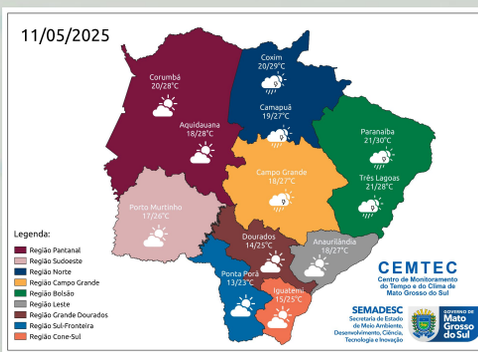
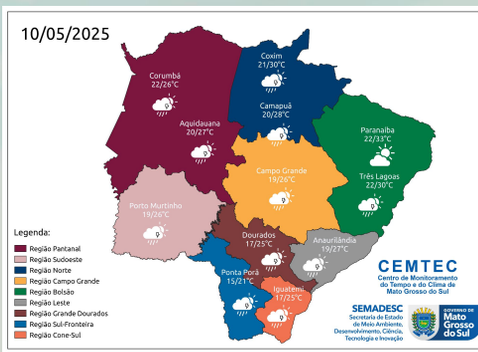
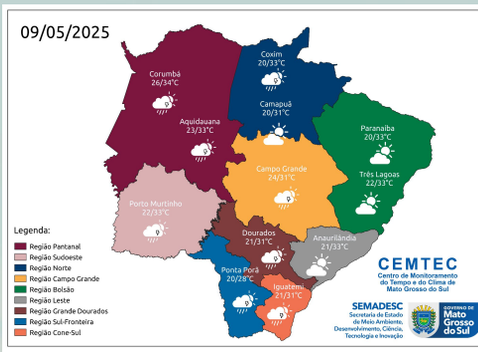


INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

09 a 11 de maio de 2025

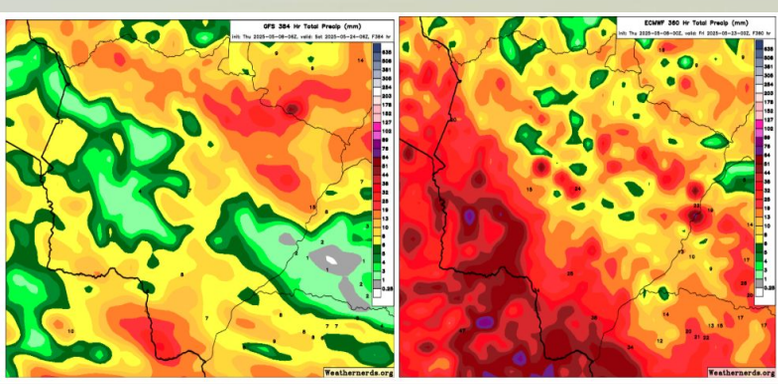


Sexta-Feira (09/05): A sexta-feira (09) começa com previsão de sol, variação e aumento de nebulosidade, além de temperaturas mais elevadas devido aos ventos de noroeste, que antecedem a chegada de uma nova frente fria. Podem ocorrer chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento principalmente entre tarde e noite de sexta-feira, com destaque na região sudoeste do MS. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Além disso, o deslocamento de cavados em médios níveis irá favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. 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. **Sábado (10/05):** A previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, podem ocorrer chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de calor e umidade. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Domingo (11/05):** A previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação do sistema de alta pressão pós-frontal que favorece o tempo mais seco no estado de Mato Grosso do Sul. São previstas temperaturas mais amenas, com valores entre 12-15°C. Contudo, não se descartam pancadas de chuvas isoladas, com destaque para as regiões centro-norte e nordeste do estado. Os ventos atuam entre o quadrante sul e leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 09/mai	Chuva (mm) 10/mai	Chuva (mm) 11/mai
São Gabriel do Oeste	-	0 - 10	0 - 5
Chapadão do Sul	-	-	0 - 5
Paranaíba	-	-	< 5
Três Lagoas	-	0 - 5	0 - 5
Campo Grande	< 5	0 - 10	< 5
Dourados	< 5	0 - 10	-
Maracaju	0 - 5	0 - 10	-
Amambai	< 5	< 5	-
Sete Quedas	0 - 10	< 5	-
Naviraí	< 5	0 - 10	-
Miranda	< 5	0 - 10	-
Anaurilândia	-	10 - 20	-
Bela Vista	> 20	< 5	-
Ponta Porã	0 - 10	0 - 5	-
Sonora	-	-	< 5
Bonito	0 - 5	0 - 5	-
Porto Murtinho	> 20	< 5	-
Antônio João	0 - 10	0 - 5	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 08 a 24 de maio de 2025. Pela análise dos modelos, observa-se que são previstos acumulados entre 30 - 70 mm. Porém, para o modelo ECMWF estes acumulados são previstos para as regiões sul, sudoeste e sudeste do estado, enquanto o modelo GFS os maiores acumulados são esperados para as regiões sudeste, norte e nordeste do estado. **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: Weathermerds.



Saiba mais: cemtec.ms.gov.br