

ZONEAMENTO AGROCLIMÁTICO DA CULTURA DO ALGODÃO HERBÁCEO *Gossypium hirsutum* L. *latifolium* Hutch NO DISTRITO FEDERAL

NATHALIA DAMACENO HOTT¹, ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA², CARLOS
MANOEL A. VASCONCELOS³

¹ Eng. Agrônoma, BS, Consultora Técnica em Agroclimatologia, Agroconsult Ltda, Brasília-DF, Fone: (0 xx 61) 3326 2070, nathalia@agroconsult.agr.br; ² Geógrafa, Mestranda em Geografia; ³ Graduando em Engenharia Agrônômica.

Apresentado no XV Congresso Brasileiro de Agrometeorologia – 02 a 05 de julho de 2007 –
Aracaju – SE

RESUMO: Este trabalho objetivou delimitar os períodos com menor risco climático para a semeadura do algodoeiro herbáceo no Distrito Federal. Para isso, realizou-se o modelo de balanço hídrico da cultura, para períodos de dez dias, com o uso das seguintes variáveis: a) Precipitação pluviométrica; b) Evapotranspiração potencial; c) Ciclo e fases fenológicas da cultura; d) Coeficiente de cultura (Kc); e, e) Reserva útil de dois tipos de solo. Foram efetuadas simulações para 03 decêndios distribuídos entre os meses de novembro e dezembro. Para cada data e fase fenológica da cultura, o modelo estimou os índices de satisfação da necessidade de água (ISNA), definidos como sendo a relação existente entre a evapotranspiração real (ET_r) e a evapotranspiração máxima do algodão (ET_m). A definição das áreas de maior ou menor risco climático foi associada à ocorrência de déficit hídrico nas fases de primeiro botão a primeira flor e de primeira flor ao primeiro capulho consideradas as fases mais críticas da cultura em relação ao déficit hídrico. Os resultados evidenciaram que os períodos de plantio com menor risco climático foram idênticos para as três cultivares nos dois tipos de solos recomendados. Observou-se que, em 80% dos anos estudados, todo o Distrito Federal apresentou condições favoráveis para a semeadura do algodão herbáceo no período entre 11 de novembro e 10 de dezembro. Nesse período, existem 80% de chances de sucesso de se evitar o veranico nas fases mais críticas da lavoura em relação ao déficit hídrico.

PALAVRAS CHAVE: risco climático, déficit hídrico, balanço hídrico

ABSTRACT: This work aimed to determine the time periods with lowest climatic risks for planting herbaceous cotton in Distrito Federal. We run a water balance model considering an interval of 10-day time period and the following variables: a) rainfall; b) potential evapotranspiration; c) cycle and phenological phases of the cotton; d) crop coefficient (Kc); and e) useful reserve from two types of soils. Simulations were conducted from November to December. For each time period and crop phenological phase, the model estimated the water necessity satisfaction index (ISNA), which is a relation between the real evapotranspiration (ET_r) and the maximum evapotranspiration of cotton (ET_m). The definition of areas with high or low climatic risk was associated with the occurrence of water deficit in the following phases of crop growing: beginning of “button” and the beginning of flowering; and the beginning of flowering and the beginning of “mature”. These phases are considered as the most critical ones in terms of water deficit. The results pointed out that the Distrito Federal presented good conditions for planting short, intermediate and long cycle herbaceous cotton during the time period of November 11th and 20th.

KEYWORDS: planting dates, water deficit, water balance model.

INTRODUÇÃO

O algodão herbáceo é uma cultura de larga adaptação, no que se refere às condições edafoclimáticas, podendo ser cultivada em diversos tipos de solo. Dependendo do clima e da duração do ciclo, o algodoeiro necessita entre 700 mm e 1.300 mm de chuva para atender suas necessidades de água. No Distrito Federal, a área plantada com a cultura tem aumentado significativamente ao longo do tempo, impulsionada pelas condições de clima favorável e terras planas que permitem mecanização total da lavoura. Por outro lado, a distribuição irregular das chuvas, as frequentes ocorrências de veranicos e de temperaturas baixas em algumas épocas do ano são os fatores climáticos de maior risco para a produção do algodão na região. Nesse contexto, o zoneamento agroclimático constitui-se numa ferramenta de fundamental importância para os produtores e órgãos financiadores da agricultura brasileira, uma vez que, o seu objetivo principal é delimitar as áreas com menor risco climático e, dessa forma, reduzir as perdas de produção e obter maiores rendimentos. Portanto, esse trabalho objetivou delimitar as áreas e os períodos com menor risco climático para a semeadura do algodoeiro herbáceo no Distrito Federal.

MATERIAL E MÉTODOS

O Distrito Federal localiza-se na região Centro-Oeste do Brasil, está inserido dentro do ambiente do bioma Cerrado, possui uma área de 5.814 km², entre os paralelos de 15° a 16°30' de latitude ao Sul do Equador e entre os meridianos de 47° 25' e 48° 12' de longitude a Oeste de Greenwich. A definição dos melhores períodos para a semeadura do algodão herbáceo no Estado foi feita utilizando-se o modelo SARRA (BARON e MARAUX, 1995) para simular o balanço hídrico da cultura, para períodos de dez dias. Ressalta-se que por se tratar de um modelo agroclimático, parte-se do pressuposto de que não ocorrerão limitações quanto à fertilidade dos solos e danos às plantas devido à ocorrência de pragas e doenças. O balanço hídrico foi realizado com o uso das seguintes variáveis:

- a) Precipitação pluvial: utilizaram-se as séries pluviométricas com no mínimo 15 anos de dados diários registrados nas estações meteorológicas disponíveis no Distrito Federal.
- b) Evapotranspiração potencial: estimada pelo método de Pennam-Monteith;
- c) Ciclo e fases fenológicas: Foram analisados os comportamentos de cultivares com ciclos precoce, médio e tardio que representam as variedades recomendadas para o Centro-Oeste brasileiro.

Para efeito de simulação, o ciclo da cultura foi dividido em 4 fases, quais sejam: 1) Fase I - crescimento inicial; 2) Fase II – aparecimento do primeiro botão até o surgimento da primeira flor; 3) Fase III - primeira flor ao primeiro capulho; e 4) Fase IV - primeiro capulho à colheita. Consideraram-se as Fases II e III como períodos críticos com relação à demanda de água pela cultura.

- d) Coeficiente de cultura (Kc): usaram-se valores médios para períodos de dez dias determinados em condições de campo.

- e) Reserva útil do solo: foram hipotetizadas duas classes de solos denominadas de: a) Solo Tipo 2 – representado pelos solos com teor de argila entre 15 e 35% e menos de 70% areia, com profundidade igual ou superior a 50 cm e, com capacidade de armazenar 50 mm de água nos primeiros 60 cm do solo; e, b) solo Tipo 3 representado pelos solos com teor de argila maior que 35%, com profundidade igual ou superior a 50 cm; ou solos com menos de 35% de argila e menos de 15% de areia (textura argilosa), com profundidade igual ou superior a 50 cm e, com capacidade de armazenar 70 mm de água nos primeiros 60 cm do solo.

Foram efetuadas simulações para 03 decêndios distribuídos entre os meses de novembro e dezembro, conforme Tabela 1. As datas escolhidas atendem aos critérios fitossanitários regidos por lei específica que define períodos de semeadura do algodão nos estados brasileiros. Para se

evitar o ataque generalizado da praga do Bicudo (*Anthonomus grandis*), o período de semeadura foi reduzido e unificado para, no máximo, 30 dias em todo o Distrito Federal.

Tabela1. Épocas de semeadura usadas na simulação do balanço hídrico da cultura do algodão no Distrito Federal.

| Decêndio | 32 | 33 | 34 |
|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Dias | 11 a 20 | 21 a 30 | 1 a 10 |
| Meses | Novembro | | Dezembro |

Para cada data, o modelo estimou os índices de satisfação da necessidade de água (ISNA), definidos como sendo a relação existente entre a evapotranspiração real (ET_r) e a evapotranspiração máxima cultura do algodão (ET_m).

Em seguida, realizou-se a análise freqüencial, ao nível de 80% de ocorrência dos índices de necessidade de água (ISNA), gerados pelo modelo, das Fases II e III da cultura. Esses valores foram georeferenciados em função da latitude e longitude e, com o uso de um sistema de informações geográficas (SIG) confeccionaram-se os mapas temáticos representativos das classes anteriormente estabelecidas. Ainda, com o uso do SIG, foram feitos os cruzamentos das informações geradas para obtenção das melhores áreas e períodos para a semeadura da cultura do algodão herbáceo no Distrito Federal.

