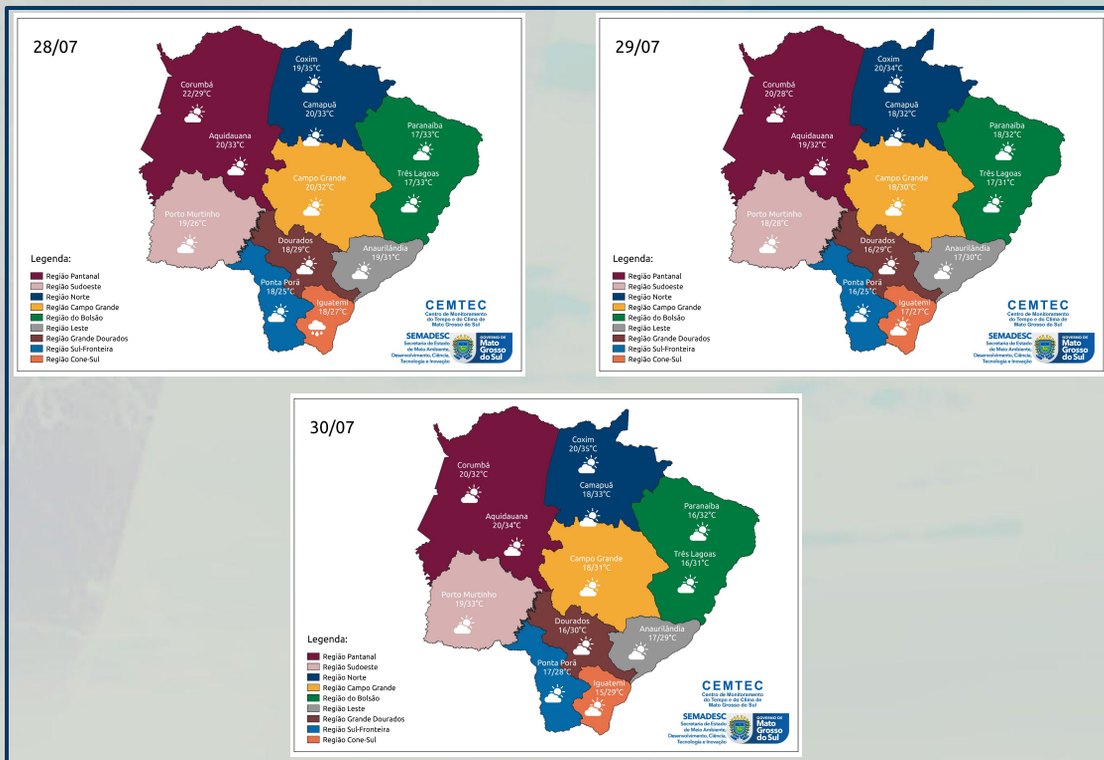
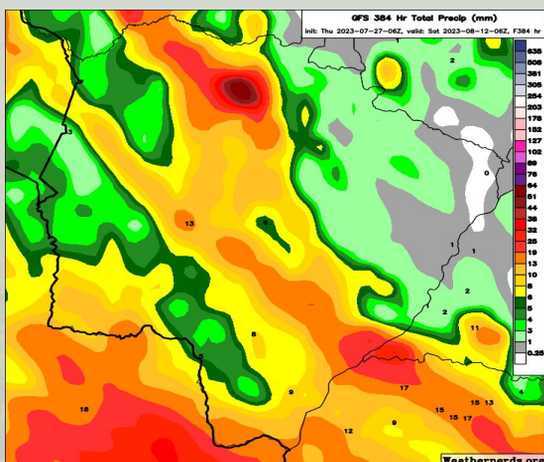


A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta-feira (28/07) e domingo (30/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido ao avanço da alta pressão pós-frontal que favorece o tempo quente e seco. Na sexta-feira (28), não se descartam pancadas de chuvas bem isoladas no sul do estado devido a atuação de uma frente fria. 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. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Conforme vem sendo observado nos últimos dias, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas e podem ultrapassar os 20°C no mesmo dia devido às condições de tempo muito seco. Com avanço da frente fria os ventos atuam de sul/sudeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h porém ao longo do fim de semana mudam para quadrante leste. Na próxima semana Mato Grosso do Sul irá enfrentar altas temperaturas, com valores que podem ultrapassar os 35°C. Com a previsão de continuidade do tempo seco, altas temperaturas, baixos valores de umidade relativa do ar e alguns municípios com mais de 30 dias sem chuvas, o ambiente atmosférico se torna propício para a ocorrência de incêndios florestais. [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 27 de julho a 12 de agosto. São previstos acumulados de chuvas de até 50mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, leste e noroeste do estado. Estes acumulados de chuvas estão previstos a partir do dia 07 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.