

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, a estiagem prolongada comprometeu a continuidade da semeadura em várias localidades, exigindo cautela por parte dos produtores.

No entanto, a partir do último final de semana, observou-se uma retomada gradual das atividades, com as propriedades ajustando suas operações conforme as condições climáticas específicas de cada área. Para esta semana, as previsões meteorológicas indicam condições favoráveis à intensificação da semeadura, o que deve impulsionar o avanço das operações no campo.

Ainda assim, permanecem os registros de chuvas pontuais e irregulares, que seguem influenciando o ritmo das atividades agrícolas. Diante desse cenário, reforça-se a importância do monitoramento contínuo das áreas semeadas antecipadamente, em caráter excepcional, bem como o acompanhamento técnico das lavouras implantadas dentro da janela regular. Essa abordagem é essencial para o desempenho agronômico das culturas e mitigar riscos associados à variabilidade climática.

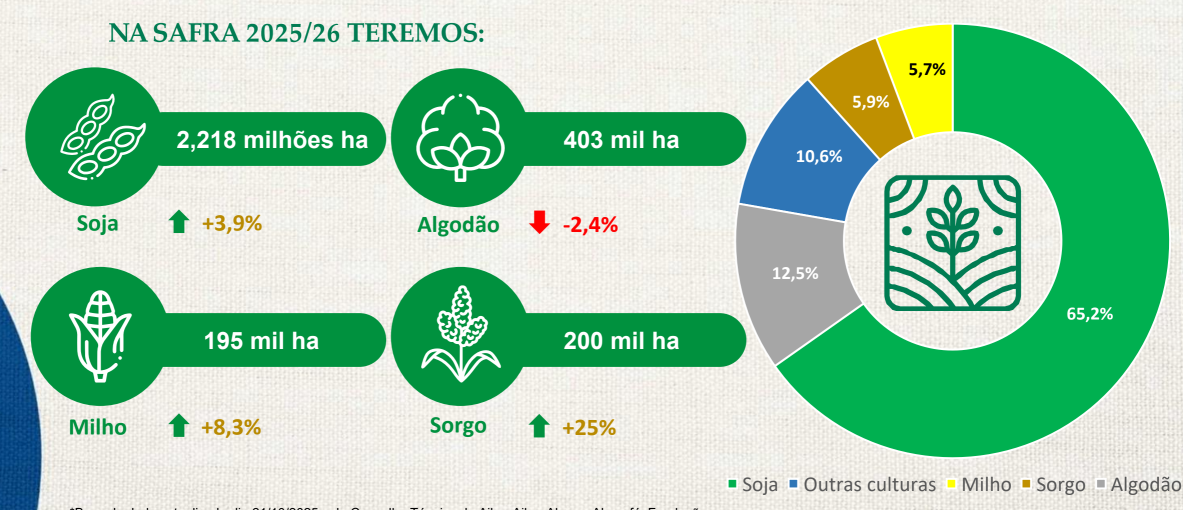


Início da Safra de Soja

O Núcleo de Agronegócio da AIBA acompanha de forma contínua o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, monitorando a evolução das operações na região. Até o momento, foram semeados aproximadamente 590 mil hectares, o que corresponde a 26,7% da área total estimada para a safra. O ritmo atual da semeadura apresenta avanço em relação à safra anterior, demonstrando boa capacidade operacional dos produtores. Contudo, nas últimas semanas, houve desaceleração das atividades devido à estiagem registrada em grande parte das áreas produtoras. A expectativa para os próximos dias é positiva: com o retorno das chuvas previsto para esta semana, a maioria das regiões deverá retomar as operações de forma intensificada, aproveitando as janelas climáticas oportunizadas por cada microrregião.



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

30%

VALOR

129,50 R\$/sc

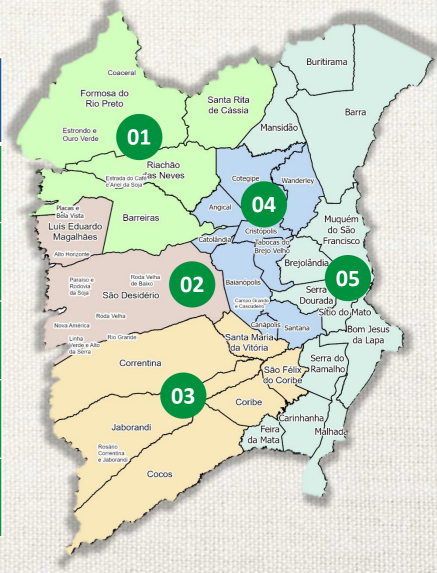


^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 03/11/2025.



Números da Soja 25/26

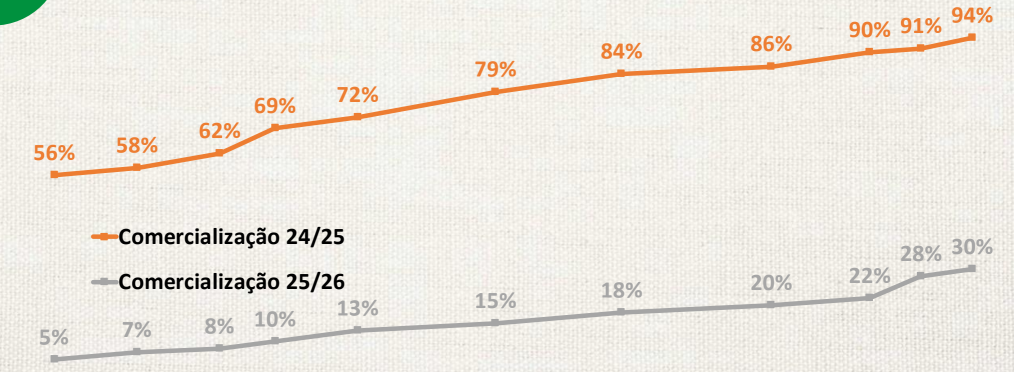
Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safra 24/25	
Região 01	2026	804	69	1,7%	
	2025	791	69	1,770	
Região 02	2026	796	68	1,8%	
	2025	782	70		
Região 03	2026	577	67	9,9%	
	2025	525	65		
Região 04	2026	36	62	16%	
	2025	31	59		
Região 05	2026	5	67	-16%	
	2025	6	65		





Comercialização nas Safras





15:MAR MAR ABR MAI MAI MAI 11M 11M 11M 111 10:11 23:115:AGO AGO 35ET 5ET 01T 01T MOV



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

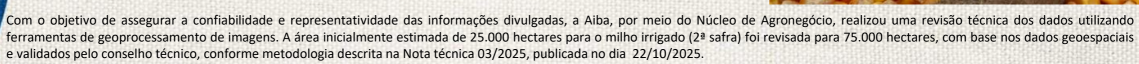
COMERCIALIZAÇÃO 25/26

VALOR

31%

60,50 R\$/sc

^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 03/11/2025.

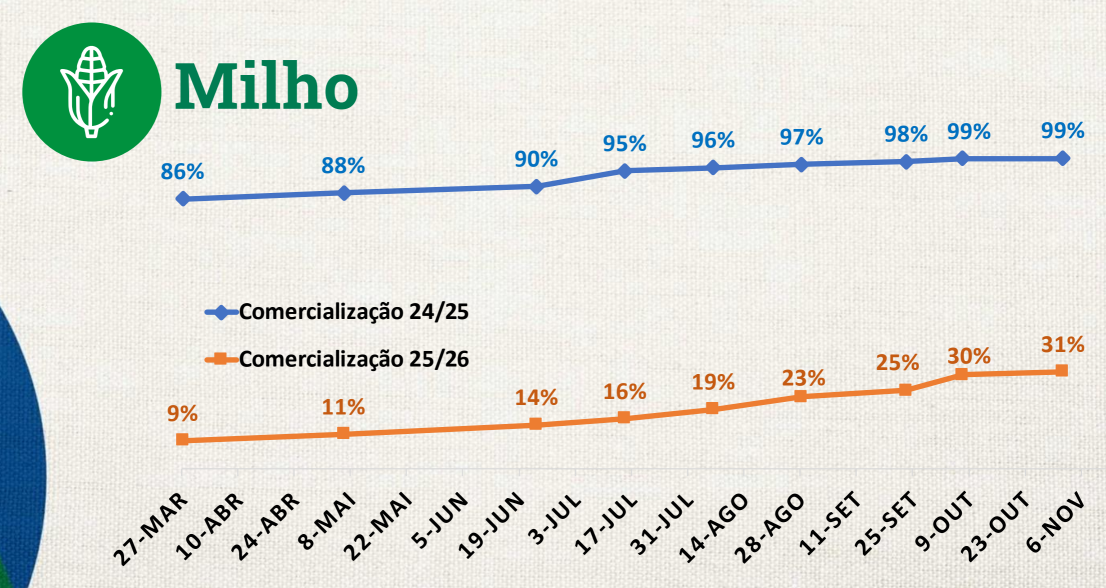








Comercialização nas Safras





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	
* @/ba da algadão									0.000

^{* @/}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.



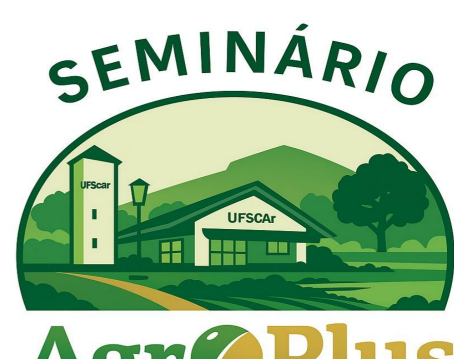
Sustentabilidade e Agronegócio



Seminário Nacional AgroPlus –UFSCAR -SP

Entre os dias 04 e 06 de novembro será realizado no campus da Universidade Federal de São Carlos – Lagoa do Sino, em Buri – SP o seminário Nacional AgroPlus, que contará com a participação das principais instituições do agronegócio, sociedade civil e governo.

A Aiba estará presente no evento, apresentando os principais resultados alcançados no estado da Bahia, nos 10 anos de contribuição nas ações de sustentabilidade e boas práticas agrícolas para os produtores da Bahia.



Agr Plus BRASIL 2025



Vem aí o FIBA 2025!

No dia 28 de novembro, a Aiba realiza 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.

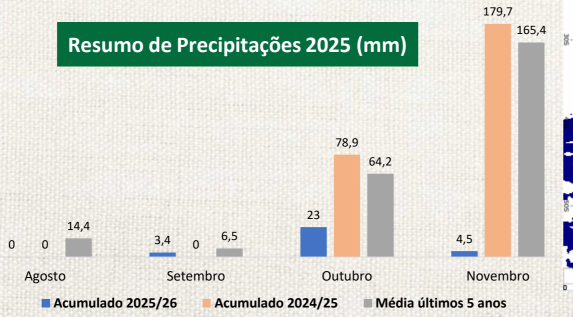
repare-se para um encontro que conecta tecnologia, inovação e sustentabilidade no campo.

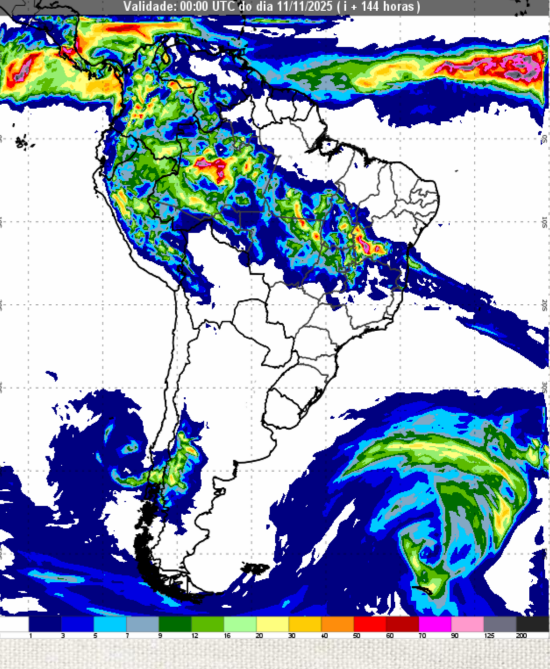
Clique no link e faça a sua inscrição agora mesmo:
https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id
<a href="https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id
<a href="https://forms.office.com/pages/re



Tempo

Os dados numéricos do INMET (2025) apontam para tempo instável, com aumento de nebulosidade e com condições ensolaradas durante a semana, com pancadas de chuvas, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras do Oeste da Bahia. A previsão que durante essa semana, teremos o retorno das precipitações. No mês de outubro, foram registradas pancadas isoladas de chuva em algumas microrregiões produtoras no oeste baiano, o que corresponde a uma média acumulada de 23 mm, volume bem abaixo comparado à safra passada e a média dos últimos cinco anos.





Modelo COSMO (7 × 7 km) - INMET :CIPITAÇÃO ACUMULADA EM 24 HORAS (mm/dia) Tnicialização (i): 00:00 UTC do dia 05/11/2025



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 LUÍZA BARRETTO PEDRO HENRIQUE

ACESSE:







BOLETIM AIBA

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

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 🕀

aibaoficial ©

vaiba

