

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 22 de março de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite do dia 22/03, 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. Na Região Norte, MT, GO, oeste e sul da BA e áreas do Sudeste a nebulosidade é favorecida pela divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica. Entre o sudeste de MG e o RJ a nebulosidade é favorecida por uma frente fria. A nuvens baixas entre o litoral, leste e sul de SP, e o leste de SC está associada a circulação na retaguarda da frente fria (CPTEC/INPE).

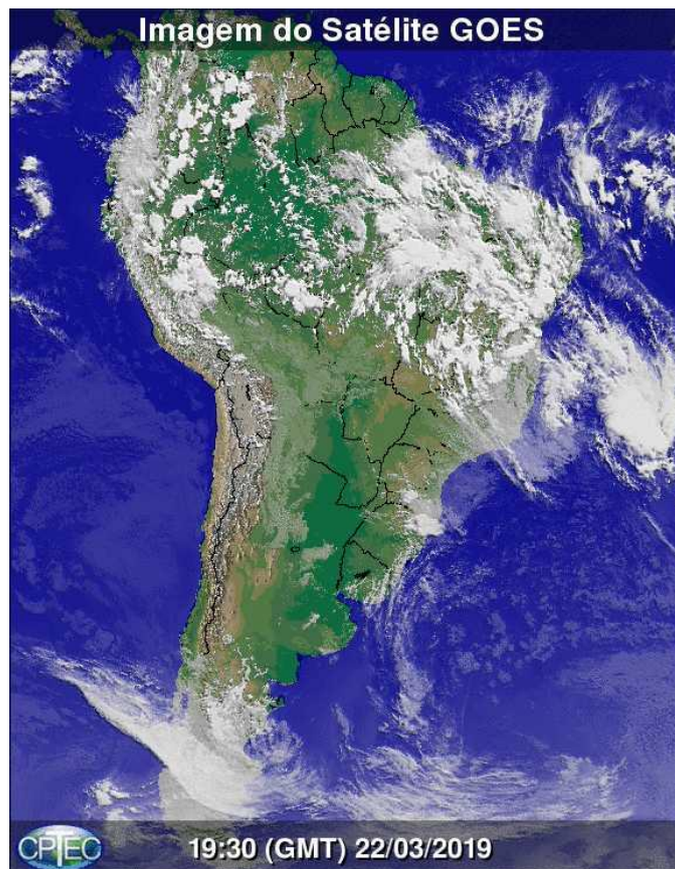


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC

- **Sábado (23/03):** O sábado (23.03) será de condição de céu parcialmente nublado e sem expectativa de chuva em Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Domingo (24/03):** Durante o domingo (24.03) condição de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas à tarde no centro e norte do Estado. Demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 36 °C.
- **Segunda (25/03):** A segunda-feira (25.03) será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas isoladas à tarde, especialmente nas regiões central, pantaneira e sul de Mato Grosso do Sul. 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 36 °C.
- **Terça (26/03):** A terça-feira (26.03) promete ser de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas nas regiões central, pantaneira e sul do Estado. Demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado com possíveis pancadas de chuvas à tarde. Temperaturas amenas neste dia em todas as áreas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 38 °C.

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

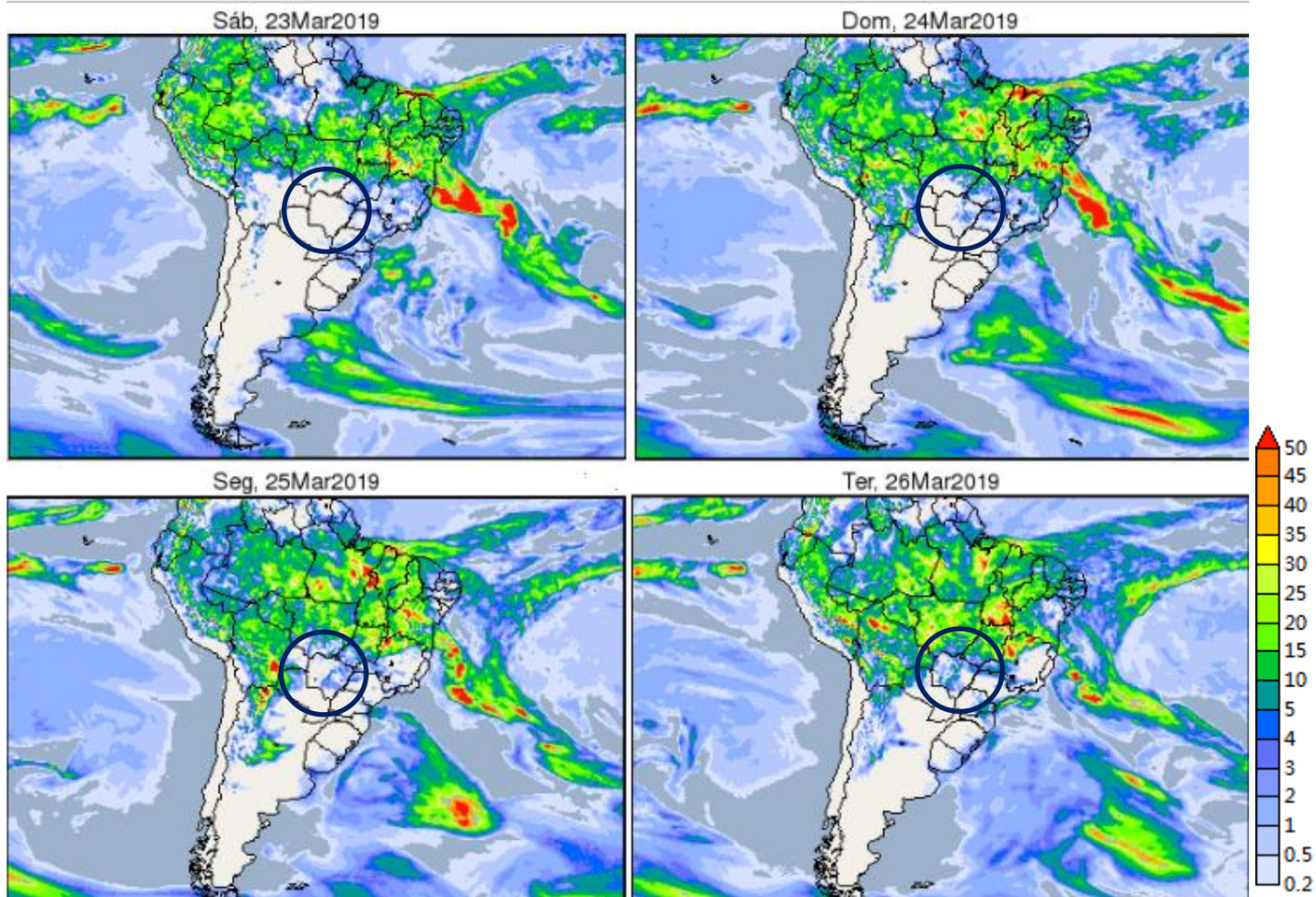


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 23 a 26 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 23 a 26 de março de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

23/03: 19 °C / 31 °C

24/03: 21 °C / 32 °C

25/03: 21 °C / 30 °C

26/03: 21 °C / 29 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

23/03: 19 °C / 32 °C

24/03: 21 °C / 34 °C

25/03: 21 °C / 33 °C

26/03: 22 °C / 34 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

23/03: 19 °C / 31 °C

24/03: 20 °C / 32 °C

25/03: 20 °C / 31 °C

26/03: 20 °C / 31 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

23/03: 17 °C / 30 °C

24/03: 19 °C / 31 °C

25/03: 18 °C / 29 °C

26/03: 18 °C / 28 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

23/03: 22 °C / 34 °C

24/03: 21 °C / 35 °C

25/03: 24 °C / 34 °C

26/03: 24 °C / 31 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

23/03: 20 °C / 33 °C

24/03: 19 °C / 35 °C

25/03: 22 °C / 33 °C

26/03: 24 °C / 33 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 22 a 30 de março de 2019, as chuvas diminuirão no Estado com acumulado de até 30 milímetros de chuva no primeiro período concentrados no extremo norte do Estado. No segundo período de 30 de março a 07 de abril de 2019, as chuvas têm um ligeiro aumento nos acumulados, concentrando-se na parte sudoeste, central e bolsão do Estado chegando a 70 milímetros.

