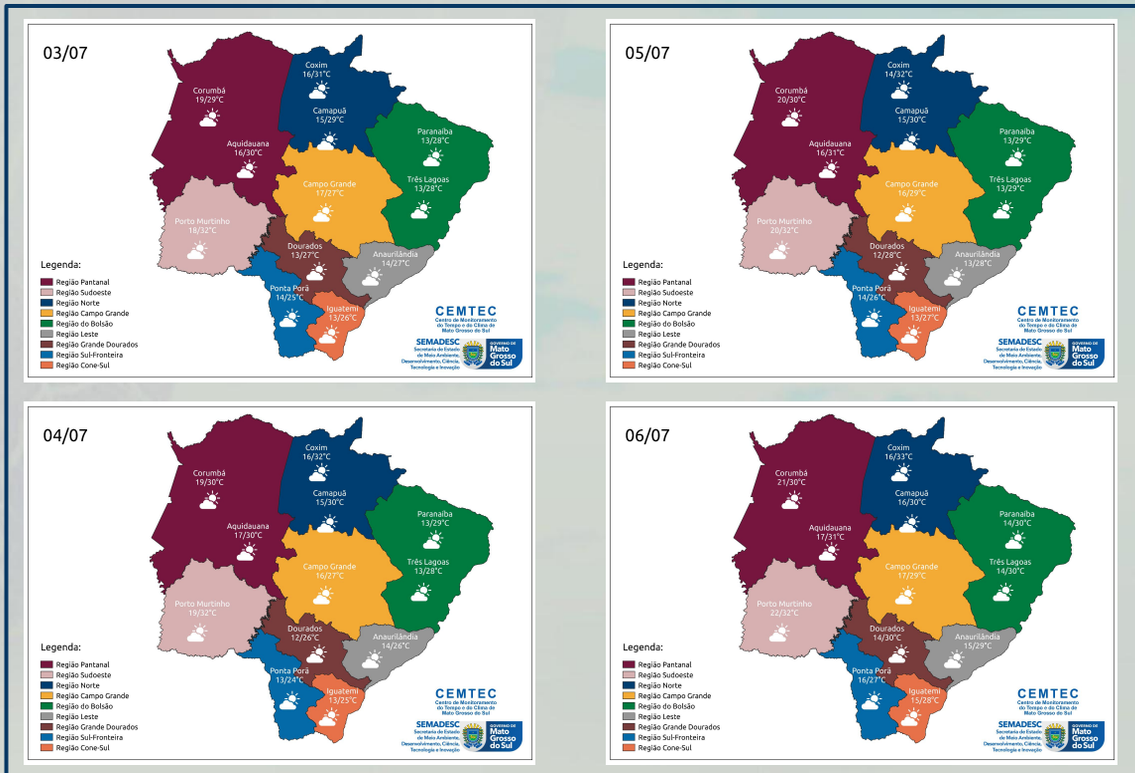
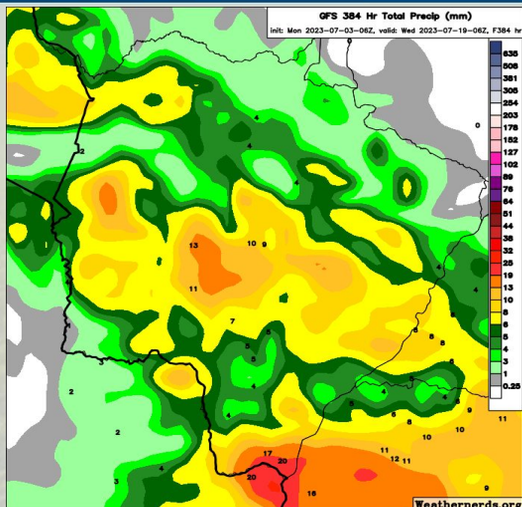


A previsão para a semana, entre segunda (03/07) e quinta-feira (06/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma massa de ar quente e seco. Em médios níveis da atmosfera observa-se um anticiclone, centrado na Bolívia, impedindo o retorno de umidade e a entrada de frentes frias resultando em um bloqueio atmosférico inibindo a formação de nuvens e deixando o tempo seco em Mato Grosso do Sul. As temperaturas seguem amenas no amanhecer, com leve sensação de frio, e sobem rapidamente durante o dia, com máximas que podem ultrapassar os 32°C. Durante a tarde, com temperaturas em elevação, os índices de umidade relativa do ar diminuem rapidamente podendo ser registrado valores entre 20-40%. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Devido às condições de tempo seco e céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas e podem ultrapassar os 20°C no mesmo dia. Devido ao intenso anticiclone (massa de ar) podem ocorrer rajadas de ventos mais significativas principalmente nas primeiras horas do dia, com destaque para segunda e terça-feira. Estes ventos do quadrante leste não estão associados a danos devido sua velocidade variar entre 30-50 km/h, porém pontualmente podem ocorrer valores acima de 50 km/h.. [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 03 a 19 de julho de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas de até 20 mm, com destaque nas regiões central e extremo sul do estado. Estes acumulados estão previstos, preferencialmente, no período que vai do dia 09 a 19 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.