

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 21 de janeiro de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite das 16:00 (hora oficial do MS) do dia 21/01, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, litoral 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 MT, Região Norte do Brasil, Equador, Peru e Colômbia. A nebulosidade isolada entre o sul do MT, nordeste de MS e GO está associada a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN). A nebulosidade entre o RS e SC está associada ao escoamento do jato em altos níveis (CPTEC/INPE).



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

- **Terça (22/01):** Terça-feira (22.01) será de tempo firme em grande parte do Estado. Céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde, especialmente nas regiões noroeste, centro-norte e extremo nordeste de Mato Grosso do Sul. Durante a manhã, a umidade relativa do ar poderá estar em torno de 90%, porém a tarde poderá chegar a 30 %, considerado estado de atenção. As temperaturas têm estimativas entre de 20 °C a 38 °C.
- **Quarta (23/01):** Ao longo da quarta-feira (23.01), a faixa norte de Mato Grosso do Sul poderá ter um dia parcialmente nublado com pancadas de chuvas acompanhada de trovoadas isoladas a partir da tarde. As demais áreas do Estado seguirão com condição de tempo firme e com baixa expectativa de chuva. Durante a manhã, a umidade relativa do ar poderá estar em torno de 85%, porém a tarde poderá chegar a 30 %, considerado estado de atenção. As temperaturas têm estimativas entre de 21 °C a 38 °C.
- **Quinta (24/01):** Tempo seguirá sem grandes mudanças em Mato Grosso do Sul nesta quinta-feira (24.01). A estimava será de céu parcialmente nublado com sol entre nuvens em todas as regiões. Tem possibilidade para pancadas de chuvas a tarde, especialmente na região do bolsão. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 85 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 22 °C a 37 °C.
- **Sexta (25/01):** Mudanças no tempo estão estimadas para Mato Grosso do Sul ao longo da sexta-feira (25.01). Áreas de instabilidades poderão se formar ao longo do dia, deixando céu nublado com condição para pancadas de chuvas e trovoadas em grande parte do Estado. Exceto as regiões sul e sudoeste que poderão ter céu parcialmente nublado e com baixa expectativa de chuva. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 35 °C.

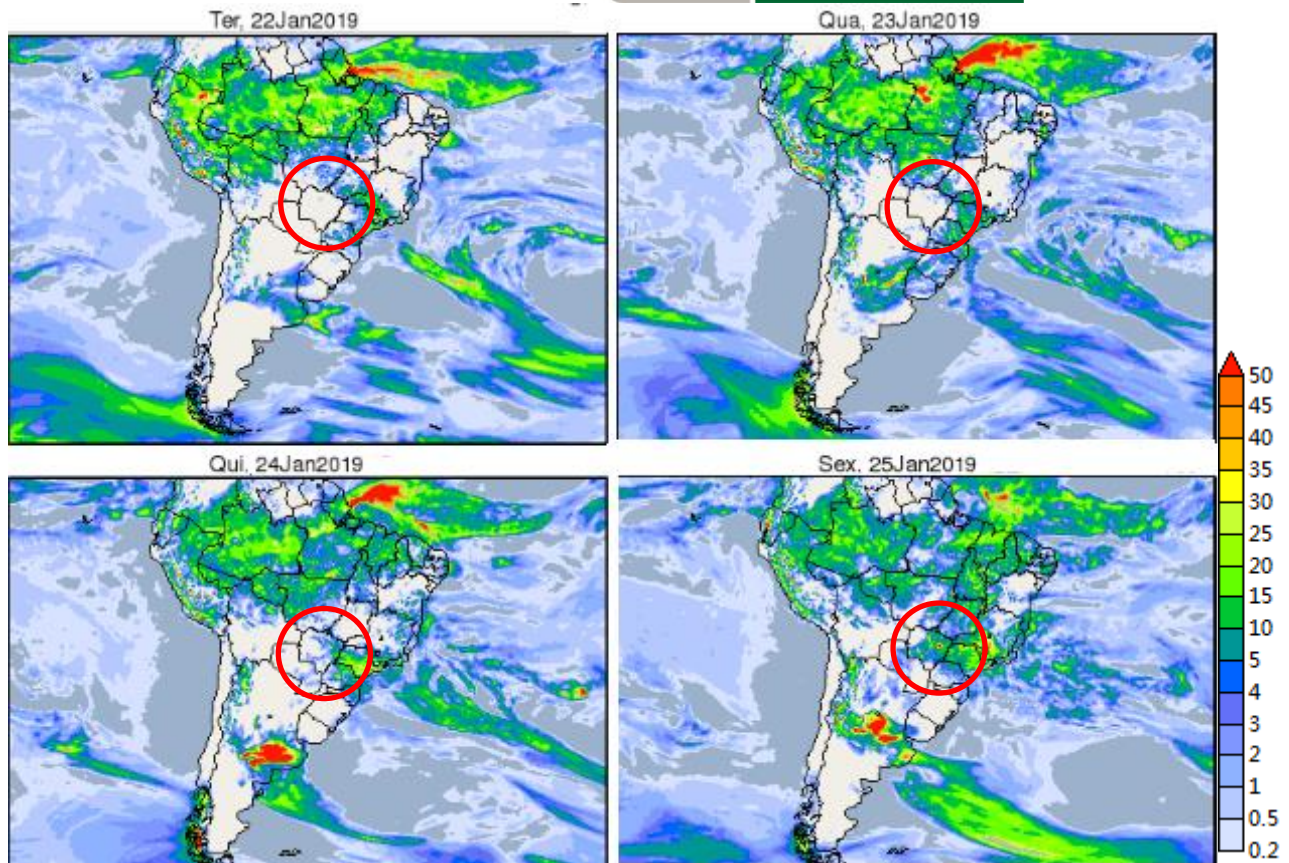


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 22 a 25 de janeiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 22 a 25 de janeiro de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

22/01: 24 °C / 36 °C

23/01: 25 °C / 37 °C

24/01: 25 °C / 36 °C

25/01: 25 °C / 34 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

22/01: 25 °C / 39 °C

23/01: 25 °C / 36 °C

24/01: 25 °C / 36 °C

25/01: 23 °C / 36 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

22/01: 22 °C / 35 °C

23/01: 23 °C / 35 °C

24/01: 24 °C / 34 °C

25/01: 23 °C / 33 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

22/01: 23 °C / 35 °C

23/01: 24 °C / 34 °C

24/01: 24 °C / 34 °C

25/01: 22 °C / 34 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

22/01: 25 °C / 37 °C

23/01: 27 °C / 38 °C

24/01: 28 °C / 37 °C

25/01: 27 °C / 35 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

22/01: 24 °C / 38 °C

23/01: 24 °C / 37 °C

24/01: 25 °C / 36 °C

25/01: 24 °C / 35 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 21 a 29 de janeiro de 2019, as chuvas atuarão no estado em forma de pancadas de chuvas isoladas e irregulares. As concentrações maiores encontram-se na região do bolsão com acumulado máximo de 70 milímetros no primeiro período. No segundo período de 29 de janeiro a 06 de fevereiro de 2019, as chuvas diminuem e podem ocorrer em forma de pancadas isolada com baixos acumulados de até 50 milímetros no período.

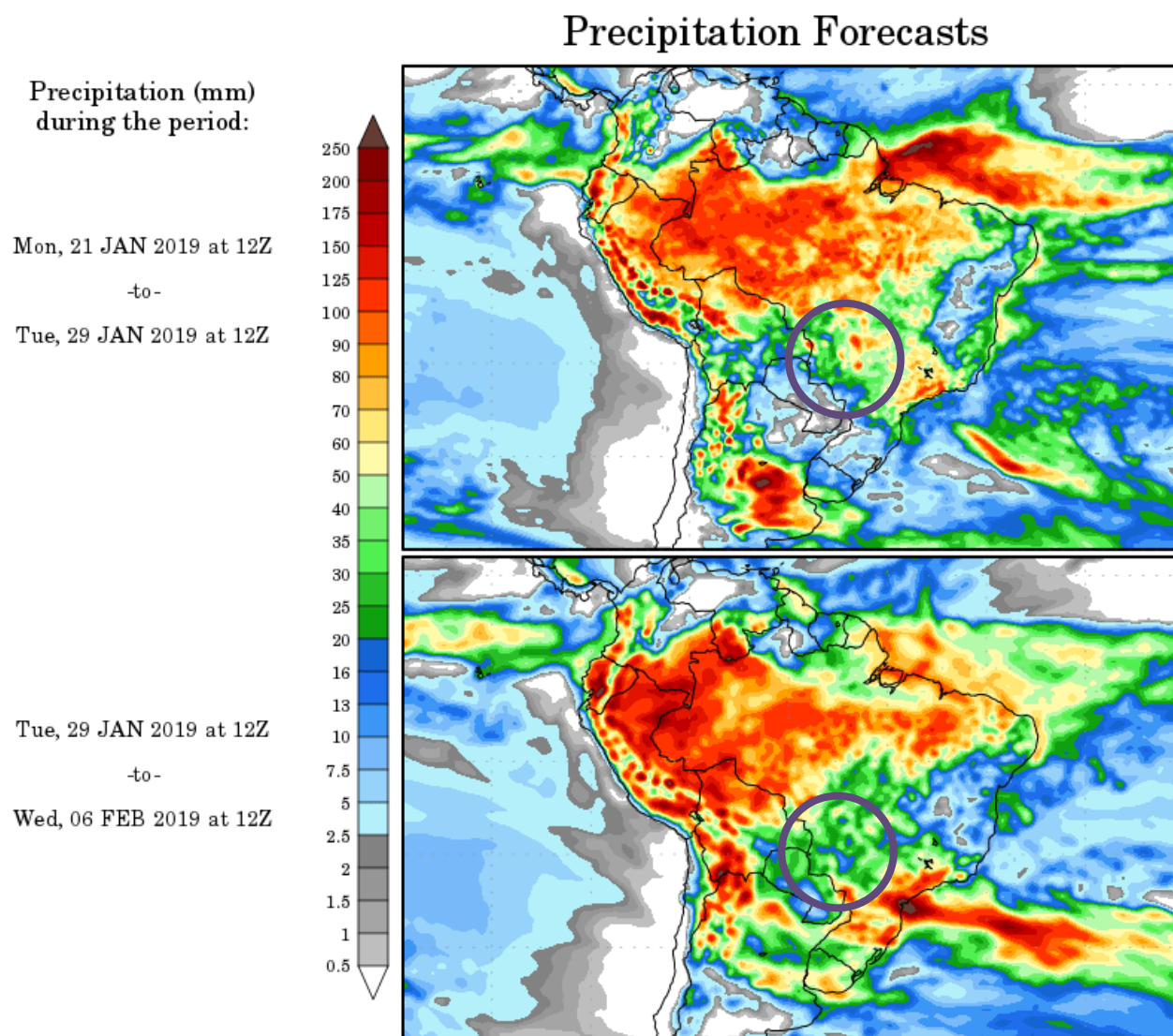


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 18 de janeiro a 03 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

Física e Mestre em Meteorologia

Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018