

DANOS

Chuva provoca queda de árvores e falta de energia em diversos bairros

Uma chuva intensa com rajadas de vento de quase 20 km/h - segundo o site Clima-tempo -, deixou diversos estragos em Itatiba, no final da manhã de ontem. Em ao menos três bairros, houve queda de árvores e a Rodoviária também sofreu danos estruturais, o que ocasionou uma “cachoeira” no meio do pátio de embarque, além da falta de energia em diversos locais. Conforme relatou a Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL) ao todo, 1,8 mil clientes ficaram sem o fornecimento de energia elétrica, que afetou a cidade. A chuva registrada pela Rede Metrológica Piracicaba - que monitora pluviometria, vazão e altura do Rio Atibaia, na altura do Bairro da Ponte - até as 14h, era de 14,8 mm.

PÁGINA B2



ARQUIVO PESSOAL



Diversos pontos da cidade sofreram com a chuva; na Rodoviária formou-se uma 'cachoeira', enquanto no Bairro Moenda, a queda de árvores atrapalhou moradores

Estragos são causados por chuva intensa com rajadas de vento

Da Redação

No final da manhã de ontem, uma chuva intensa com rajadas de vento de quase 20 km/h - segundo o site Climatempo -, deixou diversos estragos em Itatiba. Em ao menos seis bairros houve queda de árvores e a Rodoviária também sofreu danos estruturais, o que ocasionou uma 'cachoeira' no meio do pátio de embarque.

Além disso, em diversos bairros como Bairro dos Pires, Terras de São Sebastião, Morro Azul, Nações, Loteamento Jafet, Moenda, Jardim São José, Jardim Filomena, Galetto, Santo Antônio, João Maggi, Corinthinha, Engenho D'Água, Coacais, Jardim Vitória, Itatiba Parque, México, Real Parque, Alto de Fátima, Parque São Gabriel, Cidade Jardim, Tapera Grande e Itapema, ainda houve queda de energia.

Conforme relatou a Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL) ao todo, 1,8 mil clientes ficaram sem o fornecimento de energia elétrica que afetou a cidade, nos bairros mencionados. A previsão era de restabelecimento do serviço até as 20h.

A chuva registra-



Ontem foram registradas diversas quedas de árvores, como a da Rua Luís de Mattos Pimenta, no Jardim Ipê

da pela Rede Metrológica Piracicaba - que monitora pluviometria, vazão e altura do Rio Atibaia, na altura do Bairro da Ponte - até as 14h, era de 14,8 mm.

DADOS

De acordo com dados da Rede Telemétrica, a vazão registrada do Rio Atibaia ontem, às 14h, era de 76,30m³/s e a altura chegava a 6,77m, ultrapassando o nível de extravasamento da calha, que é de 6,30m.

Em Itatiba, segundo o site da Ciiagro, o índice pluviométrico do

mês, registrado até as 7h do dia 25 era de 308,3mm, o que representa 103,5% do esperado para o mês, que é de 297,9mm, mesmo faltando cinco dias para finalizar janeiro.

CANTAREIRA

Já o volume das represas do Sistema Cantareira subiu, de acordo com o boletim da Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp) divulgada ontem. O volume armazenado no sistema alcançou ontem 87,6% de sua

capacidade, ou 58,3% se desconsiderado o volume morto, que só pode ser utilizado com bombeamento. A incidência de chuvas acumuladas no Cantareira desde o início do mês chegou a 357,7 milímetros (mm). Ontem, o volume pluviométrico foi de 2,1mm. A média para janeiro, segundo a Sabesp, é de 262,6 mm.

PREVISÃO DO TEMPO

Em Itatiba, a previsão até terça-feira, dia 31, é de pancadas de chuva e a precipitação pode

chegar a 84 mm, segundo o site Climatempo. Destaque para hoje, cuja previsão é de 48 mm, com probabilidade de chuva de 99%. Para os outros, a porcentagem se mantém em 60%. A temperatura máxima prevista para todo o período deve ficar entre 20°C e 32°C, mínima e máxima, respectivamente.

Dados do Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri), da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)**, ressaltam que em todo o Estado de São Pau-

OCORRÊNCIAS ATENDIDAS

De acordo com nota da Prefeitura Municipal de Itatiba, as ocorrências atendidas pelo Corpo de Bombeiros, Defesa Civil e Secretaria de Obras foram quedas de árvores em vários locais como Rua Herculano Pupo Nogueira, no Jardim Belém; Rua Nicolau Vinicius Parodi, no Bairro do Engenho e Rua Filomena Zupardo, no Jardim Santa Filomena, cuja queda ocasionou interrupção de energia, nas duas localidades; na Avenida Pedro Mascagni, no Jardim Galetto, cuja rua e passeio foram interditados; Rua Antonio José Segato, no Jardim Harmonia; Avenida Dorival Mantovani, no Bairro Nova Itatiba; próximo ao Cemitério das Acácias, sentido Rodovia do Contorno.

"Na Estrada Municipal Pedro Rebechi houve queda de várias árvores e a retirada ainda seguia em andamento no final da tarde de ontem, pois aguardavam a Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL) para desenergizar os fios entrelaçados nos galhos, para dar prosseguimento a retirada e limpeza do local. Já na Rodoviária, a Defesa Civil não recebeu nenhuma ocorrência", informou a nota.

lo persiste as condições de tempo instável com chuvas que podem ser fortes e acompanhadas de temporais, devido à influência de um fenômeno típico de verão denominado de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). O tempo continuará nublado, com possibilidade de chuvas mais contínuas e generalizadas no decorrer do dia, e aparecimento do sol apenas entre nuvens e durante poucos períodos. As temperaturas máximas não superam os 27 °C na maior parte do Estado, com sensação de abafamento

devido à elevada umidade relativa do ar. O Cepagri informa ainda que o índice de radiação ultravioleta deverá ser baixo.

Na região, as condições do tempo continuarão típicas para a estação, com tempo instável com o céu nublado com pancadas de chuvas e curtos períodos de aparecimento do sol. No fim de semana, o sol aparecerá por maiores períodos e ocorrerão pancadas localizadas de chuvas. O Cepagri ainda alerta para o índice de radiação ultravioleta máximo de 13, sendo considerado muito alto.