

06/04/2026

 CIRCULAR Nº21

# 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 

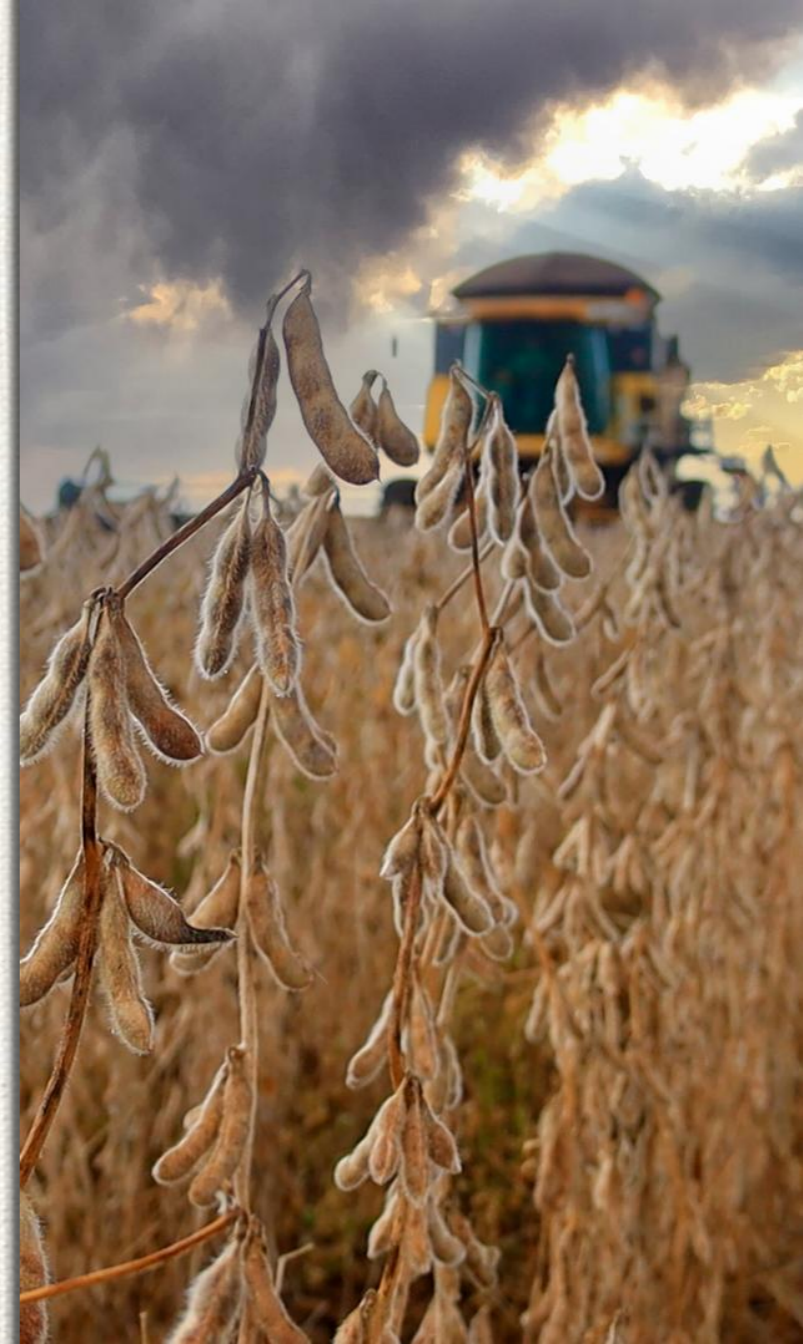
 aiba



# Resumo

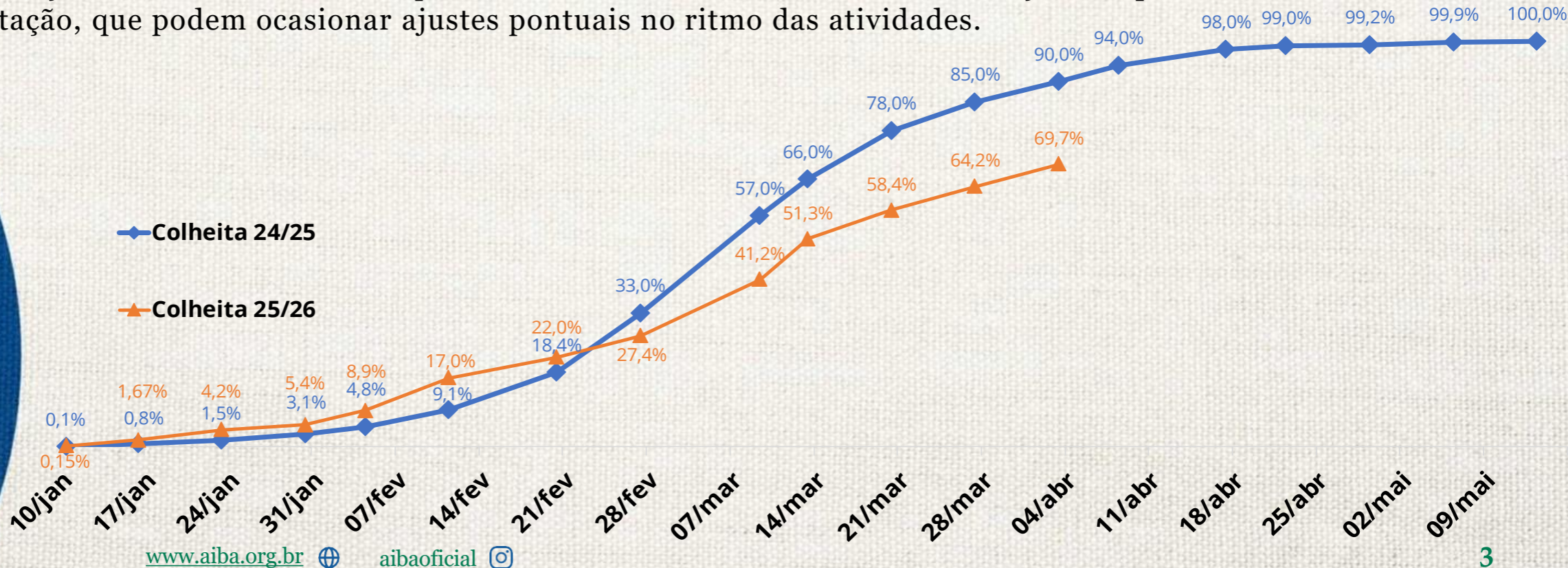
**Soja:** A colheita da soja avança de forma gradual, influenciada pela irregularidade das precipitações, o que tem resultado em lento progresso das operações em algumas áreas. As lavouras encontram-se, majoritariamente, entre os estádios fenológicos R6 e R7, em fase de senescência (final de ciclo), com parte das propriedades já em processo de colheita. O excesso de umidade tem dificultado a entrada de máquinas no campo e favorecido a ocorrência de doenças de final de ciclo (DFCs), ocasionando perdas pontuais de produtividade e qualidade dos grãos, especialmente em lotes onde o processo está mais atrasado. Com o avanço da colheita, os produtores iniciam ou se organizam para a implantação da segunda safra (safrinha). Destacam-se os cultivos de milho, sorgo, milheto, feijão e capim braquiária, além de mamona em situações pontuais, principalmente em áreas irrigadas. A definição final das áreas a serem implantadas segue condicionada à regularidade das chuvas ao longo do período.

**Milho Verão:** As lavouras de milho verão encontram-se, em sua maioria, entre os estádios fenológicos R5 e R6, avançando para a fase final de enchimento e maturação dos grãos, com registros pontuais de áreas já em colheita. Nas áreas de sequeiro, observa-se bom potencial produtivo, favorecido pela distribuição adequada das chuvas durante o ciclo e pelo manejo fitossanitário eficiente, que contribuiu para a manutenção da sanidade das lavouras até as fases finais de desenvolvimento.



# Predição de Colheita de Soja

A colheita da soja na safra 2025/26 segue em ritmo inferior ao observado no ciclo 2024/25, reflexo das condições climáticas adversas para operação, registradas ao longo do período em diferentes microrregiões produtoras, que ainda condicionam o avanço das operações no campo. Nas últimas semanas, no entanto, a melhora das condições meteorológicas permitiu um avanço mais significativo das atividades, com a área colhida superando 1,5 milhão de hectares. Apesar desse progresso, o ritmo dos trabalhos permanece heterogêneo, variando conforme a ocorrência e a distribuição das precipitações. As produtividades preliminares aferidas nas áreas de sequeiro situam-se entre 67 e 75 sacas por hectare, mantendo-se dentro dos patamares esperados para a região, mesmo diante da variabilidade hídrica observada ao longo do ciclo produtivo. Para o período corrente, as projeções meteorológicas indicam a continuidade das operações de colheita, ainda que com necessidade de cautela, em função da previsão de novos eventos de precipitação, que podem ocasionar ajustes pontuais no ritmo das atividades.





# Dados Gerais da Safra

A SAFRA 2025/26 APRESENTA:



2,218 milhões ha

Soja

↑ +3,9%



417 mil ha

Algodão

↑ +1,2%



195 mil ha

Milho

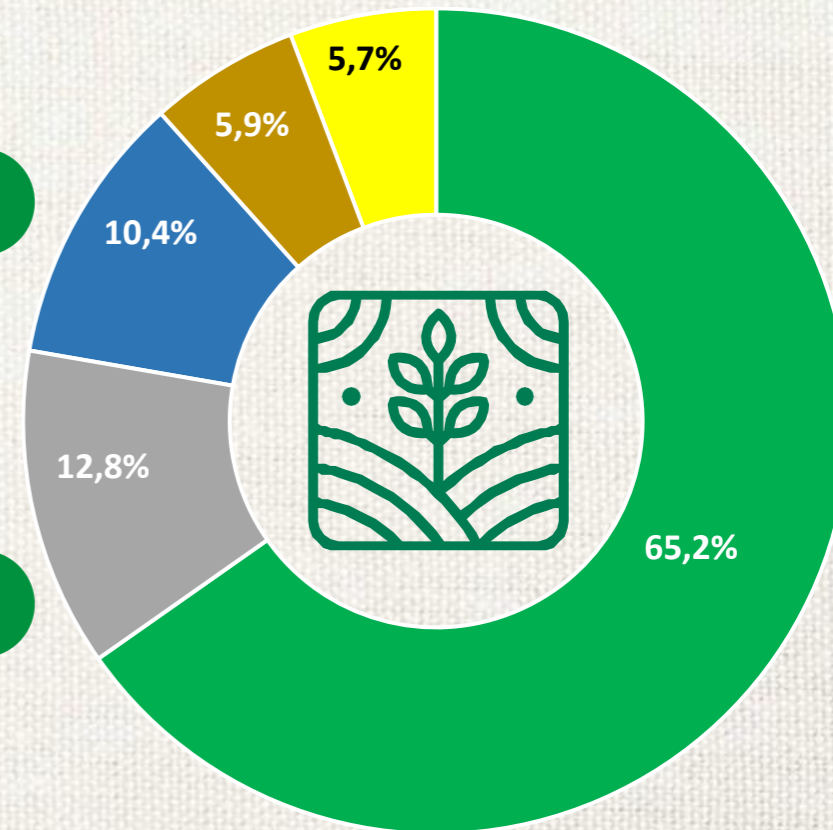
↑ +8,3%



200 mil ha

Sorgo

↑ +25%



■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão

\*Base de dados atualizada dia 17/03/2026 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, 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 2025/26

ÁREA

**2,218** Milhões/ha

PRODUÇÃO

**9,049** Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

**100%**

PRODUTIVIDADE

**68** sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26

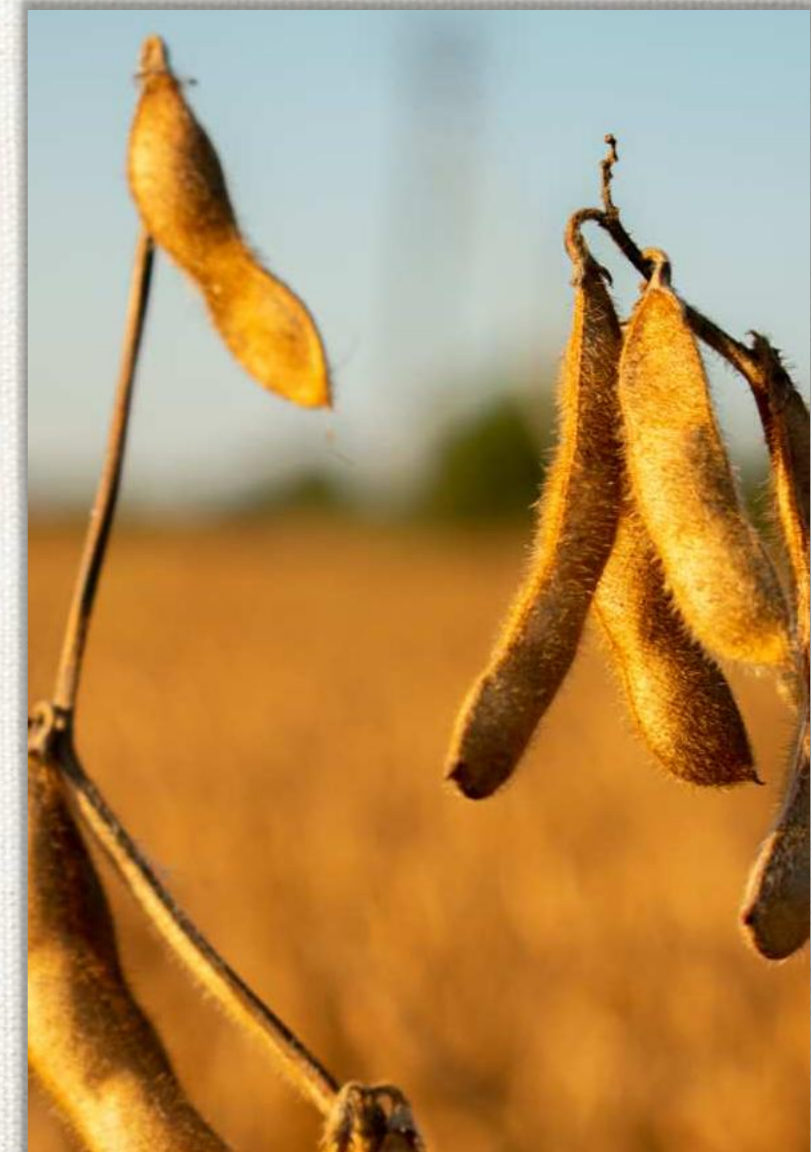
**61%**

VALOR

**112,00** R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

**9%**

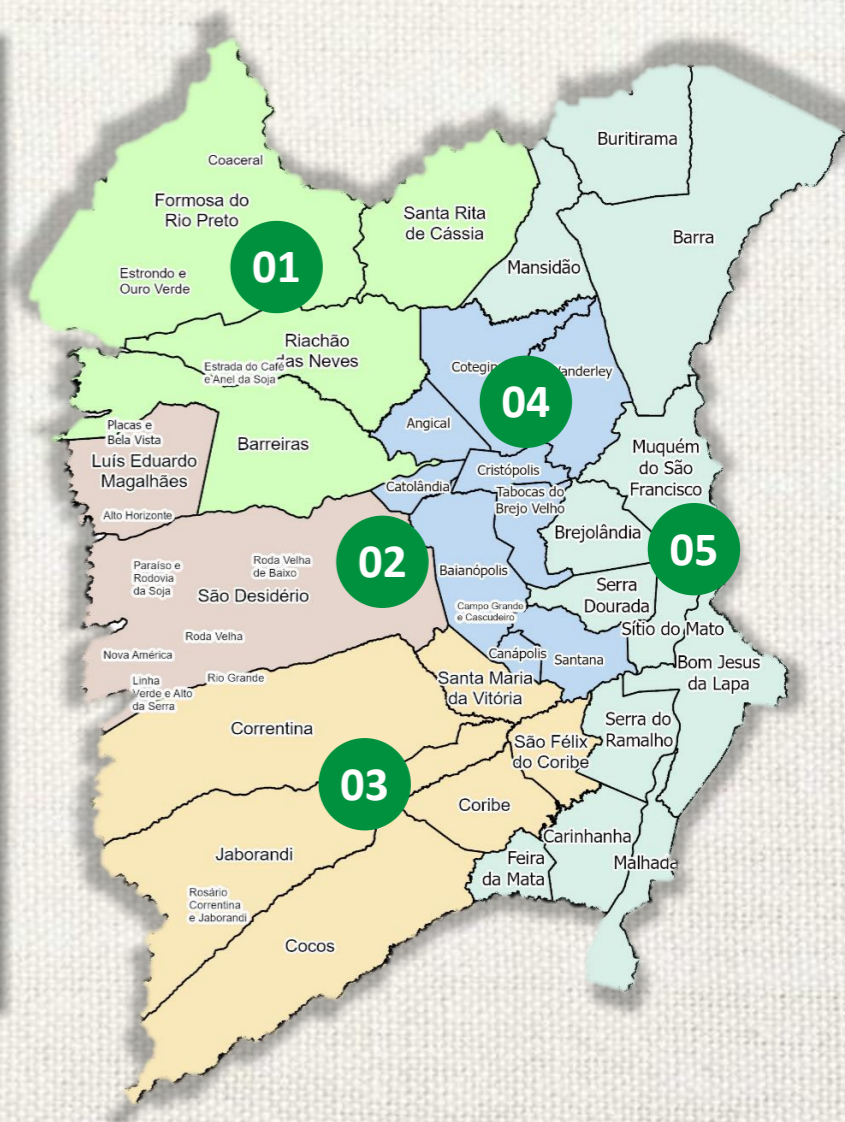


\* Preço de soja disponível na segunda-feira 06/04/2026.



# 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	

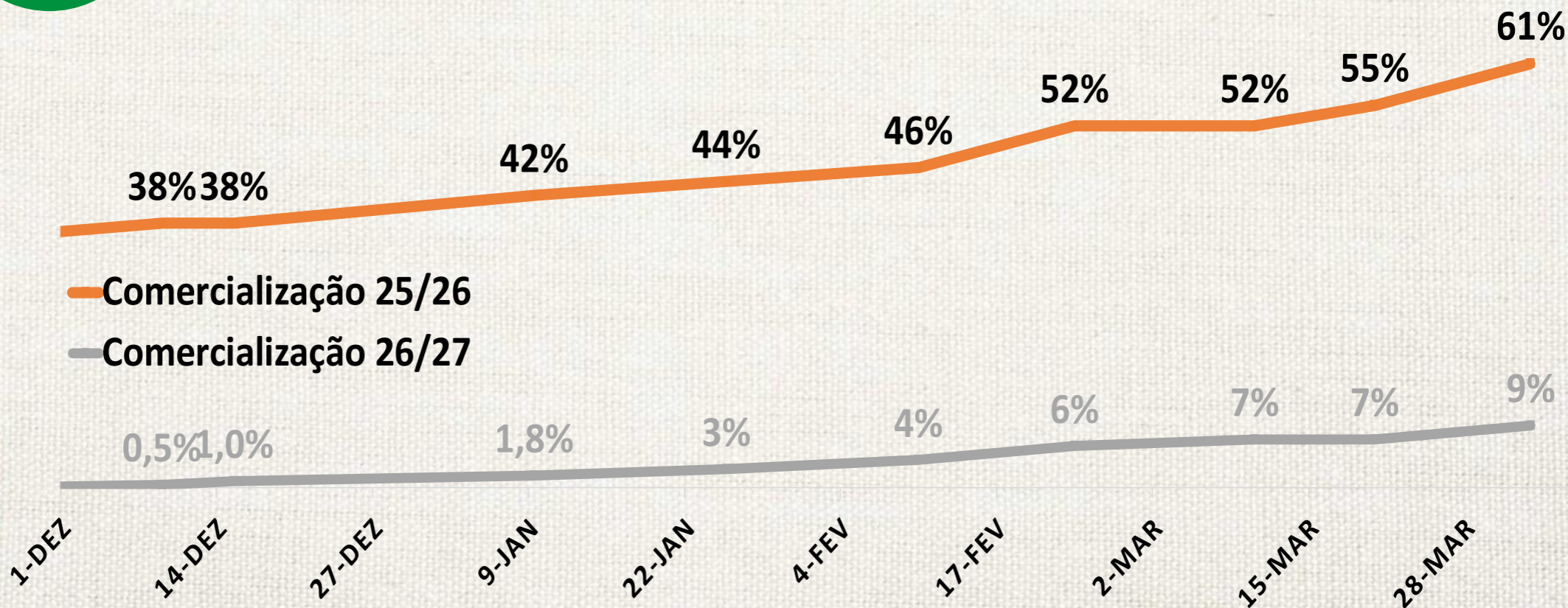




# Comercialização nas Safras



## 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

**43%**

VALOR

**60,33** R\$/SC

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 06/04/2026.

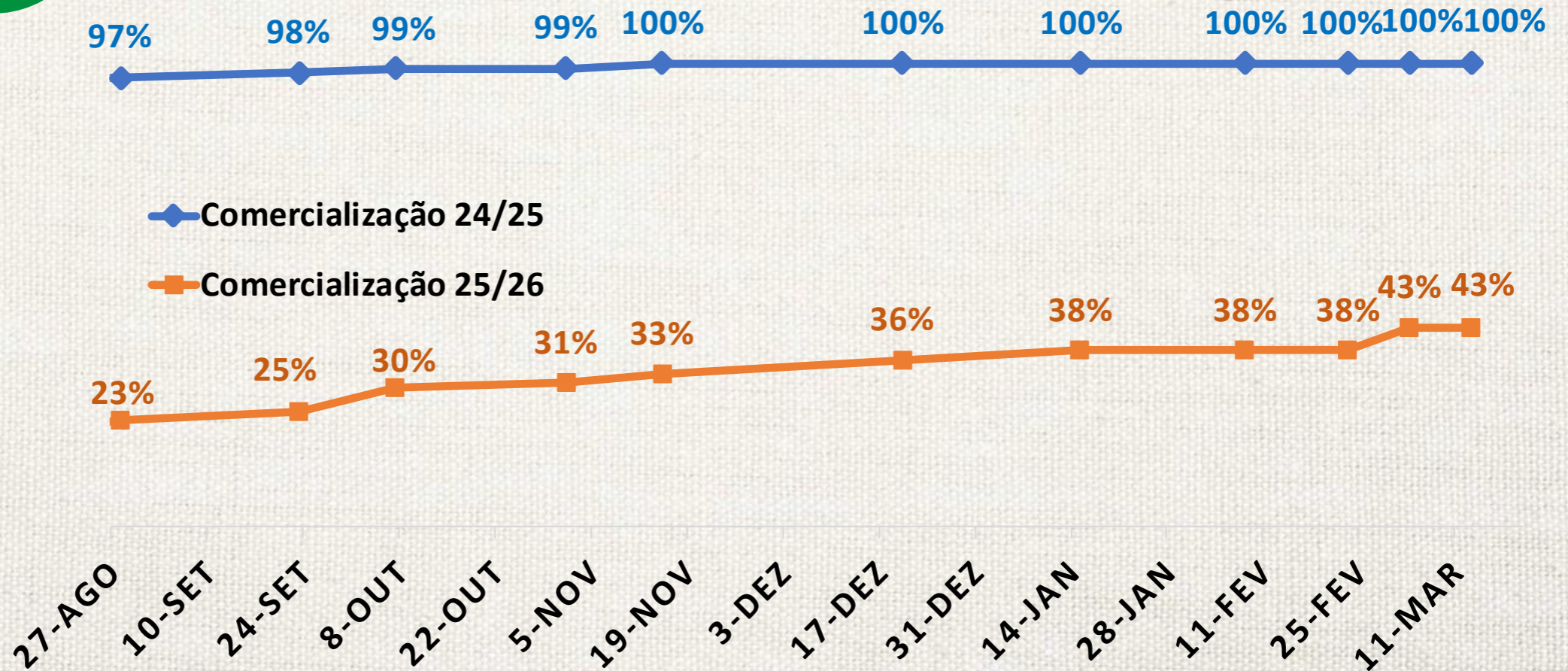




# Comercialização nas Safras



## 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



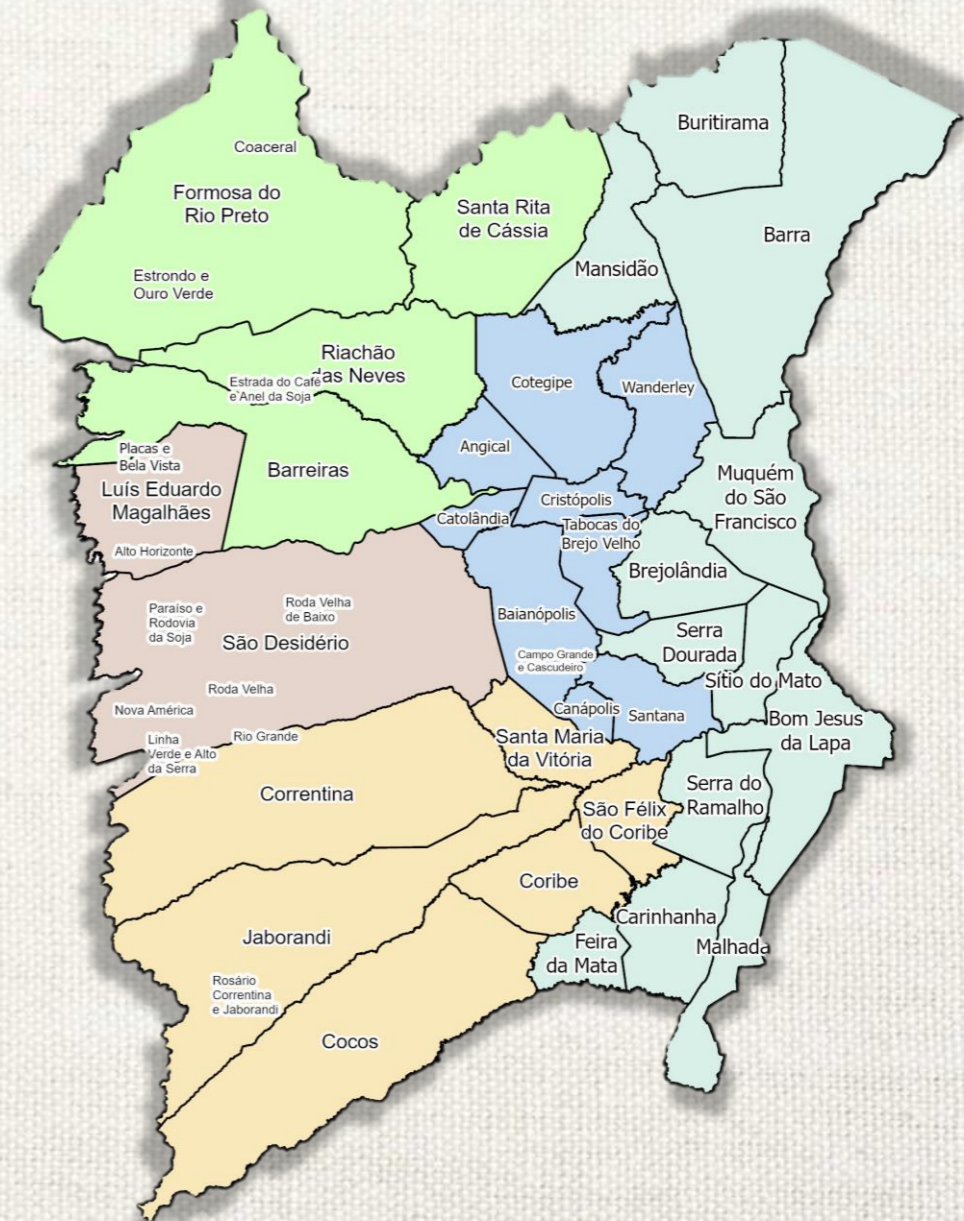
## REGIÃO 04

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	417	1,2%	332	332	0,0%	2.057	2.081	1,2%
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>14.081</b>	

\* @/ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, 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 17/03/2026



# Curso de Grãos

**ATENÇÃO ASSOCIADOS!**



O Curso Prático de Classificação de Grãos - Produtos: Soja e Milho, está com data definida para a região de Roda Velha, município de São Desidério, Bahia. Faça sua inscrição, as vagas são limitadas.

**Local:** Hotel e Restaurante do Chico – Roda Velha

**Data:** 15 e 16 de abril de 2026 – São Desidério (BA)

- 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.**

 **15 e 16**  
**Abril/2026**

 **Roda Velha-BA**

 **08:00h**  
**Carga Horária-16hs**

**INSCRIÇÕES  
PELO QR CODE**



**\*VAGAS LIMITADAS**

**Exclusivo para  
Associado Aiba**

Mais Informações: **77 3613-8024**





# Congratulações

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia parabeniza a Federação Brasileira do Sistema Plantio Direto pela relevante atuação no fortalecimento da agricultura regenerativa no Brasil.

Cumprimenta, de forma especial, a presidente Maira Lelis pela eleição da nova diretoria para o triênio 2026–2029, marco significativo na trajetória da entidade. Destaca, ainda, a continuidade da participação da Bahia na vice-presidência, por meio do Sr. Luiz Pradella, reforçando a integração regional e a representatividade do estado.

Por fim, reconhece e enaltece a gestão anterior, na pessoa do ex-presidente Jônadan Ma, pelo legado construído e pela liderança exercida à frente da instituição.

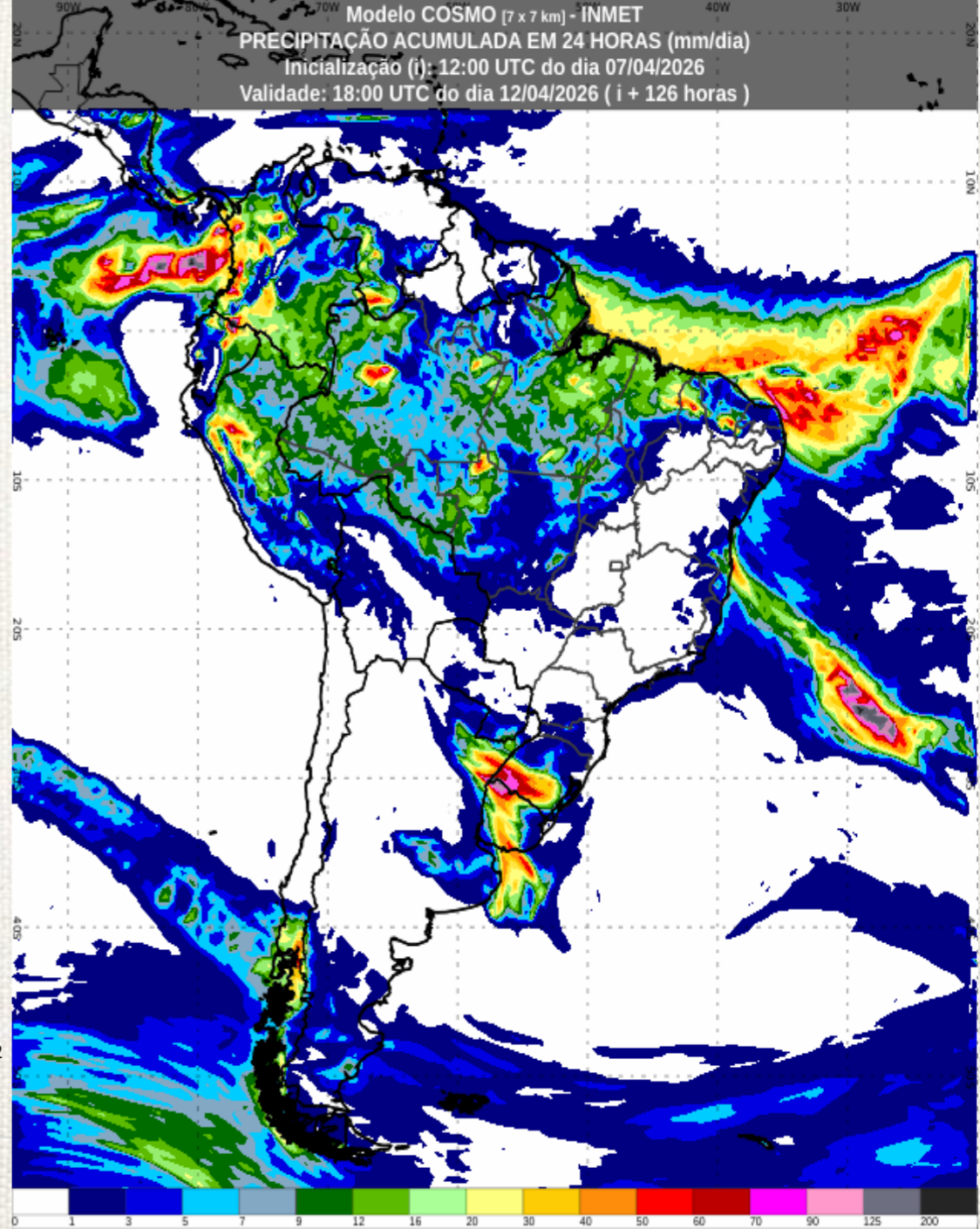
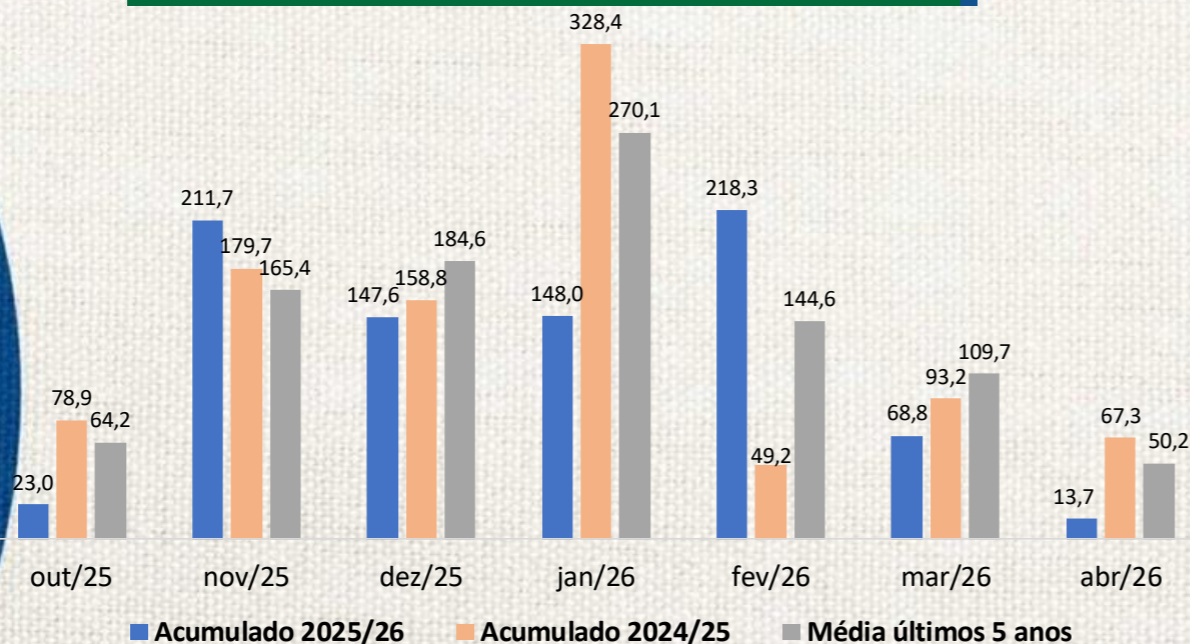




# Tempo

Segundo o INMET (2026), a previsão para os próximos dias indica chuvas isoladas em diferentes microrregiões, com períodos de sol entre nuvens ao longo da semana e nebulosidade em determinados momentos do dia. No mês de abril, foram registrados uma média de 13,7 mm de precipitação acumulada.

## Resumo de Precipitações 2025/26 (mm)





# 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

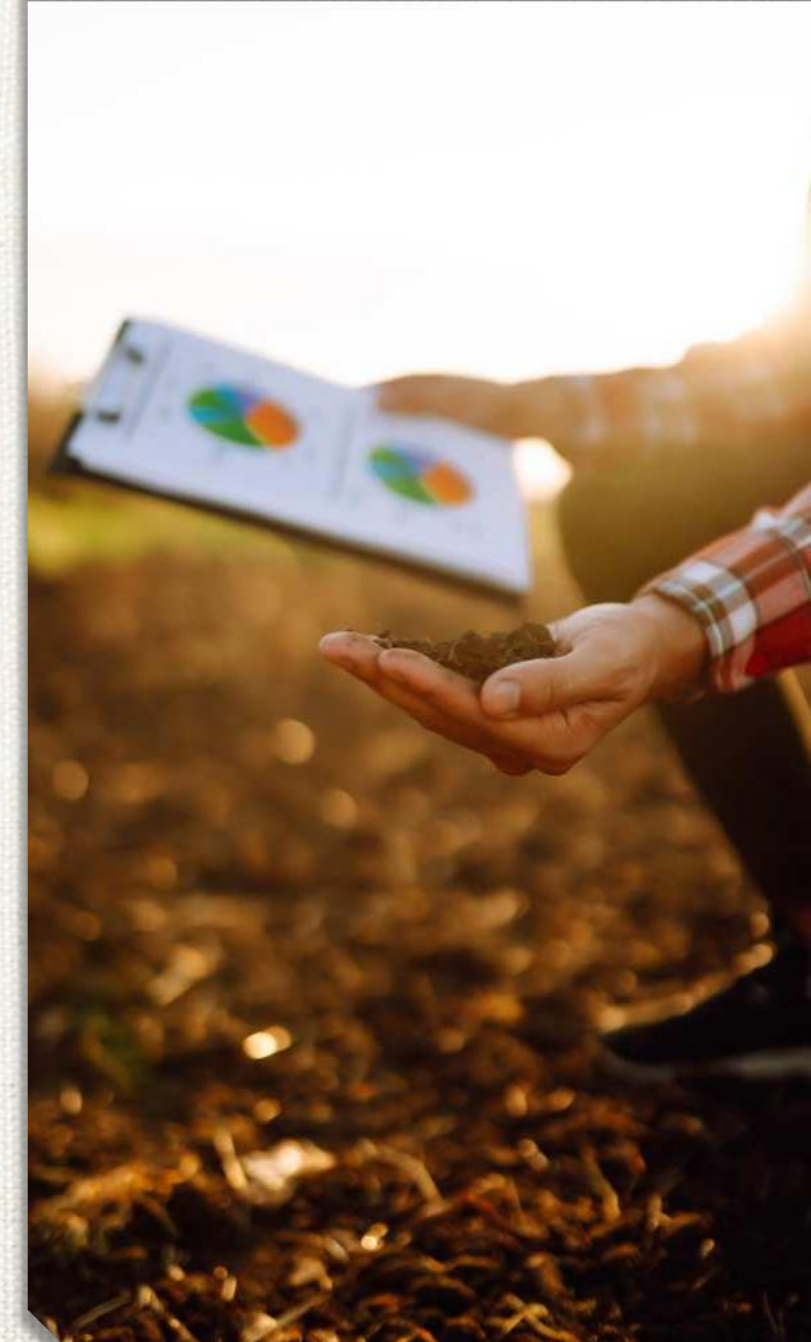
JOANNE LEDO

JOÃO ROCHA

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº21

# 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