

INFORMATIVO

AMPASUL

ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

Nº 221 - Junho 2023



MATO GROSSO DO SUL FINALIZA
O MÊS DE JUNHO COM 11% DA
ÁREA COLHIDA

PANORAMA GERAL

No mês de junho 44% das propriedades cotonicultoras do Estado iniciaram a colheita do algodão 1ª época, até a data de publicação deste informativo, 11% da área total havia sido colhida. As operações de desfolha que estavam previstas para ocorrer na primeira quinzena do mês foram adiadas, em razão da previsão de uma frente fria, que ocorreu com assertividade no período.

Em Maracaju e Campo Grande a colheita do algodão 1ª época foi finalizada, e a produtividade média obtida foi semelhante para os dois municípios, fechando em 300@ de algodão caroço por hectare.

Campo Grande possui ainda 940 hectares de algodão na modalidade 2ª época, que estão na fase final do ciclo, e apresentam excelente desenvolvimento.

Em Aral Moreira na Região Sul do Estado, o produtor já realizou a destruição de soqueiras, e como estratégia para o controle do bicudo-do-algodoeiro, foi deixado uma faixa isca para posteriormente serem realizadas aplicações utilizando inseticida.

Com relação ao complexo de pragas, a mosca-branca tem sido um grande incômodo nesse final de ciclo, demandando mais aplicações para minimizar seus impactos na qualidade da fibra, evitando a fumagina e caramelização nas plumas.

O monitoramento do bicudo-do-algodoeiro realizado pela associação segue com intensidade, e até o momento, cerca de 43% das armadilhas já estavam instaladas a campo.



Imagem 1. Colheita do algodão 1ª época

CAMPOS DEMONSTRATIVOS DE CULTIVARES

A colheita dos campos demonstrativos de cultivares de algodão conduzidos pela MS Integração nos municípios de Bandeirantes e Maracajú foi finalizada no mês de junho. O beneficiamento e a classificação deve acontecer em julho, e os resultados das variedades, como: produção, rendimento, comprimento, micronaire, e índices de fibras curtas, serão divulgados quando todos os campos dos demais parceiros forem colhidos.



