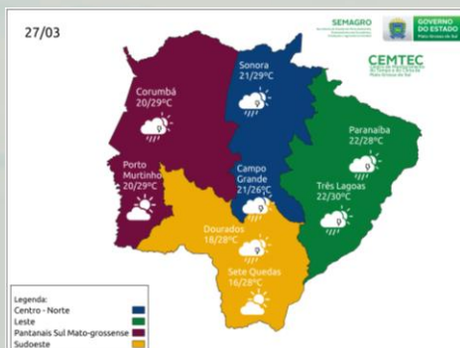
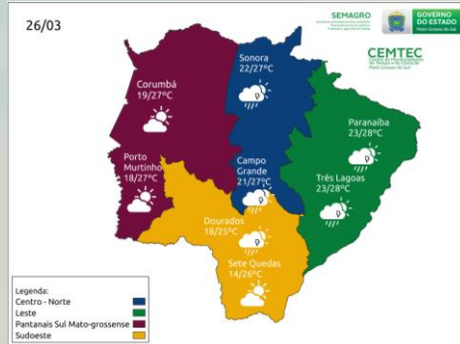
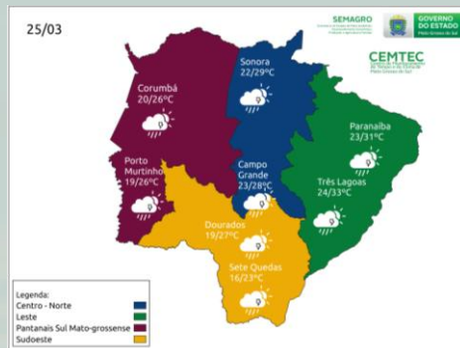


25 a 27 de março de 2022

A partir da manhã da sexta-feira (25/03) estão previstas mudanças no tempo, principalmente nas regiões sul/sudeste do estado. Ao longo da sexta-feira (25/03) a frente fria avança sobre MS e a tendência é que as chuvas sejam mais generalizadas, atingindo grande parte dos municípios do estado. A previsão indica tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido ao avanço da frente fria, aliado ao transporte de umidade pelo jato de baixos níveis (JBN - que é definido como uma região de ventos relativamente intensos na baixa atmosfera). Os modelos de previsão indicam maiores acumulados de chuva entre a sexta-feira (25/03) e o sábado (26/03) com acumulados de chuvas significativos, que, pontualmente, podem atingir valores acima de 50 mm/24h. Durante o sábado (26/03) espera-se a formação de chuvas de intensidade moderada a fortes e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo, principalmente no período da tarde. Também no sábado (26/03) as temperaturas mínimas e máximas estarão mais amenas devido a passagem da frente fria, com previsão para chuvas e maior cobertura de nuvens. No domingo (27/03), o tempo segue instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, principalmente nas regiões centro-norte e nordeste do estado devido a instabilidade termodinâmica (calor e umidade). As temperaturas mínimas e máximas permanecerão mais amenas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

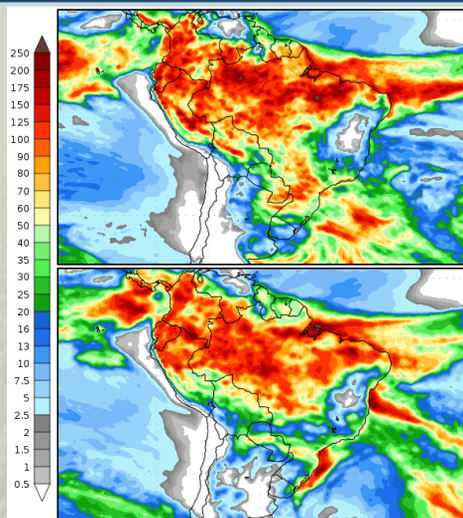


Municípios	Chuva (mm) 25/mar	Chuva (mm) 26/mar	Chuva (mm) 27/mar
São Gabriel do Oeste	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Chapadão do Sul	10 - 20	10 - 20	0 - 10
Paranaíba	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	0 - 10	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	10 - 20	0 - 10	10 - 20
Dourados	> 20	< 5	< 5
Maracaju	10 - 20	< 5	0 - 10
Amambaí	> 20	-	10 - 20
Sete Quedas	> 20	-	-
Naviraí	> 20	-	-
Miranda	10 - 20	-	0 - 10
Anaurilândia	> 20	< 5	-
Bela Vista	> 20	-	0 - 10
Ponta Porã	> 20	-	< 5
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Bonito	10 - 20	< 5	0 - 10
Porto Murtinho	> 20	-	-
Antônio João	> 20	-	0 - 10

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

24 mar.
a
01 abr.

01 abr.
a
09 abr.



No primeiro período (24/03 a 01/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 40–120 mm devido ao avanço de uma frente fria, instabilidade termodinâmica (combinação de calor e umidade) e aliado ao transporte de umidade pelo jato de baixos níveis (JBN - que é definido como uma região de ventos relativamente intensos na baixa atmosfera). Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sul e leste do estado.

No segundo período (01/04 a 09/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 20-100 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões norte/nordeste.

Para informações da previsão climática dos próximos 6 meses acompanhe no link <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

Fonte: GFS/COLA (Center for Ocean-Land-Atmosphere-Studies).