



Frente fria traz chuvas para Piracicaba

Massa de ar quente e seco dá lugar a uma frente fria vinda da Região Sul; chuva já chegou ontem no começo da noite

Claudio Coradini/JP



Com mudança do tempo, temperatura não deve superar 30°C

Stefanie Archilli
stefanie@jornal.com.br

Após uma semana com temperaturas máximas de 36°C, a massa de ar quente e seco deu lugar para uma frente fria vinda da Região Sul. Ontem, o dia ficou parcialmente nublado e, por volta das 19h, choveu em algumas regiões da cidade. A previsão para o fim de semana e a próxima semana é de pancadas de chuva, enquanto as temperaturas não devem passar dos 30°C.

Desde o dia 15, as temperaturas máximas em Piracicaba não ficavam abaixo dos 33°C, de acor-

do com o Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz). Temperaturas nesse patamar foram registradas apenas durante o alto verão, em janeiro e fevereiro. "A massa de ar quente e seco impediu a entrada de uma frente fria, prolongando o calor. Com a saída dessa massa, a frente fria pôde se aproximar, mudando bruscamente o clima", informou a meteorologista e diretora do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), Ana Ávila.

De acordo com ela, há probabilidade de pancadas de chu-

va hoje, amanhã e na segunda-feira. Ainda segundo a meteorologista, as temperaturas vão passar de 36°C para 30°C. "Como estava muito quente, há chances de chuvas fortes com rajadas de vento. A maior probabilidade de chuvas é no sábado (hoje)", relatou.

Na tarde de ontem, a CPFL enviou um comunicado de alerta de temporal com descargas atmosféricas (raios) e rajadas de vento forte. "Se ocorrerem estas condições climáticas adversas, há a possibilidade de fatores externos a nossa rede elétrica, como raios (descargas atmosféricas), galhos, objetos e árvores, serem

lançados pela força das rajadas de vento sobre a rede e interromperem o fornecimento de energia elétrica", disse em nota. Em caso de falta de energia, o contato da CPFL Paulista é o 0800-010-1010 — a ligação é gratuita.

UMIDADE — A ocorrência de chuvas vai contribuir para o aumento da umidade relativa do ar, que chegou a 15,1% na última quarta-feira. "Hoje (ontem), às 9h50, a umidade estava em 27,1% e chegou a 46% no meio da tarde. O avanço dessa frente fria ajuda a melhorar a qualidade do ar", afirmou Ana Ávila.