

15/12/2025

 CIRCULAR Nº09

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 aiba



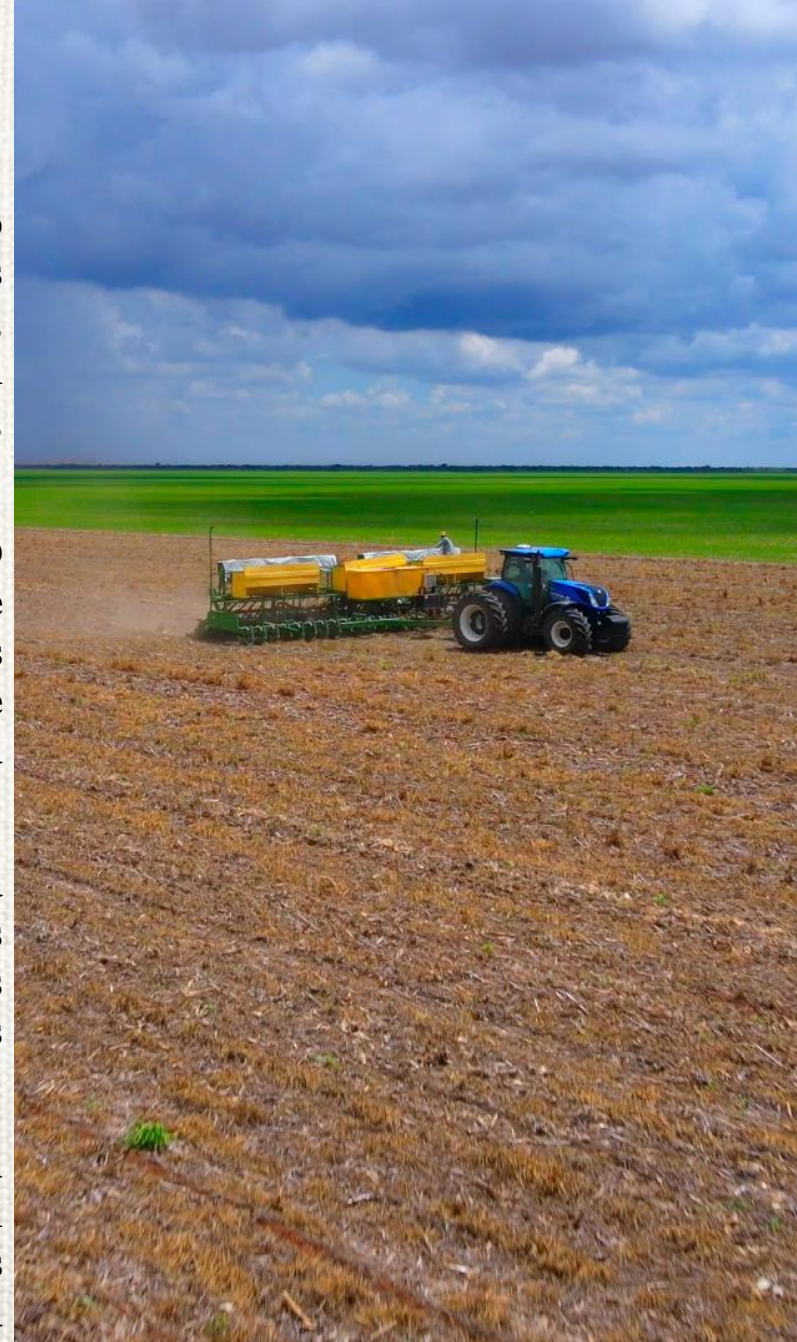
Resumo

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.

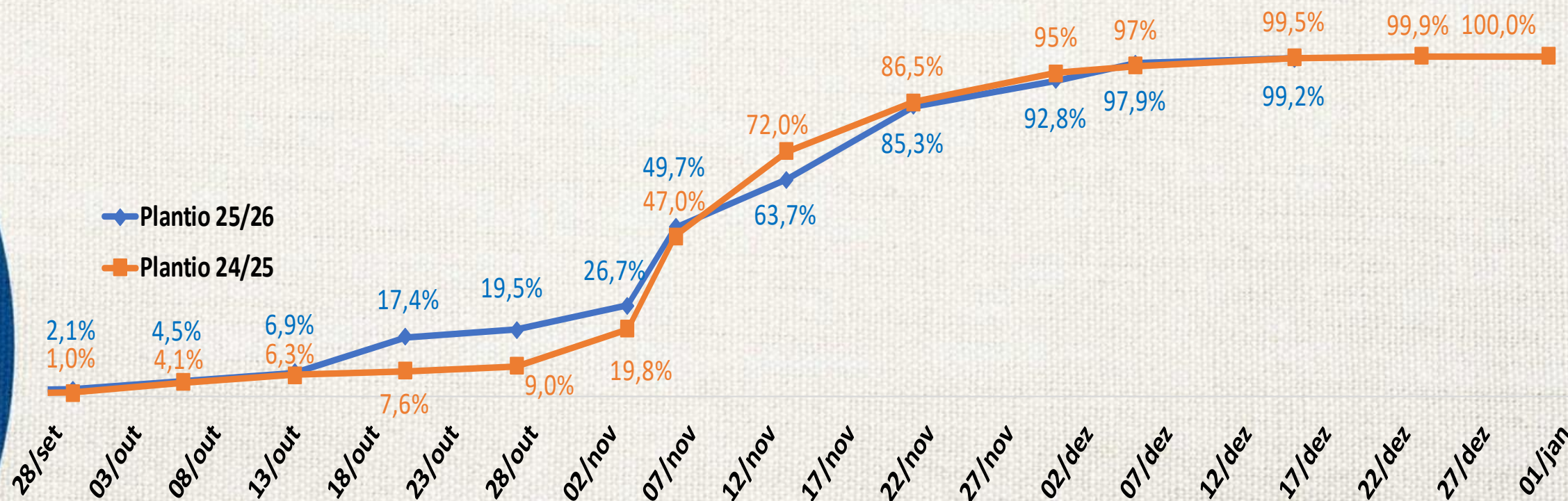
Algodão: Segundo informações da Abapa, a semeadura na Bahia alcançou aproximadamente 50% da área total prevista. As condições climáticas atuais indicam bom potencial para avanço das operações nos próximos dias, mantendo atenção às recomendações técnicas para garantir o estabelecimento e o manejo adequado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





Início da Safra de Soja

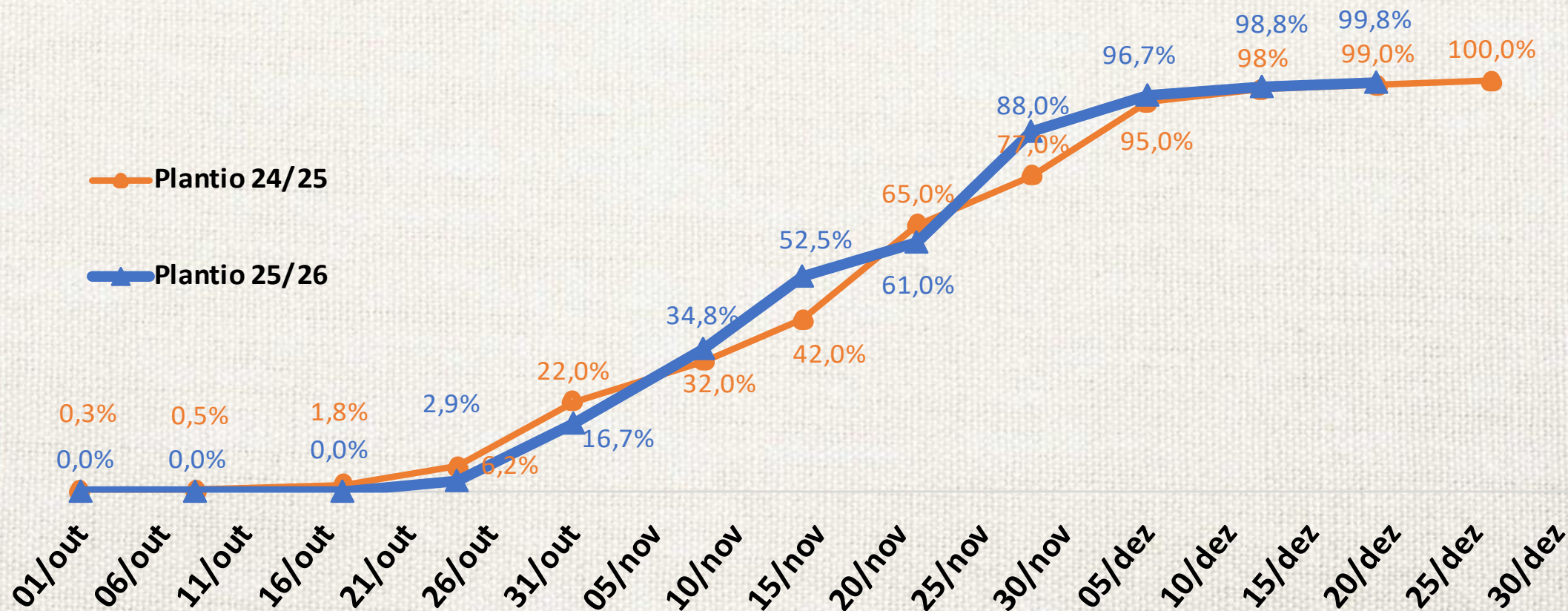
O Núcleo de Agronegócio da AIBA informa que o plantio de soja no Oeste da Bahia atingiu aproximadamente 2,2 milhões de hectares, representando 99% da área estimada para a safra 2025/26. A conclusão desta etapa está prevista para ocorrer ainda nesta semana, restando apenas áreas pontuais para finalização. 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

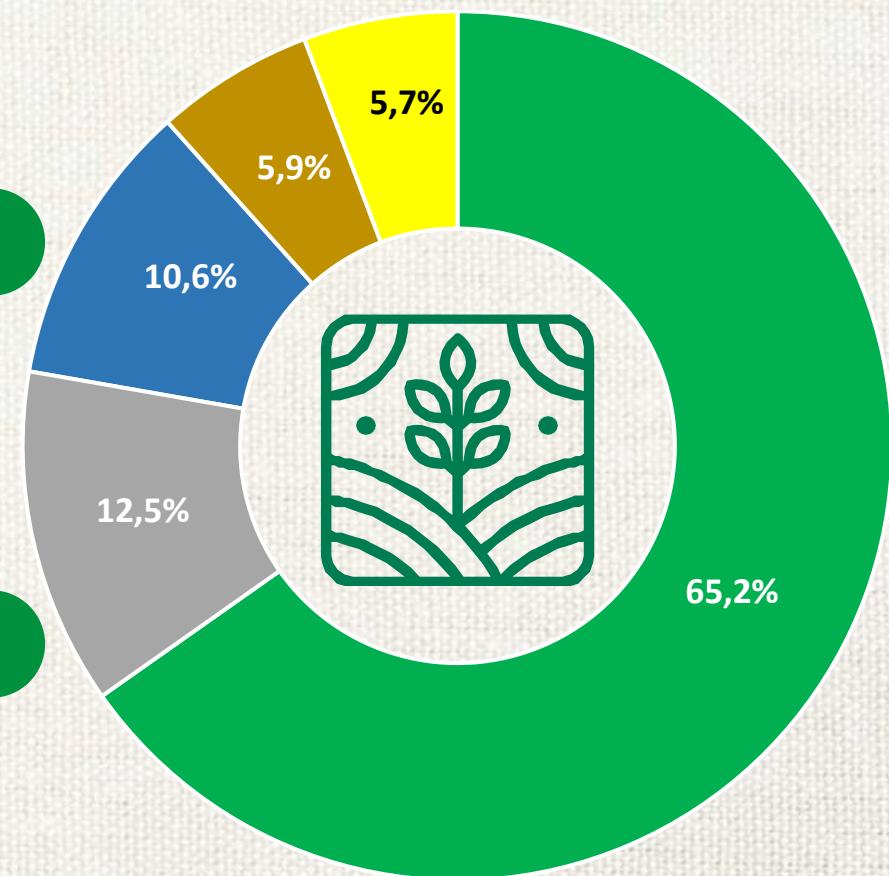
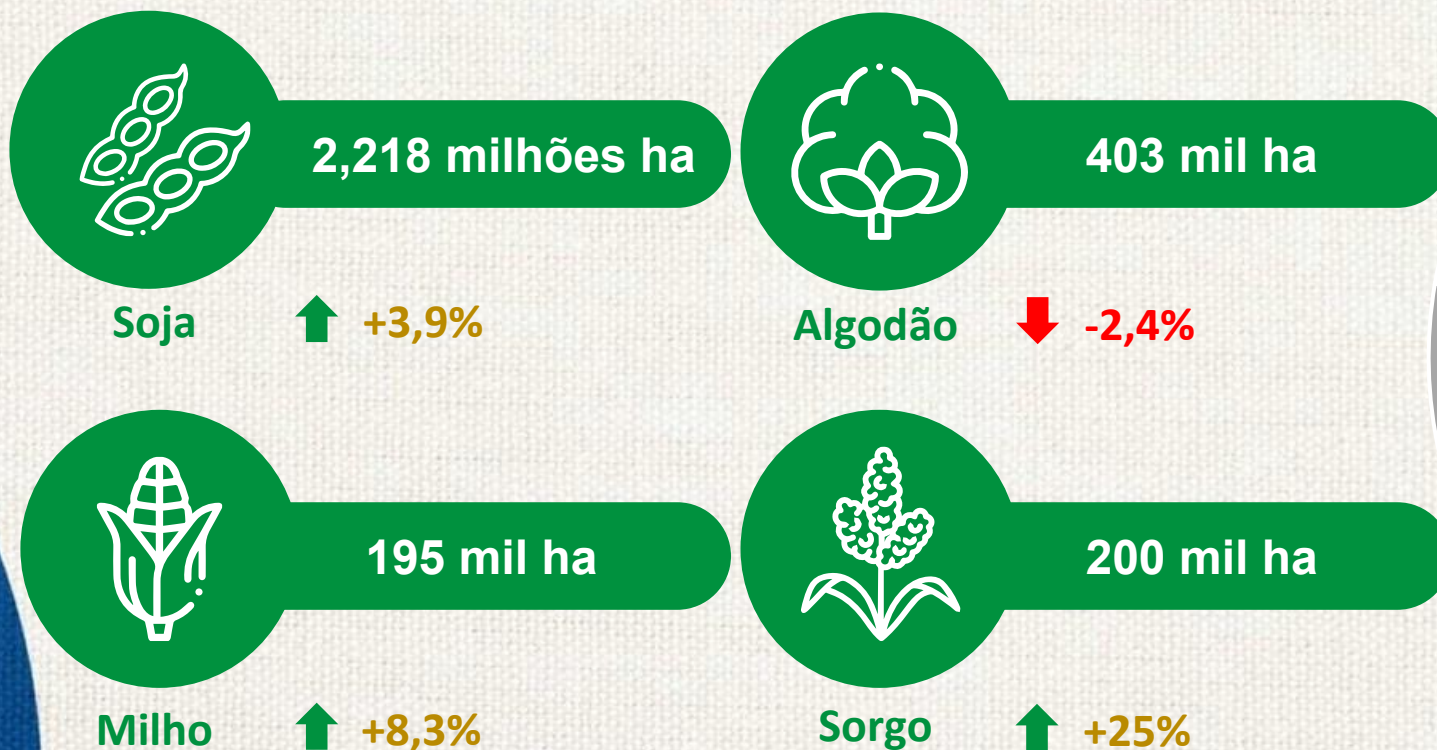
Segundo o Núcleo de Agronegócio da AIBA, o plantio de milho no Oeste da Bahia já soma 119 mil hectares, o que representa 99% da área estimada para a safra 2025/26. O ritmo das operações tem variado conforme as janelas climáticas observadas nas diferentes microrregiões e caminha para plena finalização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





Dados Gerais da Safra

NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



■ 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

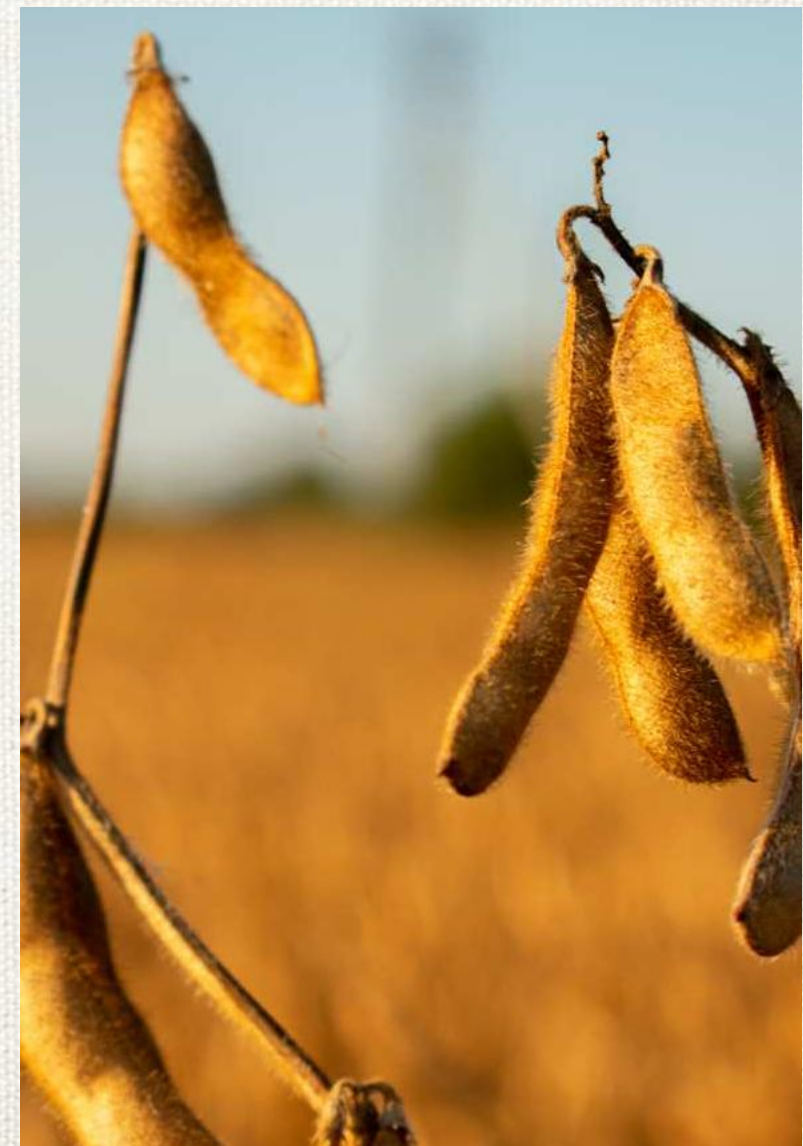
COMERCIALIZAÇÃO 25/26

42%

VALOR

124,38 R\$/sc

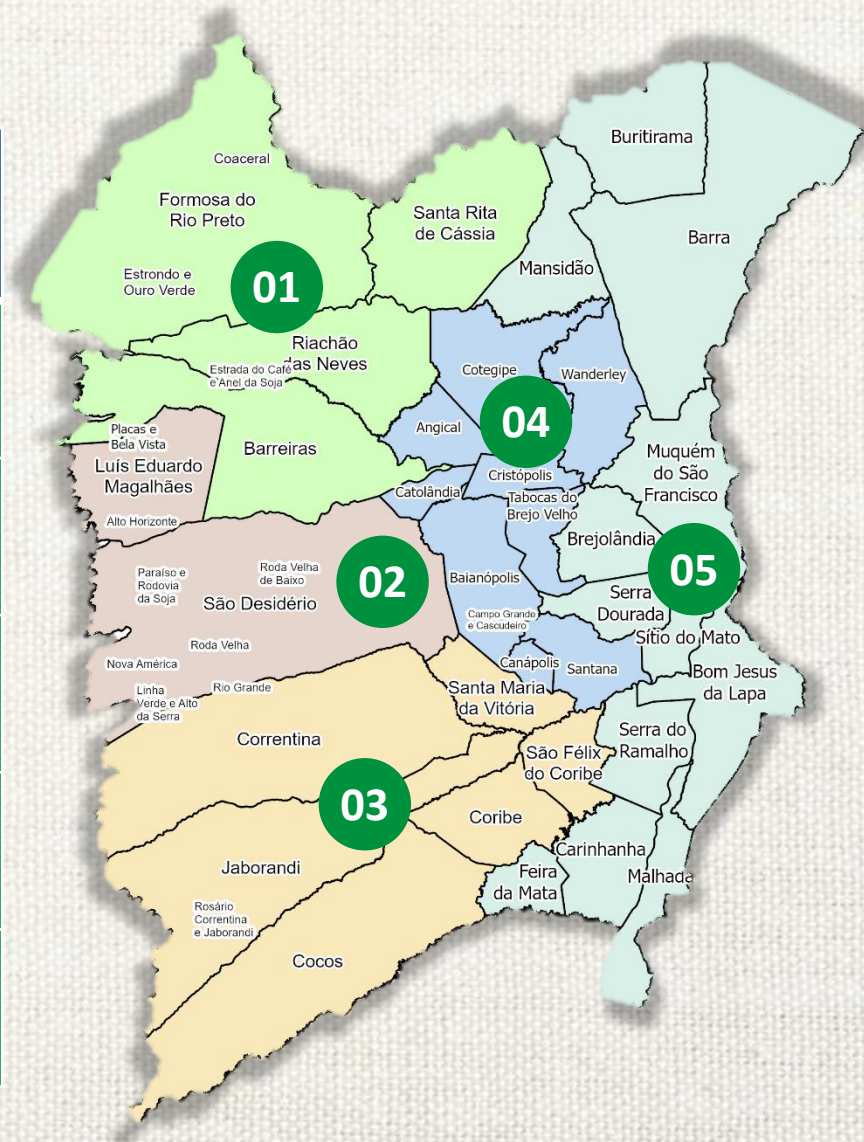
* Preço de soja disponível na segunda-feira 15/12/2025.





Números da Soja 25/26

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safr 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	

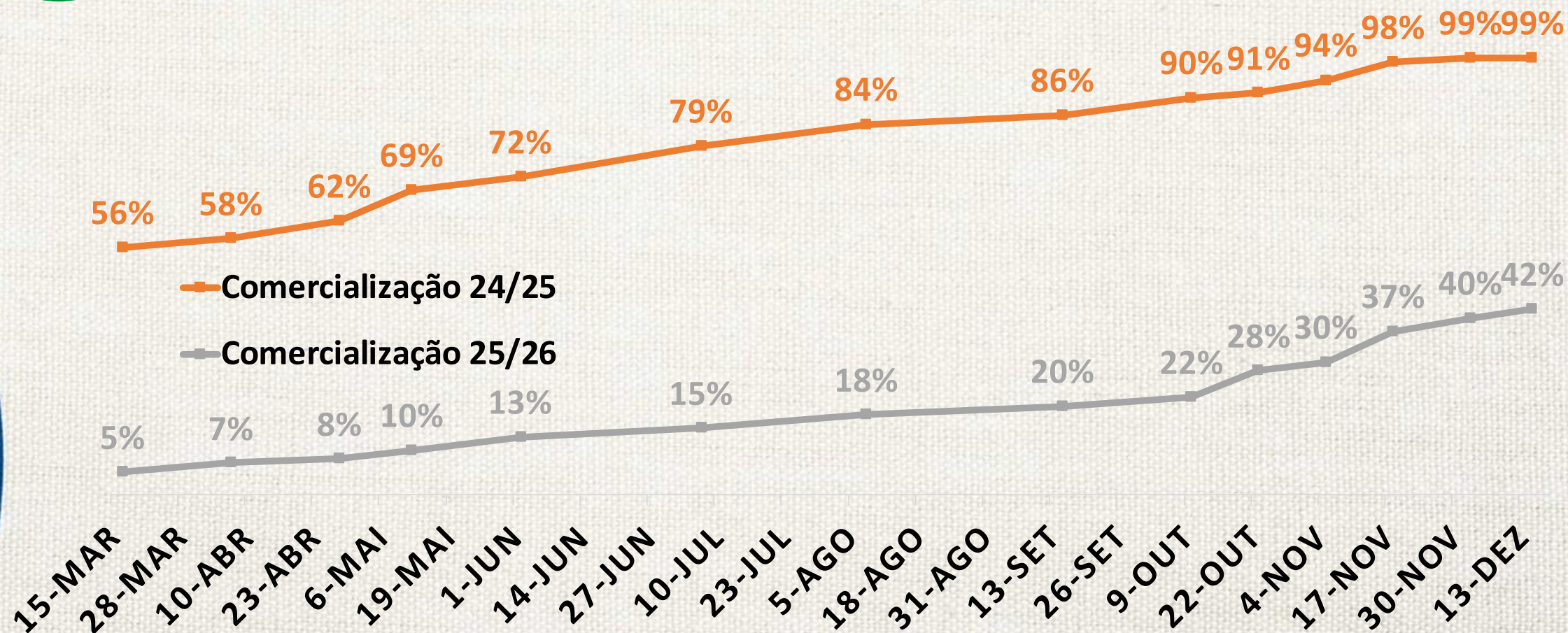




Comercialização nas Safras



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

38%

VALOR

62,33 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.

www.aiba.org.br



aibaoficial

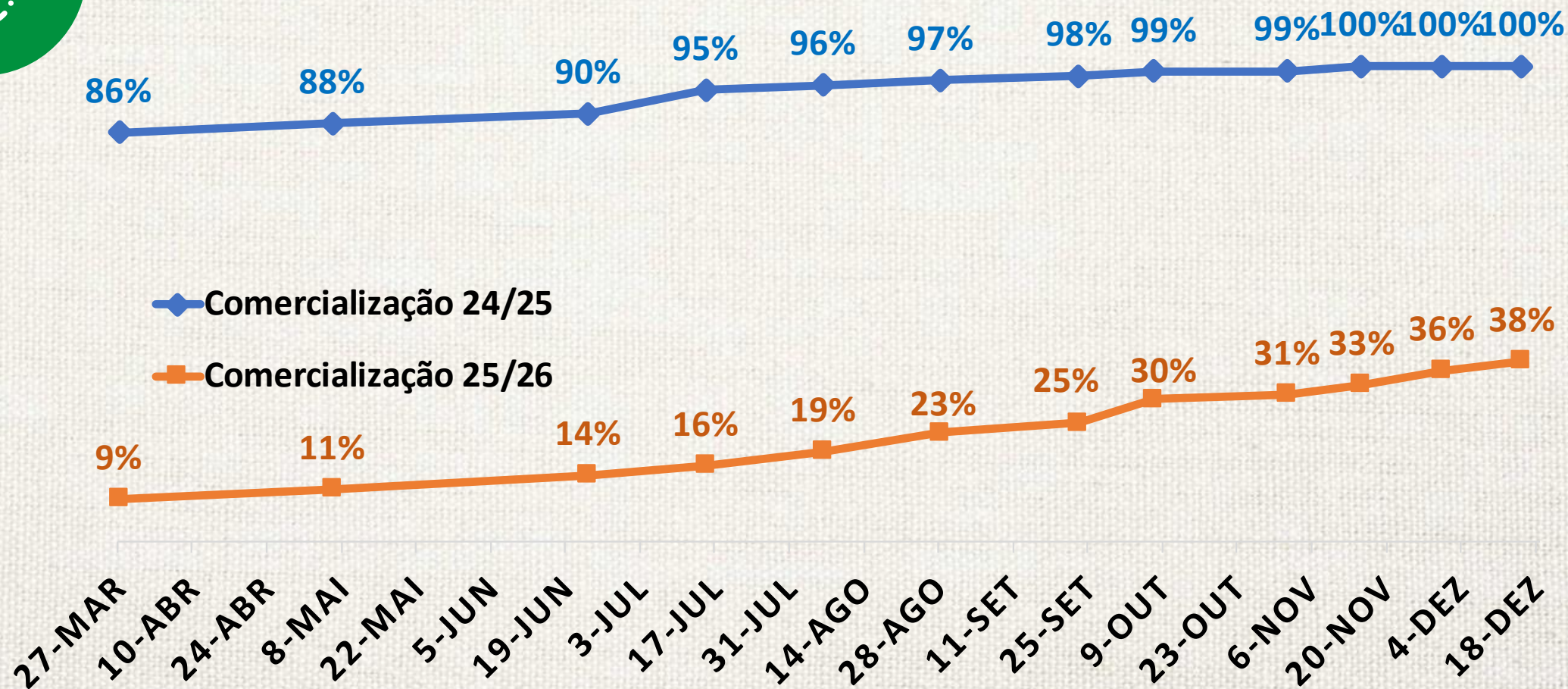




Comercialização nas Safras



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



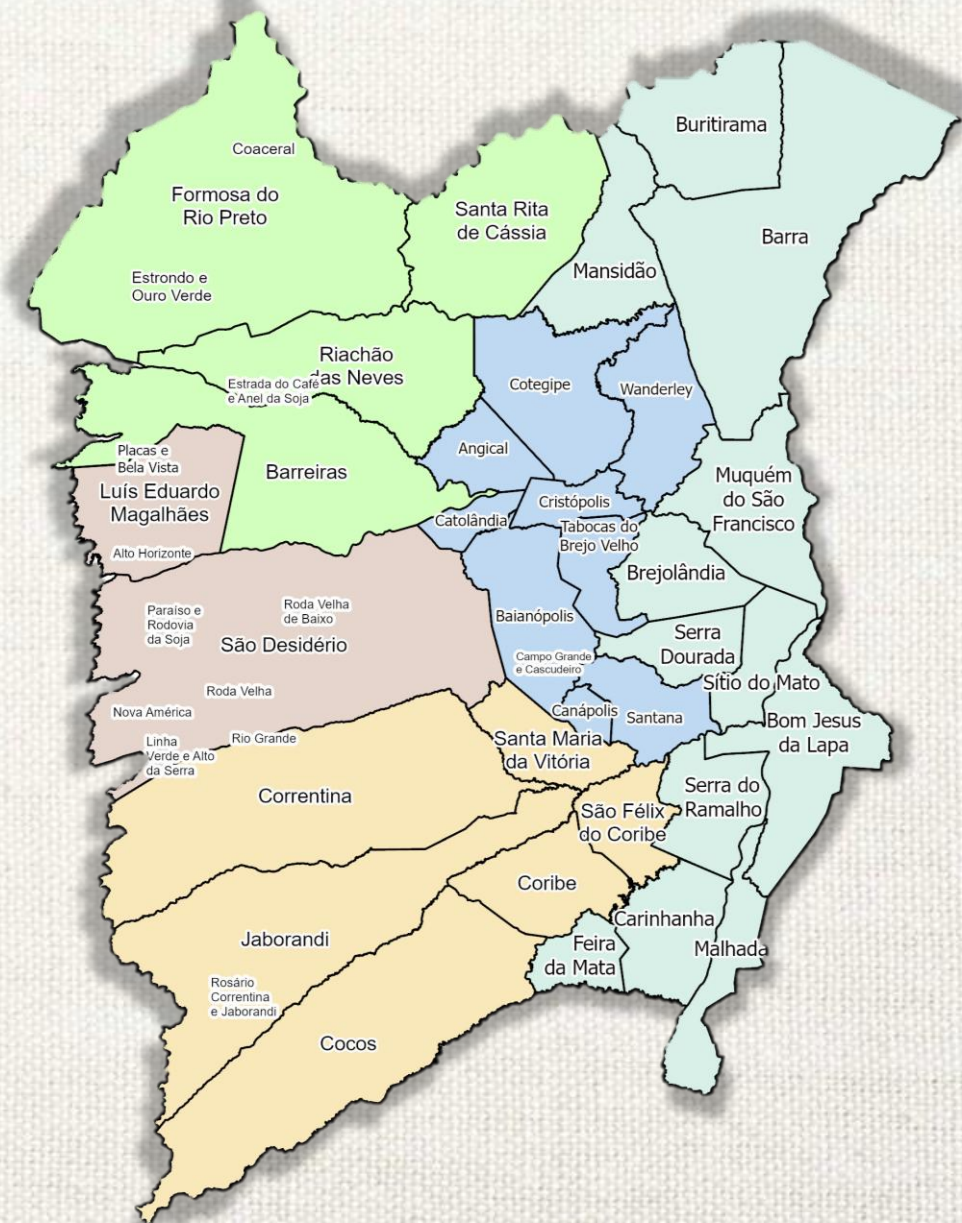
REGIÃO 04

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%
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.





AIBA RURAL

Confira a 32ª edição da revista Aiba Rural

Publicada pela Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), já está disponível a 32ª 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 consciência 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**
LUÍS EDUARDO MAGALHÃES - BA

 **08h**

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

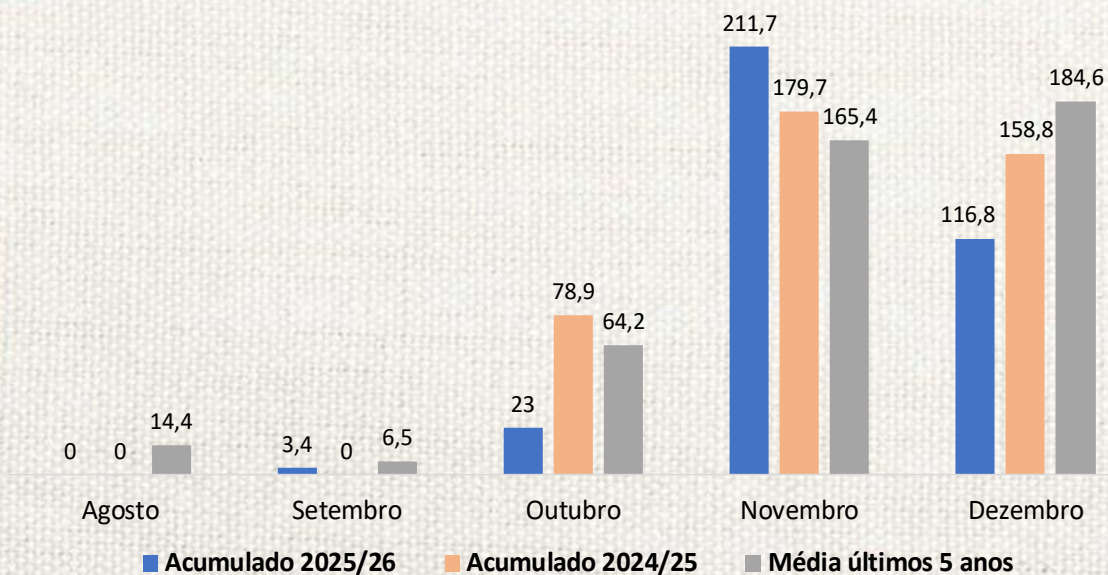
Cada muda plantada é um investimento no futuro.
Participe!



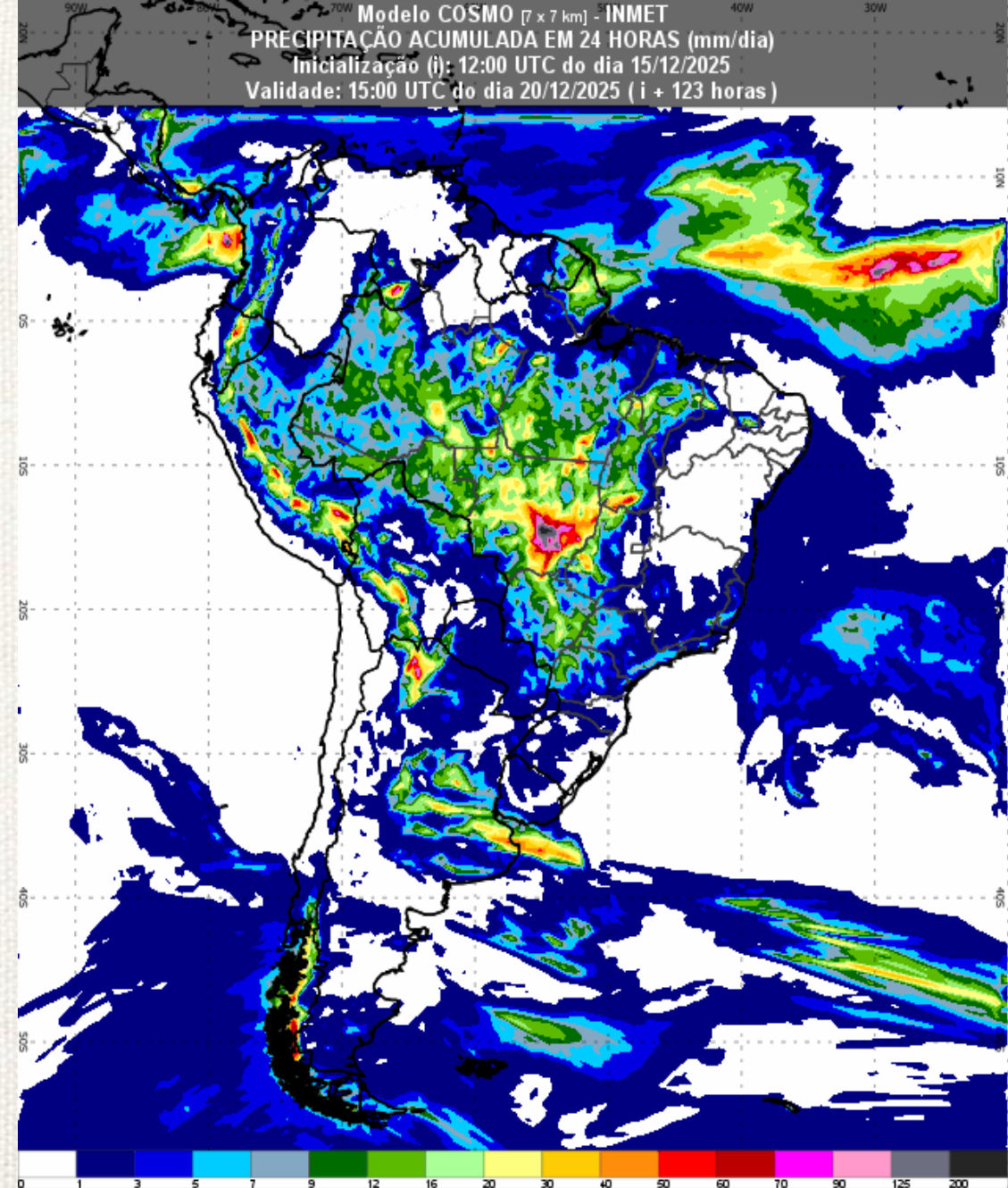
Tempo

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.

Resumo de Precipitações 2025 (mm)



aibaoficial





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

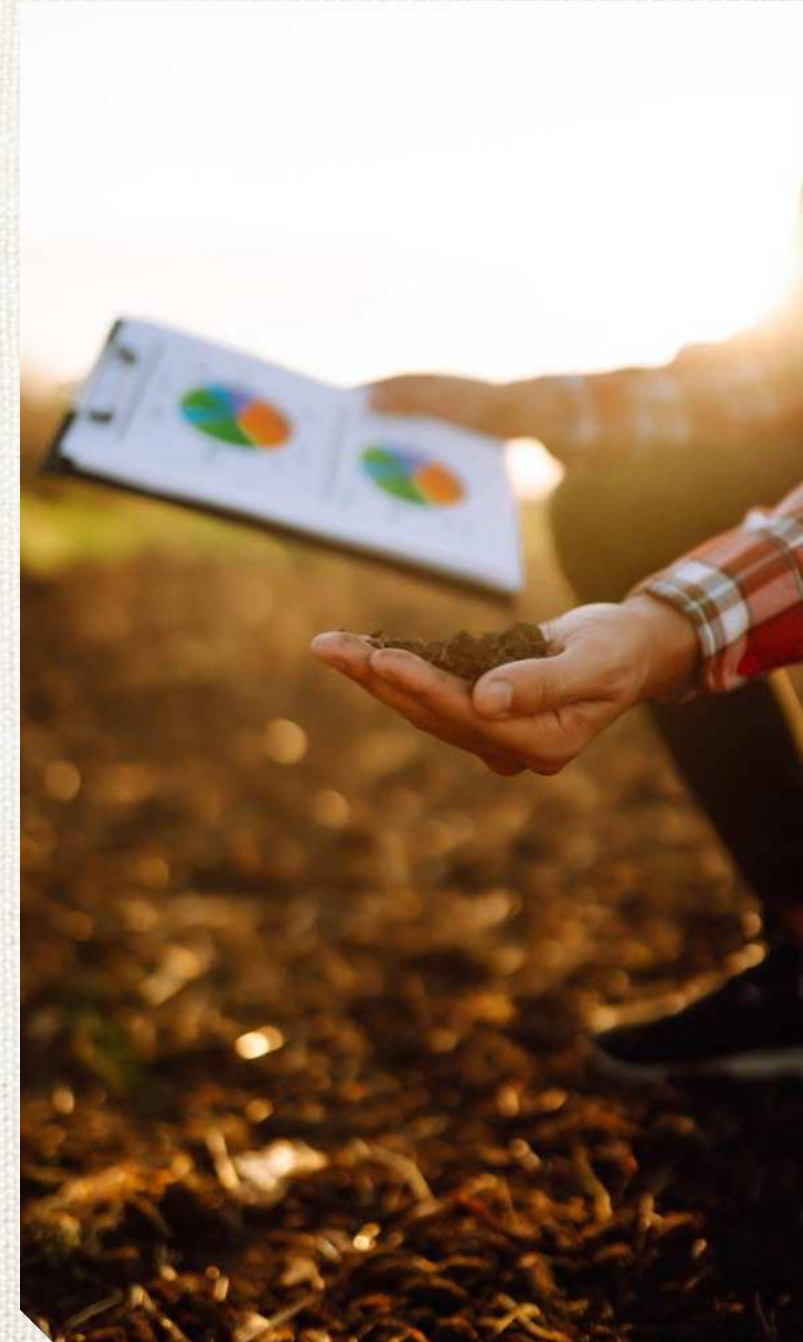
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:



 CIRCULAR Nº09

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 aiba