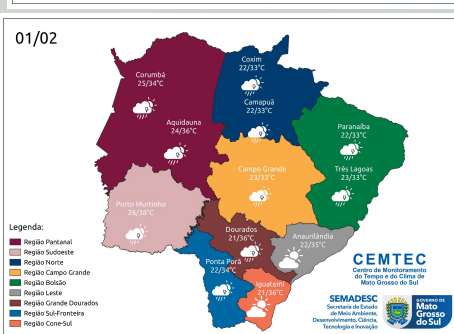
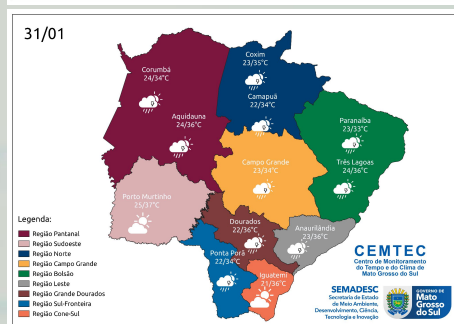
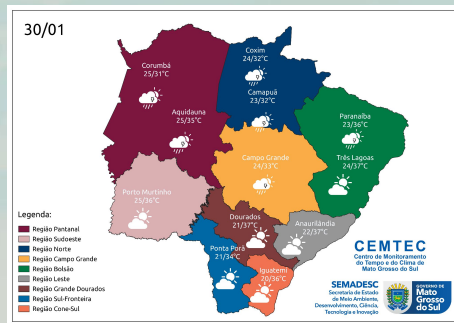
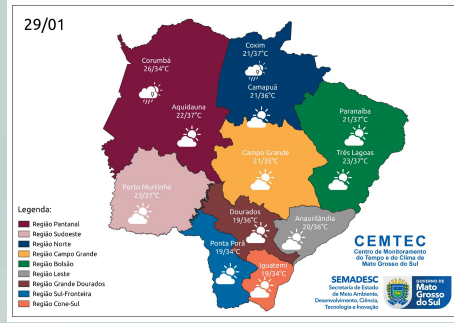


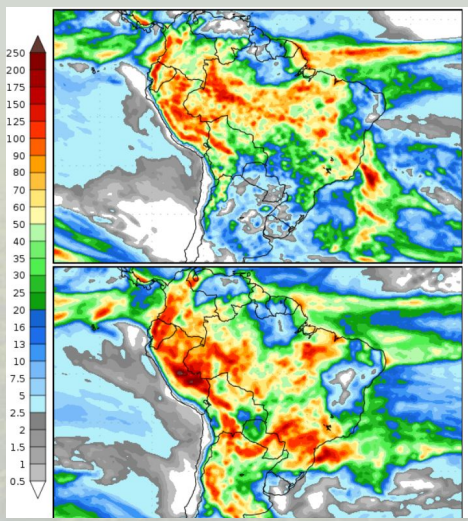
Segunda-Feira (29/01): Em grande parte do estado, a previsão indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas com destaque para a região norte/noroeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao deslocamento de cavados e atuação de uma área de baixa pressão atmosférica. No estado, a direção dos ventos está bem variável entre norte, leste e oeste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

Terça (30/01) a Quinta-Feira (01/02): A previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém, são esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada, e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. As instabilidade atmosféricas ocorrem devido ao deslocamento de cavados em médios e altos níveis da atmosfera e atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. A direção dos ventos varia entre o quadrante oeste e norte 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) 29/ian	Chuva (mm) 30/ian	Chuva (mm) 31/ian	Chuva (mm) 01/fev
São Gabriel do Oeste	-	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	-	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	-	-	10 - 20	0 - 10
Três Lagoas	-	-	0 - 5	< 5
Campo Grande	-	0 - 5	< 5	0 - 10
Dourados	-	-	0 - 5	< 5
Maracaju	-	-	< 5	< 5
Amambai	-	-	-	< 5
Sete Quedas	-	-	-	-
Naviraí	-	-	< 5	-
Miranda	-	0 - 10	< 5	< 5
Anaurilândia	-	-	< 5	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	< 5	< 5
Sonora	-	10 - 20	0 - 5	10 - 20
Bonito	-	< 5	< 5	0 - 5
Porto Murinho	-	-	-	< 5
Antônio João	-	-	-	< 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 28 de janeiro a 05 de fevereiro e o segundo entre 05 a 13 de fevereiro de 2024. No primeiro período (28/01 a 05/02), são esperados acumulados de chuvas de até 40 mm, com destaque para as regiões norte e nordeste do estado. No segundo período (05 a 13/02), são previstos acumulados de chuva de até 175mm, com destaque para as regiões centro-sul, sudeste, nordeste e leste 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).