

13/04/2026

 CIRCULAR Nº22

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

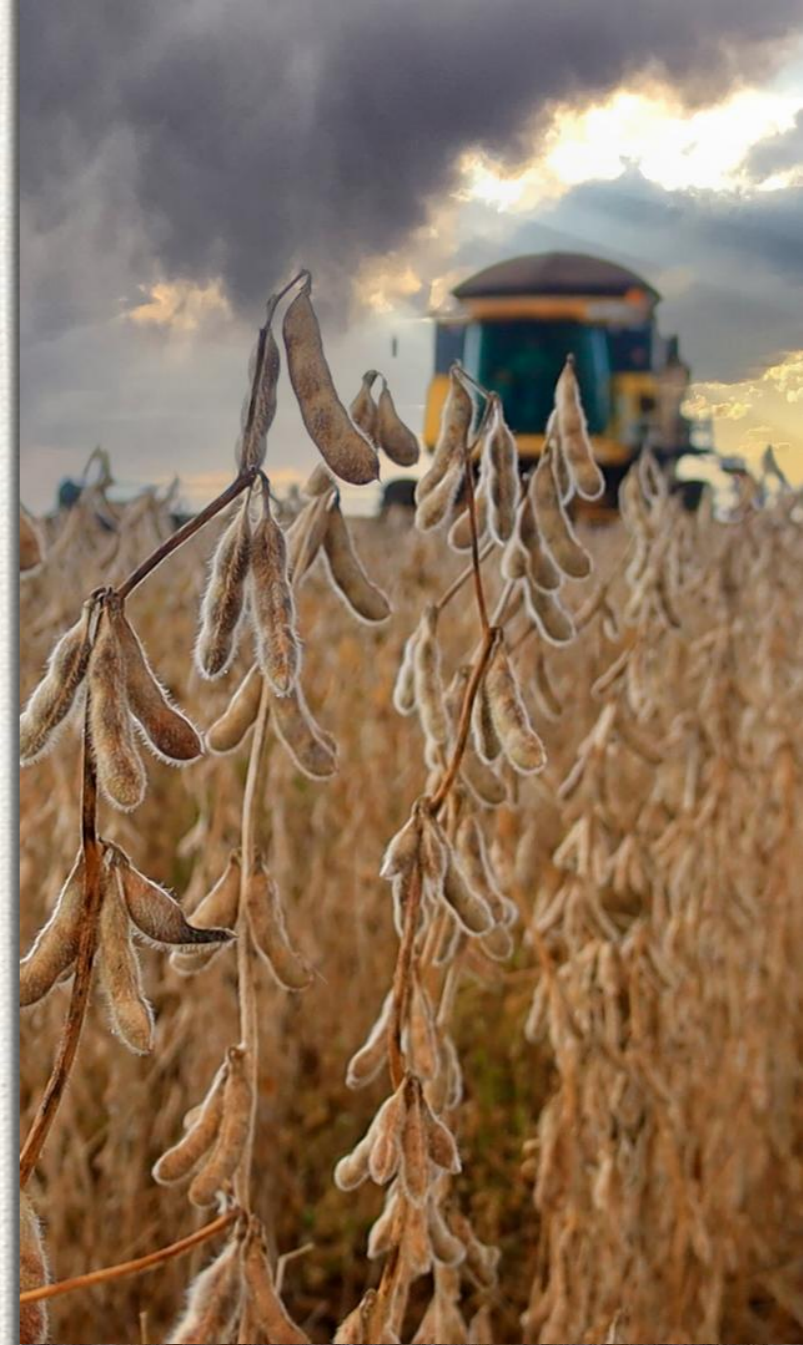
 aiba



Resumo

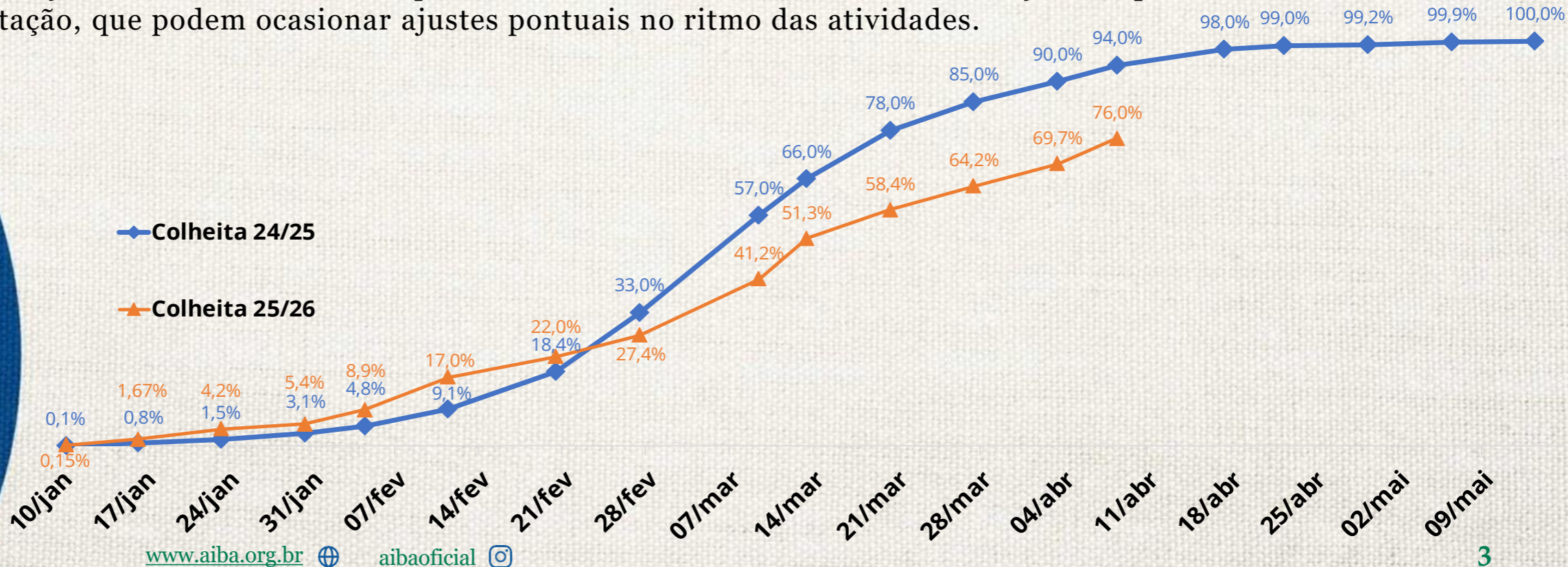
Soja: A colheita da soja avança de forma gradual, influenciada pela irregularidade das precipitações, o que tem resultado em lento progresso das operações em algumas áreas. As lavouras encontram-se, majoritariamente, entre os estádios fenológicos R6 e R7, em fase final, com parte das propriedades já em processo de colheita. O excesso de umidade tem dificultado a entrada de máquinas no campo e favorecido a ocorrência de doenças de fim do 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

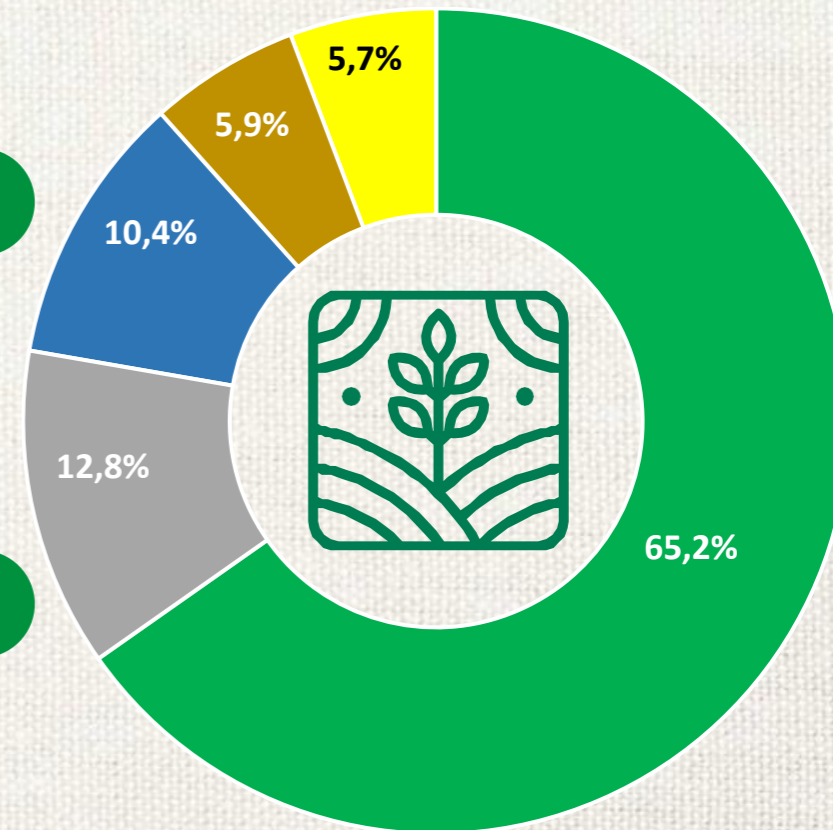
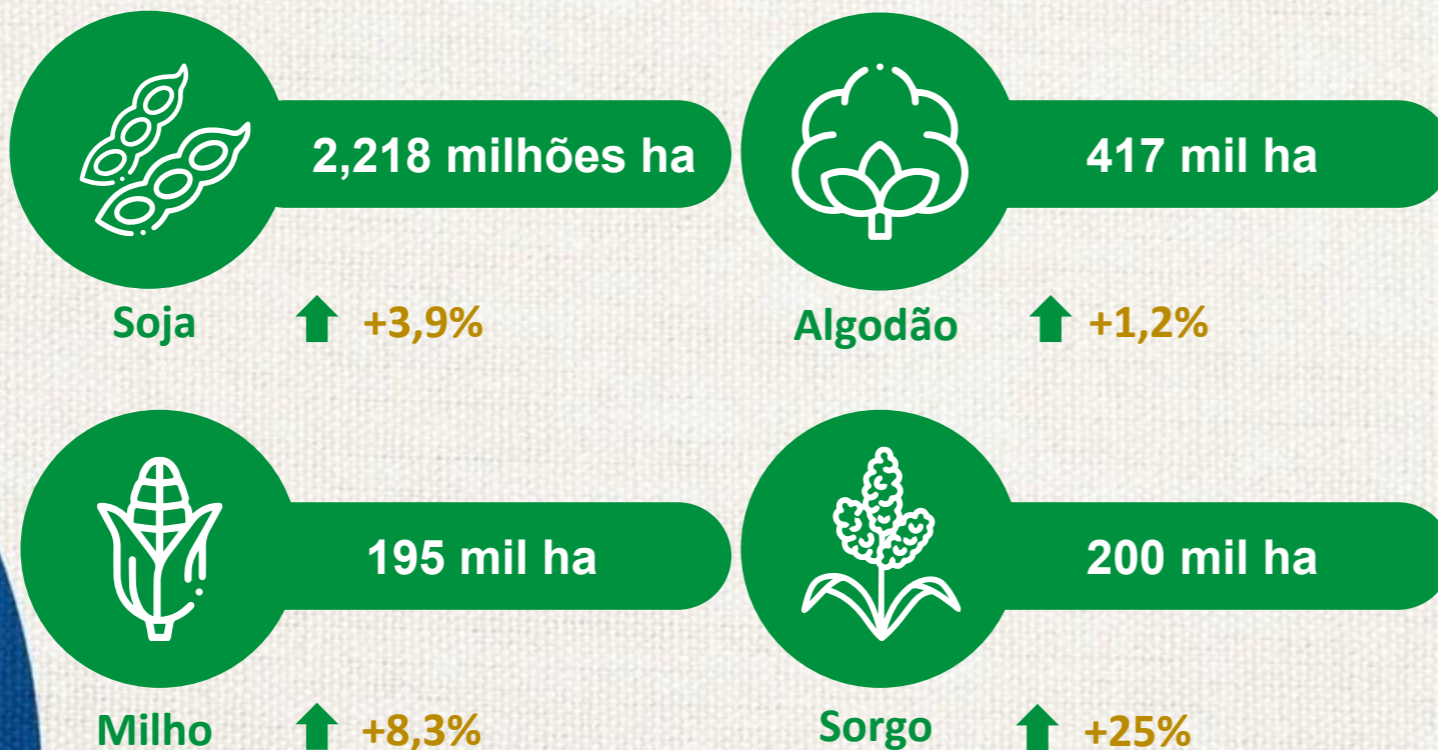
A colheita da soja na safra 2025/26 segue em ritmo inferior ao observado no ciclo 2024/25, reflexo das condições climáticas adversas para operação, registradas ao longo do período em diferentes microrregiões produtoras, que ainda condicionam o avanço das operações no campo. Nas últimas semanas, no entanto, a melhora das condições meteorológicas permitiu um avanço mais significativo das atividades, com a área colhida superando 1,6 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:



■ 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

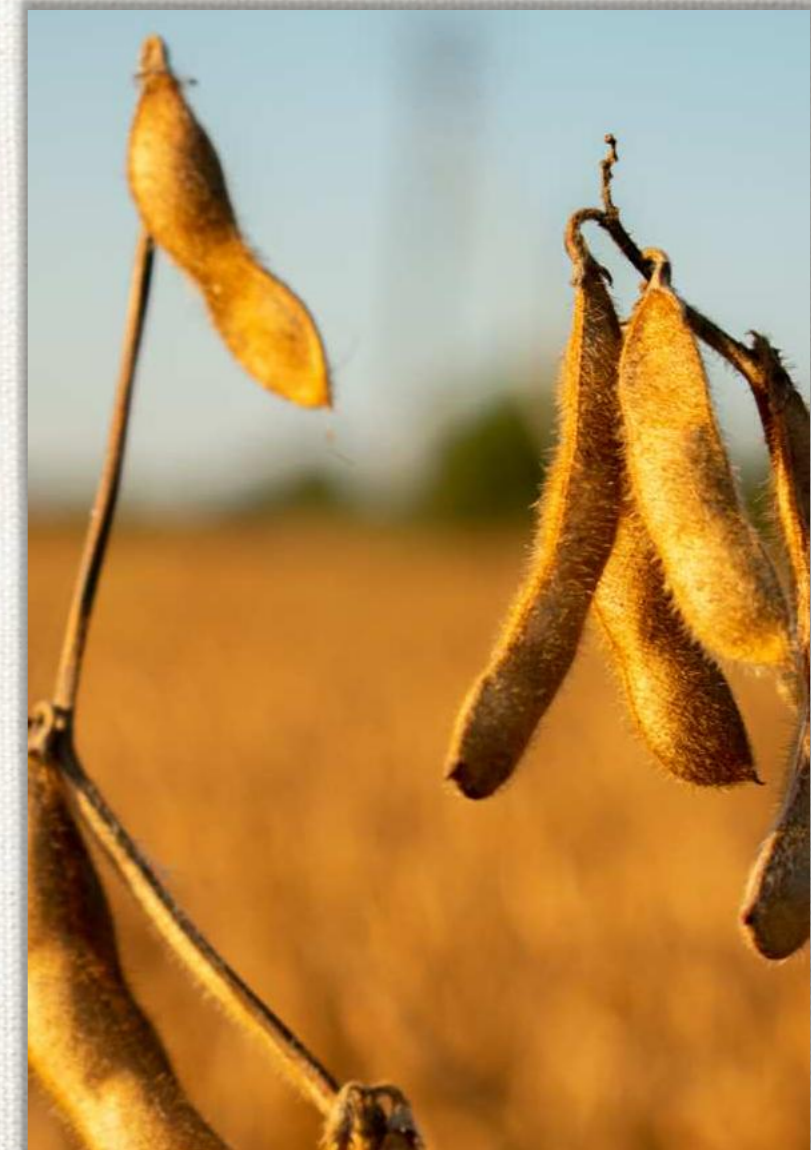
61%

VALOR

112,31 R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

9%

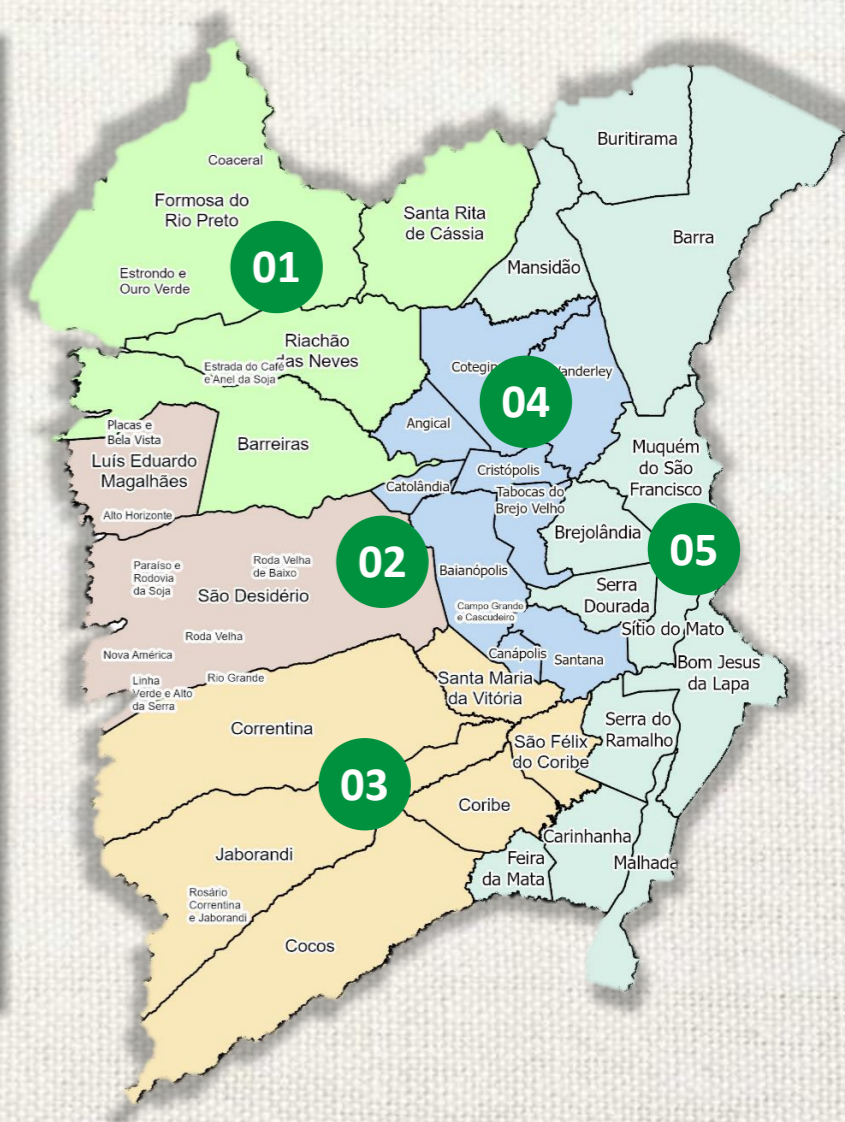


* Preço de soja disponível na segunda-feira 13/04/2026.



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	

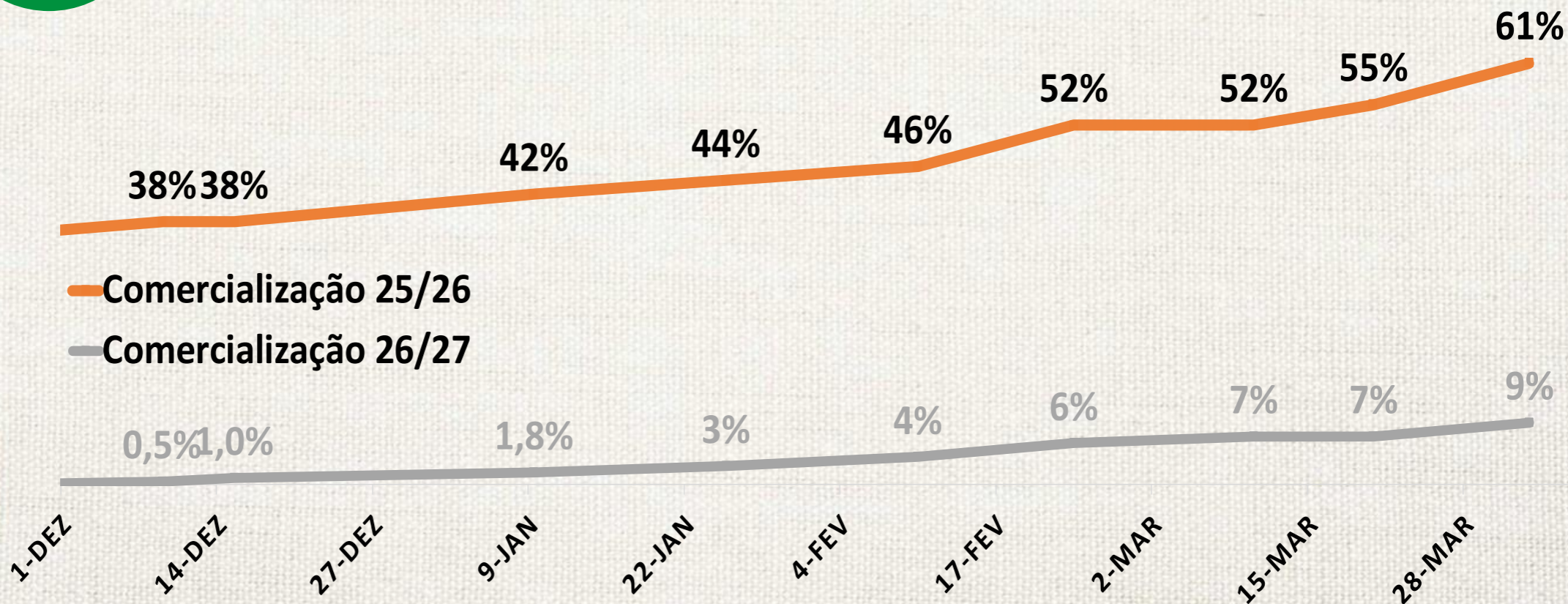




Comercialização nas Safras



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

43%

VALOR

59,00 R\$/SC

* Preço de soja disponível na segunda-feira 13/04/2026.

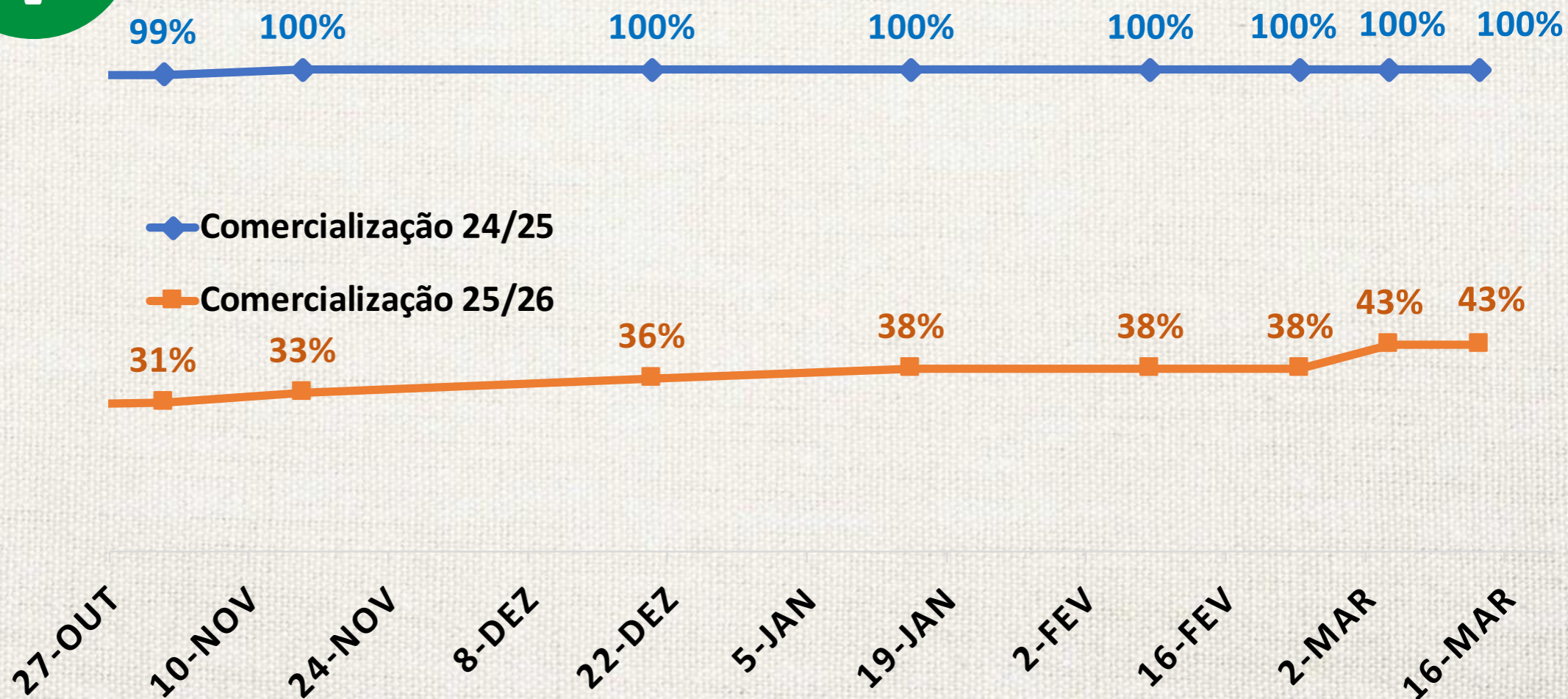




Comercialização nas Safras



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



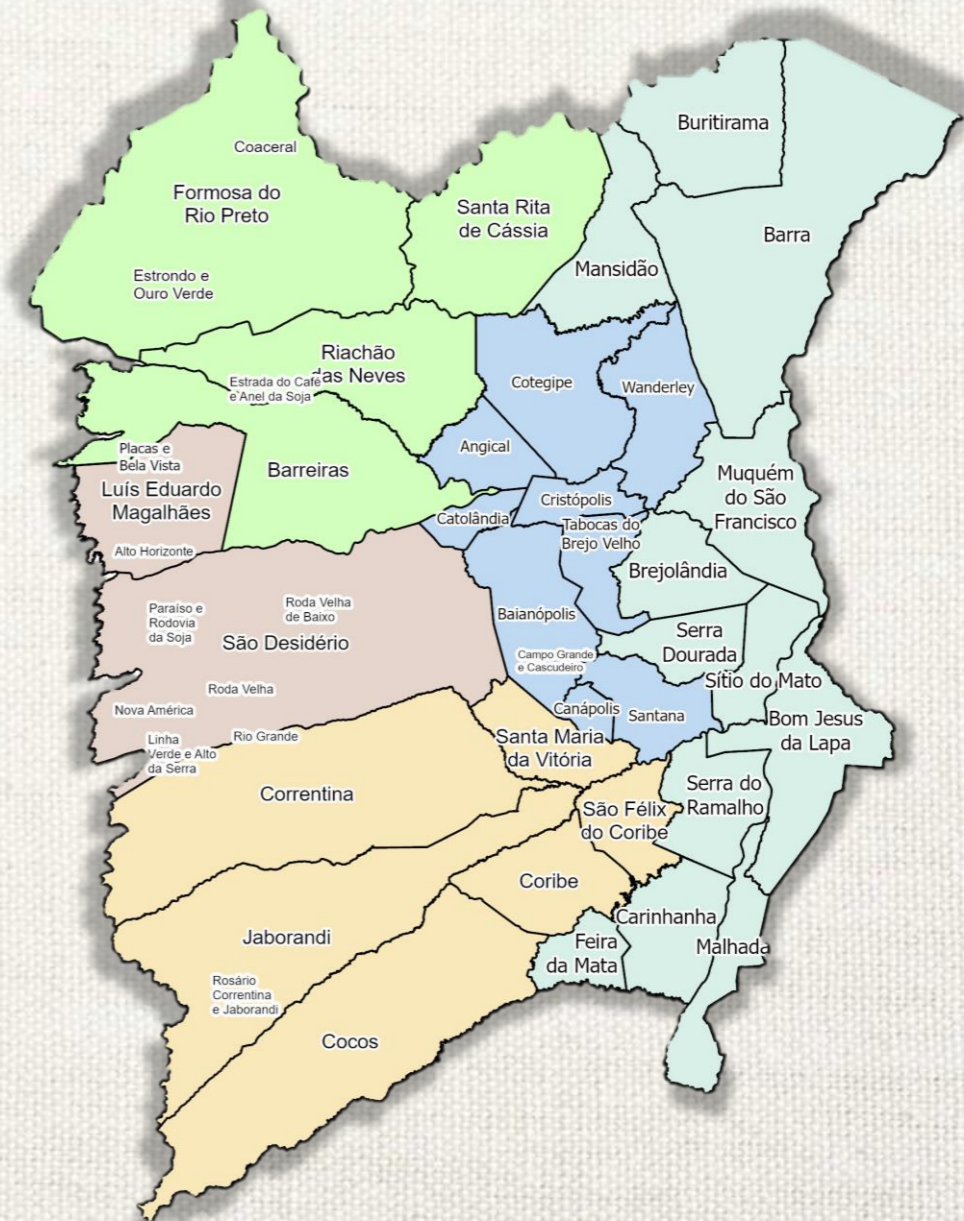
REGIÃO 04

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

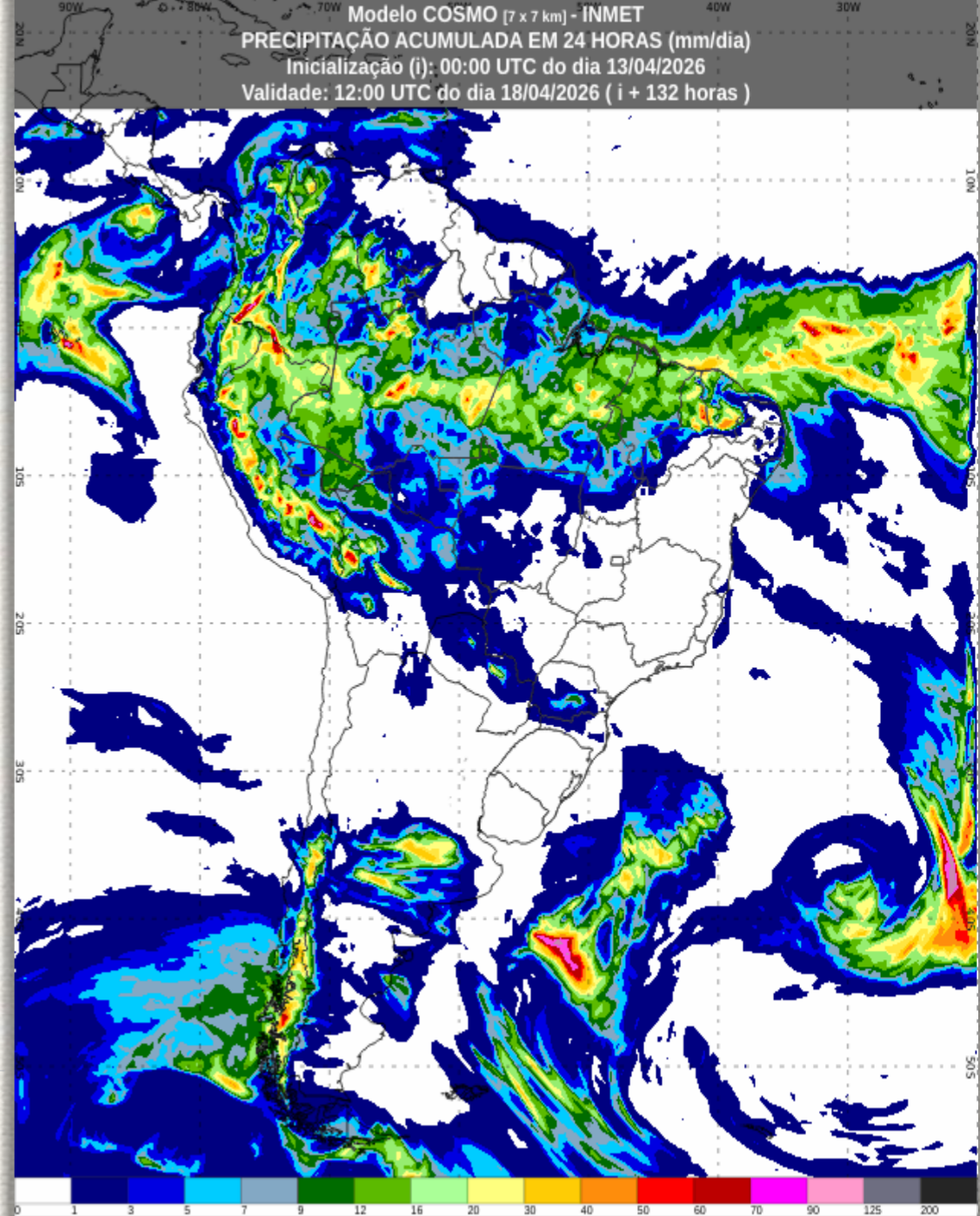
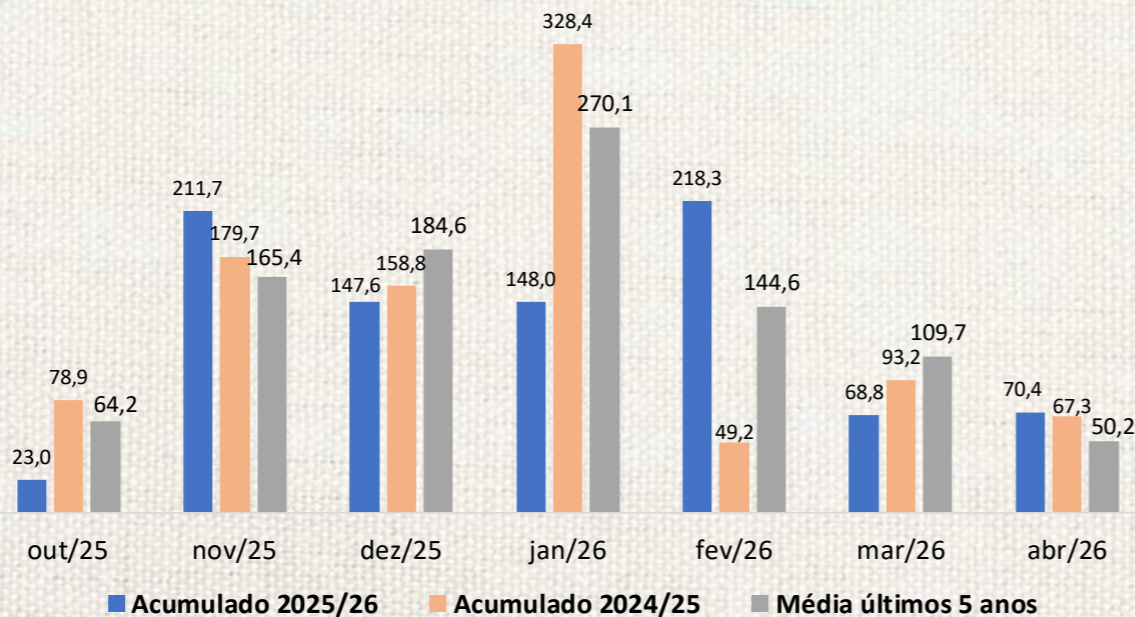




Tempo

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 70,4 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

GABRIEL HENRIQUE

GABRIEL JUCHEM

GLAUCIANA ARAÚJO

JACKSON MOTA

LUIZ STALHKE

MARCOS ALEXANDRE

MARCUS NEVES

RAQUEL PAIVA

COLABORAÇÃO

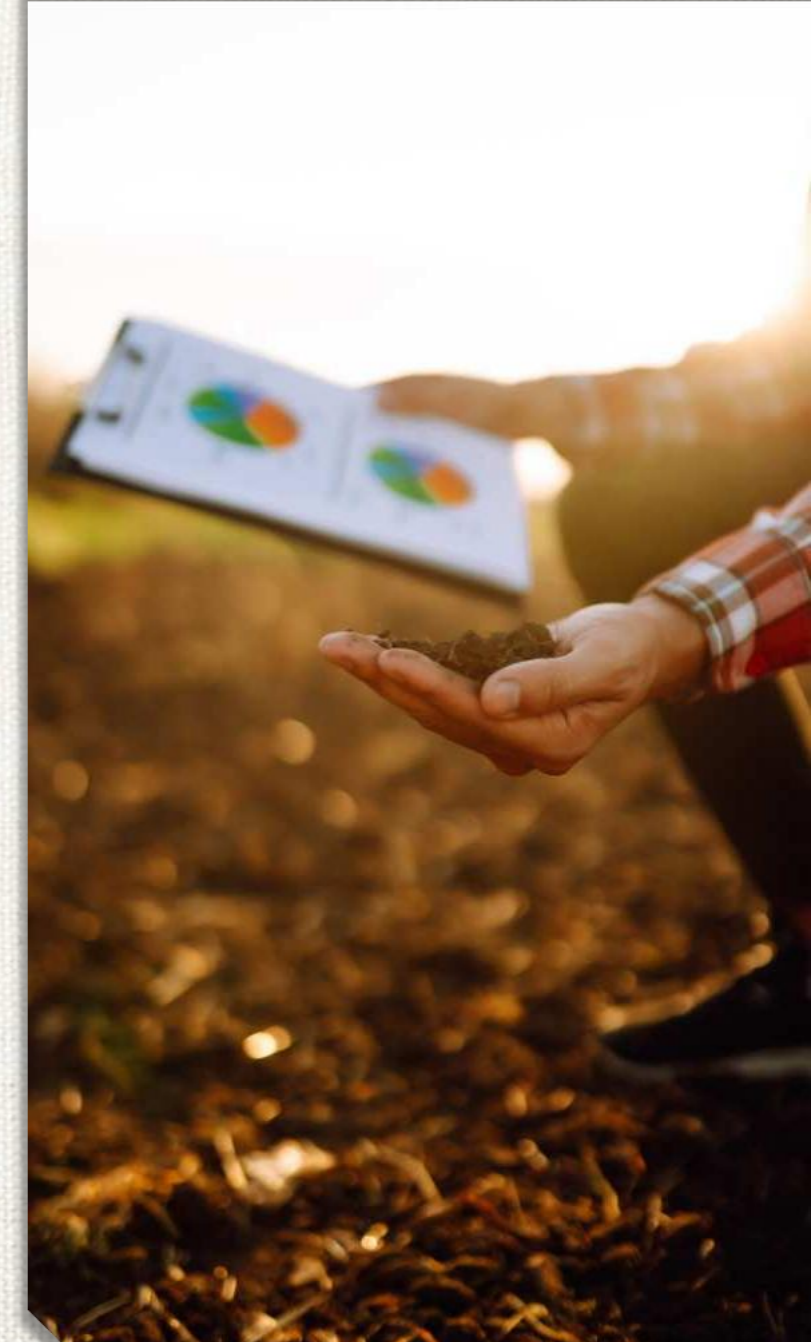
JOANNE LEDO

JOÃO ROCHA

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº22

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 



aiba