

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 15 de abril de 2019

Situação atual: Na imagem do dia 15/04, 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 entre o TO e a BA está associada a presença de um cavado em altos níveis. A nebulosidade presente em parte da Região Norte e MT está associada a divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica. Um cavado em médios níveis favorece a nebulosidade em pontos entre o Centro-Oeste e Sudeste. Um sistema frontal favorece o alinhamento das nuvens do oeste ao leste da Argentina (CPTEC/INPE).

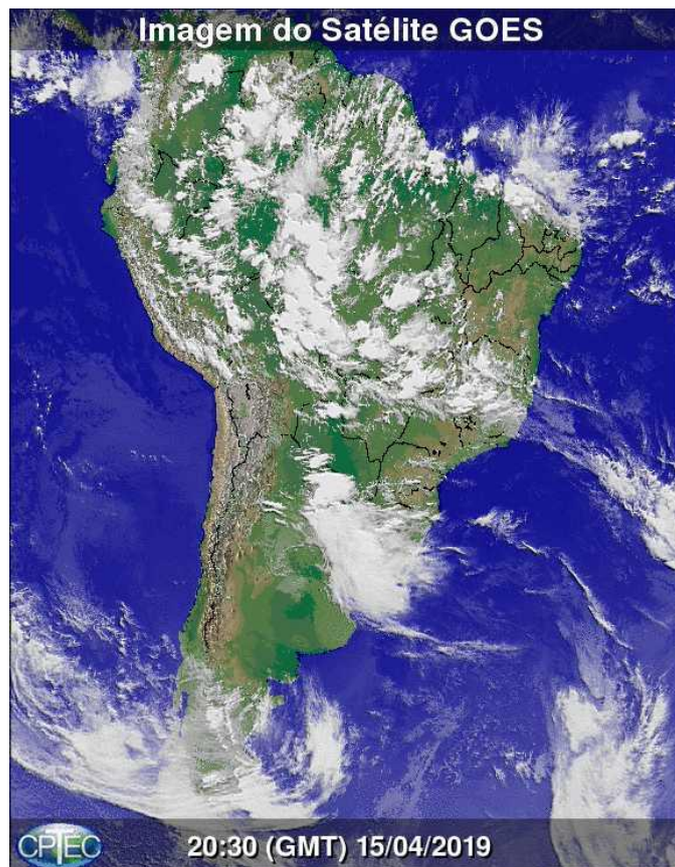


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC

- **Terça (16/04):** A terça-feira (16.04) será de condição de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas à tarde em Mato Grosso do Sul. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 36 °C.
- **Quarta (17/04):** Durante a quarta-feira (17.04) condição de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas à tarde na parte noroeste, central e norte do Estado. As demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado a claro. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 35 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 37 °C.
- **Quinta (18/04):** A quinta-feira (18.04) será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva isolada à tarde nas partes noroeste, central e norte de Mato Grosso do Sul. As demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado a claro. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 16 °C a 35 °C.
- **Sexta (19/04):** A sexta-feira (19.04) promete ser de céu parcialmente a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 17 °C a 36 °C.

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

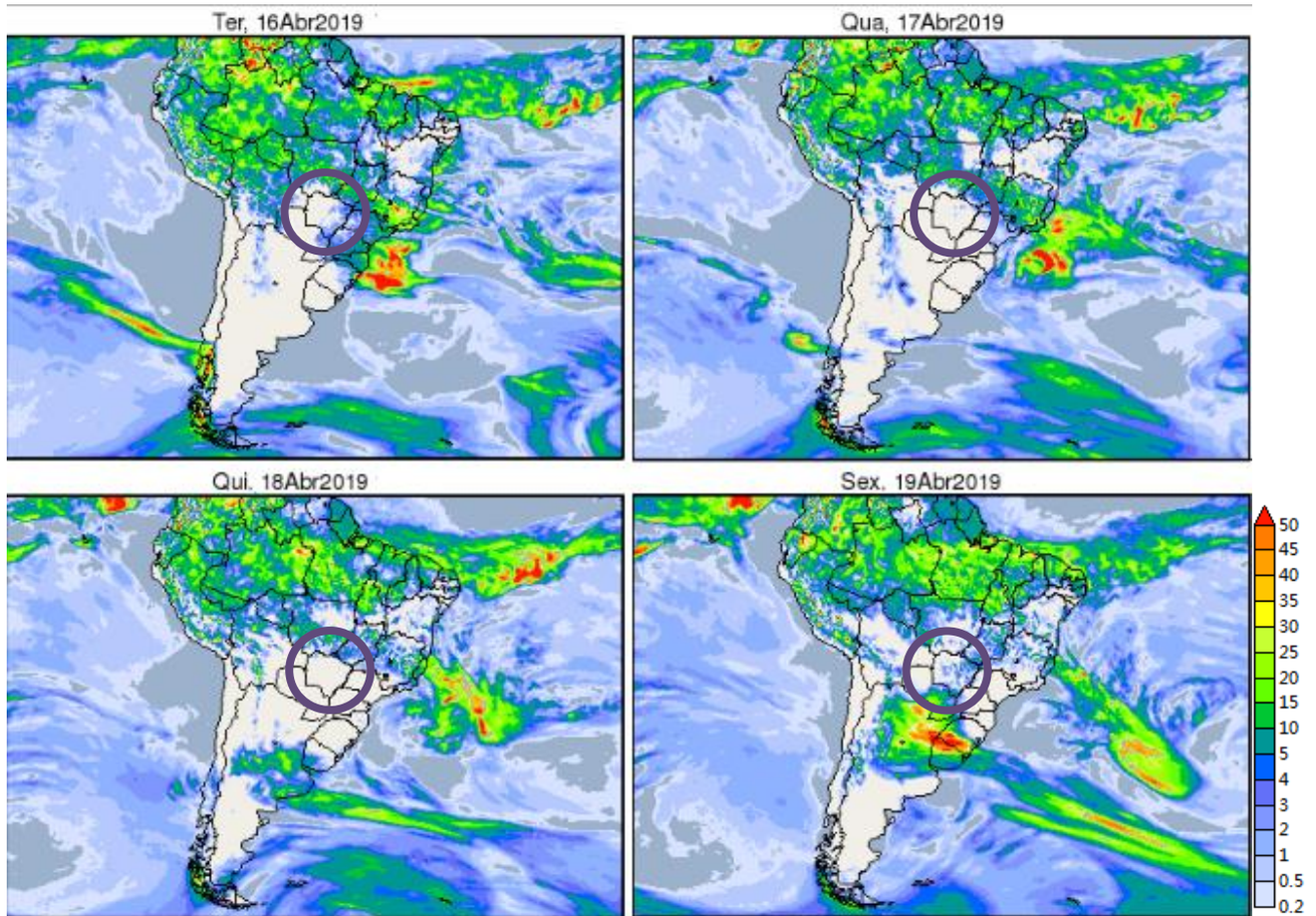


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 16 a 19 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 16 a 19 de abril de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

16/04: 22 °C / 31 °C

17/04: 21 °C / 32 °C

18/04: 22 °C / 31 °C

19/04: 23 °C / 32 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

16/04: 21 °C / 32 °C

17/04: 21 °C / 30 °C

18/04: 19 °C / 31 °C

19/04: 19 °C / 30 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

16/04: 25 °C / 33 °C

17/04: 25 °C / 34 °C

18/04: 24 °C / 34 °C

19/04: 25 °C / 34 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

16/04: 22 °C / 33 °C

17/04: 21 °C / 33 °C

18/04: 19 °C / 32 °C

19/04: 19 °C / 33 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

16/04: 20 °C / 30 °C

17/04: 18 °C / 28 °C

18/04: 19 °C / 29 °C

19/04: 19 °C / 30 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

16/04: 24 °C / 33 °C

17/04: 23 °C / 34 °C

18/04: 23 °C / 34 °C

19/04: 23 °C / 34 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 15 a 23 de abril de 2019, as chuvas ainda estarão com baixos acumulados no Estado com acumulado de até 50 milímetros de chuva no primeiro período concentrada na região sul do Estado. No segundo período de 23 de abril a 01 de maio de 2019, as chuvas têm diminuição maior se comparada ao primeiro período. Os maiores acumulados irão se concentra na parte nordeste do Estado chegando a 40 milímetros.

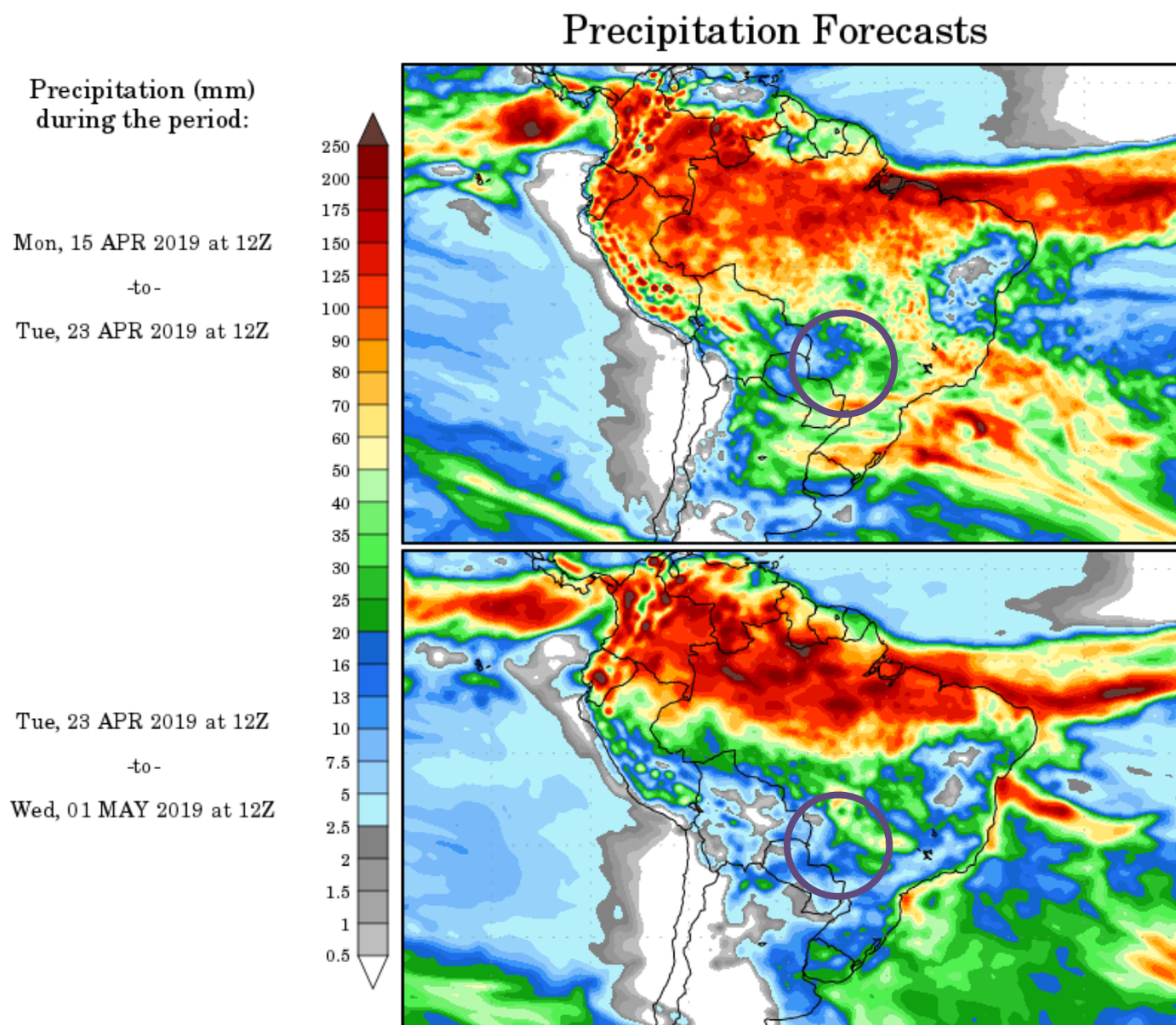


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 15 de abril a 01 de maio de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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