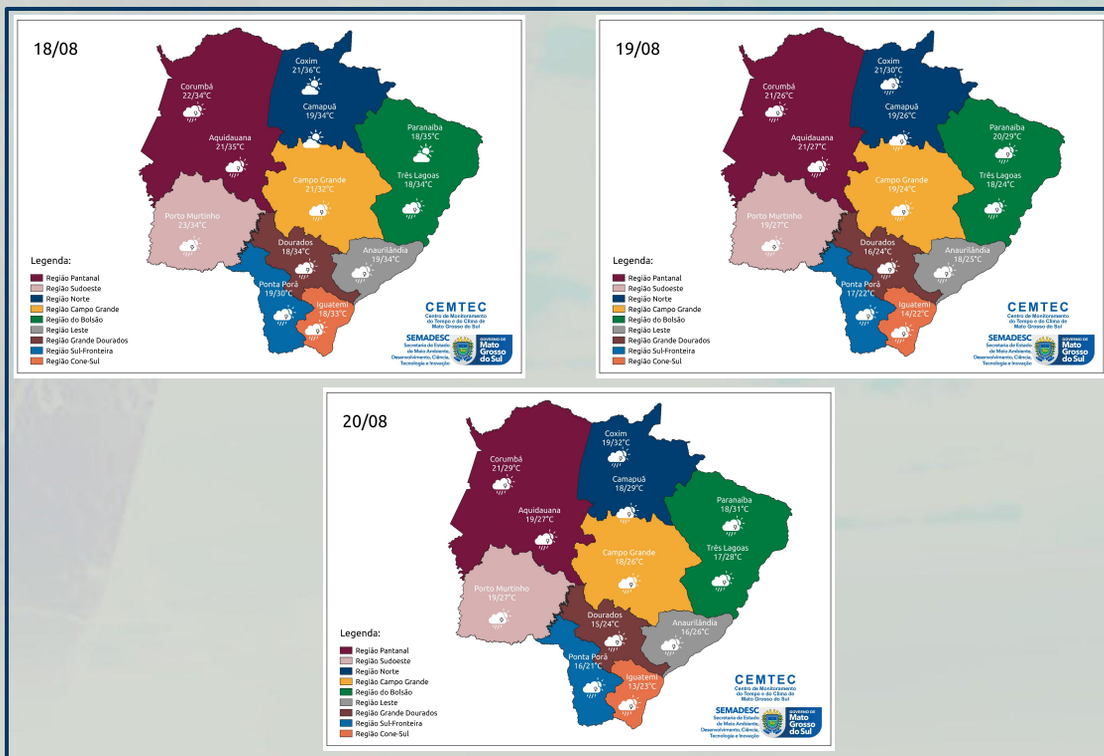
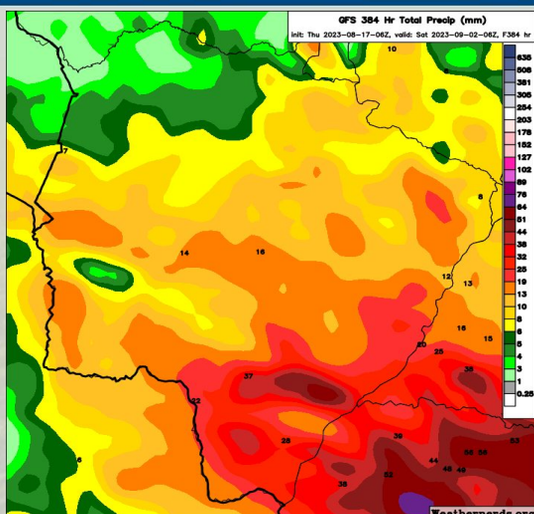


A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta-feira (18/08) e domingo (20/08), indica tempo instável, com probabilidade de chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, pontualmente podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. A chuva deve começar entre a tarde e a noite da sexta-feira (18) avançando para as demais regiões durante o sábado (19). Já no domingo (20) as chuvas retornam principalmente nas regiões sul, sudeste e leste do MS. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade. Em conjunto a estes sistemas, temos o deslocamento de cavados e a atuação de uma área de baixa pressão no Paraguai que favorecerão a formação de instabilidades no estado. As temperaturas terão queda gradativa ao longo do final de semana, com valores de mínimas entre 12-14°C, principalmente na região sul do estado. Na sexta-feira (18), as temperaturas previstas ainda são altas, com valores que podem atingir os 36°C. Entre sábado (19) e domingo (20), as temperaturas terão queda significativa. Os ventos atuam do quadrante sul e giram para o quadrante leste ao longo do domingo com valores entre 40-60 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/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 17 de agosto a 02 de setembro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 60mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, leste e sudeste do estado de Mato Grosso do Sul. **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.