

INFORMATIVO

AMPASUL

ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

Nº 220 - Maio 2023

**AMPASUL DÁ INÍCIO AO
ARMADILHAMENTO PARA O
BICUDO-DO-ALGODOEIRO NA
MODALIDADE PRÉ-COLHEITA**



ARMADILHAMENTO PARA O BICUDO-DO-ALGODOEIRO

Com o início das desfolhas do algodoeiro nas Regiões Norte e Nordeste do Estado, a Ampasul iniciou no mês de maio, o armadilhamento para o bicudo-do-algodoeiro na modalidade pré-colheita. Serão instaladas 1.106 armadilhas contendo feromônios, por um período de 4 semanas a partir da desfolha das áreas.

A previsão de término das atividades será no mês de agosto, período em que a associação realizará a montagem dos mapas, conforme *Imagem 1*, para que as equipes técnicas das propriedades visualizem com mais clareza o índice populacional do inseto em todos os talhões, podendo avaliar pontos positivos e negativos do manejo durante o ciclo.

COLHEITA

Na Região Sul do Estado, a colheita do algodão 1ª época foi finalizada, e a produtividade média obtida fechou em 240@ de algodão caroço por hectare.

A lavoura sofreu com excesso de chuvas e forte pressão por percevejo marrom vinda da soja, pouco antes da desfolha, que acabou ocasionando danos em algumas maçãs em formação, razão da produtividade para essa safra.

Ainda no mês de maio, o município de Paraíso das Águas que fica na região Nordeste do Estado, deu início à colheita dos primeiros talhões semeados com algodão 1ª época, e as expectativas de produção são boas.

Nos próximos dias as atividades de desfolha do algodoeiro será constante nas propriedades, e a cautela na tomada de decisão é importante, visto que há previsão de queda das temperaturas na região nos próximos dias. A associação reforça, ainda, a importância do uso de inseticidas nesse momento (desfolha e destruição de soqueiras), visando a redução da população do bicudo-do-algodoeiro na entressafra, e a dispersão do inseto para as áreas de refúgio.

DESTRUIÇÃO DE PLANTAS TIGUERAS DE ALGODÃO

Visando manter as margens das rodovias livres de plantas tigueras que causam riscos fitossanitários para o algodoeiro, a associação realizou mais uma vez o trabalho de arranquio.

A atividade que já foi realizada nos meses de dezembro, janeiro, e março, precisou ser retomada em razão da emergência de novas plantas provenientes do transporte inadequado do caroço de algodão. Diante disso, a Ampasul reitera a importância do transporte correto (com vedação apropriada dos caminhões), visando a redução dessas plantas que representam grande potencial de disseminação de pragas e doenças, principalmente do bicudo-do-algodoeiro.

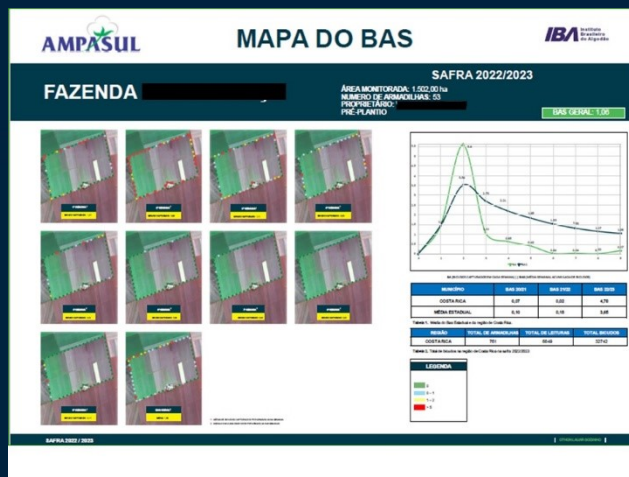


Imagem 1. Mapas do B.A.S



Imagem 2. Lavoura de algodão pronta para colheita



Imagem 3. Arranquio das plantas tigueras de algodão

ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS



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

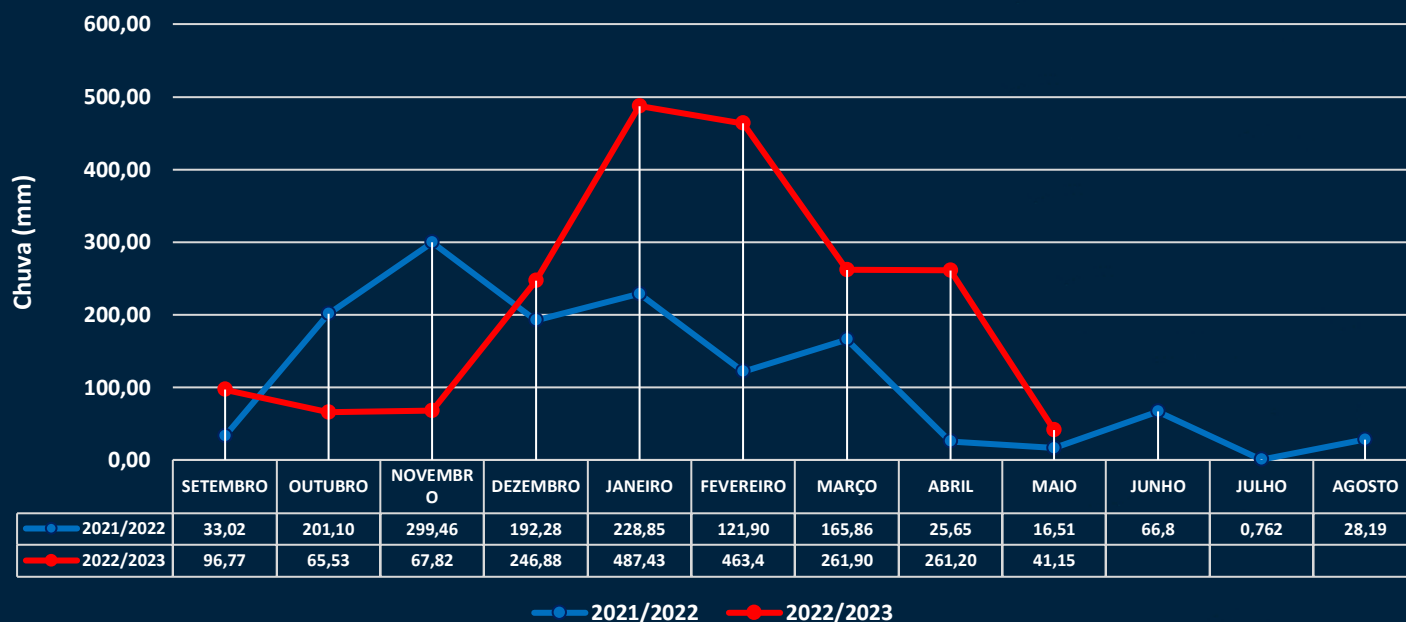


Gráfico 1. Índices Pluviométricos de Chapadão do Sul

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

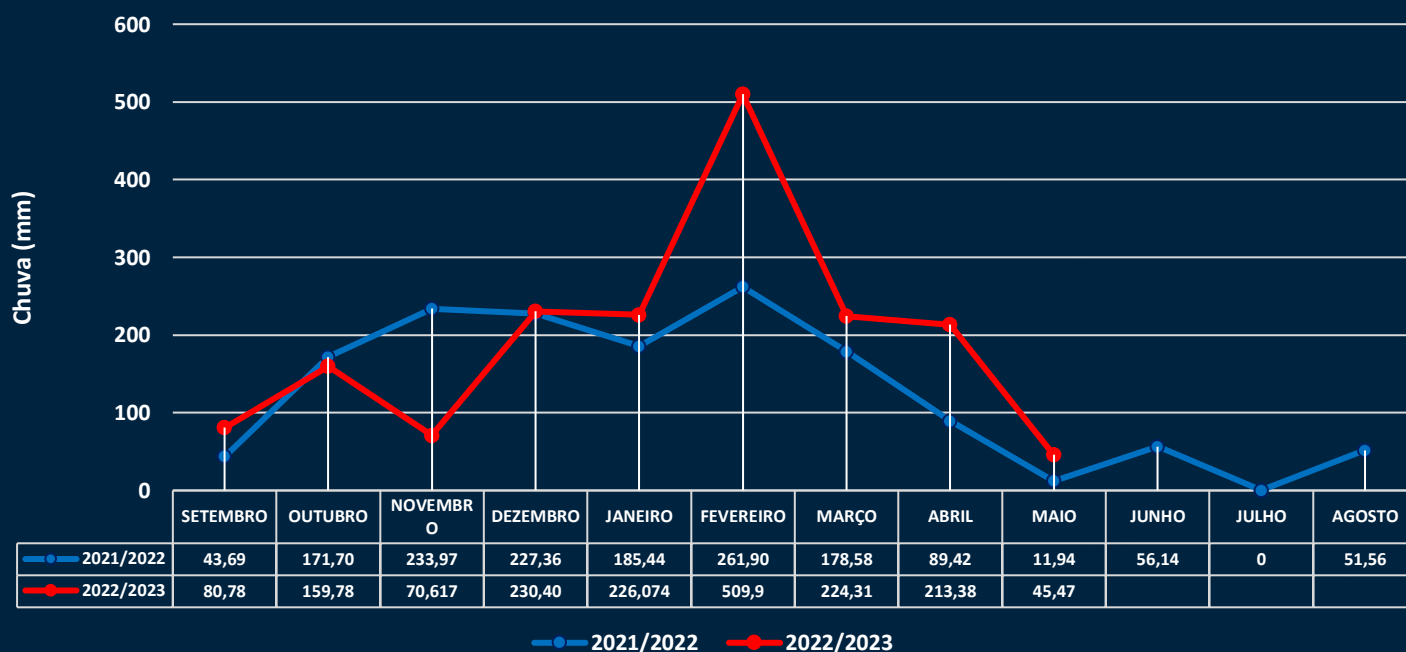


Gráfico 2. Índices Pluviométricos de Costa Rica

PALESTRA SOBRE FERTILIDADE DO SOLO

A Ampasul promoveu no dia 04 de maio, uma palestra técnica com o tema “Fertilidade do Solo”, na fazenda Indaiá II, localizada no município de Paraíso das Águas. Foi convidado para ministrar sobre o assunto, o pesquisador da Fundação Chapadão, Dr. Thadeu Rodrigues de Melo.

Para melhor visibilidade e auxílio na aprendizagem dos participantes, foi aberto uma trincheira no local, onde foi exposto o perfil de solo presente naquela propriedade.

Thadeu falou sobre a fertilidade do solo e suas diferenças, como atender a necessidade de nutrientes em cada solo, além de apresentar técnicas para construir teor satisfatório de matéria orgânica em solos arenosos e argilosos.

O tema da palestra foi pleito da equipe técnica dos produtores, que procuravam soluções para aumento da fertilidade nos solos com menor teor de argila.



Imagem 4. Participantes da palestra sobre Fertilidade do Solo

WORKSHOP DE COMBATE A INCÊNDIOS RURAIS E FLORESTAIS

O período crítico de falta de chuvas está chegando na região norte e nordeste de Mato Grosso do Sul, e com ele a preocupação com riscos de grandes incêndios rurais que podem atingir lavouras, áreas em pousio, e florestas nativas. Pensando nisso, a Ampasul promoveu mais uma edição do Workshop de Combate a Incêndios Rurais e Florestais no dia 25 de maio, para levar informações e treinamentos, visando o aprimoramento das equipes das unidades produtoras e conhecimento aos demais convidados.

A parte teórica do workshop foi realizada no salão de eventos da associação, e a parte prática na fazenda Pantanal do grupo SLC Agrícola.

Participaram do evento equipes das unidades produtoras, juntamente dos convidados: Capitão Teixeira, Capitão Samuel (Corpos de Bombeiros de Mato Grosso do Sul), Marcos da Silva Cunha (Gestor do Parque Nacional das Emas), Rudney Santos e Jeferson Pereira de Moura (Coordenadores de Brigada da Cerradinho Bio), que expuseram através das palestras suas largas experiências em controle e combate a incêndios rurais e florestais, promovendo assim o conhecimento e a prevenção.



Imagem 5. Participantes da Workshop do fogo

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 agronômicas 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:

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIDADE NACIONAL DE SEGURANÇA ALIMENTAR

Imagem 6. 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



54,9 mil ton. em pluma

Estimativa Junho 2023



09 Municípios produtores

Safra 2022/2023



\$ 414.85 / LP

Cotação Esalq (31-05)



35,7 mil ton. em 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
Assistente de Sustentabilidade Vanessa Jacobi

IBA Instituto
Brasileiro
do Algodão



AMPASUL
ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

www.ampasul.org.br