



CIRCULAR N°09

# 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 





# Resumo

Está previsto que a semeadura da soja seja concluída durante essa semana, restando apenas áreas pontuais para finalização. No entanto, as chuvas registradas nos últimos dias impuseram alguns desafios operacionais em determinadas regiões, dificultando a conclusão das atividades. Apesar disso, as condições climáticas, com bons volumes de precipitação, têm favorecido o sucesso no manejo pós plantio, assegurando boa emergência e desenvolvimento inicial das lavouras.

**-Soja:** O cenário atual exige monitoramento intensivo das áreas já semeadas. O microclima favorável ao crescimento também pode aumentar a pressão de pragas e doenças. Há registros de percevejos, lagartas do gênero Spodoptera e incrementos pontuais na população de mosca-branca em alguns núcleos produtivos. Além disso, é fundamental reforçar as estratégias preventivas contra a ferrugem asiática, doença que tende a se intensificar neste período.

**-Milho Verão:** O plantio está praticamente concluído, com 99% das áreas já semeadas. Nos cultivos mais precoces, as atenções se voltam para o controle das lagartas Spodoptera e para o manejo das cigarrinhas, principais responsáveis pelos enfezamentos da cultura. O monitoramento constante e a adoção de práticas integradas são essenciais para reduzir os impactos dessas pragas.

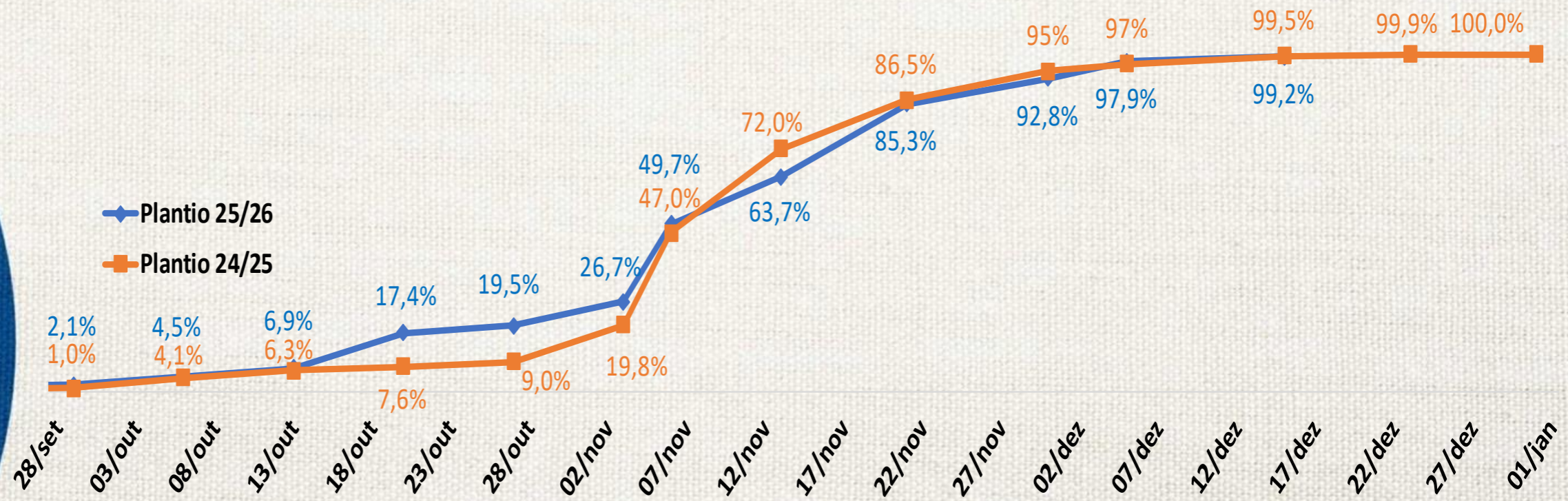
**Algodão:** Segundo informações da Abapa, a semeadura na Bahia alcançou aproximadamente 50% da área total prevista. As condições climáticas atuais indicam bom potencial para avanço das operações nos próximos dias, mantendo atenção às recomendações técnicas para garantir o estabelecimento e o manejo adequado da cultura.





# Início da Safra de Soja

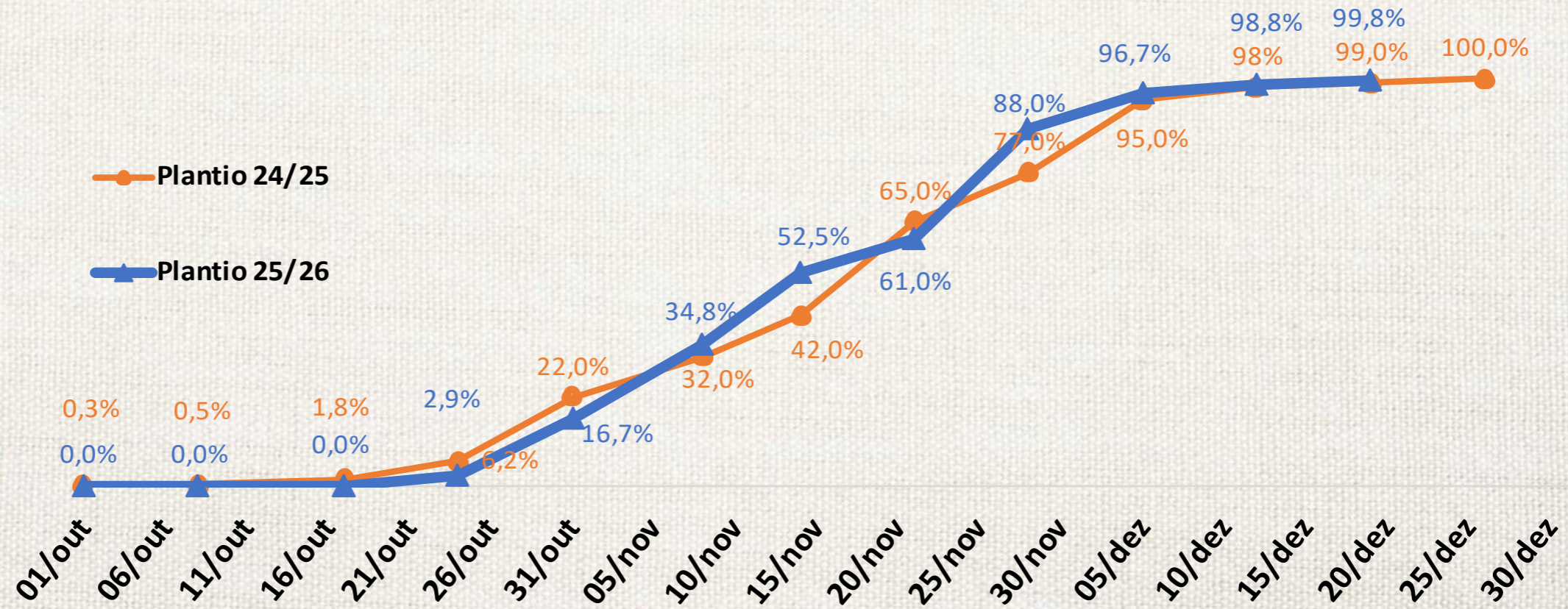
O Núcleo de Agronegócio da AIBA informa que o plantio de soja no Oeste da Bahia atingiu aproximadamente 2,2 milhões de hectares, representando 99% da área estimada para a safra 2025/26. A conclusão desta etapa está prevista para ocorrer ainda nesta semana, restando apenas áreas pontuais para finalização. Apesar das interrupções ocasionais em algumas regiões devido às variações climáticas, as condições gerais permanecem favoráveis, garantindo boa emergência e desenvolvimento inicial das lavouras. O cenário para a condução das operações é considerado otimista.





# Início da Safra de Milho

Segundo o Núcleo de Agronegócio da AIBA, o plantio de milho no Oeste da Bahia já soma 119 mil hectares, o que representa 99% da área estimada para a safra 2025/26. O ritmo das operações tem variado conforme as janelas climáticas observadas nas diferentes microrregiões e caminha para plena finalização dentro da janela de oportunidade da cultura.





# Dados Gerais da Safra

NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



2,218 milhões ha

↑ +3,9%

Soja



403 mil ha

↓ -2,4%

Algodão



195 mil ha

↑ +8,3%

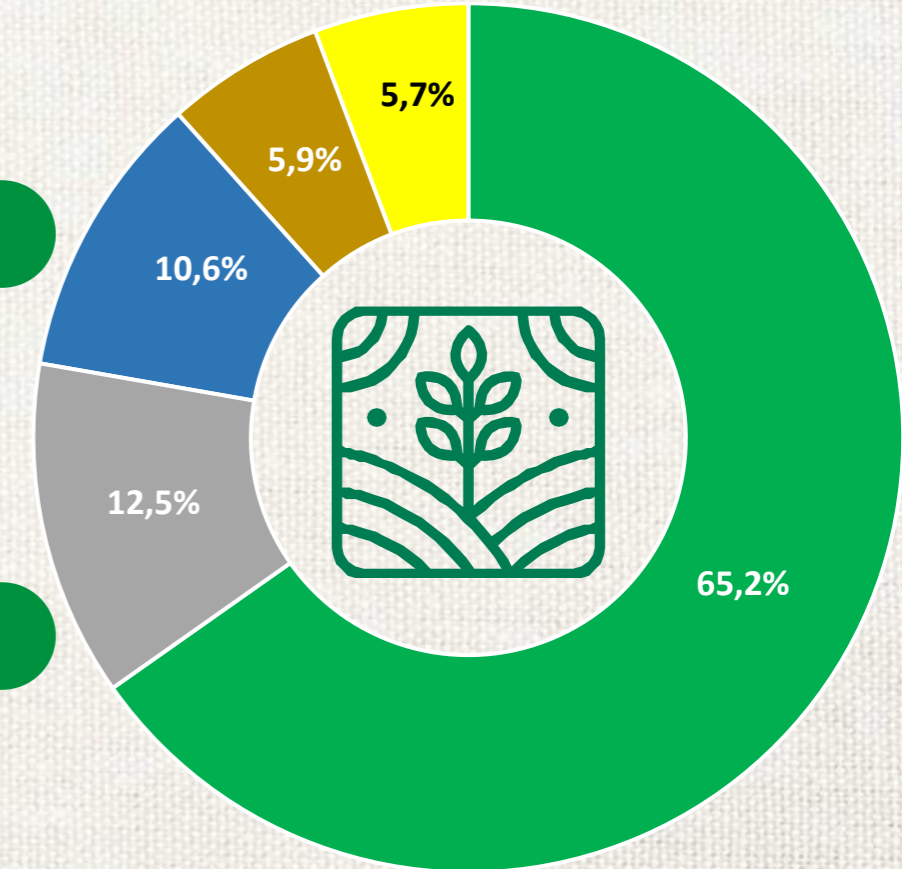
Milho



200 mil ha

↑ +25%

Sorgo



■ 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

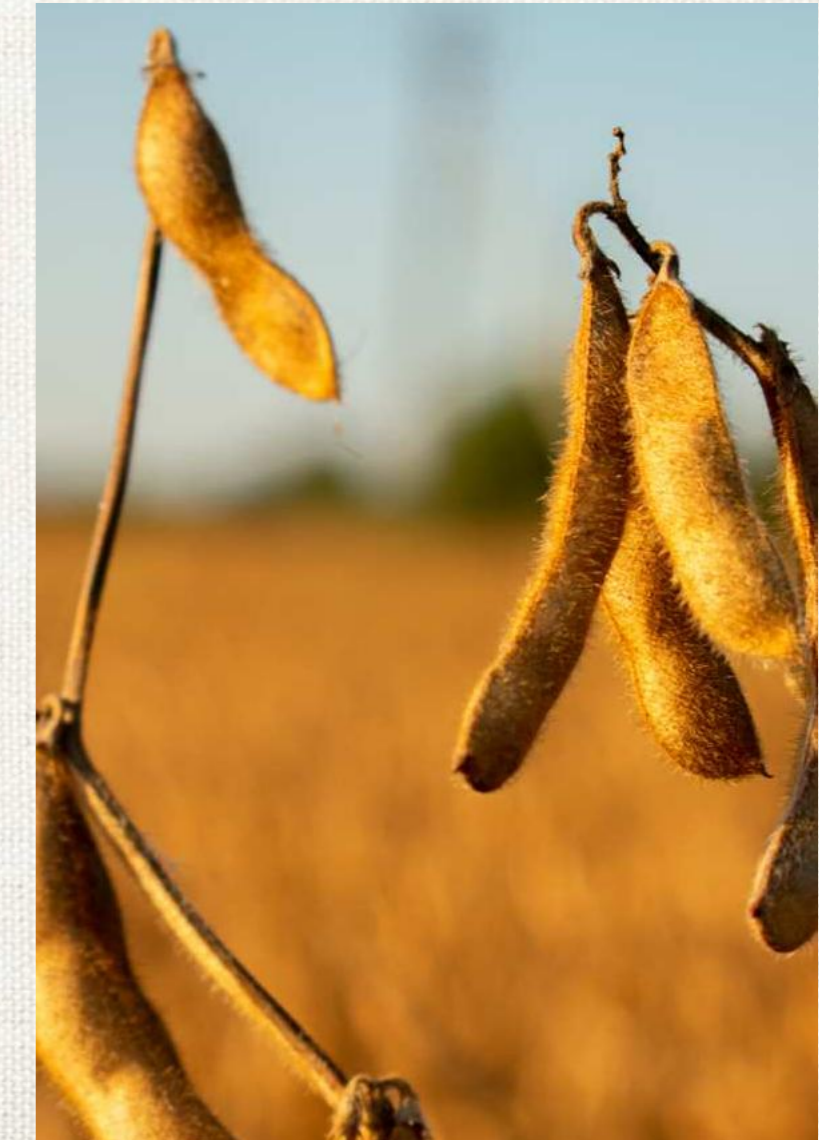
COMERCIALIZAÇÃO 24/25  
**99%**

PRODUTIVIDADE  
**68** sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26  
**42%**

VALOR  
**124,38** R\$/sc

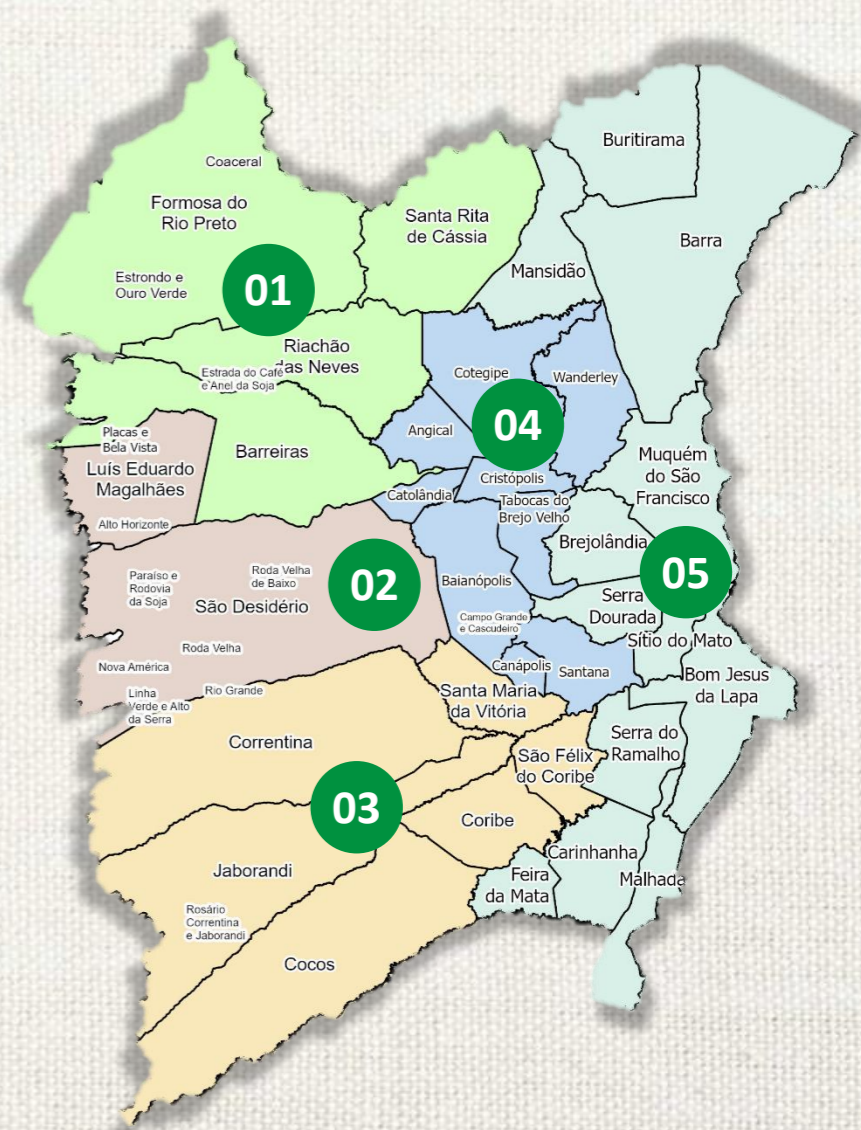
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 15/12/2025.





# 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	

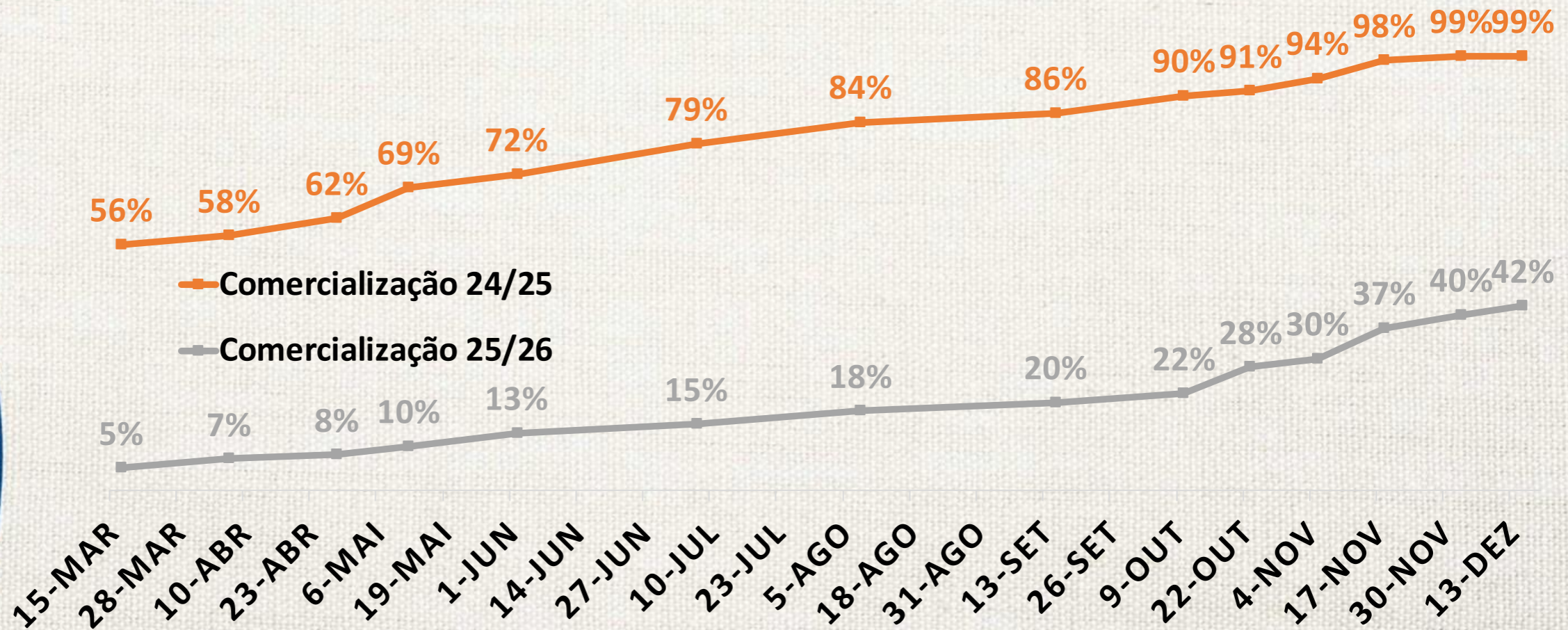




# Comercialização nas Safras



## 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
<b>38%</b>

VALOR
<b>62,33</b> R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 15/12/2025.

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.

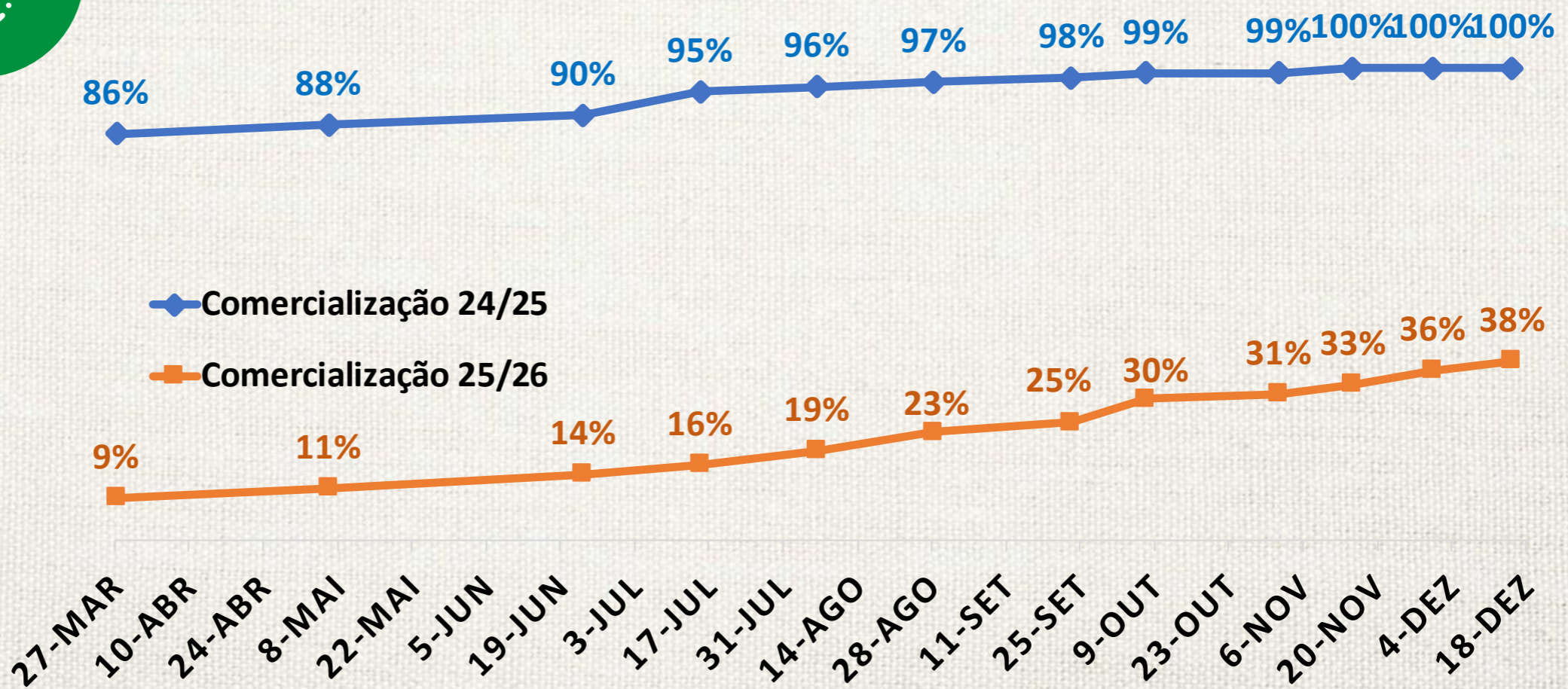




# Comercialização nas Safras



## 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



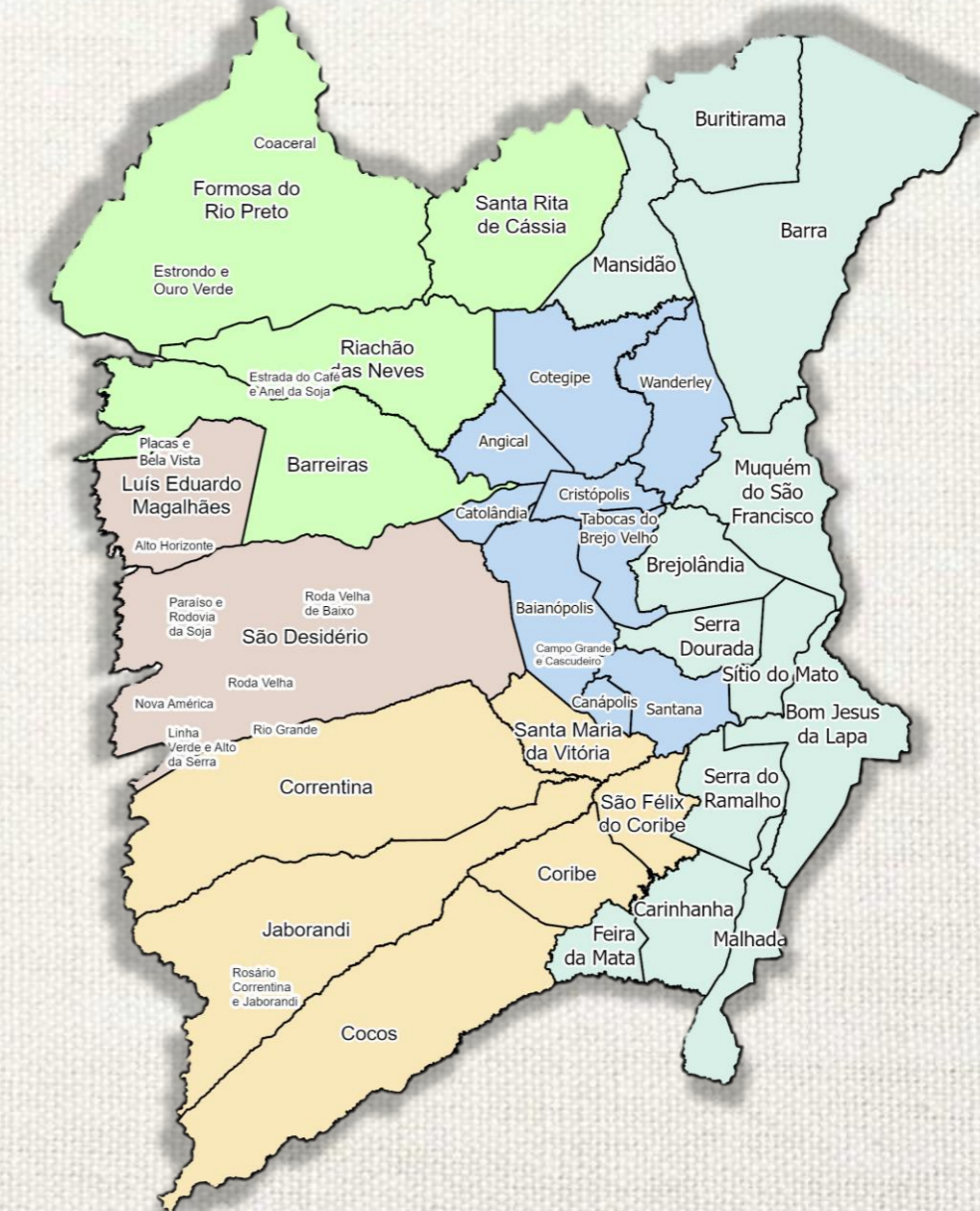
## REGIÃO 04

Bianópolis  
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





# 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%
Total	2.893	3.021					19.572	20.023	

\* @/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.



Confira a 32<sup>a</sup> edição da revista Aiba Rural

Publicada pela Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), já está disponível a 32<sup>a</sup> edição da Revista Aiba Rural que reúne artigos técnicos relevantes e conteúdos atuais sobre o agronegócio no Brasil, com foco especial na região do Cerrado baiano.

Acesse a edição digital e consulte os volumes anteriores em: <https://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>



# SUSTENTABILIDADE

Aiba promove ação ambiental para alcançar meta de 35 mil mudas plantadas em 2025

Para alcançar a meta de plantio de 35 mil mudas nativas do Cerrado assumida em 2025, em comemoração aos 35 anos da associação, a Aiba e o Instituto Aiba realizarão, no dia 18/12, em Luís Eduardo Magalhães, o plantio de 1.500 mudas. O evento reunirá 150 participantes, incluindo produtores, diretoria, representantes das associações que integram a Aliança pelo Agro, autoridades e colaboradores, visando promover conscientização ambiental e integração entre juventude, agro e preservação.

## CONVITE

A Aiba e o Instituto Aiba convidam para uma ação especial de plantio de mudas de árvores que será realizada no Complexo da Bahia Farm Show, no dia 18, às 08 horas.

O encontro terá a participação dos colaboradores da Aiba e do Instituto Aiba

 18 | DEZ | 2025

 COMPLEXO BAHIA FARM SHOW  
LUIS EDUARDO MAGALHAES - BA

 08h

Será um momento de integração, conscientização ambiental unindo a juventude, o agro e cuidado com o meio ambiente.

Cada muda plantada é um investimento no futuro.  
Participe!

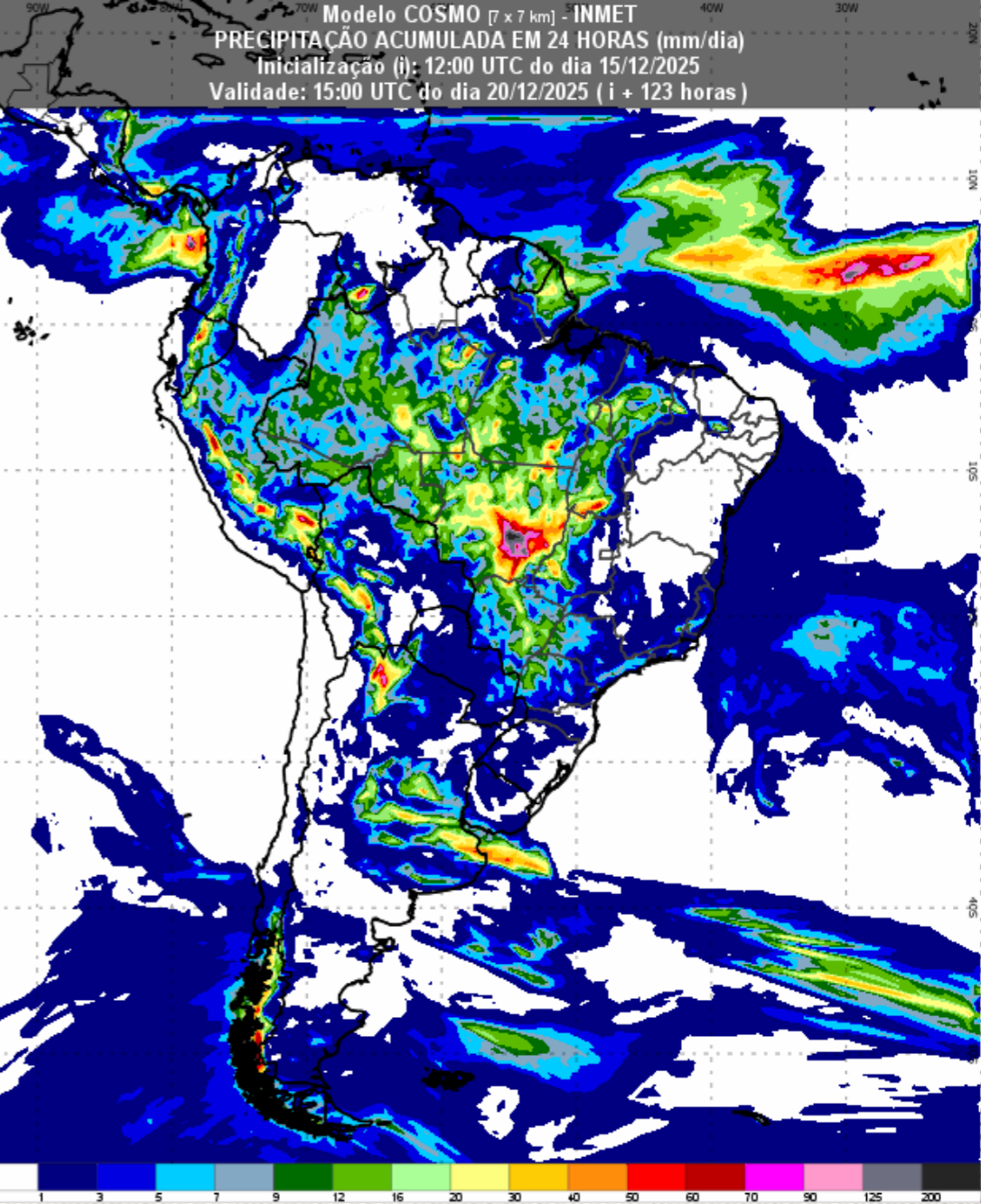
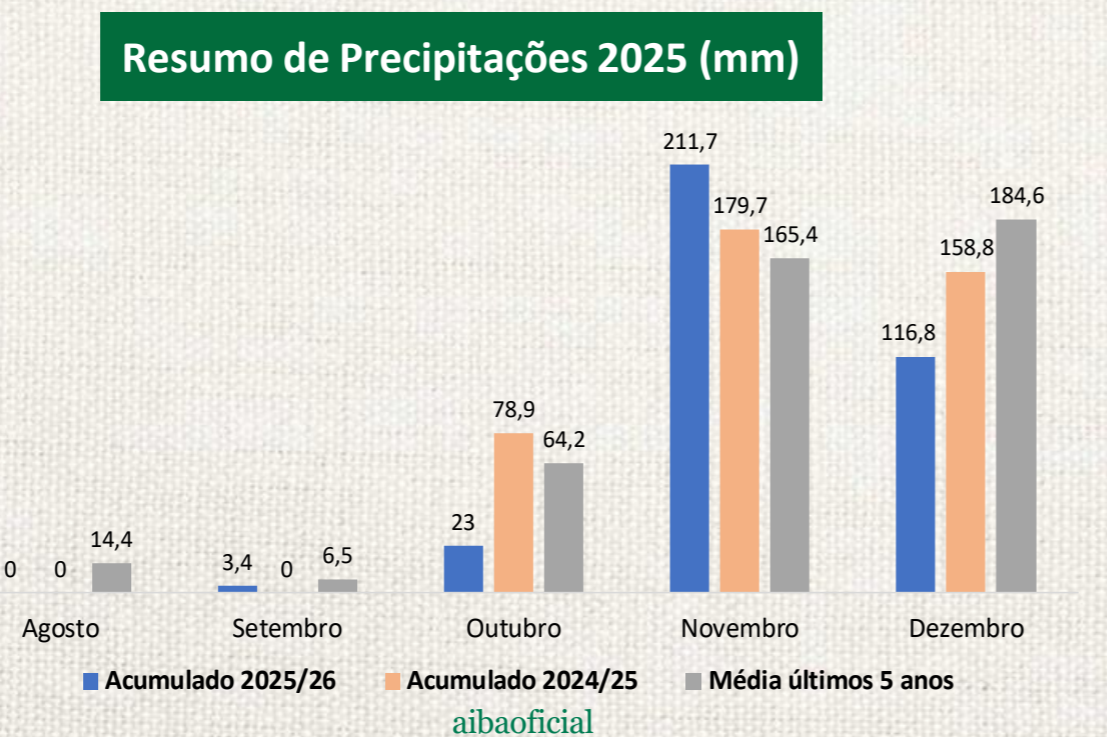






# Tempo

Segundo INMET (2025), apontam para sol entre nuvens com pancadas de chuvas em diferentes períodos durante essa semana. A previsão é que as chuvas retornem com mais intensidade no próximo final de semana, com aumento de nebulosidade, nas principais microrregiões produtoras do Cerrado baiano. Até o momento no mês de dezembro, foram registradas chuvas em diferentes microrregiões produtoras, o que corresponde a uma média acumulada de 116,8mm.





# 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

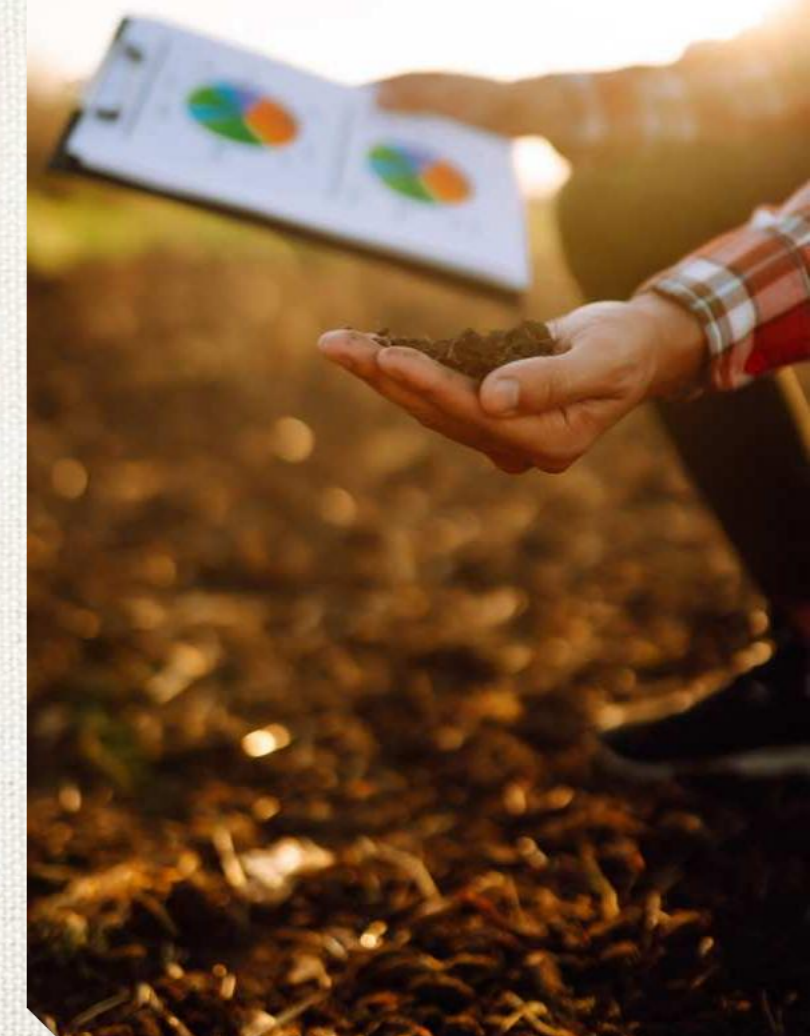
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





 CIRCULAR N°09

# 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**