

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 03 de junho de 2019

Situação atual: Na imagem de 03/06/19, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP e PA, além de países vizinhos associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera. A termodinâmica e os ventos em altos e baixos níveis favorecem a nebulosidade isolada no Norte do país. **A atuação de um sistema frontal estacionário e a divergência no escoamento na alta troposfera provocam nuvens entre o Atlântico, sul do RJ, litoral de SP, norte do PR, MS, MT e Bolívia.** Os ventos de leste em baixos níveis e aproximação de um cavado na média e alta troposfera favorecem as nuvens entre PR e SC. Máximos de vento em altitude e a atuação de sistemas frontais favorecem as nuvens no sul do continente e oceanos adjacentes. (CPTEC/INPE).



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

- **Terça (04/06):** A terça-feira (04.06) será de condição de céu parcialmente nublado a claro em todo Estado e sem expectativa de chuva. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 100 % As temperaturas possuem estimativas de variação entre de 11 °C a 31 °C.
- **Quarta (05/06):** Durante a quarta-feira (05.06) a condição será de céu parcialmente a claro com névoa úmida ao amanhecer nas regiões sul e sudoeste do Estado. As demais áreas seguirão com céu claro a parcialmente nublado com névoa seca e baixa umidade relativa do ar. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 10 °C a 32 °C.
- **Quinta (06/06):** A quinta-feira (06.06) será de céu claro a parcialmente nublado com névoa seca abrangendo todas as regiões do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 9 °C a 33 °C.
- **Sexta (07/06):** Durante sexta-feira (07.06) a estimativa é de céu claro a parcialmente nublado, sem expectativa de chuva e com baixa umidade relativa do ar à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 11 °C a 34 °C.

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

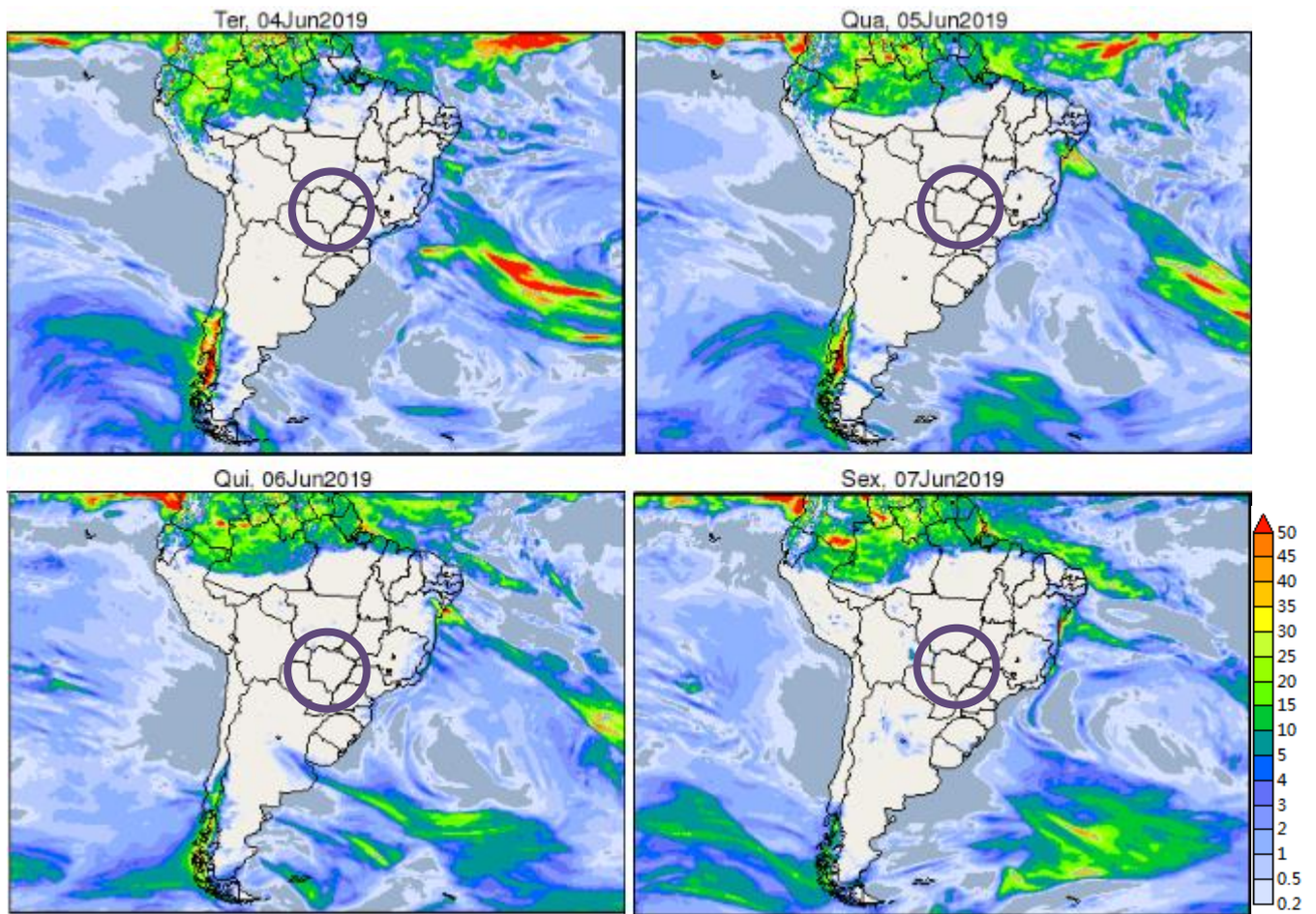


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 04 a 07 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

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

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

04/06: 15 °C / 23 °C

05/06: 13 °C / 22 °C

06/06: 15 °C / 26 °C

07/06: 18 °C / 28 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

04/06: 16 °C / 28 °C

05/06: 11 °C / 27 °C

06/06: 13 °C / 28 °C

07/06: 14 °C / 29 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

04/06: 13 °C / 23 °C

05/06: 9 °C / 21 °C

06/06: 12 °C / 24 °C

07/06: 13 °C / 26 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

04/06: 12 °C / 22 °C

05/06: 12 °C / 20 °C

06/06: 13 °C / 22 °C

07/06: 14 °C / 24 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

04/06: 18 °C / 26 °C

05/06: 17 °C / 26 °C

06/06: 15 °C / 29 °C

07/06: 19 °C / 30 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

04/06: 16 °C / 28 °C

05/06: 13 °C / 28 °C

06/06: 15 °C / 31 °C

07/06: 17 °C / 31 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 03 a 11 de junho de 2019, não há expectativa de chuva no período em todo o Estado devido à presença de uma massa de ar seco que inibirá formação de nuvens de chuva e provocará queda na umidade relativa do ar no estado abaixo de 30% considerado estado de atenção. No segundo período de 11 a 19 de junho de 2019, as chuvas poderão se concentrar na parte sul e sudoeste do MS, demais áreas seguirão sem expectativa de chuva.

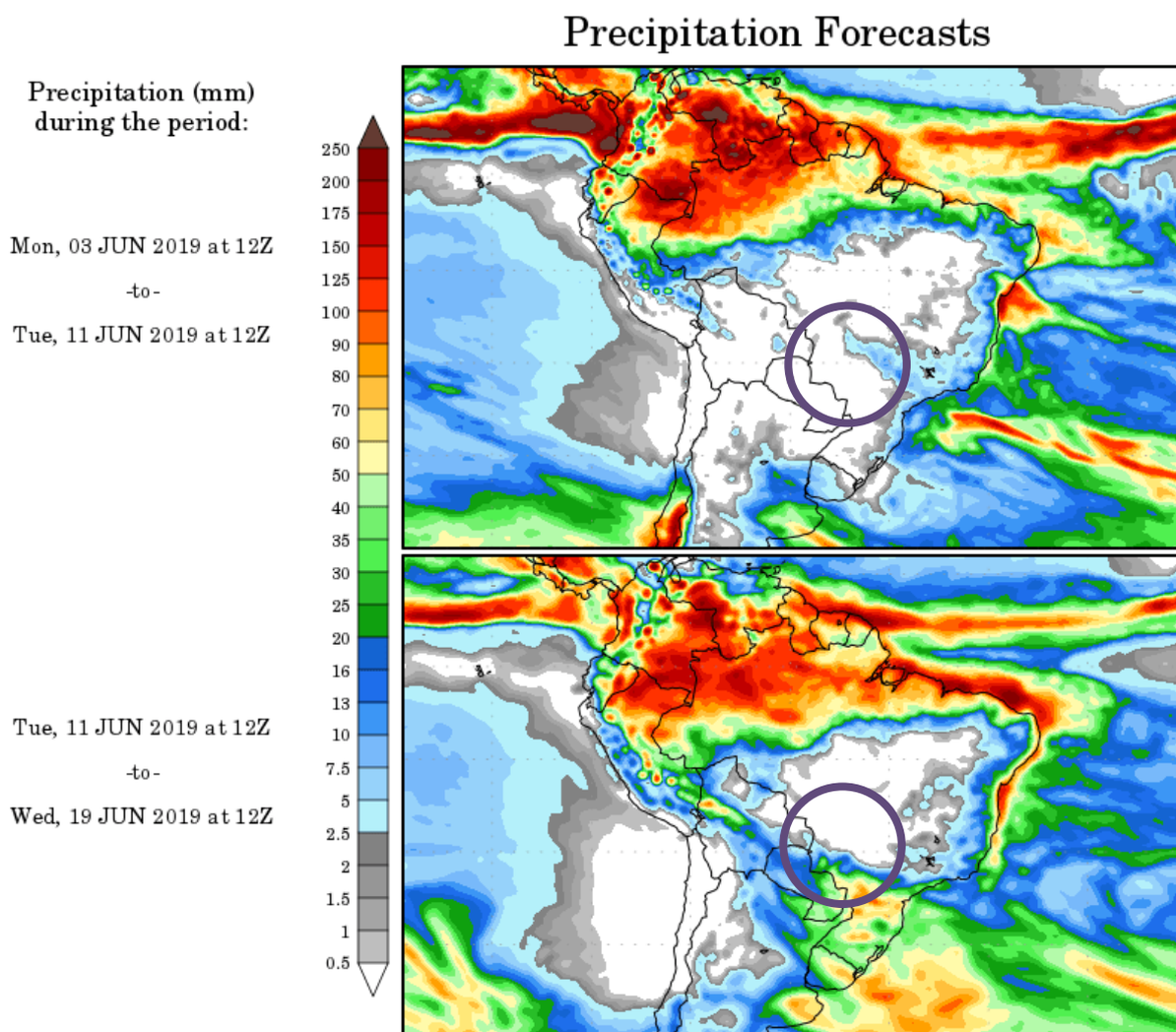


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 03 a 19 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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