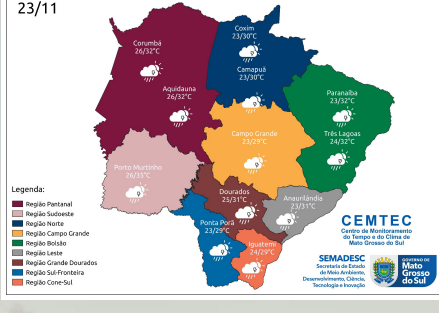
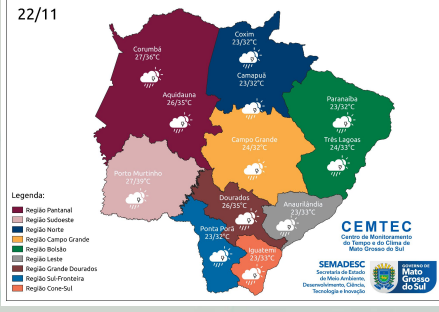
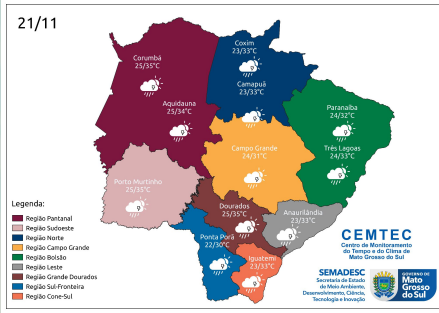
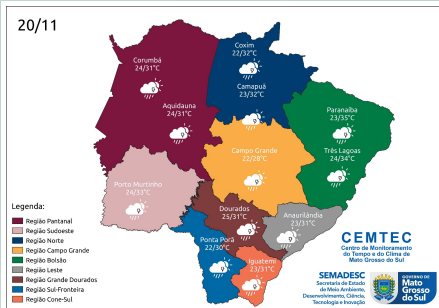


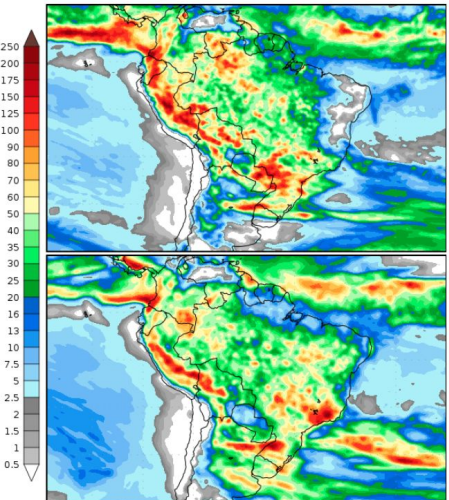
Segunda (20/11) a Quarta-Feira (22/11): A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia, aliado a atuação de uma frente fria oceânica. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai e o deslocamento de cavados favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Estão previstas temperaturas mínimas entre 22-26°C e máximas que podem atingir os 35°C nas regiões sul, norte, bolsão e leste do estado. Para as regiões pantaneira e sudoeste mínimas entre 24-27°C e máximas de até 39°C. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista oscila entre 22-25°C e máximas de até 32°C. Em estes dias, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h.

Quinta-Feira (23/11): A previsão indica continuidade do tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia, aliado a aproximação de uma nova frente fria. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai e o deslocamento de cavados favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Os maiores acumulados de chuvas são esperados para as regiões sul, sudeste, leste e sudoeste do estado. Estão previstas temperaturas mínimas entre 23-25°C e máximas que podem atingir os 32°C nas regiões sul, norte, bolsão e leste do estado. Para as regiões pantaneira e sudoeste mínimas entre 25-27°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, a temperatura mínima prevista é de 23°C e máxima de até 30°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)			
	20/nov	21/nov	22/nov	23/nov
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	10 - 20	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	0 - 5	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Dourados	10 - 20	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Maracaju	0 - 10	0 - 5	0 - 5	> 20
Amambai	0 - 5	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Sete Quedas	0 - 5	0 - 5	0 - 10	> 20
Naviraí	0 - 5	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Miranda	0 - 10	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Anaurilândia	0 - 5	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Bela Vista	0 - 5	0 - 5	0 - 5	> 20
Ponta Porã	0 - 5	0 - 5	0 - 5	> 20
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	0 - 10	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Porto Murtinho	0 - 5	0 - 5	0 - 5	> 20
Antônio João	0 - 10	0 - 5	0 - 5	> 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 20 a 28 de novembro e o segundo entre 28 de novembro a 06 de dezembro de 2023. No primeiro período (20 a 28/11), são esperados acumulados de chuvas entre 30-150 mm, com destaque para as regiões centro-sul, nordeste e leste do estado. No segundo período (28/11 a 06/12), são previstos acumulados de chuva de até 80 mm, com destaque para as regiões centro-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).