

BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 36 SAFRA 2023/24

01/07/2024



Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br 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, epiroplasma 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.

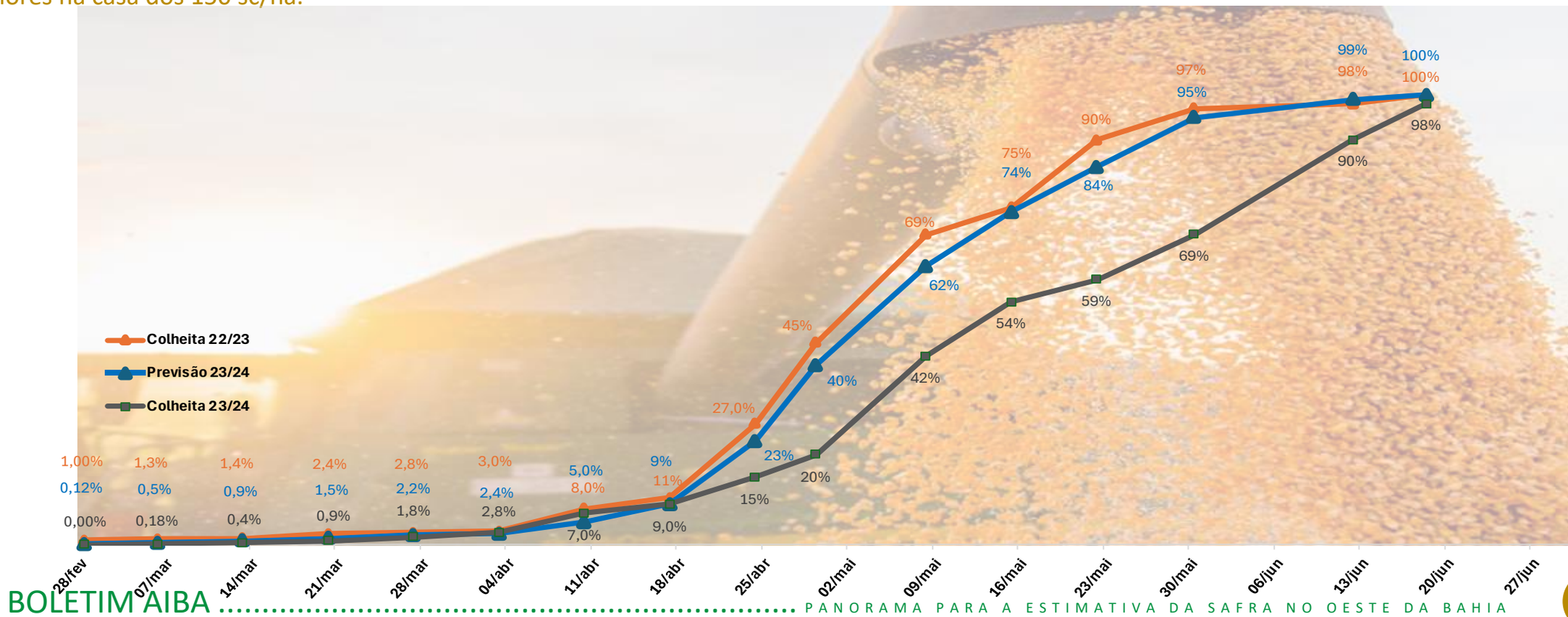
Algodão: A colheita continua pujante nas diversas microrregiões do Oeste da Bahia, onde segundo a Associação Baiana dos Produtores de Algodão – Abapa, segue-se com 18% das áreas da fibra colhidas, à uma produtividade média de 311@/ha demonstrando que a produtividade da cultura está seguindo com as perspectivas 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	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,484 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,9%	63 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
80%	121,38 R\$/sc

