

## Zoneamento Agroecológico para Soja (*Glycine max*) no Município de Bonito (MS).

F. C. S. do AMARAL<sup>1</sup>, W. de CARVALHO JUNIOR<sup>1</sup>, N. R. PEREIRA<sup>1</sup>, M. L. D. AGLIO<sup>1</sup>, A. ORTEGA<sup>1</sup>, C. H. LOPES<sup>2</sup>, A. M. AMORIM<sup>2</sup> e J. S. TAKAGI<sup>2</sup>

**RESUMO** - O estudo tem por objetivo possibilitar o conhecimento da potencialidade das terras do município de Bonito (MS) para a cultura da soja, para fins de planejamento agrícola e uso da terra. Utilizou-se para tal fim a base cartográfica da DSG, dados climáticos, o mapa de reconhecimento de alta intensidade dos solos do município e as áreas especiais, todos em escala 1:100.000. Toda a base de dados foi construída utilizando-se os softwares de geoprocessamento ArcMap 9.0, ArcInfo 9.0 e ArcView 3.2. A avaliação climática foi realizada pela criação de modelos de risco de geadas associados ao modelo digital de elevação, além do balanço hídrico local. Os atributos de solo avaliados dizem respeito aos aspectos de relevo, drenabilidade, fertilidade, erodibilidade e número de meses secos no solo por ano e sua época de ocorrência. A avaliação mostrou que o município possui 210.871 ha indicados ao plantio da soja, o que equivale a 42% do município. As áreas consideradas como de preservação permanente somam 17.951 ha, devendo ficar fora dos processos produtivos. Áreas não indicadas para o plantio, pertencentes às classes de avaliação Marginal e Inapta, somam 239.791 ha, equivalente a 49% do município. Observa-se a partir dos resultados e dos dados de produção agrícola municipal do IBGE, que o município possui um potencial para aumentar a área plantada com soja, já que em 2005, apenas 12.140 ha foram utilizados para esta cultura, correspondendo a 2,5%.

**Palavras-Chave:** zoneamento agroecológico, soja e Bonito.

### Introdução

Como parte do Projeto de Zoneamento Agroecológico do Estado do Mato Grosso do Sul (ZAEMS), este estudo tem por objetivo possibilitar o conhecimento da potencialidade das terras do município de Bonito para a cultura da soja, criando condições para um melhor planejamento da assistência técnica, pesquisa e experimentação agrícola, bem como, servir de instrumento básico de orientação para a formulação de uma política de desenvolvimento agropecuário sustentável.

O município de Bonito, com 493.431 ha, situa-se na mesorregião sudoeste do Estado do MS e, como em todo o Estado, a soja participa da economia através

de médios e grandes estabelecimentos rurais. Segundo os dados coletados na Produção Agrícola Municipal (IBGE, 2007), no município de Bonito a área de cultivo da soja representou, em 2005, 12.140 ha.

Em termos de produtividade média da cultura da soja, o Brasil, em 2005, obteve 2.185 kg/ha, superior a do Estado de MS, com 1.824 kg/ha. O município de Bonito também superou o Estado, com uma produtividade de 2.086 kg/ha, IBGE (2007).

### Material e métodos

Foi construída uma base de dados digital em ambiente SIG, tendo como base cartográfica aquela representada pelas cartas topográficas digitais na escala de 1:100.000 do DSG (1971a, 1971b, 1971c, 1971d e 1971e), a saber: Miranda, Vila Campão, Aldeia Lalima, Rio Perdido e Jardim. As informações à respeito do solo e de seus atributos foram obtidos a partir do mapa de reconhecimento de alta intensidade dos solos do município elaborado pelo levantamento de campo, coleta e análise de amostras, na mesma escala da base cartográfica (PEREIRA et al., no prelo). Os atributos pedológicos considerados para fins de avaliação do potencial para a cultura da soja foram definidos em função da necessidade da cultura, consistindo na avaliação de relevo, drenabilidade, fertilidade, erodibilidade e nível de impedimento à mecanização.

De acordo com esta avaliação, para a cultura da soja, definiu-se uma situação referência, com alto nível tecnológico, constituída por aquela em que os fatores limitantes fossem nulos ou próximos disso, onde a condição ambiental permitisse que a planta manifestasse todo o seu potencial produtivo. Assim foram definidas quatro classes, a saber: Boa (condição ambiental de máxima produtividade para a cultura), Regular (condição ambiental caracterizada por uma produtividade e/ou rentabilidade média num período mínimo de dez anos, enquadrada entre 50 e 80% da referência), Marginal (produtividade e/ou rentabilidade média num período mínimo de dez anos, enquadrada entre 30 e 50% da situação referência) e Inapta (produtividade média não rentável/sustentável, proporcionando uma produtividade média não superior a 30% da situação referência). Em função da legenda do mapa de solos do município conter unidades simples e associações de solos com dois ou três componentes, e procurando valorar tal informação, elaborou-se para o mapa de avaliação do potencial uma legenda também com associações, referentes

<sup>(1)</sup> Embrapa Solos, Rua Jardim Botânico, 1024, CEP 22460-000, Rio de Janeiro, RJ, [fernando@cnpes.embrapa.br](mailto:fernando@cnpes.embrapa.br).

<sup>(2)</sup> SEPROTUR. Governo do Estado do Mato Grosso do Sul. Campo Grande (MS).

às classes de solos que compõem a legenda. Destaca-se que as associações com dois componentes foram quantificadas como sendo 60% da área para o primeiro componente e 40% para o segundo. No caso de associações com três componentes, o primeiro contribui com 50% da área, o segundo com 30% e o terceiro com 20%.

Em razão da deficiência de estações meteorológicas com séries longas, utilizou-se o método de regressão múltipla visando caracterizar a variabilidade espacial entre as estações e os resultados do modelo probabilístico considerado. O método de regressão "stepwise" (regressão passo a passo) com probabilidade de erro igual a 5% ( $\alpha = 0,05$ ) foi utilizado para determinar o conjunto de variáveis independentes latitude, longitude e altitude, que melhor explicam a variável dependente, probabilidade anual de ocorrência de temperaturas mínimas absolutas inferiores a 4°C e 2°C calculadas e apresentadas por CAMARGO et al. (1990). Desta forma, obteve-se a seguinte equação de regressão linear:

$$Y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3$$

onde: Y é a probabilidade estimada pelos modelos (%);  $a_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$  e  $a_3$  são coeficientes da equação de regressão;  $x_1$ ,  $x_2$  e  $x_3$  são, respectivamente, a latitude (graus decimais), a longitude (graus decimais) e a altitude (metros), de cada estação meteorológica.

A espacialização da probabilidade de risco de ocorrência de temperaturas mínimas absolutas inferiores a 4°C e 2°C, respectivamente geadas brandas e severas, foi realizada no ArcView 3.0 (ESRI, 1996), através de algoritmo de interpolação pelo inverso da distância ao quadrado, baseadas em latitude e longitude. Os mapas de probabilidade de ocorrência foram classificados em 4 classes (0-25; 25-50; 50-75 e 75-100) para o Estado do Mato Grosso do Sul e sua interpretação para o município foi realizada em relação à altimetria local (modelo digital de elevação), onde áreas acima de 200m de altitude possuem uma menor probabilidade de ocorrência de geadas.

As áreas especiais são aquelas de preservação permanente, que no município correspondem àquelas de proteção dos rios e córregos (considerando uma distância de 30m de cada lado das linhas de drenagem da base cartográfica) e a área do Parque Nacional da Serra da Bodoquena, criado por decreto em 21 de setembro de 2000.

Todos os procedimentos e a base de dados foram tratados utilizando softwares e técnicas de geoprocessamento, onde se incluem o ArcMap 9.0, ArcInfo 9.0 e ArcView 3.2 (ESRI, 2004a, 2004b e 1996).

## Resultados e Discussão

Com relação à análise de risco de ocorrência de geadas severas para esta cultura, o município apresentou duas classes de risco, consideradas sem risco e de baixo risco, dependendo da altimetria local,

ou seja, locais acima de 200 m de altitude e abaixo desta cota, respectivamente.

Após a avaliação agroecológica para a cultura da soja, foi realizada a espacialização dos resultados na forma de um mapa de zoneamento agroecológico (Figura 1) para esta cultura, de onde foram calculadas as áreas de cada classe observada (Tabela 1).

Observou-se que aquelas áreas consideradas Inaptas ao cultivo da soja tiveram como principais fatores limitantes a presença de sódio (caráter sódico), a declividade e a drenabilidade.

As terras indicadas para o plantio da soja, ou seja, aquelas pertencentes às classes de avaliação Boa e Regular, somam 210.871 ha, equivalente a 42 % do município. Já aquelas não indicadas para o plantio, pertencentes às classes de avaliação Marginal e Inapta, somam 239.791 ha, equivalente a 49 % do município.

As áreas de preservação permanente, nas margens dos córregos e rios do município, equivalem a 4% do município, perfazendo 17.951 ha, e deveriam ser mantidos fora dos processos produtivos. O Parque Nacional da Serra da Bodoquena, no município em questão, representa uma área de 24.818 ha.

## Conclusões

O presente trabalho permitiu concluir que:

- o O município de Bonito possui 210.871 ha de áreas aptas ao plantio da soja, equivalentes a 42% de sua área total, porém em média, apenas 4.500 ha correspondentes a 2,5% foram utilizados no ano de 2005.
- o As terras não recomendadas perfazem 239.791 ha, equivalentes a 49% do município.
- o Existe um grande potencial para o cultivo da soja neste município que, no entanto, possui na pecuária extensiva sua principal atividade econômica.

