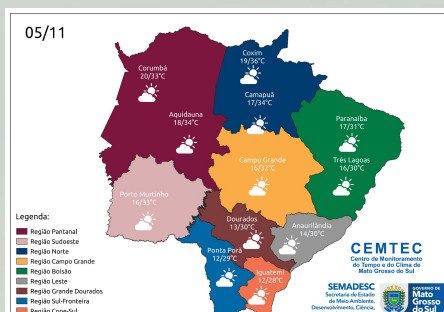
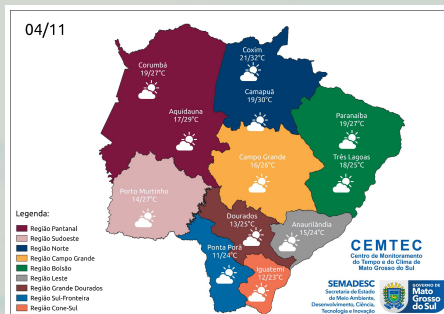
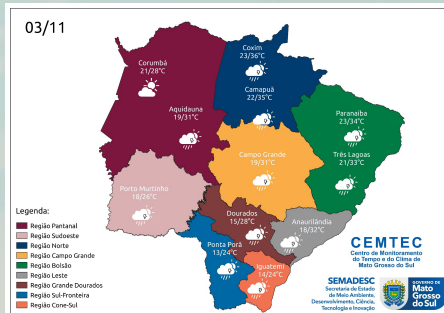
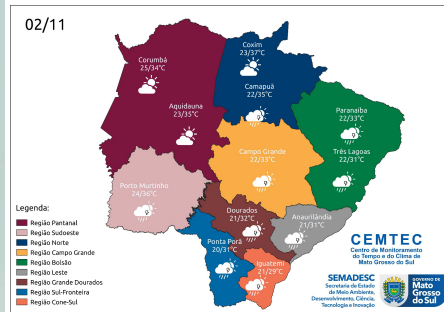
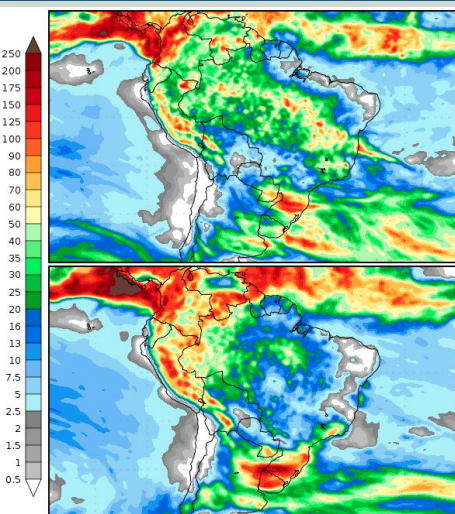


O grande destaque para o feriadão é a queda nas temperaturas devido o avanço de uma frente fria, com temperaturas mínimas entre 9-11°C, principalmente na região sul do estado. **Quinta-feira (02/11):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas acompanhadas de tempestades com raios, rajadas de vento e queda de granizo. O destaque é para a região sul do Mato Grosso do Sul, que deverá registrar acumulados significativos de chuva. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante norte com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. **Sexta-feira (03/11):** A previsão indica tempo instável, com probabilidade para chuvas de intensidade fraca a moderada e, localmente, podem ocorrer chuvas mais intensas e tempestades acompanhadas de raios, rajadas de vento e queda de granizo. As instabilidades atmosféricas podem atingir todo o estado, mas o destaque são para as regiões sul, sudeste, leste e nordeste do estado. Essas instabilidades ocorrem devido ao avanço de uma frente fria associada ao ciclone extratropical, aliado ao deslocamento de cavados. Devido ao avanço da frente fria, ou seja, o deslocamento da massa de ar frio pelo estado deverá favorecer o declínio das temperaturas, ocorrendo o que chamamos de "mínima invertida". Por isso, devemos ter temperaturas mais baixas ao longo do dia do que no início da manhã. Em grande parte do estado, os ventos atuam de sul/sudoeste com valores entre 40-60 km/h e, pontualmente, podem ocorrer rajadas de vento acima de 60km/h. **Sábado (04/11) e Domingo (05/11):** A previsão indica tempo estável, com sol e variação de nebulosidade devido o avanço da massa de ar frio e seco pelo estado, impulsionado pelo sistema de alta pressão atmosférica pós-frontal. Em grande parte do estado, os ventos atuam do quadrante sul 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.



Municípios	Chuva (mm) 02/nov	Chuva (mm) 03/nov	Chuva (mm) 04/nov	Chuva (mm) 05/nov
São Gabriel do Oeste	-	0 - 5	-	-
Chapadão do Sul	0 - 10	0 - 10	-	-
Paranaíba	< 5	10 - 20	-	-
Três Lagoas	< 5	10 - 20	-	-
Campo Grande	< 5	0 - 10	-	-
Dourados	0 - 10	0 - 10	-	-
Maracaju	0 - 5	0 - 5	-	-
Amambai	10 - 20	0 - 10	-	-
Sete Quedas	> 20	> 20	-	-
Naviraí	0 - 10	0 - 10	-	-
Miranda	-	0 - 5	-	-
Anaurilândia	0 - 5	0 - 10	-	-
Bela Vista	0 - 5	0 - 10	-	-
Ponta Porã	0 - 5	0 - 5	-	-
Sonora	-	0 - 5	-	-
Bonito	< 5	-	-	-
Porto Murtinho	< 5	10 - 20	-	-
Antônio João	0 - 5	0 - 5	-	-

### 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 01 a 09 de novembro e o segundo entre 09 a 17 de novembro de 2023. No primeiro período (01 a 09/11), são esperados acumulados de chuvas de até 60 mm, com destaque nas regiões sul/sudeste do estado. No segundo período (09 a 17/11), são previstos acumulados de chuva de até 30 mm, com destaque nas regiões central, oeste e 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).