

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 12 SAFRA 2024/25

30/12/2024

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



RESUMO

A semeadura da soja na safra 2024/25 no Oeste da Bahia foi concluída. A expectativa é que essa safra seja considerada a melhor de todos os tempos, em função de excelentes cenários que estão sendo delineados. O estabelecimento das lavouras foi bastante positivo e não foram registrados casos de replantio. O clima contribuiu positivamente, tendo em vista as chuvas bem distribuídas e boas condições fitossanitárias.

- **Soja:** O estado fisiológico da maioria das lavouras demonstram que teremos excelentes perspectivas para uma safra recorde, já que as condições de sanidade e desempenho fisiológico, contribuem para tal resultado. As lavouras em processo mais adiantado, com potencial de colheita próximo aos estádios reprodutivos R4, vem apresentando desenvolvimento e potencial satisfatórios. De uma maneira geral, a safra 24/25 de soja, está com condições excelentes, em diversos níveis fisiológicos, requerendo atenção e alerta nos monitoramentos, tendo em vista que os aspectos fitossanitários e o clima contribuem significativamente para um bom resultado.

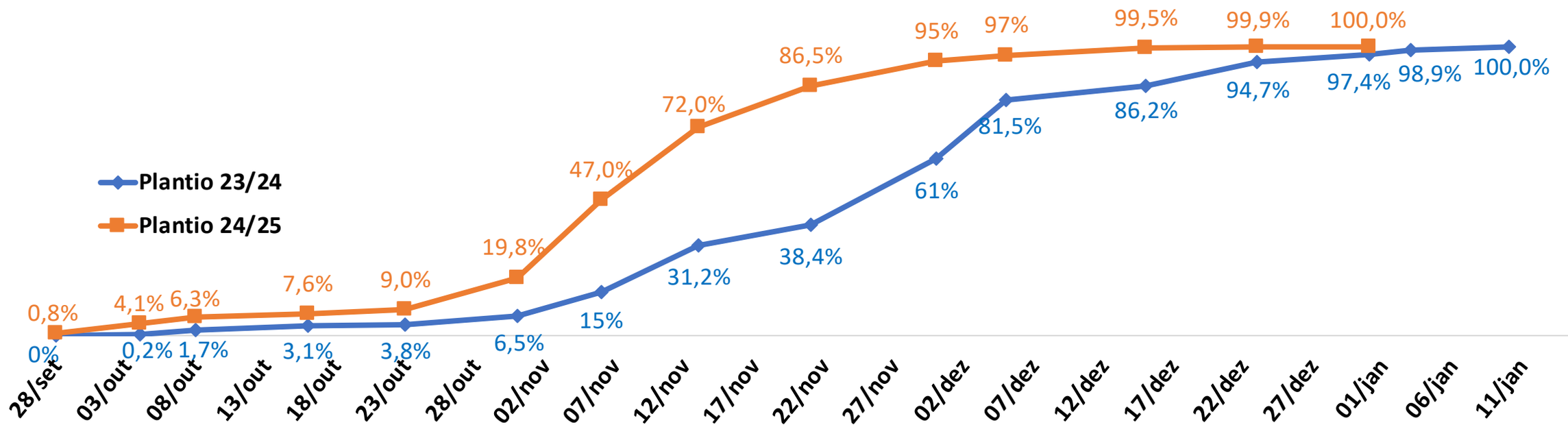
Nas próximas semanas teremos os primeiros registros de acompanhamento da colheita nas áreas com cultivo antecipado da oleaginosa e traremos dados mais concretos da operação. Vale destacar, que muitas lavouras estão em condições próximas ou em pleno estágio reprodutivo, onde neste momento, deve-se redobrar a atenção quanto ao manejo fitossanitário.





INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba segue acompanhando as condições fitossanitárias e fisiológicas dos cultivos de soja no Oeste da Bahia e destaca que o plantio foi plenamente finalizado, com cerca de 100% da área total prevista semeada, o que representa em torno de 2,135 milhões de hectares já estabelecidos.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

38%

VALOR

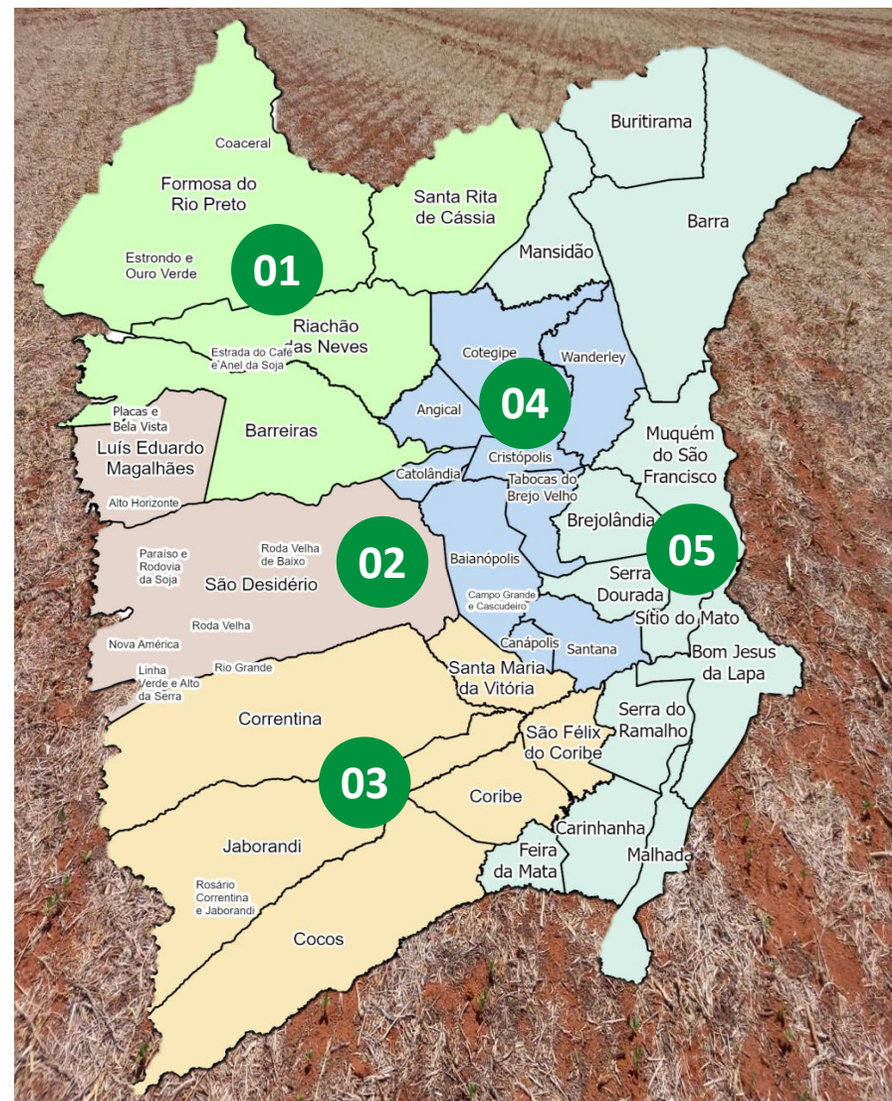
128,38 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 30/12/2024.



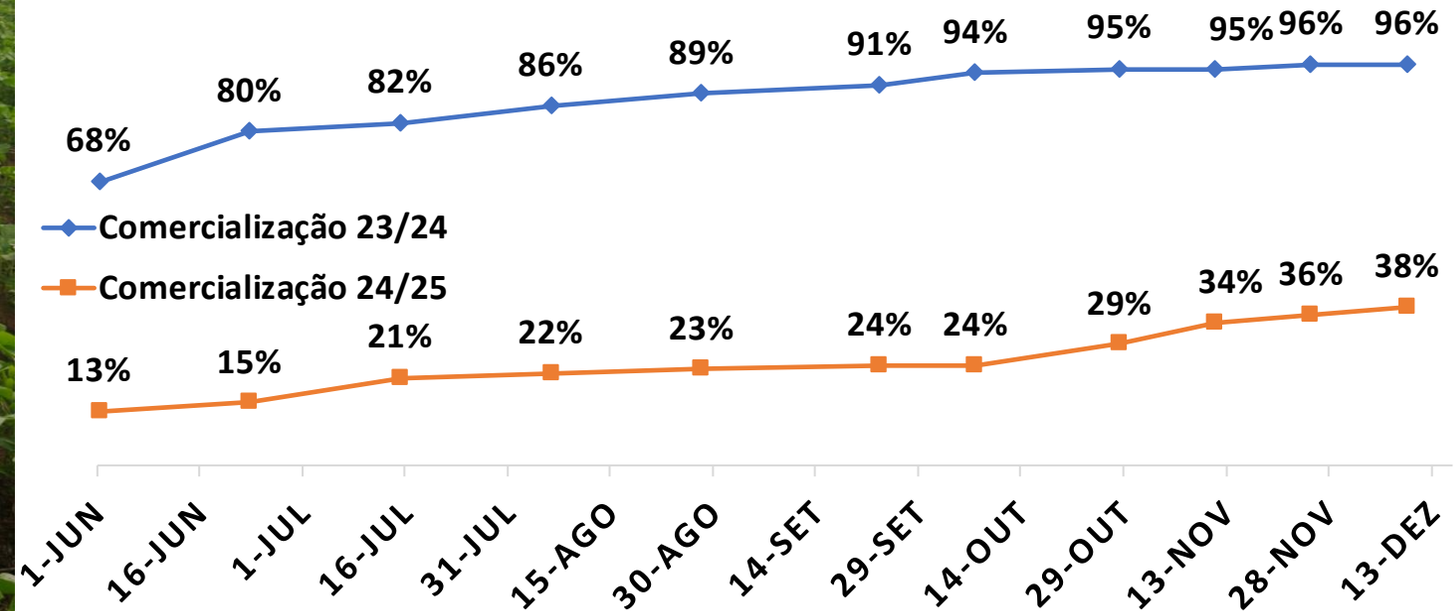
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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	
Região 05	2025	6	60	46%
	2024	4,1	60	





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

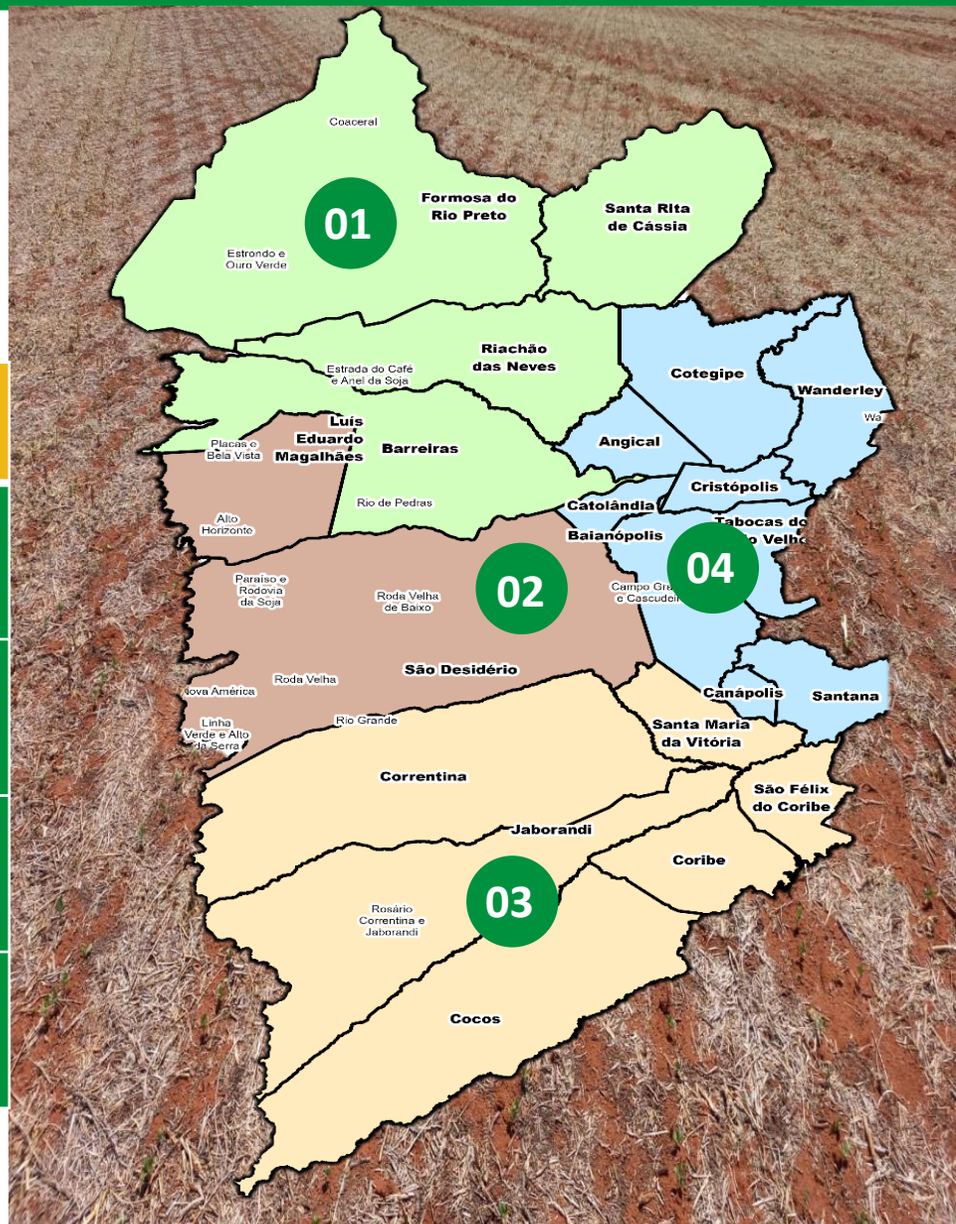
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
88%	-	63,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 30/12/2024.



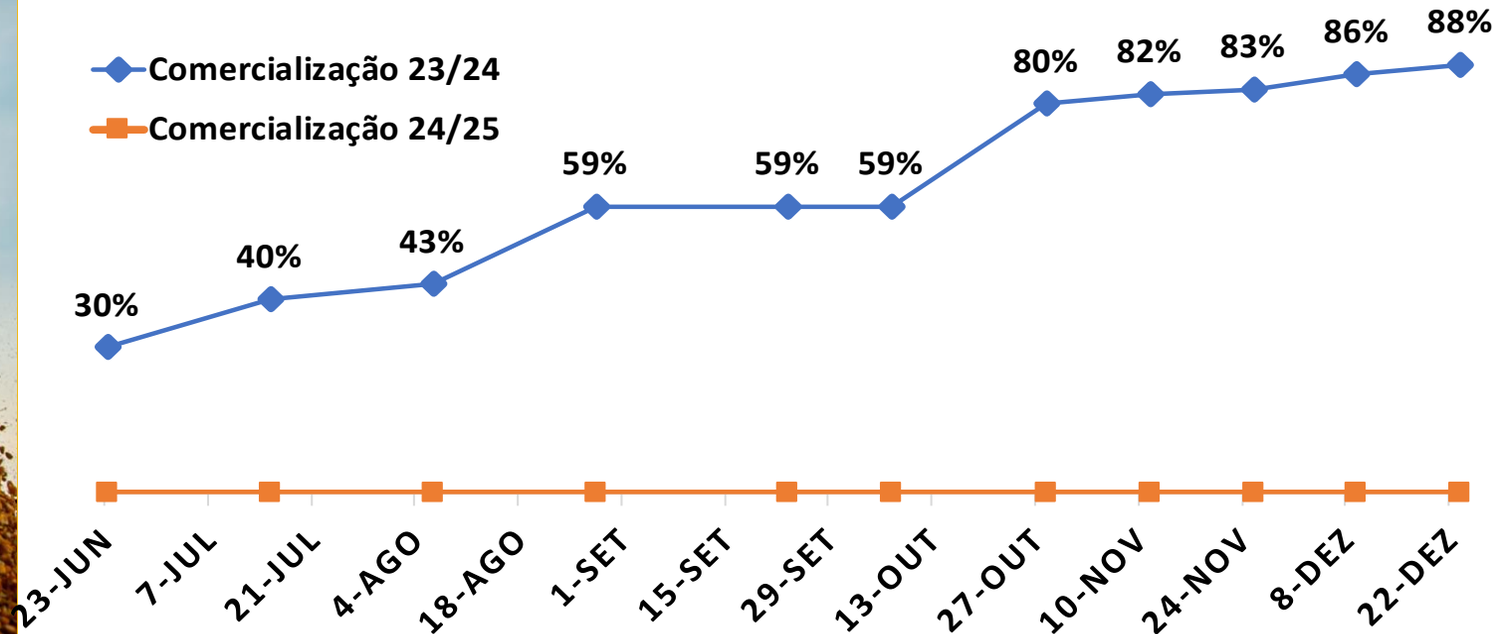
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



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



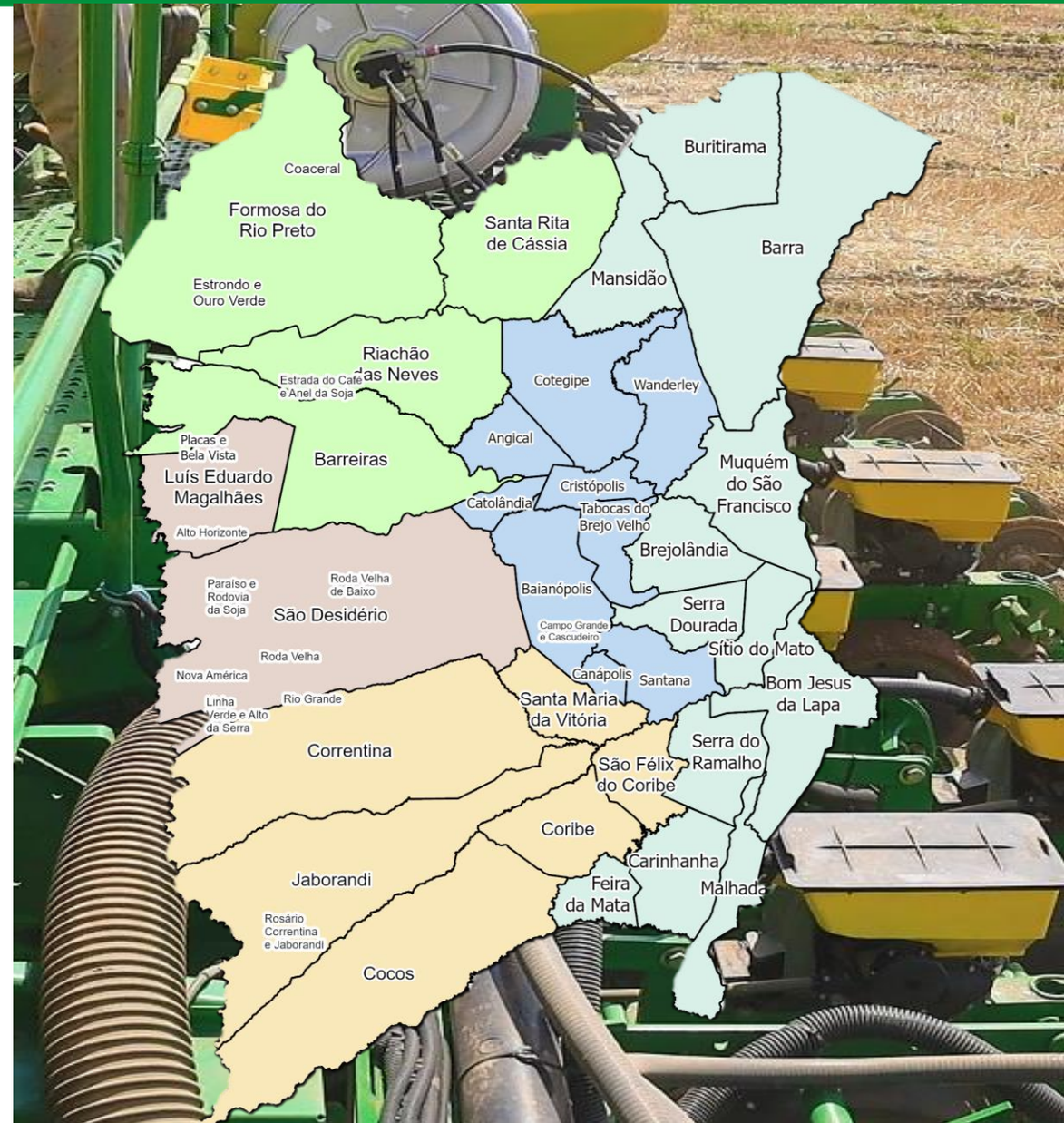
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

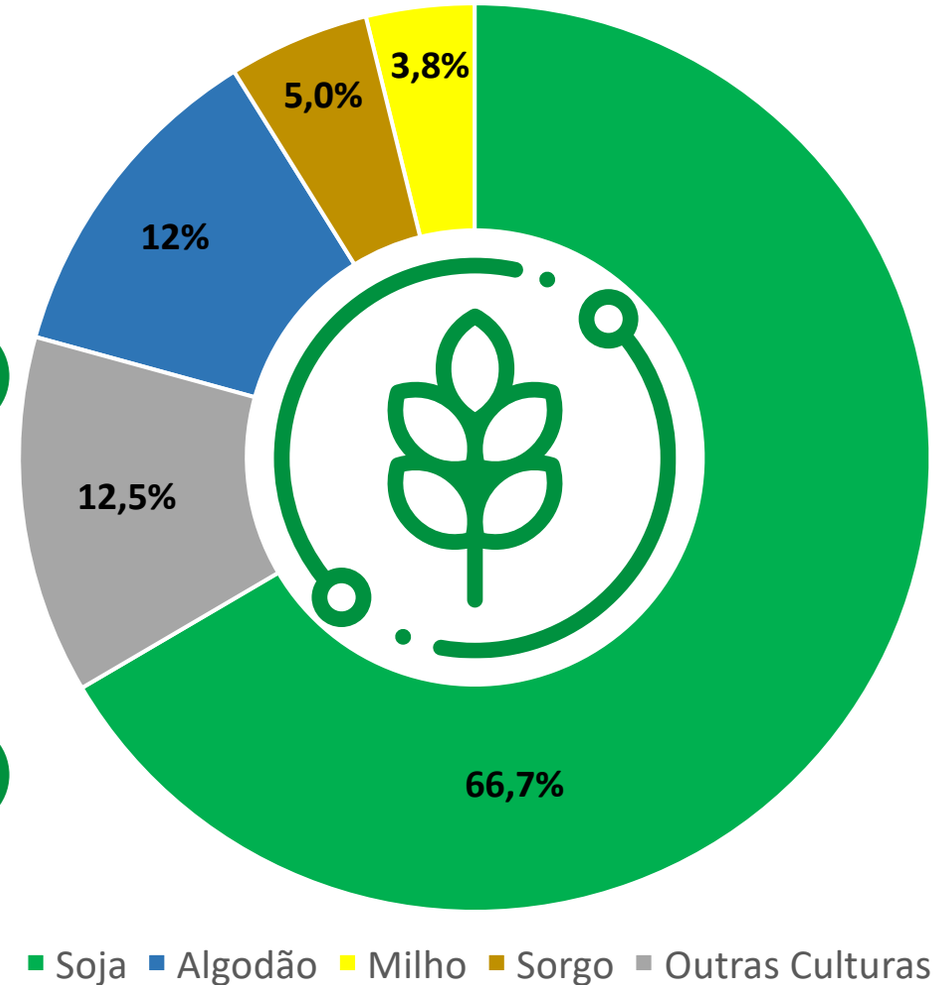
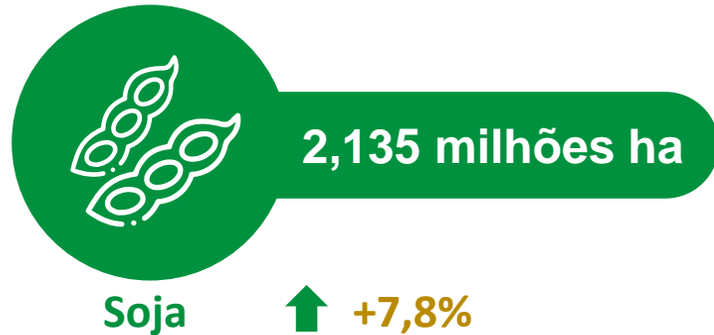
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



*Base de dados atualizada dia 16/12/2024 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.



PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.135	7,8%	63	67	6,3%	7.484	8.582	14,7%
Algodão *	345	383	11,0%	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	2.808	7,3%				10.978	12.323	21,3%

* @/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 16/12/2024.



AIBA RURAL

A Comissão Editorial informa que está aberto o edital para a submissão de artigos para a 30ª Edição da Revista Aiba Rural. Nesta edição, o tema central será "AGRO: A NOSSA ESSÊNCIA". A revista abrange uma variedade de tópicos relevantes, incluindo:

- Irrigação
- Novas tecnologias
- Insumos agrícolas
- Culturas
- Mercado
- Sustentabilidade
- Legislação

Os artigos inéditos devem ser enviados até 18 de janeiro de 2025. Para submeter seu artigo para avaliação, envie um e-mail para: revista.aibarural@aiba.org.br

Faça parte da 30ª edição da Aiba Rural!

A revista terá como tema
"AGRO: A NOSSA ESSÊNCIA"

Recebimento de artigos até
18 de janeiro.

Envie o seu artigo para
avaliação no e-mail:

 revista.aibarural@aiba.org.br



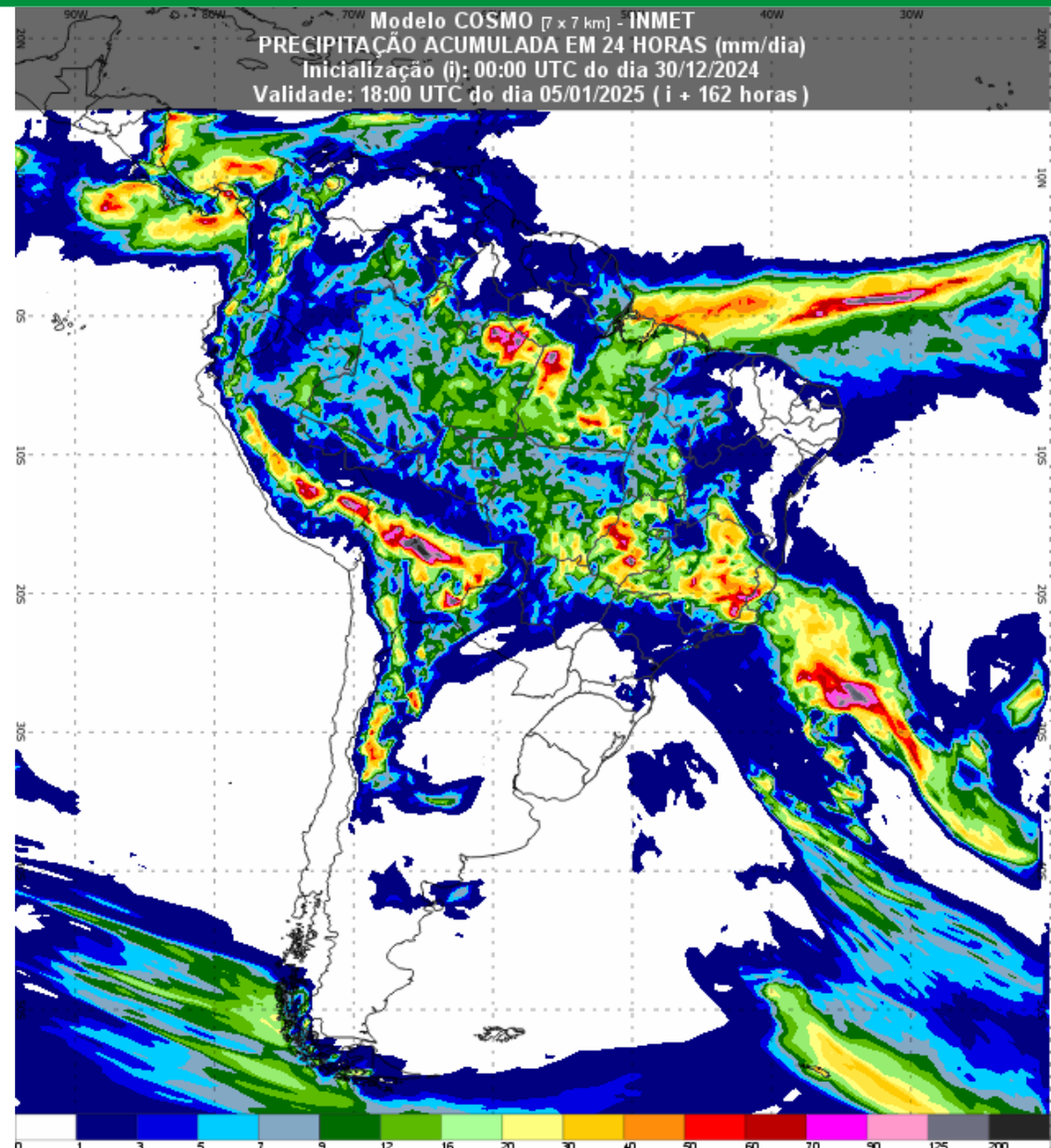
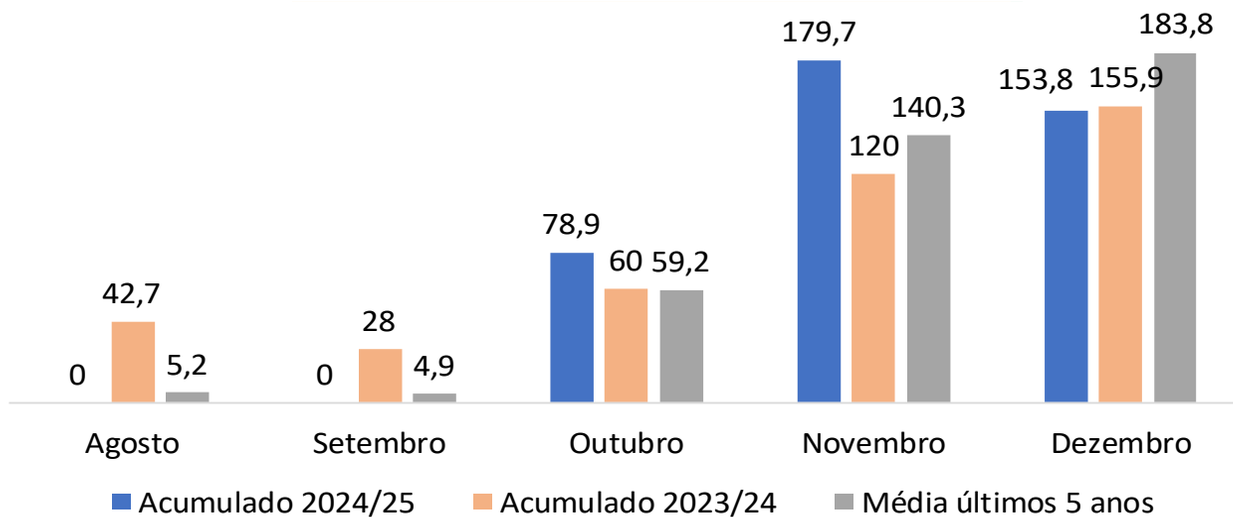
 **aiba**
ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E IRRIGANTES DA BAHIA



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para condições ensolaradas durante alguns períodos do dia, com possibilidade de pancadas de chuva, nas principais microrregiões produtoras do oeste baiano. Estão previstos volumes consideráveis de chuva, o que condicionará bons rendimentos fisiológicos para as lavouras. No mês de dezembro, até o momento, foram registrados um acumulado de 158,8 mm de chuva com médias parciais dentro da normalidade histórica.

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

ALOISIO JÚNIOR
ENEAS PORTO
GABRIEL HENRIQUE
GABRIEL JUCHEM
GLAUCIANA ARAÚJO
JACKSON MOTA
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
LUÍZA BARRETTO
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
MARIA LUÍZA
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° 12 SAFRA 2024/25

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