





PREVISÃO DO TEMPO - 08 A 11 DE AGOSTO DE 2022

A previsão para a semana indica tempo instável, devido ao deslocamento de cavados, transporte de umidade vindo da Amazônia e, entre a segunda-feira (08) e a terça-feira (09), tem previsão de uma intensa frente fria com queda das temperaturas em praticamente todo o MS. Estes sistemas meteorológicos favorecerão a formação de nuvens e chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, principalmente na região sul e norte do estado. Nas outras regiões são esperadas chuvas de intensidade fraca a moderada e também pode ocorrer a formação de tempestades. Além disso, entre os dias 10 e 11 de agosto haverá queda acentuada das temperaturas, com previsão para mínimas entre 7-12°C e máximas de até 23°C, principalmente nas regiões sul-fronteira, cone-sul, sudoeste, grande dourados, leste e campo grande.

Na segunda-feira (08/08), prevê-se temperaturas mínimas entre 15/18°C e máximas que podem atingir valores de até 22°C nas regiões sul-fronteira, cone-sul, grande dourados e sudoeste do estado. Já nas outras regiões as mínimas ficam entre 19/21°C e as máximas podem chegar aos 30°C. E na capital, mínimas de 19°C e as máximas chegam aos 24°C. Devido a formação do cavado aliado ao sistema de baixa pressão sobre o Paraguai, espera-se aumento de nebulosidade e há probabilidade para chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento no estado do Mato Grosso do Sul.

Na terça-feira (09/08) segue o tempo instável, com muitas nuvens e probabilidade para chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (entre 30-70 km/h) nas regiões norte e bolsão devido ao avanço de cavados, aliado ao transporte de umidade vindo da Amazônia e a formação de um ciclone extratropical associado a frente fria. São esperadas temperaturas mínimas entre 10-12°C e as máximas podem atingir valores de até 19°C nas regiões sul-fronteira, cone-sul, grande dourados e sudoeste do estado. Já nas outras regiões, as mínimas ficam entre 15-17°C e as máximas podem chegar



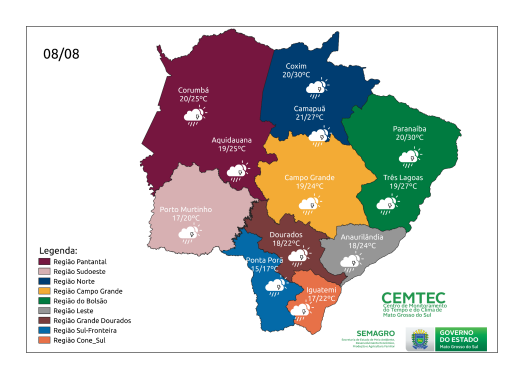




aos 26°C. E na capital, mínimas de 11°C e máximas de 20°C.

Entre quarta-feira (10) e a quinta-feira (11), a previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade e queda nas temperaturas com sensação de frio em todo MS, com probabilidade para ocorrência de geada fraca a moderada na região sul do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 8-12°C e máximas de até 24°C nas regiões norte e bolsão. Para as regiões do cone-sul, sul-fronteira, grande dourados e sudoeste, as mínimas ficam por 7-10°C e máximas de até 23°C. E na Capital, mínimas de 8°C e máximas de até 20°C.

Segunda-feira (08/08):

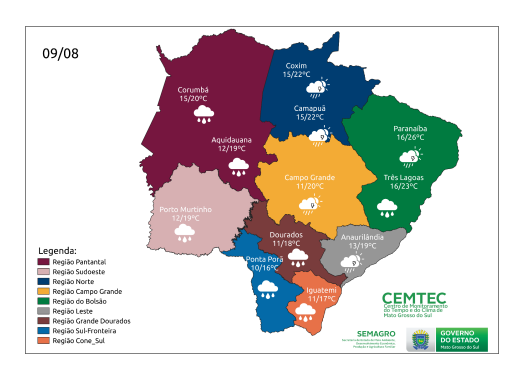




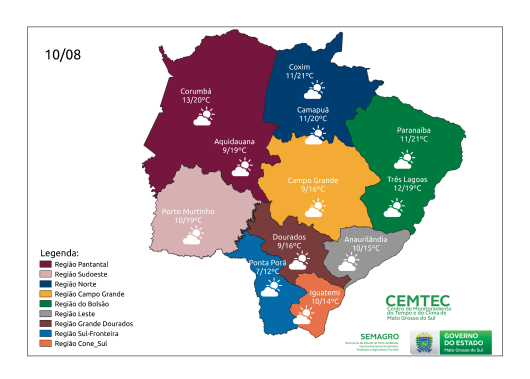




Terça-feira (09/08):



Quarta-feira (10/08):

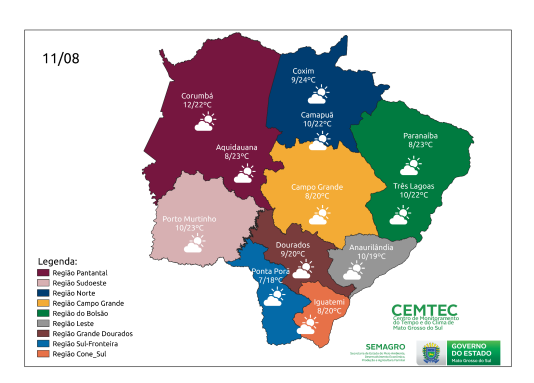








Quinta-feira (11/08):



Tendência meteorológica para os próximos dias:

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, entre os dias 07 a 23 de agosto de 2022.

Os modelos indicam probabilidade de chuvas com acumulados de até 100mm, principalmente para as regiões do bolsão, norte e Campo Grande. Para o restante do estado espera-se acumulados de até 50 mm neste período. Porém, segundo a previsão, estas chuvas devem se concentrar nos dias 08 e 09 e nos dias 17 e 18 de agosto de 2022. Além da previsão da frente fria nos dias 08 e 09 de agosto em MS tem-se a previsão de outra frente fria entre os dias 17 e 18 de agosto com probabilidade de chuvas em MS. Já no dia 19 de agosto espera-se temperaturas mínimas entre 5-7°C no extremo sul e 7-10°C no centro-sul do MS. Porém, ressalta-se o acompanhamento das atualizações das previsões semanais, devido às







incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

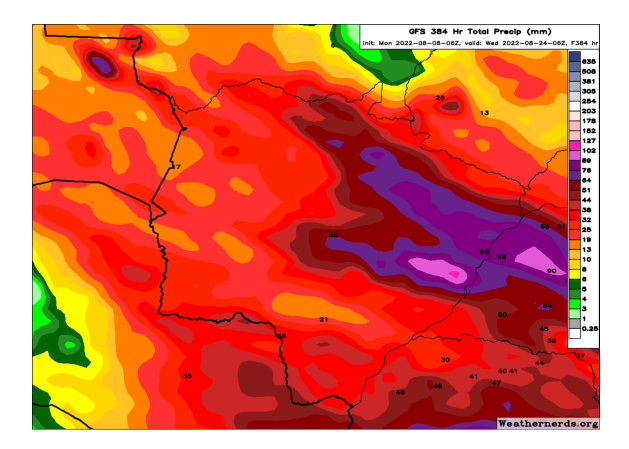


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 07 a 23 de agosto de 2022. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 11/08 e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins diários do tempo através do link:

https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/.