

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 42 SAFRA 2023/24

23/09/2024



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



RESUMO

Nesse momento, as atenções estão voltadas para o início da safra 2024/25, tendo em vista que o plantio de soja em áreas que requereram a antecipação do plantio em caráter de excepcionalidade (autorizado pela ADAB) será iniciado durante essa semana.

No último dia 19 de setembro de 2024, a colheita do algodão foi finalizada por completo em todos núcleos produtivos da região Oeste da Bahia. Além disso, no último dia 20 de setembro, foi dado início do vazio sanitário do algodão, onde soqueiras e tiguerras não são permitidas até 20 de novembro de 2024. Vale salientar que os produtores continuam recebendo os insumos já comercializados e as atenções estão concentradas para o início da safra de soja.

Milho: A colheita, em boa parte das propriedades, já foi finalizada. Os fatores fitossanitários, principalmente pela alta pressão da ocorrência de cigarrinhas, continuam sendo o fator limitante de produtividade nas lavouras monitoradas.

Algodão: A colheita foi finalizada na última semana em todas regiões do Oeste da Bahia, onde, segundo a Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), os dados da área total colhida apresentam produtividade média de 316@/ha. Os resultados da cultura estão acima das perspectivas e serão validados na próxima semana durante na reunião do 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
91%	126,38 R\$/sc

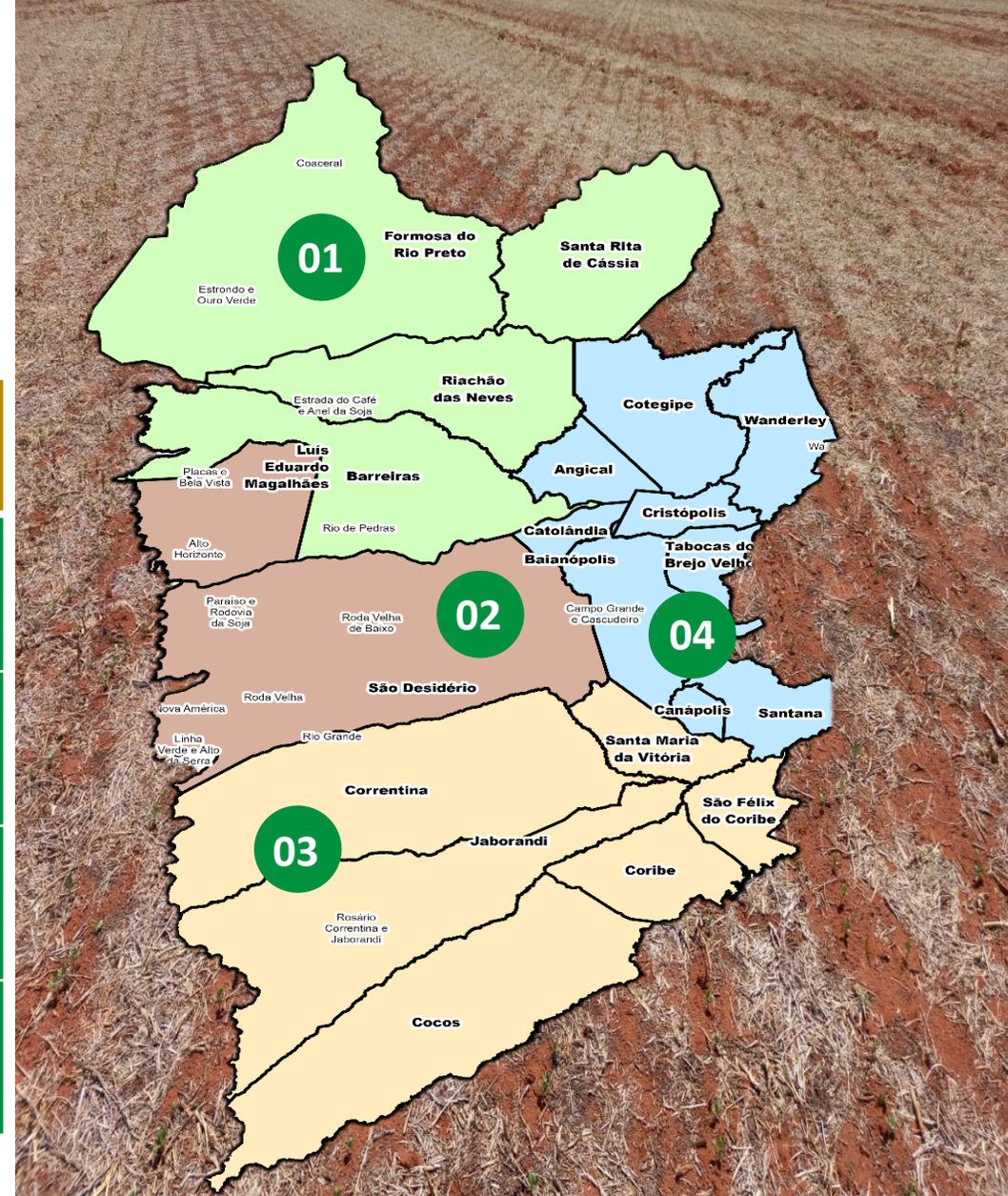
* Preço de soja disponível na segunda-feira 23/09/2024.





