

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 25 SAFRA 2024/25

31/03/2025

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



RESUMO

Soja

A colheita da soja está em fase final em todas as regiões produtoras, com projeções otimistas para a safra 2024/25. A estabilidade climática no início da semana, com dias ensolarados, permitiu a retomada da colheita em diversas propriedades, após interrupções causadas pelas chuvas da semana anterior.

Embora o cenário geral seja positivo, as lavouras de cultivo tardio foram impactadas pelo déficit hídrico registrado entre fevereiro e março, devido à baixa pluviosidade. Esse fator pode comprometer a produtividade em algumas regiões, especialmente em Baianópolis, Cristópolis, Formosa do Rio Preto e São Desidério.

Por outro lado, as lavouras semeadas dentro da janela ideal de cultivo (outubro e novembro) apresentam melhor desempenho produtivo. Esse resultado confirma a eficácia das estratégias de manejo adotadas pelos produtores e a influência favorável das condições climáticas no período.

Milho Verão

As lavouras estão na fase final do ciclo, apresentando variações no potencial produtivo. Algumas áreas foram impactadas por desafios fitossanitários, resultando em redução nos rendimentos. No entanto, de forma geral, a produtividade da safra supera os índices da temporada anterior.

Algodão

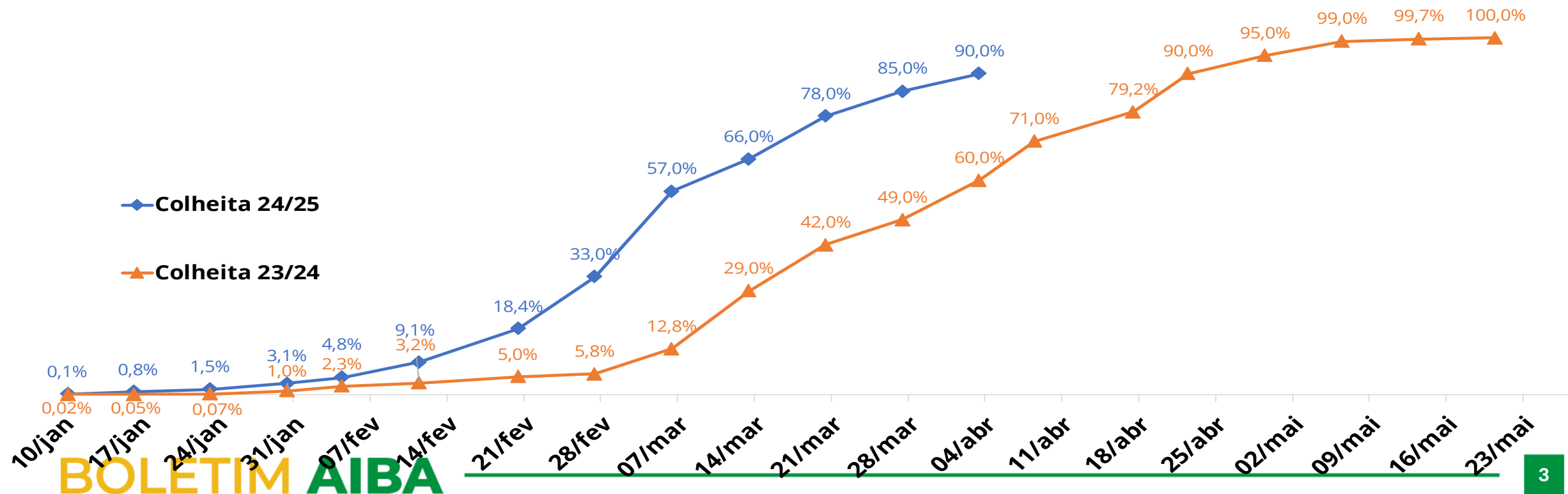
De acordo com a Associação Baiana dos Produtores de Algodão (Abapa), a área total cultivada com algodão na Bahia alcançou 413.123 hectares, abrangendo as regiões oeste e sudoeste do estado. Esse volume representa um aumento de 20% em relação à safra anterior, refletindo a expansão da cultura e os investimentos no setor.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja na região Oeste da Bahia está em fase final. Apesar do avanço significativo das operações, as chuvas do último fim de semana impactaram temporariamente o ritmo das atividades. Até o momento, aproximadamente 1,9 milhão de hectares foram colhidos. Em comparação com a safra anterior, observa-se um adiantamento considerável das operações, resultado das condições climáticas favoráveis no início da janela de plantio, que proporcionaram uma implantação adequada das lavouras. Segundo o último levantamento de campo, a produtividade média da região foi inicialmente estimada em 69,23 sacas por hectare. No entanto, após a reunião do conselho técnico realizada em 26 de março de 2025, os dados foram revisados para 68 sacas por hectare. A revisão considerou que, até aquele momento, 85% da área já havia sido colhida, enquanto as áreas remanescentes sofreram impactos do veranico ocorrido em fevereiro, resultando em uma redução no rendimento.





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

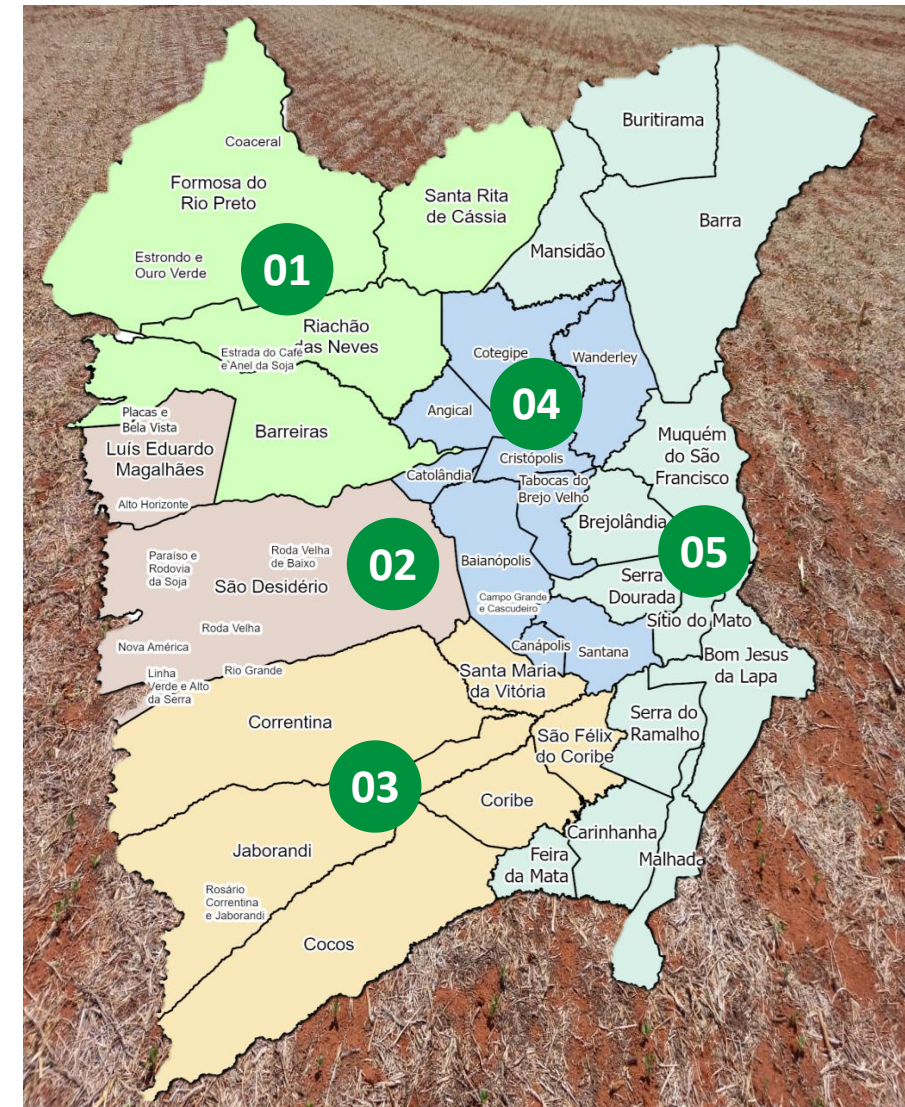
115,38 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 31/03/2025.



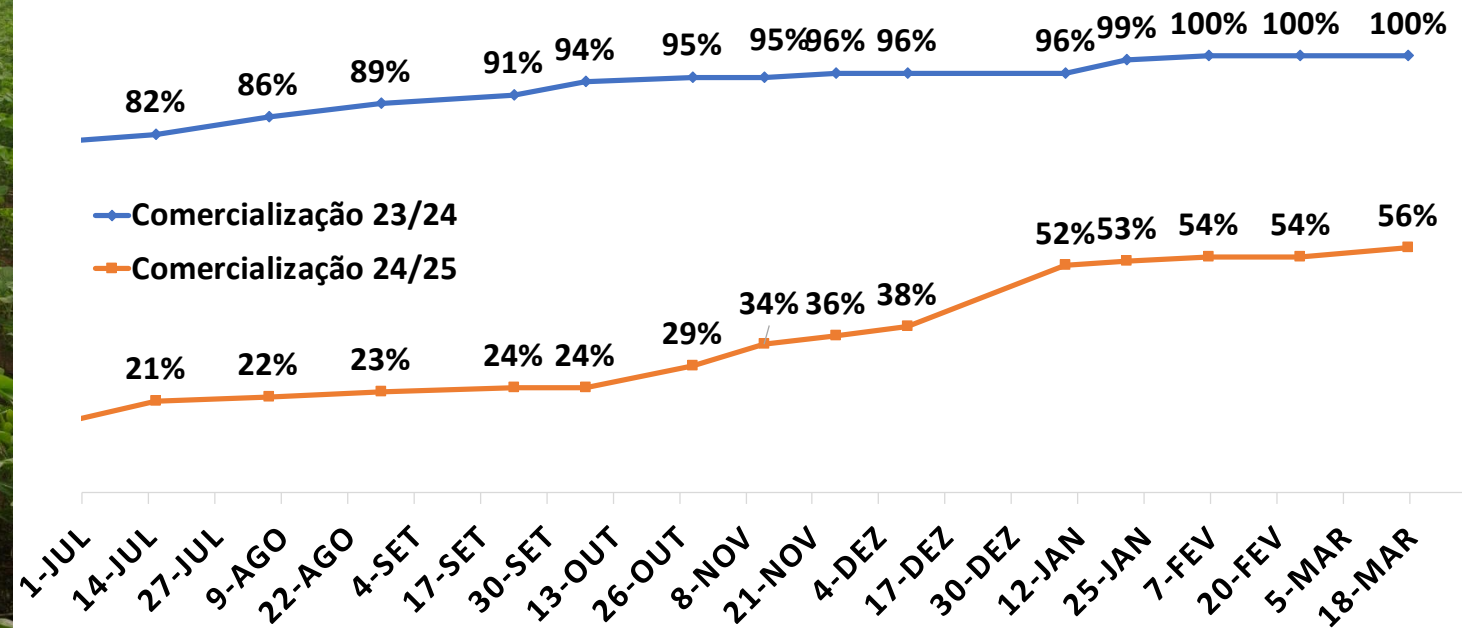
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	791	71	1,7%
	2024	778	63	
Região 02	2025	782	71	3,4%
	2024	756	64	
Região 03	2025	525	69	24%
	2024	420	62	
Região 04	2025	31	40	19,5%
	2024	26	51	
Região 05	2025	6	68	46%
	2024	4,1	60	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
105 mil/ha	170 sc/ha	1,134 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

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

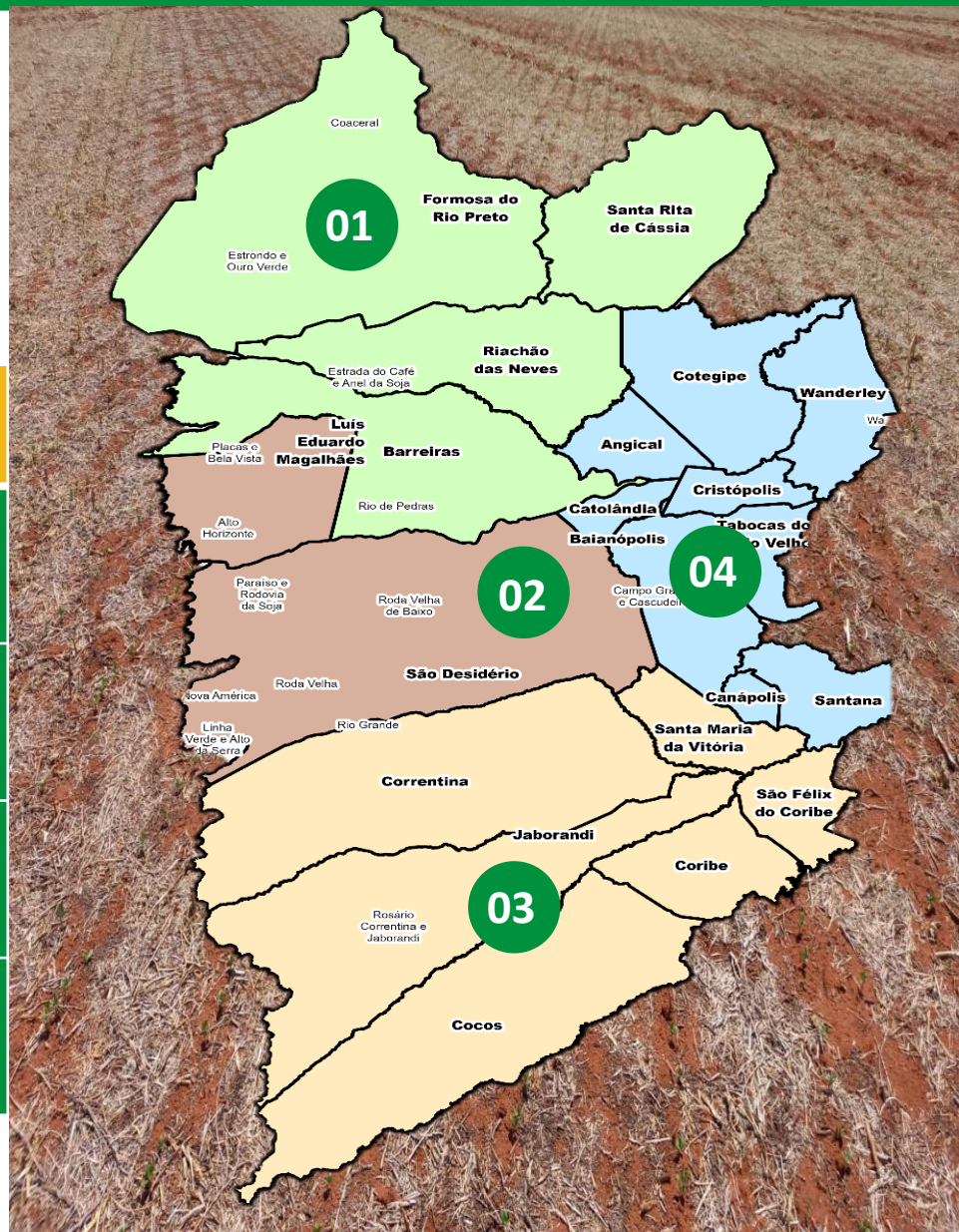
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
97%	18%	74,00 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 31/03/2025.



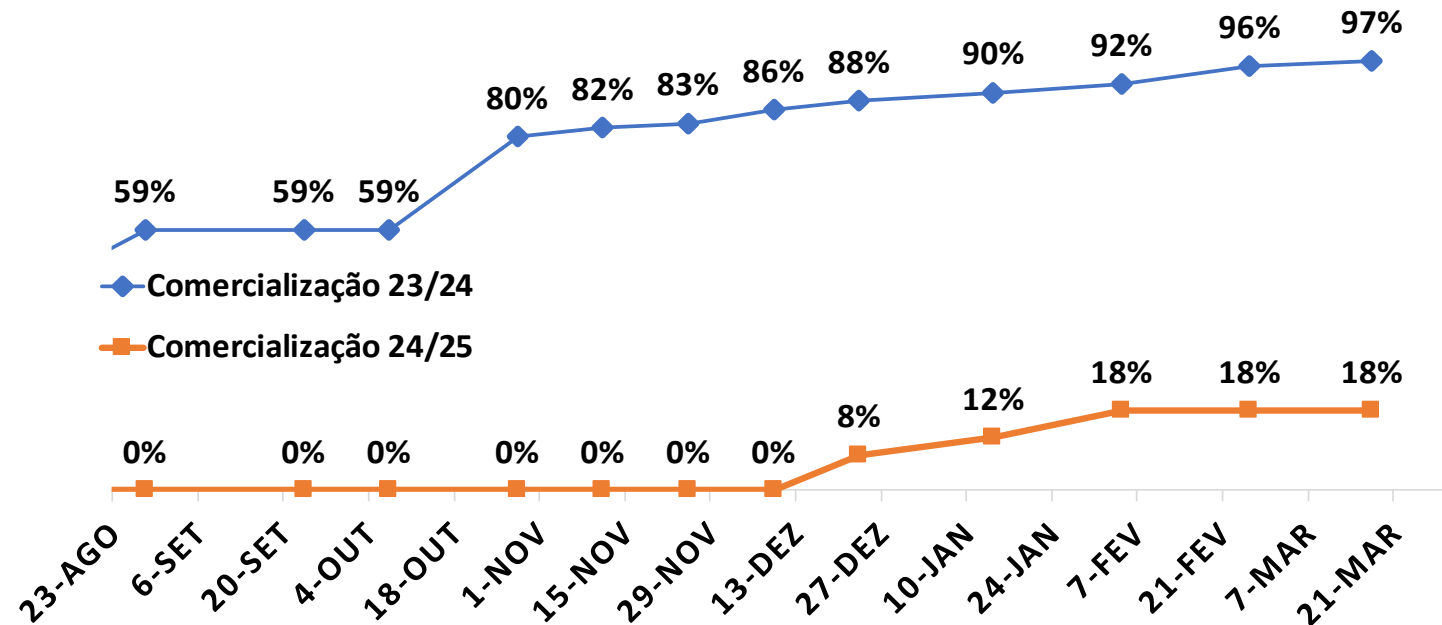
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



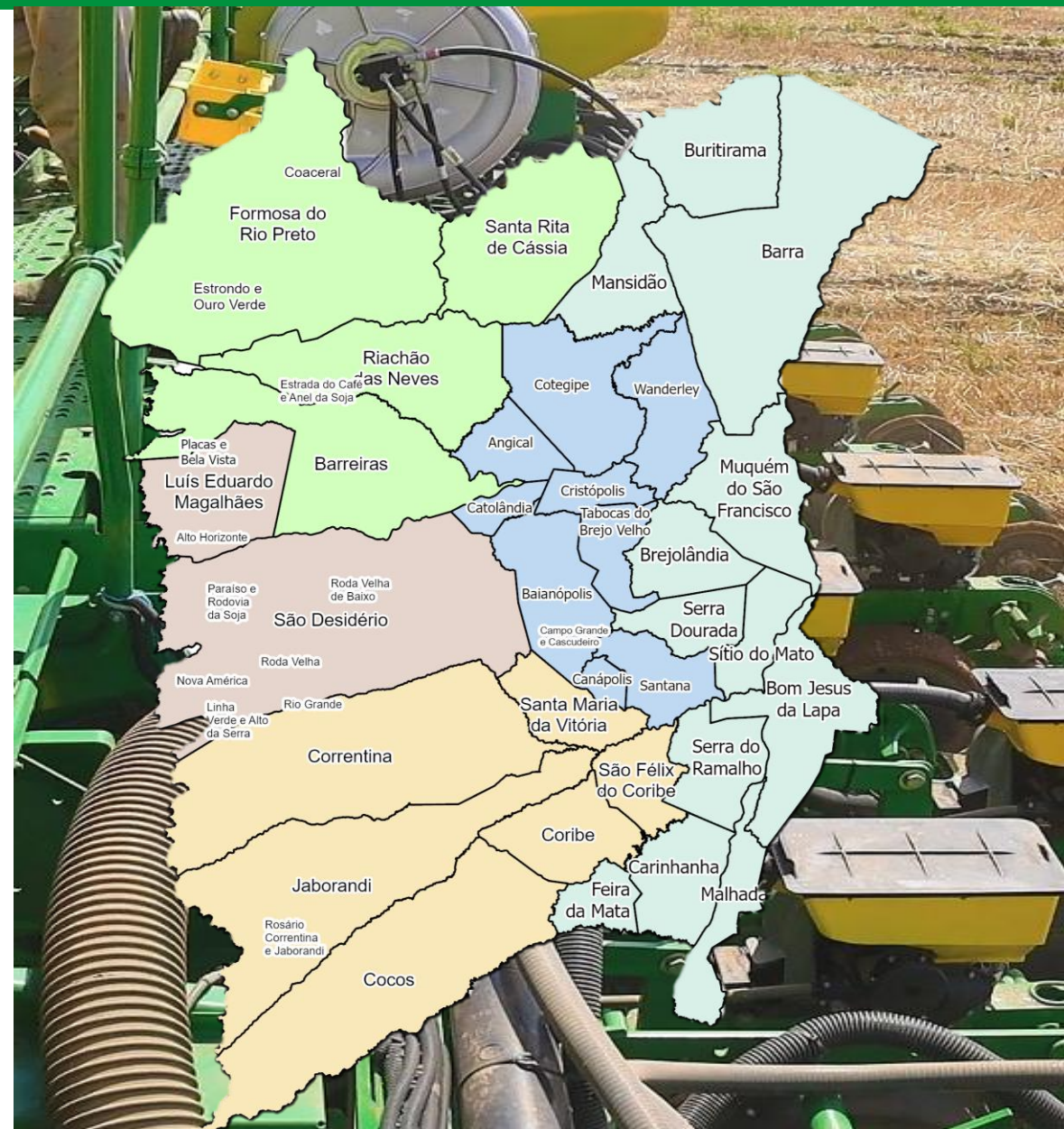
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

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



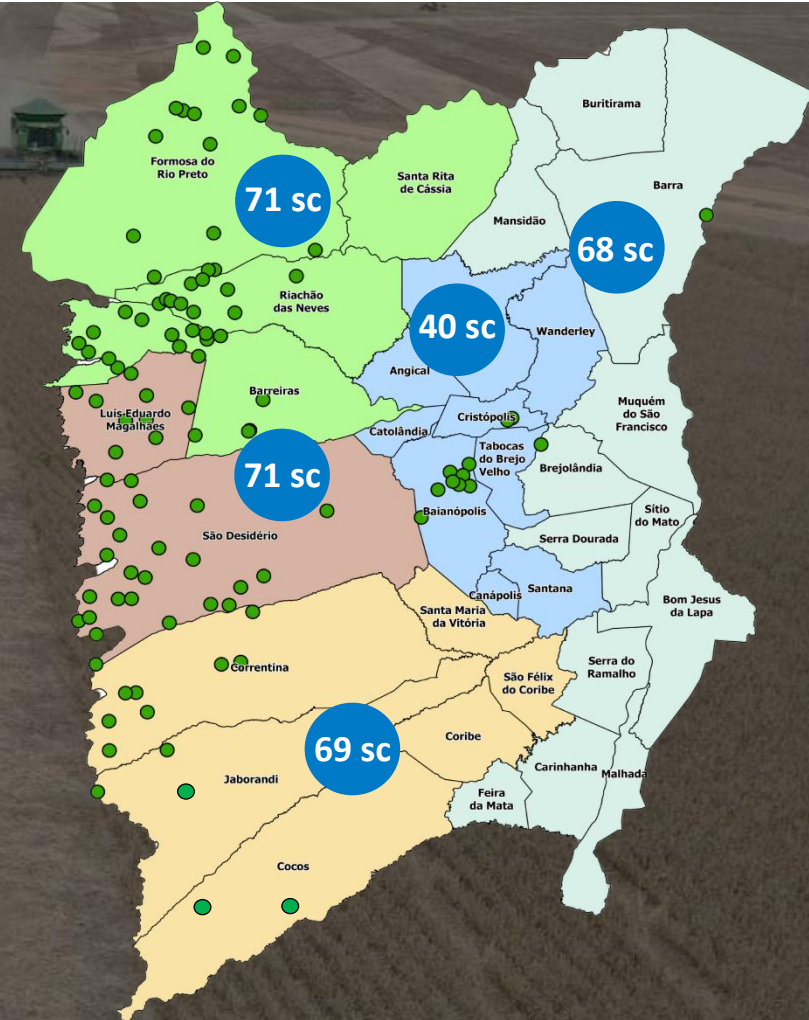


AVALIAÇÃO DA PRODUTIVIDADE DA SOJA



Amostragem

As equipes utilizaram a metodologia de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade com base em métodos quantitativos, considerando o rendimento da soja por meio do Peso de Mil Grãos (PMG). Nas demais áreas, foram aplicados critérios quantitativos para avaliar o desempenho fisiológico, bem como a quantidade de vagens por planta.





RESULTADOS DA AVALIAÇÃO

Os resultados obtidos indicam uma tendência de estabilidade ou viés de alta. 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 mostra que, de forma geral, os resultados desta safra superam os da safra anterior. Quedas de produtividade foram identificadas em áreas de colheita tardia, mas de maneira pontual, sem impacto significativo no desempenho geral.

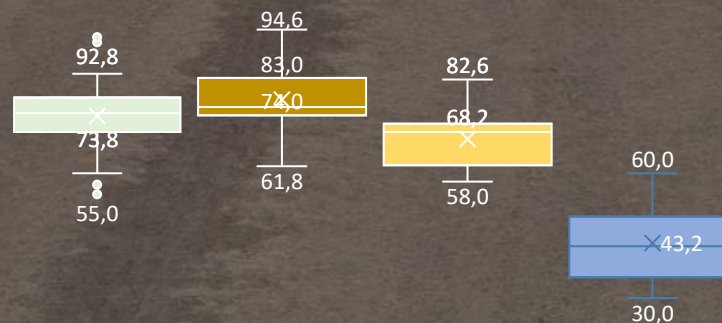
Mesmo no pior cenário, os dados estatísticos sustentam a manutenção dos resultados apresentados. Além disso, há possibilidade de estabilidade, já que as perdas registradas em áreas tardias não têm peso expressivo no resultado consolidado da safra.



Produtividade (sc/ha)

100,0
90,0
80,0
70,0
60,0
50,0
40,0
30,0
20,0
10,0
0,0

Dispersões por Microrregião



Microrregiões do Oeste da Bahia

Região 1 Região 2 Região 3 Região 4

Média Ponderada parcial: 69,23 sc/ha



BALANÇO PARCIAL DO “DE OLHO NA SAFRA”



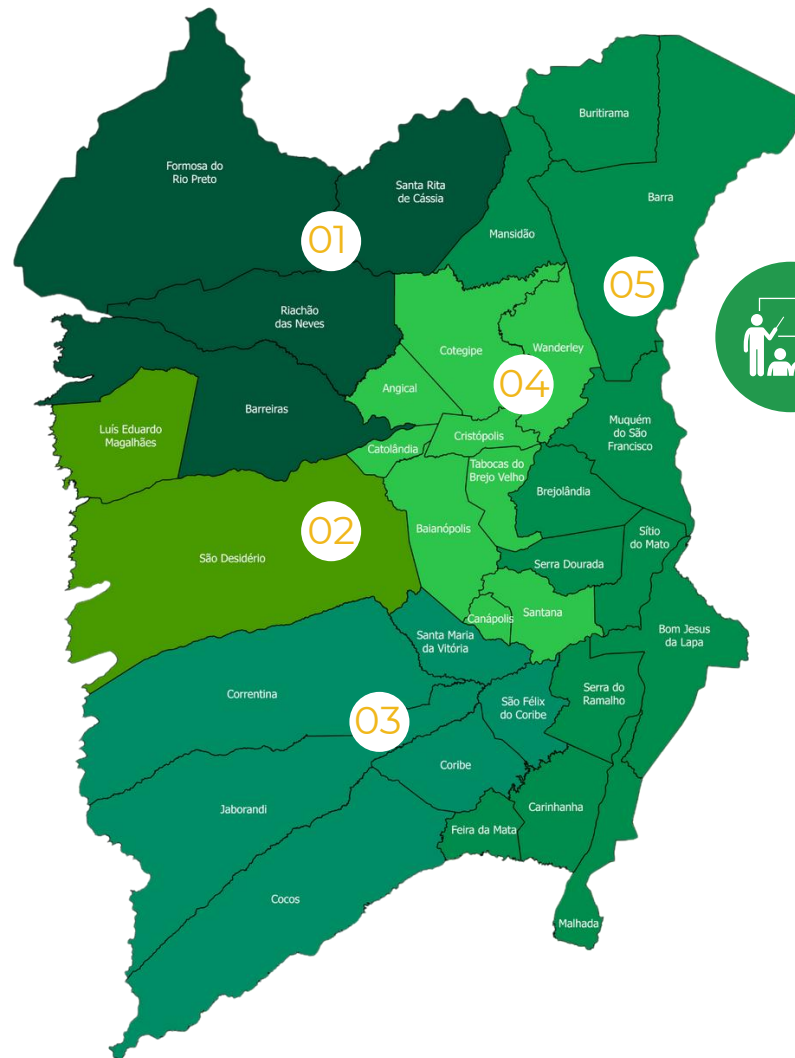
102 Lavouras



13 Municípios



+50.000 Km



14 Cursos de Capacitação



+130 Amostras



25 Boletins



BALANÇO PARCIAL DO “DE OLHO NA SAFRA”

REGIÃO 01



38

Lavouras
Monitoradas



42

Amostras
Coletadas



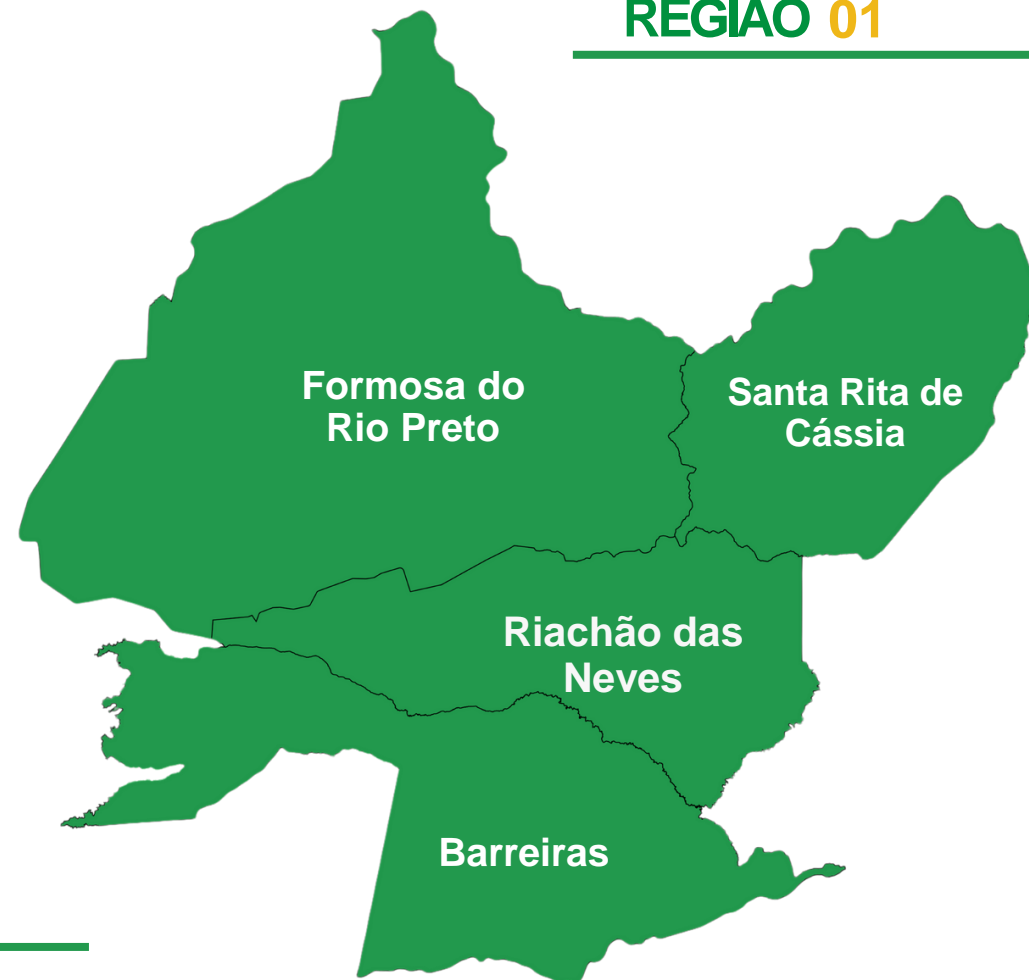
71

Sacos/Hectare
de Produtividade



70%

Da Safra Colhida





BALANÇO PARCIAL DO “DE OLHO NA SAFRA”

REGIÃO 02



42

Lavouras
Monitoradas



40

Amostras
Coletadas



71

Sacos/Hectare
de Produtividade



79%

Da Safra Colhida





BALANÇO PARCIAL DO “DE OLHO NA SAFRA”

REGIÃO 03



10

Lavouras
Monitoradas



30

Amostras
Coletadas



69

Sacos/Hectare
de Produtividade



91%

Da Safra Colhida





BALANÇO PARCIAL DO “DE OLHO NA SAFRA”

REGIÃO 04



11

Lavouras
Monitoradas



12

Amostras
Coletadas



40

Sacos/Hectare
de Produtividade



58%

Da Safra Colhida





BALANÇO PARCIAL DO “DE OLHO NA SAFRA”

REGIÃO 05



02

Lavouras
Monitoradas



02

Amostras
Coletadas



68

Sacos/Hectare
de Produtividade



70%

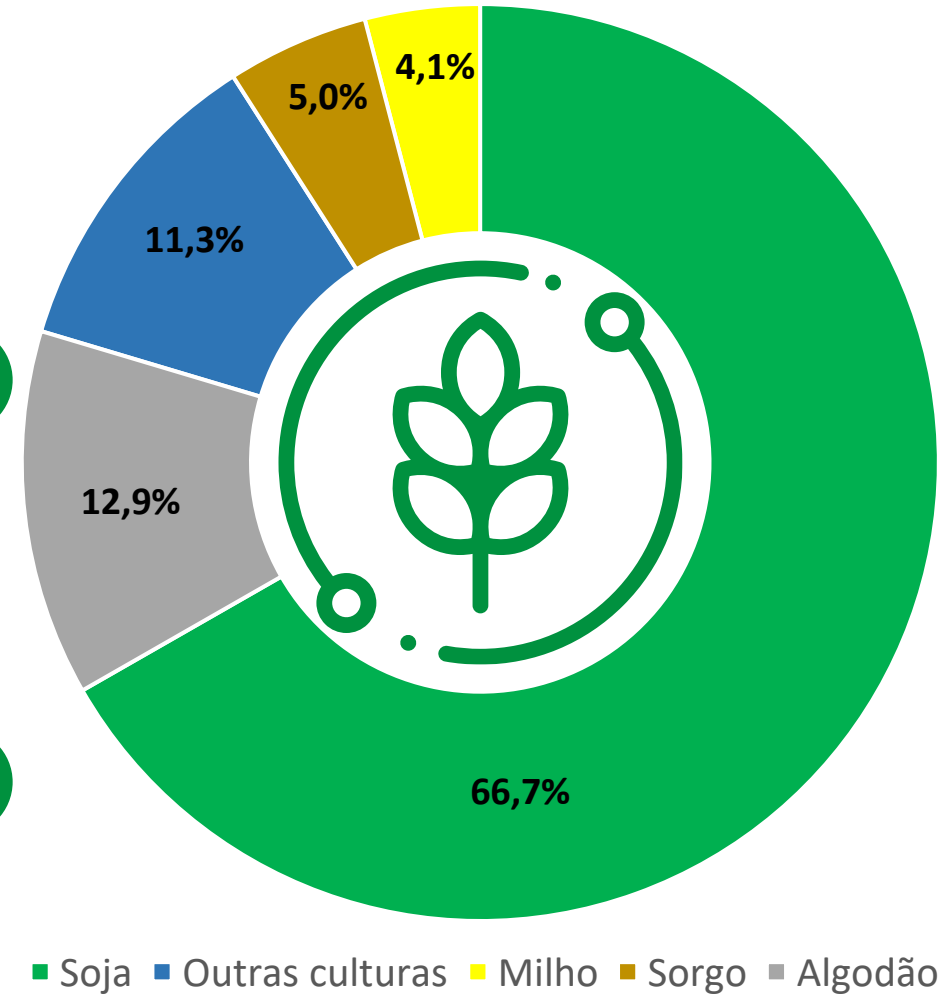
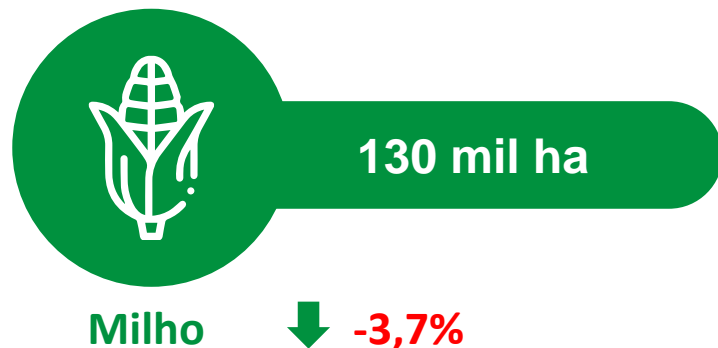
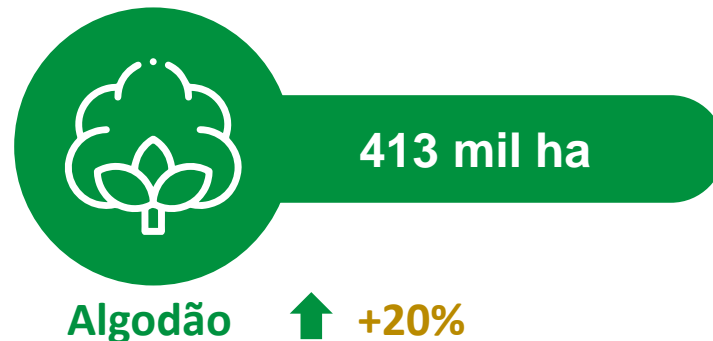
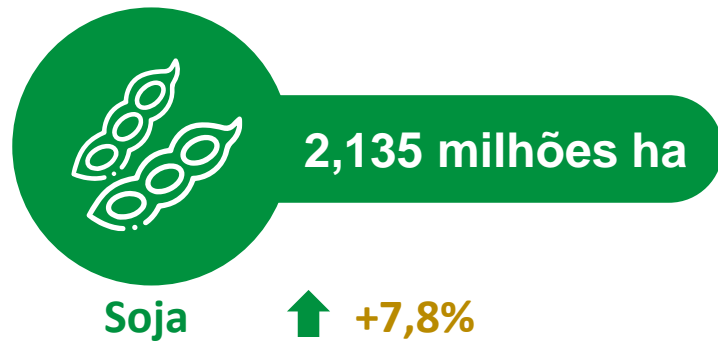
Da Safra Colhida





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.

AGRONEGÓCIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Agro Plus Bahia, avaliará a qualidade química e física dos fertilizantes comercializados na safra atual.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba em visitas a produtores nas principais microrregiões agrícolas. Posteriormente, serão encaminhadas a laboratórios credenciados, sem custo para os produtores, a fim de verificar a qualidade dos produtos.

Os resultados das análises serão compartilhados com os produtores responsáveis, a equipe técnica da Aiba e, em caso de divergências, com os fiscais do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa).

Como participar?

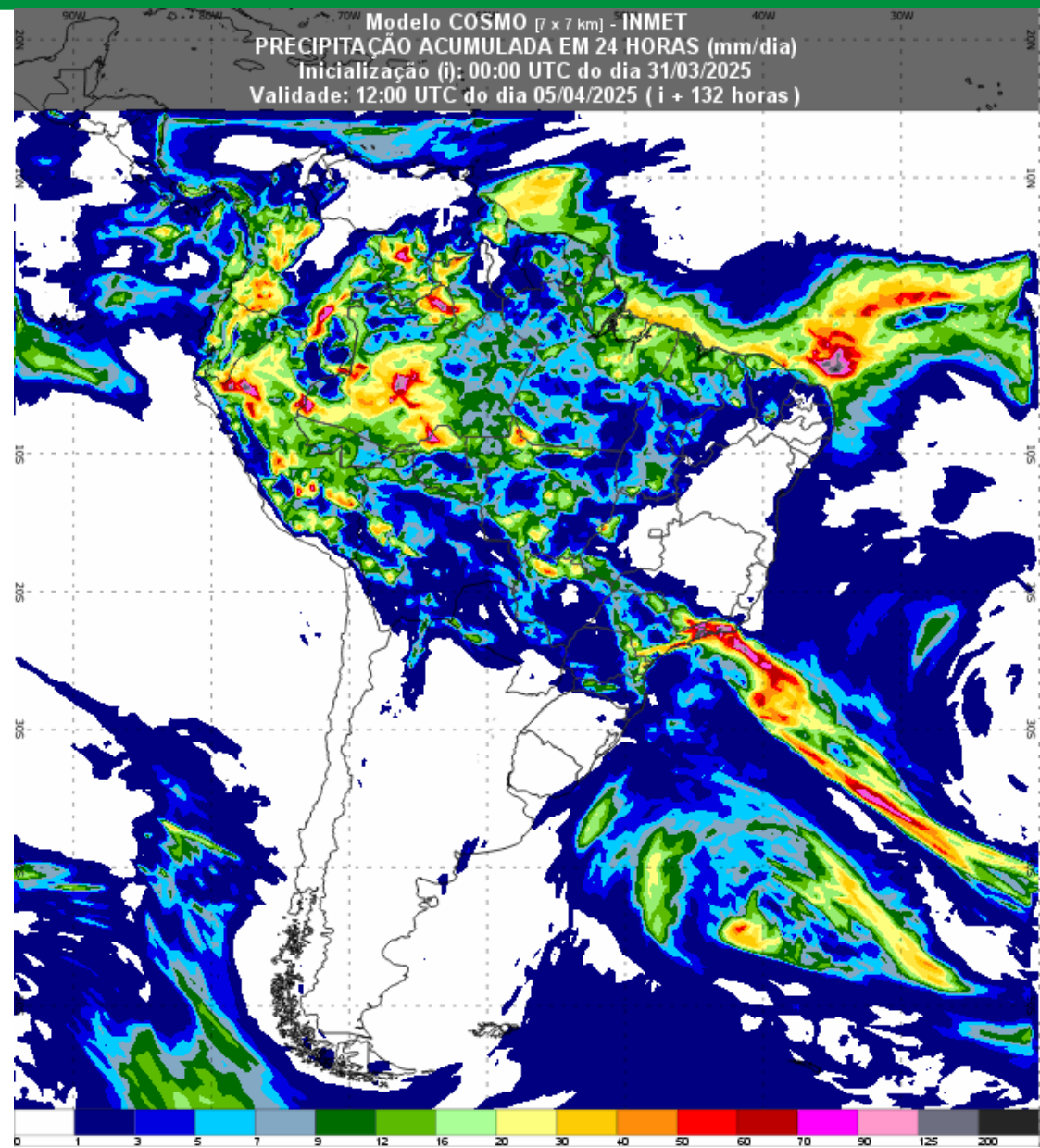
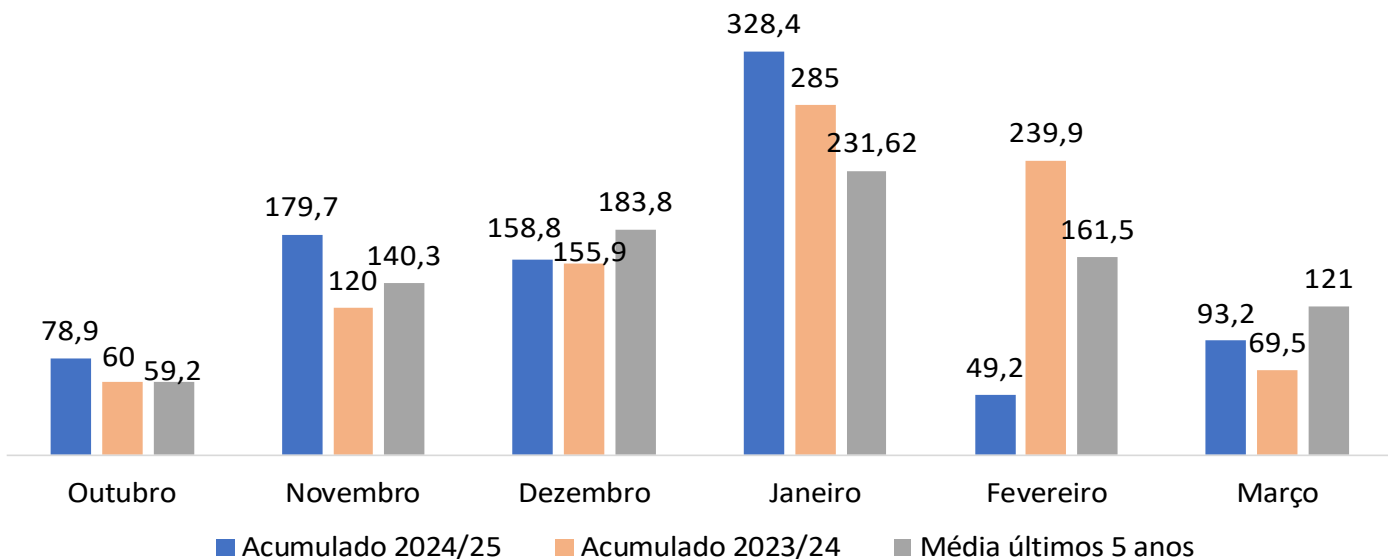
Entrar em contato com a Aiba e solicitar o agendamento da coleta;
A equipe de campo avaliará as condições prévias de armazenamento;
A visita para coleta das amostras será agendada.



TEMPO

Segundo dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica períodos de sol entre nuvens, com possibilidade de nebulosidade em determinados momentos do dia. Até o último dia de março, a região registrou um acumulado de precipitação de 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° 25 SAFRA 2024/25

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