

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 08 SAFRA 23/24

27/11/2023



APRESENTAÇÃO

A safra 23/24 oficialmente 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 já está sendo a realidade de muitos agricultores. O ritmo da operação foi intensificado nos últimos dias e a expectativa é que durante essa semana, algumas microrregiões já tenham a operação próxima da conclusão. Destaca-se para esse período o acompanhamento efetivo do plantio das áreas e o monitoramento fitossanitário das lavouras.

O circular nº 08 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

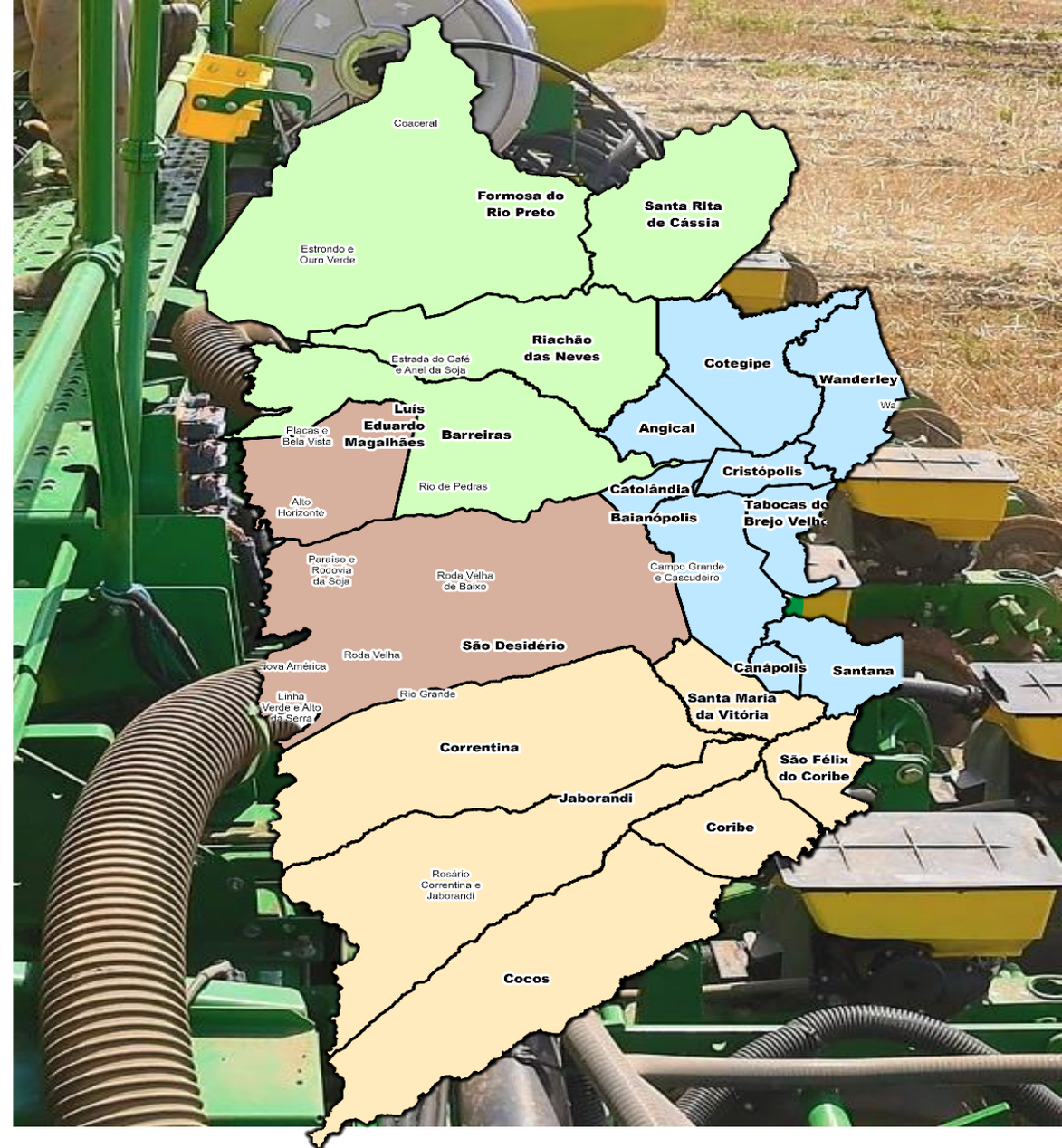
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

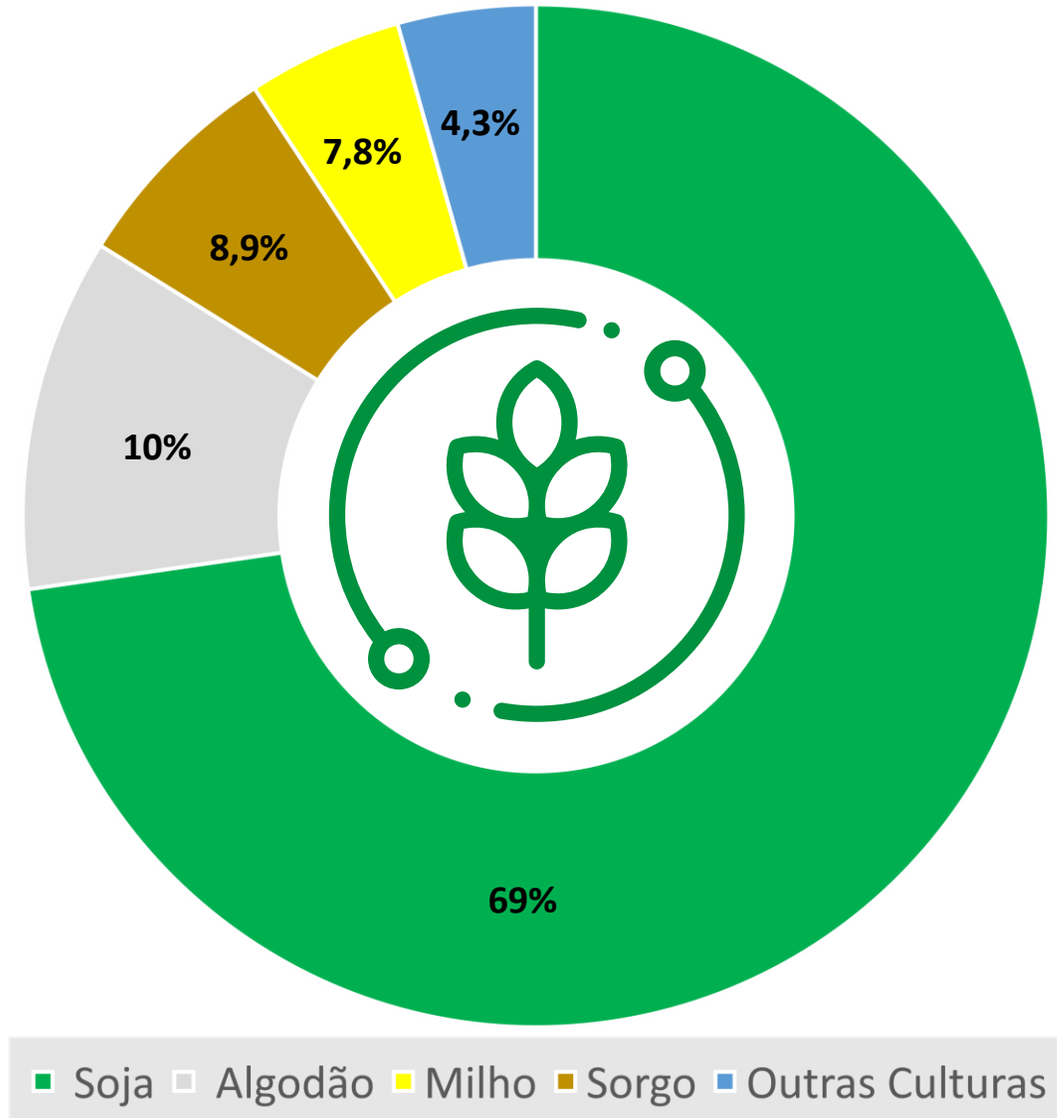
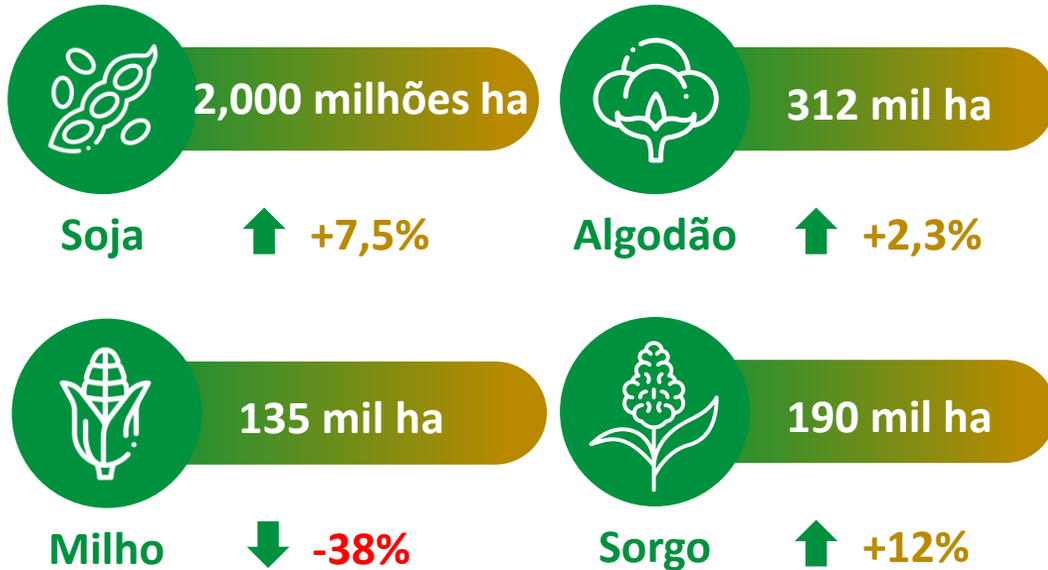
- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





INÍCIO DA SAFRA

A previsão é que na safra 23/24 tenhamos:

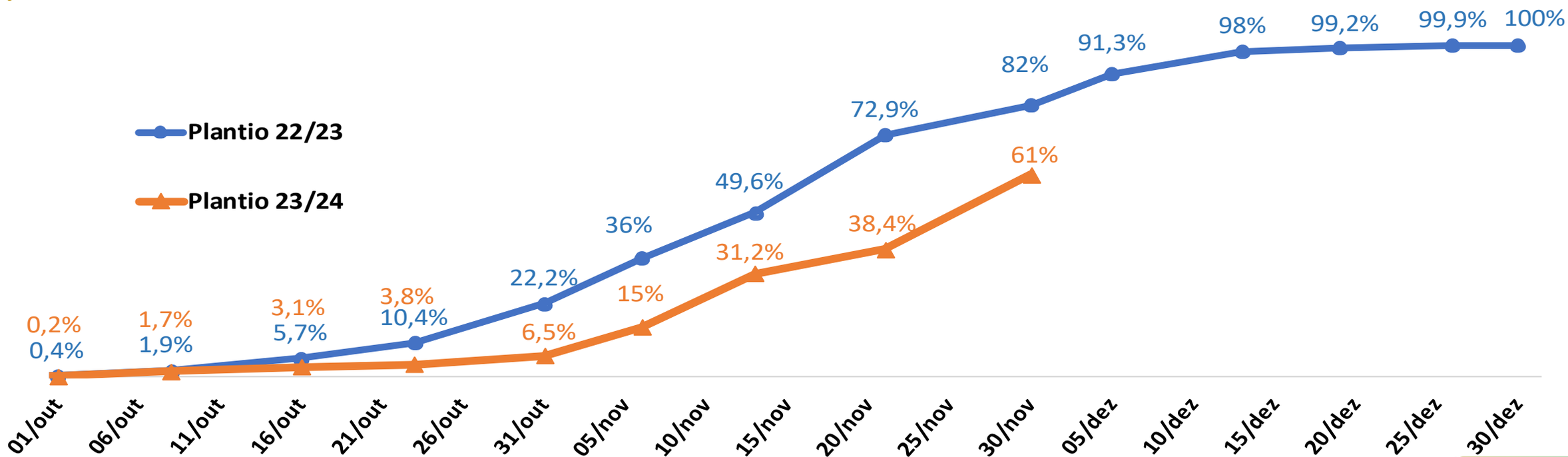


*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA DE SOJA

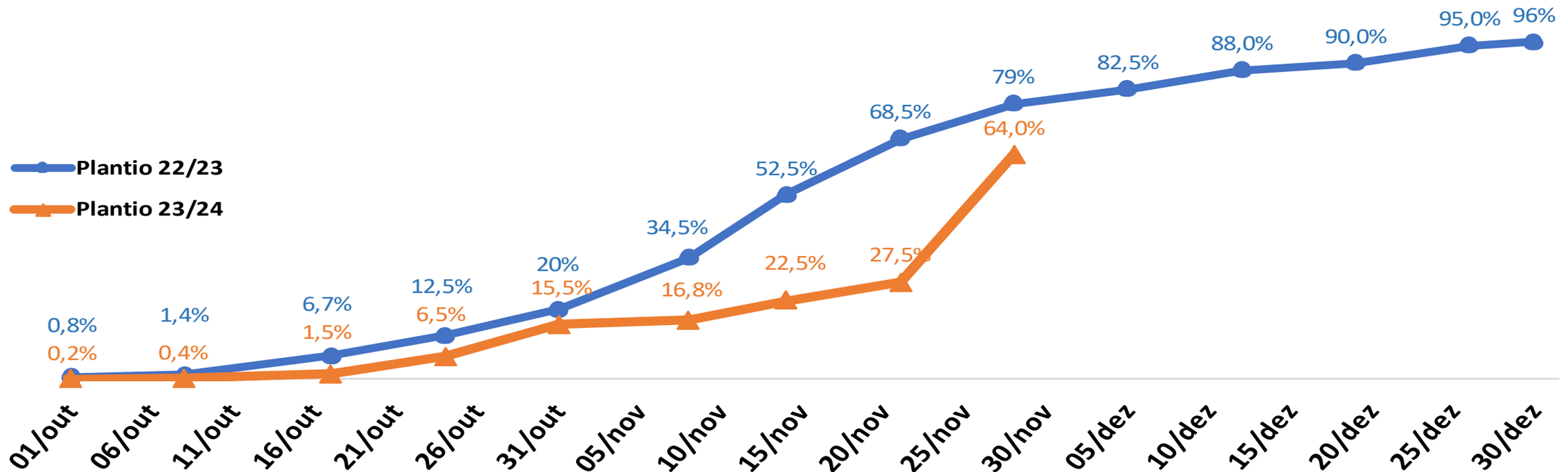
Até o momento, cerca de **1,2 milhão ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **61%** da área total estimada. O clima continua sendo uma variável condicionante para evolução do ritmo da semeadura em algumas microrregiões, onde, na última semana, foi registrada uma intensificação da atividade em muitas regiões, visando um melhor aproveitamento das janelas climáticas. Ainda assim, é notório que a má distribuição das chuvas vem comprometendo o desempenho de muitas lavouras do oeste baiano. **Estima-se que em torno de 12% da área já pontuou a necessidade de replantio.** No entanto, há regiões onde não houve impacto negativo e as atividades já foram concluídas.





INÍCIO DA SAFRA DE MILHO

Até o momento, aproximadamente **70 mil ha** de milho foram plantados, correspondendo a 64% da área total. Estima-se que em torno de **2%** da área já manifestou a necessidade de replantio. No entanto, há uma preocupação com a intensificação e 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
96%	67 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
26%	130,75 R\$/sc

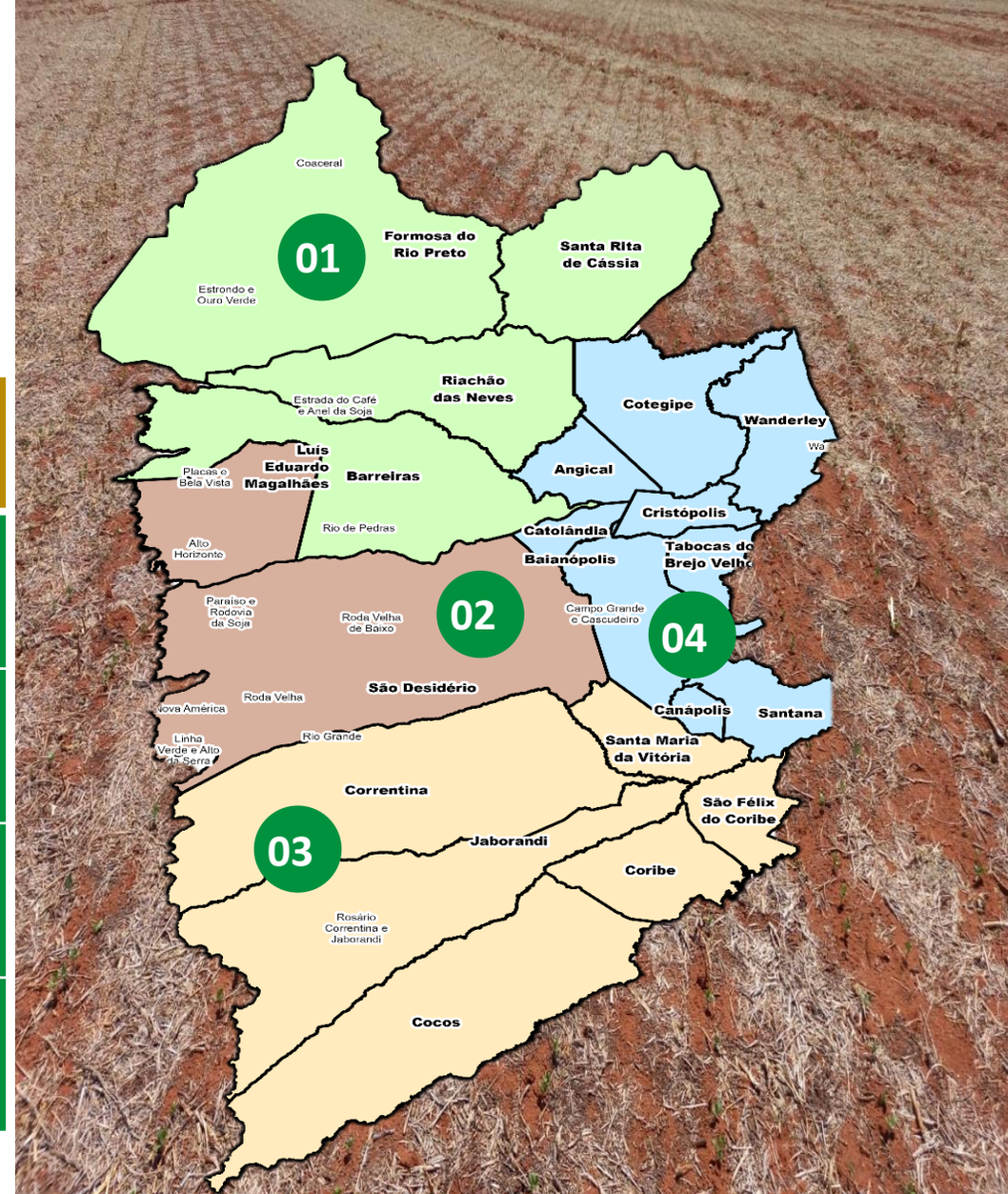
* Preço de soja disponível na segunda-feira 27/11/2023.





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	

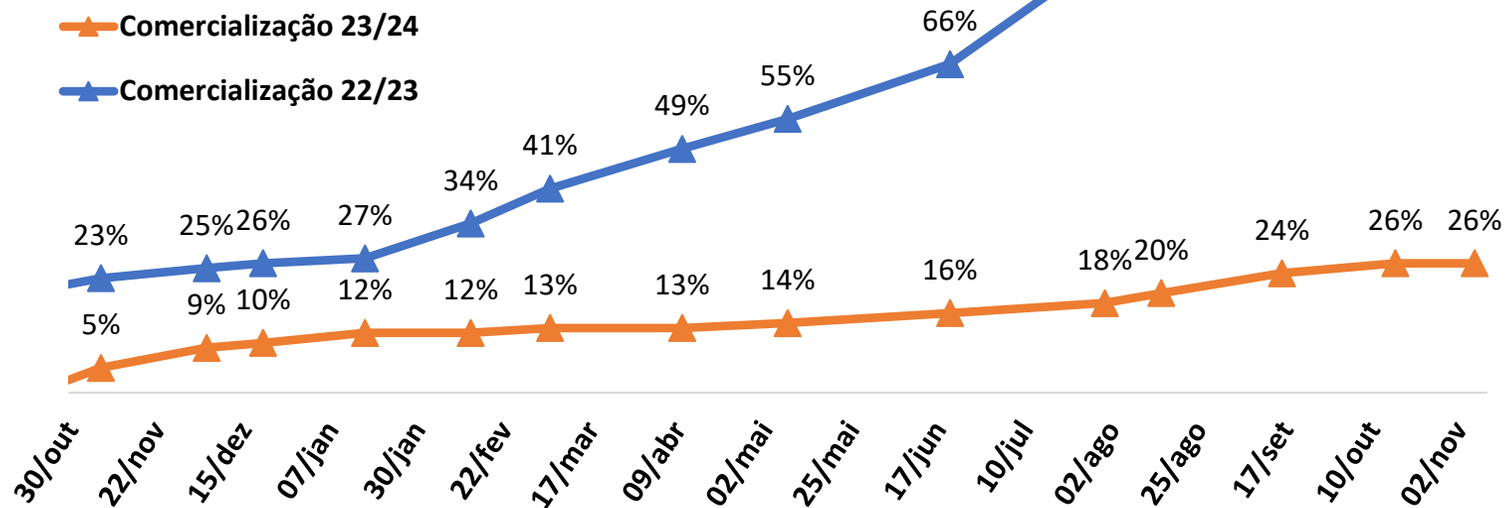




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

60,50 R\$/sc

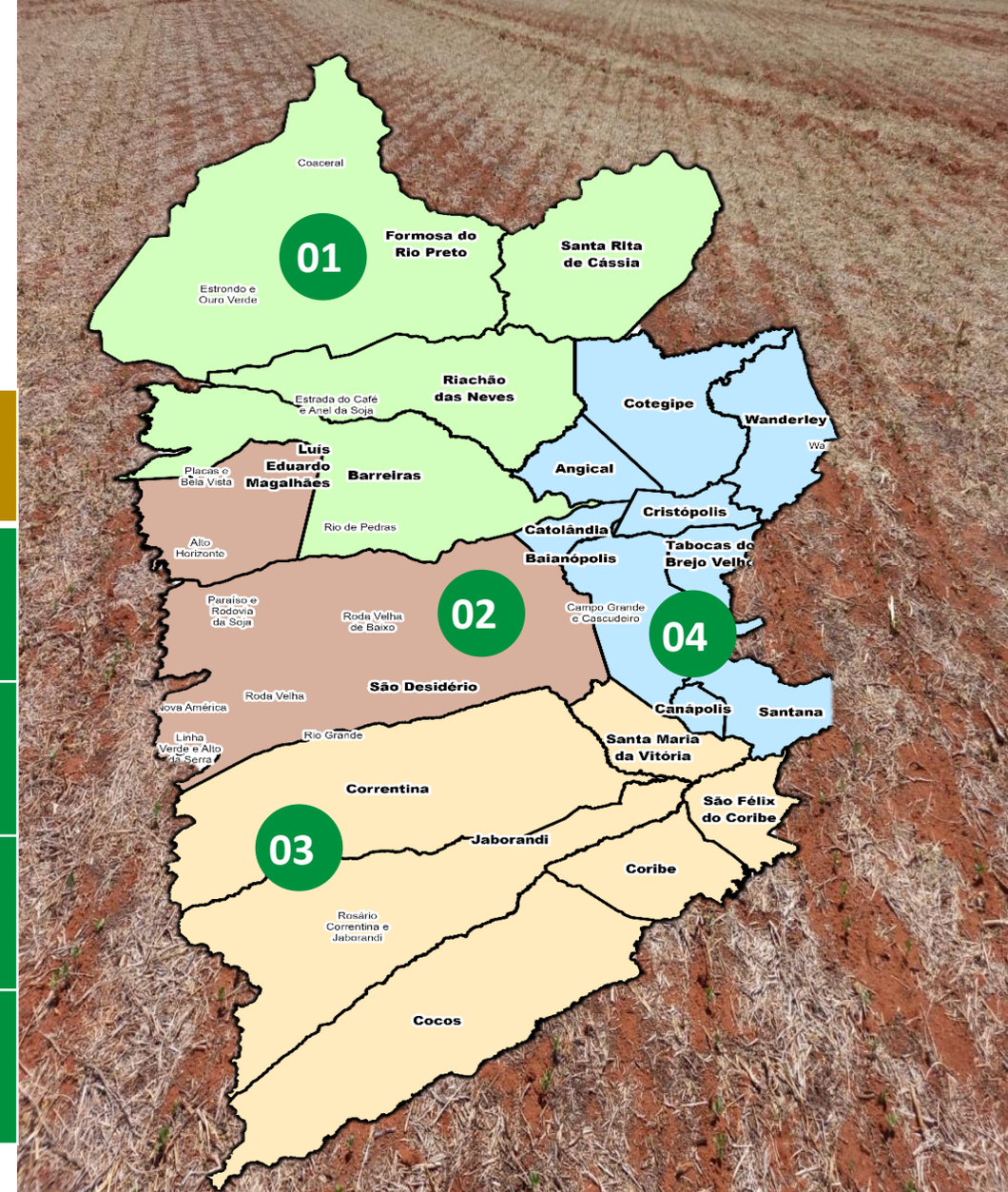


* Preço do milho disponível na segunda-feira 27/11/2023.



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	

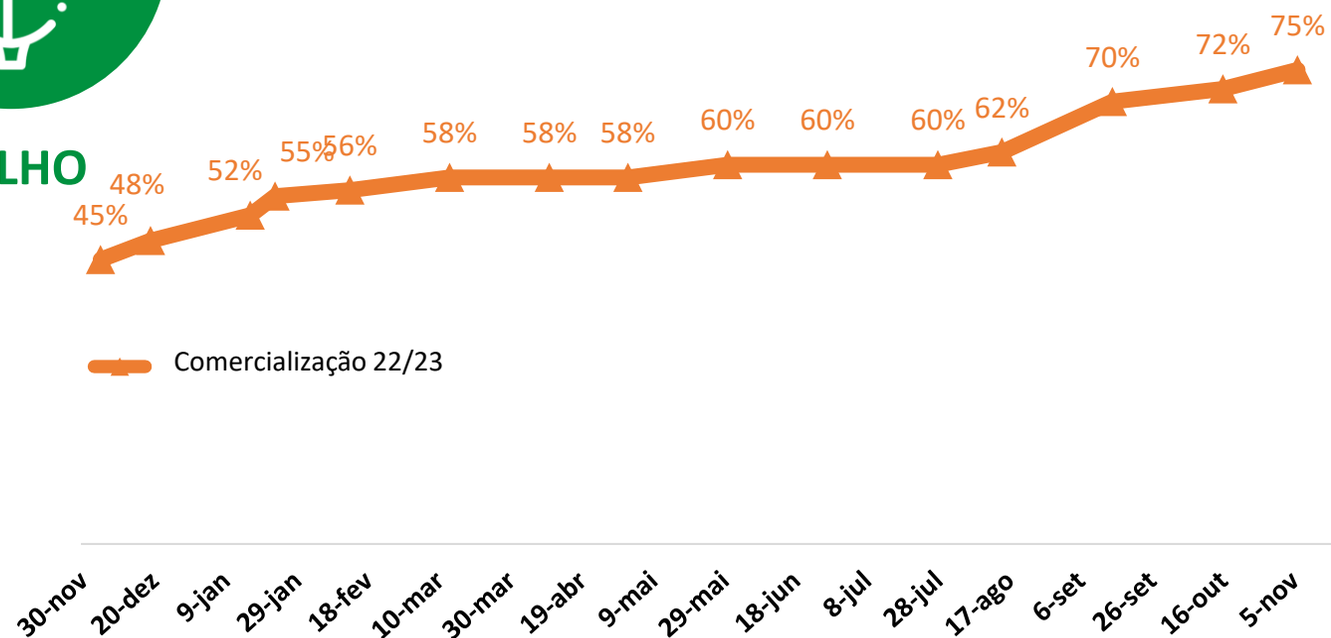




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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%
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, 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.



ALERTA FITOSSANITÁRIO !

Monitoramento da Ferrugem Asiática da Soja Requer atenção dos produtores rurais

O início da safra 2023/24 tem sido desafiador para muitos produtores rurais. A equipe do programa Fitossanitário da Aiba reforça o alerta e cuidados com a Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora Pachyrhizi*). Em nível nacional, na última semana, foram reportados dez casos no Consórcio Antiferrugem enquanto no mesmo período do ano passado haviam sido reportadas apenas duas ocorrências. Atualmente, os focos estão concentrados nos estados de São Paulo, Tocantins e Paraná, porém o alerta se estende à nossa região, pois a pressão da doença para essa safra poderá ser ainda maior.

Produtor rural, fique atento ao planejamento das aplicações e ao manejo preventivo da doença.

Para mais informações, acesse: <http://www.consorcioantiferrugem.net>

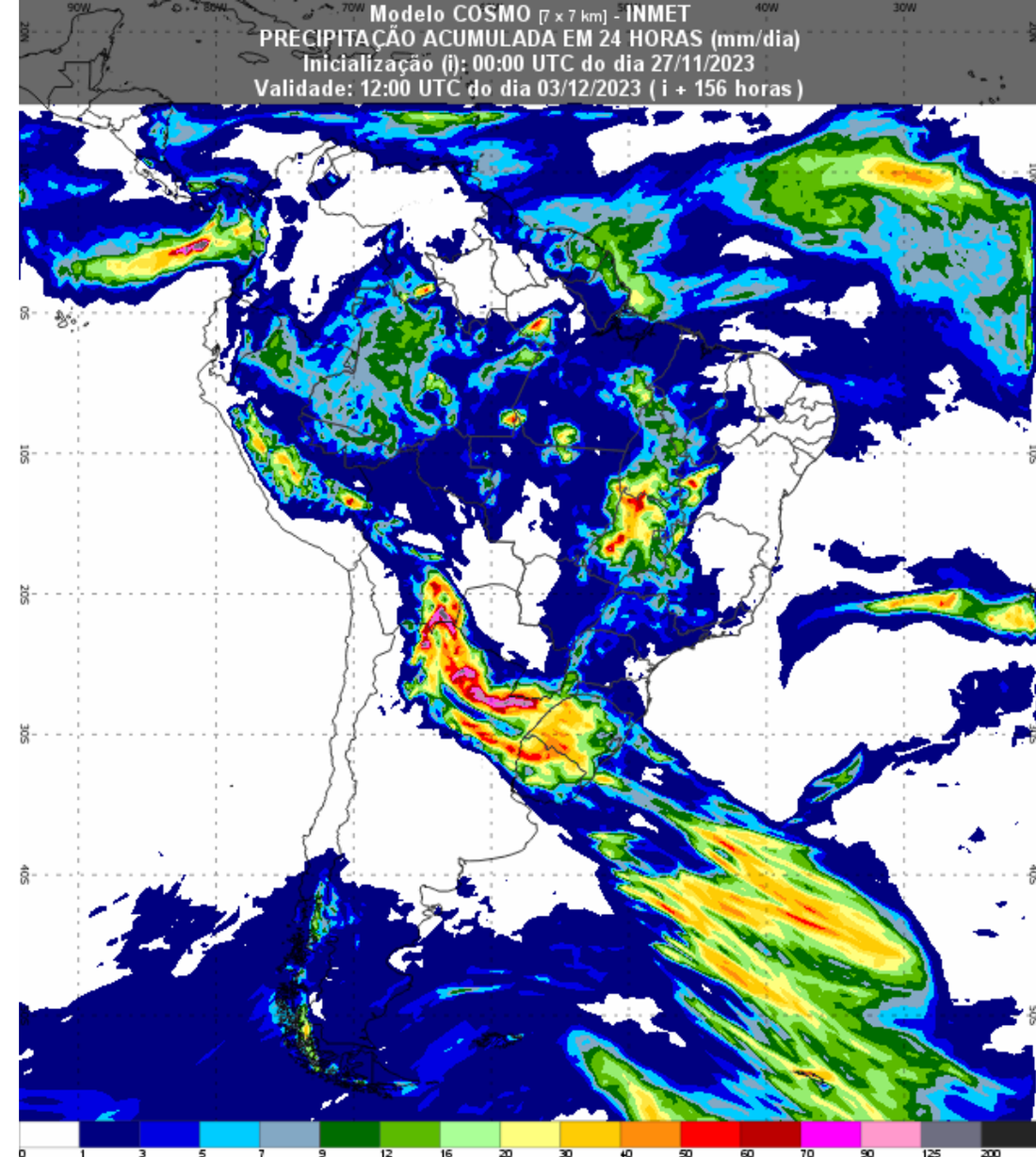
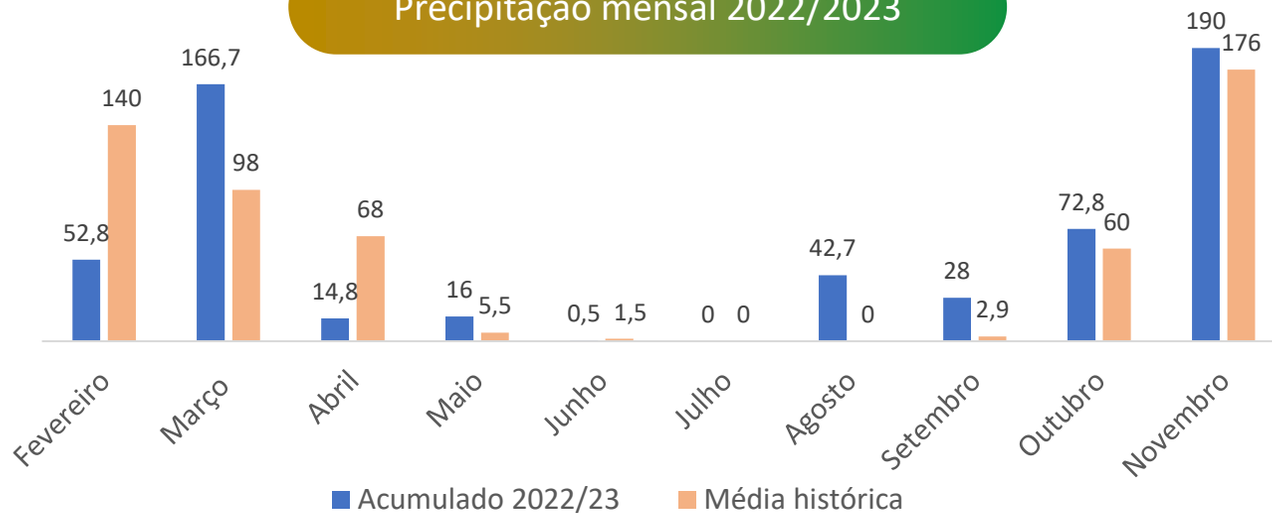




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para retorno das chuvas durante no próximo final de semana na região Oeste da Bahia, com probabilidade de precipitações com volumes em torno de 100 mm. Ainda de acordo com os modelos, as chuvas ficarão constantes até o fim da próxima semana. Até o momento, no mês de novembro, foram registrados 190 mm.

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:

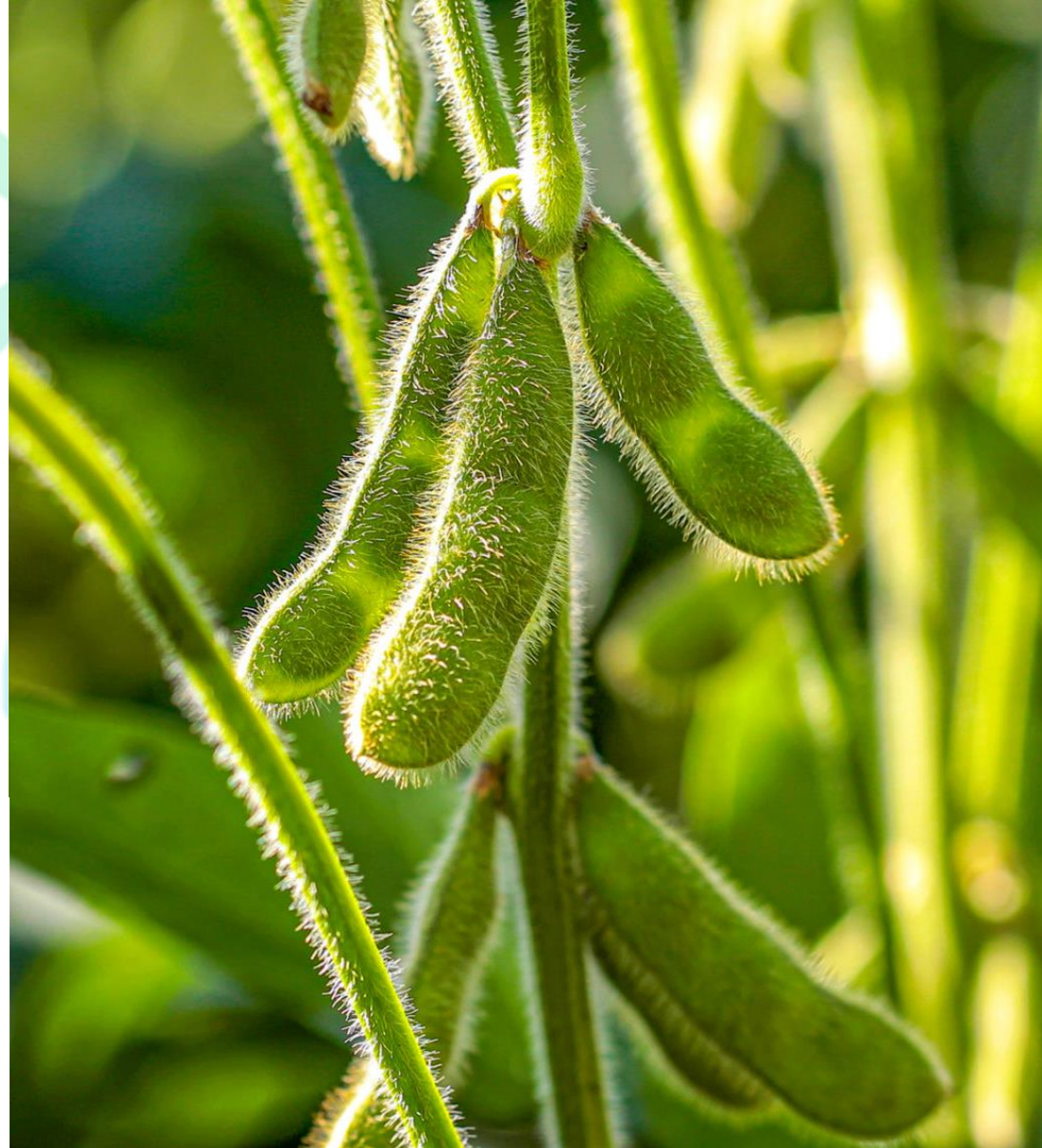
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:
Aiba 2023

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 08 SAFRA 23/24

27/11/2023