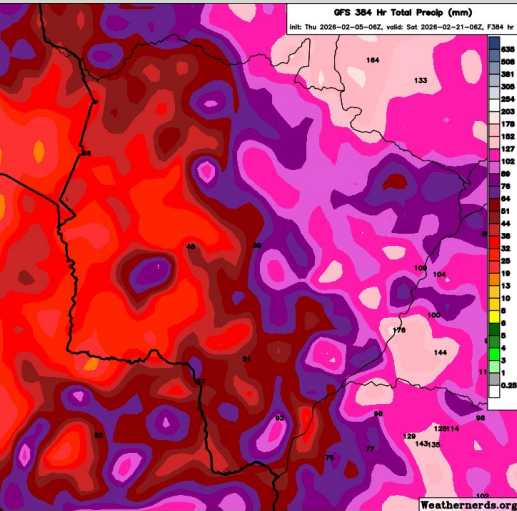


Sexta-Feira (06/02) a Sábado (07/02): A previsão indica sol com variação de nebulosidade e elevação das temperaturas, que podem alcançar valores entre 35°C e 38°C, especialmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste de Mato Grosso do Sul. Por outro lado, nas regiões centro-norte, norte, nordeste do estado 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. **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. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

Municípios	Chuva (mm) 06/fev	Chuva (mm) 07/fev	Chuva (mm) 08/fev	Chuva (mm) 09/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 10	< 5	0 - 5	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	< 5	< 5	10 - 20	> 20
Três Lagoas	-	< 5	10 - 20	> 20
Campo Grande	< 5	< 5	> 20	< 5
Dourados	< 5	< 5	10 - 20	< 5
Maracaju	< 5	0 - 10	0 - 10	< 5
Amambai	-	< 5	0 - 10	-
Sete Quedas	-	< 5	0 - 10	-
Naviraí	-	0 - 5	0 - 10	< 5
Miranda	-	< 5	< 5	-
Anaurilândia	< 5	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Bela Vista	-	-	0 - 10	-
Ponta Porã	-	0 - 5	0 - 10	-
Sonora	< 5	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Bonito	-	-	0 - 5	-
Porto Murtinho	-	< 5	0 - 10	-
Antônio João	< 5	10 - 20	0 - 10	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 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.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: Weathernerds.

