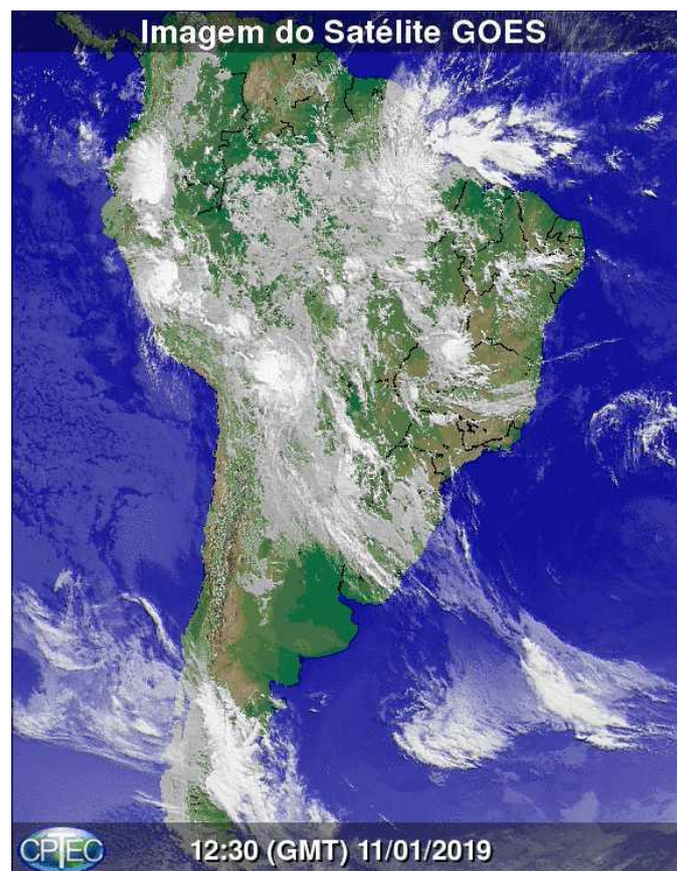


## BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 11 de janeiro de 2019

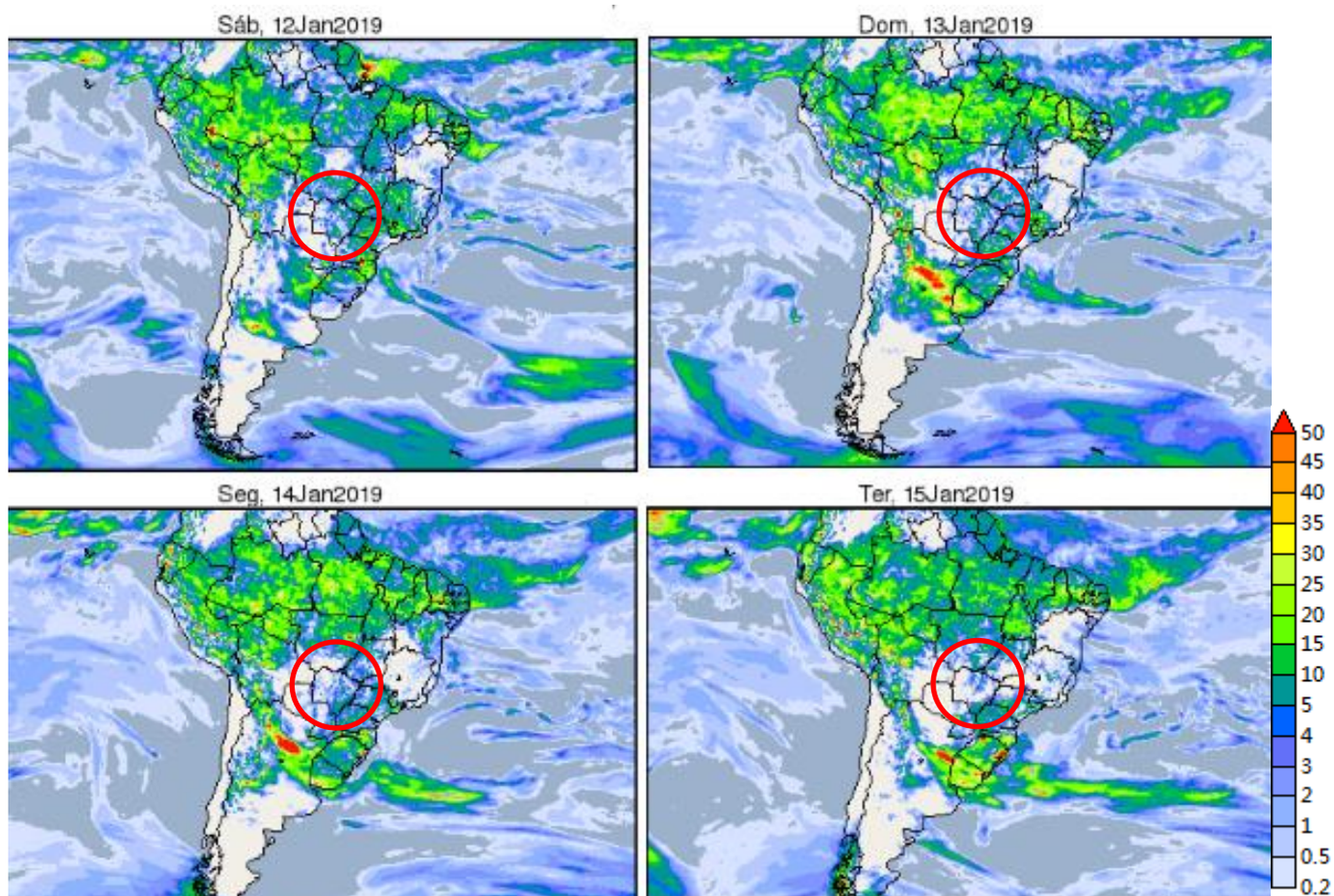
**Situação atual:** Na imagem de satélite das 9h30 (horário oficial MS) do dia 11/01, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, litoral do AP, nordeste do PA e norte do MA associada a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). A divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica contribuem para a nebulosidade observada entre a Região Norte, Bolívia, Equador, Peru e Colômbia. A nebulosidade em parte do MT, sul do PA, TO e GO é devido à atuação de um VCAN (Vórtice Ciclônico de Altos Níveis) combinado com a termodinâmica. Um cavado na média troposfera, o escoamento em altos níveis, os ventos de norte em baixos níveis e a presença de um sistema frontal favorecem as nuvens entre a Argentina, Uruguai e Região Sul. Máximos de vento em altitude e um sistema frontal favorecem as nuvens no extremo sul do continente. (CPTEC/INPE).



**Figura 1:** Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC/INPE

O bloqueio atmosférico continuará atuando nesse fim de semana dificultando a formação de áreas de instabilidades sobre o Estado. Assim, o tempo seguirá firme e quente em todas as regiões do MS com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas ao longo do dia. Segue abaixo a previsão do tempo para os próximos dias:

- **Sábado (12/01):** O sábado (12.01) poderá ser de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em Mato Grosso do Sul. Há possibilidade de chuva forte em pontos isolados na região pantaneira. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas têm estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Domingo (13/01):** Ao longo pelo domingo (13.01), o tempo seguirá sem grandes mudanças com céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuva a partir da tarde abrangendo todas as regiões do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Segunda (14/01):** Segunda-feira (14.01) seguirá com condição céu parcialmente nublado a passando a nublado a partir da tarde em pontos isolados possibilitado as pancadas de chuvas ocorrerem em todas as regiões de Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Terça (15/01):** mais um dia de sol entre nuvens e elevadas temperaturas é a estimativa de tempo ao longo desta terça-feira (15.01) em Mato Grosso do Sul. Assim, estima-se céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas, especialmente nas regiões sul e norte do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 36 °C.



**Figura 2:** Previsão do tempo para o período de 12 a 15 de janeiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 12 a 15 de janeiro de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

