

BOLETIM DE GESTÃO DE RISCOS Nº 001/2026

ELABORADO EM: 08/01/2026

PERÍODO: 09 a 10/01/2026

METEOROLOGISTA: Diilio Patrick Pereira Machado

SITUAÇÃO SINÓTICA

Ao longo da sexta-feira (09/01), o aprofundamento de um sistema de baixa pressão atmosférica entre o Paraguai e a Argentina e perturbações na circulação dos ventos em diferentes níveis da atmosfera deverão voltar a elevar os índices de instabilidade sobre o estado do Paraná. O aprofundamento desse sistema meteorológico favorece ainda, um forte fluxo de ar aquecido e úmido, oriundo da Bacia Amazônica em direção ao Sul do país, por meio do Jato de Baixos Níveis (JBN). No sábado (10/01) esse sistema dará origem a um ciclone extratropical sobre o Uruguai, e associado a esse sistema, uma frente fria avança entre o Rio Grande do Sul e Santa Catarina, reforçando as instabilidades também sobre as regiões paranaenses.

Curitiba, 08 de janeiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

PREVISÃO – SEXTA-FEIRA - 09/01

Ao longo da sexta-feira 09/01, as temperaturas se elevarão em todo o estado do Paraná, especialmente entre o Noroeste, Oeste e Sudoeste, onde poderão alcançar pontualmente os 34 °C, enquanto que se aproximam ou até passam um pouco dos 30 °C nas demais regiões. Ao longo da tarde e início da noite, a combinação de calor, umidade disponível e índices de instabilidade mais elevados, pancadas de chuva e tempestades isoladas deverão se espalhar por todo o estado, não se descartando a ocorrência de algumas tempestades pontualmente mais intensas, com chuva forte em curto período de tempo, descargas elétricas e rajadas de vento, mesmo que de maneira pontual e com rápida duração.



Curitiba, 08 de janeiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

PREVISÃO – SÁBADO - 10/01

Já no sábado 10/01, as temperaturas voltarão a se elevar em todo o estado, de modo especial no Noroeste e Litoral, onde poderão alcançar pontualmente os 35 °C, enquanto que se aproximam dos 30 °C nas demais regiões. Ao longo da tarde, devido o deslocamento da frente fria entre o Rio Grande do Sul e Santa Catarina e a combinação de calor e umidade, deverá voltar a elevar significativamente os índices de instabilidade, favorecendo a ocorrência de pancadas de chuva e tempestades isoladas na maioria das regiões paranaenses, podendo ocorrer algumas tempestades pontualmente intensas, especialmente entre o Oeste, Sudoeste e Centro-Sul, com chuva forte em curto período de tempo, descargas elétricas e rajadas de vento pontualmente forte.



Curitiba, 08 de janeiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS

AVALIAÇÃO DE RISCO METEOROLÓGICO

NÍVEL DE RISCO: BAIXO

Risco Baixo: Condições meteorológicas com baixo potencial de danos. Pancadas de chuva, temporais isolados, alagamentos pontuais.

NÍVEL DE RISCO: 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 DE RISCO: 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.

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, 08 de janeiro de 2026.

Sistema de Tecnologia e Monitoramento Ambiental do Paraná - SIMEPAR

#DEFESACIVILSOMOSTODOSNÓS