

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 20 de maio de 2019

Situação atual: Na imagem do dia 20/05, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP, PA, MA, PI e CE associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera. Em parte do Nordeste, notam-se nuvens altas e médias, associadas aos ventos na troposfera média e alta. A termodinâmica e os ventos em altos e baixos níveis favorecem a nebulosidade no setor norte do continente. A tempestade subtropical Jaguar atua no oceano à sudeste do RJ e provoca nebulosidade no oceano. Uma frente estacionária provoca nebulosidade significativa em parte do RS e no Uruguai. O escoamento em alto níveis provoca nebulosidade em parte da Argentina e do centro do Chile. (CPTEC/INPE).

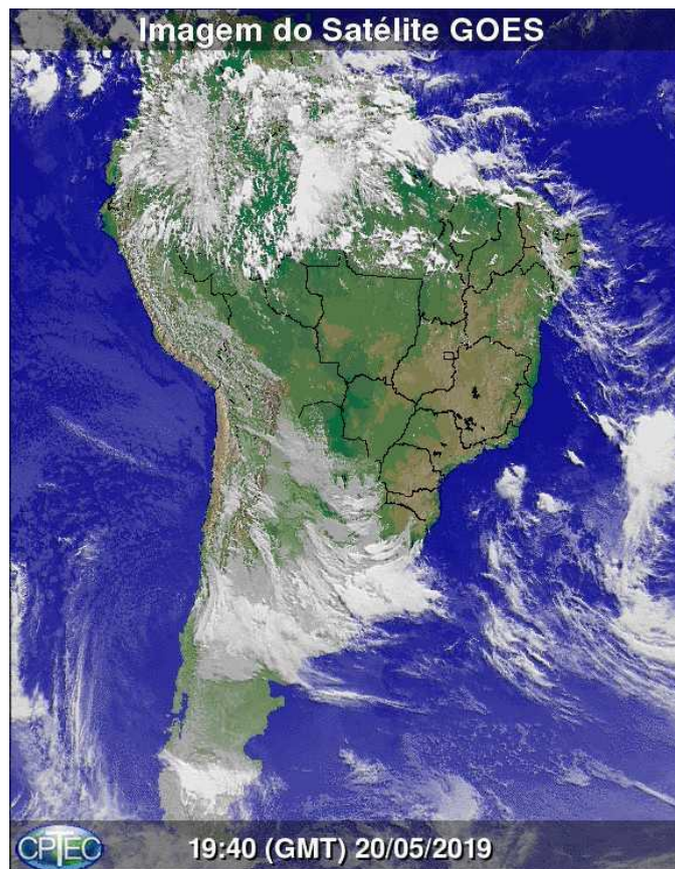


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC

- **Terça (21/05):** A terça-feira (21.05) será de condição de céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas no final do período nas regiões sudoeste e sul do estado. As demais áreas seguirão com céu claro com baixa umidade relativa do ar. 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 35 °C.
- **Quarta (22/05):** Durante a quarta-feira (22.05) condição de céu parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas nas regiões sul e sudoeste. Há possibilidade de chuva isolada nas regiões central e pantaneira. As demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado com baixa umidade relativa do ar. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 35 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 36 °C.
- **Quinta (23/05): Mudanças no tempo.** A quinta-feira (23.05) será de céu nublado a encoberto com pancada de chuva no Estado. Declínio acentuando de temperaturas no Estado de Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 55 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 12 °C a 30 °C.
- **Sexta (24/05):** A sexta-feira (24.05) promete ser de céu nublado a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas nas regiões central, norte e bolsão. As demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado a claro. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 10 °C a 26 °C.

