



Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

Nesse momento, as atenções estão voltadas para acompanhamento da colheita do algodão e dos demais cultivos de cobertura e segunda safra. Com a safra 2024/2025 planejada, os produtores rurais focam em operações para o preparo do solo, manejo e destruição de tigueras. Vale salientar, que os produtores continuam recebendo os insumos já comercializados.

Milho: Com a colheita do milho verão finalizada, as atenções ficam com o cultivo inverno (irrigado), nas principais regiões produtoras. O milho irrigado se encontra em diversos níveis de sanidade, com lavouras em diferentes estádios fisiológicos. Tais fatores elevam a preocupação nos aspectos fitossanitários, principalmente pela alta pressão da ocorrência de cigarrinhas, principal vetor responsável por enfezamentos da cultura.

Algodão: A colheita continua pujante nas diversas microrregiões do Oeste da Bahia, onde segundo a Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), a colheita segue em mais da metade da área ,alcançando 68% da área total colhida, com uma produtividade média de 316@/ha demonstrando que os resultados da cultura estão acima das perspectivas estimadas no último levantamento realizado pelo conselho técnico da Aiba.





DADOS DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA

1,980 Milhões/ha

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99,9%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

88%

PRODUÇÃO

7,484 Milhões/ton

PRODUTIVIDADE

63 sc/ha

VALOR

116,50 R\$/so

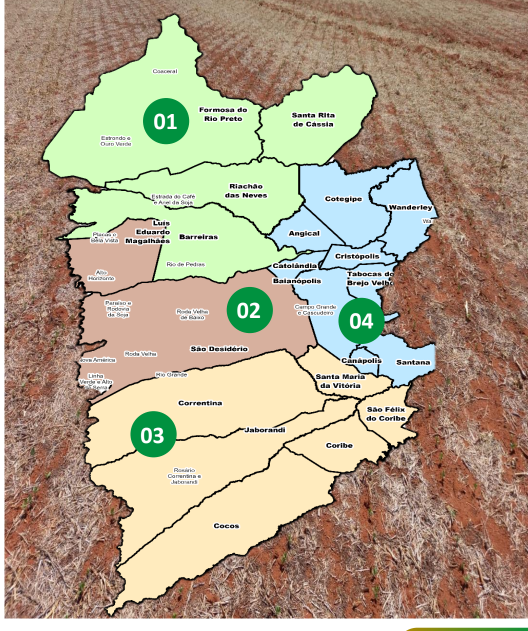


^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 12/08/2024.



NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Pogião 01	2024	778	63	2 60/	
Região 01	2023	751	70	3,6%	
Região 02	2024	756	64	11 20/	
	2023 680 70		70	11,2%	
Região 03	2024	420	62	3,8%	
	2023	405	62		
Região 04	2024	26	51	8,5%	
	2023	24	40	0,3%	

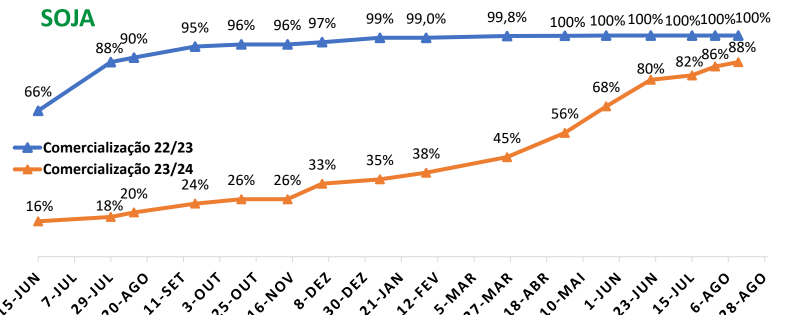


BOLETIM AIBA



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS









DADOS DA SAFRA 2023/24



ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

150 sc/ha

PRODUÇÃO

990 Mil/ton



ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

57%

VALOR

55,00 R\$/sc

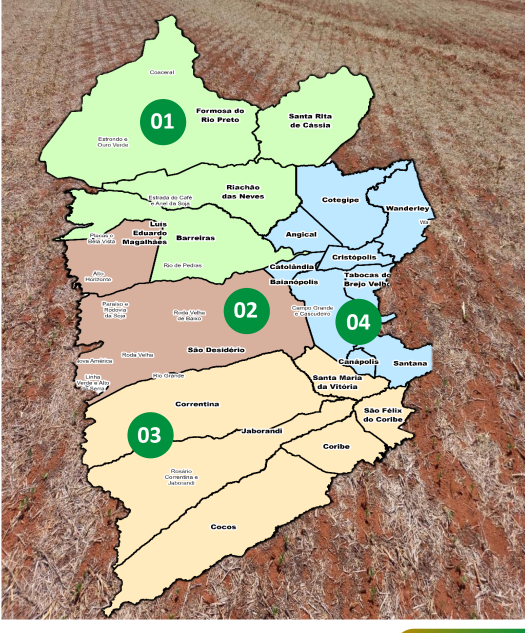


^{*} Preço do milho disponível na segunda-feira 12/08/2024.

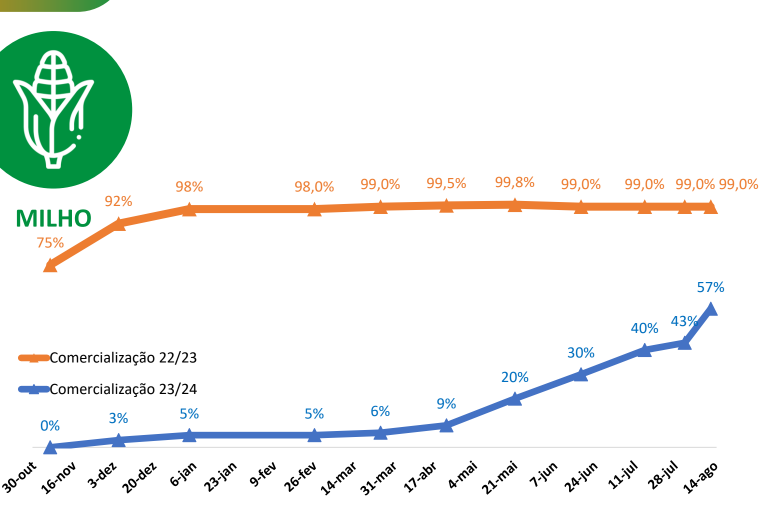


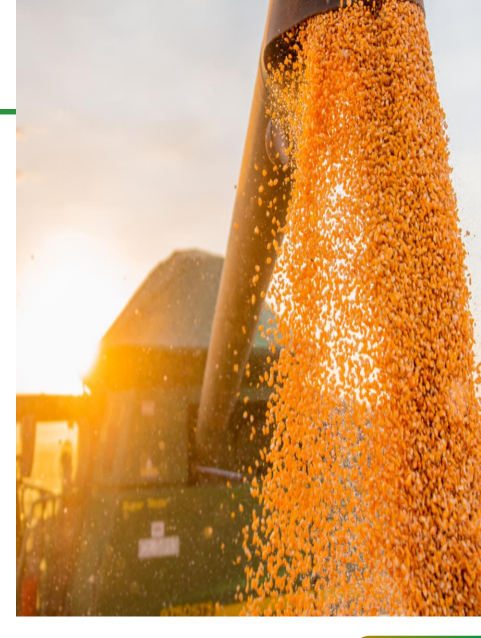
NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Pogião 01	2024	38	153	- 38%	
Região 01	2023	62	187	- 30/0	
Região 02	2024	45	142	- 46,4%	
	2023	84	165	- 40,4%	
Região 03	2024	50	140		
	2023	74	183	- 32%	
Região 04	2024	2	70	220/	
	2023	3	90	- 33%	



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS

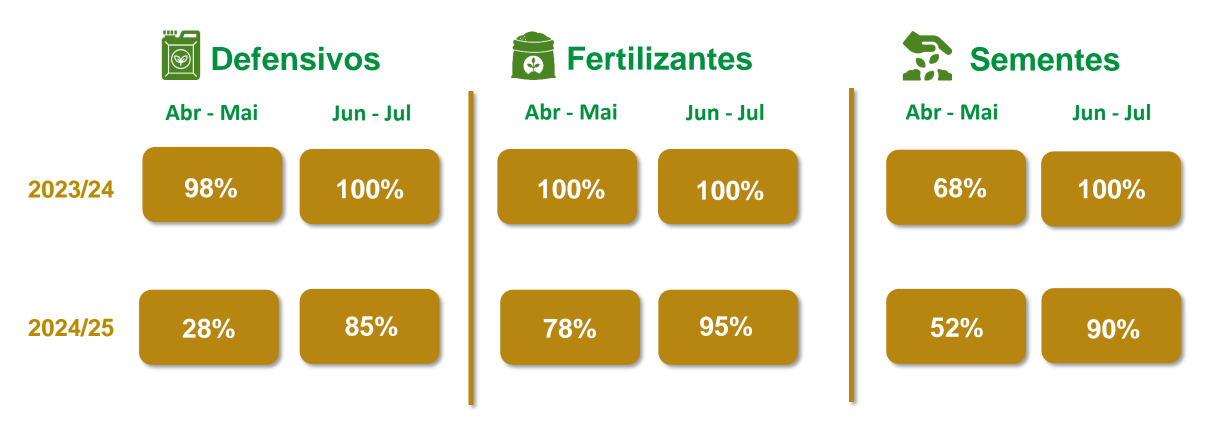




BOLETIM AIBA



COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS



BOLETIM AIBA.



CONHEÇA A REGIÃO

Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

REGIÃO 01

REGIÃO 02

Barreiras

Luís Eduardo Magalhães

Riachão das Neves

São Desidério

Formosa do Rio Preto

Santa Rita de Cássia

REGIÃO 03

REGIÃO 04

Correntina

Baianópolis

Jaborandi

Cotegipe

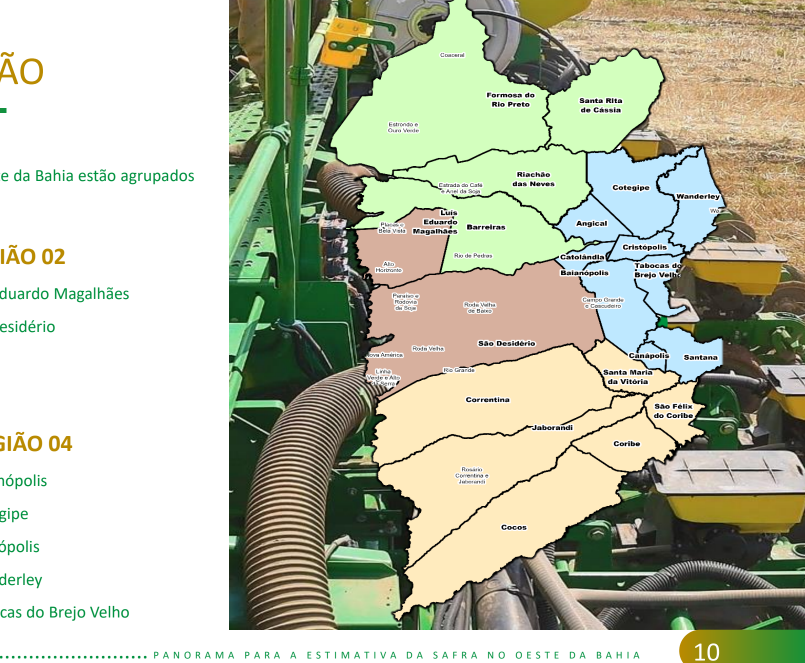
Cocos

Cristópolis

Coribe

Wanderley

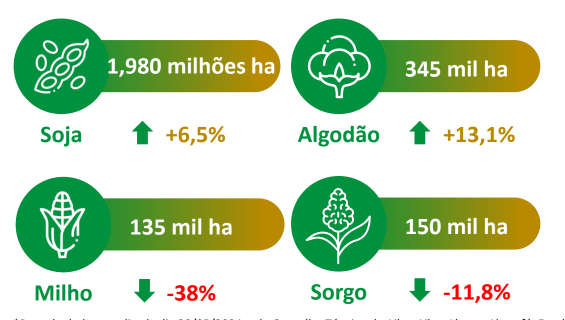
Tabocas do Brejo Velho

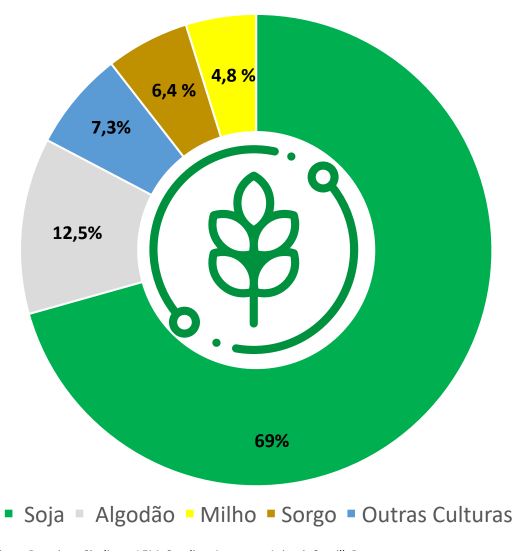




DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:





^{*}Base de dados atualizada dia 20/05/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.

BOLETIM AIBA.



DADOS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas		Área (mil/ha)			Produtividade /ha) (* @,			Produção (mil/ton)	
	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação
Soja	1.860	1.980	6,5%	67	63	-6,0%	7.477	7.484	0,1%
Algodão *	305	345	13,1%	330	312	-5,5%	1.509	1.614	7,0%
Milho	180	110	-38,9%	160	150	-6,3%	1.728	990	-42,7%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	7	-30,0%	85	90	5,9%	51	37	-27,5%
Sorgo	170	150	-11,8%	60	60	0,0%	612	540	-11,8%
Total	2.565	2.617	2,0%				11.809	10.935	-7,4%

^{* @/}ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 20/05/2024.



ANTECIPAÇÃO DO PLANTIO DE SOJA SAFRA 2024/2025

Os interessados devem procurar a Aiba (Barreiras) ou realizar a solicitação virtualmente pelo link (http://tinyurl.com/antecipacaop), com os documentos necessários para a autorização da antecipação do plantio devidamente preenchidos.

A Adab será responsável pela avaliação e aprovação das solicitações. O plantio antecipado só será permitido em áreas previamente autorizadas.

Para mais informações, ligue para: (77) 3613-8000/8024.





SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO DE ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO

Sendo realizado no dia 29 de agosto, das 09h às 17h, em uma ação conjunta da Câmara Consultiva Regional do Médio São Franscisco com o Comite da Bacia Hidrográfica do Rio Grande, na cidade de Luís Eduardo Magalhães/BA, este seminário vem para debater a importância da gestão de recursos hídricos e as ações sustentáveis para preservação de solo e água.



Luís Eduardo Magalhães – BA

Data: 29/08/2024 - 09h às 17h

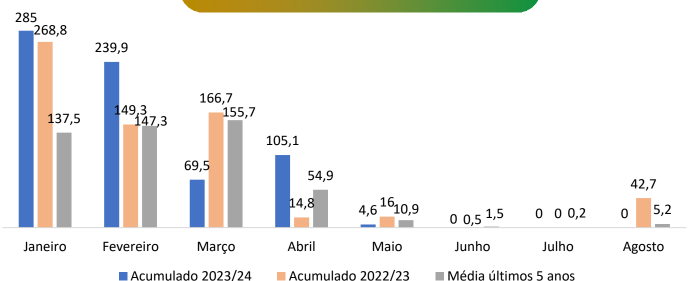
09h00	Credenciamento
09h30	Abertura
10h00	Apresentação de Experiências PSA – ANA
10h30	Debate
11h00	O papel do CBH na implementação do PSA – Experiência na Bacia do Rio Carioca – CBH Rio das Velhas
11h10	Apresentação sobre a Experiência PSA em Itabirito
11h40	Debate
12h30	Almoço
14h00	Apresentação da Experiência do Estado da Bahia no contexto dos Serviços Ambientais
14h30	Debate
15h00	Arcabouço legal
15h30	Debate
16h30	Considerações Finais
17h00	Encerramento

SOLETIM AIBApanorama para a estimativa da safra no oeste da bahi

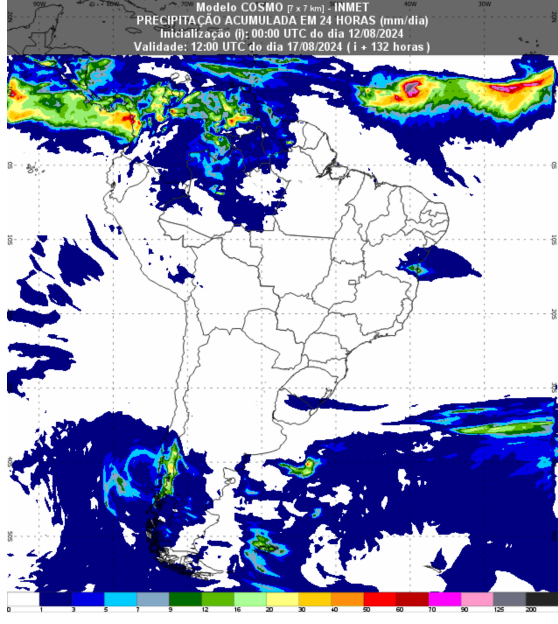


Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para tempo firme com condições ensolaradas durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de agosto, ainda não foram registrados, volumes de chuva. O INMET (2024) alerta para PERIGO POTENCIAL por baixa umidade relativa do ar, com variações entre 30% e 20%, para região oeste do estado, o que pode gerar riscos à saúde. Além disso, durante esse período, as atenções são redobradas pelo aumento de risco de incêndios florestais.





BOLETIM AIBA





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior

Eneas Porto

Danilo Passos

Hellen Bitencourt

Gabriel Juchem

Glauciana Araújo

Jackson Mota

Joanne Ledo

Luiz Stalhke

Marcus Neves

Poliana Silva

Raquel Paiva

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

FONTES:

Abapa

Conselho Técnico Aiba

Conab

Programa

Fitossanitário

Inmet

Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO: Aiba 2024

ACESSE:







