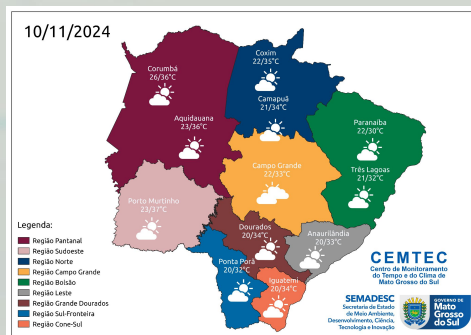
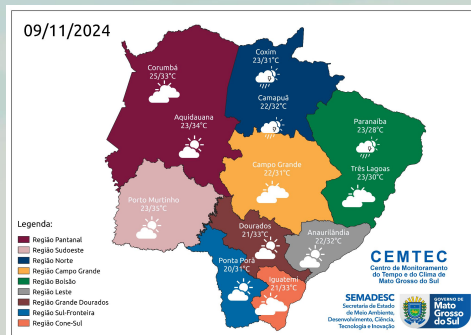
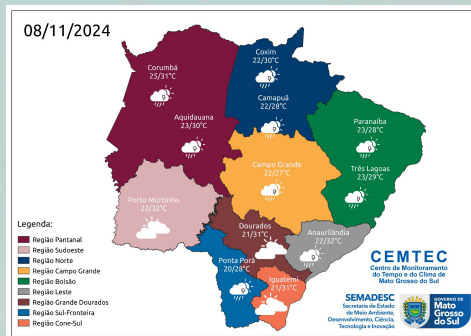
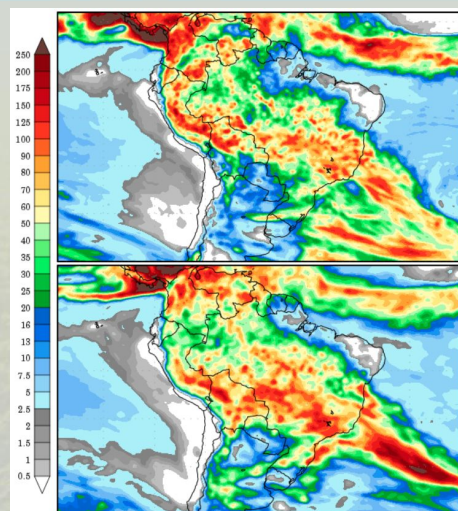


A previsão para o final de semana em Mato Grosso do Sul, começa com probabilidade de chuva na **sexta-feira (08/11)** e tendência de tempo mais firme ao longo de **sábado (09/11) e domingo (10/11)**. Com expectativa de tempo mais firme no **domingo (10/11)** as temperaturas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 36-38°C. **Sexta-Feira (08/11)**: A previsão indica tempo com sol, seguido de aumento de nebulosidade e probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento no estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação meteorológica ocorre devido ao avanço da frente fria, aliado ao deslocamento de cavados e disponibilidade de umidade. Além disso, a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica deverá favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam entre o quadrante oeste e sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Sábado (09/11)**: Em grande parte do estado, a previsão indica tempo mais firme, com sol e variação de nebulosidade. Porém, não se descartam pancadas de chuvas, principalmente nas regiões centro-norte, nordeste e leste do estado. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação da alta pressão atmosférica, que devido a configuração dos ventos, pode contribuir para o transporte de umidade. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Domingo (10/11)**: Neste dia, o tempo volta a ficar mais firme, com sol e variação de nebulosidade. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que irá favorecer o tempo quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. As temperaturas estarão em elevação, podendo atingir valores entre 36-38°C, principalmente nas regiões pantaneira e sudoeste do estado. Além disso, podem ocorrer baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 08/nov	Chuva (mm) 09/nov	Chuva (mm) 10/nov
São Gabriel do Oeste	10 - 20	< 5	-
Chapadão do Sul	> 20	10 - 20	-
Paranaíba	10 - 20	> 20	-
Três Lagoas	> 20	-	-
Campo Grande	0 - 10	-	-
Dourados	-	-	-
Maracaju	< 5	-	-
Amambai	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-
Naviraí	< 5	-	-
Miranda	0 - 10	-	-
Anaurilândia	10 - 20	-	-
Bela Vista	-	-	-
Ponta Porã	< 5	-	-
Sonora	0 - 10	0 - 5	< 5
Bonito	0 - 5	-	-
Porto Murtinho	-	-	-
Antônio João	< 5	-	-

## 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 07 a 15 de novembro e o segundo entre 15 a 23 de novembro de 2024. No primeiro período (07 a 15/11) há previsão de chuvas com acumulados entre 20 - 80 mm, principalmente nas regiões norte, pantaneira e nordeste do estado. No segundo período (15 a 23/11), há probabilidade para chuvas com acumulados entre 15 - 100 mm.

**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).