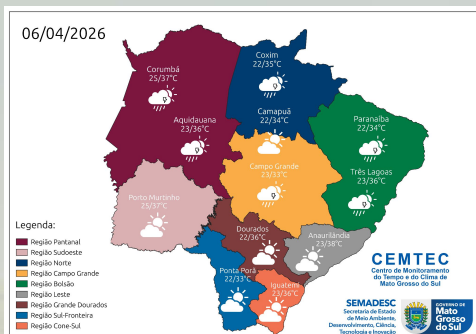
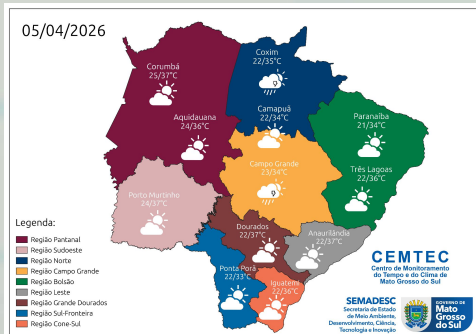
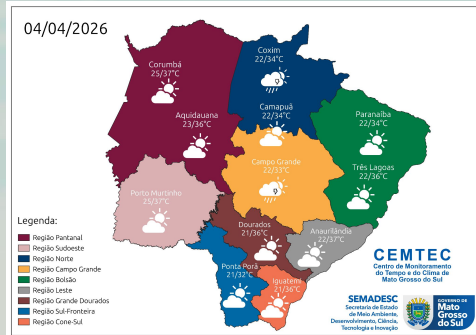
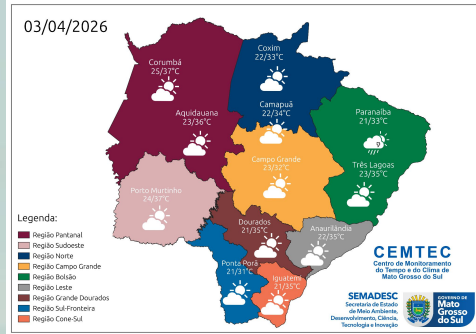
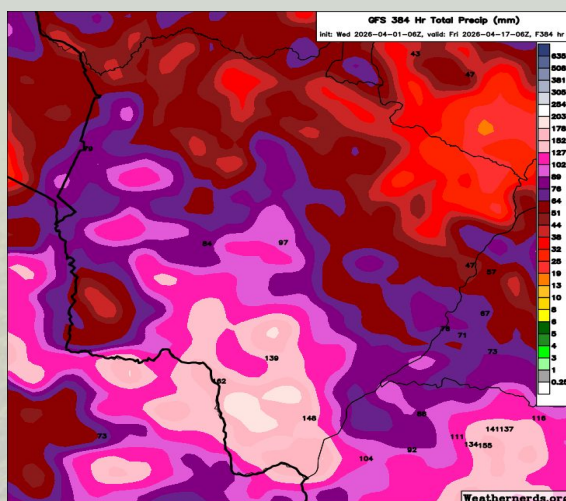


**Quinta (02/04) e Segunda-Feira (06/04):** A previsão para o feriado de Páscoa indica tempo com sol e manutenção do ar quente e seco em Mato Grosso do Sul. As temperaturas máximas devem atingir valores entre 36-38°C. Além do calor, são previstos baixos índices de umidade relativa do ar, com valores entre 20% e 40%, situação que demanda atenção. Recomenda-se à população manter-se bem hidratada, com ingestão frequente de água, e evitar a exposição direta ao sol sobretudo nos períodos mais quentes e secos do dia. Apesar do cenário mais estável, a combinação de calor e disponibilidade de umidade favorece a ocorrência de pancadas de chuva isoladas. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. De modo geral, não há indicativo de volumes expressivos de chuva, e os maiores acumulados devem se concentrar principalmente na metade leste do estado. Os ventos estarão bem variáveis variando entre o quadrante norte e oeste com velocidades que variam entre 30-50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h. Entre os dias 07 e 09 de abril de 2026, os modelos meteorológicos indicam tendência de formação de um ciclone extratropical no oceano Atlântico, associado ao avanço de uma frente fria que deve impactar Mato Grosso do Sul. Esse sistema poderá favorecer o aumento da nebulosidade, com ocorrência de chuvas, tempestades e posterior queda nas temperaturas no estado. Na retaguarda da frente fria, há indicativos de avanço de uma massa de ar mais frio. Entre os dias 10 e 12 de abril, há tendência de declínio das temperaturas, com valores mínimos podendo atingir entre 12°C e 14°C, especialmente na região sul do estado. Por se tratar de uma previsão com maior antecedência, ressalta-se que ainda existem incertezas quanto à intensidade do sistema, bem como em relação aos volumes de chuva e aos valores de temperatura previstos, podendo ocorrer ajustes nas próximas atualizações dos modelos meteorológicos. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



| Municípios           | Chuva (mm) 02/abr | Chuva (mm) 03/abr | Chuva (mm) 04/abr | Chuva (mm) 05/abr | Chuva (mm) 06/abr |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| São Gabriel do Oeste | < 5               | < 5               | -                 | < 5               | < 5               |
| Chapadão do Sul      | 0 - 5             | 0 - 5             | 0 - 5             | 0 - 5             | 0 - 5             |
| Paranaíba            | 0 - 5             | < 5               | -                 | -                 | 0 - 5             |
| Três Lagoas          | < 5               | -                 | -                 | -                 | < 5               |
| Campo Grande         | -                 | -                 | < 5               | < 5               | 0 - 5             |
| Dourados             | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Maracaju             | -                 | -                 | -                 | -                 | < 5               |
| Amambai              | < 5               | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Sete Quedas          | < 5               | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Naviraí              | < 5               | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Miranda              | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Anaurilândia         | 0 - 10            | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Bela Vista           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Ponta Porã           | 0 - 5             | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Sonora               | < 5               | 0 - 5             | 0 - 5             | < 5               | 0 - 5             |
| Bonito               | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Porto Murtinho       | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Antônio João         | < 5               | -                 | -                 | -                 | -                 |

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 01 a 17 de abril de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva, acima de 60 mm, para as regiões centro-sul, oeste e sudeste/leste do estado de Mato Grosso do Sul.

**Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido à 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: Weathernerds.