

Massa de ar frio chega hoje e deve provocar chuva no fim de semana

Claudio Coradini/JP



Mínimas devem ficar em torno de 12°C

Fernando Jacomini

fernando.jacomini@jppjournal.com.br

Uma massa do ar frio vinda da região sul do país deve chegar hoje a Piracicaba e provocar chuvas até o fim de semana. Os dados são do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) e apontam que a diferença nas temperaturas máximas chegará a 7°C se comparadas com as do início da semana.

Ana Ávila, meteorologista da instituto da **Unicamp (Universidade de Campinas)**, informa que a frente fria é a mais forte que chega à cidade desde janeiro e a expectativa é de que seja a maior a atingir a região durante o outono.

Com a chegada da frente fria, a temperatura míni-

ma deve ficar em torno de 12°C e a máxima em 23°C no fim da semana. O clima deve permanecer ameno até a próxima quarta-feira. Nos próximos dias também são esperados nevoeiros durante o amanhecer.

Após as chuvas e com a permanência do frio, a umidade de relativa do ar na semana que vem deve cair aos 30%, nível já considerado como estado de atenção. Segundo Ana, os cuidados com a saúde devem ser redobrados nesses dias. “Geralmente as pessoas têm a sensação de estar mais hidratadas durante o frio e acabam ingerindo menos líquidos. Porém, nas temperaturas mais baixas, a hidratação deve ser maior ainda por causa do tempo seco, que é prejudicial à saúde”, afirmou.