



# Piracicaba deve registrar menor temperatura do ano

Frio deve continuar durante a semana e temperatura deve variar entre 12°C e 23°C

Carolina Gavioli

[carolinagavioli@jornal.com.br](mailto:carolinagavioli@jornal.com.br)

**P**iracicaba pode registrar a temperatura mais baixa do ano amanhã. De acordo com o Cptec (Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos), a mínima prevista é de 11°C. O frio e a nebulosidade devem continuar durante a semana e a temperatura deve variar entre 12°C e 23°C.

Hoje a mínima prevista é de 13°C e a máxima 22°C. Apesar

do céu nublado e da presença de nuvens carregadas, não há previsão de chuva para a cidade até sexta-feira, quando a chance de precipitação passa de 5% para 80%.

De acordo com o professor do Departamento de Engenharia de Biosistemas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Felipe Gustavo Pilau, a temperatura mínima que deve ser registrada amanhã está dentro da média prevista para o mês de

maio, de 19,4°C. “Temperaturas mais amenas e ar seco são características do outono. Estamos caminhando para o inverno, e a frequência de frentes frias deve se tornar mais comum a partir de agora.”

Segundo Pilau, a mínima de 11°C deve voltar a se repetir somente no inverno, que começa em 21 de junho. Nos próximos dias, os termômetros devem voltar a subir no amanhecer, mesmo assim, as temperaturas devem seguir

amenas na região. “Vivemos em um país tropical e estamos acostumados com o calor. Por isso, uma frente fria de pouca intensidade, como essa, já nos faz tirar os casacos do armário”, afirmou.

A frente fria, que veio do Sul do país, chegou no domingo junto com a chuva que atingiu a cidade no fim da tarde. O encontro de uma massa de ar frio com uma de ar quente provocou descarga de raios, ventania e, por volta das 16h30,



Claudio Coradini/JP

Frente fria mudou completamente o cenário na cidade

o céu ficou escuro por conta de nuvens carregadas. “O que aconteceu foi um fenômeno natural. O encontro do frio com o calor poderia ter causado até chuva de granizo, mas não foi o caso. Vi algumas pes-

soas falando sobre a ocorrência de um tornado na cidade por causa do formato das nuvens, mas não foi nada disso, eram apenas nuvens de chuva muito carregadas”, explicou o professor.