

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 018/2026

METEOROLOGISTA: Diulio Patrick Pereira Machado

VIGÊNCIA: 27/04/2026 a 29/04/2026

ELABORADO EM: 27/04/2026 às 11:14

SITUAÇÃO SINÓTICA

Nesta segunda-feira o avanço de uma massa de ar mais fria e seca reduz a instabilidades em parte do Paraná, especialmente no Oeste e Sul, onde as temperaturas entram em maior declínio a partir da noite. A nebulosidade predomina com pancadas de chuva e temporais pontuais apenas na faixa norte. Na terça-feira o aumento da umidade disponível e a circulação dos ventos em diferentes níveis da troposfera voltam a espalhar, por grande parte do estado, pancadas de chuva, que podem ser pontualmente mais fortes e com alguns temporais na porção Nordeste, incluindo parte dos Campos Gerais, Norte Pioneiro e Norte Central. Já na quarta-feira a instabilidade aumenta de modo significativo no Paraná, podendo ocorrer algumas tempestades potencialmente intensas e chuva forte em curto período de tempo. Na quarta-feira o risco também aumenta para rajadas de vento e granizo onde as tempestades mais intensas atuarem.

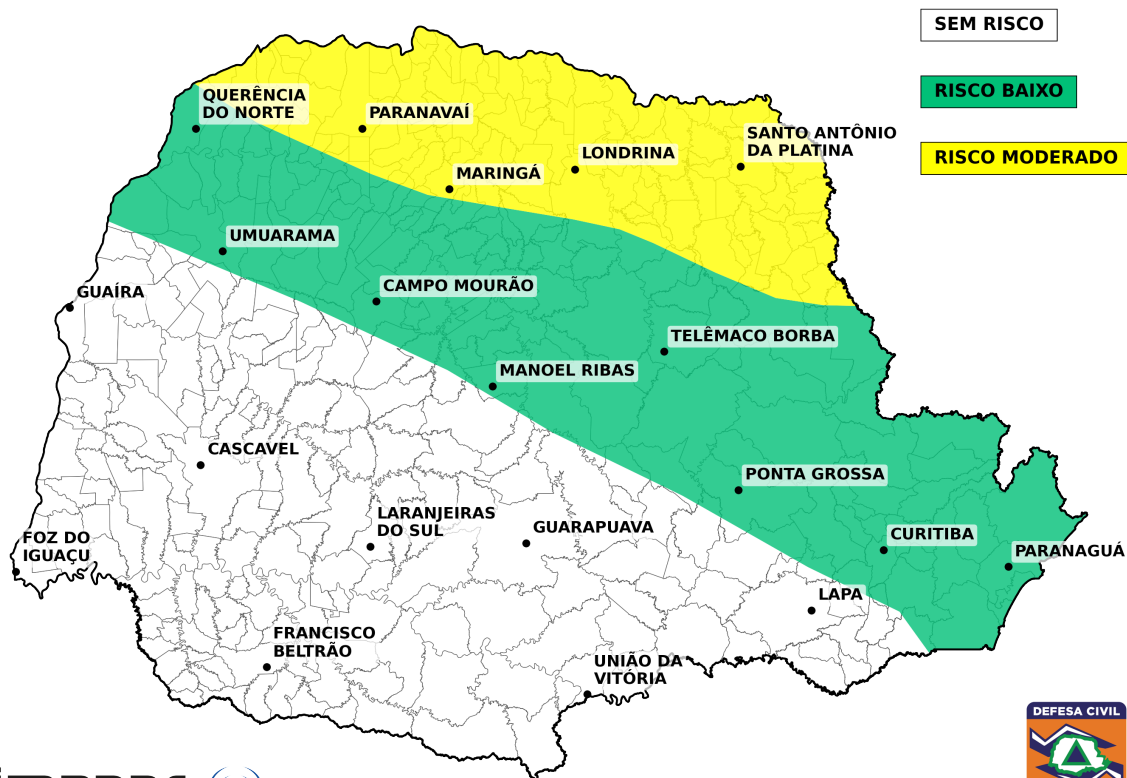
Curitiba, 27 de abril de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

SEGUNDA-FEIRA - 27/04

Nesta segunda-feira há previsão de tempestades irregulares, chuva, rajadas de vento e descargas elétricas atmosféricas, que podem provocar queda de galhos, alagamentos, redução da visibilidade em estradas e interrupção no fornecimento de energia.



TEMPESTADES IRREGULARES



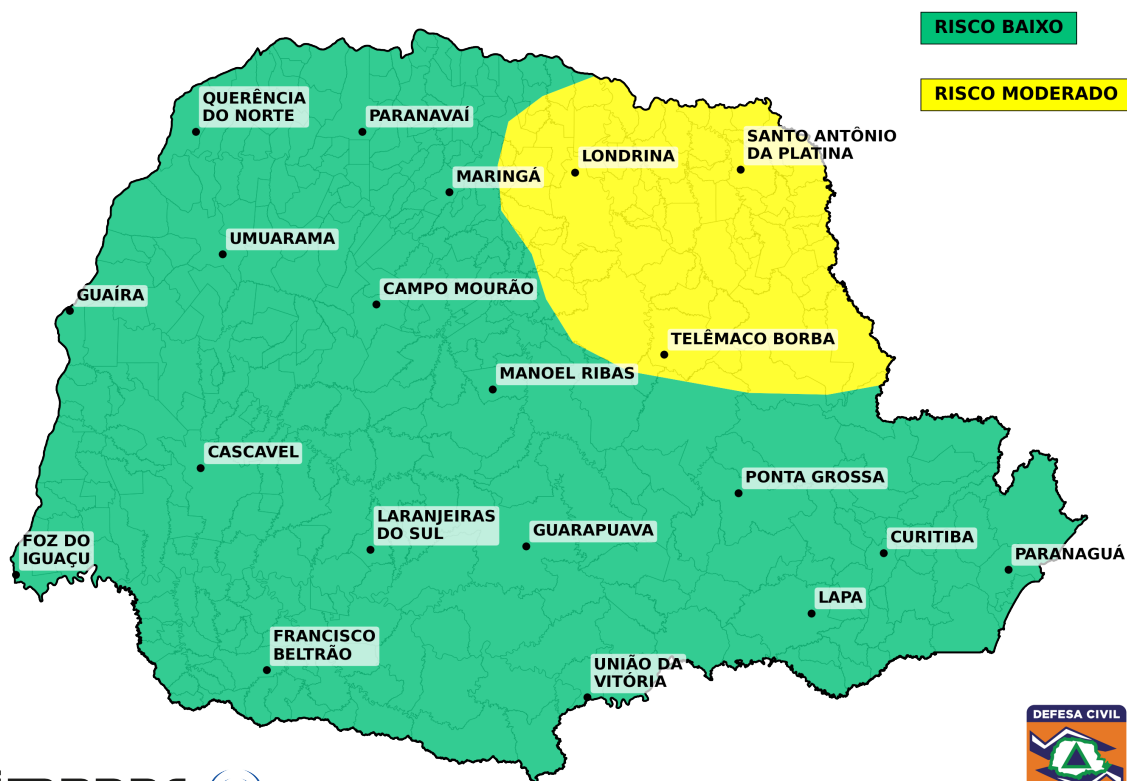
RAJADAS DE VENTO



DESCARGAS ELÉTRICAS ATMOSFÉRICAS

TERÇA-FEIRA - 28/04

Nesta terça-feira há previsão de tempestades irregulares, chuva forte em curto espaço de tempo, rajadas de vento, descargas elétricas atmosféricas e granizo localizado, que podem provocar queda de galhos, alagamentos, danos em plantações, redução da visibilidade em estradas e interrupção no fornecimento de energia.



TEMPESTADES
IRREGULARES



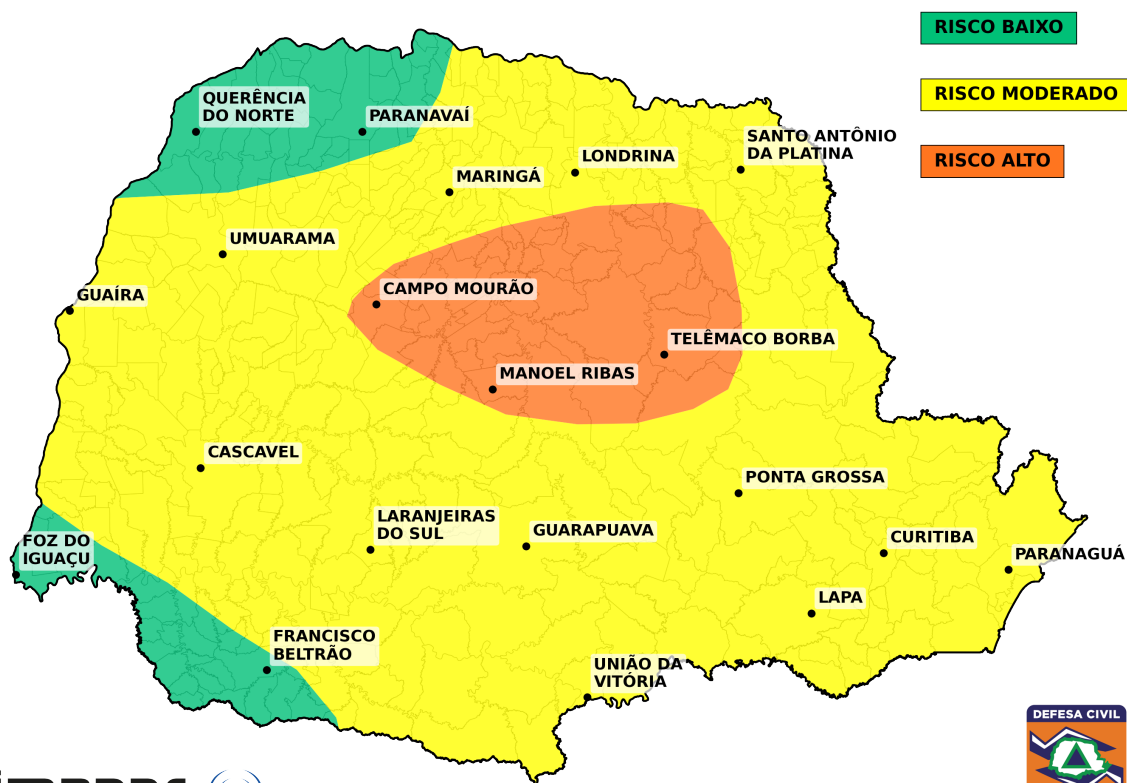
RAJADAS DE
VENTO



DESCARGAS
ELÉTRICAS
ATMOSFÉRICAS

QUARTA-FEIRA - 29/04

Nesta quarta-feira há previsão de tempestades pontualmente intensas, chuva forte em curto espaço de tempo, intensas rajadas de vento, descargas elétricas atmosféricas e granizo, que podem provocar queda de galhos, alagamentos, destelhamentos, danos em plantações, redução da visibilidade em estradas e interrupção no fornecimento de energia.



TEMPESTADES
PONTUALMENTE
INTENSAS



INTENSAS
RAJADAS DE
VENTO



DESCARGAS
ELÉTRICAS
ATMOSFÉRICAS



GRANIZO

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.

NÍVEL: ALTO

Atenção: Alto potencial de danos e transtornos, com potencial para provocar interrupção de serviços. Tempestades pontualmente severas, intensas rajadas de vento, granizo, chuva forte em curto espaço de tempo, enxurradas e alagamentos.

Curitiba, 27 de abril de 2026.

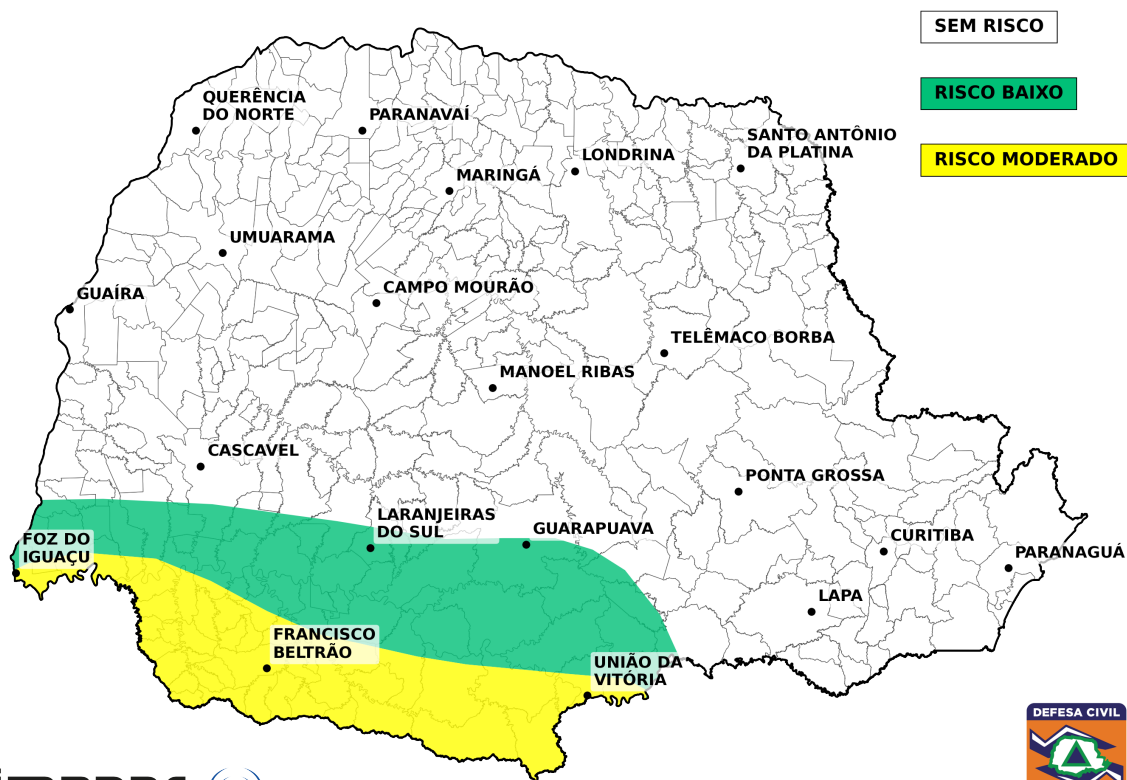
Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

AVISO DE DECLÍNIO DE TEMPERATURA

SEGUNDA-FEIRA - 27/04

Queda de temperatura entre a noite de segunda-feira e amanhecer da quarta-feira



NÍVEL DE RISCO: BAIXO

Risco baixo para ocorrências associadas a declínio de temperatura. Temperaturas mínimas próximas ou ligeiramente abaixo dos 10°C.

NÍVEL DE RISCO: MODERADO

Risco moderado para ocorrências associadas a declínio de temperatura. Temperaturas mínimas abaixo dos 10°C.

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, 27 de abril de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS