

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 05 SAFRA 23/24

06/11/2023



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.

Estamos avançando para um período de um mês da data do início da atividade de semeadura de soja no Oeste da Bahia, o ritmo da operação segue cadenciado alimentado por fatores climáticos. 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 e análise de sementes nas propriedades rurais durante essa safra.

O circular nº 05 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. Em breve teremos o 2º circular do boletim para cadeia de proteína animal. Para mais informações acesse nossas redes sociais @aibaoficial ou www.aiba.org.br.





INTRODUÇÃO

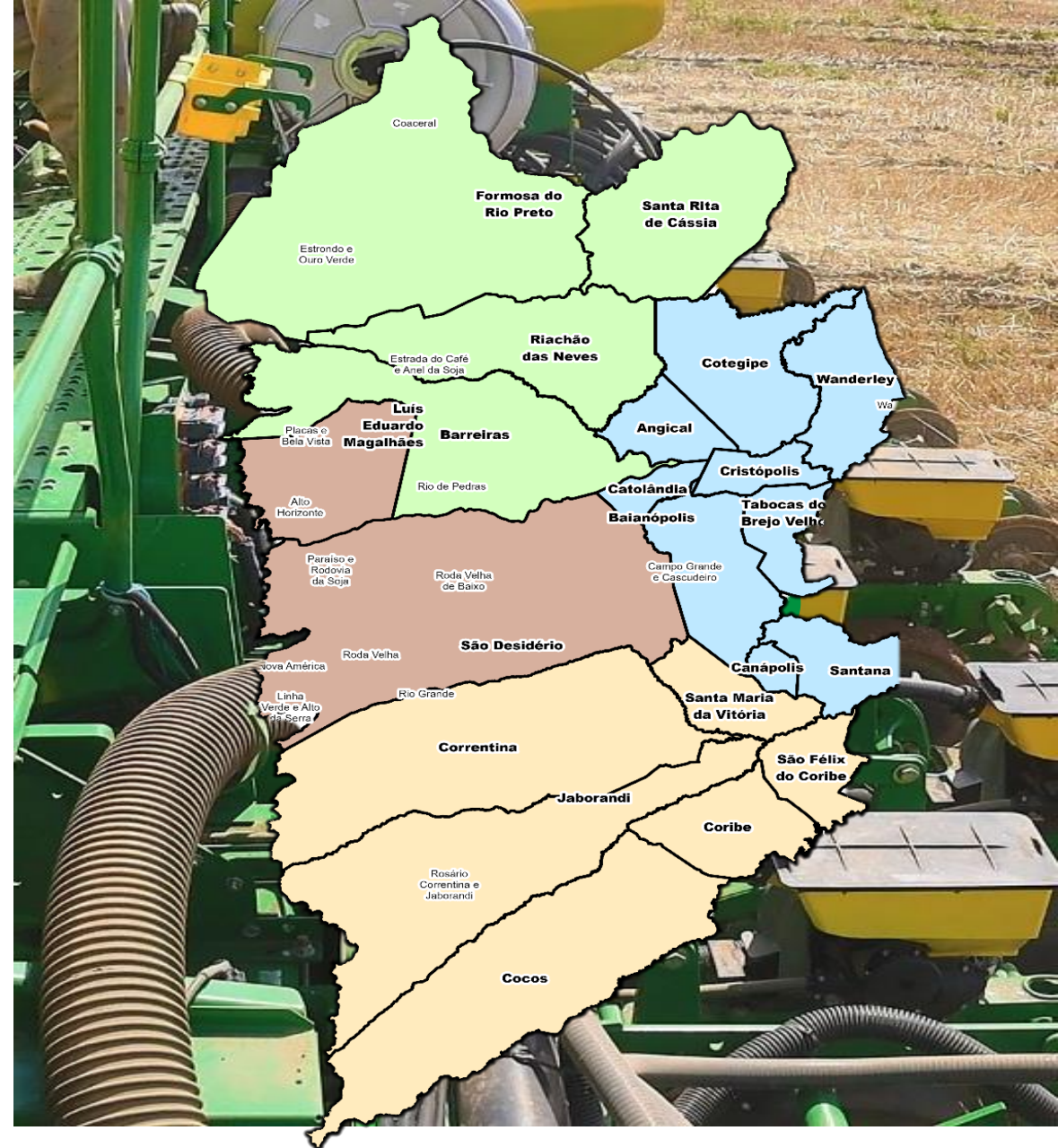
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

Para as demais áreas que não realizaram o requerimento de antecipação de semeadura de soja, o plantio da oleaginosa está sendo realizado desde o dia 08 de outubro, após a integralização de mais de 90 dias de vazio sanitário. A previsão que na safra 22/23 tenhamos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

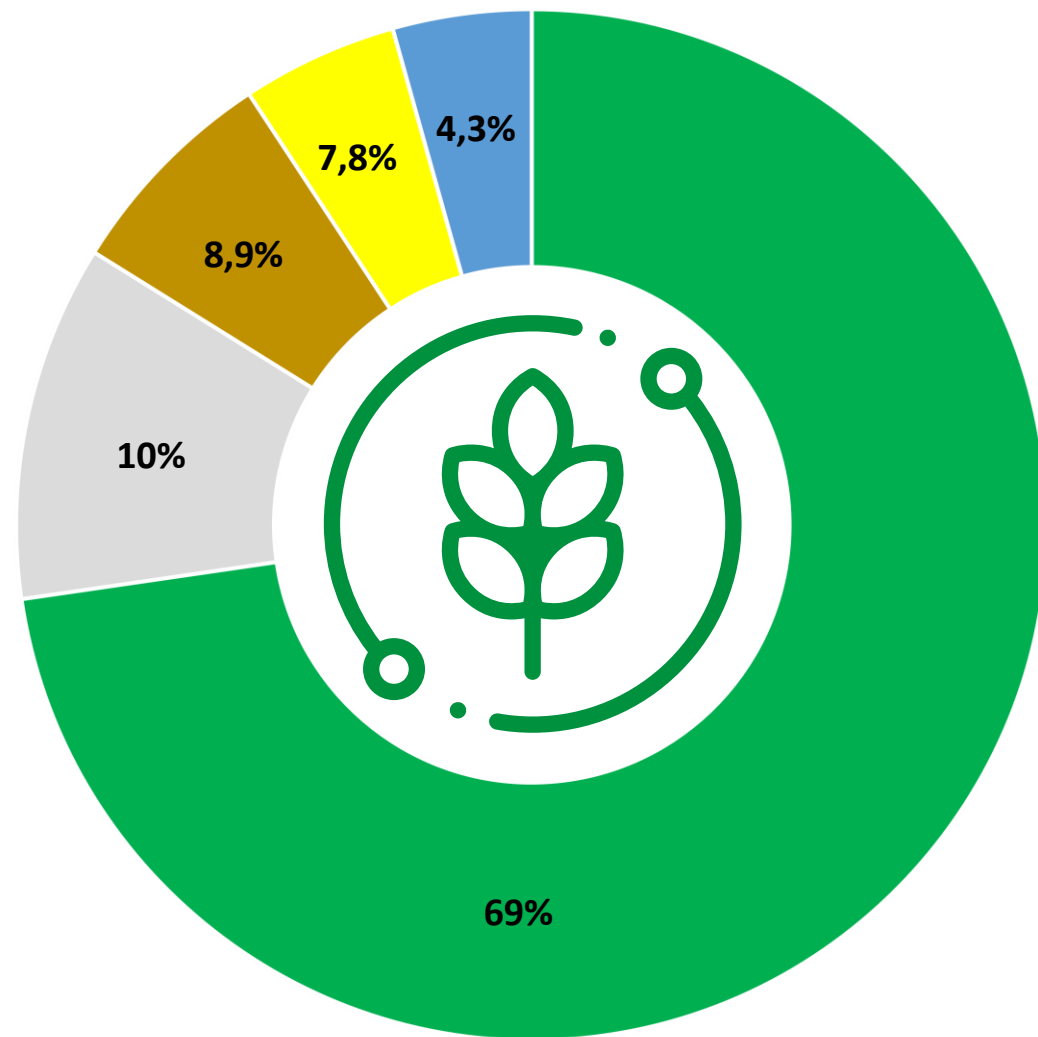
↓ -38%



190 mil ha

Sorgo

↑ +12%



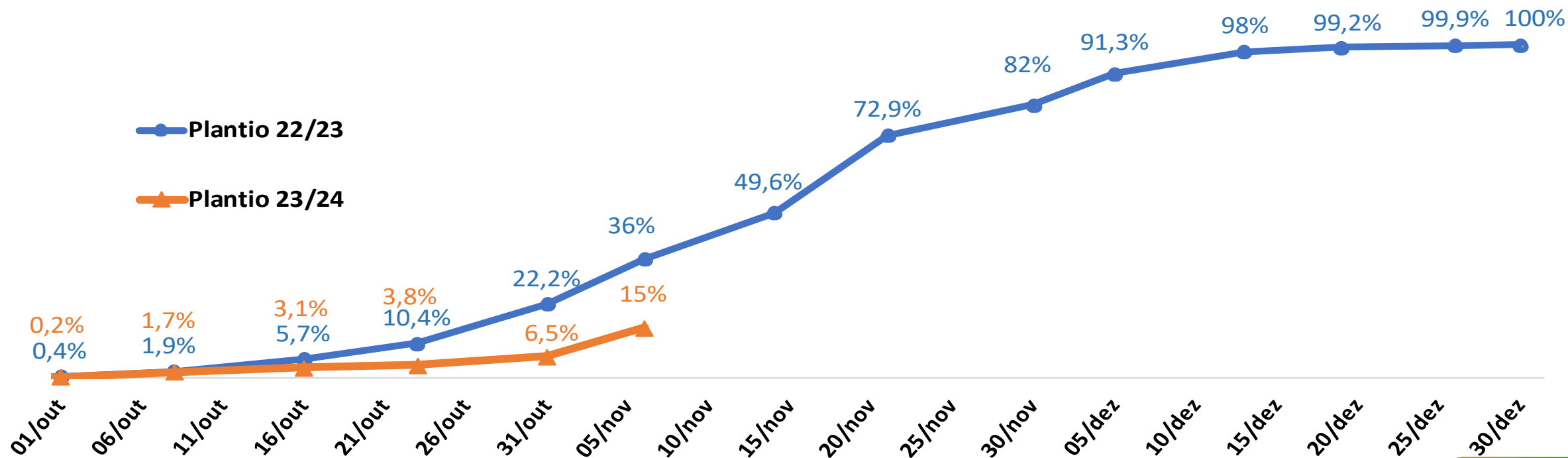
■ Soja □ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*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.



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 300 mil ha de soja foram plantados, o que corresponde a 15 % da área total estimada. O clima nas últimas semanas, favoreceu a evolução do ritmo da semeadura em virtude do registro de precipitações na região, onde houve uma intensificação da atividade. Espera-se que haja concentração do plantio durante esse período.

