



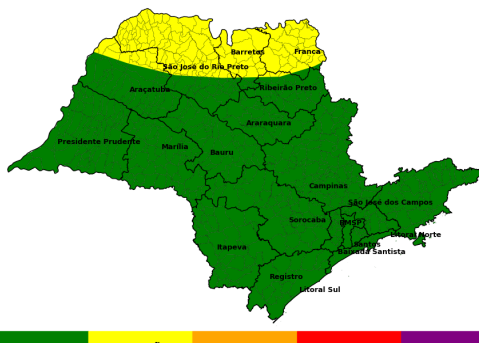
# BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO E PREVISÃO ESTENDIDA PARA O ESTADO DE SÃO PAULO

ELABORADO EM 04 DE DEZEMBRO DE 2025

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ATUAIS E PARA AS PRÓXIMAS HORAS

No momento, com a frente fria bem afastada do Estado de São Paulo está ocorrendo chuva em áreas isoladas, acompanhadas de raios apenas no setor norte e leste paulista. Para as próximas horas, a tendência é que o tempo se mantenha instável nestas áreas do Estado, mas sem condições para chuvas significativas.

**DATA: 05/12/2025**



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

Nesta sexta-feira (5), o dia ainda será marcado pelo Sol entre muitas nuvens no Estado de São Paulo, o que favorece uma gradativa elevação das temperaturas e tempo abafado. Ao longo do dia, haverá previsão para pancadas de chuva isoladas, apenas no norte paulista, devido a atuação de áreas de instabilidade geradas pelo calor e umidade elevada. Nas demais áreas do Estado, haverá possibilidade de chuva em áreas isoladas, porém de curta duração e fraca intensidade.

Na capital paulista, a máxima será de 28°C, enquanto no interior os termômetros podem se aproximar dos 35°C, especialmente no oeste do estado.

**DATA: 06/12/2025**

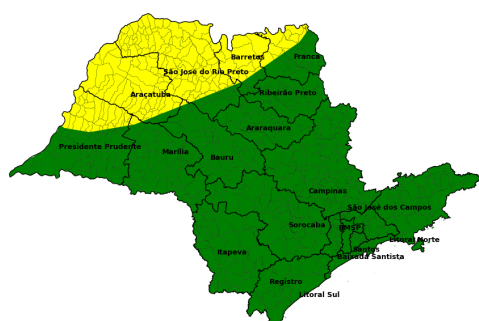


**NORMAL** **ATENÇÃO** **ALERTA** **SEVERO** **EXTREMO**

Neste sábado (6), o dia será marcado pelo Sol entre poucas nuvens no Estado de São Paulo, mantendo as temperaturas elevadas em todo o território paulista. Entretanto, não se descarta a possibilidade de ocorrer chuvas isoladas de curta duração e fraca intensidade no território paulista, associadas ao calor e alta umidade, típicas da estação.

Na capital paulista, a temperatura máxima será de 31°C, enquanto no interior os termômetros podem se aproximar dos 36°C, especialmente na região norte e oeste do Estado.

**DATA: 07/12/2025**



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

Neste domingo (7), as condições meteorológicas devem permanecer estáveis em grande parte do Estado de São Paulo. No decorrer do dia, a presença do Sol entre poucas nuvens contribuirá para altas temperaturas e o tempo bastante abafado, especialmente nas regiões do interior, onde a sensação de calor tende a ser mais acentuada. Contudo, haverá previsão para pancadas de chuva isoladas no setor norte e possibilidade de chuvas isoladas no leste paulista.

Na capital paulista, a temperatura máxima será de 33°C, enquanto no interior os termômetros podem atingir os 38°C, especialmente na região norte e oeste do Estado.





**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**

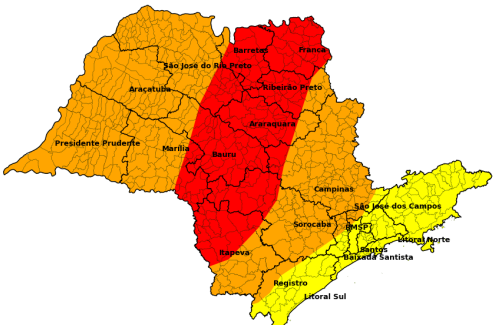
**DATA: 08/12/2025**



Na segunda-feira (8), a atuação de um sistema meteorológico vindo da Região Sul do Brasil deverá exercer influência significativa sobre as condições do tempo em todo o Estado de São Paulo. De acordo com os modelos meteorológicos mais recentes, 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, acompanhados de rajadas de vento intensas, descargas elétricas e até queda de granizo em pontos isolados. Diante disso, recomenda-se atenção redobrada, especialmente em áreas mais vulneráveis, considerando o potencial para transtornos associados às condições meteorológicas adversas.

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

**DATA: 09/12/2025**



Na terça-feira (9), o dia será marcado pela alta variação de nebulosidade em todo o Estado de São Paulo, o que favorecerá a sensação térmica mais amena. Ao longo do dia, haverá ocorrência de chuva contínua ou persistente, por vezes fortes, que podem vir acompanhadas de descargas atmosféricas e rajadas de vento no território paulista, devido a presença da frente fria no oceano, junto com a alta umidade proveniente da Região Amazônica. Diante disso, os atuais modelos indicam condições para acumulados expressivos e somado com o fato do solo já se encontrar encharcado, recomenda-se atenção redobrada em áreas mais vulneráveis, pois terá risco para transtornos.

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

**AVISOS DA MARINHA DO BRASIL**

Segundo a Marinha do Brasil, não há alerta vigente para a costa do Estado de São Paulo.

**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 à passagem de uma frente fria que deverá provocar pancadas de chuva de forte intensidade, acompanhadas de descargas elétricas, rajadas de vento e até pontual queda de granizo. Essas condições serão mais significativas entre segunda-feira (8) e 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 modelos meteorológicos atuais indicam predomínio de Sol entre muitas nuvens e elevação gradual das temperaturas, resultando em sensação de calor, sobretudo durante o período vespertino.

**TENDÊNCIA METEOROLÓGICA**

Na próxima semana, um novo sistema meteorológico que avançará da região Sul do Brasil deverá exercer influência significativa sobre as condições de chuva no Estado de São Paulo. De acordo com os atuais modelos meteorológicos, há 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. Diante desse cenário, recomenda-se atenção redobrada, especialmente em áreas mais vulneráveis, considerando o potencial para transtornos associados às condições meteorológicas adversas, decorrentes da atuação da ZCAS, que pontualmente favorece a causar precipitações rápidas e localizadas.

**Setor de Meteorologia:** Cléber Afonso Souza



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