

## PREVISÃO DO TEMPO - 08 A 11 DE JUNHO DE 2023

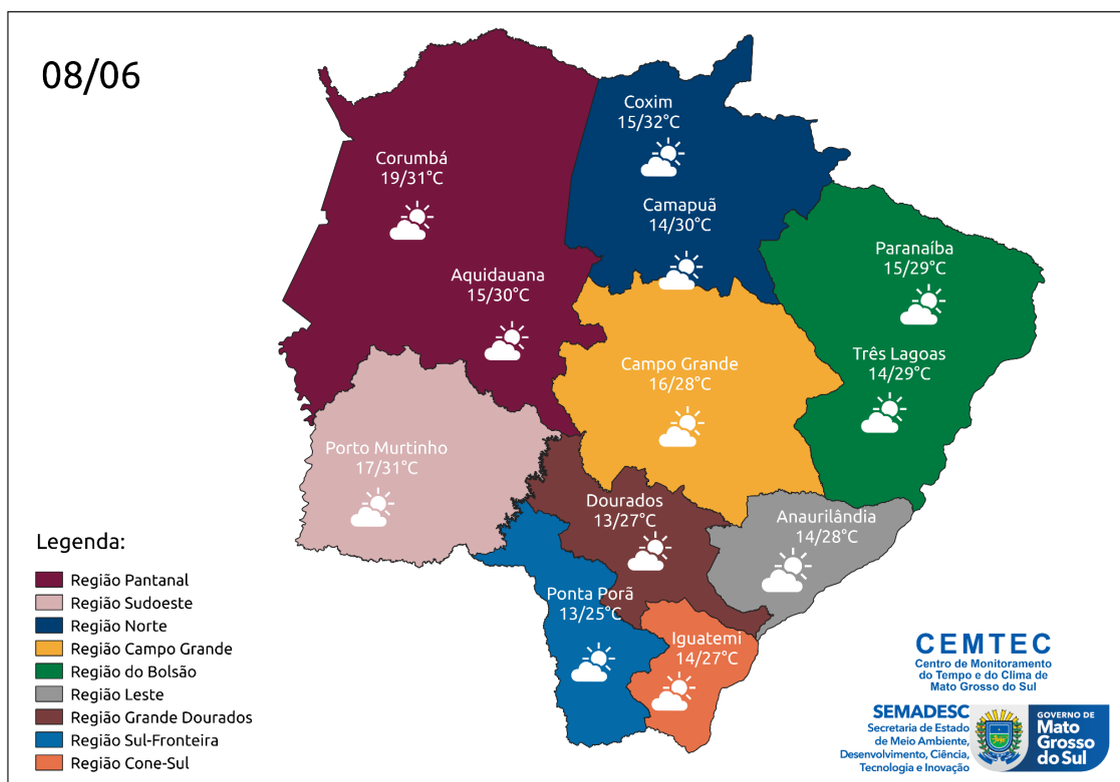
### **Feriado de tempo estável, com mudanças no tempo a partir de domingo**

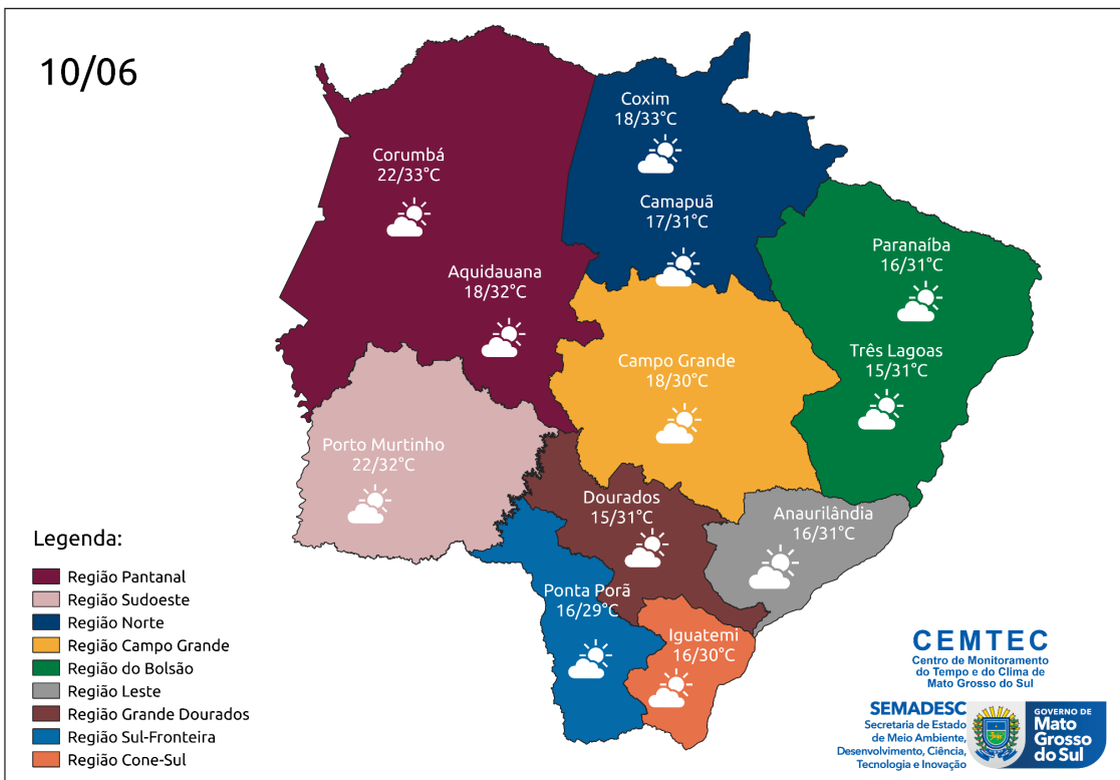
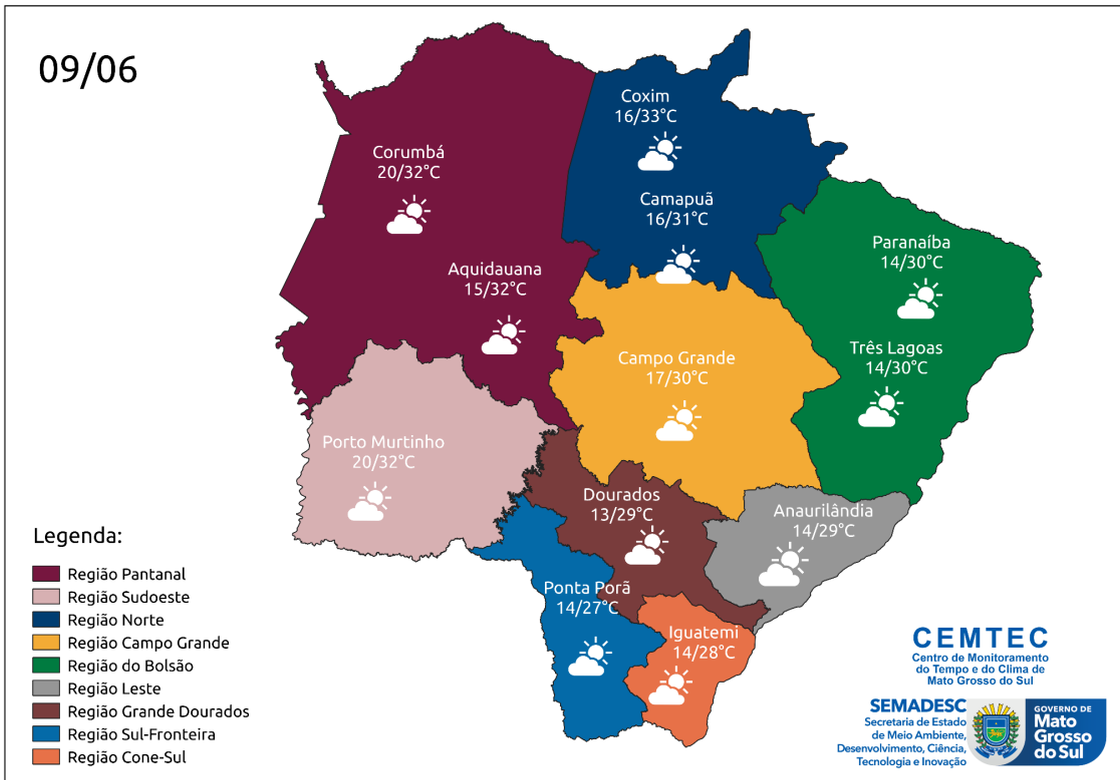
A previsão para o feriado e final de semana, entre **quinta (08/06) a sábado (10/06)** indica tempo estável, com dias ensolarados e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, ou seja, uma massa de ar que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul.

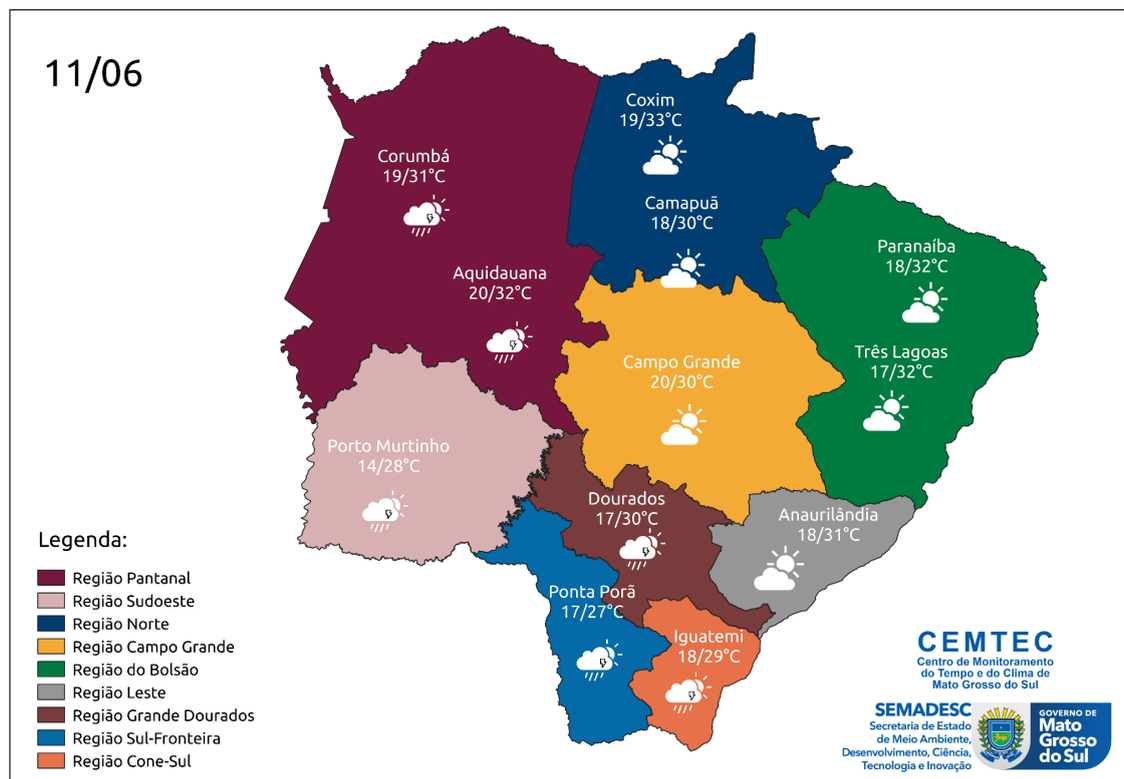
Devido às condições de céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas, com temperaturas mais amenas na madrugada/amanhecer com rápida elevação das temperaturas durante o dia. Essa condição é favorável para formação de nevoeiro e/ou neblina ao amanhecer, principalmente na região sul do estado. Durante estes dias as temperaturas máximas poderão ultrapassar os 30°C e os índices de umidade relativa do ar ficam mais baixos, entre 20-40%, principalmente nas regiões norte e pantaneira. São previstas temperaturas mínimas entre 13-16°C e as máximas podem atingir valores de 31°C para as regiões sul e leste do estado. Para a região norte do MS, esperam-se mínimas entre 14-18°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, mínima entre 16/18°C e máxima de até 30°C. Os ventos variam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

A partir do domingo (11/06) há mudanças no tempo, devido a aproximação de uma frente fria aliado ao intenso fluxo de calor e umidade, que favorece o aumento de nebulosidade e a formação de nuvens de chuva no estado do Mato Grosso do Sul. Há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque nas regiões pantaneira, sudoeste e sul. São previstas temperaturas mínimas entre 17-18°C e as máximas podem atingir valores de 31°C para as regiões sul e leste do estado. Para a região norte do MS, esperam-se mínimas entre 17-20°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, mínima de 20°C e máxima de até 30°C. Os ventos sopram de norte com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

A próxima semana deve ser chuvosa em Mato Grosso do Sul e, a partir do dia 13 de junho, a massa de ar frio avança pelo estado e deverá ocorrer queda significativa das temperaturas, com mínimas entre 10-12°C, com destaque para a região sul do estado. No dia 14 de junho, o frio deve ficar mais intenso, com valores entre 2-6°C, principalmente no sul do estado.







### 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 07 a 15 de junho e o segundo entre 15 a 23 de junho de 2023. No primeiro período **(07 a 15/06)** são previstos acumulados entre 10 - 50 mm, com destaque na região centro-sul do estado. No segundo período **(15 a 23/06)** são previstos acumulados de chuvas entre 5 - 70 mm, com destaque na região centro-leste do estado.

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

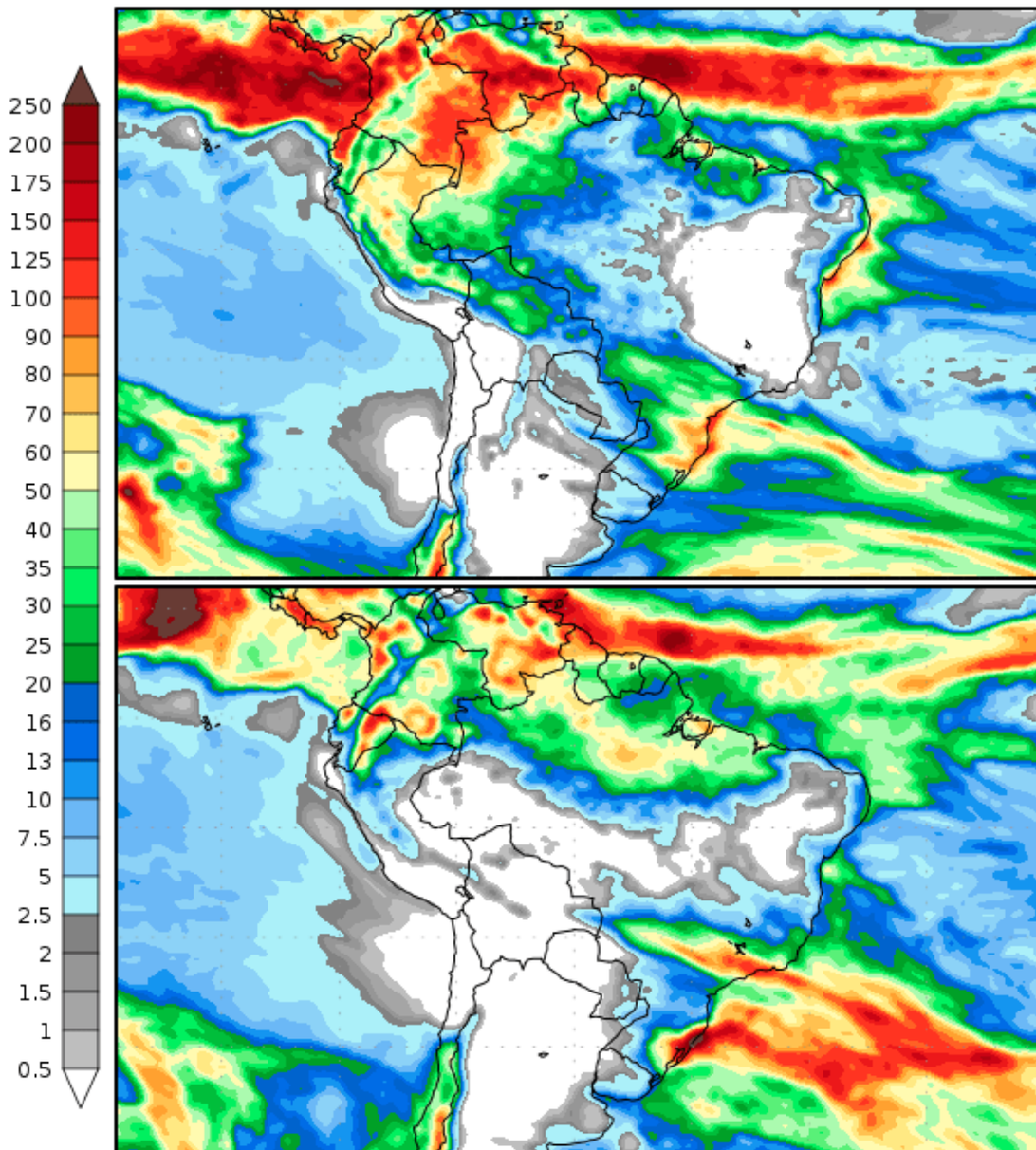


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 07 a 15 de junho (imagem superior) e 15 a 23 de junho de 2023 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 11/06 (áudio) e 12/06 (PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins diários do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.extremo

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC