

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 12 SAFRA 23/24

26/12/2023



Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

A semeadura da soja e do milho na safra 23/24 no Oeste da Bahia está em sua fase final. Nesta última semana, muitos produtores irão intensificar suas atividades afim de concluir essa importante etapa para safra. As condições climáticas da última semana e as previsões estão apontando condições favoráveis para o andamento e conclusão da atividade, visto que as chuvas retornarão nos próximos dias.

- **Soja:** na última semana, o ritmo da operação foi intensificado e muitas regiões produtoras concluíram totalmente suas atividades. Por outro lado, microrregiões onde o plantio estava atrasado, nessa última semana do ano, terão oportunidade de avançar no ritmo e concluir suas atividades, já que as condições meteorológicas apontam para chuvas generalizadas nessa virada de ano.

- **Milho:** nas áreas previstas para cultivo de milho verão, o plantio foi finalizado. Nas áreas estabelecidas está sendo observado um crescimento considerável na população de lagartas do gêneros Spodoptera.

-**Algodão:** A semeadura do algodão está em torno de 72%, se encaminhando para fase final, ainda condicionada a fatores climáticos.

Destaca-se, para esse período, o acompanhamento efetivo do plantio das áreas, monitoramento das lavouras e serviço de arbitragem para classificação de grãos.





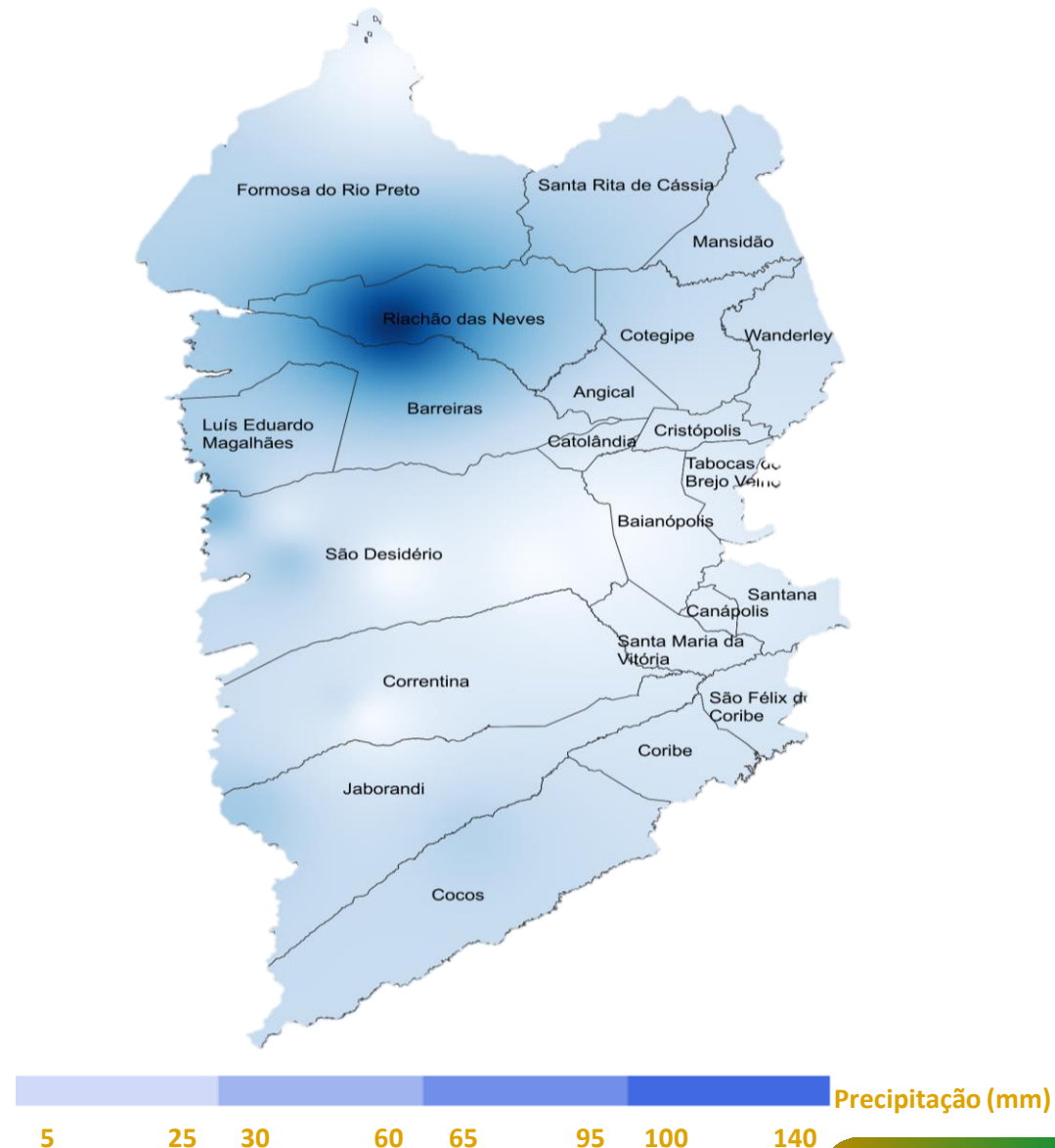
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica não foram satisfatórios nos últimos 92 dias, nas principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

A atual safra, está sofrendo impactos diretos provocados pelo fenômeno climático *El Niño*. Os meses de novembro e dezembro também estão registrando chuvas abaixo da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica abaixo do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios tiveram média acumulada abaixo da prevista, com volumes variando entre 5 e 35 mm. No entanto, houve zonas pontuais que registraram acúmulos de precipitações acima de 115 mm.

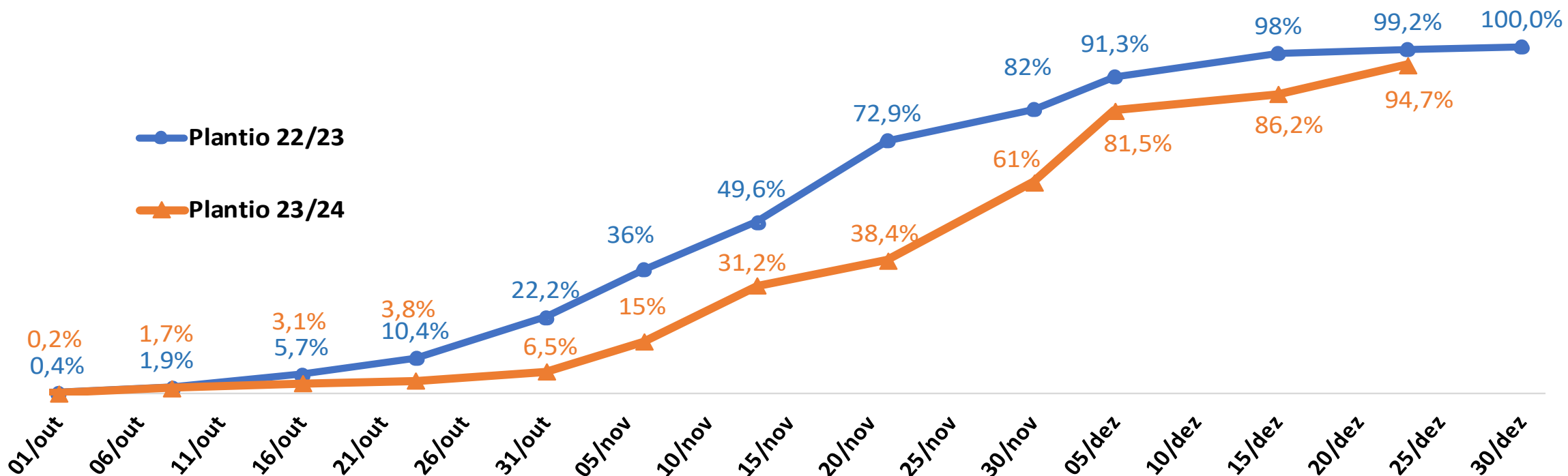
Índice de distribuição Pluviométrica no Oeste da Bahia
mês de Dezembro





PLANTIO DE SOJA

Até o momento, cerca de **1,8 milhão ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **94,7%** da área total estimada. As condições climáticas favoráveis da última semana, corroboraram para evolução do ritmo da semeadura. É esperado que durante essa semana, muitas regiões produtoras, consigam concluir efetivamente o plantio. As previsões climáticas para os próximos dias, apontam o retorno das chuvas em abundância para região. Microrregiões produtoras, como Cascudeiro, Coaceral e Campo grande, irão intensificar suas atividades essa semana.





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%	128,25 R\$/sc

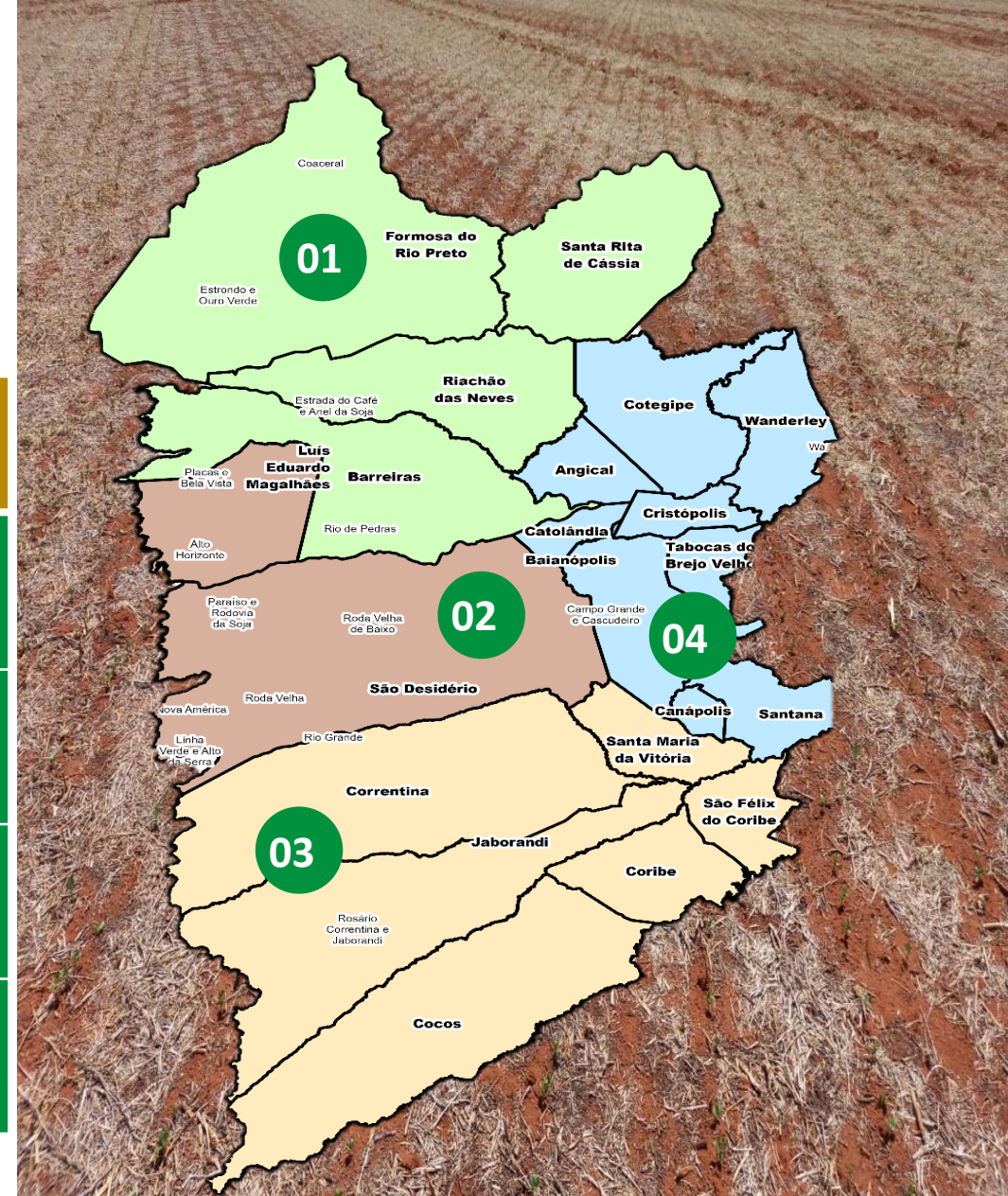
* Preço de soja disponível na terça-feira 26/12/2023.





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	

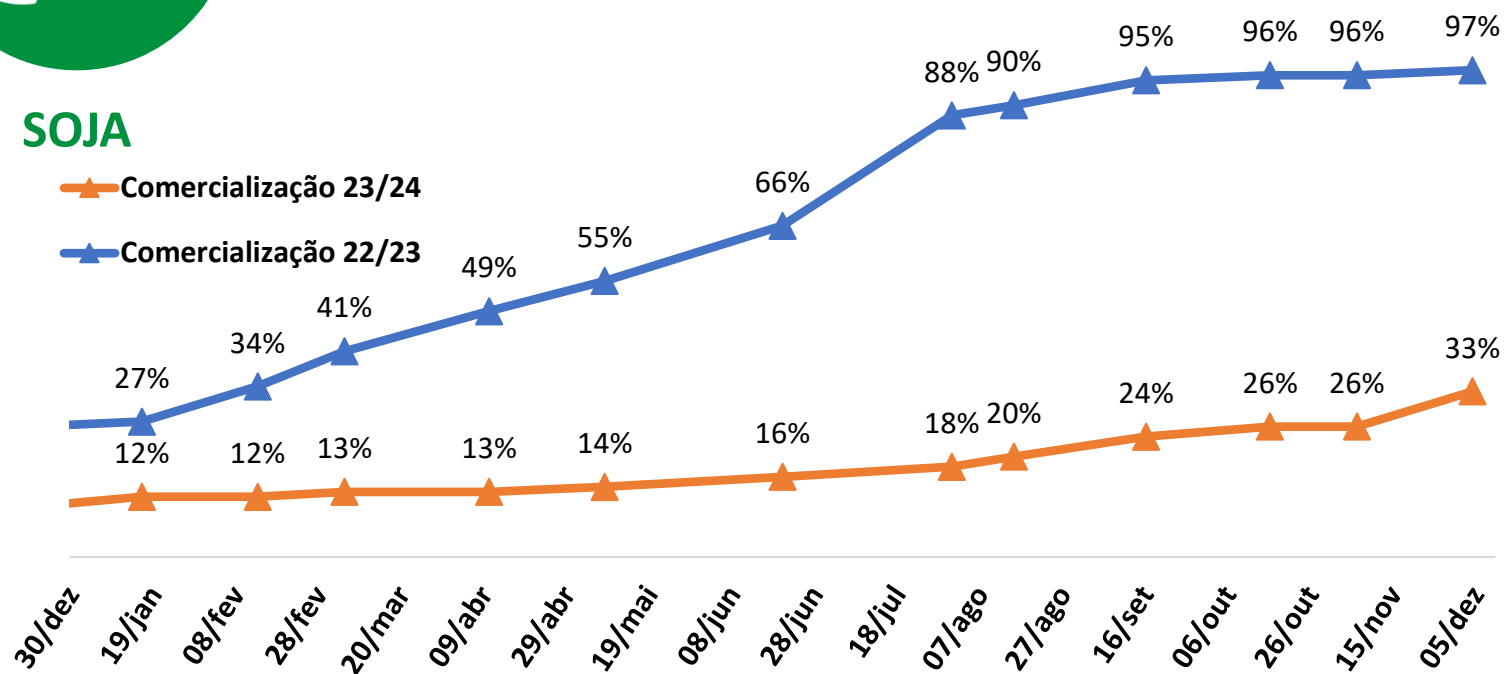




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



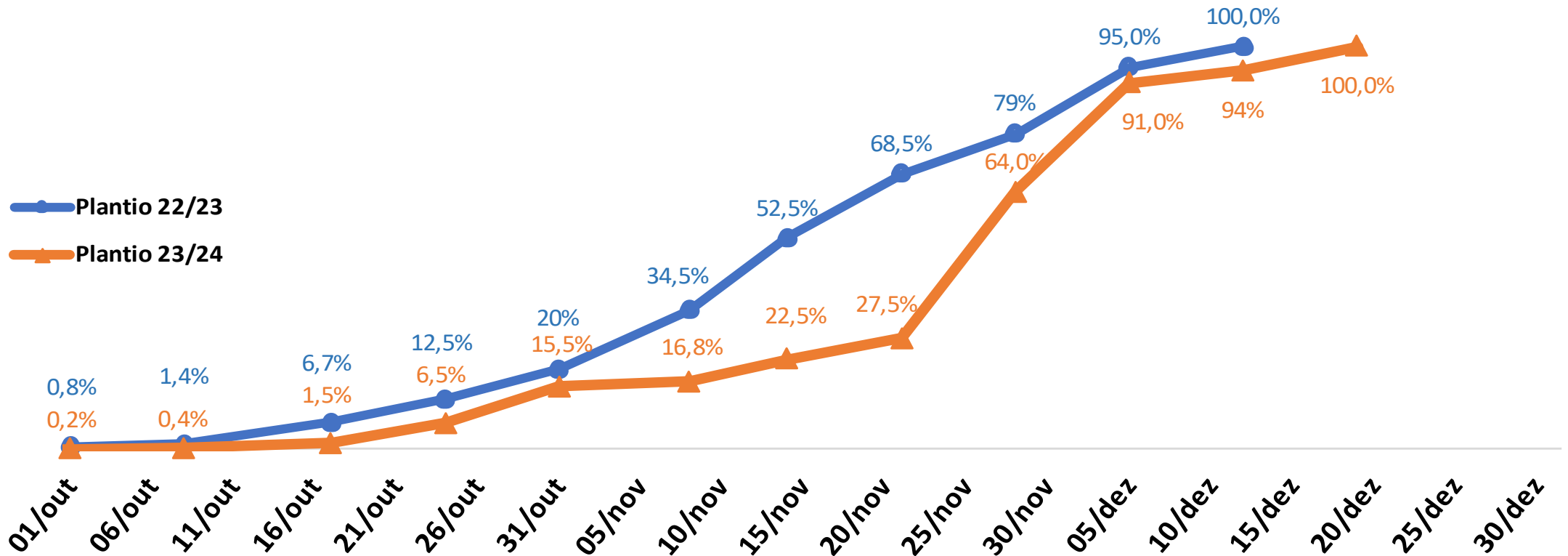
SOJA





PLANTIO DE MILHO

Até o momento, aproximadamente **110 mil ha** de milho foram plantados, correspondendo a 100% da área total. As lavouras estáveis estão com desempenho fisiológico satisfatórios, contudo as atenções agora se voltam para os aspectos fitossanitários, com evolução de populacional de algumas pragas, a exemplo da Spodoptera.





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

70,50 R\$/sc

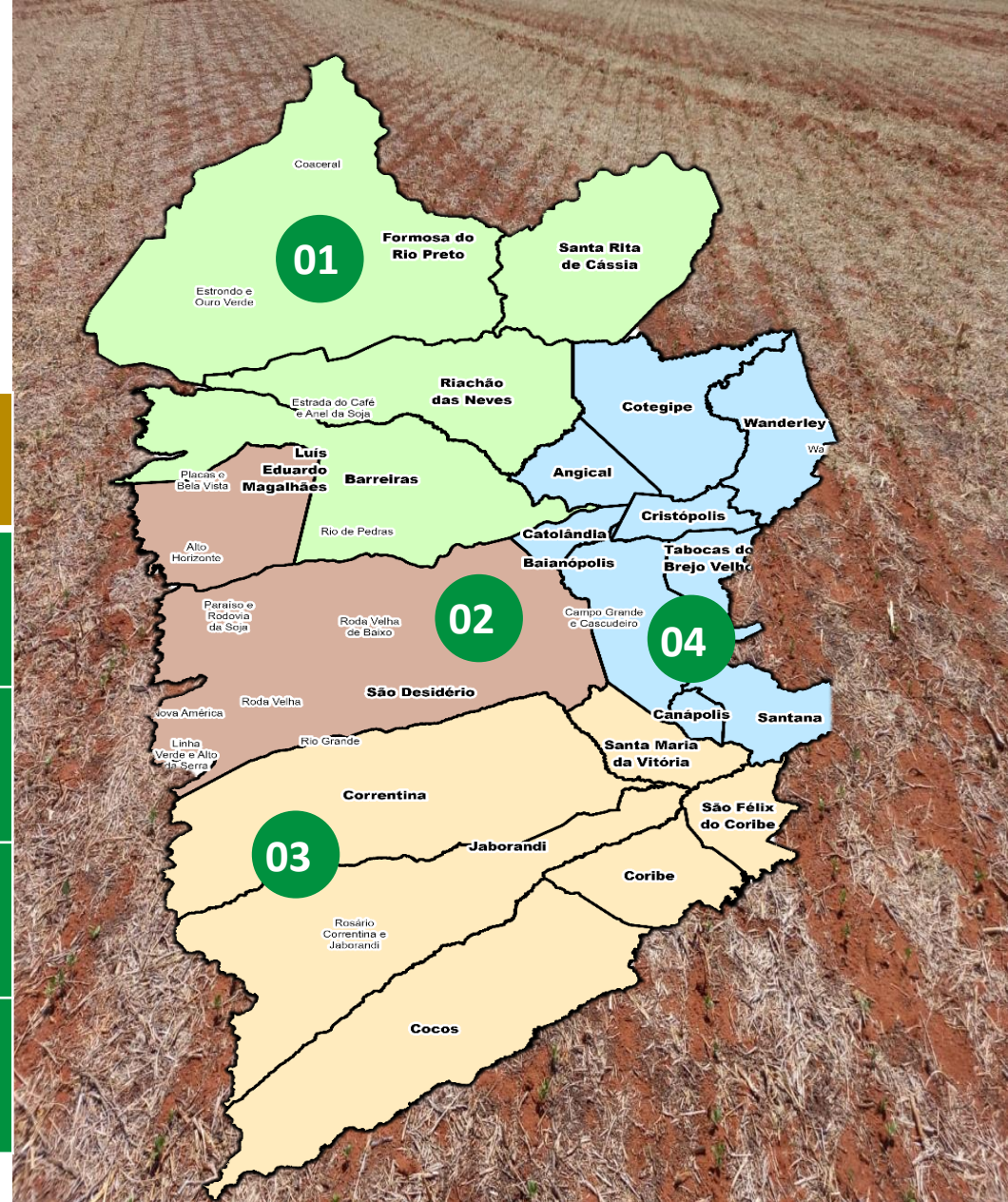


* Preço do milho disponível na terça-feira 26/12/2023.



