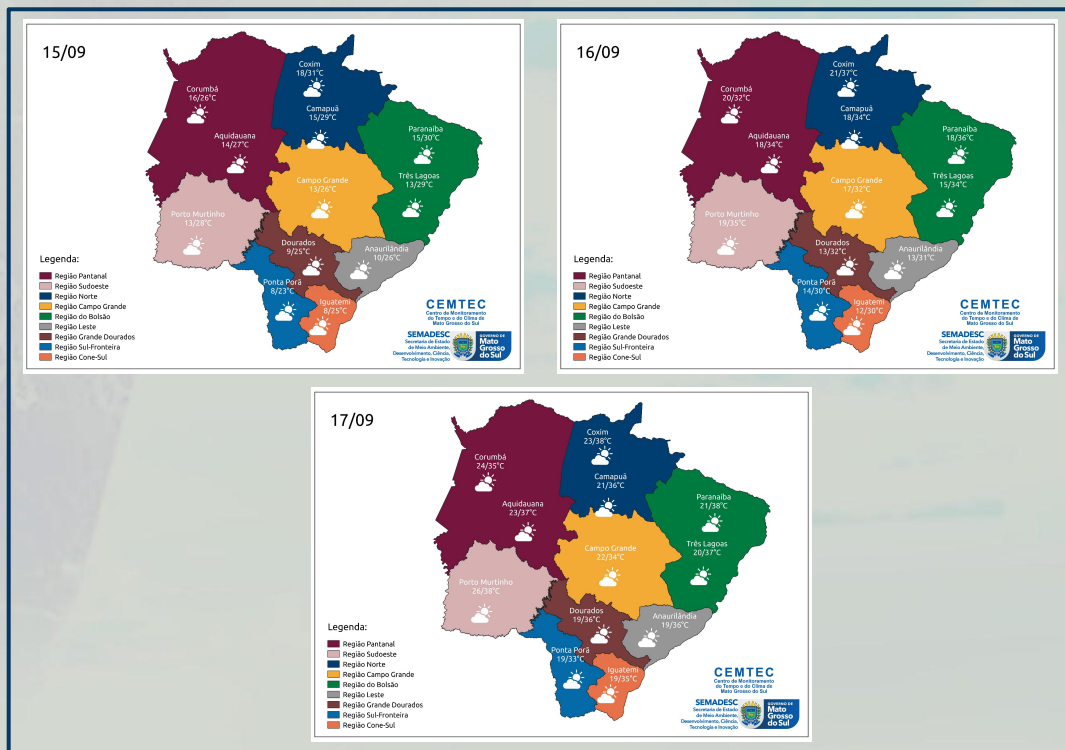
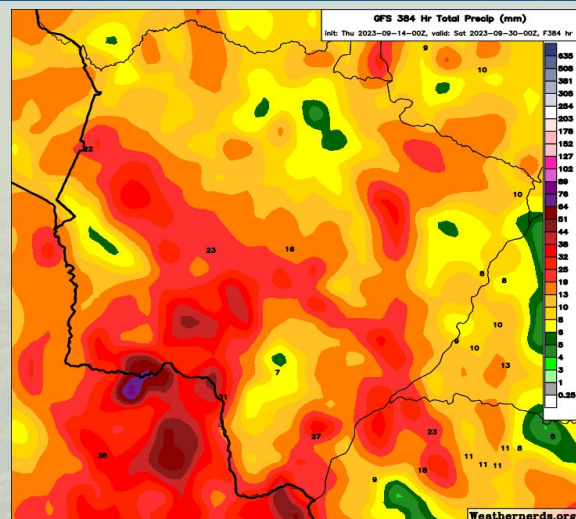


A previsão do tempo para o final de semana, entre sexta-feira (15/09) e domingo (17/09), indica tempo firme, com sol e variação de nebulosidade devido à atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo estável. O destaque da previsão do tempo para o fim de semana é a elevação das temperaturas, onde, no amanhecer da sexta-feira (15/09) as temperaturas mínimas irão oscilar entre 7-10°C, principalmente na região sul do MS. Já na tarde do domingo (17/09) irá predominar as altas temperaturas, com valores de até 39°C, com destaque para as regiões norte, pantaneira, sudoeste e bolsão. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 15-35%. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido, umidificar os ambientes e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Na sexta-feira (15/09), os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 50km/h. Entre sábado (16/09) e domingo (17/09), as temperaturas estarão em elevação, com valores que podem atingir os 39°C. No domingo não se descarta a possibilidade de pancadas de chuva de forma mais isolada principalmente nas regiões centro-norte e nordeste do MS. 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. Na próxima semana, são esperadas altas temperaturas, com valores que podem atingir os 39-41°C, principalmente nas regiões norte, pantaneira e sudoeste. E na capital esperam-se máximas entre 35-37°C. Aliado a previsão de altas temperaturas, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-20%. Nestes dias, há probabilidade para os valores ficarem próximos ou 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 14 a 30 de setembro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 40-60 mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, sudoeste e leste 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.