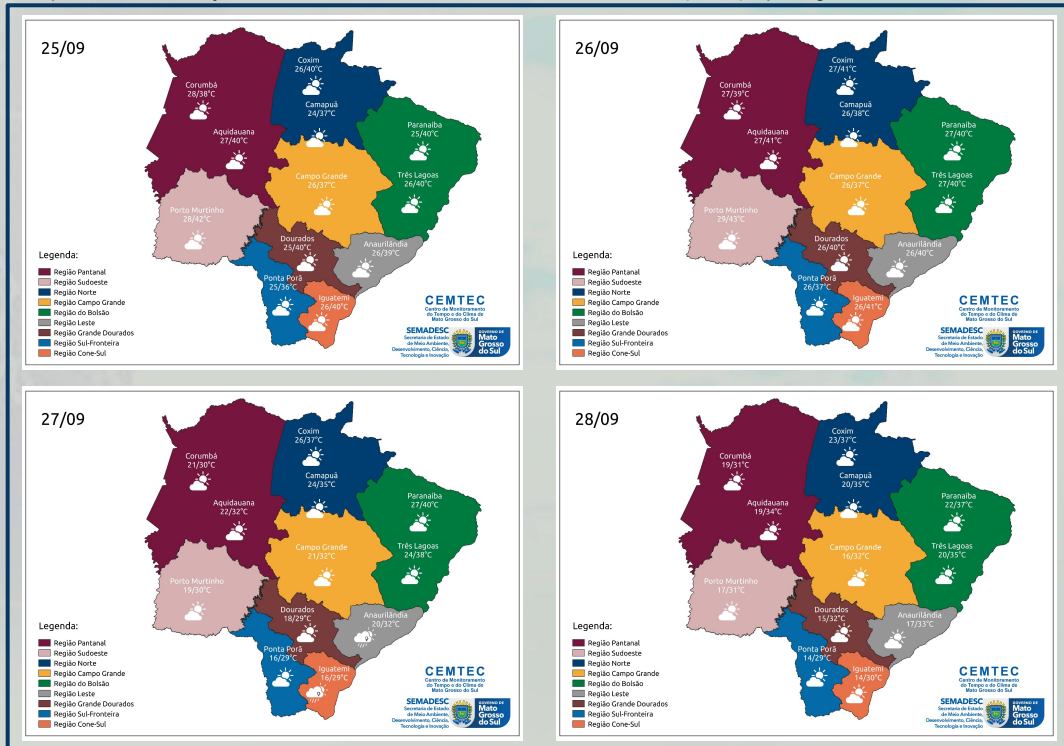
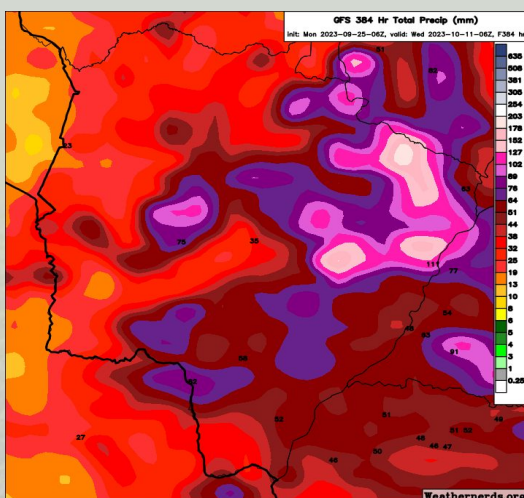


A previsão para a semana, entre segunda (25/09) e terça-feira (26/09), indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido à atuação de um bloqueio atmosférico. Esse bloqueio atmosférico ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que inibe a formação de nuvens e chuvas e eleva rapidamente as temperaturas durante o dia. Porém, devido ao aquecimento acentuado, não se descartam pancadas de chuvas no estado do Mato Grosso do Sul. O grande destaque da previsão do tempo para estes dias são as altas temperaturas com valores que podem atingir os 41-43°C. Aliado a previsão de altas temperaturas, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-20%. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido, umidificar os ambientes e, quando possível, evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Nestes dias, há probabilidade para serem atingidos os recordes de temperatura máxima e umidade relativa do ar mínima no ano de 2023. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com valores acima de 60km/h. Entre quarta (27/09) e quinta-feira (28/09), o bloqueio atmosférico deverá ser 'quebrado' devido ao avanço de uma frente fria oceânica, que irá favorecer a queda das temperaturas. As temperaturas mínimas oscilam entre 13-16°C, principalmente na região sul do estado. Em relação a previsão de chuvas, não se descartam chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento com 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 25 de setembro a 11 de outubro de 2023. São previstos acumulados de chuvas de até 200 mm, com os maiores acumulados previstos para as regiões central, leste e nordeste 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/Weathernerds.