

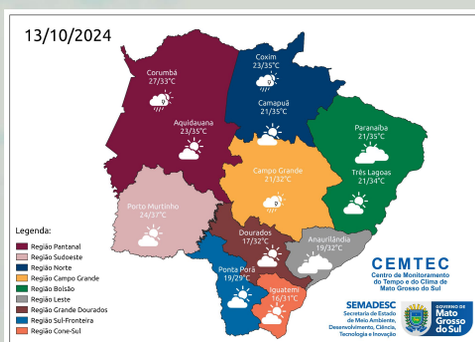
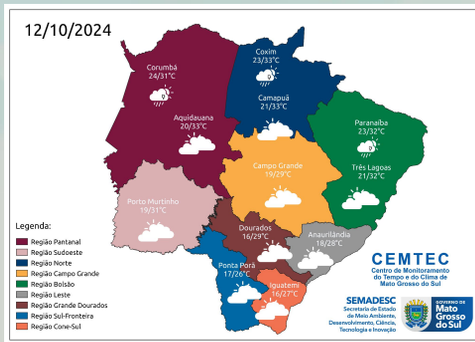
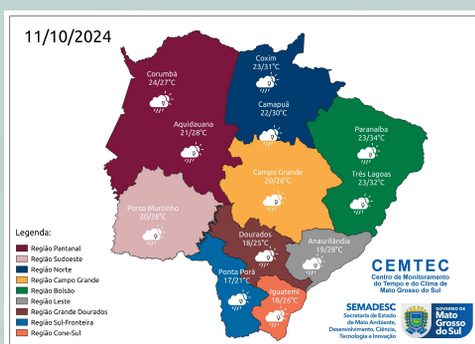
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

11 a 13 de outubro de 2024

nº 75/2024

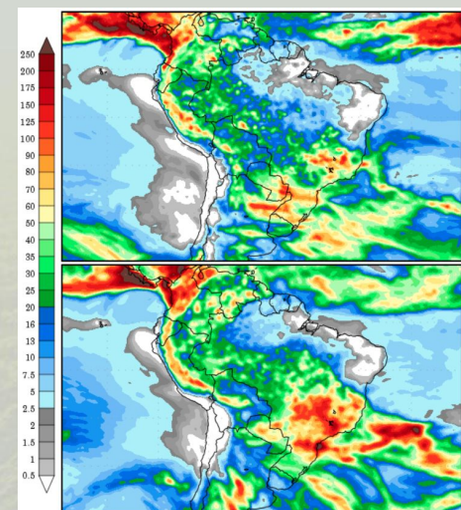


A previsão para o final de semana, na **sexta-feira (11/10)**, indica temperaturas mais amenas, probabilidade de chuvas e tempestades isoladas. Entre **sábado (12/10)** e **domingo (13/10)** o tempo volta a ficar mais firme com predomínio de sol, variação de nebulosidade aliado ao tempo mais quente. As temperaturas estarão em gradativa elevação, com valores entre 34-37°C aliado a baixos índices de umidade relativa do ar, entre 20-40%. Porém, não se descartam pancadas de chuvas e tempestades isoladas. **Sexta-Feira (11/10):** A previsão indica tempo mais instável com probabilidade para chuvas e pontualmente, tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa situação meteorológica ocorre devido à presença de um cavado, aliado a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica e disponibilidade de umidade. Além disso, uma frente fria oceânica favorece a formação de instabilidade no estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas são previstas mínimas entre 16-19°C e máximas entre 21-28°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 19-24°C e máximas entre 26-28°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 30-34°C. Em Campo Grande, mínimas entre 19-21°C e máximas entre 24-26°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. **Sábado (12/10) e Domingo (13/10):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo mais firme, com predomínio de sol, porém ao longo do dia poderá ter mais nebulosidade. A situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. O grande destaque é a elevação gradativa das temperaturas, podendo atingir os 34-37°C aliado a baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 20-40%. Por isso, recomenda-se que a população hidrate-se frequentemente, evite exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia e umidifique os ambientes. Porém, não se descartam chuvas e tempestades isoladas no estado, com destaque para as regiões pantaneira, norte e nordeste do Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 15-19°C e máximas entre 26-32°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 19-27°C e máximas entre 31-37°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 32-35°C. Em Campo Grande, mínimas entre 19-21°C e máximas entre 29-32°C. Os ventos atuam entre quadrante leste e sul 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) 11/out	Chuva (mm) 12/out	Chuva (mm) 13/out
São Gabriel do Oeste	10 - 20	< 5	0 - 10
Chapadão do Sul	< 5	< 5	< 5
Paranaíba	0 - 10	< 5	-
Três Lagoas	10 - 20	-	-
Campo Grande	10 - 20	-	< 5
Dourados	10 - 20	-	-
Maracaju	10 - 20	-	-
Amambai	> 20	-	-
Sete Quedas	> 20	-	-
Naviraí	> 20	-	-
Miranda	10 - 20	-	< 5
Anaurilândia	10 - 20	-	-
Bela Vista	> 20	-	-
Ponta Porã	> 20	-	-
Sonora	0 - 10	< 5	< 5
Bonito	10 - 20	-	< 5
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 10 a 18 de outubro e o segundo entre 18 a 26 de outubro de 2024. No primeiro período (10 a 18/10) há previsão de chuvas com acumulados entre 20-90mm, principalmente nas regiões sul e sudeste do estado. No segundo período (18 a 26/10), há probabilidade para chuvas com acumulados entre 30 - 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).