

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 08 de março de 2018.

Situação atual: Na imagem de satélite das do dia 08/03, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP, PA e MA associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). A nebulosidade nas demais áreas do Nordeste brasileiro está associada a presença de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN). Entre a Região Norte e parte do Centro-Oeste a nebulosidade é favorecida pela divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica. A nebulosidade no Sul do Brasil e entre a Argentina e o Paraguai está associada à atuação de cavados em médios e altos níveis. Uma frente fria que avança pela Argentina favorece a nebulosidade na região central da Argentina (CPTEC/INPE).



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

- **Sexta (08/03):** Durante a sexta-feira (08.03) a condição será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas a partir da tarde abrangendo todas as áreas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Sábado (09/03):** Durante o sábado (09.03) a condição será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas a partir da tarde abrangendo todas as áreas. 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 34 °C.
- **Domingo (10/03):** Mudanças no tempo poderão ocorrer durante o domingo (10.03) em Mato Grosso do Sul. O céu poderá estar nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas especialmente à tarde abrangendo todas as áreas. Há possibilidade de chuva forte nas regiões pantaneira e sul do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 60 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 33 °C.
- **Segunda (11/03):** A segunda-feira (11.03) tempo poderá seguir instável em Mato Grosso do Sul. São esperadas condições de céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas em áreas isoladas. As regiões noroeste, norte e nordeste do Estado às chuvas poderão ser fortes. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 33 °C.

Elaboração: CEMTEC-Semagro / **Fonte:** INMET

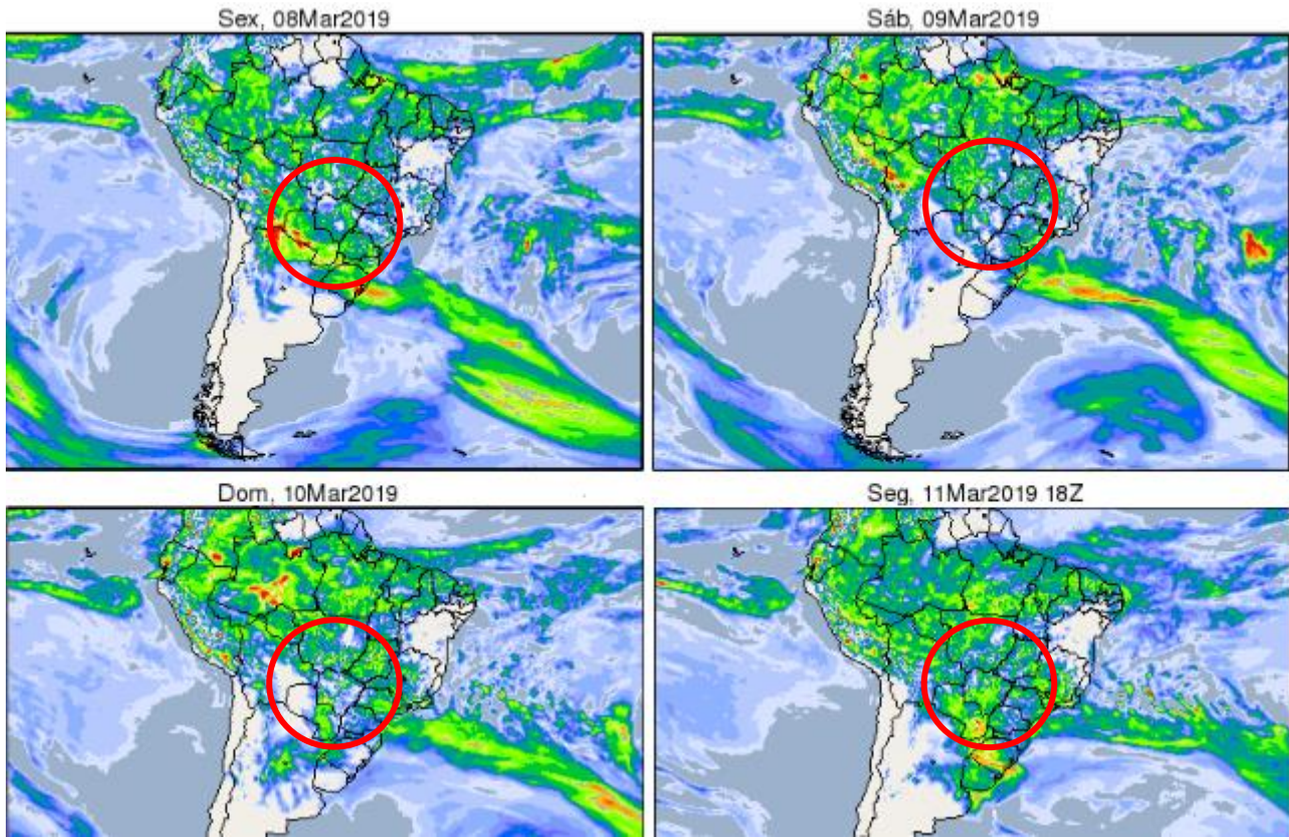


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 08 a 11 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 08 a 11 de março de 2019 (CPTEC):

