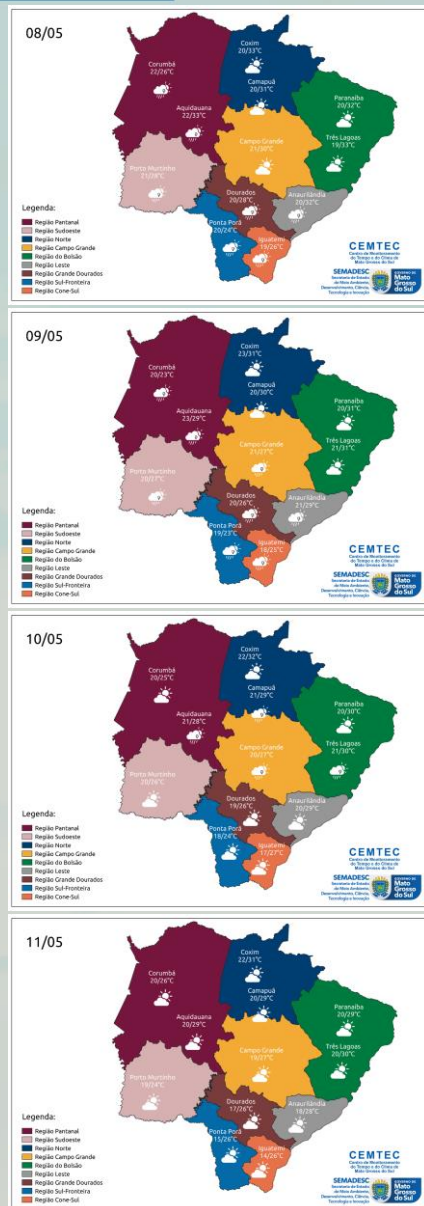
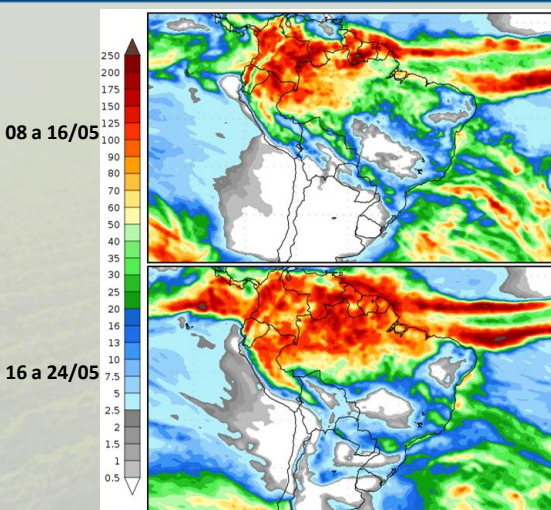


A previsão para o início da semana, entre segunda-feira (08/05) a terça-feira (09/05) indica tempo instável com chuvas de intensidade de fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para a região centro-sul do estado. As instabilidades ocorrem devido ao avanço de cavados, além da passagem de uma frente fria que deve favorecer a formação de instabilidades atmosféricas, com maior probabilidade para a região sul do estado. Durante esta semana, ocorrerá queda gradativa das temperaturas conforme a massa de ar frio avança. Os ventos atuam do quadrante sul/sudeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. Após a passagem da frente fria, teremos queda mais acentuada das temperaturas, com valores que devem variar entre 14-16°C, principalmente para a região sul do estado. Já o frio mais significativo, associado a esta frente fria, deverá ocorrer a partir da quinta-feira (11/05) e será mais perceptível na metade sul do estado, com valores que devem atingir valores entre 10-12°C. Durante o próximo final de semana, as regiões central e leste também devem perceber o avanço do ar frio, com mínimas entre 16 e 18°C. Na quinta-feira (11/05), os ventos atuam do quadrante sul/sudeste 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) 08/maio	Chuva (mm) 09/maio	Chuva (mm) 10/maio	Chuva (mm) 11/maio
São Gabriel do Oeste	-	-	< 5	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	< 5	-
Campo Grande	-	0 - 5	0 - 5	-
Dourados	0 - 5	10 - 20	-	-
Maracaju	0 - 5	0 - 10	-	-
Amambai	> 20	10 - 20	-	-
Sete Quedas	0 - 10	10 - 20	-	-
Naviraí	0 - 5	0 - 10	-	-
Miranda	0 - 10	0 - 10	-	-
Anaurilândia	< 5	0 - 5	-	-
Bela Vista	0 - 10	10 - 20	-	-
Ponta Porã	0 - 10	10 - 20	-	-
Sonora	-	-	-	-
Bonito	-	-	-	-
Porto Murtinho	0 - 5	0 - 5	-	-
Antônio João	0 - 10	10 - 20	-	-

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 08 a 16 de maio e o segundo entre 16 a 24 de maio de 2023. No primeiro período (08 a 16/05), são esperados acumulados de chuvas entre 5 - 60 mm, com destaque na região centro-sul do estado. No segundo período (16 a 24/05), os acumulados previstos 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/Weathererds.