

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 16 SAFRA 2024/25

27/01/2025

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

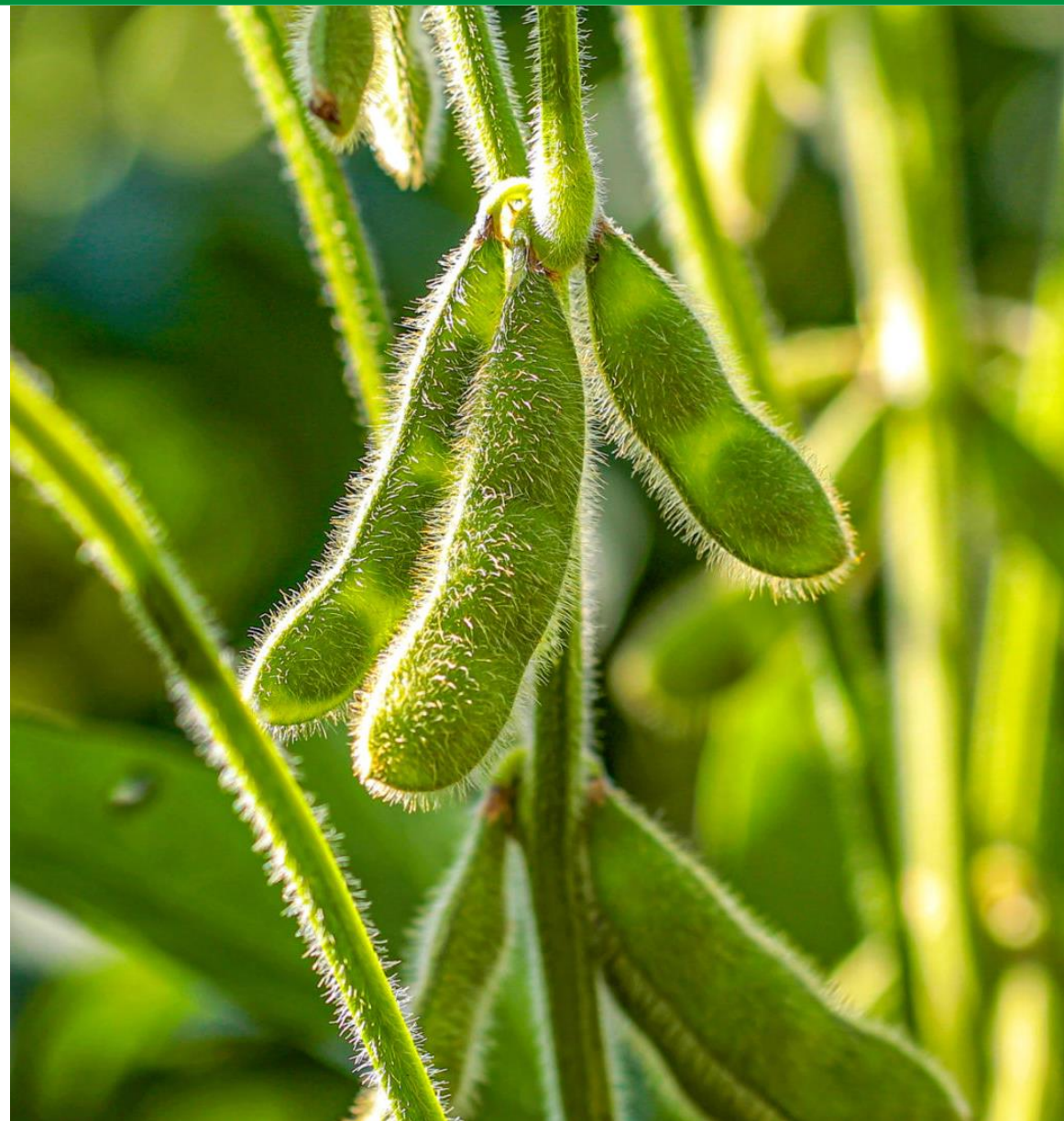


RESUMO

A safra 2024/25 apresenta um panorama bastante promissor, com um início marcado por condições favoráveis e ausência de necessidade de replantio. O clima tem sido um aliado, oferecendo chuvas bem distribuídas e contribuindo para um cenário fitossanitário satisfatório, que ao mesmo tempo requer cuidados nas atividades de monitoramento.

Soja: O desenvolvimento das lavouras de soja destaca-se pela uniformidade e vigor, refletindo em boas condições de desenvolvimento nos diferentes estágios fisiológicos. Boa parte das lavouras já concentram-se no período reprodutivo, no entanto atenção ao manejo é imprescindível devido à ocorrência pontual de Doenças de Final de Ciclo (DFC). Patógenos como *Corynespora cassiicola* (mancha-alvo), *Septoria glycines* (mancha-parda) e *Sclerotinia sclerotiorum* (mofo-branco) foram identificados, exigindo ações proativas e monitoramento constante.

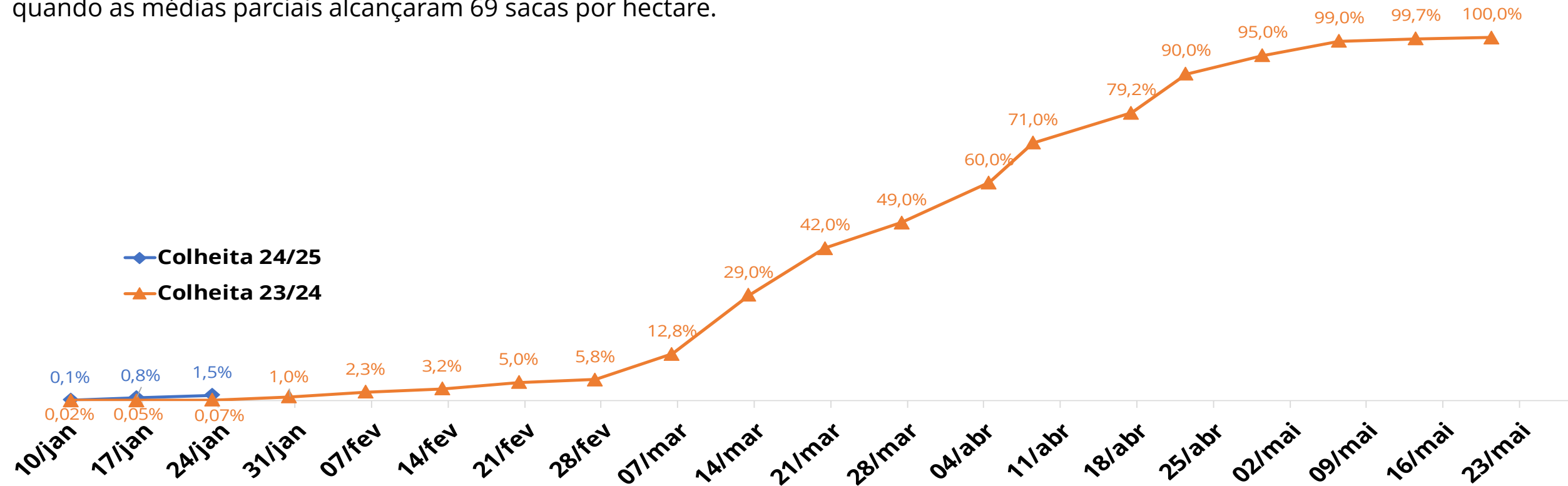
Nas áreas tardias ou próximas a final de ciclo, é estratégico intensificar o manejo fitossanitário. Essa abordagem mitiga riscos de perdas e também potencializa os ganhos produtivos, garantindo que a safra atinja plenamente seu desempenho recorde esperado.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita de soja na região Oeste da Bahia está em andamento, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a operação. A previsão para esta semana é de que sejam colhidos aproximadamente 32 mil hectares. Apesar de alguns desafios relacionados às condições climáticas terem ocasionado atrasos no processo, as áreas irrigadas iniciais da safra 2024/2025 apresentaram médias parciais de produtividade em torno de 71 sacas por hectare. Esse valor é superior ao registrado no mesmo período da safra anterior, quando as médias parciais alcançaram 69 sacas por hectare.





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

52%

VALOR

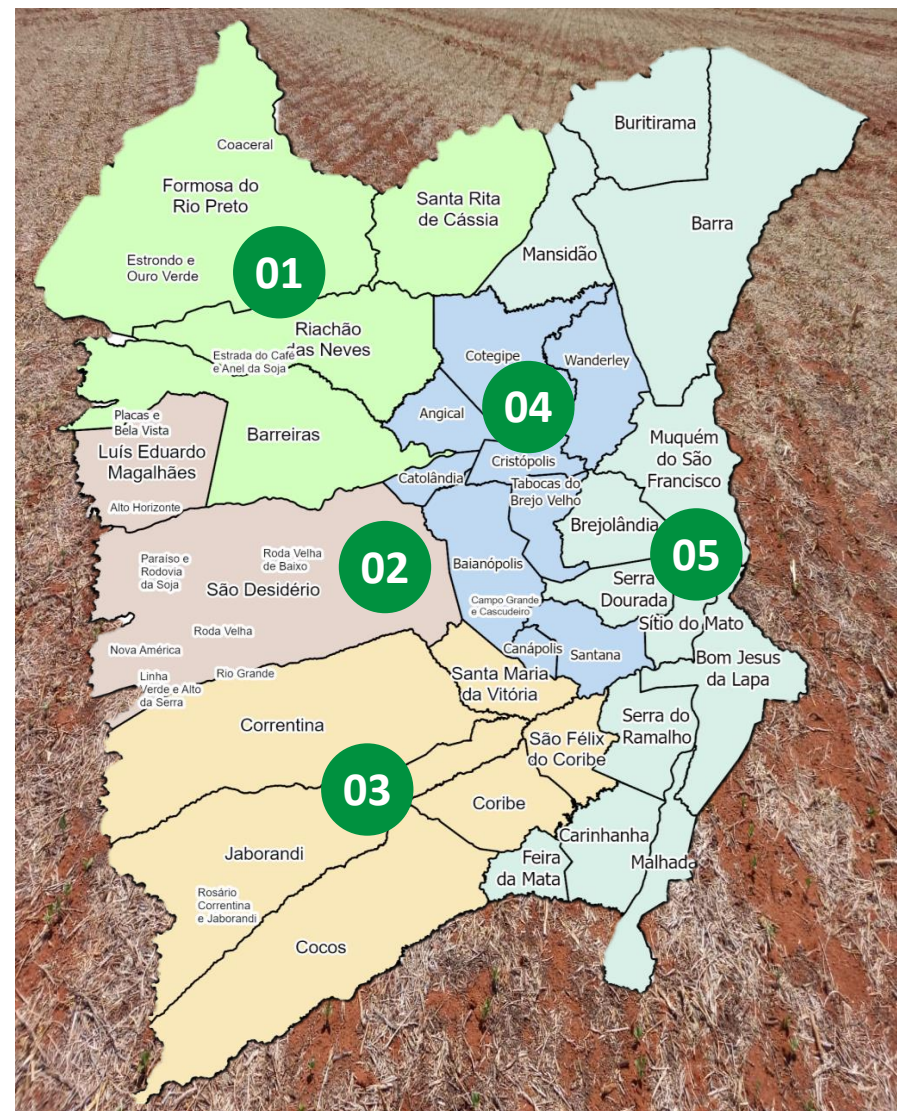
121,13 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 27/01/2025.



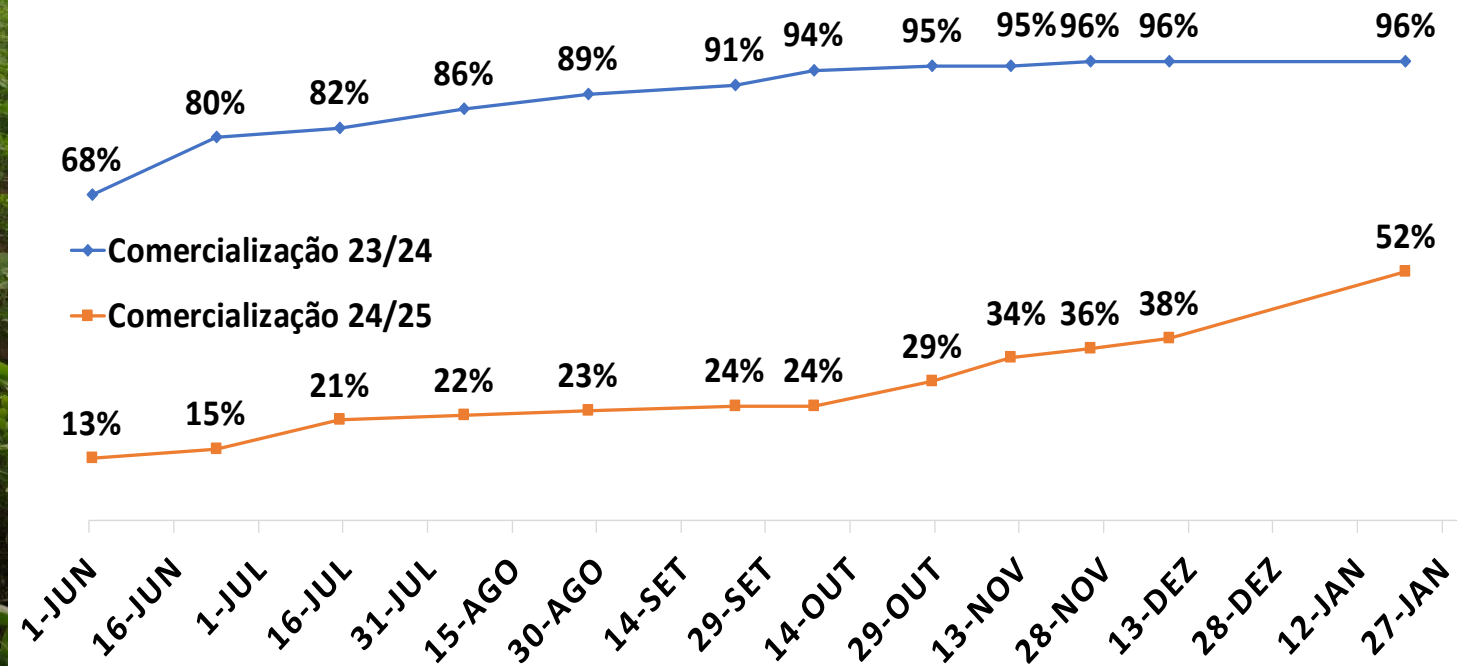
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

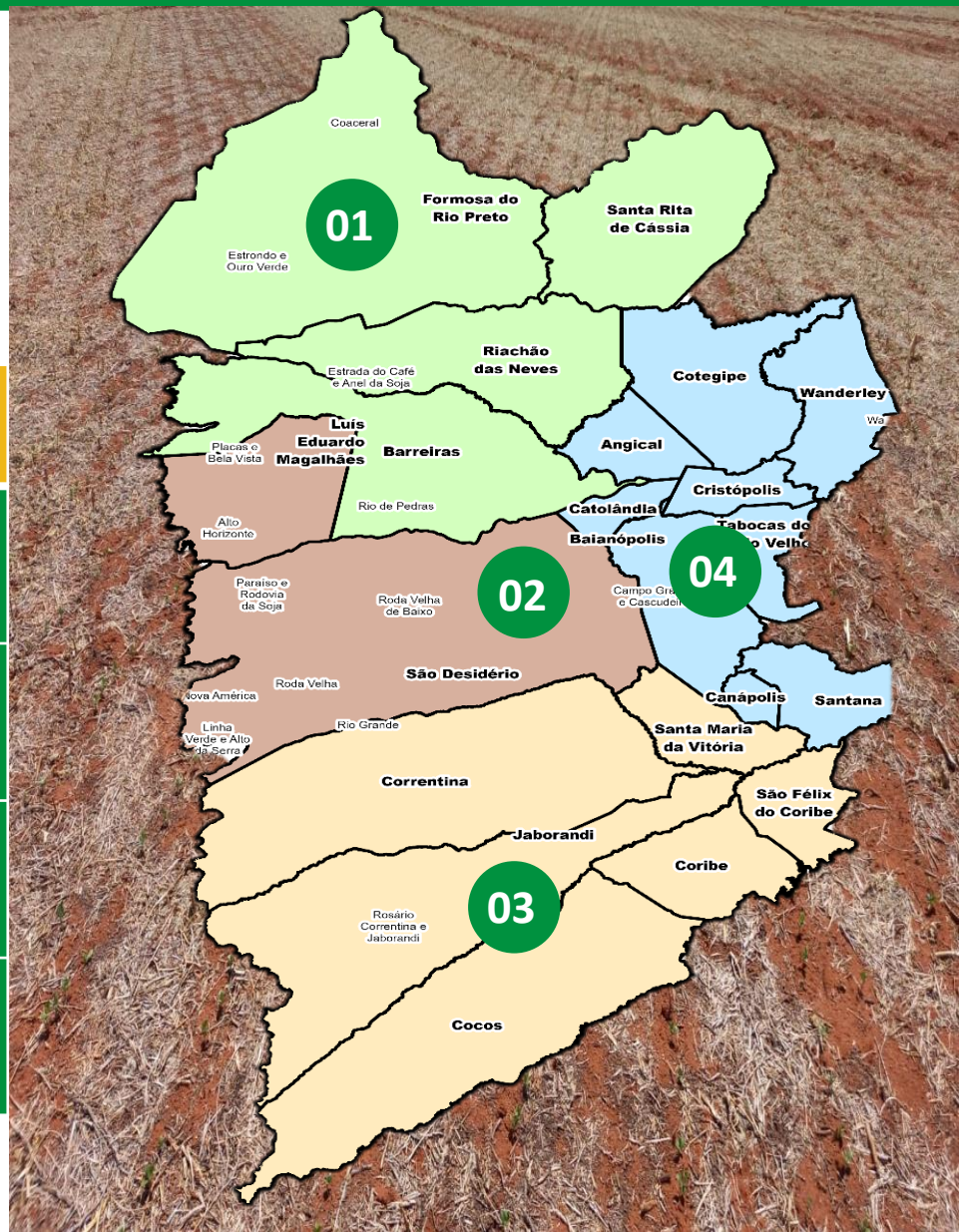
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
88%	-	62,75 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 27/01/2025.



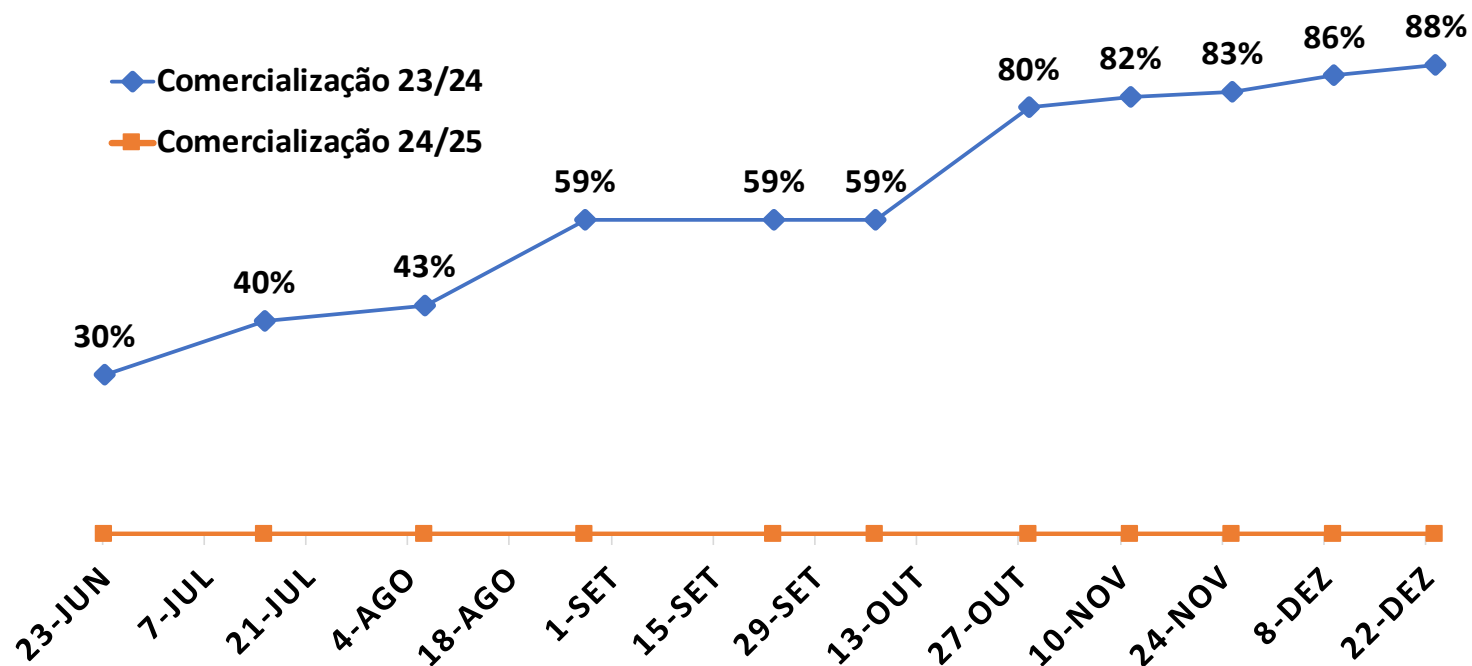
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



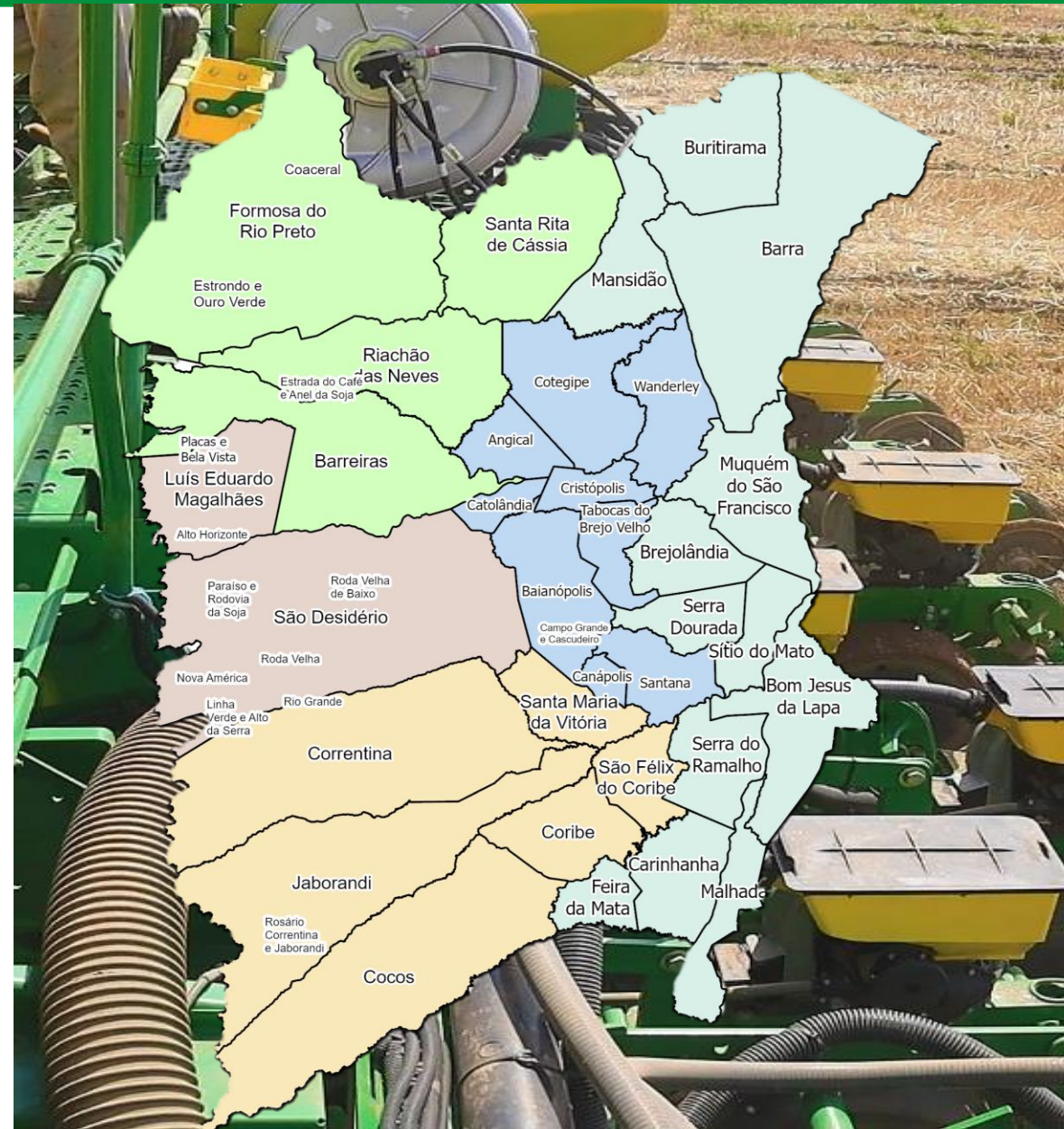
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

