

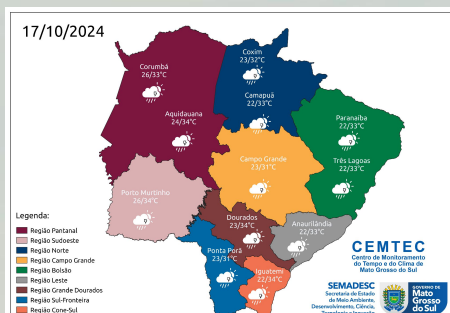
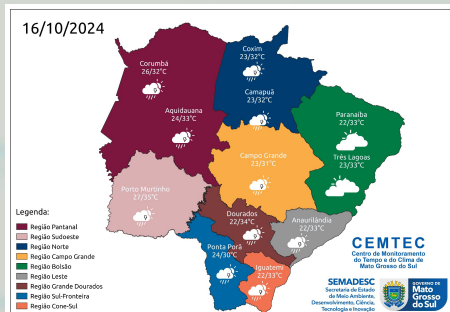
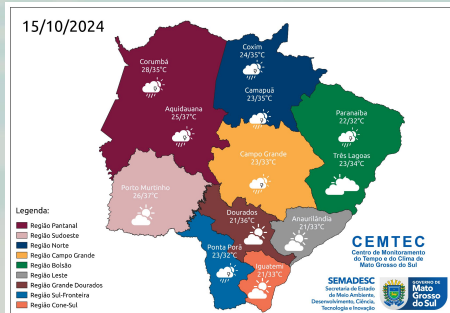
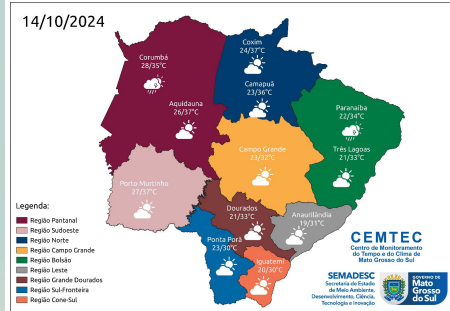
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

14 a 17 de outubro de 2024

nº 76/2024

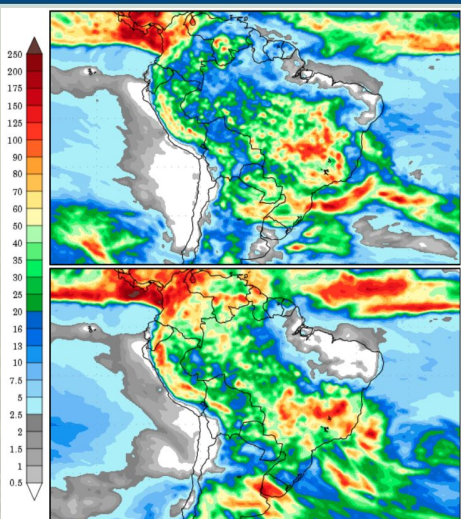


A previsão para a semana, entre **segunda (14/10) a quinta-feira (17/10)**, indica tempo estável com predomínio de sol, variação de nebulosidade aliado ao tempo mais quente. As temperaturas máximas poderão atingir valores entre 34-37°C aliado a baixos índices de umidade relativa do ar, entre 20-40%. Porém, não se descartam chuvas e tempestades devido a disponibilidade de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados em médios níveis da atmosfera. **Segunda (14/10) a Quarta-Feira (16/10):** Em grande parte do estado, a previsão indica tempo firme, com predomínio de sol e variação de nebulosidade. A situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Esperam-se temperaturas máximas com valores entre 34-37°C, aliado a baixos valores de umidade relativa do ar, 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 devido a disponibilidade de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados em médios níveis da atmosfera. Nestes dias, são previstas temperaturas mínimas entre 19-24°C e máximas entre 30-36°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 26-28°C e máximas entre 32-37°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 32-37°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 31-34°C. Os ventos atuam entre quadrante leste e norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Quinta-Feira (17/10):** Entre tarde/noite de **quinta (17/10) a sábado (19/10)**, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, aliado ao transporte de calor e umidade e deslocamento de cavados deverão favorecer aumento de nebulosidade, chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo no estado de Mato Grosso do Sul. Neste período, podem ocorrer chuvas significativas com acumulados acima de 40 mm/24h. Na quinta-feira (17/10) estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-34°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 33-35°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-33°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 30-32°C. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) 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) 14/out	Chuva (mm) 15/out	Chuva (mm) 16/out	Chuva (mm) 17/out
São Gabriel do Oeste	-	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	-	0 - 10	0 - 5	0 - 10
Paranaíba	-	0 - 10	-	0 - 5
Três Lagoas	-	-	-	< 5
Campo Grande	-	0 - 10	< 5	10 - 20
Dourados	-	-	< 5	0 - 5
Maracaju	-	< 5	< 5	0 - 5
Amambai	-	< 5	< 5	0 - 5
Sete Quedas	-	< 5	-	0 - 5
Naviraí	-	-	0 - 5	< 5
Miranda	-	< 5	0 - 10	0 - 10
Anaurilândia	-	-	< 5	< 5
Bela Vista	-	-	0 - 5	0 - 5
Ponta Porã	-	< 5	0 - 5	0 - 5
Sonora	< 5	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Bonito	-	-	0 - 5	0 - 10
Porto Murtinho	-	-	0 - 5	0 - 5
Antônio João	-	-	0 - 5	0 - 10

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 14 a 22 de outubro e o segundo entre 22 a 30 de outubro de 2024. No primeiro período (14 a 22/10) há previsão de chuvas com acumulados entre 10-70mm, principalmente nas regiões sul, sudoeste e sudeste do estado. No segundo período (22 a 30/10), 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).