<u>Três ciclones devem 'varrer'</u> <u>esses 6 estados até o fim do</u> <u>mês</u>

Frentes frias devem favorecer a formação de sistemas com ventos fortes e chuvas volumosas | Divulgação/Unsplash

Frentes frias devem favorecer a formação de sistemas com ventos fortes e chuvas volumosas.

Pesquisadores do Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) alertam para a formação de pelo menos três ciclones extratropicais no Atlântico Sul previstos para se desenvolver até o fim de novembro, que devem influenciar diretamente o clima no Brasil.

A previsão chega num momento em que o país ainda se recupera da tragédia causada por um tornado no Paraná, o que aumenta os alerta para risco de instabilidade severa.

O primeiro dos sistemas ciclônicos está previsto para se formar no dia 16 de novembro, entre o Uruguai e o Atlântico, e trará instabilidade para várias áreas do Sul ao Centro-Sul do Brasil.

O segundo sistema está projetado para o dia 19 de novembro, enquanto o terceiro ainda tem data menos precisa, mas deve se concretizar até o final do mês.

Em termos de localização, os estados que devem receber os impactos incluem:

- Para o primeiro: Espírito Santo, Minas Gerais e São Paulo.
- Para o segundo: Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.
- Além disso, há previsão de que o fenômeno abarque também

áreas do Centro-Oeste (como Mato Grosso do Sul e Goiás) ao avançar.

A combinação de uma frente fria que avança, jatos de baixos níveis de umidade e ar quente vindos da Amazônia favorece a formação de tempestades intensas, com ventos que podem superar 100 km/h, chuva volumosa, granizo e até riscos de inundações e alagamentos.

Para alguns locais, há previsão de até 200 mm de chuva no curto prazo, o que eleva o nível de alerta para desastres naturais.

Os meteorologistas explicam que novembro marca a primavera no Brasil, época que favorece contrastes entre massas de ar frias vindas do Sul e o ar quente e úmido do oceano ou da Amazônia. Essa combinação gera maior propensão a frentes frias e ciclones extratropicais.

Segundo o climatologista Francisco Aquino, da UFRGS, esses sistemas "não terão a intensidade dos tornados recentes" no Paraná, mas ainda assim merecem atenção redobrada.

Especialistas orientam que a população das áreas de risco siga atentamente os boletins meteorológicos, mantenha preparação para interrupções (energia, vias) e evite transitar próximo de árvores ou estruturas instáveis em condições de vento forte.

Nos estados listados, os prefeitos, coordenadorias de defesa civil e bombeiros devem ativar planos de contingência, reforçar alertas, canais de comunicação e acionar rapidamente a infraestrutura de emergência.

Fonte: Diário do Pará e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 14/11/2025/13:21:41

O formato de distribuição de notícias do <u>Jornal Folha do</u> <u>Progresso</u> pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal

uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a <u>receber as notícias</u> do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- Clique aqui e nos siga no X
- Clica aqui e siga nosso Instagram
- <u>Clique aqui e siga nossa página no Facebook</u>
- Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp
- <u>Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do</u>
 <u>Progresso</u>

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp (93) 98404 6835— (93) 98117 7649.

"Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte."

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: -93 - 984046835 (Claro) -Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-

mail: adeciopiran.blog@gmail.com