

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 22 SAFRA 2023/24

04/03/2024



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



RESUMO

A colheita da soja foi intensificada na última semana, nas principais zonas produtivas no Oeste da Bahia. O clima contribuiu muito para o ritmo da operação, visto que no período monitorado, houve dias prolongados de sol, acompanhado de estiagem, sendo considerada uma excelente condição para o estabelecimento da operação.

No entanto, ainda existem muitas áreas que estão próximas de finalizarem o ciclo e outras se encaminhando para o período reprodutivo.

- **Soja:** A previsão que durante essa semana, a colheita avance de acordo com as principais zonas de distribuição pluviométrica, visto que há previsões apontando chuva para o período em condições isoladas e estáveis. Durante os levantamentos de campo, continua sendo observado uma excelente recuperação no potencial fisiológico das plantas após o ciclo chuvoso nos meses de janeiro e fevereiro. Mesmo levando em consideração as adversidades enfrentadas no início da safra, as demais lavouras estão com uma excelente arquitetura produtiva e as vagens estão apresentando quantidades, e enchimentos satisfatórios. Pontualmente, há registros de lavouras com baixo potencial produtivo, mas não é uma realidade generalizada.

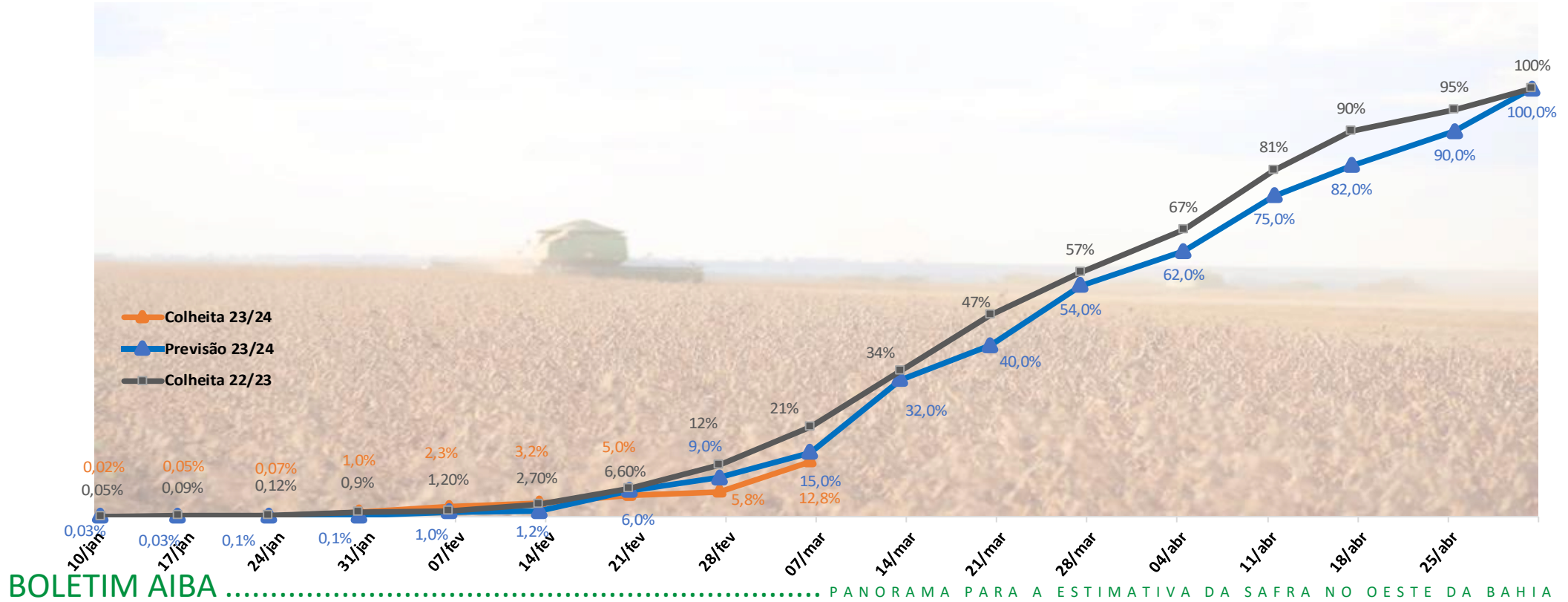
- **Milho Verão:** As áreas de milho verão continuam com desempenho regular. Parte dessas lavouras estão se encaminhando para o final de ciclo em diferentes estágios reprodutivos. Por questões fitossanitárias, já pontuadas em momentos anteriores, o milho em avaliações preliminares continuará com o viés de baixa, quando comparado a safras passadas.





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 colhidos novas áreas, com um quantitativo correspondente um total de 250 mil ha. Durante essa semana, teremos condições diferenciadas para o estabelecimento da operação, visto que as previsões climáticas, apontam para chuvas isoladas e condições instáveis em curtos períodos. No entanto, até o próximo final de semana, haverá novamente condições favoráveis para o andamento da operação. Já existem muitas lavouras finalizando o ciclo fisiológico, o que permite avaliar termos percentuais mais expressivos no monitoramento da colheita, nos próximos dias.

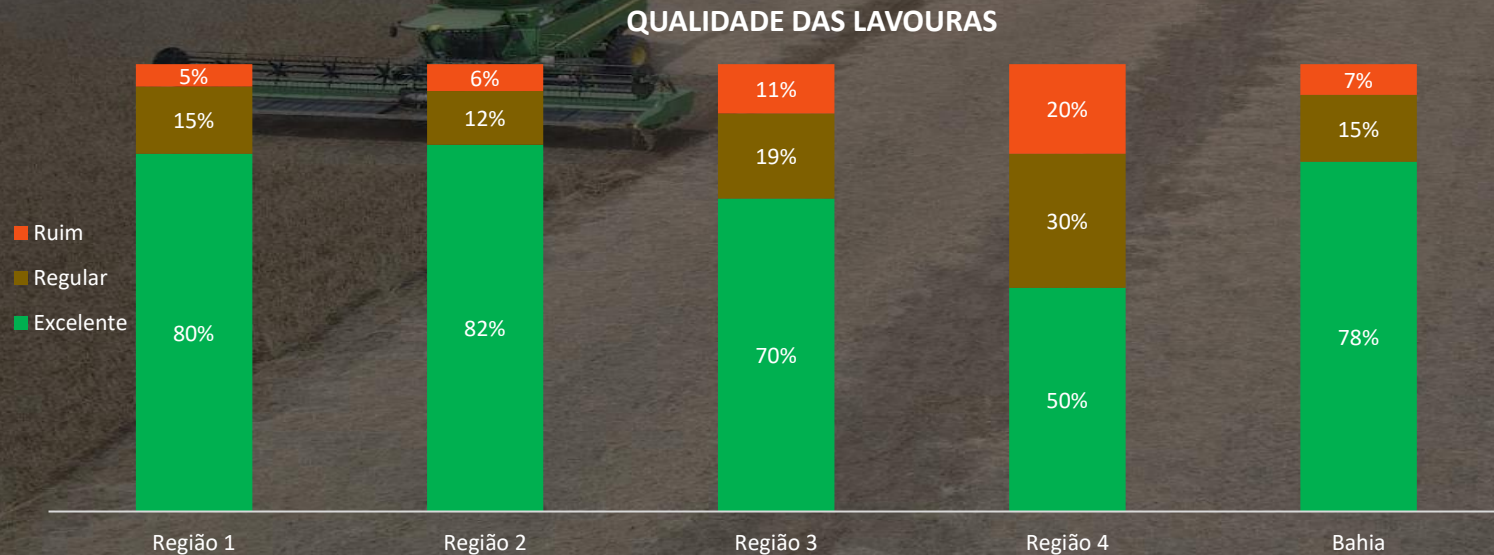




MONITORAMENTO DE PRODUTIVIDADE EM SOJA

Os dados parciais de colheita (áreas irrigadas) da safra 23/24, estão com média na entre 72 e 85 sc/ha um pouco abaixo quando comparado com os dados da safra passada que no mesmo período a média de produtividade de colheita registrava médias entre 78 e 90 sc/ha.

De acordo com amostragens parciais de campo, existem lavouras com potencial produtivo satisfatório para safra 23/24, com excelente número de vagens/planta e arquitetura produtiva que demonstram bons rendimentos futuros em colheita.



