

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 27 SAFRA 2023/24

08/04/2024



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



RESUMO

A colheita da soja se encaminha para reta final em algumas microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. Na última semana, o ritmo seguiu de forma intermitente, devido a ocorrência de chuvas em alguns núcleos produtivos. Por consequência não tivemos evoluções tão expressivas, quando comparado a outros períodos. Para essa semana, teremos condições mais estáveis e favoráveis para o ritmo da operação e 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, estão com desempenho fisiológico regular, devido as adversidades climáticas e problemas fitossanitários enfrentados na safra. Algumas dessas áreas de maneira pontual, tiveram desempenho satisfatório, onde prolongamento da janela climática em certos núcleos produtivos, contribuiu para tal condição.

Soja: A previsão é que durante essa semana, a colheita tenha condições favoráveis para a intensificação da operação, tendo em vista a probabilidade de ocorrência de chuvas isoladas, com plena abertura de sol em diversos períodos do dia. Nos levantamentos amostrais de campo, a equipe continua monitorando o final da colheita, 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 rendimentos satisfatório e regulares, com médias em torno de 63 sacas/ha, com viés de manutenção ou alta.

Milho: Colheita avança em ritmo cadenciado, onde cerca de 8% da área total já foi colhida. O desempenho em produtividade está regular, um pouco abaixo do estimado.

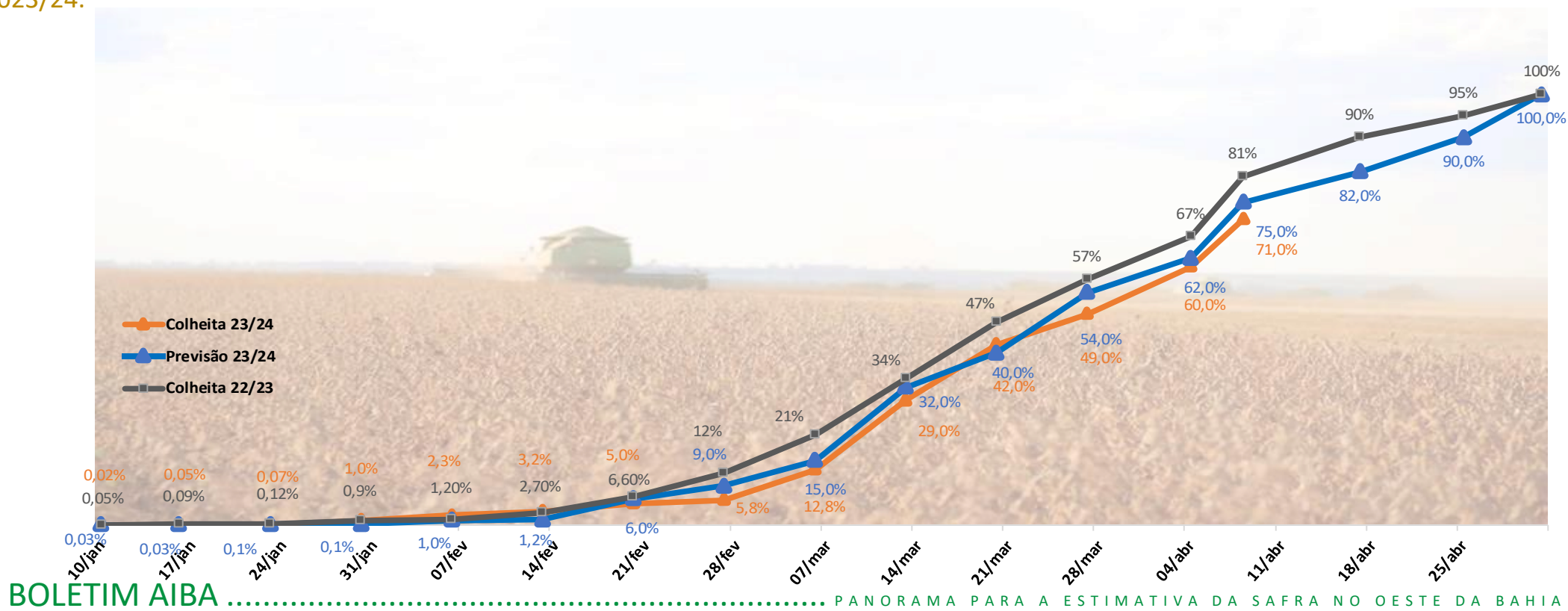




PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

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 1,4 milhão de ha colhidos. Durante essa semana, teremos condições favoráveis, com grande intensificação da atividade devido ao clima favorável para operação.

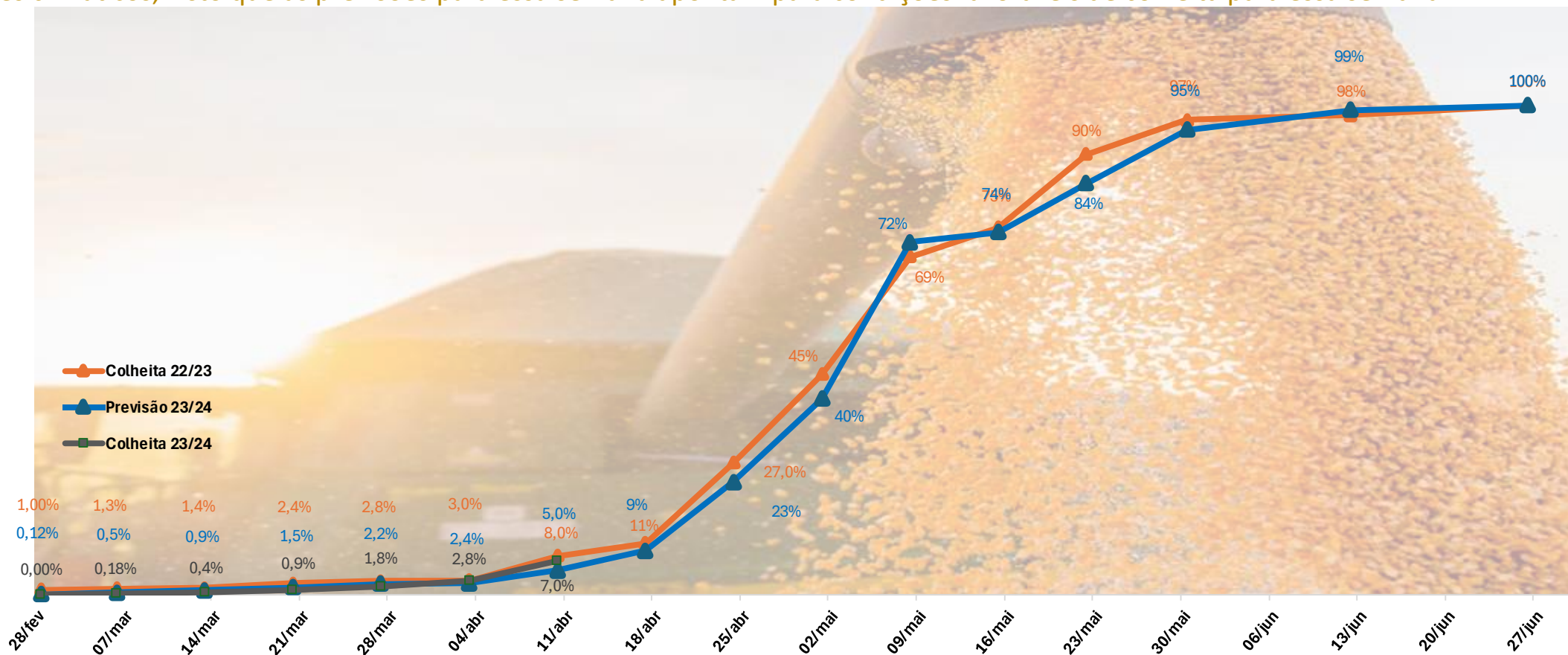
É possível mensurar pontualmente, que as áreas recentemente avaliadas, estão apresentando potencial de colheita dentro da regularidade. Vale destacar, que as áreas pontuais monitoradas estão com viés de baixa com queda no rendimento em PMG. Tais condições serão decisivas para o balanço final de produtividade da Safra 2023/24.





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 9.000 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 para essa semana.



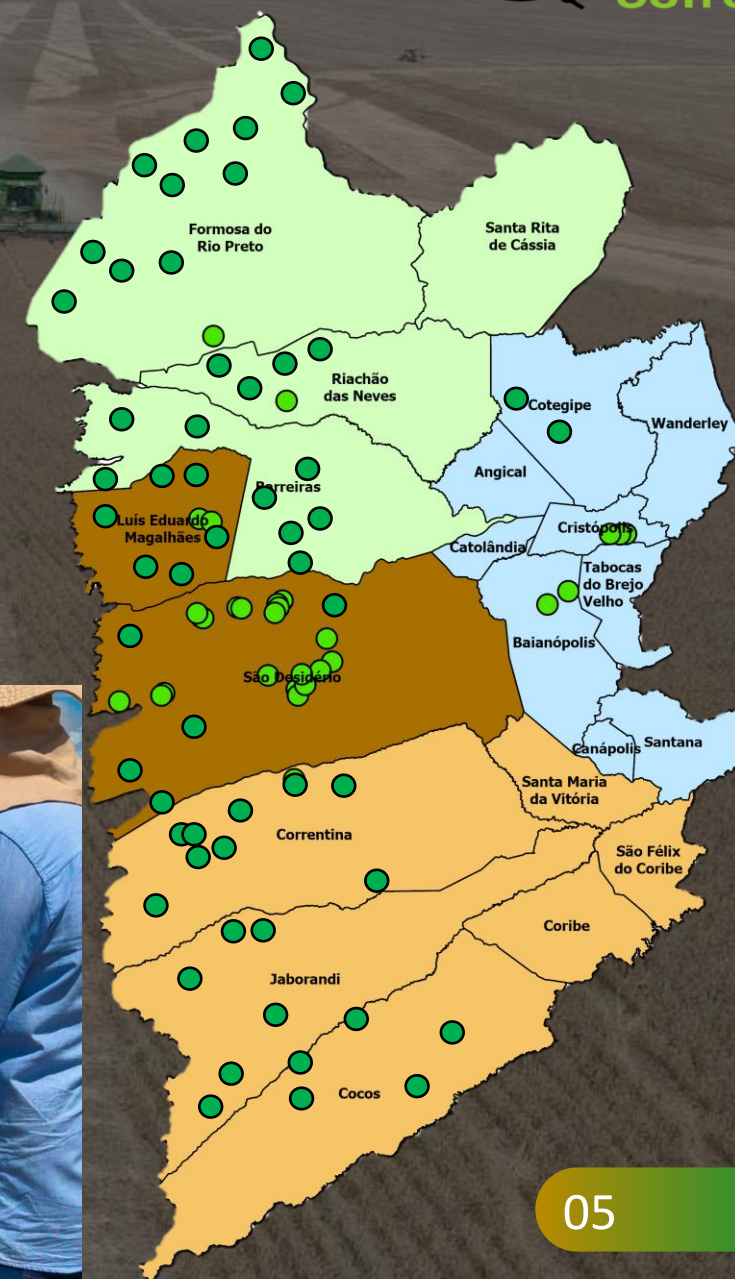


AVALIAÇÃO E PRODUTIVIDADE DA SOJA

Amostragem

As equipes de campo continuam utilizando a metodologia de definição da densidade populacional, afim de atualizar as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG).

Restando apenas 30% da área para ser colhida, a expectativa que a manutenção da produtividade de 63 sc/ha com viés de alta, obtida no último do último levantamento realizado pelo conselho técnico da AIBA seja atualizada no mês de maio, quando toda operação da colheita, tenha sido finalizada.





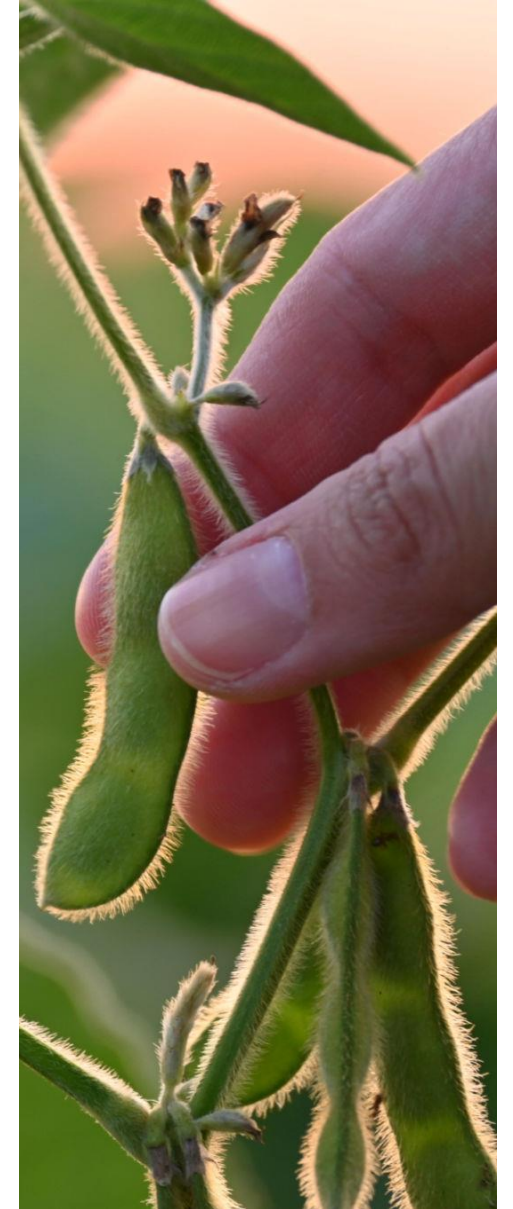
PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,484 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,8%	63 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
45%	110,38 R\$/sc

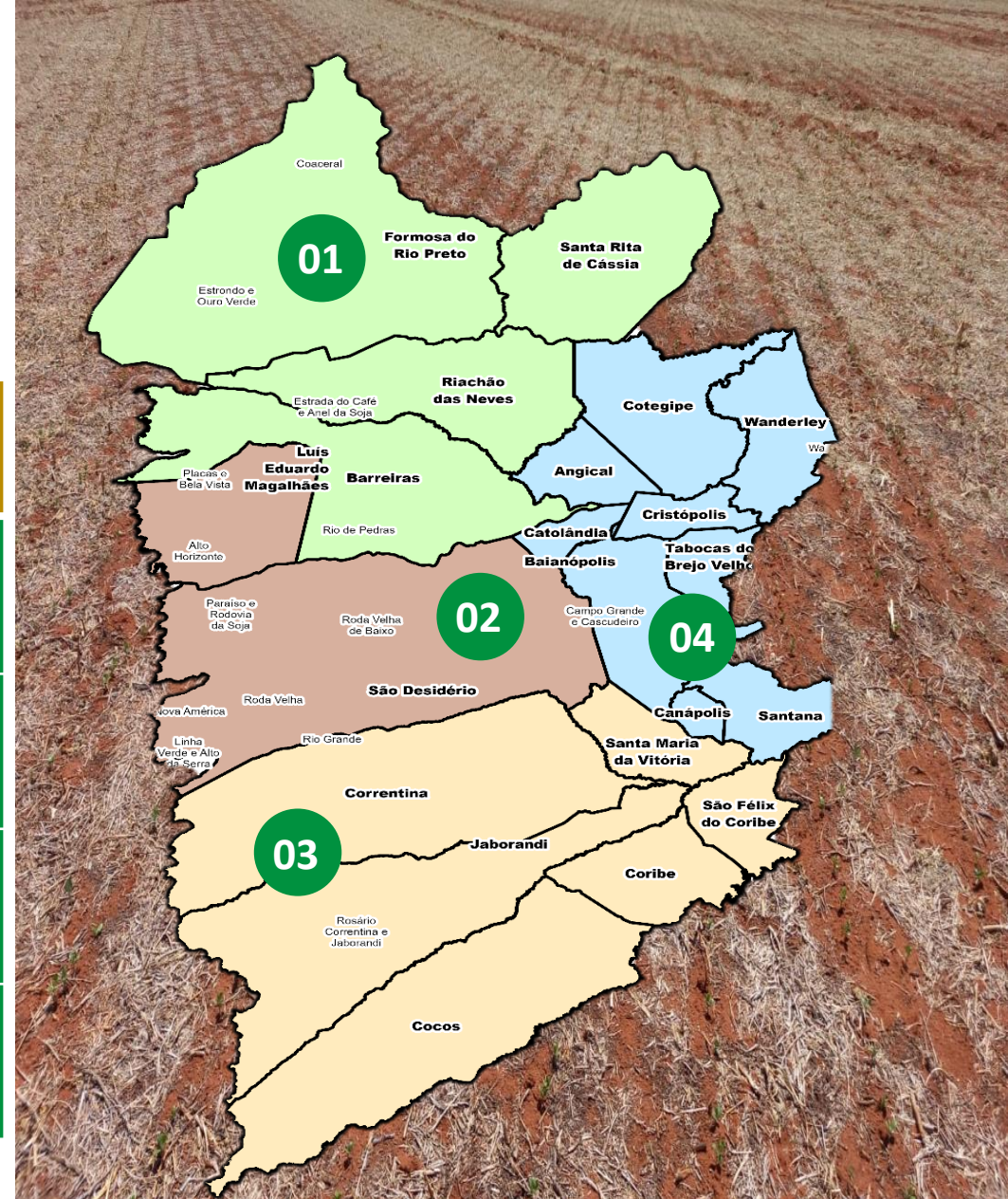
* Preço de soja disponível na segunda-feira 08/04/2024.





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	

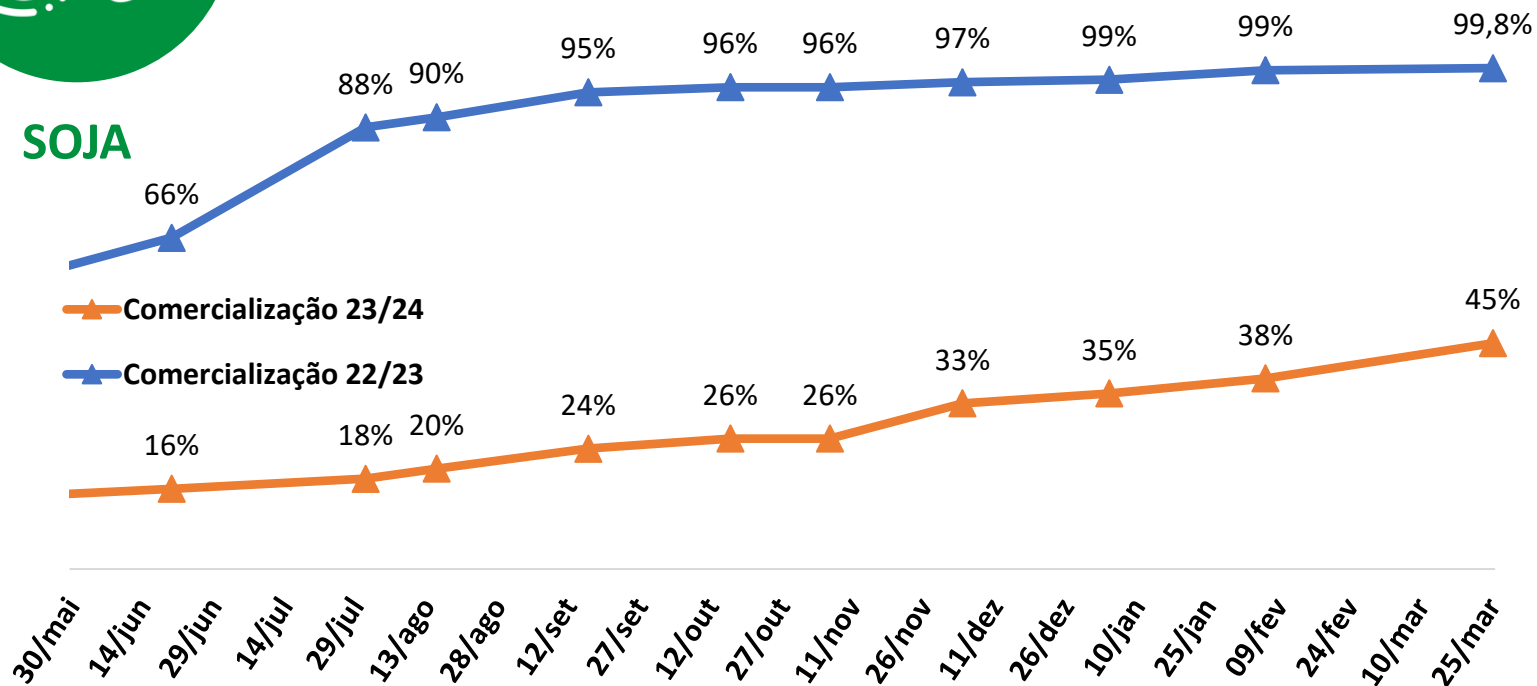




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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
6%

VALOR
55,50 R\$/sc

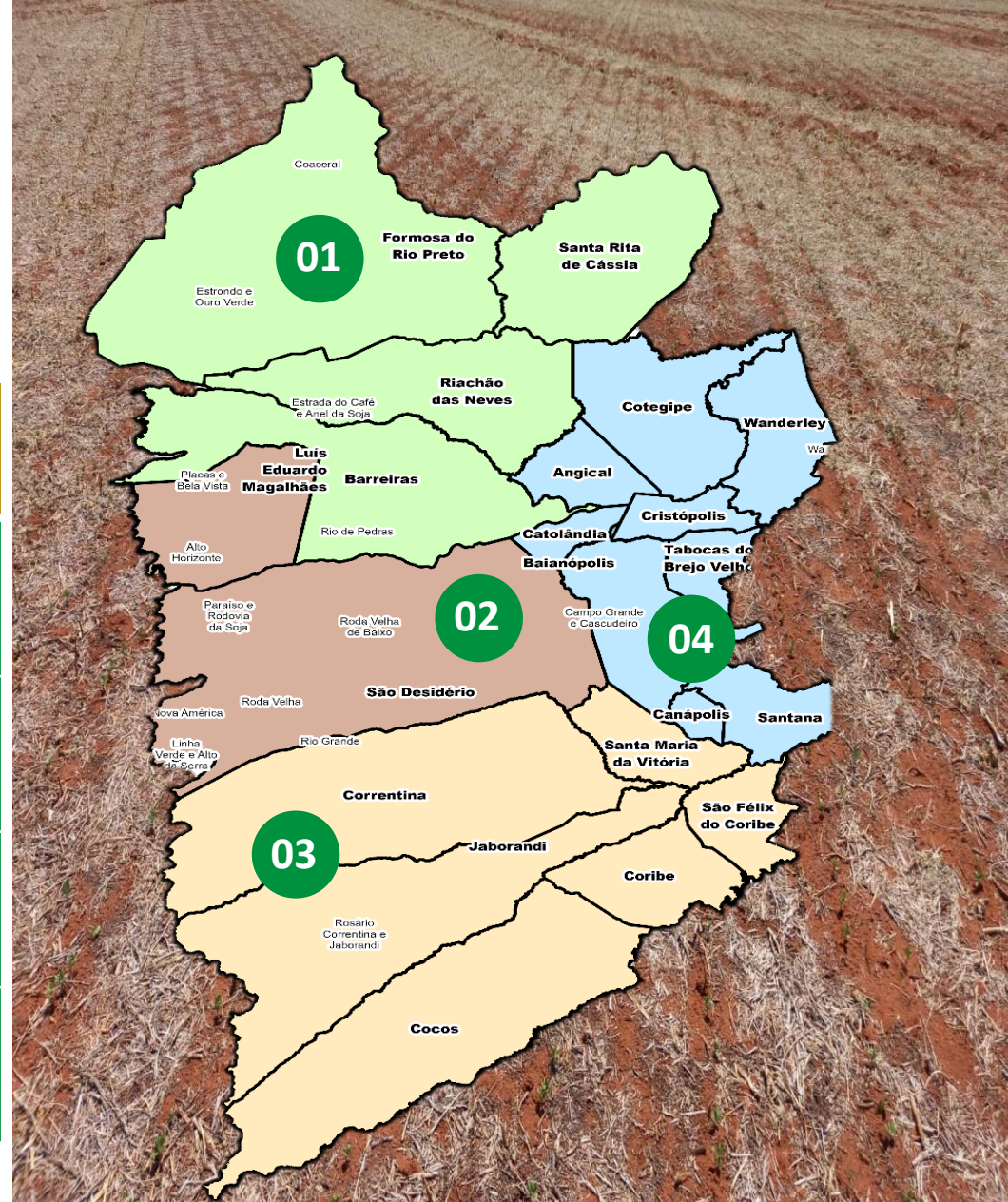


* Preço do milho disponível na segunda-feira 08/04/2024.



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	

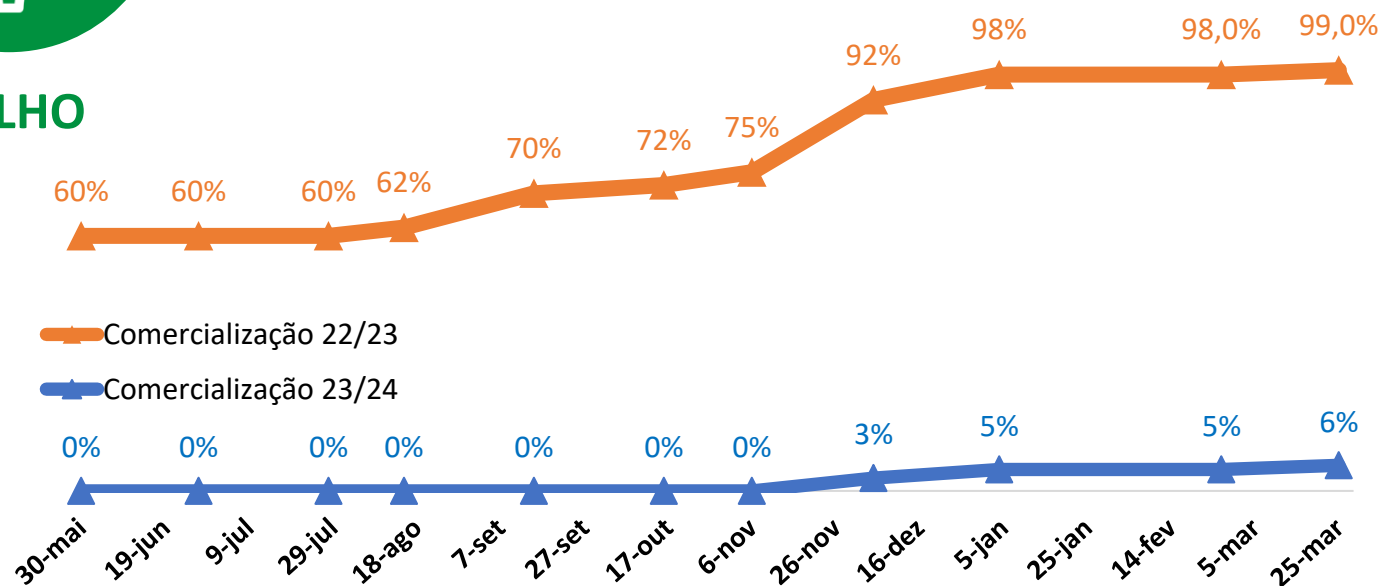




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

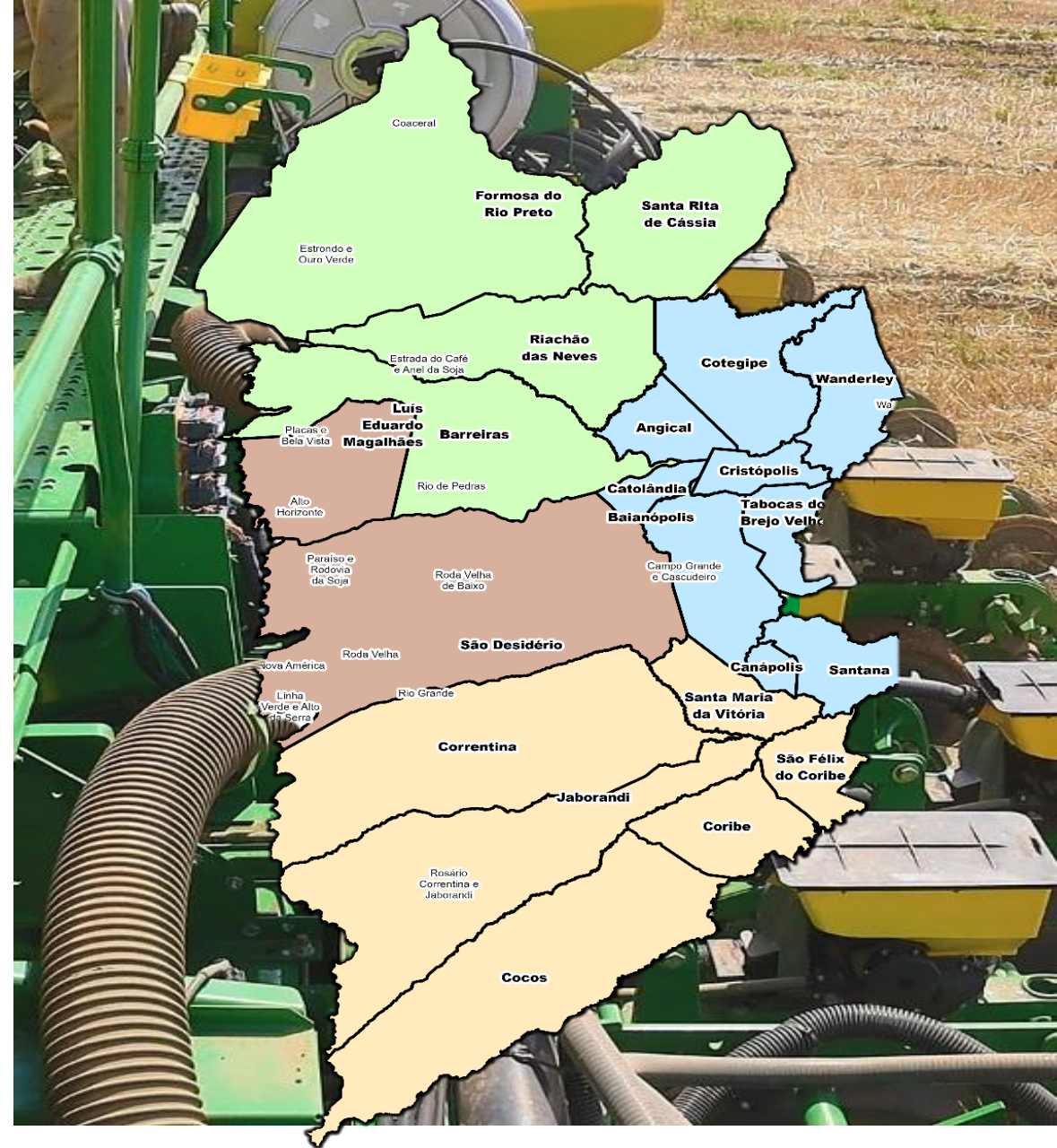
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

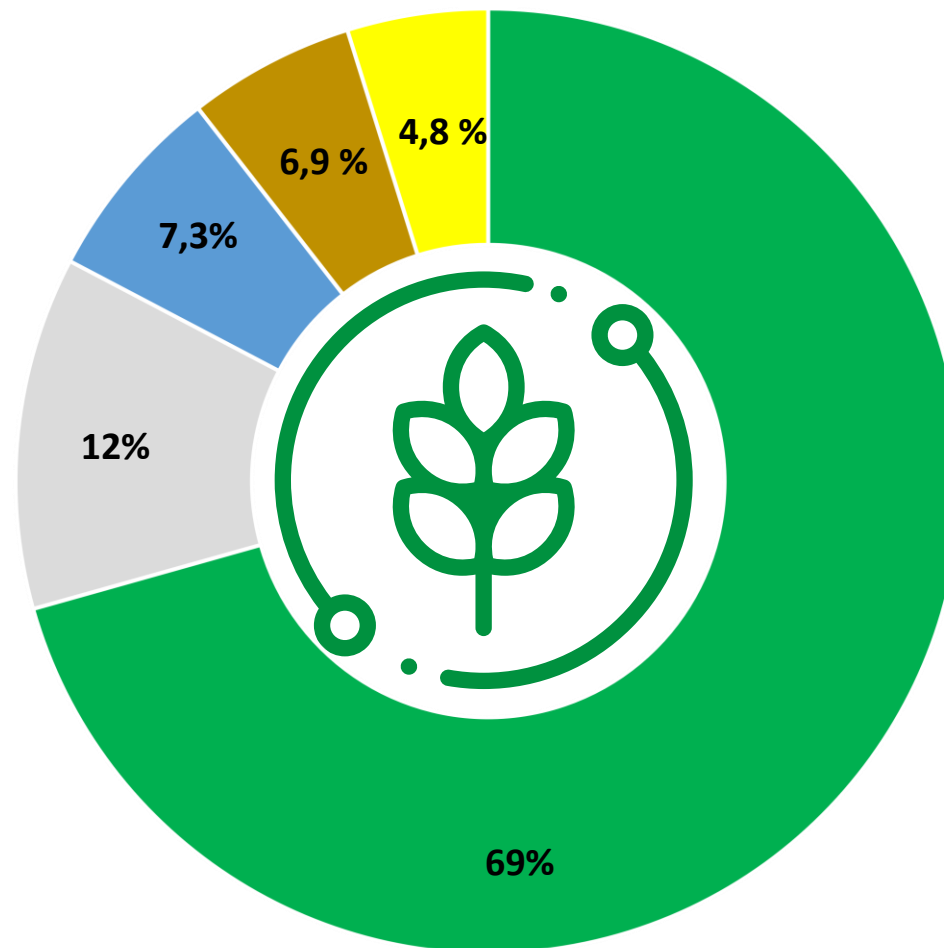
↓ -38%



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, Aprosem, 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.



