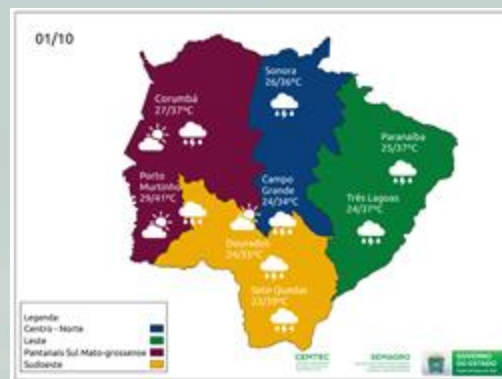


01 a 03 de outubro de 2021

A previsão para o final de semana indica probabilidade de chuvas mais significativa com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento (entre 40-70 Km/h) e eventual queda de granizo nas regiões pantaneira, sudoeste e porção sul da região leste do estado devido o deslocamento de um sistema de baixa pressão associado a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em superfície e médios níveis (em torno de 5 a 7 Km de altura), aliado ao transporte de umidade. Porém não se descartam chuvas com tempestades isoladas no restante do estado.

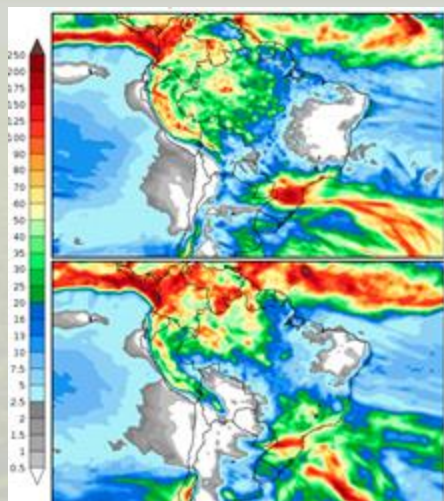


| Municípios | Chuva (mm) 01/out | Chuva (mm) 02/out | Chuva (mm) 03/out |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| São Gabriel do Oeste | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 5 |
| Chapadão do Sul | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 5 |
| Paranaíba | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 5 |
| Três Lagoas | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 5 |
| Campo Grande | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 10 |
| Dourados | 0 - 5 | 0 - 10 | 10 - 20 |
| Maracaju | 0 - 10 | 0 - 5 | 0 - 10 |
| Amambai | 0 - 5 | 0 - 5 | 0 - 5 |
| Sete Quedas | 10 - 20 | 10 - 20 | > 20 |
| Naviraí | 0 - 10 | 10 - 20 | > 20 |
| Miranda | - | 0 - 5 | 0 - 10 |
| Anaurilândia | 0 - 5 | 0 - 5 | 10 - 20 |
| Bela Vista | 0 - 10 | 0 - 10 | > 20 |
| Ponta Porã | 0 - 10 | 0 - 10 | 10 - 20 |

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

30 set.
a
08 out.

08 out.
a
16 out.



No primeiro período (30/09 a 08/10), há probabilidade de chuva moderada a forte e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30-60 mm para a porção extremo sul da região sudeste e no restante do estado entre 5-20 mm devido ao deslocamento do sistema de baixa pressão associado a passagem de cavados (áreas alongadas de baixa pressão) em superfície e médios níveis (em torno de 5 a 7Km de altura), aliado ao transporte de umidade e, também, a atuação de uma frente fria. No segundo período (08 a 16/10), há probabilidade de chuvas de até 10 mm em grande parte do estado, com os maiores acumulados de chuva para o sul/sudeste do estado, entre 20-50 mm.

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