



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

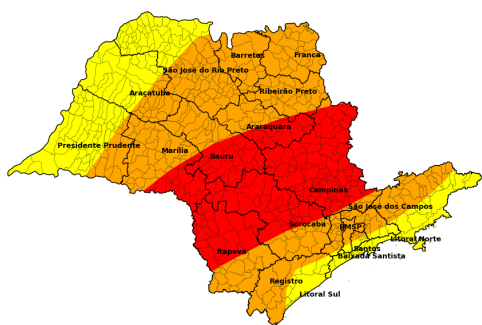
# BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO E PREVISÃO ESTENDIDA PARA O ESTADO DE SÃO PAULO

ELABORADO EM 08 DE DEZEMBRO DE 2025

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ATUAIS E PARA AS PRÓXIMAS HORAS

No momento, há registro de chuvas isoladas sobre o Estado de São Paulo. O Sol predomina entre muitas nuvens, o que mantém a sensação de tempo abafado. Para as próximas horas, a tendência é que o tempo se mantenha instável, podendo ocorrer algumas chuva, em forma de pancadas isoladas, acompanhadas de raios e rajadas de vento.

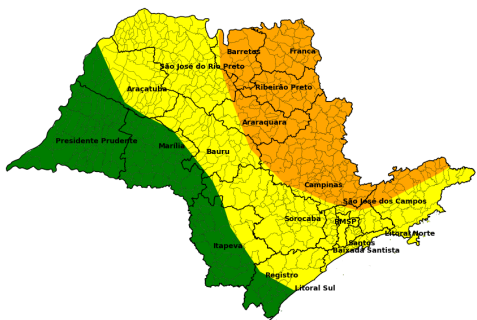
**DATA: 09/12/2025**



Na terça-feira, o dia será marcado pela alta concentração de nebulosidade no Estado de São Paulo, o que favorece a redução das temperaturas e a sensação térmica ficará amena em relação aos últimos dias. Ao longo do dia, haverá ocorrência de chuva persistente, por vezes forte, seguidas por raios e rajadas de vento no território paulista, devido a passagem de uma frente fria no oceano, junto com a alta umidade proveniente da região Amazônica. Diante disso, recomenda-se atenção dobrada, 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 atingir 30°C.

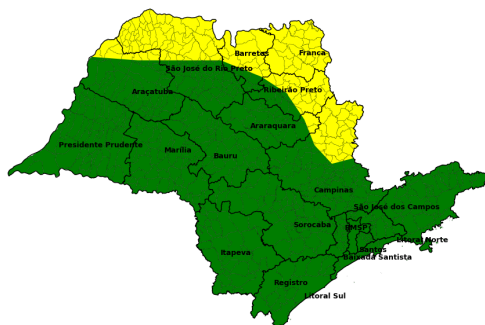
**DATA: 10/12/2025**



Na quarta-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, especialmente nas regionais que fazem divisa com Minas Gerais. Diante disso, os atuais modelos indicam condições para acumulados significativos, e como terão temporais, mesmo que isolados, recomenda-se atenção em áreas mais vulneráveis, pois há risco de transtornos.

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

**DATA: 11/12/2025**



Na quinta-feira, a frente fria completamente afastada do território paulista, permitindo o retorno do Sol e de períodos com poucas nuvens na maior parte do estado. Apesar da melhora nas condições do tempo, ainda podem ocorrer pancadas isoladas de chuva na divisa com Minas Gerais, porém sem acumulados significativos. As temperaturas voltam a subir gradualmente ao longo da tarde no interior, refletindo a maior presença de Sol.

Na capital paulista, a temperatura máxima será de 30°C, enquanto no interior os termômetros podem atingir 35°C.

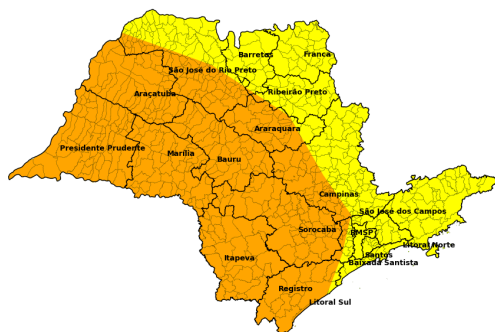


Para mais informações, acesse as Redes Sociais e Site Oficial da  
Defesa Civil do Estado de São Paulo



**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**

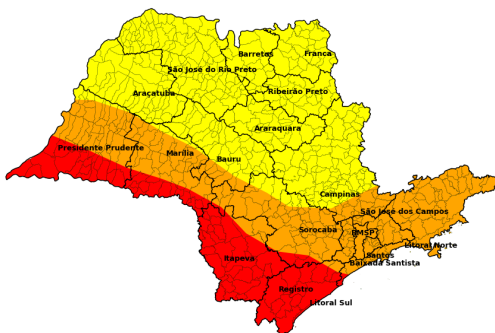
**DATA: 12/12/2025**



Na sexta-feira, o dia será marcado pelo Sol entre muitas nuvens em boa parte do Estado de São Paulo, o que favorecerá a sensação térmica abafada. No decorrer do dia, haverá previsão para pancadas de chuva isoladas, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento em boa parte do território paulista, devido a aproximação de uma frente fria junto com o corredor de umidade do ar proveniente da Região Amazônica. Até o momento, os atuais modelos não indicam condições para acumulados significativos, mas, recomenda-se atenção em áreas mais vulneráveis, principalmente nas regionais que fazem divisa com o Estado do Paraná.



**DATA: 13/12/2025**



No sábado, o dia será marcado pela variação de nebulosidade em todo o Estado de São Paulo, o que favorecerá a redução das temperaturas. No decorrer do dia, haverá previsão para pancadas de chuva isoladas, por vezes fortes, seguidas por raios e rajadas de vento no território paulista, devido a passagem de uma frente fria junto com o corredor de umidade do ar proveniente da Região Amazônica. Diante disso, os atuais modelos indicam condições para acumulados expressivos, e como há possibilidade de temporais, recomenda-se atenção em áreas mais vulneráveis, pois terá risco para transtornos.



**AVISOS DA MARINHA DO BRASIL**

**AVISO DE VENTO FORTE A MUITO FORTE NR 793/2025.** Emitido em 07/12 às 11h00, para todo o litoral de São Paulo. Ventos de nordeste a noroeste (NE/NW) de até 74 km/h com rajadas. Válido a partir de 08/11 às 21h00 até 10/11 às 09h00.

**PREVISÃO DO TEMPO PARA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO E BAIXADA SANTISTA**

O principal destaque para os próximos dias, tanto na Região Metropolitana da Capital quanto na Baixada Santista, refere-se a passagem de frente fria que deverá provocar pancadas de chuva de forte intensidade, seguidas por raios, rajadas de vento e até pontual queda de granizo. Essas condições serão mais significativas nesta terça-feira (9), quando a instabilidade atmosférica tende a ser mais acentuada. Em razão desse quadro meteorológico, recomenda-se atenção redobrada, especialmente em áreas mais vulneráveis, devido ao risco para ocorrer transtornos pontuais. Para os demais dias do período, os atuais modelos indicam Sol entre muitas nuvens e terá pancadas de chuva isoladas, de curta duração e fraca intensidade.

**TENDÊNCIA METEOROLÓGICA**

Na próxima semana, uma nova frente fria vinda do Sul do Brasil deverá influenciar nas condições do tempo no Estado de São Paulo. De acordo com os atuais modelos meteorológicos, haverá previsão de pancadas de chuva fortes e mais abrangentes, distribuídas por diversas áreas do território paulista. Além disso, o cenário atmosférico será favorável à ocorrência de momentos de tempestade, com raios, rajadas de vento e queda de granizo.

**Setor de Meteorologia:** Cléber Souza



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