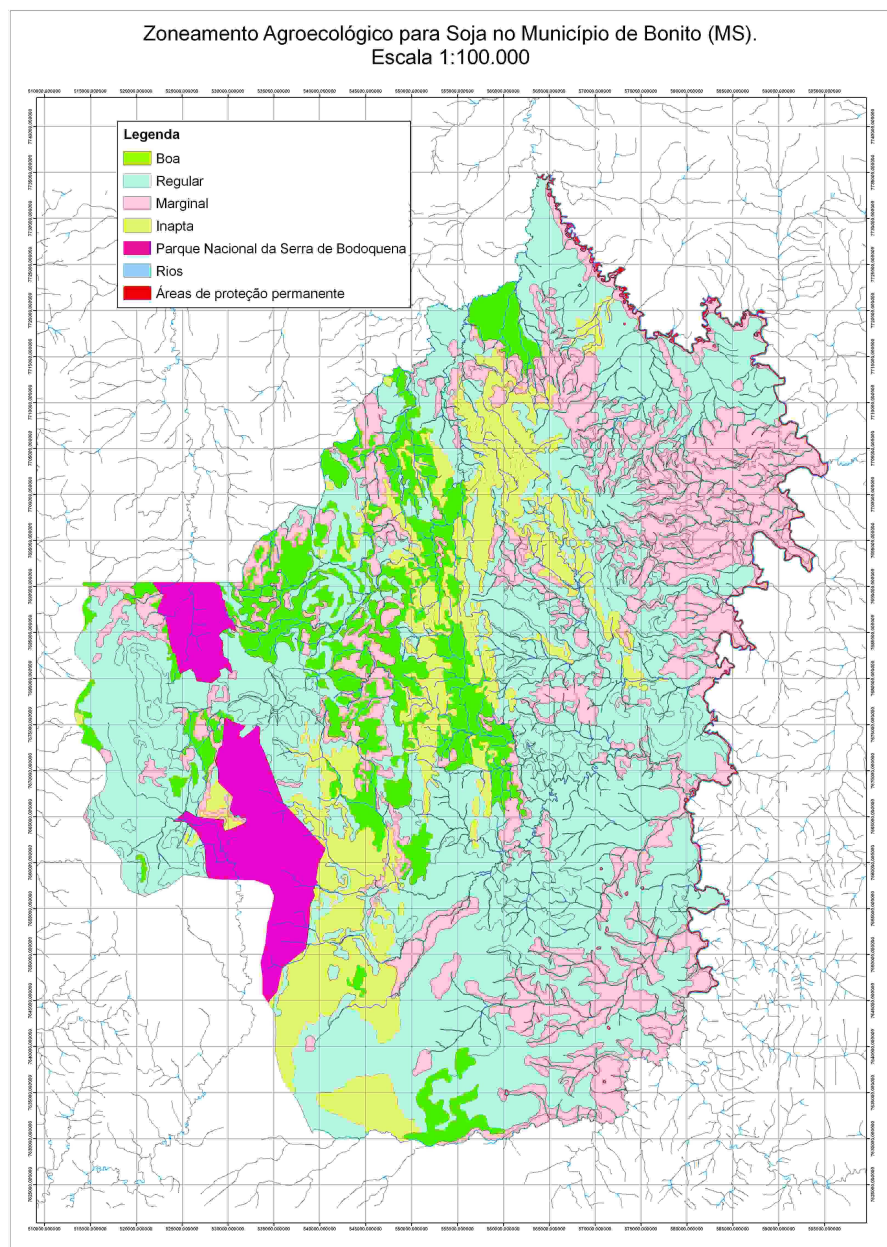
## Referências

- CAMARGO, M.B.P.; PEDRO JUNIOR, M.J.; ALFONSI, R.R.; ORTOLANI, A.A.; BRUNINI, O; CHIAVEGATTO, OLGA. M.D.P. **Probabilidade de ocorrência de geadas nos Estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul**. Campinas: Instituto Agrônomo, 1990. (Boletim Técnico IAC, 136).
- DSG. Diretoria do Serviço Geográfico. Ministério do Exército. Folha Miranda. SF.21-XA-II. 1971a. Escala 1:100.000.
- DSG. Diretoria do Serviço Geográfico. Ministério do Exército. Folha Vila Campão. SF.21-X-A-IV. 1971b. Escala 1:100.000.
- DSG. Diretoria do Serviço Geográfico. Ministério do Exército. Folha Aldeia Lalima. SF.21-X-A-V. 1971c. Escala 1:100.000.
- DSG. Diretoria do Serviço Geográfico. Ministério do Exército. Folha Rio Perdido. SF.21-X-C-I. 1971d. Escala 1:100.000.
- DSG. Diretoria do Serviço Geográfico. Ministério do Exército. Folha Jardim. SF.21-X-C-II. 1971e. Escala 1:100.000.
- ESRI. ENVIRONMENTAL SYSTEM RESEARCH INSTITUTE. **ArcInfo 8.0**, Command references. New York, 2004a.
- ESRI. ENVIRONMENTAL SYSTEMS RESEARCH INSTITUTE. **ArcMap 9.0**. New York, 2004b.

- ESRI. ENVIRONMENTAL SYSTEMS RESEARCH INSTITUTE.  
**ArcView GIS 3.2.** The Geographic Information System for everyone. New York, 1996.
- IBGE (Rio de Janeiro, RJ). **Produção agrícola municipal: Mato Grosso do Sul: soja - 1990 a 2004.** Disponível: site SIDRA, Sistema IBGE de recuperação automática. URL: <http://www.sidra.ibge.gov.br>. consultado em 24 de abr. de 2007.
- PEREIRA, N. R.; AMARAL, F. C. S. do; SILVA, E. F. da; CARVALHO JUNIOR, W.; AGLIO, M. L. D.; CUNHA, T. J. **Levantamento de Reconhecimento de Alta Intensidade dos Solos do Município de Bonito (MS).** Boletim de Pesquisa, no prelo. Embrapa Solos. Rio de Janeiro. RJ.

| Classes                      | Área (ha) | % do município |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Boa                          | 51.504    | 10             |
| Regular                      | 159.367   | 32             |
| Marginal                     | 167.081   | 34             |
| Inapta                       | 72.710    | 15             |
| P.N. Serra da Bodoquena      | 24.818    | 5              |
| Áreas de proteção permanente | 17.951    | 4              |

**Tabela 1.** Classes do zoneamento agroecológico e respectivas áreas e porcentagem para soja no município de Bonito (MS).



**Figura 1.** Mapa do Zoneamento Agroecológico para soja no município de Bonito (MS).