

PREVISÃO DO TEMPO ESPECIAL - 02 A 05 DE JANEIRO DE 2023

Semana de tempo instável em Mato Grosso do Sul (MS)

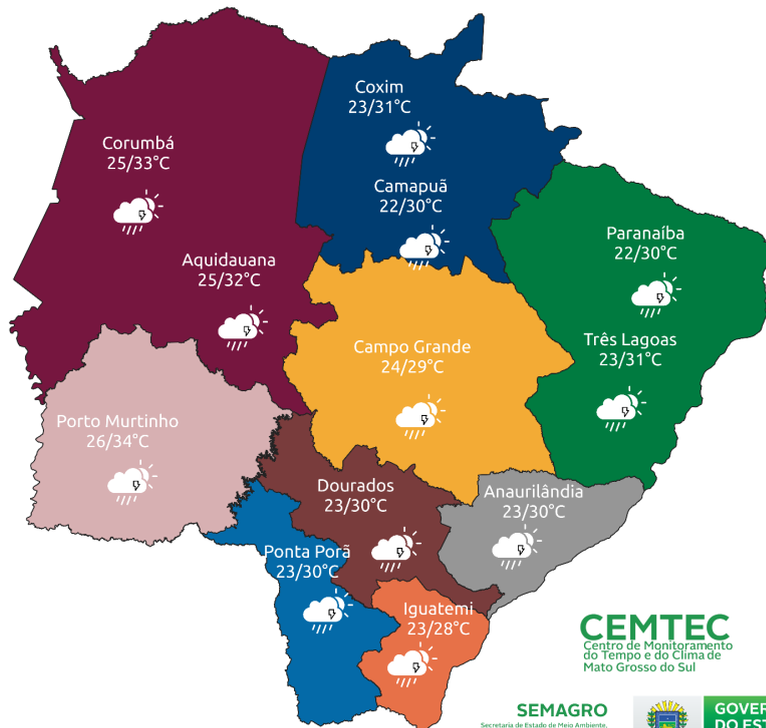
A previsão do tempo entre segunda (02/01) a terça-feira (03/01) indica tempo instável, com chuvas de intensidade fraca a moderada, porém localmente podem ocorrer chuvas de intensidade forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento. Essas instabilidades atmosféricas ocorrem devido a aproximação e atuação de uma frente fria, aliado a um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai que deverá favorecer a formação de chuvas no estado. Na quarta-feira (04/01), o tempo segue instável, com chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido ao avanço de uma nova frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. Os acumulados de chuvas podem ultrapassar valores acima de 50 mm/24h no estado. Na quinta-feira (05/01), as chuvas se afastam em grande parte do estado, exceto nas regiões norte, nordeste e leste que ainda há probabilidade de chuvas e tempestades. Destaca-se a queda das temperaturas ao longo da semana, com mínimas que chegam aos 18°C na região sul do estado.

Segunda (02/01) a Terça-Feira (03/01): Nestes dias, o avanço de uma frente fria, aliado a um sistema de baixa pressão atmosférica no Paraguai, 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. Esperam-se acumulados de chuva significativos, com valores acima de 40 mm/24h, com destaque para as regiões centro-norte e leste do estado. São esperadas temperaturas mínimas entre 22/26°C e máximas de até 34°C no estado, com destaque nas regiões pantaneira e sudoeste. Na capital, espera-se temperatura mínima entre 22/24°C e máxima de até 29°C. Os ventos atuam do quadrante norte, com valores entre 40-60 km/h e localmente podem atingir valores acima de 60 km/h.

