## INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS 10°85



## 05 a 07 de agosto de 2022

A previsão para o final de semana indica tempo estável devido a atuação de bloqueio atmosférico que favorece o tempo quente e seco em grande parte do estado de Mato Grosso do Sul. O destaque entre sexta-feira (05/08) e sábado (06/08) é a previsão de altas temperaturas (entre 30-36°C) e baixos valores de umidade relativa do ar (UR), com valores entre 15-35%, principalmente para a região centro-norte do estado. Porém entre a noite de quinta-feira (04/08) e a sexta-feira (05/08), há previsão para o avanço de uma frente fria oceânica pela região sul o que deverá favorecer um aumento de nebulosidade na maioria dos municípios, porém espera-se chuvas e tempestades isoladas no extremo sul do estado. Já entre a tarde/noite do dia 06/08 (sábado) e o dia 07/08 (domingo) a aproximação e o avanço de um cavado, aliado ao transporte de umidade vindo da Amazônia irão favorecer chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, na região sul do estado. Nas regiões Pantanal, Grande Dourados e leste do estado são esperadas chuvas de intensidade fraca a localmente moderada e tempestades isoladas no domingo (07/08). Destaca-se que o sistema meteorológico mencionado acima irá quebrar o bloqueio atmosférico a partir de domingo no sul do estado e no restante do estado a partir de segunda (08/08).

Na sexta-feira, prevê-se temperaturas mínimas entre 16-18°C e as máximas podem atingir valores de até 25°C nas regiões sul-fronteira, cone-sul, grande dourados e sudoeste do estado. Já nas outras regiões as mínimas ficam entre 17-21°C e as máximas podem chegar aos 35°C. E na capital, mínimas de 18°C e as máximas chegam aos 29°C. Além disso, há previsão de baixos valores de UR, entre 15-35%. Entre a noite de quinta-feira (04/08) e a sexta-feira (05/08), há previsão para o aumento de nebulosidade na maioria dos municípios da região sul, porém espera-se chuvas e tempestades isoladas no extremo sul do estado devido ao avanço de uma frente fria oceânica. No sábado (06/08) entre a tarde/noite e o dia 07/08 (domingo) a aproximação e o avanço de um cavado, aliado ao transporte de umidade vindo da Amazônia irão favorecer chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, nas regiões sul e sudoeste do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 15-18°C e as máximas podem atingir valores de até 29°C nas regiões sul-fronteira, cone-sul, grande dourados e sudoeste do estado. Já nas outras regiões, as mínimas ficam entre 17-20°C e as máximas podem chegar aos 36°C. E na capital, mínimas de 18°C e as máximas chegam aos 32°C. No domingo, a previsão indica chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios na região sul do estado devido ao avanço de um cavado, aliado ao transporte de umidade vindo da Nas regiões Pantanal, Grande Dourados e leste do estado há probabilidade de chuvas de intensidade fraca a localmente moderada e tempestades isoladas. São esperadas temperaturas mínimas entre 19-22°C e máximas de até 35°C nas regiões norte e bolsão. E na Capital, mínimas de 22° e máximas de até 30°

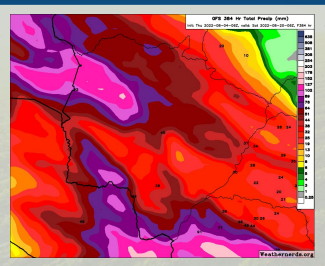






Clique aqui para glossário dos termos técnicos.

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Tendência meteorológica para os próximos dias: Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 04 a 19 de agosto de 2022. Os modelos indicam probabilidade de chuvas com acumulados de até 100mm, principalmente para as regiões Sudoeste, Cone-Sul, Sul-Fronteira e Pantanal do estado. Para o restante do estado espera-se acumulados entre 20-60 mm neste período. Há previsão de chuvas mais generalizadas, acompanhadas de tempestades com raios, entre os dias 07 e 09 de agosto (com maior probabilidade dia 08/08) devido ao avanço de um cavado, aliado ao transporte de umidade sobre Mato Grosso do Sul. A queda mais acentuada das temperaturas deve ocorrer entre os dias 10 e 11 de agosto, com temperaturas mínimas entre 5-7°C no centro-sul e 10-14°C no norte do estado. Porém, ressalta-se o acompanhamento das atualizações das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias. Para informações da previsão próximos https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/

Fonte: Weathernerds.org







