



BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 14 de junho de 2019

Situação atual: Na imagem do dia 14/06/2019, notase 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 na faixa norte do país. Os ventos de leste/sudeste em baixos níveis favorecem a nebulosidade no leste do Nordeste. Máximos de vento em altitude e uma onda frontal contribuem para a nebulosidade entre o norte da Argentina, Uruguai, RS e Atlântico adjacente. Um vórtice em altos níveis favorece a nebulosidade na Patagônia Argentina sul do Chile no (CPTEC/INPE).

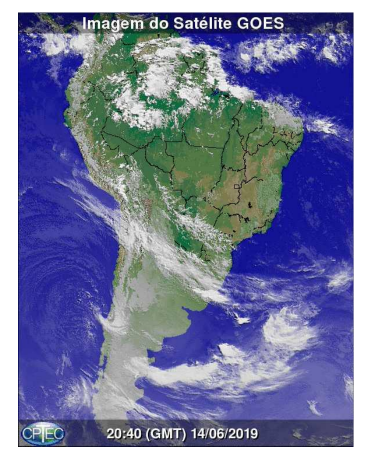


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC





- Sábado (15/06): O sábado (15.06) será de céu claro com névoa seca baixos índices de umidade de ar à tarde em todo o Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 85 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 34 °C.
- Domingo (16/06): Durante o domingo (16.06) a condição estimada é de céu claro com névoa seca em todo
 o Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 85 % e as temperaturas possuem
 estimativas de variação entre de 17 °C a 33 °C.
- Segunda (17/06): A segunda-feira (17.06) estimativa de céu claro a parcialmente nublado com névoa seca.
 A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 15 °C a 33 °C.
- **Terça** (18/06): A terça-feira (18.06) a estimativa é de céu claro com névoa seca em todo o Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 35 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 15 °C a 32 °C.

Elaboração: CEMTEC/MS-Semagro | Fonte: INMET

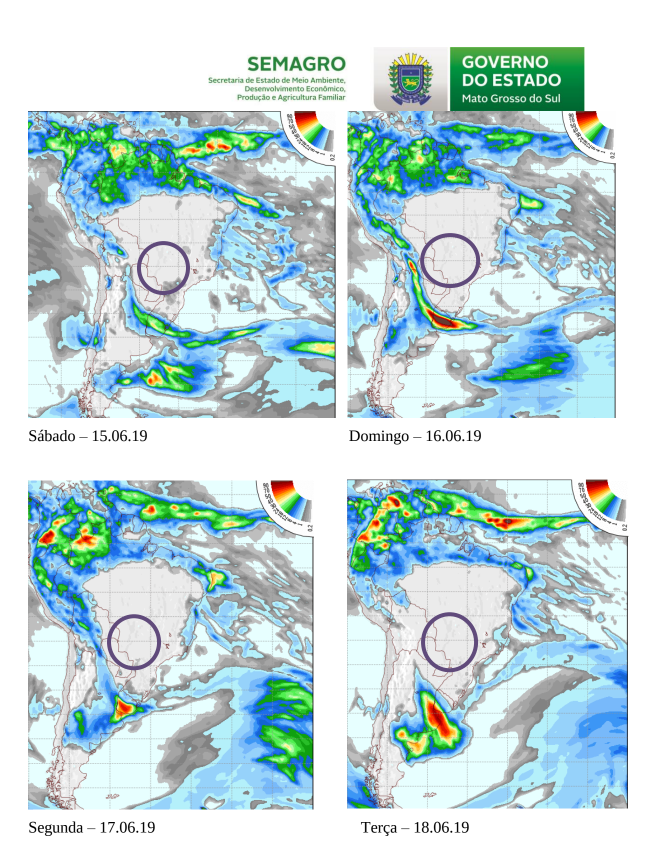


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 15 a 18 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.





Temperaturas de alguns municípios entre 15 a 18 de junho de 2019 (CPTEC):

• Campo Grande – Mínima / Máxima

15/06: 20 °C / 30 °C

16/06: 20 °C / 29 °C

17/06: 21 °C / 29 °C

18/06: 20 °C / 30 °C

• Dourados – Mínima / Máxima

15/06: 16 °C / 29 °C

16/06: 14 °C / 28 °C

17/06: 16 °C / 27 °C

18/06: 15 °C / 28 °C

• Corumbá – Mínima / Máxima

15/06: 21 °C / 33 °C

16/06: 21 °C / 33 °C

17/06: 20 °C / 32 °C

18/06: 19 °C / 32 °C

• Três Lagoas – Mínima / Máxima

15/06: 18 °C / 31 °C

16/06: 15 °C / 30 °C

17/06: 16 °C / 29 °C

18/06: 16 °C / 30 °C

Ponta Porã – Mínima / Máxima

15/06: 17 °C / 27 °C

16/06: 18 °C / 26 °C

17/06: 15 °C / 25 °C

18/06: 16 °C / 27 °C

• Coxim – Mínima / Máxima

15/06: 18 °C / 31 °C

16/06: 18 °C / 32 °C

17/06: 16 °C / 30 °C

18/06: 15 °C / 30 °C





A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 14 a 30 de junho de 2019, **há uma grande massa** de ar seco que predominará a parte central do Brasil, assim não há expectativa de chuva para o MS neste período.

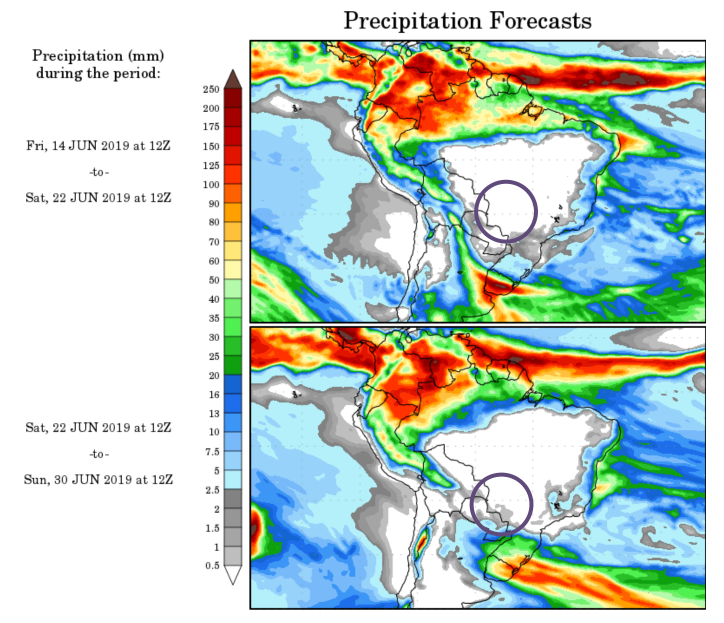


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 14 a 30 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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