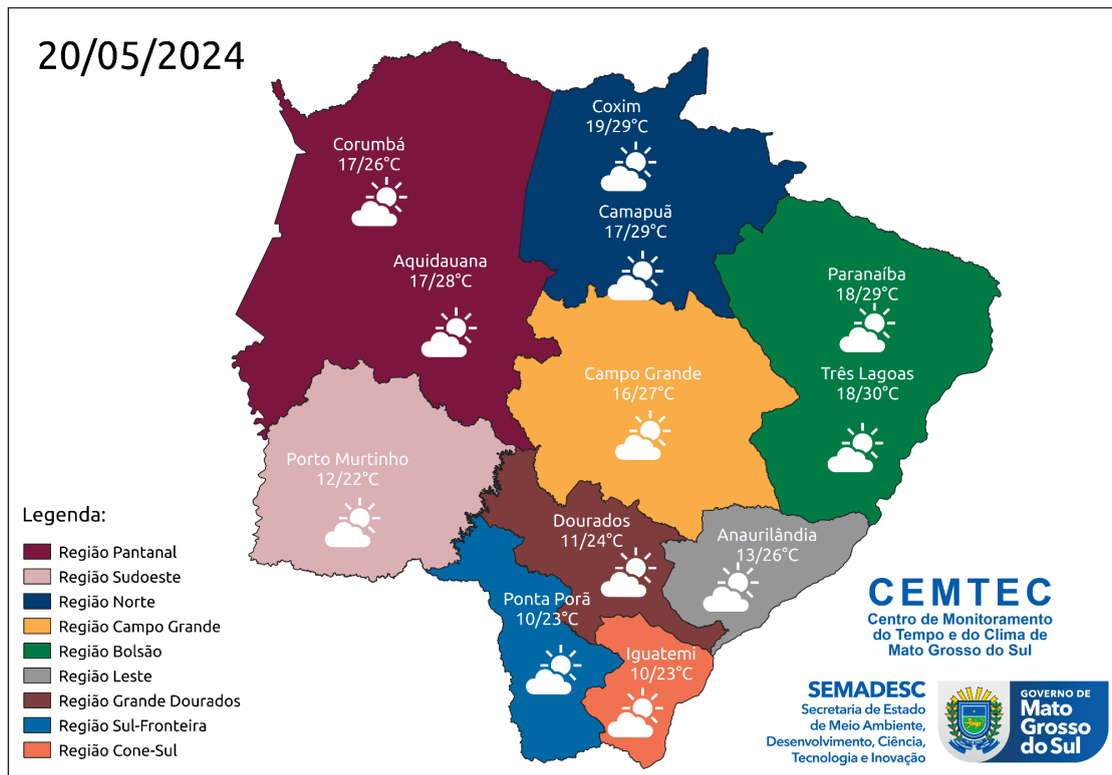


PREVISÃO DO TEMPO - 20 A 23 DE MAIO DE 2024

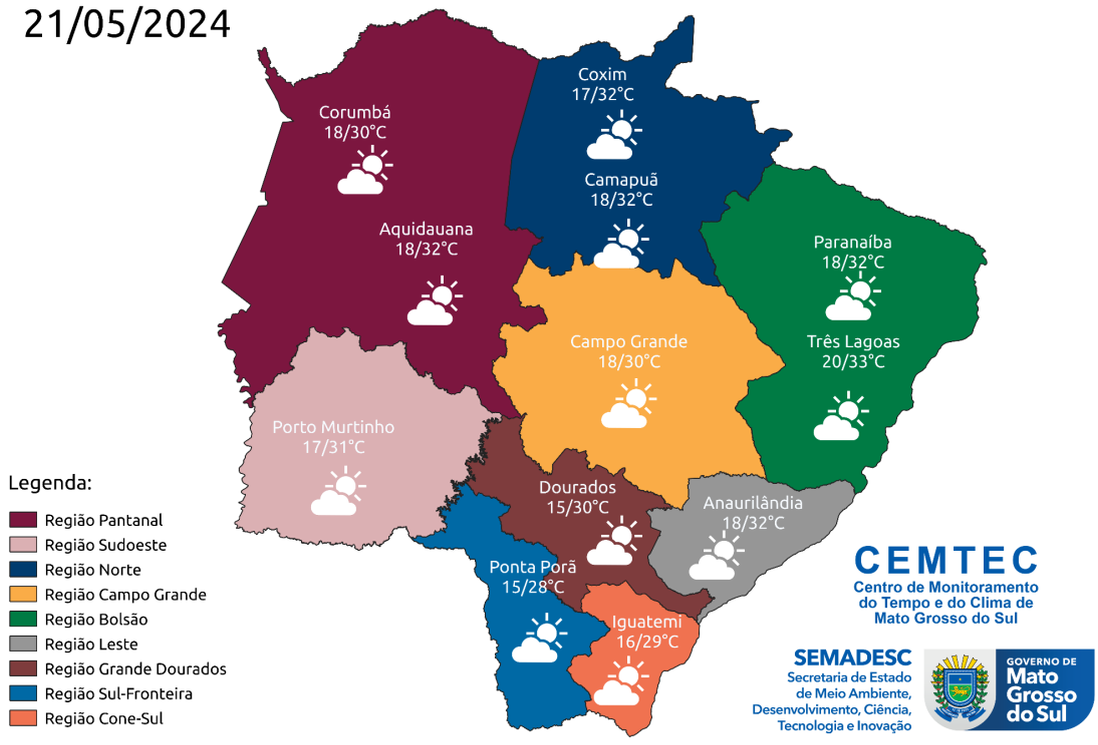
A previsão para a semana, entre **segunda (20/05) e quarta-feira (22/05)**, indica tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Na segunda-feira, ao amanhecer seguem ocorrendo temperaturas mínimas mais amenas, com valores entre 10-15°C, com destaque nas regiões centro-sul, sudoeste e sudeste do estado. Porém, ao longo destes dias, as temperaturas estarão em gradativa elevação, podendo atingir valores entre 30-34°C, principalmente nas regiões centro-norte, bolsão e leste. Esta situação meteorológica ocorre devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo seco.

Na **segunda-feira (20/05)**, em relação às temperaturas esperam-se mínimas entre 10-14°C e máximas entre 21-24°C para as regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 15-18°C e máximas entre 26-28°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 17-20°C e máximas entre 27-31°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 14-16°C e máximas entre 25-27°C. Os ventos atuam entre o quadrante sul e leste com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

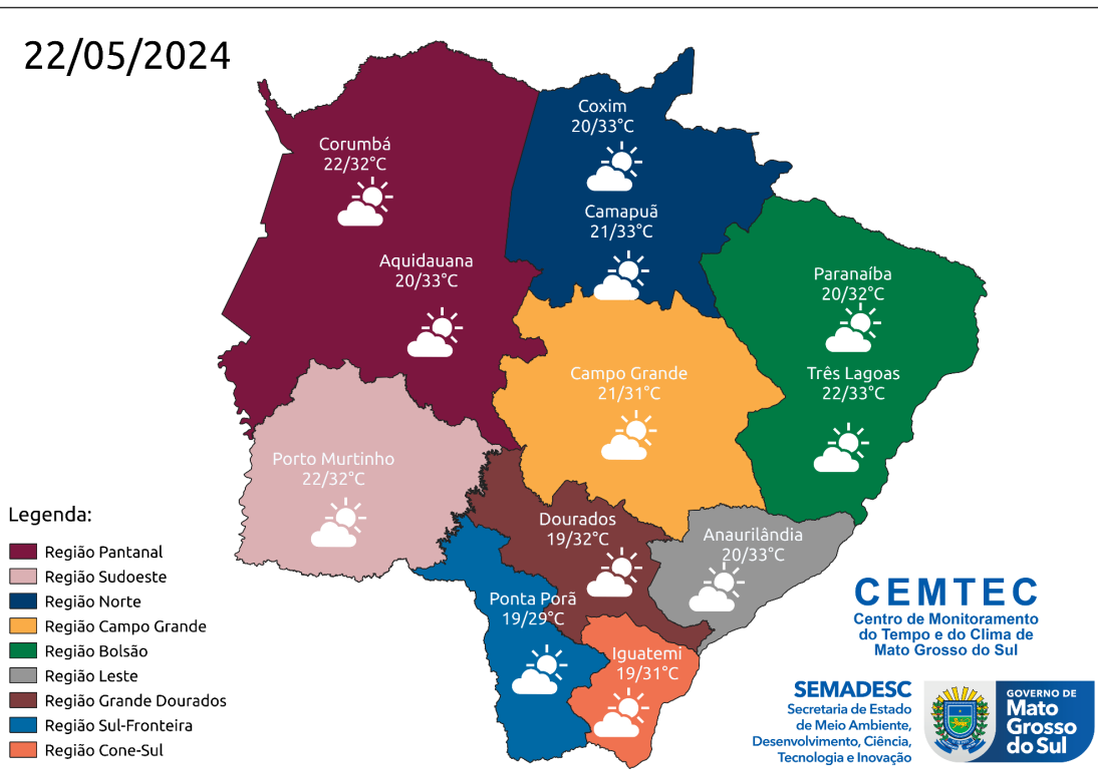


Já entre **terça (21/05)** e **quarta-feira (22/05)**, são previstas mínimas entre 15-20°C e máximas entre 28-32°C para as regiões sul e sudeste. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 17-22°C e máximas entre 30-33°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 17-22°C e máximas entre 31-33°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 18-21°C e máximas entre 29-31°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

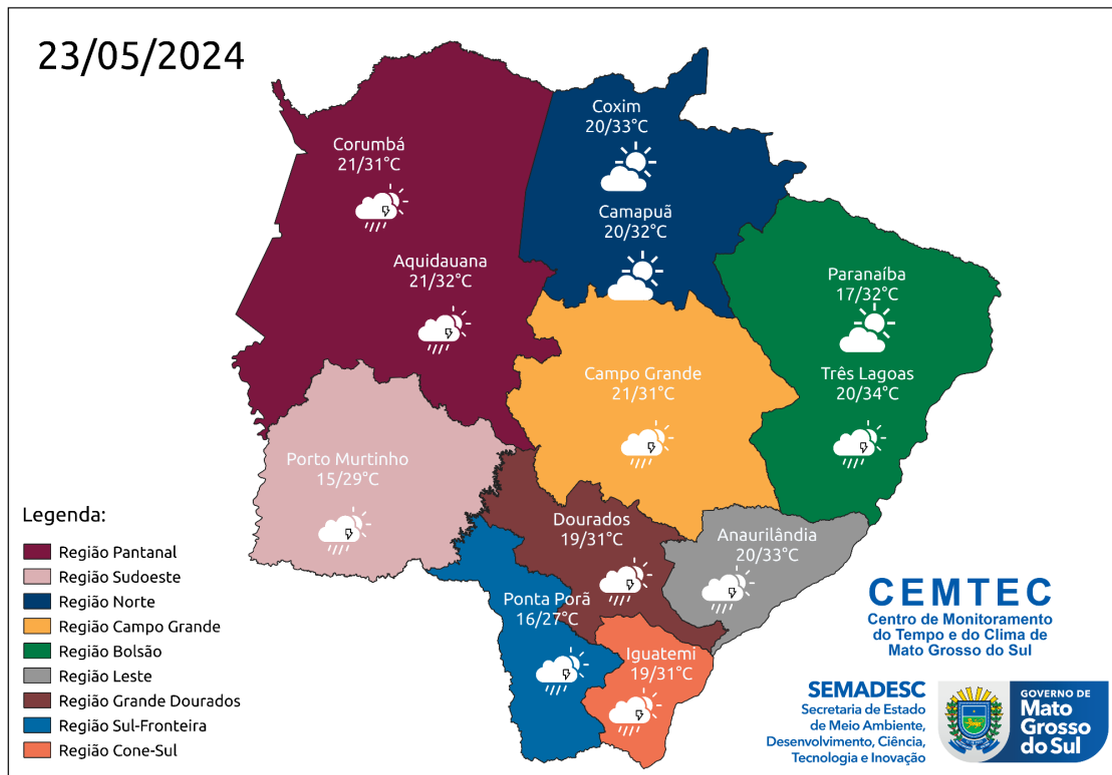
21/05/2024



22/05/2024



Entre **quinta (23/05)** e **sexta-feira (24/05)**, há mudanças no tempo no estado do MS com a aproximação de uma nova frente fria, aliado ao avanço de cavados e atuação de uma área de baixa pressão atmosférica. Estes sistemas irão favorecer o aumento de nebulosidade e há probabilidade para chuvas e tempestades, principalmente nas regiões sudoeste, centro-sul e pantaneira. **Na quinta-feira (23/05)** estão previstas mínimas entre 15-19°C e máximas entre 27-31°C para as regiões sul, sudeste e sudoeste. Na região pantaneira esperam-se mínimas entre 20-22°C e máximas entre 30-32°C. Para as regiões norte, leste e bolsão esperam-se mínimas entre 17-20°C e máximas entre 32-34°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 19-21°C e máximas de até 31°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h. Na **sexta-feira (24/05)** devido ao avanço da frente fria pelo estado segue a probabilidade de chuvas e tempestades. Além disso, o avanço do ar frio deverá favorecer a queda nas temperaturas, com valores entre 10-14°C, com destaque nas regiões centro-sul, sudoeste e sudeste do estado. Pontualmente, podem ocorrer valores abaixo de 10°C.



Tendência meteorológica para os próximos 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 20 a 28 de maio e o segundo entre 28 de maio a 05 de junho de 2024. No primeiro período (20 a 28/05) há previsão de acumulados de chuva entre 15-35 mm, com destaque para o extremo sul do estado. No segundo período (28/05 a 05/06) não há previsão de chuvas.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

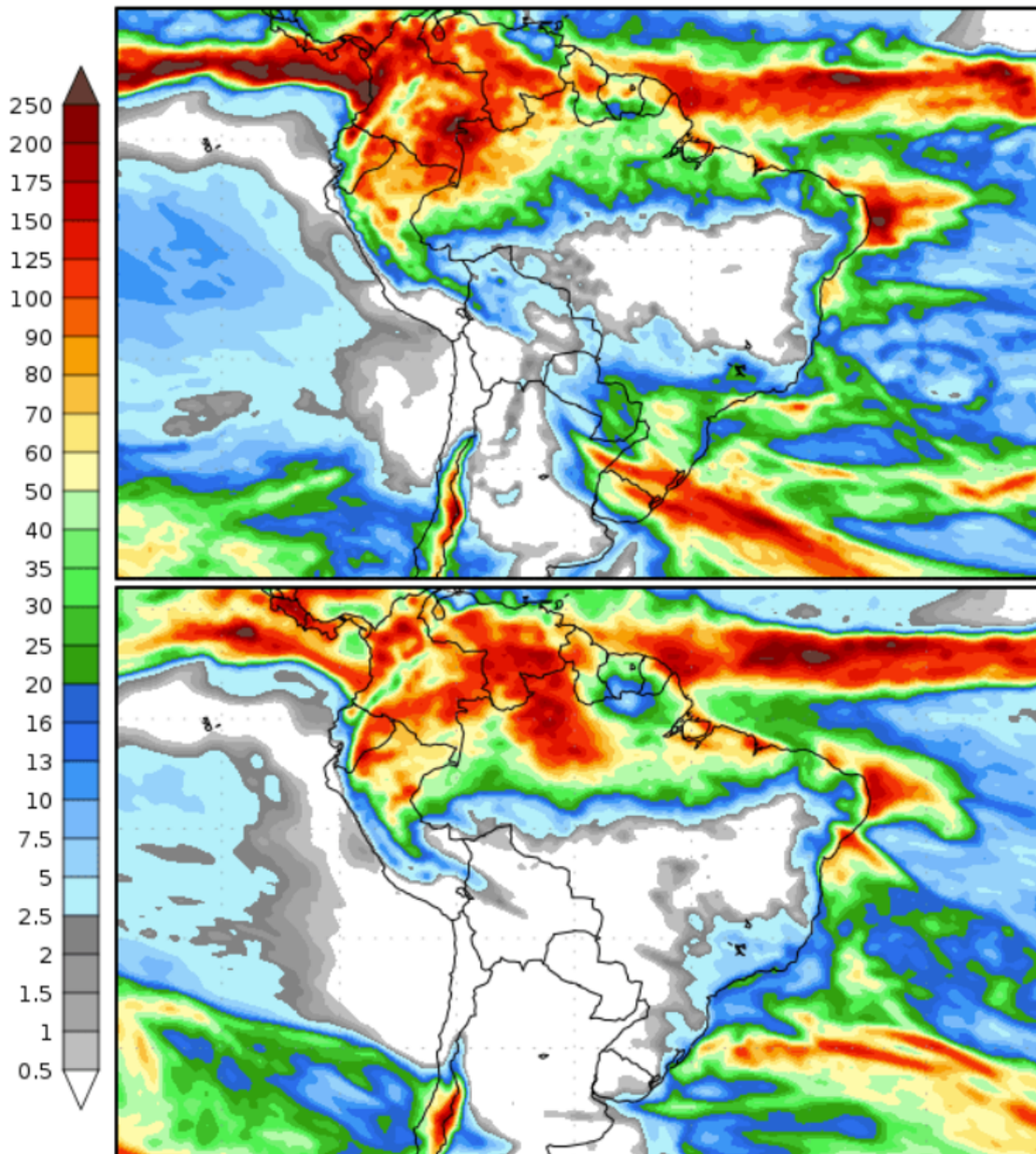


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 20 a 28 de maio (imagem superior) e 28 de maio a 05 de junho de 2024 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 23/05 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins do tempo através do link:

<https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC.