



CASA MILITAR - COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

Departamento de Proteção e Defesa Civil

Núcleo de Gerenciamento de Emergências

BOLETIM METEOROLÓGICO DIÁRIO MATUTINO ELABORADO EM: 26/11/2025

DATA: 26/11/2025



NORMAL

ATENÇÃO

ALERTA

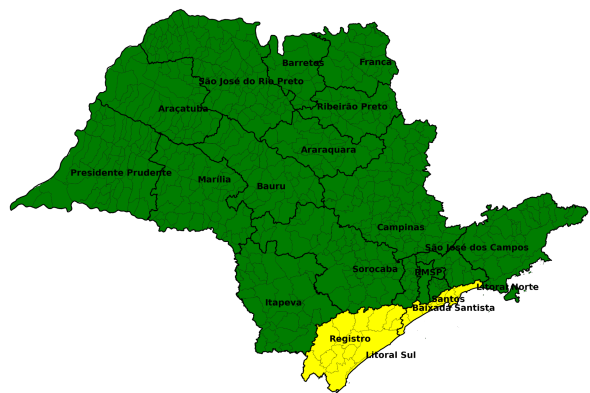
SEVERO

EXTREMO

Nesta quarta-feira, 26 de novembro, as condições meteorológicas no Estado de São Paulo serão caracterizadas pela presença predominante de Sol entre poucas nuvens, o que favorecerá a elevação gradual das temperaturas ao longo do dia, resultando em sensação de calor e abafamento em praticamente todo o território paulista.

No período vespertino, a entrada de umidade proveniente do oceano em direção ao continente deverá provocar um aumento da nebulosidade, embora não haja previsão de precipitações para a maior parte do Estado. A única exceção ocorre na Região do Vale do Ribeira, onde esse aporte de umidade poderá gerar chuvas de fraca intensidade, restritas e de curta duração.

DATA: 27/11/2025



NORMAL

ATENÇÃO

ALERTA

SEVERO

EXTREMO

Nesta quinta-feira, 27 de novembro, o dia será caracterizado pela presença predominante de Sol entre poucas nuvens, favorecendo a elevação progressiva das temperaturas e, conseqüentemente, a sensação de calor e abafamento em todo o Estado de São Paulo.

Ao longo do período vespertino, a entrada de umidade proveniente do oceano em direção ao continente deverá ocasionar um aumento da nebulosidade. No entanto, não há previsão de chuva para a maior parte do território paulista. As exceções concentram-se na Região do Vale do Ribeira e na Baixada Santista, onde haverá condições para precipitações de fraca intensidade, pontuais e de curta duração.

DATA: 28/11/2025



NORMAL

ATENÇÃO

ALERTA

SEVERO

EXTREMO

Nesta sexta-feira, 28 de novembro, o dia será caracterizado pela presença predominante de Sol entre poucas nuvens, favorecendo a elevação gradual das temperaturas e resultando em sensação de calor e abafamento em todo o Estado de São Paulo.

Ao longo do período vespertino, a entrada de umidade proveniente do oceano em direção ao continente deverá provocar um aumento da nebulosidade, criando condições para a ocorrência de pancadas de chuva de forte intensidade, acompanhadas de raios e rajadas de vento, especialmente nas Regiões de Itapeva, São José dos Campos, bem como na Baixada Santista e no Vale do Ribeira.

Embora os modelos meteorológicos não indiquem acumulados expressivos de chuva, recomenda-se atenção redobrada, uma vez que as precipitações intensas previstas podem gerar transtornos pontuais, sobretudo em áreas mais vulneráveis.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

As condições meteorológicas previstas para o sábado, 29, e o domingo, 30, apresentarão pouca variação. Em ambos os dias, o Sol predominará, favorecendo a sensação de calor e abafamento ao longo de todo o período. No final da tarde, poderá haver aumento de nebulosidade decorrente da entrada de umidade proveniente do oceano em direção ao continente, porém sem previsão de precipitações significativas. O principal destaque recai sobre a segunda-feira, 1º de dezembro, e a terça-feira, 2 de dezembro, quando a passagem de uma frente fria criará condições favoráveis à ocorrência de pancadas de chuva de forte intensidade, acompanhadas de raios e rajadas de vento. Os modelos meteorológicos mais recentes indicam que esse sistema poderá apresentar deslocamento mais lento, o que aumenta o potencial para acumulados expressivos de chuva. Diante desse cenário, recomenda-se atenção redobrada, especialmente em áreas de risco, devido à possibilidade de transtornos associados a precipitações intensas e persistentes.

Setor de Meteorologia: William Yasuo Minhoto



Para mais informações acesse as Redes Sociais e Site da Defesa Civil, através do QR CODE.