

DIAGNÓSTICO AGROCLIMÁTICO DE ÁREAS COM VEGETAÇÃO NATURAL  
ALTERADA NO ESTADO DO PARÁ - ESTUDO DE CASO DO MUNICÍPIO  
DE SANTARÉM.

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

Ana Maria Águila da Rocha - EMBRAPA/CPATU

Nilza Araújo Pacheco - EMBRAPA/CPATU

Benedito Nelson Rodrigues da Silva - EMBRAPA/CPATU

Francisco Roberto Xavier do Nascimento-EMBRAPA/CPATU

Admirôseo Raimundo dos Santos - DNMET - Belém-Pará.

O presente trabalho analisa as condições agroclimáticas e, em particular, a variabilidade das chuvas, em função das alterações ocorridas na vegetação natural do município de Santarém-PA. Tal estudo tem como foco principal subsidiar o manejo agroflorestal sustentado na região, dada a persistente preocupação com as possíveis alterações no regime de chuvas e a questionada capacidade das terras amazônicas para a agricultura, face as condições edafoclimáticas predominantes. Para tanto, foram efetuados levantamentos da alteração da cobertura vegetal primitiva, caracterização das condições gerais de clima e solo e análise da flutuação das chuvas ao longo dos anos. 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 objetivando assegurar bom suprimento de água.