

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 11 de fevereiro de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite das 15:45 (hora oficial do MS) do dia 11/02, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP, PA e MA associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Entre as Regiões Norte e Centro-Oeste a nebulosidade é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. A nebulosidade presente entre o norte do RS e PR está associada a divergência em altos níveis e um cavado em níveis médios. Entre o centro da Argentina, Uruguai e o Atlântico adjacente a nebulosidade observada é devido ao avanço de um sistema frontal. (CPTEC/INPE).



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

- **Terça (12/02):** Condição de tempo instável durante a terça-feira (12.02). As áreas de instabilidades irão atuar sobre Mato Grosso do Sul deixando céu parcialmente nublado a nublado com condição para pancadas de chuvas e trovoadas isoladas em todas as áreas. Atenção a região sul, pois as chuvas estimadas poderão ter acumulados significativos. 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 35 °C.
- **Quarta (13/02):** A quarta-feira (13.02) poderá ser de céu nublado com pancadas de chuvas em todas as áreas de Mato Grosso do Sul. 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 31 °C.
- **Quinta (14/02):** Ao longo da quinta-feira (14.02) seguem as condições de céu nublado com pancadas de chuvas em todas as regiões 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 31 °C.
- **Sexta (15/02):** As condições de céu nublado e com pancadas de chuvas poderão continuar ao longo da sexta-feira (15). 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 33 °C.

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

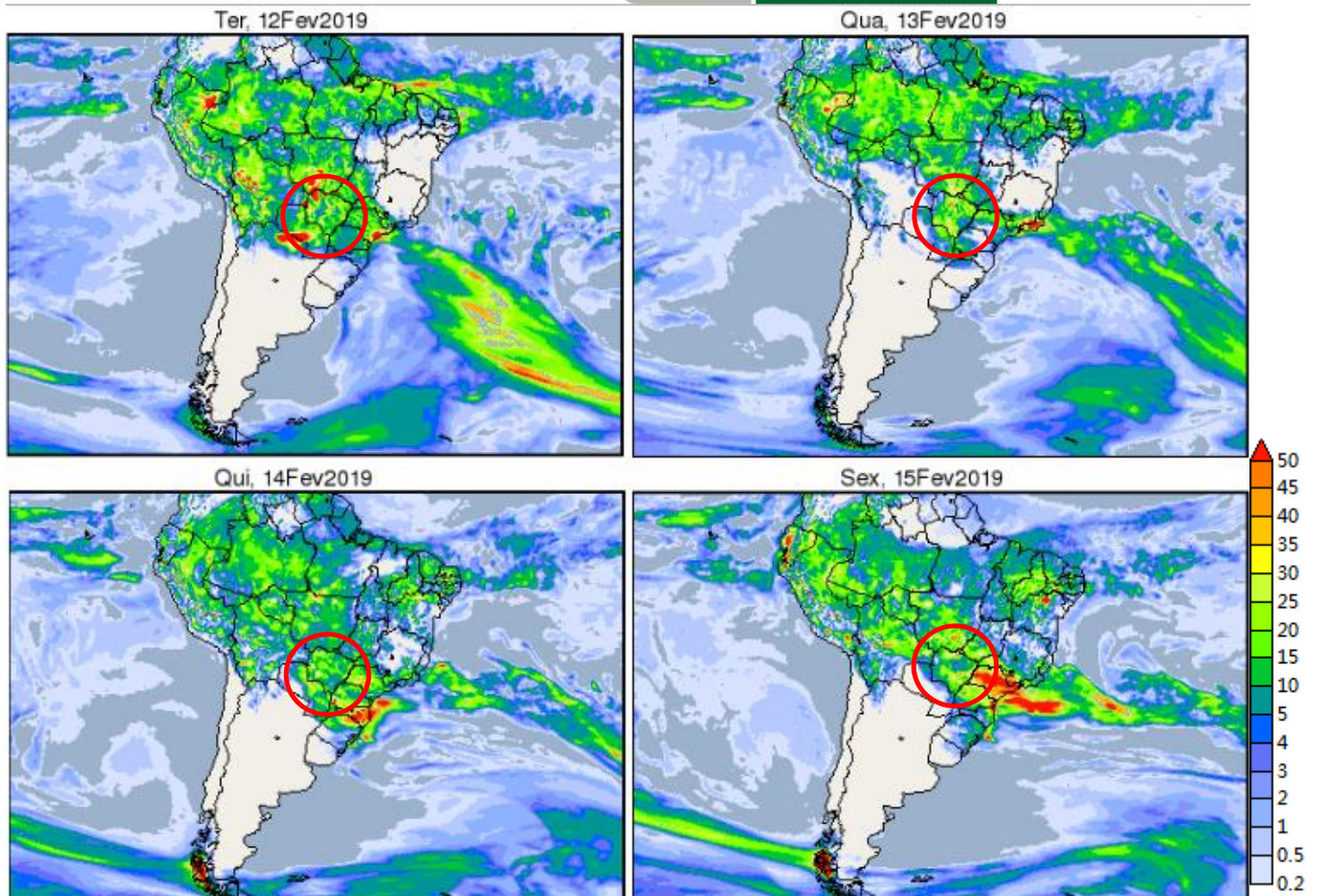


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 12 a 15 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

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

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

12/02: 23 °C / 32 °C

13/02: 21 °C / 29 °C

14/02: 22 °C / 29 °C

15/01: 21 °C / 28 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

12/02: 23 °C / 28 °C

13/02: 22 °C / 30 °C

14/02: 22 °C / 30 °C

15/01: 21 °C / 31 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

12/02: 27 °C / 35 °C

13/02: 24 °C / 26 °C

14/02: 25 °C / 32 °C

15/01: 25 °C / 32 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

12/02: 24 °C / 34 °C

13/02: 23 °C / 35 °C

14/02: 22 °C / 33 °C

15/01: 23 °C / 32 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

12/02: 22 °C / 27 °C

13/02: 21 °C / 28 °C

14/02: 21 °C / 29 °C

15/01: 20 °C / 30 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

12/02: 25 °C / 35 °C

13/02: 23 °C / 32 °C

14/02: 23 °C / 27 °C

15/01: 22 °C / 29 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 11 a 19 de fevereiro de 2019, as chuvas atuarão mais generalizadas no Estado com acumulado de até 100 milímetros no primeiro período e com maiores chuvas mais concentradas na parte nordeste.

No segundo período de 19 a 27 de fevereiro de 2019, as chuvas diminuem e podem ocorrer em forma de pancadas isolada com baixos acumulados concentrados na parte leste e nordeste do MS com acumulados de até 50 milímetros no período. Demais áreas os acumulados poderão chegar a no máximo 10 milímetros.

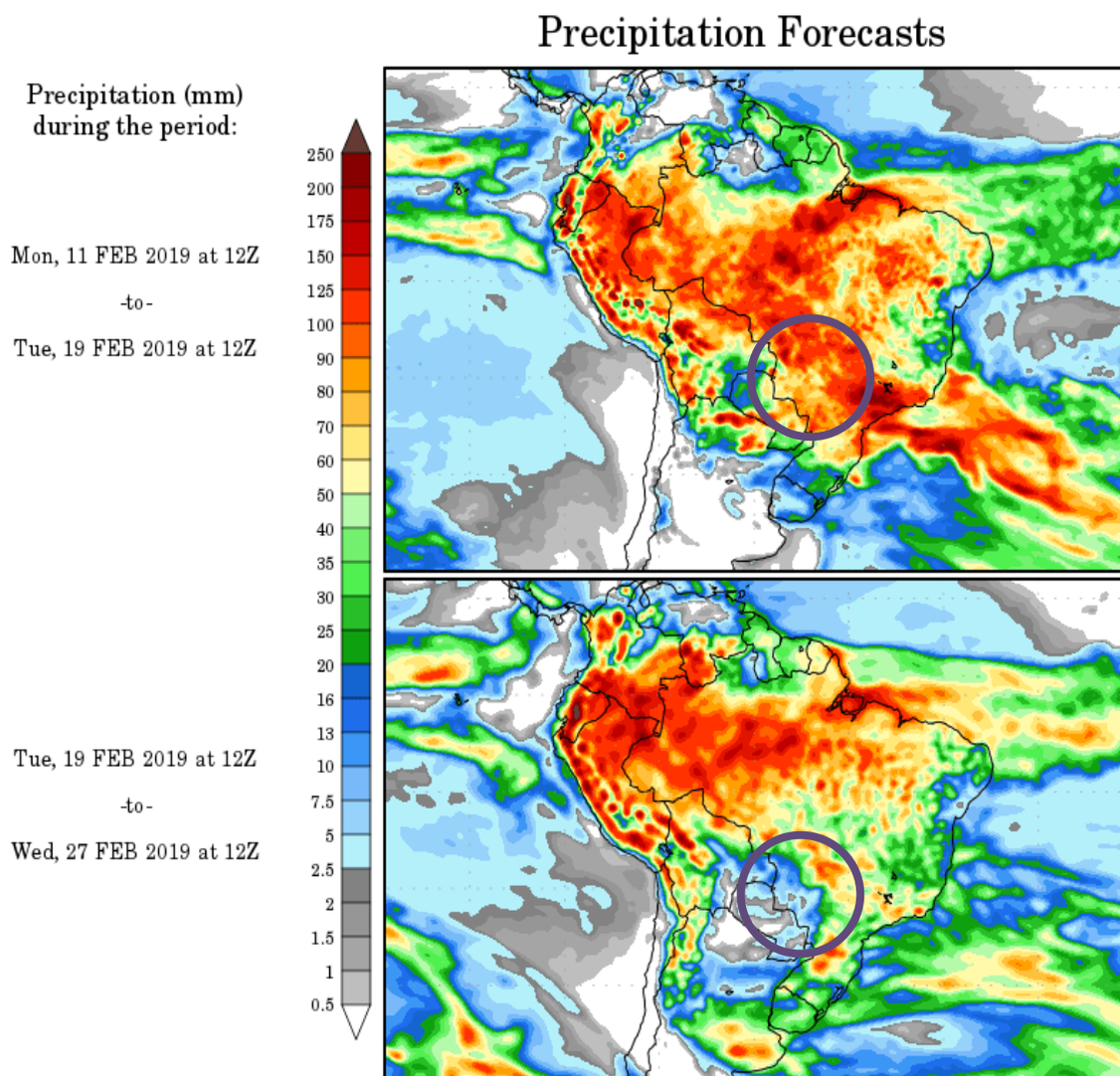


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 11 a 27 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

Física e Mestre em Meteorologia

Coordenadora técnica do CEMTEC/MS-Semagro

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018