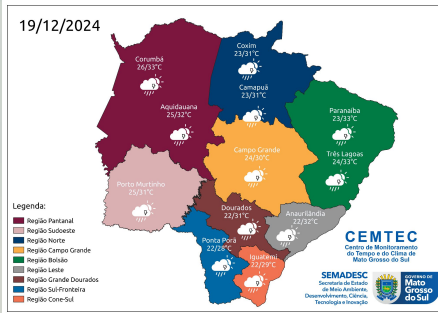
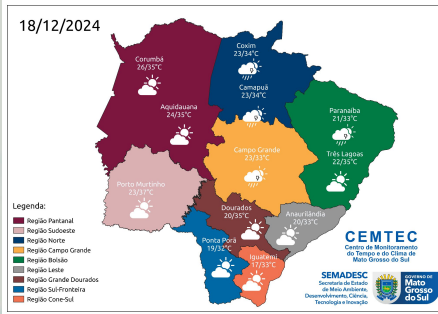
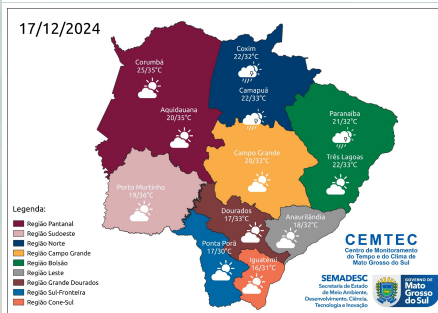
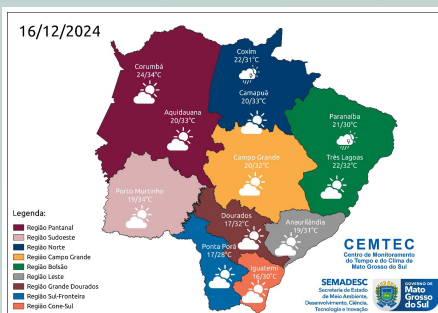


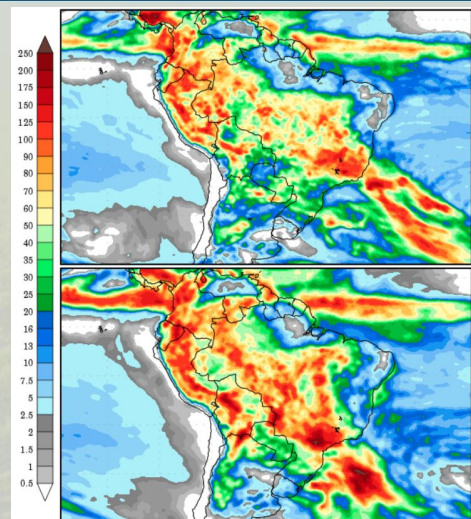
**Segunda (16/12) a Quarta-Feira (18/12):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 35-37°C, principalmente na região sudoeste. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo mais quente e seco. Porém, nas regiões extremo norte e nordeste do estado há possibilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. A instabilidade atmosférica ocorre devido ao deslocamento de cavados, aliado a convergência de umidade. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 16-20°C e máximas entre 28-35°C para as regiões sul, leste e sudoeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 19-26°C e máximas entre 33-37°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 30-35°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-24°C e máximas entre 32-34°C. Os ventos estarão bem variáveis com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

**Quinta-Feira (19/12):** Na quinta-feira (19) e ao longo da sexta-feira (20), a previsão indica sol seguido por aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. De forma mais localizada, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Além disso, podem ocorrer acumulados significativos de chuvas, podendo ultrapassar os 40 mm/24h. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai. Além disso, o avanço de um cavado em médios níveis da atmosfera favorece a formação de instabilidades atmosféricas no estado de Mato Grosso do Sul. Na quinta-feira (19/12), em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-32°C para as regiões sul, leste e sudoeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 24-26°C e máximas entre 31-34°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-33°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-31°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 16/dez	Chuva (mm) 17/dez	Chuva (mm) 18/dez	Chuva (mm) 19/dez
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	< 5	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	0 - 5	< 5	< 5	0 - 10
Três Lagoas	-	-	-	10 - 20
Campo Grande	-	-	< 5	0 - 10
Dourados	-	-	-	0 - 10
Maracaju	-	-	-	10 - 20
Amambai	-	-	< 5	> 20
Sete Quedas	-	-	-	> 20
Naviraí	-	-	-	10 - 20
Miranda	-	-	-	> 20
Anaurilândia	-	-	-	0 - 10
Bela Vista	-	-	-	> 20
Ponta Porã	-	-	-	10 - 20
Sonora	0 - 10	0 - 5	0 - 5	0 - 10
Bonito	-	-	-	10 - 20
Porto Murtinho	-	-	-	> 20
Antônio João	-	-	-	> 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 16 a 24 de dezembro e o segundo entre 24 de dezembro a 01 de janeiro de 2024. No primeiro período (16 a 24/12) há previsão de chuvas com acumulados entre 20 - 70 mm. No segundo período (24/12 a 01/01), há possibilidade para acumulados de chuvas entre 30-125 mm, com destaque nas regiões oeste e noroeste do estado.

**Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido à 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).