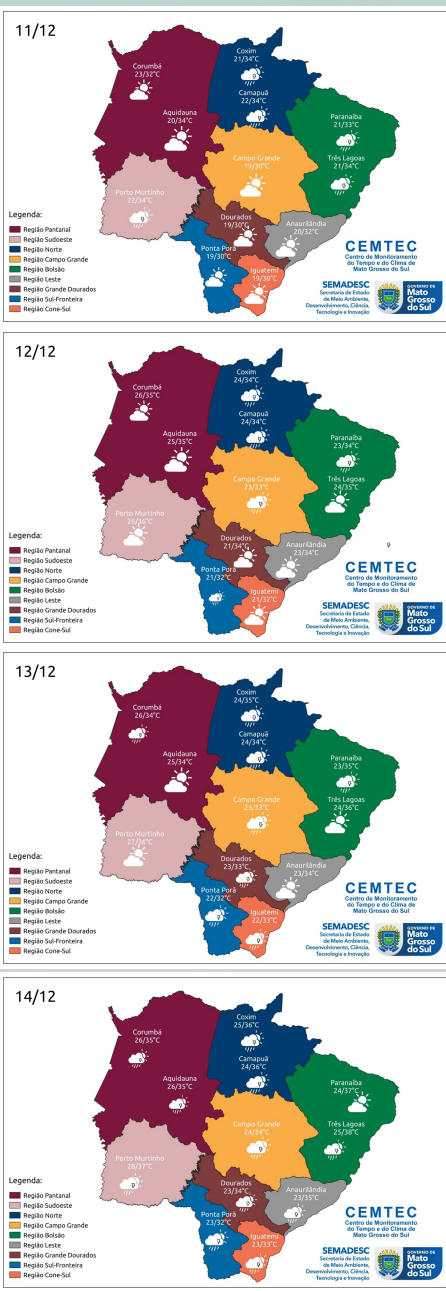
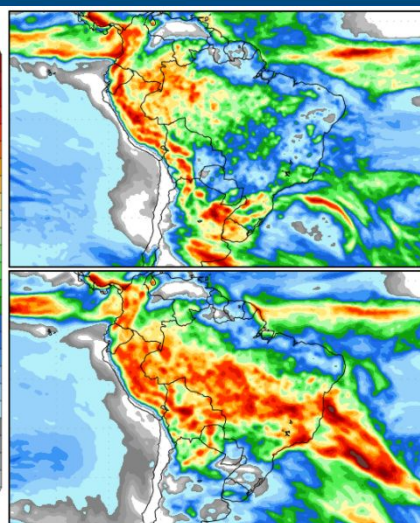


Segunda-Feira (11/12) e Terça-Feira (12/12): a previsão indica tempo mais firme, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma alta pressão atmosférica em médios níveis. Porém, não se descartam pancadas de chuvas isoladas e, pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões norte e nordeste. As instabilidades atmosféricas ocorrem, principalmente no período da tarde/noite, devido a disponibilidade de calor e umidade. Para estes dias, estão previstas temperaturas mínimas entre 21-23°C e máximas que podem atingir os 34°C nas regiões sul e leste. Para as regiões sudoeste, norte, pantaneira e bolsão são esperadas mínimas entre 24-27°C e máximas de até 37°C. Em Campo Grande, são esperadas temperaturas mínimas entre 22-23°C e máxima de até 33°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. **Quarta (13/12) e Quinta-Feira (14/12):** A previsão indica sol, aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas intensas acompanhadas de tempestades com raios e rajadas de vento. Essas instabilidades ocorrem devido a combinação de calor e umidade. É uma situação típica de verão, com disponibilidade de calor e umidade, as chuvas tendem a ser irregulares, onde chove em uma cidade ou bairro e na cidade/bairro vizinho não passa de um aumento de nebulosidade. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas. São previstas temperaturas mínimas entre 22-23°C e máximas que podem atingir os 36°C nas regiões sul e leste. Para as regiões sudoeste são esperadas mínimas entre 27-29°C e máximas de até 37°C. Para as regiões pantaneira, bolsão e norte esperam-se mínimas entre 24-25 e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, são esperadas temperaturas mínimas de 23/24°C e máxima de até 34°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) 11/dez	Chuva (mm) 12/dez	Chuva (mm) 13/dez	Chuva (mm) 14/dez
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	-	< 5
Chapadão do Sul	0 - 10	< 5	< 5	-
Paranaíba	< 5	< 5	< 5	-
Três Lagoas	0 - 10	-	-	< 5
Campo Grande	< 5	0 - 10	< 5	< 5
Dourados	-	< 5	< 5	< 5
Maracaju	< 5	-	< 5	0 - 10
Amambai	-	-	< 5	< 5
Sete Quedas	0 - 10	-	-	-
Naviraí	< 5	-	-	< 5
Miranda	-	0 - 10	10 - 20	< 5
Anaurilândia	-	-	-	< 5
Bela Vista	-	-	-	< 5
Ponta Porã	-	< 5	< 5	0 - 10
Sonora	10 - 20	0 - 10	< 5	< 5
Bonito	-	< 5	< 5	< 5
Porto Murtinho	< 5	-	-	< 5
Antônio João	-	< 5	< 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 11 a 19 de dezembro e o segundo entre 19 a 27 de dezembro de 2023. No primeiro período (11 a 19/12), são esperados acumulados de chuvas de até 40 mm, distribuídos de forma irregular. No segundo período (19 a 27/12), são previstos acumulados de chuva superiores a 50 mm, com destaque para a região norte e nordeste.

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).