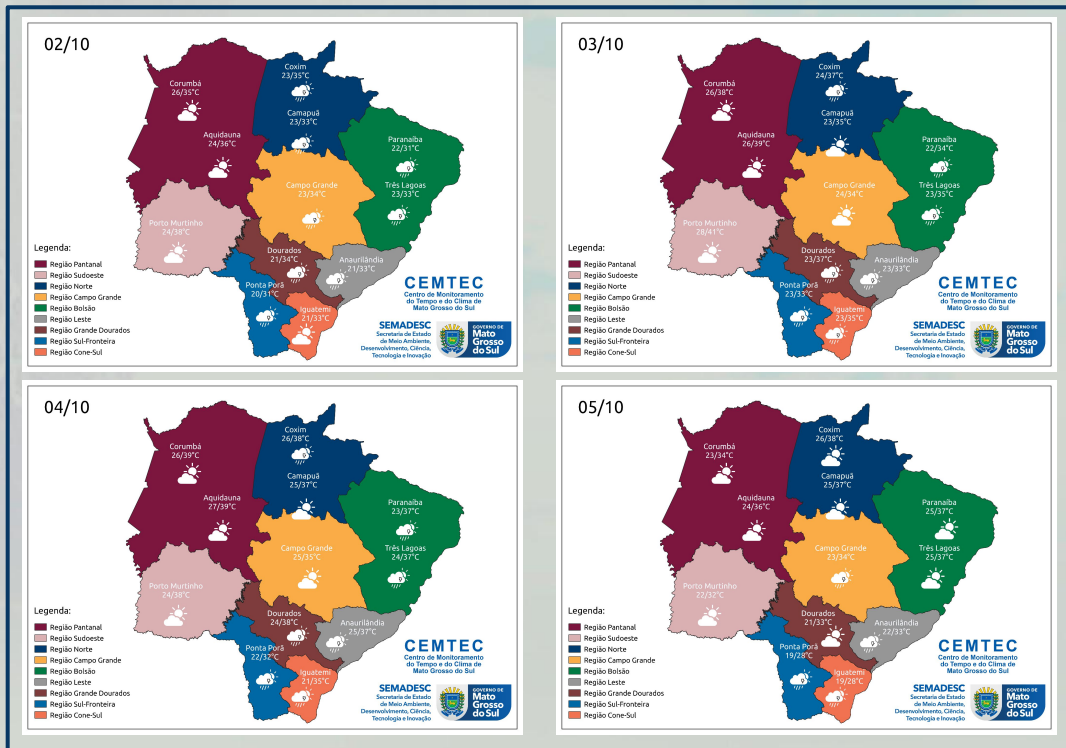
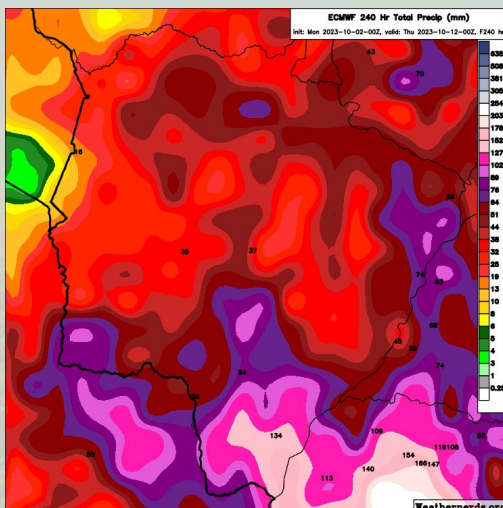


A previsão do tempo, entre segunda (02/10) e terça-feira (03/10), indica altas temperaturas com valores que podem atingir os 40-41°C nas regiões sudoeste e pantaneira. Além disso, existe a possibilidade para ocorrência de pancadas de chuvas devido a combinação de ar úmido e quente. Localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Entre terça (03/10) e quinta-feira (05/10), o avanço de cavados, o intenso fluxo de calor e umidade, o deslocamento de uma frente fria de fraca intensidade e uma área de baixa pressão atmosférica devem favorecer a formação de nuvens e chuvas no estado, com destaque para as regiões sul/sudeste, leste e nordeste do estado. Esperam-se chuvas de intensidade fraca a moderada e, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 15-30%. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. A partir de quinta-feira (05/10), com o avanço de uma frente fria, de fraca intensidade, deverá ocorrer leve queda nas temperaturas máximas. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 60km/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 o período de 02 a 12 de outubro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 150 mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, leste, sudoeste, sudeste e nordeste do estado de Mato Grosso do Sul. **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: ECMWF/Weathermerts.