

BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 05 de abril de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite do dia 05/04, 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. Entre a Colômbia, Peru, Equador, Amazonas, Acre e MT, a nebulosidade observada é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. Entre o sul da Bolívia até o Sul do Brasil, a nebulosidade está associada ao padrão de escoamento em altitude e ao Jato de Baixos Níveis (JBN) e à frente fria (CPTEC/INPE).

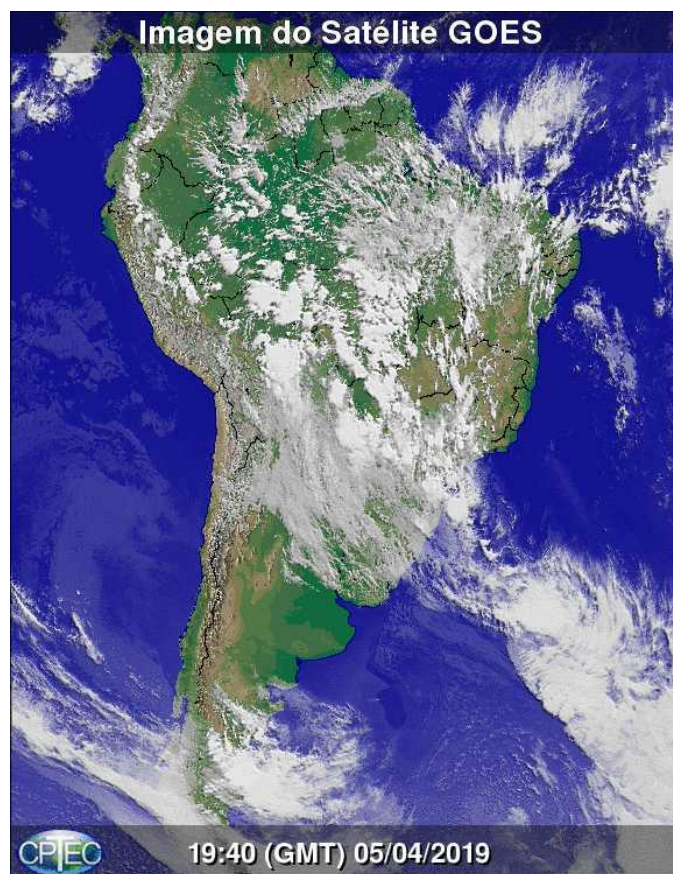
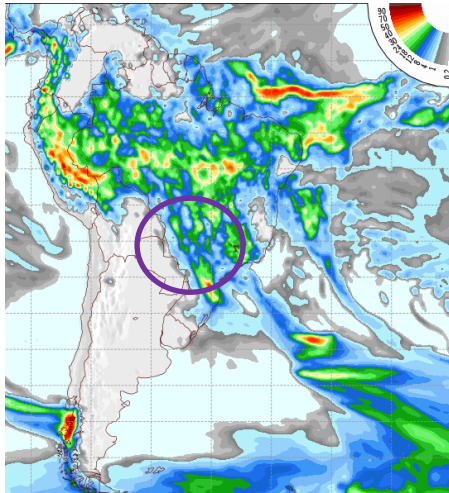


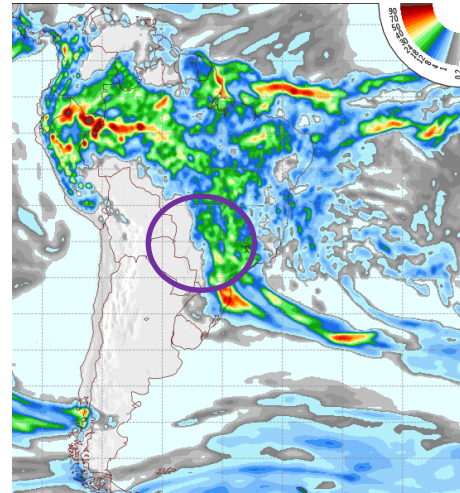
Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC

- **Sábado (06/04):** O sábado (06.04) será de condição de céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuva em Mato Grosso do Sul. As regiões central, norte e leste do Estado poderão ter chuvas fortes. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 55 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 15 °C a 32 °C.
- **Domingo (07/04):** Durante o domingo (07.04) condição de céu nublado a parcialmente nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas na parte norte e nordeste do Estado. As demais áreas seguirão com céu nublado a parcialmente nublado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 15 °C a 29 °C.
- **Segunda (08/04):** A segunda-feira (08.04) será de céu nublado a parcialmente nublado com chuva isolada à na parte extremo norte e nordeste de Mato Grosso do Sul. As demais áreas seguirão com tempo firme 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 15 °C a 32 °C.
- **Terça (09/04):** A terça-feira (09.04) promete ser de céu nublado a parcialmente com chuva isolada no extremo norte e nordeste do Estado. Demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado a claro e sem expectativa de chuva. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 15 °C a 33 °C.

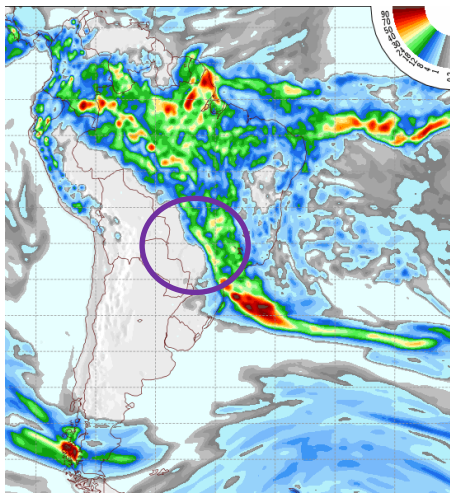
Elaboração: CEMTEC/MS-Semagro | **Fonte:** INMET



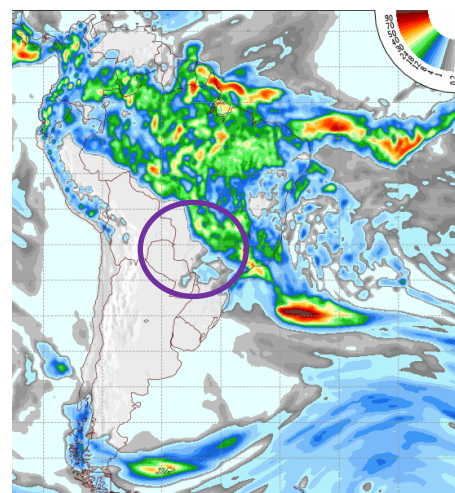
Sábado – 06/04/2019



Domingo – 07/04/2019



Segunda – 08/04/2019



Terça – 09/04/2019

Figura 2: Previsão do tempo para o período de 06 a 09 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Temperaturas de alguns municípios entre 06 a 09 de abril de 2019 (CPTEC):

- **Campo Grande – Mínima / Máxima**

06/04: 23 °C / 27 °C

07/04: 19 °C / 26 °C

08/04: 18 °C / 29 °C

09/04: 18 °C / 30 °C

- **Três Lagoas – Mínima / Máxima**

06/04: 23 °C / 33 °C

07/04: 23 °C / 31 °C

08/04: 21 °C / 32 °C

09/04: 20 °C / 30 °C

- **Dourados – Mínima / Máxima**

06/04: 19 °C / 22 °C

07/04: 17 °C / 26 °C

08/04: 16 °C / 30 °C

09/04: 17 °C / 27 °C

- **Ponta Porã – Mínima / Máxima**

06/04: 14 °C / 21 °C

07/04: 13 °C / 26 °C

08/04: 14 °C / 27 °C

09/04: 15 °C / 28 °C

- **Corumbá – Mínima / Máxima**

06/04: 17 °C / 25 °C

07/04: 18 °C / 27 °C

08/04: 17 °C / 28 °C

09/04: 19 °C / 32 °C

- **Coxim – Mínima / Máxima**

06/04: 24 °C / 31 °C

07/04: 20 °C / 28 °C

08/04: 21 °C / 30 °C

09/04: 21 °C / 30 °C

A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 05 a 13 de abril de 2019, as chuvas poderão ocorrer em todas as áreas do Estado com acumulado de até 30 milímetros de chuva no primeiro período. No segundo período de 13 a 21 de abril de 2019, as chuvas têm reduzem nos acumulados em grande parte do MS, sendo assim um período de tempo firme e com baixa expectativa de chuva. Os maiores acumulados irão se concentra na parte norte e nordeste do Estado chegando a 30 milímetros.

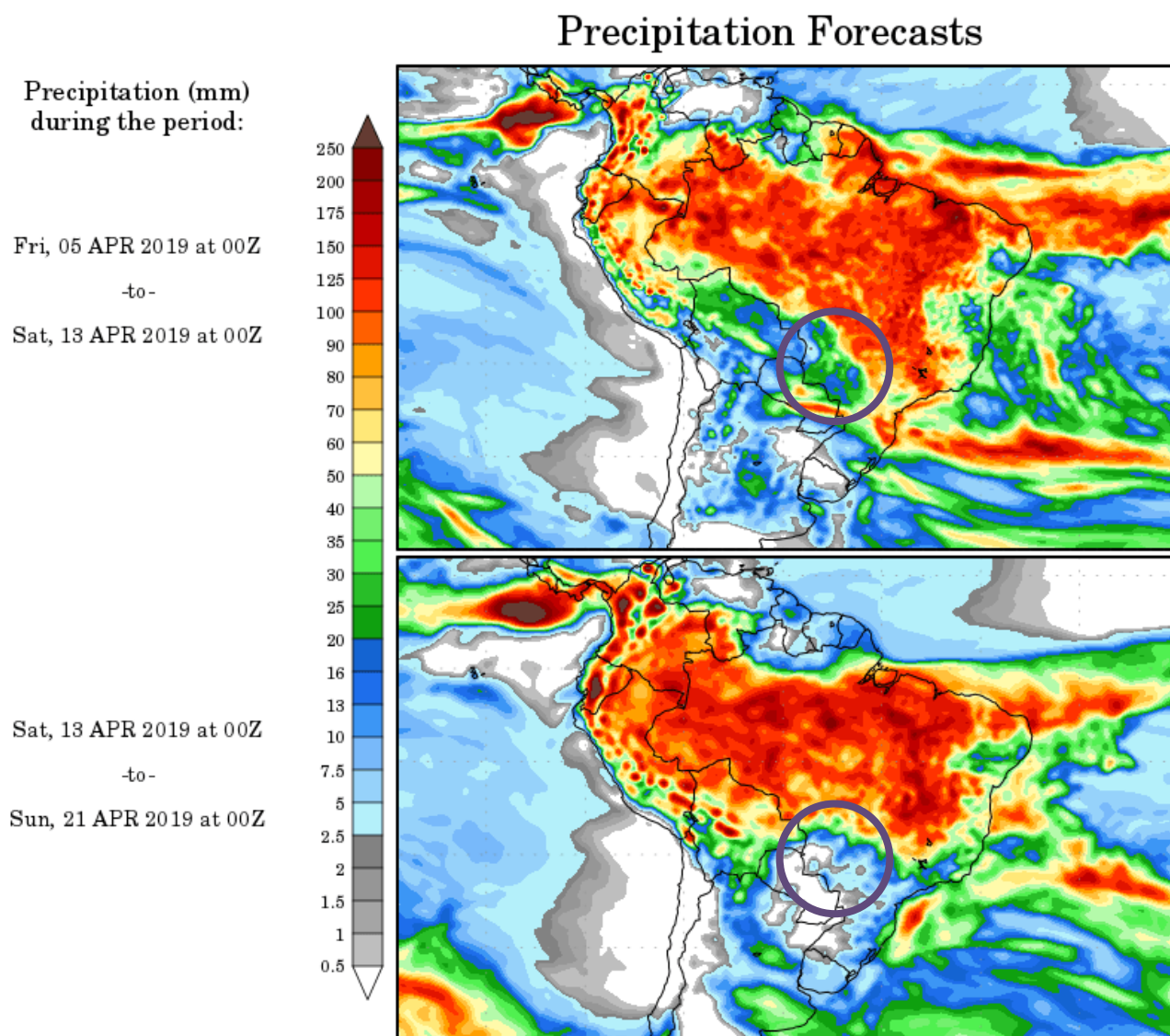


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 05 a 21 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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