



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: G1

Data: 01/02/2017

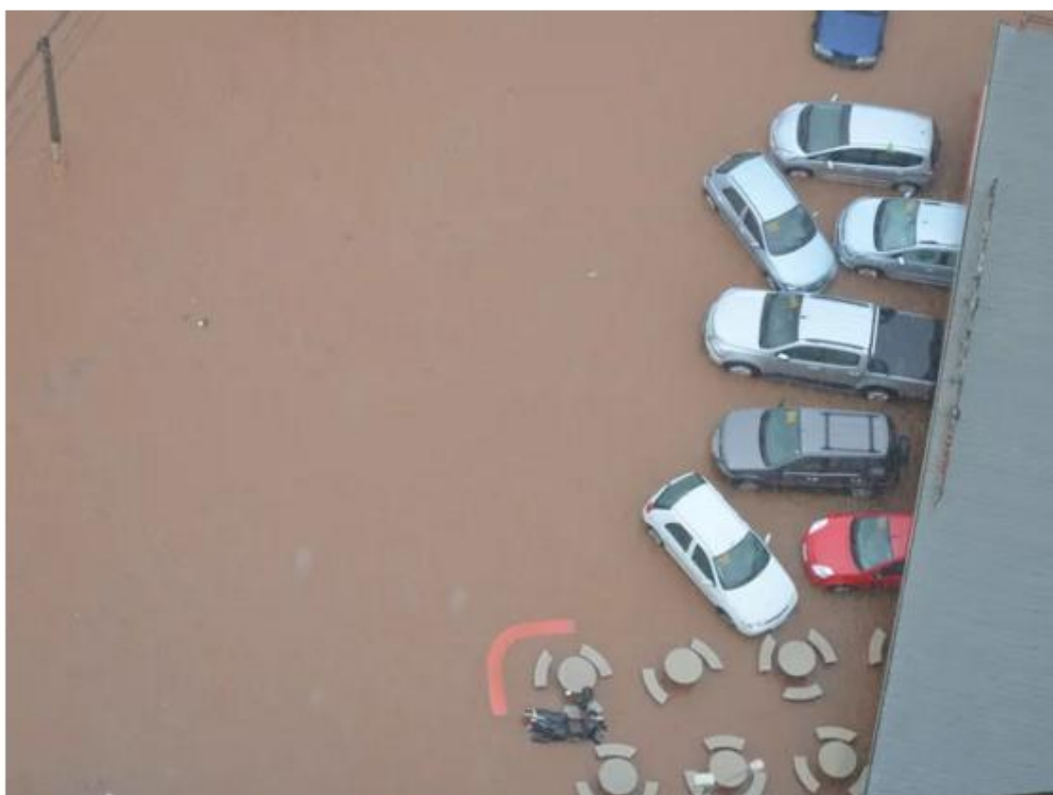
Caderno/Link: <http://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2017/02/janeiro-de-2017-esta-entre-os-mais-chuvosos-do-seculo-em-piracicaba.html>

Assunto: Janeiro fecha com volume de chuva 31% acima da média prevista para mês

Janeiro fecha com volume de chuva 31% acima da média prevista para mês

Dados da Esalq mostram que até às 8h de terça, choveu 321 milímetros. Média histórica para o período é de 245 milímetros, de acordo com o Inmet.

Do G1 Piracicaba e Região



Chuva registrada em janeiro alagou pontos em Piracicaba (Foto: Carol Giantomaso/G1)

Entre o dia 1º de janeiro até às 8h de terça-feira (31), Piracicaba (SP) registrou 321 milímetros de chuva. O índice está 31% acima da média prevista para o primeiro mês do ano. O volume é o maior desde 2010. Dados do Departamento de Engenharia e Biosistemas (LEB) da Esalq/USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz/Universidade de São Paulo) apontam que o período está entre os 20 meses mais chuvosos da série história da instituição, que existe há 100 anos.

Segundo medição do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) o normal é a precipitação de 245 milímetros em janeiro.



Previsão

As chuvas devem continuar. O Climatempo informa que entre quarta-feira (1º) e domingo (5), a possibilidade de precipitação gira entre 60% e 67%. A temperatura máxima chega a 34°C e a mínima será de 21°C.

Rio Piracicaba

Em janeiro de 2017, o Rio Piracicaba entrou em estado de alerta para alagamentos e extravasou em algumas regiões de Piracicaba. Às 16h40 de terça-feira (31), o nível do manancial marcou 2,46 metros e vazão de 172,37 mil litros de água por segundo, de acordo com informações do Sistema de Telemetria do Consórcio Intermunicipal das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá (PCJ).

O volume está abaixo do esperado para janeiro, que é de 200,45 mil litros de água por segundo.



Chuva_Av Armando de Salles Oliveira com Prudente de Moraes_Piracicaba10 (Foto: Mateus Medeiros)