02/01

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

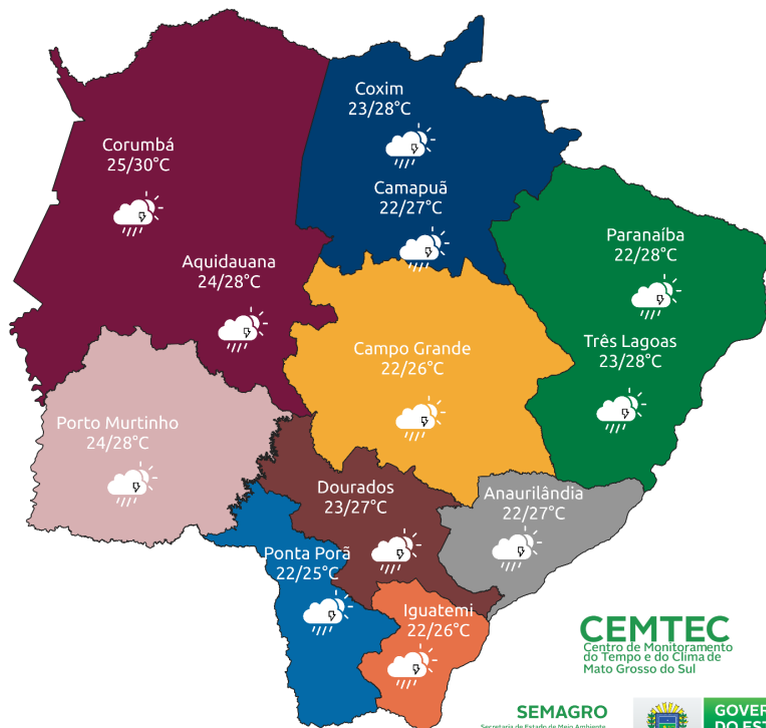


GOVERNO
DO ESTADO
Mato Grosso do Sul

03/01

Legenda:

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



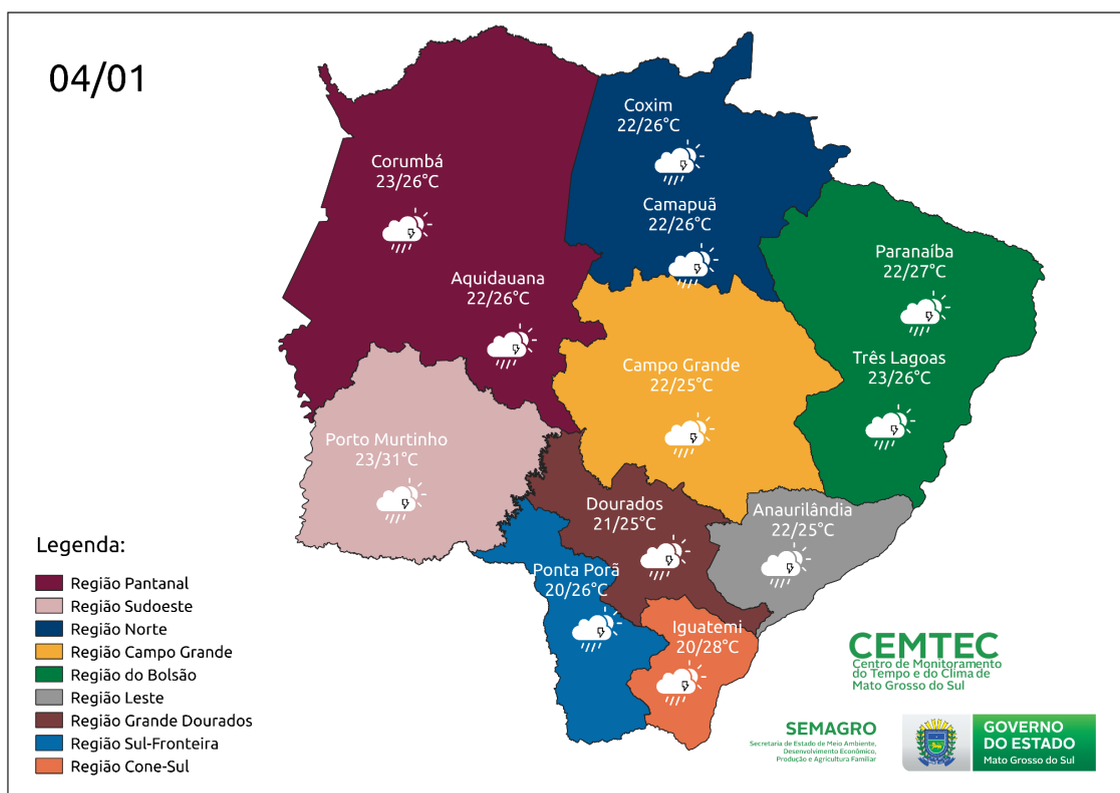
CEMTEC
Centro de Monitoramento
do Tempo e do Clima de
Mato Grosso do Sul

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

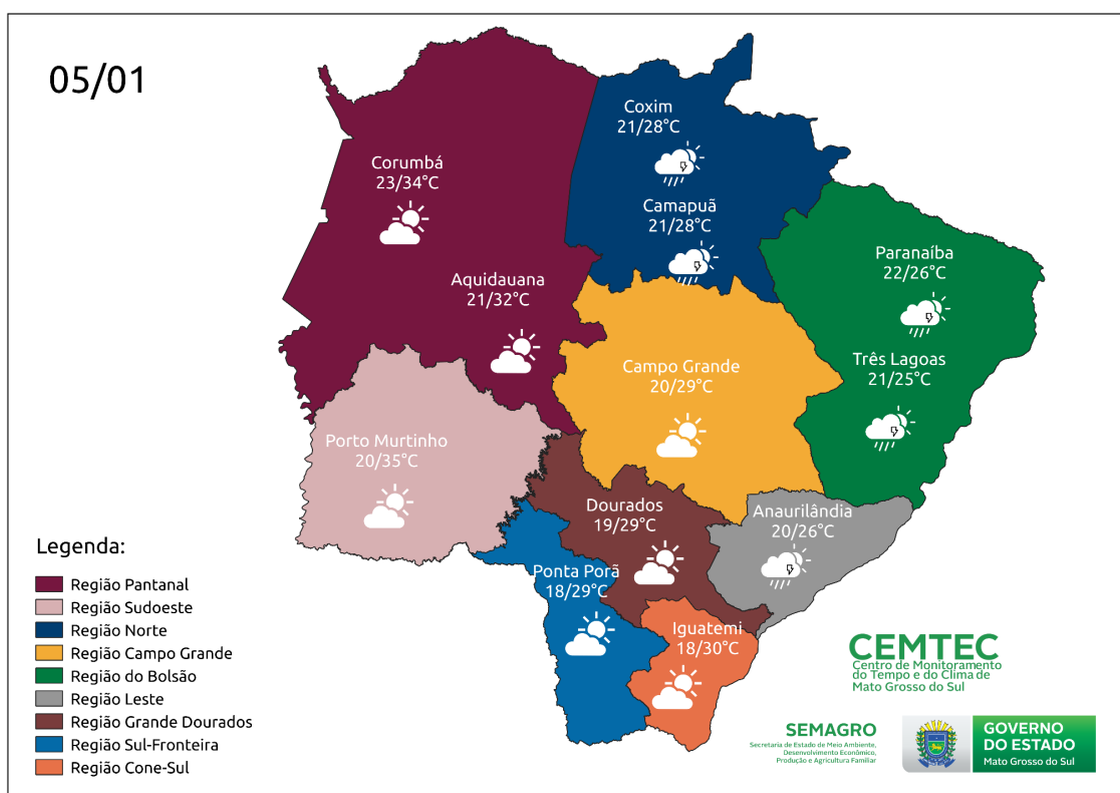


GOVERNO
DO ESTADO
Mato Grosso do Sul

Quarta-Feira (04/01): A previsão indica tempo instável, com chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As chuvas devem ser mais generalizadas e podem ocorrer a qualquer hora do dia. As instabilidades são favorecidas pelo avanço de uma nova frente fria, aliado ao intenso transporte de calor e umidade. São esperados acumulados de chuvas significativos, com valores acima de 50 mm/24h, com destaque para as regiões oeste e sul. Em relação as temperaturas, são esperadas mínimas entre 20/21°C e máximas de até 28°C nas regiões sul e leste do estado. Por outro lado, na região norte, as mínimas variam entre 22/23°C e máximas de até 27°C. Em Campo Grande, mínima de 22°C e máxima de 25°C.



Quinta-Feira (05/01): Na maior parte do estado o tempo fica firme, com sol e variação de nebulosidade. Porém, nas regiões leste, norte e bolsão ainda há possibilidade de chuvas e tempestades. Esperam-se temperaturas mínimas entre 18/20°C e máximas de até 30°C nas regiões sul e leste do estado. Na região sudoeste, mínima de 20°C e máxima de 35°C. Já na região norte, mínimas entre 21/23°C e máximas de até 34°C. Na capital, espera-se temperatura mínima de 20°C e máxima de até 29°C. Devido ao avanço da frente fria, em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul, com valores entre 30-50 km/h.



