

30/03/2026

 CIRCULAR Nº20

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

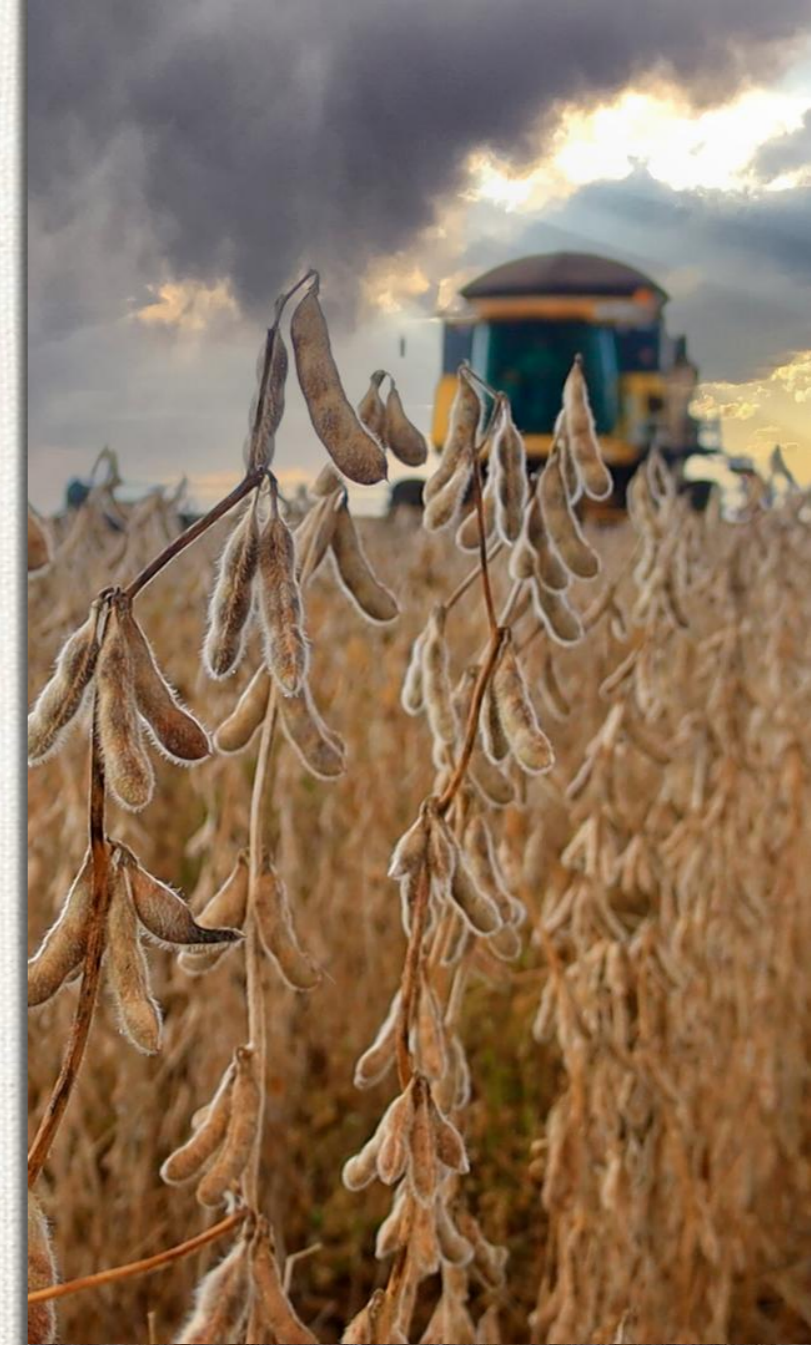
 aiba



Resumo

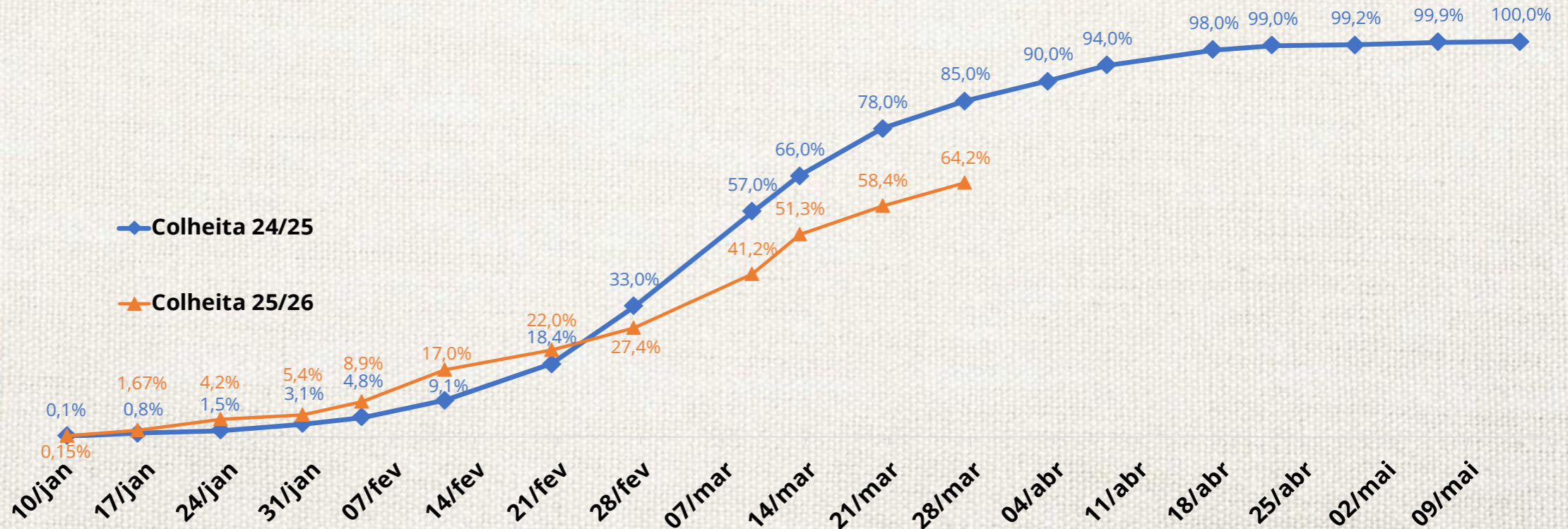
Soja: A colheita da soja avança lentamente no Cerrado baiano, em função das chuvas frequentes, que continuam limitando as operações de campo em algumas microrregiões no Cerrado baiano. De modo geral, as lavouras apresentam boa sanidade, com registros pontuais de alta pressão de mosca-branca (*Bemisia tabaci*), sem ocorrência expressiva de outras pragas. As áreas encontram-se majoritariamente entre os estádios fenológicos R6 e R7, com parte das propriedades já em fase de colheita. O excesso de umidade tem dificultado o avanço das operações e favorecido a incidência de doenças de final de ciclo (DFCs), resultando em perdas pontuais de produtividade e qualidade dos grãos. A ferrugem asiática permanece como ponto de atenção, especialmente em lavouras de ciclo tardio, devido ao registro de novos focos em outras regiões. Com a evolução da colheita, produtores iniciam ou se preparam para a implantação da safrinha, com destaque para milho, sorgo, milheto, feijão e capim braquiária, além de mamona em casos pontuais, sobretudo em áreas irrigadas. A definição das áreas ainda depende da regularidade das chuvas ao longo do mês de abril.

Milho: As lavouras de milho verão encontram-se, em sua maioria, entre os estádios fenológicos R4 e R6, avançando para a fase final de enchimento e maturação dos grãos. Nas áreas de sequeiro, observa-se bom potencial produtivo, favorecido pela adequada distribuição das chuvas e pelo manejo fitossanitário eficiente. A pressão de cigarrinha permanece, em geral, baixa, com aumento populacional pontual em algumas áreas. Também há registro da presença de lagartas, com destaque para espécies do gênero *Spodoptera spp.*, exigindo atenção quanto ao monitoramento e às estratégias de manejo.



Predição de Colheita de Soja

A colheita da soja na safra 2025/26 apresenta ritmo inferior ao observado no ciclo 2024/25, com o avanço das operações ainda condicionado às condições climáticas adversas registradas nas diferentes microrregiões produtoras. Contudo, com a melhora das condições climáticas nas últimas semanas, verificou-se avanço mais expressivo das atividades, com a área colhida ultrapassando 1,4 milhão de hectares. As produtividades preliminares nas áreas de sequeiro situam-se entre 66 e 75 sacas por hectare, mantendo-se dentro da faixa esperada para a região, mesmo diante da variabilidade hídrica observada ao longo do ciclo produtivo. Para a presente semana, as projeções meteorológicas indicam continuidade das operações de colheita, ainda que com cautela, em função da previsão de novas precipitações ao longo do período.





Dados Gerais da Safra

NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



2,218 milhões ha

Soja

↑ +3,9%



417 mil ha

Algodão

↑ +1,2%



195 mil ha

Milho

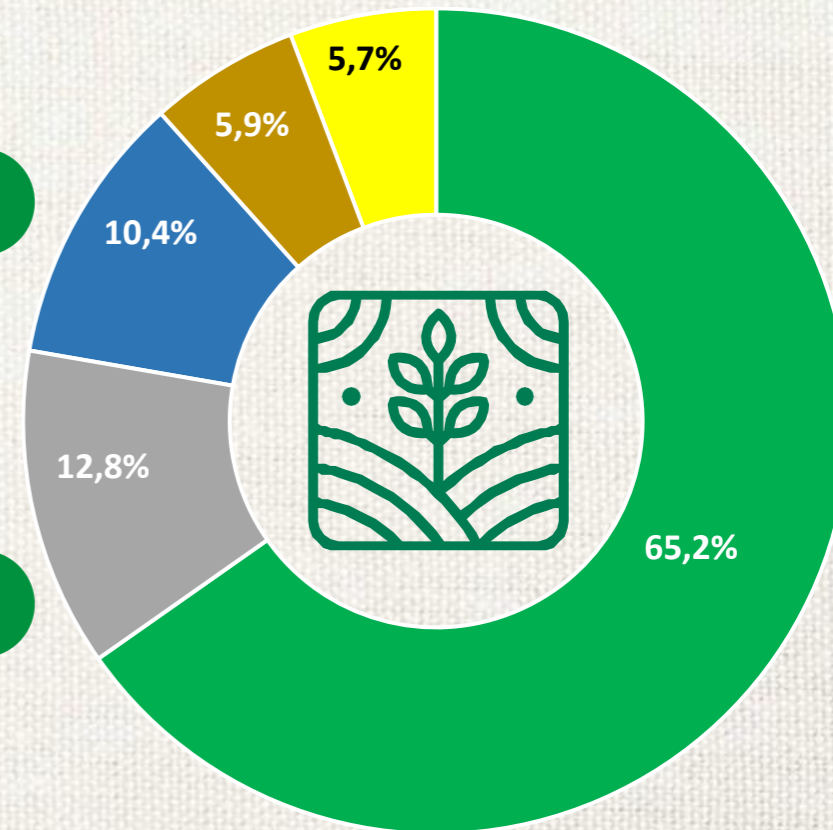
↑ +8,3%



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

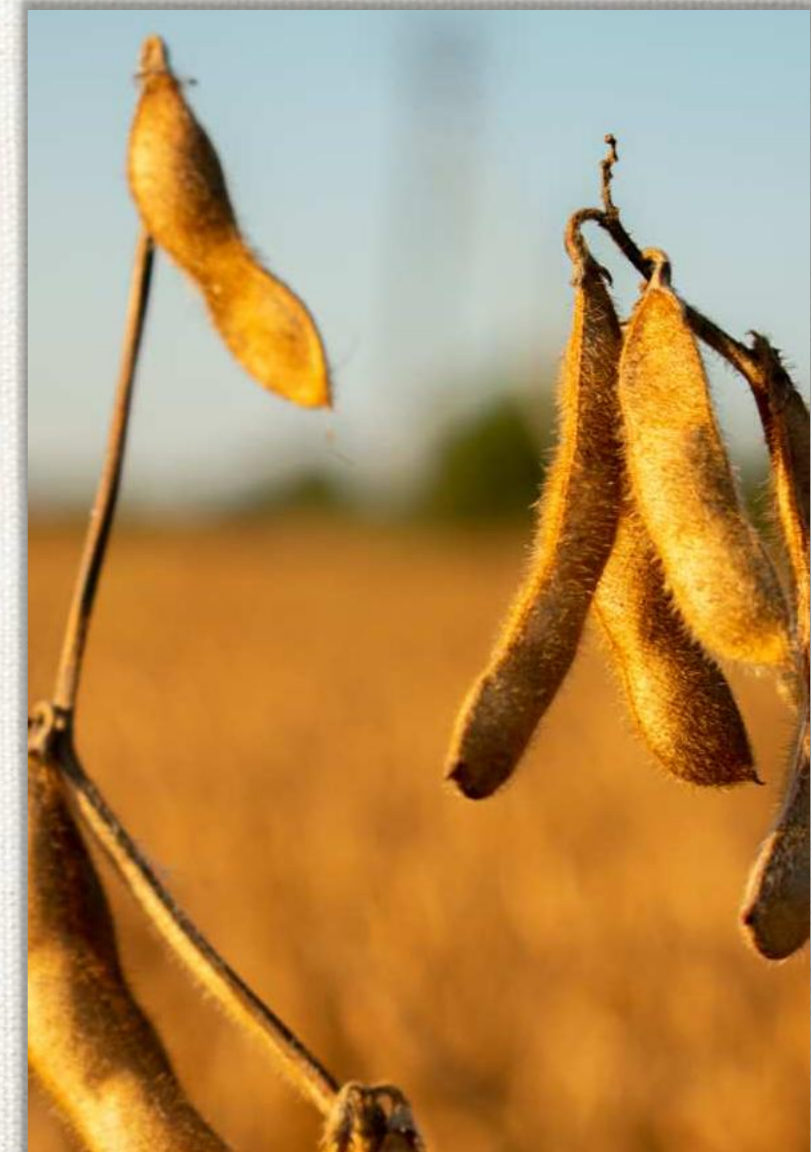
55%

VALOR

114,67 R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

7%

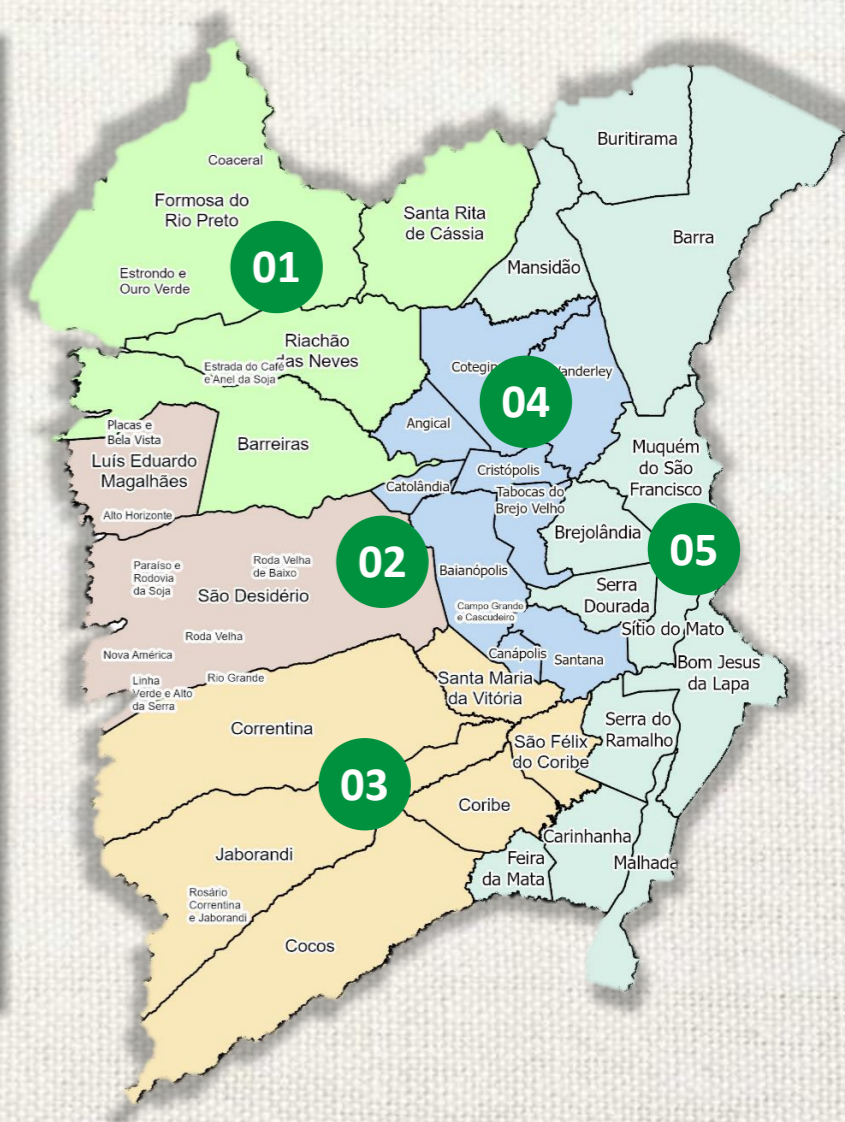


* Preço de soja disponível na segunda-feira 30/03/2026.



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	

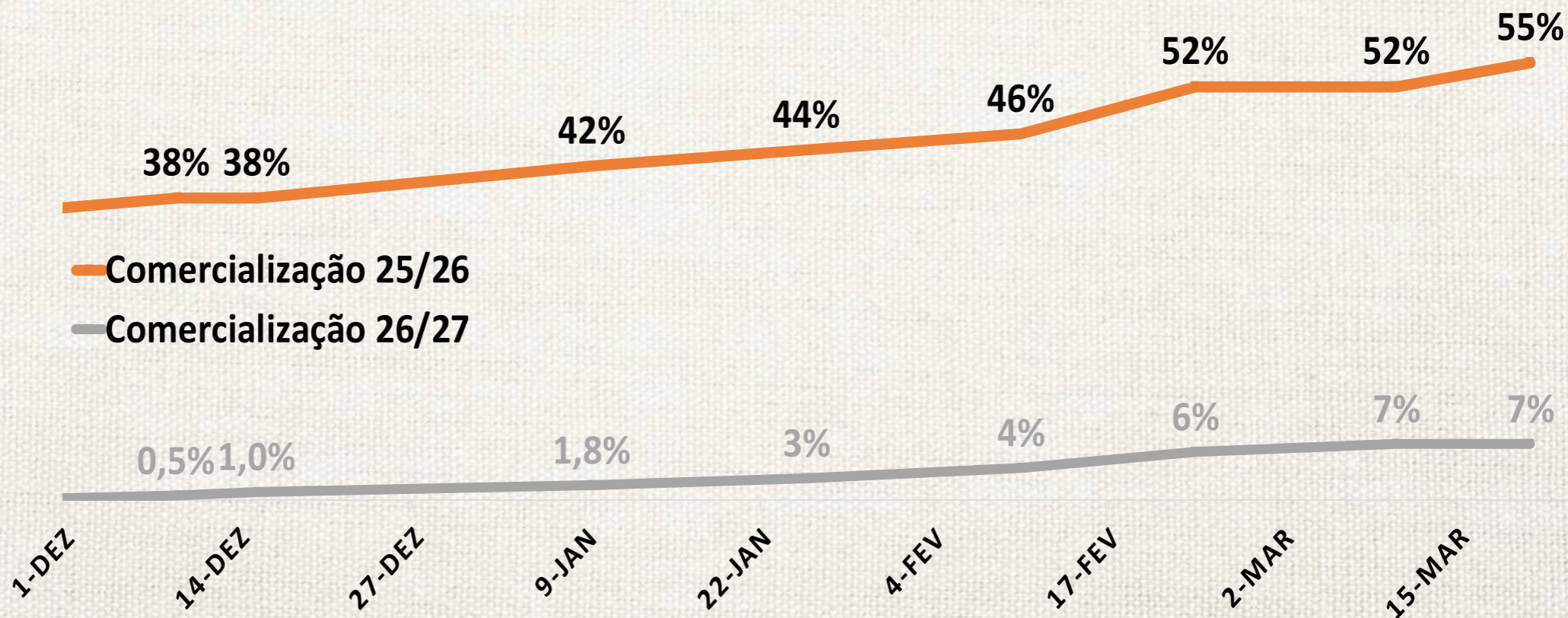




Comercialização nas Safras



soja





Previsão da Safra 2025/26



MILHO
VERÃO

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



MILHO
INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
75 mil/ha	190 sc/ha	855 mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 25/26	VALOR
43%	60,67 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 30/03/2026.

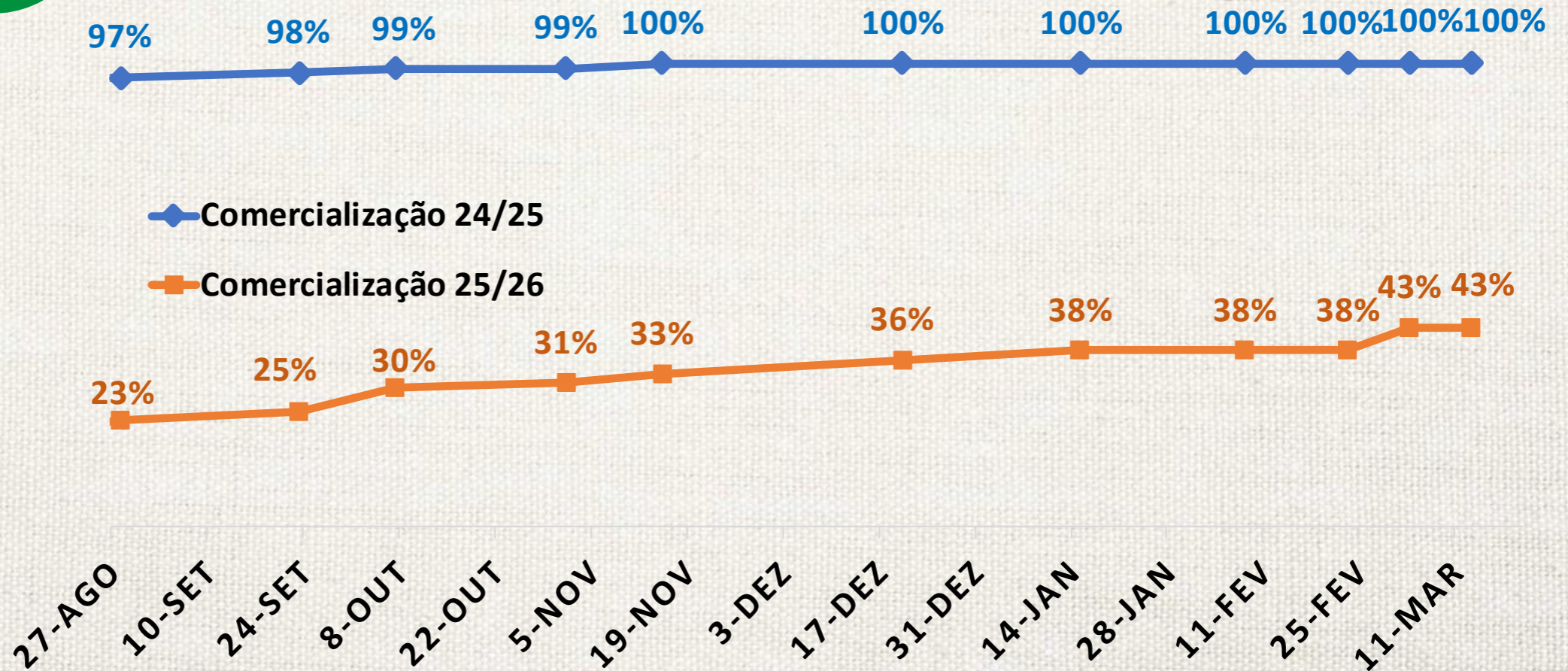




Comercialização nas Safras



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



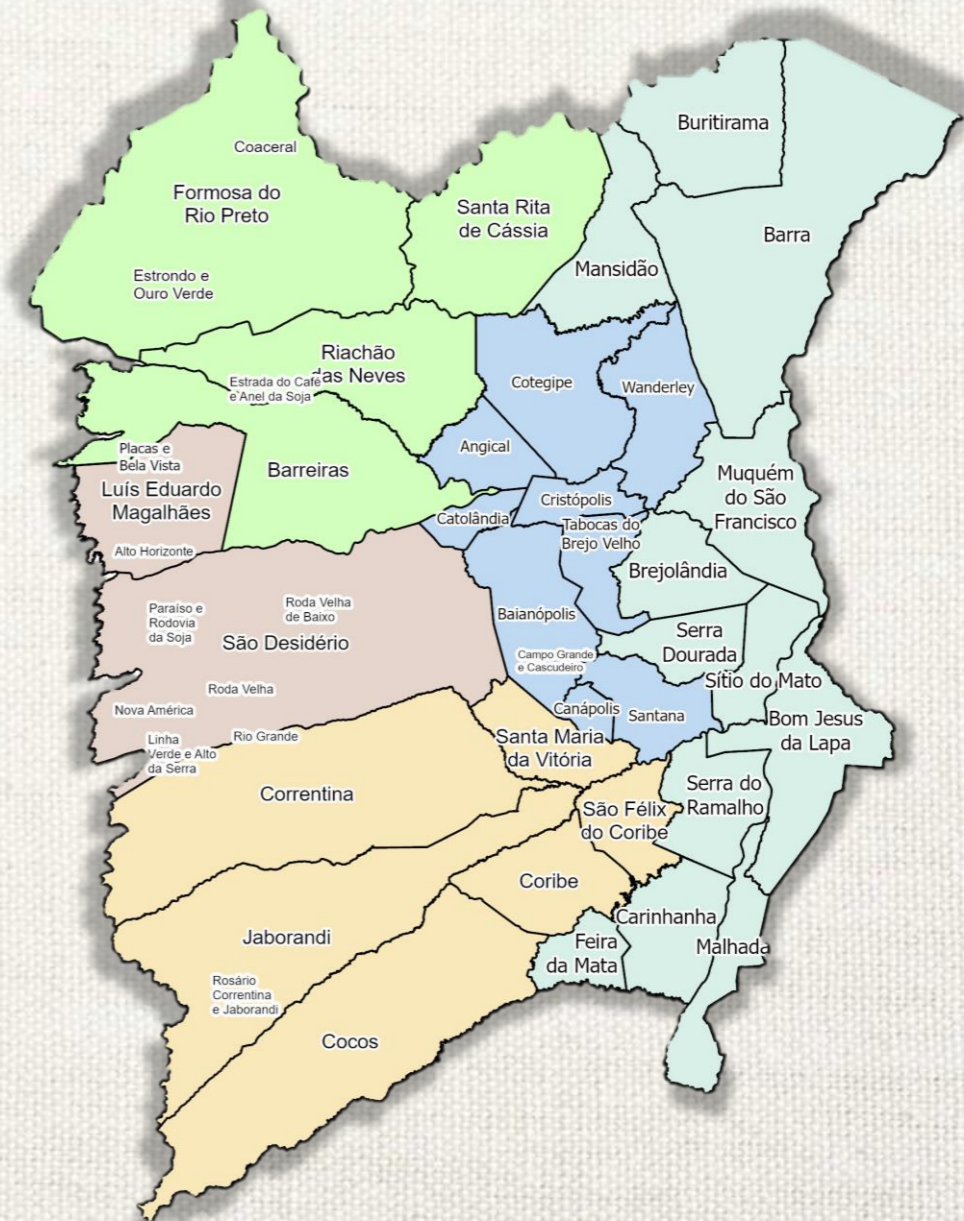
REGIÃO 04

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%
Total	2.893	3.021					13.515	14.081	

* @/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 de Prático de Classificação de Grãos - Produtos: Soja e Milho, está com data definida para a região de Rosário, município de Correntina, Bahia. Faça sua inscrição, as vagas são limitadas.

Local: Prédio ABAPA Rosário – Rosário

Data: 08 e 09 de abril de 2026 – Correntina (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.

 **08 e 09**
Abril/2026

 **Correntina-BA**
(Prédio da ABAPA - Rosário)

 **08:00h**
 **Carga Horária-16hs**

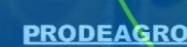
**INSCRIÇÕES
PELO QR CODE**



***VAGAS LIMITADAS**

**Exclusivo para
Associado Aiba**

Mais Informações: **77 3613-8024**

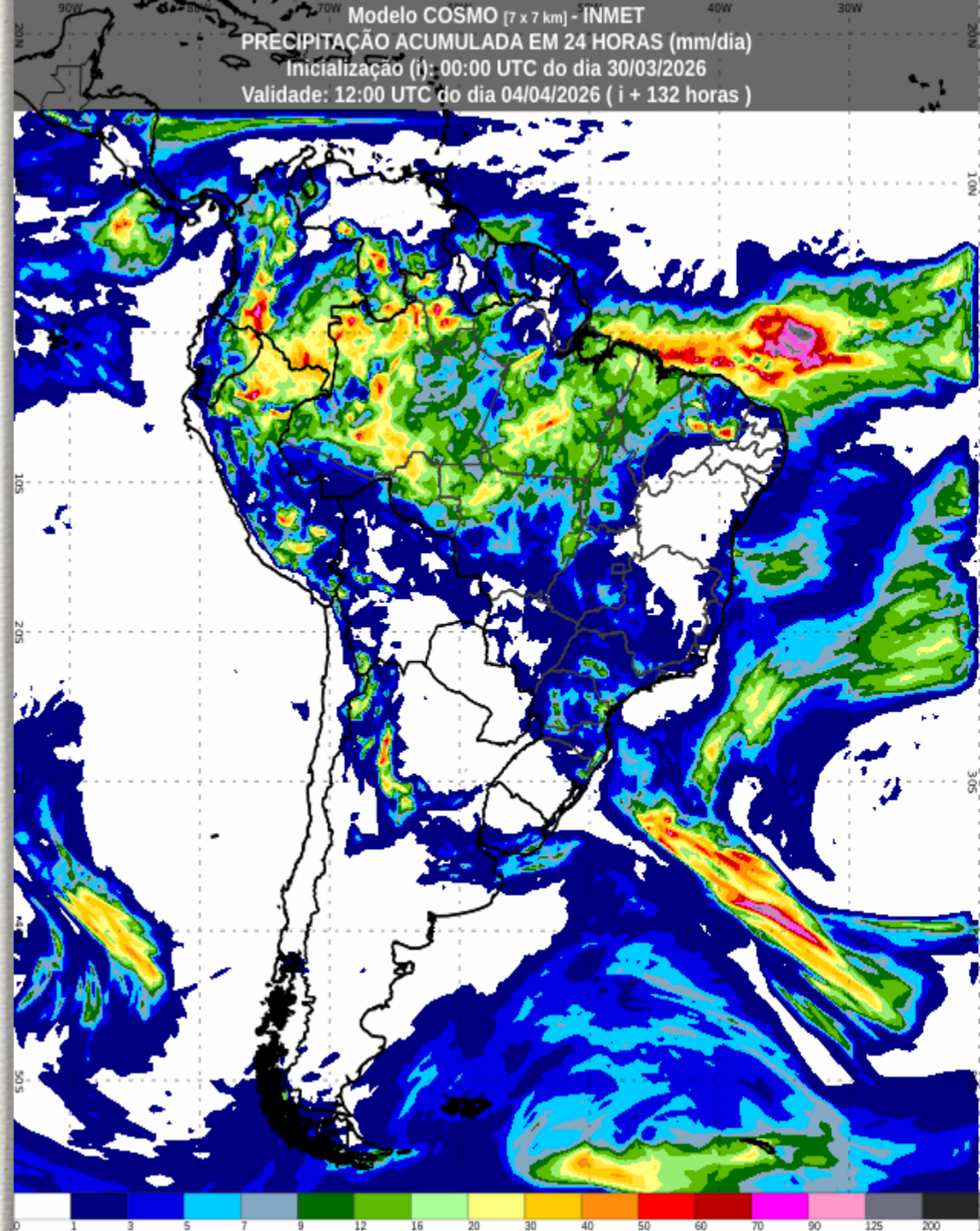
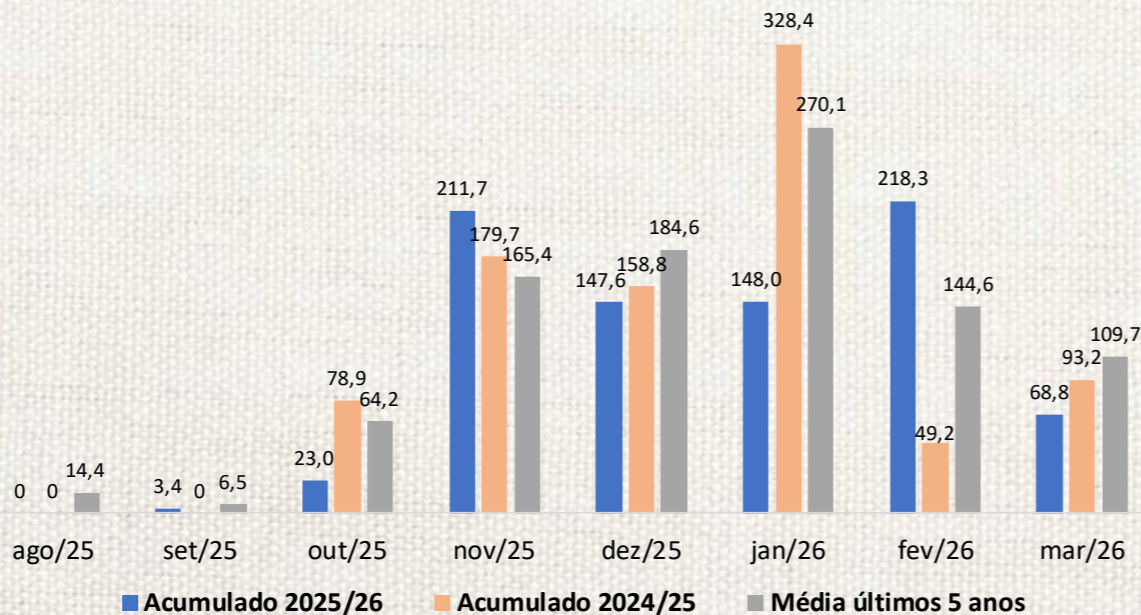




Tempo

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 março, foram registrados uma média de 68,8 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

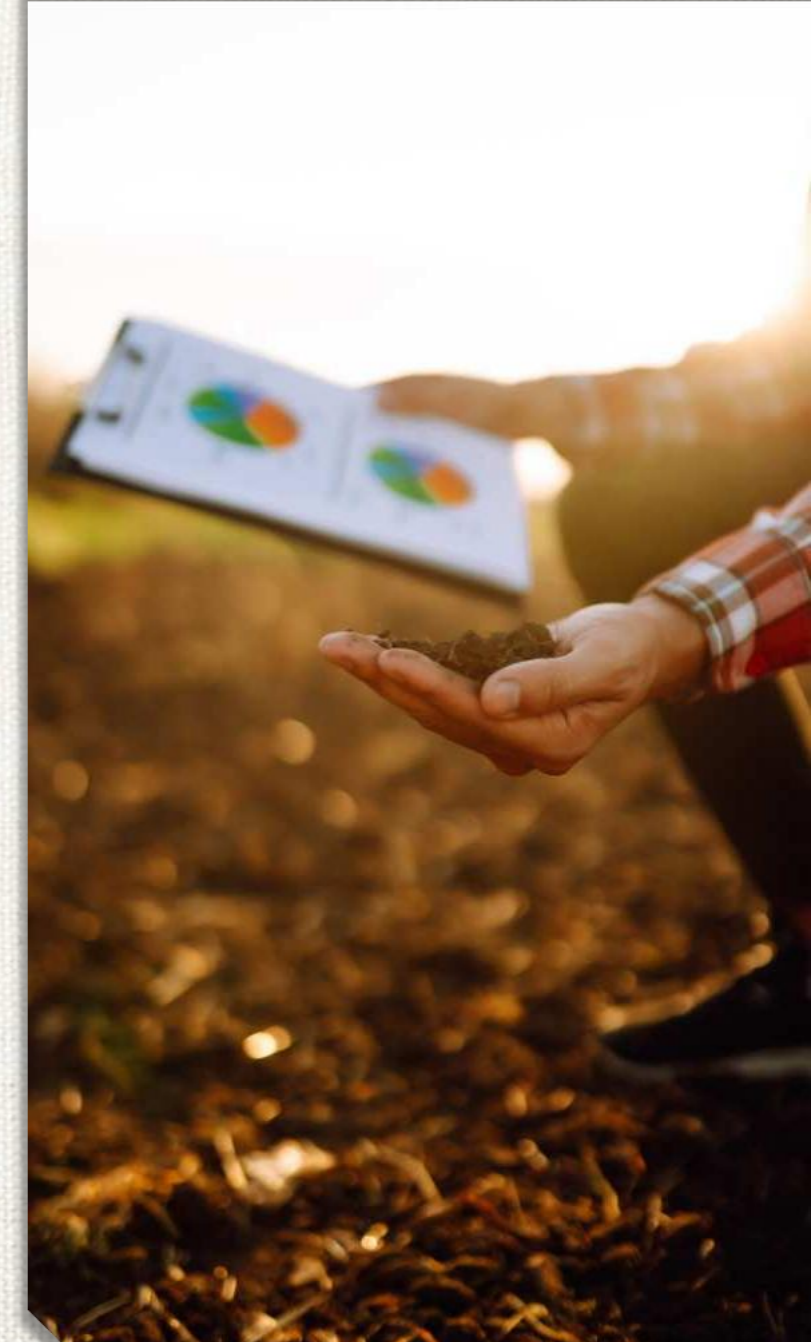
JOANNE LEDO

JOÃO ROCHA

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº20

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 



aiba