

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DAPRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE DA BAHIA





CIRCULAR Nº 14 SAFRA 2024/25

13/01/2025

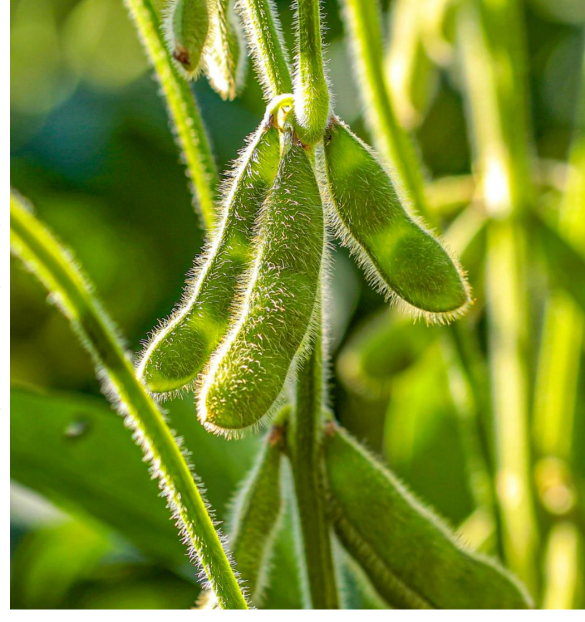
Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial

# **RESUMO**

A semeadura da soja na safra 2024/25 no Oeste da Bahia foi concluída. A expectativa é que essa safra seja considerada a melhor de todos os tempos, em função de excelentes cenários que estão sendo delineados. O estabelecimento das lavouras foi bastante positivo e não foram registrados casos de replantio. O clima contribuiu positivamente, tendo em vista as chuvas bem distribuídas e as boas condições fitossanitárias.

**-Soja:** O estado fisiológico da maioria das lavouras demonstram que teremos excelentes perspectivas para uma safra recorde, dado ao ótimo desenvolvimento das plantas contribui para tal resultado. De maneira geral, a safra 24/25 de soja, está com condições excelentes, em diversos níveis fisiológicos, requerendo atenção e alerta nos monitoramentos, visto que, na região está sendo registrados casos pontuais da presença de D.F.C (Doenças de Final de Ciclo) como Mancha-Alvo (*Corynespora cassiicola*), Mancha-parda (*Septoria glycines*), além da presença do Mofo-Branco (*Sclerotinia sclerotiorum*).

A operação de colheita das áreas com cultivos antecipados já está sendo realizada de maneira discreta, mas os produtores continuaram a enfrentar dificuldades nesta operação durante semanas devido aos altos volumes pluviométricos previstos para o período. Vale destacar que, para as lavouras que estão próximas ou em pleno estádio reprodutivo, neste momento deve-se redobrar a atenção quanto ao manejo fitossanitário.



## **BOLETIM AIBA**

# PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja foi iniciada na última semana, com isso é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidos por volta de 2200ha. Embora haja alguns desafios relacionados à fatores climáticos, que estão atrasando a operação na região. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 24/25 registraram estar na casa dos 72 sc/ha. No mesmo período do ano passado as médias parciais estavam na casa dos 69 sc/ha.





## PREVISÃO DA SAFRA 2024/25





ÁREA

2,135 Milhões/ha

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

38%

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

**PRODUTIVIDADE** 

67 sc/ha

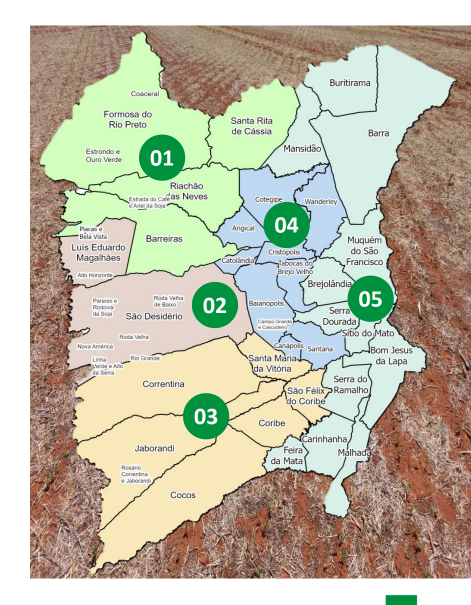
**VALOR** 

126,88 R\$/sc

<sup>\*</sup> Preço de soja disponível na segunda-feira 13/01/2025.

## 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	1,7 70	
Região 02	2025	782	70	3,4%	
	2024	756	64	3,470	
Região 03	2025	525	65	24%	
	2024	420	62		
Região 04	2025	31	59	10 504	
	2024	26	51	19,5%	
Região 05	2025	6	60	46%	
	2024	4,1	60		

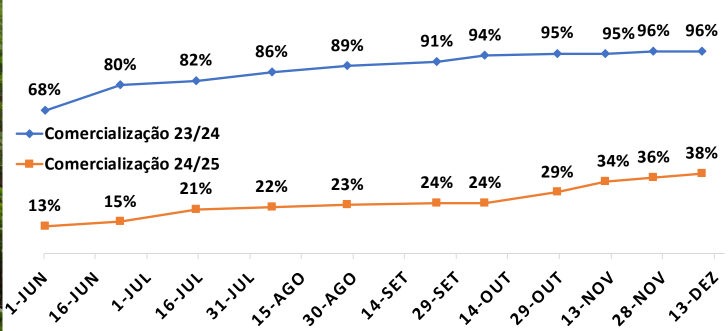




## COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





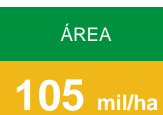


## PREVISÃO DA SAFRA 2024/25









**PRODUTIVIDADE** 

170 sc/ha

PRODUÇÃO

1,071 Milhões/ton



ÁREA

18 mil/ha

**PRODUTIVIDADE** 

180 sc/ha

PRODUÇÃO

194 mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

88%

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

VALOR

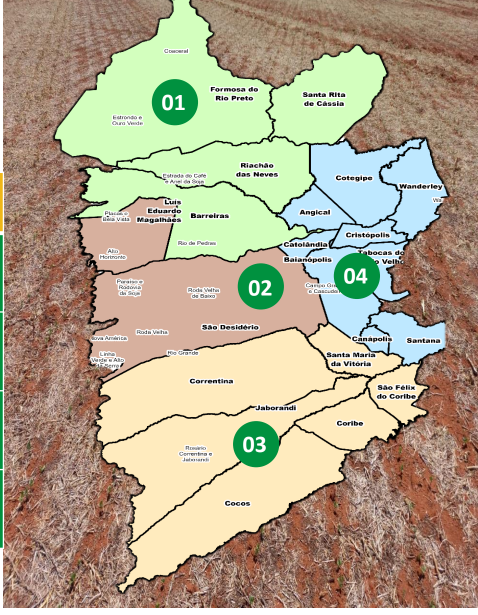
63,50 R\$/sc

<sup>\*</sup> Preço do milho disponível na segunda-feira 13/01/2025.



# NÚMEROS DO MILHO 24/25

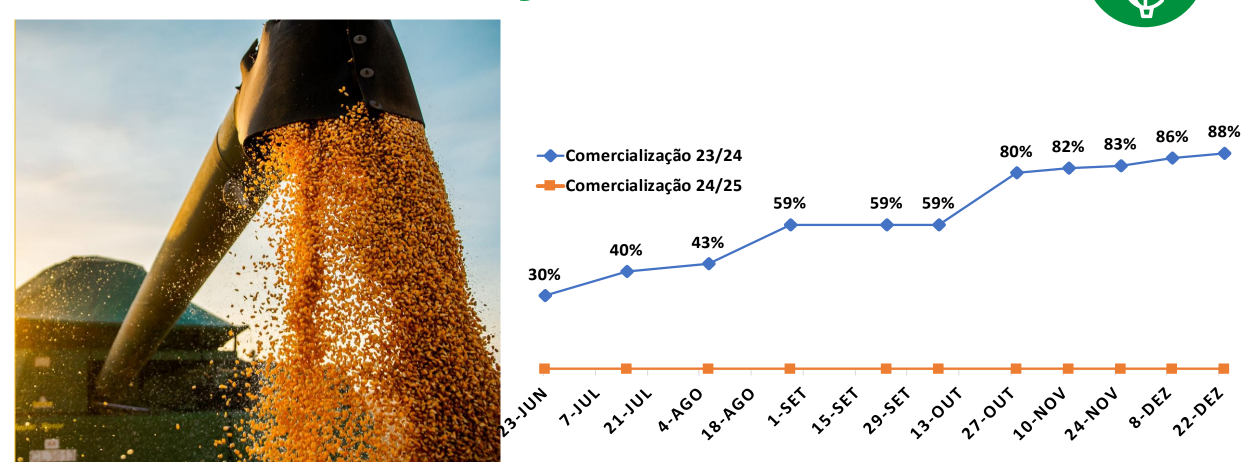
Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25	
Região 01	2025	35	182	-7,9%	
	2024	38	187		
Região 02	2025	38	170	15,6%	
	2024	45	165		
Região 03	2025	48	168	-4,0%	
	2024	50	183		
Região 04	2025	2	100	0%	
	2024	2	90		





# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS









## **CONHEÇA A REGIÃO**



Barreiras Riachão das Neves Formosa do Rio Preto Santa Rita de Cássia



Luís Eduardo Magalhães São Desidério

REGIÃO 03

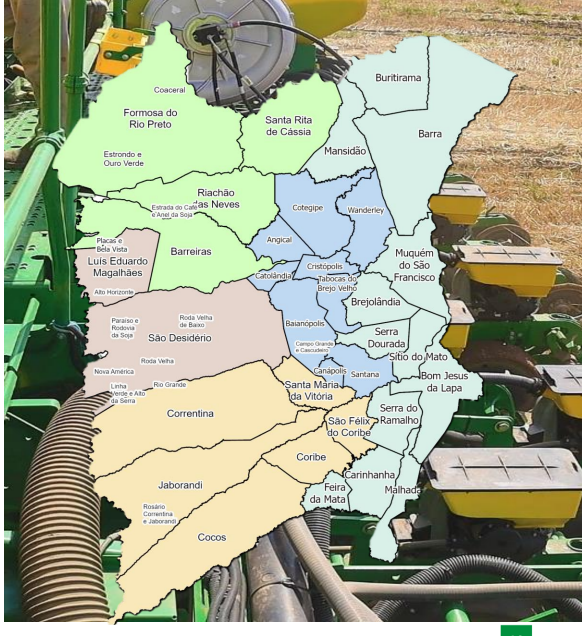
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe
São Félix do Coribe

REGIÃO 04

Baianópolis Cotegipe Cristópolis Wanderley Tabocas do Brejo Velho

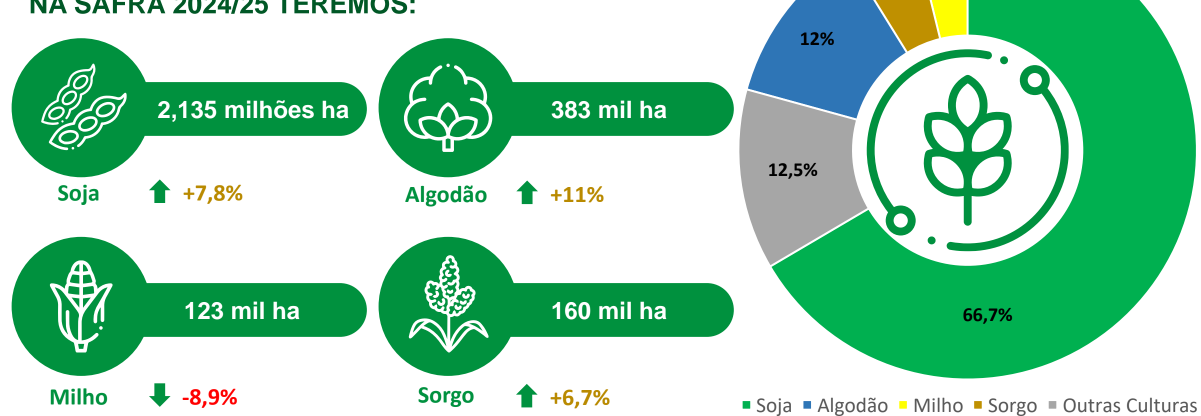
REGIÃO 05

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



## DADOS GERAIS DA SAFRA

### NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



<sup>\*</sup>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.



3,8%

5,0%

# 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%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.323	21,3%

<sup>\* @/</sup>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.





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



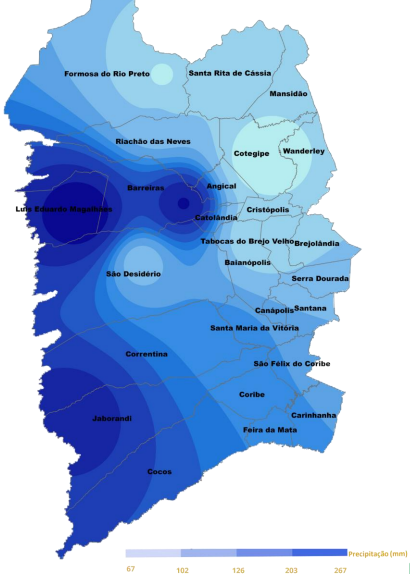


Os índices de distribuição pluviométrica até o momento estão sendo satisfatórios em algumas das principais zonas de produção do oeste baiano.

O mês de dezembro apresentou chuvas acima da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica bem acima do esperado.

Durante o período avaliado (dezembro), vários municípios tiveram volumes acumulados acima da média do ano passado, com variação entre 67 a 267 mm no mês.

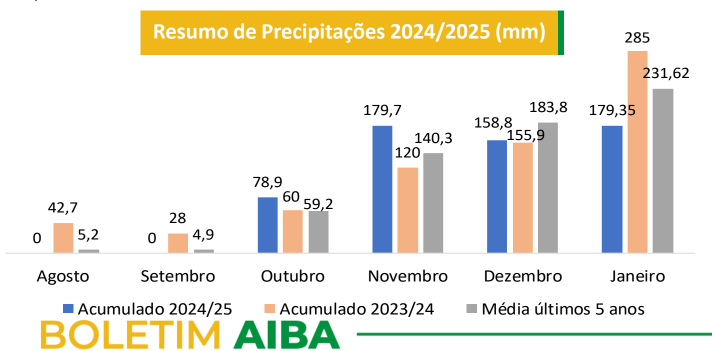
Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Dezembro de 2024

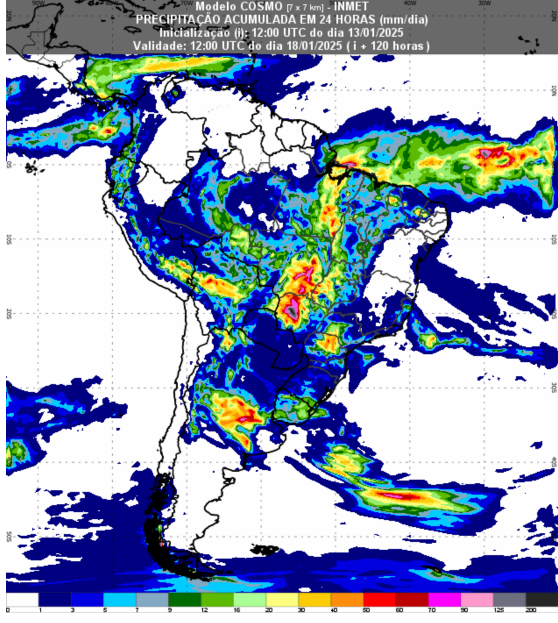






Segundo os dados numéricos do INMET (2025), estão previstas pancadas de chuva nas principais microrregiões produtoras do Oeste da Bahia, com períodos ensolarados do dia, previstos para o próximo final desta semana. A estimativa é de volumes significativos de chuva, o que pode favorecer o desenvolvimento fisiológico das lavouras, mas que também trazem dificuldades para a colheita das áreas antecipadas. Até o momento, o acumulado de chuva registrado no mês de janeiro de 2025 é de 179,35mm.





# FICHA TÉCNICA

## **ORGANIZAÇÃO**

AIBA 2025

### **PRESIDENTE AIBA**

MOISÉS SCHMIDT

### **DIRETORA EXECUTIVA**

LIZANE FERREIRA

## **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** 







PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DAPRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE DA BAHIA





CIRCULAR Nº 14 SAFRA 2024/25

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