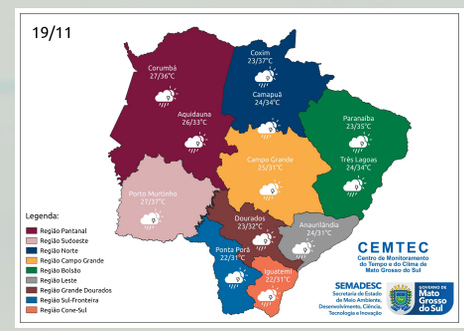
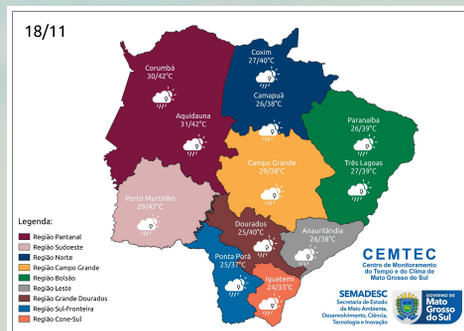
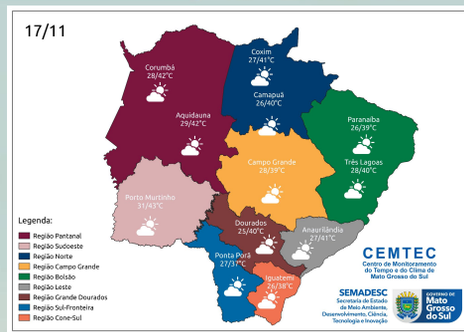
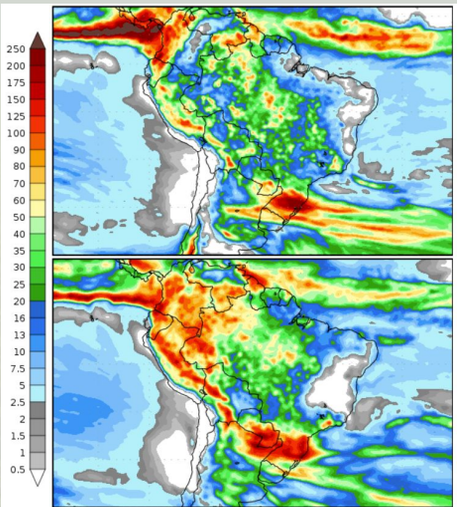


Sexta-feira (17/11): A previsão indica tempo estável, com predomínio de sol e variação de nebulosidade devido a atuação de uma massa de ar quente e seca. Em conjunto, temos a atuação do El Niño que amplifica as altas temperaturas, e essa semana podem ocorrer os recordes de temperatura máxima e umidade relativa do ar mínima em 2023. Além disso, essas condições meteorológicas extremas (altíssimas temperaturas e baixa umidade relativa do ar) tornam o ambiente atmosférico propício para a ocorrência e a propagação dos incêndios florestais. Porém, devido ao calor acentuado, não se descartam pancadas de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. As instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade, aliado ao aquecimento diurno. Esperam-se baixos de valores de umidade relativa do ar com valores entre 10-30%. Por isso, recomenda-se beber bastante água e evitar exposição ao sol nos horários mais quentes e secos do dia. Nestes dias, os ventos atuam do quadrante norte, contribuindo para elevar a sensação de calor. Os ventos atingem valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. **Sábado (18/11) e Domingo (19/11):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade de chuvas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e eventual queda de granizo. Essas instabilidades ocorrem devido ao intenso fluxo de calor e umidade vindo da Amazônia, aliado ao avanço de uma frente fria oceânica. Além disso, a atuação de uma área de baixa pressão atmosférica e transporte de cavados favorecem a formação de nuvens e chuvas no estado do MS. Nestes dias, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos. [Clique aqui](#) para glossário dos termos técnicos.



Municípios	Chuva (mm) 17/nov	Chuva (mm) 18/nov	Chuva (mm) 19/nov
São Gabriel do Oeste	-	0 - 10	0 - 10
Chapadão do Sul	-	0 - 10	10 - 20
Paranaíba	-	0 - 5	10 - 20
Três Lagoas	-	0 - 10	10 - 20
Campo Grande	-	0 - 5	> 20
Dourados	-	0 - 5	10 - 20
Maracaju	-	0 - 5	> 20
Amambai	-	0 - 5	10 - 20
Sete Quedas	-	0 - 10	10 - 20
Naviraí	-	0 - 5	10 - 20
Miranda	-	-	0 - 10
Anaurilândia	-	10 - 20	> 20
Bela Vista	-	0 - 5	10 - 20
Ponta Porã	-	0 - 5	10 - 20
Sonora	-	-	0 - 10
Bonito	-	0 - 5	10 - 20
Porto Murtinho	-	0 - 5	0 - 10
Antônio João	-	0 - 5	10 - 20

PREVISÃO ESTENDIDA (17 DIAS)



A Figura 1 mostra os acumulados de precipitação previstos pelo modelo GFS para os próximos dias, divididos em dois períodos, sendo o primeiro entre 16 a 24 de novembro e o segundo entre 24 de novembro a 02 de dezembro de 2023. No primeiro período (16 a 24/11), são esperados acumulados de chuvas de até 60 mm, com destaque para as regiões centro-sul e leste do estado. No segundo período (24/11 a 02/12), são previstos acumulados de chuva de até 80 mm, com destaque para a região extremo sul do estado.

Ressalta-se o acompanhamento das previsões semanais, devido às incertezas inerentes às previsões que ultrapassam três dias.

Para informações da previsão climática para os próximos meses, acompanhe neste link: <https://www.cemtec.ms.gov.br/previsao-climatica/>

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