

Nova Piracicaba, Algodual e Beira Rio ficam no escuro

M.Germano/JP

A CPFL Energia informou, por meio da assessoria de imprensa, que as regiões da avenida Beira Rio e dos bairros Nova Piracicaba e Algodual foram as mais atingidas pela pane no sistema elétrico ontem. A companhia informou que 14 equipes estavam nas ruas para garantir que as maiores áreas tivessem o sistema restabelecido até às 22h. Em pontos isolados não havia previsão de restabelecimento.

Segundo a CPFL, as interrupções no fornecimento foram causadas pela queda de árvores de grande porte que atingiram a rede elétrica durante a tempestade.

O professor de agrometeorologia do departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Paulo Sentelhas, disse que, na estação de medição da universidade, os ventos foram fracos e chegaram, em média, a 27 km/h. Assim como nos eventos climáticos dos últimos dias, as áreas de instabilidade atingiram a região central, que não possui sistema capaz de registrar a quantidade de chuvas ou a velocidade dos ventos. O secretário-executivo da Defesa Civil, Carlos Alberto Razano, afirmou que o órgão também trabalha com as medições feitas na Esalq.

Segundo o professor, o calor e



A avenida Armando Cesare Dedini, na Vila Rezende, ficou sem energia após o temporal de ontem

o excesso de umidade favorecem a formação de tempestades de verão até o final de março. “São chuvas isoladas e intensas. Grandes massas de ar são deslocadas e causam fortes rajadas de vento”, explicou. “Esse ano, principalmente, temos grandes índices de umidade vindo

da Amazônia”, disse. A vazão do rio chegou a 380 metros cúbicos por segundo, com o registro de 17 mm de chuva em uma hora, de acordo com os dados da telemetria do DAEE (Departamento de Água e Energia Elétrica).

O aviso meteorológico divul-

gado pelos Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) prevê, para amanhã à tarde, possibilidade de temporais, com chuva forte e rajadas de vento com força destrutiva, com velocidade de 90km/h ou tornados. (Solange Strozzi)