

Daniel Damasceno



## **CALOR FAZ MÊS DE JANEIRO SER O MAIS CHUVOSO NOS ÚLTIMOS 80 ANOS**

Bem acima da média histórica do mês, que é de 229,8 milímetros de chuva, janeiro registrou quase o dobro: 421,7 milímetros. De acordo com o posto meteorológico da Escola Superior de Agricultura Luiz

de Queiroz (Esalq), esta é a maior quantidade de água acumulada nos últimos janeiros, desde 1929. O pesquisador Paulo Sentelhas, professor da Esalq, explicou que, até mesmo a temperatura, que

tem estado bem elevada nos últimos dias, está dentro do padrão para o período. O termômetro oscila entre 34 e 36 graus centígrados. O recorde em Piracicaba foi registrado em 1984, com 36,9 graus. AA



# Em janeiro, choveu mais que nos últimos 80 anos

**Romualdo Cruz Filho**  
romualdo@tribunatp.com.br

Bem acima da média histórica do mês, que é de 229,8 milímetros de chuva, janeiro registrou quase o dobro: 421,7 milímetros. De acordo com o posto meteorológico da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), esta é a maior quantidade de água acumulada nos últimos janeiros, desde 1929. Na data, choveu 490,9 milímetros, o segundo maior valor desde 1917, quando iniciou a série histórica. Em 2007, foi registrado terceiro ano com maior índice de chuva no primeiro mês: 418,5 milímetros.

O pesquisador Paulo Sentelhas, professor da Esalq, explicou que houve uma sucessão de frentes frias na região na primeira metade do mês, além da ação da zona de convergên-

cia do Atlântico Sul, que facilitaram a chegada das chuvas. A tendência para o próximo trimestre é a precipitação ficar na média histórica do período. Pode ser que um dia chova mais, outro menos, mas não há nada que possa provocar alterações bruscas no clima.

Até mesmo a temperatura, que tem estado bem elevada nos últimos dias, na observação do professor, está dentro do padrão para o período. O termômetro oscila entre 34 e 36 graus centígrados. O recorde em Piracicaba foi registrado em 1984, com 36,9 graus.

A previsão do ClimaTempo para hoje é de chuva durante todo o dia, com precipitação de 15 milímetros, que pode se intensificar no período da noite. A umidade deve ficar em 80%. Amanhã deve chover menos. Situação que



Daniel Damasceno

**Com muito calor, chuva tende a ser mais constante. Nos últimos dias, na cidade, a temperatura está dentro do padrão para o período, entre 34 e 36 graus centígrados. O recorde em Piracicaba foi registrado em 1984, com 36,9 graus.**

deve permanecer até domingo. A chuva de janeiro fez o rio Piracicaba transbordar, comprometendo quase 400 famílias, que tiveram suas casas alagadas. O comércio na Rua do Porto ficou impossibilitado praticamente durante duas semanas ininterruptas. Força-tarefa da Defesa Civil con-

seguiu controlar a situação. Mesmo assim, recebeu fortes críticas da população por não ter sido eficiente na comunicação sobre o que estava por vir. Tanto é que o prefeito Brajas Negri assumiu a falha e disse que, para o ano que vem, terá um sistema de alerta mais eficaz para a ocasião.