O CLIMA E A EFICIÊNCIA DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA NO ESTADO DE SÃO PAULO

Fábio Ricardo Marin

RESUMO - Foram comparados mapas de produtividade potencial e real de biomassa seca, considerando a produção de 11 espécies, com vistas à análise da eficiência da produção agrícola no Estado de São Paulo e para o diagnóstico das regiões com maior necessidade de investimentos em políticas agrícolas. Verificou-se que as regiões oeste e noroeste do Estado apresentam as menores taxas de eficiência de produção, com predomínio de valores menores que 10%. Os baixos níveis de produtividade real observados nessas regiões foram relacionados à atividade agropecuária e à manutenção de pastagens degradadas. A região centro sul do Estado, com predomínio dos reflorestamentos de pinus e eucalipto apresentou os maiores valores de eficiência na produção de biomassa.