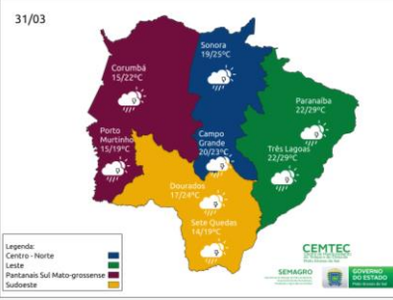
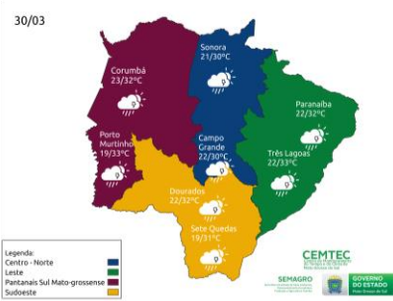
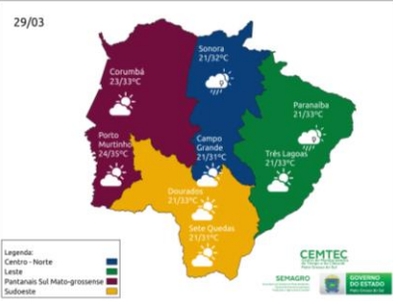
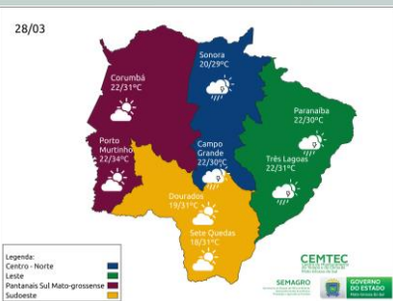


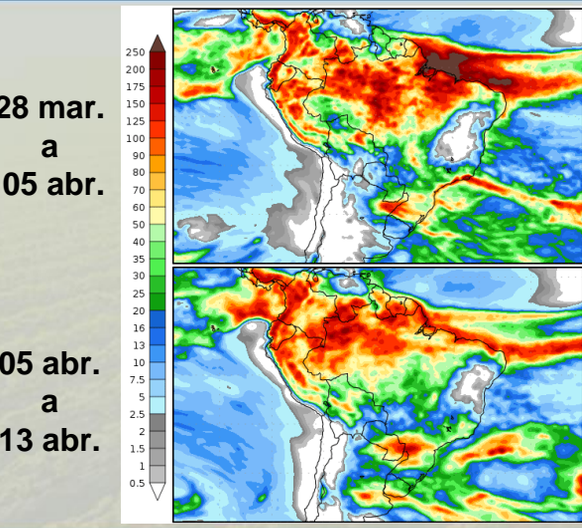
## 28 a 31 de março de 2022

A previsão do tempo entre segunda-feira (28/03) e terça-feira (29/03) é de tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades isoladas nas regiões centro-norte e nordeste do estado principalmente entre a tarde/noite devido a disponibilidade de umidade aliado ao aquecimento diurno. No restante do estado, a previsão é de sol com variação de nebulosidade devido a atuação do sistema de alta pressão atmosférica. Porém não se descartam pancadas de chuvas de forma bem isolada. Em relação a previsão para as temperaturas, ao longo de segunda (28/03) e terça (29/03) as temperaturas máximas estarão em gradativa elevação. Entre tarde/noite de quarta-feira (30/03) e madrugada de quinta-feira (31/03), a aproximação de uma frente fria deverá favorecer tempo instável com probabilidade para chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento em praticamente todas as regiões de MS. As áreas de instabilidade devem ocorrer 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, que, pontualmente, podem atingir valores acima de 30 mm/24h, principalmente nas regiões sul/sudoeste, oeste e nordeste do estado. Em relação a previsão para as temperaturas, espera-se queda das temperaturas mínimas e máximas na quinta-feira (31/03). [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 28/mar	Chuva (mm) 29/mar	Chuva (mm) 30/mar	Chuva (mm) 31/mar
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	0 – 10	10 – 20
Chapadão do Sul	0 – 10	< 5	10 – 20	10 – 20
Paranaíba	< 5	< 5	< 5	10 – 20
Três Lagoas	< 5	-	< 5	> 20
Campo Grande	< 5	-	< 5	10 – 20
Dourados	-	-	10 – 20	10 – 20
Maracaju	-	-	< 5	> 20
Amambaí	< 5	< 5	< 5	10 – 20
Sete Quedas	-	-	0 – 10	0 – 10
Naviraí	-	-	10 – 20	10 – 20
Miranda	-	-	0 – 10	10 – 20
Anaurilândia	-	-	10 – 20	10 – 20
Bela Vista	-	-	10 – 20	0 – 10
Ponta Porã	-	-	10 – 20	10 – 20
Sonora	< 5	< 5	0 - 10	0 – 10
Bonito	-	-	0 – 10	10 – 20
Porto Murtinho	-	-	10 – 20	-
Antônio João	-	-	> 20	0 – 10

### PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (28/03 a 05/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 5-50 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 nordeste do estado.

No segundo período (05/04 a 13/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 10-125 mm. Neste segundo período de previsão destaca-se que os maiores acumulados de chuva são previstos para a região sul e sudeste de MS.

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).