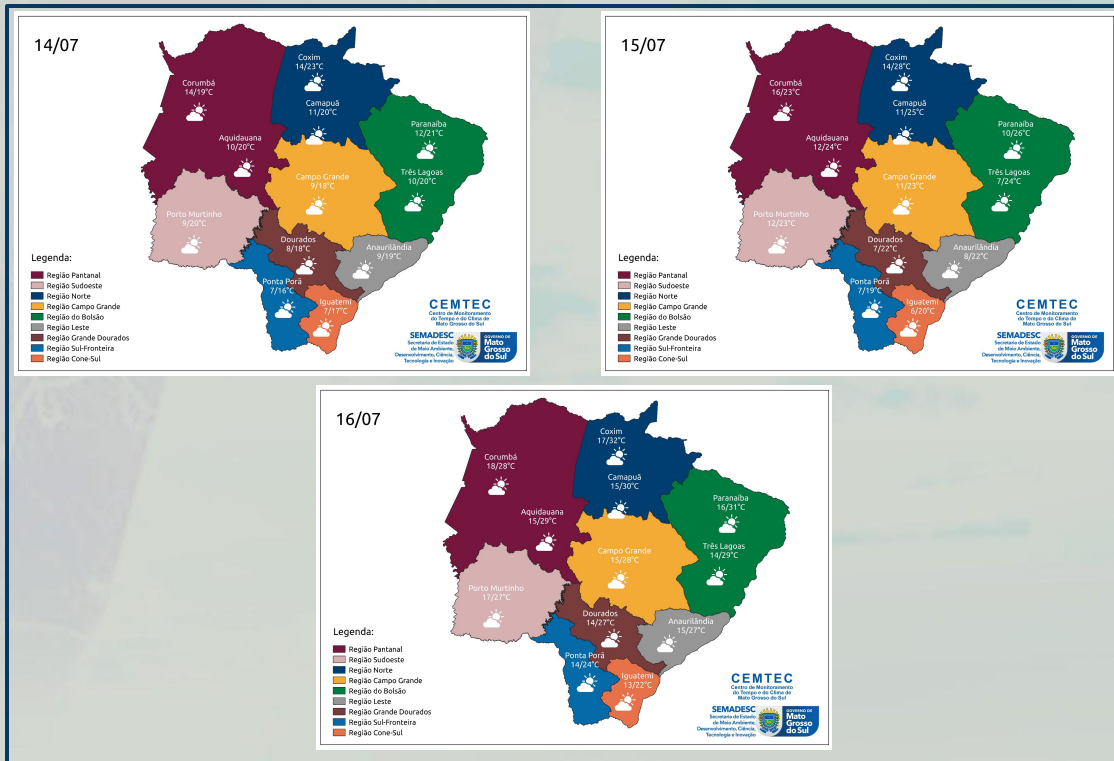
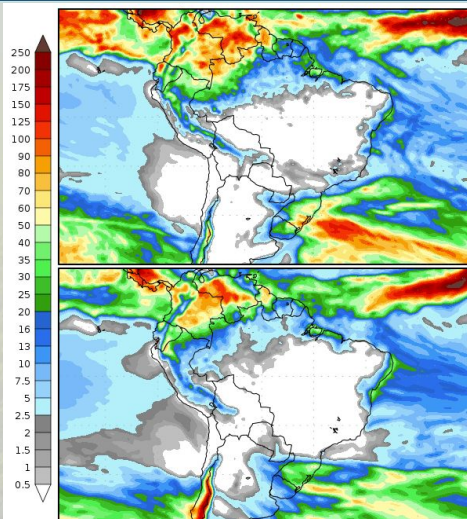


A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (14/07) e domingo (16/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação da circulação anticiclônica que favorece o tempo seco. O destaque da previsão para o fim de semana é a queda das temperaturas, principalmente, na sexta-feira (14) e no sábado (15). O frio não dura muito tempo em Mato Grosso do Sul e, no domingo (16), as temperaturas máximas já atingem os 32°C nas regiões norte e nordeste do MS. Não ocorre chuva (> 1 mm) desde o dia 15 de junho em Campo Grande, totalizando 27 dias de estiagem. As regiões sul, sudeste e norte do estado registraram precipitação, com baixos acumulados de chuva, por volta de 10 mm. O maior acumulado de chuva ocorreu em Amambai com acumulados de 17 mm nas últimas 24 horas. Durante o final de semana, as temperaturas estarão em elevação, podendo atingir os 32°C na região norte do estado. Entre sexta-feira (14) e sábado (15), Com a previsão de baixas temperaturas, os modelos indicam risco de geada de intensidade fraca a moderada para a região sul do estado. Já no período da tarde prevalecem baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 25-45% para o estado. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais secos do dia. Os ventos atuam do quadrante sul e viram para leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. No domingo (16), são previstos baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 20-40% para o estado. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais secos e quentes do dia. Os ventos atuam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores 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 13 a 23 de julho e o segundo entre 21 a 29 de julho de 2023. No primeiro período (13 a 21/07) são previstos acumulados de até 5 mm na região centro-leste do estado. No segundo período (21 a 29/07) não há previsão de chuvas para o estado. **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: GFS/COLA.