

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA



 aiba


CIRCULAR N° 28 SAFRA 2024/25


22/04/2025


Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

 **Soja:** A colheita da safra de soja está em fase final, com o ciclo produtivo encerrado na maior parte das áreas cultivadas. Restam apenas alguns talhões pontuais, considerados “tardios”, cuja conclusão está prevista para os próximos dias. Nessas áreas, observou-se uma queda significativa nos rendimentos. No entanto, essa redução pontual não compromete de forma relevante os resultados consolidados da safra. A média ponderada de produtividade permanece estável, com 68 sacas por hectare, mantendo os parâmetros anteriormente validados.

 **Milho Verão:** A colheita do milho verão avança em ritmo acelerado na maioria dos polos produtivos. Os rendimentos obtidos até o momento superam os da safra anterior, com produtividades variando entre 140 e 195 sacas por hectare. Para a safra 2024/25, as projeções seguem positivas, mesmo diante de desafios em campo, como estresses fitossanitários e condições climáticas adversas. Os dados parciais reforçam a resiliência das lavouras, que vêm apresentando desempenho satisfatório na média das amostras.

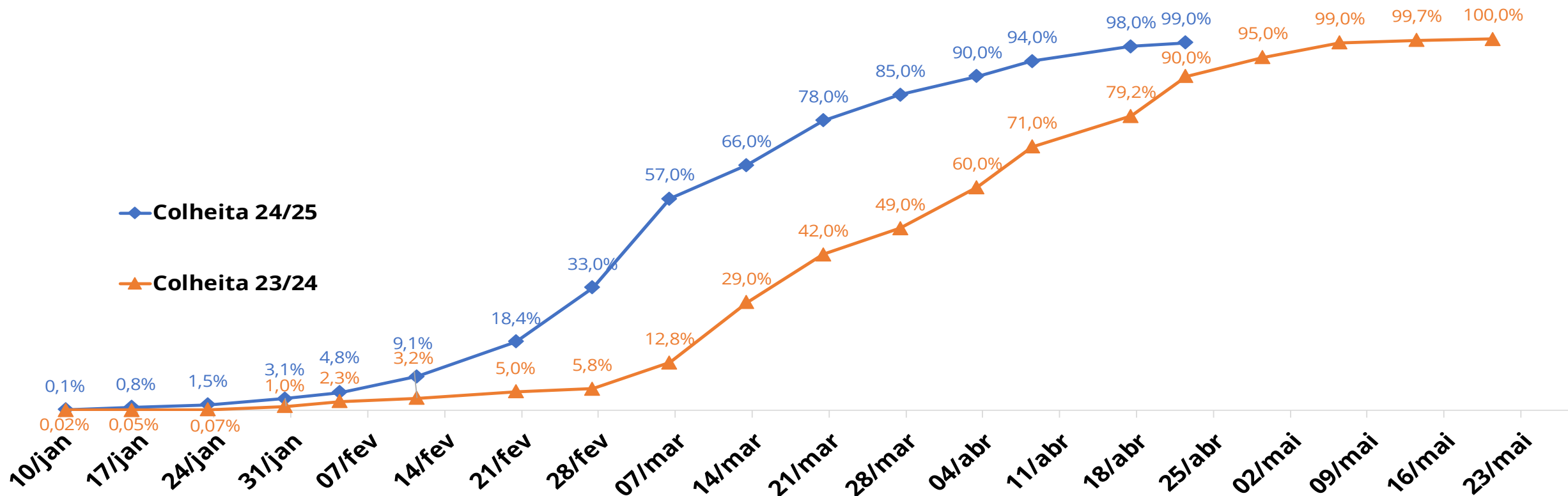
 **Observação:** As equipes técnicas seguem mobilizadas para o acompanhamento em campo, com foco na avaliação da produtividade e da sanidade das lavouras remanescentes.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE SOJA

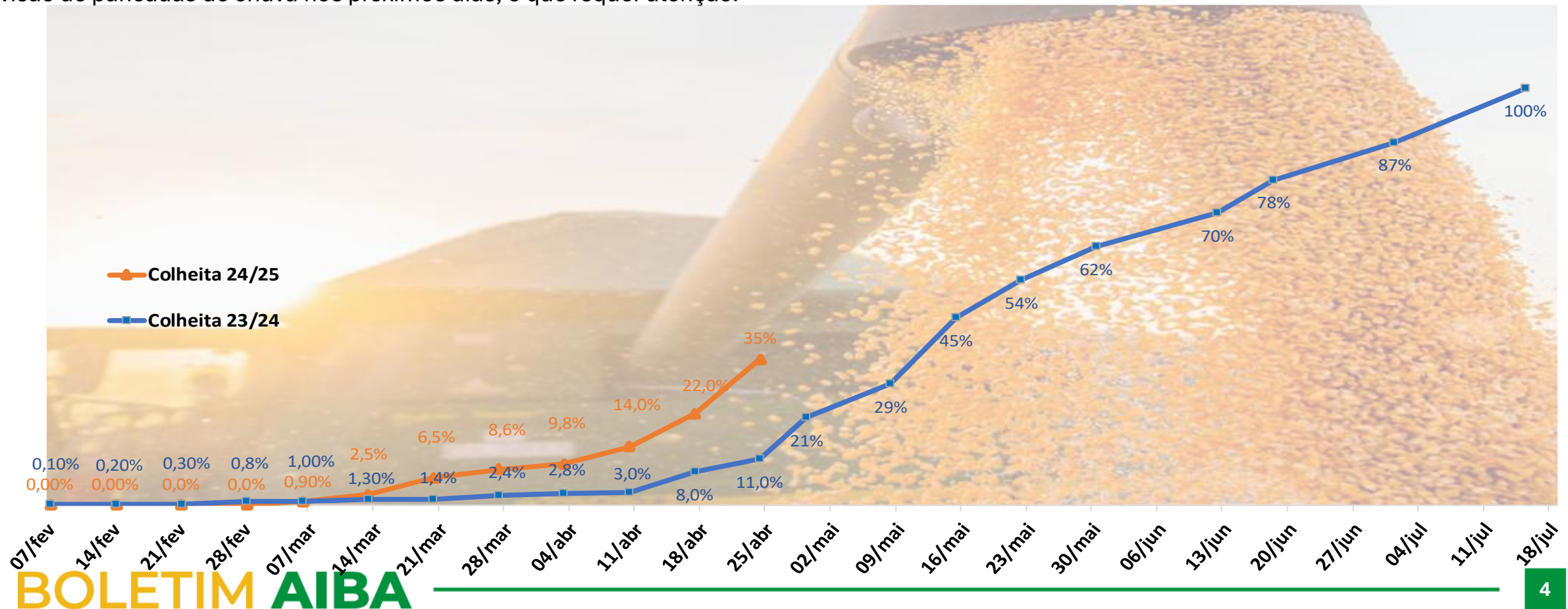
A colheita da soja no Oeste da Bahia está em fase de conclusão, com mais de 2,1 milhões de hectares colhidos até o momento. Em relação à safra anterior, houve um adiantamento significativo nas operações, impulsionado pelas condições climáticas favoráveis no início da janela de plantio, que proporcionaram boa uniformidade e implantação das lavouras. Apesar do bom ritmo, as áreas remanescentes enfrentam dificuldades operacionais, devido à ocorrência de chuvas que têm elevado a umidade dos grãos além dos níveis ideais, impactando negativamente o rendimento das atividades.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE MILHO

A colheita do milho no Oeste da Bahia também avança em ritmo acelerado, com mais de 39 mil hectares já colhidos. Assim como na soja, houve um adiantamento expressivo em relação à safra anterior, favorecido pelas condições climáticas registradas no início do plantio, que possibilitaram uma boa emergência e desenvolvimento inicial das lavouras. Nas últimas semanas, o clima tem sido determinante para a fluidez das operações, embora haja previsão de pancadas de chuva nos próximos dias, o que requer atenção.





CONSOLIDAÇÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,710 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

