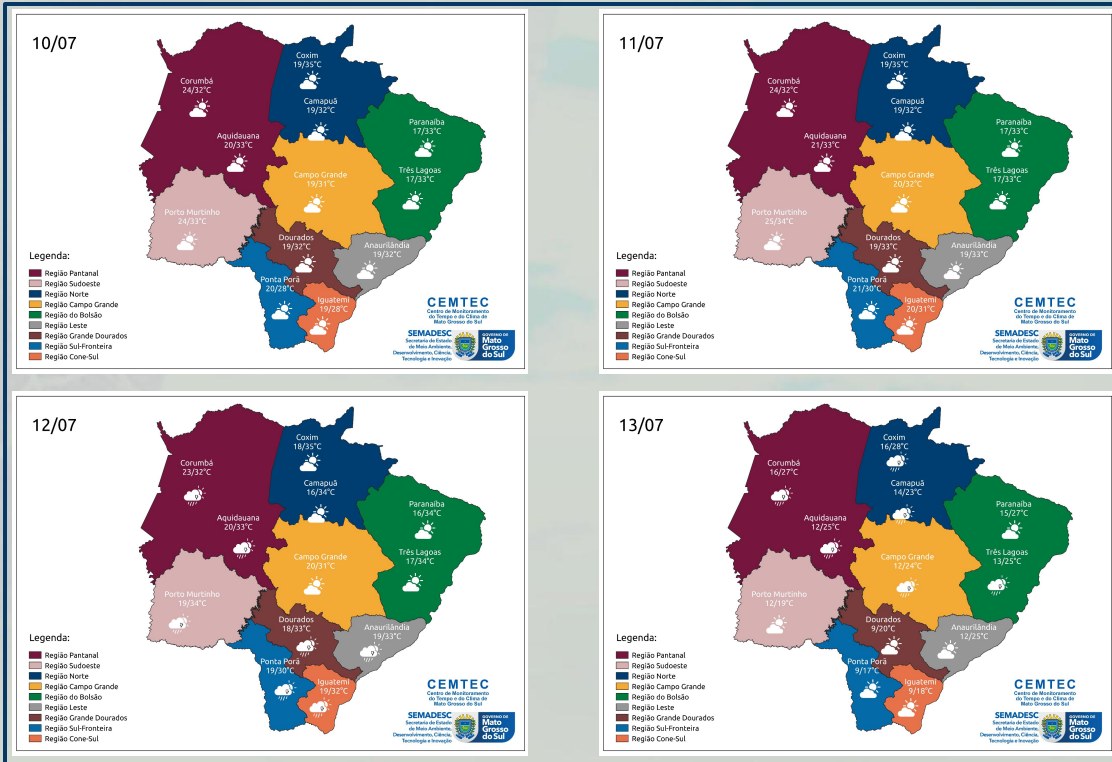
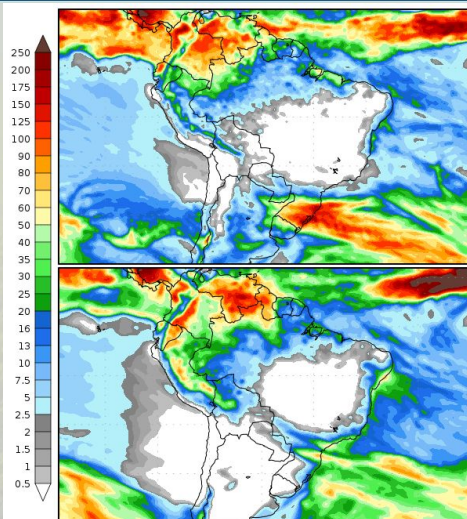


A previsão para a semana, entre segunda (10/07) e quarta-feira (12/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação da circulação anticiclônica que favorece o tempo quente e seco. De forma geral, Mato Grosso do Sul enfrenta mais de 20 dias de estiagem. Não ocorre chuva (> 1 mm) desde o dia 15 de junho em Campo Grande e Três Lagoas, totalizando 25 dias sem chuvas. A última chuva ocorrida em Dourados foi no dia 14 de junho e em Corumbá no dia 16 de junho. A exceção é o extremo sul de MS que registrou mais de 20 mm em Sete Quedas nas últimas 24 horas. As temperaturas máximas estarão em elevação durante estes dias. Os ventos de norte intensificam a sensação de calor. No período da tarde prevalecem baixos valores de umidade relativa do ar, que podem variar entre 25% e 45% para o estado. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 30-50 km/h e pontualmente, podem ocorrer valores acima de 50km/h. Na quarta-feira (12) os ventos de noroeste ficam mais intensos, elevando a sensação de calor antes da chegada da frente fria. Entre a tarde/noite de quarta (12) e quinta-feira (13), há mudanças previstas no tempo com a chegada de uma nova frente fria, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade que favorece a formação de nuvens e chuvas. Há probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada. Porém, pontualmente, podem ocorrer chuvas mais intensas. Os ventos atuam do quadrante sul com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. As menores temperaturas devem ocorrer na sexta-feira (14) e no sábado (15), com valores entre 5-8°C, principalmente na região sul de Mato Grosso do Sul. Contudo, pode-se esperar valores de temperatura mínima ainda mais baixa, entre 3-5°C. Em Campo Grande a temperatura mínima deverá ficar próxima aos 6-8°C. [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 10 a 18 de julho e o segundo entre 18 a 26 de julho de 2023. No primeiro período (10 a 18/07) são previstos acumulados de até 5 mm no extremo sul do estado. No segundo período (18 a 26/07) são previstos acumulados de chuvas de até 20 mm, com destaque nas regiões sul e leste do 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.