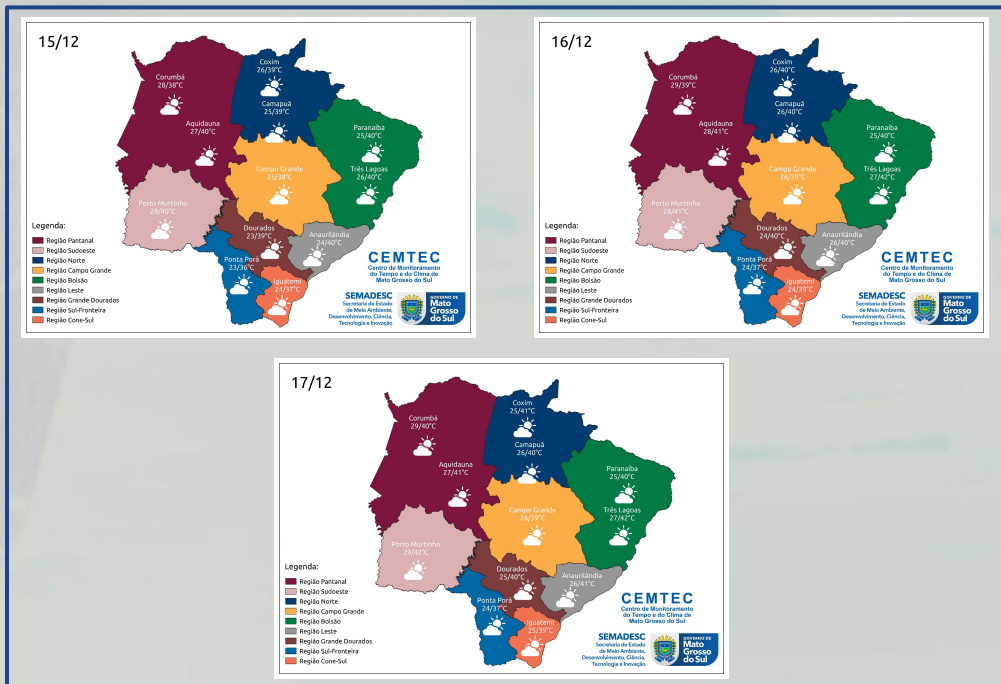


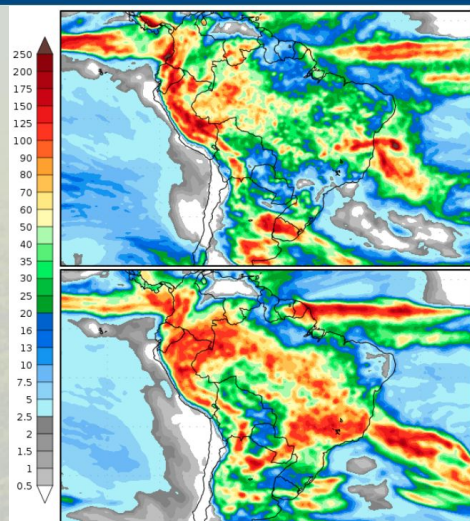
Final de semana será marcado por onda de calor

A previsão do tempo para o final de semana indica tempo estável devido a atuação de uma massa de ar quente e seca. Em conjunto, temos a atuação do El Niño que amplifica as altas temperaturas, e nesse final de semana podem ocorrer os recordes de temperatura máxima e umidade relativa do ar mínima em 2023. Além disso, essas condições meteorológicas extremas tornam o ambiente atmosférico propício para a ocorrência de incêndios florestais.

**Sexta-Feira (15/12) a Domingo (17/12):** A previsão indica tempo estável, com predomínio de sol e variação de nebulosidade devido a atuação da alta pressão atmosférica em médios níveis da atmosfera. Porém, não se descartam pancadas de chuvas bem isoladas. Nestes dias, são esperadas altas temperaturas com valores entre 40-43°C e baixos valores de umidade relativa do ar entre 15-35%, com destaque nas regiões norte, bolsão, pantaneira e sudoeste. São previstas temperaturas mínimas entre 23-26°C e máximas que podem atingir os 41°C nas regiões sul e leste. Para as regiões pantaneira, bolsão, sudoeste e norte esperam-se mínimas entre 25-29°C e máximas de até 42°C. Em Campo Grande, são esperadas temperaturas mínimas de 25-26°C e máxima de até 39°C. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



### PREVISÃO ESTENDIDA (17 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 14 a 22 de dezembro e o segundo entre 22 a 30 de dezembro de 2023. No primeiro período (14 a 22/12), são esperados acumulados de chuvas de até 60 mm, com destaque nas regiões centro-norte do estado. No segundo período (22 a 30/12), são previstos acumulados de chuva superiores a 150 mm, com destaque para as regiões central, sul, leste, norte e nordeste.

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

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).