

## BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 006/2026

**METEOROLOGISTA:** Diulio Patrick Pereira Machado

**VIGÊNCIA:** 12/02/2026 a 14/02/2026

**ELABORADO EM:** 12/02/2026 às 11:18

### SITUAÇÃO SINÓTICA

Nesta quinta-feira, o aprofundamento de um sistema de baixa pressão atmosférica entre o norte da Argentina e Sul do Paraguai, juntamente com a passagem de um sistema de altitude sobre o leste do Paraná, combinados ainda com as temperaturas elevadas e disponibilidade de umidade, deverão favorecer um ambiente propício para a formação de pancadas de chuva e tempestades irregulares, especialmente entre a tarde e noite, as quais poderão evoluir para algumas tempestades potencialmente intensas que se estenderão ao longo da madrugada. Já ao longo da tarde da sexta-feira, a combinação da passagem de uma frente fria pelo oceano Atlântico na altura do Litoral e o sistema de baixa pressão atmosférica no interior do continente, deverão manter os índices de instabilidade elevados, os quais favorecerão a formação de tempestades em todo o estado do Paraná, podendo algumas dessas evoluir para tempestades potencialmente intensas, de modo especial nas áreas em laranja do mapa. Condição parecida deverá ser observada ao longo da tarde do sábado, onde novas tempestades com chuva pontualmente forte se espalharão por boa parte do estado, novamente podendo ocorrer tempestades potencialmente intensas, de modo especial em áreas do Litoral.

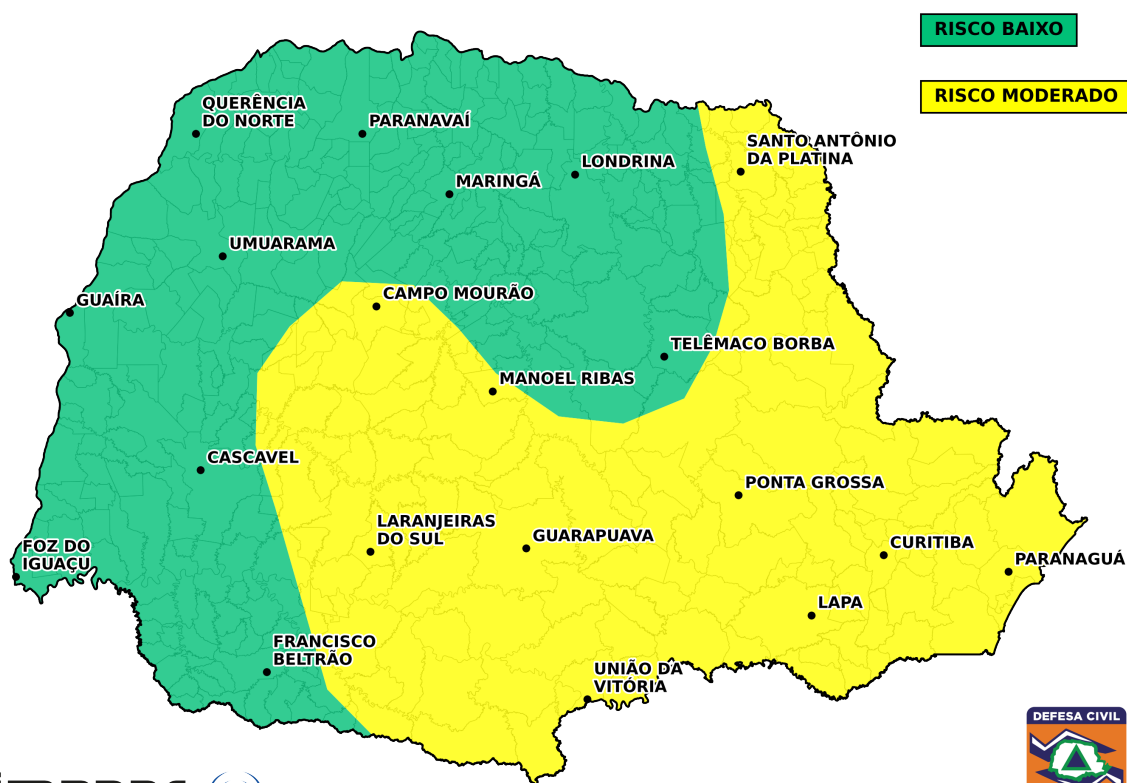
Curitiba, 12 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

**#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS**

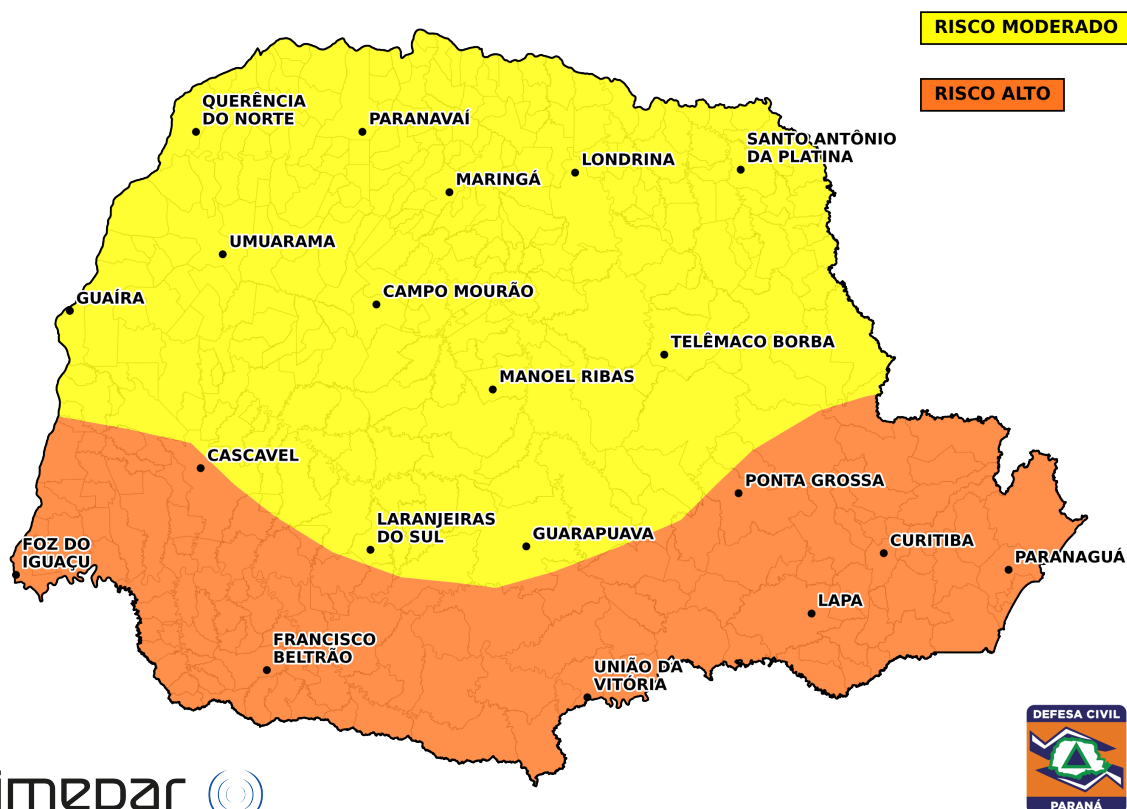
## QUINTA-FEIRA - 12/02

Nesta quinta-feira há risco 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, destelhamentos, danos em plantações e interrupção no fornecimento de energia.



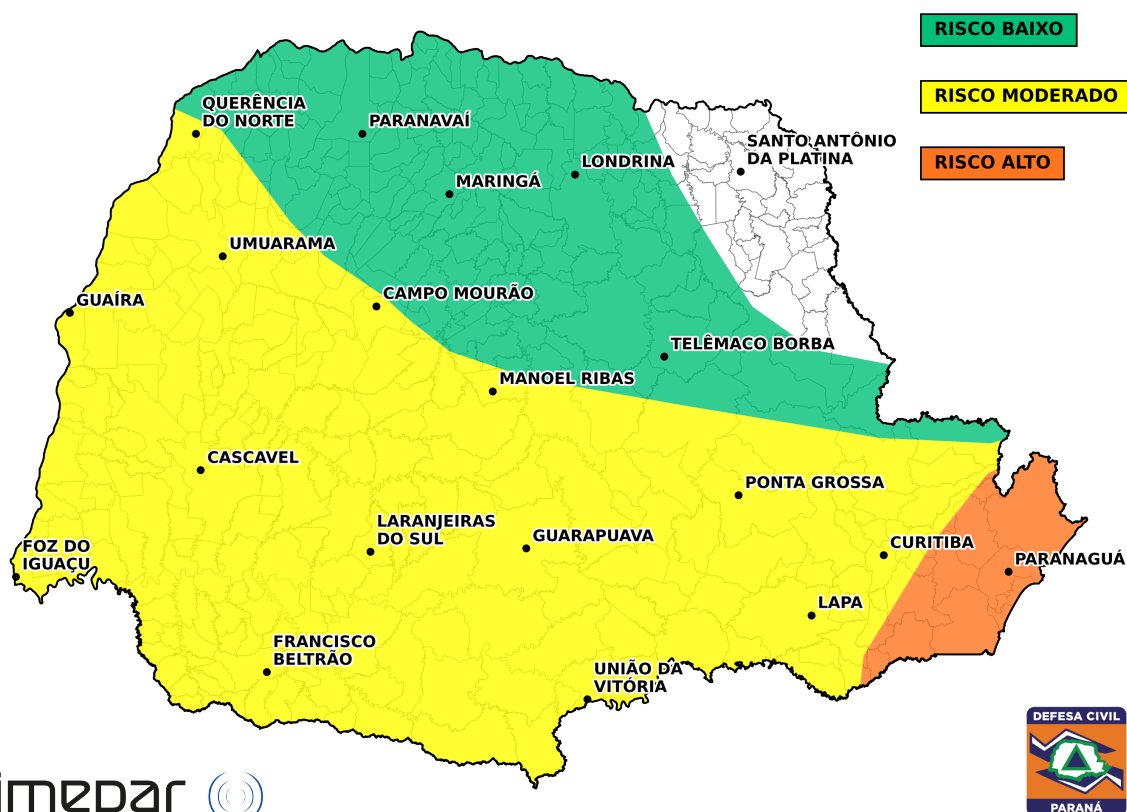
## SEXTA-FEIRA - 13/02

Na sexta-feira, há risco de 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, redução da visibilidade em estradas e interrupção no fornecimento de energia.



## SÁBADO - 14/02

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



## 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, 12 de fevereiro de 2026.

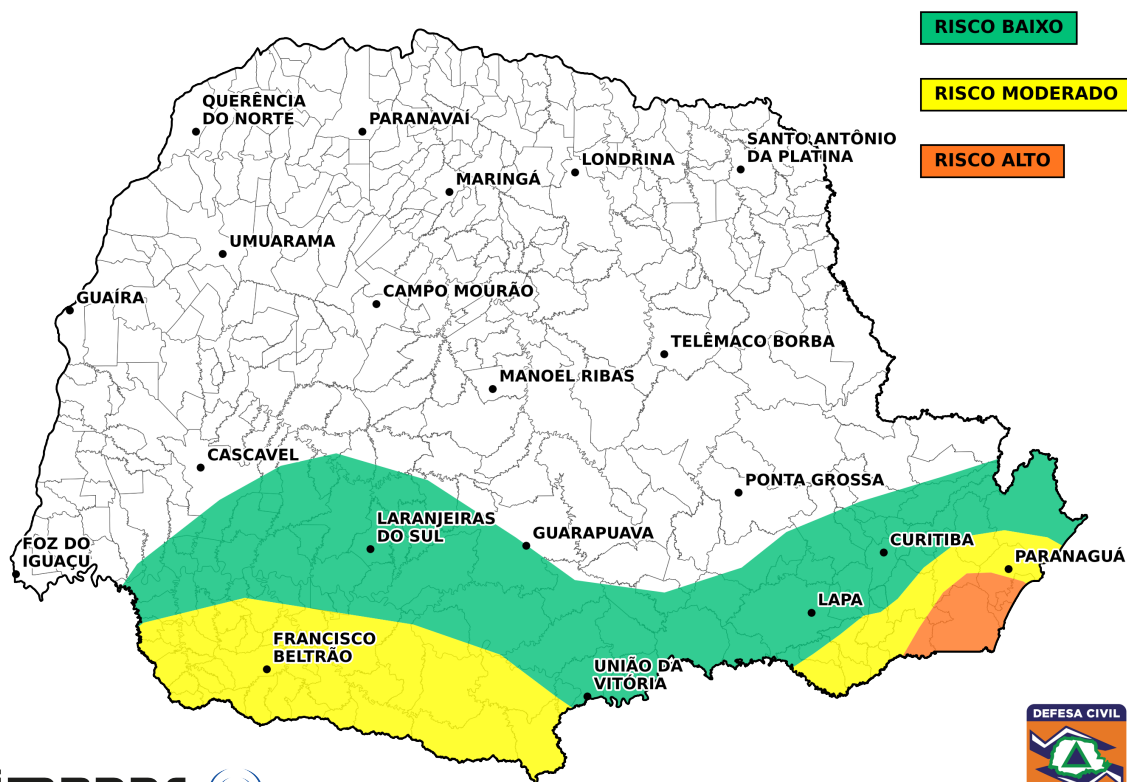
Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

## AVISO DE CHUVA VOLUMOSA EM 24H

### SEXTA-FEIRA - 13/02

Entre a tarde de sexta-feira e madrugada do sábado, há risco para chuva volumosa, que pode provocar enxurradas, alagamentos, transbordamento de córregos, danos em plantações e redução da visibilidade em estradas.



**simepar** 



#### NÍVEL DE RISCO: BAIXO

Acumulados de chuva entre 50 - 100 mm em 24h

#### NÍVEL DE RISCO: MODERADO

Acumulados de chuva entre 100 - 140 mm em 24h

#### NÍVEL DE RISCO: ALTO

Acumulados de chuva entre 140 - 200 mm em 24h

Curitiba, 12 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

**#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS**

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, 12 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

**#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS**