

09/03/2026

 CIRCULAR Nº17

# BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO  
DE GRÃOS DO  
CERRADO BAIANO

**SAFRA 2025/26**

[www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) 

aibaoficial 

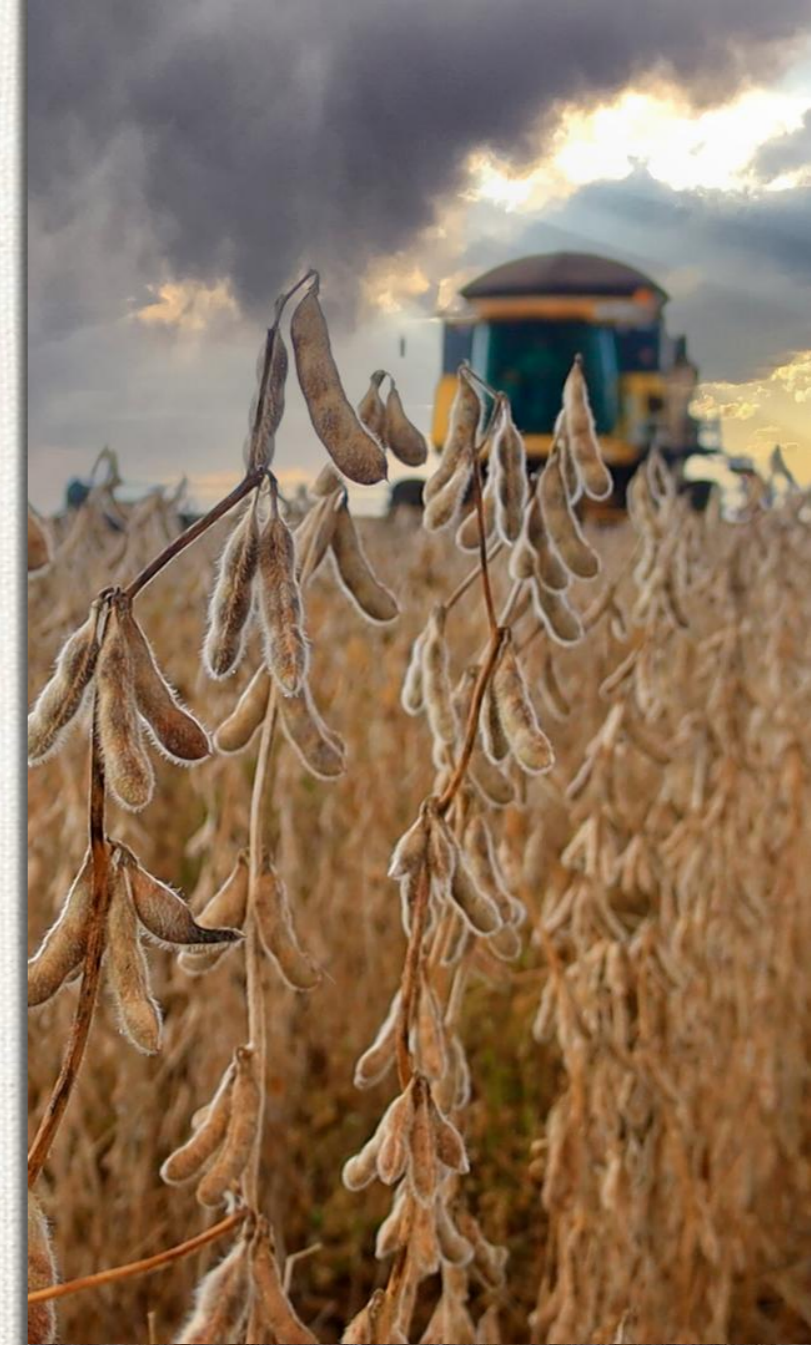
 aiba



# Resumo

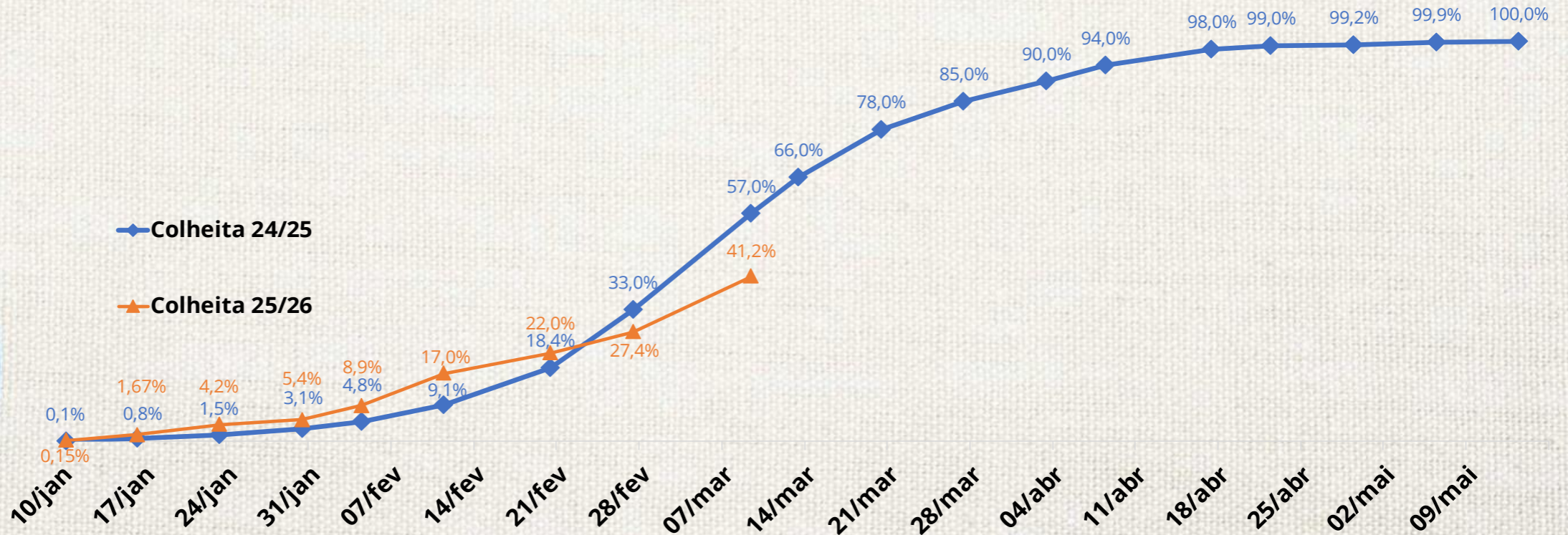
**Soja:** A colheita da soja avança de forma lenta em diversas regiões do Cerrado baiano, em função das chuvas frequentes, que têm dificultado as operações de campo nas últimas semanas. De maneira geral, as lavouras apresentam boa sanidade, com registro de média pressão de mosca-branca (*Bemisia tabaci*) em algumas áreas, porém sem grande incidência de outras pragas. As lavouras encontram-se majoritariamente entre os estádios fenológicos R5 e R7, com algumas propriedades já em fase de colheita. Apesar do bom desempenho das lavouras, o excesso de umidade tem dificultado o avanço da colheita e favorecendo as doenças de final de ciclo “DFC’s”, ocasionado perdas pontuais de produtividade e qualidade dos grãos. O monitoramento da ferrugem asiática permanece como ponto de atenção, principalmente em lavouras com ciclos mais tardios, em decorrência de novos casos registrados nas últimas semanas em outras regiões. Com o avanço da colheita, algumas propriedades já iniciam ou se preparam para a implantação das culturas de safrinha com destaque para milho, sorgo, trigo, feijão, milho e braquiária.

**Milho:** As lavouras de milho verão encontram-se, em sua maioria, entre os estádios de grão leitoso e grão pastoso, evoluindo para a fase final de enchimento de grãos. Em áreas de sequeiro, as lavouras apresentam potencial para altas produtividades, favorecidas pela boa distribuição das chuvas e manejo fitossanitário eficiente, tendo apresentado baixa pressão de cigarrinha e controle satisfatório de lagartas, especialmente *Spodoptera spp.*



# Predição de Colheita de Soja

A colheita da soja na safra 2025/26 apresenta ritmo significativamente inferior ao observado no ciclo 2024/25, com o avanço das operações condicionado às condições climáticas desfavoráveis, observadas nas diferentes microrregiões produtoras. Até o momento, os levantamentos preliminares concentram-se majoritariamente nas áreas irrigadas, com início gradual das operações nas lavouras conduzidas em regime de sequeiro, que somam aproximadamente 913 mil hectares colhidos. As médias preliminares de colheita das áreas de sequeiro, situam-se entre 63 e 70 sc/ha, permanecendo dentro do intervalo esperado para a região, mesmo diante da variabilidade hídrica observada ao longo do ciclo produtivo. Para a presente semana, as projeções meteorológicas indicam melhora nas condições operacionais, o que tende a favorecer a retomada e a intensificação das atividades de colheita nas principais regiões produtoras.





# Dados Gerais da Safra

NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



2,218 milhões ha

Soja

↑ +3,9%



403 mil ha

Algodão

↓ -2,4%



195 mil ha

Milho

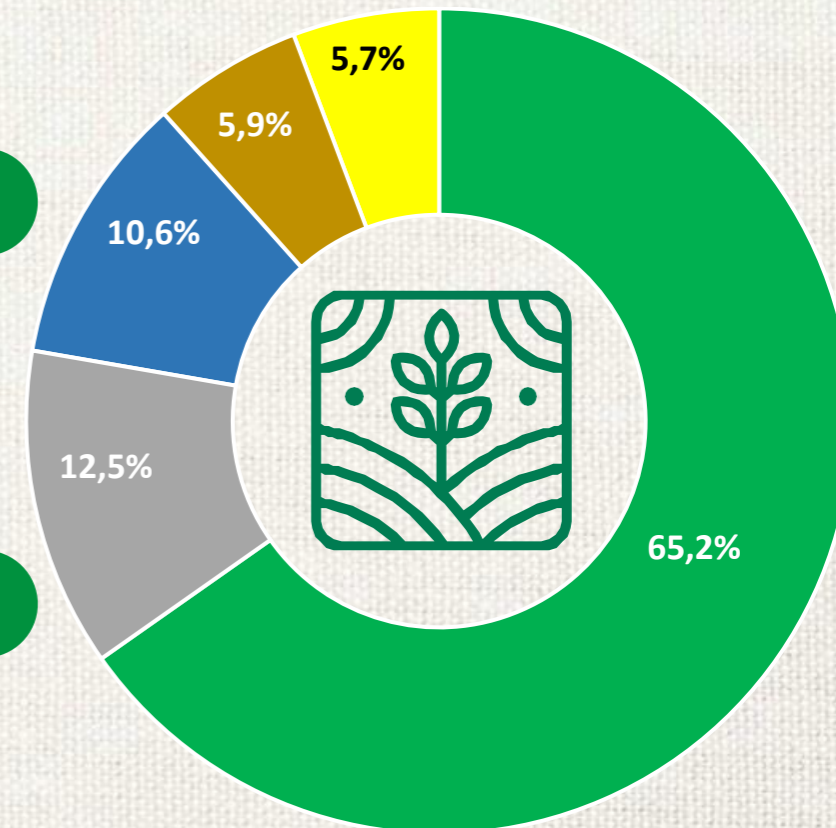
↑ +8,3%



200 mil ha

Sorgo

↑ +25%



■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão

\*Base de dados atualizada dia 21/10/2025 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprozem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



