

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 024/2026

METEOROLOGISTA: Diulio Patrick Pereira Machado

VIGÊNCIA: 29/05/2026 a 29/05/2026

ELABORADO EM: 28/05/2026 às 11:19

SITUAÇÃO SINÓTICA

Nesta sexta-feira, a passagem de um cavado meteorológico de onda curta nos níveis superiores da troposfera (circulação dos ventos em altura) voltará a deixar o ambiente propício para a formação de tempestades isoladas em áreas do Oeste e do Sudoeste, especialmente entre a tarde e a noite, com possibilidade de se estenderem até a madrugada de sábado. Embora não sejam esperadas tempestades organizadas, algumas células podem evoluir isoladamente, provocando pancadas de chuva forte em curto espaço de tempo, rajadas de vento e queda de granizo.

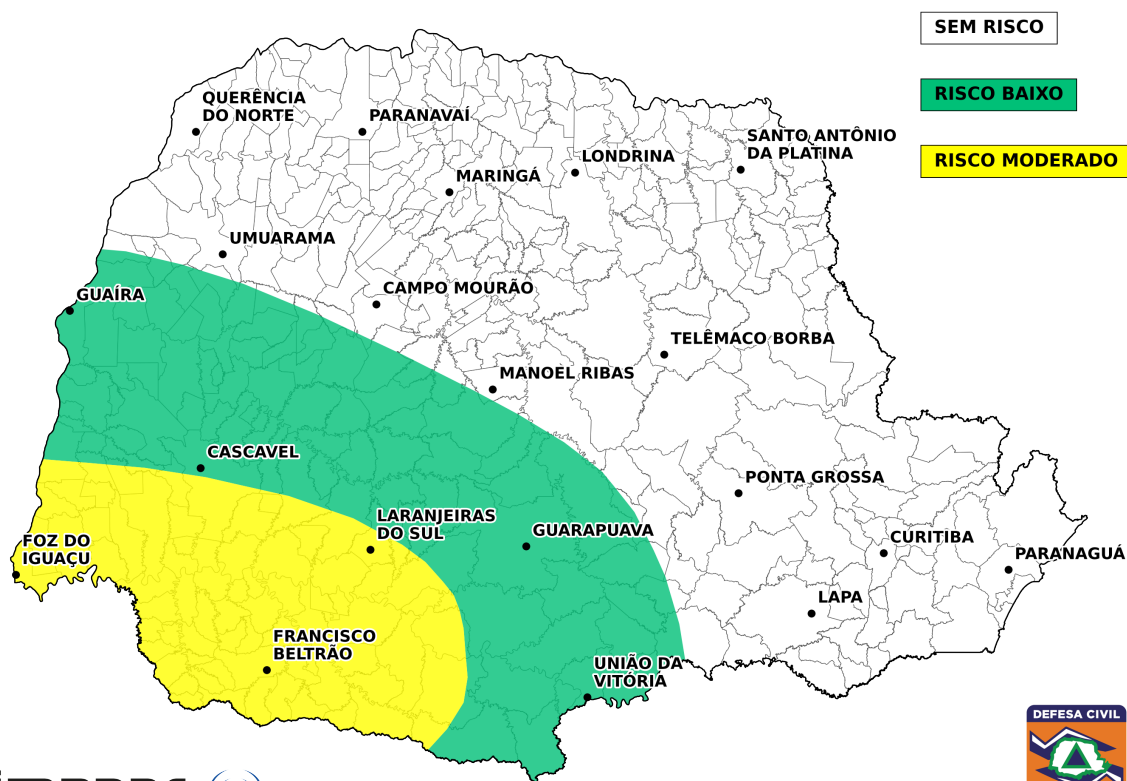
Curitiba, 28 de maio de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

SEXTA-FEIRA - 29/05

Entre a tarde e noite desta sexta-feira, há previsão de tempestades irregulares, chuva forte em curto espaço de tempo, rajadas de vento, descargas elétricas atmosféricas e granizo localizado. Essas condições podem provocar queda de galhos, alagamentos, destelhamentos, danos em plantações e interrupção no fornecimento de energia.



TEMPESTADES
IRREGULARES



RAJADAS DE
VENTO



DESCARGAS
ELÉTRICAS
ATMOSFÉRICAS

AVALIAÇÃO DE RISCO METEOROLÓGICO

NÍVEL: BAIXO

Risco Baixo: Condições meteorológicas com baixo potencial de danos. Pancadas de chuva, temporais isolados, alagamentos pontuais.

NÍVEL: MODERADO

Observação: Risco moderado para ocorrências meteorológicas com potencial para provocar danos e interrupções de algumas atividades. Temporais isolados com rajadas de vento, granizo pontual, chuva intensa, alagamentos e enxurradas pontuais.

Para acompanhar os alertas de curto prazo, os quais refinam o risco, envie o seu CEP via SMS para **40199** ou envie um 'oi' para **(61) 2034-4611** e cadastre seu município via WhatsApp e acompanhe as atualizações nas plataformas digitais. Acesse: [Defesa Civil PR](#).

Curitiba, 28 de maio de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS