

# **Aviso meteorológico: sexta-feira terá recordes de calor e sábado tempestades no Paraná**

06/02/2026

Simepar

As temperaturas devem chegar perto dos 40°C no Oeste e Sudoeste e aos 30°C nas outras regiões do Paraná nesta sexta-feira (06). De acordo com o Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná (Simepar), o forte aquecimento, somado à movimentação de alguns sistemas meteorológicos, trará tempestades ao Estado no sábado, e leve declínio nas temperaturas no domingo.

A faixa Oeste do Estado já vem enfrentando elevação das temperaturas nos últimos dias. Na quinta-feira (05), Cascavel, Capanema e Planalto (Inmet) registraram suas temperaturas mais altas de 2026 até o momento, chegando a 38,5°C, 39,6°C e 35,5°C, respectivamente. Este valor em Capanema foi a temperatura mais alta já registrada em todo o Paraná neste ano, até o momento, empatando com o mesmo valor em Antonina no dia 3 de janeiro. Os recordes devem continuar nesta sexta.

“A sexta-feira começou com algumas nuvens, predomínio de sol e, ao longo do dia, as temperaturas se elevam. No Oeste e Sudoeste, as temperaturas ultrapassam a marca dos 35°C, pontualmente podendo se aproximar dos 40°C. No Noroeste e no Norte, as máximas variam de 33°C a 35°C. Nos Campos Gerais, na faixa dos 33°C. No Centro-Sul variam de 28°C a 30°, e na Região Metropolitana de Curitiba e no Litoral, ao redor de 30°C”, explica Leonardo Furlan, meteorologista do Simepar.

O calor e a oferta de umidade são combustíveis para a formação de pancadas de chuva no Paraná nesta sexta-feira (06), principalmente no Centro, Oeste e Sudoeste do Estado. Nestas regiões, não se descartam trovoadas localizadas no final da tarde.

Apesar do calor, as temperaturas elevadas ainda não completam cinco dias com diferença de cinco graus acima da média, o que configuraria uma onda de calor. Em Cascavel, por exemplo, a máxima média já é alta, de 30,1°C em fevereiro, e a cidade registrou esta diferença somente na quinta-feira (05). Deverá registrar a diferença novamente nesta sexta e no início da tarde de sábado, mas no domingo as temperaturas já devem diminuir por conta da chuva.

“Onda de calor é um fenômeno de grande escala, atingindo regiões inteiras. No Paraná, o forte aquecimento acima da média está restrito a algumas cidades neste período, possivelmente menor do que cinco dias”, ressalta Leonardo.

- **Com fim do fenômeno La Niña, fevereiro terá tempo abafado e chuvas de verão no Paraná**

**TEMPESTADES** – No sábado (07), o tempo começa estável, com algumas nuvens, mas o sol predomina e eleva as temperaturas mais uma vez. Ainda antes do meio-dia já devem ultrapassar os 30°C.

“No início da tarde, em função desse calor e também do avanço de um cavado meteorológico, que provoca queda de pressão em superfície, teremos a formação de áreas de instabilidade, que atuam inicialmente em toda a metade do sul do Paraná, próximo à divisa com Santa Catarina”, detalha Leonardo.

Há possibilidade para temporais com rajadas de vento, queda de granizo pontual e chuva pontualmente intensa, que pode provocar alagamentos. Essas instabilidades atuam com maior intensidade do final da tarde para o início da noite, principalmente no Oeste e Sudoeste, avançando pelo Centro-Sul, Sudeste, Região Metropolitana de Curitiba, e com maior intensidade no final da tarde no Litoral.

À noite, a chuva avança para as demais regiões, no Centro e Norte do Estado. Durante a madrugada de domingo, as instabilidades perdem intensidade e ocorrem de forma mais localizada.

No domingo, à tarde, novamente a sensação será de abafamento por conta da grande cobertura de nuvens, mas o sol ainda aparece e favorece a elevação das temperaturas. “Em função desse cenário, novamente há possibilidade para pancadas de chuva e temporais localizados, agora com maior destaque para as regiões dos Campos Gerais, do Noroeste, Norte Pioneiro, Região Metropolitana de Curitiba e Litoral, ressalta Leonardo.

- **Quanto choveu? Simepar explica como funcionam os pluviômetros**

No Oeste e no Sudoeste do Paraná, até mesmo em algumas regiões do Noroeste, o sol predomina, mesmo com variação de nuvens, e as chuvas são mais irregulares em comparação com as demais regiões do Estado. As temperaturas ultrapassam os 30°C, mas ficam abaixo do que vinha sendo registrado nos dias anteriores.

A próxima segunda-feira (09) terá tempo mais estável na maior parte do Paraná. A faixa Leste, incluindo Campos Gerais e Norte Pioneiro, ainda tem possibilidade de pancadas isoladas de chuva no período da tarde.

**ALERTAS** - O Boletim de Gestão de Riscos elaborado pelo Simepar em parceria com a Defesa Civil aponta risco moderado no Oeste e Sudoeste nesta sexta-feira (06) para tempestades irregulares, chuva forte, rajadas de vento e descargas elétricas atmosféricas, que podem provocar queda de galhos e alagamentos. O risco é baixo no Noroeste e Centro-Sul e Sul do Paraná.

No sábado, há risco alto em toda a metade Sul do Paraná para tempestades pontualmente intensas, chuva forte em curto espaço de tempo, intensas rajadas de vento, descargas elétricas atmosféricas e granizo localizado, que podem provocar queda de galhos, enxurradas, alagamentos, transbordamento de córregos, destelhamentos, danos em plantações. O risco é moderado na metade Norte.

No domingo, há risco alto no Nordeste do Paraná e baixo no Oeste e Sudoeste de tempestades irregulares, chuva forte em curto espaço de tempo, rajadas de vento e granizo localizado, que podem provocar queda de galhos, alagamentos e destelhamentos. No resto do Estado, o risco é moderado.

- **Mais que previsão: geointeligência do Simepar usa sensoriamento remoto e ciência de dados**

A Coordenadoria Estadual de Defesa Civil acompanha 24 horas o monitoramento do tempo dos meteorologistas do Simepar. Em caso de necessidade, as informações são disponibilizadas para a população por meio dos alertas enviados por SMS ou WhatsApp. O cadastro é gratuito. Basta a pessoa enviar o seu CEP por SMS para o número 40199 para se habilitar a receber os alertas.

Para que sejam enviados por WhatsApp, é necessário cadastrar o número 61 2034-2611 e interagir com esse contato, podendo se cadastrar a partir do CEP,

do município ou da localização.

Para situações mais extremas, são enviados alertas por meio da tecnologia cell broadcast, sem necessidade de cadastro prévio.