

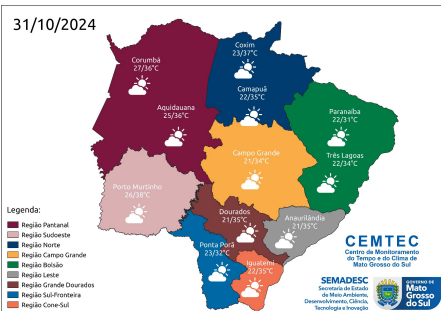
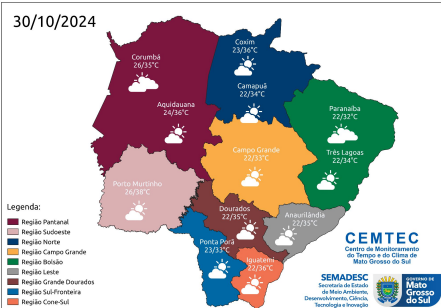
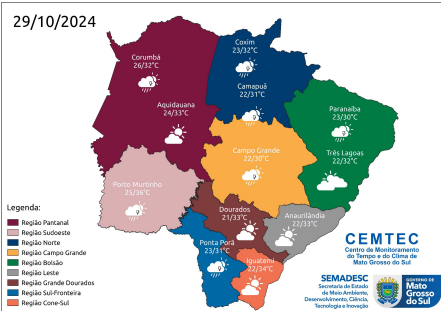
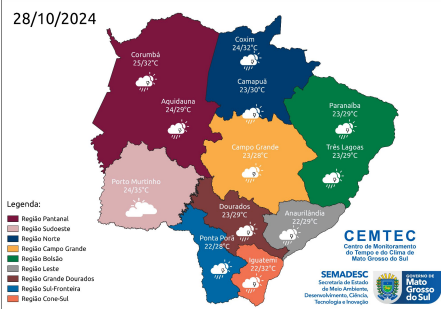
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

28 a 31 de outubro de 2024

nº 80/2024

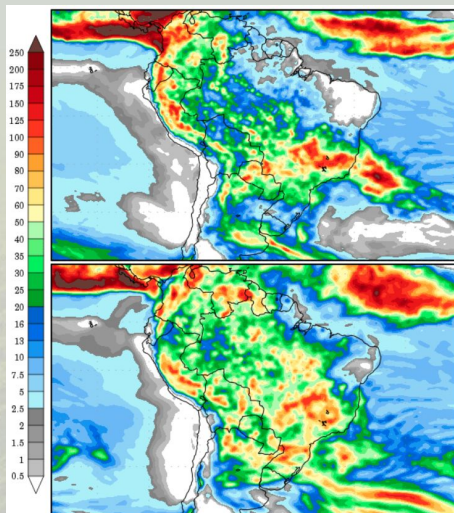


A previsão para o início da semana em Mato Grosso do Sul, entre **segunda (28)** e **terça-feira (29)**, indica condições favoráveis para aumento de nebulosidade, chuvas e tempestades isoladas. Porém, entre **quarta (30)** e **quinta-feira (31)** o tempo volta a ficar mais firme, com temperaturas em elevação, podendo atingir valores entre 35-38°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. **Segunda (28/10)** e **Terça-Feira (29/10)**: Nestes dias, a previsão indica sol e aumento de nebulosidade. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, e pontualmente podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades no estado de Mato Grosso do Sul. Essa situação meteorológica ocorre devido a convergência de umidade, aliado a passagem de cavados. Além disso, uma frente fria no litoral do sudeste do Brasil aliado a disponibilidade de calor e umidade deverá favorecer a formação de instabilidades no estado de Mato Grosso do Sul. São previstas temperaturas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-34°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 24-27°C e máximas entre 32-36°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-32°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 28-30°C. Os ventos atuam do quadrante leste (leste/sudeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Quarta (30/10) a Quinta-Feira (31/10)**: A previsão indica tempo mais firme com predomínio de sol e variação de nebulosidade no estado de Mato Grosso do Sul. A situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. As temperaturas estarão em elevação podendo atingir valores entre 35-38°C. Aliado às temperaturas mais altas, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 20-40%. Não se descartam chuvas e tempestades mais isoladas devido ao aquecimento diurno. Estão previstas temperaturas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 32-36°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 24-27°C e máximas entre 35-39°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 32-38°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-34°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste/nordeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. **Tendência**: Entre a tarde/noite da sexta-feira (01/11) e ao longo do próximo final de semana, há probabilidade para chuvas mais intensas e tempestades com raios e rajadas de vento no estado do Mato Grosso do Sul. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 28/out	Chuva (mm) 29/out	Chuva (mm) 30/out	Chuva (mm) 31/out
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	-	-
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	-	-
Paranaíba	10 - 20	0 - 10	-	-
Três Lagoas	10 - 20	-	-	-
Campo Grande	10 - 20	< 5	-	-
Dourados	0 - 10	-	-	-
Maracaju	10 - 20	< 5	-	-
Amambai	< 5	< 5	-	-
Sete Quedas	< 5	< 5	-	-
Navirai	< 5	-	-	-
Miranda	< 5	< 5	-	-
Anaurilândia	< 5	-	-	-
Bela Vista	-	< 5	-	-
Ponta Porã	< 5	< 5	-	-
Sonora	0 - 10	0 - 10	< 5	-
Bonito	< 5	< 5	-	-
Porto Murtinho	-	< 5	-	-
Antônio João	< 5	< 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 28 de outubro a 05 de novembro e o segundo entre 05 a 13 de novembro de 2024. No primeiro período (28/10 a 05/11) há previsão de chuvas com acumulados entre 30 - 125 mm, principalmente nas regiões central, oeste, sul e sudoeste do estado. No segundo período (05 a 13/11), há probabilidade para chuvas com acumulados entre 20 - 90 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).