Aspecto das Lavouras

Ruins	Regulares	Excelentes
<40 à 52	52 à 65	67>

Produtividade estimada 61,8 sc/ha

Com viés de Alta



PREVISÃO DA SAFRA 23/24



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%	101,38 R\$/sc

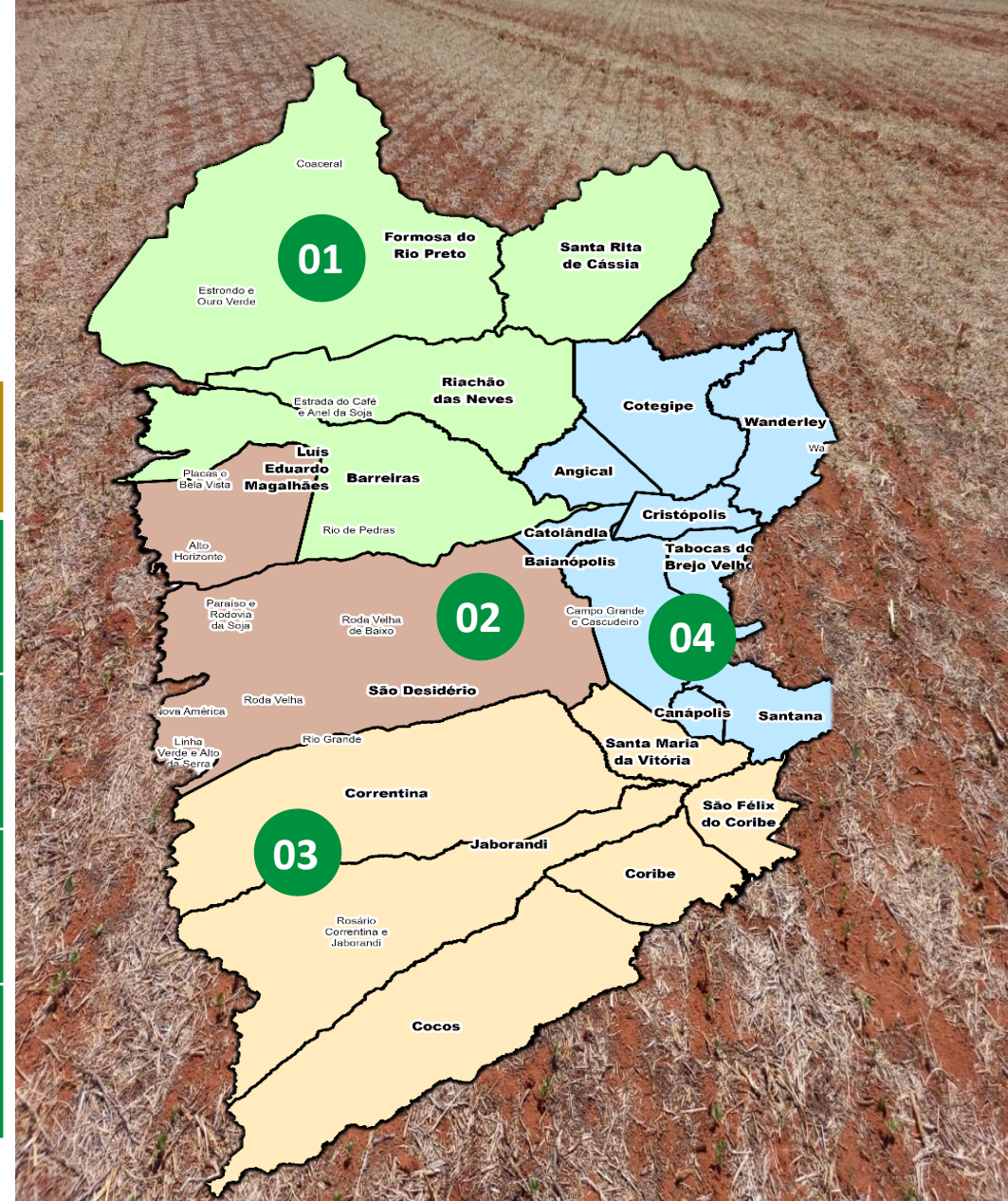


* Preço de soja disponível na segunda-feira 04/03/2024.



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	

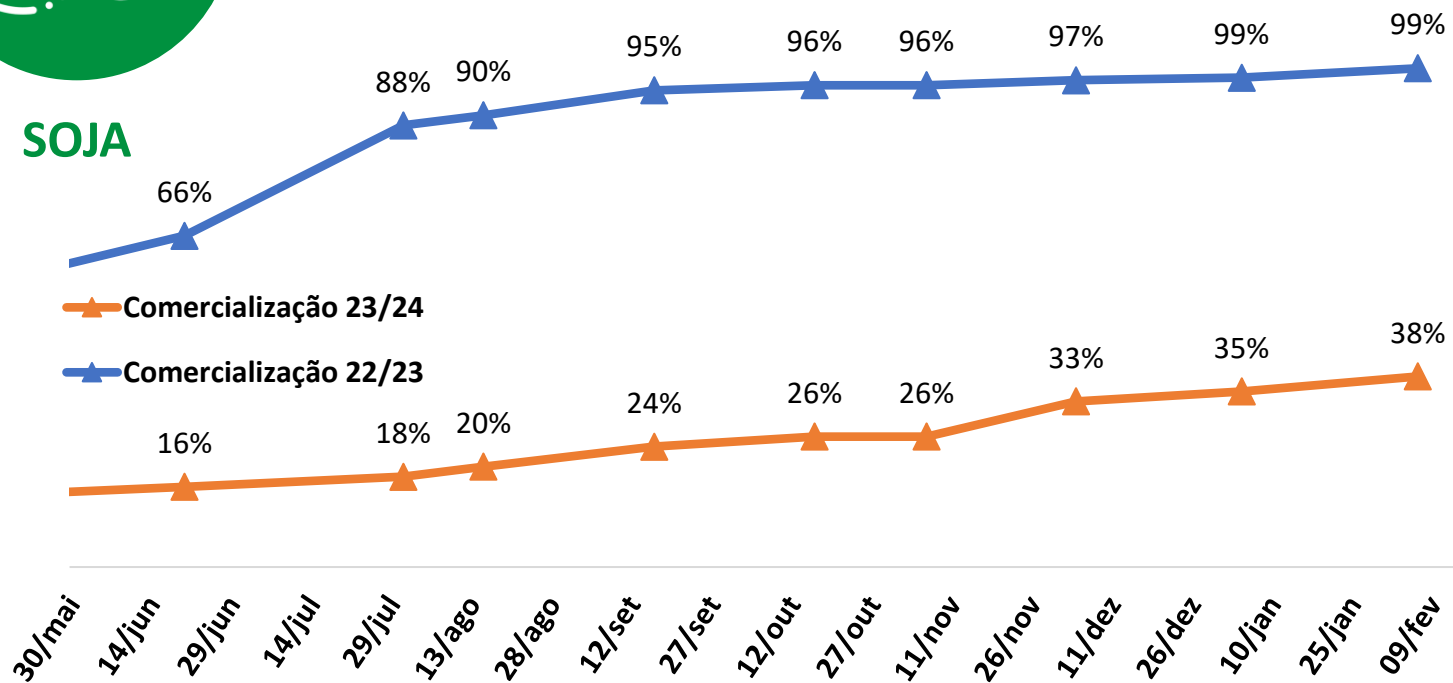




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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
59,50 R\$/sc

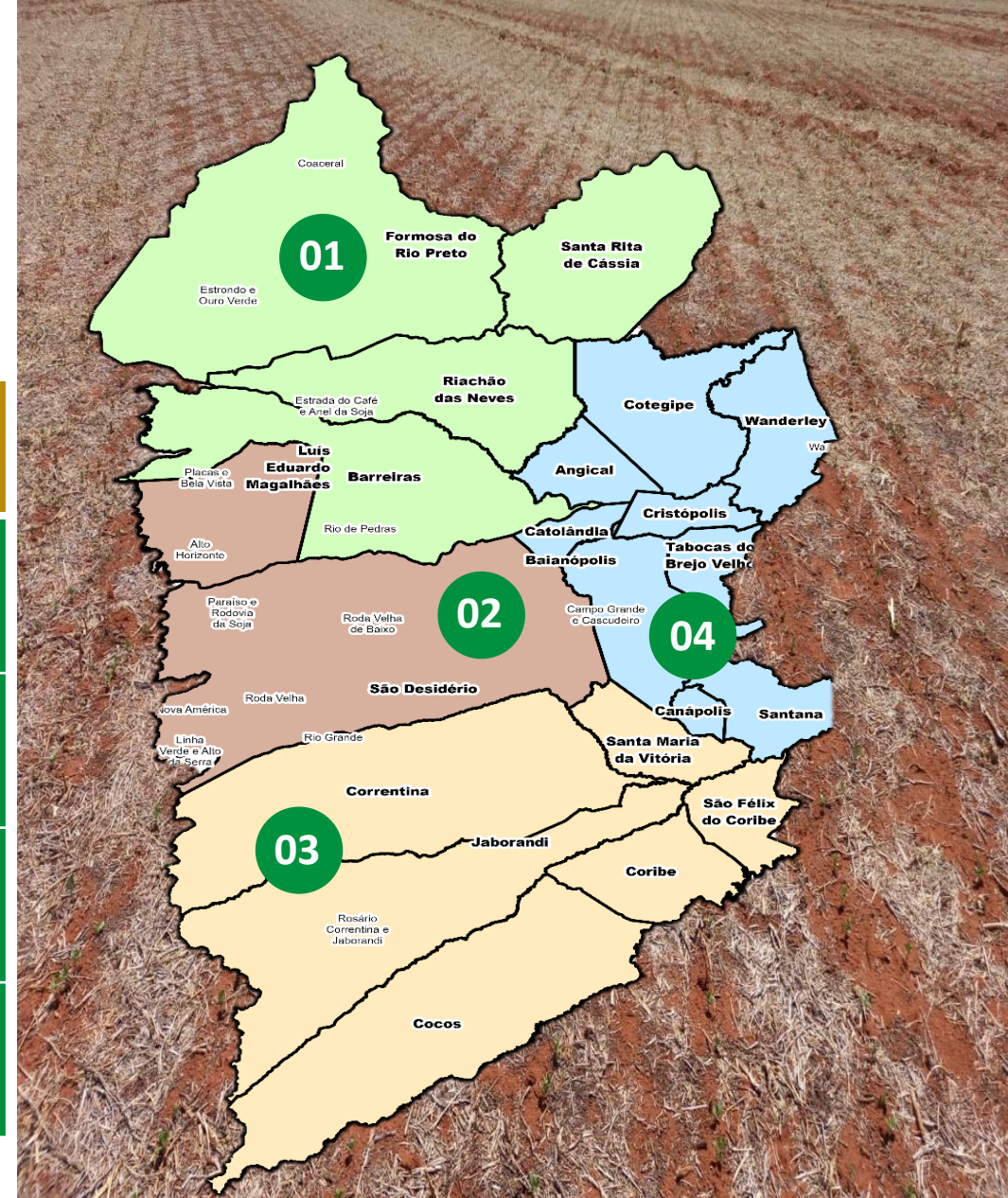


* Preço do milho disponível na segunda-feira 04/03/2024.



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	

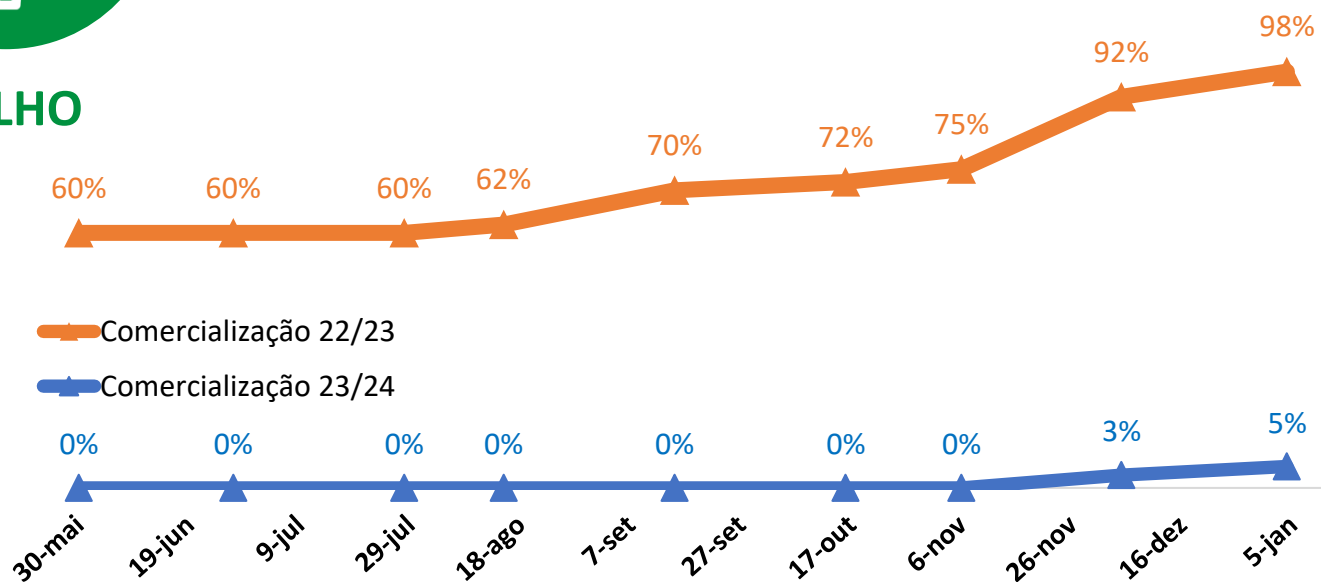




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



Ainda não foram realizados registros de comercialização futura de milho para safra 23/24.





CONHEÇA A REGIÃO

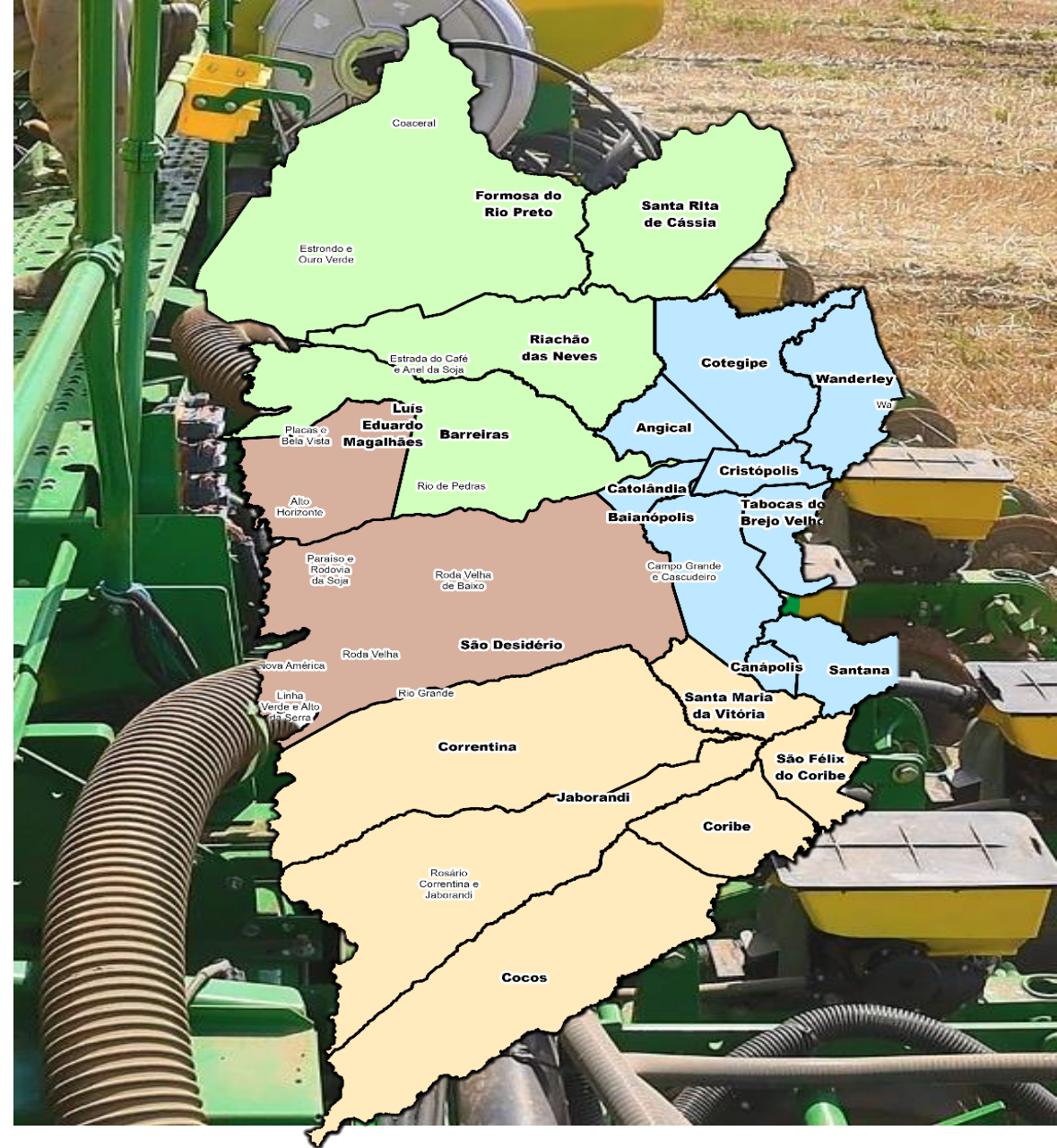
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

