

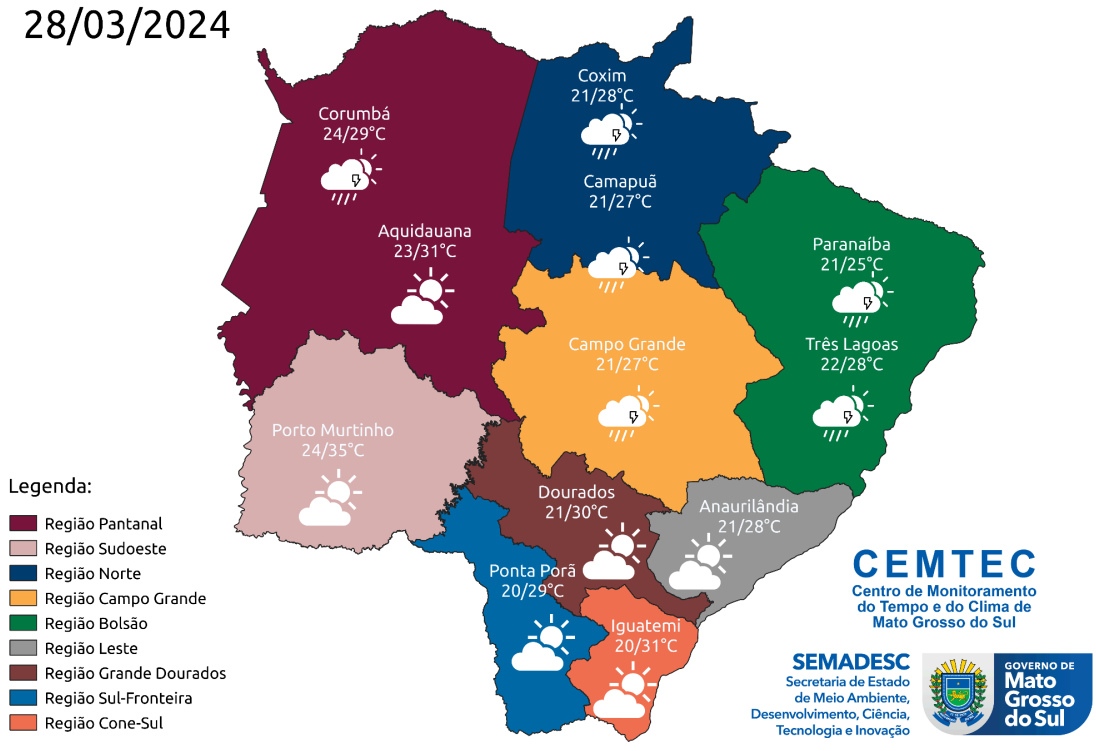
PREVISÃO DO TEMPO - 28 A 31 MARÇO DE 2024

A previsão para o final de semana e o feriado de Páscoa, entre **quinta-feira (28/03) e sábado (30/03)**, indica continuidade das chuvas nas regiões centro-norte, nordeste, leste e bolsão do MS. Ressalta-se a atenção para as regiões norte e nordeste, que já vem ocorrendo chuvas nos últimos dias. Podem ocorrer chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, chuvas mais intensas. As instabilidades atmosféricas são favorecidas pela atuação de uma fraca Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que aumenta a cobertura de nuvens e a possibilidade de chuva.

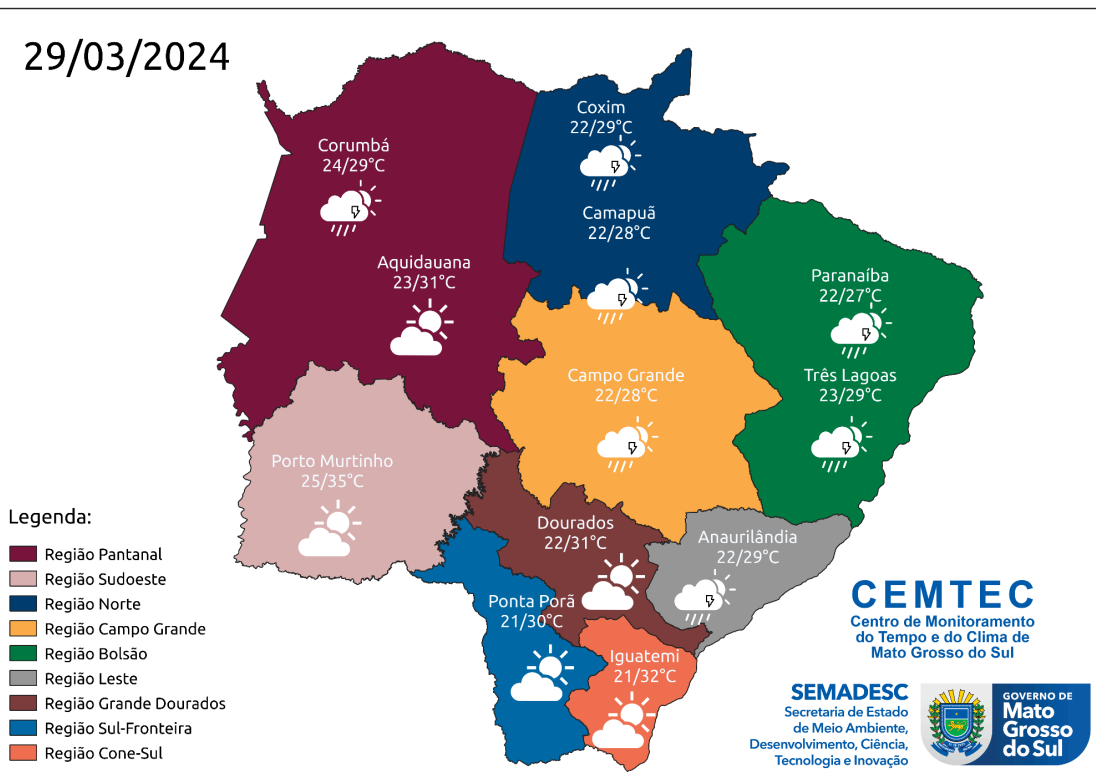
Nas regiões sul, sudoeste e sudeste, a previsão indica tempo mais firme, com aberturas de sol e variação de nebulosidade devido a atuação da alta pressão atmosférica. Destaca-se a elevação gradual das temperaturas ao longo do feriado de Páscoa. Porém, devido ao aquecimento diurno mais elevado não descarta-se a possibilidade de pancadas de chuvas e, localmente, podem ser chuvas mais intensas acompanhadas de rajadas de vento.

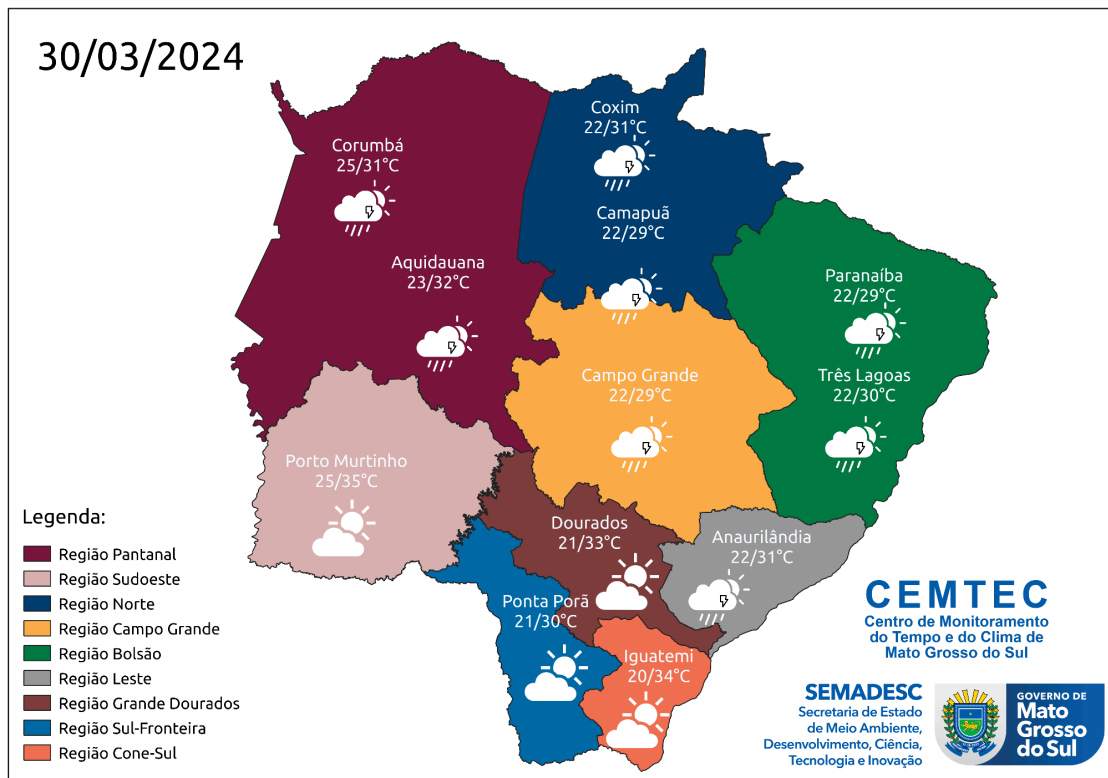
Estão previstas temperaturas mínimas entre 18-22°C e máximas de até 32°C nas regiões sul, sudeste e leste do estado. Para as regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-25°C e máximas de até 35°C, principalmente na região sudoeste. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 21-23°C e máximas entre 27-30°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 20-22°C e máximas de até 29°C. Os ventos atuam do quadrante leste e giram para o quadrante norte ao longo de sábado com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h.

28/03/2024

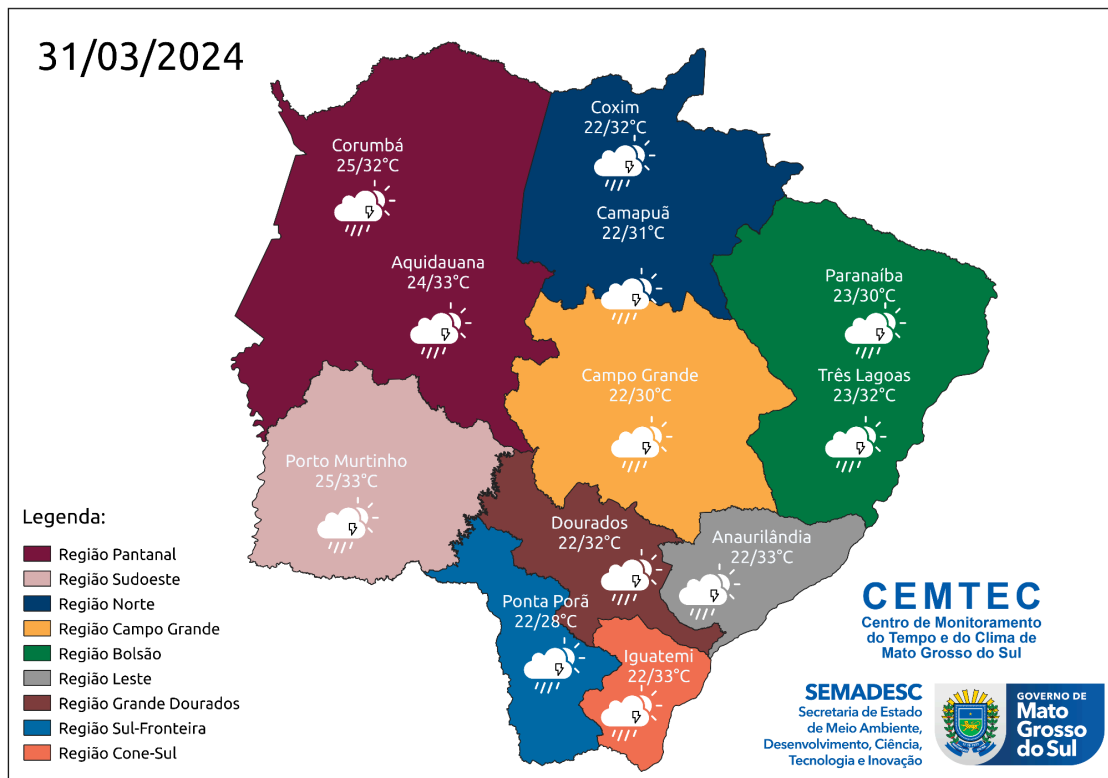


29/03/2024





Domingo (31/03): Para o feriado de Páscoa a previsão indica sol e variação de nebulosidade, porém ao longo do domingo (31) e na **segunda-feira (01/04)**, haverá mudanças no tempo, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente para as regiões sul, sudeste, sudoeste, central e pantaneira. As instabilidades atmosféricas ocorrem devido a aproximação e deslocamento de um cavado, aliado ao transporte de umidade. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai favorece a formação de nebulosidade e chuvas no estado de Mato Grosso do Sul. Estão previstas temperaturas mínimas entre 20-22°C e máximas de até 33°C nas regiões sul, sudeste e leste do estado. Para as regiões sudoeste e pantaneira esperam-se mínimas entre 23-25°C e máximas de até 33°C. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 21-23°C e máximas entre 30-32°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 30°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.



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 27 de março a 04 de abril e o segundo entre 04 a 12 de abril de 2024. No primeiro período (27/03 a 04/04) são esperados acumulados de chuvas entre 30-70mm, com destaque nas regiões sul, sudoeste, central e nordeste do estado. No segundo período (04 a 12/04), são previstos acumulados de chuva de até 20 mm, com destaque na região sul/sudeste do estado.

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

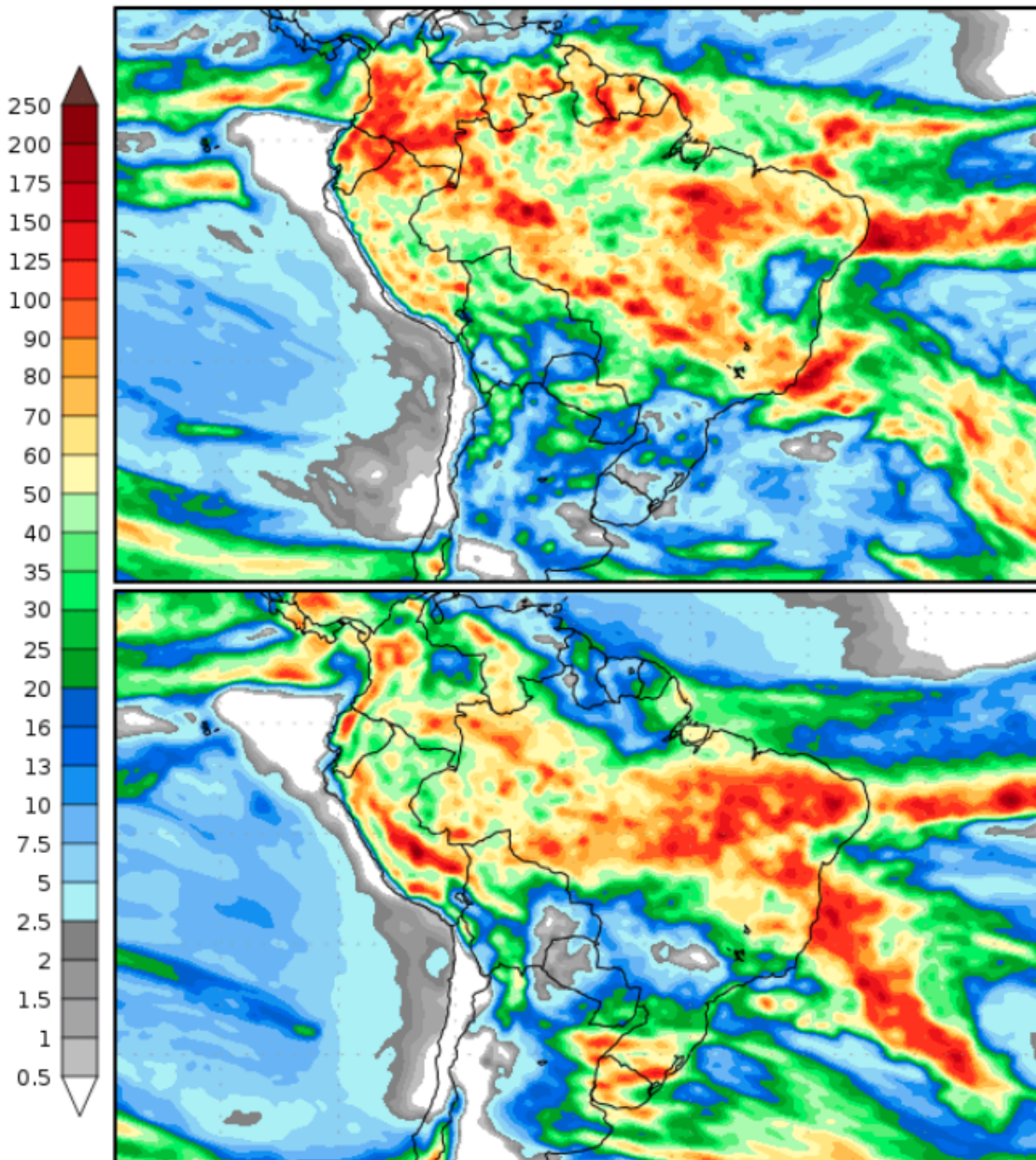


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 27 de março a 04 de abril (imagem superior) e 04 a 12 de abril de 2024 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 31/03 (áudio) e 01/04 (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.