

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 29 SAFRA 2023/24

22/04/2024



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



RESUMO

A colheita da soja se encontra em sua fase final e na maioria das microrregiões produtoras, a atividade já foi finalizada. Na última semana, o ritmo da atividade foi intensificado devido abertura climática em alguns 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 são favoráveis para o andamento da operação. A previsão é que a atividade seja totalmente finalizada no mês de maio, devido ao ciclo de cultivo das áreas mais tardias.

De acordo com as avaliações de campo, as áreas consideradas como tardias, continuam com desempenho regular, devido às adversidades climáticas e problemas fitossanitários enfrentados na safra. Algumas dessas áreas de maneira pontual, tiveram desempenho satisfatório e o prolongamento da janela climática em certos núcleos produtivos, contribuiu para tal condição.

Soja: A previsão para essa semana, é que as condições favoráveis continuem colaborando para a intensificação da operação, tendo em vista pequenas probabilidades de ocorrência de chuvas até o próximo final de semana. Até o presente momento, as avaliações parciais de campo estão apontando rendimentos satisfatórios e regulares, com médias em torno de 64 sacas/ha, com viés de manutenção/alta.

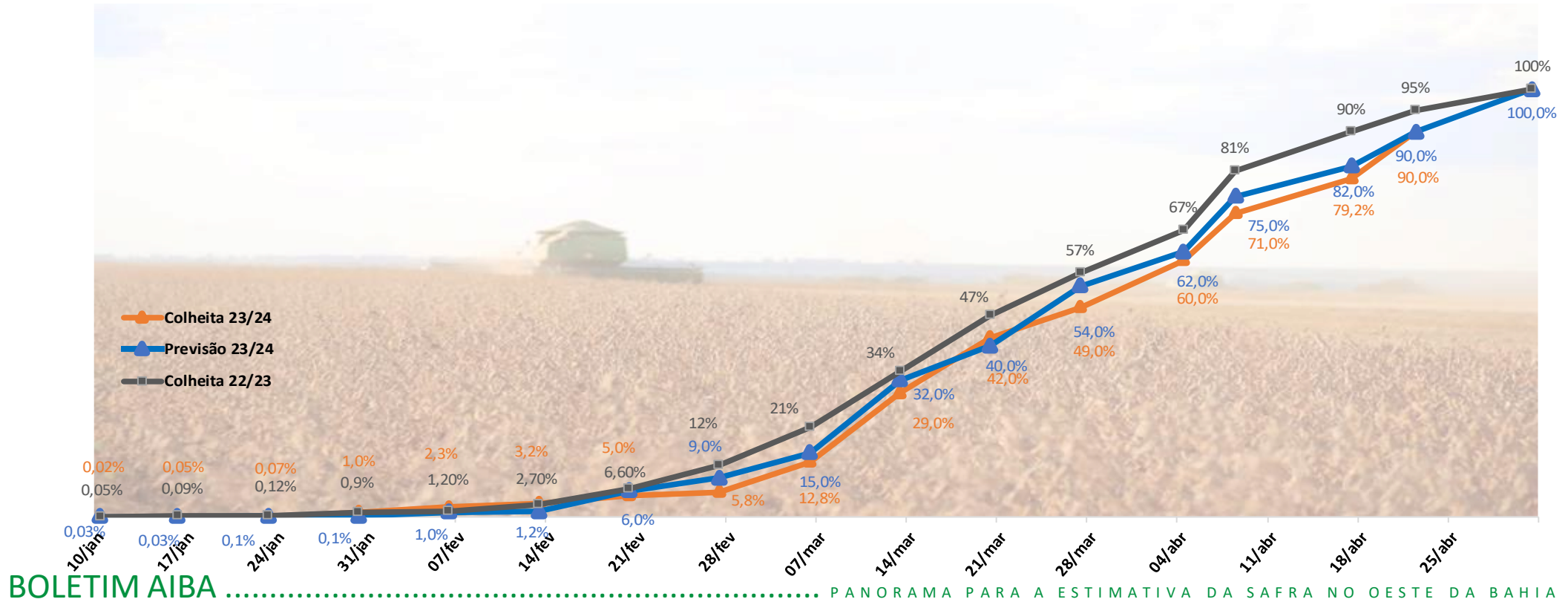
Milho: A colheita avança em ritmo mais lento, por conta das condições desfavoráveis para operação. Por conta dos períodos intermitentes de chuva, os grãos estavam com umidade acima do recomendado, justificando o ritmo do andamento da operação. Até o presente momento cerca de 15% da área total já foi colhida.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

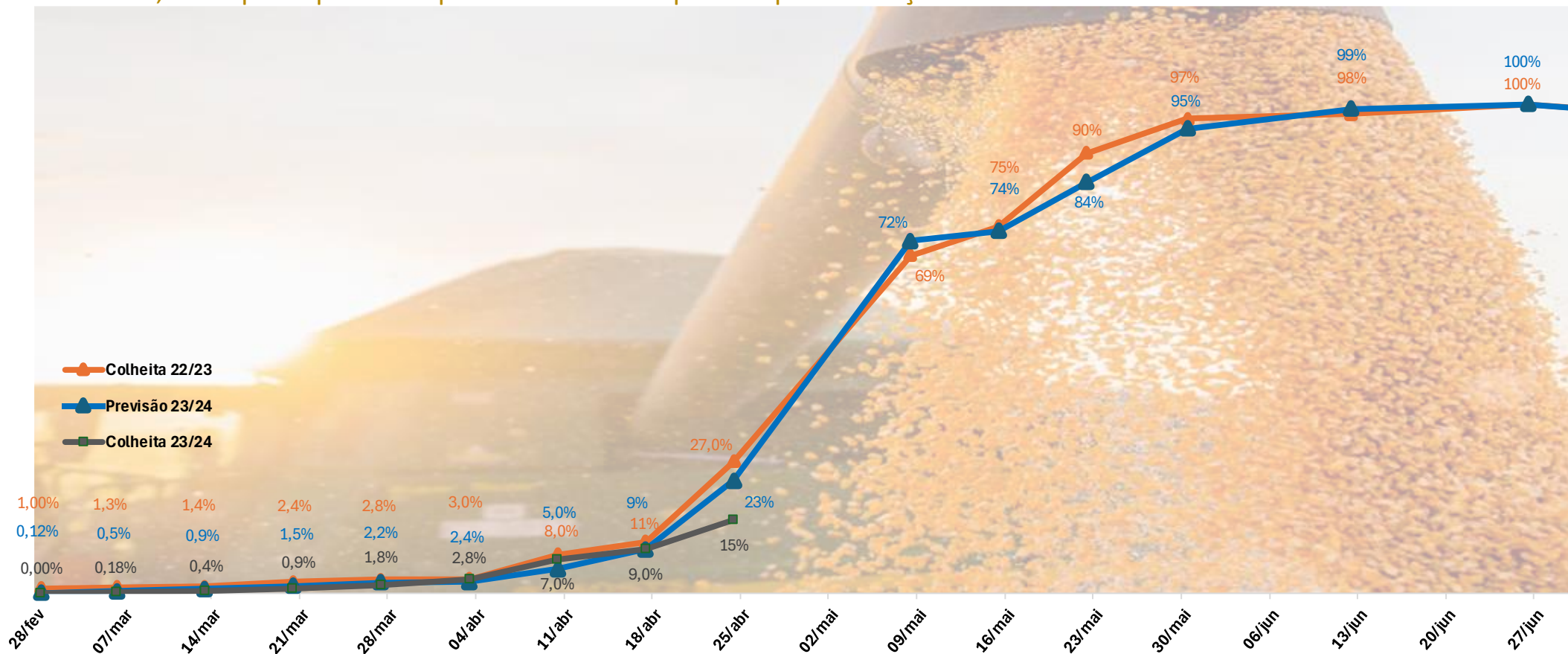
Com a colheita de soja em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana, é que sejam colhidas novas áreas, chegando próximo a 1,7 milhão de ha colhidos. Teremos intensificação da atividade devido ao clima favorável para conclusão da operação. É possível mensurar pontualmente, que as áreas recentemente avaliadas, estão apresentando potencial de colheita dentro da regularidade estimada, com viés de alta.





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 17 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%	111,13 R\$/sc

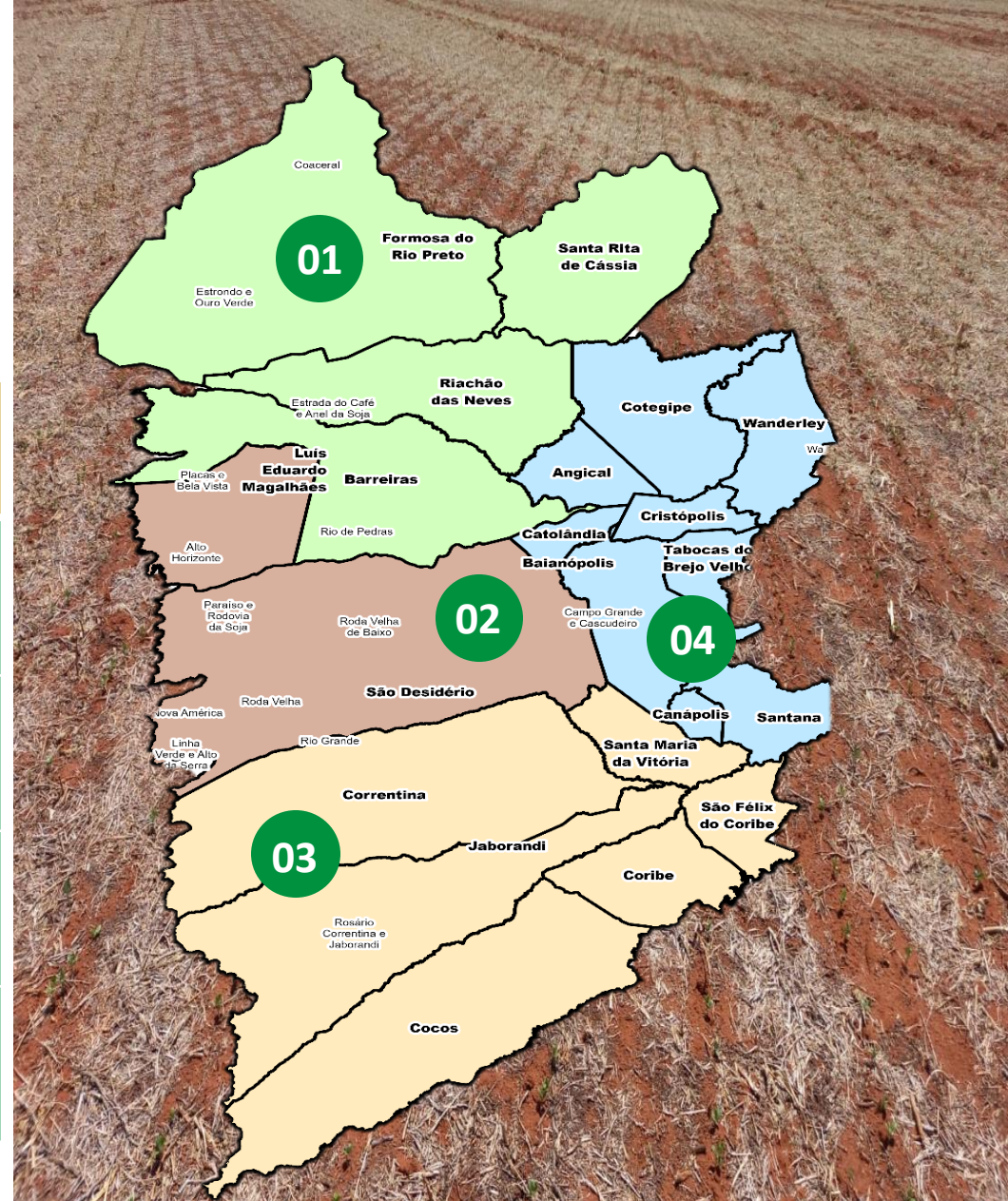
* Preço de soja disponível na segunda-feira 22/04/2024.





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	

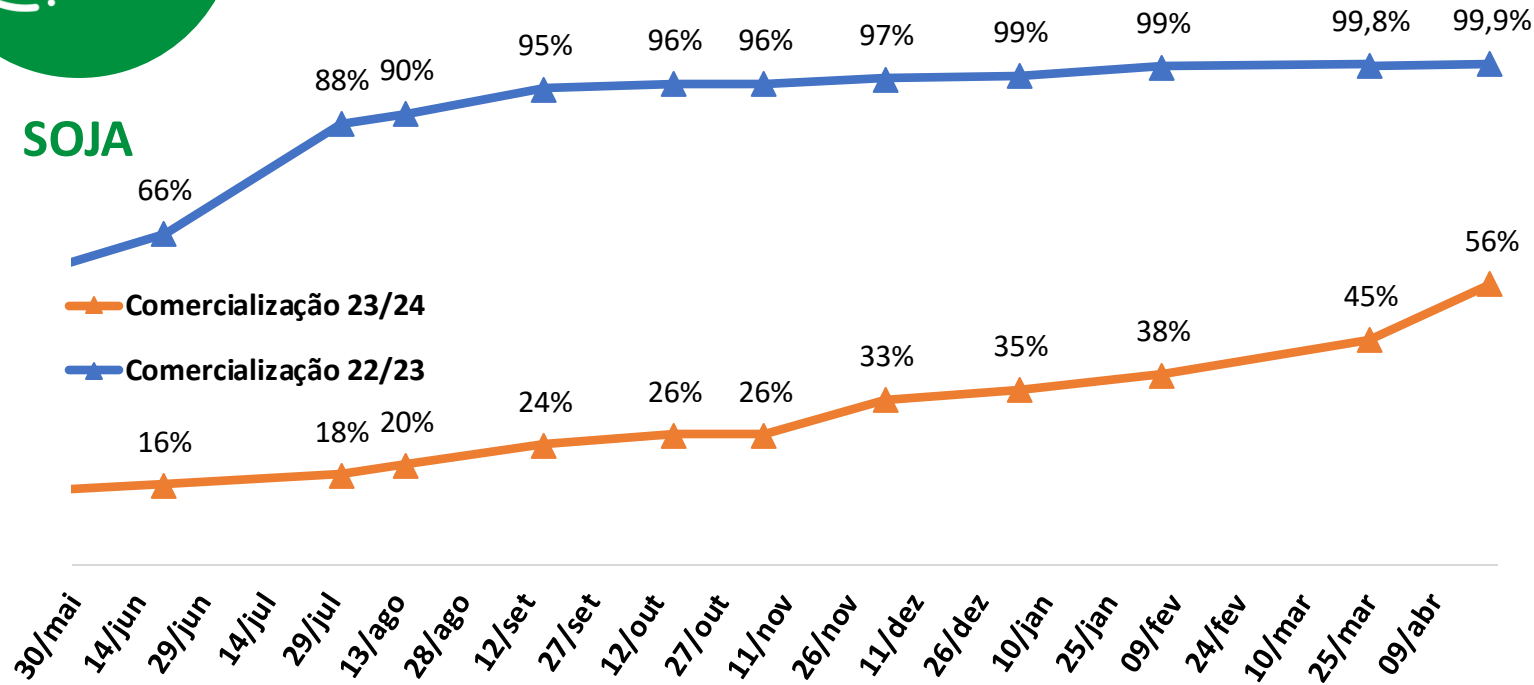




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA
110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
170 sc/ha

PRODUÇÃO
1,122 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA
25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
180 sc/ha

PRODUÇÃO
270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
9%

VALOR
54,50 R\$/sc

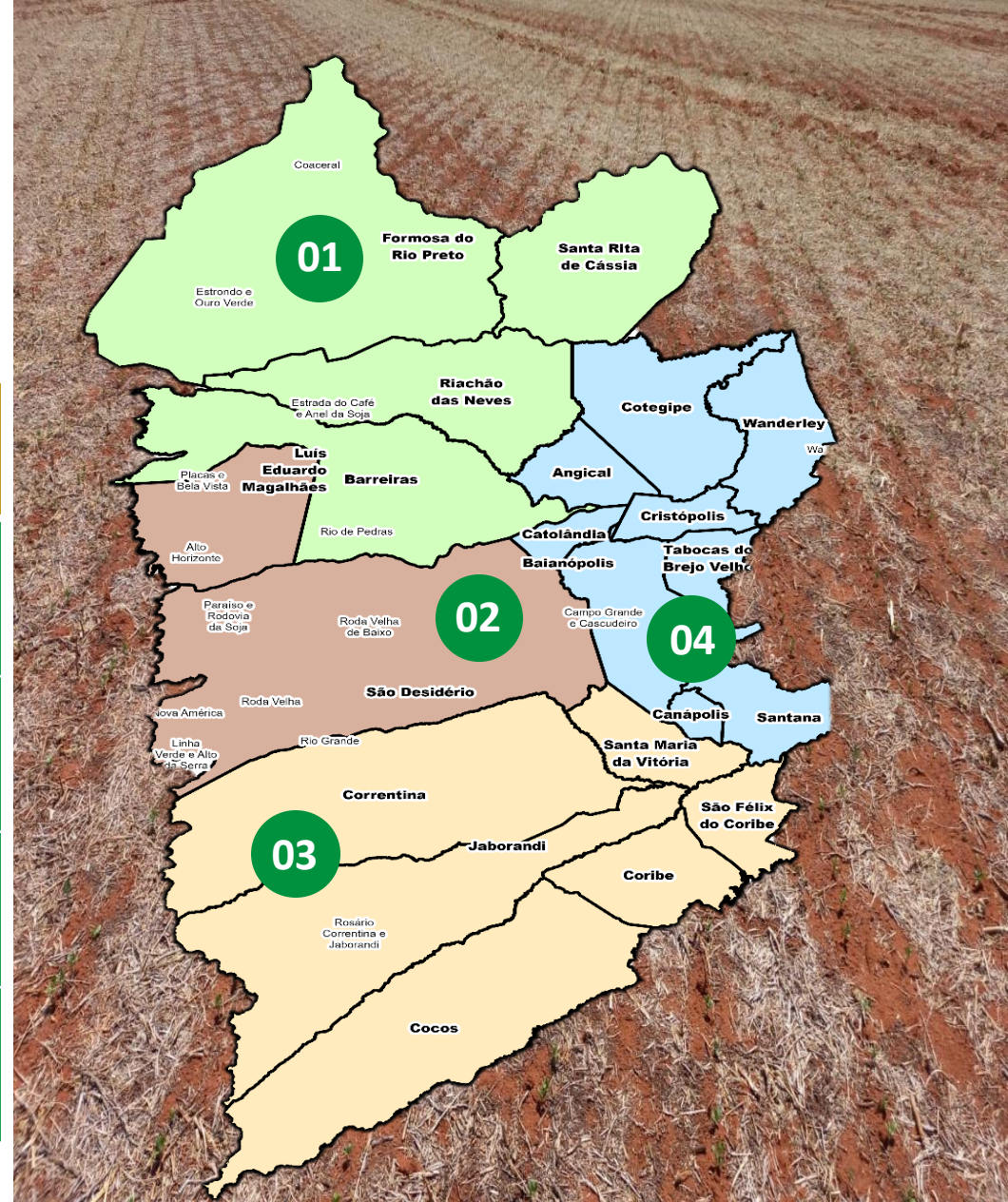


* Preço do milho disponível na segunda-feira 22/04/2024.



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	

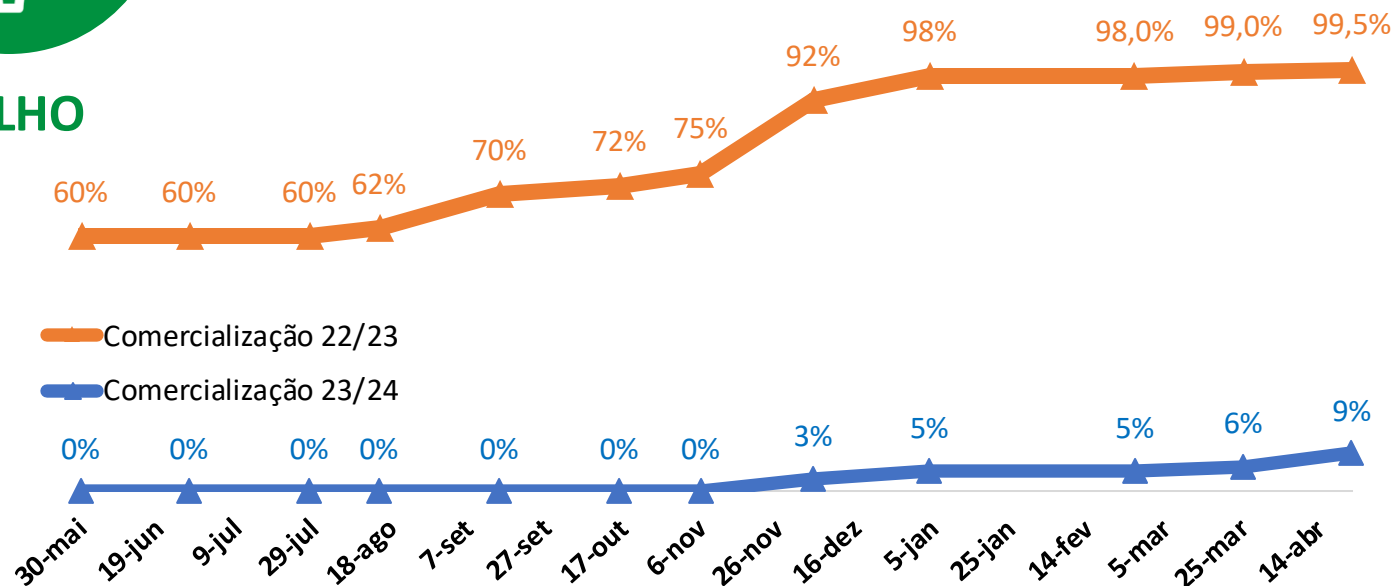




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

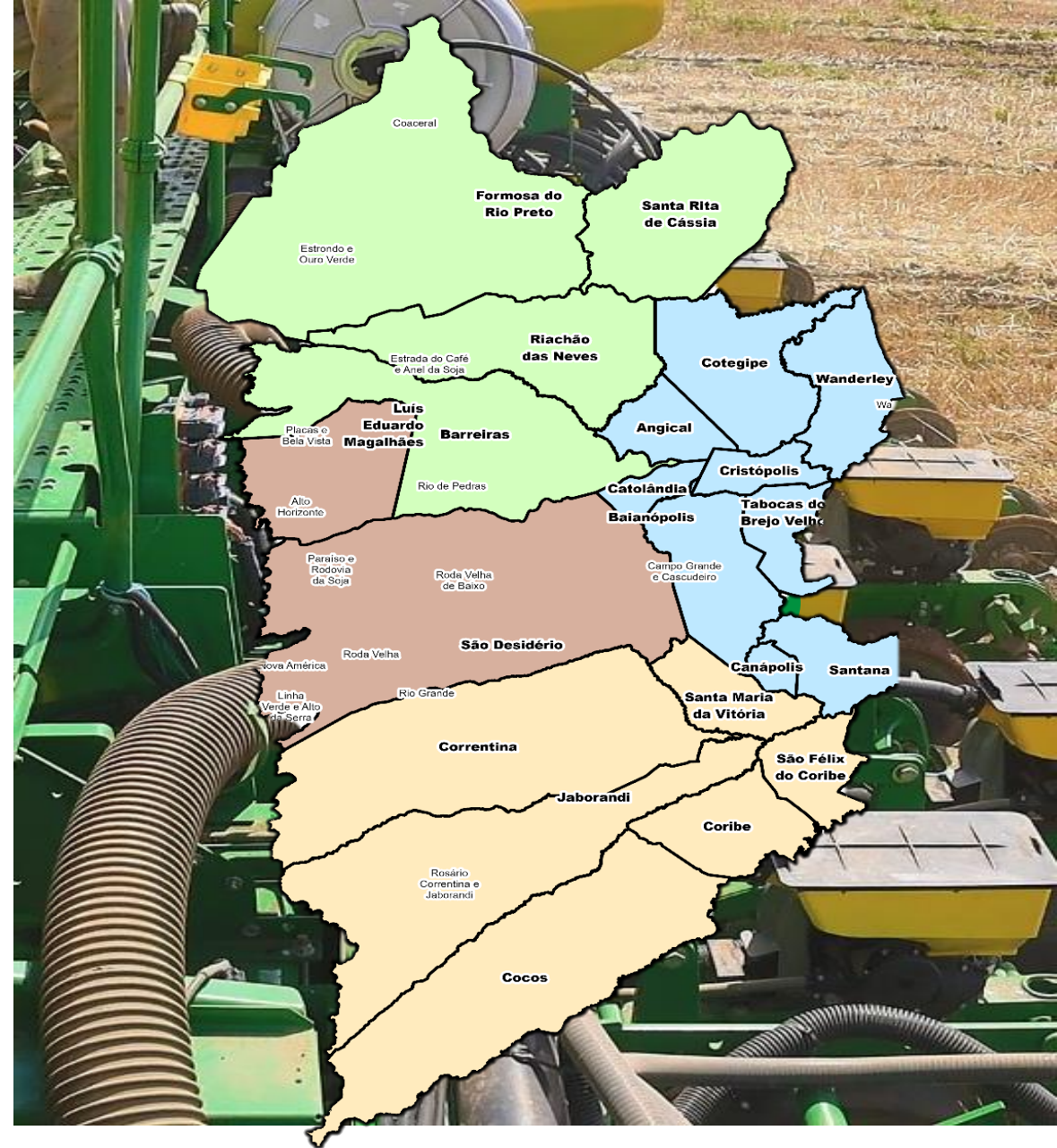
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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%



339 mil ha

Algodão

↑ +11,1%



135 mil ha

Milho

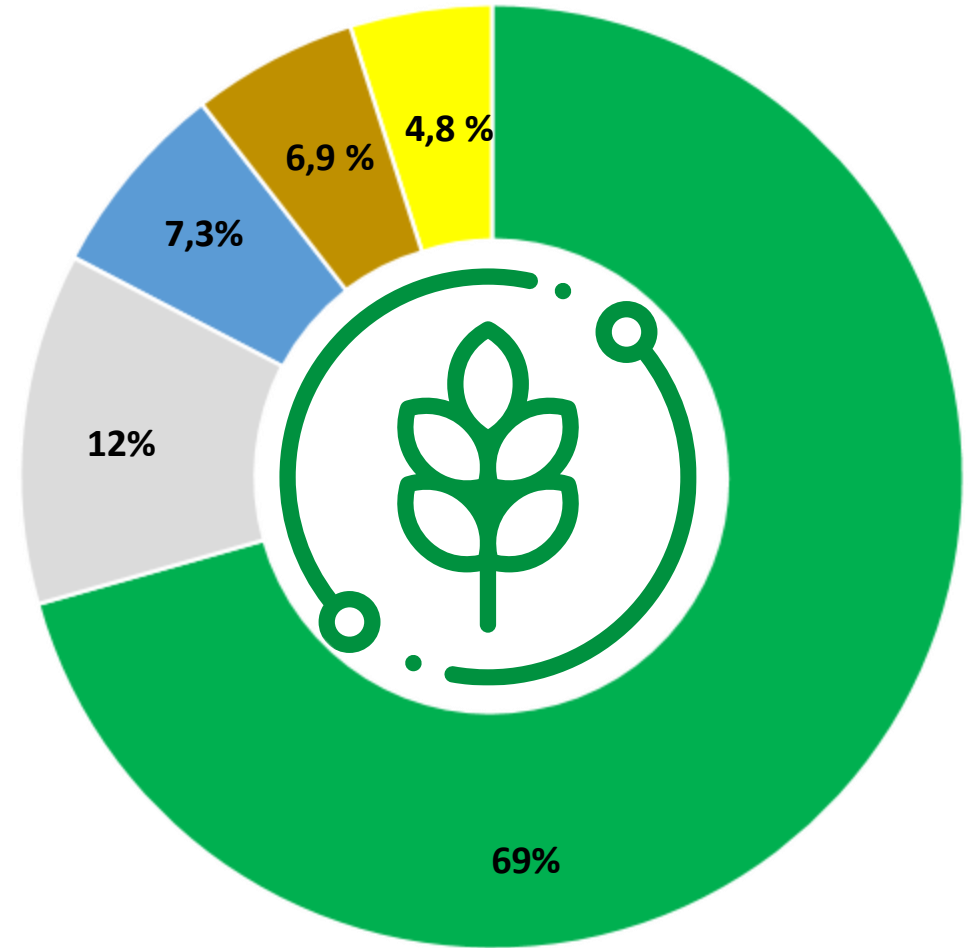
↓ -38%



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	339	11,1%	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	2.624	2,3%				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.



INFORMES E PUBLICAÇÕES

Participe da Próxima Edição da Revista Aiba Rural

O periódico científico terá como tema principal **ENERGIAS RENOVÁVEIS**. Edição especial que será lançada na **Bahia Farm Show** - Maior Feira Internacional de Tecnologia Agrícola e Negócios do Norte e Nordeste do Brasil.

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**.

Contamos com a sua publicação!

