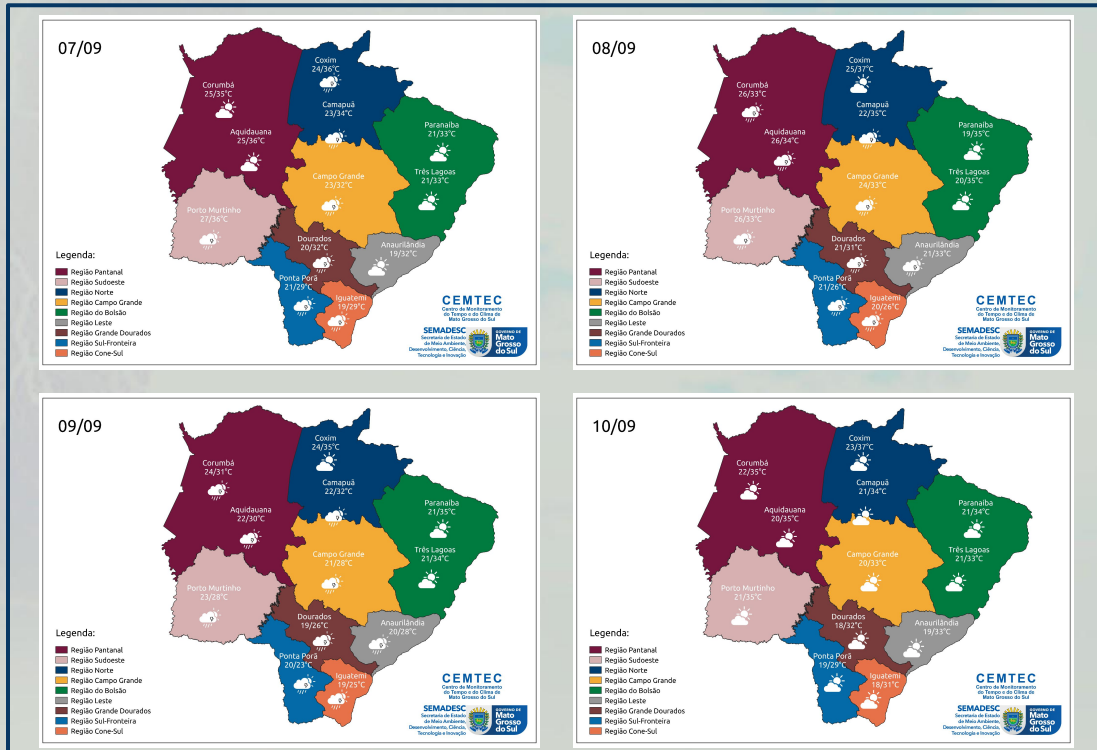
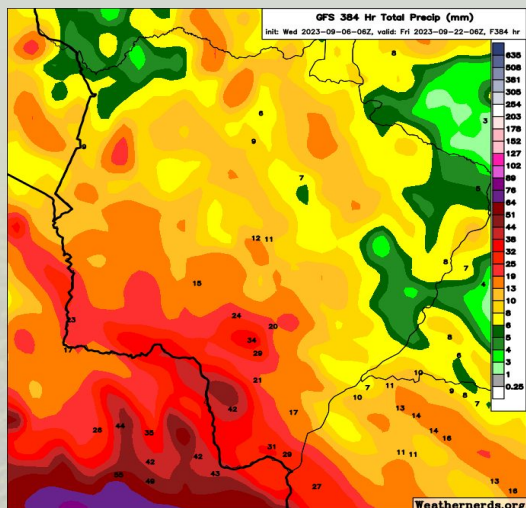


A previsão do tempo para o feriado de 7 de setembro e final de semana indica altas temperaturas e possibilidade de pancadas de chuvas isoladas. Entre **quinta (07/09)** e **sábado (09/09)**, a previsão indica tempo instável, com probabilidade para ocorrência de chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer tempestades com raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, com destaque nas regiões sul, sudoeste e central. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Além disso, a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai favorece a formação de chuvas. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 60km/h. No **domingo (10/09)**, o tempo volta a ficar estável, com sol e variação de nebulosidade devido ao avanço do sistema de alta pressão atmosférica. Porém não se descartam pancadas de chuvas bem isoladas no estado do Mato Grosso do Sul. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. A partir de domingo haverá elevação gradativa das temperaturas e entre os dias **11 e 12 de setembro** são esperadas altas temperaturas, com valores que podem atingir os 38-41°C, principalmente nas regiões norte, pantaneira e sudoeste. E na capital esperam-se máximas entre 36-38°C. Aliado a previsão de altas temperaturas, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 5-20%. Nestes dias, há probabilidade para serem atingidos os recordes de 2023. [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 06 a 22 de setembro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 50mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, sudoeste e sul 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.