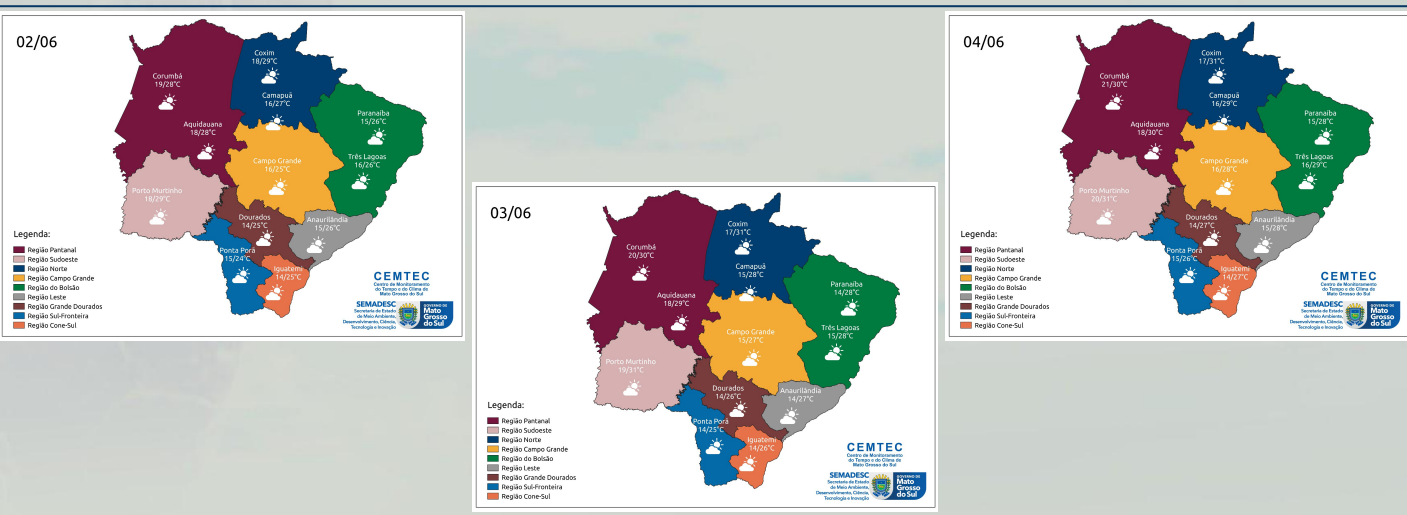


A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (02/06) a domingo (04/06) indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, ou seja, uma massa de ar que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul.

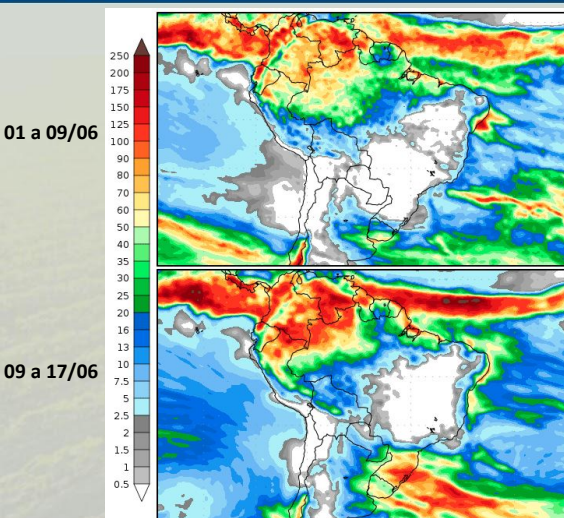
Devido às condições de céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) voltam a ficar acentuadas ao longo do final de semana. As temperaturas ficam mais amenas na madrugada/amanhecer com gradativa elevação das temperaturas durante o dia. Durante o final de semana as temperaturas máximas estarão em elevação e os índices de umidade relativa do ar ficam mais baixos, entre 30-50%, principalmente nas regiões norte e pantaneira.

São previstas temperaturas mínimas entre 14-15°C e as máximas atingem até 27°C para a região sul. Para a região norte do estado, esperam-se mínimas entre 14-18°C e máximas de até 31°C. Em Campo Grande, mínima entre 15/16°C e máxima de 28°C. Os ventos variam 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 01 a 09 de junho e o segundo entre 09 a 17 de junho de 2023. No primeiro período (01 a 09/06) não há previsão de chuvas no estado. No segundo período (09 a 17/06) 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.