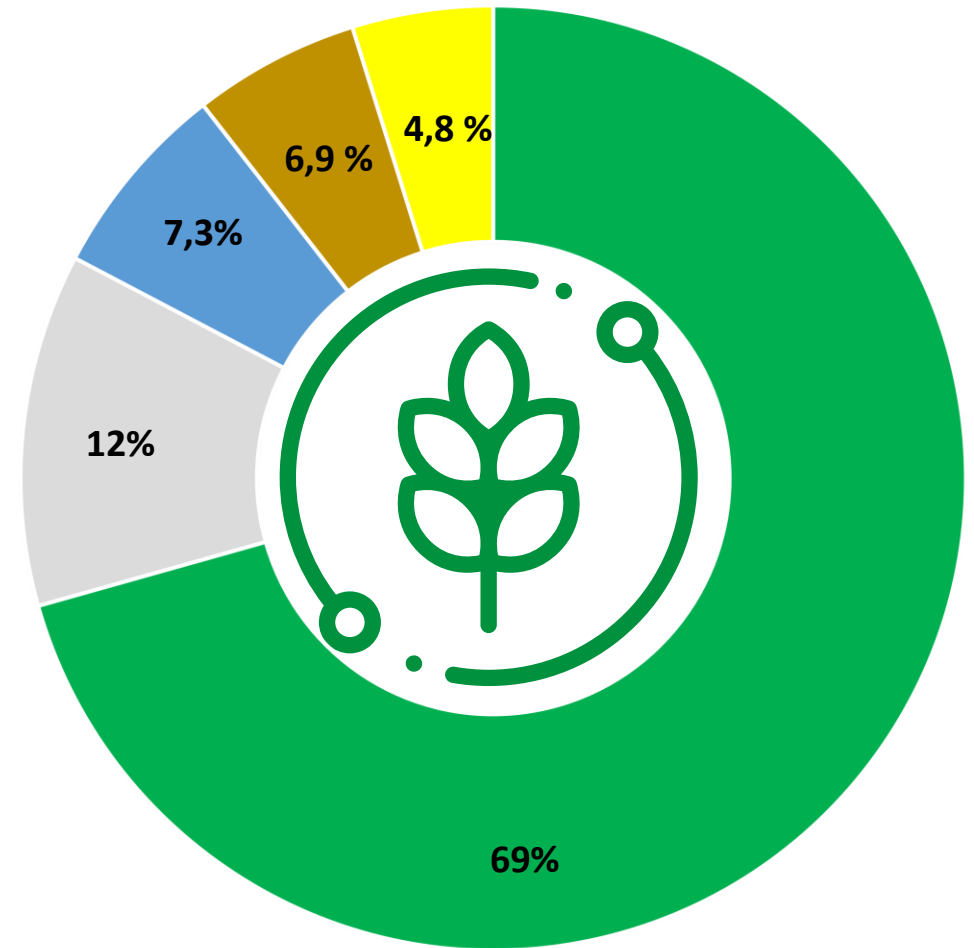
↓ -38%



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.



EVENTOS

AGRO ROSÁRIO 2024

Realizada desde 2013, a AgroRosário tem o objetivo de levar informação e avanços tecnológicos aos profissionais da cadeia produtiva da região do Oeste da Bahia, além de oferecer uma excelente oportunidade de negócio aos produtores e empresários do setor agrícola.



Rodovia BR 020 - KM 21
Distrito do Rosário, Correntina-BA
CEP 47.654-000

AGRO ROSÁRIO 2024

07, 08 e 09 de Março

ROSÁRIO CORRENTINA - BA

www.agrorosario.com.br

(62) 3481-8100

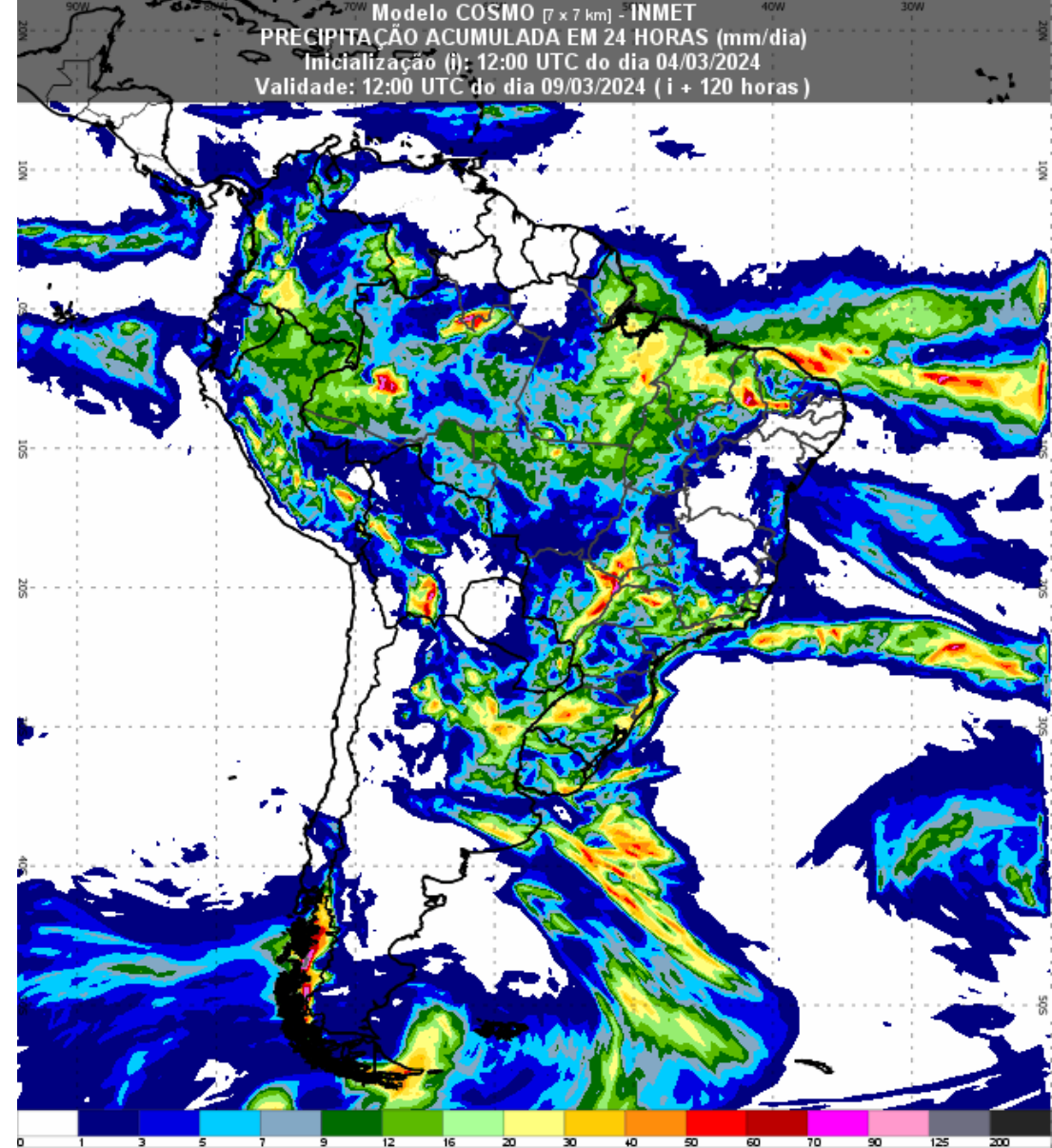
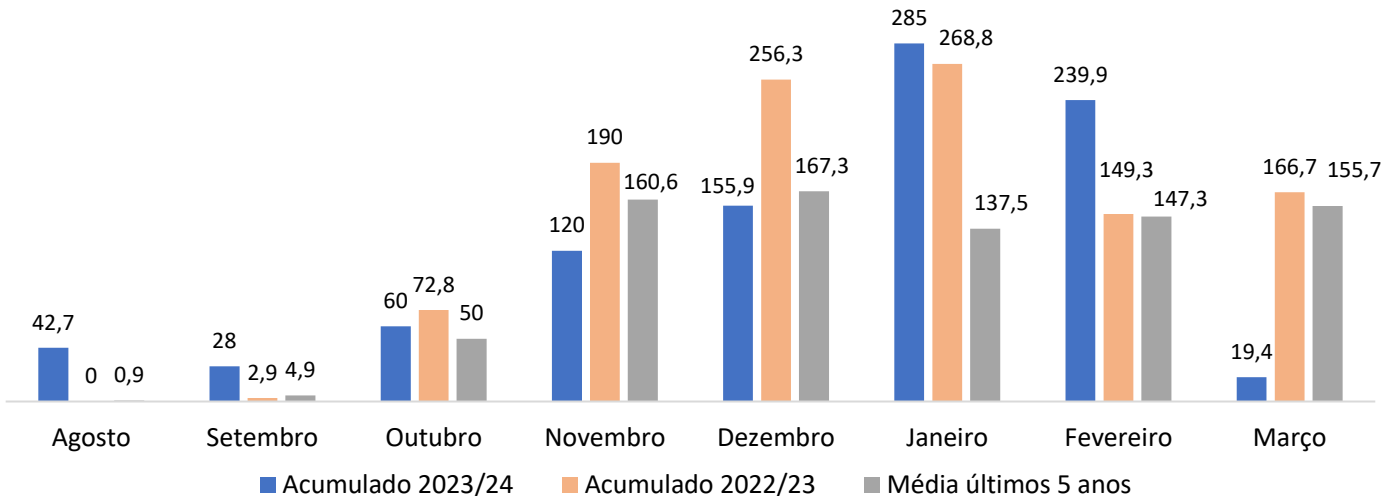
REALIZAÇÃO: **J&H** SEMENTES



