

Sexta-Feira, 05 de Junho de 2026

Ciclone extratropical deve causar mais chuva e ventos no Rio Grande do Sul

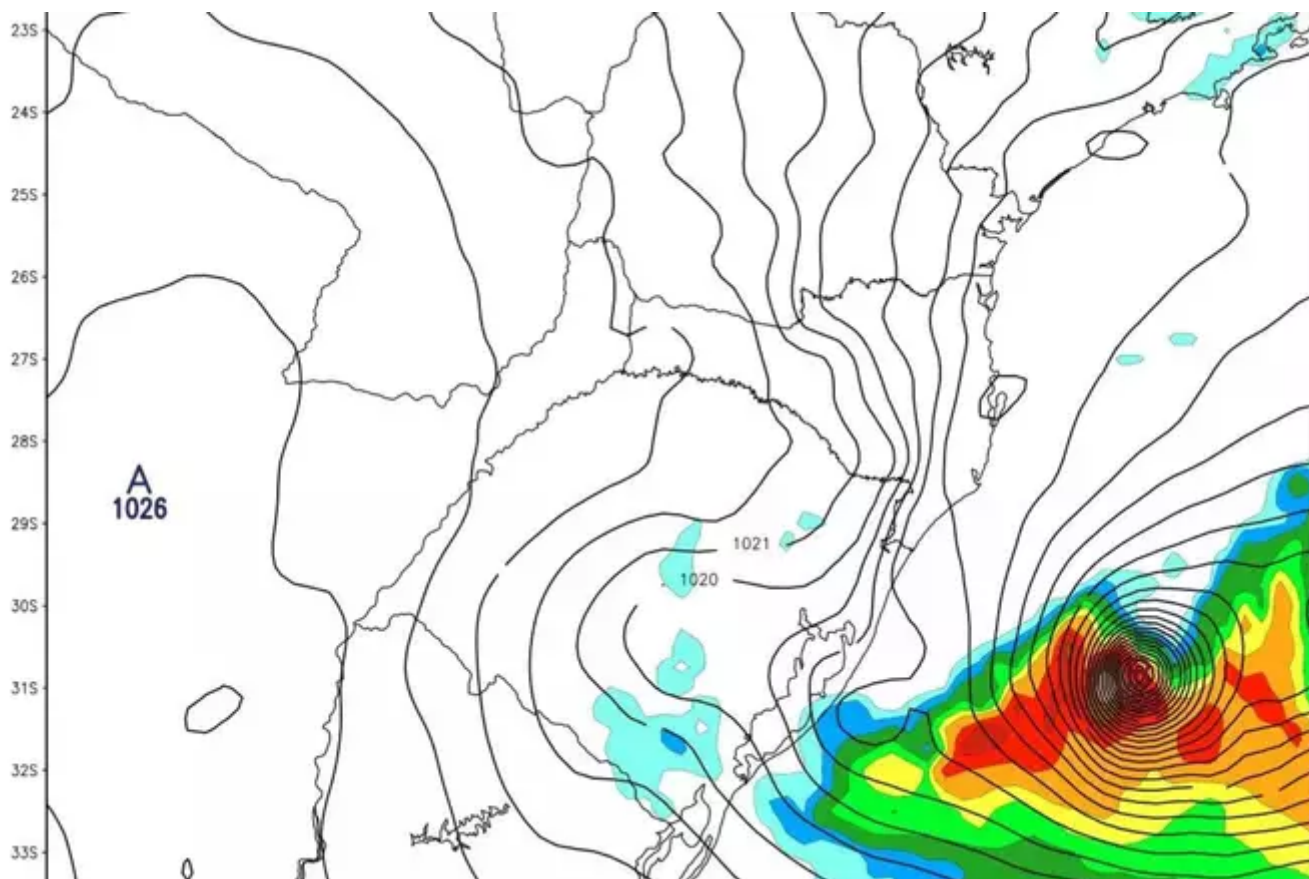
VEJA PREVISÃO

Redação | Rufando Bombo News

Terra | A formação de um novo ciclone extratropical está prevista para atingir o Rio Grande do Sul a partir desta segunda-feira, 27, trazendo fortes chuvas e ventos intensos. Segundo a MetSul Meteorologia, o fenômeno se formará devido a um sistema de baixa pressão atmosférica que se desloca da Argentina e do Paraguai.

As áreas mais afetadas incluem o sudoeste, centro ocidental, centro oriental, sudeste do Rio Grande do Sul e a Região Metropolitana de Porto Alegre.

Os ventos podem atingir até 60 km/h, e há possibilidade de temporais severos. A Defesa Civil alerta para o risco de enchentes e deslizamentos de terra, recomendando que a população siga as orientações das autoridades e monitore constantemente as previsões meteorológicas. Medidas preventivas, como obras de infraestrutura, são essenciais para minimizar os impactos dos ciclones.



Previsão da MteSul indica chuvas e ventos intensos para o RS / Foto: Reprodução/MetSul / Perfil Brasil

Formação de um ciclone extratropical

Os ciclones extratropicais são fenômenos comuns em latitudes médias, resultantes do contraste de temperaturas entre o ar quente equatorial e o ar frio das latitudes mais altas. Embora sejam mais frequentes na Europa, América do Norte e Ásia, também ocorrem na América do Sul, incluindo o Brasil. Este tipo de ciclone é caracterizado por fortes ventos, chuvas intensas e, dependendo da região, até neve.

A MetSul explica que esses fenômenos podem durar vários dias e se deslocar por longas distâncias. No caso dos ciclones extratropicais, a energia vem de contrastes térmicos horizontais, ao contrário dos ciclones tropicais, cuja energia provém da evaporação da água do mar.

Para minimizar os impactos, é crucial que as autoridades realizem obras de infraestrutura e que a população esteja bem informada e preparada para buscar abrigo seguro durante a passagem do ciclone. A conscientização sobre a importância das medidas preventivas pode salvar vidas e reduzir danos materiais.

Este fenômeno meteorológico ressalta a necessidade de um monitoramento contínuo e de uma resposta rápida e eficiente das autoridades e da população para enfrentar as adversidades climáticas.

TEMPO | Ouvimos algumas vezes nos últimos dias que a Meteorologia é incapaz de prever hora da chuva mais forte ou fazer previsão horária. Não procede! Animação mostra evolução da instabilidade hora a hora neste começo de semana pelo nosso modelo WRF na formação do ciclone. pic.twitter.com/mdPVQPcOeC

— MetSul #AjudaRS (@metsul) [May 27, 2024](#)