



CIRCULAR N°06

# 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



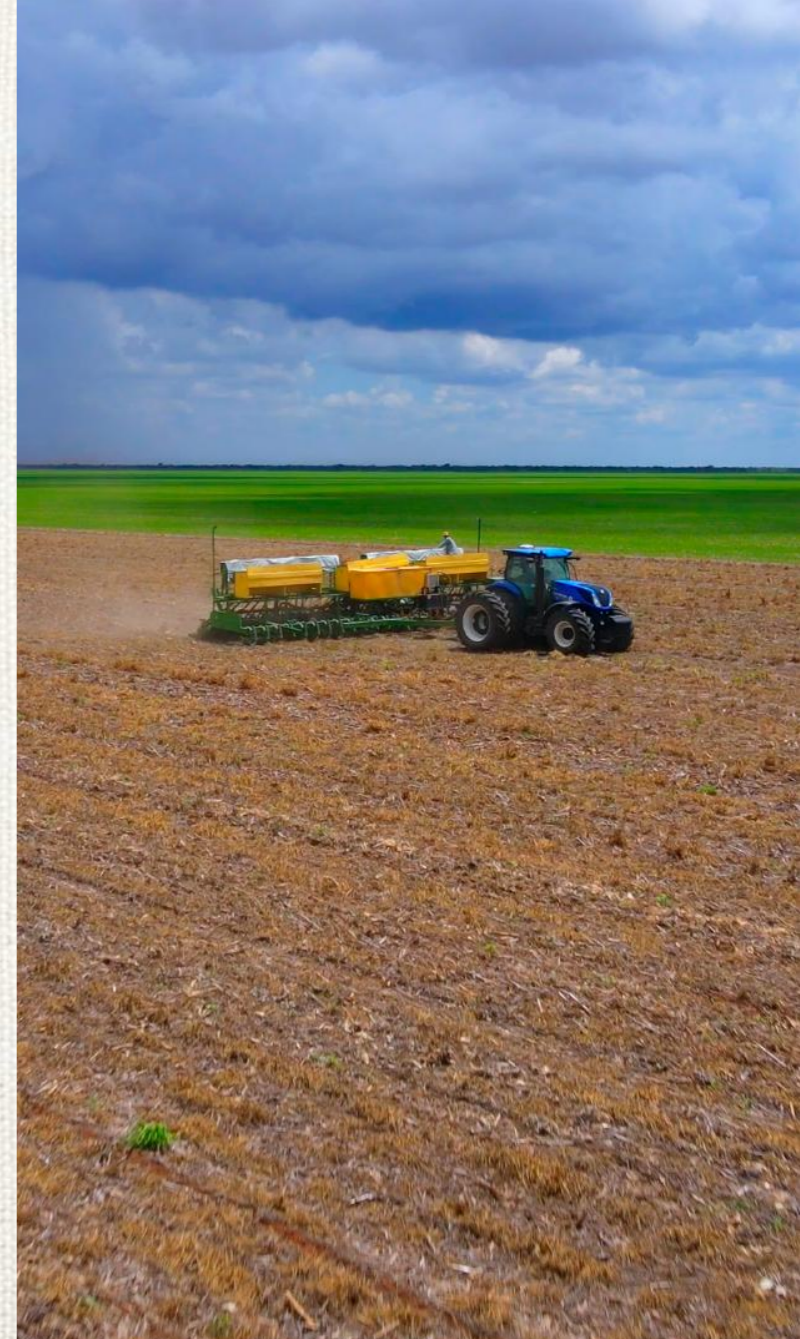


# Resumo

A safra 2025/26 no Oeste da Bahia segue em ritmo acelerado, impulsionada pelas condições climáticas favoráveis e pela previsão de chuvas que melhoraram a plantabilidade para soja e milho. Muitos produtores estão aproveitando essa janela ideal para intensificar as operações de semeadura, o que resultou em um avanço significativo nas últimas semanas.

A expectativa é que mais de 90% da área prevista para soja seja concluída nas próximas semanas, consolidando um cenário positivo para o início do ciclo produtivo. As condições meteorológicas permanecem favoráveis, garantindo maior eficiência nas operações de campo e otimizando a janela de plantio. No entanto, o monitoramento das áreas já semeadas tornou-se prioridade, devido à ocorrência pontual de pragas como lagartas e percevejos em algumas regiões, além do monitoramento de doenças de início de ciclo.

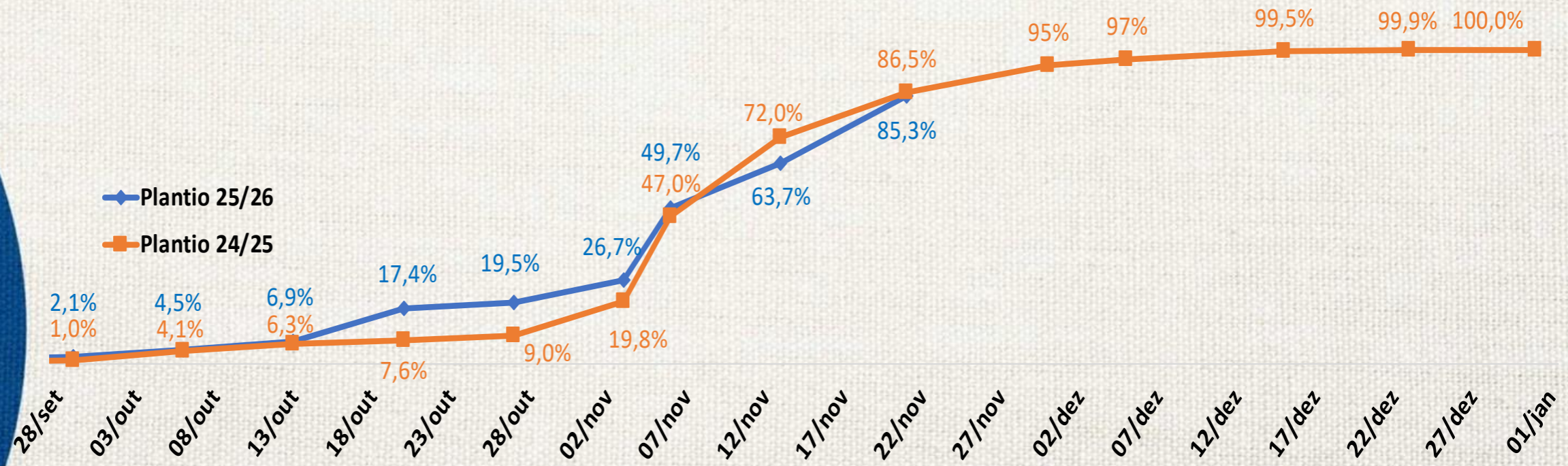
O manejo integrado e o acompanhamento detalhado são fundamentais para preservar o potencial produtivo das lavouras. Até o momento, não há registros de ferrugem asiática na região, mas os produtores seguem atentos, realizando monitoramento constante e adotando práticas preventivas para evitar a proliferação do patógeno.





# Início da Safra de Soja

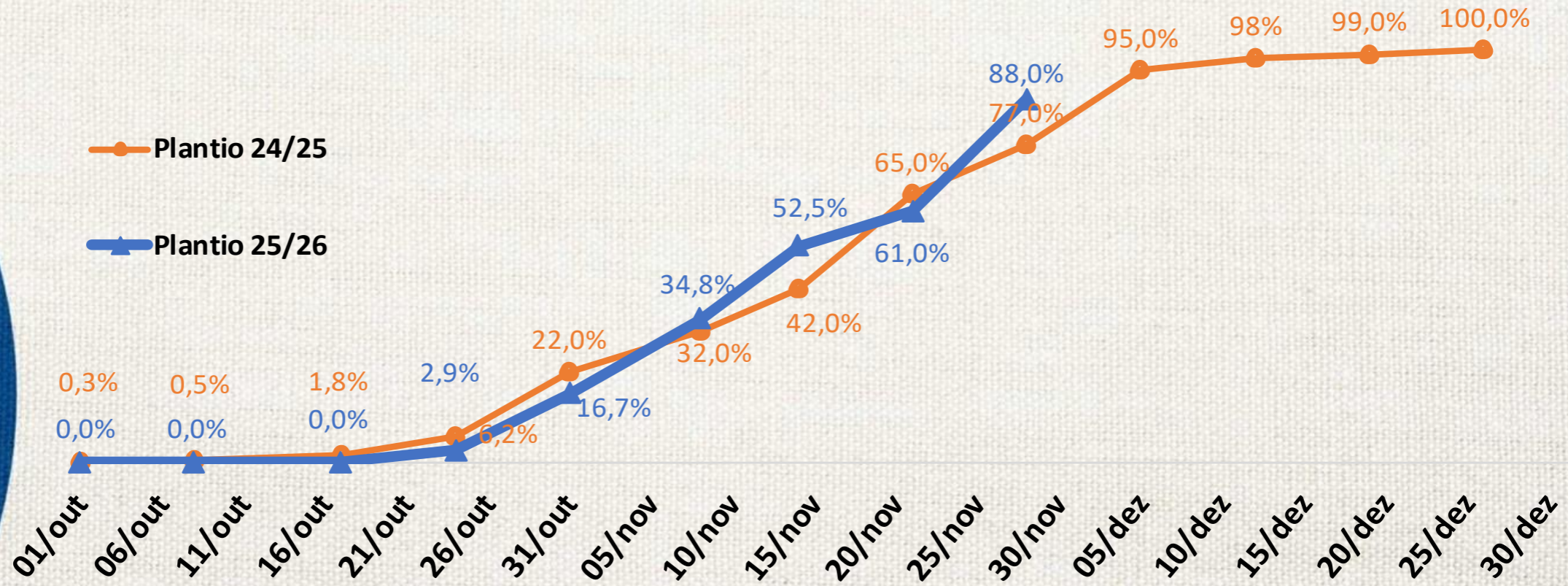
O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, que já alcançou 1,8 milhão de hectares, correspondendo a 85,3% da área estimada para a safra 2025/26. O ritmo segue semelhante ao da temporada anterior, mesmo com interrupções pontuais em algumas áreas devido às variações climáticas. Desde a última semana, as condições meteorológicas melhoraram, favorecendo a operação e permitindo maior eficiência na semeadura. A previsão é que, nas próximas semanas, o plantio seja plenamente finalizado, consolidando um cenário positivo para o início do ciclo produtivo.





# Início da Safra de Milho

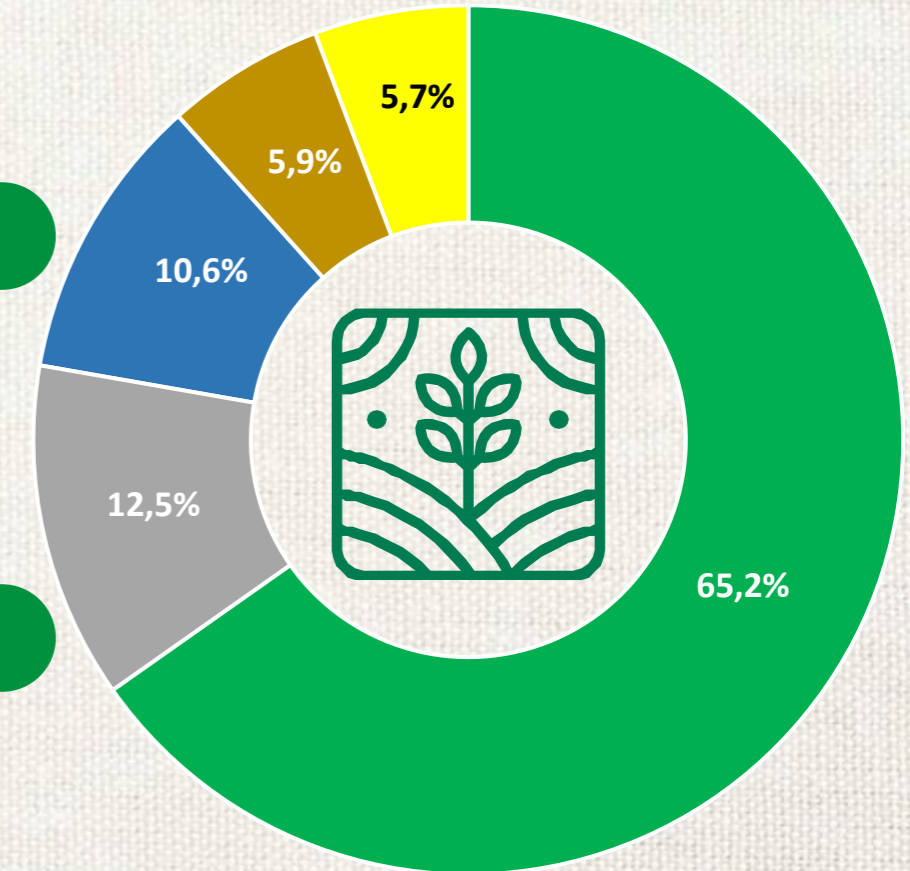
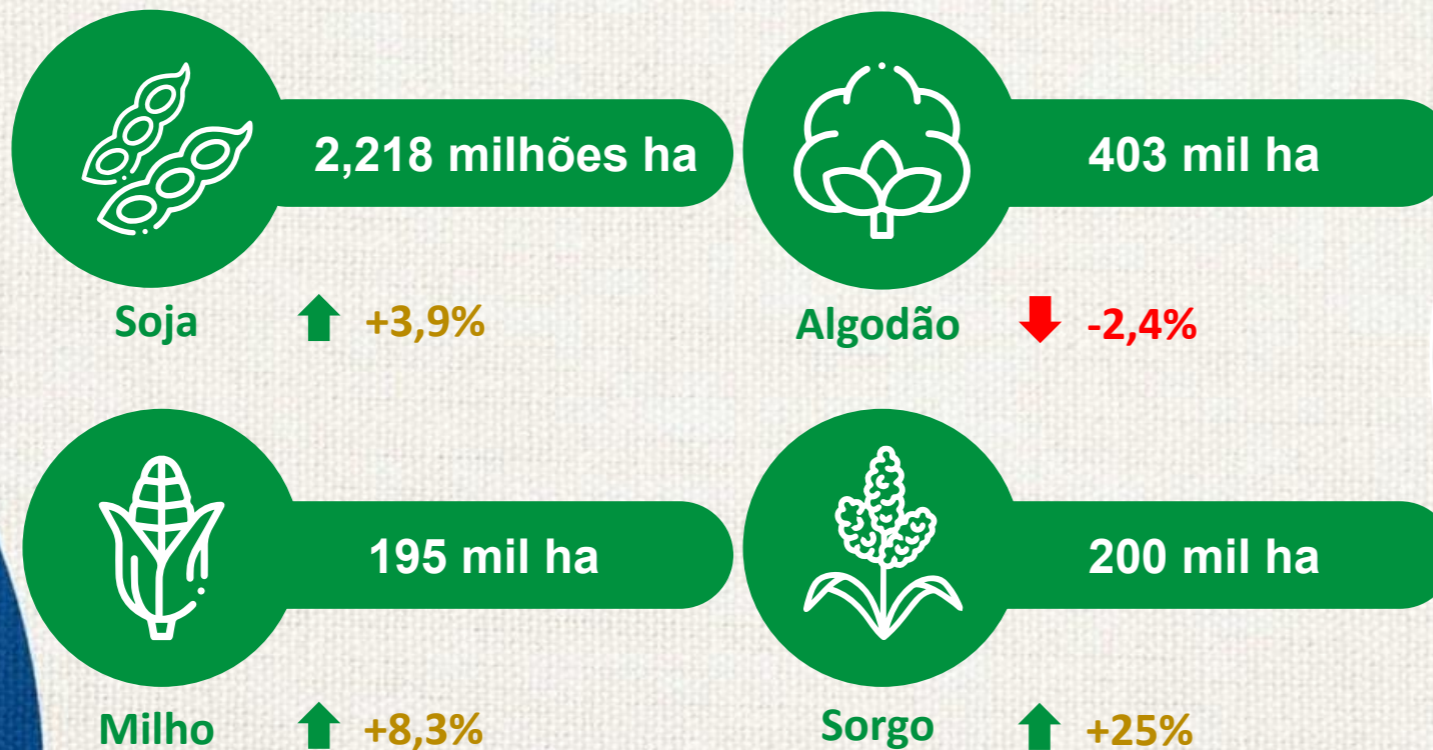
O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha o avanço do plantio de milho no Oeste da Bahia, que já soma mais de 100 mil hectares, equivalente a 88% da área estimada para a safra 2025/26. O ritmo das operações tem variado conforme as janelas climáticas das diferentes microrregiões, mas as condições meteorológicas recentes, aliadas ao retorno das chuvas, têm favorecido a continuidade das atividades. A expectativa é que o plantio seja plenamente finalizado nas próximas semanas.





# Dados Gerais da Safra

## NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



■ 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

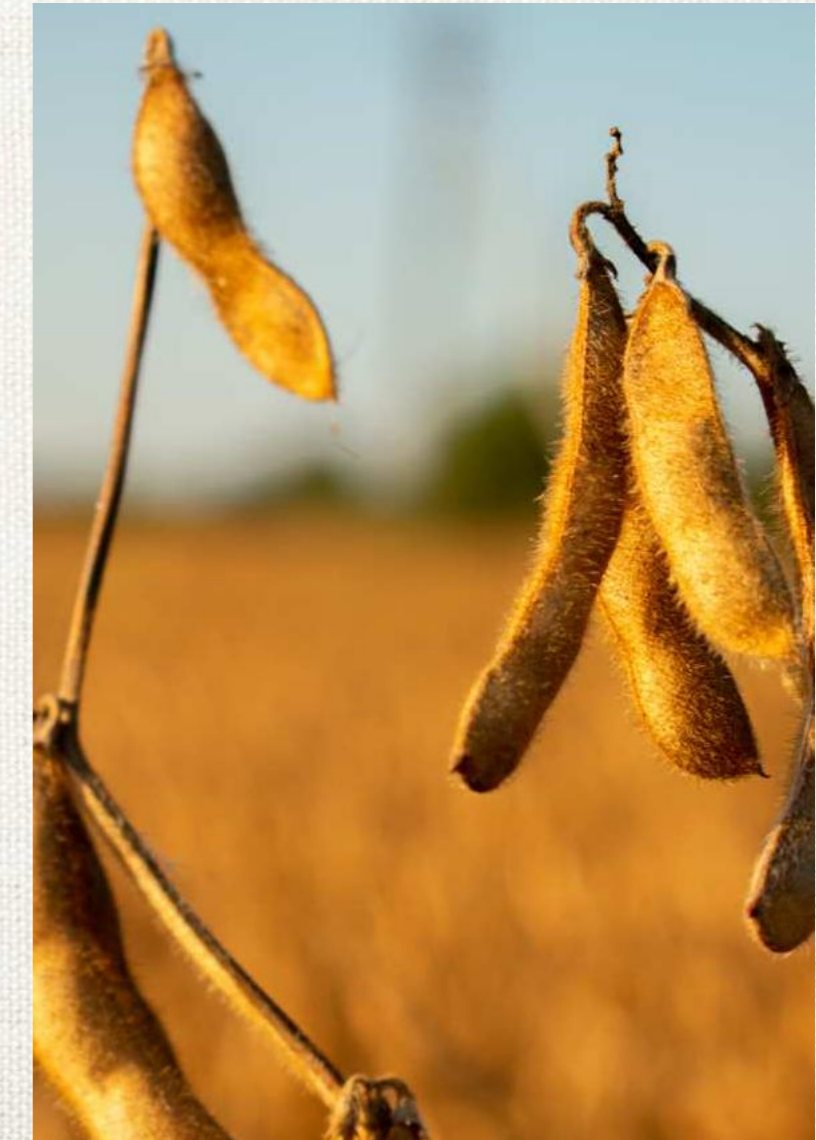
COMERCIALIZAÇÃO 24/25  
**94%**

PRODUTIVIDADE  
**68** sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26  
**39%**

VALOR  
**126,00** R\$/sc

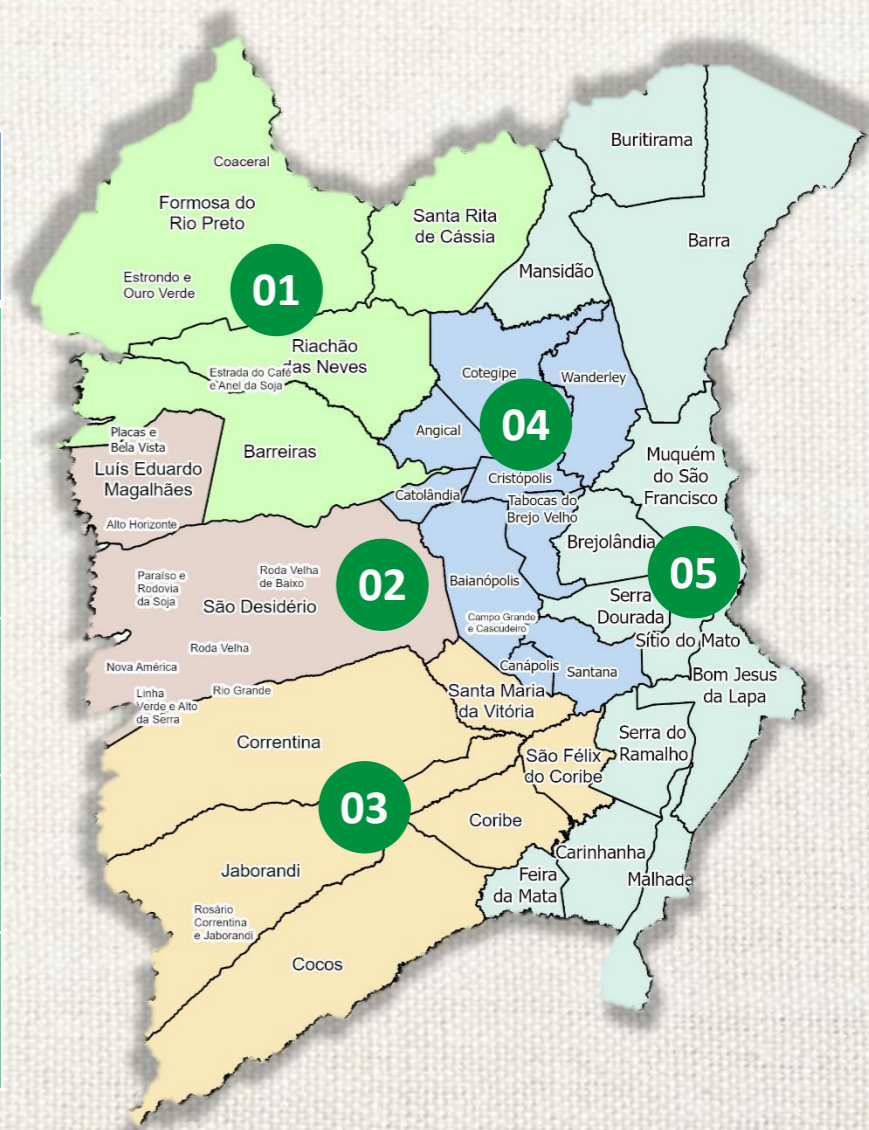
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 24/11/2025.





# 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	

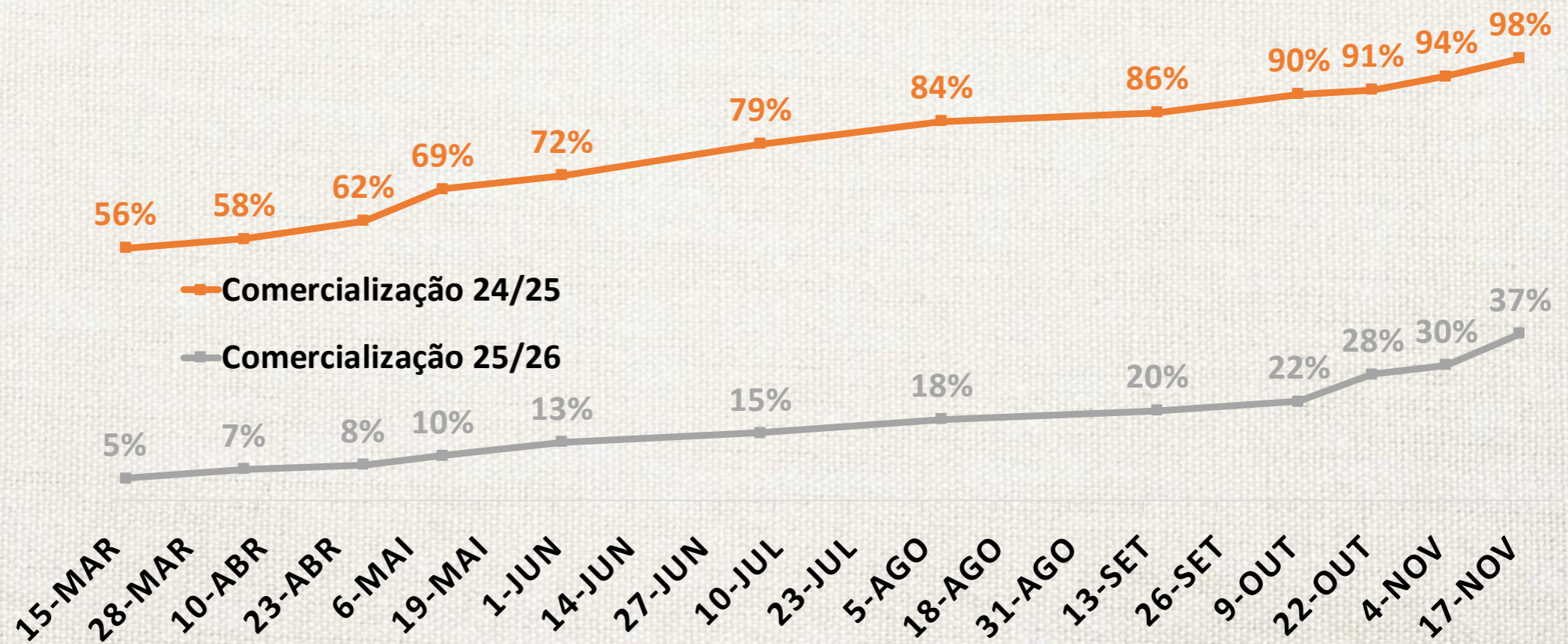




# Comercialização nas Safras



## 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>38%</b>	<b>59,33</b> R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 24/11/2025.

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.

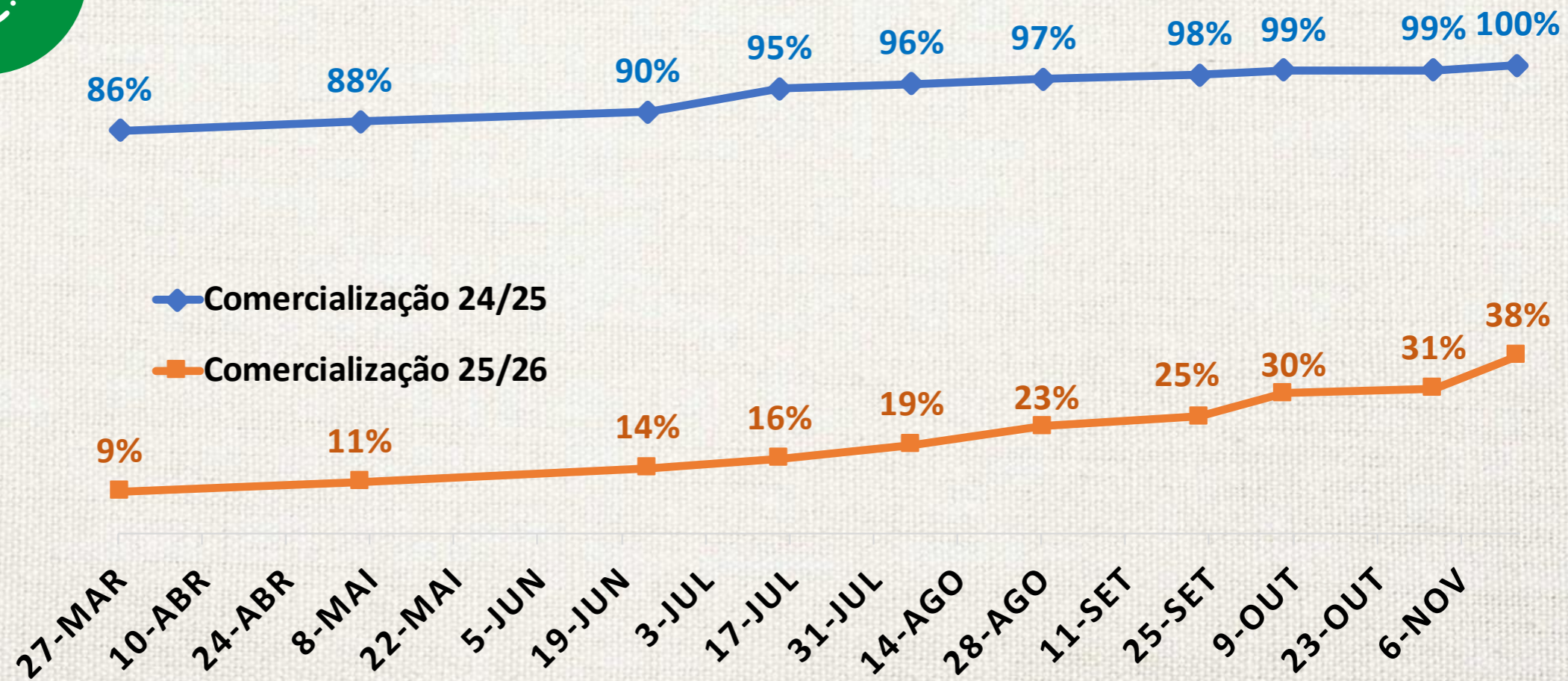




# Comercialização nas Safras



## 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



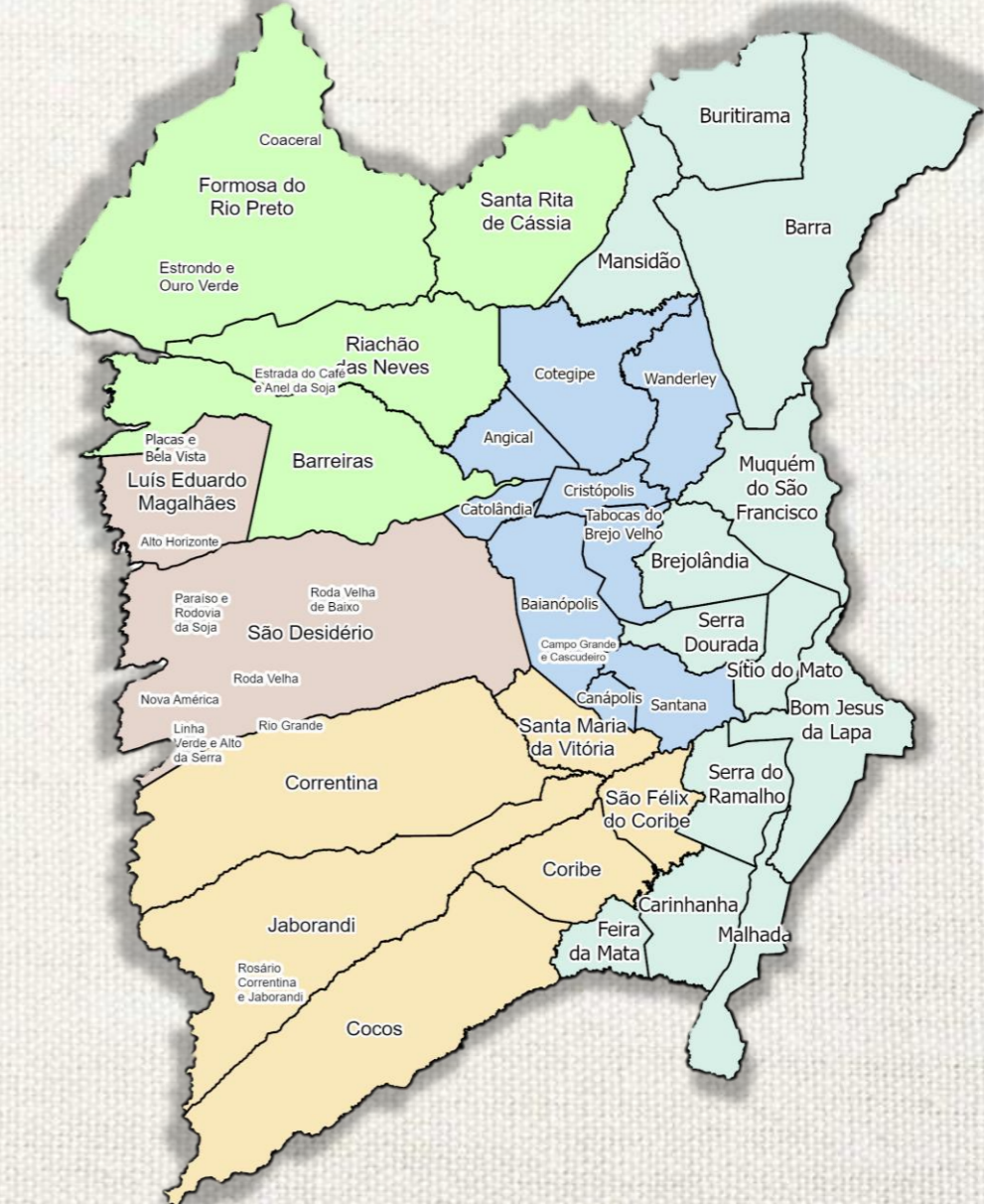
## REGIÃO 04

Bianópolis  
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%
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.



# e-Agro 2025

## Aiba presente na E-Agro 2025

A E-Agro, evento realizado pelo Sistema Faeb/Senar e pelo Sebrae Bahia, reforça a cada edição a força do agronegócio baiano, incentivando inovação e tecnologia, gerando negócios para empreendimentos rurais e aproximando o público da capital dos produtos de qualidade vindos do interior do estado.

De 27 a 29 de novembro, no Centro de Convenções de Salvador, a programação contará com palestras técnicas, oficinas gastronômicas, expositores com alimentos, equipamentos, máquinas e soluções voltadas para o setor agropecuário, além de diversas atrações.

A Aiba participará institucionalmente do evento, levando informações e apresentando as atividades desenvolvidas pelo setor na capital baiana.



**27, 28 E 29 DE NOVEMBRO**  
**CENTRO DE CONVENÇÕES**  
**DE SALVADOR**





# 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.

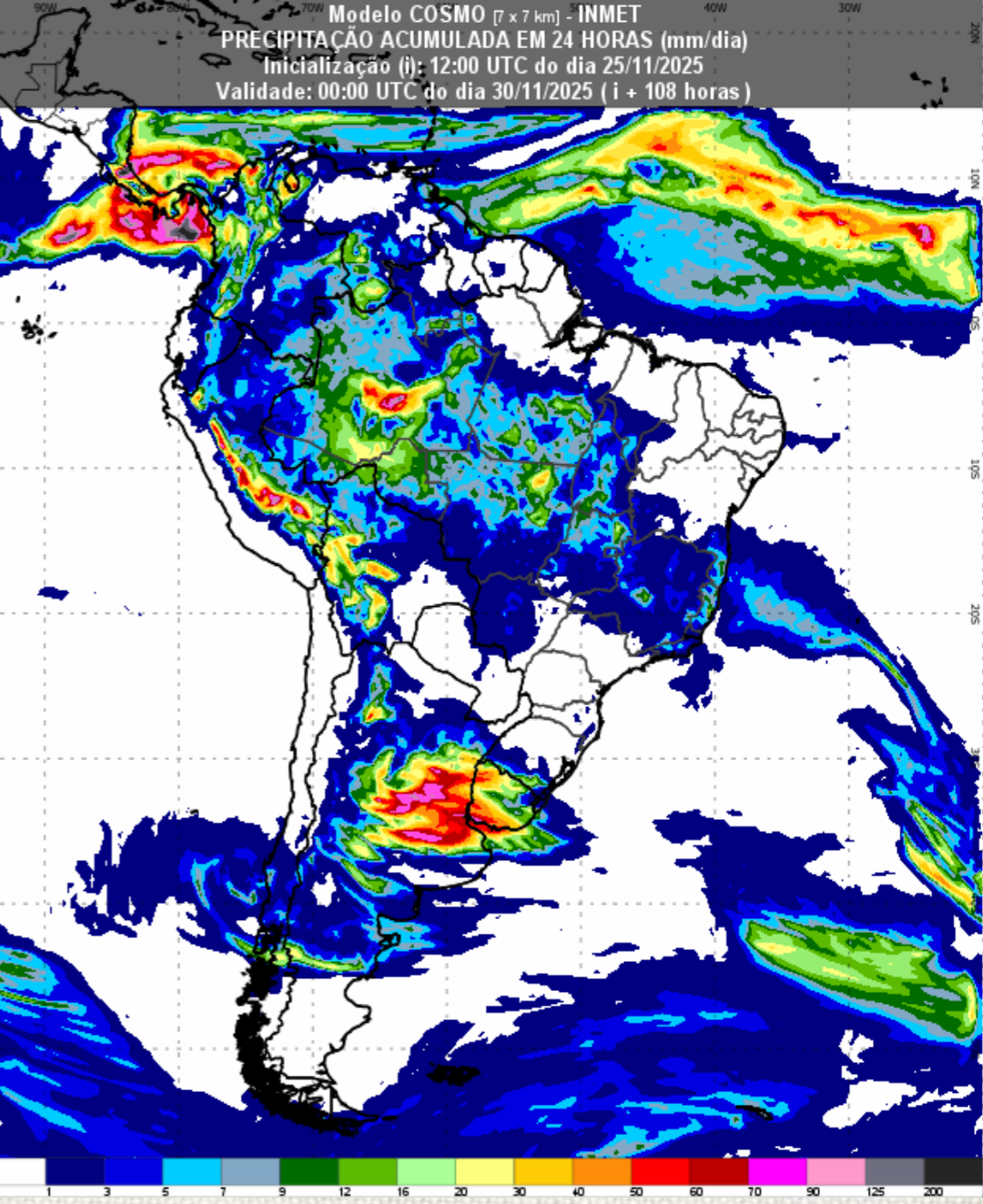
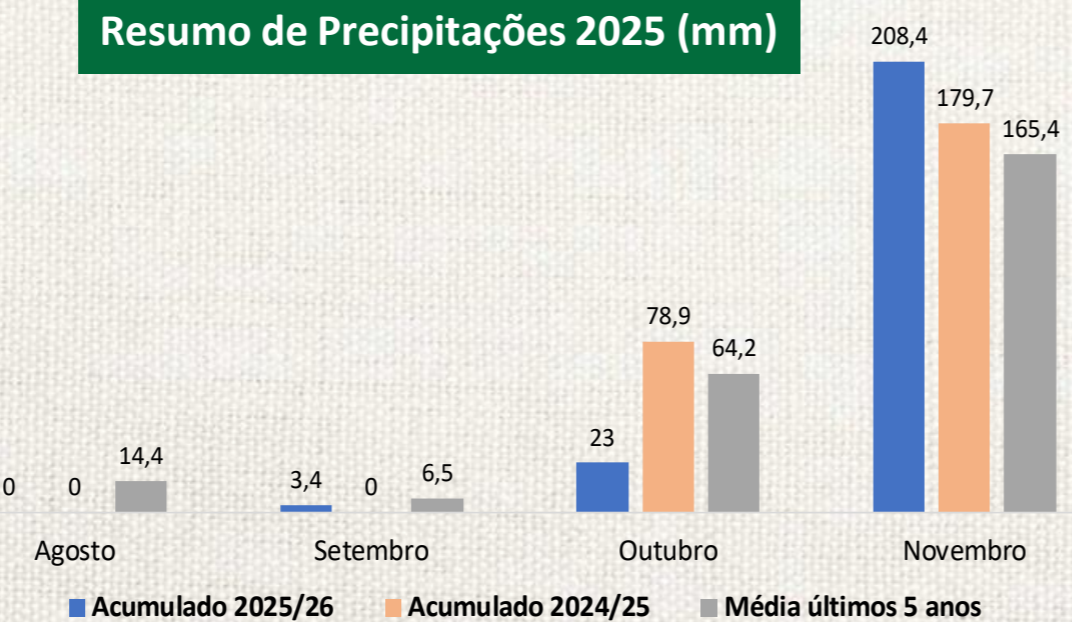
➡️ Clique no link e faça a sua inscrição agora mesmo:  
<https://curt.link/KRKVh>





# Tempo

Os dados numéricos do INMET (2025) apontam para manutenção das chuvas durante essa semana, com aumento de nebulosidade, condições ensolaradas durante alguns períodos e chuvas em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras do Oeste da Bahia. A previsão aponta para fortes chuvas durante a semana, com sazonalidade em diferentes períodos. No mês de novembro, foram registradas chuvas em diferentes microrregiões produtoras no Oeste baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 208,4 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

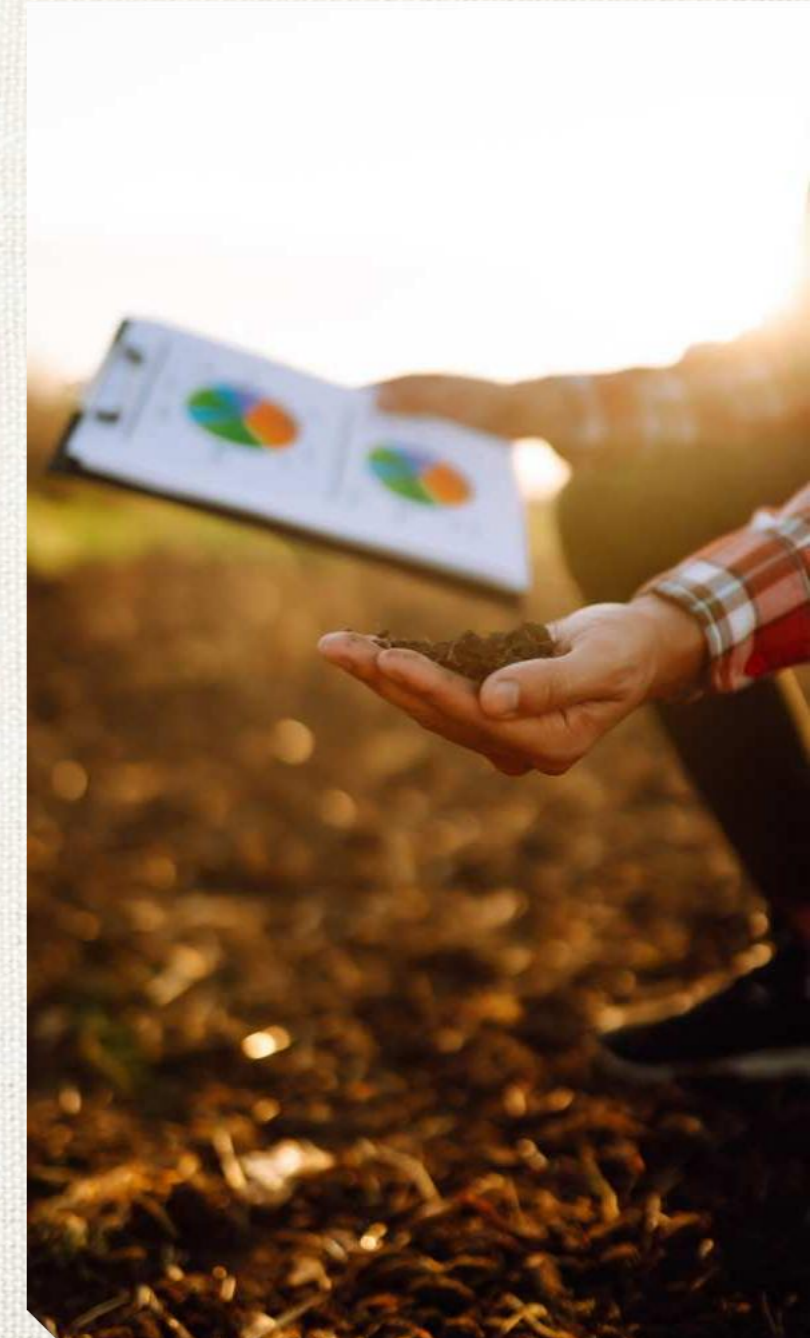
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





 CIRCULAR N°06

# 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