

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 25 de março de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite do dia 25/03, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA, PI e no CE associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera. Entre o sul da Região Norte, norte de MT, de GO, DF, BA e norte do ES a nebulosidade é favorecida pela convergência de umidade e pela termodinâmica. Sobre o Oceano Atlântico tropical, a leste da BA, as nuvens observadas são favorecidas pela presença da Tempestade Tropical Iba. Nas demais áreas do Norte e Nordeste a nebulosidade observada é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. Entre o leste da Argentina, Uruguai e sul do RS e o Atlântico adjacente notam-se nuvens associadas a presença de uma baixa pressão no oceano. Em grande parte do centro-sul do Continente, uma massa de ar seco inibe a formação de nebulosidade significativa (Fonte: CPTEC).



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

- **Terça (26/03):** Durante a terça-feira (26.03) a condição de tempo será de céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade para pancadas de chuvas a partir da tarde na região noroeste, central, norte e nordeste do Estado. As demais áreas poderão ter condição de tempo firme com névoa seca à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 37 °C.
- **Quarta (27/03):** Durante a quarta-feira (27.03) a condição esperada é de céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade para pancadas de chuvas a partir da tarde nas regiões noroeste, central, norte e sudeste do Estado. Tempo firme com céu parcialmente nublado com névoa seca à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 16 °C a 37 °C.
- **Quinta (28/03):** Tempo seguirá sem grandes mudanças em Mato Grosso do Sul. Durante a quinta-feira (28.03) as condições serão de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas à tarde nas regiões central, pantaneira, norte e nordeste do Estado. As demais áreas seguem com céu parcialmente nublado e sem expectativa de chuva. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 35 % a 85 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Sexta (29/03):** A sexta-feira (29.03) será de céu parcialmente nublado a nublado, com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas nas partes central, pantaneira, noroeste, norte e nordeste de Mato Grosso do Sul. As demais áreas a condição de tempo será de céu parcialmente nublado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 37 °C.

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

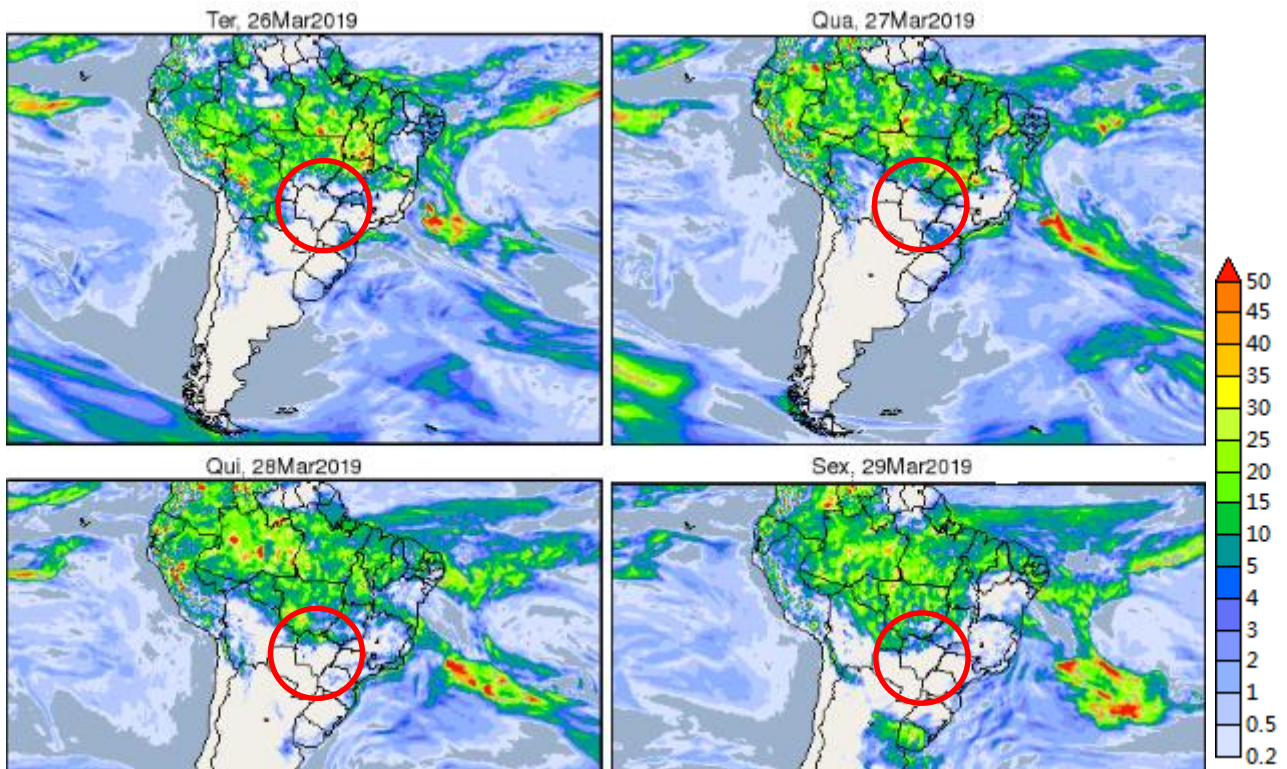


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 26 a 29 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 26 a 29 de março de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

26/03: 22 °C / 32 °C

27/03: 21 °C / 31 °C

28/03: 22 °C / 30 °C

29/03: 21 °C / 31 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

26/03: 19 °C / 35 °C

27/03: 22 °C / 35 °C

28/03: 20 °C / 32 °C

29/03: 19 °C / 31 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

26/03: 20 °C / 33 °C

27/03: 19 °C / 32 °C

28/03: 20 °C / 29 °C

29/03: 19 °C / 29 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

26/03: 19 °C / 30 °C

27/03: 19 °C / 30 °C

28/03: 19 °C / 28 °C

29/03: 19 °C / 28 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

26/03: 24 °C / 36 °C

27/03: 27 °C / 34 °C

28/03: 24 °C / 31 °C

29/03: 24 °C / 30 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

26/03: 22 °C / 35 °C

27/03: 23 °C / 34 °C

28/03: 23 °C / 32 °C

29/03: 22 °C / 32 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 25 de março a 02 de abril de 2019, as chuvas atuarão concentradas na parte norte do Estado com acumulado de até 50 milímetros de chuva no primeiro período, demais áreas terão baixa expectativa de chuva no período.

No segundo período de 02 a 10 de abril de 2019, as chuvas diminuem de concentração comportando-se de forma isolada caracterizando uma semana menos chuvosa no MS. Estima-se que nesse segundo período o acumulado máximo poderá chegar a 30 milímetros concentrados na região do bolsão.

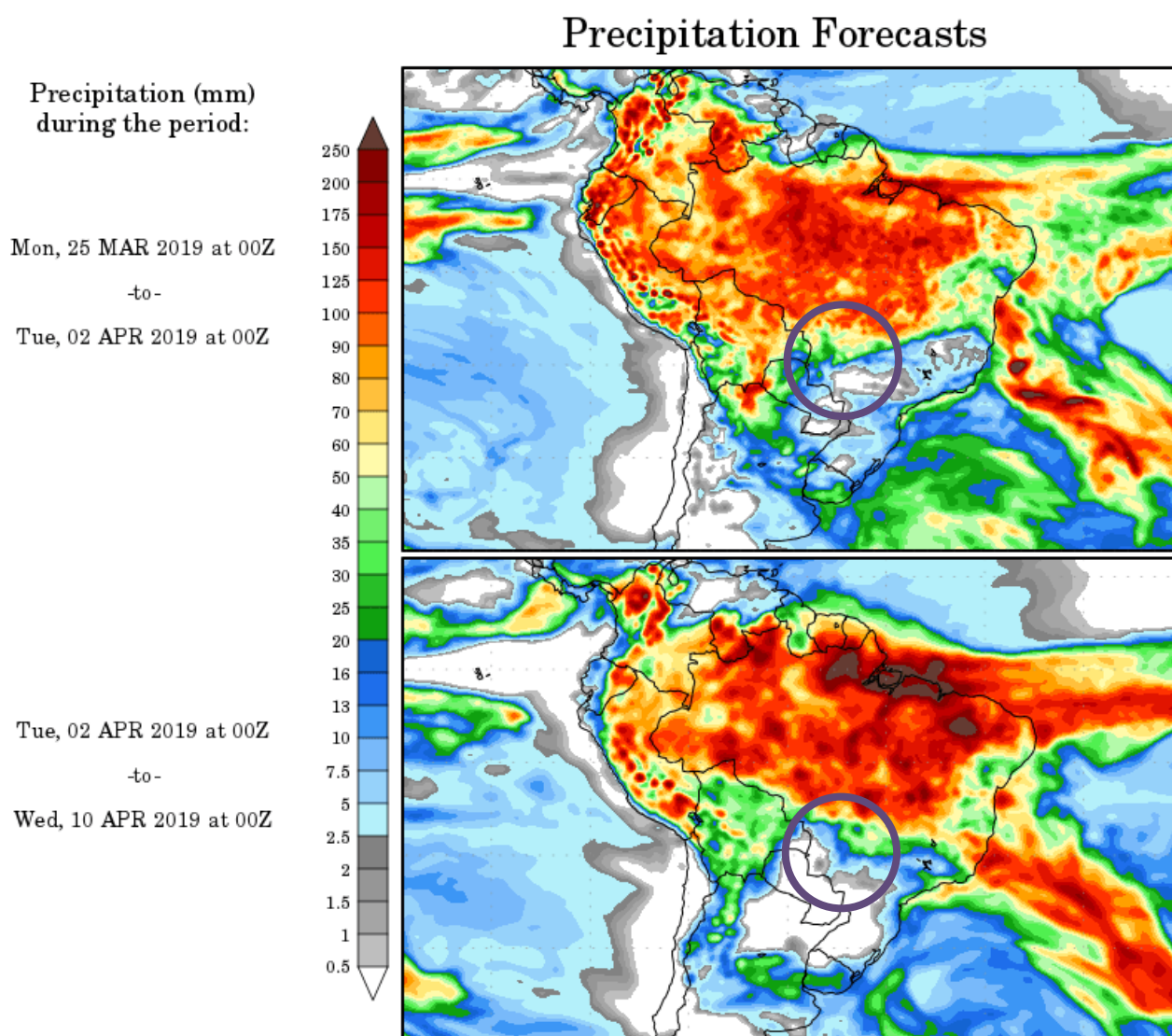


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 25 de março a 10 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

*Física e Mestre em Meteorologia
Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro
Lei 13.691 de 10 de julho de 2018*