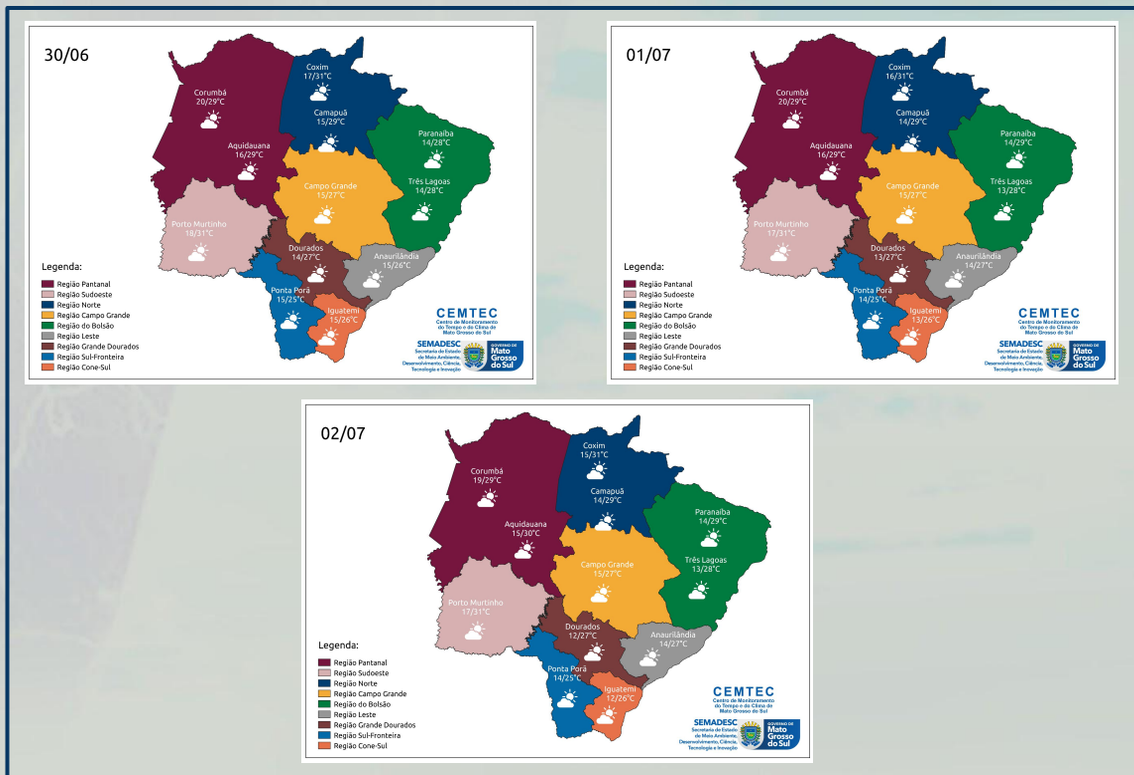
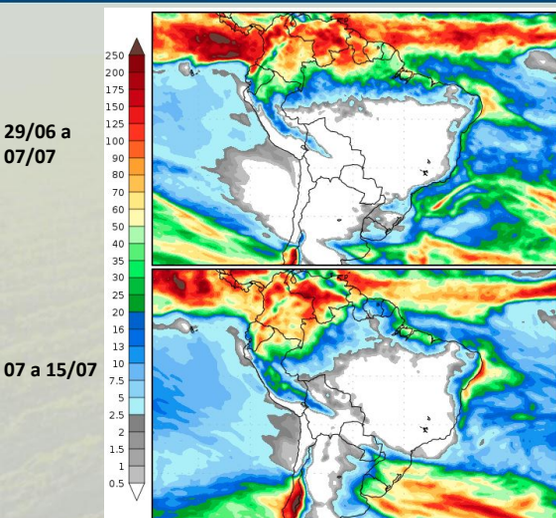


Grande parte do estado do Mato Grosso do Sul está há duas semanas sem registrar chuvas, incluindo os municípios de Campo Grande, Dourados, Três Lagoas, Ponta Porã, Bonito dentre outras. A exceção é algumas cidades do extremo sul do estado, como Sete Quedas e Mundo Novo, que registraram chuvas na semana passada. O tempo seco ocorre devido a atuação de uma grande massa de ar quente e seco e a previsão indica que seguirá assim e sem previsão de chuvas pelos próximos 10 dias em Mato Grosso do Sul. A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (30/06) e domingo (02/07), é de tempo estável, com sol e variação de nebulosidade. As temperaturas seguem mais amenas no amanhecer e sobem rapidamente durante o dia, com máximas que podem ultrapassar os 32°C. Durante a tarde, com as altas temperaturas, os índices de umidade relativa do ar diminuem rapidamente podendo ser registrados índices de umidade relativa do ar entre 20-40%. Por isso, recomenda-se beber bastante líquido e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Devido às condições de tempo seco e céu limpo, as amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas e podem ultrapassar os 20°C no mesmo dia. Os ventos sopram do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/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 29 de junho a 07 de julho e o segundo entre 07 a 15 de julho de 2023. No primeiro período (29/06 a 07/07) não há previsão para chuvas no estado. No segundo período (07 a 15/07) são previstos acumulados de chuvas de até 10 mm, com destaque na região extremo sul 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.