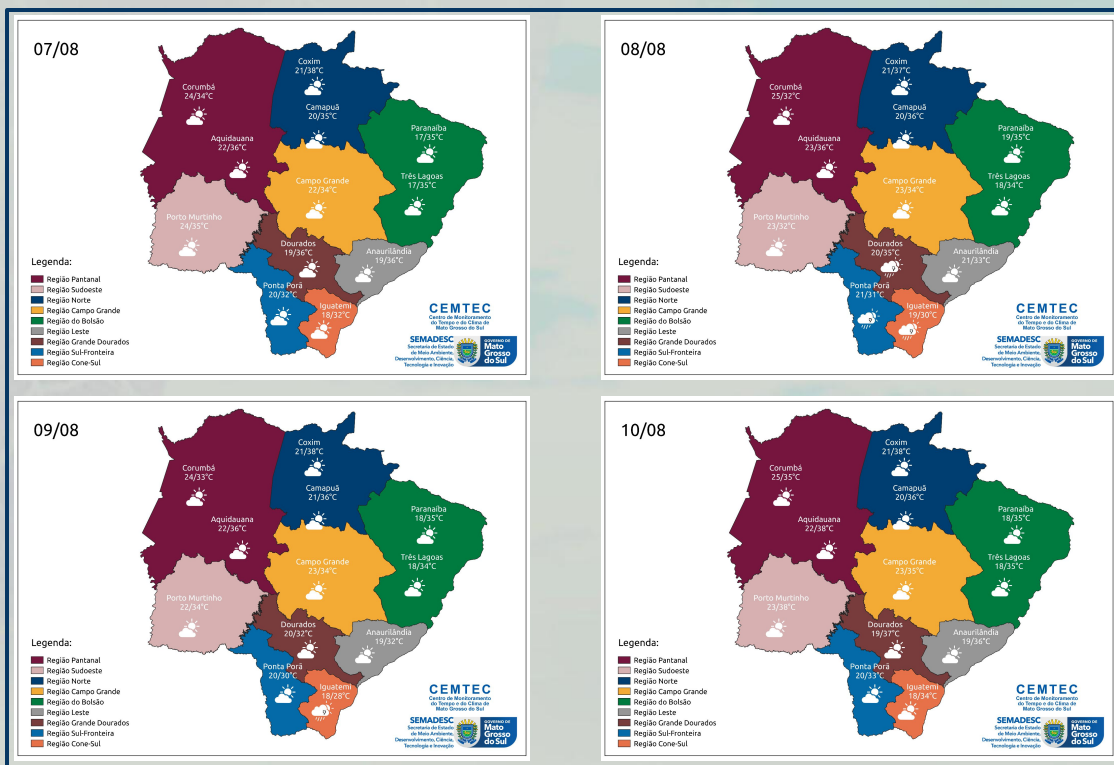
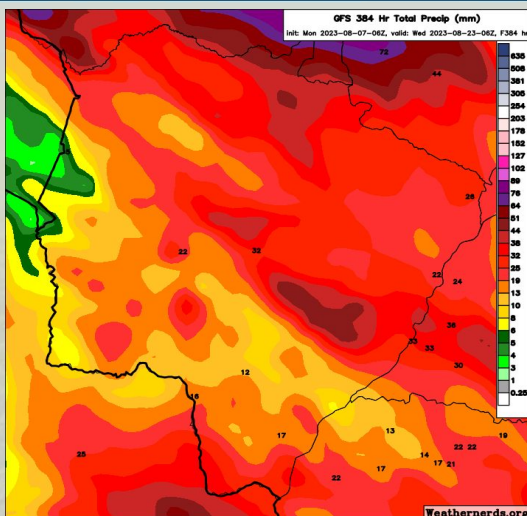


A previsão do tempo para a semana, entre segunda-feira (07/08) e quinta-feira (10/08), indica continuidade do tempo quente e seco com previsão de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. O tempo seco e quente ocorre devido a atuação de um bloqueio atmosférico, que inibe a formação de nuvens de chuva. Entre terça (08) e quinta (10), há probabilidade de ocorrência de chuvas e tempestades devido ao avanço de uma frente fria. Esta frente fria deverá influenciar mais na região sul do estado, com aumento de nebulosidade, chuvas e uma leve queda das temperaturas. Durante a semana, Mato Grosso do Sul irá enfrentar altas temperaturas com valores que podem chegar aos 38-39°C, com destaque para as regiões pantaneira, norte e sudoeste. Além disso, a previsão de continuidade do tempo seco, altas temperaturas, baixos valores de umidade relativa do ar e mais de 30 dias consecutivos sem chuvas em alguns municípios, torna o ambiente atmosférico 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% no Estado. Por isso, recomenda-se umidificar os ambientes, beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. As amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima no mesmo dia) seguem acentuadas 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 07 a 23 de agosto. São previstos acumulados de chuvas de até 60mm, com os maiores acumulados previstos para a região extremo norte do estado. Estes acumulados de chuvas estão previstos entre os dias 21 e 23 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.