

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 007/2026

METEOROLOGISTA: Diulio Patrick Pereira Machado

VIGÊNCIA: 16/02/2026 a 19/02/2026

ELABORADO EM: 16/02/2026 às 11:04

SITUAÇÃO SINÓTICA

Nesta segunda-feira, um sistema de baixa pressão atmosférica no oceano Atlântico Sul, na altura do Rio Grande do Sul e o deslocamento de uma frente fria pelo oceano entre o litoral de Santa Catarina e do Paraná, voltarão a manter os índices de instabilidade elevados sobre parte do Paraná, o que combinado com temperaturas altas, deverá proporcionar um ambiente propício para a formação de tempestades irregulares e chuva pontualmente forte, especialmente entre o período da tarde e noite. Em áreas do Sudoeste, Oeste e Noroeste, as temperaturas se manterão elevadas com até 5°C acima da média climatológica.

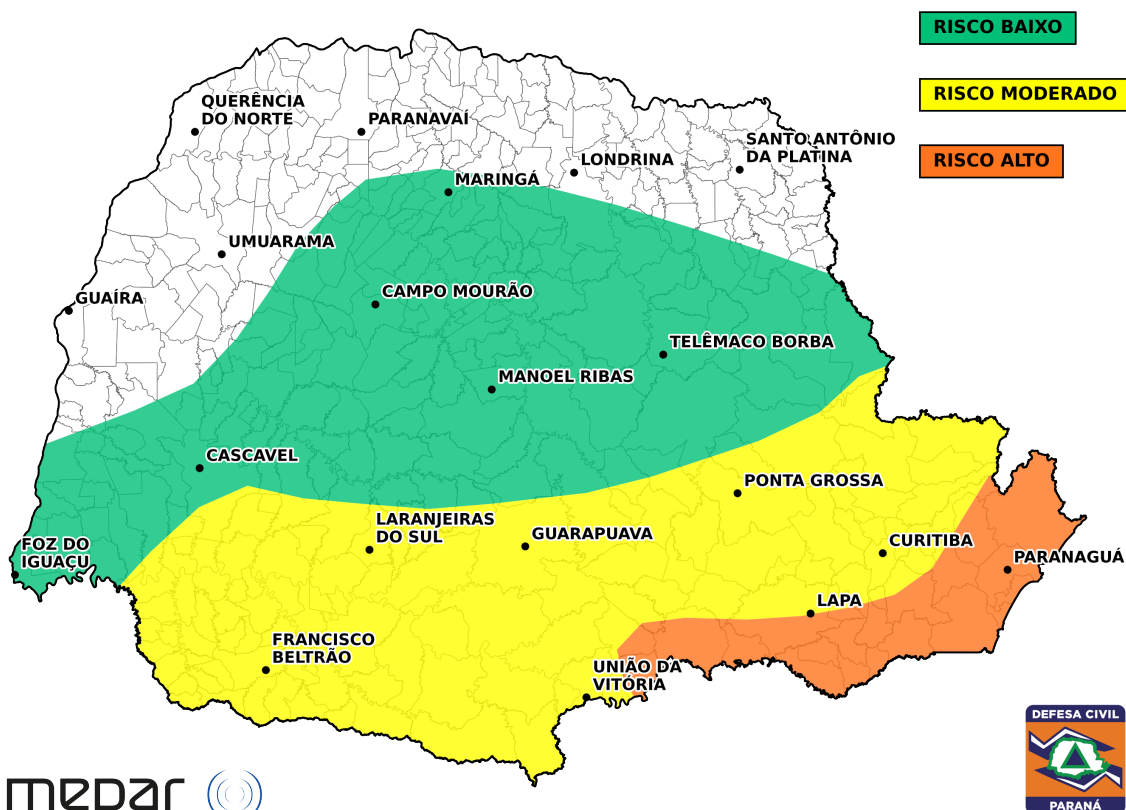
Curitiba, 16 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

SEGUNDA-FEIRA - 16/02

Nesta segunda-feira, 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, enxurradas, alagamentos, destelhamentos, danos em plantações e interrupção no fornecimento de energia.



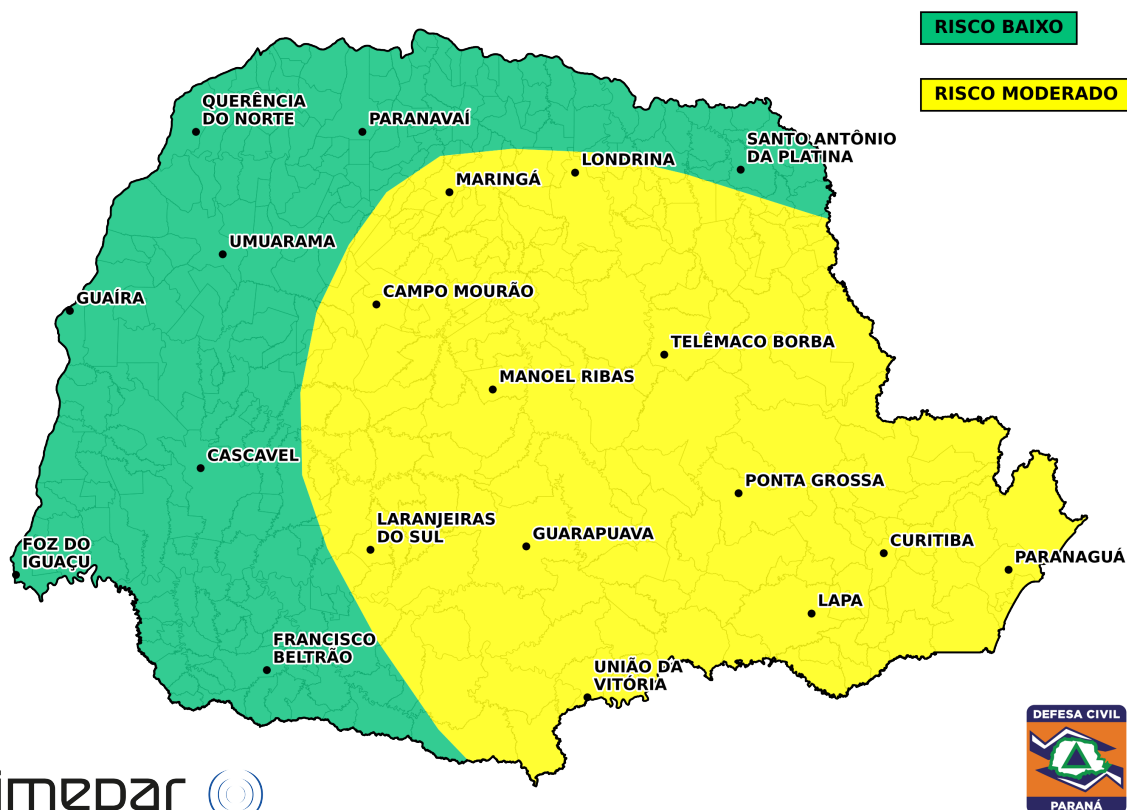
Curitiba, 16 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

