

# BOLETIM AIBA

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



**CIRCULAR N° 03 SAFRA 2024/25**

**28/10/2024**

Para mais informações, acesse o site da Associação: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou nossas redes sociais: @aibaoficial



# RESUMO

A safra 2024/2025 começou oficialmente em 8 de outubro de 2024, e os produtores rurais do Oeste da Bahia estão avançando na semeadura da soja, aproveitando a janela regular no estado. Nos primeiros 20 dias, o ritmo das operações tem variado conforme a distribuição das chuvas nas diferentes microrregiões. Recentemente, alguns núcleos produtivos enfrentaram períodos de estiagem, levando alguns produtores a pausar ou reduzir a semeadura.

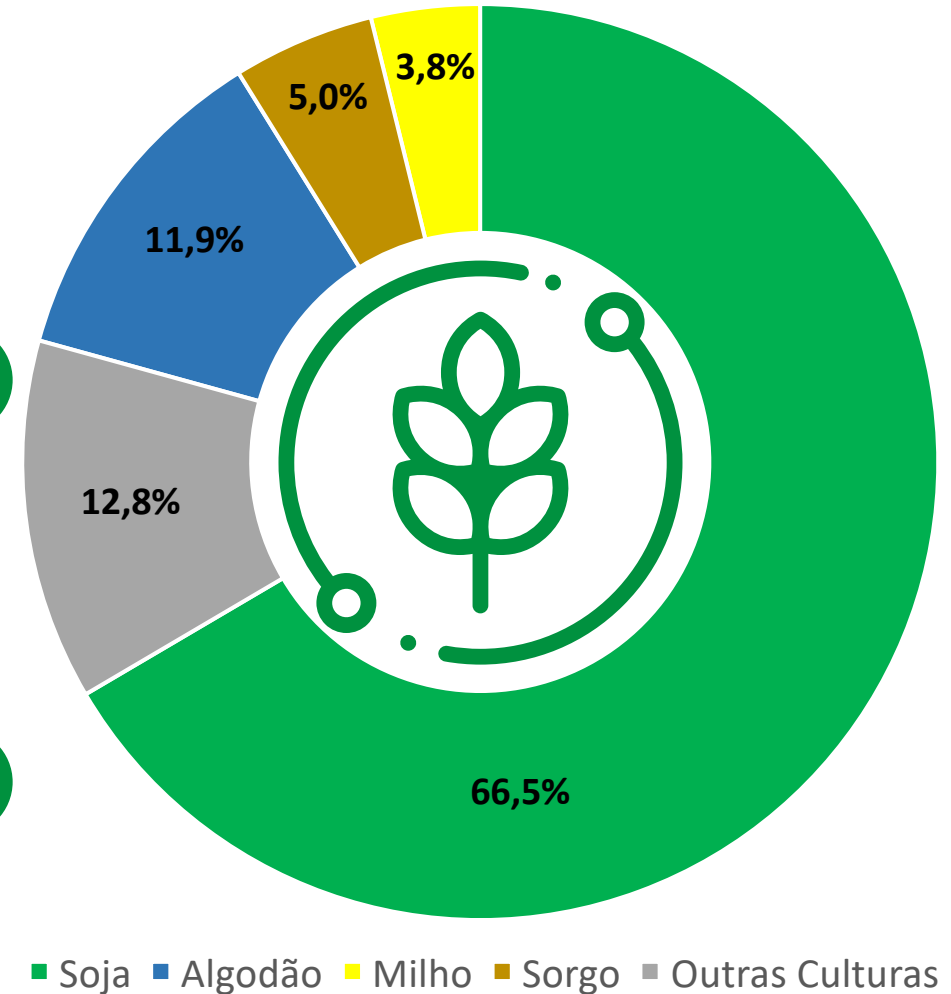
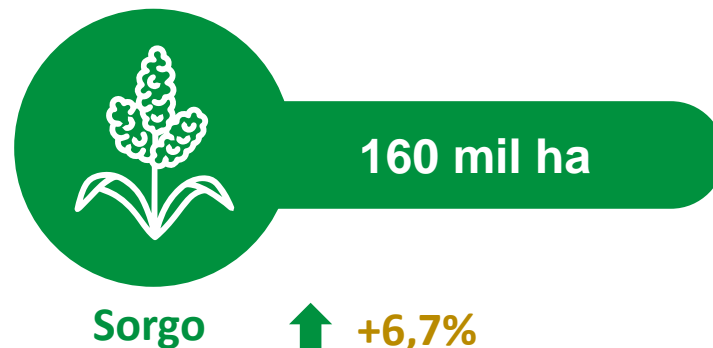
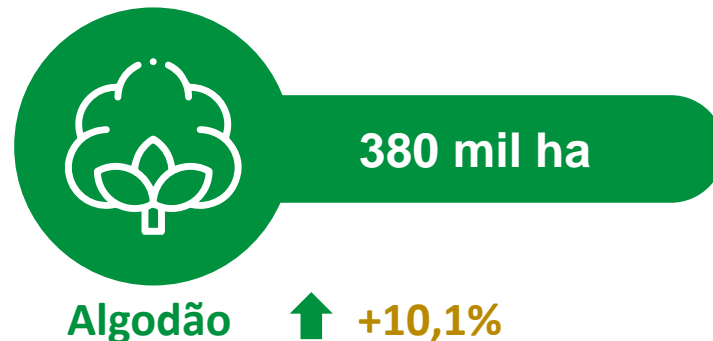
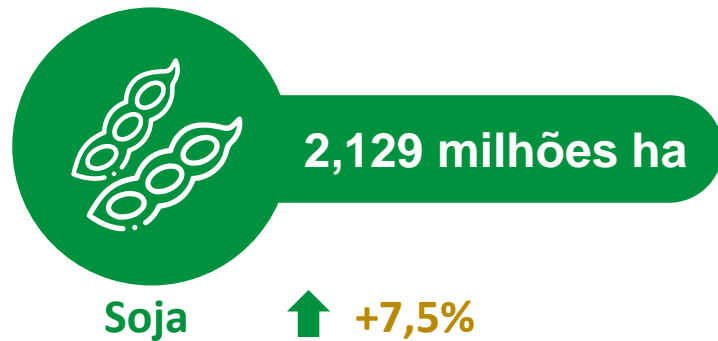
É importante ressaltar que, durante esse período, está sendo observado populações consideráveis de percevejos-barriga-verde e Larva Minadora. O acompanhamento do plantio e o monitoramento fitossanitário são essenciais para o sucesso da safra. Além disso, a equipe do núcleo de Agronegócio está oferecendo serviços de análise de fertilizantes e sementes para apoiar os agricultores durante o início da safra.





# DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:

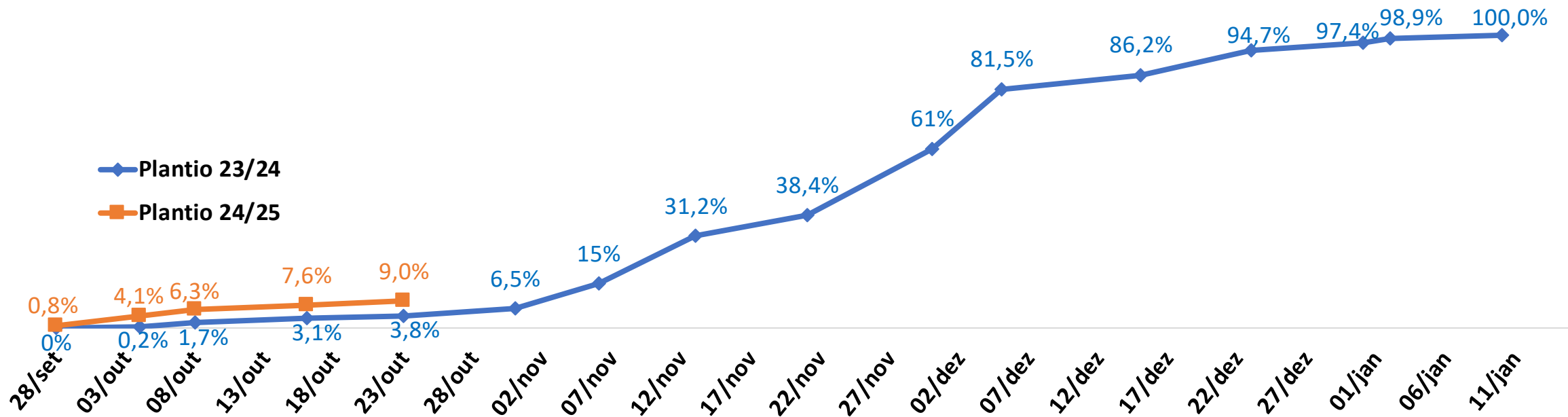


\*Base de dados atualizada dia 30/09/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



# 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 191 mil hectares foram plantados, o que representa 9,0% 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 as próximas semanas, espera-se um aumento no ritmo de semeadura, já que as condições climáticas previstas para os próximos dias são favoráveis.





# PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

**2,129** Milhões/ha

PRODUÇÃO

**8,558** Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

**95%**

PRODUTIVIDADE

**67** sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

**29%**

VALOR

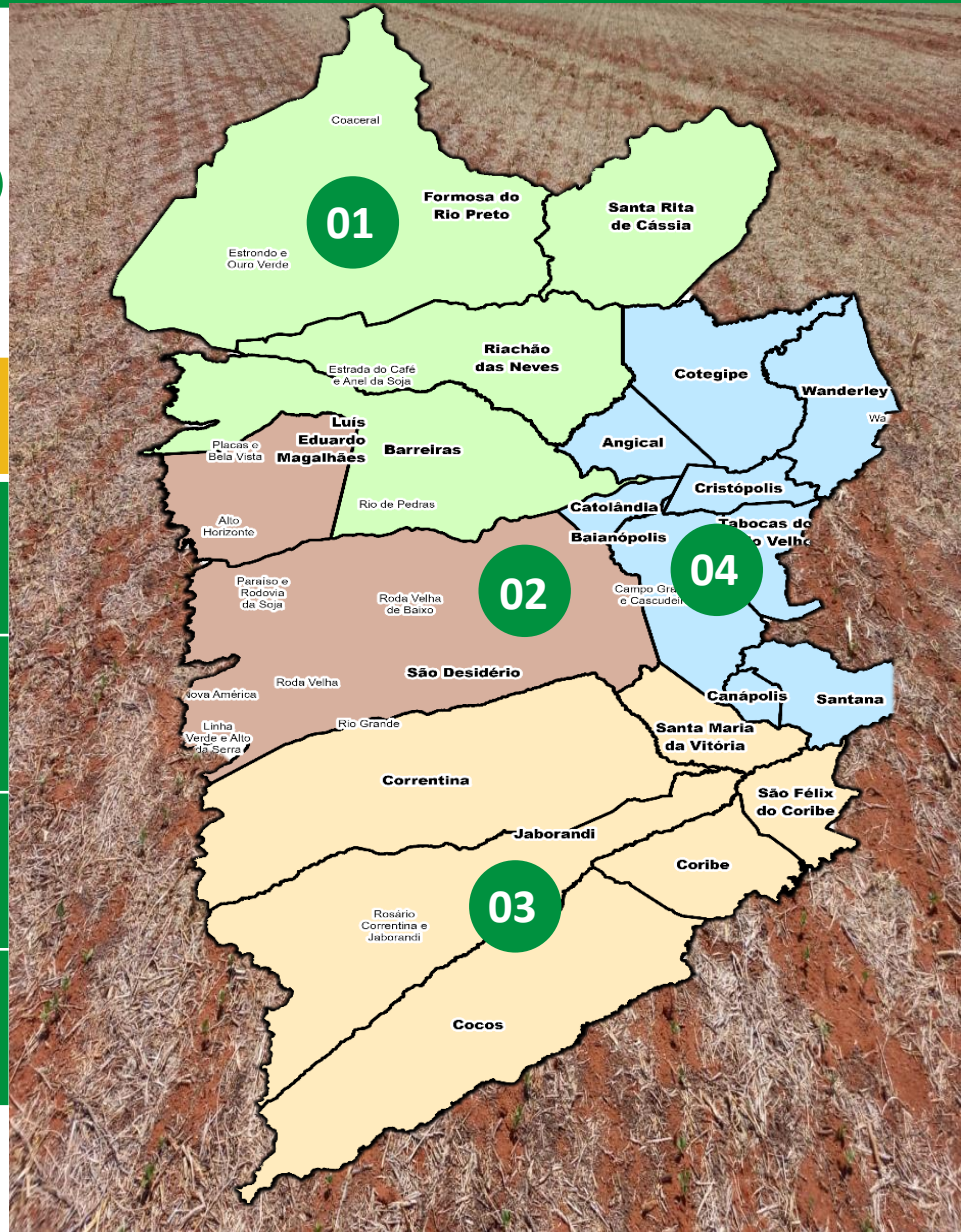
**127,75** R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 28/10/2024.



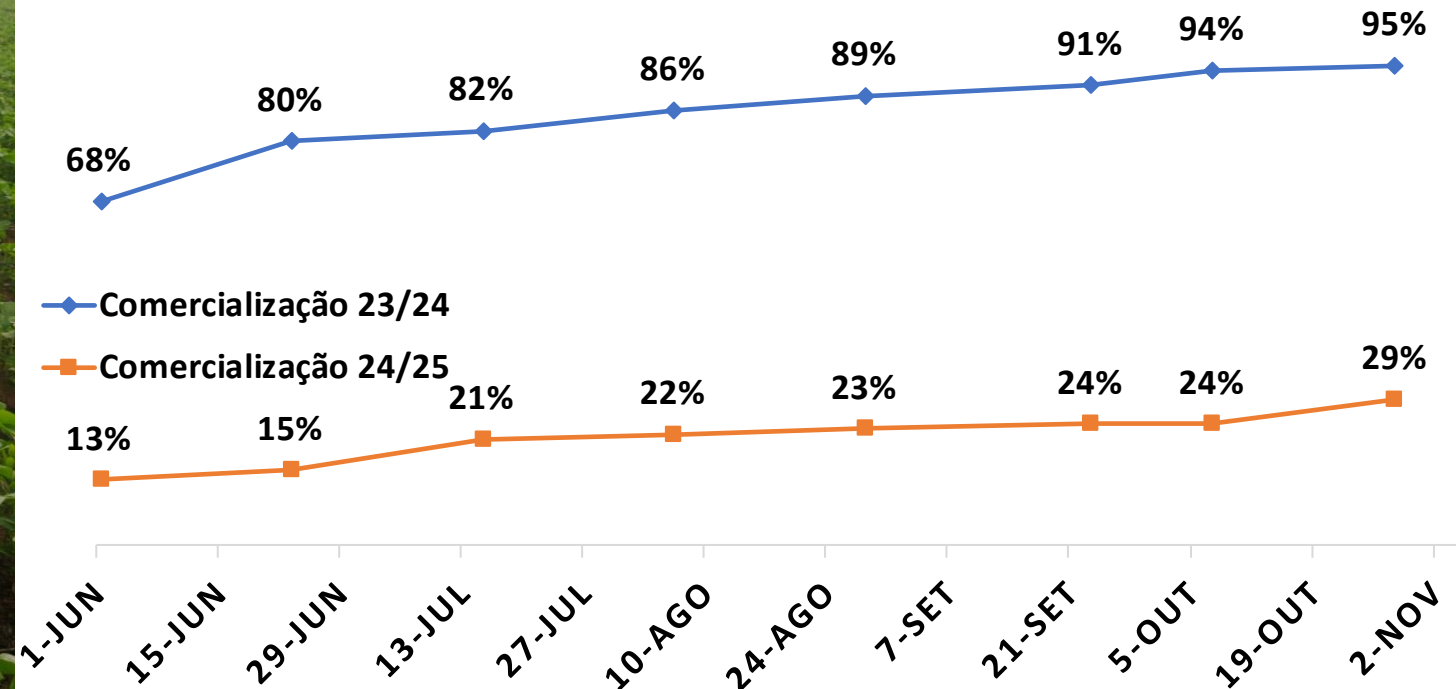
# NÚMEROS DA SOJA 24/25

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
80%	-	60,00 R\$/sc

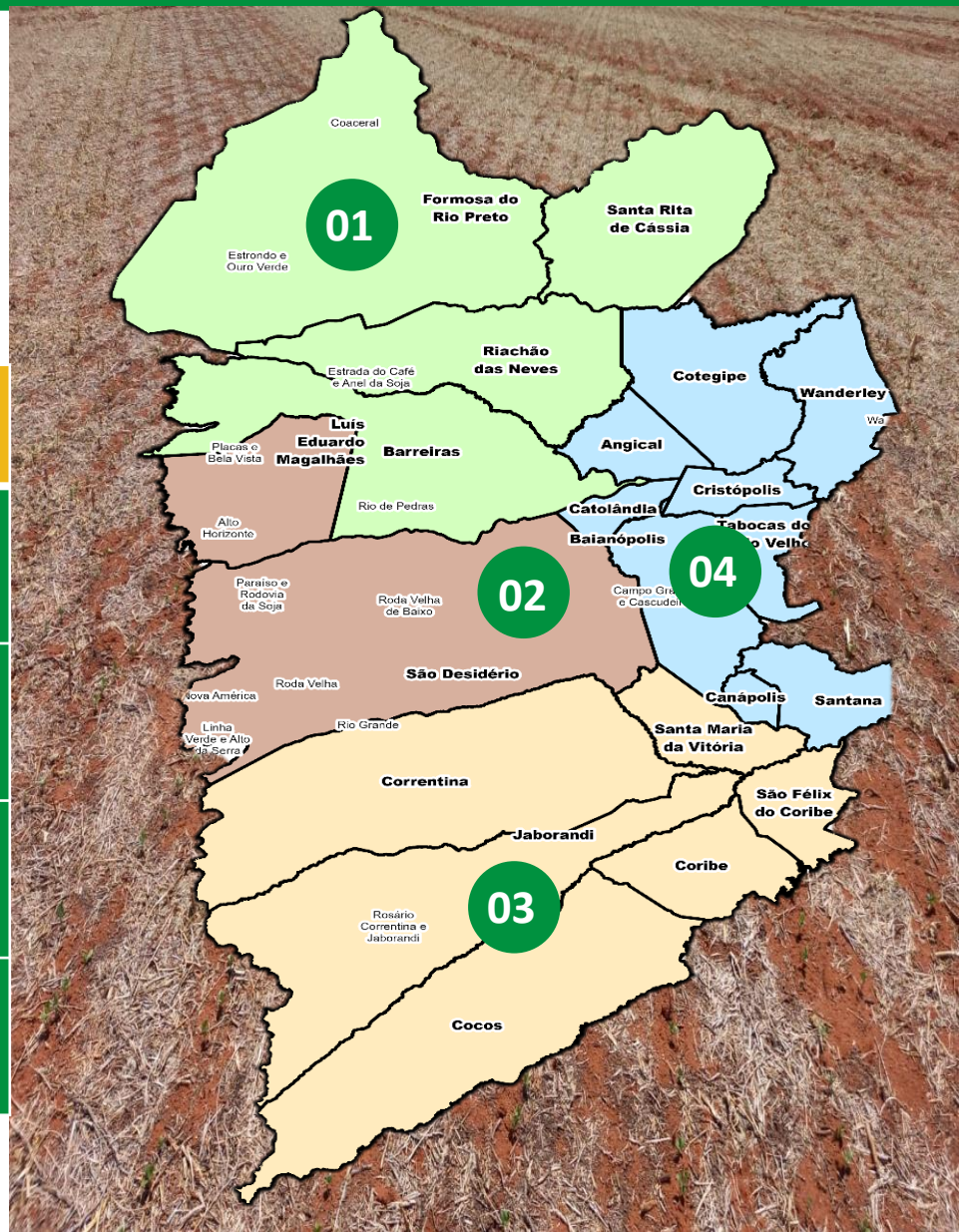
\* Preço do milho disponível na segunda-feira 28/10/2024.





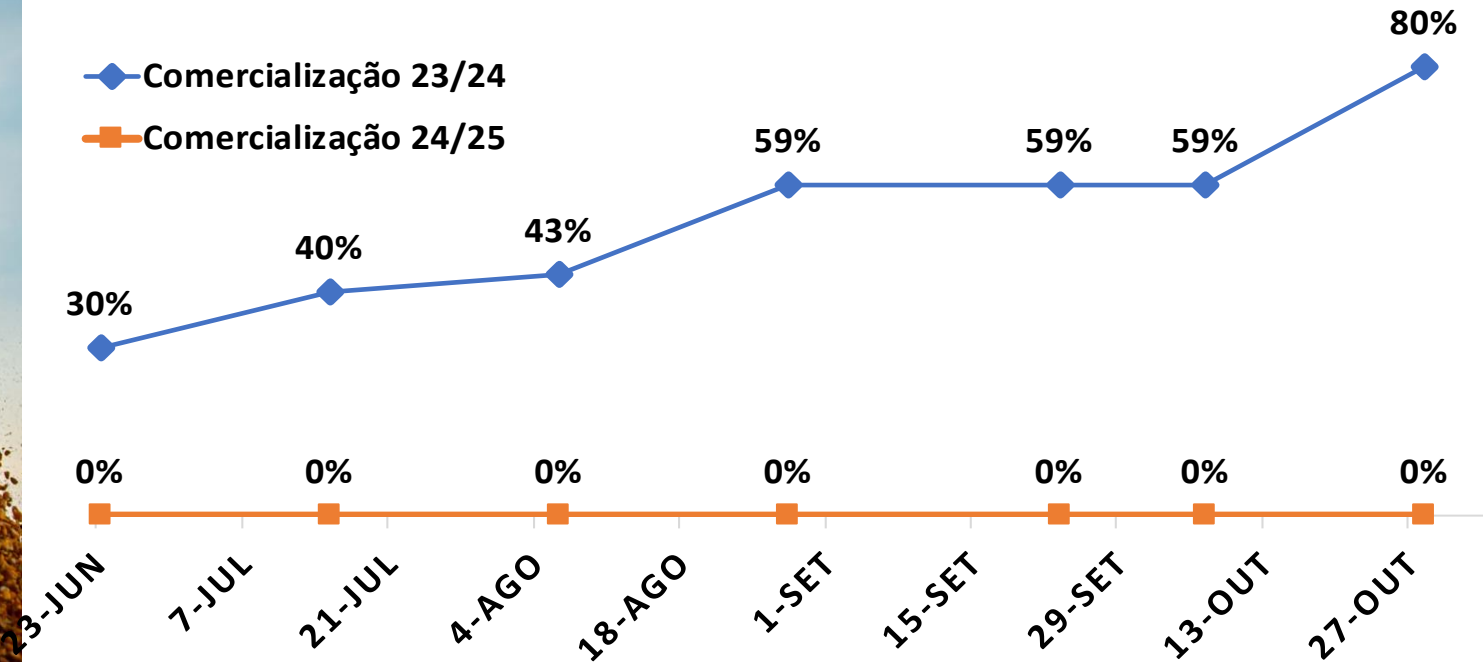
# NÚMEROS DO MILHO 24/25

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





# CONHEÇA REGIÃO

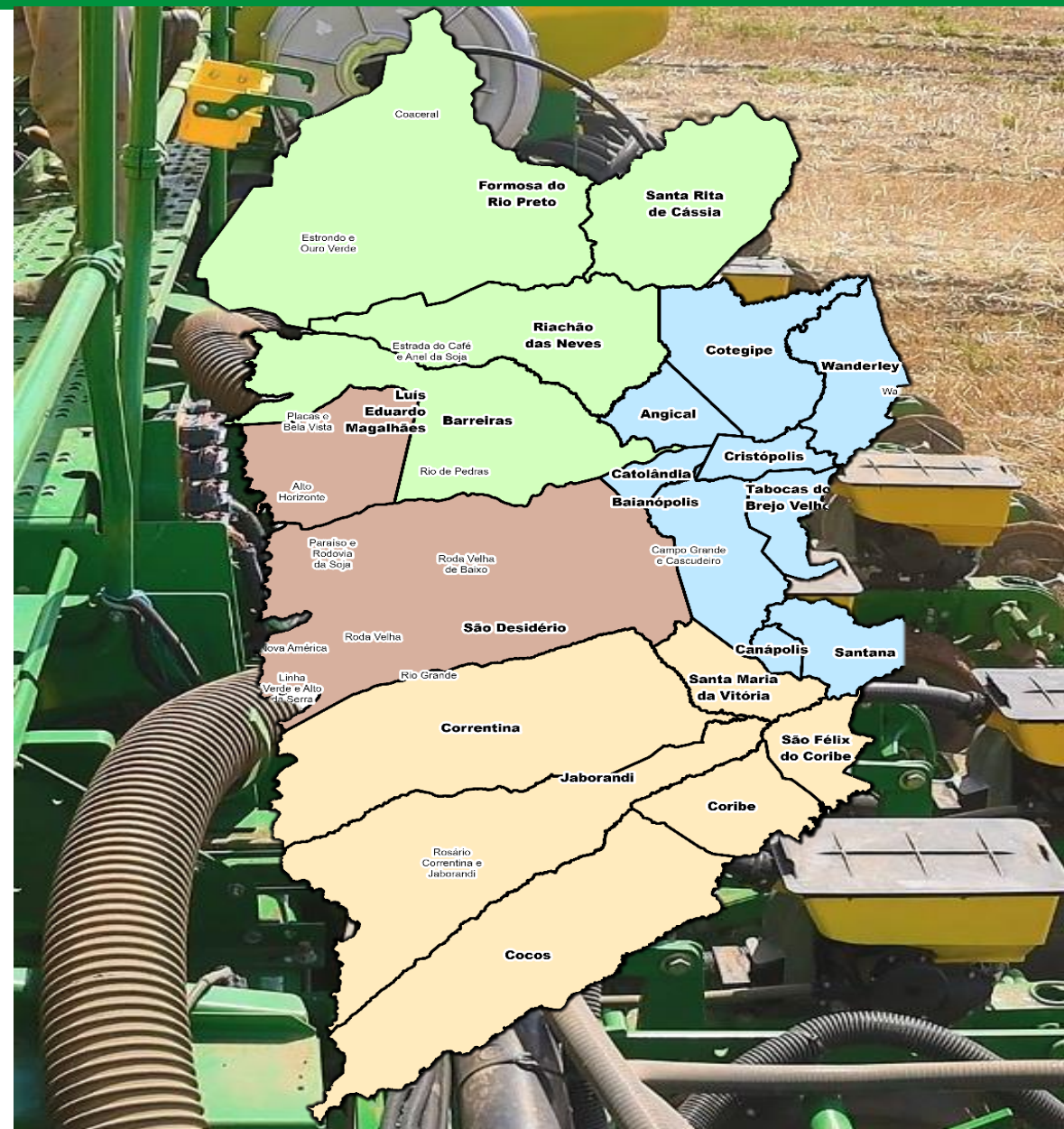
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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%
<b>Total</b>	<b>2.617</b>	<b>2.799</b>	<b>7,0%</b>				<b>10.161</b>	<b>11.487</b>	<b>13,1%</b>

\* @/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

## I ENCONTRO TÉCNICO FITOSSANITÁRIO DO MILHO NO OESTE DA BAHIA

Realizado pela Aiba, Adab em parceria com a Abapa, SPRLEM, SPRB, Fundação BA, Aprosoja, Agrolem, AEAB, o encontro promoveu um debate técnico em alto nível, envolvendo os desafios e potencialidades existentes da cultura do milho no Oeste da Bahia.

A programação contou com 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:  

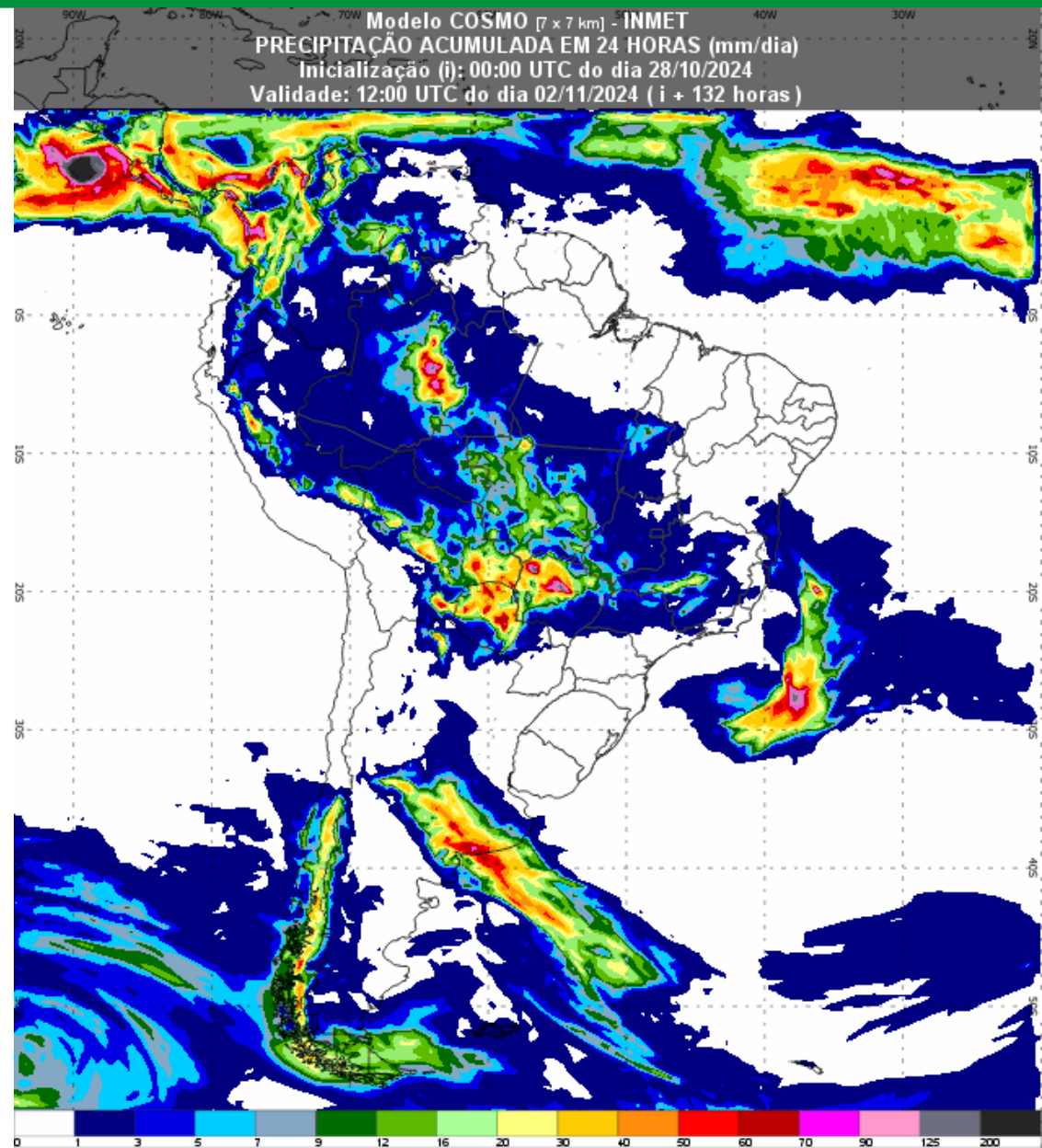
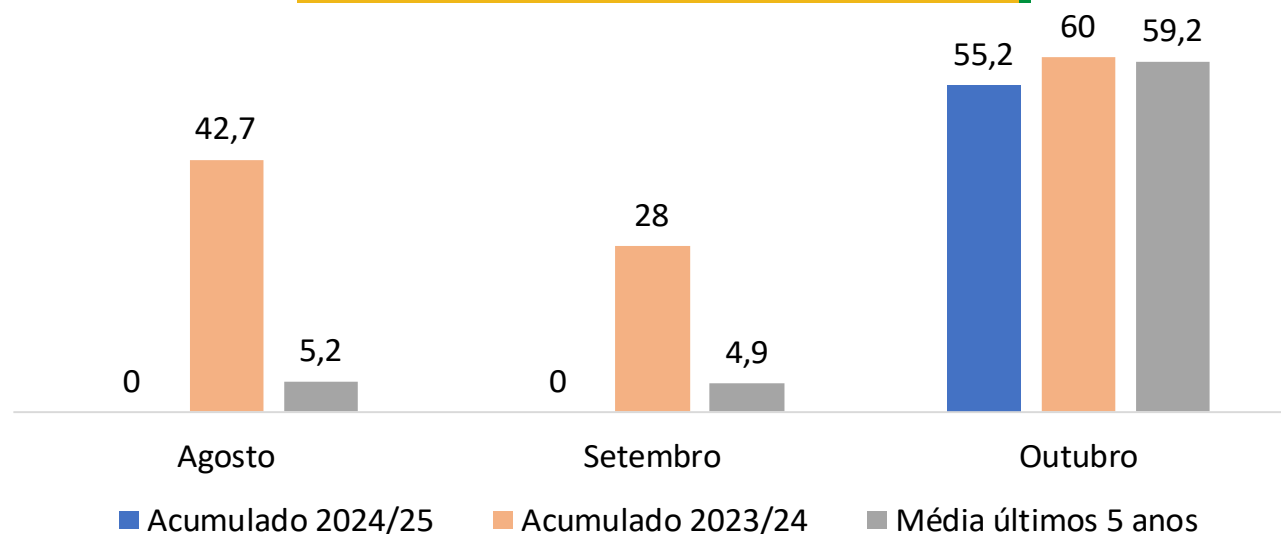
PARCEIROS:      
 



# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para tempo firme com condições ensolaradas durante a maior parte da semana, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. 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 55,2 mm, volume esse que é próximo a média pluviométrica dos últimos cinco anos.

## Resumo de Precipitações 2024 (mm)





# FICHA TÉCNICA

## ORGANIZAÇÃO

AIBA 2024

## PRESIDENTE AIBA

ODACIL RANZI

## DIRETOR EXECUTIVO

ELIO ENGELMANN

## REVISÃO

ASCOM AIBA

## FONTES

ABAPA  
CONSELHO TÉCNICO AIBA  
CONAB  
PROGRAMA FITOSSANITÁRIO  
INMET  
OBAHIA

## EQUIPE TÉCNICA

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

ACESSE:



# BOLETIM AIBA

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



**CIRCULAR N° 03 SAFRA 2024/25**

Para mais informações, acesse o site da Associação: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou nossas redes sociais: @aibaoficial