

16/03/2026

 CIRCULAR Nº18

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

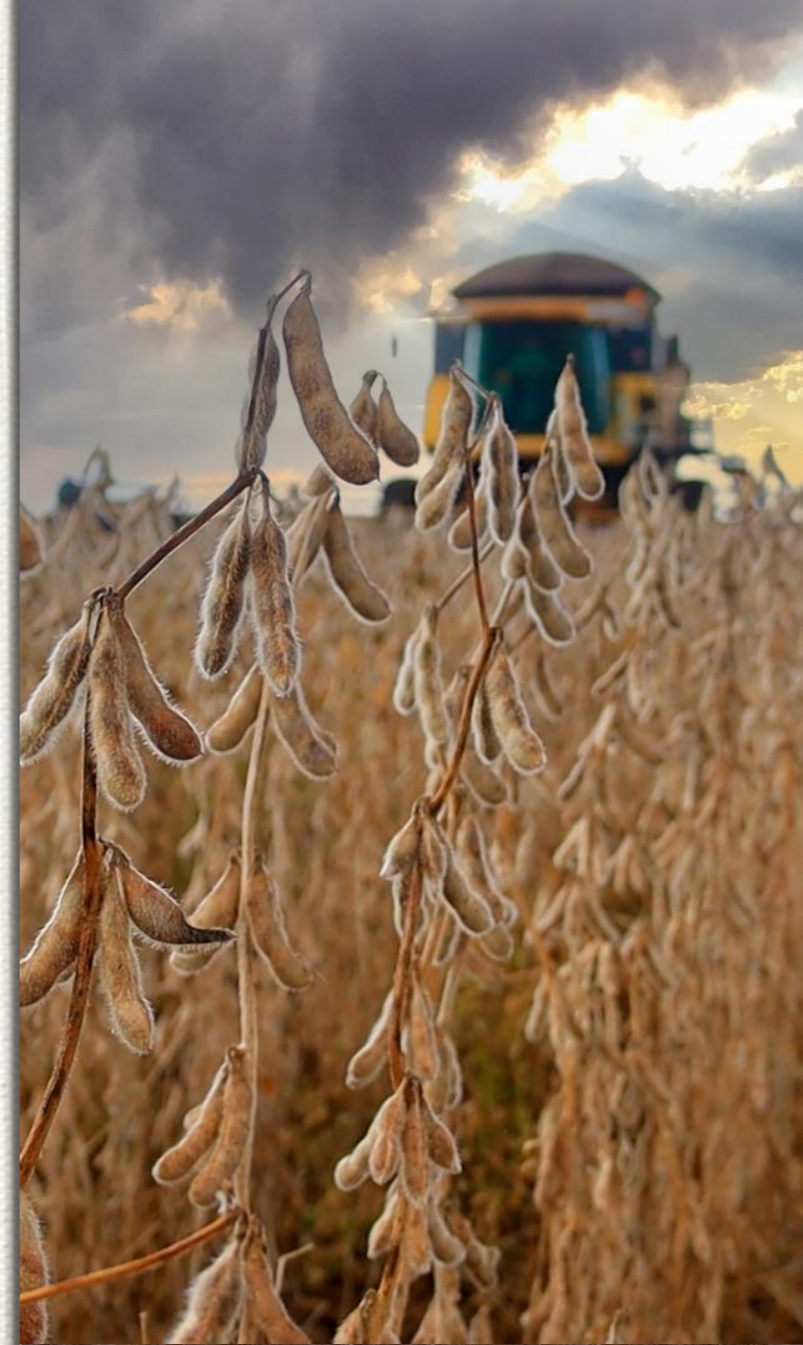
 aiba



Resumo

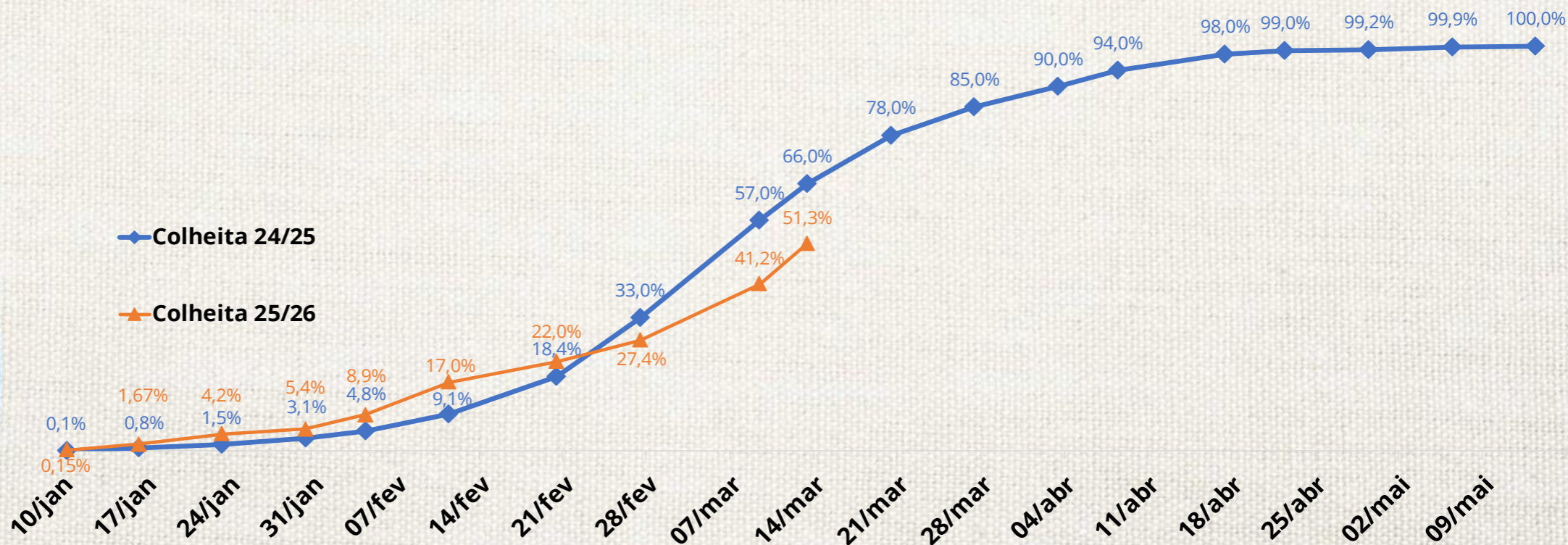
Soja: A colheita da soja avança de forma lenta em diversas regiões do Cerrado baiano, em função das chuvas frequentes, que têm dificultado as operações de campo nas últimas semanas. De maneira geral, as lavouras apresentam boa sanidade, com registro de média pressão de mosca-branca (*Bemisia tabaci*) em algumas áreas, porém sem grande incidência de outras pragas. As lavouras encontram-se majoritariamente entre os estádios fenológicos R5 e R7, com algumas propriedades já em fase de colheita. Apesar do bom desempenho das lavouras, o excesso de umidade tem dificultado o avanço da colheita e favorecendo as doenças de final de ciclo “DFC’s”, ocasionando perdas pontuais de produtividade e qualidade dos grãos. O monitoramento da ferrugem asiática permanece como ponto de atenção, principalmente em lavouras com ciclos mais tardios, em decorrência de novos casos registrados nas últimas semanas em outras regiões. Com o avanço da colheita, algumas propriedades já iniciam ou se preparam para a implantação das culturas de safrinha com destaque para milho, sorgo, milheto, feijão, capim braquiária e, em menor escala, mamona, especialmente em áreas irrigadas. Entretanto, a definição final das áreas destinadas à safrinha ainda depende da evolução das condições climáticas, principalmente da regularidade das chuvas previstas para o mês de abril.

Milho: As lavouras de milho verão encontram-se, em sua maioria, entre os estádios de R4 e R5, evoluindo para a fase final de enchimento/maturação dos grãos/grão leitoso e senescência. Em áreas de sequeiro, as lavouras apresentam potencial para altas produtividades, favorecidas pela boa distribuição das chuvas e manejo fitossanitário eficiente, tendo apresentado baixa pressão de cigarrinha, porém em algumas lavouras tem apresentado alta população de lagartas, especialmente *Spodoptera spp.*



Predição de Colheita de Soja

A colheita da soja na safra 2025/26 apresenta ritmo significativamente inferior ao observado no ciclo 2024/25, com o avanço das operações condicionado às condições climáticas desfavoráveis registradas nas diferentes microrregiões produtoras. Com a melhora das condições climáticas na última semana, houve avanço das operações, ultrapassando a marca de um milhão de hectares colhidos. As médias preliminares de produtividade nas áreas de sequeiro situam-se entre 66 e 70 sc/ha, permanecendo dentro do intervalo esperado 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, porém com certa cautela, em função da previsão de novas precipitações ao longo da semana.





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

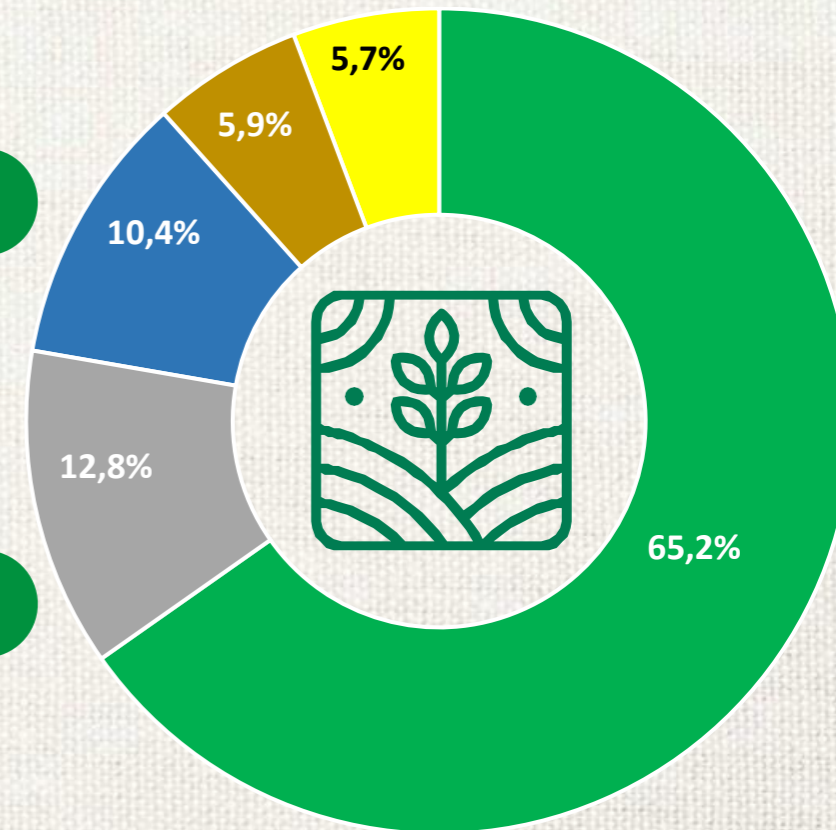
↑ +8,3%



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

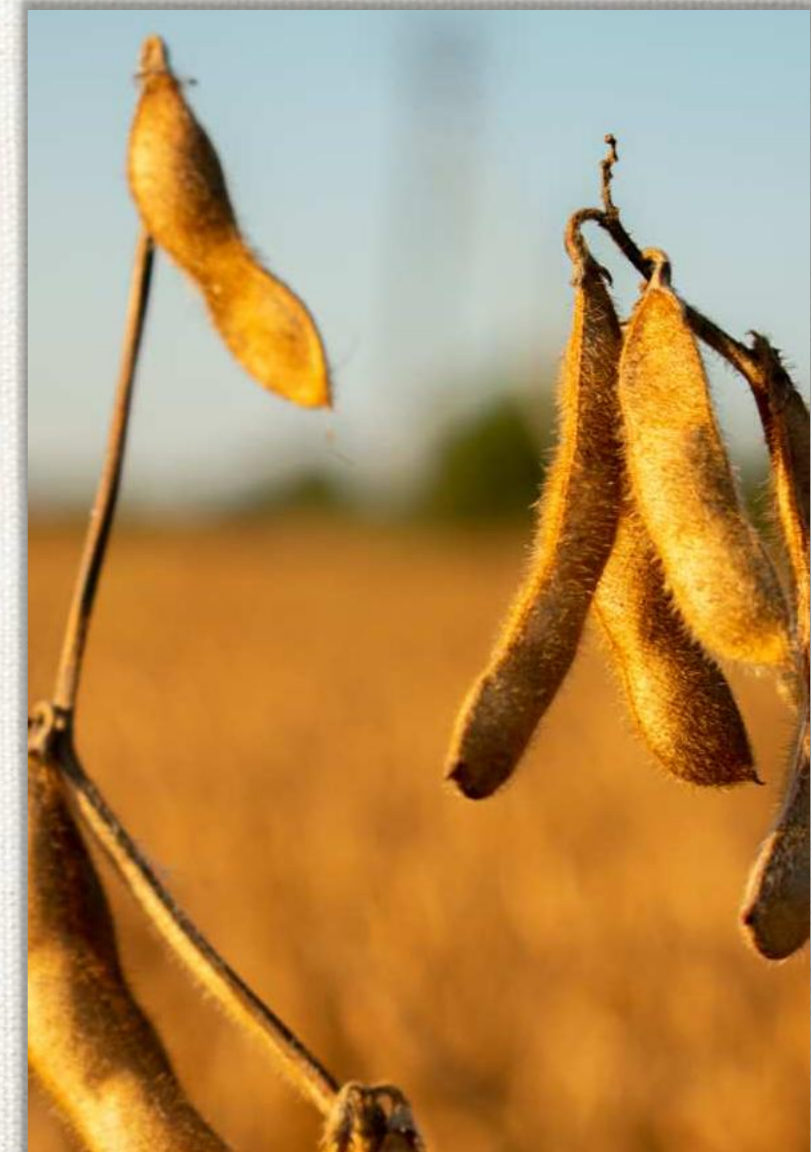
52%

VALOR

114,88 R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO 26/27

7%

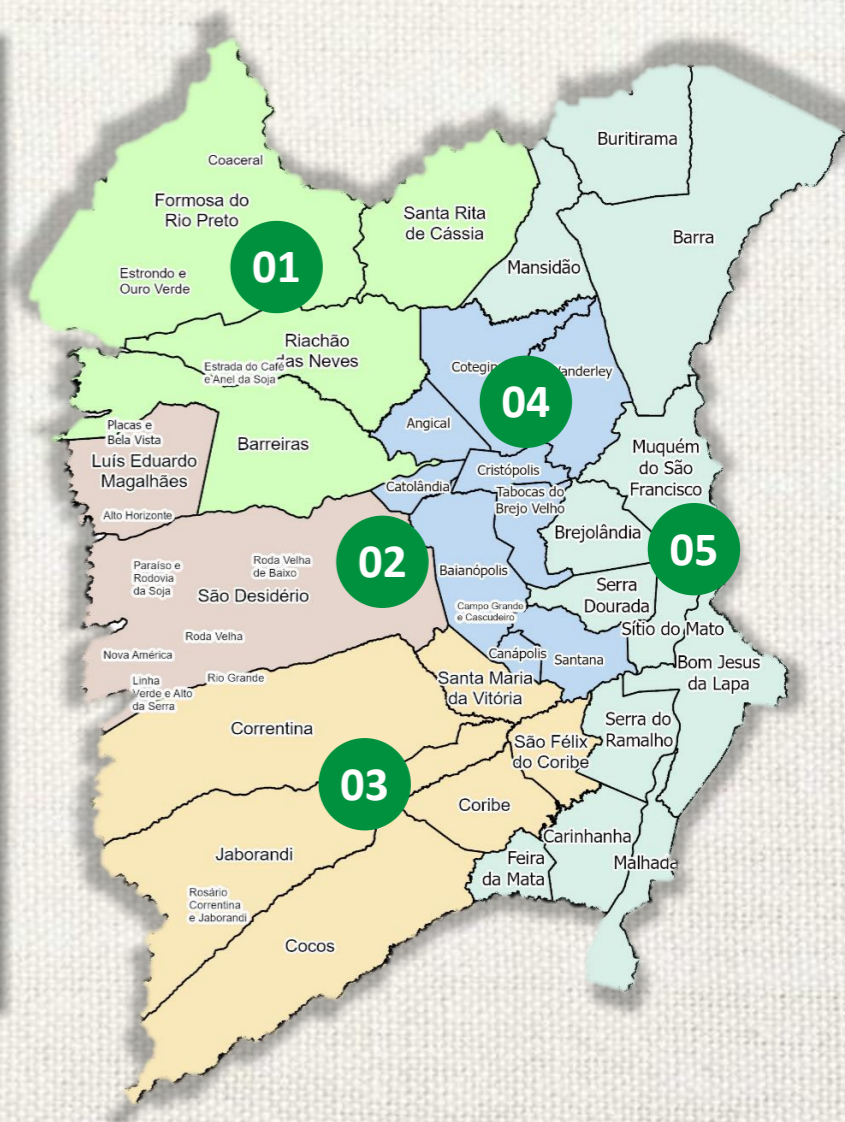


* Preço de soja disponível na segunda-feira 16/03/2026.



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	

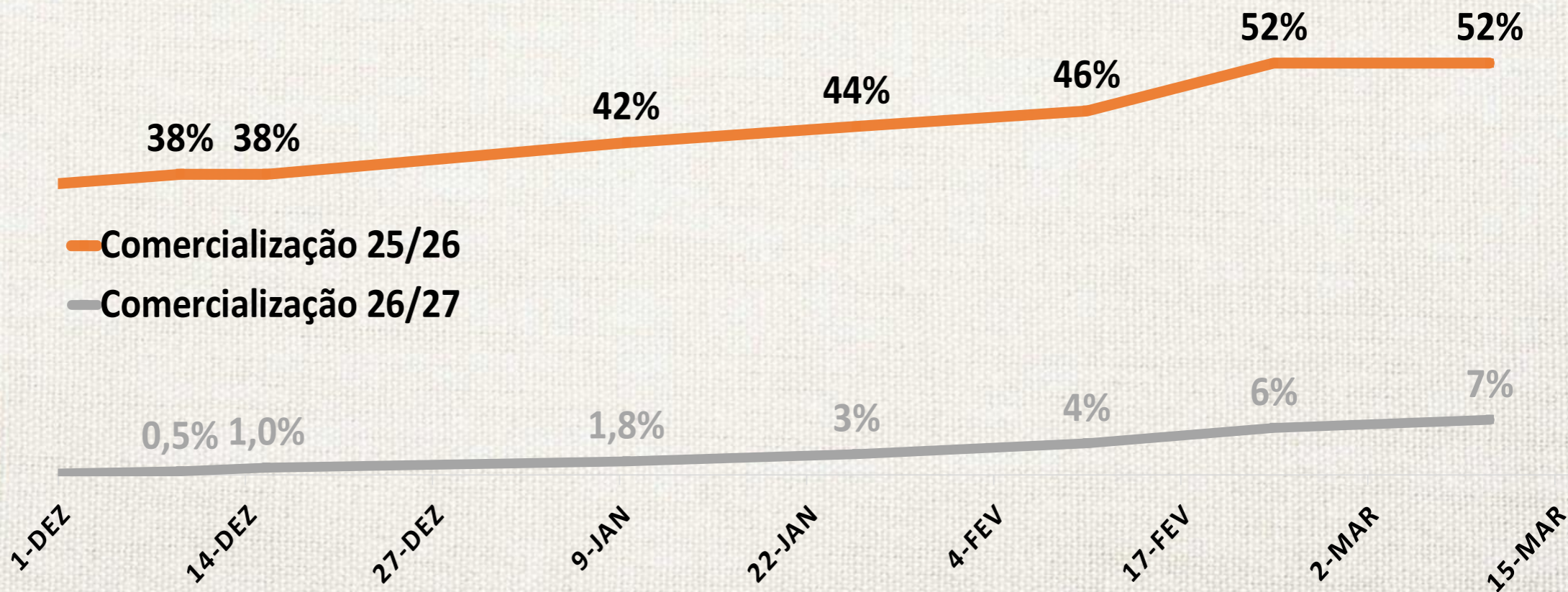




Comercialização nas Safras



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

43%

VALOR

59,10 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 16/03/2026.

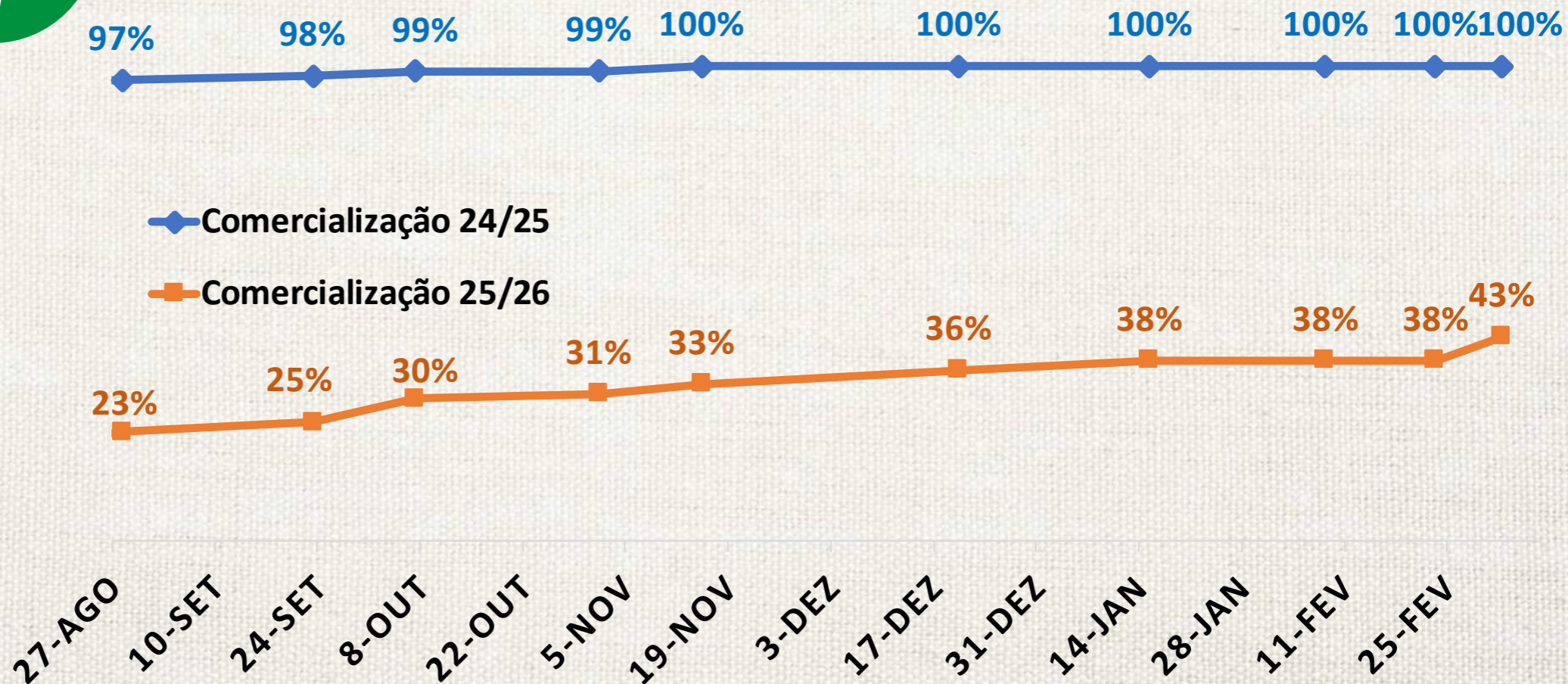




Comercialização nas Safras



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



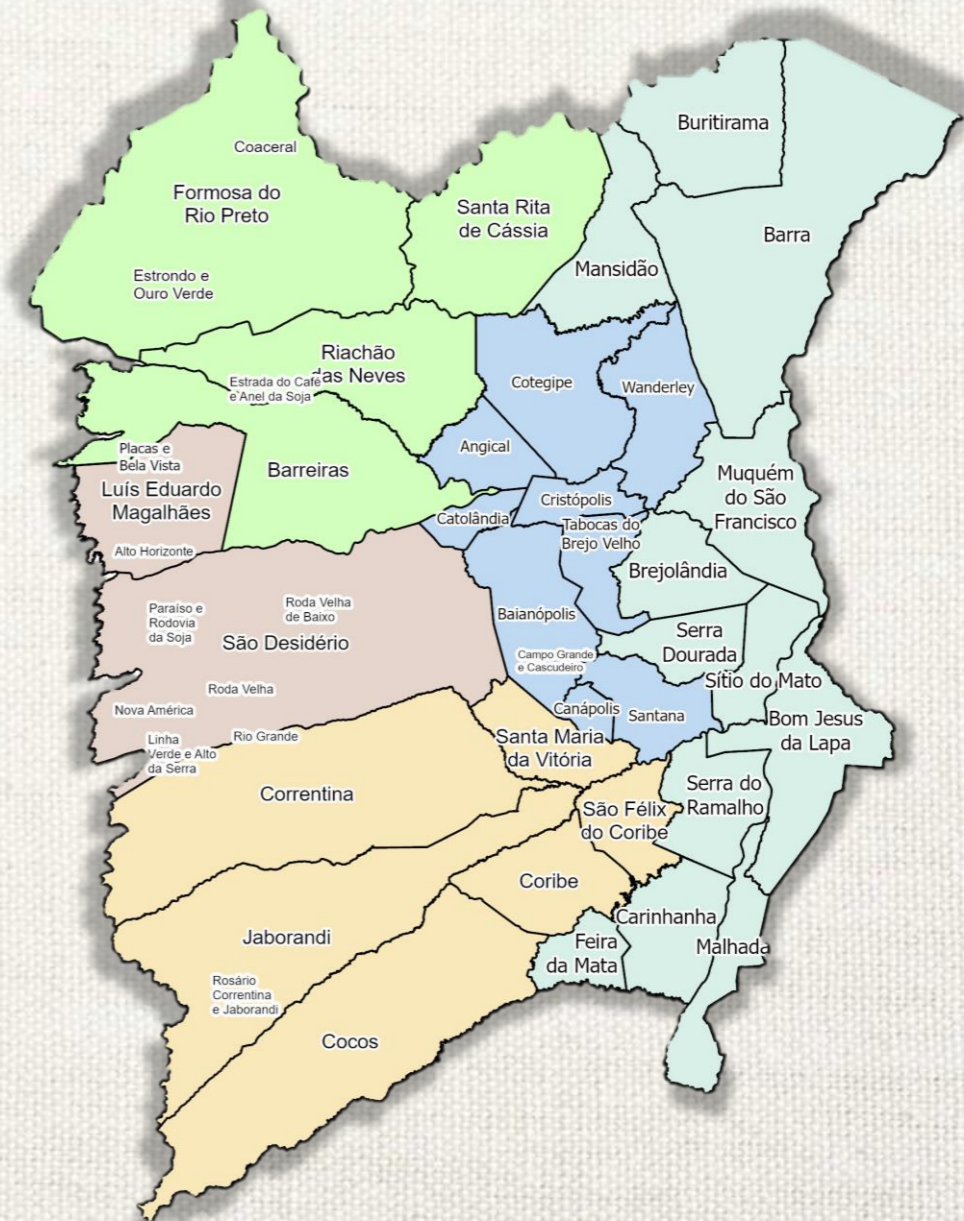
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

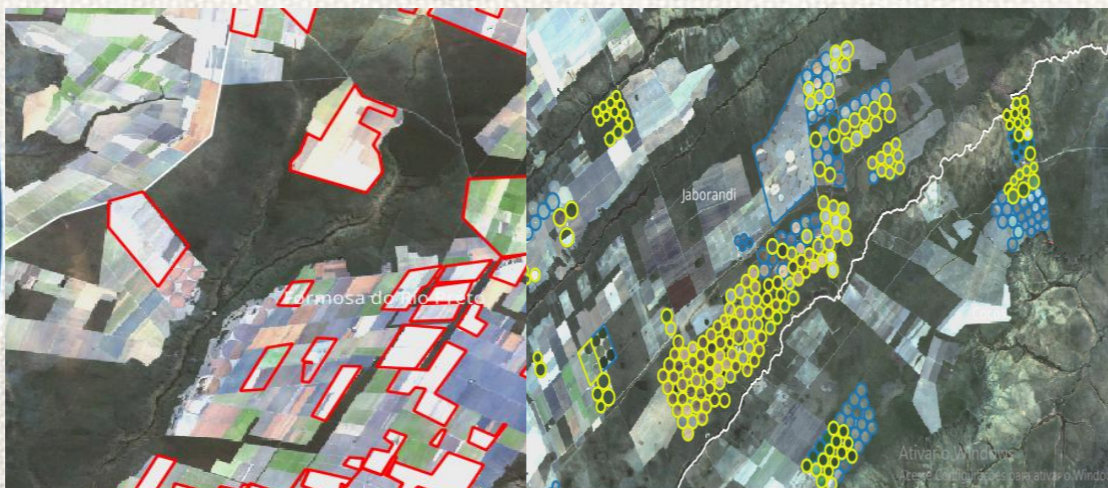
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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

