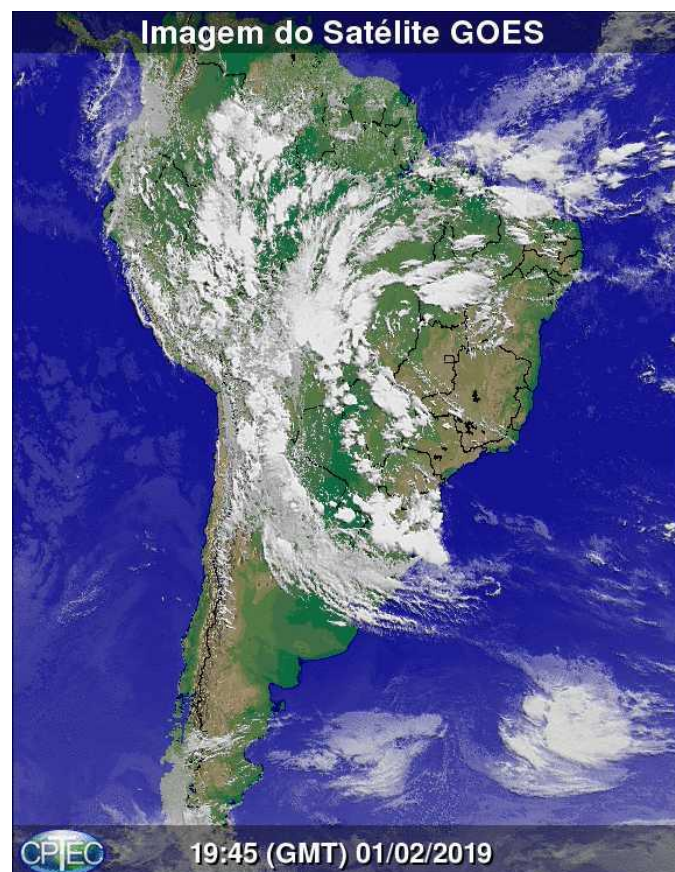


## BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

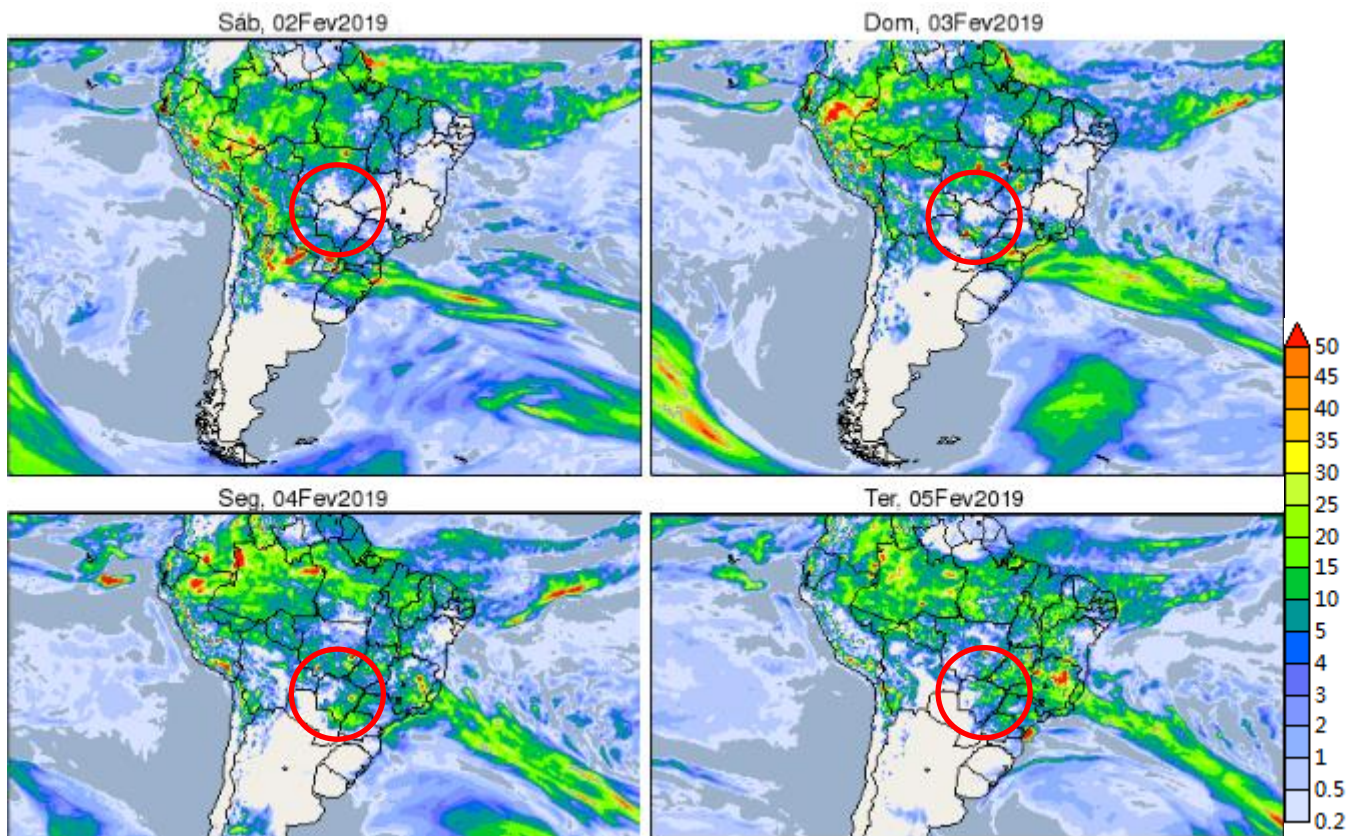
Campo Grande (MS), 01 de fevereiro de 2019

**Situação atual:** Na imagem de satélite das 16:45 (hora oficial MS) do dia 01/02, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA, PI associada a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). A divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica contribuem para a nebulosidade observada na Região Norte e Centro-Oeste, além de parte do norte do Nordeste. No leste e norte do Nordeste a nebulosidade é favorecida pelo padrão de circulação em altitude e em baixos níveis. A nebulosidade presente no norte da Argentina, no Uruguai e sul do RS está associada à combinação do escoamento do Jato de Baixos Níveis, de um cavado em médios níveis, do escoamento em altitude e o avanço de uma frente fria (CPTEC/INPE).



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

- **Sábado (02/02):** Sábado (02.02) a previsão é de céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde, especialmente nas regiões noroeste, pantaneira, sudoeste e sul de Mato Grosso do Sul. Durante a manhã, a umidade relativa do ar poderá estar em torno de 95 %, porém a tarde poderá chegar a 30 %, considerado estado de atenção. As temperaturas têm estimativas entre de 21 °C a 38 °C.
- **Domingo (03/02):** Ao longo do domingo (03.02) seguem as condições de céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde. Atenção as regiões pantaneira, sudoeste, sul e norte de Mato Grosso do Sul, pois as pancadas de chuvas estimadas nessas áreas poderão ser fortes em pontos isolados. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 35 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 39 °C.
- **Segunda (04/02):** Mudanças no tempo estão estimadas para Mato Grosso do Sul ao longo da segunda-feira (04.02). Áreas de instabilidades poderão se formar ao longo do dia, deixando céu nublado com condição para chuvas e trovoadas isoladas no Estado. Atenção as regiões sul e sudeste de Mato Grosso do Sul, pois as chuvas estimadas nessas áreas poderão ser fortes em pontos isolados. 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 36 °C.
- **Terça (05/02):** Condição de tempo instável durante a terça-feira (05.02). As áreas de instabilidades continuarão a atuar sobre Mato Grosso do Sul deixando céu nublado com condição para pancadas de chuvas e trovoadas em todas as áreas. Atenção as regiões norte e bolsão, pois as chuvas estimadas nessas áreas poderão ser fortes em pontos isolados. 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 36 °C.



**Figura 2:** Previsão do tempo para o período de 02 a 05 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 02 a 05 de fevereiro de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

