

18 a 21 de outubro de 2021

A previsão entre segunda e terça-feira é de probabilidade para pancadas de chuvas e tempestades isoladas com rajadas de vento (entre 30-60Km/h) e eventual queda de granizo nas regiões leste e centro-norte do estado devido a atuação de uma frente fria oceânica, aliado ao transporte de umidade e a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em médios níveis. No restante do estado, variação de nebulosidade com pancadas de chuvas bem isoladas. Entre quarta e quinta-feira, tempo firme com variação de nebulosidade no estado. Além disso, na porção norte das regiões pantaneira, centro-norte e leste são esperadas UR entre 20-40%. [Clique aqui](#) para ver o glossário dos termos técnicos.

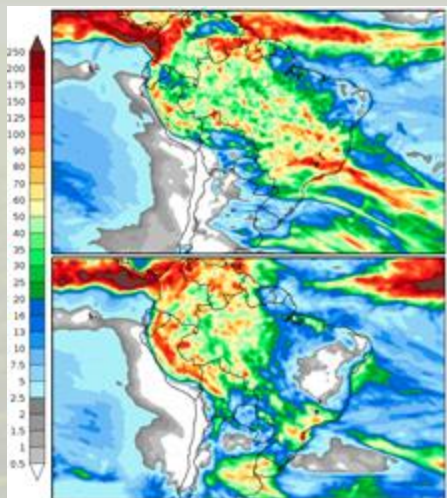
Municípios	Chuva (mm) 18/out	Chuva (mm) 19/out	Chuva (mm) 20/out	Chuva (mm) 21/out
São Gabriel do oeste	0 - 10	-	-	-
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	-	0 - 5
Paranaíba	10 - 20	0- 10	-	-
Três Lagoas	0 - 10	0 - 5	-	-
Campo Grande	10 - 20	0 - 5	-	-
Dourados	0 - 10	-	-	-
Maracaju	0 - 10	-	-	-
Amambai	10 - 20	0 - 5	-	-
Sete Quedas	0 - 5	0 - 5	-	-
Naviraí	10 - 20	0 - 5	-	-
Miranda	0 - 5	-	-	-
Anaurilândia	10 - 20	0 - 5	-	-
Bela Vista	0 - 5	-	-	-
Ponta Porã	0 - 10	-	-	-
Sonora	0 - 10	0 - 5	-	0 - 5
Bonito	0 - 5	-	-	-
Porto Murtinho	0 - 5	-	-	-
Antônio João	0 - 5	-	-	-



PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

18 out.
a
26 out.

26 out.
a
03 nov.



No primeiro período (18 a 26/10), há probabilidade de chuva de intensidade moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 50-100 mm para grande parte do estado devido a atuação de uma frente fria associado a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) e também, aliado ao transporte de umidade.

No segundo período (26/10 a 03/11), há probabilidade de chuvas com tempestades isoladas acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20-60 mm em grande parte do estado, com destaque para as regiões nordeste e sudoeste.

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