

# JANEIRO TEVE RECORDE DE CHUVAS EM ARAÇATUBA

Dayse Maria/Folha da Região - 03/07/2014



Dayse Maria/Folha da Região - 29/12/2015



Dayse Maria/Folha da Região - 02/02/2017



Córrego Lafon evoluiu com o período chuvoso. Durante a crise hídrica de 2014, riacho secou. No ano seguinte, tímido avanço. Agora, nível satisfatório. **A4**

## CLIMA

# Janeiro é o mais chuvoso em uma década

Araçatuba

Márcio Bracioli

marcio.bracioli@folhadaregiao.com.br

O mês de janeiro foi o mais chuvoso dos últimos dez anos, em Araçatuba, conforme dados da Defesa Civil do Estado. O volume só não supera janeiro de 2007.

Neste ano, em 24 dias com precipitação acumulada, choveu 463,5 milímetros. Para compara-

ção, a quantidade é 104% maior do que a média histórica do mês, de 227,3 mm. O maior volume foi registrado no dia 16, quando 61,3 mm caíram sobre a cidade.

Em 2016, também foram 23 dias com chuva no mês, registrando 246,7 mm no acumulado, aumento de 9% da média histórica.

Em 2007, recorde anterior, foram 659,2 mm durante 23 dias em janeiro. Na época, vários problemas foram registrados, como ala-

gamentos de ruas, avenidas e casas, e interdição de rodovias.

Cada milímetro de água é equivalente a um litro por metro quadrado. Logo, se choveu 10 mm em um dia, por exemplo, foram dez litros por metro quadrado.

Segundo Hilton Silveira, meteorologista do Cepagri (Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura), da **Unicamp**, o excesso de chuva em todo o Estado está ligado a um au-

mento da umidade que vem da região norte. "Temos uma descida de ar úmido da Amazônia e isso faz o que se chama zona de convergência do Atlântico Sul. Então, toda essa umidade que vem da Amazônia significa mais chuva."

Janeiro de 2017 foi um dos mais chuvosos dos últimos anos em algumas cidades do Vale do Paraíba e do Litoral Norte. A capital paulista teve o quarto janeiro mais chuvoso dos últimos 75 anos. Fo-

ram registrados 453,8 mm, de acordo com a estação meteorológica do Mirante de Santana, na zona norte de São Paulo. Segundo dados do Inmet, a quantidade foi 74% acima da média para o mês, calculada entre 1943 e 2016, que é de 261,2 mm. O janeiro mais chuvoso desde que o registro começou a ser realizado foi em 2011 (com 493,7 mm), seguido de 1947 (481,4 mm) e 2010 (480,5 mm).