

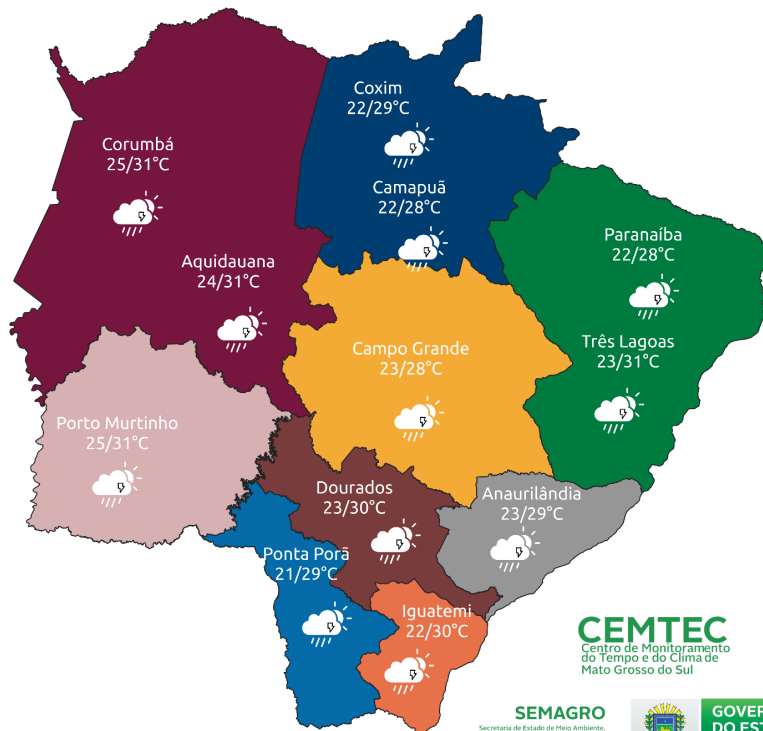
PREVISÃO DO TEMPO ESPECIAL - 28 DE DEZEMBRO A 02 DE JANEIRO DE 2022

Próximos dias de tempo instável em Mato Grosso do Sul (MS)

A previsão do tempo entre quarta (28/12) a quinta-feira (29/01) indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada, porém localmente podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, com destaque para as regiões centro-norte e leste do estado. São esperados acumulados de chuvas acima de 40 mm/24h. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido ao deslocamento de cavados (áreas de baixa pressão atmosférica) e o avanço de uma frente fria oceânica que organiza um canal de umidade sobre o centro-oeste do Brasil e favorece a formação de nuvens e chuvas em MS. Entre sexta (30/12) a domingo (01/01) segue o tempo instável no estado, com chuvas e tempestades devido ao aquecimento diurno. Essas chuvas são típicas de verão, e ocorrem com maior frequência no período da tarde. No dia 02 de janeiro de 2023, a aproximação de uma nova frente fria deverá favorecer a formação de instabilidades no estado, com acumulados de chuva que podem atingir valores acima de 50 mm/24h.

Quarta (28/12) e Quinta-Feira (29/12): Nestes dias, a previsão indica tempo instável, com aumento de nebulosidade e chuvas de intensidade fraca a moderada, porém pontualmente podem ocorrer chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Esperam-se acumulados de chuvas significativas, acima de 40 mm/24h, com destaque nas regiões centro-norte e leste do estado. São previstas temperaturas mínimas entre 20/23°C e máximas de até 31°C nas regiões sul e leste do estado. Já na região norte, mínimas entre 22/25°C e máximas de até 31°C. E na capital, mínimas entre 22/23°C e máximas de até 28°C. Em grande parte do estado, os ventos atuam de nordeste, com valores entre 30-60 km/h. Porém nas regiões sudoeste, oeste e sul os ventos atuam de sul/sudeste.

28/12



Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

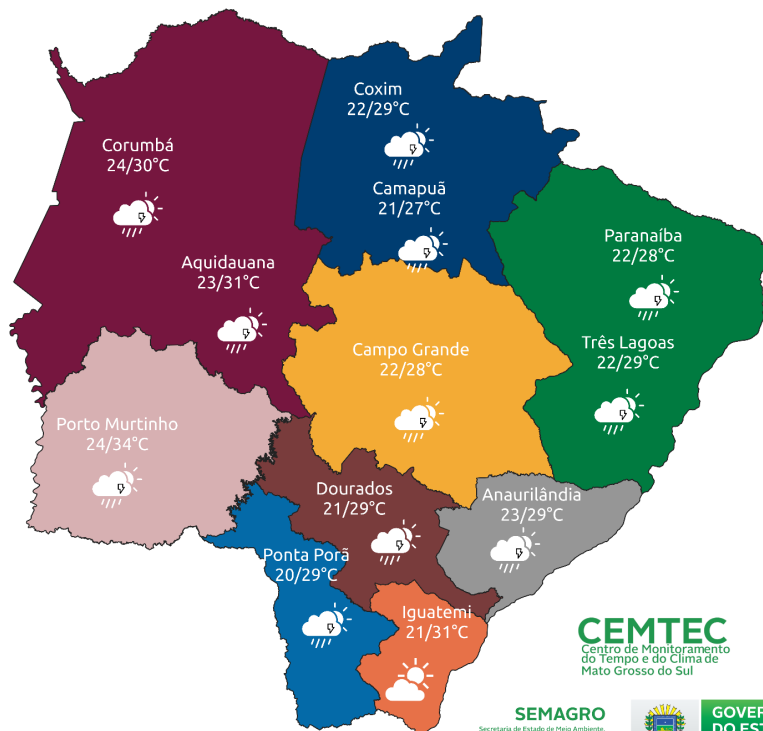
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

29/12



Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul

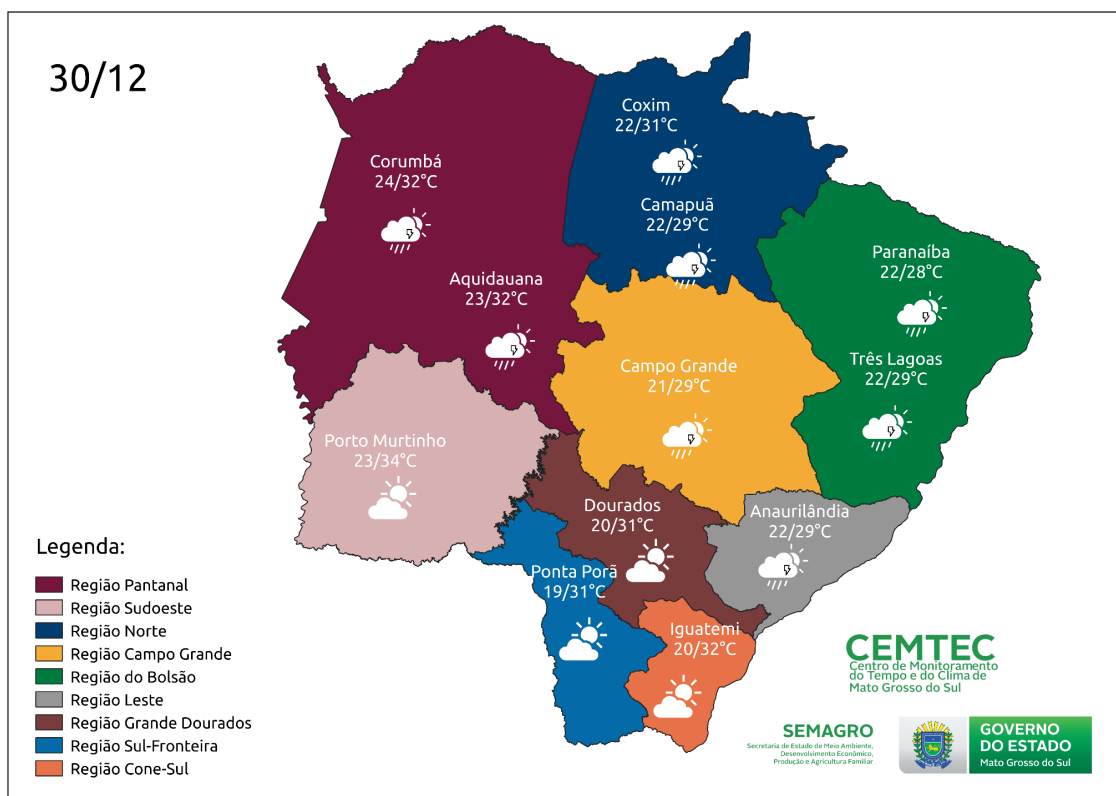
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Sexta-Feira (30/12): A previsão indica tempo instável, com chuvas e tempestades nas regiões centro-norte e leste do estado. Na região sul, tempo firme com sol e variação de nebulosidade. Esperam-se temperaturas mínimas entre 19/22°C e máximas de até 32°C nas regiões sul e leste do estado. Já na região norte, mínimas entre 22/24°C e máximas de até 32°C. Na capital, espera-se temperatura mínima de 21°C e máxima de até 29°C.

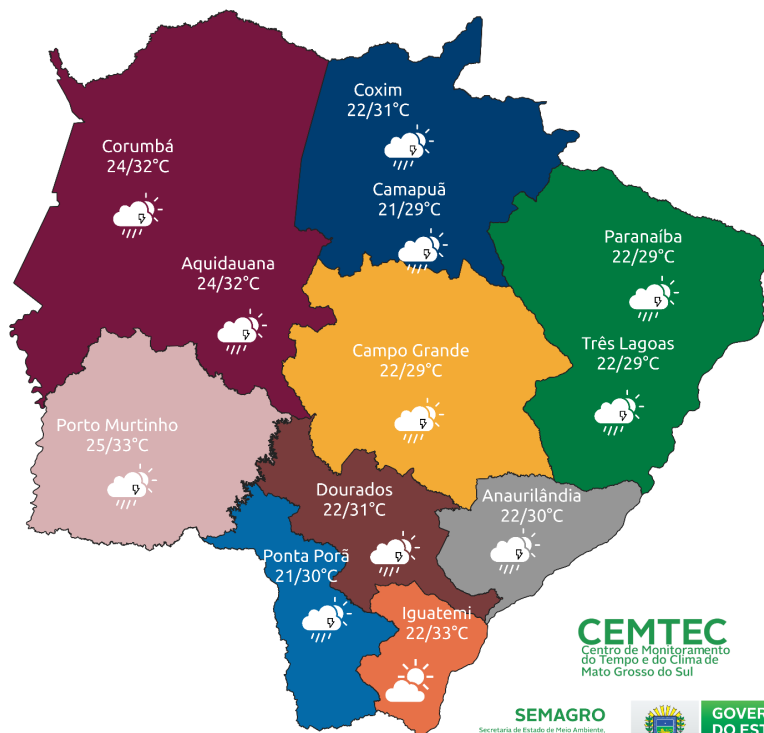


Sábado (31/12) e Domingo (01/01/23): Na véspera do ano novo e no primeiro dia do ano de 2023, a previsão é de tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades isoladas, com destaque na região nordeste de MS. No estado, esperam-se temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 33°C. Em Campo Grande, espera-se temperatura mínima de 22°C e máxima de até 29°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.

