

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 14 de janeiro de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite das 16 h (hora oficial do MS) do dia 14/01, 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, GO e norte do MS é devido à atuação de um VCAN (Vórtice Ciclônico de Altos Níveis) combinado com a termodinâmica. **O escoamento em altos níveis, os ventos de norte em baixos níveis e a termodinâmica favorecem as nuvens entre o MS, PR e SP e sul de MG.** Cavados na troposfera baixa e média mantém as nebulosidades entre o nordeste da Argentina, Uruguai e Região Sul. (CPTEC/INPE).

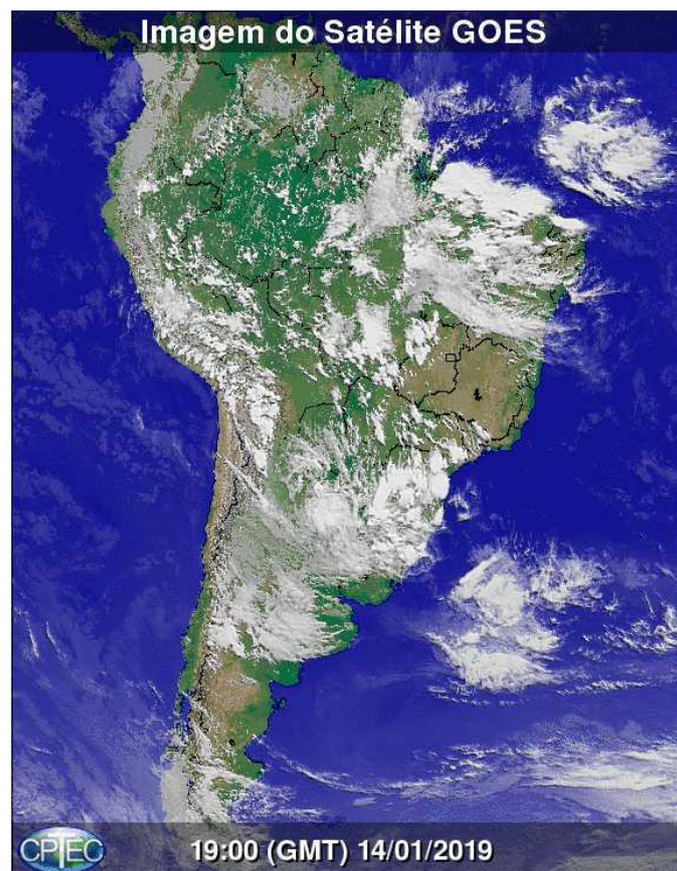


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC/INPE

- **Terça (15/01):** A terça-feira (15.01) poderá ser de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em Mato Grosso do Sul, especialmente na parte leste Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas têm estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Quarta (16/01):** Ao longo pelo quarta-feira (16.01), o tempo seguirá sem grandes mudanças com céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas a partir da tarde, especialmente na parte leste do MS. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Quinta (17/01):** Quinta-feira (17.01) seguirá com condição céu parcialmente nublado a passando a nublado a partir da tarde em pontos isolados, possibilitado as pancadas de chuvas ocorrerem em grande parte do Mato Grosso do Sul. Exceto as regiões pantaneira e sudoeste em que o tempo estará parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 35 °C.
- **Sexta (18/01):** Mudanças no tempo estão estimadas para essa sexta feira (18.01) em Mato Grosso do Sul. Assim, estima-se céu nublado com para pancadas de chuvas isoladas em todas as regiões do Estado. Haverá possibilidade de chuva forte na região do bolsão. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 36 °C.
-

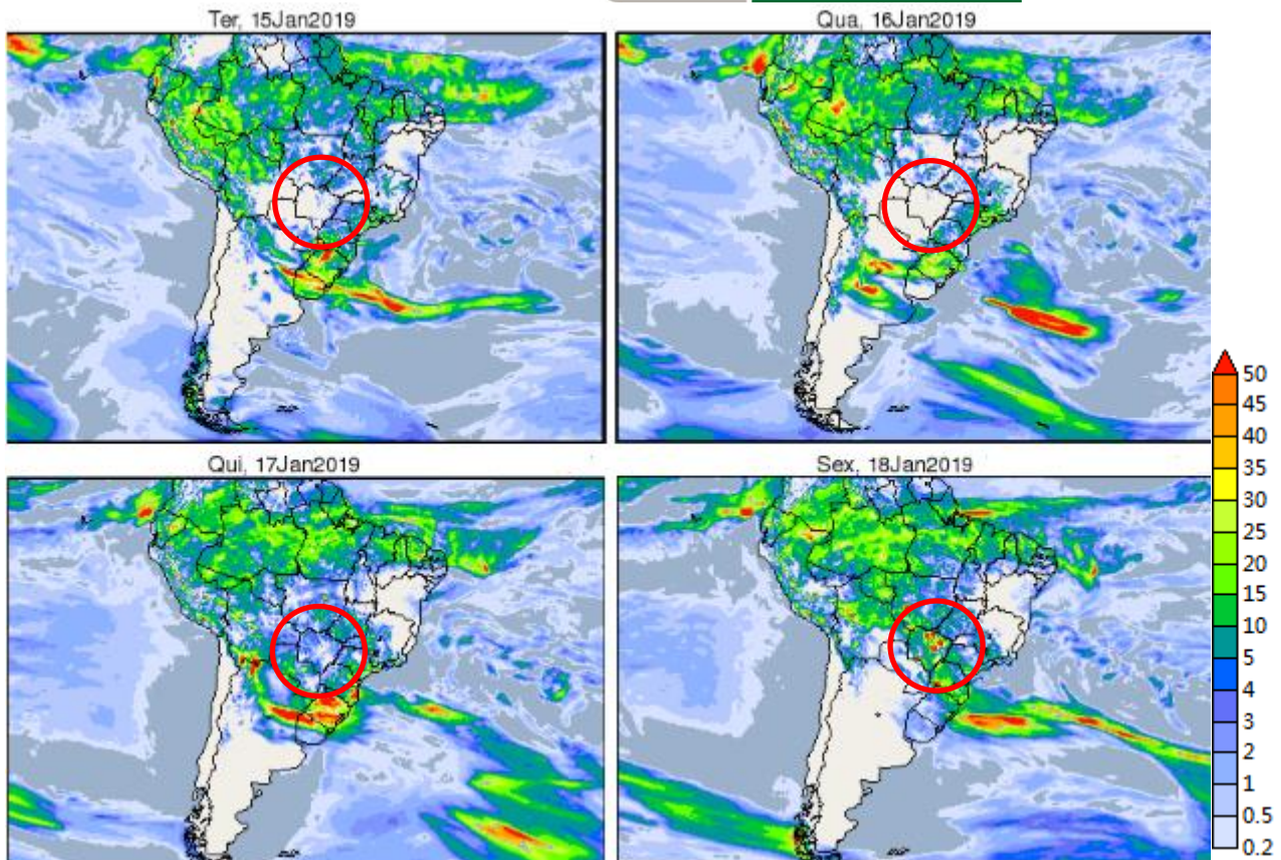


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 15 a 18 de janeiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 15 a 18 de janeiro de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

15/01: 24 °C / 33 °C

16/01: 24 °C / 34 °C

17/01: 24 °C / 34 °C

18/01: 24 °C / 33 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

15/01: 23 °C / 34 °C

16/01: 24 °C / 33 °C

17/01: 23 °C / 34 °C

18/01: 24 °C / 33 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

15/01: 26 °C / 37 °C

16/01: 26 °C / 38 °C

17/01: 27 °C / 38 °C

18/01: 25 °C / 37 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

15/01: 24 °C / 38 °C

16/01: 25 °C / 38 °C

17/01: 26 °C / 35 °C

18/01: 24 °C / 36 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

15/01: 23 °C / 34 °C

16/01: 25 °C / 33 °C

17/01: 24 °C / 35 °C

18/01: 22 °C / 34 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

15/01: 23 °C / 35 °C

16/01: 25 °C / 36 °C

17/01: 24 °C / 35 °C

18/01: 23 °C / 35 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 14 a 22 de janeiro de 2019, as chuvas atuarão no estado em forma de pancadas de chuvas fracas e irregulares no estado com acumulado máximo de 70 milímetros no primeiro período, concentrados na parte nordeste do MS. No segundo período de 22 a 30 de janeiro de 2019, as chuvas aumentam gradativamente com acumulados de até 100 milímetros em pontos isolados do Estado.

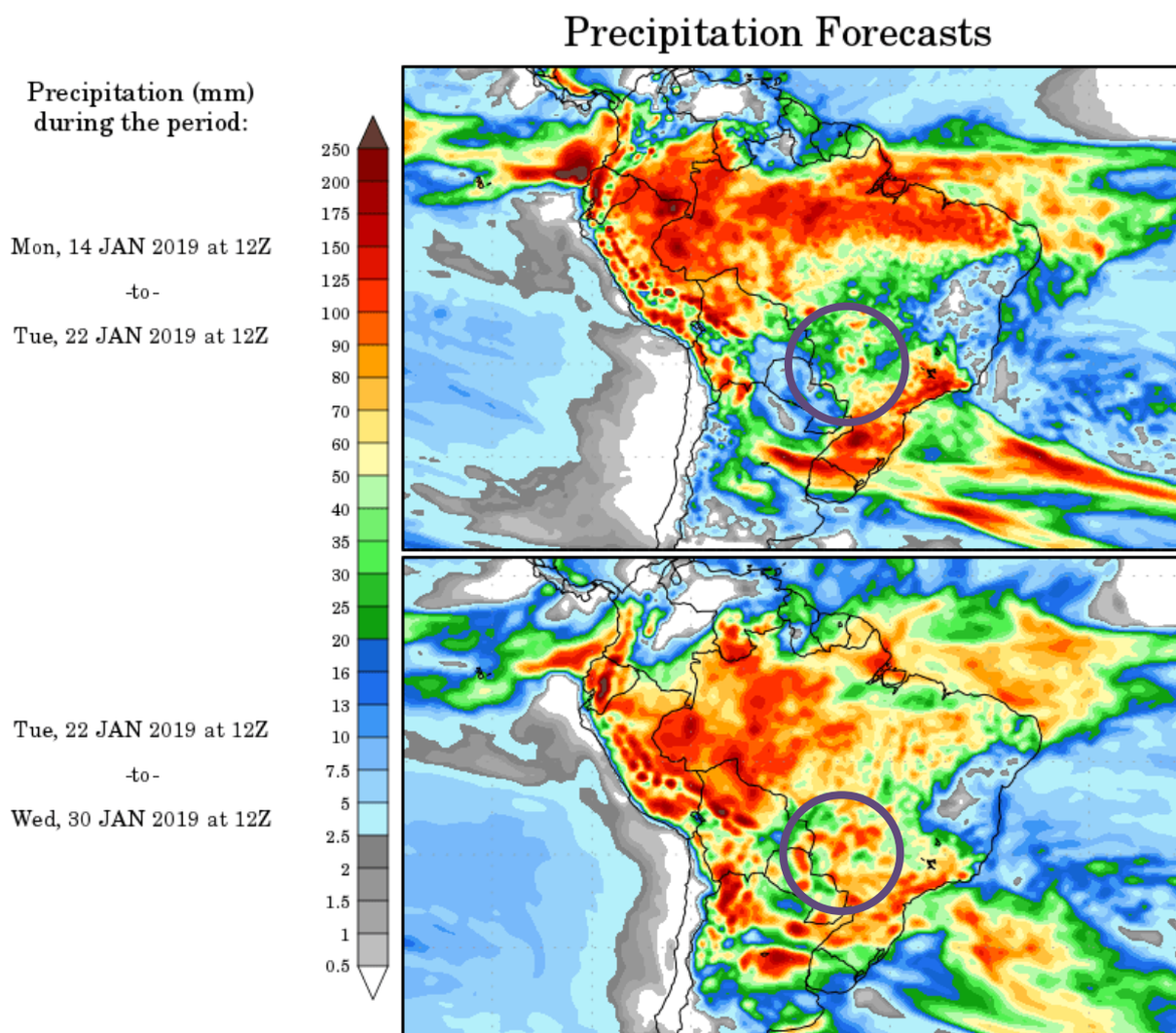


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 14 a 30 de janeiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

Física e Mestre em Meteorologia

Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018