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	

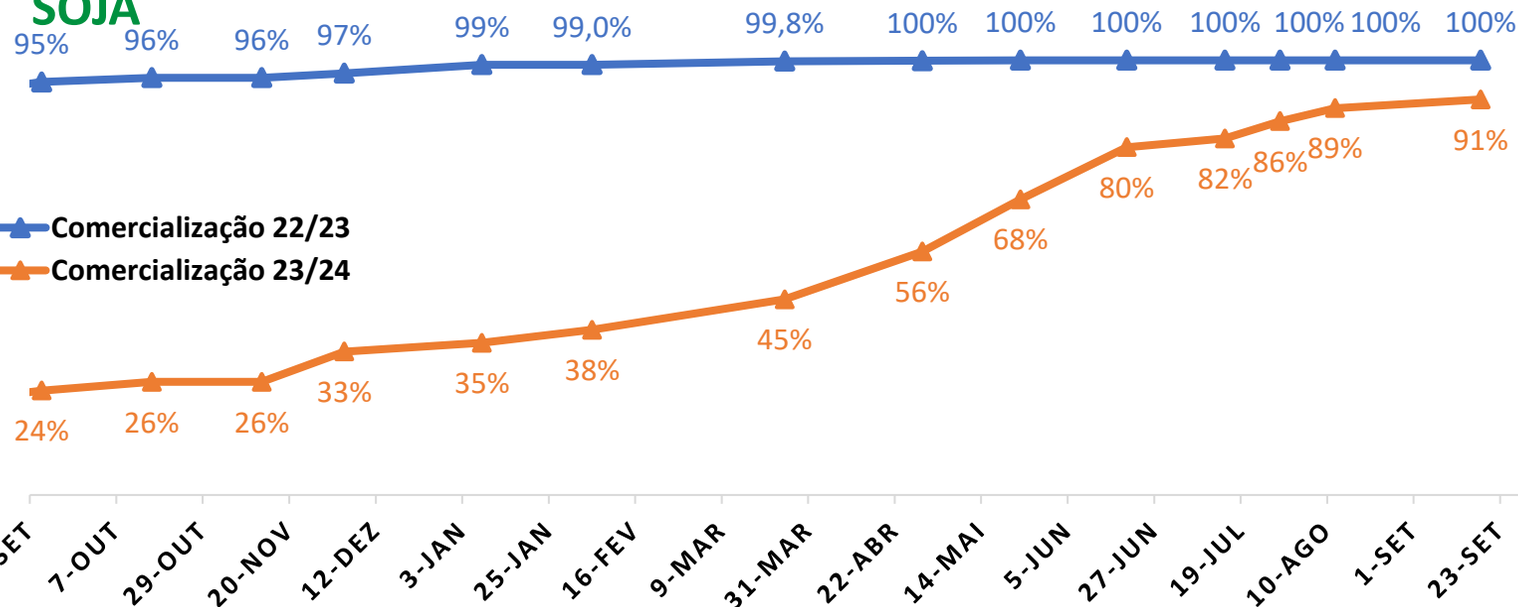




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





DADOS DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA
110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
150 sc/ha

PRODUÇÃO
990 Mil/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA
25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
180 sc/ha

PRODUÇÃO
270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
59%

VALOR
53,00 R\$/sc

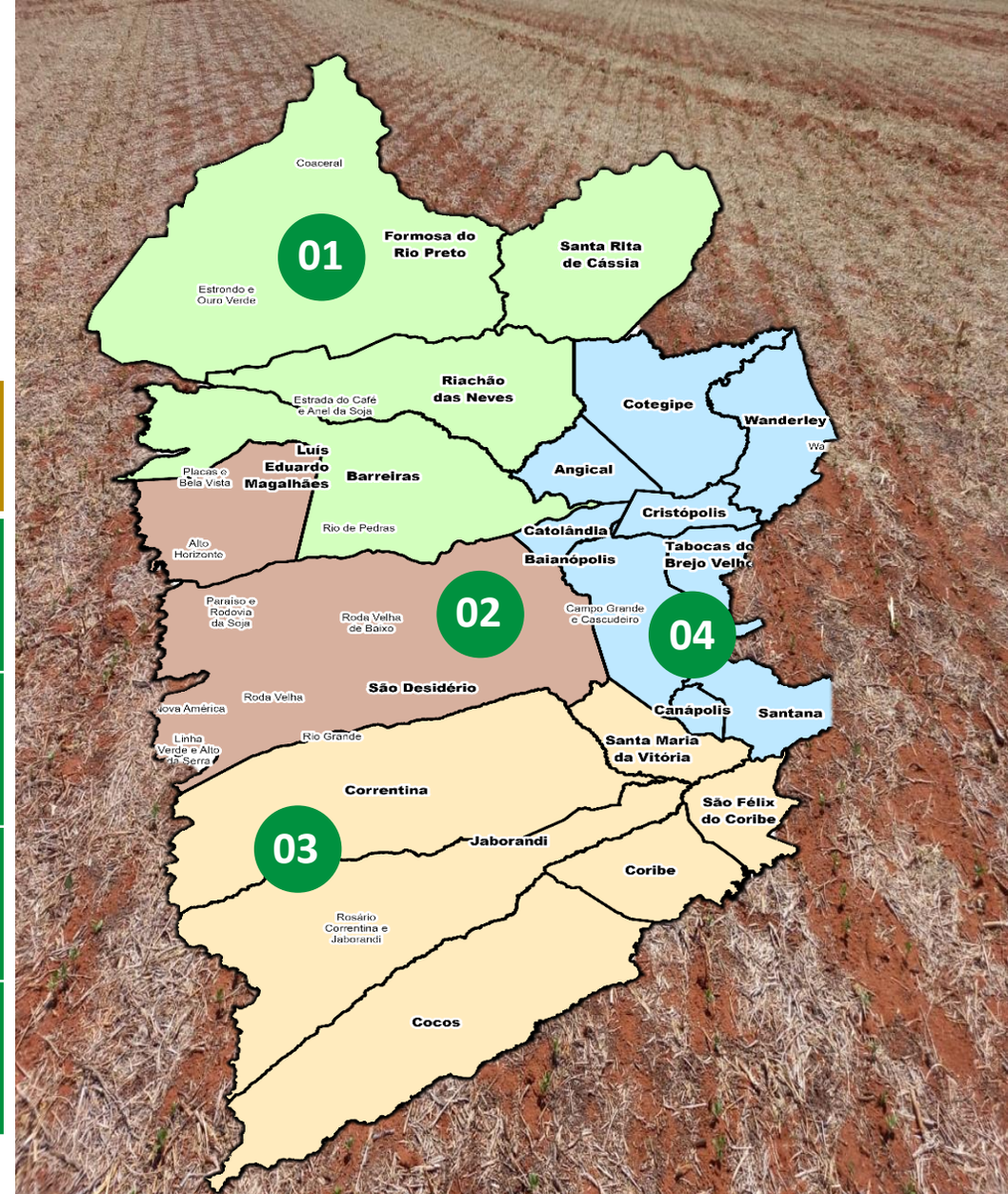


* Preço do milho disponível na segunda-feira 23/09/2024.



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	

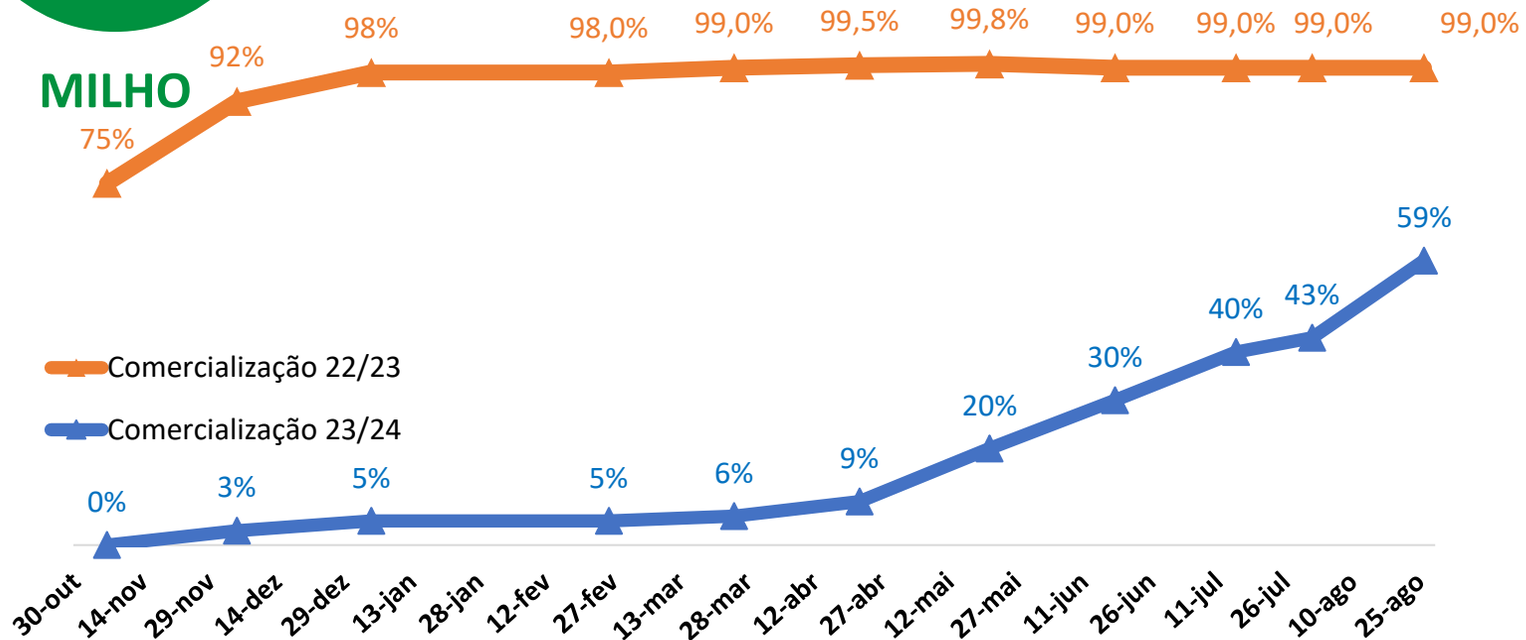




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

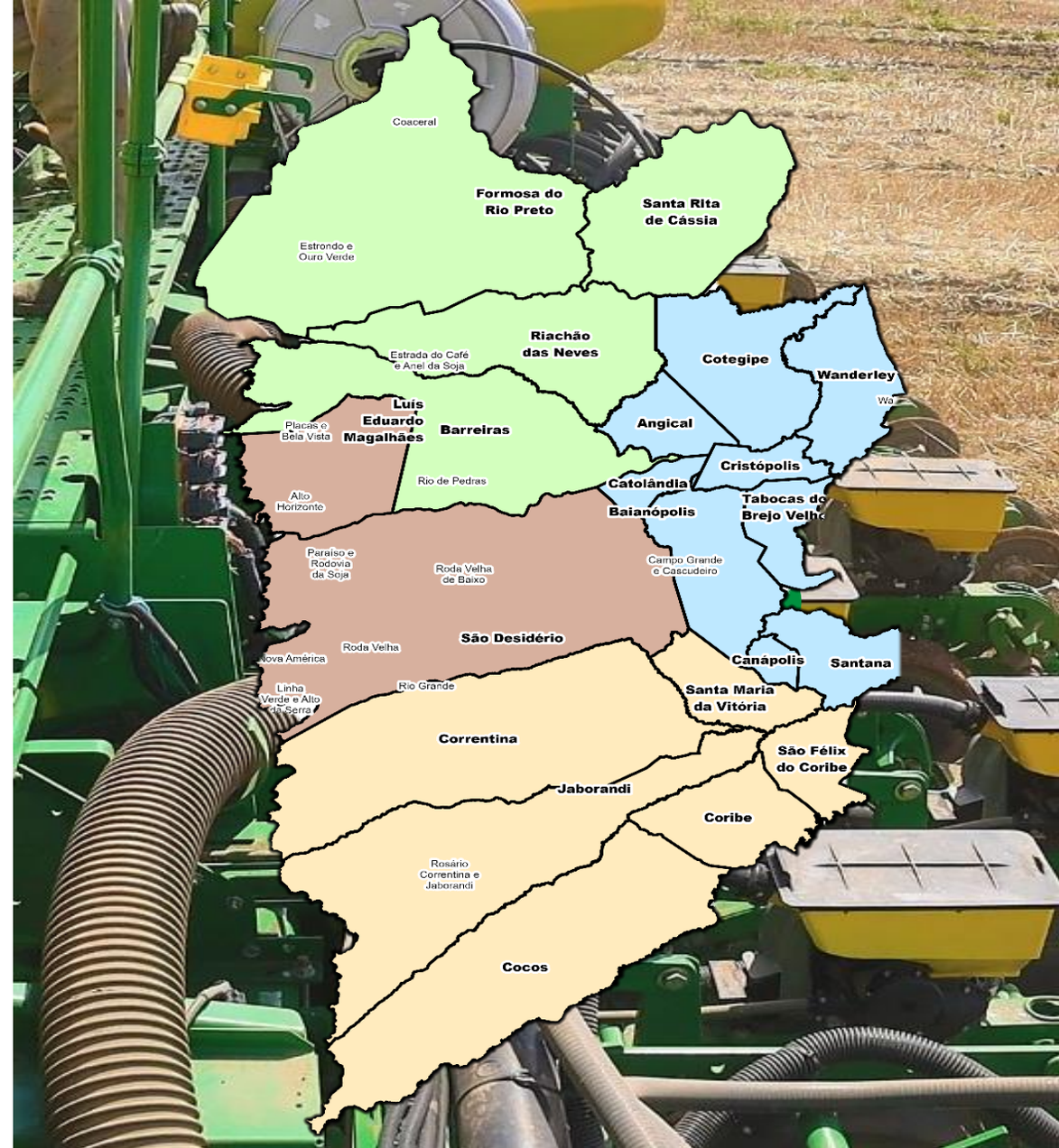
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

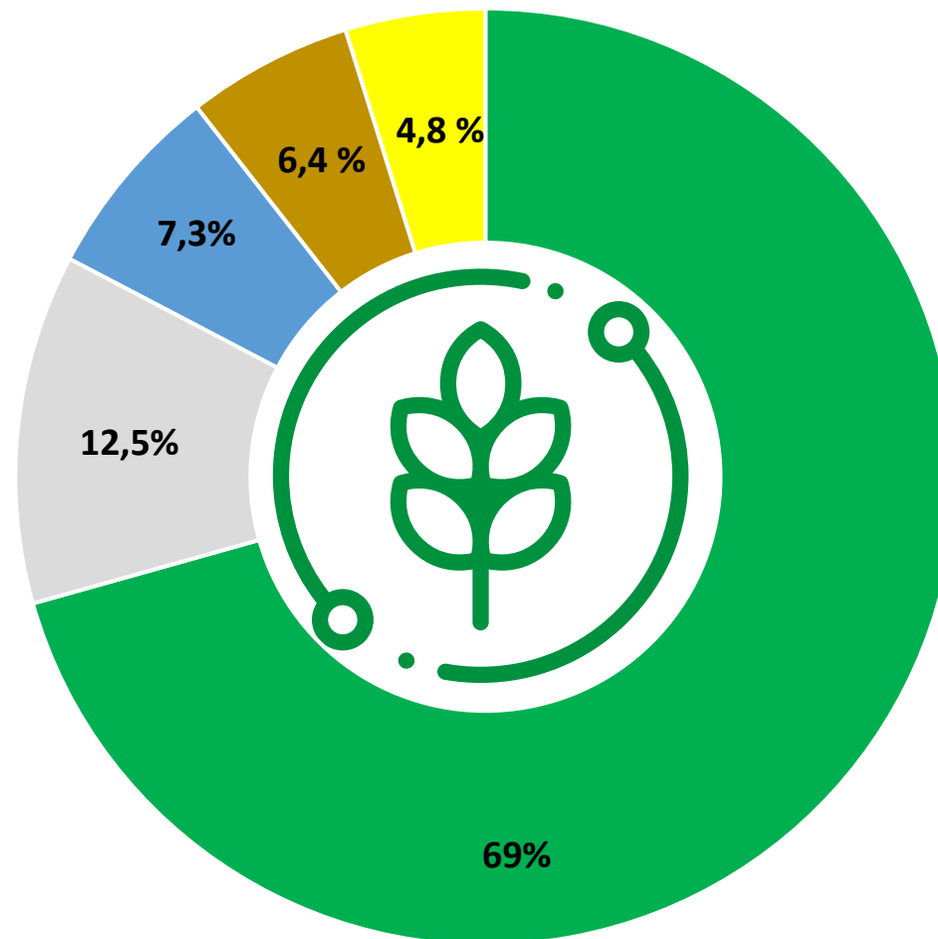
↓ -38%



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%
Total	2.565	2.617	2,0%				11.809	10.935	-7,4%

* @/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 20/05/2024.

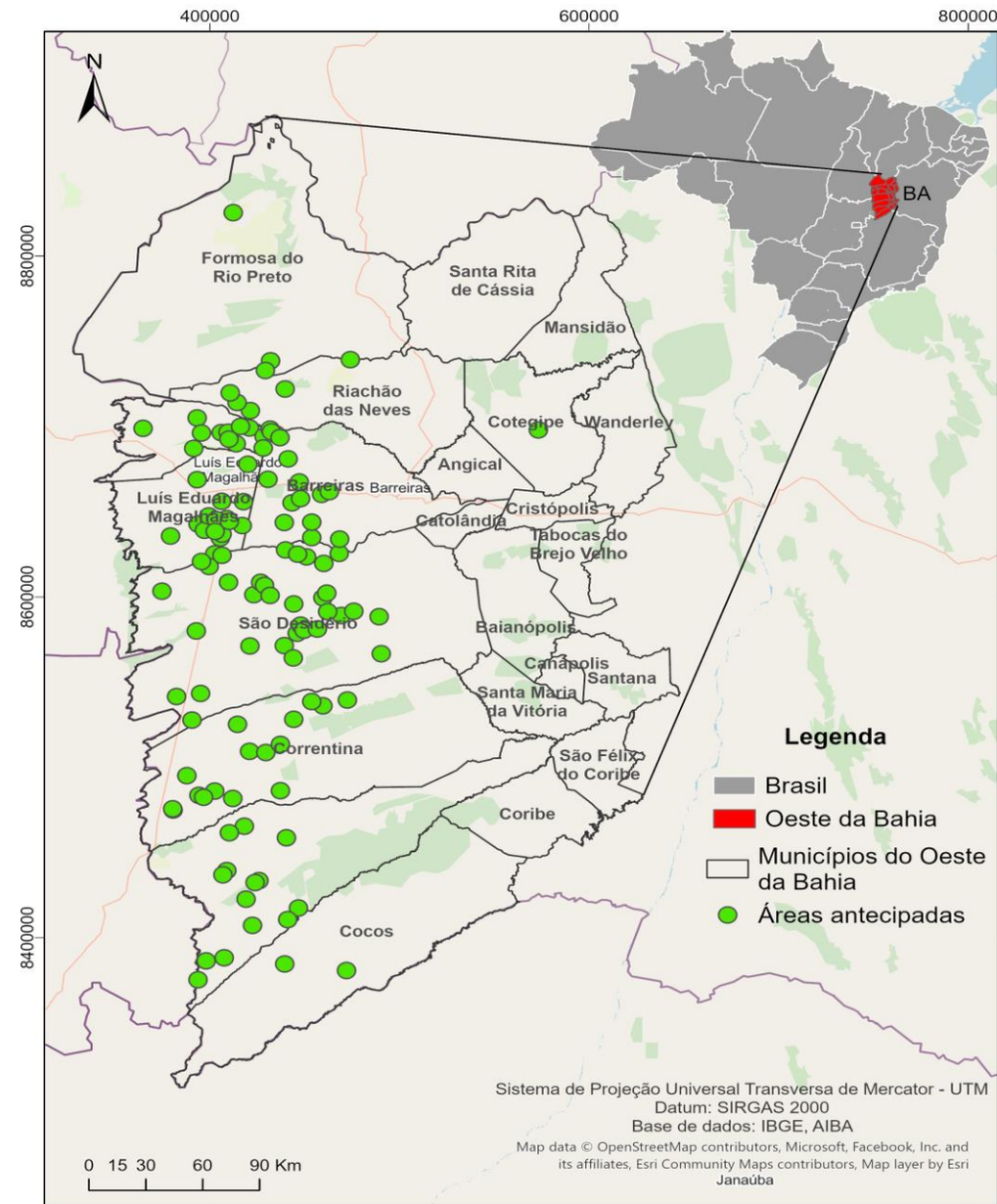


FITOSSANITÁRIO

ANTECIPAÇÃO DO PLANTIO DE SOJA SAFRA 2024/2025

Durante essa semana, 121 propriedades darão o início à semeadura de soja em caráter de excepcionalidade, autorizado pela Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia – ADAB, por intermédio da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia – AIBA.

Ao todo, foram requeridos 113.734 hectares de soja para semeadura antecipada, correspondendo a um incremento de 87% da área, em comparação às 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.





FITOSSANITÁRIO

ADAB PUBLICA PORTARIA QUE ESTABELECE NOVAS DIRETRIZES SOBRE O PLANTIO DE SOJA DA SAFRA 2024/25

Foi publicada no Diário Oficial do Estado da Bahia a Portaria Nº 107 de 23 de setembro de 2024 , da Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia (ADAB), que estabelece novas diretrizes para calendário de semeadura da soja para a safra 2024/2025 no estado. A normativa reflete as alterações no entendimento nacional sobre o tema, conforme o disposto no artigo 7º da Portaria SDA/MAPA Nº 1.124, de 25 de junho de 2024, que atualiza as diretrizes para a semeadura de soja em todo o território brasileiro.

Essas mudanças visam harmonizar as práticas locais com as políticas federais, garantindo a otimização da produção e a conformidade com as normas de controle fitossanitário vigentes.

Acesse a Portaria na íntegra: [CLIQUE AQUI](#)



COMUNICADO

Prezado Associado,

Foi publicada no Diário Oficial do Estado da Bahia a **Portaria Nº 107 de 23 de setembro de 2024**, da Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia (ADAB), que estabelece novas diretrizes para calendário de semeadura da soja para a safra 2024/2025 no estado. A normativa reflete as alterações no entendimento nacional sobre o tema, conforme o disposto no artigo 7º da Portaria SDA/MAPA Nº 1.124, de 25 de junho de 2024, que atualiza as diretrizes para a semeadura de soja em todo o território brasileiro.

Segue abaixo os principais pontos importantes da Portaria:

Entende-se por calendário de semeadura como sendo:

I - data inicial: data a partir da qual é permitida a presença de plântulas emergidas no campo;

II - data final: data até a qual é permitida a semeadura da soja no campo.

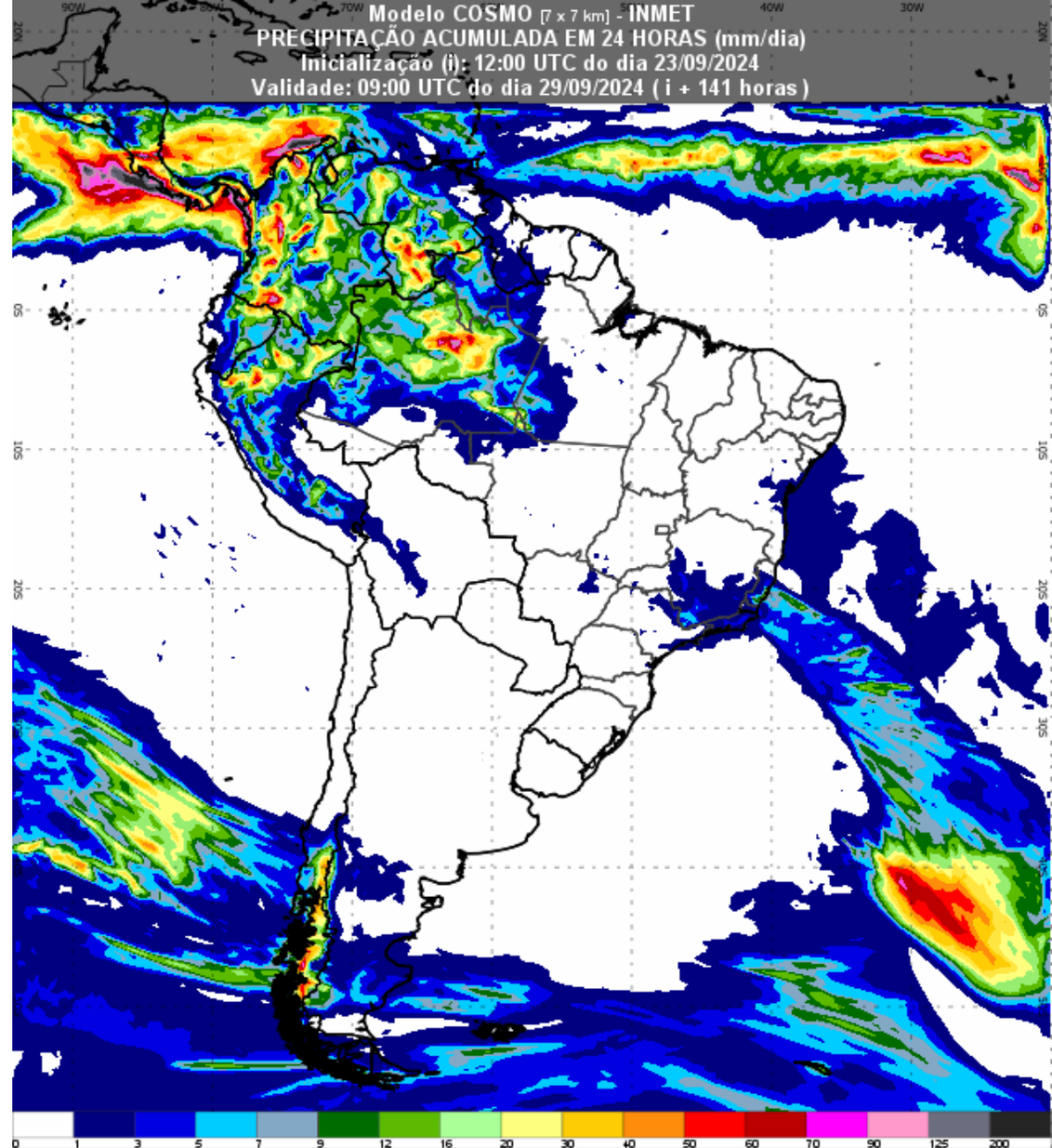
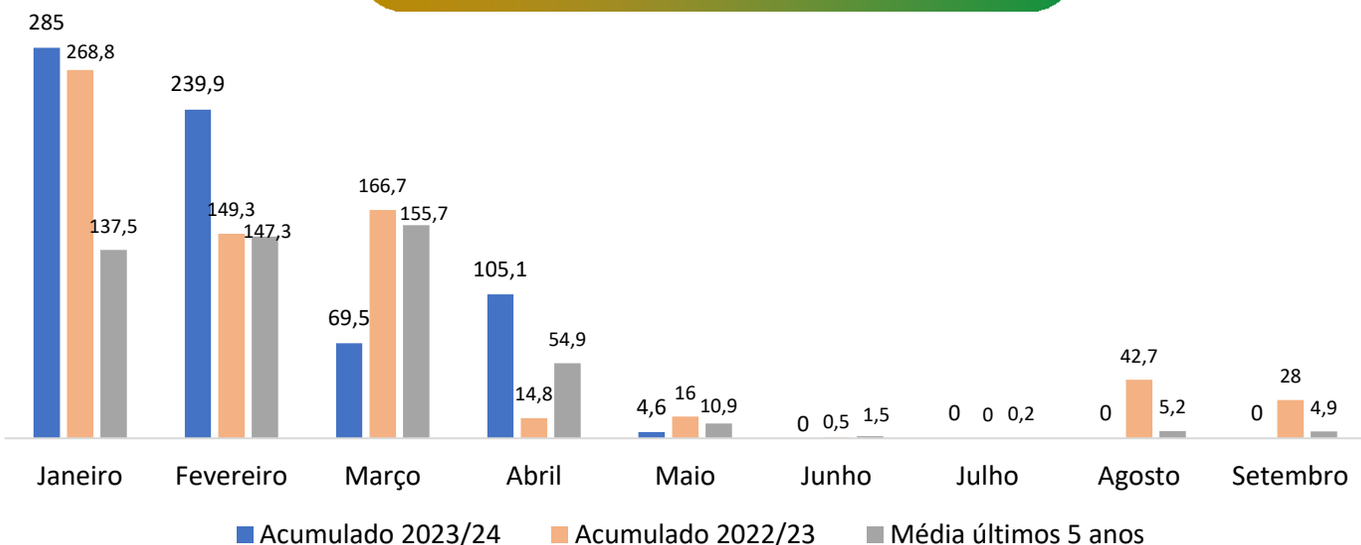
O início da semeadura da soja no campo não configura descumprimento da norma, desde que não haja plântulas emergidas antes da data de início do calendário.



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para 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. Baixo risco de queda de galhos de árvores. Além disso, durante esse período, as atenções são redobradas pelo aumento de risco de incêndios florestais onde é atrelada pela baixa umidade.

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

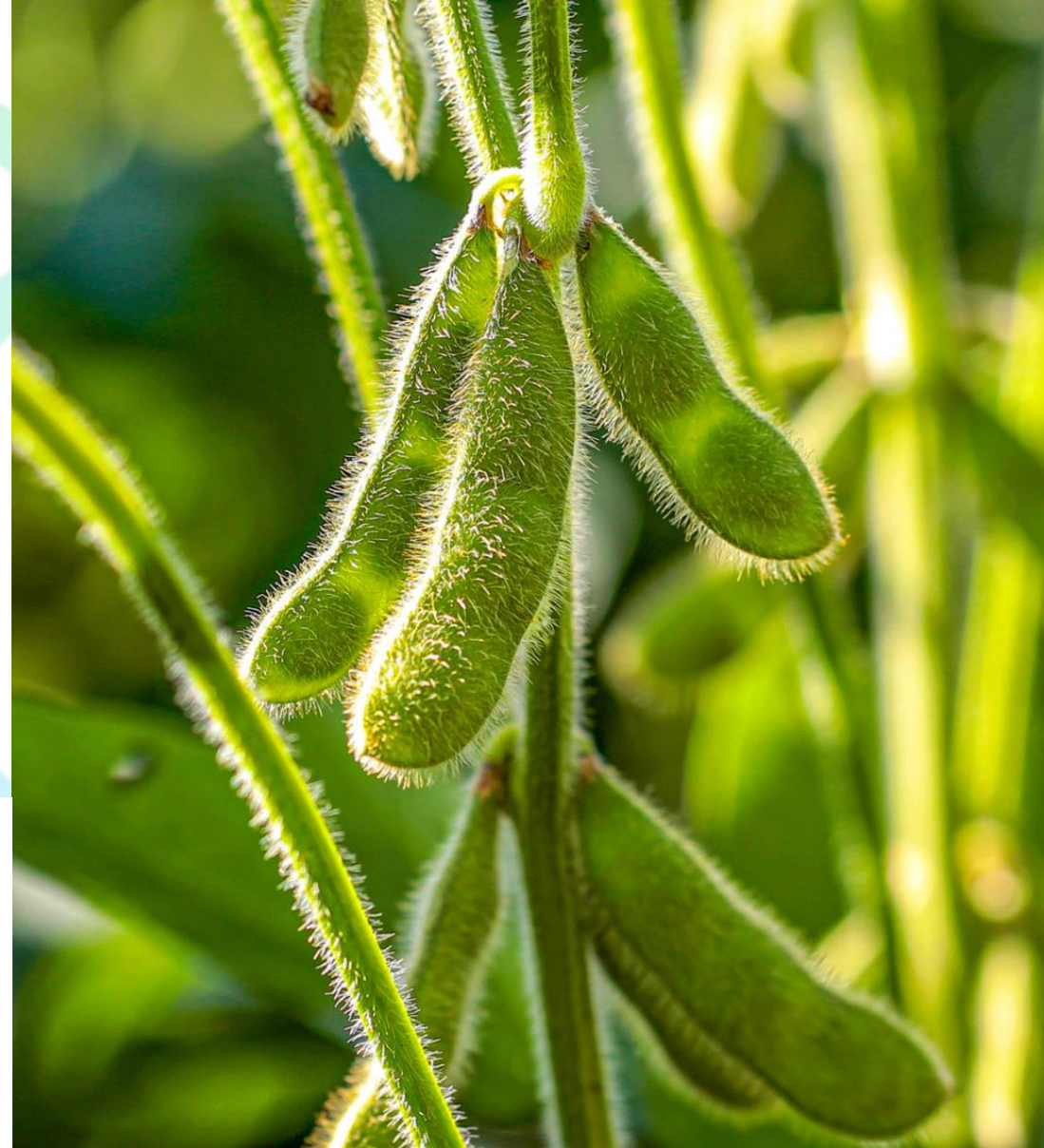
REVISÃO:

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° 42 SAFRA 2023/24

23/09/2024