100%

PRODUTIVIDADE

68 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

58%

VALOR

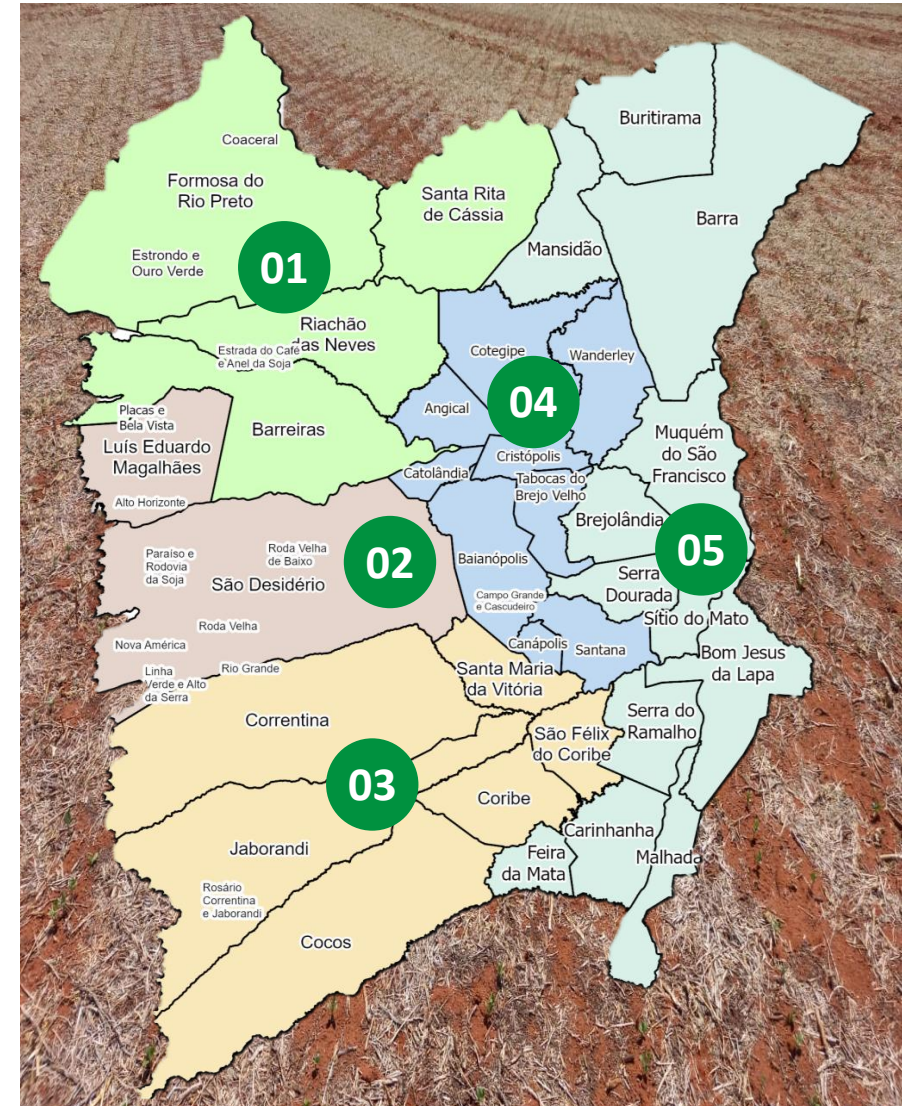
116,63 R\$/sc

* Preço de soja disponível na terça-feira 22/04/2025.



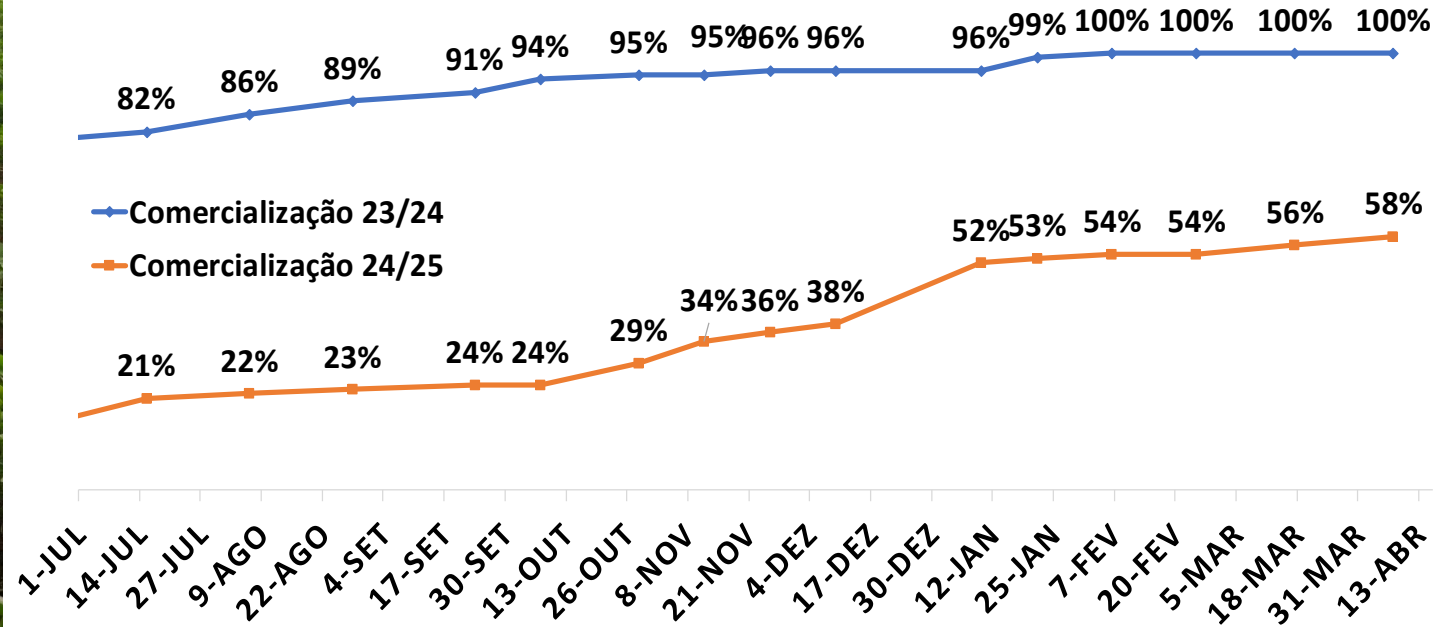
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	791	71	1,7%
	2024	778	63	
Região 02	2025	782	71	3,4%
	2024	756	64	
Região 03	2025	525	69	24%
	2024	420	62	
Região 04	2025	31	40	19,5%
	2024	26	51	
Região 05	2025	6	68	46%
	2024	4,1	60	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
105 mil/ha	170 sc/ha	1,134 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
25 mil/ha	180 sc/ha	270 mil/ton

