## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 10 a 13 de novembro de 2025 nº 84/2025



Segunda (10/11) a Terça-Feira (11/11): De forma geral, a previsão indica tempo firme , com predomínio de sol e variação de poucas nuvens em Mato Grosso do Sul. Essa condição é resultado da atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que favorece o tempo quente e seco. As temperaturas estarão em elevação e os níveis de umidade relativa do ar devem permanecer baixos, variando entre 20% e 40%, especialmente durante as horas mais guentes do dia. Podem ocorrer pancadas de chuyas e tempestades em pontos isolados do estado, com destaque para as regiões pantaneira, sudoeste, norte e nordeste do estado. Estão previstas mínimas entre 16-20°C e máximas entre 29-33°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 19-27°C e máximas entre 33-37°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 17-24°C e máximas entre 32-37°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 35°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. Quarta (12/11) a Quinta-Feira (13/11): Na quarta-feira (12), o tempo deve permanecer firme pela manhã, com períodos de sol e aumento gradual da nebulosidade ao longo do dia. Já na quinta-feira (13), a previsão indica tempo mais fechado e maior presença de nuvens em grande parte do estado. As condições atmosféricas tornam-se favoráveis à ocorrência de chuvas intensas e tempestades, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Os modelos meteorológicos apontam acumulados significativos de precipitação, com volumes acima de 30-40 mm/24h, podendo ser localmente superiores. Esse cenário está associado ao transporte de calor e umidade, à formação e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, além da passagem de cavados. A presença de uma frente fria oceânica também contribui para a intensificação das instabilidades sobre Mato Grosso do Sul. A instabilidade atmosférica deve persistir até sábado (15/11), mantendo o risco de temporais em diferentes regiões do estado. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 20-22°C e máximas entre 23- 33°C nas regiões sul, cone-sul e Grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas variam entre 23-27°C, com máximas entre 27-33°C. Nas regiões do bolsão, leste e norte, os termômetros registram mínimas entre 21-24°C e máximas entre 27-35°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 28-33°C. Os ventos atuam predominantemente entre o quadrante leste e norte 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.

Municípios	Chuva (mm) 10/nov	Chuva (mm) 11/nov	Chuva (mm) 12/nov	Chuva (mm) 13/nov
São Gabriel do Oeste	-	-	0 - 10	> 20
Chapadão do Sul	-	< 5	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	-	-	0 - 10	10 - 20
Três Lagoas	-	-	10 - 20	0 - 5
Campo Grande	-	-	0 - 5	> 20
Dourados	-	-	< 5	> 20
Maracaju	-	-	0 - 10	> 20
Amambai	-	-	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	-	-	10 - 20	0 - 10
Naviraí	-	-	< 5	> 20
Miranda	-	-	10 - 20	> 20
Anaurilândia	-	-	0 - 5	< 5
Bela Vista	-	-	10 - 20	> 20
Ponta Porã	-	-	10 - 20	10 - 20
Sonora	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Bonito	-	-	> 20	> 20
Porto Murtinho	-	-	10 - 20	> 20
Antônio João	-	-	0 - 10	10 - 20

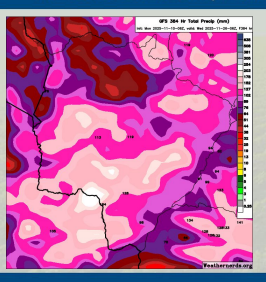
## 10/11/2025 Counts 2/3/35 Counts And Guard An







## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 10 a 26 de novembro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 80 - 250 mm, com destaque nas regiões centro-sul 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.



CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

