

SOLICITAÇÃO DE DADOS

CEMTEC-MS

Centro de Monitoramento de Tempo, do Clima e dos Recursos Hídricos de Mato Grosso do Sul

The map displays the state of Mato Grosso do Sul, divided into municipalities. It highlights the locations of climate stations (indicated by red dots) and water resources (indicated by blue dots). A legend in the bottom-left corner identifies these symbols. A north arrow is located in the top-right corner of the map area.

www.cemtec.ms.gov.br

Agraer
Agência de Desenvolvimento
Agrário e Extensão Rural

SEPAF
Secretaria de Estado de Produção
e Agricultura Familiar

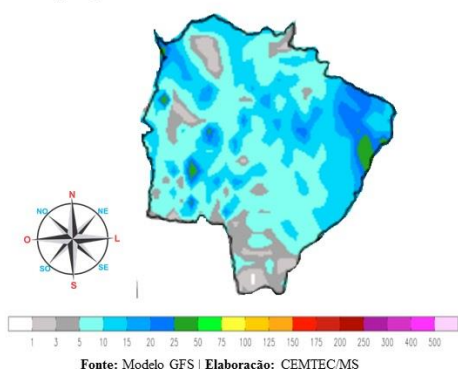
**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

Campo Grande (MS), 24 de janeiro de 2017

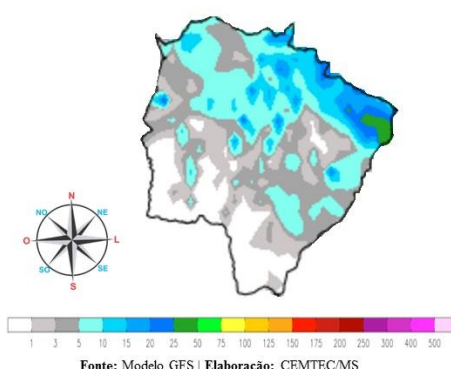
Previsão do tempo para a semana de 25 a 30 de janeiro de 2017

- Condição de parcialmente nublado a nublado com possibilidade de pancadas de chuva em todas as regiões do estado nessa quarta feira dia 25. Os maiores acumulados podem se concentrar na parte nordeste do Estado. Os municípios de Selvíria, Aparecida do Taboado, Inocência e Três Lagoas deverão ter os maiores acumulados diários no dia 25, com variação de 20 a 50 mm em alguns pontos. As temperaturas podem variar em torno de 18°C a 33°C.
- Durante o dia 26 não há possibilidade de chuva nas regiões sul e sudoeste do estado. Possibilidade de pancadas de chuva à tarde nas demais regiões. Os acumulados maiores de chuva devem de concentrar na porção nordeste do Estado com volumes estimados de 20 a 50 mm, ocasionado à formação de um novo evento de ZCAS (Zona de Convergência do Atlântico Sul) que favorecerá a formação de nuvens de chuva nos municípios de Selvíria, Aparecida do Taboado, Paranaíba, Cassilândia e região. As temperaturas podem variar em torno de 18°C a 34°C.

Precipitação acumulada 24 h – 25/01 à 26/01 – 06 Z

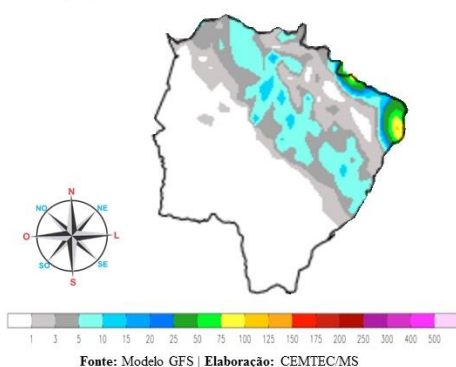


Precipitação acumulada 24 h – 26/01 à 27/01 – 06Z

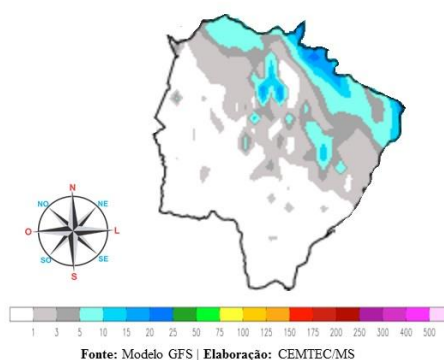


- Dia 27 não há possibilidade de chuva nas regiões oeste, sudoeste, sul e sudeste do Estado, entretanto são esperadas temperaturas amenas nessas regiões em torno de 14 °C que ao longo do dia poderá aumentar chegando a valores de 35 °C. Regiões norte, nordeste e oeste poderão ter pancadas de chuva ao longo do dia. São estimados acumulados de chuvas maiores nos municípios de Aparecida do Taboado, Paranaíba, Selvíria, Inocência, Costa Rica e Chapadão do Sul. Nesses locais o volume de chuva pode chegar a 100 mm.
- Dia 28 segue o mesmo padrão do dia anterior, com temperaturas amenas em grande parte do estado no período da manhã em torno de 12°C com rápida elevação chegando a temperaturas máximas de 30°C. Devido a um sistema de baixa pressão nas proximidades de Porto Murtinho, as temperaturas no município poderá alcançar a marca de 40°C. Há expectativa de pancadas de chuva na região central e norte do Estado. Os acumulados poderão ser maiores nos municípios de Sonora, Alcinópolis, Costa Rica e Chapadão do Sul, locais onde o acumulado diário pode chegar a 25 mm.

Precipitação acumulada 24 h – 27/01 à 28/01 – 06Z

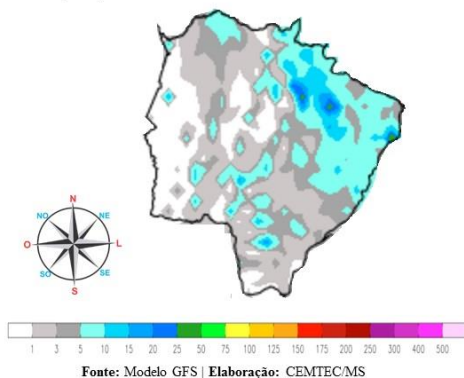


Precipitação acumulada 24 h – 28/01 à 29/01 – 06Z



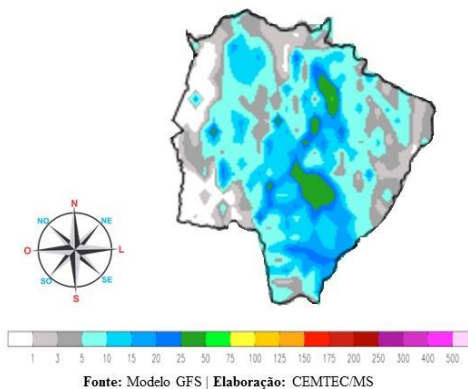
- Dia 29 há possibilidade de pancadas de chuva em grande parte do Estado com exceção da parte oeste. Os acumulados poderão se concentrar na parte leste do Estado com volumes estimados de até 10 mm. Os municípios de Paraíso das Águas, Figueirão e Camapuã podem ter os acumulados maiores nesse dia de 25 mm a 50 mm em alguns pontos isolados. As temperaturas podem variar em torno de 20°C a 30°C.
- Dia 30 são esperadas chuvas em grande parte do Estado com exceção do extremo oeste. As chuvas podem voltar com maior intensidade nas regiões sul e central do Estado devido as altas temperaturas e umidade favorecem a formação de nuvens convectivas. Os acumulados podem variar em torno de 10 a 50 mm em diferentes pontos. Os acumulados de 50 mm são esperados nos municípios de Nova Alvorada do Sul, Rio Brilhante, Angélica, Douradina, Deodápolis e região. As temperaturas podem variar em torno de 24°C à 32°C.

Precipitação acumulada 24 h – 29/01 à 30/01 – 06Z



Fonte: Modelo GFS | Elaboração: CEMTEC/MS

Precipitação acumulada 24 h – 30/01 à 31/01 – 06Z



Fonte: Modelo GFS | Elaboração: CEMTEC/MS