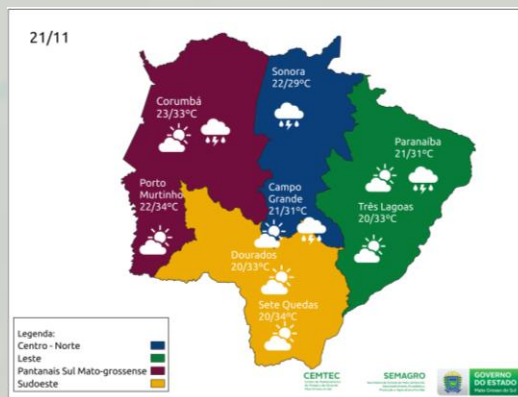
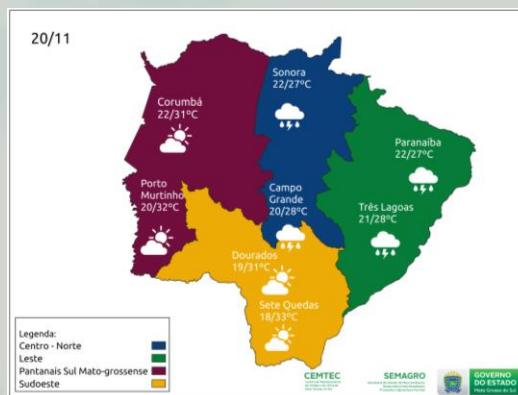
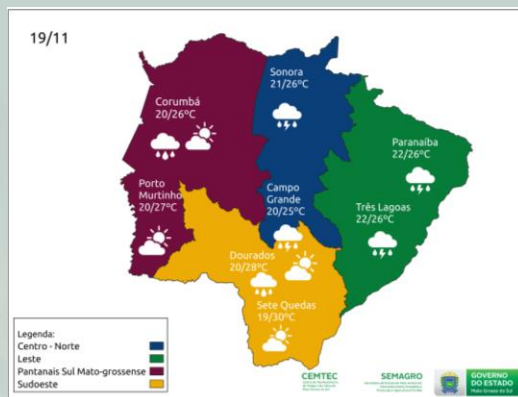


19 a 21 de novembro de 2021

A previsão para sexta-feira e sábado é de tempo instável, com probabilidade para pancadas de chuvas de intensidade de fraca a moderada e tempestades acompanhadas de raios e rajadas de vento (30-60 Km/h) devido o avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão). Nestes dias, o destaque é para a região leste, onde é previsto os maiores acumulados de chuva. No restante das regiões, não se descarta pancadas de chuva com tempestades isoladas. Já no domingo, o tempo volta a ficar firme, devido a atuação de um sistema de alta pressão, que favorece o tempo estável. Porém, não se descarta pancadas de chuvas isoladas na região norte do estado. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.

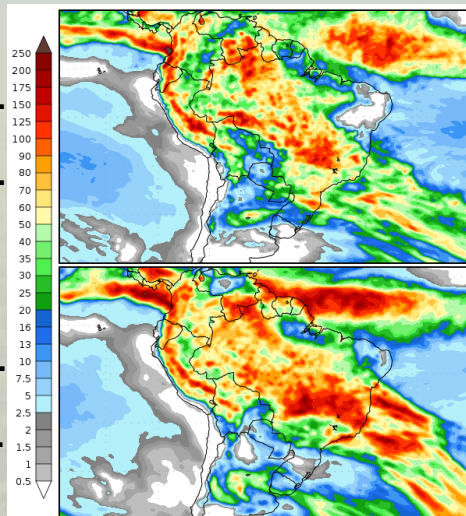


Municípios	Chuva (mm) 19/nov	Chuva (mm) 20/nov	Chuva (mm) 21/nov
São Gabriel do Oeste	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Chapadão do Sul	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Paranaíba	> 20	10 - 20	0 - 5
Três Lagoas	> 20	0 - 10	-
Campo Grande	10 - 20	0 - 10	0 - 5
Dourados	0 - 5	0 - 2	-
Maracaju	10 - 20	0 - 5	-
Amambai	10 - 20	0 - 5	0 - 2
Sete Quedas	-	-	-
Naviraí	-	-	-
Miranda	10 - 20	0 - 2	-
Anaurilândia	> 20	0 - 2	-
Bela Vista	0 - 2	-	-
Ponta Porã	0 - 2	-	-
Sonora	0 - 10	0 - 10	0 - 5
Bonito	0 - 2	-	-
Porto Murtinho	-	-	-
Antônio João	0 - 2	0 - 2	-

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)

18 nov.
a
26 nov.

26 nov.
a
04 dez.



No primeiro período (18 a 26/11), 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 10-80 mm para grande parte do estado devido o avanço de uma frente fria, aliado ao transporte de umidade em baixos níveis e a passagem de cavados (que são áreas alongadas de baixa pressão). Os maiores acumulados de chuva são previstos para as regiões centro-norte e nordeste.

No segundo período (26/11 a 04/12), há probabilidade de chuvas com tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo com acumulados de chuva entre 30-125 mm, com destaque para a região noroeste do estado.

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