

19/01/2026

 CIRCULAR Nº11

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 aiba

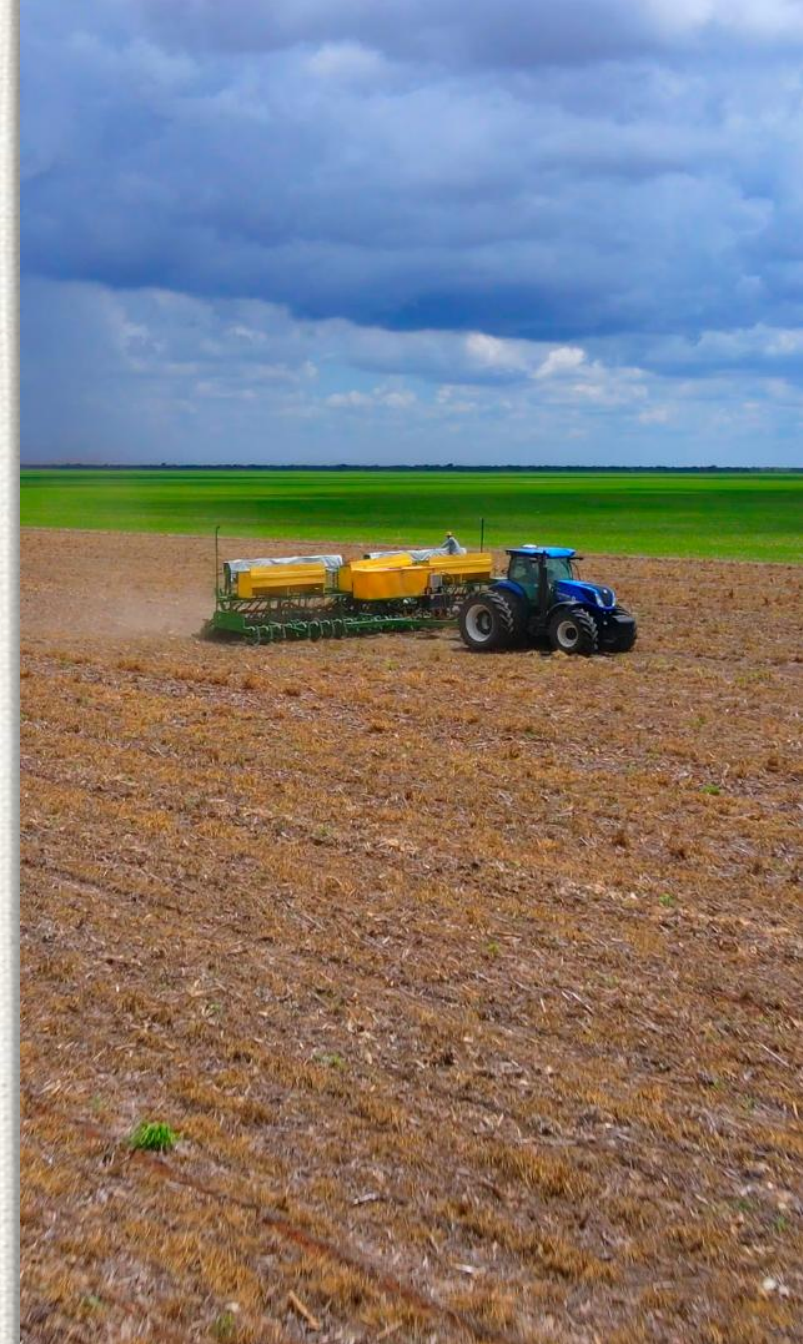


Resumo

Soja: A semeadura foi concluída em todo o Cerrado baiano, com expectativa positiva para a safra, condicionada às condições climáticas e ao manejo adotado em cada microrregião. A colheita já teve início nas áreas irrigadas com cultivo antecipado e avança gradualmente conforme o ciclo das cultivares e as condições climáticas. A pressão de pragas permanece dentro dos níveis esperados; no entanto, as elevadas temperaturas observadas após períodos de estiagem tem exigido monitoramento rigoroso, uma vez que aceleram o metabolismo dos insetos e favorecem o aumento populacional.

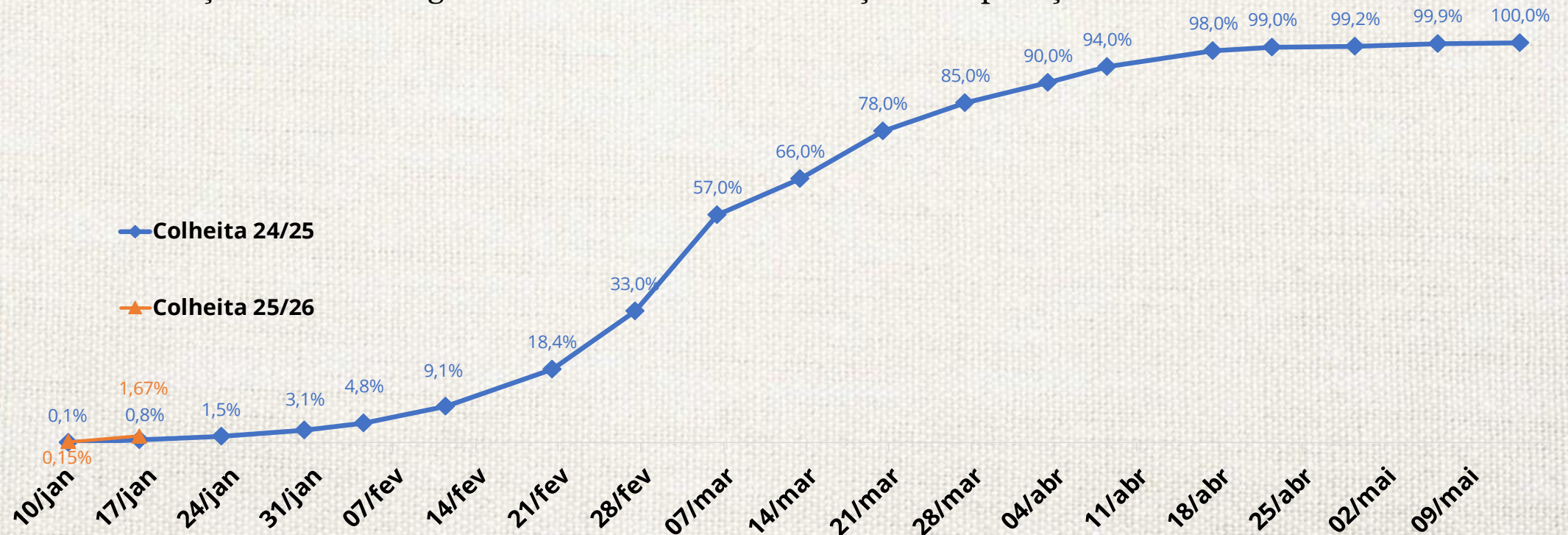
No sequeiro as lavouras mais avançadas, próximas ao estágio reprodutivo R4 e R5 apresentam bom desenvolvimento e elevado potencial produtivo. Em contrapartida, a irregularidade das chuvas em algumas áreas podem comprometer seu desempenho no final do ciclo em regiões específicas.

Milho Verão: A janela de plantio do milho verão foi concentrada entre os meses de dezembro e janeiro. Nos cultivos mais precoces, os principais desafios fitossanitários estão relacionados ao controle da lagarta *Spodoptera frugiperda* e da cigarrinha-do-milho, vetor dos enfezamentos da cultura. O monitoramento contínuo e a adoção de práticas de manejo integrado são fundamentais para reduzir os impactos dessas pragas e assegurar o adequado desenvolvimento das lavouras.



Predição de Colheita de Soja

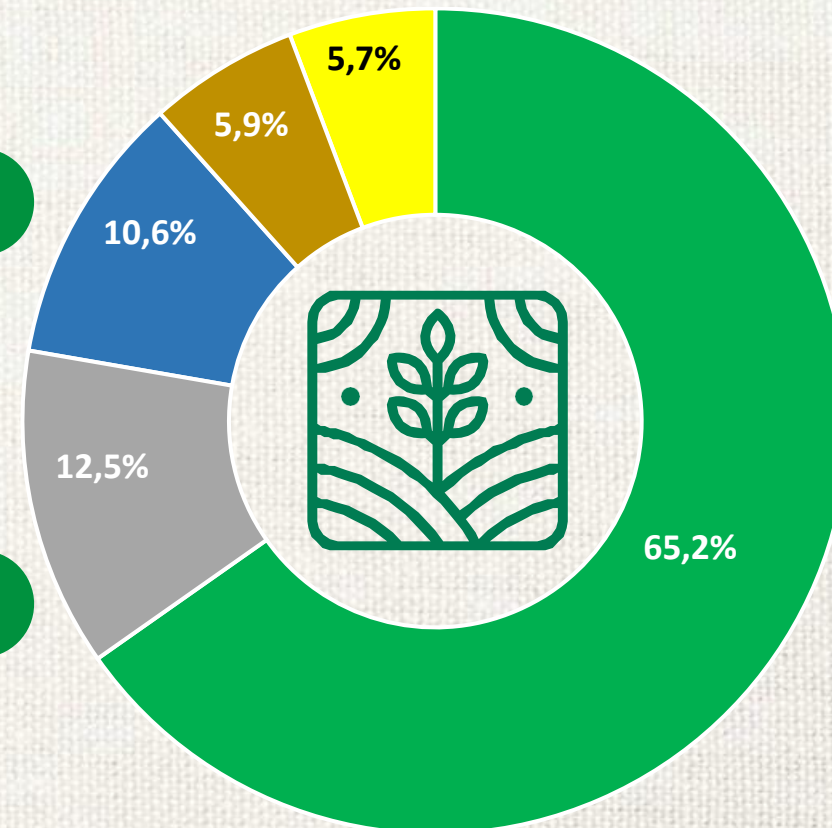
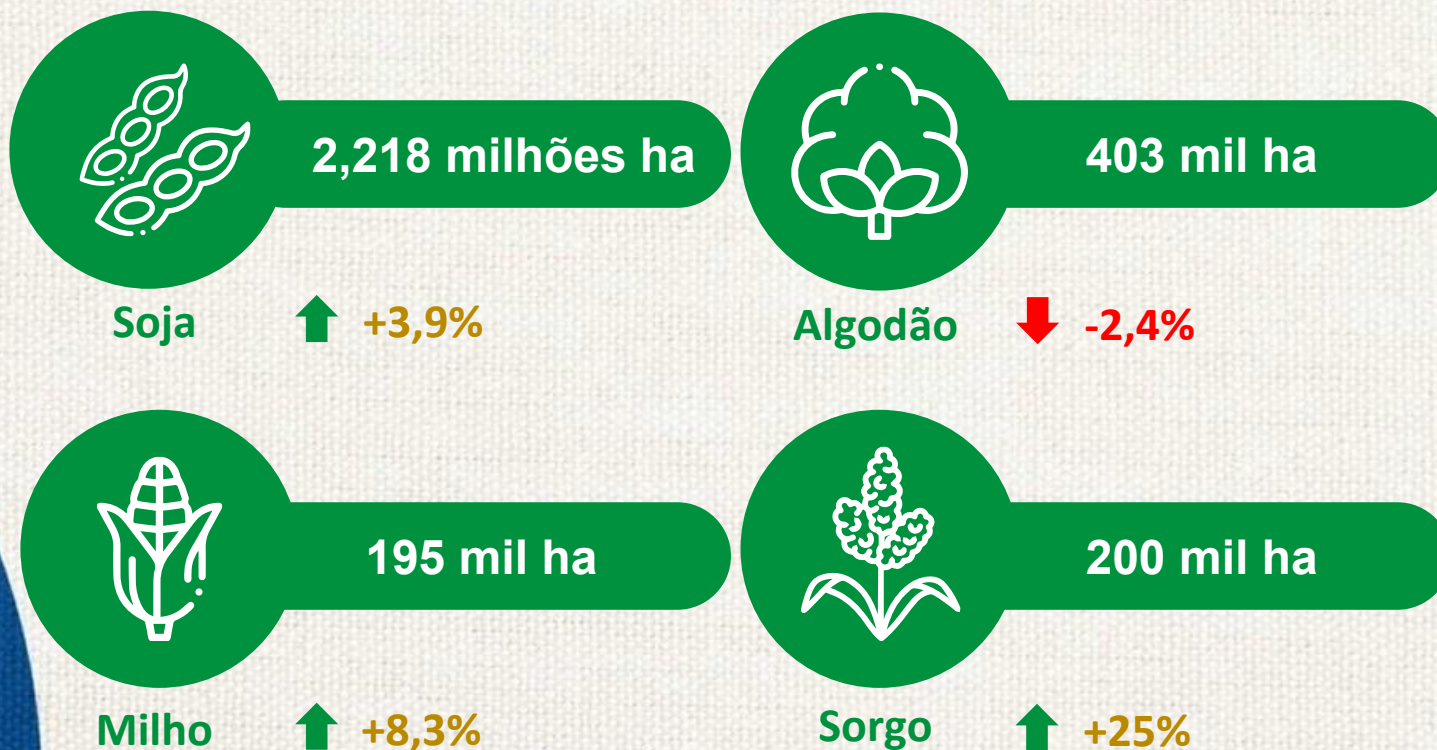
A colheita da soja na safra 2025/26 iniciou-se nas primeiras semanas de janeiro, com levantamento preliminar concentrado majoritariamente nas áreas irrigadas, totalizando aproximadamente 38 mil hectares colhidos até o momento, favorecidos por condições climáticas adequadas à operação. Em algumas localidades, observa-se alongamento do ciclo fisiológico de determinados cultivares, fator que pode restringir o ritmo de avanço das atividades de colheita. Nas áreas irrigadas já colhidas, as produtividades parciais variam entre 70 e 87 sacas por hectare, superiores às registradas no mesmo período da safra anterior, quando os rendimentos médios situavam-se em torno de 72 sacas por hectare. Para essa semana, projeta-se desaceleração no ritmo de colheita em função da previsão de condições meteorológicas desfavoráveis à realização da operação.





Dados Gerais da Safra

NA SAFRA 2025/26 TEREMOS:



*Base de dados atualizada dia 21/10/2025 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, 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.

■ Soja ■ Outras culturas ■ Milho ■ Sorgo ■ Algodão



Previsão da Safra 2025/26

ÁREA

2,218 Milhões/ha

PRODUÇÃO

9,049 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

99%

PRODUTIVIDADE

68 sc/ha

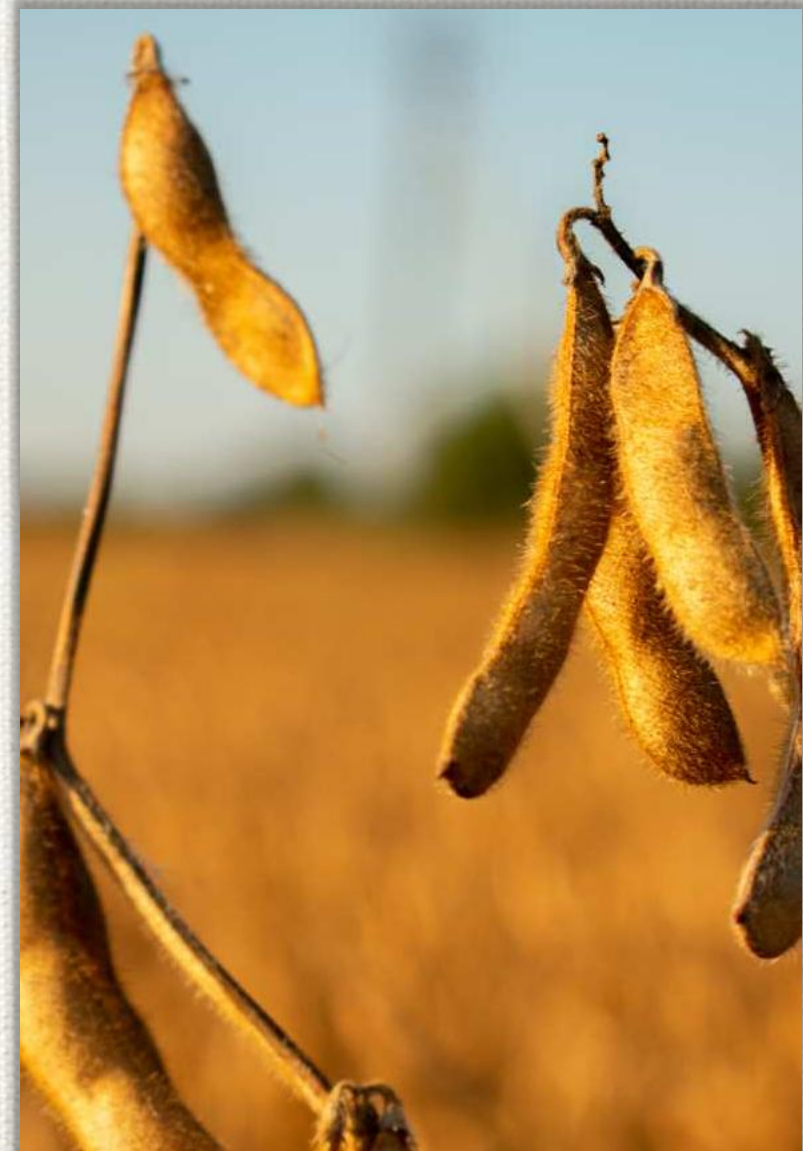
COMERCIALIZAÇÃO 25/26

44%

VALOR

114,63 R\$/sc

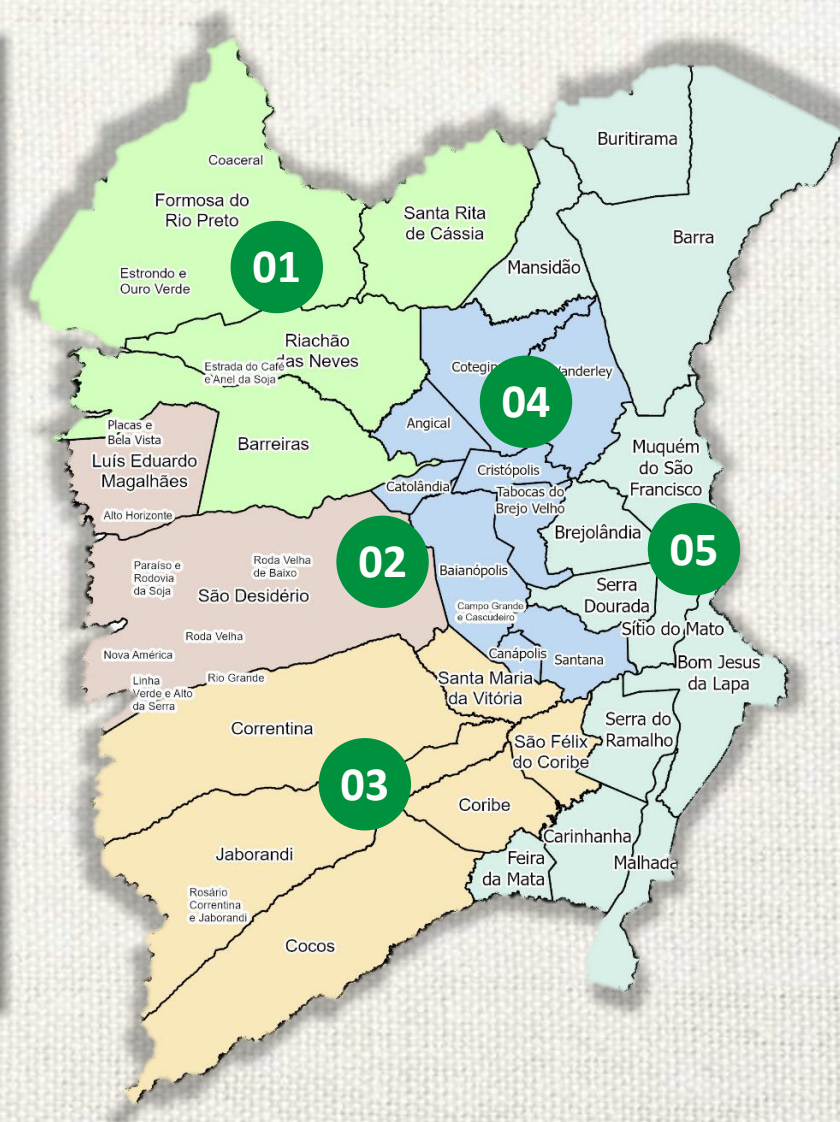
* Preço de soja disponível na terça-feira 20/01/2026.





Números da Soja 25/26

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento de Área na Safrá 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	

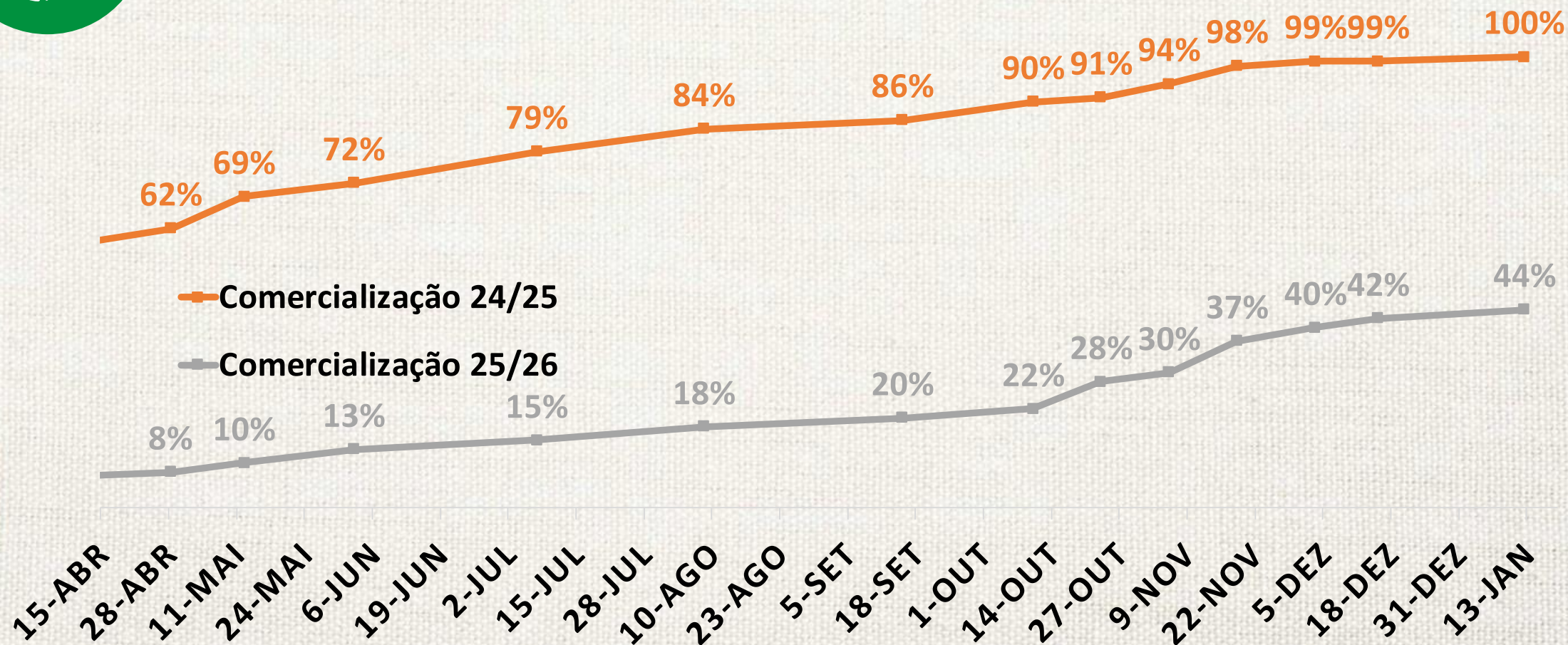




Comercialização nas Safras



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
38%	60,67 R\$/sc

* Preço de soja disponível na terça-feira 20/01/2026.

Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (2ª safra) foi revisada para 75.000 hectares, com base nos dados geoespaciais e validados pelo conselho técnico, conforme metodologia descrita na Nota técnica 03/2025, publicada no dia 22/10/2025.

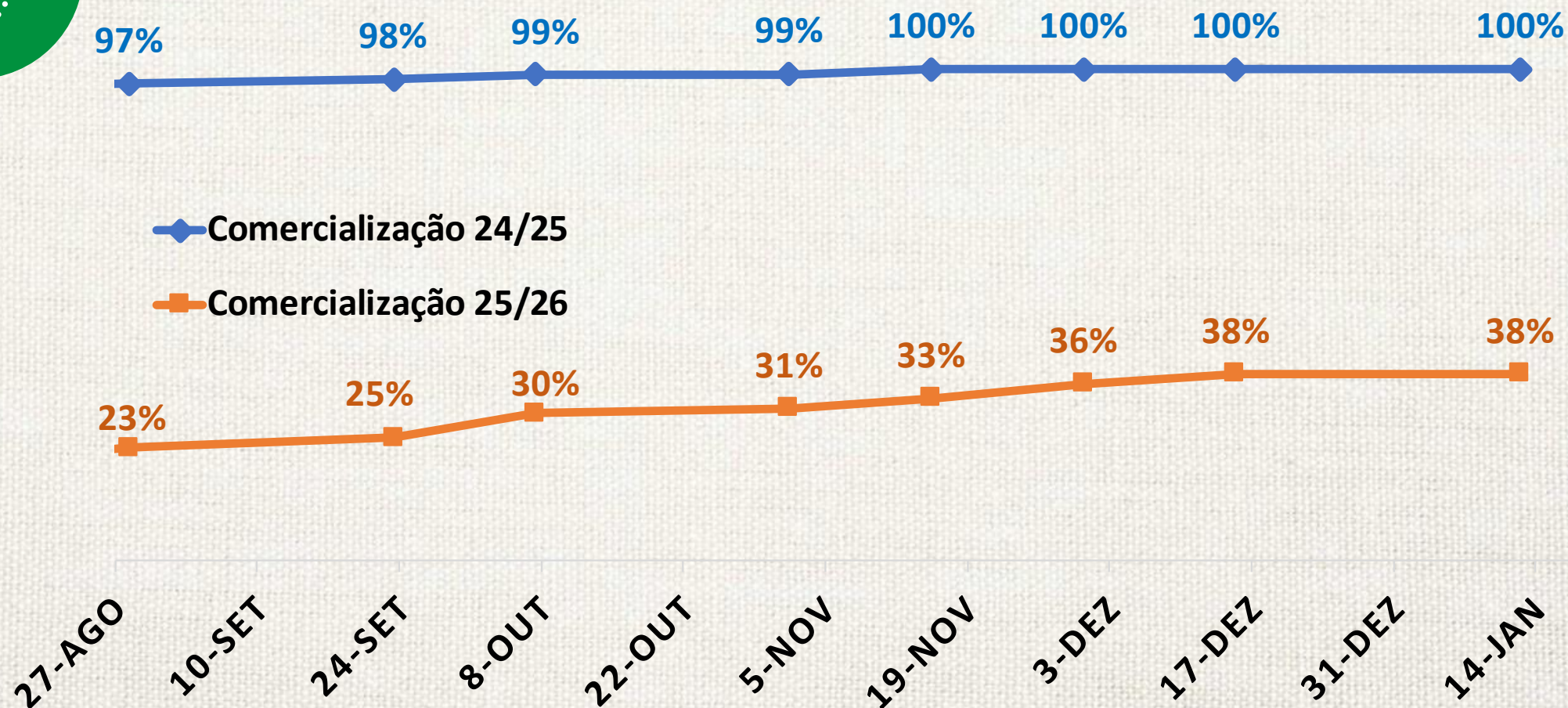




Comercialização nas Safras



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



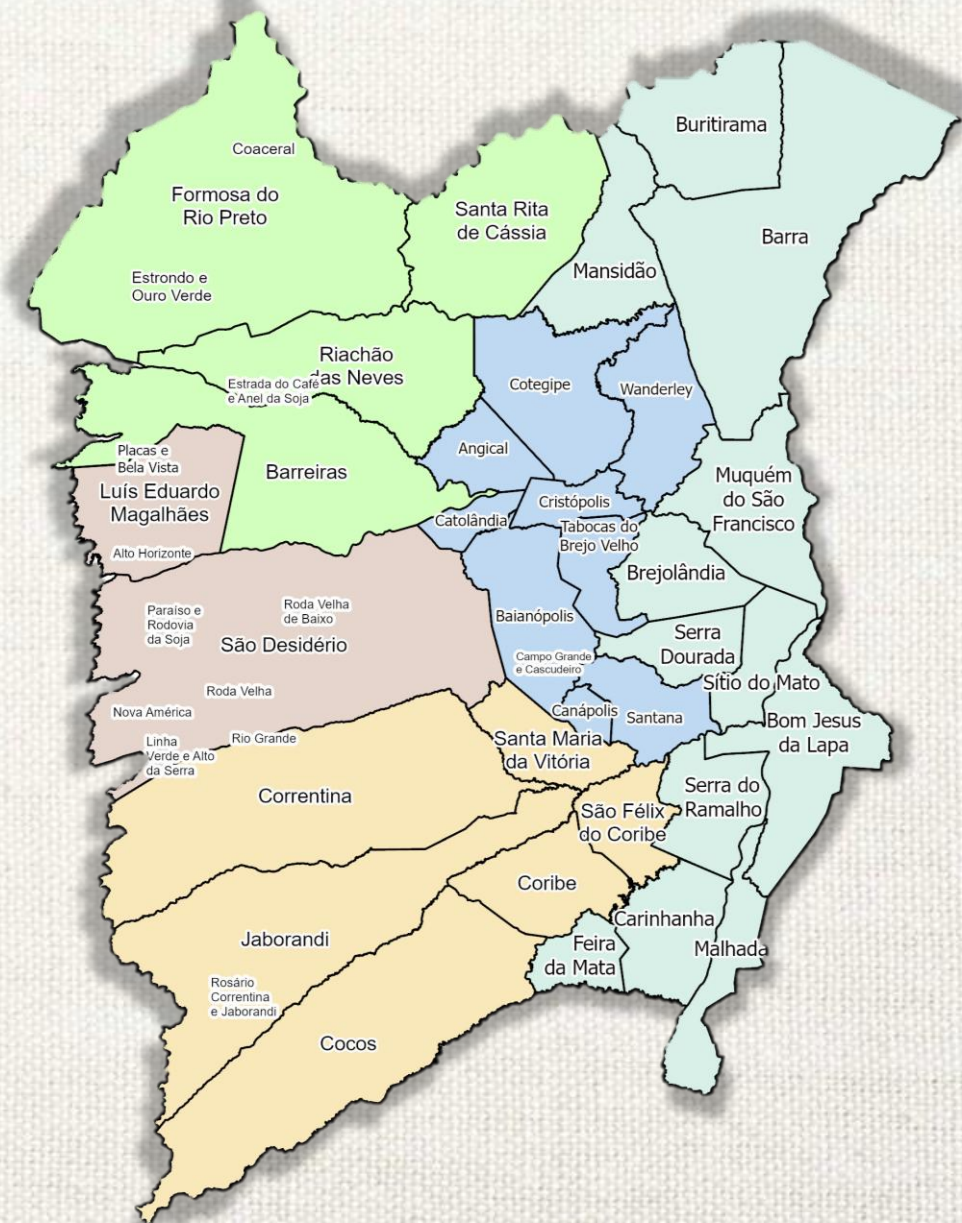
REGIÃO 04

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	403	-2,4%	332	332	0,0%	2.057	2.008	-2,4%
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	14.008	

* @/ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, 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 21/10/2025.

Com o objetivo de assegurar a confiabilidade e representatividade das informações divulgadas, a Aiba, por meio do Núcleo de Agronegócio, realizou uma revisão técnica dos dados utilizando ferramentas de geoprocessamento de imagens. A área inicialmente estimada de 25.000 hectares para o milho irrigado (2ª safra) foi revisada para 75.000 hectares, com base nos dados geoespaciais e validados pelo conselho técnico, conforme metodologia descrita na Nota técnica 03/2025, publicada no dia 22/10/2025.





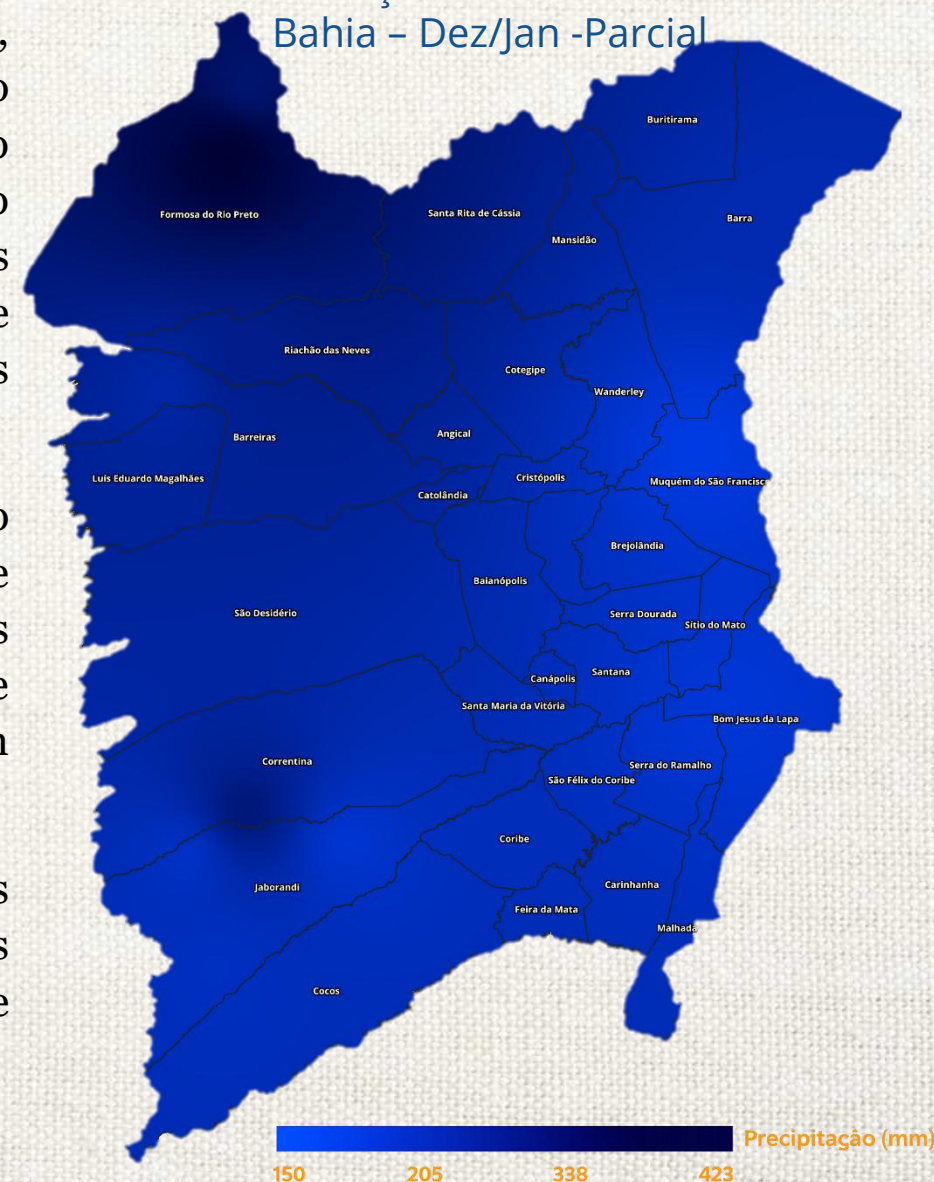
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica, até o momento, mantêm-se em níveis regulares, porém abaixo do esperado em algumas das principais zonas de produção do Oeste da Bahia. Em dezembro, o volume acumulado de precipitações permaneceu inferior à média dos últimos cinco anos, apresentando elevada sazonalidade e irregularidade espacial, com núcleos produtivos registrando totais abaixo do esperado para o período.

O desenvolvimento fisiológico das lavouras tem sido diretamente influenciado por essas zonas de variabilidade pluviométrica, dado que algumas microrregiões apresentam médias significativamente superiores ao previsto, enquanto outras permanecem deficitárias.

Durante o período avaliado, diversos municípios registraram acumulados acima dos volumes observados no mesmo mês da safra anterior, variando entre 150 e 423 mm.

Índice de distribuição Pluviométrica no Oeste da Bahia – Dez/Jan -Parcial

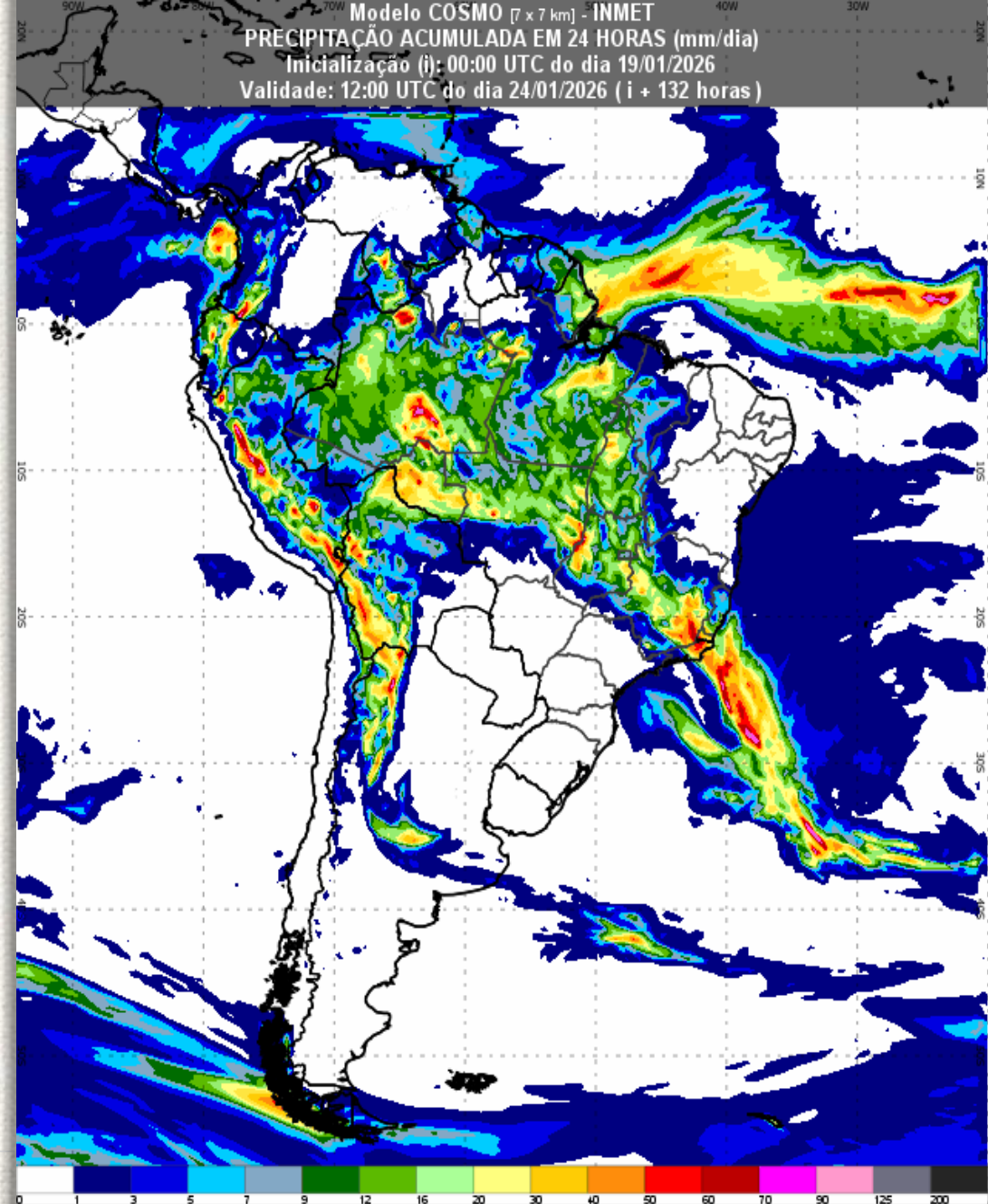
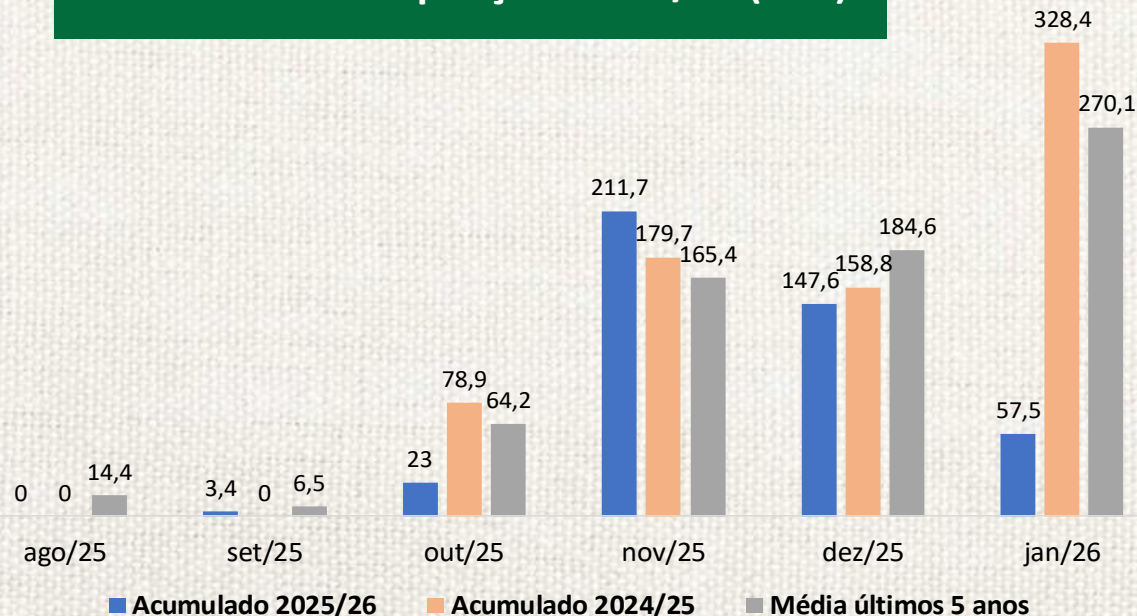




Tempo

Segundo as previsões do INMET (2026), está prevista o retorno das chuvas em diferentes períodos durante essa semana. A previsão é que as chuvas ocorram na região em diferentes períodos. Até o momento no mês de janeiro, foram registradas chuvas em diferentes microrregiões produtoras, o que corresponde a uma média acumulada de 57,7 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

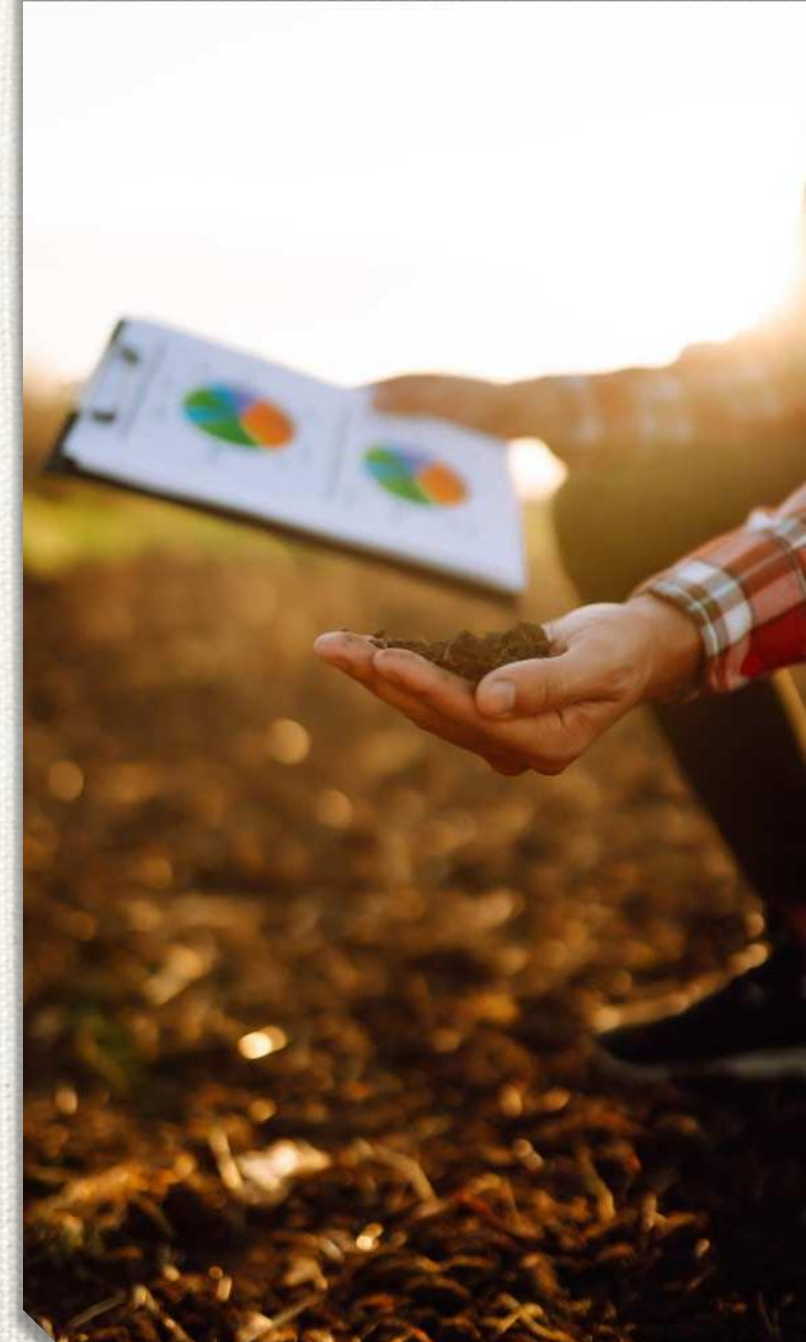
ANA LIMA

JOANNE LEDO

PEDRO HENRIQUE

TALYSSON CRUZ

ACESSE:





CIRCULAR Nº11

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA PRODUÇÃO
DE GRÃOS DO
CERRADO BAIANO

SAFRA 2025/26

www.aiba.org.br 

aibaoficial 

 **aiba**