

08 a 11 de novembro de 2021

A previsão para os próximos dias indica probabilidade para pancadas de chuvas de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento (30-65Km/h) e eventual queda de granizo devido a passagem de cavados em médios e altos níveis (áreas alongadas de baixa pressão), aliado ao aquecimento diurno e ao transporte de umidade. Entre segunda e quarta-feira, o destaque é para as regiões norte e nordeste, onde são previstos os maiores acumulados de chuva. No restante das regiões, não se descarta pancadas de chuva com tempestades isoladas. E entre quarta e quinta-feira, o tempo segue instável com probabilidade de chuvas intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento (35-75Km/h) e eventual queda de granizo, principalmente nas regiões pantaneira, sudoeste, centro-norte e nordeste. No restante das regiões não se descartam pancadas de chuvas com tempestades isoladas. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

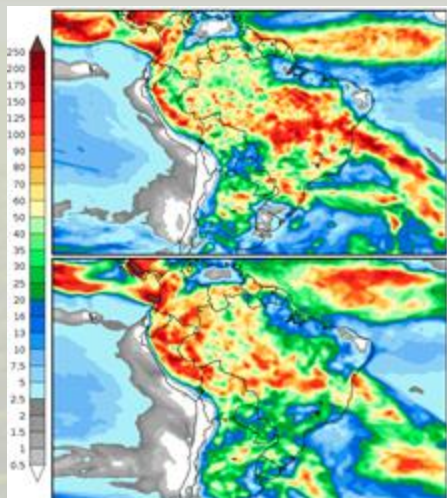


Municípios	Chuva (mm) 08/nov	Chuva (mm) 09/nov	Chuva (mm) 10/nov	Chuva (mm) 11/nov
São Gabriel do Oeste	0 - 10	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	> 20	> 20
Paranaíba	0 - 10	0 - 5	10 - 20	> 20
Três Lagoas	0 - 5	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Campo Grande	0 - 10	0 - 10	0 - 10	0 - 10
Dourados	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 5
Maracaju	0 - 5	0 - 5	0 - 10	0 - 10
Amambai	0 - 10	0 - 10	0 - 5	10 - 20
Sete Quedas	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Naviraí	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Miranda	0 - 5	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Anaurilândia	0 - 5	0 - 5	0 - 5	0 - 5
Bela Vista	0 - 5	0 - 5	10 - 20	0 - 10
Ponta Porã	0 - 5	0 - 5	10 - 20	0 - 5
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 10	> 20
Bonito	0 - 5	0 - 5	10 - 20	10 - 20
Porto Murtinho	0 - 2	0 - 5	0 - 10	10 - 20
Antônio João	0 - 5	0 - 10	10 - 20	0 - 5

## PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

08 nov.  
a  
16 nov.

16 nov.  
a  
24 nov.



No primeiro período (08 a 16/11), há probabilidade de chuvas de intensidade de moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 20-150 mm para grande parte do estado devido a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em médios e altos níveis, aliado ao aquecimento diurno e o transporte de umidade. Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte, nordeste e porção norte da região pantaneira.

No segundo período (16 a 24/11), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 10-100 mm em grande parte do estado, com destaque para as regiões sudoeste e leste do estado.

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