

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 02 SAFRA 2024/25

21/10/2024

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



RESUMO

A safra 23/24 oficialmente foi iniciada em 08 de outubro de 2023, durante esse período, muitos produtores rurais deram início a atividade de semeadura de soja em diferentes municípios e microrregiões do Oeste da Bahia, oportunizando a janela regular no estado da Bahia.

Na última semana, os índices de chuva em algumas regiões ajudaram a condicionar a semeadura de soja no oeste do estado. O ritmo das operações tem sido gradual, respeitando as janelas climáticas de cada microrregião. Contudo, foram observadas áreas com distribuição de chuvas pontuais nas zonas de cultivo, o que ainda momentaneamente não garantiu a uniformidade da semeadura.

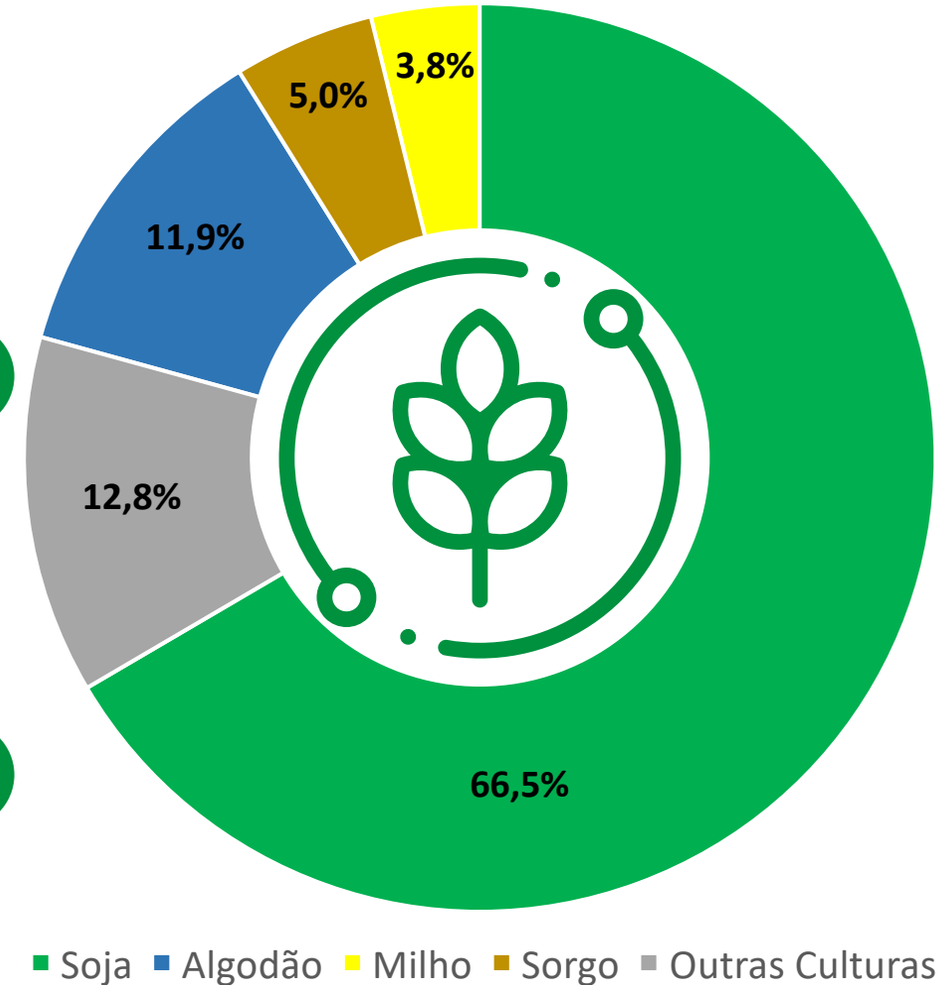
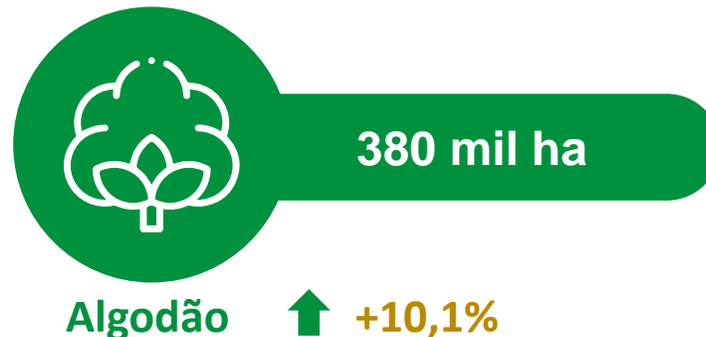
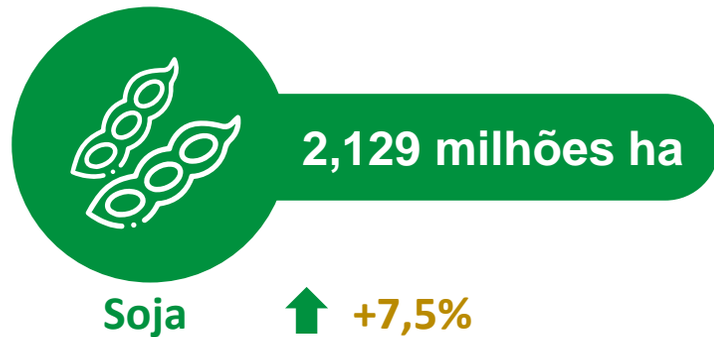
Nesse período, é fundamental o acompanhamento do plantio e o monitoramento fitossanitário das lavouras. Além disso, a equipe do núcleo de Agronegócio continua a oferecer serviços de análise de fertilizantes e sementes nas propriedades rurais durante esta safra.





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:

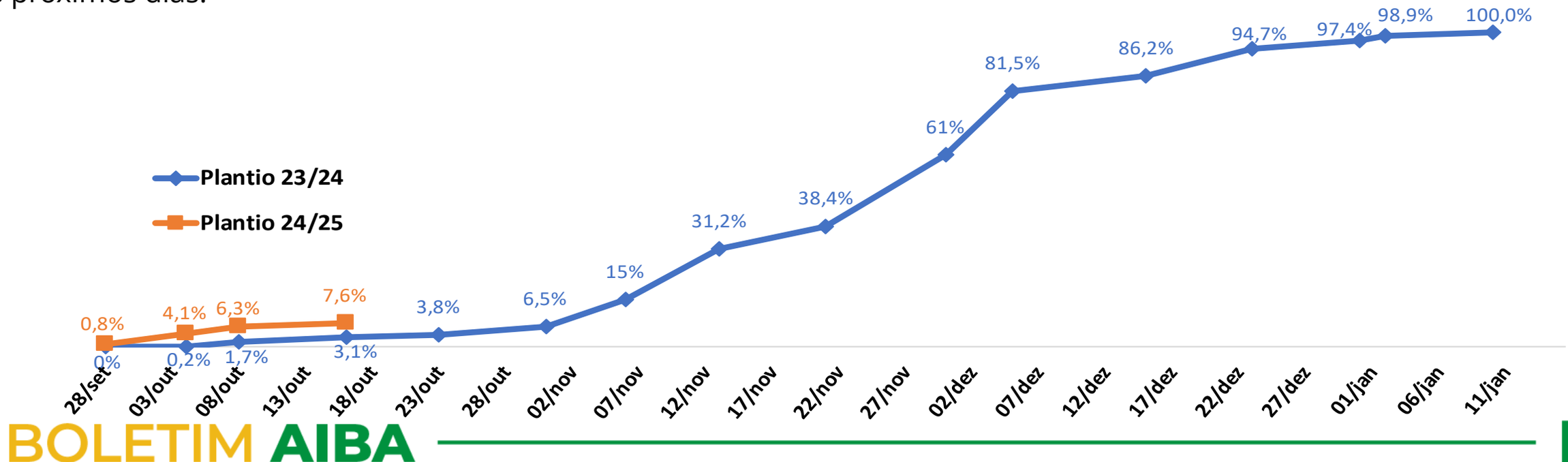


*Base de dados atualizada dia 30/09/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da AIBA está atento ao avanço do plantio de soja no oeste da Bahia, monitorando a evolução da semeadura na região. Até o momento, aproximadamente 161 mil hectares foram plantados, o que representa 7,6% da área total estimada. O ritmo de semeadura continua bastante avançado em comparação à safra anterior, beneficiado pela ampliação da janela de cultivo da safra 2024/25 no estado. Apesar das condições mais favoráveis para o início do ciclo produtivo, a distribuição das chuvas ainda não foi uniforme, o que influenciou a decisão de muitos produtores em não semear toda a área planejada. Para esta semana, espera-se um aumento no ritmo de semeadura, já que as condições climáticas registradas no último final de semana foram favoráveis. Isso pode ajudar a impulsionar o progresso das atividades de plantio nos próximos dias.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,129 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,558 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

94%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

24%

VALOR

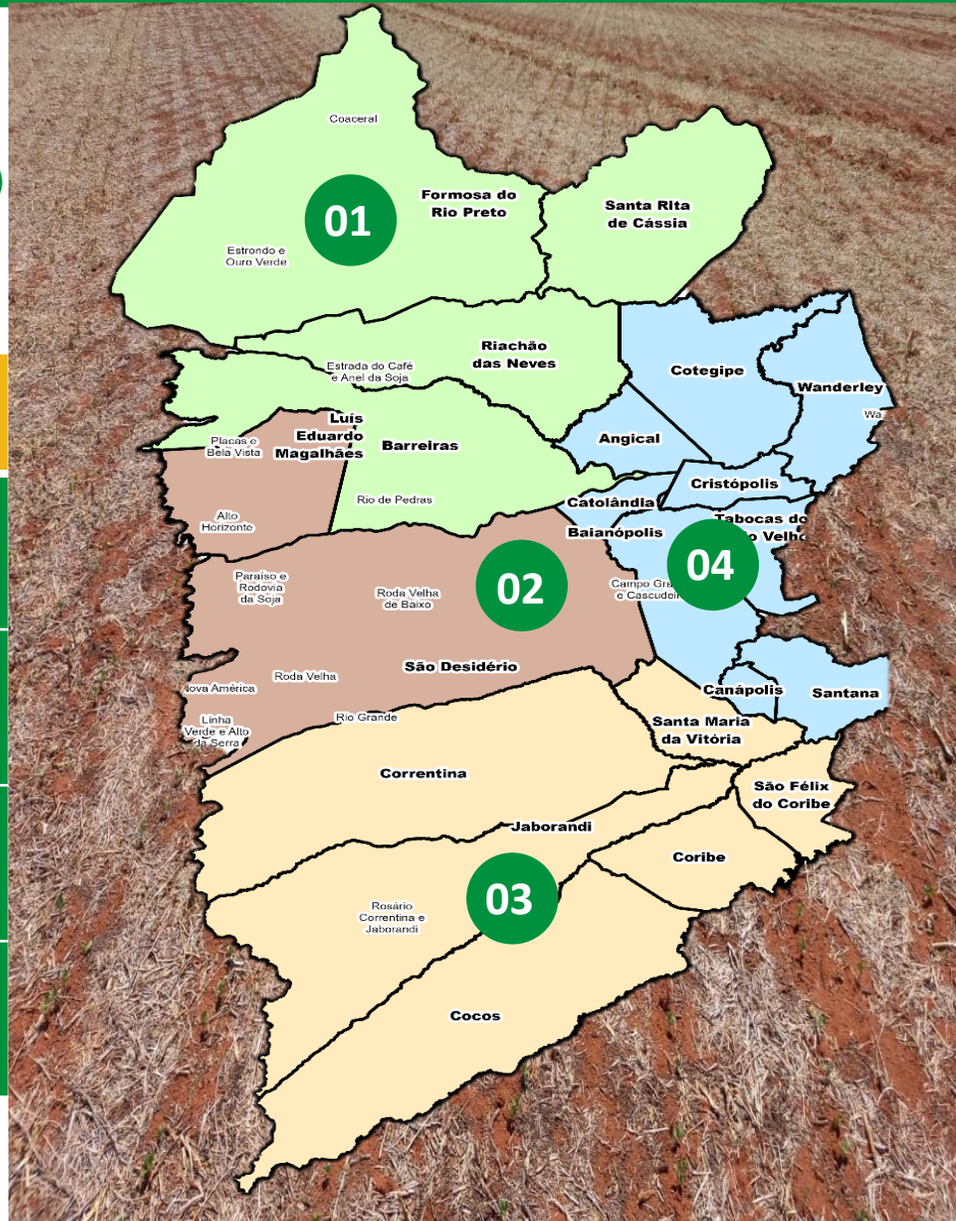
127,25 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 21/10/2024.



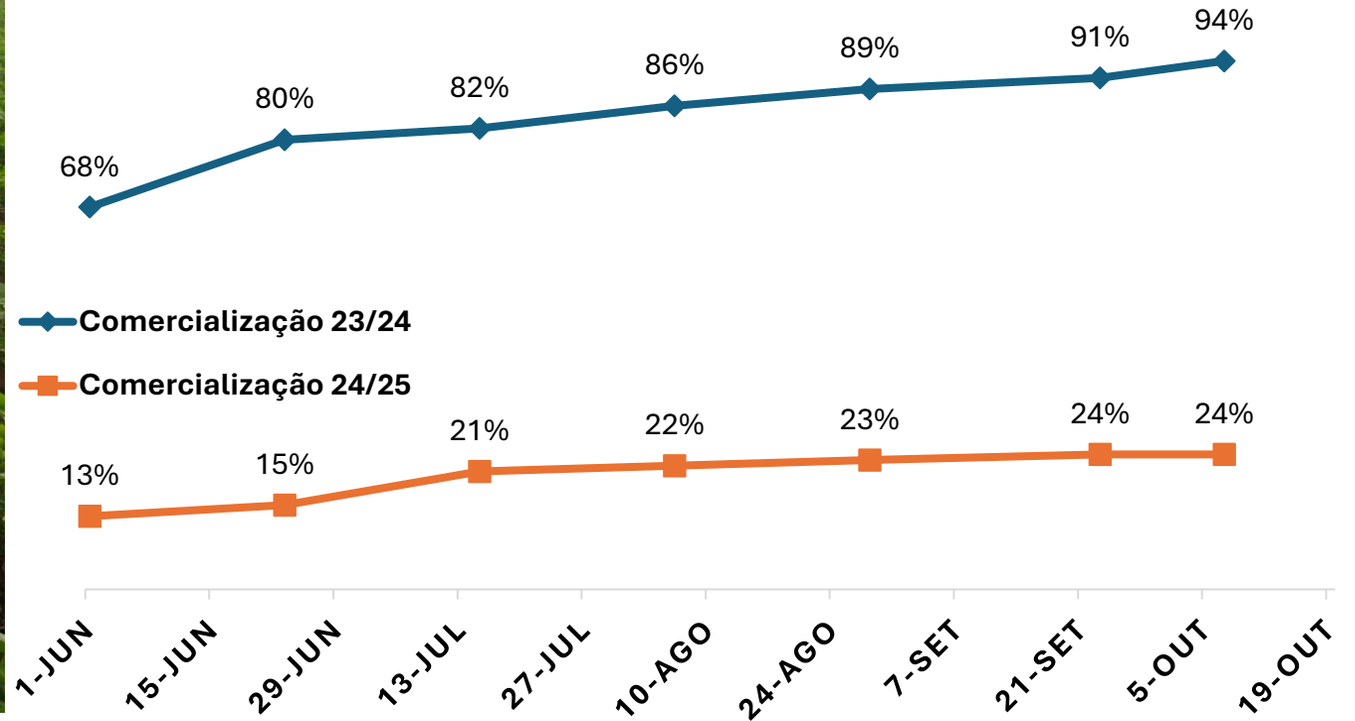
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	791	69	1,7%
	2024	778	63	
Região 02	2025	782	70	3,4%
	2024	756	64	
Região 03	2025	525	65	24%
	2024	420	62	
Região 04	2025	31	59	19,5%
	2024	26	51	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
105 mil/ha	170 sc/ha	1,071 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
18 mil/ha	180 sc/ha	194 mil/ton

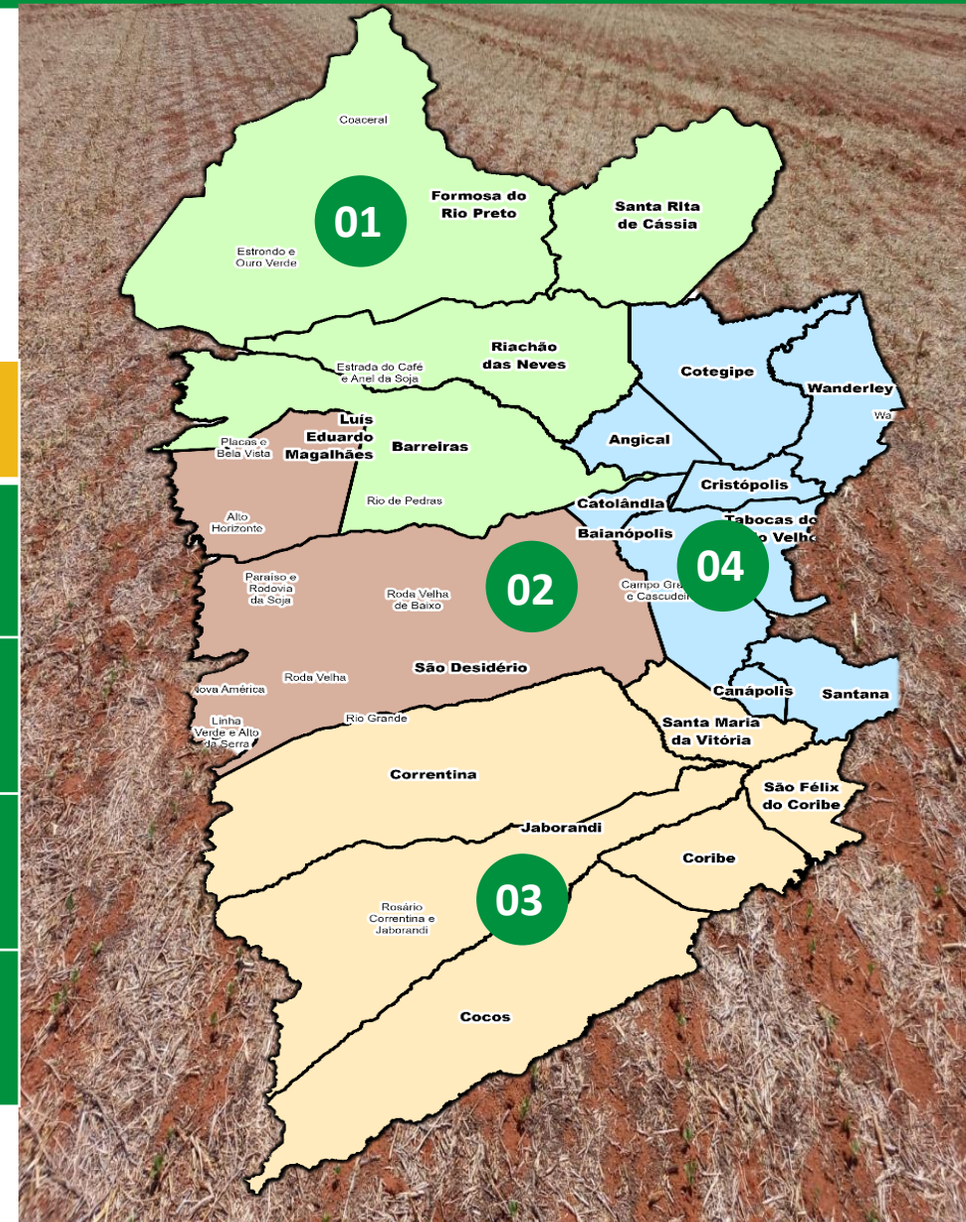
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
59%	-	56,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 21/10/2024.



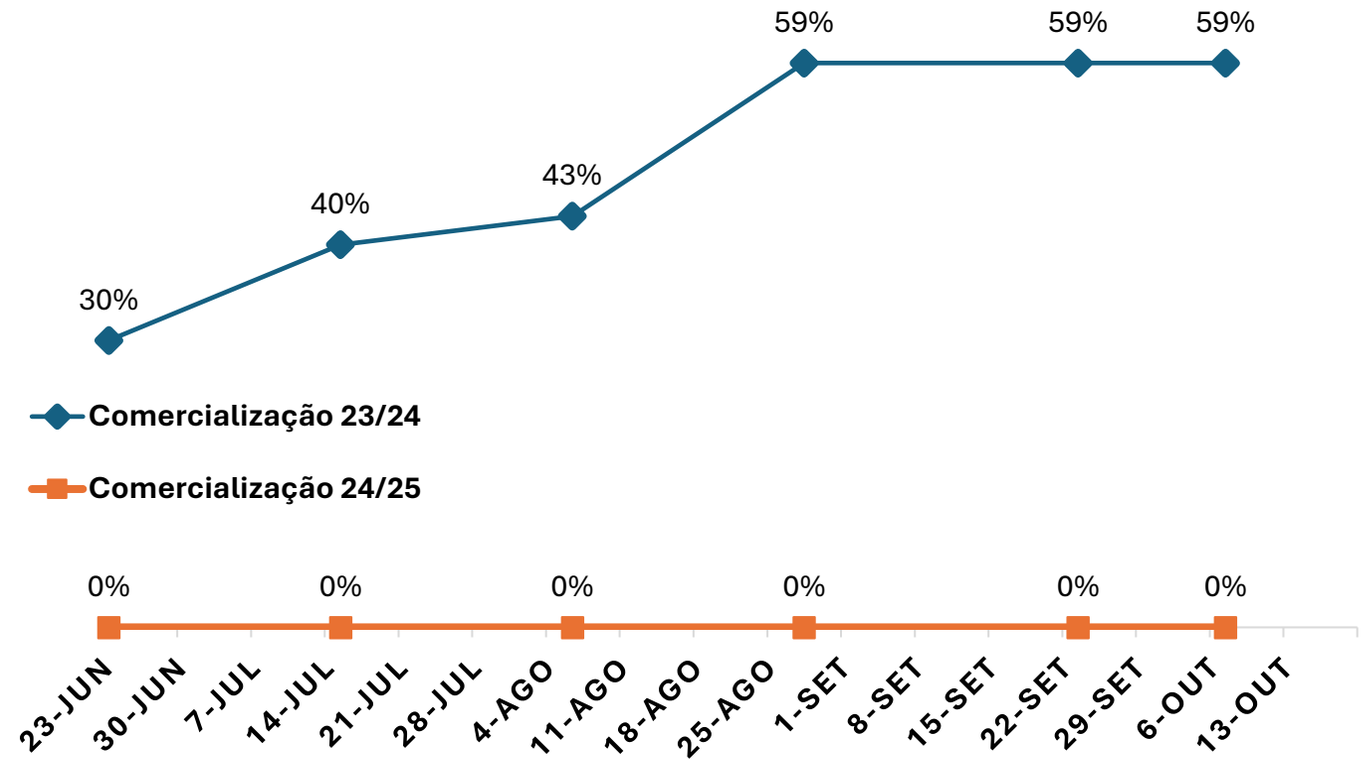
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	35	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	38	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	48	168	-4,0%
	2024	50	183	
Região 04	2025	2	100	0%
	2024	2	90	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS

DEFENSIVOS

FERTILIZANTES

SEMENTES

Ago

Set

Out

Ago

Set

Out

Ago

Set

Out

2023/24

88%

94%

95%

88%

95%

95%

100%

100%

100%

2024/25

88%

95%

95%

96%

100%

100%

97%

100%

100%



CONHEÇA REGIÃO

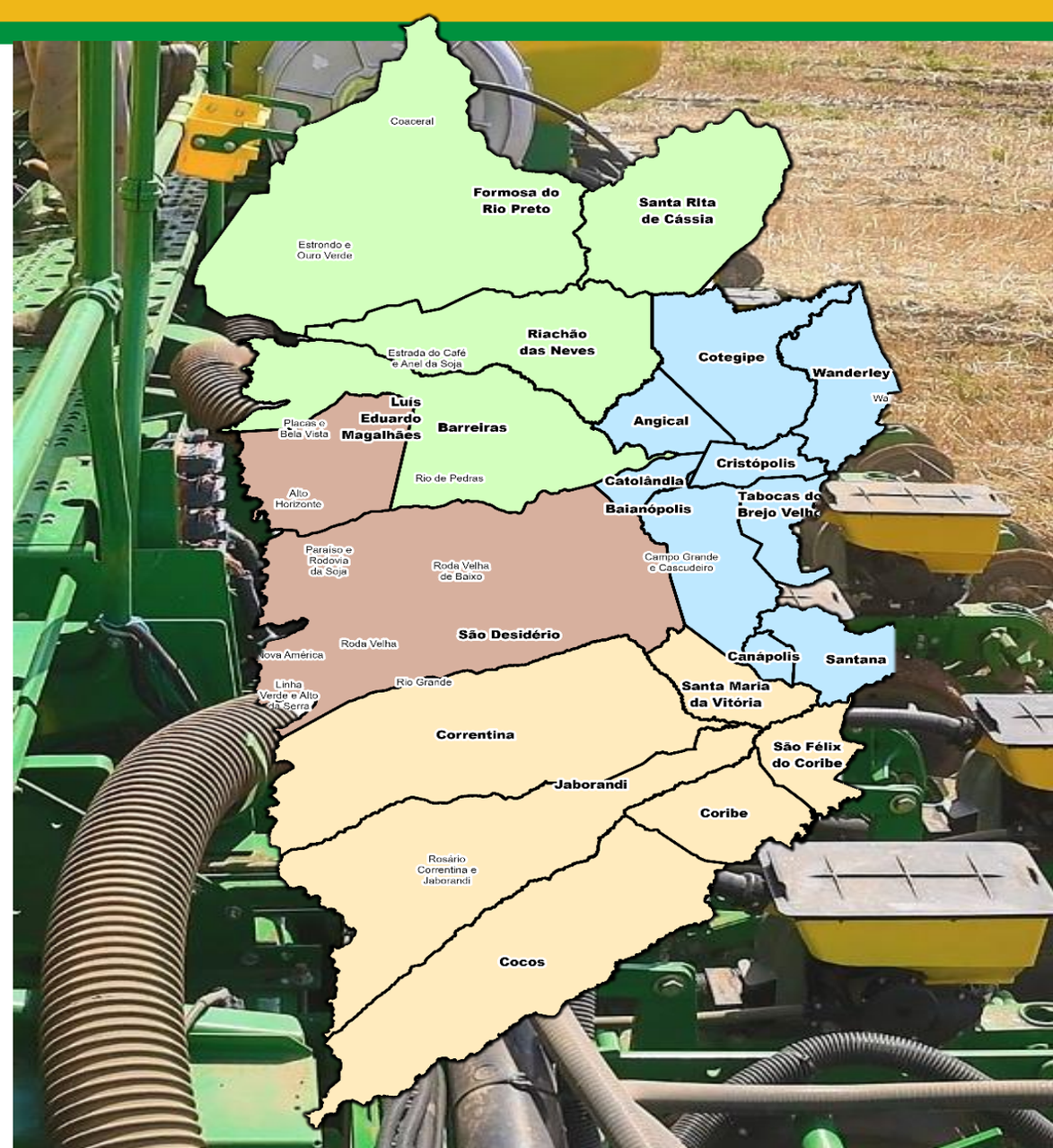
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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





PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área			Produtividade			Produção		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.129	7,5%	63	67	6,3%	7.484	8.558	14,4%
Algodão *	345	380	10,0%	326	326	0,0%	1.687	1.858	10,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	13,3%	990	1.071	8,2%
Milho Irrigado	25	18	-28,0%	160	180	12,5%	240	194	-19,0%
Trigo	7	7	0,0%	90	100	11,1%	37	42	11,1%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.799	7,0%				10.161	11.487	13,1%

* @/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 30/09/2024.



EVENTO

SEMINÁRIO NACIONAL AGRO PLUS BRASIL

Nesta quarta (23), a partir das 14h00, o auditório principal do Centro de Ciências Agrárias e Ambientais da [UFMA - Universidade Federal do Maranhão](#), localizado na cidade de Chapadinha, será palco do Seminário Agro Plus Brasil 2024.

O objetivo do encontro é apresentar os resultados e discutir a atuação do programa nos níveis estaduais e nacional. Será uma grande oportunidade para entender em detalhes como anda a produção agrícola, as práticas sustentáveis, os aspectos socioeconômicos, o cumprimento das legislações vigentes e a gestão das propriedades rurais atendidas pelo Agro Plus nos estados da Bahia, Goiás, São Paulo, Paraná, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Rio Grande do Sul e Maranhão.

A Bahia estará representada pela AIBA, entidade executora do programa no estado, levando os principais resultados alcançados no período.

 O Seminário Agro Plus Brasil 2024 será transmitido ao vivo pelo YouTube. Para acompanhar basta acessar o link <https://lnkd.in/d-nTVXJw>

BOLETIM AIBA



II SEMINÁRIO AgroPlus

BRASIL 2024

23/10 **Seminário Agro Plus Brasil**
Auditório UFMA

14h00 **Abertura ABIOVE e UFMA**
(Diretor Bernardo Pires e Prof. Dr. Gregori Ferrão)

14h10 **Agro Plus nos estados**

14h10 **Agro Plus Bahia**
(Aloísio Bezerra e Ingrid Nataly)

14h25 **Agro Plus Goiás**
(Débora de Cássia Marchini)

14h40 **Agro Plus São Paulo e Paraná**
(Nilton Carraro)

14h55 **Agro Plus Mato Grosso**
(Heloísa Sabino)



AgroPlus



PARCEIROS



EVENTO

I ENCONTRO TÉCNICO FITOSSANITÁRIO DO MILHO NO OESTE DA BAHIA

Participe! Promovido pela Aiba, Adab e parceria com a Abapa, SPRLEM, SPRB, Fundação BA, Aprosoja, Agrolem, AEAB, o encontro promoverá um debate técnico em alto nível, envolvendo os desafios e potencialidades existentes da cultura do milho no Oeste da Bahia e será realizado em Luís Eduardo Magalhães.

A programação contemplará palestras técnicas científicas focadas nas principais demandas dos sistemas de produção de milho e discussões sobre problemas fitossanitários enfrentados pela cultura nas últimas safras, com contribuição de pesquisadores, técnicos, consultores, gerentes e membros de toda a cadeia produtiva do milho, além de potenciais soluções e direcionamentos para os grandes desafios do manejo das lavouras na região.



ENCONTRO TÉCNICO FITOSSANITÁRIO DA CULTURA DO MILHO

 | 31 DE OUTUBRO  | ÀS 9H

 | **Auditório da Bahia Farm Show**
Luís Eduardo Magalhães-BA

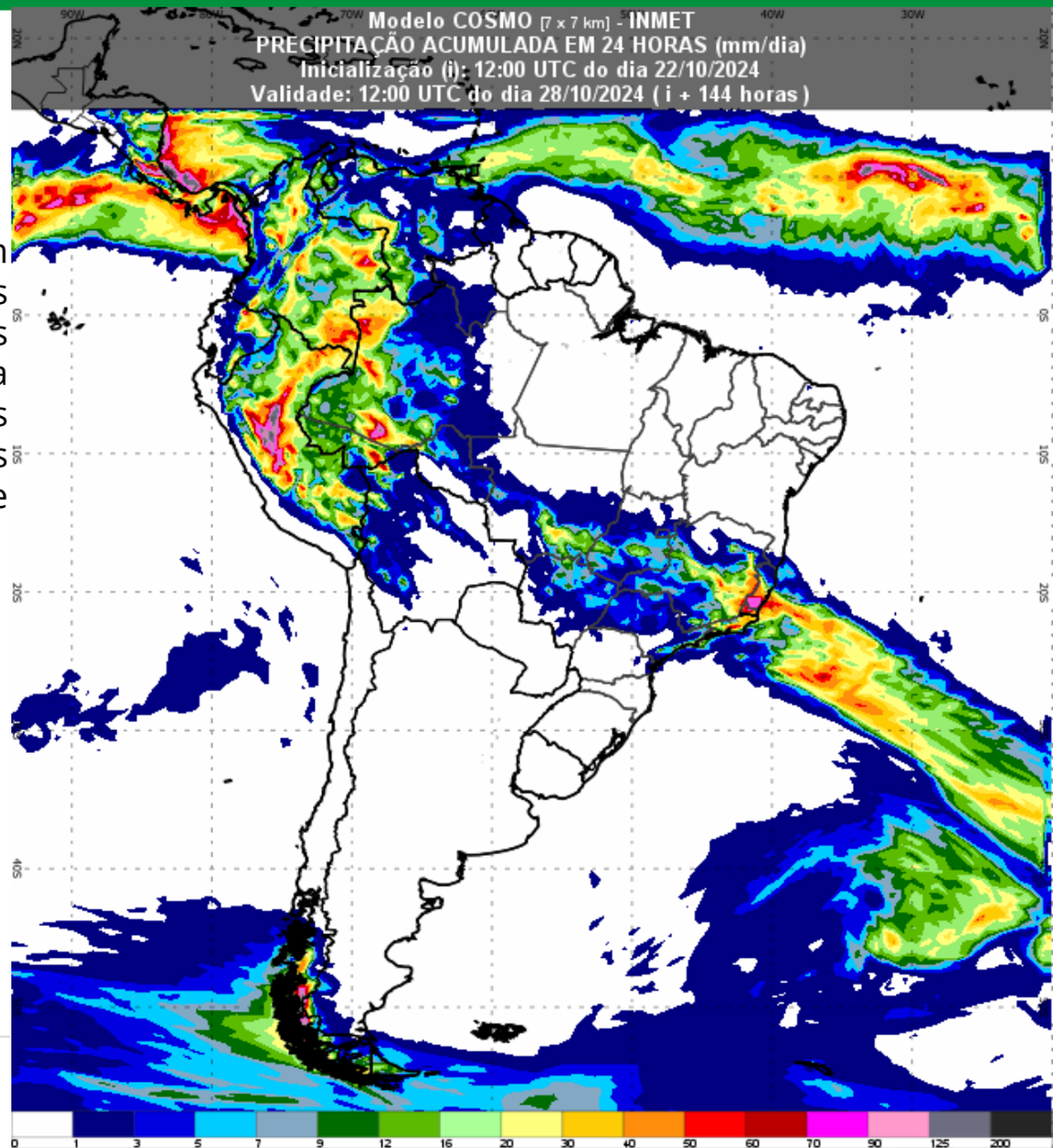
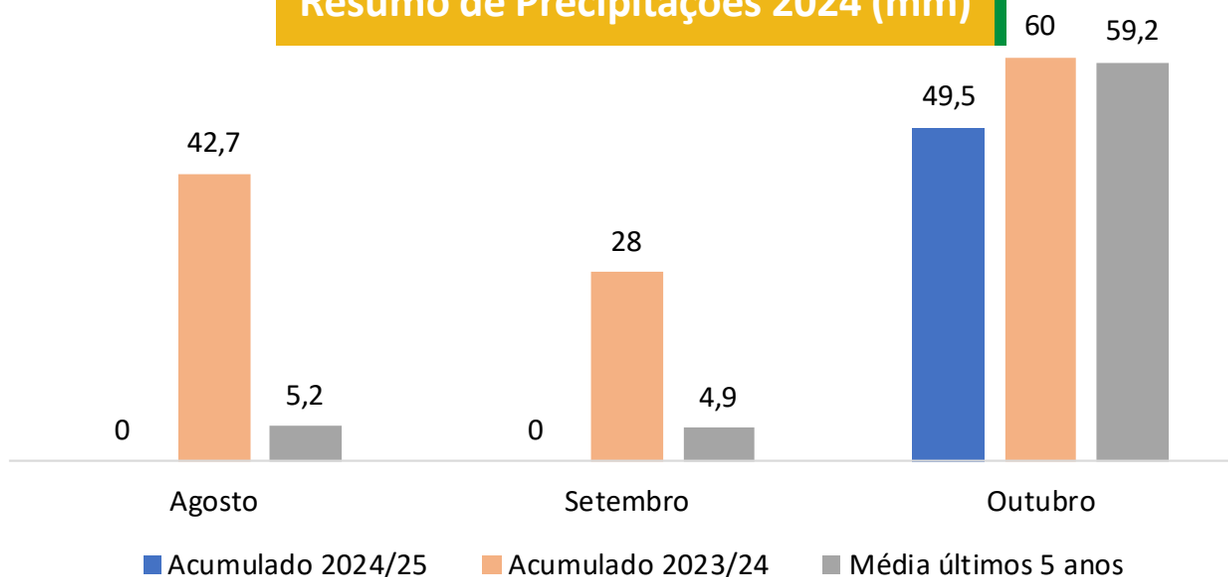
ORGANIZAÇÃO:  

PARCEIROS:    
 

TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para tempo firme com condições ensolaradas durante a semana, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. Após a contribuição significativa da chuva nos últimos dias, para essa semana, não há registros de previsões numéricas com volumes significativos para região. No mês de outubro, foram registradas pancadas isoladas de chuva em algumas microrregiões produtoras no este baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 49,5 mm.

Resumo de Precipitações 2024 (mm)





FICHA TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2024

EQUIPE TÉCNICA

ALOÍSIO JÚNIOR
ENEAS PORTO
DANILO PASSOS
GABRIEL JUCHEM
GLAUCIANA ARAÚJO
JACKSON MOTA
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
MARCUS NEVES
MATHEUS RIBEIRO
PEDRO HENRIQUE
POLIANA SILVA
RAQUEL PAIVA

PRESIDENTE AIBA

ODACIL RANZI

DIRETOR EXECUTIVO

ELIO ENGELMANN

REVISÃO

ASCOM AIBA

FONTES

ABAPA
CONSELHO TÉCNICO AIBA
CONAB
PROGRAMA FITOSSANITÁRIO
INMET
OBAHIA

ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 02 SAFRA 2024/25

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