



CIRCULAR N°07

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 



aiba





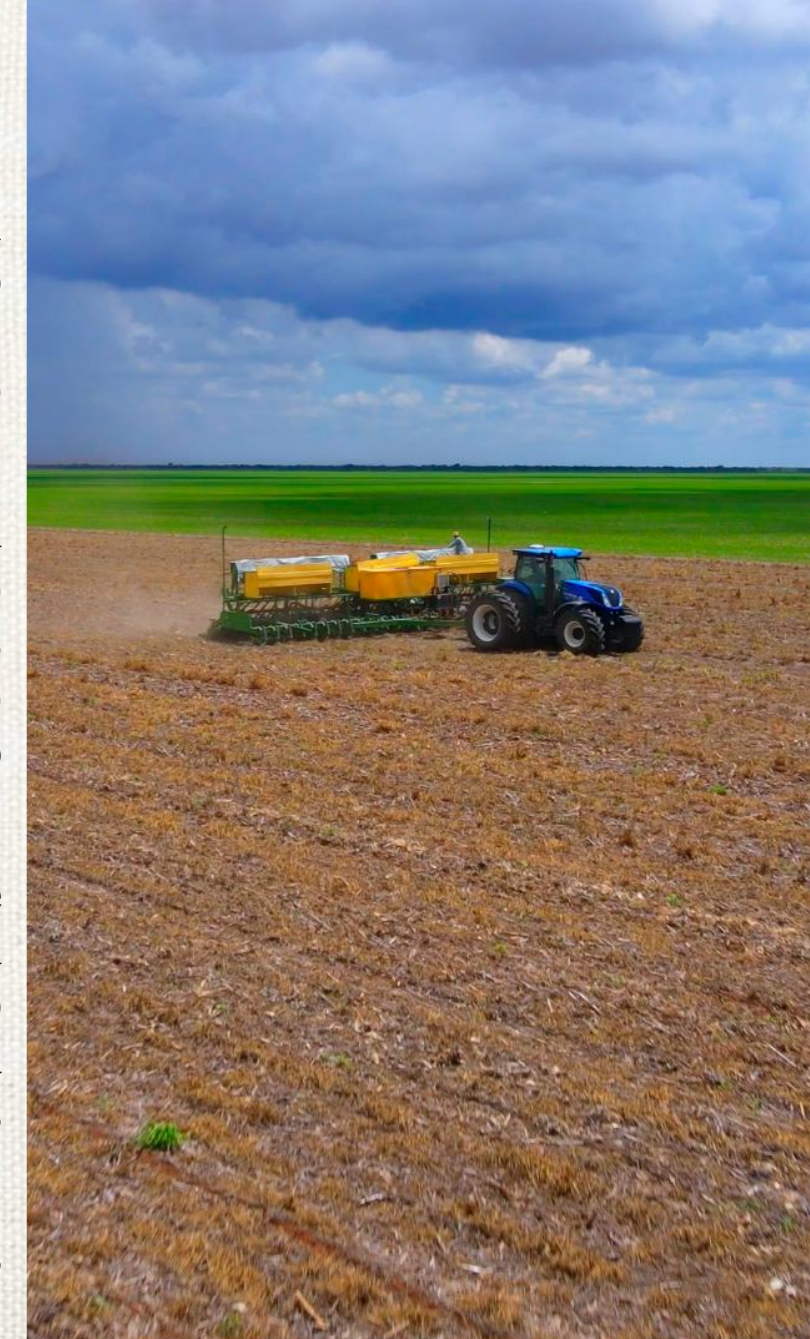
Resumo

A safra 2025/26 no Oeste da Bahia segue em ritmo acelerado, impulsionada pela regularização das chuvas e condições climáticas favoráveis. A previsão é que o plantio de soja e milho seja concluído nos próximos dias, garantindo o aproveitamento da janela ideal e consolidando um cenário positivo para o início do ciclo produtivo.

Embora algumas regiões tenham enfrentado dificuldades no início da semeadura, a retomada das chuvas na segunda quinzena de novembro permitiu intensificar as operações, assegurando o estabelecimento das lavouras. As condições meteorológicas atuais favorecem o desenvolvimento inicial das culturas, mas exigem atenção redobrada quanto ao manejo fitossanitário.

Após períodos de estiagem, há maior risco de aumento populacional de pragas e condições propícias para doenças foliares em períodos de alta umidade. O manejo integrado e o monitoramento contínuo são fundamentais para preservar o potencial produtivo. Até o momento, não há registro de ferrugem asiática na região, porém os coletores de esporos instalados seguem ativos, garantindo vigilância preventiva.

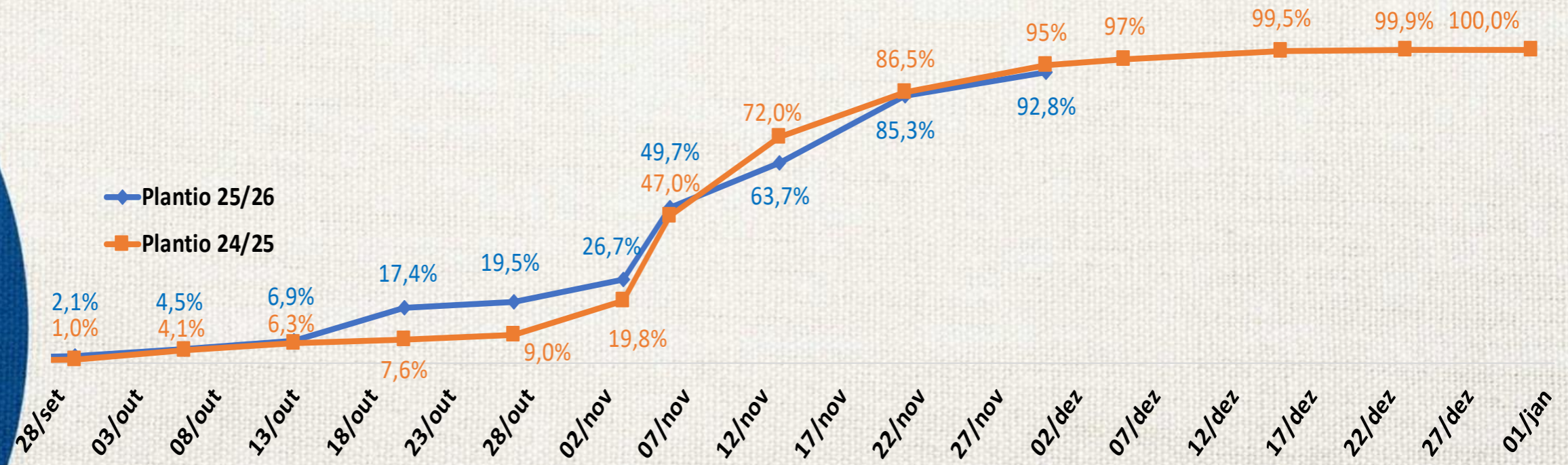
Recomenda-se que os produtores mantenham inspeções frequentes nas lavouras e adotem práticas preventivas, incluindo aplicações protetivas conforme orientação técnica, para evitar a introdução e disseminação do patógeno.





Início da Safra de Soja

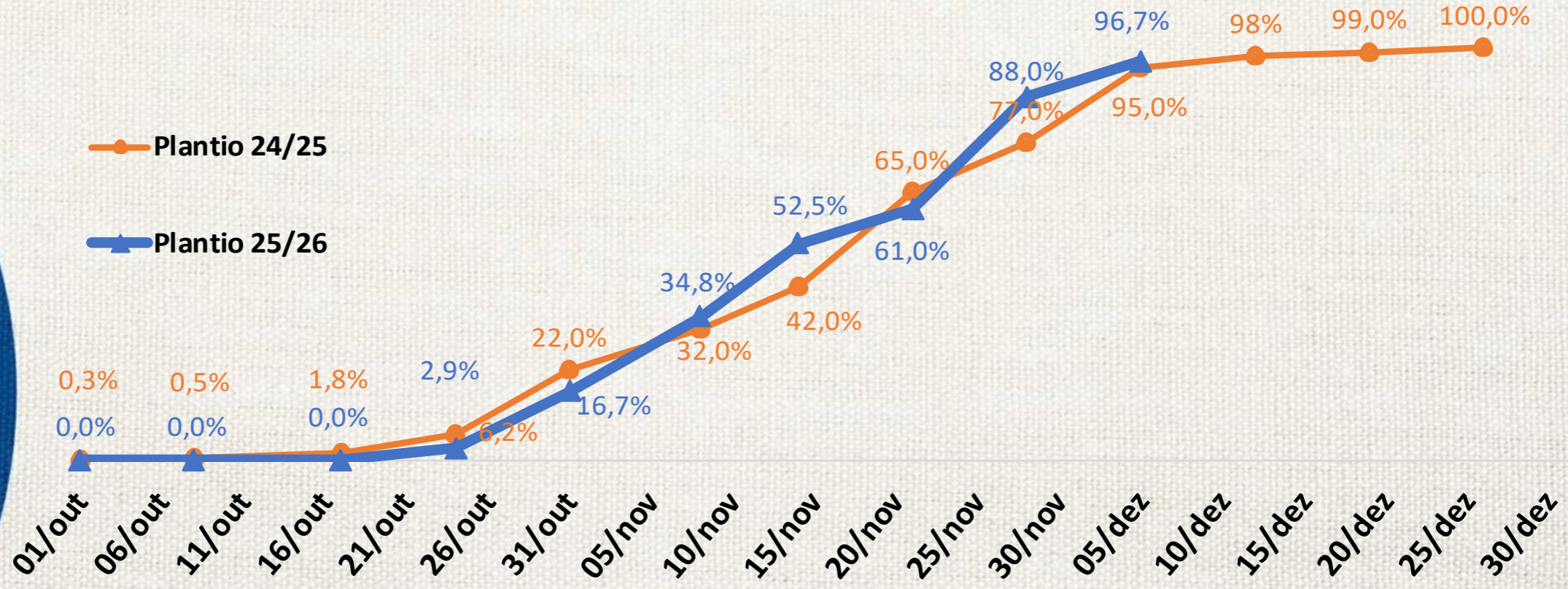
O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, que já alcançou 2,0 milhões de hectares, correspondendo a 92,8% da área estimada para a safra 2025/26. O ritmo segue semelhante ao da temporada anterior, mesmo com interrupções pontuais em algumas áreas devido às variações climáticas. Desde a última semana, as condições meteorológicas melhoraram, favorecendo a operação e permitindo maior eficiência na semeadura. A previsão é que, nos próximos dias, 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 116 mil hectares, equivalente a 96,7% 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 nos próximos dias.





