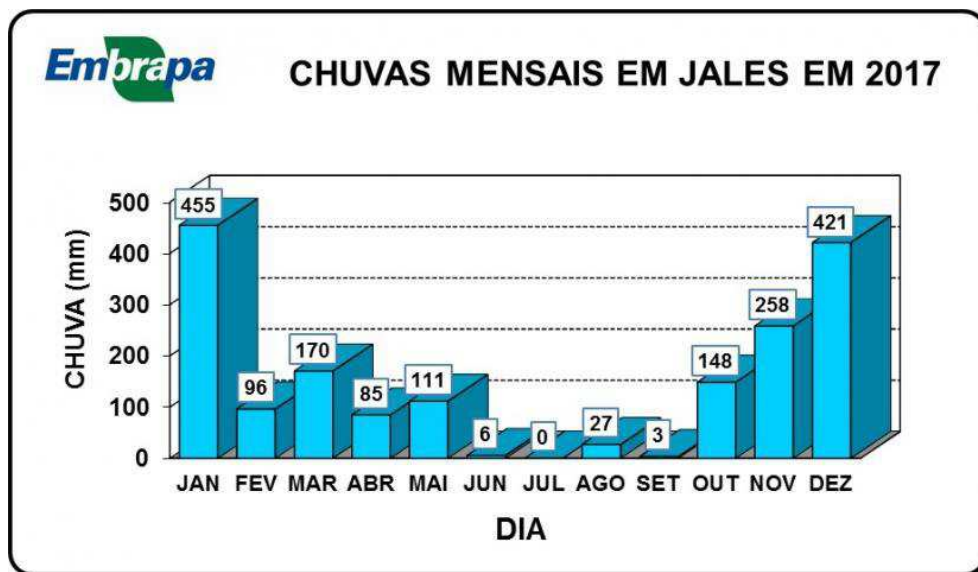


Total de chuvas em 2017 foi o maior já registrado em Jales

Marco Antônio F. Conceição Pesquisador da Embrapa

08 de janeiro de 2018



O total de chuvas durante o ano de 2017 foi de 1781 mm, de acordo com os registros obtidos na estação meteorológica da Embrapa, em Jales. Esse valor foi 35% superior à média anual (1313 mm) e o maior já registrado na Embrapa, onde a coleta de dados teve início em 1995. O total acumulado em 2017 também superou todos os valores anuais obtidos pelo DAEE (Departamento de Águas e Energia Elétrica) desde 1960 (os dados estão disponíveis no site

<http://www.hidrologia.daee.sp.gov.br/>.

Os meses mais chuvosos de 2017 foram janeiro (455 mm) e dezembro (421 mm), representando quase 50% do total registrado durante o ano inteiro. Já os meses mais secos foram julho (0 mm) e setembro (3 mm), conforme pode ser observado no gráfico em anexo. Em dezembro, as chuvas ficaram acima do dobro da média mensal (205 mm). No dia 31/12 foram registrados 100 mm, que foi o maior valor diário registrado no ano. Em outras cidades da região também foram obtidos altos volumes de chuva em dezembro. De acordo com dados do Canal CLIMA da UNESP de Ilha Solteira, em Paranapuã foram registrados 506 mm, enquanto que em Marinópolis o total foi de 337 mm.