INFORMATIVO CEMTEC DA PREVISÃO DO TEMPO - MS nº 95 09 a 11 de setembro de 2022



A previsão do tempo para o final de semana em Mato Grosso do Sul indica tempo seco, com sol, variação de nuvens e baixa umidade relativa do ar. Na sexta-feira (09/09) as temperaturas estarão em elevação, com máximas que podem ultrapassar os 35-38°C em grande parte do estado. Entre a noite de sexta-feira (09) e sábado (10) há previsão para o rápido avanço de uma frente fria oceânica, porém com queda mais significativa das temperaturas no sul do MS, com mínimas entre 13/16°C. Nas outras regiões, principalmente no centro-sul do estado, haverá aumento de nebulosidade e temperaturas máximas mais amenas. O sábado (10) e o domingo (11) serão marcados pelo contraste de temperaturas entre o sul e o norte do estado. Enquanto a previsão indica mínimas entre 13/16°C para o sul, e no norte terá mínimas em torno de 21/23°C. As temperaturas máximas também apresentam uma grande variação, por exemplo, em Ponta Porã terá máxima de 23°C no sábado e 28°C no domingo, enquanto Coxim espera-se máximas de 37/38°C no final de semana. O tempo seco prevalece e os índices de umidade relativa do ar poderão ficar abaixo dos 20-30%. Os ventos atuam de norte/noroeste durante a sexta-feira (09) e mudam para o quadrante sul no sábado (10). Ao longo do domingo (11) os ventos mudam de sul para leste e, durante a tarde, mudam para o quadrante norte, caracterizando a rápida passagem da frente fria pelo estado.

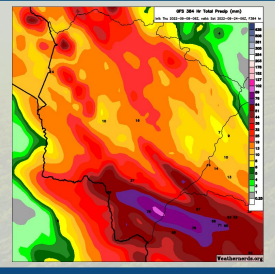
Sexta-feira (09/09): As temperaturas estarão em rápida elevação, tanto as mínimas quanto as máximas. Os ventos sopram do quadrante norte e, principalmente durante a tarde, os ventos de noroeste aumentam a sensação de calor e podem ter rajadas de ventos entre 40-60 km/h. A umidade relativa do ar estará muito baixa, entre 10-20%. A chegada da frente fria deve ocorrer na noite da sexta (09) nas regiões sul e sudoeste do MS. Sábado (10/09): A previsão indica a passagem da frente fria no estado durante o sábado (10), com ventos atuando do quadrante sul. A queda das temperaturas será mais evidente na região centro-sul do MS, principalmente as máximas. Os índices de umidade relativa do ar (UR) apresentam uma melhora, com valores acima de 30-60%, no centro-sul do estado. Porém nas regiões norte e bolsão, esperam-se baixos valores de UR, entre 15-35%. Domingo (11/09): A previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade. As menores temperaturas dessa massa de ar relativamente fria devem ocorrer no amanhecer de domingo, com mínimas de 13/14°C no sul do estado e 19-22°C na região norte do estado. Ao longo do domingo (11) espera-se aumento gradativo das temperaturas, pois os ventos mudam de sul para leste e, durante a tarde, mudam para o quadrante norte, caracterizando a rápida passagem da frente fria pelo estado. A umidade relativa do ar volta a ficar baixa em todo estado, com valores abaixo de 35%, com destaque para as regiões norte e bolsão com valores entre 15-25%. Clique aqui para glossário dos termos técnicos.







PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 08 a 24 de setembro de 2022. Há previsão de chuvas no estado a partir do dia 12/09, principalmente no extremo sul do MS. As chuvas se espalham para praticamente todas as regiões a partir do dia 13 até o dia 15/09, com maior probabilidade nos dias 14 e 15/09. Espera-se acumulados de chuva entre 60-70mm principalmente na região sul, com destaque para a região do município de Naviraí. Após o dia 18/09, provavelmente, as chuvas retornam ao estado. Porém, 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: GFS/NCEP/NOAA.







