

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 28 SAFRA 2023/24

15/04/2024



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 a reta final em algumas microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. Na última semana, o ritmo permaneceu de maneira intermitente, devido a ocorrência de chuvas isoladas em boa parte dos núcleos produtivos. Por consequência não tivemos evoluções tão expressivas, quando comparado a outros períodos. Para essa semana, as condições climáticas são favoráveis para o ritmo 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, estão com desempenho fisiológico 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 colaborem 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 63 sacas/ha, com viés de manutenção ou alta.

Milho: Colheita avança em ritmo cadenciado, onde cerca de 9% da área total já foi colhida. O desempenho em produtividade está regular, um pouco abaixo do estimado. Assim como na soja, aspectos fitossanitários e climáticos podem contribuir.

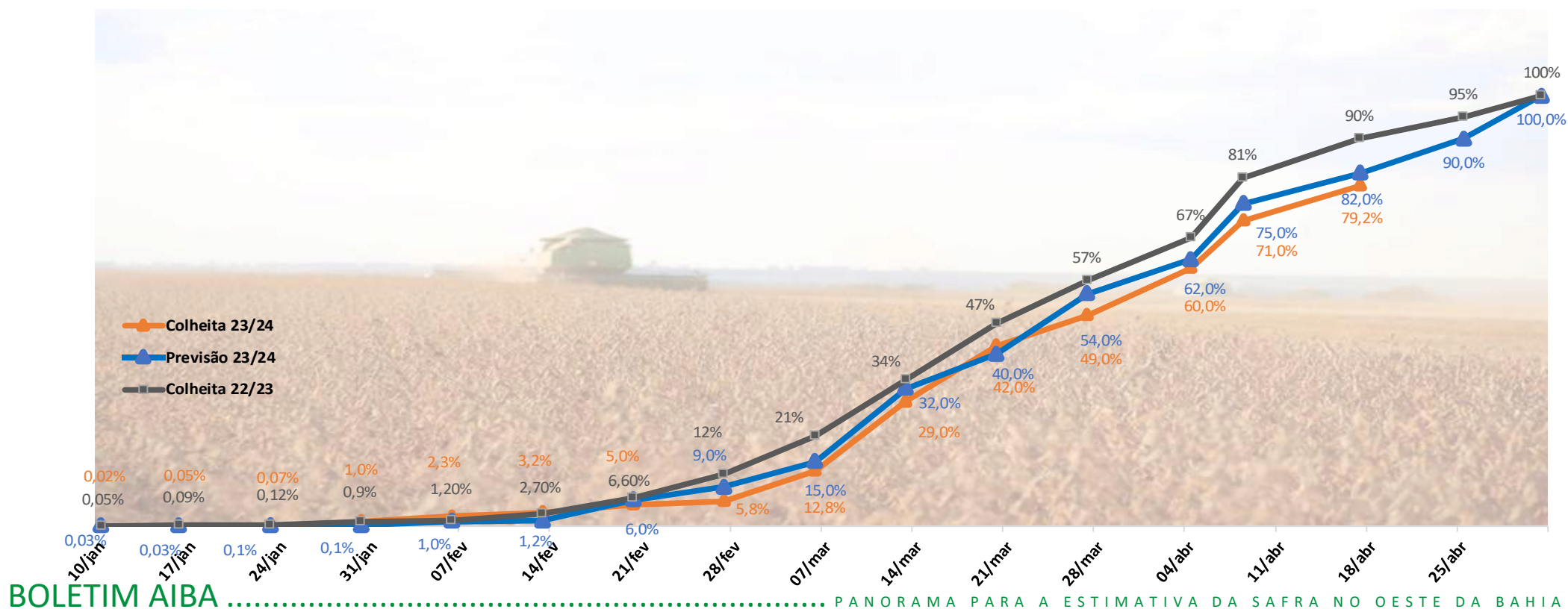




PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

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 1,5 milhão de ha colhidos. Teremos intensificação da atividade devido ao clima favorável para operação.

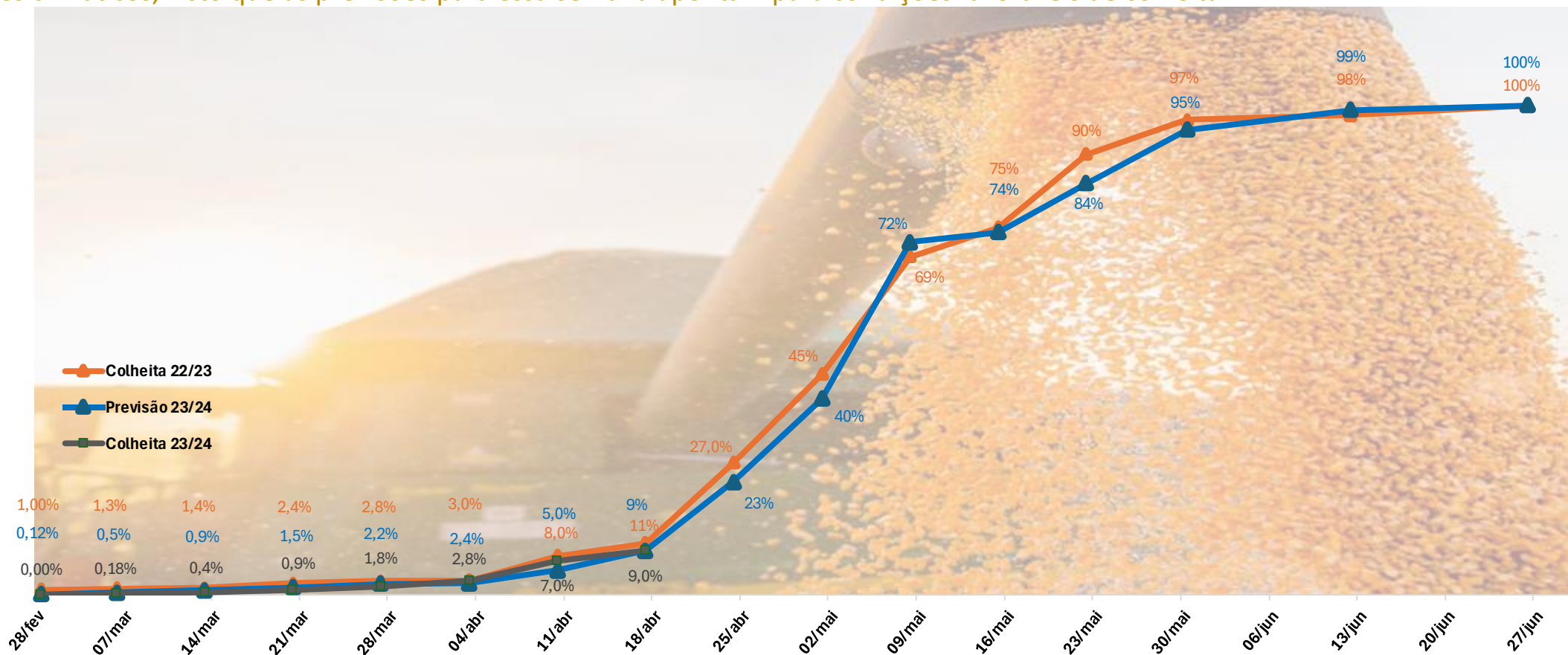
É possível mensurar pontualmente, que as áreas recentemente avaliadas, estão apresentando potencial de colheita dentro da regularidade estimada. Vale destacar, que as áreas monitoradas estão com viés de baixa com queda no rendimento em PMG. Tais condições serão decisivas para o balanço final de produtividade 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 9.900 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
45%	111,13 R\$/sc

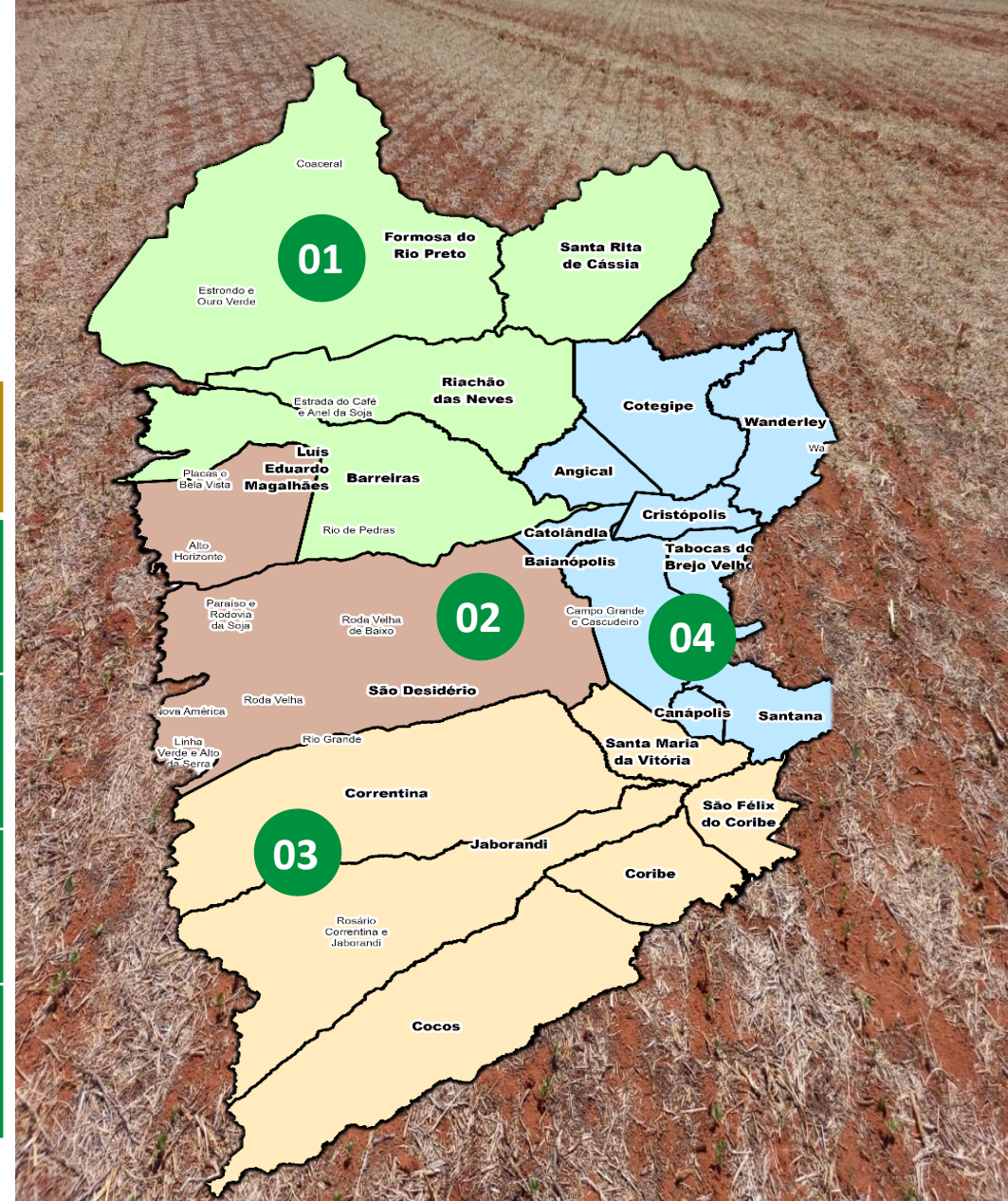
* Preço de soja disponível na segunda-feira 15/04/2024.





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	

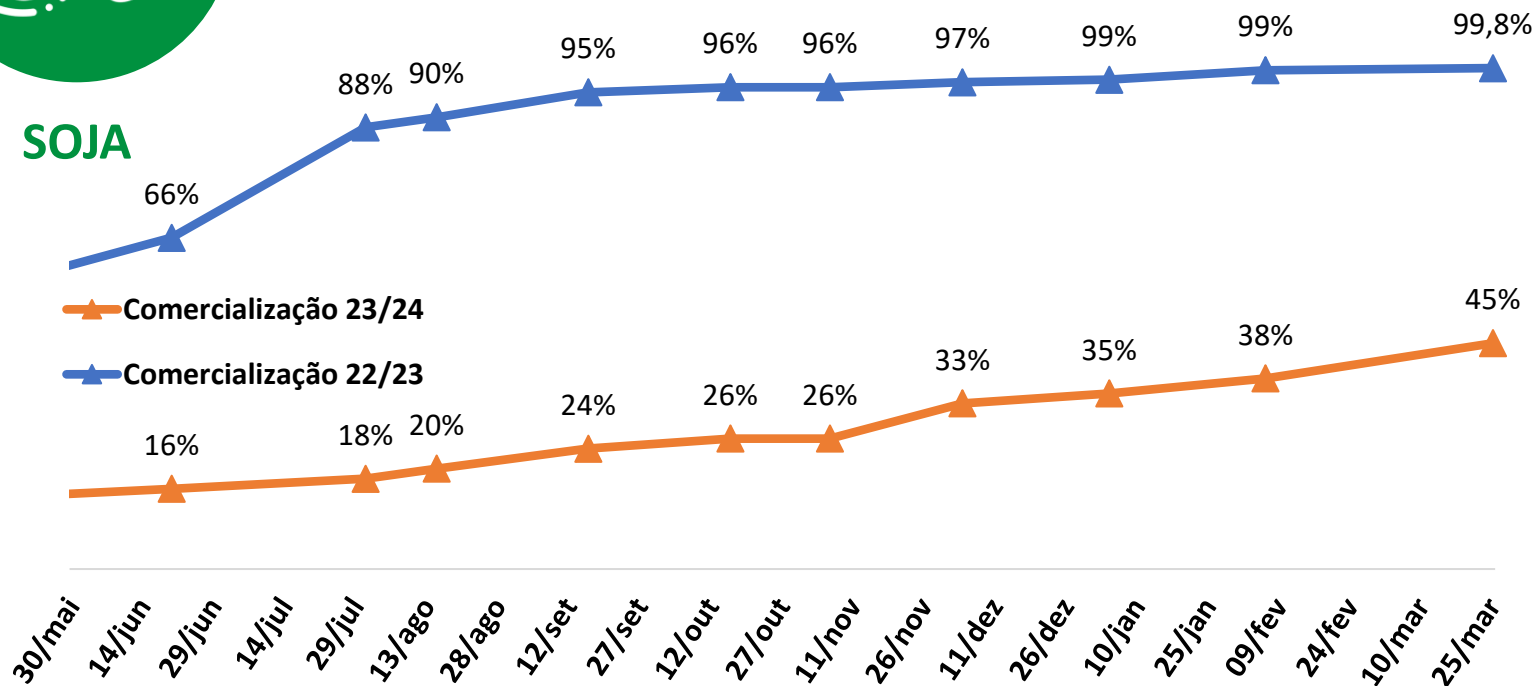




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

54,50 R\$/sc

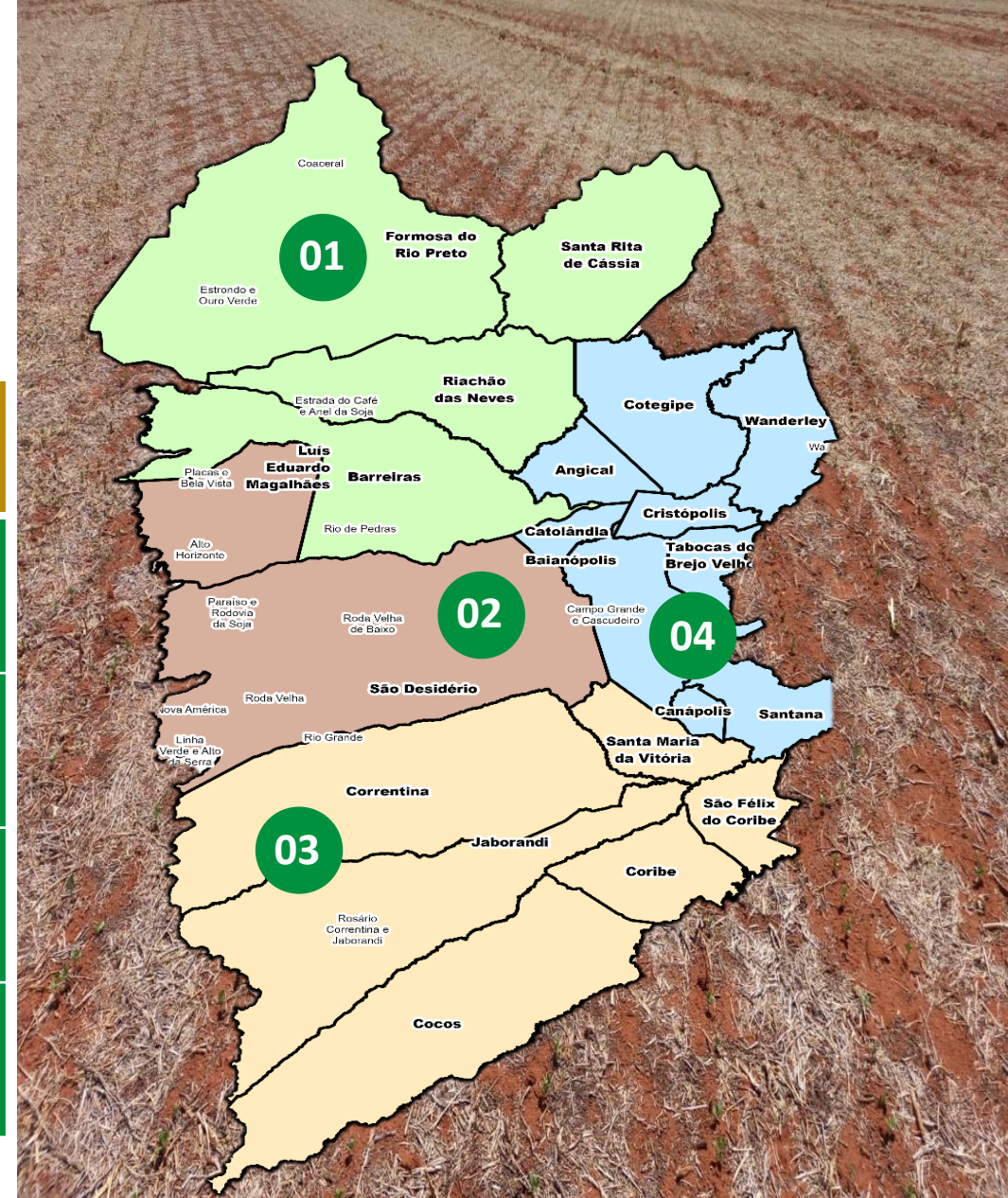


* Preço do milho disponível na segunda-feira 15/04/2024.



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	

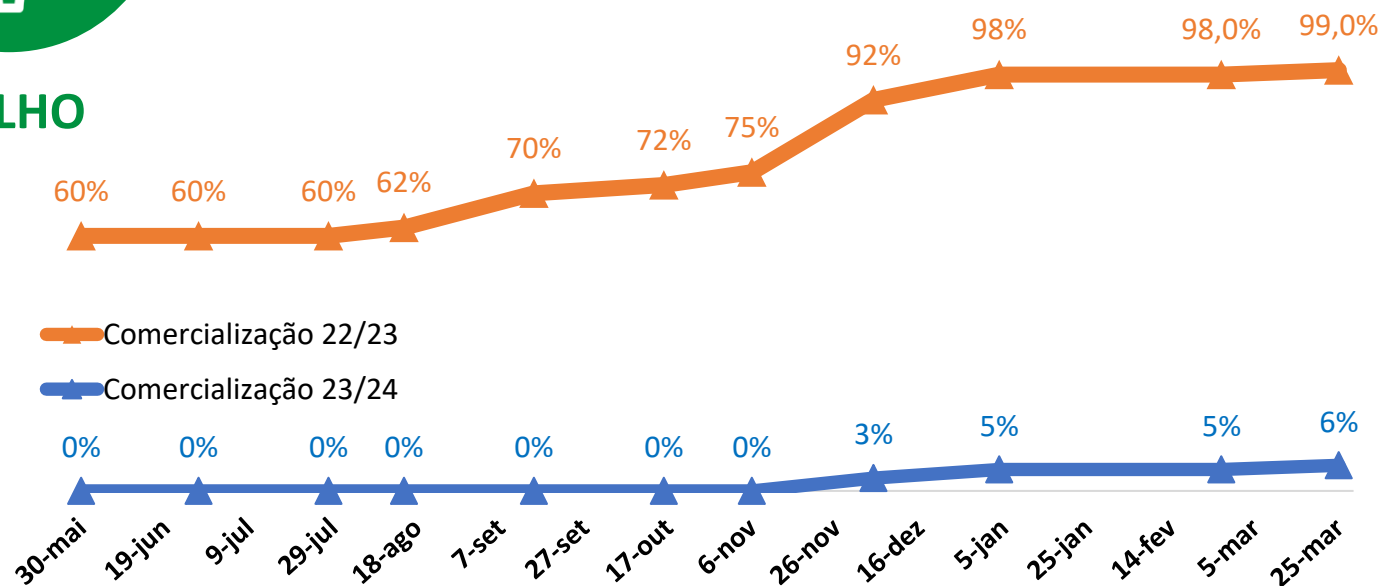




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

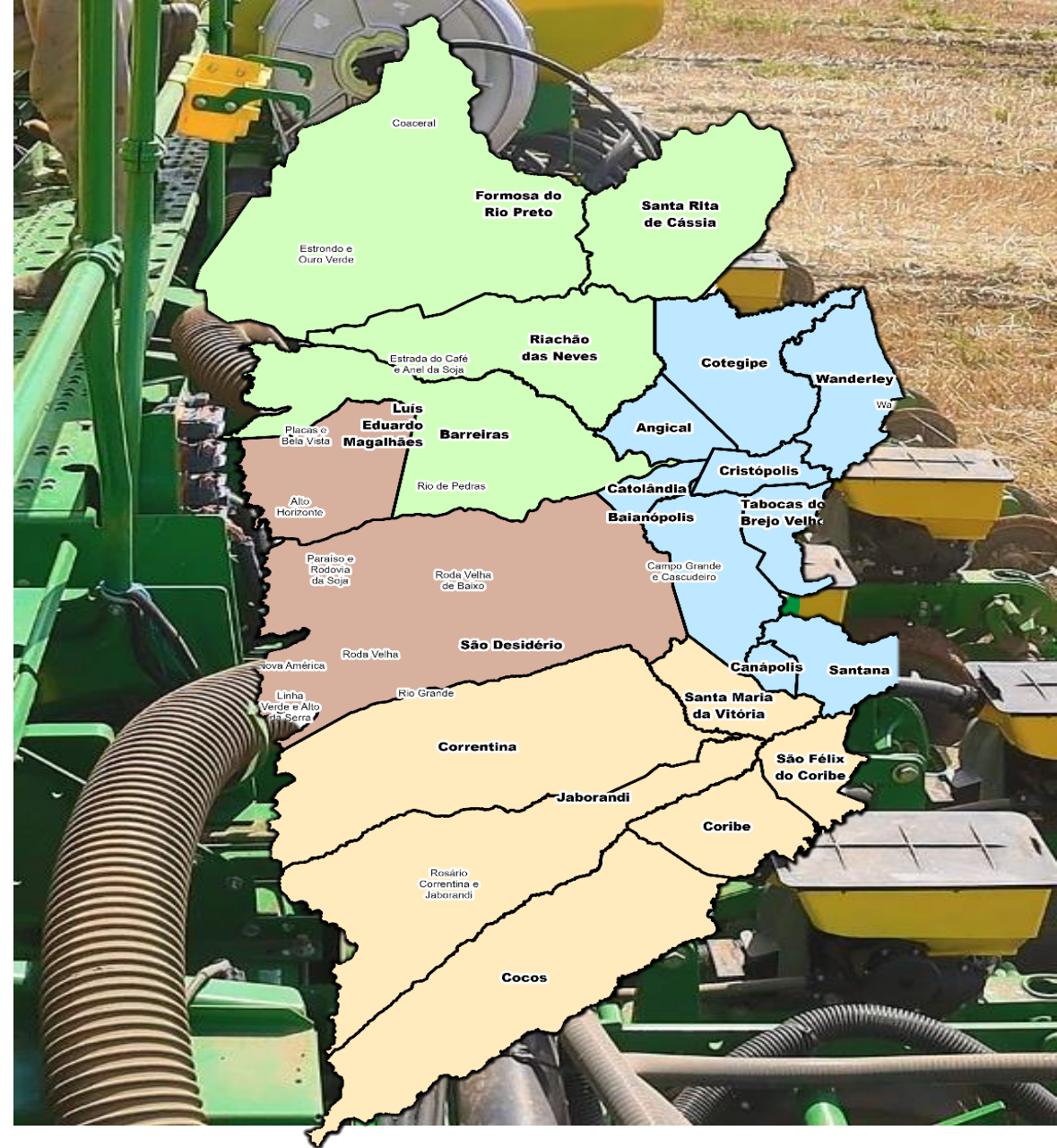
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

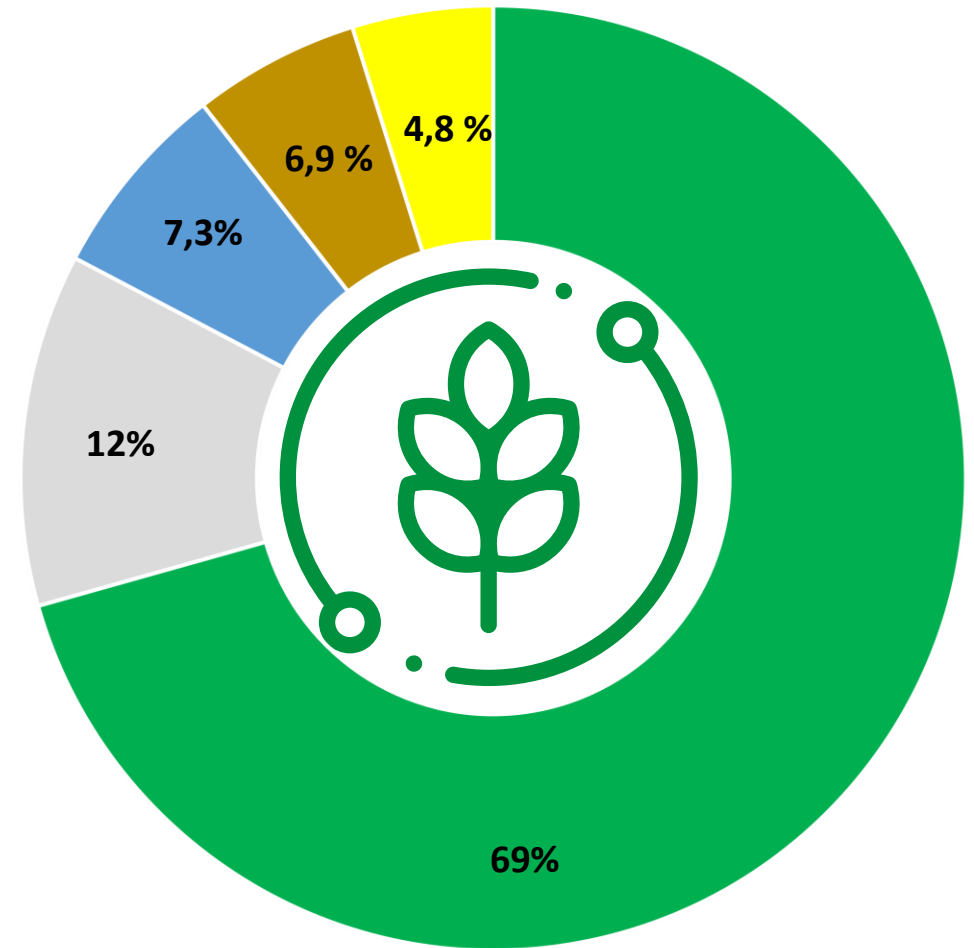
↓ -38%



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.



ELETRICIDADE

CARO ASSOCIADO,

Para melhor acompanhamento das demandas elétricas solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.

Envie um e-mail para: energia@aiba.org.br



Atenção associado,

Para melhor acompanhamento das demandas de energia elétrica na região, solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.

Envie um e-mail para energia@aiba.org.br com os seguintes documentos:

-  **Projeto elétrico**
-  **Arquivos vetoriais DWG ou Shape**





EVENTOS

III Cacaucultura 4.0

O Oeste da Bahia, será palco da 3ª edição da Cacaucultura 4.0, nos dias 19 e 20 de abril. O evento, que marca a maior revolução da cacaucultura brasileira, incluirá palestras, workshops, networking e dia de campo, proporcionando uma experiência abrangente para os participantes. A ação apresentará as últimas inovações tecnológicas no setor, destacando como a tecnologia pode impulsionar a produção de cacau de forma sustentável e eficiente em áreas não tradicionais.

Em resposta à crescente demanda por chocolate, o Brasil está preparado para liderar a nova era da cacaucultura, adotando práticas sustentáveis e inovadoras para contribuir para a sustentabilidade global da indústria do chocolate. Especialistas e líderes do setor compartilharão suas visões, experiências e insights, oferecendo aos participantes uma compreensão aprofundada das tendências e desafios da cacaucultura moderna.

Link para inscrição:

<https://www.sympla.com.br/evento/cacaucultura-4-0-a-nova-era/2337387>

Participe da maior revolução na cacaucultura brasileira.
Join the greatest revolution in Brazilian cocoa farming.


III Cacaucultura 4.0
a nova era

Nos dias 19 e 20 de abril!	Palestras, workshops, dia de campo e networking.
-----------------------------------	---

On April 19th and 20th, we will have lectures, workshops, a farm tour, and networking.



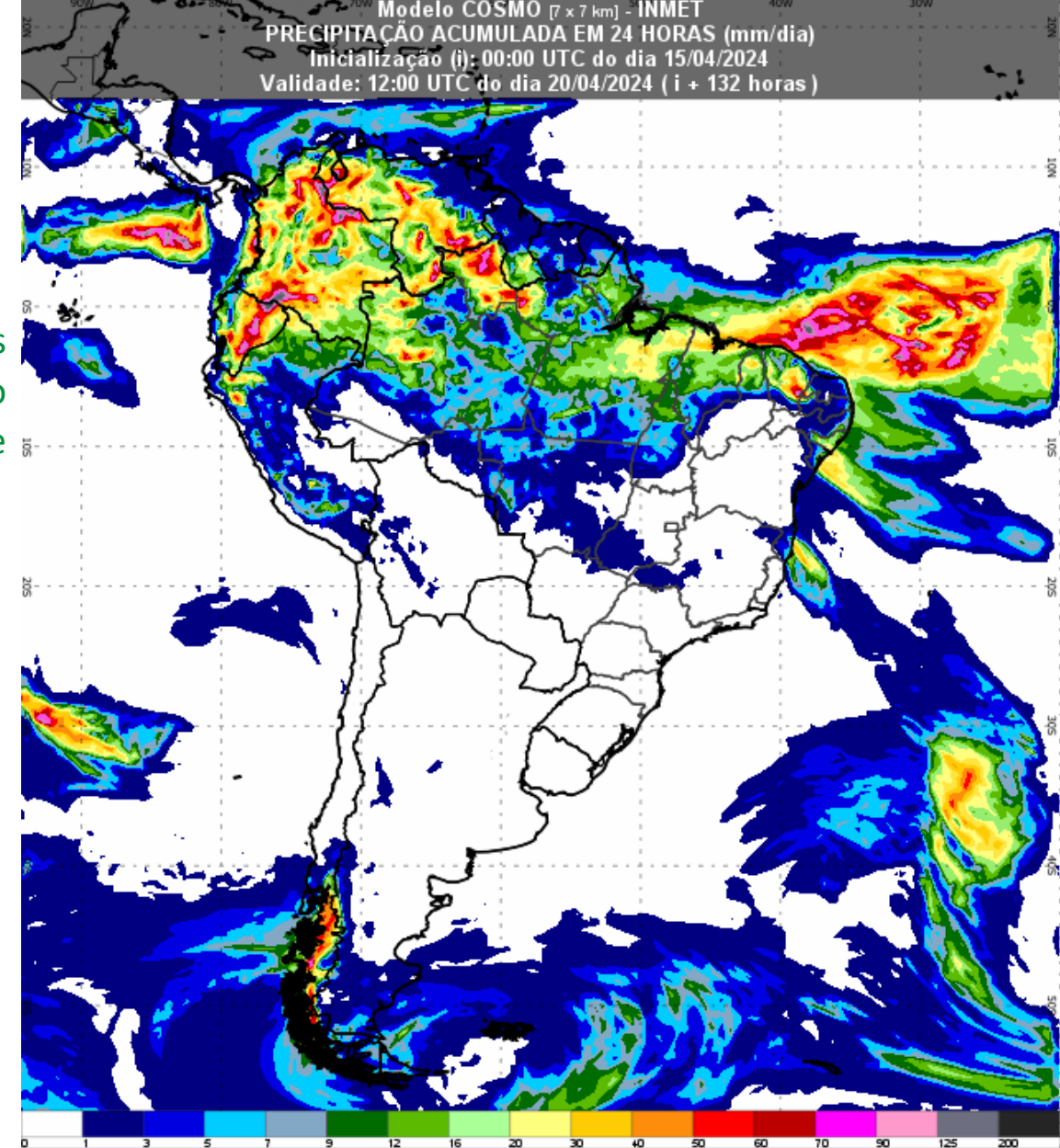
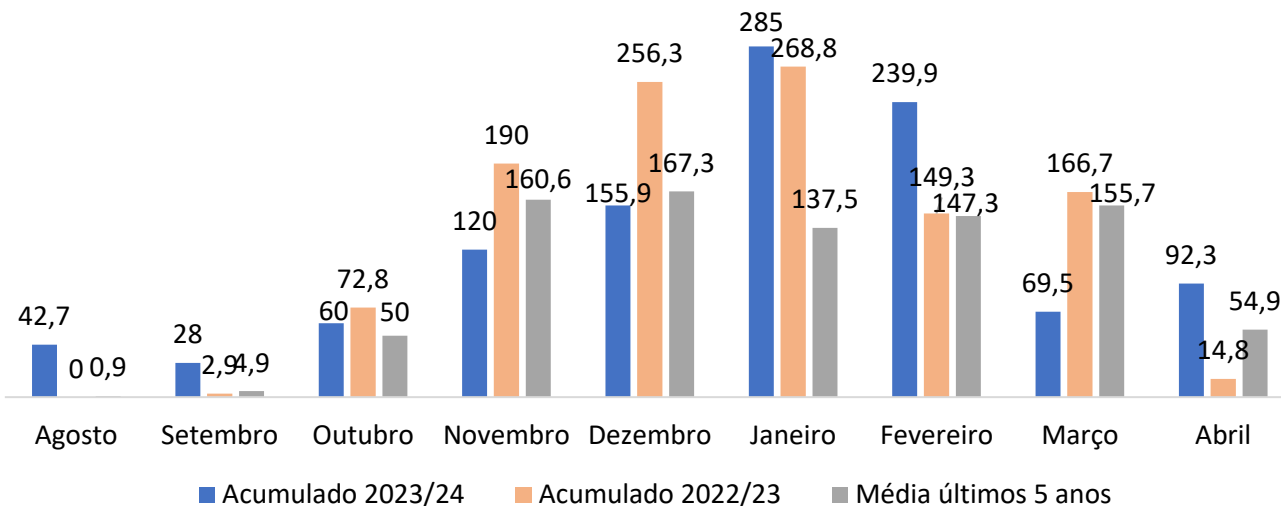
ACESSE E SAIBA MAIS



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 92,3 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

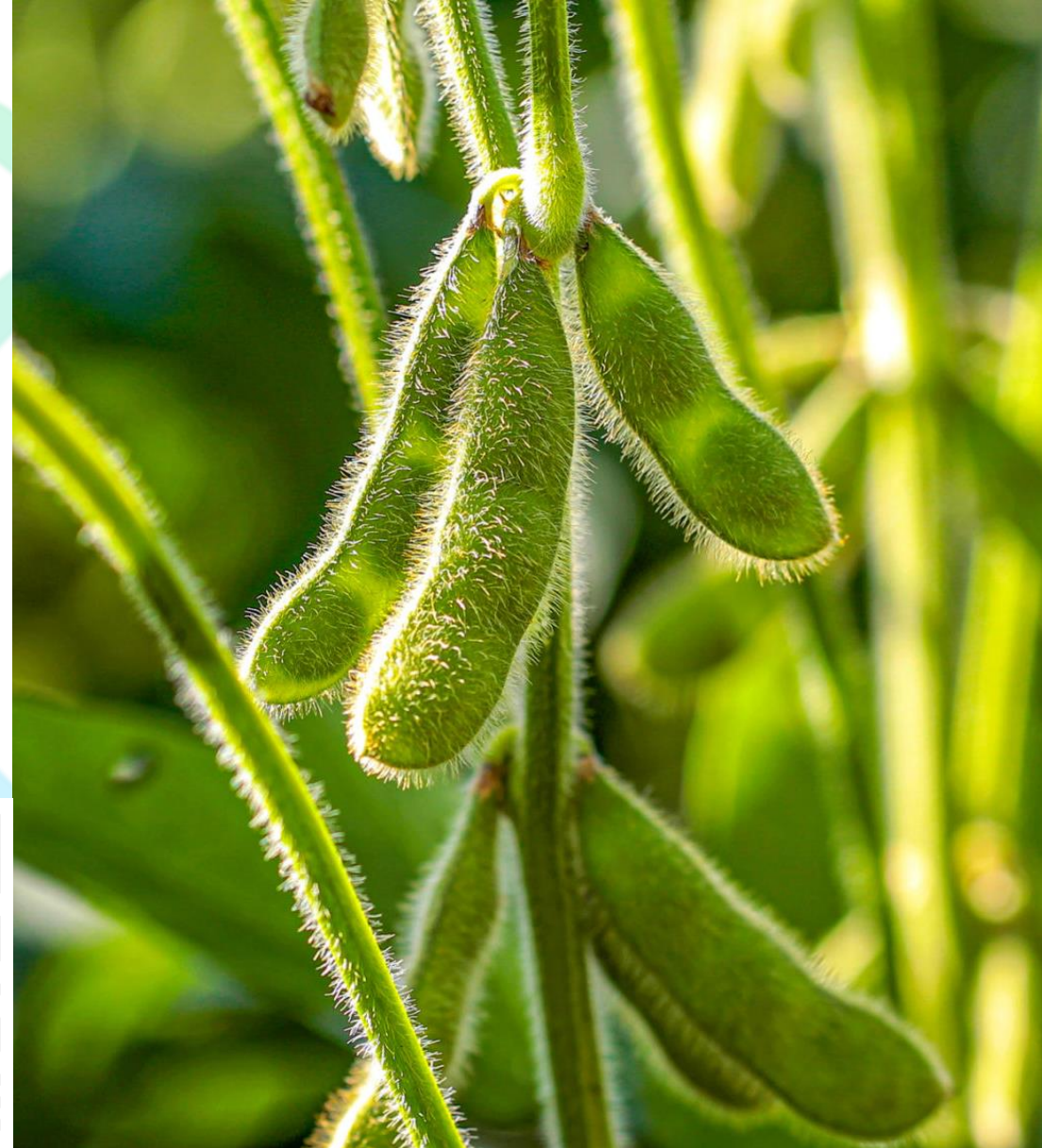
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 28 SAFRA 2023/24

15/04/2024