MAPEAMENTO 22



Claudio Lazzarotto Henrique de Oliveira

ZONEAMENTO CLIMÁTICO PARA A CULTURA DA SOJA DE CICLO PRECOCE, EM SOLOS DE BAIXA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA, NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL



Dourados, MS 1999

ZONEAMENTO CLIMÁTICO PARA A CULTURA DA SOJA DE CICLO PRECOCE, EM SOLOS DE BAIXA CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ÁGUA, NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Claudio Lazzarotto¹ Henrique de Oliveira²

O zoneamento agroclimatológico do Brasil teve início no ano de 1997, sob a coordenação da Secretaria Especial de Recursos (SER/PROAGRO) do Ministério da Agricultura e do Abastecimento, e a execução em parceria multiinstitucional coordenada pela Embrapa Cerrados com a participação da Embrapa Arroz e Feijão, Embrapa Milho e Sorgo, Embrapa Soja, Embrapa Agropecuária Oeste, Embrapa Trigo, FINATEC, IAPAR, EPAGRI, UNICAMP, ANEEL e INMET.

Para os estados de Mato Grosso do Sul e Mato Grosso, houve ainda a participação da EMPAER-MS e da EMPAER-MT, respectivamente.

INTRODUÇÃO

Os maiores problemas da agricultura brasileira estão relacionados ao clima. Dentre os fatores climáticos, o que isoladamente mais tem causado problemas e preocupações, no Centro-Oeste brasileiro, é a chuva. A maior parte da região caracteriza-se pelo outono e inverno secos e a primavera e verão chuvosos. Embora a temperatura e o fotoperíodo tenham muita importância na germinação e crescimento de muitas espécies, no Centro-Oeste é a chuva quem determina o início e o fim das safras.

Outra característica regional é a freqüência de estiagens curtas, genericamente chamadas de veranicos, que ocorrem durante o período chuvoso. A ocorrência ou não dessas estiagens, sua intensidade e a época do evento são os determinantes da produtividade agrícola, sendo a deficiência hídrica a maior causa da redução da produção de grãos no Brasil central, onde se localiza o Estado de Mato Grosso do Sul.

Por isso, e considerando a importância da cultura que a soja tem para Mato Grosso do Sul, foram elaborados estudos com a finalidade de identificar as regiões de menor risco climático e definir as melhores épocas de semeadura para cada município considerando o grupo de cultivares de soja de ciclo de 110 dias, ou ciclo precoce, para efeito desse estudo.

Os estudos para definição do Zoneamento Agrícola foram coordenados pelo Ministério da Agricultura e do Abastecimento através da Secretaria Especial de Recursos (SER/PROAGRO) e pela *Embrapa Cerrados*.

O zoneamento para o cultivo da soja, em todo o país, foi definido como meta do subprojeto "Caracterização da aptidão climática de regiões para o cultivo de soja no

¹ Eng.-Agr., M.Sc., CREA nº 1306/D-MS, *Embrapa Agropecuária Oeste*, Caixa Postal 661, 79804-970 - Dourados, MS.

² Eng. Agr., M.Sc., CREA nº 150.977/D-SP, Visto nº 5584-MS, Embrapa Agropecuária Oeste.

Brasil", coordenado pela *Embrapa Soja*, vinculado ao projeto "Zoneamento de risco climático para as culturas de arroz de terras altas, feijão, soja e milho", liderado pala *Embrapa Arroz e Feijão*. A *Embrapa Agropecuária Oeste* participou dos trabalhos eferentes ao zoneamento nos Estados de Mato Grosso do Sul e Mato Grosso. Fundamental também foi a participação da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL (então DNAEE) e do Instituto Nacional de Meteorologia – INMET, no fornecimento dos dados pluviométricos e de evapotranspiração, respectivamente.

METODOLOGIA

Na primeira etapa dos trabalhos foram reunidos os dados climáticos necessários, principalmente os pluviométricos e os de evapotranspiração. A ANEEL forneceu séries diárias de precipitação pluvial de 36 estações pluviométricas, com pelo menos 15 anos de coleta, e o INMET forneceu a evapotranspiração potencial de referência, com base em dados de cinco estações meteorológicas.

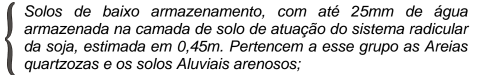
Como material de estudo, foi adotada uma cultivar hipotética de 110 dias de ciclo, considerando-se que a mesma apresentava plenas condições de adaptação ás condições termofotoperiódicas e aos sistemas de cultivo locais.

A viabilidade ou não de cada região para o cultivo da soja de ciclo precoce foi determinada em função da oferta hídrica, com base no regime pluvial local e da capacidade de retenção de água pelo solo. Para tanto, foram simulados balanços hídricos decendiais dos meses de outubro, novembro e dezembro, sendo consideradas aptas as regiões onde o índice de satisfação das necessidades de água (ISNA) foram superiores a 65% das necessidades da soja precoce, com base na produtividade média de cada local. O ISNA, é a relação existente entre a evapotranspiração real (ETr) e a evapotranspiração máxima da cultura (ETm). A Etr representa a perda real (estimada) de água por influência das condições de umidade do solo, do tempo climático e do estádio de desenvolvimento das plantas. A Etm significa a máxima perda de água pelo sistema solo-planta, se todas as condições edafoclimáticas fossem perfeitamente adequadas ao desenvolvimento das plantas. A Etm significa a máxima perda de água pelo sistema solo-planta, se todas as condições edafoclimáticas fossem perfeitamente adequadas ao desenvolvimento das plantas, tratando-se, portanto, de uma situação referencial.

A simulação do balanço hídrico foi feita com a utilização do modelo BIPZON e para a definição dos níveis de risco climático foram estabelecidas três classes de acordo com a relação ETr/ETm obtida: favorável, quando ETr/ETm >0,64; intermediária, quando 0,65<ETr/Etm>0,54 e desfavorável quando ETr/Etm<0,55.

Ainda para efeito de simulação, os solos foram agrupados segundo sua capacidade média de armazenamento de água, sendo utilizados três "tipos" de solos:

Solos Tipo 1:



Solos Tipo 2:



Solos de média capacidade de armazenamento de água, sendo esta de 35mm, na camada de 0,45m de profundidade. A este tipo pertencem os Latossolos vermelho-amarelo e Latossolo vermelho-escuro com menos de 35% de argila;

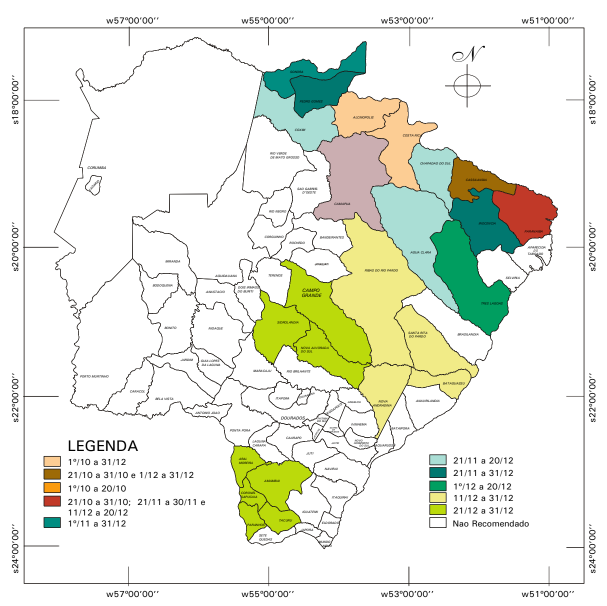
Solos Tipo 3: Considerados de alta capacidade de armazenamento de água, sendo este de, pelo menos, 50mm na camada de 0 a 0,45m. Inclui os solos Podzólicos vermelho-amarelo, Latossolos roxo, Latossolo vermelho-escuro com mais de 35% de argila, Cambissolos eutróficos e solos aluviais de textura média e argilosa.

RESULTADOS

Feitas as simulações para as diferentes épocas de semeadura, foram utilizados os valores de ISNA estimados para o período fenológico compreendido pela floração e enchimento de grãos (período mais crítico ao déficit hídrico) com freqüência mínima de 80%, em relação aos anos que serviram de base de dados pluviométricos. Cada valor de ISNA obtido durante essas fases foi associado à localização geográfica da respectiva estação e posteriormente espacializados utilizando-se o Sistema de Informações Geográficas (SGI), desenvolvido pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais.

Na Fig. 1, estão mapeadas as épocas de semeadura para a cultura da soja de ciclo precoce, em solos de baixa capacidade de armazenamento de água, no Estado de Mato Grosso do Sul.

Observa-se que, para efeito prático, o zoneamento obedece a divisão municipal. Para tanto, em alguns casos foi necessário estender a zona recomendável até a divisa municipal, enquanto em outros foi necessário reduzir a região mais favorável. Dessa forma, recomenda-se aos agricultores que têm suas propriedades próximas às divisas de regiões, que atentem para as condições de pluviosidade de sua localidade para saber melhor a que região evapotranspirométrica pertence sua propriedade e assim correr menores riscos com a falta de chuvas.



Laboratorio de Geoprocessamento da Embrapa Agropecuaria Oeste.

FIG. 1. Épocas de semeadura para a cultura da soja de ciclo precoce, em solos de baixa capacidade de armazenamento de água, no Estado de Mato Grosso do Sul.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Fernando Henrique Cardoso

Presidente

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO Marcos Vinícius Pratini de Moraes Ministro



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Alberto Duque Portugal

(Presidente)

Elza Angela Battaggia Brito da Cunha José Roberto Rodrigues Peres Dante Daniel Giacomelli Scolari (Diretores)

EMBRAPA AGROPECUÁRIA OESTE

José Ubirajara Garcia Fontoura

(Chefe Geral)

Júlio Cesar Salton

(Chefe Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento)

Josué Assunção Flores

(Chefe Adjunto de Administração)