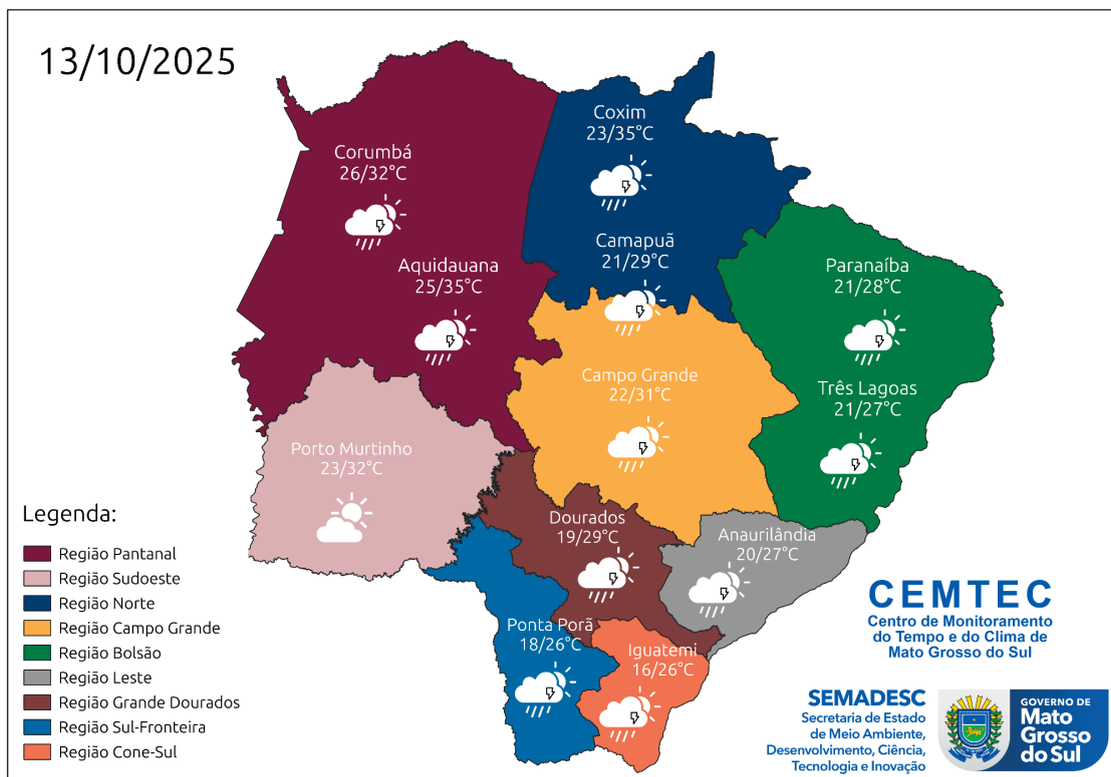


PREVISÃO DO TEMPO - 13 A 16 DE OUTUBRO DE 2025

Segunda (13/10): A segunda-feira (13) será marcada por condições de maior nebulosidade em todo o estado. A atuação conjunta de diferentes sistemas meteorológicos continuará favorecendo a formação de instabilidades em Mato Grosso do Sul. O avanço de uma frente fria, associado a um ciclone extratropical e à presença de um sistema de baixa pressão atmosférica sobre o Paraguai, a Bolívia e o próprio estado, cria condições favoráveis para a ocorrência de chuvas e tempestades com raios, especialmente na metade leste. Apesar disso, não se descartam pancadas de chuva nas demais regiões. Entre segunda (13) e terça-feira (14), são esperados acumulados significativos de precipitação, que podem superar 40 mm em 24 horas, com destaque para as regiões centro-sul, sudeste e leste do estado — em Naviraí, por exemplo, já foram registrados 32,8 mm nas últimas 12 horas.

Estão previstas mínimas entre 16-19°C e máximas entre 26-29°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 23-26°C e máxima entre 32-35°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 20-23°C e máximas entre 27-35°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 31°C. Os ventos atuam do quadrante oeste (noroeste/sudoeste) com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

