

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 008/2026

METEOROLOGISTA: Diulio Patrick Pereira Machado

VIGÊNCIA: 19/02/2026 a 21/02/2026

ELABORADO EM: 19/02/2026 às 10:34

SITUAÇÃO SINÓTICA

Nesta quinta-feira, a presença de um sistema de alta pressão atmosférica sobre o oceano Atlântico na altura do Rio Grande do Sul, reduz bastante a chance para tempestades em comparação com os dias anteriores, ocorrendo apenas chuvas irregulares e bastante pontuais, mas ainda assim, poderão provocar algumas trovoadas no período da tarde. Já entre o norte da Argentina e o Paraguai, um intenso sistema de baixa pressão atmosférica irá provocar o aumento do aporte de umidade entre a tarde e especialmente noite em parte da região Oeste e Sudoeste, o que combinado com temperaturas elevadas poderá favorecer um ambiente propício para a formação de algumas tempestades nestas áreas. Na sexta-feira, esse sistema de baixa pressão atmosférica deverá atuar entre o Paraguai e o Paraná, favorecendo o aumento significativo dos índices de instabilidade, o que favorecerá para um ambiente atmosférico propício para a formação de muitas tempestades sobre grande parte do estado, de modo especial nas áreas em laranja, onde o risco será alto para transtornos associados ao mau tempo. No sábado, o risco volta a diminuir, ocorrendo somente chuvas irregulares, as quais poderão ser mais significativas apenas no Litoral.

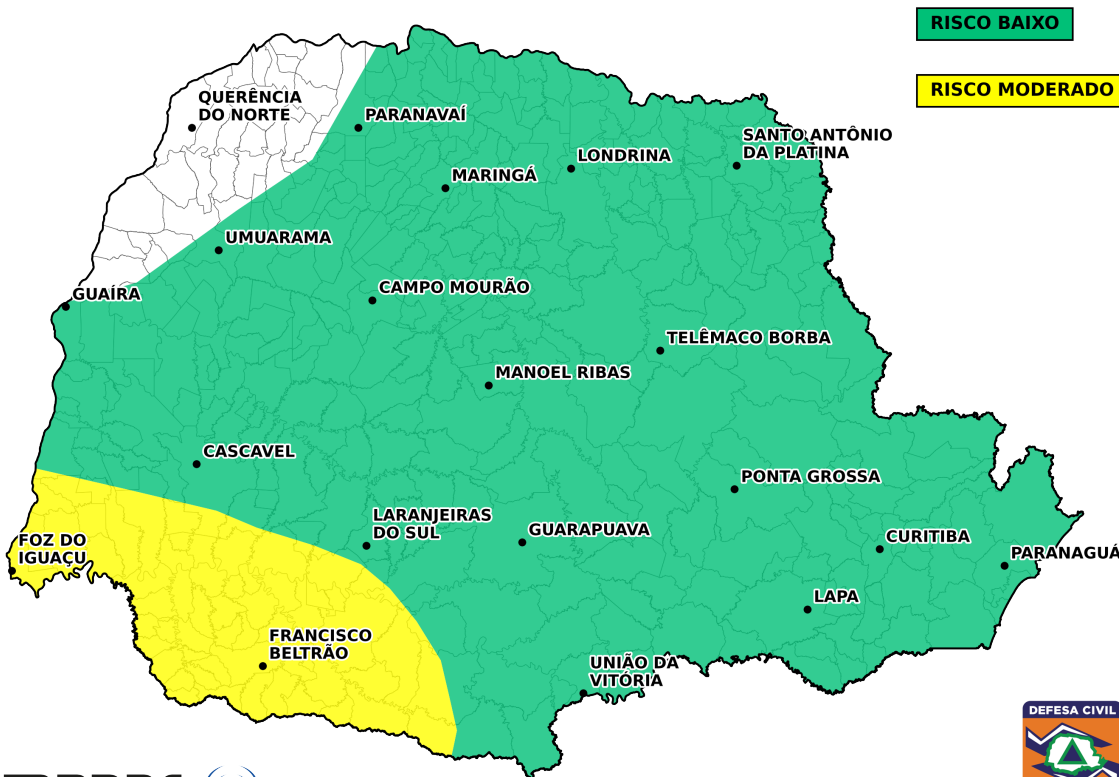
Curitiba, 19 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

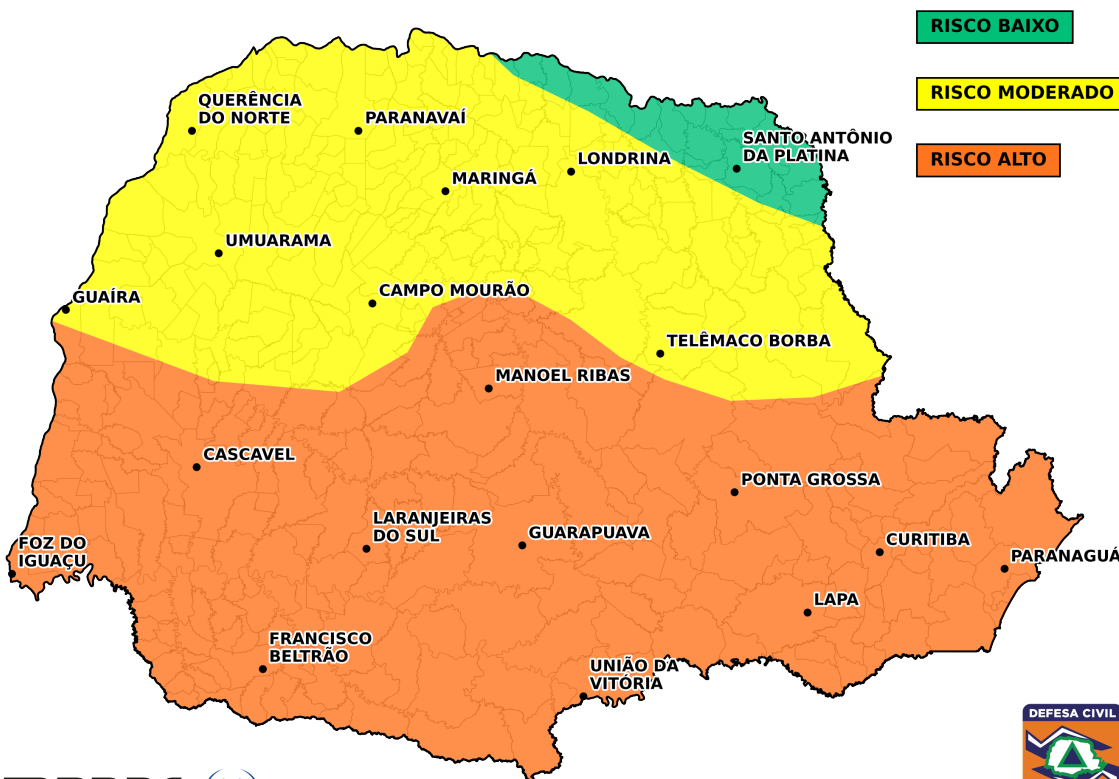
QUINTA-FEIRA - 19/02

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



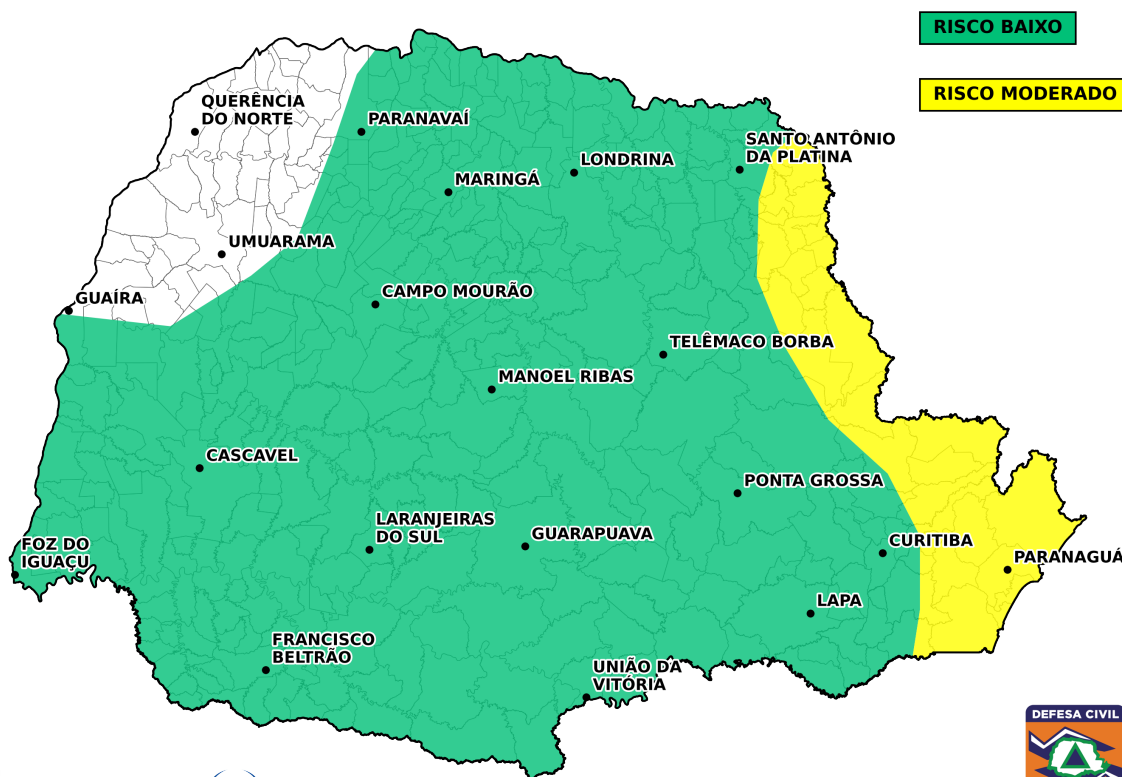
SEXTA-FEIRA - 20/02

Na sexta-feira, há risco de tempestades severas, 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 - 21/02

No sábado, há risco de tempestades irregulares, chuva, rajadas de vento e descargas elétricas atmosféricas, que podem provocar alagamentos e redução da visibilidade em estradas.



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, 19 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

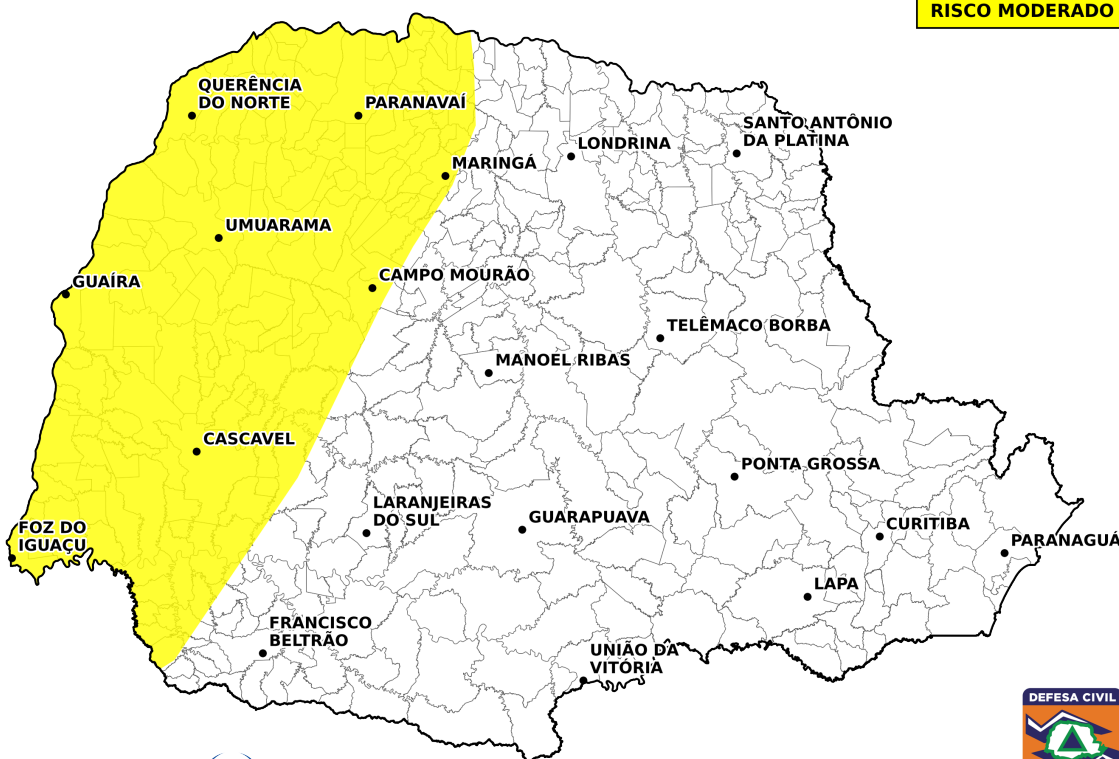
#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

AVISO DE CALOR INTENSO

QUINTA-FEIRA - 19/02

O calor segue intenso nesta quinta-feira (19/02), se prolongando ainda pela sexta-feira (20/02), com temperaturas ficando até 5°C acima da média climatológica, especialmente entre o Sudoeste, Oeste e Noroeste, regiões em Aviso Meteorológico de Calor Intenso.

RISCO MODERADO



SIMEPAR 



NÍVEL DE RISCO: MODERADO

Temperaturas máximas até 5°C acima da média climatológica. As temperaturas nas áreas em destaque poderão se aproximar dos 40°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, 19 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS