



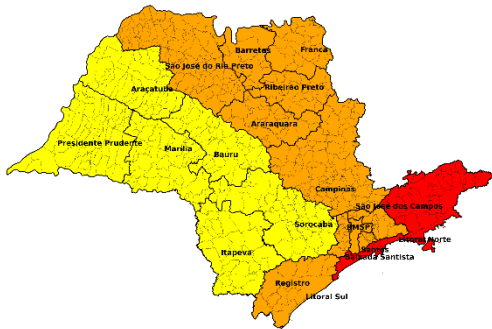
# BOLETIM METEOROLÓGICO ESPECIAL

## VALE DO PARAÍBA, LITORAL NORTE E SERRA DA MANTIQUEIRA

ELABORADO EM 06 DE FEVEREIRO DE 2026

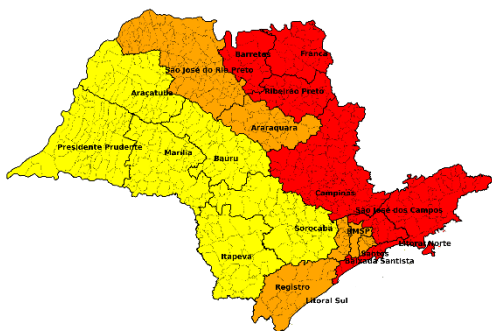
VALIDADE DE 07 A 09 DE FEVEREIRO DE 2026

DATA: 07/02/2026



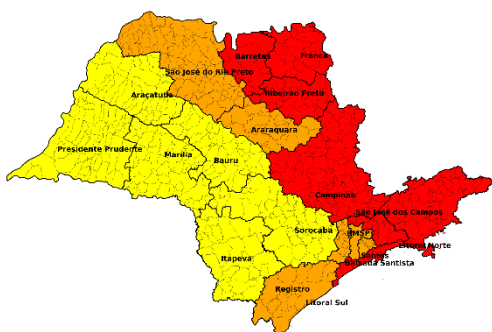
Neste sábado, 7 de fevereiro, as condições atmosféricas serão inicialmente caracterizadas pelo predomínio de Sol entre nuvens, favorecendo a elevação gradual das temperaturas ao longo do período diurno. Entretanto, no decorrer das horas, a lenta passagem de uma frente fria próxima ao **Estado de São Paulo** contribuirá para o aumento da nebulosidade e para a intensificação das áreas de instabilidade no **Vale do Paraíba, Litoral Norte e Serra da Mantiqueira**. Esse cenário deverá proporcionar pancadas de chuva mais abrangentes e persistentes, com potencial para precipitações de intensidade moderada a forte em diversos momentos do dia, resultando em acumulados mais expressivos. Considerando que o solo já se encontra saturado em decorrência das chuvas recentes, eleva-se a probabilidade de ocorrências associadas a alagamentos, enxurradas, transbordamentos de cursos d'água e instabilidades em encostas.

DATA: 08/02/2026



Neste domingo, 8 de fevereiro, a frente fria ainda permanecerá atuando sobre o **Estado de São Paulo**, mantendo influência direta sobre o regime de precipitação. Além disso, a interação desse sistema com o corredor de umidade proveniente da Amazônia favorecerá o transporte contínuo de vapor d'água para a região, intensificando as condições de instabilidade atmosférica no **Vale do Paraíba, Litoral Norte e Serra da Mantiqueira**. Em razão desse cenário, são previstas pancadas de chuva mais abrangentes e frequentes, com características generalizadas e persistentes, acompanhadas por raios e vento. A continuidade das precipitações ao longo do dia tende a resultar em acumulados elevados, aumentando de forma significativa a saturação do solo. Considerando que o terreno já se encontra encharcado em função das chuvas registradas nos últimos dias, recomenda-se atenção redobrada, sobretudo em áreas suscetíveis a alagamentos, enxurradas, deslizamentos de terra e demais transtornos associados a eventos hidrometeorológicos adversos.

DATA: 09/02/2026



Na segunda-feira, 9 de fevereiro, os dois sistemas meteorológicos ainda permanecerão atuando sobre o **Estado de São Paulo**, mantendo o cenário de instabilidade atmosférica no **Vale do Paraíba, Litoral Norte e Serra da Mantiqueira**. Essa condição favorecerá a ocorrência de precipitações mais constantes e distribuídas ao longo do dia, contribuindo para a continuidade da elevação dos acumulados de chuva. Diante desse contexto, somado ao fato de que o solo já se encontra saturado em decorrência das precipitações registradas nos dias anteriores, o risco para transtornos tende a se intensificar, especialmente em áreas suscetíveis a alagamentos, enxurradas, deslizamentos de terra e demais ocorrências associadas ao excesso de chuva. Assim, recomenda-se atenção redobrada, sobretudo nas regiões mais vulneráveis, com o objetivo de minimizar impactos e preservar a segurança da população.

### PREVISÃO E TENDÊNCIA METEOROLÓGICA

A partir de terça-feira, 10 de fevereiro, a frente fria ainda exercerá influência residual sobre o **Estado de São Paulo**, favorecendo a ocorrência de pancadas de chuva mais generalizadas. No entanto, ao longo dos dias subsequentes, observa-se o retorno gradual do padrão atmosférico típico de verão, caracterizado pelo predomínio de Sol entre algumas nuvens, elevação das temperaturas e aumento da sensação de calor e abafamento. Durante o período vespertino, a combinação do aquecimento diurno com a umidade proveniente da Amazônia e do oceano deverá contribuir para a formação de áreas de instabilidade, resultando em pancadas de chuva de intensidade forte, acompanhadas, por vezes, de descargas elétricas e rajadas de vento.

Setor de Meteorologia: William Yasuo Minhoto