

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 30 SAFRA 2024/25

19/05/2025

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



RESUMO

 Soja: A colheita da soja referente à safra 2024/2025 foi concluída. Apesar das dificuldades operacionais enfrentadas nas etapas finais do ciclo, a produtividade média ponderada manteve-se estável em 68 sacas por hectare, preservando os parâmetros previamente validados. Com o encerramento das operações, as atenções se voltam agora para o manejo adequado do pós-colheita, com destaque para a eliminação das plantas voluntárias de soja (tigueras), além do início das colheitas das culturas de segunda safra, como sorgo, feijão, milho e outros cultivos amplamente utilizados na região.

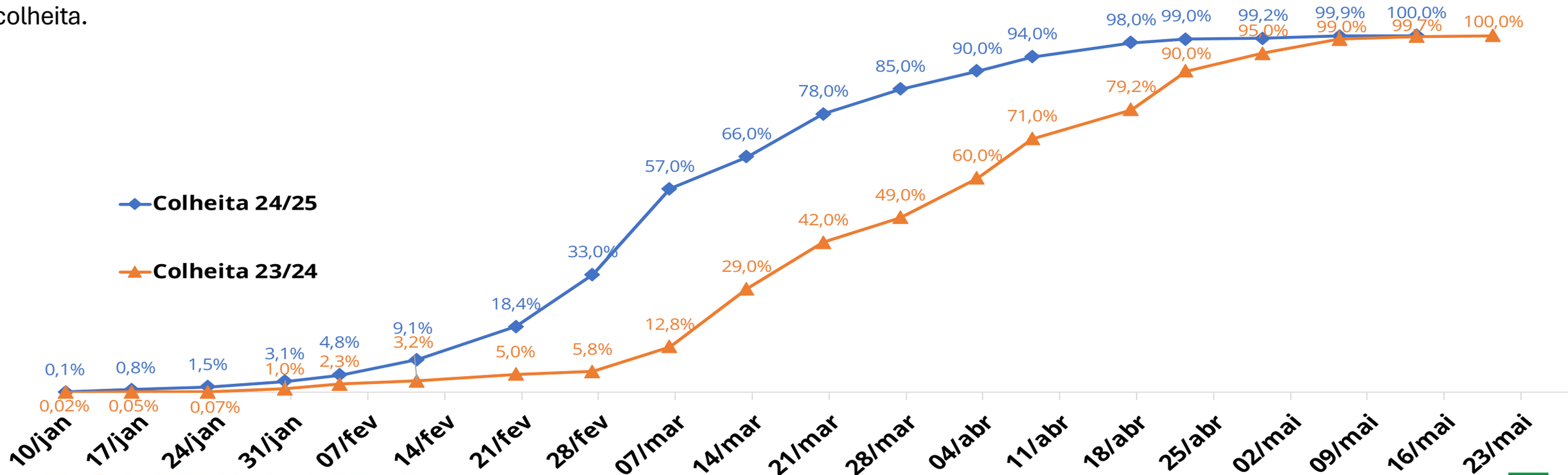
 Milho Verão: A colheita do milho verão avança em ritmo acelerado na maioria dos polos produtivos. Os rendimentos registrados até o momento superam os da safra anterior, com produtividades variando entre 150 e 220 sacas por hectare. Para a safra 2024/2025, as projeções permanecem positivas, mesmo diante de desafios enfrentados em campo, como anomalias fitossanitárias e condições climáticas adversas. Os dados parciais demonstram a resiliência das lavouras, que vêm apresentando desempenho satisfatório na média das amostras.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE SOJA

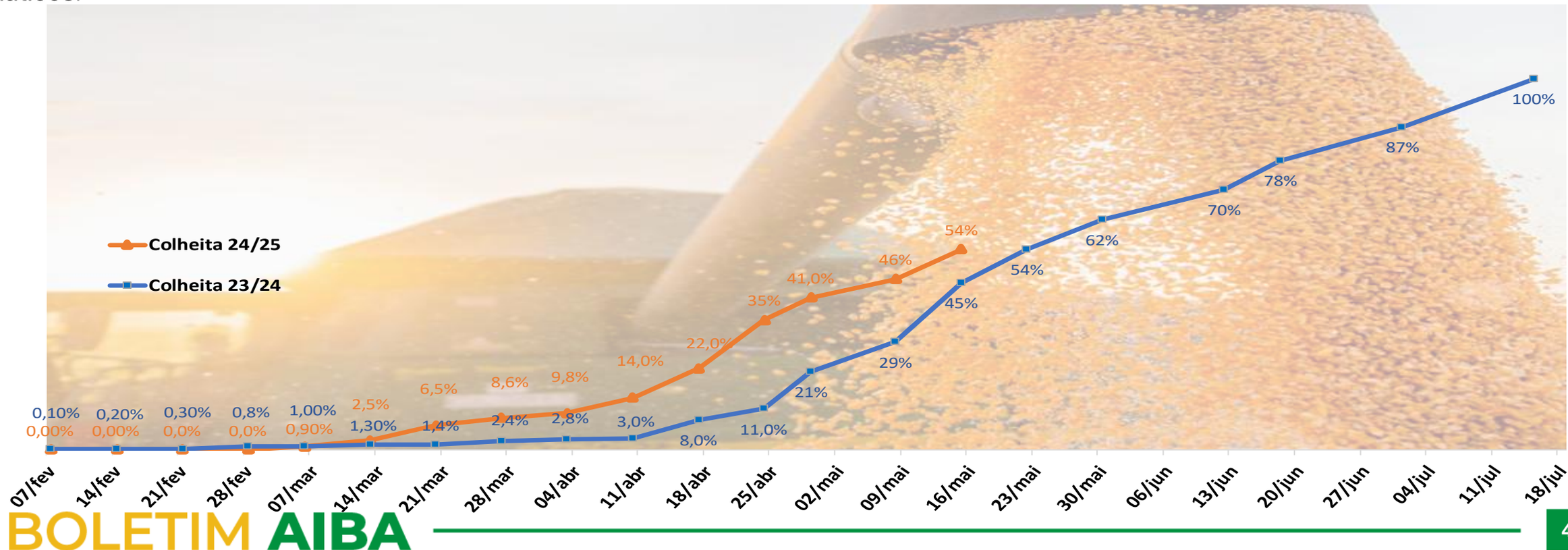
A colheita da safra 2024/2025 de soja foi concluída na região Oeste da Bahia, em uma área total de 2,135 milhões de hectares. Em comparação à safra anterior, observou-se um adiantamento expressivo no cronograma das operações, resultado das condições climáticas favoráveis durante o início da janela de semeadura, que possibilitaram uma implantação adequada e maior uniformidade das lavouras. Apesar do ritmo satisfatório na maior parte da safra, as áreas colhidas nas etapas finais enfrentaram limitações operacionais em função da ocorrência pontual de chuvas, as quais elevaram os níveis de umidade dos grãos acima dos parâmetros ideais, impactando negativamente a eficiência e o rendimento das operações de colheita.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE MILHO

A colheita do milho também avança em ritmo acelerado na região Oeste da Bahia, com mais de 70 mil hectares já colhidos até o momento. Assim como ocorreu com a soja, há um adiantamento expressivo em relação à safra anterior, impulsionado pelas condições climáticas favoráveis no início da semeadura, que garantiram boa emergência e desenvolvimento inicial das lavouras. Nas últimas semanas, o clima tem favorecido a continuidade dos trabalhos, compensando as intercorrências enfrentadas anteriormente, quando houve pausas nas atividades devido a fatores climáticos.





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

64%

VALOR

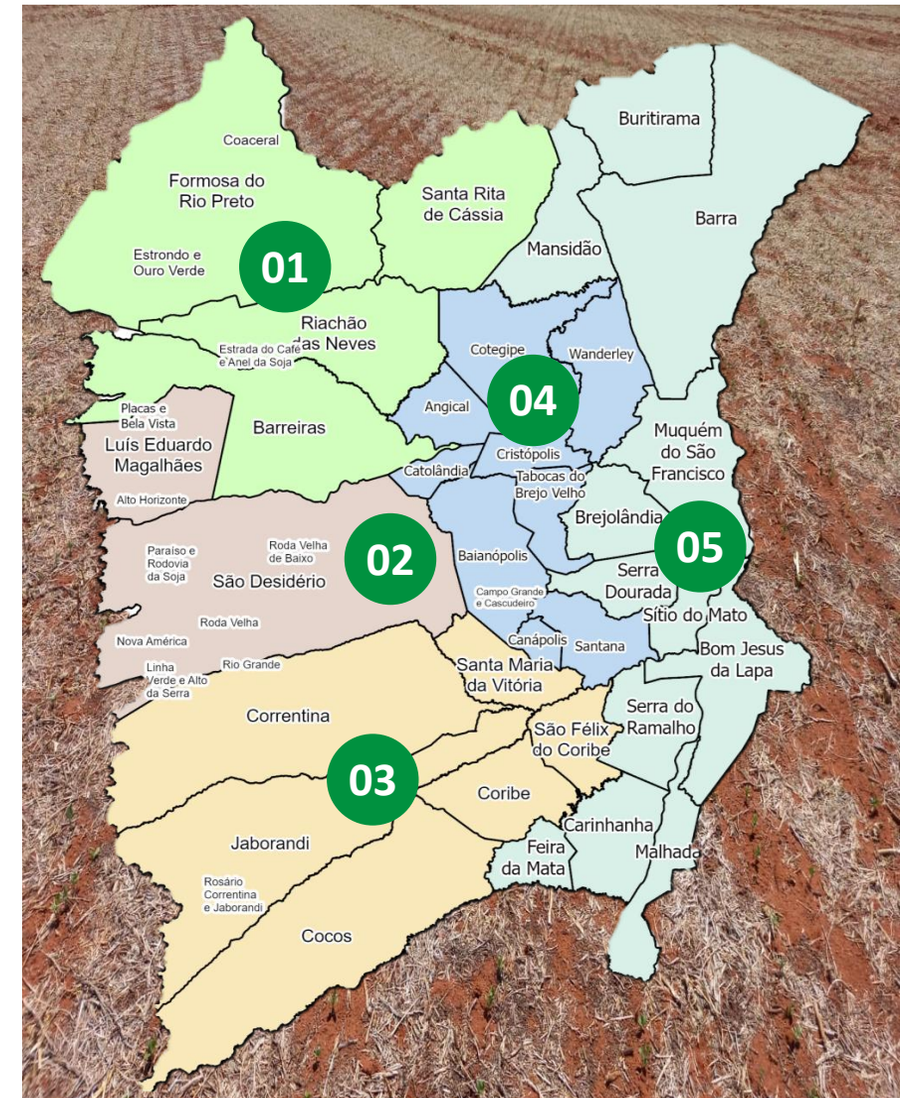
115,00 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 19/05/2025.



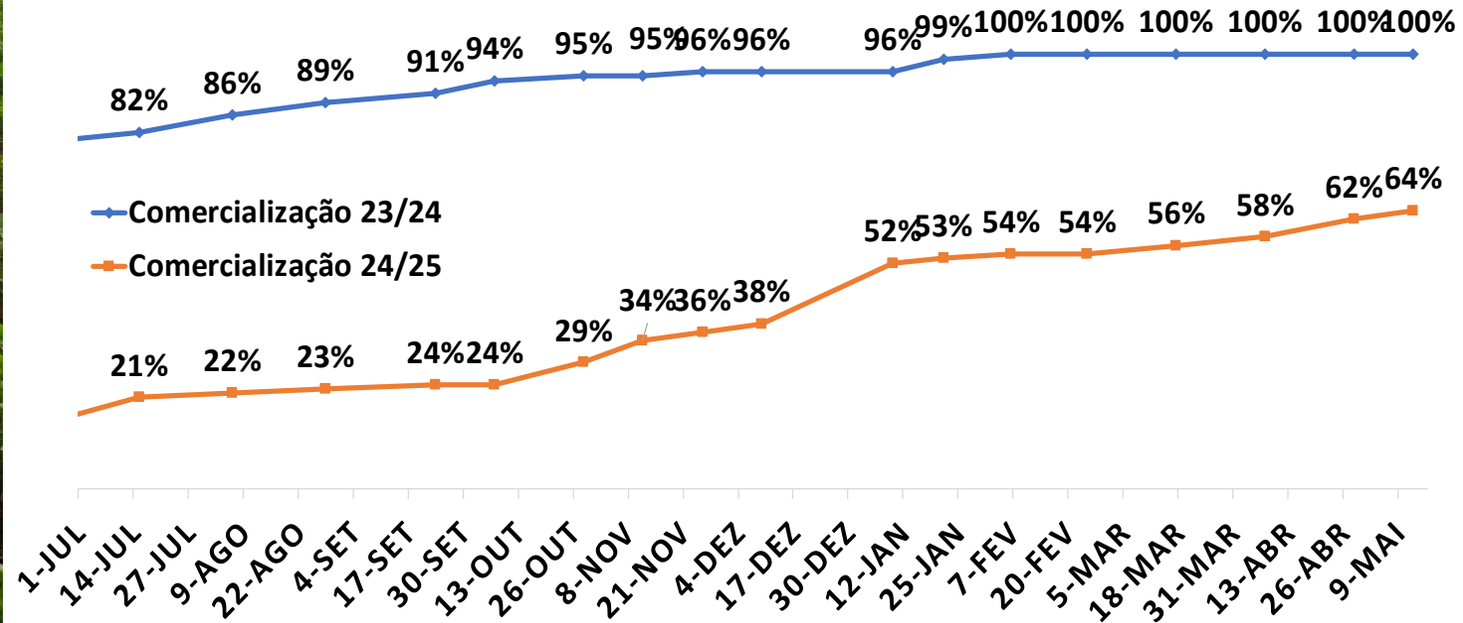
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

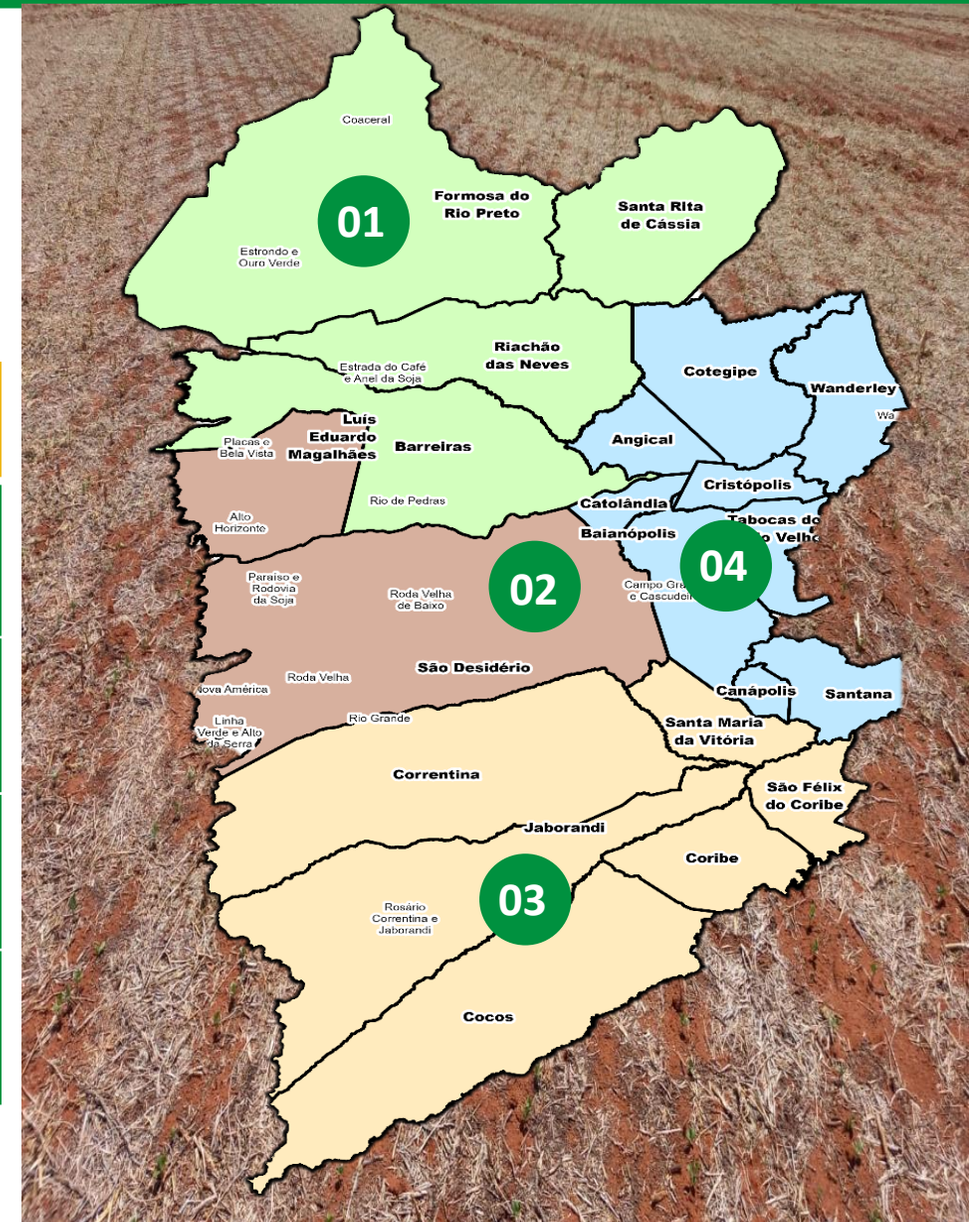
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
100%	20%	68,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 19/05/2025.



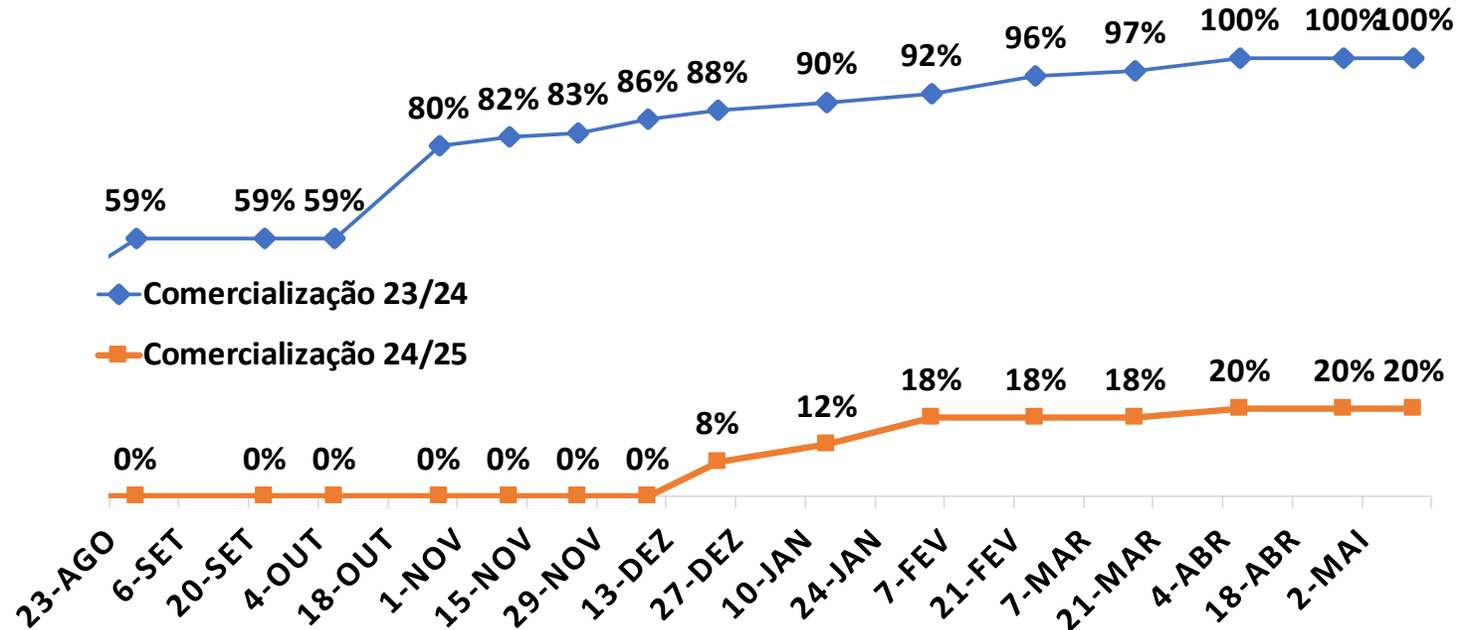
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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





COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMOS AGRÍCOLAS



DEFENSIVOS

Mar

Abr

Mai

100%

100%

100%



FERTILIZANTES

Mar

Abr

Mai

100%

100%

100%



SEMENTES

Mar

Abr

Mai

100%

100%

100%

2024/25

2025/26

-

-

25%

-

-

60%

-

-

55%



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



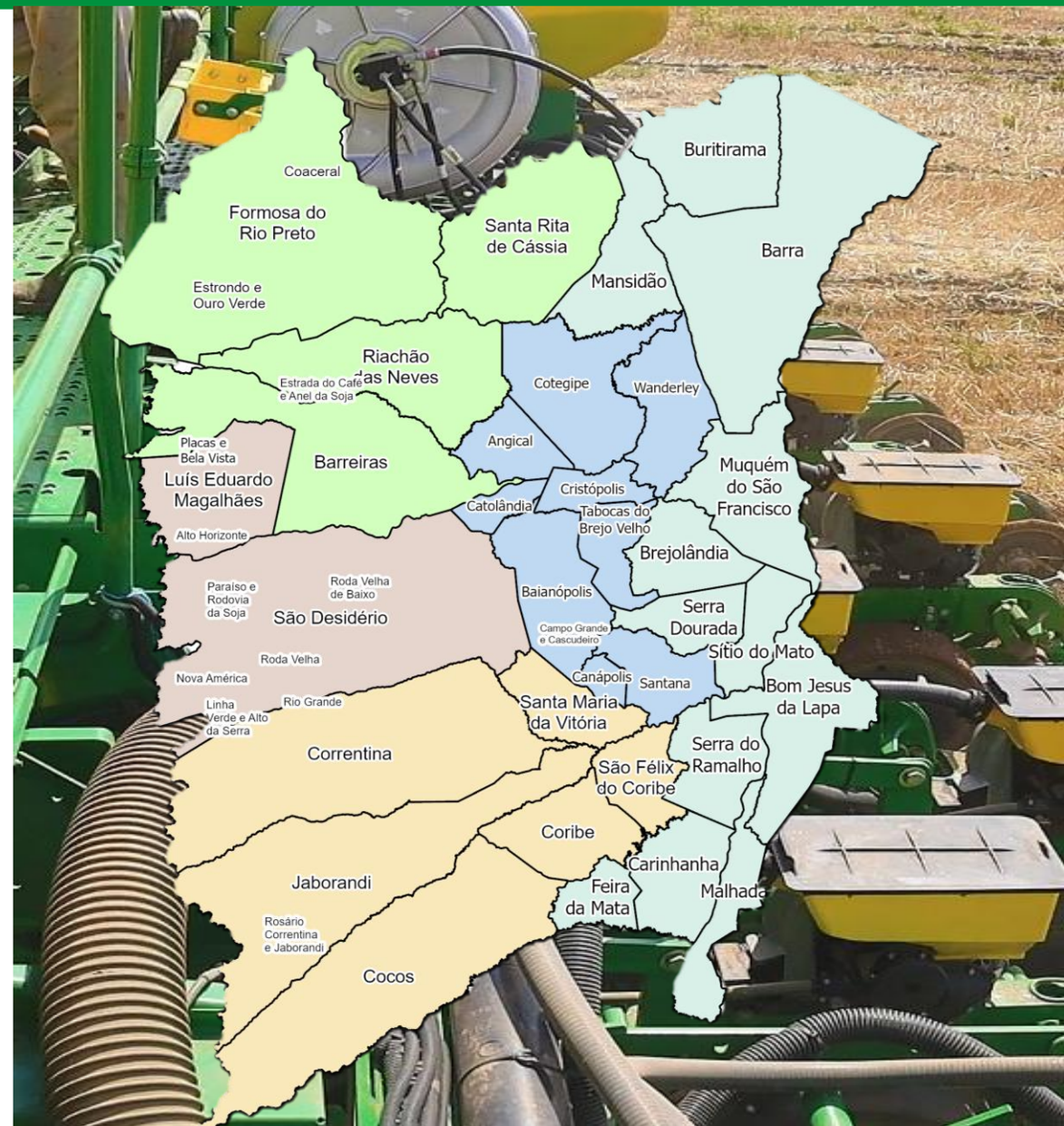
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

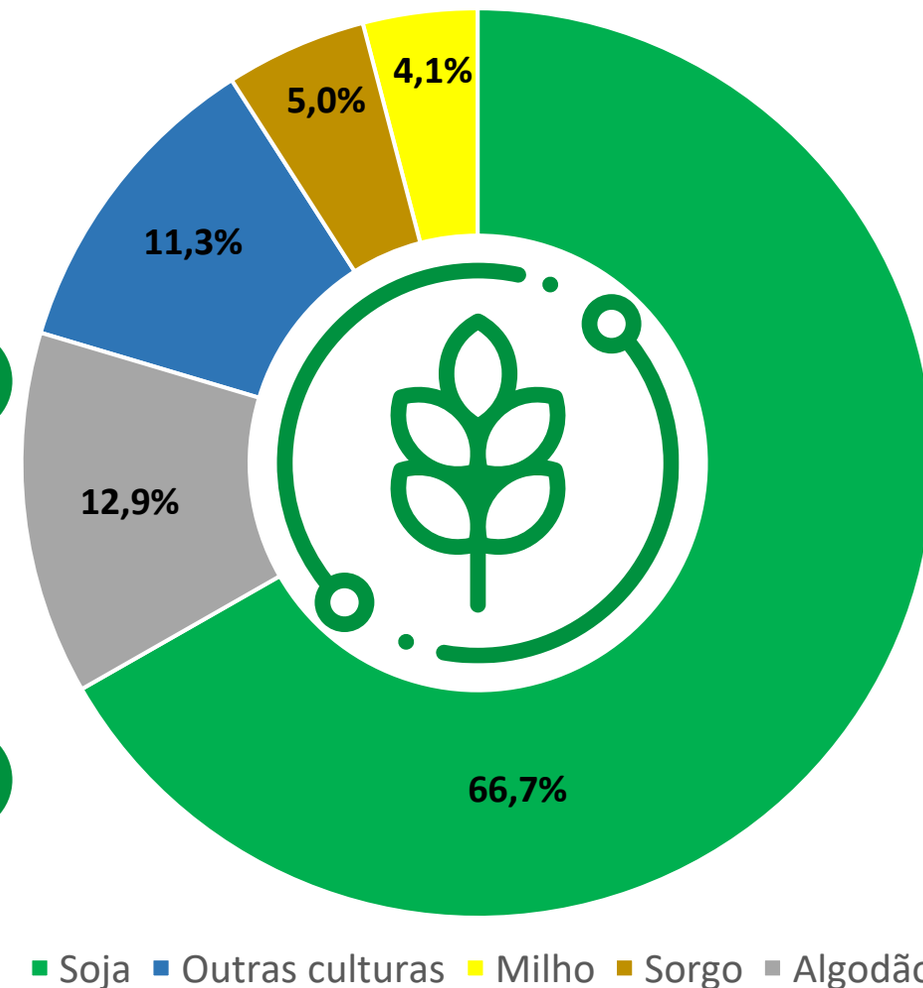
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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.

AGRONEGÓCIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Agro Plus Bahia, dará início à avaliação da qualidade química e física dos fertilizantes utilizados nesta safra.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba durante visitas a produtores nas principais microrregiões agrícolas. Posteriormente, serão enviadas a laboratórios credenciados, sem custo para os produtores, com o objetivo de verificar a conformidade dos produtos.

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

Como participar?

Entrar em contato com a Aiba para agendar a coleta;

A equipe de campo avaliará previamente as condições de armazenamento;

A visita será agendada para a realização da coleta das amostras.



Coleta e Análise de Fertilizantes



BAHIA FARM SHOW

A Bahia Farm Show 2025, uma das maiores feiras de tecnologia agrícola do Brasil, será realizada de 9 a 14 de junho de 2025, na cidade de Luís Eduardo Magalhães, no Oeste da Bahia. O evento, promovido pela Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), traz como tema deste ano “Agro Inteligente, Futuro Sustentável”, refletindo o foco em inovação e responsabilidade ambiental no agronegócio.

Com mais de mil marcas expositoras, a feira apresentará as mais recentes inovações na agricultura, unindo sustentabilidade e tecnologia no campo. A programação inclui palestras, oficinas e apresentação de cases de sucesso, proporcionando aprendizado e novas oportunidades para todos os participantes. A Bahia Farm Show é um ponto de encontro estratégico para todos os agentes do agronegócio brasileiro.



**AGRO
INTELIGENTE
FUTURO
SUSTENTÁVEL**





PANORAMA CLIMÁTICO

Durante a última safra, os índices de distribuição pluviométrica foram considerados satisfatórios nas principais zonas agrícolas do Oeste da Bahia. A regularidade das chuvas ao longo do ciclo produtivo contribuiu positivamente para o desenvolvimento das culturas, especialmente onde houve boa escolha da janela de plantio.

Apesar do cenário geral favorável, foram registrados volumes de precipitação abaixo da média histórica em alguns períodos e áreas pontuais. Essa irregularidade afetou de forma localizada o desempenho das lavouras de soja e algodão.

Por outro lado, diversas microrregiões apresentaram precipitações acima do esperado, o que favoreceu o desenvolvimento fisiológico das culturas. O acerto no planejamento do calendário agrícola foi decisivo para mitigar os impactos das variações climáticas. Ao longo do período analisado, os volumes acumulados de chuva variaram entre 860 mm e 1.142 mm, demonstrando uma boa oferta hídrica para a maior parte das áreas cultivadas.

Índice de distribuição Pluviométrica no Oeste da Bahia

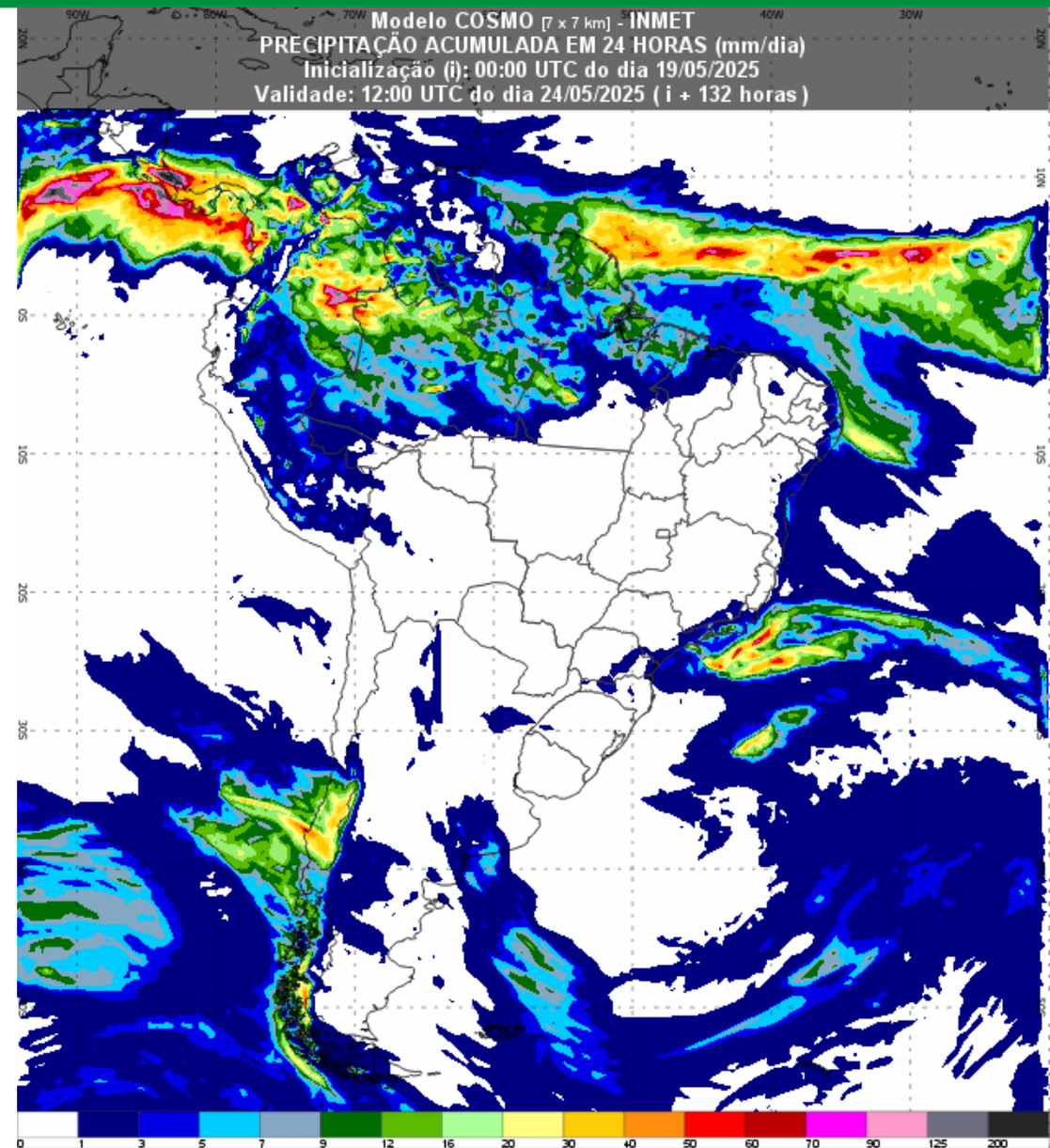
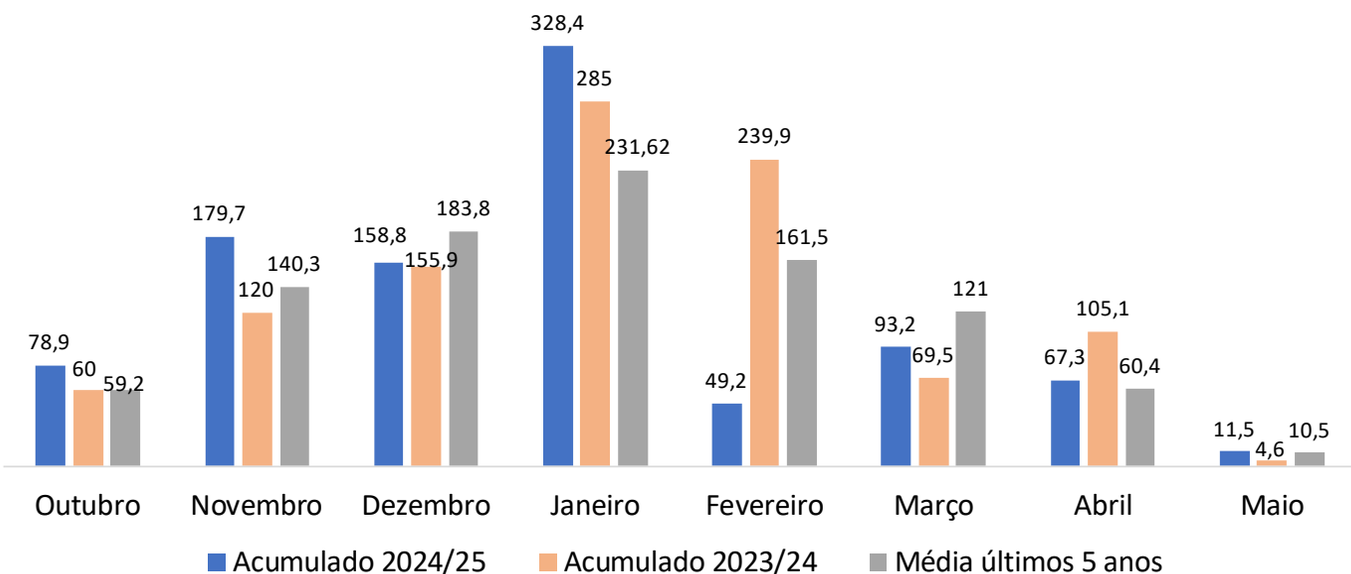




TEMPO

Segundo o INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica sol entre nuvens, com condição climática estável e sem possibilidade de pancadas de chuva. No mês de abril, foi registrada na região uma precipitação acumulada de 67,3 mm. Até o momento, o mês de maio acumula uma precipitação parcial de 11,5 mm na região.

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° 30 SAFRA 2024/25

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