



BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 01 de fevereiro de 2019

Situação atual: Na imagem de satélite das 15:45 (hora oficial do MS) do dia 08/02, nota-se nebulosidade no Atlântico Equatorial, PA, MA, PI. CE e RN associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). Uma Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS) favorece as nuvens desde o AM/PA até o Sudeste e Atlântico adjacente. Entre o interior do Nordeste e demais áreas da Região a nebulosidade é favorecida pelo padrão de escoamento em altitude e pela termodinâmica. Entre o leste da Argentina e o Atlântico adjacente a nebulosidade observada é devido a um cavado entre a média e alta troposfera e a frontal sistema um em superfície. (CPTEC/INPE).



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





- Sábado (09/02): Sábado (09.02) a previsão é de céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde, especialmente nas regiões noroeste e norte de Mato Grosso do Sul. As demais áreas seguirão com tempo firme com céu parcialmente nublado e com baixa expectativa de chuva. Durante a manhã, a umidade relativa do ar poderá estar em torno de 90 %, porém a tarde poderá chegar a 30 %, considerado estado de atenção. As temperaturas têm estimativas entre de 20 °C a 38 °C.
- Domingo (10/02): Ao longo do domingo (10.02) seguem as condições de céu parcialmente nublado com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas a partir da tarde, especialmente nas regiões noroeste, norte e nordeste do Estado. As demais áreas seguirão com tempo firme com céu parcialmente nublado e com baixa expectativa de chuva. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 90 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 38 °C.
- Segunda (11/02): Mudanças no tempo estão estimadas para Mato Grosso do Sul ao longo da segunda-feira (11.02). Áreas de instabilidades poderão se formar ao longo do dia, deixando céu nublado com condição para pancadas de chuvas e trovoadas isoladas no Estado especialmente nas regiões central, bolsão e pantaneira. Atenção a região central de Mato Grosso do Sul, pois as chuvas estimadas poderão ser fortes em pontos isolados. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 45 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 21 °C a 37 °C.
- Terça (12/02): Condição de tempo instável durante a terça-feira (12.02). As áreas de instabilidades continuarão a atuar sobre Mato Grosso do Sul deixando céu parcialmente nublado a nublado com condição de chuvas e trovoadas em todas as áreas. Atenção as regiões central, sul e bolsão, pois as chuvas estimadas nessas áreas poderão ser fortes. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 50 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 20 °C a 36 °C.

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

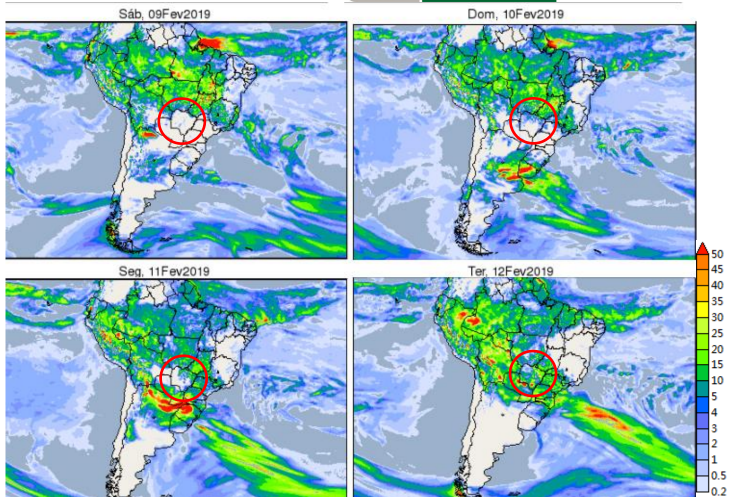


Figura 2: Previsão do tempo para o período de 09 a 12 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.





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

• Campo Grande – Mínima / Máxima

09/02: 24 °C / 34 °C

10/02: 26 °C / 33 °C

11/02: 26 °C / 33 °C

12/01: 25 °C / 33 °C

• Dourados – Mínima / Máxima

09/02: 22 °C / 37 °C

10/02: 21 °C / 35 °C

11/02: 23 °C / 37 °C

12/01: 25 °C / 36 °C

• Corumbá – Mínima / Máxima

09/02: 22 °C / 37 °C

10/02: 21 °C / 35 °C

11/02: 23 °C / 37 °C

12/01: 25 °C / 36 °C

• Três Lagoas – Mínima / Máxima

09/02: 23 °C / 39 °C

10/02: 24 °C / 37 °C

11/02: 25 °C / 37 °C

12/01: 25 °C / 38 °C

• Ponta Porã – Mínima / Máxima

09/02: 23 °C / 35 °C

10/02: 21 °C / 34 °C

11/02: 23 °C / 35 °C

12/01: 25 °C / 35 °C

• Coxim – Mínima / Máxima

09/02: 25 °C / 35 °C

10/02: 24 °C / 36 °C

11/02: 25 °C / 37 °C

12/01: 23 °C / 37 °C





A figura 3 mostra a distribuição das chuvas entre os dias 08 a 16 de fevereiro de 2019, as chuvas atuarão mais generalizadas no Estado com acumulado máximo de 70 milímetros no primeiro período e com maiores chuvas mais concentradas na parte nordeste com acumulados no período de até 125 milímetros.

No segundo período de 16 a 24 de fevereiro de 2019, as chuvas diminuem e podem ocorrer em forma de pancadas isolada com baixos acumulados concentrados no extremo nordeste com acumulados de até 50 milímetros no período. Demais áreas os acumulados poderão chegar a no máximo 10 milímetros.

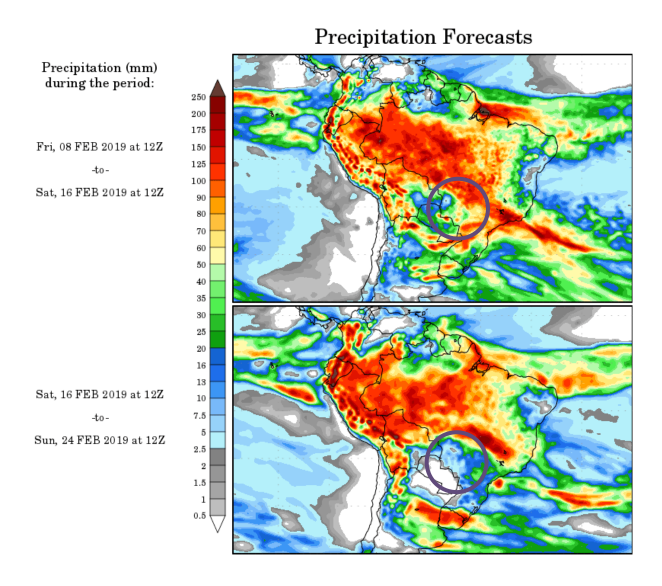


Figura 3: Previsão do tempo para o período de 08 a 24 de fevereiro de 2019. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.

Franciane Rodrigues

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