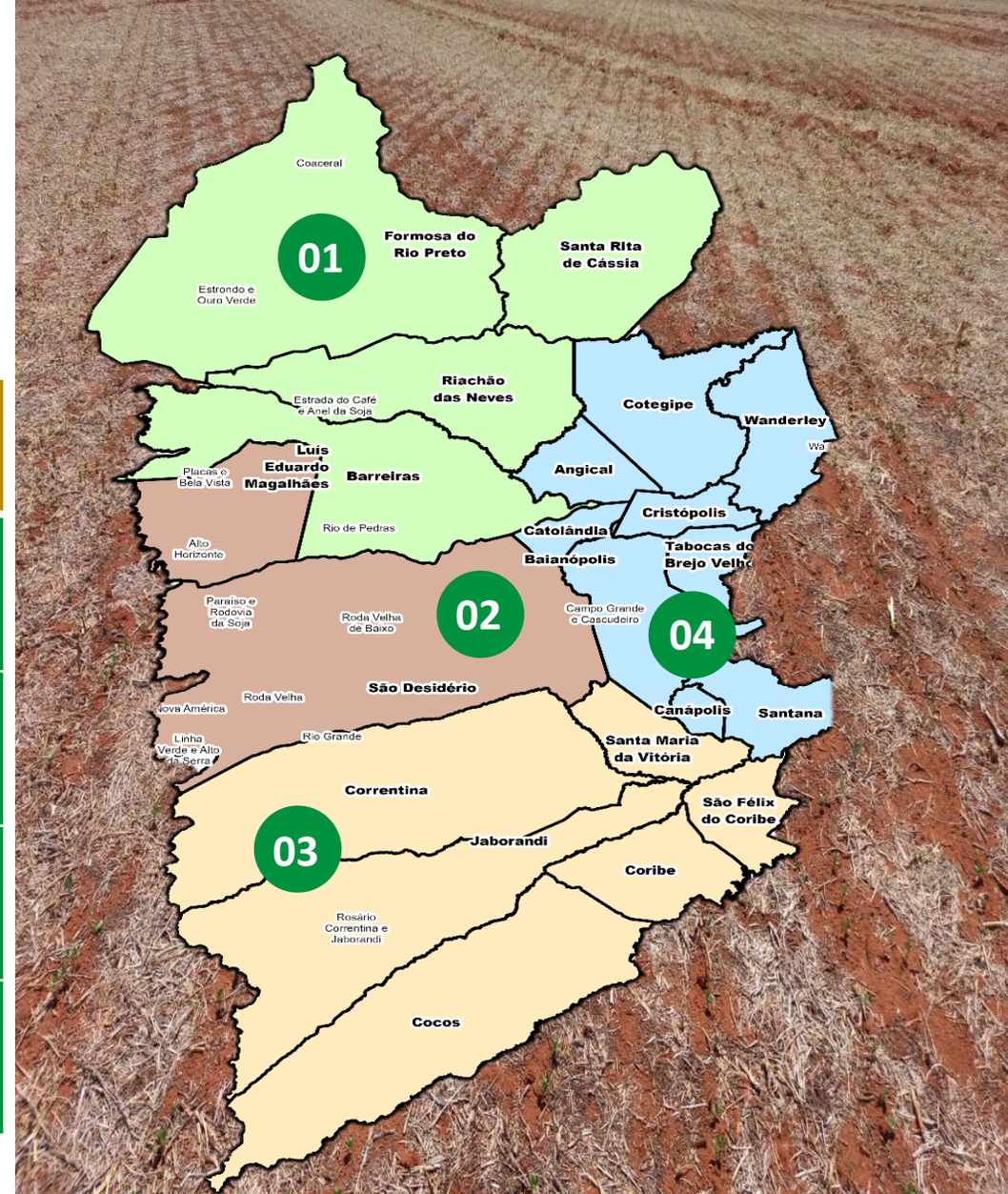
* Preço de soja disponível na segunda-feira 01/07/2024.





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	
Região 02	2024	756	64	11,2%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	62	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	51	8,5%
	2023	24	40	

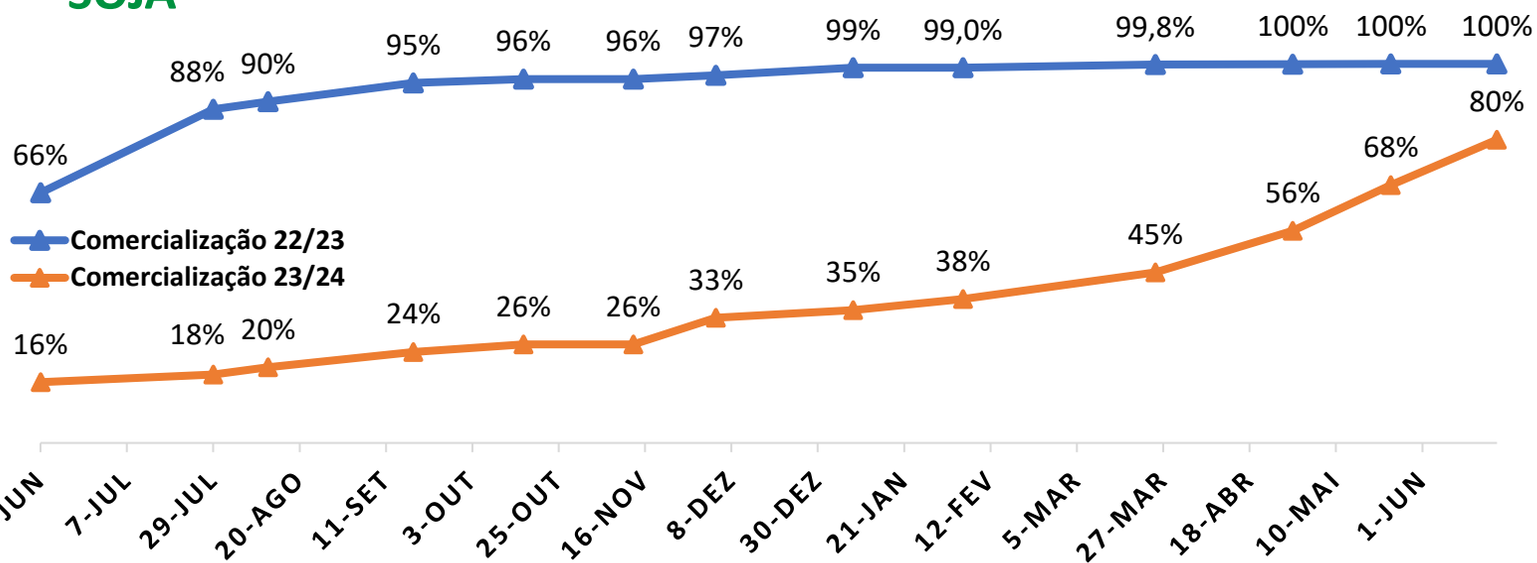




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
110 Mil/ha	150 sc/ha	990 Mil/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
25 Mil/ha	180 sc/ha	270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
30%

VALOR
55,00 R\$/sc

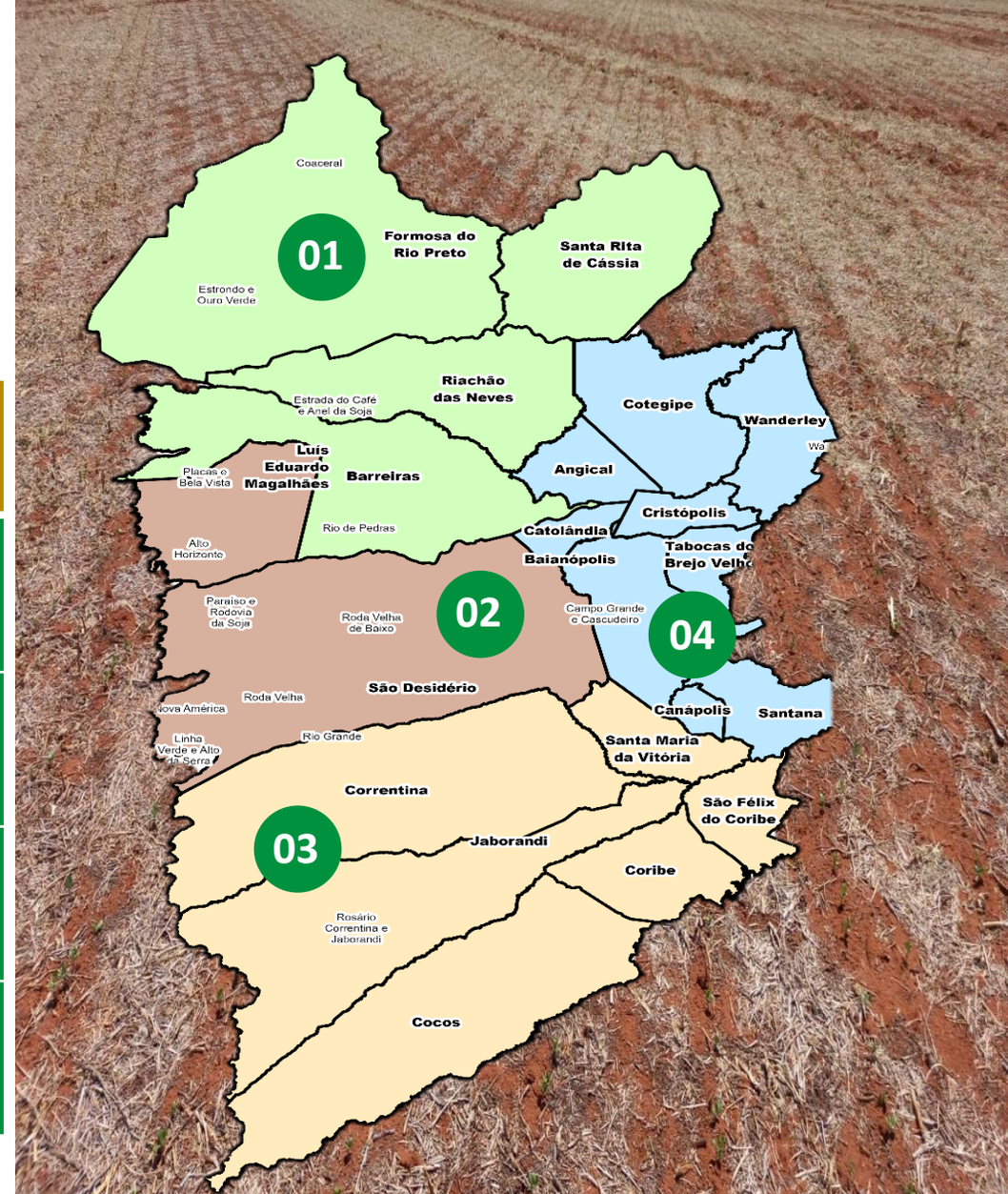


* Preço do milho disponível na segunda-feira 01/07/2024.



