

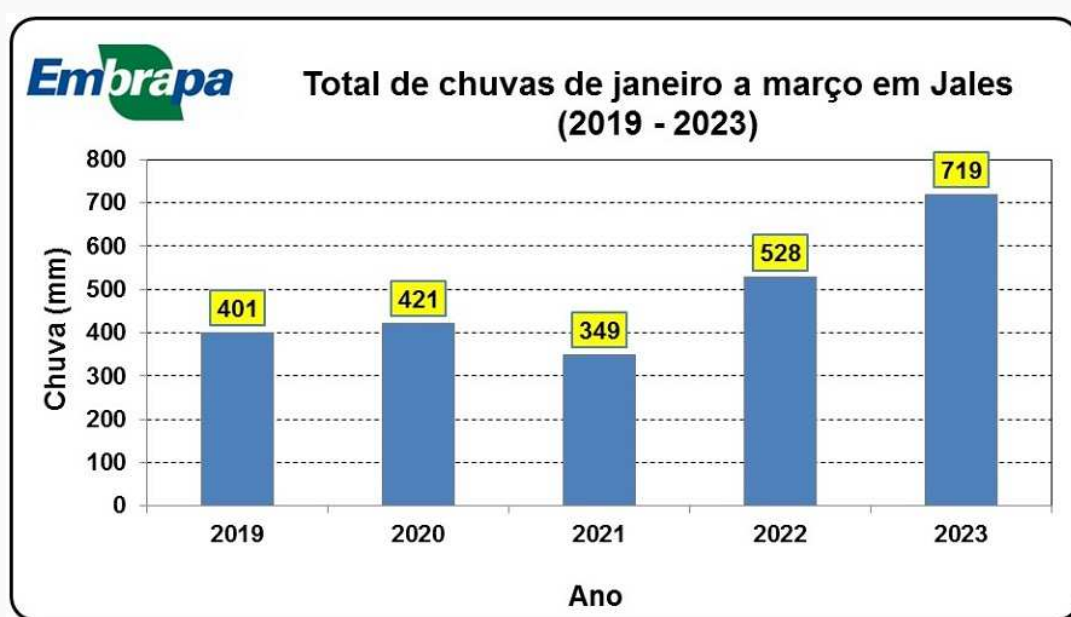


Início » Total de chuvas de janeiro a março é o maior dos últimos cinco anos

Total de chuvas de janeiro a março é o maior dos últimos cinco anos

9 de abril de 2023

1 Minuto de leitura



Marco Antônio F. Conceição
(Pesquisador da Embrapa)

No mês de março, o total de chuvas registrado em Jales foi de 180 mm, conforme dados da estação meteorológica do CIIAGRO (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas do Estado de São Paulo). Esse valor é 16% superior à média histórica mensal (155 mm). A soma das chuvas no primeiro trimestre do ano chegou a 719 mm, que é o maior valor dos últimos cinco anos (ver gráfico em anexo) e representa 56% do esperado para o ano inteiro. Com a chegada do outono, deverá ocorrer uma redução no volume e na frequência das chuvas em Jales. No entanto, de acordo com o CPTEC/INPE (<https://www.cptec.inpe.br/previsao-tempo/sp/jales>), ainda deverão ser registradas chuvas eventuais durante a primeira quinzena de abril, na região.