Imagem 2. Algodão do campo demonstrativo de cultivares

ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS



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

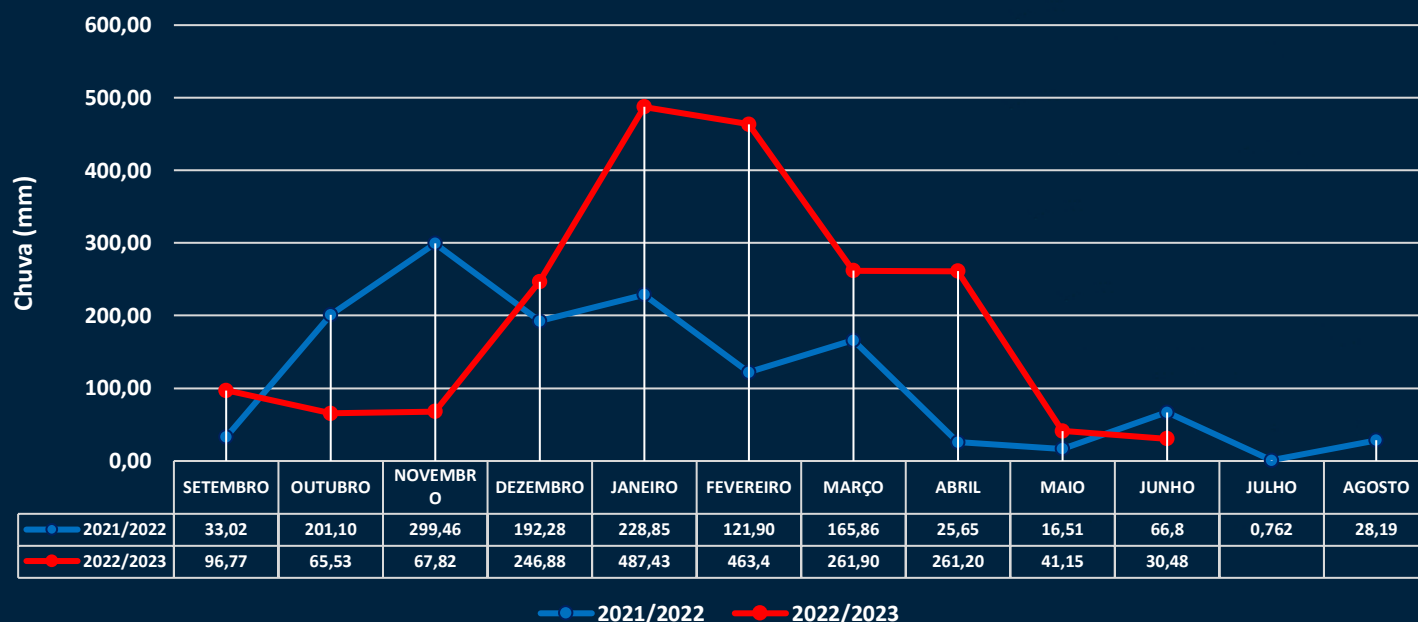


Gráfico 1. Índices Pluviométricos de Chapadão do Sul

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

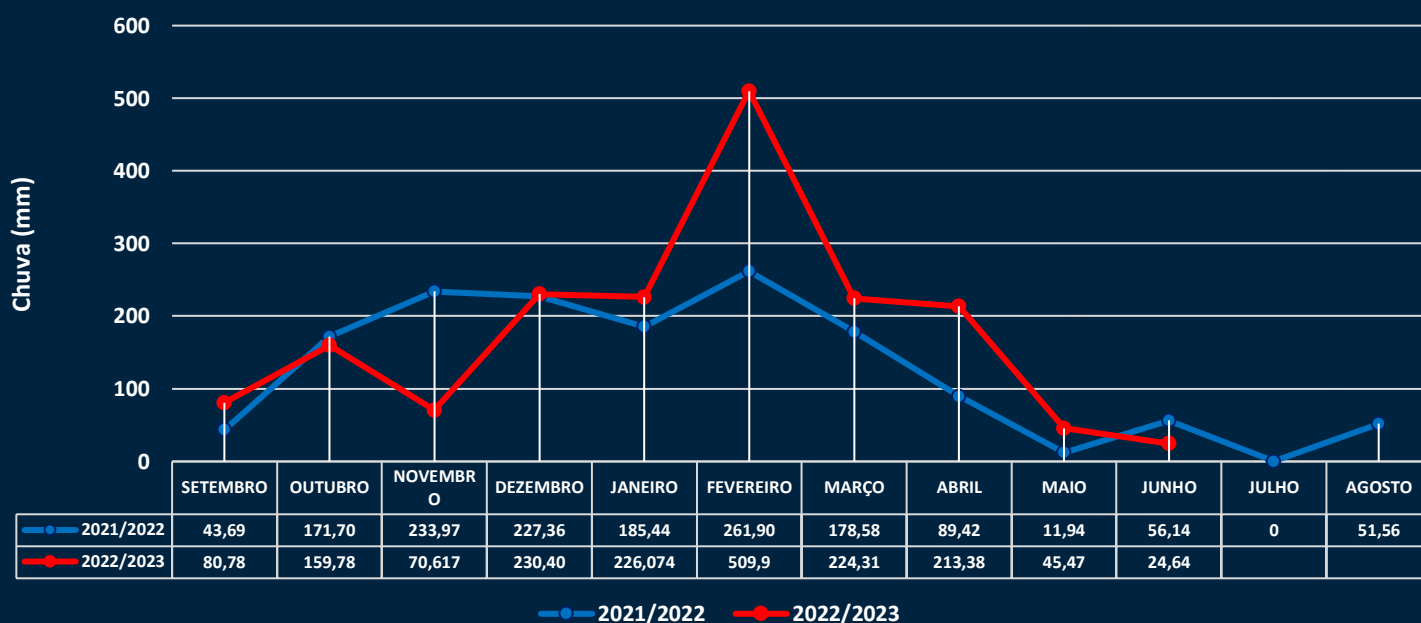


Gráfico 2. Índices Pluviométricos de Costa Rica

LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE FIBRAS



As atividades no laboratório de análises de fibras da associação se intensificou durante o mês de junho, com início da colheita em algumas propriedades na região. Até a data de publicação deste informativo, 4.156 (quatro mil, cento e cinquenta e seis) amostras foram analisadas no laboratório de análise instrumental, e a expectativa do gestor de laboratório Renato Marinho, é de que aproximadamente 380.000 (trezentos e oitenta mil) amostras sejam analisadas durante o período da safra, um volume 4% maior que na safra anterior.



Imagem 3. Análises em HVI no laboratório da AMPASUL.

Para classificação visual, a estimativa de recebimento é de um volume 8% maior que a safra 2021/22, onde foram classificadas 120.000 (cento e vinte mil) amostras.

REUNIÃO COM O PODER EXECUTIVO DE COSTA RICA

No dia 16 de junho a Ampasul realizou uma reunião com o poder executivo do município de Costa Rica, capital do algodão no Estado. O objetivo do encontro foi apresentar os trabalhos realizados pela associação aos cotonicultores sul mato-grossenses, e também na comunidade em geral.

Participaram da reunião o prefeito Dr. Cleverson e seus secretários, o diretor da Ampasul Adão Hoffmann, e demais colaboradores.

A associação agradece a recepção, atenção e a abertura para o desenvolvimento de novas atividades no município.



Imagem 4. Representantes do poder público do município de Costa Rica, e da Associação Sul Mato-Grossense dos Produtores de Algodão.

CURSO DE OPERAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

No dia 08 de junho, a associação viabilizou a realização do Curso de Operação - Cotton 7760, que ocorreu na fazenda Pantanal, pertencente ao grupo SLC Agrícola. O curso foi direcionado aos operadores e mecânicos que atuam nas unidades produtoras dos associados, e contou com a participação de 45 colaboradores.



Imagem 5. Participantes do Curso de Operação Cotton 7760

VISITA TÉCNICA DOS ALUNOS DA UFPR

No último dia 15, a associação recebeu a visita técnica dos acadêmicos do curso de agronomia da UFPR - Universidade Federal do Paraná. Durante a visita os alunos puderam conhecer a estrutura física do laboratório, e os procedimentos de análise e classificação das fibras do algodão. Com o apoio do Engº. Agrônomo Paulo Buzolin, que nos recebeu na fazenda Gávea do produtor José Ivair Mudinutti, os alunos também puderam aprender sobre o manejo realizado no campo, e conhecer as etapas do beneficiamento na algodoeira.



Imagem 6. Estudantes do curso de agronomia da UFPR em visita a sede da associação

PARTICIPAÇÃO NO XX ANEA COTTON DINNER AND GOLF TOURNAMENT



Imagem 7. Representantes da AMPASUL e esposas, no XX Anea Cotton Dinner and Golf Tournament .

A Ampasul, representada pelo seu presidente Darci Boff, vice-presidente Walter Schlatter, e diretor executivo Adão Hoffmann, participou entre os dias 29 de junho e 02 de julho, do XX Anea Cotton Dinner and Golf Tournament, realizado no Rio de Janeiro.

O encontro da Associação Nacional dos Exportadores de Algodão (Anea) reuniu mais de 600 participantes, de todos os elos da cadeia produtiva da fibra, para congregarem e discutir os mais importantes temas relativos à produção da commodity no país.

