

BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 🕀

aibaoficial O







A janela convencional para o cultivo da soja foi oficialmente iniciada em 08 de outubro de 2025, marcando o início das operações em diversos núcleos produtivos da região Oeste da Bahia. Nas últimas semanas, as chuvas retornaram pontualmente à região, favorecendo a atividade de semeadura em diversos núcleos produtivos.

O ritmo do plantio foi intensificado nesta semana, impulsionado pelas previsões de chuva que melhoraram a plantabilidade para soja e milho. As condições meteorológicas seguem favoráveis, com expectativa de reestabelecimento das chuvas até o final de semana, ampliando a janela de operações.

As áreas semeadas antecipadamente já entraram em fase reprodutiva (R1), apresentando ótimo desenvolvimento. Produtores iniciam o planejamento para aplicações de fungicidas e inseticidas, e visam o controle preventivo de pragas como Spodoptera e percevejo, embora a pressão seja baixa. No sequeiro, o avanço do plantio depende da umidade do solo e das condições de semeadura, com atenção a pontos críticos que podem exigir replantio pontual.



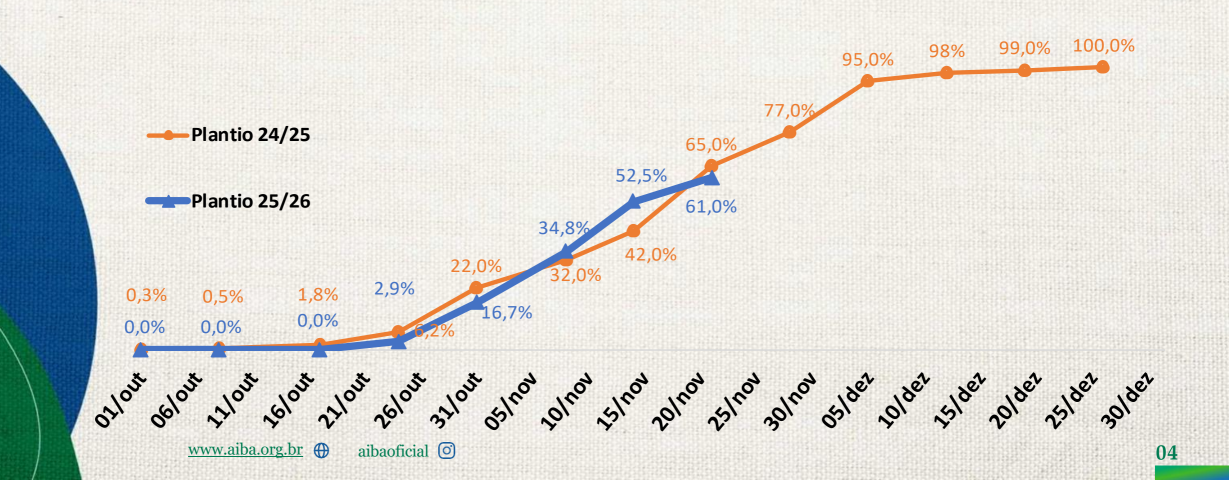
Início da Safra de Soja

O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha o avanço do plantio de soja na região, que já alcançou 1,4 milhão de hectares, correspondendo a 63,7% da área estimada para a safra. O ritmo segue semelhante ao da temporada anterior, apesar de interrupções pontuais na última semana devido à baixa umidade do solo em algumas áreas. Nesta semana, as operações foram retomadas com a melhora das condições climáticas. As previsões indicam retorno efetivo das chuvas nos próximos dias, favorecendo a continuidade do plantio e otimizando a janela operacional.

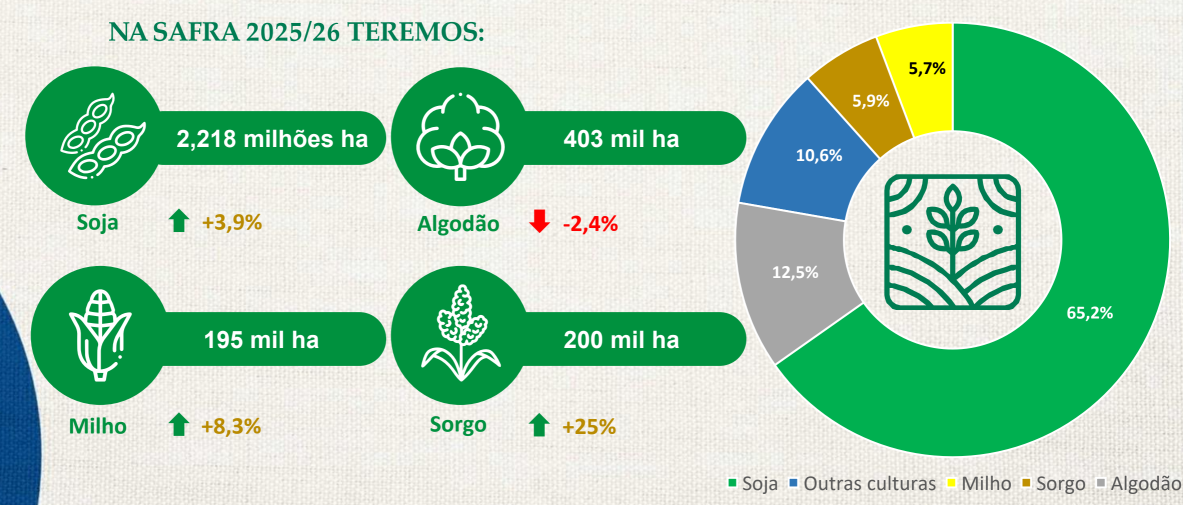


Início da Safra de Milho

O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha o avanço do plantio de milho na região, que já soma 73 mil hectares, equivalente a 61% da área estimada para a safra. O ritmo das operações está condicionado às janelas climáticas das microrregiões. A expectativa é de intensificação das atividades nesta semana, impulsionada por condições meteorológicas favoráveis e pelo retorno das chuvas em toda a região.



Dados Gerais da Safra



*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

125,75 R\$/sc

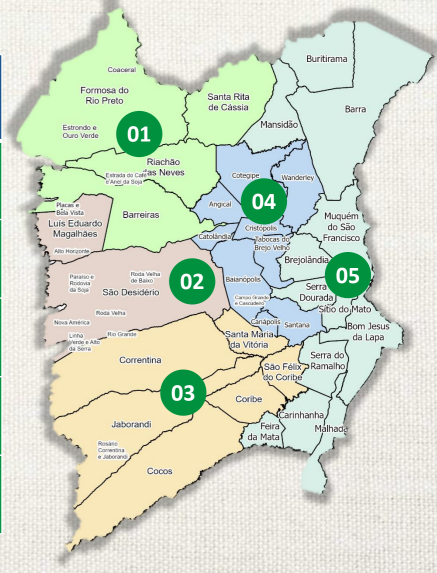


^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 17/11/2025.



Números da Soja 25/26

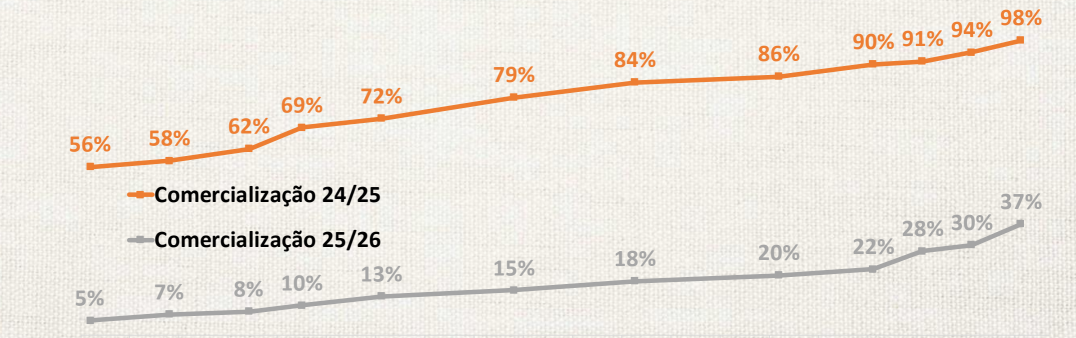
Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safra 24/25	
Região 01	2026	804	69	1,7%	
	2025	791	69		
Região 02	2026	796	68	1,8%	
	2025	782	70	1,0/0	
Região 03	2026	577	67	9,9%	
	2025	525	65		
Região 04	2026	36	62	16%	
	2025	31	59		
Região 05	2026	5	67	-16%	
	2025	6	65		





Comercialização nas Safras







Previsão da Safra 2025/26



ÁREA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

120 mil/ha

187 sc/ha

1,346 Milhões/ton



ÁREA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

75 mil/ha

190 sc/ha

855 mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 25/26

VALOR

38%

59,33 R\$/sc

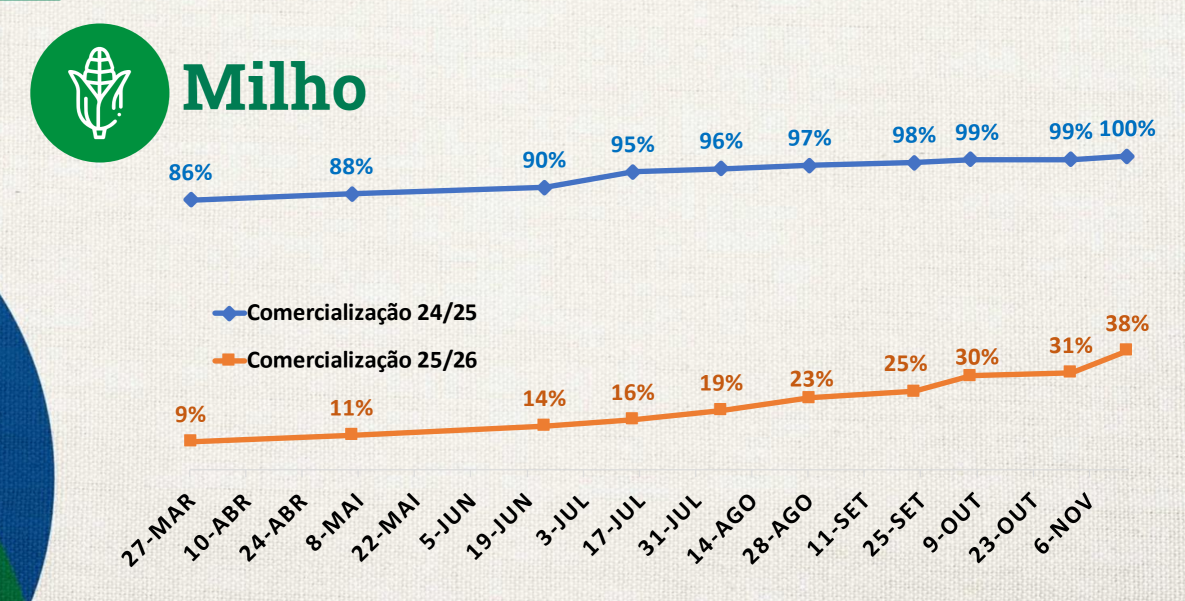


Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (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.

^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 17/11/2025.



Comercialização nas Safras





Conheça a Região



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 Sitio do Mato





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.



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.

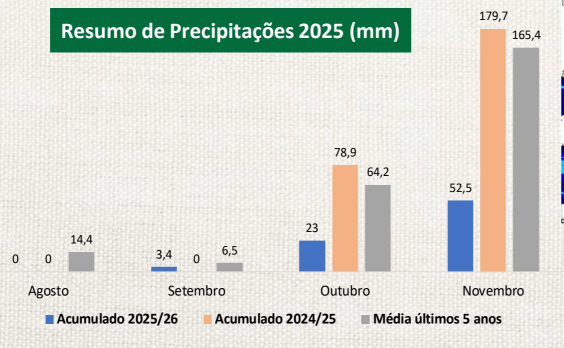
Elique no link e faça a sua inscrição agora mesmo: https://curt.link/KRKVh

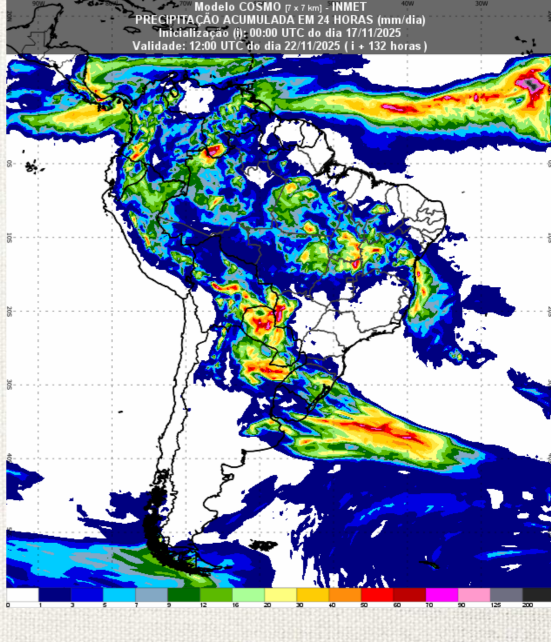


13

Tempo

Os dados numéricos do INMET (2025) apontam para o retorno efetivo das chuvas na quinta-feira (20), 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 no final de semana, com sazonalidade em diferentes períodos. No mês de novembro, foram registradas pancadas isoladas de chuva em algumas microrregiões produtoras no Oeste baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 52,5 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

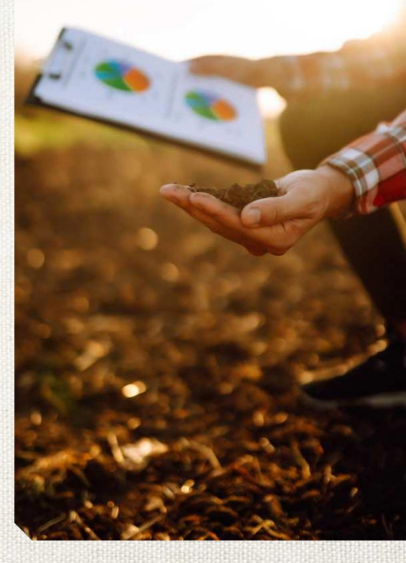
ALOISIO JÚNIOR ENEAS PORTO GABRIEL HENRIQUE GABRIEL JUCHEM GLAUCIANA ARAÚJO JACKSON MOTA LUIZ STALHKE MARCOS ALEXANDRE **MARCUS NEVES RAQUEL PAIVA**

COLABORAÇÃO

ANA LIMA JOANNE LEDO PEDRO HENRIQUE TALYSSON CRUZ

ACESSE:







BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 🕀

aibaoficial ©

vaiba