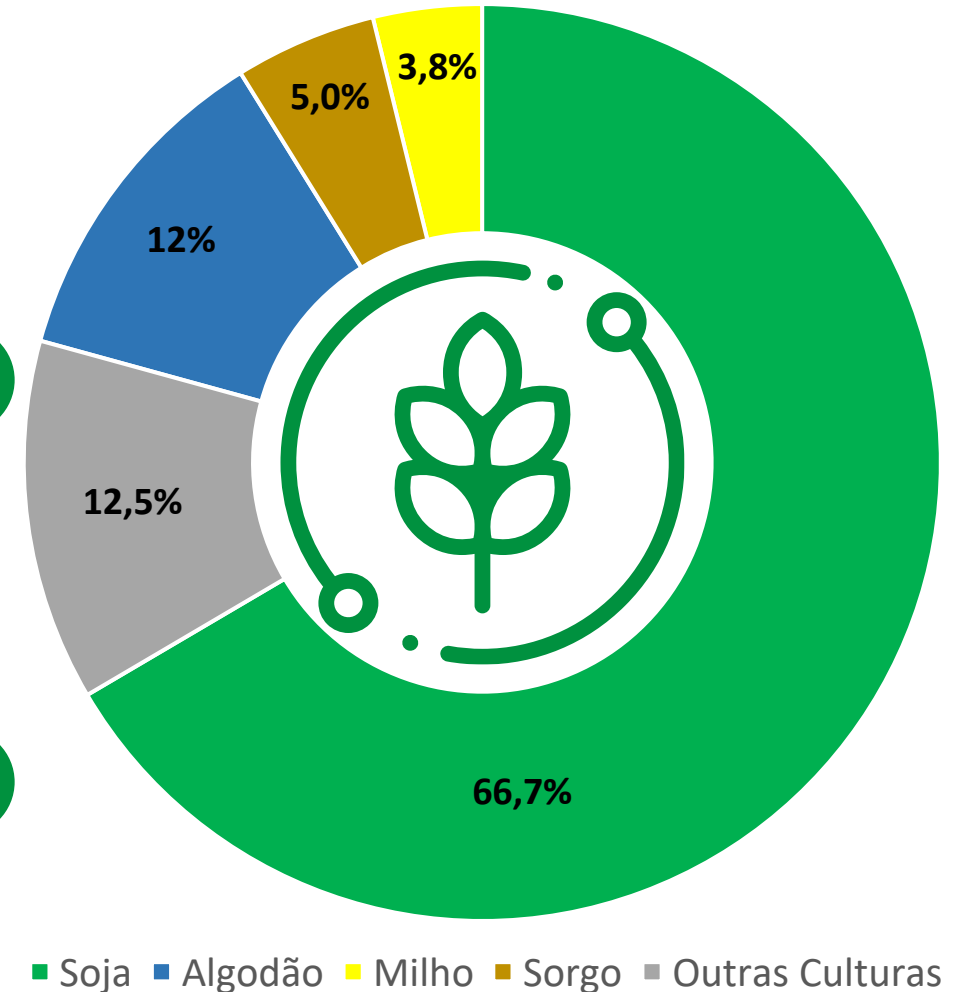
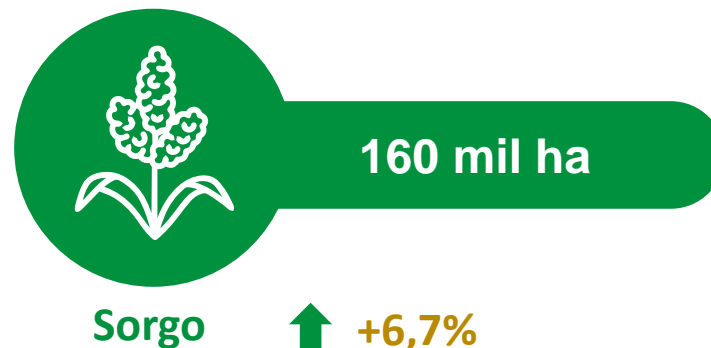
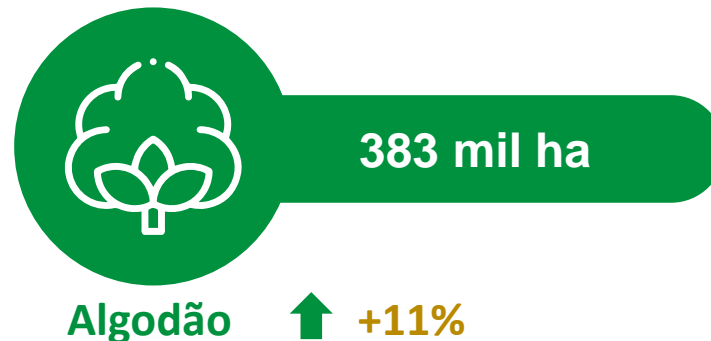
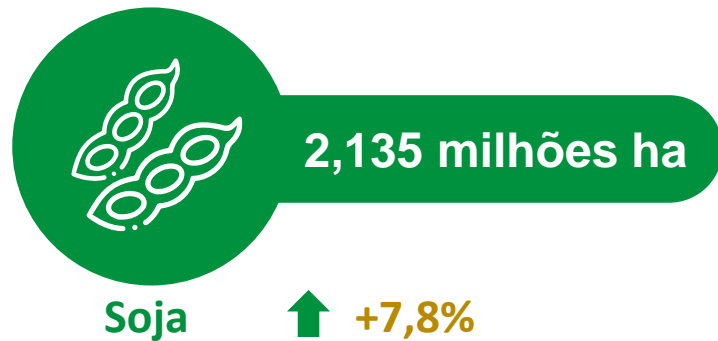
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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.



FITOSSANITÁRIO

Monitoramento fitossanitário segue ativo no Oeste da Bahia

Foram registrados três novos casos de esporos de Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora pachyrhizi*) na região Oeste da Bahia. A identificação foi realizada por meio de análises laboratoriais de lâminas coletadas pelo sistema de Caça-Esporos, que monitora os seguintes núcleos:

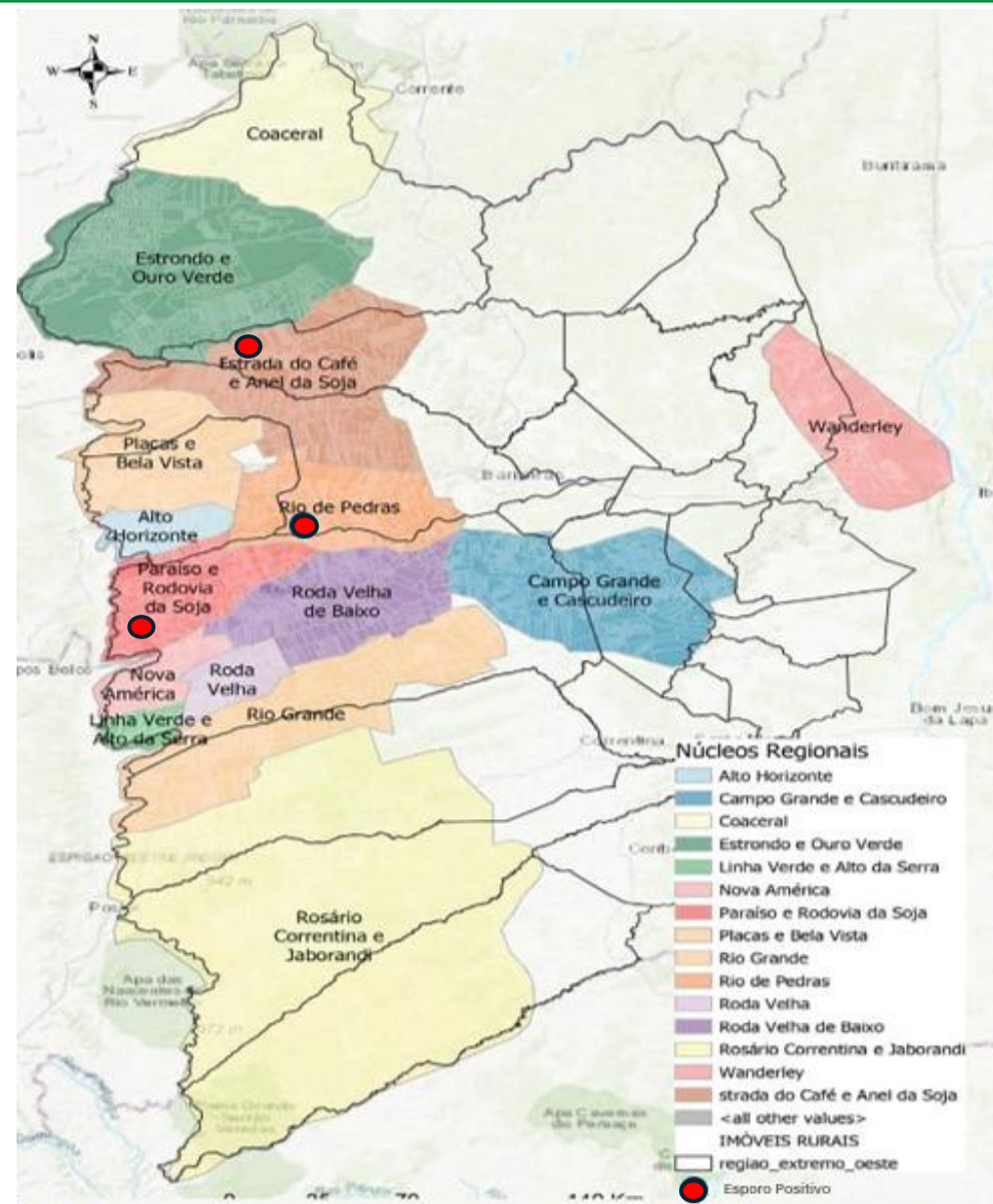
- Anel da Soja / Estrada do Café
- Placas e Bela Vista
- Paraíso e Rodovia da Soja

Os coletores de esporos estão distribuídos por toda a região Oeste, em uma iniciativa da Abapa, em parceria com a Aiba, a Embrapa e a Fundação BA. O objetivo é monitorar a presença de esporos tanto da Ferrugem Asiática da Soja quanto da Ramulária do Algodão.

Vale destacar que a detecção de esporos na região não significa, necessariamente, o estabelecimento da doença em nível de campo.

Neste momento, é fundamental que os produtores rurais reforcem o monitoramento e adotem medidas preventivas para o manejo da doença.

Em caso de suspeita, entre em contato com a equipe do Programa Fitossanitário ou comunique o caso diretamente à ADAB. Para mais informações acesse: <https://www.embrapa.br/monitora-oeste> ou baixe o app no Google Play ou na Loja para IOS.





BAHIA SEM FOGO

O Programa Bahia Sem Fogo tem o prazer de convidá-lo(a) para participar do IV Seminário Internacional sobre Prevenção, Monitoramento e Combate aos Incêndios Florestais do Estado da Bahia.

Este evento reunirá especialistas, pesquisadores e gestores em um espaço dedicado à troca de conhecimentos e experiências para fortalecer as ações de proteção ao meio ambiente.

 Datas: 28 e 29 de janeiro de 2025

 Horário: Das 08h às 18h

 Local: Salvador, Bahia



IV SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE

**PREVENÇÃO,
MONITORAMENTO
E COMBATE A
INCÊNDIOS FLORESTAIS**



APOIO:

Bracell

aiba
Associação de Indústrias e Empreendedores da Bahia

FERFA
Fórum Estadual de Recursos
para o Meio Ambiente

REALIZAÇÃO:

GOVERNO DO ESTADO
BAHIA

GOVERNO
PRESENTE
FUTURO
PRA GENTE



CURSO

ATENÇÃO, ASSOCIADOS!

O **Curso de Classificação e Padronização de Grãos - Produtos: Soja e Milho**, está com data definida para a região de Luís Eduardo Magalhães.

Faça sua inscrição, as vagas são limitadas.

Local: Prédio da Aiba

Data: 05 e 06 de fevereiro às 08 horas



CURSO

CLASSIFICAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE GRÃOS

Produtos: **Soja e Milho.**



05 e 06

Fevereiro/2025

Luís Eduardo Magalhães-BA
(Prédio AIBA BFS)



Manhã e Tarde

Carga Horária-16hs

*VAGASLIMITADAS

INSCRIÇÕES

PELO QR CODE



Mais Informações: 77 3613-8024



AgrPlus

PRODEAGRO

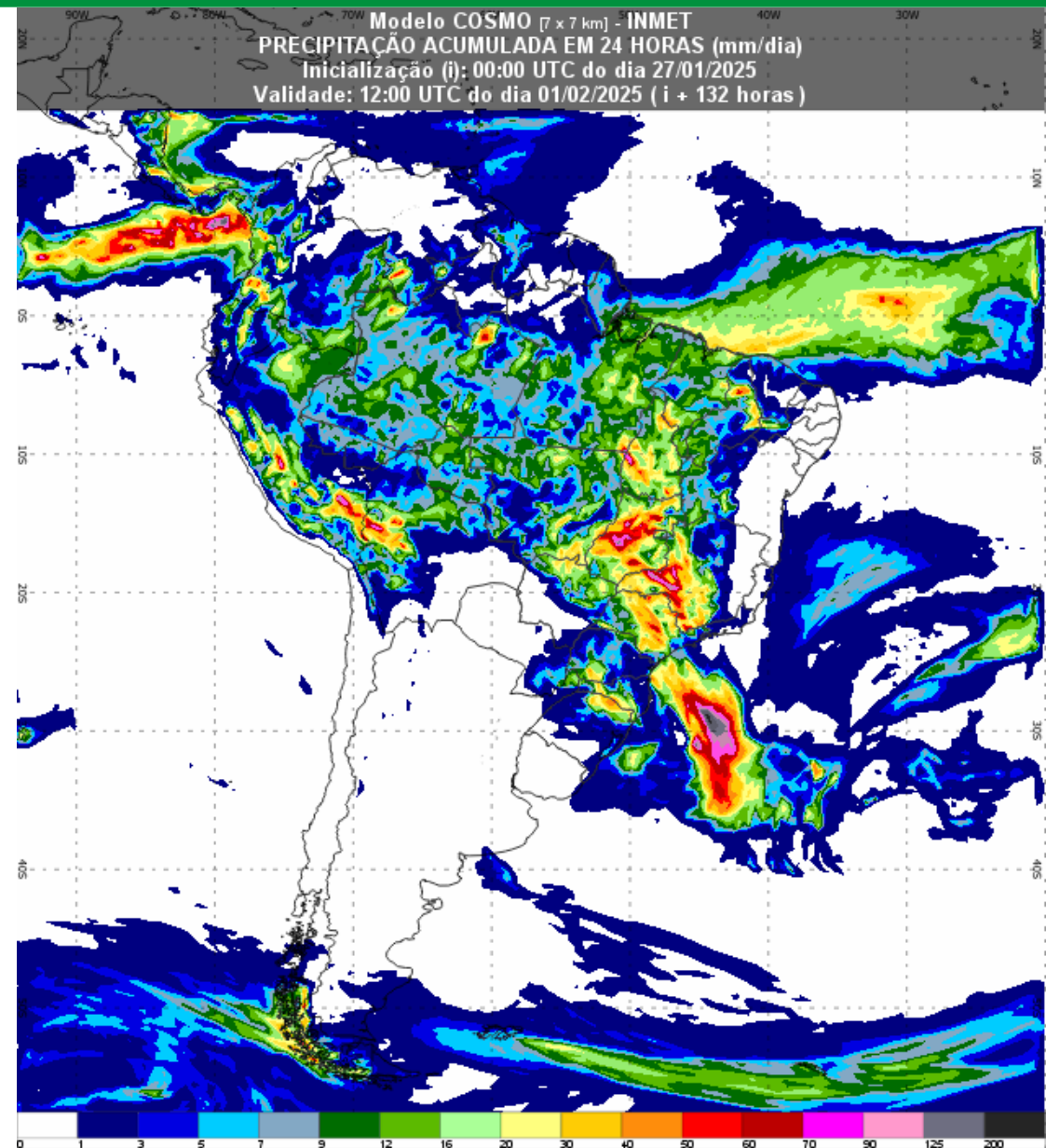
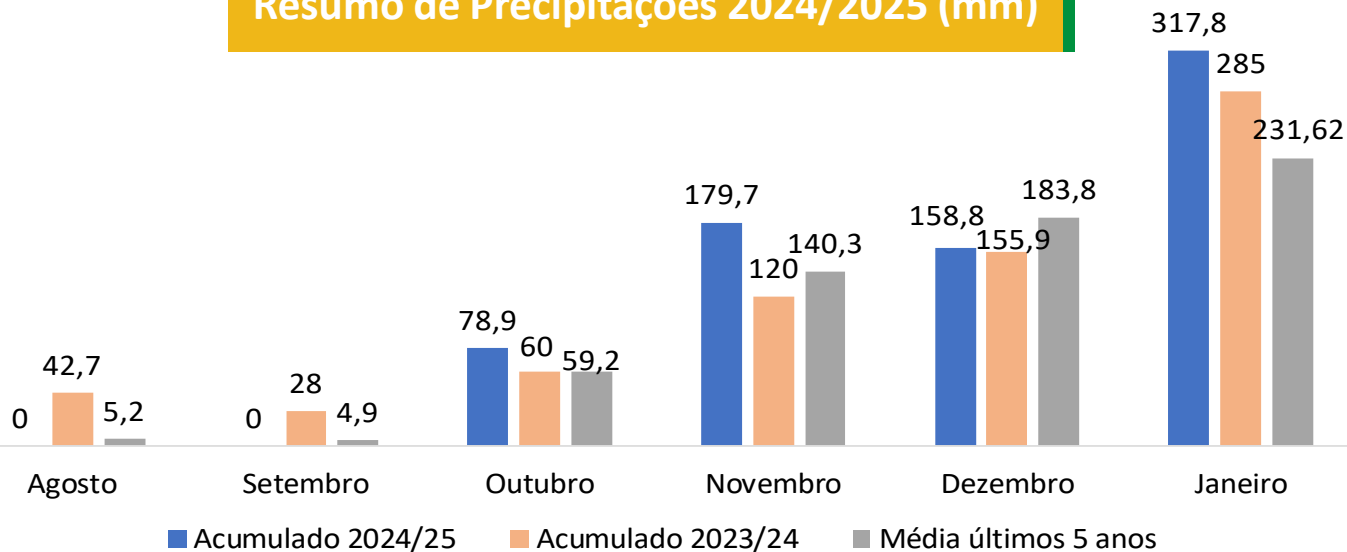




TEMPO

De acordo com dados numéricos do INMET (2025), há previsão de chuvas isoladas nos próximos dias, com períodos de sol. Haverá um aumento de nebulosidade no final de semana, com períodos chuvosos em determinados momentos do dia. Até o momento, o acumulado de chuva registrado no mês de janeiro de 2025 é de 317,8 mm, volume este superior ao registrado no mesmo período do ano passado.

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° 16 SAFRA 2024/25

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