

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR Nº 07 SAFRA 23/24

20/11/2023



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 chuvas das microrregiões do Oeste da Bahia. Nos últimos dias, a região enfrentou dias de estiagem, o que condicionou a tomada de decisão de alguns produtores rurais a parar ou diminuir o ritmo da semeadura. No entanto, no último dia 17 de novembro, foram registradas precipitações em diferentes volumes e regiões do oeste baiano. A expectativa é que, durante essa semana, alguns produtores intensifiquem o ritmo de semeadura, pois atualmente a operação vem enfrentando dificuldades de engajamento, principalmente quando comparada à safra passada. Destaca-se para esse período o acompanhamento efetivo do plantio das áreas e o monitoramento fitossanitário das lavouras.

O circular nº 07 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

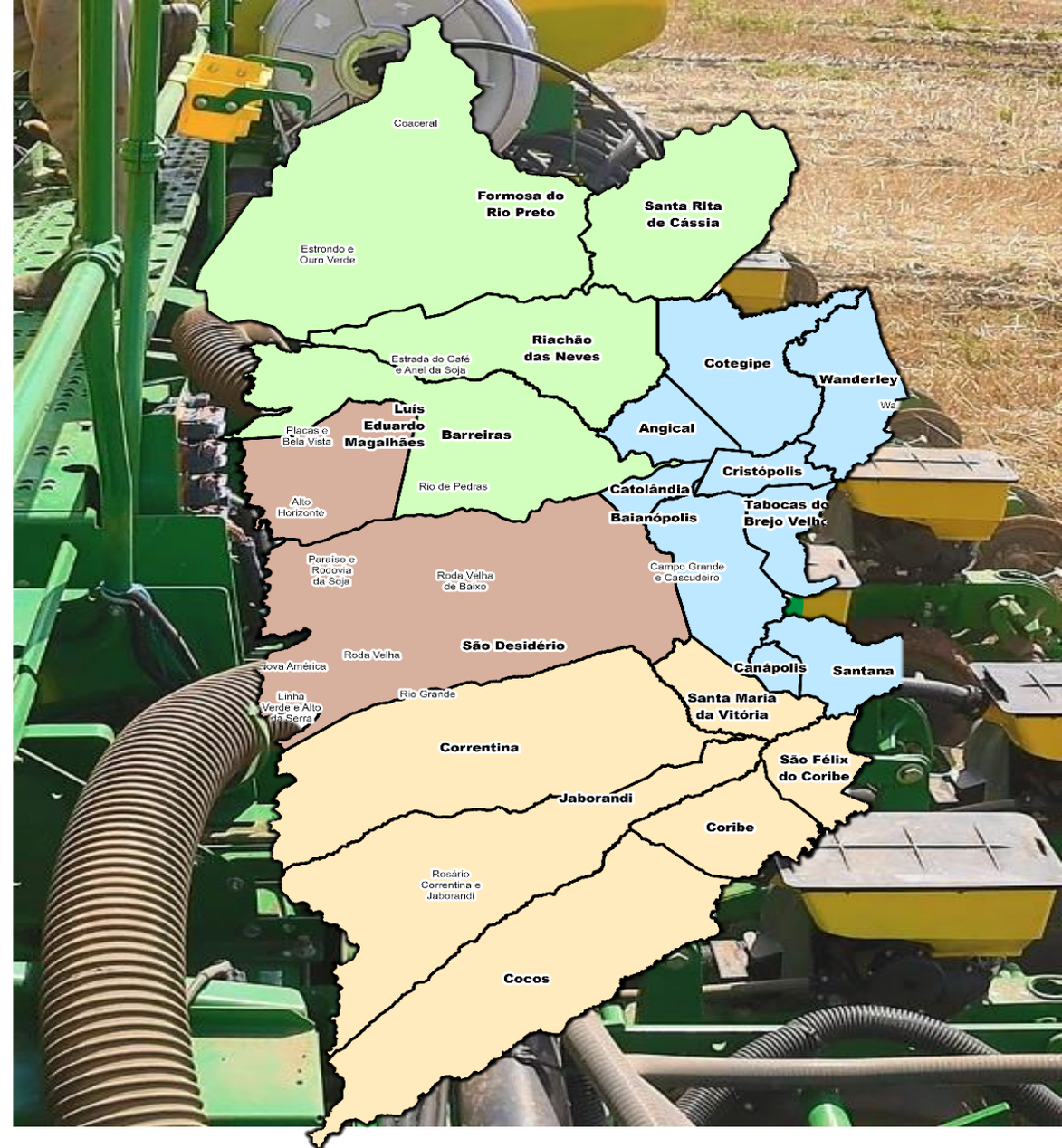
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

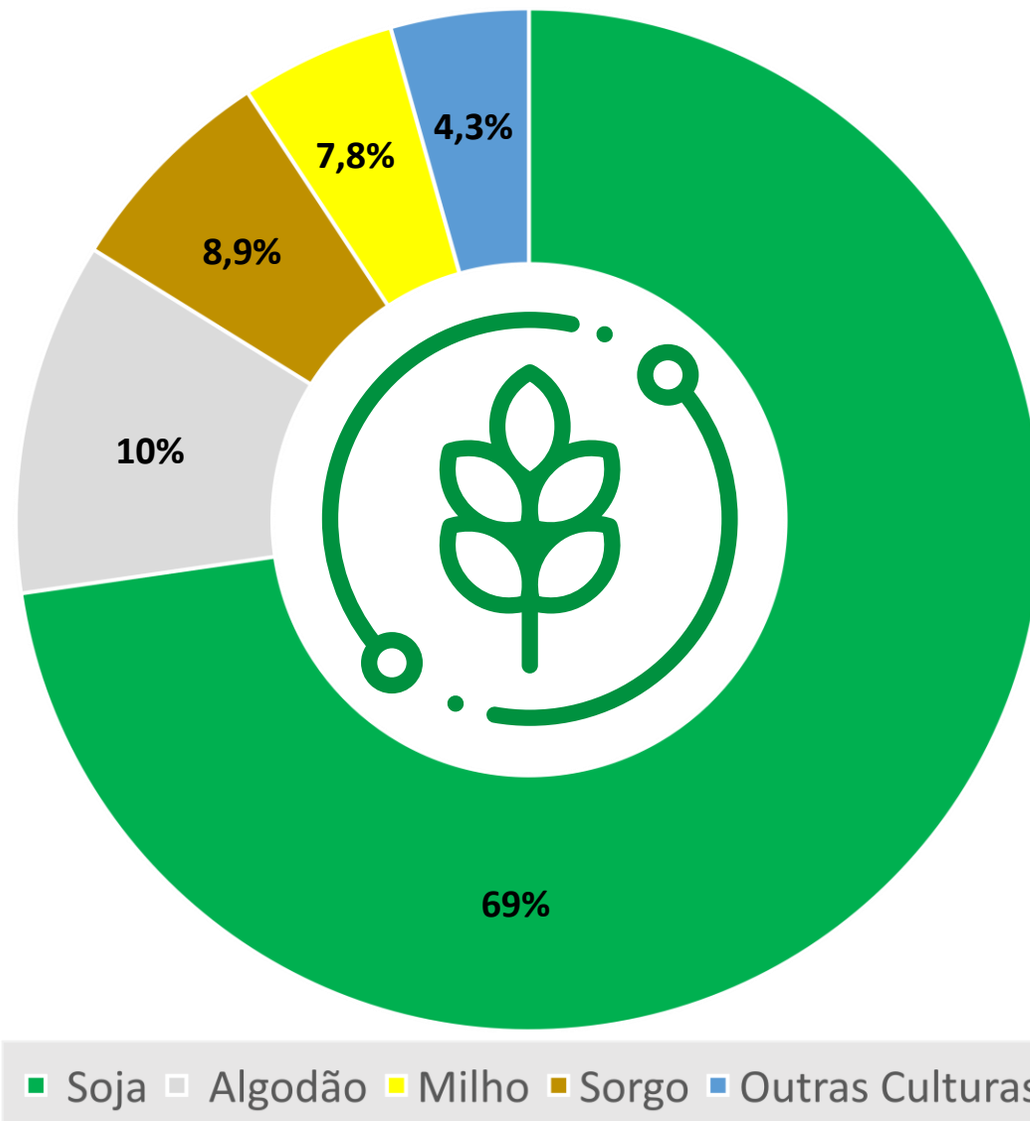
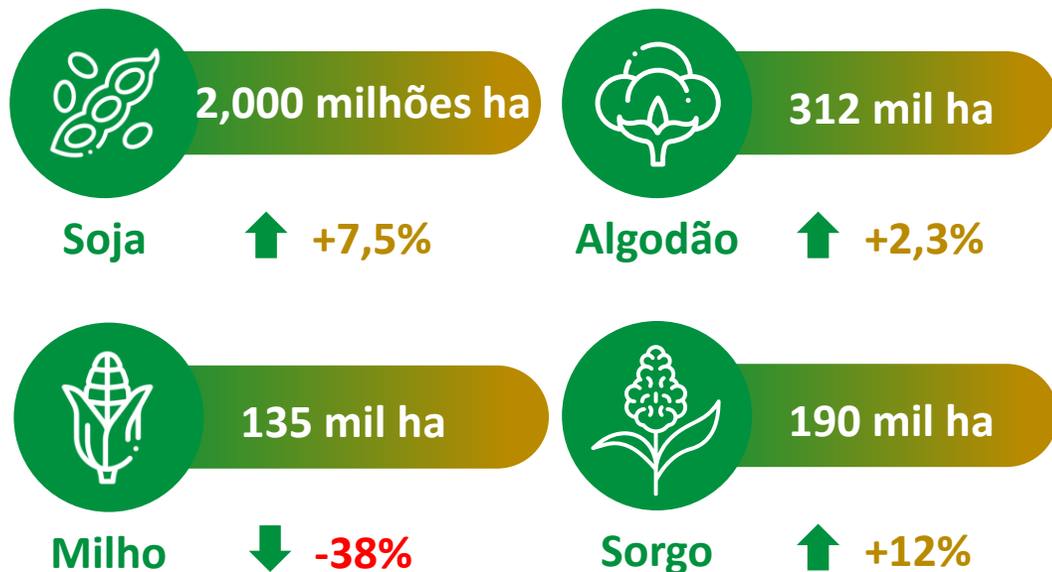
- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





INÍCIO DA SAFRA

A previsão é que na safra 23/24 tenhamos:

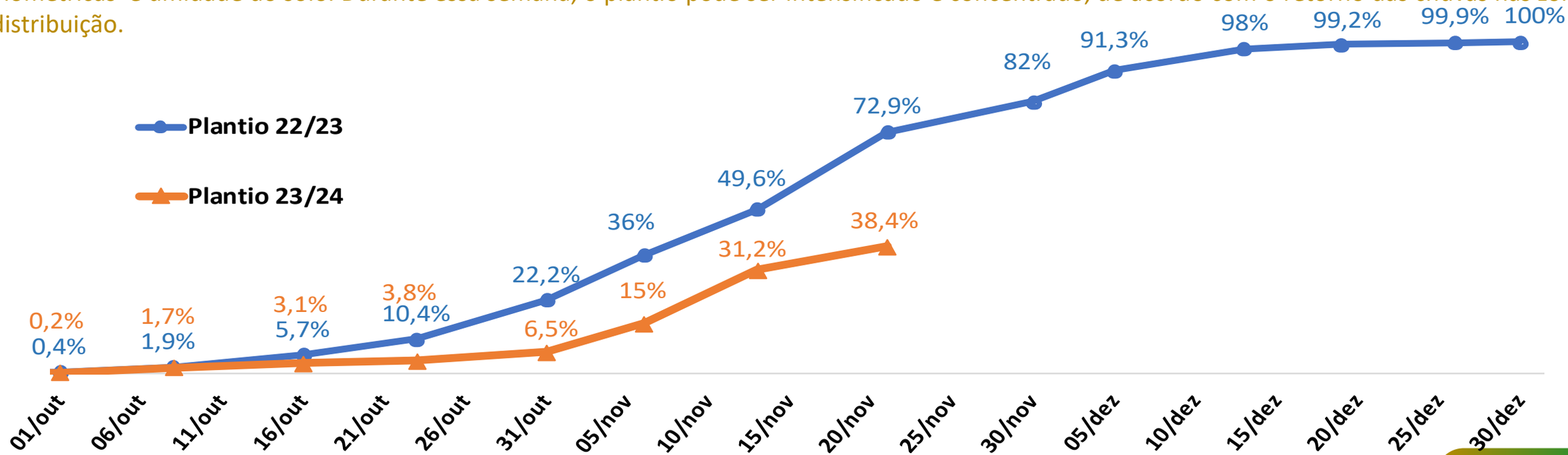


*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA DE SOJA

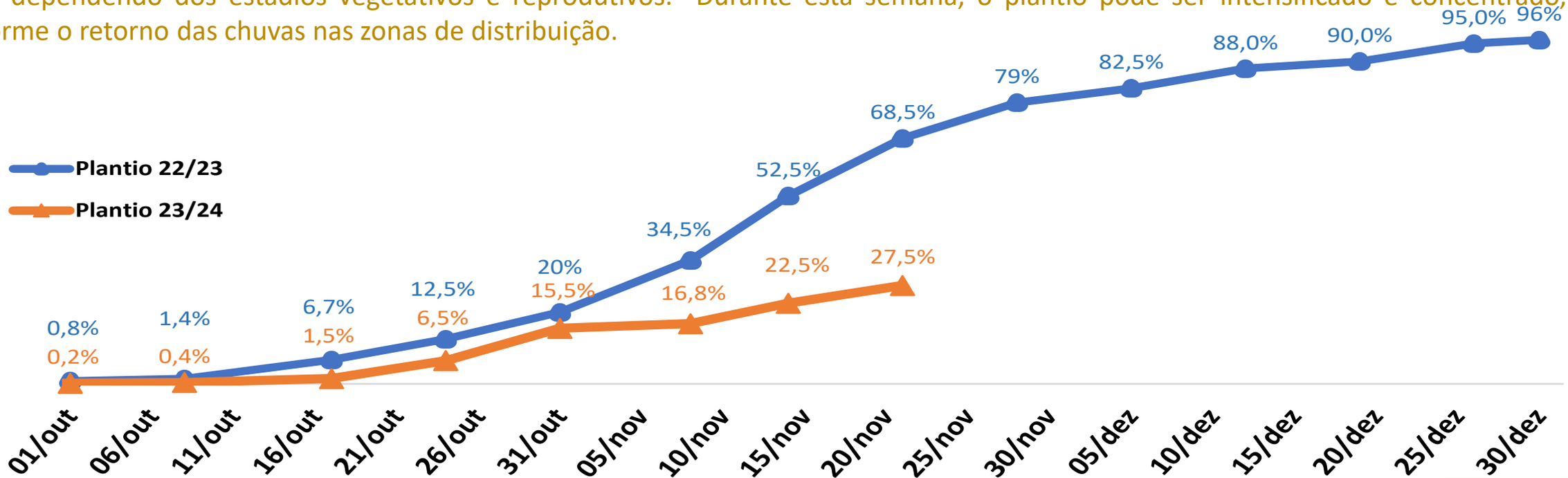
A equipe do núcleo de Agronegócio da Aiba está acompanhando o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, afim de monitorar a evolução e consolidação de semeadura nas principais microrregiões do oeste. Até o presente momento, cerca de **768 mil ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **38,4 %** da área total estimada. O clima é uma variável considerável para evolução do ritmo da semeadura em algumas microrregiões, onde na última semana foi registrada uma redução efetiva da atividade em algumas áreas. Além disso, está havendo replantio de maneira pontual em zonas de má distribuição pluviométrica. **Estima-se que em torno de 4% da área, já teve a necessidade de replantio.** No entanto, existem regiões onde não houveram impactos negativos e a atividade foi retomada ou está próxima da conclusão, de acordo com os indicadores de precipitação pluviométricas e umidade do solo. Durante essa semana, o plantio pode ser intensificado e concentrado, de acordo com o retorno das chuvas nas zonas de distribuição.





INÍCIO DA SAFRA DE MILHO

A equipe do núcleo de Agronegócio da Aiba está acompanhando o avanço do plantio de Milho verão no Oeste da Bahia, afim de monitorar a evolução e consolidação de semeadura nas principais microrregiões da região. Até o momento, aproximadamente 30 mil ha de milho foram plantados, correspondendo a 27,5% da área total estimada. Assim como nas áreas de soja, o milho está enfrentando as mesmas adversidades. No entanto, o produtor rural tem mostrado cautela e critério para avançar efetivamente na semeadura, devido à grande preocupação com possíveis períodos de seca no futuros, o que pode afetar essa cultura que é altamente exigente em termos água, dependendo dos estádios vegetativos e reprodutivos. Durante esta semana, o plantio pode ser intensificado e concentrado, conforme o retorno das chuvas nas zonas de distribuição.





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%	129,17 R\$/sc

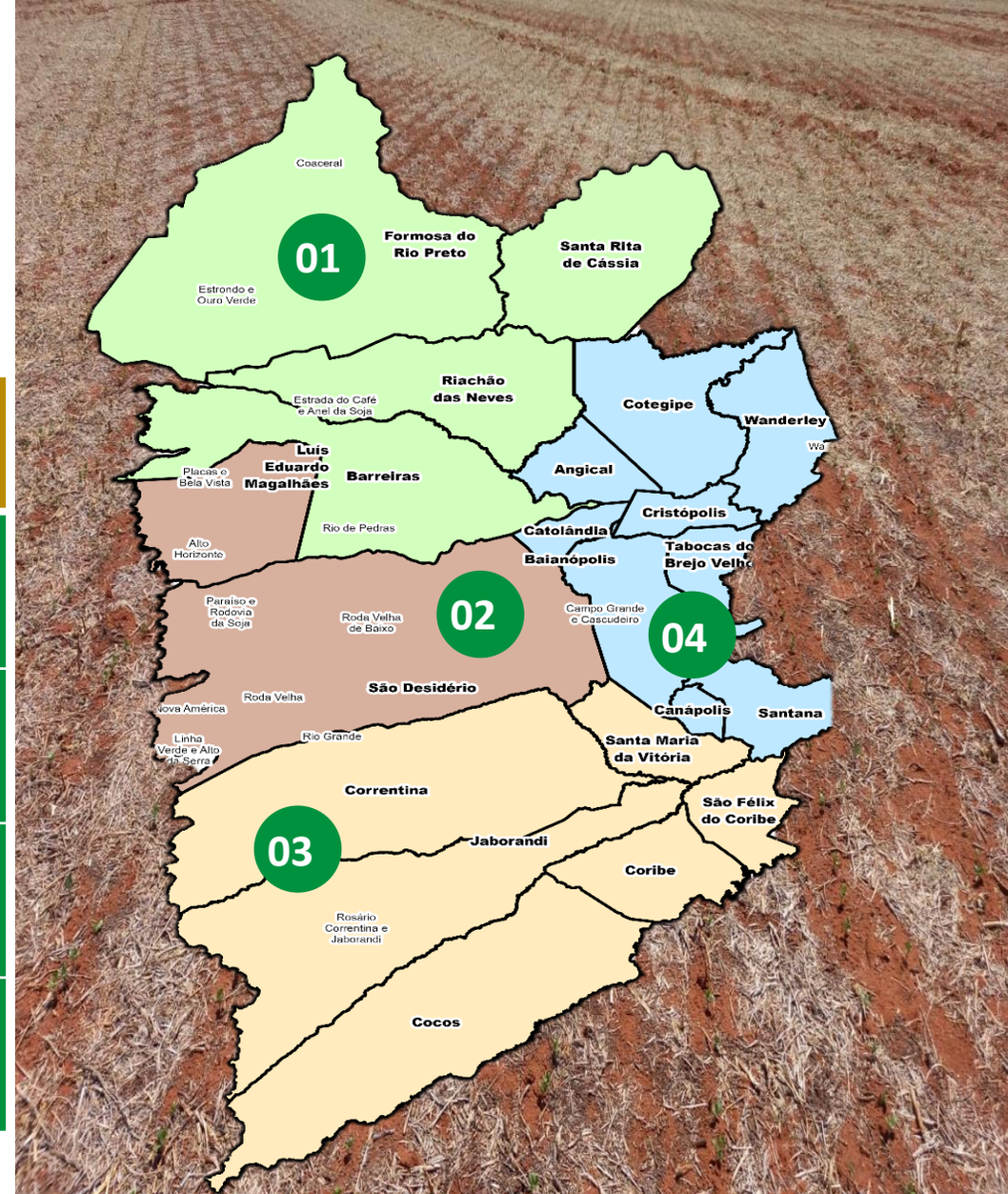
* Preço de soja disponível na segunda-feira 20/11/2023.