12/01: 24 °C / 32 °C

13/01: 23 °C / 30 °C

14/01: 23 °C / 32 °C

15/01: 24 °C / 33 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

12/01: 21 °C / 33 °C

13/01: 21 °C / 31 °C

14/01: 22 °C / 32 °C

15/01: 22 °C / 33 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

12/01: 24 °C / 35 °C

13/01: 25 °C / 33 °C

14/01: 26 °C / 37 °C

15/01: 26 °C / 36 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

12/01: 23 °C / 34 °C

13/01: 24 °C / 33 °C

14/01: 23 °C / 35 °C

15/01: 25 °C / 36 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

12/01: 21 °C / 33 °C

13/01: 23 °C / 31 °C

14/01: 22 °C / 33 °C

15/01: 23 °C / 34 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

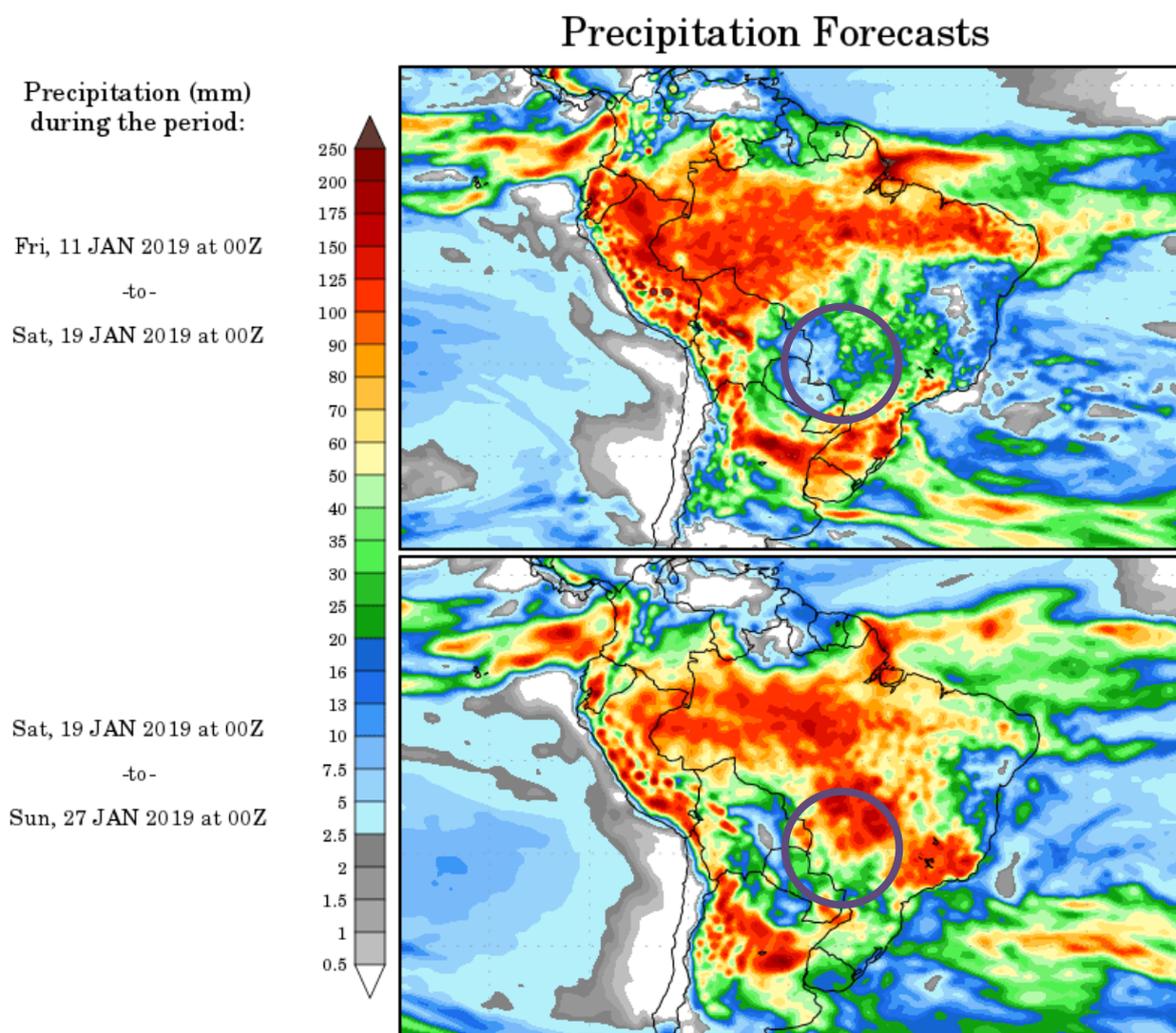
12/01: 23 °C / 32 °C

13/01: 22 °C / 33 °C

14/01: 24 °C / 34 °C

15/01: 24 °C / 34 °C

A figura 3 mostra a análise quinzenal entre os dias 11 a 19 de janeiro de 2019, as chuvas atuarão no estado em forma de pancadas de chuvas fracas e irregulares no estado com acumulado máximo de 50 milímetros no primeiro período, concentrados na parte nordeste do MS. No segundo período de 19 a 27 de janeiro de 2019, as chuvas aumentam gradativamente, ainda se concentrando na parte nordeste do Estado, demais áreas seguem com chuvas irregulares em forma de pancadas.



**Figura 3:** Previsão do tempo para o período de 11 a 27 de janeiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

***Franciane Rodrigues***

*Física e Mestre em Meteorologia*

*Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro*

*Lei 13.691 de 10 de julho de 2018*