

18/05/2026

 CIRCULAR Nº27

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

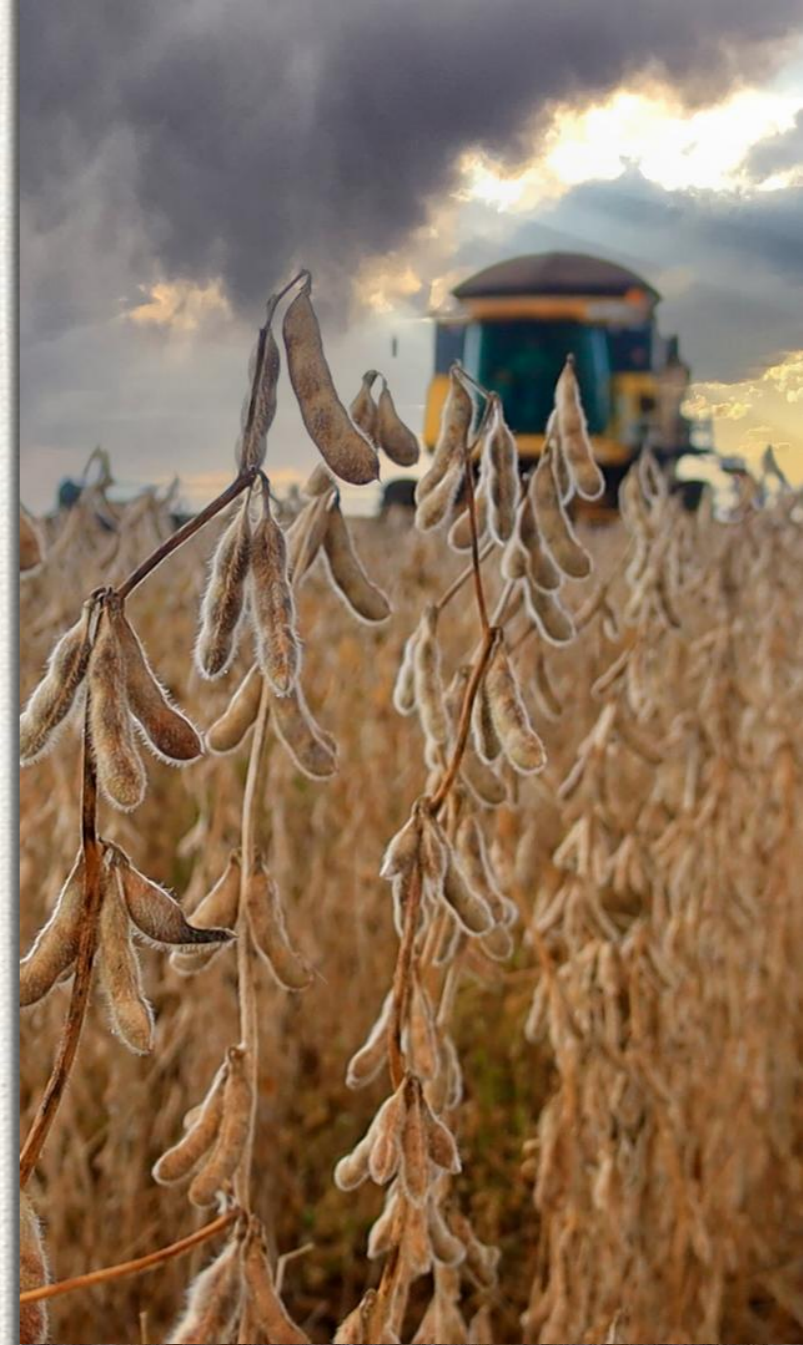
 aiba



Resumo

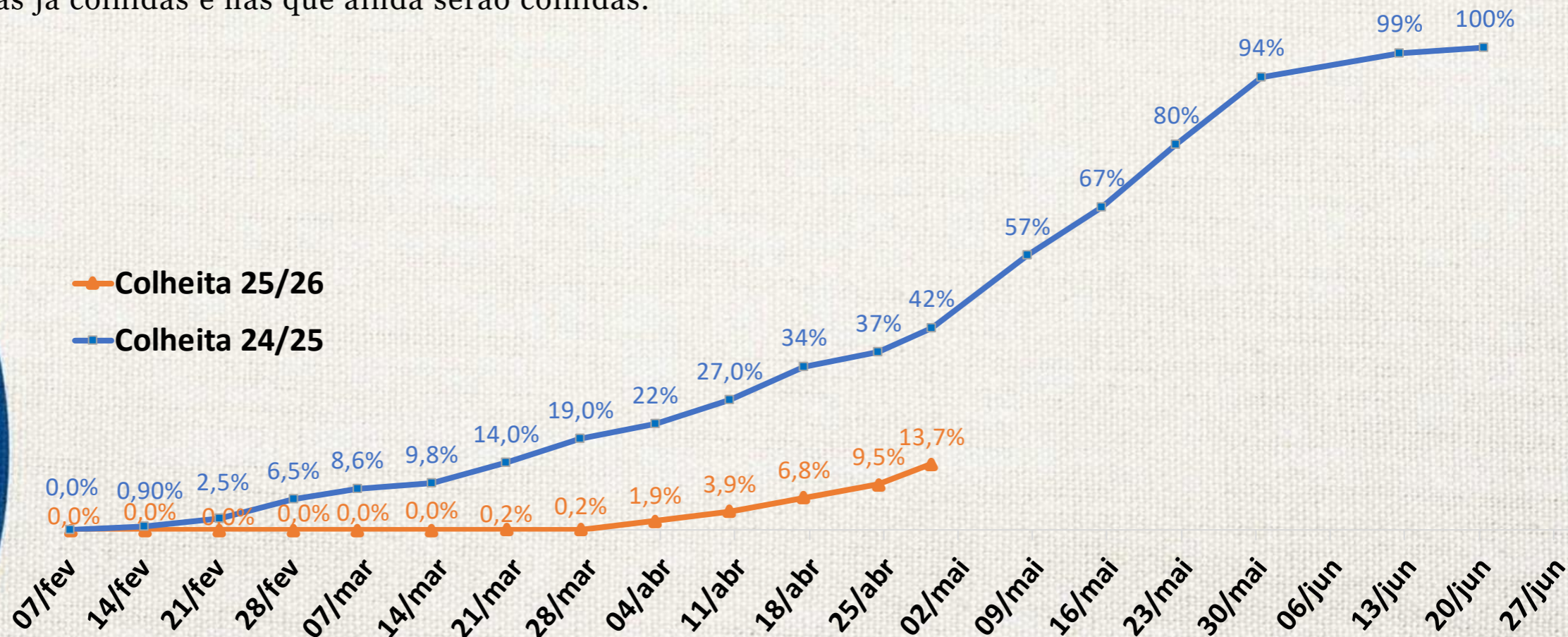
Soja: A colheita da soja da safra 2024/2025 foi concluída no Cerrado da Bahia, com produtividade média ponderada de 71 sacas por hectare, apresentando incremento nos parâmetros previamente validados. Com o encerramento das operações, o foco se volta para o manejo pós-colheita, especialmente para a eliminação das plantas voluntárias (tigueras), prática essencial para o controle da ferrugem asiática e para o cumprimento das exigências estabelecidas pela **Portaria nº 043/2025 da ADAB**. Paralelamente, avançam os manejos das culturas de segunda safra, com destaque para sorgo, feijão e milho, reforçando a diversificação produtiva e o uso eficiente das áreas agrícolas da região.

Milho verão: A colheita do milho verão segue em ritmo mais lento em comparação ao ciclo anterior, reflexo do alongamento da janela da soja e de fatores operacionais. Ainda assim, as produtividades observadas superam as registradas na safra passada, variando entre 180 e 220 sacas por hectare. As perspectivas para a safra 2025/2026 permanecem positivas, com dados parciais indicando boa resiliência das lavouras e desempenho satisfatório na média das áreas avaliadas.



Predição de Colheita de Milho

As operações de colheita do milho no Cerrado baiano começam a ganhar ritmo, com mais de 16 mil hectares já colhidos até o momento. Contudo, assim como observado na cultura da soja, verifica-se um atraso expressivo em relação à safra passada. Esse cenário é reflexo, principalmente, das condições climáticas desfavoráveis registradas no início do período de colheita, além do alongamento da janela da soja e de fatores operacionais que impactaram o calendário agrícola. Apesar disso, as estimativas de produtividade para a atual safra permanecem positivas, variando entre 180 e 220 sacas por hectare, indicando bom potencial produtivo nas áreas já colhidas e nas que ainda serão colhidas.





Dados Gerais da Safra

A SAFRA 2025/26 APRESENTA:



2,218 milhões ha

Soja

↑ +3,9%



417 mil ha

Algodão

↑ +1,2%



206 mil ha

Milho

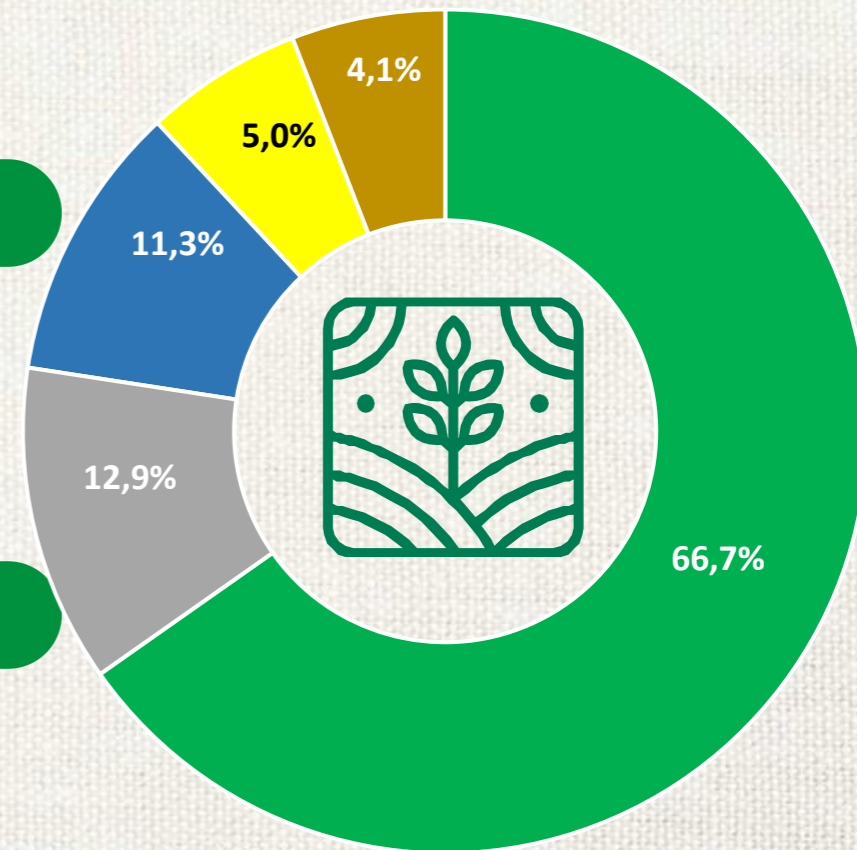
↑ +14,5%



200 mil ha

Sorgo

↑ +5,2%



■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão

*Base de dados atualizada dia 12/05/2026 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

9,448 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

100%

PRODUTIVIDADE

71 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 25/26

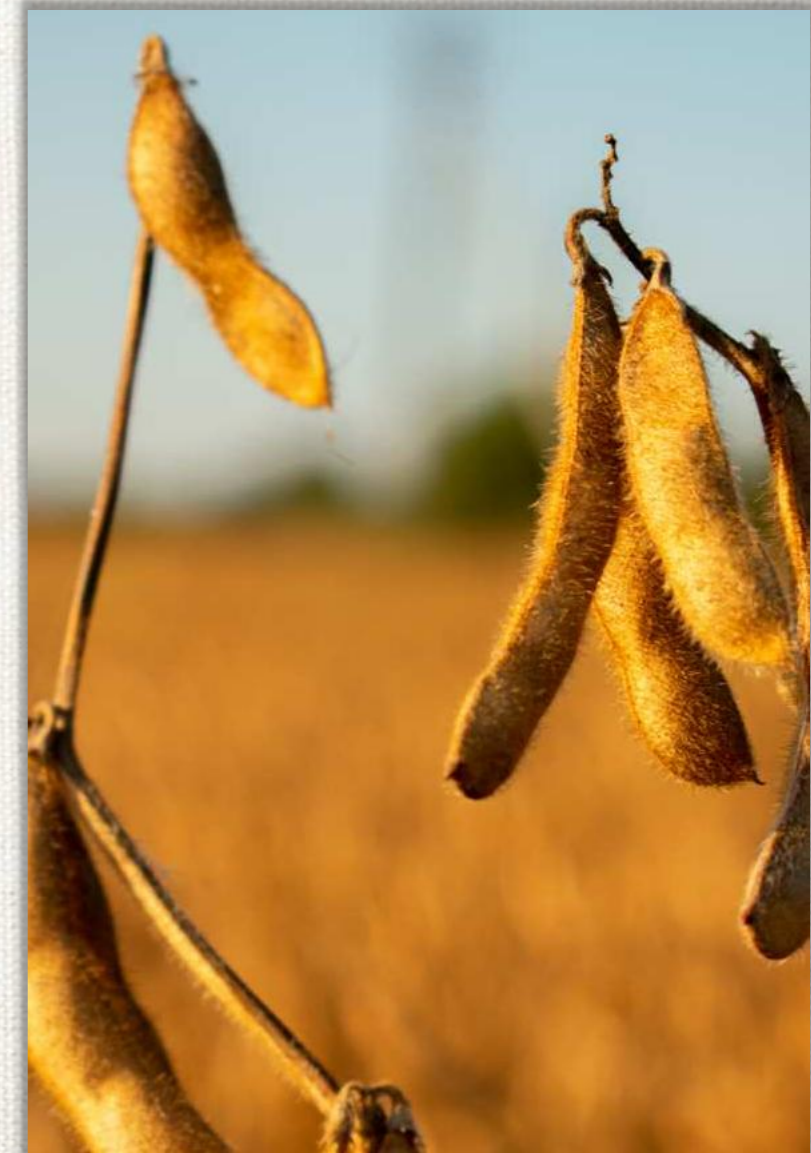
72%

VALOR

113,63 R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

13%

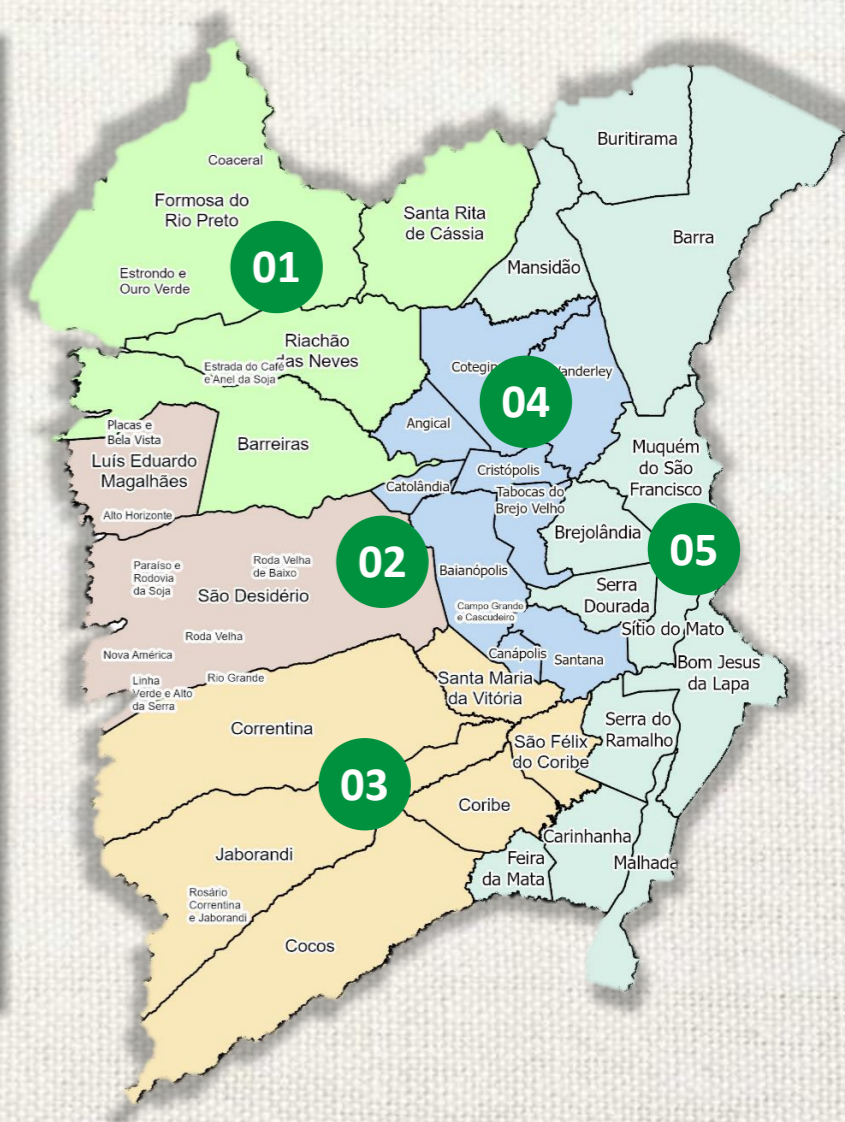


* Preço de soja disponível na segunda-feira 18/05/2026.



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	

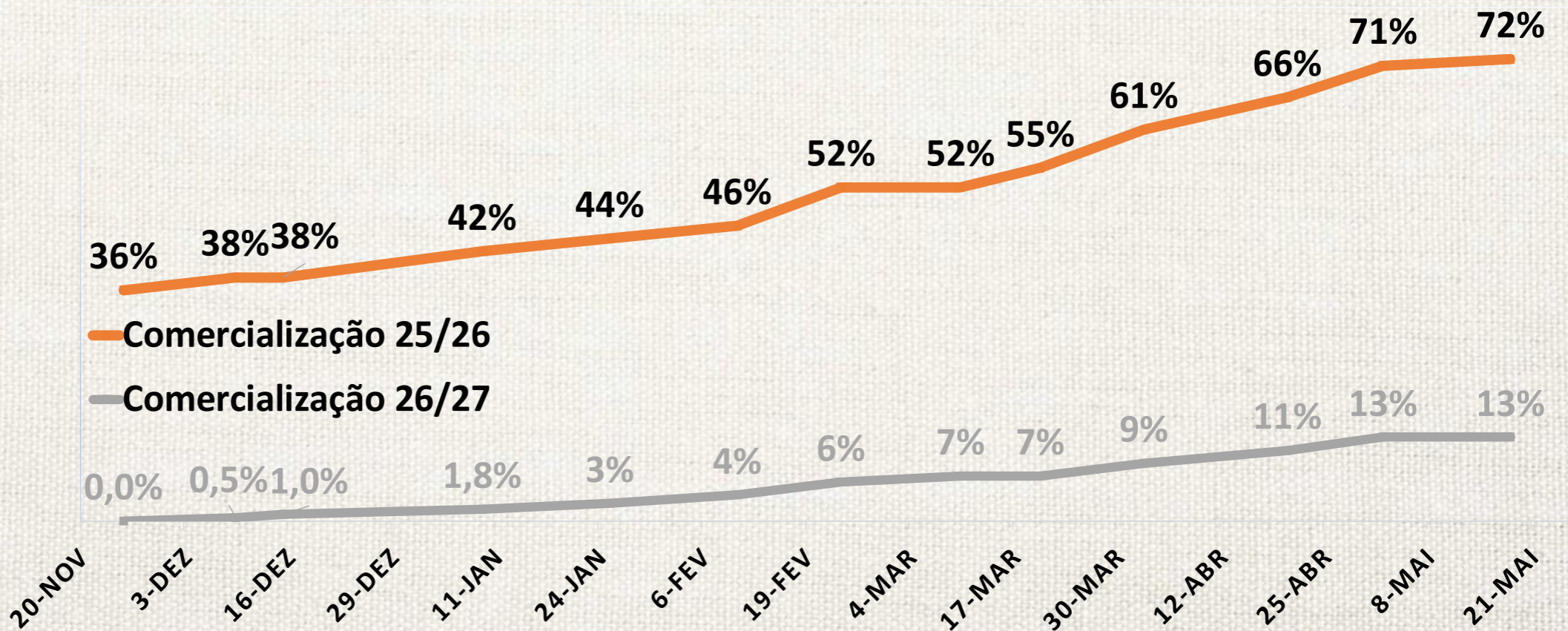




Comercialização nas Safras



Soja





Previsão da Safra 2025/26



MILHO
VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
131 mil/ha	187 sc/ha	1,470 Milhões/ton



MILHO
INVERNO/
IRRIGADO

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

COMERCIALIZAÇÃO 25/26

43%

VALOR

54,17 R\$/SC

* Preço de soja disponível na segunda-feira 18/05/2026.

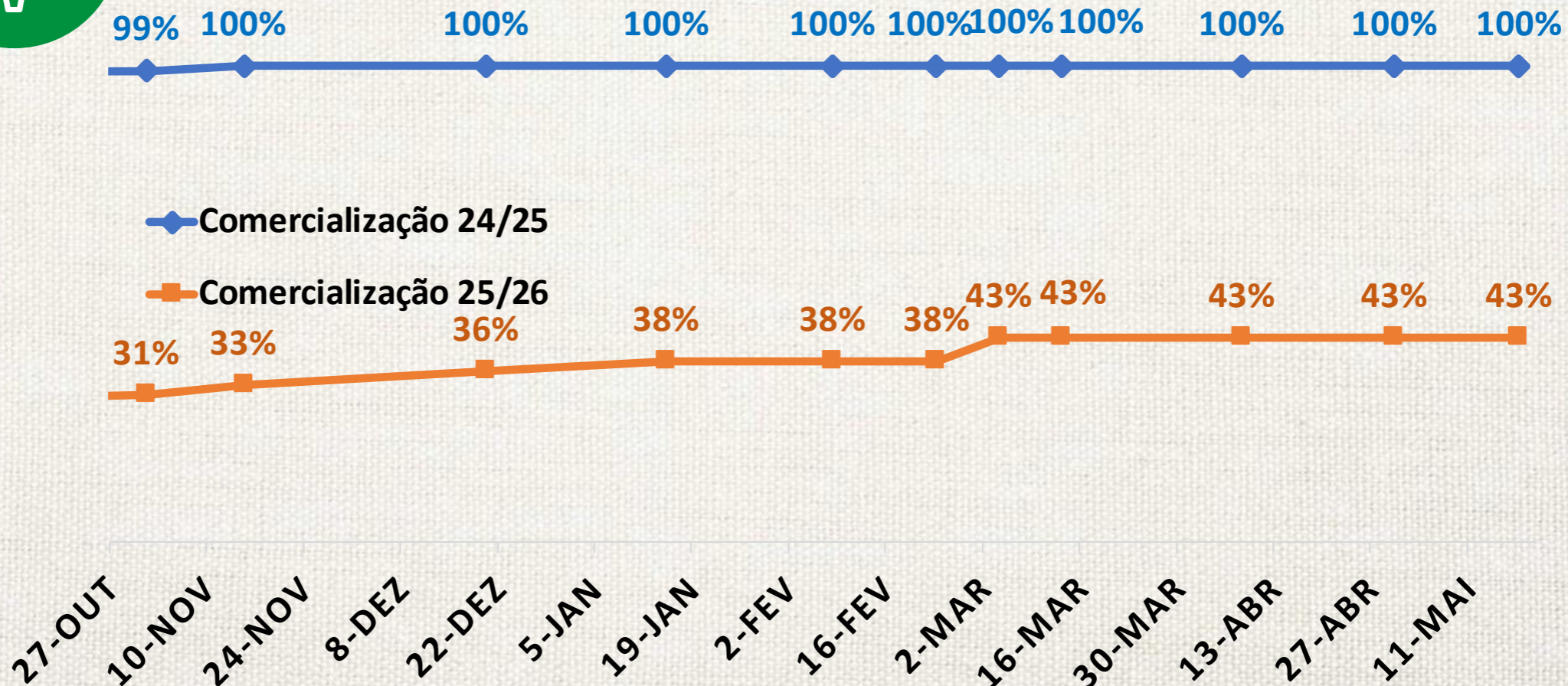




Comercialização nas Safras



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



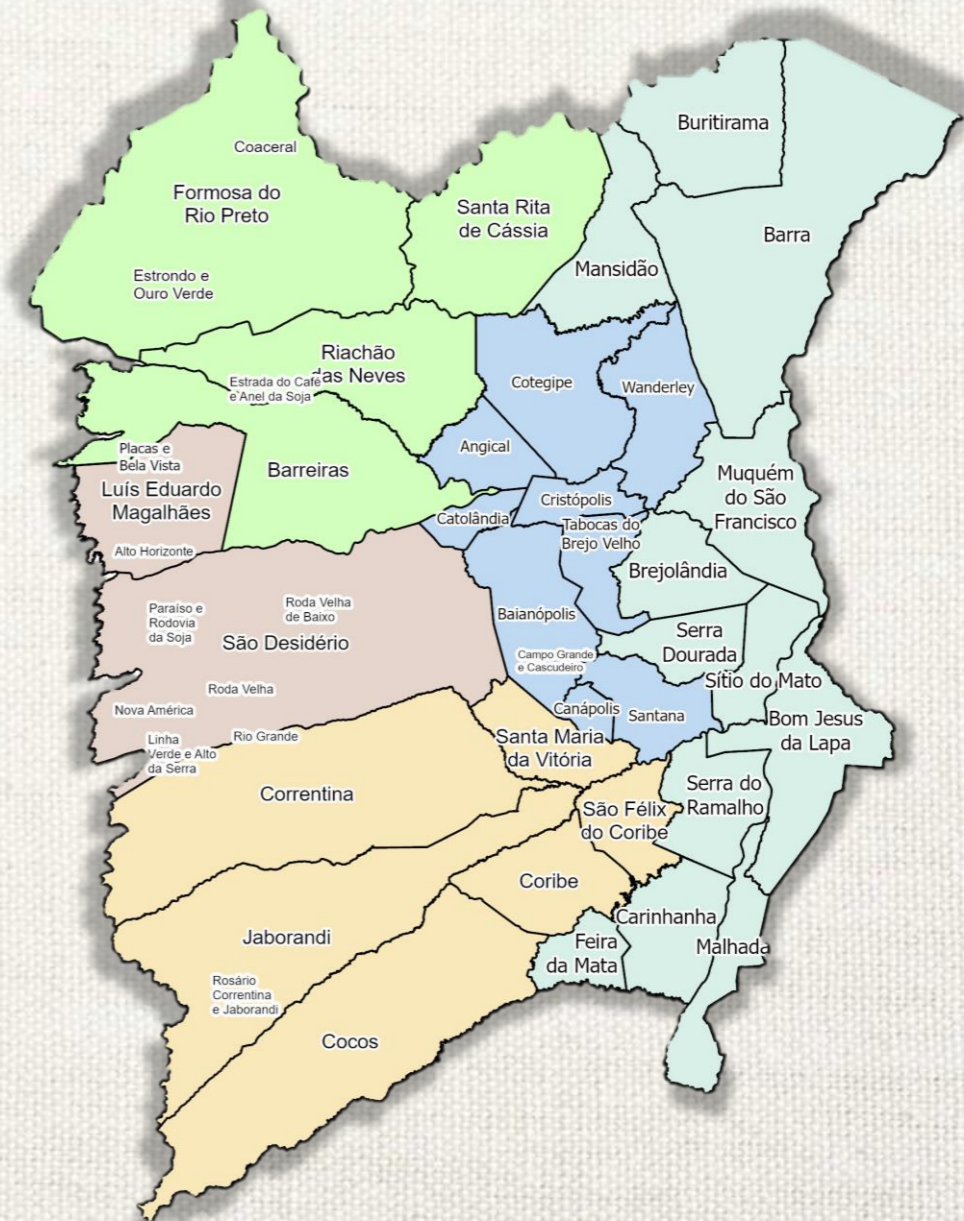
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

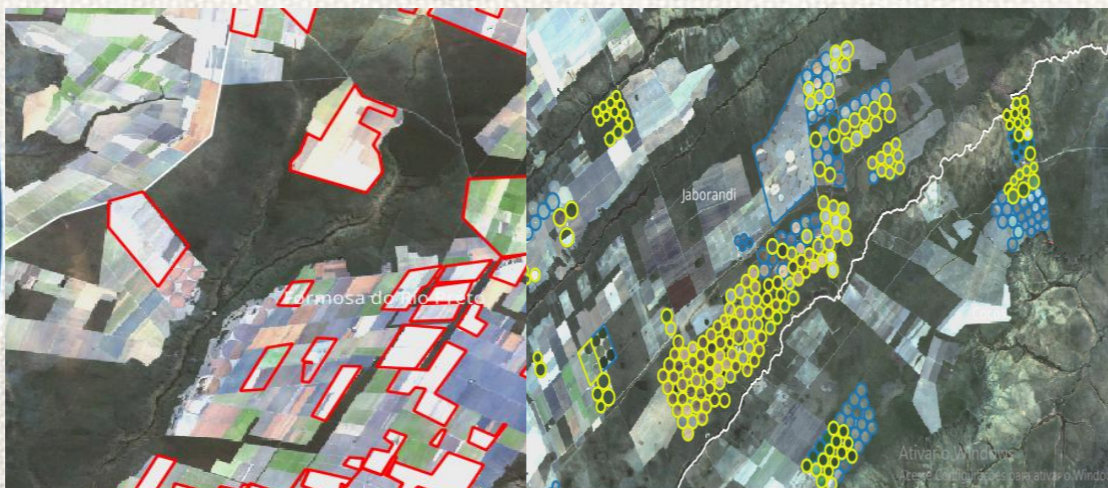
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sitio do Mato





PREDIÇÃO DE SAFRA – METODOLOGIA

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do seu Núcleo de Agronegócio, realiza o monitoramento e a previsão de safra utilizando recursos espectrais para os levantamentos agrícolas, aliados a atividades operacionais de campo conduzidas por equipe técnica especializada. Esse conjunto de metodologias permite estimar, com maior precisão, a produtividade média ao longo da safra. Os dados gerados passam por um processo de validação conduzido pelo Conselho Técnico da instituição, composto por 22 entidades do setor agropecuário, que analisam, discutem e homologam as informações antes de sua divulgação.



Fonte

Imagens de Satélite Amazônia-1 e Sentinel-2

Processamentos

Classificação supervisionada, usando os softwares Qgis e Arcgis

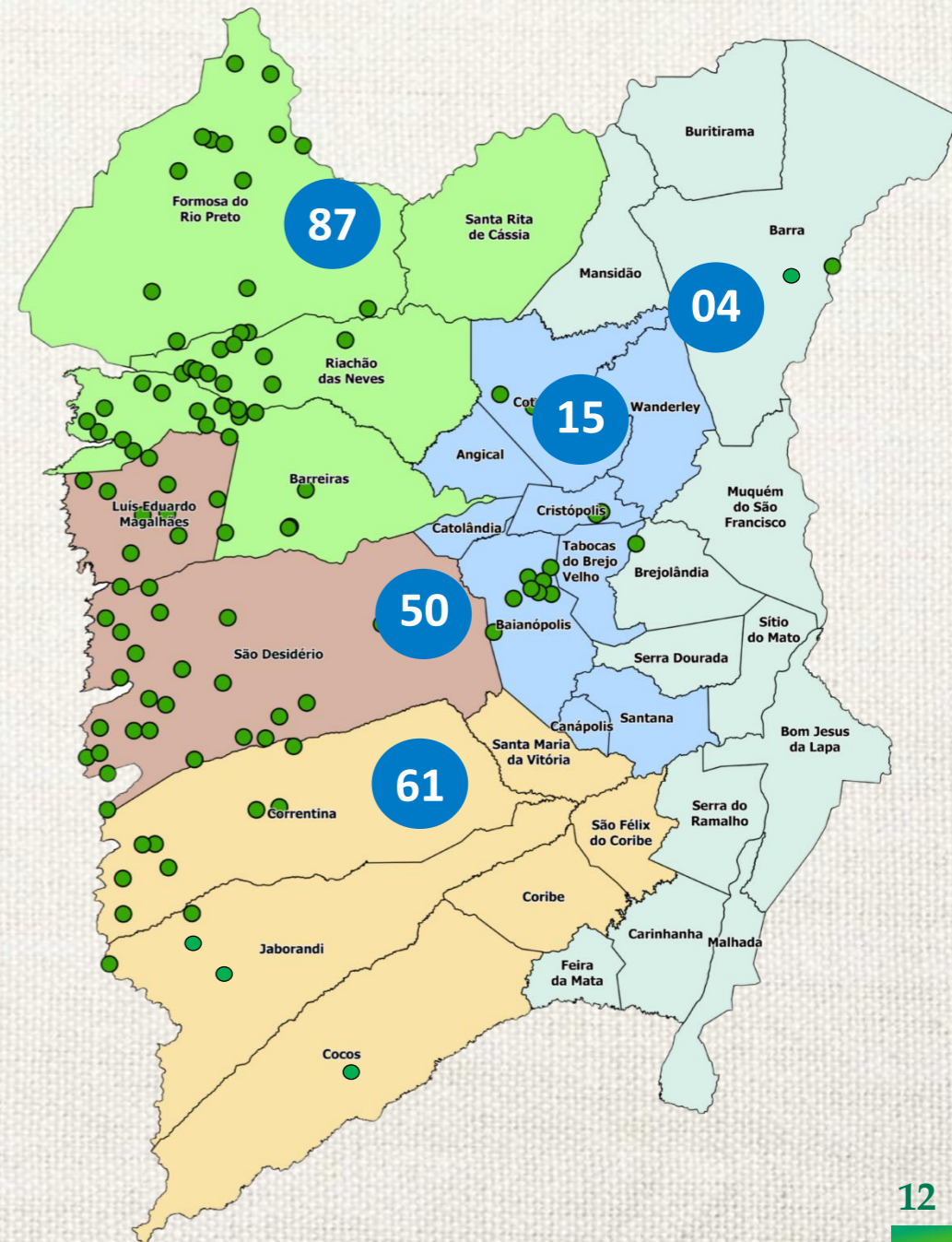
Resultados

Quantitativo de áreas produtivas por cultura e mapas temáticos



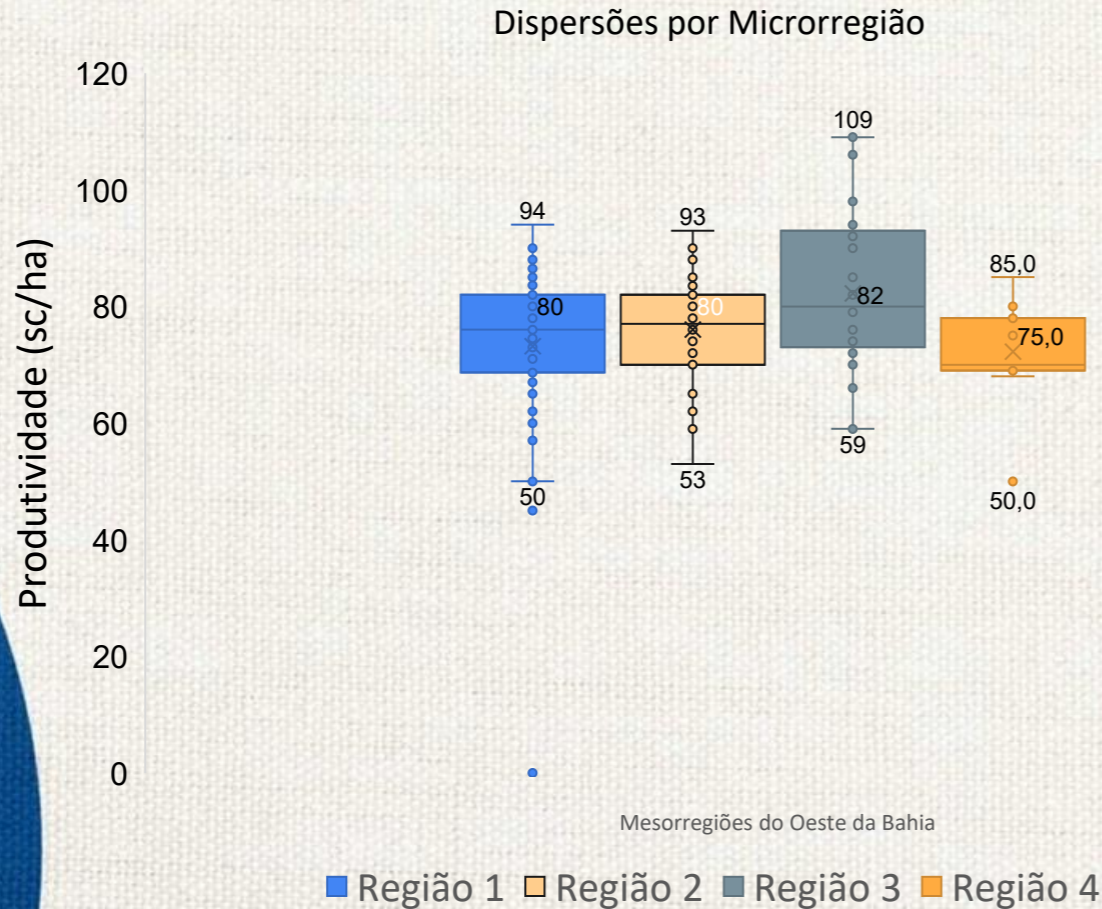
PREDIÇÃO DE SAFRA – AMOSTRAGEM

Áreas em ponto de colheita, as equipes utilizaram a metodologia de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG). Nas demais áreas foram utilizados critérios quantitativos para de avaliação de desempenho fisiológico, bem como a quantidade de vagens/planta.

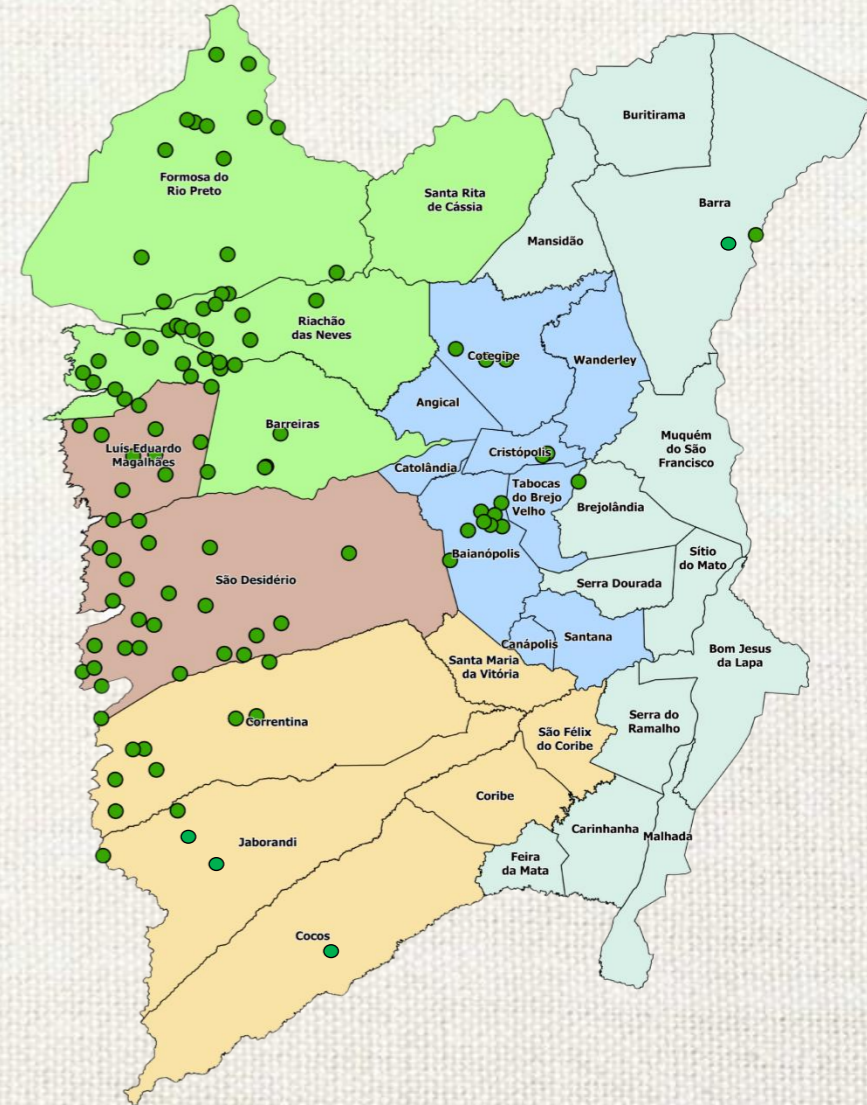




AVALIAÇÃO DE SAFRA – RESULTADOS



Média Ponderada final: 71,92 sc/ha

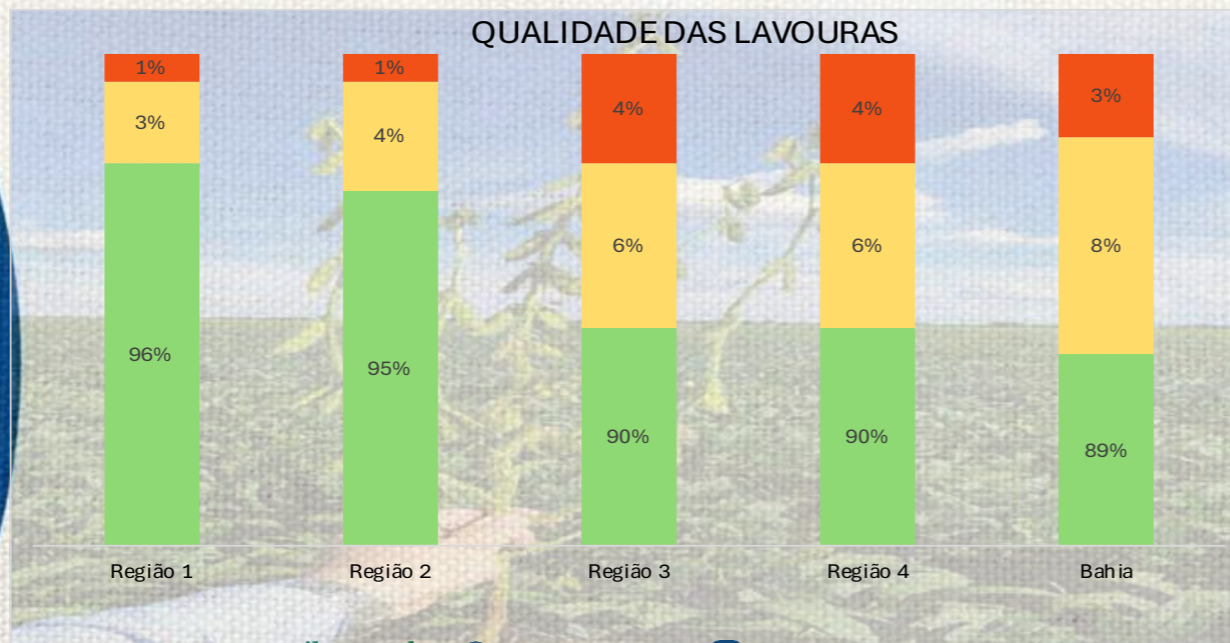




AVALIAÇÃO DE SAFRA – RESULTADOS

De acordo com amostragens realizadas em campo, foi constatada a presença de lavouras com potencial produtivo satisfatório para a safra 2025/26, destacando-se pelo excelente número de vagens por planta e boa arquitetura produtiva, fatores que têm contribuído para bons rendimentos no momento da colheita. Em áreas conduzidas sob regime de sequeiro, as produtividades médias têm variado entre 70 e 109 sacas por hectare.

Nas áreas de plantio mais tardio, o desempenho demonstrou dentro de um padrão de regularidade, mantendo-se alinhado às expectativas produtivas.



Aspecto das Lavouras (%)	Produtividade em sc/há		
	Ruins <40 à 52	Regular 52 à 65	Excelente 65>



Dados Gerais de Safra

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	71	4,4%	8.711	9.448	8,5%
Algodão *	413	417	1,2%	332	332	0,0%	2.057	2.081	1,2%
Milho	105	131	24,8%	187	187	0,0%	1.178	1.470	24,8%
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	5,2%	60	60	0,0%	684	720	5,3%
Total	2.923	3.046					13.515	14.604	

* @/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 12/05/2026





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!



Coleta de Fertilizantes

Você sabe o que realmente está sendo aplicado na sua lavoura? 🤔

A coleta e análise de fertilizantes é um passo essencial para garantir qualidade, produtividade e segurança no campo. Com esse projeto, a **Aiba**, junto ao **AgroPlus** e **Prodeagro**, acompanha de perto a conformidade dos insumos, desde o campo ao laboratório. Resultando em mais transparência, confiança e melhores resultados para você, produtor.

📱 Entre na publicação , entenda como funciona e por que isso faz toda a diferença: https://www.instagram.com/p/DXwhH4zEdcU/?img_in dex=1

Somos Aiba, Somos Você

**Coleta e
Análise de
Fertilizantes**

aiba **AgroPlus** **PRODEAGRO**
Programa para o Desenvolvimento da Agricultura

Conheça mais sobre o projeto →



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






Agenda Técnica

I Seminário de Orientação Profissional: Sistema Nacional de Sementes e Mudanças na Prática. Se você é estudante ou professor das Ciências Agrárias, este seminário foi pensado para você. O evento vai apresentar, de forma prática e direta, como funciona o Sistema Nacional de Sementes e Mudanças (SNSM), abordando legislação, regularização e atuação profissional no setor — conteúdos essenciais para quem quer entender a realidade do mercado. Com especialistas de instituições públicas e privadas, o seminário conecta teoria e prática e ainda abre espaço para tirar dúvidas ao vivo.

-  26 de maio de 2026
-  16h às 18h30
-  Online e gratuito
-  Com certificado 🖱️

Inscreva-se:

<https://www.sympla.com.br/seed-solutions-2026> ou no link da Bio  @csm_ba



Comissão de Sementes
e Mudanças da Bahia

I Seminário de Orientação Profissional

O Sistema Nacional de
Sementes e Mudanças na Prática

Data: **26 de maio de 2026.**

Horário: das 16h às 18h30

Inscrição: Gratuita

Formato: Online

Com emissão de certificado

Inscrições:



Coorganização:



Apoio:

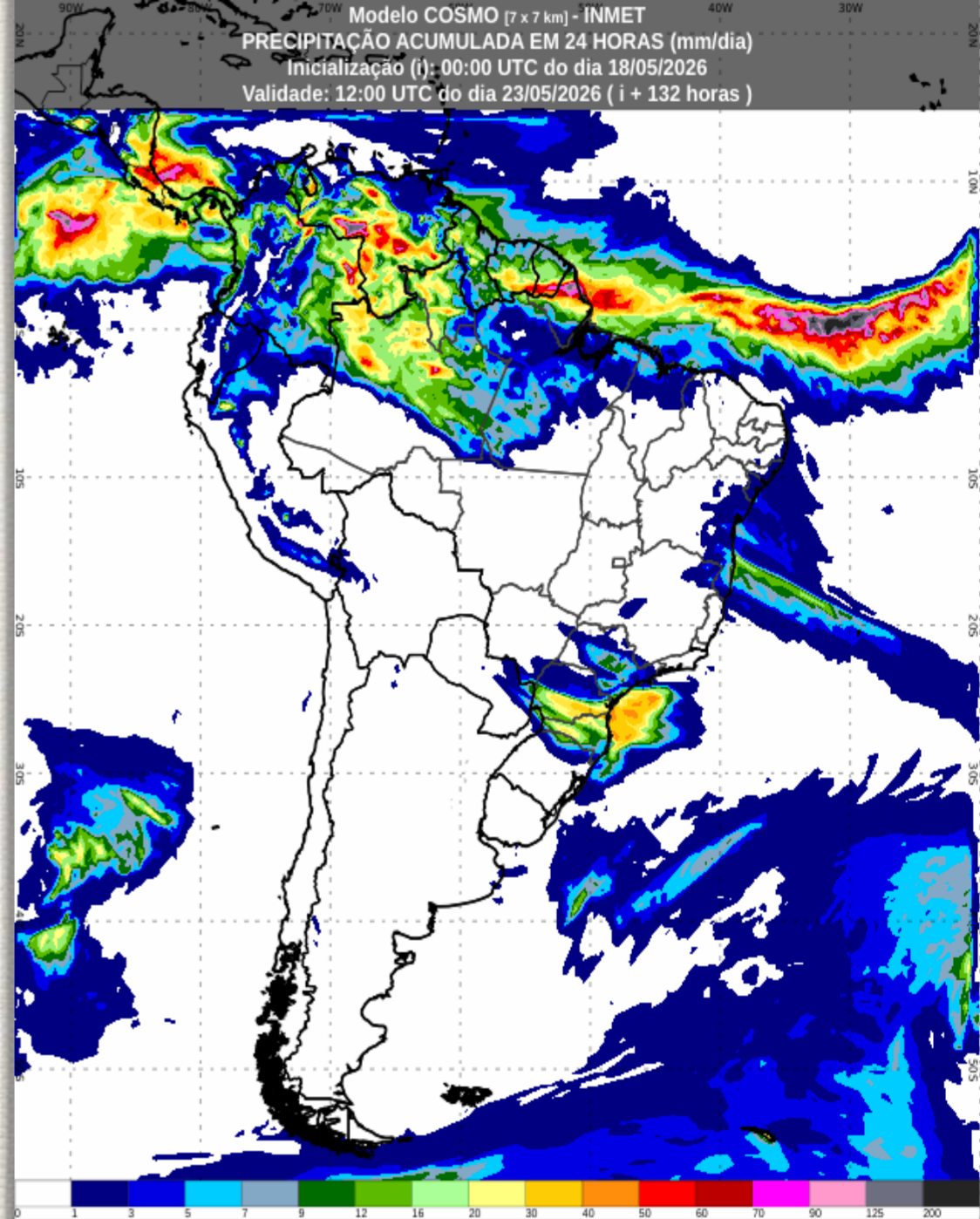
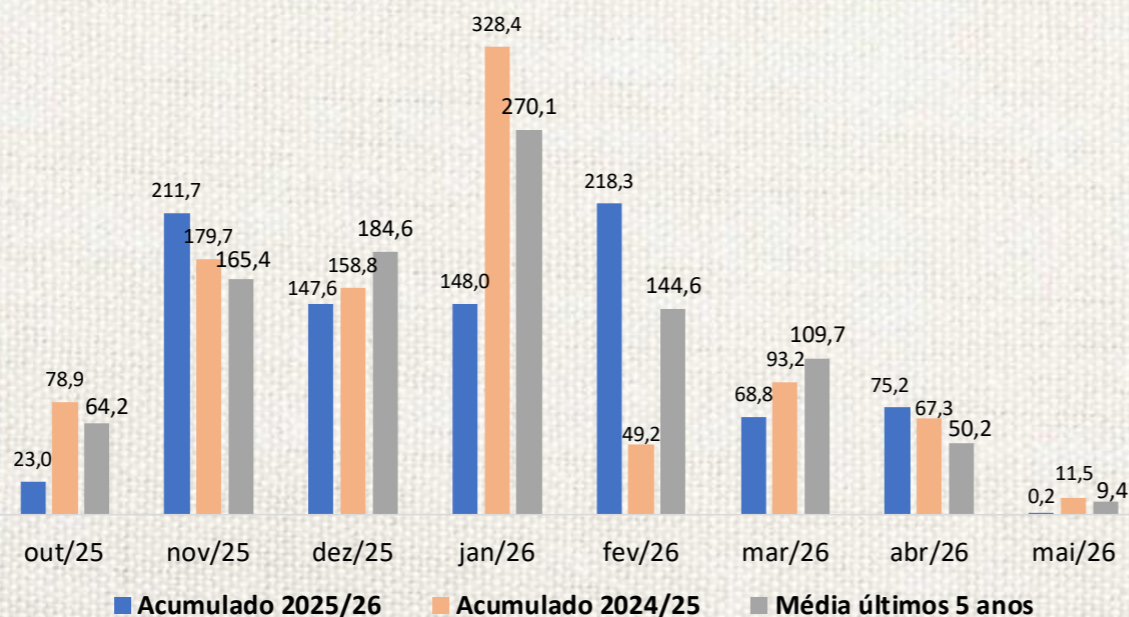




Tempo

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 maio, até o momento, não foram registradas precipitações significativas na região.

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

PALOMA CRUZ

RAQUEL PAIVA

COLABORAÇÃO

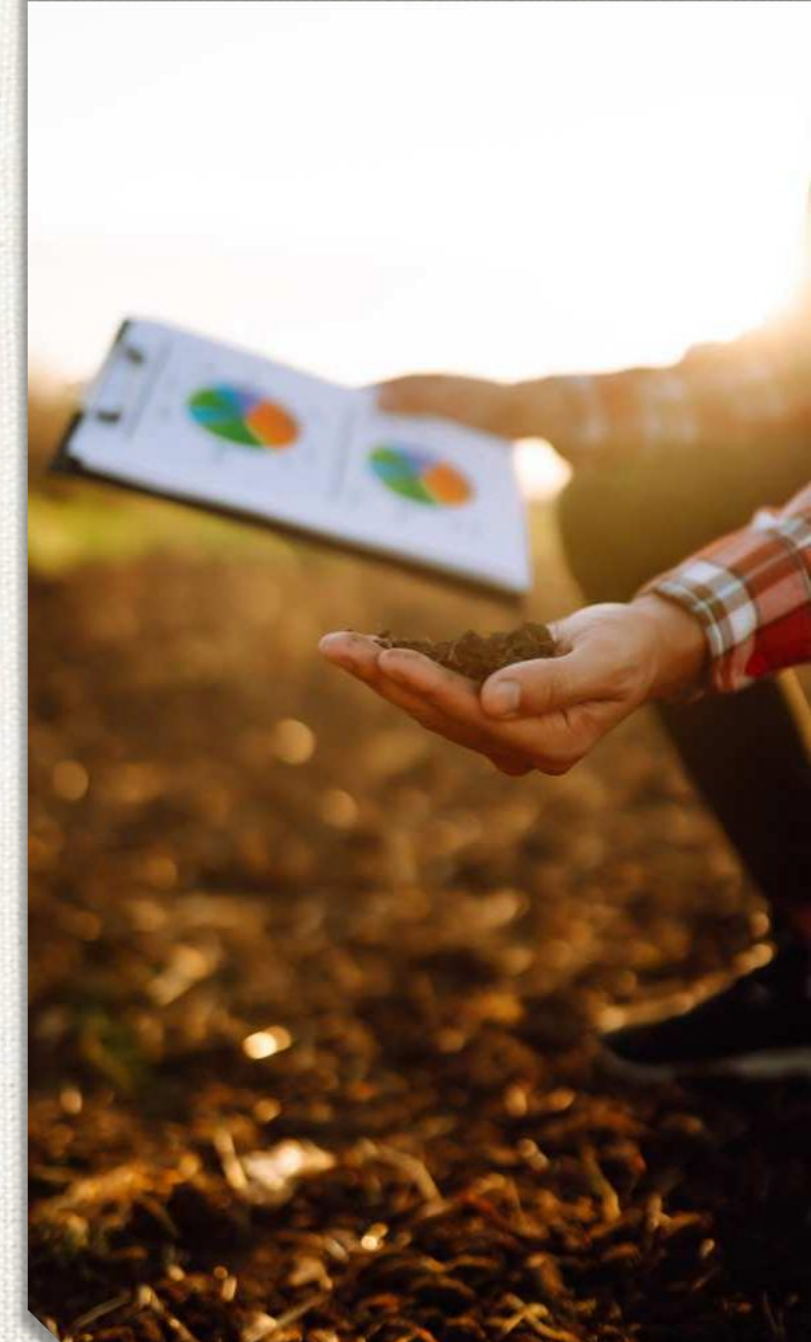
JOANNE LEDO

JOÃO ROCHA

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº27

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 



aiba