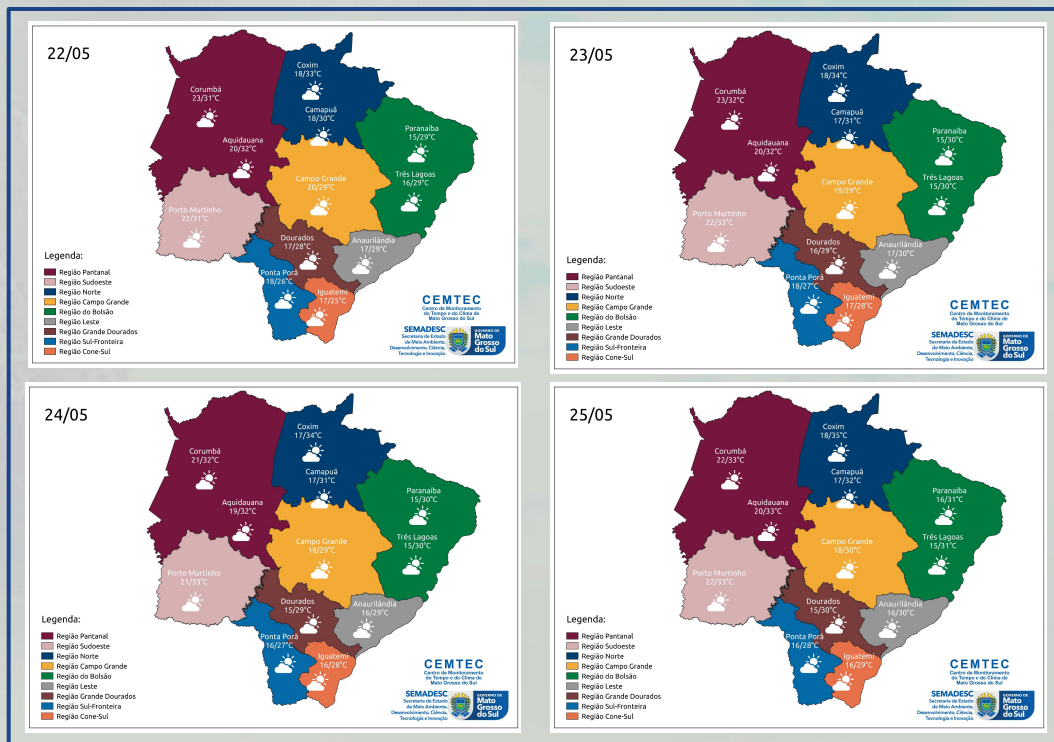
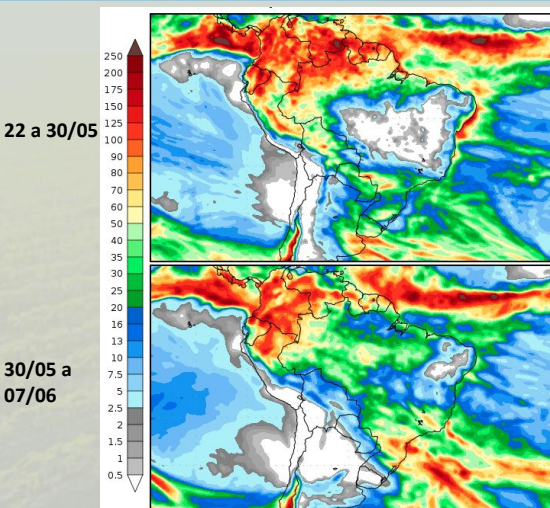


A previsão para a semana, entre segunda (22/05) a quinta-feira (25/05) é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma massa de ar que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul. Porém, durante a segunda-feira podem ocorrer pancadas de chuvas bem isoladas no sul/sudoeste do estado. As amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas, ou seja, com temperaturas mais amenas na madrugada/amanhecer com gradativa elevação das temperaturas durante o dia devido às condições de tempo seco e céu limpo. São previstas temperaturas mínimas entre 15-18°C e as máximas atingem até 30°C para a região sul. Para a região norte do estado, esperam-se mínimas entre 15-19°C e máximas de até 34°C. Em Campo Grande, mínima entre 18-20°C e máxima de 30°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. Além disso, espera-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%, com destaque para a região centro-norte do estado. Devido às condições de tempo seco recomenda-se que a população evite exposição ao sol nos horários mais quentes do dia e beba bastante líquido. Há previsão para mudanças no tempo com probabilidade para chuvas significativas e tempestades a partir do dia 27 de maio 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 os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 22 a 30 de maio e o segundo entre 30 de maio a 07 de junho de 2023. No primeiro período (22 a 30/05) esperam-se acumulados de chuvas entre 5-100 mm, com destaque na região sul do estado onde são esperados acumulados entre 40-100 mm. No segundo período (30/05 a 07/06) são previstos acumulados de chuvas entre 20-70 mm, com destaque nas regiões sul e leste 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.