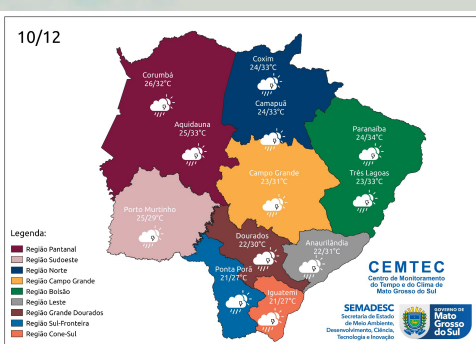
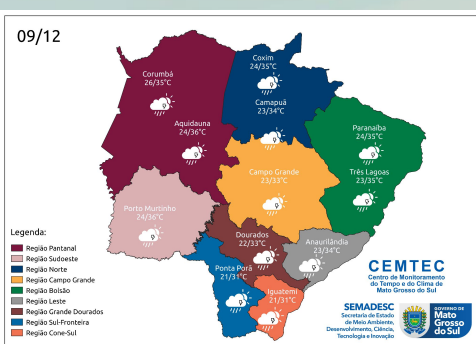
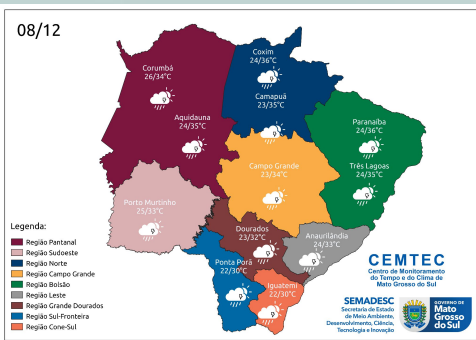


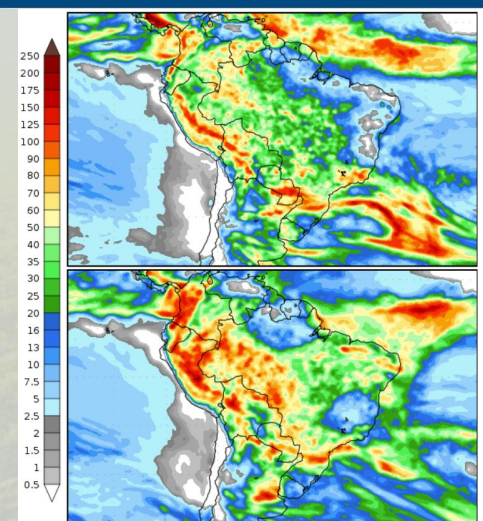
Sexta-Feira (08/12) a Sábado (09/12): A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao avanço de uma frente fria oceânica. Além disso, o deslocamento de cavados e atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Esperam-se acumulados de chuvas acima de 50 mm/24h, com destaque para as regiões central, sul e leste do Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h.

Domingo (10/12): O tempo segue instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e localmente, podem ocorrer chuvas intensas (acima de 20 mm/h) acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento. Essas instabilidades ocorrem devido a combinação de calor, alta umidade relativa do ar. Além disso, o avanço de cavados em médios níveis da atmosfera, aliado à atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas. Podem ocorrer acumulados de chuvas acima de 50 mm/24h, com destaque nas regiões sudoeste, sul, leste e central do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 08/dez	Chuva (mm) 09/dez	Chuva (mm) 10/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	> 20
Paranaíba	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Três Lagoas	< 5	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Dourados	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Maracaju	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Amambai	0 - 10	0 - 10	> 20
Sete Quedas	0 - 10	0 - 5	> 20
Naviraí	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Miranda	0 - 5	< 5	0 - 10
Anaurilândia	0 - 5	< 5	10 - 20
Bela Vista	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Ponta Porã	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Sonora	10 - 20	0 - 5	10 - 20
Bonito	0 - 5	< 5	10 - 20
Porto Murtinho	0 - 10	0 - 5	> 20
Antônio João	0 - 10	0 - 10	> 20

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 07 a 15 de dezembro e o segundo entre 15 a 23 de dezembro de 2023. No primeiro período (07 a 15/12), são esperados acumulados de chuvas de até 100 mm, com destaque para as regiões sudeste, leste e nordeste do estado. No segundo período (15 a 23/12), são previstos acumulados de chuva de até 90 mm, com destaque para a região centro-sul.

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).