

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 39 SAFRA 2023/24

12/08/2024



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



RESUMO

Nesse momento, as atenções estão voltadas para acompanhamento da colheita do algodão e dos demais cultivos de cobertura e segunda safra. Com a safra 2024/2025 planejada, os produtores rurais focam em operações para o preparo do solo, manejo e destruição de tigueras. Vale salientar, que os produtores continuam recebendo os insumos já comercializados.

Milho: Com a colheita do milho verão finalizada, as atenções ficam com o cultivo inverno (irrigado), nas principais regiões produtoras. O milho irrigado se encontra em diversos níveis de sanidade, com lavouras em diferentes estádios fisiológicos. Tais fatores elevam a preocupação nos aspectos fitossanitários, principalmente pela alta pressão da ocorrência de cigarrinhas, principal vetor responsável por enfezamentos da cultura.

Algodão: A colheita continua pujante nas diversas microrregiões do Oeste da Bahia, onde segundo a Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), a colheita segue em mais da metade da área ,alcançando 68% da área total colhida, com uma produtividade média de 316@/ha demonstrando que os resultados da cultura estão acima das perspectivas estimadas no último levantamento realizado pelo conselho técnico da Aiba.





DADOS DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,484 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,9%	63 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
88%	116,50 R\$/sc

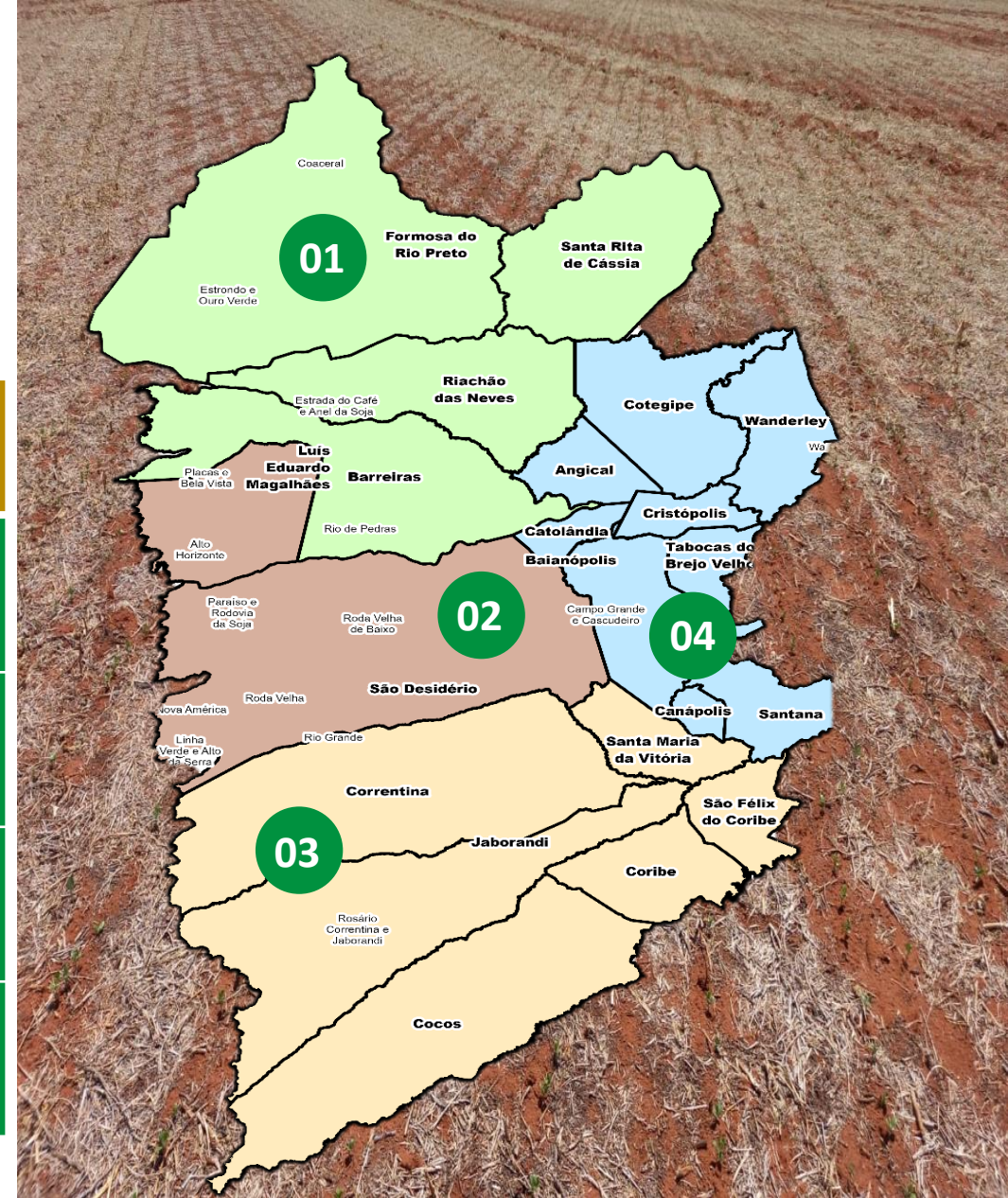
* Preço de soja disponível na segunda-feira 12/08/2024.





NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	778	63	3,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	756	64	11,2%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	62	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	51	8,5%
	2023	24	40	

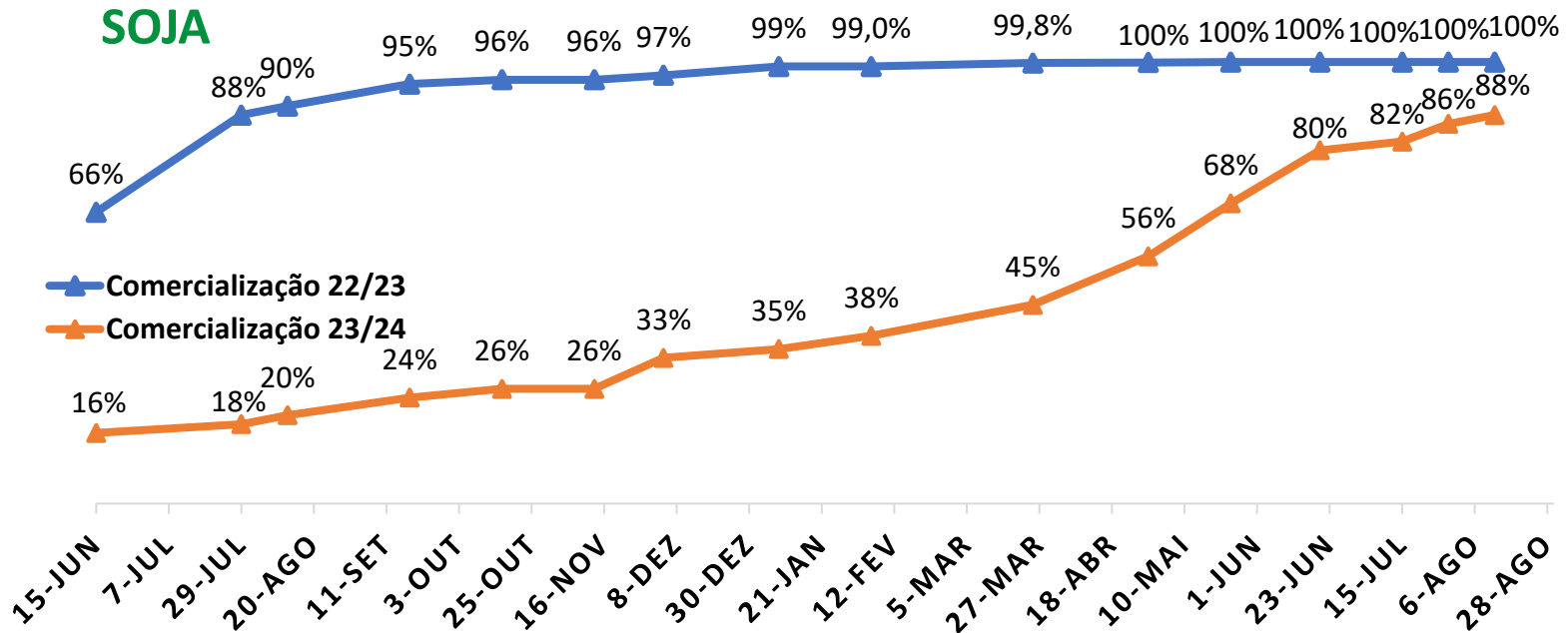




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





DADOS DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA
110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
150 sc/ha

PRODUÇÃO
990 Mil/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA
25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
180 sc/ha

PRODUÇÃO
270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
57%

VALOR
55,00 R\$/sc

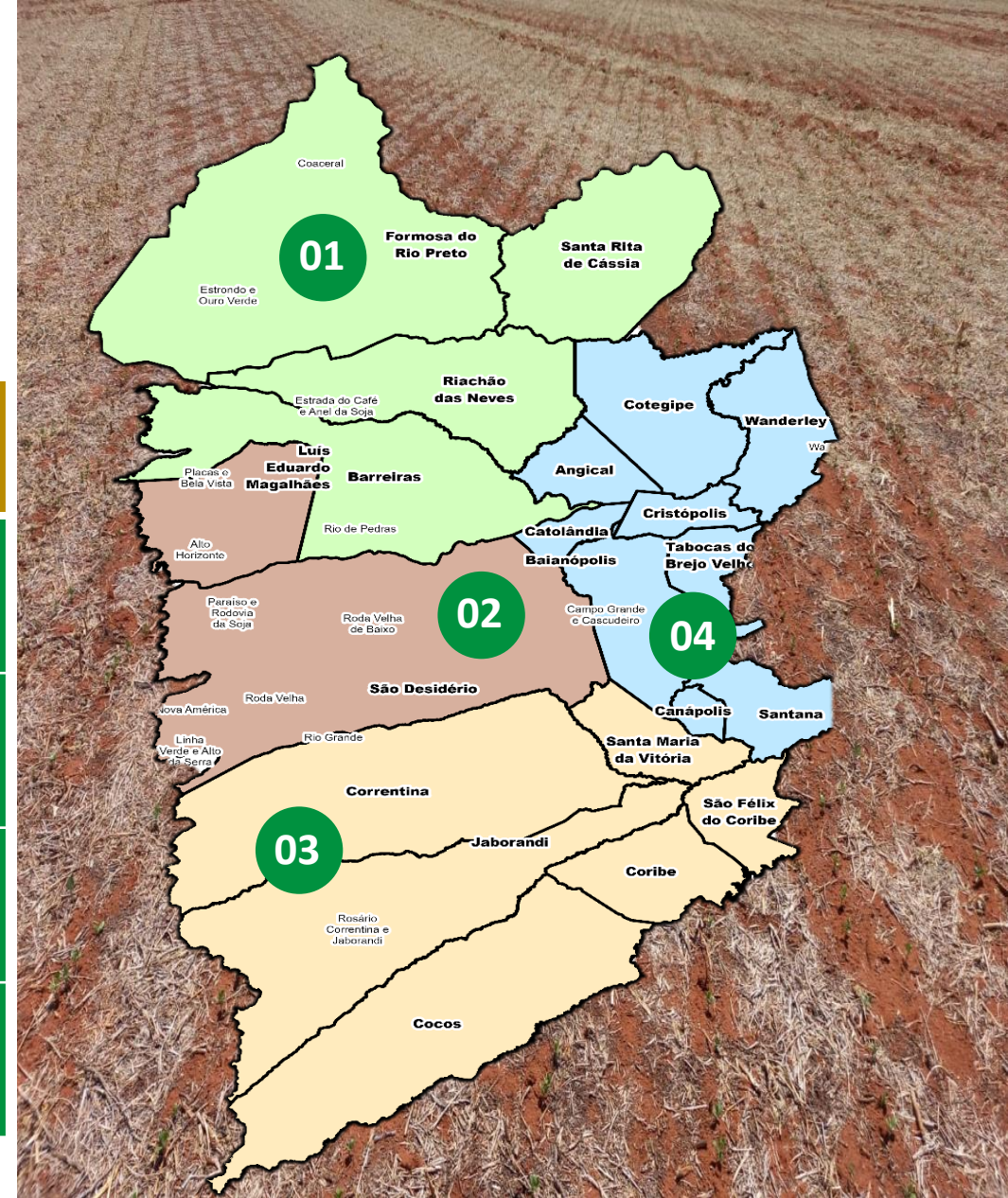


* Preço do milho disponível na segunda-feira 12/08/2024.



NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	153	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	142	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	140	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	70	- 33%
	2023	3	90	

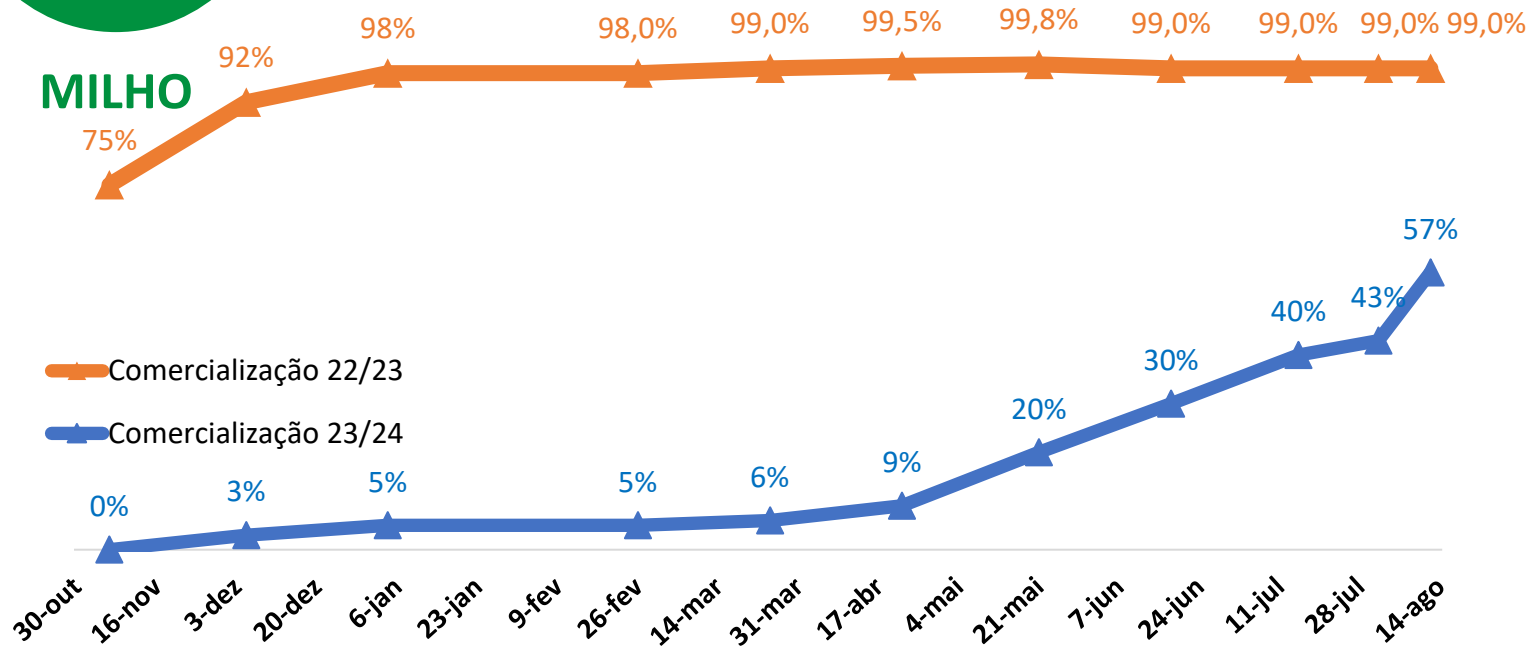




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS



Defensivos

Abr - Mai

Jun - Jul

2023/24

98%

100%

2024/25

28%

85%



Fertilizantes

Abr - Mai

Jun - Jul

100%

100%

78%

95%



Sementes

Abr - Mai

Jun - Jul

68%

100%

52%

90%



CONHEÇA A REGIÃO

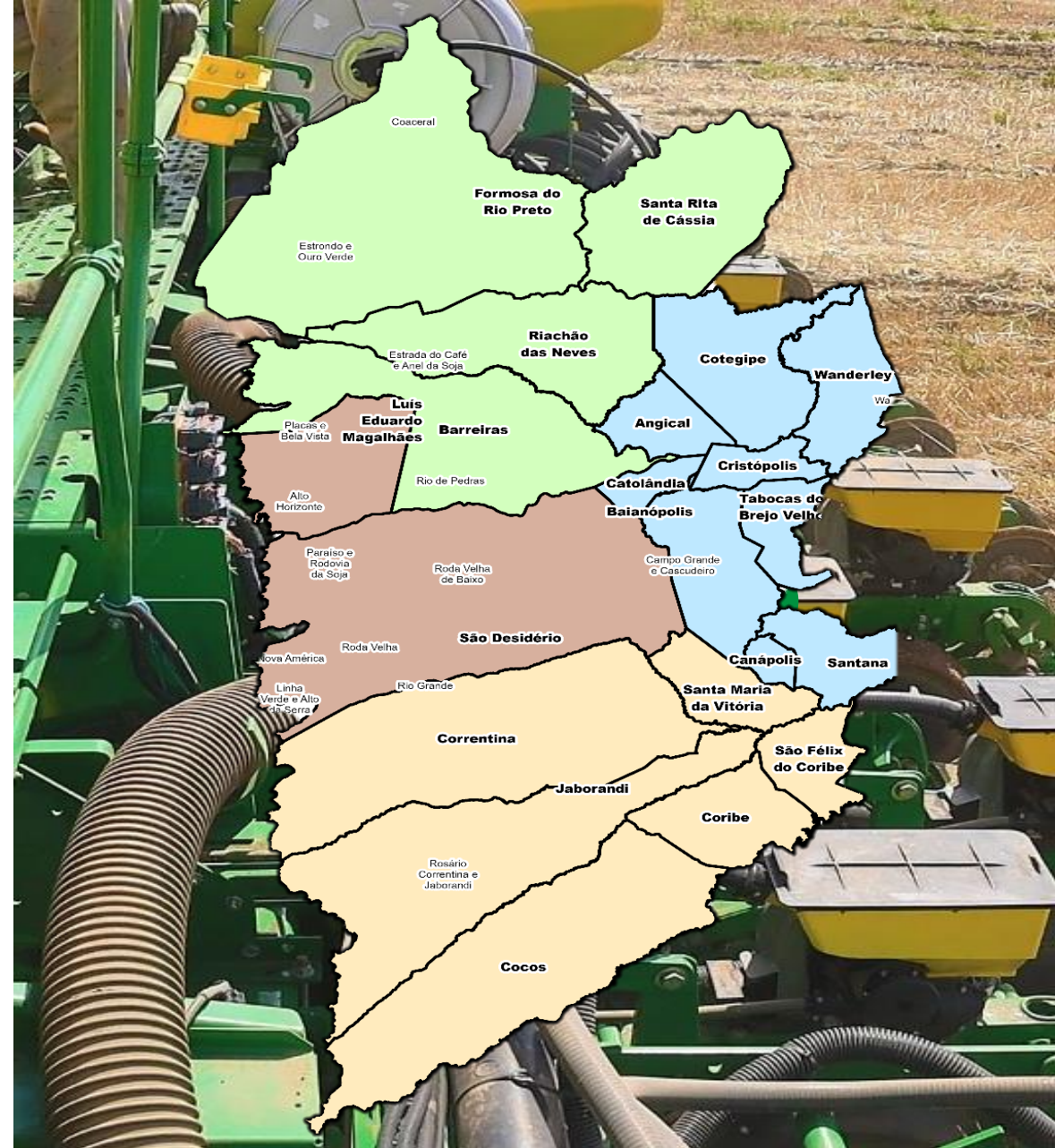
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
 - Barreiras
 - Riachão das Neves
 - Formosa do Rio Preto
 - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 03**
 - Correntina
 - Jaborandi
 - Cocos
 - Coribe

- REGIÃO 02**
 - Luís Eduardo Magalhães
 - São Desidério

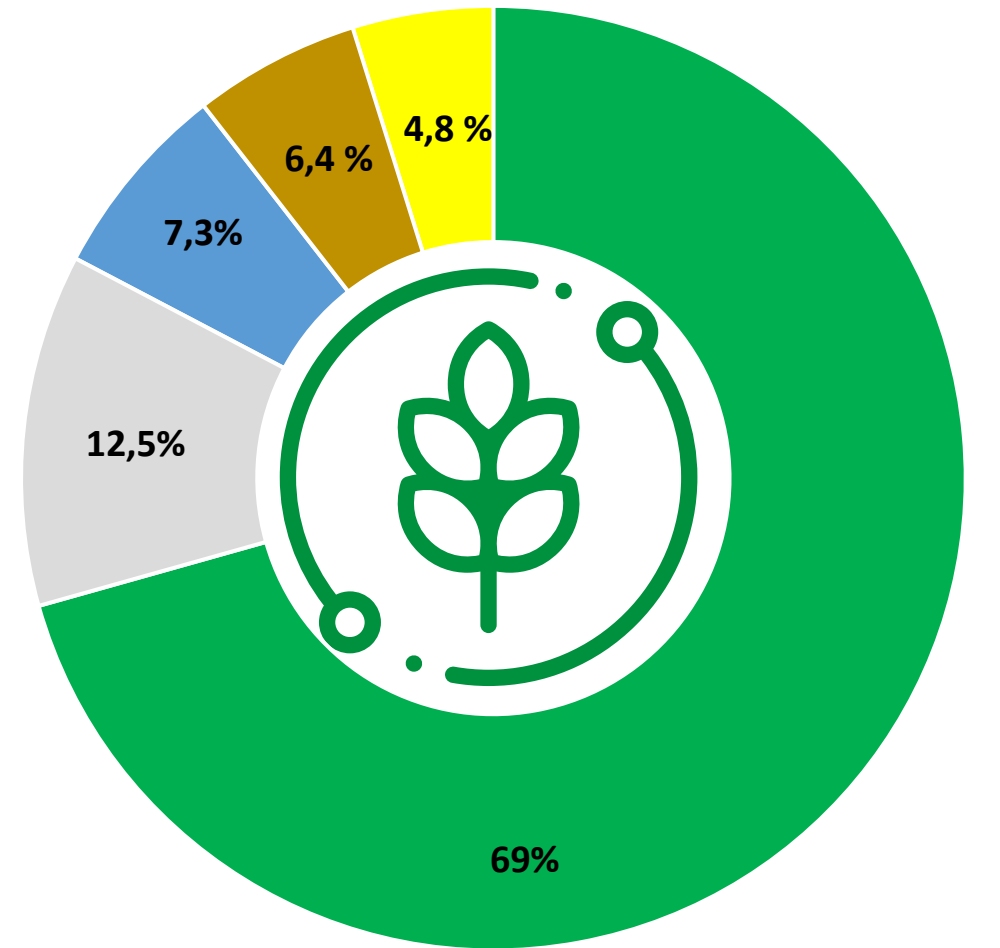
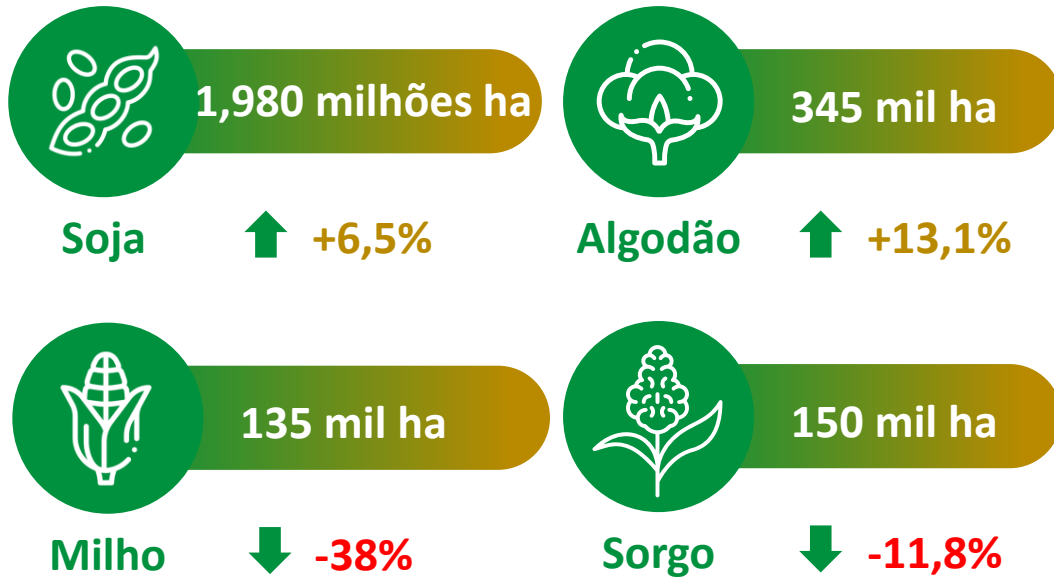
- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 20/05/2024 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.



DADOS 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	1.614	7,0%
Milho	180	110	-38,9%	160	150	-6,3%	1.728	990	-42,7%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	7	-30,0%	85	90	5,9%	51	37	-27,5%
Sorgo	170	150	-11,8%	60	60	0,0%	612	540	-11,8%
Total	2.565	2.617	2,0%				11.809	10.935	-7,4%

* @/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 20/05/2024.



FITOSSANITÁRIO

ANTECIPAÇÃO DO PLANTIO DE SOJA SAFRA 2024/2025

Os interessados devem procurar a Aiba (Barreiras) ou realizar a solicitação virtualmente pelo link (<http://tinyurl.com/antecipacaop>), com os documentos necessários para a autorização da antecipação do plantio devidamente preenchidos.

A Adab será responsável pela avaliação e aprovação das solicitações. O plantio antecipado só será permitido em áreas previamente autorizadas.

Para mais informações, ligue para: (77) 3613-8000/8024.

ATENÇÃO PRODUTORES DE SOJA

PORTARIA ESTADUAL DA ADAB Nº056 DE 31 DE MAIO DE 2024.

PLANTIO ANTECIPADO:

PLANTIO ANTECIPADO EM CARÁTER EXCEPCIONAL,
COM REQUERIMENTO E CADASTRAMENTO DAS ÁREAS
JUNTO À ADAB, PARA INÍCIO DA SEMEADURA DIA
25 DE SETEMBRO DE 2024

PLANTIO REGULAR:

PLANTIO REGULAR DA SOJA DE
08 DE OUTUBRO

CONCLUSÃO DE PLANTIO DIA **31/12/2024**.



ENVIE SUA DOCUMENTAÇÃO
ATÉ O DIA 30 DE AGOSTO





EVENTO

SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO DE ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO

Sendo realizado no dia 29 de agosto, das 09h às 17h, em uma ação conjunta da Câmara Consultiva Regional do Médio São Francisco com o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Grande, na cidade de Luís Eduardo Magalhães/BA, este seminário vem para debater a importância da gestão de recursos hídricos e as ações sustentáveis para preservação de solo e água.



SEMINÁRIO SOBRE PRODUÇÃO DE ÁGUA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SÃO FRANCISCO

Luís Eduardo Magalhães – BA

Data: 29/08/2024 - 09h às 17h

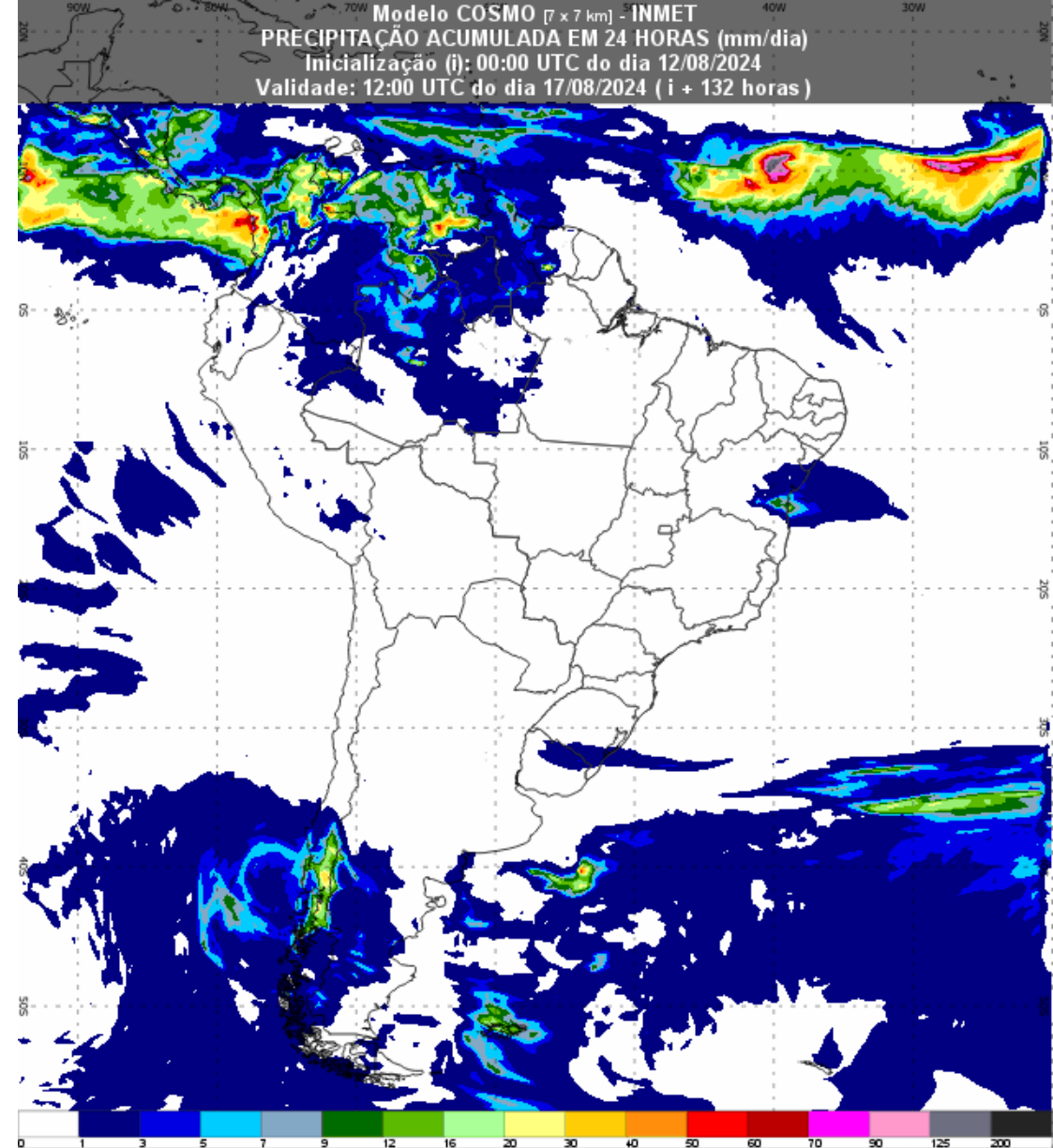
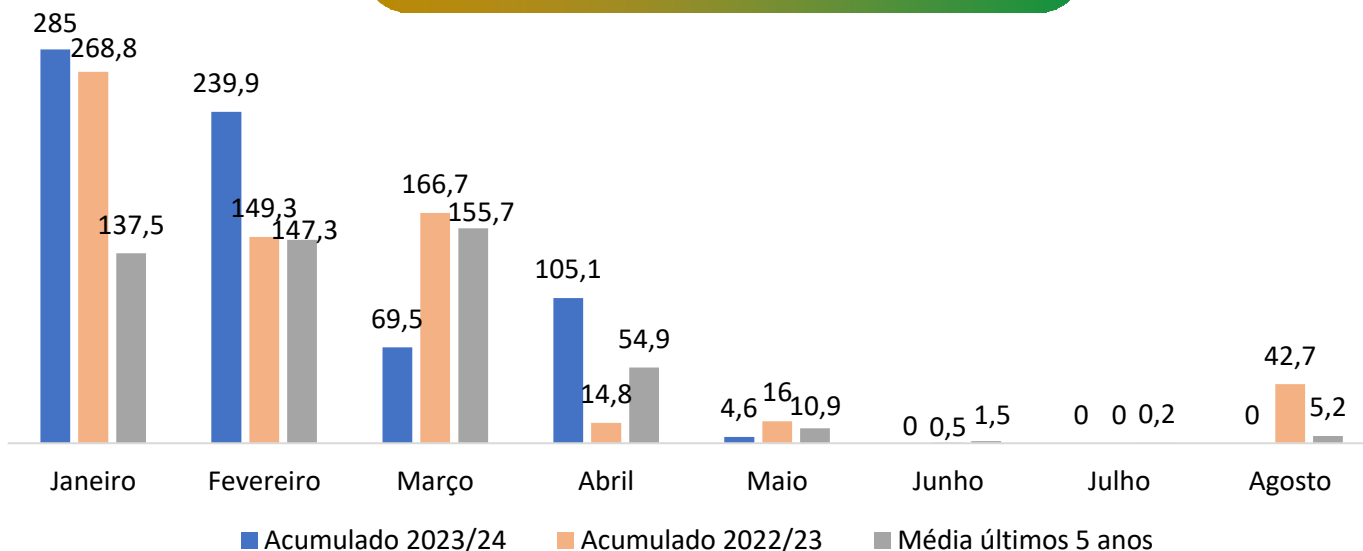
09h00	Credenciamento
09h30	Abertura
10h00	Apresentação de Experiências PSA – ANA
10h30	Debate
11h00	O papel do CBH na implementação do PSA – Experiência na Bacia do Rio Carioca – CBH Rio das Velhas
11h10	Apresentação sobre a Experiência PSA em Itabirito
11h40	Debate
12h30	Almoço
14h00	Apresentação da Experiência do Estado da Bahia no contexto dos Serviços Ambientais
14h30	Debate
15h00	Arcabouço legal
15h30	Debate
16h30	Considerações Finais
17h00	Encerramento



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para tempo firme com condições ensolaradas durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de agosto, ainda não foram registrados volumes de chuva. O INMET (2024) alerta para PERIGO POTENCIAL por baixa umidade relativa do ar, com variações entre 30% e 20%, para região oeste do estado, o que pode gerar riscos à saúde. Além disso, durante esse período, as atenções são redobradas pelo aumento de risco de incêndios florestais.

Resumo de Precipitações 2024 (mm)





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior
Eneas Porto
Danilo Passos
Hellen Bitencourt
Gabriel Juchem
Glauciana Araújo
Jackson Mota
Joanne Ledo
Luiz Stalhke
Marcus Neves
Poliana Silva
Raquel Paiva

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

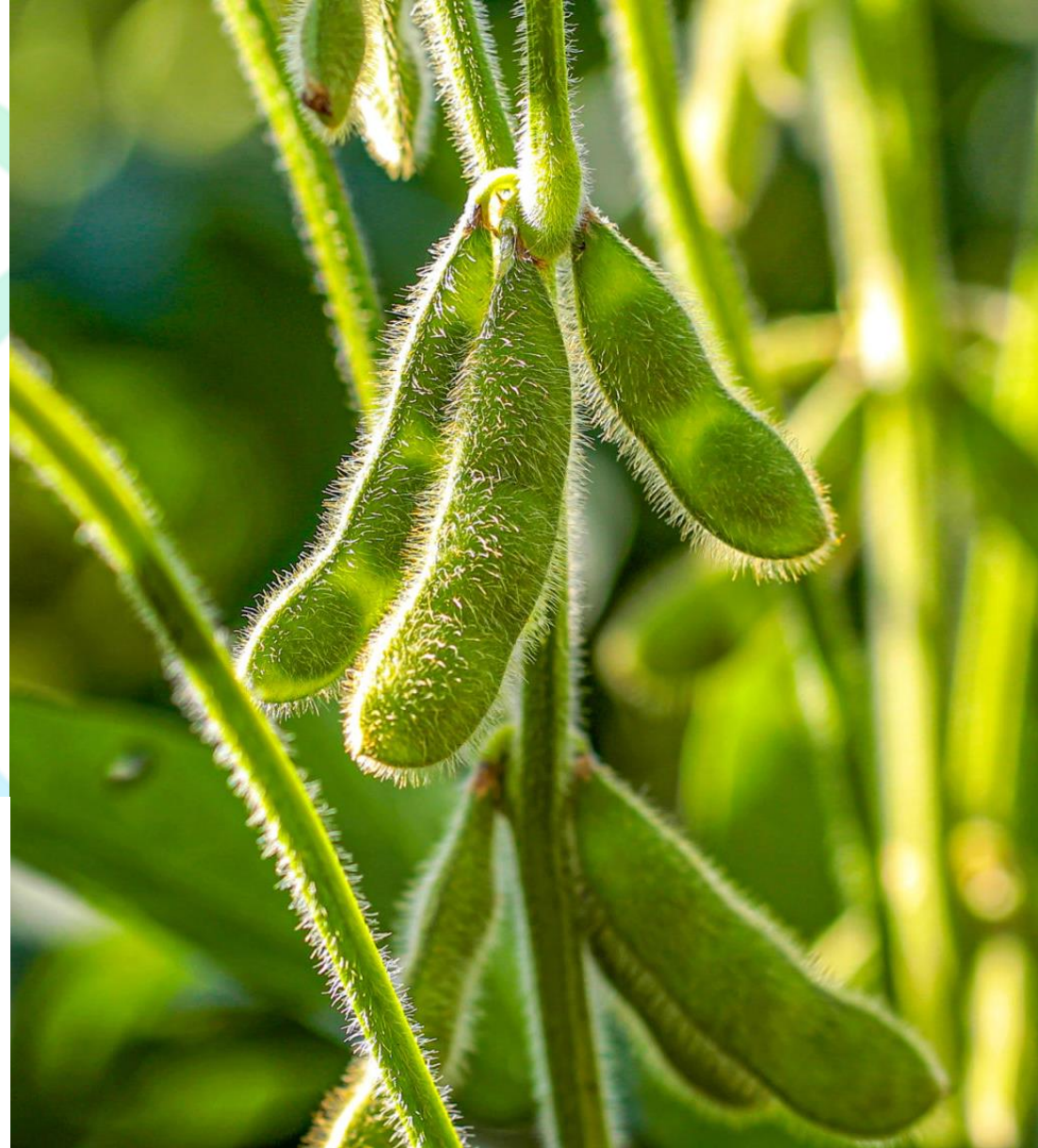
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 39 SAFRA 2023/24

12/08/2024