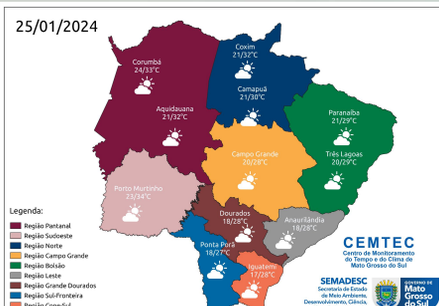
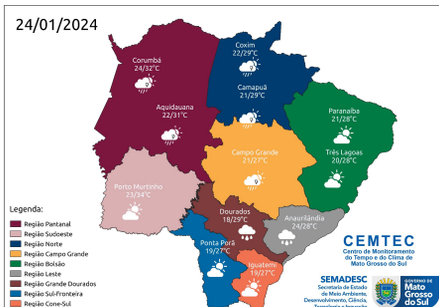
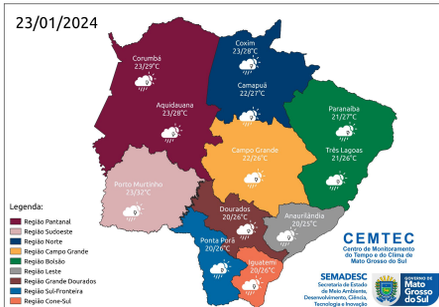
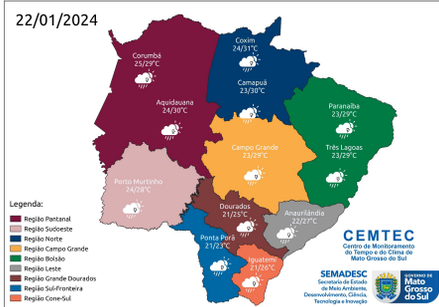


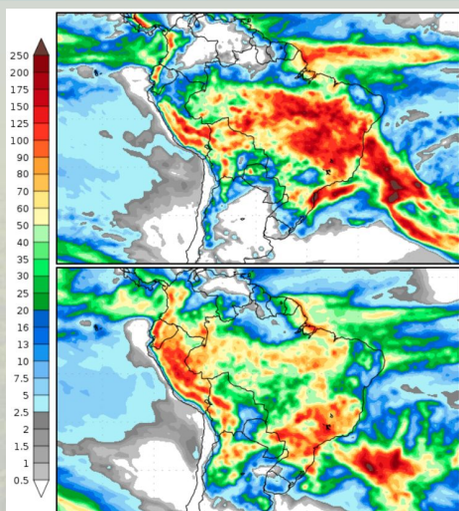
Segunda (22/01) a Terça-Feira (23/01): A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai, Bolívia e Mato Grosso do Sul. Além disso, a passagem de cavados favorecem o aumento de nuvens e formação de chuvas. Destaca-se que podem ocorrer acumulados de chuva significativos, acima de 50 mm/24 horas, com destaque para as regiões centro-sul e leste/nordeste do estado. A direção dos ventos varia entre o quadrante norte e oeste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

Quarta (24/01) e Quinta-Feira (25/01): A previsão indica sol com variação de nebulosidade. Porém, ainda há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, e pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões norte e noroeste do estado e com maior probabilidade de ocorrência na quarta-feira. Essas instabilidades ocorrem devido a convergência de umidade e a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica em médios níveis da atmosfera. Nestes dias, as temperaturas ficarão um pouco mais amenas, com mínimas que podem atingir os 16-17°C. A direção dos ventos varia 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) 22/jan	Chuva (mm) 23/jan	Chuva (mm) 24/jan	Chuva (mm) 25/jan
São Gabriel do Oeste	0 - 10	> 20	0 - 10	-
Chapadão do Sul	> 20	> 20	0 - 5	-
Paranaíba	0 - 10	> 20	-	-
Três Lagoas	10 - 20	> 20	-	-
Campo Grande	10 - 20	10 - 20	< 5	-
Dourados	> 20	0 - 5	< 5	-
Maracaju	> 20	> 20	< 5	-
Amambai	> 20	0 - 10	< 5	-
Sete Quedas	10 - 20	0 - 10	< 5	-
Naviraí	> 20	0 - 5	< 5	-
Miranda	> 20	10 - 20	< 5	-
Anaurilândia	> 20	10 - 20	< 5	-
Bela Vista	> 20	0 - 5	-	-
Ponta Porã	> 20	0 - 5	-	-
Sonora	10 - 20	> 20	> 20	< 5
Bonito	< 5	< 5	10 - 20	-
Porto Murtinho	> 20	< 5	-	-
Antônio João	> 20	0 - 10	-	-

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 22 a 30 de janeiro e o segundo entre 30 de janeiro a 07 de fevereiro de 2024. No primeiro período (22 a 30/01), são esperados acumulados de chuvas de até 90 mm, com destaque para as regiões sudeste, leste e nordeste do estado. No segundo período (30/01 a 07/02), são previstos acumulados de chuva de até 150mm, com destaque para a região sul/sudeste 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).