

Terça-Feira, 16 de Dezembro de 2025

## **Fortes chuvas deixam ao menos sete pessoas mortas em SP, diz Defesa Civil**

### **TRAGÉDIA PAULISTA**

#### **Terra**

A forte chuva que atingiu a cidade de São Paulo e municípios do interior do Estado na noite de sexta-feira, 11, deixou ao menos sete pessoas mortas, segundo informou na manhã deste sábado, 12, a Defesa Civil.

A tempestade provocou uma morte na capital, devido a uma queda de árvore em um condomínio. Na cidade de Diadema, foi registrado um outro óbito em decorrência também de uma queda de uma árvore.

De acordo com os dados históricos (registros desde 1995), as rajadas de vento registradas ontem na Região Metropolitana de São Paulo foram recorde, com ventos na casa dos 107,6 km/h.

O Corpo de Bombeiros registrou cerca de 150 chamados para atendimentos de quedas de árvores na Grande São Paulo até o início da manhã deste sábado.

A chuva também casou deslizamento e desmoronamento. Em Cotia, duas pessoas foram socorridas em estado grave em um desmoronamento e, em seguida, faleceram. Em Bauru, foram registradas três mortes, onde um muro caiu em cima de um homem, uma mulher e uma criança.

No total, ao menos 98 municípios do estado registraram fortes chuvas com rajadas de vento em toda São Paulo.

#### **Energia e abastecimento de água**

Devido às fortes tempestades, a Enel, concessionária de energia que abastece a região, afirmou que na sexta-feira, às 20h, 2,1 milhões de clientes tiveram o serviço afetado. Neste sábado, cerca de 1,6 milhão de pessoas ainda estão sem luz. Não existe previsão para normalização do serviço

A falta de energia elétrica na Grande São Paulo afetou a distribuição de água em regiões de São Paulo, São Bernardo do Campo, São Caetano, Santo André e Cotia. Estações elevatórias e boosters (equipamentos que transportam a água para locais mais altos) foram prejudicadas e a concessionária de energia foi acionada.

A Sabesp orienta aos moradores o uso consciente da água armazenada nas caixas residenciais em toda a Região Metropolitana, uma vez que o sistema de abastecimento é integrado.