

Frio e geada: Inmet emite avisos para áreas do Sul do país

Category: BRASIL,GERAL

escrito por Guilherme Paixão | 27 de abril de 2026



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu avisos de queda de temperatura e geada para áreas do Sul do país entre esta segunda-feira (27) e a manhã de terça-feira (28).

Os avisos atingem regiões do Rio Grande do Sul, de Santa Catarina e do Paraná.

Segundo o instituto, a queda de temperatura pode variar entre 3°C e 5°C em parte dessas áreas.

Porto Alegre (RS), por exemplo, tem previsão de mínima de 6°C e máxima de apenas 20°C nesta terça-feira, ainda segundo o Inmet.

Em Florianópolis (SC), os termômetros devem variar entre 15°C e 20°C. Já em Curitiba (PR), a previsão é de mínima de 14°C e máxima de 18°C.

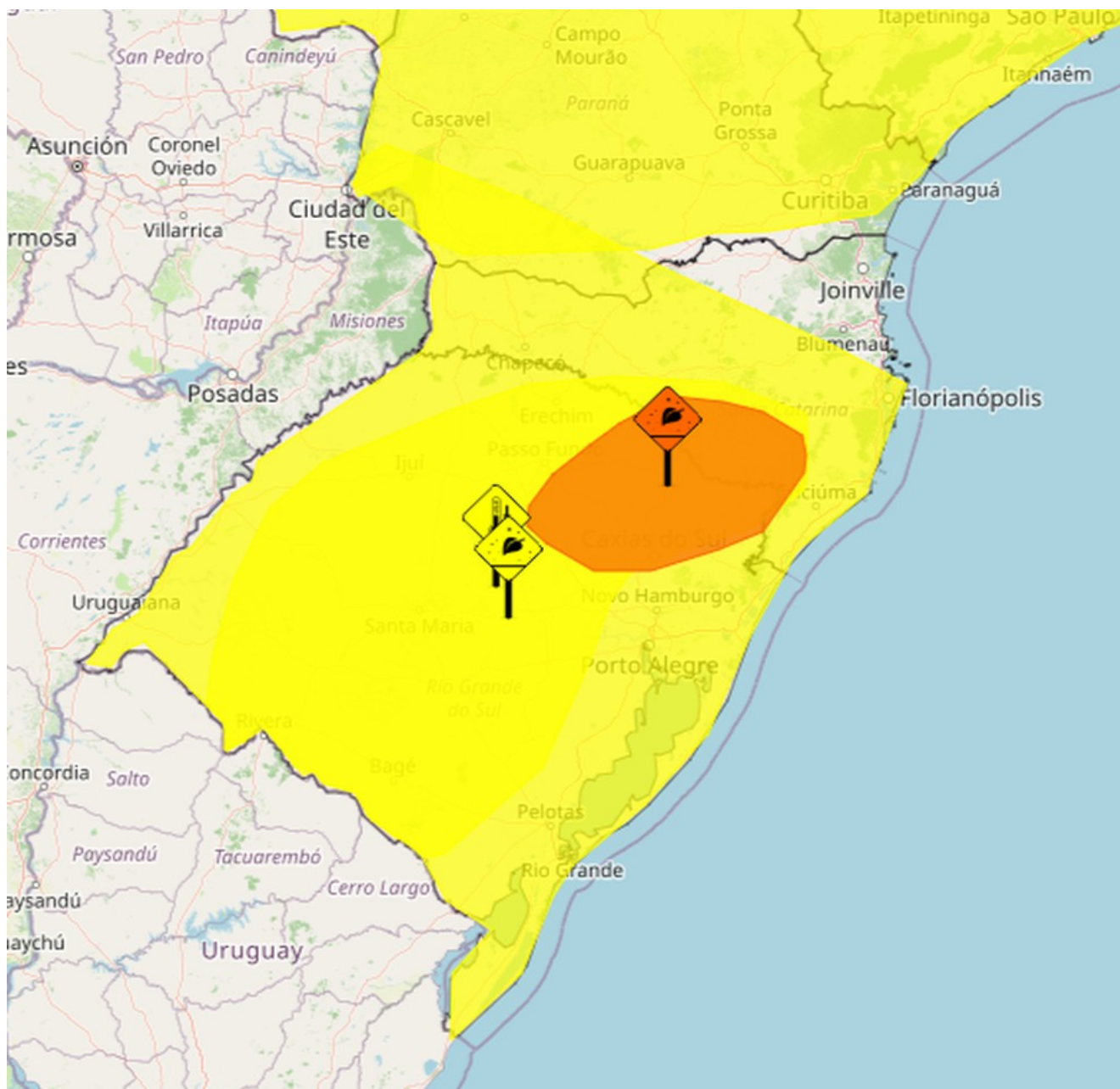
O aviso para declínio de temperatura começou às 9h10 desta segunda e segue válido até as 8h de terça.

Ele tem grau de perigo potencial, o primeiro nível da escala do Inmet.

Amarelo: perigo potencial

Laranja: perigo

Vermelho: grande perigo



O Inmet também publicou dois avisos de geada para a madrugada e o início da manhã de terça-feira.

Um deles tem grau de perigo potencial e vale das 4h às 8h, com previsão de temperatura mínima de até 3°C.

O outro tem grau de perigo, vale da meia-noite às 9h e indica mínimas entre 3°C e 0°C em algumas áreas.

As regiões sob aviso de queda de temperatura incluem áreas da

Serra, do Oeste, do Sul, do Norte e da Grande Florianópolis, em Santa Catarina; do Sudoeste, Noroeste, Nordeste, Centro, Sudeste e Região Metropolitana de Porto Alegre, no Rio Grande do Sul; além de áreas do Sudoeste, Sudeste, Oeste e Centro-Sul do Paraná.

Já os avisos de geada se concentram principalmente no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, incluindo a Serra catarinense, o Oeste e o Sul de SC, além de regiões do Noroeste, Nordeste, Centro Oriental, Centro Ocidental, Sudoeste, Sudeste e da Região Metropolitana de Porto Alegre, no RS.

ENTENDA: a geada costuma se formar quando a temperatura cai bastante durante a madrugada, especialmente em noites de tempo mais aberto e vento fraco.

Nessas condições, o resfriamento perto do solo favorece a formação de gelo sobre superfícies expostas, como gramados, telhados e carros.

Já a queda nas temperaturas ocorre com o avanço de uma massa de ar polar pelo Sul do país.

A terça-feira deve concentrar o frio mais intenso, especialmente no Rio Grande do Sul e em áreas de Santa Catarina.

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
24/04/2026/15:13:25

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*

[5 erros que iniciantes cometem ao comprar criptomoedas](#)