

BOLETIM AIBA

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



 aiba


CIRCULAR N° 27 SAFRA 2024/25


14/04/2025


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



RESUMO

 **Soja:** A colheita da soja está na fase final, com o ciclo produtivo concluído na maior parte das regiões produtoras. Restam apenas áreas pontuais ainda em operação. Apesar do bom desempenho geral em comparação às últimas safras, as lavouras de cultivo tardio apresentaram queda significativa na produtividade, reflexo do déficit hídrico registrado entre fevereiro e março — período marcado por baixos volumes de precipitação em diversas localidades. As áreas remanescentes em colheita confirmam essa tendência de redução nos rendimentos, especialmente onde a falta de água coincidiu com fases críticas do desenvolvimento reprodutivo da cultura.

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

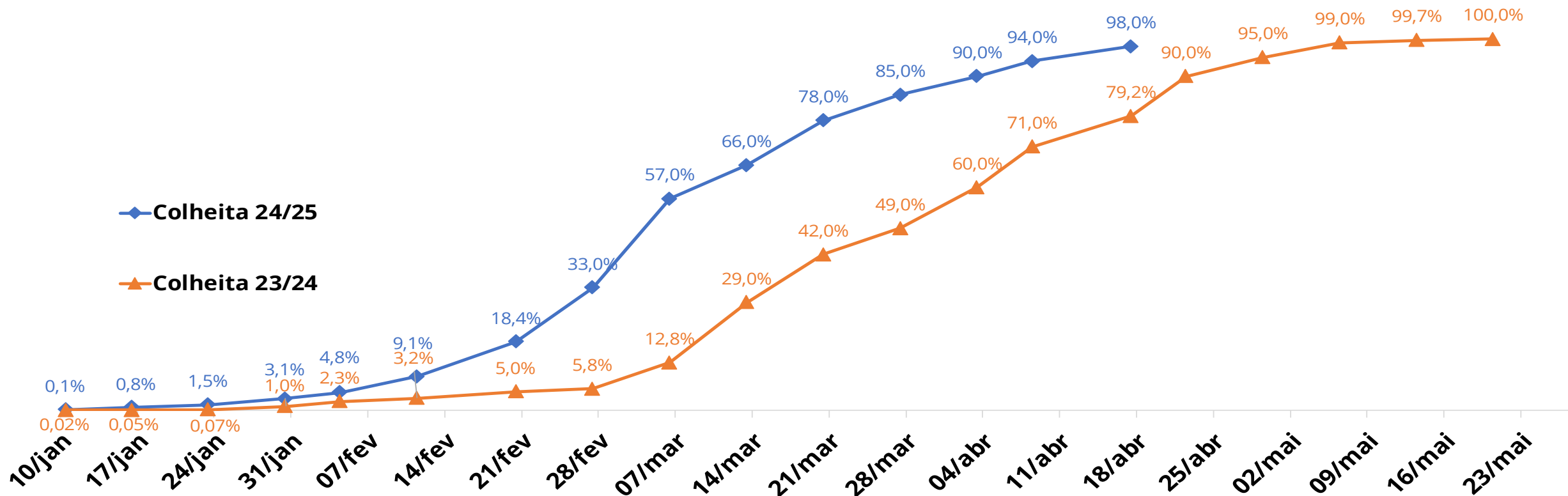
 **Observação:** As equipes técnicas seguem mobilizadas para o acompanhamento em campo, com foco na avaliação da produtividade e sanidade das lavouras remanescentes.





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE SOJA

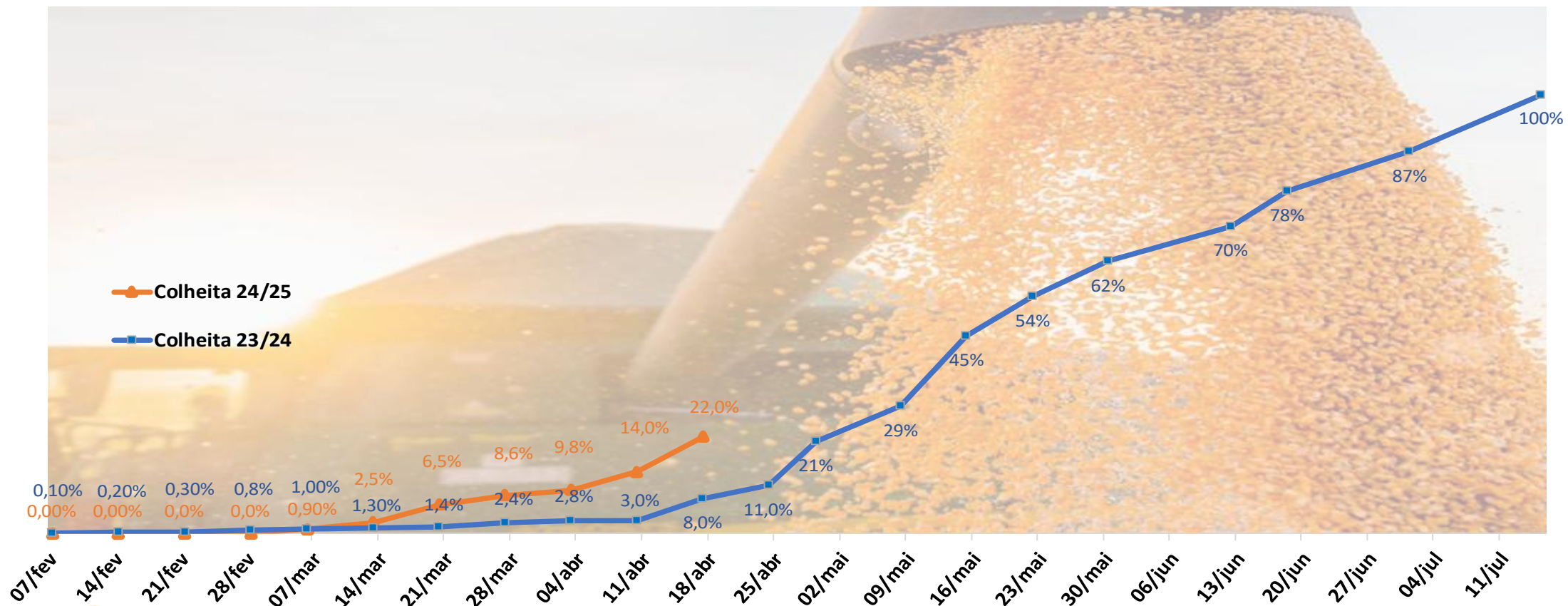
A colheita da soja no Oeste da Bahia está em fase de encerramento, com mais de 2 milhões de hectares colhidos até o momento. Em comparação à safra anterior, houve um adiantamento considerável nas operações, impulsionado pelas condições climáticas favoráveis no início da janela de plantio, que proporcionaram boa uniformidade e implantação das lavouras. No entanto, no início desta semana, algumas regiões enfrentaram interrupções pontuais de até três dias consecutivos devido ao retorno das chuvas. O levantamento de campo mais recente, validado pelo Conselho Técnico Regional, confirma a produtividade média de 68 sacas por hectare (sc/ha).





PREDIÇÃO DE COLHEITA DE MILHO

As operações de colheita do milho no Oeste da Bahia também seguem em ritmo acelerado, com mais de 35 mil hectares colhidos até agora. Assim como na soja, observa-se um adiantamento expressivo em relação à safra passada, resultado das condições climáticas favoráveis registradas no início da janela de plantio, que favoreceram uma boa emergência e desenvolvimento inicial das lavouras, refletindo diretamente no bom andamento da colheita.





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

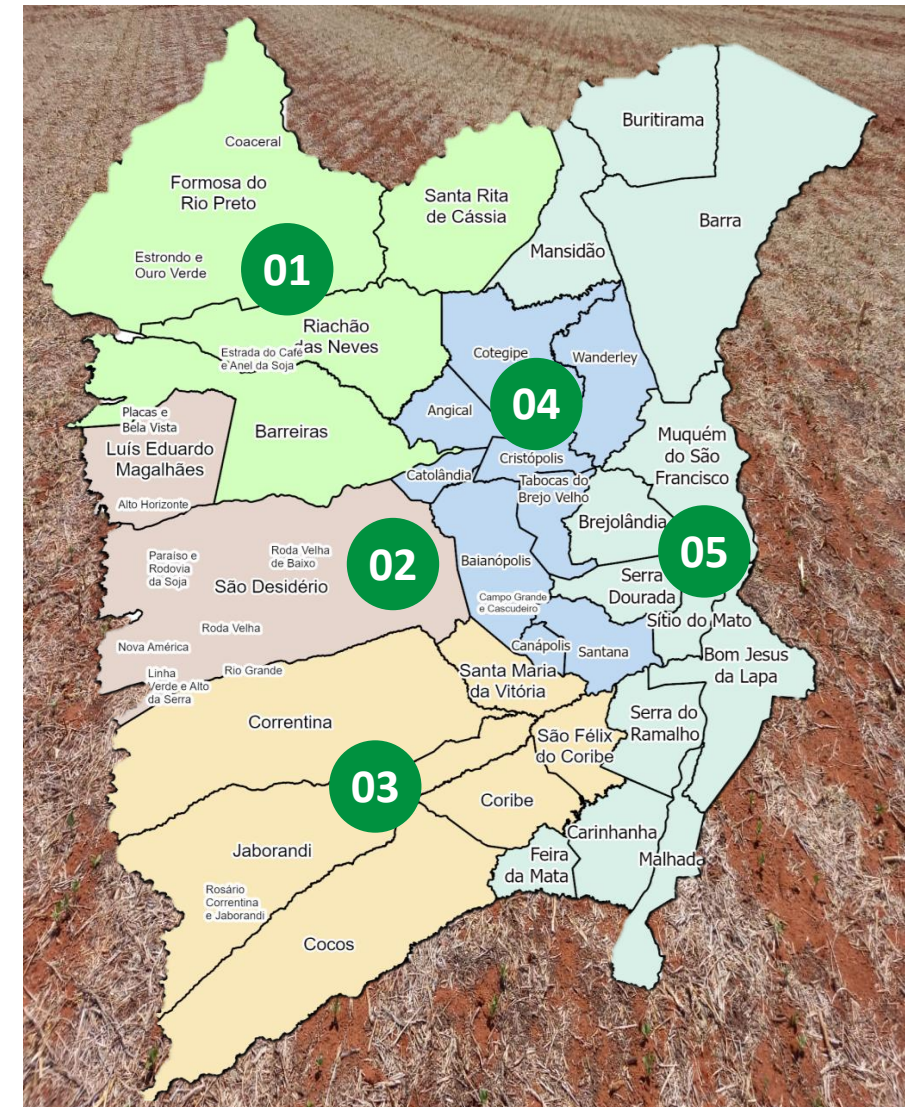
118,13 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 14/04/2025.



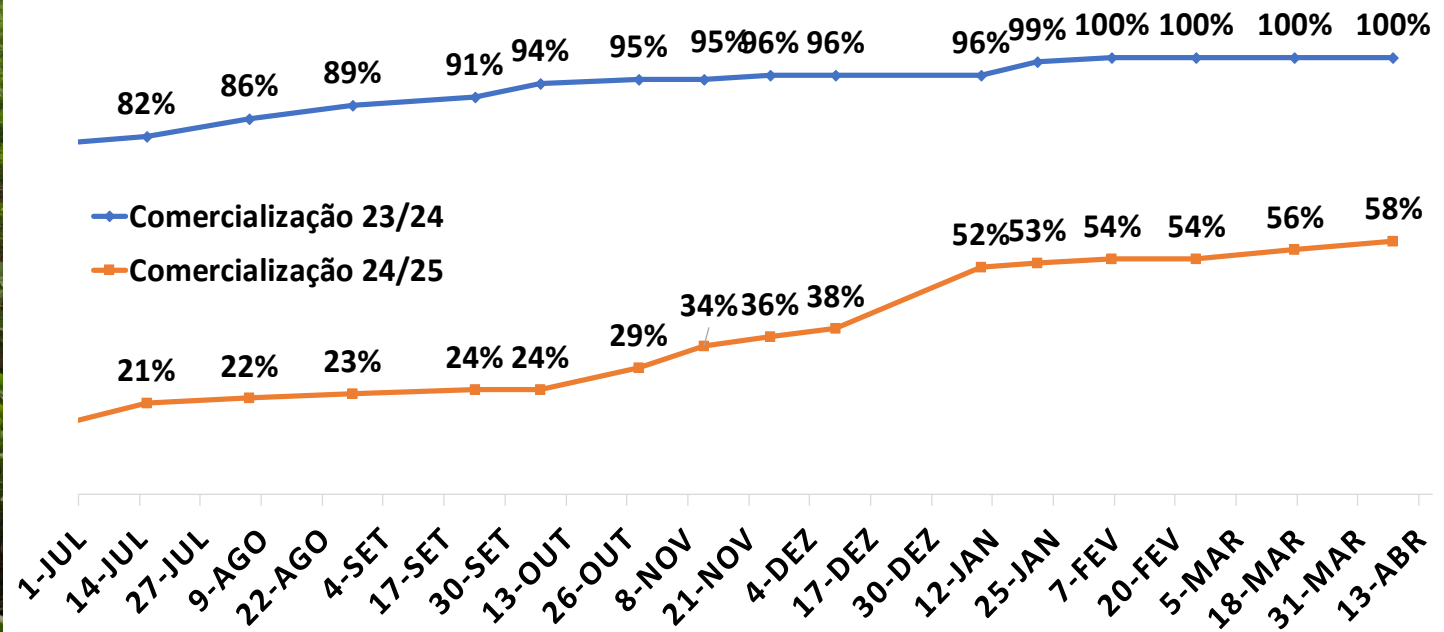
NÚMEROS DA SOJA 24/25

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

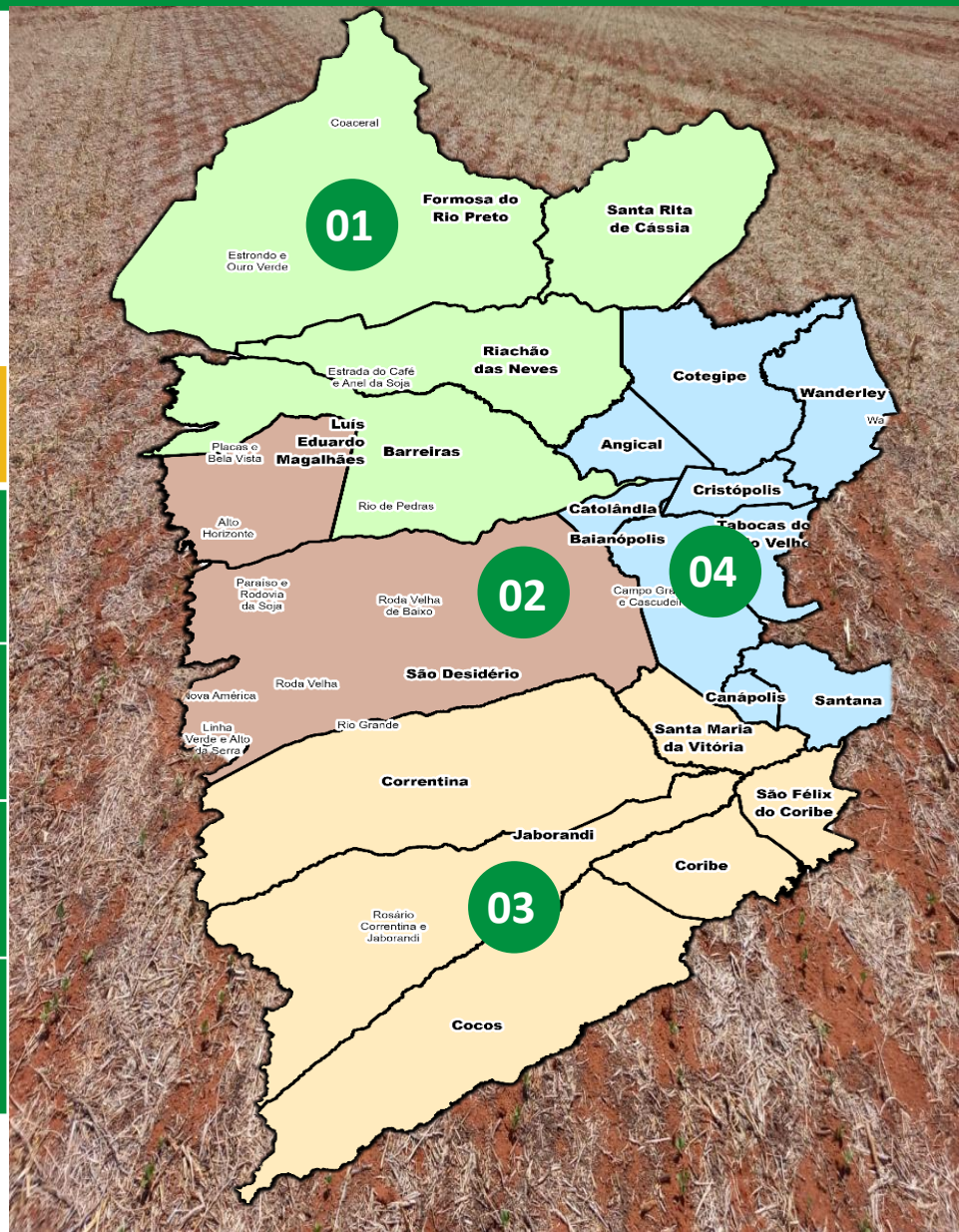
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
100%	20%	74,00 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 14/04/2025.



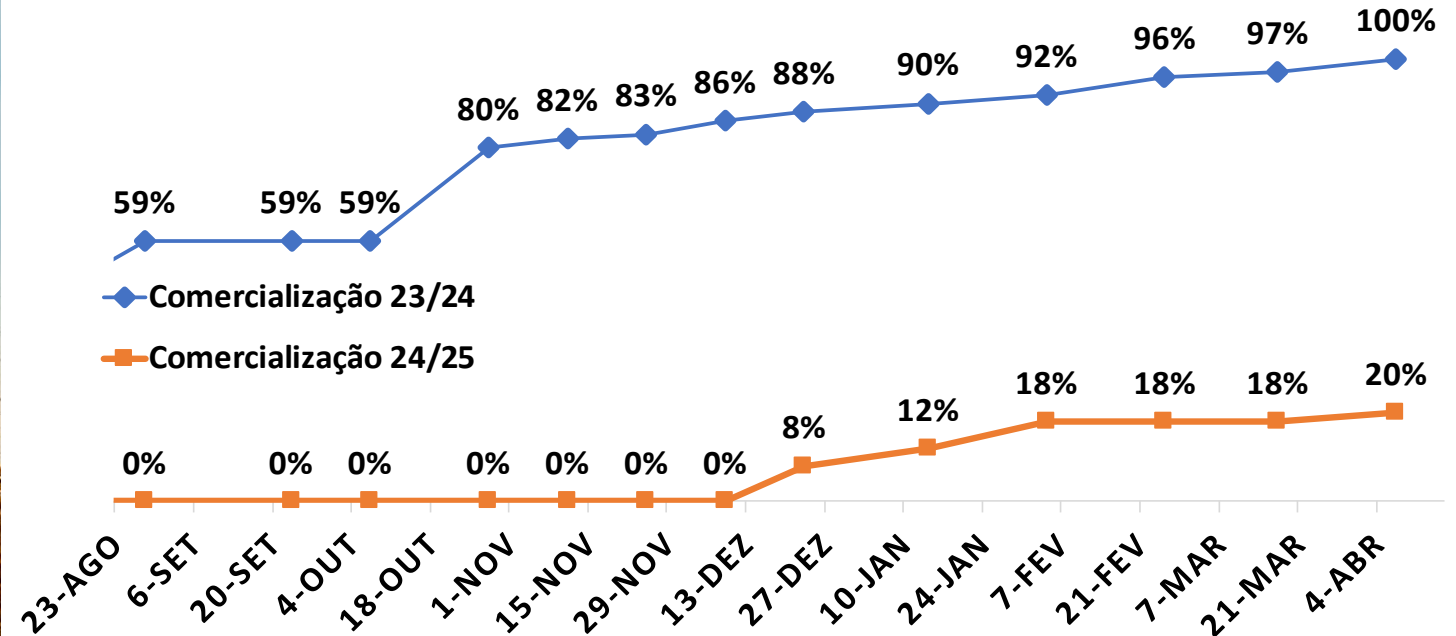
NÚMEROS DO MILHO 24/25

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



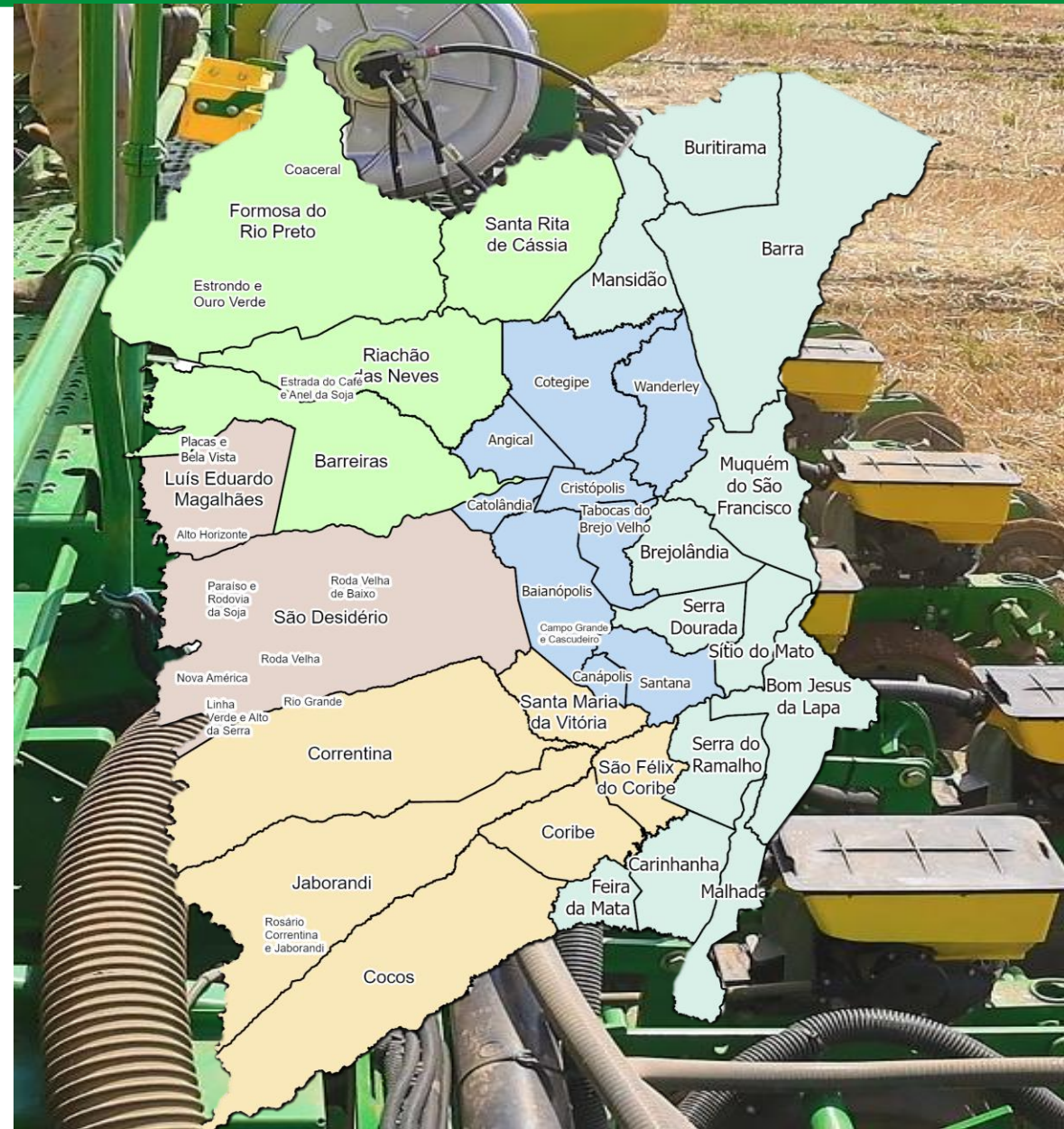
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

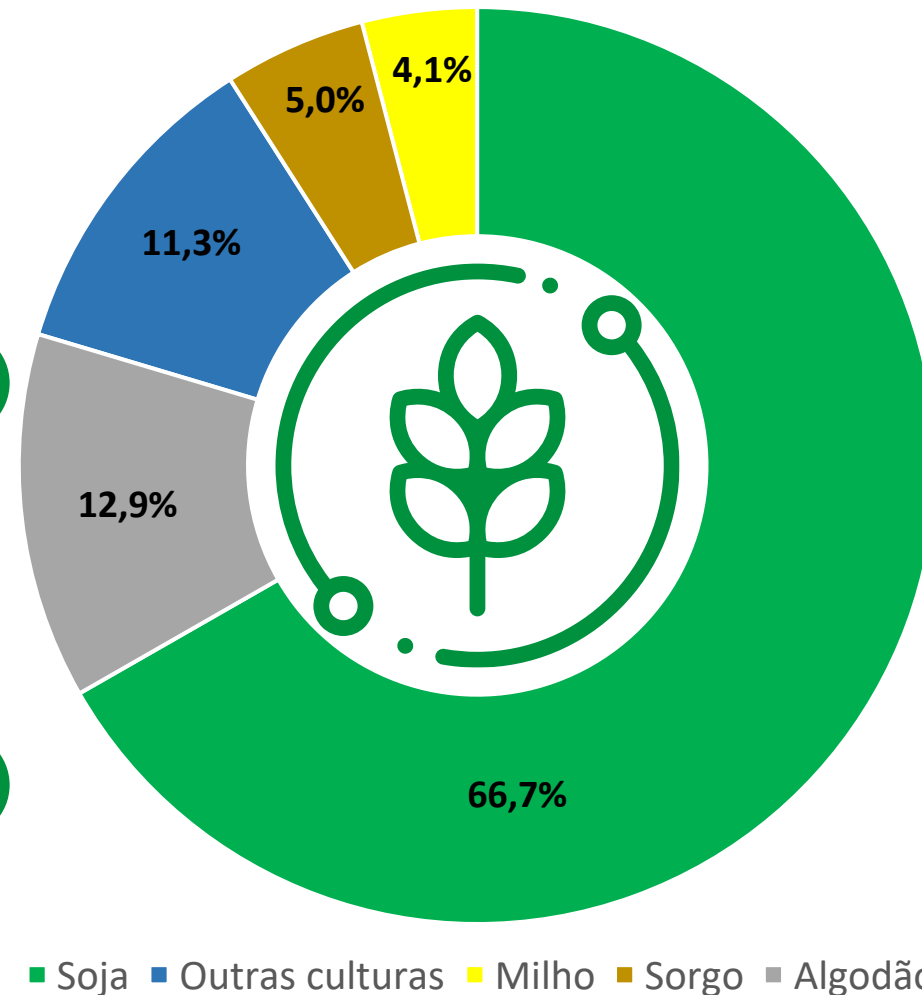
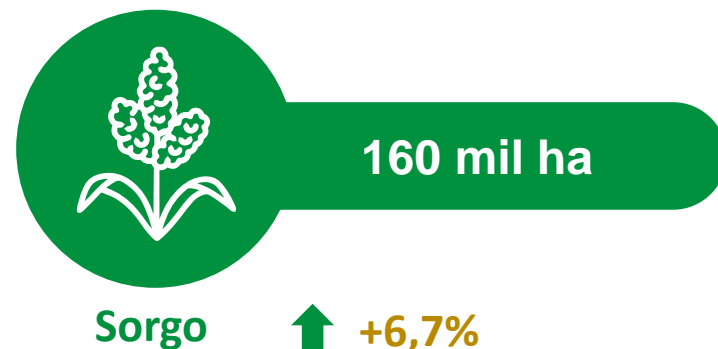
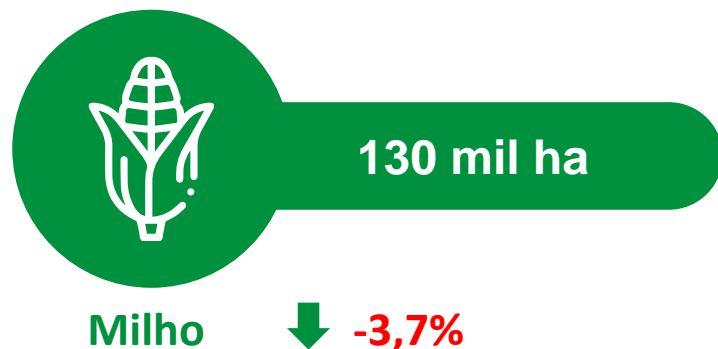
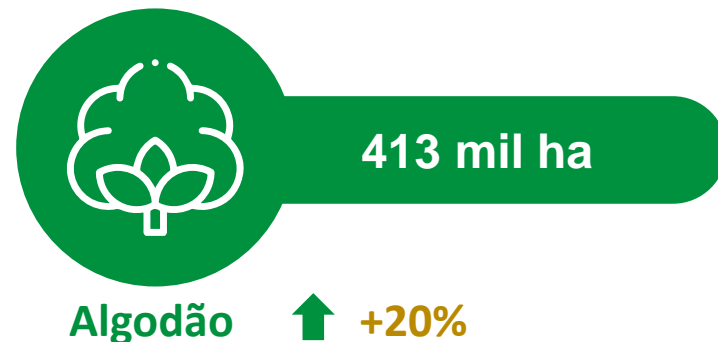
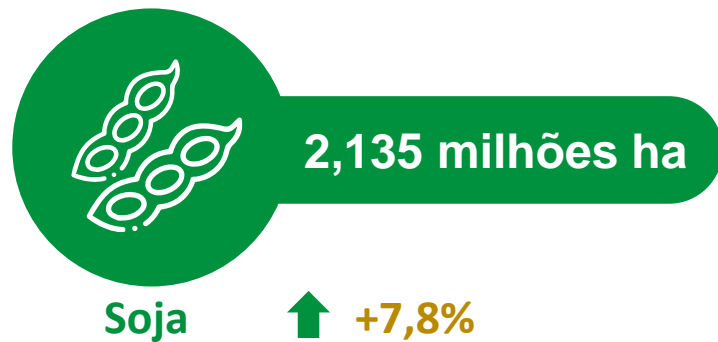
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





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.



COMUNICADO ORIENTATIVO Nº 1/2025

A Aiba orienta seus associados a manterem, na sede das propriedades rurais, toda a documentação que comprove a regularidade ambiental. Isso inclui licenças, programas de gerenciamento e demais documentos exigidos pela legislação vigente. É essencial que esses registros estejam organizados, atualizados e facilmente acessíveis, respeitando os prazos e compromissos firmados junto aos órgãos reguladores. Essa prática contribui para evitar autuações e reforça o compromisso com a responsabilidade socioambiental.

O Núcleo de Sustentabilidade da Aiba permanece à disposição dos associados para atender demandas, esclarecer dúvidas, apoiar no cumprimento da legislação e conduzir, de forma coletiva, pautas relevantes para o setor agrícola — especialmente nas áreas de Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

Contato: sustentabilidade@aiba.org.br | (77) 9 8802-0681



SUSTENTABILIDADE

Com o objetivo de construir um plano de ação concreto com contribuições para a COP30, teve início nesta terça-feira (15), em Luís Eduardo Magalhães, o Cerrado Summit – o único evento preparatório da conferência realizado fora de uma capital brasileira.

Organizado pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) em parceria com Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), Associação dos Produtores de Algodão da Bahia (Abapa), Boston Consulting Group (BCG), World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável (CEBDS), a programação do primeiro dia foi marcada por debates sobre o bioma Cerrado e a agricultura regenerativa.

Saiba mais em:

<https://aiba.org.br/cerrado-summit-inicia-debates-sobre-agricultura-regenerativa-rumo-a-cop30-em-luis-eduardo-magalhaes/>

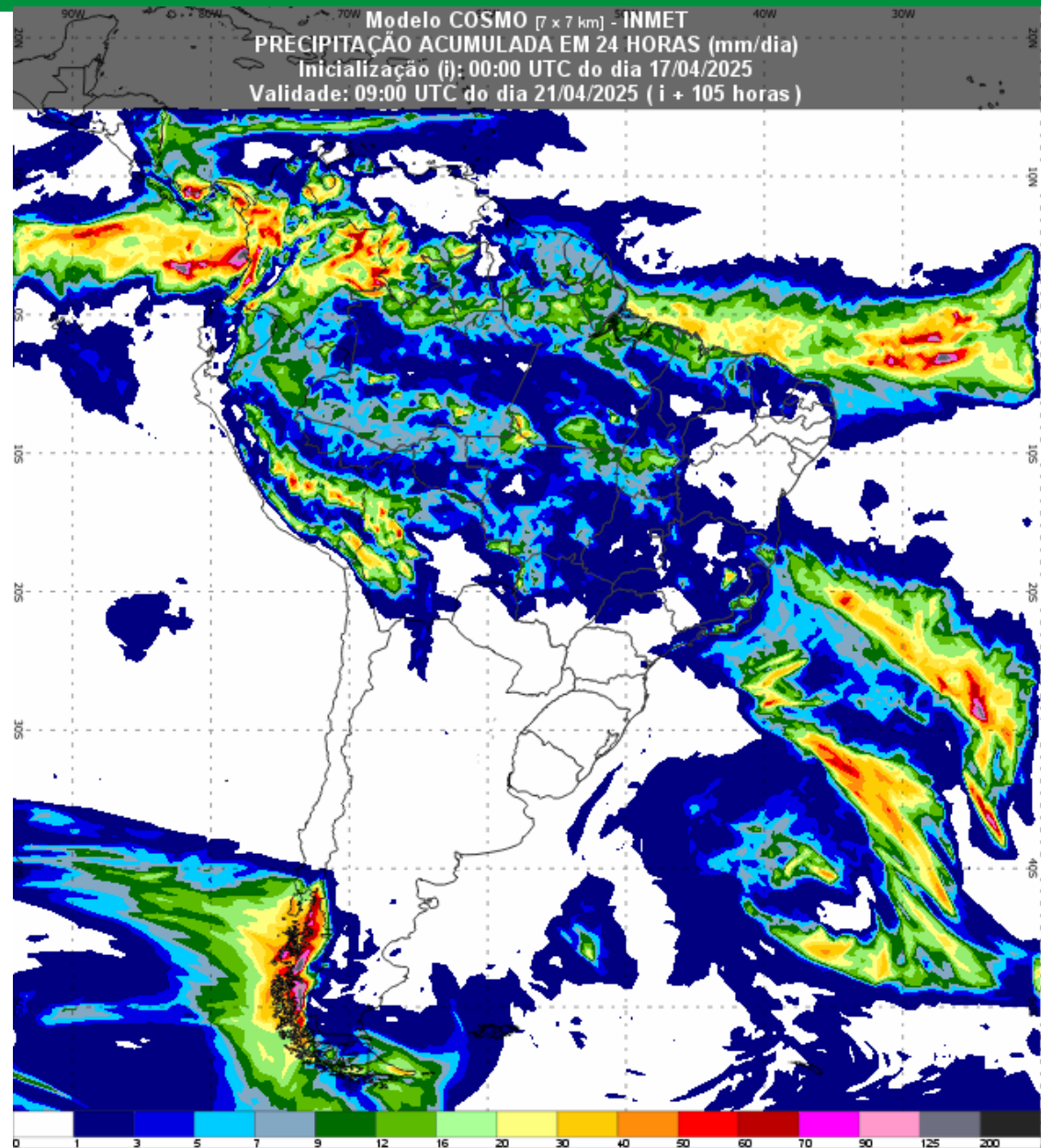
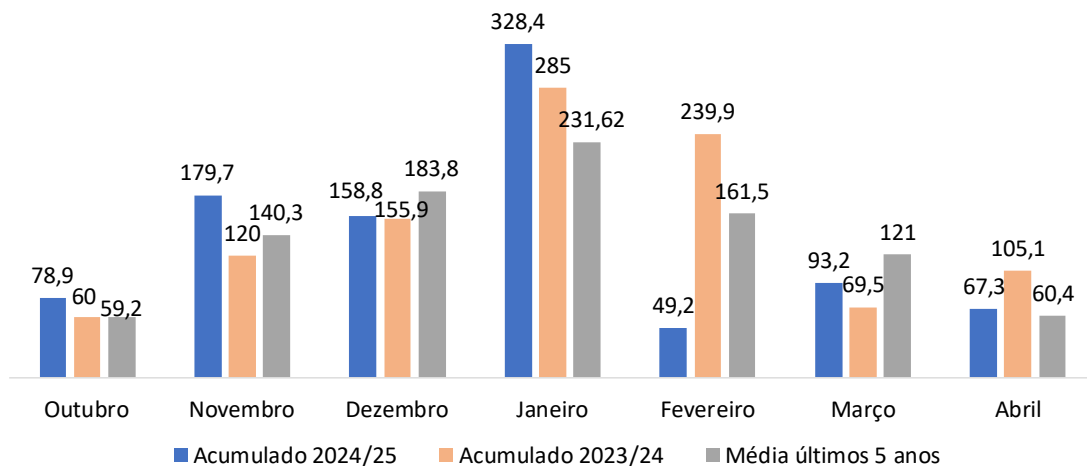




TEMPO

De acordo com dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica períodos de sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas de chuva durante o final de semana. A expectativa é de instabilidade climática até o início da próxima semana, quando devem predominar dias ensolarados em boa parte dos períodos.

Resumo de Precipitações 2024/2025 (mm)





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° 27 SAFRA 2024/25

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