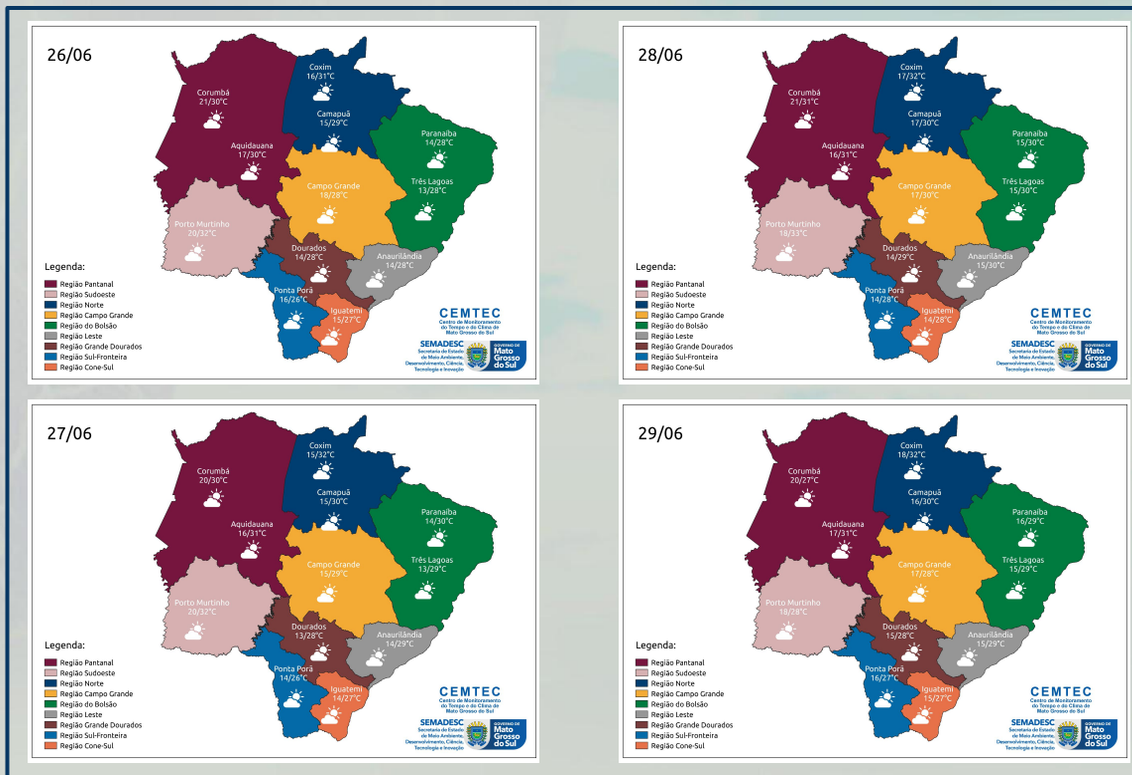
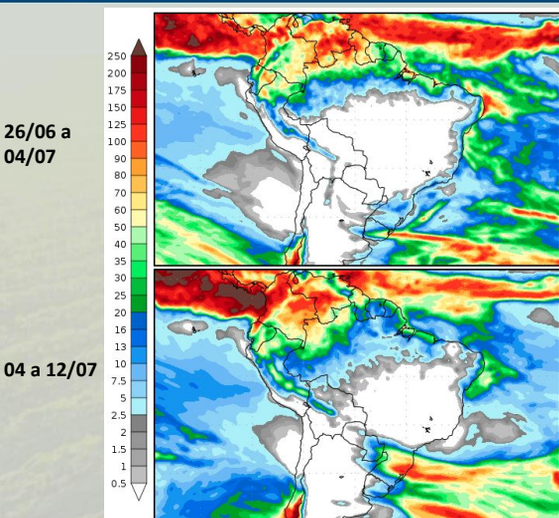


A massa de ar quente e seco que atua na região central do Brasil deverá manter o tempo estável e sem previsão de chuvas para os próximos 10 dias em Mato Grosso do Sul. A previsão do tempo, entre segunda (26/06) e quinta-feira (29/06), indica tempo seco e estável, com sol e variação de nebulosidade em Mato Grosso do Sul. São previstas temperaturas mínimas entre 14 e 16°C e máximas que podem atingir valores de 30°C para as regiões sul e leste do estado. As menores temperaturas devem ocorrer na região norte e nordeste do MS, com mínimas entre 10 e 14°C. Já as máximas podem ultrapassar os 32°C. Na região oeste do estado as temperaturas mínimas ficam próximas de 20°C e máximas que podem chegar até os 33°C. Em Campo Grande, mínima entre 15-18°C e máxima de até 30°C. Devido às condições de tempo seco e céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) voltam a ficar acentuadas e podem ultrapassar os 20°C no mesmo dia. Além disso, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%, por isso recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Os ventos sopram do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/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 os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 26 de junho a 04 de julho e o segundo entre 04 a 12 de julho de 2023. No primeiro período (26/06 a 04/07) não há previsão para chuvas no estado. No segundo período (04 a 12/07) são previstos acumulados de chuvas de até 20 mm, com destaque na região extremo sul do estado. **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.