

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 09 SAFRA 23/24

04/12/2023



APRESENTAÇÃO

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

O ritmo da operação segue avançando, de acordo com as zonas de distribuição de precipitação das microrregiões do Oeste da Bahia. Apesar do retorno das chuvas na última semana, a região ainda vem enfrentando problemas com desuniformidade na semeadura em muitas regiões, onde o replantio continua sendo a realidade de muitos agricultores. O ritmo da operação segue cadenciado, contudo a expectativa é que durante essa semana, algumas microrregiões já tenham a operação totalmente concluída. Destaca-se para esse período o acompanhamento efetivo do plantio das áreas e o monitoramento fitossanitário das lavouras.

O circular nº 09 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 no site da Associação: www.aiba.org.br.

Para mais informações, acesse nossas redes sociais: @aibaoficial





INTRODUÇÃO

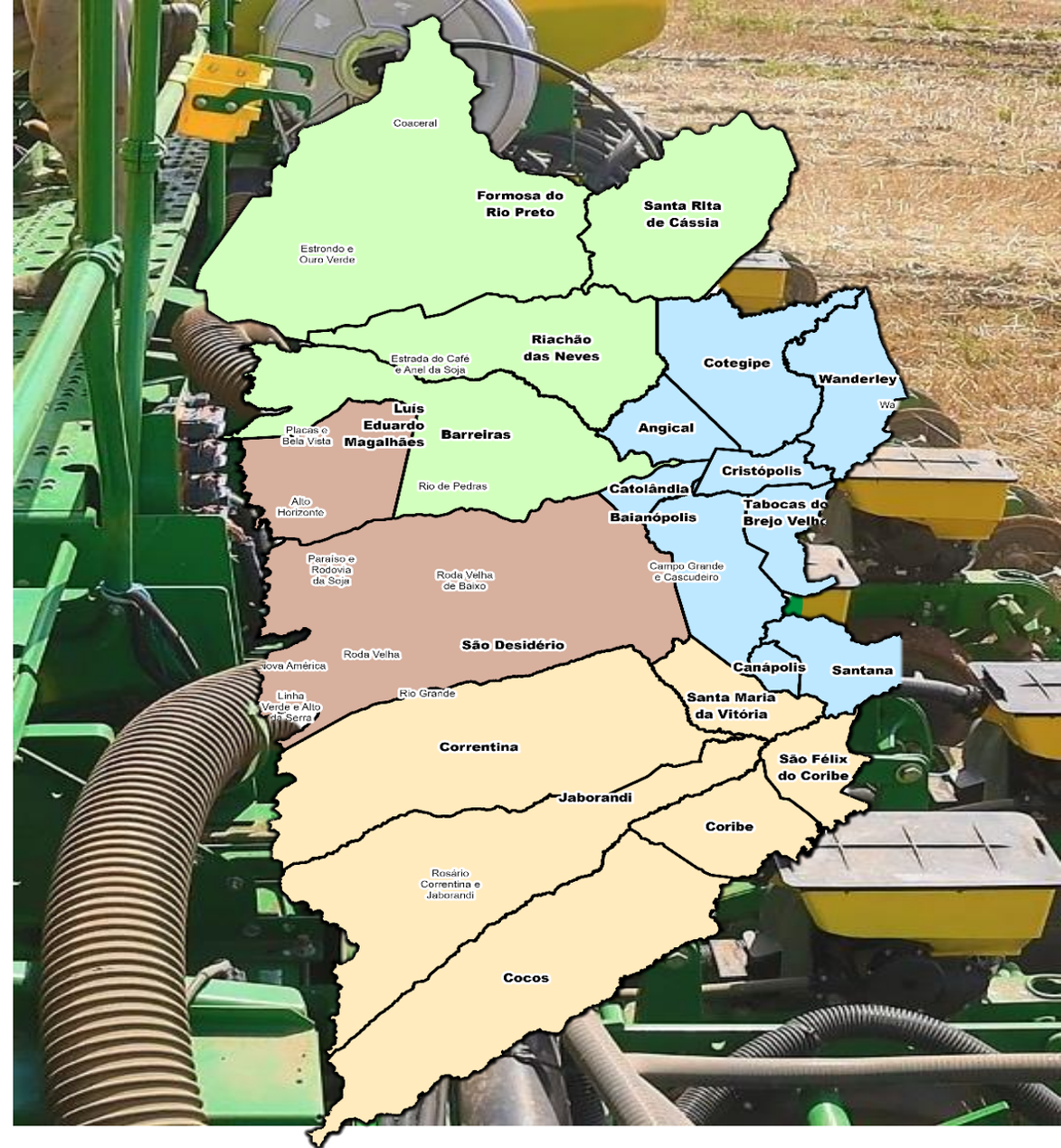
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

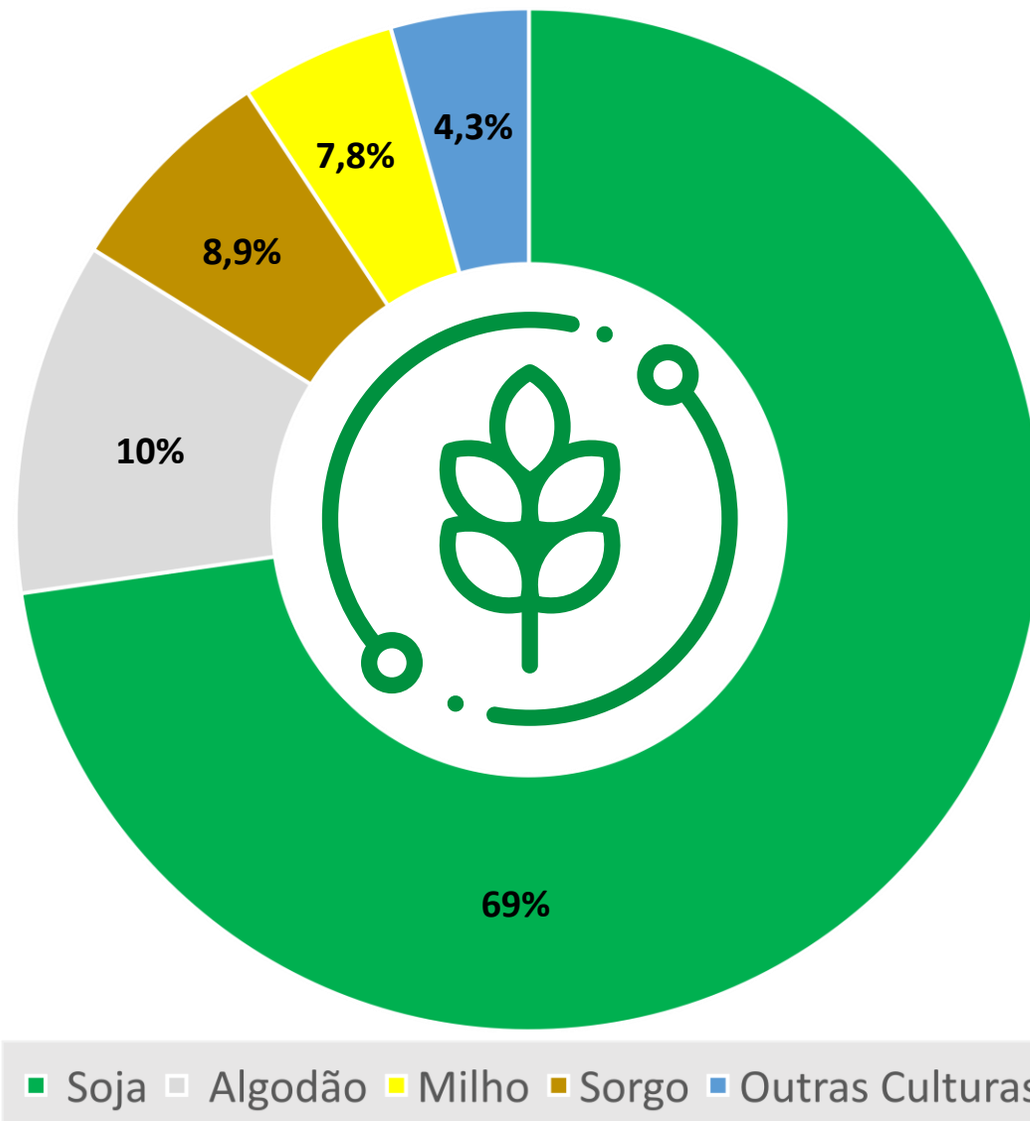
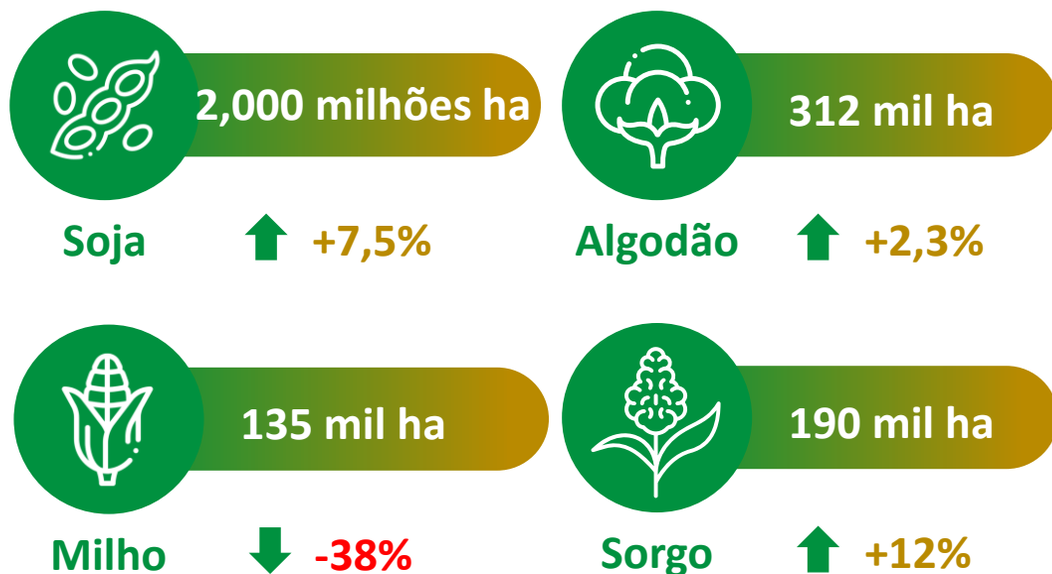
- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





INÍCIO DA SAFRA

A previsão é que na safra 23/24 tenhamos:

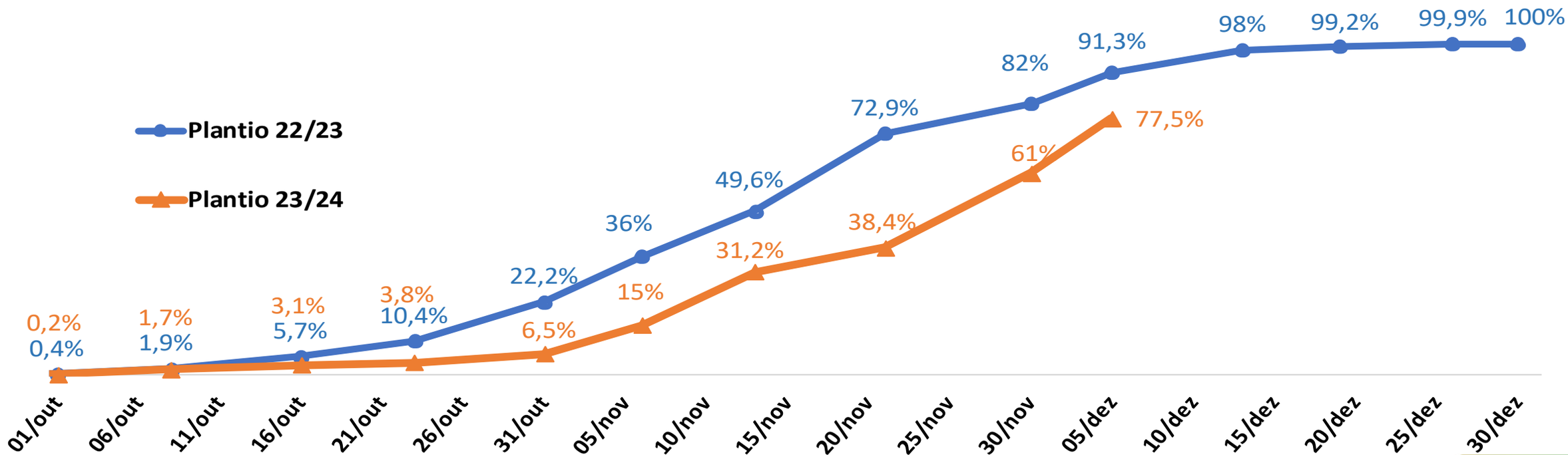


*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA DE SOJA

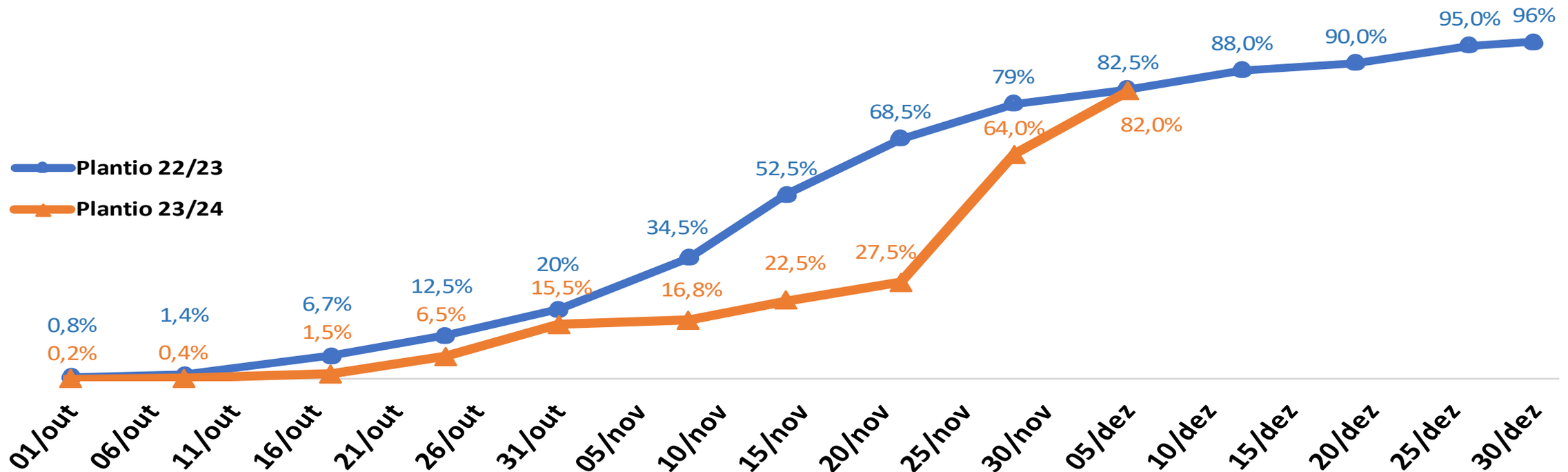
Até o momento, cerca de **1,5 milhão ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **77,5%** da área total estimada. O clima continua sendo uma variável decisiva para evolução e conclusão da semeadura em algumas microrregiões do oeste do estado. Na última semana, foi observado novamente uma redução do ritmo da operação, justificada novamente pela má distribuição de chuvas nas regiões. Ainda assim, é notório que as precipitações irregulares vem comprometendo o desempenho de muitas lavouras do oeste baiano. **Estima-se que em torno de 14% da área já pontuou a necessidade de replantio.** No entanto, existem áreas onde não houveram impactos negativos e as atividades já foram concluídas.





INÍCIO DA SAFRA DE MILHO

Até o momento, aproximadamente **90 mil ha** de milho foram plantados, correspondendo a 82% da área total. Estima-se que em torno de **6%** da área já manifestou a necessidade de replantio. No entanto, há uma preocupação com conclusão da atividade de semeadura, pois existe uma grande preocupação com veranicos futuros, sendo essa cultura altamente exigente em regimes hídricos de acordo com os estádios vegetativos e reprodutivos.





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%	130,50 R\$/sc

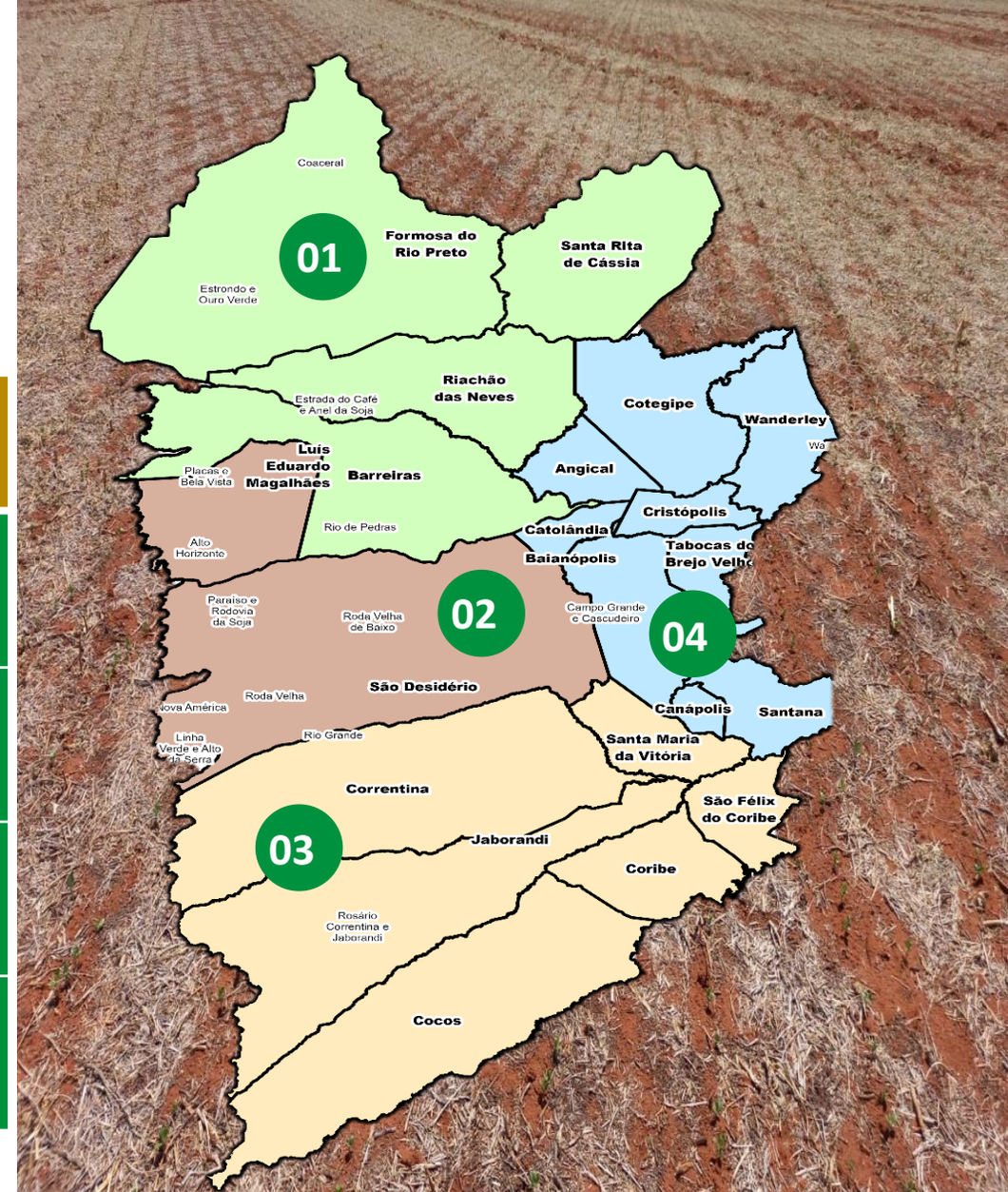
* Preço de soja disponível na segunda-feira 04/12/2023.





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	

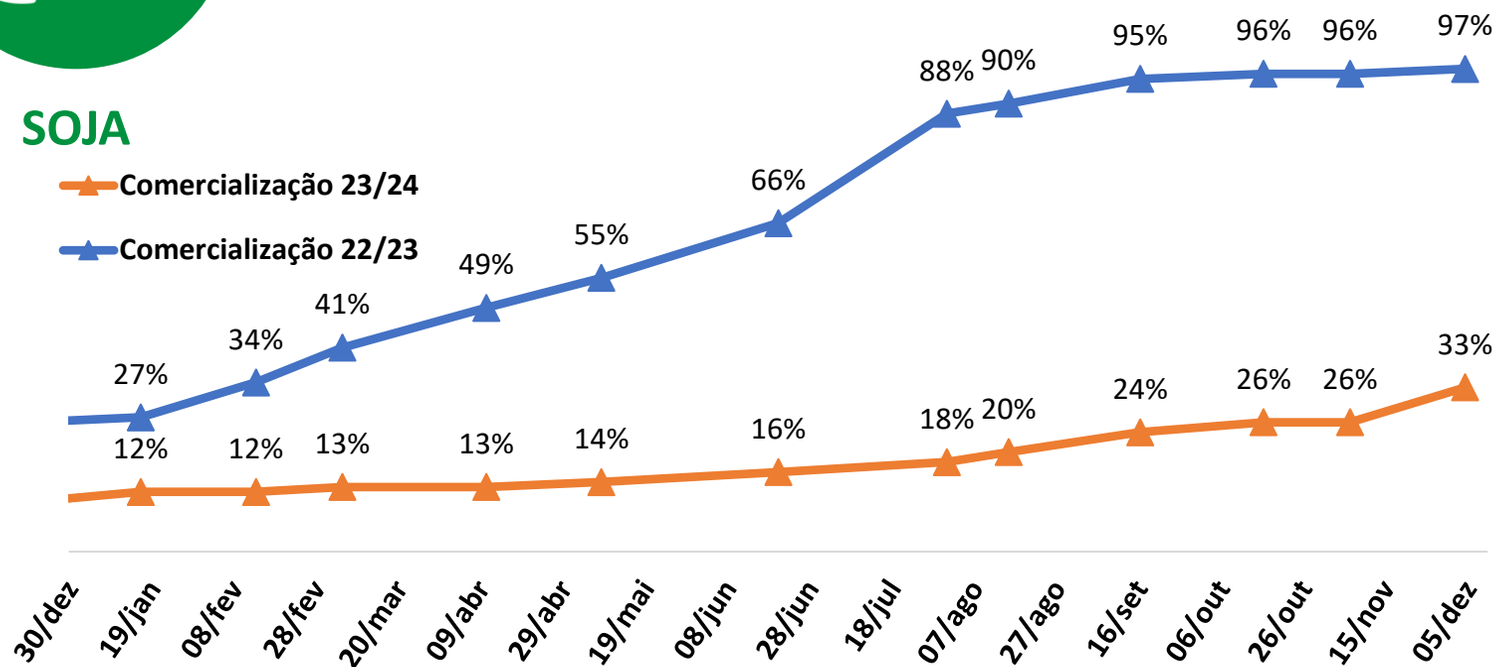




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





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

62,50 R\$/sc

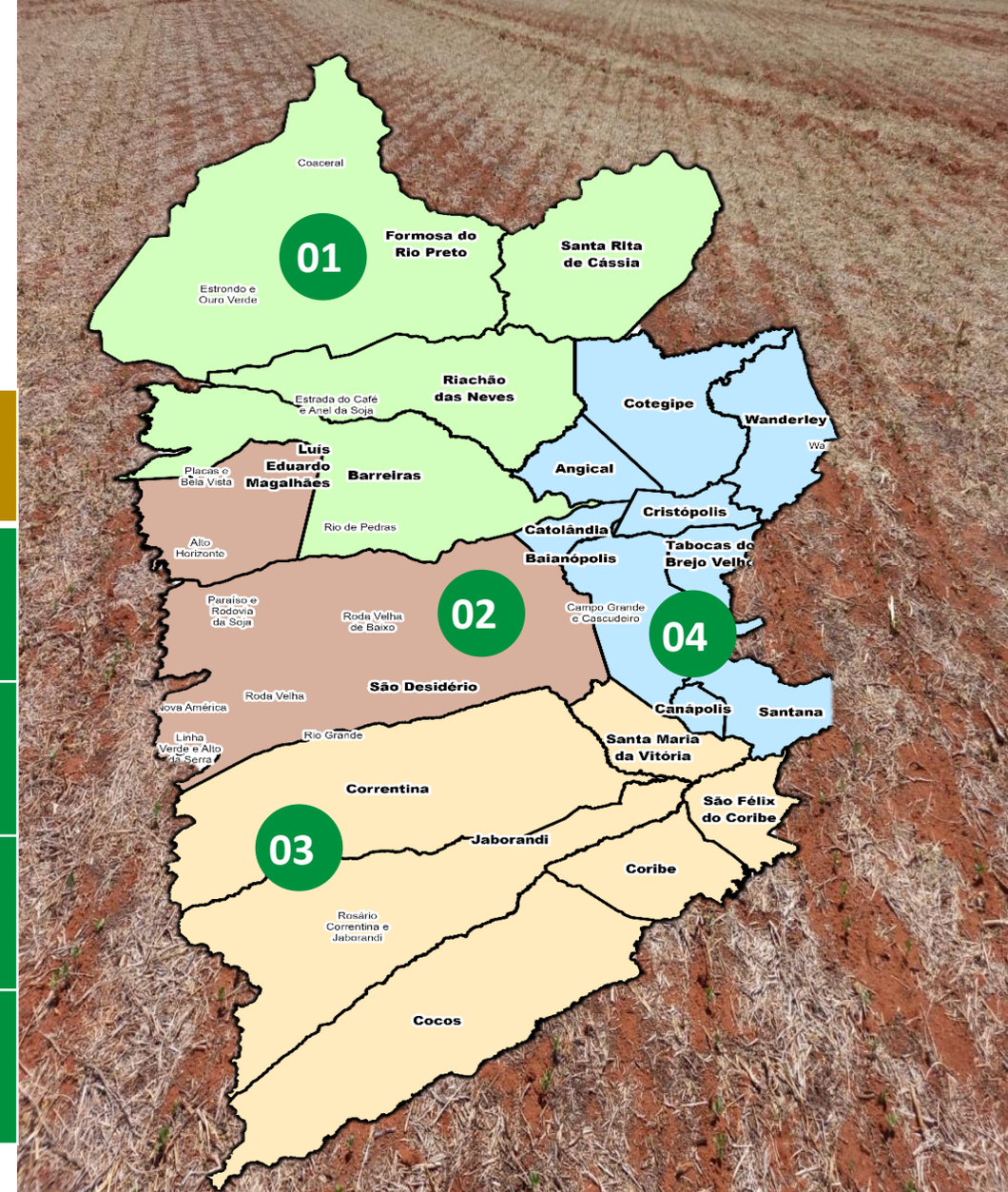


* Preço do milho disponível na segunda-feira 04/12/2023.



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	

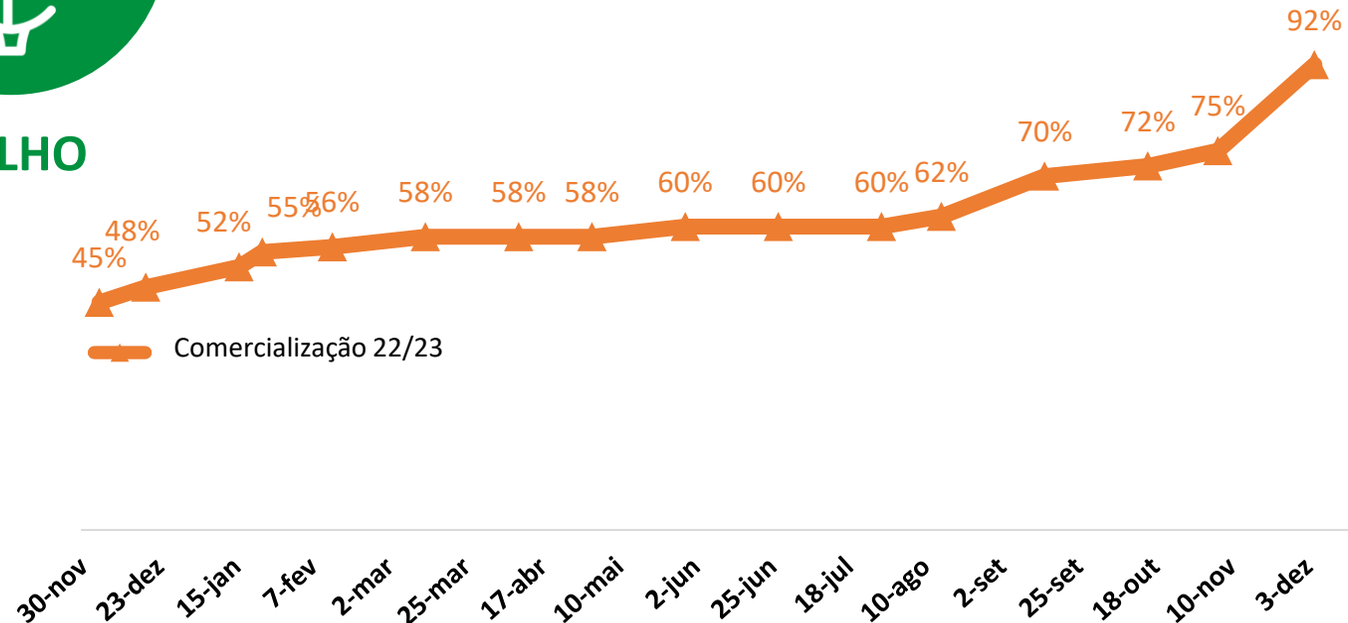




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





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%
Total	2.565	2.647	3,2%				11.818	12.005	1,6%

* @/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>





SUSTENTABILIDADE

Gerando Créditos de carbono em Áreas de Reserva Legal e APPs de propriedades rurais

Produtores rurais poderão receber por créditos de carbono gerados em áreas de preservação permanente e reserva legal na região Oeste da Bahia. Para mais informações, confira no Webinar que será realizado no dia 08/12/2023.

O evento contará com a participação dos maiores especialistas na temática e o núcleo de sustentabilidade da AIBA tem presença confirmada na agenda.

EVENTO ONLINE
WEBINAR, INSCRIÇÕES GRATUITAS



Gerando créditos de carbono em Áreas de Reserva Legal e APPs de propriedades rurais.

08 DE DEZEMBRO DE 2023 | 10H30 - 12H



MEDIADOR

Fernando Mallmann
Head de Inovação
GSS Carbono e Bionovação

PAINELISTA

Maycow Berbert
Chief Technology Officer
Treevia Forest Technologies

PAINELISTA

Israel Schneiberg
Soluções baseadas na Natureza
GSS Carbono e Bionovação

PAINELISTA

Luiz Henrique Varzinczak
Soluções baseadas na Natureza
GSS Carbono e Bionovação

Garanta agora sua vaga em

www.arbaro.eco/webinar

Um webinar realizado por

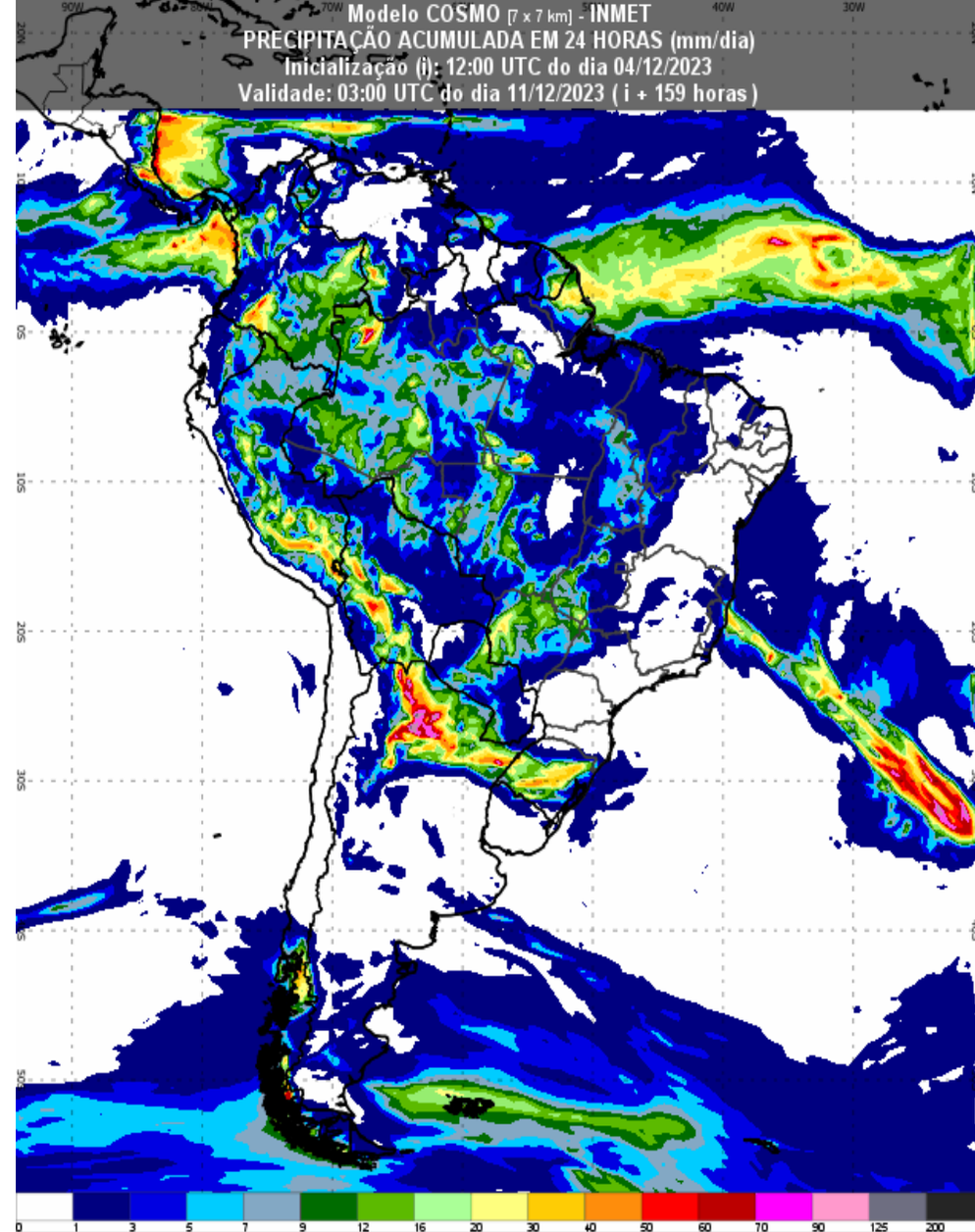
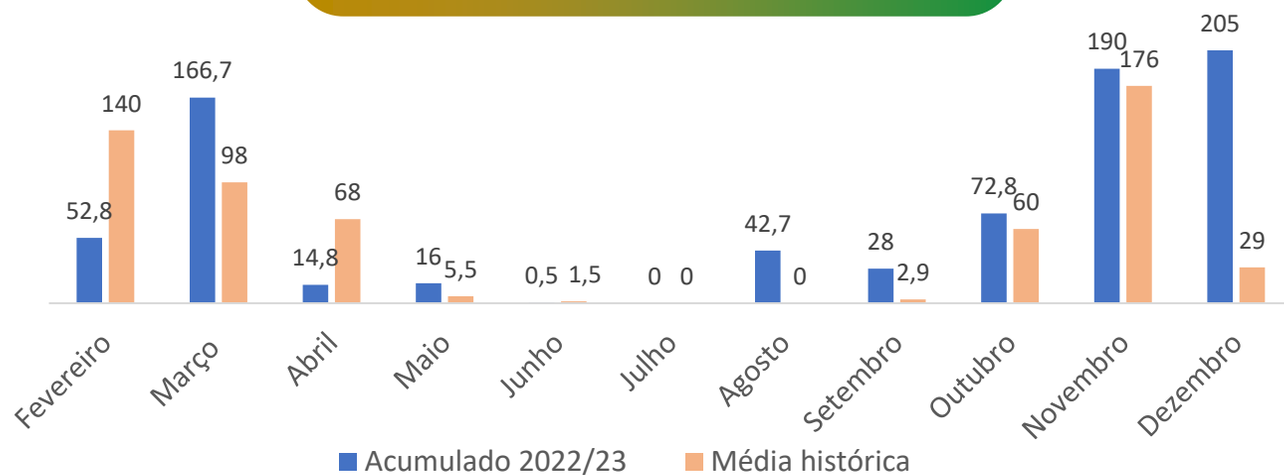




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para chuvas efetivas nos próximos dois dias na região oeste da Bahia, com volumes de precipitação podendo chegar aos 90mm. Ainda de acordo com os modelos, o tempo poderá ficar firme entre quarta-feira e o próximo final de semana em algumas regiões no Oeste da Bahia, com retorno efetivo das chuvas no próxima semana. No mês de novembro, foram registrados 190 mm e nos primeiros dias do mês de dezembro foram registrados 35mm.

Precipitação mensal 2022/2023





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:

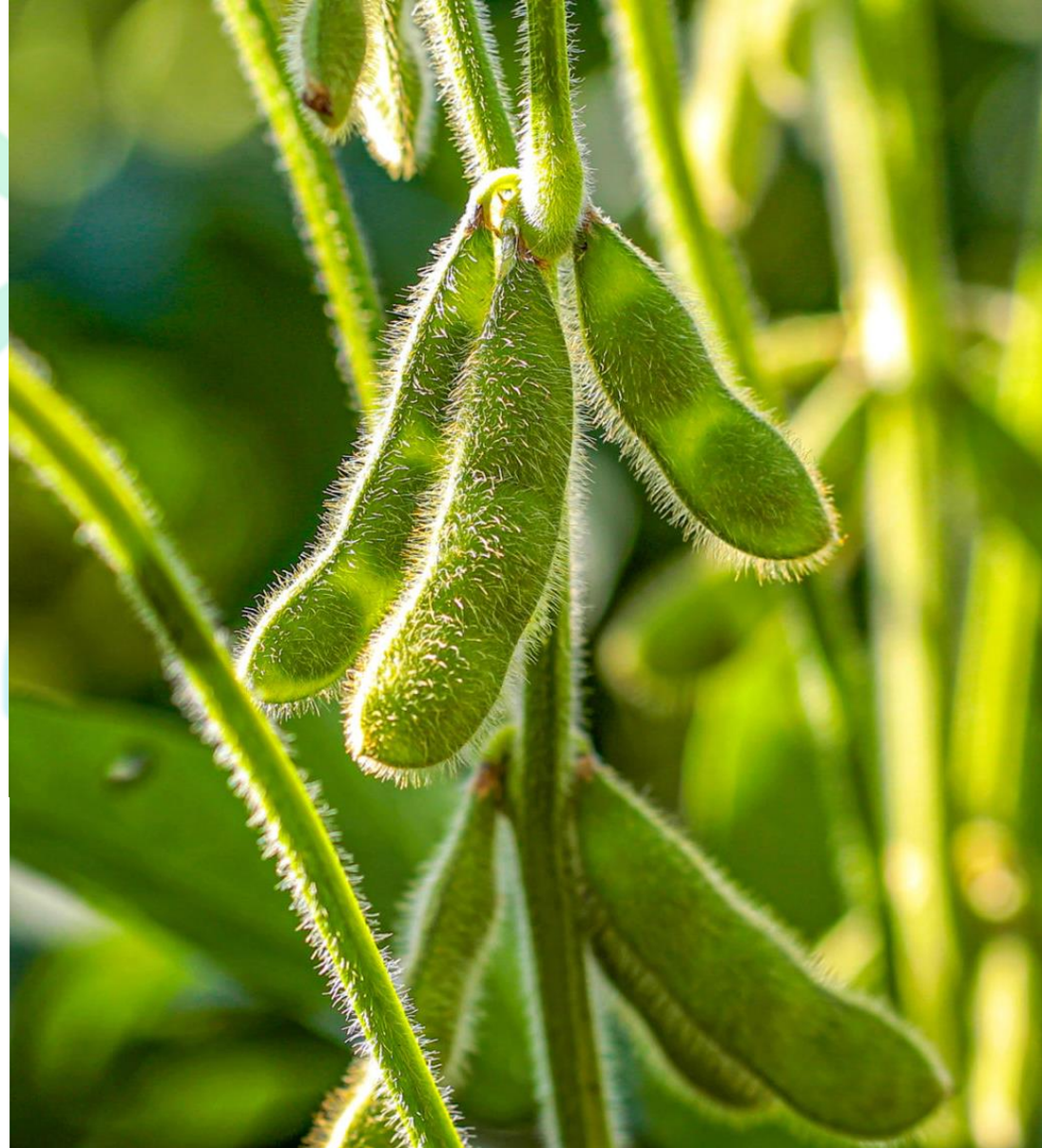
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:
Aiba 2023

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 09 SAFRA 23/24

04/12/2023