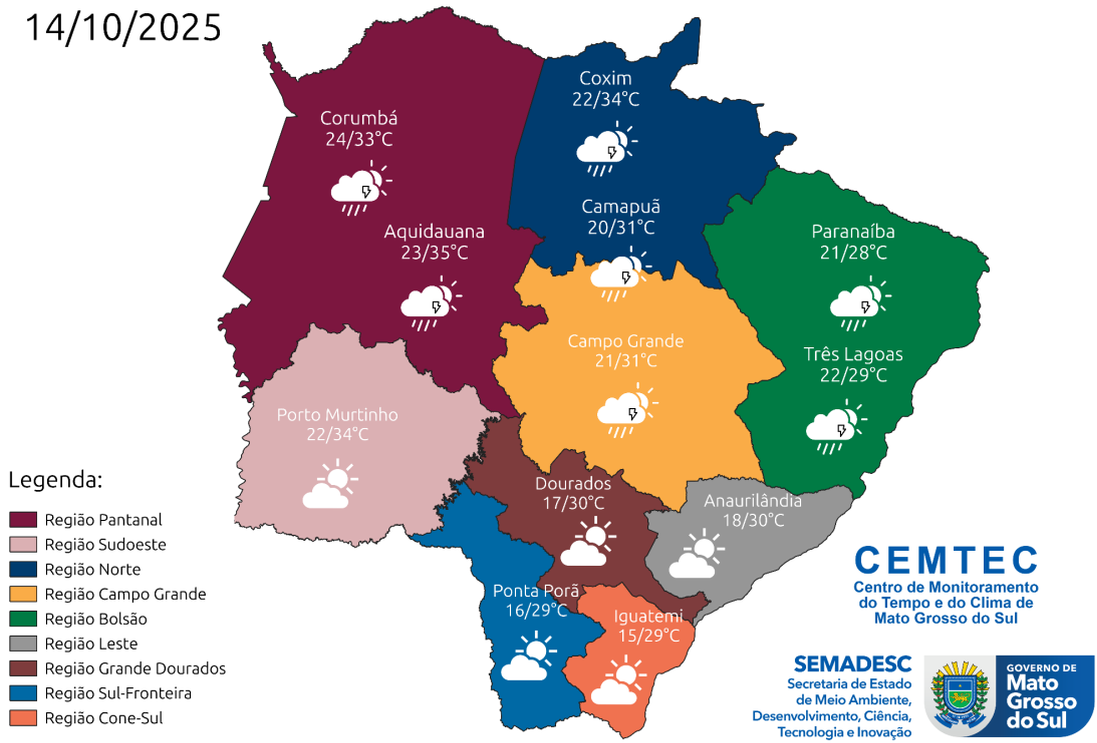


Terça (14/10) a Quarta-Feira (15/10): A previsão indica sol com variação de nebulosidade em grande parte do estado. Devido a passagem da frente fria, o tempo fica mais firme na região sul do estado. Por outro lado, não estão descartadas chuvas e tempestades isoladas, com destaque na metade norte e leste do estado devido a perturbações no sistema de alta pressão atmosférica. Com a passagem da frente fria, na terça-feira as temperaturas entram em declínio, e as mínimas devem variar entre 14-16°C, principalmente no sul do estado.

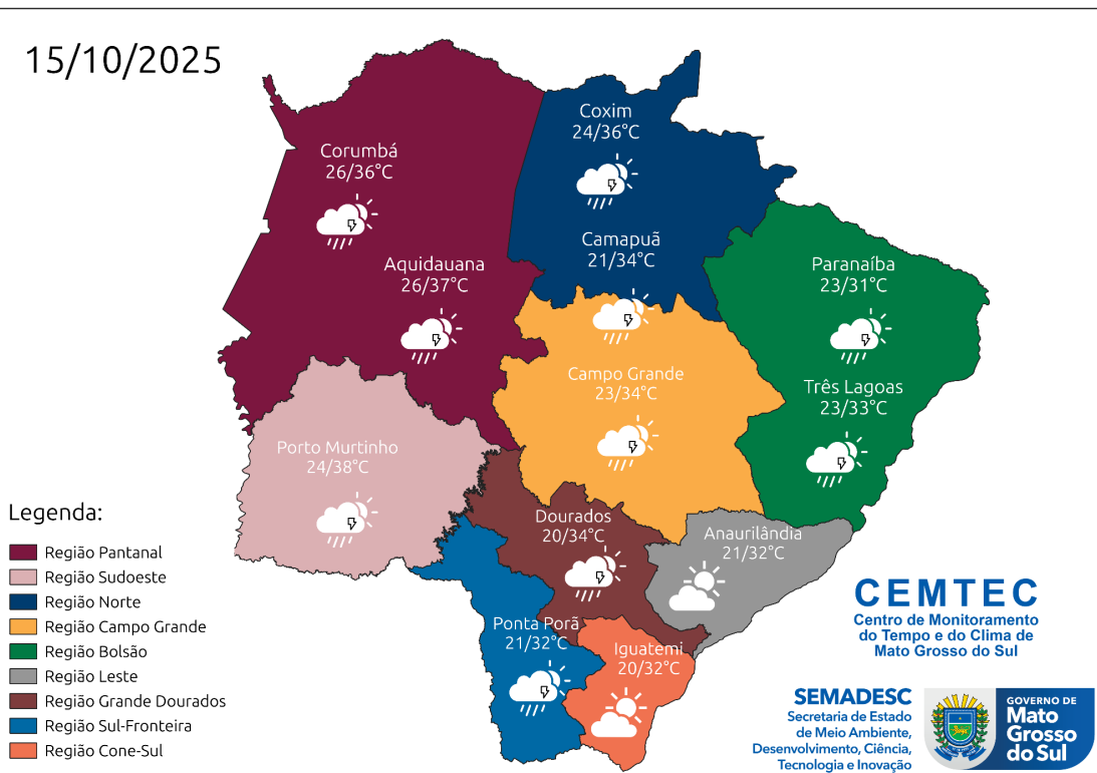
Na quarta (15) entre tarde e noite podem ocorrer chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente na região centro-sul do estado.

