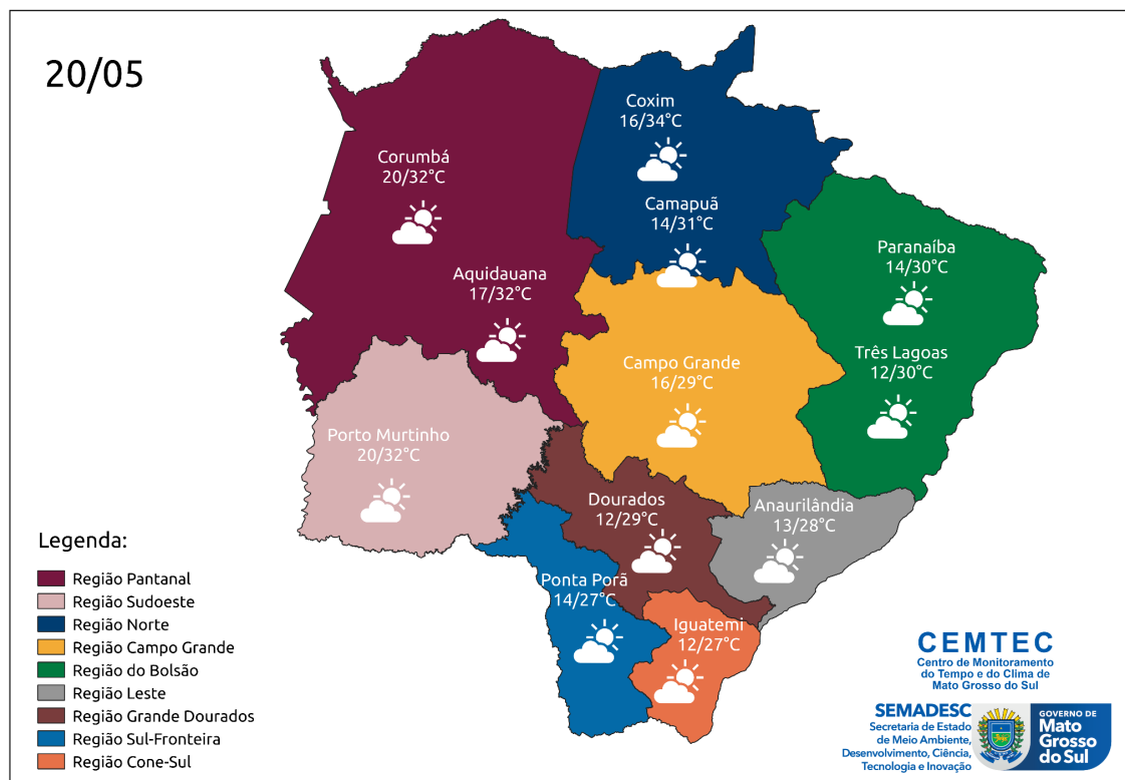
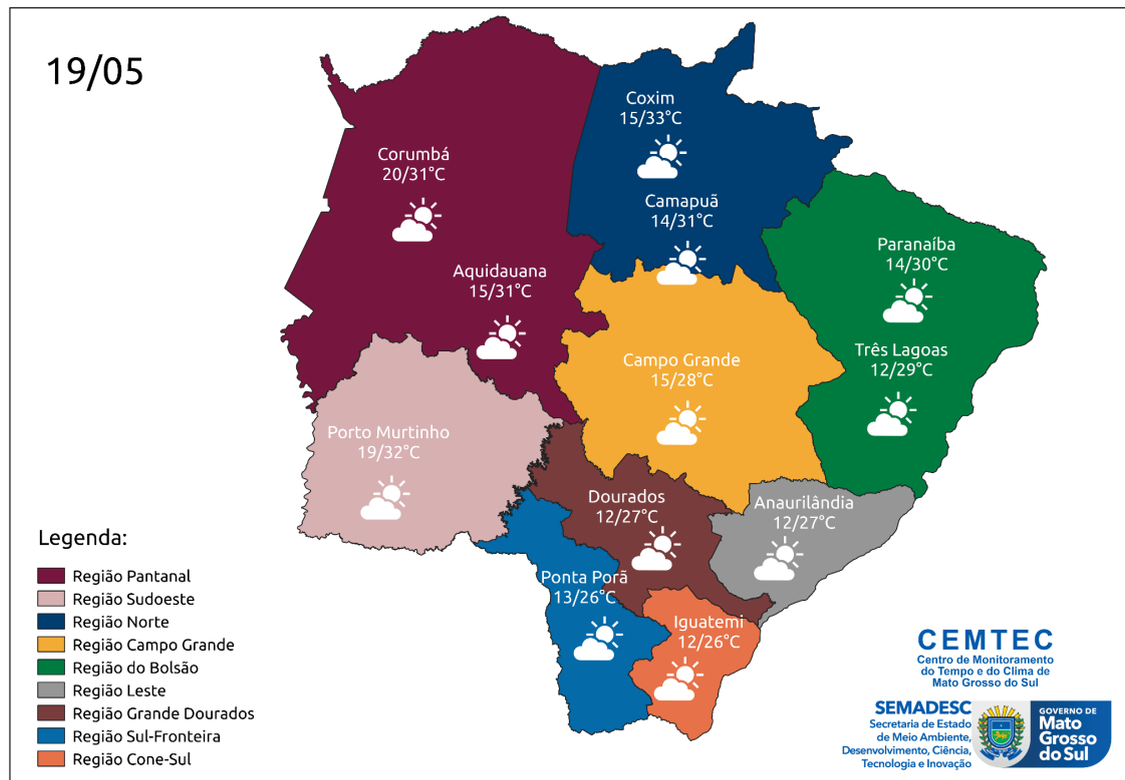


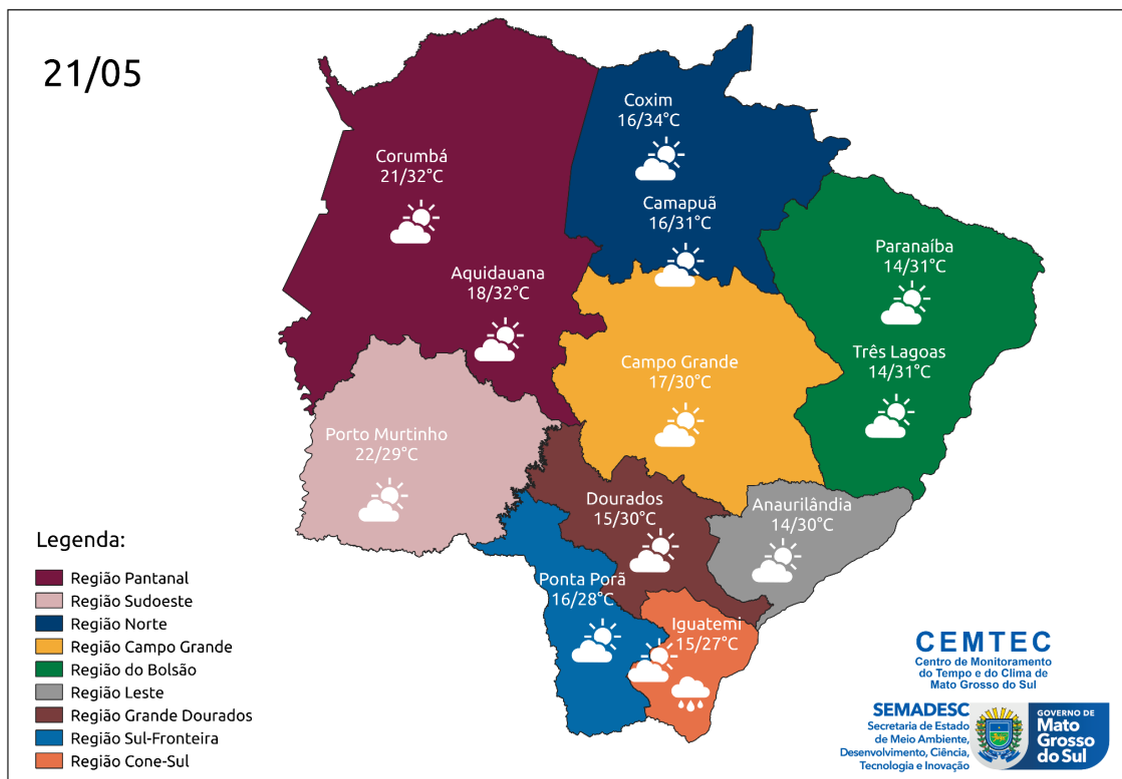
PREVISÃO DO TEMPO - 19 A 21 DE MAIO DE 2023

Final de semana de tempo seco no estado

A previsão para o final de semana, entre **sexta-feira (19/05)** a **domingo (21/05)** é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica, ou seja, uma intensa massa de ar que favorece o tempo seco no estado do Mato Grosso do Sul. Devido às condições de céu limpo e baixa umidade relativa do ar, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas, ou seja, com temperaturas mais amenas e sensação de frio na madrugada/amanhecer com gradativa elevação das temperaturas durante o dia. Entre a tarde e noite de domingo, podem ocorrer pancadas de chuvas bem isoladas no extremo sul do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade, aliado ao deslocamento de cavados.

Durante o final de semana, as temperaturas estarão em elevação. São previstas temperaturas mínimas entre 12-16°C, porém podem ocorrer valores inferiores a 10°C. Já as temperaturas máximas atingem até 30°C para a região sul. Para a região norte do estado, esperam-se mínimas entre 12-18°C e máximas de até 34°C. Em Campo Grande, mínima entre 15-17°C e máxima de 30°C. Além disso, espera-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 20-40%, com destaque para a região centro-norte do estado. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 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 18 a 26 de maio e o segundo entre 26 de maio a 03 de junho de 2023. Nos dois períodos observam-se baixos acumulados de chuva, com valores de até 5mm. Esta situação meteorológica indica o período seco em Mato Grosso do Sul. Durante este período são observadas grandes amplitudes térmicas e, também, é comum ocorrer altas temperaturas e baixos valores de umidade relativa do ar, deixando o ambiente atmosférico em condições propícias para a ocorrência dos incêndios florestais.

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

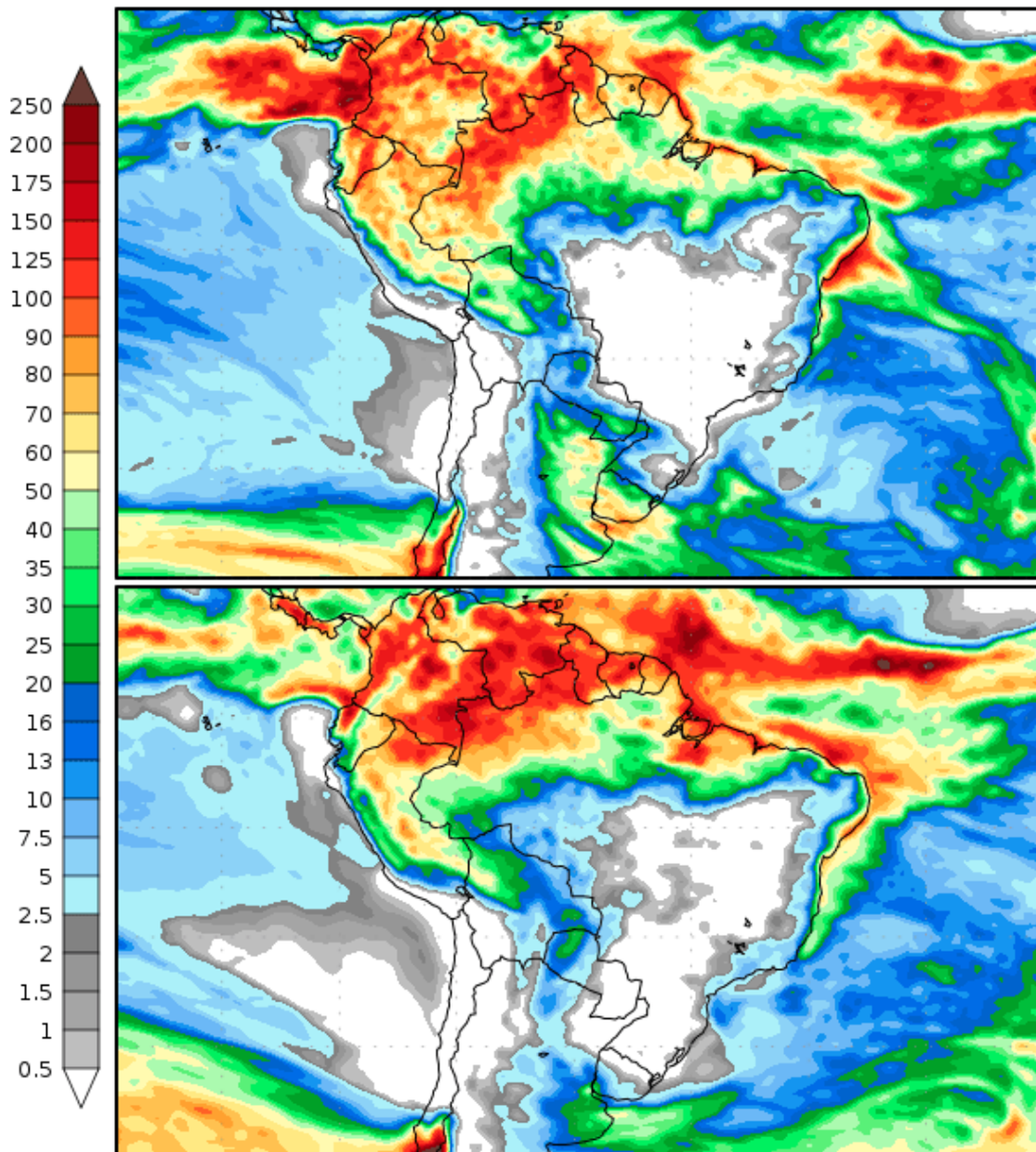


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 18 a 26 de maio (imagem superior) e 26 de maio a 03 de junho de 2023 (imagem inferior). Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 21/05 (áudio) e 22/05 (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