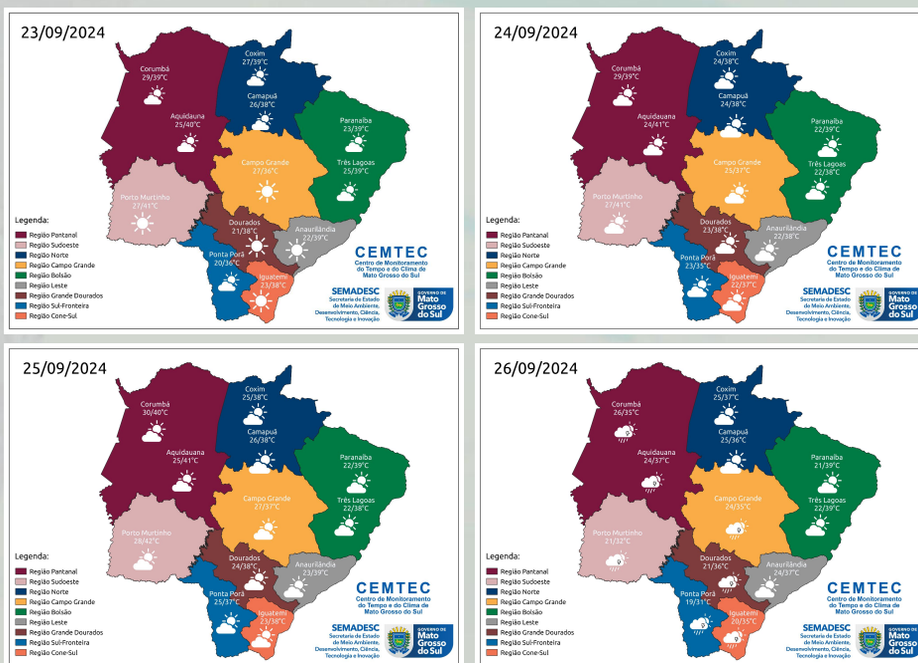
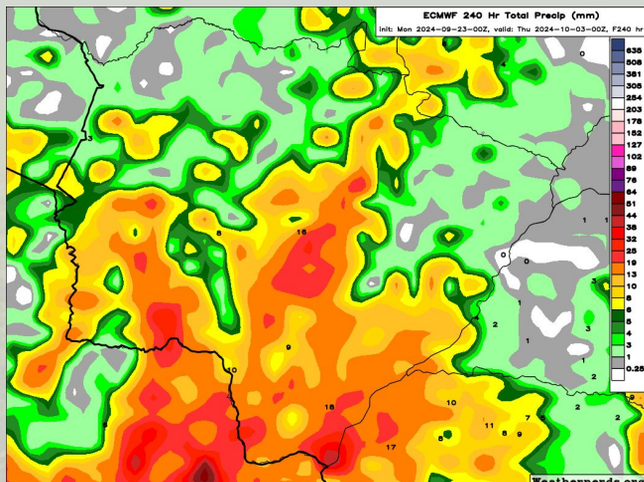


A previsão para a semana, entre **segunda (23/09)** a **quarta-feira (25/09)**, indica tempo seco, com sol e variação de nebulosidade além da previsão de altas temperaturas, com valores que podem atingir os 37-42°C em grande parte do estado. Contudo, entre a **quinta (26/09)** e **sexta-feira (27/09)** existe a probabilidade para aumento de nebulosidade e ocorrência de chuvas e tempestades, com destaque para metade sul e leste do estado. Esta situação meteorológica ocorre devido a aproximação de uma frente fria, aliado a disponibilidade de calor e umidade, além da passagem de cavados. **Segunda (23/09) a Quarta-Feira (25/09):** A previsão indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade. Pela configuração dos ventos o céu deverá continuar encoberto por uma camada de fumaça oriunda de incêndios florestais na região amazônica e também de estados e países vizinhos. A situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica favorecendo o tempo quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. O grande destaque destes dias são as temperaturas acima da média, podendo atingir os 38-42°C aliado a baixos valores de umidade relativa do ar, com valores entre 7-20%. Por isso, recomenda-se que a população beba bastante líquido, evite exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia e umidifique os ambientes. Além disso, as condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, favorecem a ocorrência de incêndios florestais. Desta forma, recomenda-se que a população não atei fogo em nenhuma situação, pois é crime ambiental. Os ventos atuam entre o quadrante leste e norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

**Quinta (26/09) a Sexta-Feira (27/09):** Nestes dias, o destaque é a probabilidade para ocorrência de chuva e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido ao avanço de uma frente fria, aliada a disponibilidade de calor e umidade. Na quinta-feira (26), antecedendo a chegada da frente fria, os ventos de noroeste aumentam a sensação de calor e, provavelmente, irão favorecer o transporte de fumaça da região amazônica brasileira e boliviana, piorando a qualidade do ar no estado. Na sexta-feira deverá ocorrer uma queda das temperaturas, principalmente na metade sul do Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam entre o quadrante oeste e sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo ECMWF para os próximos dias, entre 23 de setembro a 03 de outubro de 2024. Neste período há previsão de chuvas com acumulados entre 10-50 mm, principalmente nas regiões central, sul, sudeste e sudoeste do estado.

**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: Weathernerds.