

27 a 30 de setembro de 2021

A previsão entre segunda e terça-feira é de tempo instável com probabilidade de pancadas de chuvas nas regiões centro-norte, leste e nordeste devido a atuação de um cavado em médios níveis (áreas alongadas de baixa pressão). No restante do estado, tempo firme e sem probabilidade de chuvas. Entre terça à tarde e quinta-feira o tempo volta a ficar firme sem probabilidade de chuvas devido a circulação anticiclônica em médios níveis (500Hpa), sistema meteorológico que inibe a formação de nebulosidade, favorecendo o tempo quente e seco em grande parte do estado. Na porção sul do estado, entre quarta e quinta-feira haverá o aumento de nebulosidade com probabilidade para pancadas de chuva bem isoladas.



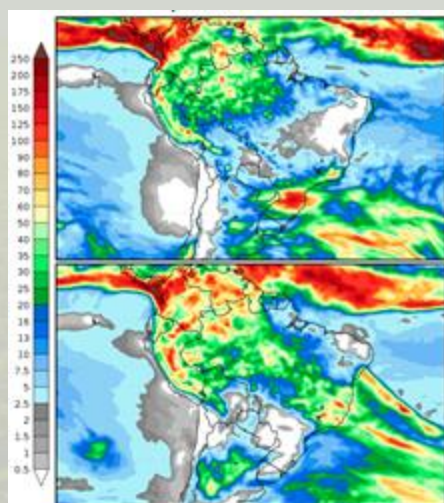
Municípios	Chuva (mm) 27/set	Chuva (mm) 28/set	Chuva (mm) 29/set	Chuva (mm) 30/set
São Gabriel do oeste	0 - 5	-	-	-
Chapadão do Sul	0 - 5	-	-	-
Paranaíba	0 - 5	-	-	-
Três Lagoas	0 - 5	-	-	-
Campo Grande	0 - 5	-	-	-
Dourados	-	-	-	-
Maracaju	-	-	-	-
Amambai	0 - 5	-	-	-
Sete Quedas	-	-	0 - 5	0 - 5
Naviraí	-	-	0 - 5	-
Miranda	0 - 5	-	-	-
Anaurilândia	-	-	0 - 5	-
Bela Vista	-	-	0 - 5	-
Ponta Porã	0 - 5	-	0 - 5	-



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

27 set.
a
05 out.

05 out.
a
13 out.



Os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 27 a 05 de outubro e o segundo entre 05 a 13 de outubro de 2021.

No primeiro período (27/09 a 05/10), há probabilidade de chuva com acumulados de chuva de até 10 mm para a porção leste e entre 10-30 mm na região sul do estado devido a atuação de uma frente fria, aliado a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão). No segundo período (05 a 13/10), há probabilidade de chuvas isoladas com acumulados de até 5 mm na porção oeste e norte do estado.

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