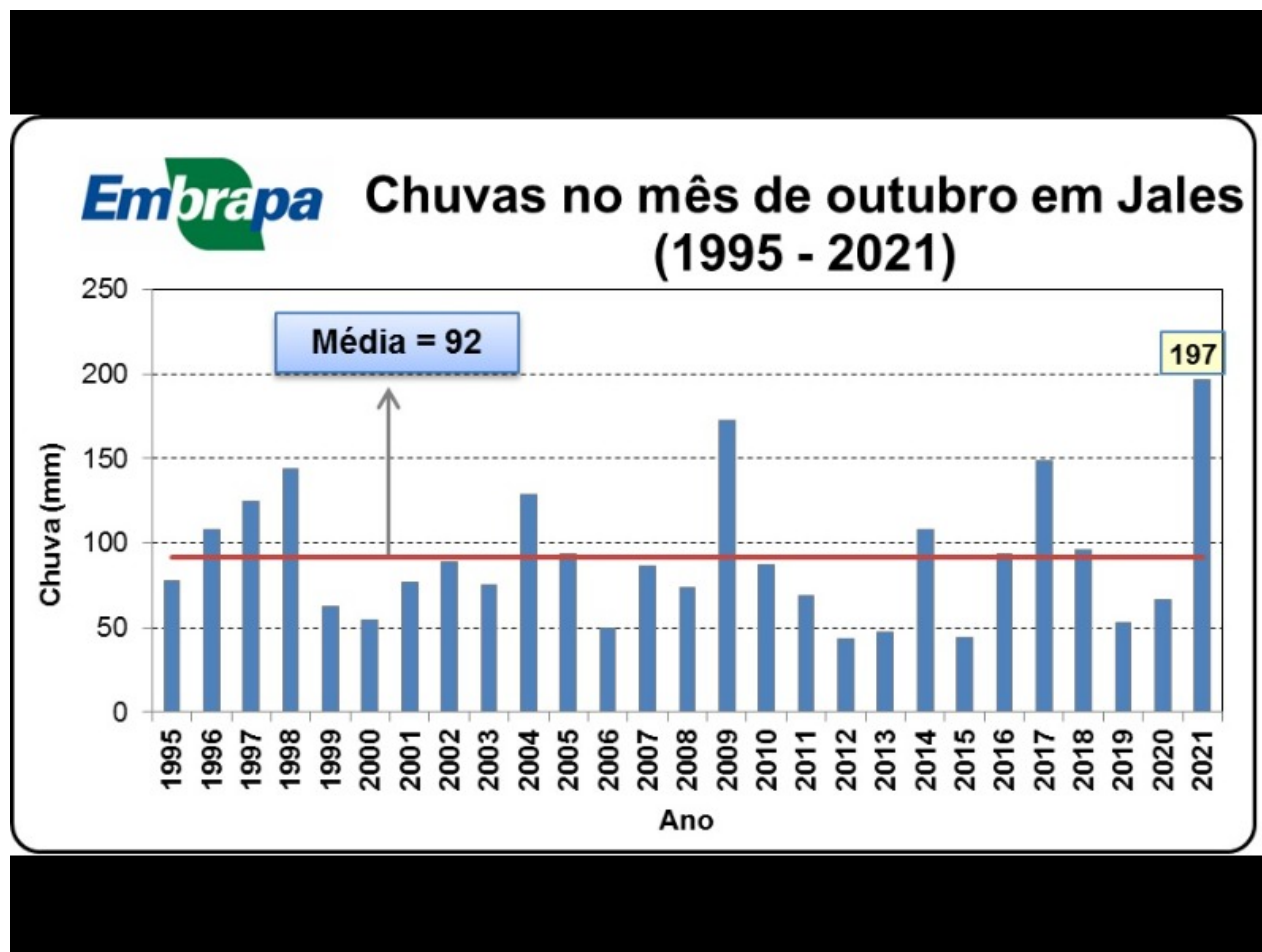


Total de chuvas em outubro bate recorde histórico

07/11/2021



Por Marco Antônio F. Conceição (Pesquisador da Embrapa)

O total de chuvas no mês de outubro de 2021 foi de 197 mm, de acordo com os dados da estação meteorológica 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 superior ao dobro da média do mês (92 mm) e é, também, o maior já registrado em outubro desde o início da série histórica, que teve início em 1995 (ver gráfico). No entanto, apesar do alto valor registrado no mês passado, as chuvas não foram suficientes para a reposição das reservas de água do solo e, muito menos, para gerar excedentes hídricos que pudessem recarregar os lençóis freáticos e córregos da região.

Em relação às temperaturas do ar, as máximas em outubro ficaram entre 20°C e 40°C, enquanto que as mínimas oscilaram entre 15°C e 22°C. As temperaturas não deverão superar os 35°C na região nos próximos dias, de acordo com o CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), que também prevê a ocorrência de chuvas para os próximos dias. Para informações mais atualizadas, pode-se consultar o site do CPTEC (<https://tempo.cptec.inpe.br/>), ou o aplicativo que está disponível para celulares.