



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 MATUTINO
ELABORADO EM 29 DE NOVEMBRO DE 2026

DATA: 29/11/2025



Neste sábado (29), o tempo segue estável em todo o Estado de São Paulo. O grande destaque do dia será o aumento expressivo das temperaturas. No interior, especialmente em São José do Rio Preto, Barretos e Presidente Prudente, os termômetros devem ficar em torno dos 40°C. Na capital, a máxima pode chegar aos 33°C.

Até o momento, os modelos meteorológicos não indicam acumulados de chuva significativos no estado. Entretanto, devido ao transporte de umidade do oceano para o continente, não se descartam pancadas rápidas e isoladas.

DATA: 30/11/2025



No domingo (30), o tempo continua estável em todo o Estado de São Paulo. O grande destaque do dia ainda será o aumento expressivo das temperaturas. No interior os termômetros devem ficar em torno dos 40°C. Na capital, a máxima pode chegar aos 34°C. Até o momento, os modelos meteorológicos não indicam chuvas expressivas, apenas alguma pancada bastante isolada.

DATA: 01/12/2025



Na segunda-feira (1º), o tempo permanece estável na maior parte do dia em todo o Estado de São Paulo. As temperaturas seguem elevadas, com máxima de até 35°C na Capital, enquanto no interior os termômetros podem chegar a 40°C nas regiões norte e oeste. Apesar do predomínio de sol e calor, entre a tarde e à noite há possibilidade de pancadas isoladas de chuva em diferentes áreas do Estado, mas sem acumulados expressivos.

TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

Na terça-feira (02) a chegada de uma frente fria deixa o tempo instável e com pancadas de chuva em São Paulo. As pancadas podem ocorrer a partir do fim da manhã e ganham intensidade entre a tarde e a noite, com chance de chuva moderada a forte com raios e rajadas de vento. Na Capital Paulista a máxima é de 27°C, enquanto no interior os termômetros podem se aproximar dos 34°C no norte do Estado.

Setor de meteorologia: Rennan Barbosa Suares



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