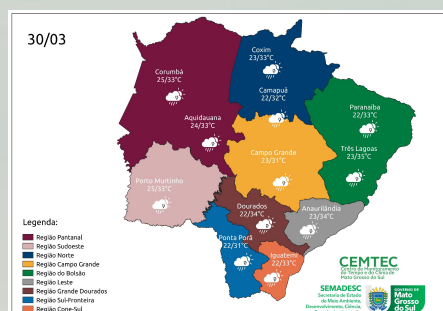
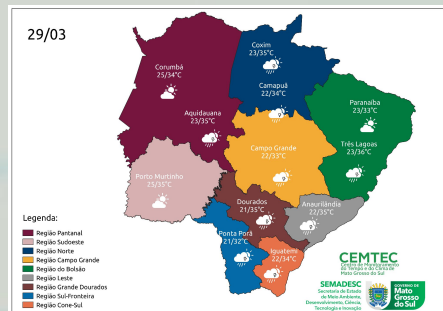
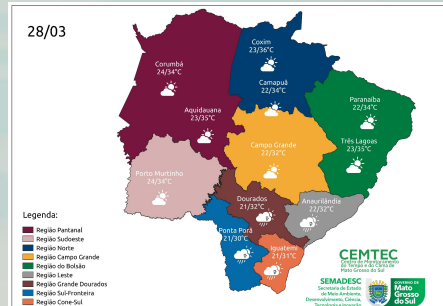
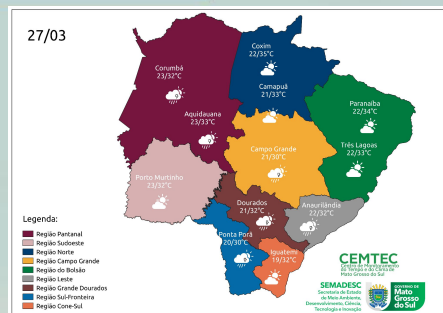


A previsão do tempo para a semana, entre **segunda (27/03)** e **quinta-feira (30/03)**, indica tempo com sol e temperaturas elevadas, acima dos 30°C. Devido a combinação de calor e disponibilidade de umidade, existe a probabilidade de pancadas de chuvas isoladas, de intensidade fraca a moderada. Pontualmente podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento.

A presença de uma circulação anticiclônica em médios níveis da atmosfera favorece o tempo quente e seco no estado e, de forma geral, os modelos de previsão não apontam altos acumulados de chuva.

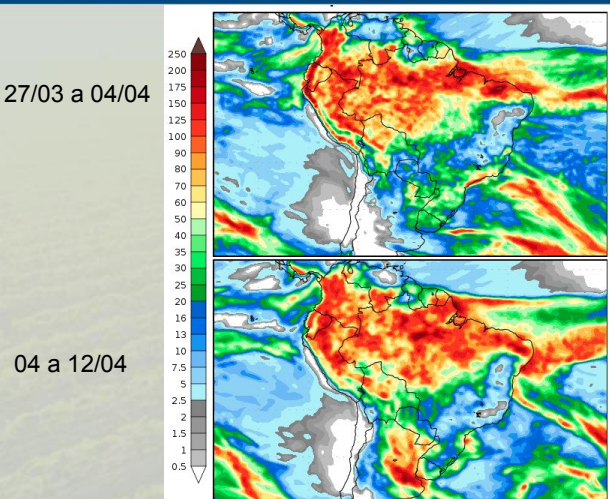
No estado, são previstas temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 36°C. Nas regiões sul e leste, são esperadas temperaturas mínimas entre 21/22°C e máximas de até 35°C. Já na região norte, as mínimas variam entre 22/24°C e máximas de até 36°C. Na capital, espera-se mínimas entre 21/23°C e máximas de até 33°C. Os ventos atuam do quadrante leste com valores entre 30-50 km/h e pontualmente podem atingir valores acima de 50 km/h.

[Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



| Municípios           | Chuva (mm) 27/mar | Chuva (mm) 28/mar | Chuva (mm) 29/mar | Chuva (mm) 30/mar |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| São Gabriel do Oeste | -                 | -                 | < 5               | 0 - 5             |
| Chapadão do Sul      | -                 | -                 | < 5               | < 5               |
| Paranaíba            | -                 | -                 | -                 | < 5               |
| Três Lagoas          | -                 | -                 | < 5               | 0 - 5             |
| Campo Grande         | 0 - 5             | -                 | 0 - 5             | 0 - 10            |
| Dourados             | < 5               | 0 - 5             | 0 - 5             | < 5               |
| Maracaju             | 0 - 5             | -                 | 0 - 5             | 0 - 10            |
| Amambai              | -                 | 0 - 10            | 0 - 5             | 0 - 5             |
| Sete Quedas          | -                 | 0 - 10            | 0 - 10            | 0 - 10            |
| Naviraí              | < 5               | 0 - 5             | < 5               | 0 - 10            |
| Miranda              | -                 | -                 | -                 | 0 - 5             |
| Anaurilândia         | 0 - 10            | 0 - 5             | < 5               | 0 - 5             |
| Bela Vista           | -                 | -                 | -                 | 0 - 5             |
| Ponta Porã           | < 5               | 0 - 5             | 0 - 5             | 0 - 10            |
| Sonora               | -                 | -                 | 0 - 5             | < 5               |
| Bonito               | -                 | -                 | -                 | 0 - 5             |
| Porto Murtinho       | -                 | -                 | -                 | < 5               |
| Antônio João         | < 5               | < 5               | < 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 março a 04 de abril e o segundo entre 04 a 12 de abril de 2023. No primeiro período (**27/03 a 04/04**), há probabilidade de chuvas com acumulados entre 5 - 40 mm, com destaque nas regiões noroeste, cone-sul, leste e bolsão. No segundo período (**04 a 12/04**), há probabilidade de chuvas com acumulados entre 5 - 30 mm, com destaque nas regiões central e oeste 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.