



BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO VESPERTINO E PREVISÃO ESTENDIDA PARA O ESTADO DE SÃO PAULO ELABORADO EM 05 DE DEZEMBRO DE 2025

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS ATUAIS E PARA AS PRÓXIMAS HORAS

No momento, há registro de chuvas pontuais na faixa norte e leste do 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 instável nestas áreas do Estado, mas sem condições para chuvas significativas.

DATA: 06/12/2025



Neste sábado, o dia será marcado pelo Sol entre poucas nuvens no Estado de São Paulo, o que mantém as temperaturas elevadas em todo o território paulista. No decorrer das horas, haverá previsão de pancadas de chuva isoladas no norte paulista. Entretanto, não se descarta a possibilidade de ocorrer chuvas isoladas de curta duração e fraca intensidade no restante do Estado, associadas ao calor e alta umidade, típicas da estação da primavera.

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.

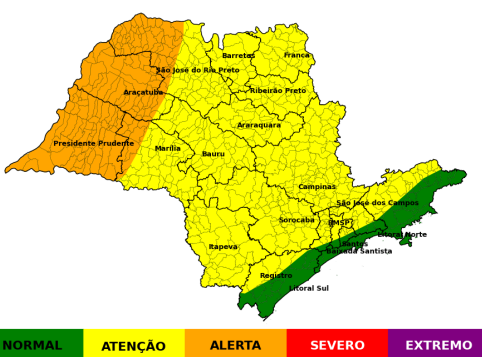
DATA: 07/12/2025



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, a influência de um sistema meteorológico vindo da Região Sul do Brasil deverá mudar as condições do tempo no Estado de São Paulo. De acordo com os atuais modelos, 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, raios e até queda de granizo em pontos isolados. Diante disso, recomenda-se atenção em áreas mais vulneráveis, pois há potencial para transtornos.

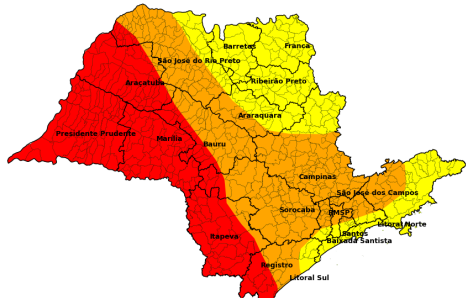
Na capital paulista, a temperatura máxima será de 32°C, enquanto no interior os termômetros podem atingir os 36°C.





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

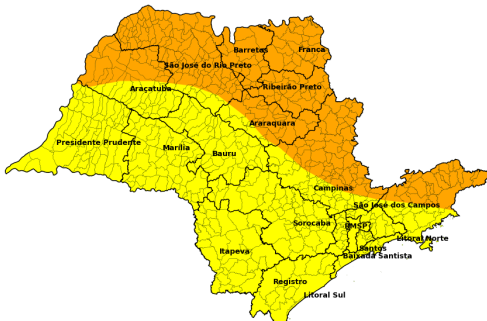
DATA: 09/12/2025



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

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.

DATA: 10/12/2025



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

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.

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 de 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 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