

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 23 SAFRA 2024/25

17/03/2025

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



RESUMO

Soja

A colheita da soja avança para a reta final em todas as regiões produtoras, com projeções otimistas para a safra 2024/25. No entanto, áreas de cultivo tardio foram impactadas negativamente pelo déficit hídrico registrado em fevereiro, devido à baixa pluviosidade. Esse fator pode influenciar os resultados finais da produtividade, especialmente nos municípios de Formosa do Rio Preto e São Desidério.

Por outro lado, as lavouras semeadas no início da janela de cultivo (outubro e novembro) apresentam melhor desempenho produtivo, evidenciando a assertividade das decisões dos produtores no manejo da cultura.

Milho Verão

As lavouras estão na fase final do ciclo, com variações no potencial produtivo. Algumas áreas registraram redução nos rendimentos devido a desafios fitossanitários, mas, no geral, o desempenho da safra está superior ao da temporada anterior.

Nas regiões próximas à fase de colheita, as expectativas são positivas, impulsionadas pelas condições climáticas favoráveis e pela adoção de boas práticas de manejo.

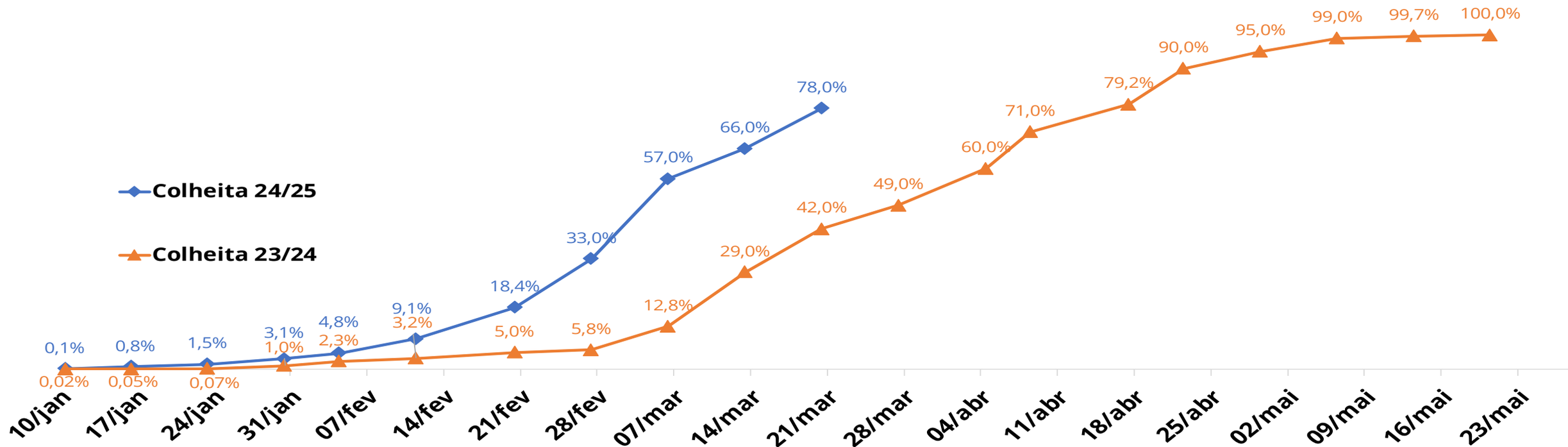




PREDIÇÃO DE COLHEITA

Impulsionada por condições climáticas favoráveis, a colheita da soja no Oeste da Bahia avança em ritmo acelerado, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a safra. Até o momento, já foram colhidos aproximadamente 1,6 milhão de hectares.

Em comparação com a safra anterior, as operações estão significativamente adiantadas, reflexo do clima favorável no início da janela de cultivo, que contribuiu para uma boa implantação das lavouras. As regiões monitoradas registram produtividade entre 63 e 80,1 sacas por hectare (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

56%

VALOR

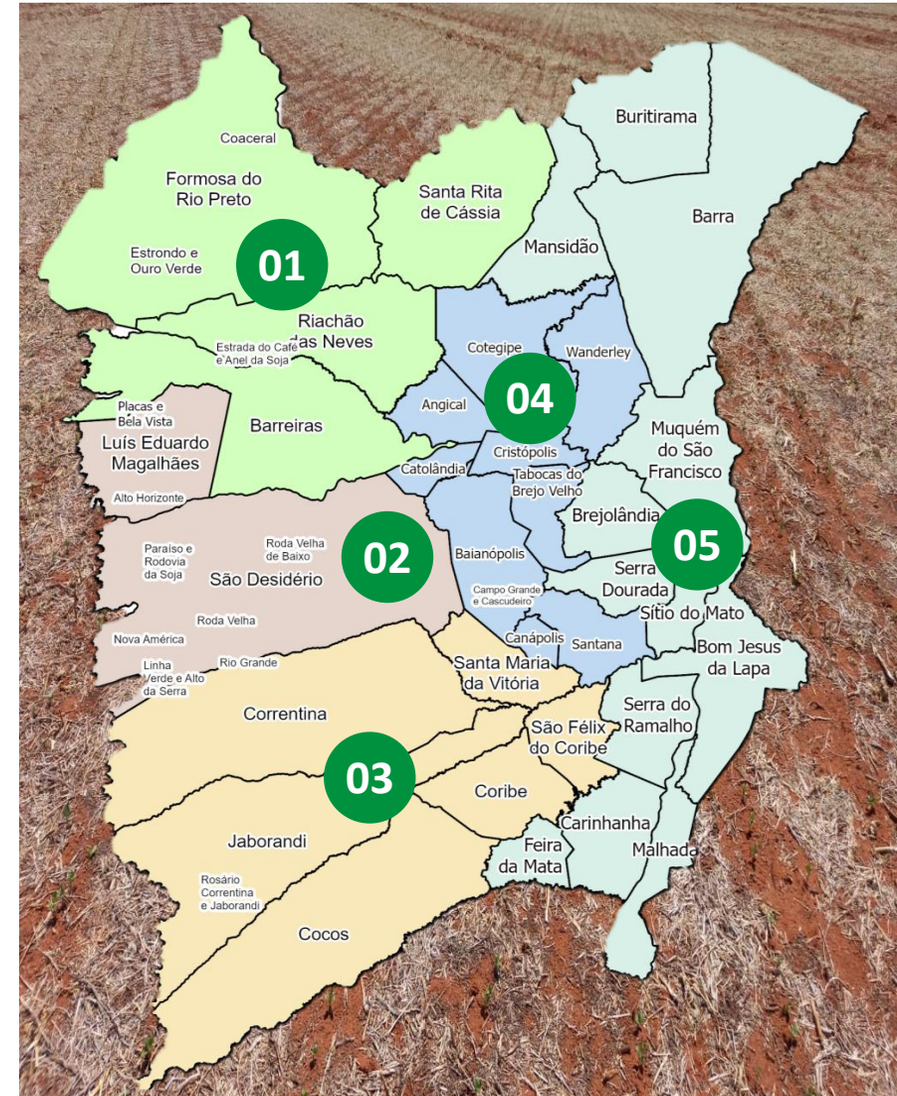
113,25 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 17/03/2025.



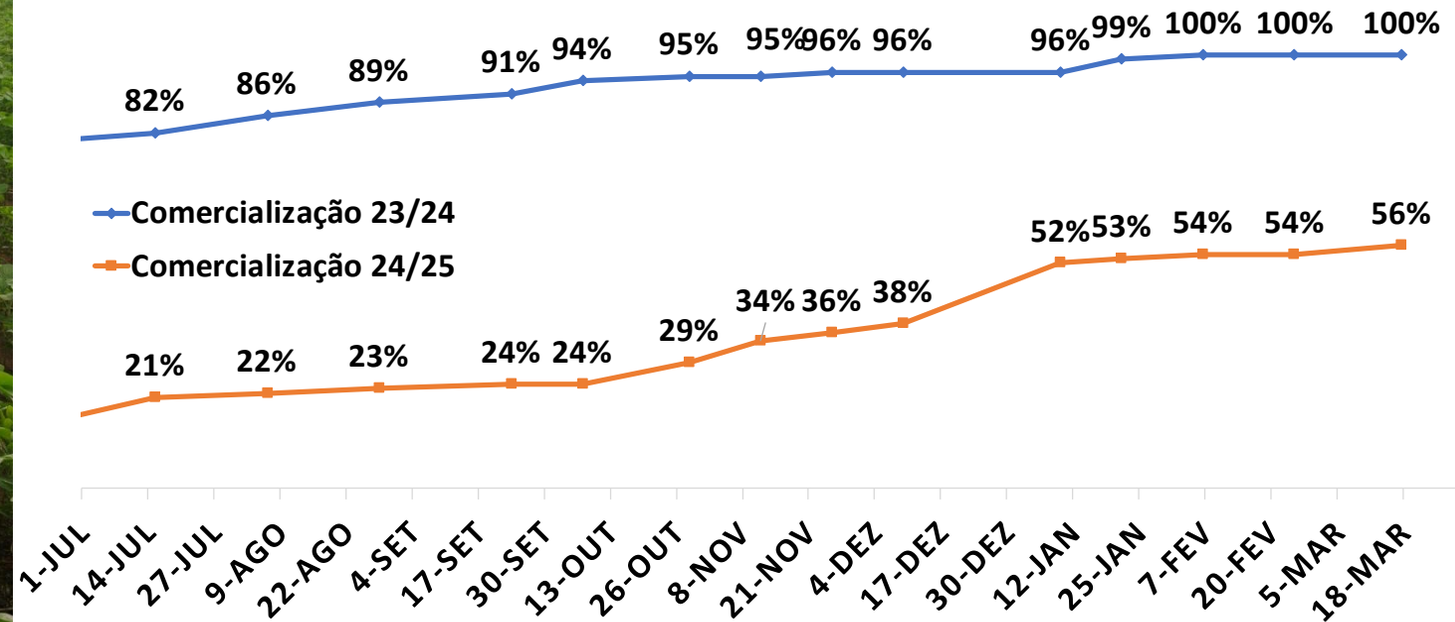
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

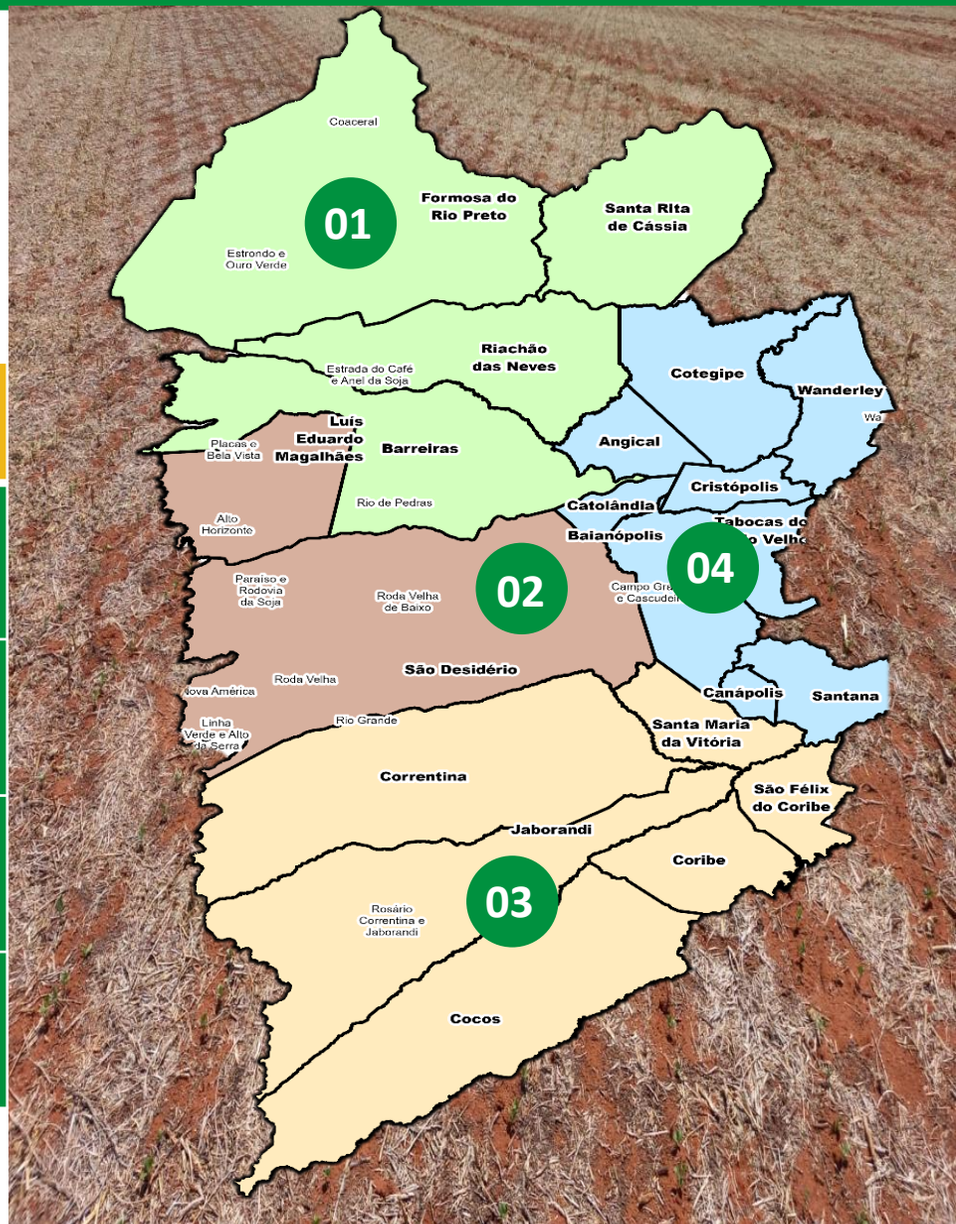
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
97%	18%	73,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 17/03/2025.



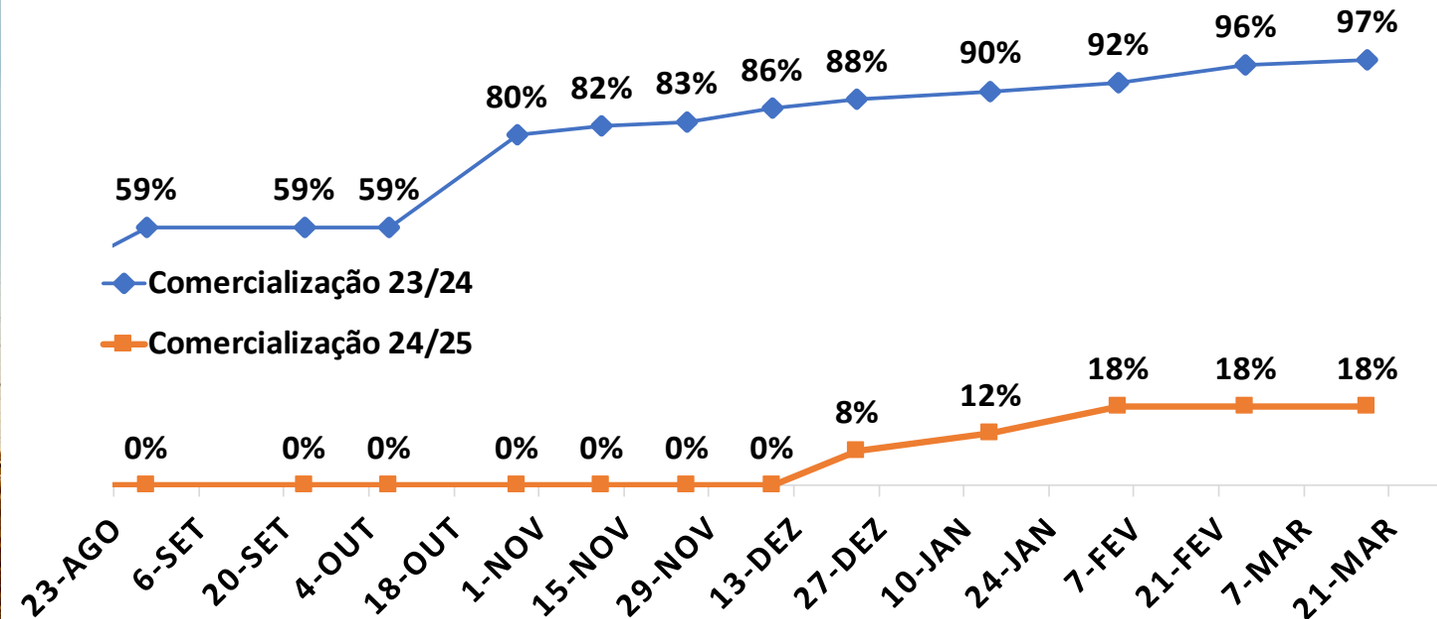
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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





COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS

DEFENSIVOS

FERTILIZANTES

SEMENTES

Jan

Fev

Mar

Jan

Fev

Mar

Jan

Fev

Mar

2023/24

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

2024/25

99%

99%

99%

100%

100%

100%

100%

100%

100%



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



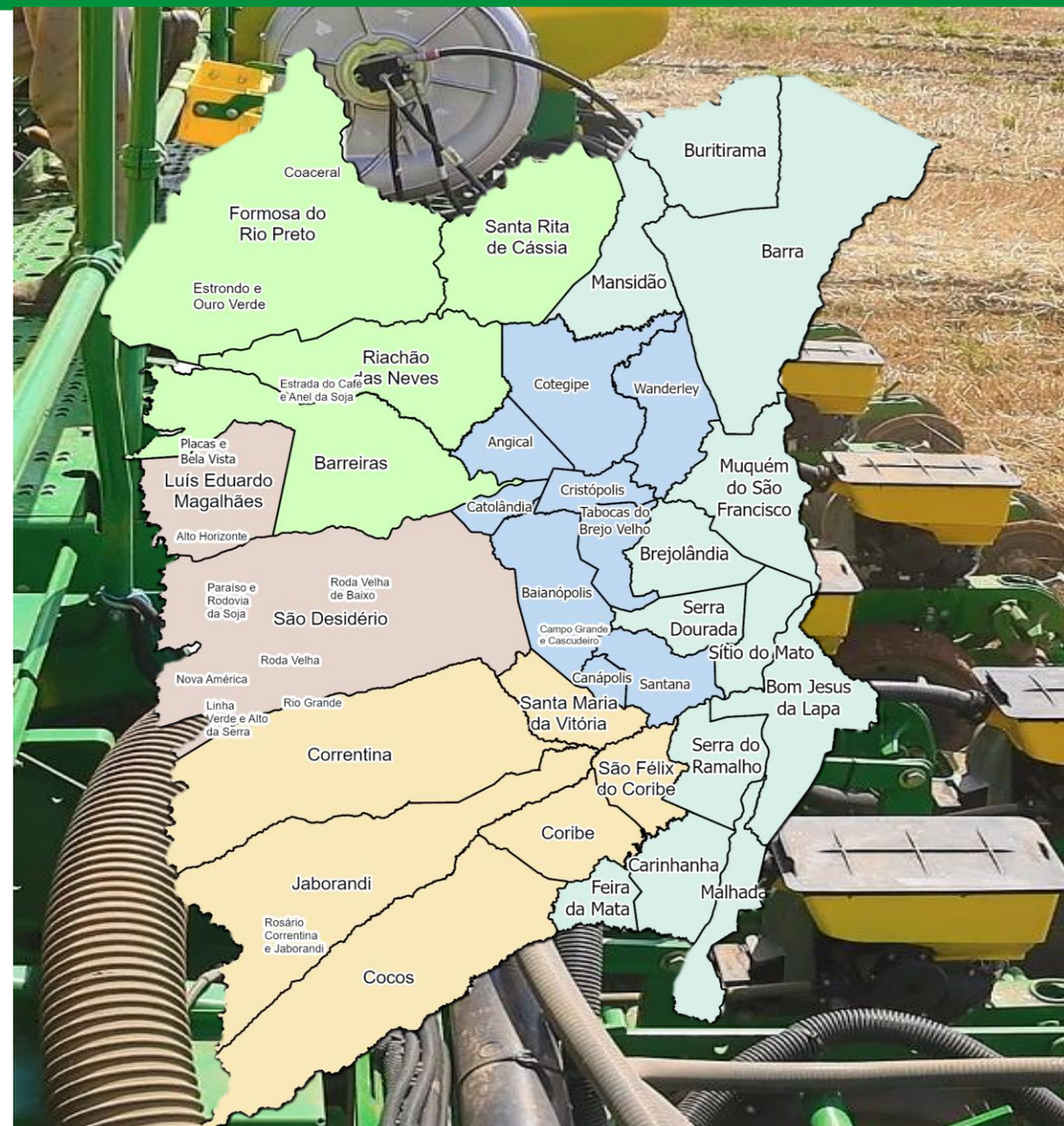
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

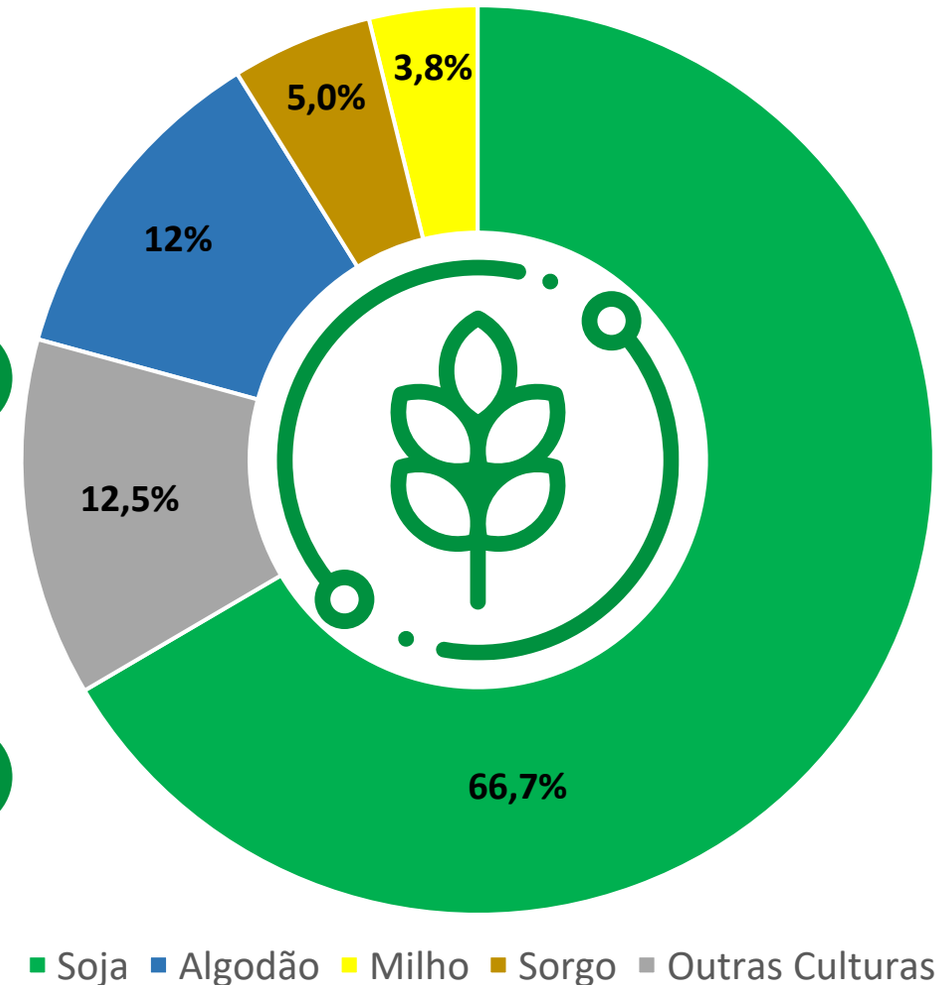
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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.



SUSTENTABILIDADE

Aiba e Prefeitura Municipal de Barreiras realizam programação conjunta na Semana da Água

Em comemoração ao **Dia Mundial da Água**, a **AIBA**, em parceria com a **Prefeitura Municipal de Barreiras**, convida você para a entrega da nascente de número 140.

 **Local:** Comunidade do Barrocão de Cima, Barreiras

 **Data:** 22 de março (sábado)

Horário: 9h

Junte-se a nós nessa ação especial para a preservação dos recursos hídricos. Sua presença fará toda a diferença!

Esperamos por você! 



22 de Março

Dia Mundial da Água

A Aiba e a Prefeitura de Barreiras convidam para a entrega da Nascente N° 140, uma ação pelo Dia Mundial da Água.

 **22/03/2025**  **9h**

 **Barrocão de Cima, Barreiras**
(22Km da Prainha)

Realização




Apoio







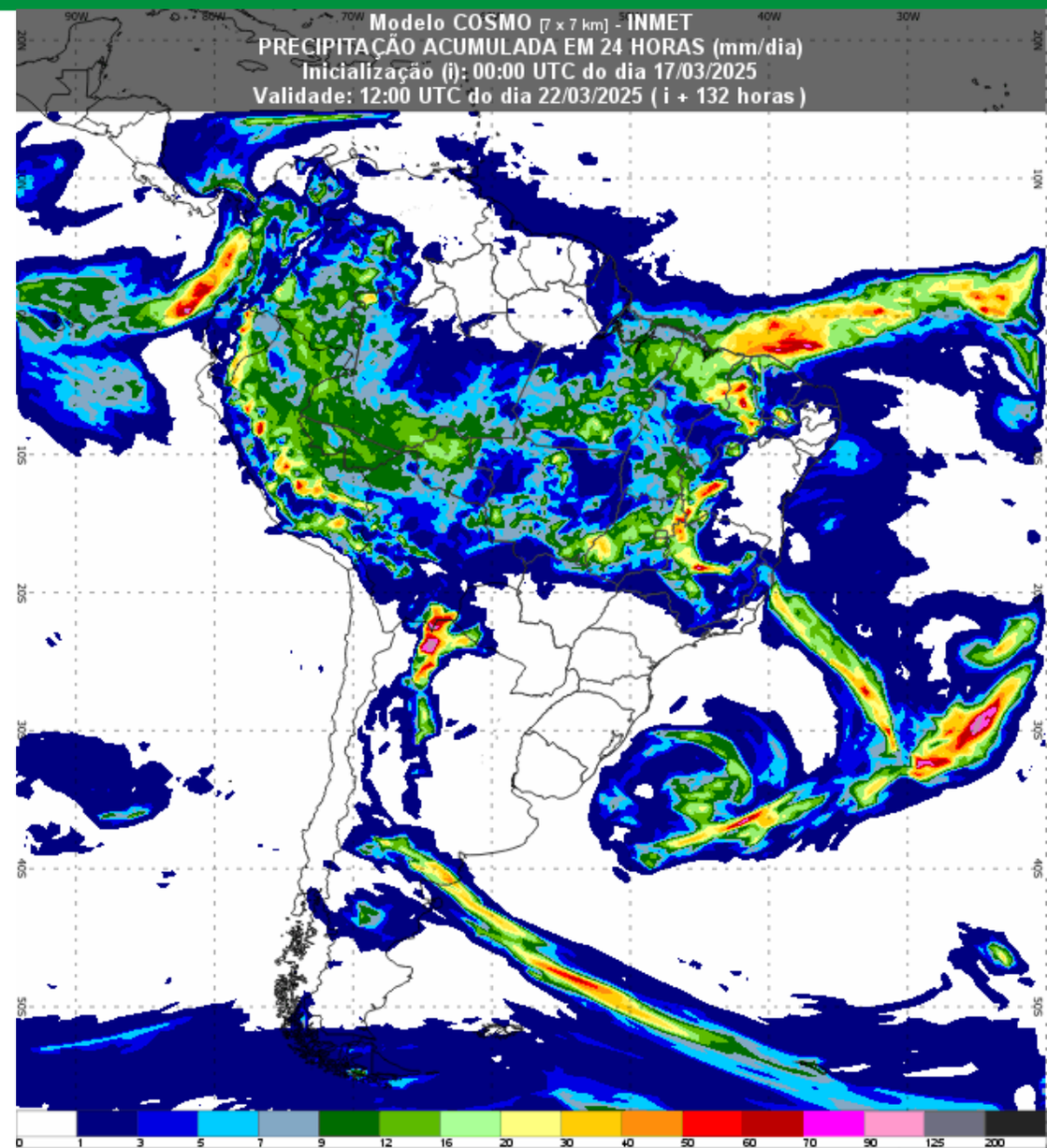
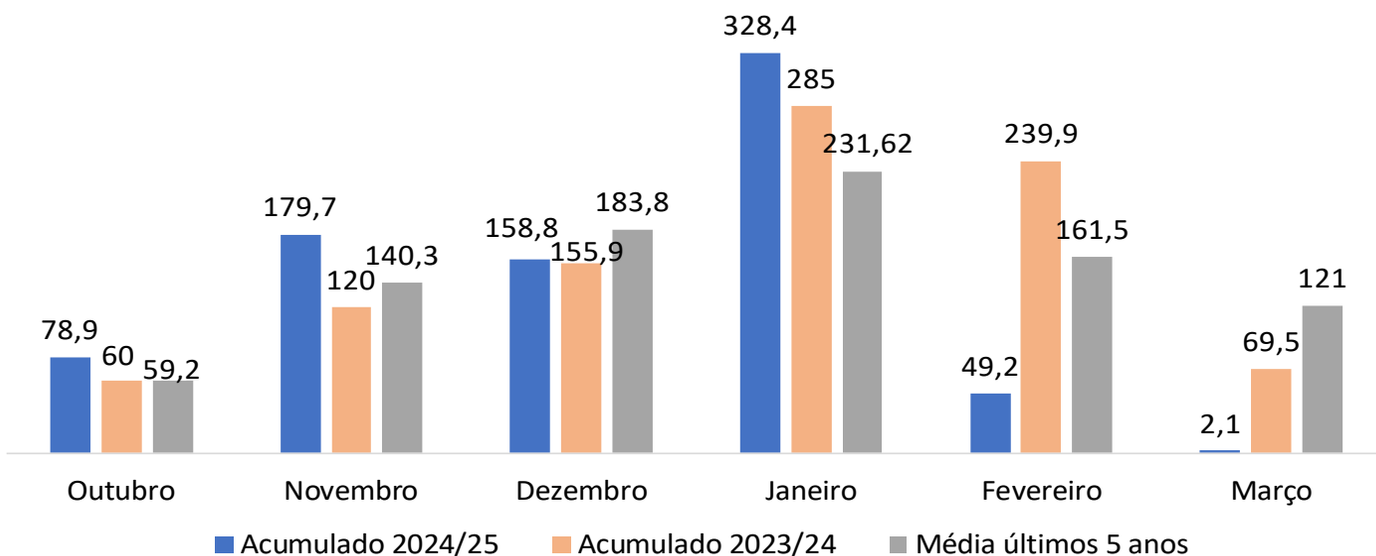





TEMPO

De acordo com dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica sol entre nuvens ao longo da semana, com momentos de maior nebulosidade. Até o momento, março registrou apenas 2,1 mm de precipitação acumulada na região. No entanto, para o próximo fim de semana, são esperadas precipitações significativas nos principais núcleos produtivos do Oeste da Bahia.

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
LUIZ STALHKE
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
RAQUEL PAIVA

COLABORAÇÃO

ANA LIMA
JOANNE LEDO
LUÍZA BARRETTO
PEDRO HENRIQUE



ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 23 SAFRA 2024/25

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