

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 14 SAFRA 2024/25

13/01/2025

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

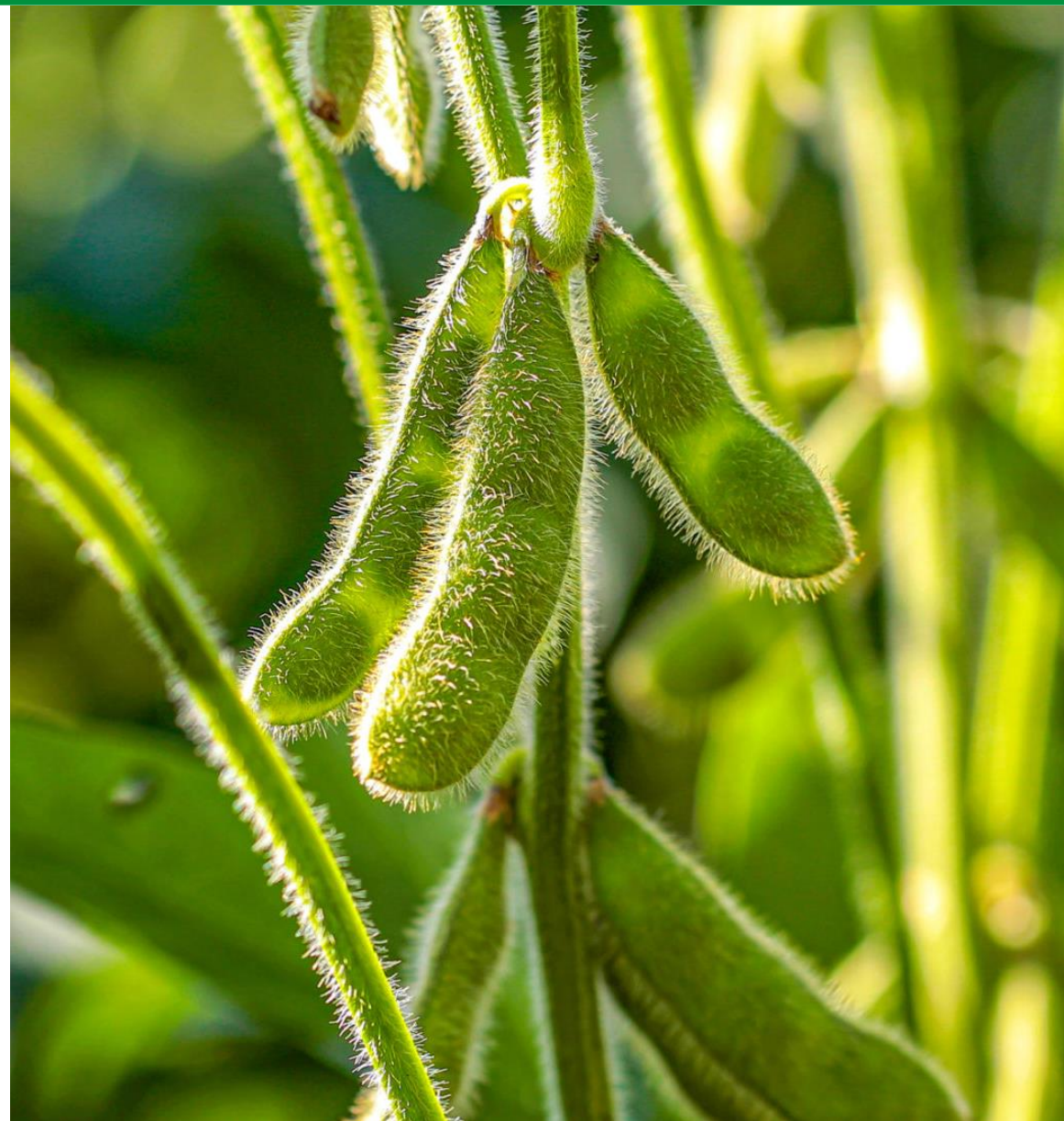


RESUMO

A semeadura da soja na safra 2024/25 no Oeste da Bahia foi concluída. A expectativa é que essa safra seja considerada a melhor de todos os tempos, em função de excelentes cenários que estão sendo delineados. O estabelecimento das lavouras foi bastante positivo e não foram registrados casos de replantio. O clima contribuiu positivamente, tendo em vista as chuvas bem distribuídas e as boas condições fitossanitárias.

-Soja: O estado fisiológico da maioria das lavouras demonstram que teremos excelentes perspectivas para uma safra recorde, dado ao ótimo desenvolvimento das plantas contribui para tal resultado. De maneira geral, a safra 24/25 de soja, está com condições excelentes, em diversos níveis fisiológicos, requerendo atenção e alerta nos monitoramentos, visto que, na região está sendo registrados casos pontuais da presença de D.F.C (Doenças de Final de Ciclo) como Mancha-Alvo (*Corynespora cassiicola*), Mancha-parda (*Septoria glycines*), além da presença do Mofa-Branco (*Sclerotinia sclerotiorum*).

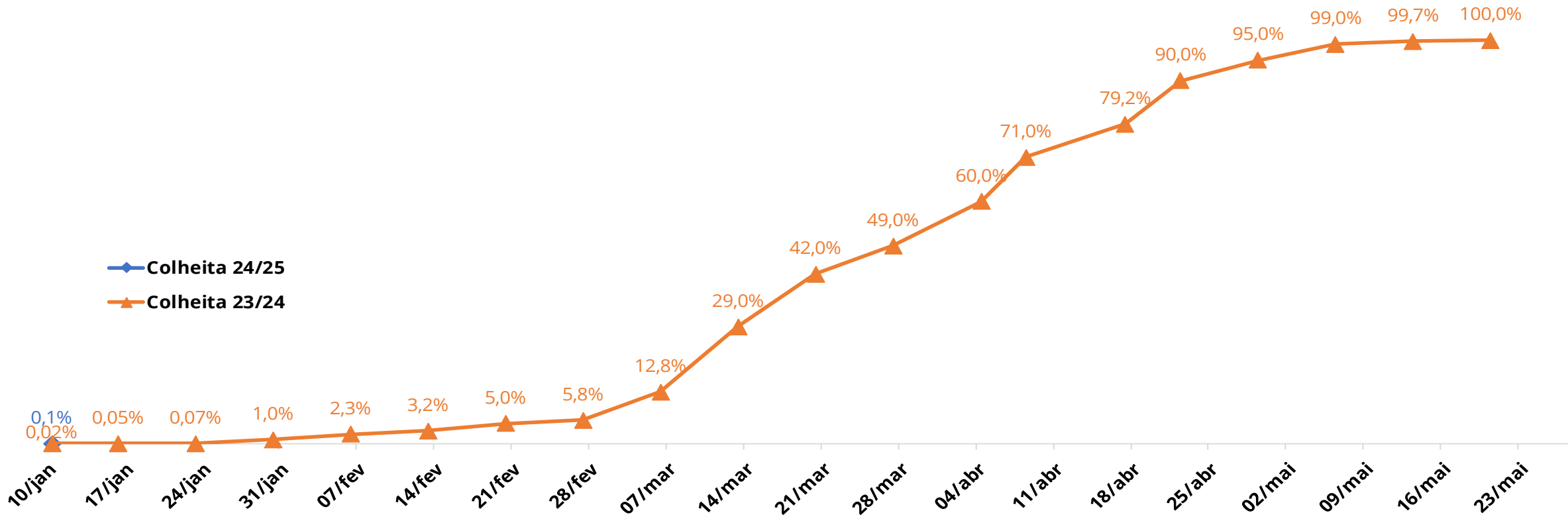
A operação de colheita das áreas com cultivos antecipados já está sendo realizada de maneira discreta, mas os produtores continuaram a enfrentar dificuldades nesta operação durante semanas devido aos altos volumes pluviométricos previstos para o período. Vale destacar que, para as lavouras que estão próximas ou em pleno estágio reprodutivo, neste momento deve-se redobrar a atenção quanto ao manejo fitossanitário.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja foi iniciada na última semana, com isso é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidos por volta de 2200ha. Embora haja alguns desafios relacionados à fatores climáticos, que estão atrasando a operação na região. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 24/25 registraram estar na casa dos 72 sc/ha. No mesmo período do ano passado as médias parciais estavam na casa dos 69 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

38%

VALOR

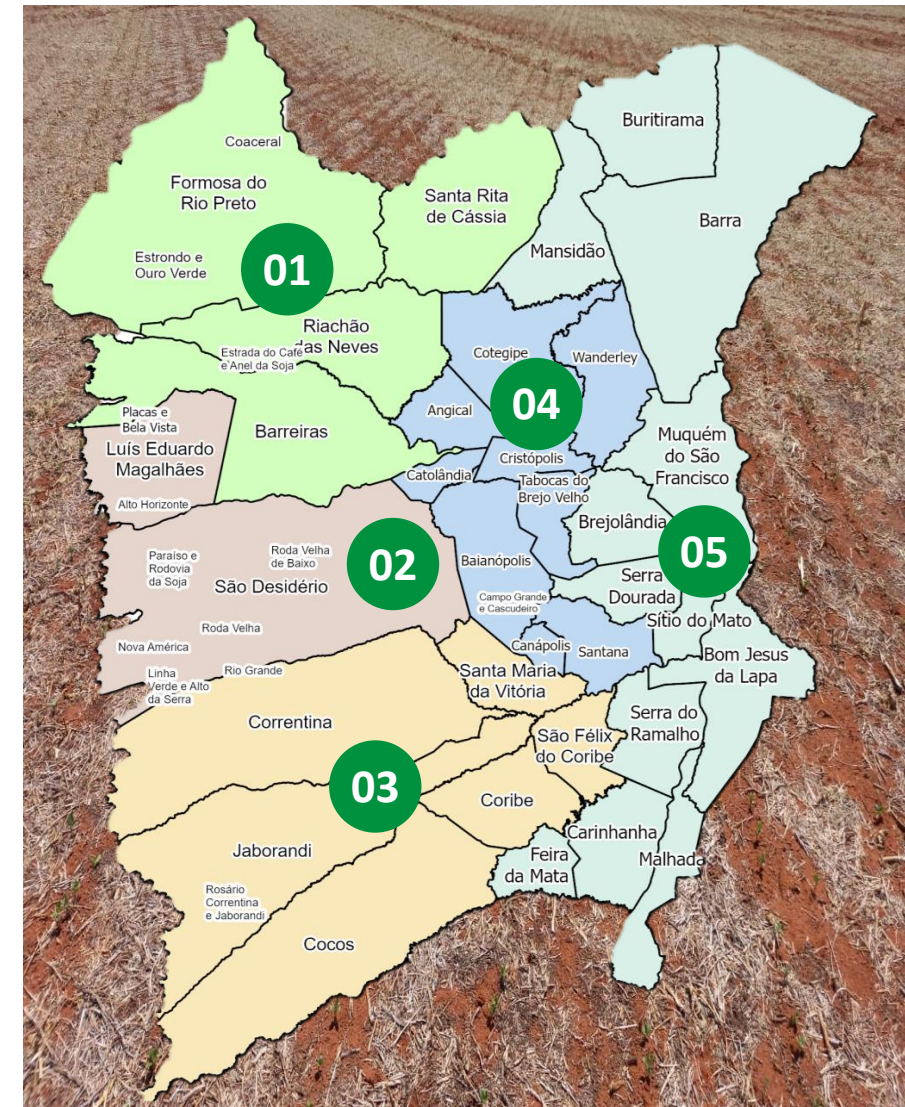
126,88 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 13/01/2025.



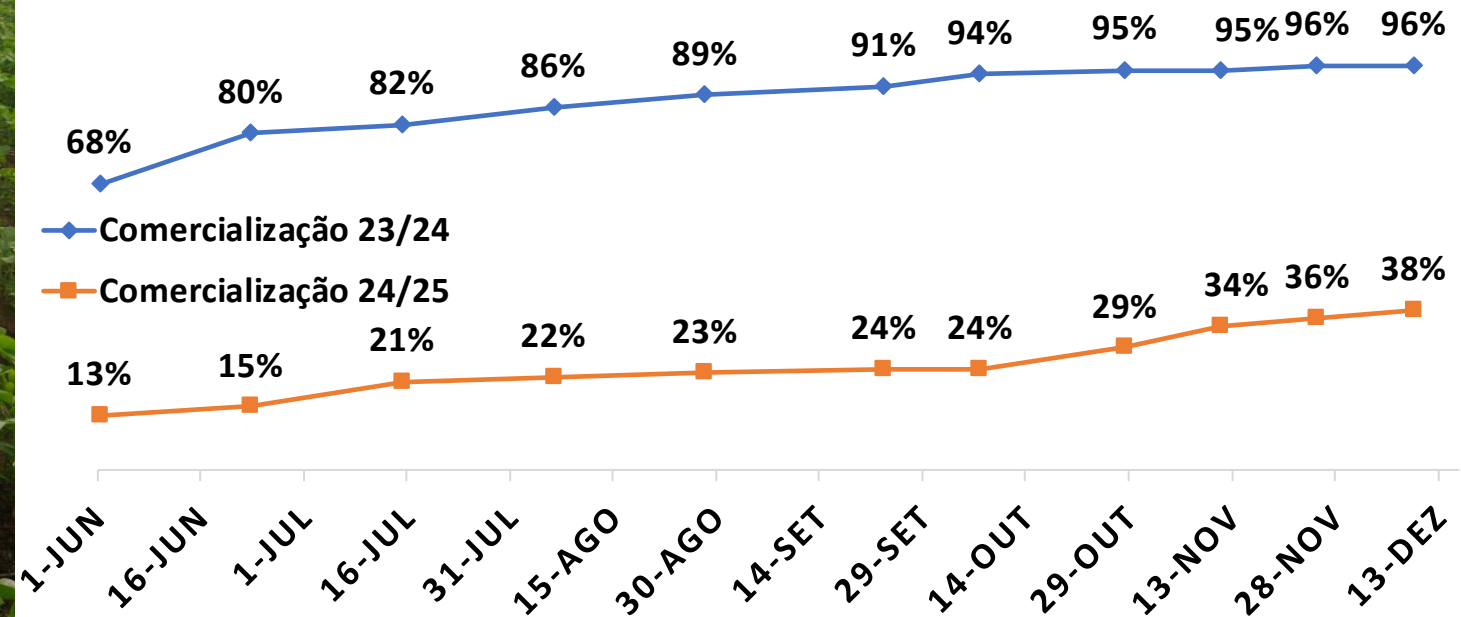
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

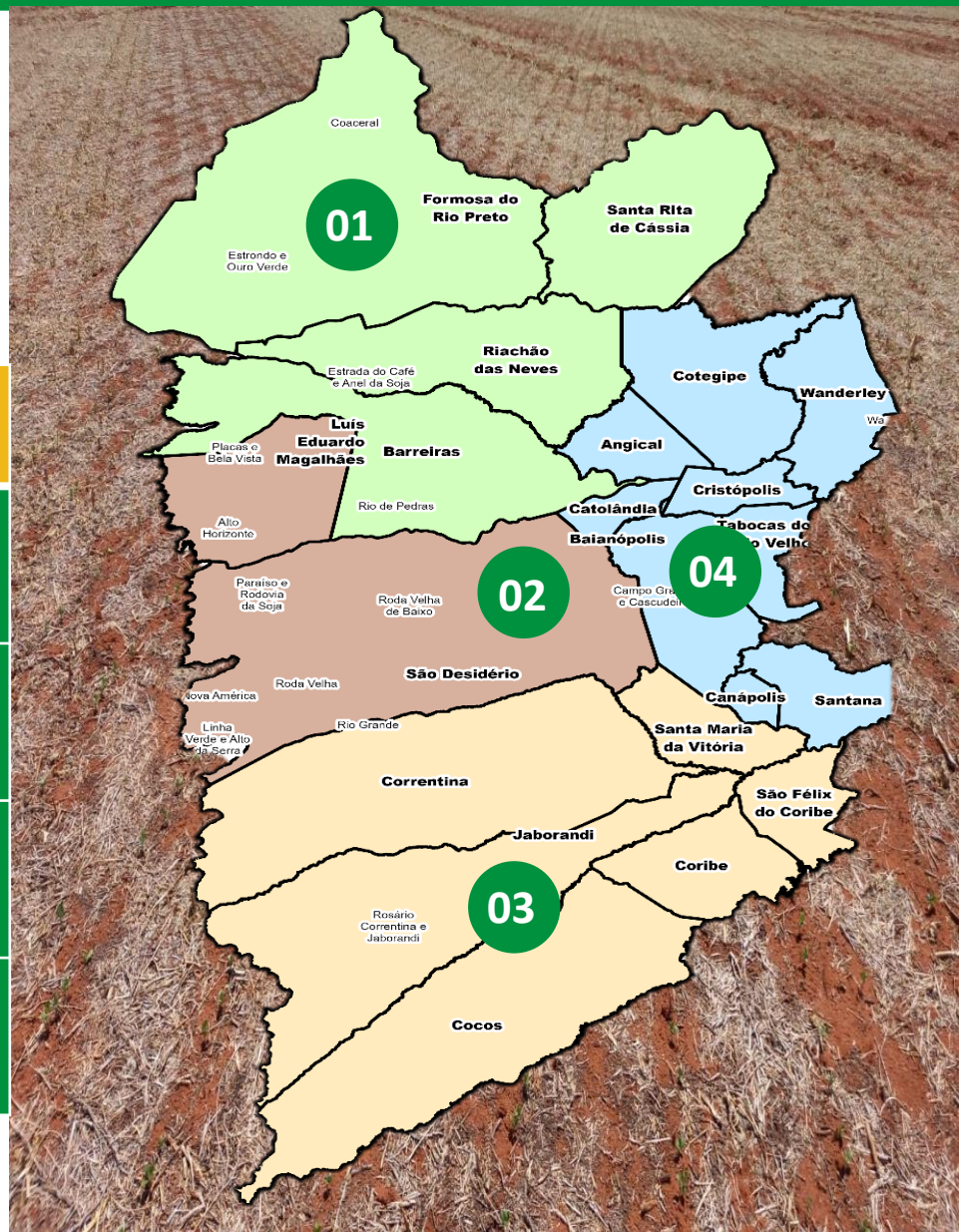
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
88%	-	63,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 13/01/2025.



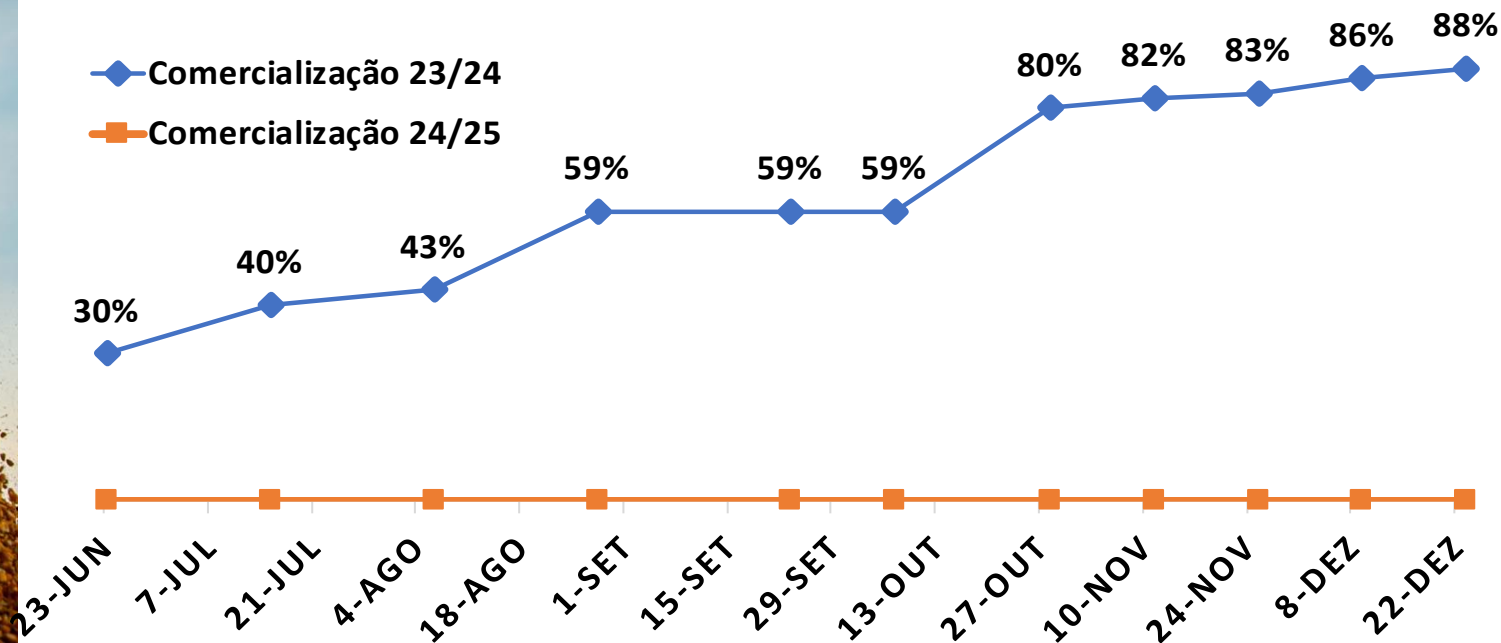
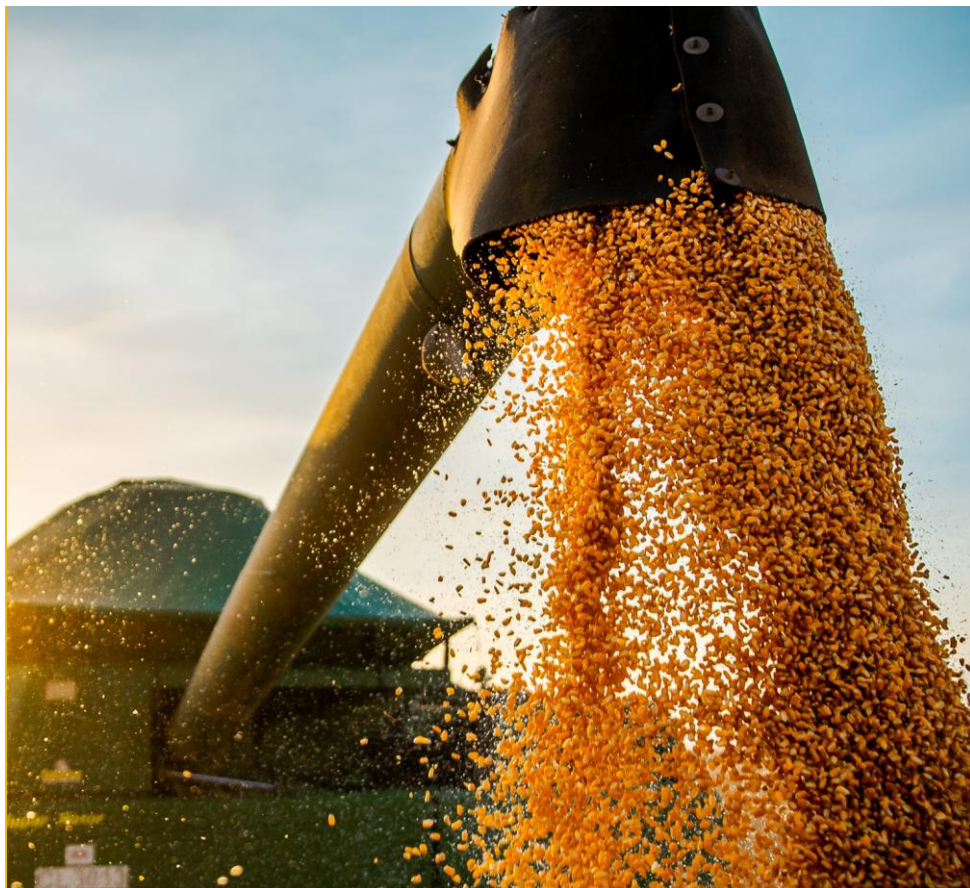
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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





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



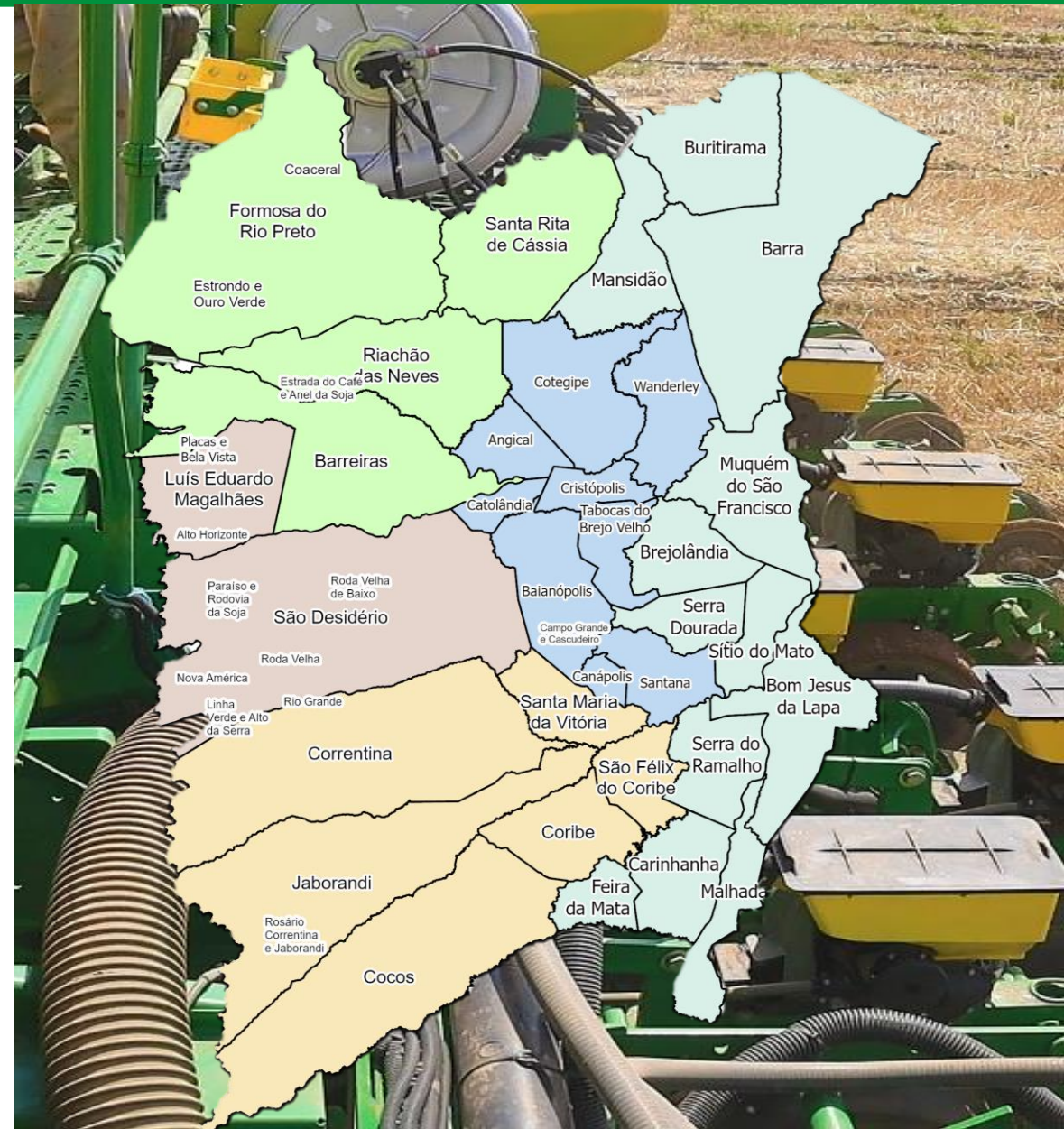
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

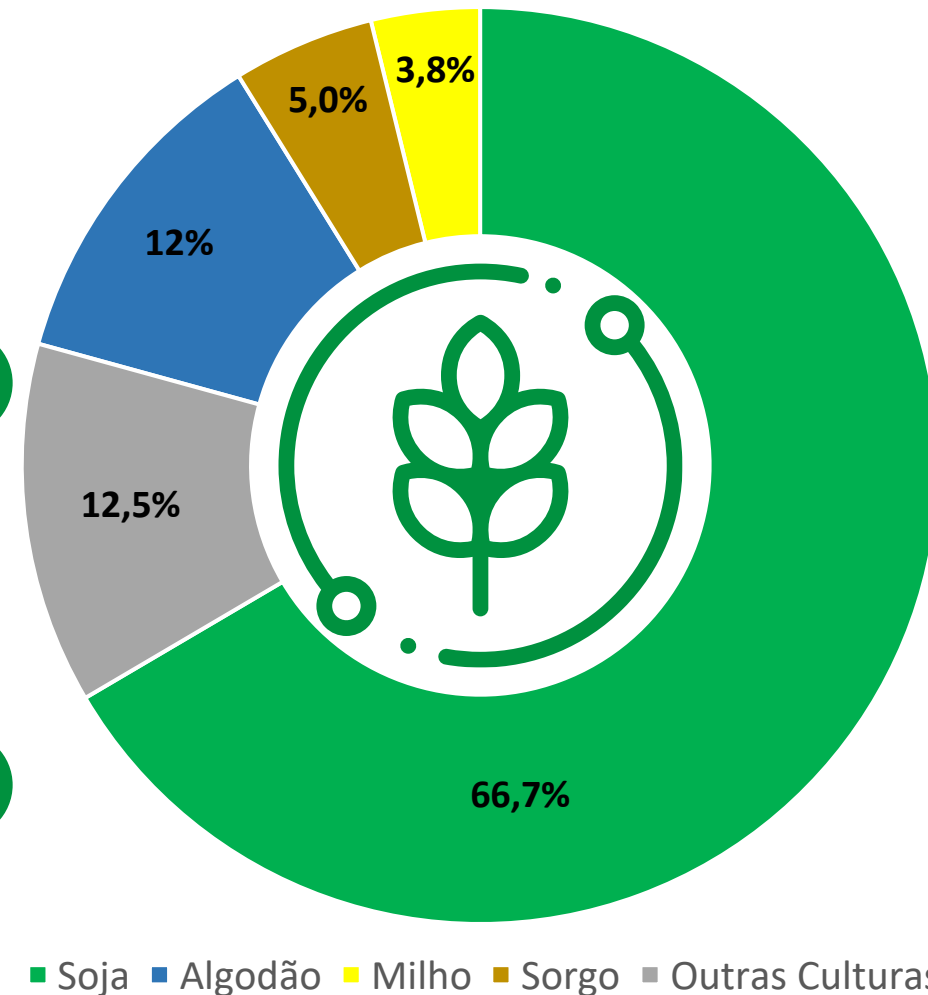
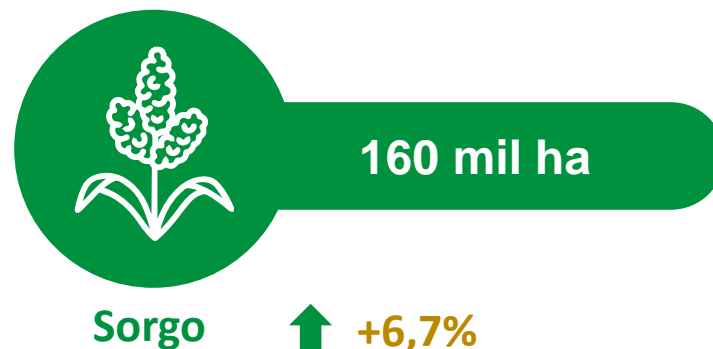
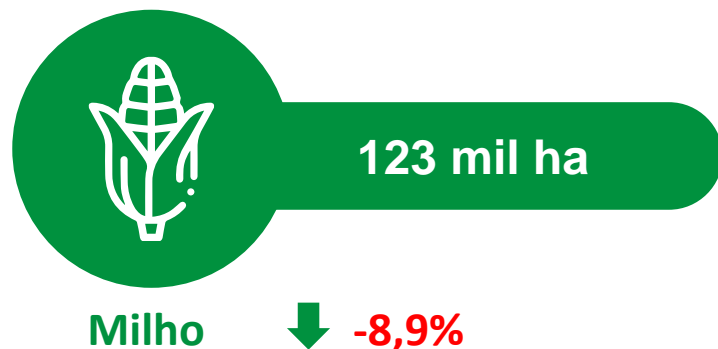
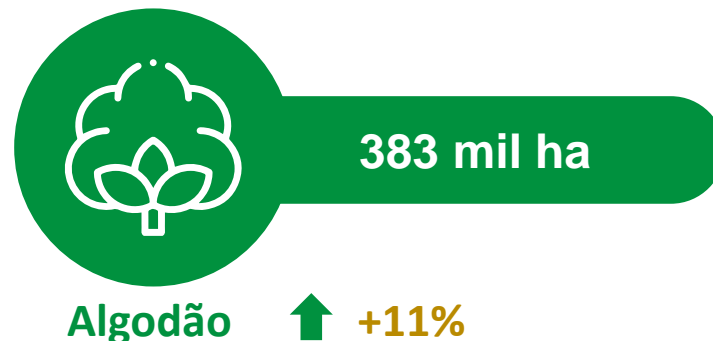
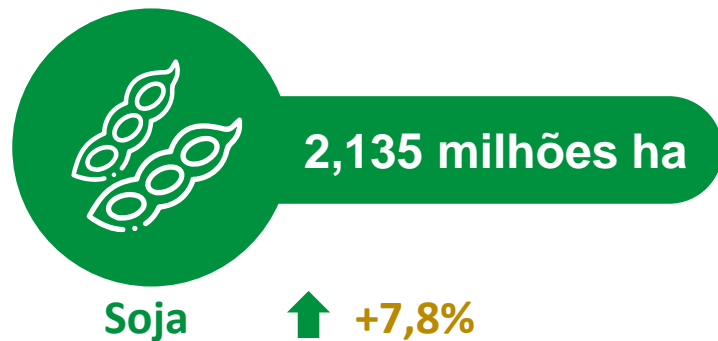
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sitio do Mato





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.



AIBA RURAL

A Comissão Editorial informa que está aberto o edital para a submissão de artigos para a 30ª Edição da Revista Aiba Rural. Nesta edição, o tema central será "AGRO: A NOSSA ESSÊNCIA". A revista abrange uma variedade de tópicos relevantes, incluindo:

- Irrigação
- Novas tecnologias
- Insumos agrícolas
- Culturas
- Mercado
- Sustentabilidade
- Legislação

Os artigos inéditos devem ser enviados até 18 de janeiro de 2025. Para submeter seu artigo para avaliação, envie um e-mail para: revista.aibarural@aiba.org.br

Faça parte da 30ª edição da Aiba Rural!

A revista terá como tema
"AGRO: A NOSSA ESSÊNCIA"

Recebimento de artigos até
18 de janeiro.

Envie o seu artigo para
avaliação no e-mail:

 revista.aibarural@aiba.org.br



 **aiba**
ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E IRRIGANTES DA BAHIA



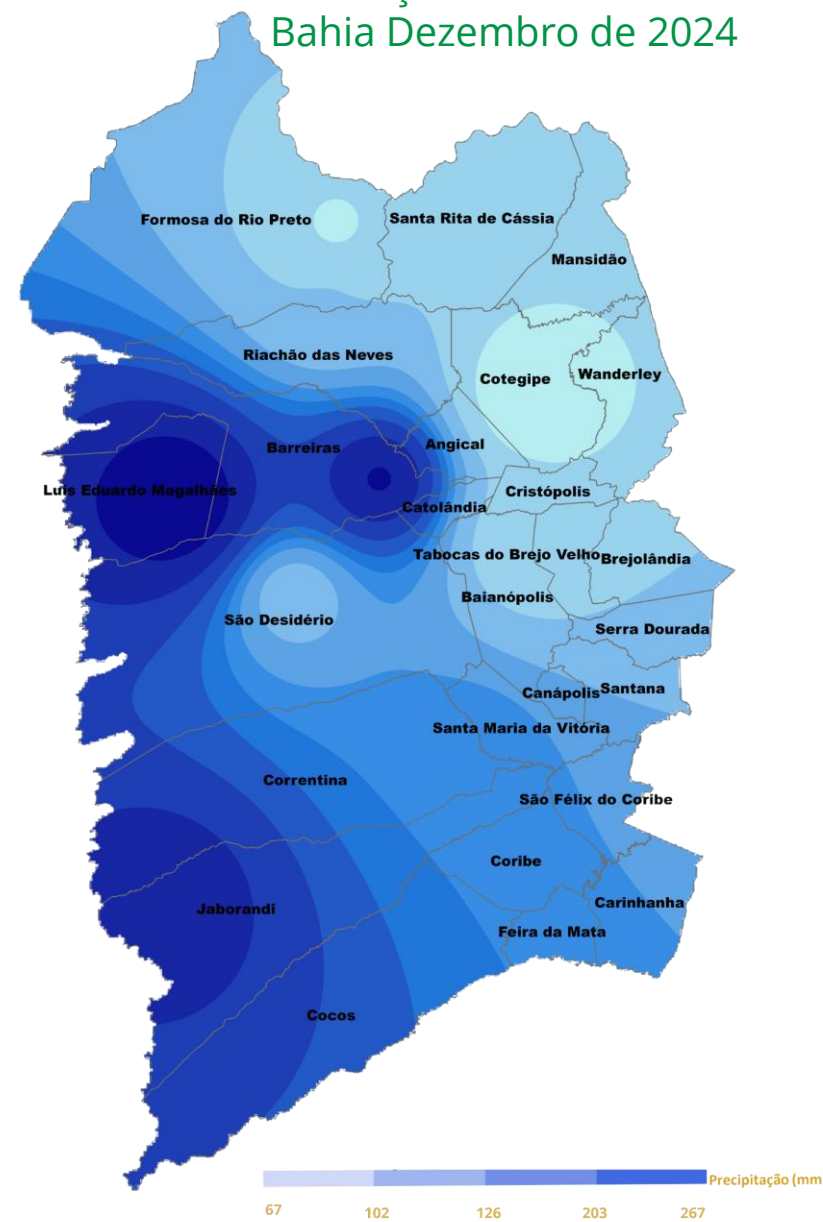
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica até o momento estão sendo satisfatórios em algumas das principais zonas de produção do oeste baiano.

O mês de dezembro apresentou chuvas acima da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica bem acima do esperado.

Durante o período avaliado (dezembro), vários municípios tiveram volumes acumulados acima da média do ano passado, com variação entre 67 a 267 mm no mês.

Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Dezembro de 2024

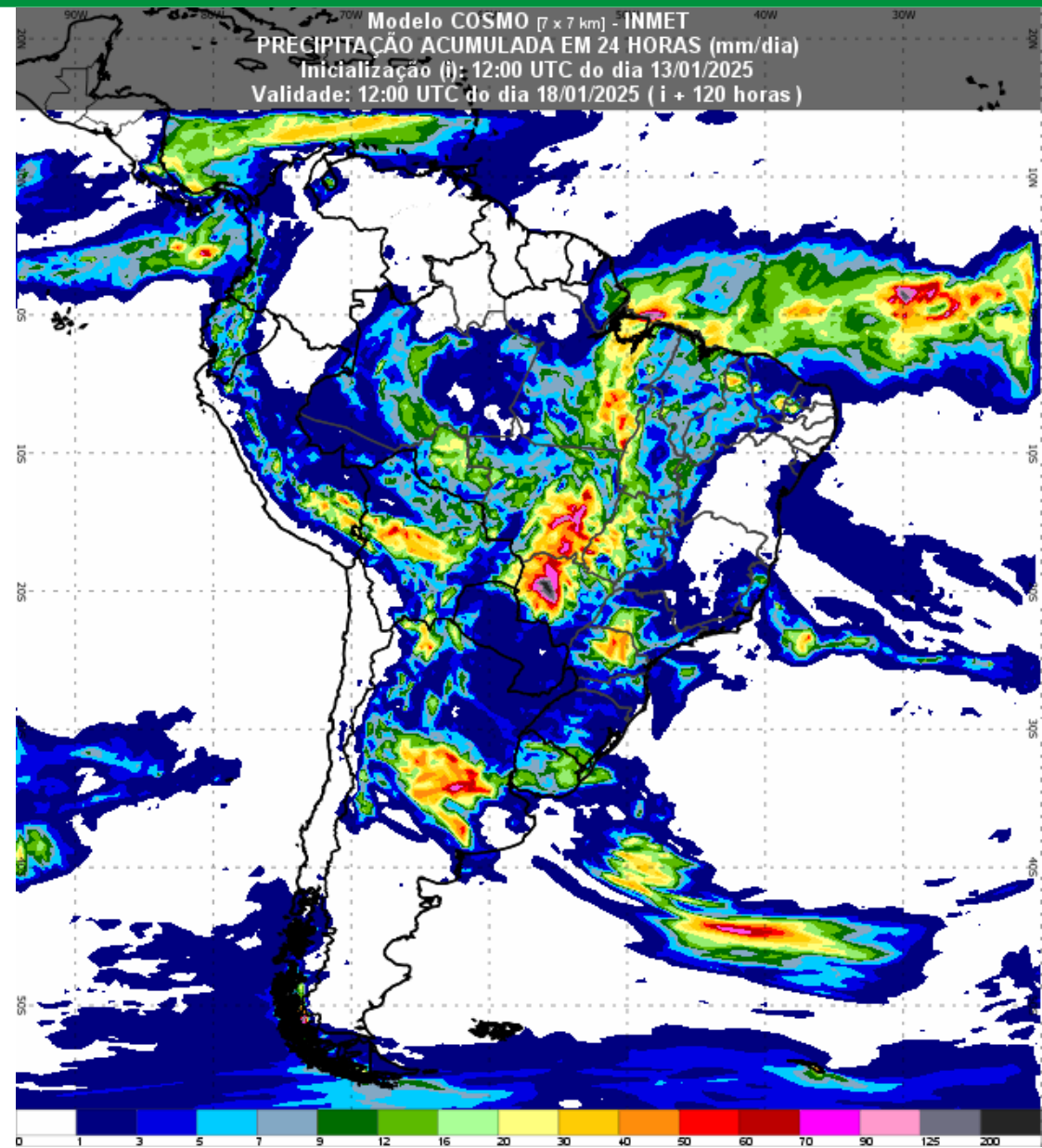
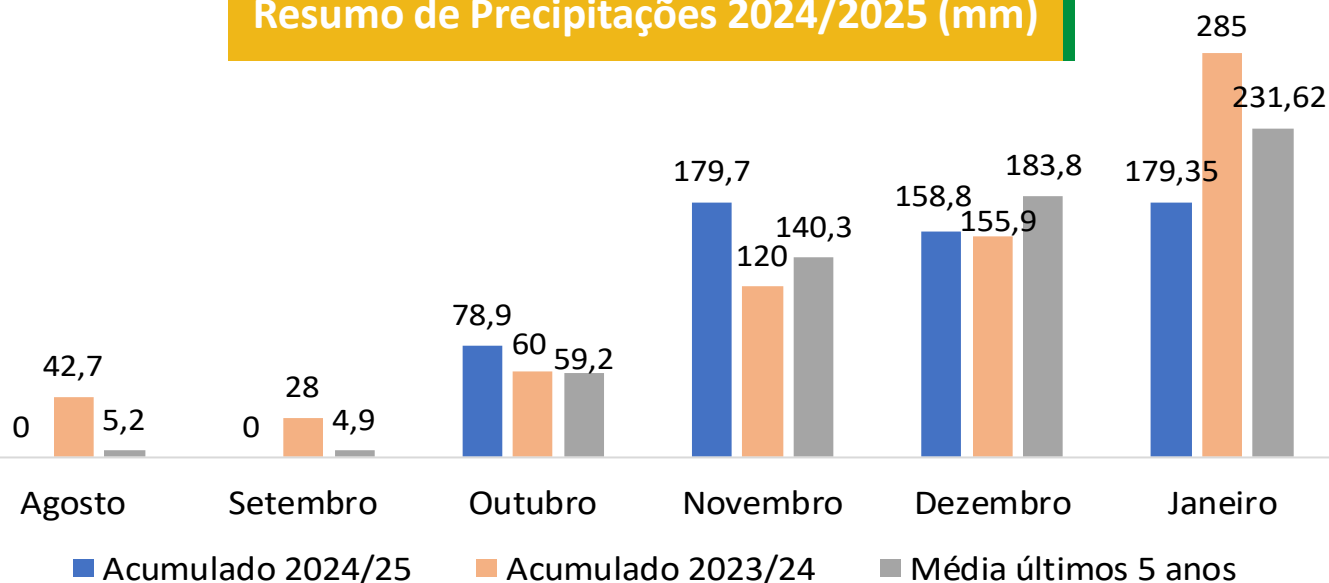




TEMPO

Segundo os dados numéricos do INMET (2025), estão previstas pancadas de chuva nas principais microrregiões produtoras do Oeste da Bahia, com períodos ensolarados do dia, previstos para o próximo final desta semana. A estimativa é de volumes significativos de chuva, o que pode favorecer o desenvolvimento fisiológico das lavouras, mas que também trazem dificuldades para a colheita das áreas antecipadas. Até o momento, o acumulado de chuva registrado no mês de janeiro de 2025 é de 179,35mm.

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
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
LUÍZA BARRETTO
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
MATHEUS RIBEIRO
PEDRO HENRIQUE
POLIANA SILVA
RAQUEL PAIVA



ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 14 SAFRA 2024/25

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