





# BOLETIM SEMANAL DE PREVISÃO DO TEMPO

Campo Grande (MS), 05 de fevereiro de 2018.

Situação atual: Na imagem de satélite das 00:15 (hora oficial do MS) do dia 05/02, nebulosidade Atlântico nota-se no Equatorial, PA, MA, PI associada à Zona de Convergência Intertropical (ZCIT). divergência do escoamento em altos níveis e contribuem termodinâmica nebulosidade observada em parte da Região Norte e MT. Um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) favorece a nebulosidade no MT, sul do PA, norte de GO, oeste da BA, sul do PI e do MA. A nebulosidade presente no Sudeste está associada ao avanço de uma frente fria. A circulação da alta pós-frontal favorece a nebulosidade entre o litoral norte do RS e de SP (CPTEC/INPE).



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

• Terça (05/02): Durante a terça-feira (05.02) a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com baixa expectativa de chuva nas regiões pantaneira e sudoeste. As demais áreas seguirão com céu







parcialmente nublado a nublado e com possibilidade para pancada de chuva e trovoadas isoladas. 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.

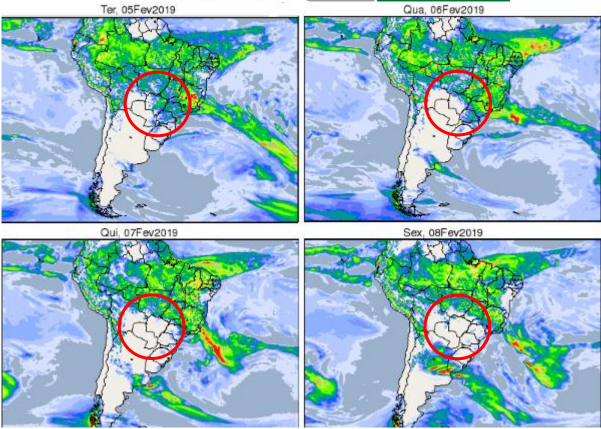
- Quarta (06/02): As instabilidades diminuem em Mato Grosso do Sul durante a quarta-feira (06.02) de forma a deixar o céu parcialmente nublado e com baixa expectativa de chuva em grande parte do Estado. Tempo seguira instável, com céu nublado e pancada de chuvas nas regiões norte e bolsão. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 40 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 19 °C a 35 °C.
- Quinta (07/02): Ao longo da quinta-feira (07.02) seguem as condições de céu parcialmente nublado em praticamente todo o Estado e com baixa expectativa de chuva. Exceto a região norte que poderá ter tempo instável com céu nublado e com possibilidade para pancadas de chuvas isoladas. A umidade relativa do ar no Estado poderá variar entre 30 % a 95 % e as temperaturas possuem estimativas de variação entre de 18 °C a 36 °C.
- **Sexta (08/02):** A sexta-feira (08.02) será de calor e tempo firme em todas as regiões de Mato Grosso do Sul. Há estimativa para pancadas de chuvas isoladas entre a tarde e a noite abrangendo todas as áreas. 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 38 °C.

Elaboração: CEMTEC-Semagro / Fonte: INMET









**Figura 2:** Previsão do tempo para o período de 05 a 08 de fevereiro de 2019 — Período de 24h. **Fonte:** Modelo Meteorológico GFS/NOAA.







# Temperaturas de alguns municípios entre 05 a 08 de fevereiro de 2019 (CPTEC):

### • Campo Grande – Mínima / Máxima

05/02: 22 °C / 30 °C

06/02: 20 °C / 30 °C

07/02: 22 °C / 33 °C

08/02: 23 °C / 33 °C

### • Dourados – Mínima / Máxima

05/02: 20 °C / 30 °C

06/02: 19 °C / 30 °C

07/02: 20 °C / 33 °C

08/02: 21 °C / 36 °C

### • Corumbá – Mínima / Máxima

05/02: 27 °C / 34 °C

06/02: 25 °C / 37 °C

07/02: 26 °C / 35 °C

08/02: 266 °C / 36 °C

## • Três Lagoas – Mínima / Máxima

05/02: 21 °C / 34 °C

06/02: 21 °C / 34 °C

07/02: 21 °C / 37 °C

08/02: 22 °C / 37 °C

### • Ponta Porã – Mínima / Máxima

05/02: 20 °C / 28 °C

06/02: 19 °C / 29 °C

07/02: 20 °C / 32 °C

08/02: 21 °C / 33 °C

### • Coxim – Mínima / Máxima

05/02: 23 °C / 34 °C

06/02: 23 °C / 33 °C

07/02: 23 °C / 35 °C

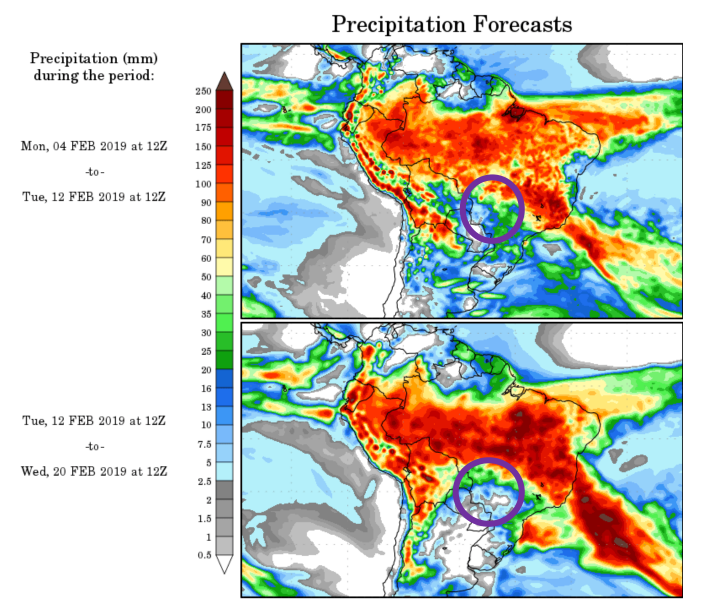
08/02: 23 °C / 39 °C







A figura 3 mostra a análise quinzenal de chuva sobre o Estado e é possível observar que entre os dias 04 a 20 de fevereiro de 2019 há baixa expectativa de chuva em grande parte do Estado. As chuvas são melhores no primeiro do que no segundo período, com acumulados concentrando-se na parte nordeste do MS com o máximo de 50 milímetros.



**Figura 3:** Previsão do tempo para o período de 04 a 20 de fevereiro 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