

PREVISÃO DO TEMPO - 06 A 09 DE FEVEREIRO DE 2026

Sexta-Feira (06/02) a Sábado (07/02): A previsão indica sol com variação de nebulosidade e elevação das temperaturas, que podem alcançar valores entre 35°C e 38°C, especialmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste de Mato Grosso do Sul. Por outro lado, nas regiões centro-norte, norte, nordeste do estado podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). Essas regiões do estado demandam atenção devido aos altos acumulados de chuva dos últimos dias, elevando significativamente o risco de alagamentos, enxurradas e elevação rápida do nível de rios, especialmente em áreas urbanas, regiões rebaixadas e locais com drenagem deficiente. Diante desse cenário, recomenda-se atenção redobrada no trânsito, evitar áreas alagadas, não atravessar vias inundadas e monitorar áreas suscetíveis, mantendo acompanhamento contínuo das atualizações meteorológicas e dos avisos dos órgãos oficiais.

Importante destacar que, entre a tarde e a noite de sábado (07) e ao longo do domingo (08), a aproximação de uma frente fria irá favorecer a formação de instabilidade, principalmente na região sul do estado.

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

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

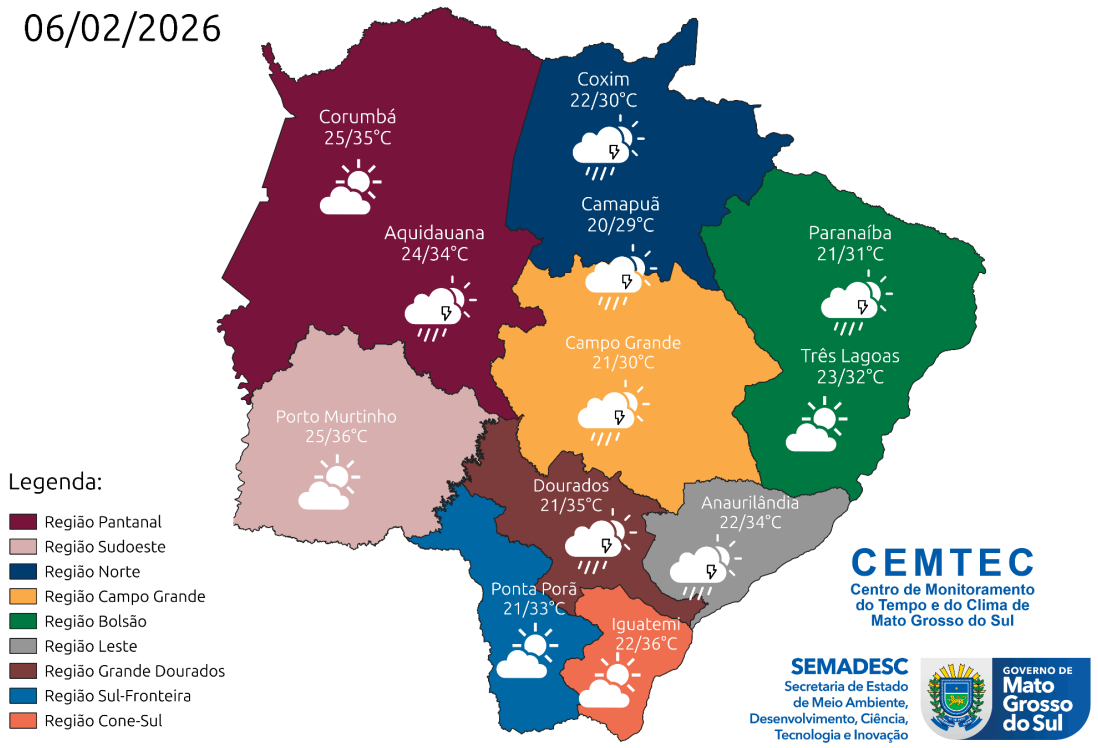
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 33-38°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 24-26°C e máximas entre 34-37°C.

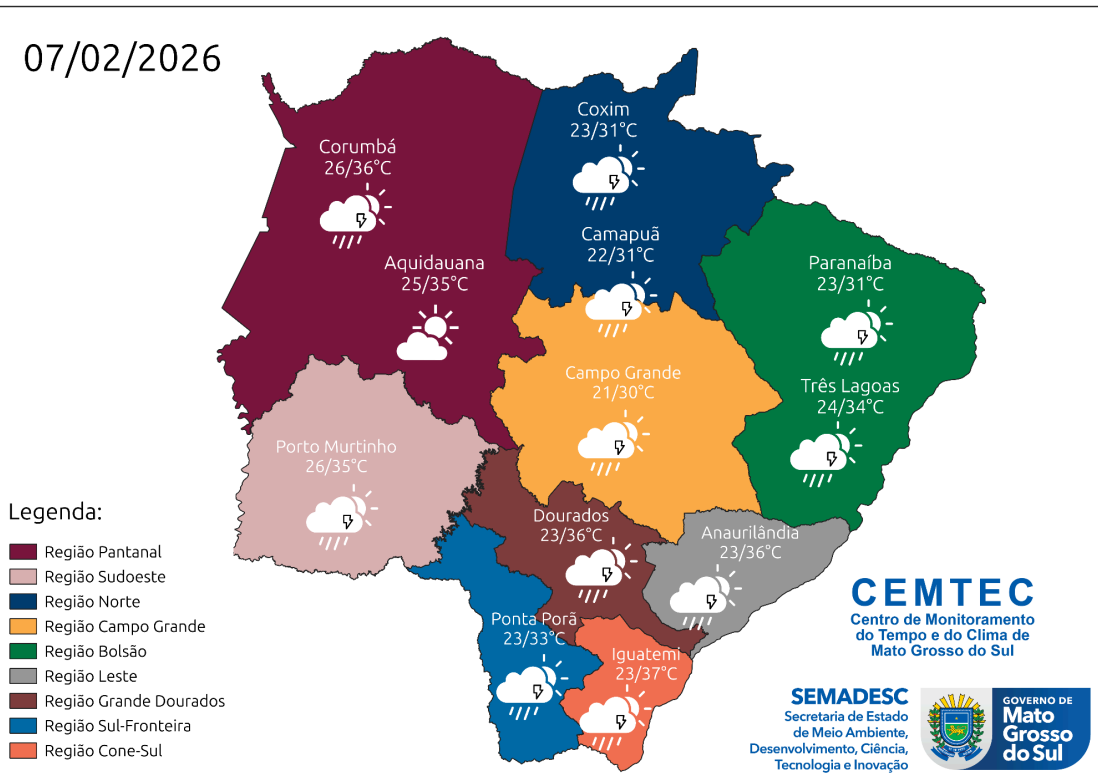
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 20-23°C e máximas entre 29-37°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 29-31°C.

06/02/2026



07/02/2026



Domingo (08/02) a Segunda-Feira (09/02): A previsão indica tempo com sol no início do dia, porém, ao longo do período, deve ocorrer aumento da nebulosidade, com possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de descargas elétricas e rajadas de vento. Essa instabilidade atmosférica está associada ao avanço de uma frente fria, aliado à passagem de cavados em médios níveis da atmosfera e à atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. São previstos acumulados de chuva acima de 30-40mm/24h, com destaque nas regiões centro-leste do estado.

Entre a tarde e a noite de segunda, com o avanço da frente fria sobre o Mato Grosso do Sul, a região sul do estado tende a apresentar tempo mais firme, com sol e variação de nebulosidade. Em contrapartida, as demais regiões do estado permanecem sob condições de instabilidade, com ocorrência de chuvas e tempestades.

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.

Em relação a previsão de temperaturas por regiões:

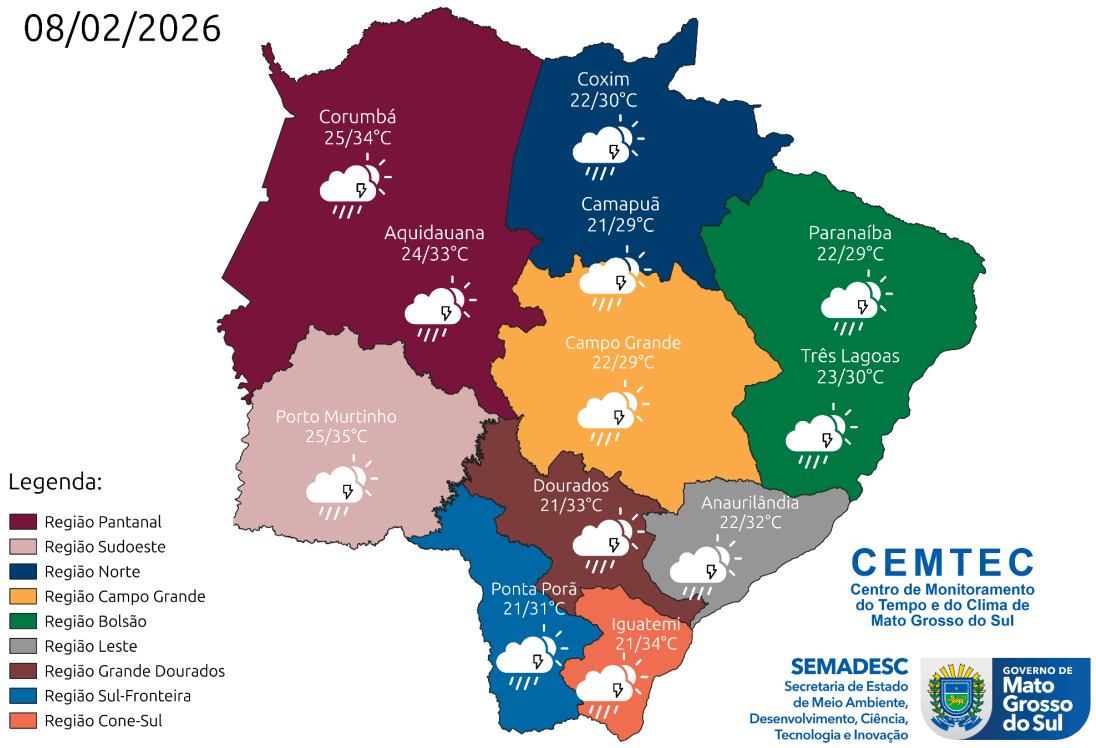
Regiões Sul, Cone-Sul e Grande Dourados: Mínimas entre 20-22°C e máximas entre 30-34°C.

Regiões Pantaneira e Sudoeste: Mínimas entre 23-25°C e máximas entre 32-35°C.

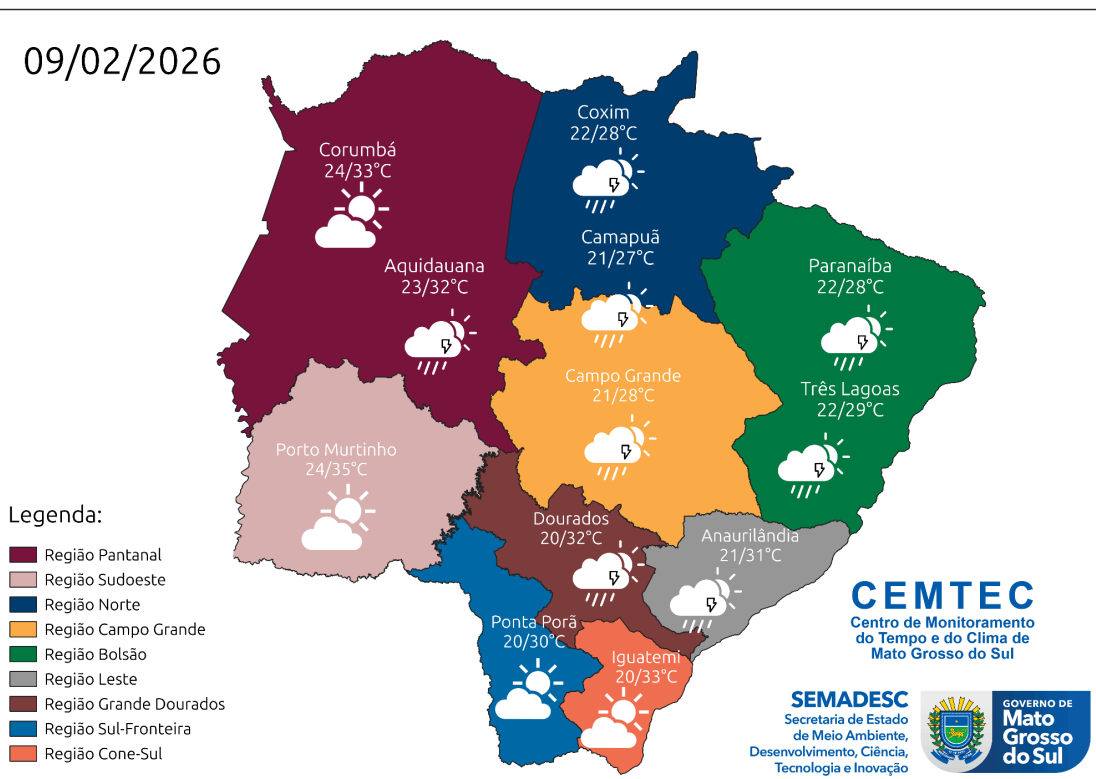
Regiões Bolsão, Norte e Leste: Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-32°C.

Campo Grande (Capital): Mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-30°C.

08/02/2026



09/02/2026



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 05 a 21 de fevereiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 60 mm, com destaque para as regiões centro-norte, leste 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.

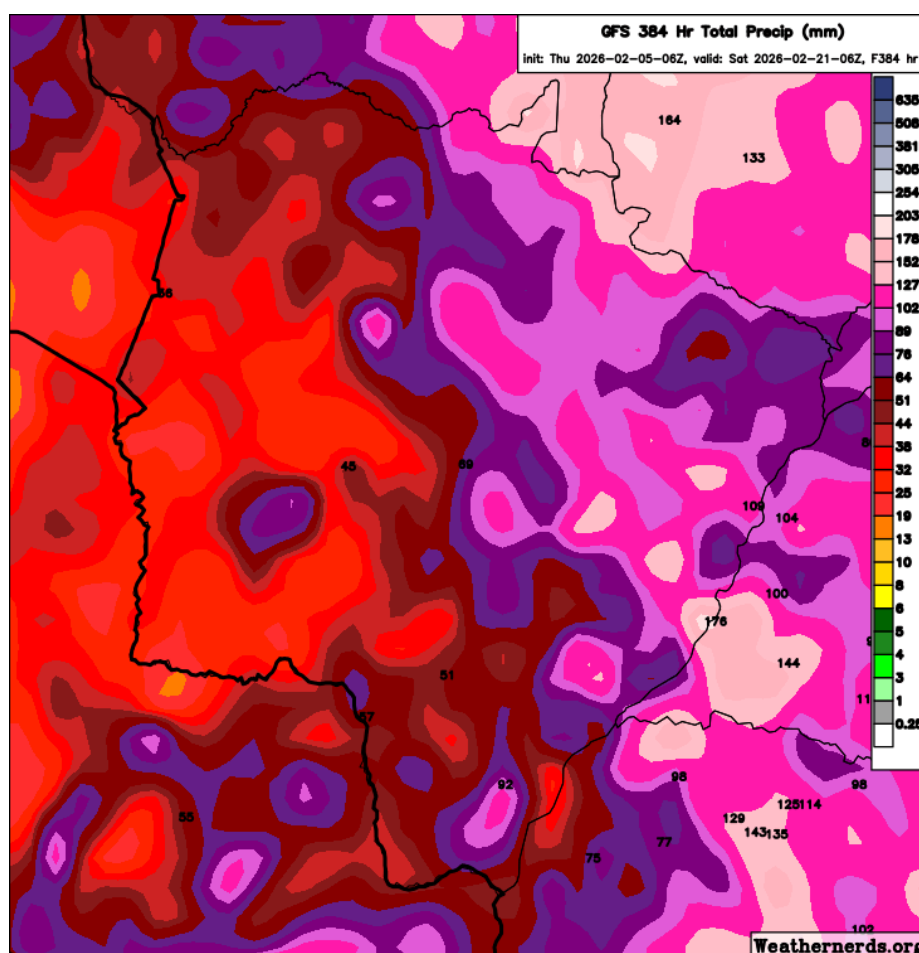


Figura 1. Precipitação acumulada prevista pelo modelo GFS para o período entre os dias 05 a 21 de fevereiro de 2026. Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 09/02/26 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.