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	

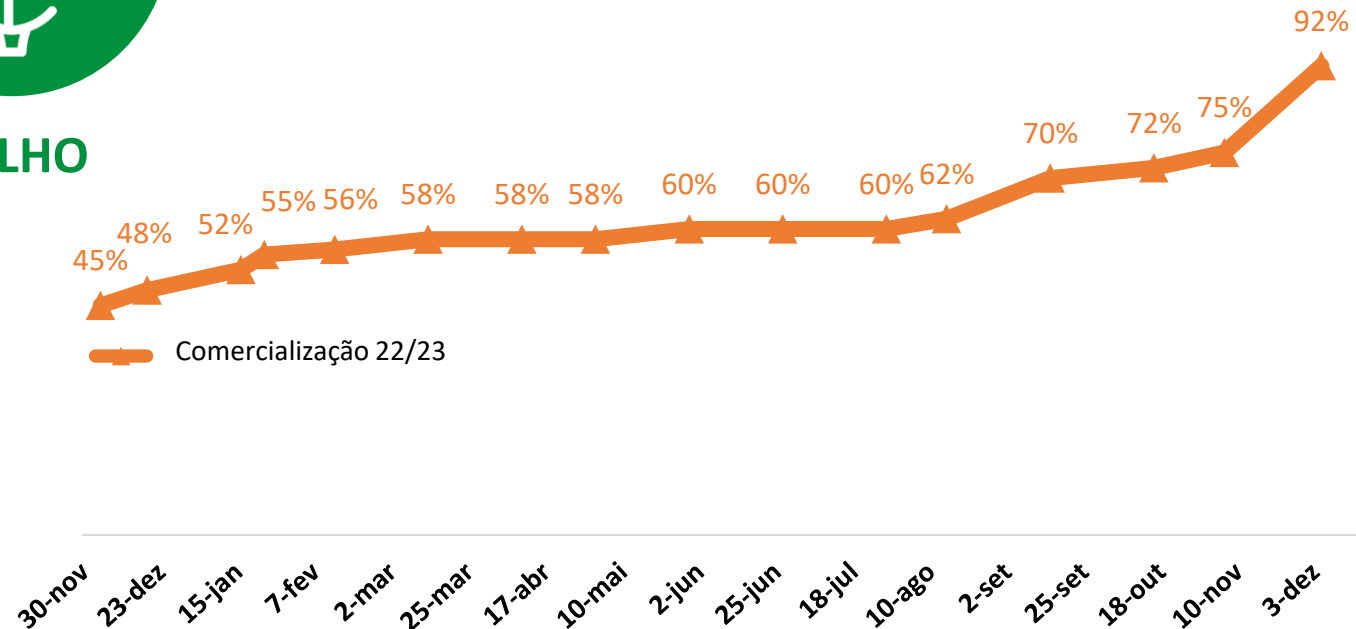




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





CONHEÇA A REGIÃO

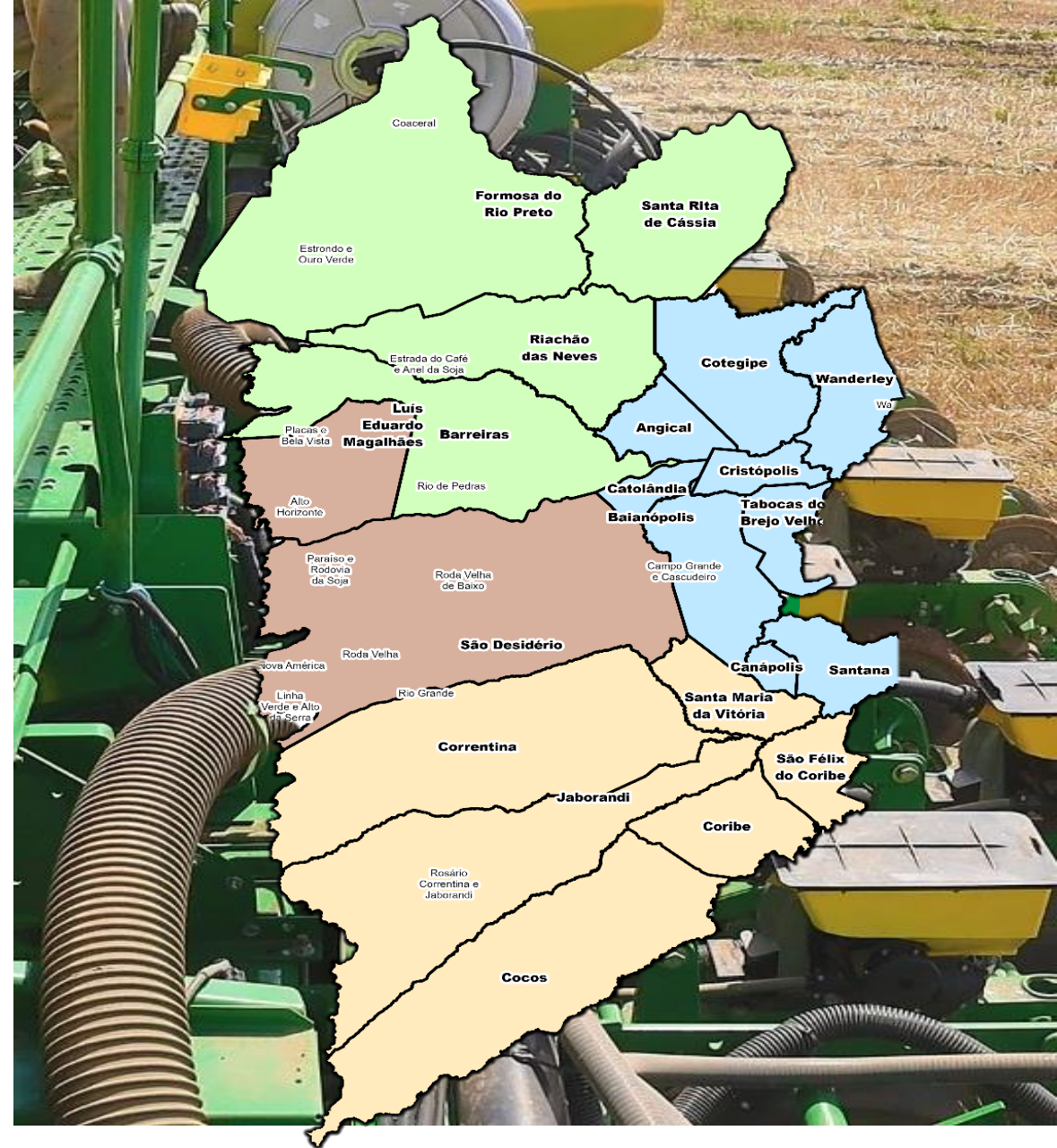
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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





DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 23/24 teremos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

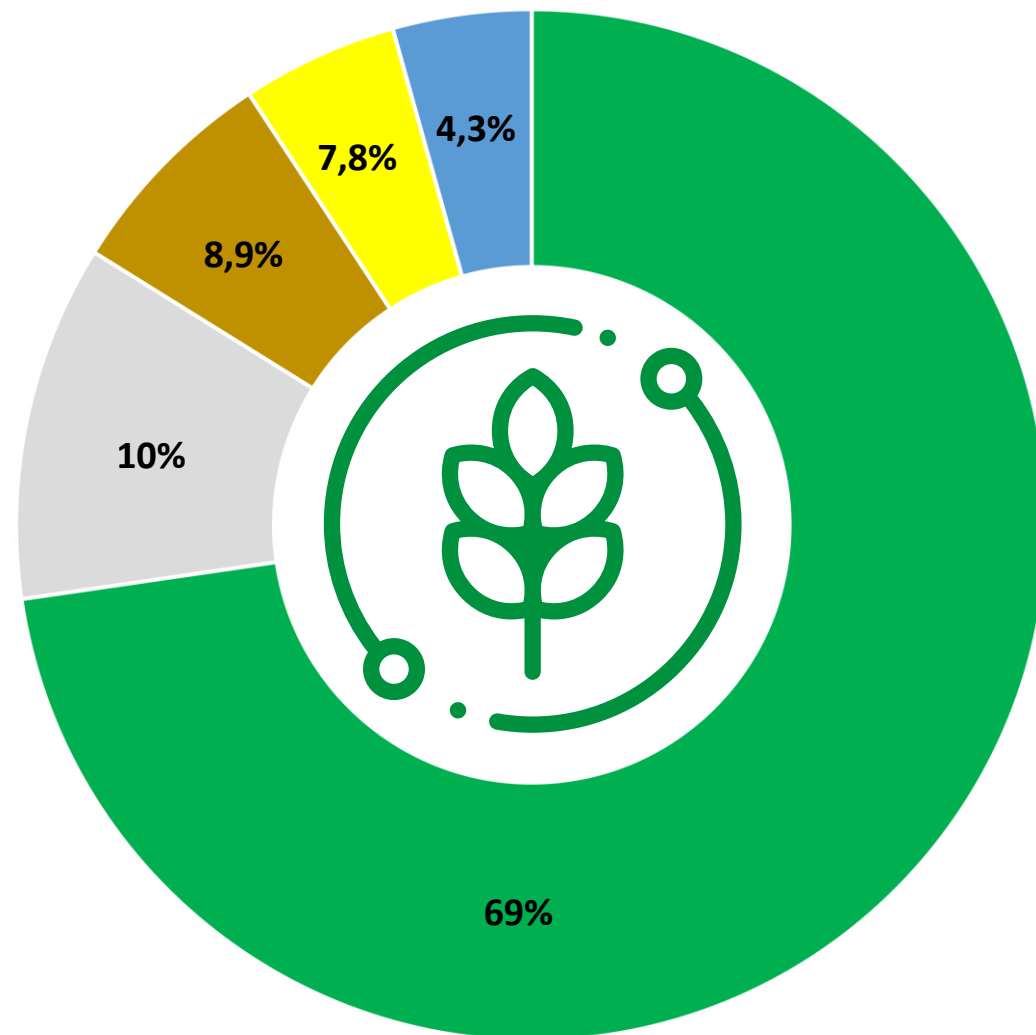
↓ -38%



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.



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, Aprozem, 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

Fitossanidade das lavouras

Durante os monitoramentos de campo realizados pelo programa fitossanitário da Aiba, as equipes têm observado um aumento expressivo na densidade populacional de pragas em algumas regiões de monitoramento no Oeste da Bahia.

Há registros de aumento populacional significativo de lagartas do gênero *Spodopera* e Lagartas do Gênero *Helicoverpa*. Além disso, tem sido observado um aumento pontual de ataques de Tamanduá da Soja e Lagarta Elasmô.

As altas temperaturas e dias prolongados de estiagem continuam contribuindo para o desenvolvimento da maioria das pragas, pois intensifica a atividade metabólica dos insetos.

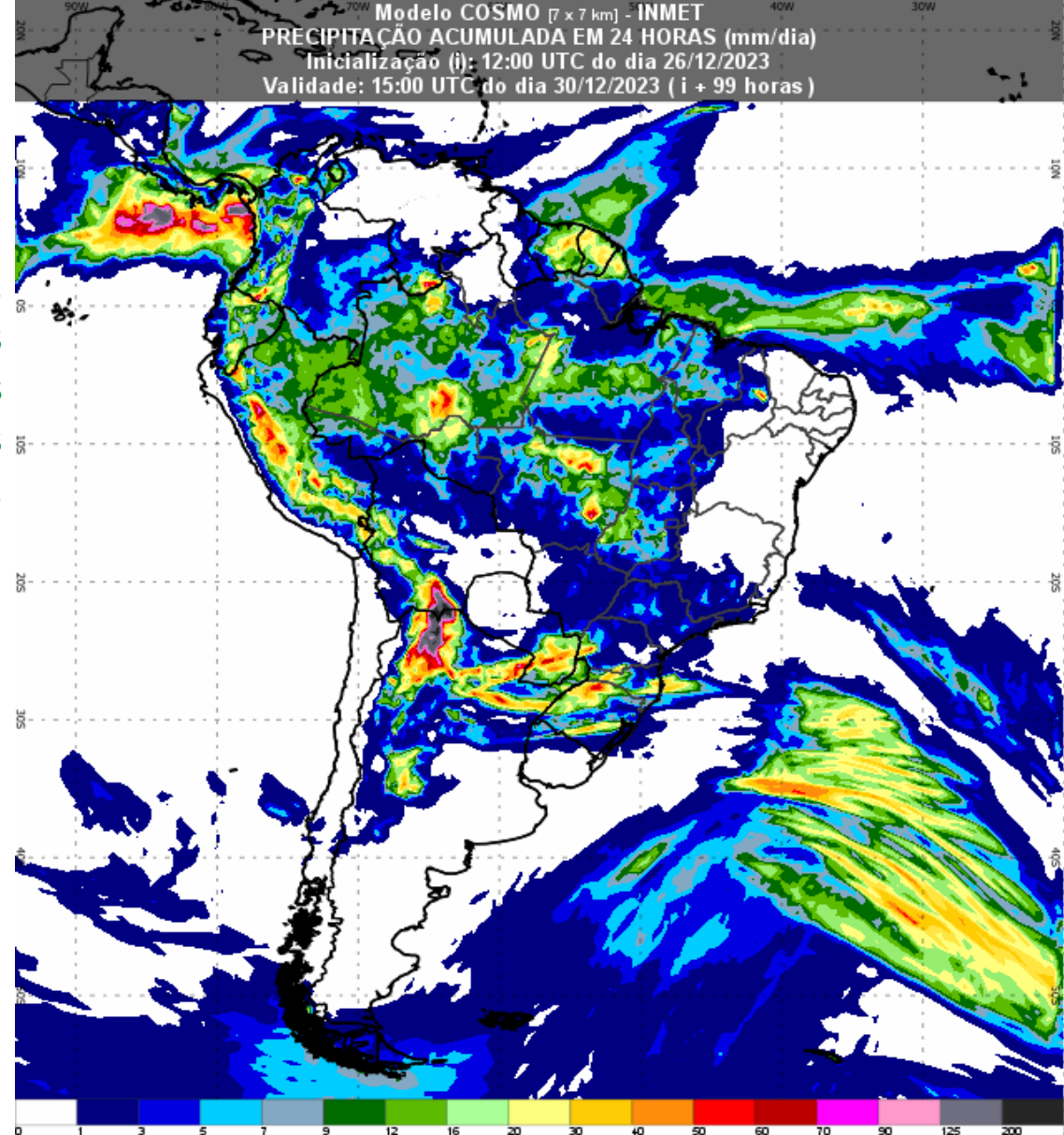
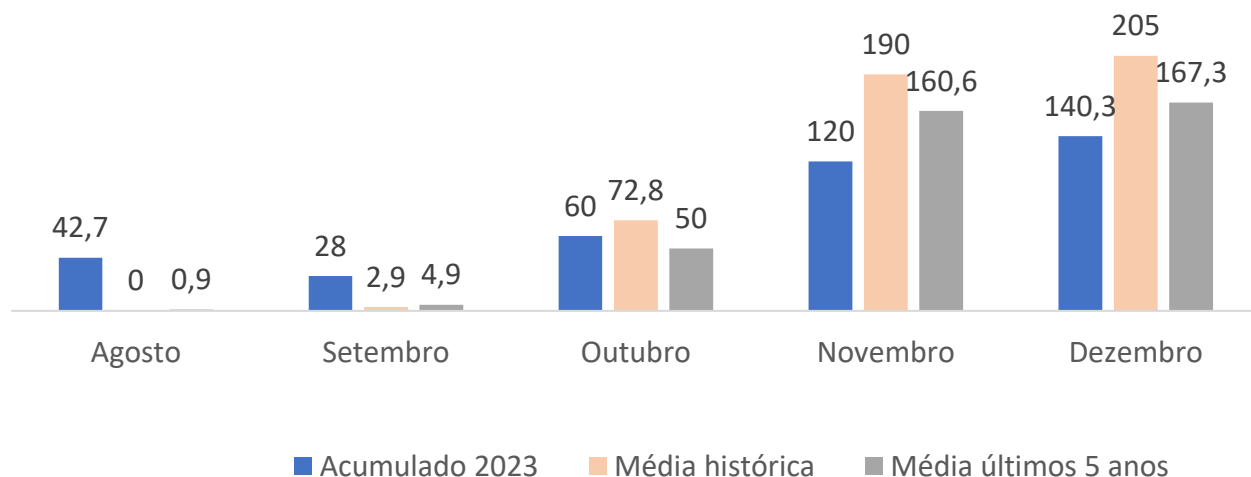