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%

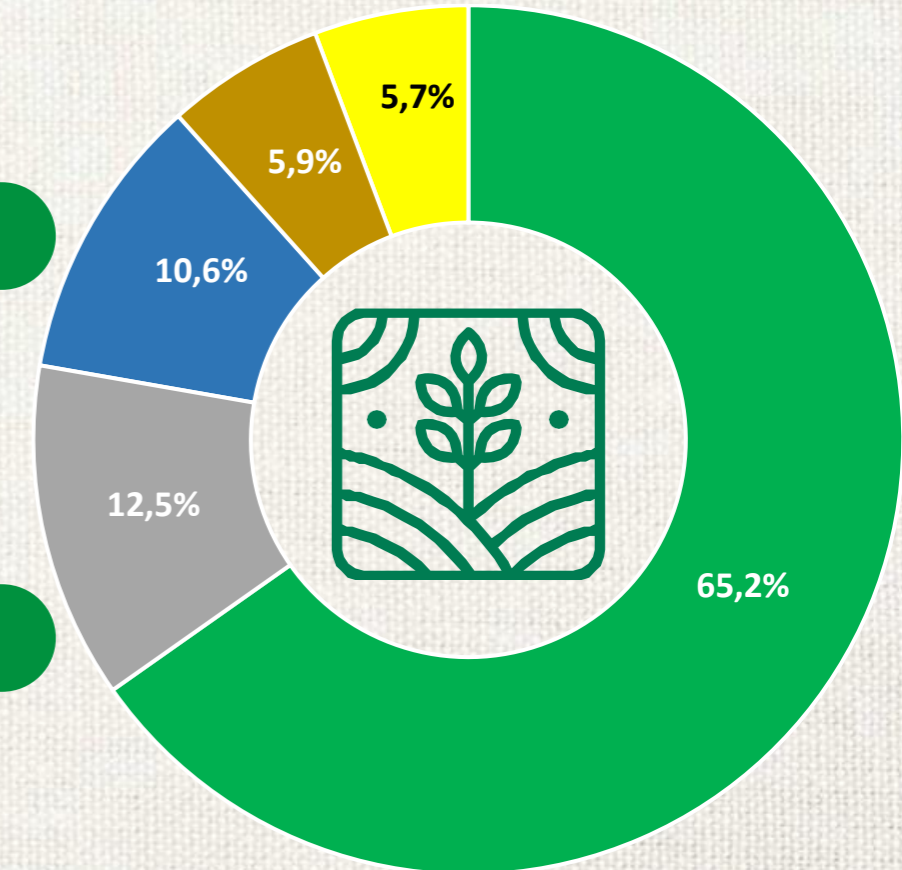
Milho



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, Coopreste, 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

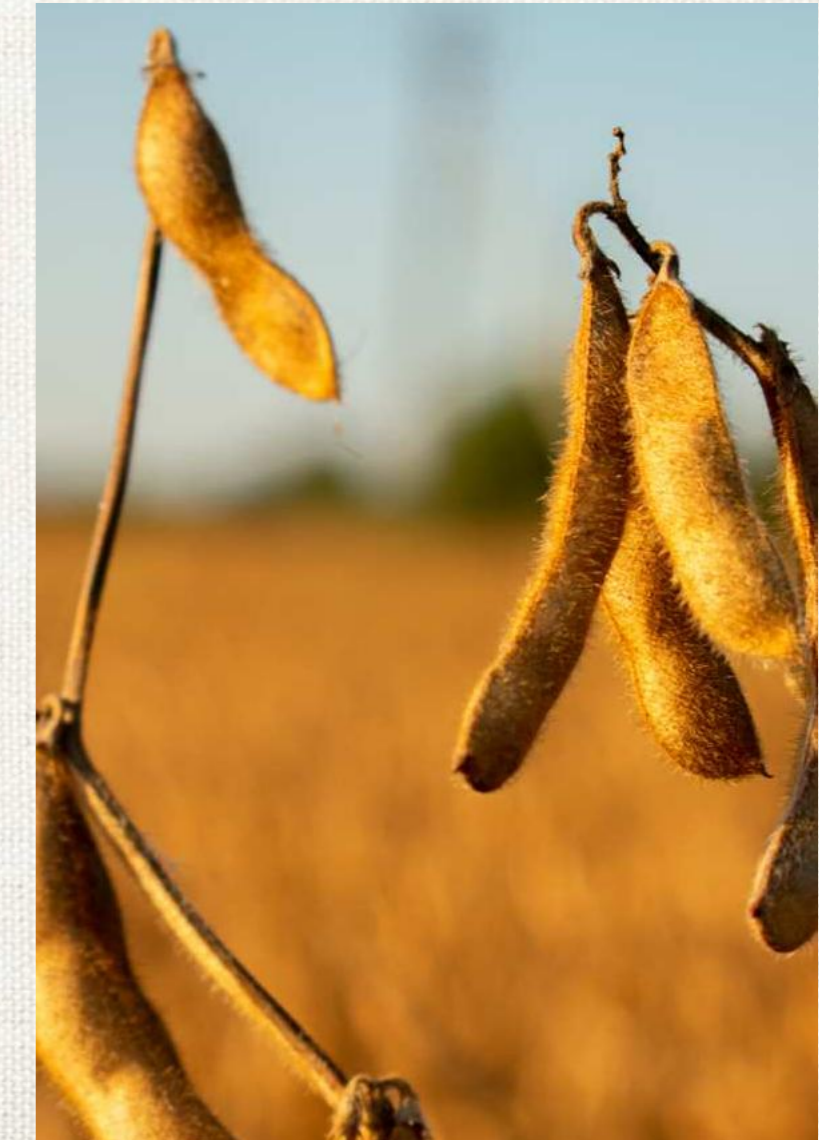
COMERCIALIZAÇÃO 24/25
94%

PRODUTIVIDADE
68 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26
40%

VALOR
126,75 R\$/sc

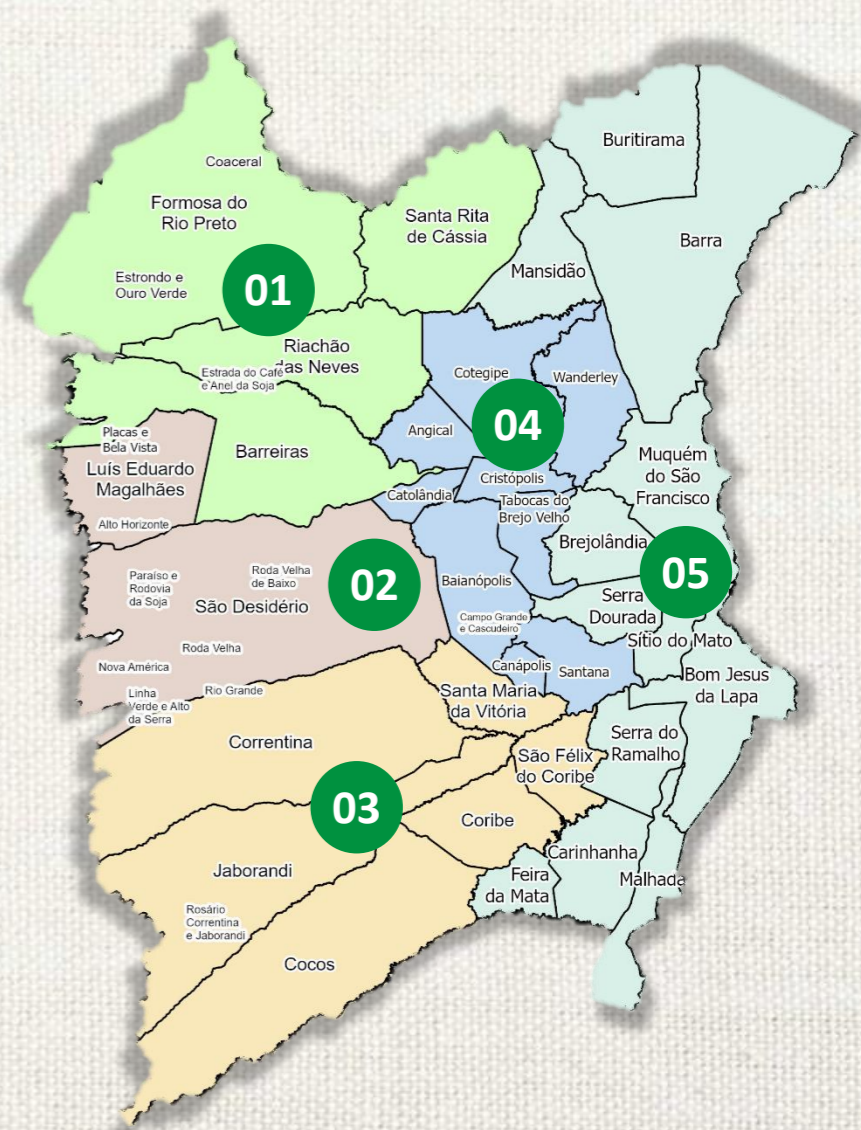
* Preço de soja disponível na segunda-feira 01/12/2025.





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	

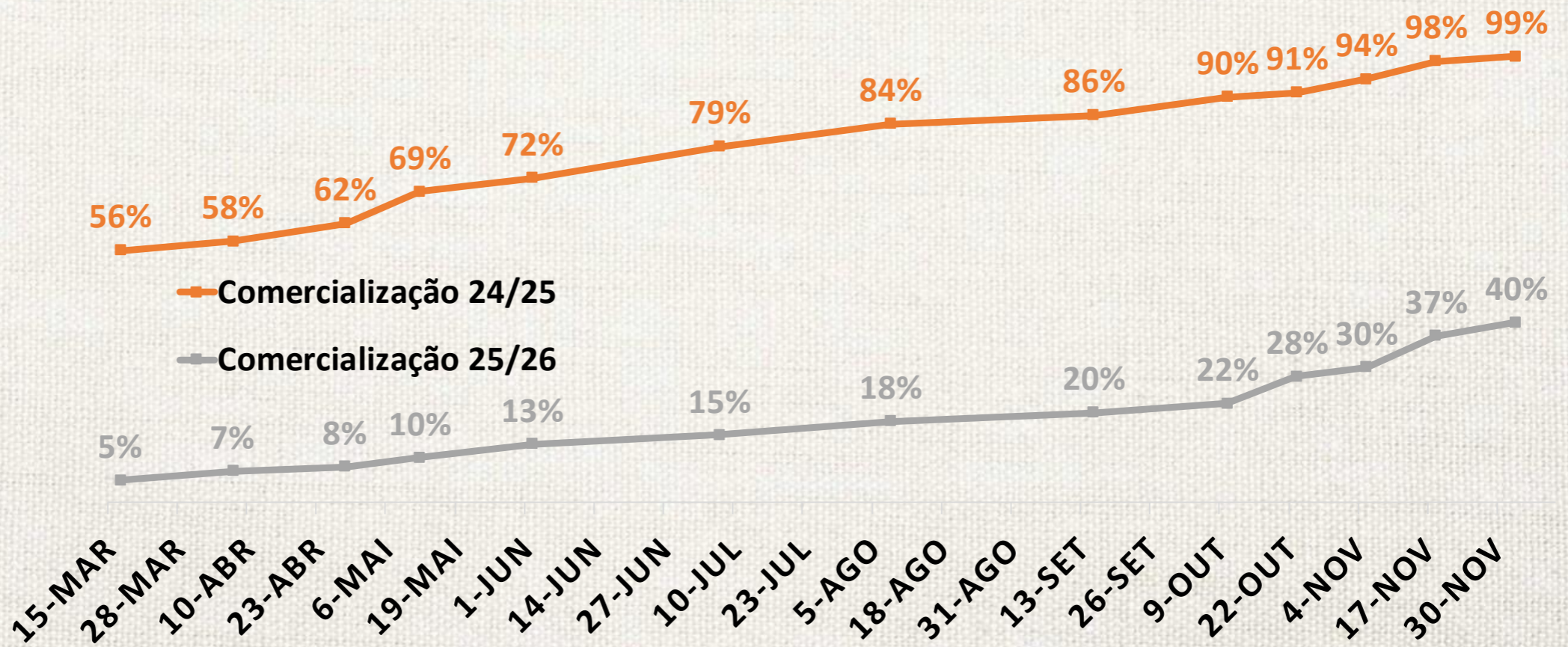




Comercialização nas Safras



soja





Previsão da Safra 2025/26



MILHO
VERÃO

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



MILHO
INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
75 mil/ha	190 sc/ha	855 mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 25/26	VALOR
38%	60,40 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 01/12/2025.

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.

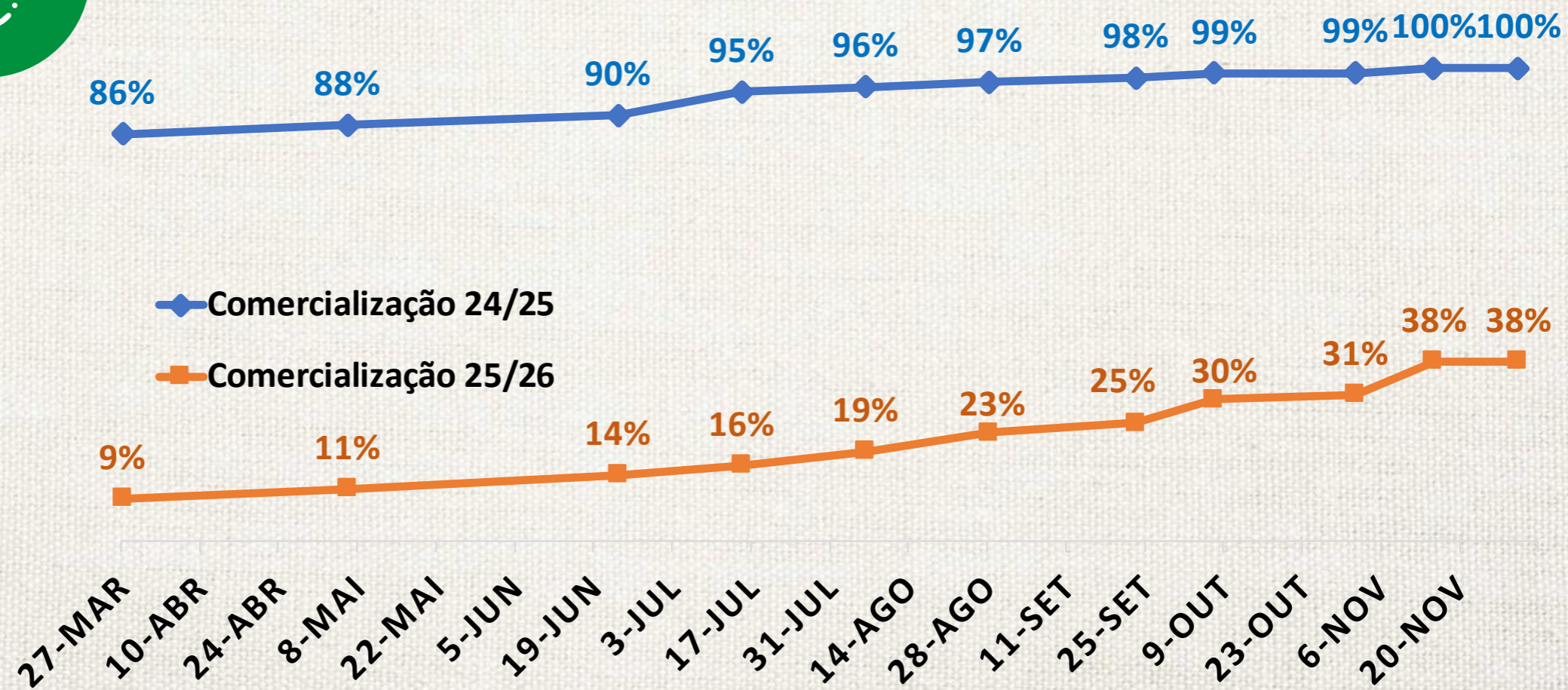




Comercialização nas Safras



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



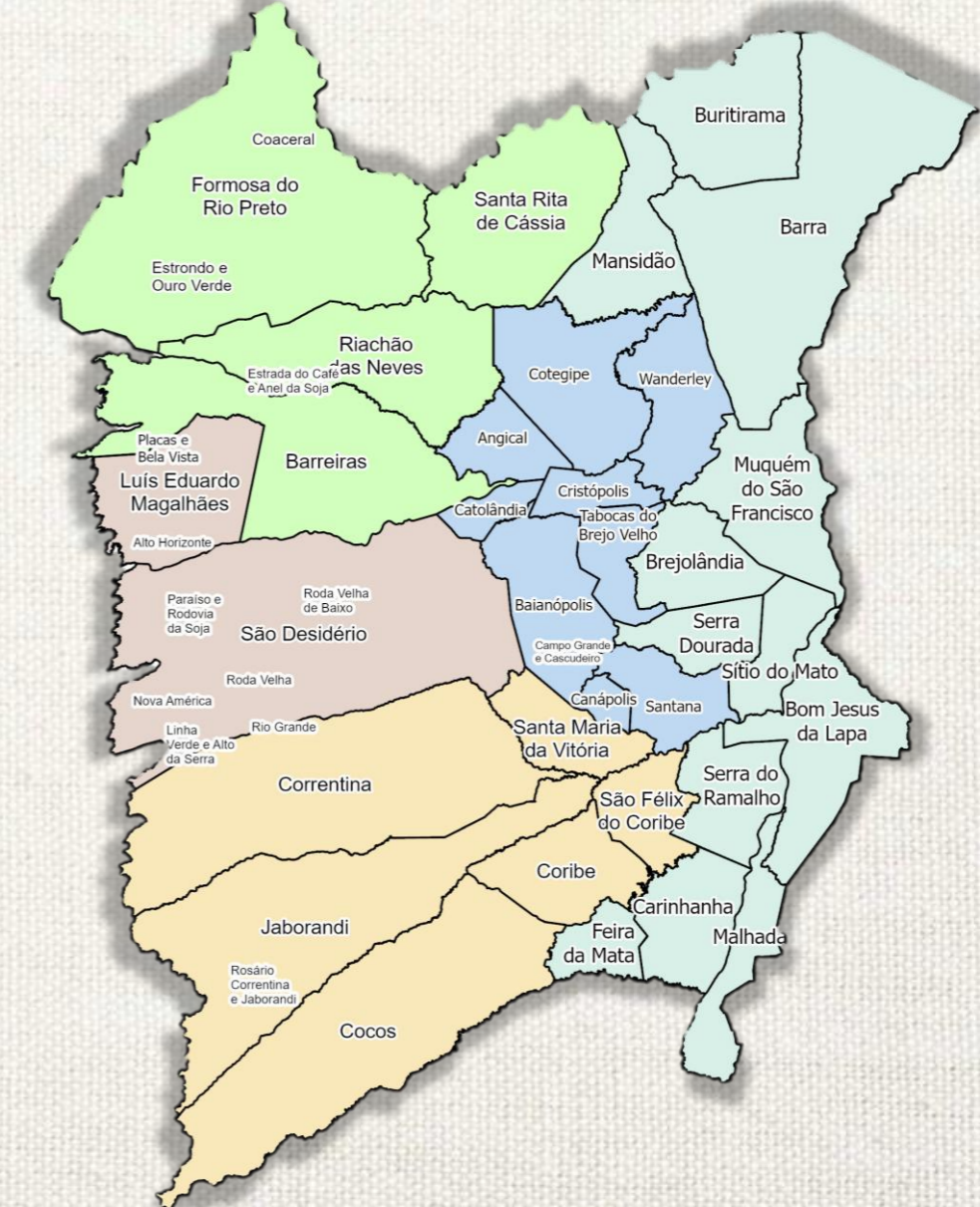
REGIÃO 04

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.



FENAGRO 2025

FENAGRO 2025 🎉🐂🎉STAR

Participe da 34ª FENAGRO! Um evento completo que reúne exposições, leilões, gastronomia, tecnologia e negócios em um só lugar, conectando o campo e a cidade em uma grande celebração do agro.

- 📅 Data: 29 de novembro a 7 de dezembro de 2025 – Presencial
- 📍 Local: Parque de Exposições de Salvador – Salvador – BA
- 🔗 Informações no @fenagro_oficial

O MUNDO AGRO SE ENCONTRA AQUI

34ª EDIÇÃO

FENAGRO 2025

28.NOV A 07.DEZ SALVADOR BAHIA

Parceiros:
REALIZAÇÃO: Jornal A TARDE | PRODUTO: ON LINE | APÓIO: COOPERAÇÃO TÉCNICA | COORDENAÇÃO: Central das EXPOSIÇÕES



Confira a 32^a edição da revista Aiba Rural

Publicada pela Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), já está disponível a 32^a 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.

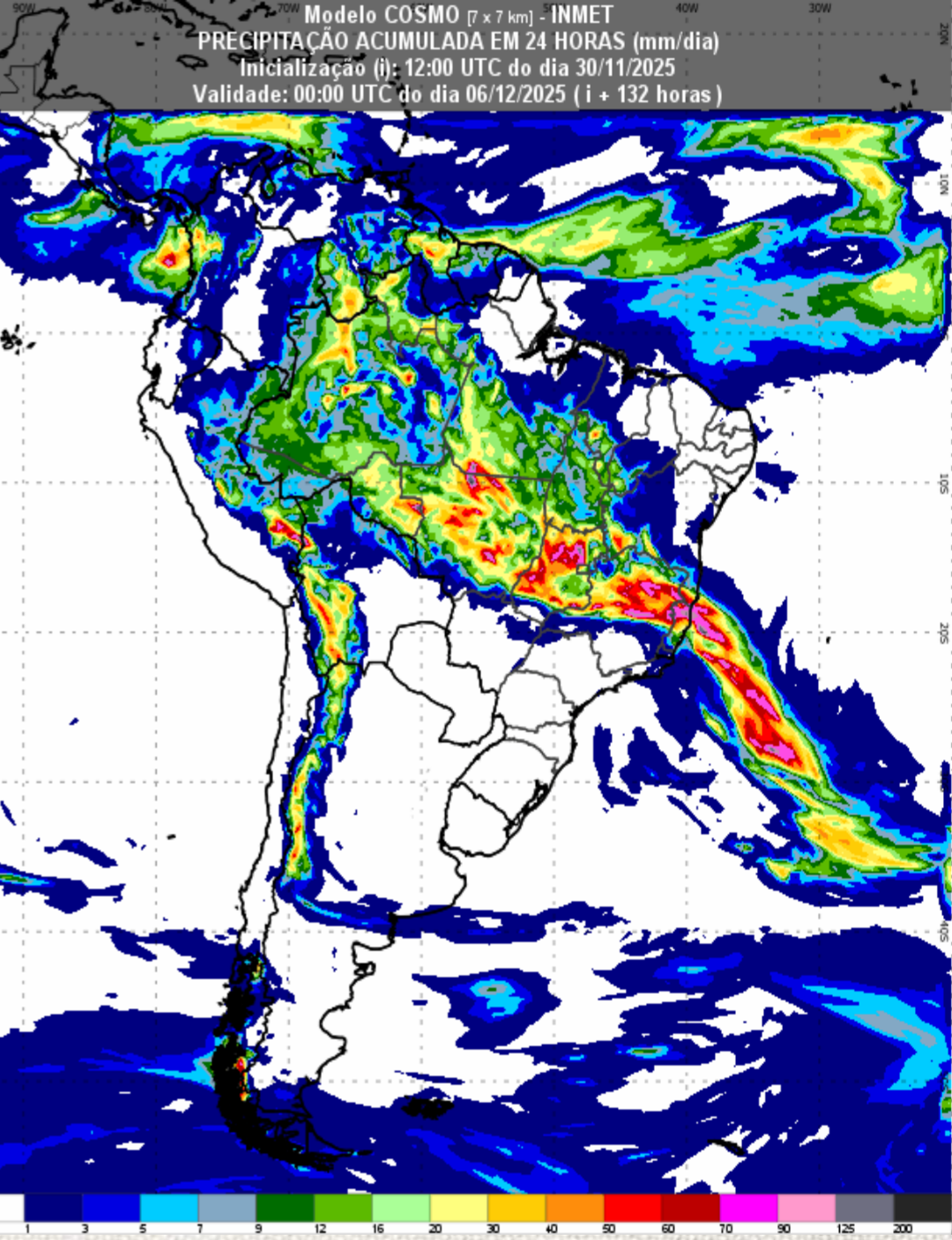
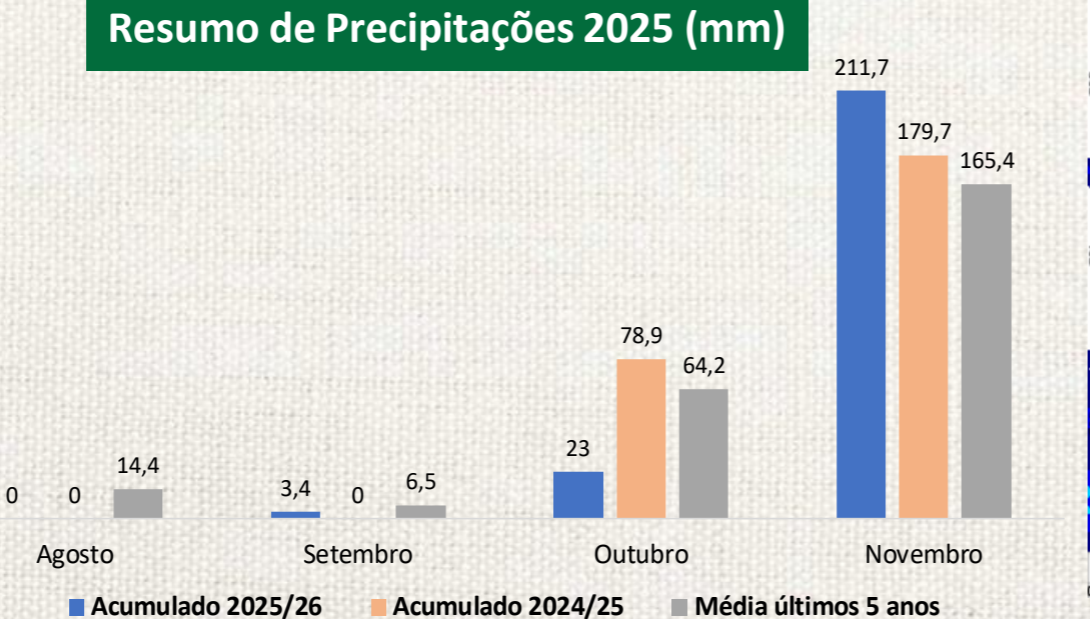
Acesse a edição digital e consulte os volumes anteriores em: <https://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>





Tempo

Segundo 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. No mês de novembro, foram registradas chuvas em diferentes microrregiões produtoras no Oeste baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 211,7 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

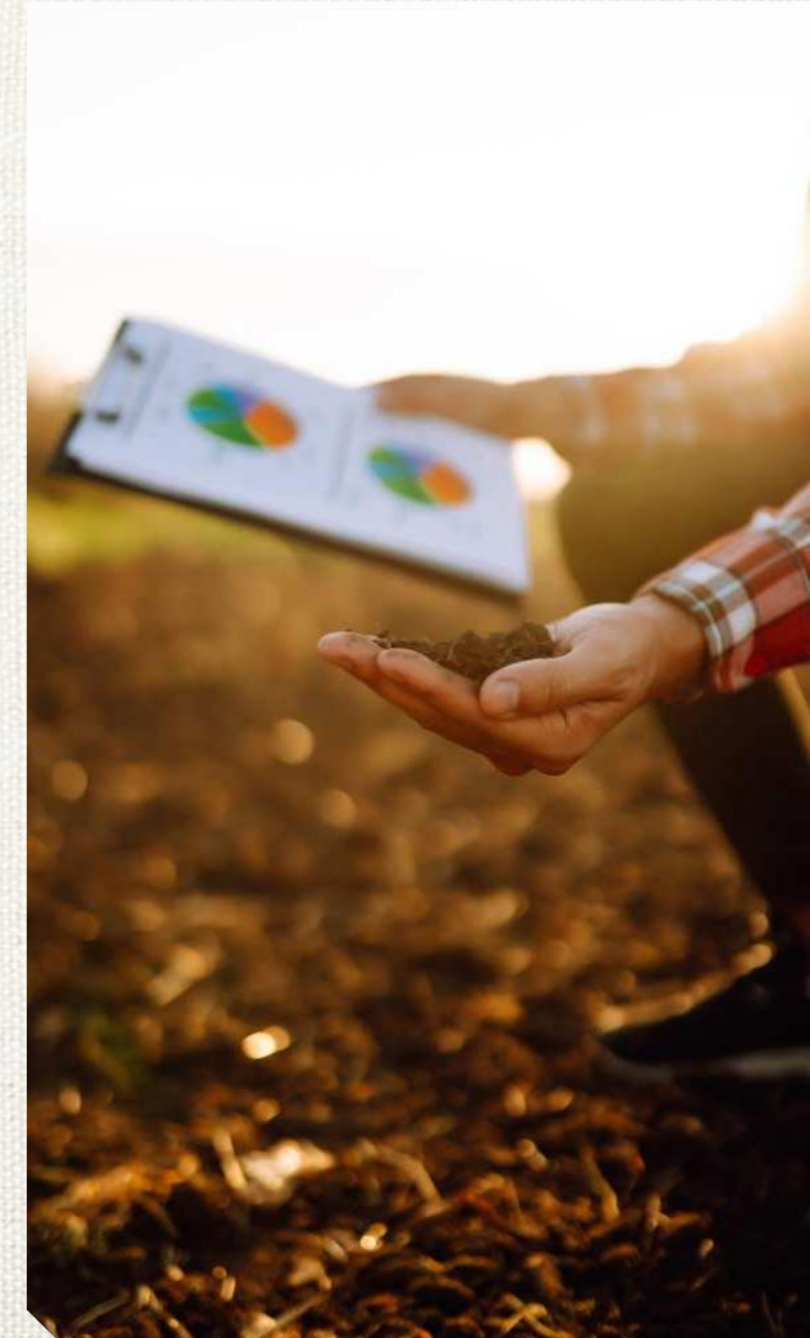
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





 CIRCULAR N°07

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 eAIBA