

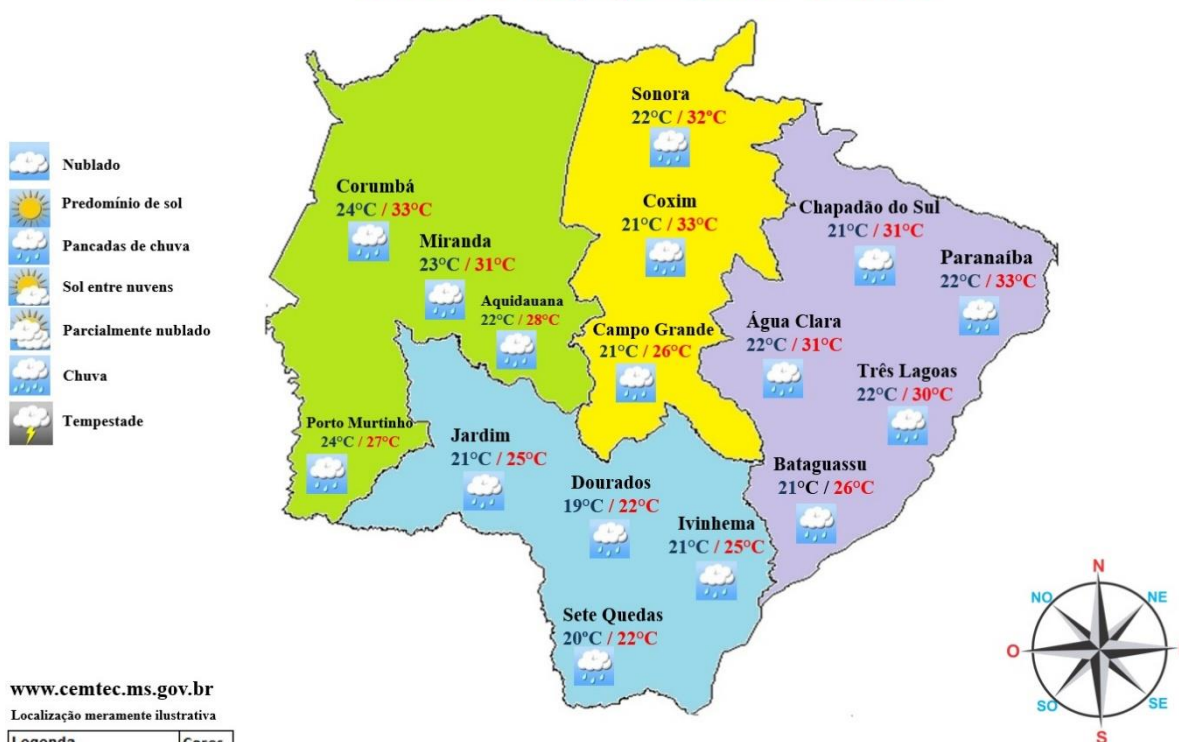
Elaboração do conteúdo: Franciane Rodrigues – Coordenadora do CEMTEC/MS
Semagro - **Próximo boletim:** será emitido 13.11.2020 até as 17h30.

ÁREAS DE INSTABILIDADES CONTINUAM NO MS

Previsão detalhada elaborada pelo CEMTEC conforme análise da previsão numérica de tempo do Instituto Nacional de Meteorologia com informações adicionais do Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos.

Quarta (11/11): Tempo instável no MS. A previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com expectativa para pancadas de chuva em todas as regiões do Estado. Há possibilidade de chuva frequente nas regiões sudoeste, sul e central. Atenção com possíveis condições adversas, tais como chuvas intensas e raios. Umidade relativa do ar com variação estimada entre 50% a 90% em grande parte do MS ao longo do dia, com pico mínimo de 25% na região do bolsão. Vento fraco a moderado com rajadas localizadas em todas as regiões do Estado. Temperaturas em Mato Grosso do Sul poderão variar entre de 19 °C a 33 °C e na capital variação está estimada em 21 °C a 26 °C.

Previsão do tempo para quarta - 11/11/2020



www.cemtec.ms.gov.br

Localização meramente ilustrativa

Legenda	Cores
Centro - Norte	Amarelo
Leste	Roxo
Sudoeste	Verde
Pantanaís	Azul

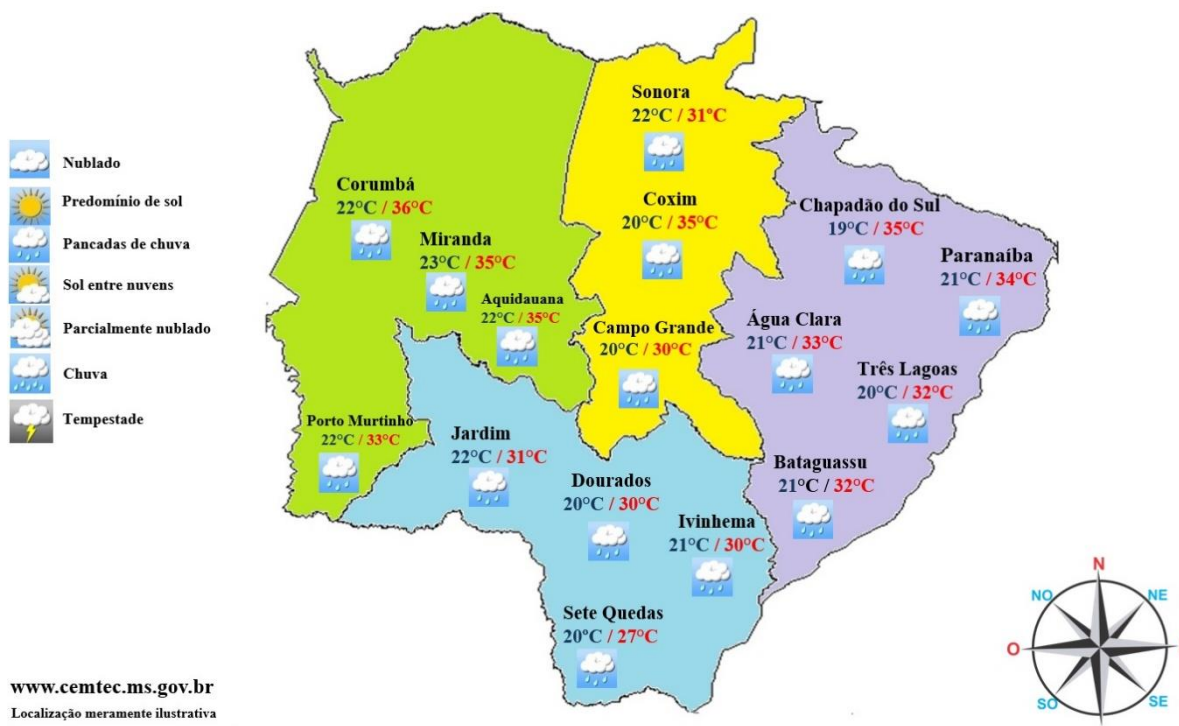
Fonte: INMET / CPTEC-INPE | Elaboração: CEMTEC/MS-Semagro

Realizado: 10 de novembro de 2020 às 17h46

Sujeito a alterações

Quinta (12/11): Possibilidade de chuva no MS. A previsão é de céu parcialmente nublado a nublado com expectativa para pancadas de chuva em todas as regiões do Estado. Há possibilidade de chuva frequente nas regiões sudoeste, sul e central. Atenção com possíveis condições adversas, tais como chuvas intensas e raios. Umidade relativa do ar com variação estimada entre 50% a 95% no MS ao longo do dia. Vento fraco a moderado com rajadas localizadas em todas as regiões. Temperaturas em Mato Grosso do Sul poderão variar entre de 19 °C a 36 °C e na capital variação está estimada em 20 °C a 30 °C.

Previsão do tempo para quinta - 12/11/2020



www.cemtec.ms.gov.br
Localização meramente ilustrativa

Legenda	Cores
Centro - Norte	Amarelo
Leste	Púrpura
Sudoeste	Verde
Pantanais	Azul Claro

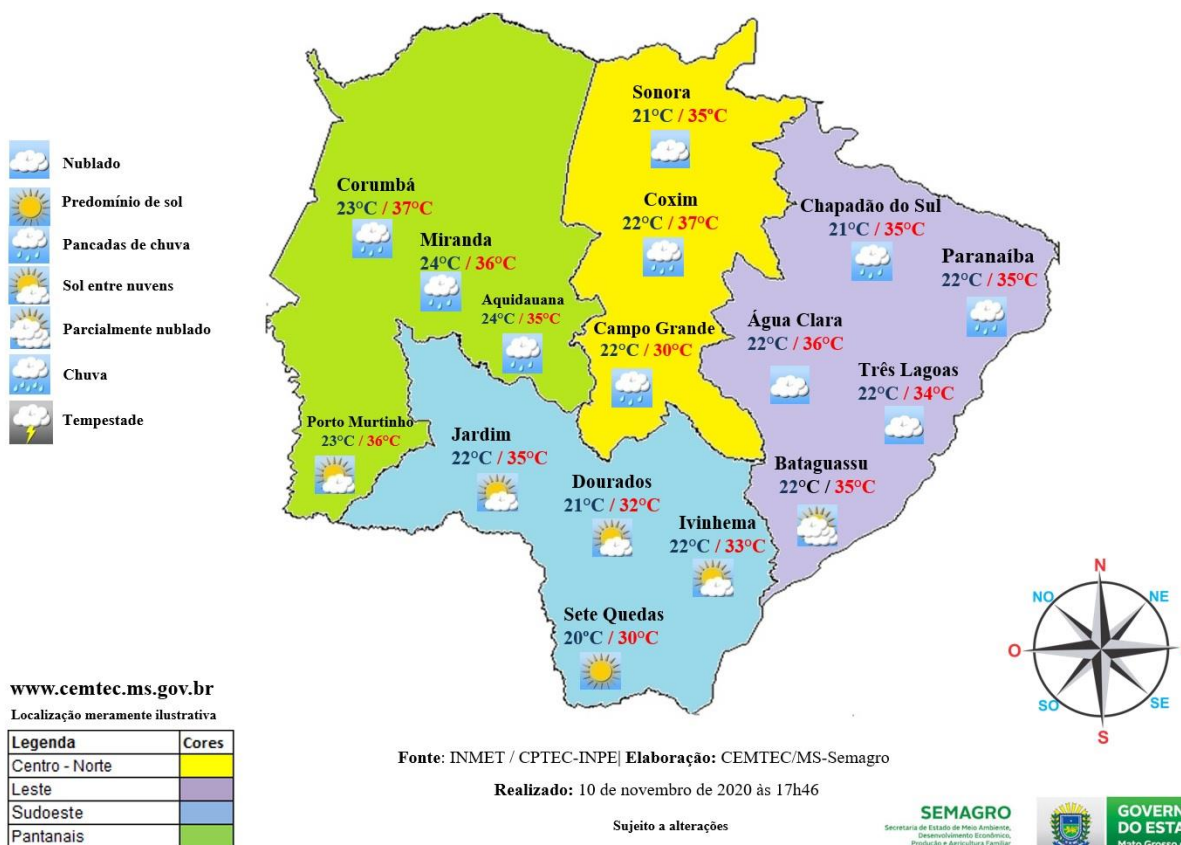
Fonte: INMET / CPTEC-INPE | Elaboração: CEMTEC/MS-Semagro

Realizado: 10 de novembro de 2020 às 17h46

Sujeito a alterações

Sexta (13/11): Elevação de temperatura. A previsão é céu parcialmente nublado a nublado com expectativa para pancadas de chuva em parte do Estado. Há possibilidade de chuva frequente na parte centro-norte do MS. Atenção com possíveis condições adversas, tais como chuvas intensas, ventos fortes e raios. Umidade relativa do ar com variação estimada entre 40% a 95% no MS ao longo do dia. Vento fraco a moderado com possibilidade para rajadas especialmente nas regiões pantaneira, sudoeste e central. Temperaturas em Mato Grosso do Sul poderão variar entre de 20 °C a 37 °C e na capital variação está estimada em 22 °C a 30 °C.

