

Mês de julho teve chuvas acima da média

Quantidade de água no período foi mais de duas vezes superior ao índice histórico

FELIPE RODRIGUES

Da Gazeta de Piracicaba

felipe.rodrigues@gazetadepiracicaba.com.br

●●●● O mês de julho foi de muitas chuvas em Piracicaba e região este ano. Segundo Nilson Villa Nova, meteorologista e professor de Ciências Exatas da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), a precipitação pluviométrica no mês foi de 62 milímetros, duas vezes mais que a média histórica no período, que é de 26 milímetros. "Foi um crescimento estrondoso e chegou a até chover pedra na cidade neste tempo. Foi realmente bem diferente de anos anteriores", diz.

Foi o terceiro mês de julho mais chuvoso desde 1991, perdendo apenas para 2007 (169,3 milímetros) e 2004 (78,4 milímetros). O aumento em relação ao mesmo período do ano passado é o maior possível, já que em julho de 2008

Claudio Coradini



No mês de julho choveu em Piracicaba 62 milímetros, duas vezes mais do que a média

não choveu uma gota sequer por todo município. Villa Nova destaca que o número de chuvas no período é oriundo do encontro de massas de ar quente da região amazônica

com os ventos de leste em corrente de jato. "A diferença de temperaturas entre o ar quente e úmido da Amazônia e a frente fria acaba por formar nuvens e tempestades das mais diversas", explica. Segundo o meteorologista, novas frentes frias devem acontecer com frequência até o final do próximo mês. "Segunda-feira mesmo virá outra frente

fria. Isso é muito comum neste período", continua Villa Nova. "Está sendo um mês de bastante frio", completa.

Para este final de semana, Villa Nova informa que a previsão é de céu variando entre parcialmente nublado e nublado com possíveis pancadas de chuvas. Diminuem as chances de temporais, com o afastamento da frente fria. Haverá um predomínio das condições de sol com poucas nuvens e baixas condições de chuvas. A temperatura máxima na cidade deve chegar a 26 graus e a mínima de 16 graus na próxima madrugada. Nevoeiros devem se formar durante a madrugada.

●ANO. O ano de 2009, no entanto, não tem sido de muitas chuvas. Pelo menos nos cinco primeiros meses. Até maio deste ano, choveu o equivalente a 463 milímetros. No mesmo período, choveu pouco mais de 950 milímetros no ano passado, quase o dobro das precipitações deste ano. Só em janeiro de 2008 as chuvas chegaram a 418 milímetros. O ano passado foi o mais chuvoso desde 2002 em Piracicaba.