PARTICIPAÇÃO NO 20º DIA DO ALGODÃO DO IGA

No dia 23 de junho aconteceu no município de Montividiu – GO, o 20º dia do algodão do IGA – Instituto Goiano do Algodão. Para prestigiar o evento e participar da programação de palestras com especialistas, os monitores técnico de campo da AMPASUL, viajaram até o município, que fica no Estado de Goiás.

Para Eduardo Oliveira, monitor técnico da associação, o evento foi uma grande oportunidade para absorver conhecimento técnico, uma vez que foram abordados temas como: o manejo de pragas e doenças, uso de insumos biológicos, panorama geral das cultivares líderes de mercado, além de debater os principais desafios enfrentados pelos cotonicultores brasileiros.



Imagem 8. Participantes do 20º dia do algodão.

VISITA NA ÁREA DE ENSINO E PESQUISA DA FAZENDA CAMPO ESCOLA DA UFMS



Imagem 9. Equipe da AMPASUL e professor Ricardo Gava em visita na fazenda Campo Escola da UFMS.

No último dia 27 a equipe da AMPASUL, composta pelo diretor executivo Adão Hoffmann, e os monitores técnicos de campo Eduardo Oliveira e Elieser Gomes, realizaram uma visita na fazenda Campo Escola da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, campus de Chapadão do Sul.

A visita foi realizada atendendo ao pedido do Professor Ricardo Gava, e teve como objetivo avaliar e trocar informações sobre a área onde a cultura está implantada, visando auxiliar nas dificuldades encontradas para a condução do experimento, além de planejar uma possível parceria entre a instituição de ensino e a associação.



SIP 2023 - SIMPÓSIO SOBRE SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUÇÃO

Nos dias 15, 16 e 17 de agosto, será realizado pela ABRAPA, EMBRAPA e MAPA, no Campus da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul EM Campo Grande/MS, o II Simpósio sobre Sistemas Intensivos de Produção.

Neste evento estarão reunidos especialistas, produtores, professores, pesquisadores e técnicos, que vão trocar informações científicas, com vistas a debater práticas agrônômicas e pecuárias que contribuam com aumento de produtividade do campo, em sintonia com aspectos relacionados à sustentabilidade ambiental. Algumas práticas, tais como: rotação de culturas, Sistema Plantio Direto (SPD), Manejo Integrado de Pragas (MIP), entre outras, serão abordadas no evento, haja vista que contribuem com melhorias dos atributos químicos, físicos e biológicos do solo.

Considerando que a expansão e a intensificação dos processos produtivos é uma realidade e que tal processo resulta em impactos positivos ou negativos, nos aspectos tecnológicos, econômicos, ambientais e sociais, é necessário que se discutam tais procedimentos visando ampliar as possibilidades de sucesso e redução de impactos negativos.

Participe conosco! <https://www.sip2023.com.br/>

II SIMPÓSIO SOBRE SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUÇÃO

INSCRIÇÕES ABERTAS
www.sip2023.com.br

15 a 17 de agosto de 2023
Local: **UEMS - Campo Grande-MS**

APOIO INSTITUCIONAL:

INFORMAÇÕES: **(65) 36211314**

PROMOÇÃO E REALIZAÇÃO:

Imagem 10. Convite para o II Simpósio sobre Sistemas Intensivos de Produção

Dados Safra 2022/2023



29.604,10 ha

Área Plantada



310 @/ha

Estimativa Junho 2023



137,6 mil ton. em caroço

Estimativa Junho 2023



56,4 mil ton. em pluma

Estimativa Junho 2023



09 Municípios produtores

Safra 2022/2023



\$ 362.83 / LP

Cotação Esalq (30-06)



31,9 mil ton. em pluma

Volume comercializado (jun./23)



Redação e Elaboração

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

IBA Instituto
Brasileiro
do Algodão



AMPASUL
ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

www.ampasul.org.br