

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 05 SAFRA 2024/25

11/11/2024

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



RESUMO

A safra 2024/2025 foi iniciada oficialmente em 8 de outubro de 2024, e muitos produtores rurais do Oeste da Bahia estão avançando na semeadura da soja, otimizando a janela regular de plantio no oeste do estado.

Os produtores estão aproveitando as condições climáticas favoráveis e a distribuição de chuvas nas microrregiões, o que tem acelerado o ritmo das operações nos últimos dias. O plantio avançou substancialmente em todas as áreas do oeste do estado. Na última semana, o ritmo da operação foi intensificado em virtude de condições climáticas favoráveis. Neste momento, as atenções estão voltadas para o monitoramento das áreas que anteciparam a semeadura da soja, pois muitas já estão no início do período reprodutivo, situação que requer maior precisão nas atividades de inspeção, uma vez que esse período é suscetível ao estabelecimento de doenças a nível de campo.

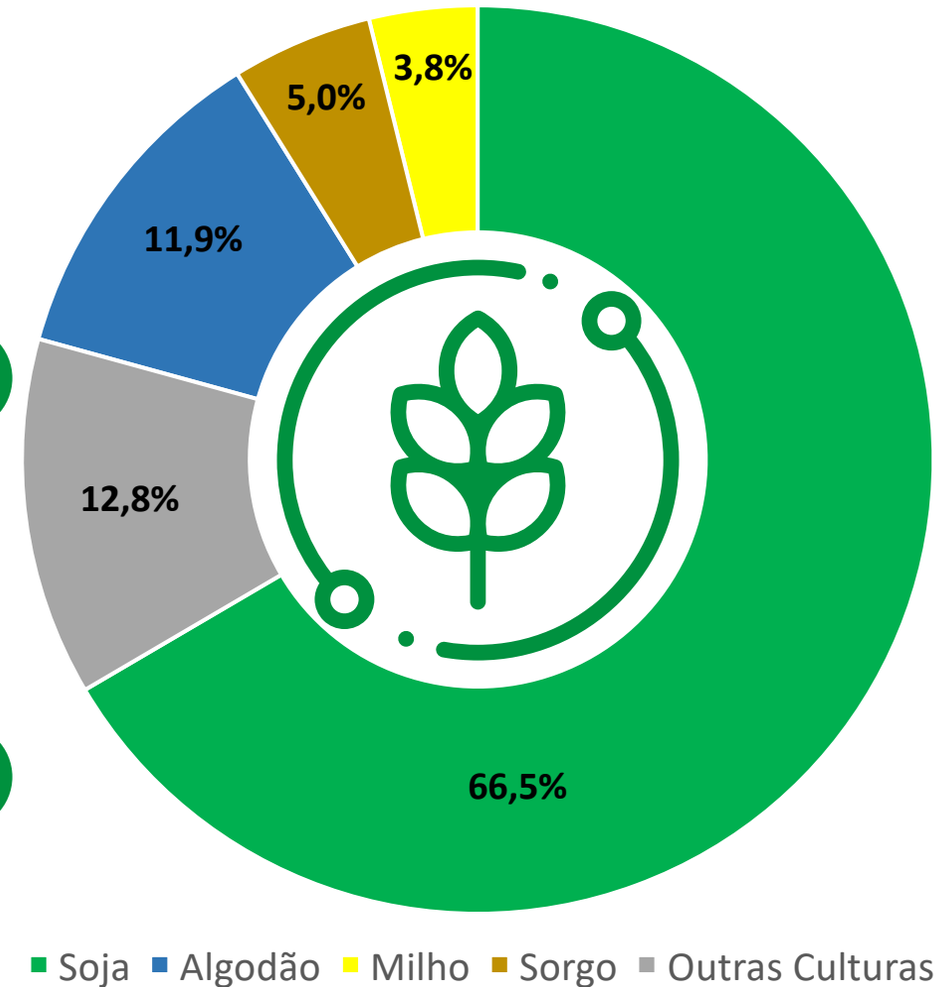
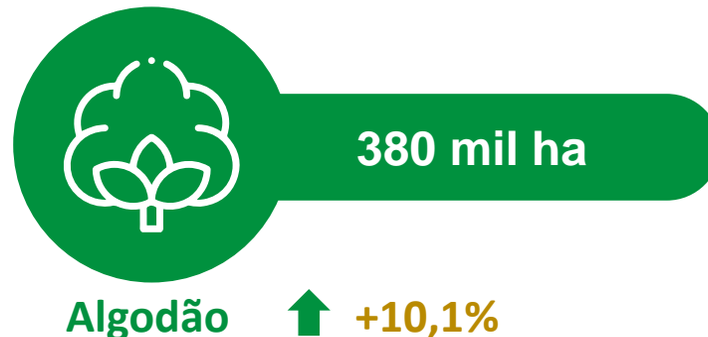
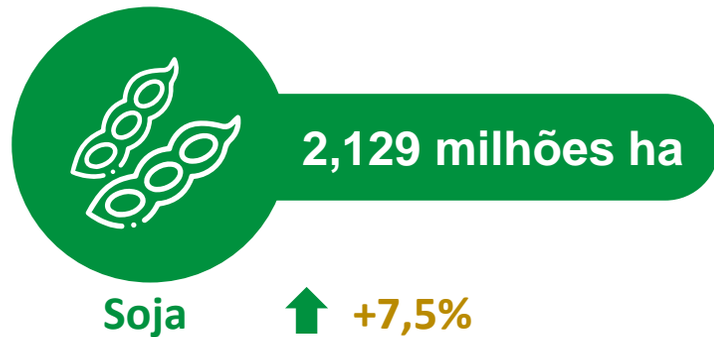
Vale ressaltar que, até o presente momento, não foram registradas ocorrências primárias de esporos positivos de ferrugem asiática na região. No entanto, os produtores continuam atentos, cumprindo com o manejo preventivo da doença.





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:

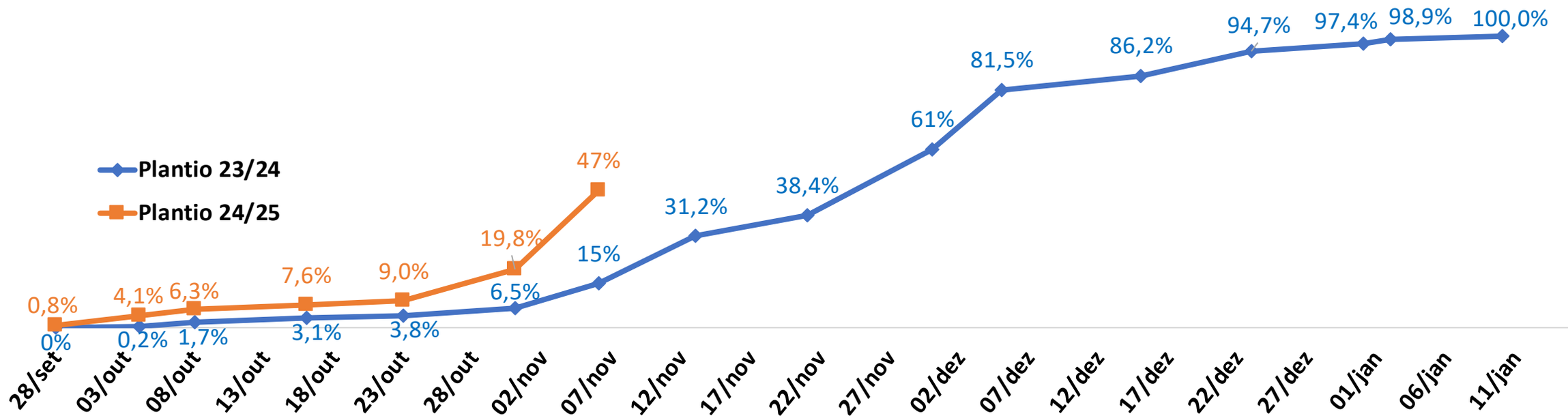


*Base de dados atualizada dia 30/09/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba está atento ao avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, monitorando a evolução da semeadura na região. Até o momento, aproximadamente 1 milhão de hectares já foram plantados, o que representa 47% da área total estimada. O ritmo de semeadura foi intensificado na última semana, em virtude das condições climáticas favoráveis em todas as regiões monitoradas. Muitas propriedades já concluíram ou estão se aproximando do fim da operação. Para as próximas semanas, espera-se a intensificação da semeadura, já que as condições climáticas previstas para esta semana continuam favoráveis.





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

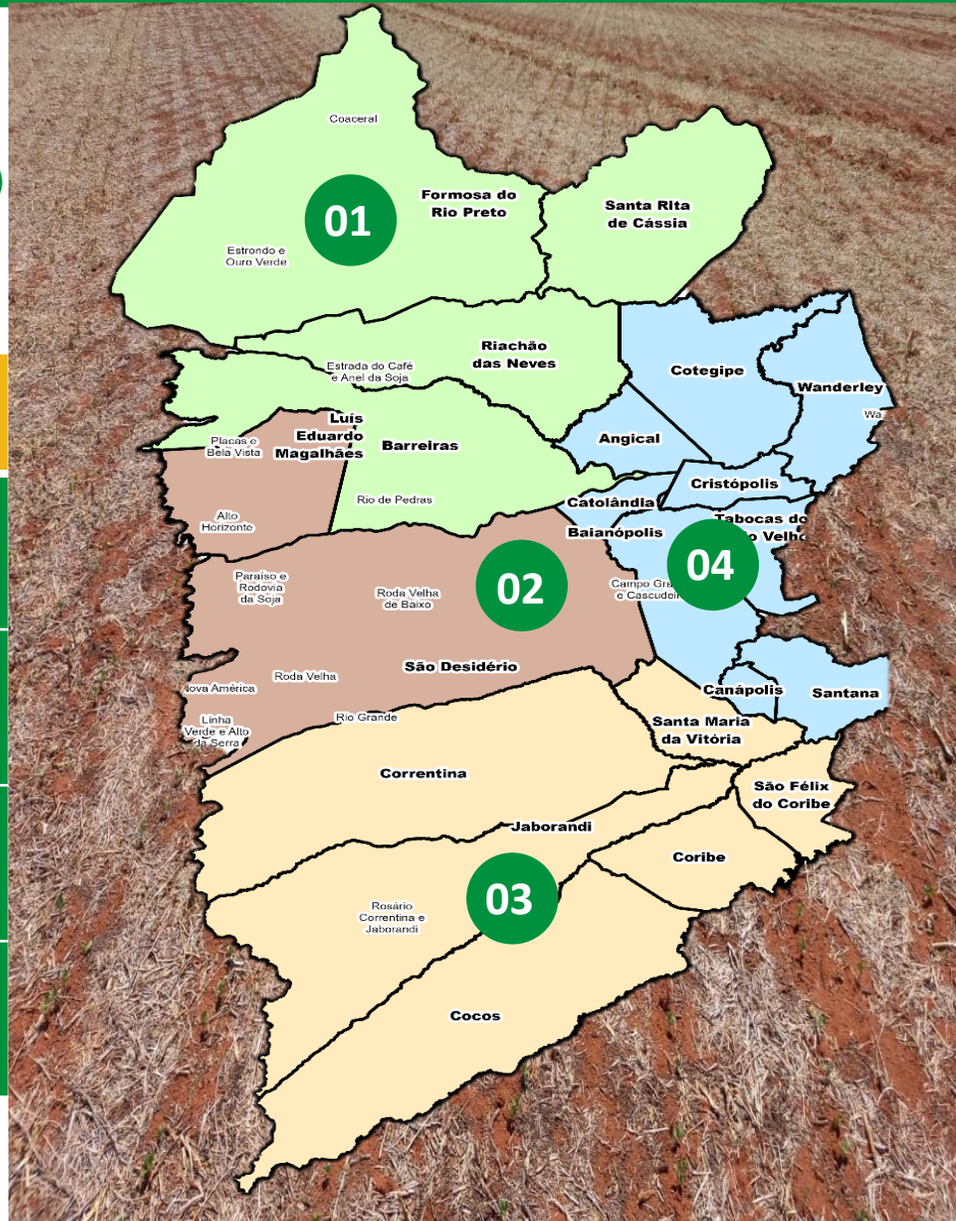
133,20 R\$/sc

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



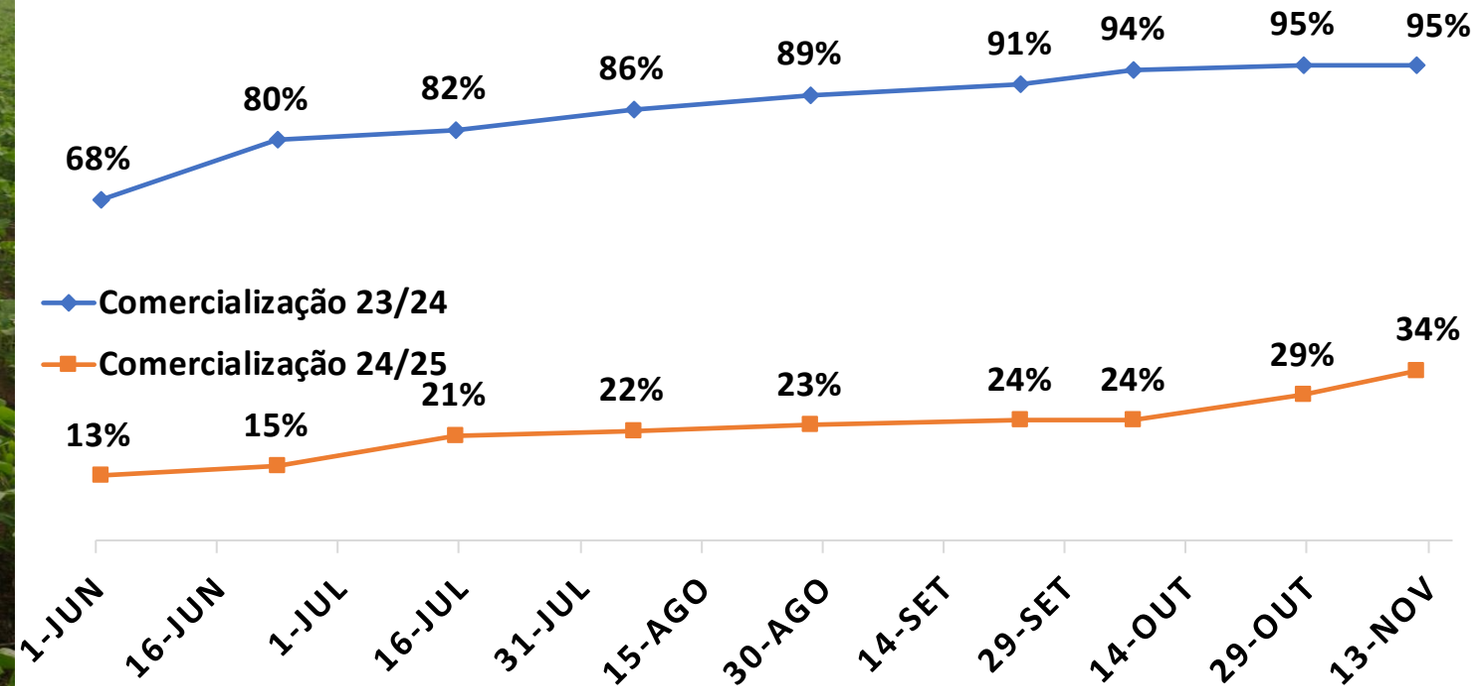
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

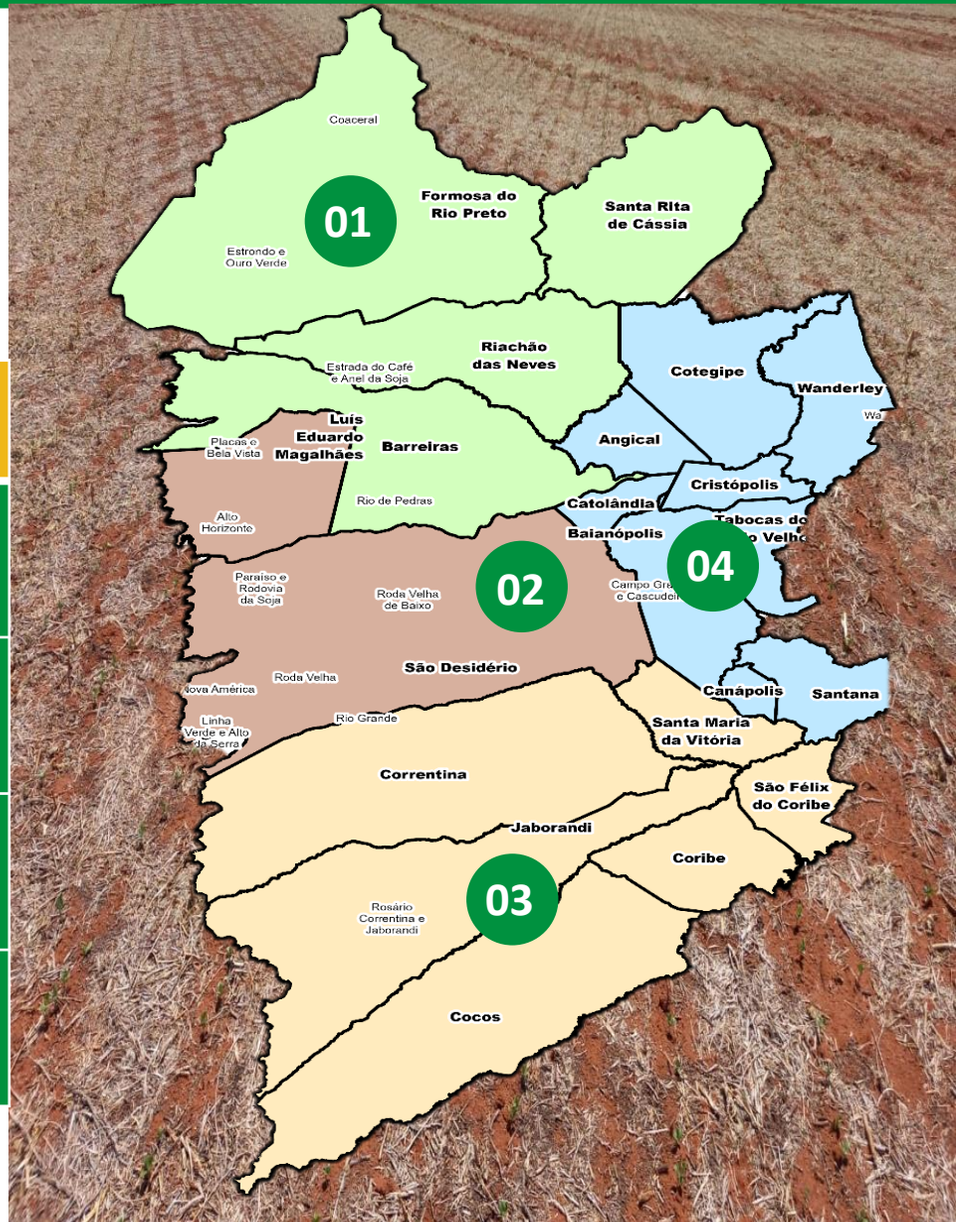
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
82%	-	65,00 R\$/sc

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



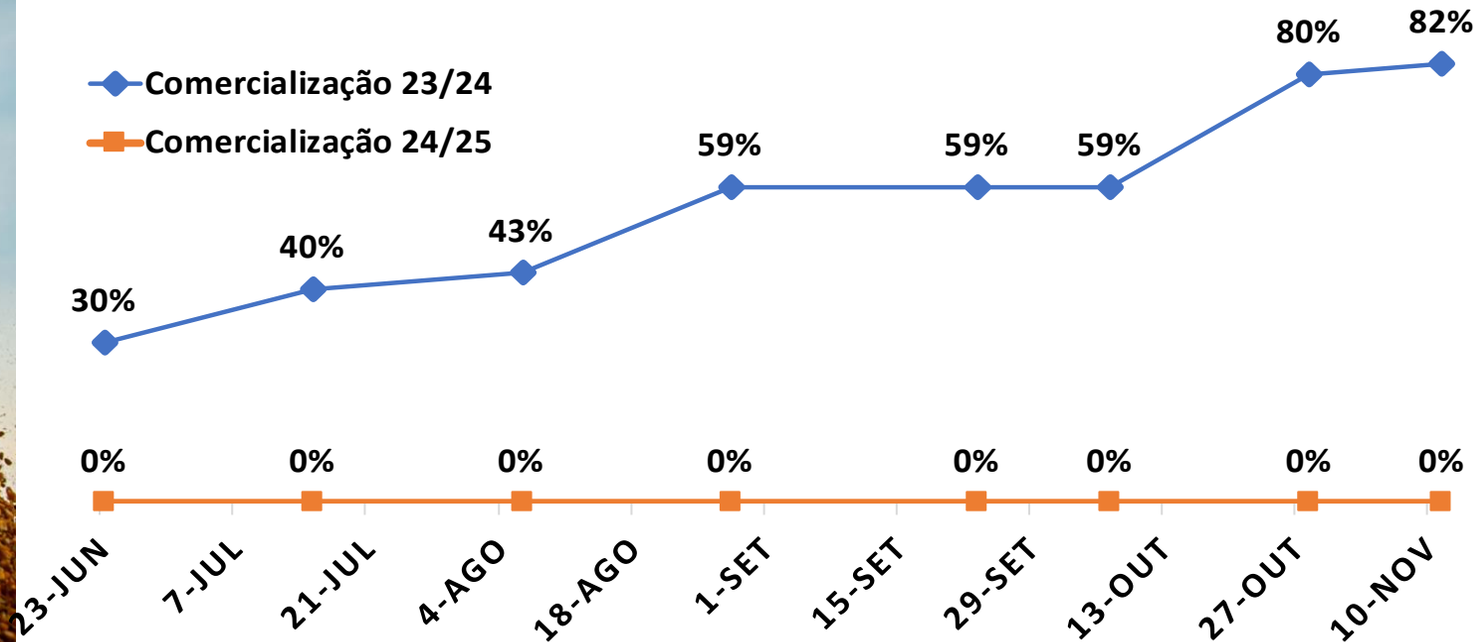
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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





COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS

DEFENSIVOS

Ago

Set

Out

88%

94%

95%

FERTILIZANTES

Ago

Set

Out

88%

95%

95%

SEMENTES

Ago

Set

Out

100%

100%

100%

2023/24

2024/25

88%

95%

99%

96%

100%

100%

97%

100%

100%



CONHEÇA REGIÃO

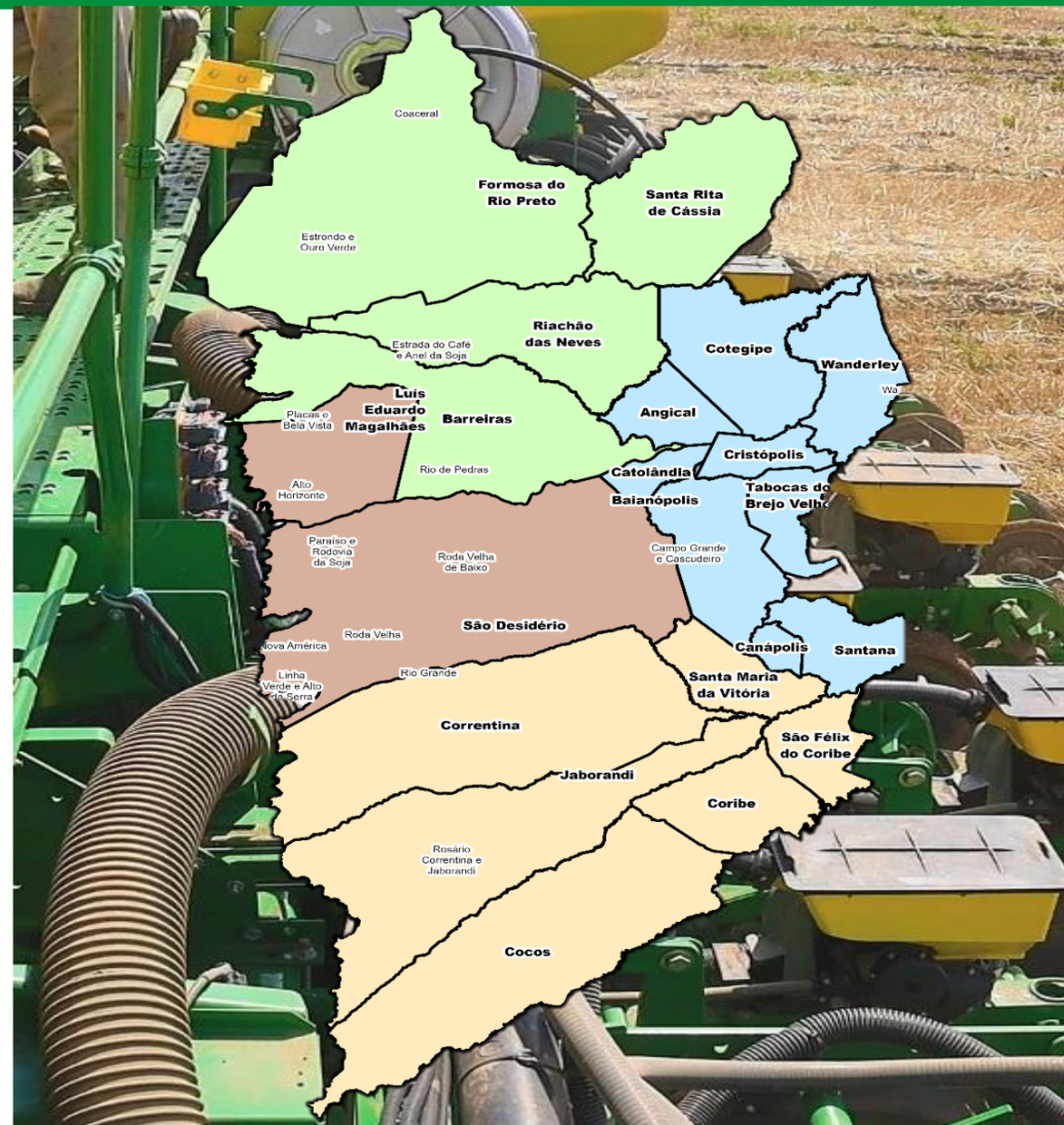
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

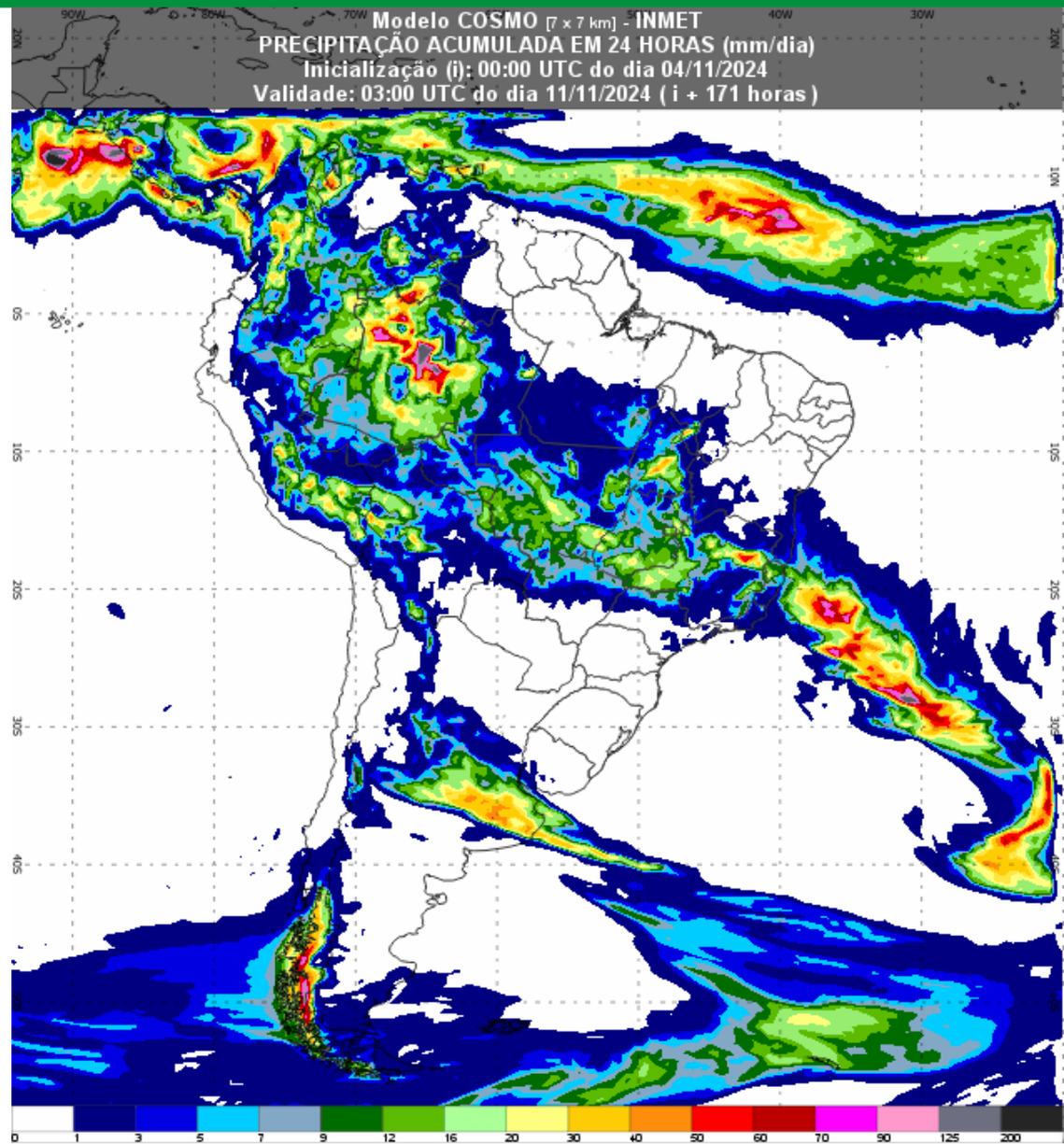
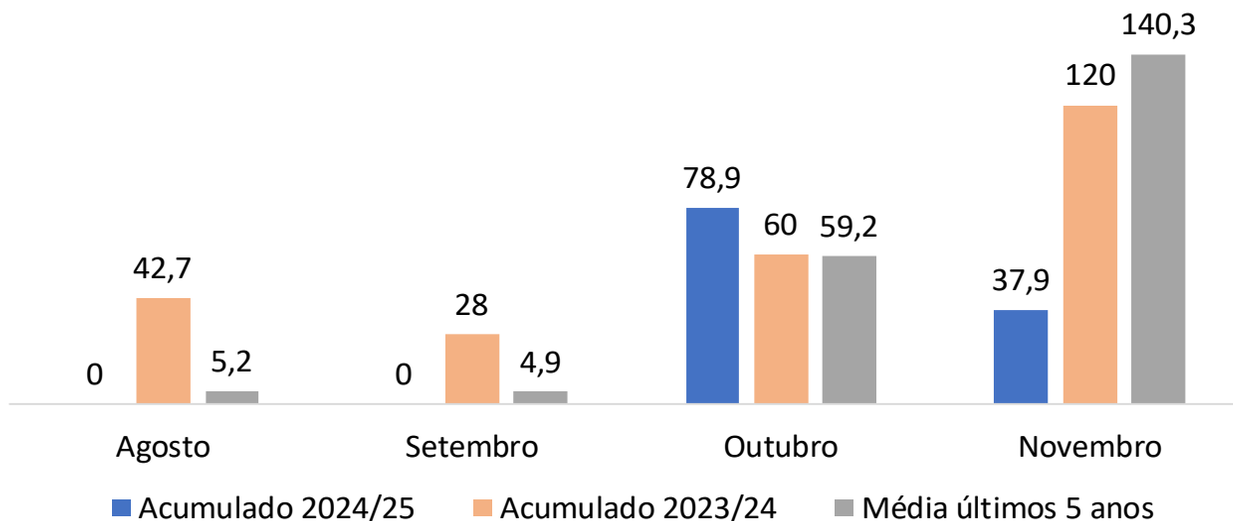
Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 30/09/2024.



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam chuvas durante o início da semana com condições, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de novembro, foram registradas chuvas em condições isoladas em algumas microrregiões produtoras no este baiano, o que corresponde a uma média parcial acumulada de 116,8 mm, volume esse que é superior à média pluviométrica dos últimos cinco anos. Nas próximas semanas, estão previstos volumes consideráveis de chuva na região, fator que pode contribuir para 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° 05 SAFRA 2024/25

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