



INFORMATIVO TÉCNICO 23

FEVEREIRO DE 2024

Pag. 1

ESTÁGIO ATUAL DE CONDUÇÃO DAS LAVOURAS DE ALGODÃO DA SAFRA 2023/24

- ✓ Sertaneja – as áreas de pivôs com a cultivar FM 985 GLTP estão com plantas com 23 a 24 nós, 19 a 39 maçãs, 2 botões, 4 flores e 14 a 15 posições perdidas e muita cavitação em torno de 7 a 14 cavitações por planta. Ainda precisam de controle de mosca branca. Nas áreas de pivô com a cultivar FM 974 GLT, as plantas estão com 23 nós, 17 a 19 maçãs, 17 a 19 posições perdidas e 2 a 5 cavitações. Maioria dos pivôs já tem 90 a 110 maçãs formadas por metro linear. Nas áreas de sequeiro as plantas estão com 23 nós, 16 a 27 maçãs, 10 a 11 posições perdidas e com floração no quinto nó do ponteiro. Ainda tem 4 a 6 flores e 5 a 13 botões.
- ✓ Cambará –
 - Aristeu Sakamoto – as plantas estão com 22 nós, 1 capulho, 9 a 20 maçãs e 9 a 17 posições perdidas. Constatou-se ataque de bicudo e foi efetuada recomendação de controle. Em média tem 83 maçãs/m linear.
 - Orlando Araújo – as plantas estão com 20 a 22 maçãs, 1 a 3 flores e 1 a 4 botões. Precisa controlar percevejo e mosca branca. Em média tem 66 maçãs/m linear.
 - José G. Cenizo – as plantas estão com 20 a 21 nós, 19 a 25 maçãs e 14 a 23 posições perdidas. Em um metro tem em média 85 a 124 maçãs. Precisa controle de mosca branca e Spodoptera e em 4 semanas já poderá ser desfolhada.
- ✓ Assai – as plantas de algodão de Assai estão com 20 nós e com 19 a 21 maçãs por planta, mas já sem botões e flores. Em média as plantas apresentam 9 a 10 posições perdidas e nos próximos dias começará a abertura de capulhos. A previsão de desfolha para colheita deverá ser até 3ª semana de março e a colheita para primeira quinzena de abril. A região continua com muito pouca chuva. Em média tem 100 a 105 maçãs/m linear. A colheita de soja no município está com média de 100 sacos/alqueire, mas na área deste produtor a soja rotação com algodão produziu 126 sacos, que foi a maior média alcançada até agora no município.
- ✓ Jataizinho – área de Almir - as plantas estão com 19 a 20 nós e com 7-13 maçãs em média, porém ainda com 2 fores e 4-6 botões/planta. As posições perdidas por planta estão variando de 6-8 posições.
- ✓ Área de Salomão as plantas estão com 21 nós, 5-9 maçãs, 1 flor e 10-14 botões. Já têm 6 a 10 posições perdidas e estão sob forte ataque de bicudos e de broca da raiz. Precisa controlar bicudos com bateria de 3 aplicações de inseticidas.
- ✓ Santo Antonio do Craiua – plantas estão iniciando o florescimento e devem começar a demandar as aplicações de reguladores.
- ✓ Sertanópolis – as plantas estão com 19 a 24 nós, com 90 cm e 17 a 19 maçãs + capulhos e com 13 a 20 posições perdidas. Passou por veranicos fortes e está com ataques de percevejos e bicudos. Em média já se tem 30% de capulhos abertos. A previsão será desfolhar em meados de março e fazer colheita no final do mesmo mes. Em média tem 80 capulhos + maçãs/m linear, porém o peso de capulhos está baixo, em torno de 3,7 gramas e as fibras estão mais curtas que o normal.

PREVISÃO DE EVENTOS PROGRAMADOS PELA ACOPAR PARA O MÊS DE MARÇO

- Treinamento sobre uso de insumos biológicos em algodão no município de Cambará;
- Visita Técnica em lavouras de algodão instaladas nos municípios de Assaí e de Sertaneja;

INFORMAÇÕES DA ABRAPA

- ABRAPA mantém previsão de área plantada de 1.867,2 mil hectares, com produção de 3.370 mil toneladas de pluma e exportação de 2.240.mil toneladas de pluma.
- Com os números desta safra o Brasil passa a ser o 3º maior produtor mundial e 1º maior exportador de algodão.
- Na safra 2022/23 os 12 laboratórios equipados com 73 equipamentos HVI avaliaram 14.793.979 amostras de fibras, correspondentes a 3.26 milhões de toneladas de plumas a serem comercializadas e industrializadas no Brasil e no Exterior.
- A maioria dos indicadores das fibras analisados no Brasil apresentou mais de 85% do total das amostras dentro dos padrões ideais demandados pelas indústrias, com apenas o índice de fibras curtas - SFI e o grau de amarelecimento +b, com 76 e 78% das amostras dentro dos padrões exigidos.

IMAGENS DE FEVEREIRO DE LAVOURAS E TESTES



Algodão fileira dupla em safrinha Parcelões de novas cultivares em Cambará Reunião no sindicato de Cambará



Broca da raiz

Visita técnica em campo

Lavoura de Cambará

Lavoura de Sertaneja

OS EFEITOS DO “EL NINO” NO AGRONEGÓCIO BRASILEIRO NA SAFRA 2023/24**- EFEITOS NA PRODUTIVIDADE DA SOJA E DO MILHO**

A CNA divulgou os efeitos na produtividade da soja e do milho por região produtora com as seguintes estimativas:

QUEBRA DE PRODUTIVIDADE É CERTA

Produtores sofrem com perdas expressivas, principalmente no Centro-Oeste. No Sul, há melhora no potencial produtivo.

SOJA - VARIAÇÃO NA PRODUTIVIDADE
Safr 23/24 vs. Safr 22/23 - Estimativa Jan/24**MILHO 1ª - VARIAÇÃO NA PRODUTIVIDADE**
Safr 23/24 vs. Safr 22/23 - Estimativa Jan/24**DEMANDAS ENCAMINHADAS AO GOVERNO FEDERAL E MAPA PARA REDUZIR OS PREJUÍZOS DA SECA PROVOCADA PELO “EL Nino”****ATUAÇÃO DA COMISSÃO NACIONAL DE CEREAIS, FIBRAS E OLEAGINOSAS DA CNA**

Apresentou propostas de políticas públicas ao MAPA para apoio aos produtores de soja e milho. Entre elas, estão:

CRÉDITO RURAL

Prorrogação das atuais operações de crédito vigentes.

RENEGOCIAÇÃO

As operações de crédito vencidas, as quais não puderam ser liquidadas devido às condições climáticas adversas, devem ser objeto de renegociação.

PREÇOS MÍNIMOS

Atualização dos preços mínimos para uso de ferramentas de apoio à comercialização.

PROGRAMA DE SUBVENÇÃO AO PRÊMIO DO SEGURO RURAL

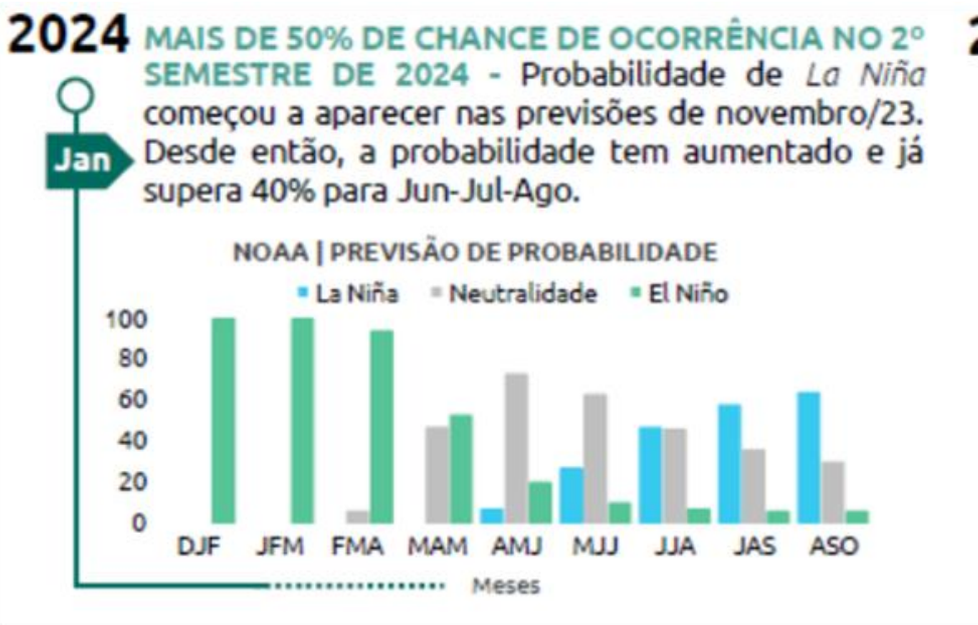
Realizar uma suplementação nos recursos alocados para o programa. Além de assegurar a estabilidade orçamentária, evitando eventuais cortes que impactaram o programa no último ano.

REGULAMENTAÇÃO DO FUNDO CATÁSTROFE

Operação do Fundo em eventos extremamente catastróficos ou atividades que são de alto risco.

PREVISÕES DE ALTERAÇÃO CLIMÁTICA NA SAFRA 2023/24 E 2024/25

Os efeitos do “El nino” começam a diminuir a partir de março mas devem continuar fortes até maio de 2024, quando começam a ocorrer neutralidade no clima e avanço gradativo do “la Nina” a partir de junho/julho/agosto.



Quebra da safra de soja é esperada no Centro-Oeste

No Mato Grosso, as dificuldades no plantio, necessidade de replantio, falta de chuvas e excesso de calor geraram perdas de produtividade. É a primeira vez que o estado é impactado pelo clima dessa forma.

Em meio à queda dos preços, os resultados econômicos ao produtor podem piorar.

IMPACTOS NOS CUSTOS DE PRODUÇÃO

Cenários	Cenário base 22/23	Cenário esperado 23/24*	Cenário 1 -15% na produtividade	Cenário 2 -25% na produtividade
Produtividade (sc/ha)	58	58	49	36
Custo Operacional Efetivo/saca	R\$ 80,25	R\$ 79,40	R\$ 92,69	R\$ 126,17
Variação (%) do COE	-	-1,1%	+16,7%	+36,1%

Dados referentes à região de Primavera do Leste/MT coletados em 2024. *A projeção da safra 23/24 tem como base os preços de insumos de jan/24.

Autores:

- Almir Montecelli – Engo. Agro. e Presidente da ACOPAR
- Adriano Liuti – Coordenador do Projeto
- Otaviano Lelis – Engo. Agro. ACOPAR
- Pedro Montecelli – Engo. Agro. ACOPAR
- Eleusio Curvelo Freire – Cotton Consultoria
- Wilson Paes de Almeida - Consultor