# Previsão da Safra 2025/26

ÁREA

**2,218** Milhões/ha

PRODUÇÃO

**9,049** Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

**100%**

PRODUTIVIDADE

**68** sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26

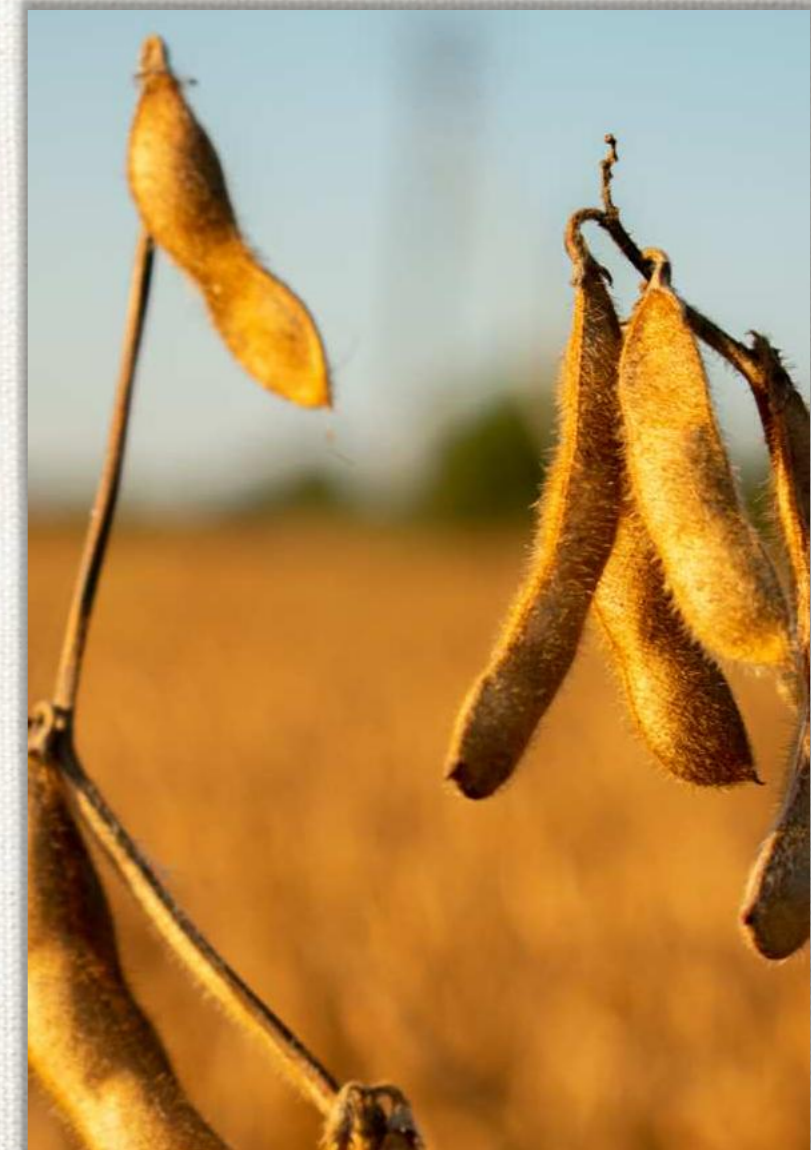
**52%**

VALOR

**114,88** R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

**7%**

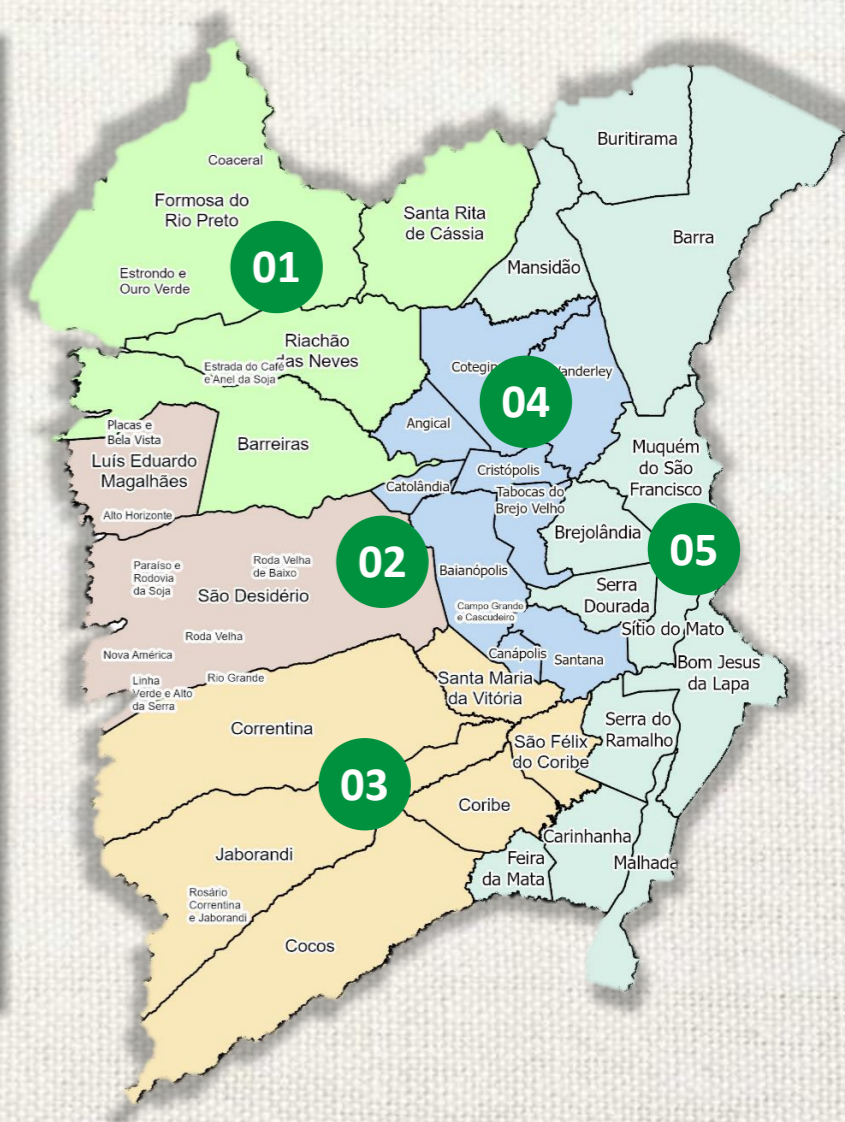


\* Preço de soja disponível na segunda-feira 09/03/2026.



# Números da Soja 25/26

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safra 25/26
Região 01	2026	804	69	1,7%
	2025	791	69	
Região 02	2026	796	68	1,8%
	2025	782	70	
Região 03	2026	577	67	9,9%
	2025	525	65	
Região 04	2026	36	62	16%
	2025	31	59	
Região 05	2026	5	67	-16%
	2025	6	65	

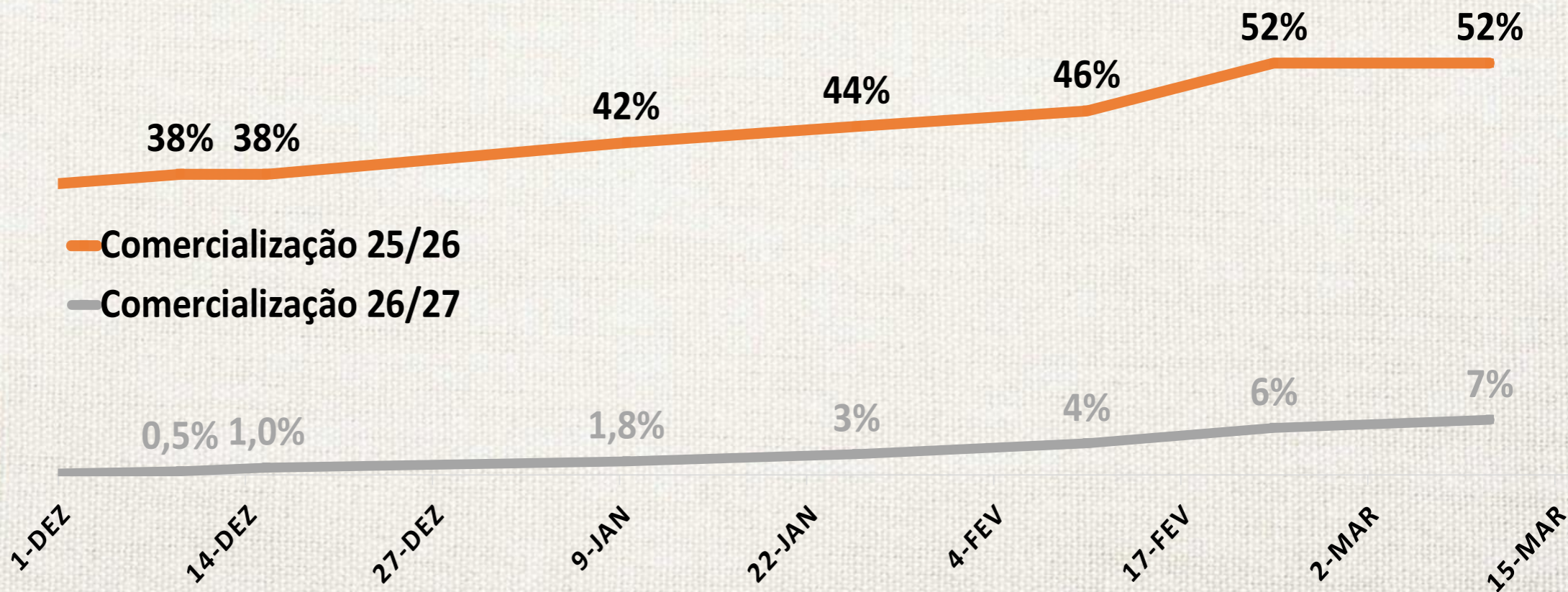




# Comercialização nas Safras



## soja





# Previsão da Safra 2025/26



MILHO  
VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
<b>120</b> mil/ha	<b>187</b> sc/ha	<b>1,346</b> Milhões/ton



MILHO  
INVERNO/  
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
<b>75</b> mil/ha	<b>190</b> sc/ha	<b>855</b> mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 25/26	VALOR
<b>43%</b>	<b>59,10</b> R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 09/03/2026.

Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (2ª safra) foi revisada para 75.000 hectares, com base nos dados geoespaciais e validados pelo conselho técnico, conforme metodologia descrita na Nota técnica 03/2025, publicada no dia 22/10/2025.

