

# BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 06 SAFRA 23/24

13/11/2023





# APRESENTAÇÃO

A safra 23/24 oficialmente foi iniciada em 08 de outubro de 2023, durante esse período, muitos produtores rurais deram a largada a semeadura de soja em diferentes municípios e microrregiões do Oeste da Bahia.

Em pouco mais de 35 dias de período de semeadura, o ritmo da operação segue avançando, de acordo com as zonas de distribuição de chuvas das microrregiões do Oeste da Bahia. Nos últimos dias, a região enfrentou dias de estiagem que condicionou a tomada de decisão de alguns produtores rurais a parar ou diminuir o ritmo da semeadura. No entanto, em algumas áreas com a presença de umidade no solo, produtores rurais intensificaram o ritmo do plantio. Destaca-se para esse período, o acompanhamento efetivo do plantio das áreas e o monitoramento fitossanitário das lavouras. Além disso, a equipe do núcleo de Agronegócio continua prestando os serviços de análise de fertilizantes, análise de sementes e arbitragem de classificação de grãos nas propriedades rurais durante essa safra.

O circular nº 06 do Boletim Aiba, apresenta os números de estimativas da safra, comercialização e informações importantes do agronegócio do Oeste Baiano. O Boletim Aiba é disponibilizado semanalmente e pode ser acessado em nosso site. Para mais informações acesse nossas redes sociais @aibaoficial ou [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br).







# INTRODUÇÃO

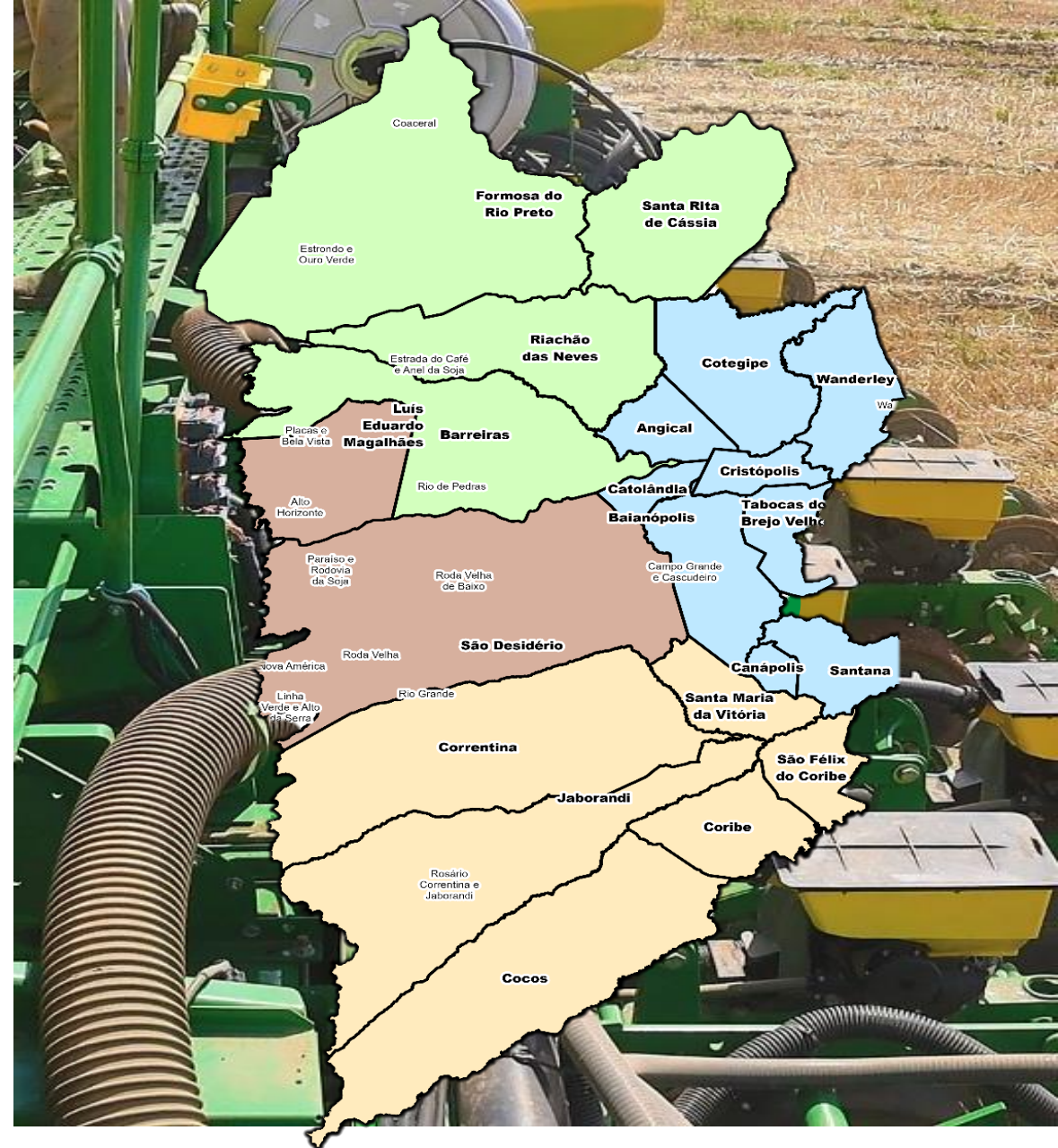
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

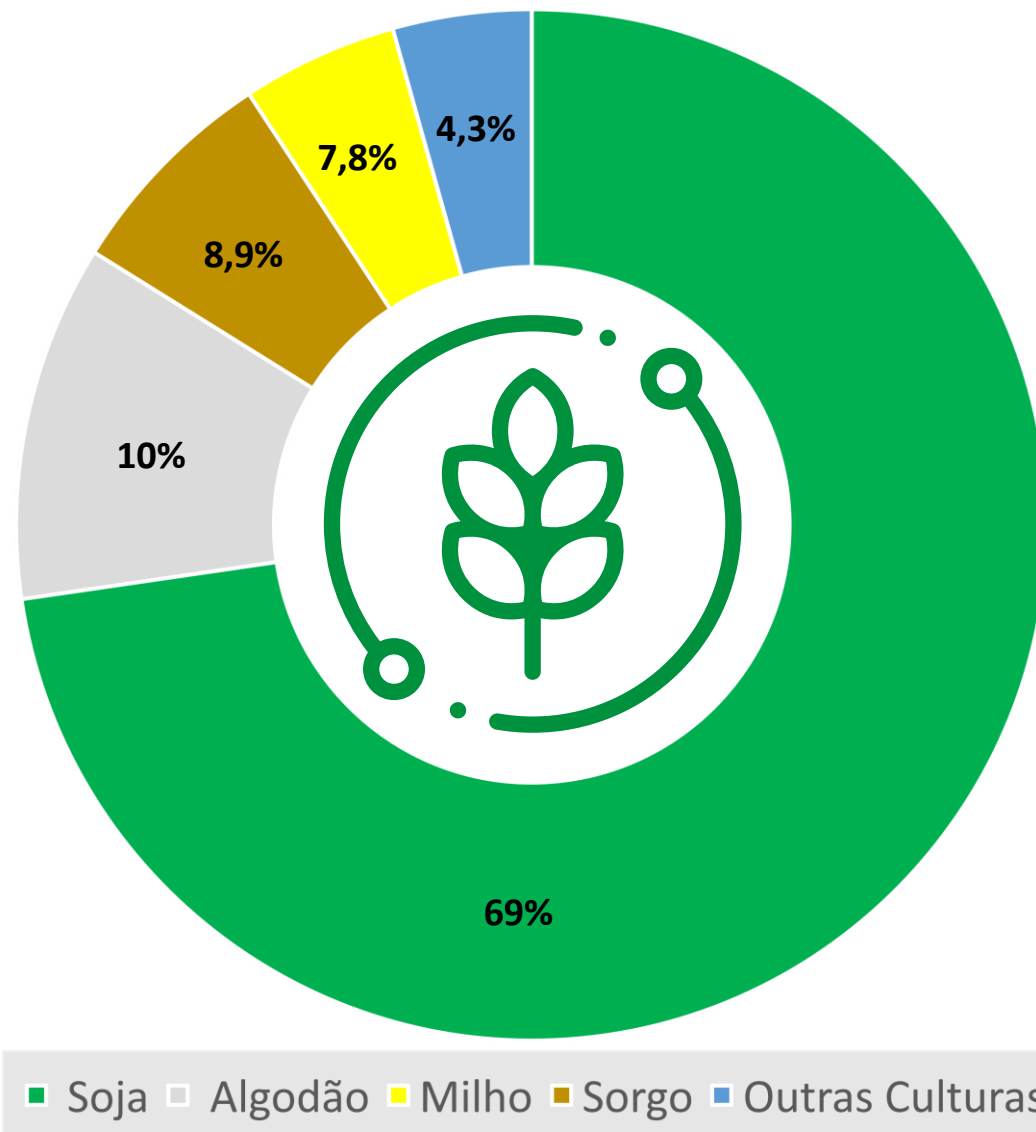
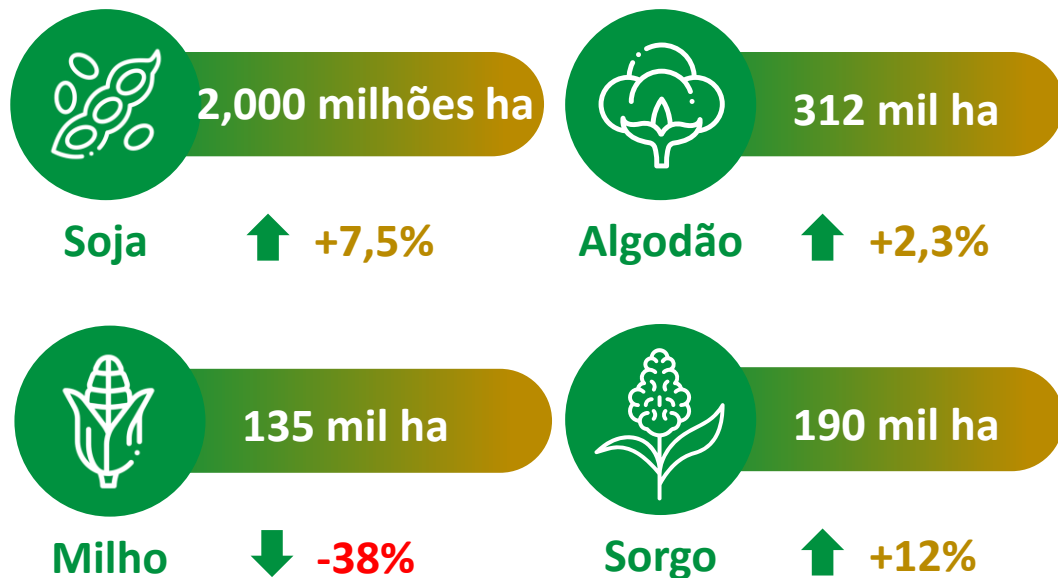
- REGIÃO 04**
  - Baianópolis
  - Cotegipe
  - Cristópolis
  - Wanderley
  - Tabocas do Brejo Velho





## INÍCIO DA SAFRA

A previsão é que na safra 22/23 tenhamos:

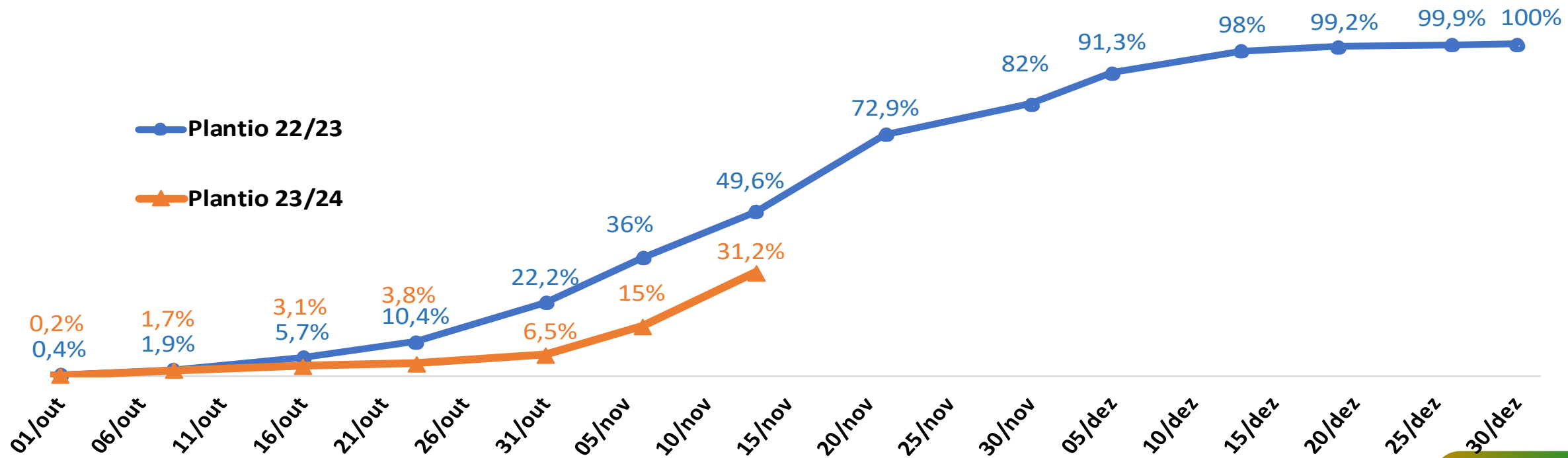


\*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



## INÍCIO DA SAFRA

A equipe do núcleo de Agronegócio da Aiba está acompanhando o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, afim de monitorar a evolução e consolidação de semeadura nas principais microrregiões. Até o presente momento, cerca de 624 mil ha de soja foram plantados, o que corresponde a 31 % da área total estimada. O clima é uma variável considerável para evolução do ritmo da semeadura em algumas microrregiões, onde houve uma intensificação da atividade em algumas áreas. No entanto, existem microrregiões onde a atividade foi pausada em decorrência da ausência de precipitações pluviométricas e umidade insuficiente no solo. Nas próximas semanas, o plantio pode ser intensificado e concentrado, devido a probabilidade do retorno das chuvas.





# PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
2,000 Milhões/ha	8,060 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
96%	67 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
26%	131,95 R\$/sc

\* Preço de soja disponível na segunda-feira 13/11/2023.

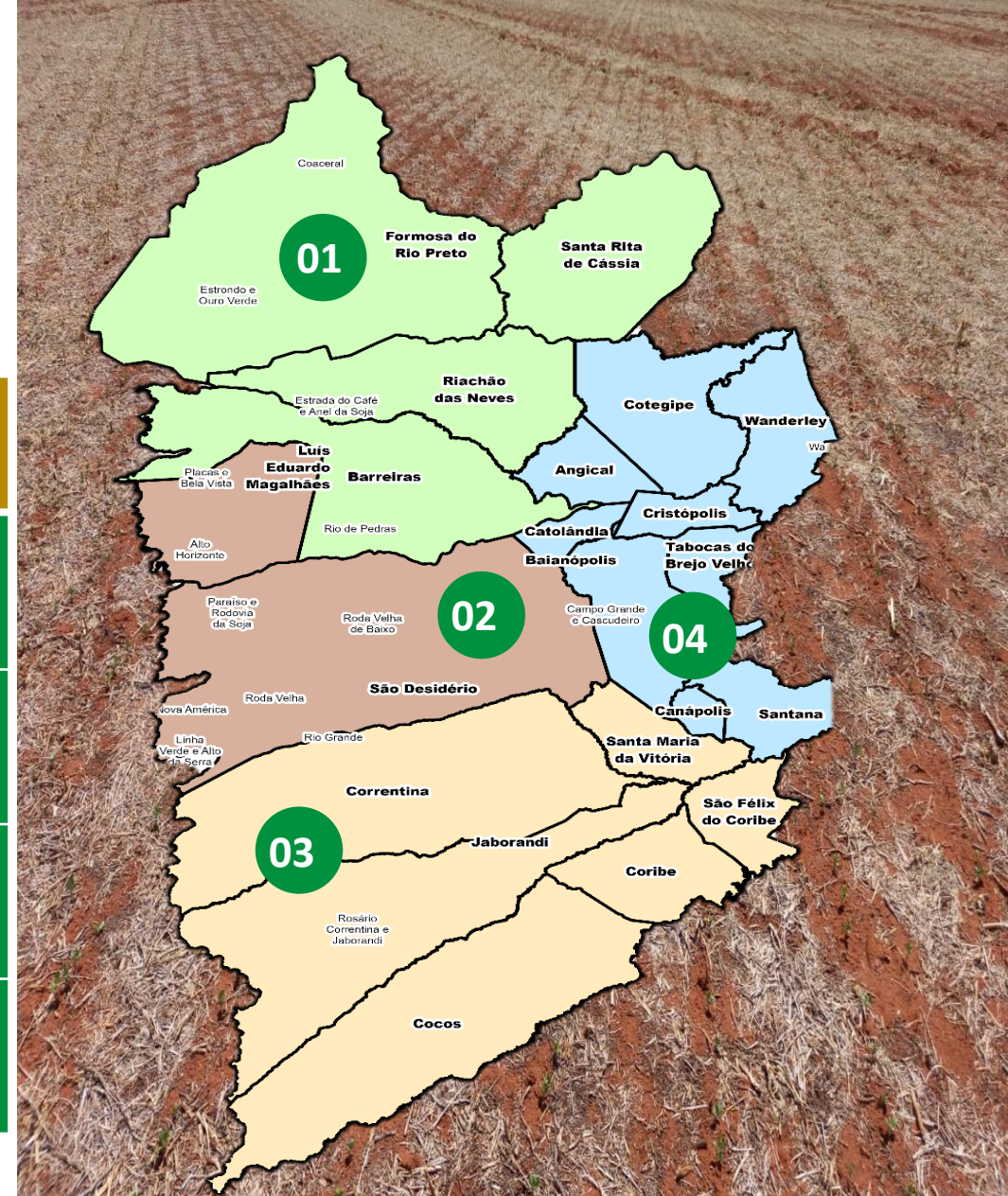






# NÚMEROS DA SOJA 23/24

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	



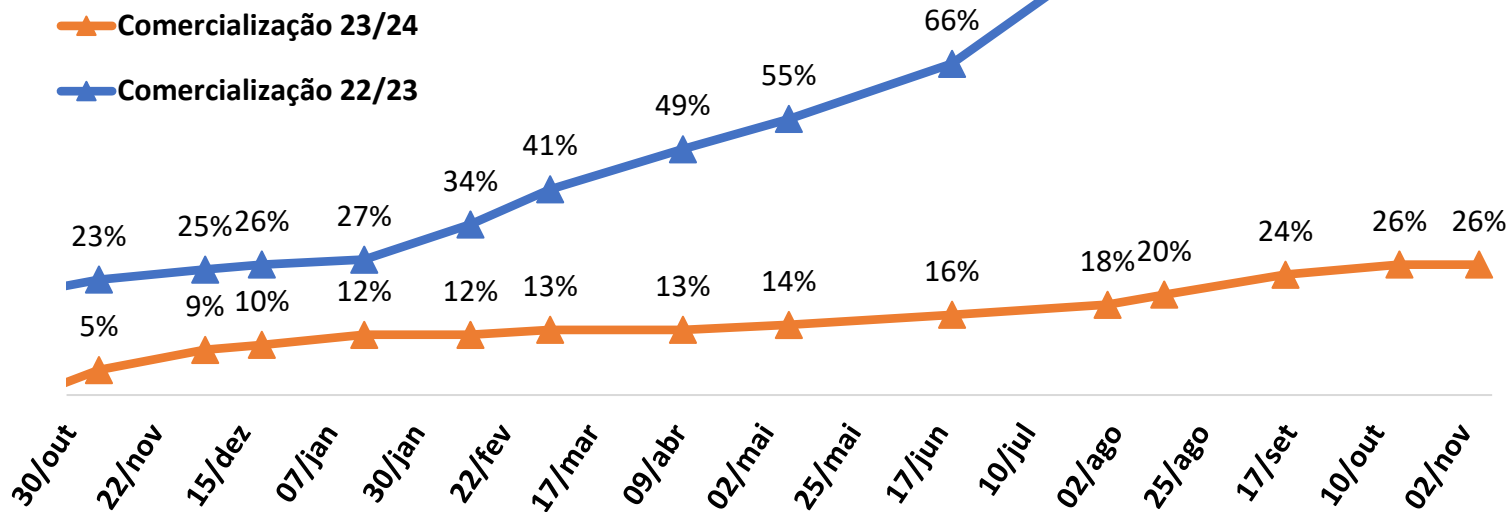




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## SOJA







# 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

75%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

Não foram registradas bases concretas de negociação

VALOR

49,50 R\$/sc

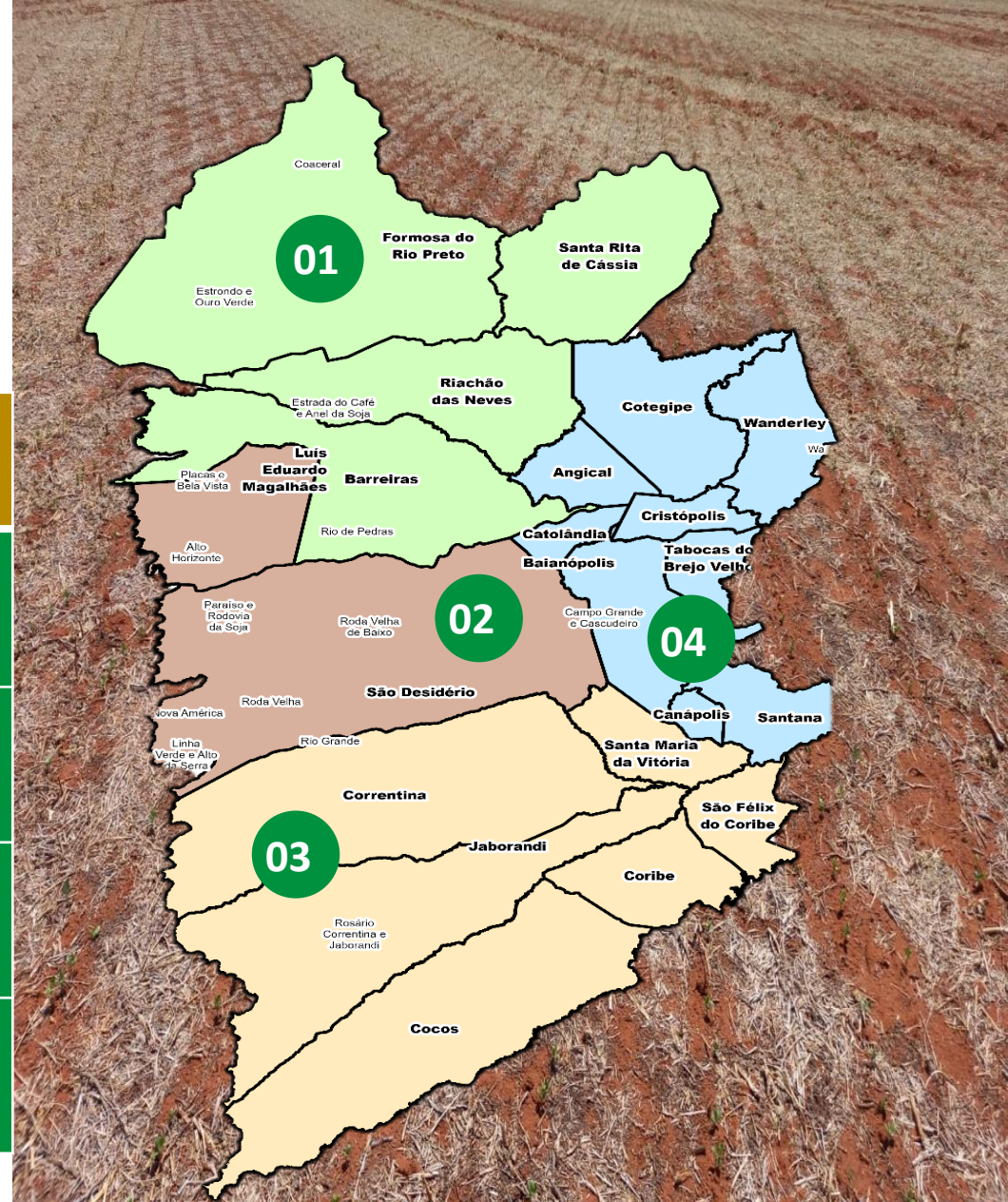


\* Preço do milho disponível na segunda-feira 13/11/2023.



# 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	



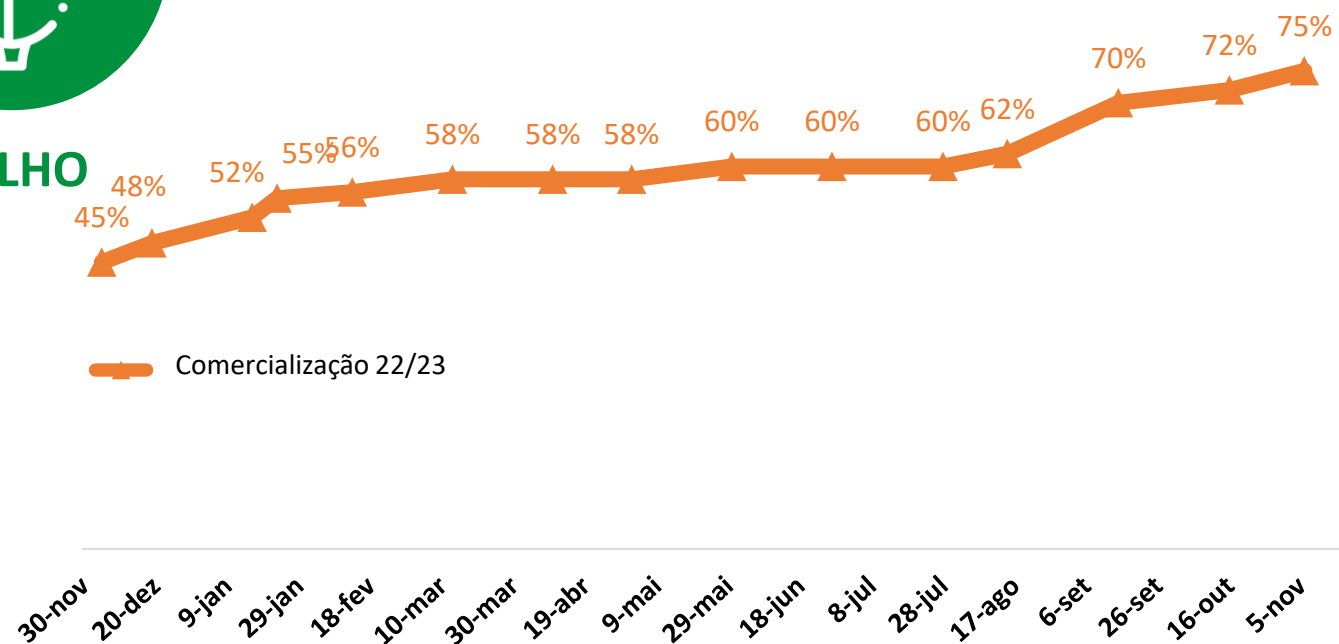




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





# 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, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada 16/10/2023.

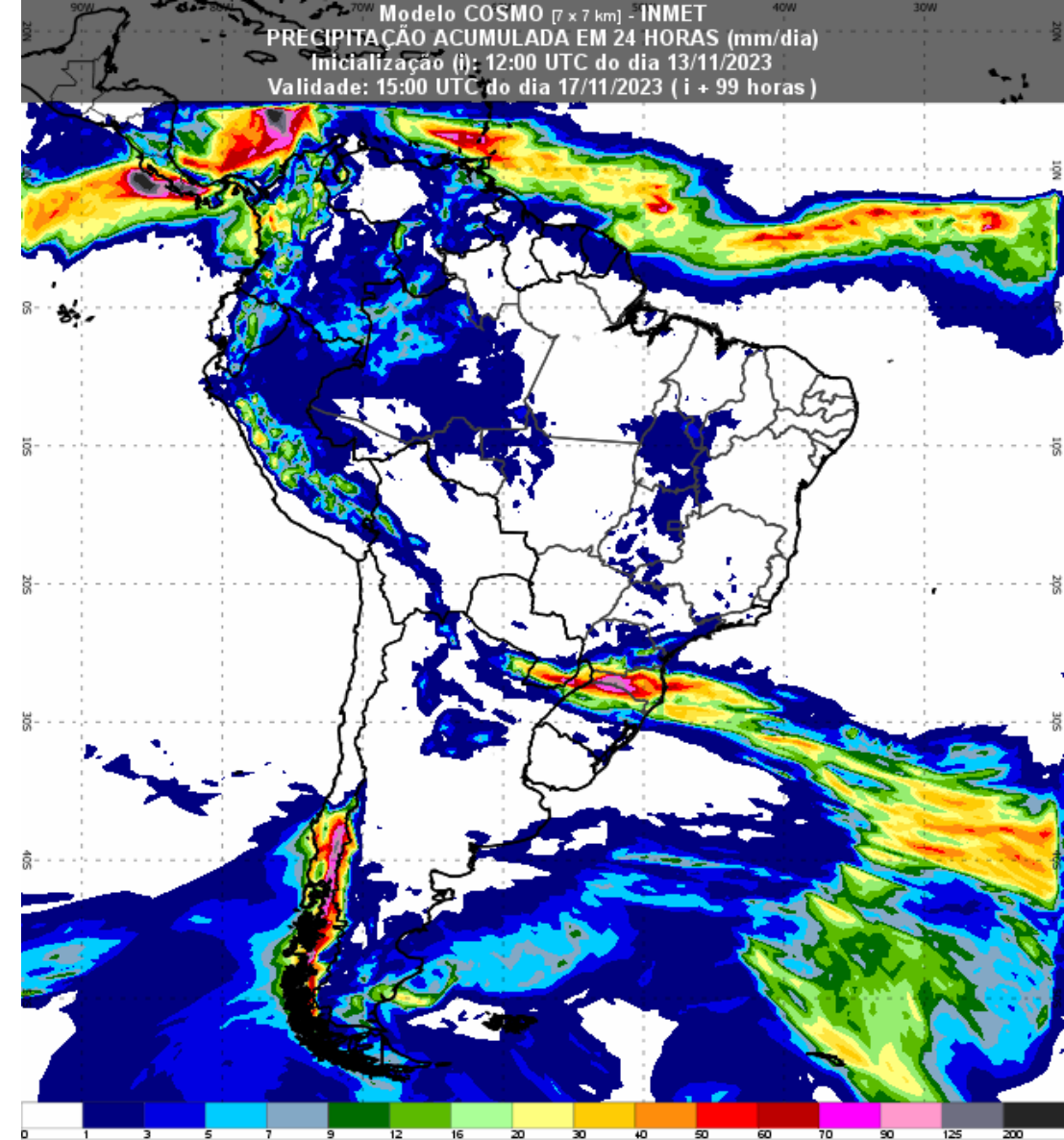
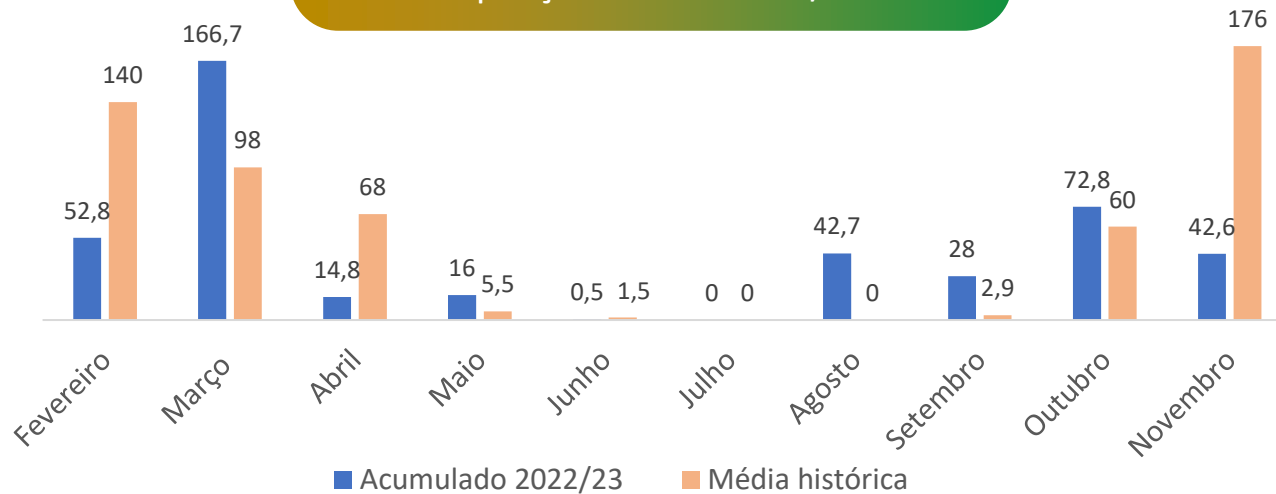




# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para tempo firme sem probabilidade de chuvas para os próximos dias na região Oeste da Bahia. Além disso, há um alerta meteorológico para temperaturas elevadas durante essa semana. Ainda de acordo com os modelos, as chuvas estão previstas para retornar para a região entre os dias 19 e 24 de novembro. Até o presente momento no mês de novembro, foram registrados 42,6 mm.

Precipitação mensal 2022/2023





## FICHA TÉCNICA

### EQUIPE TÉCNICA:

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

**DIRETOR EXECUTIVO:**  
Alan Malinski

**PRESIDENTE AIBA:**  
Odacil Ranzi

### FONTES:

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° 06 SAFRA 23/24

13/11/2023