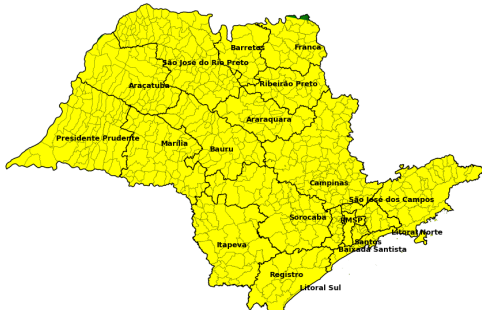




CASA MILITAR – COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL
CENTRO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA DO ESTADO DE SÃO PAULO

BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO
ELABORADO EM 30 DE NOVEMBRO DE 2026

DATA: 01/12/2025



Na segunda-feira (1º), o tempo permanece estável na maior parte do dia em todo o Estado de São Paulo. As temperaturas seguem elevadas, com máxima de até 35°C na Capital, enquanto no interior os termômetros podem chegar a 40°C nas regiões norte e oeste. Apesar do predomínio de sol e calor, entre a tarde e à noite há possibilidade de pancadas isoladas de chuva em diferentes áreas do Estado, mas sem acumulados expressivos

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

DATA: 02/12/2025



Na terça-feira (02) a chegada de uma frente fria 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 40°C no norte do Estado.

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

DATA: 03/12/2025



Na quarta-feira (03), a atuação da frente fria mantém o tempo instável em todo o 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 26°C, especialmente no norte do estado..

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

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

Na quinta-feira (04), o tempo segue instável no litoral, mas nas demais regiões do estado a nebulosidade diminui e o tempo começa a abrir. Na sexta (05), o tempo fica mais estável por todo estado, porém devido ao calor, no período da tarde, há chances de pancadas de chuva isoladas e rápidas, em todas as regionais paulistas.

Setor de Meteorologia: Elizabeth Lima Carnevskis



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