

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 10 SAFRA 23/24**

**12/12/2023**



Para mais informações, acesse o site da Associação: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou nossas redes sociais: @aibaoficial



## RESUMO

A safra 23/24 no Oeste da Bahia está em andamento, repleta de desafios e adversidades. Durante esse período, muitos produtores concluíram ou estão prestes a finalizar a semeadura de soja e de milho. Contudo, o avanço da atividade está condicionado a aspectos climáticos, onde há regiões que ainda não foi possível concluir a operação.

- **Soja** o ritmo da operação está lento, quando comparado com o a safra passada, e as dificuldades estão lastreadas de acordo com as zonas de distribuição de precipitação das microrregiões do Oeste da Bahia. A estiagem prolongada em determinadas regiões vem preocupando os agricultores, onde o replantio já é realidade de muitos, devido à má distribuição pluviométrica nos municípios oestinos. No último final de semana, houve uma breve intensificada na operação feita no “pó”, a fim de aproveitamento de janela climática.

- **Milho** o ritmo da operação segue lento, contudo há regiões onde a operação foi totalmente concluída, com áreas pontuais de replantio.

- **Algodão** de acordo com a ABAPA, o ritmo de semeadura foi intensificado nas últimas semanas e a semeadura está acima dos 50%.

Destaca-se para esse período, o acompanhamento efetivo do plantio das áreas e o monitoramento das lavouras, além do atendimento aos produtores rurais em arbitragem de classificação de grãos.





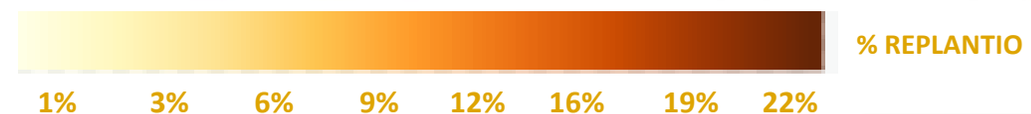
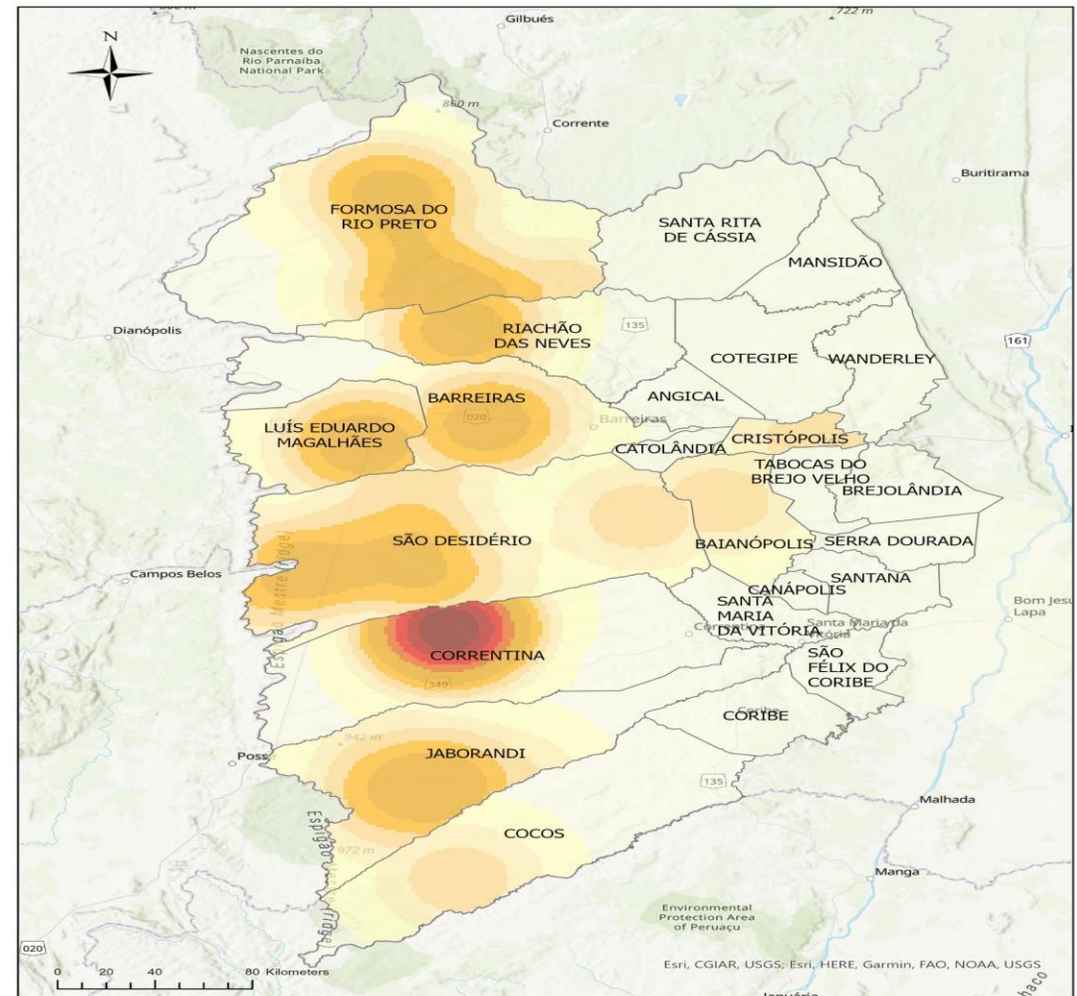
# PANORAMA DA SAFRA

Desde o início da safra 23/24, algumas regiões do Oeste do estado Vêm enfrentando problemas com instabilidade climática.

A má distribuição das chuvas e as altas temperaturas têm comprometido a janela de plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras em algumas microrregiões produtivas. Na última semana, foi observado uma redução expressiva na atividade de semeadura.

De acordo com levantamentos e amostragens de campo, é possível mensurar a necessidade de replantio em aproximadamente 14% das áreas.

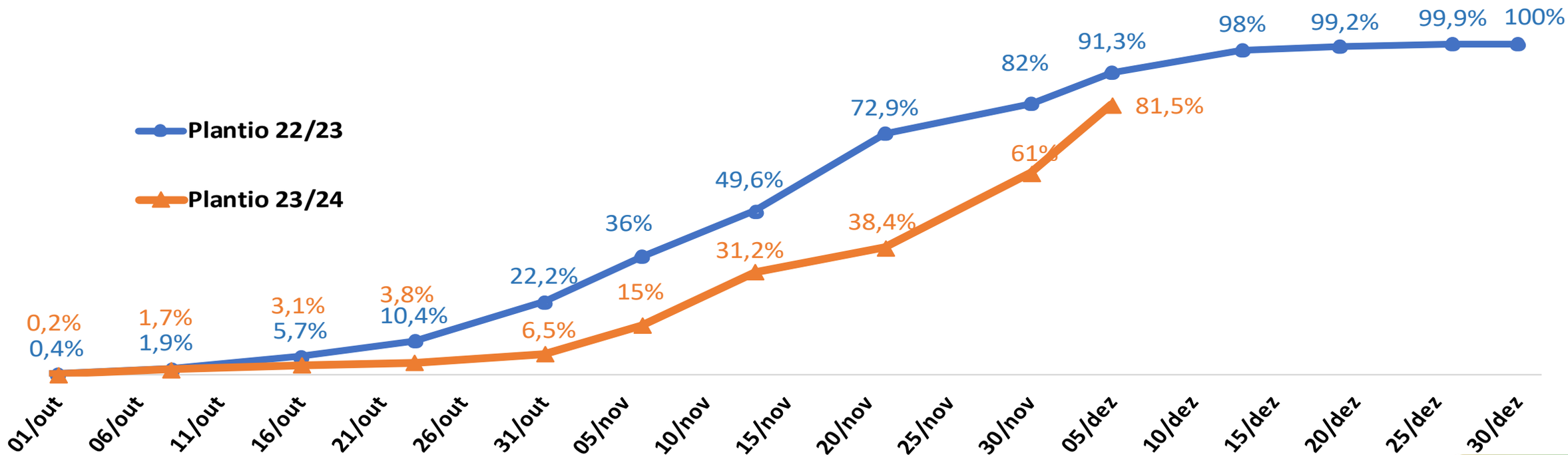
Níveis de incidência de Replântio no Oeste da Bahia





## PLANTIO DE SOJA

Até o momento, cerca de **1,6 milhão ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **81,5%** da área total estimada. O clima continua sendo uma variável decisiva para evolução e conclusão da semeadura no oeste da Bahia. Na última semana, foi observado novamente uma redução expressiva no ritmo de semeadura, justificada novamente pela má distribuição de chuvas nas regiões. Existem regiões onde não há registros de volumes de precipitação significativos a mais de 30 dias, onde essa irregularidade vem comprometendo o desempenho de muitas lavouras do oeste baiano.





# PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
2,000 Milhões/ha	8,060 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
97%	67 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
33%	131,20 R\$/sc

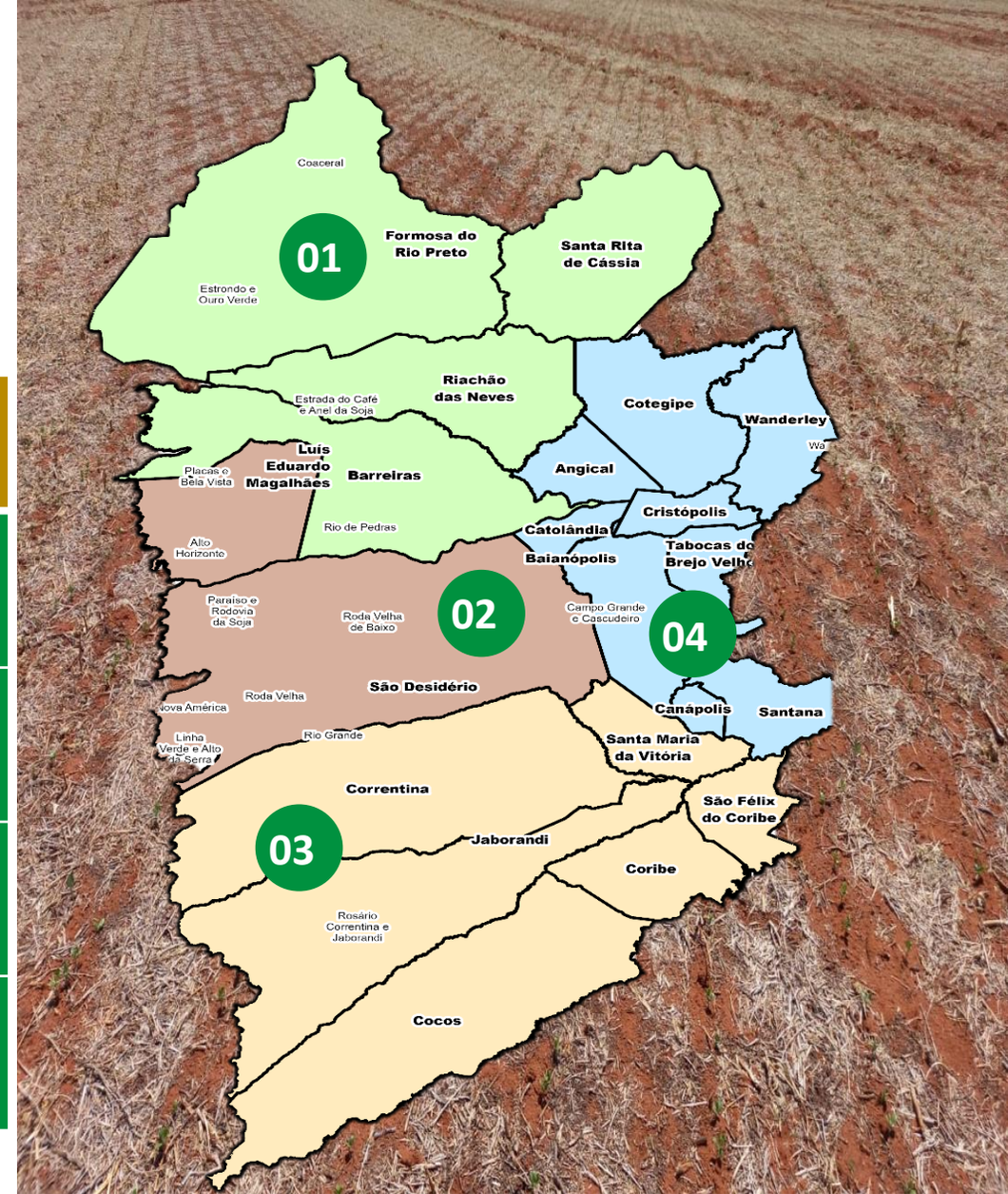
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 11/12/2023.





# NÚMEROS DA SOJA 23/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	785	67	4,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	762	66	12,1%
	2023	680	70	
Região 03	2024	425	66	6,2%
	2023	405	62	
Região 04	2024	28	52	16,6%
	2023	24	40	

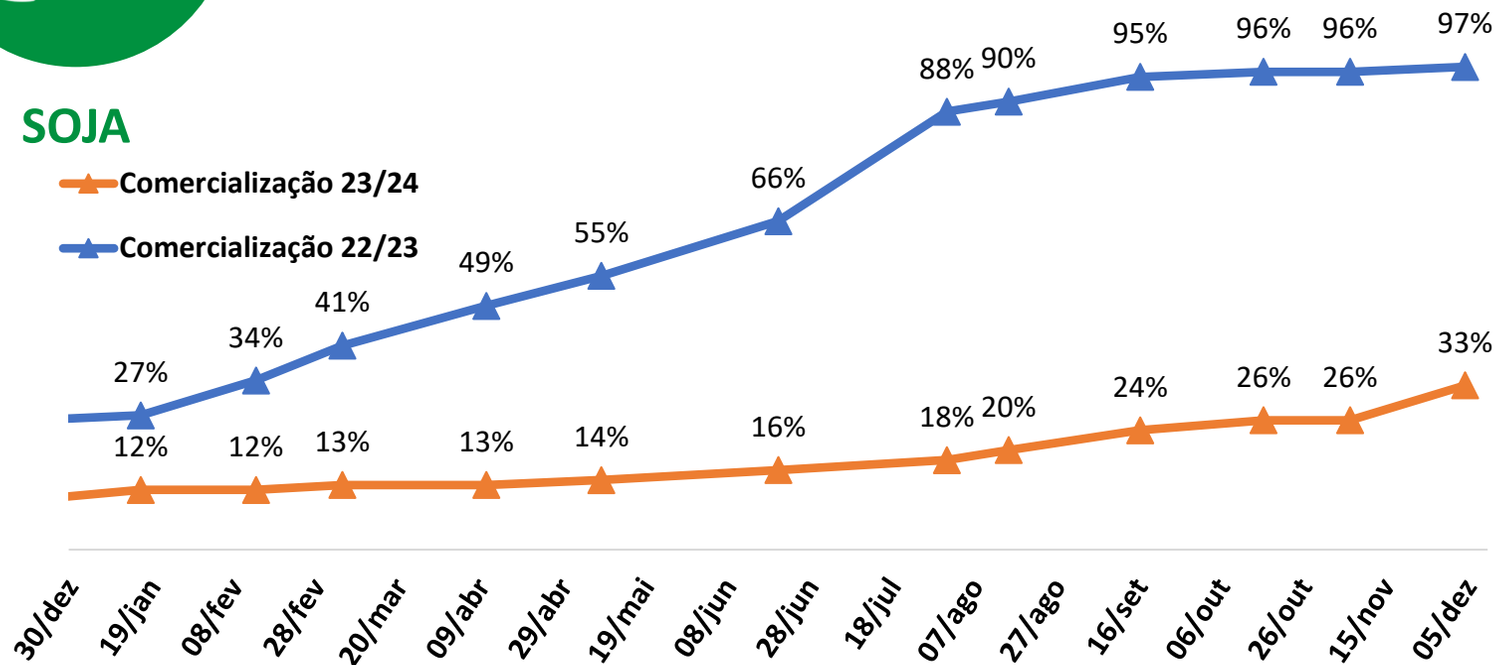




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



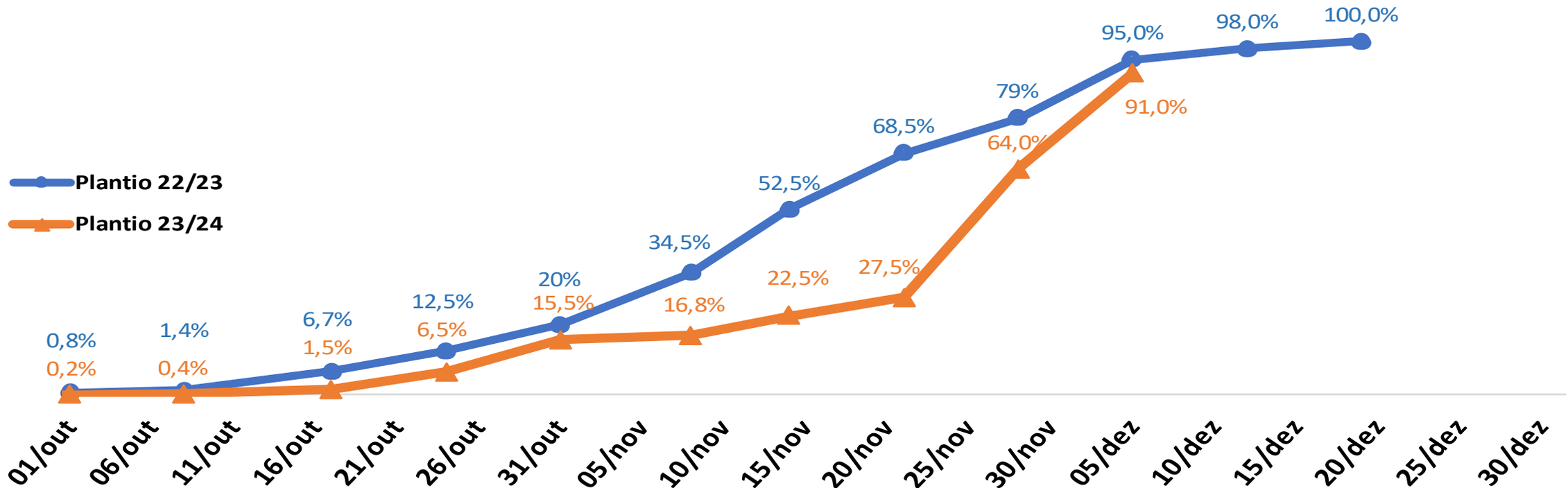
## SOJA





# PLANTIO DE MILHO

Até o momento, aproximadamente **100 mil ha** de milho foram plantados, correspondendo a 91% da área total. Estima-se que em torno de **6%** da área já manifestou a necessidade de replantio. A atividade de semeadura do milho verão se encontra na reta final, condicionada a fatores climáticos assim como na soja.





## PREVISÃO DA SAFRA 23/24



MILHO VERÃO

ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

1,782 Milhões/ton



MILHO INVERNO/  
IRRIGADO

ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

456 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

92%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

Não foram registradas bases concretas de negociação

VALOR

66,00 R\$/sc

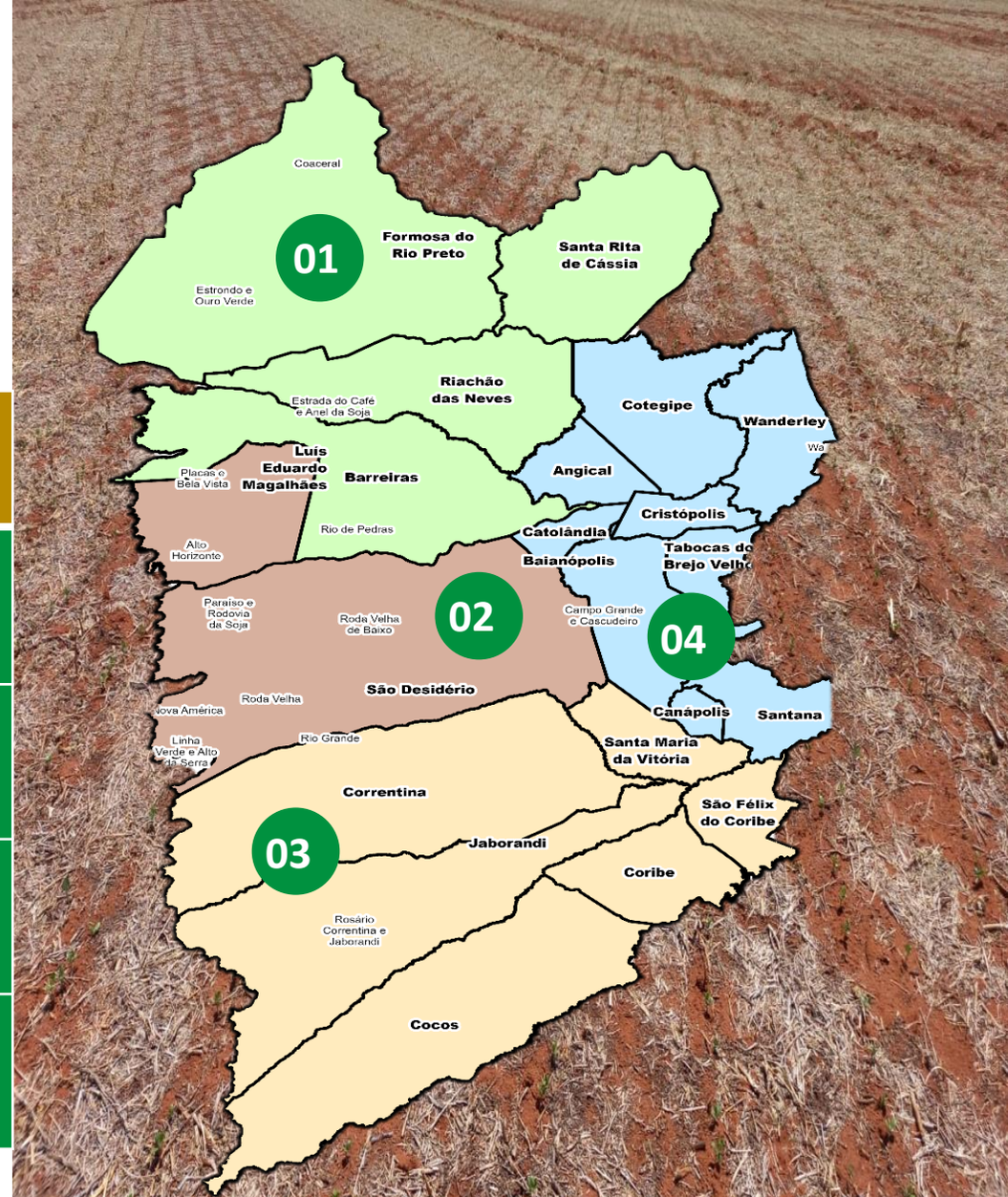


\* Preço do milho disponível na segunda-feira 11/12/2023.



# NÚMEROS DO MILHO VERÃO 23/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	182	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	170	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	168	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	100	- 33%
	2023	3	90	

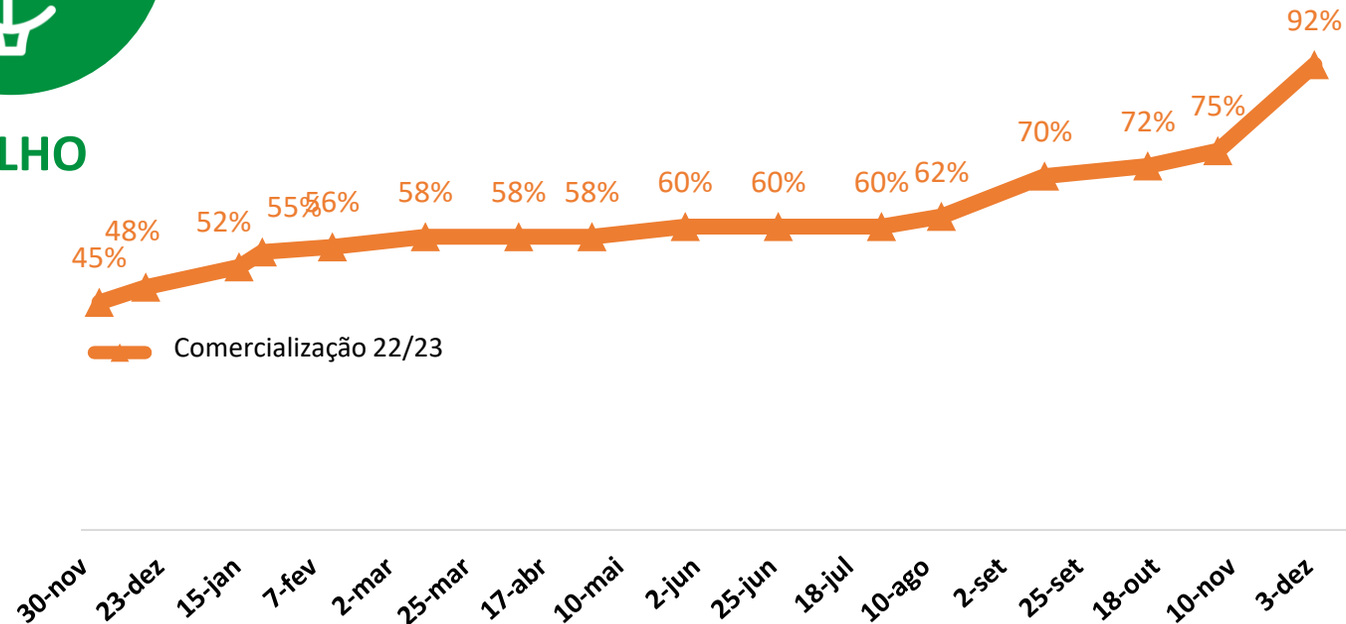




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## MILHO



Ainda não foram realizados registros de comercialização futura de milho para safra 23/24.





# CONHEÇA A REGIÃO

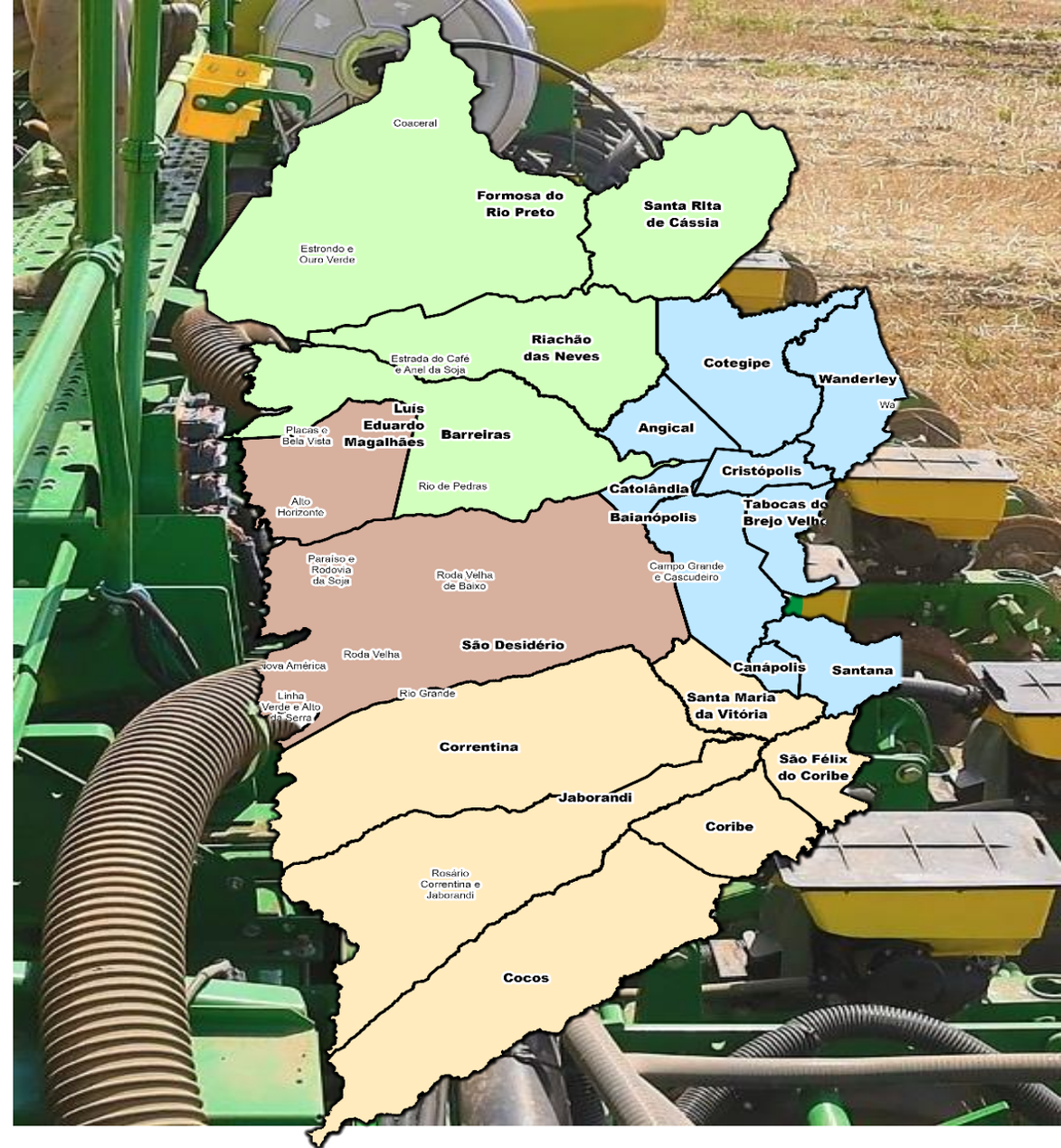
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

- REGIÃO 04**
  - Baianópolis
  - Cotegipe
  - Cristópolis
  - Wanderley
  - Tabocas do Brejo Velho





## DADOS GERAIS DA SAFRA

A previsão é que na safra 23/24 tenhamos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

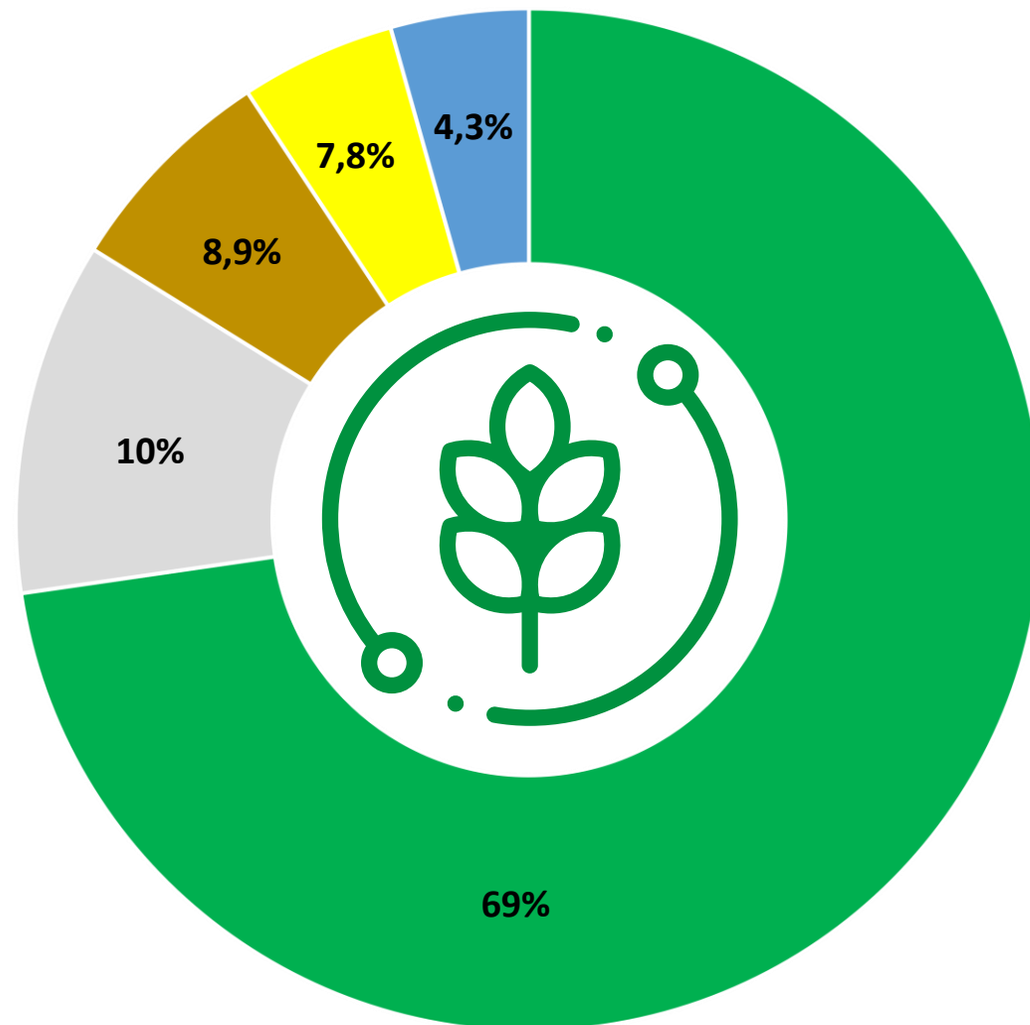
↓ -38%



190 mil ha

Sorgo

↑ +12%



■ Soja □ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

\*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 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, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



# PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação
Soja	1.860	2.000	7,5%	67	67	0,0%	7.477	8.040	7,5%
Algodão *	305	312	2,3%	330	330	0,0%	1.509	1.547	2,5%
Milho	180	110	-38,9%	160	180	12,5%	1.728	1.458	-15,6%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	216	-50,0%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	60	60	0,0%
Sorgo	170	190	11,8%	60	60	0,0%	612	684	11,8%
<b>Total</b>	<b>2.565</b>	<b>2.647</b>	<b>3,2%</b>				<b>11.818</b>	<b>12.005</b>	<b>1,6%</b>

\* @/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, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada 16/10/2023.



# FITOSSANITÁRIO

## Curso de Manejo de Pragas e Doenças para Monitores Agrícolas

Curso destinado à monitores agrícolas que atuam ou pretendem atuar diretamente no Manejo de Pragas e Doenças na cultura da Soja. A capacitação pretende permitir um melhor entendimento do ambiente a ser manejado e monitoramento dos processos de população de pragas, doenças e plantas espontâneas, afim de proteger os cultivos da proliferação destes, utilizando técnicas apropriadas para manter a população da praga em um nível abaixo daquele que cause danos econômicos.

📍 Onde: Auditório da Bahia Farm Show (Luís Eduardo Magalhães, BA)

📅 Quando: 14 e 15 de dezembro

🕒 Duração: 12 horas

As inscrições podem ser realizadas no link abaixo:  
<https://tinyurl.com/monitorsoja>

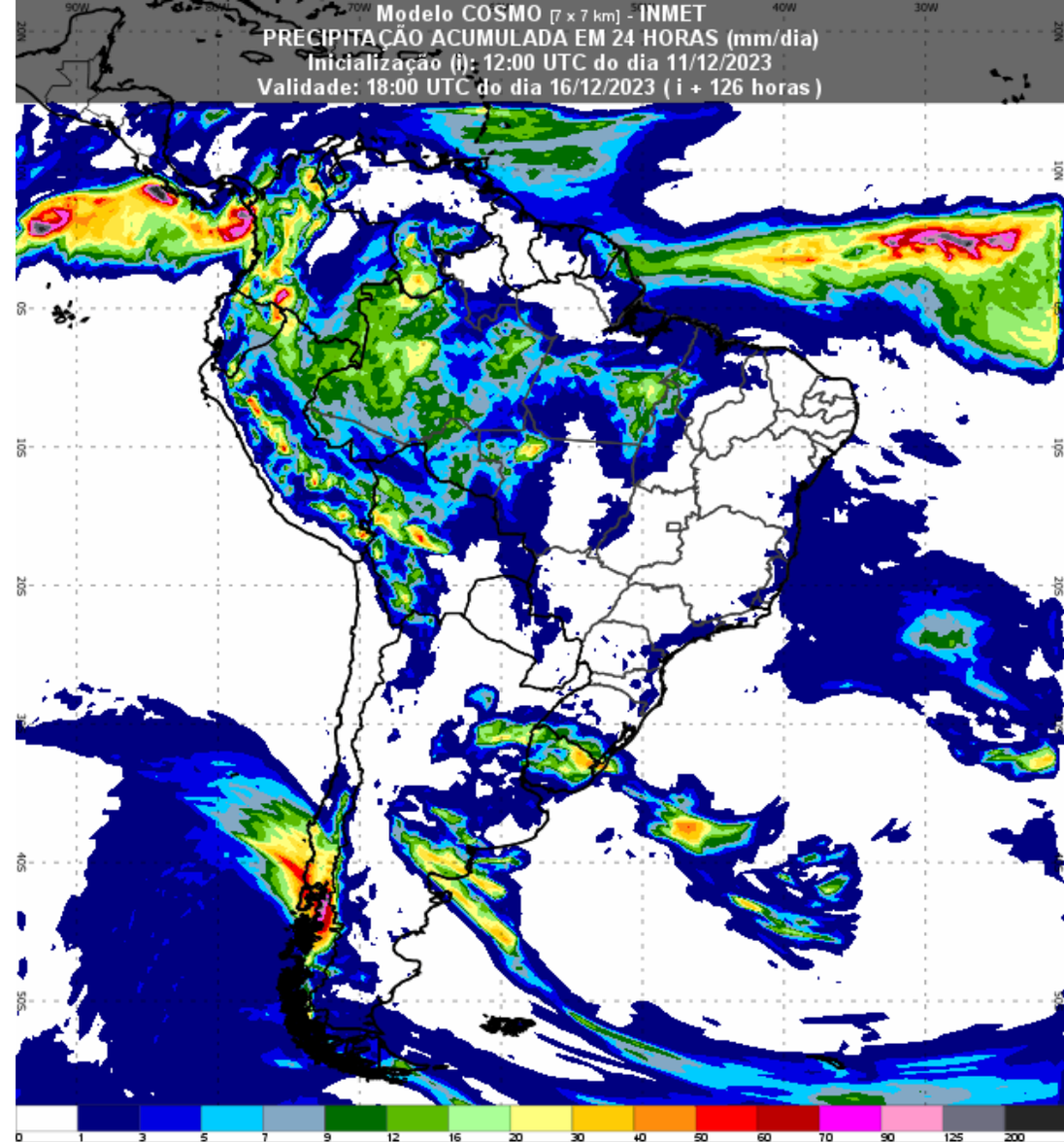
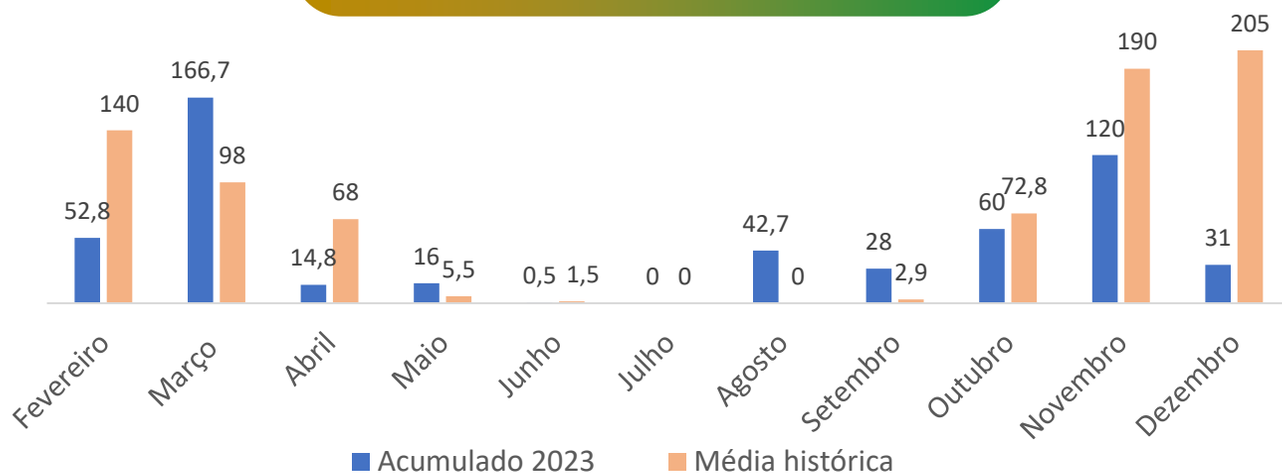




# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para um novo período de estiagem nas próximas semanas. Ainda de acordo com os modelos, o tempo poderá ficar firme nos próximos 10 dias, com volumes significativos de chuva a partir do dia 19 de dezembro. A atenção dos produtores para esse período crítico deve ser redobrada, principalmente no que se refere a janela de plantio. Até o momento, no mês de dezembro foram registrados 31 mm.

Precipitação mensal 2023





## FICHA TÉCNICA

### EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior  
Eneas Porto  
Gabriel Juchem  
Glauciana Araújo  
Luiz Stalhke  
Marcus Neves  
Raquel Paiva

### DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

### PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

### FONTES:

Abapa  
Conselho Técnico Aiba  
Conab  
Programa  
Fitossanitário  
Inmet  
Obahia

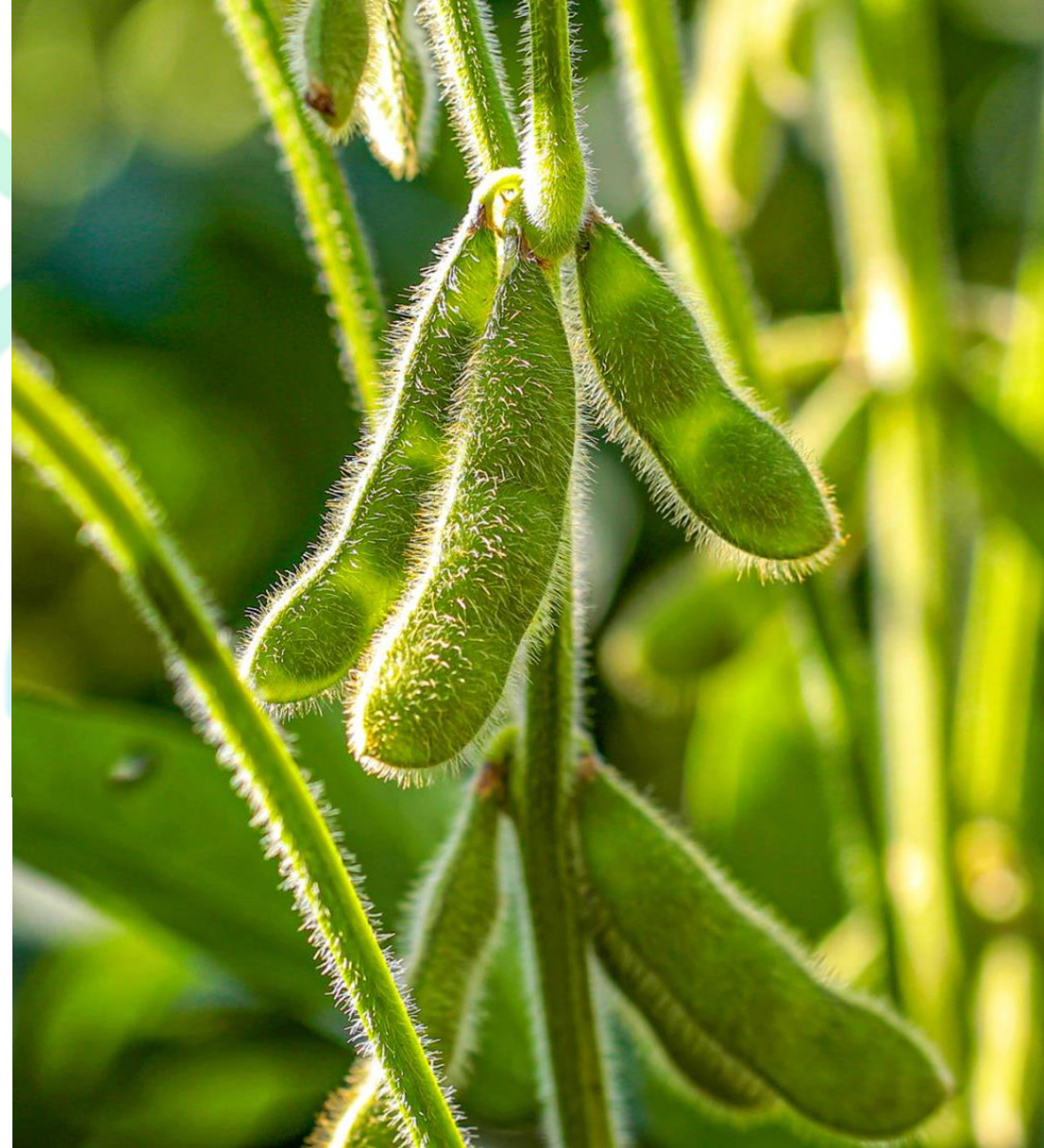
### REVISÃO:

Ascom Aiba

### ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2023

### ACESSE:



# BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 10 SAFRA 23/24

12/12/2023