



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 MATUTINO
ELABORADO EM 09 DE DEZEMBRO DE 2025

DATA: 09/12/2025



Nesta terça-feira, o dia será marcado pela alta concentração de nebulosidade no Estado de São Paulo, em razão da formação de um ciclone extratropical, que deve favorecer a ocorrência de tempestades em todo o território paulista. Os ventos podem atingir até 90 km/h em algumas localidades. Diante disso, recomenda-se atenção redobrada, especialmente em áreas mais vulneráveis, considerando o potencial para transtornos associados às condições meteorológicas adversas.

Na capital paulista, a temperatura máxima será de 23°C, enquanto no interior os termômetros podem chegar a 30°C.

NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

DATA: 10/12/2025



Na quarta-feira, o dia segue com bastante concentração de nebulosidade no Estado de São Paulo, devido à influência do ciclone extratropical, o que contribuirá para a queda das temperaturas e deixará a sensação térmica mais amena. Ao longo do dia, haverá ocorrência de chuva persistente, por vezes forte, com risco de raios e rajadas de vento em todo o território paulista, especialmente na Baixada Santista, na Capital e na Região Metropolitana de São Paulo.

NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

DATA: 11/12/2025



Na quinta-feira, com o afastamento da frente fria do Estado de São Paulo, o dia será marcado pelo Sol entre muitas nuvens na maior parte do território paulista, a exceção ficará apenas na faixa oeste, que terá menor cobertura de nuvens no céu. No decorrer do dia, haverá ocorrência de pancadas de chuva isoladas, por vezes fortes, que podem vir acompanhadas de raios e ventos fortes.

Na capital paulista, a temperatura máxima será de 27°C, enquanto no interior os termômetros podem atingir 32°C.

NORMAL ATENÇÃO ALERTA SEVERO EXTREMO

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A partir de sexta-feira (12), os temporais voltam a ocorrer em todo o Estado de São Paulo devido ao avanço de um novo sistema meteorológico e à formação de um canal de umidade proveniente da região Amazônica. No sábado (13), esse canal de umidade persists e deve manter todo o Estado em atenção, principalmente a faixa leste do território paulista.

Setor de meteorologia: Rennan Barbosa Suares



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