

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 30 SAFRA 2023/24

29/04/2024



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



RESUMO

A colheita da soja está sendo finalizada na maioria das microrregiões. Na última semana, o ritmo da operação permaneceu constante com pequenas interrupções devido a ocorrência de pancadas de chuva em certos períodos da semana. A concentração de áreas remanescentes estão nos municípios de Formosa do Rio Preto, Correntina e Jaborandi. Para essa semana, as condições climáticas continuam favoráveis para a operação. A previsão é que a atividade seja totalmente finalizada até a primeira quinzena do mês de maio, devido ao ciclo de cultivo das áreas mais tardias.

De acordo com as avaliações de colheita, as áreas consideradas como tardias, estão com desempenho abaixo do esperado, devido às adversidades climáticas inicialmente enfrentadas, além da pressão fitossanitária de algumas pragas e doenças.

Soja: A previsão para essa semana, é que as condições climáticas favoráveis continuem colaborando para a finalização da operação. Até o presente momento, as avaliações de colheita das áreas remanescentes estão apontando rendimentos regulares, com registros abaixo do esperado, com médias em torno de 60 e 63 sacas/ha, com viés de manutenção/alta.

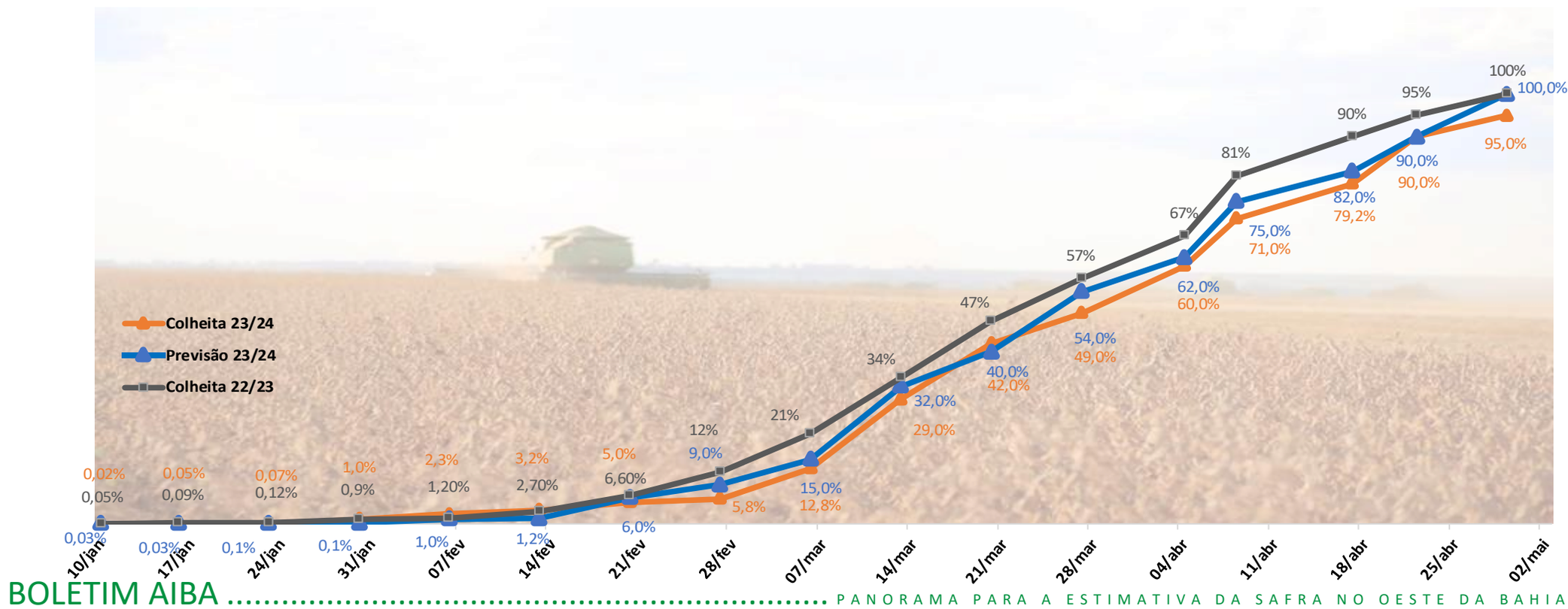
Milho: A colheita avança em ritmo mais lento, por conta das condições desfavoráveis para operação. Por conta dos períodos intermitentes de chuva, os grãos estavam com umidade acima do recomendado, permanecendo em campo, aguardando as condições favoráveis para o andamento da operação. Até o presente momento cerca de 18% da área total já foi colhida.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

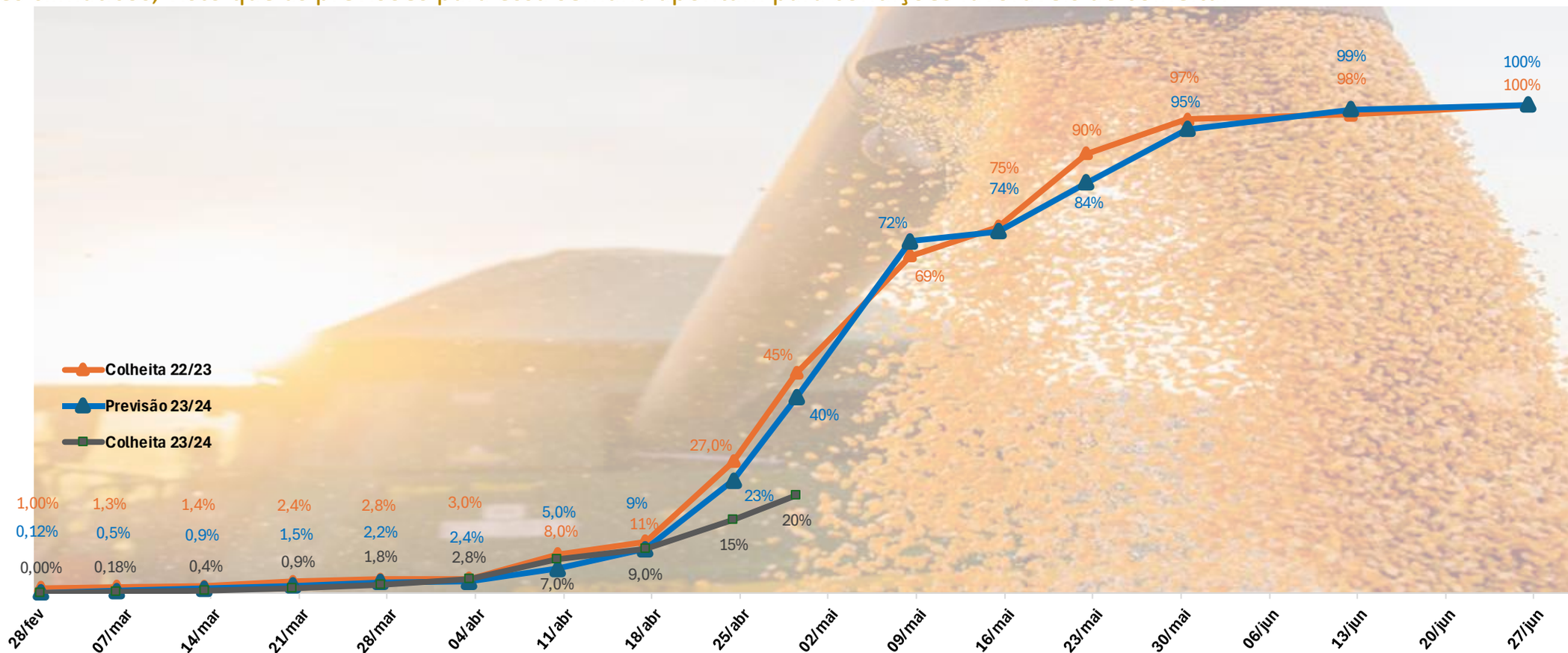
Com a colheita de soja em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana, é que sejam colhidas novas áreas, chegando próximo a um montante final de 1,85 milhão de ha colhidos. Nas próximas semanas teremos a finalização da atividade e traremos os dados finais de produtividade com as médias regionais de cada microrregião produtiva.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

Com a colheita de Milho em estado inicial, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento, foram colhidas uma área correspondente a 23 mil ha de milho na região. Assim como nas lavouras finais de soja, a colheita do milho está condicionada a fatores climáticos, visto que as previsões para essa semana apontam para condições favoráveis de colheita.





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,484 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,8%	63 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
56%	109,75 R\$/sc

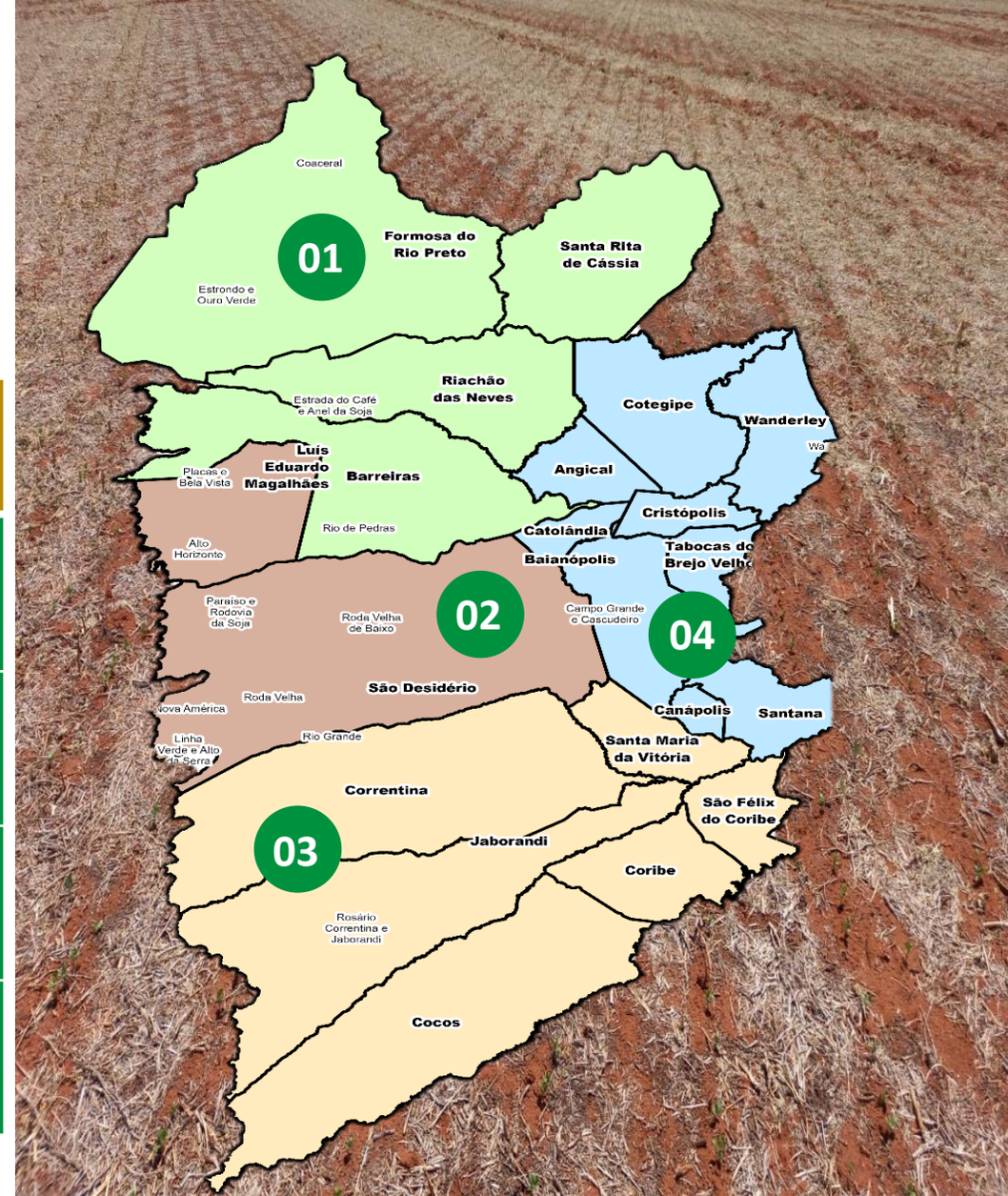
* Preço de soja disponível na segunda-feira 29/04/2024.





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	

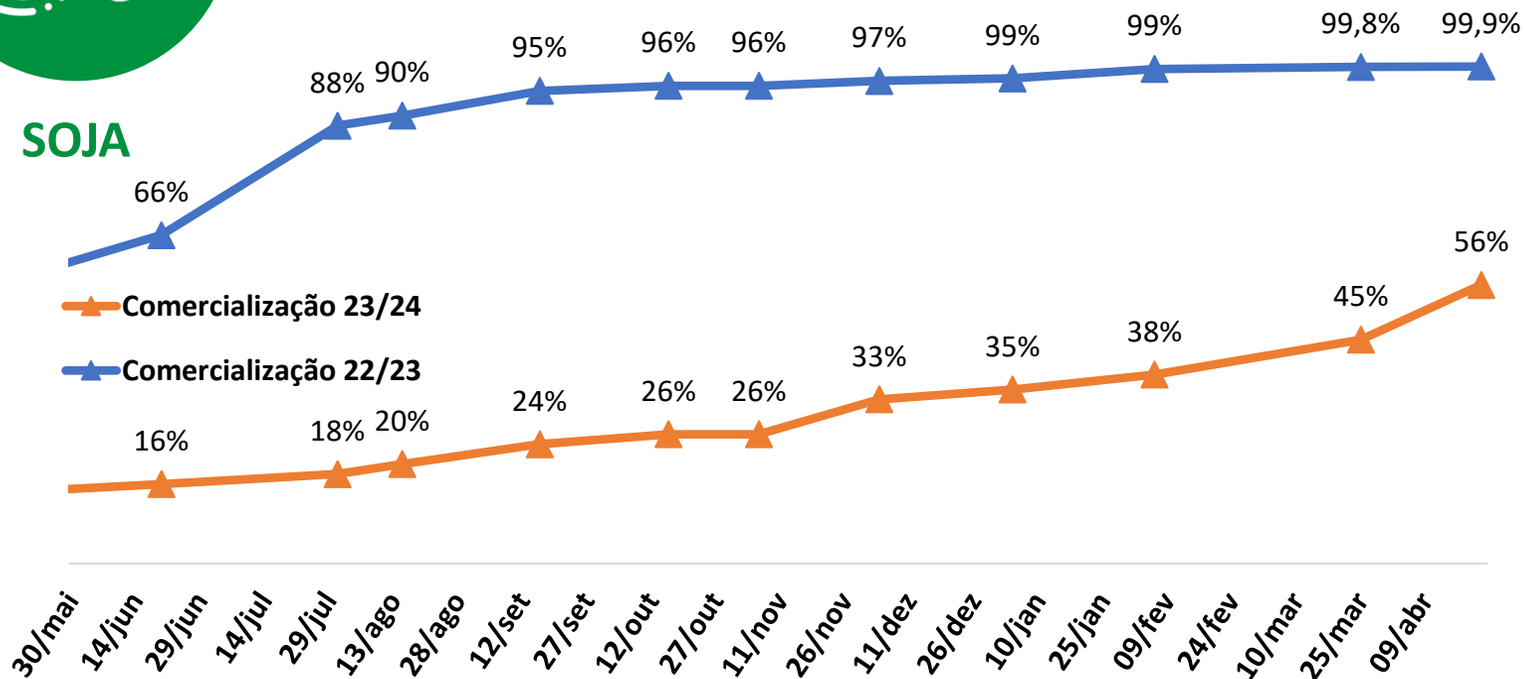




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

9%

VALOR

53,50 R\$/sc

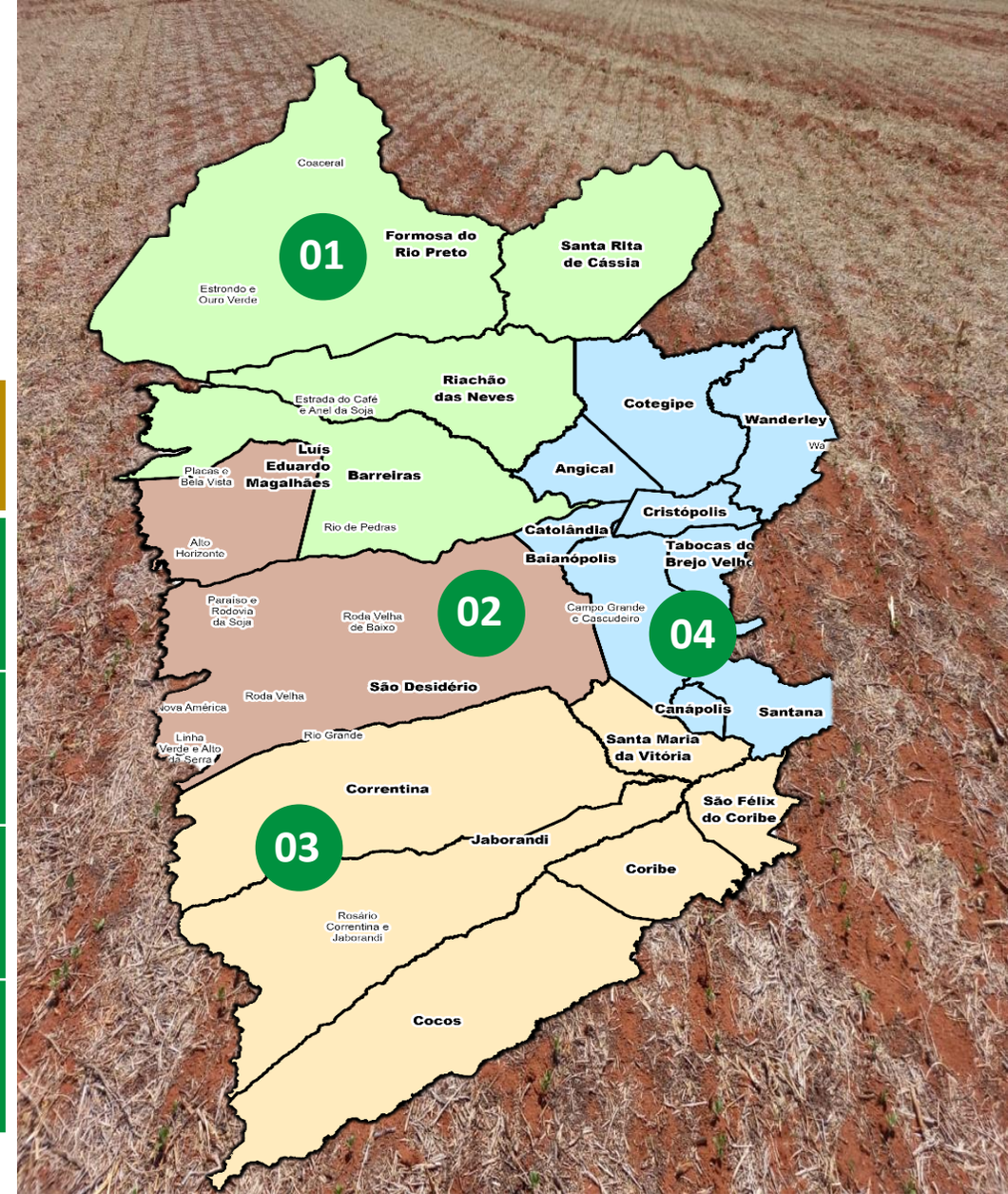


* Preço do milho disponível na segunda-feira 29/04/2024.



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	

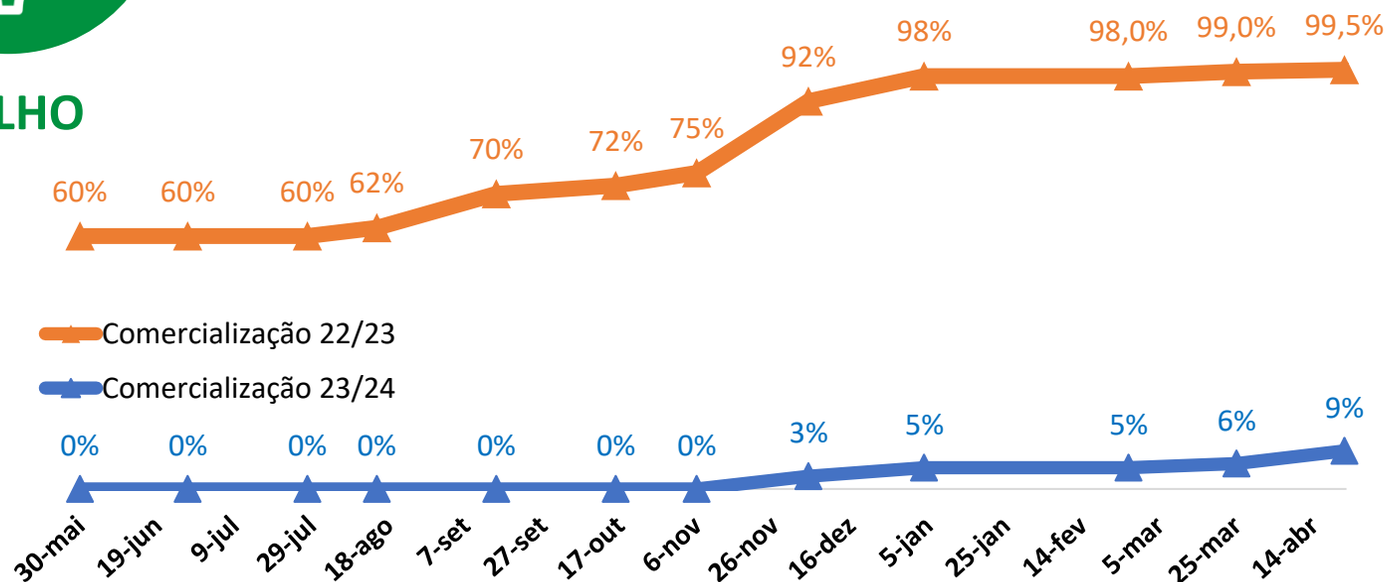




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

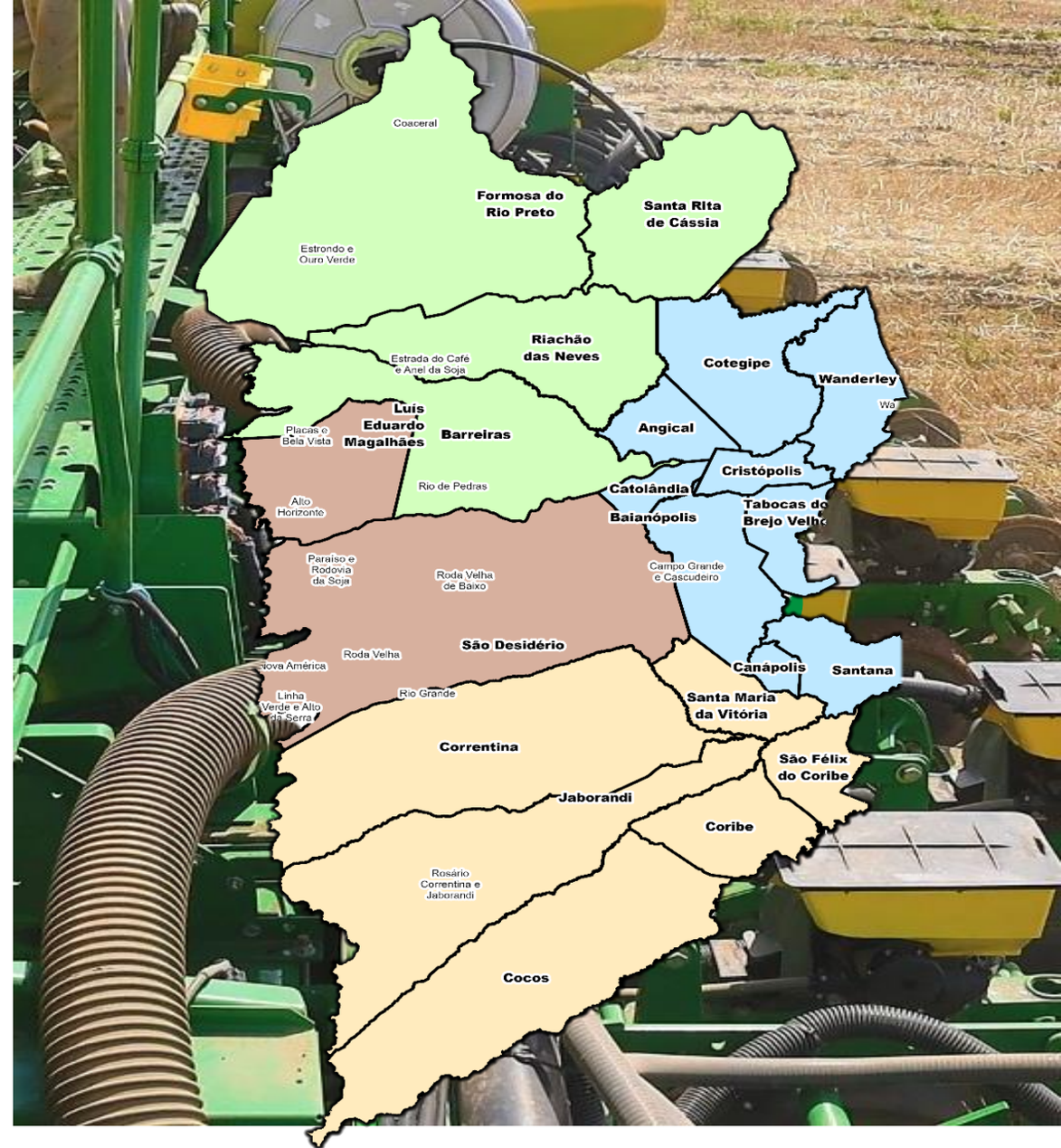
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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%



345 mil ha

Algodão

↑ +13,1%



135 mil ha

Milho

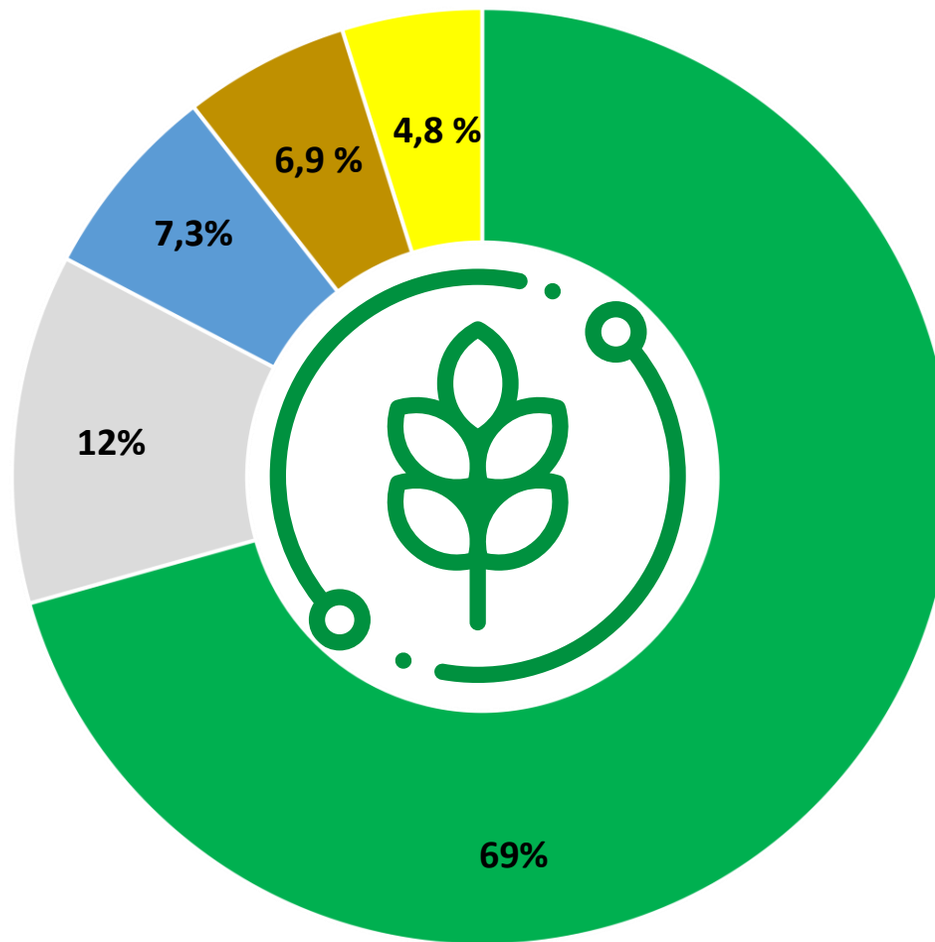
↓ -38%



160 mil ha

Sorgo

↓ -5,9%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 01/04/2024 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	1.586	5,1%
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	2.630	2,5%				11.809	11.092	-6,1%

* @/ha de algodão

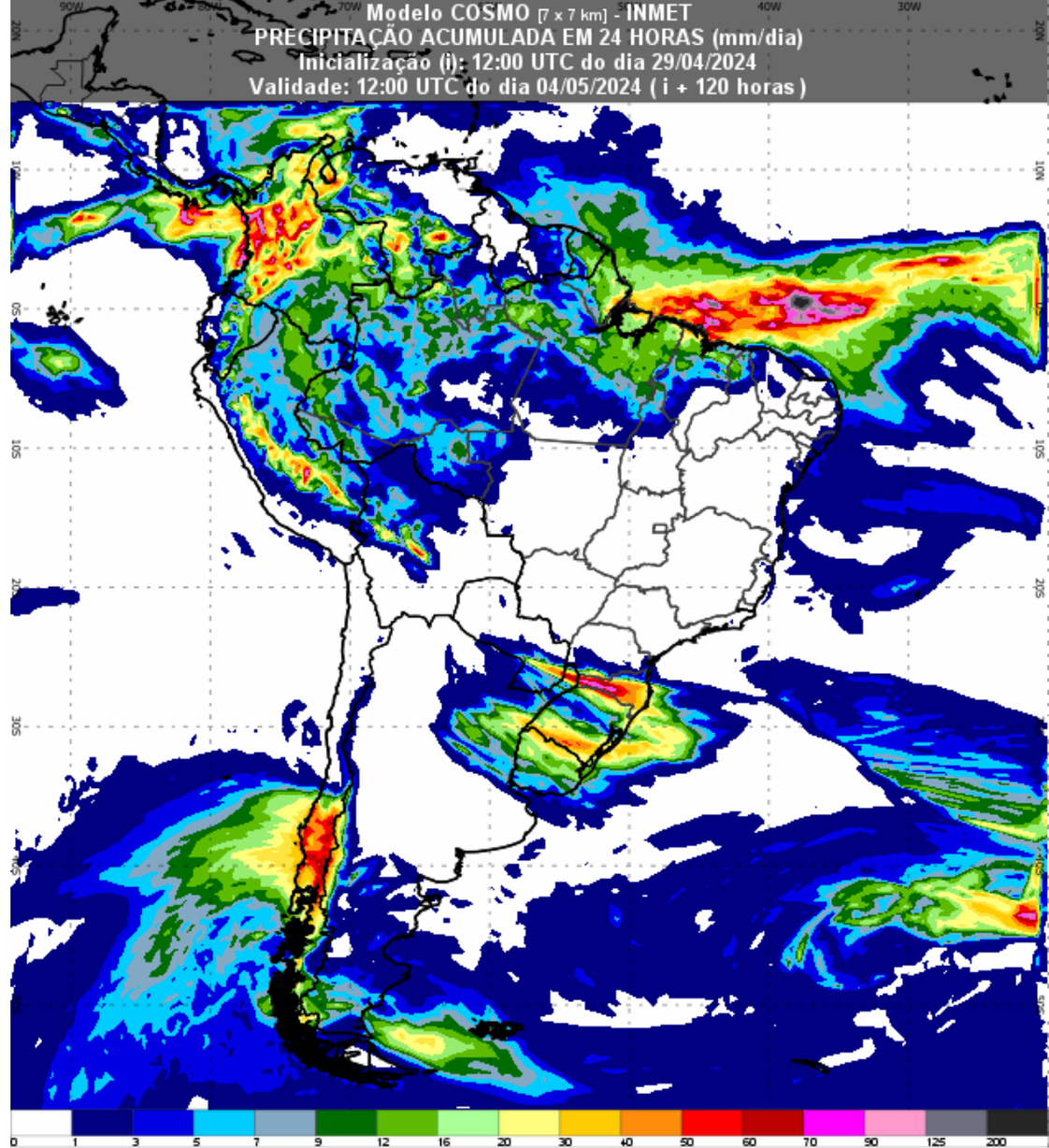
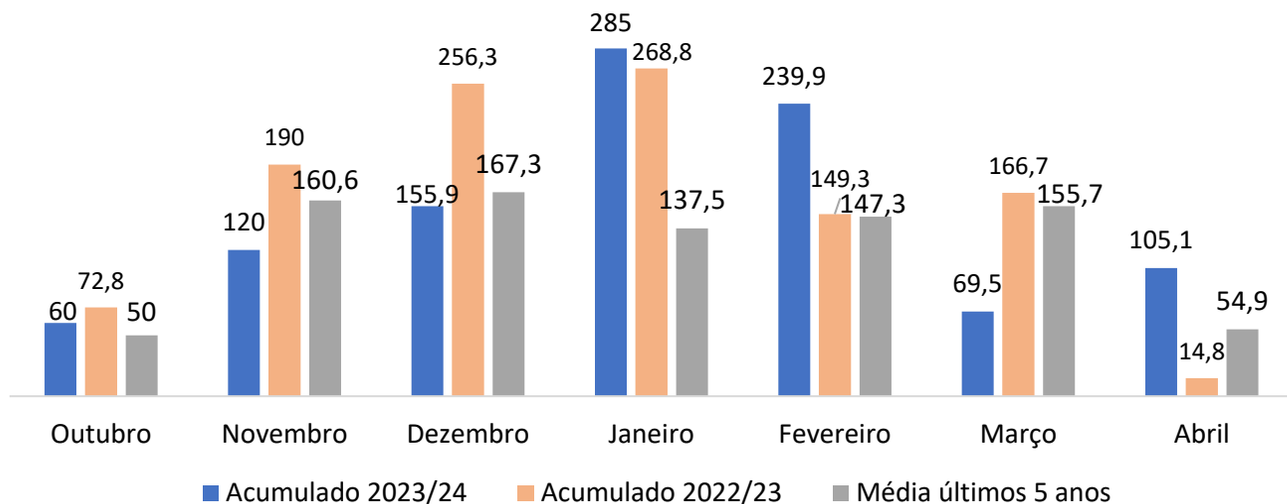
Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 01/04/2024.



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade pontuais de pancadas de chuvas, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de abril, até o momento, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 105,1 mm, sendo superior à média dos últimos cinco anos.

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

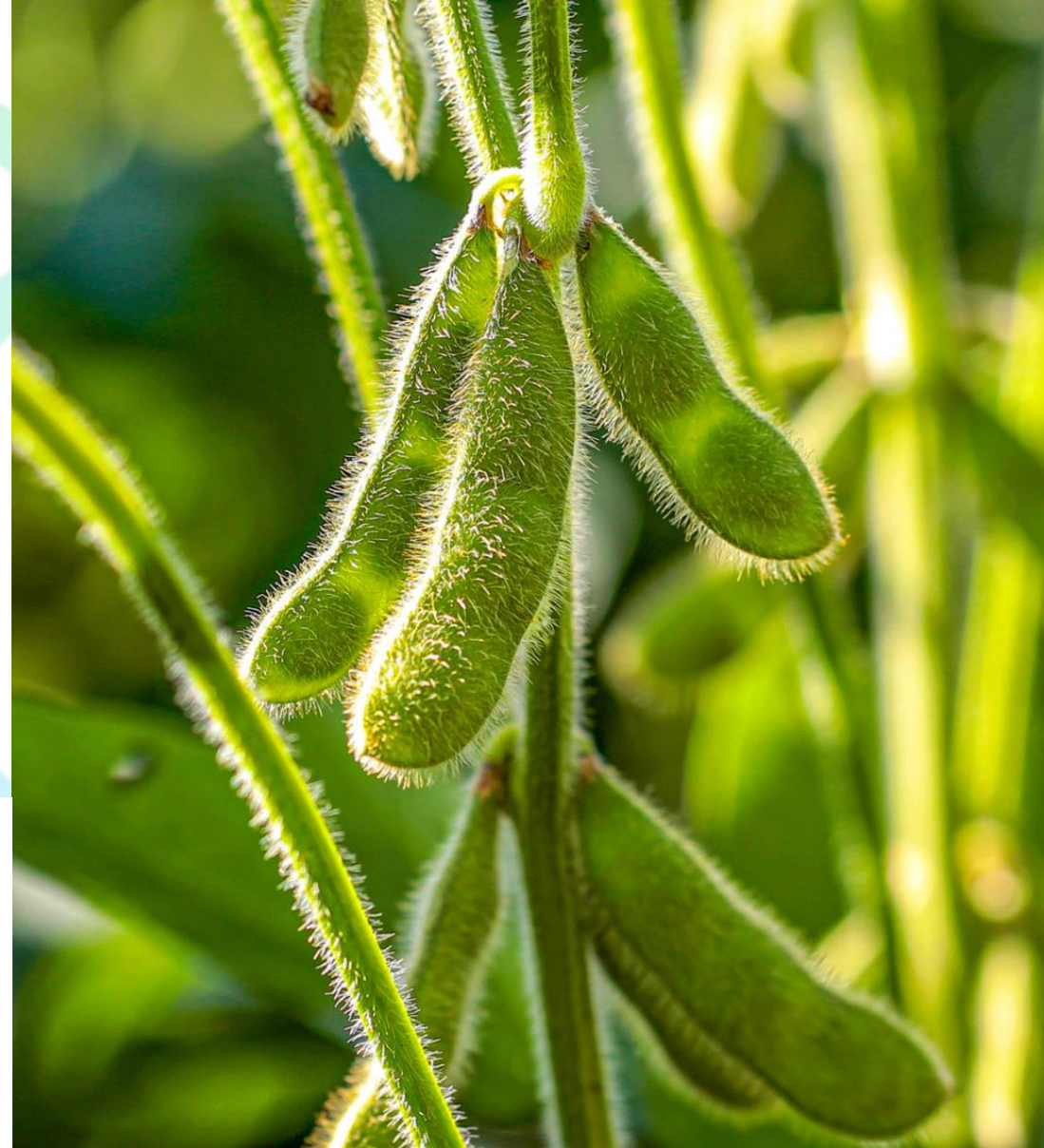
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 30 SAFRA 2023/24

29/04/2024