AIBA RURAL

Revista Aiba Rural

Que tal fazer parte 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.



Acesse as edições anteriores no seguinte endereço eletrônico:
<http://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>

Faça parte da **Revista Aiba Rural!**

Prazo de envio dos artigos até: **22/04/2024**



Envie o seu artigo para avaliação pelo e-mail:

revista.aibarural@aiba.org.br





BAHIA FARM SHOW 2024

O Agro que sustenta as famílias, fomenta o desenvolvimento e alimenta a economia do Brasil e do mundo! 🌱 🚜 👨‍👩‍👧‍👦

Com o tema “Agro, Herança do Brasil”, a 18ª edição da Bahia Farm Show será a vitrine do agro para o mundo, evidenciando a força desse setor que une famílias ao redor dos lares brasileiros.

De 11 a 15 de junho, em Luís Eduardo Magalhães, Bahia, grandes negócios esperam por você!

Bahia Farm Show 2024.
Agro, Herança do Brasil.

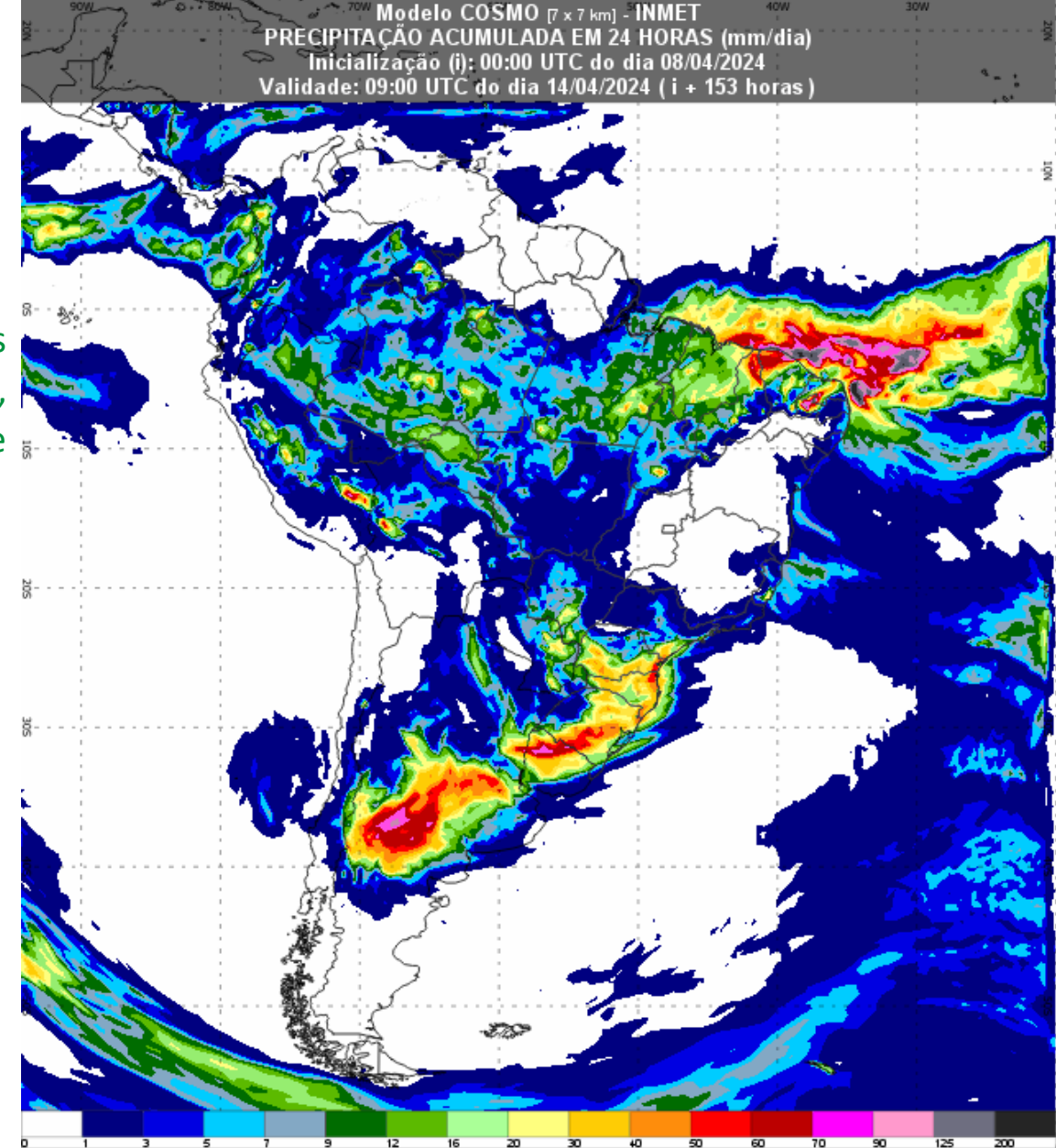
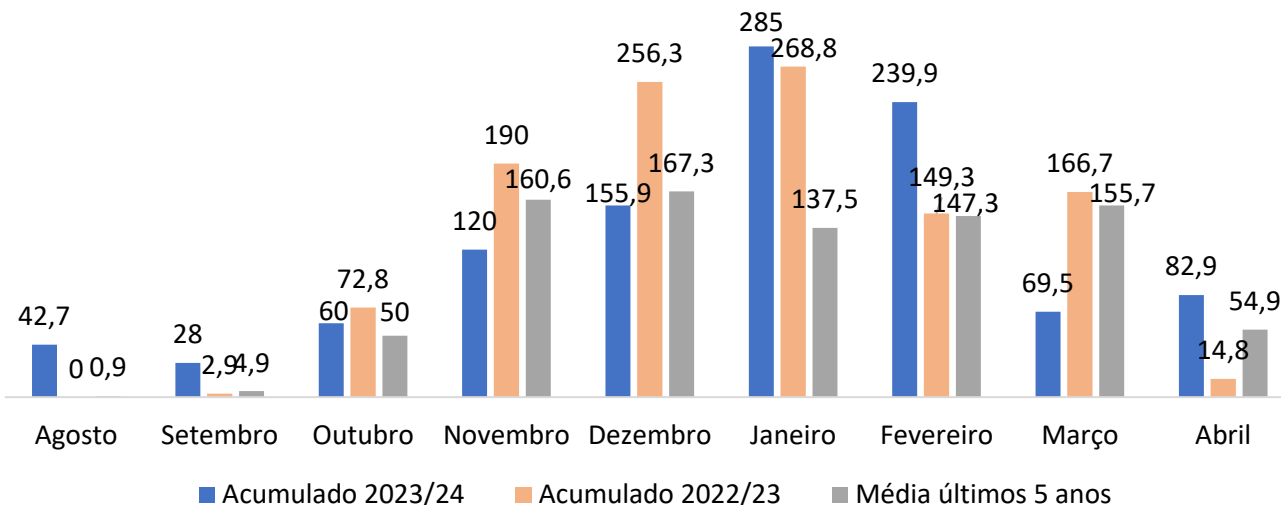




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade 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 82,9 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

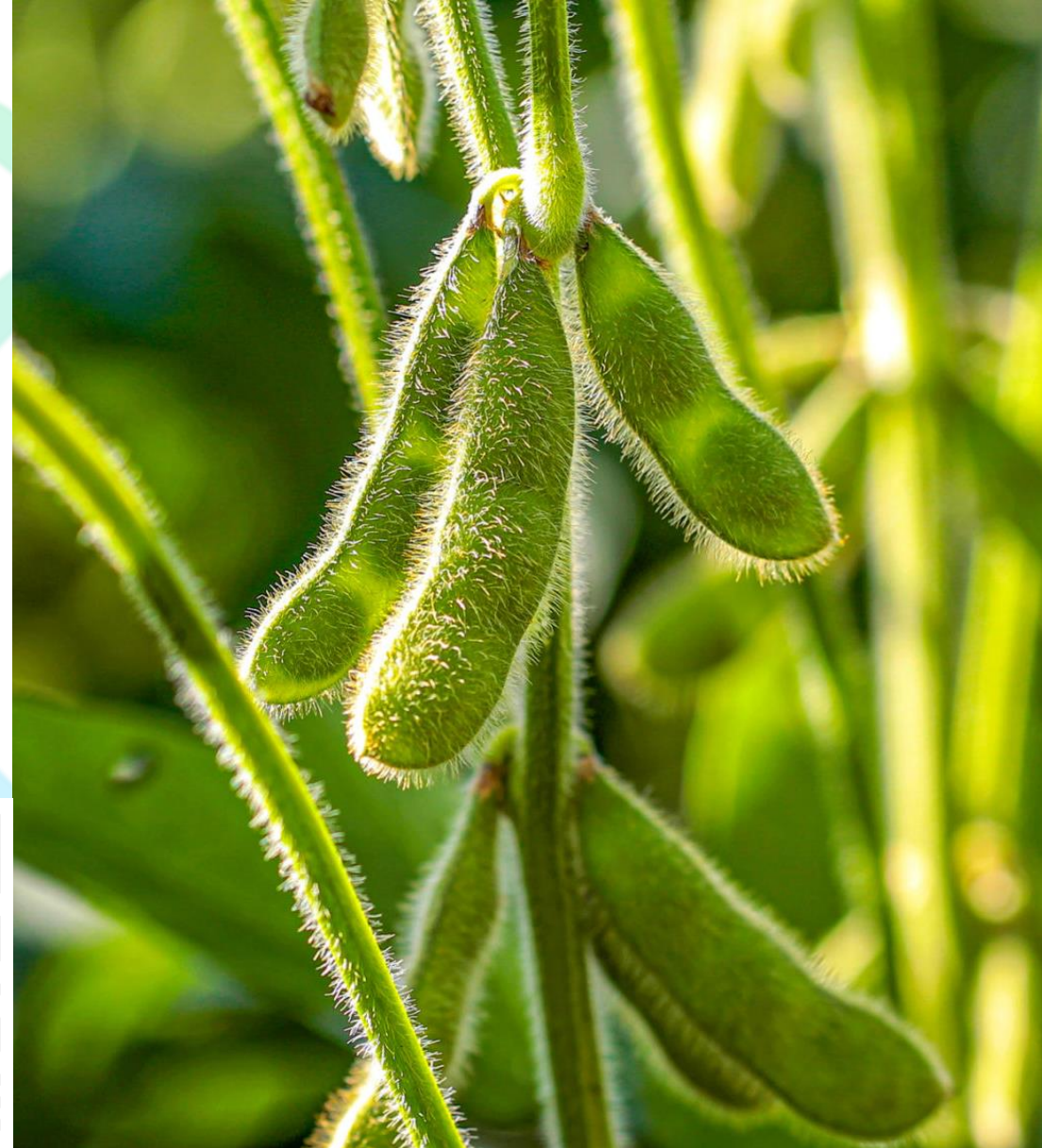
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 27 SAFRA 2023/24

08/04/2024