Estão previstas mínimas entre 15-20°C e máximas entre 29-34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 22-26°C e máxima entre 33-39°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 18-24°C e máximas entre 28-36°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 34°C. Os ventos atuam do quadrante leste (sudeste/leste), com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60 km/h.

14/10/2025



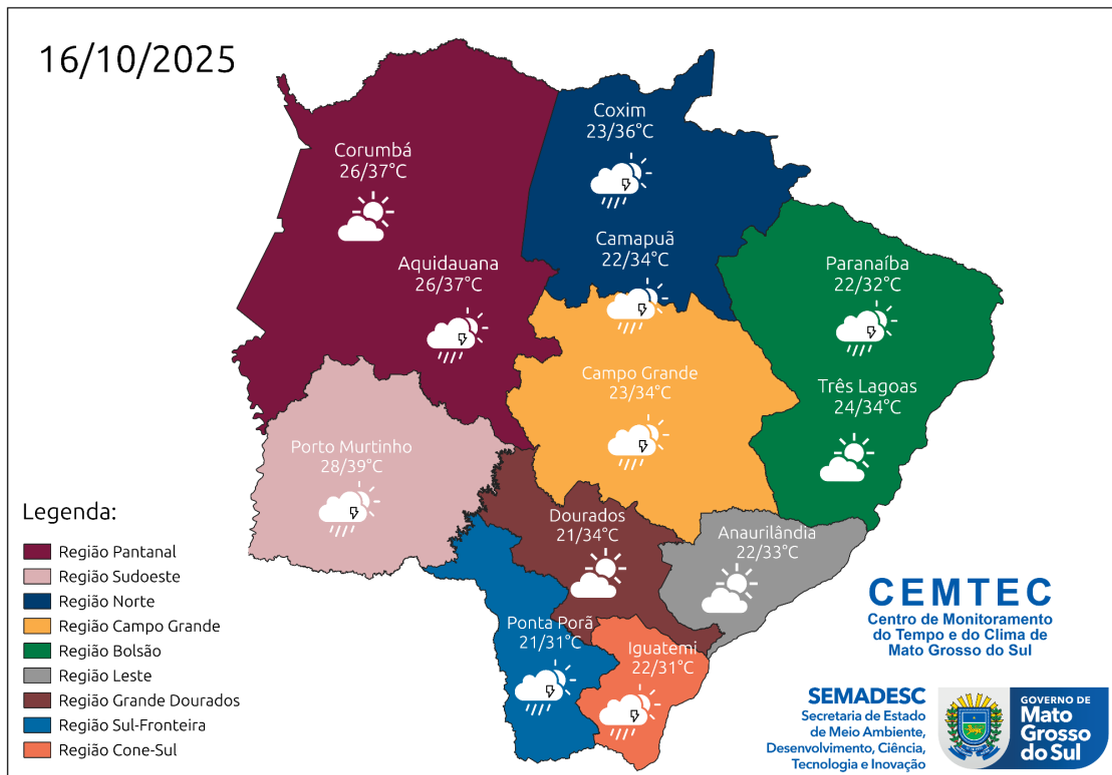
15/10/2025



Quinta-Feira (16/10): A previsão indica sol entre nuvens, com aumento gradual da nebulosidade ao longo do dia e possibilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essa condição meteorológica está associada ao intenso transporte de calor e umidade, em conjunto com a atuação de áreas de baixa pressão atmosférica e o deslocamento de cavados, que favorecem a formação de instabilidades sobre o estado.

Essa situação, com chance de chuvas e tempestades, deve se estender ao longo da sexta-feira (17) e sábado (18) em Mato Grosso do Sul devido a atuação de uma nova frente fria.

Estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas entre 31-34°C para as regiões sul, cone-sul e grande Dourados. Nas regiões pantaneira e sudoeste, as mínimas devem variar entre 26-28°C e máxima entre 37-39°C. Já nas regiões do bolsão, leste e norte os termômetros devem registrar mínimas entre 22-24°C e máximas entre 32-36°C. Em Campo Grande estão previstas mínimas entre 21-23°C e máximas de até 34°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 o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 13 e 29 de outubro de 2025. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva entre 50 - 130 mm, com destaque nas regiões centro-leste e sudeste do estado.

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