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para retorno efetivo das chuvas, no próximo final de semana. Os registros pluviométricos das últimas semanas ainda evidenciam a irregularidade na distribuição das chuvas, de acordo com as microrregiões produtivas. Espera-se que no início do mês de janeiro, tenhamos mais dias chuvosos, com melhor uniformidade na distribuição. Até o momento, no mês de dezembro, foram registrados 140,3 mm.

Resumo de Precipitações 2023





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior
Ana Renault
Eneas Porto
Danilo Passos
Hellen Bitencourt
Gabriel Juchem
Glauciana Araújo
Jackson Mota
Luiz Stalhke
Marcus Neves
Raquel Paiva

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

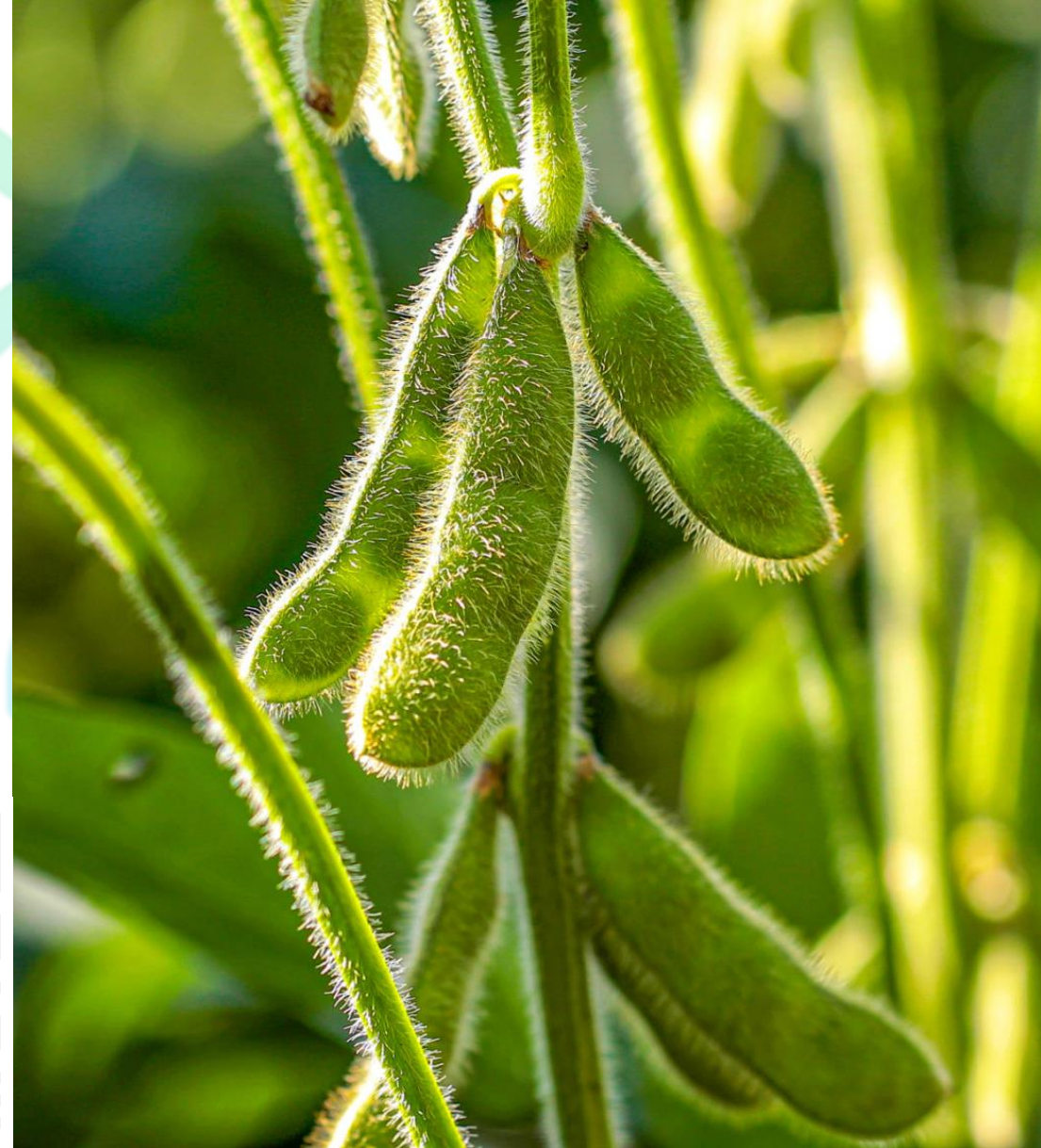
FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 12 SAFRA 23/24

26/12/2023