

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 17 SAFRA 2024/25

03/02/2025

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



RESUMO

Os primeiros registros de colheita já estão sendo monitorados e acompanhados, com um panorama parcial favorável. Embora as informações sejam preliminares e referentes a áreas irrigadas, os dados apontam um desempenho de colheita acima do esperado em comparação com a safra anterior.

Soja

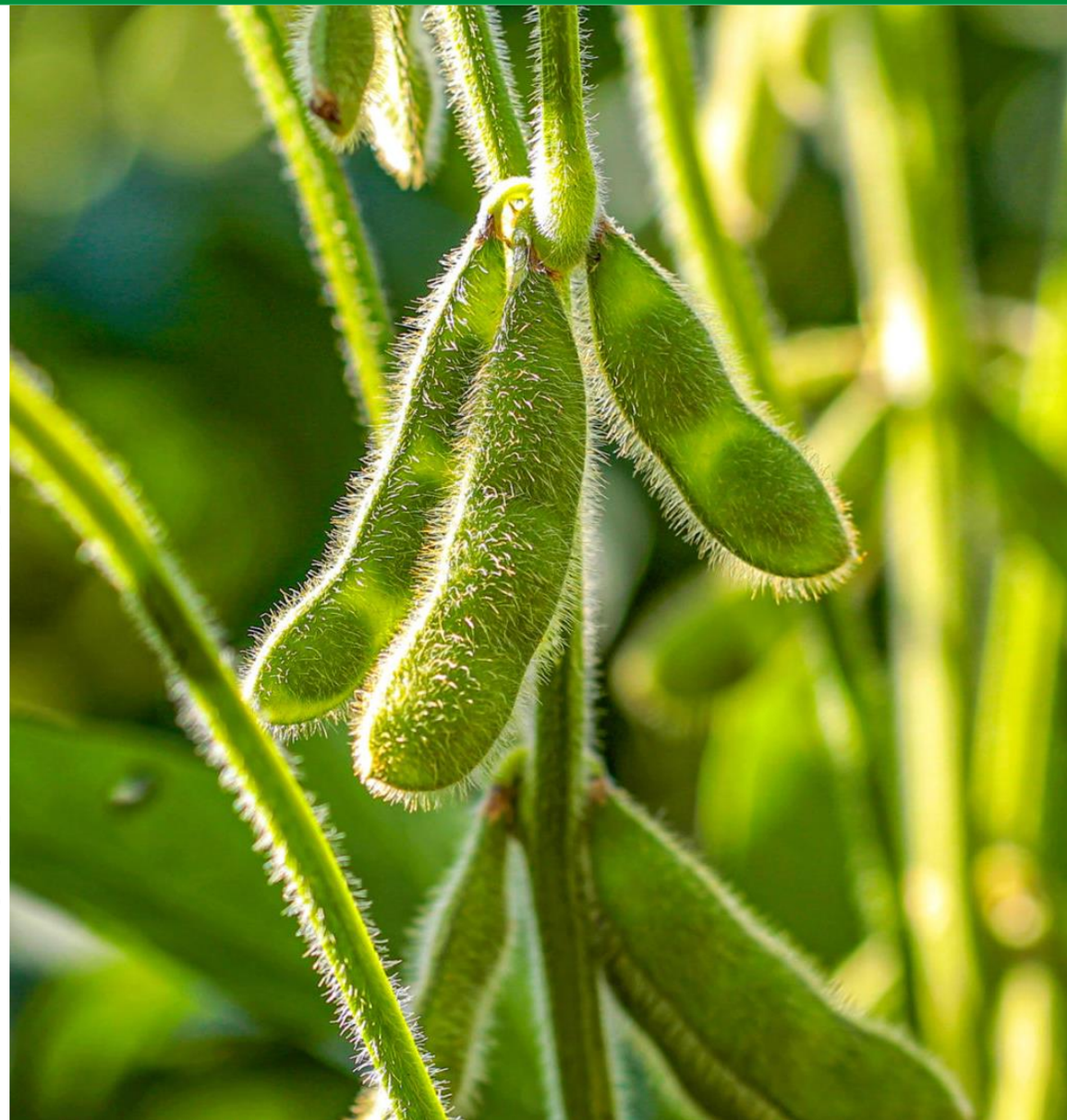
A safra atual se destaca pela uniformidade das condições fisiológicas das lavouras, reflexo positivo das boas condições de cultivo proporcionadas pelo clima e pelo manejo fisiológico e fitossanitário. As áreas em colheita apresentam médias entre 69 e 80 sc/ha, resultados significativamente superiores aos do mesmo período da safra passada, que variaram entre 62 e 76 sc/ha. No entanto, é importante destacar que algumas lavouras pontuais apresentam médio potencial produtivo.

Milho Verão

As áreas de milho verão apresentam desempenho regular. Foi observado um ataque potencial de lagartas do gênero Spodoptera, além de um crescimento considerável da população de cigarrinha-do-milho em algumas regiões monitoradas. Já as lavouras mais tardias vêm demonstrando desempenhos reprodutivos mais satisfatórios.

