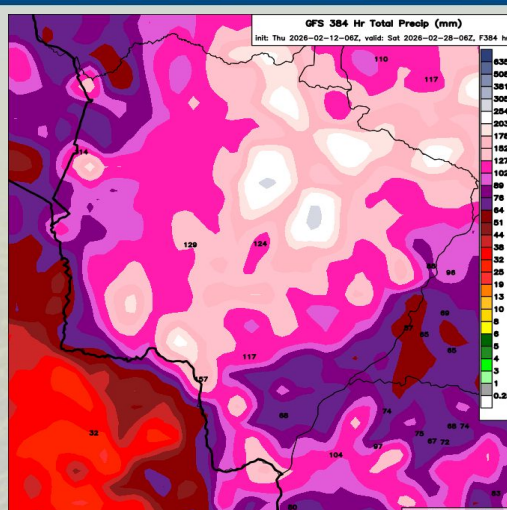
**Sexta-Feira (13/02) a Sábado (14/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. A aproximação de uma frente fria, em conjunto ao aquecimento diurno, disponibilidade de umidade e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica irão favorecer a formação de chuvas e, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 40 e 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h.

**Domingo (15/02) a Segunda-Feira (16/02):** A previsão indica tempo mais firme com sol e variação de nebulosidade. Essa situação ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica em médios níveis da atmosfera que atua como um bloqueio atmosférico favorecendo o tempo mais quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. São previstas altas temperaturas com valores entre 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Porém não estão descartadas pancadas de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante norte com velocidades que variam entre 30 e 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

**Terça (17/02) a Quarta-Feira (18/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. São previstas chuvas e, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado ao aquecimento diurno e disponibilidade de umidade. Os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-leste, norte e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante sul com velocidades que variam entre 40 e 60 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 60 km/h. [Clique aqui](#) para sáriô dos termos técnicos.



## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 12 a 28 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 100 mm, com destaque para as regiões centro-norte, sul, sudeste e nordeste do estado de 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: Weathernerds.