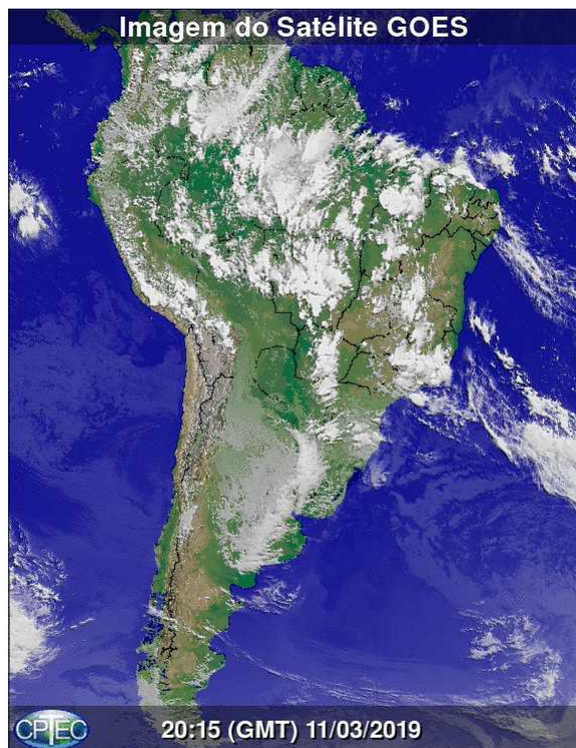


## BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 11 de março de 2018.

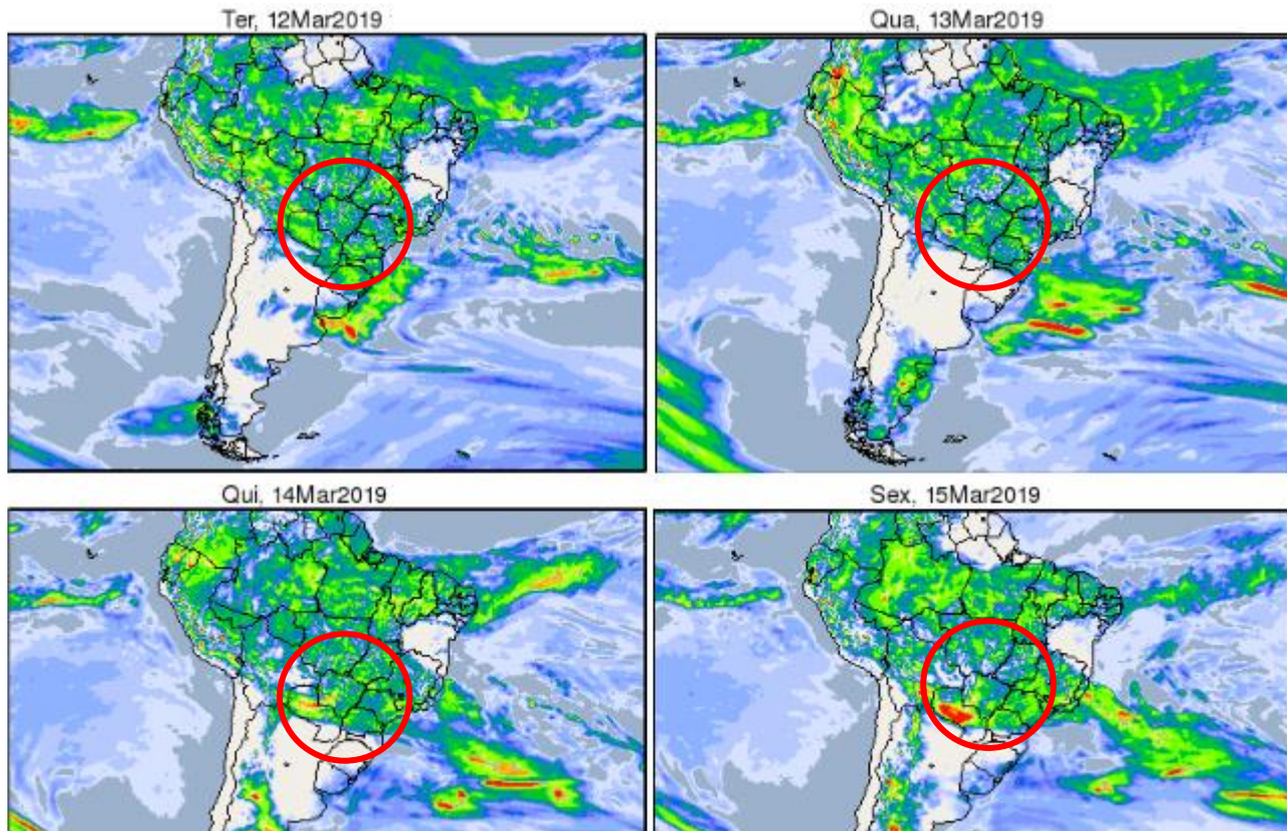
**Situação atual:** Na imagem de satélite das do dia 11/03, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA, PI, CE e RN associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Entre a Região Norte, Centro-Oeste, Sudeste e parte do Sul a nebulosidade é favorecida pela divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica. O alinhamento de nebulosidade entre o litoral de SP e o Atlântico é favorecido pelos remanescentes de um sistema frontal sobre o Atlântico, próximo ao litoral do RJ. Sobre o centro-norte da Argentina, sul do Paraguai e oeste do RS a nebulosidade é favorecida por um vórtice ciclônico em níveis médios (CPTEC/INPE).



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

- **Terça (12/03):** Durante a terça-feira (12.03) a condição será de céu nublado a encoberto com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas em 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 19 °C a 36 °C.
- **Quarta (13/03):** Durante a quarta-feira (13.03) a condição será de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas abrangendo todas as áreas do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 33 °C.
- **Quinta (14/03):** As áreas de instabilidades continuarão a atuar nessa quinta-feira (14.03) em Mato Grosso do Sul. O dia será de tempo nublado com pancadas de chuvas em todas as áreas. As regiões sudoeste, sul e sudeste do Estado poderão ter trovoadas isoladas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 100 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 32 °C.
- **Sexta (15/03):** Durante a sexta-feira (15.03) a condição será de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas abrangendo todas as áreas do Estado. 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 32 °C.

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



**Figura 2:** Previsão do tempo para o período de 12 a 15 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 12 a 15 de março de 2019 (CPTEC):

• **Campo Grande – Mínima / Máxima**

12/03: 22 °C / 29 °C

13/03: 22 °C / 29 °C

14/03: 22 °C / 30 °C

15/03: 22 °C / 28 °C

• **Dourados – Mínima / Máxima**

12/03: 20 °C / 30 °C

13/03: 20 °C / 30 °C

14/03: 21 °C / 31 °C

15/03: 21 °C / 32 °C

• **Corumbá – Mínima / Máxima**

12/03: 24 °C / 33 °C

13/03: 24 °C / 32 °C

14/03: 24 °C / 32 °C

15/03: 24 °C / 32 °C

• **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

12/03: 22 °C / 31 °C

13/03: 22 °C / 30 °C

14/03: 24 °C / 33 °C

15/03: 24 °C / 34 °C

• **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

12/03: 19 °C / 28 °C

13/03: 19 °C / 27 °C

14/03: 19 °C / 29 °C

15/03: 19 °C / 31 °C

• **Coxim – Mínima / Máxima**

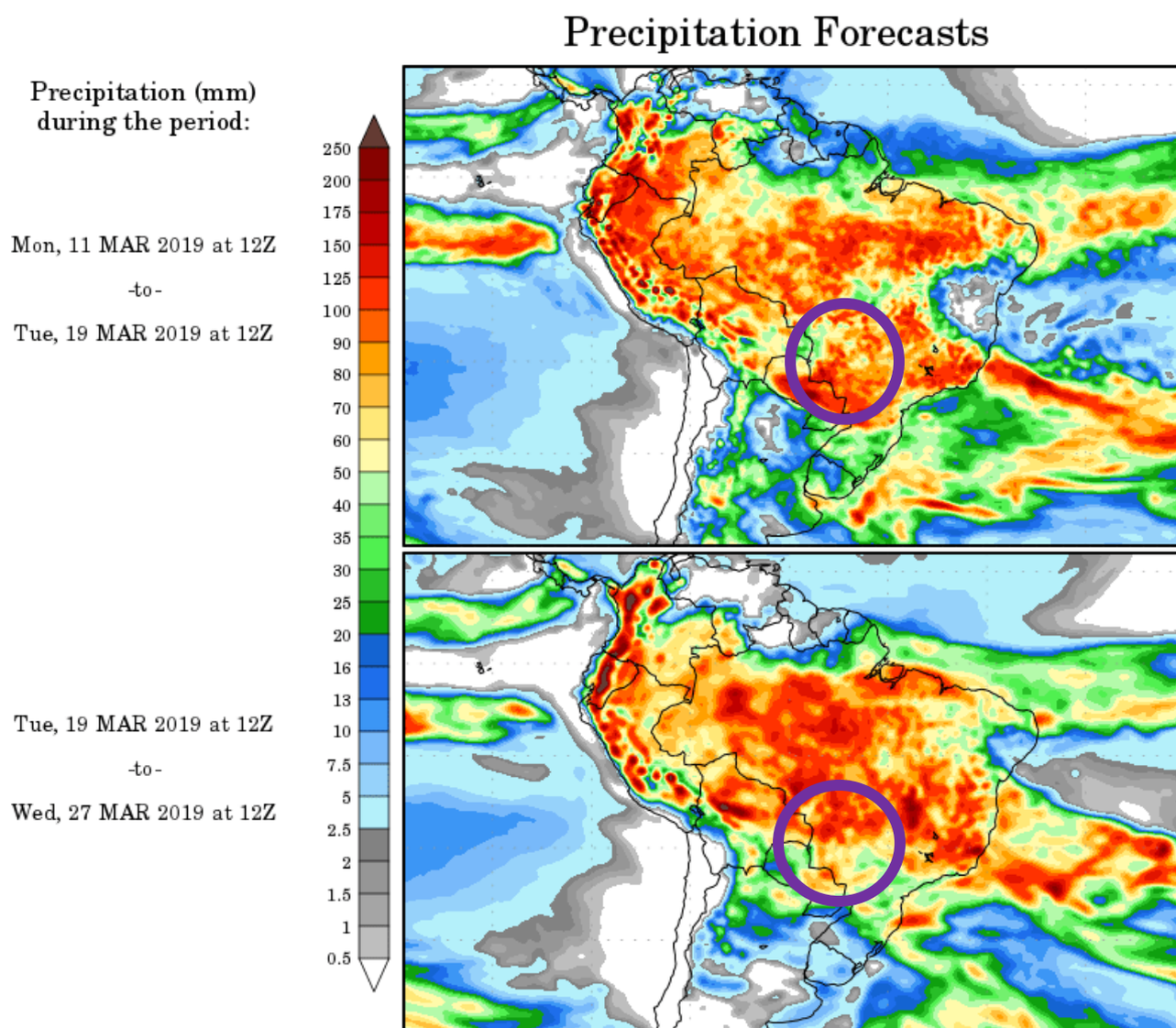
12/03: 24 °C / 31 °C

13/03: 23 °C / 30 °C

14/03: 23 °C / 30 °C

15/03: 23 °C / 30 °C

A figura 3 mostra a análise quinzenal de chuva sobre o Estado e é possível observar que entre os dias 11 a 19 de março de 2019 as chuvas poderão ocorrer em todas as áreas com maiores acumulados na parte sudoeste, sul e central do MS com acumulados de até 100 milímetros no período. As chuvas reduzem no segundo período entre 19 a 27 de março de 2019 em grande parte do Estado. As chuvas concentram-se na parte noroeste e extremo norte com acumulados de até 100 milímetros no período.



**Figura 3:** Previsão do tempo para o período de 11 a 27 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*