

### Final de semana começa com calor intenso na sexta-feira e após frente fria deixa as temperaturas mais amenas no sábado e domingo

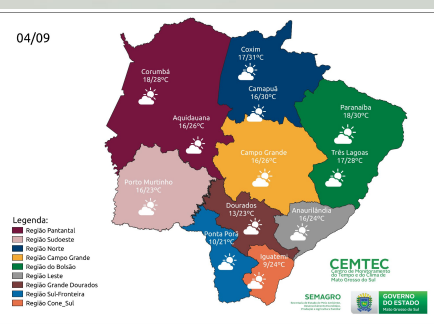
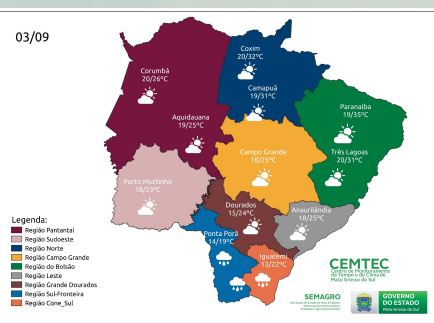
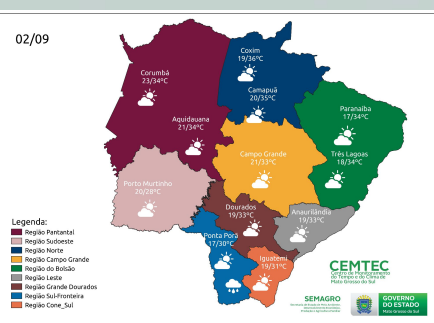
A previsão para o final de semana indica tempo estável e calor intenso na sexta-feira (02/09) e avanço de uma frente fria na noite de sexta-feira (02) e durante sábado (03), com possibilidade de chuva fraca na região sul do Mato Grosso do Sul. A previsão indica que as menores temperaturas associadas a esta frente fria devem ocorrer no amanhecer do domingo (04/09), onde espera-se temperaturas mínimas entre 8-10°C para a região sul do estado. Nas outras regiões, são previstas mínimas entre 15-19°C.

**Sexta-feira (02/09):** Deve ser marcada pelo tempo firme, com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas mínimas variam entre 17-19°C na região sul, leste e norte. Já na região central, pantaneira e sudoeste as mínimas oscilam entre 20-23°C. Espera-se um aumento de nebulosidade e pancadas de chuvas isoladas, principalmente a partir da tarde/noite da sexta-feira no sul do estado, devido a aproximação de uma frente fria. Além disso, são esperadas umidade relativa do ar entre 15-35%, com destaque para as regiões pantanal, bolsão e norte. Os ventos sopram do quadrante norte (nordeste/norte/noroeste) e mudam para o quadrante sul na sexta à noite no centro sul do estado.

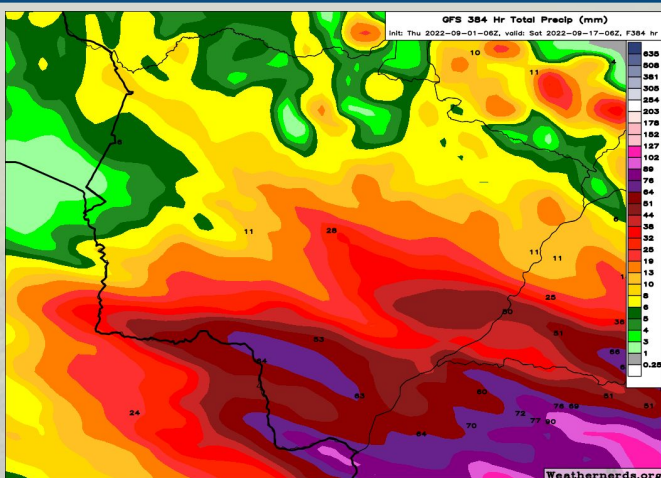
**Sábado (03/09):** A previsão indica avanço de uma frente fria sobre o Mato Grosso do Sul, com possibilidade de chuva fraca na região sul do estado e, provavelmente, apenas um aumento de nebulosidade nas outras regiões. Além disso, no sábado haverá grande contraste de temperatura entre o sul e o norte do estado, com temperatura máxima de 19°C em Ponta Porã e máxima de 32°C em Coxim. Os índices de umidade relativa do ar apresentam uma melhora, com valores acima de 50-60%, com exceção da região nordeste, onde os índices permanecem baixos, entre 15-25%. Os ventos sopram do quadrante sul em todo estado, o que favorece a queda das temperaturas.

**Domingo (04/09):** O destaque neste dia é a queda das temperaturas, tanto máximas quanto mínimas devido ao avanço do ar frio associado a atuação da alta pressão atmosférica pós-frontal. São esperadas temperaturas mínimas entre 8/10°C e máximas de 24°C nas regiões do cone-sul e sul-fronteira. Nas regiões do pantanal, norte e bolsão são esperadas mínimas entre 16/18°C e máximas de até 31°C. São esperados baixos valores de umidade relativa do ar, entre 25-45%. Os ventos sopram do quadrante sul.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



Na Figura 1 são apresentados os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 01 a 16 de setembro de 2022. A chuva prevista de até 10 mm na região sul do estado, é devido ao avanço de uma frente fria no dia 03 de setembro. Já entre os dias 06 a 07 de setembro há probabilidade de chuvas no estado com acumulados de chuva entre 10-40 mm, com destaque para a região centro-sul do estado. E entre os dias 10 a 14 de setembro, há previsão para chuvas com acumulados de até 60 mm, principalmente para as regiões centro-sul e leste do 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/Weathernews.