





INFORMATIVO


AMPASUL

ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

Nº 215 - Dezembro 2022



DEZEMBRO É MARCADO PELO
INÍCIO DO PLANTIO NA
PRINCIPAL REGIÃO PRODUTORA
DE ALGODÃO DO ESTADO



PLANTIO

No mês de dezembro os cotonicultores das Regiões Norte e Nordeste do Estado iniciaram a semeadura do algodão 1ª época. Essa região, considerando os municípios de Chapadão do Sul, Costa Rica, Alcinópolis, Bandeirantes e Paraíso das Águas, são responsáveis por 89% da área de algodão do Estado, somando 26.007,9 hectares.

Os primeiros talhões semeados apresentam boa germinação, porém a Tripes (*Frankliniella schultzei*) vem sendo motivo de preocupação aos cotonicultores, devido aos danos que a praga vem ocasionando nas primeiras folhas verdadeiras do algodão.

O município de Bandeirantes abrigará nessa safra uma área de 306,6 hectares de algodão, que, apesar de ter sido semeado dentro do mês de

dezembro, 291,55 hectares será considerado 2ª época, pois foi cultivado após a colheita do feijão. Desses 306,6 hectares, 15 há. foram destinados ao algodão sequeiro, e os outros 291,55 há. foram instalados em área de pivô.

Na Região Centro Sul do Estado no município de Campo Grande, a cultura está no início de seu desenvolvimento. O produtor destinou uma área de 60 hectares para o cultivo do algodão 1ª época, com o intuito de avaliar o comportamento da cultura nessa modalidade. Já para o algodão 2ª época que é consolidado na propriedade, 940 hectares serão semeados no mês de janeiro.

Em Aral Moreira, apesar da alta infestação de Tripes (*Frankliniella schultzei*) no início do estabelecimento, a cultura está com ótimo desenvolvimento, livre de pragas e doenças, e com programação para a primeira aplicação de regulador de crescimento.



Imagem 1. Sintomas de ataque de tripes em planta jovem



Imagem 2. Lavoura de algodão no município de Aral Moreira

ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS



Comparativo pluviométrico das safras 2021/22 e 2022/23 Região de Chapadão do Sul

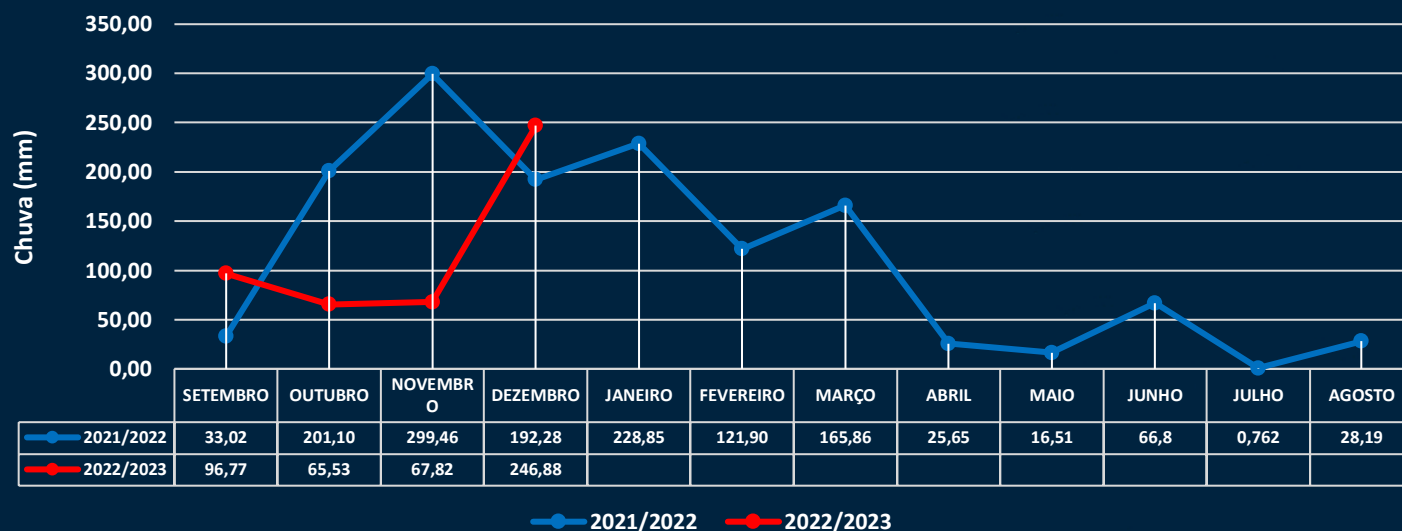


Gráfico 1. Índices Pluviométricos de Chapadão do Sul.

Comparativo pluviométrico das safras 2021/22 e 2022/23 Região da Baús - Costa Rica

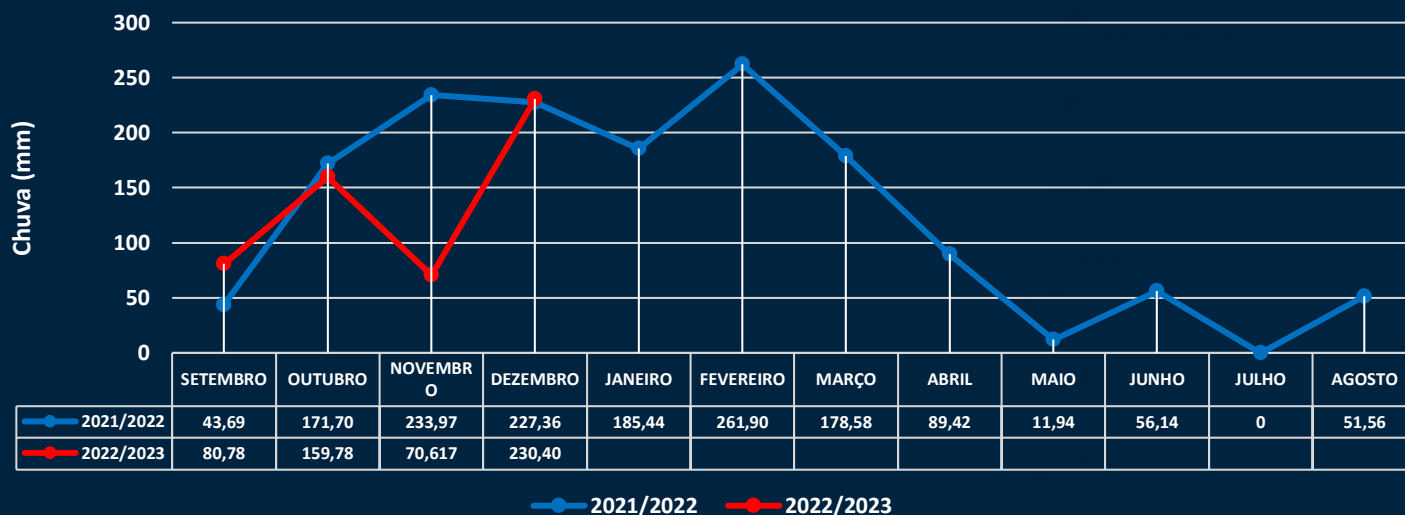


Gráfico 2. Índices Pluviométricos de Costa Rica

As precipitações no mês de dezembro foram bem distribuídas, de acordo com a estação meteorológica da Ampasul, Chapadão do Sul obteve um acúmulo de 246,88 mm, enquanto Costa Rica 230,40 mm, demonstrando uma condição climática favorável referente a disponibilidade de água nesse início de safra.

GRUPO DE TRABALHO DO ALGODÃO

Nos dias 07 e 08 de dezembro foi realizado mais uma reunião do GTA – Grupo de Trabalho do Algodão, no núcleo de Chapadão do Sul, e no núcleo da Baús, respectivamente.

O principal objetivo da reunião foi a entrega dos mapas do armadilhamento pré-plantio, e a discussão sobre o índice estadual do B.A.S, que obteve um aumento significativo nessa safra, conforme divulgado no Informativo nº 214. Também foram apresentadas a intenção de plantio da safra 2022/2023, a estimativa de variedades cultivadas, além do levantamento de demandas técnicas.



Imagem 3. Grupo de Trabalho do Algodão em reunião no posto da Baús.

DESTRUIÇÃO DE PLANTAS TIGUERAS NAS MARGENS DAS RODOVIAS

No final do mês de dezembro a Ampasul deu início em uma de suas principais atividades realizadas no período, a destruição de plantas tigueras de algodão nas margens das estradas e rodovias do Estado.

Essa operação tem como objetivo eliminar as plantas tigueras provenientes do transporte do algodão em caroço e caroço de algodão, que servem como hospedeira de pragas e doenças, que se multiplicam e dispersam para as lavouras da região.

Além do monitor técnico de campo da associada, foram contratados mais 3 trabalhadores terceirizados para realizar o arranquio das plantas. Como a atividade é de risco, a Way-306 disponibilizou uma viatura de inspeção de tráfego para acompanhar o trabalho, sinalizando os locais de operação, para manter a segurança e a fluidez na rodovia.



Imagem 4. Destruição de tigueras nas margens da rodovia

Dados Safra 2022/2023



29.300 ha
Estimativa de área



305 @/ha
Estimativa de produtividade



54.959,48 ton./pluma
Estimativa de produção



10
Municípios produtores de algodão



\$ 536.35 / lp
Cotação Esalq (31-12).



35.751 mil ton./pluma
Volume comercializado (jun./22)



Redação e Elaboração

Supervisor Técnico de Campo Carlos Eduardo
Supervisora de Projetos Karen Fernanda
Monitor de Campo Eduardo A. Oliveira
Técnico em Sustentabilidade Cicero M. de Oliveira
Gestor de Laboratório Renato Marinho

IBA Instituto
Brasileiro
do Algodão



AMPASUL
ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

www.ampasul.org.br