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

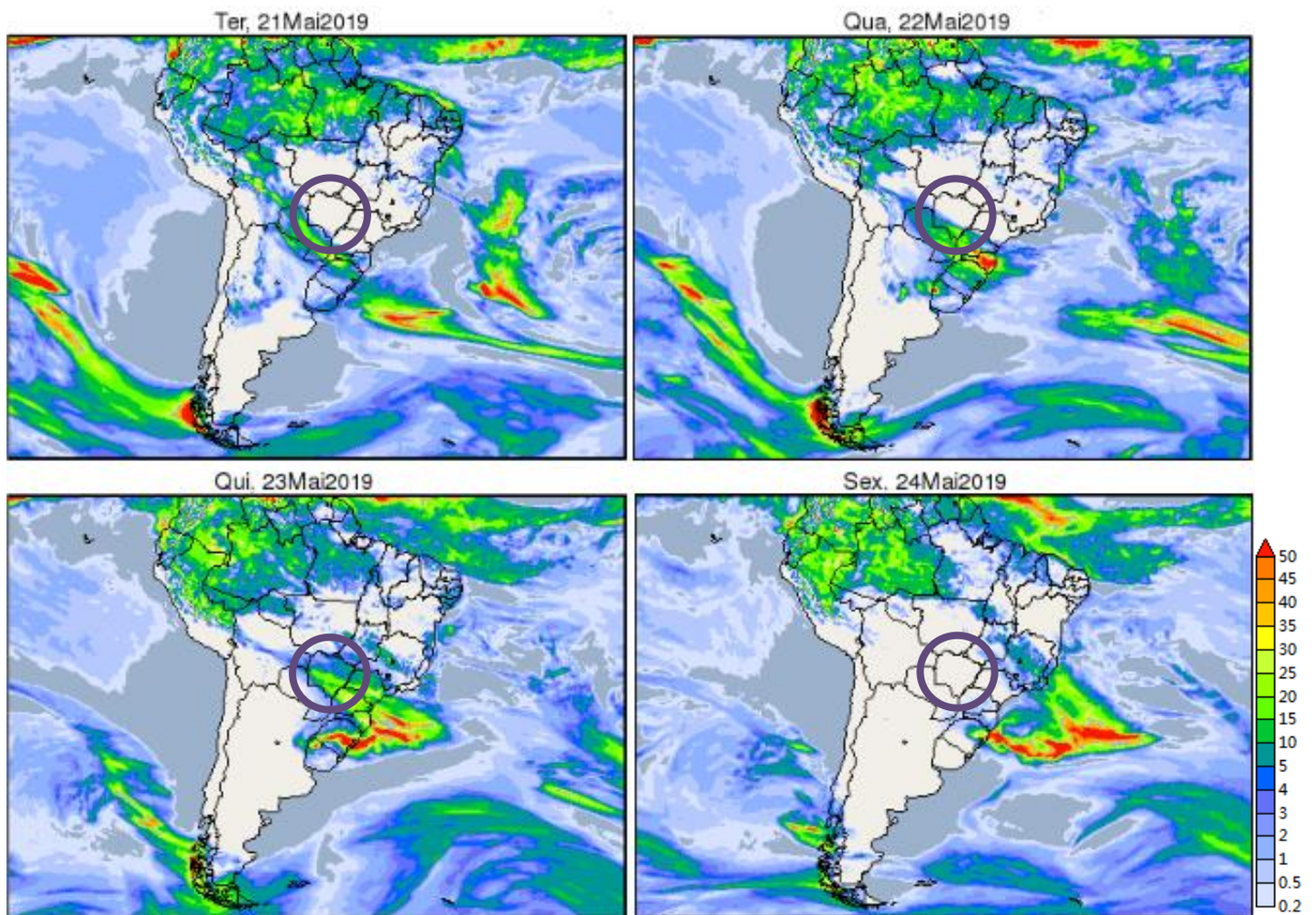


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 21 a 24 de maio de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 21 a 24 de maio de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

21/05: 19 °C / 29 °C

22/05: 20 °C / 30 °C

23/05: 15 °C / 20 °C

24/05: 8 °C / 20 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

21/05: 18 °C / 29 °C

22/05: 20 °C / 28 °C

23/05: 11 °C / 19 °C

24/05: 7 °C / 19 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

21/05: 21 °C / 32 °C

22/05: 19 °C / 26 °C

23/05: 13 °C / 17 °C

24/05: 11 °C / 21 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

21/05: 14 °C / 30 °C

22/05: 16 °C / 31 °C

23/05: 18 °C / 29 °C

24/05: 12 °C / 23 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

21/05: 19 °C / 27 °C

22/05: 15 °C / 25 °C

23/05: 9 °C / 17 °C

24/05: 6 °C / 16 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

21/05: 15 °C / 32 °C

22/05: 15 °C / 32 °C

23/05: 17 °C / 25 °C

24/05: 15 °C / 25 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 20 a 28 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 sul do Estado. No segundo período de 28 de maio a 05 de junho de 2019, as chuvas têm diminuição expressiva se comparada ao primeiro período, porém as chuvas aumentam na região sul podendo chegar a 60 milímetros o período.

Precipitation Forecasts

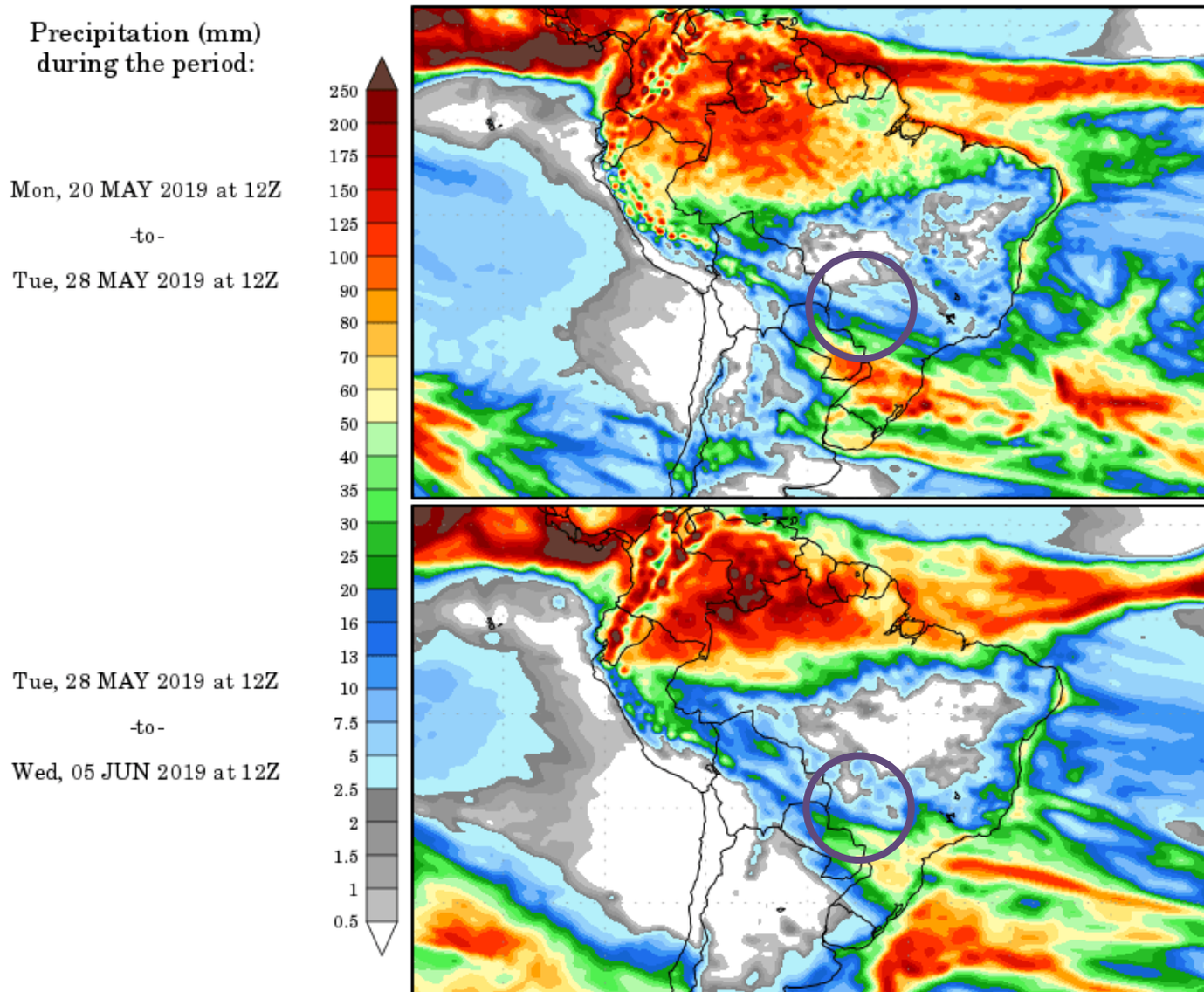


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 20 de maio a 05 de junho de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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