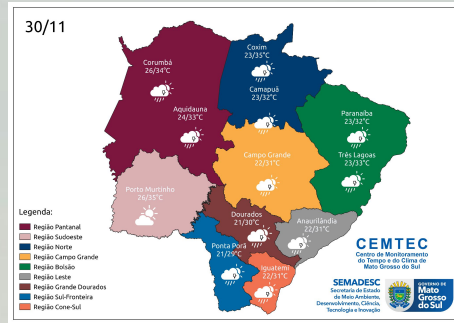
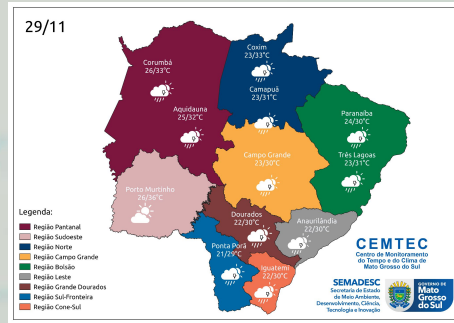
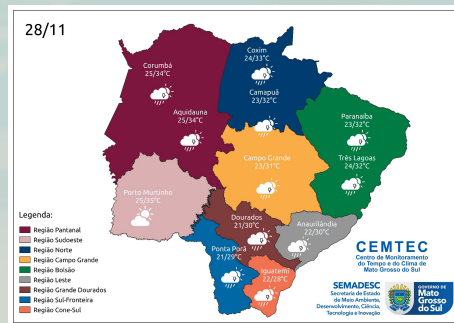
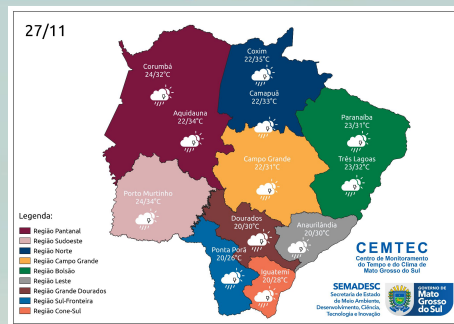
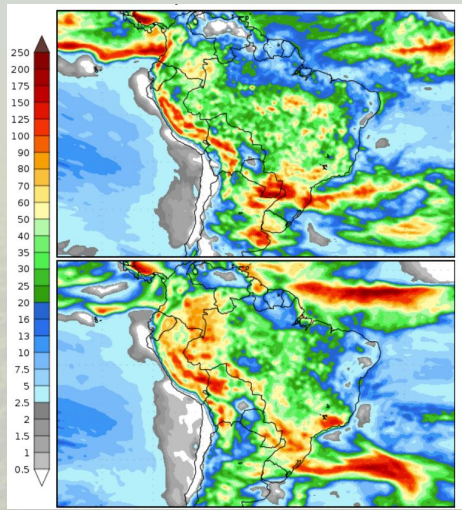


Segunda (27/11) a Quinta-Feira (30/11): Em grande parte do estado, a previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia, aliado ao avanço de cavados. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Na região sudoeste, a previsão indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade, porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas. Estão previstas temperaturas mínimas entre 20-22°C e máximas que podem atingir os 31°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte e bolsão são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas de até 35°C. Para as regiões pantaneira e sudoeste mínimas entre 24-26°C e máximas de até 36°C. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista é entre 21-23°C e máxima de até 32°C. Os ventos atuam do quadrante norte 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) 27/nov	Chuva (mm) 28/nov	Chuva (mm) 29/nov	Chuva (mm) 30/nov
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	0 - 10	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Três Lagoas	0 - 5	0 - 10	> 20	0 - 10
Campo Grande	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Maracaju	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Amambai	0 - 10	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	0 - 5	10 - 20	10 - 20	0 - 5
Naviraí	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Miranda	< 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	0 - 10	10 - 20	> 20	0 - 10
Bela Vista	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	10 - 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Sonora	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Bonito	0 - 5	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	< 5	-	-	-
Antônio João	0 - 10	0 - 10	0 - 5	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 27 de novembro a 05 de dezembro e o segundo entre 05 a 13 de dezembro de 2023. No primeiro período (27/11 a 05/12), são esperados acumulados de chuvas de até 100 mm, com destaque para as regiões sudeste e leste do estado. No segundo período (05 a 13/12), são previstos acumulados de chuva de até 100 mm, com destaque para as regiões centro-sul, leste e 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).