

FLUTUAÇÃO DAS CHUVAS NO NORDESTE PARAENSE E SUA IMPLICAÇÃO
PARA O CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Therezinha Xavier Bastos - EMBRAPA/CPATU, caixa Postal 48, CEP 66.095-100, Belém-Pa, FAX (091) 226-9548.

Tatiana Deane de Abreu Sá - EMBRAPA/CPATU

Admirôseo Raimundo dos Santos - DNMET - Belém - Pará

Raimundo Parente de Oliveira - EMBRAPA/CPATU

Nilza Araújo Pacheco - EMBRAPA/CPATU

Lúcia Teruko Kobayashi - DNMET - Belém - Pará

O presente trabalho analisa a flutuação das chuvas no Nordeste Paraense com objetivo de se detectar possíveis tendências de redução de chuva e sua implicação para o calendário agrícola, partindo-se do princípio de que persiste na Amazônia a preocupação com a redução das chuvas na região face a remoção da floresta. Para tanto, foi efetuada análise de totais pluviométricos de várias estações meteorolôgicas situadas ao longo da região de estudo que é uma das áreas agrícolas mais antigas da Amazônia estabelecida em solos de terra firme e de baixa fertilidade. Os resultados mostram que embora os totais pluviométricos anuais e mensais apresentem acentuada flutuação, até o presente não há evidências de que as chuvas na região estejam apresentando tendências de redução. Foi verificado também que os agricultores nesta parte da Amazônia devem iniciar o plantio em janeiro para a maioria das culturas para assegurar bom suprimento de água.