Algodão

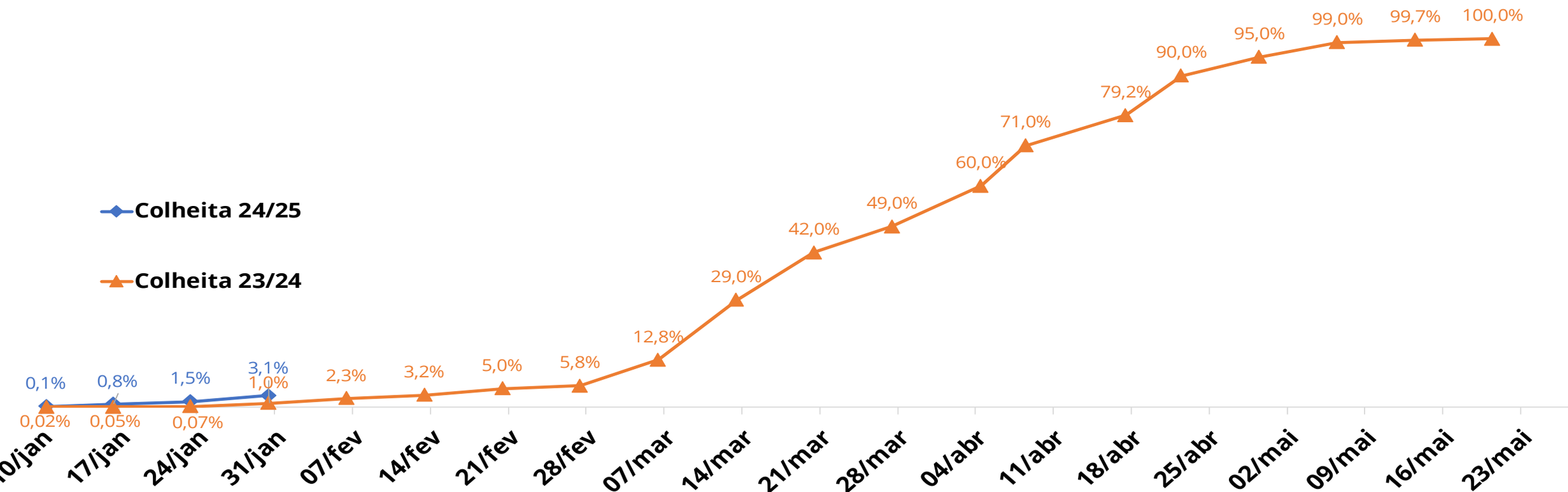
De acordo com dados da Abapa, a semeadura do algodão na região Oeste da Bahia já alcança 88,61% da área prevista.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja no Oeste da Bahia está em andamento, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a operação. A previsão para esta semana é de que aproximadamente 66 mil hectares sejam colhidos. Apesar de alguns desafios climáticos que causaram atrasos no processo, as áreas irrigadas iniciais da safra 2024/2025 apresentaram médias parciais de produtividade em torno de 71 sc/ha, superando os 69 sc/ha registrados no mesmo período da safra anterior.

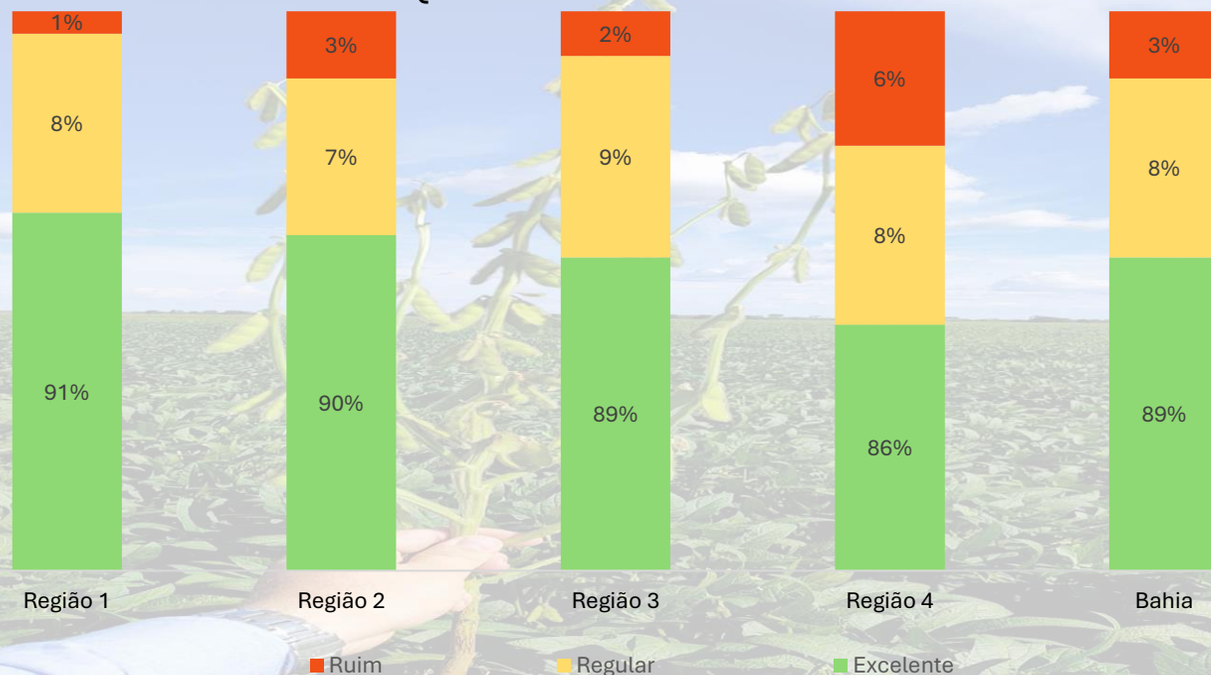




DESEMPENHO PRODUTIVO

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

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

96%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

53%

VALOR

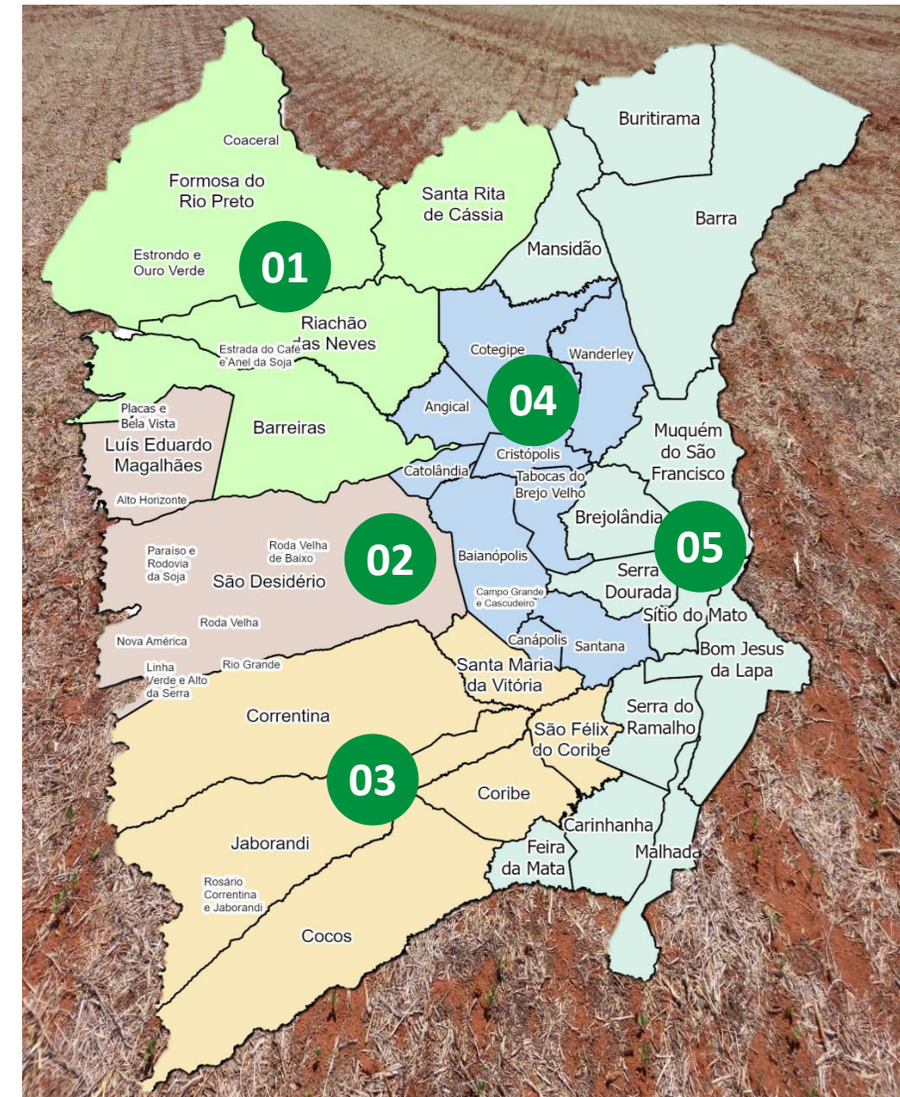
119,88 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 03/02/2025.



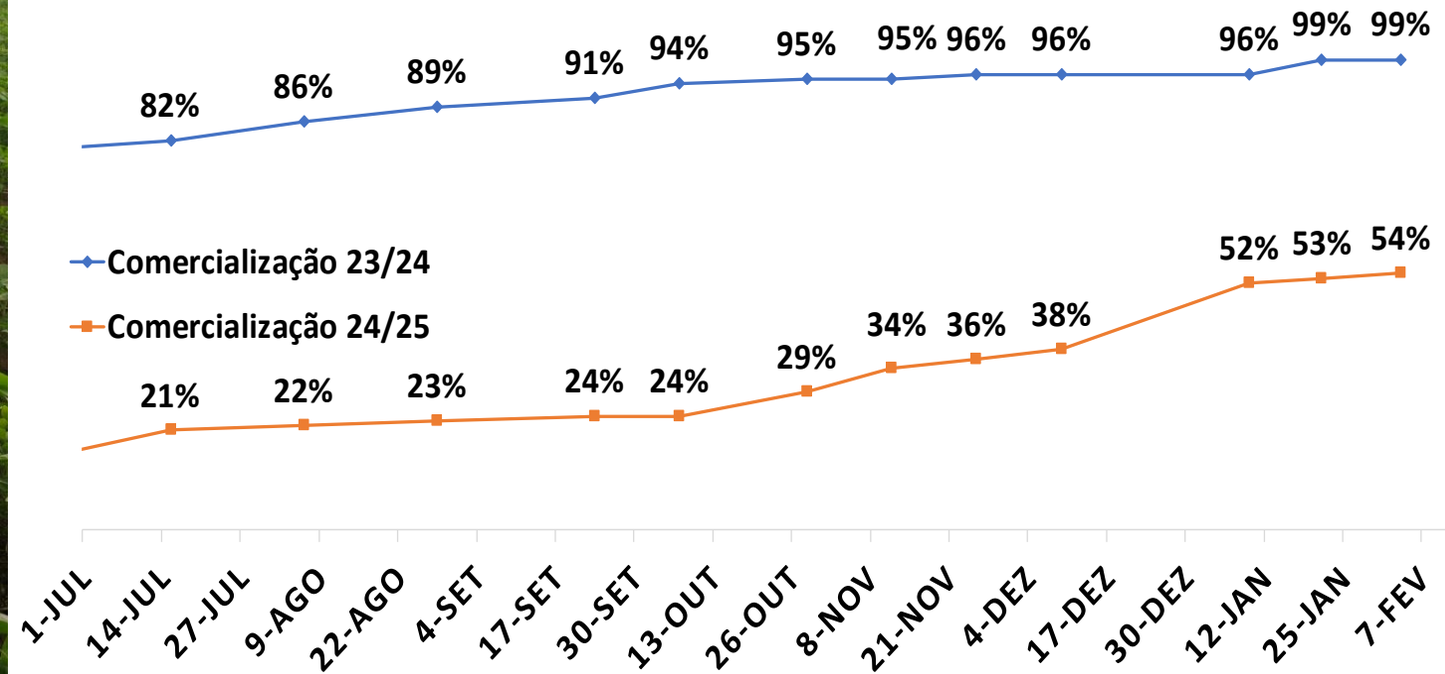
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

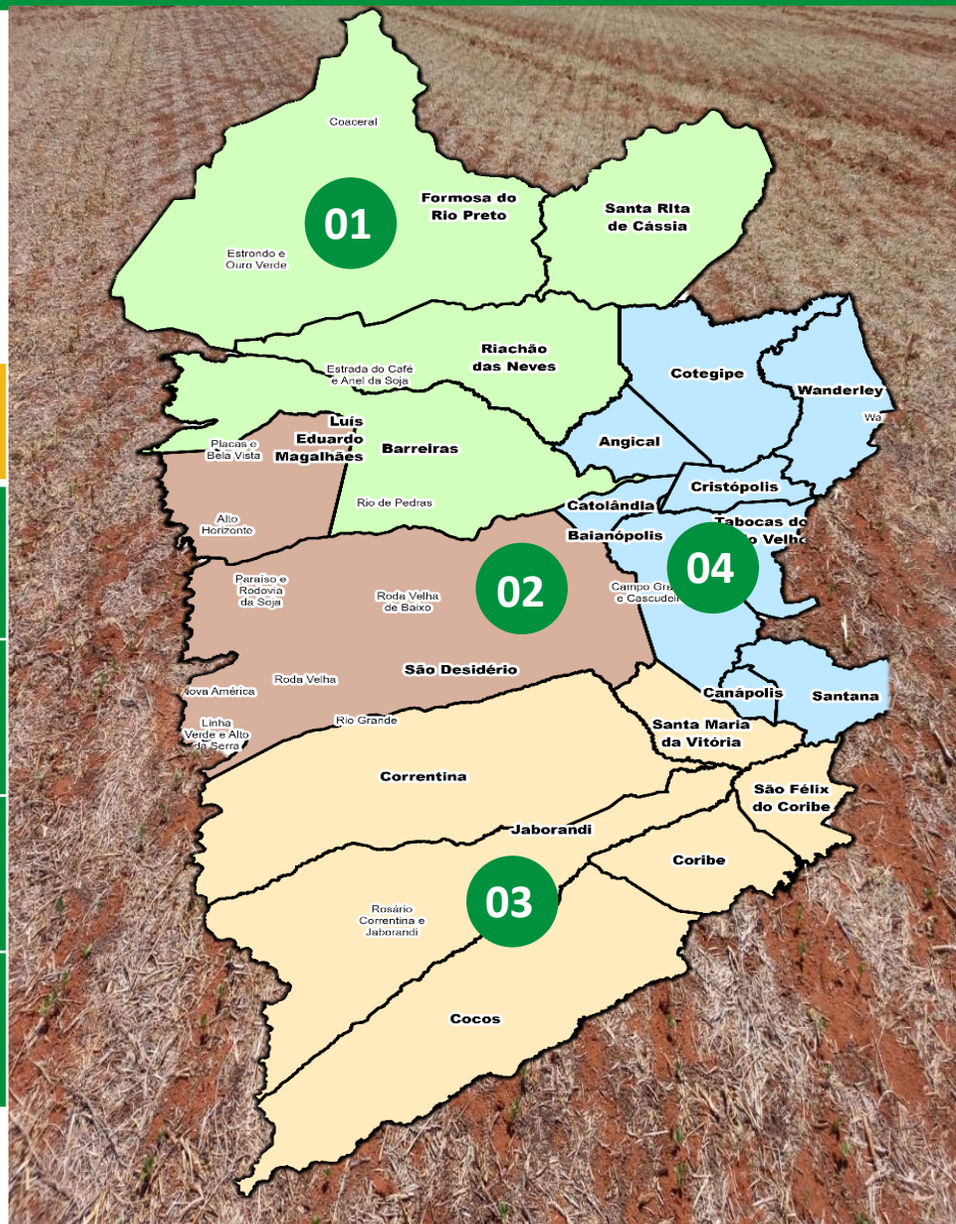
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
90%	18%	62,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 03/02/2025.



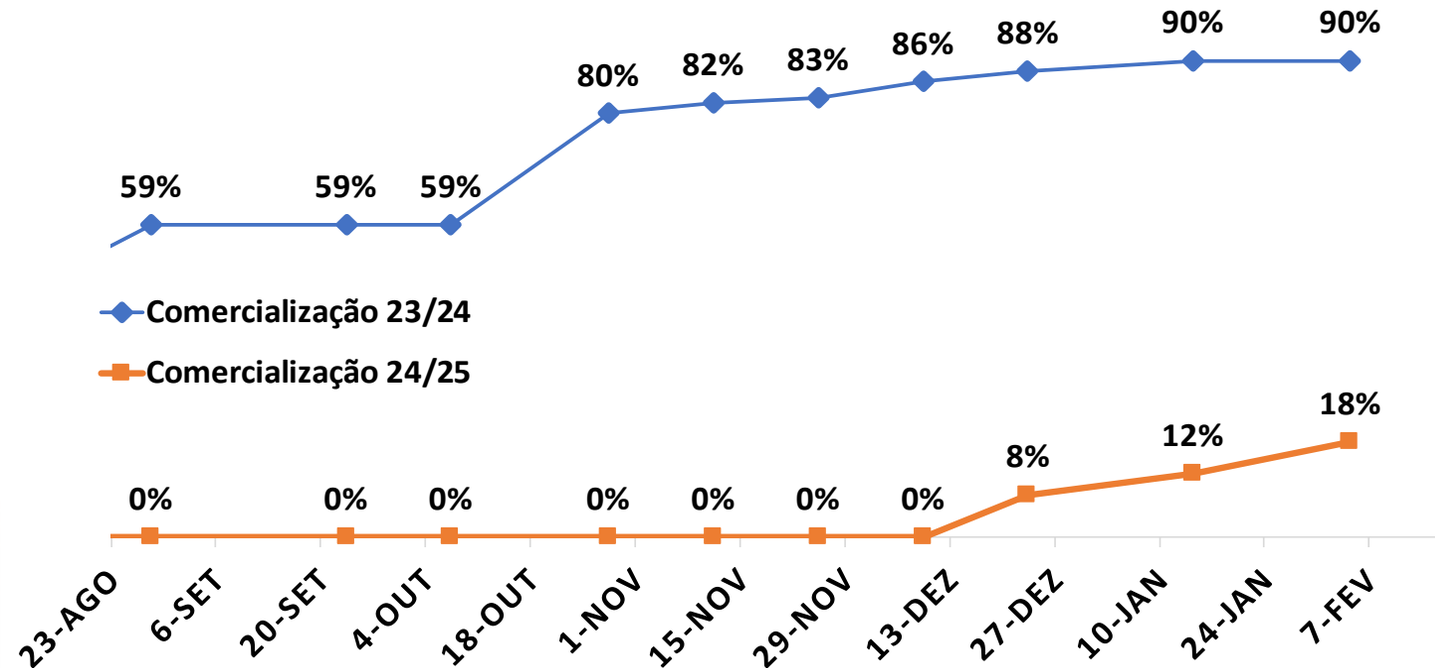
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



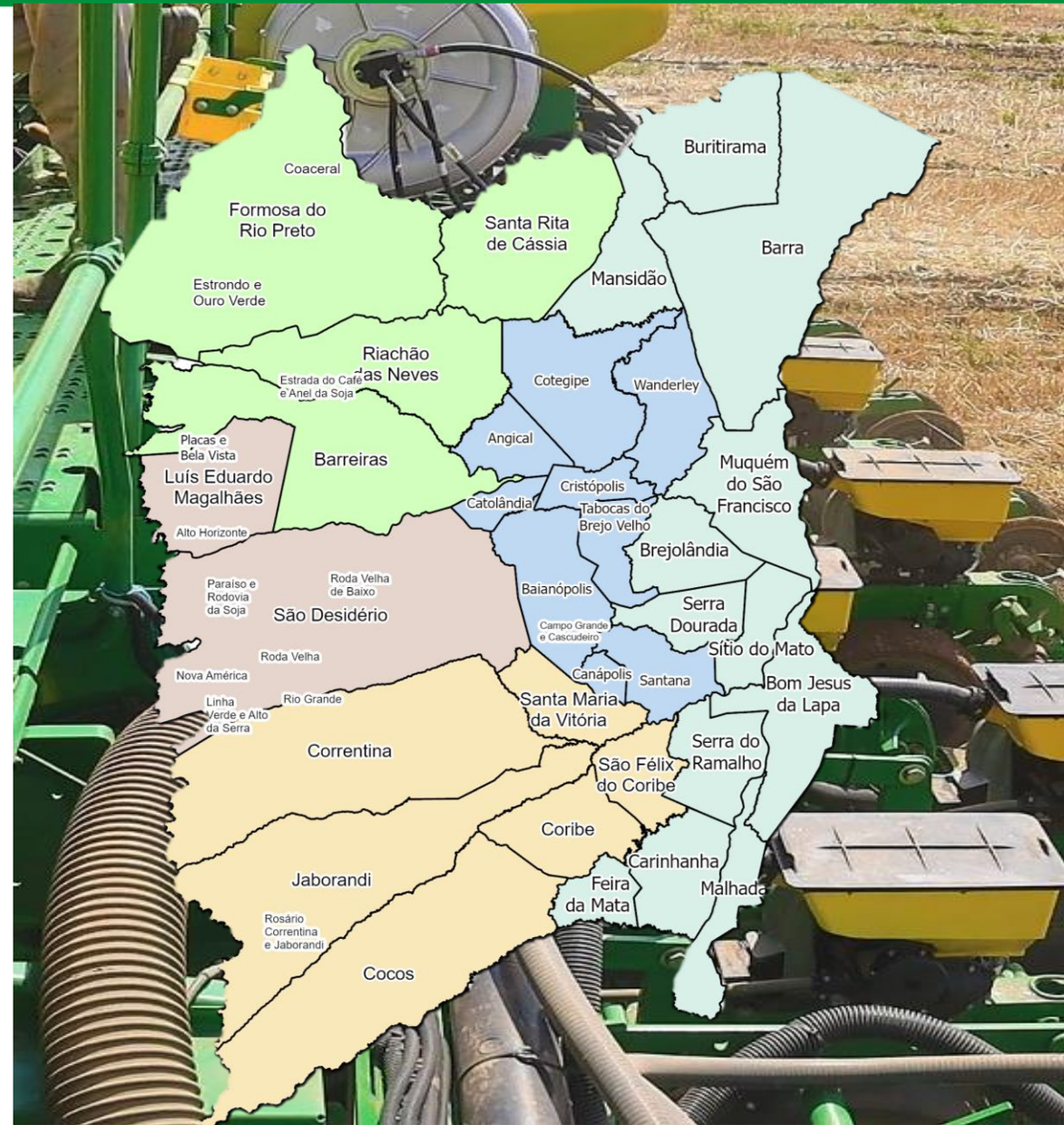
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

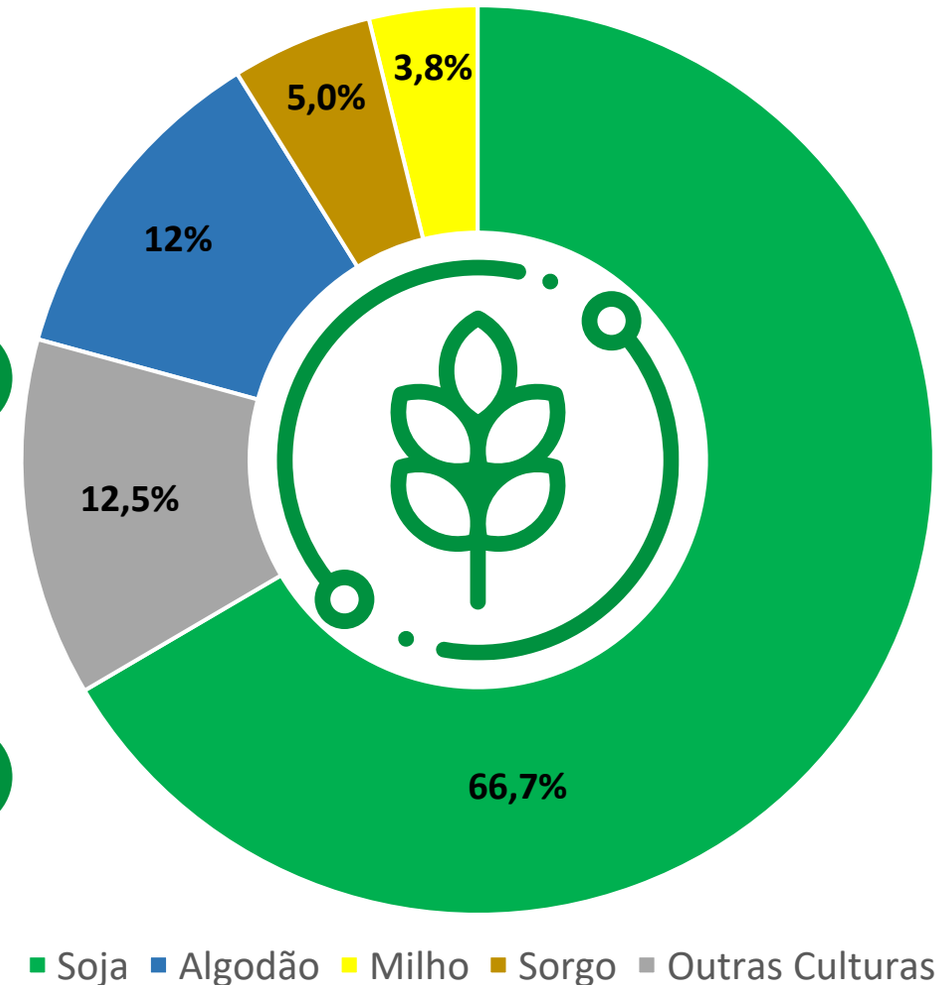
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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.



CURSO

ATENÇÃO, ASSOCIADOS!

O **Curso de Classificação e Padronização de Grãos - Produtos: Soja e Milho**, está com data definida para a região de Rosário - Correntina-BA.

Faça sua inscrição, as vagas são limitadas.

Local: Prédio ABAPA - Rosário

Data: 12 e 13 de fevereiro às 08 horas



CURSO

CLASSIFICAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE GRÃOS

Produtos: **Soja e Milho.**



12 e 13
Fevereiro/2025

📍 **Rosário-BA**
(Prédio ABAPA)

🕒 **Manhã e Tarde**
Carga Horária-16hs

*VAGASLIMITADAS

INSCRIÇÕES

PELO QR CODE



Mais informações: **77 3613-8024**





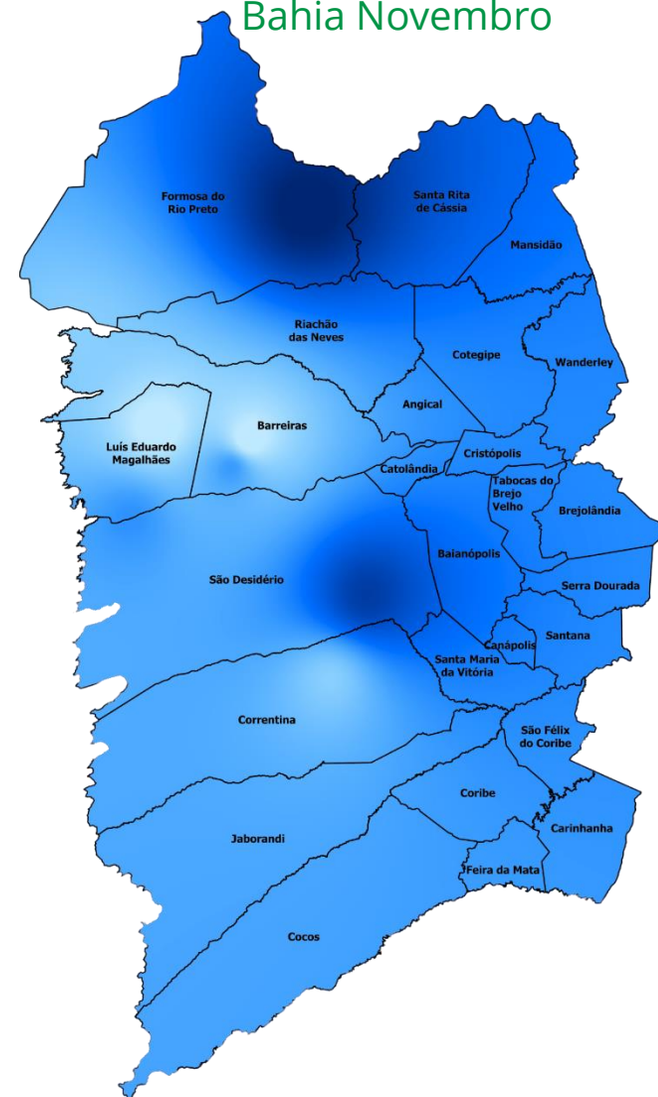
PANORAMA CLIMÁTICO

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

O mês de janeiro apresentou volumes de chuva acima da média dos últimos cinco anos. O desenvolvimento fisiológico das lavouras mais tardias foi influenciado pela distribuição pluviométrica em diversas microrregiões produtivas, algumas das quais registraram precipitações bem acima do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios acumularam volumes de chuva superiores aos do ano passado, variando entre 101 mm e 350 mm ao longo do mês.

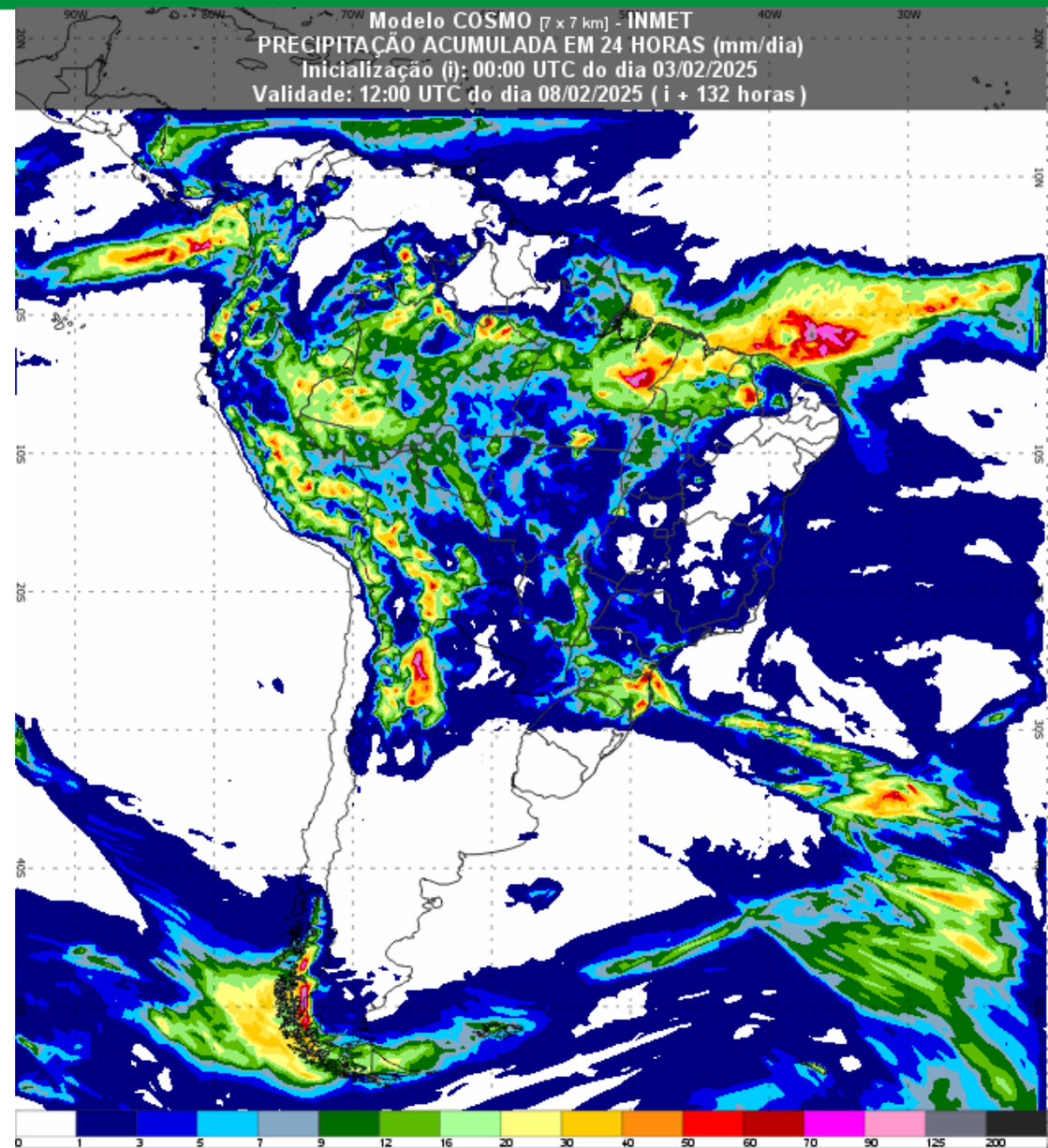
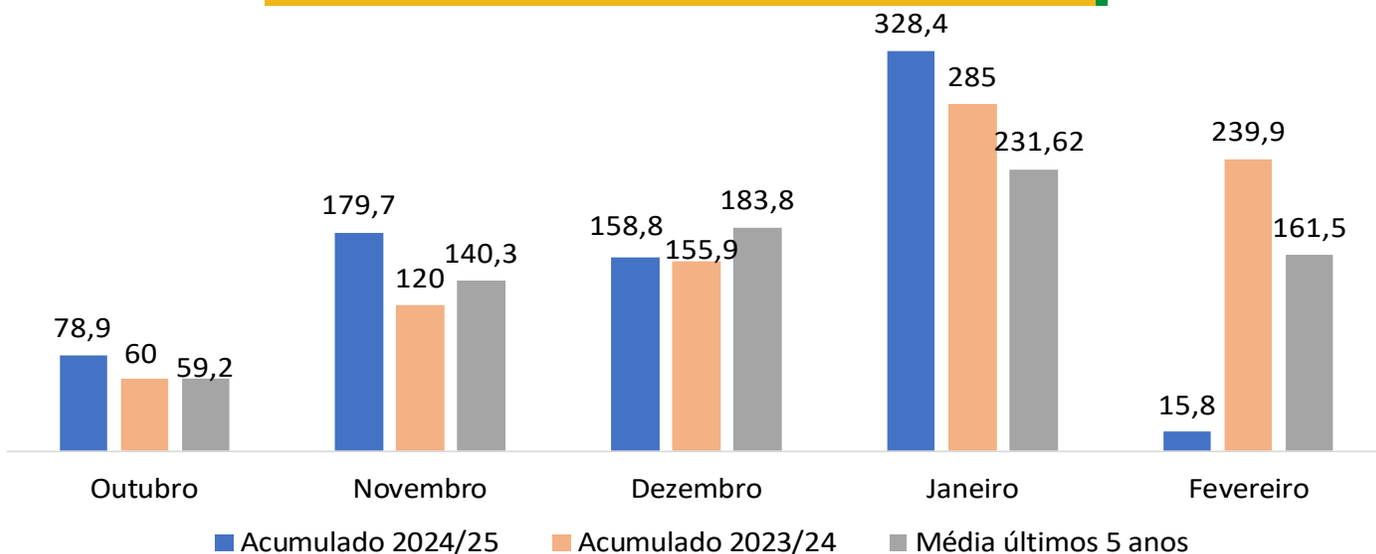
Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Novembro



TEMPO

Segundo dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica chuvas isoladas, com períodos de sol entre nuvens ao longo do final 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 15,8 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° 17 SAFRA 2024/25

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