



INFORMATIVO



# AMPASUL

ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

Início da Safra: Colheita do algodão tem início na  
Região Norte de Mato Grosso do Sul



## COLHEITA DO ALGODÃO NA REGIÃO NORTE DE MATO GROSSO DO SUL

Com o encurtamento do ciclo em aproximadamente 20 dias, a colheita do algodão 1ª época teve início na Região Norte do Estado de Mato Grosso do Sul já nas primeiras semanas do mês de maio. Até o momento a atividade está limitada em apenas uma propriedade, que possui áreas com perfil de solo mais arenosos, característica que favorece o adiantamento do ciclo da cultura do algodão. Além disso, as adversidades climáticas provocadas pelo fenômeno El Niño também desempenharam um papel importante nesse cenário.

Ainda dentro do mês, diversas propriedades realizaram a desfolha de algumas áreas, e a previsão de colheita é para o início de junho.



Imagem 1. Algodoeiro

Sob o ponto de vista fitossanitário, as pragas mais presentes nas lavouras nessa fase final de ciclo, são o pulgão (*Aphis gossypii*), mosca-branca (*Bemisia tabaci*), e o ácaro rajado (*Tetranychus urticae*).

Outra praga importante nesta fase, e que teve um pequeno aumento nessa safra, é o bicudo-do-algodoeiro (*Anthonomus grandis*). De acordo com os números levantados no armadilhamento pré-colheita que vem sendo realizado pela associação, o B.A.S do Estado está em 3,08, e até o momento somente 30% das armadilhas foram instaladas a campo.

Diante desse cenário, o monitoramento constante, e a adoção de práticas de manejo adequadas, são medidas essenciais para minimizar os prejuízos, e garantir uma colheita produtiva e qualitativa.



Imagem 2. Armadilha para captura do bicudo-do-algodoeiro.



# ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS

## Comparativo pluviométrico das safras 2022/23 e 2023/2024 Região de Chapadão do Sul

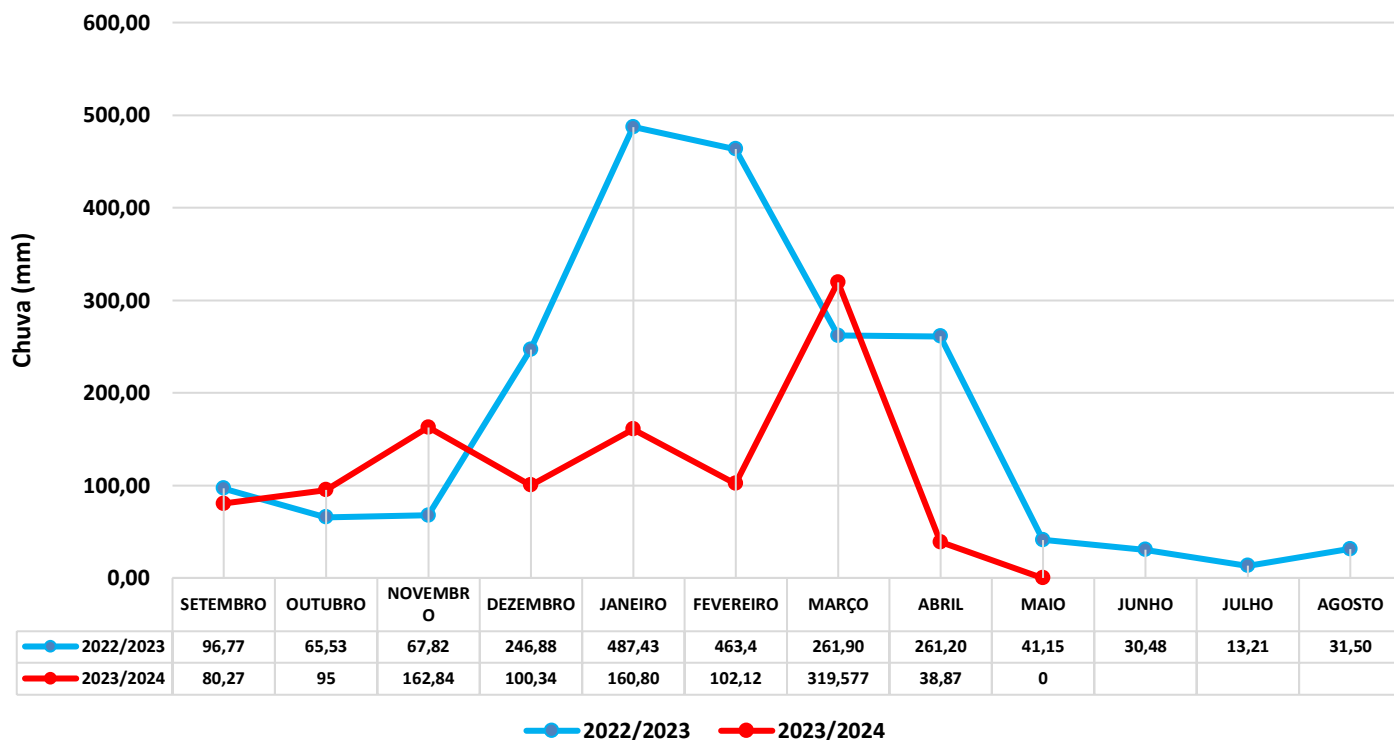


Gráfico 1. Índices Pluviométricos de Chapadão do Sul

## Comparativo pluviométrico das safras 2022/23 e 2023/2024 Região da Baús - Costa Rica

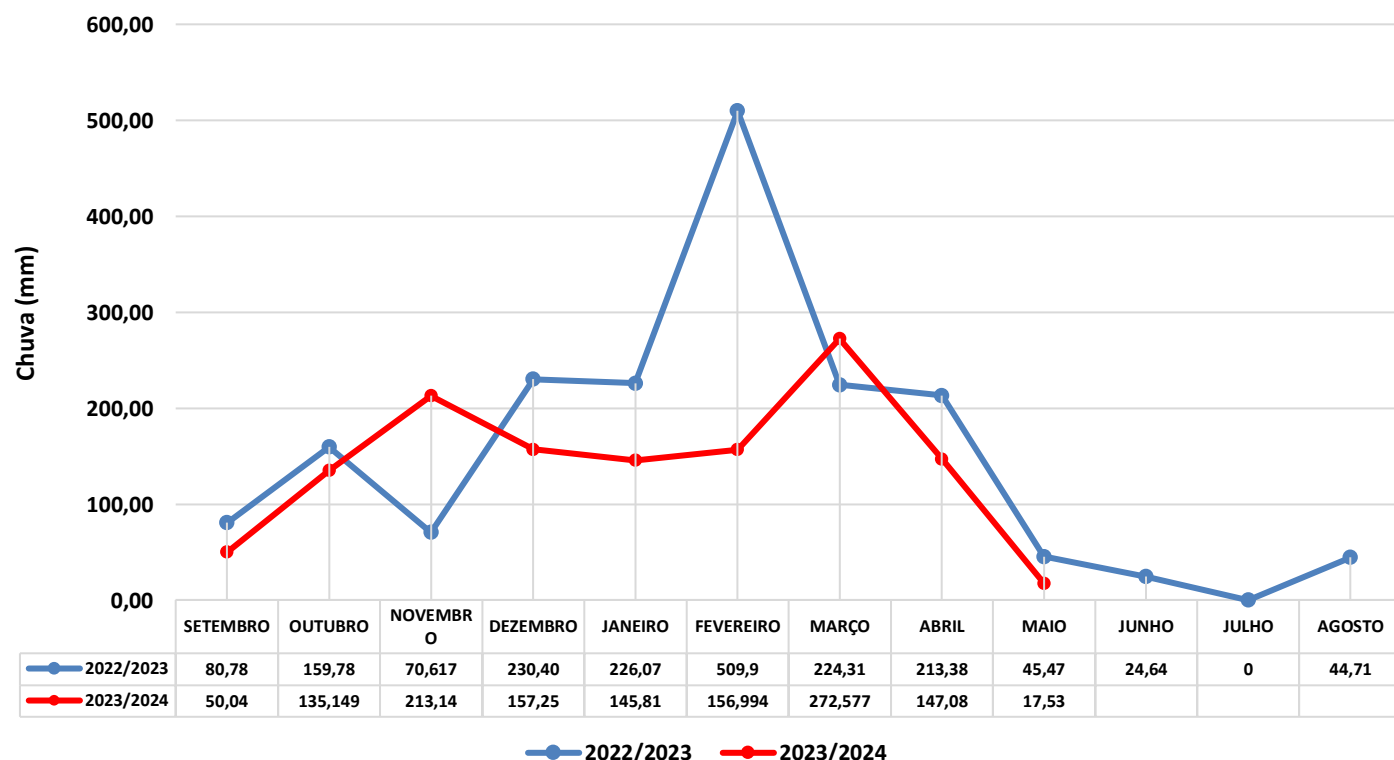


Gráfico 2. Índices Pluviométricos de Costa Rica

## INTEGRAÇÃO DA EQUIPE DO LABORATÓRIO

A integração de novos funcionários é um processo fundamental para garantir que eles se sintam bem-vindos, compreendam a cultura da empresa e estejam preparados para desempenhar suas funções com sucesso. Realizamos a integração dos novos funcionários para equipe do laboratório de HVI para safra 23/24. Investimos na capacitação operacional para garantir que estejam bem-preparados, de forma eficiente e precisa. Contribuindo para garantir confiabilidade dos resultados obtidos. Aspectos relativos à saúde ocupacional e segurança do trabalho são considerados fundamentais e fazem parte do programa de integração. Sendo assim, estarão preparados para safra que se inicia.



Imagem 3. Integração dos safristas do laboratório de análises de fibras do algodão.

## INÍCIO DAS ANÁLISES NO LABORATÓRIO DA ASSOCIAÇÃO

O laboratório de Análises de Fibras do Algodão da AMPASUL iniciou o recebimento de amostras referentes a safra 23/24. Durante a entressafra foram tomadas todas as ações necessárias para que o laboratório estivesse preparado para atender os cotonicultores. O início do recebimento das amostras é um momento importante para o laboratório. Neste período garantimos que todas as etapas do processo sejam conduzidas com precisão e atenção aos detalhes, a fim de fornecer resultados confiáveis e relevantes para os produtores, indústrias têxteis e outros stakeholders do setor. Que a equipe da AMPASUL tenha uma temporada produtiva e bem-sucedida!



Imagem 4. Colaborador operando a máquina de HVI.

## AUDITORIA PARA CERTIFICAÇÃO ABR/BCI

Em parceria com a Aprosoja foram realizadas as auditorias simultâneas do ABR/BC e RTRS de 3 grupos, totalizando 6 unidades produtoras certificadas. A busca por novas certificações demonstra comprometimento dos produtores com práticas sustentáveis, qualidade e conformidade com normas e regulamentos específicos do setor. Isso demonstra a dedicação dos grupos em seguir padrões de excelência, mas também trazer benefícios como melhorias na gestão, credibilidade no mercado e garantia de produtos de qualidade para os consumidores finais.

Nesta safra 2023/2024 tivemos 17 unidades produtoras que aderiram e certificaram dentro do processo ABR/fazendas - Algodão

Brasileiro Responsável e BC - Better Cotton, representando mais de 88% da produção de algodão do estado. Com a certificação dessas unidades produtoras, Mato Grosso do Sul reafirma seu papel de destaque na produção de algodão responsável e sustentável, gerando benefícios não apenas para o setor agrícola, mas também para o meio ambiente e para a sociedade como um todo.



Imagem 5. Auditoria externa independente realizando a avaliação dos itens do protocolo de boas práticas agrícolas.

## TREINAMENTO DE BRIGADISTAS

No começo deste mês, os nossos funcionários estiveram presentes em um treinamento de combate a incêndios, uma capacitação fundamental para assegurar a proteção de todos. Durante a atividade, foram ensinadas habilidades de primeiros socorros para situações de engasgo, manobras de RCP, estratégias de combate a incêndios, utilização adequada de extintores e protocolos de evacuação, visando assegurar a segurança de todos os envolvidos.



Imagem 6. Colaborador em treinamento prático

## TREINAMENTO DE COLHEITADEIRA

A AMPASUL realizou no dia 10 de maio, um treinamento sobre “Colheitadeira de Algodão” para os colaboradores dos seus associados.

O evento foi realizado na sede da fazenda Conquista, que pertence ao grupo Irmãos Bürgel, na região da Lage, em Costa Rica. O profissional convidado para ministrar o treinamento foi o especialista Reinaldo Kill, da Perfecta - Soluções em Motomecanização.

Durante o treinamento, os participantes puderam revisar o conhecimento sobre a estrutura e funcionamento da colheitadeira de algodão, bem como os principais componentes mecânicos e hidráulicos. Além disso, foram realizadas instruções detalhadas sobre os procedimentos de inspeção regular, lubrificação adequada e ajustes necessários para garantir o bom desempenho da máquina. Também foram abordadas técnicas de resolução de problemas comuns, como entupimentos, vazamentos e desgaste excessivo de peças.

Em resumo, o treinamento foi essencial para garantir uma operação segura e eficiente, promovendo a produtividade da colheita de algodão, que está iniciando na região.



Imagem 6. Participantes do treinamento de colheitadeira de algodão.

## PARCERIAS SUSTENTÁVEIS

A AMPASUL, em constantes trabalhos diversificados de Sustentabilidade, firmou parceria com o SEST/SENAT - (Serviço Social do Transporte e Serviço Nacional de Aprendizagem do Transporte), que vão de encontro ao anseio de capacitação continuada no setor agrícola.

Estaremos nesse ano visitando unidades produtoras que fazem o transporte de algodão em caroço, caroço de algodão e outras commodities transportadas no processo, buscando levar mais segurança e inovações constantes para os profissionais envolvidos, e o compartilhamento de conhecimento entre as entidades e equipes.

“Esses profissionais são de suma importância para o agro, e necessitam de tratativas especializadas para saúde e segurança no transporte”, salienta o time de Sustentabilidade da AMPASUL e do SEST/SENAT. Com essa parceria todos ganham!



Imagem 7. Equipe de sustentabilidade da AMPASUL prestigiando a inauguração da sede do SEST SENAT

# SAFRA 2023/2024

---



**32.036 ha**

Estimativa de área



**330 @/ha**

Estimativa de produtividade



**158 mil ton. em caroço**

Estimativa de produção de algodão em caroço



**64,2 mil ton. em pluma**

Estimativa de produção de pluma



**\$ 392,86 / LP**

Cotação Esalq (31-05)



**31,9 mil ton. em pluma**

Volume comercializado (jun./23)

## REDAÇÃO E ELABORAÇÃO

Karen Fernanda | Supervisora de Técnica de Campo

Eduardo A. Oliveira | Monitor Técnico de Campo

Adenilson da Silva | Monitor Técnico de Campo

Renato Marinho | Gestor de Laboratório

Cicero Miguel de Oliveira | Coordenador de Sustentabilidade

Vanessa Jacobi | Assist. de Sustentabilidade