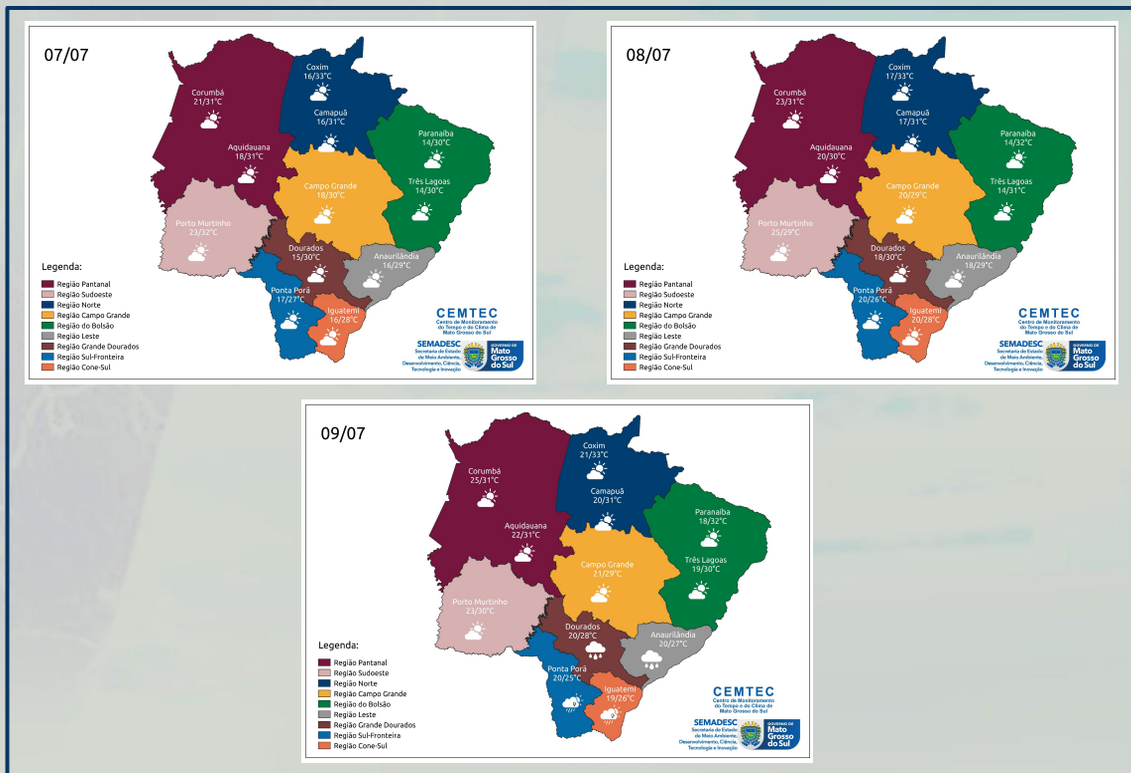
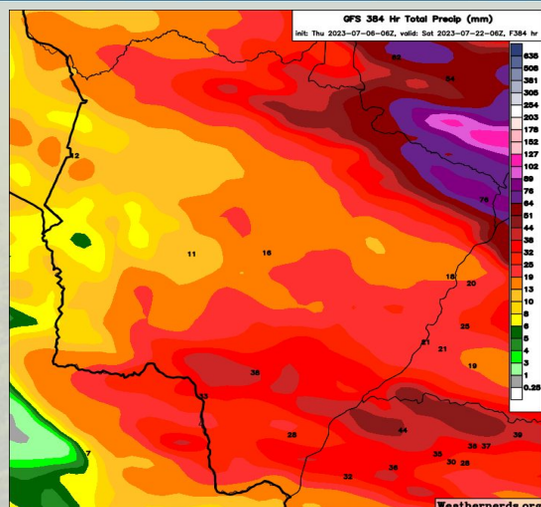


A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (07/07) e sábado (08/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma massa de ar seco. Em médios níveis da atmosfera observa-se uma circulação anticiclônica anômala que impede o retorno de umidade e a entrada de frentes frias. Este bloqueio atmosférico inibe a formação de nuvens e deixa o tempo seco em Mato Grosso do Sul. No período da tarde prevalecem baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 20 e 40% para o estado. Índices muito abaixo do ideal e, por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. No domingo (09/07) há previsão para chuva fraca a moderada, principalmente para a região sul do estado. Mudanças no tempo: O tempo seco e o cenário de bloqueio atmosférico começa a mudar a partir dos dias 12 e 13 de julho de 2023, com a chegada de uma nova frente fria que irá 'quebrar' essa configuração atmosférica. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões sul e leste do estado. Além disso, após a passagem da frente fria, espera-se queda mais acentuada das temperaturas a partir do dia 13 de julho e as menores temperaturas devem ocorrer na sexta-feira (14/07), com valores entre 5-8°C, principalmente na região sul de Mato Grosso do Sul. Contudo, alguns modelos de previsão do tempo indicam valores de temperatura mínima ainda mais baixa, entre 3 e 4°C. Em Campo Grande a temperatura mínima deverá ficar próxima aos 7-8°C. Por isso, deve-se acompanhar as próximas atualizações dos modelos numéricos de previsão do tempo.

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



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 06 a 22 de julho de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas de até 80 mm, com destaque na região nordeste do estado. Estes acumulados estão previstos, preferencialmente, no período que compreende os dias 14 a 22 de julho. **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/COLA.