



INFORMATIVO
AMPASUL

ASSOCIAÇÃO SUL-MATO-GROSSENSE DOS PRODUTORES DE ALGODÃO

Nº 212 - Setembro 2022



**SETEMBRO MARCA O INÍCIO
DO VAZIO SANITÁRIO NAS
REGIÕES NORTE E NORDESTE
DO ESTADO**

GERAL

O mês de setembro foi marcado pelo início do vazio sanitário nas regiões Norte e Nordeste do Estado, período em que é proibido o cultivo do algodão, e obrigatória a ausência de plantas com risco fitossanitário para o bicudo-do-algodoeiro.

O armadilhamento para monitoramento do bicudo-do-algodoeiro na modalidade pré-plantio, iniciou dentro do mês de setembro, na ocasião foram instaladas 1.175 armadilhas, que permanecerão no campo até o final do mês de novembro, somando um total de 9 semanas.

A previsão de área para a safra 2022/23 é de 29.300 hectares, um aumento de 12% em relação à safra anterior.

A média geral de produtividade até momento está

próxima a 320@/ha, porém ainda há algodão em caroço no campo para ser transportado, e a previsão é de que até o fim do mês de novembro as algodoeiras já tenham terminado o beneficiamento, momento em que será possível calcular as médias finais de produtividade de pluma.

De acordo com o levantamento realizado pela AMPASUL, cerca de 75% do algodão do Estado foi beneficiado, conforme mostra a evolução no gráfico abaixo.



Figura 1. Armadilha para o bicudo-do-algodoeiro

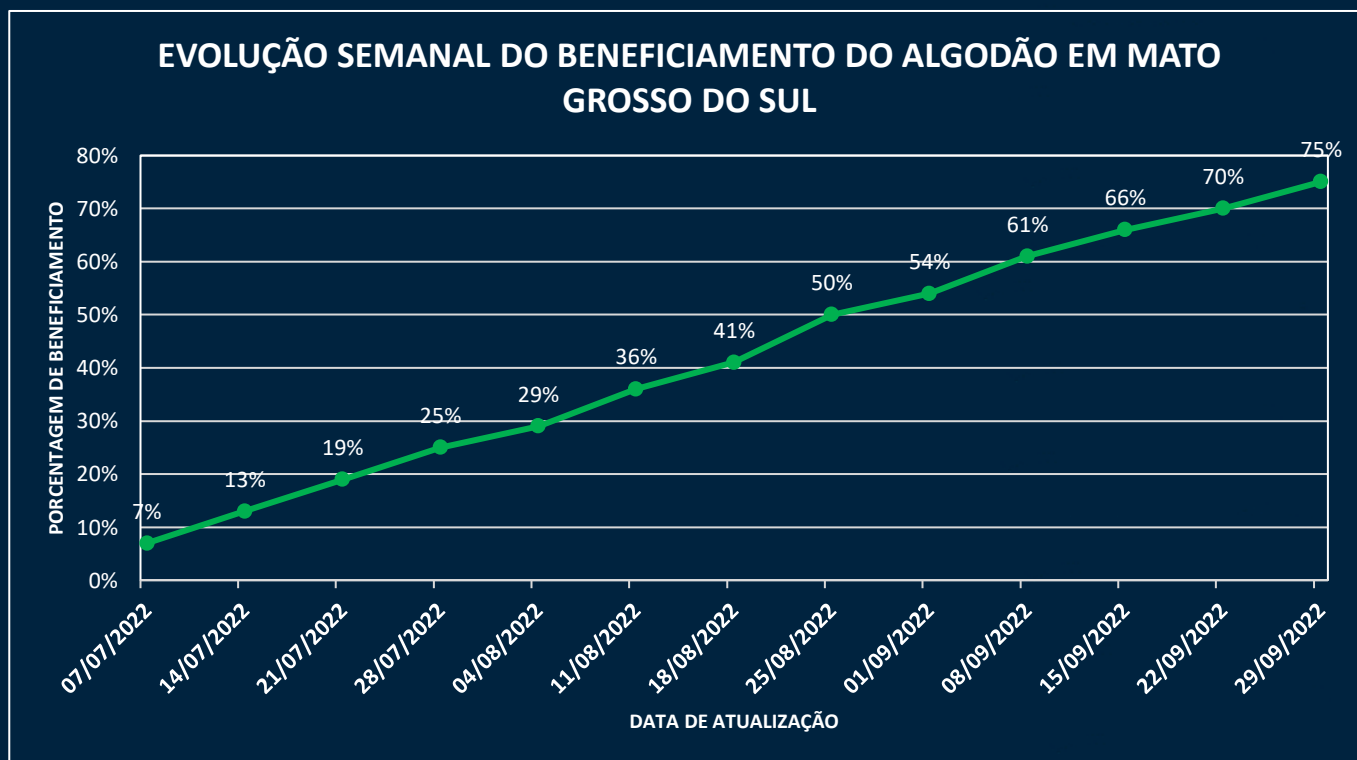


Gráfico 1. Evolução semanal do beneficiamento do algodão em Mato Grosso do Sul

ENTREGA DOS MAPAS DO B.A.S PRÉ-COLHEITA



Na primeira semana de setembro a AMPASUL realizou uma série de reuniões com os representantes das unidades produtoras, que teve por objetivo divulgar as ações realizadas pela associada durante a safra 2021/22, levantar as demandas para a safra 2022/23, e realizar a entrega dos mapas do B.A.S (Bicudo por Armadilha Semanal) para todas as propriedades que participaram do armadilhamento na modalidade pré-colheita. Os mapas possuem os dados obtidos durante o período de leituras das 1.016 armadilhas, possibilitando que os produtores visualizem quais são os pontos críticos da praga em suas lavouras, viabilizando um manejo mais assertivo.



Figura 2. Reunião para a entrega dos MAPAS do B.A.S

ÍNDICES PLUVIOMÉTRICOS



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

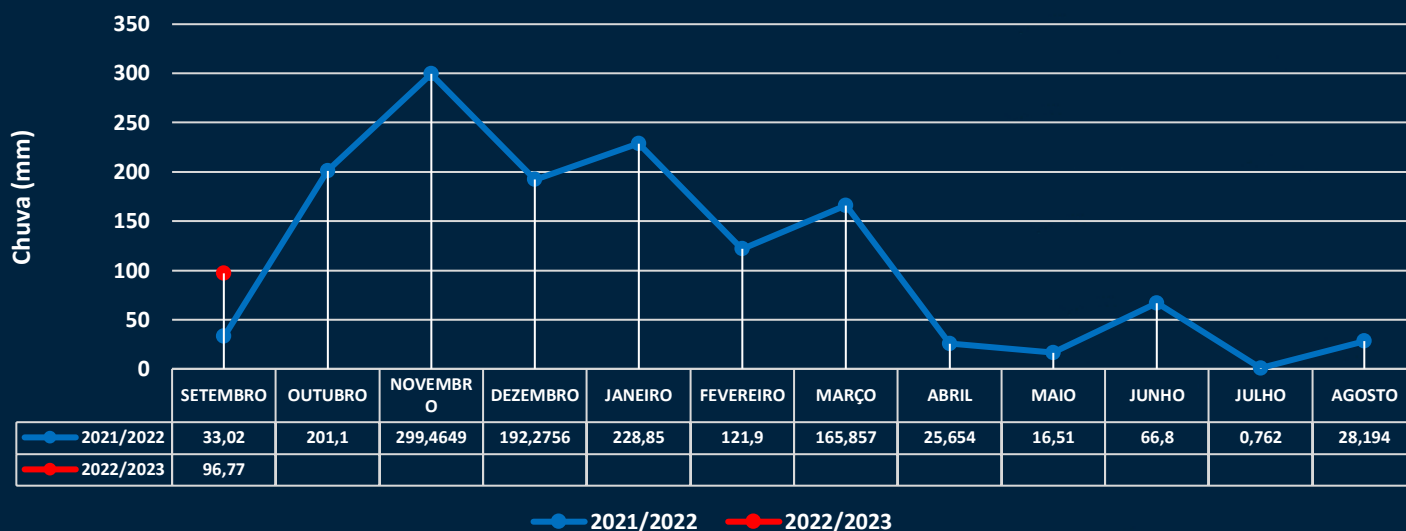


Gráfico 2. Índices Pluviométricos de Chapadão do Sul.

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

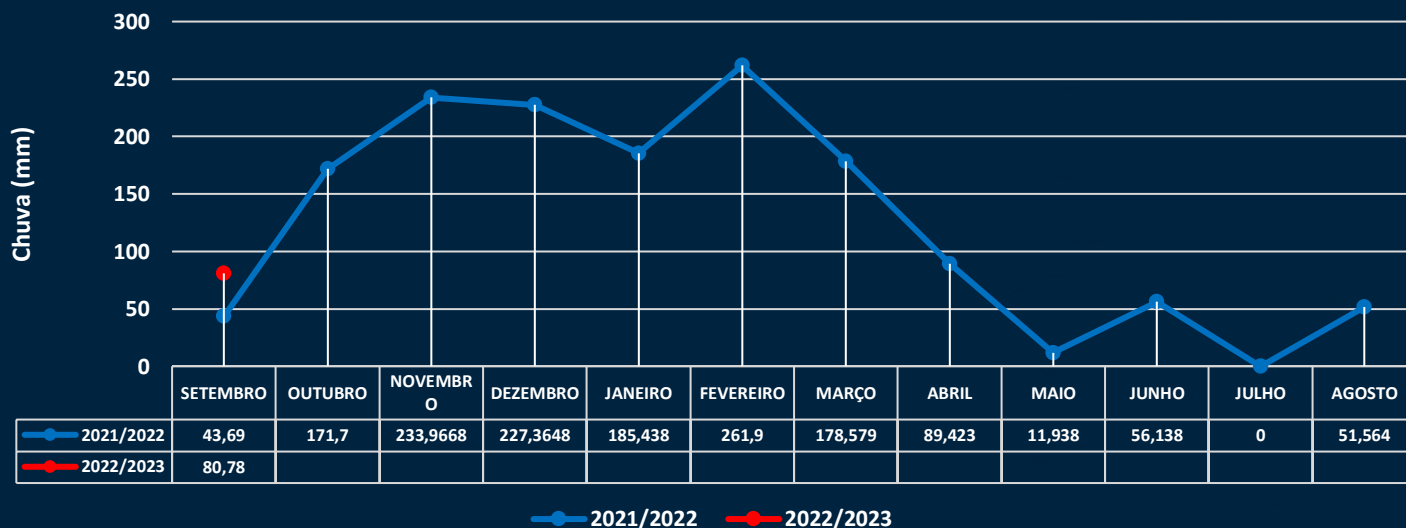


Gráfico 3. Índices Pluviométricos da Região da Baús

Em comparação com o mesmo período da safra anterior, as precipitações mais que dobraram de volume na região, chegando próximo aos 100 mm em Chapadão do Sul, enquanto Costa Rica acumulou 80,78 mm. Os produtores devem se atentar com relação a manutenção da destruição de soqueiras, uma vez que as precipitações ocorridas durante o período foram favoráveis para que as soqueiras que foram destruídas de forma ineficaz, rebrotassem.

REUNIÃO PARA ENTREGA DE RESULTADOS DOS CAMPOS DEMONSTRATIVOS



No dia 30 de setembro a Ampasul realizou uma reunião para entrega de resultados dos campos demonstrativos de cultivares de algodão instalados nas instituições de pesquisa parceiras. Os representantes das instituições que estiveram presentes, puderam apresentar o manejo realizado durante o ciclo da cultura, bem como os resultados quantitativos e qualitativos obtidos através das variedades pesquisadas, como: produtividade do algodão em caroço; rendimento de pluma; produtividade de pluma; comprimento de fibras; micronaire; resistência; e fibras curtas.



Figura 3. Participantes da reunião de entrega de resultados

O principal objetivo do trabalho foi alcançado, uma vez que levou conhecimento aos produtores e consultores de cada região, sobre as variedades ali implantadas. Diante dos resultados positivos, o trabalho em parceria com as instituições de pesquisa e empresas detentoras de sementes, terá continuidade na safra 2022/23.

TREINAMENTO SOBRE GESTÃO DE PLANTIO

Nos dias 22 e 23 de setembro a Ampasul promoveu junto as unidades produtoras um treinamento sobre Gestão de Plantio, através da empresa Geração Agro de Campinas - SP.

O objetivo foi capacitar as equipes das unidades produtoras para a realização de um plantio de qualidade, com foco na praticidade e rendimento operacional, já que uma das etapas mais importantes da produção agrícola é a semeadura, onde estão envolvidos altos custos com sementes e fertilizantes.



Figura 4. Participantes do treinamento sobre Gestão de Plantio

Na parte da manhã foi realizada uma palestra teórica sobre o tema central, e na parte da tarde os participantes realizaram uma atividade prática em campo, ocasião em que puderam aprender sobre inspeção da plantadeira, avistar todos os detalhes do equipamento, e os cuidados com a manutenção.

PAINEL DE CUSTO DE PRODUÇÃO



No dia 23 de setembro a Ampasul em parceria com a Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) realizou o Painel de Custos de Produção de Grãos e Algodão no Estado de Mato Grosso do Sul. A pesquisa faz parte do Projeto Campo Futuro em parceria com Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (CEPEA ESALQ/USP), e tem como metodologia o levantamento dos coeficientes técnicos do último ano.

Foram convidados para participar da reunião os gerentes, técnicos e consultores da região, que colaboraram para o levantamento das informações, que são de grande importância na tomada de decisão das unidades produtoras.

TREINAMENTO DE MULTIPLICADOR NR 33 E NR 35

Nos dias 29 e 30 de setembro a AMPASUL realizou o treinamento de multiplicador NR 33 e NR 35 para os técnicos em segurança que atendem os produtores da associação e região.

O objetivo do treinamento foi preparar os técnicos para situações diversas de salvamento, resgate em altura, e espaço confinado, para que eles possam treinar as suas equipes operacionais, de acordo com a demanda de cada unidade produtora, proporcionando melhoria contínua na execução das tarefas pelos colaboradores.



Figura 5. Participantes do treinamento de multiplicador NR 33 e NR 35

Dados Safra 2021/2022



26.140,2 ha
Estimativa de área



300 @/ha
Estimativa de produtividade



48.228 ton./pluma
Estimativa de produção



10
Municípios produtores de algodão



\$ 570.51 / lp
Cotação Esalq (30-09).



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
Monitor de Campo Ubiratan Sandoval de Carvalho Filho
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