

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 18 SAFRA 2024/25

11/02/2025

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



RESUMO

Monitoramento da colheita

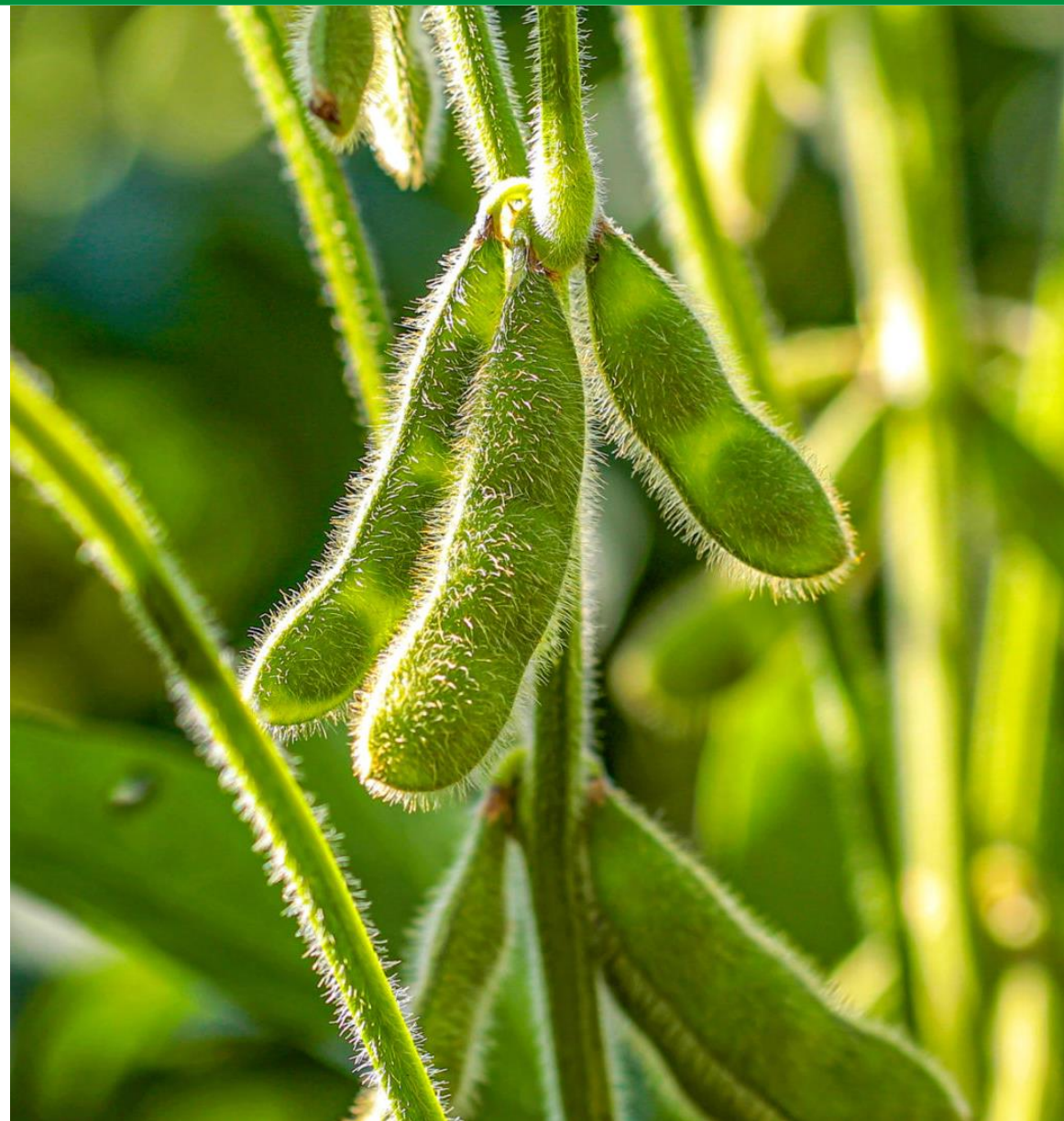
Os registros de colheita estão sendo acompanhados de perto e, até o momento, apresentam um panorama parcial satisfatório. Embora os dados ainda sejam preliminares e a maioria das informações provenha de áreas irrigadas, os resultados indicam um desempenho superior ao da safra anterior.

Soja

A safra atual se destaca pela uniformidade das condições fisiológicas das lavouras, reflexo positivo do clima favorável e do manejo fisiológico e fitossanitário adequado. Nas últimas semanas, as operações de colheita se intensificaram em áreas de sequeiro. As lavouras monitoradas na última semana registraram produtividades entre 66 e 85 sacas por hectare (sc/ha), resultados significativamente superiores aos do mesmo período da safra passada, que variaram entre 62 e 76 sc/ha. No entanto, algumas microrregiões apresentaram intercorrências climáticas que impactaram pontualmente o potencial produtivo.

Milho Verão

As áreas de milho verão têm demonstrado um desempenho regular, com algumas lavouras monitoradas apresentando potencial produtivo superior ao da safra anterior. Além disso, as lavouras mais tardias vêm exibindo um desenvolvimento reprodutivo satisfatório.



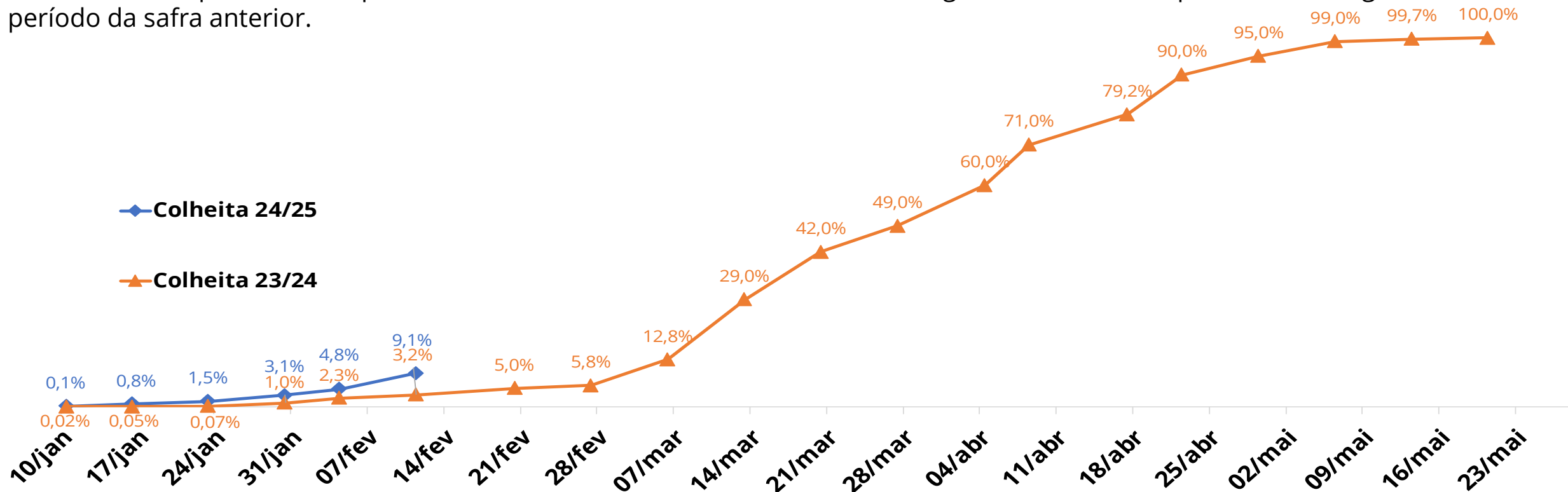


PREDIÇÃO DE COLHEITA

Avanço da colheita de soja no Oeste da Bahia

A colheita da soja no Oeste da Bahia está em andamento, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre o desempenho da safra. A previsão para esta semana é de que mais de 190 mil hectares sejam colhidos.

Apesar de desafios climáticos que causaram atrasos, o ritmo da operação se intensificou nas últimas semanas. As áreas monitoradas recentemente apresentaram produtividades entre 66 e 85 sc/ha, números significativamente superiores aos registrados no mesmo período da safra anterior.



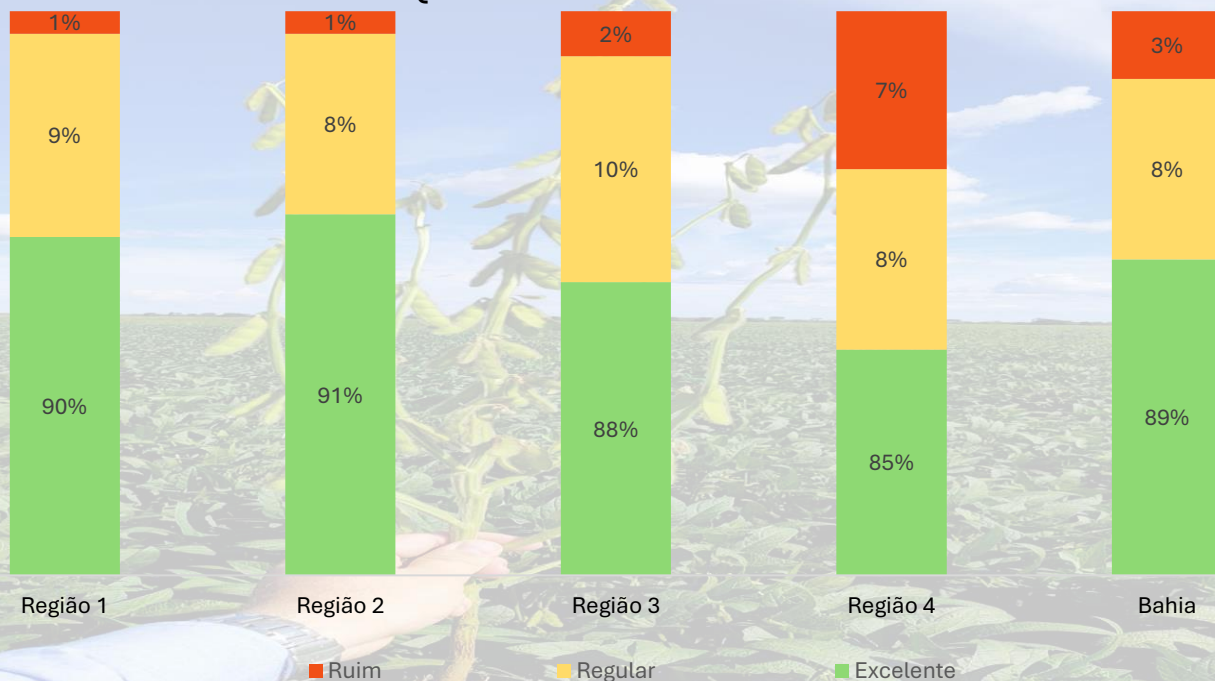


DESEMPENHO PRODUTIVO

Avaliação de campo e perspectivas

As avaliações de campo indicam lavouras em diferentes estágios fisiológicos e níveis produtivos. Amostragens preliminares apontam condições satisfatórias para a safra 2024/2025, com excelente número de vagens por planta e arquitetura produtiva favorável a bons rendimentos na colheita.

QUALIDADE DAS LAVOURAS



Produtividade em sc/ha

Aspecto das Lavouras

Ruins

Regulares

Excelentes

<40 à 52

52 à 65

67>



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

53%

VALOR

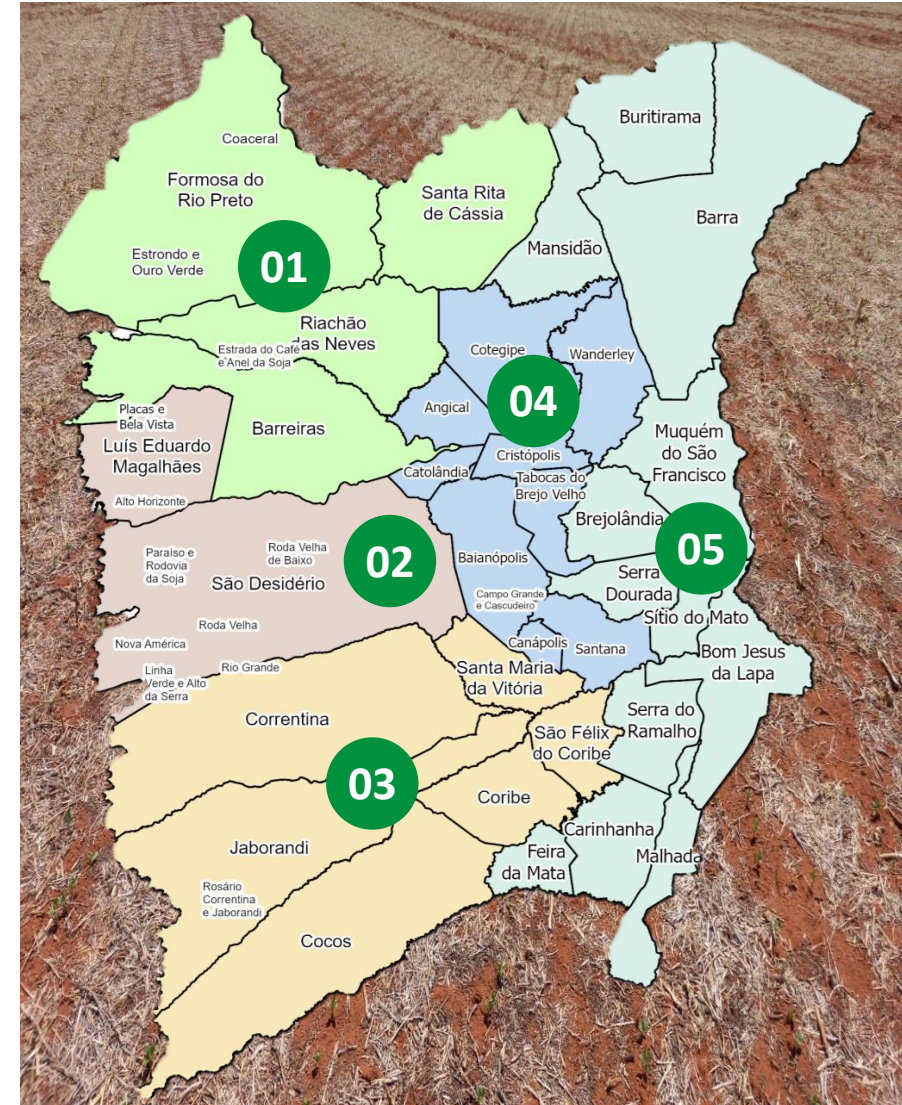
117,50 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 10/02/2025.



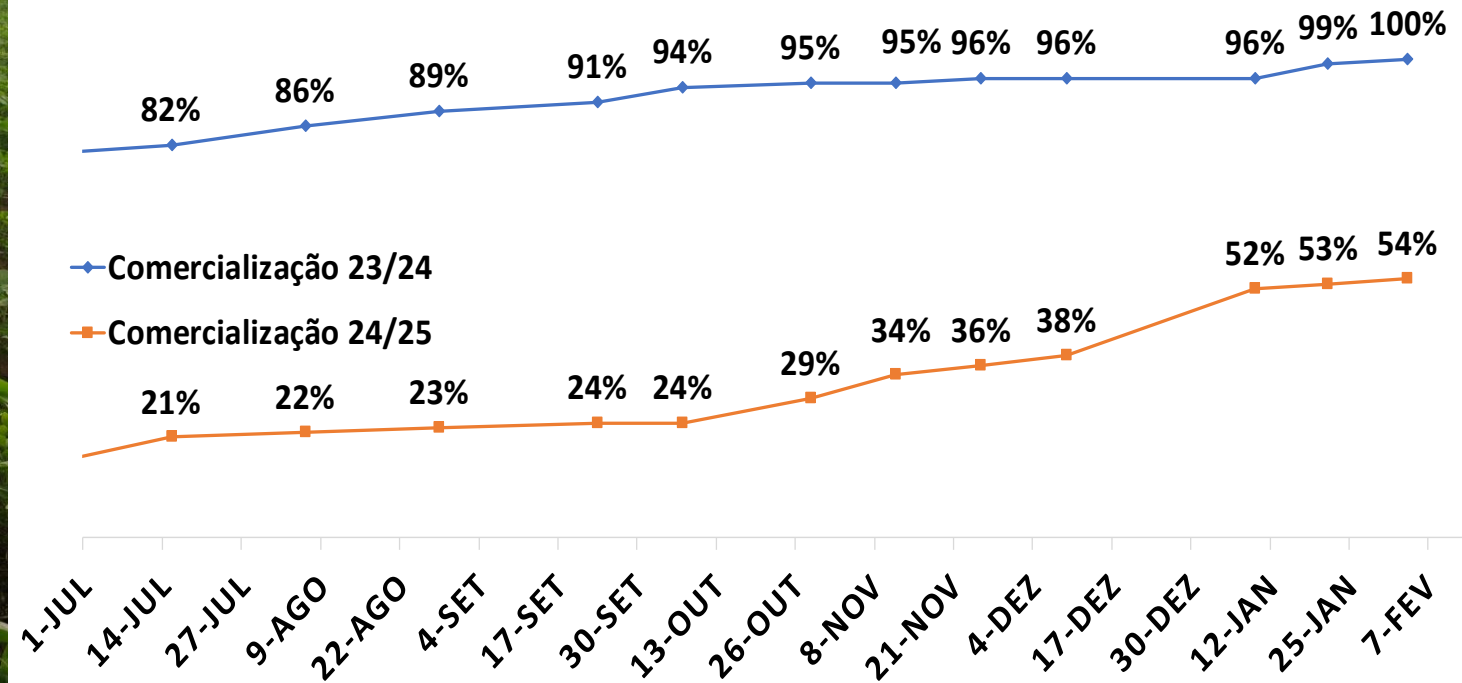
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

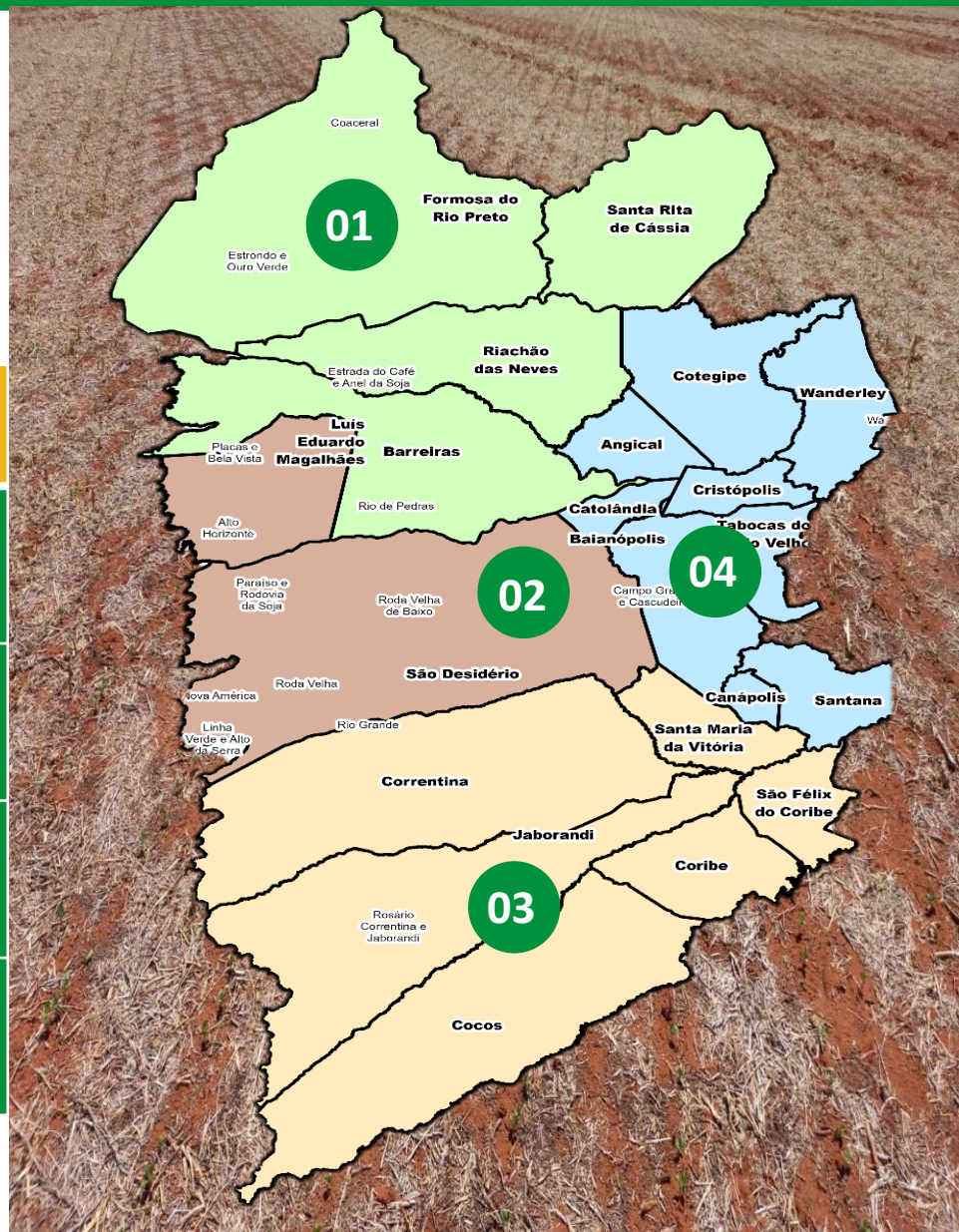
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
92%	18%	62,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 10/02/2025.



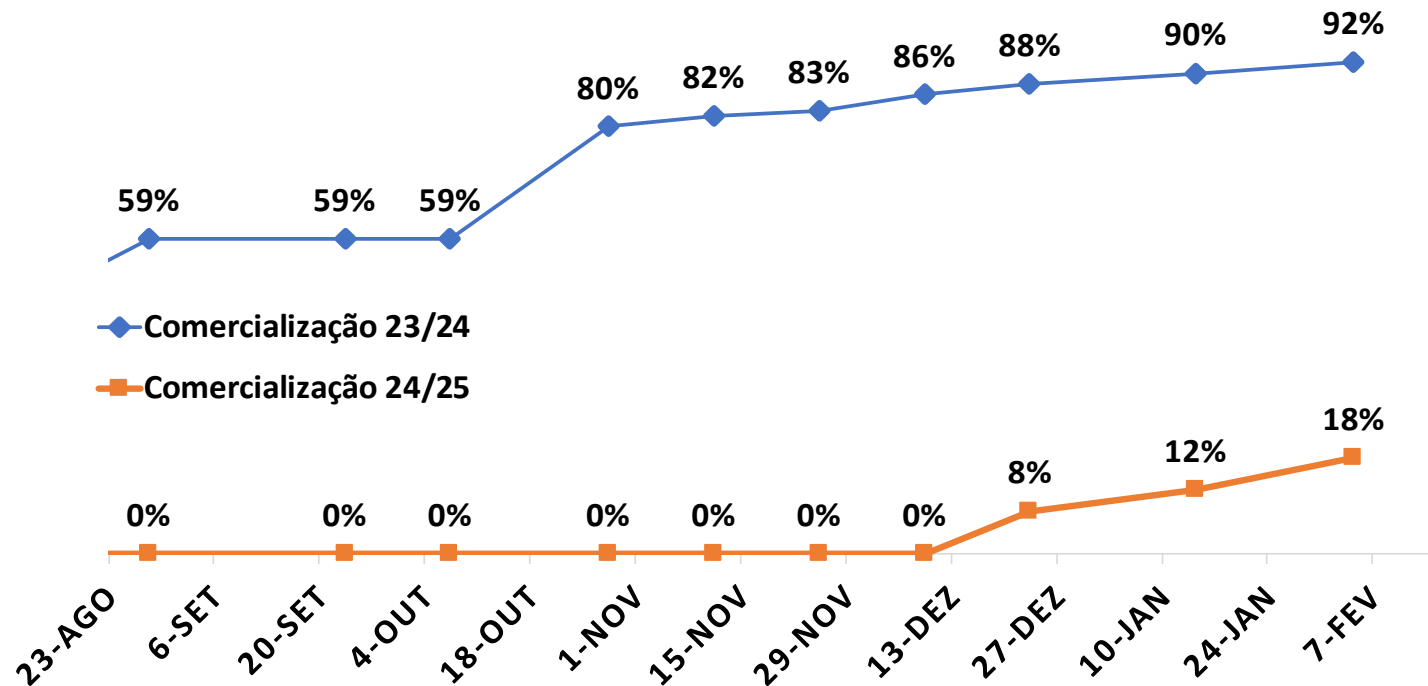
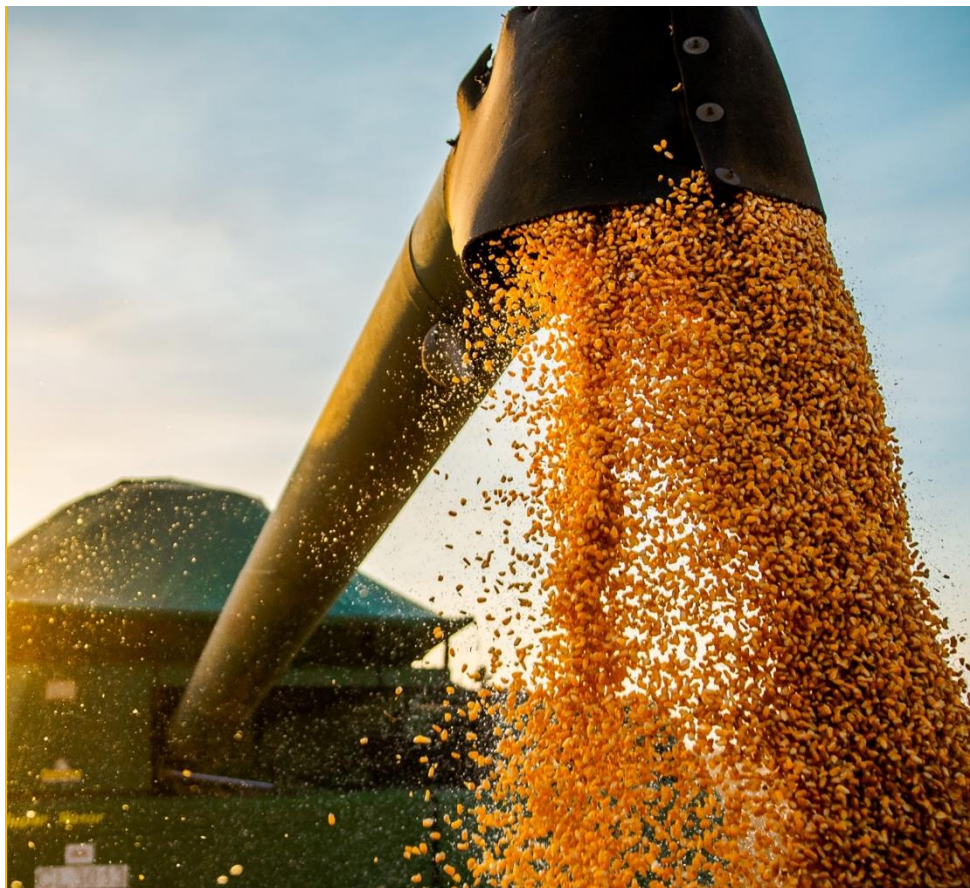
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



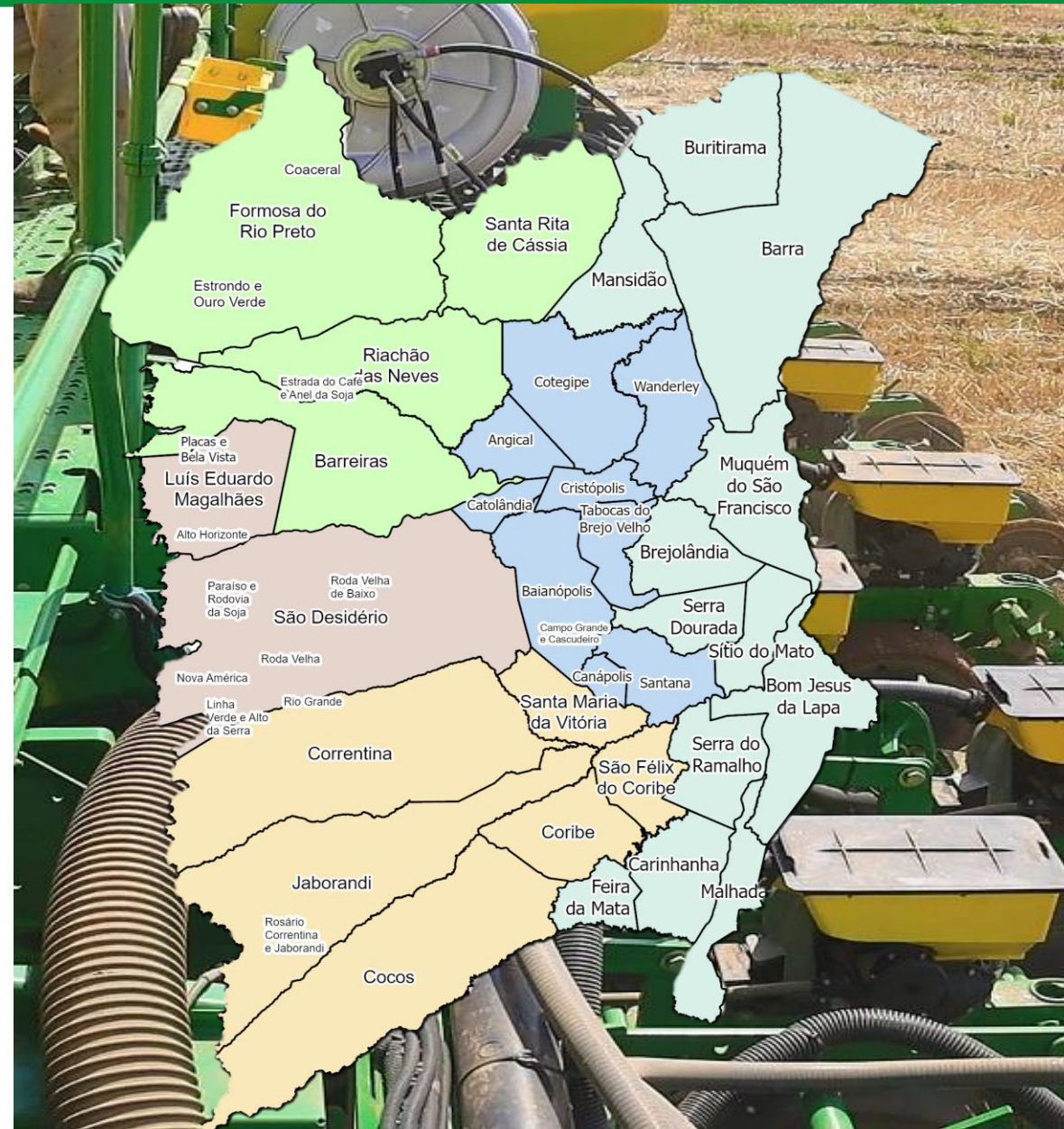
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

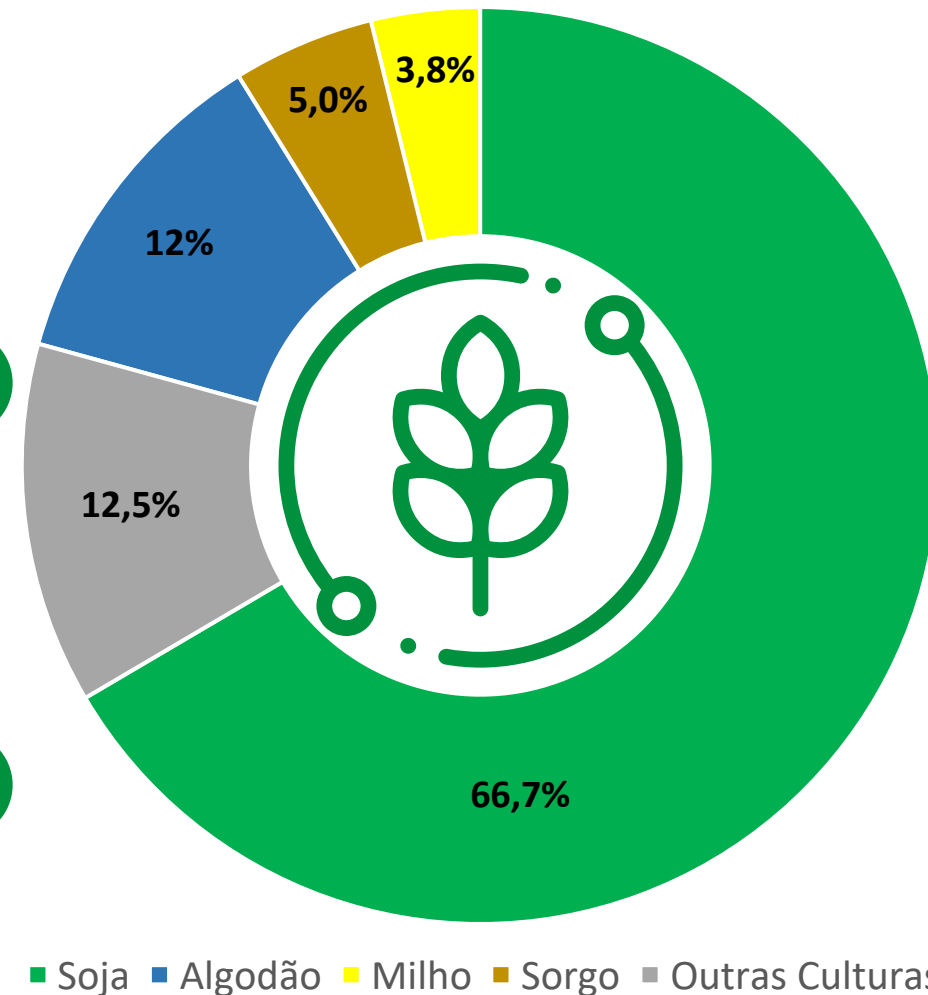
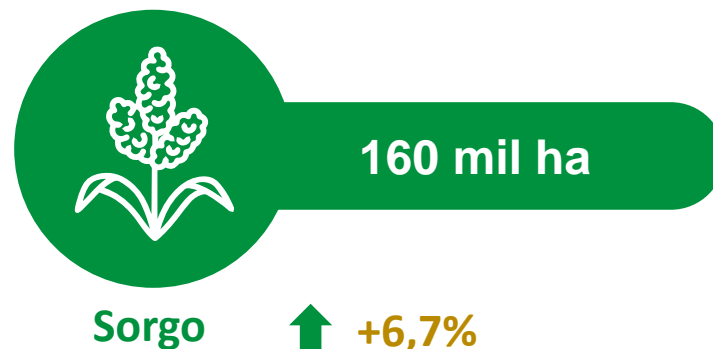
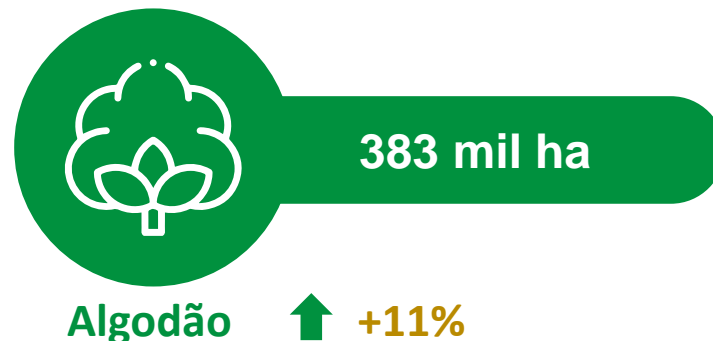
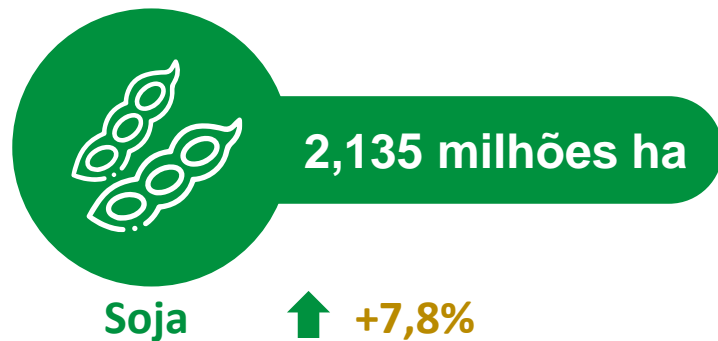
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sitio do Mato





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.



Primeiro caso de Ferrugem Asiática na safra 2024/25 na Bahia é registrado tardiamente

A safra 2024/25 de soja na Bahia, já em fase de colheita, registrou o primeiro caso de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em lavouras do núcleo produtor de Rosário, no município de Correntina,. A confirmação oficial veio no dia 10 de fevereiro, após análise de amostras suspeitas coletadas pela equipe do Programa Fitossanitário da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba). A confirmação veio após análise em laboratório oficial credenciado, realizada com apoio da Fundação Bahia, em Luís Eduardo Magalhães. O registro tardio da doença nesta safra contrasta com as ocorrências de anos anteriores, quando os primeiros focos eram identificados já em novembro e dezembro. Esse resultado reflete o fortalecimento das ações de monitoramento fitossanitário, a adoção de boas práticas agrícolas e o acompanhamento técnico dos produtores rurais.

Produtor rural, em caso de suspeita, entre em contato com a equipe do Programa Fitossanitário ou comunique diretamente a ADAB.

Para mais informações acesse: <http://www.consorcioantiferrugem.net/#/main>

ALERTA
FITOSANITÁRIO

FERRUGEM ASIÁTICA CONFIRMADA NO OESTE DA BAHIA - SAFRA 24/25

A equipe técnica do Programa Fitossanitário da Soja da Aiba coletou, no dia 5 de fevereiro, amostras suspeitas de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em lavouras do núcleo de Rosário, município de Correntina. A confirmação oficial veio no dia 10 de fevereiro, após análise das amostras coletadas em laboratório oficial, credenciado, realizada com o apoio da Fundação BA em Luís Eduardo Magalhães.

Monitoramento e manejo seguem essenciais Mesmo com muitas lavouras em final de ciclo, é fundamental adotar estratégias eficazes para evitar e minimizar impactos na produção.

Produtor, fique atento e siga as recomendações técnicas!





PANORAMA CLIMÁTICO

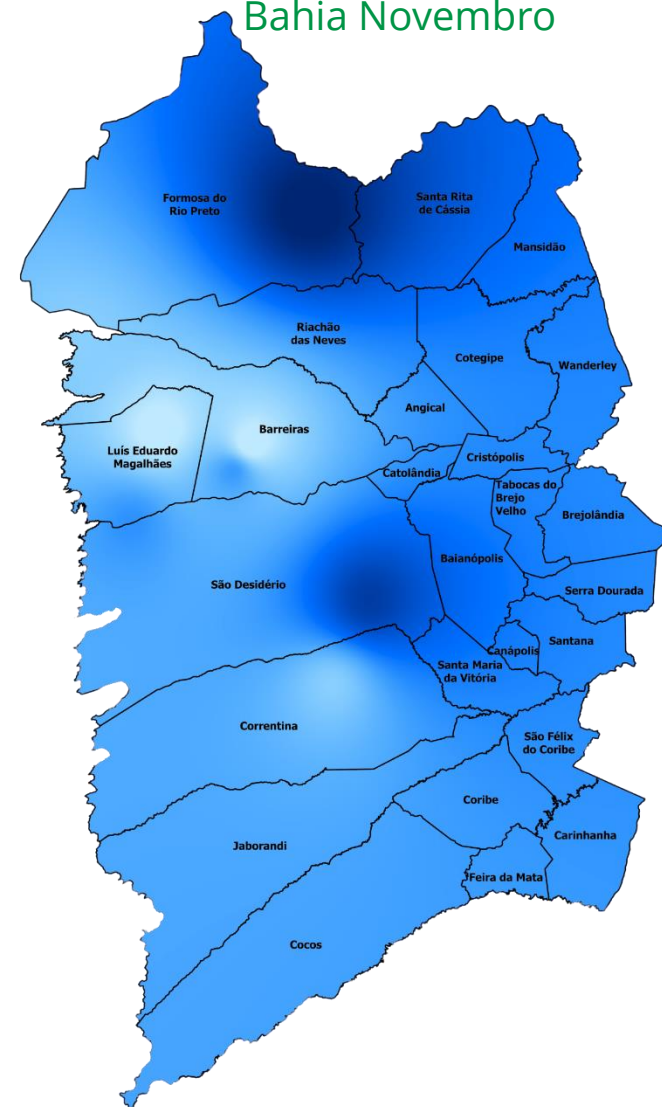
Distribuição pluviométrica

Os índices de distribuição pluviométrica até o momento são satisfatórios nas principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

O mês de janeiro registrou volumes de chuva acima da média dos últimos cinco anos, influenciando positivamente o desenvolvimento fisiológico das lavouras mais tardias. Em diversas microrregiões produtivas, as precipitações superaram as expectativas.

Durante o período avaliado, vários municípios acumularam volumes de chuva superiores aos do ano passado, variando entre 160 mm e 410 mm ao longo do mês.

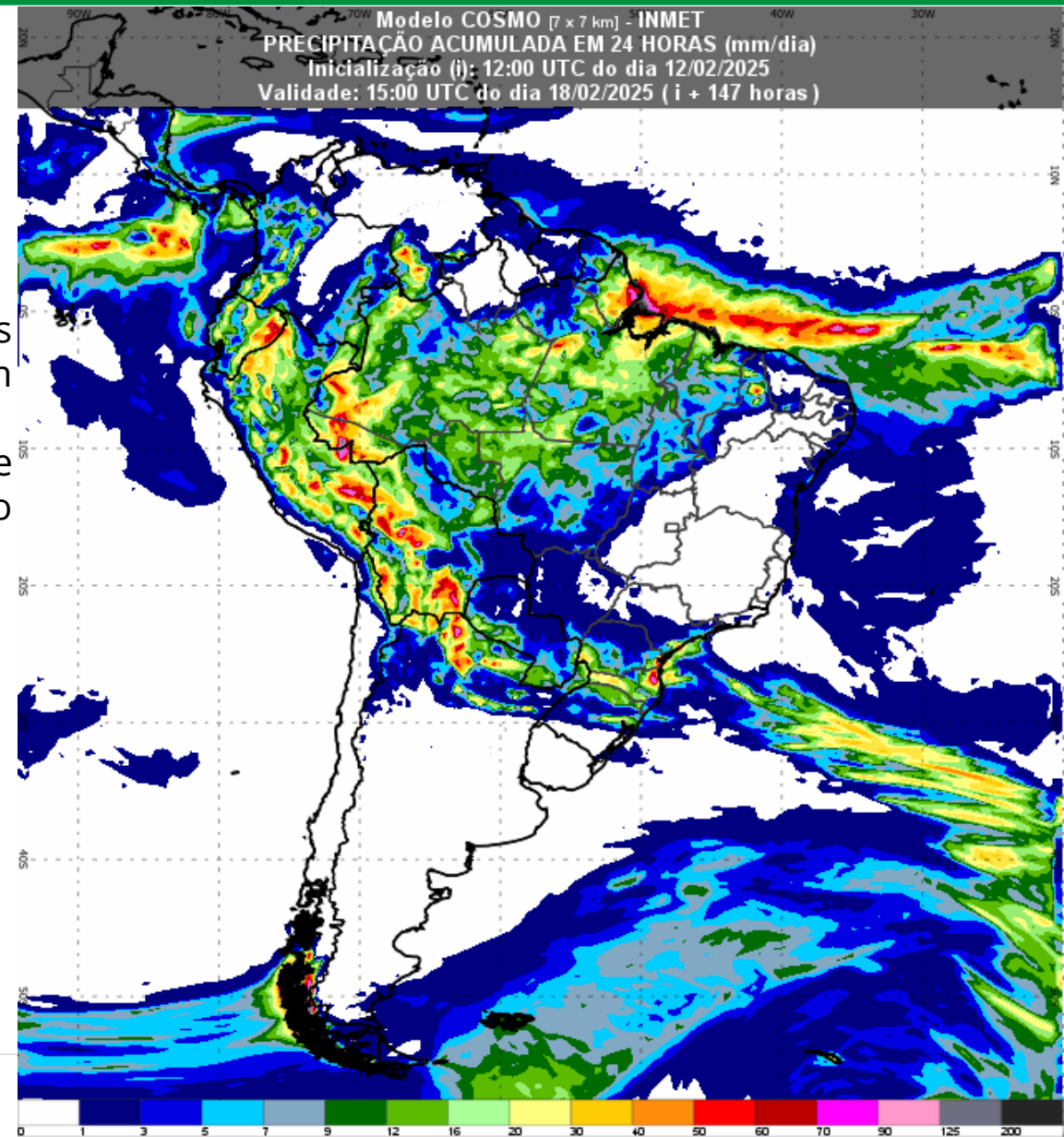
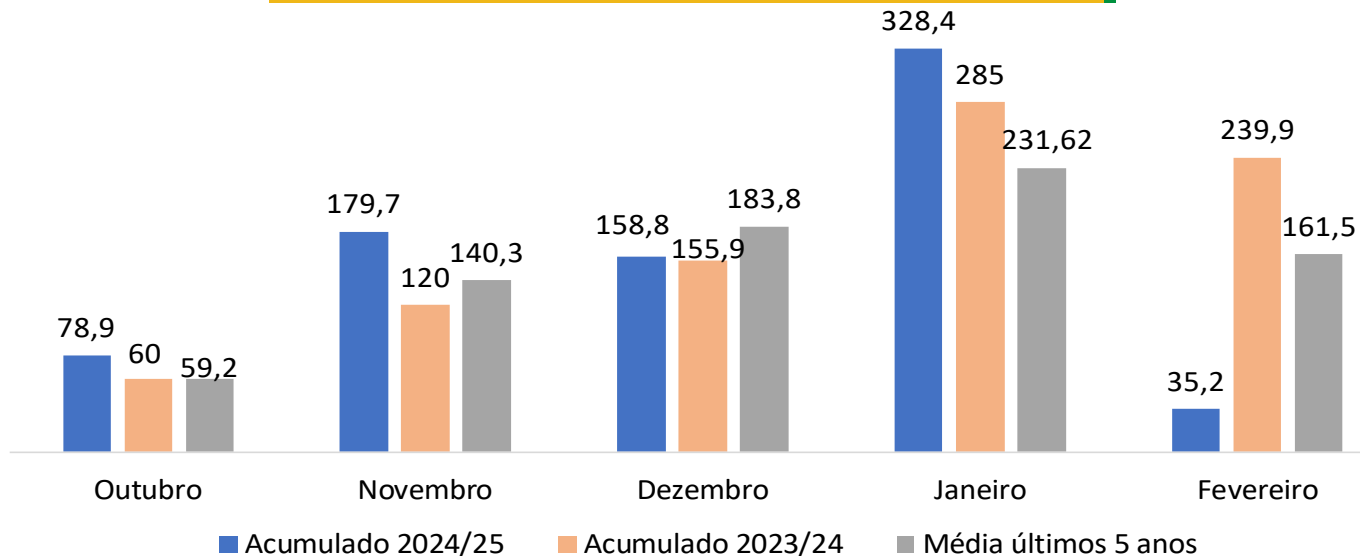
Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Novembro



Previsão climática

De acordo com dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica chuvas isoladas, com períodos de sol entre nuvens ao longo do fim de semana e nebulosidade em determinados momentos do dia. O acumulado de chuvas em janeiro de 2025 foi de 328,4 mm, volume superior ao registrado no mesmo mês do ano passado. Em fevereiro, até o momento, foram registrados 32,2 mm de precipitação.

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



 aiba

CIRCULAR N° 18 SAFRA 2024/25

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