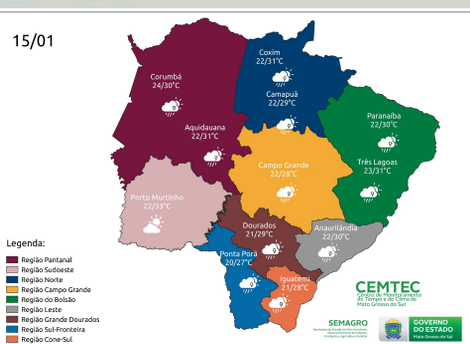
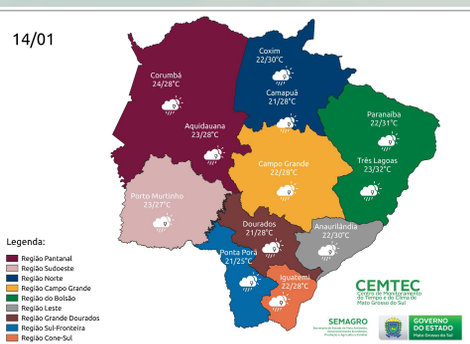
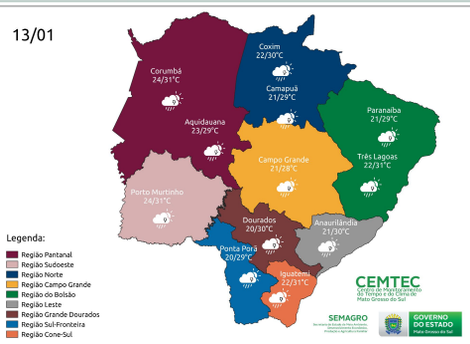
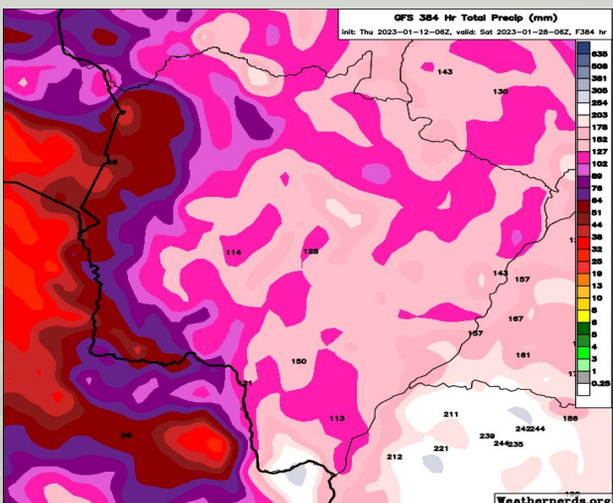


A previsão para o final de semana, entre **sexta-feira (13/01) a domingo (15/01)** indica tempo instável com probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Pontualmente as chuvas podem ser mais intensas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões centro-sul e oeste do estado. Entre sexta e sábado, os acumulados de chuvas devem ser significativos, com valores acima de 50 mm/24h. Essas instabilidades ocorrem devido ao deslocamento de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão atmosférica), aliado a combinação de calor e umidade e atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. **Sexta-Feira (13/01) a Domingo (15/01):** Nestes dias, a previsão indica tempo instável com chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, localmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-sul e oeste do estado. É uma situação típica de verão, com disponibilidade de calor e umidade, as chuvas e tempestades tendem a ocorrer, preferencialmente, no período da tarde quando o aquecimento diurno é mais pronunciado. São esperadas temperaturas mínimas entre 20/22°C e máximas de até 31°C nas regiões sul e leste do estado. Por outro lado, na região norte, as mínimas variam entre 21/24°C e máximas de até 32°C. Em Campo Grande, mínima entre 21/22°C e máxima de 28°C. Os ventos atuam de norte/noroeste com valores entre 40-60 km/h e localmente podem atingir valores acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 13/jan	Chuva (mm) 14/jan	Chuva (mm) 15/jan
São Gabriel do Oeste	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	> 20
Paranaíba	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	0 - 10	0 - 10	> 20
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Maracaju	0 - 10	> 20	10 - 20
Amambai	> 20	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Naviraí	> 20	10 - 20	10 - 20
Miranda	10 - 20	> 20	0 - 10
Anaurilândia	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bela Vista	10 - 20	> 20	0 - 5
Ponta Porã	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Porto Murtinho	> 20	> 20	-
Antônio João	10 - 20	> 20	0 - 5

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 12 a 28 de janeiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas acima de 100 mm em grande parte do estado. Por outro lado, na região oeste do estado, esperam-se apenas 60 mm de chuvas. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-norte, leste e extremo sul, com valores acima de 150 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: GFS/Weathernews.