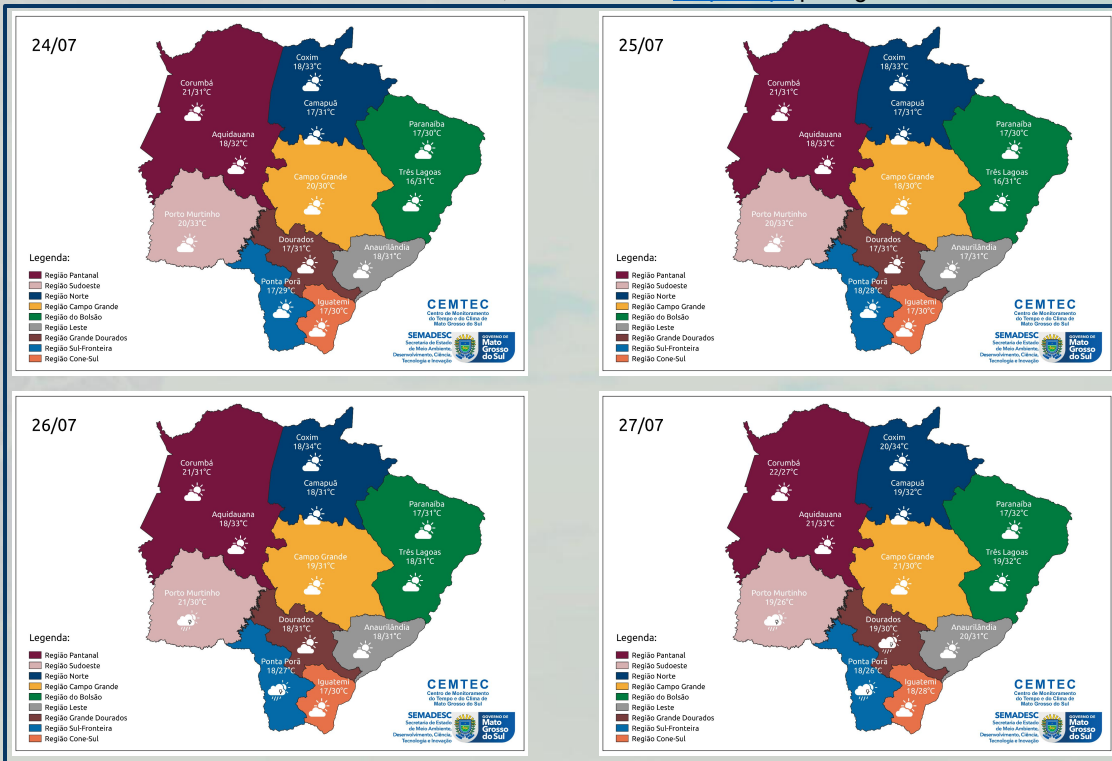
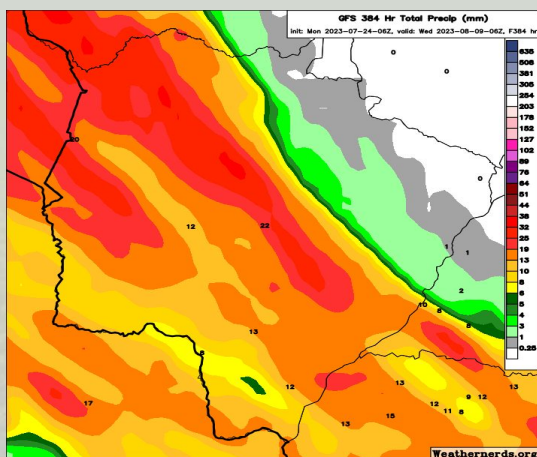


A previsão para a semana, entre segunda (24/07) e quarta-feira (26/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação do sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco. Com rápido aquecimento diurno durante o período da tarde prevalecem os baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 15 e 35% para o estado. Devido às condições de tempo seco, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas e podem ultrapassar os 20°C no mesmo dia. Os ventos atuam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. Entre quarta (26/07) e quinta-feira (27/07), devido a aproximação de uma frente fria oceânica juntamente com o transporte de calor e umidade, espera-se chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades isoladas, principalmente nas regiões sul e sudoeste do estado. Nas outras regiões do estado tempo estável com sol e variação de nebulosidade. A frente fria irá influenciar em uma pequena queda das temperaturas máximas. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 15-30%. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para o período de 24 de julho a 09 de agosto. São previstos acumulados de chuvas de até 30mm, com os maiores acumulados previstos para a região central e noroeste do estado. Estes acumulados de chuvas estão previstos entre os dias 06 e 08 de agosto. **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.