• **Campo Grande – Mínima / Máxima**

08/03: 23 °C / 31 °C

09/03: 23 °C / 30 °C

10/03: 22 °C / 31 °C

11/03: 24 °C / 30 °C

• **Dourados – Mínima / Máxima**

08/03: 21 °C / 33 °C

09/03: 21 °C / 32 °C

10/03: 22 °C / 32 °C

11/03: 23 °C / 33 °C

• **Corumbá – Mínima / Máxima**

08/03: 24 °C / 33 °C

09/03: 25 °C / 32 °C

10/03: 24 °C / 26 °C

11/03: 24 °C / 34 °C

• **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

08/03: 24 °C / 35 °C

09/03: 23 °C / 35 °C

10/03: 24 °C / 35 °C

11/03: 24 °C / 34 °C

• **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

08/03: 21 °C / 31 °C

09/03: 21 °C / 29 °C

10/03: 21 °C / 29 °C

11/03: 21 °C / 30 °C

• **Coxim – Mínima / Máxima**

08/03: 23 °C / 33 °C

09/03: 23 °C / 32 °C

10/03: 23 °C / 34 °C

11/03: 24 °C / 30 °C

A figura 3 mostra a análise quinzenal de chuva sobre o Estado e é possível observar que entre os dias 07 a 15 de março de 2019 as chuvas poderão ocorrer em todas as áreas com maiores acumulados na parte oeste do MS com acumulados de até 100 milímetros no período. As chuvas reduzem no segundo período entre 15 a 23 de março de 2019 com acumulados de até 30 milímetros no período.

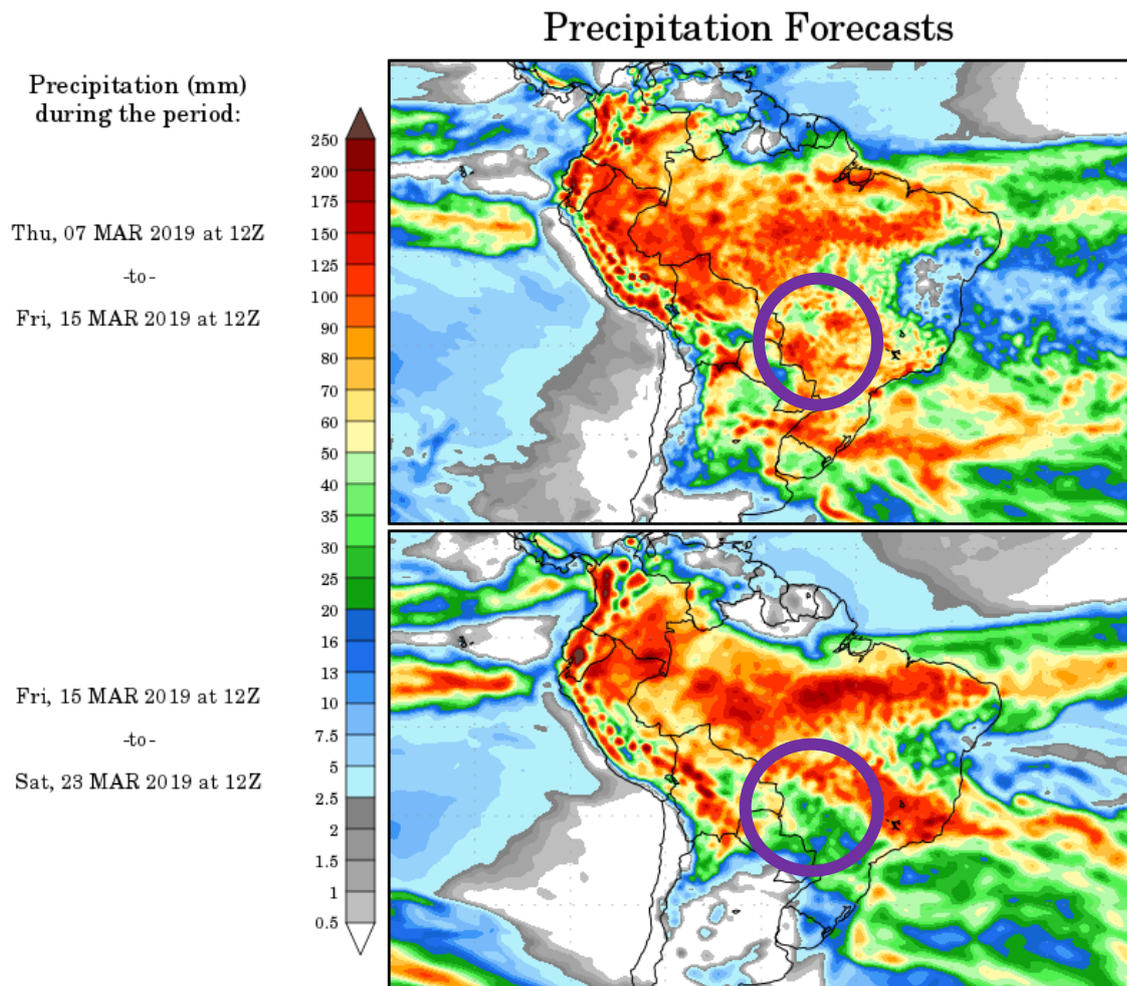


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 07 a 23 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

Física e Mestre em Meteorologia

Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018