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	

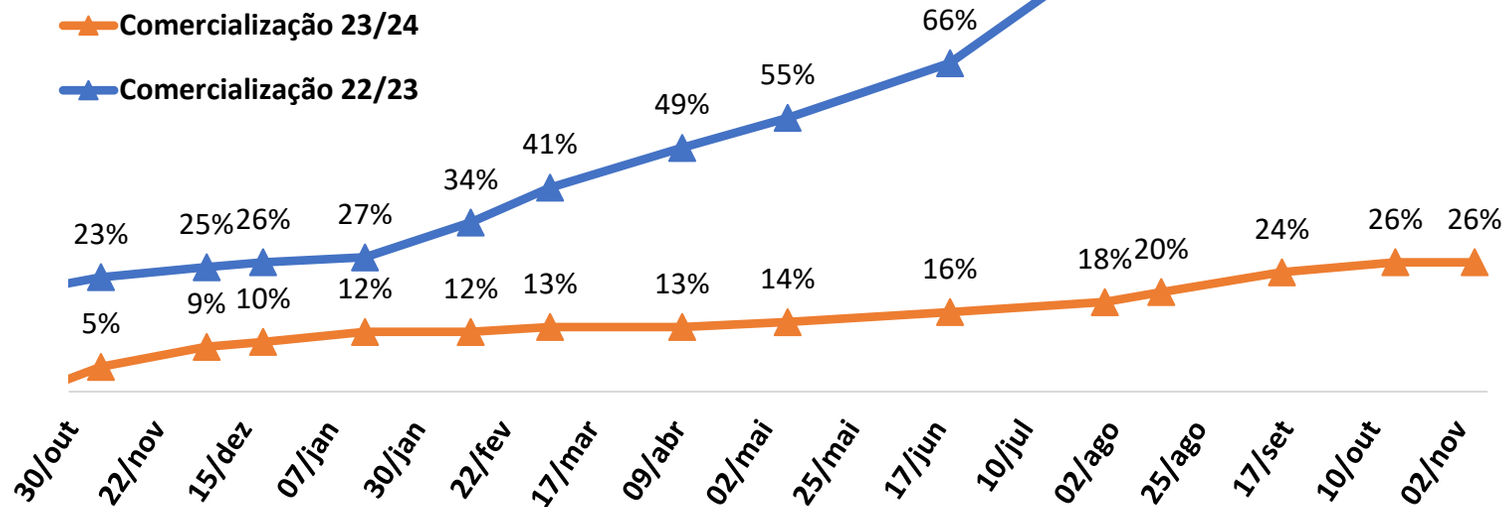




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

55,50 R\$/sc

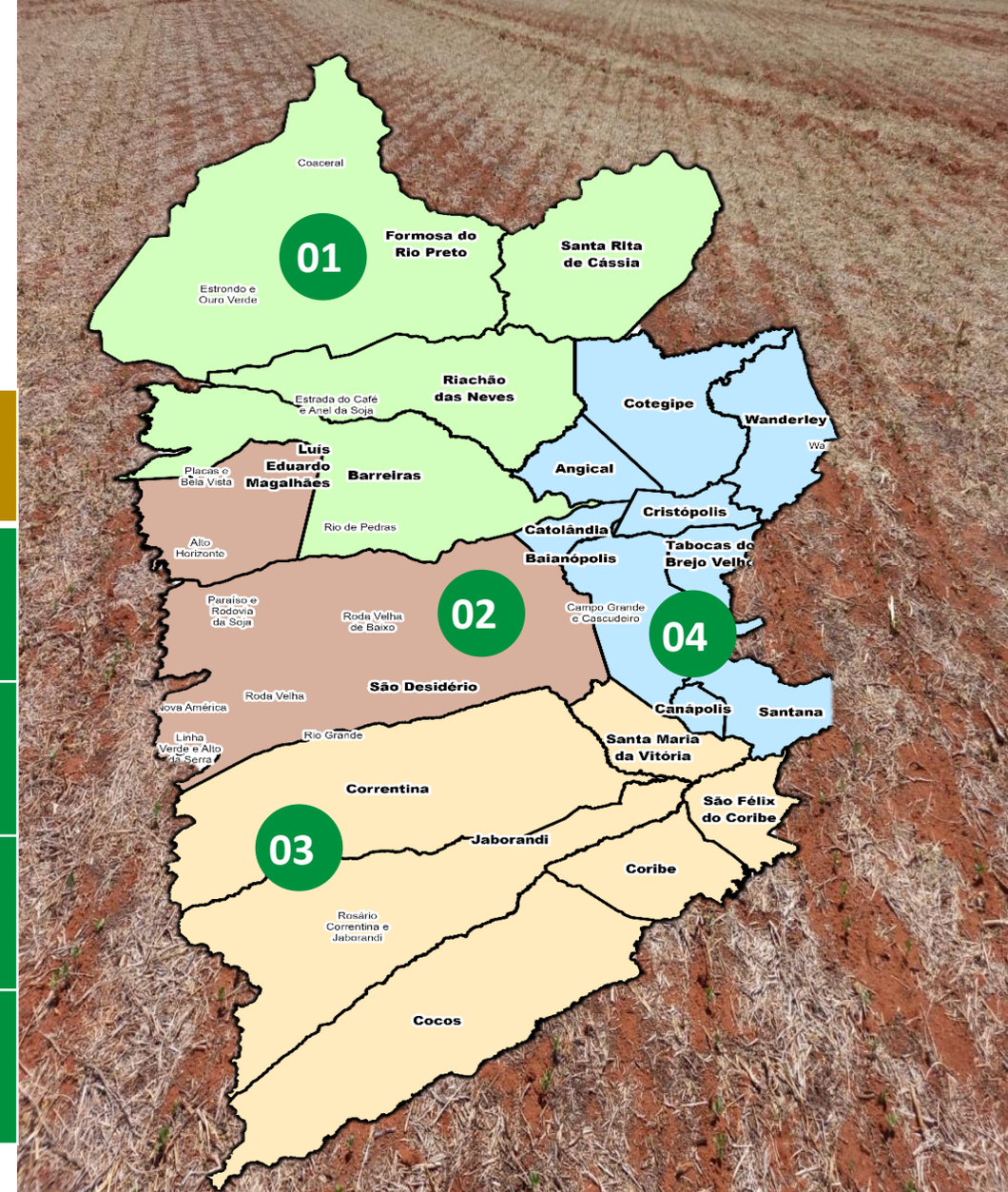


* Preço do milho disponível na segunda-feira 20/11/2023.



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	

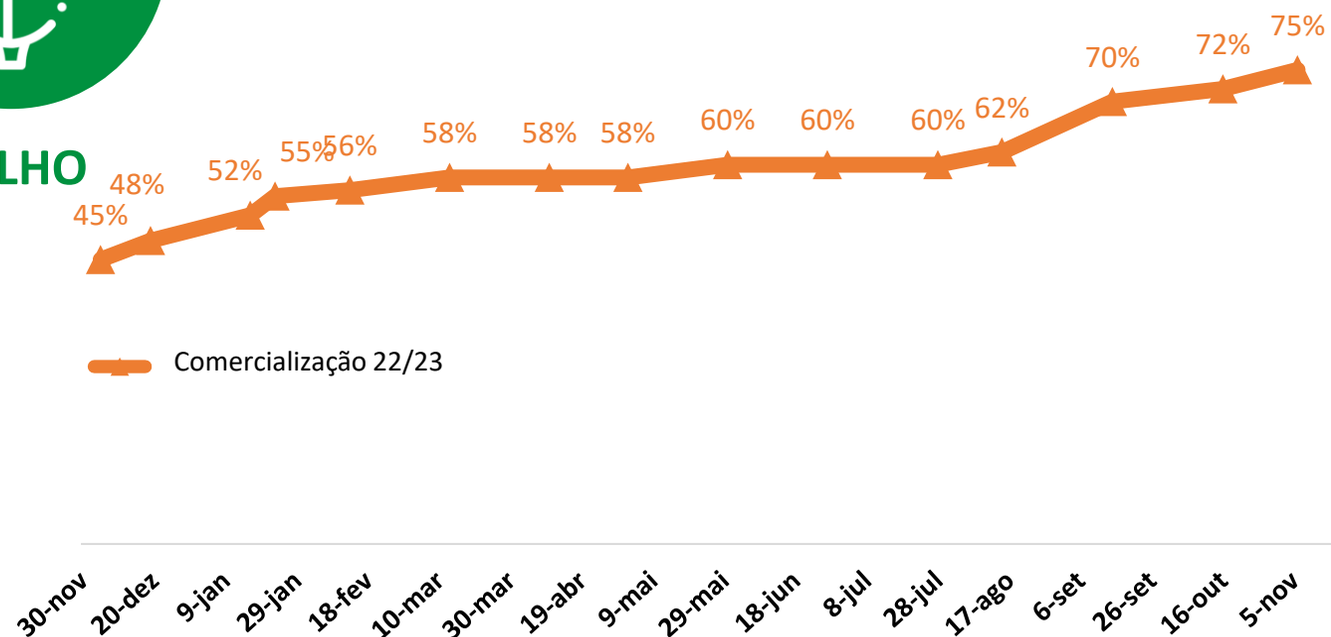




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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.

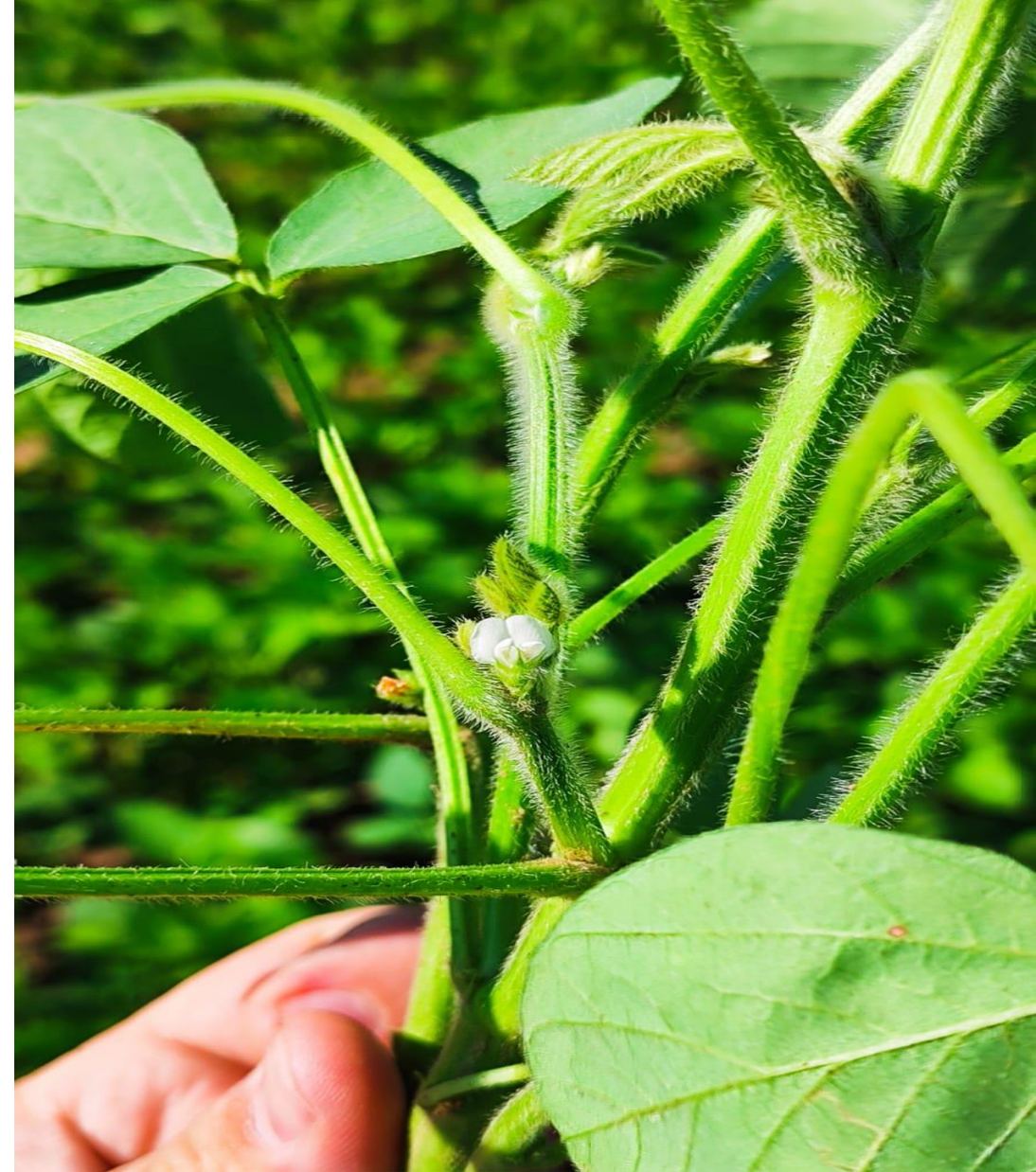


FITOSSANITÁRIO

Monitoramento efetivo das áreas de Soja e Milho

O início da safra 2023/24 tem sido desafiador para muitos produtores rurais. Já é possível observar os estádios fisiológicos R1 e R2 em algumas propriedades, apesar dos desafios apresentados pelo clima quente das últimas semanas, prejudicando o desenvolvimento nas lavouras. A equipe do programa Fitossanitário da AIBA notou um aumento pontual de insetos, como o percevejo barriga verde (*Dichelops furcatus*), Lagarta do Cartucho (*Spodoptera frugiperda*) e Lagarta Elasm (*Elasmopalpus lignosellus*) em parte das lavouras. Com as altas temperaturas recentes, os insetos aumentam na taxa metabólica, o que os leva a se alimentarem mais e se multiplicarem facilmente ao longo do ciclo fisiológico das culturas.

Por isso, é necessário um monitoramento efetivo das áreas, com manejo eficiente de aplicações para minimizar os futuros impactos nas culturas.

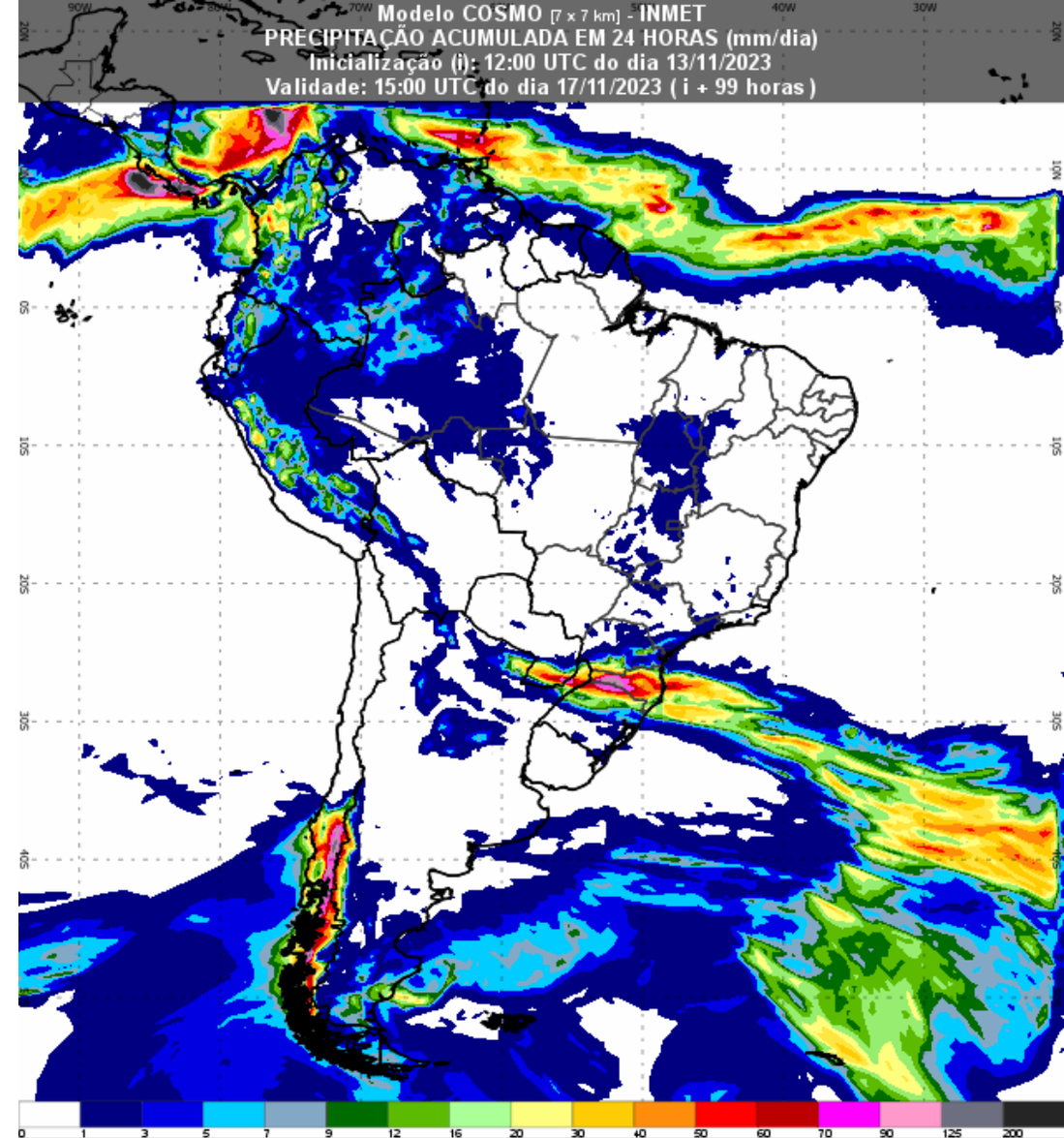
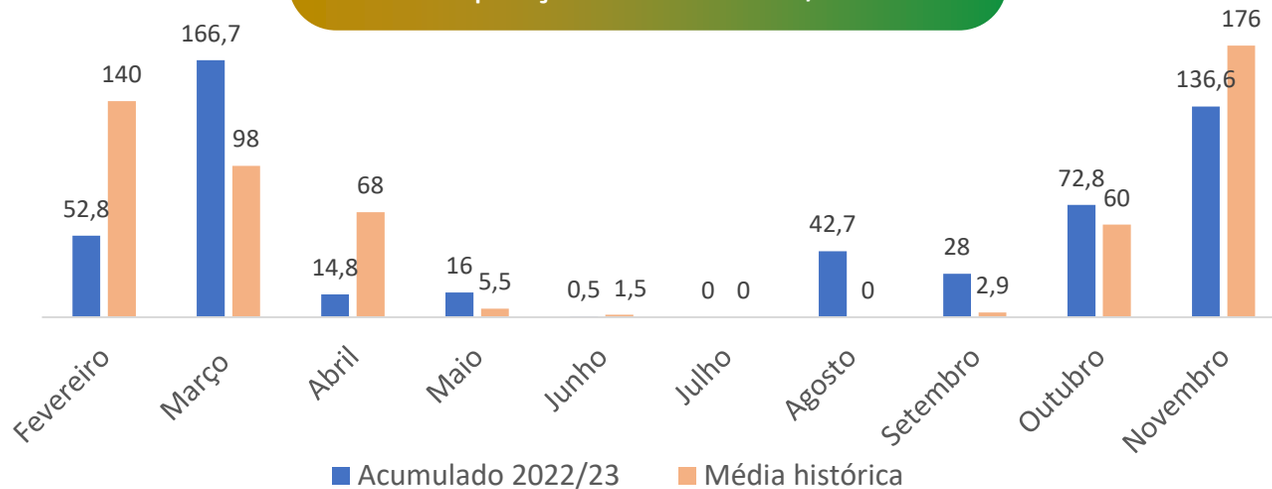




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para retorno das chuvas durante essa semana na região Oeste da Bahia, com probabilidade de precipitações com volumes em torno de 80 mm para os próximos dias na região oeste baiana. Ainda de acordo com os modelos, as chuvas ficarão até a próxima semana, com possibilidade de uma nova estiagem a partir do dia 27 de novembro. Até o momento, no mês de novembro foram registrados 136,6 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:

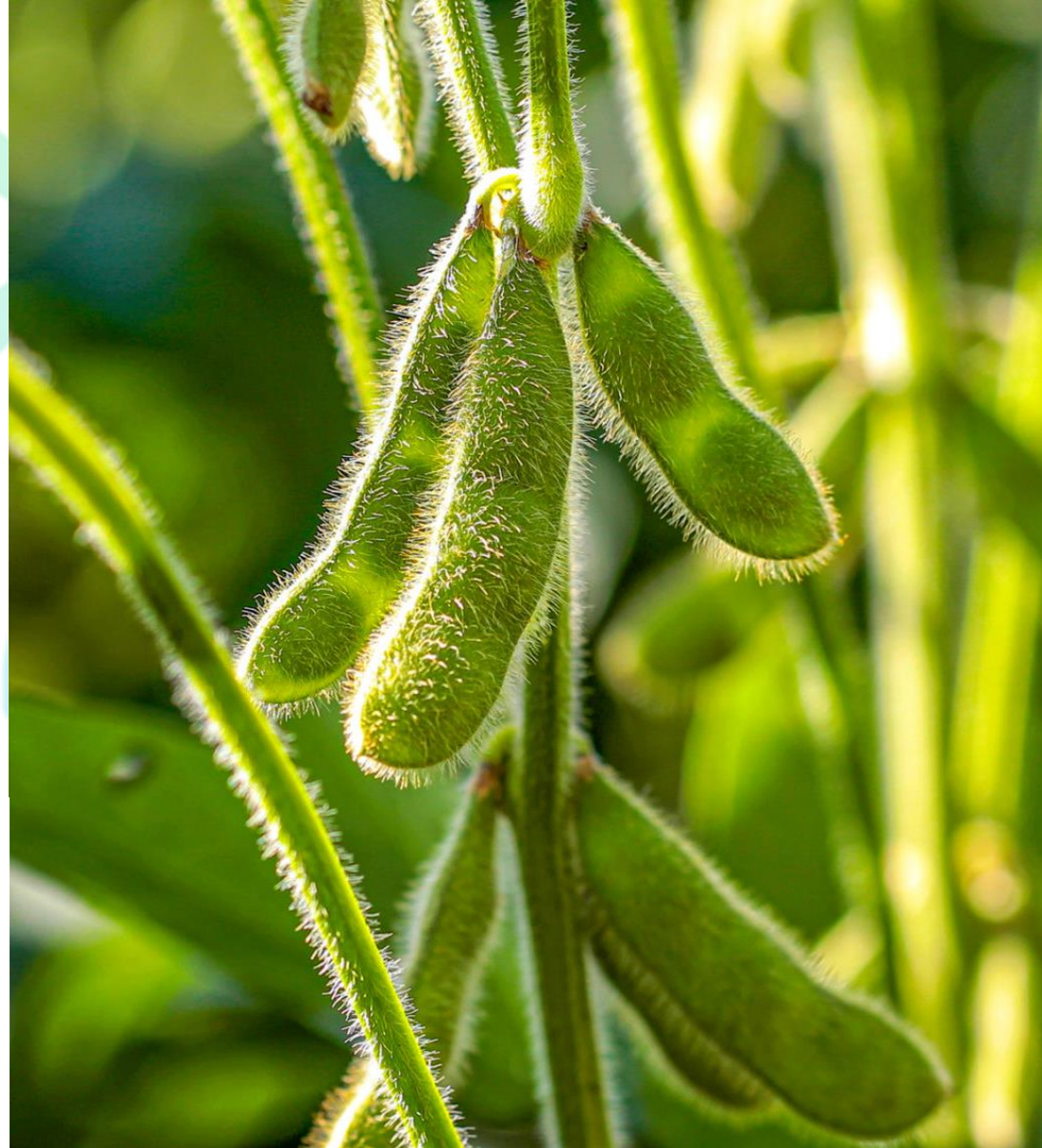
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:
Aiba 2023

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR Nº 07 SAFRA 23/24

20/11/2023