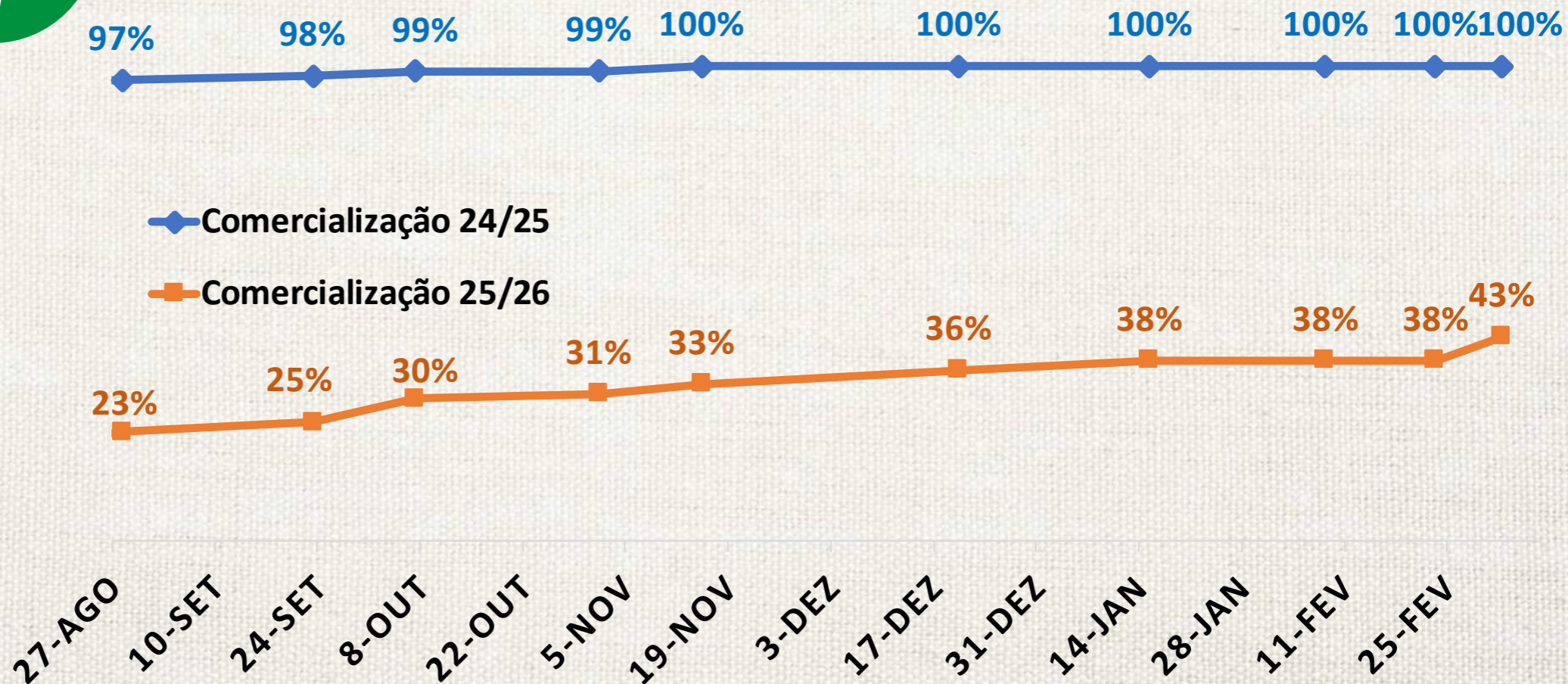




# Comercialização nas Safras



## Milho





# 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



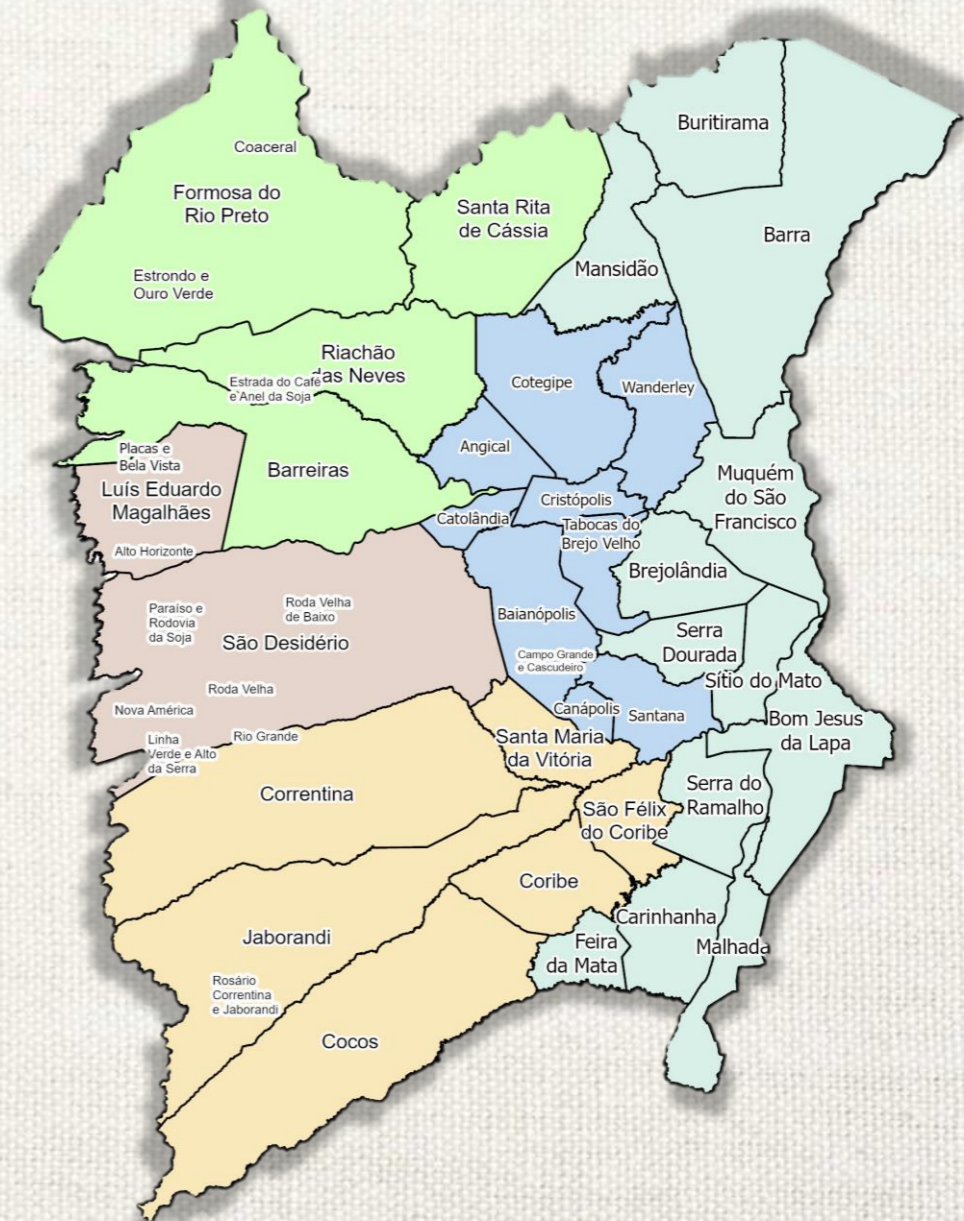
## REGIÃO 04

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





# Previsão da Safra de Grãos

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Soja	2.135	2.218	3,9%	68	68	0,0%	8.711	9.049	3,9%
Algodão *	413	403	-2,4%	332	332	0,0%	2.057	2.008	-2,4%
Milho	105	120	14,3%	187	187	0,0%	1.178	1.346	14,3%
Milho Irrigado	75	75	0,0%	190	190	0,0%	855	855	0,0%
Trigo	5	5	0,0%	100	100	0,0%	30	30	0,0%
Sorgo	190	200	5,0%	60	60	0,0%	684	720	5,3%
<b>Total</b>	<b>2.893</b>	<b>3.021</b>					<b>13.515</b>	<b>14.008</b>	

\* @/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 21/10/2025.

Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (2ª safra) foi revisada para 75.000 hectares, com base nos dados geoespaciais e validados pelo conselho técnico, conforme metodologia descrita na Nota técnica 03/2025, publicada no dia 22/10/2025.



# Curso de Grãos

## ATENÇÃO, ASSOCIADOS!

Estão abertas as inscrições para o curso com foco em Soja e Milho:

- **18 e 19/03 – Luís Eduardo Magalhães/BA**
- **25 e 26/03 – São Desidério/BA**

Uma excelente oportunidade para aprimorar seus conhecimentos na prática e se atualizar nos padrões de classificação.

✓ Ênfase em qualidade e conformidade com os padrões oficiais;

✓ Indicado para colaboradores, representantes e gestores dos produtores associados.

📱 Garanta sua vaga agora pelo link:  
<https://forms.gle/LPfdQwT8tuPbFYHc9>

Somos Aiba, Somos você! ❤️ 💙

# CURSO PRÁTICO DE CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS

Produtos: Soja e Milho.

Arrasta e confira  
Datas e Locais ▶

INSCRIÇÕES  
PELO QR CODE



Somos **AIBA** Somos **VOCÊ**



# COMUNICADO

## COMUNICADO FITOSSANITÁRIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Fitossanitário da Soja, comunica que foram identificados novos focos oficiais de ferrugem asiática da soja (*Phakopsora pachyrhizi*) nas últimas semanas em diferentes regiões do Cerrado baiano, conforme registros disponibilizados pelo Consórcio Antiferrugem. O monitoramento estratégico pela equipe técnica da Aiba foi ampliado e os produtores devem cumprir um rigoroso plano de manejo fitossanitário e intensificar a vigilância nas áreas adjacentes às regiões onde o patógeno foi identificado para reduzir o risco de disseminação da doença nas lavouras em estágios mais tardios de desenvolvimento.

A entidade reforça que as ações de manejo fitossanitário, executadas de forma integrada e contínua, são essenciais para a preservação da sanidade das lavouras e contribuem diretamente para o bom desempenho produtivo ao longo da safra.

Atenciosamente,  
Núcleo de Agronegócio da Aiba



## COMUNICADO FITOSSANITÁRIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Fitossanitário da Soja, comunica que foram identificados novos focos de ferrugem asiática da soja (*Phakopsora pachyrhizi*) nas últimas semanas em diferentes regiões do oeste baiano, conforme registros do Consórcio Antiferrugem. O monitoramento estratégico pela equipe técnica da Aiba foi ampliado e os produtores devem cumprir um rigoroso plano de manejo fitossanitário e intensificar a vigilância nas áreas adjacentes às regiões onde o patógeno foi identificado para reduzir o risco de disseminação da doença nas lavouras em estágios mais tardios de desenvolvimento.

A entidade reforça que as ações de manejo fitossanitário, são essenciais para a preservação da sanidade das lavouras e contribuem diretamente para o bom desempenho produtivo ao longo da safra.

Atenciosamente,  
Núcleo de Agronegócio da Aiba



FUNDAÇÃO BA

aiba

abapa  
Associação Baiana dos  
Produtores de Algodão

APROSOJA  
BAHIA

SPRB  
Serviço de Proteção  
Rural de Bahia

SPRLEM  
Serviço de Proteção  
Rural de Lavouras e Hortaliças

ADAB  
Associação de  
Produtores de Algodão  
da Bahia




Embrapa



# Fundação BA

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba) convida você para prestigiar a Passarela da Soja e do Milho e culturas alternativas.

O evento, organizado pela Fundação Bahia, reforça o compromisso do setor com a difusão de conhecimento, inovação e desenvolvimento do agronegócio regional. A programação reunirá produtores, agrônomos, estudantes e profissionais do agro em um ambiente voltado à troca de experiências, apresentação de tecnologias e discussão de boas práticas no campo.

-  Data: 14 de março
-  Local: Campo Experimental da Fundação Bahia
-  Cidade: Luís Eduardo Magalhães (BA)

Participe conosco e venha conferir as inovações que impulsionam a produção de soja, milho e culturas alternativas na região.

PRESENÇA  
CONFIRMADA

[aiba.org.br](http://aiba.org.br)  /aibaoficial



## PASSARELA DA SOJA

 14. MAR.

 Luís Eduardo Magalhães - BA

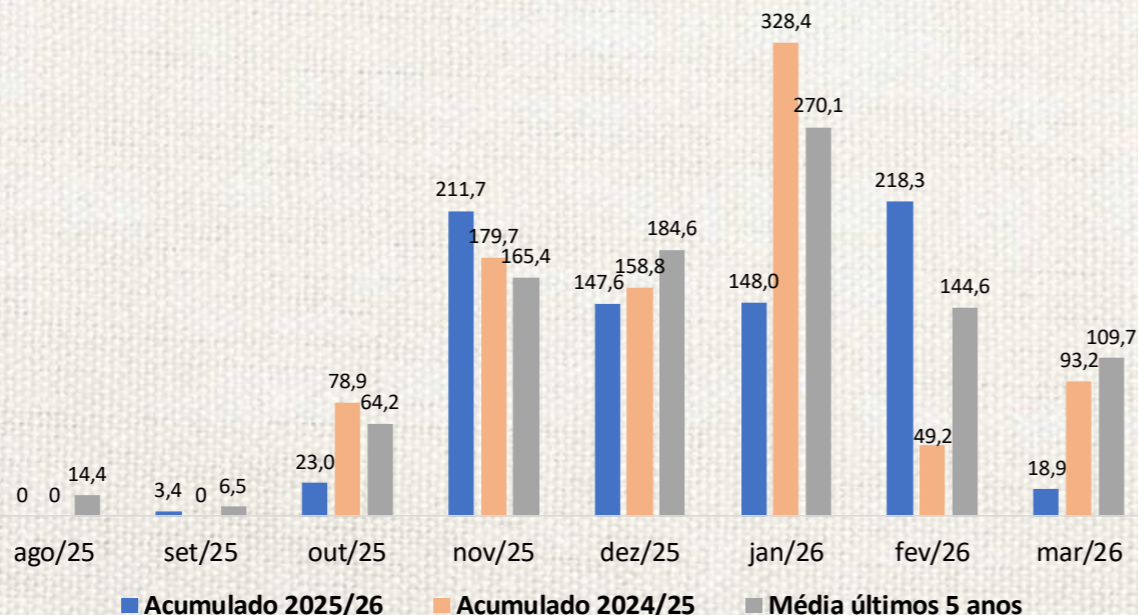
Somos **AIBA** Somos **VOCÊ**



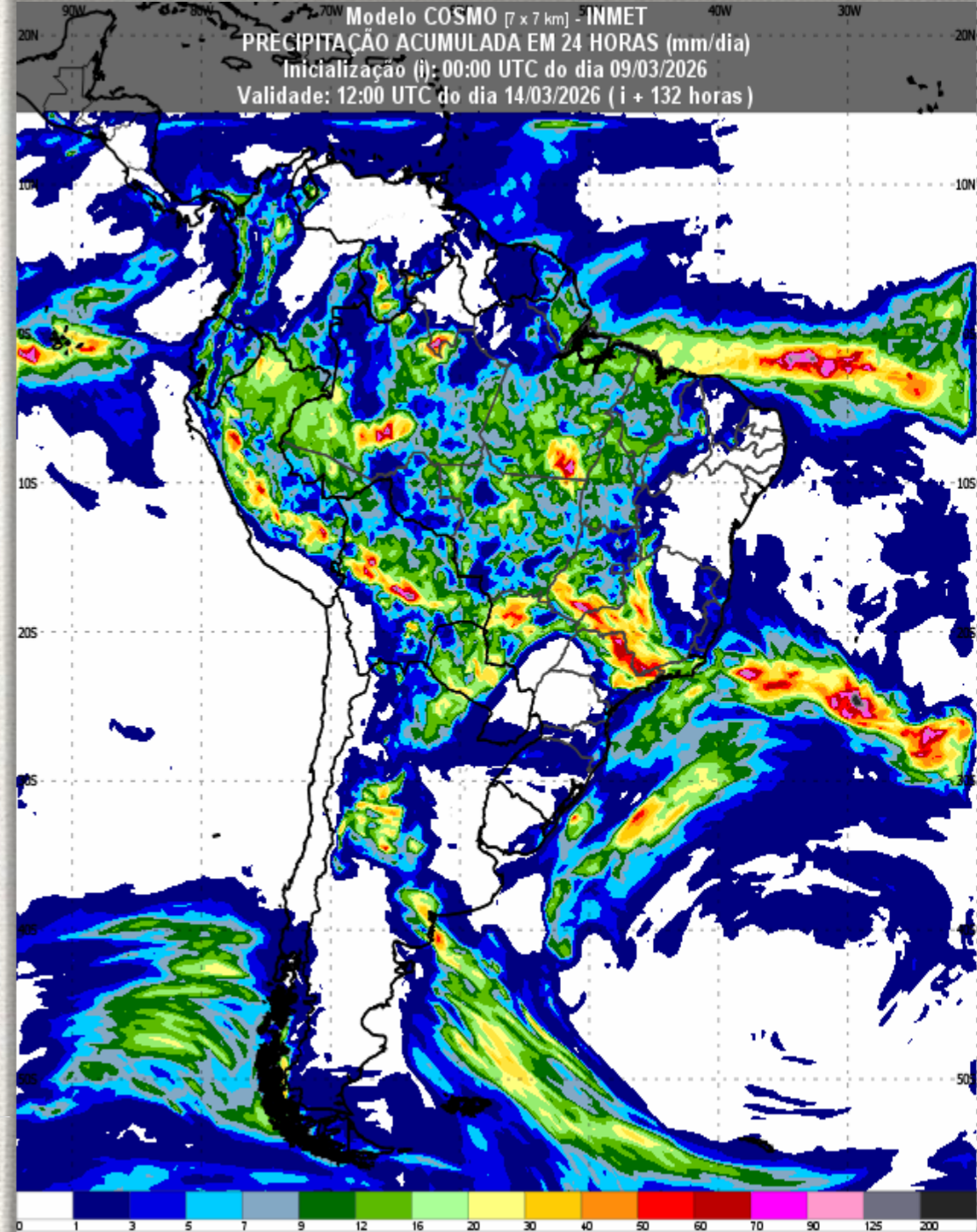
# Tempo

Segundo o INMET (2026), a previsão indica tempo firme, com sol entre nuvens e pequena possibilidade pontual de chuvas ao longo desta semana em diferentes núcleos produtivos da região. No mês de março, até o momento, foi registrada uma média de precipitação acumulada de 18,9 mm.

## Resumo de Precipitações 2025/26 (mm)



■ Acumulado 2025/26 ■ Acumulado 2024/25 ■ Média últimos 5 anos





# Ficha Técnica

## ORGANIZAÇÃO

AIBA 2026

## 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

LUIZ STALHKE

MARCOS ALEXANDRE

MARCUS NEVES

RAQUEL PAIVA

## COLABORAÇÃO

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº17

# BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A  
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO  
DE GRÃOS DO  
CERRADO BAIANO

**SAFRA 2025/26**

[www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) 

aibaoficial 



aiba