

## BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 15 de março de 2019

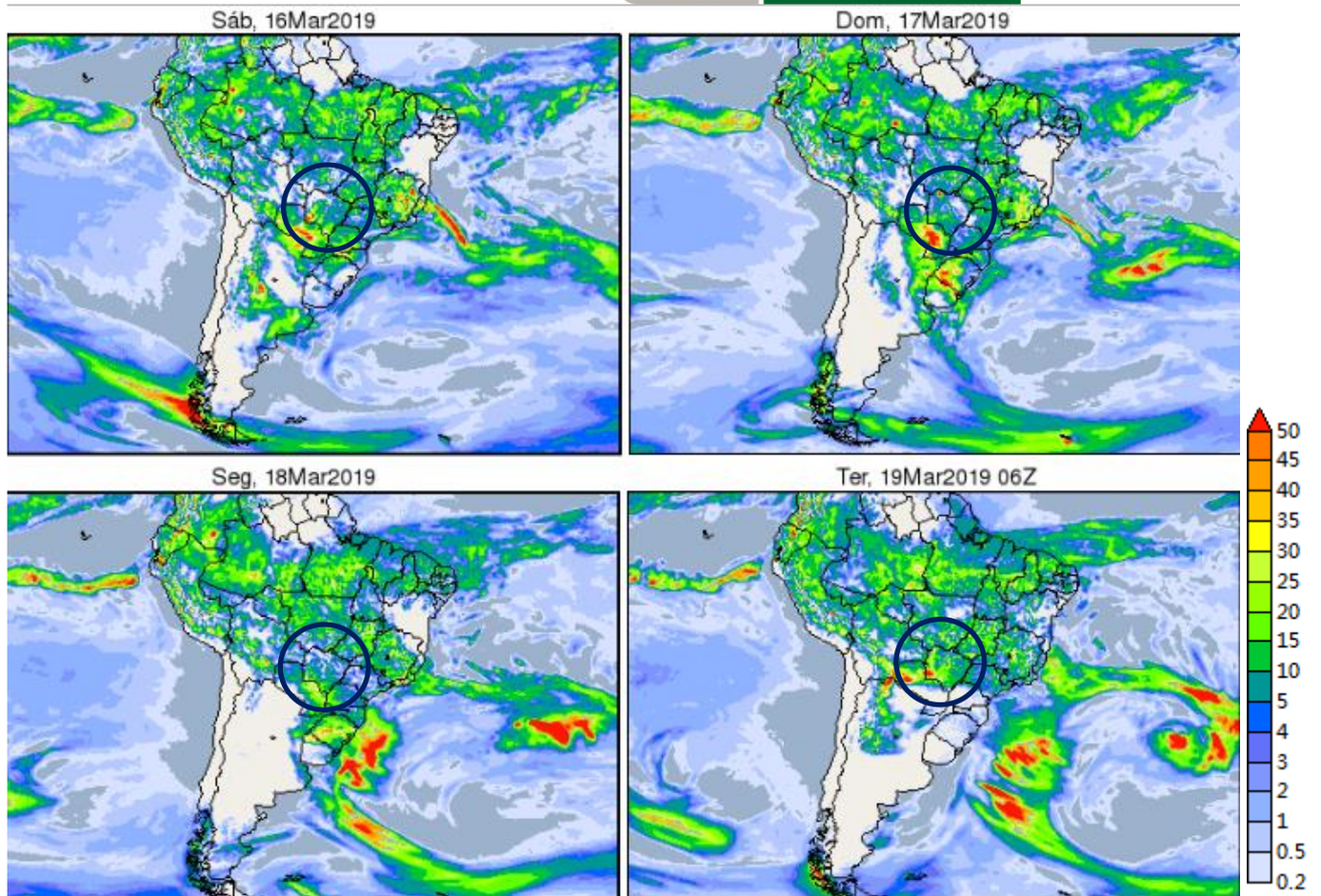
**Situação atual:** Na imagem de satélite do dia 15/03, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA, PI e CE associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera (cavado). Na Região Norte a nebulosidade é favorecida pela divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica. **A nebulosidade presente entre o Paraguai e MS e que se estende por parte de SP e PR está associada a um cavado em níveis médios e o escoamento do Jato de Baixos Níveis.** No sul do continente um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) provoca nebulosidade no centro-leste da Argentina (CPTEC/INPE).



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

- **Sábado (16/03):** Durante a sábado (16.03) a condição de tempo será de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas. Há possibilidade de chuva de moderada a forte intensidade no 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 34 °C.
- **Domingo (17/03):** Durante o domingo (17.03) continua com tempo instável em Mato Grosso do Sul. Condição de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas. Há possibilidade de chuva potencialmente forte, especialmente na região sudoeste. Névoa úmida ao amanhecer nas regiões sul e sudoeste. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 100 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 35 °C.
- **Segunda (18/03):** Tempo seguirá instável em Mato Grosso do Sul. Durante a segunda-feira (18.03) a condição será de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas a partir da tarde. Há possibilidade de chuva forte no Estado a partir da tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 60 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Terça (19/03):** A terça-feira (19.03) será de céu nublado e com pancadas de chuvas abrangendo todas as áreas de Mato Grosso do Sul. Há possibilidade de chuva forte abrangendo todas as áreas do Estado, especialmente à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 65 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 32 °C.

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



**Figura 2:** Previsão do tempo para o período de 16 a 19 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 16 a 19 de março de 2019 (CPTEC):

• **Campo Grande – Mínima / Máxima**

16/03: 23 °C / 30 °C

17/03: 22 °C / 31 °C

18/03: 23 °C / 29 °C

19/03: 23 °C / 29 °C

• **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

16/03: 24 °C / 34 °C

17/03: 24 °C / 35 °C

18/03: 24 °C / 33 °C

19/03: 24 °C / 33 °C

• **Dourados – Mínima / Máxima**

16/03: 21 °C / 31 °C

17/03: 22 °C / 29 °C

18/03: 21 °C / 31 °C

19/03: 23 °C / 29 °C

• **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

16/03: 20 °C / 27 °C

17/03: 21 °C / 28 °C

18/03: 20 °C / 28 °C

19/03: 21 °C / 26 °C

• **Corumbá – Mínima / Máxima**

16/03: 26 °C / 33 °C

17/03: 26 °C / 32 °C

18/03: 26 °C / 33 °C

19/03: 25 °C / 35 °C

• **Coxim – Mínima / Máxima**

16/03: 23 °C / 34 °C

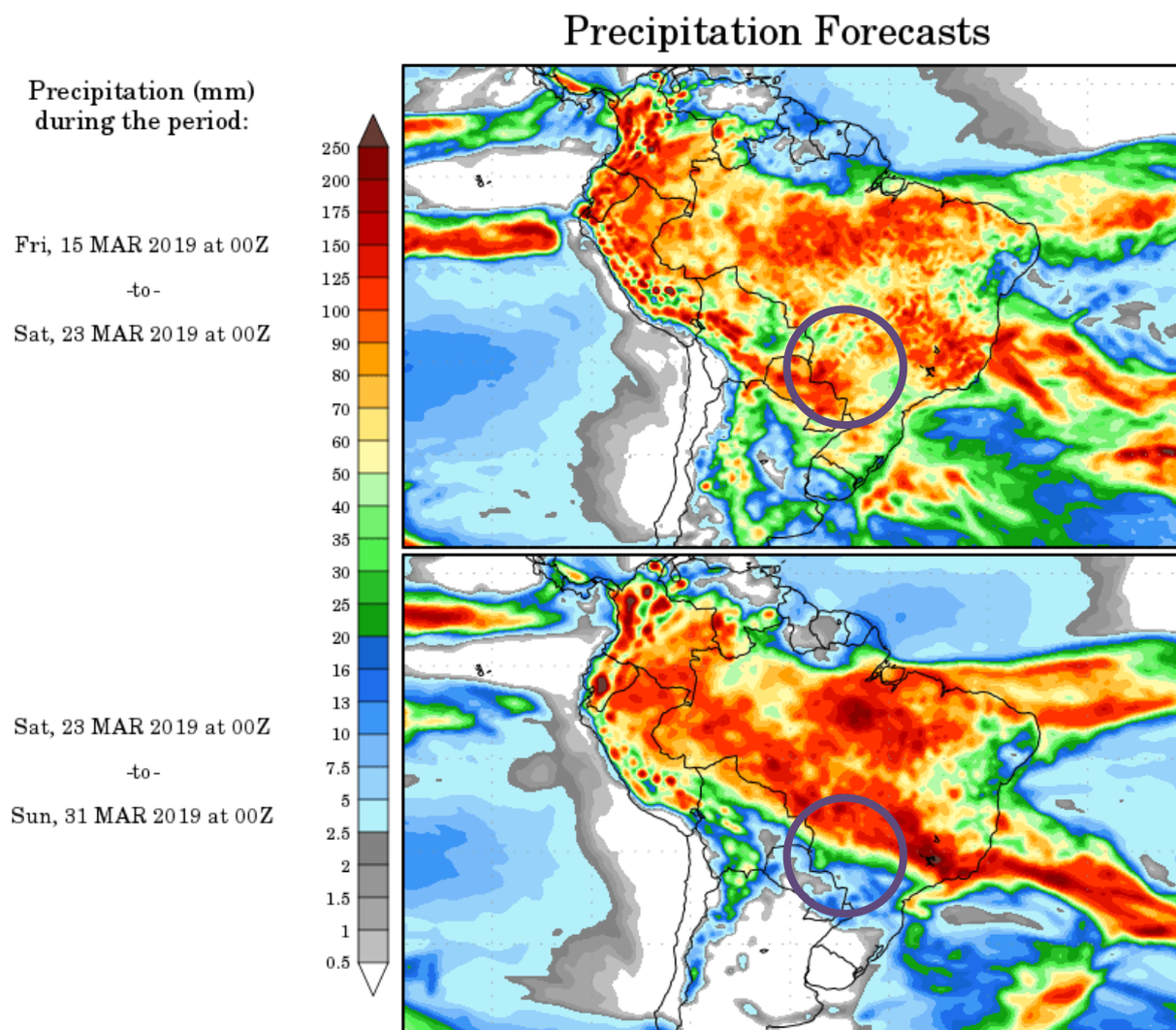
17/03: 24 °C / 33 °C

18/03: 24 °C / 34 °C

19/03: 24 °C / 31 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 15 a 23 de março de 2019, as chuvas atuarão mais distribuídas no Estado com acumulado de até 100 milímetros de chuva no primeiro período concentrados na parte sudoeste do Estado.

No segundo período de 23 a 31 de março de 2019, as chuvas diminuem de concentração comportando-se de forma isolada nas regiões sudoeste e sul. As chuvas concentram com maiores acumulados na parte norte e nordeste do Estado com acumulados chegando a 90 milímetros.



**Figura 3:** Previsão do tempo para o período de 15 de 31 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*