

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 21 SAFRA 2024/25

05/03/2025

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



RESUMO

Soja

A colheita da soja avançou significativamente nas últimas semanas, com um ritmo superior ao esperado devido às condições climáticas favoráveis. Os dados preliminares indicam bons resultados para a safra 2024/25. No entanto, áreas pontuais de cultivo tardio sofreram impacto do déficit hídrico em fevereiro, reflexo das precipitações abaixo da média. Apesar desse fator, as projeções permanecem otimistas, apontando um desempenho superior ao da safra anterior, especialmente nas regiões onde o clima se manteve favorável.

Milho Verão

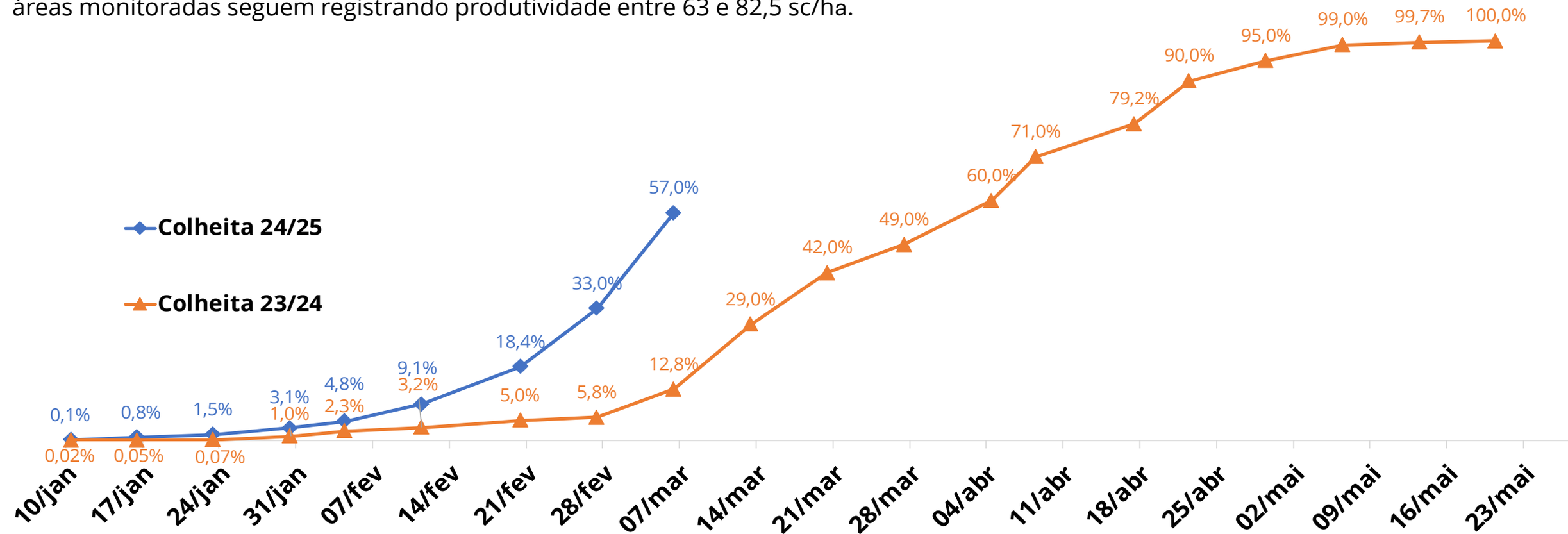
As lavouras de milho verão apresentam desenvolvimento regular, com grande parte das áreas na fase final do ciclo, predominando boas condições no estágio de grão-leitoso. No entanto, em alguns polos produtivos, o potencial produtivo está moderado devido a desafios fitossanitários, exigindo maior atenção no manejo para minimizar impactos na produtividade.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja no Oeste da Bahia segue em ritmo acelerado, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a safra. Até o momento, a área colhida soma aproximadamente 1,2 milhão de hectares. Em comparação com a safra anterior, os trabalhos estão significativamente adiantados, reflexo das boas condições climáticas no início da janela de cultivo, que favoreceram o estabelecimento da maioria das lavouras. As áreas monitoradas seguem registrando produtividade entre 63 e 82,5 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

100%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

54%

VALOR

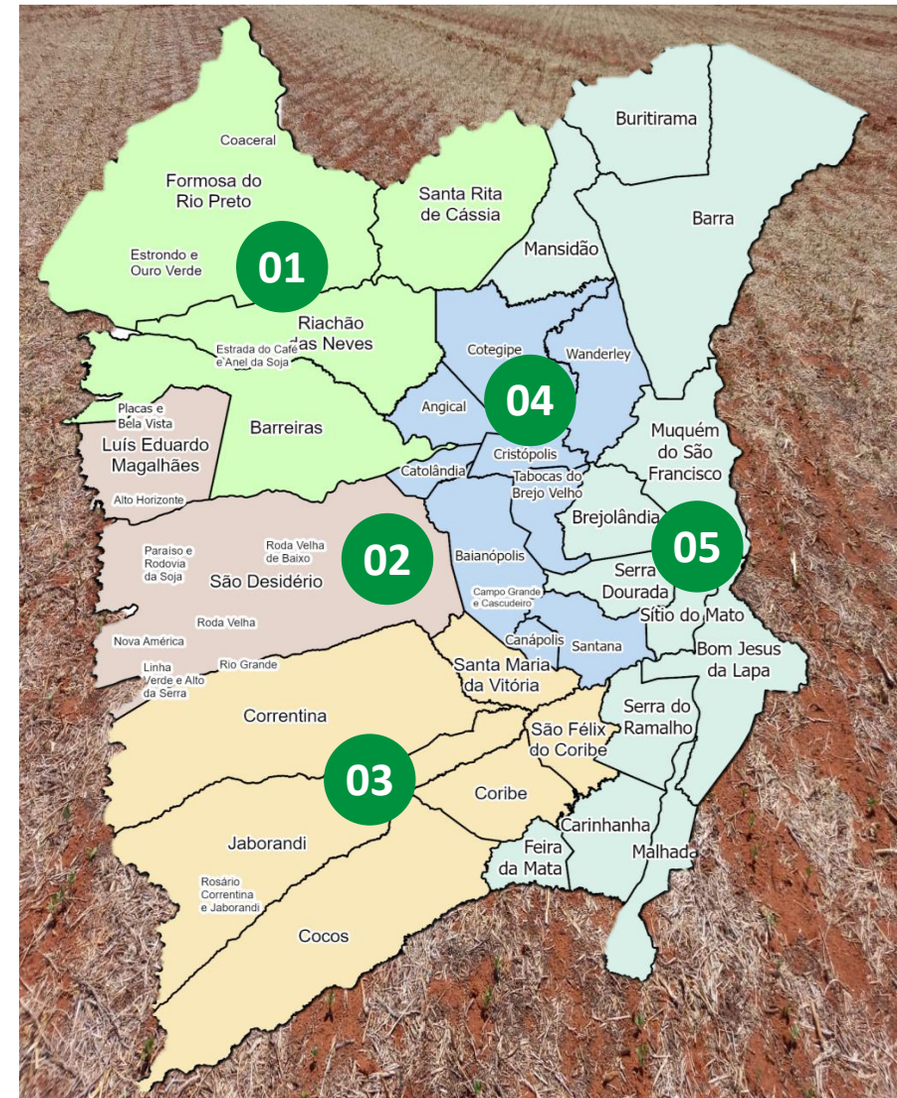
113,50 R\$/sc

* Preço de soja disponível na quarta-feira 05/03/2025.



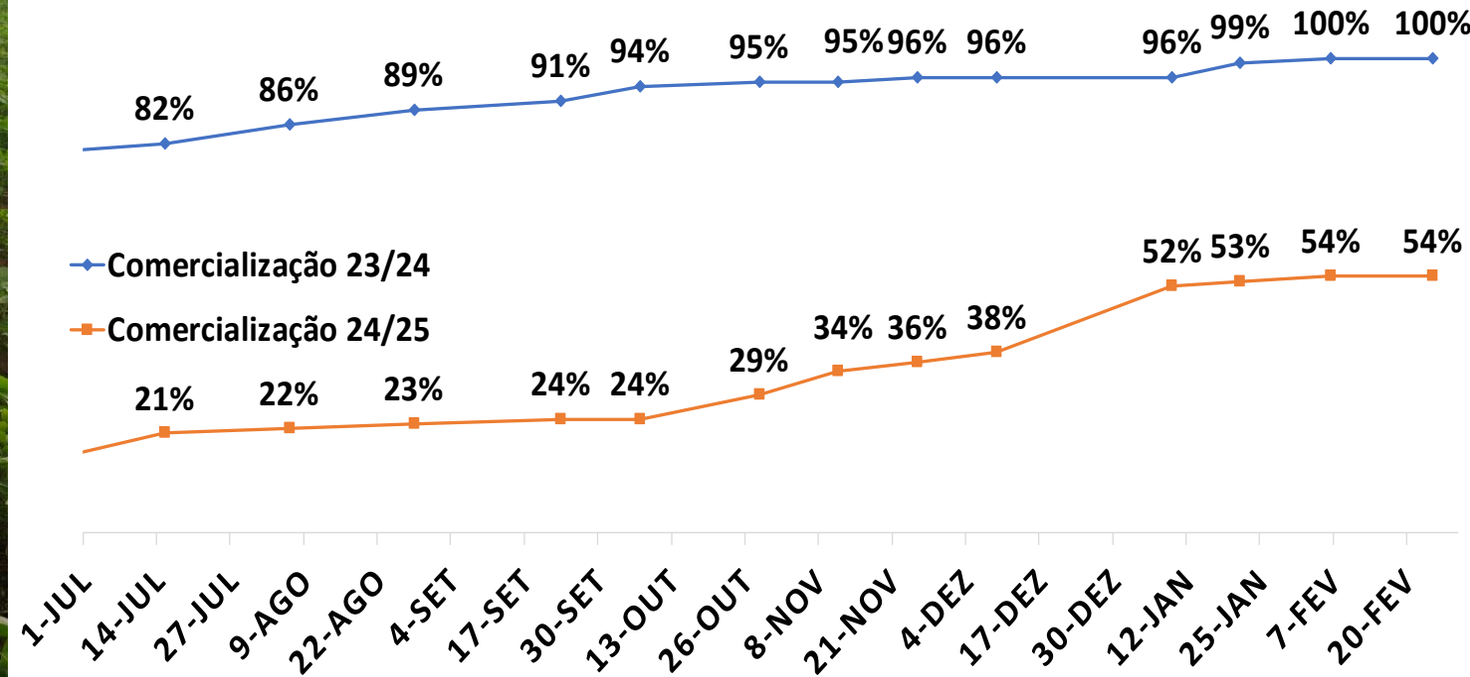
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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	170 sc/ha	1,071 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
18 mil/ha	180 sc/ha	194 mil/ton

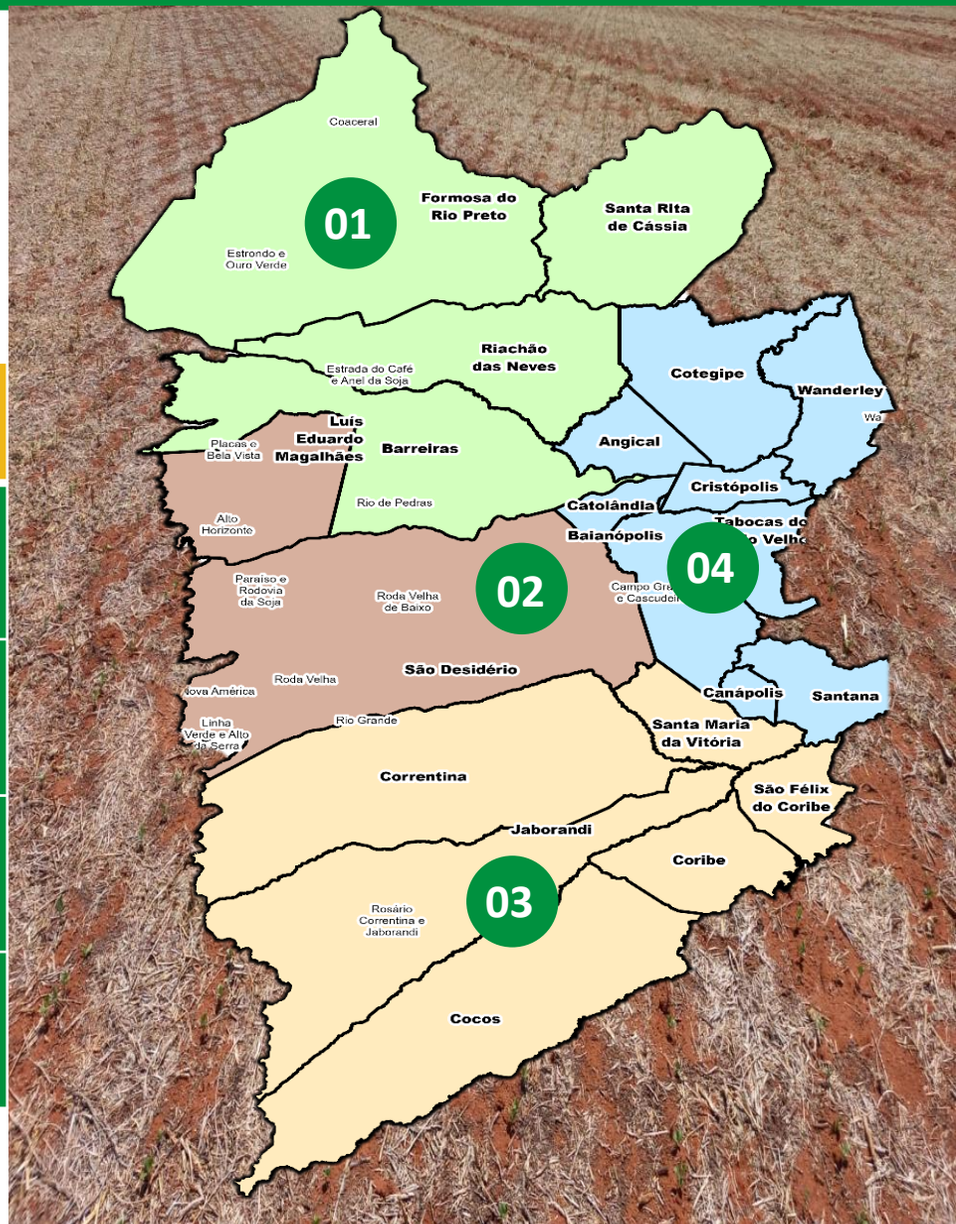
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
96%	18%	63,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na quarta-feira 05/03/2025.



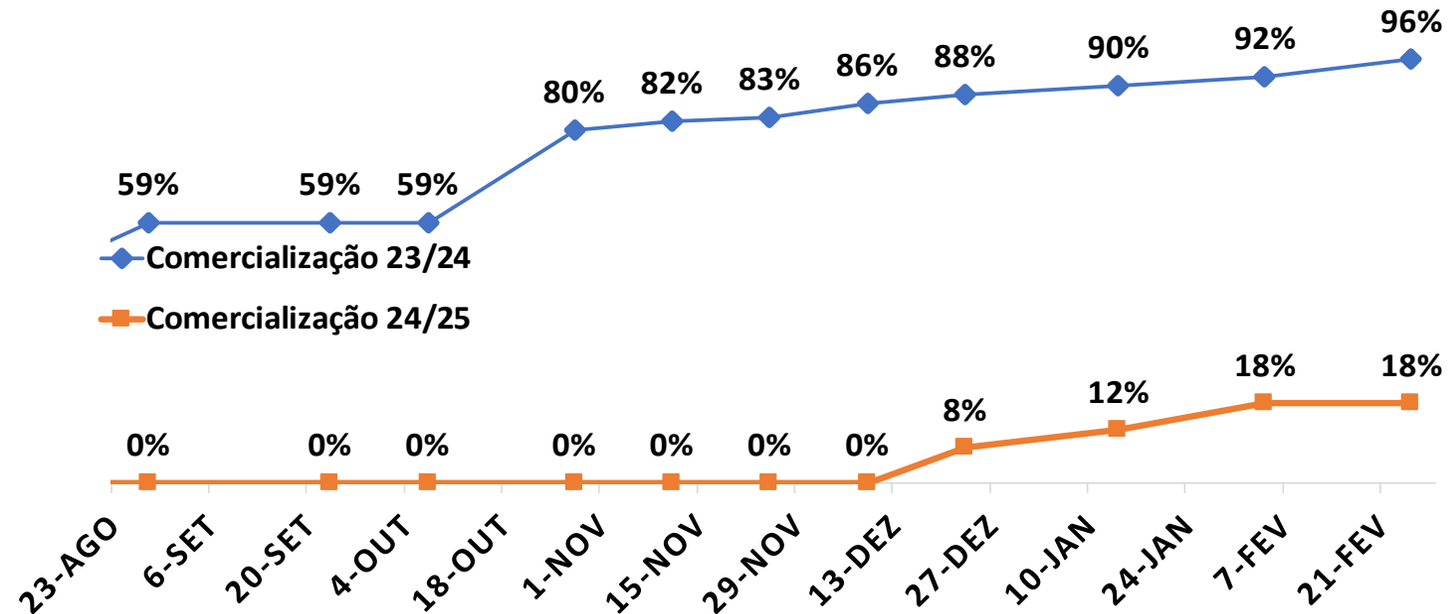
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



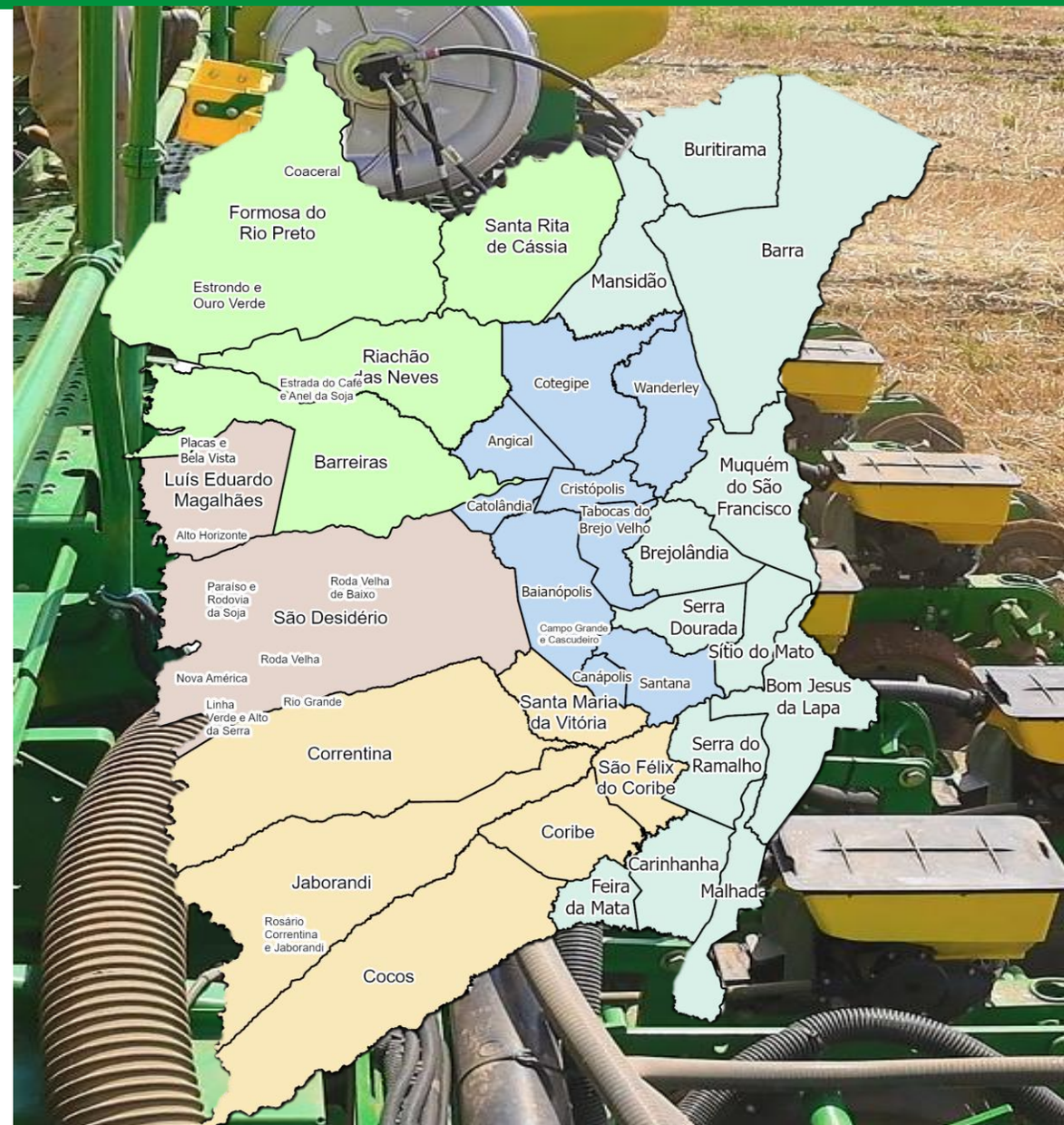
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

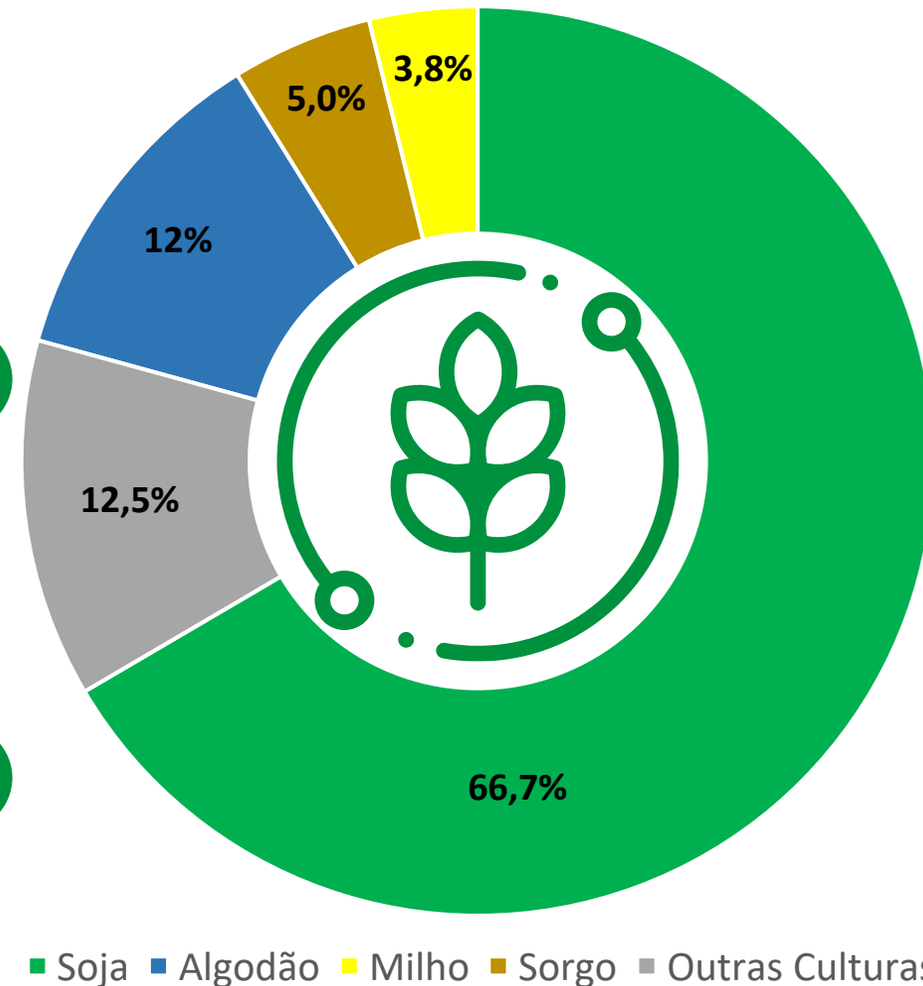
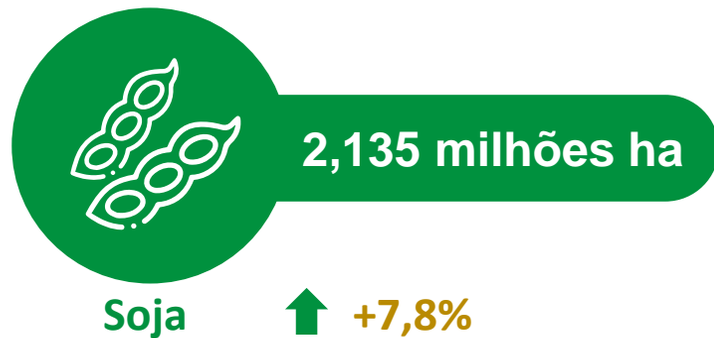
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sitio do Mato





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.

EVENTO

Passarela da Soja, Milho e Culturas Alternativas 2025

As inscrições para a Passarela da Soja, Milho e Cultivares Alternativas já estão abertas! 🌱 🌽

 **Data:** 8 de março

 **Local:** Campo Experimental da Fundação BA

 **Horário:** 7h

Garanta sua participação e fique por dentro das melhores práticas e novidades do agro!

 Inscreva-se agora, acesse: <https://abrir.link/BxqAD>



PASSARELA DA SOJA, MILHO E CULTURAS ALTERNATIVAS 2025

08 MARÇO SÁBADO 2025

Campo Experimental da Fundação Bahia
LUÍS EDUARDO MAGALHÃES-BA

REALIZAÇÃO
FUNDAÇÃO BA



PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica têm sido satisfatórios nas principais zonas de produção do Oeste da Bahia. Entretanto, fevereiro registrou volumes de chuva abaixo da média dos últimos cinco anos, impactando pontualmente os cultivos tardios de soja e as áreas de semeadura tardia de algodão, dificultando o desenvolvimento pós-emergência.

Por outro lado, a escolha assertiva da janela de cultivo, aliada à boa distribuição pluviométrica em diversas microrregiões, resultou em um cenário positivo para grande parte das lavouras. Algumas áreas receberam precipitações bem acima do esperado, beneficiando o desenvolvimento fisiológico das culturas.

Durante o período avaliado, os volumes acumulados de chuva em diversos municípios superaram os registrados no ano passado, variando entre 35 mm e 270 mm ao longo do mês. O monitoramento contínuo das condições climáticas seguirá sendo essencial para a adaptação das estratégias de manejo agrícola.

Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Fevereiro

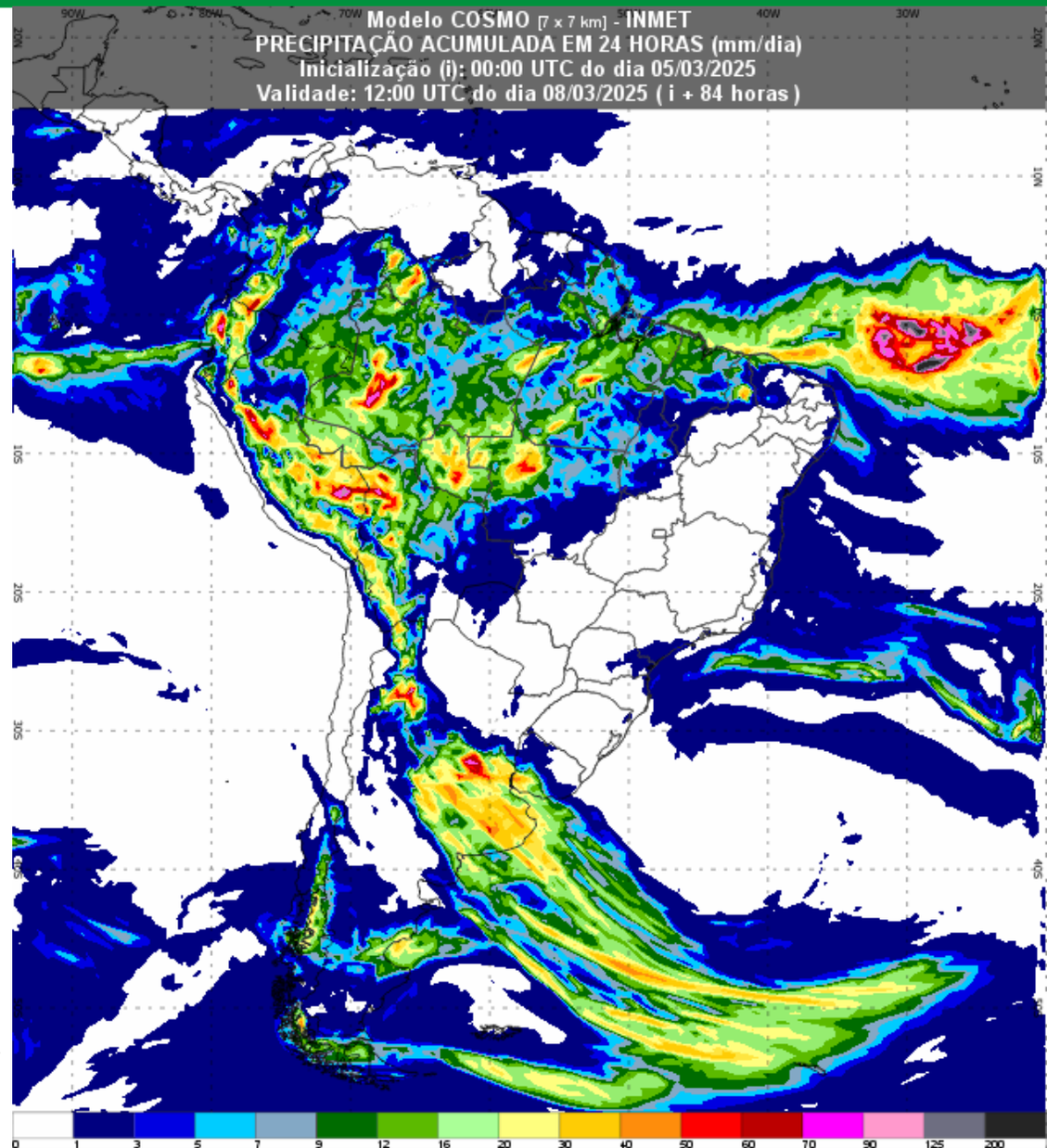
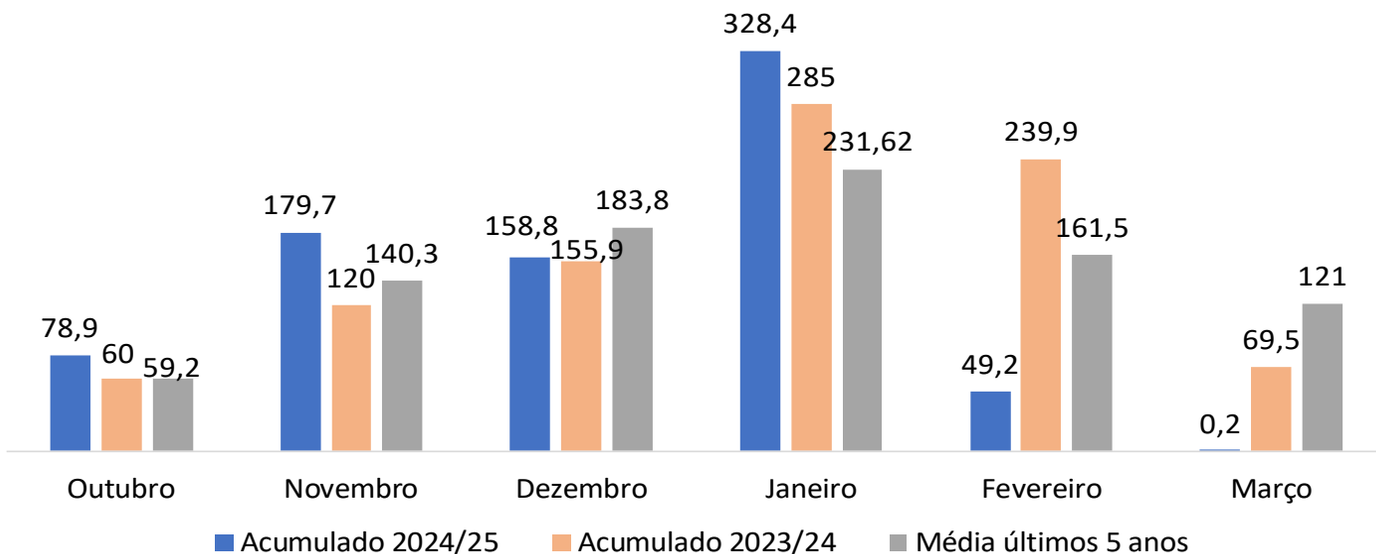




TEMPO

Segundo dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica períodos de sol entre nuvens ao longo do fim de semana, com momentos de nebulosidade ao longo do dia. Em fevereiro, o volume acumulado de precipitação foi de 49,2 mm, significativamente inferior ao registrado no mesmo período do ano passado e à média dos últimos cinco anos. Em março, ainda não foram observados volumes significativos de chuva.

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
ANA LIMA
ENEAS PORTO
GABRIEL HENRIQUE
GABRIEL JUCHEM
GLAUCIANA ARAÚJO
JACKSON MOTA
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
LUÍZA BARRETTO
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
MATHEUS RIBEIRO
PEDRO HENRIQUE
RAQUEL PAIVA



ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 21 SAFRA 2024/25

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