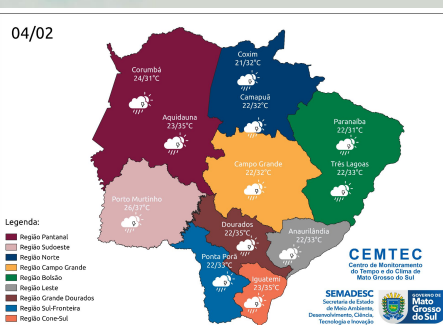
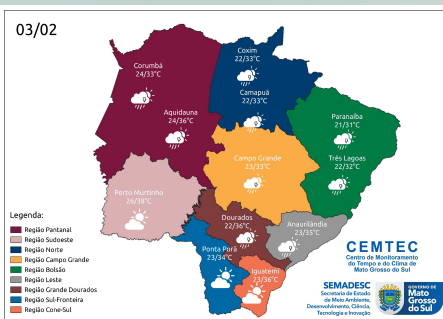
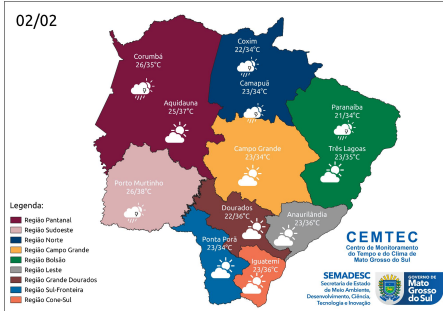
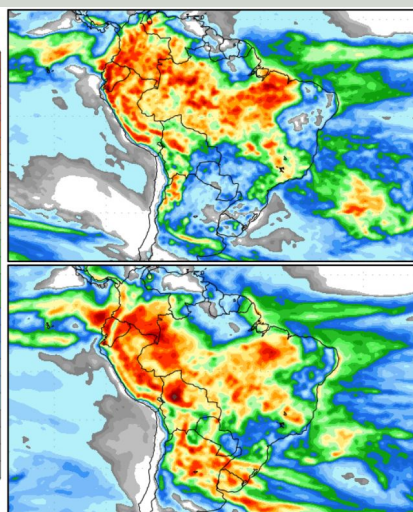


**Sexta-Feira (02/02):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas com destaque para as regiões norte, pantaneira, sudoeste e bolsão. Essas instabilidades ocorrem devido a disponibilidade de calor e convergência de umidade. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Sábado (03/02) a Domingo (04/02):** A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, 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 intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao aquecimento diurno e a disponibilidade de umidade, aliado a atuação de área de baixa pressão atmosférica. Os ventos variam entre o quadrante norte 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) 02/fev	Chuva (mm) 03/fev	Chuva (mm) 04/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	-	0 - 10	0 - 10
Campo Grande	-	0 - 10	10 - 20
Dourados	-	< 5	< 5
Maracaju	-	-	0 - 10
Amambai	-	-	0 - 5
Sete Quedas	-	-	0 - 5
Naviraí	-	-	0 - 5
Miranda	< 5	0 - 5	0 - 10
Anaurilândia	-	< 5	0 - 10
Bela Vista	-	-	0 - 10
Ponta Porã	-	-	0 - 10
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	-	-	0 - 5
Porto Murtinho	< 5	-	< 5
Antônio João	-	-	0 - 5

## 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 01 a 09 de fevereiro e o segundo entre 09 a 17 de fevereiro de 2024. No primeiro período (01 a 09/02), são esperados acumulados de chuvas de até 30 mm, com destaque para as regiões norte e nordeste do estado. No segundo período (09 a 17/02), são previstos acumulados de chuva de até 90mm, com destaque para as regiões central, leste, 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).