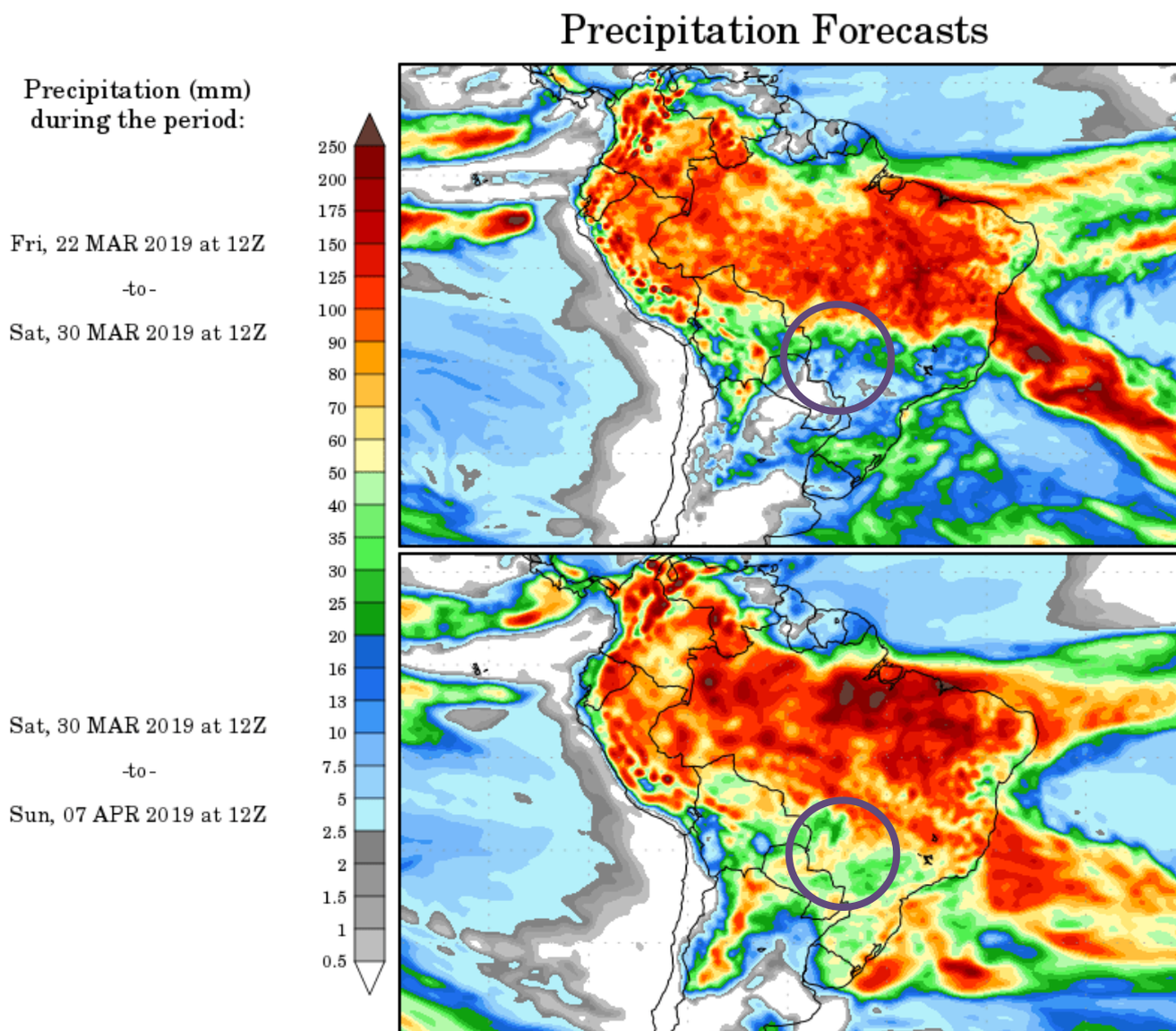


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 22 de março a 07 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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