

PREVISÃO DO TEMPO - 07 A 09 DE JULHO DE 2023

A previsão para o final de semana, entre **sexta-feira (07/07)** e **sábado (08/07)**, é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma massa de ar seco. Em médios níveis da atmosfera observa-se uma circulação anticiclônica anômala que impede o retorno de umidade e a entrada de frentes frias. Este bloqueio atmosférico inibe a formação de nuvens e deixa o tempo seco em Mato Grosso do Sul.

As temperaturas seguem amenas no amanhecer, com leve sensação de frio, e sobem rapidamente durante o dia, com máximas que podem ultrapassar os 32°C. Durante o final de semana as temperaturas mínimas estarão em gradativa elevação. Já no período da tarde prevalecem baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 20 e 40% para o estado. Índices muito abaixo do ideal e, por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia.

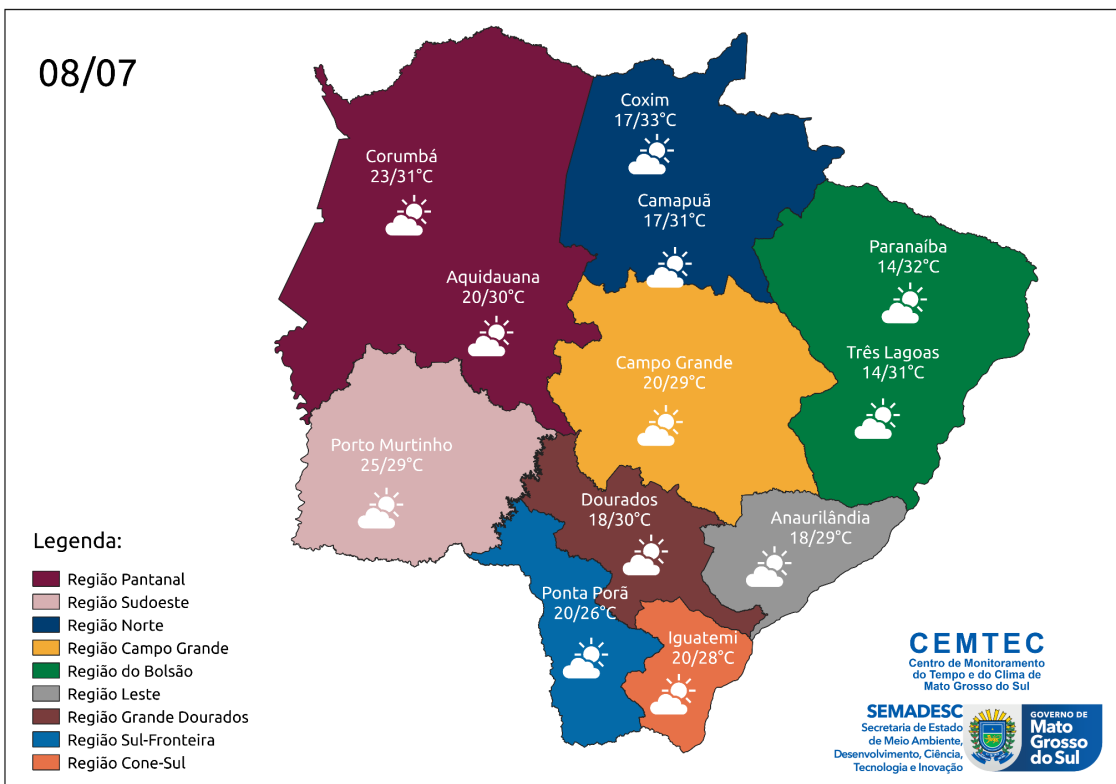
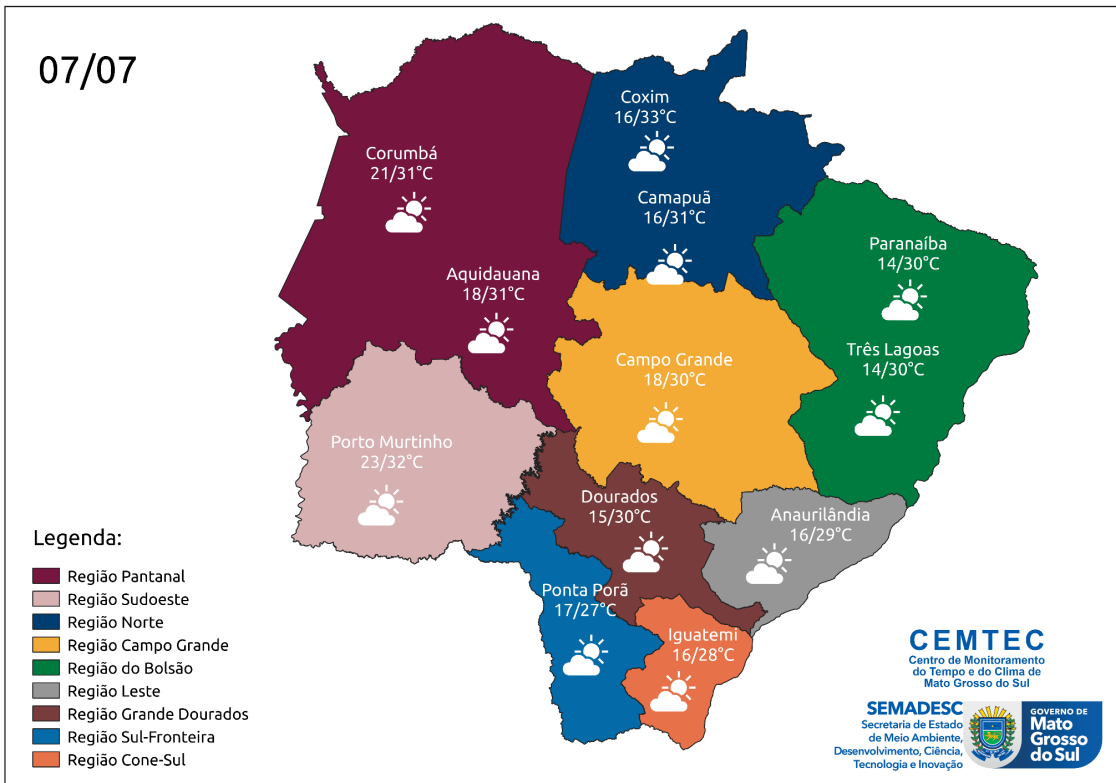
As menores temperaturas são previstas para sexta-feira (7), com mínimas 12 e 15°C e, a partir do sábado (8), temperaturas mínimas entre 15 e 20°C para as regiões sul, leste e nordeste do MS. Já as temperaturas máximas podem ultrapassar os 30°C. Para a região norte são esperadas mínimas entre 14 e 17°C e na região oeste do estado as temperaturas mínimas ficam entre 21 e 25°C. Em ambas as regiões as temperaturas máximas podem ultrapassar os 32°C. Em Campo Grande, mínima entre 17/20°C e máximas entre 28 e 30°C.

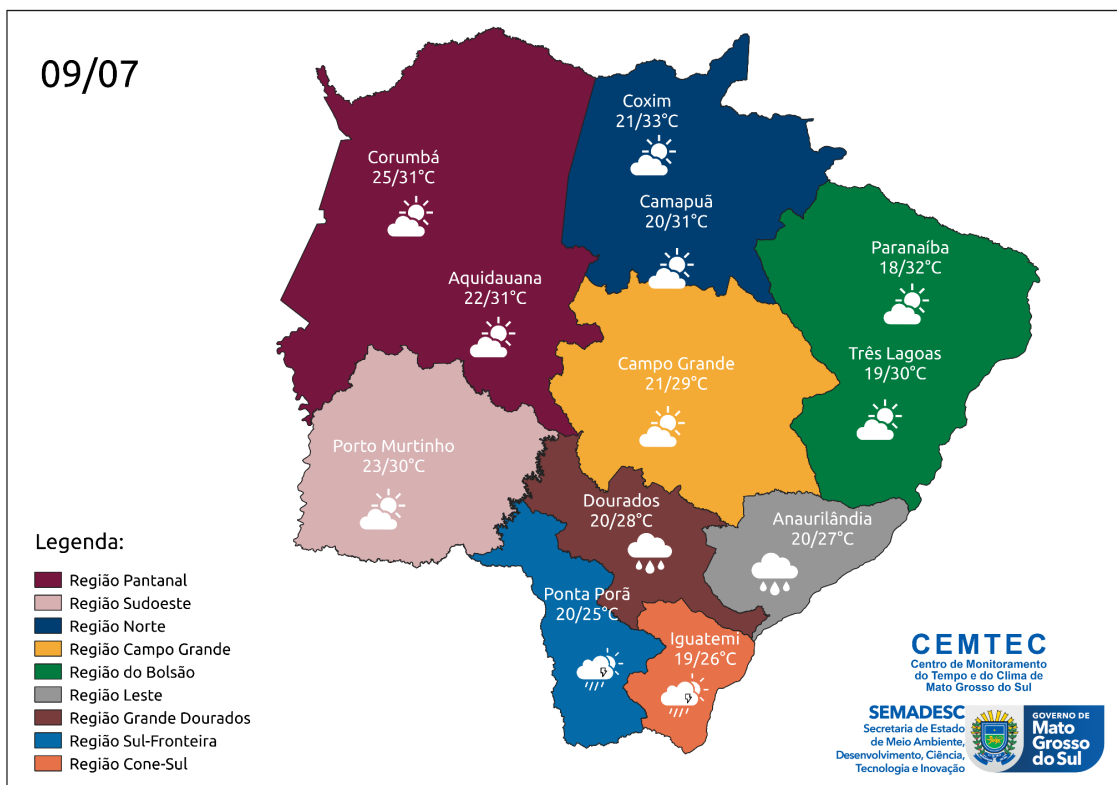
No **domingo (09/07)** há previsão para chuva fraca a moderada, principalmente para a região sul do estado. São previstas temperaturas mínimas entre 19 e 20°C e máximas que podem atingir valores de 28°C para as regiões sul e leste do estado. Nas regiões norte e nordeste do MS, são esperadas mínimas entre 18 e 21°C e máximas podem atingir os 33°C. Na região oeste do estado as temperaturas mínimas ficam entre 22 e 25°C e máximas podem chegar até os 31°C. Em Campo Grande, mínima de 21°C e máxima de até 29°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e localmente podem

