

# BOLETIM AIBA

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



**CIRCULAR N° 16 SAFRA 2024/25**

**27/01/2025**

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



# RESUMO

A safra 2024/25 apresenta um panorama bastante promissor, com um início marcado por condições favoráveis e ausência de necessidade de replantio. O clima tem sido um aliado, oferecendo chuvas bem distribuídas e contribuindo para um cenário fitossanitário satisfatório, que ao mesmo tempo requer cuidados nas atividades de monitoramento.

**Soja:** O desenvolvimento das lavouras de soja destaca-se pela uniformidade e vigor, refletindo em boas condições de desenvolvimento nos diferentes estágios fisiológicos. Boa parte das lavouras já concentram-se no período reprodutivo, no entanto atenção ao manejo é imprescindível devido à ocorrência pontual de Doenças de Final de Ciclo (DFC). Patógenos como *Corynespora cassiicola* (mancha-alvo), *Septoria glycines* (mancha-parda) e *Sclerotinia sclerotiorum* (mofo-branco) foram identificados, exigindo ações proativas e monitoramento constante.

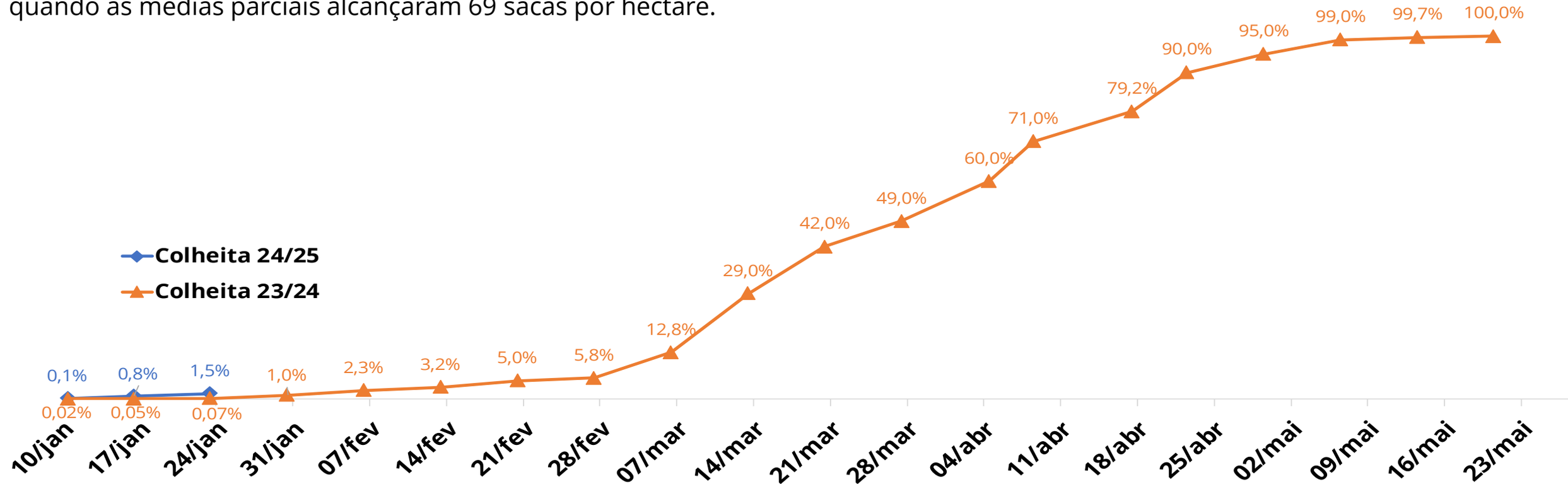
Nas áreas tardias ou próximas a final de ciclo, é estratégico intensificar o manejo fitossanitário. Essa abordagem mitiga riscos de perdas e também potencializa os ganhos produtivos, garantindo que a safra atinja plenamente seu desempenho recorde esperado.





# PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita de soja na região Oeste da Bahia está em andamento, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a operação. A previsão para esta semana é de que sejam colhidos aproximadamente 32 mil hectares. Apesar de alguns desafios relacionados às condições climáticas terem ocasionado atrasos no processo, as áreas irrigadas iniciais da safra 2024/2025 apresentaram médias parciais de produtividade em torno de 71 sacas por hectare. Esse valor é superior ao registrado no mesmo período da safra anterior, quando as médias parciais alcançaram 69 sacas por hectare.





# 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

**52%**

VALOR

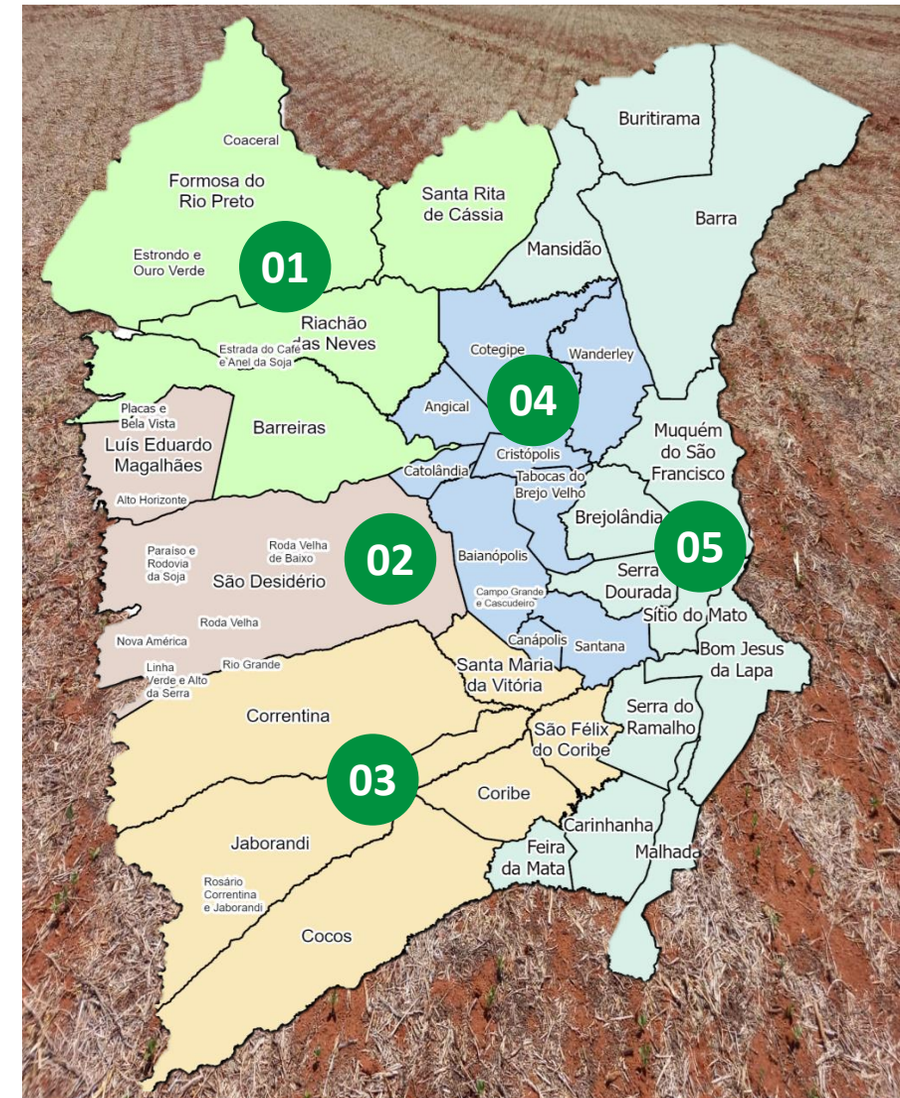
**121,13** R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 27/01/2025.



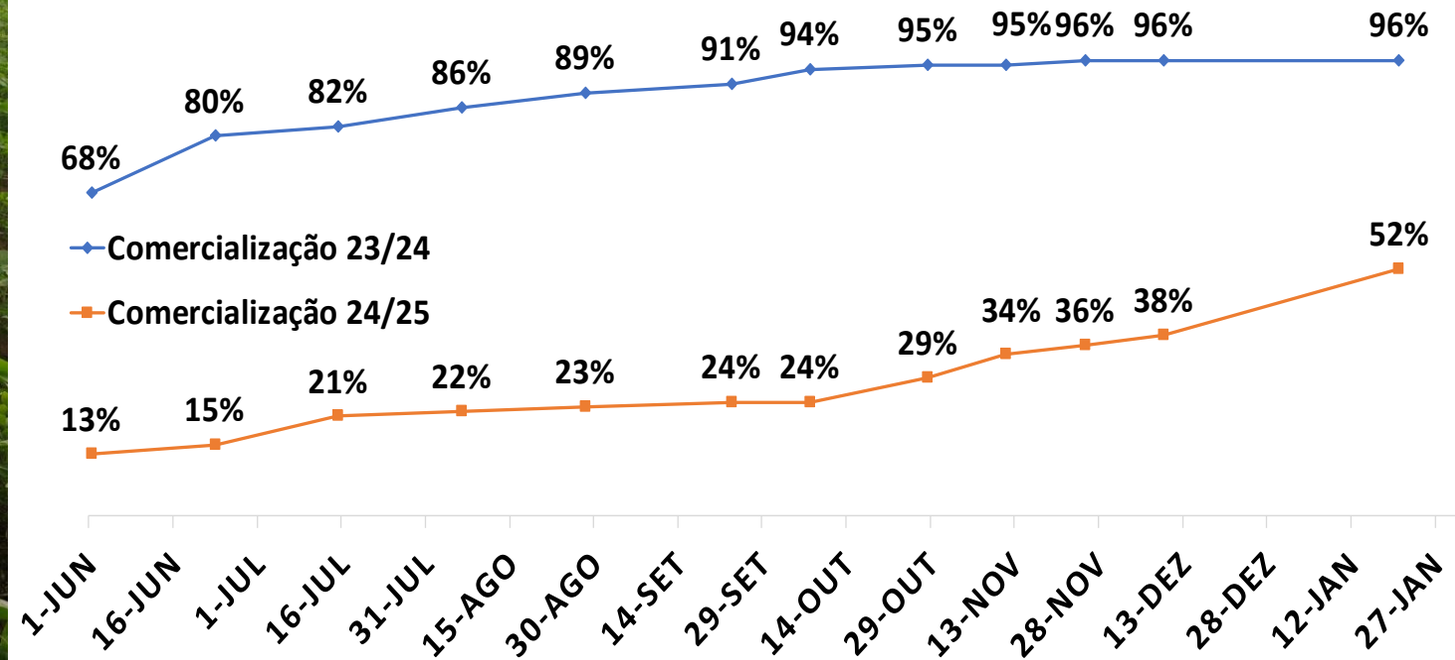
# NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