Previsão do tempo para sexta - 13/11/2020



Observações técnicas: No dia (11) novo cavado irá se propagar pelo Centro-Oeste e Sudeste e contribuirão para pancadas de chuva forte em grande parte das áreas de MS, SP, GO, MG, RJ e extremo sul do ES, e também áreas do norte do PR. Outro cavado de onda curta atuará na Argentina no dia 11 e se propagará para o sul do Brasil, contribuindo para a formação de frontogênese e ciclogênese nos dias seguintes, com isso o RS terá chuva no sul e litoral, e do norte do RS ao PR ocorrerão pancadas de chuva localmente forte e isoladas de 11 a 12/11. A partir de sexta-feira (13) a formação de uma baixa pressão no oceano com a frente fria em direção ao sul de SP irá contribuir para pancadas de chuva forte do Sudeste ao Centro-Oeste, com a presença da convergência de umidade em baixos níveis contribuirão para pancadas de chuva forte e isoladas.

TENDÊNCIA DE PRECIPITAÇÃO ESTIMADA ENTRE OS DIAS 10 A 26 DE NOVEMBRO DE 2020 COM INFORMAÇÕES DO NCEP/NOAA DIVIDIDO EM DOIS PERÍODOS

Primeiro período: 10 a 18 de novembro de 2020: As áreas de instabilidades continuam atuar em todo período, deixando céu parcialmente nublado a nublado com chuva especialmente entre a tarde e à noite em todas as regiões, associado aos cavados e termodinâmica local. As chuvas poderão se concentrar sobre municípios da região sudoeste, sul e central onde são esperados aproximadamente 100 milímetros acumulados ao longo do período. Numericamente, os acumulados são expressivos e é recomendável a população tomar atenção com as possíveis condições adversas como chuvas intensas, ventos fortes, raios e granizo. Abaixo segue as recomendações em caso de evento adverso. Nas demais áreas é esperado variação entre 30 a 50 milímetros acumulados até 18 de novembro de 2020.

Segundo período 18 a 26 de novembro de 2020: As chuvas continuam a ocorrer em Mato Grosso do Sul até dia 18 de novembro de 2020. Entre os dias 19 a 23 de novembro espera-se tempo firme com baixa expectativa de chuva e o retorno inicia a partir do dia 24 até o final do período. Os acumulados de chuva para este segundo período não são tão expressivos se comparado ao período anterior e as chuvas poderão ficar concentradas sobre a região do bolsão onde são esperados 50 milímetros acumulados. As demais áreas esperam-se até 30 milímetros de chuva até dia 26 de novembro de 2020.

