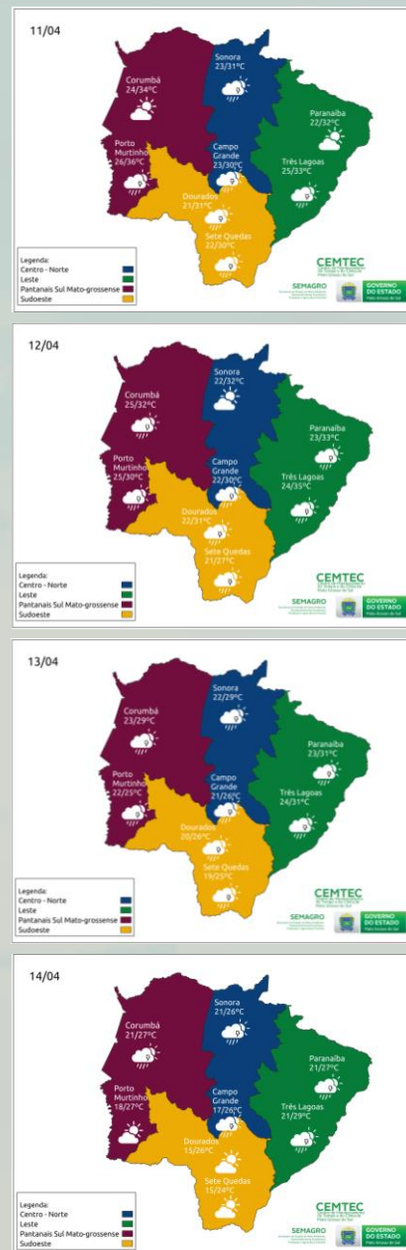


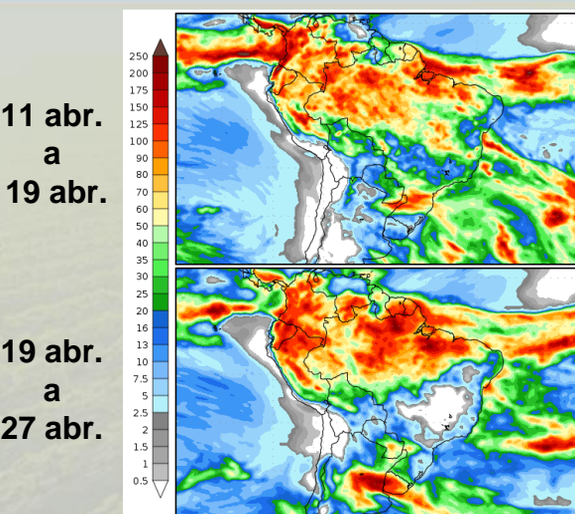
11 a 14 de abril de 2022

A previsão do tempo (11/04) indica probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios, principalmente no período da tarde/noite, nas regiões sudoeste, leste e centro-norte do estado. A instabilidade atmosférica ocorre devido ao deslocamento de cavados aliado ao transporte de ar quente e úmido vindo da Amazônia. Além disso, a formação de um sistema de baixa pressão no Paraguai favorece a formação de nuvens e chuvas, principalmente na região sul e sudeste do estado. No restante do estado, tempo firme com sol e variação de nebulosidade. A previsão do tempo (12/04) indica tempo instável com probabilidade de chuvas de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento devido à atuação de cavados aliado ao transporte de ar quente e úmido, principalmente no período tarde/noite. Além disso, a atuação de um sistema de baixa pressão no Paraguai contribui para a formação de instabilidades no estado, com destaque nas regiões pantaneira, sudoeste e sudeste de MS. São esperados acumulados significativos, que pontualmente, podem atingir valores acima de 30 mm/24h na região sul do estado. Na quarta-feira (13/04), a previsão de tempo é de tempo instável com probabilidade de chuvas de intensidade moderada a localmente forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo devido a passagem de frente fria, aliado ao transporte de ar quente e úmido. São esperados acumulados significativos de chuvas, que podem atingir, pontualmente, valores acima de 60 mm/24h, principalmente nas regiões pantaneira, centro-norte, sudoeste e sudeste do estado. Destaque para queda das temperaturas em praticamente todas as regiões de MS ao longo da quarta-feira devido ao aumento de nebulosidade e chuvas. Na quinta-feira, a previsão indica probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios devido à passagem da frente fria. Além disso, são esperados acumulados significativos de chuva, que pontualmente, podem atingir valores acima 40 mm/24h, principalmente nas regiões centro-leste e noroeste do estado. O destaque para quinta-feira é a queda das temperaturas devido ao avanço do ar frio impulsionado pelo sistema de alta pressão pós-frontal. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 11/abril	Chuva (mm) 12/abril	Chuva (mm) 13/abril	Chuva (mm) 14/abril
São Gabriel do Oeste	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	0 - 10	< 5	0 - 10	0 - 10
Paranaíba	< 5	< 5	0 - 10	0 - 10
Três Lagoas	< 5	< 5	0 - 10	10 - 20
Campo Grande	< 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Dourados	< 5	10 - 20	> 20	-
Maracaju	< 5	0 - 10	> 20	-
Amambaí	< 5	< 5	10 - 20	10 - 20
Sete Quedas	0 - 10	> 20	0 - 10	-
Naviraí	0 - 10	> 20	> 20	-
Miranda	-	0 - 10	> 20	-
Anaurilândia	< 5	< 5	> 20	0 - 10
Bela Vista	< 5	> 20	> 20	-
Ponta Porã	< 5	> 20	> 20	-
Sonora	< 5	-	0 - 10	10 - 20
Bonito	-	0 - 10	> 20	< 5
Porto Murtinho	< 5	> 20	> 20	-
Antônio João	< 5	> 20	> 20	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



No primeiro período (11 a 19/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 20-70 mm. Os maiores acumulados de chuva são previstos para a região central, sul e sudeste do estado.

No segundo período (19 a 27/04), há probabilidade de acumulados de chuvas entre 5-35 mm no estado, com destaque para a região extremo sul do estado. Neste segundo período fica evidente uma diminuição das chuvas em praticamente todo o estado 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).