



BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO MATUTINO

ELABORADO EM 06 DE DEZEMBRO DE 2025

DATA: 06/12/2025

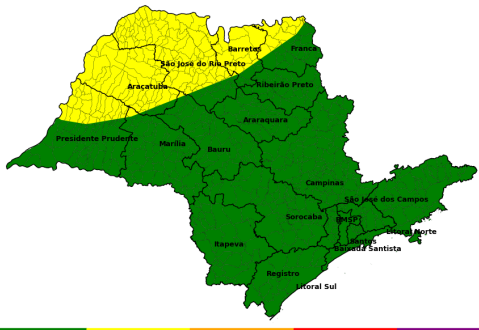


Neste sábado, o dia será marcado pelo Sol entre poucas nuvens no Estado de São Paulo, o que mantém as temperaturas elevadas em todo o território paulista. No decorrer das horas, haverá previsão de pancadas de chuva isoladas no norte paulista. Entretanto, não se descarta a possibilidade de ocorrer chuvas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

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

DATA: 07/12/2025

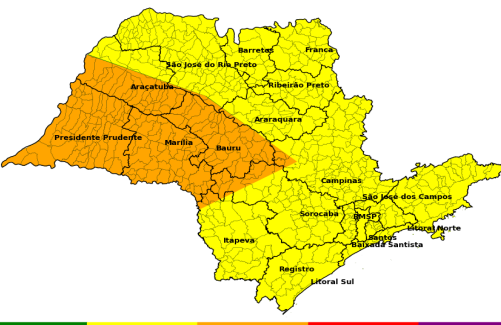


No domingo, as condições meteorológicas devem permanecer estáveis em grande parte do Estado de São Paulo. No decorrer do dia, a presença do Sol entre poucas nuvens contribuirá para altas temperaturas e o tempo bastante abafado, especialmente nas regiões do interior, onde a sensação de calor tende a ser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

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.

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

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.

Na terça-feira (09) e na quarta-feira (10), o sistema meteorológico se intensifica, deixando os dias mais nublados e podendo provocar chuva forte no período da tarde, com acumulados expressivos, acompanhada de raios e rajadas de vento de até 80 km/h. Essas condições podem causar transtornos, por isso recomenda-se atenção redobrada em áreas mais vulneráveis. Na quinta-feira (11), a atmosfera fica um pouco mais estável, com chuva apenas no litoral. Porém, a partir de sexta-feira (12), os temporais voltam a ocorrer em todo o estado devido ao avanço de um novo sistema meteorológico e à formação de um canal de umidade proveniente da região Amazônica.

Setor de meteorologia: Rennan Barbosa Suares



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