

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 20 SAFRA 2024/25

24/02/2025

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

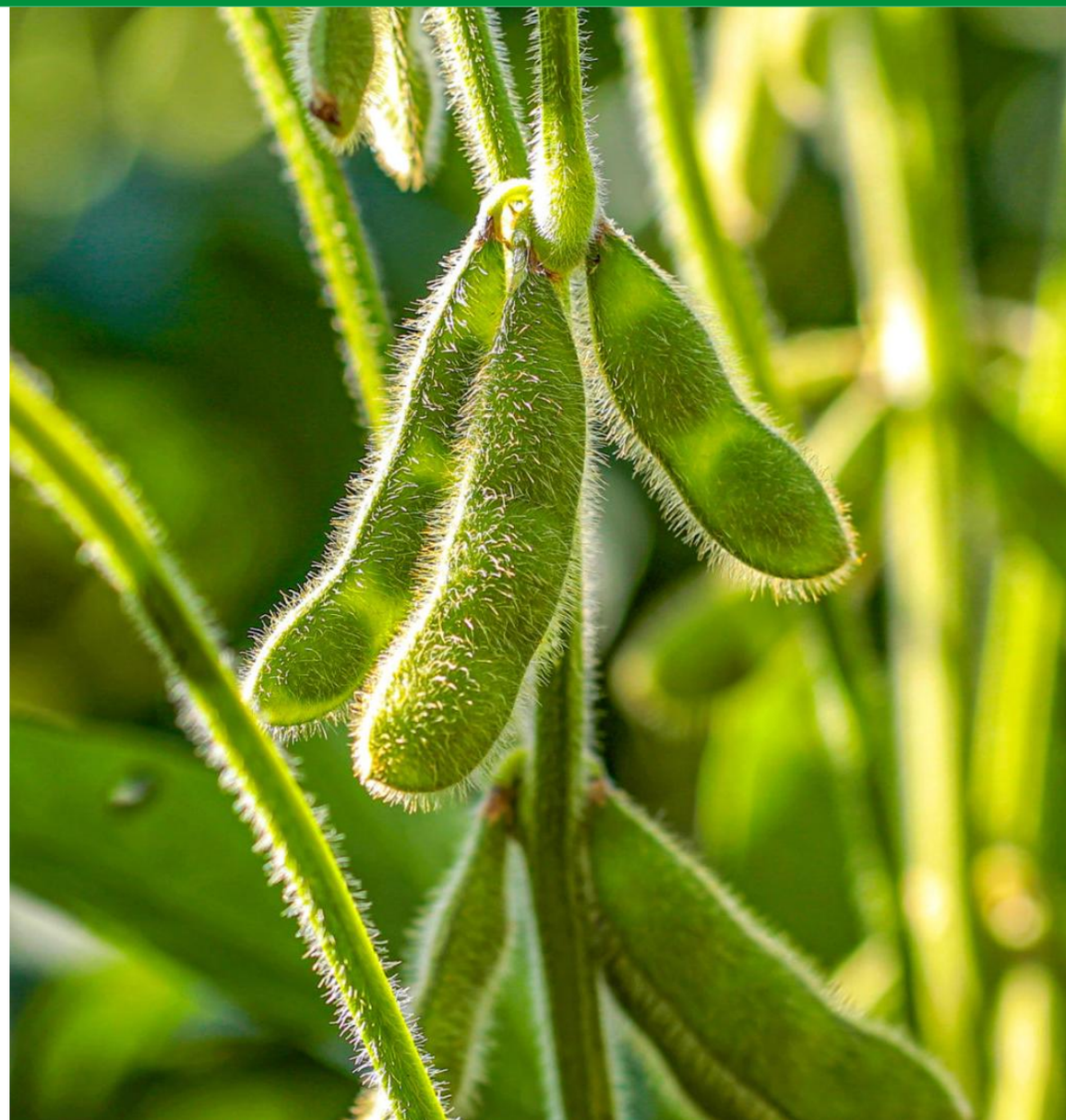


RESUMO

Colheita - Os registros da colheita estão sendo monitorados e acompanhados, apresentando um panorama parcial satisfatório. Embora as informações ainda sejam preliminares, observa-se uma intensificação das operações em áreas de cultivo sob regime de sequeiro, mesmo com o início recente da colheita nessas regiões. Já nas áreas irrigadas, a colheita em muitos núcleos produtivos, já foi concluída. Os resultados indicam um desempenho acima do esperado em comparação com a safra anterior.

Soja: A safra atual apresenta excelente uniformidade fisiológica, resultado das condições climáticas favoráveis e do manejo eficiente. A colheita avança de forma estável, com intensificação em algumas regiões, sempre sujeita às condições climáticas. Em comparação com a safra anterior, o ritmo está bem mais acelerado, refletindo o bom estabelecimento das lavouras na safra 2024/25. Diferentemente do ciclo anterior, que foi impactado pelo fenômeno El Niño, resultando em desuniformidade e atrasos no desenvolvimento das plantas, este ano o cenário é positivo.