02/02: 23 °C / 34 °C

03/02: 24 °C / 33 °C

04/02: 22 °C / 33 °C

05/01: 22 °C / 29 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

02/02: 23 °C / 35 °C

03/02: 22 °C / 35 °C

04/02: 21 °C / 34 °C

05/01: 21 °C / 28 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

02/02: 26 °C / 35 °C

03/02: 26 °C / 36 °C

04/02: 26 °C / 36 °C

05/01: 26 °C / 39 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

02/02: 24 °C / 38 °C

03/02: 25 °C / 38 °C

04/02: 24 °C / 33 °C

05/01: 21 °C / 35 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

02/02: 22 °C / 34 °C

03/02: 22 °C / 32 °C

04/02: 20 °C / 31 °C

05/01: 20 °C / 27 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

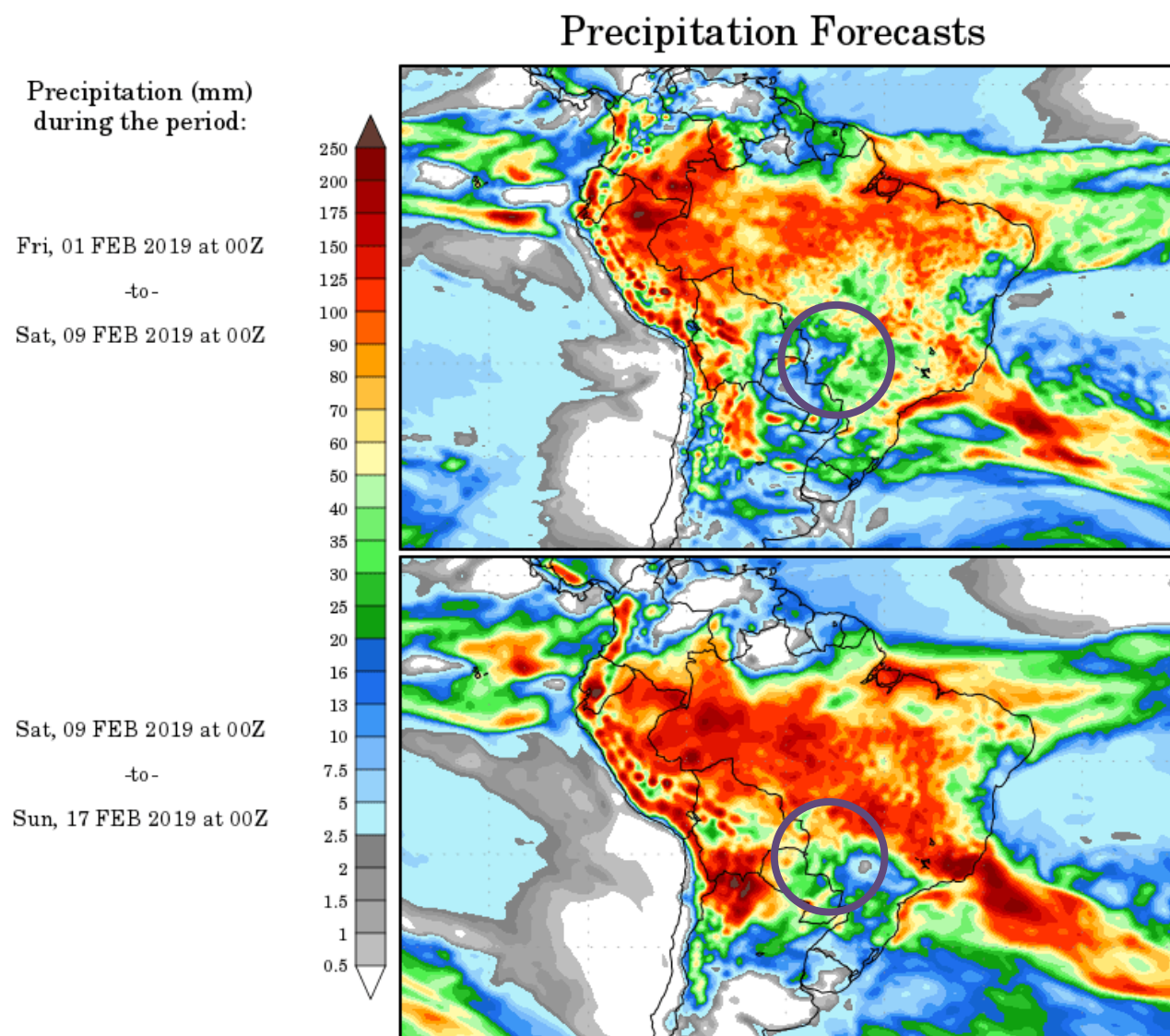
02/02: 24 °C / 36 °C

03/02: 24 °C / 37 °C

04/02: 25 °C / 36 °C

05/01: 25 °C / 35 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 01 a 09 de fevereiro de 2019, as chuvas atuarão mais concentradas em parte da região sul e leste do estado com acumulado máximo de 70 milímetros no primeiro período. No segundo período de 09 a 17 de fevereiro de 2019, as chuvas diminuem e podem ocorrer em forma de pancadas isolada com baixos acumulados concentrados nas regiões pantaneira, central e norte de até 50 milímetros no período.



**Figura 3:** Previsão do tempo para o período de 01 a 17 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*