

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 01 de abril de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite das 17:00 GMT do dia 01/04, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA, PI e no litoral do CE associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera. No Norte do Brasil, além de MA e PI, a nebulosidade observada é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. Convergência de umidade em baixos níveis e cavado em altitude formam nuvens carregadas no leste da Região Nordeste do Brasil. Entre parte da Argentina, Uruguai, Paraguai, Sul do Brasil, MS e MT, a nebulosidade está associada ao padrão de escoamento em altitude e ao Jato de Baixos Níveis (JBN). Máximos de vento em altitude e sistemas frontais formam as nuvens no extremo sul do continente e oceanos adjacentes (CPTEC/INPE).

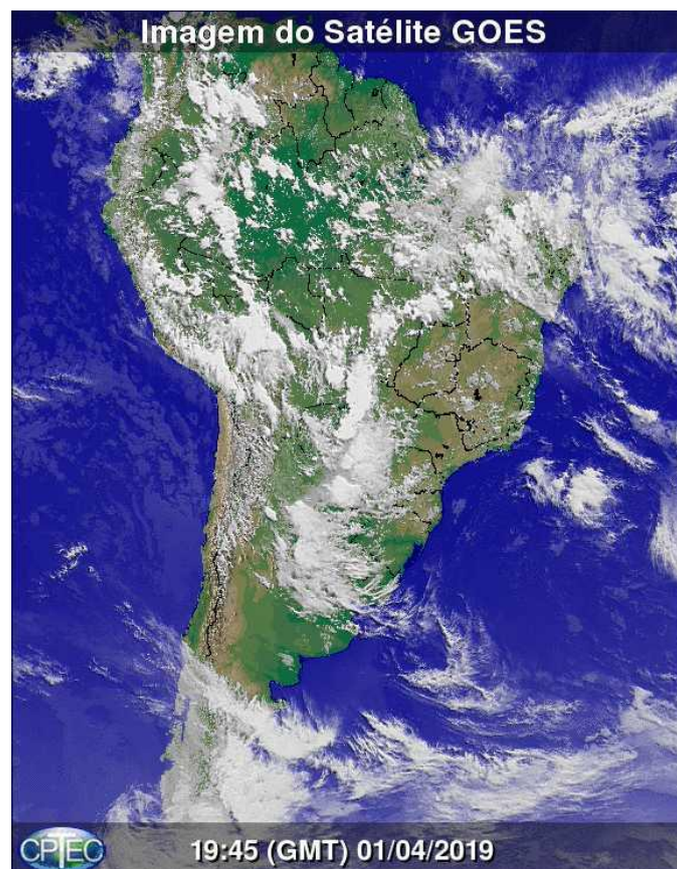


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC

- **Terça (02/04):** A terça-feira (02.04) será de condição de céu nublado com pancadas de chuvas nas regiões sul, sudoeste e pantaneira. Demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado com névoa seca e baixa umidade relativa do ar à tarde. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 37 °C.
- **Quarta (03/04):** Durante a quarta-feira (03.04) condição de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas nas regiões sul e sudoeste do Estado. A região do bolsão poderá ter céu parcialmente nublado com névoa seca e baixa umidade relativa do ar. As demais regiões do estado a condição estimada é de céu parcialmente nublado e há possibilidade para pancadas de chuvas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 25 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 36 °C.
- **Quinta (04/04):** A quinta-feira (04.04) será de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas isoladas à tarde em Mato Grosso do Sul. Os acumulados poderão ser significativos nos setores sul e sudoeste do Estado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.
- **Sexta (05/04):** A sexta-feira (05.04) promete ser de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas especialmente a tarde nas regiões central, norte e bolsão. Demais áreas seguirão com céu nublado a encoberto com pancadas de chuvas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 34 °C.

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

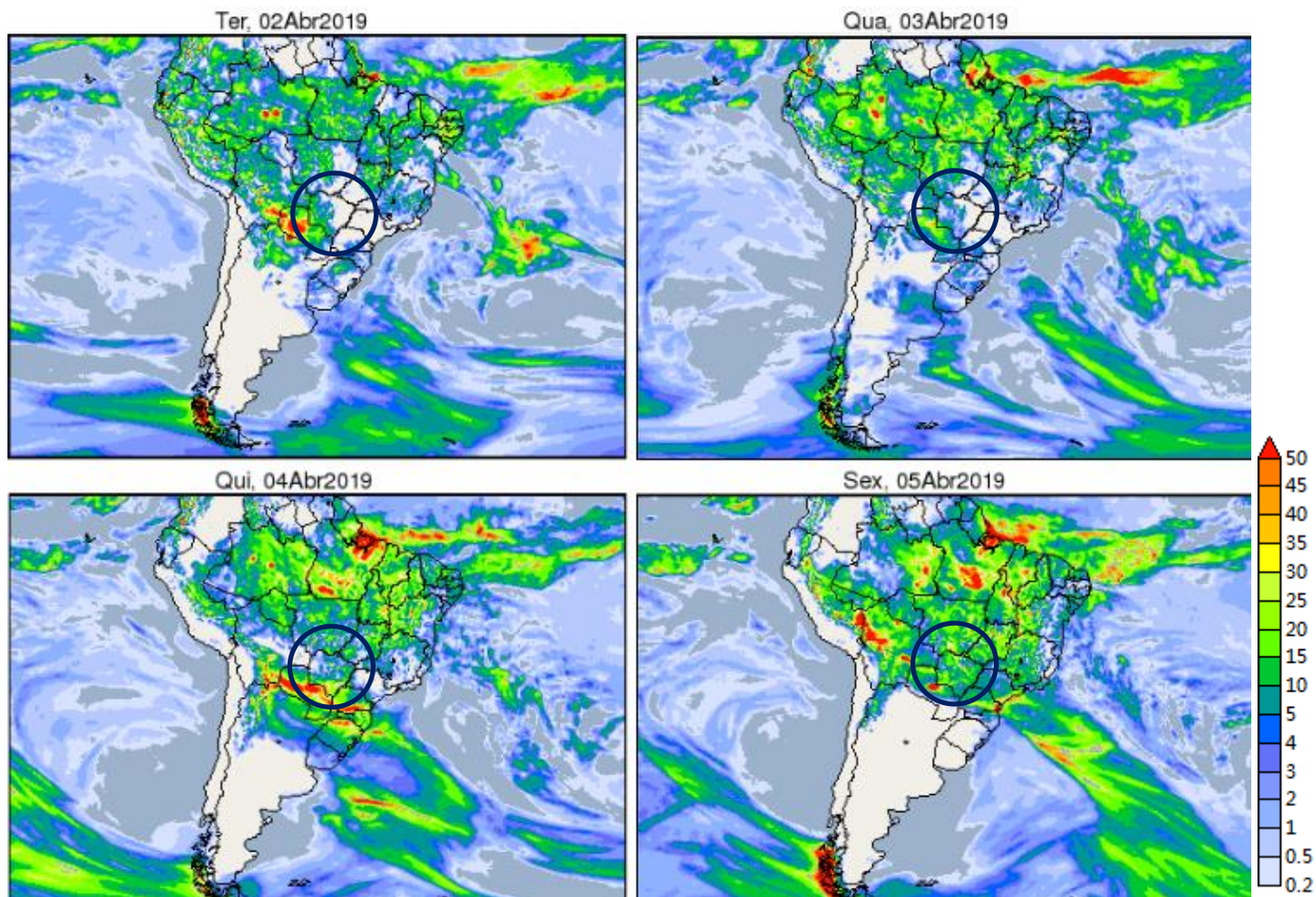


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 02 a 05 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 02 a 05 de abril de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

02/04: 23 °C / 32 °C

03/04: 23 °C / 30 °C

04/04: 22 °C / 31 °C

05/04: 23 °C / 28 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

02/04: 20 °C / 36 °C

03/04: 22 °C / 35 °C

04/04: 23 °C / 35 °C

05/04: 24 °C / 33 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

02/04: 22 °C / 31 °C

03/04: 21 °C / 29 °C

04/04: 21 °C / 32 °C

05/04: 21 °C / 27 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

02/04: 22 °C / 29 °C

03/04: 19 °C / 27 °C

04/04: 20 °C / 27 °C

05/04: 20 °C / 24 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

02/04: 25 °C / 33 °C

03/04: 24 °C / 31 °C

04/04: 25 °C / 32 °C

05/04: 25 °C / 27 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

02/04: 23 °C / 34 °C

03/04: 23 °C / 33 °C

04/04: 25 °C / 32 °C

05/04: 23 °C / 31 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 01 a 09 de abril de 2019, as chuvas poderão ocorrer em todas as áreas do Estado com acumulado de até 60 milímetros de chuva no primeiro período. No segundo período de 09 a 17 de abril de 2019, as chuvas têm ligeira redução nos acumulados, concentrando-se na parte noroeste, norte e nordeste do Estado chegando a 70 milímetros.

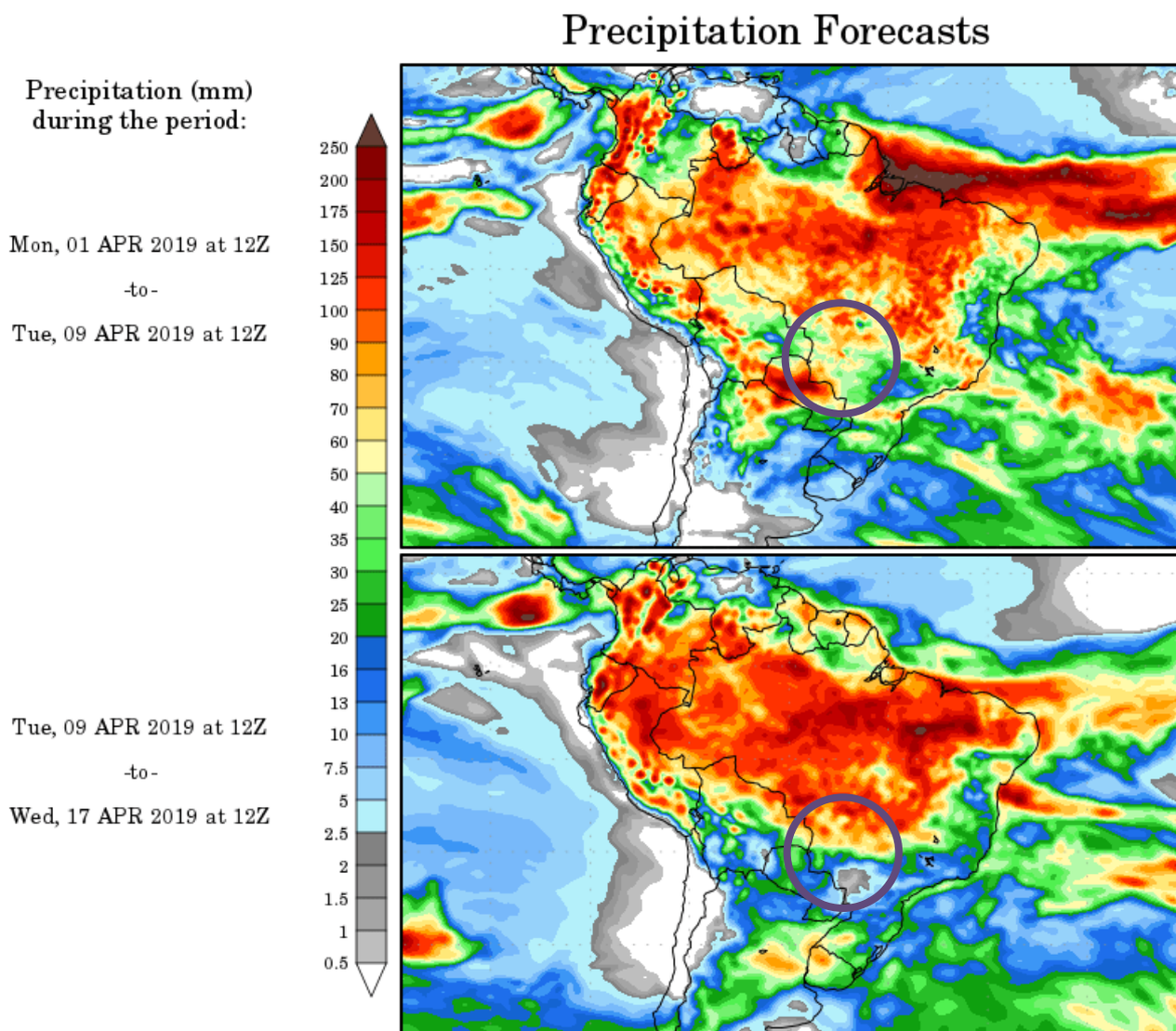


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 01 a 17 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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