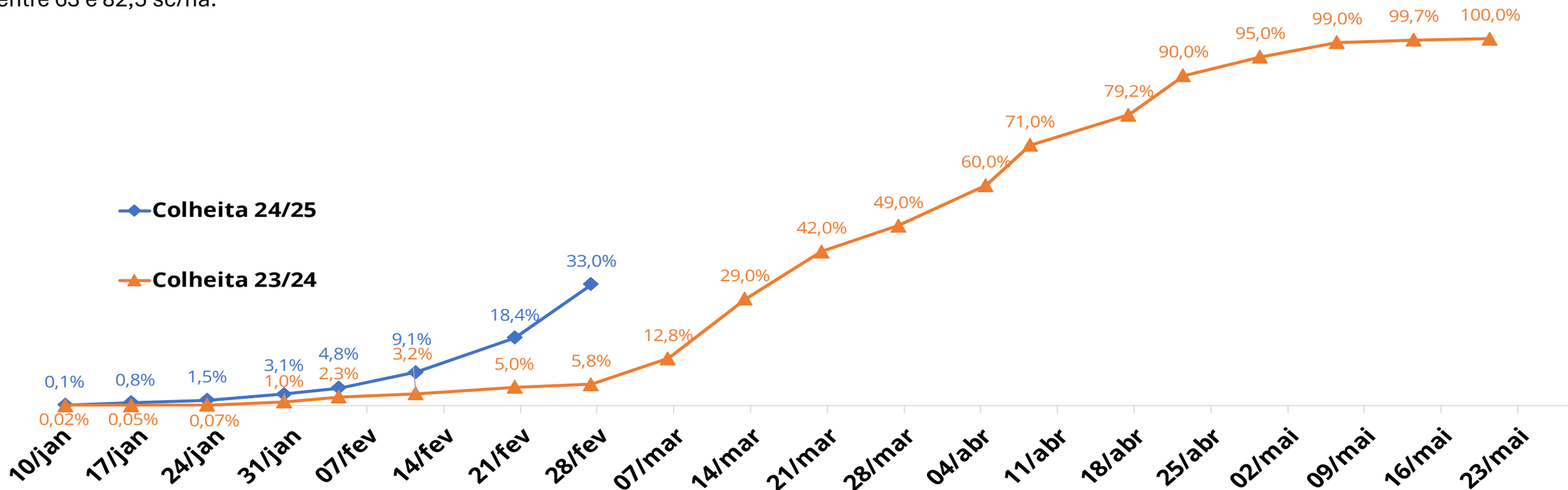
Milho Verão: As lavouras de milho verão apresentam um desempenho regular, com muitas áreas já em fase final do ciclo, especialmente em boas condições no estágio de grão-leitoso. No entanto, em alguns núcleos produtivos, o potencial produtivo se mostra moderado devido a desafios fitossanitários.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja no Oeste da Bahia segue em ritmo acelerado, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a safra. Até o momento, a área colhida soma aproximadamente 700 mil hectares. Em comparação com a safra anterior, a operação está significativamente adiantada, resultado das boas condições climáticas no início do ciclo, favorecendo o estabelecimento da maioria das lavouras. As áreas monitoradas continuam registrando produtividade entre 63 e 82,5 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

100%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

54%

VALOR

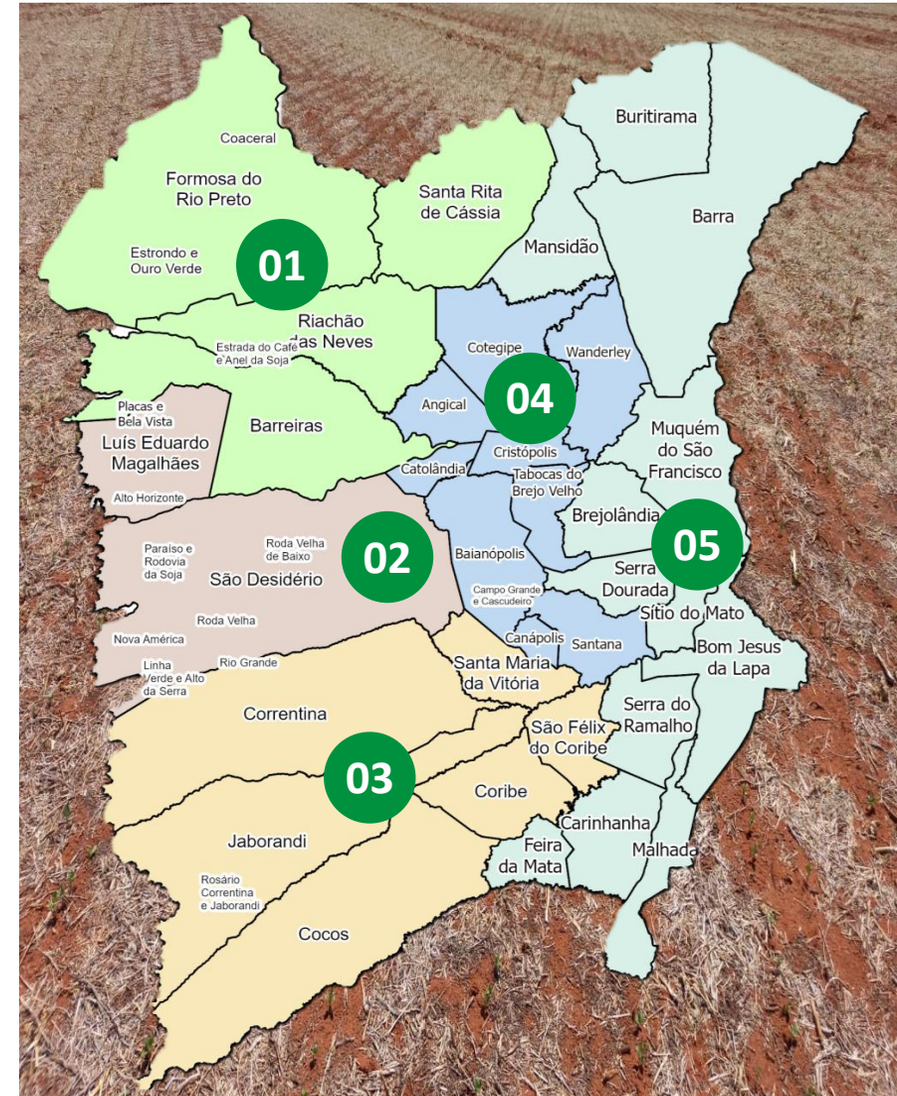
114,63 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 24/02/2025.



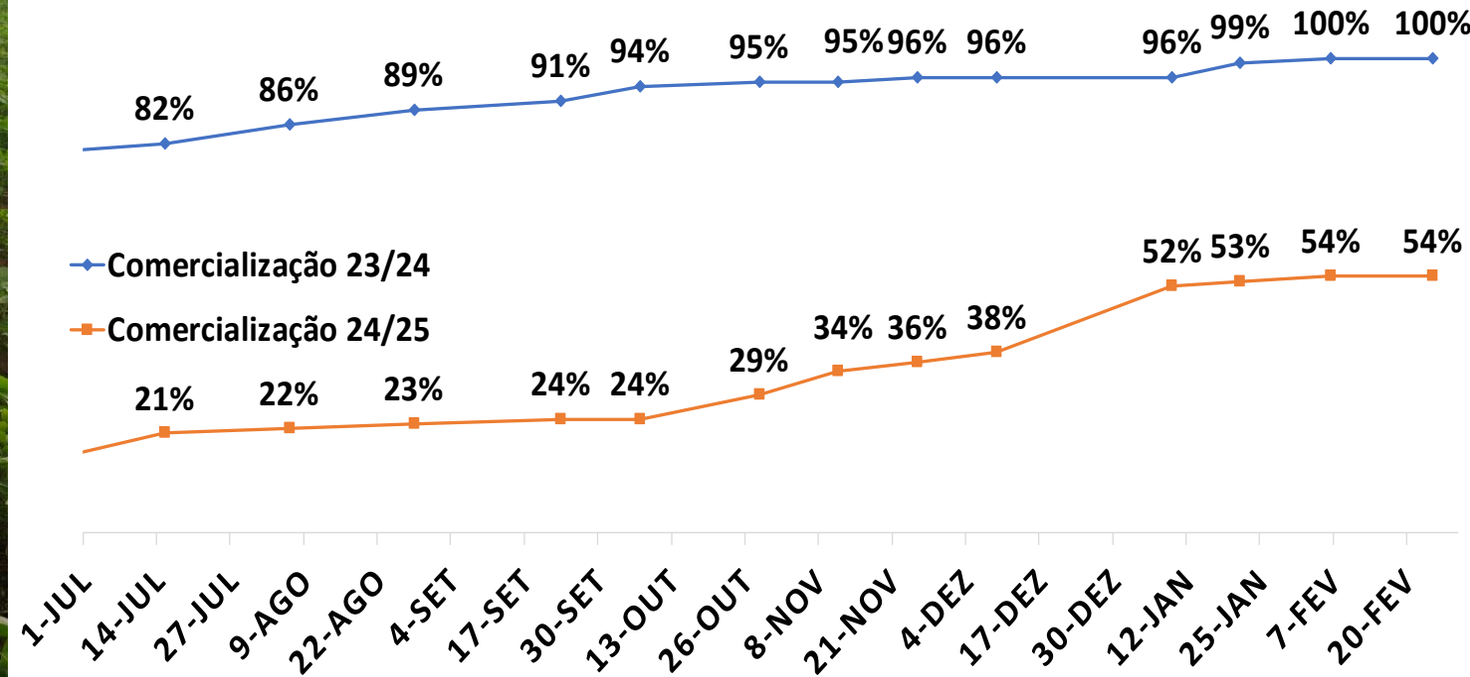
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