A definição das áreas de maior ou menor risco climático foi associada à ocorrência de déficit hídrico nas fases de primeiro botão a primeira flor (Fase II) e de primeira flor ao primeiro capulho (Fase III) consideradas as fases mais críticas em relação ao déficit hídrico (FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MATO GROSSO, 1999). Para isso, estabeleceram-se classes de acordo com o ISNA obtido:

| a) Fase II | b) Fase III |
|---|---|
| 1) Favorável (ISNA \geq 0,50); | 1) Favorável (ISNA \geq 0,60); |
| 2) Intermediário (0,50 > ISNA \geq 0,40); | 2) Intermediário (0,60 > ISNA \geq 0,50); |
| 3) Desfavorável (ISNA < 0,40). | 3) Desfavorável (ISNA < 0,50). |

Os cruzamentos das Fases II e III para definição dos períodos favoráveis foram realizados pelo SIG e obedeceram aos seguintes critérios:

| (Fase II) | x | (Fase III) | = | (Resultado) |
|------------------|----------|-------------------|----------|--------------------|
| Favorável | x | Favorável | = | Favorável |
| Favorável | x | Intermediário | = | Intermediário |
| Favorável | x | Desfavorável | = | Desfavorável |
| Intermediário | x | Favorável | = | Intermediário |
| Intermediário | x | Intermediário | = | Intermediário |
| Intermediário | x | Desfavorável | = | Desfavorável |
| Desfavorável | x | Favorável | = | Desfavorável |
| Desfavorável | x | Intermediário | = | Desfavorável |
| Desfavorável | x | Desfavorável | = | Desfavorável |

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A época de semeadura do algodoeiro no Distrito Federal está relacionada ao grau de incidência de pragas e à possibilidade de colheita em período seco. Geralmente, as melhores épocas coincidem com o início do período chuvoso. Portanto, escolheram-se para simulação neste estudo, três decêndios distribuídos entre os meses de novembro e dezembro. O período de semeadura foi reduzido e unificado para, no máximo, 30 dias para todas as regiões administrativas do Distrito Federal, com o objetivo de se evitar o ataque generalizado da praga

do Bicudo (*Anthonomus grandis*). Assim, as áreas que apresentaram datas aptas fora do período estabelecido, não foram recomendadas neste estudo.

Os Solos de textura arenosa não foram recomendados para o plantio do algodão herbáceo, por apresentarem baixa capacidade de retenção de água e alta probabilidade de quebra de rendimento das lavouras por ocorrência de déficit hídrico.

Este estudo deu origem a dezoito mapas decorrentes da combinação dos três períodos de semeadura, dos dois tipos de solos e das três cultivares (ciclos precoce, médio e tardio), sintetizados na Figura 1. Os resultados revelaram que os períodos de plantio com menor risco climático foram idênticos para as três cultivares nos dois tipos de solos recomendados no Distrito Federal. Analisando-se a Figura 1, observa-se que, em 80% dos anos estudados, todas as áreas apresentaram condições favoráveis para a semeadura do algodão herbáceo no período entre 11 de novembro e 10 de dezembro, ou seja, plantando nessas datas, o produtor diminui a probabilidade de perdas das suas lavouras por falta de água nas fases de primeiro botão à primeira flor e de primeira flor ao primeiro capulho, consideradas as fases mais críticas em relação ao déficit hídrico.

Em virtude da alta variabilidade espaço-temporal das chuvas no Distrito Federal, a semeadura só deve ser realizada se, nos períodos indicados neste estudo, o solo apresentar umidade suficiente para a germinação e o desenvolvimento inicial das plantas.



Figura 1. Áreas com baixo risco climático para a semeadura do algodão herbáceo no Distrito Federal, entre 11 de novembro e 10 de dezembro, considerando-se dois tipos de solo (textura média e textura argilosa) e três ciclos (precoce, médio e tardio), determinadas a partir da análise freqüencial de 80 %.

CONCLUSÕES

Todo o Distrito Federal apresenta condições favoráveis para a semeadura das cultivares de algodão herbáceo de ciclos precoce, médio e tardio no período entre 11 de novembro e 10 de dezembro nos solos Tipo 1 e Tipo 2, considerados.

As datas de semeadura foram iguais entre as cultivares de ciclos precoce, médio e tardio, nos dois tipos de solos considerados neste estudo.

Os períodos selecionados neste estudo não indicam, necessariamente, as datas de semeadura para obtenção de maiores rendimentos da cultura, mas sim, aqueles onde o produtor tem 80% de chances de sucesso de se evitar o veranico nas fases mais críticas da lavoura em relação ao

déficit hídrico, maiores possibilidades de colheita no período seco e menores chances de propagação e ataque generalizado da praga do Bicudo (*Anthonomus grandis*).

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BARON, C.; MARAUX, F. Sarrabil: Bilan hidrique des cultures. Montpellier. CIRAD-CA, 32p. 1995.

FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MATO GROSSO. **Pesquisa e tecnologia a serviço do produtor**. Rondonópolis: Fundação MT; Campina Grande: Embrapa Algodão, 1999. 182 p. (Fundação Mato Grosso; Embrapa Algodão. Boletim, 3).