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para chuvas isoladas nos próximos dias, com sol entre nuvens próximo ao final de semana, e nebulosidade em certos períodos dos dias. Os registros pluviométricos do final de semana evidenciam um efetivo acúmulo de chuvas, que continuam contribuindo significativamente para o desenvolvimento das principais culturas agrícolas na região. No mês de fevereiro foram registrados um volume acumulado de precipitação de 239,9mm, e o mês de março com uma precipitação acumulada inicial de 19,4mm.

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

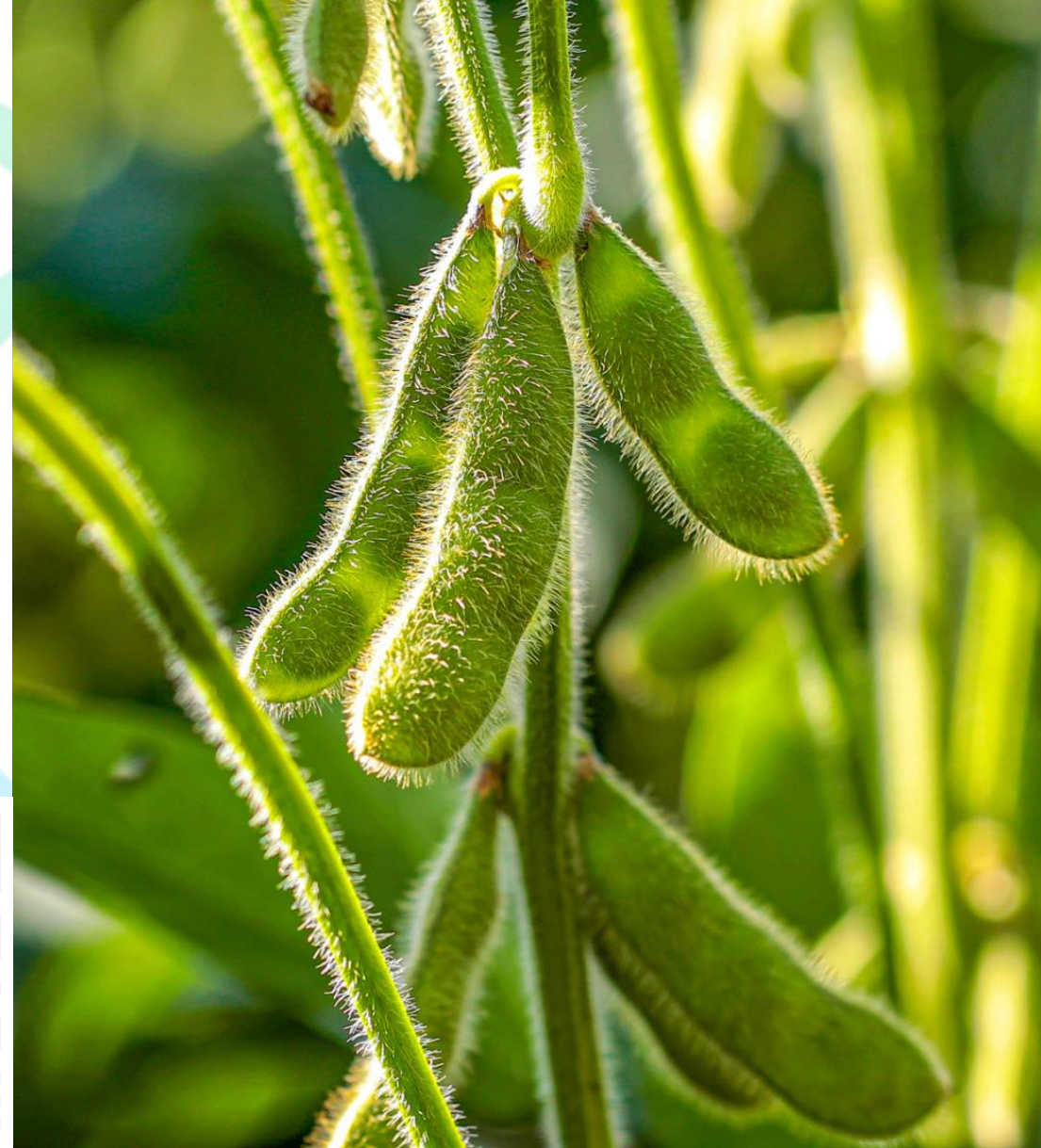
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 22 SAFRA 2023/24

04/03/2024