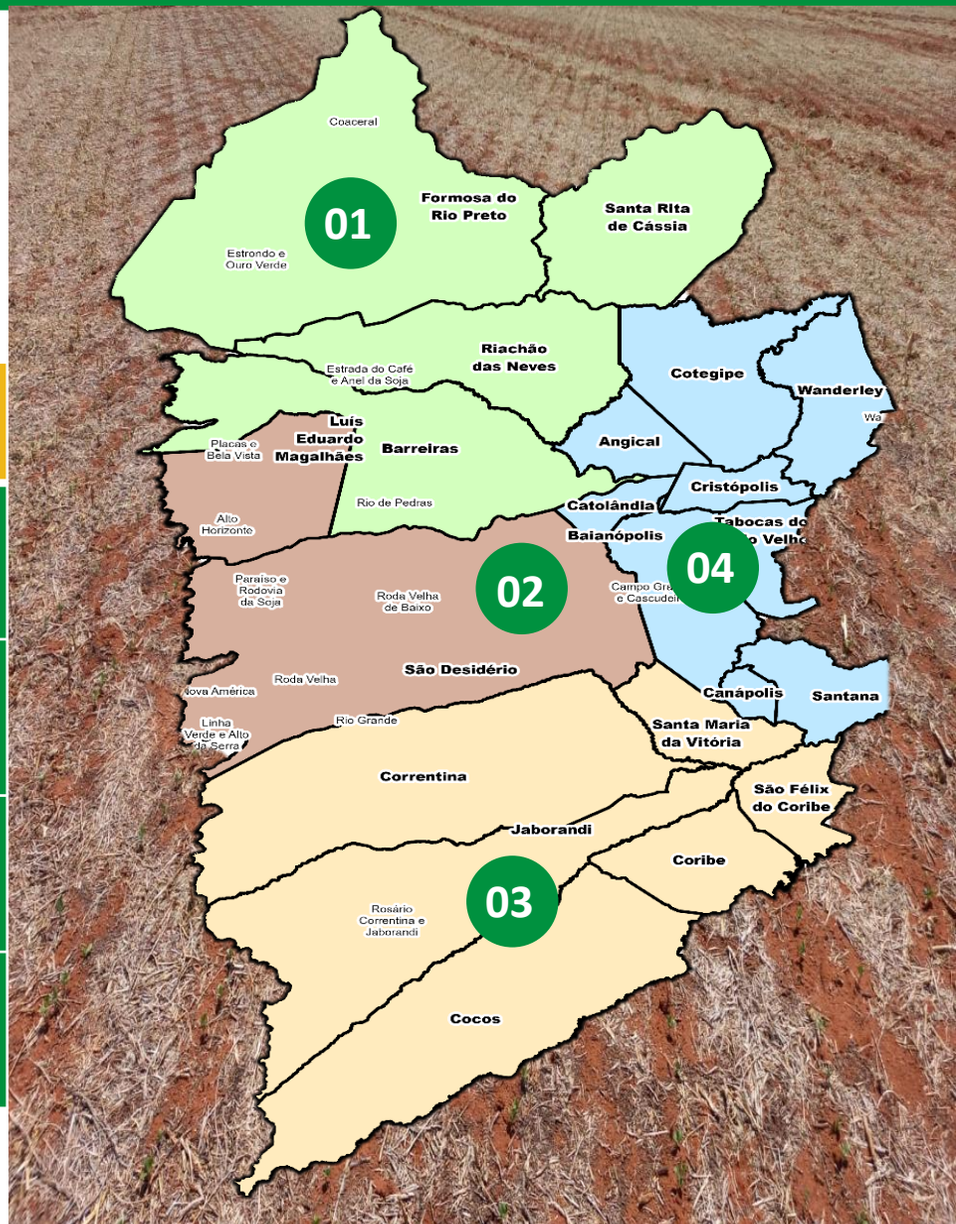
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
96%	18%	61,00 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 24/02/2025.



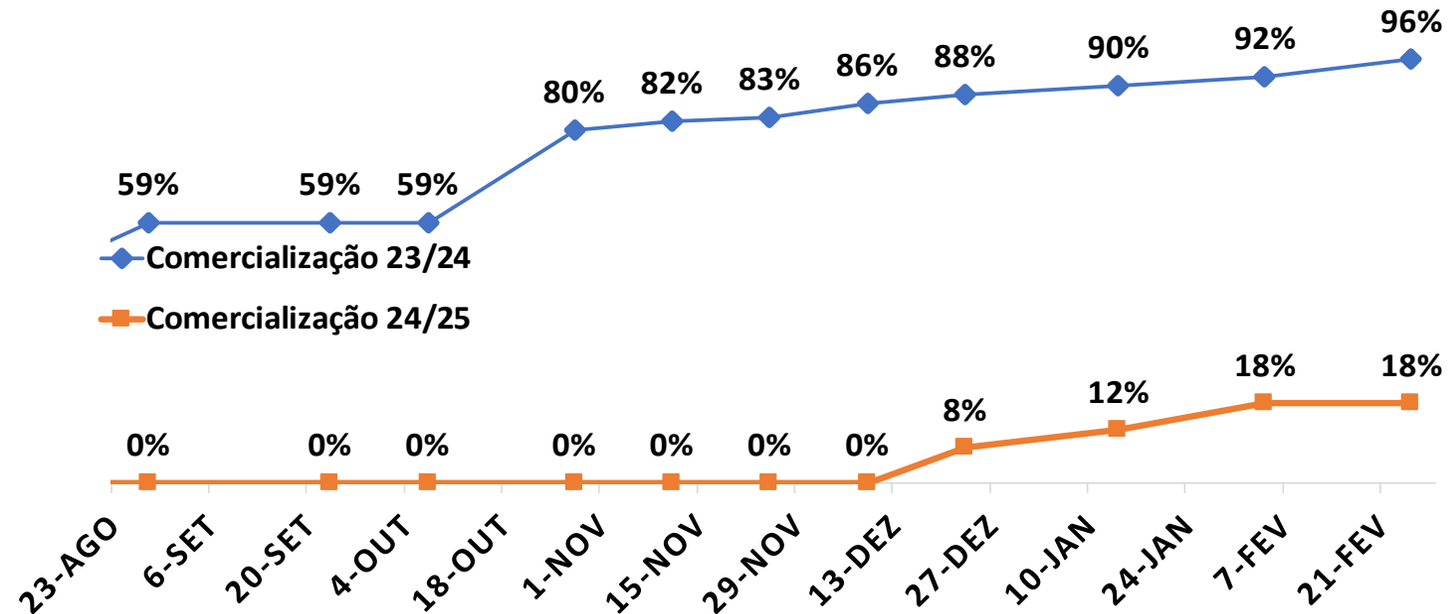
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



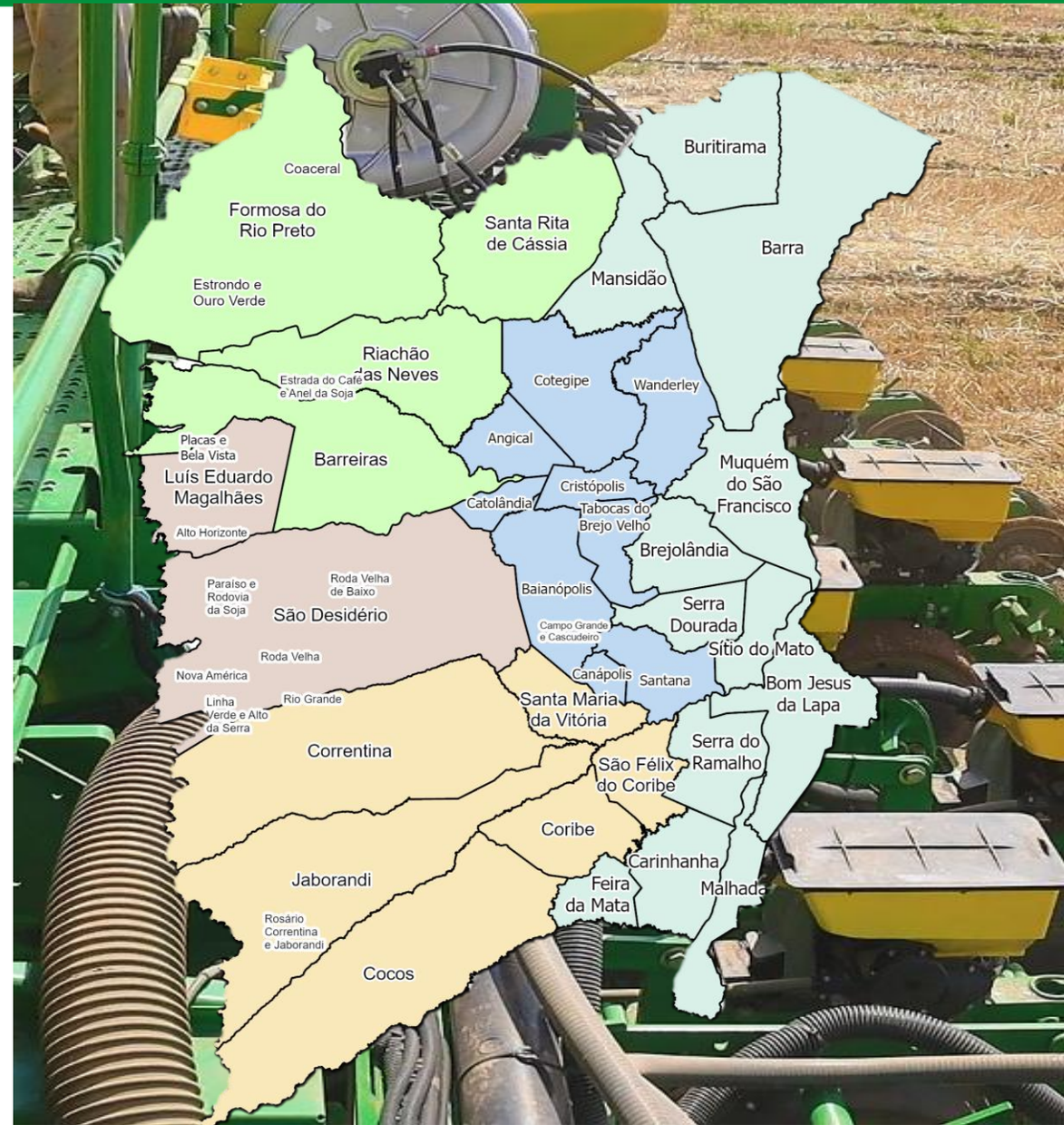
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

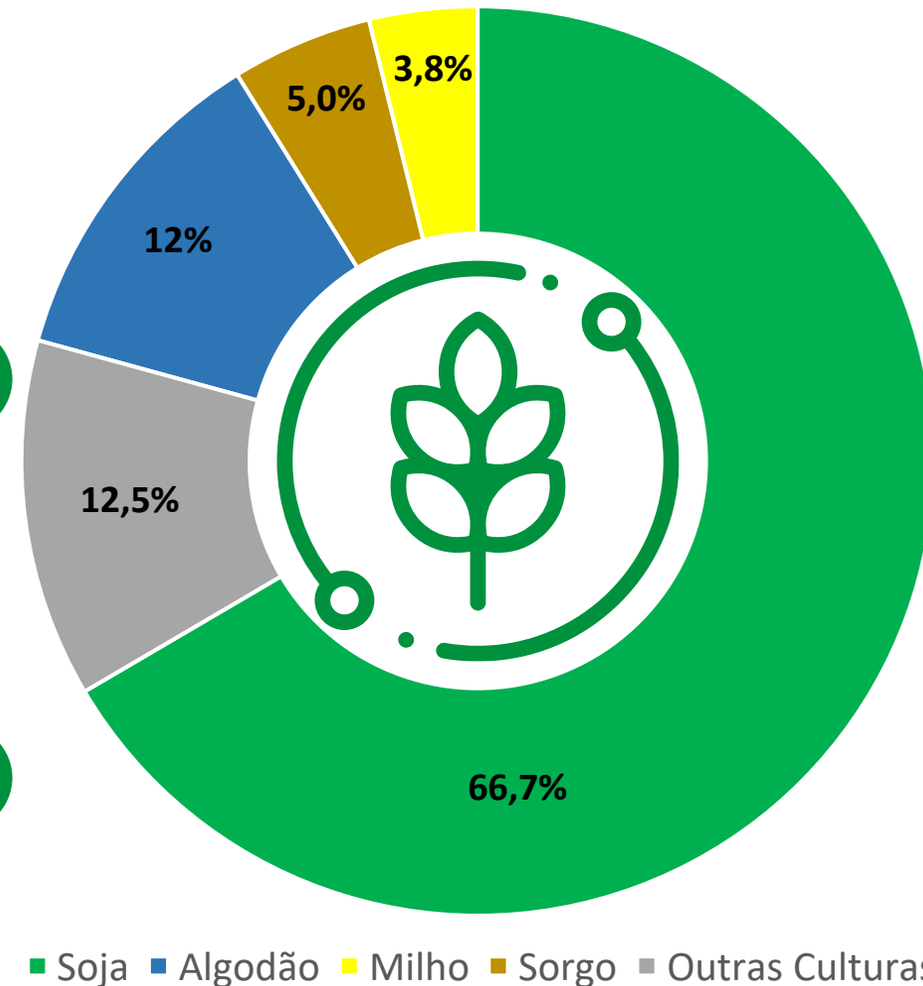
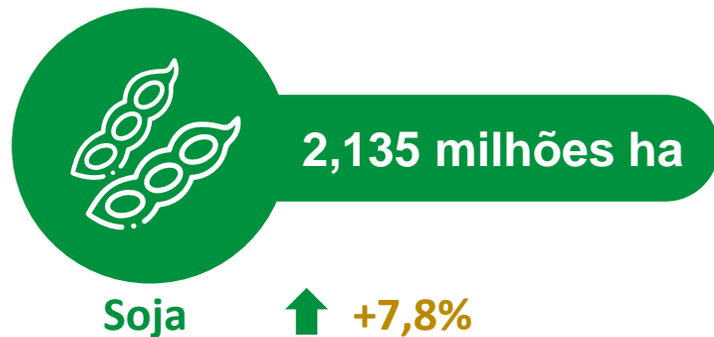
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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%
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.



