

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 24 SAFRA 2023/24

18/03/2024



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



RESUMO

A colheita da soja segue firme em todas microrregiões do extremo Oeste da Bahia. Na última semana, novas áreas puderam dar início a atividade mediante a condições favoráveis para operação, mesmo com a ocorrência de pancadas isoladas de chuva, pois ainda predominam períodos ensolarados nas regiões. Ainda vale destacar, que existe uma pequena fração de áreas, que estão iniciando o período reprodutivo em janela tardia. Dessa forma, a pressão de pragas e doenças vem contribuindo para condições fitossanitárias desfavoráveis para o final do ciclo, e a presença dessas pragas podem comprometer o rendimento e a qualidade da produção em condições pontuais.

- **Soja:** A previsão é que durante essa semana, a colheita permaneça pujante e acelerada de acordo com as principais zonas de distribuição pluviométrica, visto que há previsões apontando para pancadas isoladas de chuva no final da semana. Nos levantamentos amostrais de campo, está sendo monitorando a evolução da colheita de parte das lavouras, bem como a realização de amostragens quantitativas, para determinação de produtividade através da metodologia em (PMG). Até o presente momento, as avaliações parciais estão apontando rendimento satisfatórios, mesmo levando em consideração as adversidades enfrentadas no estabelecimento da semeadura no início da safra.

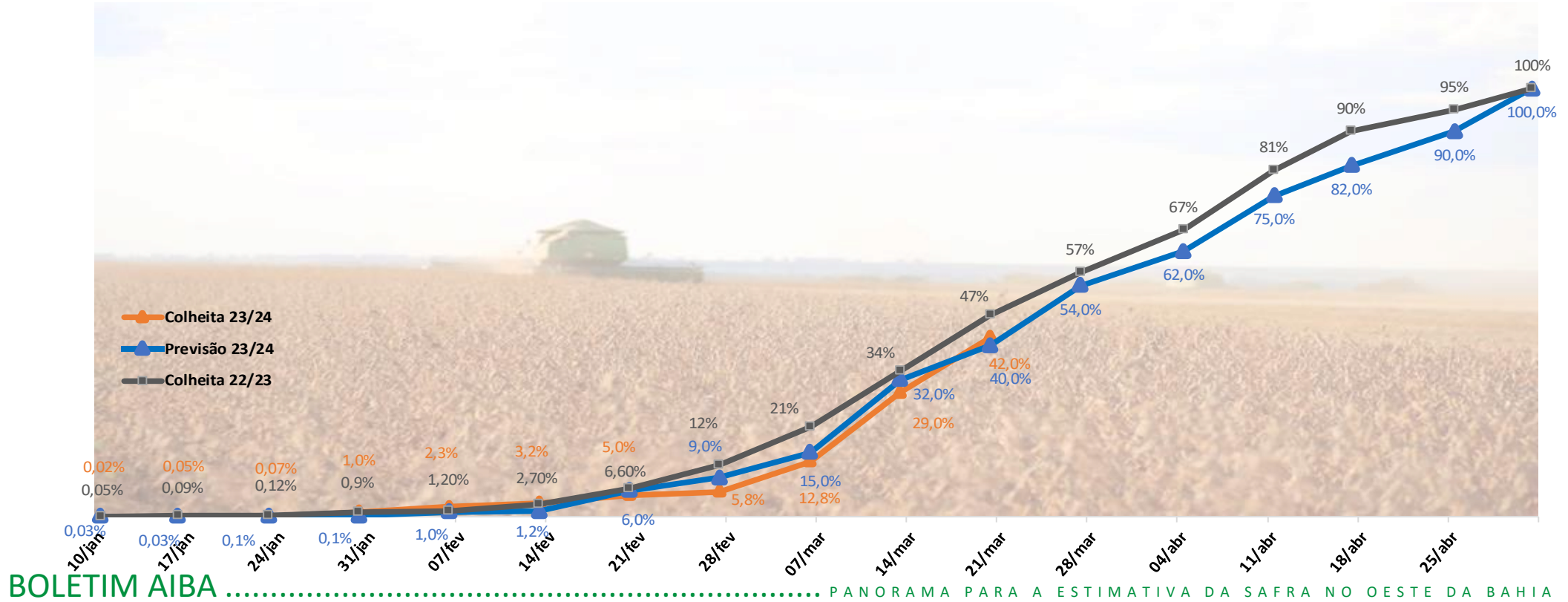
- **Milho Verão:** As áreas de milho verão já estão na eminência de colheita. As primeiras áreas já começaram a ser colhidas na microrregião do Rosário, distrito de Correntina. As demais lavouras estão se encaminhando para o final de ciclo. Em avaliações parciais, os dados preliminares de colheita, apontam desempenho regular.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana, é que sejam colhidas novas áreas, chegando a um total de 851 mil ha. Durante essa semana, teremos a manutenção das condições favoráveis para o estabelecimento da operação, visto que as previsões climáticas apontam para períodos isolados de chuva. A expectativa para essa semana, é que o ritmo seja ainda mais acelerado, tendo em vista que a aptidão de novas áreas para início da operação, o que permite avaliar que teremos percentuais mais expressivos no monitoramento da colheita, nas próximas semanas.





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,246 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,4%	61 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
38%	106,50 R\$/sc

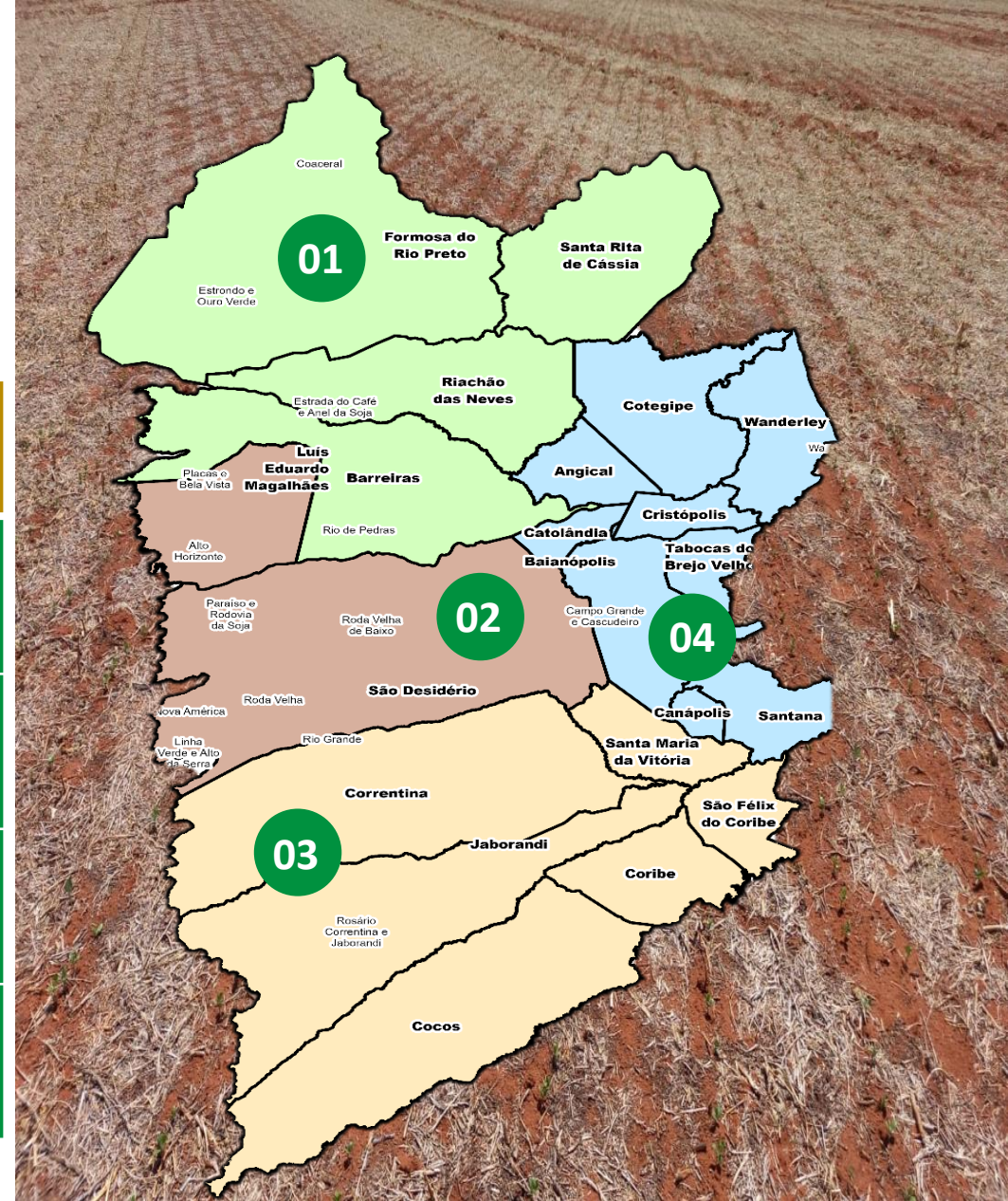
* Preço de soja disponível na segunda-feira 18/03/2024.





NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	778	61	3,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	756	62	10,9%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	61	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	40	8,5%
	2023	24	40	

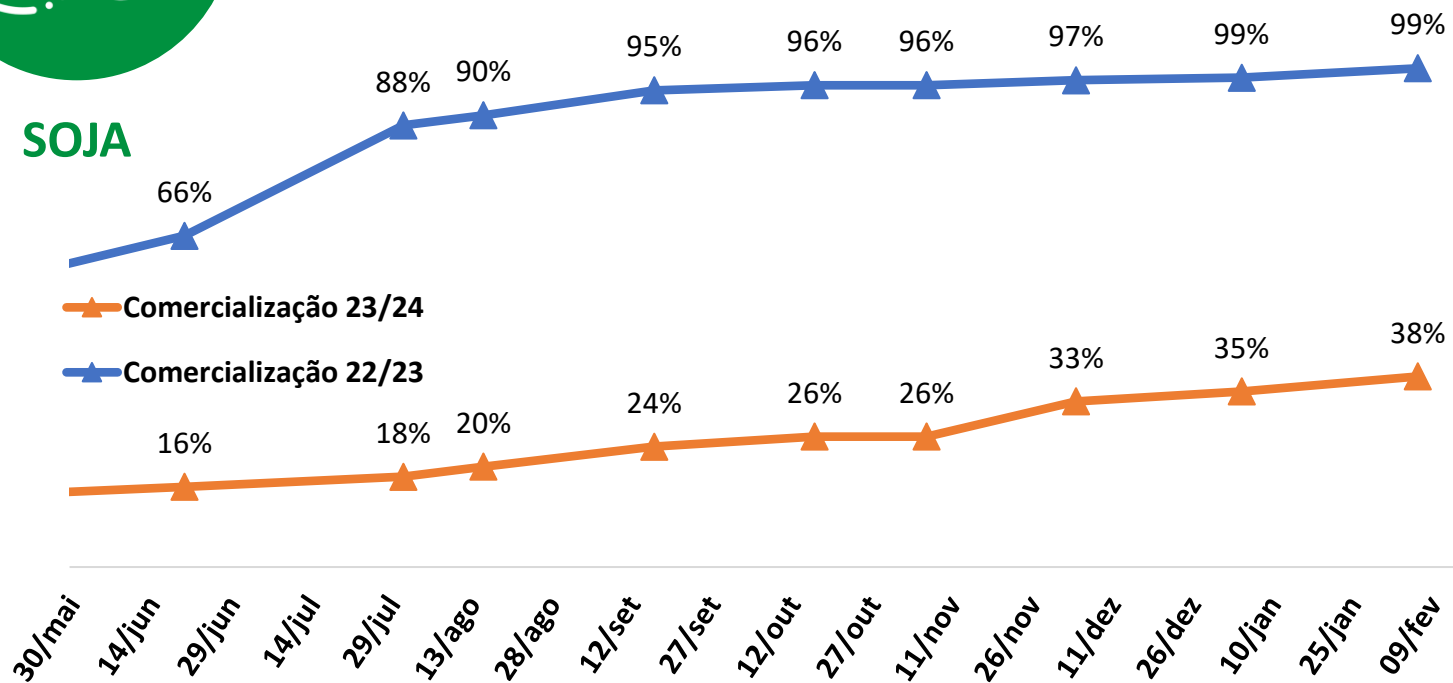




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
110 Mil/ha	170 sc/ha	1,122 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

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

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
5%

VALOR
57,50 R\$/sc

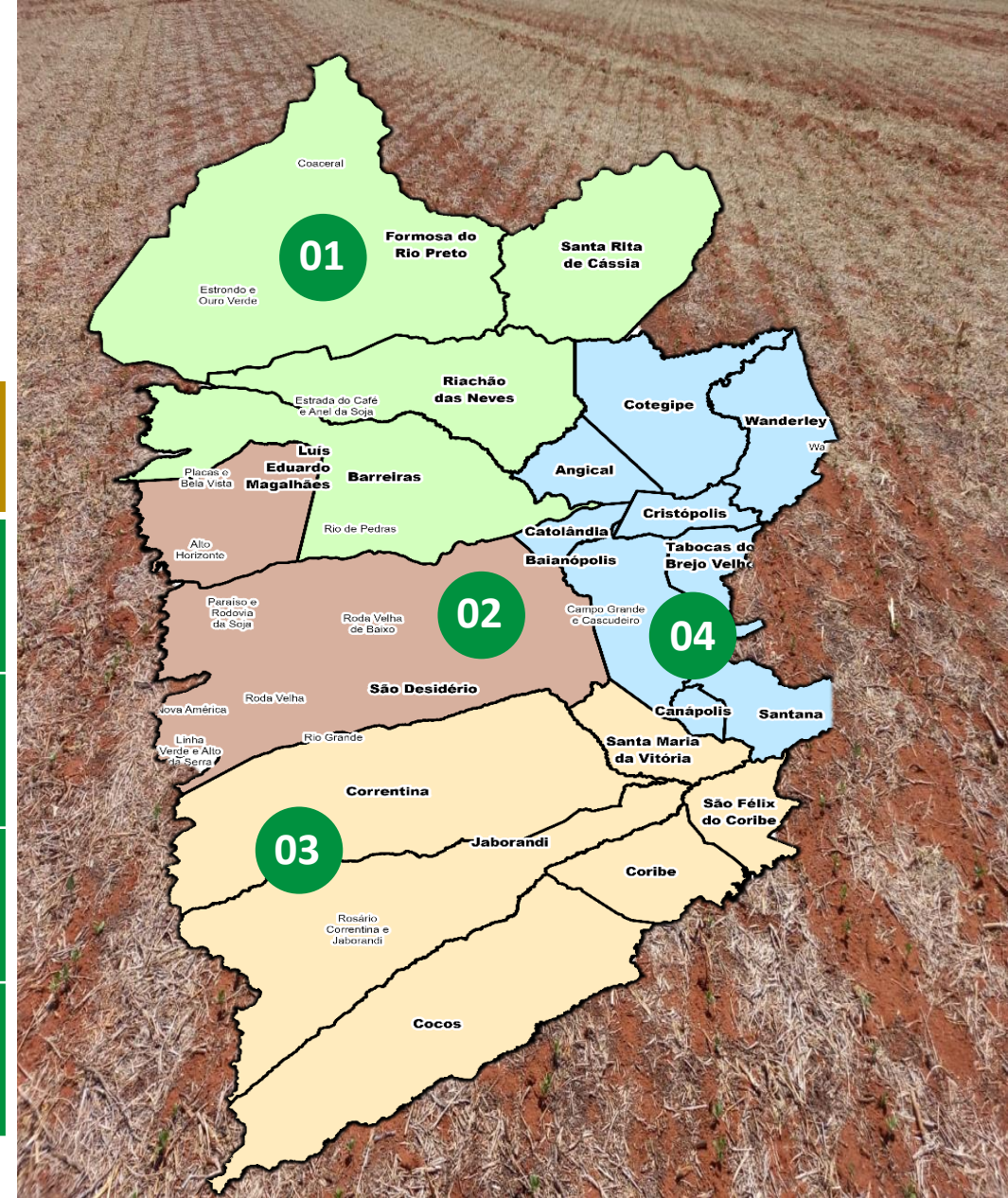


* Preço do milho disponível na segunda-feira 18/03/2024.



NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	182	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	170	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	168	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	100	- 33%
	2023	3	90	

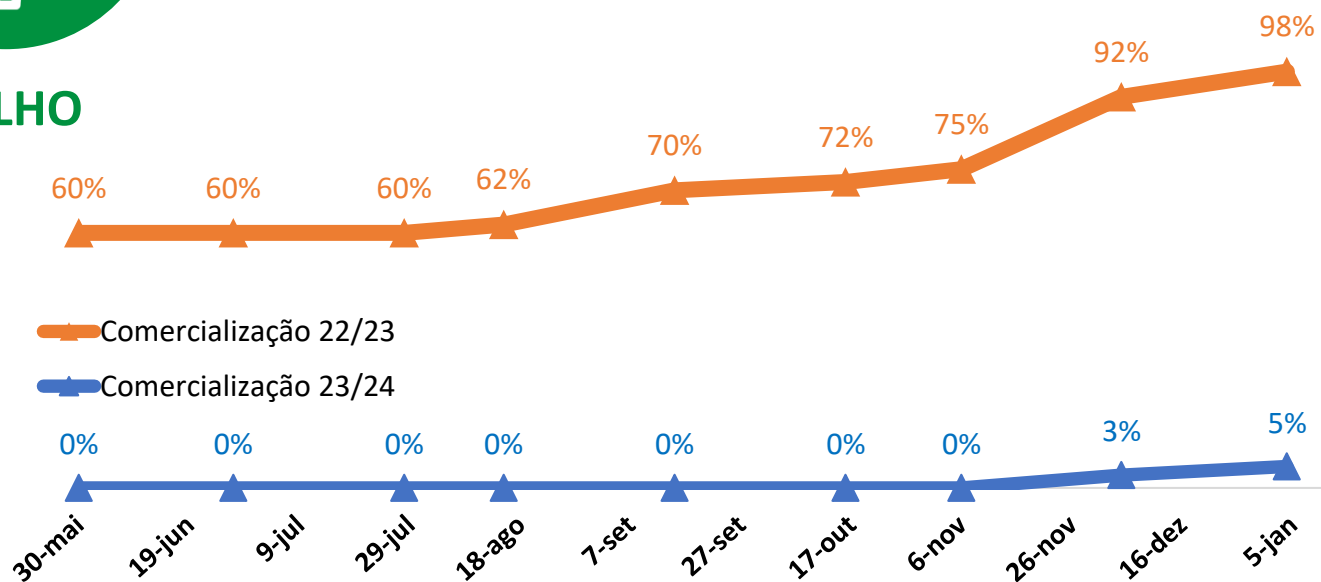




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

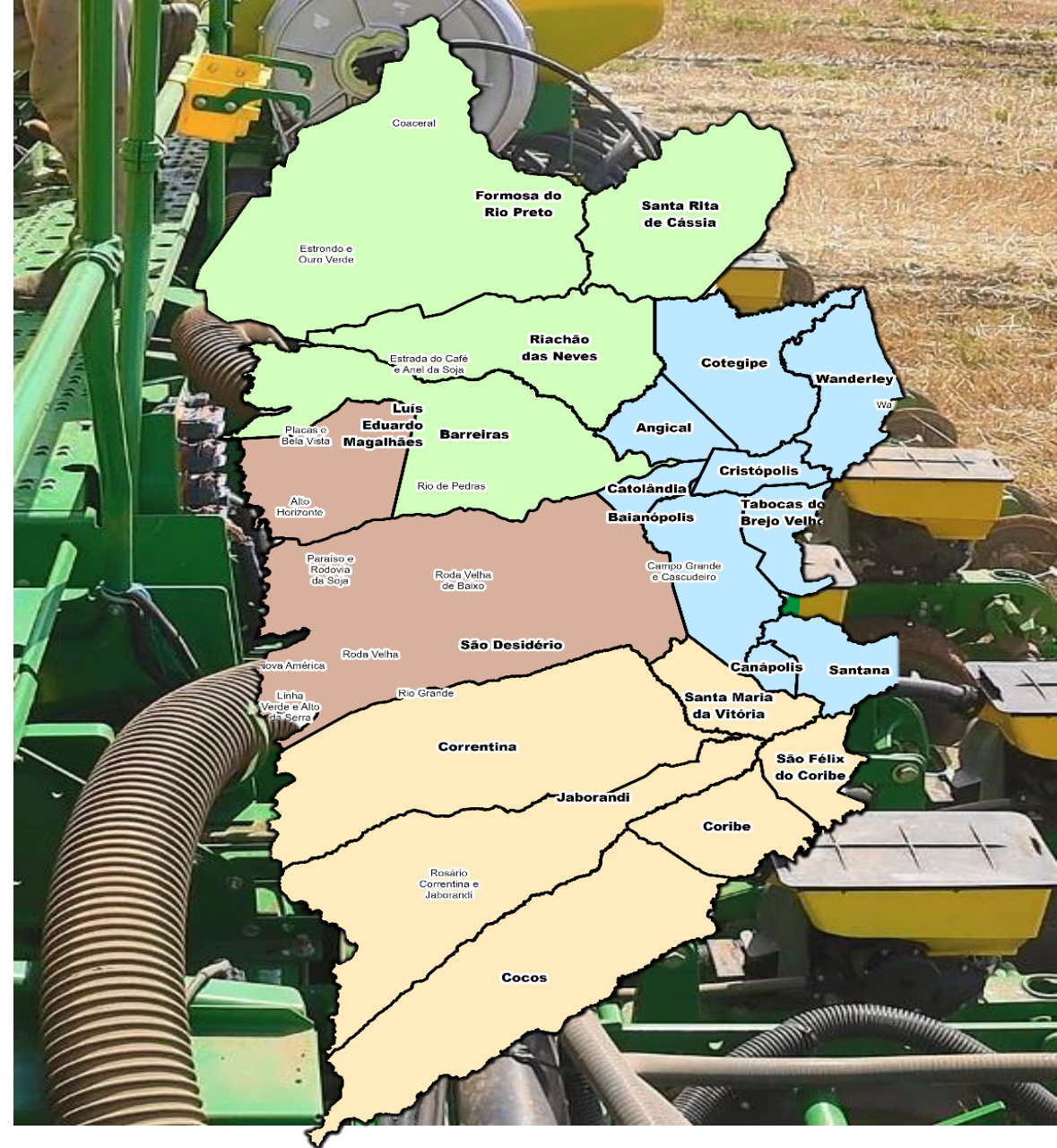
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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%



338 mil ha

Algodão

↑ +10,8%



135 mil ha

Milho

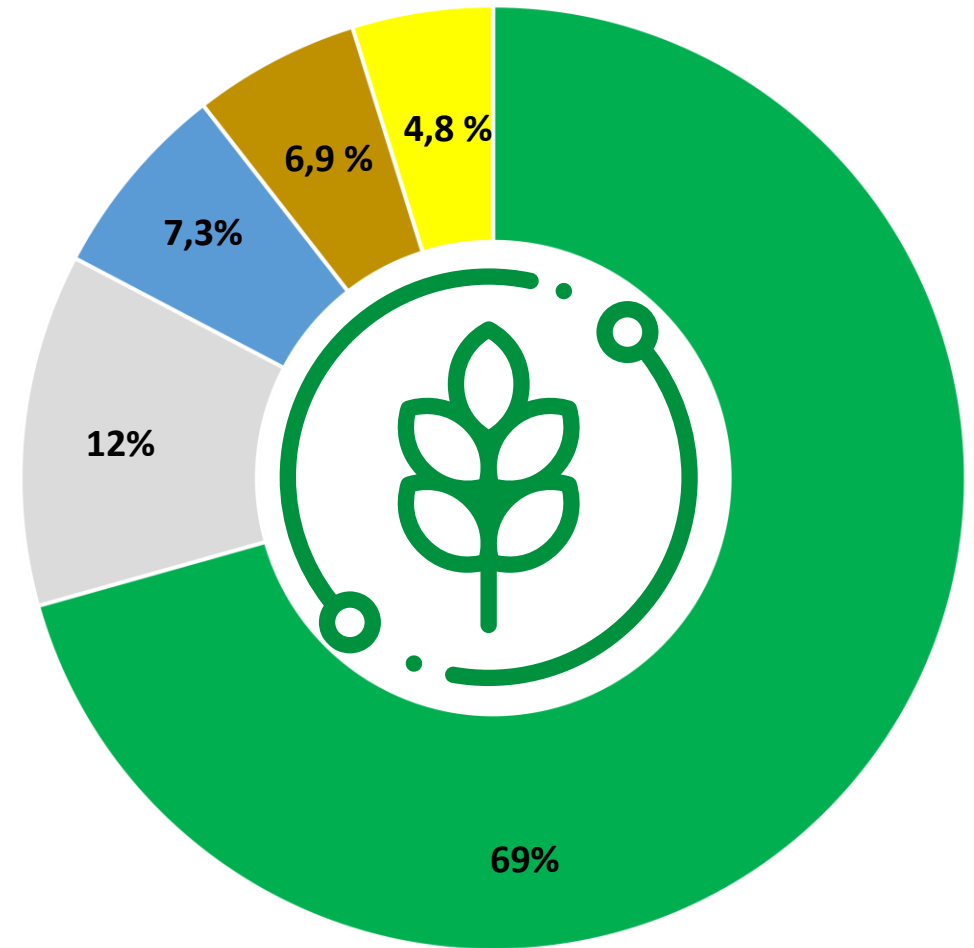
↓ -38%



160 mil ha

Sorgo

↓ -5,9%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 26/02/2024 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	61	-9,0%	7.477	7.246	-3,1%
Algodão *	305	338	10,8%	330	312	-5,5%	1.509	1.581	4,8%
Milho	180	110	-38,9%	160	170	6,3%	1.728	1.122	-35,1%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	51	54	5,9%
Sorgo	170	160	-5,9%	60	60	0,0%	612	576	-5,9%
Total	2.565	2.623	2,3%				11.809	10.849	-8,1%

* @/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 26/02/2024.



SEMANA DA ÁGUA

Nos dias 20 à 22 de março, a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do programa Nascentes do Oeste, realizará ações voltadas a Educação Ambiental na semana em comemoração ao Dia Mundial da Água em vários municípios do oeste baiano.

A Semana da Água tem como objetivo informar e sensibilizar a população sobre a importância dos recursos hídricos para o equilíbrio do meio ambiente e a qualidade de vida, incentivando o consumo consciente e o combate ao desperdício.

A programação visa compartilhar experiências e conhecimentos sobre a gestão dos recursos hídricos a partir de diferentes olhares, além de propiciar o diálogo entre especialistas e sociedade.

SEMANA DA
ÁGUA
17 A 23 DE MARÇO

**EDUCAÇÃO AMBIENTAL: CONSCIÊNCIA
PARA SALVAR NASCENTES.**

20 - DOAÇÃO DE MUDAS PARA
REFLORESTAMENTO DE NASCENTES EM SÃO
DESIDÉRIO.

21 - DOAÇÃO DE MUDAS PARA
REFLORESTAMENTO DE NASCENTES EM
ANGICAL.

22/03 - PALESTRAS NAS ESCOLAS
MUNICIPAIS “CORÇÃO DE JESUS” E
“JOAQUIM ALEXANDRE”, EM FORMOSA DO
RIO PRETO, SOBRE O TEMA: CONHECENDO
NOSSAS NASCENTES.

PRESERVE OS RECURSOS HÍDRICOS

aiba
ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E IRRIGANTES DA BAHIA

PRODEAGRO
Programa para o Desenvolvimento da Agropecuária

**NASCENTES
DO OESTE**



AIBA RURAL

Edição 28ª “ENERGIAS RENOVÁVEIS”

A 28ª Edição da Revista Aiba Rural está com o Edital aberto para submissão de artigos. Para essa edição, o periódico científico terá como tema principal " ENERGIAS RENOVÁVEIS".

A revista também é constituída de temáticas voltadas à irrigação, novas tecnologias, insumos agrícolas, culturas, mercado, sustentabilidade, legislação, além de outros temas relevantes para o setor.

Os artigos inéditos devem ser enviados até o dia 22 de abril de 2024. As edições anteriores se encontram disponíveis no seguinte endereço eletrônico: <http://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>

PARTICIPE DA PRÓXIMA EDIÇÃO DA REVISTA AIBA RURAL!

Com o tema: "**Energias renováveis**". O prazo para submissão de artigos é até o dia **22/04/2024**.



ENVIE SEU ARTIGO:
revista.aibarural@aiba.org.br

aiba

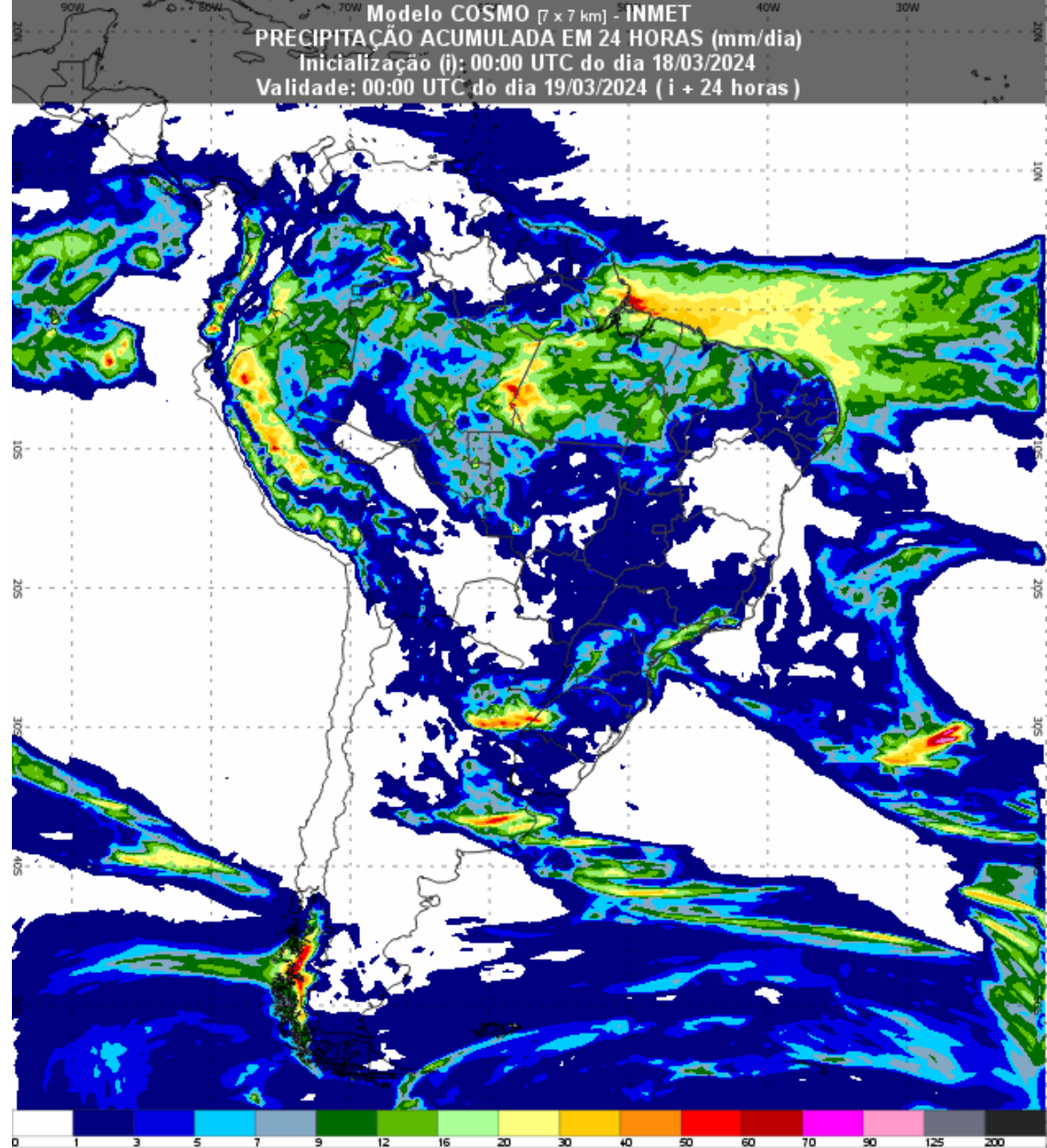
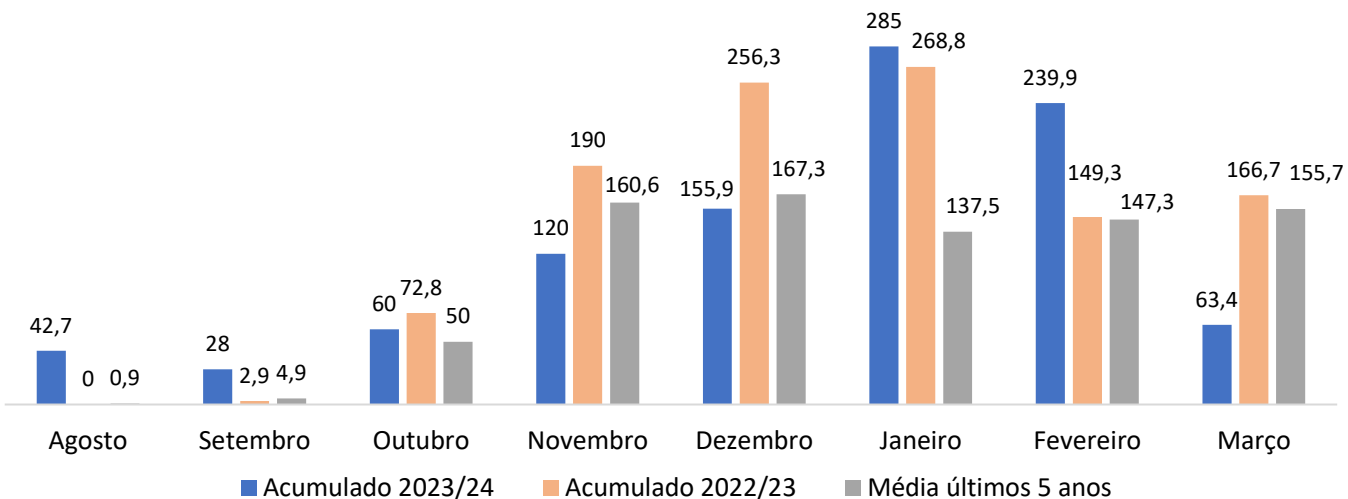
aiba INSTITUTO



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade de pancadas de chuvas em diferentes períodos. A previsão é que o clima se mantenha firme até o próximo final de semana, tendo como destaque a predominância de altas temperaturas. Até o presente momento, no mês de março, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 63,4 mm.

Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior
Ana Renault
Eneas Porto
Danilo Passos
Hellen Bitencourt
Gabriel Juchem
Glauciana Araújo
Jackson Mota
Luiz Stalhke
Marcus Neves
Poliana Silva
Raquel Paiva

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

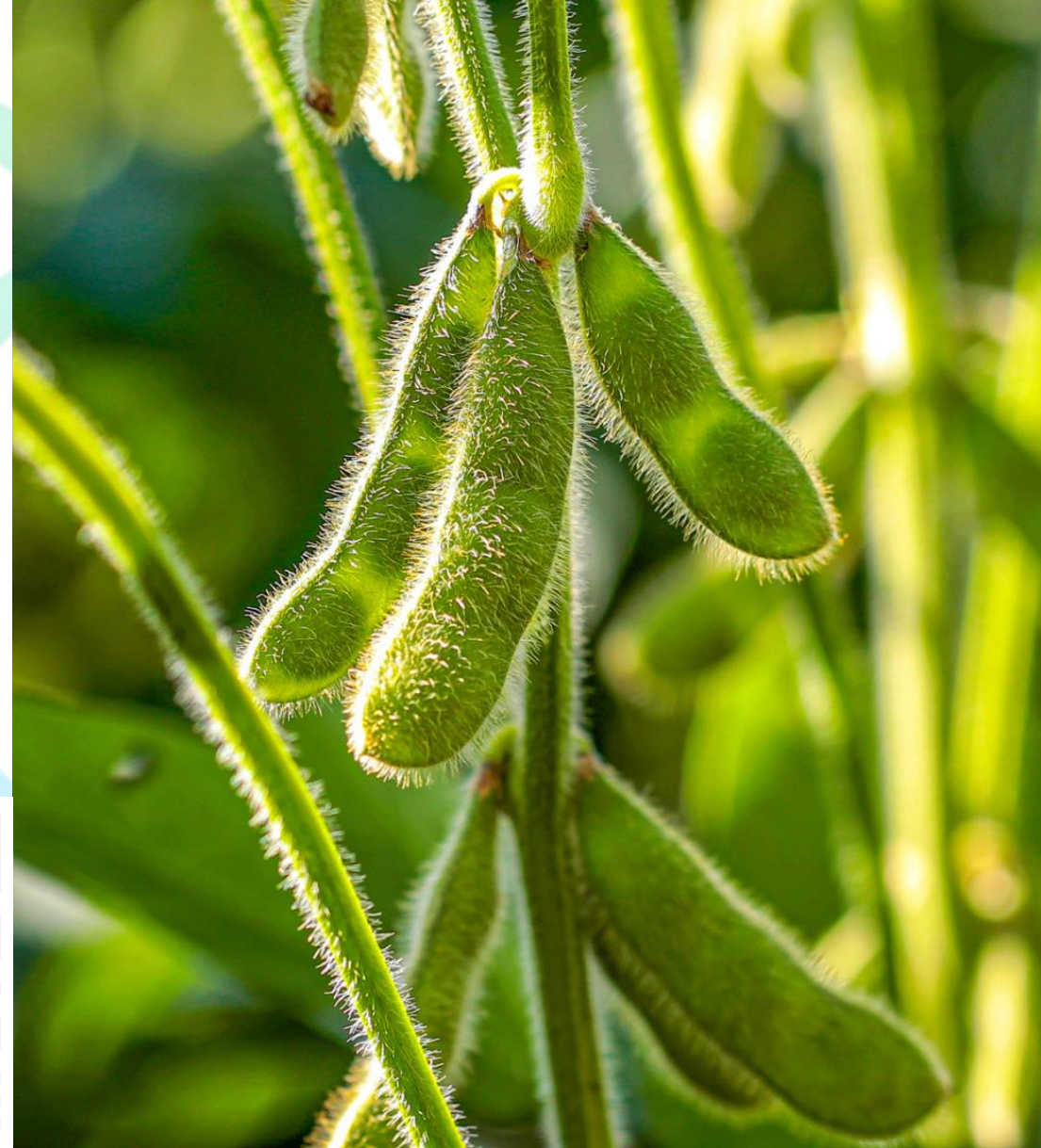
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 24 SAFRA 2023/24

18/03/2024