31/12

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar

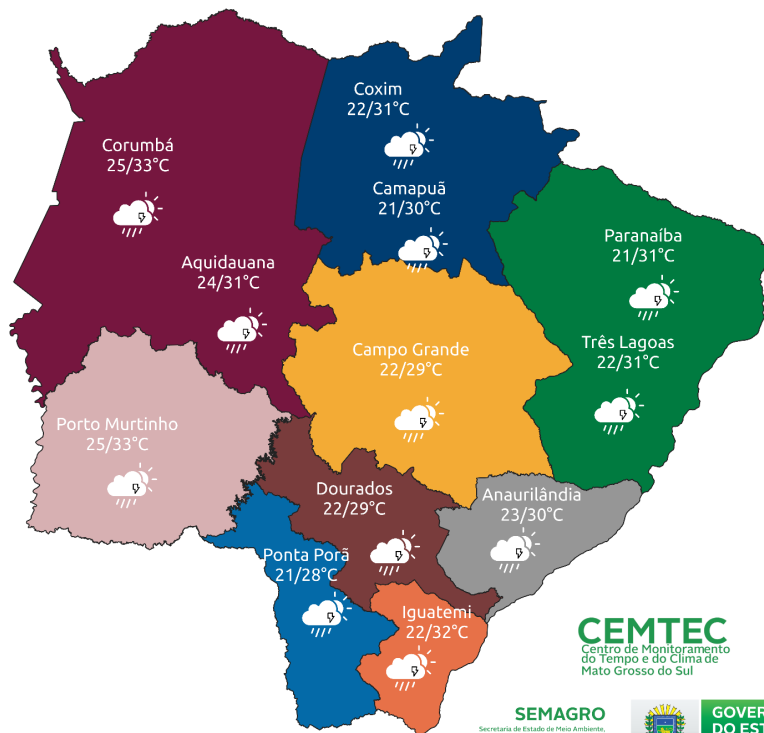


**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

01/01

Legenda:

- Região Pantanal
- Região Sudoeste
- Região Norte
- Região Campo Grande
- Região do Bolsão
- Região Leste
- Região Grande Dourados
- Região Sul-Fronteira
- Região Cone-Sul



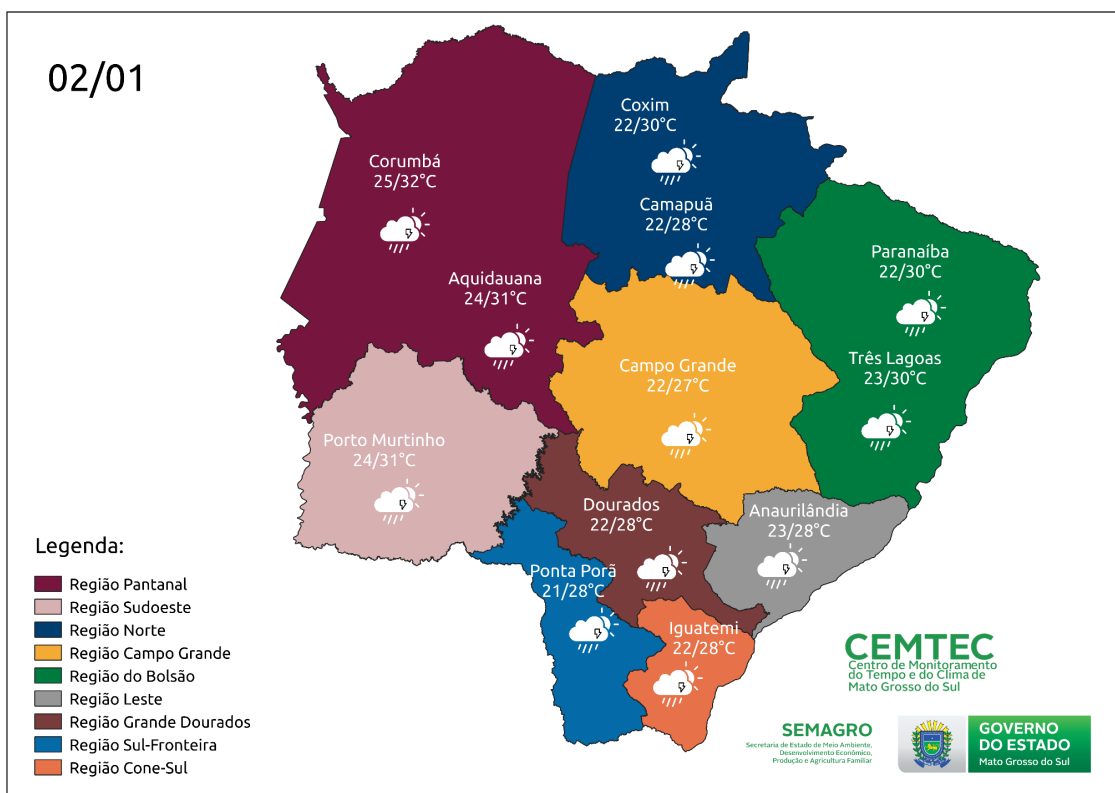
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Segunda-Feira (02/02/23): Na segunda-feira o avanço de uma nova frente fria favorece a formação de chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento, principalmente nas regiões central, sul/sudeste e nordeste do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 21/25°C e máximas de até 32°C no estado, com destaque nas regiões pantaneira e sudoeste. Na capital, espera-se temperatura mínima de 22°C e máxima de até 27°C. Os ventos atuam do quadrante norte, com valores entre 40-60 km/h e localmente podem atingir valores acima de 60 km/h.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 27 de dezembro de 2022 e 12 de janeiro de 2023. Neste período, são esperados acumulados de chuvas significativos, acima de 150 mm em grande parte do estado. Destaca-se que os maiores acumulados são previstos para as regiões centro-norte e nordeste do estado, com valores acima de 200 mm. **Ressalta-se** o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

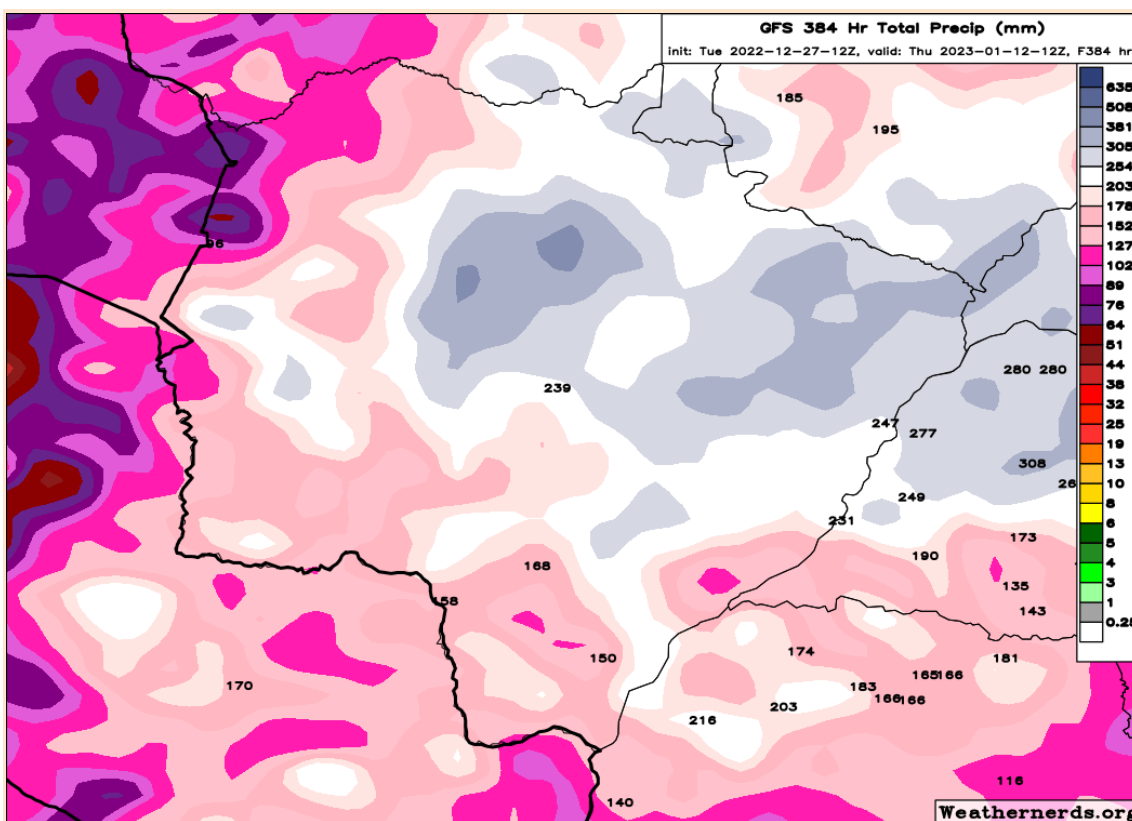


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 27 de dezembro de 2022 a 12 de janeiro de 2023. Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 02/01 (áudio e PDF) e para maiores informações sobre o tempo em Mato Grosso do Sul acompanhe os boletins diários do tempo através do link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/informativo-do-tempo/>.