CURSO

O Curso de Classificação e Padronização de Grãos - Produto: Soja, está com data definida para a região da Coaceral - Formosa do Rio Preto- BA

Faça sua inscrição!

As vagas são limitadas e exclusivas para associados! Confira a Programação:

 Local: Fazenda Parceiro (SLC AGRÍCOLA)

 Data: 06 de março às 08 horas

 Carga horaria: 8 horas

 Inscrições: <https://bit.ly/clasgraos>

Mais informações acesse: aiba.org.br ou agroplusbrasil.com.br

Esperamos você lá 



CURSO

CLASSIFICAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE GRÃOS

Produtos: Soja

 **06** Março
2025

 **Formosa do Rio Preto**

**Fazenda Parceiro, Coaceral
(SLCAgrícola)**

 **Manhã e Tarde**
Carga Horária-8hs

***VAGASLIMITADAS**

INSCRIÇÕES

PELO QR CODE



Mais Informações: 77 3613-8024





MEIO AMBIENTE

A AIBA estará presente na **4ª Conferência Estadual de Meio Ambiente (4ª CEMA)** — um espaço de diálogo entre governo, setor econômico e sociedade civil sobre políticas públicas para enfrentar as **Emergências Climáticas** e promover a **transformação ecológica**.

 **Tema:** *Emergência Climática: o desafio da transformação ecológica*

 **Local:** Salvador/BA

 **Datas:** 11 e 12 de março de 2025

Participe desse importante encontro e contribua para a construção de soluções ambientais para a Bahia!



**4ª CONFERÊNCIA ESTADUAL DO
MEIO AMBIENTE**
EMERGÊNCIA CLIMÁTICA: O DESAFIO DA TRANSFORMAÇÃO ECOLÓGICA

INSCRIÇÕES ABERTAS!

inema
INSTITUTO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS

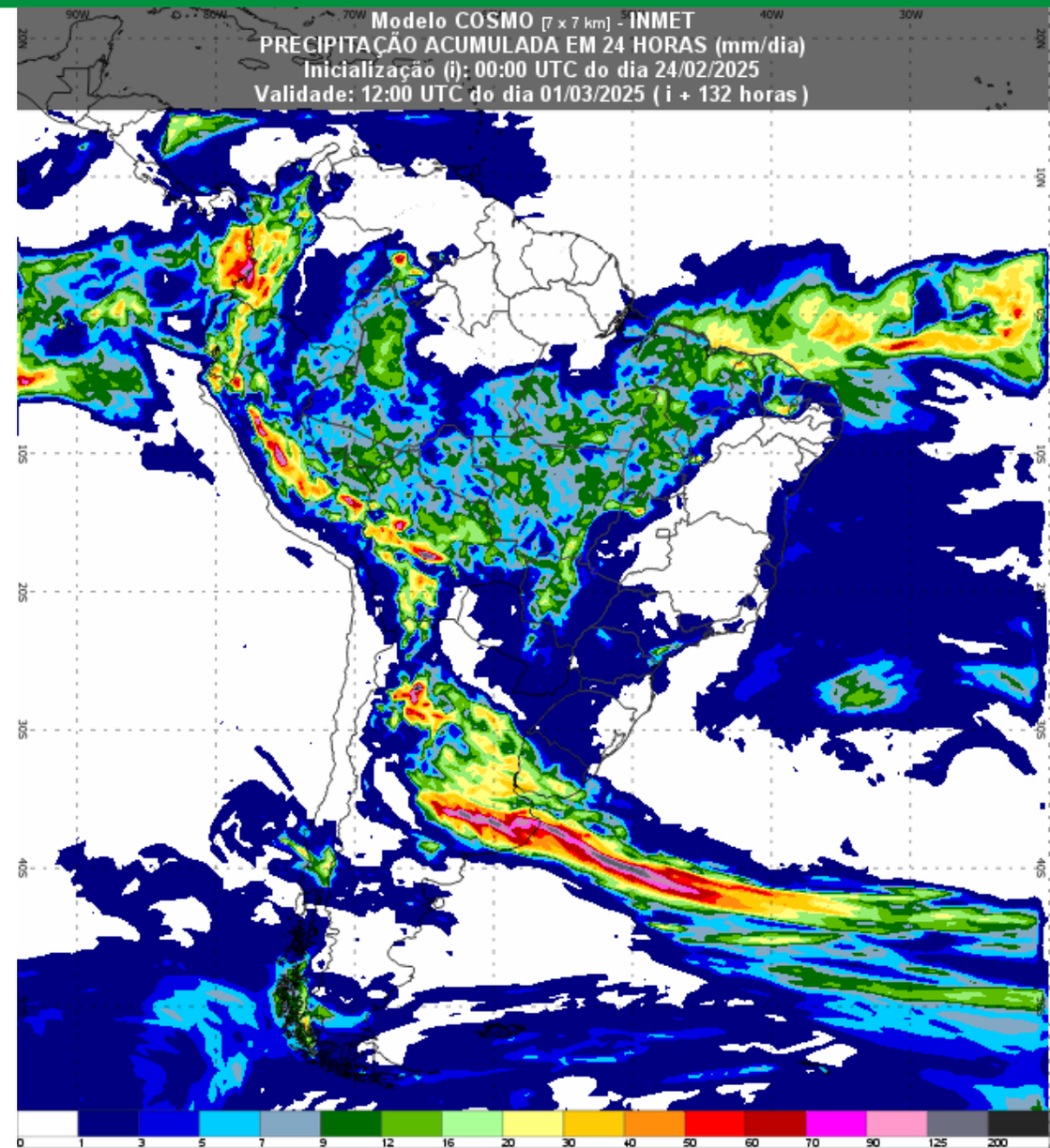
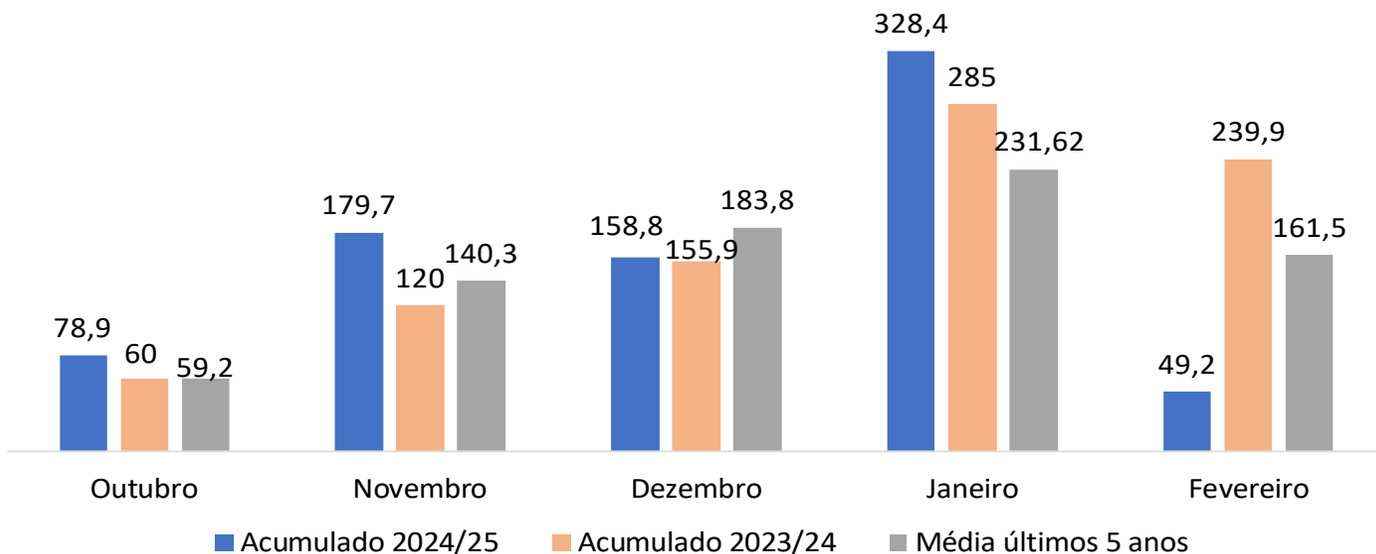
**GOVERNO DO ESTADO
BAHIA**
SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE



TEMPO

Segundo dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica chuvas isoladas, com períodos de sol entre nuvens ao longo do fim de semana e nebulosidade em determinados momentos do dia. Em fevereiro, até o momento, foram registrados 49,2 mm de precipitação acumulada, um volume significativamente inferior ao do mesmo período do ano passado e à média dos últimos cinco anos.

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
RAQUEL PAIVA



ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 20 SAFRA 2024/25

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