

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 14 de janeiro de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite das 17:15 (hora oficial MS) do dia 18/01, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, litoral do AP, nordeste do PA, norte do MA e do PI, além do CE e RN associada a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). A divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica contribuem para a nebulosidade observada entre MT, Região Norte do Brasil, Bolívia, Equador, Peru e Colômbia. A nebulosidade no sul e oeste de MG, GO e DF está associada a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN). Nebulosidade é observada entre o centro-norte da Argentina, Uruguai, parte do Sul e o Atlântico Sul associada à sistemas frontais transientes (CPTEC/INPE).

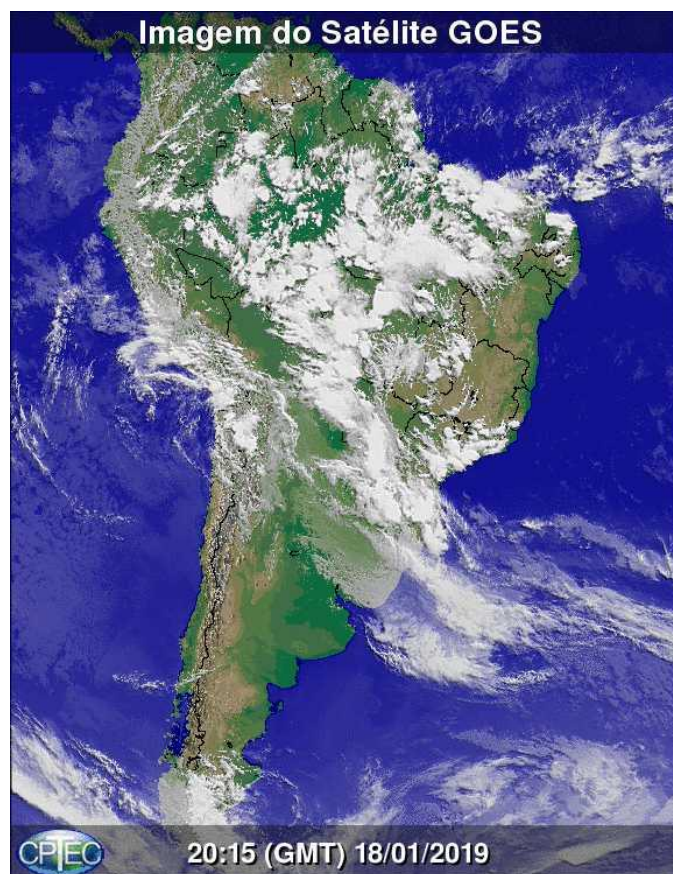


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC/INPE

- **Sábado (19/01):** A sábado (19.01) as instabilidades ganham força no Estado, deixando o céu nublado com pancadas de chuvas em todas as áreas. Há possibilidade de chuva forte em pontos isolados nas regiões central, norte e nordeste de Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 95 % e as temperaturas têm estimativas entre de 20 °C a 35 °C.
- **Domingo (20/01):** Ao longo do domingo (20.01), o céu seguirá nublado com possibilidade chuva e trovoadas a qualquer hora do dia, abrangendo todas as regiões de Mato Grosso do Sul. Atenção para os municípios das regiões central, norte, nordeste e leste do Estado, pois há possibilidade de chuva forte em pontos isolados. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas entre de 20 °C a 35 °C.
- **Segunda (21/01):** As áreas de instabilidades sobre o estado perdem força em Mato Grosso do Sul nessa segunda-feira (21.01), deixando o céu parcialmente nublado com possibilidade de pancadas de chuvas. Ainda há possibilidade de chuva forte em pontos isolados nas regiões central, norte, nordeste e leste de Mato Grosso do Sul. 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 38 °C.
- **Terça (22/01):** Estimativa de tempo firme nessa terça-feira (22.01) em Mato Grosso do Sul. Assim, estima-se céu parcialmente nublado com para pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde em todas as regiões em todas as regiões do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 38 °C.

Elaboração: CEMTEC/MS-Semagro | **Fonte:** INMET – CPTEC/INPE

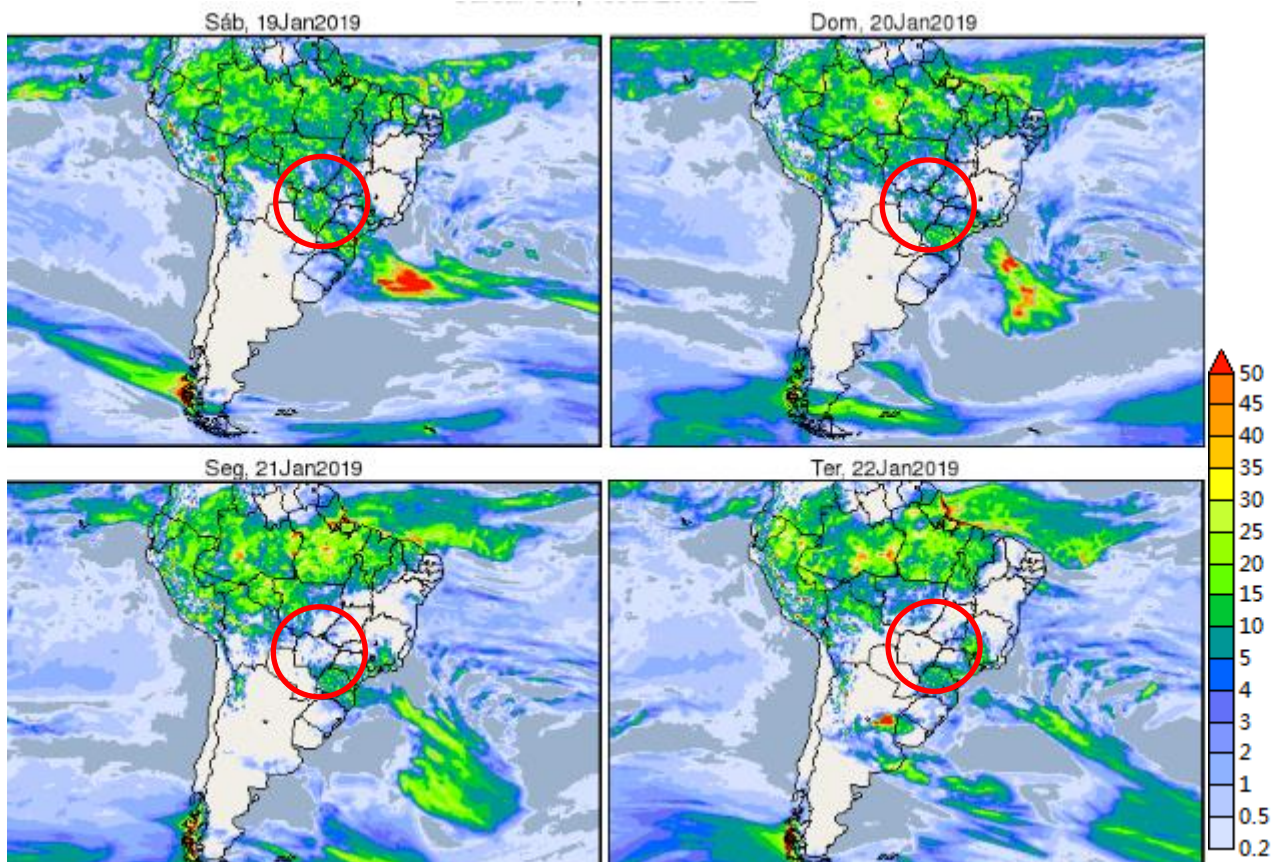


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 19 a 22 de janeiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 19 a 22 de janeiro de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

19/01: 22 °C / 29 °C

20/01: 21 °C / 30 °C

21/01: 22 °C / 32 °C

22/01: 24 °C / 32 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

19/01: 22 °C / 34 °C

20/01: 23 °C / 33 °C

21/01: 24 °C / 36 °C

22/01: 25 °C / 36 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

19/01: 22 °C / 27 °C

20/01: 19 °C / 32 °C

21/01: 22 °C / 30 °C

22/01: 23 °C / 32 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

19/01: 21 °C / 29 °C

20/01: 19 °C / 32 °C

21/01: 22 °C / 29 °C

22/01: 23 °C / 34 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

19/01: 24 °C / 33 °C

20/01: 25 °C / 34 °C

21/01: 25 °C / 35 °C

22/01: 27 °C / 36 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

19/01: 23 °C / 32 °C

20/01: 23 °C / 32 °C

21/01: 23 °C / 33 °C

22/01: 24 °C / 35 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 18 a 26 de janeiro de 2019, as chuvas atuarão no estado em forma de pancadas de chuvas isoladas e irregulares no estado com acumulado máximo de 60 milímetros no primeiro período. No segundo período de 26 de janeiro a 03 de fevereiro de 2019, as chuvas diminuem no segundo períodos com acumulado de até 5 milímetros.

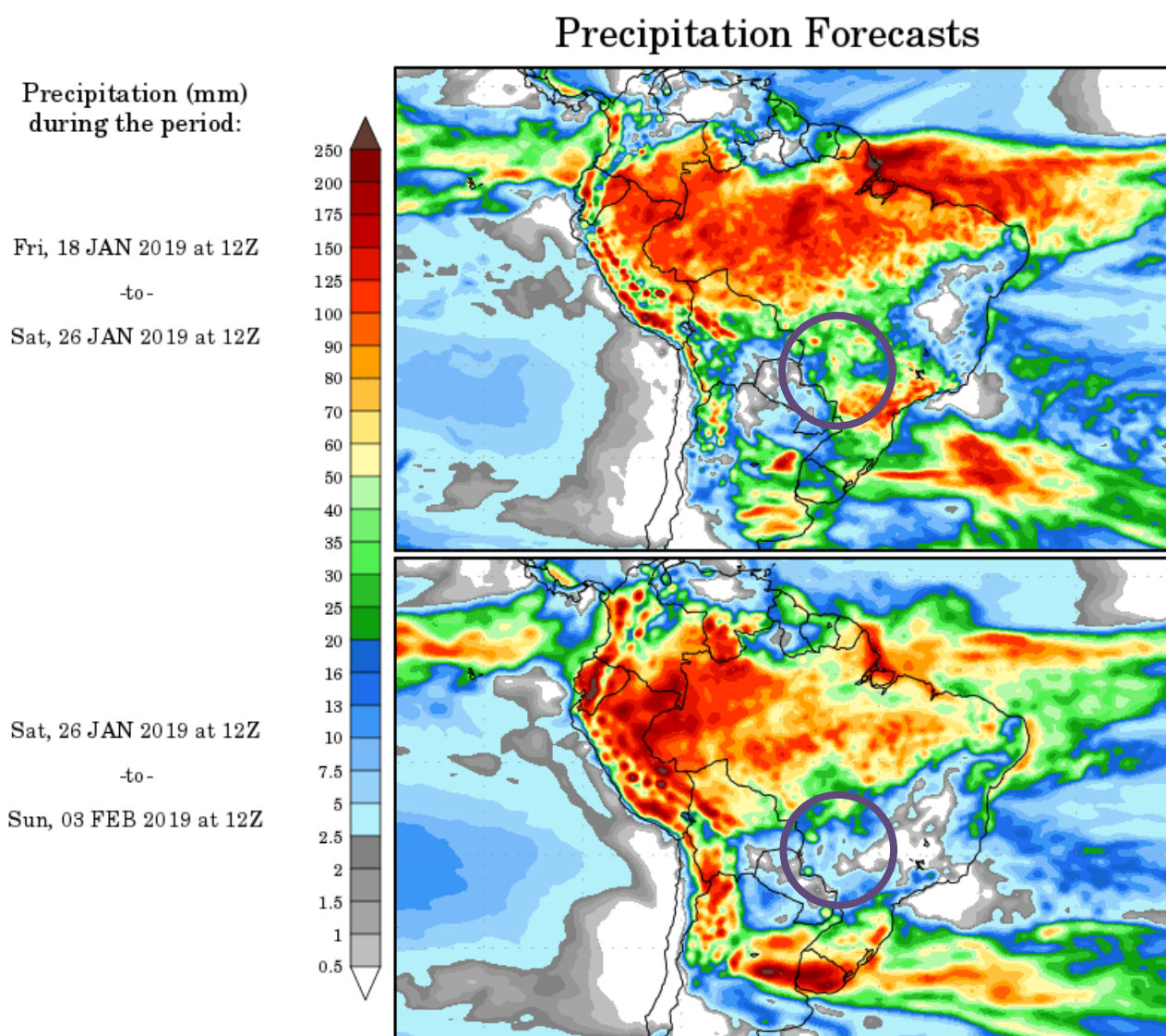


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 18 de janeiro a 03 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

Física e Mestra em Meteorologia

Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018