

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 017/2026

METEOROLOGISTA: Diulio Patrick Pereira Machado

VIGÊNCIA: 17/04/2026 a 17/04/2026

ELABORADO EM: 17/04/2026 às 09:22

SITUAÇÃO SINÓTICA

Nesta sexta-feira a presença de um ciclone extratropical entre a costa do Rio Grande do Sul e Uruguai favorece o deslocamento de uma frente fria no Litoral do Paraná, aumentando a instabilidade. Esse sistema combinado com a circulação dos ventos em diferentes níveis da troposfera favorece a ocorrência de pancadas de chuva e tempestades irregulares em áreas do estado, sendo de BAIXO a MODERADO o risco para transtornos associados a essas instabilidades. Entre a Serra do Mar e Litoral é onde o risco é mais significativo.

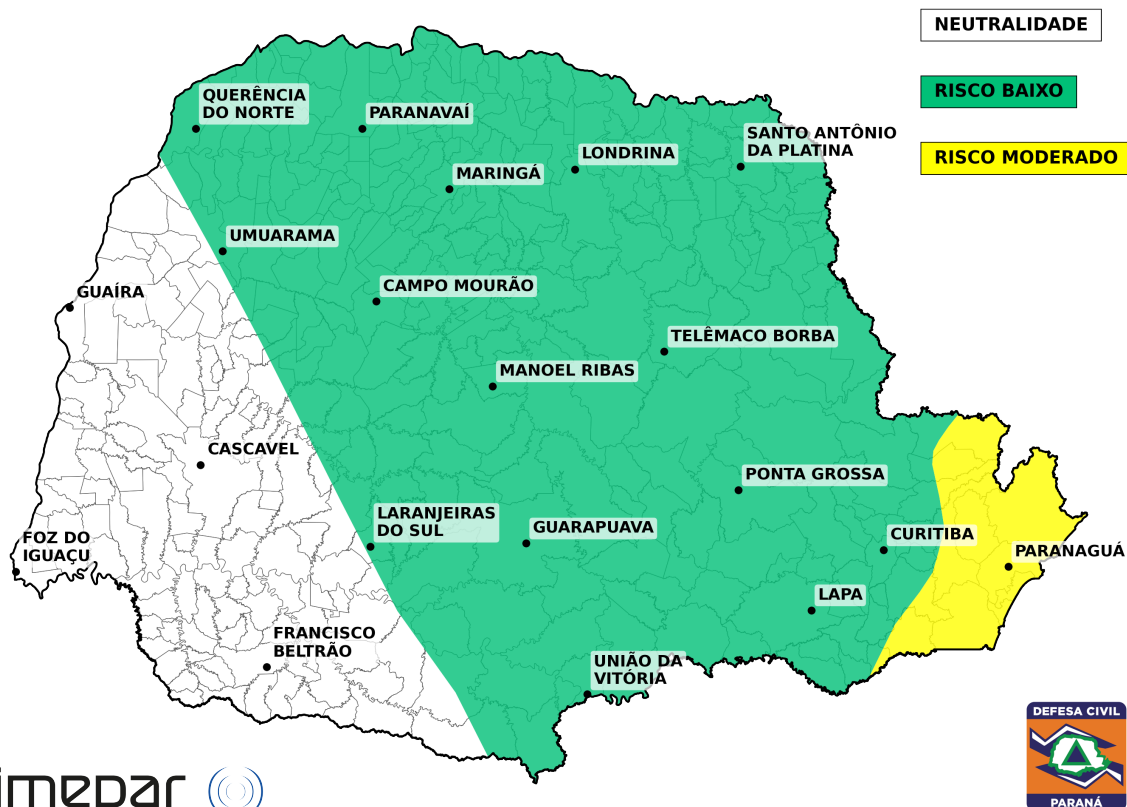
Curitiba, 17 de abril de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

SEXTA-FEIRA - 17/04

Nesta sexta-feira há previsão de tempestades irregulares, chuva, rajadas de vento e descargas elétricas atmosféricas, que podem provocar queda de galhos, alagamentos e interrupção no fornecimento de energia.



TEMPESTADES IRREGULARES



RAJADAS DE VENTO



DESCARGAS ELÉTRICAS ATMOSFÉRICAS

Curitiba, 17 de abril de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

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, 17 de abril de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS