



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

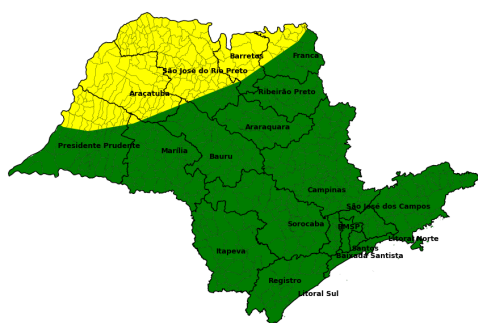
# BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO E PREVISÃO ESTENDIDA PARA O ESTADO DE SÃO PAULO

ELABORADO EM 06 DE DEZEMBRO DE 2025

## CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ATUAIS E PARA AS PRÓXIMAS HORAS

No momento, não há registro de chuvas no Estado de São Paulo. Além disso, o Sol predomina entre poucas nuvens, o que mantém a sensação de calor e tempo abafado. Para as próximas horas, a tendência é que o tempo se mantenha estável, podendo ocorrer alguma chuva pontual, mas sem condições para chuvas significativas.

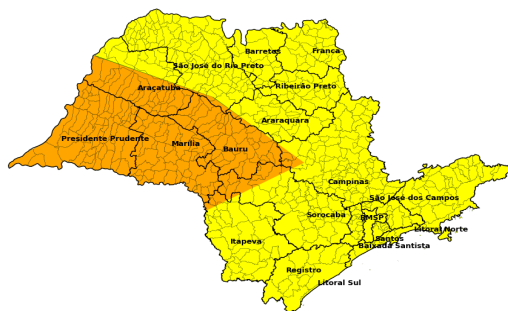
**DATA: 07/12/2025**



Neste domingo, as condições meteorológicas devem ficar instáveis em grande parte do Estado de São Paulo e há previsão para pancadas de chuva isoladas no noroeste paulista e possibilidade de chuvas isoladas nas demais áreas. 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.

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.

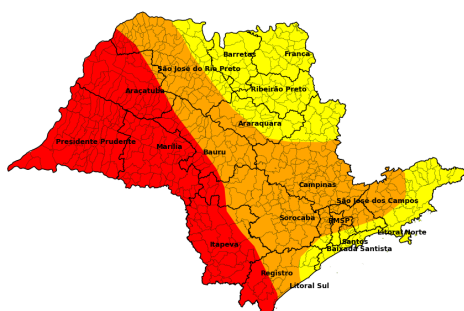
**DATA: 08/12/2025**



Nesta segunda-feira (08), o tempo muda no Estado de São Paulo devido à passagem de um sistema meteorológico. Os maiores volumes de chuva estão previstos para o oeste paulista, onde devem ocorrer pancadas acompanhadas de raios e granizo em pontos isolados. Nas demais áreas do estado, a chuva deve ocorrer de forma mais rápida, sem acumulados significativos.

Na capital paulista, a temperatura máxima será de 34°C, enquanto no interior os termômetros podem atingir 38°C, especialmente nas regiões norte e oeste do estado.

**DATA: 09/12/2025**



Na terça-feira, o dia será marcado pela alta variação de nebulosidade em todo o 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 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, recomenda-se atenção redobrada, especialmente em áreas mais vulneráveis, considerando o potencial para transtornos associados às condições meteorológicas adversas.

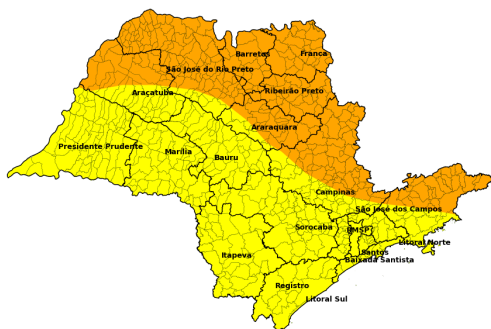


Para mais informações, acesse as Redes Sociais e Site Oficial da  
Defesa Civil do Estado de São Paulo



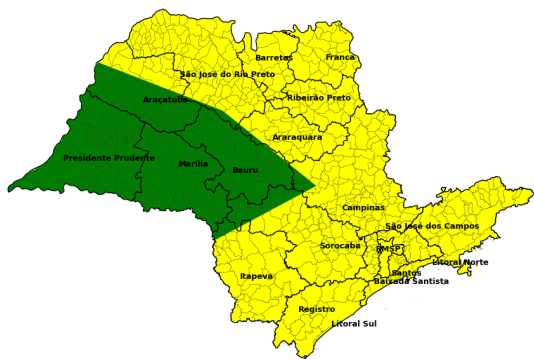
**CASA MILITAR – COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL**  
**CENTRO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA DO ESTADO DE SÃO PAULO**

**DATA: 10/12/2025**



Na quarta-feira, o dia será marcado pelo Sol entre muitas nuvens em grande parte do Estado de São Paulo, o que manterá a sensação térmica amena. Ao longo do dia, com o afastamento da frente fria do território paulista, haverá previsão para pancadas de chuva fortes, que podem vir acompanhadas de raios e rajadas de vento, especialmente nas regionais que fazem divisa com Minas Gerais. Os atuais modelos indicam condições para acumulados significativos, especialmente nestas áreas, logo, recomenda-se atenção redobrada em áreas mais vulneráveis, pois haverá risco para transtornos. Nas demais áreas do Estado, haverá pancadas de chuva isoladas, de curta duração e fraca intensidade.

**DATA: 11/12/2025**



Na quinta-feira (11), a frente fria se afasta 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 faixa leste e na divisa com Minas Gerais, porém sem previsão de acumulados significativos.

As temperaturas voltam a subir gradualmente ao longo da tarde no interior, refletindo a maior presença de sol. Já na capital paulista, os termômetros ainda devem registrar valores mais amenos devido aos ventos vindo do sudeste.

**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, seguidas por raios, 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 Sol entre muitas nuvens e terá pancadas de chuva isoladas, de curta duração e fraca intensidade.

**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 passagem dessa frente, que pontualmente favorece a causar precipitações rápidas e localizadas.

**Setor de Meteorologia:** Rennan Barbosa Suares



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