

INFORMATIZAÇÃO DO ZONEAMENTO AGROCLIMÁTICO DA CULTURA DA SOJA PARA O BRASIL. JOSÉ RENATO BOUÇAS FARIAS¹; IVAN R. ALMEIDA¹; ANDERSON A. SAQUETTI¹; MARCOS V. BUCHE¹; EDUARDO DELGADO ASSAD²; CLAUDIO LAZZAROTTO³. ¹*Embrapa Soja*, Caixa Postal 231, 86001-970 Londrina-PR. ²*Embrapa Cerrados*, Brasília-DF. ³*Embrapa Agropecuária Oeste*, Dourados-MS.

O Zoneamento agroclimático da cultura da soja para o Brasil tem se mostrado uma ferramenta de grande utilidade, auxiliando a tomada de decisões, tanto ao nível governamental como de propriedade. Com a finalidade de disponibilizar as informações geradas de forma mais simplificada e suprir de um banco de dados sobre a cultura ao usuário interessado, foi desenvolvido o software ZOAGRO-Soja, em linguagem Delphi. Inicialmente, esse software disponibiliza o zoneamento agroclimático da cultura da soja para os Estados do Paraná, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Goiás, séries históricas de rendimento, área plantada e produção de soja por município e listagem das cultivares de soja indicadas para as diferentes regiões, com suas principais características. Posteriormente, este sistema disponibilizará as informações referentes a todos os Estados brasileiros produtores de soja. O sistema necessita, no mínimo, de um microcomputador padrão IBM-PC 486 DX2-66, 8 MB de RAM, ambiente Windows-95 e drive CD-ROM 4x, sendo totalmente interativo com o usuário. Há várias opções de consulta e o usuário pode escolher um Estado e selecionar o município de interesse, digitando o nome ou localizando-o nos mapas disponíveis. Os resultados decorrentes das escolhas feitas pelo usuário poderão ser apresentados na forma de mapas, tabelas e/ou gráficos, havendo ainda a possibilidade de os mesmos serem impressos e/ou exportados para outros programas.

Revisores: Lenita J. de Oliveira e Odilon F. Saraiva