

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA



CIRCULAR N° 06 SAFRA 2024/25

18/11/2024

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

A safra 2024/25 está ganhando ritmo no Oeste da Bahia, com muitos produtores aproveitando a janela de plantio mais favorável em relação a anos anteriores. A combinação de chuvas bem distribuídas e clima favorável tem acelerado a semeadura da soja, o que tem refletido em um avanço significativo nas operações de campo, especialmente na última semana.

No entanto, o monitoramento das áreas já semeadas se tornou uma prioridade devido à presença de pragas em algumas regiões, como percevejos, lagartas e tamanduá-da-soja. Isso é particularmente notável em áreas pontuais. O manejo integrado de pragas e um acompanhamento detalhado são essenciais para garantir o desenvolvimento das lavouras.

Por enquanto, não há registros de ferrugem asiática na região, mas os produtores continuam atentos, realizando o monitoramento constante e adotando práticas preventivas para evitar a proliferação do patógeno.

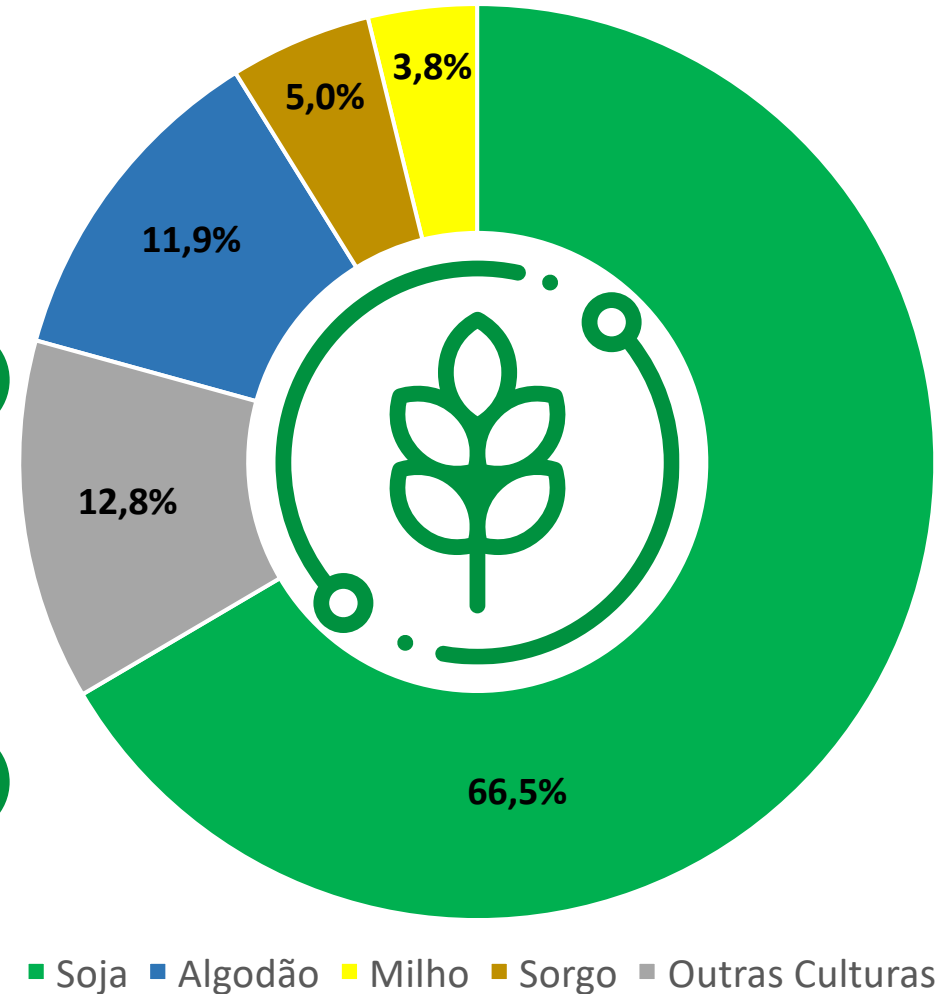
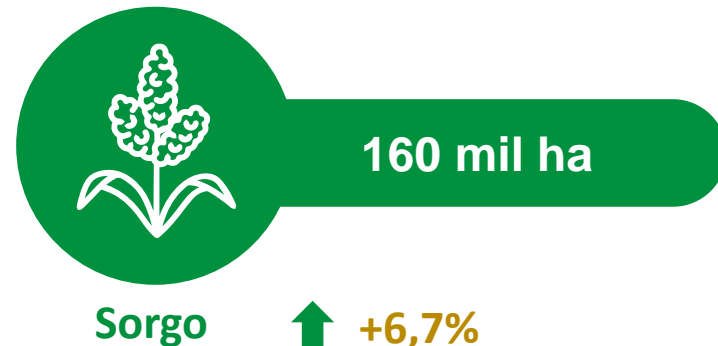
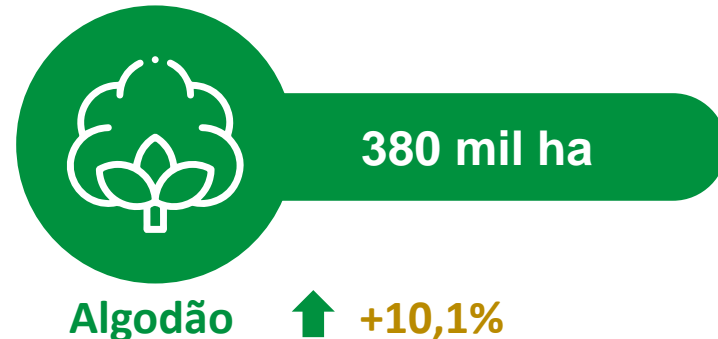
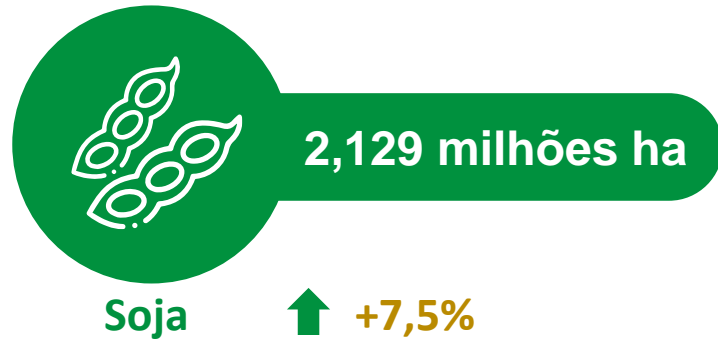
Essa situação reflete um cenário de boa organização e preparação por parte dos produtores, que estão se antecipando aos desafios de mais uma nova safra.





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:

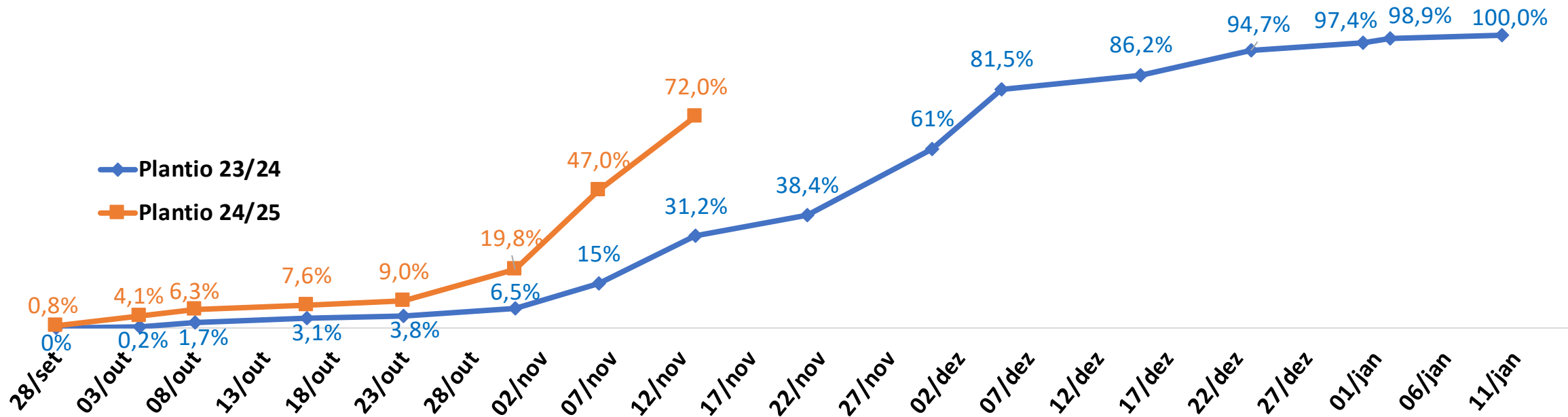


*Base de dados atualizada dia 30/09/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba segue acompanhando o avanço da semeadura soja na região Oeste da Bahia, que já atingiu cerca de 1,5 milhão de hectares, equivalente a 72% da área total prevista. O ritmo acelerou na última semana devido às condições climáticas favoráveis em todas as regiões monitoradas. Muitas propriedades já finalizaram ou estão próximas de concluir o plantio. Para as próximas semanas, a expectativa é de finalização das atividades em algumas regiões, visto que o clima favorável está garantindo o progresso das operações.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,129 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,558 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

95%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

34%

VALOR

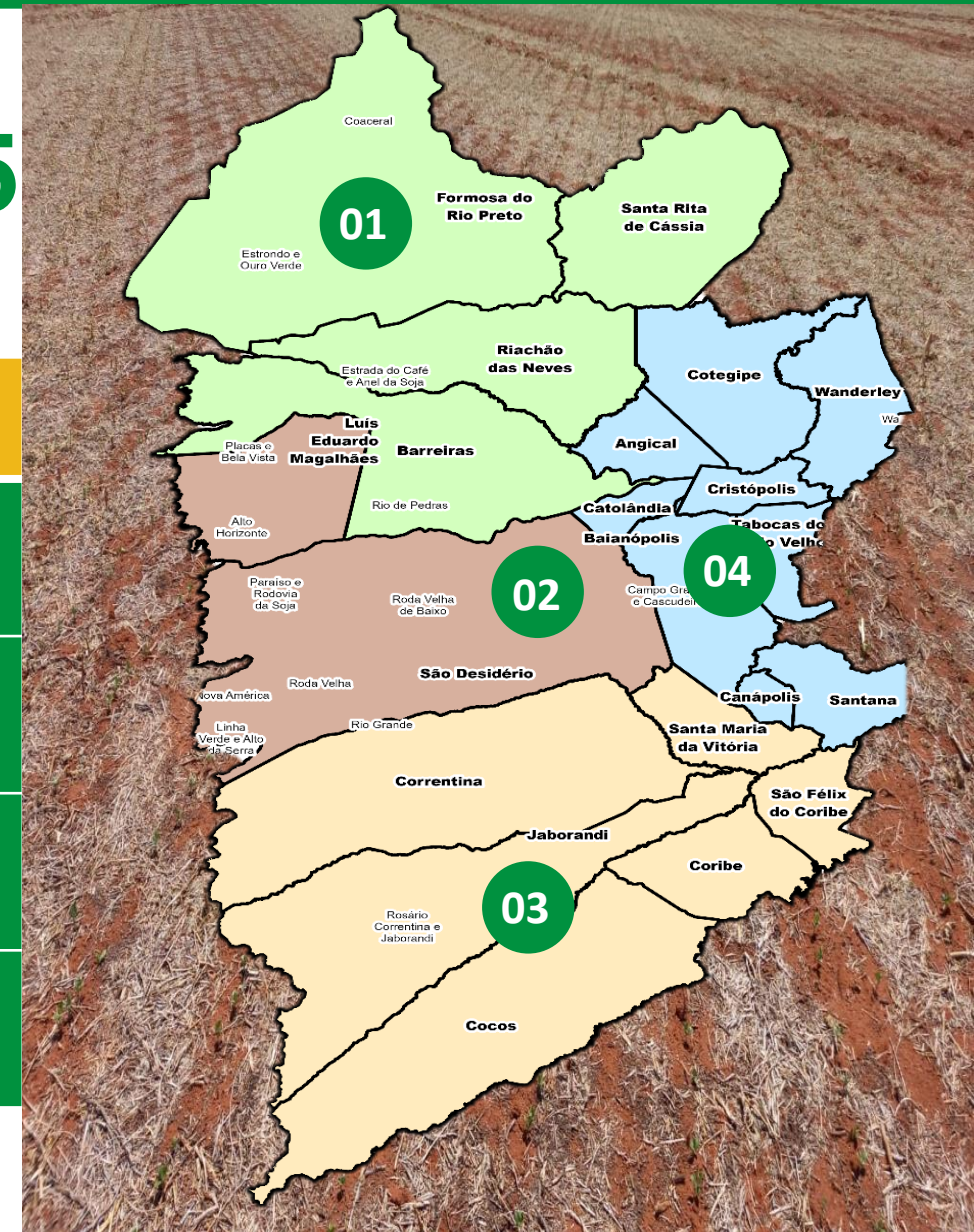
129,13 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 18/11/2024.



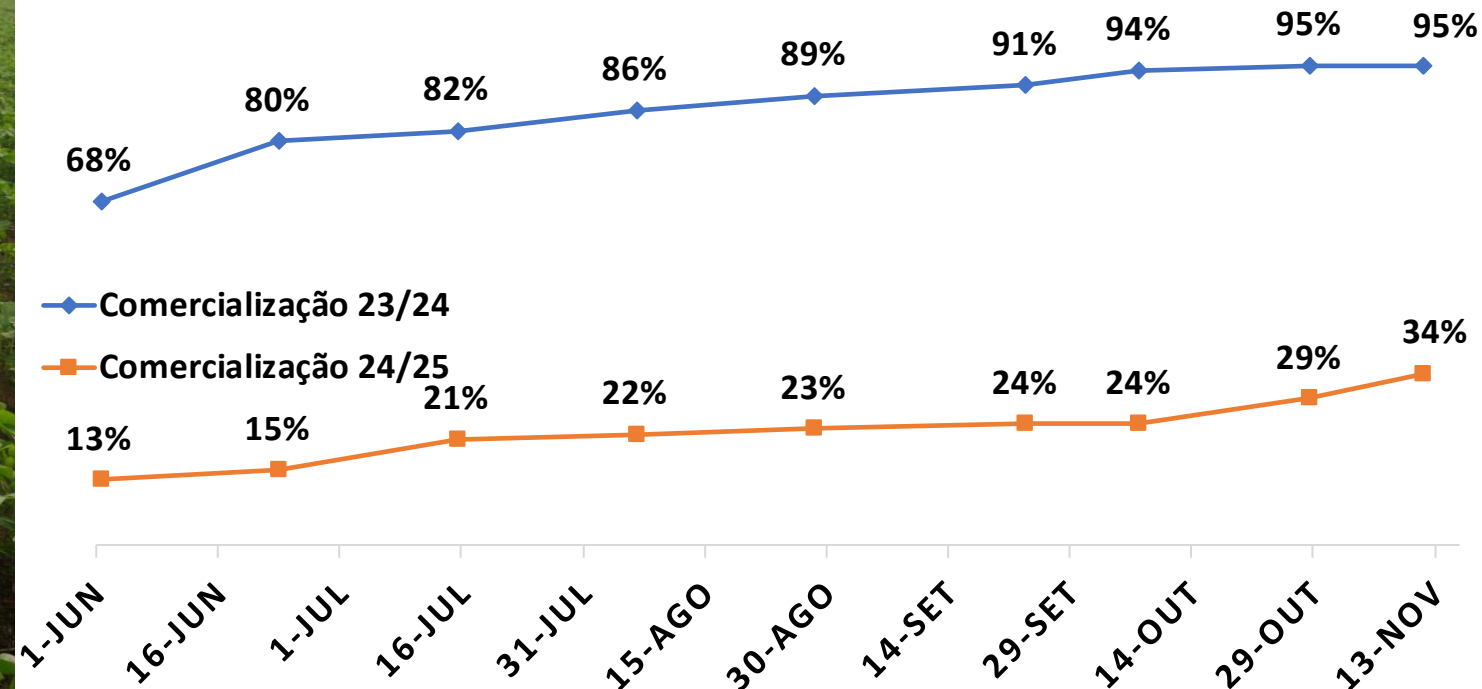
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	791	69	1,7%
	2024	778	63	
Região 02	2025	782	70	3,4%
	2024	756	64	
Região 03	2025	525	65	24%
	2024	420	62	
Região 04	2025	31	59	19,5%
	2024	26	51	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
105 mil/ha	170 sc/ha	1,071 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
18 mil/ha	180 sc/ha	194 mil/ton

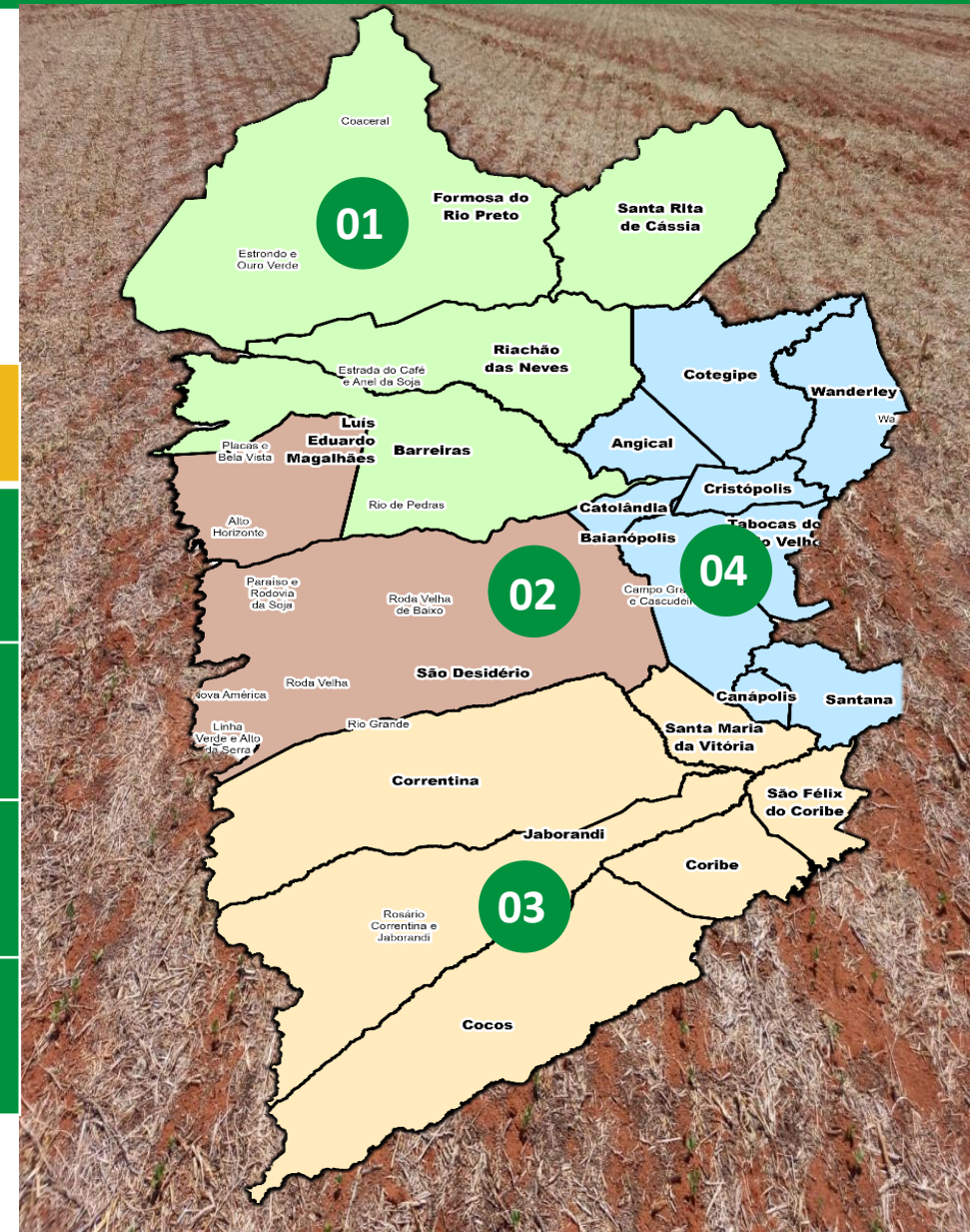
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
82%	-	65,00 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 18/11/2024.



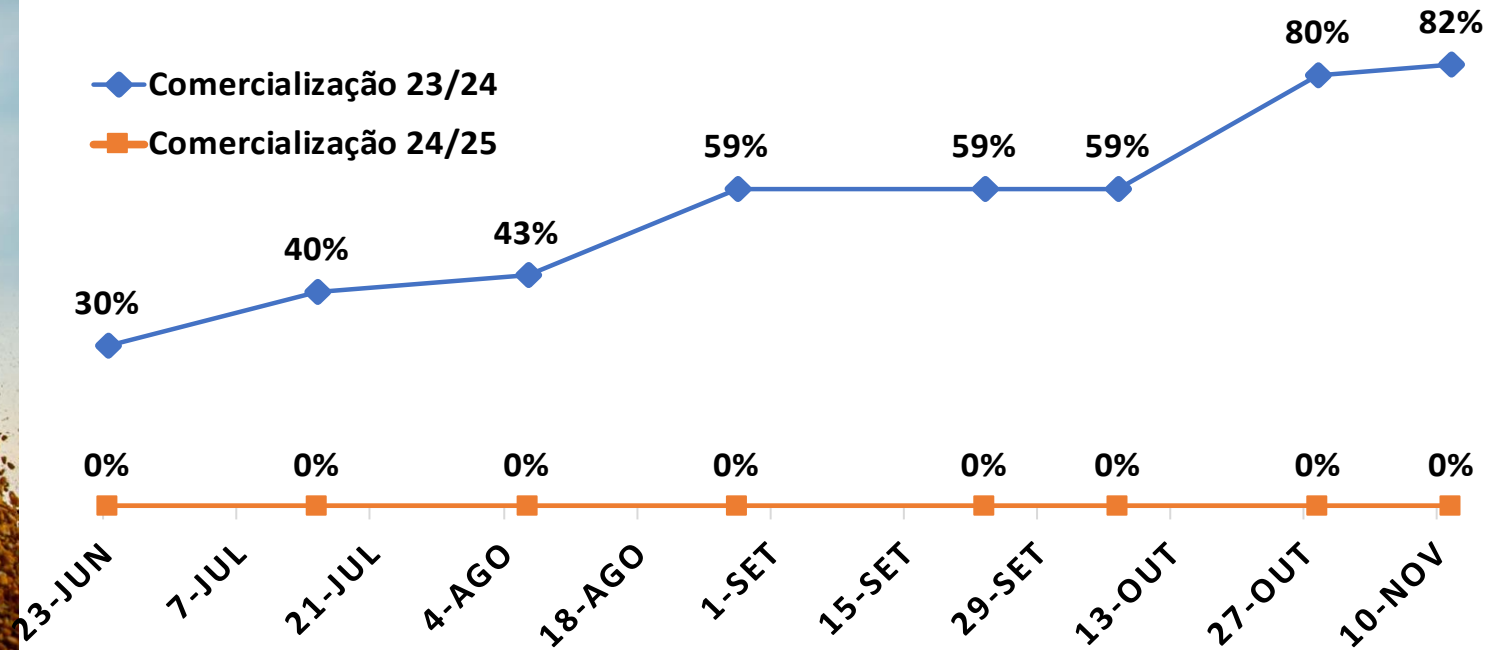
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	35	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	38	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	48	168	-4,0%
	2024	50	183	
Região 04	2025	2	100	0%
	2024	2	90	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





CONHEÇA REGIÃO

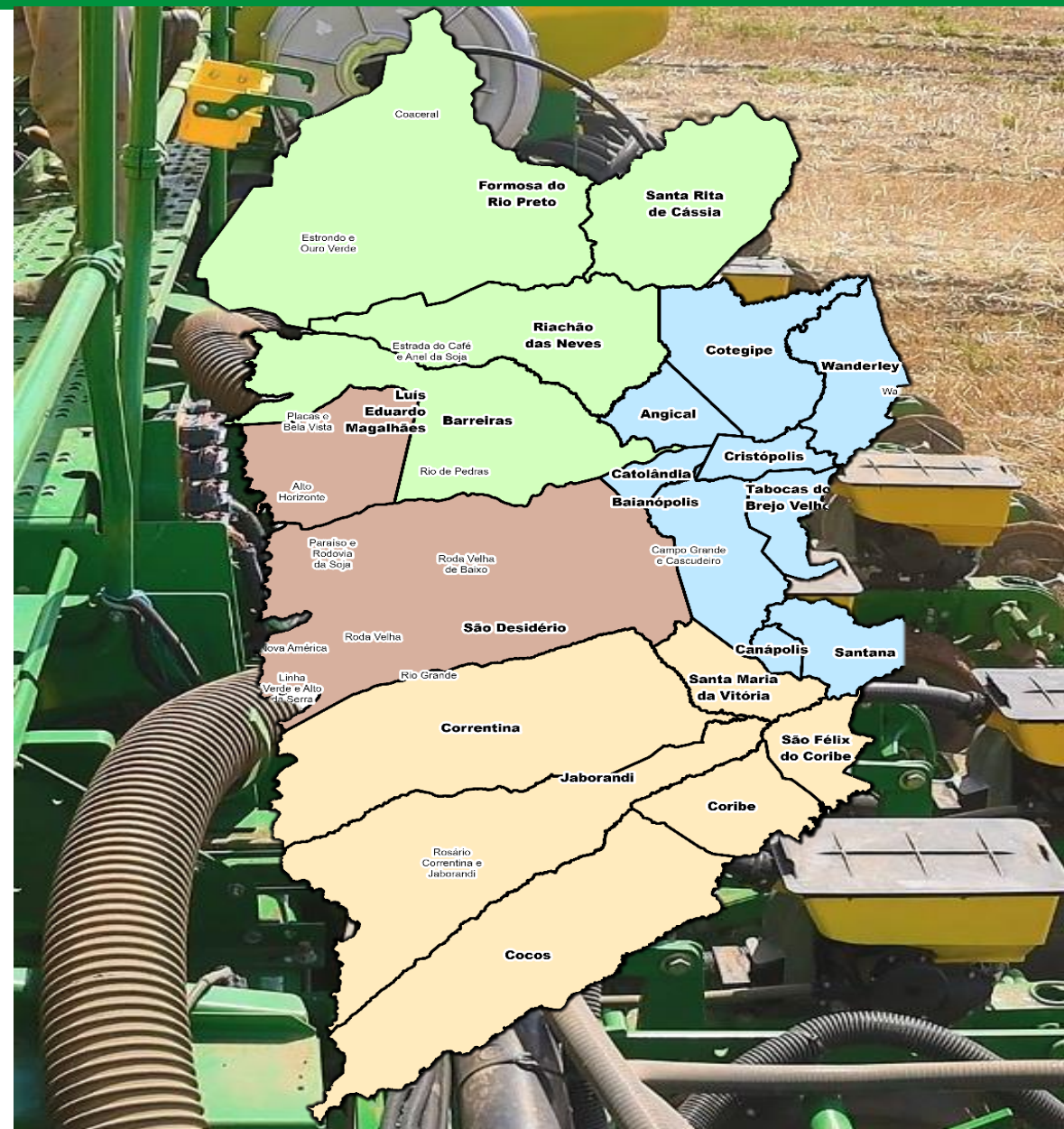
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
 - Barreiras
 - Riachão das Neves
 - Formosa do Rio Preto
 - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 03**
 - Correntina
 - Jaborandi
 - Cocos
 - Coribe

- REGIÃO 02**
 - Luís Eduardo Magalhães
 - São Desidério

- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área			Produtividade			Produção		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.129	7,5%	63	67	6,3%	7.484	8.558	14,4%
Algodão *	345	380	10,0%	326	326	0,0%	1.687	1.858	10,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	13,3%	990	1.071	8,2%
Milho Irrigado	25	18	-28,0%	160	180	12,5%	240	194	-19,0%
Trigo	7	7	0,0%	90	100	11,1%	37	42	11,1%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.799	7,0%				10.161	11.487	13,1%

* @/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 30/09/2024.

AGRONEGÓCIO

A Associação dos Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por intermédio do Programa Agro Plus Bahia, avaliará a qualidade química e física dos fertilizantes comercializados na Safra atual.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba, por meio de visitas aos produtores nas principais microrregiões produtivas. Em seguida, as amostras serão encaminhadas aos laboratórios credenciados, sem custo aos produtores, com o objetivo de avaliar a qualidade desses produtos.

Os resultados das análises serão compartilhados com os produtores detentores do produto, com a equipe técnica da Aiba e, em caso de divergências, com os fiscais do Mapa.

Em caso de interesse, como devo proceder?

Entrar em contato com a Aiba para solicitar o agendamento da coleta;

A equipe de campo avaliará as condições prévias de armazenamento;

Será agendada a visita para coleta das amostras;



**Coleta e
Análise de
Fertilizantes**

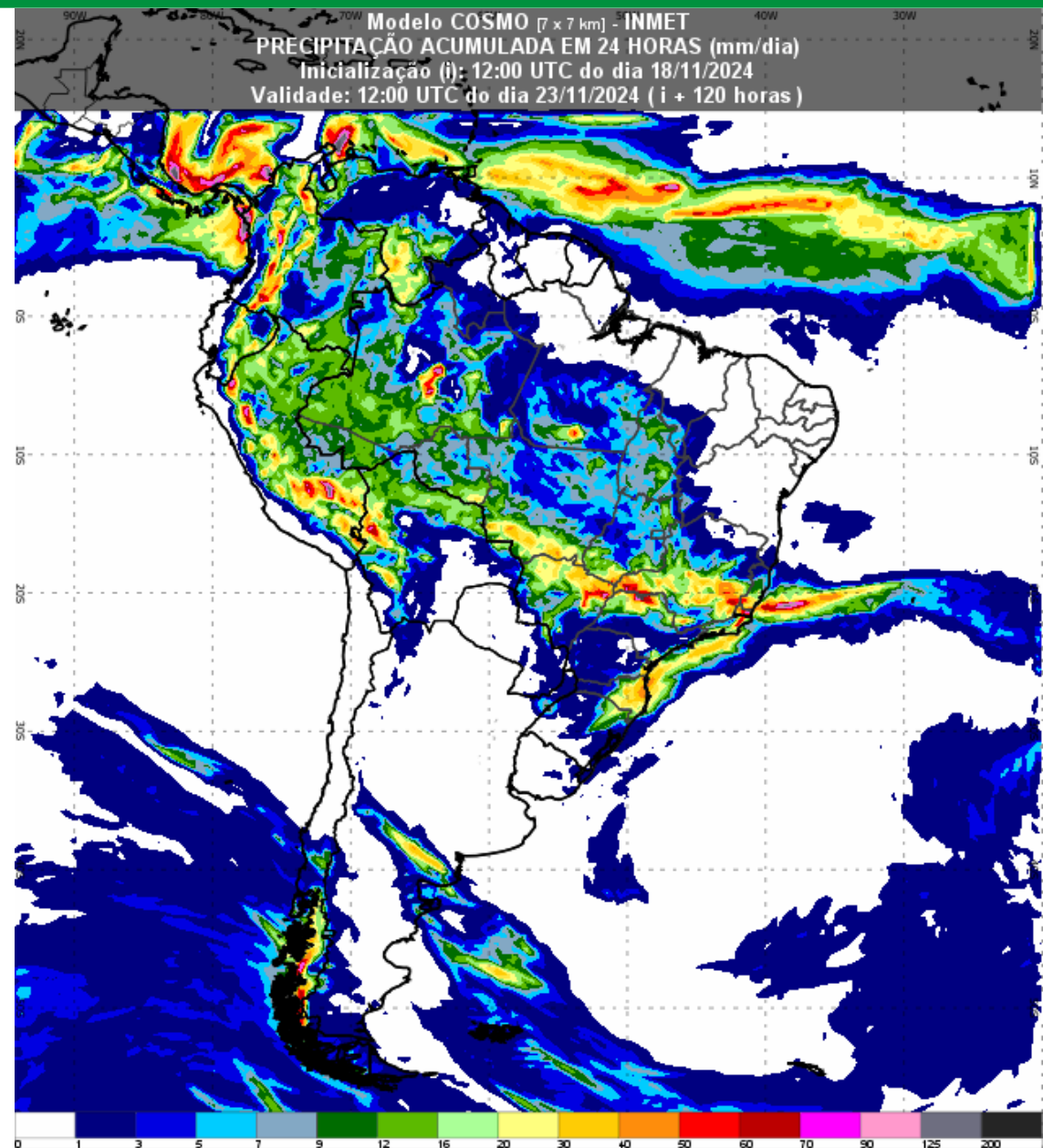
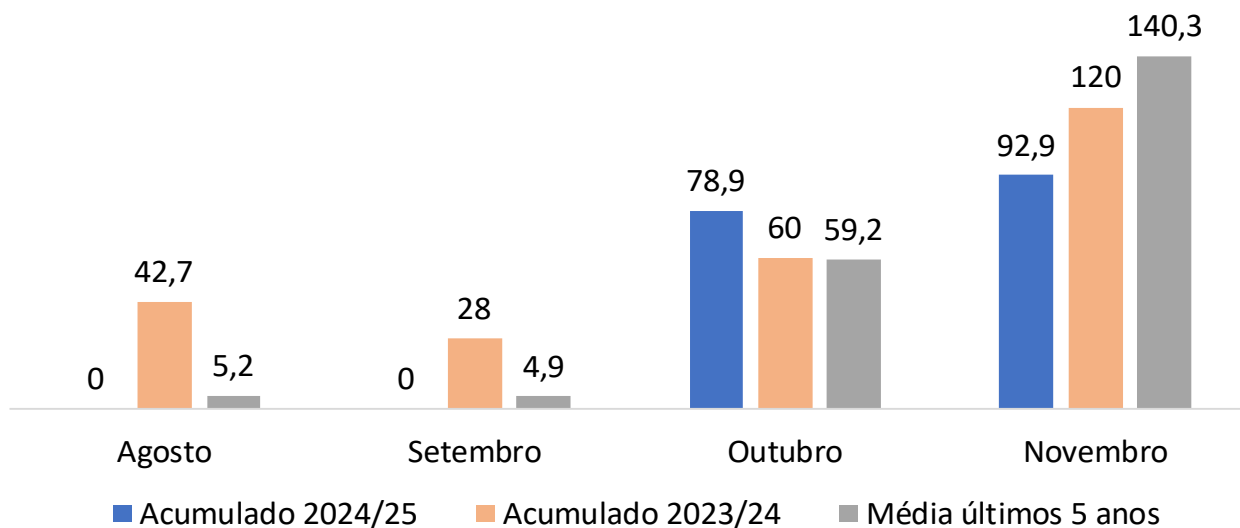


TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam chuvas durante a semana com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, em diferentes períodos, nas principais microrregiões produtoras do oeste baiano. No mês de novembro, até o momento, foi registrado um acumulado de 92,9 mm, volume este próximo ao do ano anterior. Nas próximas semanas, estão previstos volumes consideráveis de chuva na região, fator que pode contribuir para a intensificação da semeadura de soja nos próximos dias.

Resumo de Precipitações 2024 (mm)





FICHA TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2024

PRESIDENTE AIBA

ODACIL RANZI

DIRETOR EXECUTIVO

ELIO ENGELMANN

REVISÃO

ASCOM AIBA

FONTES

ABAPA
CONSELHO TÉCNICO AIBA
CONAB
PROGRAMA FITOSSANITÁRIO
INMET
OBAHIA

EQUIPE TÉCNICA

ALOÍSIO JÚNIOR
ENEAS PORTO
DANILO PASSOS
GABRIEL HENRIQUE
GABRIEL JUCHEM
GLAUCIANA ARAÚJO
JACKSON MOTA
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
MATHEUS RIBEIRO
PEDRO HENRIQUE
POLIANA SILVA
RAQUEL PAIVA



ACESSE:



BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA



CIRCULAR N° 06 SAFRA 2024/25

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial