

# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

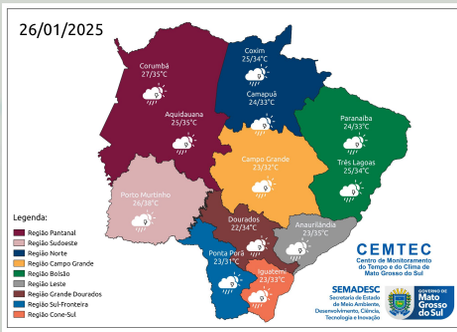
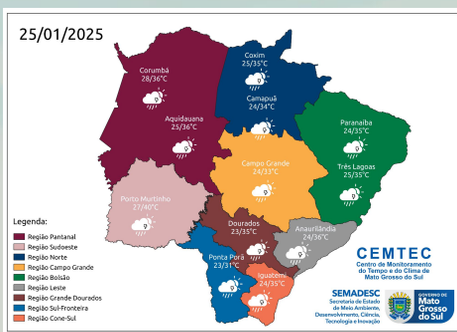
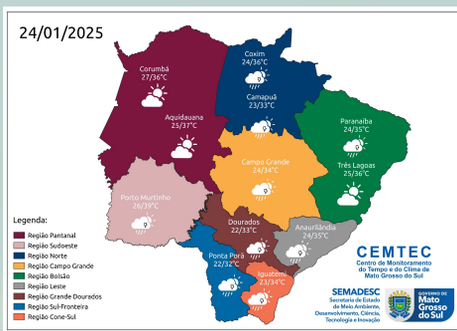
## 24 a 26 de janeiro de 2025

### nº 01/2025



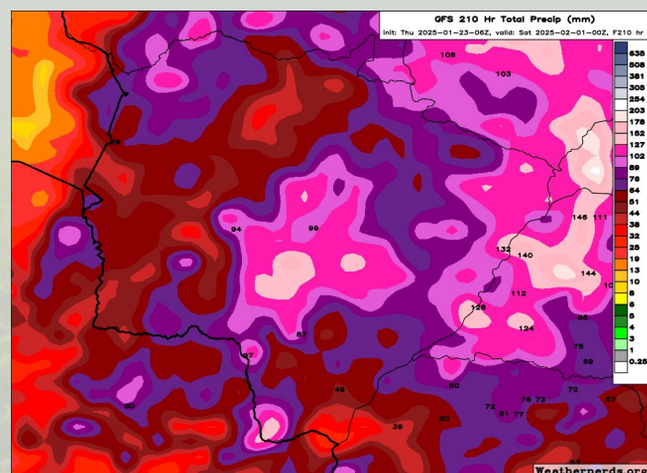
A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade, porém há possibilidade para chuvas e tempestades. O grande destaque do final de semana é que as temperaturas estarão em elevação podendo atingir valores próximos aos 37-40°C, principalmente nas regiões sudoeste e pantaneira. **Sexta-Feira (25/01):** A previsão indica sol e variação de nebulosidade. Essa situação atmosférica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais quente e seco. Esperam-se altas temperaturas com valores entre 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Por outro lado, devido a combinação de calor e umidade, são esperadas pancadas de chuva típicas de verão, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Pontualmente podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. São previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 32-36°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 25-27°C e máximas entre 36-39°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 23-25°C e máximas entre 33-36°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 33-35°C. Os ventos estarão bem variáveis, em grande parte do estado, atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

**Sábado (25/01) e Domingo (26/01):** A previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, há possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a aproximação e o avanço de uma frente fria, aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica. Além disso, o aquecimento diurno, disponibilidade de umidade e deslocamento de cavados favorecem a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Por outro lado, no sábado, esperam-se altas temperaturas com valores entre 37-40°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-35%, principalmente nas regiões pantaneira e sudoeste. Em relação às temperaturas para o estado de Mato Grosso do Sul, estão previstas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-36°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste espera-se mínimas entre 25-28°C e máximas entre 35-40°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 24-26°C e máximas entre 33-36°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-33°C. Os ventos estarão bem variáveis atuando entre o quadrante norte e oeste 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) 24/ian	Chuva (mm) 25/ian	Chuva (mm) 26/ian
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	0 - 5	> 20	> 20
Três Lagoas	-	10 - 20	> 20
Campo Grande	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Dourados	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Maracaju	0 - 5	0 - 10	> 20
Amambai	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Sete Quedas	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Naviraí	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Miranda	-	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	0 - 5	0 - 10	> 20
Bela Vista	< 5	0 - 5	10 - 20
Ponta Porã	< 5	0 - 10	10 - 20
Sonora	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Bonito	-	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	< 5	< 5	10 - 20
Antônio João	< 5	0 - 10	10 - 20

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 23 a 31 de janeiro de 2025. Neste período há previsão de chuvas com acumulados entre 40 - 200 mm. Os maiores acumulados de chuvas são previstos para as regiões central, leste e nordeste do estado, com valores que podem atingir valores de 100 a 200 mm.

**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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).