

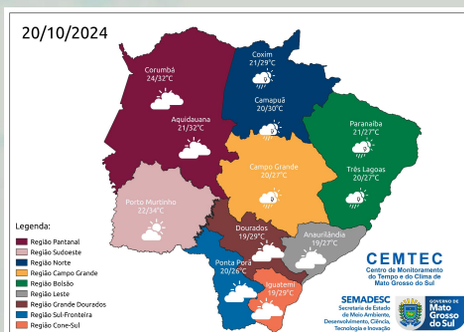
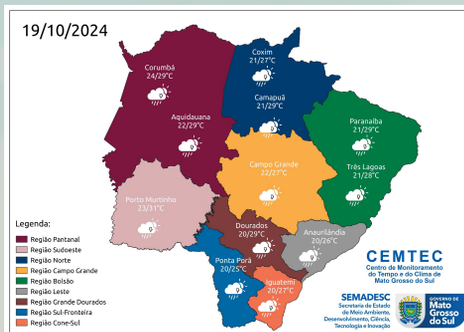
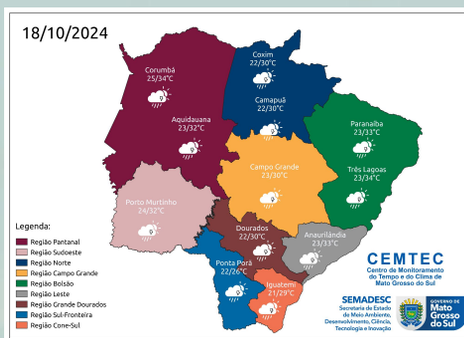
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

18 a 20 de outubro de 2024

nº 77/2024

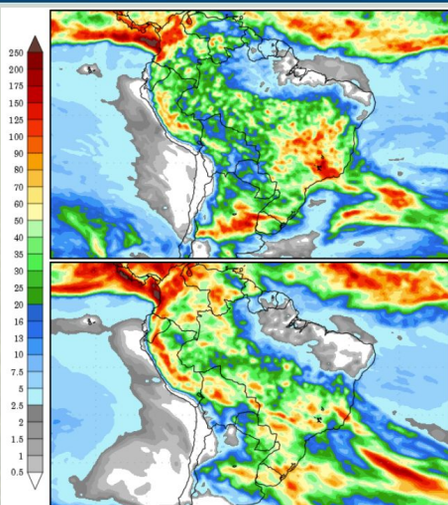


A previsão para o final de semana em Mato Grosso do Sul mostra condições favoráveis para aumento de nebulosidade, chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de ventos e até mesmo a queda pontual de granizo. Essas condições meteorológicas ocorrem, com maior probabilidade, entre a sexta-feira (18/10) e o sábado (19/10). As temperaturas devem ficar mais amenas ao longo do final de semana, principalmente entre sábado (19/10) e domingo (20/10). **Sexta-feira (18/10) a Sábado (19/10):** Entre tarde/noite de sexta-feira e sábado a previsão indica tempo mais instável devido a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica, aliado ao transporte de calor e umidade. Além disso, o deslocamento de cavados e o avanço de uma frente fria 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, os modelos indicam probabilidade de tempo severo, com chuvas intensas podendo superar os 40 mm em 24h. Nestes dias, as temperaturas estarão mais amenas sendo previstas mínimas entre 19-23°C e máximas entre 25-33°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 23-25°C e máximas entre 29-34°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 21-24°C e máximas entre 27-34°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-23°C e máximas entre 27-30°C. Os ventos atuam em quadrante oeste e sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. **Domingo (20/10):** A previsão indica tempo um pouco mais firme, com predomínio de sol intercalados com períodos de maior nebulosidade no estado de Mato Grosso do Sul. A situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica. Ainda podem ocorrer chuvas e, localmente, tempestades, principalmente nas regiões centro-norte 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. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 18/out	Chuva (mm) 19/out	Chuva (mm) 20/out
São Gabriel do Oeste	> 20	> 20	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	> 20	10 - 20
Paranaíba	0 - 10	> 20	10 - 20
Três Lagoas	0 - 10	> 20	10 - 20
Campo Grande	10 - 20	> 20	0 - 5
Dourados	10 - 20	10 - 20	-
Maracaju	> 20	0 - 10	-
Amambai	10 - 20	0 - 10	-
Sete Quedas	10 - 20	0 - 5	-
Naviraí	0 - 10	10 - 20	-
Miranda	10 - 20	10 - 20	-
Anaurilândia	10 - 20	> 20	-
Bela Vista	10 - 20	> 20	-
Ponta Porã	10 - 20	10 - 20	-
Sonora	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Bonito	> 20	10 - 20	-
Porto Murtinho	10 - 20	< 5	-
Antônio João	10 - 20	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 17 a 25 de outubro e o segundo entre 25 de outubro a 02 de novembro de 2024. No primeiro período (17 a 25/10) há previsão de chuvas com acumulados entre 10-100mm, principalmente nas regiões sul, sudeste e leste do estado. No segundo período (25/10 a 02/11), 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).