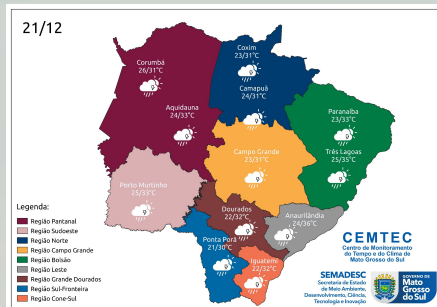
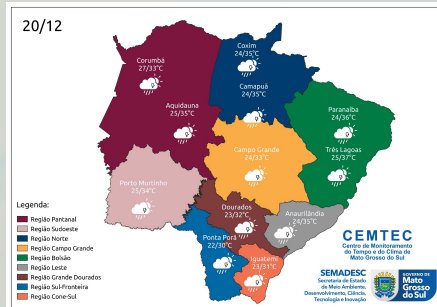
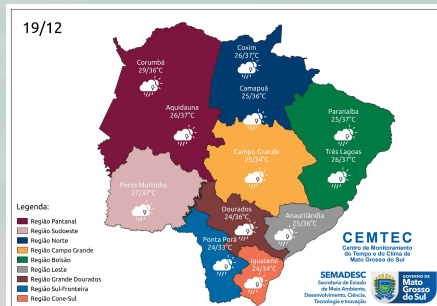
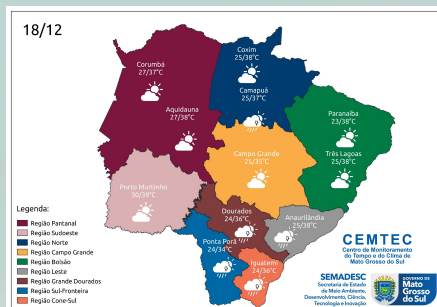


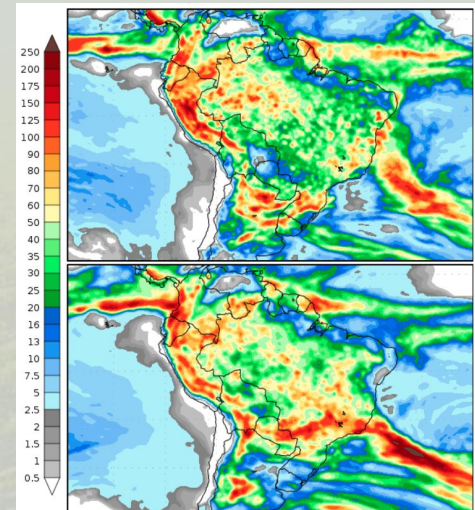
Na **segunda (18/12)**, a previsão indica tempo estável, com predomínio de sol e variação de nebulosidade devido a atuação da alta pressão atmosférica em médios níveis da atmosfera. Porém, não se descartam pancadas de chuvas isoladas. São esperadas altas temperaturas, com valores entre 37-40°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 15-35%, com destaque nas regiões norte, bolsão, pantaneira e sudoeste. Os ventos atuam de norte e oeste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. Entre **terça (19/12) e quinta-feira (21/12)** a previsão indica aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a disponibilidade de umidade e aquecimento diurno. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai e a aproximação de uma frente fria oceânica favorece a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte e oeste do estado. Devido a previsão de aumento de nebulosidade e chance de chuvas, o calorão perde força a partir da terça-feira (19). Os ventos atuam de norte e oeste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. Entre quarta (20) e quinta-feira (21), há uma leve queda nas temperaturas máximas. Os ventos estarão bem variáveis, 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) 18/dez	Chuva (mm) 19/dez	Chuva (mm) 20/dez	Chuva (mm) 21/dez
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Chapadão do Sul	-	< 5	0 - 10	> 20
Paranaíba	-	0 - 10	0 - 10	> 20
Três Lagoas	-	0 - 10	0 - 10	> 20
Campo Grande	-	< 5	> 20	0 - 10
Dourados	< 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Maracaju	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Amambai	< 5	0 - 10	10 - 20	< 5
Sete Quedas	0 - 10	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Naviraí	< 5	0 - 10	0 - 10	< 5
Miranda	-	< 5	0 - 10	10 - 20
Anaurilândia	< 5	0 - 5	0 - 5	< 5
Bela Vista	-	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Ponta Porã	< 5	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Sonora	-	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Bonito	-	< 5	0 - 10	0 - 10
Porto Murtinho	-	< 5	10 - 20	< 5
Antônio João	-	0 - 10	10 - 20	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 18 a 26 de dezembro e o segundo entre 26 de dezembro a 03 de janeiro de 2023. No primeiro período (18 a 26/12), são esperados acumulados de chuvas de até 60 mm, com destaque nas regiões centro-norte e leste do estado. No segundo período (26/12 a 03/01), são previstos acumulados de chuva superiores a 125 mm, com destaque para as regiões centro-sul, sudeste, sudoeste e leste 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).