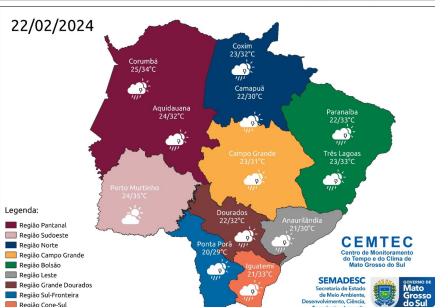
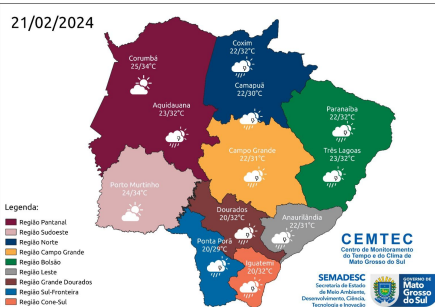
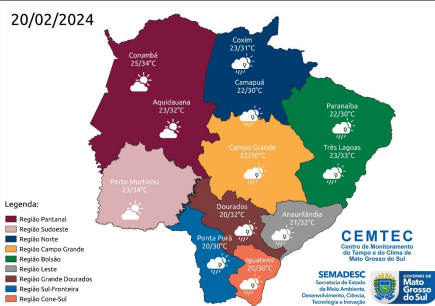
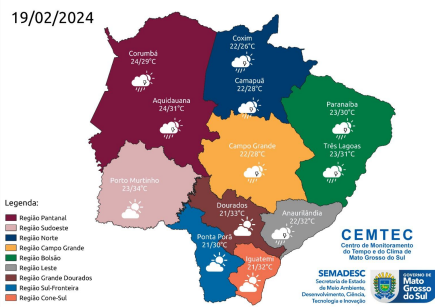


Segunda-Feira (19/02): A previsão indica tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Destaca-se que a maior probabilidade de chuvas devem ocorrer nas regiões norte, nordeste, leste, central e pantaneira. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, aliado a disponibilidade de umidade e deslocamento de cavados. No oceano Atlântico, na altura das regiões Sul e Sudeste do Brasil, temos a atuação de uma tempestade tropical, onde a Marinha do Brasil denominou esta tempestade como Akará. Porém, sua trajetória não traz riscos ao estado do Mato Grosso do Sul.

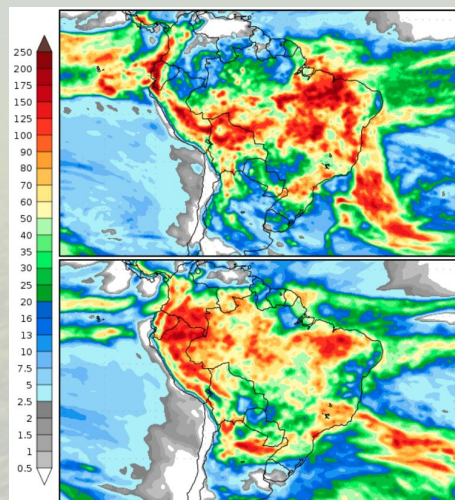
Os ventos atuam entre o quadrante oeste e norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

Terça (20/02) a Quinta-Feira (22/02): Ao longo destes dias, em grande parte do estado, a possibilidade de chuva diminui e a previsão indica sol e variação de nebulosidade. Porém, nas regiões centro-norte, nordeste e leste do estado existe a probabilidade para ocorrência de chuvas. Pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Nas outras regiões do estado, com menor probabilidade, não se descartam pancadas de chuvas de forma mais isolada. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a combinação de calor e convergência de umidade. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica, aliado a cavados podem favorecer a formação de nuvens e chuvas. Na quinta-feira (22), destaca-se maior probabilidade para ocorrência de chuvas em grande parte do estado. Ressalta-se que, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas com tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante 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)	Chuva (mm)	Chuva (mm)	Chuva (mm)
	19/fev	20/fev	21/fev	22/fev
São Gabriel do Oeste	0 - 10	< 5	< 5	< 5
Chapadão do Sul	0 - 10	< 5	< 5	0 - 10
Paranaíba	> 20	0 - 10	< 5	10 - 20
Três Lagoas	10 - 20	< 5	< 5	< 5
Campo Grande	0 - 10	< 5	< 5	< 5
Dourados	-	< 5	< 5	< 5
Maracaju	< 5	< 5	< 5	< 5
Amambai	-	< 5	< 5	< 5
Sete Quedas	< 5	< 5	< 5	< 5
Naviraí	-	< 5	< 5	< 5
Miranda	10 - 20	< 5	< 5	< 5
Anaurilândia	< 5	0 - 10	0 - 10	< 5
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	< 5	< 5	< 5
Sonora	10 - 20	10 - 20	< 5	0 - 10
Bonito	< 5	-	< 5	< 5
Porto Murinho	-	-	< 5	-
Antônio João	-	< 5	< 5	< 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 19 a 27 de fevereiro e o segundo entre 27 de fevereiro a 06 de março de 2024. No primeiro período (19 a 27/02), são esperados acumulados de chuvas de até 30 mm, com destaque para as regiões norte e nordeste do estado. No segundo período (27/02 a 06/03), são previstos acumulados de chuva de até 80 mm, com destaque para as regiões leste, sudeste 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).