

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DAPRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE DA BAHIA







CIRCULAR N° 15 SAFRA 2024/25

20/01/2025

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

RESUMO

A safra 2024/25 segue com a expectativa de ser a melhor de todos os tempos, impulsionada por cenários bastante positivos. O estabelecimento das lavouras foi favorável, sem registros de replantio. Além disso, o clima tem contribuído significativamente, com chuvas bem distribuídas e boas condições fitossanitárias.

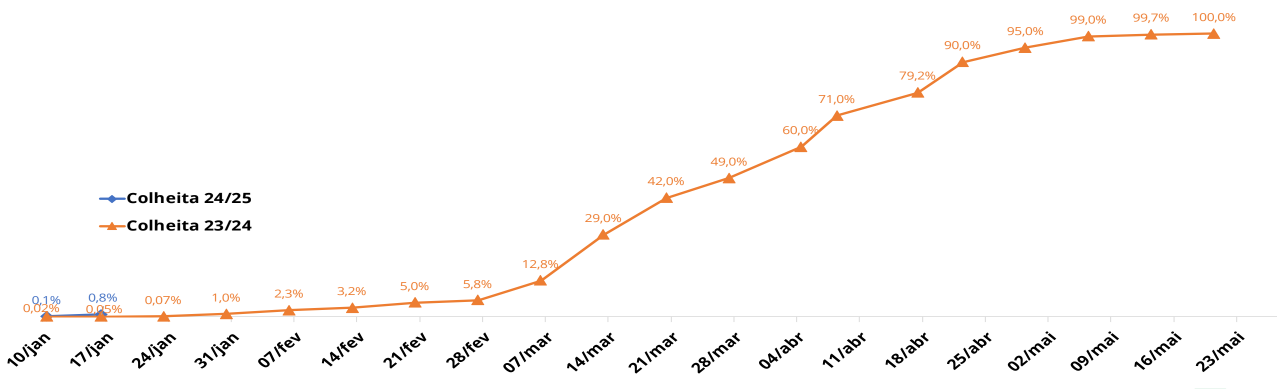
Soja - O estado fisiológico da maioria das lavouras indica excelentes perspectivas para uma safra recorde. O ótimo desenvolvimento das plantas reforça essa expectativa. De maneira geral, a safra 2024/25 de soja apresenta condições excelentes em diferentes estágios fisiológicos, exigindo atenção redobrada nos monitoramentos. Isso se deve à ocorrência pontual de Doenças de Final de Ciclo (DFC) na região, como Mancha-Alvo (*Corynespora cassiicola*), Mancha-Parda (*Septoria glycines*) e Mofo-Branco (*Sclerotinia sclerotiorum*).

A colheita das áreas com cultivos antecipados já começou de forma pontual. No entanto, os produtores ainda enfrentam dificuldades devido aos altos volumes pluviométricos registrados na última semana. Para as lavouras que estão próximas ou em pleno estádio reprodutivo, é essencial intensificar o manejo fitossanitário neste momento.



PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja no oeste baiano segue de maneira discreta, mas já é possível trazer dados parciais da operação na região. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidos em torno de 12,8 mil ha. Embora haja alguns desafios relacionados à fatores climáticos, que estão atrasando a operação. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 24/25 registraram estar na casa dos 71 sc/ha valor este superior ao mesmo período do ano passado, em que as médias parciais estavam na casa dos 69 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25





ÁREA

2,135 Milhões/ha

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

52%

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

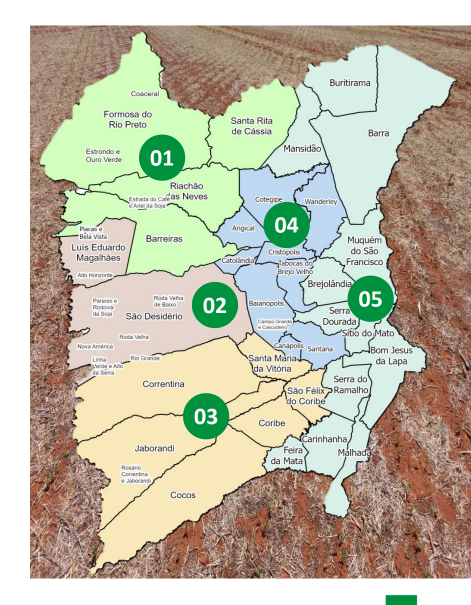
VALOR

121,75 R\$/sc

^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 20/01/2025.

NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25	
Região 01	2025	791	69	1,7%	
	2024	778	63		
Região 02	2025	782	70	2 404	
	2024	756	64	3,4%	
Região 03	2025	525	65	24%	
	2024	420	62		
Região 04	2025	31	59	10 504	
	2024	26	51	19,5%	
Região 05	2025	6	60	46%	
	2024	4,1	60		

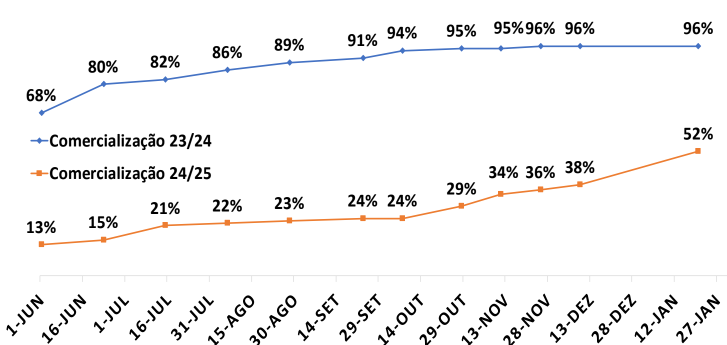




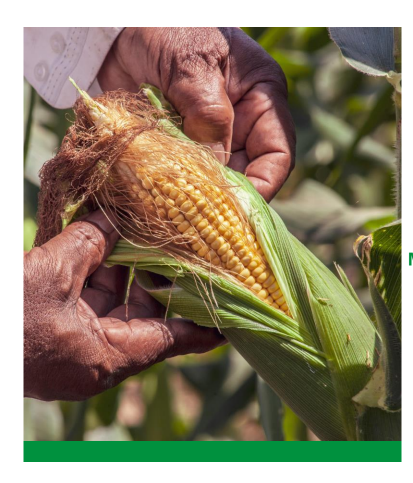
COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS







PREVISÃO DA SAFRA 2024/25







ÁREA

105 mil/ha 170 sc/ha PRODUÇÃO

1,071 Milhões/ton



ÁREA

18 mil/ha

PRODUTIVIDADE

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

194 mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

88%

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

VALOR

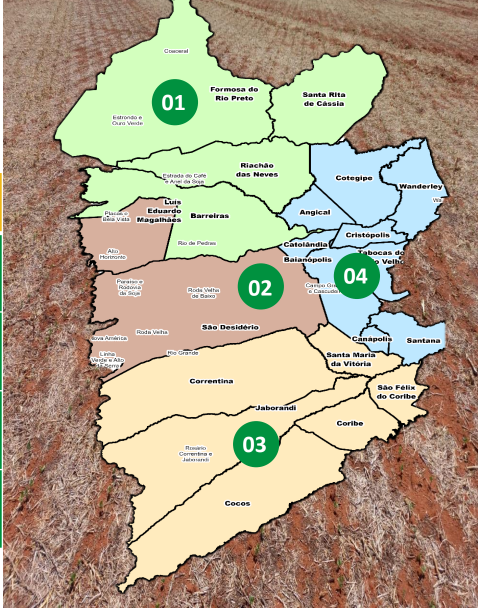
64,00 R\$/sc

^{*} Preço do milho disponível na segunda-feira 20/01/2025.



NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25	
Região 01	2025	35	182	-7,9%	
	2024	38	187		
Região 02	2025	38	170	-15,6%	
	2024	45	165		
Região 03	2025	48	168	-4,0%	
	2024	50	183		
Região 04	2025	2	100	0%	
	2024	2	90		

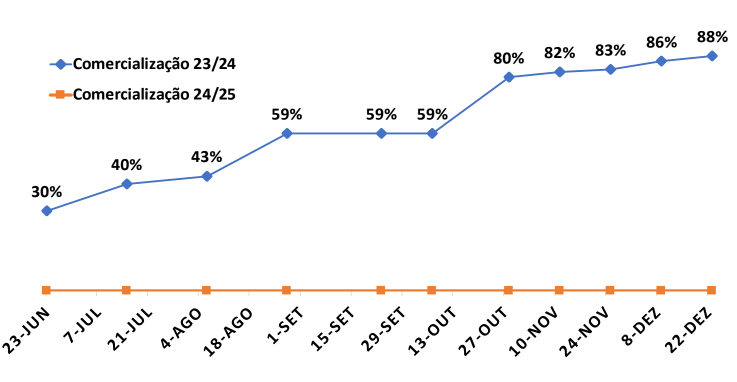




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS









CONHEÇA A REGIÃO



Barreiras Riachão das Neves Formosa do Rio Preto Santa Rita de Cássia



Luís Eduardo Magalhães São Desidério

REGIÃO 03

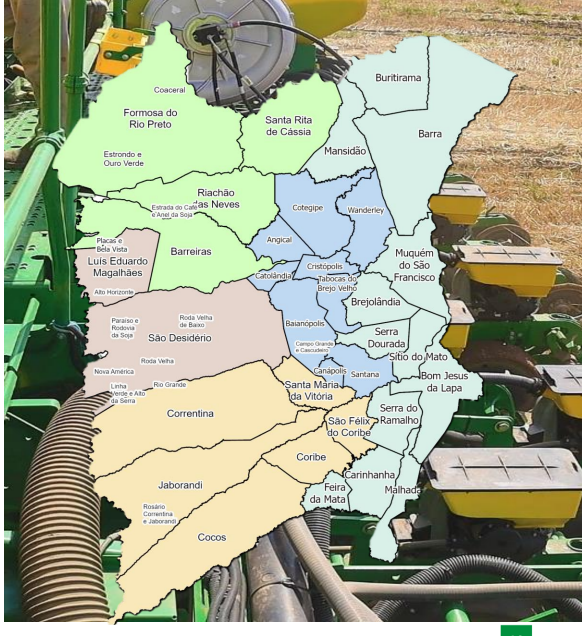
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe
São Félix do Coribe

REGIÃO 04

Baianópolis Cotegipe Cristópolis Wanderley Tabocas do Brejo Velho

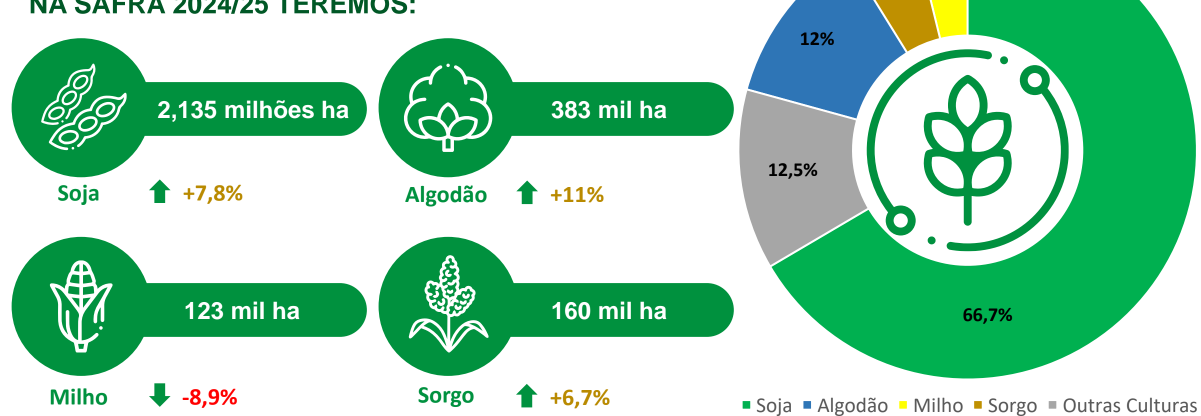
REGIÃO 05

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



DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



^{*}Base de dados atualizada dia 16/12/2024 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.



3,8%

5,0%

PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

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	67	6,3%	7.484	8.582	14,7%
Algodão *	345	383	11,0%	326	326	0,0%	1.687	1.858	10,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	13,3%	990	1.071	8,2%
Milho Irrigado	25	18	-28,0%	160	180	12,5%	240	194	-19,0%
Trigo	7	7	0,0%	90	100	11,1%	37	42	11,1%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.323	21,3%

^{* @/}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 16/12/2024.



CBH DO RIO GRANDE

A Diretoria do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Grande, no uso de suas atribuições, tem a satisfação de convocar todos os membros do CBHGRANDE e interessados para participarem da XLVI REUNIÃO PLENÁRIA ORDINÁRIA a realizar-se no dia 22 de janeiro de 2025 às 09 horas, com as seguintes pautas:

- 1. Informes;
- 2. Aprovação das atas anteriores;
- 3. Calendário de reuniões 2025 do CBH Grande e Câmaras Técnicas;
- 4. Planejamento estratégico de 2025;
- 5. Apresentação da Companhia Independente Polícia Ambiental (CIPA);
- 6. Participação no III ECOBA em Salvador;
- 7. O que ocorrer.

A reunião será realizada presencialmente no auditório do **Inema Barreiras - UR Oeste, R. Aníbal Alves Barbosa, 175 - Primavera, Barreiras - BA, 47803-090.**

Participe da XLVII Reunião Plenária Ordinária, do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Grande

- **Data:** 22/01
- (Horário: A partir das 9h
- Local: Inema Barreiras UR Oeste, R. Aníbal Alves Barbosa, 175 - Primavera, Barreiras (BA).

Não perca essa oportunidade de contribuir para decisões que impactam diretamente nossas bacias hidrográficas e o futuro dos nossos recursos hídricos. Entre os temas a serem discutidos estão:

- (Informes;
- Aprovação das atas anteriores;
- Calendário de reuniões 2025 do CBH Grande e Câmaras Técnicas;
- Planejamento estratégico de 2025;
- Apresentação da Companhia Independente Polícia Ambiental (CIPA);
- Participação no III ECOBA em Salvador;
- O que ocorrer.

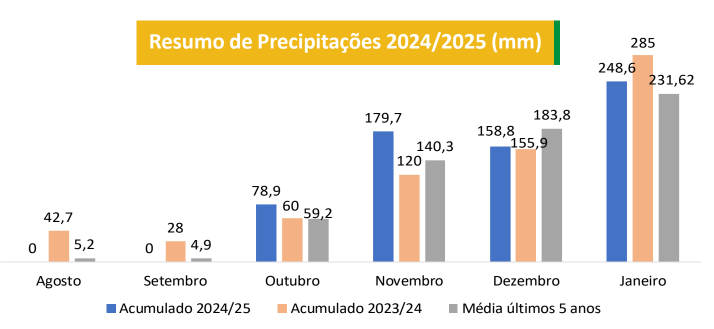


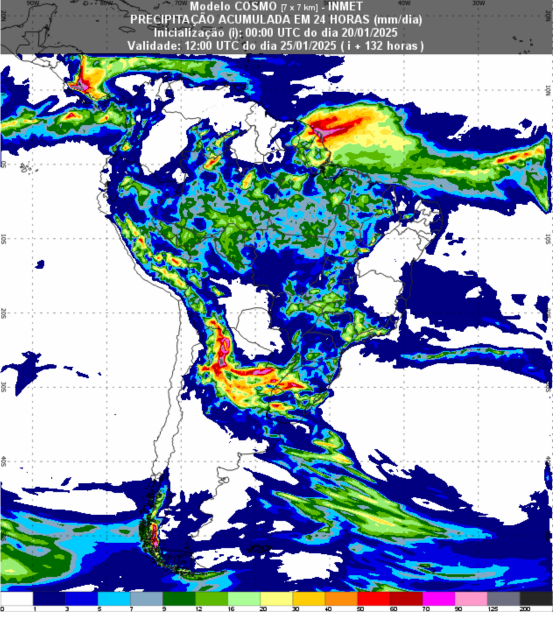






De acordo com dados numéricos do INMET (2025), há previsão de chuvas isoladas nos próximos dias, com períodos de sol entre nuvens próximo ao final de semana e nebulosidade em determinados momentos do dia. Até o momento, o acumulado de chuva registrado em janeiro de 2025 é de 248,6 mm, volume este superior à média dos últimos cinco anos e próximo ao total registrado no ano passado.







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 **JOANNE LEDO** LUIZ STALHKE LUÍZA BARRETTO MARCOS ALEXANDRE MARCUS NEVES **MATHEUS RIBEIRO** PEDRO HENRIQUE **POLIANA SILVA RAQUEL PAIVA**





PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DAPRODUÇÃO DE GRÃOS









CIRCULAR N° 15 SAFRA 2024/25

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