



Para mais informações, acesse o site da Associação: <a href="www.aiba.org.br">www.aiba.org.br</a> ou nossas redes sociais: @aibaoficial



### **RESUMO**

Com a colheita da soja finalizada, as atenções se voltam para a colheita do milho verão, do algodão e para os cultivos de cobertura e segunda safra. Com as adversidades climáticas enfrentadas na safra atual, o planejamento das próximas operações, se intensificam nas propriedades. Nesse período de entressafra, muitos produtores estão recebendo parte dos insumos e fechando contratos com os fornecedores de sementes. Na cultura do milho, as avaliações parciais demonstram que os resultados possivelmente serão abaixo da média estimada, visto que as limitações enfrentadas pelo clima e pelos aspectos fitossanitários, com a ocorrência de cigarrinhas, epiroplasmas e molicutes que contribuiu negativamente com os resultados.

**Milho**: A colheita chega à reta final nos principais núcleos produtivos. Em avaliações parciais de colheita, os dados demonstram que as médias registradas estão bem abaixo do estimado. As avaliações preliminares demonstram médias em torno dos 150 sc/ha. As adversidades climáticas e os fatores fitossanitários, continuam contribuindo para tal condição.

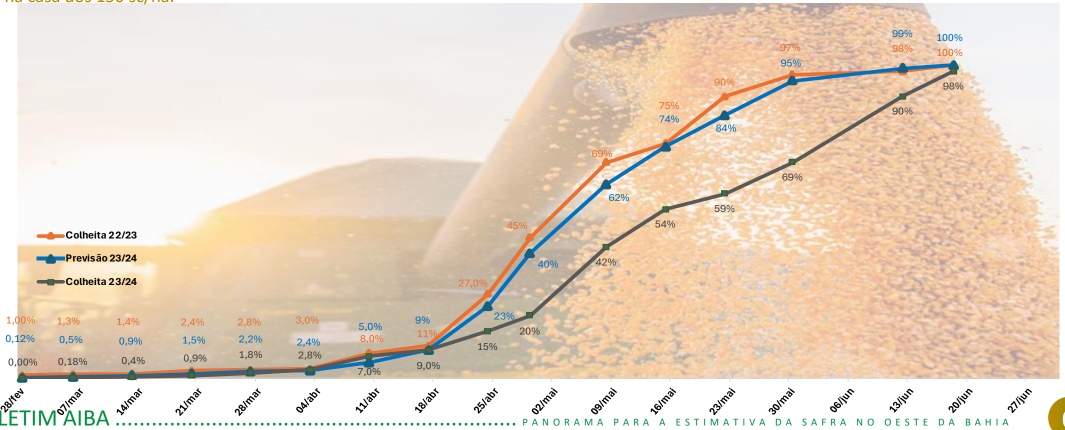
Algodão: A colheita continua pujante nas diversas microrregiões do Oeste da Bahia, onde segundo a Associação Baiana dos Produtores de Algodão — Abapa, segue-se com 18% das áreas da fibra colhidas, à uma produtividade média de 311@/ha demonstrando que a produtividade da cultura está seguindo com as perspectivas estimadas no último levantamento realizado pelo conselho técnico da Aiba.





## PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

A colheita de Milho (verão) está na fase final, com isso é possível trazer dados do final da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento, foram colhidas uma área correspondente a 107,8 mil ha de milho na região. O atraso na operação, quando comparado a calendários agrícolas anteriores, se deve em virtude dos problemas climáticos enfrentados, no estabelecimento da cultura no início da Safra (atraso da semeadura e replantio), bem como a presença das chuvas no período de colheita em períodos pontuais no final do ciclo. As médias parciais de colheita continuam abaixo dos valores estimados no início da safra, com valores na casa dos 150 sc/ha.





# PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



**SOJA** 

ÁREA

1,980 Milhões/ha

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99,9%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

80%

PRODUÇÃO

7,484 Milhões/ton

**PRODUTIVIDADE** 

63 sc/ha

**VALOR** 

121,38 R\$/sc

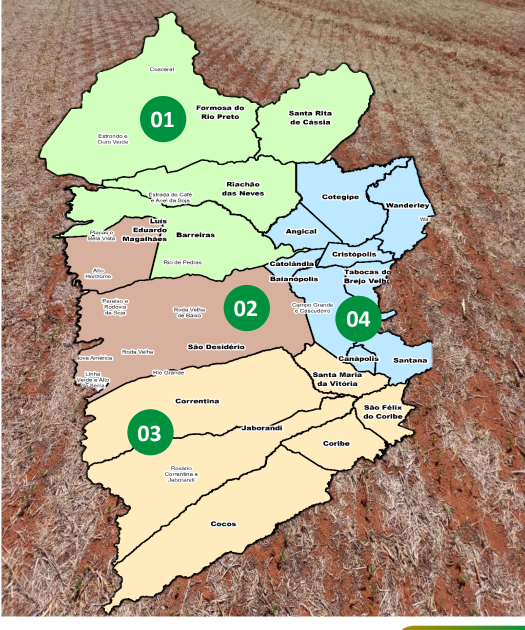


<sup>\*</sup> Preço de soja disponível na segunda-feira 01/07/2024.



# NÚMEROS DA SOJA 2023/24

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

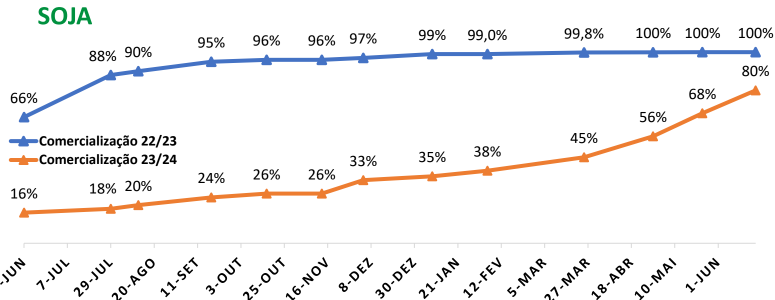


BOLETIM AIBA .....



# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS







**BOLETIM AIBA** 



# PREVISÃO 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

30%

**VALOR** 

55,00 R\$/sc

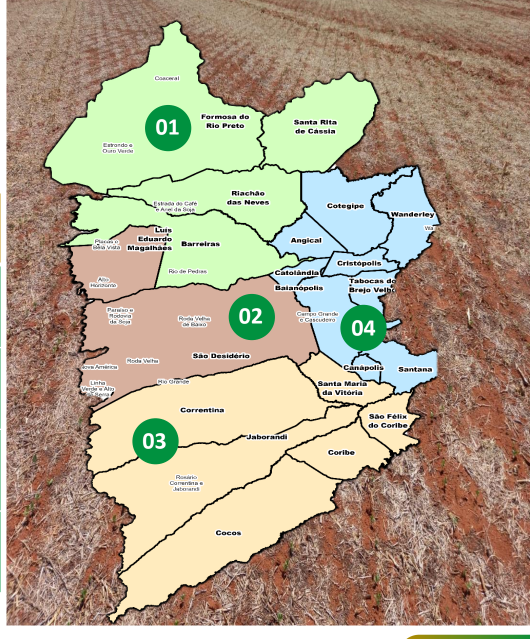


<sup>\*</sup> Preço do milho disponível na segunda-feira 01/07/2024.



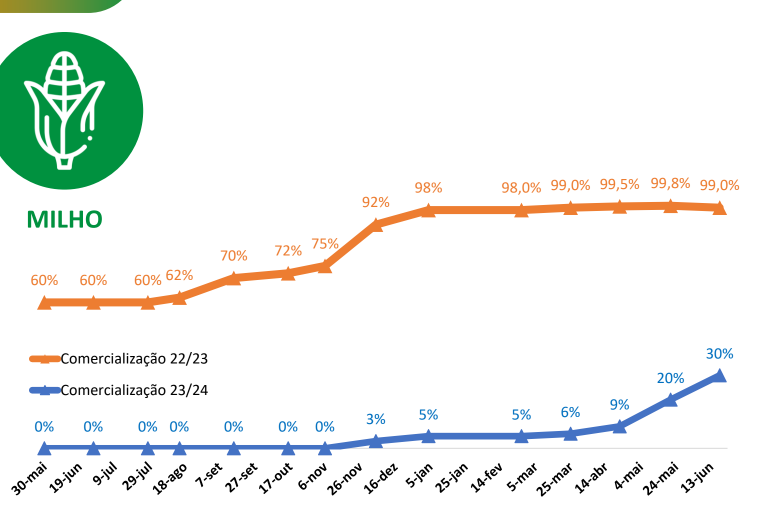
# NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	38	153	- 38%	
	2023	62	187	- 50/0	
Região 02	2024	45	142	46 49/	
	2023	84	165	- 46,4%	
Região 03	2024	50	140	- 32%	
	2023	74	183		
Região 04	2024	2	70	220/	
	2023	3	90	- 33%	





# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





**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

Jaborandi

Cocos

Coribe

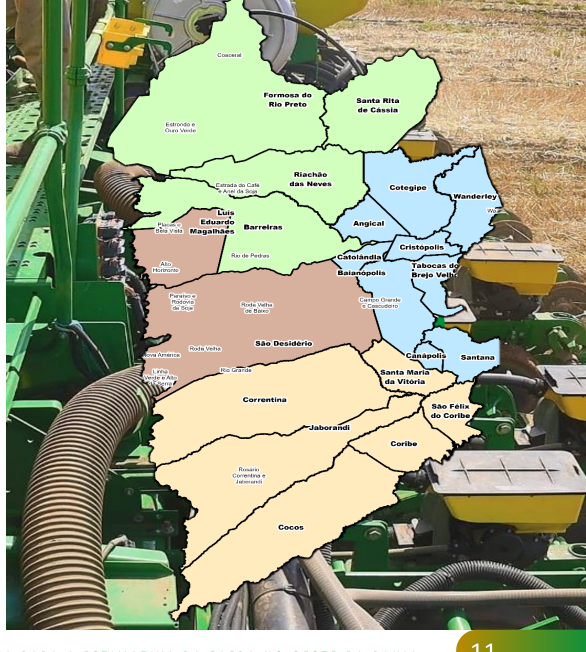
Baianópolis

Cotegipe

Cristópolis

Wanderley

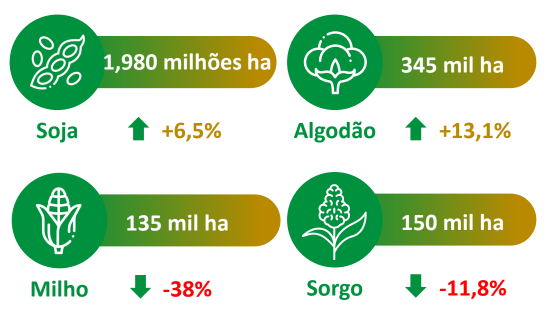
Tabocas do Brejo Velho

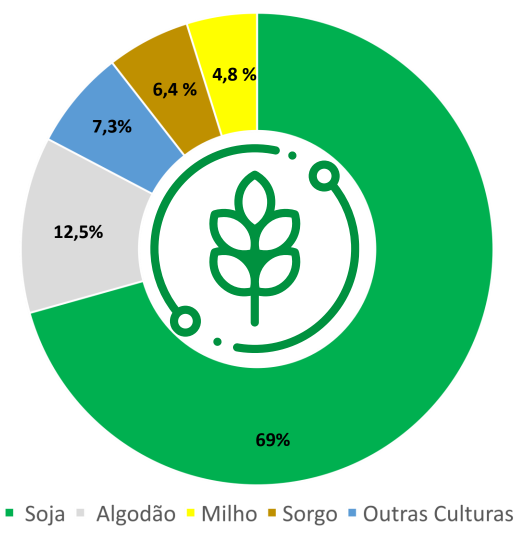




### DADOS GERAIS DA SAFRA

### Na safra 2023/24 temos:





<sup>\*</sup>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**.



# PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas		Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/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%	

<sup>\* @/</sup>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.

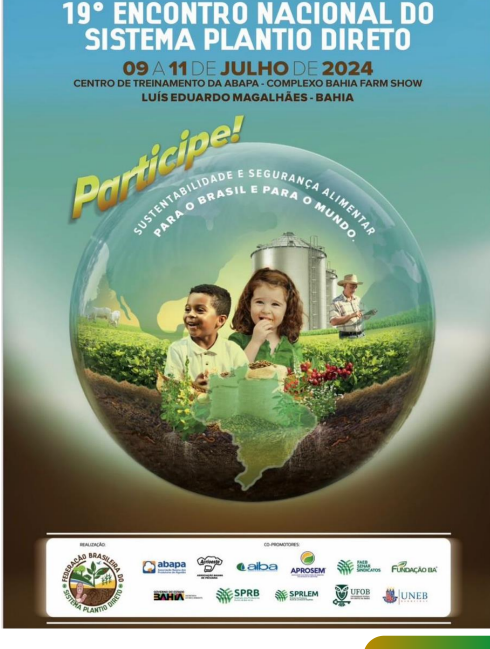


#### 19º ENCONTRO NACIONAL DO SISTEMA PLANTIO DIRETO

Pela primeira vez no Nordeste, um dos eventos mais aguardados pelo setor agrícola e que acontece a cada dois anos, já tem data confirmada. O 19º Encontro Nacional do Sistema Plantio Direto será realizado entre os dias 09 e 11 de julho de 2024, no Centro de Treinamentos da Abapa - Complexo Bahia Farm Show, em Luís Eduardo Magalhães.

Durante três dias, o evento oferecerá palestras e debates de alto nível com conceituados especialistas em agricultura do Brasil e do mundo, além de produtores rurais que compartilharão suas experiências de sucesso em diversas regiões do país e que hoje estão colhendo os frutos de uma agricultura melhor e mais sustentável através do SPD e promovendo assim a segurança alimentar para o mundo.







## **AGRONEGÓCIO**

A Associação dos Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por intermédio do Programa Agro Plus Bahia avaliará a qualidade química e física dos fertilizantes comercializados na Safra atual.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba, por meio de visitas aos produtores nas principais microrregiões produtivas. Em seguida, as amostras serão encaminhadas aos laboratórios credenciados sem custo aos produtores, para identificar a qualidade desses produtos.

Os resultados dessas amostras serão compartilhados com os produtores detentores do produto, com a equipe técnica da Aiba e com os fiscais do Mapa, em caso de divergências.



### Em caso de interesse, como devo proceder?

Entrar em contato com a Aiba, solicitando o agendamento da coleta;

A equipe de campo avaliará as condições prévias de armazenamento;

Será agendada a visita para coleta das amostras;

Para demais informações acesse:





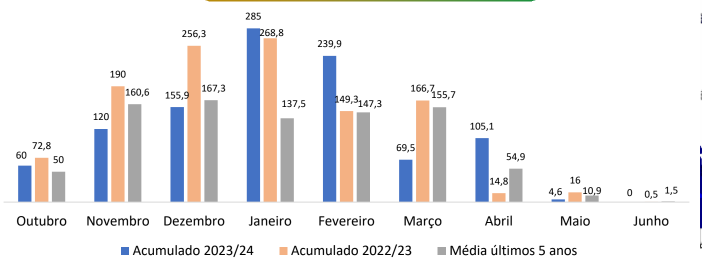
**BOLETIM AIBA..** 

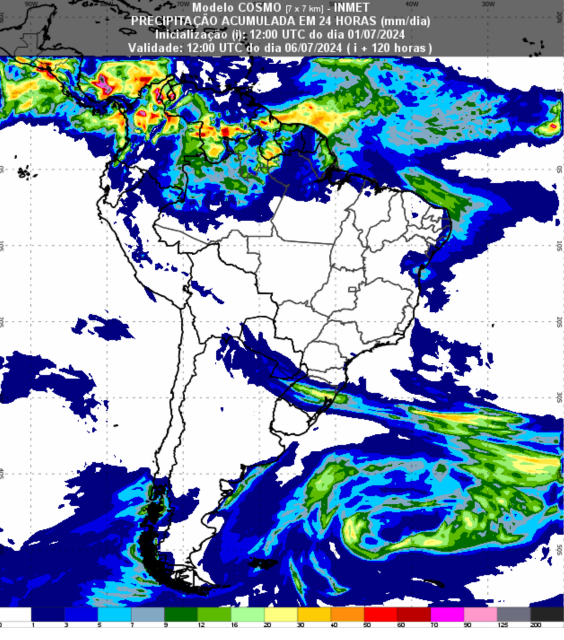
15



Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para condição ensolarada durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de junho não foram registrados, volumes de precipitação. O INMET (2024) publicou um aviso de PERIGO POTENCIAL sobre a baixa umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%, para região oeste do estado.

### Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)







## 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









