



- SITUAÇÃO ATUAL NO MATO GROSSO DO SUL

Desde de ontem (14) e verificado chuva em muitos municípios do MS. Nesta quinta-feira (15/10), a atuação de cavados em níveis médios e em superfície auxiliam na manutenção de instabilidade desde o centro-norte da região Sul até parte central da região Sudeste e Centro-Oeste. Isto somado ao aquecimento ao longo do dia e elevada umidade auxilia na formação de tempestades intensas e ocorrência de altos acumulados de chuva ao longo do dia. Chove em mais municípios da faixa noroeste e central do Estado, mas com intensidade fraca/moderada. Predomínio de céu nublado nas demais regiões com possibilidade de chuva isolada nas próximas horas.

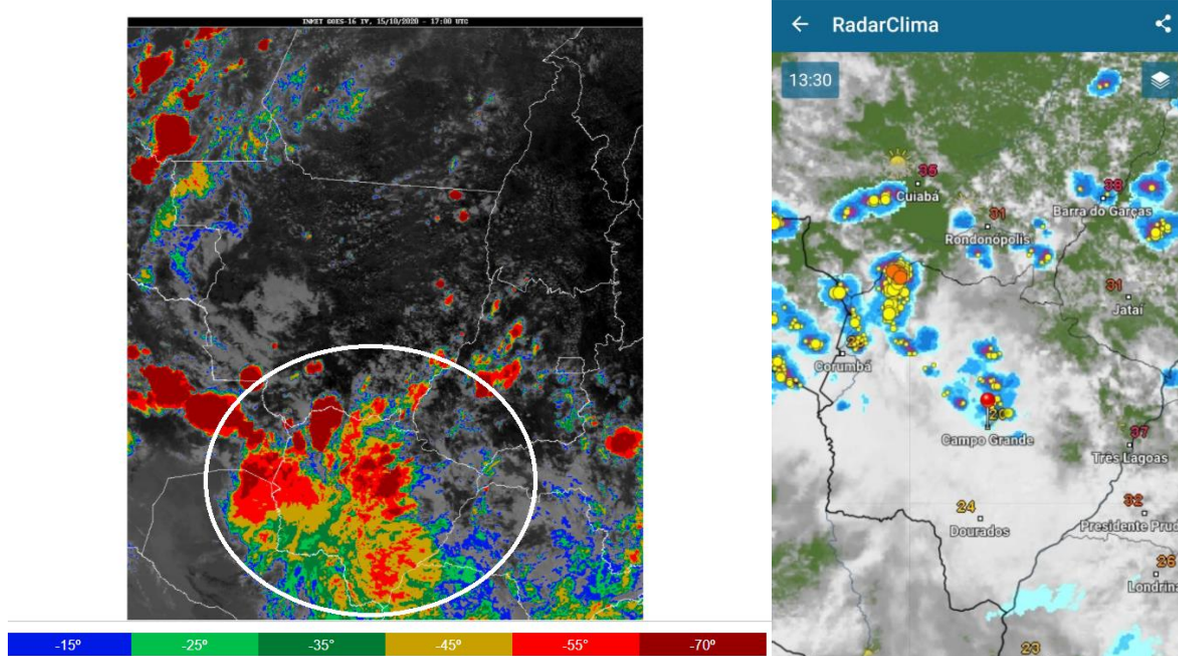


Imagem das 13 horas: INMET e Radar Clima

- **AVISO METEOROLÓGICO DE TEMPESTADE**

Campo Grande (MS) – Devido as instabilidades que poderão se formar nas próximas horas em grande parte do Mato Grosso do Sul, o Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) emitiu aviso meteorológico de tempestades com risco em potencial (área amarela) e perigo (área em laranja) abrangendo todas as áreas do Estado. O aviso teve início ontem (14) às 11h00 (horário de Brasília) com término nesta quinta-feira (15) às 22h59 (horário de Brasília). Nas regiões que abrange o aviso, podem ocorrer chuvas e ventos intensos, queda de granizo. Há risco de corte de energia elétrica, estragos em plantações, quedas de árvores e alagamentos temporários. Segue a lista e a área do aviso. O aviso possui caráter preventivo com objetivo de evitar acidentes. Caso ocorra o evento descrito acima, siga as recomendações:

**Em caso de ventos fortes:**

1. Não estacionar embaixo de árvores, placas de propaganda e torres de transmissão, pois há risco de queda.

**Em caso de chuvas fortes:**

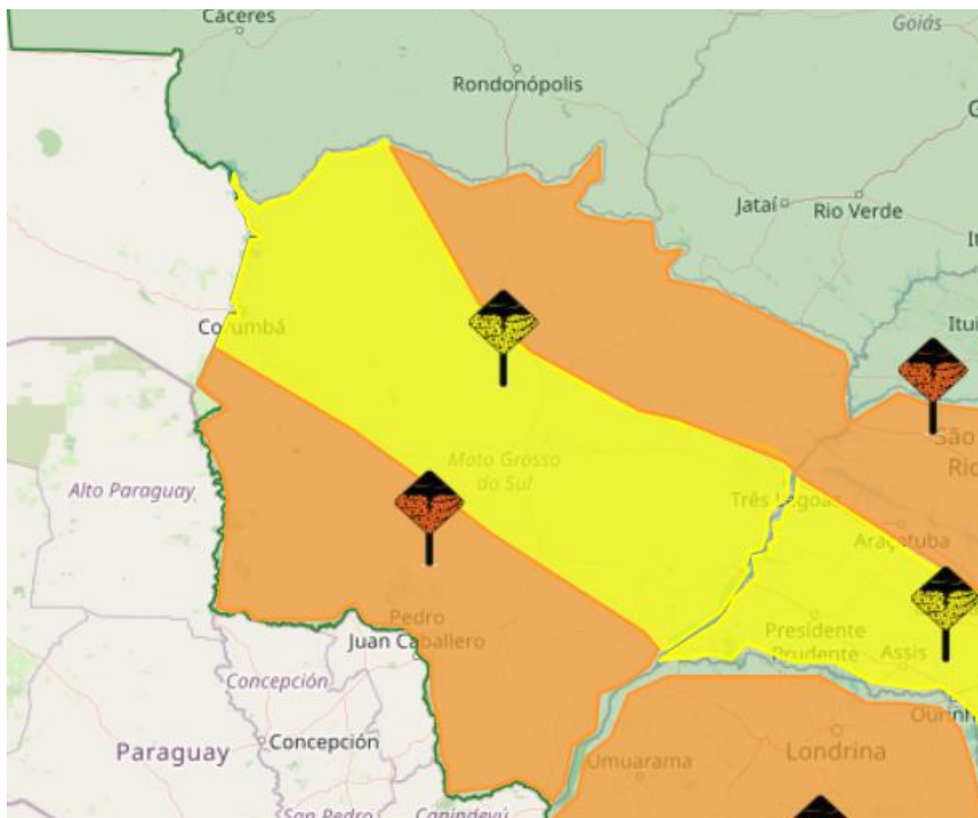
1. Jamais permita que alguém suba nos telhados após a chuva, há risco de queda;
2. Não enfrente pontos de alagamentos ou enxurradas temporárias, procure rotas alternativas;
3. Se estiver no trânsito, procure lugar seguro e espere a chuva passar.
4. Caso não conseguir, dirija sempre devagar, acenda farol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

**Em caso de raios:**

1. Evite estar em local aberto;
2. Não se abrigue embaixo de árvores;
3. Não esteja próximo a cercas de metal;
4. Esteja calçado;
5. Desligue eletroeletrônicos da tomada;
6. Não fique em pontos altos como morros ou topos de prédios;
7. Não se abrigue embaixo de estruturas metálicas.

**Em caso de granizo:**

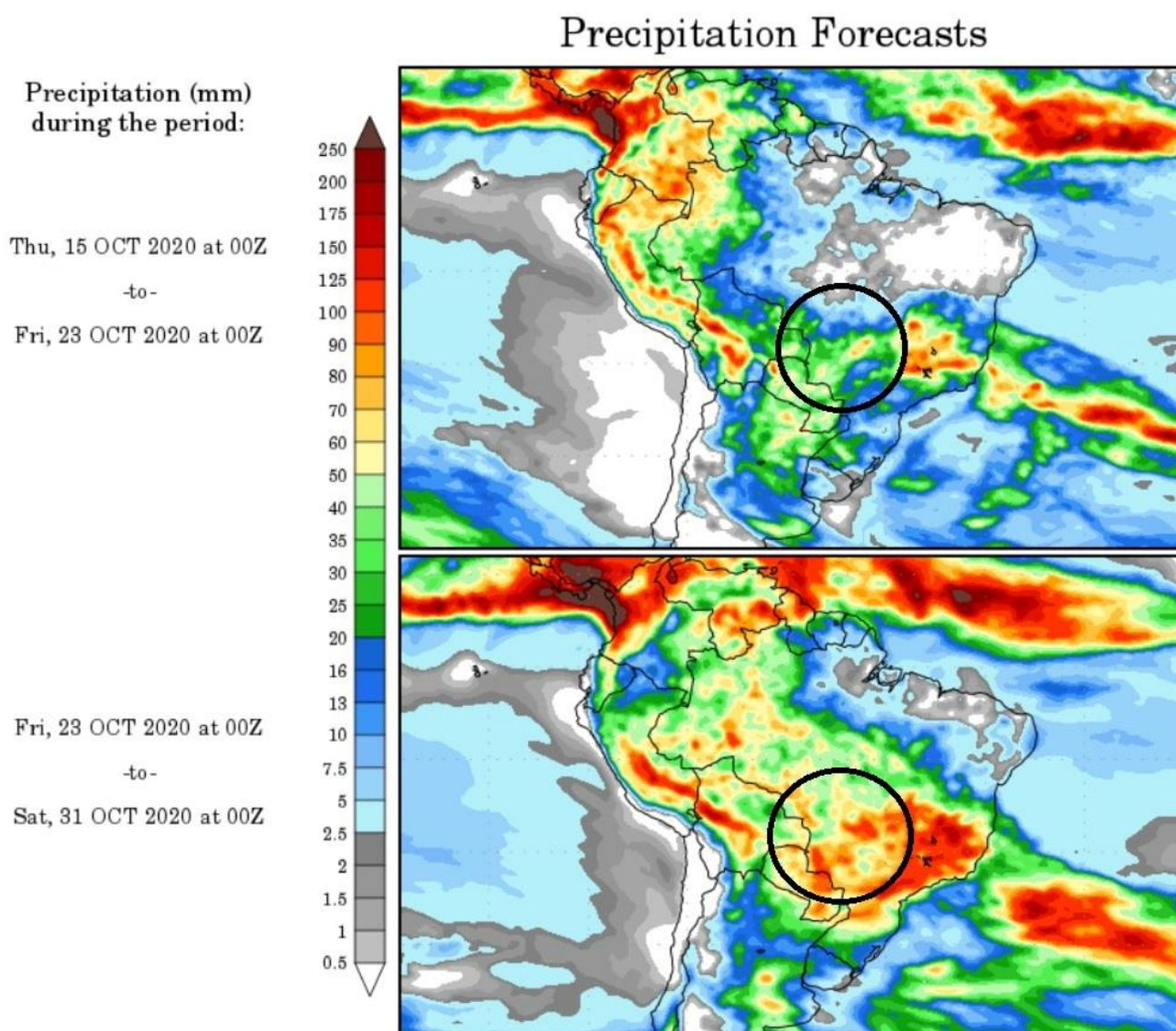
1. Colocar papelão para forrar por dentro o para-brisa do carro. Isso evita que, em caso ocorra quebra do vidro por granizo, os cacos machuquem ocupantes.
2. Após a chuva de granizo o piso fica escorregadio, recomenda-se cuidado ao se deslocar.



- **TENDÊNCIA DE PRECIPITAÇÃO ESTIMADA ENTRE OS DIAS 15 A 31 DE OUTUBRO DE 2020 COM INFORMAÇÕES DO NCEP/NOAA DIVIDIDO EM DOIS PERÍODOS**

**Primeiro período: 15 a 23 de outubro de 2020** – Retorno da chuva em todas as regiões do Estado. As chuvas são significativas e isso requer atenção redobrada da população com a possibilidade de eventos adversos como chuvas intensas, raios, ventos fortes e granizo. O tempo ficará instável até o final do período. Espera-se que as chuvas ocorram de forma generalizada e com acumulados significativos em até 50 milímetros no período, possibilitando o fim da estiagem. A última chuva significativa e com grandes acumulados de forma frequente ocorreu entre 16 a 22 de agosto de 2020, desde então ocorreram chuvas de forma isolada e que não foram suficientes para sairmos da condição de tempo seco.

**Segundo período: 23 a 31 de outubro de 2020:** Chuvas generalizadas são esperadas para ocorrer no período com grandes acumulados associado a intensificação dos rios voadores (ou corredores de umidade sobre o MS). Espera-se chuvas frequentes e com acumulados significativos entre 50 a 100 milímetros acumulados ao longo do período. Lembrando que, as chuvas podem estar acompanhadas de raios, chuvas intensas, ventos fortes e granizo, vamos acompanhando e dando as orientações cabíveis em relatórios futuros.



**Franciane Rodrigues**

*Matricula 457.630.022*

*Física e Mestra em Meteorologia*

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