

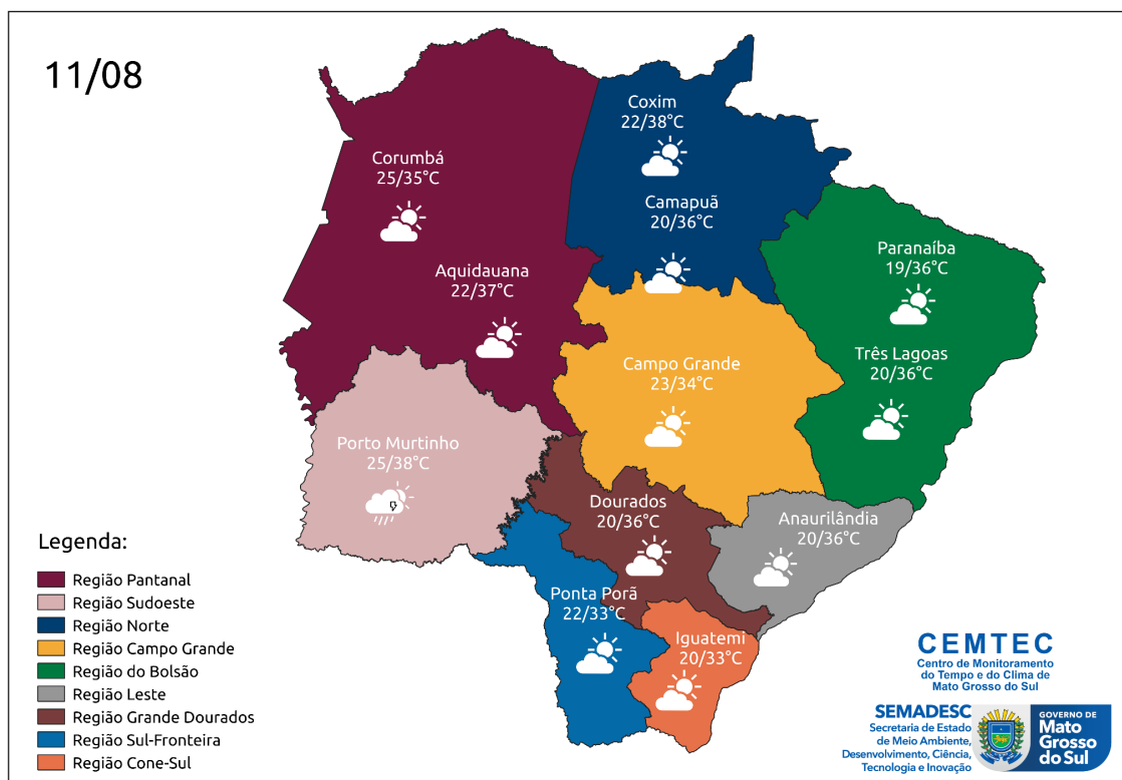
PREVISÃO DO TEMPO - 11 A 13 DE AGOSTO DE 2023

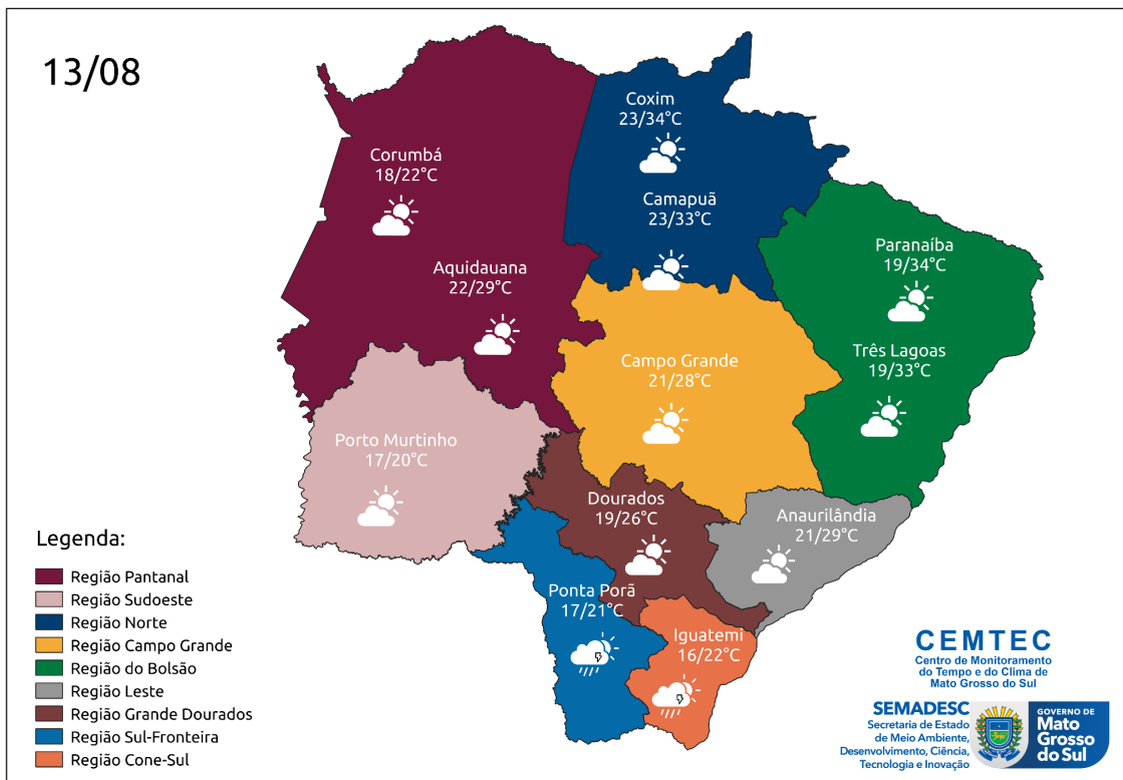
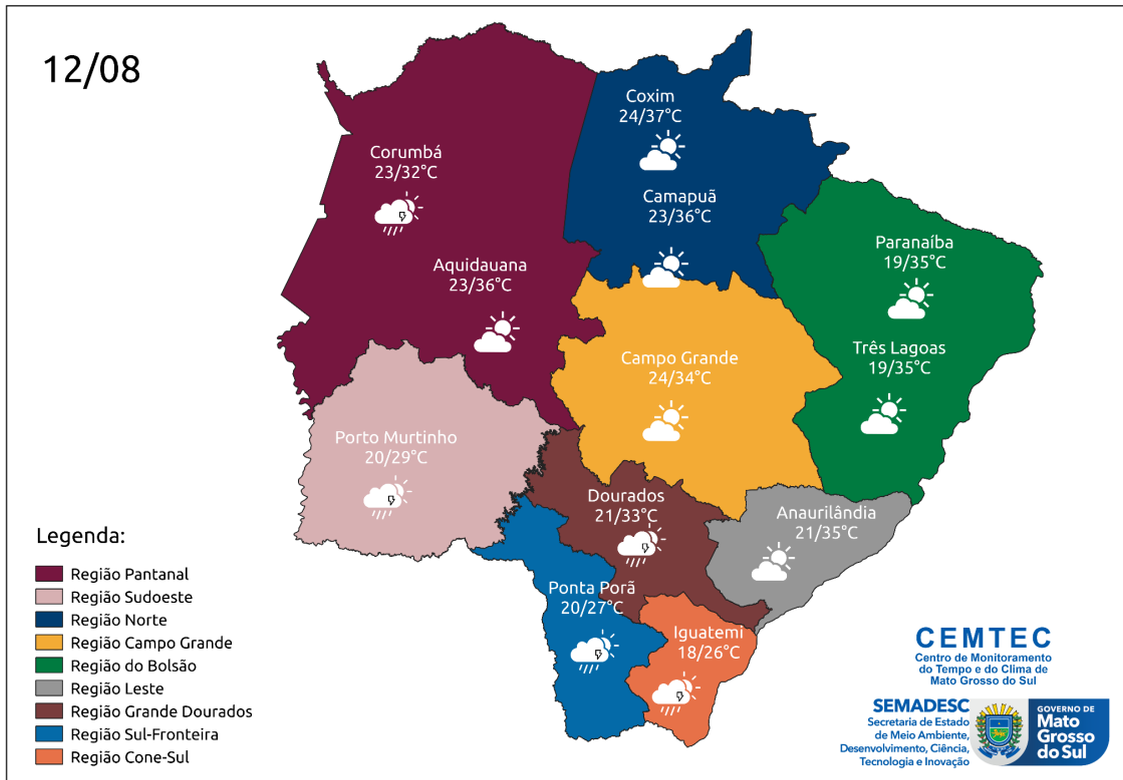
A previsão do tempo para o final de semana do dia dos pais, entre **sexta-feira (11/08)** e **domingo (13/08)**, indica continuidade do tempo quente e seco com previsão de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. O tempo seco e quente ocorre devido a atuação de um bloqueio atmosférico, que inibe a formação de nebulosidade associada a chuvas. Entre sexta-feira (11) e sábado (12), há probabilidade de ocorrência de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido ao avanço de uma frente fria, aliado a um sistema de baixa pressão no Paraguai. Esta frente fria deverá influenciar nas regiões pantaneira, sudoeste e sul do estado, com aumento de nebulosidade, chuvas e queda das temperaturas. E no domingo, o tempo volta a ficar estável em grande parte do estado, exceto nas regiões sul-fronteira e cone-sul que há probabilidade para pancadas de chuvas isoladas.

Na sexta-feira, Mato Grosso do Sul irá enfrentar altas temperaturas com valores que podem chegar aos 37-38°C, com destaque para as regiões pantaneira, norte e sudoeste. Além disso, a previsão de continuidade do tempo seco, altas temperaturas, baixos valores de umidade relativa do ar e mais de 30 dias consecutivos sem chuvas em alguns municípios, torna o ambiente atmosférico propício para a ocorrência de incêndios florestais. São previstas temperaturas mínimas entre 18-22°C e máximas que podem atingir os 36°C nas regiões sul e leste. Para as regiões norte e nordeste, são esperadas temperaturas mínimas entre 20 e 24°C e máximas de até 38°C. Já nas regiões sudoeste e pantaneira, esperam-se mínimas entre 20 e 25°C e máximas de até 38°C. Na capital, mínimas entre 23 e 24°C e máximas de até 34°C. Durante o período da tarde prevalecem as altas temperaturas aliado aos baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 10-30% no Estado. Por isso, recomenda-se umidificar os ambientes, beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. As amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima no mesmo dia) seguem acentuadas devido às condições de tempo seco. Os

ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/h.

Devido ao avanço da frente fria, as temperaturas ficarão mais amenas entre sábado e domingo. São previstas temperaturas mínimas entre 16-21°C e máximas que podem atingir os 27°C na região sul. Para as regiões norte e nordeste, são esperadas temperaturas mínimas entre 19-23°C e máximas de até 37°C. Já nas regiões sudoeste e pantaneira, esperam-se mínimas entre 17-23°C e máximas de até 32°C. Na capital, mínimas entre 21-24°C e máximas de até 34°C. Durante o período da tarde esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 15-25%, principalmente nas regiões norte e nordeste do estado. Por isso, recomenda-se umidificar os ambientes, beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/h.





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para o período de 10 a 26 de agosto. São previstos acumulados de chuvas de até 40mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, sudoeste e sul do estado. Estes acumulados de chuvas estão previstos entre os dias 19 e 21 de agosto. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

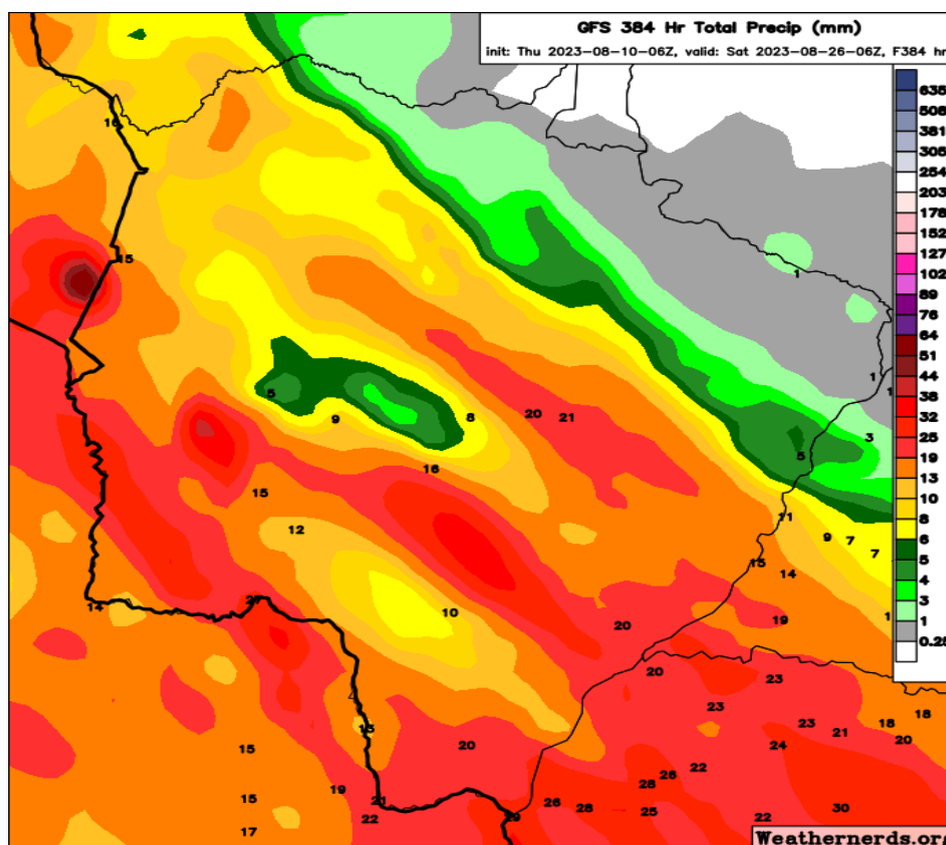


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 10 a 26 de agosto.
Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 13/08 (áudio) e 14/08 (PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.