INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 21 a 25 de julho de 2025 nº 51/2025



Segunda (21/07) a Quarta-Feira (23/07): A previsão indica a persistência de tempo estável em Mato Grosso do Sul, com predomínio de sol e pouca nebulosidade. Essa condição meteorológica está associada à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitações, mantendo o tempo firme em todas as regiões do estado. A presença de ar seco contribui para a redução significativa dos níveis de umidade relativa do ar, especialmente durante o período da tarde, com valores variando entre 15% e 30%, caracterizando situação de atenção para baixa umidade. Diante desse cenário, recomenda-se a adoção de medidas preventivas, como a umidificação de ambientes, a ingestão frequente de líquidos e a restrição da exposição solar nos horários mais quentes e secos do dia. A combinação de altas temperaturas e baixos índices de umidade relativa do ar também eleva o risco de ocorrência de incêndios florestais, exigindo atenção redobrada quanto ao manejo do fogo e às atividades que possam gerar faíscas ou chamas. 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. Quinta (24/07) a Sexta-Feira (25/07): A previsão indica a manutenção de tempo firme na maior parte de Mato Grosso do Sul, com predomínio de céu claro a parcialmente nublado, sob influência de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e a ocorrência de precipitação. Entretanto, na região extremo sul do estado, a aproximação e o avanço de uma frente fria favorecerão o aumento da nebulosidade e a ocorrência de chuvas com intensidade variando de fraca a moderada. A passagem deste sistema frontal, associada à atuação de uma área de baixa pressão sobre o Paraguai e ao deslocamento de cavados, poderá contribuir para a formação de instabilidades atmosféricas na região. De forma pontual, não se descarta a ocorrência de tempestades, com possibilidade de descargas atmosféricas (raios) e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadran

Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

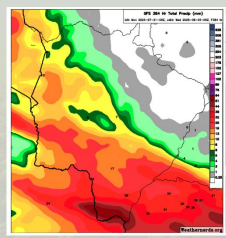


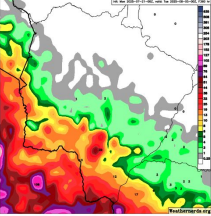






PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)





A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelos modelos GFS e ECMWF entre os dias 21 de julho a 06 de agosto de 2025. Pela análise, observa-se convergência entre os modelos GFS e ECMWF, onde os maiores acumulados de chuvas entre 10-70 mm são previstos para as regiões sudoeste, sul e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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: Weathernerds.



