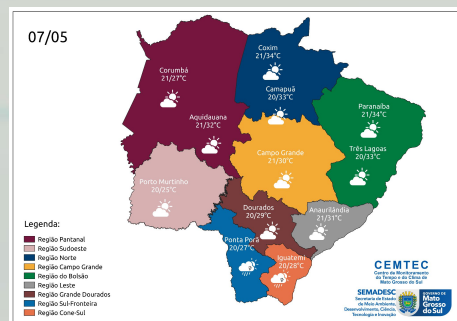
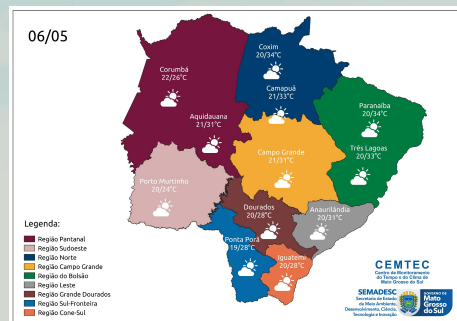
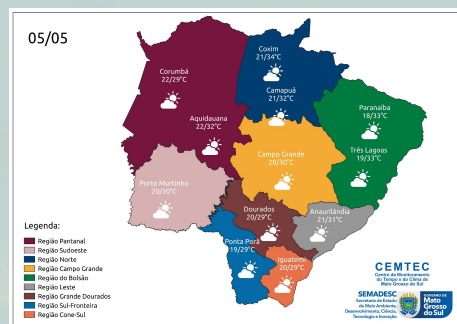
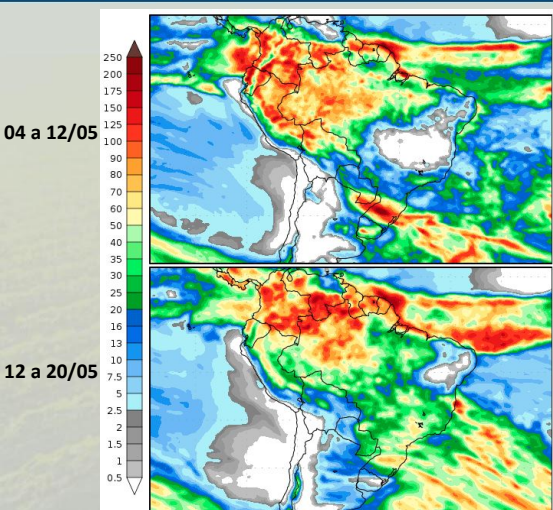


A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (05/05) a domingo (07/05) indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Esta estabilidade no tempo ocorre devido a atuação da alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco. Porém, a partir de domingo (07/05), há mudanças no tempo, com o avanço de cavados e intenso fluxo de calor e umidade. A combinação destes fatores, além da aproximação de uma nova frente fria, deve favorecer a formação de instabilidades atmosféricas, com maior probabilidade para a região sul do estado. Após a passagem da frente fria, na próxima semana teremos queda acentuada das temperaturas, com valores que devem variar entre 10-12°C, principalmente para a região sul do estado. Durante este fim de semana, as temperaturas mínimas previstas variam entre 19-21°C e máximas de até 31°C para as regiões sul e leste do estado. Para as regiões norte e oeste, esperam-se mínimas entre 20/21°C e máximas de até 35°C. Em Campo Grande, mínimas entre 20-21°C e máxima de 31°C. Os ventos atuam 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.



Municípios	Chuva (mm) 05/maio	Chuva (mm) 06/maio	Chuva (mm) 07/maio
São Gabriel do Oeste	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-
Campo Grande	-	-	-
Dourados	-	-	-
Maracaju	-	-	-
Amambai	-	-	< 5
Sete Quedas	-	-	0 - 10
Naviraí	-	-	< 5
Miranda	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-
Bela Vista	-	-	-
Ponta Porã	-	-	< 5
Sonora	-	-	-
Bonito	-	-	-
Porto Murtinho	-	-	< 5
Antônio João	-	-	< 5

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 04 a 12 de maio e o segundo entre 12 a 20 de maio de 2023. No primeiro período (04 a 12/05), são esperados acumulados de chuvas entre 10 - 30 mm, com destaque na região centro-sul do estado. No segundo período (12 a 20/05), os acumulados previstos variam entre 10-80 mm, com destaque na região sudoeste 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/Weathernerds.