



# Super El Niño e frente fria devem provocar temporais

Previsão é do Cepagri/Unicamp; chuvas fortes devem ocorrer até sexta-feira

Stefanie Archilli  
stefanie@jornal.com.br

A chuva acumulada até ontem está abaixo do volume de precipitações da primeira quinzena de dezembro de 2014. Porém, a ocorrência de temporais está mais frequente em relação ao ano passado. Segundo a diretora e meteorologista do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), Ana Ávila, o fenômeno Super El Niño e a chega-

da de uma frente fria têm causado uma maior instabilidade na região, aumentando os registros de temporais até sexta-feira.

Piracicaba registrou duas fortes chuvas em um curto intervalo de tempo: na noite de anteontem e na tarde de ontem, o que mostra que as pancadas de chuva no final da tarde, mais comuns nesta época do ano, têm ocorrido a qualquer momento do dia. "Isso tem ocorrido devido o Super El Niño, um fenômeno El Niño muito intenso, que

vai deixar o verão mais chuvoso. Nesta semana, com a chegada de uma frente fria na região central do Estado, as pancadas de chuva tornaram-se mais frequentes", informou.

De acordo com Ana, são altas as chances de chuvas localmente fortes com temporais até sexta-feira. "O tempo variará de parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva preferencialmente à tarde", disse. O tempo também vai continuar abafado, com temperaturas

acima dos 30°C. Mesmo com a ocorrência de mais temporais, até ontem, o volume de chuva estava abaixo do mesmo período do ano passado.

Segundo os dados do Posto Meteorológico da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), até ontem, choveu 77,8 milímetros, volume inferior aos 94,5 mm da primeira quinzena de dezembro do ano passado.

**RIO** — As chuvas registradas



Chuvas têm contribuído para o aumento da vazão do rio

quase que diariamente têm contribuído para o aumento da vazão do rio Piracicaba. De acordo com o Dae (Departamento de Águas e Energia Elétrica), o volume do manancial chegou a 192,8 mil litros de água por segundo, às 18h de ontem. O rio alcançou 2,62 metros de pro-

fundidade. Na semana passada, o nível do rio chegou a 3,57 metros, que configura estado de atenção. Segundo o Dae, para entrar em risco de transbordamento, a profundidade do rio deve ser de 4,70 m, mas já é decretado estado de emergência com 4,20 m.