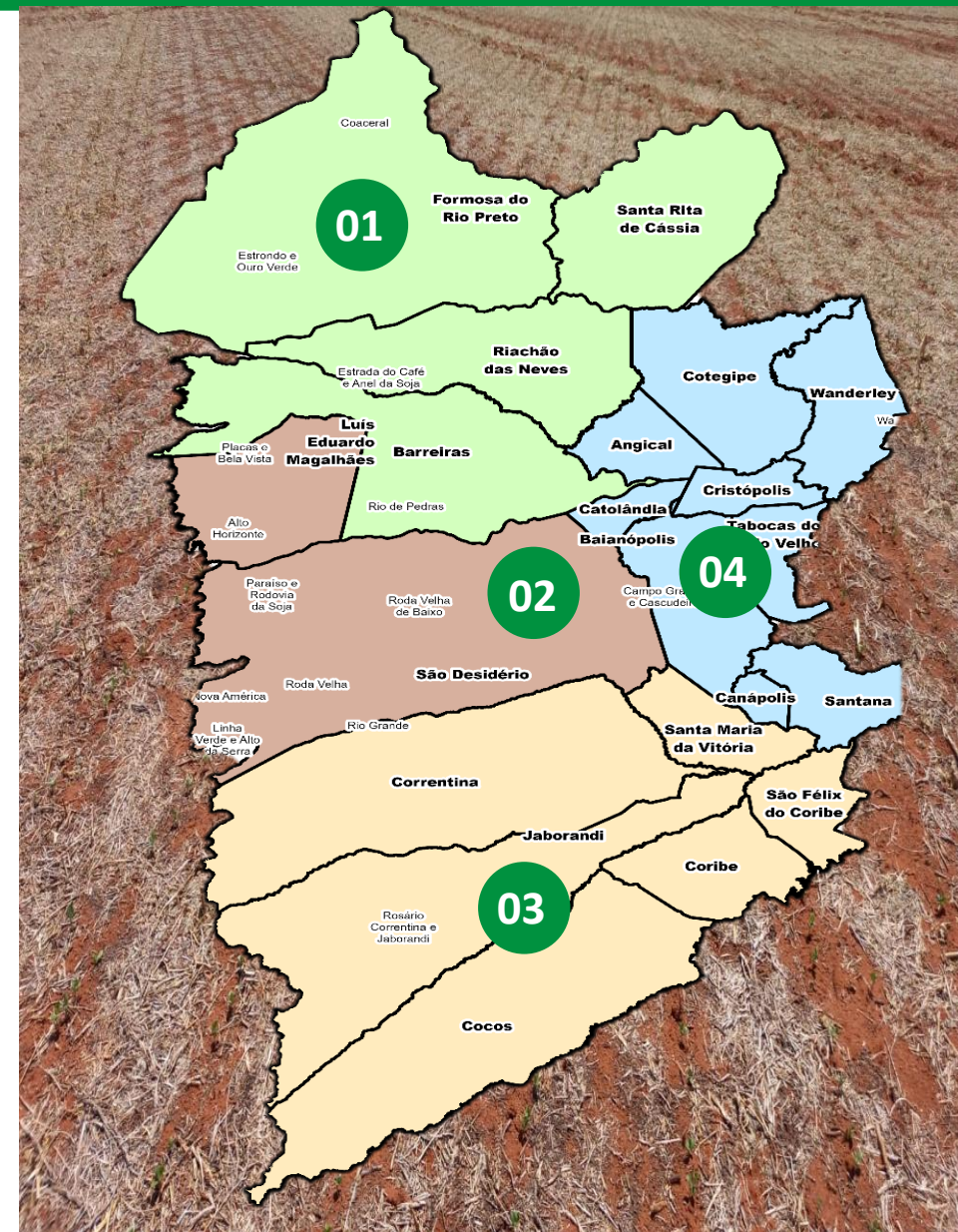
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
100%	20%	72,50 R\$/sc

* Preço do milho disponível na terça-feira 22/04/2025.



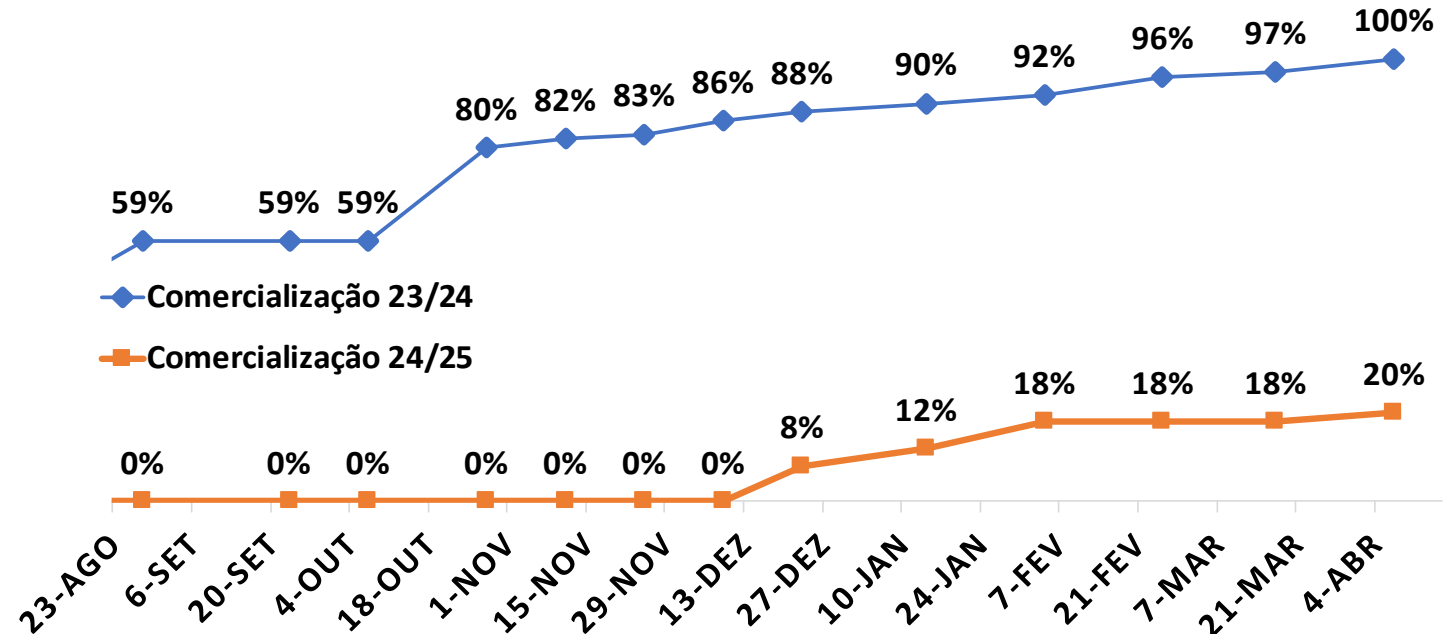
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	37	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	39	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	52	168	-4,0%
	2024	50	183	
Região 04	2025	2	100	0%
	2024	2	90	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





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



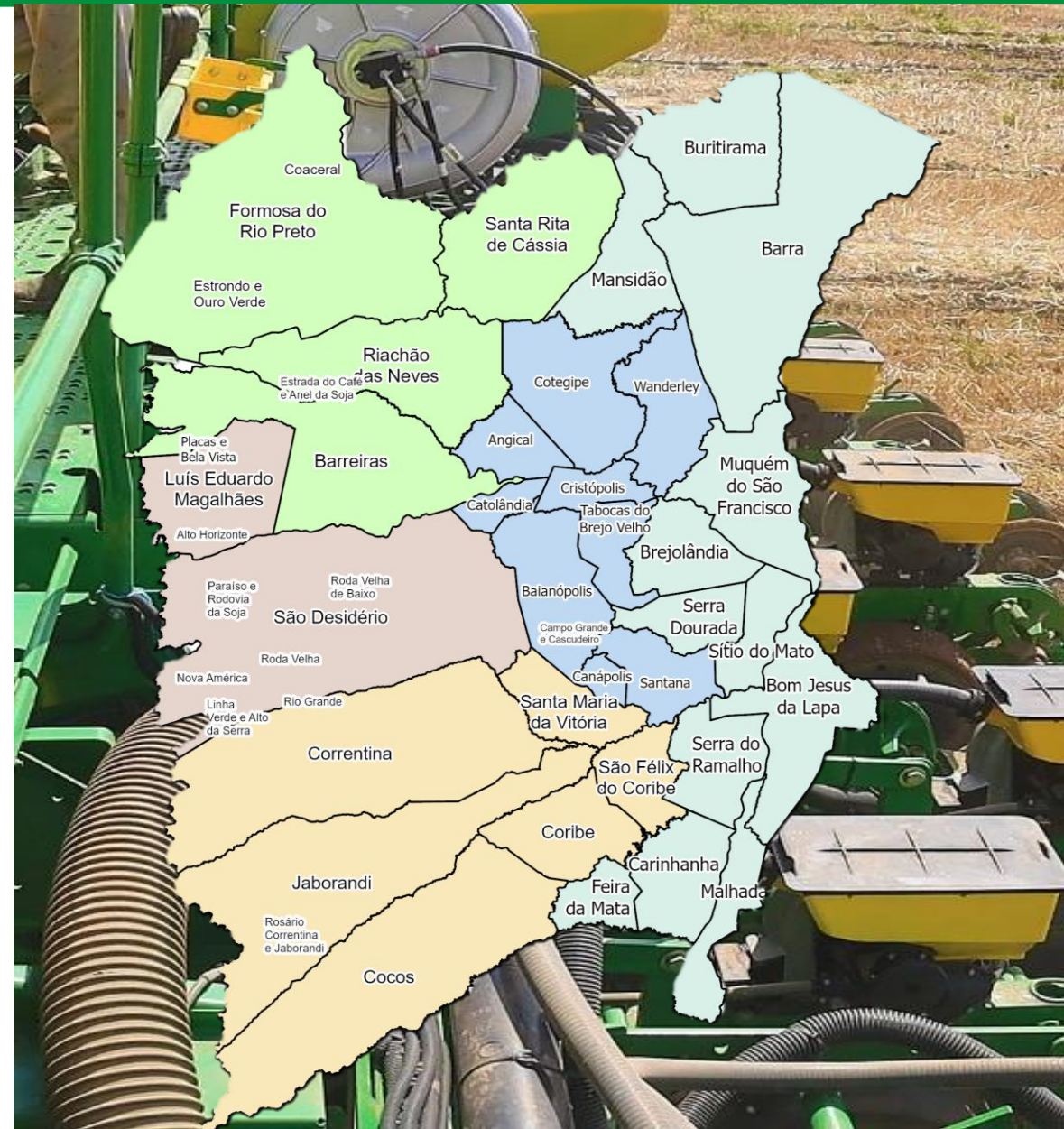
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

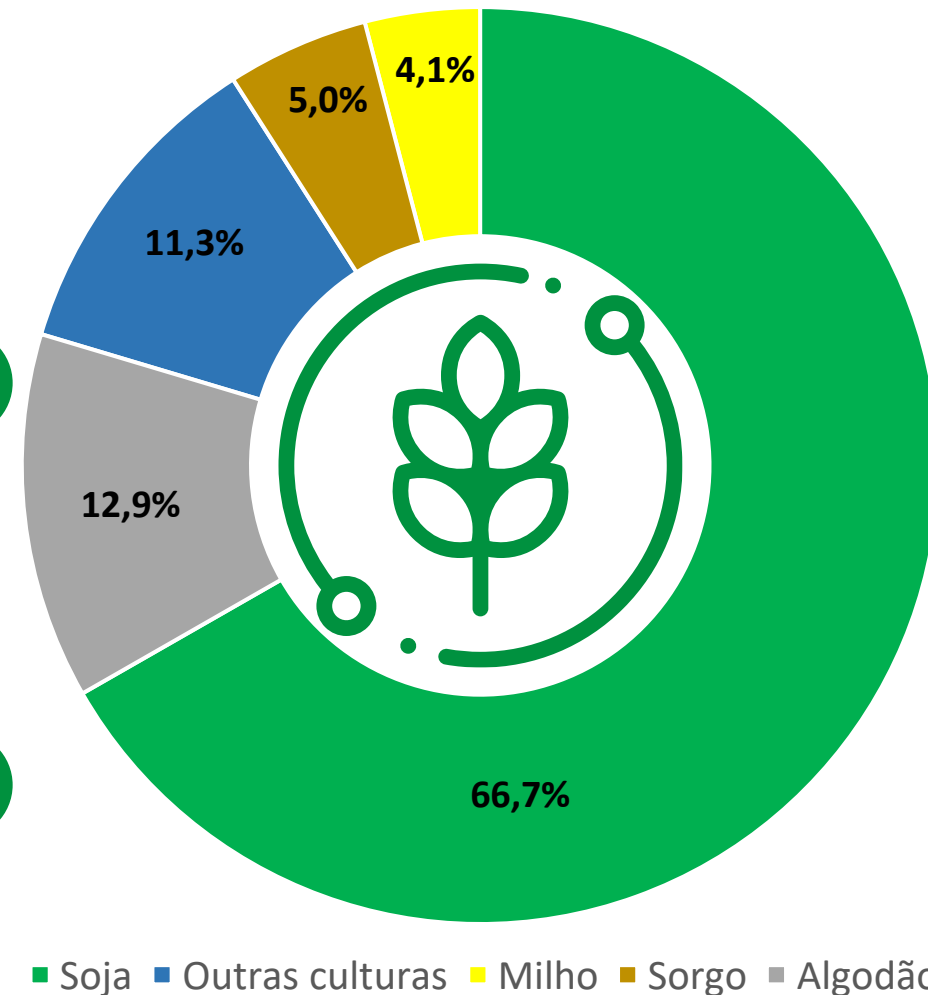
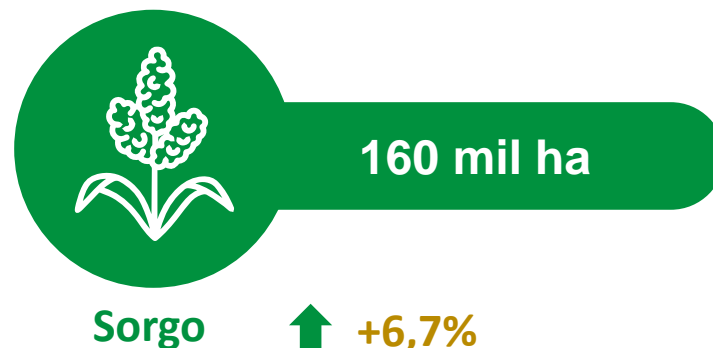
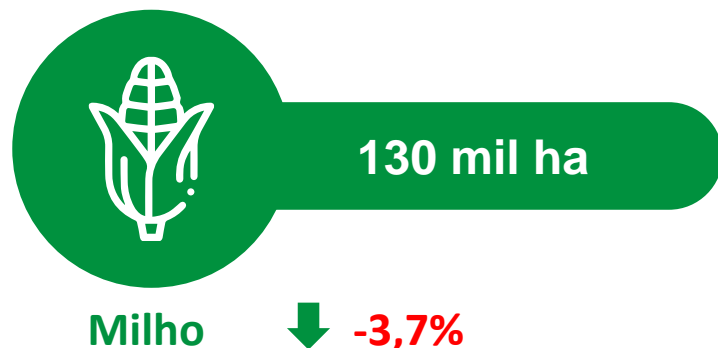
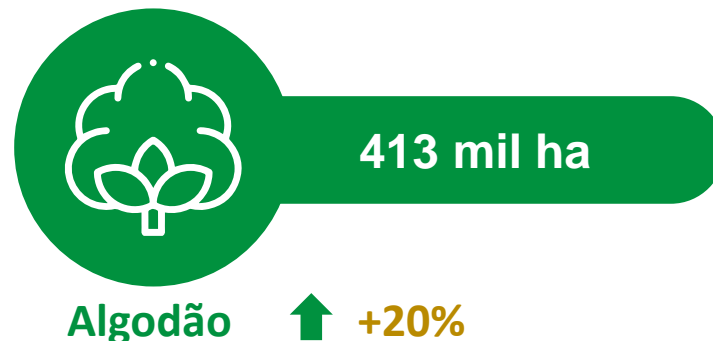
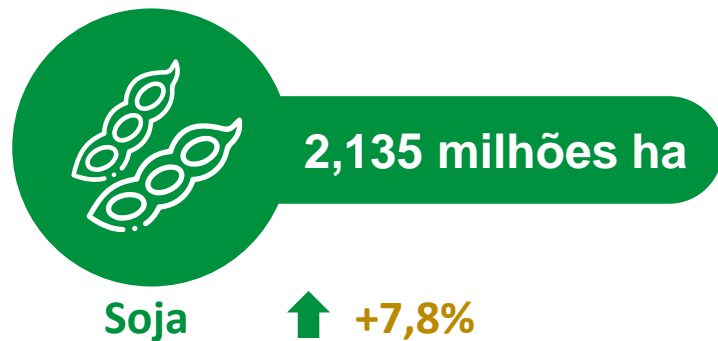
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



*Base de dados atualizada dia 26/03/2025 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.



PANORAMA GERAL DA SAFRA

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.135	7,8%	63	68	7,9%	7.484	8.710	16,4%
Algodão *	345	413	20,0%	326	326	0,0%	1.687	2.020	20,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	20,0%	990	1.134	14,5%
Milho Irrigado	25	25	0,0%	160	180	12,5%	240	270	12,5%
Trigo	7	5	-29,0%	90	100	11,1%	37	30	-20,6%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.740	16,0%

* @/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 26/03/2025.

AGRONEGÓCIO

A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do Programa Agro Plus Bahia, dará início à avaliação da qualidade química e física dos fertilizantes utilizados nesta safra.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba durante visitas a produtores nas principais microrregiões agrícolas. Posteriormente, serão enviadas a laboratórios credenciados, sem custo para os produtores, com o objetivo de verificar a conformidade dos produtos.

Os resultados das análises serão compartilhados com os produtores, com a equipe técnica da Aiba e, em caso de inconformidades, com os fiscais do Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa).

Como participar?

Entrar em contato com a Aiba para agendar a coleta;
A equipe de campo avaliará previamente as condições de armazenamento;
A visita será agendada para realização da coleta das amostras.



Coleta e Análise de Fertilizantes

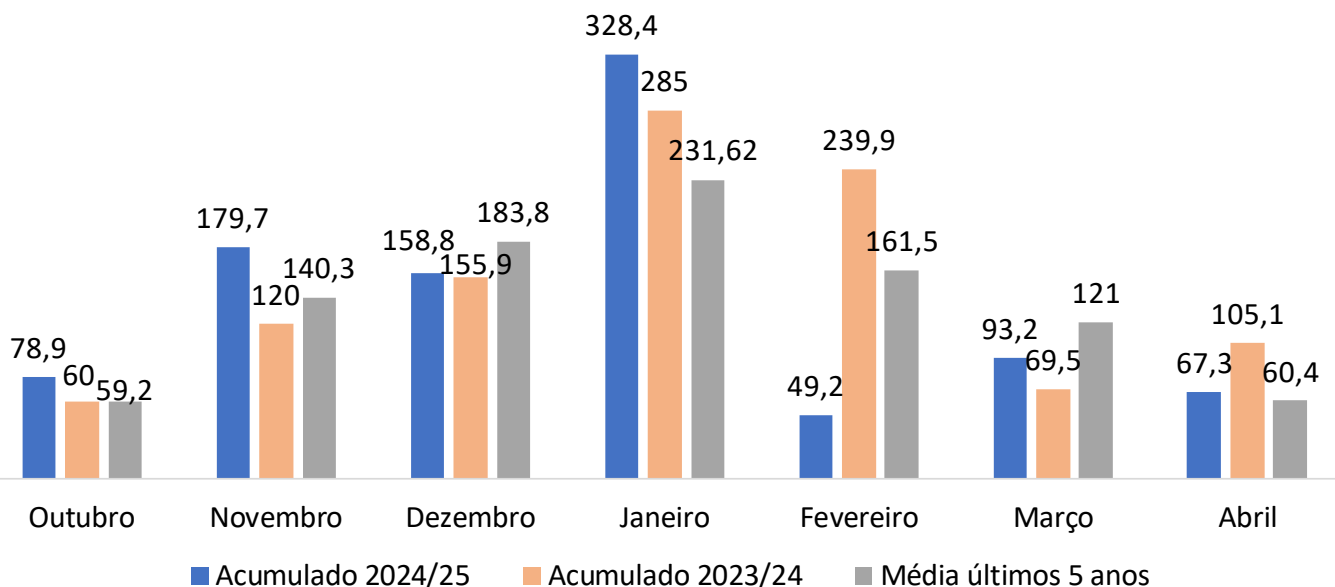
    



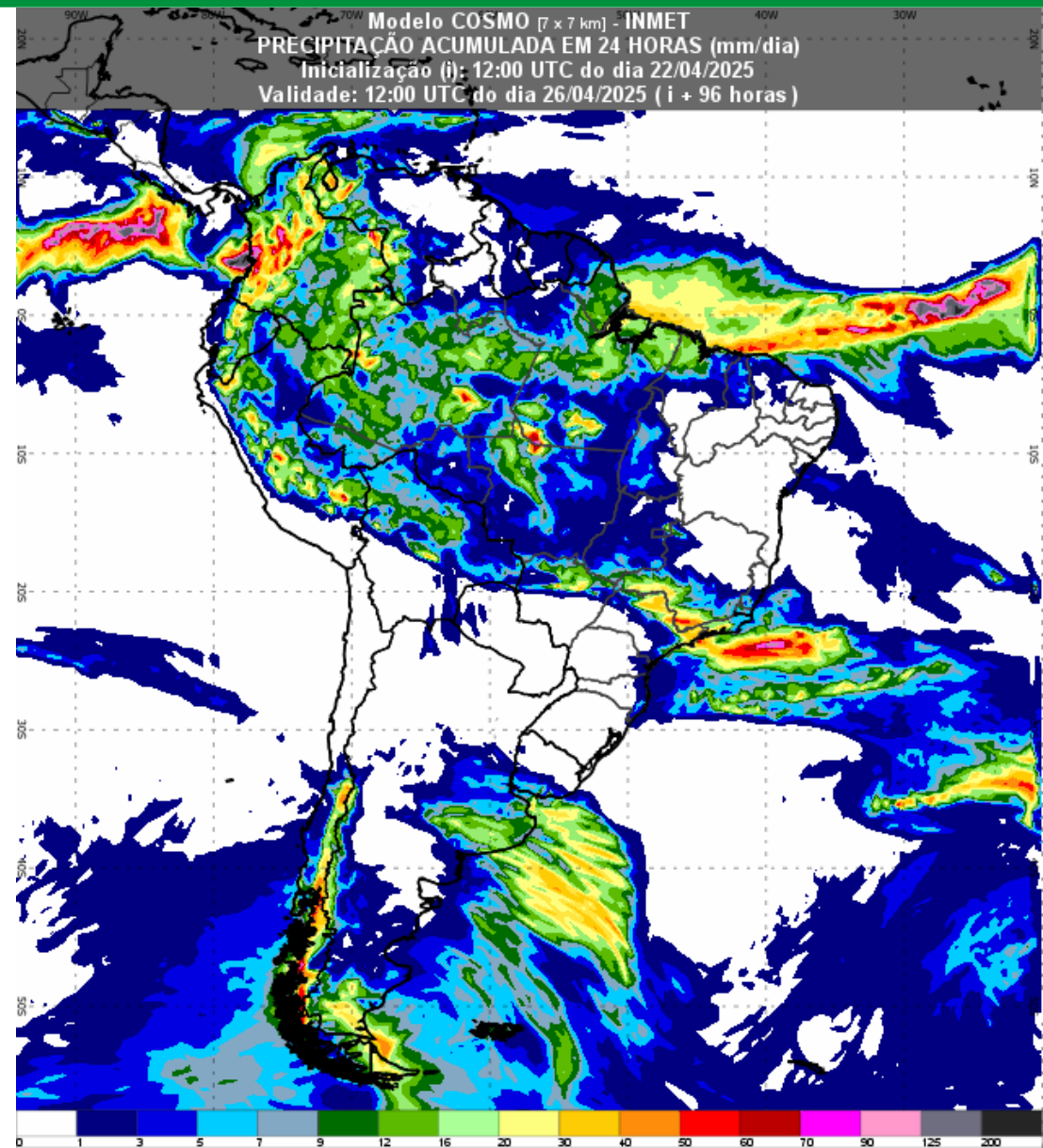
TEMPO

De acordo com o INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica períodos de sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas de chuva em determinados momentos do dia. Até o momento, o mês de abril acumula 67,3 mm de precipitação na região.

Resumo de Precipitações 2024/2025 (mm)



■ Acumulado 2024/25 ■ Acumulado 2023/24 ■ Média últimos 5 anos





FICHA TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2025

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
LUÍZA BARRETTO
PEDRO HENRIQUE



ACESSE:



BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA



 aiba

CIRCULAR N° 28 SAFRA 2024/25

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial