



Publicado em 22/09/2025 - 19:52

Defesa Civil emite alerta 'severo'; Grande SP registra queda de árvores, destelhamentos e mais de 500 mil imóveis sem luz

Moradores de bairros da capital paulista e da região do ABC Paulista relataram queda de energia nesta segunda-feira (22); duas árvores caíram na região da Avenida Paulista.

Por Redação TV Globo e g1 SP — São Paulo

A Defesa Civil do Estado de São Paulo emitiu um alerta na tarde desta segunda-feira (22) para temporais com rajadas de vento na capital e na região metropolitana de São Paulo. Há registros de quedas de árvores e destelhamentos na Grande São Paulo, além de falta de energia: boletim da Enel das 15h19 apontava que 579.531 imóveis estavam sem luz.

Passageiros no Aeroporto de Congonhas, na Zona Sul de São Paulo, registraram o momento em que a água da chuva invadiu a área do terminal próxima ao portão 4 (veja no vídeo abaixo).

Parte do teto da Estação Brás, da CPTM, no Centro, importante polo de transporte na cidade de São Paulo, que tem como um centro de integração entre Metrô e trem, desabou. Nas imagens, é possível ver água da chuva caindo no saguão da estação e o chão molhado.

No início da tarde, por volta das 14h, o tempo fechado e a chuva forte fizeram o "dia virar noite", com o céu cinza escuro.

Uma imagem impressionante registrou o momento em que uma tempestade de aproxima da região da Barra Funda, na Zona Oeste de São Paulo. No vídeo abaixo, a é possível ver uma nuvem de chuva avançando rapidamente sobre prédios. Em instantes, a visibilidade é totalmente encoberta e o "dia vira noite".

O alerta, emitido pelo sistema de mensagem automática da Defesa Civil, envia mensagens automáticas para todos os celulares na área de risco, independentemente do cadastro prévio ou do CEP. Todos que receberam o SMS devem se abrigar.

"Alerta severo: temporais com rajadas de vento nas próximas horas na capital e Região Metropolitana. Risco de queda de árvore e destelhamento. Abrigue-se", diz a mensagem

A capital amanheceu nesta segunda com muitas nuvens e chuva isolada em algumas regiões da cidade. À tarde e à noite, estão previstas pancadas de chuva com trovoadas. As temperaturas variam entre 17 °C e 27 °C.

Na terça-feira (23), o tempo continua instável, com pancadas de chuva e trovoadas pela manhã e à tarde. Já na quarta-feira (24) a previsão é de muitas nuvens e chance de chuva isolada. As temperaturas variam entre 14 °C e 20°C.

Os termômetros seguem em queda até sexta (26), quando a mínima deve ficar em 10 °C.

Mais cedo, duas árvores caíram em razão da ventania e bloquearam totalmente um trecho da Alameda Santos, na região da Avenida Paulista, Centro de São Paulo.

Os carros que precisavam passar pelo local tiveram desviado na contramão e pela calçada. A queda ocorreu por volta das 6h15 perto do número 1780 da Alameda Santos, na altura do Museu de Arte de São Paulo (Masp).

Moradores de bairros da capital paulista e da região do ABC Paulista relataram falhas no fornecimento de energia elétrica na manhã desta segunda-feira (22). O problema atingiu principalmente as cidades de São Bernardo do Campo, Santo André e Diadema.

Em São Bernardo, 74% das os clientes da Enel ficaram sem energia, com cerca de 271 mil endereços sem fornecimento. Na cidade de Santo André e Diadema, respectivamente, 29,6% e 14% dos imóveis estavam sem luz até às 11h45.

Segundo a Enel Distribuição São Paulo, o problema foi causado por um desligamento em uma subestação da empresa de transmissão Isa Energia Brasil, ocorrido por volta das 10h50. Cerca de 900 mil clientes foram afetados no total.

"A Enel Distribuição São Paulo informa que um desligamento em subestação da empresa de transmissão Isa Energia Brasil, ocorrido por volta das 10h50 de hoje (22), afetou o fornecimento de energia para cerca de 900 mil clientes da

distribuidora. Até as 11h22, todos os clientes impactados por essa ocorrência tiveram o serviço restabelecido", disse a empresa por meio de nota.

A concessionária afirmou ainda que fortes ventos, acompanhados de chuvas, persistem na área de concessão desde a madrugada de segunda-feira (22) provocando queda de galhos e árvores e danos à rede elétrica em diversos pontos.

"A distribuidora reforçou as equipes em campo e segue atuando para restabelecer o serviço", declarou.

A Isa Energia Brasil também emitiu nota dizendo que "houve uma ocorrência numa subestação da companhia, localizada em Santo André (SP), impactando o fornecimento de energia elétrica para a distribuidora Enel.

"A recomposição das cargas se iniciou de forma imediata, coordenada pelo ONS em conjunto com a distribuidora. Até as 11h22, segundo a distribuidora, todos os clientes impactados por essa ocorrência tiveram o serviço restabelecido. A causa da ocorrência segue em investigação pelas equipes técnicas da Isa Energia Brasil", afirmou a companhia.

Censo das árvores

A Prefeitura de São Paulo anunciou há dez dias que vai realizar um novo censo das árvores localizadas nas calçadas e canteiros da cidade.

A iniciativa, que utilizará tecnologia de laser e inteligência artificial, pretende mapear cerca de 650 mil árvores e avaliar suas condições.

A última contagem foi feita há dez anos, por meio de fotos aéreas, sem detalhamento sobre o estado das árvores.

O novo levantamento será feito com veículos equipados com um scanner a laser, capaz de disparar feixes a até 300 metros de distância e 30 metros de altura, criando mapas em 3D das árvores encontradas pelo caminho.

São Paulo será a primeira cidade do Brasil a utilizar esse tipo de tecnologia aliada à inteligência artificial. O investimento é de quase R\$ 19 milhões.

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2025/09/22/defesa-civil-emite-alerta-severo-de-temporais-queda-de-arvores-e-destelamentos-na-grande-sp.ghtml>

Veículo: Online -> Portal -> Portal G1