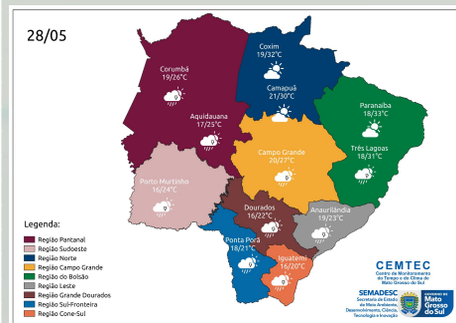
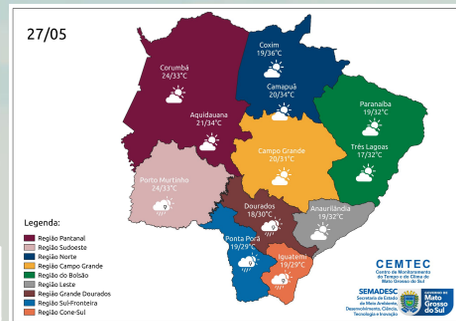
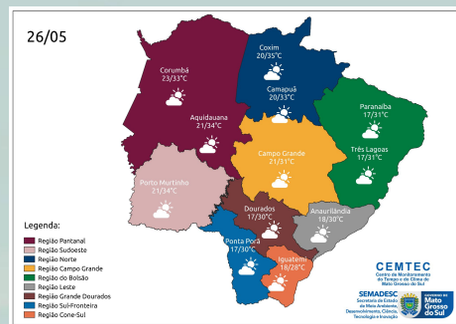
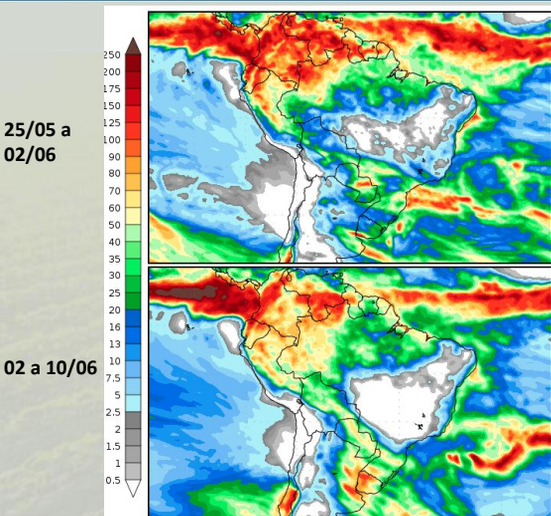


A previsão para a **sexta-feira (26/05)** indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido a atuação de um sistema de alta pressão atmosférica que favorece o tempo quente e seco no estado do Mato Grosso do Sul. As amplitudes térmicas (diferença entre a temperatura máxima e a temperatura mínima) seguem acentuadas, ou seja, com temperaturas mais amenas na madrugada/amanhecer com rápida elevação das temperaturas durante o dia devido às condições de tempo seco. Os ventos atuam de leste/nordeste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. Além disso, espera-se baixos valores de umidade relativa do ar, entre 25-45%, com destaque para a região centro-norte do estado. Devido às condições de tempo seco recomenda-se que a população evite exposição ao sol nos horários mais quentes do dia e beba bastante líquido. Porém, a partir do **sábado (27/05)** há previsão de mudanças no tempo devido a aproximação de uma frente fria, aliado ao intenso fluxo de ar quente e úmido juntamente com a atuação de um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai. A combinação destes sistemas meteorológicos favorecem a formação de nuvens e chuvas. Há probabilidade para chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento com destaque para a região sul do estado. Os ventos atuam de nordeste/leste com valores entre 30-50 km/h e localmente podem atingir valores acima de 50 km/h. No **domingo (28/05)**, a chuva se espalha para praticamente todas as regiões do estado, com exceção da região norte e extremo norte do bolsão. São esperadas chuvas de intensidade moderada a pontualmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Ao longo de domingo, haverá um contraste de temperaturas, enquanto no sul do estado as máximas atingem 22°C, no norte do estado as máximas podem atingir os 32°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul 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) 26/maio	Chuva (mm) 27/maio	Chuva (mm) 28/maio
São Gabriel do Oeste	-	-	0 - 5
Chapadão do Sul	-	-	-
Paranaíba	-	-	-
Três Lagoas	-	-	< 5
Campo Grande	-	-	10 - 20
Dourados	-	-	> 20
Maracaju	-	-	> 20
Amambai	-	< 5	> 20
Sete Quedas	-	0 - 5	> 20
Naviraí	-	-	> 20
Miranda	-	-	10 - 20
Anaurilândia	-	-	10 - 20
Bela Vista	-	< 5	> 20
Ponta Porã	-	< 5	> 20
Sonora	-	-	-
Bonito	-	-	> 20
Porto Murtinho	-	< 5	> 20
Antônio João	-	< 5	> 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 25 de maio a 02 de junho e o segundo entre 02 a 10 de junho de 2023. No primeiro período (25/05 a 02/06) esperam-se acumulados de chuvas entre 20 - 100 mm, com destaque nas regiões sul e leste do estado. No segundo período (02 a 10/06) são previstos acumulados de chuvas de até 60 mm, com destaque nas regiões sul e 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/COLA.