

27/04/2026

 CIRCULAR Nº24

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

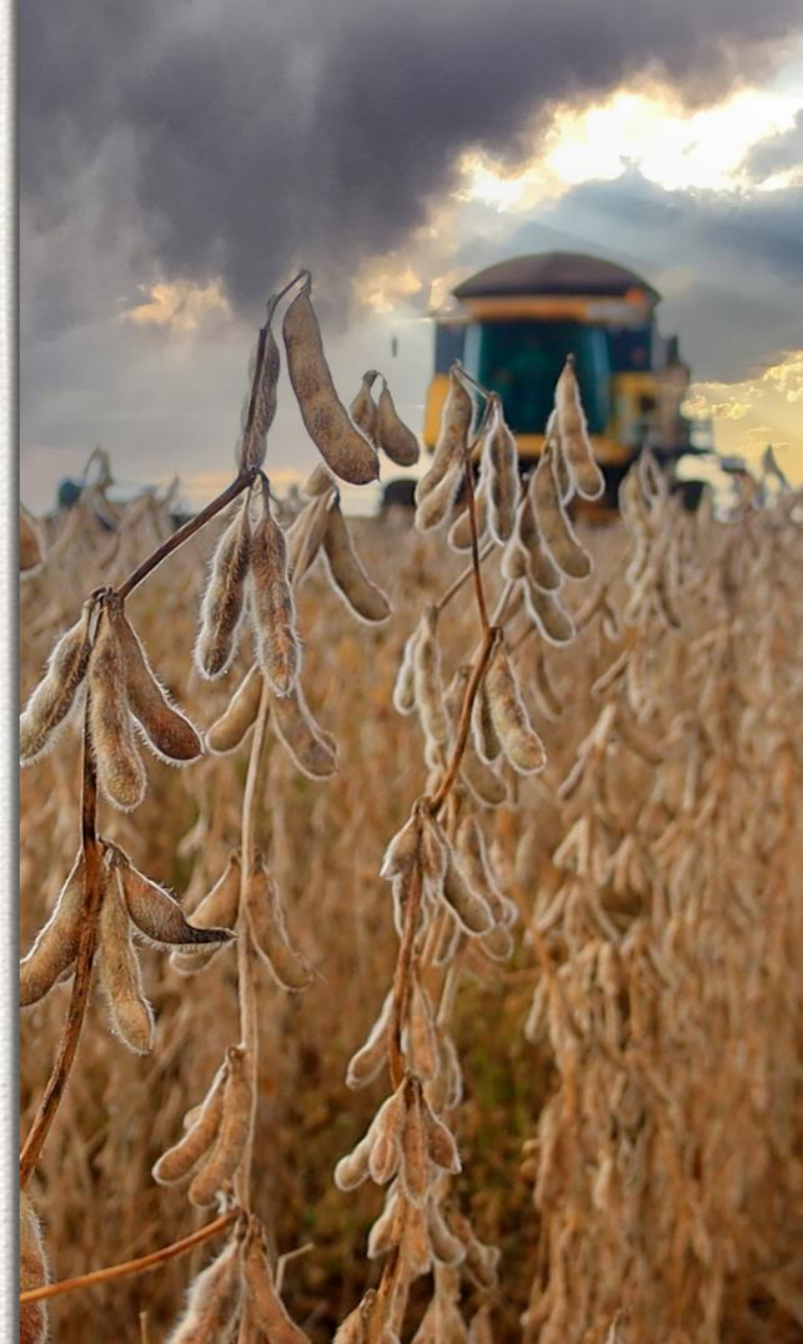
 aiba



Resumo

Soja: A colheita da soja na região avança para a reta final, após sucessivas semanas de paralisações e retomadas das operações, em função da elevada variabilidade climática registrada ao longo do período. Apesar disso, uma parcela significativa das propriedades já concluiu a colheita, beneficiada por janelas mais favoráveis de tempo. As lavouras de ciclo mais tardio encontram-se, em sua maioria, em estágio avançado de senescência, com a operação de colheita em fase de finalização. Com o progresso da colheita, os produtores iniciam o planejamento e a implantação da segunda safra (safrinha). Destacam-se os cultivos de milho, sorgo, milheto, feijão e capim braquiária, além da mamona em situações pontuais, especialmente em áreas irrigadas. A definição final da área a ser implantada permanece condicionada à regularidade e à distribuição das chuvas ao longo das próximas semanas. No período pós-colheita, ganha especial relevância o manejo e a eliminação das plantas voluntárias (tigueras) de soja. Essa prática deve ser realizada com a maior brevidade possível, em conformidade com as novas exigências estabelecidas pela Portaria nº 043/2025 da Adab, visando à redução de riscos fitossanitários, especialmente relacionados à ferrugem asiática.

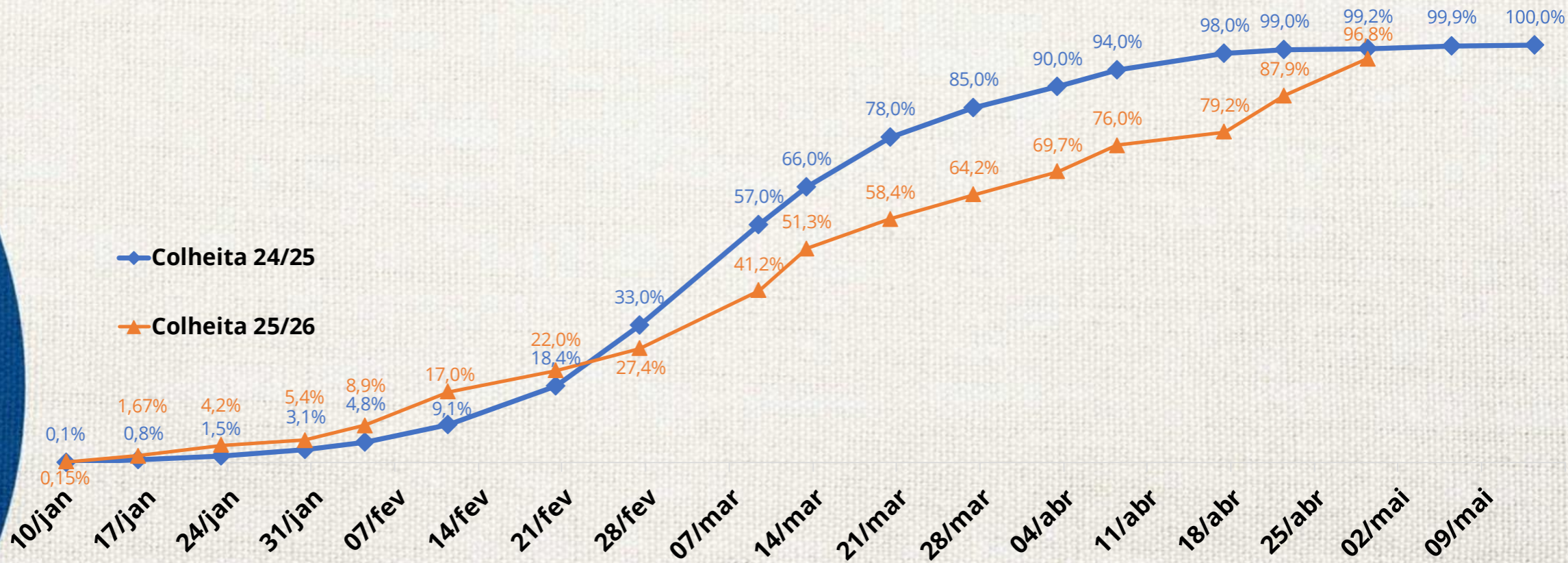
Milho Verão: As lavouras de milho verão encontram-se, em sua maioria, no final de ciclo, avançando para a fase senescência. A colheita ocorrerá de forma escalonada, com avanços significativos a partir do mês do maio.





Predição de Colheita de Soja

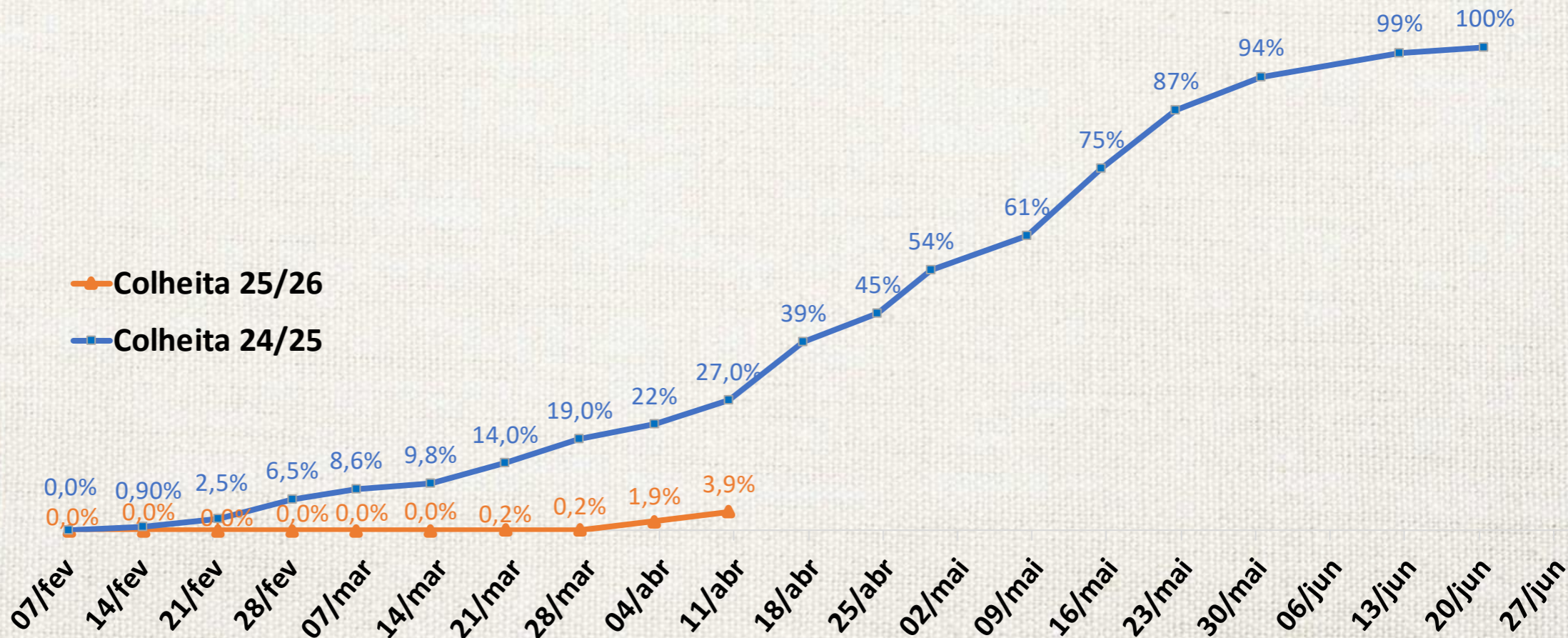
A colheita da soja da safra 2025/26 segue em fase final, com avanço consistente nas últimas semanas em função da melhoria das condições meteorológicas, o que possibilitou maior fluidez das operações e elevou a área colhida para mais de 2,1 milhões de hectares. As produtividades finais aferidas nas áreas de sequeiro variam entre 68 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.





Predição de Colheita de Milho

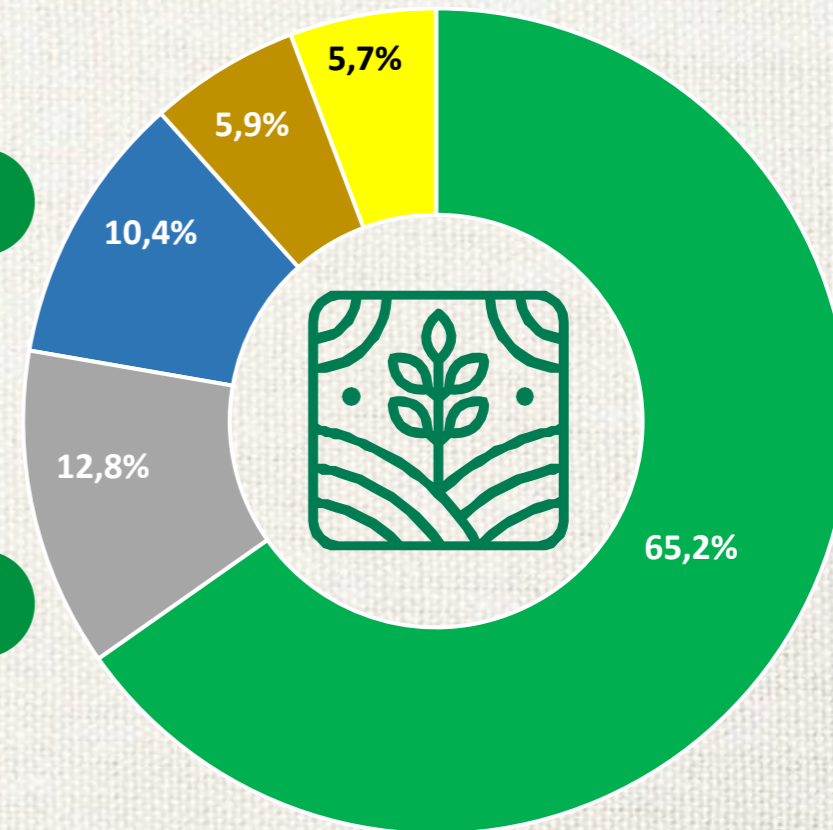
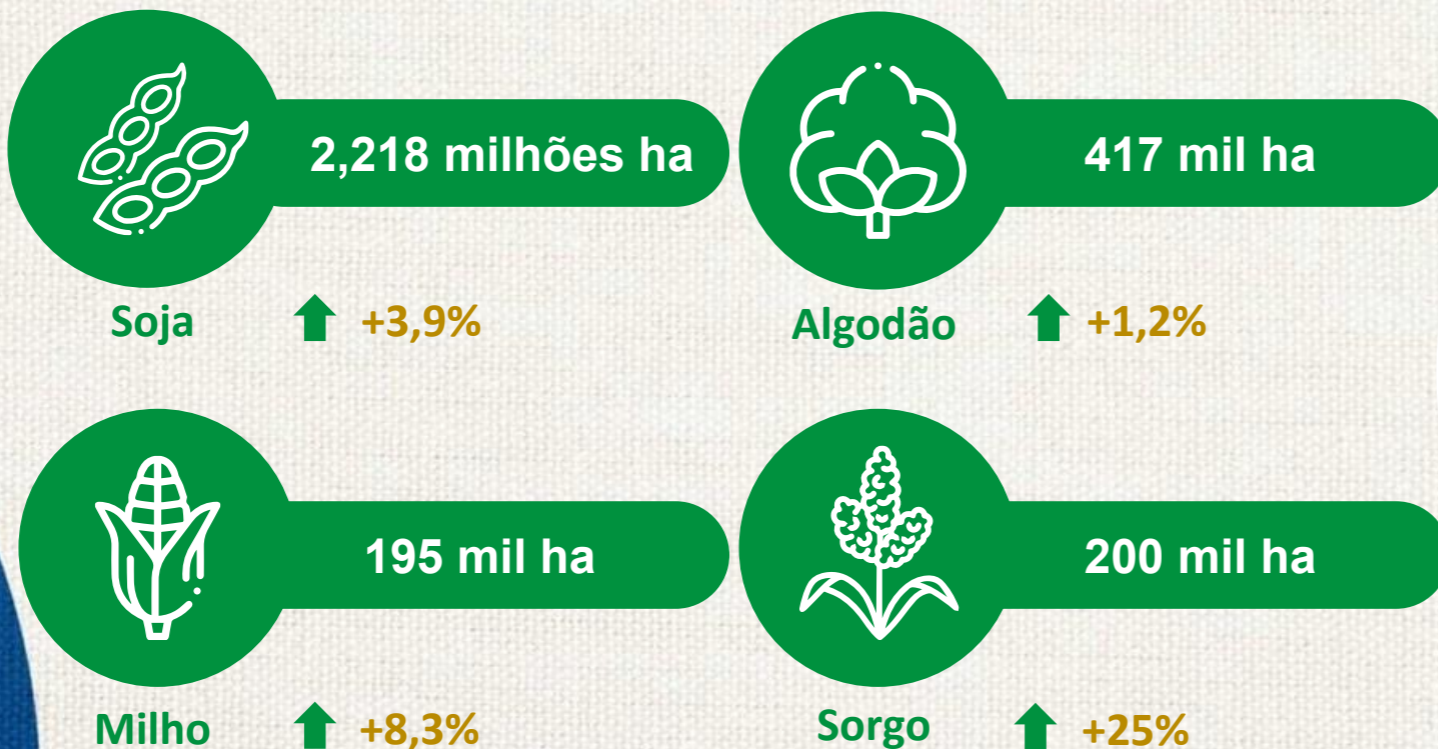
As operações de colheita do milho no Cerrado baiano começam a ganhar ritmo, com mais de 4 mil hectares colhidos até o momento. Assim como na soja, observa-se um atraso expressivo em relação à safra passada, resultado das condições climáticas desfavoráveis registradas no início do período de colheita. As produtividades estimadas para essa safra variam entre 180 e 205 sacas por hectare.





Dados Gerais da Safra

A SAFRA 2025/26 APRESENTA:



■ 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, Coopproeste, 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

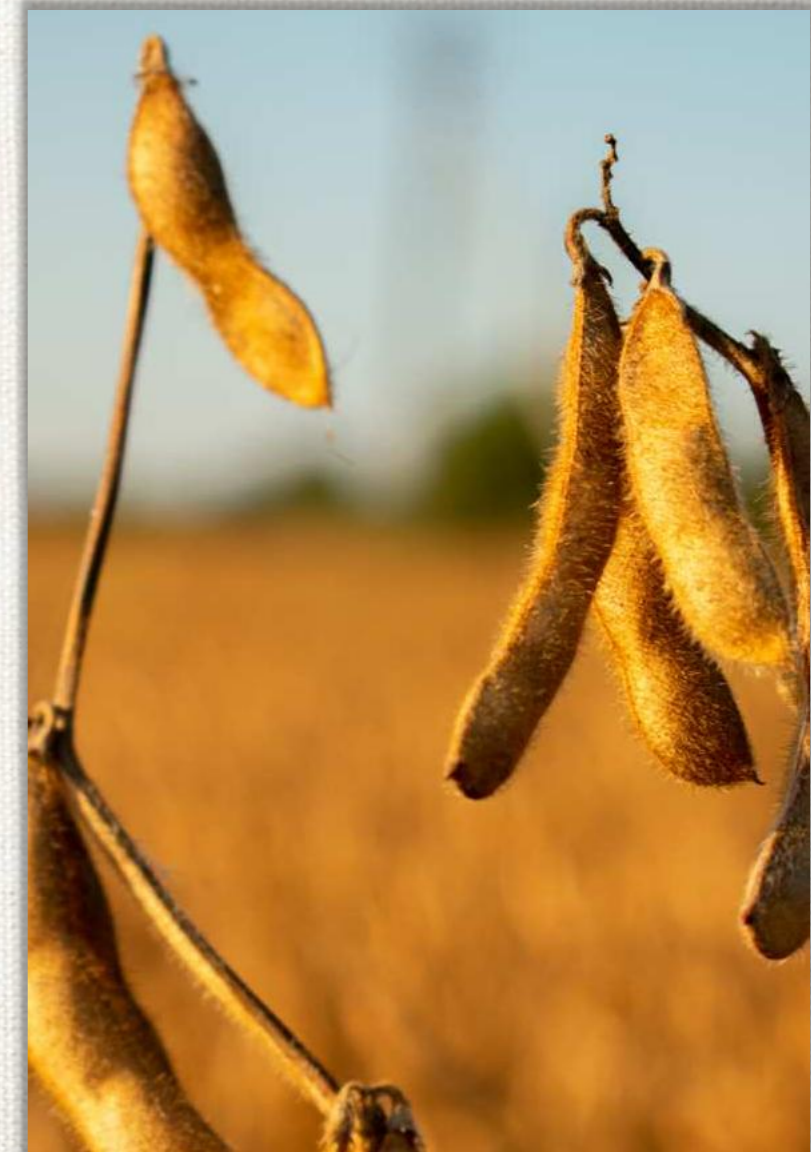
66%

VALOR

114,13 R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

11%

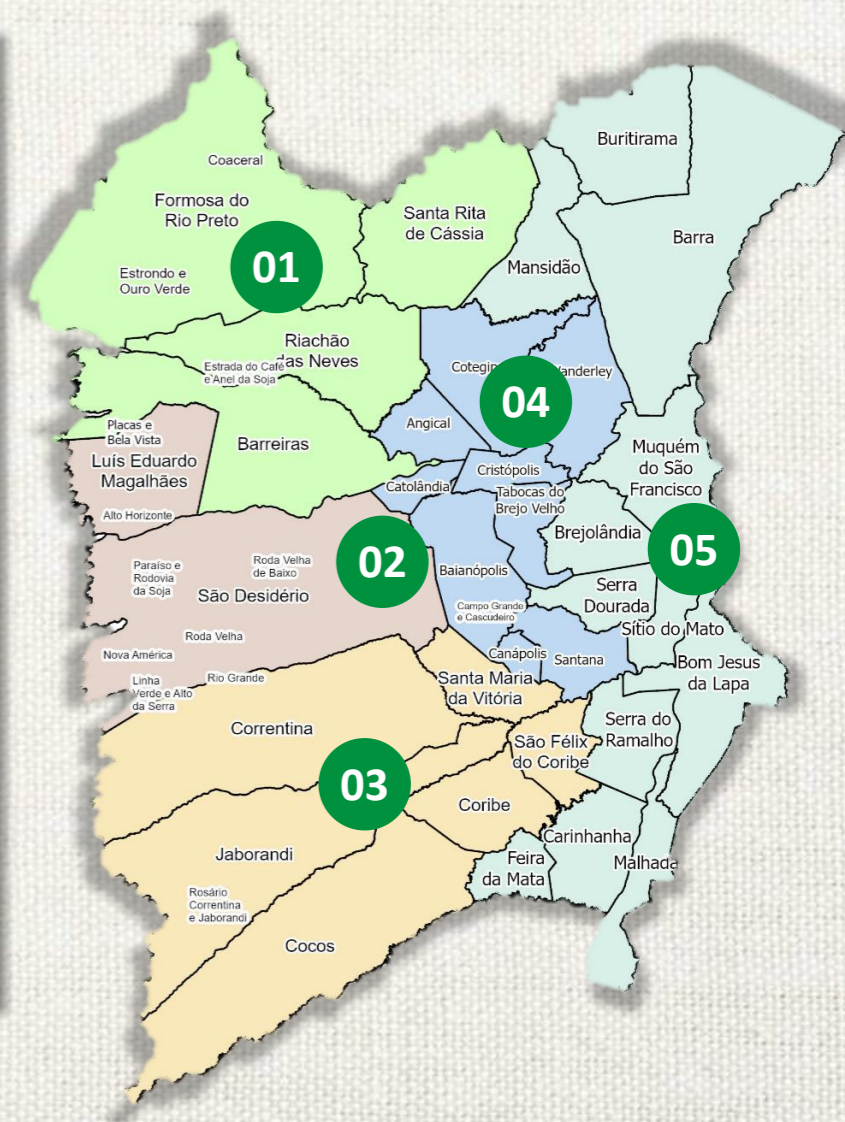


* Preço de soja disponível na segunda-feira 27/04/2026.



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	

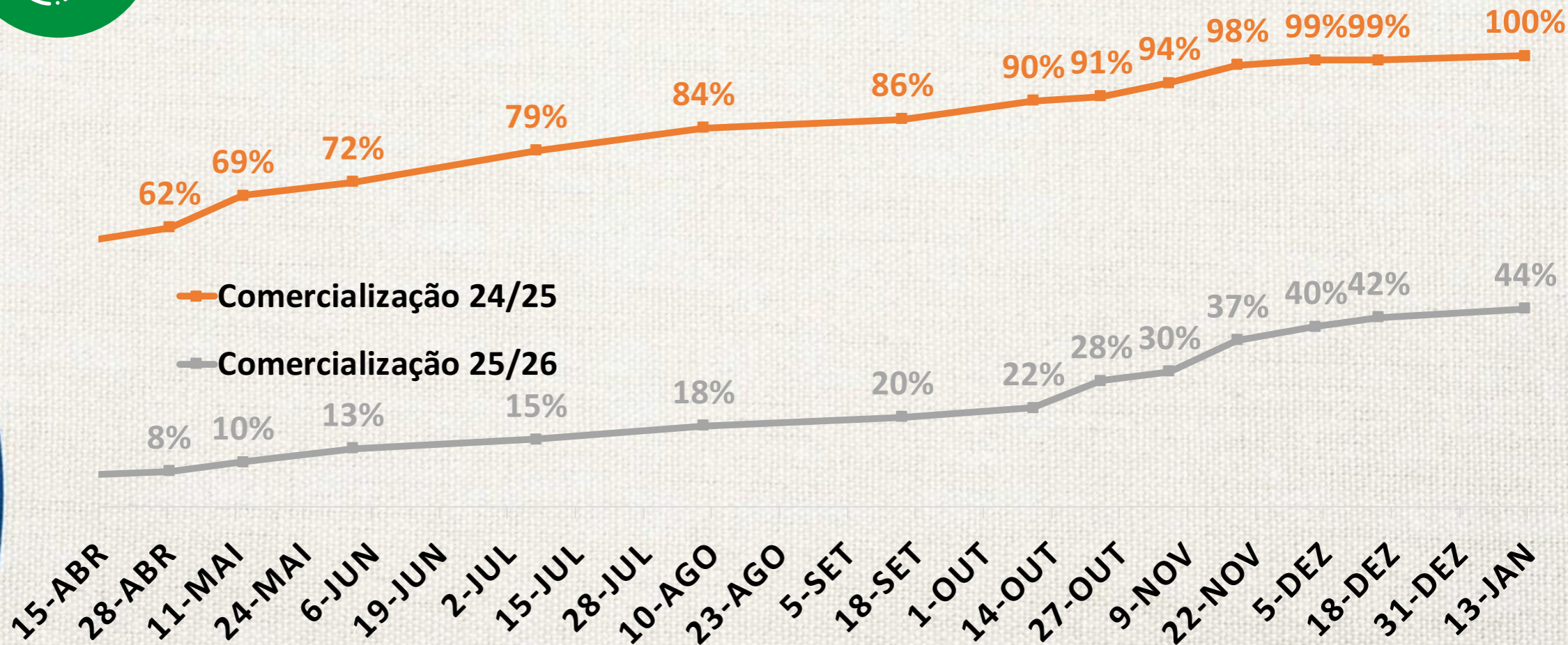




Comercialização nas Safras



Soja





Previsão da Safra 2025/26



MILHO
VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
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%	57,17 R\$/SC

* Preço de soja disponível na segunda-feira 27/04/2026.

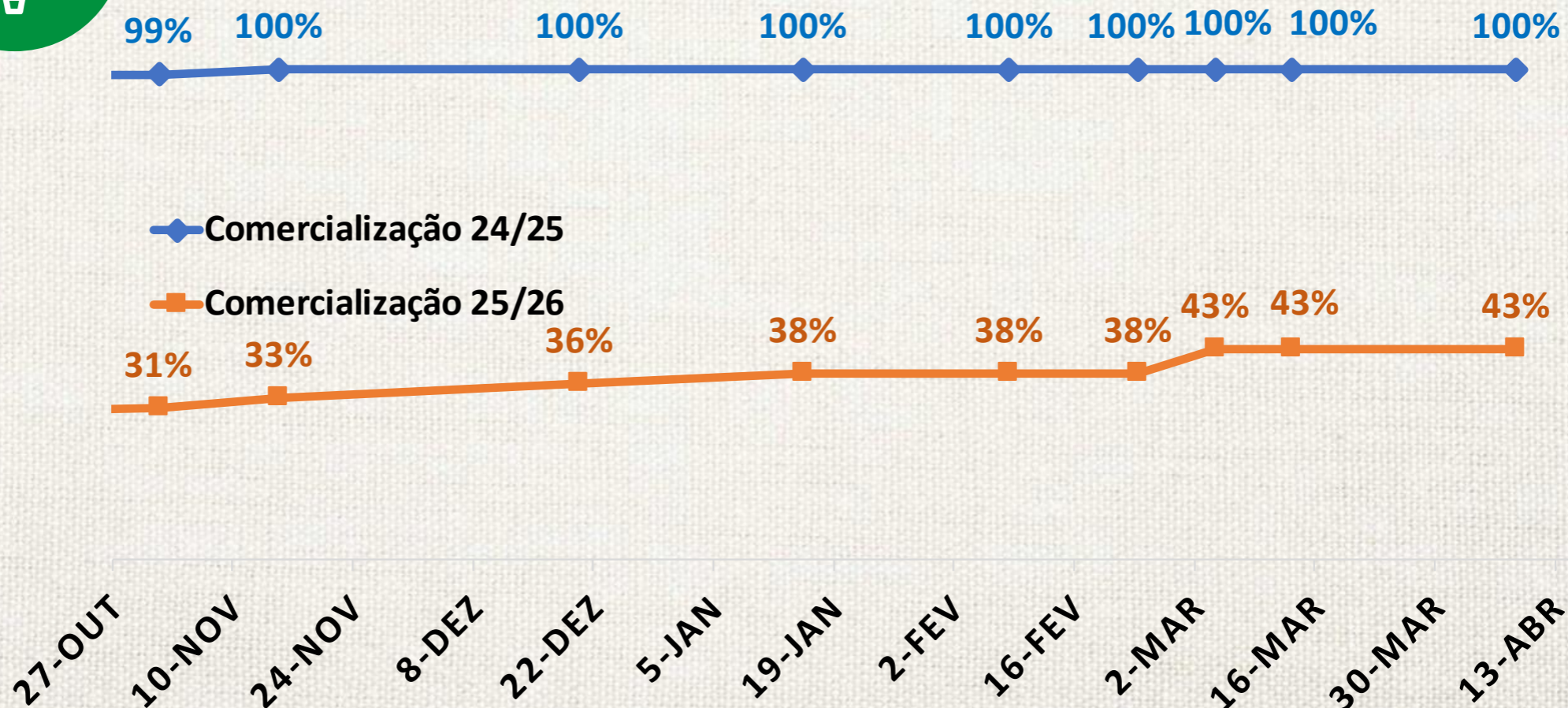




Comercialização nas Safras



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



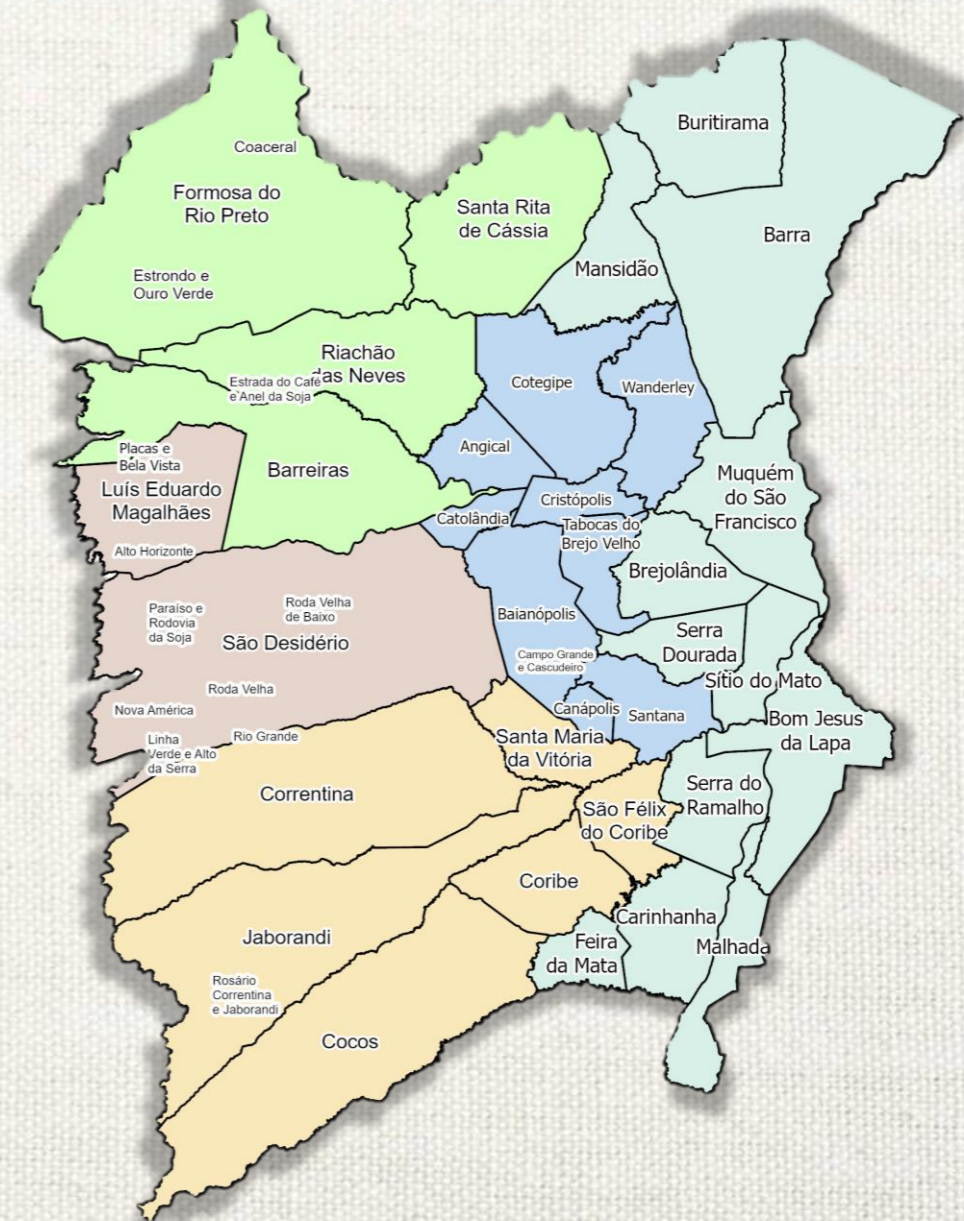
REGIÃO 04

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%
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





Atenção Produtor

Após a conclusão da safra de soja, é necessário programar o manejo da área, com a introdução de novas culturas, bem como a realização do manejo e da destruição das plantas voluntárias (tigueras) de soja, visando o cumprimento do período de vazio sanitário, que na Região I (Oeste da Bahia), tem início em 26 de junho de 2026.

Confira as novas regras!

ATENÇÃO PRODUTOR

**Novas exigências da portaria N° 043
de 29 de maio de 2025 da ADAB.**

**Após a colheita, é obrigatória a
eliminação das plantas voluntárias:**

- Até 30 dias após a sua emergência; ou
- No estágio fenológico V4

Transporte de cargas de soja:

Conforme o Art 15°, é proibido o derramamento de grãos durante o transporte.

Mais informações, acesse o site
www.aiba.org.br





Atenção Produtor

Atenção Produtor (a) da região da APA do Rio de Janeiro!

⚠️ Inscreva-se no Processo Eleitoral de Renovação do Conselho Gestor.

Inscrições até 9 de junho de 2026

Formulário de inscrição, cronograma e Edital disponíveis no link abaixo:

🔗 <https://aiba.org.br/transparencia/>

ATENÇÃO



PRODUTOR

da APA da Bacia do Rio de Janeiro

Está aberto o processo eleitoral para o Conselho Gestor da Unidade de Conservação.

Inscreva-se na categoria **EMPREENDEDORES LOCAIS**

Acesse o Edital, formulários de inscrição e documentos disponíveis no link da legenda

Participe e contribua para a representatividade do setor produtivo!

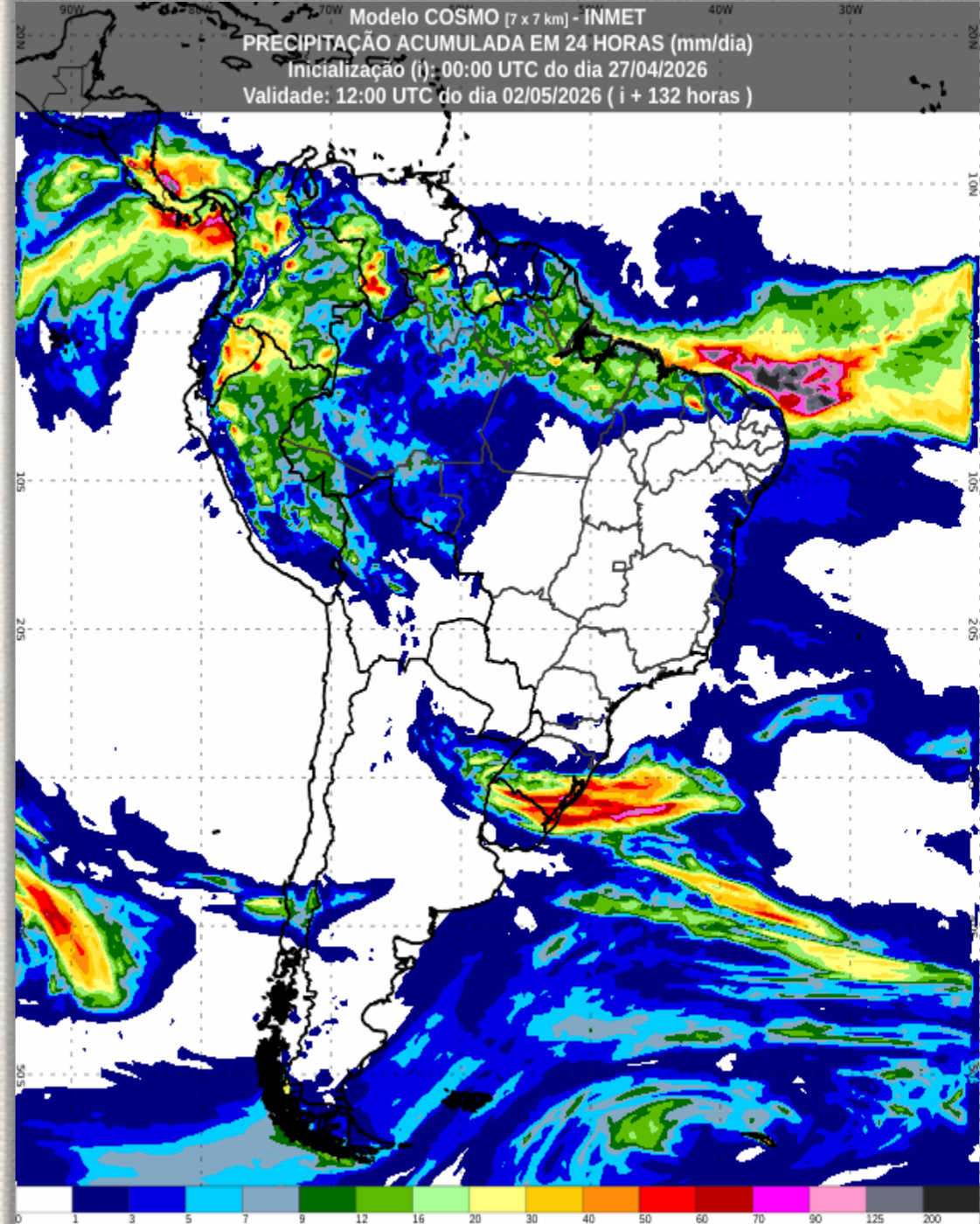
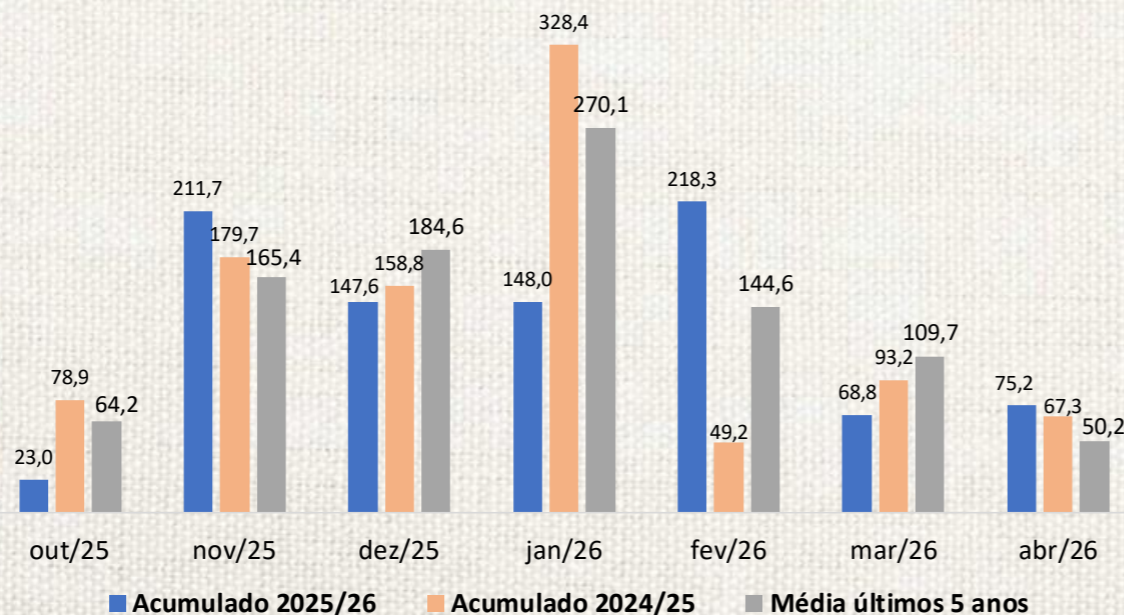
Somos AIBA Somos VOCÊ



Tempo

Segundo o INMET (2026), a previsão para os próximos dias indica tempo firme, com presença de nebulosidade em diferentes microrregiões ao longo da semana e em determinados momentos do dia. No mês de abril, até o momento, foram registradas uma média acumulada de 75,2 mm.

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

DANILO PASSOS

GABRIEL HENRIQUE

GABRIEL JUCHEM

GLAUCIANA ARAÚJO

JACKSON MOTA

LUIZ STALHKE

MARCOS ALEXANDRE

MARCUS NEVES

RAQUEL PAIVA

COLABORAÇÃO

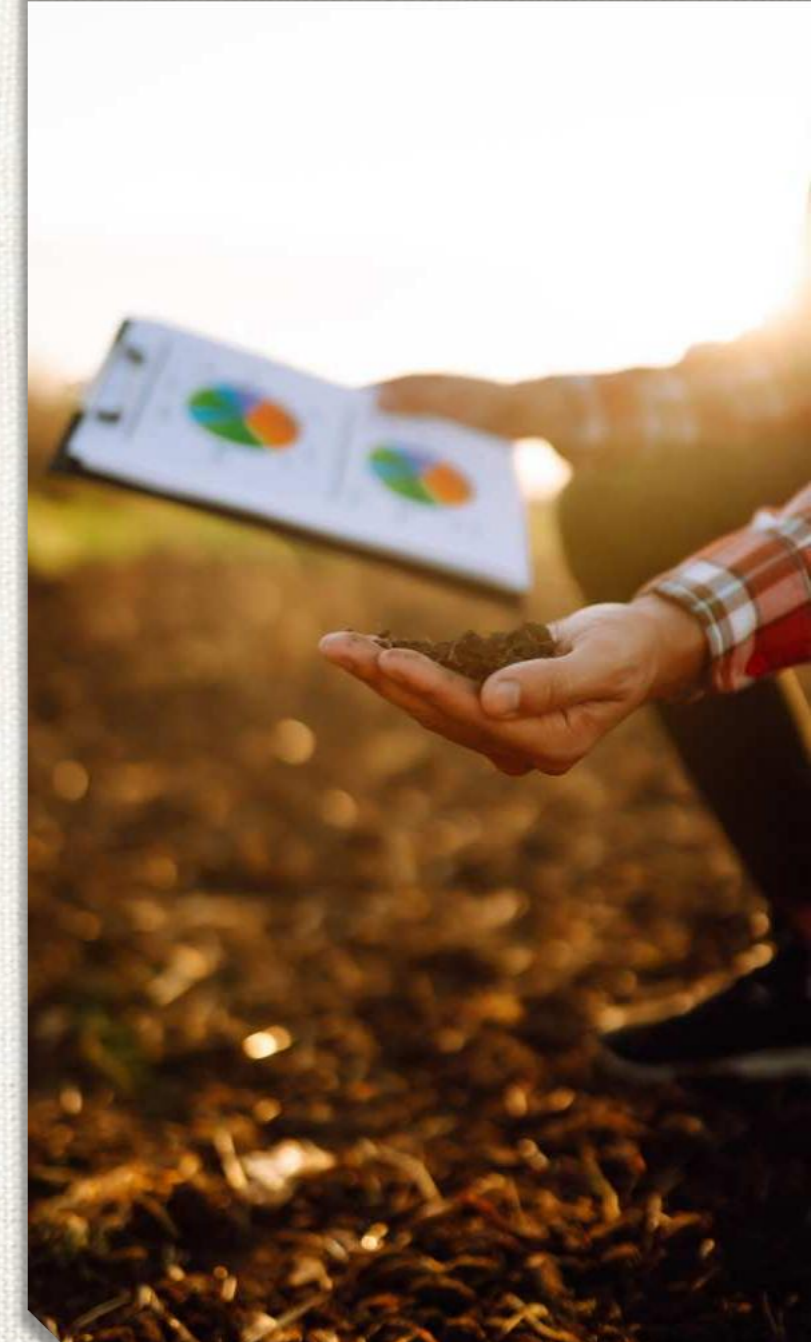
JOANNE LEDO

JOÃO ROCHA

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº24

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 



aiba