CEMTECCentro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul**SEMADESC**
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e InovaçãoSaiba mais:
cemtec.ms.gov.br

atingir valores acima de 50 km/h.

Mudanças no tempo: O tempo seco e o cenário de bloqueio atmosférico começa a mudar a partir dos dias 12 e 13 de julho de 2023, com a chegada de uma nova frente fria que irá 'quebrar' essa configuração atmosférica. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, pontualmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões sul e leste do estado. Além disso, após a passagem da frente fria, espera-se queda mais acentuada das temperaturas a partir do dia 13 de julho e as menores temperaturas devem ocorrer na sexta-feira (14/07), com valores entre 5-8°C, principalmente na região sul de Mato Grosso do Sul. Contudo, alguns modelos de previsão do tempo indicam valores de temperatura mínima ainda mais baixa, entre 3 e 4°C. Em Campo Grande a temperatura mínima deverá ficar próxima aos 7-8°C. Por isso, deve-se acompanhar as próximas atualizações dos modelos numéricos de previsão do tempo.





Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 06 a 22 de julho de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas de até 80 mm, com destaque na região nordeste do estado. Estes acumulados estão previstos, preferencialmente, no período que compreende os dias 14 a 22 de julho. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

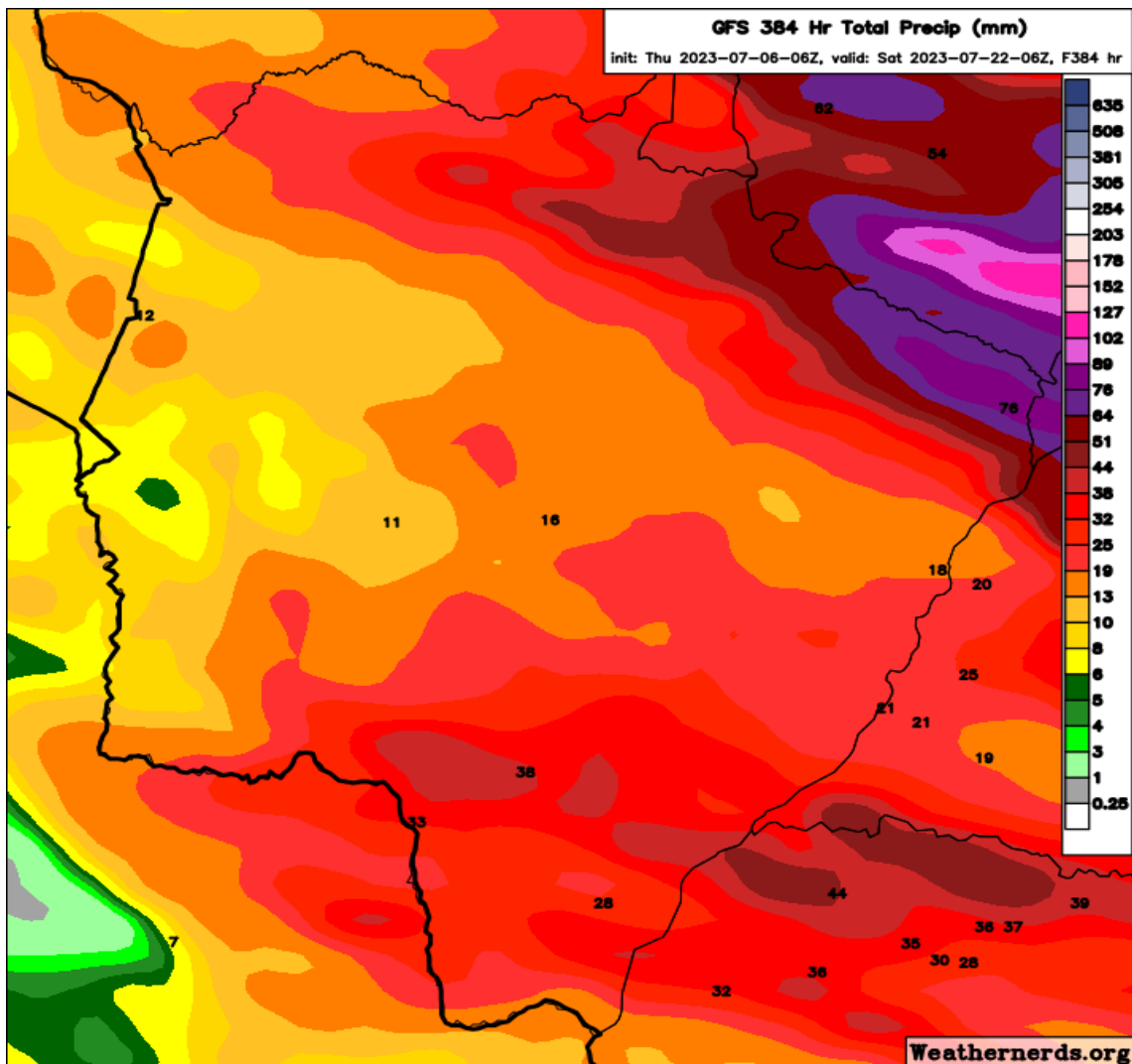


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 06 a 22 de julho de 2023.
Fonte: Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 09/07 (audio) e 10/07 (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/>.

Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC/SEMADESC