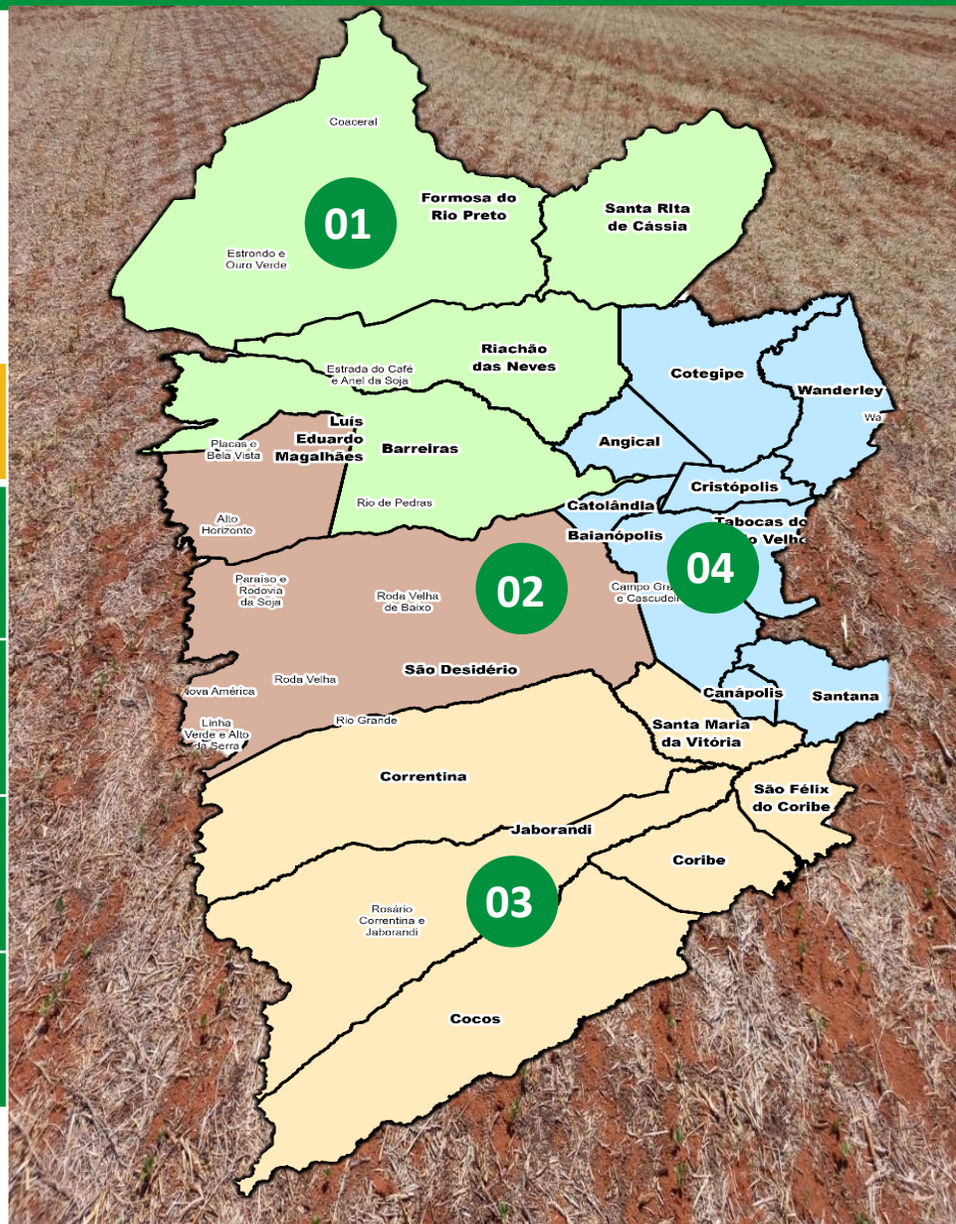
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
88%	-	62,75 R\$/sc

\* Preço do milho disponível na segunda-feira 27/01/2025.



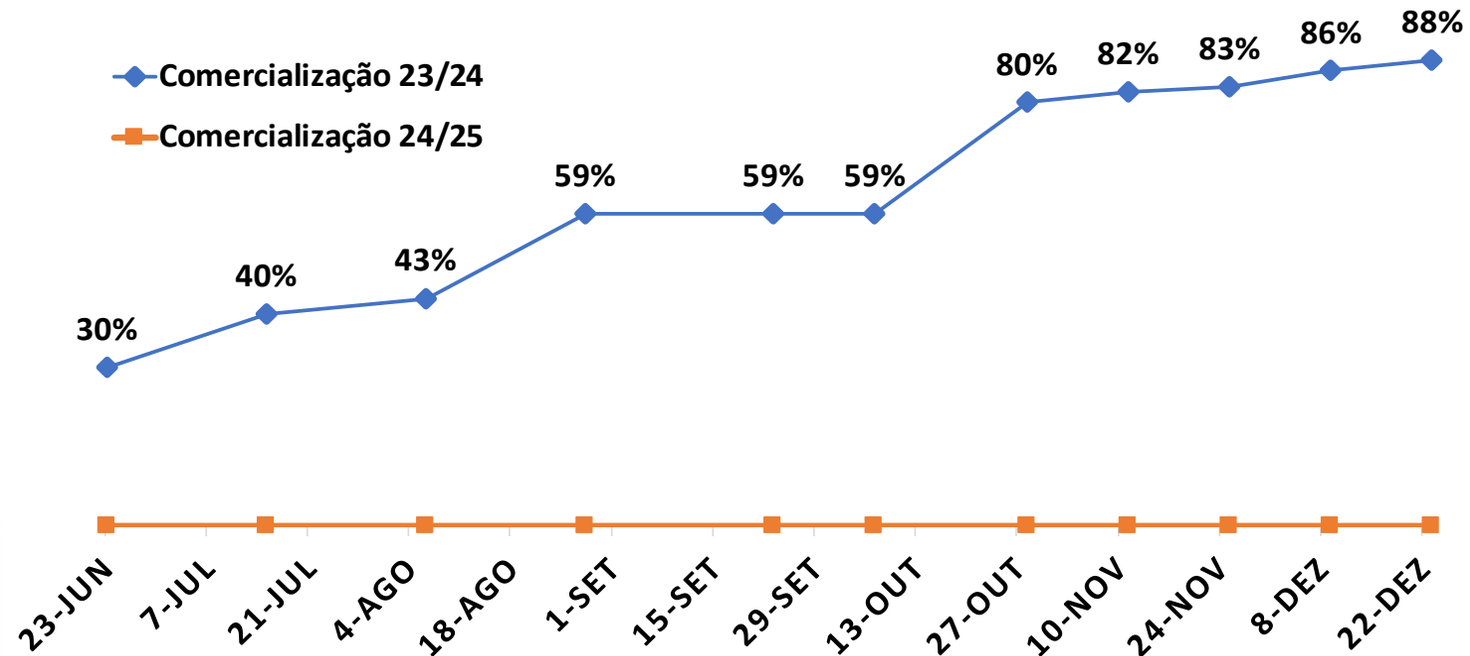
# NÚMEROS DO MILHO 24/25

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 A 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



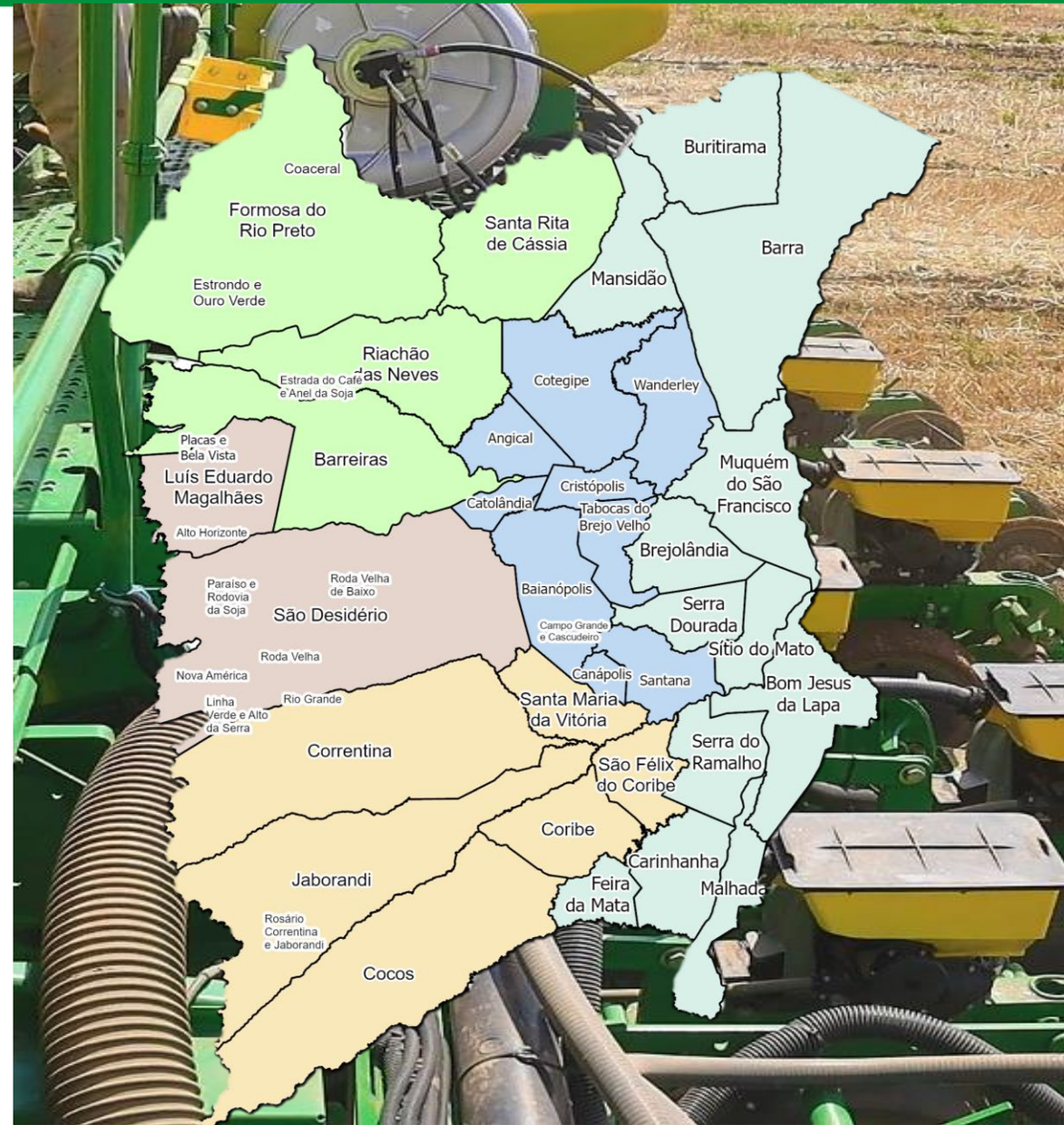
## REGIÃO 04

Baianópolis  
Cotegipe  
Cristópolis  
Wanderley  
Tabocas do Brejo Velho



## REGIÃO 05

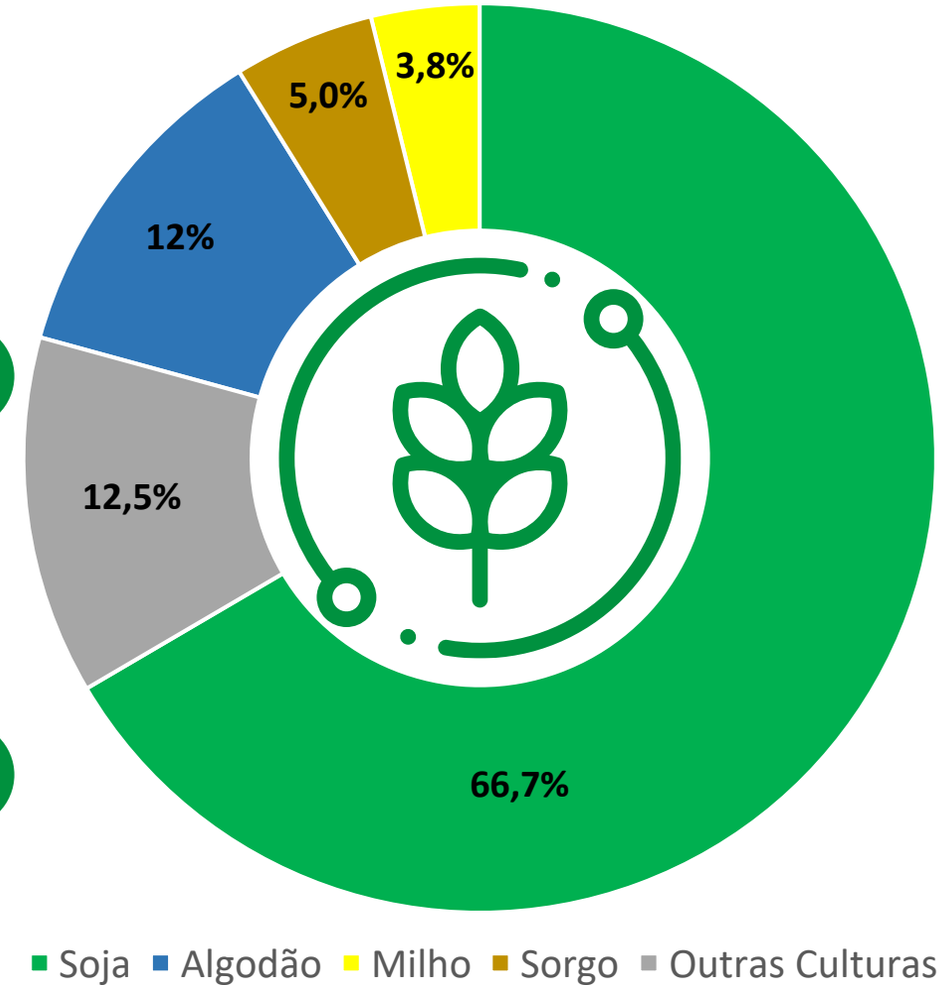
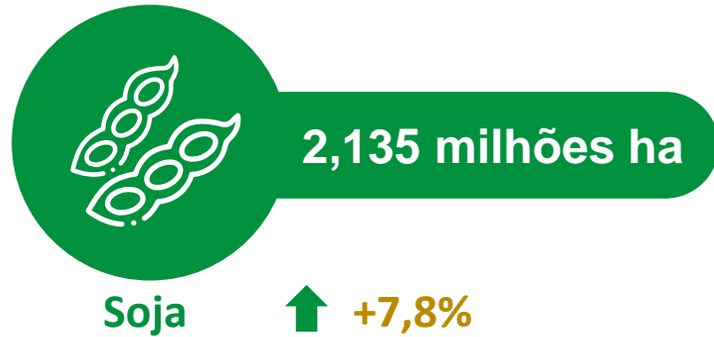
Barra  
Bom Jesus da Lapa  
Carinhanha  
Muquém do São Francisco  
Serra do Ramalho  
Sítio do Mato





# 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%
<b>Total</b>	<b>2.617</b>	<b>2.808</b>	<b>7,3%</b>				<b>10.978</b>	<b>12.323</b>	<b>21,3%</b>

\* @/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.



# FITOSSANITÁRIO

## Monitoramento fitossanitário segue ativo no Oeste da Bahia

Foram registrados três novos casos de esporos de Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora pachyrhizi*) na região Oeste da Bahia. A identificação foi realizada por meio de análises laboratoriais de lâminas coletadas pelo sistema de Caça-Esporos, que monitora os seguintes núcleos:

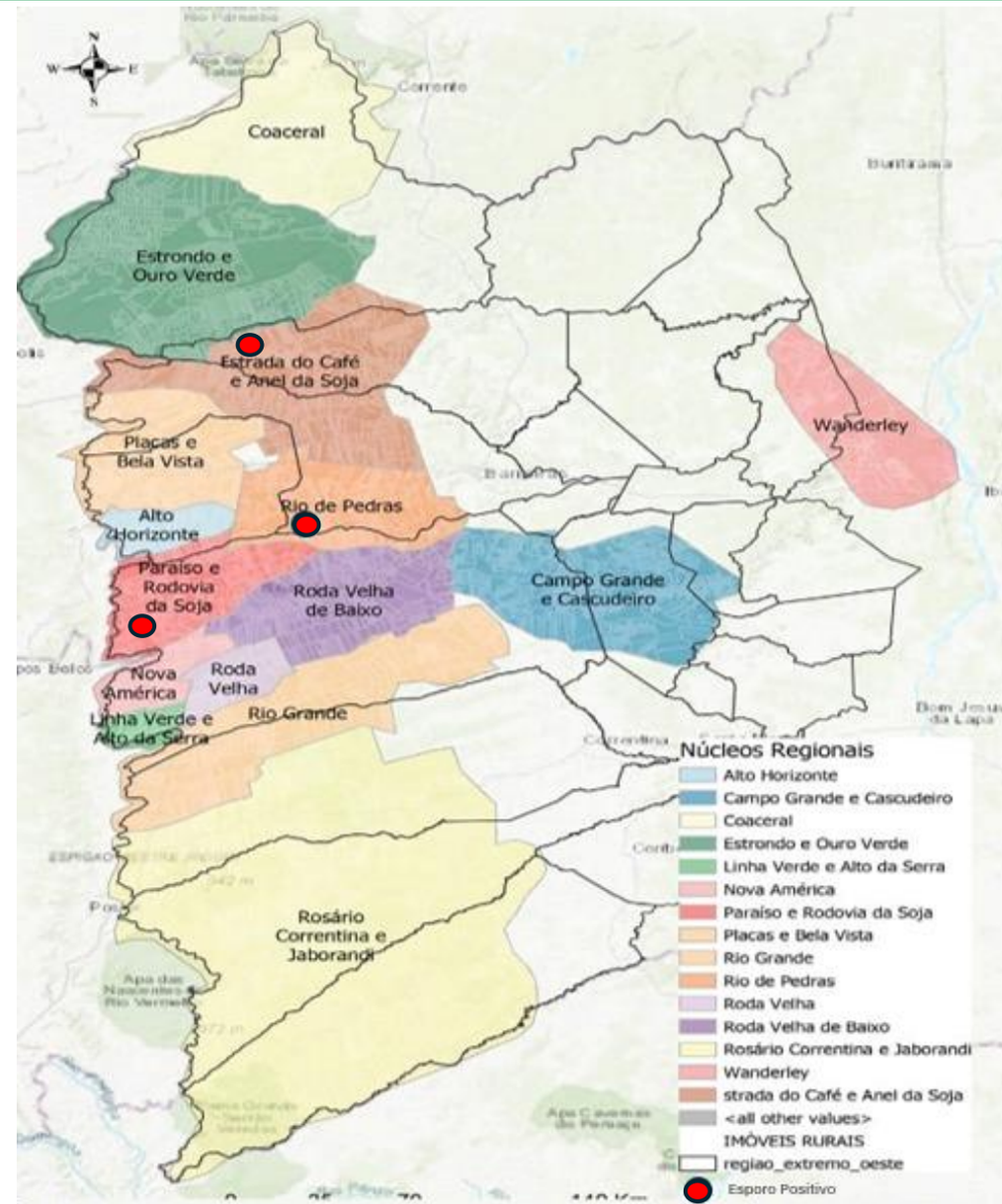
- Anel da Soja / Estrada do Café
- Placas e Bela Vista
- Paraíso e Rodovia da Soja

Os coletores de esporos estão distribuídos por toda a região Oeste, em uma iniciativa da Abapa, em parceria com a Aiba, a Embrapa e a Fundação BA. O objetivo é monitorar a presença de esporos tanto da Ferrugem Asiática da Soja quanto da Ramulária do Algodão.

Vale destacar que a detecção de esporos na região não significa, necessariamente, o estabelecimento da doença em nível de campo.

Neste momento, é fundamental que os produtores rurais reforcem o monitoramento e adotem medidas preventivas para o manejo da doença.

Em caso de suspeita, entre em contato com a equipe do Programa Fitossanitário ou comunique o caso diretamente à ADAB. Para mais informações acesse: <https://www.embrapa.br/monitora-oeste> ou baixe o app no Google Play ou na Loja para IOS.





# BAHIA SEM FOGO

O Programa Bahia Sem Fogo tem o prazer de convidá-lo(a) para participar do IV Seminário Internacional sobre Prevenção, Monitoramento e Combate aos Incêndios Florestais do Estado da Bahia.

Este evento reunirá especialistas, pesquisadores e gestores em um espaço dedicado à troca de conhecimentos e experiências para fortalecer as ações de proteção ao meio ambiente.

 Datas: 28 e 29 de janeiro de 2025

 Horário: Das 08h às 18h

 Local: Salvador, Bahia



IV SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE

**PREVENÇÃO,  
MONITORAMENTO  
E COMBATE A  
INCÊNDIOS FLORESTAIS**



APOIO:

**Bracell**

**aiba**  
Associação de Indústrias e Comércio de Bahia

**FERFA**  
Fórum Estadual de Recursos  
para o Meio Ambiente

REALIZAÇÃO:

GOVERNO DO ESTADO  
**BAHIA**

GOVERNO  
PRESENTE  
FUTURO  
PRA GENTE



# CURSO

**ATENÇÃO, ASSOCIADOS!**

O **Curso de Classificação e Padronização de Grãos - Produtos: Soja e Milho**, está com data definida para a região de Luís Eduardo Magalhães.

Faça sua inscrição, as vagas são limitadas.

**Local:** Prédio da Aiba

**Data:** 05 e 06 de fevereiro às 08 horas



## CURSO

### CLASSIFICAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE GRÃOS

Produtos: **Soja e Milho.**

 **05 e 06**  
**Fevereiro/2025**

 **Luís Eduardo Magalhães-BA**  
**(Prédio AIBA BFS)**

 **Manhã e Tarde**  
**Carga Horária-16hs**

**\*VAGAS LIMITADAS**

**INSCRIÇÕES**

PELO QR CODE



Mais informações: **77 3613-8024**

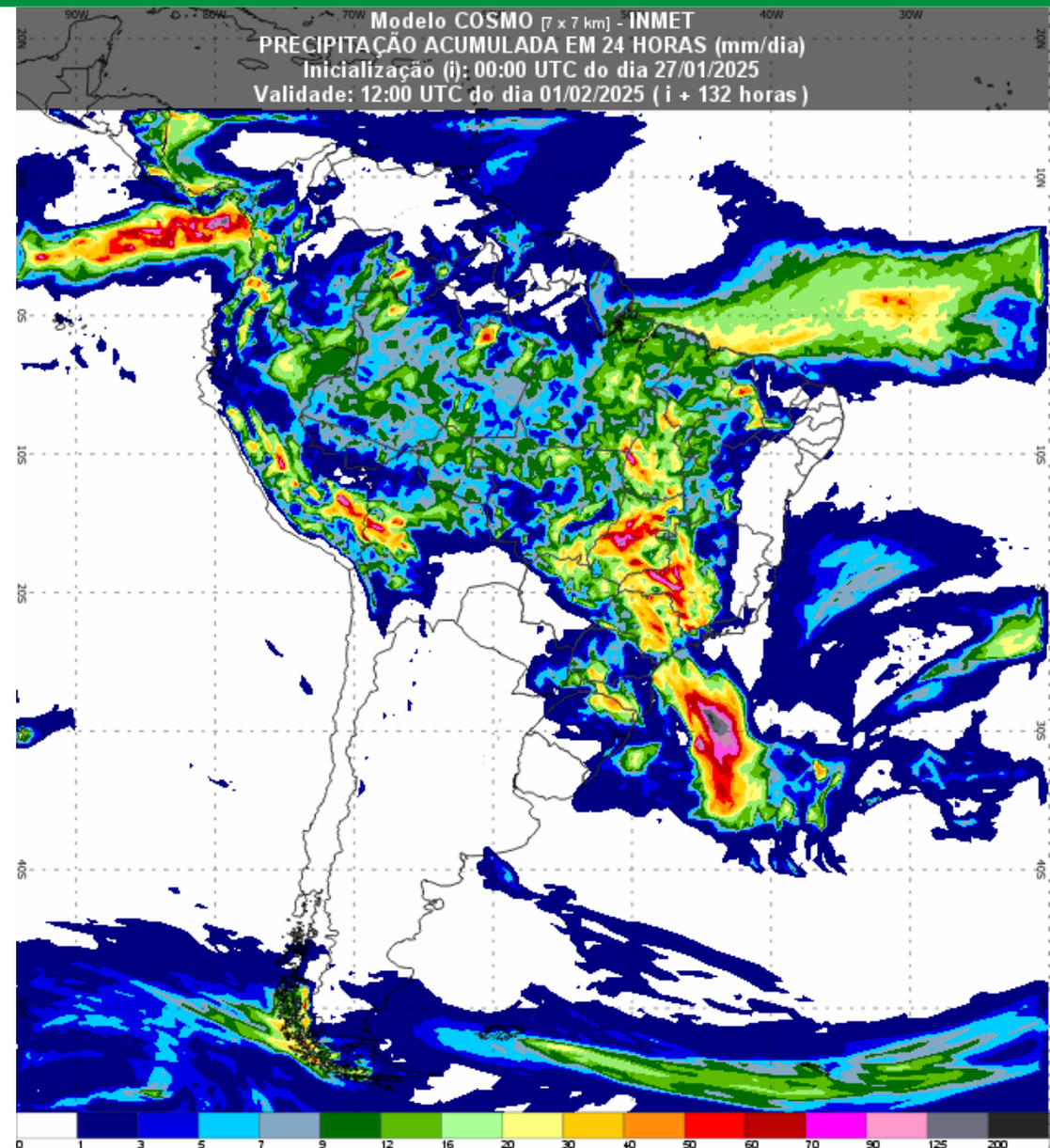
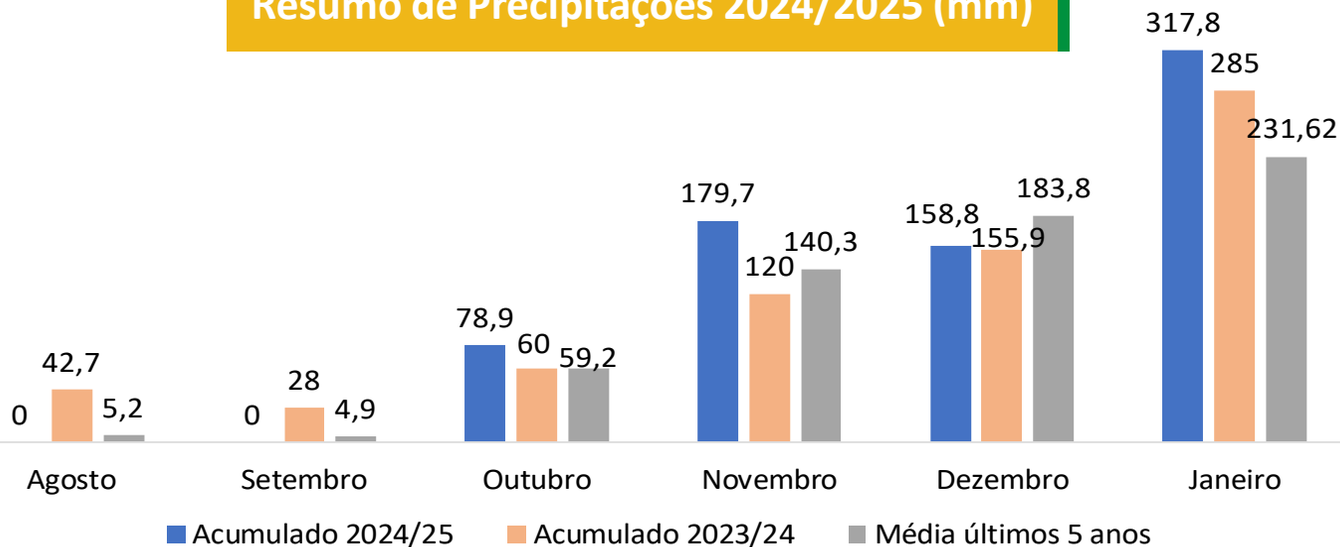




# TEMPO

De acordo com dados numéricos do INMET (2025), há previsão de chuvas isoladas nos próximos dias, com períodos de sol. Haverá um aumento de nebulosidade no final de semana, com períodos chuvosos em determinados momentos do dia. Até o momento, o acumulado de chuva registrado no mês de janeiro de 2025 é de 317,8 mm, volume este superior ao registrado no mesmo período do ano passado.

## Resumo de Precipitações 2024/2025 (mm)





# FICHA TÉCNICA

## ORGANIZAÇÃO

AIBA 2025

## PRESIDENTE AIBA

MOISÉS SCHMIDT

## DIRETORA EXECUTIVA

LIZANE FERREIRA

## 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  
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° 16 SAFRA 2024/25**

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