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

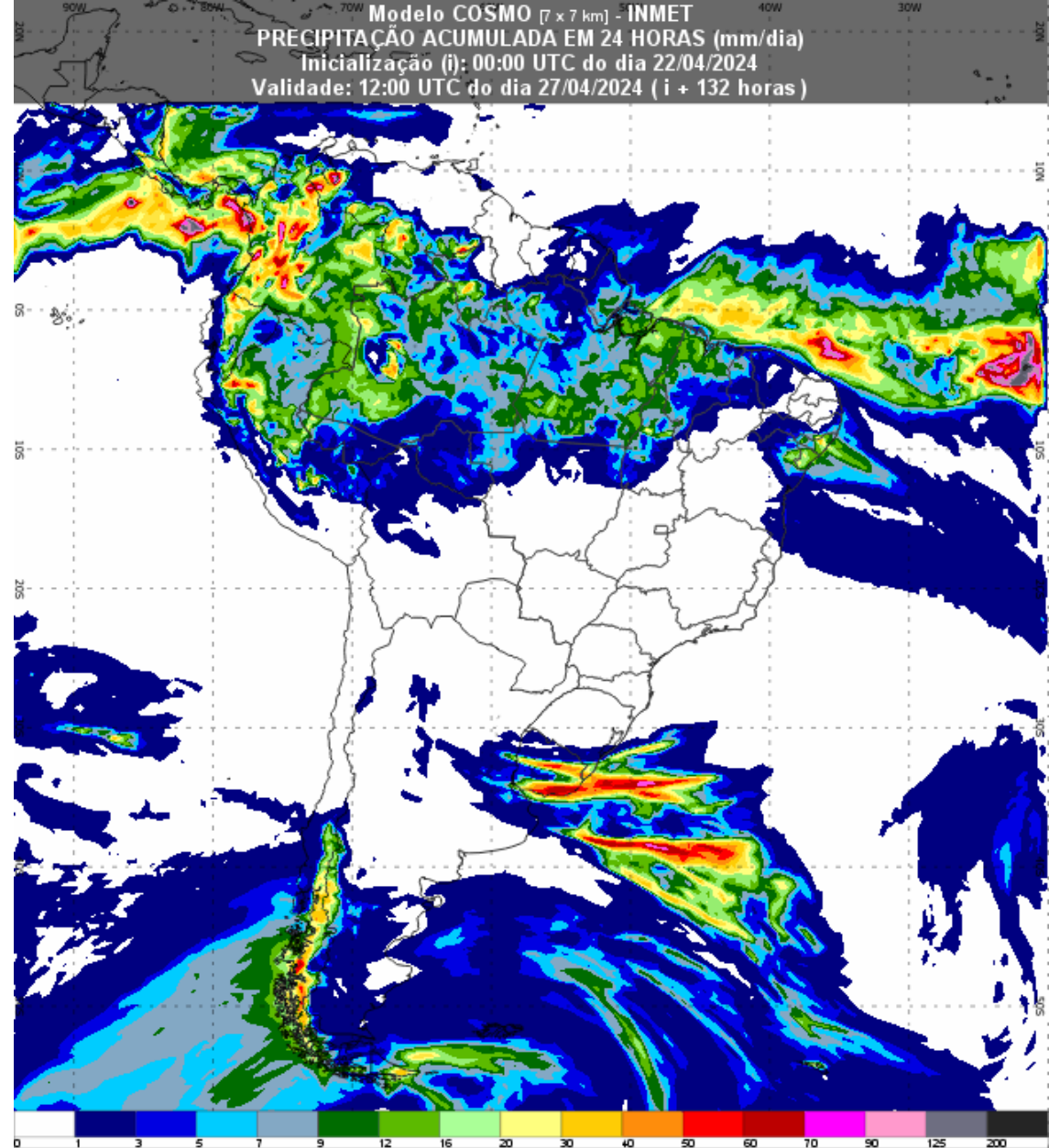
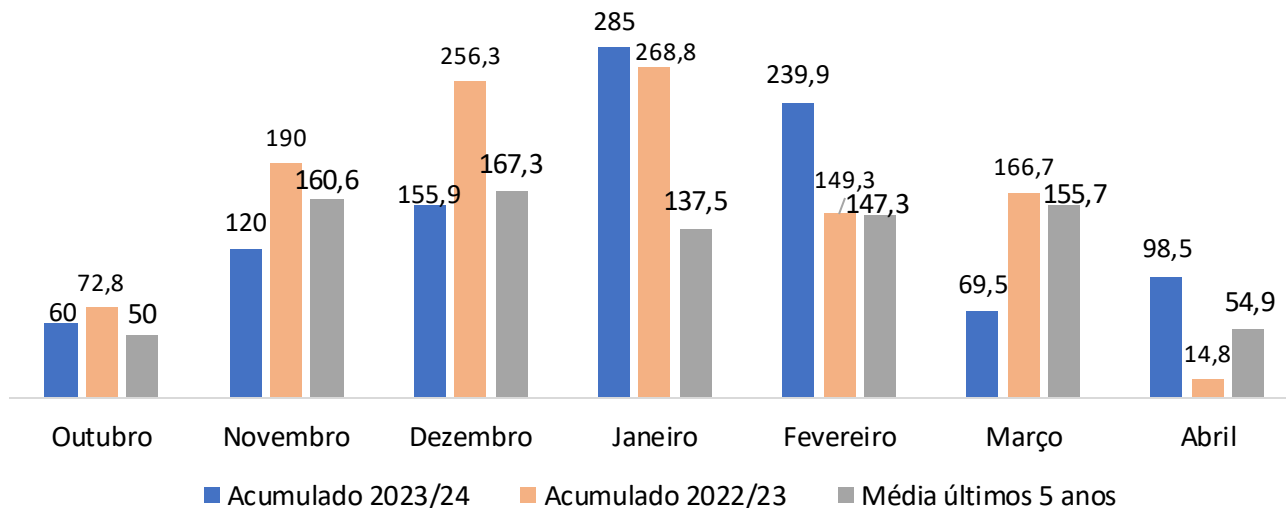




TEMPO

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 98,5 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

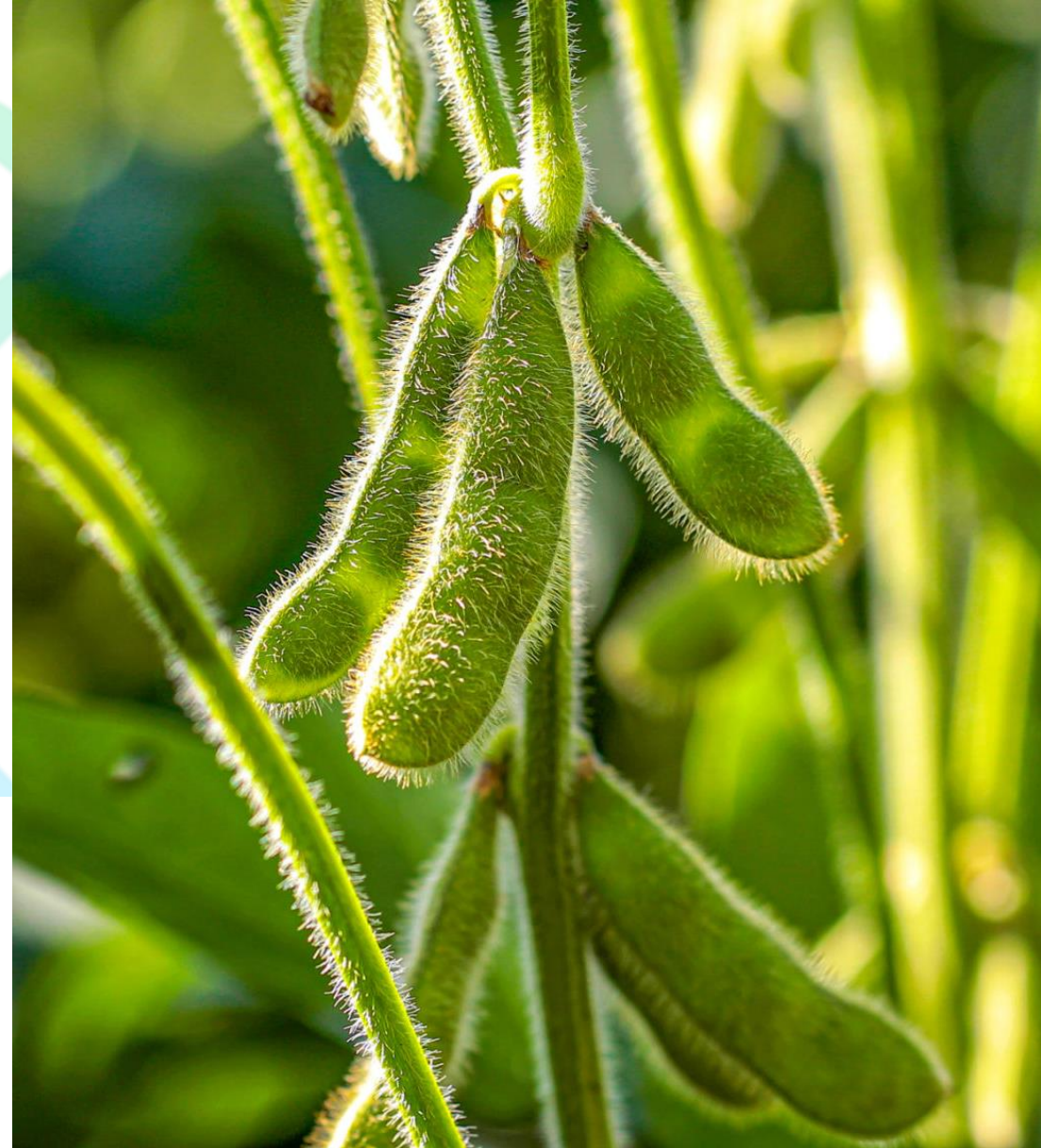
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 29 SAFRA 2023/24

22/04/2024