

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 41 SAFRA 2023/24**

**09/09/2024**



Para mais informações, acesse o site da Associação: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou nossas redes sociais: @aibaoficial



## RESUMO

Nesse momento, as atenções estão voltadas para acompanhamento da etapa final da colheita do algodão, cultivos de cobertura de segunda safra e planejamento para o plantio antecipado de soja da safra 2024/25. Vale salientar, que os produtores continuam recebendo os insumos comercializados, além das atenções estarem voltadas para o manejo e preparo do solo para safra que está prestes a iniciar.

**Milho:** O milho inverno (irrigado) se encontra em diversos níveis de sanidade, com lavouras em diferentes estádios fisiológicos. A colheita em boa parte das propriedades já foi finalizada. Os fatores fitossanitários, principalmente pela alta pressão da ocorrência de cigarrinhas, continua sendo o fator limitante de produtividade nas lavouras monitoradas.

**Algodão:** A colheita continua pujante nas diversas microrregiões do Oeste da Bahia, onde segundo a Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), a colheita segue em ritmo cadenciado, alcançando 92,1% da área total colhida, com uma produtividade média de 316@/ha demonstrando que os resultados da cultura estão acima das perspectivas estimadas no último levantamento realizado pelo conselho técnico da Aiba.





## DADOS DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,484 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,9%	63 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
89%	124,88 R\$/sc

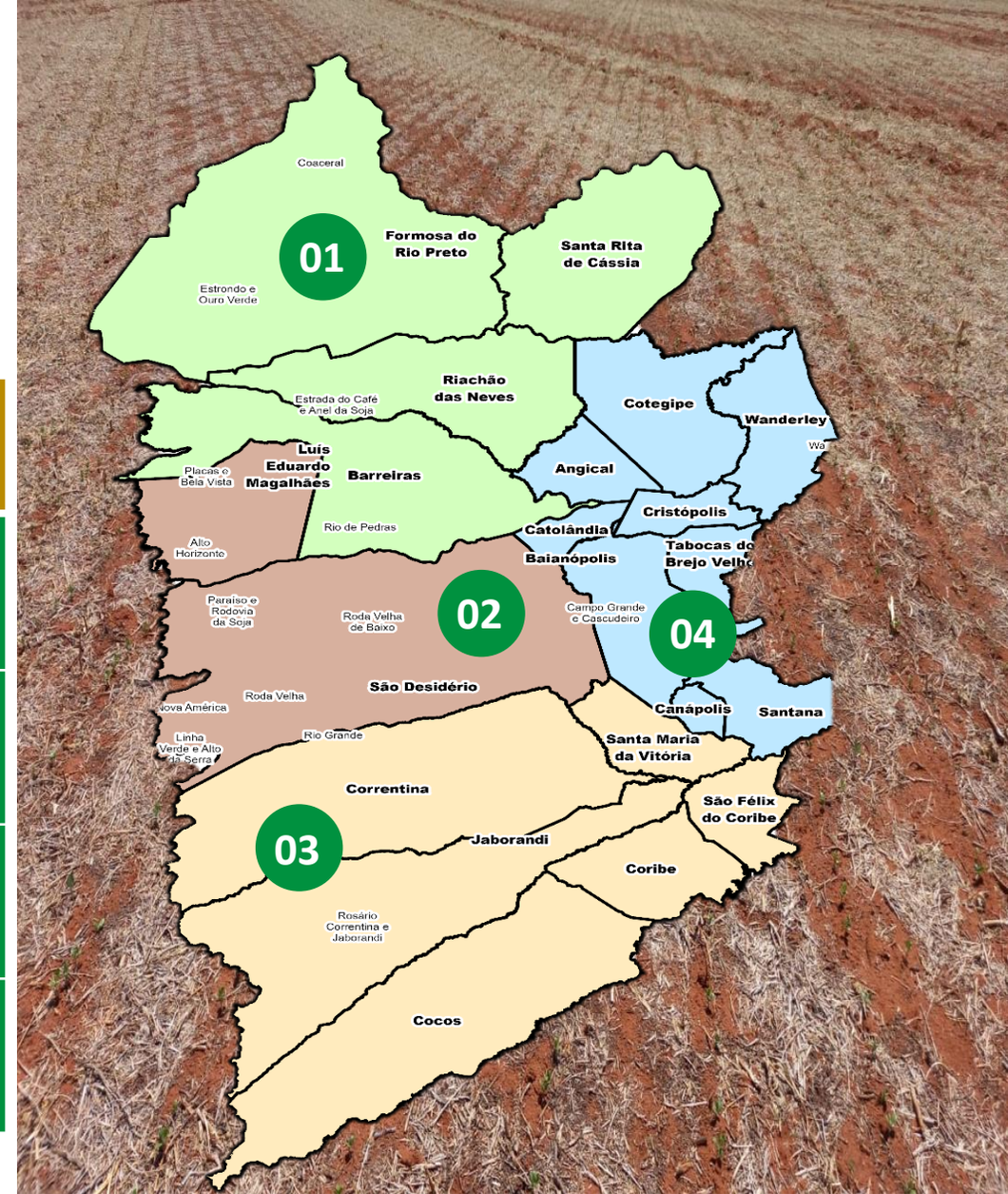
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 09/09/2024.





# NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	778	63	3,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	756	64	11,2%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	62	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	51	8,5%
	2023	24	40	

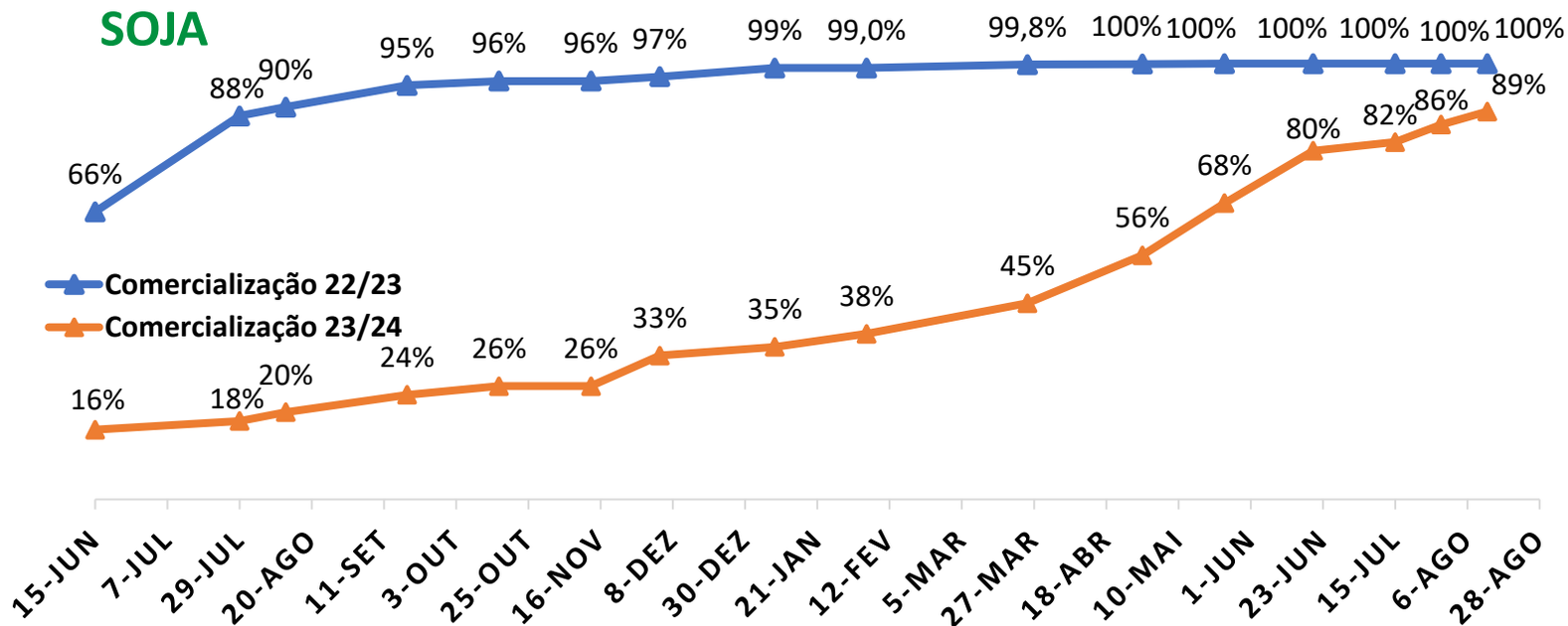




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## SOJA





# DADOS DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
110 Mil/ha	150 sc/ha	990 Mil/ton



MILHO INVERNO/  
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
25 Mil/ha	180 sc/ha	270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
59%

VALOR
52,00 R\$/sc

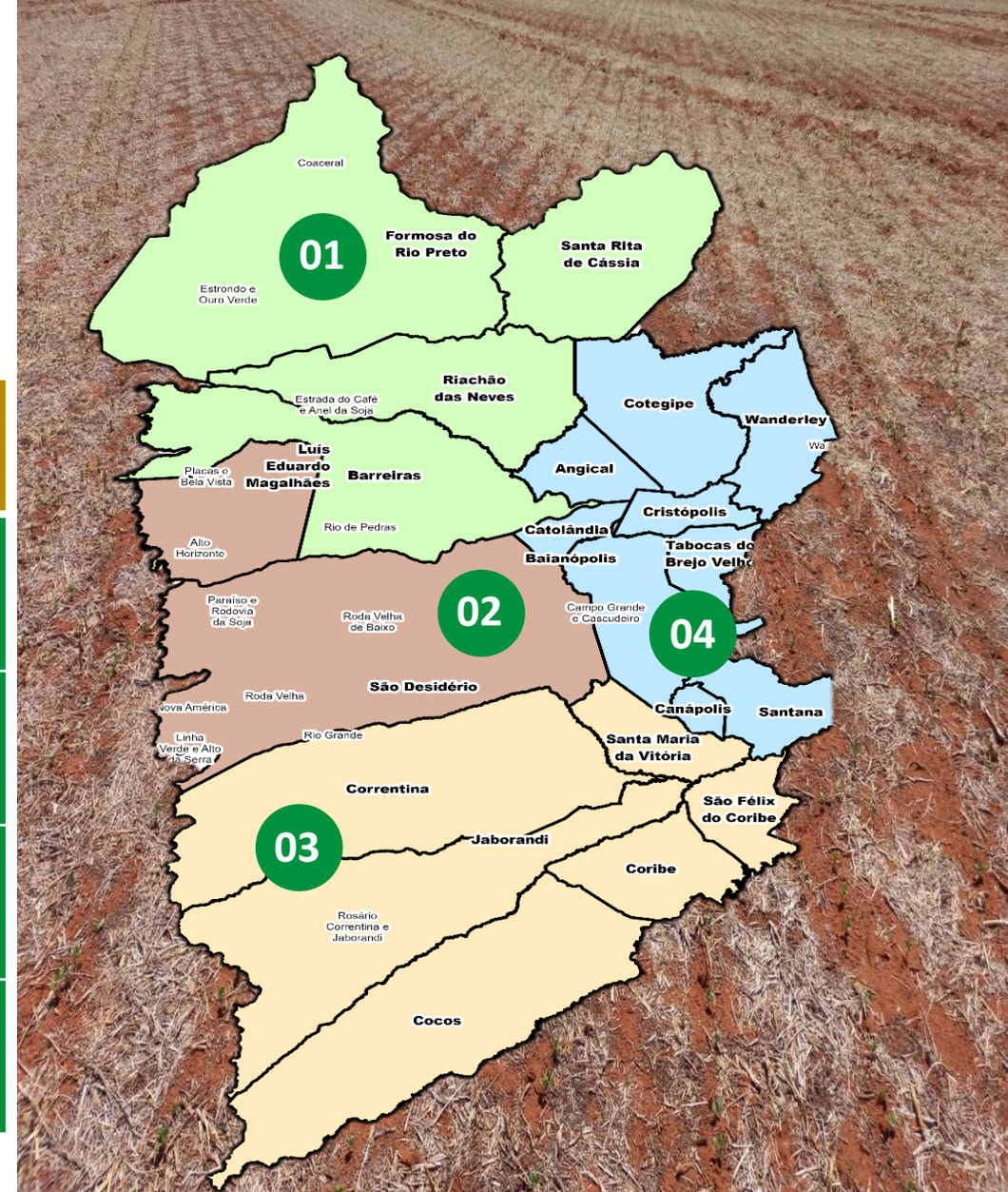


\* Preço do milho disponível na segunda-feira 09/09/2024.



# NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	153	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	142	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	140	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	70	- 33%
	2023	3	90	

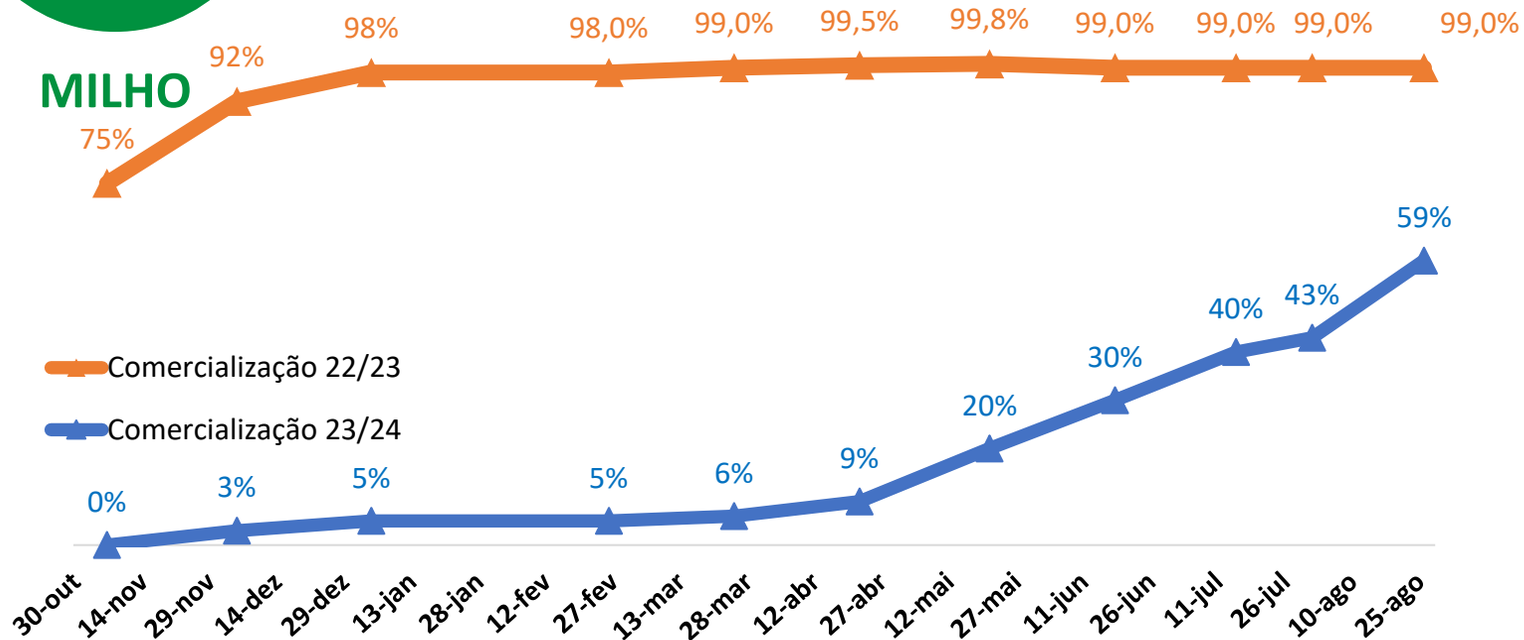




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



**MILHO**





# CONHEÇA A REGIÃO

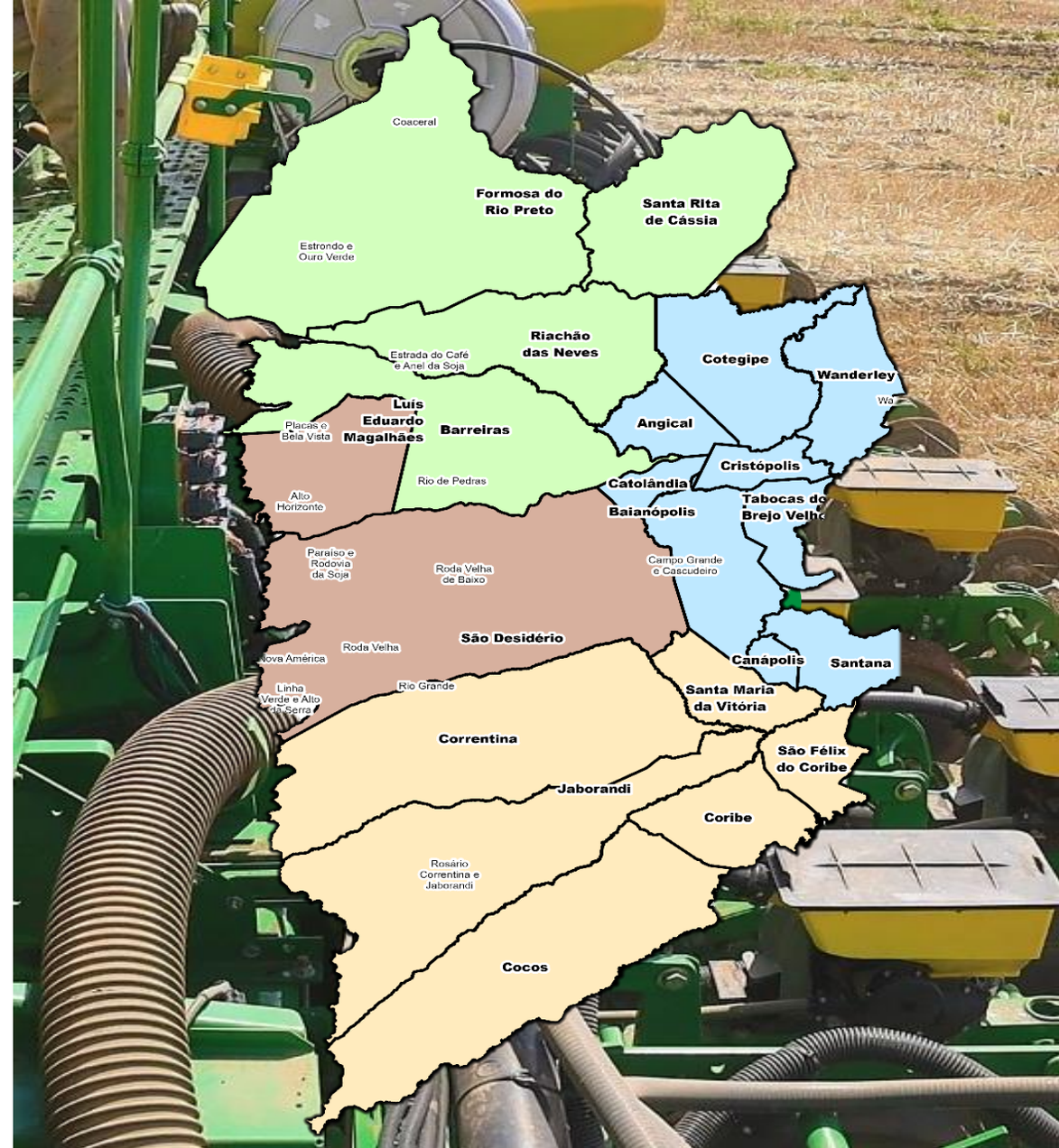
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

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

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

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

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





# DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 tivemos:



1,980 milhões ha

Soja

↑ +6,5%



345 mil ha

Algodão

↑ +13,1%



135 mil ha

Milho

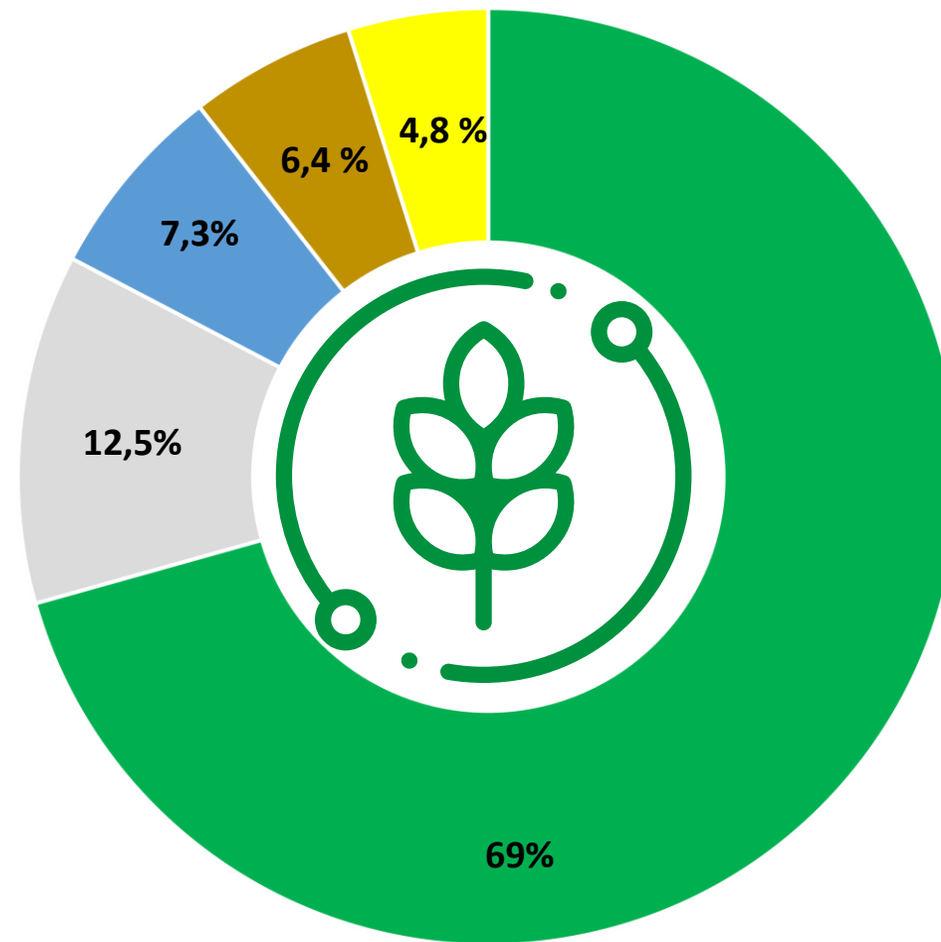
↓ -38%



150 mil ha

Sorgo

↓ -11,8%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

\*Base de dados atualizada dia 20/05/2024 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.



# DADOS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação
Soja	1.860	1.980	6,5%	67	63	-6,0%	7.477	7.484	0,1%
Algodão *	305	345	13,1%	330	312	-5,5%	1.509	1.614	7,0%
Milho	180	110	-38,9%	160	150	-6,3%	1.728	990	-42,7%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	7	-30,0%	85	90	5,9%	51	37	-27,5%
Sorgo	170	150	-11,8%	60	60	0,0%	612	540	-11,8%
<b>Total</b>	<b>2.565</b>	<b>2.617</b>	<b>2,0%</b>				<b>11.809</b>	<b>10.935</b>	<b>-7,4%</b>

\* @/ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 20/05/2024.

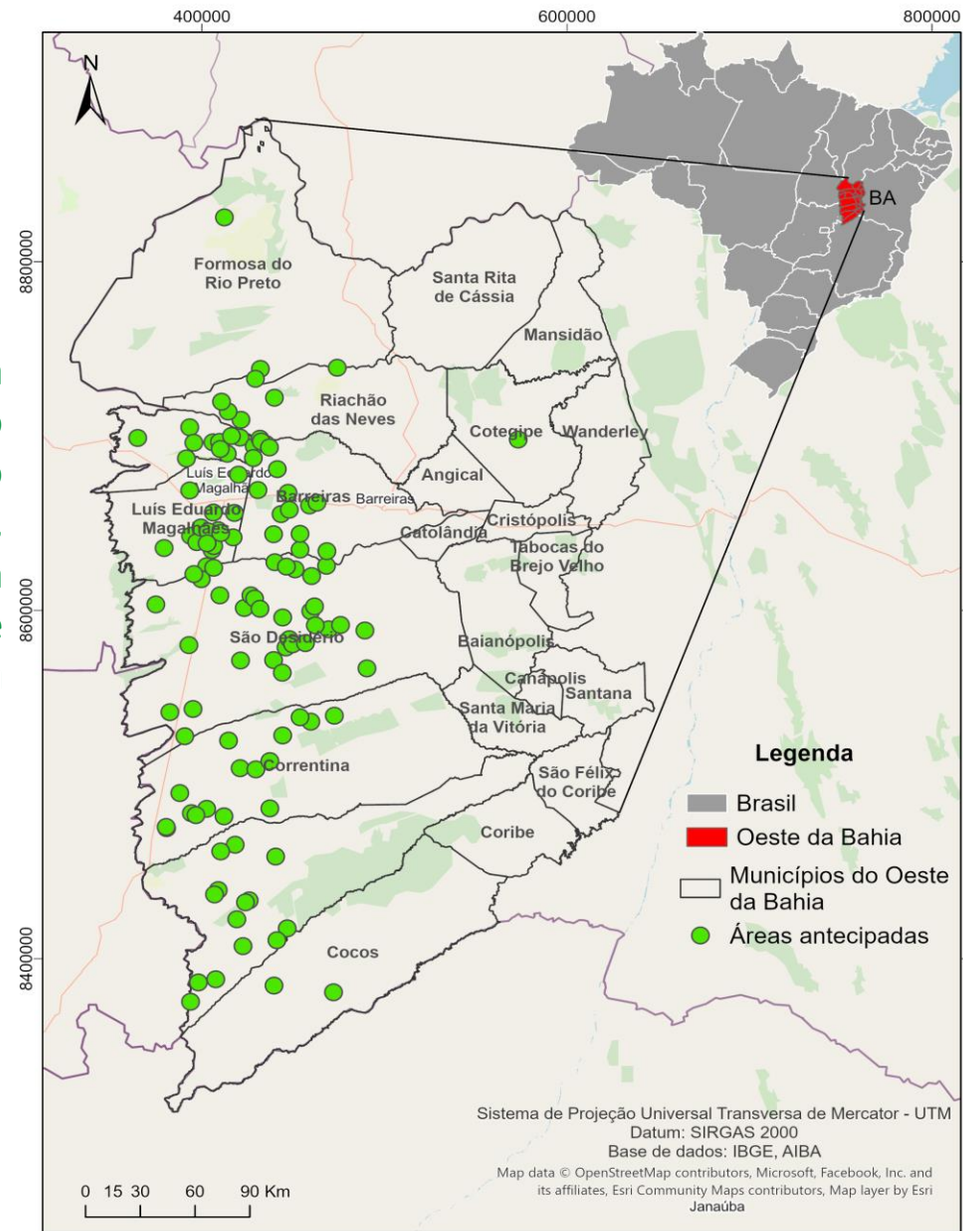
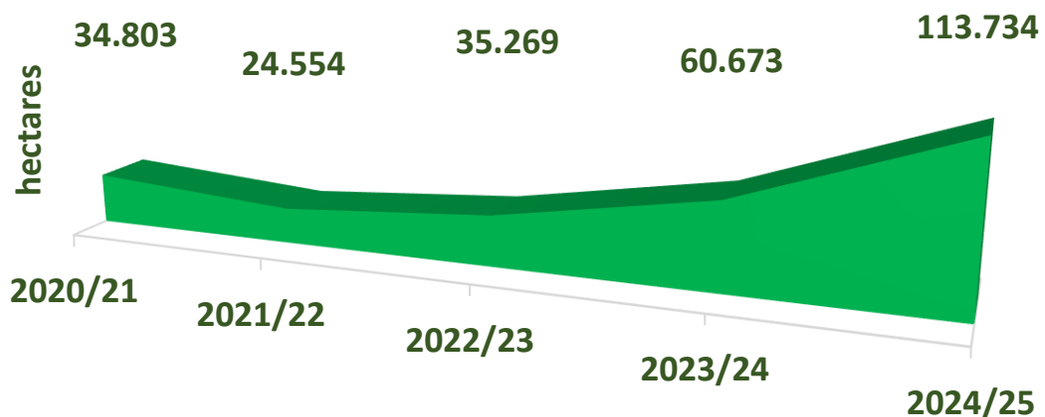


# FITOSSANITÁRIO

## ANTECIPAÇÃO DO PLANTIO DE SOJA SAFRA 2024/2025

A Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia – ADAB, por intermédio da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia – AIBA, finalizou no dia 30 de agosto, o recebimento dos processos de antecipação de semeadura de soja da safra 2024/25. Ao todo foram requeridos 113.734 hectares de soja para semeadura antecipada, correspondendo a um incremento de 87% da área, em comparação as solicitações da safra anterior. Os procedimentos de antecipação do plantio, estão em conformidade com a Portaria N° 056 de 31 de maio de 2024 da Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia-ADAB.

Histórico de Áreas de Plantio Antecipado

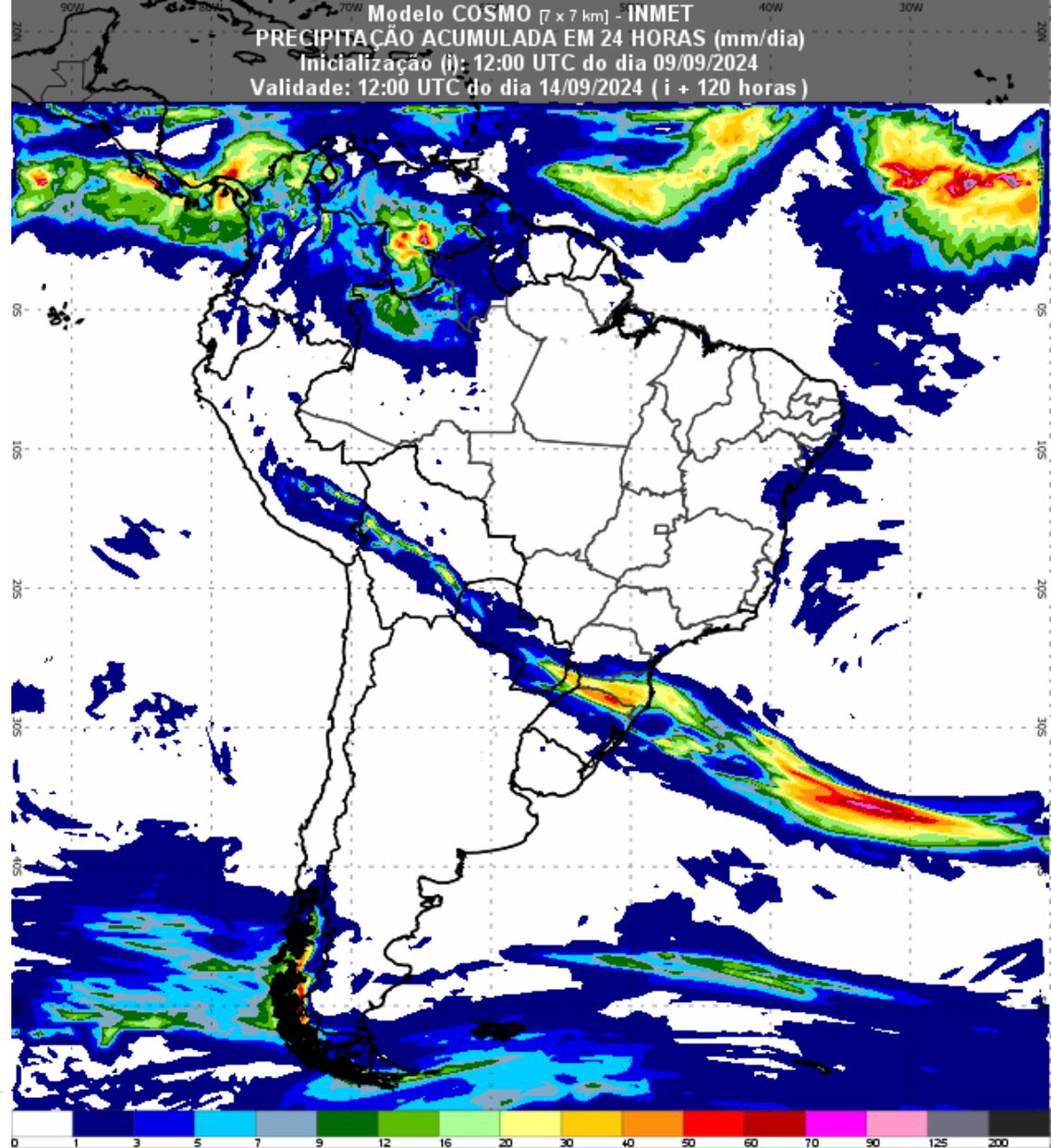
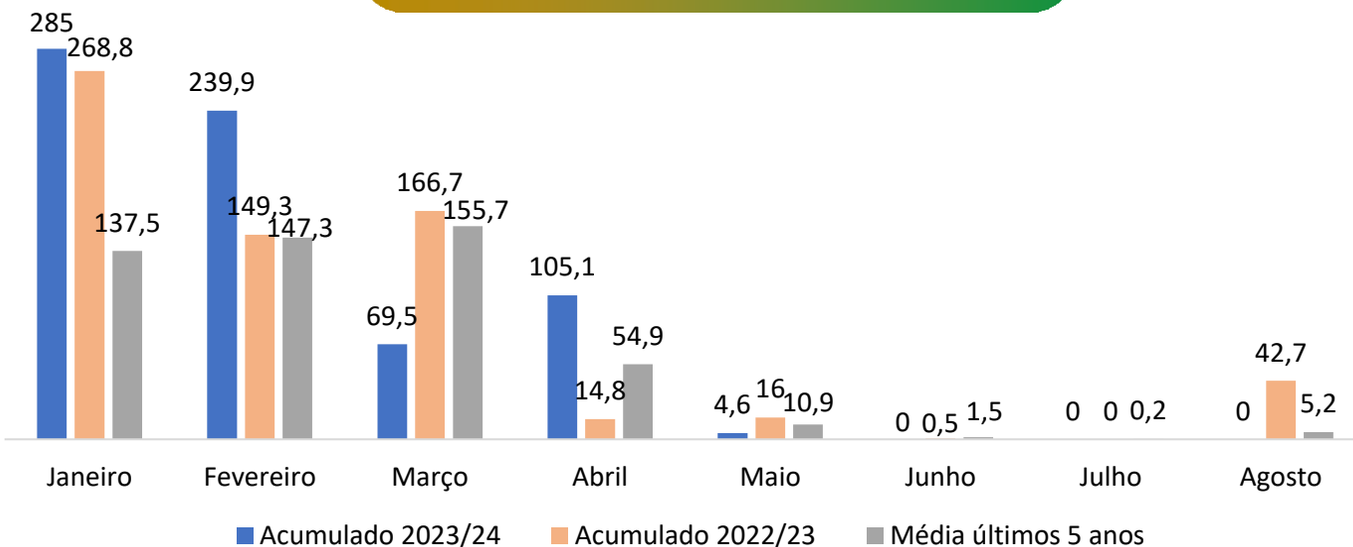




# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para permanência de tempo firme com condições ensolaradas durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de agosto, ainda não foram registrados volumes de chuva. O INMET (2024) alerta para PERIGO POTENCIAL para vendaval, com ventos variando entre 40 km/h e 60 km/h, com risco de queda de galhos de árvores. Além disso, durante esse período, as atenções são redobradas pelo aumento de risco de incêndios florestais, agravado pelas altas temperaturas e pela baixa umidade do ar.

## Resumo de Precipitações 2024 (mm)





## FICHA TÉCNICA

### EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior  
Eneas Porto  
Danilo Passos  
Hellen Bitencourt  
Gabriel Juchem  
Glauciana Araújo  
Jackson Mota  
Joanne Ledo  
Luiz Stalhke  
Marcus Neves  
Pedro Henrique  
Poliana Silva  
Raquel Paiva

### ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

### PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

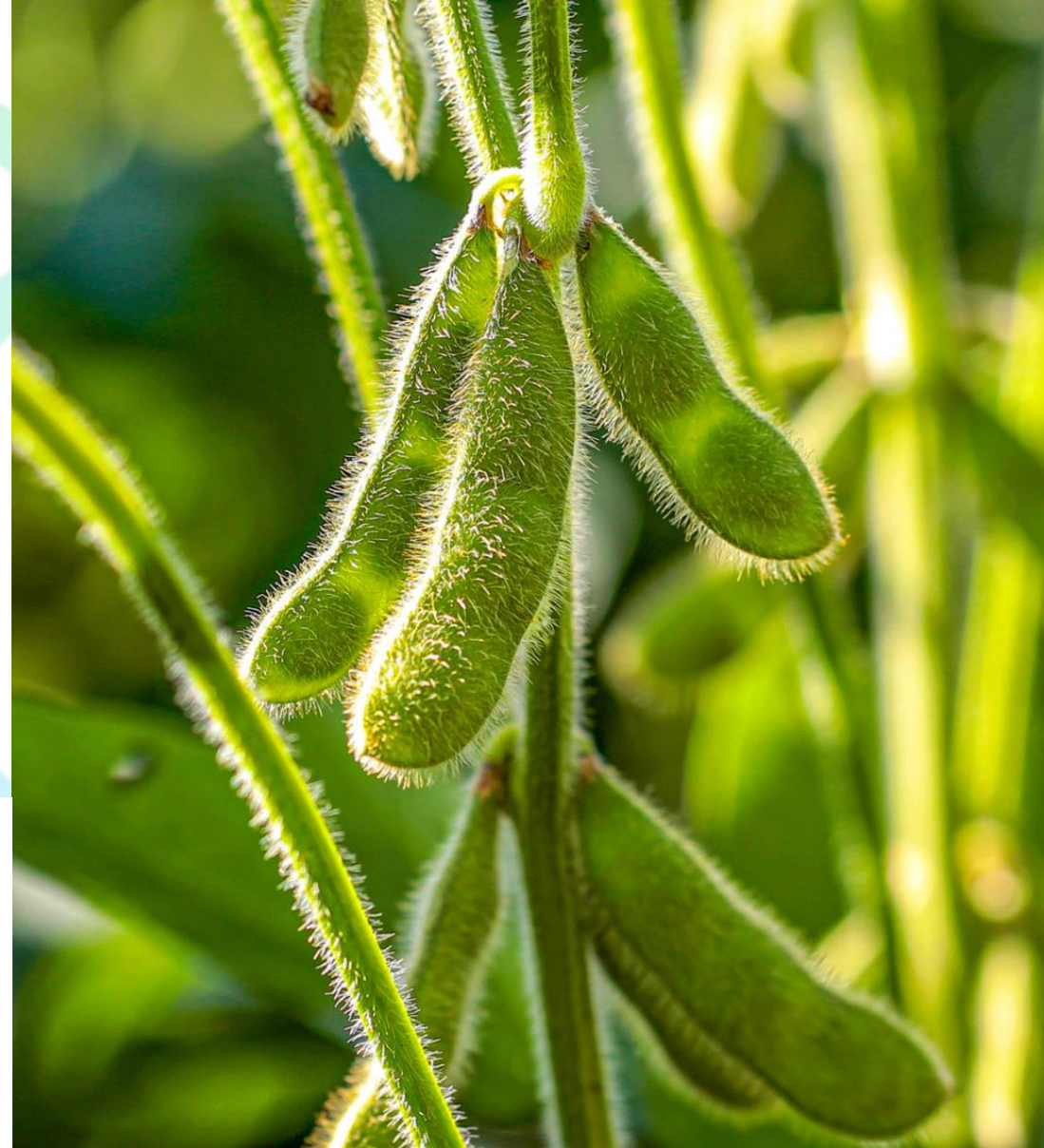
### REVISÃO:

Ascom Aiba

### FONTES:

Abapa  
Conselho Técnico Aiba  
Conab  
Programa  
Fitossanitário  
Inmet  
Obahia

### ACESSE:



# BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 41 SAFRA 2023/24

09/09/2024