

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 18 SAFRA 23/24

05/02/2024



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



RESUMO

Os primeiros registros de colheita já estão sendo monitorados, pois, desde o último mês as primeiras áreas de soja passaram a ser colhidas na região Oeste da Bahia. Embora sejam informações preliminares de áreas irrigadas, as áreas monitoradas estão pontuando desempenho de colheita abaixo do esperado, quando comparado com a safra anterior.

- **Soja:** Está sendo observado que há lavouras escalonadas em diversos níveis fisiológicos, onde pode-se encontrar áreas com plantas em estádios vegetativo e áreas já colhidas, sendo estas em sua maioria, semeadas com outras culturas. Pontualmente, há registros de lavouras com baixo potencial produtivo, mas não é uma realidade generalizada. Além disso, está sendo observado níveis consideráveis de população de mosca branca, e pontualmente alguns casos de mofo-branco.

- **Milho Verão:** As áreas de milho verão, estão com desempenho regular. Está sendo observado um ataque potencial de lagartas do gênero *spodoptera*. As lavouras mais tardias vem apresentando desempenho mais satisfatórios. As chuvas do último mês deram alívio aos produtores, principalmente por ser a fase de pendoamento e enchimento de grãos, sendo estas fases extremamente importantes na cultura.

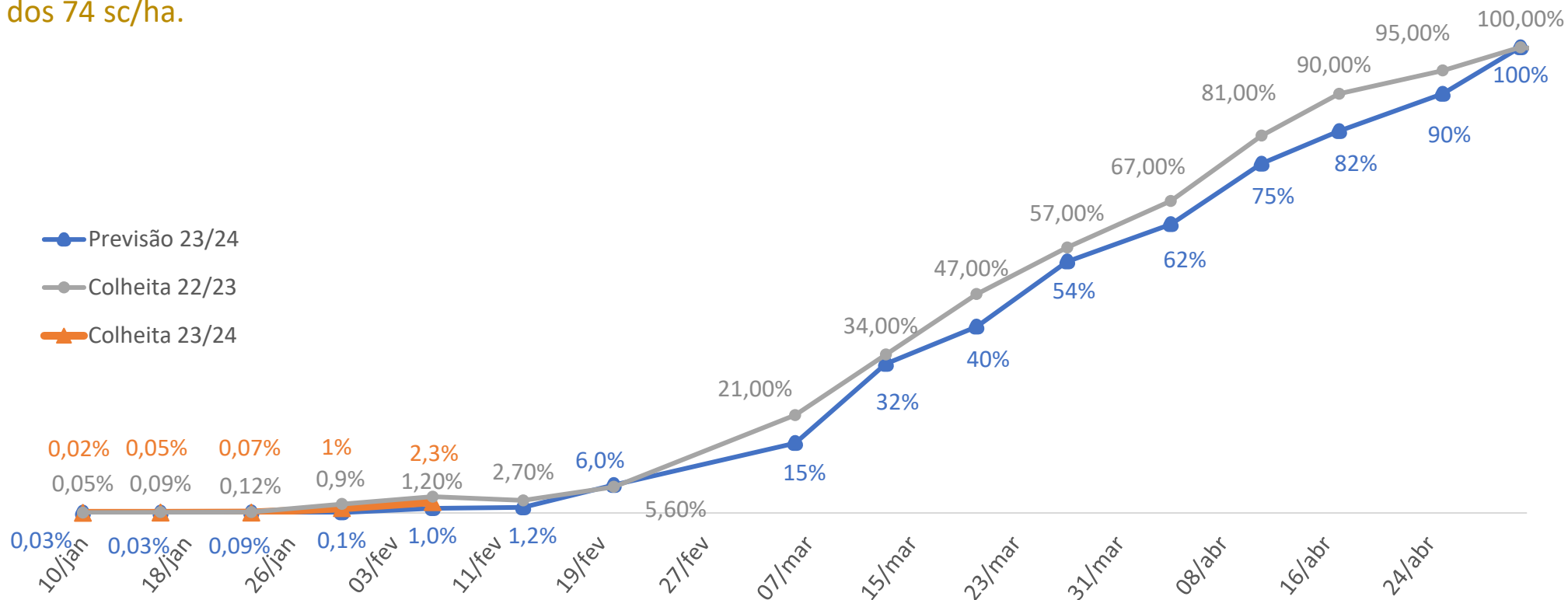
- **Algodão:** A semeadura do algodão está em torno de 90,3%, com desenvolvimento e emergência satisfatória, dada pelas chuvas nas últimas semanas. Além disso, de acordo com levantamento da ABAPA, está sendo pontuado um incremento de área.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja iniciada é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidos uma área correspondente à 46000 ha. O andamento da atividade será condicionado as condições climáticas, que para essa semana apontam chuvas, que poderão retardar o andamento da operação. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 23/24 registraram média está na casa dos 70 sc/ha. No mesmo período do ano passado as médias parciais estavam na casa dos 74 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
2,000 Milhões/ha	8,060 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99%	67 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
35%	100,75 R\$/sc

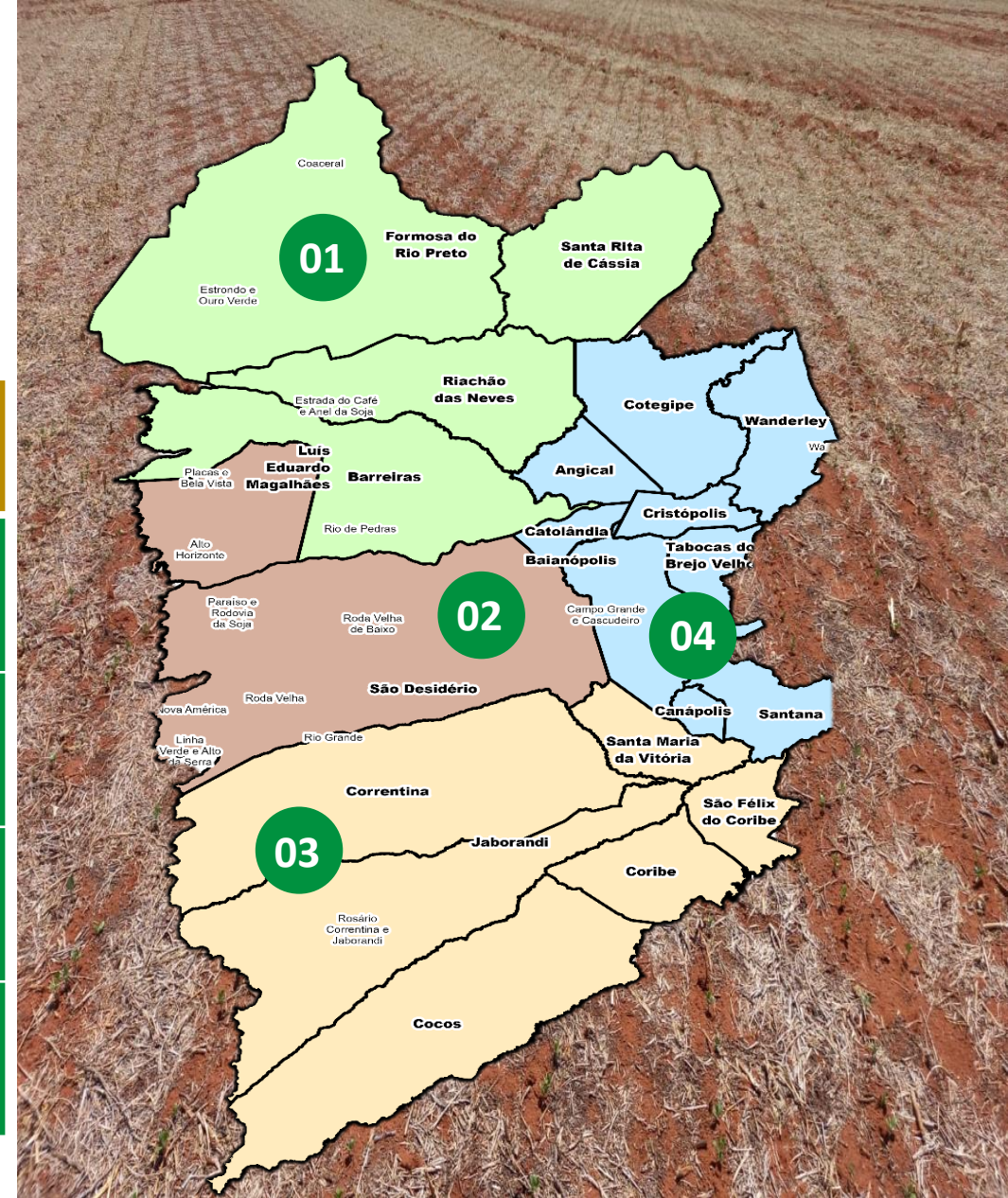
* Preço de soja disponível na segunda-feira 05/02/2024.





NÚMEROS DA SOJA 23/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	785	67	4,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	762	66	12,1%
	2023	680	70	
Região 03	2024	425	66	6,2%
	2023	405	62	
Região 04	2024	28	52	16,6%
	2023	24	40	

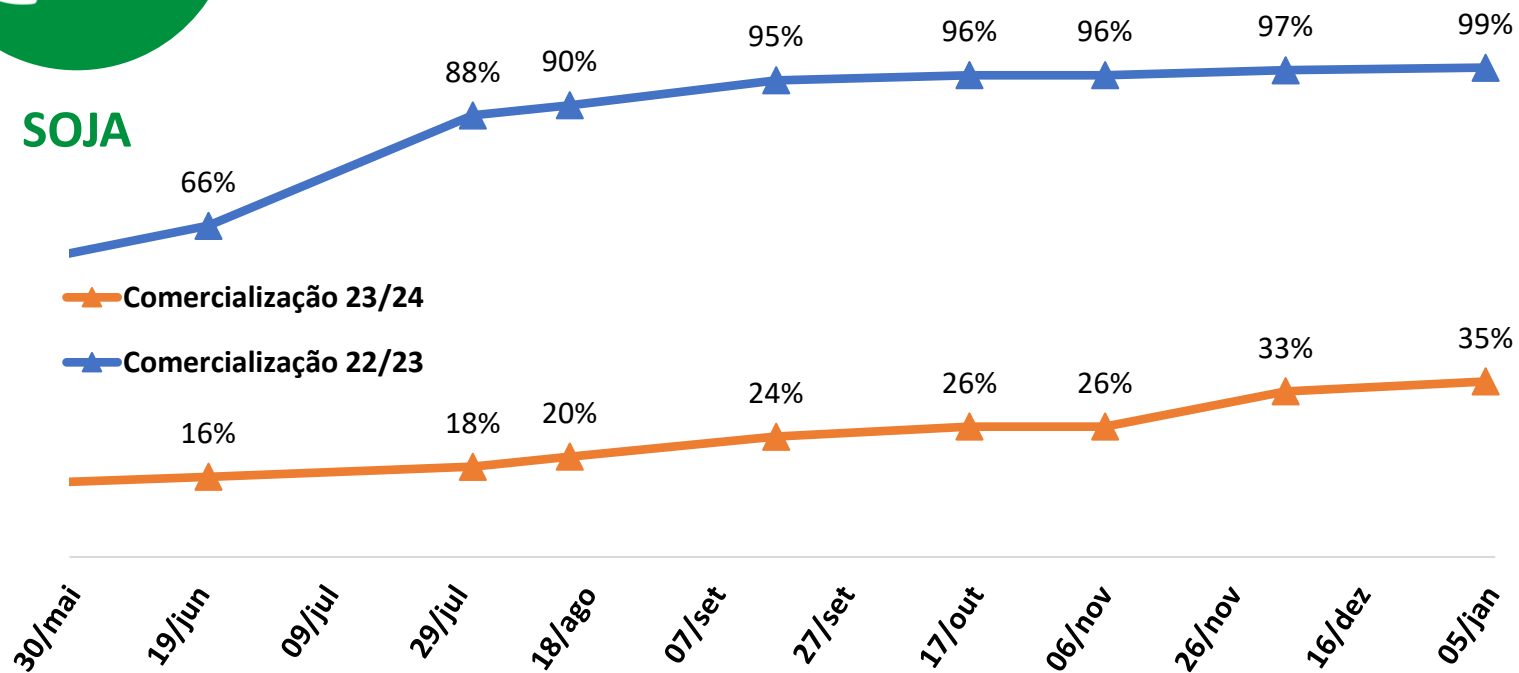




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
110 Mil/ha	180 sc/ha	1,782 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
25 Mil/ha	180 sc/ha	456 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
5%

VALOR
64,50 R\$/sc

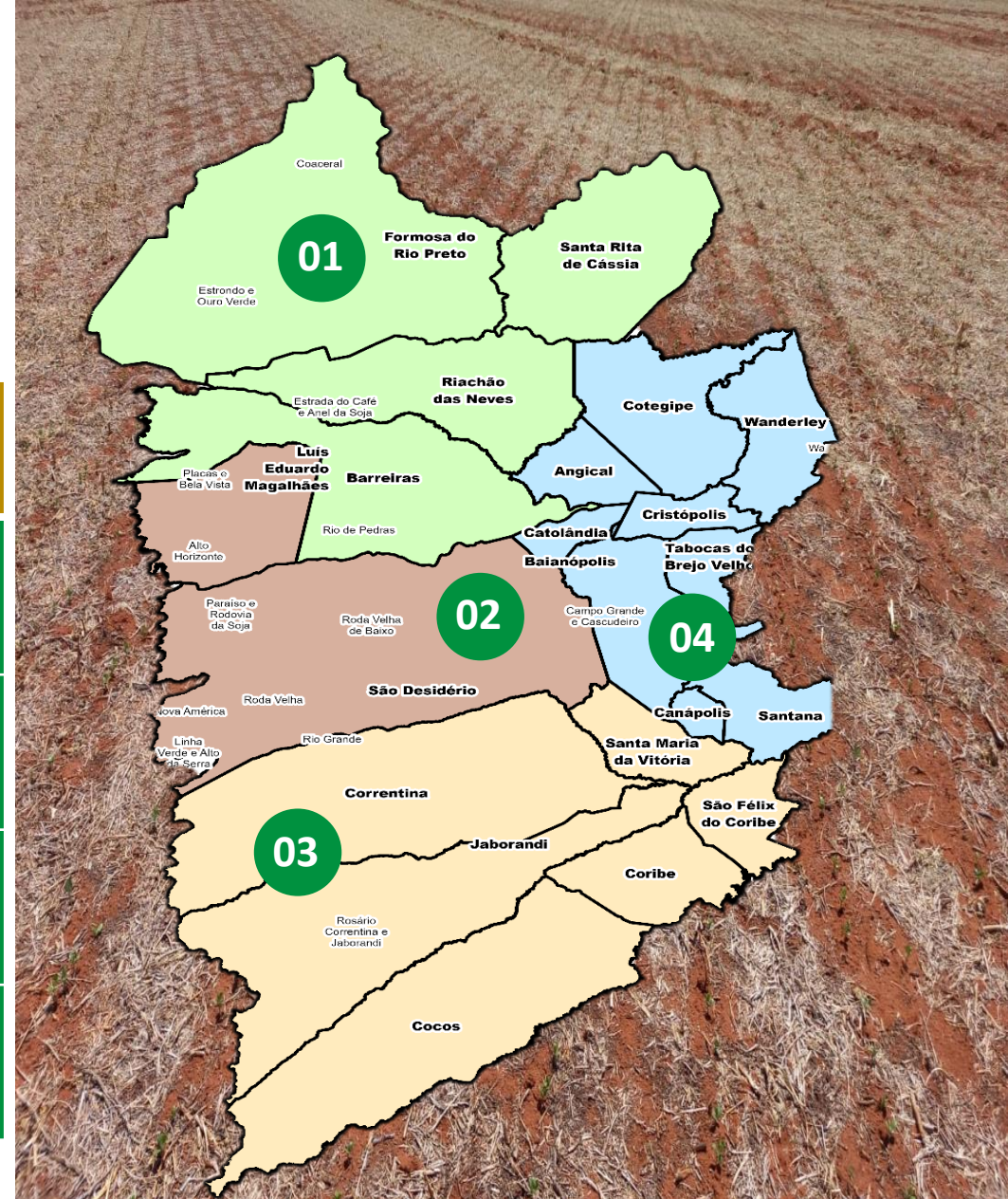


* Preço do milho disponível na segunda-feira 05/02/2024.



NÚMEROS DO MILHO VERÃO 23/24

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	

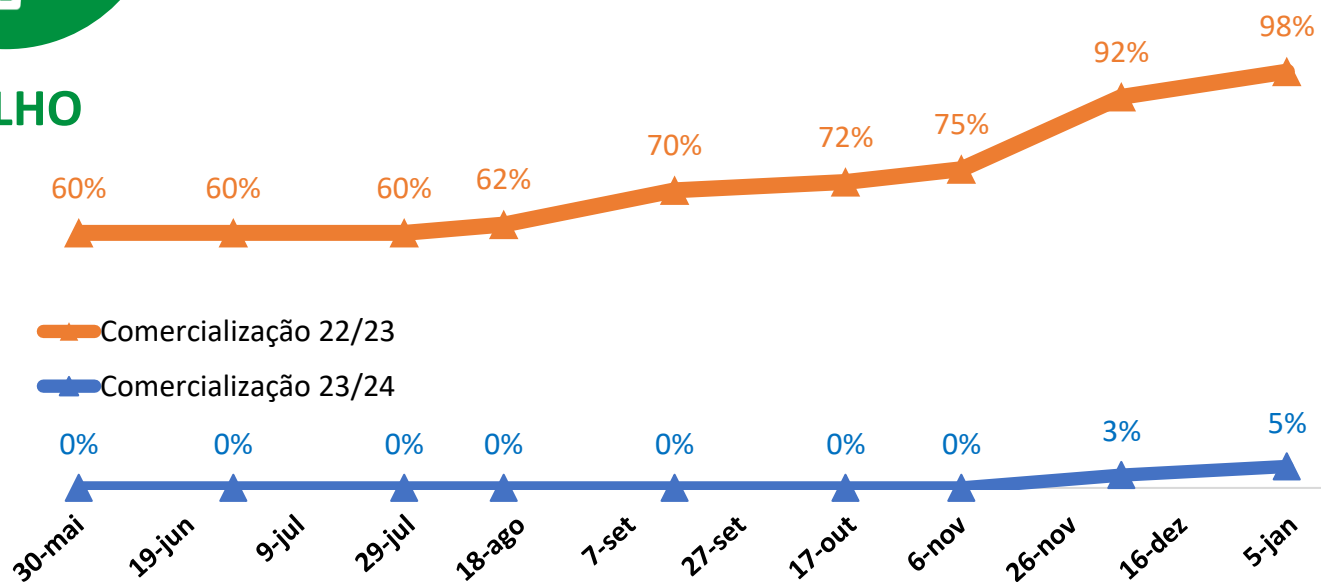




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





CONHEÇA A REGIÃO

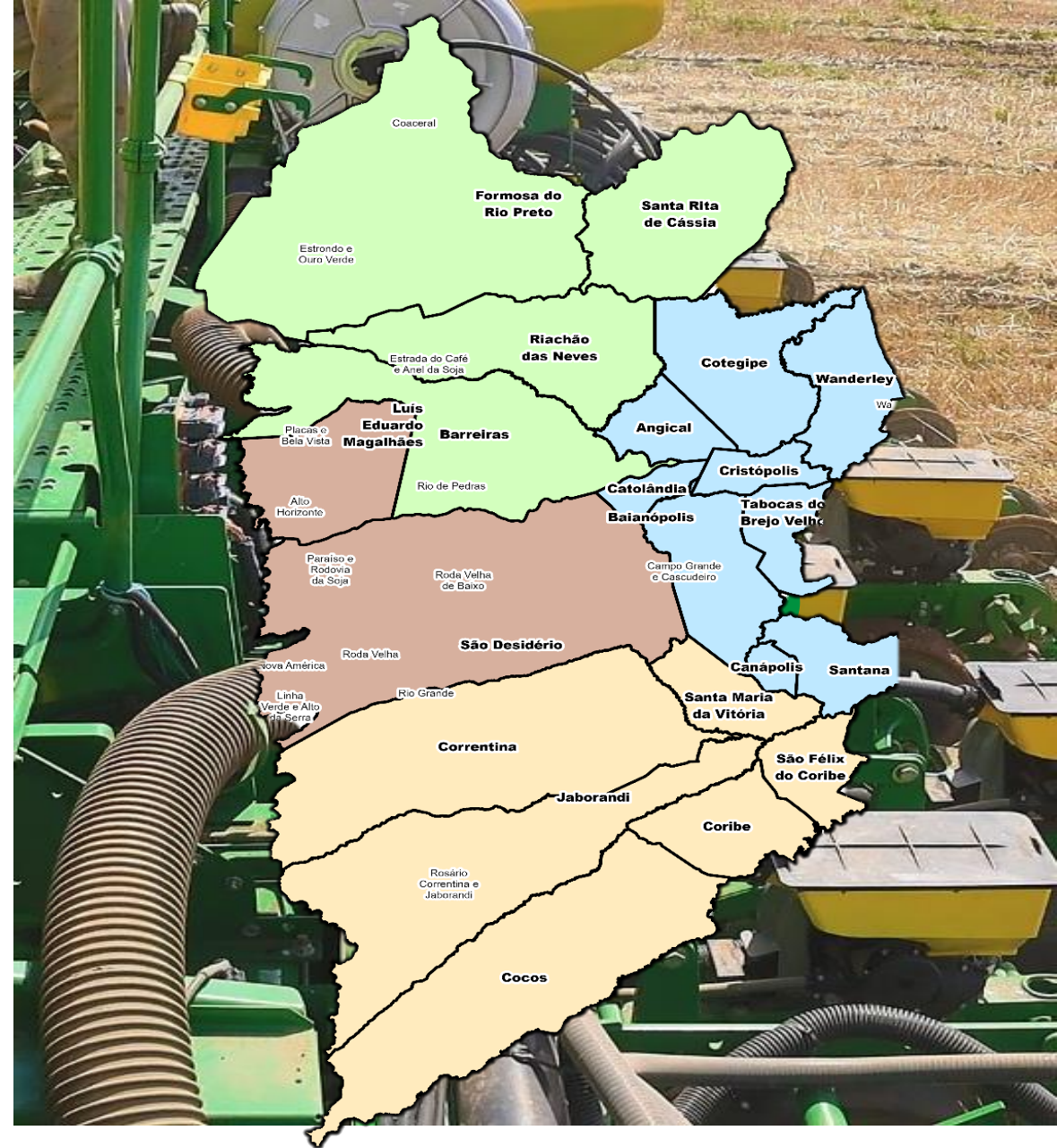
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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 23/24 temos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

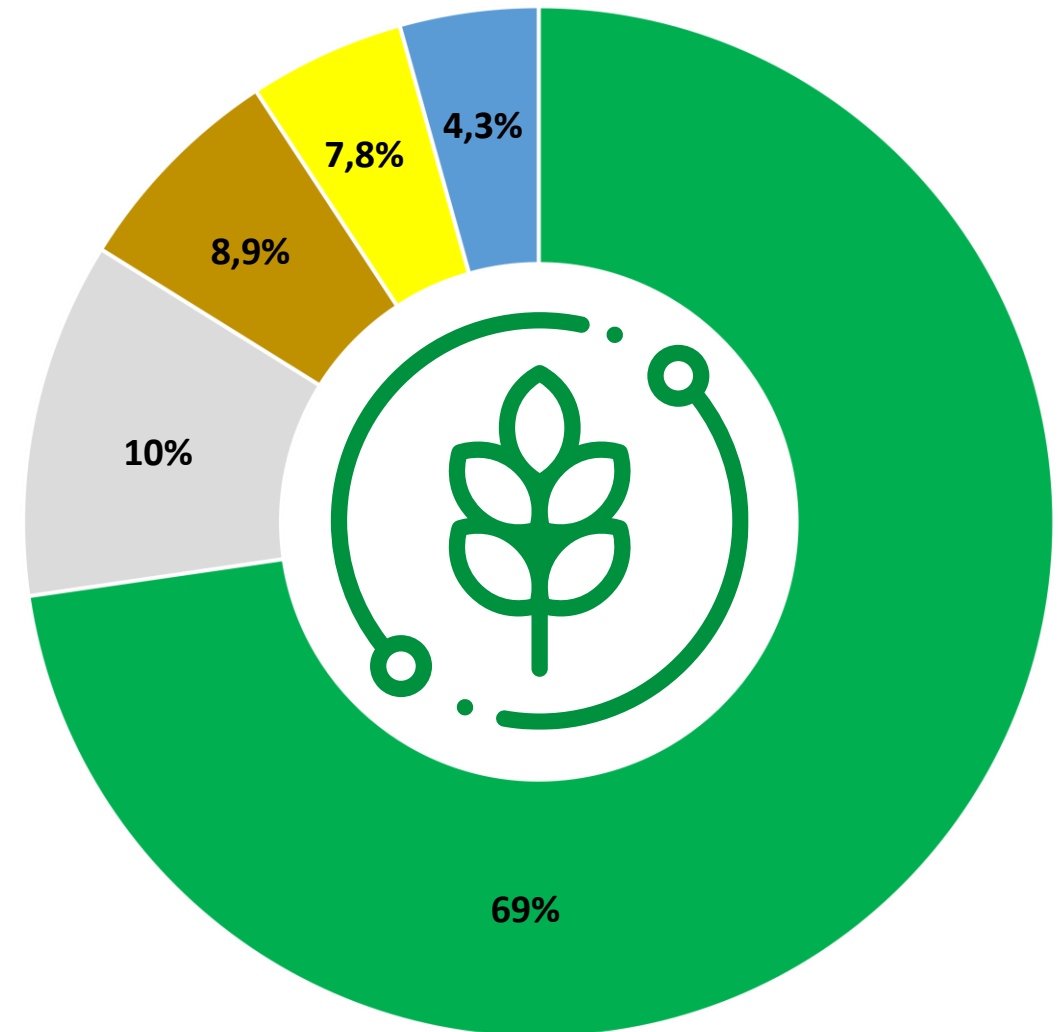
↓ -38%



190 mil ha

Sorgo

↑ +12%



■ Soja □ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 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, Louis Dreyfus, 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	2.000	7,5%	67	67	0,0%	7.477	8.040	7,5%
Algodão *	305	312	2,3%	330	330	0,0%	1.509	1.547	2,5%
Milho	180	110	-38,9%	160	180	12,5%	1.728	1.458	-15,6%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	216	-50,0%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	60	60	0,0%
Sorgo	170	190	11,8%	60	60	0,0%	612	684	11,8%
Total	2.565	2.647	3,2%				11.818	12.005	1,6%

* @/ha de algodão

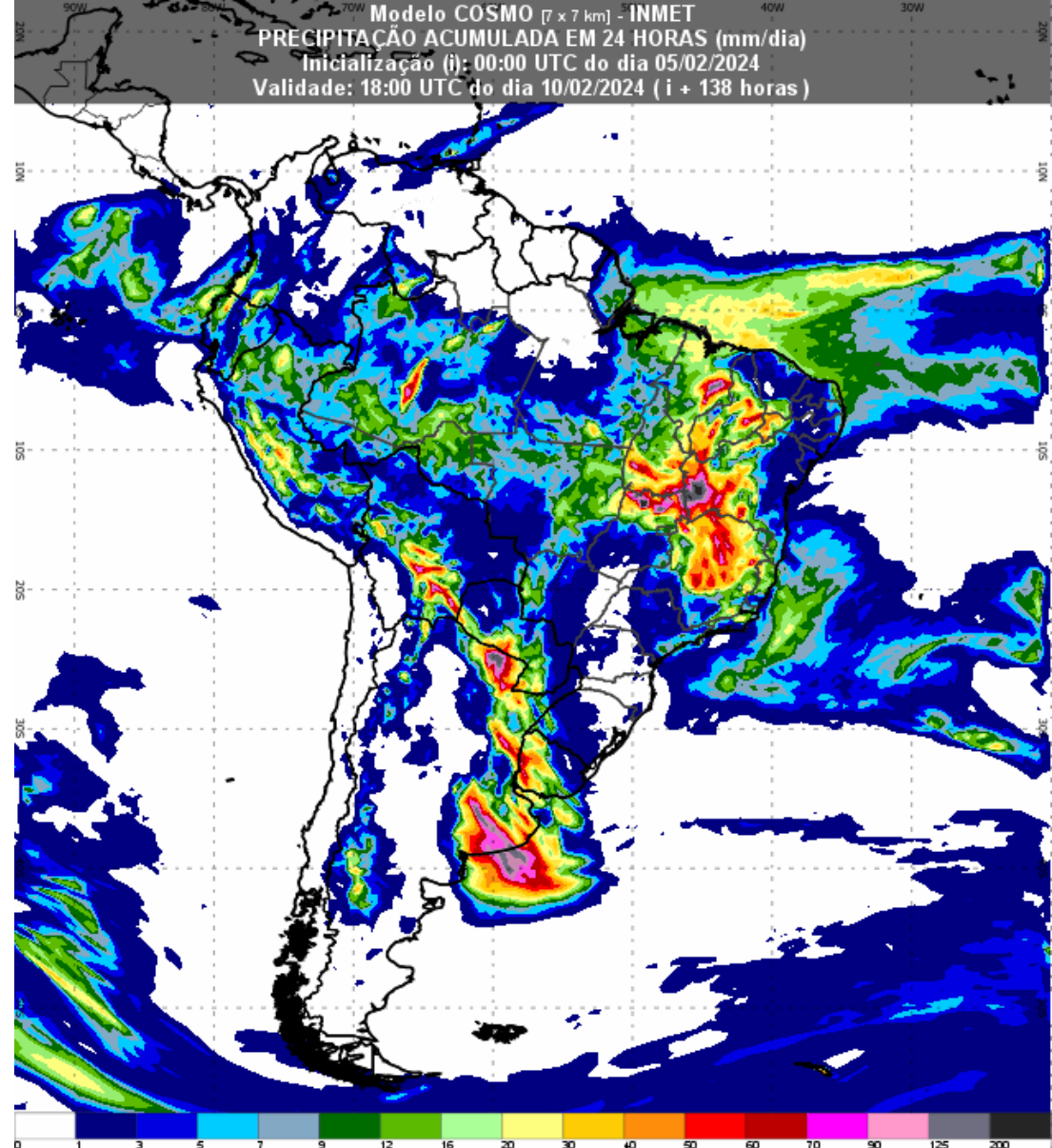
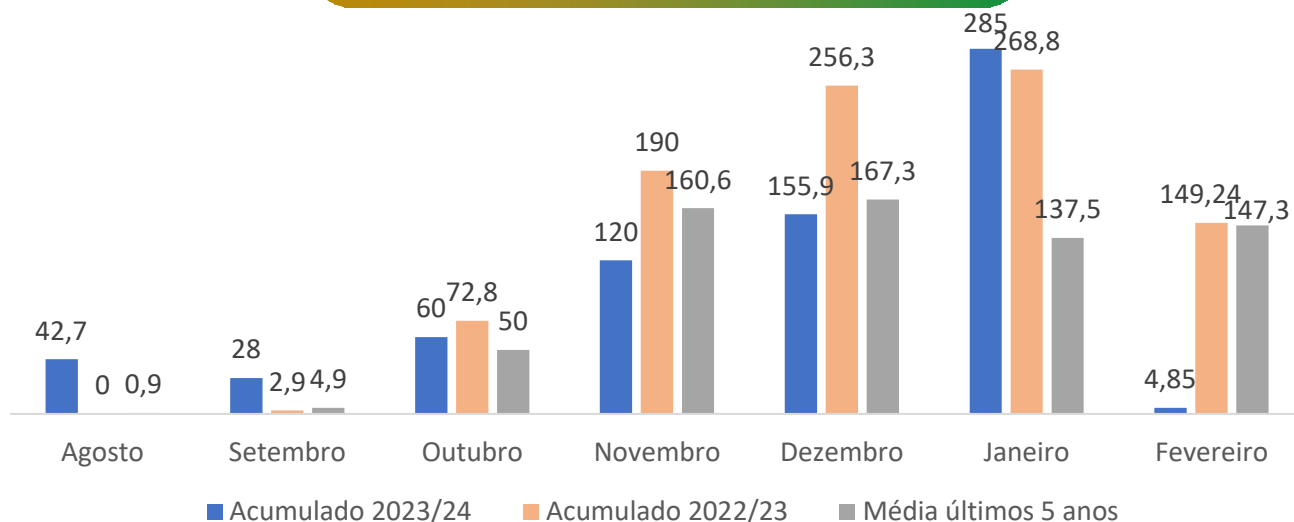
Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 16/10/2023.



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024), apontam para chuvas favoráveis no fim desta semana, com chuvas intensas, havendo nebulosidade com sol em certos períodos durante os próximos dias. Os registros pluviométricos da última semana, evidenciam que o retorno efetivo das chuvas, continua contribuindo significativamente para o estabelecimento das principais culturas agrícolas na região. No mês de janeiro, foram registrados 285 mm, e em fevereiro, até o momento foi registrada uma precipitação de 4,85mm.

Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)





FITOSSANITÁRIO

O Workshop Bicudo do Algodoeiro na Bahia – Safra 2023/24 será destinado aos cotonicultores, consultores, agrônomos, técnicos e gerentes das fazendas, como forma de ampliar a troca de conhecimento e o debate sobre os níveis de incidência de uma das pragas que mais prejudicam a produtividade e a qualidade da fibra nas lavouras. Na programação, apresentações sobre o cenário de infestação do bicudo durante o vazio sanitário nos núcleos de produção da Bahia, a atualização da legislação fitossanitária e as estratégias de manejo e boas práticas que poderão ser aplicadas para conter o avanço da praga ao longo desta safra.

O evento será realizado pela Abapa (Associação Baiana dos Produtores de Algodão), com o apoio da Aiba (Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia), Adab (Agência de Defesa Agropecuária da Bahia), Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) e Fundação Bahia.



Workshop

Manejo do bicudo-do-algodoeiro safra 2023/2024

 **07/02 | a partir das 7h**

 **Centro de Treinamento & Tecnologia da Abapa
Luís Eduardo Magalhães/BA**

**Contamos com a sua presença.
Participe!**



FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior
Ana Renault
Eneas Porto
Danilo Passos
Hellen Bitencourt
Gabriel Juchem
Glauciana Araújo
Jackson Mota
Luiz Stalhke
Marcus Neves
Raquel Paiva

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

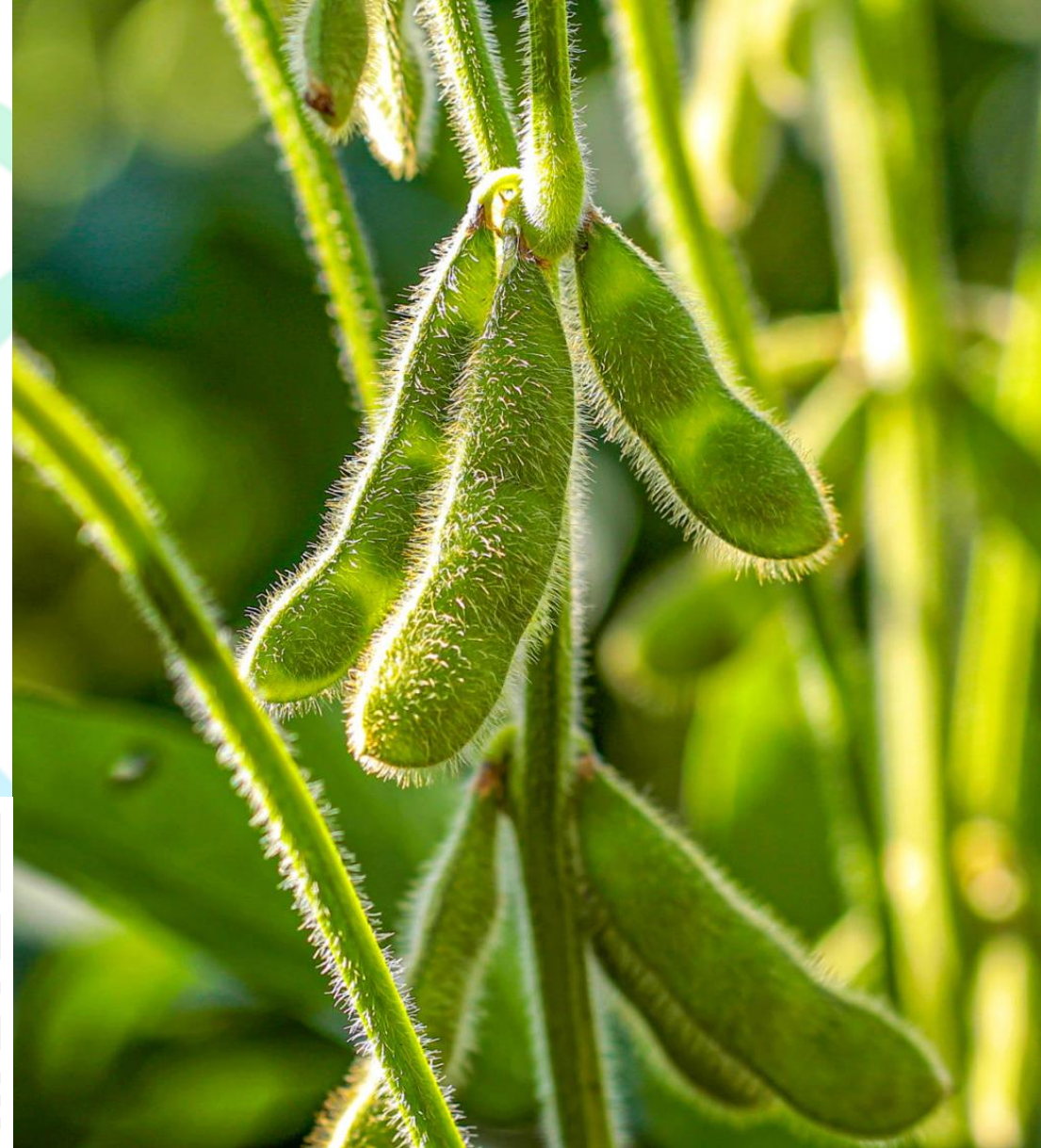
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 18 SAFRA 23/24

05/02/2024