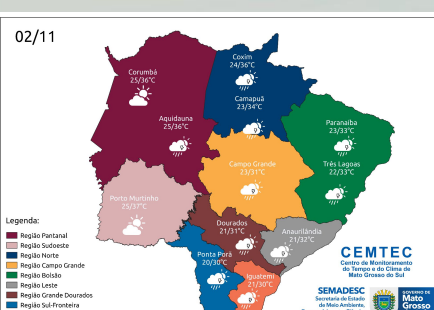
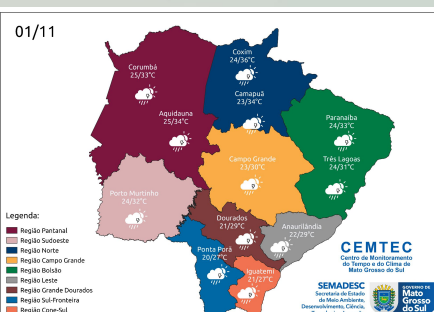
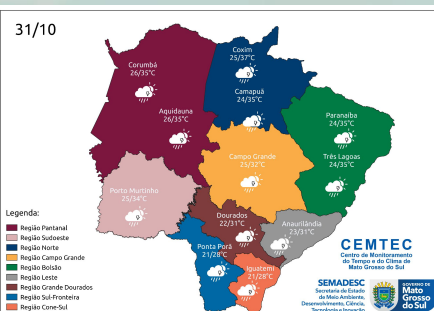
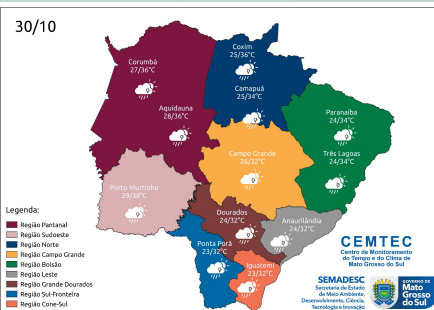


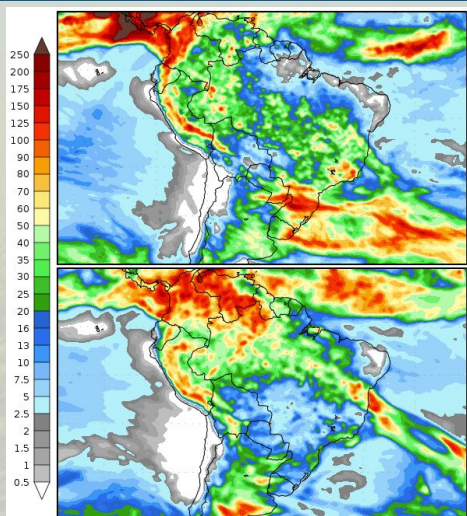
A previsão, entre os dias 30 de outubro a 02 de novembro, indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul, sudeste, sudoeste, central e leste. Entre os dias 31 de outubro a 01 de novembro devem ocorrer os acumulados de chuva mais significativos. Essas instabilidades ocorrem devido a perturbações em vários níveis da atmosfera, aliado ao intenso fluxo de calor e umidade. Além disso, uma área de baixa pressão atmosférica no Paraguai favorecerá a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Para estes dias, estão previstas temperaturas mínimas entre 20-24°C e máximas que podem atingir os 32°C nas regiões sul e leste do estado. Para as regiões pantaneira e sudoeste, mínimas entre 24-29°C e máximas de até 38°C. Para as outras regiões do estado, temperaturas mínimas entre 22-25°C e máximas de até 37°C. Em Campo Grande, mínimas entre 23-26°C e máximas de até 33°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h.

Destaca-se que entre os dias 03 a 05 de novembro, o avanço de uma frente fria no estado do MS, deverá favorecer chuvas, tempestades e queda nas temperaturas, com valores entre 9-11°C, principalmente na região sul do estado. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



| Municípios | Chuva (mm) 30/out | Chuva (mm) 31/out | Chuva (mm) 01/nov | Chuva (mm) 02/nov |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| São Gabriel do Oeste | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| Chapadão do Sul | 0 - 10 | < 5 | 0 - 10 | 0 - 10 |
| Paranaíba | 0 - 10 | 0 - 5 | 10 - 20 | 0 - 5 |
| Três Lagoas | 0 - 10 | 0 - 10 | 10 - 20 | < 5 |
| Campo Grande | 0 - 5 | 10 - 20 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| Dourados | 0 - 5 | 10 - 20 | > 20 | 0 - 10 |
| Maracaju | 0 - 5 | > 20 | 10 - 20 | 0 - 10 |
| Amambai | 0 - 10 | > 20 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| Sete Quedas | 0 - 5 | > 20 | 0 - 10 | 10 - 20 |
| Naviraí | 0 - 10 | > 20 | 10 - 20 | 10 - 20 |
| Miranda | 0 - 5 | 10 - 20 | 0 - 10 | < 5 |
| Anaurilândia | 0 - 10 | 10 - 20 | > 20 | 0 - 5 |
| Bela Vista | < 5 | > 20 | 0 - 10 | 0 - 5 |
| Ponta Porã | 0 - 10 | > 20 | 10 - 20 | 0 - 5 |
| Sonora | 0 - 5 | < 5 | 0 - 5 | < 5 |
| Bonito | < 5 | 10 - 20 | 10 - 20 | < 5 |
| Porto Murtinho | < 5 | 10 - 20 | 0 - 10 | < 5 |
| Antônio João | 0 - 10 | > 20 | 10 - 20 | 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 30 de outubro a 07 de novembro e o segundo entre 07 a 15 de novembro de 2023. No primeiro período (30/10 a 07/11), são esperados acumulados de chuvas de até 100 mm, com destaque nas regiões sul/sudeste do estado. No segundo período (07 a 15/11), são previstos acumulados de chuva de até 20 mm, com destaque na região nordeste 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: COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).