

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 13 SAFRA 23/24

02/01/2024



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



RESUMO

A semeadura da soja na safra 2023/24 no Oeste da Bahia está em sua fase final. Na última semana, muitos sojicultores intensificaram suas atividades de semeadura para melhor aproveitamento da janela, visto que o clima colaborou para a operação. As condições climáticas da última semana e as previsões para os próximos dias, apontam condições favoráveis para a conclusão da atividade.

- **Soja:** na última semana, muitos produtores intensificaram as atividades de plantio e replantio afim de aproveitar a janela climática. Microrregiões como Cascudeiro / Campo Grande (Baianópolis), Coaceral (Formosa do Rio Preto), Rio Grande (São Desidério) puderam dar segmento à atividade na última semana, devido ao retorno e uniformidade na distribuição das chuvas onde o plantio estava atrasado.

- **Milho Verão:** Plantio 100% finalizado. Nas áreas estabelecidas, continua sendo observado um crescimento considerável na população de lagartas do gênero Spodoptera.

- **Algodão:** A semeadura do algodão está em torno de 85%, com desenvolvimento e emergência satisfatória, após o retorno das chuvas nos últimos dias.

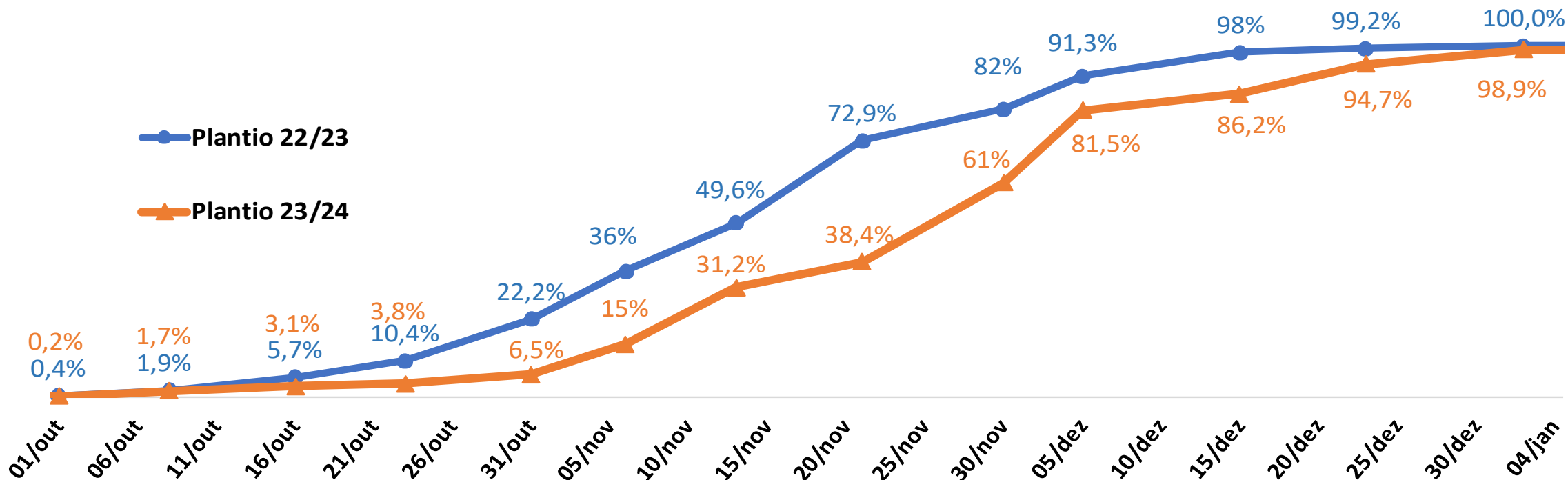
Destaca-se, para esse período, o acompanhamento do final do plantio das áreas de soja e o monitoramento das lavouras.





PLANTIO DE SOJA

Até o momento, cerca de **1,9 milhão ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **98,9%** da área total estimada. As condições climáticas favoráveis da última semana, contribuíram para o avanço da semeadura, já que as chuvas retornaram de maneira efetiva na região. É esperado que durante os próximos dias, a operação seja concluída, já que muitos produtores rurais já estão intensificando a atividade.





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
2,000 Milhões/ha	8,060 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
98%	67 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
35%	126,50 R\$/sc

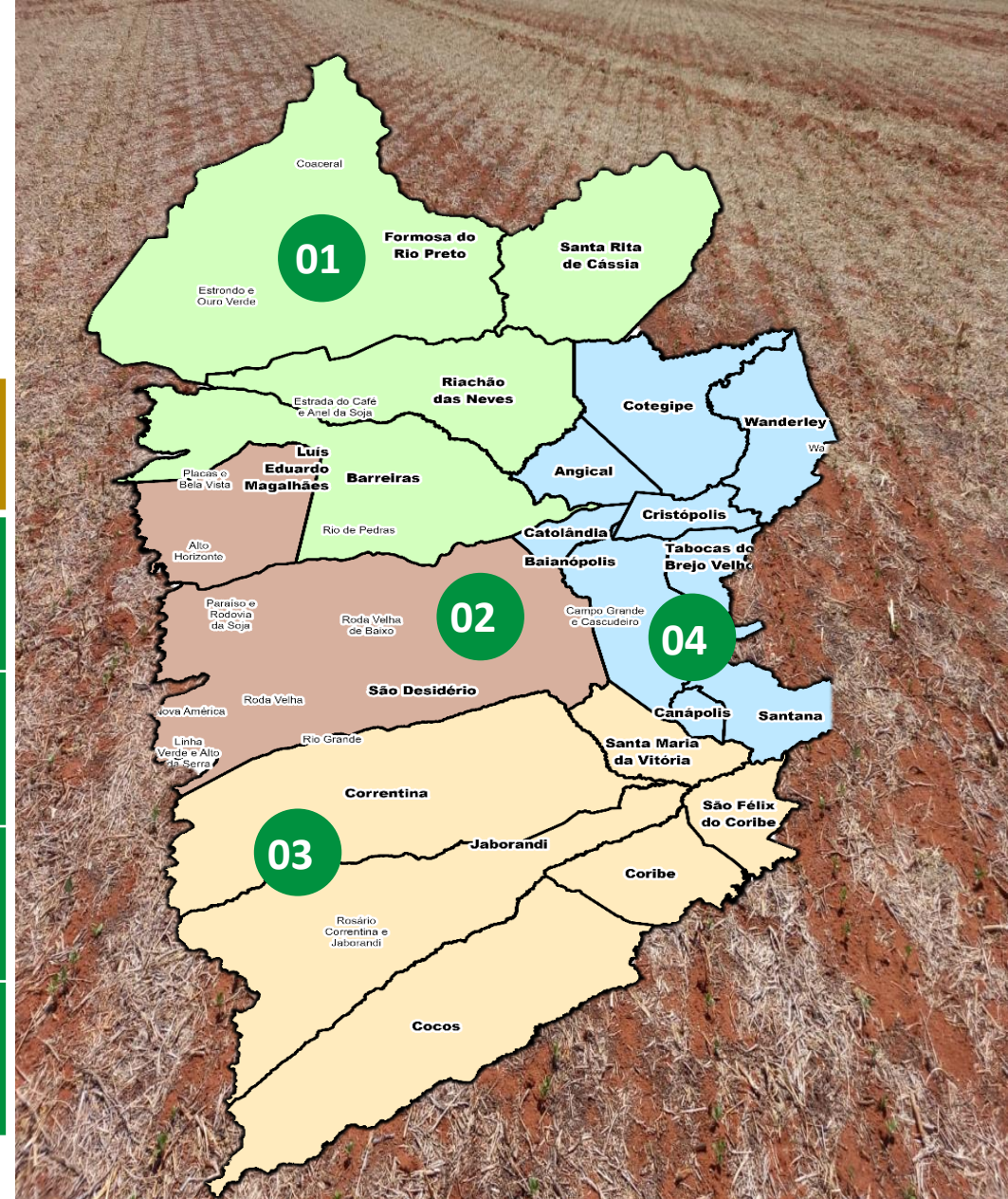
* Preço de soja disponível na terça-feira 02/01/2024.





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	

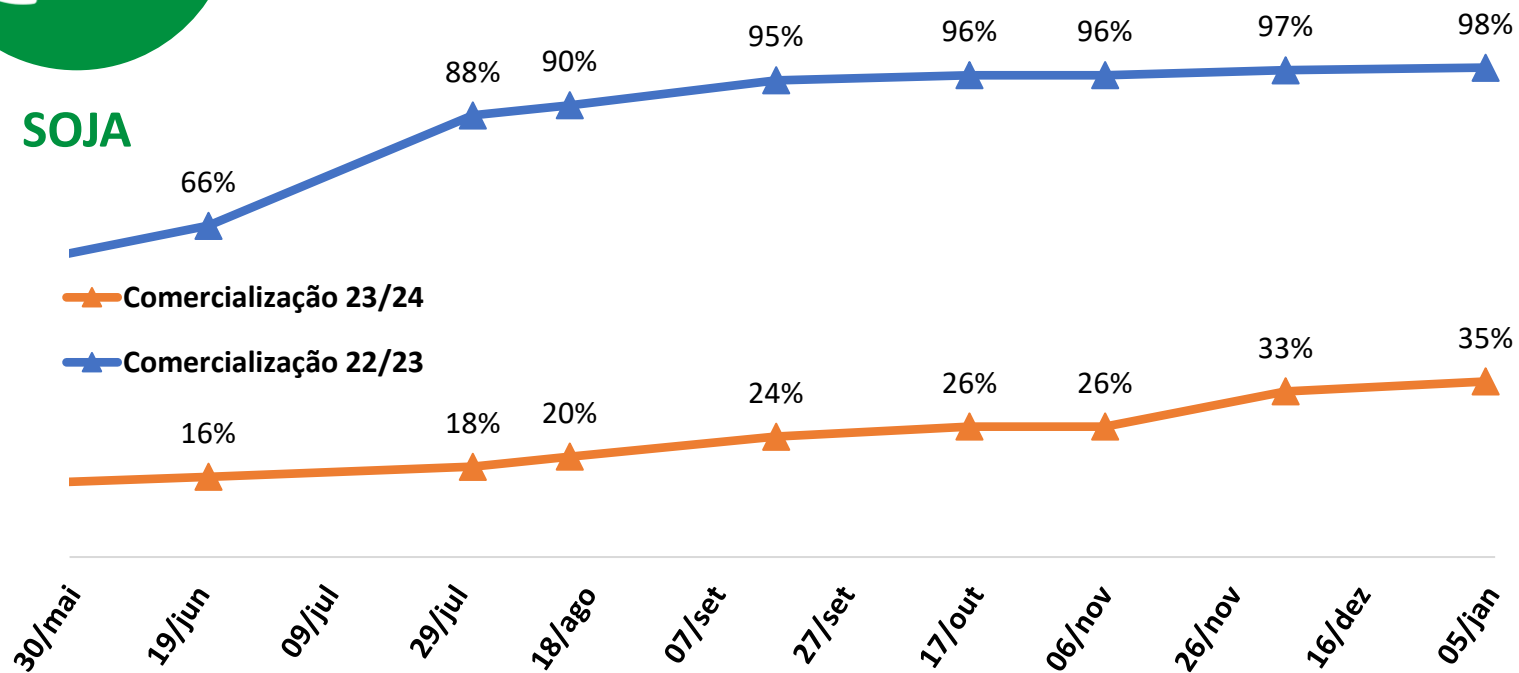




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



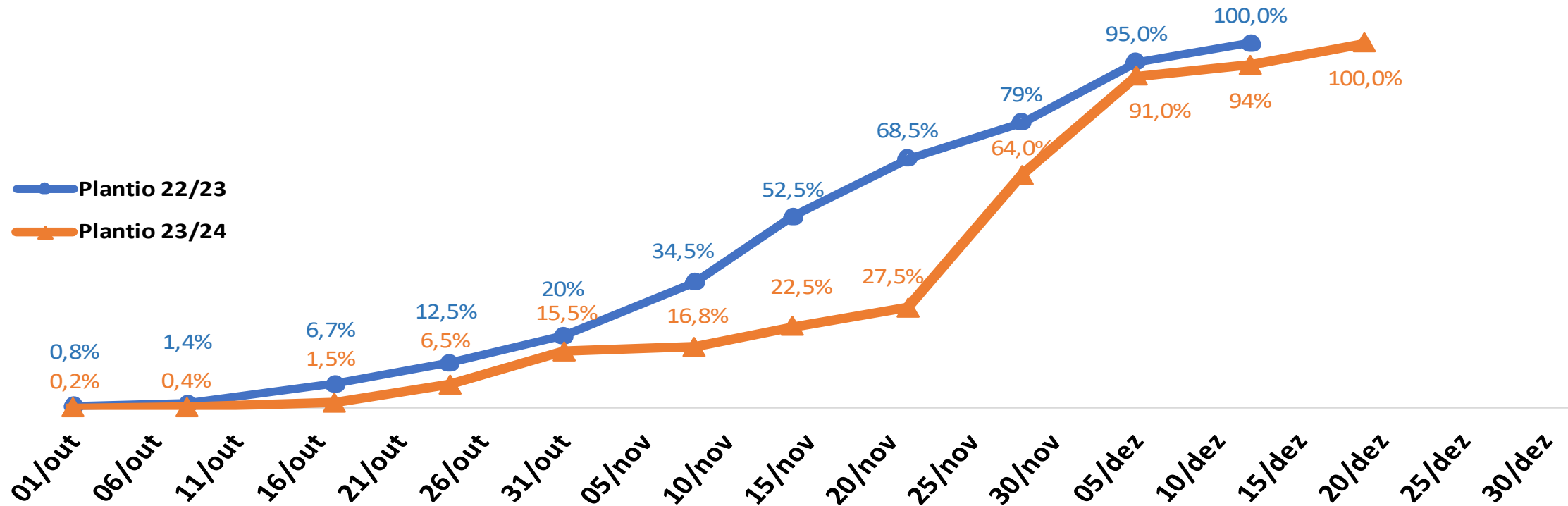
SOJA





PLANTIO DE MILHO VERÃO

A semeadura de milho verão foi concluída. 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

98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

5%

VALOR

70,50 R\$/sc

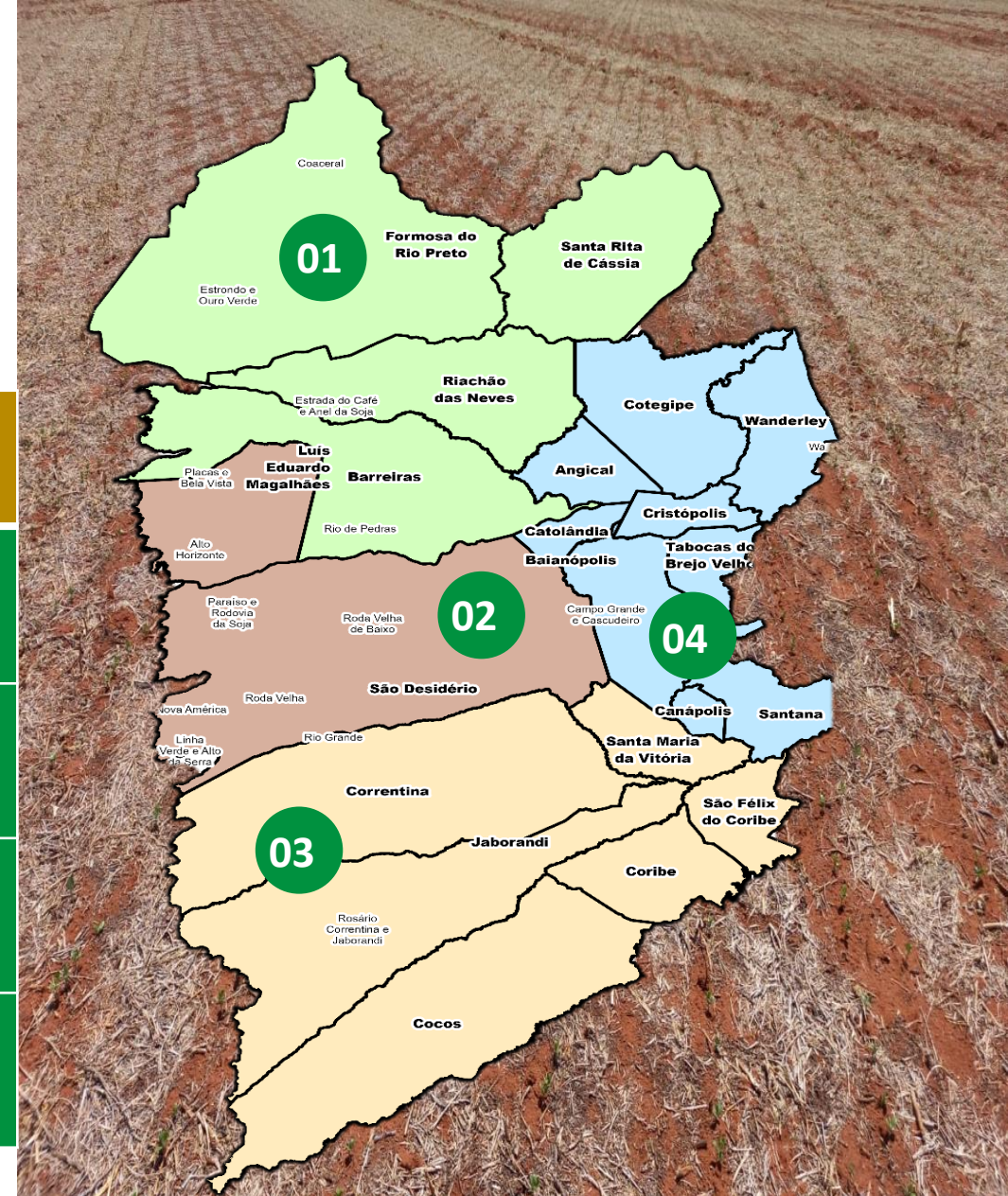
* Preço do milho disponível na terça-feira 02/01/2024.





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	

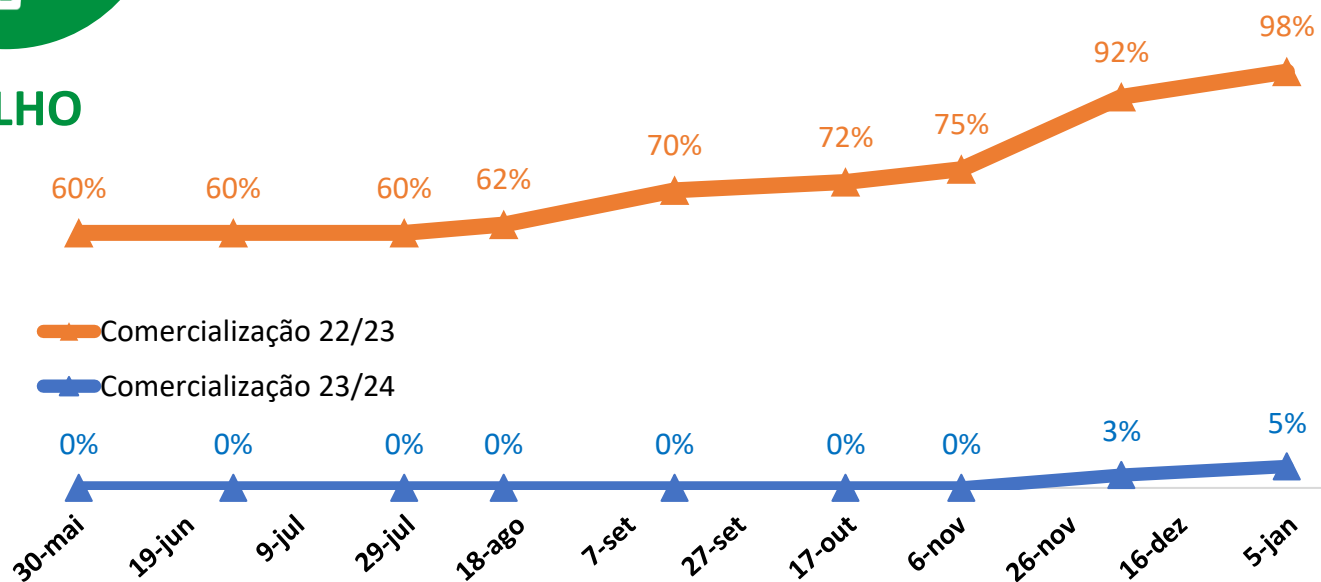




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





CONHEÇA A REGIÃO

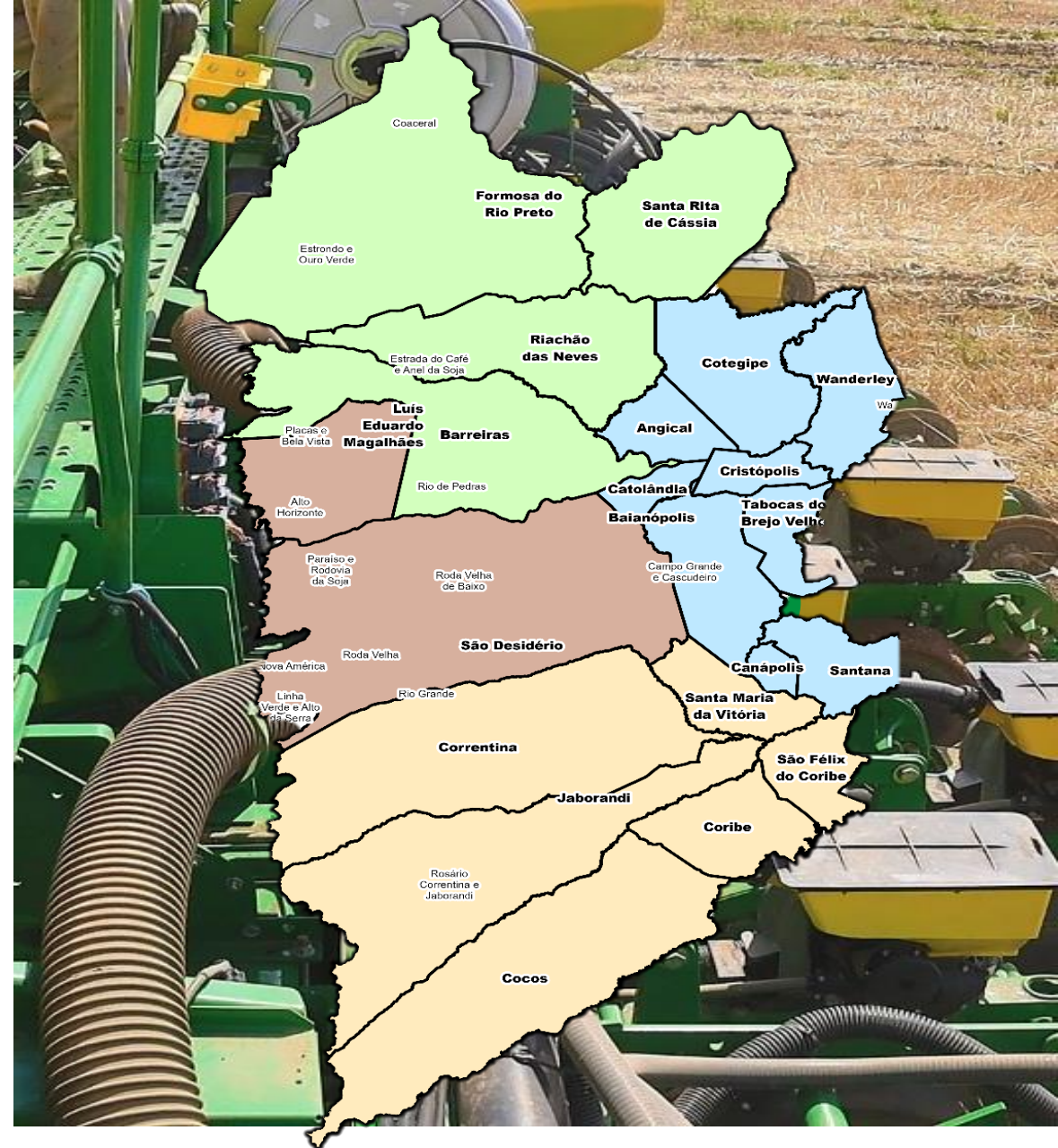
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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 2023/24 teremos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

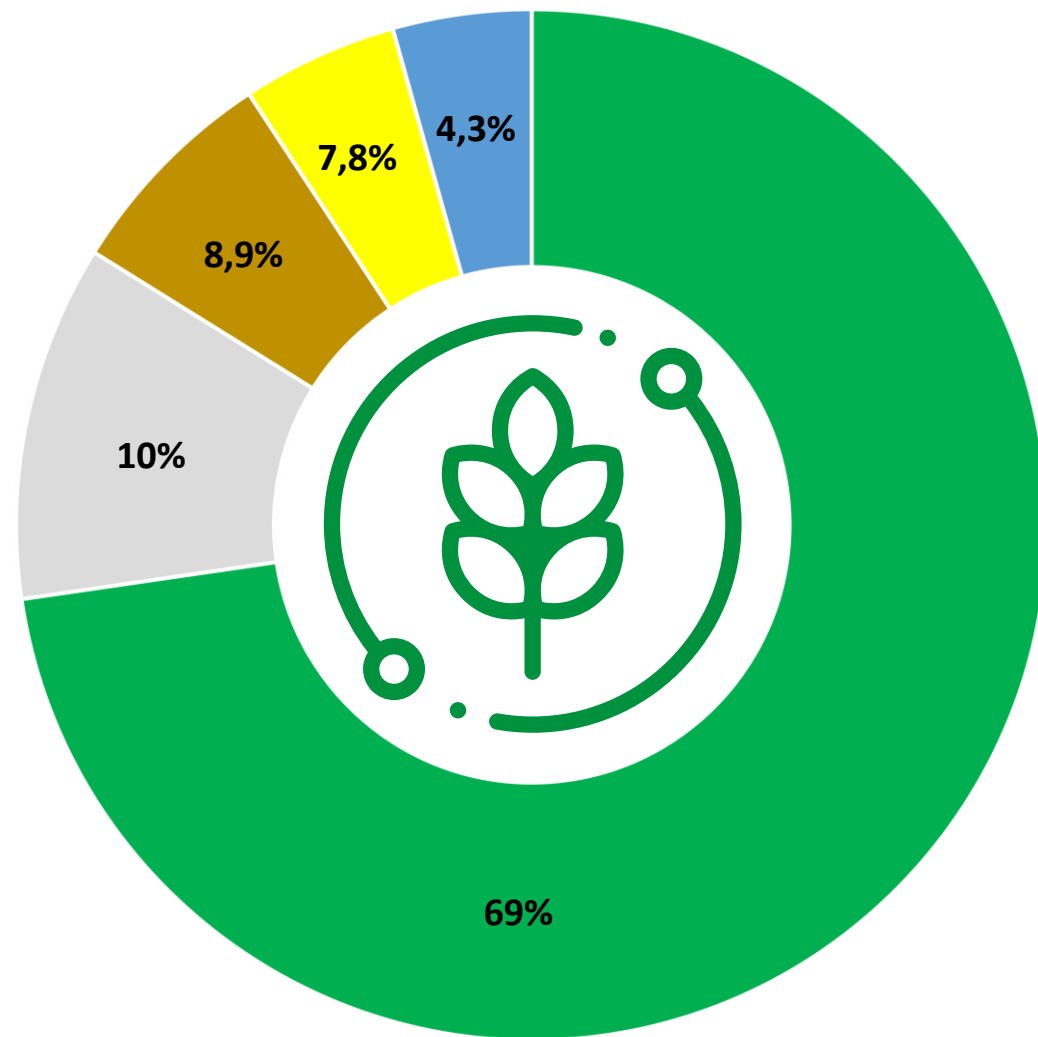
↓ -38%



190 mil ha

Sorgo

↑ +12%



■ Soja □ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada no 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, 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

Atenção Produtor Rural!

Foi publicada no último dia 29 de dezembro de 2023 a Portaria de Nº 140 da Agência de Defesa Agropecuária da Bahia (Adab), que tem como objetivo, a prorrogação do prazo de semeadura de soja em caráter excepcional, até 10 de janeiro de 2024, na Safra 2023/24, para a região Oeste da Bahia.

Além disso, a Portaria estabelece proibição de cultivo de soja, em sucessão à soja, na mesma área e no mesmo ano agrícola.

A portaria tem vigência somente para a safra 2023/24, sem prejuízo da aplicação de qualquer outra norma que discipline a matéria.

Acesse a publicação na íntegra:

<https://tinyurl.com/prorrogseme>

ATENÇÃO PRODUTOR!

PRAZO DE

SEMEADURA DA SOJA

PRORROGADO

ATÉ 10 DE JANEIRO DE 2024

(Portaria Nº 140 da ADAB)



(Acesse mais informações)

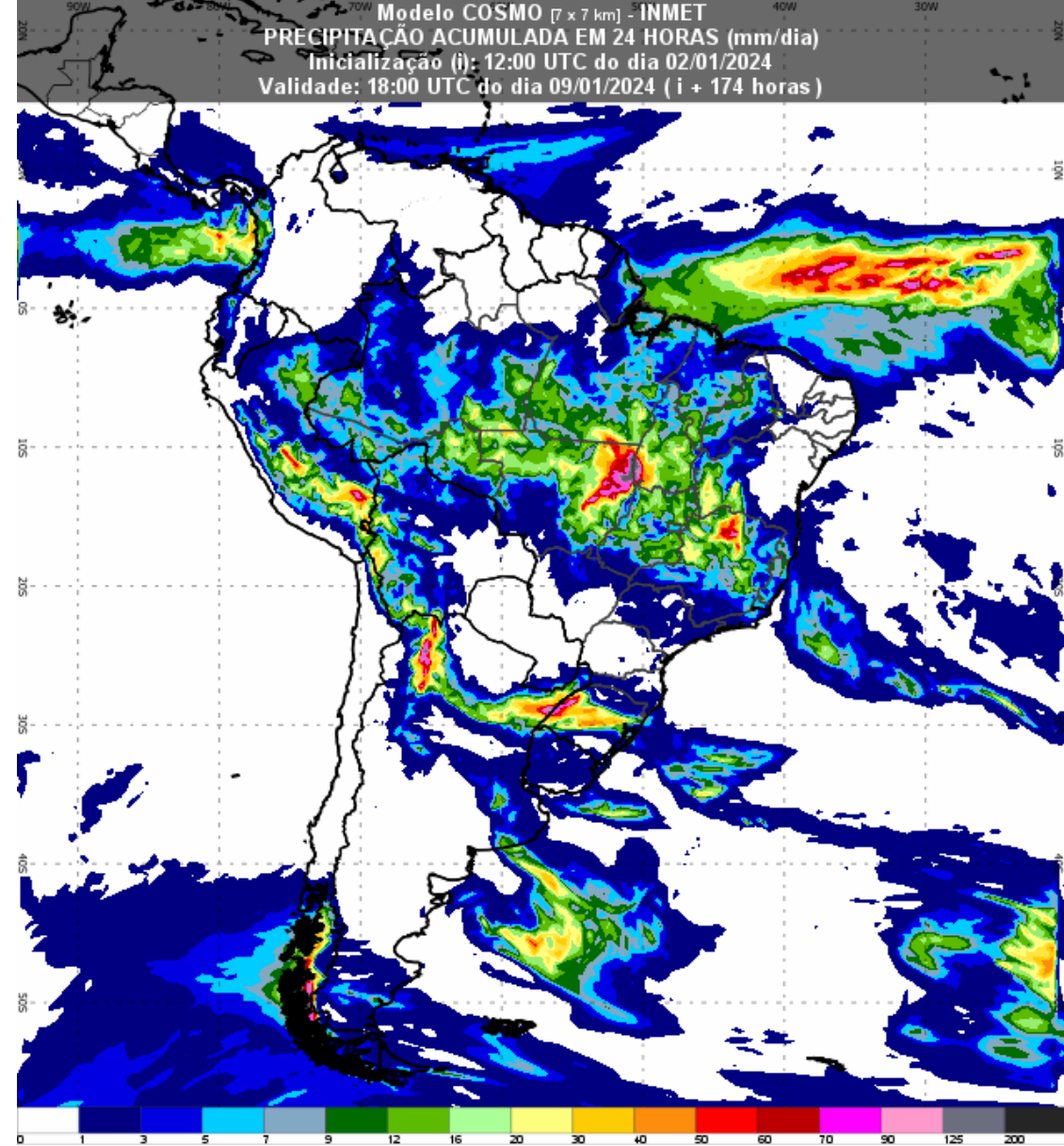
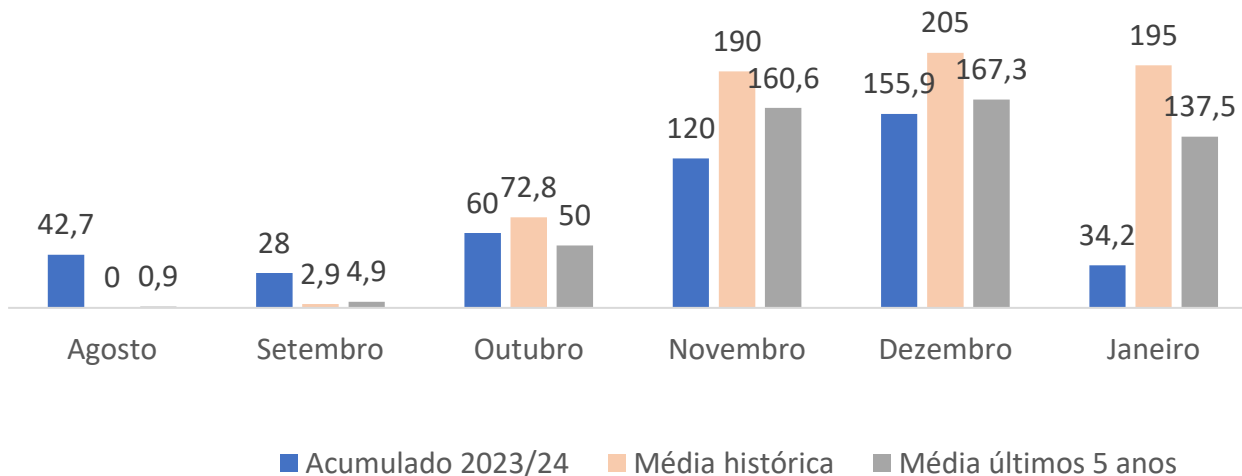




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024), atentam a para manutenção de chuvas nos próximos dias. Os registros pluviométricos da última semana, mostram o retorno efetivo das chuvas na região. Os últimos registros apontam que as chuvas foram bem distribuídas em diversos volumes de precipitação. Espera-se que no mês de janeiro, tenhamos mais dias chuvosos, com melhor uniformidade na distribuição. Até o momento, no mês de janeiro, foram registrados 34,2 mm.

Resumo de Precipitações 2023/24





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

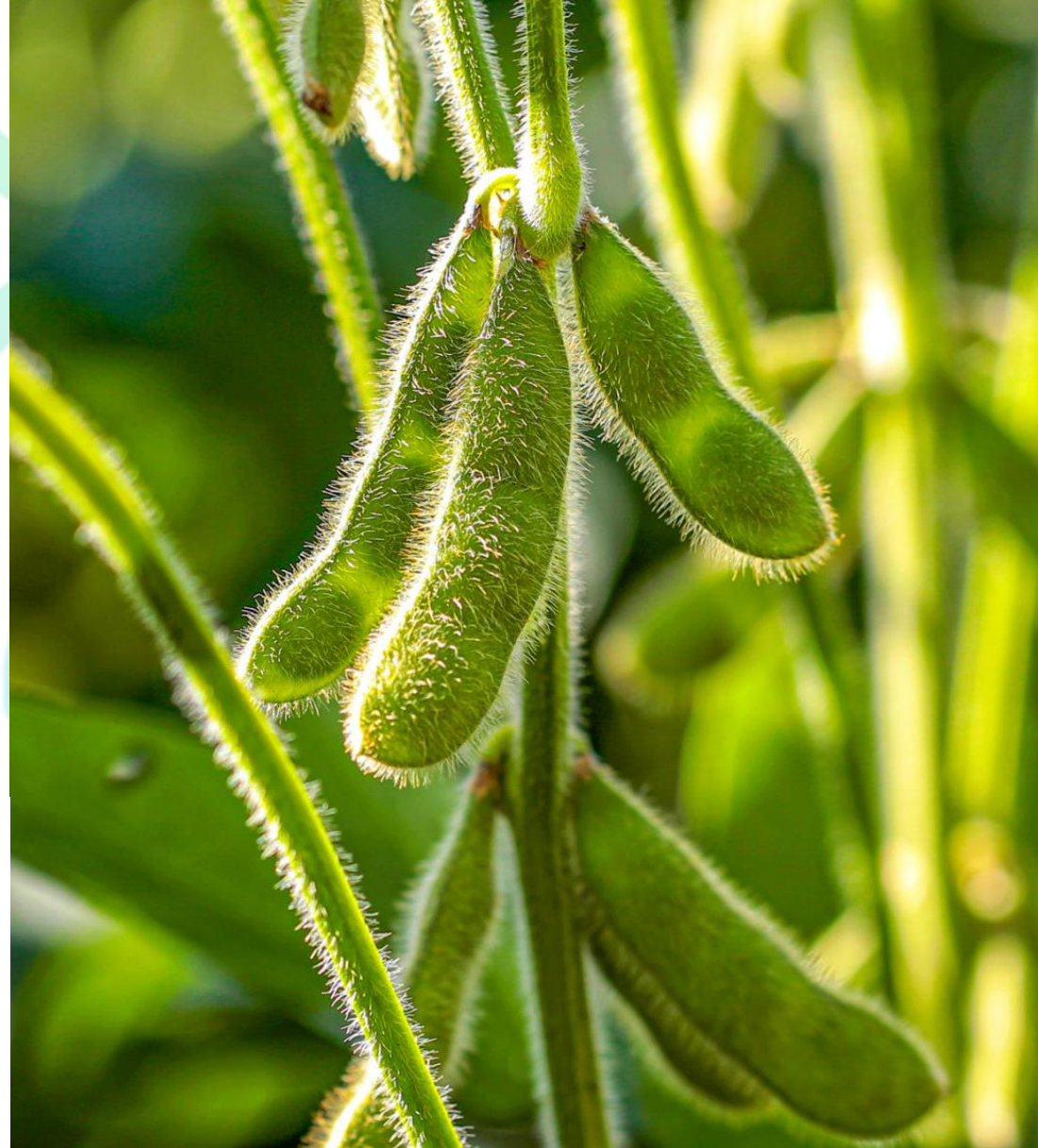
FONTES:

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° 13 SAFRA 23/24

02/01/2024