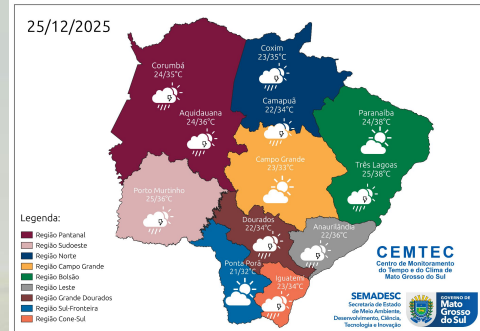
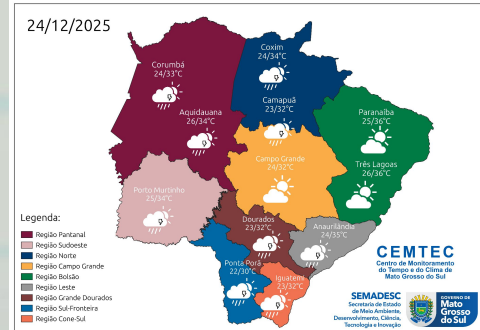
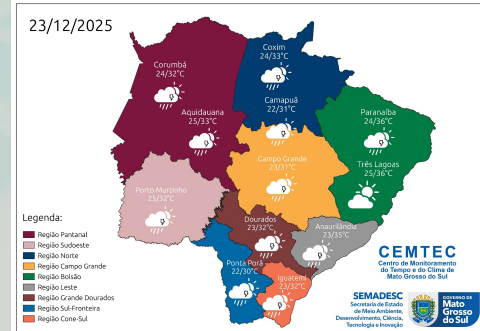
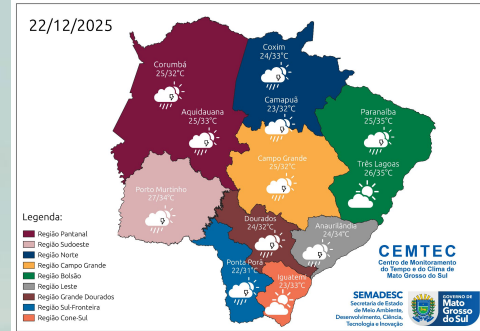
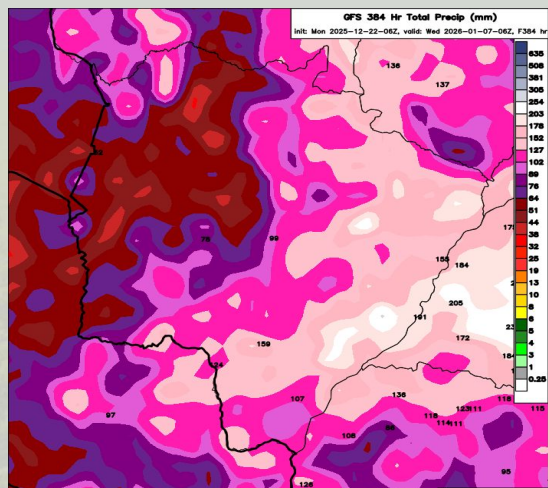


Segunda (22/12) a Quinta-Feira (25/12): A previsão para a semana, que inclui o feriado de Natal, indica um padrão típico de verão, caracterizado por calor, elevada umidade e condições para a ocorrência de pancadas de chuvas mais frequentes. As manhãs devem iniciar com sol e variação de nebulosidade. A partir da tarde e ao longo da noite, aumentam as condições para a ocorrência de pancadas de chuva, favorecidas pelo aquecimento diurno, pela alta umidade e pela atuação de áreas de baixa pressão atmosférica. Em pontos isolados do estado, podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os ventos sopram predominantemente do quadrante norte, favorecendo o transporte de ar quente e úmido, o que intensifica a sensação de abafamento. As velocidades variam entre 30 e 50 km/h, com possibilidade de rajadas pontuais superiores a 50 km/h.

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

| Municípios | Chuva (mm) 22/dez | Chuva (mm) 23/dez | Chuva (mm) 24/dez | Chuva (mm) 25/dez |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| São Gabriel do Oeste | 0 - 5 | 0 - 5 | < 5 | 10 - 20 |
| Chapadão do Sul | < 5 | < 5 | < 5 | 0 - 5 |
| Paranaíba | < 5 | < 5 | - | - |
| Três Lagoas | - | - | - | < 5 |
| Campo Grande | < 5 | 0 - 5 | < 5 | < 5 |
| Dourados | < 5 | 0 - 5 | < 5 | < 5 |
| Maracaju | 0 - 5 | < 5 | < 5 | 0 - 5 |
| Amambai | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 5 | < 5 |
| Sete Quedas | 0 - 5 | < 5 | 10 - 20 | < 5 |
| Naviraí | < 5 | 0 - 10 | 0 - 10 | < 5 |
| Miranda | 0 - 10 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Anaurilândia | < 5 | < 5 | - | < 5 |
| Bela Vista | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| Ponta Porã | 0 - 5 | < 5 | < 5 | - |
| Sonorá | < 5 | 0 - 5 | < 5 | 10 - 20 |
| Bonito | 0 - 10 | < 5 | - | - |
| Porto Murtinho | 0 - 10 | 10 - 20 | 0 - 5 | < 5 |
| Antônio João | < 5 | < 5 | < 5 | - |

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura mostra o acumulado de precipitação previsto pelo modelo GFS entre os dias 22 de dezembro de 2025 a 07 de janeiro de 2026. De acordo com a análise, esperam-se acumulados de chuva significativos, acima de 100 mm, com destaque para a região central, sudeste, leste e norte/nordeste do estado de Mato Grosso do Sul.

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/prevision-climatica/>

Fonte: WeatherNerds