

## Chuva em SP provoca alagamento em linha de trem e transbordamento de córrego

---

*Trens da Linha 10 - Turquesa, operada pela ViaMobilidade, não circulavam entre as estações Prefeito Saladino e São Caetano do Sul na tarde desta sexta. CGE emitiu alerta para região da Vila Prudente, uma das mais afetadas*

Por Redação

A chuva que atinge São Paulo na tarde desta sexta-feira, 14, deixa toda a cidade em estado de atenção para alagamentos novamente. Segundo o Centro de Gerenciamento de Emergências (CGE), da Prefeitura, as zonas sul e leste são as mais afetadas.

Na Vila Prudente, na zona leste, o CGE emitiu alerta por conta do transbordamento de Córrego Mooca, na Avenida Salim Farah Maluf com Avenida Vila Ema.

Por volta das 14h, em função de alagamentos, os trens da Linha 10 - Turquesa, operada pela ViaMobilidade, não circulavam entre as estações Prefeito Saladino e São Caetano do Sul.

Conforme imagens do radar meteorológico do CGE, chove forte principalmente nas subprefeituras de Parelheiros, Capela do Socorro e Mooca. Há risco de raios e rajadas localizadas de vento, o que eleva o potencial para formação de alagamentos e queda de árvores. Nas redes sociais, a Defesa Civil alertou para o avanço da tempestade na zona leste e cidades da Grande SP.

A cidade de São Paulo, que permanece em estado de atenção para altas temperaturas, pode ter novo recorde de calor para este ano no domingo ou na próxima segunda-feira, 17, com temperatura em torno dos 34°C. O recorde atual é de 33,9°C. Segundo a Meteoblue, há risco de precipitações no sábado e a partir da próxima terça-feira, 18.

No sábado, 15, o tempo segue abafado com sol entre nuvens na capital paulista. As temperaturas variam entre mínimas de 20°C e máximas que podem chegar aos 32°C. Entre o meio da tarde e o início da noite retornam as condições para chuvas na forma de pancadas, que podem apresentar de moderada a forte intensidade com raios e rajadas localizadas de vento.

O domingo, 16, deve apresentar sol entre nuvens e temperaturas em rápida elevação, com termômetros variando entre mínimas de 21°C e máximas que podem chegar aos 33°C. No final da tarde a nebulosidade aumenta e há condições para chuvas na forma de pancadas isoladas.

<https://www.estadao.com.br/sao-paulo/chuva-volta-a-colocar-toda-a-cidade-de-sp-em-estado-de-atencao-para-alagamentos-nprm/>

**Veículo:** Online -> Portal -> Portal Estadão

**Seção:** Notícia