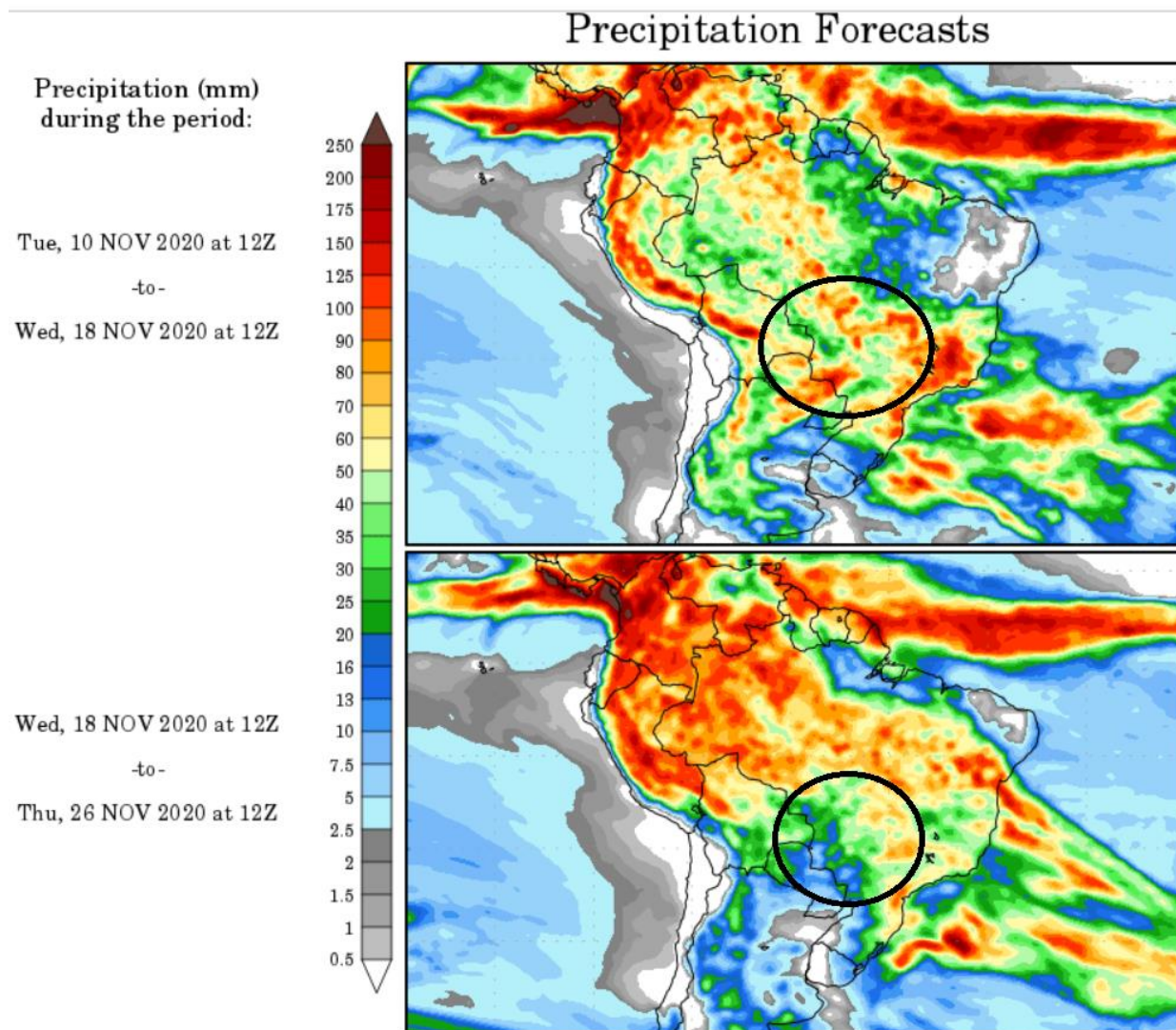
RECOMENDAÇÕES EM CASOS DE EVENTO ADVERSO

Em caso de ventos fortes: não estacionar embaixo de árvores, placas de propaganda e torres de transmissão, pois há risco de queda.

Em caso de chuvas fortes: Jamais permita que alguém suba nos telhados após a chuva, há risco de queda; não enfrente pontos de alagamentos ou enxurradas temporárias, procure rotas alternativas; se estiver no trânsito, procure lugar seguro e espere a chuva passar. Caso não conseguir, dirija sempre devagar, acenda farol baixo, mantenha distância de veículos a sua frente.

Em caso de raios: Evite estar em local aberto; não se abrigue embaixo de árvores; não esteja próximo a cercas de metal; esteja calçado; desligue eletroeletrônicos da tomada; não fique em pontos altos como morros ou topos de prédios; não se abrigue embaixo de estruturas metálicas.

Em caso de granizo: Colocar papelão para forrar por dentro o para-brisa do carro. Isso evita que, em caso ocorra quebra do vidro por granizo, os cacos machuquem ocupantes. Após a chuva de granizo, o piso fica escorregadio, recomenda-se cuidado ao se deslocar.



*Para informações complementares ou de seu município, solicite via e-mail:

cemtecms@gmail.com

Franciane Rodrigues

Física, Mestra em Meteorologia

Coordenadora do Centro de Monitoramento do Tempo e do Clima de Mato Grosso do Sul

Lei 13.691 de 10 de julho de 2018