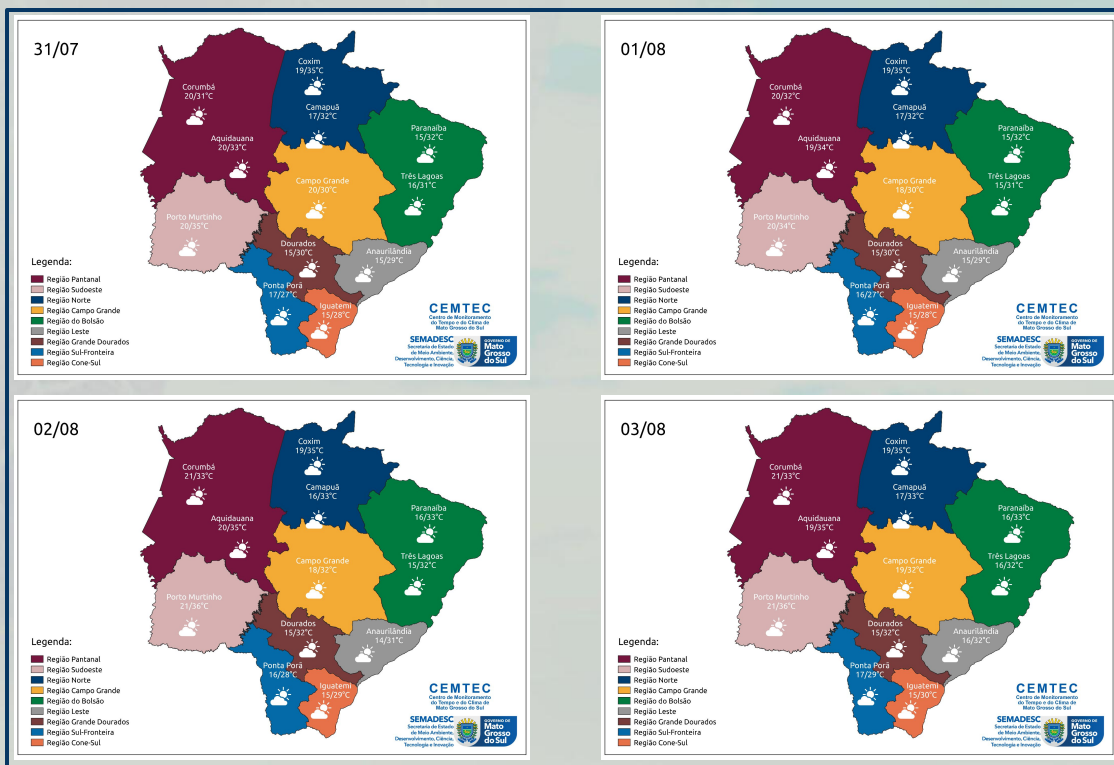
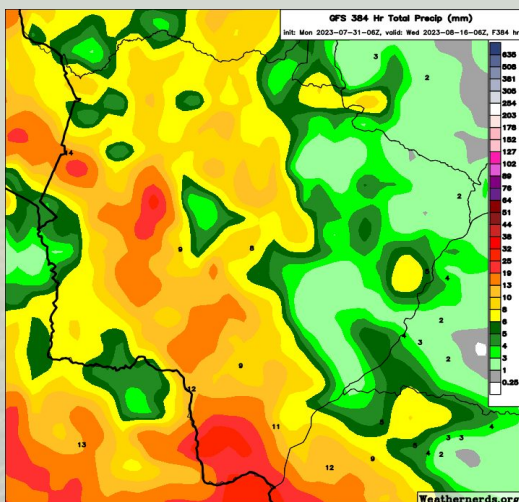


A previsão do tempo para a semana, entre segunda (31/07) e quinta-feira (03/08), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação da alta pressão que favorece o tempo quente e seco e inibe a formação de nuvens de chuva. Não há previsão de chuva para essa semana em Mato Grosso do Sul. Durante a semana, Mato Grosso do Sul irá enfrentar altas temperaturas, com rápida elevação à tarde e 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 muitos dias consecutivos sem chuvas, o ambiente atmosférico se torna propício para a ocorrência de incêndios florestais. Durante o período da tarde prevalecem as altas temperaturas aliado aos baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 10 e 30% para o estado. Por isso, recomenda-se umidificar os ambientes, 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 no mesmo dia) seguem acentuadas e podem ultrapassar os 20°C no mesmo dia devido às condições de tempo seco. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. [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 31 de julho a 16 de agosto. São previstos acumulados de chuvas de até 35mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, oeste e sul 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.