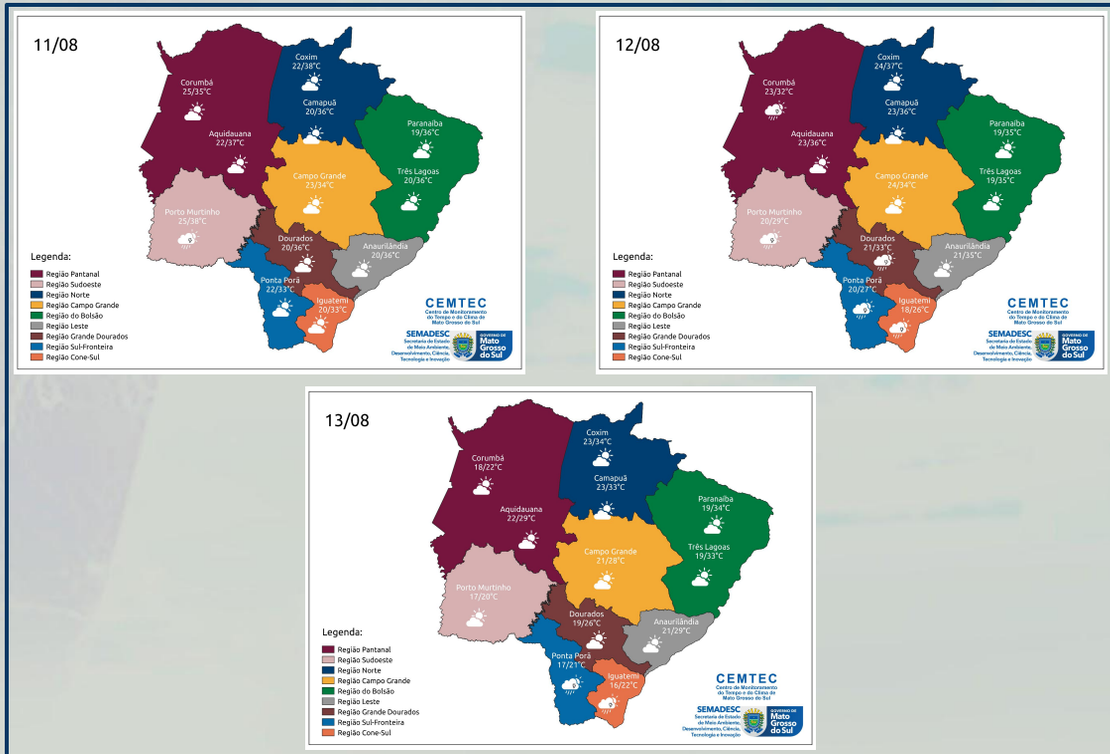
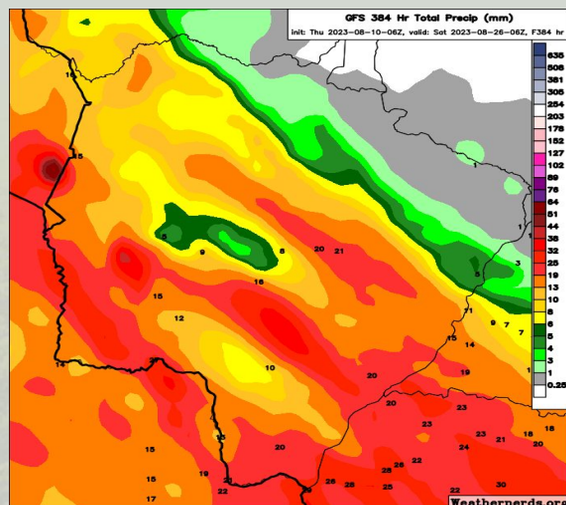


A previsão do tempo para o final de semana do dia dos pais, entre sexta-feira (11/08) e domingo (13/08), indica continuidade do tempo quente e seco com previsão de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade em grande parte do estado. O tempo seco e quente ocorre devido a atuação de um bloqueio atmosférico, que inibe a formação de nebulosidade associada a chuvas. Entre sexta-feira (11) e sábado (12), há probabilidade de ocorrência de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido ao avanço de uma frente fria, aliado a um sistema de baixa pressão no Paraguai. Esta frente fria deverá influenciar nas regiões pantaneira, sudoeste e sul do estado, com aumento de nebulosidade, chuvas e queda das temperaturas. E no domingo, o tempo volta a ficar estável em grande parte do estado, exceto nas regiões sul-fronteira e cone-sul que há probabilidade para pancadas de chuvas isoladas. Na sexta-feira, Mato Grosso do Sul irá enfrentar altas temperaturas com valores que podem chegar aos 37-38°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 10-30% no Estado. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 60km/h. Devido ao avanço da frente fria, as temperaturas ficarão mais amenas entre sábado e domingo. Durante o período da tarde esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 15-25%, principalmente nas regiões norte e nordeste do estado. Os ventos atuam do quadrante sul 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 10 a 26 de agosto. São previstos acumulados de chuvas de até 40mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, sudoeste e sul do estado. Estes acumulados de chuvas estão previstos entre os dias 19 e 21 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.