



BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 18 de março de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite do dia 18/03, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA e PI associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e ao escoamento dos ventos na alta troposfera (cavado). Na Região Norte e no MT a nebulosidade é favorecida pela divergência do escoamento em altos níveis e a termodinâmica. A nebulosidade presente entre o Paraguai e MS e que se estende por parte do Sul está associada a um cavado em níveis médios e o escoamento do Jato de Baixos Níveis. A termodinâmica e o escoamento em altos níveis favorecem nebulosidade convectiva no RJ, ES, MG e GO. Um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) provoca nebulosidade entre o centro-leste da Argentina e o RS. (CPTEC/INPE).

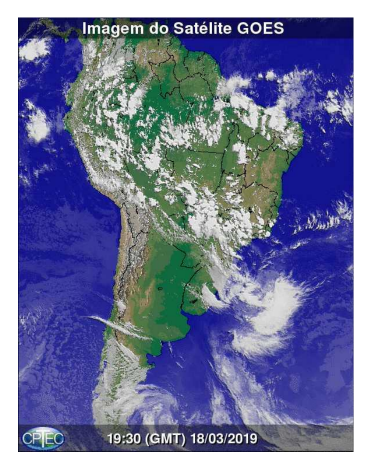


Figura 1: Imagem de satélite com as condições atuais de tempo. **Fonte:** CPTEC





- Terça (19/03): A terça-feira (19.03) será com condição de céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas especialmente à tarde. As regiões sul e sudoeste já terão mudanças no tempo com céu nublado e com pancadas de chuvas, por vezes de forte intensidade, com rajadas de vento e chance de queda de granizo em pontos isolados desta área. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 34 °C.
- Quarta (20/03): Primeiro dia de outono. Durante a quarta-feira (20.03) ainda continuará com céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas a partir da tarde. As regiões sul e sudoeste seguem com tempo nublado e chuva. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 33 °C.
- Quinta (21/03): Tempo instável em Mato Grosso do Sul. Durante a quinta-feira (21.03) a condição será de céu nublado com pancadas de chuvas e trovoadas isoladas nas regiões norte, nordeste e leste do Estado. Demais áreas seguirão com céu parcialmente nublado. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 60 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 34 °C.
- **Sexta** (22/03): A sexta-feira (19.03) promete ser o dia mais frio da semana. A previsão é de céu nublado e com pancadas de chuvas abrangendo todas as áreas de Mato Grosso do Sul. Temperaturas amenas neste dia em todas as áreas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 14 °C a 31 °C.

Elaboração: CEMTEC/MS-Semagro | Fonte: INMET – CPTEC/INPE





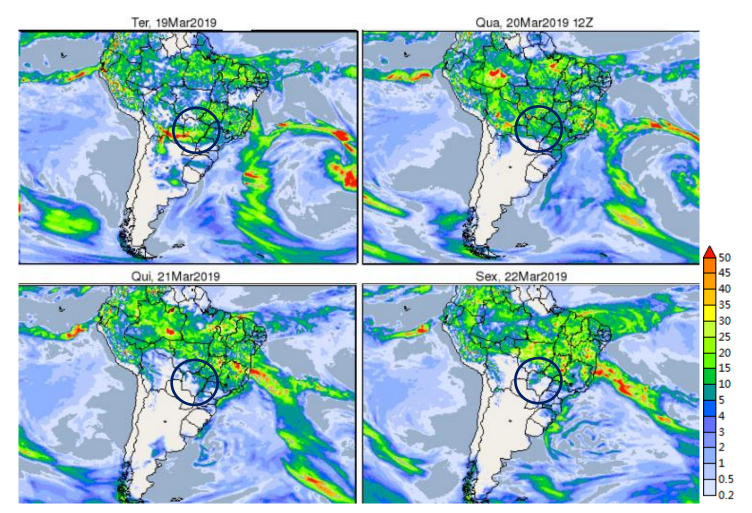


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 19 a 22 de março de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.





Temperaturas de alguns municípios entre 19 a 22 de março de 2019 (CPTEC):

• Campo Grande – Mínima / Máxima

19/03: 22 °C / 32 °C

20/03: 22 °C / 32 °C

21/03: 21 °C / 27 °C

22/03: 19 °C / 27 °C

• Dourados – Mínima / Máxima

19/03: 22 °C / 30 °C

20/03: 22 °C / 27 °C

21/03: 19 °C / 28 °C

22/03: 20 °C / 28 °C

• Corumbá – Mínima / Máxima

19/03: 25 °C / 34 °C

20/03: 26 °C / 34 °C

21/03: 21 °C / 33 °C

22/03: 20 °C / 32 °C

• Três Lagoas – Mínima / Máxima

19/03: 24 °C / 35 °C

20/03: 24 °C / 34 °C

21/03: 23 °C / 30 °C

22/03: 20 °C / 30 °C

• Ponta Porã – Mínima / Máxima

19/03: 20 °C / 29 °C

20/03: 19 °C / 27 °C

21/03: 16 °C / 24 °C

22/03: 15 °C / 25 °C

• Coxim – Mínima / Máxima

19/03: 23 °C / 36 °C

20/03: 24 °C / 32 °C

21/03: 23 °C / 32 °C

22/03: 21 °C / 33 °C





A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 18 a 26 de março de 2019, as chuvas atuarão mais distribuídas no Estado com acumulado de até 70 milímetros de chuva no primeiro período concentrados nordeste do Estado. No segundo período de 26 de março a 03 de abril de 2019, as chuvas têm um ligeiro aumento nos acumulados, concentrando-se na parte norte e nordeste do Estado chegando a 100 milímetros.

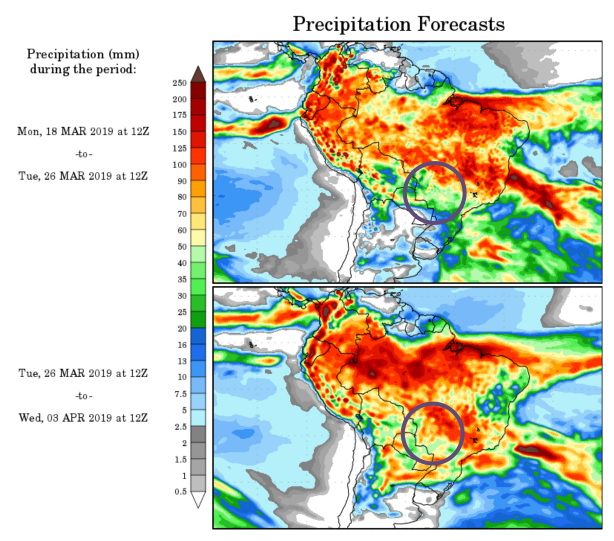


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 18 de março a 03 de abril de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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