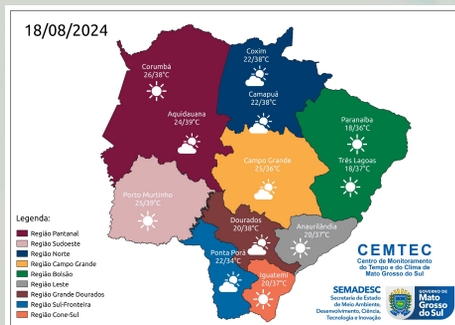
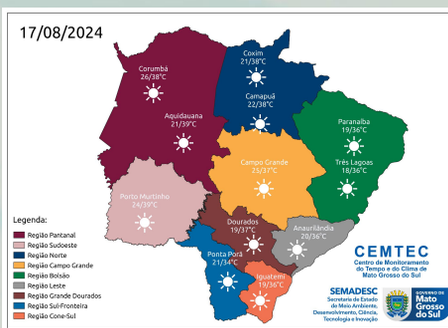
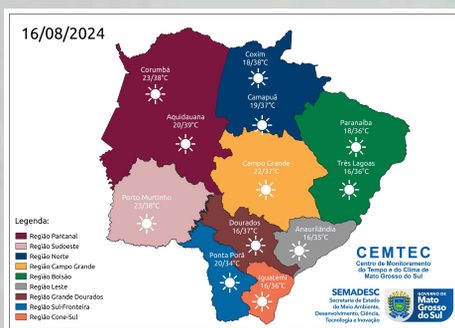
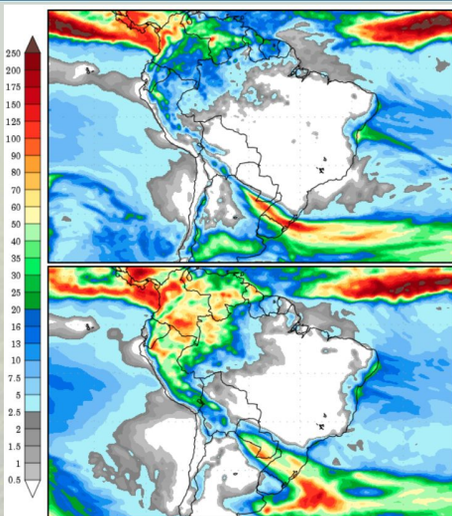


A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (16) a domingo (18/08), indica tempo firme com sol e poucas nuvens. Nestes dias, são esperadas altas temperaturas e acima da média com valores que podem atingir 36-39°C e baixos valores de umidade relativa do ar, entre 10-20%. Estas condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, tornam o ambiente atmosférico propício para a ocorrência de incêndios florestais. Além disso, essas condições impactam na saúde humana e no meio ambiente. Por isso, recomenda-se que a população não atei fogo em vegetação ou outros materiais, em nenhuma situação, pois as condições climáticas são favoráveis à ocorrência de incêndios. Sexta-Feira (16/08) a Domingo (18/08): A previsão indica a continuidade do tempo firme com sol e poucas nuvens. As condições meteorológicas previstas de tempo estável ocorrem devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco no estado de Mato Grosso do Sul. Nestes dias as temperaturas estarão acima da média podendo atingir valores próximos a 37-39°C. Em relação às temperaturas, são previstas mínimas entre 16-22°C e máximas entre 34-38°C para as regiões sul, leste e sudeste. Nas regiões pantaneira e sudoeste esperam-se mínimas entre 20-26°C e máximas entre 37-39°C. Para as regiões norte e bolsão esperam-se mínimas entre 16-22°C e máximas entre 36-38°C. Em Campo Grande, são esperadas mínimas entre 22-25°C e máximas entre 36-37°C. Os ventos atuam do quadrante norte (norte/nordeste) com valores entre 30-50 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 50 km/h. Aliado ao tempo mais quente e seco, esperam-se baixos valores de umidade relativa do ar entre 10-20%. Por isso recomenda-se beber bastante líquido e umidificar os ambientes. Estas condições meteorológicas previstas, de tempo quente e seco, tornam o ambiente atmosférico propício para a ocorrência de incêndios florestais. Essas condições impactam na saúde humana e no meio ambiente. Por isso, recomenda-se que a população não atei fogo em vegetação ou outros materiais, em nenhuma situação, pois as condições climáticas são favoráveis à ocorrência de incêndios. [Clique](#) 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 15 a 23 de agosto e o segundo entre 23 a 31 de agosto de 2024. No primeiro período (15 a 23/08) não há previsão de chuvas. No segundo período (23 a 31/08), em grande parte do estado não há previsão de chuvas. Apenas nas regiões sudoeste e extremo sul há probabilidade para chuvas com acumulados de até 5-10 mm.

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).