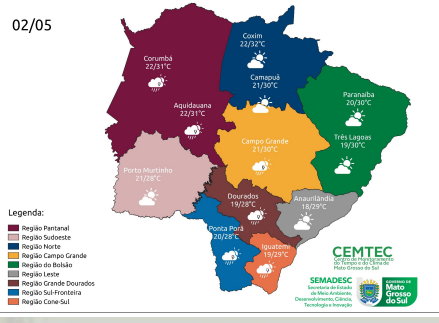
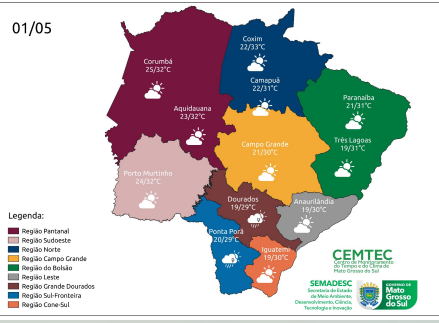
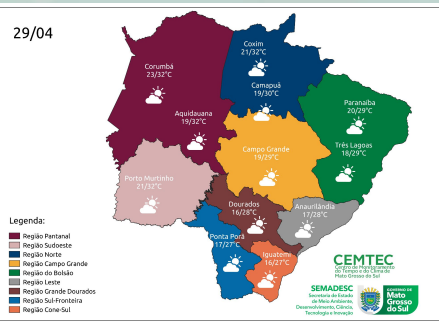
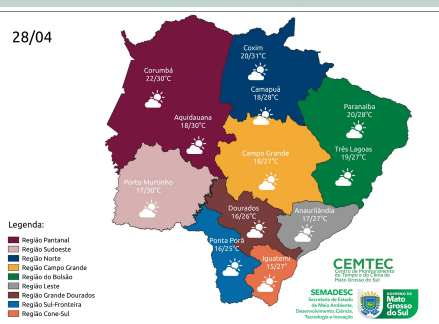


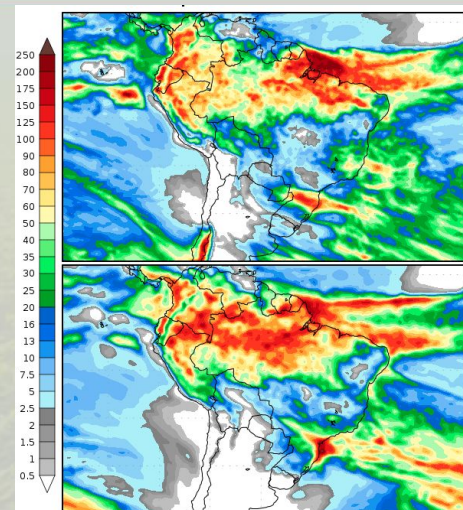
28 de abril a 02 de maio de 2023

A previsão para o final de semana, entre sexta-feira (28/04) a domingo (30/04) indica tempo estável com sol e variação de nebulosidade. Destaca-se que as temperaturas estarão em gradativa elevação, com temperaturas mais amenas ao amanhecer, e ao longo do dia, podem atingir temperaturas máximas de até 33°C no estado. O tempo mais firme é favorecido pela atuação da alta pressão atmosférica, que favorece o tempo quente e seco. Os ventos atuam de leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. Entre segunda (01/05) e terça-feira (02/05), a previsão indica tempo com sol e variação de nebulosidade. Porém não se descartam pancadas de chuvas isoladas, com destaque na região sul do estado. As instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade e deslocamento de cavados. Os ventos atuam de norte/nordeste 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) 28/abr	Chuva (mm) 29/abr	Chuva (mm) 30/abr	Chuva (mm) 01/mai	Chuva (mm) 02/mai
São Gabriel do Oeste	-	-	-	< 5	< 5
Chapadão do Sul	-	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	< 5	< 5
Dourados	-	-	-	< 5	0 - 5
Maracaju	-	-	-	< 5	0 - 5
Amambai	-	-	-	< 5	0 - 5
Sete Quedas	-	-	-	< 5	10 - 20
Navirai	-	-	-	-	< 5
Miranda	-	-	-	< 5	< 5
Anaurilândia	-	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-	< 5
Ponta Porã	-	-	-	< 5	0 - 5
Sonora	-	-	-	< 5	< 5
Bonito	-	-	-	-	0 - 5
Porto Murtinho	-	-	-	-	-
Antônio João	-	-	-	< 5	0 - 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 27 de abril a 05 de maio e o segundo entre 05 a 13 de maio de 2023. No primeiro período (27/04 a 05/05), são esperados acumulados de chuvas entre 5 - 30 mm, com destaque nas regiões extremo sul e leste do estado. No segundo período (05 a 13/05), os acumulados previstos variam entre 5-60 mm, com destaque nas regiões central e leste do estado. **Resalta-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/Weathermets.