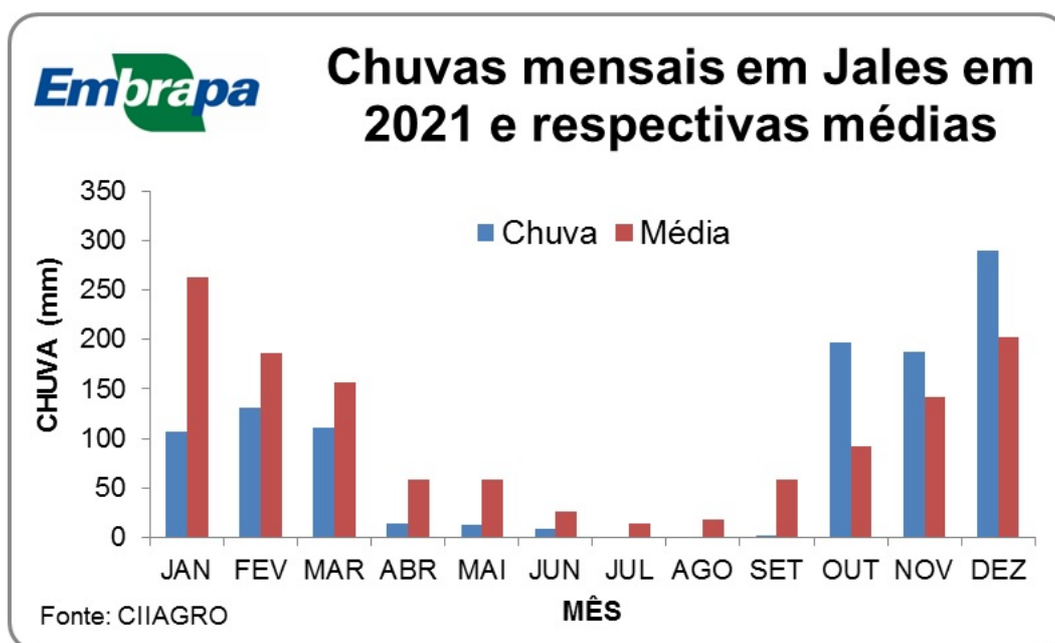


# Chuvas em dezembro superam a média

9 de janeiro de 2022 ⌚ 2 Minutos de leitura



- **Marco Antônio F. Conceição (Pesquisador da Embrapa)**

Em dezembro de 2021 foram registrados 290 mm de chuvas na estação meteorológica automática do CIIAGRO (Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas do Estado de São Paulo), localizada na ETEC (Escola Técnica Estadual “Dr. José Luiz Viana Coutinho”). Esse valor é 44% superior à média histórica do mês (202 mm), sendo que no dia 15/12 ocorreu o maior valor diário (114 mm). Dezembro foi o terceiro mês consecutivo em que as chuvas superaram as respectivas médias mensais (ver gráfico). O total do ano (1062 mm), no entanto, foi 17% inferior à média histórica anual (1275 mm), em função da baixa ocorrência de chuvas de janeiro a setembro.

As temperaturas máximas diárias em dezembro ficaram entre 24°C e 37°C, enquanto que as mínimas oscilaram entre 15°C e 23°C. Em função das chuvas, a umidade relativa do ar se manteve alta durante o mês, apresentando uma média de 70%. As temperaturas do ar deverão se manter amenas nos próximos dias, com probabilidade de ocorrência de chuvas, de acordo com o CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional

de Pesquisas Espaciais). Informações mais atualizadas poderão ser obtidas no endereço <https://www.cptec.inpe.br/previsao-tempo/sp/jales>, ou pelo aplicativo do CPTEC disponível para celulares.

© 2022 Jornal de Jales - Todos os direitos reservados



Desenvolvido por **Vértice Aplicativos**