

10/11/2025

 CIRCULAR Nº04

# BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO  
DE GRÃOS DO  
OESTE DA BAHIA

**SAFRA 2025/26**

[www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) 

aibaoficial 

 aiba

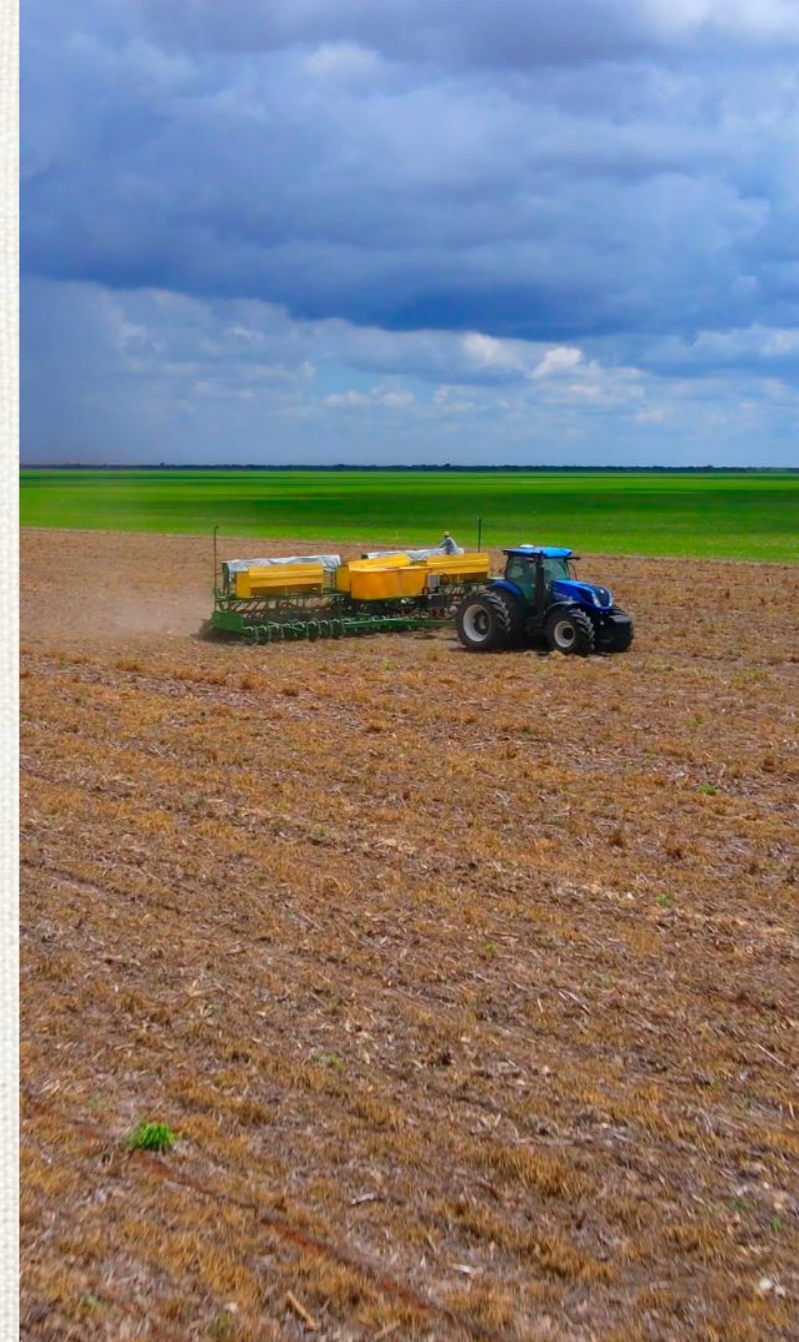


# Resumo

A janela convencional para o cultivo da soja foi oficialmente iniciada em 08 de outubro de 2025, marcando o início das operações em diversos núcleos produtivos da região Oeste da Bahia. Nas últimas semanas, as chuvas retornaram na região, favorecendo a atividade de semeadura em diversos núcleos produtivos.

Durante a última semana, o ritmo do plantio foi intensificado devido ao retorno das chuvas, que melhoraram a plantabilidade nas regiões produtoras para soja e milho. Para esta semana, as previsões meteorológicas indicam condições estáveis até o próximo final de semana, favorecendo a continuidade das operações.

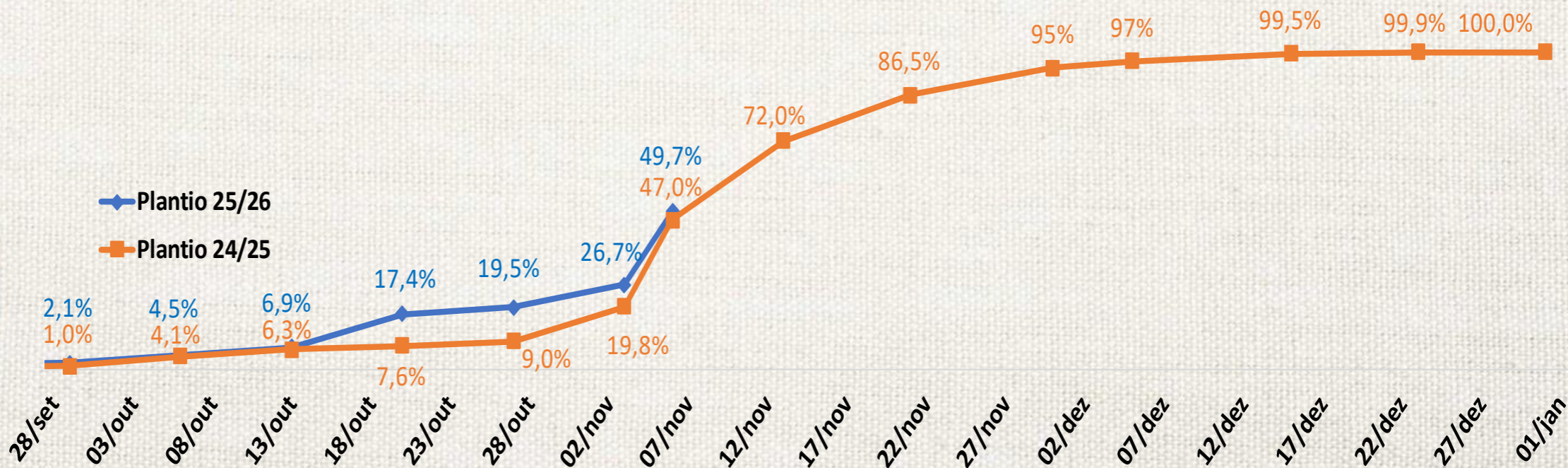
As áreas antecipadas já iniciaram a fase reprodutiva (R1) com ótimo desenvolvimento, e os produtores programam o manejo de aplicações de fungicidas, inseticidas para controle de pragas, a exemplo da Spodoptera e percevejo, apesar da baixa pressão de pragas. No sequeiro, o plantio segue condicionado à umidade do solo e condições favoráveis de plantio.





# Início da Safra de Soja

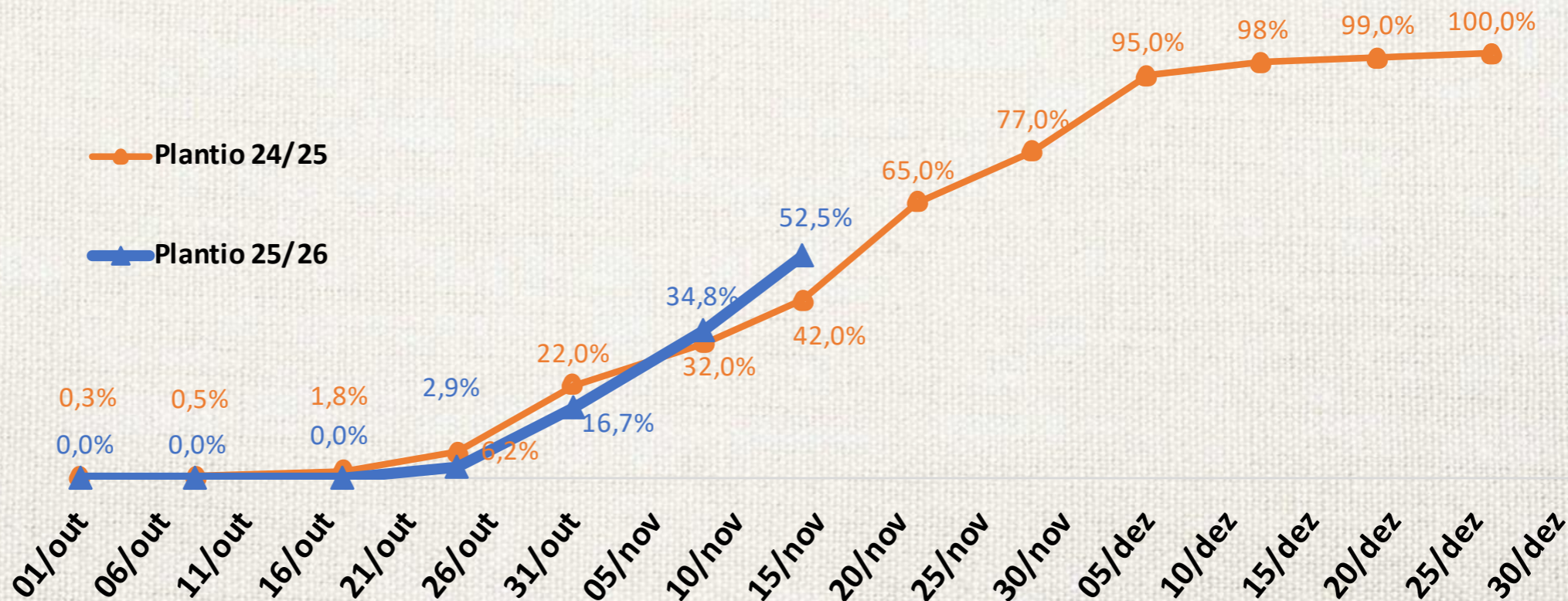
O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha continuamente o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, que já atingiu cerca de 1 milhão de hectares, representando 49,7% da área total estimada para a safra. O ritmo atual é semelhante ao da safra anterior, com leve incremento, evidenciando boa capacidade operacional dos produtores. Na última semana, as operações foram aceleradas devido à janela climática favorável, e a expectativa para os próximos dias é positiva, com manutenção do ritmo intenso da semeadura.





# Início da Safra de Milho

O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha o avanço do plantio de milho no Oeste da Bahia, monitorando a evolução das operações na região. Até o momento, foram semeados aproximadamente 62 mil hectares, o que corresponde a 52,5% da área total estimada para a safra. O ritmo atual da semeadura está condicionado as janelas climáticas das microrregiões, onde nas últimas semanas foi plenamente impactado, por falta de umidade suficiente no solo, para otimização de janela, fator que vem condicionando a uniformidade na distribuição da semeadura da região.





# Dados Gerais da Safra

NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



2,218 milhões ha

Soja

↑ +3,9%



403 mil ha

Algodão

↓ -2,4%



195 mil ha

Milho

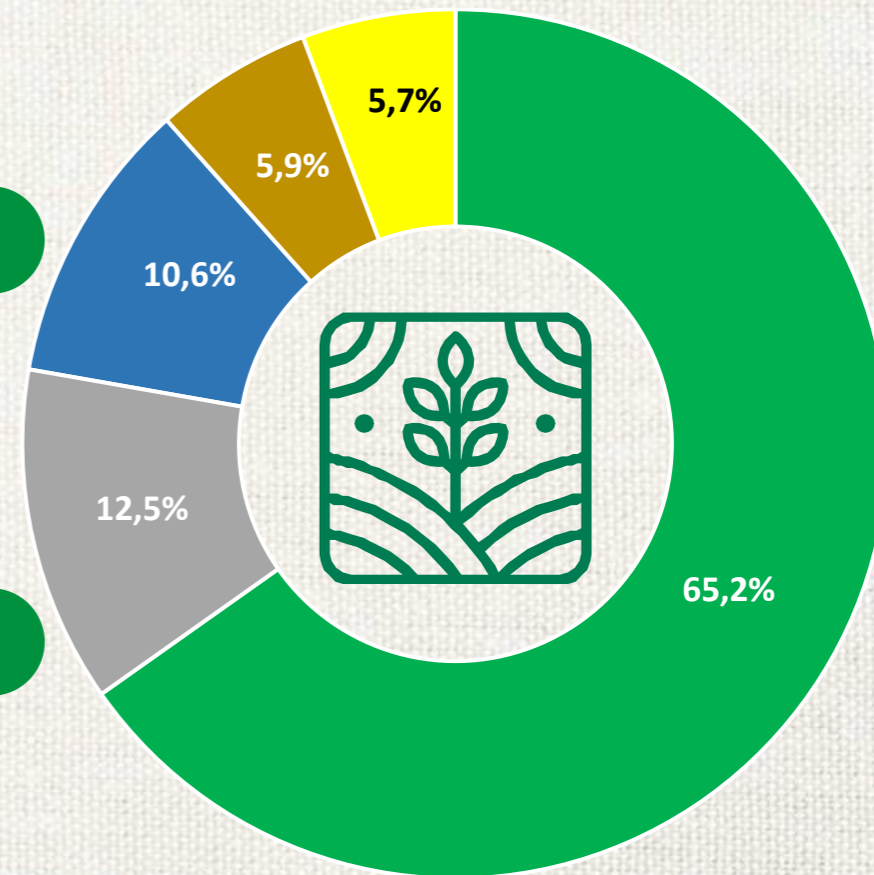
↑ +8,3%



200 mil ha

Sorgo

↑ +25%



■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão

\*Base de dados atualizada dia 21/10/2025 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 2025/26

ÁREA

**2,218** Milhões/ha

PRODUÇÃO

**9,049** Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

**94%**

PRODUTIVIDADE

**68** sc/ha

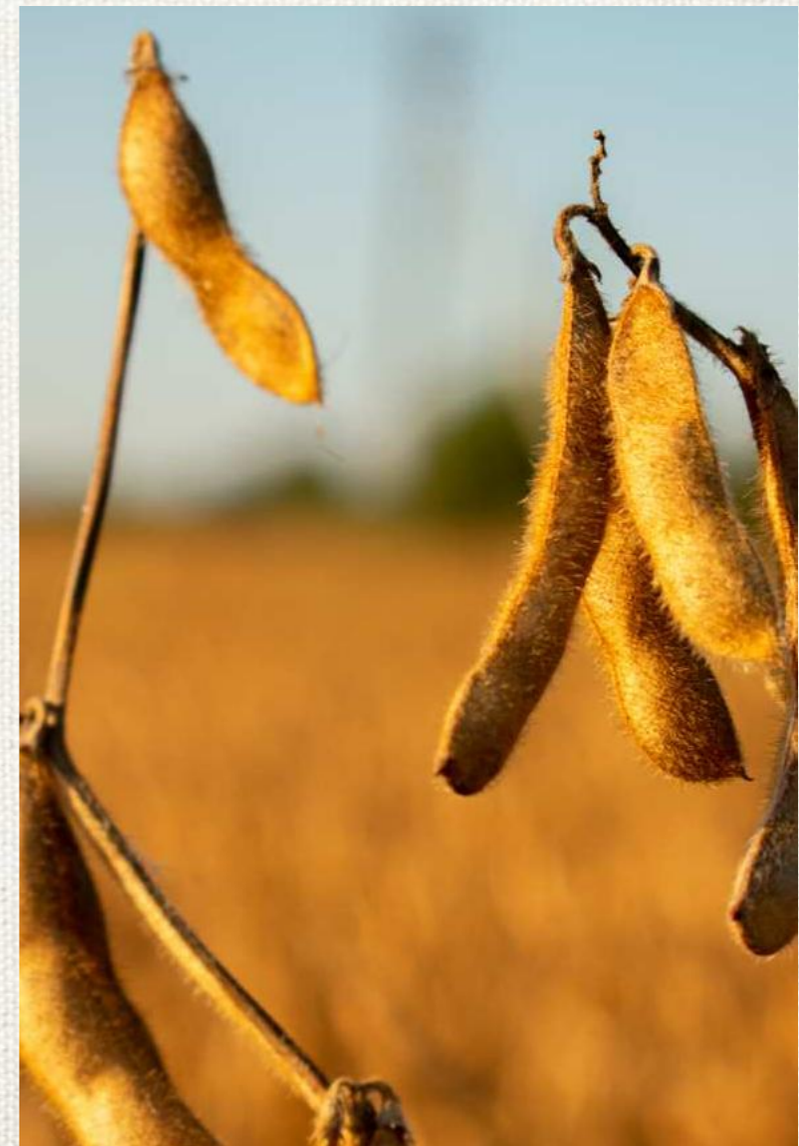
COMERCIALIZAÇÃO 25/26

**30%**

VALOR

**126,50** R\$/sc

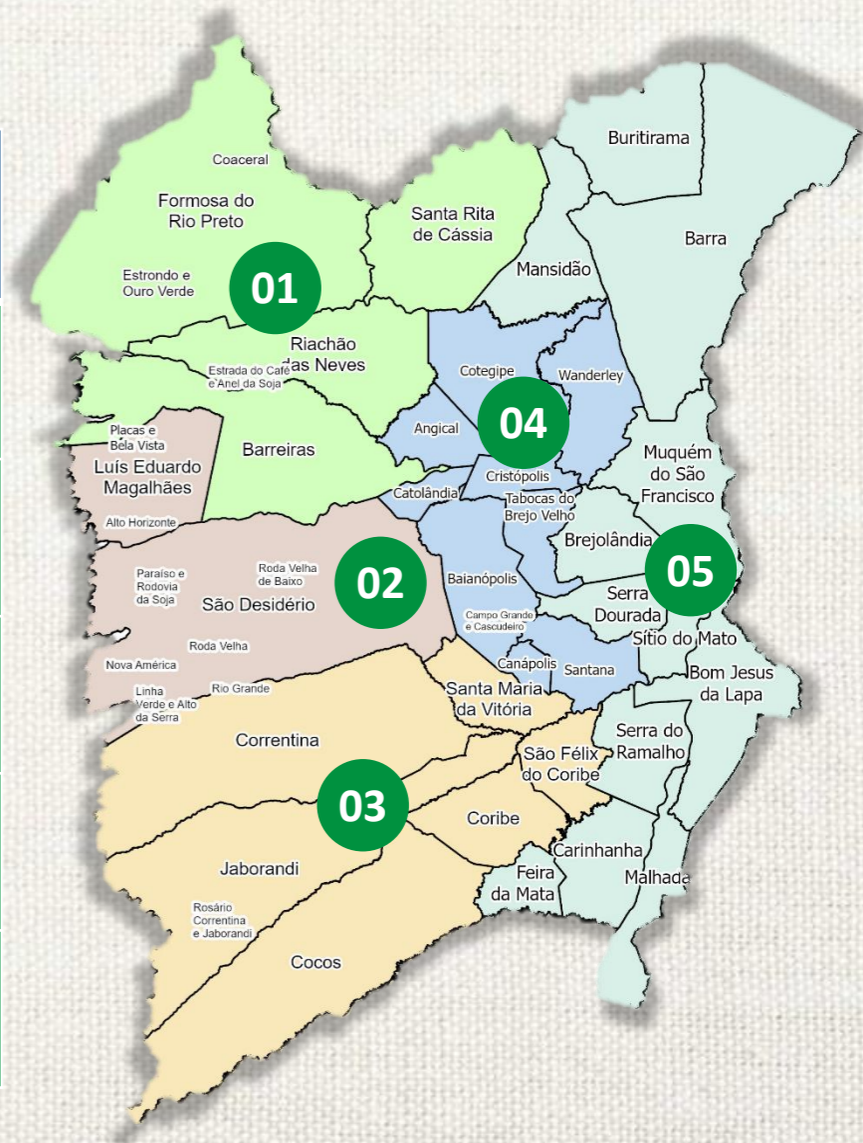
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 10/11/2025.





# Números da Soja 25/26

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safra 24/25
Região 01	2026	804	69	1,7%
	2025	791	69	
Região 02	2026	796	68	1,8%
	2025	782	70	
Região 03	2026	577	67	9,9%
	2025	525	65	
Região 04	2026	36	62	16%
	2025	31	59	
Região 05	2026	5	67	-16%
	2025	6	65	

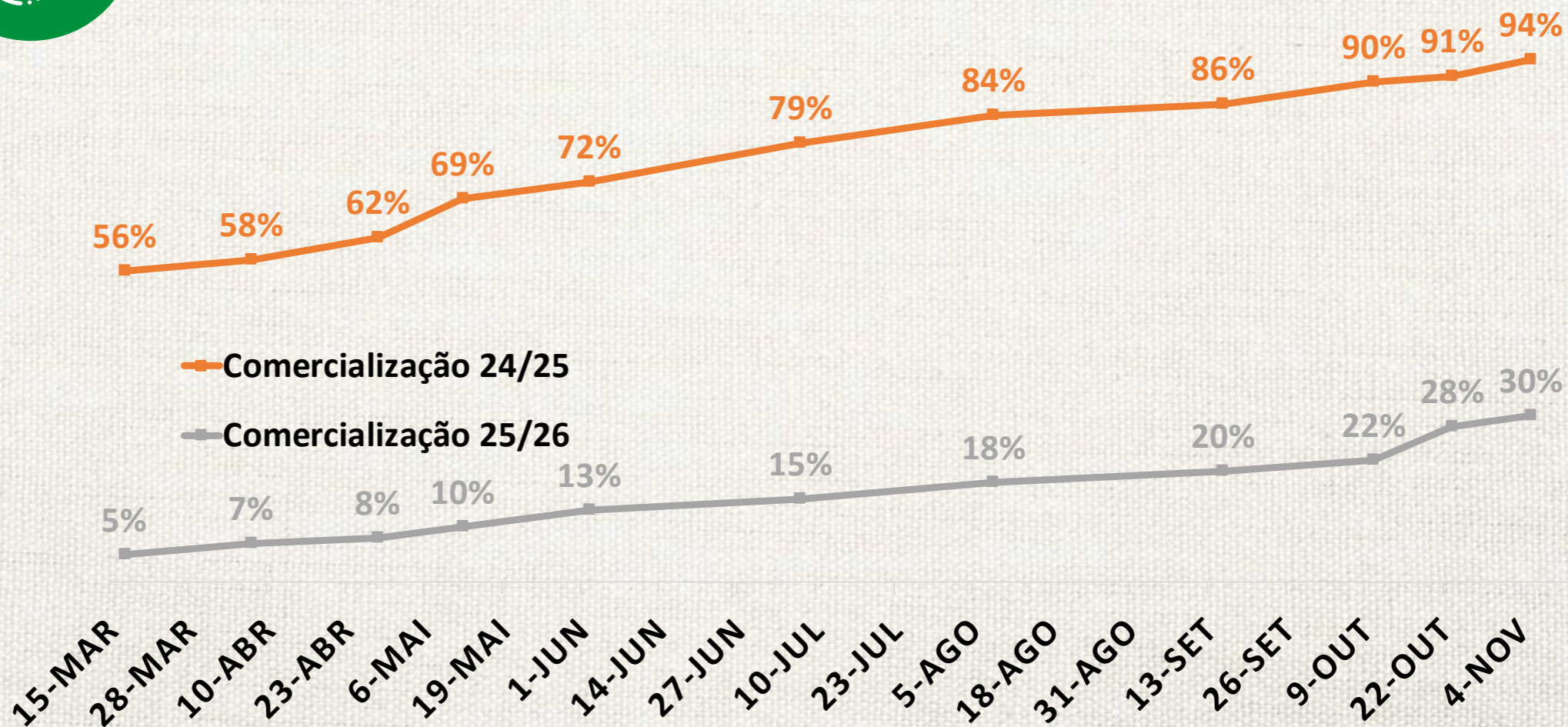




# Comercialização nas Safras



## soja





# Previsão da Safra 2025/26



MILHO  
VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
<b>120</b> mil/ha	<b>187</b> sc/ha	<b>1,346</b> Milhões/ton



MILHO  
INVERNO/  
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
<b>75</b> mil/ha	<b>190</b> sc/ha	<b>855</b> mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 25/26	VALOR
<b>31%</b>	<b>60,50</b> R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 10/11/2025.

Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (2ª safra) foi revisada para 75.000 hectares, com base nos dados geoespaciais e validados pelo conselho técnico, conforme metodologia descrita na Nota técnica 03/2025, publicada no dia 22/10/2025.

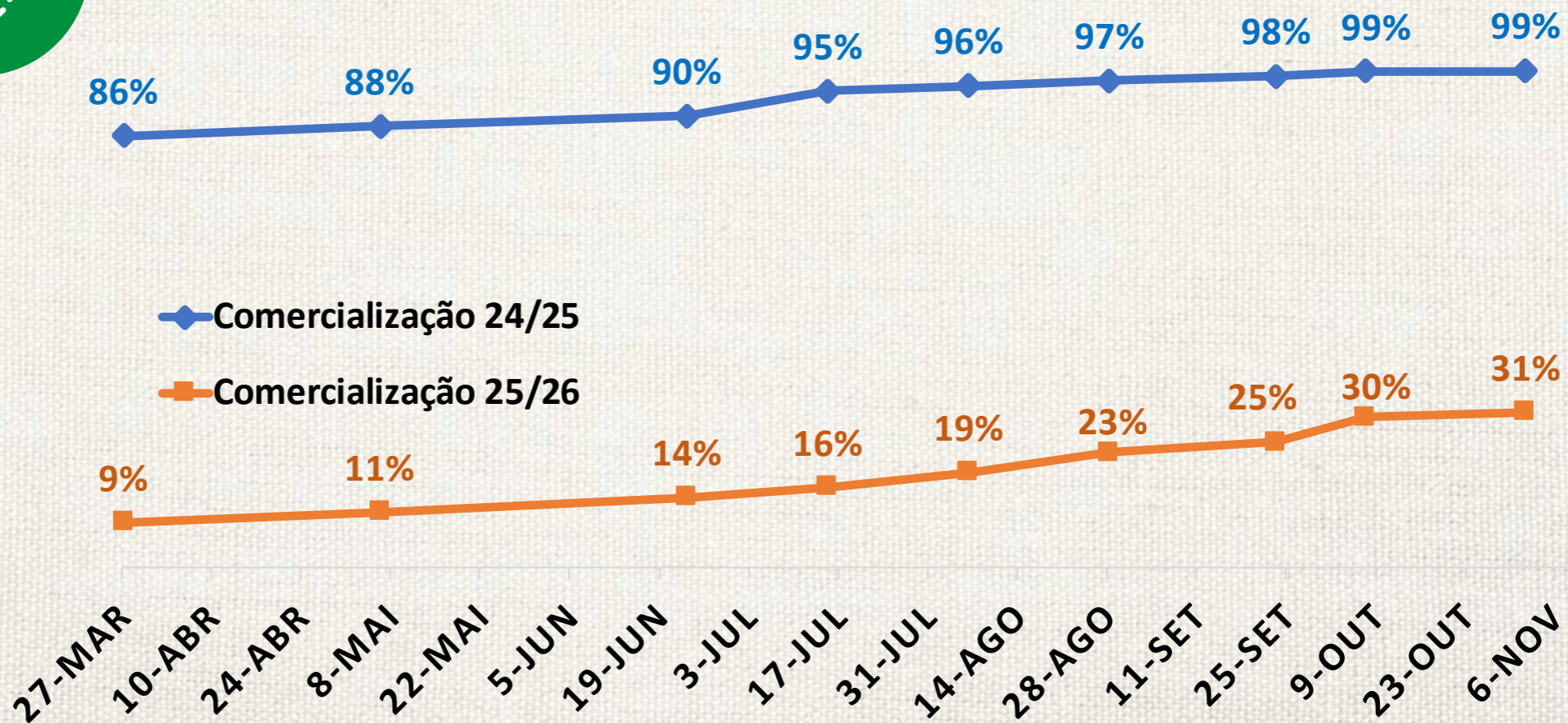




# Comercialização nas Safras



## Milho





# Conheça a 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



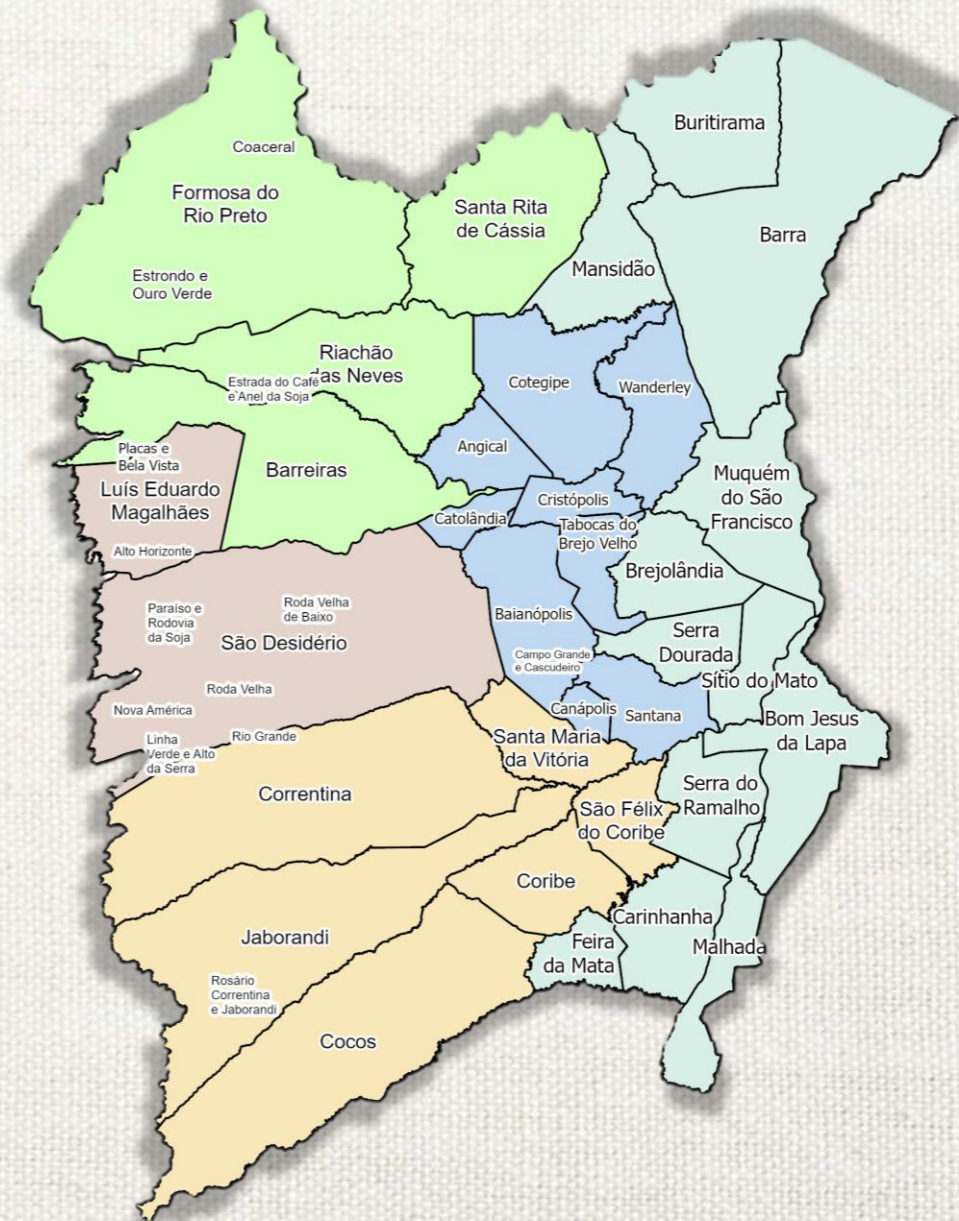
## REGIÃO 04

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





# Previsão da safra de Grãos

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Soja	2.135	2.218	3,9%	68	68	0,0%	8.711	9.049	3,9%
Algodão *	413	403	-2,4%	332	332	0,0%	2.055	2.006	-2,4%
Milho	105	120	14,3%	187	187	0,0%	1.178	1.346	14,3%
Milho Irrigado	75	75	0,0%	190	190	0,0%	855	855	0,0%
Trigo	5	5	0,0%	100	100	0,0%	30	30	0,0%
Sorgo	160	200	25,0%	60	60	0,0%	576	720	25,0%
<b>Total</b>	<b>2.893</b>	<b>3.021</b>					<b>19.572</b>	<b>20.023</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 21/10/2025.

Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (2ª safra) foi revisada para 75.000 hectares, com base nos dados geoespaciais e validados pelo conselho técnico, conforme metodologia descrita na Nota técnica 03/2025, publicada no dia 22/10/2025.



# AIBA + perto do Produtor

O AIBA + Perto do Produtor está chegando para um grande encontro com os produtores de Luís Eduardo Magalhães, Roda Velha, Placas, Bela Vista, Alto Horizonte, Paraíso, Timbaúba e Rio de Pedras 🌱

📍 Local: Sede da Aiba – Luís Eduardo Magalhães/BA

📅 Data: 13 de novembro

🕒 Horário: 18H

Essa será a última reunião do projeto, encerrando com um ciclo de trocas, experiências e soluções que aproximou ainda mais a Aiba de quem move o campo e faz o Agro acontecer!

# 35 ANOS



**Sede da Aiba**

Luís Eduardo Magalhães-BA



**13 de Novembro**



**18h00**

**aiba**  
**+ perto**  
do produtor.



# FIBA 2025

💧 Vem aí o FIBA 2025!

No dia 28 de novembro, a Aiba realizará o Fórum de Irrigação da Bahia (FIBA), um espaço de diálogo, troca de experiências e construção de soluções voltadas para uma irrigação mais eficiente e sustentável na região do MATOPIBA.

🌱 Prepare-se para um encontro que conecta tecnologia, inovação e sustentabilidade no campo.

📅 Clique no link e faça a sua inscrição agora mesmo:  
[https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=XDYTa5HRbkqpJ\\_Z3Id8u7KtHB1DgB4tKgXHO5eOwVMVUREo1RE5WWlcyQldGTFZUWlEwRTJMN1A4MC4u&origin=QRCode&route=shorturl](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=XDYTa5HRbkqpJ_Z3Id8u7KtHB1DgB4tKgXHO5eOwVMVUREo1RE5WWlcyQldGTFZUWlEwRTJMN1A4MC4u&origin=QRCode&route=shorturl)



# FIBA

FÓRUM DE IRRIGAÇÃO DA BAHIA

**IRRIGAÇÃO EFICIENTE E SUSTENTÁVEL  
NA REGIÃO DO MATOPIBA.**



**28 | NOV | 2025**



**COMPLEXO BAHIA FARM SHOW**  
LUÍS EDUARDO MAGALHÃES – BA



LEIA O QR CODE E  
FAÇA SUA INSCRIÇÃO

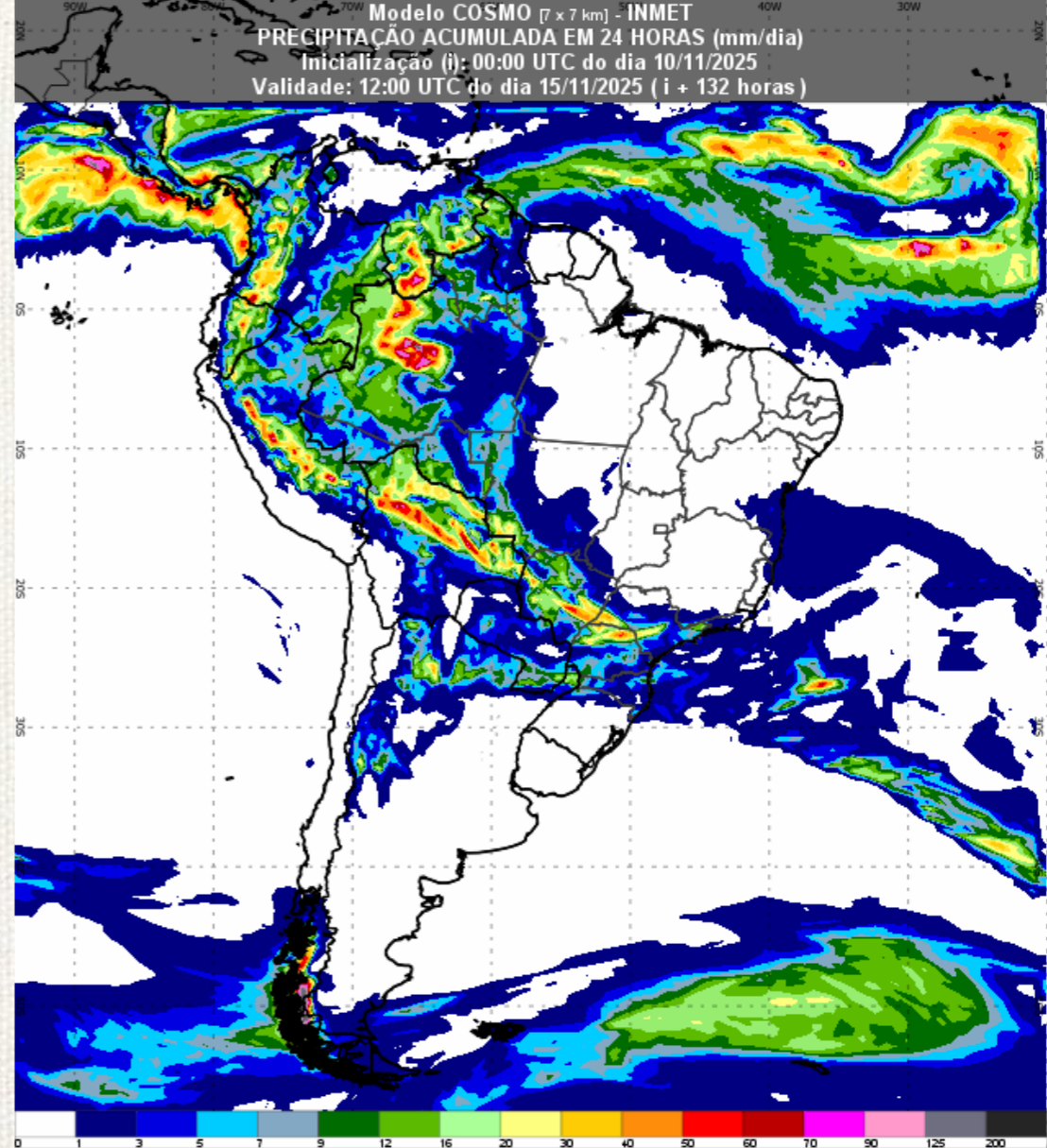
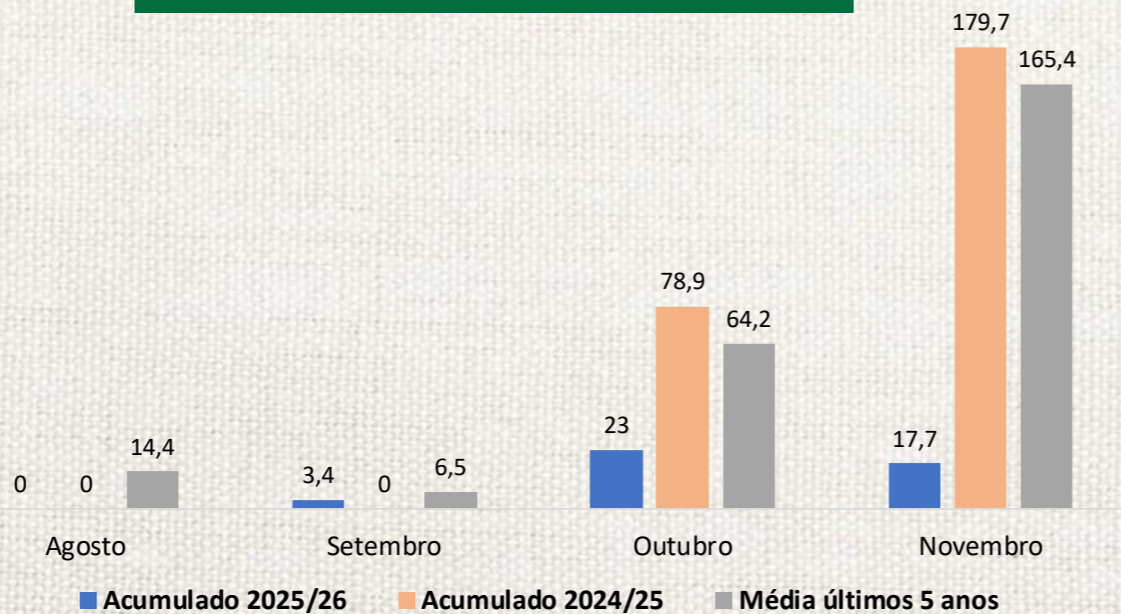
**aiba**



# Tempo

Os dados numéricos do INMET (2025) apontam para tempo instável, com aumento de nebulosidade, condições ensolaradas durante a semana e com pancadas de chuvas em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras do Oeste da Bahia. A previsão aponta presença de chuvas até a próxima quarta-feira, com sazonalidade em diferentes períodos. No mês de novembro, foram registradas pancadas isoladas de chuva em algumas microrregiões produtoras no oeste baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 17,7 mm.

## Resumo de Precipitações 2025 (mm)





# 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

LUIZ STALHKE

MARCOS ALEXANDRE

MARCUS NEVES

RAQUEL PAIVA

## COLABORAÇÃO

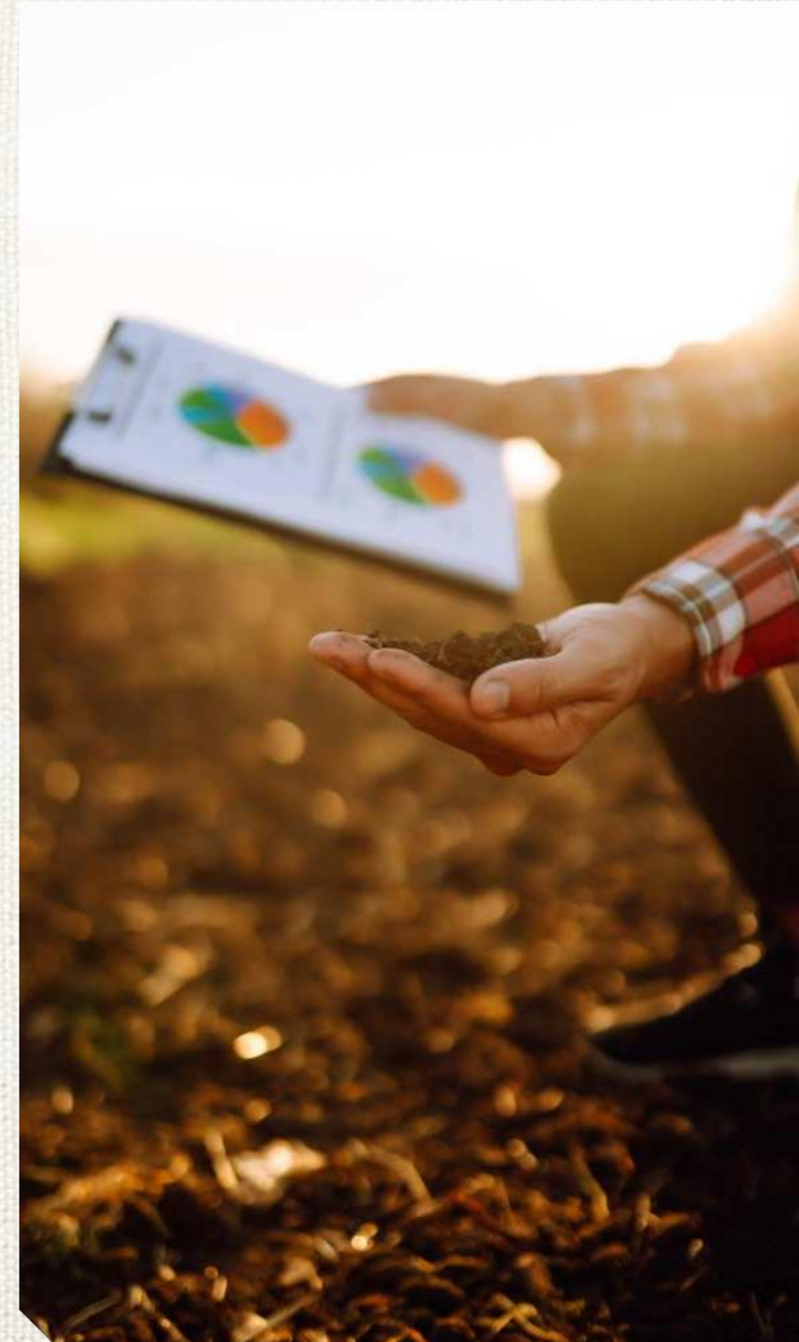
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

THALISSON

ACESSE:





CIRCULAR Nº04

# BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO  
DE GRÃOS DO  
OESTE DA BAHIA

**SAFRA 2025/26**

[www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) 

aibaoficial 



aiba