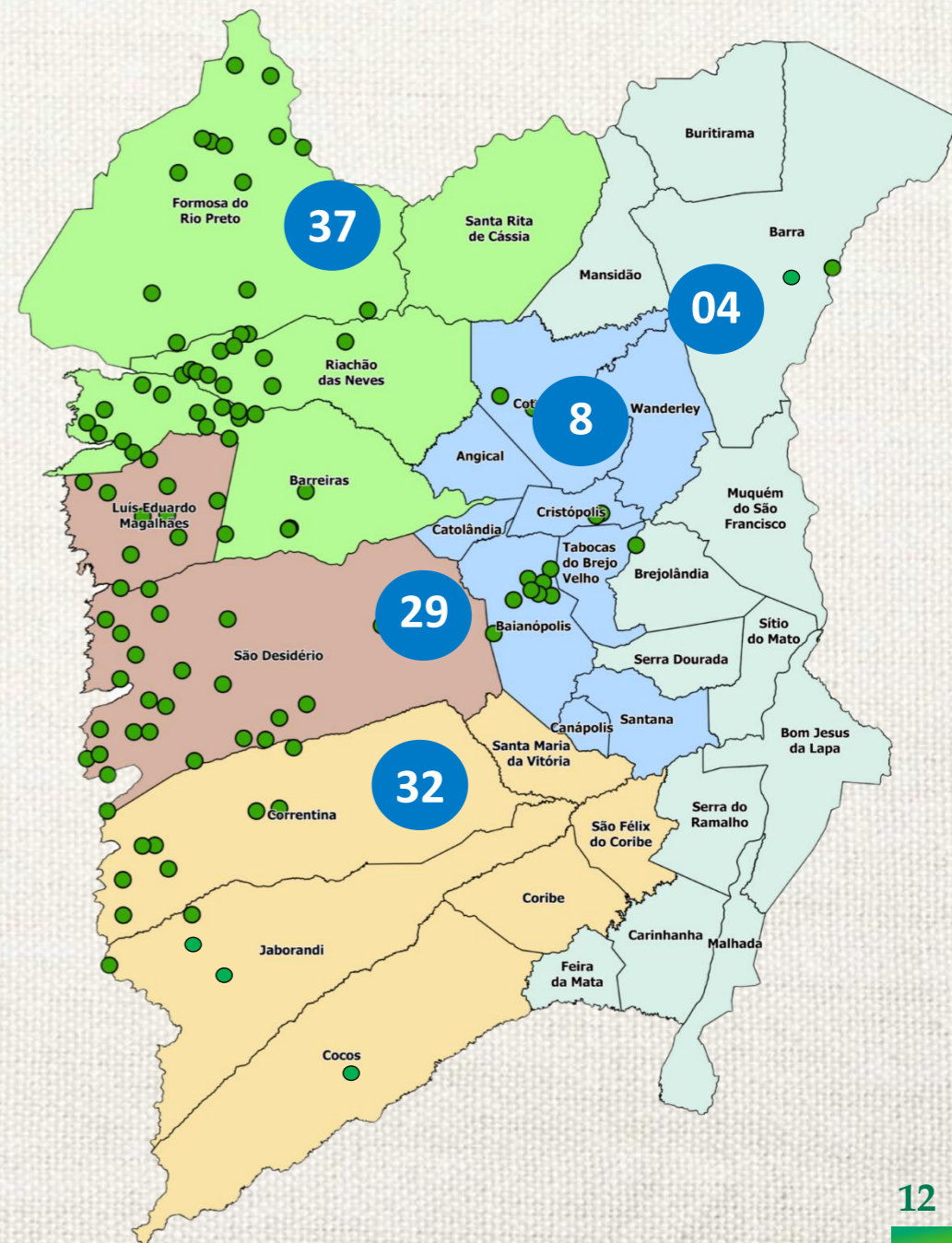
Resultados

Quantitativo de áreas produtivas por cultura e mapas temáticos



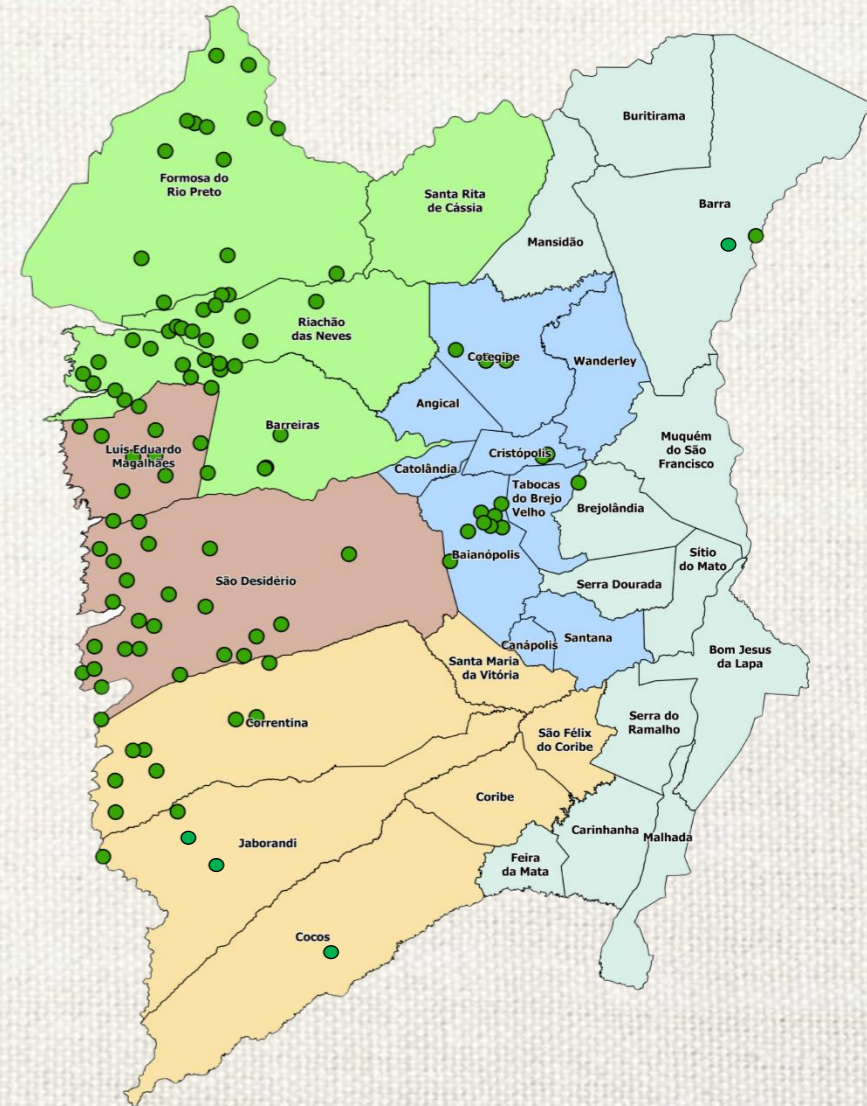
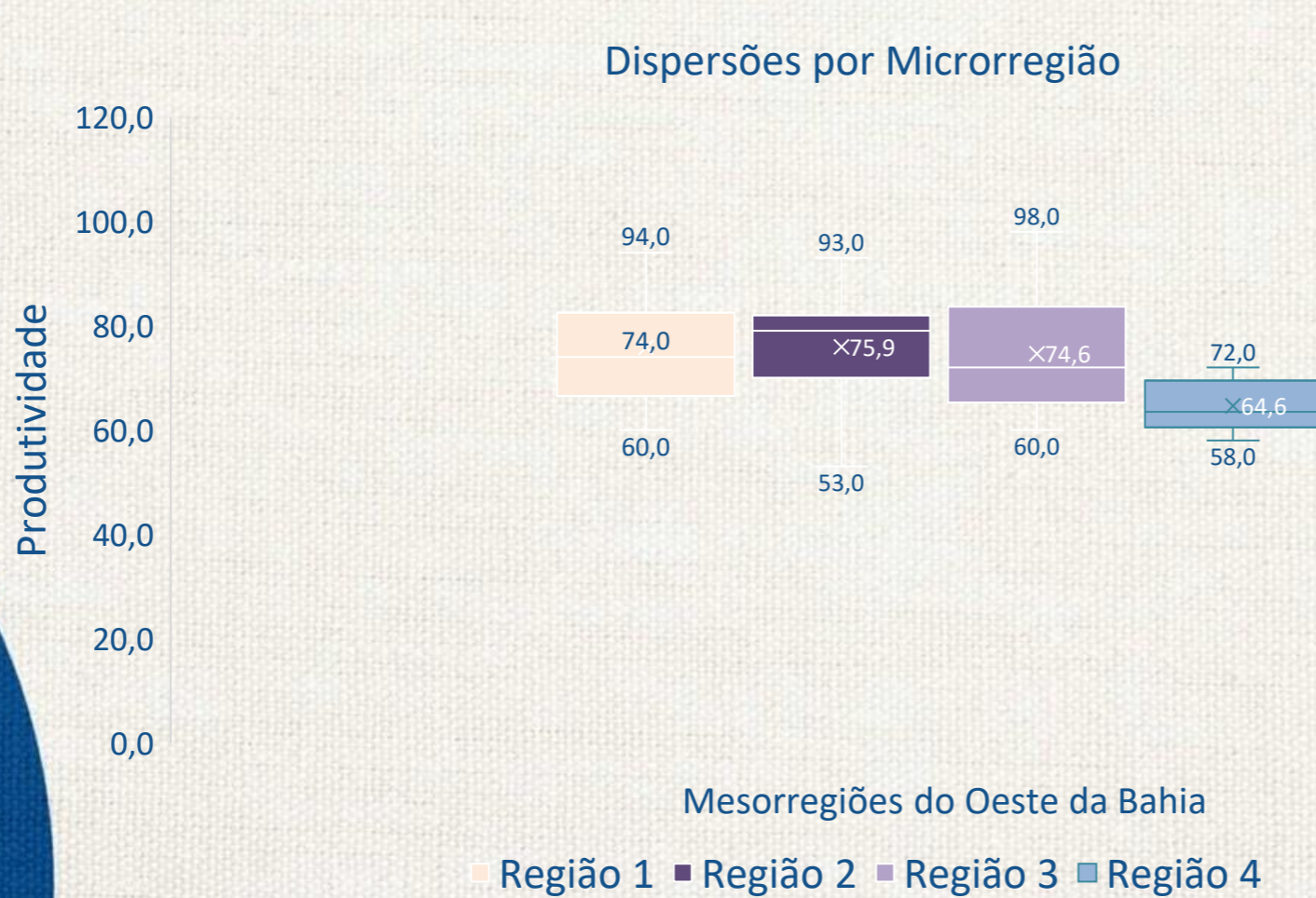
PREDIÇÃO DE SAFRA – AMOSTRAGEM

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.





PREDIÇÃO DE SAFRA – METODOLOGIA



Média Ponderada parcial: 68,73 sc/ha

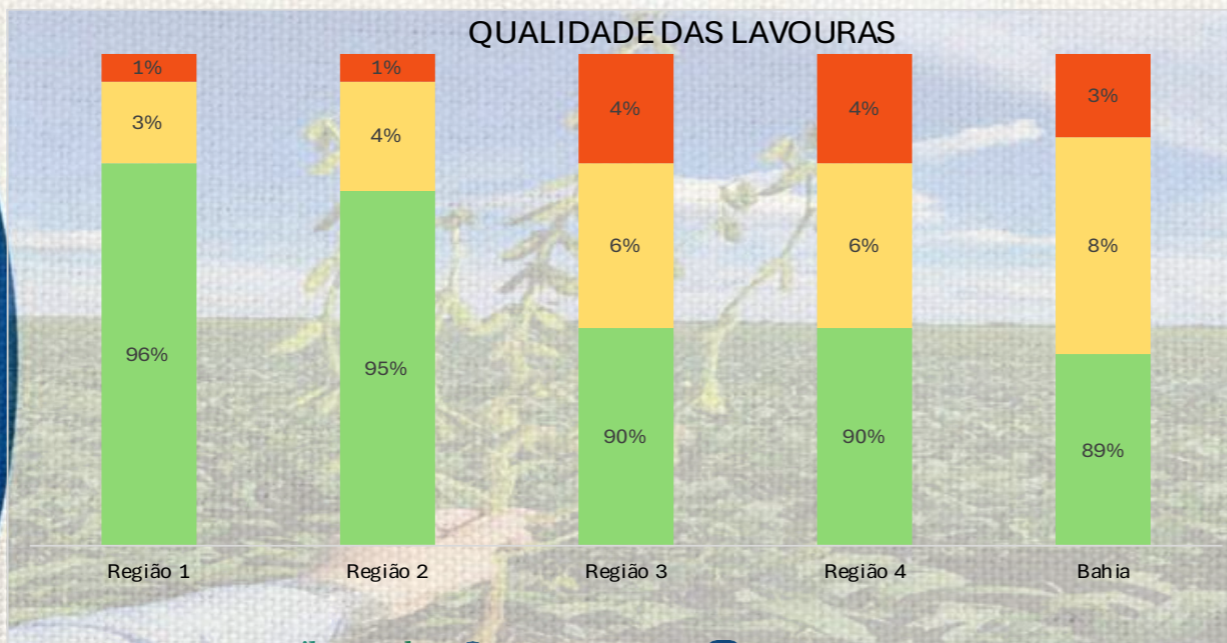


PREDIÇÃO DE SAFRA – AMOSTRAGEM

Os dados de colheita de áreas irrigadas estão com média de 65 à 76 sc/ha, bem abaixo quando comparado com os dados da safra passada que no mesmo período a média de produtividade de colheita registrava médias entre 78 e 95 sc/ha.

De acordo com amostragens realizadas em campo, havia lavouras com potencial produtivo satisfatório para safra 25/26, com excelente número de vagens/planta e arquitetura produtiva que demonstram bons rendimentos futuros em colheita, com bons rendimentos nas lavouras de regime sequeiro com médias entre 65 à 98 sc/ha.

As áreas mais tardias, o desempenho vem dentro da regularidade, com atenção no aspecto fitossanitário, ao manejo preventivo de pragas e doenças.



Produtividade em sc/há

Aspecto
das
Lavouras
(%)

Ruins
<40 à 52

Regular
52 à 65

Excelente
65>



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– Correntina, Bahia. Faça sua inscrição, as vagas são limitadas.

Local: Prédio AIBA no Complexo Bahia Farm Show

Data: 18 e 19/03 – Luís Eduardo Magalhães/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.

 **18 e 19
Março/2026**

 Luís Eduardo Magalhães-BA
(Prédio AIBA BFS)

 **08:00h**
Carga Horária-16hs

**INSCRIÇÕES
PELO QR CODE**



***VAGAS LIMITADAS**

Mais Informações: **77 3613-8024**





COMUNICADO

COMUNICADO FITOSSANITÁRIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Fitossanitário da Soja, comunica que foram identificados novos focos oficiais de ferrugem asiática da soja (*Phakopsora pachyrhizi*) nas últimas semanas em diferentes regiões do Cerrado baiano, conforme registros disponibilizados pelo Consórcio Antiferrugem. O monitoramento estratégico pela equipe técnica da Aiba foi ampliado e os produtores devem cumprir um rigoroso plano de manejo fitossanitário e intensificar a vigilância nas áreas adjacentes às regiões onde o patógeno foi identificado para reduzir o risco de disseminação da doença nas lavouras em estágios mais tardios de desenvolvimento.

A entidade reforça que as ações de manejo fitossanitário, executadas de forma integrada e contínua, são essenciais para a preservação da sanidade das lavouras e contribuem diretamente para o bom desempenho produtivo ao longo da safra.

Atenciosamente,
Núcleo de Agronegócio da Aiba



COMUNICADO FITOSSANITÁRIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Fitossanitário da Soja, comunica que foram identificados novos focos de ferrugem asiática da soja (*Phakopsora pachyrhizi*) nas últimas semanas em diferentes regiões do oeste baiano, conforme registros do Consórcio Antiferrugem. O monitoramento estratégico pela equipe técnica da Aiba foi ampliado e os produtores devem cumprir um rigoroso plano de manejo fitossanitário e intensificar a vigilância nas áreas adjacentes às regiões onde o patógeno foi identificado para reduzir o risco de disseminação da doença nas lavouras em estágios mais tardios de desenvolvimento.

A entidade reforça que as ações de manejo fitossanitário, são essenciais para a preservação da sanidade das lavouras e contribuem diretamente para o bom desempenho produtivo ao longo da safra.

Atenciosamente,
Núcleo de Agronegócio da Aiba

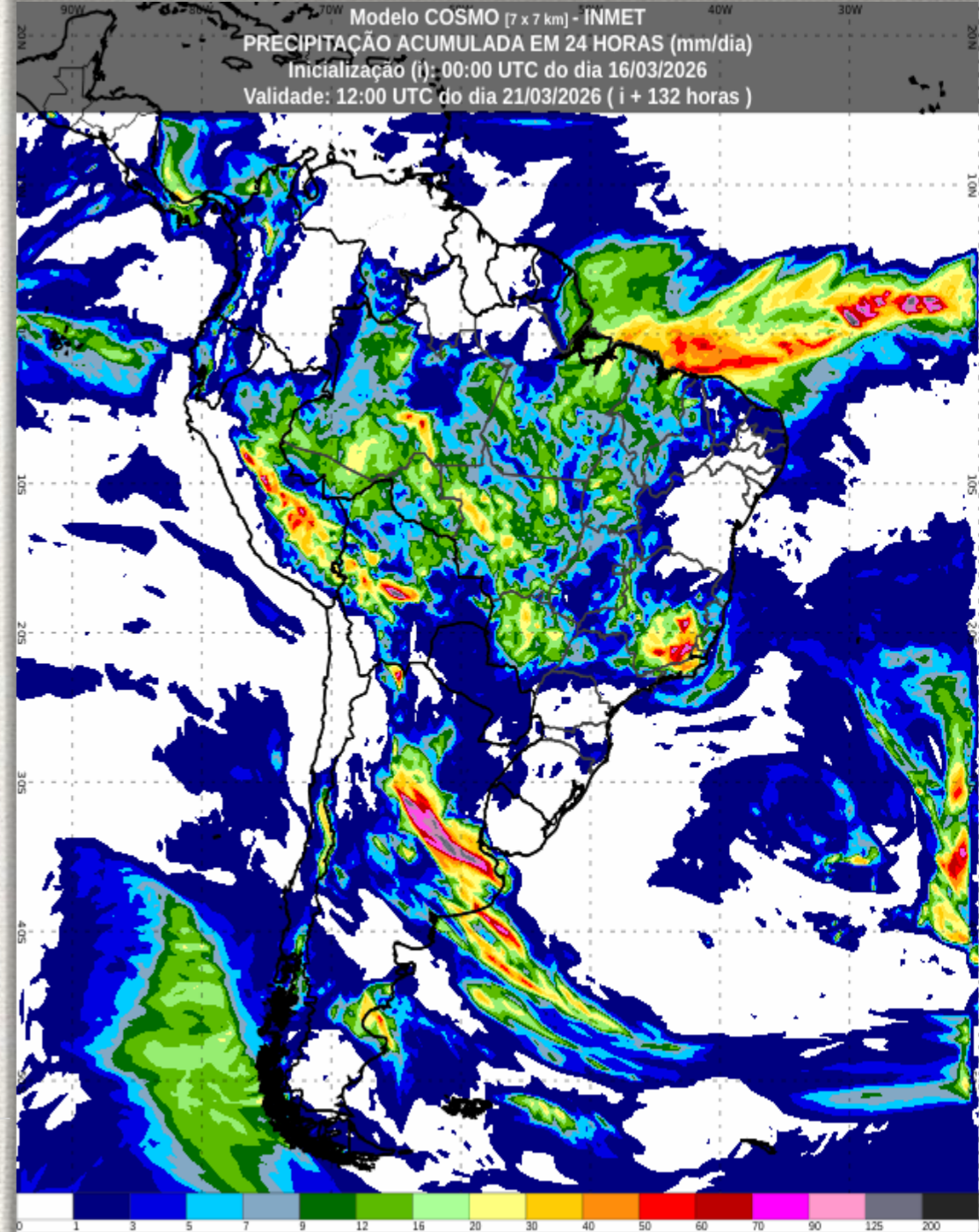
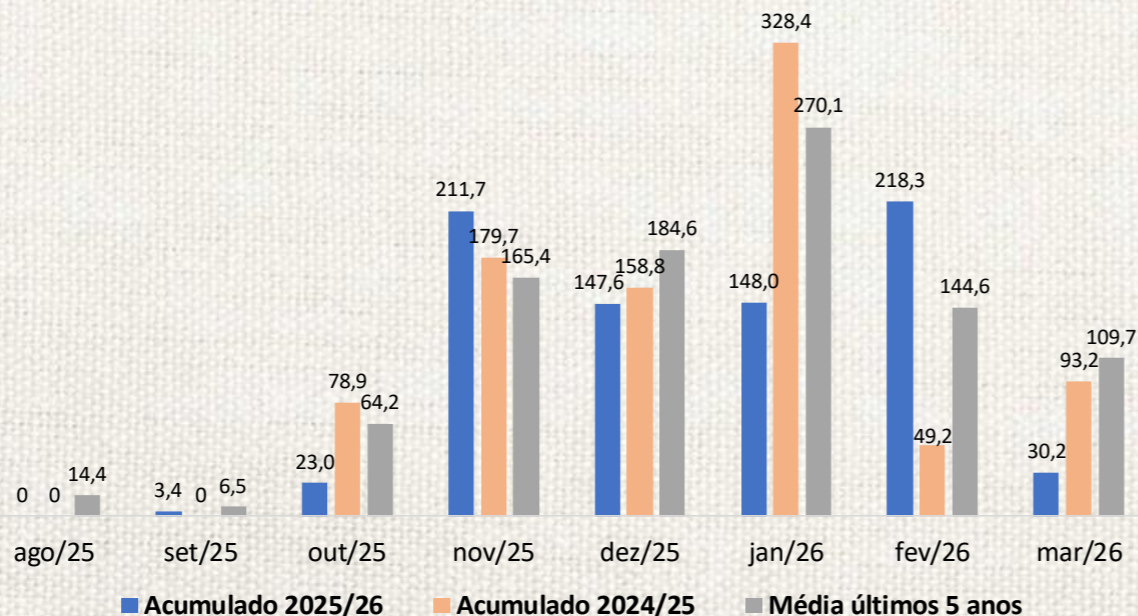




Tempo

Segundo o INMET (2026), aponta para possibilidade de chuvas em diferentes períodos durante essa semana em diferentes núcleos produtivos. A previsão é que as chuvas ocorram na região em diferentes períodos. No mês de março, até o momento, foi registrada uma média de precipitação acumulada de 30,2 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

GABRIEL HENRIQUE

GABRIEL JUCHEM

GLAUCIANA ARAÚJO

JACKSON MOTA

LUIZ STALHKE

MARCOS ALEXANDRE

MARCUS NEVES

RAQUEL PAIVA

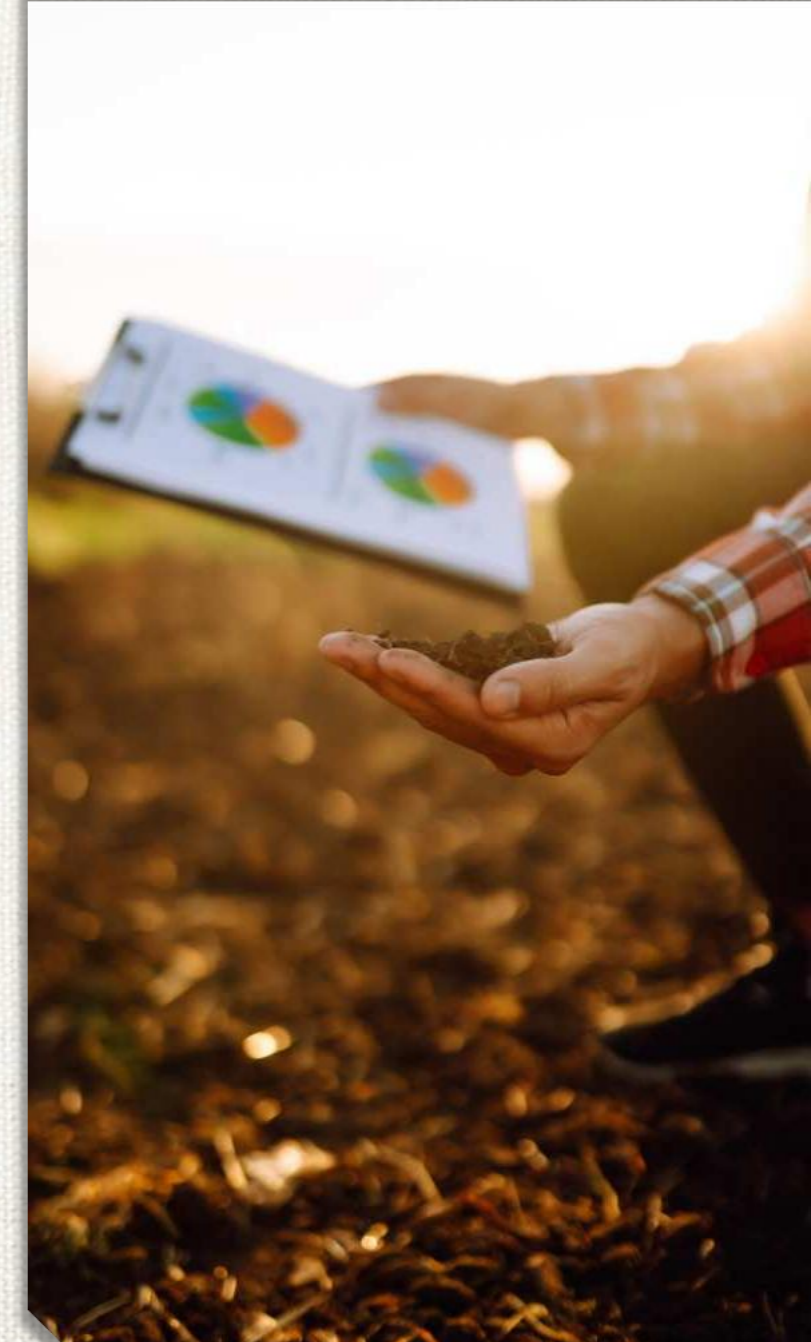
COLABORAÇÃO

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº18

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 



aiba