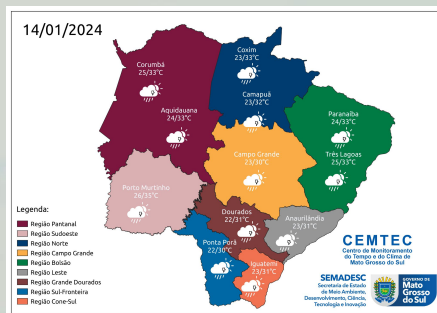
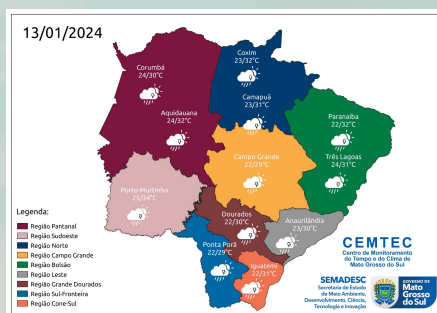
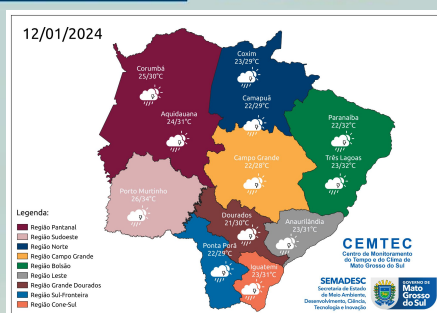


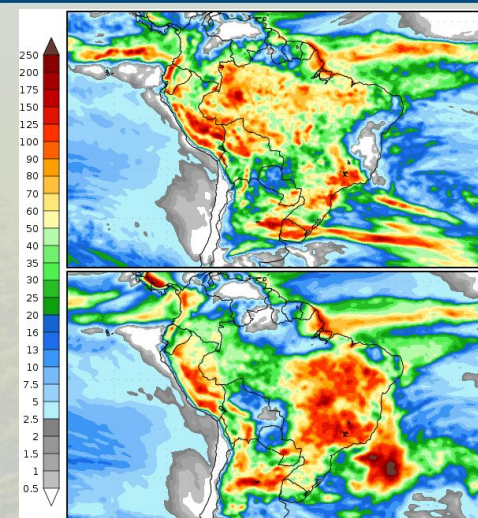
**Sexta-feira (12/01):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao deslocamento de cavados e a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica aliado ao calor e umidade elevados que favorecem a formação de chuvas e tempestades no estado. Os maiores acumulados de chuva, acima de 50 mm/24 horas, devem ocorrer na sexta-feira (12). As temperaturas máximas terão uma leve queda devido às chances de formação de nuvens e chuva. As temperaturas mínimas oscilam entre 21-23°C e máximas que podem atingir os 32°C nas regiões sul, centro, leste, bolsão e norte. Para a região sudoeste e pantaneira, esperam-se mínimas entre 24-26°C e máximas de até 34°C, com destaque para a região de Porto Murinho. Em Campo Grande, são esperadas temperaturas mínimas de 22°C e máxima de até 28°C. **Sábado (13/01) e Domingo (14/01):** a previsão indica sol, aumento de nebulosidade e 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. Porém, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. No sábado (13), estão previstas temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas que podem atingir os 32°C nas regiões do bolsão e norte do estado. Para a região sul e leste as mínimas oscilam entre 22-23°C e máximas de até 31°C. Na região pantaneira e sudoeste, esperam-se mínimas entre 24-25°C e máximas de até 34°C. Para o domingo (14), as temperaturas sobem em praticamente todas as regiões do estado. As máximas podem atingir os 35°C na região sudoeste e pantaneira, onde as mínimas ficam entre 24-26°C. Na região sul, leste, bolsão e norte, temperaturas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 33°C. Na capital, mínimas entre 22-23°C e máximas de 29-30°C.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 12/jan	Chuva (mm) 13/jan	Chuva (mm) 14/jan
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	< 5	10 - 20	< 5
Três Lagoas	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Campo Grande	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Dourados	0 - 10	> 20	0 - 10
Maracaju	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Amambai	10 - 20	< 5	0 - 10
Sete Quedas	> 20	10 - 20	10 - 20
Naviraí	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Miranda	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Anaurilândia	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Bela Vista	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Ponta Porã	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Sonora	0 - 10	< 5	0 - 10
Bonito	0 - 10	< 5	< 5
Porto Murinho	10 - 20	0 - 10	< 5
Antônio João	10 - 20	0 - 10	10 - 20

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 11 a 19 de janeiro e o segundo entre 19 a 27 de janeiro de 2024. No primeiro período (11 a 19/01), são esperados acumulados de chuvas entre 20-60mm, com destaque para a região nordeste do estado. No segundo período (19 a 27/01), são previstos acumulados de chuva de até 100-120mm, com destaque para as regiões sul, sudeste, leste 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).