



CASA MILITAR – COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CENTRO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO
ELABORADO EM 01 DE DEZEMBRO DE 2025

DATA: 02/12/2025



NORMAL **ATENÇÃO** **ALERTA** **SEVERO** **EXTREMO**

Na terça-feira (02) a formação de uma baixa pressão deixa o tempo instável e com pancadas de chuva em São Paulo. As pancadas podem ocorrer a partir do fim da manhã e ganham intensidade entre a tarde e a noite, com chance de chuva moderada a forte com raios e rajadas de vento. Na Capital Paulista a máxima é de 27°C, enquanto no interior os termômetros podem se aproximar dos 34°C no norte do Estado

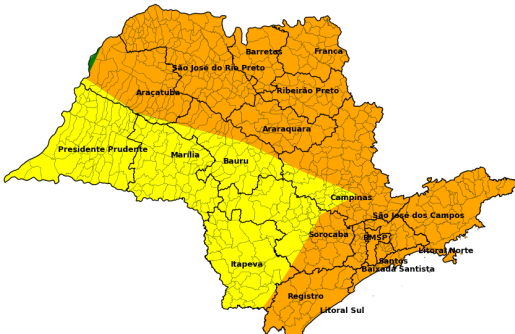
DATA: 03/12/2025



NORMAL **ATENÇÃO** **ALERTA** **SEVERO** **EXTREMO**

Na quarta-feira (03), a área de baixa pressão evolui para uma frente fria, mantendo o tempo instável e intensificando as pancadas de chuva em São Paulo. As precipitações podem ocorrer a partir do fim da manhã e ganham força entre a tarde e a noite, com chance de chuva forte acompanhada de raios e rajadas de vento. Na capital paulista, a máxima será de 26°C, enquanto no interior os termômetros podem se aproximar dos 31°C, especialmente no norte do estado.

DATA: 04/12/2025



NORMAL **ATENÇÃO** **ALERTA** **SEVERO** **EXTREMO**

Na quinta-feira (04), a atuação da frente fria mantém o tempo instável no litoral e no noroeste do Estado de São Paulo, com previsão de chuvas fortes. As pancadas podem ocorrer ao longo de todo o dia, com risco de chuva moderada a forte, acompanhada de raios e rajadas de vento. Na capital paulista, a temperatura máxima chega aos 25°C, enquanto no interior os termômetros podem se aproximar dos 28°C, especialmente no norte do território paulista.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

Na sexta-feira (05), o tempo fica mais estável em todo o estado. Porém, devido ao calor, há chances de pancadas de chuva isoladas e rápidas durante a tarde em todas as regionais paulistas. A partir de sábado (06), a frente fria se afasta completamente do território paulista, mas ainda há previsão de chuvas isoladas, típicas da estação e as temperaturas voltam a subir gradativamente.

Setor de Meteorologia: Rennan Barbosa Suares



Para mais informações, acesse as Redes Sociais e Site Oficial da Defesa Civil do Estado de São Paulo