

Massa de ar polar derruba temperaturas no Centro-Sul; mínimas podem chegar a -8°C no fim de semana

Category: BRASIL, GERAL, MEIO AMBIENTE

escrito por Maria Luiza | 3 de julho de 2026



As menores marcas são esperadas no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, onde os termômetros podem registrar entre -5°C e -8°C em algumas cidades.

O ar gelado também vai alcançar áreas de São Paulo, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul e Mato Grosso.

Parte dessa massa de ar frio chegará ainda a Rondônia, ao Acre e ao sudoeste do Amazonas, provocando um episódio de friagem, nome dado à queda brusca de temperatura causada pela entrada de ar polar na Amazônia.

Nesses locais, segundo a Climatempo, as mínimas podem ficar entre 12°C e 13°C , valores baixos para uma região acostumada a manhãs mais quentes.

A mudança começa a ser sentida com mais força nesta sexta-feira, quando uma frente fria passa pelo oceano na altura do litoral de São Paulo e abre caminho para o ar de origem polar.

No Sul, o amanhecer já será gelado, com temperaturas abaixo de zero em partes do Rio Grande do Sul e da Serra de Santa

Catarina.

Há possibilidade de geada em grande parte do território gaúcho, principalmente na Campanha, nos Pampas, nas Missões, na Região Central e nos arredores de Santa Maria.

Nas áreas mais elevadas das serras gaúcha e catarinense, não está descartada a ocorrência de precipitação invernal durante a madrugada.

Nesta sexta-feira, ainda pode chover entre a madrugada e a manhã no litoral e no nordeste do Rio Grande do Sul, no centro-leste de Santa Catarina e no extremo sul do Paraná.

Ao longo do dia, a chuva perde força e fica mais concentrada no litoral paranaense, onde algumas pancadas podem ser mais intensas.

A formação de um ciclone extratropical distante do continente deixará o mar agitado em toda a costa da Região Sul.

Há risco de ressaca e ondas fortes entre o Rio Grande do Sul e Santa Catarina. As rajadas de vento podem chegar a 70 km/h em alguns trechos do litoral gaúcho e do sul catarinense.

Em Porto Alegre (RS), a sexta-feira terá predomínio de sol, poucas nuvens e frio durante todo o dia. A máxima prevista é de apenas 12°C. Curitiba (PR) pode ter chuva fraca ou moderada entre a madrugada e a manhã, além de garoa à noite, com máxima de 20°C.

No Sudeste, a queda de temperatura será mais acentuada no centro-sul e no leste de São Paulo, no sul do Rio de Janeiro e no extremo sul de Minas Gerais.

Nesta sexta-feira, as mínimas podem variar entre 6°C e 8°C no sul mineiro. O leste paulista terá uma tarde fria, com máximas entre 16°C e 18°C em algumas áreas, bem abaixo das temperaturas previstas para o oeste do estado, onde os termômetros podem se aproximar dos 30°C.

Na cidade de São Paulo (SP), o sol pode aparecer entre muitas nuvens pela manhã, mas há possibilidade de garoa ao longo do dia e à noite.

A máxima prevista é de 23°C nesta sexta-feira. No sábado, o frio se intensifica no início da manhã, com mínimas entre 5°C e 7°C na Região Metropolitana, no Vale do Paraíba e em áreas do sul de Minas Gerais.

No Rio de Janeiro (RJ), há chance de nevoeiro durante a madrugada desta sexta-feira. O sol aparece pela manhã, mas a previsão indica chuva fraca e em baixos volumes ao longo do dia, com máxima de 27°C.

O vento ganha força na costa fluminense, principalmente entre a Região dos Lagos e o norte do estado, com rajadas que podem variar entre 50 km/h e 70 km/h.

No Centro-Oeste, o frio alcança primeiro o sul e o oeste de Mato Grosso do Sul e o sul e sudoeste de Mato Grosso.

Campo Grande (MS) terá sol entre muitas nuvens e máxima prevista de 24°C nesta sexta-feira. Cuiabá (MT) também terá bastante nebulosidade e não deve passar dos 22°C, uma temperatura baixa para os padrões da capital mato-grossense.

No sábado, algumas cidades de Mato Grosso do Sul podem amanhecer com mínimas entre 2°C e 4°C. Há possibilidade de geada em áreas do estado, principalmente onde o céu permanecer aberto durante a madrugada e o vento perder força.

Em outras partes do Centro-Oeste, o tempo seguirá seco, ensolarado e quente durante a tarde.

O frio também chegará ao sudoeste da Amazônia. Rondônia, Acre e parte do sudoeste do Amazonas terão queda acentuada de temperatura entre sexta-feira e sábado, com mínimas entre 12°C e 13°C.

A mudança será mais perceptível durante a noite e no começo da

manhã, mas o calor volta durante a tarde em outras partes da Região Norte, com máximas que podem alcançar 36°C ou 37°C.

Nas áreas mais ao norte da Amazônia, o calor e a grande quantidade de umidade mantêm as pancadas de chuva. Roraima, Amapá, oeste e centro-norte do Amazonas e a faixa norte do Pará podem registrar chuva moderada ou forte, acompanhada de raios e rajadas de vento. O risco de temporais isolados será maior em Roraima e no litoral e norte do Amapá.

No Nordeste, a entrada constante de umidade do oceano e a passagem de áreas de instabilidade aumentam as pancadas entre Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte, especialmente durante a madrugada e o início da manhã.

Nesta sexta-feira, a chuva ganha intensidade entre o litoral potiguar e o litoral paraibano. Em Pernambuco, as pancadas tendem a ocorrer com força moderada.

No sábado, a chuva deve ficar mais persistente e atingir também áreas próximas às regiões metropolitanas de Recife, João Pessoa e Natal.

Há possibilidade de chuva forte, temporais isolados e acumulados elevados em pouco tempo.

A costa entre Ceará e Maranhão também pode ter chuva moderada ou forte nesta sexta-feira. No interior nordestino, a situação será oposta, com predomínio de sol, calor e ar seco.

O oeste da Bahia, o sul do Maranhão, o interior do Piauí, o oeste da Paraíba e o de Pernambuco podem registrar umidade entre 20% e 30%, com índices ainda menores em alguns municípios.

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
03/07/2026/07:11:06

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*

[Cassinos no exterior: mudanças positivas e lições para o Brasil](#)