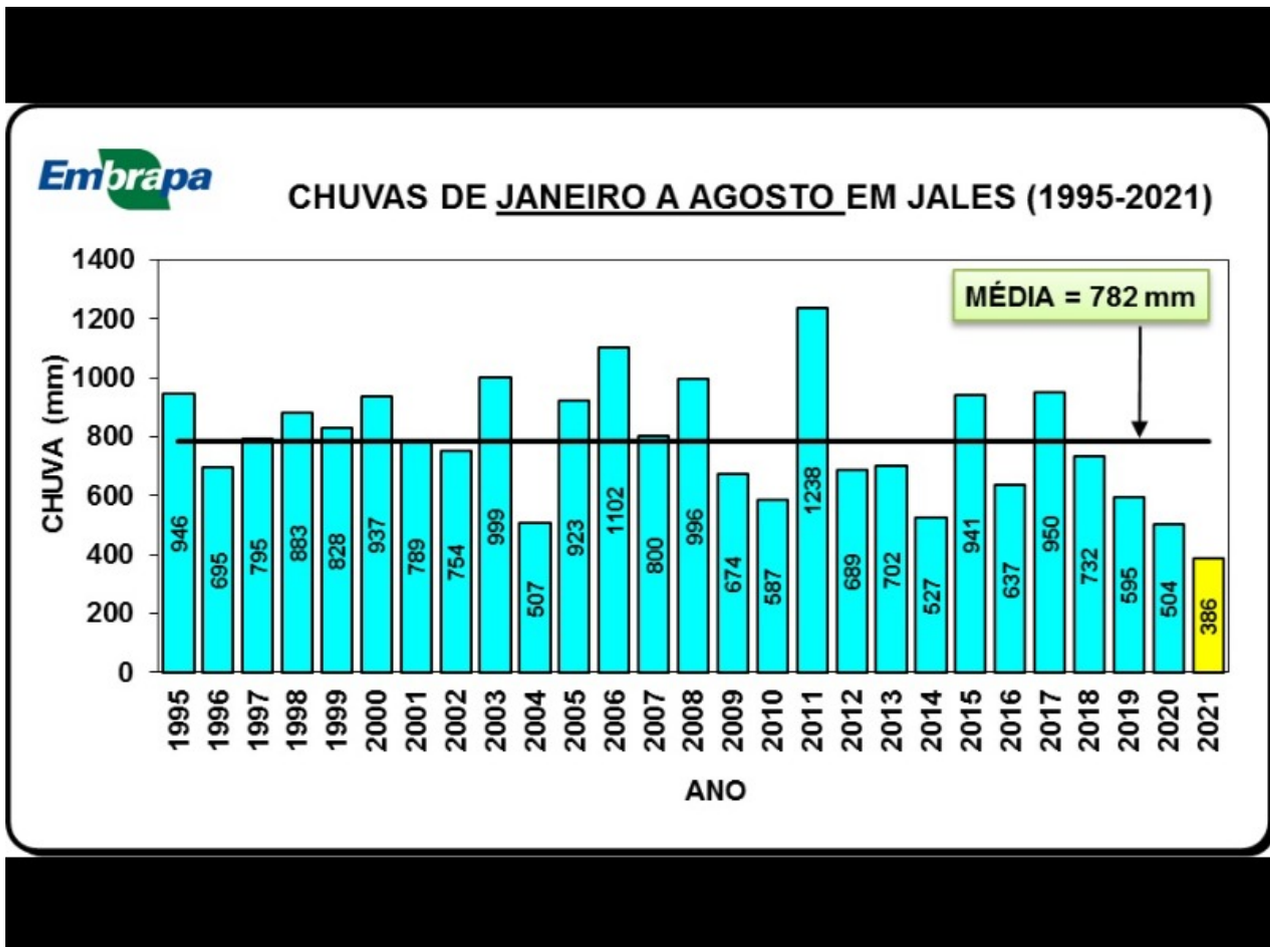


De janeiro a agosto choveu metade do valor médio histórico do período

05/09/2021



Por [Marco Antônio F. Conceição](#) (Pesquisador da Embrapa)

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”, no último mês de agosto choveu apenas 1,3 mm, fazendo com que o acumulado no ano atingisse 386 mm. Esse é o menor valor já registrado desde 1995 para os meses de janeiro a agosto, representando cerca de 50% do valor médio esperado para o período (ver gráfico em anexo). A precipitação pluvial nos primeiros oito meses do ano também ficou abaixo da média entre 2018 e 2021, apresentando tendência decrescente de ano para ano.

Depois das ondas de frio no mês de julho, as temperaturas do ar voltaram a subir no mês de agosto. As máximas ficaram entre 24°C e 37°C, enquanto que as mínimas oscilaram entre 6°C e 23°C. A frente úmida que atingiu a região no final do mês, embora não tenha proporcionado chuvas significativas,

permitiu a elevação dos valores da umidade relativa do ar, que estavam abaixo de 20% anteriormente e subiram para 65% no último dia 30.

De acordo com o CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), as temperaturas deverão continuar elevadas na região, não havendo previsão de chuva 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.