

# BOLETIM AIBA

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



**CIRCULAR N° 11 SAFRA 2024/25**

**23/12/2024**

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



# RESUMO

A semeadura da soja na safra 2024/25 no Oeste da Bahia está em sua reta final. Muitos sojicultores já concluíram as atividades de plantio. As condições climáticas das últimas semanas, com a estabilidade das chuvas na região, colaboraram para o fechamento do processo. Por outro lado, em algumas regiões, a atividade será concluída nesta semana, devido ao atraso e problemas técnicos operacionais enfrentados por alguns produtores, reportados à equipe.

**-Soja:** Na última semana, muitos núcleos produtivos concluíram as atividades de semeadura e esta semana será decisiva para a conclusão das áreas remanescentes. O final do plantio está previsto para acontecer durante esta semana, restando apenas algumas áreas pontuais, para a conclusão da operação. O estado inicial fisiológico da maioria das lavouras demonstra que teremos excelentes perspectivas para uma safra recorde, já que as condições de sanidade e desempenho fisiológico, corroboram para tal resultado. Nas próximas semanas teremos o início da colheita nas áreas com cultivo antecipado da oleaginosa e traremos dados mais concretos da operação. Vale destacar que muitas lavouras estão em condições próximas ou em pleno estágio reprodutivo, onde neste momento, deve-se redobrar a atenção quanto ao manejo fitossanitário.

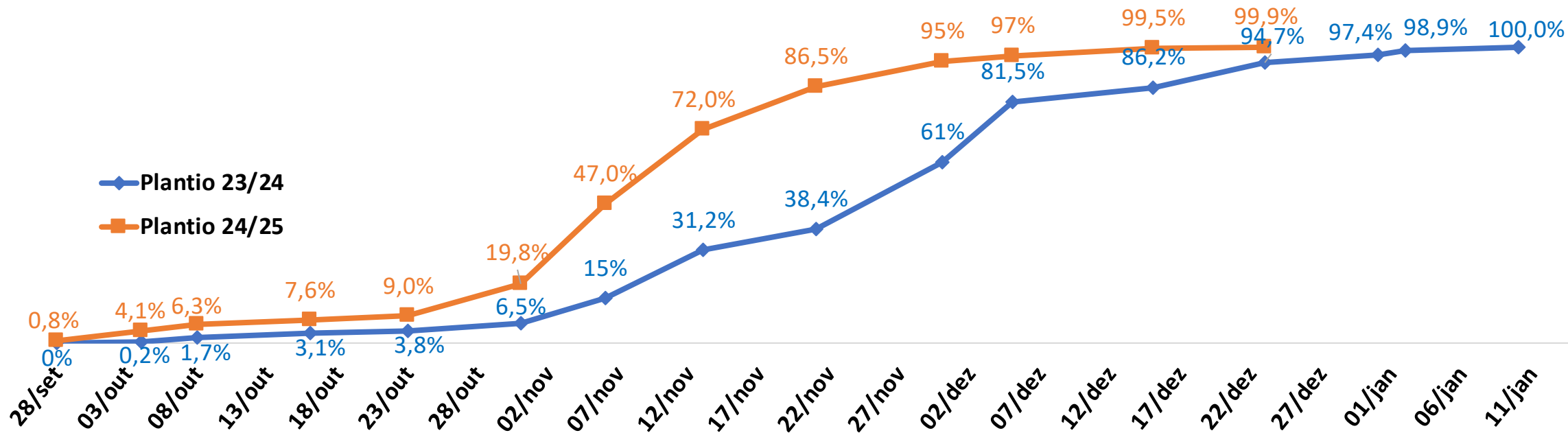
**-Milho Verão:** Em relação ao milho verão, o plantio está próximo ao encerramento, com mais de 99% das áreas já semeadas. As cigarrinhas e o aumento populacional de lagartas do gênero Spodoptera.





# INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba segue acompanhando a semeadura da soja no Oeste da Bahia que avançou significativamente, atingindo cerca de 99,9% da área total prevista, o que representa mais de 2,130 milhões de hectares já estabelecidos. A expectativa é que durante esta semana, o cultivo da oleaginosa nas áreas mais tardias seja plenamente finalizado.





# PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

**2,135** Milhões/ha

PRODUÇÃO

**8,582** Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

**96%**

PRODUTIVIDADE

**67** sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

**38%**

VALOR

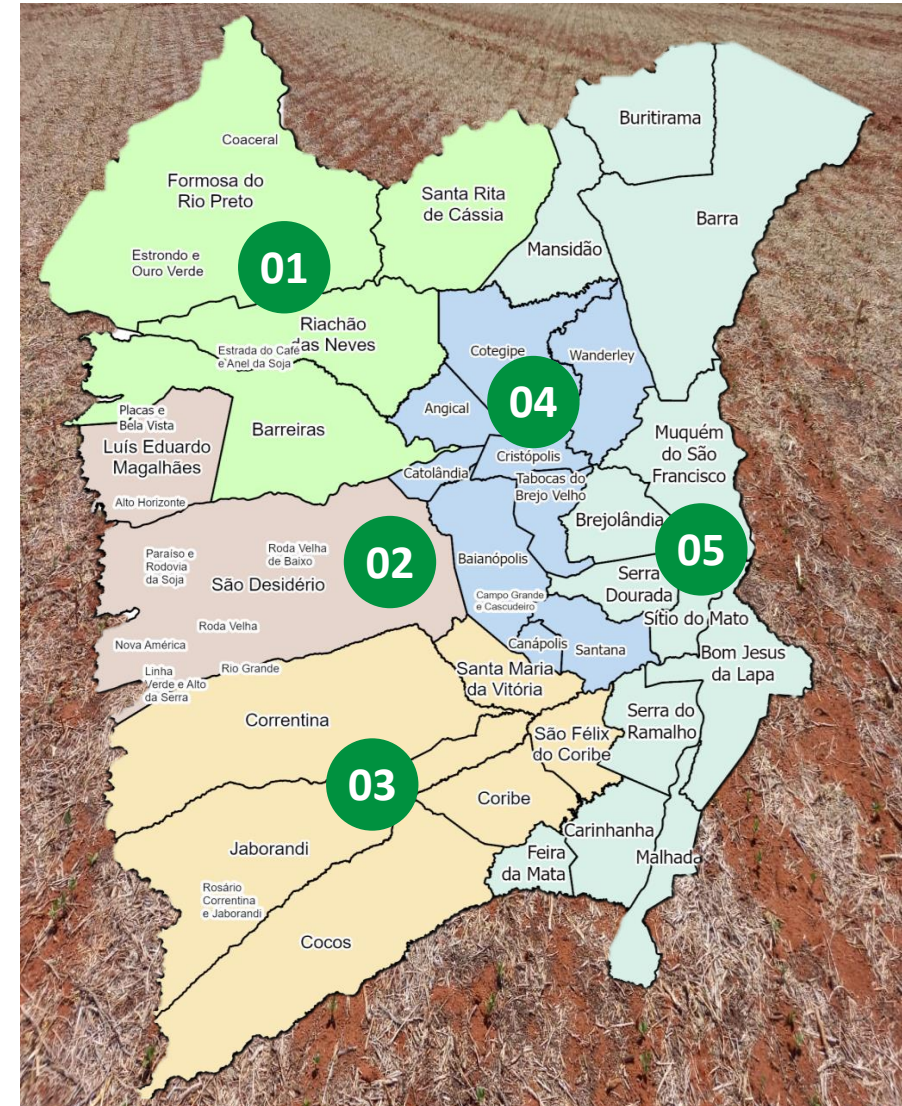
**126,38**

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 23/12/2024.



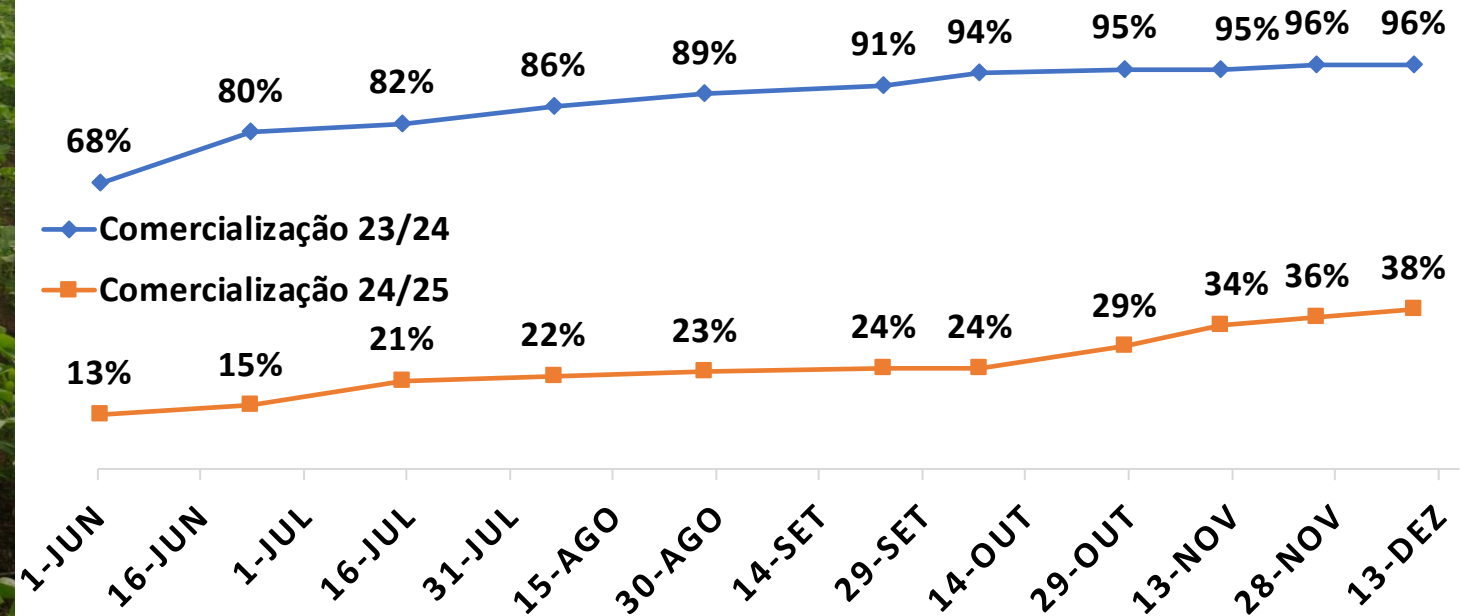
# NÚMEROS DA SOJA 24/25

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	
Região 05	2025	6	60	46%
	2024	4,1	60	





# 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

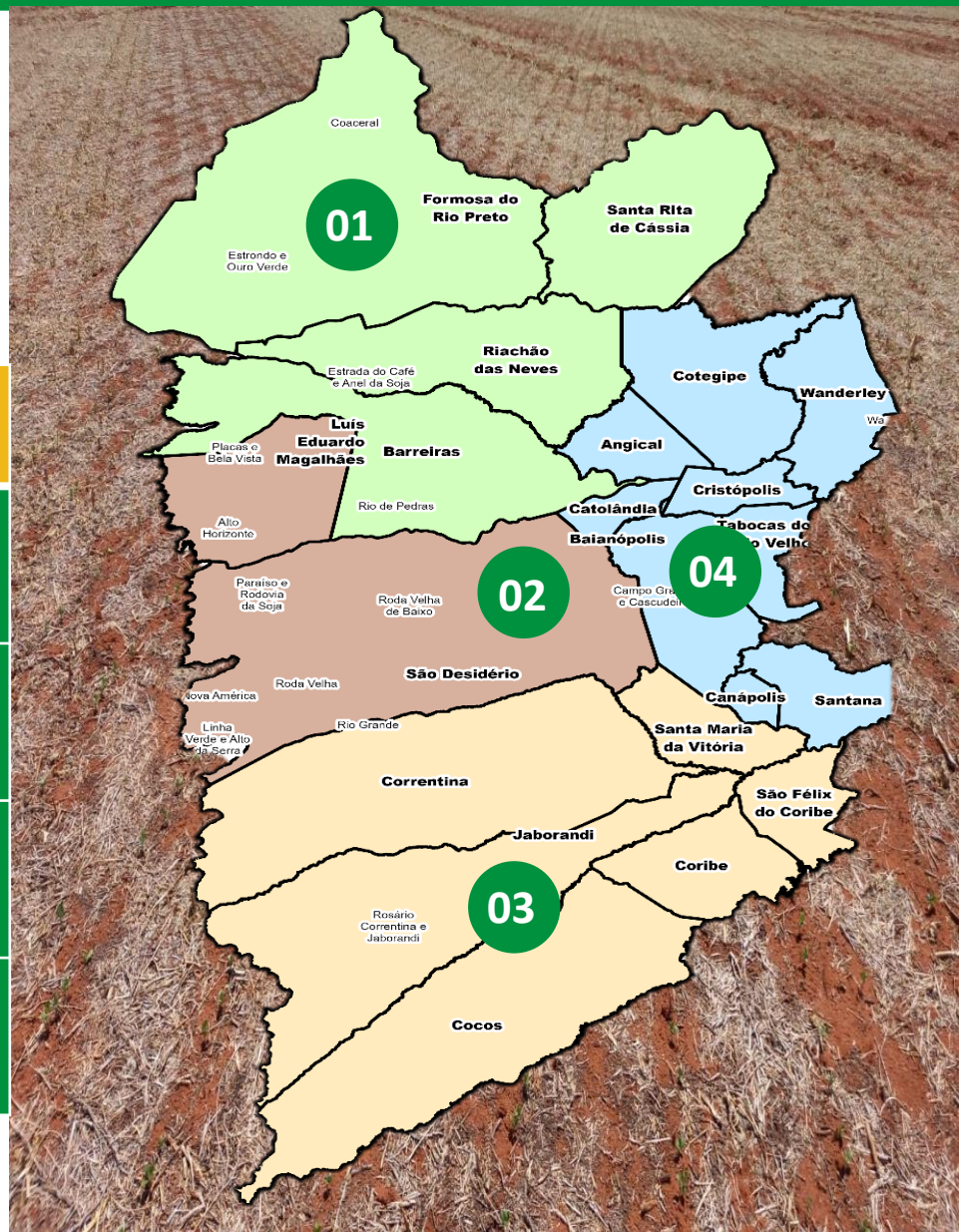
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
88%	-	63,50 R\$/sc

\* Preço do milho disponível na segunda-feira 23/12/2024.



# NÚMEROS DO MILHO 24/25

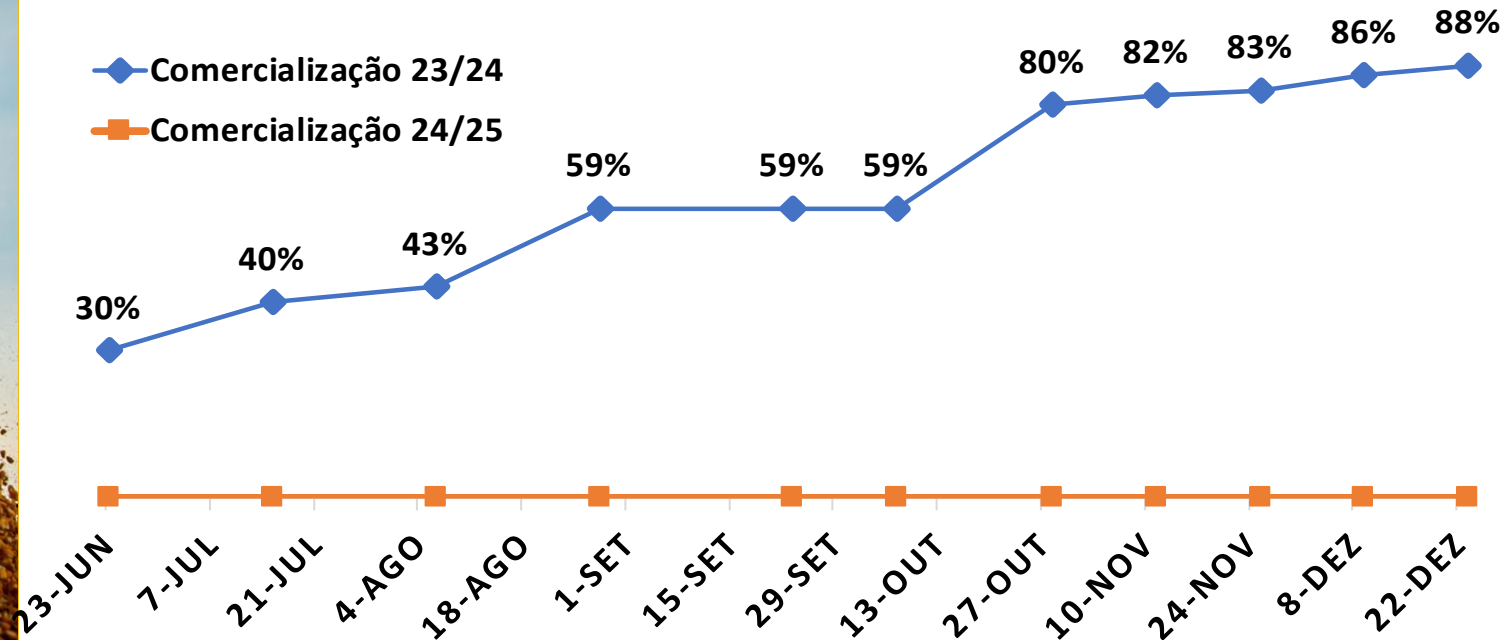
Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	35	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	38	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	48	168	-4,0%
	2024	50	183	
Região 04	2025	2	100	0%
	2024	2	90	







# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





# CONHEÇA REGIÃO



## 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  
São Félix do Coribe



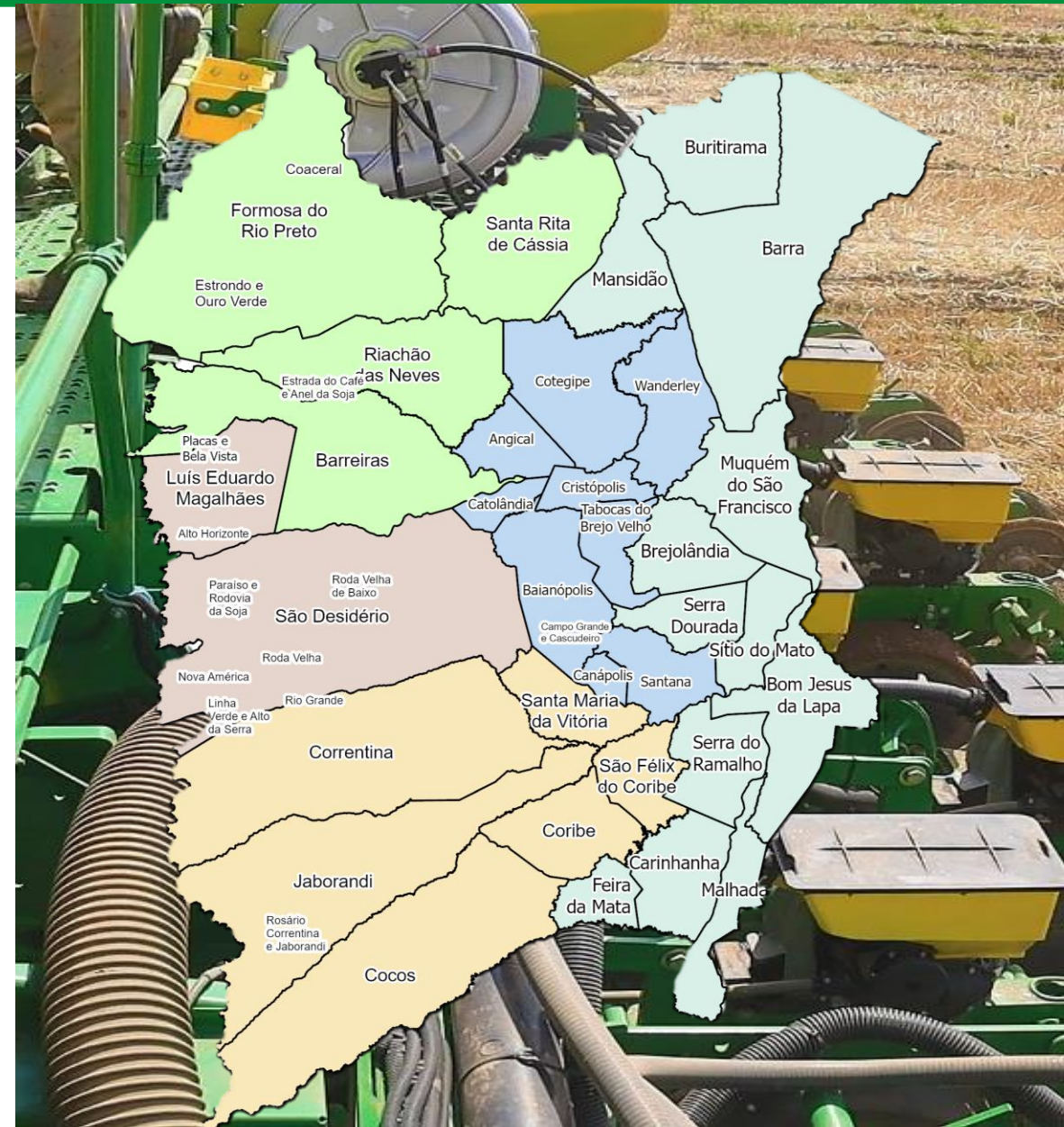
## REGIÃO 04

Baianópolis  
Cotegipe  
Cristópolis  
Wanderley  
Tabocas do Brejo Velho



## REGIÃO 05

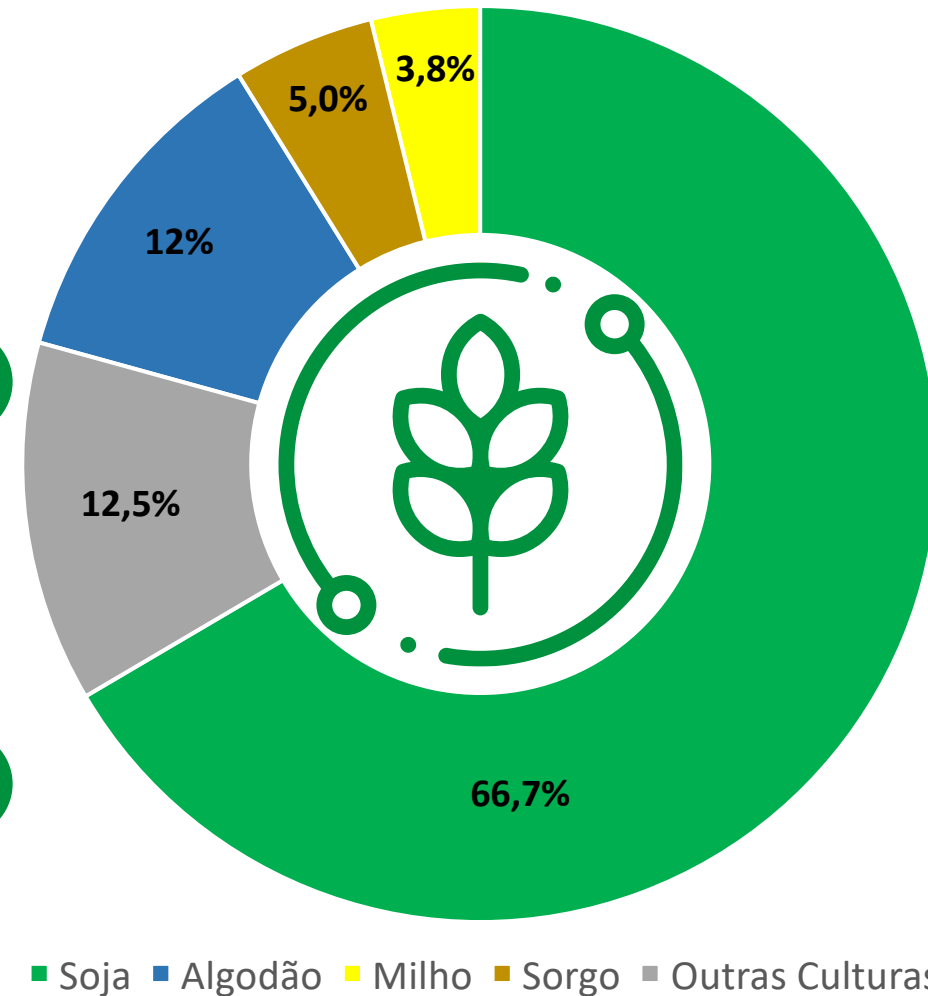
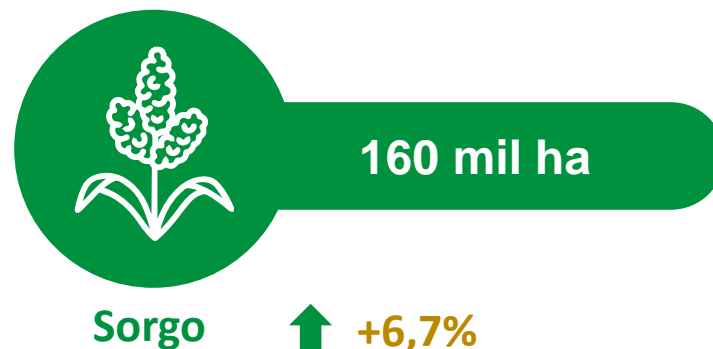
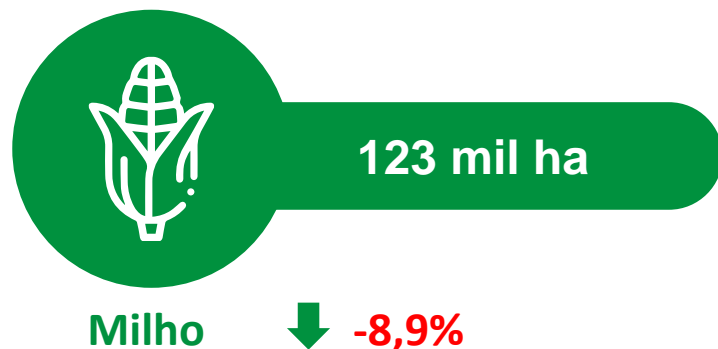
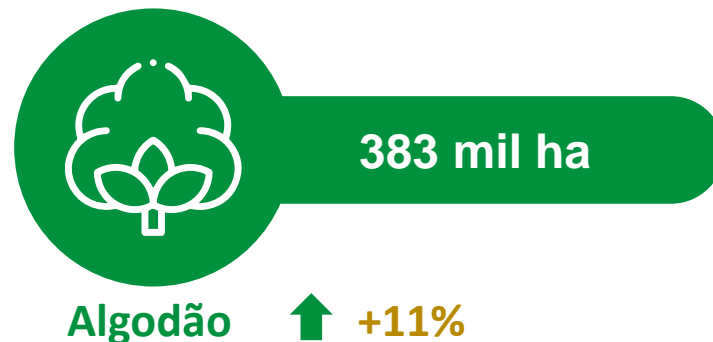
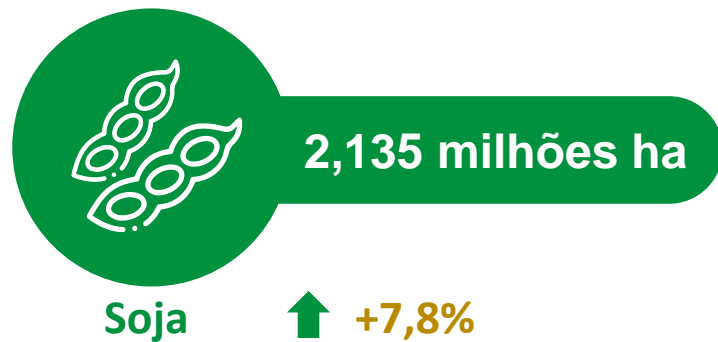
Barra  
Bom Jesus da Lapa  
Carinhanha  
Muquém do São Francisco  
Serra do Ramalho  
Sítio do Mato





# DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



\*Base de dados atualizada dia 16/12/2024 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)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.135	7,8%	63	67	6,3%	7.484	8.582	14,7%
Algodão *	345	383	11,0%	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>2.808</b>	<b>7,3%</b>				<b>10.978</b>	<b>12.323</b>	<b>21,3%</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 16/12/2024.



# AIBA RURAL

A Comissão Editorial informa que está aberto o edital para a submissão de artigos para a 30ª Edição da Revista Aiba Rural. Nesta edição, o tema central será "AGRO: A NOSSA ESSÊNCIA". A revista abrange uma variedade de tópicos relevantes, incluindo:

- Irrigação
- Novas tecnologias
- Insumos agrícolas
- Culturas
- Mercado
- Sustentabilidade
- Legislação

Os artigos inéditos devem ser enviados até 18 de janeiro de 2025. Para submeter seu artigo para avaliação, envie um e-mail para: [revista.aibarural@aiba.org.br](mailto:revista.aibarural@aiba.org.br)

## Faça parte da 30ª edição da Aiba Rural!

A revista terá como tema "AGRO: A NOSSA ESSÊNCIA"

Recebimento de artigos até 18 de janeiro.

Envie o seu artigo para avaliação no e-mail:

 [revista.aibarural@aiba.org.br](mailto:revista.aibarural@aiba.org.br)



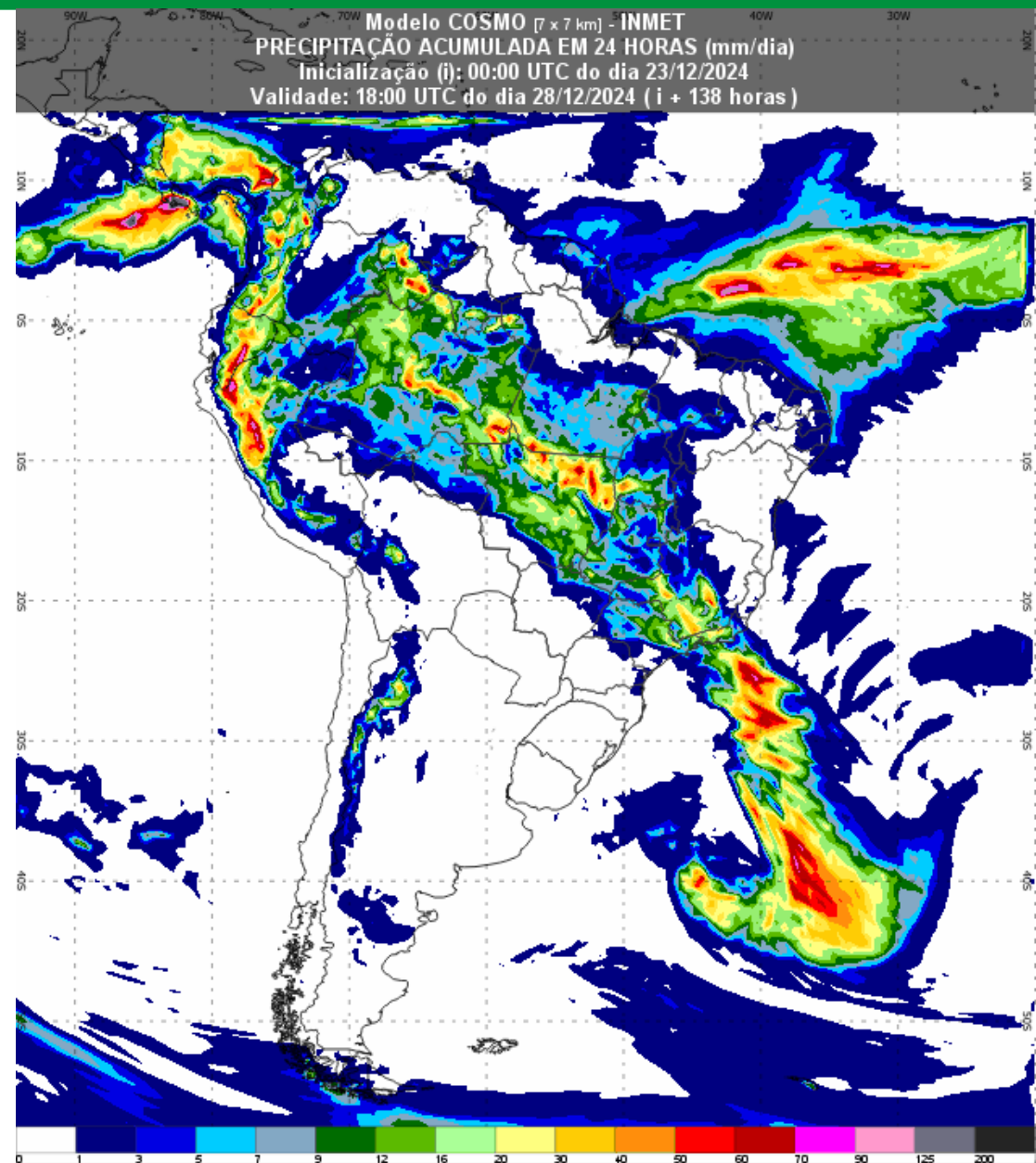
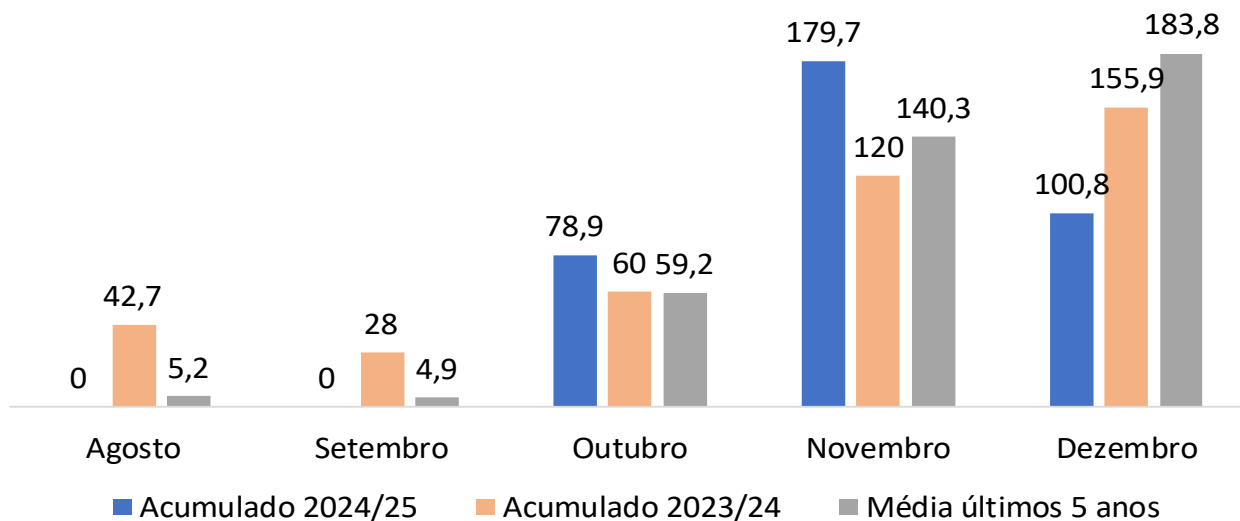
 **aiba**  
ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E IRRIGANTES DA BAHIA



# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para condições ensolaradas durante alguns períodos do dia, nas principais microrregiões produtoras do oeste baiano. Até o final da semana, estão previstos volumes significativos de chuva, o que condicionará bons rendimentos fisiológicos para as lavouras. No mês de dezembro, até o momento, foram registrados um acumulado de 100,8 mm de chuva.

## 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

ALOISIO JÚNIOR  
ENEAS PORTO  
GABRIEL HENRIQUE  
GABRIEL JUCHEM  
GLAUCIANA ARAÚJO  
JACKSON MOTA  
JOANNE LEDO  
LUIZ STALHKE  
LUÍZA BARRETTO  
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° 11 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