

Chuva forte, trovoadas e risco de granizo atingem 6 estados; veja quais

Category: BRASIL, GERAL

escrito por Maria Luiza | 27 de agosto de 2026



A passagem de cavados, faixas alongadas de baixa pressão atmosférica, deve causar chuva, trovoadas e temporais em partes das regiões Sul e Sudeste do país entre esta quinta e a sexta-feira, 27 e 28 de agosto, conforme aponta o Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet).

Seis estados estão no radar do órgão: Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.

Trovoadas e aviso laranja

Para esta quinta (27/08), o Inmet prevê pancadas isoladas acompanhadas de trovoadas no centro-leste mineiro e nas porções oeste do Rio de Janeiro e do Espírito Santo, regiões sob aviso laranja de perigo para tempestades. Um aviso amarelo, de menor gravidade, cobre boa parte de Minas Gerais e outros trechos fluminenses e capixabas. Há ainda chance de pancadas isoladas no nordeste paulista.

No Paraná, a chuva com trovoadas deve atingir as regiões oeste, central e leste. O aviso laranja se estende a todo o Rio Grande do Sul, ao centro-oeste e sul catarinense e ao sudoeste paranaense.

Chuvas intensas e risco de granizo

Já na sexta (28/08), um novo cavado deve se formar e ganhar força sobre o Rio Grande do Sul, intensificando as chuvas no estado. O Inmet não descarta queda de granizo nas regiões central e leste gaúchas, inclusive em Porto Alegre, além de pancadas com trovoadas no restante do estado e no oeste catarinense.

No Sudeste, a tendência é de melhora progressiva a partir de sexta-feira, quando o cavado que atua na região passa a se deslocar rumo ao Atlântico. Mesmo assim, pancadas isoladas ainda podem ocorrer no litoral norte fluminense e no litoral capixaba.

Afinal, o que é um cavado?

O termo designa uma faixa de instabilidade atmosférica que favorece a formação de nuvens carregadas. De acordo com a Climatempo, trata-se de uma região da atmosfera onde o fluxo de ventos se curva no sentido horário (no Hemisfério Sul), acompanhada de tendência de queda na pressão do ar.

O fenômeno pode se manifestar em diferentes altitudes simultaneamente, em qualquer época do ano, seja apenas próximo à superfície ou em múltiplas camadas da atmosfera ao mesmo tempo. O grau de instabilidade, e a intensidade das chuvas resultantes, varia conforme a temperatura e a umidade da área afetada.

Quando vários cavados de menor porte se sucedem em pouco tempo, os meteorologistas dão a esse padrão o nome de “cavados de onda curta”.

Fonte: do1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
27/08/2026/07:19:49

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.

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*

[Como uma VPN protege os seus dados numa rede Wi-Fi pública?](#)