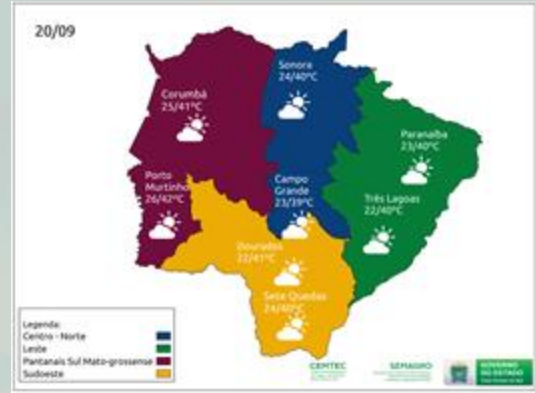


20 a 23 de setembro de 2021

A previsão é de tempo estável, com tempo firme e sem probabilidade de chuvas no estado devido a circulação anticiclônica em médios níveis (500hpa) que inibe a formação de nebulosidade, favorecendo o tempo quente e seco. São esperadas umidade relativa entre 7-30% nas regiões leste e centro-norte e norte da região pantaneira. Entre terça-feira e quinta, o avanço de uma frente fria oceânica deve provocar rajadas de vento nas regiões sudoeste, oeste e leste do estado, e uma pequena queda nas temperaturas. Com baixa probabilidade de ocorrência, não se descartam tempestades isoladas nestas regiões.

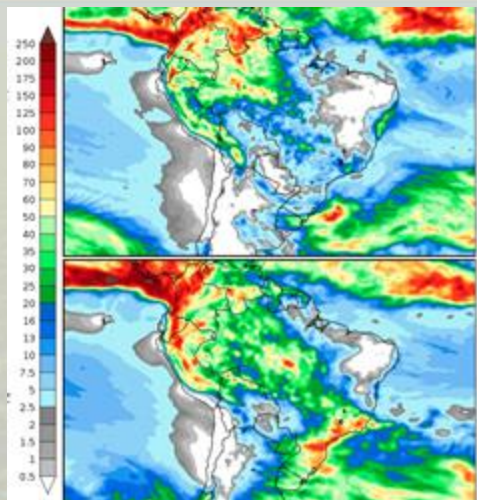
Municípios	Chuva (mm) 20/set	Chuva (mm) 21/set	Chuva (mm) 22/set	Chuva (mm) 23/set
São Gabriel do oeste	-	-	-	-
Chapadão do Sul	-	-	-	-
Paranaíba	-	-	-	-
Três Lagoas	-	-	-	-
Campo Grande	-	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	-	-	-	-
Sete Quedas	-	-	-	-
Naviraí	-	-	-	-
Miranda	-	-	-	-
Anaurilândia	-	-	-	-
Bela Vista	-	-	-	-
Ponta Porã	-	-	-	-



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

20 set.
a
28 set

28 set.
a
06 out.



A previsão estendida dos acumulados de precipitação para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 20 a 28 de setembro e o segundo entre 28 de setembro a 06 de outubro de 2021. No primeiro período (20 a 28/09), há probabilidade de chuva e tempestades isoladas com acumulados de chuva variando entre 5-30 mm, devido a temodinâmica (calor) e passagem de uma frente fria, aliado a cavados (áreas alongadas de baixa pressão) e ao transporte de umidade. No segundo período (28/09 a 06/10), há probabilidade de chuvas e tempestades isoladas com acumulados entre 5-20 mm, com maiores acumulados no extremo sul e leste do estado devido a temodinâmica, com atuação de sistemas meteorológicos como frente fria, aliado a passagem de cavados.

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