

# Cientistas pedem que brasileiros se preparem para fenômeno nos dias 28/06, 29/06 e 30/06

Category: BRASIL,GERAL

escrito por Alice Kettlen | 25 de junho de 2026



Meteorologistas acompanham a formação de um novo ciclone associado a uma frente fria que deve alterar as condições do tempo em várias regiões do Brasil entre os dias 28 e 30 de junho. O sistema começa a se organizar entre Argentina, Paraguai e Bolívia no fim do sábado (27) e tende a avançar sobre áreas do Centro-Oeste e Sul do país, aumentando o risco de instabilidades atmosféricas e chuva.

Segundo projeções meteorológicas, a nova área de baixa pressão terá capacidade para organizar nuvens carregadas e provocar pancadas de chuva principalmente em Mato Grosso do Sul, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. O fenômeno surge poucos dias após a atuação de um intenso ciclone no Atlântico Sul, que alcançou características de ciclone-bomba devido à rápida queda da pressão atmosférica.

De acordo com a MetSul, o aprofundamento da área de baixa pressão deverá favorecer a formação de uma frente fria capaz de espalhar instabilidades por diferentes regiões do país. A expectativa é de aumento da nebulosidade, ocorrência de chuvas e mudanças bruscas nas temperaturas em parte do território

nacional durante o último fim de semana de junho e o início da semana seguinte.

A movimentação do sistema acontece após a formação de um ciclone intenso sobre o Oceano Atlântico. Imagens de satélite registraram uma grande espiral de nuvens a leste da Argentina, enquanto a frente fria associada ao fenômeno avançou por áreas de Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Triângulo Mineiro, Sul de Minas Gerais e Costa Verde do Rio de Janeiro.

Os meteorologistas destacam que o novo ciclone não deverá apresentar a mesma intensidade observada no sistema oceânico recente, mas ainda assim exige monitoramento devido ao potencial de provocar mudanças significativas nas condições climáticas.

## **Entenda o que é um ciclone-bomba**

O ciclone que atua sobre o Atlântico Sul foi classificado como ciclone-bomba após apresentar queda extremamente rápida da pressão atmosférica. Dados meteorológicos indicam que a pressão central do sistema caiu de 999 hectopascals (hPa) para 971 hPa em apenas 18 horas, uma redução de 28 hPa.

Um ciclone é considerado explosivo, ou ciclone-bomba, quando sua pressão central diminui pelo menos 24 hPa em menos de 24 horas. Essa rápida intensificação fortalece o gradiente de pressão atmosférica e acelera os ventos ao redor do sistema.

Apesar da intensidade, especialistas ressaltam que o campo de ventos mais fortes permaneceu sobre o oceano, afastado da costa brasileira. Ainda assim, foram registradas rajadas entre 40 km/h e 60 km/h em áreas do Sul do país, com marcas superiores a 60 km/h em regiões serranas do Rio Grande do Sul.

# Sensação térmica pode aumentar impacto do frio

Além da chuva, a passagem dos sistemas meteorológicos pode provocar sensação de frio mais intensa em algumas localidades. A sensação térmica representa a temperatura efetivamente percebida pelas pessoas e não necessariamente corresponde ao valor registrado pelos termômetros.

Esse índice é influenciado principalmente pela velocidade dos ventos e pela umidade do ar. Em situações de vento forte e temperaturas baixas, a sensação térmica pode ficar significativamente inferior à temperatura real medida pelos equipamentos meteorológicos.

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso  
25/06/2026/16:50:29

*O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) 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 [receber as notícias](#) 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](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

*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](mailto: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](tel:5511984046835)– (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](tel:5511984046835) (Claro)  
- Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*