

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 25 de fevereiro de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite do dia 25/02, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP, PA e MA associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). A nebulosidade sobre o interior e norte do Nordeste brasileiro está associada a um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN). Entre as Regiões Norte e Centro-Oeste a nebulosidade é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. A nebulosidade presente entre SC e PR está associada a divergência do escoamento em altos níveis, cavado em níveis médios e o avanço de um sistema frontal. Um sistema frontal favorece o alinhamento da nebulosidade entre o Uruguai, norte da Argentina, sul do RS e o Atlântico adjacente. (Fonte: CPTEC).

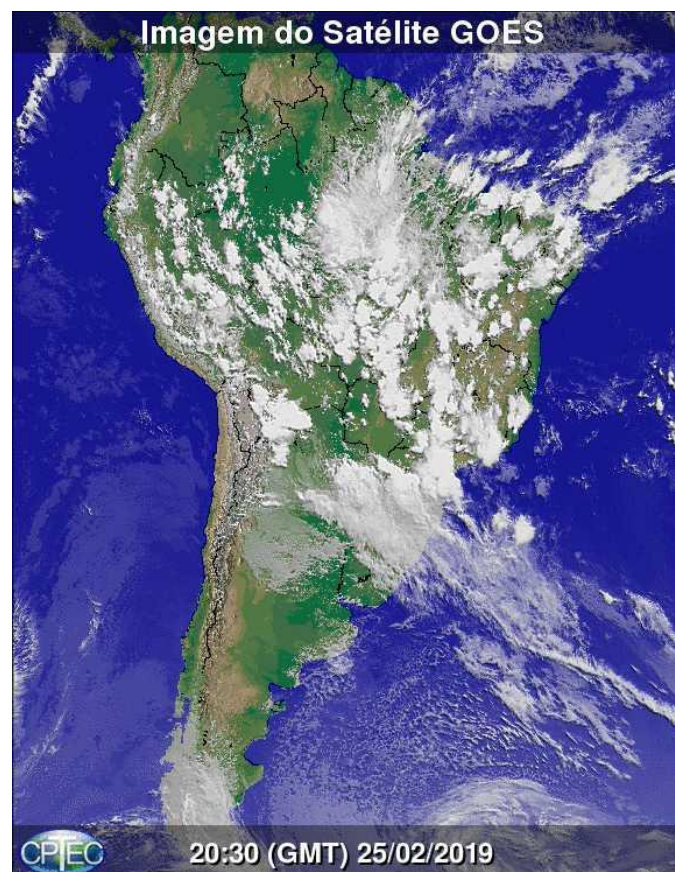


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** INMET

- **Terça (26/02):** Durante a terça-feira (26.02) a condição de tempo será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas nas regiões norte e central do Estado. As demais áreas terão dia encoberto com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 34 °C.
- **Quarta (27/02):** Durante a quarta-feira (27.02) terá tempo instável em Mato Grosso do Sul. Condição de céu nublado com pancadas de chuvas especialmente nas regiões central e norte do Estado. As demais áreas seguirão com céu nublado com chuvas. 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 32 °C.
- **Quinta (28/02):** Tempo seguirá sem grandes mudanças em Mato Grosso do Sul. Durante a quinta-feira (28.02) as condições serão de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas nas regiões norte, central e leste do Estado. As demais áreas seguem com céu nublado a parcialmente nublado e com possibilidade de chuvas isoladas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Sexta (01/03):** A sexta-feira (01.03) será de céu parcialmente nublado a nublado e com pancadas de chuvas nas regiões norte, central e leste 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 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 36 °C.

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

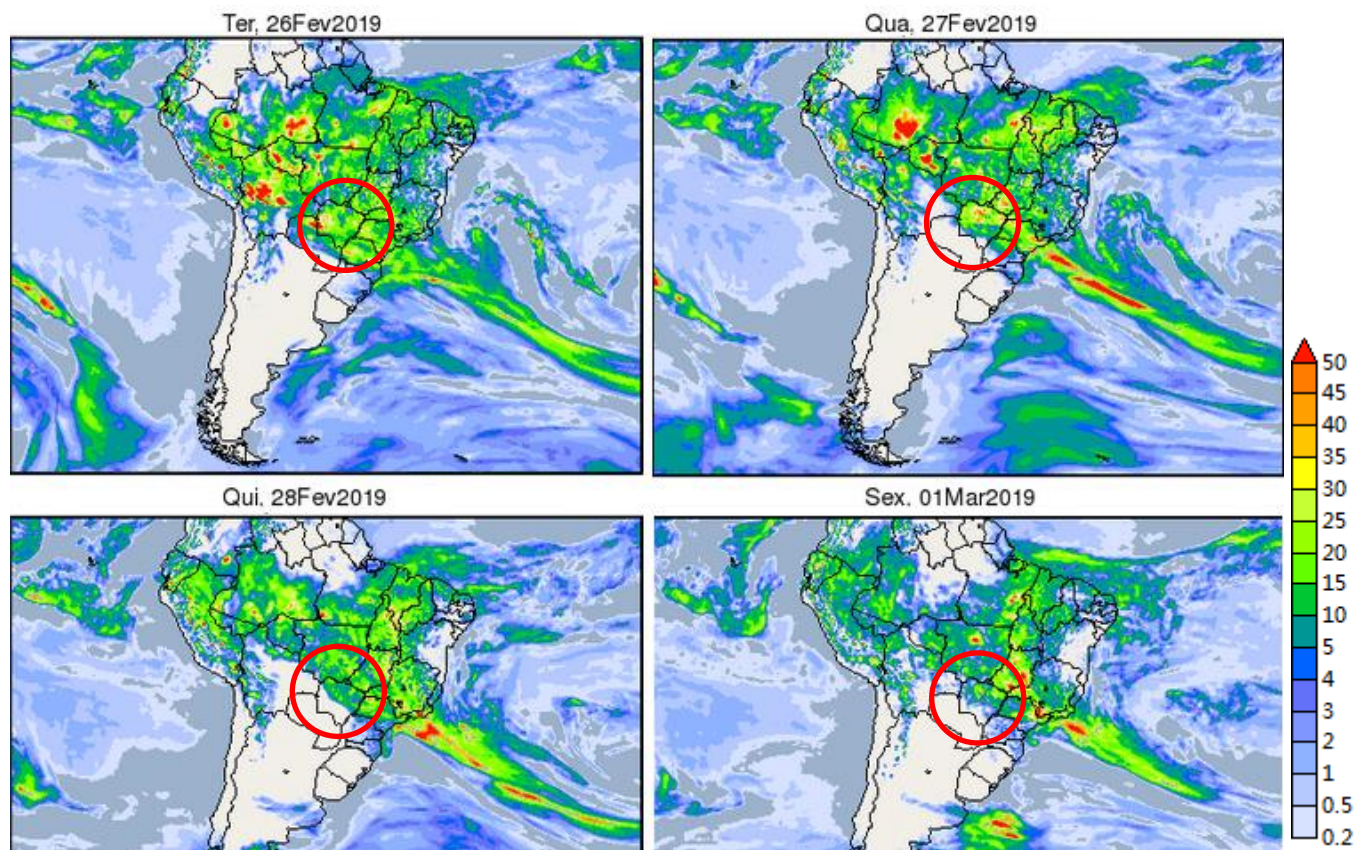


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 26 de fevereiro a 01 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 26 de fevereiro a 01 de março de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

26/02: 23 °C / 31 °C

27/02: 23 °C / 30 °C

28/02: 21 °C / 32 °C

01/03: 23 °C / 30 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

26/02: 24 °C / 38 °C

27/02: 23 °C / 34 °C

28/02: 23 °C / 31 °C

01/03: 22 °C / 30 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

26/02: 23 °C / 35 °C

27/02: 21 °C / 30 °C

28/02: 22 °C / 27 °C

01/03: 21 °C / 30 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

26/02: 22 °C / 33 °C

27/02: 18 °C / 27 °C

28/02: 19 °C / 25 °C

01/03: 19 °C / 30 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

26/02: 25 °C / 35 °C

27/02: 27 °C / 33 °C

28/02: 24 °C / 27 °C

01/03: 23 °C / 30 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

26/02: 22 °C / 33 °C

27/02: 18 °C / 27 °C

28/02: 19 °C / 25 °C

01/03: 19 °C / 30 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 25 de fevereiro a 05 de março de 2019, as chuvas atuarão mais distribuídas no Estado com acumulado de até 100 milímetros de chuva no primeiro período nas regiões norte, nordeste e bolsão.

No segundo período de 05 a 13 de março 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.

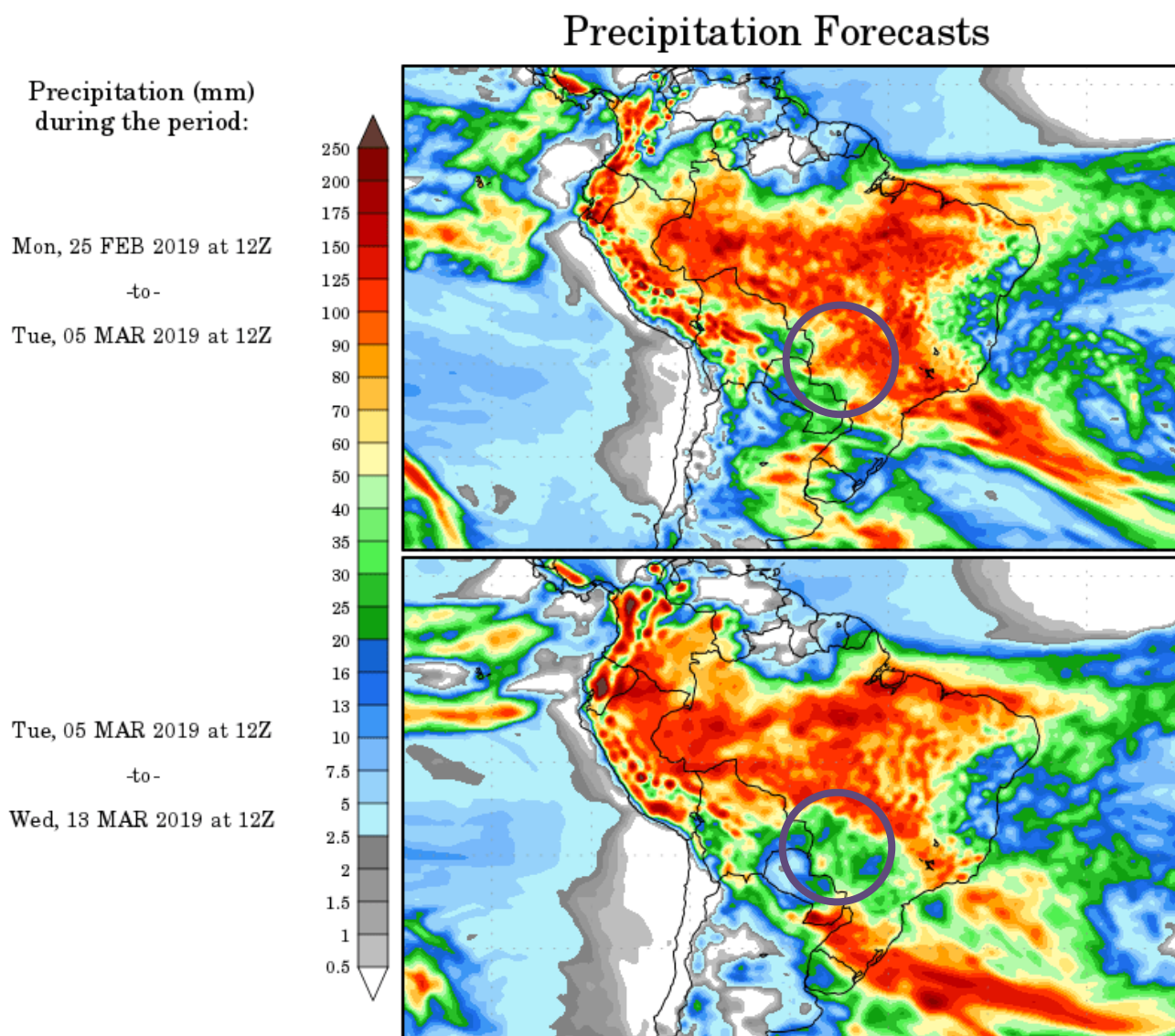


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 25 de fevereiro a 13 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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