INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 14 a 17 de novembro de 2025 nº 85/2025

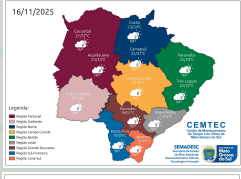


Sexta-Feira (14/11) a Sábado (15/11): A previsão indica tempo com bastante nebulosidade e poucas aberturas de sol. Segue com possibilidade de chuvas intensas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os modelos meteorológicos apontam acumulados significativos de precipitação, com volumes acima de 30-40 mm em 24h, com destaque para as regiões sudoeste, oeste e norte do estado de Mato Grosso do Sul. Esse cenário está associado ao transporte de calor e umidade, além do deslocamento de cavados invertidos. A presenca de uma frente fria oceânica também contribui para a intensificação das instabilidades sobre Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 19-23° C e máximas entre 23- 26°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 18-23°C, com máximas entre 23-29°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 20-23°C e máximas entre 27-33°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 27°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Domingo (16/11) a Segunda-Feira (17/11): No domingo (16), a previsão indica tempo com sol e aumento gradual da nebulosidade ao longo do dia. Há possibilidade de pancadas de chuva em pontos isolados, especialmente nas regiões centro-sul e oeste do estado. Na segunda-feira (17), o avanço de uma frente fria intensifica as instabilidades atmosféricas sobre Mato Grosso do Sul. As condições favorecem a ocorrência de chuvas mais generalizadas e, localmente, intensas, acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essa configuração meteorológica decorre do intenso transporte de calor e umidade da região amazônica, associado à atuação de áreas de baixa pressão e à passagem de cavados. Os acumulados de precipitação podem superar 40 mm/24h, principalmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 17-19°C e máximas entre 25- 31°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 21-23°C e as máximas entre 28-37°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 20-23°C e máximas entre 29-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 26-31°C. Os ventos atuam do quadrante norte e giram para o quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Clique aqui para glossário

Municípios	Chuva (mm) 14/nov	Chuva (mm) 15/nov	Chuva (mm) 16/nov	Chuva (mm) 17/nov
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 5	10 - 20	0 - 5	0 - 5
Paranaíba	-	< 5	< 5	0 - 10
Três Lagoas	0 - 5	< 5	0 - 10	0 - 5
Campo Grande	0 - 10	< 5	0 - 5	> 20
Dourados	0 - 10	0 - 10	0 - 5	> 20
Maracaju	0 - 10	0 - 5	0 - 5	> 20
Amambai	10 - 20	> 20	> 20	10 - 20
Sete Quedas	0 - 5	0 - 10	> 20	> 20
Naviraí	0 - 10	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Miranda	10 - 20	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	0 - 5	-	< 5	> 20
Bela Vista	> 20	10 - 20	> 20	> 20
Ponta Porã	0 - 10	10 - 20	10 - 20	> 20
Sonora	0 - 5	< 5	< 5	10 - 20
Bonito	10 - 20	< 5	10 - 20	10 - 20
Porto Murtinho	> 20	> 20	0 - 10	> 20
Antônio João	10 - 20	10 - 20	0 - 5	> 20

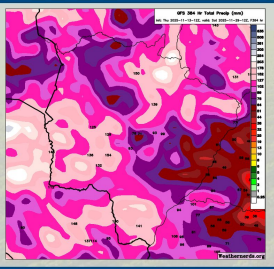
Legends: | Popilo Extension Common Program | Popilo Extension Program | Po







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 13 a 29 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 80 - 200 mm, com destaque nas regiões centro-sul, sudoeste e norte 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.