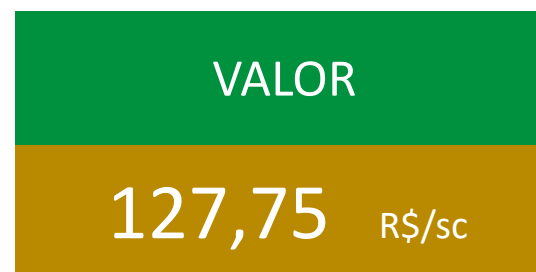




PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

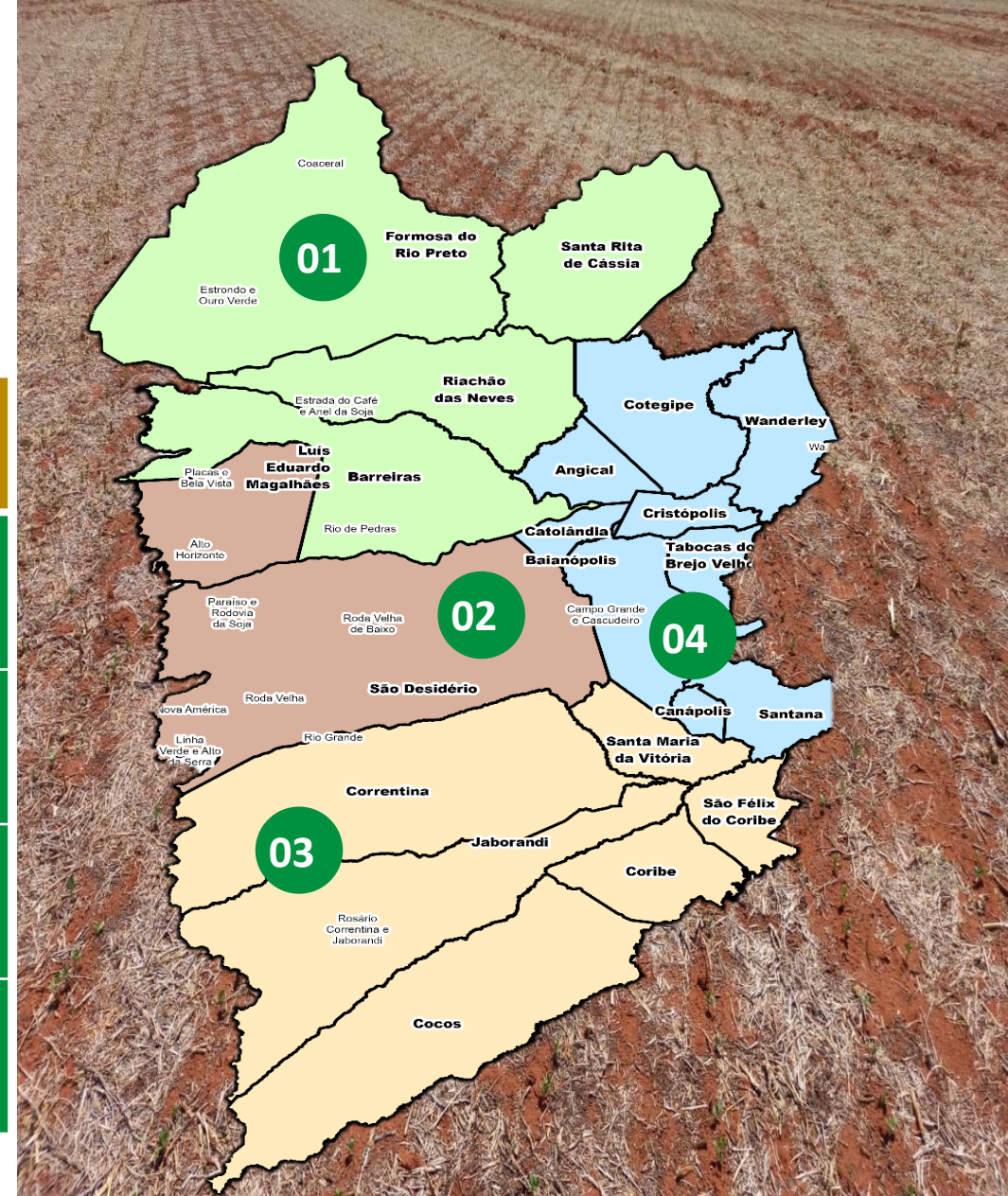


* Preço de soja disponível na segunda-feira 06/11/2023.



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	

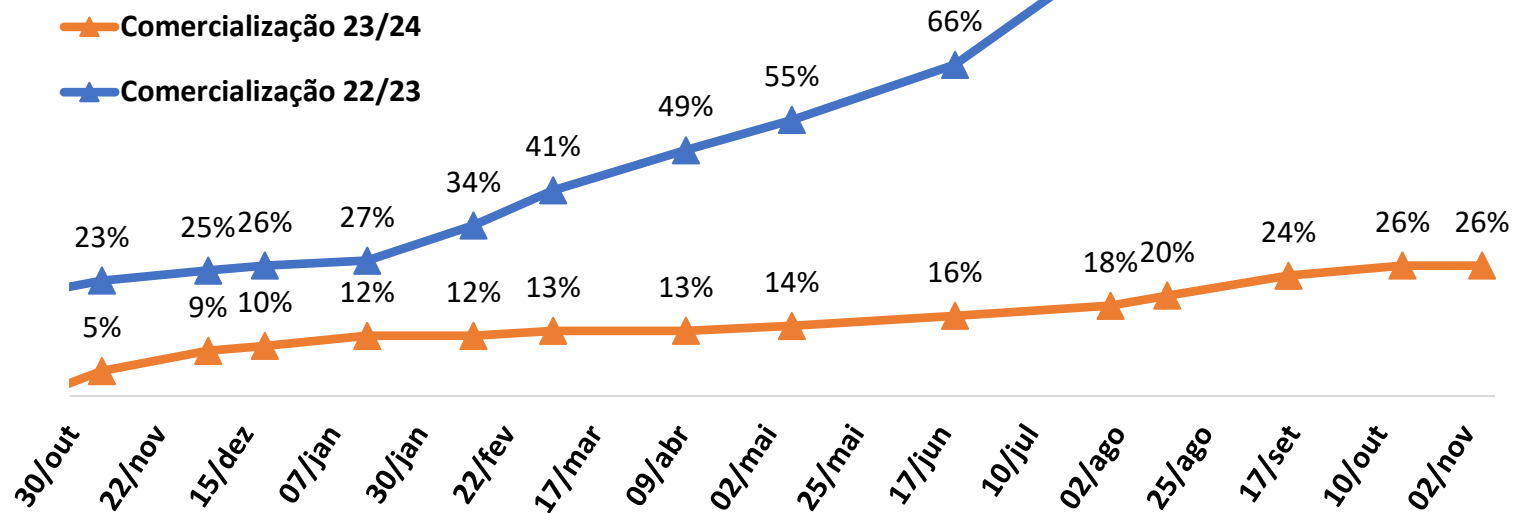




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

47,50 R\$/sc

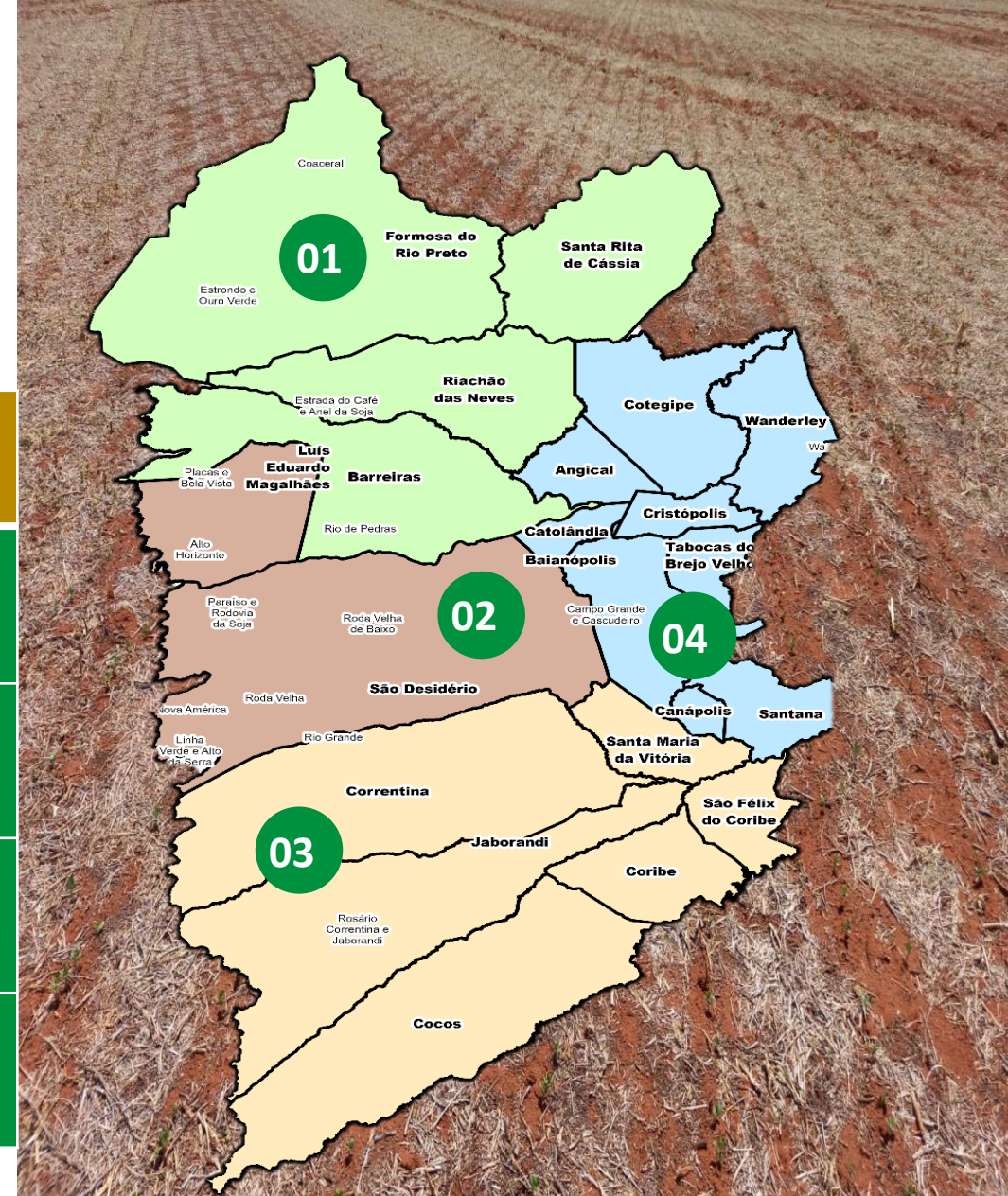


* Preço do milho disponível na segunda-feira 06/11/2023.



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	

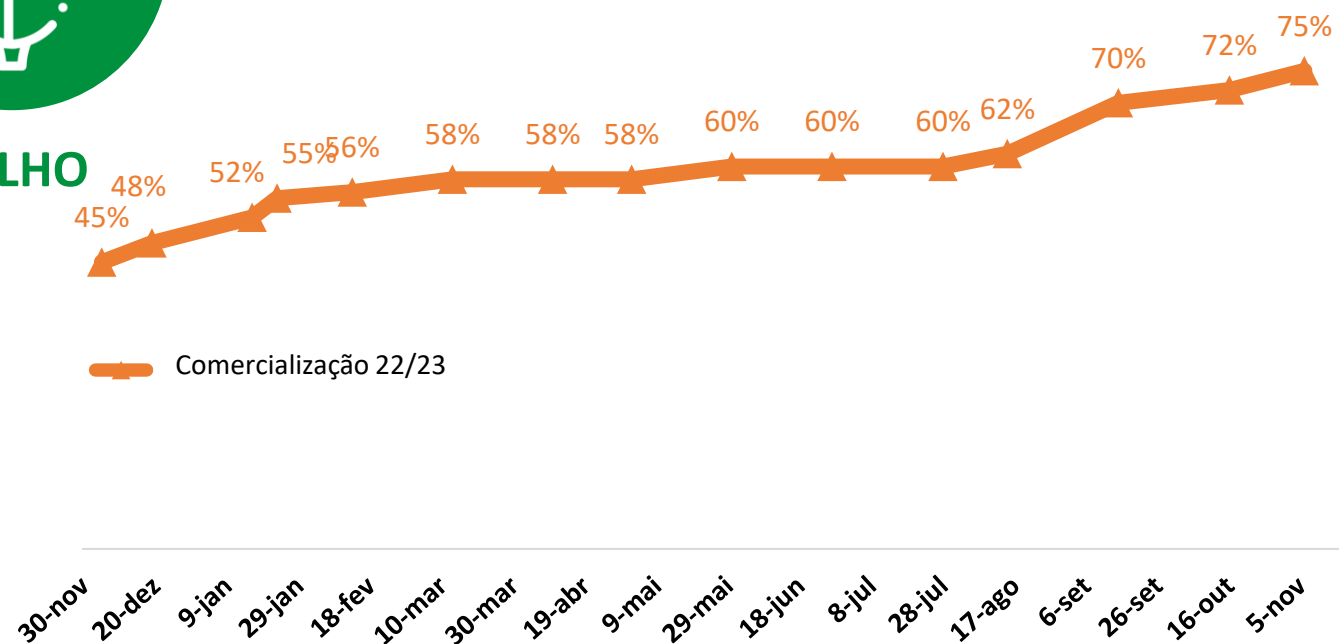




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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, 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.




ELETRICIDADE

CARO ASSOCIADO,

Para melhor acompanhamento das demandas elétricas solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.



Envie um e-mail para: energia@aiba.org.br




Atenção associado,

Para melhor acompanhamento das demandas de energia elétrica na região, solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.

Envie um e-mail para energia@aiba.org.br com os seguintes documentos:

