

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 10 de junho de 2019

Situação atual: Na imagem de 10/06/2019, 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, em especial no setor oeste e norte. Os ventos de leste/sudeste em baixos níveis favorecem a nebulosidade no leste do Nordeste. Os ventos em altitude favorecem as nuvens em parte do ES, RJ e de MG. Máximos de vento em baixos níveis contribuem para a nebulosidade baixa do nordeste da Argentina ao sul do Brasil. A nebulosidade em parte do centro-leste da Argentina é associada a atuação de um sistema frontal. Máximos de vento em altitude e cavados favorecem a nebulosidade no extremo sul do continente e nos oceanos adjacentes. (CPTEC/INPE).



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

- **Terça (11/06):** A terça-feira (11.06) será de condição de céu claro a parcialmente praticamente todo Estado. A região pantaneira poderá ter céu parcialmente nublado a claro. Não há expectativa de chuva em Mato Grosso do Sul e a umidade relativa do ar estará baixa à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 85 % As temperaturas possuem estimativas de variação entre de 13 °C a 34 °C.
- **Quarta (12/06):** Durante a quarta-feira (12.06) a condição será de céu claro a parcialmente nublado com névoa seca e baixa umidade relativa do ar à tarde. Não há expectativa de chuva em Mato Grosso do Sul neste dia. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 80 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 16 °C a 35 °C.
- **Quinta (13/06):** A quinta-feira (13.06) será de céu claro a parcialmente nublado com névoa seca abrangendo todas as regiões do Estado. Não há expectativa de chuva em Mato Grosso do Sul e a umidade relativa do ar estará baixa à tarde que poderá variar entre 25 % a 75 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 16 °C a 34 °C.
- **Sexta (14/06):** Durante sexta-feira (14.06) a estimativa é de céu claro a parcialmente nublado com névoa seca e baixa umidade relativa do ar à tarde em Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 80 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 34 °C.

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

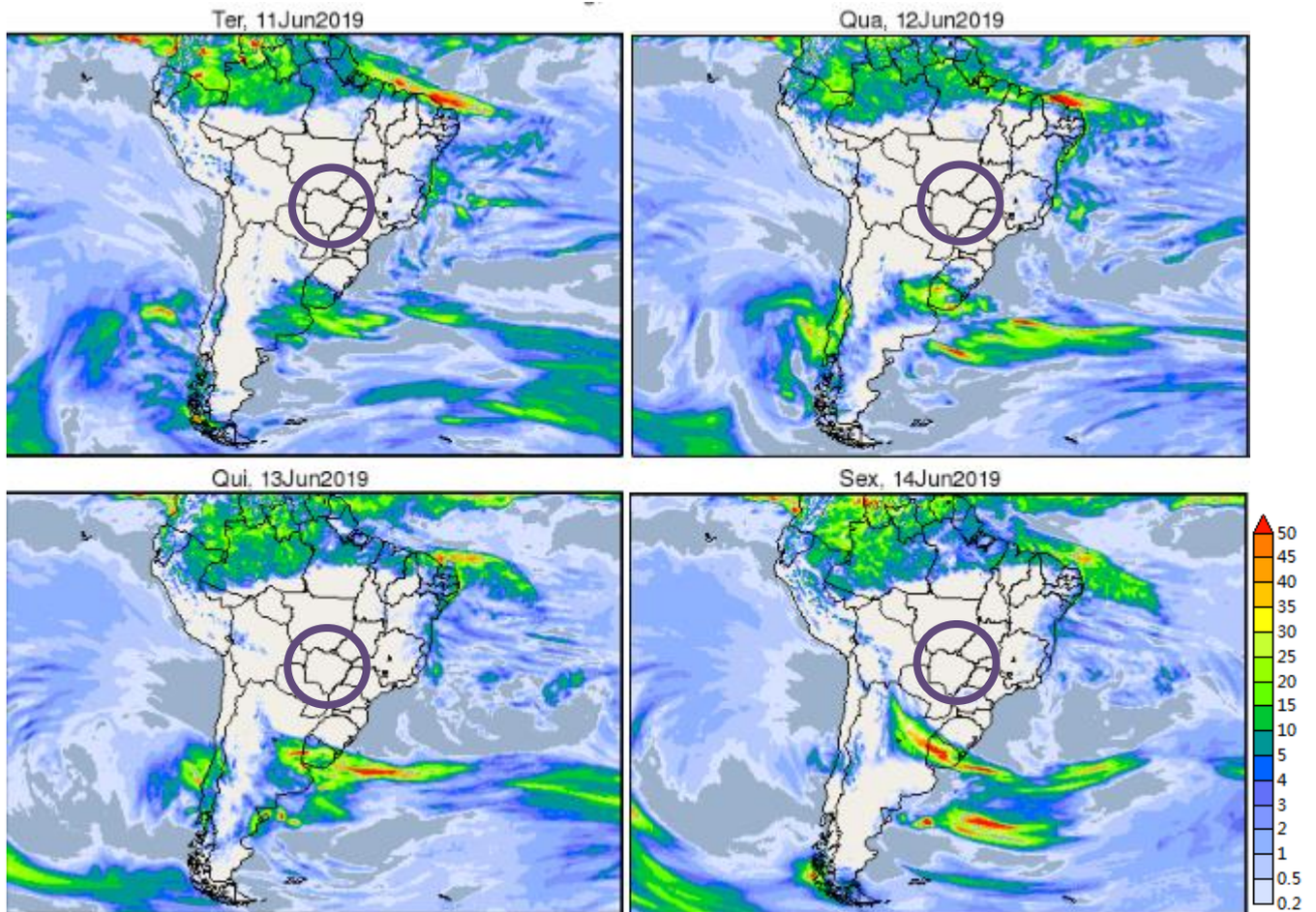


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 11 a 14 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 11 a 14 de junho de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

11/06: 19 °C / 31 °C

12/06: 20 °C / 30 °C

13/06: 21 °C / 30 °C

14/06: 21 °C / 30 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

11/06: 17 °C / 31 °C

12/06: 16 °C / 30 °C

13/06: 18 °C / 32 °C

14/06: 20 °C / 33 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

11/06: 15 °C / 30 °C

12/06: 16 °C / 30 °C

13/06: 17 °C / 30 °C

14/06: 19 °C / 30 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

11/06: 15 °C / 28 °C

12/06: 17 °C / 29 °C

13/06: 17 °C / 28 °C

14/06: 18 °C / 29 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

11/06: 20 °C / 33 °C

12/06: 22 °C / 33 °C

13/06: 22 °C / 32 °C

14/06: 21 °C / 32 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

11/06: 17 °C / 33 °C

12/06: 18 °C / 32 °C

13/06: 18 °C / 33 °C

14/06: 18 °C / 32 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 10 a 18 de junho de 2019, porém em Mato Grosso do Sul 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 18 a 26 de junho de 2019, as chuvas poderão se concentrar na parte extremo sul do MS com valor máximo de 5 milímetros acumulados, demais áreas seguirão sem expectativa de chuva.

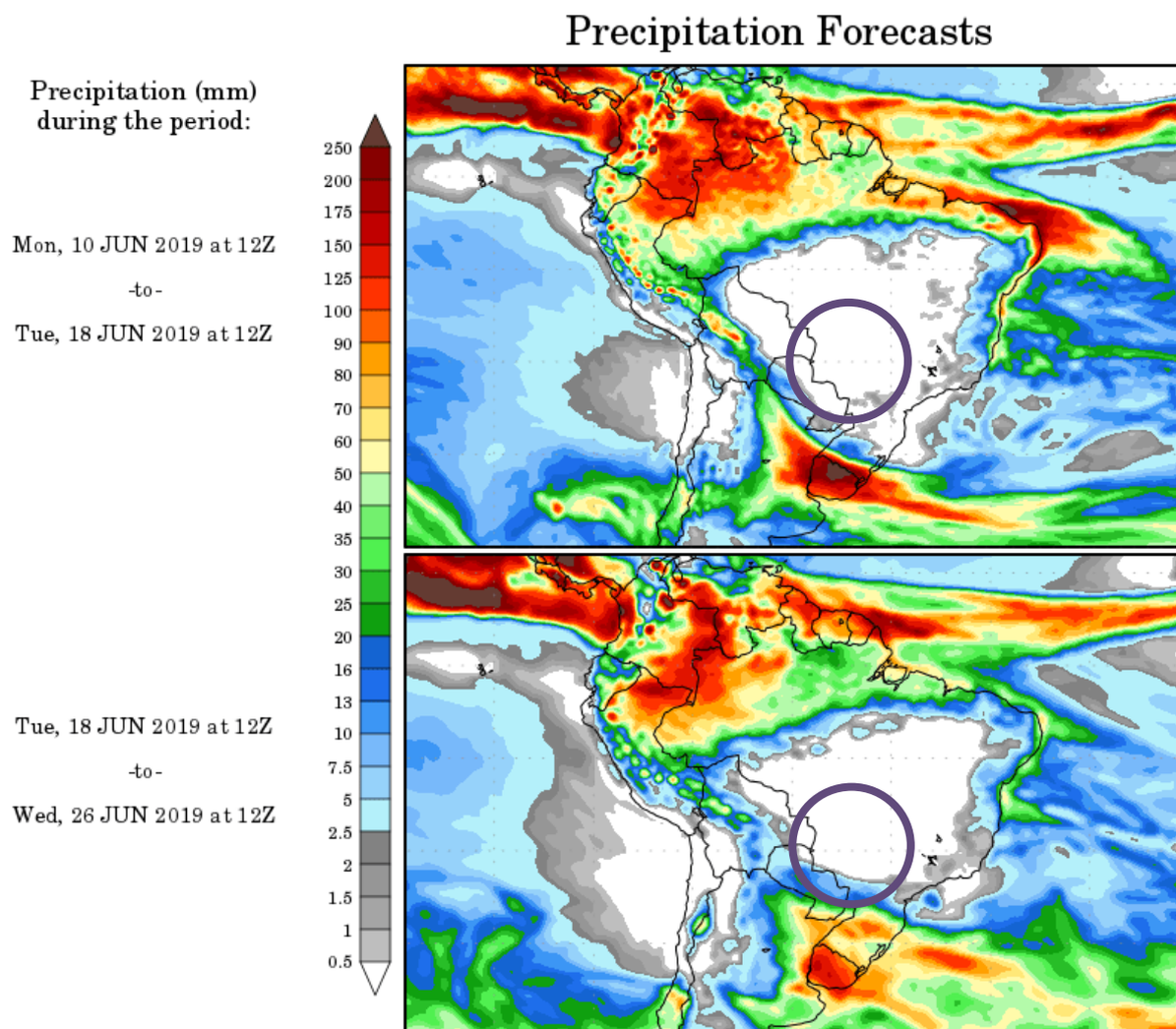


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 10 a 26 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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