

# INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

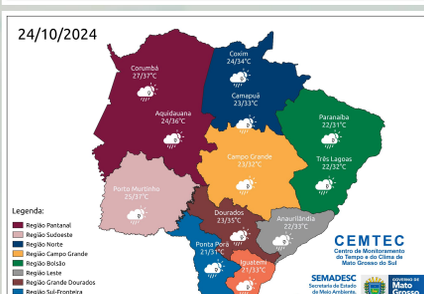
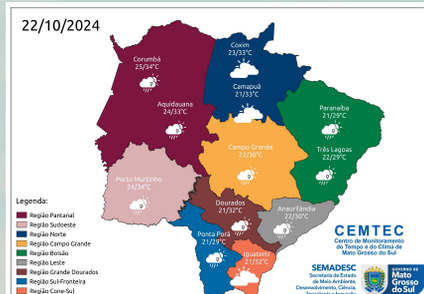
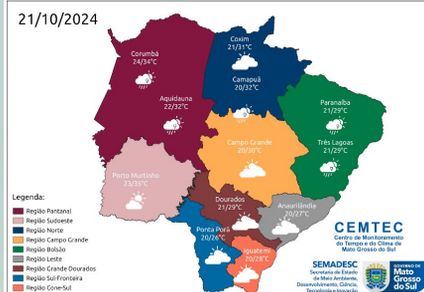
## 21 a 24 de outubro de 2024

### nº 78/2024



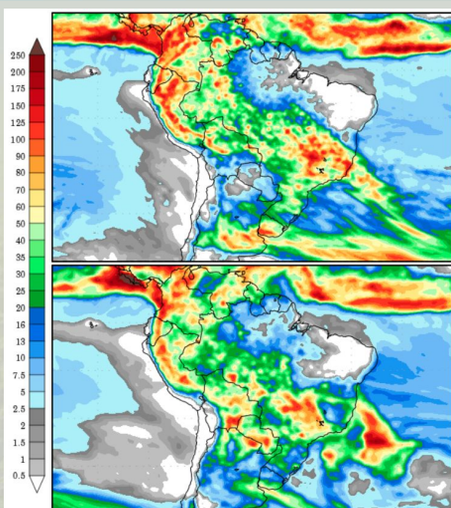
A previsão para o início da semana em Mato Grosso do Sul indica tempo mais firme, porém com a presença do ar quente e úmido, podem ocorrer chuvas e tempestades de forma mais isolada. A partir da quinta-feira (24/10) as condições meteorológicas mostram condições favoráveis para aumento de nebulosidade, chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de ventos devido a formação de um ciclone extratropical sobre Argentina, Uruguai e Rio Grande do Sul.

**Segunda (21/10):** A previsão indica tempo com predomínio de sol intercalados com períodos de nebulosidade no estado de Mato Grosso do Sul. A situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Há probabilidade para chuvas e, pontualmente, tempestades principalmente nas regiões norte, pantaneira e nordeste do estado. 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. **Terça-feira (22/10) a Quarta-Feira (23/10):** A previsão indica tempo com sol, variação de nebulosidade e, no período da tarde/noite, probabilidade para pancadas de chuvas e tempestades que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, aliado a presença do ar quente e úmido. Além disso, o deslocamento de cavados deverá favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante leste (leste/nordeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Quinta-Feira (24/10):** A partir de quinta-feira (24) a aproximação de uma frente fria, associada ao ciclone extratropical no Sul do Brasil, indica probabilidade de acumulados de chuvas mais significativos nas regiões centro-leste e nordeste. Essa probabilidade se mantém entre a quinta (24) e sexta-feira (25). Além disso, o intenso transporte de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados deverão favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/noroeste) 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) 21/out	Chuva (mm) 22/out	Chuva (mm) 23/out	Chuva (mm) 24/out
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	-	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	0 - 5	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Três Lagoas	0 - 5	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Campo Grande	-	< 5	0 - 5	0 - 10
Dourados	< 5	< 5	0 - 5	10 - 20
Maracaju	< 5	0 - 5	0 - 5	10 - 20
Amambai	-	< 5	< 5	10 - 20
Sete Quedas	-	< 5	< 5	10 - 20
Navirai	-	-	< 5	10 - 20
Miranda	< 5	0 - 10	-	> 20
Anaurilândia	-	0 - 5	0 - 5	> 20
Bela Vista	-	0 - 5	< 5	10 - 20
Ponta Porã	-	0 - 5	< 5	10 - 20
Sonora	-	< 5	< 5	0 - 5
Bonito	-	0 - 10	< 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	0 - 5	< 5	10 - 20
Antônio João	< 5	0 - 5	< 5	10 - 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 21 a 29 de outubro e o segundo entre 29 de outubro a 06 de novembro de 2024. No primeiro período (21 a 29/10) há previsão de chuvas com acumulados entre 10-60 mm, principalmente nas regiões norte, pantaneira e nordeste do estado. No segundo período (29/10 a 06/11), há probabilidade para chuvas com acumulados entre 20 - 60 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).