

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 22 de abril de 2019

Situação atual: Na imagem do dia 03/05, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP e de forma mais isolada no PA e do MA, associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera. A termodinâmica e os ventos em baixos níveis favorecem as nuvens entre o MT e interior da Região Norte. O escoamento de norte em baixos níveis e perturbações ciclônicas em níveis médios formam as nuvens entre o MT, MG e ES. Nuvens atuam entre a Argentina, Uruguai e parte do RS, associadas aos ventos de norte em baixos níveis, um cavado em níveis médios e altos e um sistema frontal. Uma frente fria e máximos de vento em altitude causa nebulosidade entre o Pacífico e costa do Chile (CPTEC/INPE).



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

- **Sábado (04/05):** O sábado (04.05) será de condição de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas, especialmente nas regiões pantaneira e norte onde há possibilidade de chuva forte em pontos isolados. 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.
- **Domingo (05/05):** Durante o domingo (05.05) condição de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas isoladas à tarde nas regiões: pantaneira, norte e central do Estado. As demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 100 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 34 °C.
- **Segunda (06/05):** A segunda-feira (06.05) será de céu parcialmente nublado a nublado com pancada de chuva isolada à tarde em Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 33 °C.
- **Terça (07/05):** A terça-feira (07.05) promete ser de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas à tarde. A região do bolsão poderá ter um dia parcialmente nublado com possíveis chuvas isoladas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 35 °C.

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

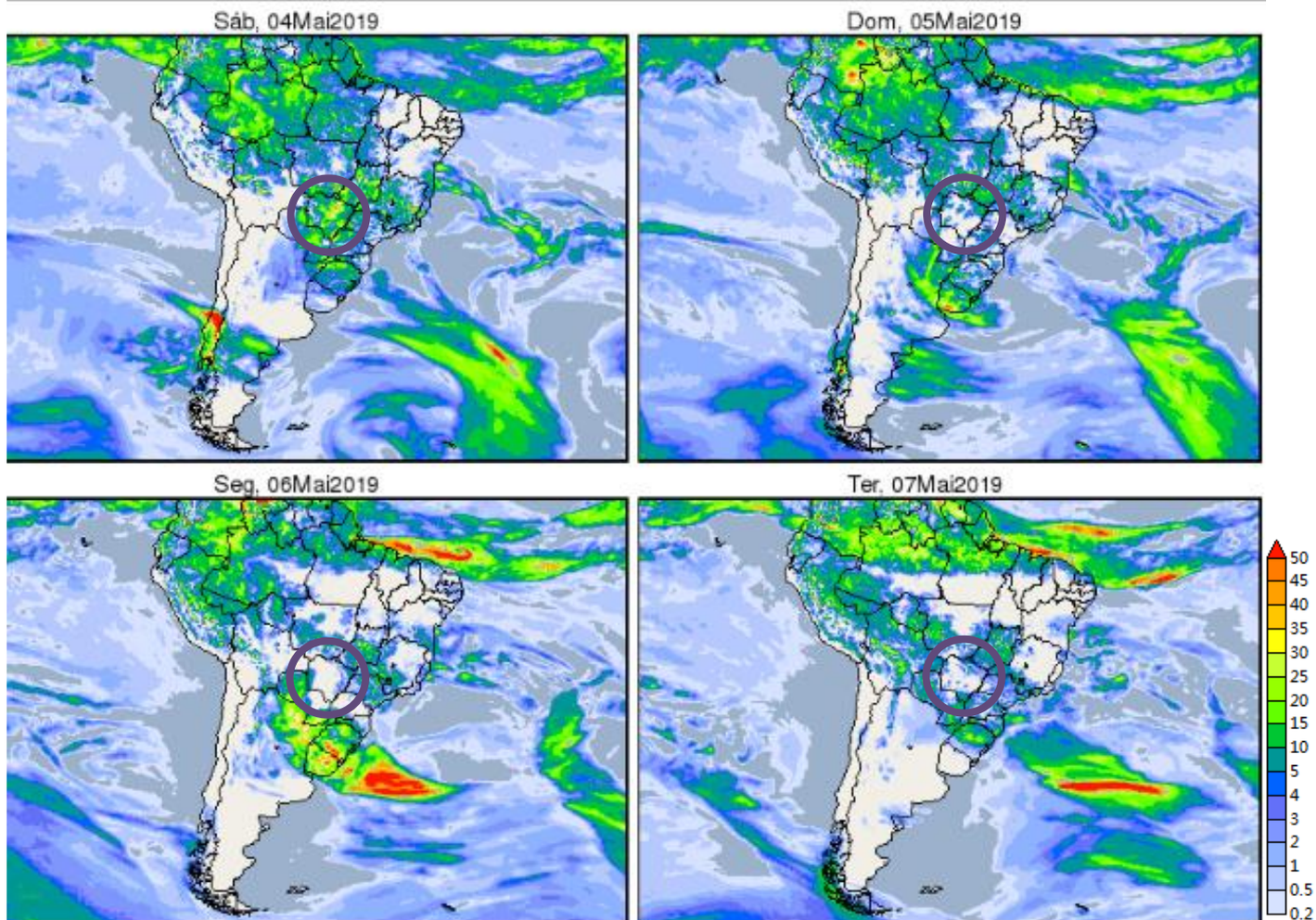


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 04 a 07 de maio de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 04 a 07 de maio de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

04/05: 23 °C / 30 °C

05/05: 22 °C / 29 °C

06/05: 22 °C / 30 °C

07/05: 23 °C / 30 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

04/05: 23 °C / 33 °C

05/05: 22 °C / 32 °C

06/05: 21 °C / 33 °C

07/05: 21 °C / 32 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

04/05: 22 °C / 28 °C

05/05: 20 °C / 30 °C

06/05: 21 °C / 31 °C

07/05: 21 °C / 30 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

04/05: 21 °C / 27 °C

05/05: 20 °C / 28 °C

06/05: 20 °C / 30 °C

07/05: 21 °C / 28 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

04/05: 23 °C / 31 °C

05/05: 23 °C / 32 °C

06/05: 25 °C / 30 °C

07/05: 25 °C / 31 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

04/05: 23 °C / 31 °C

05/05: 23 °C / 32 °C

06/05: 23 °C / 32 °C

07/05: 23 °C / 33 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 03 a 11 de maio de 2019, as chuvas apresentam melhor distribuição no Estado com acumulado de até 50 milímetros de chuva no primeiro período concentrada na região de fronteira com o Paraguai. No segundo período de 11 a 19 de maio de 2019, as chuvas têm diminuição expressiva se comparada ao primeiro período. Os maiores acumulados do Estado chegando a 16 milímetros.

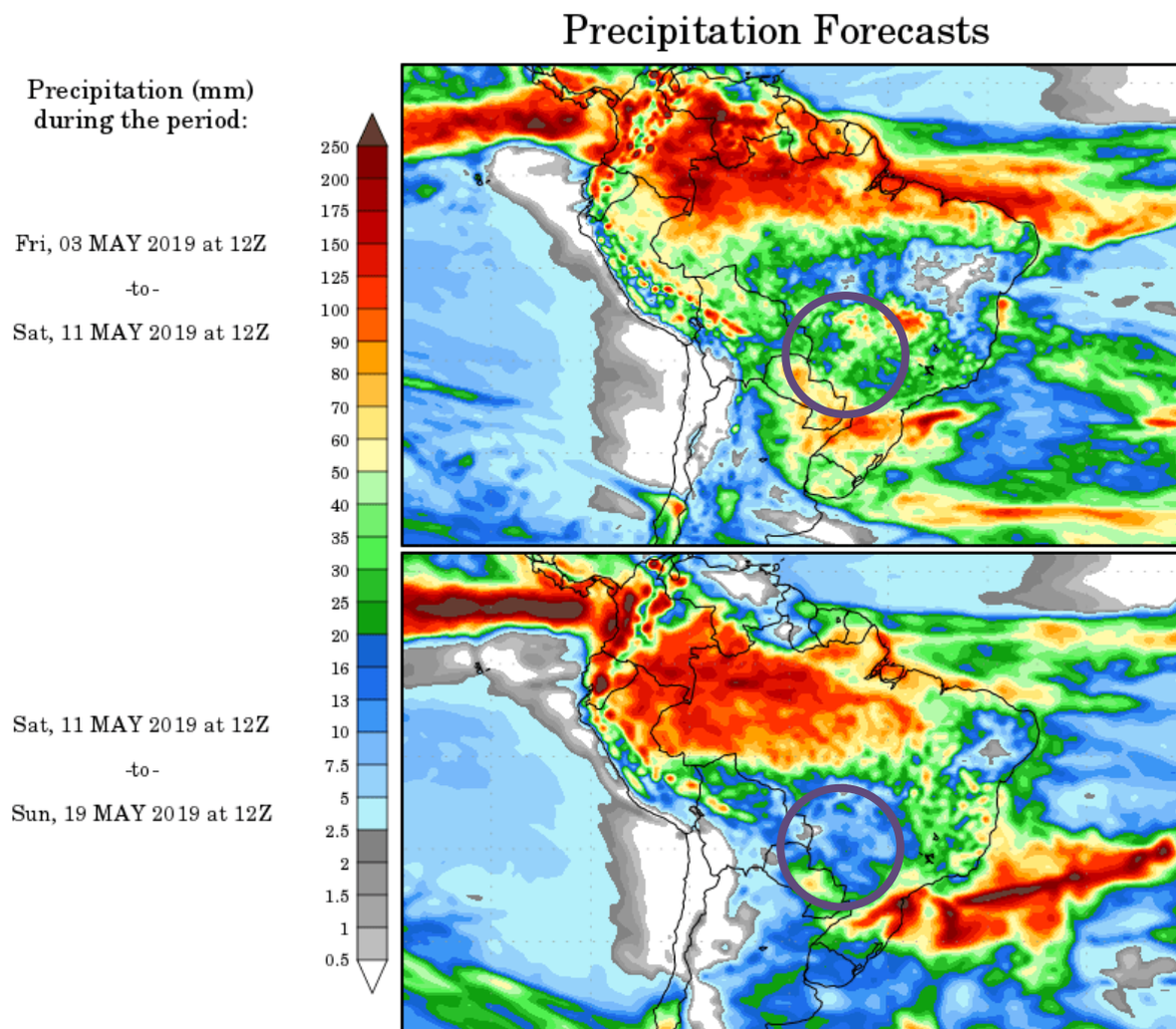


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 03 a 19 de maio de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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