

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 29 SAFRA 2024/25

28/04/2025

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



RESUMO

🌱 **Soja:** A colheita da safra de soja está em fase final, com o ciclo produtivo encerrado na maior parte das áreas cultivadas. Restam apenas alguns talhões pontuais, considerados “tardios”, cuja colheita deve ser concluída nos próximos dias. Nessas áreas, observou-se uma queda significativa nos rendimentos. No entanto, essa redução pontual não compromete de forma relevante os resultados consolidados da safra. A média ponderada de produtividade permanece estável, em 68 sacas por hectare, mantendo os parâmetros previamente validados.

🌽 **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 140 e 195 sacas por hectare. Para a safra 2024/25, as projeções seguem positivas, mesmo diante de desafios em campo, como estresses fitossanitários e condições climáticas adversas. Os dados parciais demonstram a resiliência das lavouras, que vêm apresentando desempenho satisfatório na média das amostras.

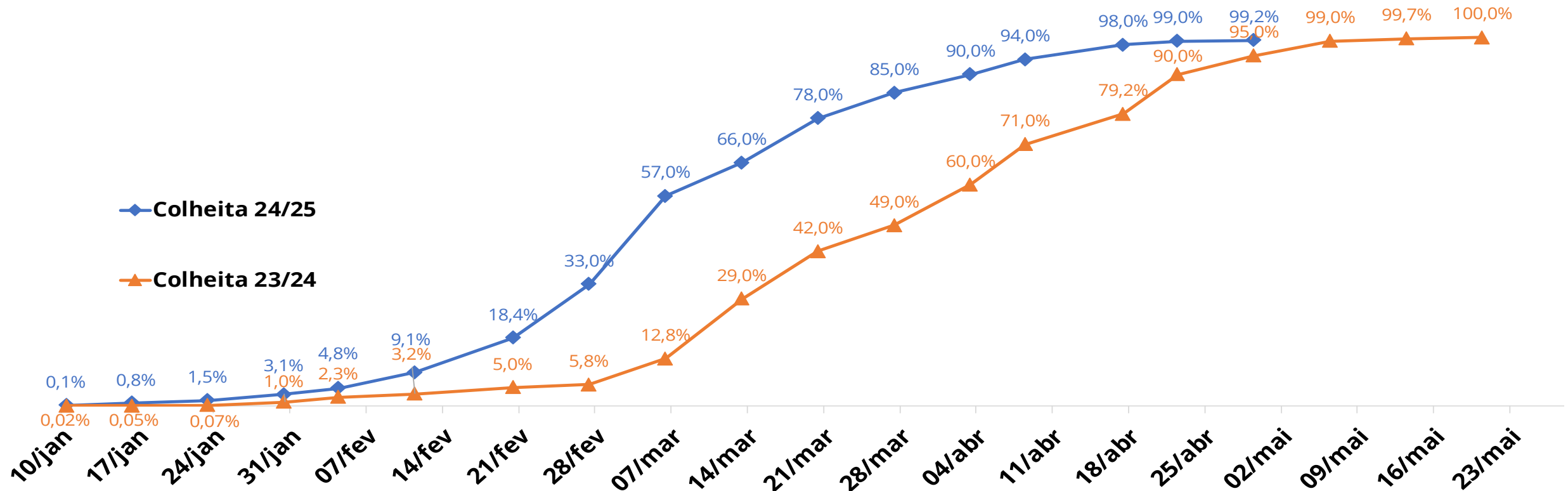
📌 **Observação:** A partir deste boletim, as publicações dos informes de safra passam a ser quinzenais, considerando a proximidade do encerramento da colheita da soja 2024/25.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE SOJA

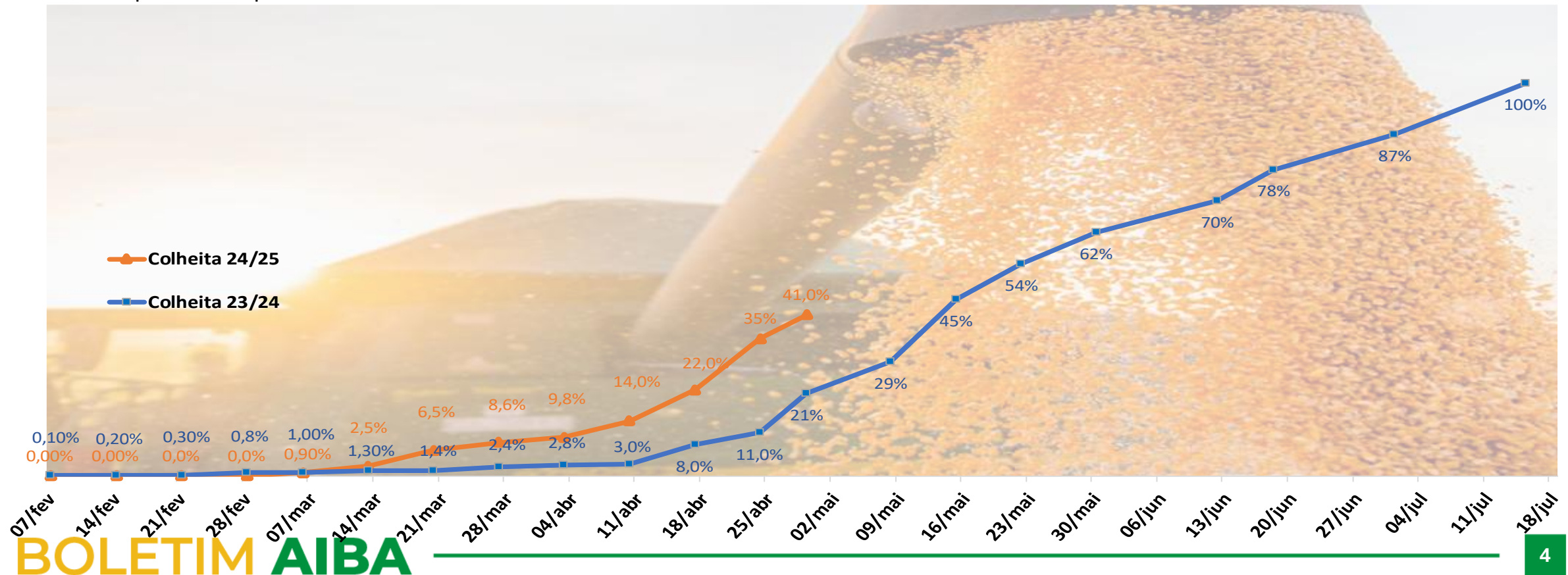
A colheita da soja na região Oeste da Bahia está em fase de conclusão, com mais de 2,1 milhões de hectares já colhidos. Em relação à safra anterior, observa-se um adiantamento significativo no cronograma das operações, resultado das condições climáticas favoráveis registradas no início da janela de semeadura, que proporcionaram uma implantação adequada e lavouras mais uniformes. Apesar do bom avanço, as áreas remanescentes enfrentam dificuldades operacionais devido à ocorrência pontual de chuvas, que elevaram a umidade dos grãos a níveis superiores aos recomendados, afetando negativamente a eficiência e o rendimento das atividades de colheita.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE MILHO

A colheita do milho também avança em ritmo acelerado na região Oeste da Bahia, com mais de 53 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, embora haja previsão de pancadas de chuva nos próximos dias. Diante disso, é necessário redobrar a atenção com as operações de campo, considerando o possível impacto sobre o andamento da colheita.





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

62%

VALOR

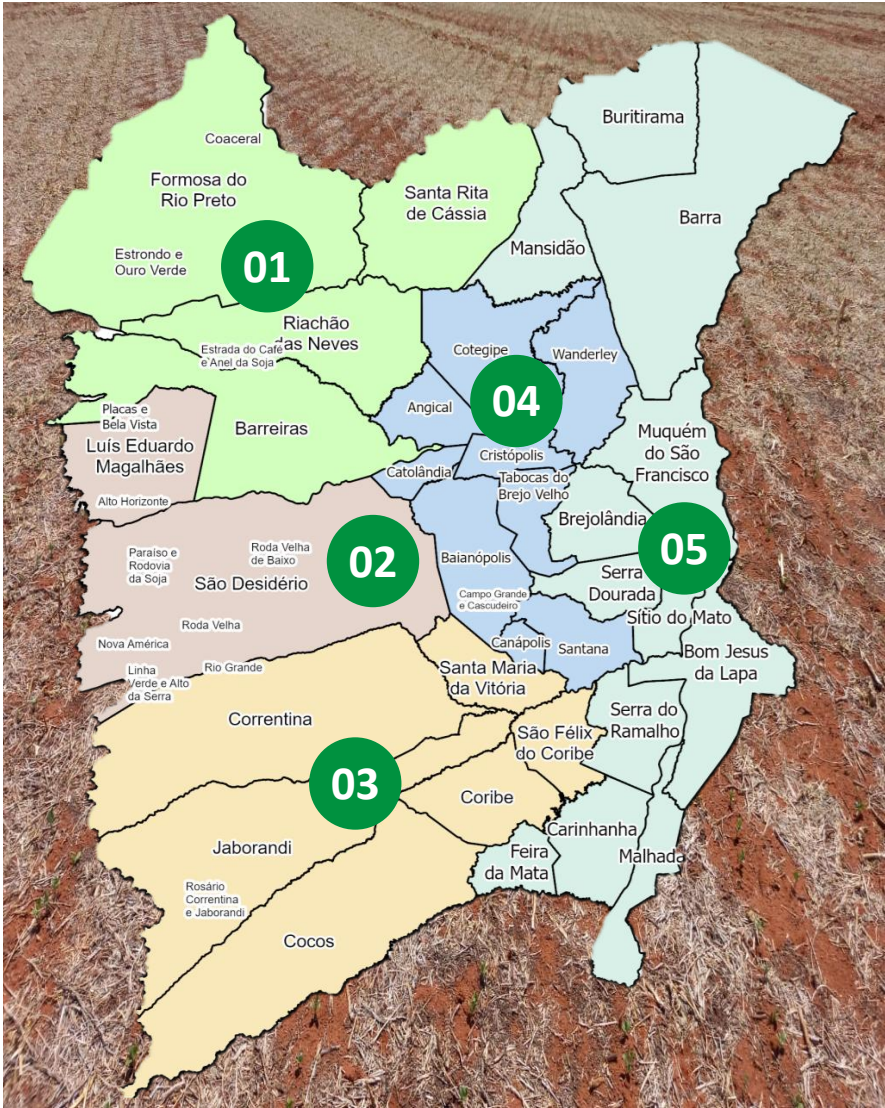
117,55 R\$/sc

* Preço de soja disponível na terça-feira 28/04/2025.



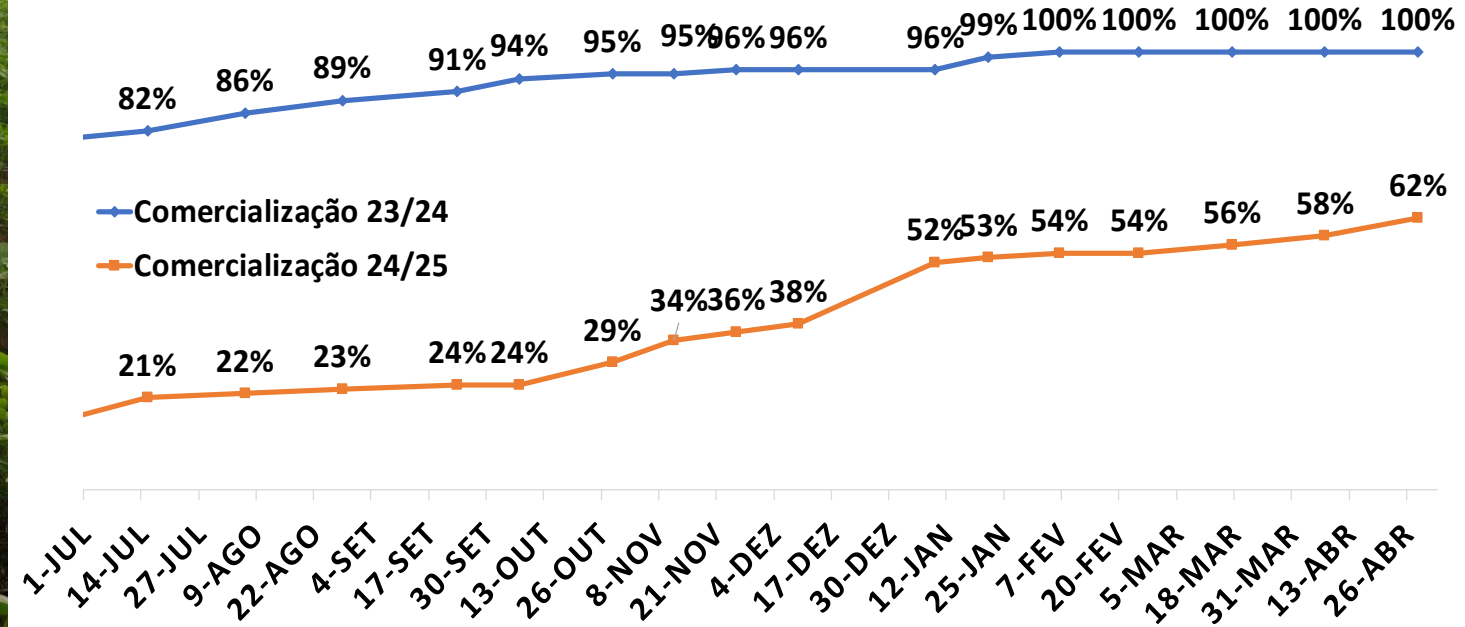
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safr 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

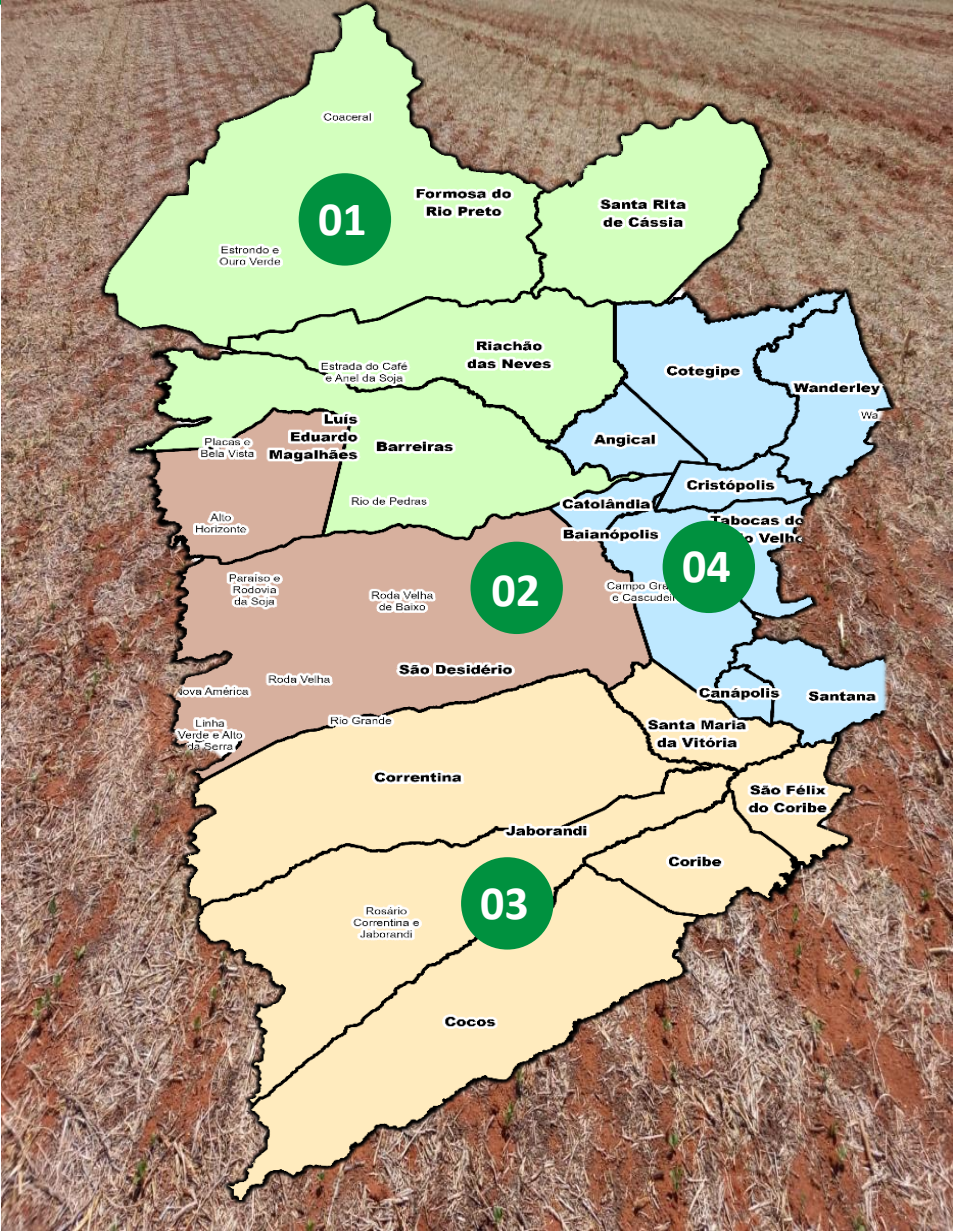
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
100%	20%	72,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 28/04/2025.



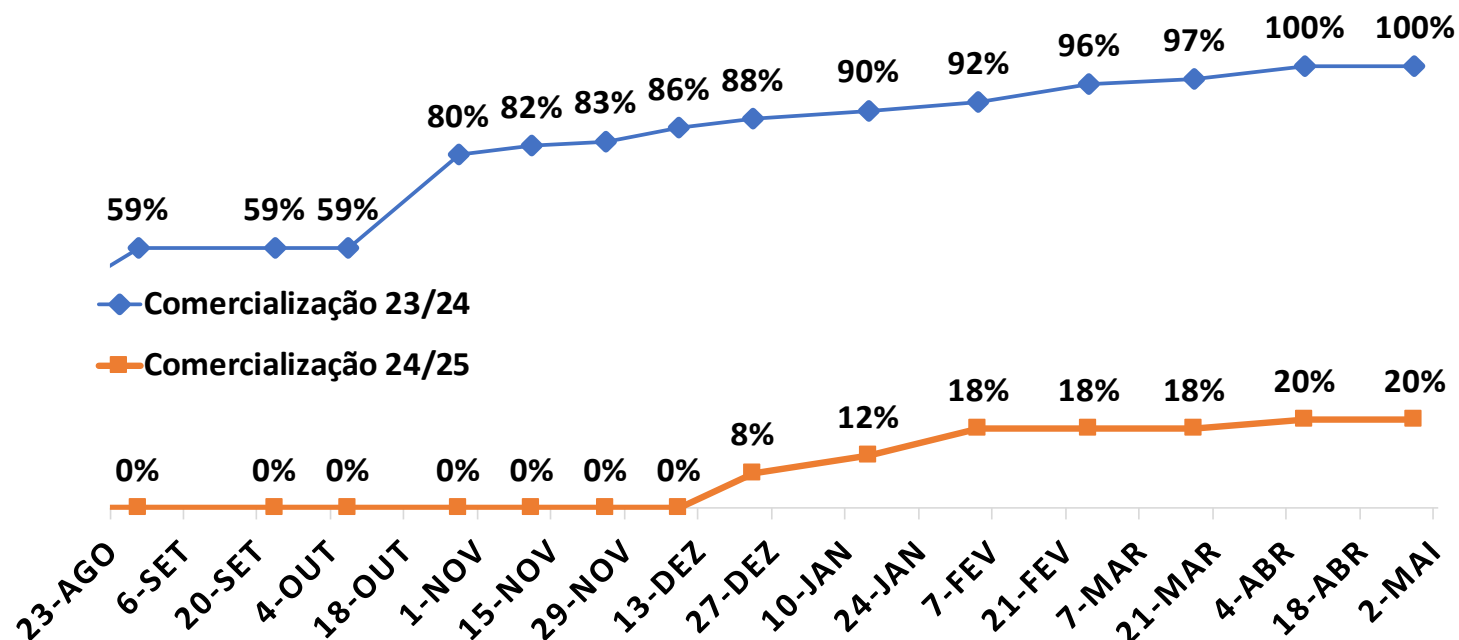
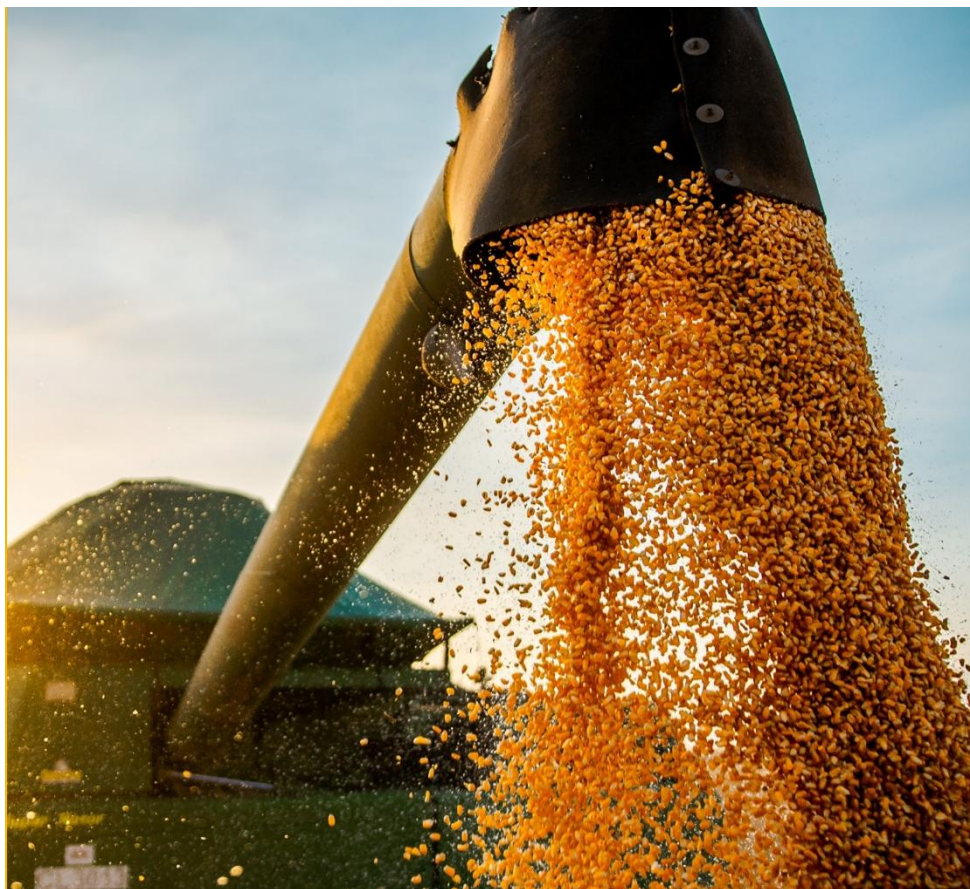
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safrá 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



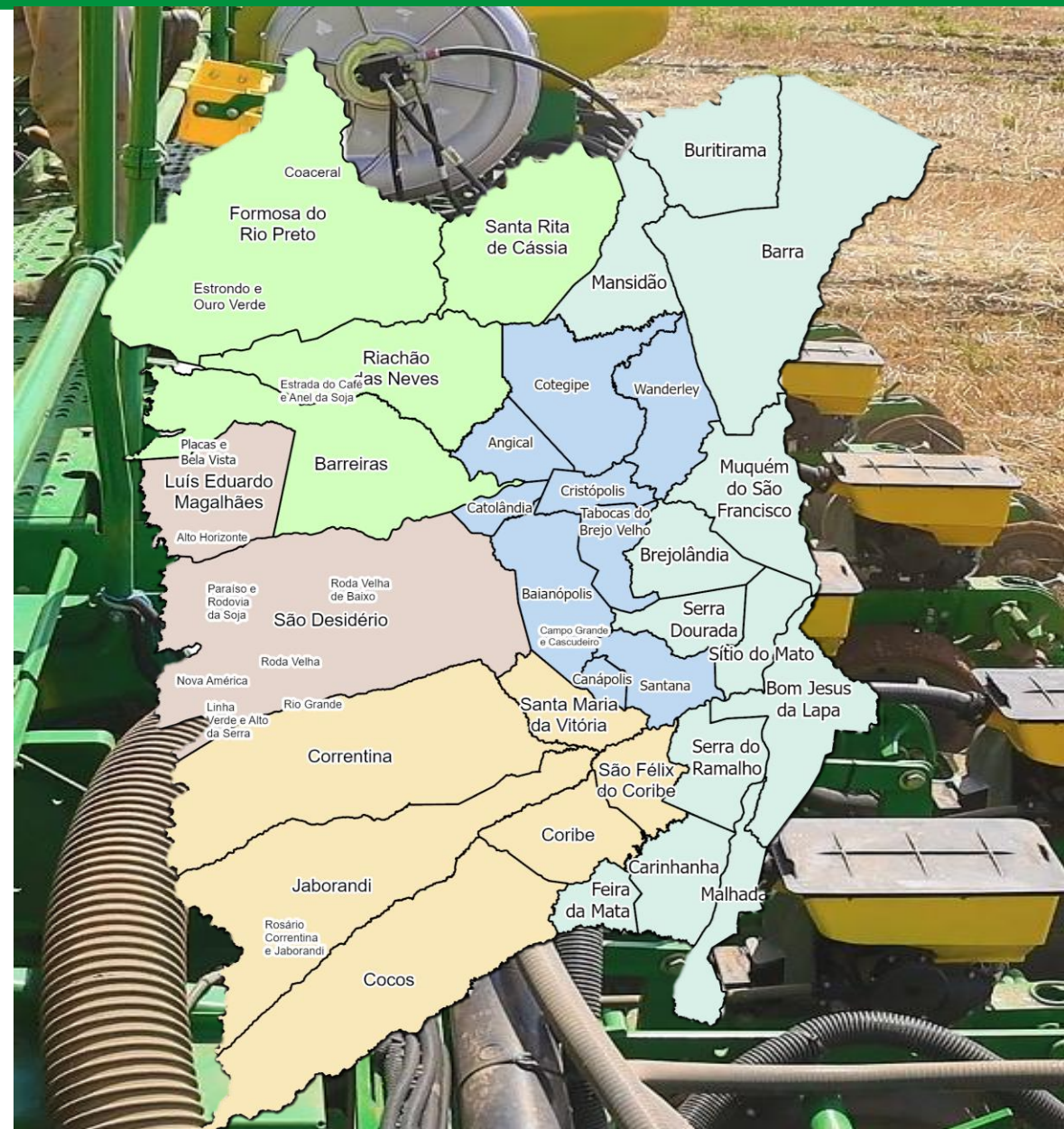
REGIÃO 04

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:



2,135 milhões ha

Soja

↑ +7,8%



413 mil ha

Algodão

↑ +20%



130 mil ha

Milho

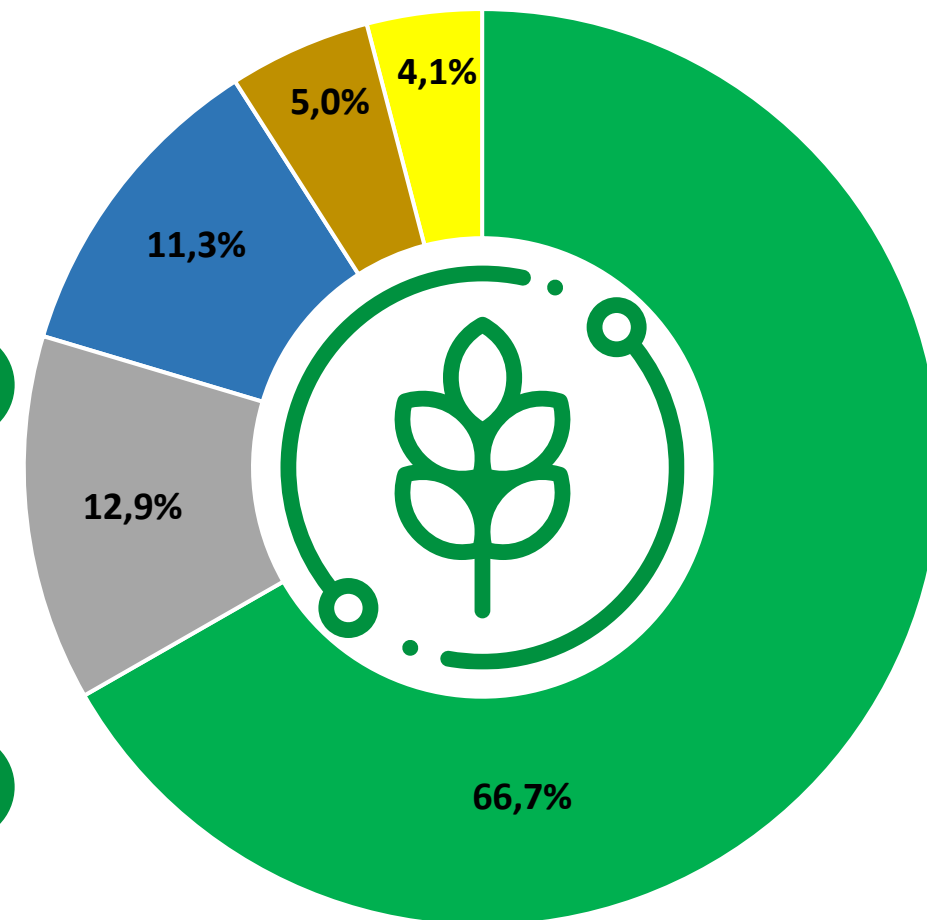
↓ -3,7%



160 mil ha

Sorgo

↑ +6,7%



■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão

*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%

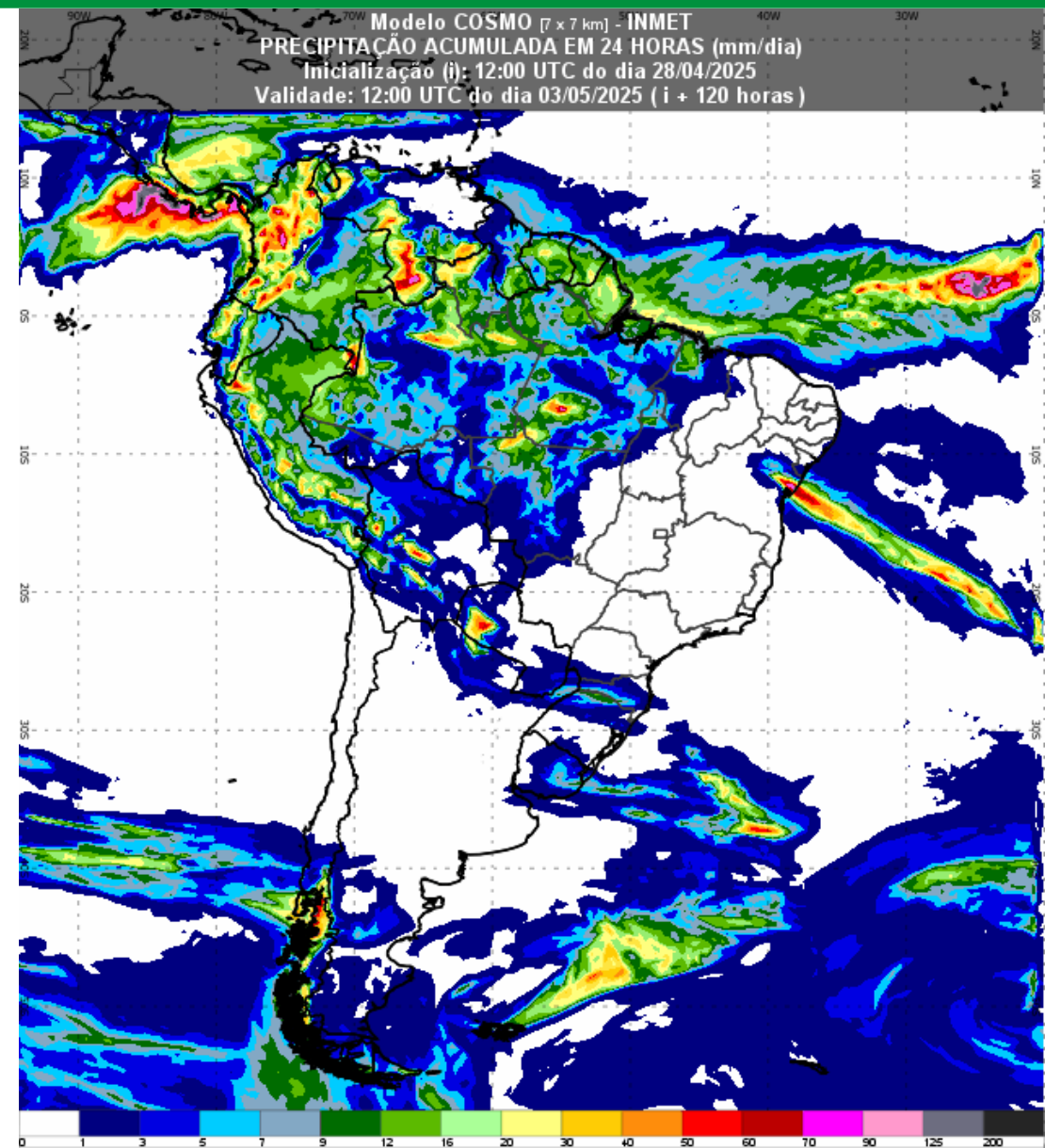
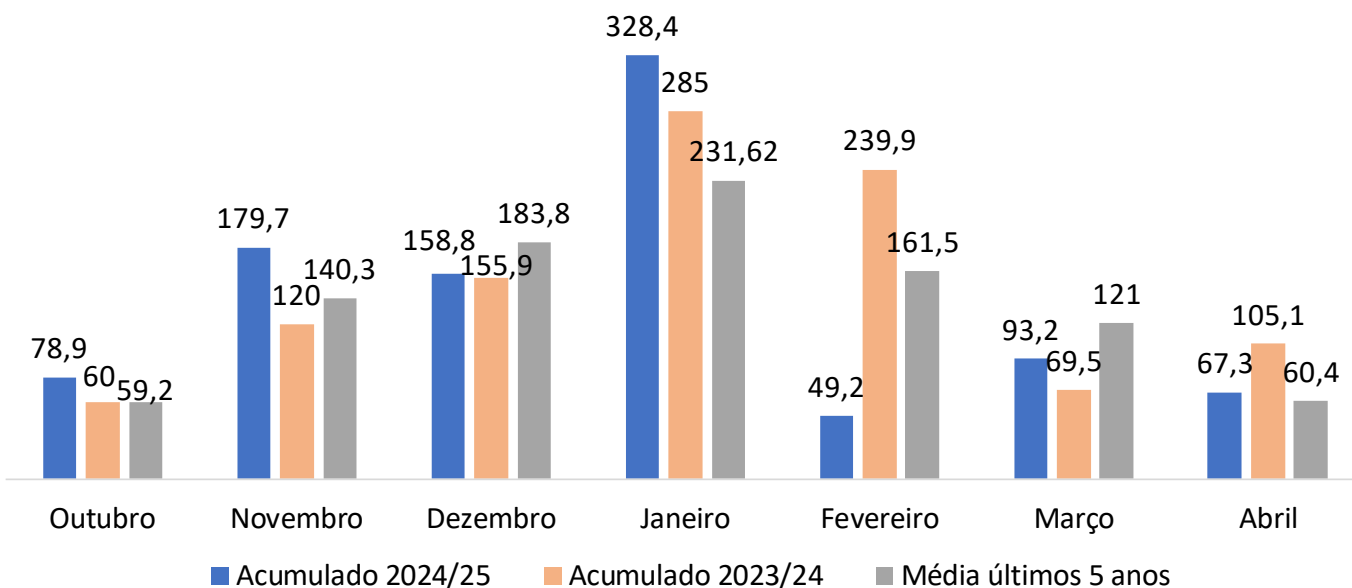
* @/ha de algodão

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.



Segundo o INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas de chuva em determinados períodos do dia. Até o momento, o mês de abril acumula 67,3 mm de precipitação 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



CIRCULAR N° 28 SAFRA 2024/25

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