-  **Projeto elétrico**
-  **Arquivos vetoriais DWG ou Shape**

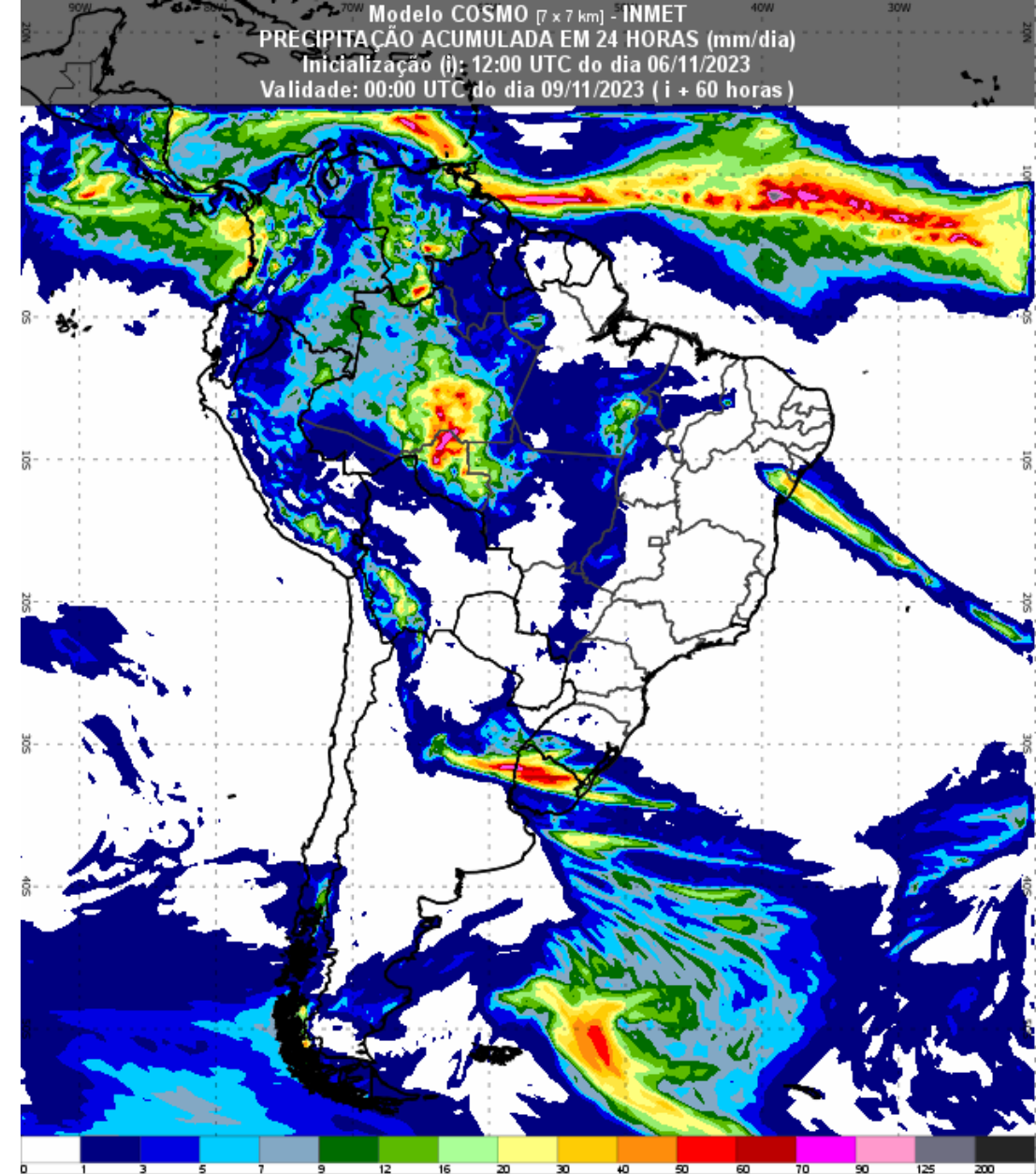
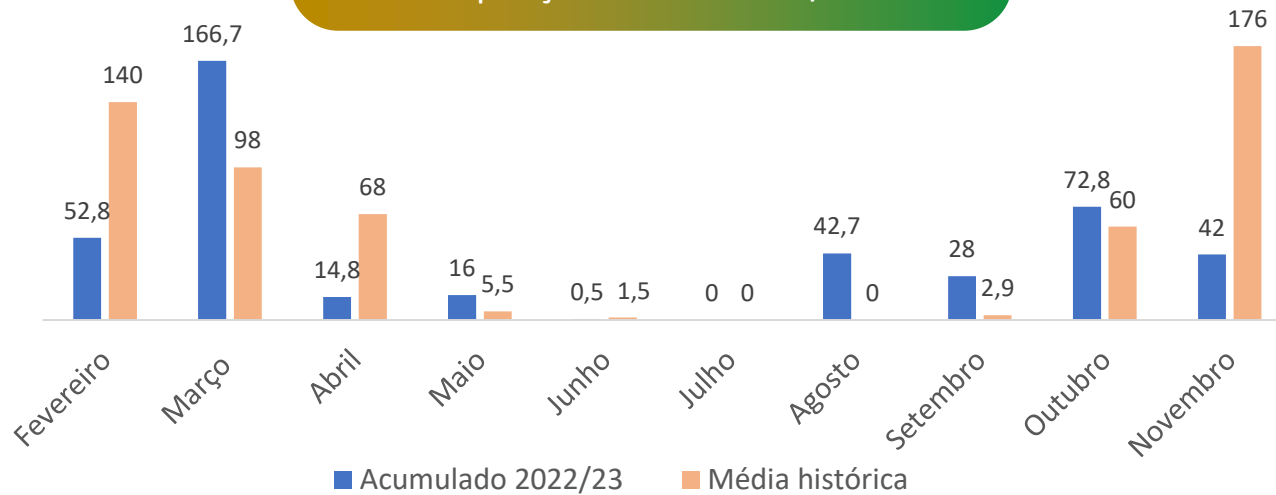




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para estiagem para os próximos dias na região Oeste da Bahia. Ainda de acordo com os modelos, as chuvas estão previstas para retornar na região nos próximos 20 dias. Nesse último período de seis dias do início do mês de novembro, foram registrados 42 mm. A expectativa que a semeadura da soja avance pontualmente nas diferentes microrregiões, em virtude do calendário climático de precipitações, havendo possibilidade de retardamento da atividade nos próximos dias.

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

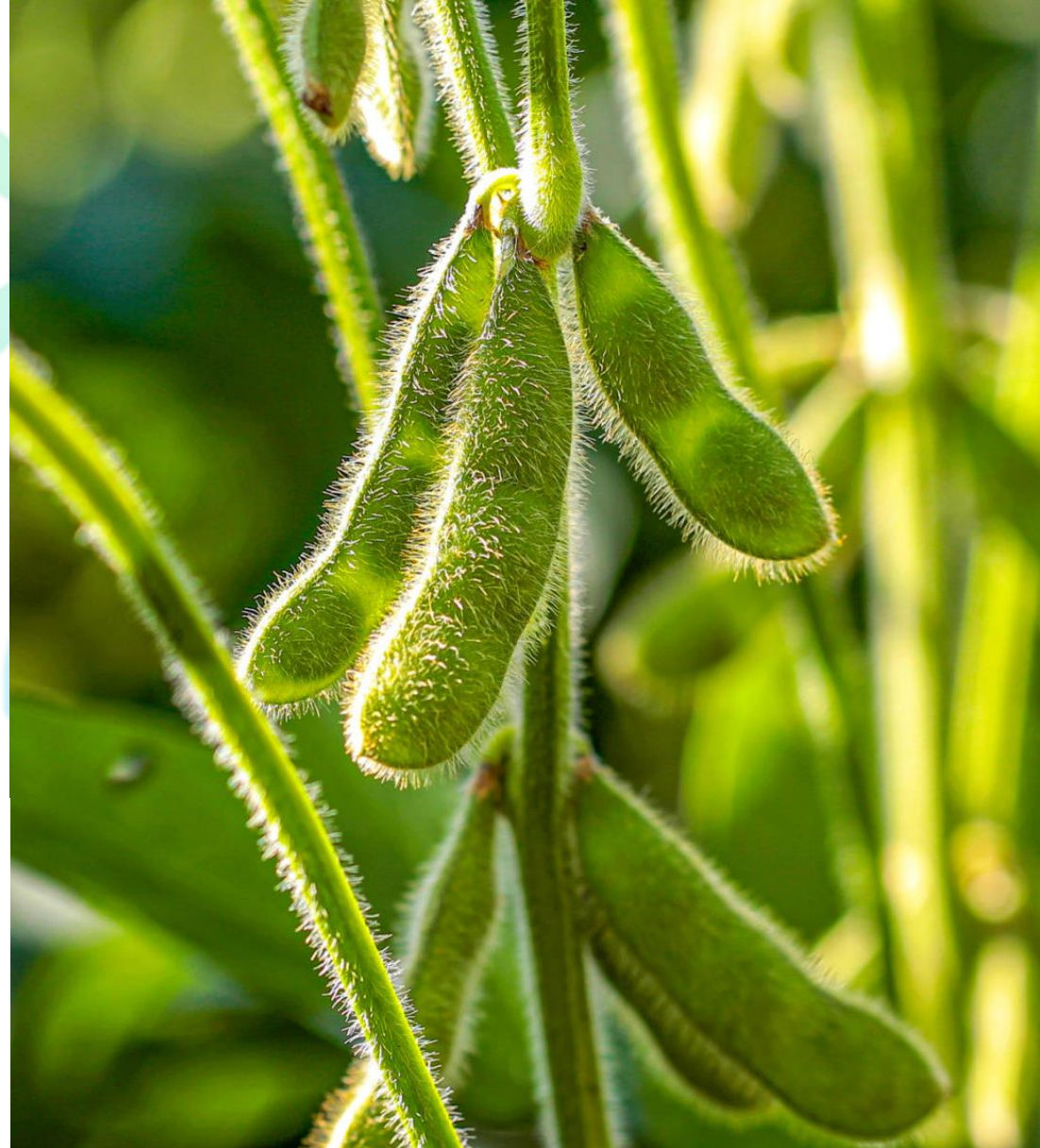
FONTES:

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° 05 SAFRA 23/24

06/11/2023