

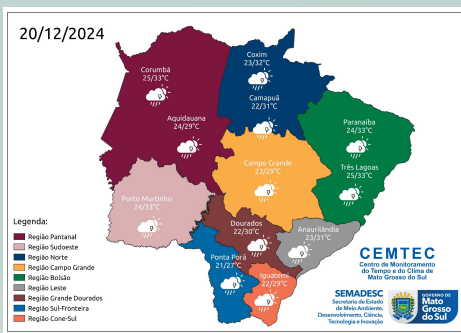
INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS

20 a 22 de dezembro de 2024

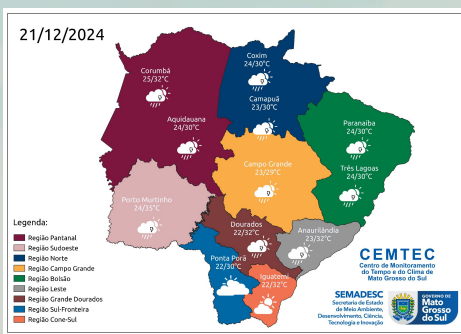
nº 92/2024



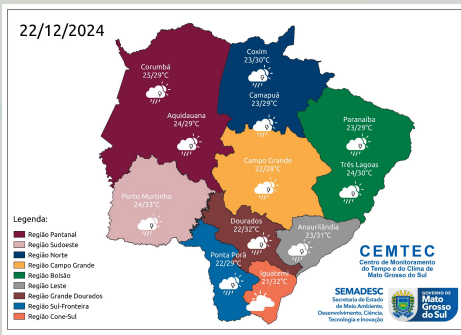
Sexta-Feira (20/12) a Sábado (21/12): A previsão indica mudanças no tempo em Mato Grosso do Sul após uma semana de tempo estável no estado. A formação de um sistema de baixa pressão atmosférica sobre Argentina/Paraguai aliado a um cavado meteorológico deixa o tempo mais instável, principalmente no sul e sudoeste do MS entre quinta (19) e sexta-feira (20). Há possibilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada, e, pontualmente, podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Além disso, os acumulados de chuvas podem ultrapassar os 40 mm/24h. Essa situação meteorológica ocorre devido ao intenso transporte de calor e umidade, aliado a atuação do sistema de baixa pressão atmosférica. Aliado a estes sistemas, o deslocamento de um cavado em médios níveis da atmosfera e a aproximação e avanço de uma frente fria favorecem a formação de instabilidades atmosféricas no estado de Mato Grosso do Sul. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-32°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 24-26°C e máximas entre 29-34°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 30-33°C. Em Campo Grande, mínimas entre 22-24°C e máximas entre 28-31°C. 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.



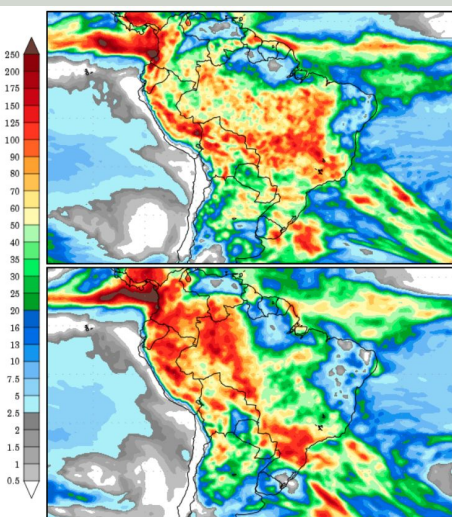
Domingo (22/12): No domingo a previsão indica sol, seguido por aumento de nebulosidade e possibilidade para chuvas. Com o avanço da frente fria, ainda podem ocorrer chuvas de intensidade fraca a moderada. Devido ao aquecimento diurno, pontualmente, podem ocorrer tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os maiores acumulados de chuva no domingo (22/12) devem ocorrer nas regiões centro-oeste, sudoeste, norte e noroeste do estado devido a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai. Em relação às temperaturas, estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 29-32°C para as regiões sul, leste e sudeste do estado. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 24-26°C e máximas entre 29-33°C. Já nas regiões do bolsão e norte são esperadas mínimas entre 22-24°C e máximas entre 29-31°C. Em Campo Grande, mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-29°C. Os ventos atuam entre o quadrante oeste 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) 20/dez	Chuva (mm) 21/dez	Chuva (mm) 22/dez
São Gabriel do Oeste	0 - 5	> 20	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Paranaíba	10 - 20	> 20	10 - 20
Três Lagoas	10 - 20	10 - 20	10 - 20
Campo Grande	0 - 10	10 - 20	10 - 20
Dourados	0 - 10	0 - 5	0 - 5
Maracaju	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Amambai	10 - 20	-	-
Sete Quedas	> 20	< 5	< 5
Naviraí	10 - 20	< 5	< 5
Miranda	10 - 20	10 - 20	> 20
Anaurilândia	10 - 20	> 20	0 - 5
Bela Vista	0 - 10	-	10 - 20
Ponta Porã	0 - 10	-	0 - 5
Sonora	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Bonito	0 - 10	0 - 10	10 - 20
Porto Murtinho	< 5	0 - 5	10 - 20
Antônio João	0 - 10	< 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 19 a 27 de dezembro e o segundo entre 27 de dezembro a 04 de janeiro de 2024. No primeiro período (19 a 27/12) há previsão de chuvas com acumulados entre 30 - 125 mm, principalmente nas regiões norte, noroeste e nordeste do estado. No segundo período (27/12 a 04/01), há possibilidade para acumulados de chuvas entre 50-150 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).