



CIRCULAR N°08

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 semeadura da soja está na reta final, restando apenas áreas pontuais para conclusão. As fortes chuvas registradas nos últimos dias trouxeram desafios operacionais para o estabelecimento do plantio, mas a maioria das propriedades já encerrou essa etapa e direciona suas atenções para o manejo fisiológico da cultura. As condições climáticas, com bons acumulados de precipitação, favoreceram o sucesso das operações, garantindo 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 97,9% 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.

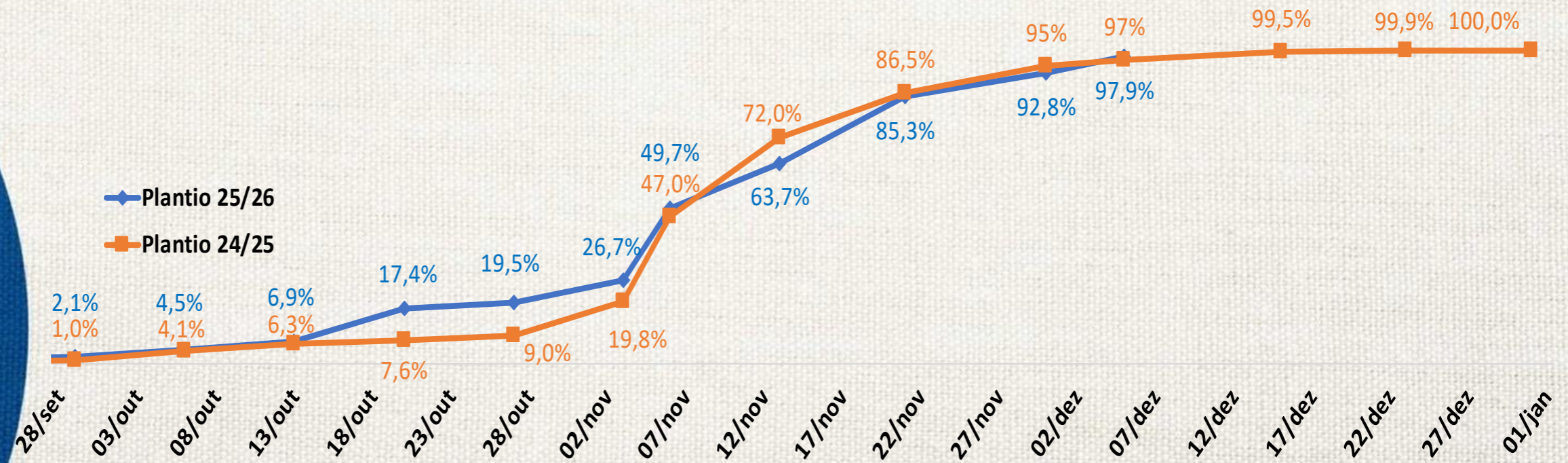
Algodão: Segundo informações da Abapa, a semeadura na Bahia alcançou aproximadamente 20% da área total prevista. As condições climáticas atuais indicam bom potencial para avanço das operações nos próximos dias, mantendo atenção às recomendações técnicas para garantir o estabelecimento adequado da cultura.





Início da Safra de Soja

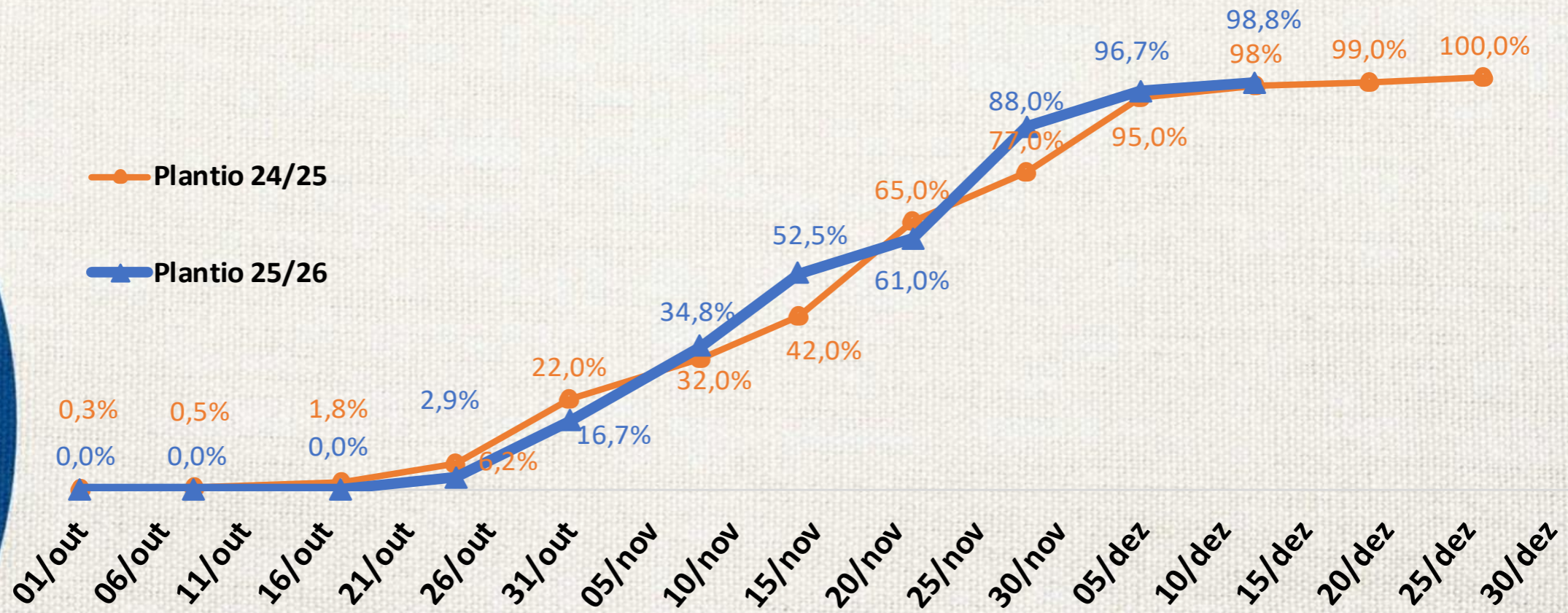
O Núcleo de Agronegócio da AIBA informa que o plantio de soja no Oeste da Bahia atingiu 2,1 milhões de hectares, correspondendo a 97,9% da área estimada para a safra 2025/26. A conclusão desta etapa está prevista para os próximos dias. Apesar de interrupções pontuais em algumas áreas devido às variações climáticas, a expectativa é de finalização integral do plantio em breve, consolidando um cenário favorável para o ciclo produtivo.





Início da Safra de Milho

O Núcleo de Agronegócio da AIBA informa que o plantio de milho no Oeste da Bahia já soma 118 mil hectares, o que representa 98,8% da área estimada para a safra 2025/26. O ritmo das operações tem variado conforme as janelas climáticas observadas nas diferentes microrregiões. A expectativa é de conclusão da área total, prevista para janela de milho verão da safra 2025/26, consolidando as condições para o início do ciclo produtivo.





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%

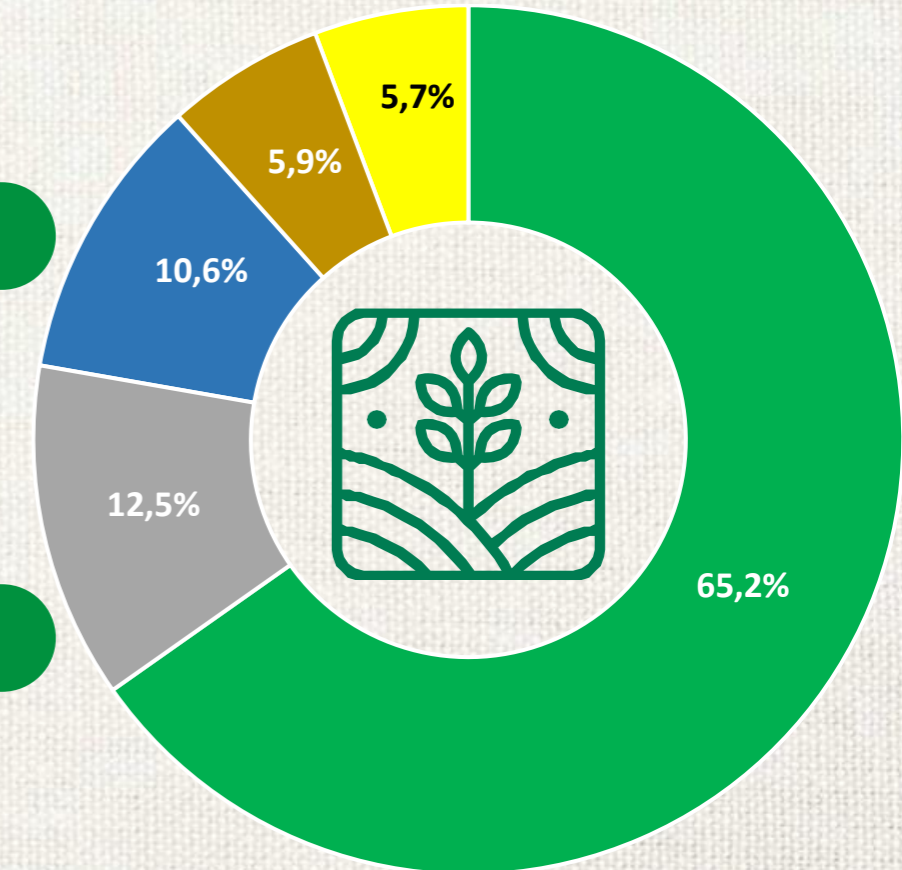
Milho



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

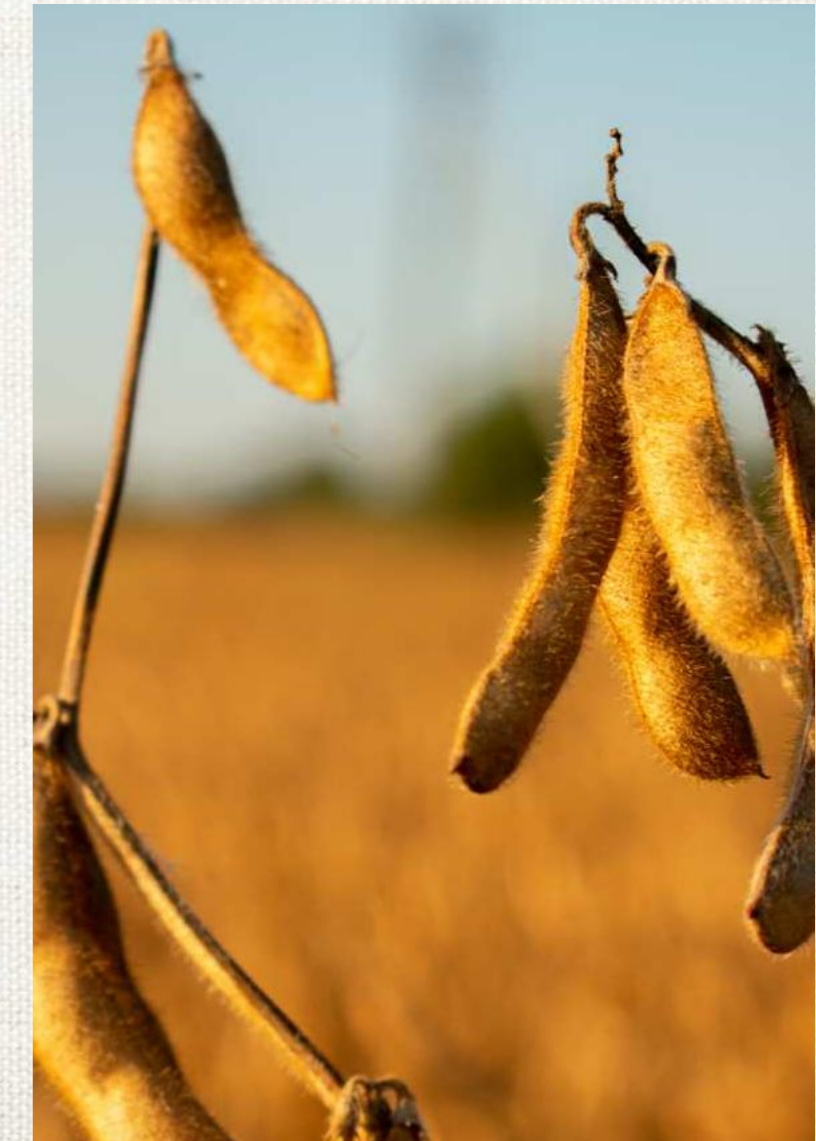
COMERCIALIZAÇÃO 24/25
99%

PRODUTIVIDADE
68 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26
40%

VALOR
127,00 R\$/sc

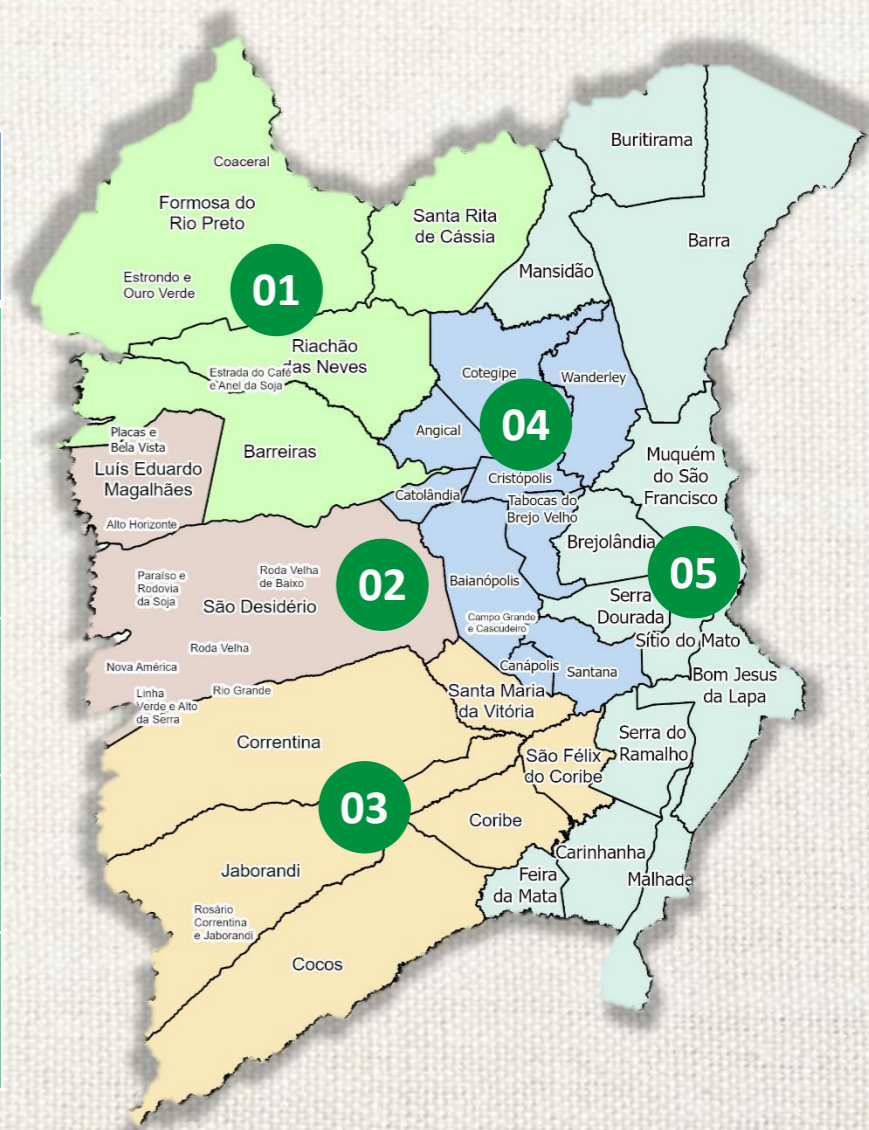
* Preço de soja disponível na segunda-feira 08/12/2025.





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	

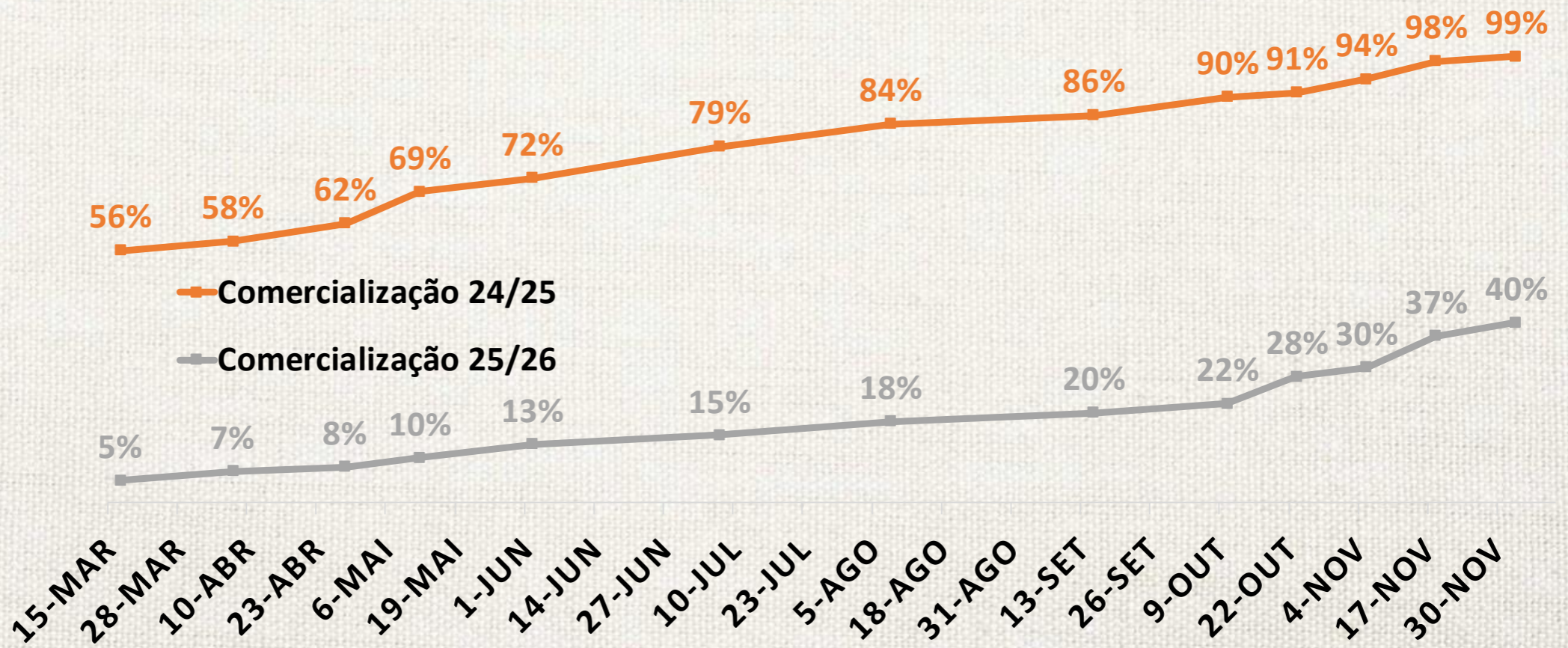




Comercialização nas Safras



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%	62,00 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 08/12/2025.

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.

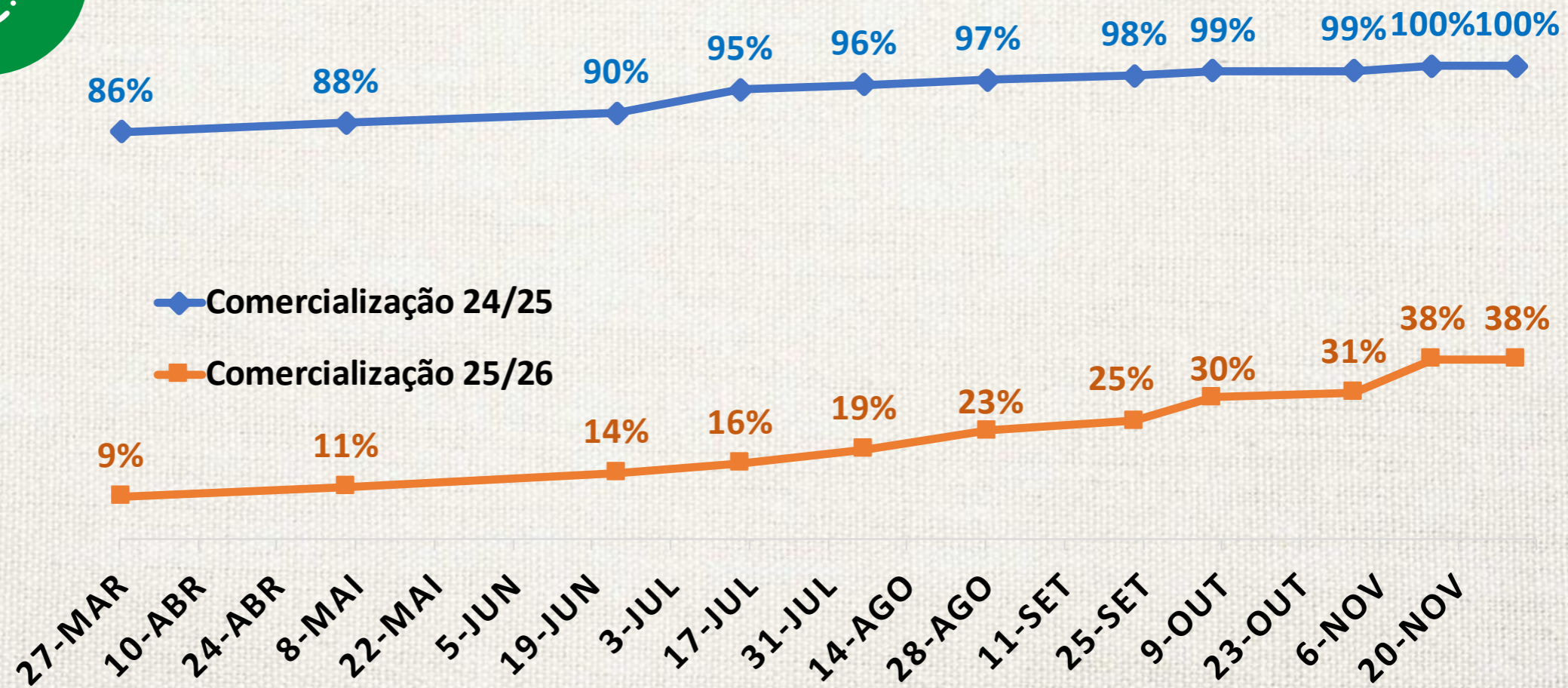




Comercialização nas Safras



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



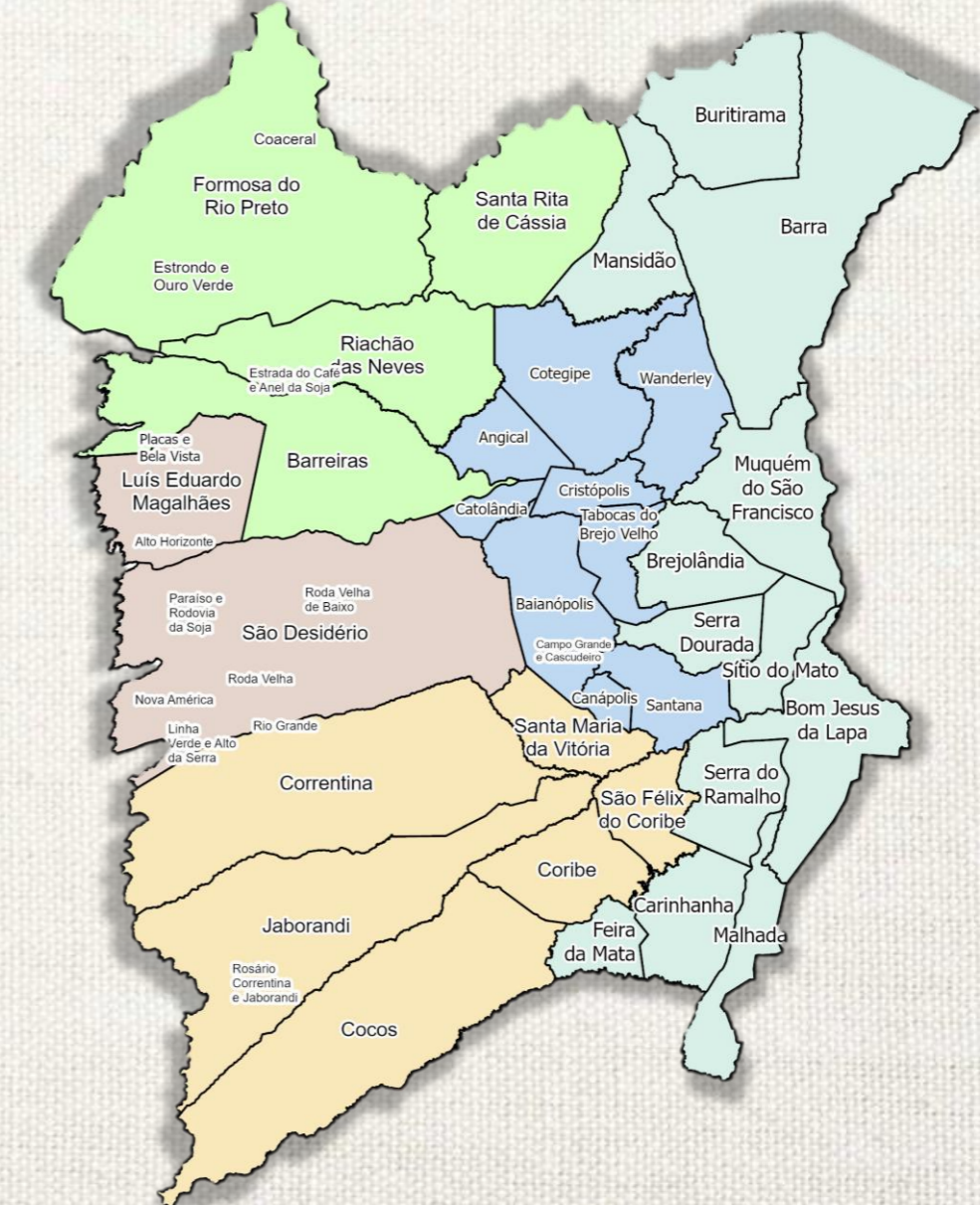
REGIÃO 04

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^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/>





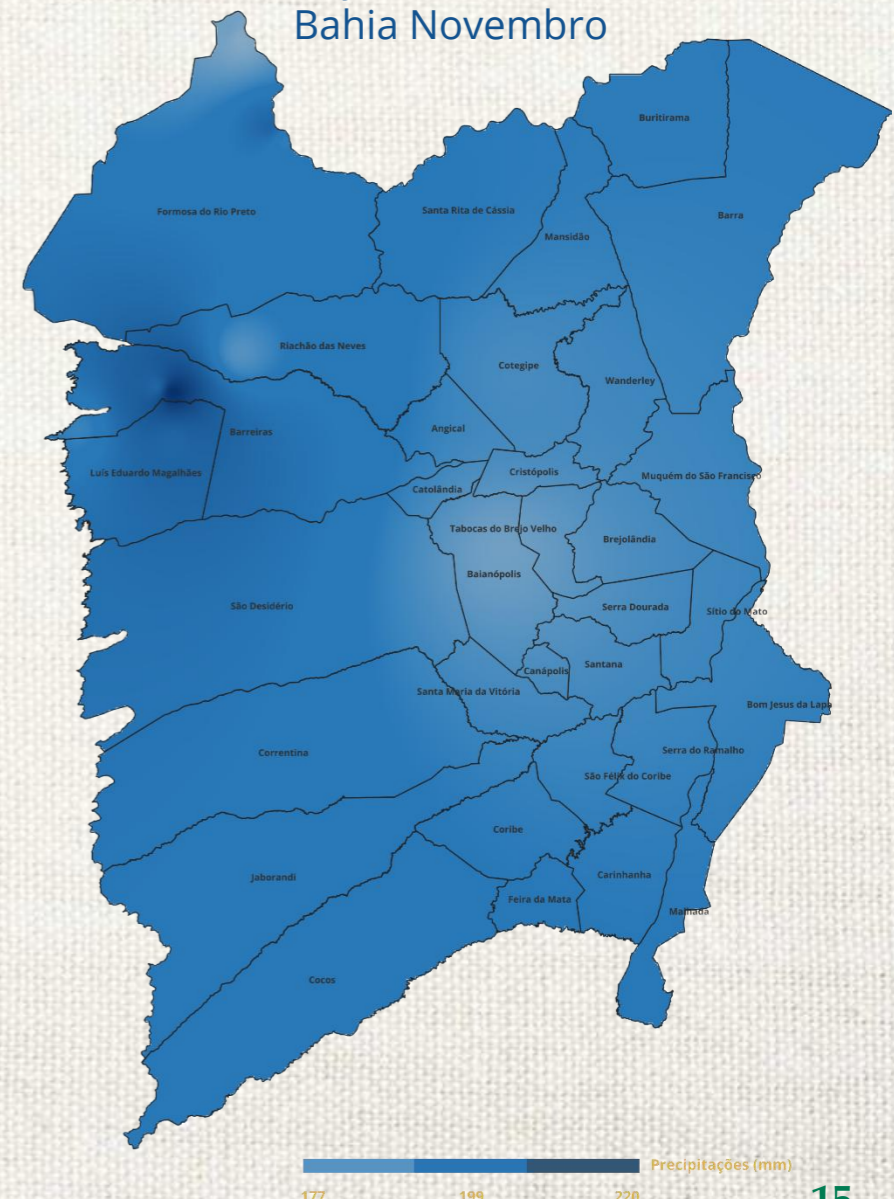
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica até o momento estão sendo satisfatórios em algumas das principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

O mês de novembro apresentou chuvas acima da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica bem acima do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios tiveram volumes acumulados acima da média do ano passado, com variação entre 105 a 386 mm no mês.

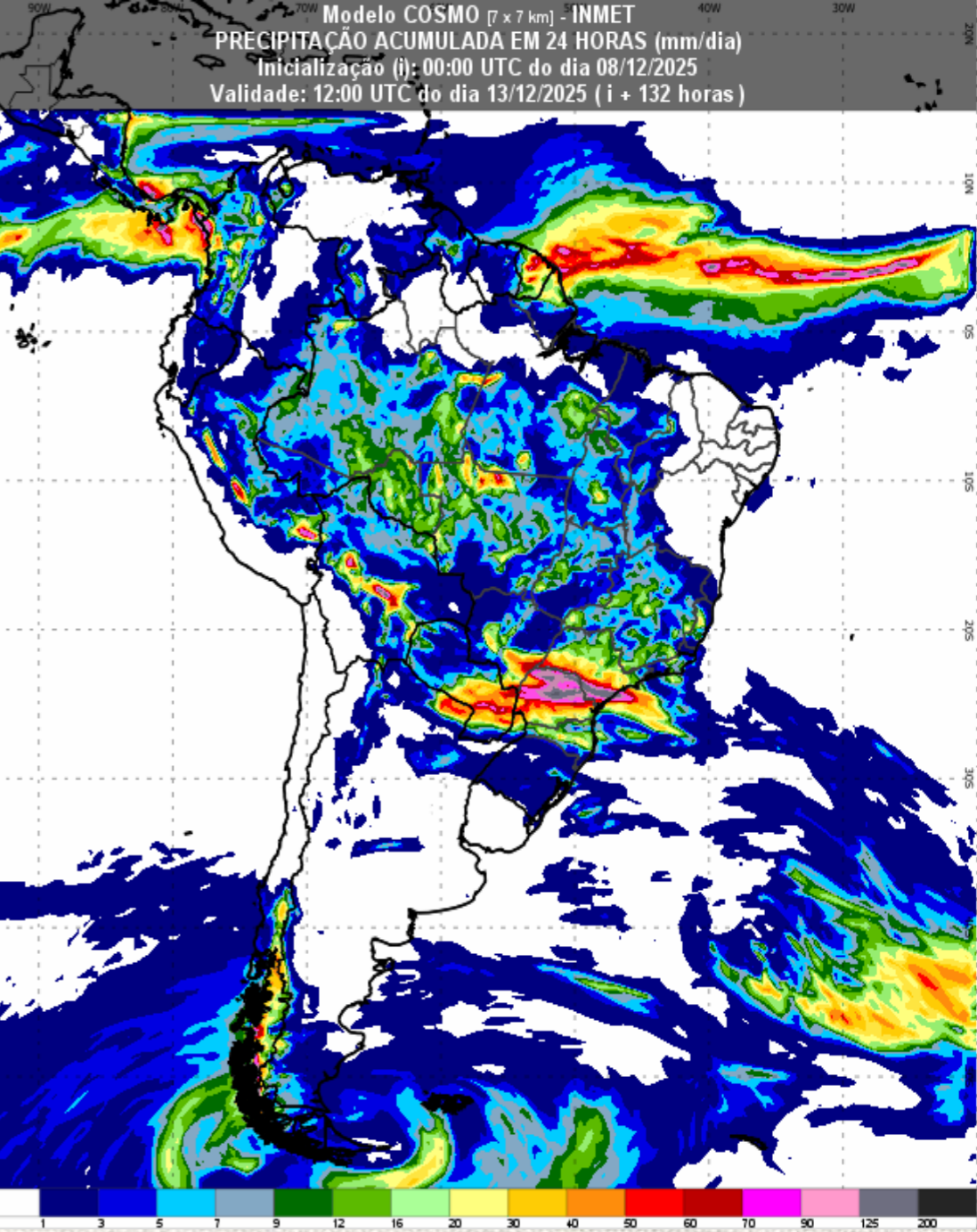
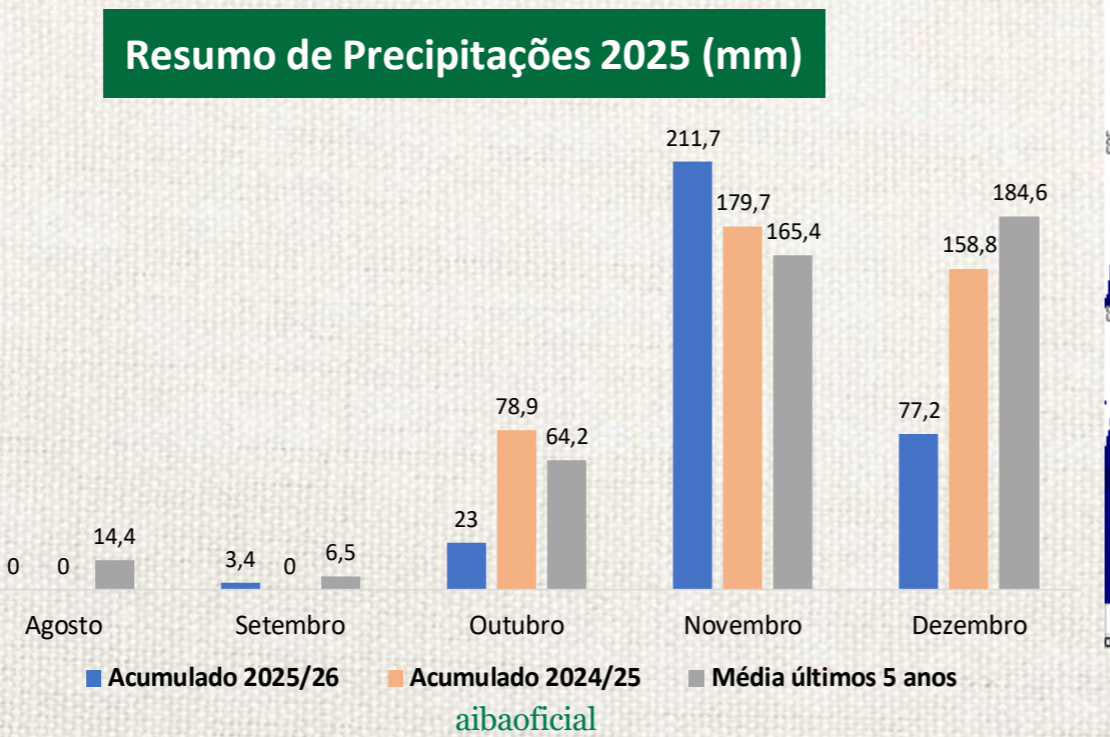
Índice de distribuição Pluviométrica no Oeste da Bahia Novembro





Tempo

Segundo INMET (2025), apontam para manutenção das chuvas durante essa semana, com possibilidade de tempo ensolarado em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras do Oeste da Bahia. Até o momento no mês de dezembro, foram registradas chuvas em diferentes microrregiões produtoras no Oeste baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 77,2 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

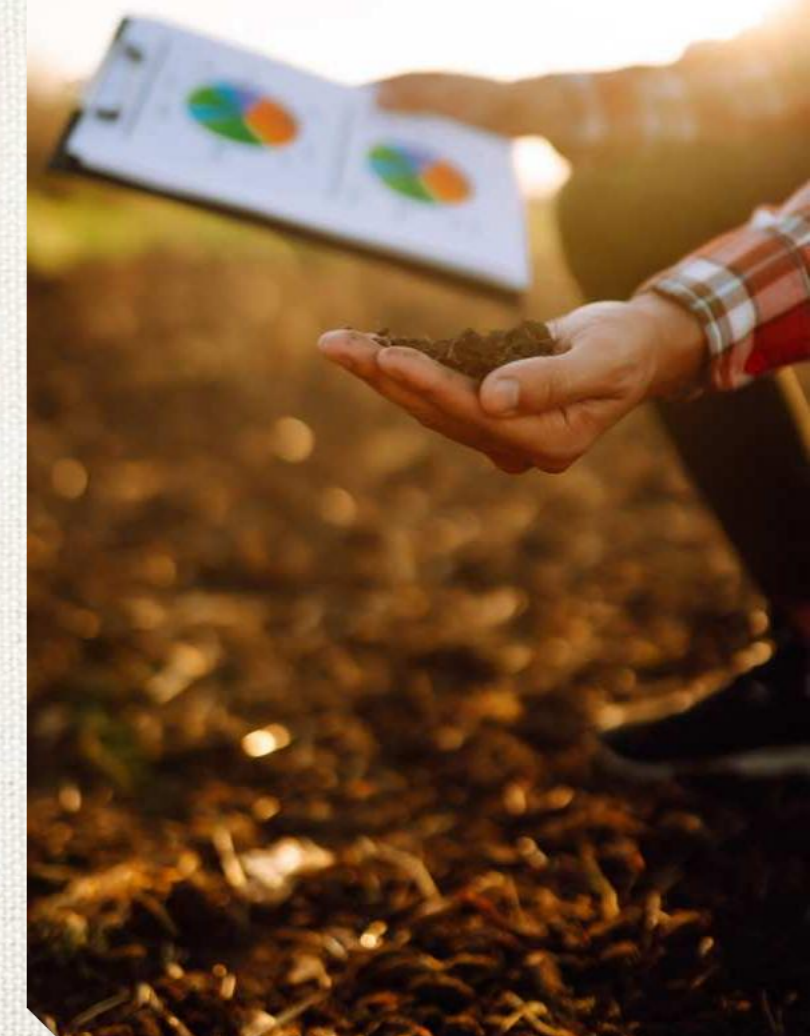
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





 CIRCULAR N°08

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 **aiba**