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	
Região 02	2024	45	142	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	140	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	70	- 33%
	2023	3	90	

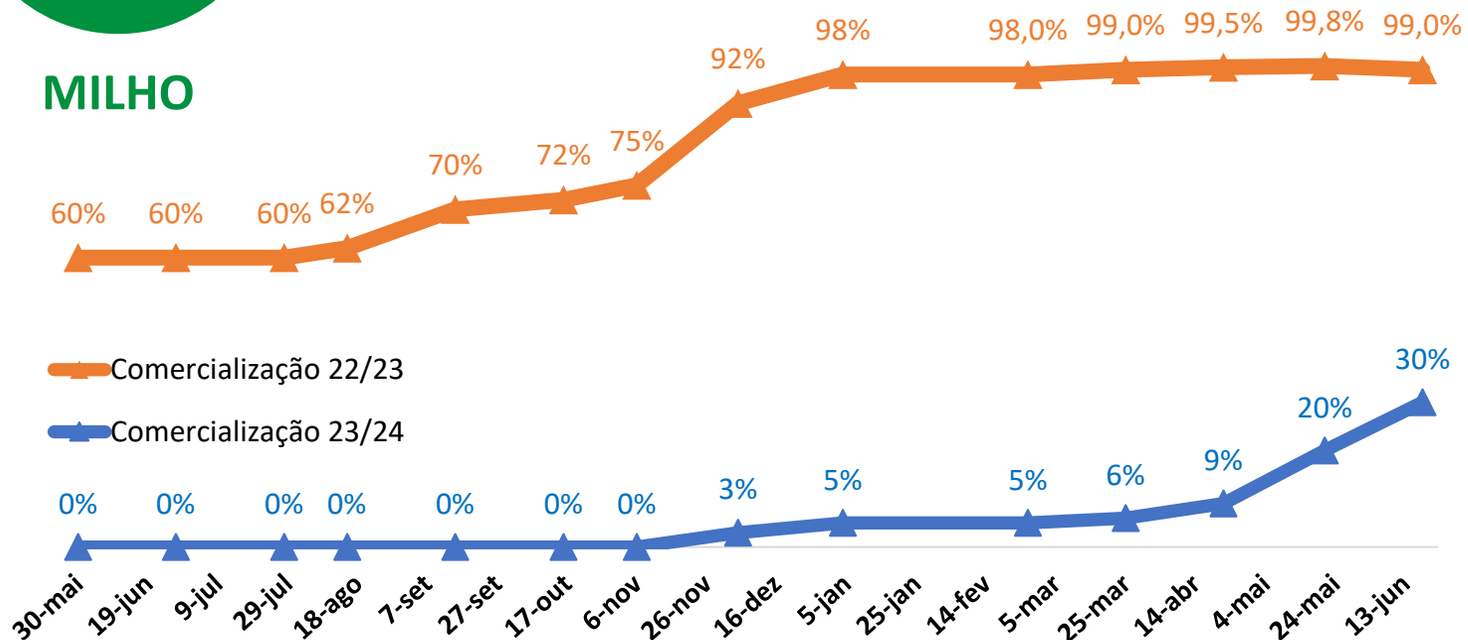




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

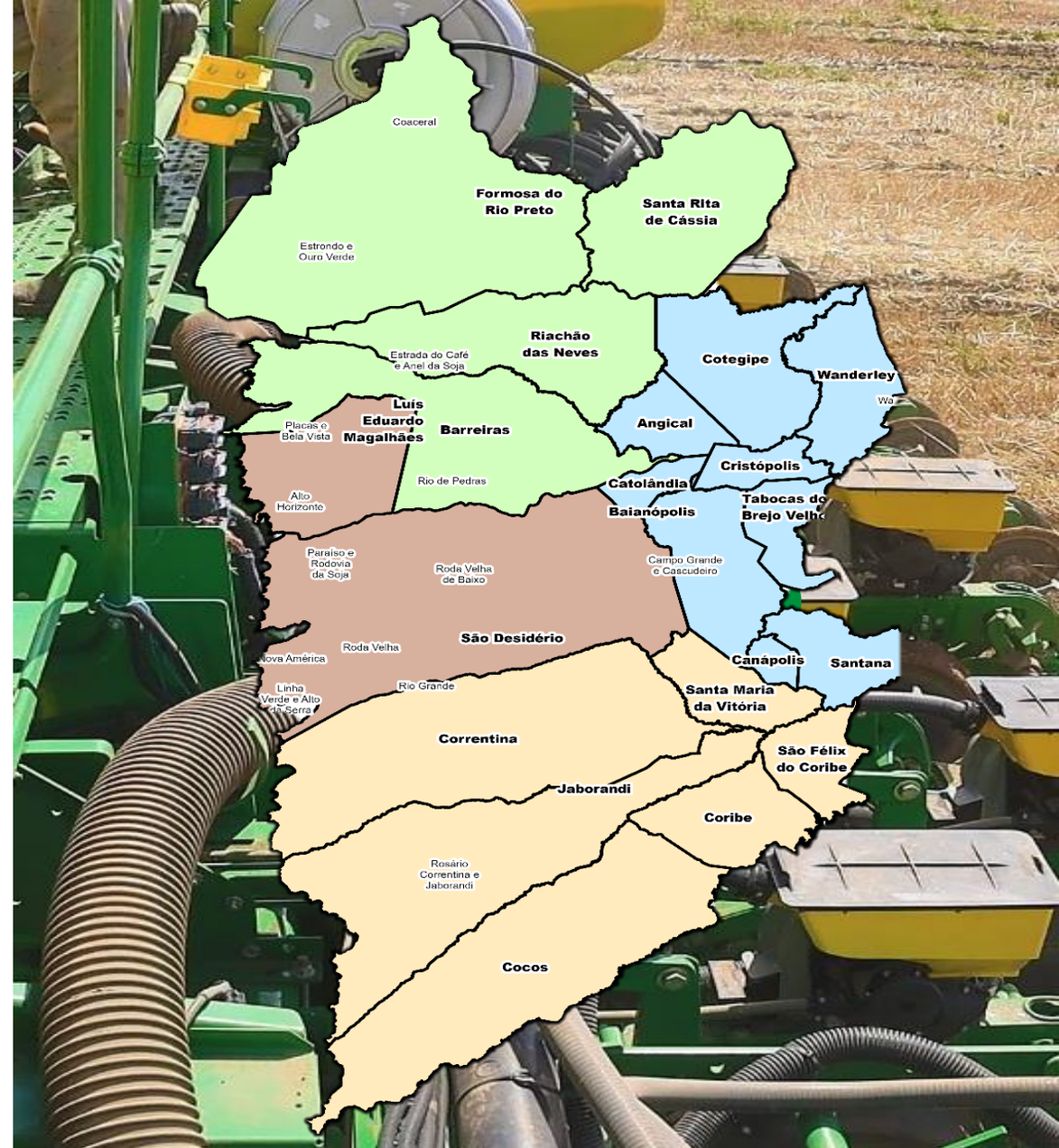
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
 - Barreiras
 - Riachão das Neves
 - Formosa do Rio Preto
 - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 02**
 - Luís Eduardo Magalhães
 - São Desidério

- REGIÃO 03**
 - Correntina
 - Jaborandi
 - Cocos
 - Coribe

- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:



1,980 milhões ha

Soja

↑ +6,5%



345 mil ha

Algodão

↑ +13,1%



135 mil ha

Milho

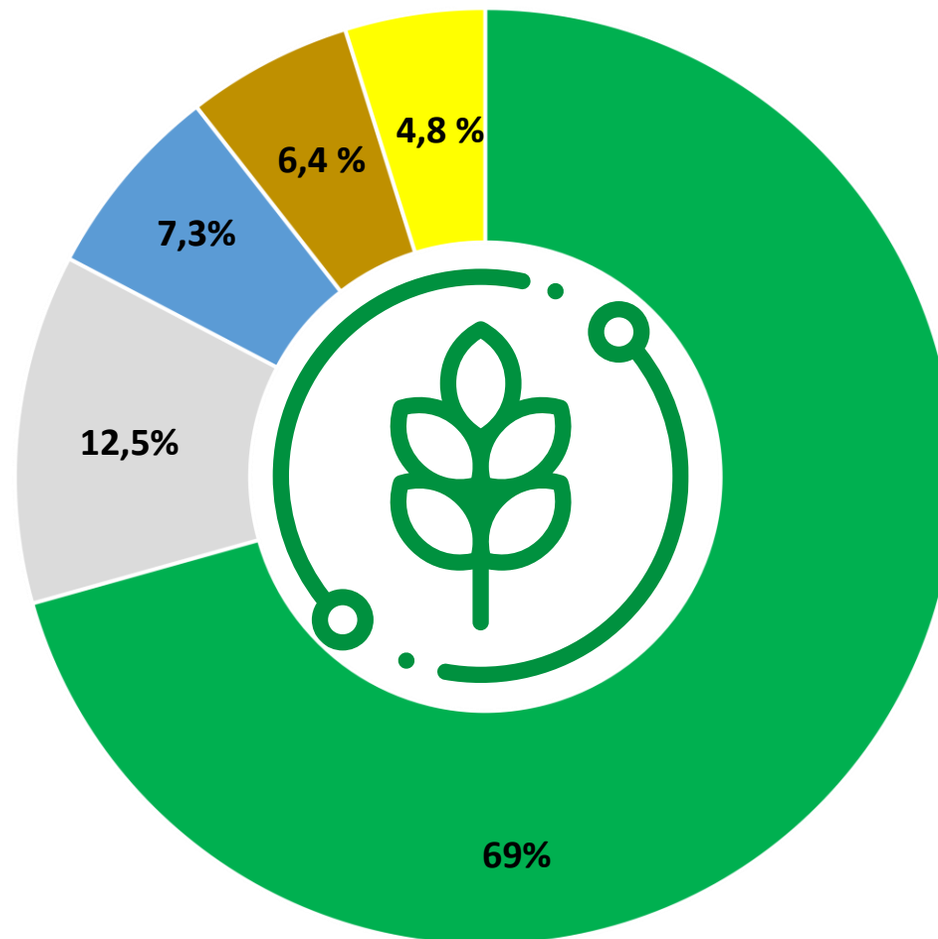
↓ -38%



150 mil ha

Sorgo

↓ -11,8%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*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.



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%

* @/ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, 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.



EVENTO

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.

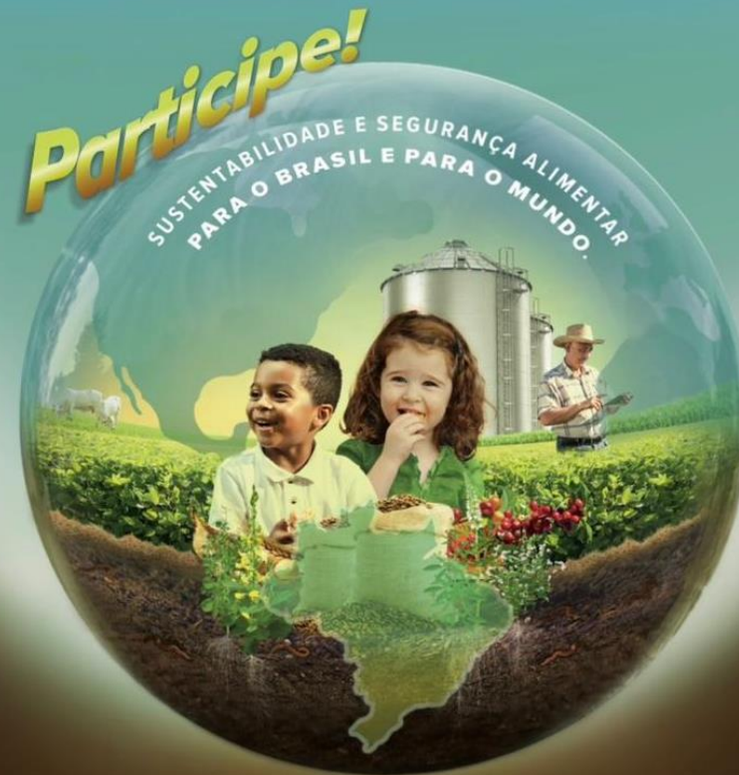
Para demais informações acesse:



19º ENCONTRO NACIONAL DO SISTEMA PLANTIO DIRETO

09 A 11 DE JULHO DE 2024

CENTRO DE TREINAMENTO DA ABAPA - COMPLEXO BAHIA FARM SHOW
LUÍS EDUARDO MAGALHÃES - BAHIA





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:

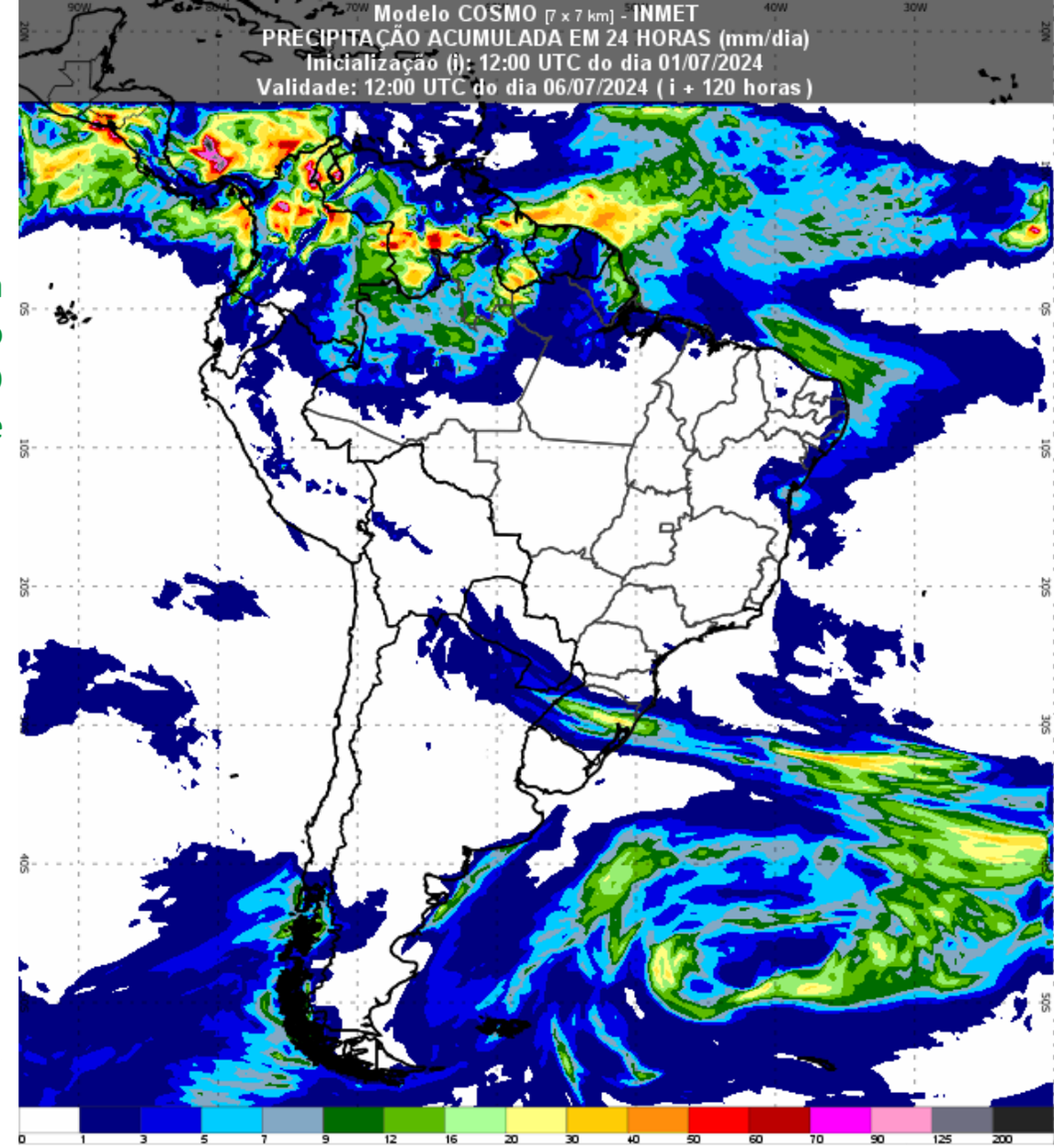
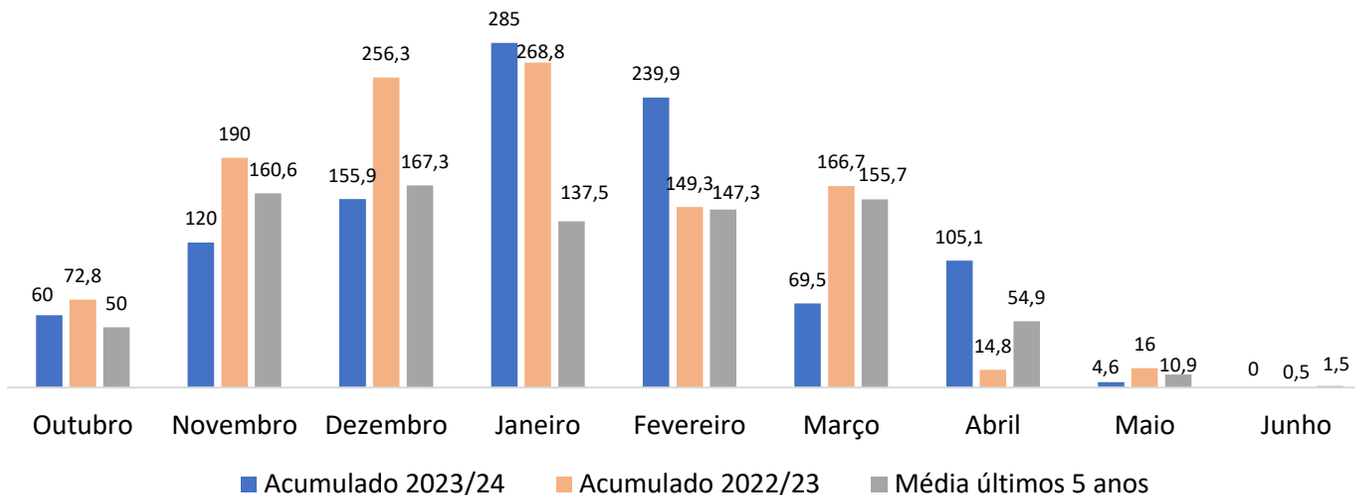




TEMPO

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

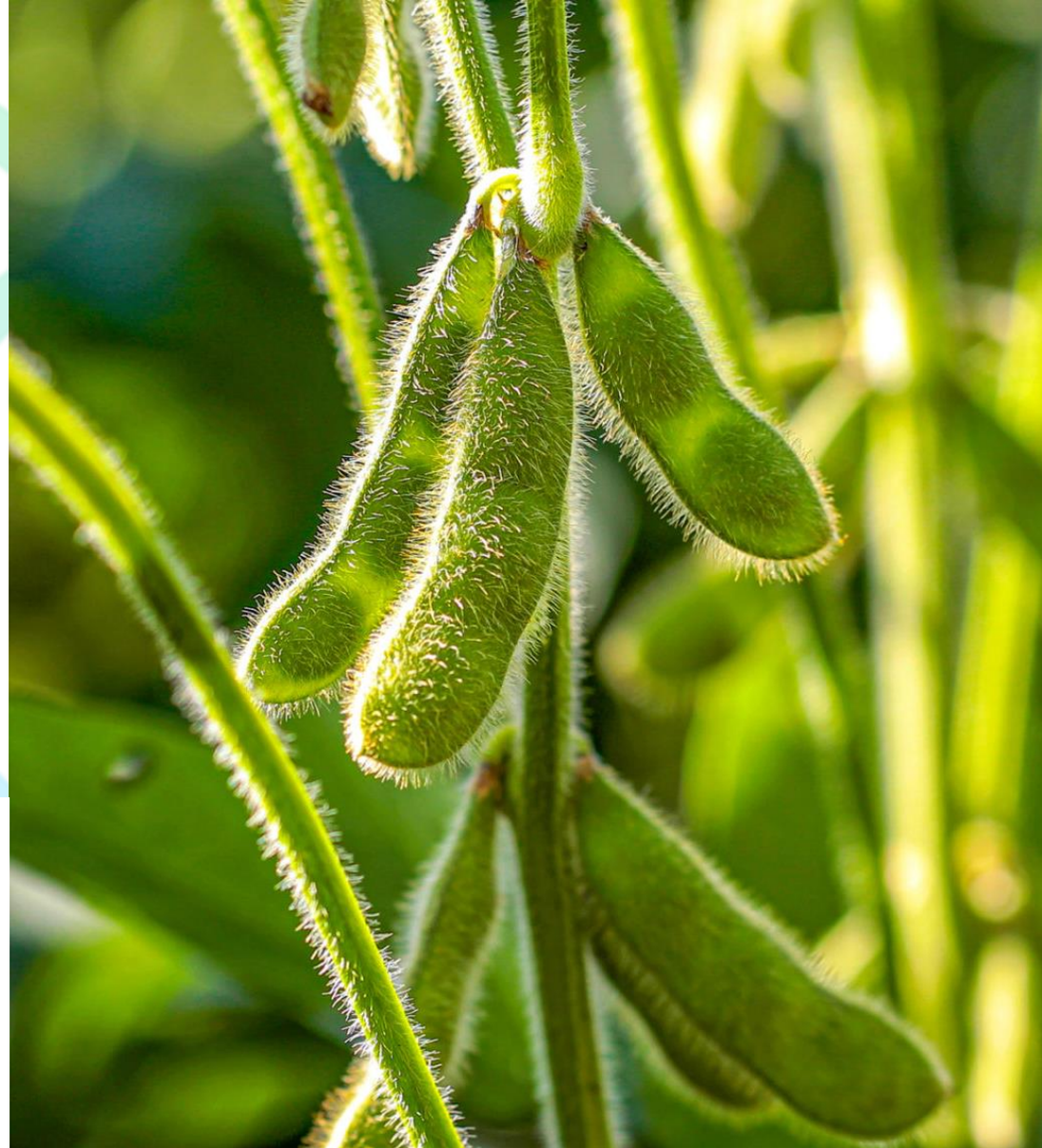
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 36 SAFRA 2023/24

01/07/2024