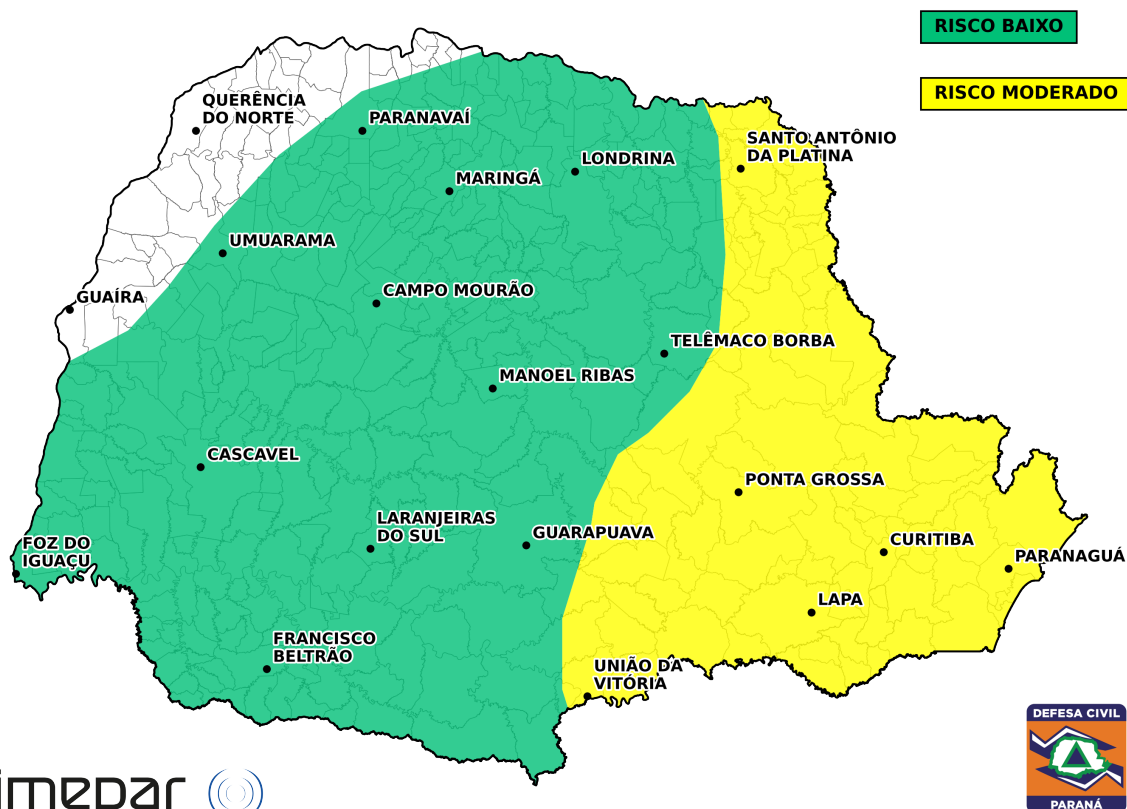
TERÇA-FEIRA - 17/02

Na terça-feira, 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, enxurradas, alagamentos, destelhamentos, danos em plantações e interrupção no fornecimento de energia.



QUARTA-FEIRA - 18/02

Na quarta-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 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.

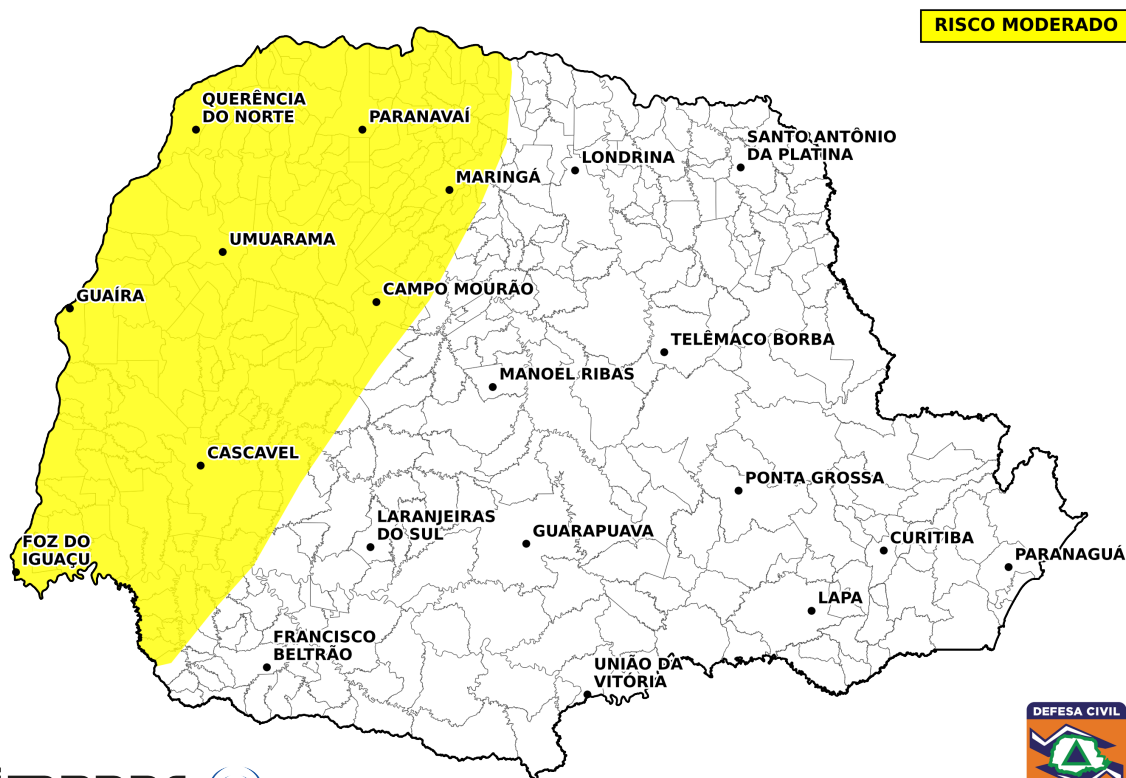
Curitiba, 16 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

AVISO DE CALOR INTENSO

Entre esta segunda-feira (16/02) até a quinta-feira (19/02), as temperaturas se manterão elevadas em boa parte do estado do Paraná, ficando até 5°C acima da média especialmente entre o Sudoeste, Oeste e Noroeste, regiões sobre Aviso Meteorológico de Calor Intenso.



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, 16 de fevereiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS