



Tempo seco desde a segunda quinzena de março favorece o surgimento de queimada

# Frente fria muda o tempo a partir de hoje em Piracicaba

O clima seco verificado desde a segunda quinzena de março está com os dias contados. Uma frente fria se aproxima da região, traz chuva e provoca queda na temperatura a partir de amanhã. Hoje,

os primeiros sinais da mudança começam a ser observados com um leve declínio nas temperaturas e aumento da nebulosidade. “Os modelos meteorológicos mostram que para os próximos dias have-

rá prevalência de pancadas de chuva para a nossa região”, disse a meteorologista Ana Ávila, do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**. Pág. 7

# Clima muda e temperaturas caem a partir de amanhã

Chegada de frente fria à região traz chuva e queda de temperatura

M.Germano/JP

Felipe Ferreira

felipeferreira@jppjournal.com.br

O clima seco verificado em Piracicaba desde a segunda quinzena de março está com os dias contados. De acordo com a previsão do tempo, uma frente fria se aproxima da região trazendo chuva e derrubando a temperatura a partir de amanhã. Hoje, os primeiros sinais da mudança começam a ser observados com um leve declínio nas temperaturas e aumento da nebulosidade.

Segundo a meteorologista Ana Ávila, do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura) da **Unicamp**, a aproximação de uma massa fria começa a mudar o clima a partir de hoje em Piracicaba. “Os modelos meteorológicos mostram que para os próximos dias haverá prevalência de pancadas de chuva para a nossa região, cenário que vai se firmar na quinta-feira e que deve permanecer até domingo. Neste período, por conta da chuva prevista, haverá uma melhora da umidade do ar, que atualmente está em estado de atenção”, disse.



Clima até ontem era típico de outono, com ar seco

As mudanças também surtirão efeito nas temperaturas. “A mesma massa de ar que trará a chuva, carrega consigo um ar frio que resultará em uma sutil queda nas temperaturas em Piracicaba. Como já estamos com as noites e manhãs frias, principal mudança que será verificada vai acontecer no período da tarde, quando as máximas passam a ser menos intensas”, afirmou a meteorologista. Quanto ao tempo seco observado na cidade ao menos até ontem, Ana Ávila afirmou tratar-se de um comportamento típico da estação. “O clima nes-

tes primeiros dias de outono apresenta um conjunto das principais características da estação. Tempo seco com pouca ou nenhuma chuva e grande amplitude térmica. Este é o nome dado quando há variação intensa da temperatura ao longo do dia. Na prática, significa frio durante a noite e madrugada e aumento na temperatura ao longo do dia, ao ponto de fazer calor. É aquele clima em que, ao sair de casa pela manhã, a pessoa precisa escolher peças de roupa curinga para não passar nem muito frio nem muito calor”, disse.