

## BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 22 de abril de 2019

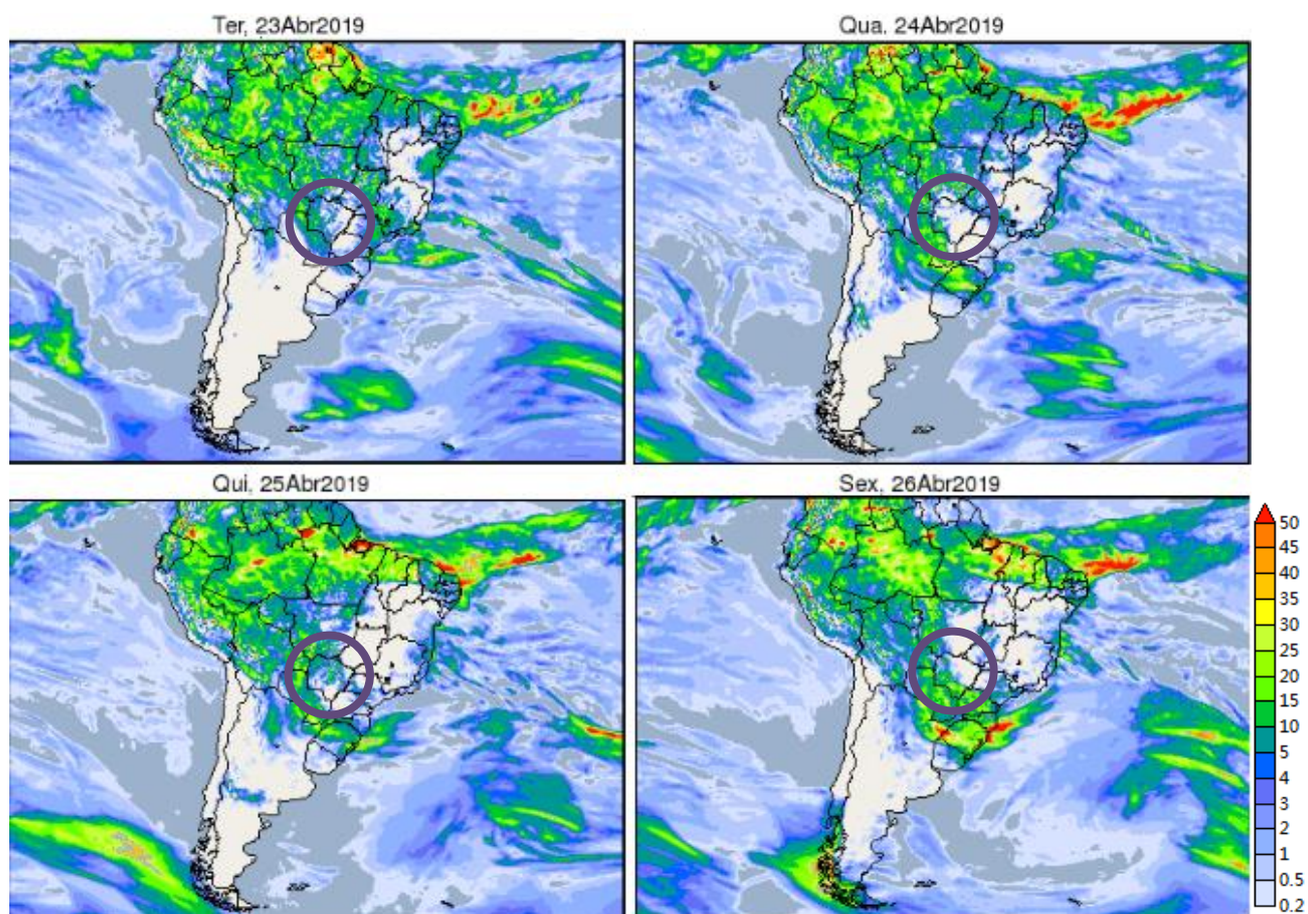
**Situação atual:** Na imagem do dia 22/04, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, AP, PA, MA, PI e CE, associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera. A nebulosidade convectiva isolada no interior do Brasil é favorecida pela divergência em altitude e termodinâmica. **O escoamento em baixos níveis, associado ao Jato de Baixos Níveis (JBN), cavados de ondas curtas em níveis médios, o escoamento em altitude que favorecem a formação de nebulosidade entre parte da Bolívia, PR e MS.** Entre o RS e SC a nebulosidade é favorecida pela convergência de umidade e de uma frente estacionária no leste de SC. Um cavado na média troposfera gera nebulosidade no oeste e parte do leste da Argentina (CPTEC/INPE).



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

- **Terça (23/04):** A terça-feira (23.04) será de condição de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas em todo Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Quarta (24/04):** Durante a quarta-feira (24.04) condição de céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuvas isoladas nas regiões: pantaneira, central, sul e sudoeste do Estado. As demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 36 °C.
- **Quinta (25/04):** A quinta-feira (25.04) será de céu parcialmente nublado a nublado com chuva isolada nas regiões pantaneira, central, sul e sudoeste de Mato Grosso do Sul. As demais áreas seguirão com tempo firme, céu parcialmente nublado a claro e baixa umidade relativa do ar à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 38 °C.
- **Sexta (26/04):** A sexta-feira (26.04) promete ser de céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva isoladas nas regiões central, pantaneira, sudoeste e sul. As demais áreas seguirão com tempo firme, céu claro e baixa umidade relativa do ar à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 20 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 37 °C.

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



**Figura 2:** Previsão do tempo para o período de 23 a 26 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 23 a 26 de abril de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

23/04: 23 °C / 29 °C

24/04: 22 °C / 30 °C

25/04: 23 °C / 31 °C

26/04: 23 °C / 31 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

23/04: 21 °C / 34 °C

24/04: 21 °C / 34 °C

25/04: 22 °C / 33 °C

26/04: 21 °C / 34 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

23/04: 22 °C / 29 °C

24/04: 20 °C / 29 °C

25/04: 21 °C / 31 °C

26/04: 21 °C / 31 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

23/04: 19 °C / 27 °C

24/04: 19 °C / 27 °C

25/04: 20 °C / 27 °C

26/04: 20 °C / 27 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

23/04: 22 °C / 30 °C

24/04: 23 °C / 30 °C

25/04: 24 °C / 29 °C

26/04: 24 °C / 29 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

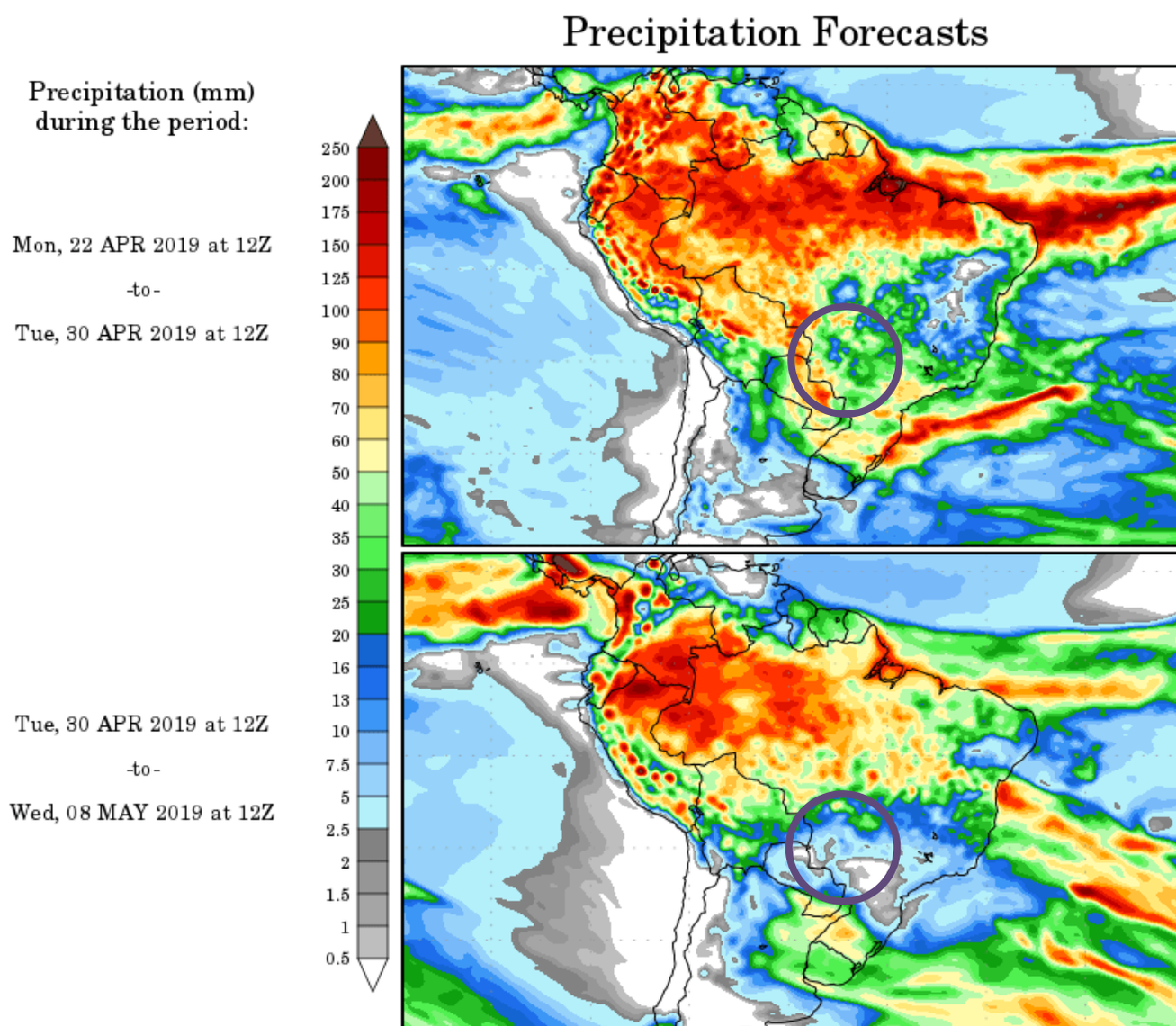
23/04: 24 °C / 30 °C

24/04: 24 °C / 34 °C

25/04: 24 °C / 34 °C

26/04: 24 °C / 32 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 22 a 30 de abril de 2019, as chuvas apresentam melhor distribuição no Estado com acumulado de até 70 milímetros de chuva no primeiro período concentrada na região sudoeste do Estado. No segundo período de 30 de abril a 08 de maio de 2019, as chuvas têm diminuição expressiva se comparada ao primeiro período. Os maiores acumulados irão se concentra na parte centro-norte do Estado chegando a 10 milímetros.



**Figura 3:** Previsão do tempo para o período de 22 de abril a 08 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*