



NEWS Notícias sem rodeios

Segunda-Feira, 15 de Dezembro de 2025

## Onda de calor se intensifica pelo país e termômetros vão superar os 40°C

### ALERTA DO INMET

#### Metrópoles

Um alerta meteorológico do Instituto Nacional de Meteorologia ([Inmet](#)) indica que a segunda semana de setembro seguirá com [calor intenso](#), abrangendo desde Rondônia até o Rio Grande do Sul.

As temperaturas podem subir até 5°C acima da média histórica, com picos de até 40°C, até terça-feira (10/9).

Rondônia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, [São Paulo](#), Paraná, Santa Catarina, sul de Minas Gerais e norte do Rio Grande do Sul enfrentarão intensa onda de calor. Segundo o Inmet, a previsão é que as temperaturas fiquem até 5°C acima da média por um período de 2 a 3 dias.

De acordo com o portal [Meteored](#), apenas a partir de quarta-feira (11/9) uma nova frente fria avançará pela Região Sul, trazendo massa de ar frio de volta ao Rio Grande do Sul, ao sul de Santa Catarina e às regiões sul e sudeste do Paraná.

Com a dificuldade de avanço por Mato Grosso do Sul, Paraná e São Paulo e abaixo, o ar quente se intensifica na região Centro-Norte.

#### Além do calor, baixa umidade e fumaça

Além do alerta de calor intenso, o Inmet emitiu aviso meteorológico sobre a baixa umidade relativa do ar no país, que deverá variar entre 20% e 30%, representando risco moderado de incêndios florestais e impactos à saúde.

E há um agravante: quase todo o país está coberto por uma nuvem de fumaça. No horizonte ou tapando o Sol, o fenômeno é nítido ao deixar o céu menos azul.

“Pelo monitoramento do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), do dia 1º de janeiro até 7 de setembro de 2024, foram identificados 156.023 focos de fogo no Brasil. É a maior quantidade de focos em 14 anos, para este período, desde 2010, quando foram detectados 163.408 focos”, afirma o site [Climatempo](#).

A melhor forma de fazer a fumaça ir embora é com a chuva regular, que não é esperada na maior parte do território nacional até a segunda quinzena de setembro.