Tendência meteorológica para os próximos dias:

A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS entre os dias 02 a 18 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-leste e sudeste 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.

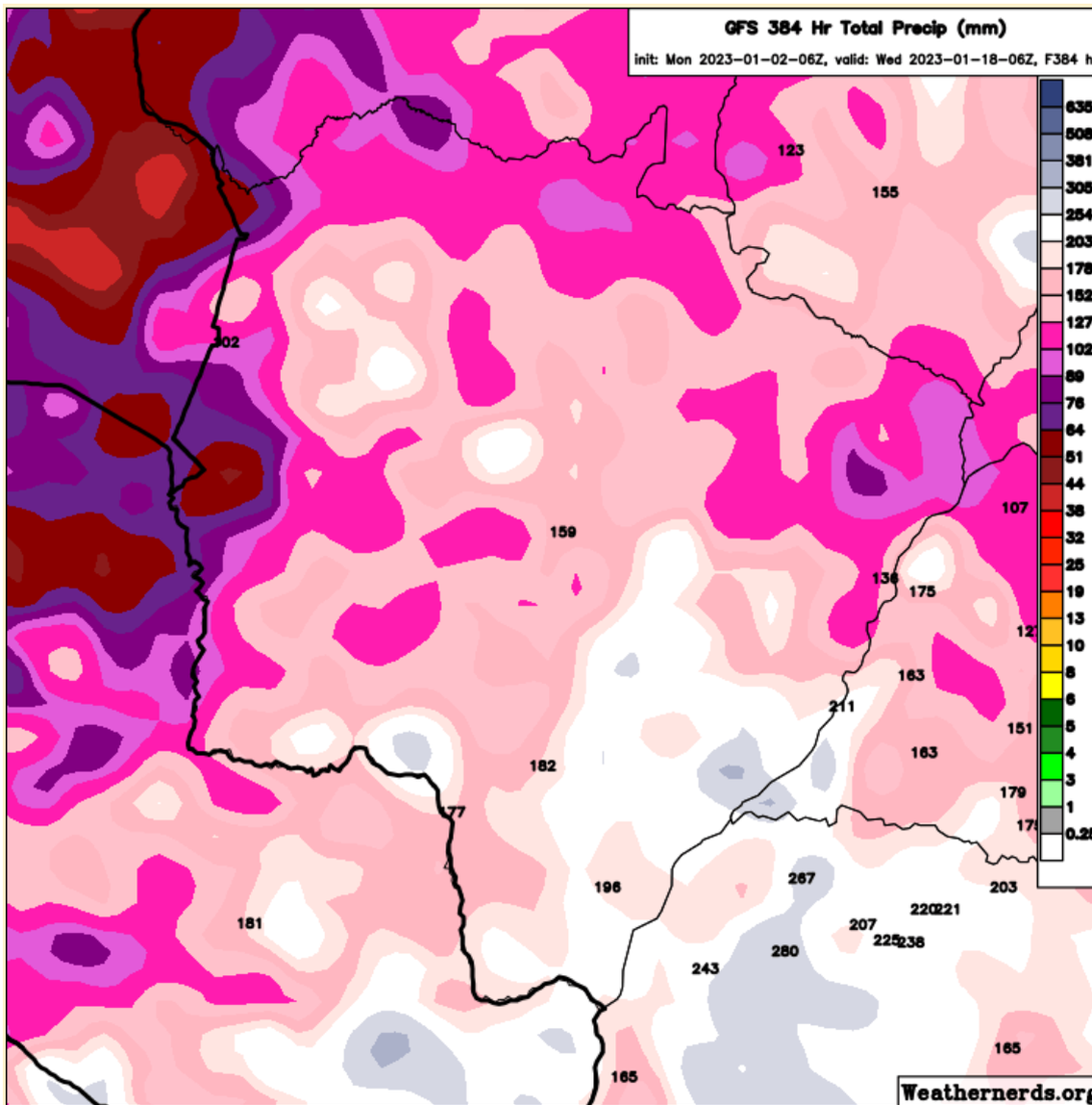


Figura 1. Precipitação acumulada prevista entre os dias 02 a 18 de janeiro de 2023.
Fonte: Modelo GFS/Weathernerds.

A próxima atualização da previsão do tempo será feita dia 05/01 (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/>.