



 CIRCULAR N°10

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 aiba



Resumo

Soja: A semeadura foi concluída em todo o Oeste da Bahia, com expectativa positiva para a safra, condicionada ao clima e ao manejo em cada microrregião. A colheita já começou nas áreas irrigadas com cultivo antecipado e avança gradualmente conforme o ciclo das variedades. Embora a pressão de pragas esteja dentro do esperado, as altas temperaturas após períodos de estiagem exigem monitoramento rigoroso, pois aceleram o metabolismo dos insetos e aumentam sua população.

As lavouras mais avançadas, próximas ao estágio reprodutivo R4, apresentam bom desenvolvimento e potencial produtivo. Entretanto, a irregularidade das chuvas em algumas áreas pode comprometer lavouras de sequeiro.

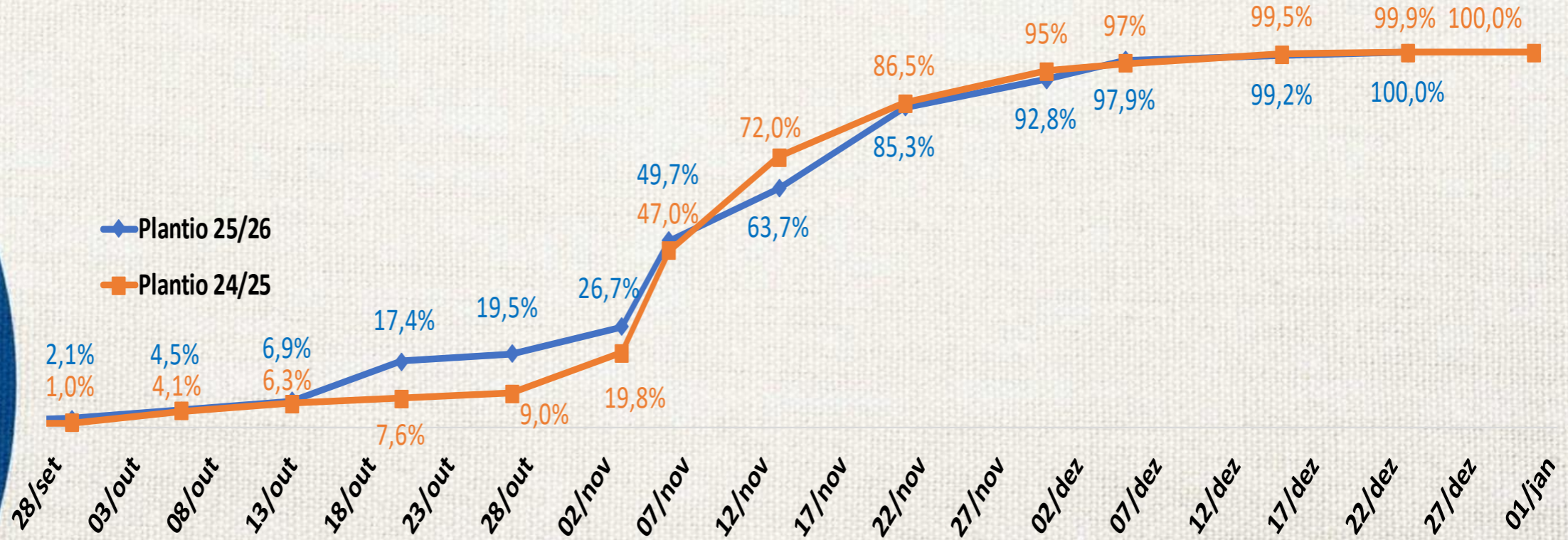
Milho Verão: A janela de plantio do milho verão foi consolidada entre dezembro e janeiro. Nos cultivos mais precoces, os principais desafios são o controle da lagarta Spodoptera e da cigarrinha do milho, responsável pelos enfezamentos da cultura. O monitoramento constante e a adoção de práticas integradas são fundamentais para reduzir os impactos dessas pragas e garantir o bom desenvolvimento das lavouras.





Início da Safra de Soja

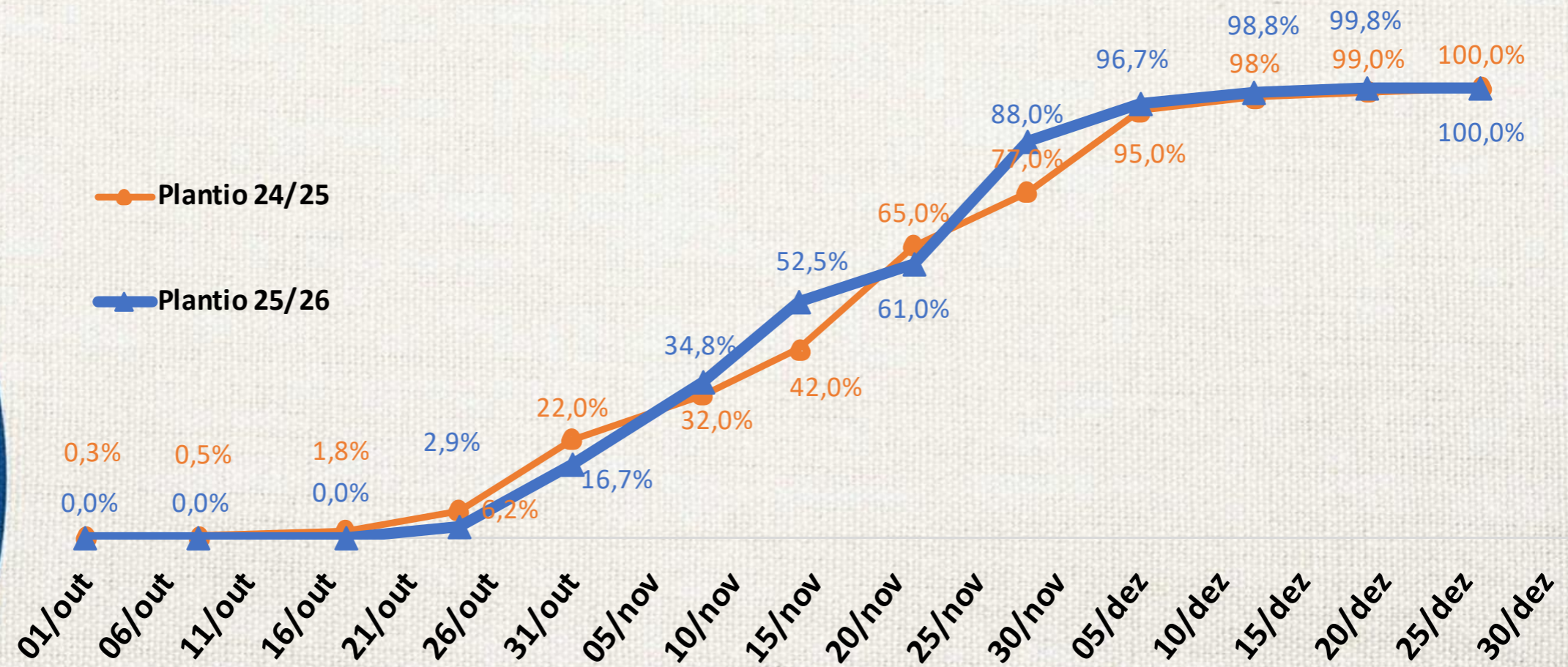
O Núcleo de Agronegócio da AIBA informa que o plantio de soja no Oeste da Bahia atingiu aproximadamente 2,2 milhões de hectares no mês de dezembro, representando 100% da área estimada para a safra 2025/26. Apesar das interrupções ocasionais e áreas pontuais que necessitaram de replantio, em algumas regiões devido às variações climáticas, as condições gerais permanecem favoráveis, com boa emergência e desenvolvimento das lavouras. O cenário para a condução das operações é considerado otimista.





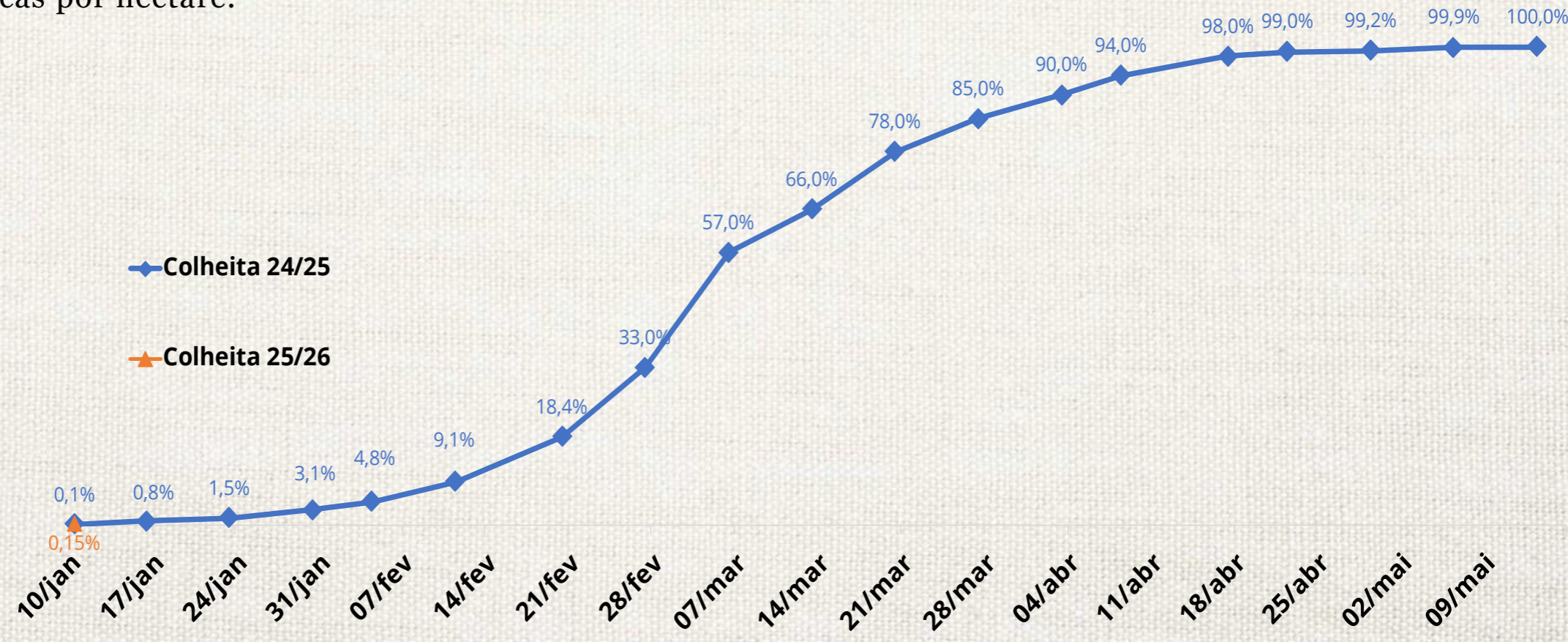
Início da Safra de Milho

Segundo o Núcleo de Agronegócio da AIBA, o plantio de milho no Oeste da Bahia já soma mais de 120 mil hectares, o que representa 100% da área total estimada para a safra 2025/26. O ritmo das operações variaram conforme as janelas climáticas observadas nas diferentes microrregiões e caminha para plena finalização dentro da janela de oportunidade da cultura.



🚜 Predição de Colheita de Soja

A colheita da soja iniciou nas primeiras semanas de janeiro, com dados preliminares das áreas irrigadas. A previsão para esta semana é colher aproximadamente 2.700 hectares, favorecida por condições climáticas adequadas. Em algumas regiões, foi observado alongamento do ciclo fisiológico de determinados materiais genéticos, o que pode atrasar o início da operação. Nas áreas irrigadas já colhidas, as médias parciais da safra 2025/26 variam entre 70 e 87 sacas por hectare, enquanto no mesmo período do ano passado estavam em torno de 72 sacas por hectare.





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%

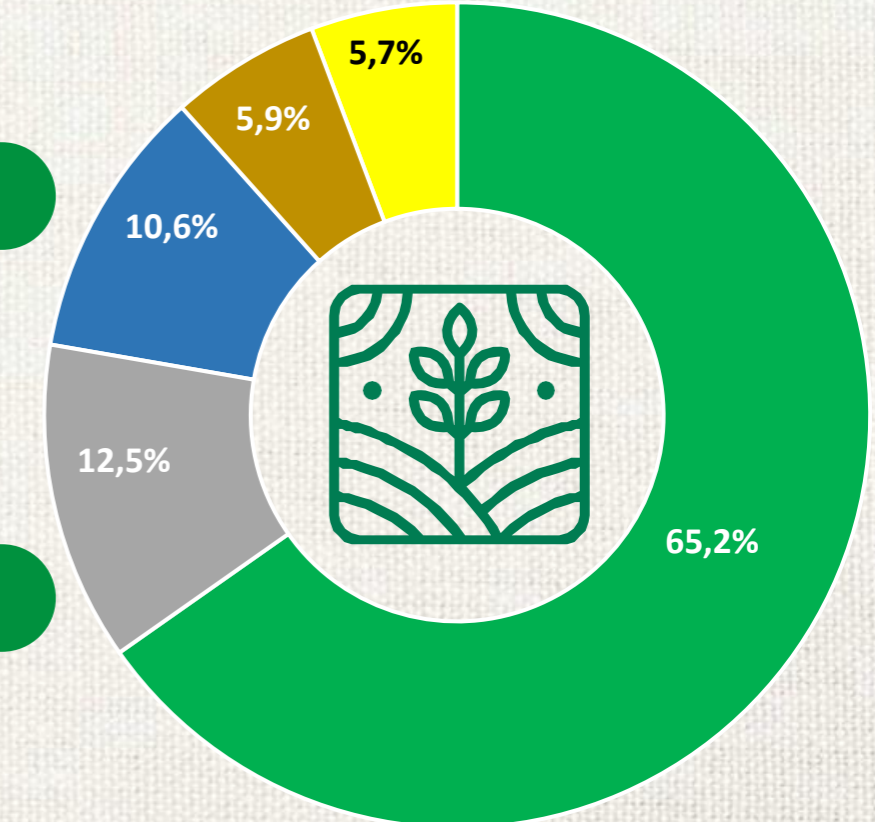
Milho



200 mil ha

↑ +25%

Sorgo



*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.

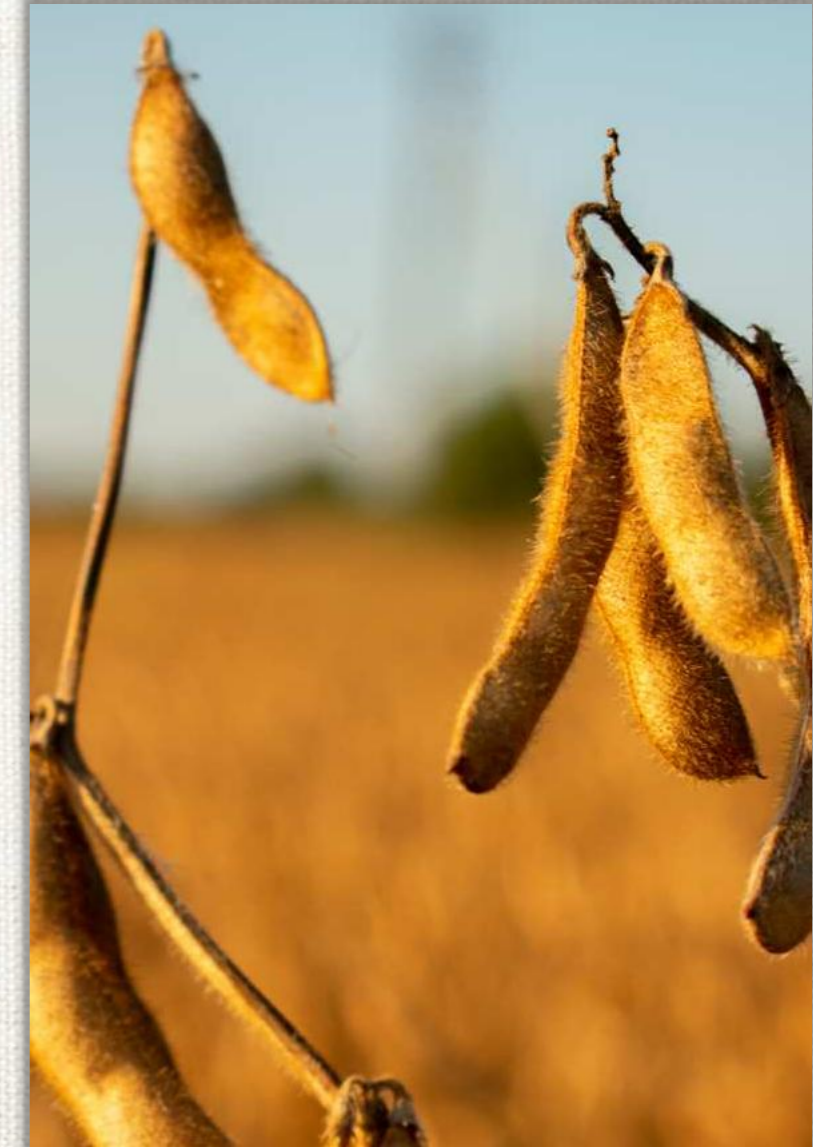
■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão



Previsão da Safra 2025/26

ÁREA	PRODUÇÃO
2,218 Milhões/ha	9,049 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 24/25	PRODUTIVIDADE
99%	68 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 25/26	VALOR
44%	118,63 R\$/sc

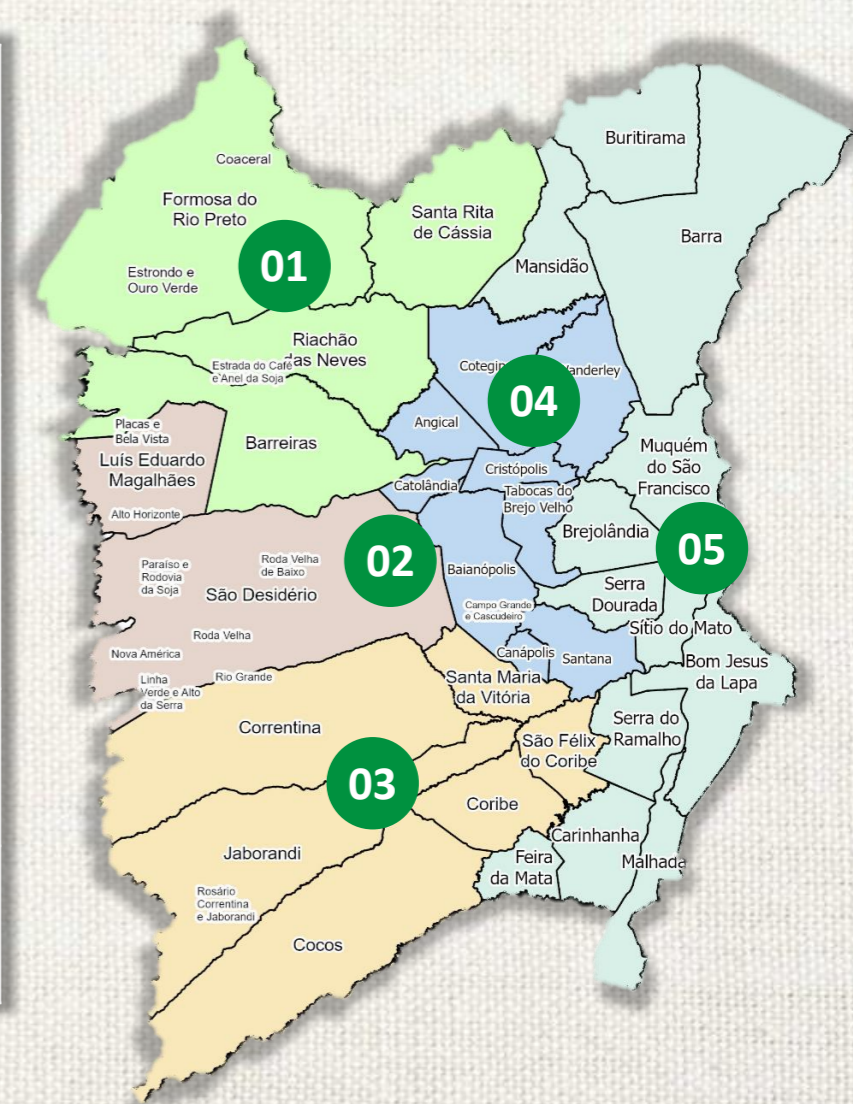
* Preço de soja disponível na segunda-feira 12/01/2026.





Números da Soja 25/26

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safra 25/26
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	

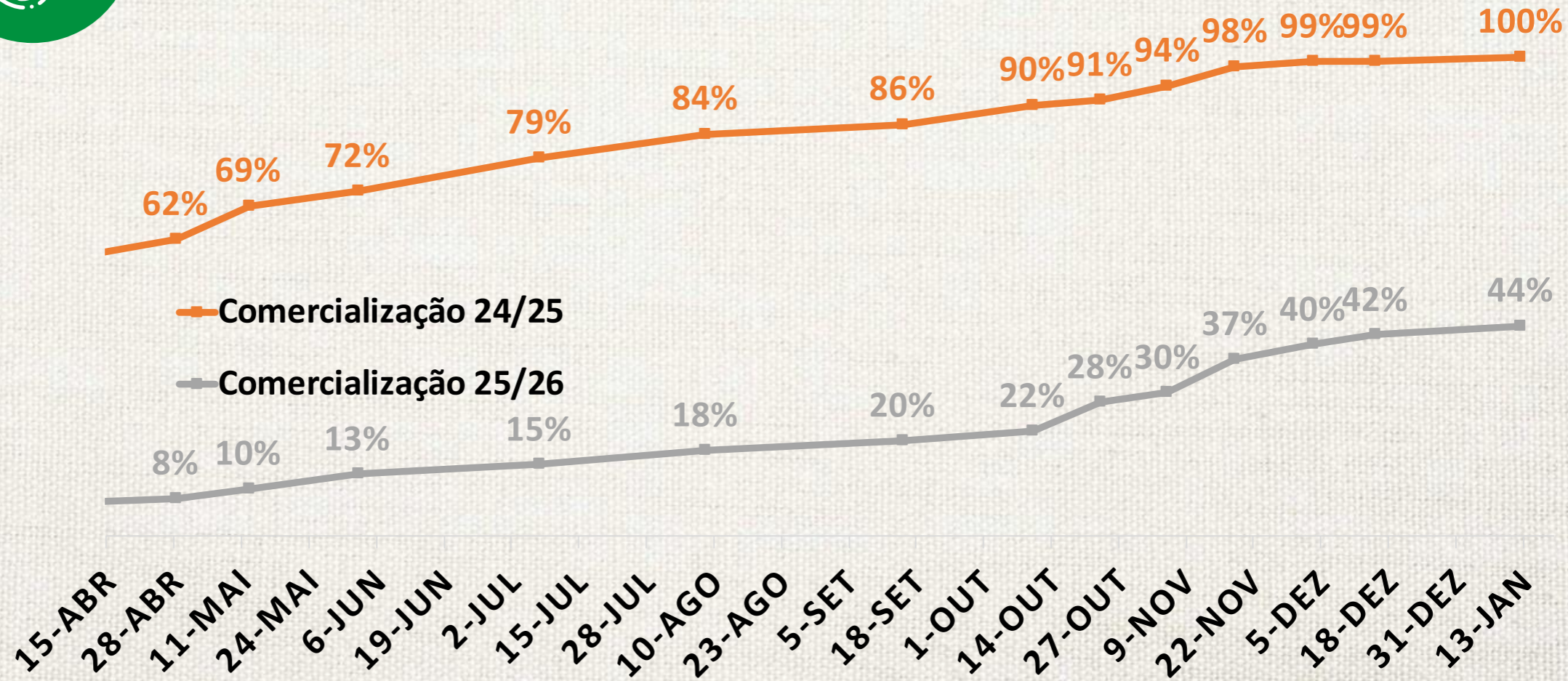




Comercialização nas Safras



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%	62,33 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 12/01/2026.

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.

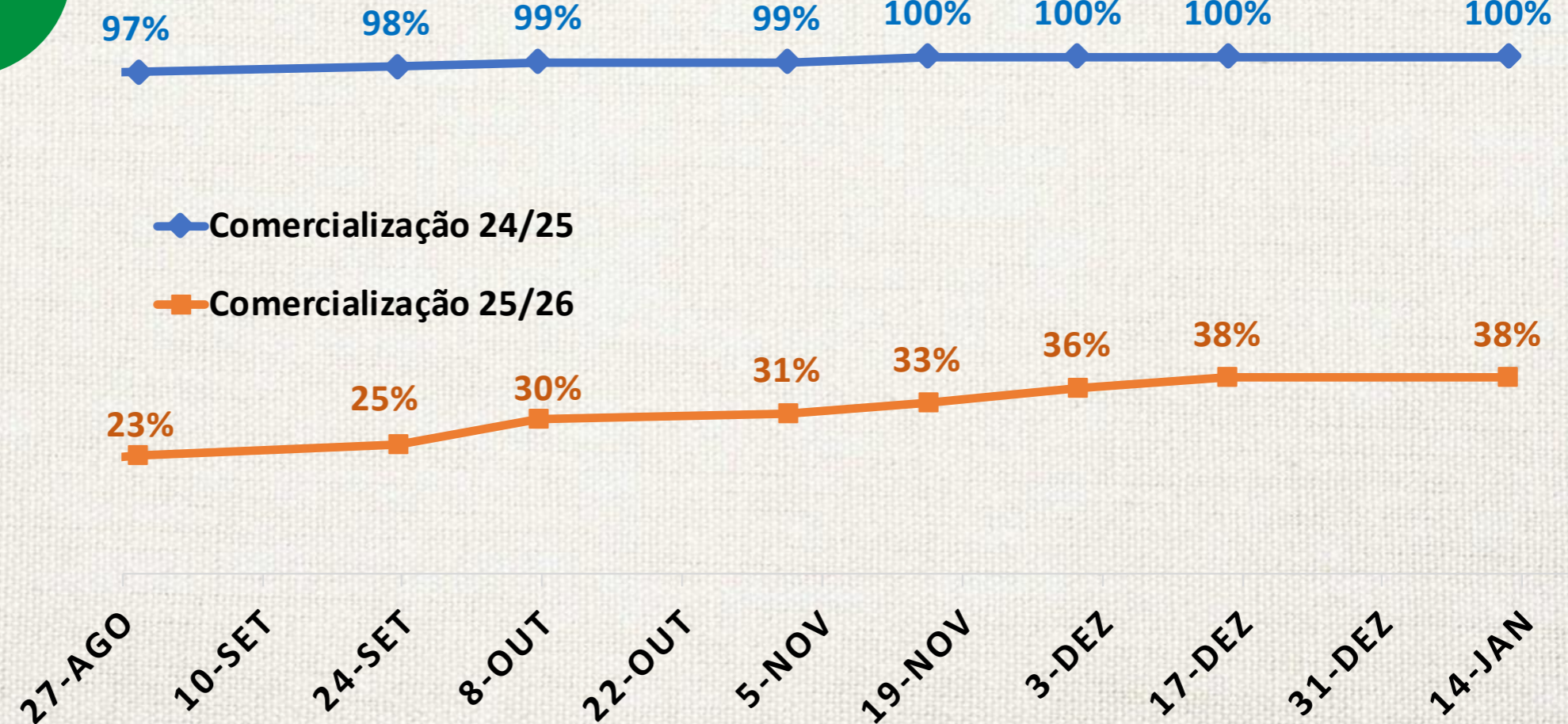




Comercialização nas Safras



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



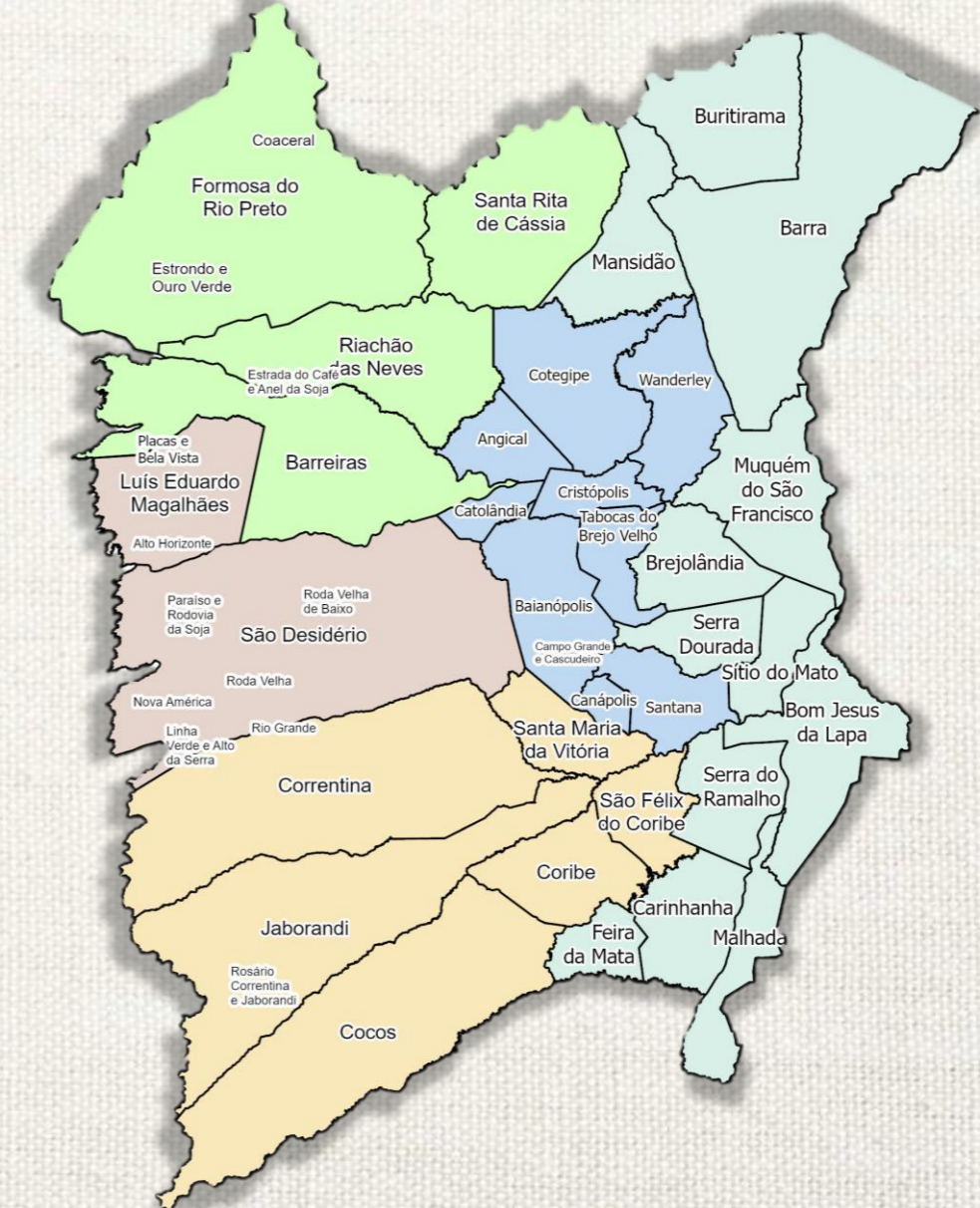
REGIÃO 04

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, Coopreste, 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^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.

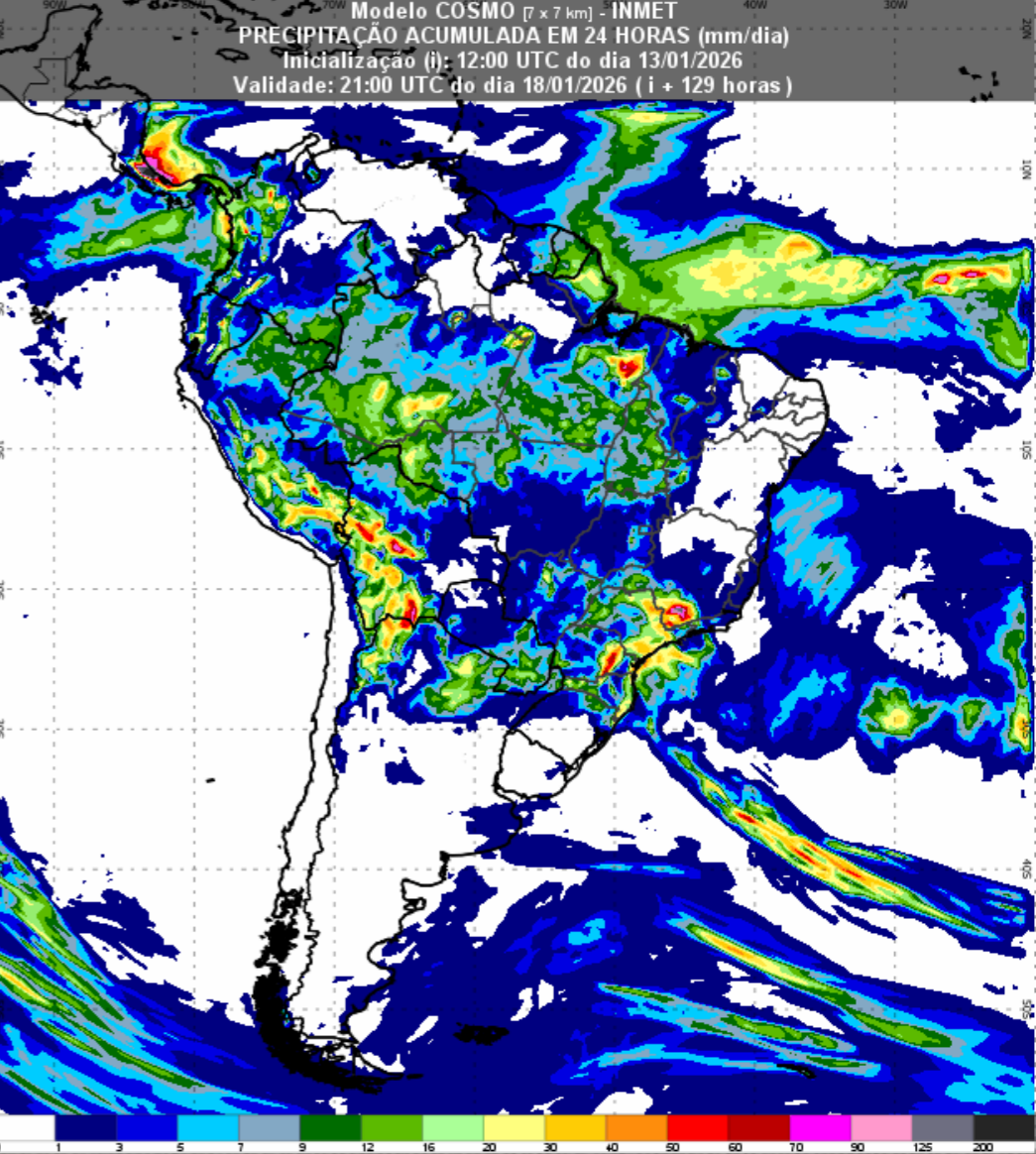
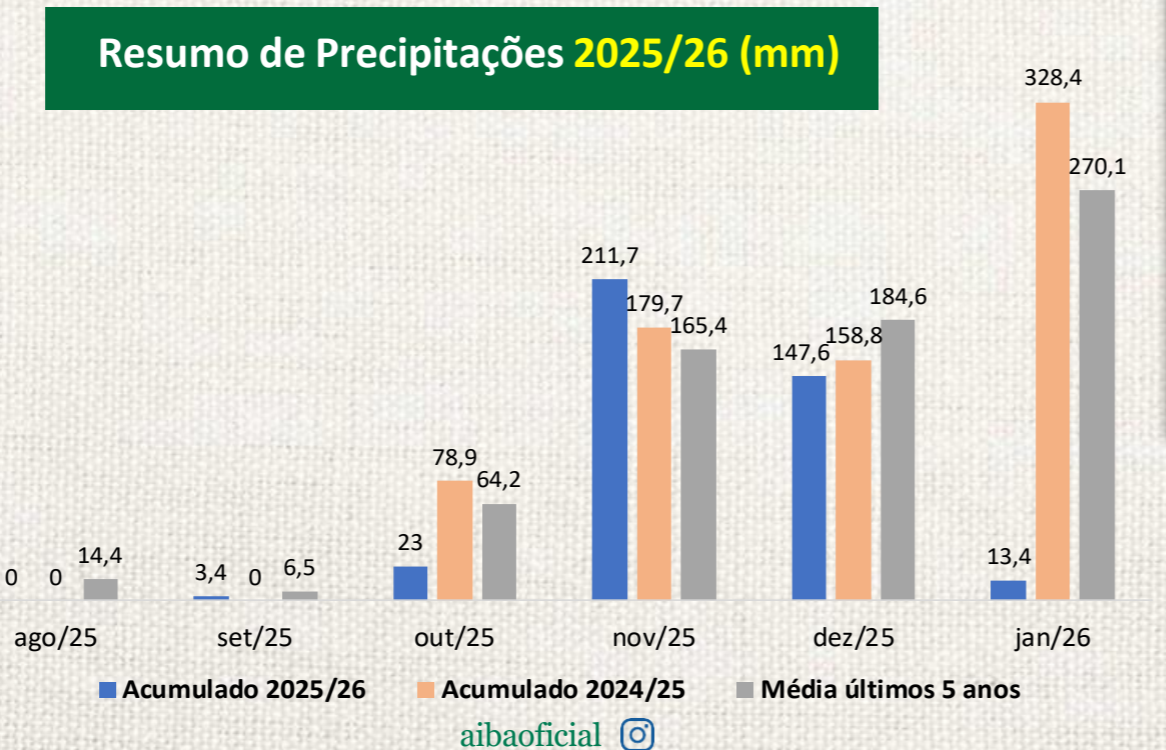
Acesse a edição digital e consulte os volumes anteriores em: <https://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>





Tempo

Segundo INMET (2026), apontam para sol entre nuvens com pancadas de chuvas em diferentes períodos durante essa semana. A previsão é que as chuvas ocorram na região em diferentes períodos. A previsão que as chuvas retomem plenamente no início da próxima semana. Até o momento no mês de janeiro, foram registradas chuvas em diferentes microrregiões produtoras, o que corresponde a uma média acumulada de 13,4 mm.





Ficha Técnica

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2026

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

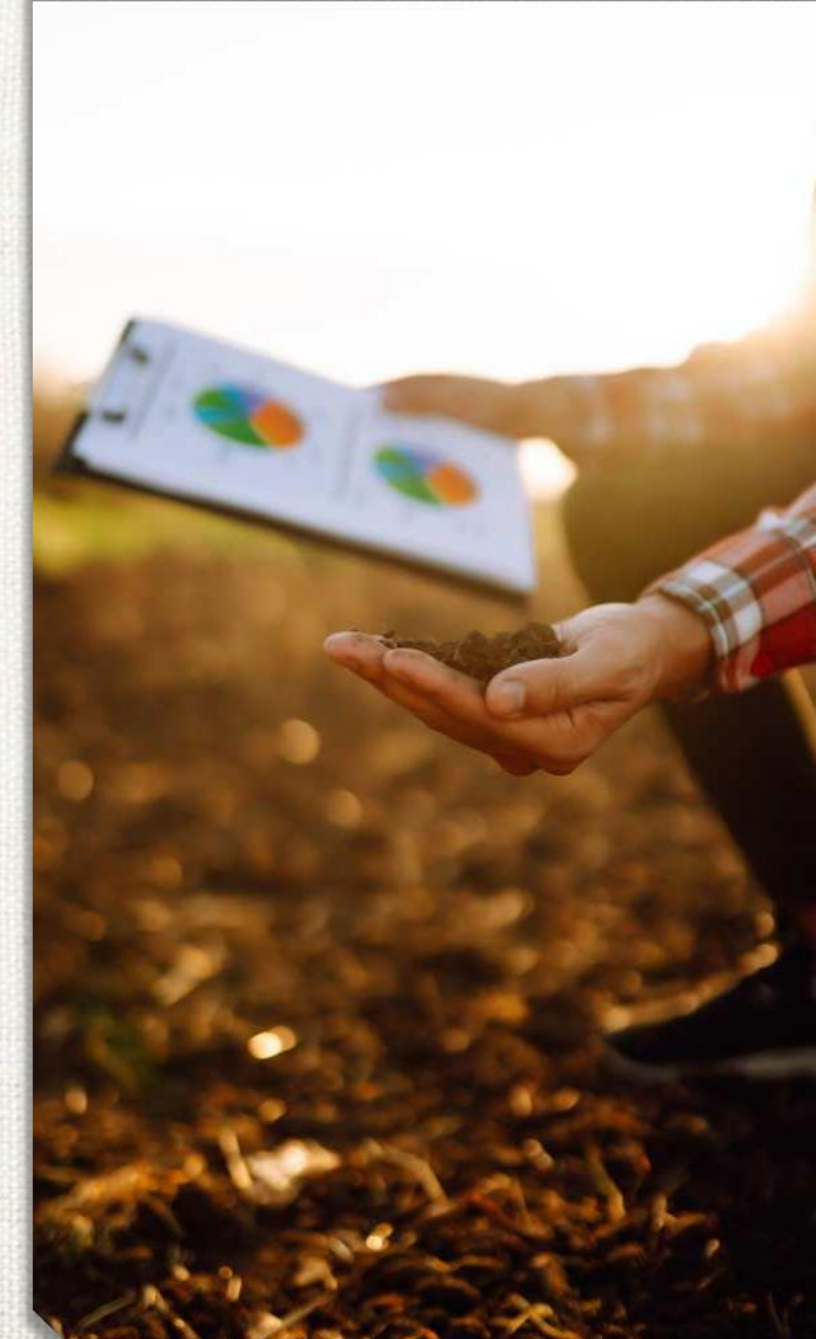
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





 CIRCULAR N°10

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 eAIBA