

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 24 SAFRA 2024/25

26/03/2025

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 último final de semana, as chuvas interromperam temporariamente as atividades em várias áreas ainda remanescentes para a colheita.

Apesar do cenário positivo em muitas regiões, as lavouras de cultivo tardio foram impactadas negativamente pelo déficit hídrico registrado em fevereiro, devido à baixa pluviosidade. Esse fator pode influenciar os resultados finais de 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, confirmando 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 supera o da temporada anterior.

Algodão

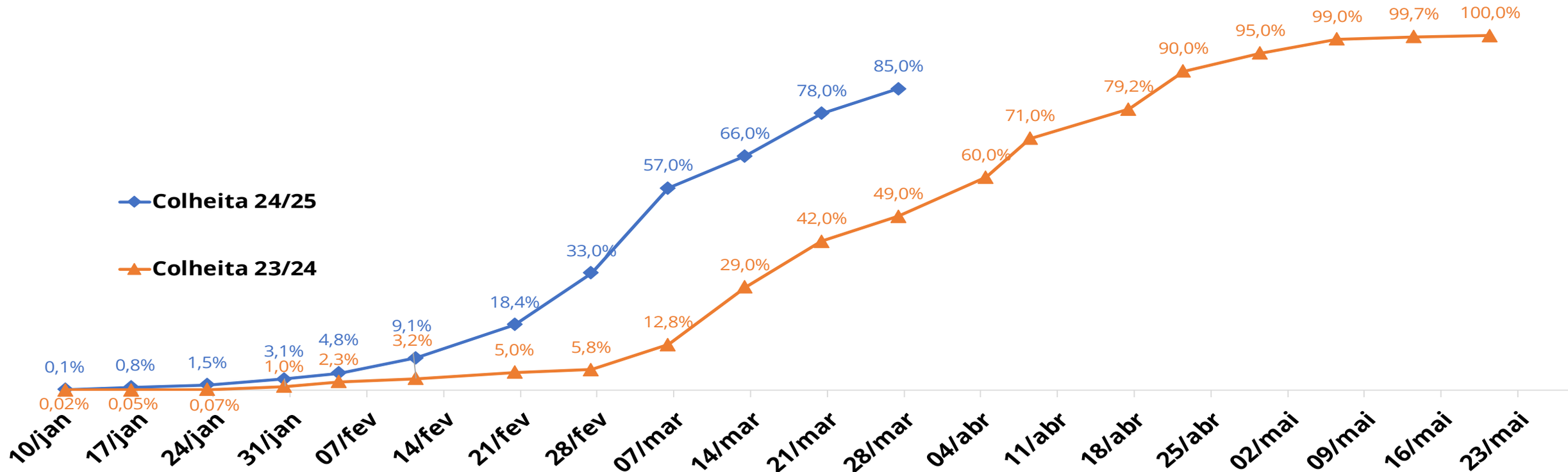
De acordo com a Abapa, a área total de cultivo de algodão na Bahia atingiu 413.123 hectares, somando os cultivos das regiões oeste e sudoeste do estado. Esse número representa um incremento de 20% em relação à safra anterior.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja no Oeste da Bahia segue em ritmo estável, condicionado pelas condições climáticas. Apesar do bom andamento da atividade, as chuvas do último final de semana desaceleraram temporariamente a operação. Até o momento, aproximadamente 1,8 milhão de hectares já foram colhidos. 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).



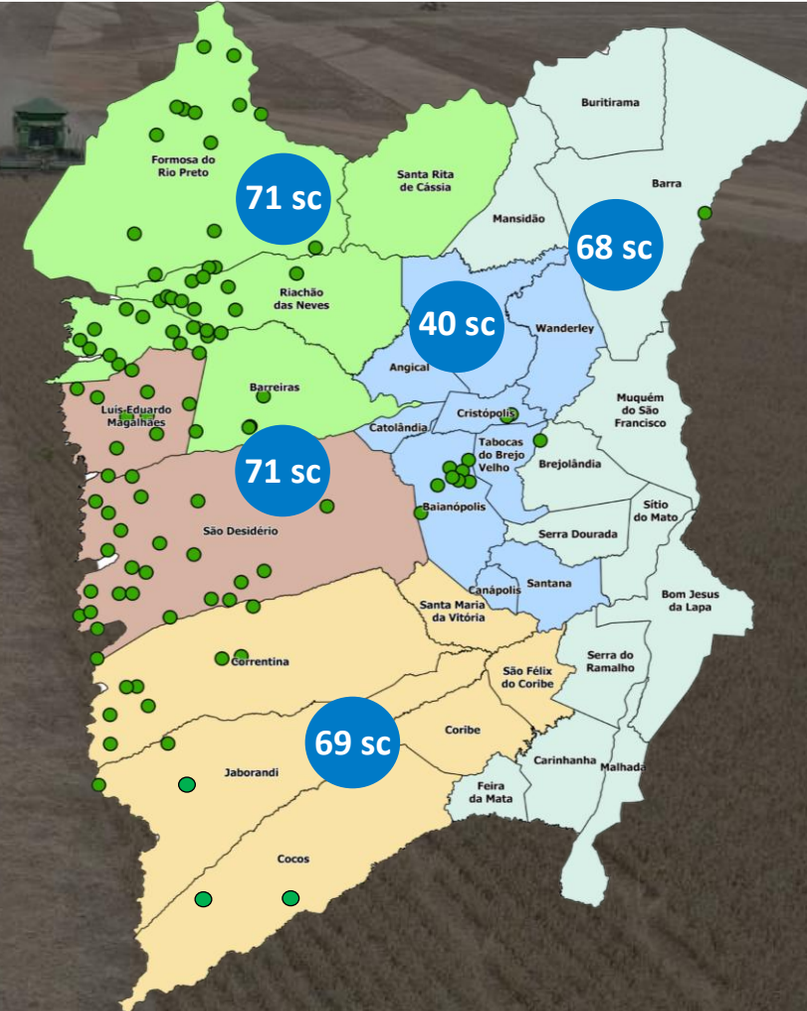


AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DA SOJA



Amostragem

As equipes utilizaram a metodologia de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG). Nas demais áreas foram utilizados critérios quantitativos para de avaliação de desempenho fisiológico, bem como a quantidade de vagens/planta.





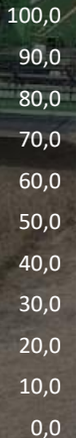
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO

Os resultados apresentados tendem a se manter com viés de alta ou estabilidade. Os levantamentos de campo foram conduzidos em todas as microrregiões com mais de 70% da área colhida, garantindo ampla representatividade dos dados. A análise estatística indica que os resultados desta safra superam, em termos gerais, os da safra anterior. As quedas de produtividade foram observadas em áreas de colheita tardia, sendo estas pontuais e sem impacto significativo no desempenho geral.

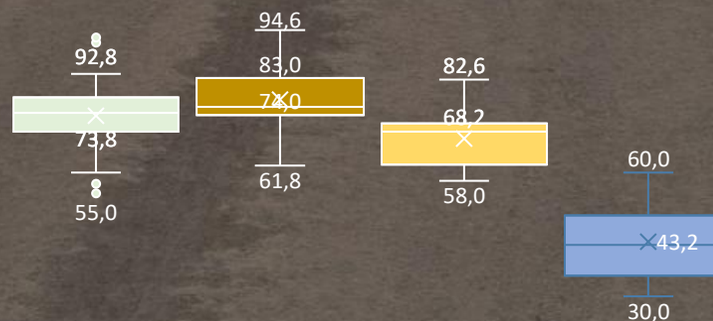
Mesmo considerando o pior cenário, os desdobramentos estatísticos sustentam a manutenção dos resultados sumariamente apresentados. Há, ainda, uma possibilidade de estabilidade, uma vez que as perdas registradas em áreas tardias não têm peso expressivo no resultado consolidado da safra.



Produtividade (sc/ha)



Dispersões por Microrregião



Microrregiões do Oeste da Bahia

Região 1 Região 2 Região 3 Região 4

Média Ponderada parcial: 69,23 sc/ha



CONSOLIDAÇÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,710 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

100%

PRODUTIVIDADE

68 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

56%

VALOR

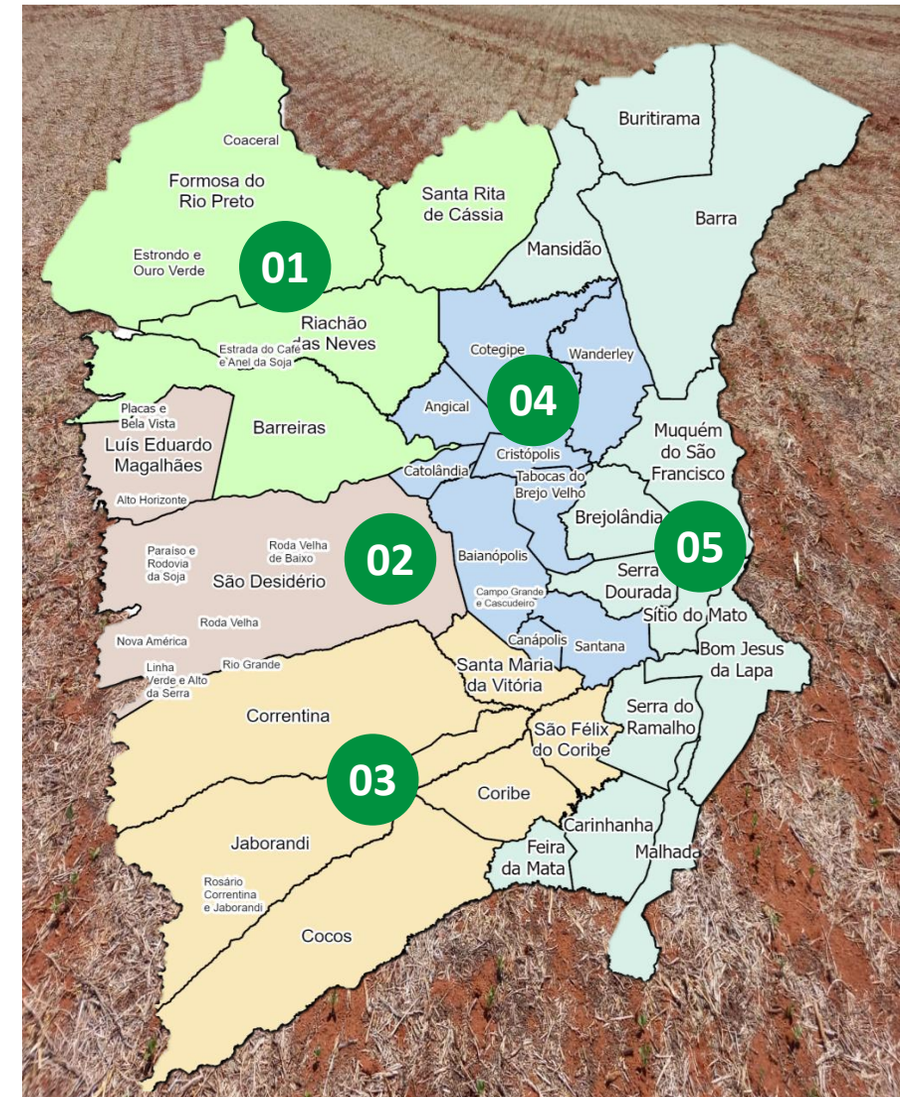
113,13 R\$/sc

* Preço de soja disponível na quarta-feira 26/03/2025.



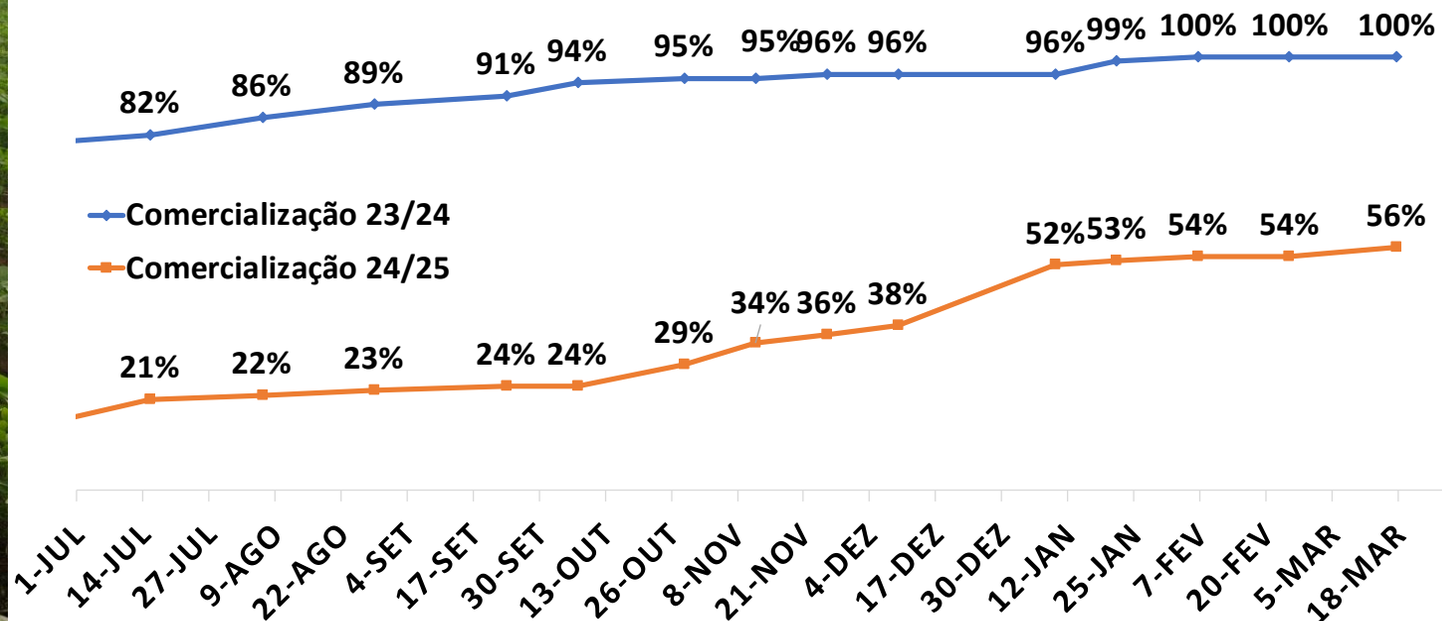
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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	180 sc/ha	1,134 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

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

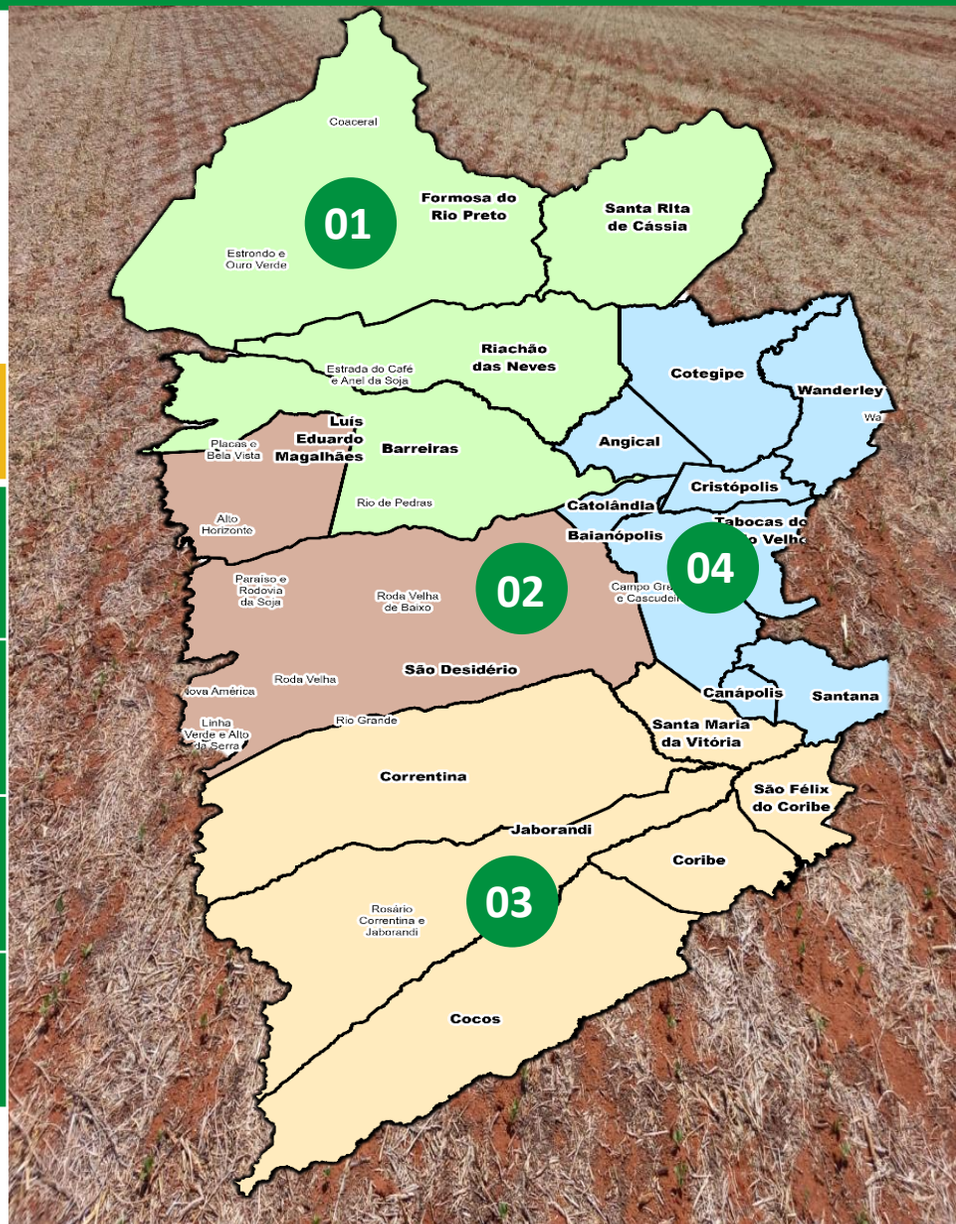
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
97%	18%	73,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na quarta-feira 26/03/2025.



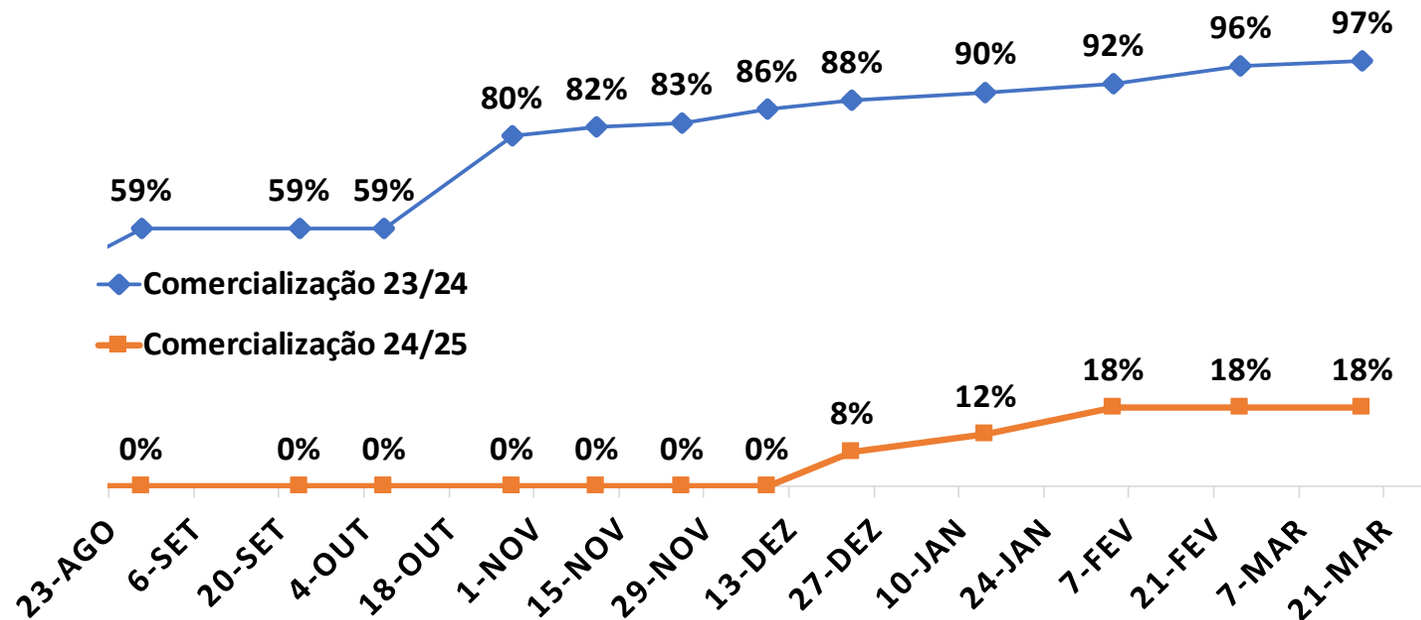
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	37	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	39	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	52	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



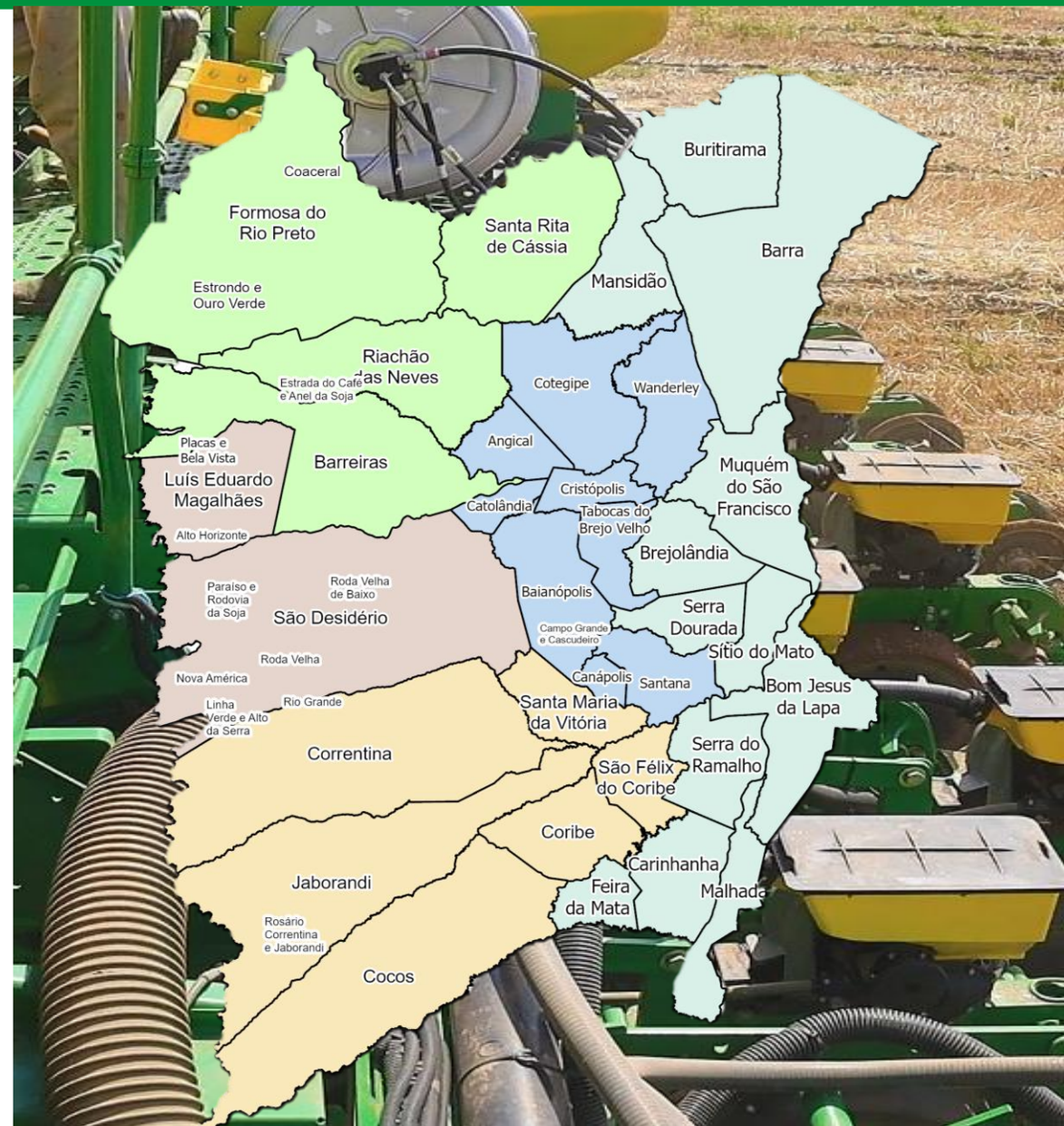
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

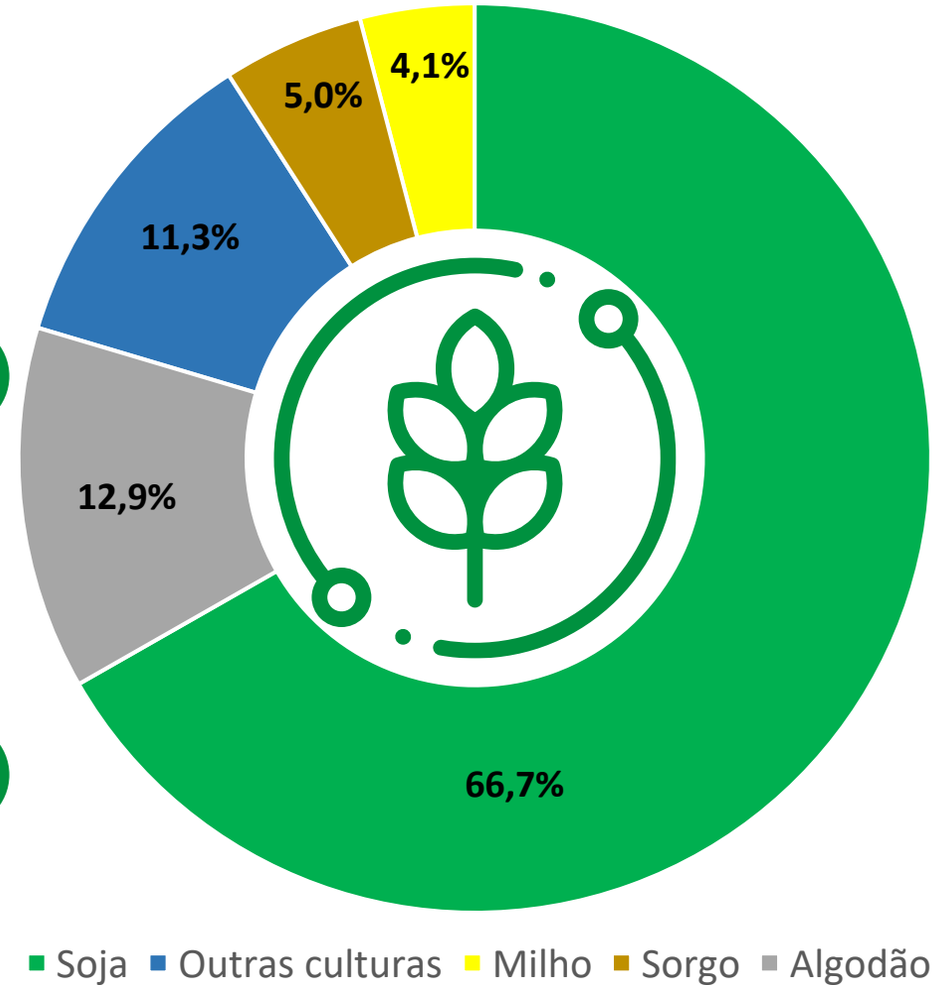
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



*Base de dados atualizada dia 26/03/2025 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.



PANORAMA GERAL DA SAFRA

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	68	7,9%	7.484	8.710	16,4%
Algodão *	345	413	20,0%	326	326	0,0%	1.687	2.020	20,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	20,0%	990	1.134	14,5%
Milho Irrigado	25	25	0,0%	160	180	12,5%	240	270	12,5%
Trigo	7	5	-29,0%	90	100	11,1%	37	30	-20,6%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.740	16,0%

* @/ha de algodão

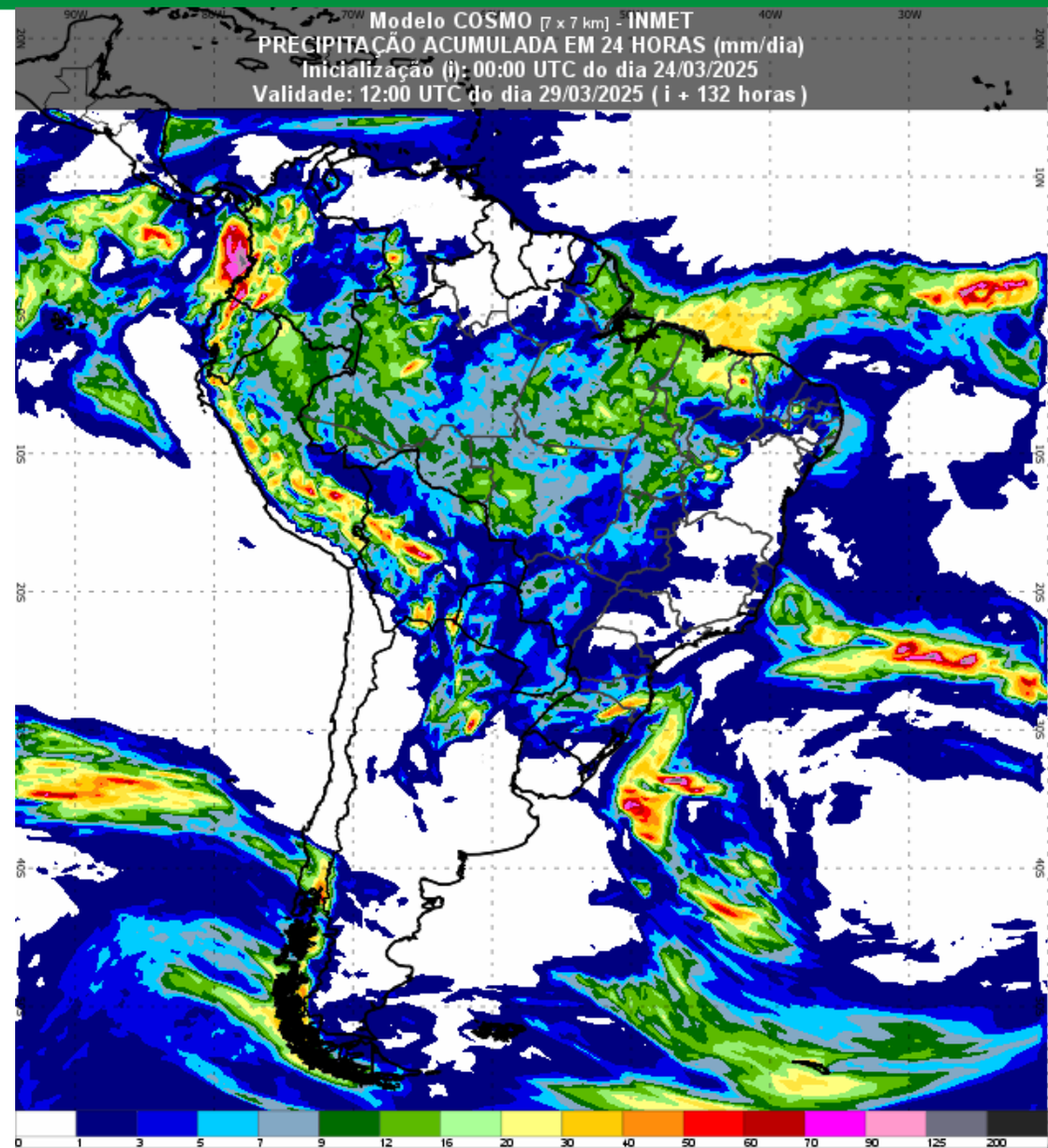
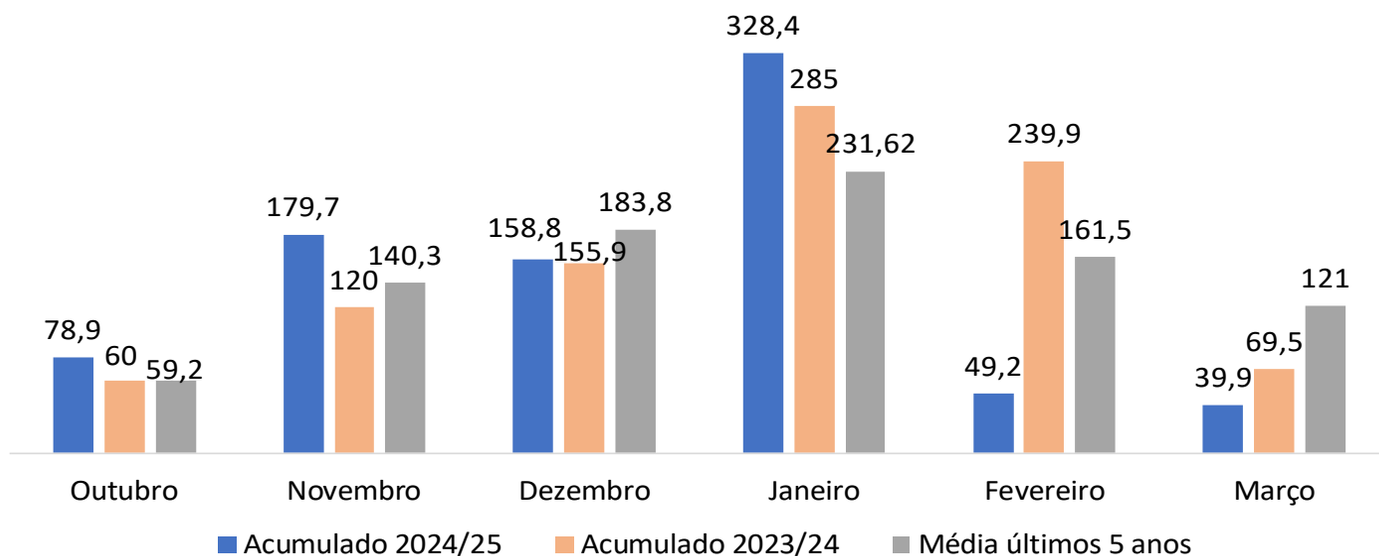
Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 26/03/2025.



TEMPO

Segundo dados do INMET (2025), há previsão de chuvas para os próximos dias, com períodos de sol entre nuvens próximo ao final de semana e nebulosidade em determinados momentos do dia. Até o momento, março registrou, na região, uma precipitação acumulada de 39,9 mm.

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° 24 SAFRA 2024/25

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