

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 11 SAFRA 23/24

19/12/2023



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



RESUMO

A semeadura de soja e milho da safra 23/24 no Oeste da Bahia está se encaminhando para reta final. Desde o início da safra, muitos produtores concluíram ou estão prestes a finalizar o plantio, enfrentando desafios e adversidades. Contudo, o avanço e a conclusão da atividade estão condicionados a aspectos climáticos, com regiões onde ainda não foi possível concluir a operação.

- **Soja:** na última semana o ritmo da operação permaneceu lento. Muitas regiões produtoras não puderam dar continuidade à atividade devido à umidade insuficiente no solo. Nesse período, não foram registrados volumes consideráveis de precipitação e a estiagem prolongada continuou comprometendo o avanço da atividade, preocupando a maioria os agricultores. Áreas em estádios vegetativos, em V1 e V2, estão tolerando a estiagem com muita dificuldade. Prevê-se que, durante essa semana, após o retorno das chuvas, muitos produtores intensifiquem a semeadura.

- **Milho:** as áreas previstas para cultivo de milho estão próximas da finalização da semeadura. Áreas estabelecidas estão resistindo com muita dificuldade os dias prolongados sem chuva.

- **Algodão:** de acordo com a ABAPA, a semeadura da cultura está em torno de 60%, também condicionada por fatores climáticos.

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





PANORAMA DA SAFRA

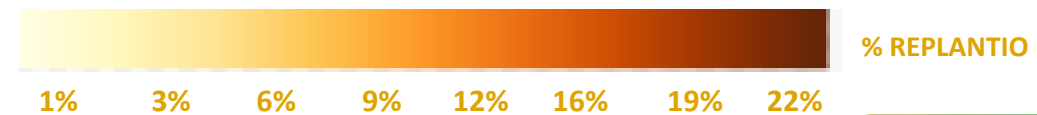
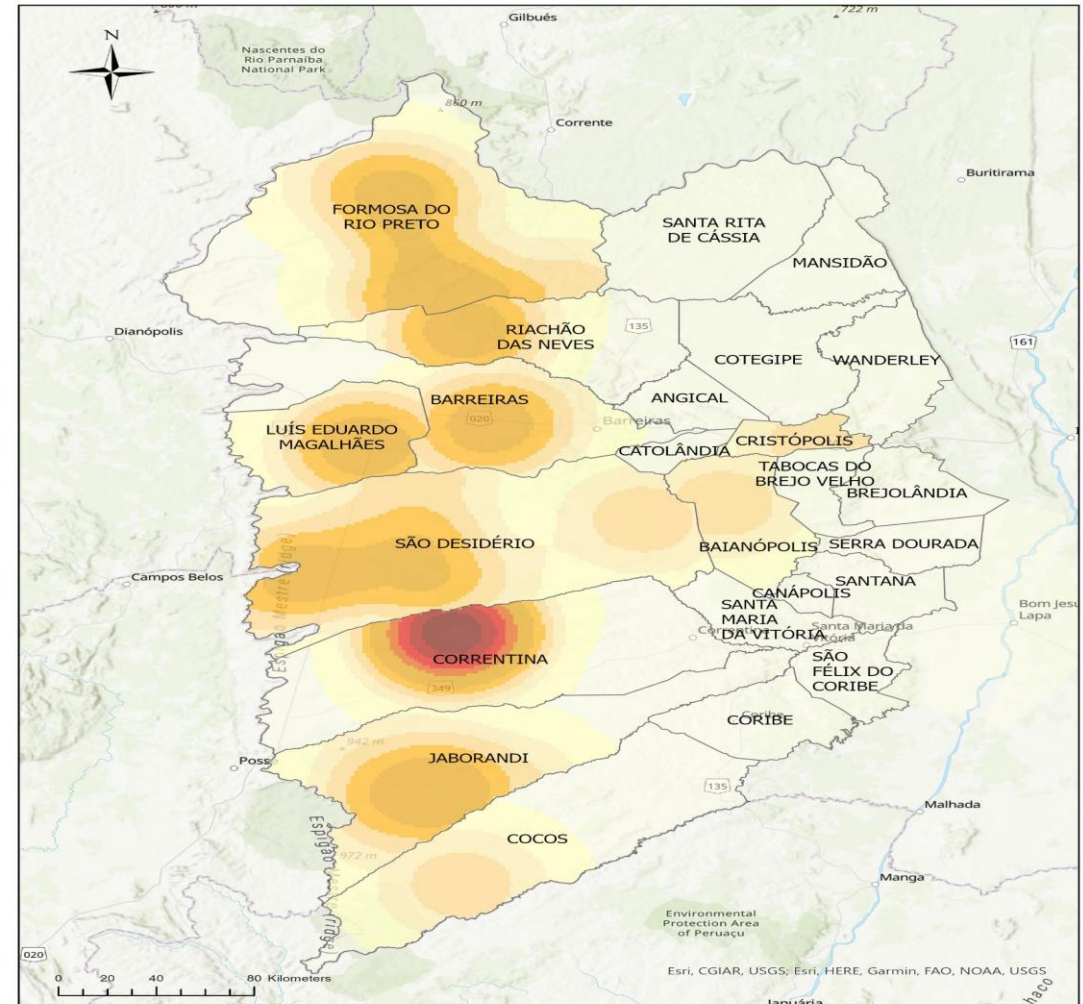
Desde o início da safra 23/24, microrregiões do Oeste da Bahia têm enfrentando problemas com instabilidade climática.

A má distribuição das chuvas e as altas temperaturas têm comprometido a janela de plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras em algumas microrregiões produtivas. Na última semana, o ritmo da semeadura permaneceu lento, devido à falta de volumes significativos de precipitação.

De acordo com levantamentos e amostragens de campo, é possível mensurar a necessidade de replantio de acordo com as microrregiões produtoras do Oeste da Bahia.

De uma maneira geral, a área pontuada para replantio ainda permeia na casa dos 14%.

Níveis de incidência de Replântio no Oeste da Bahia





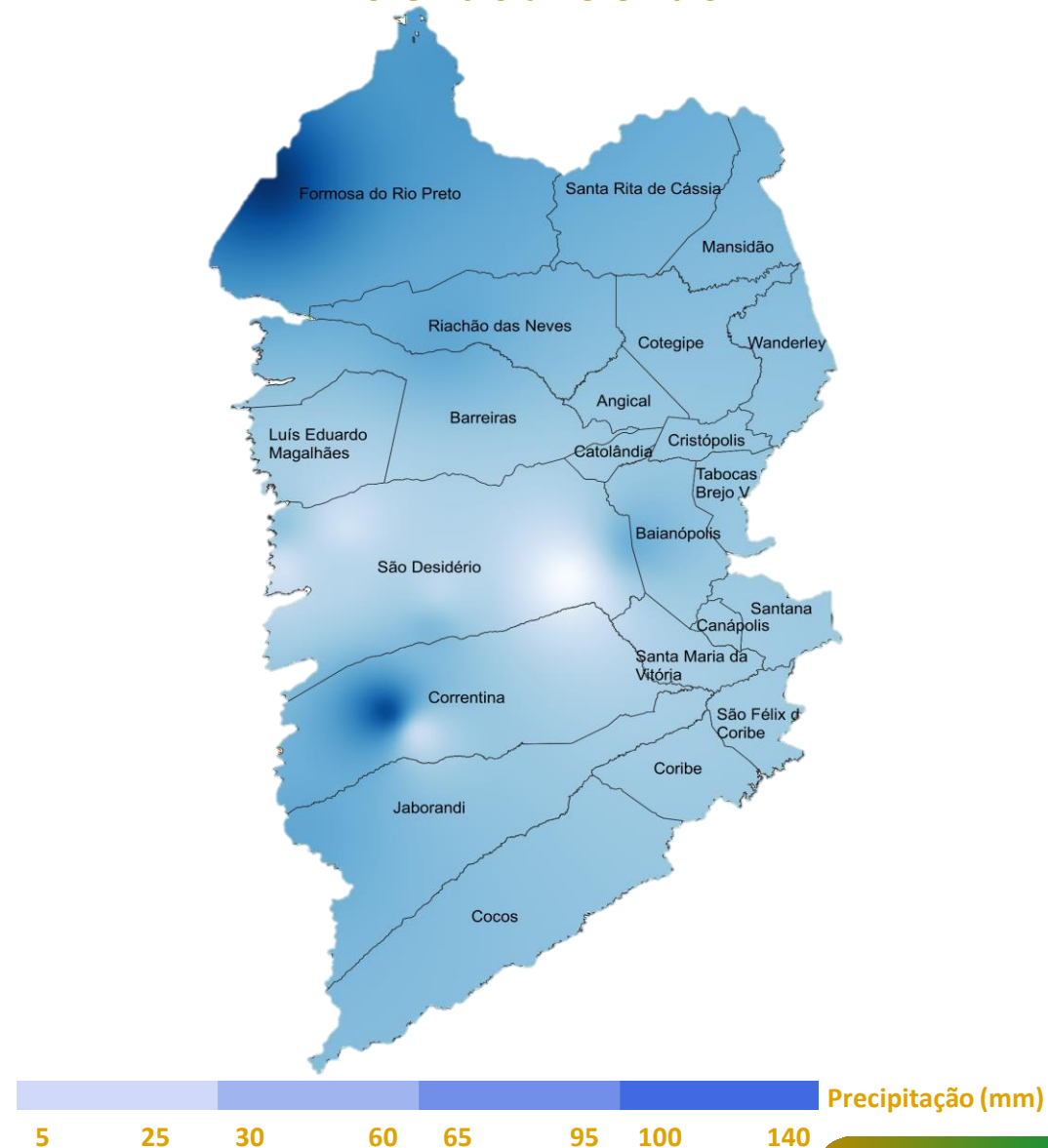
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica não foram satisfatórios nos últimos 80 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 outubro foram meses que tiveram chuvas abaixo da média prevista. O desenvolvimento fisiológico das lavouras está condicionado às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas.

Durante o período avaliado, vários municípios tiveram média acumulada abaixo do previsto, com volumes variando entre 5 e 25 mm. No entanto, houve Zonas pontuais que registraram acumulados de precipitações acima de 100 mm.

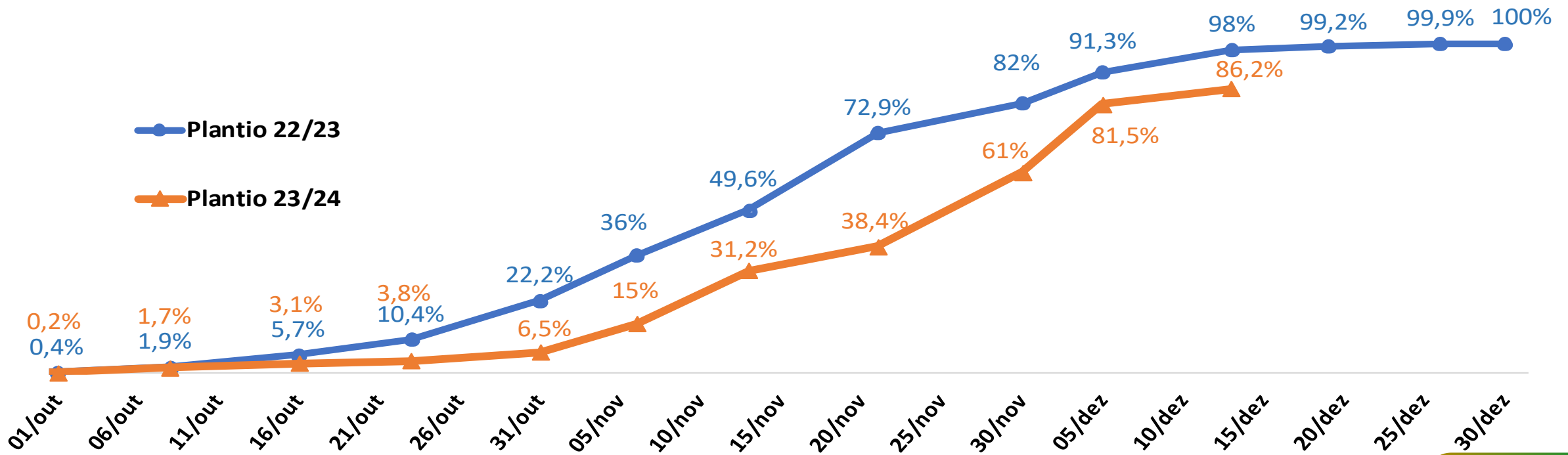
Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia
Novembro à Dezembro





PLANTIO DE SOJA

Até o momento, cerca de **1,7 milhão ha de soja** foram plantados, o que corresponde a **86,2%** da área total estimada. O clima continua sendo uma variável decisiva para evolução e conclusão da semeadura no oeste da Bahia. Na última semana, foi observado novamente uma redução expressiva no ritmo de semeadura, justificada novamente pela má distribuição de chuvas nas regiões. Existem regiões onde não há registros de volumes de precipitação significativos a mais de 47 dias, onde essa irregularidade vem comprometendo o desempenho de muitas lavouras do oeste baiano.





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%	128,50 R\$/sc

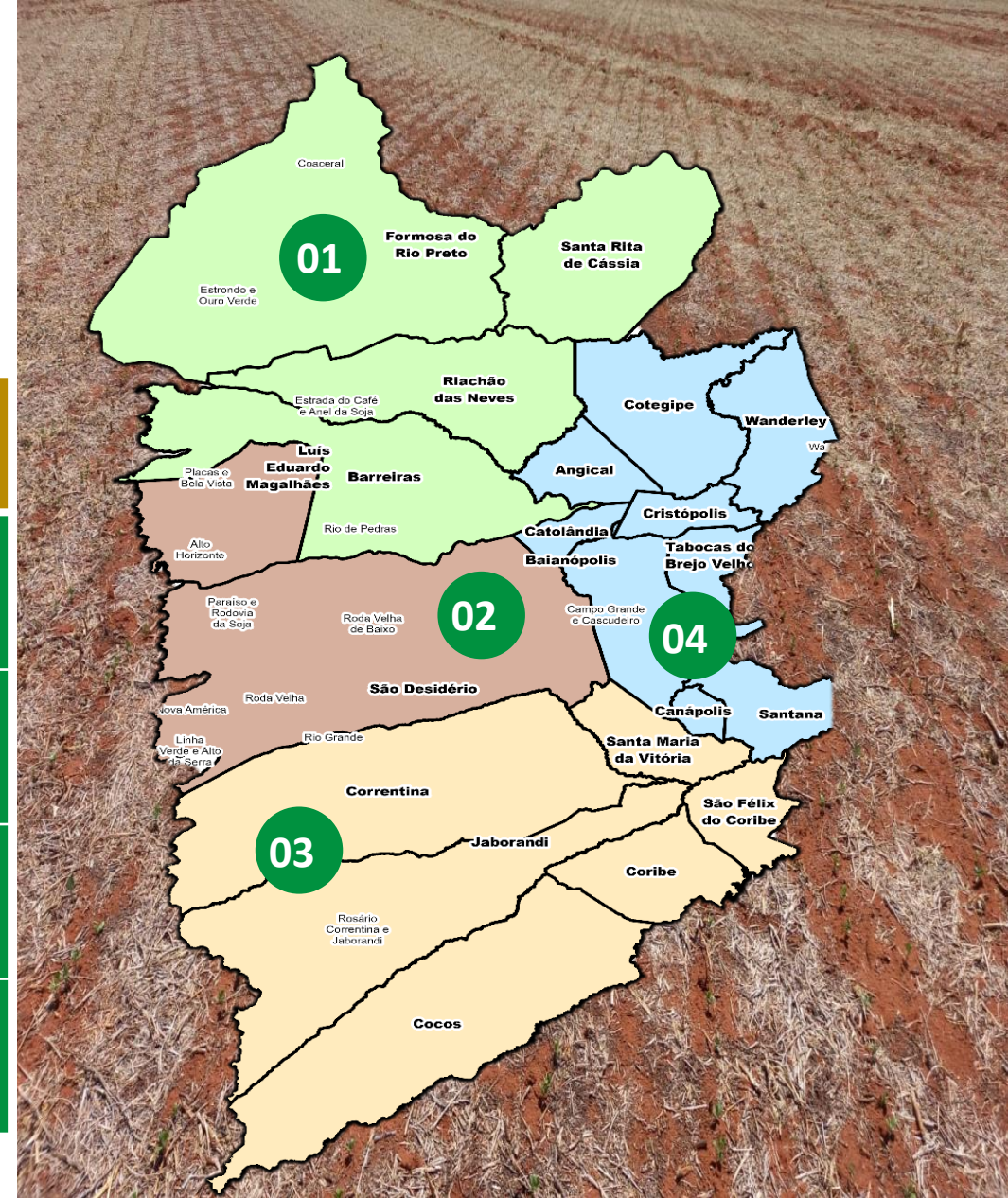
* Preço de soja disponível na segunda-feira 19/12/2023.





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	

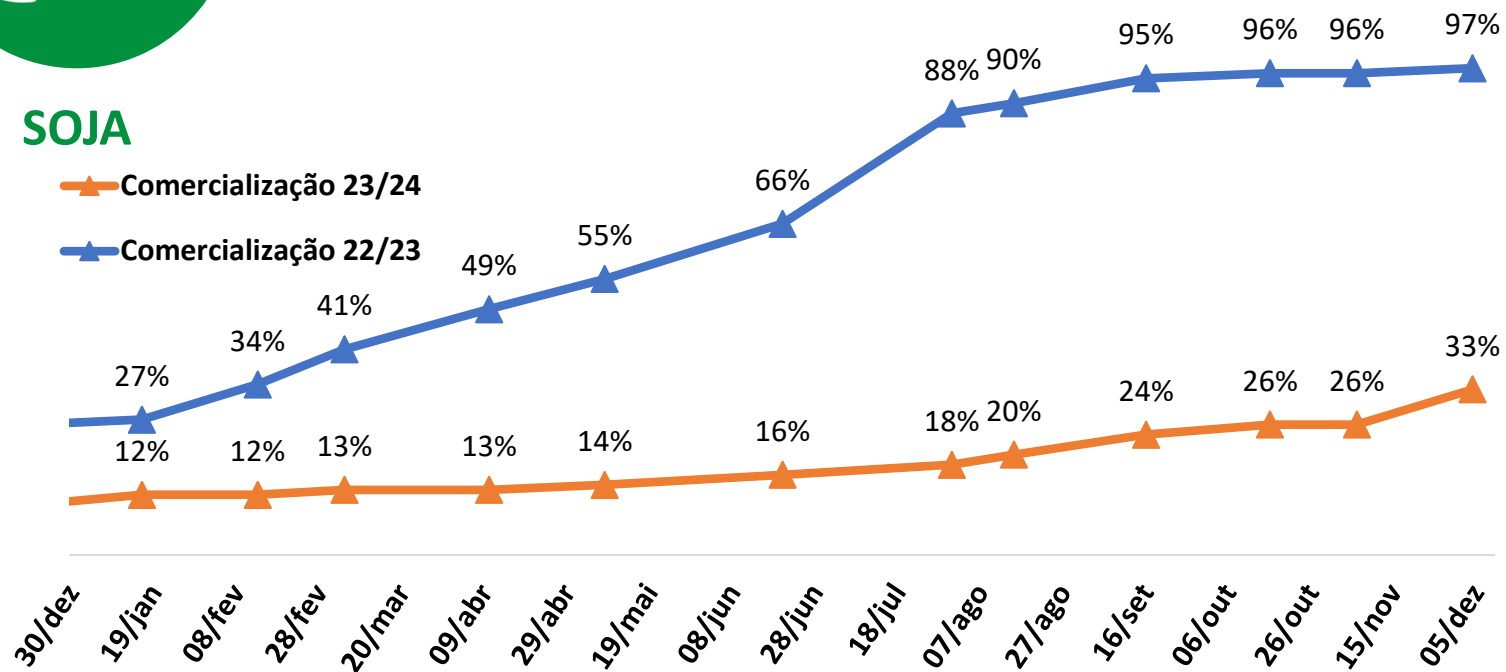




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



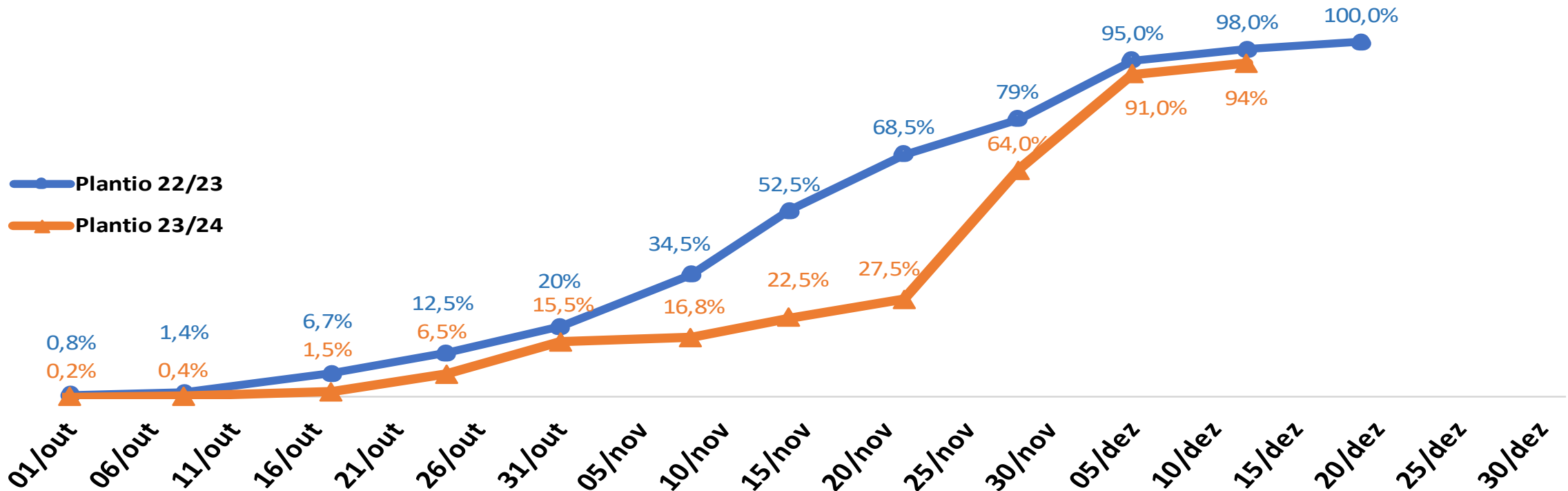
SOJA





PLANTIO DE MILHO

Até o momento, aproximadamente **104 mil ha** de milho foram plantados, correspondendo a 94% da área total. Estima-se que em torno de **6%** da área já manifestou a necessidade de replantio. A atividade de semeadura do milho verão está se encaminhando para reta final, onde a previsão que nessa semana, as áreas previstas para conclusão da atividade consigam efetivamente sucesso na operação, em decorrência do retorno das chuvas na região.





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

66,00 R\$/sc

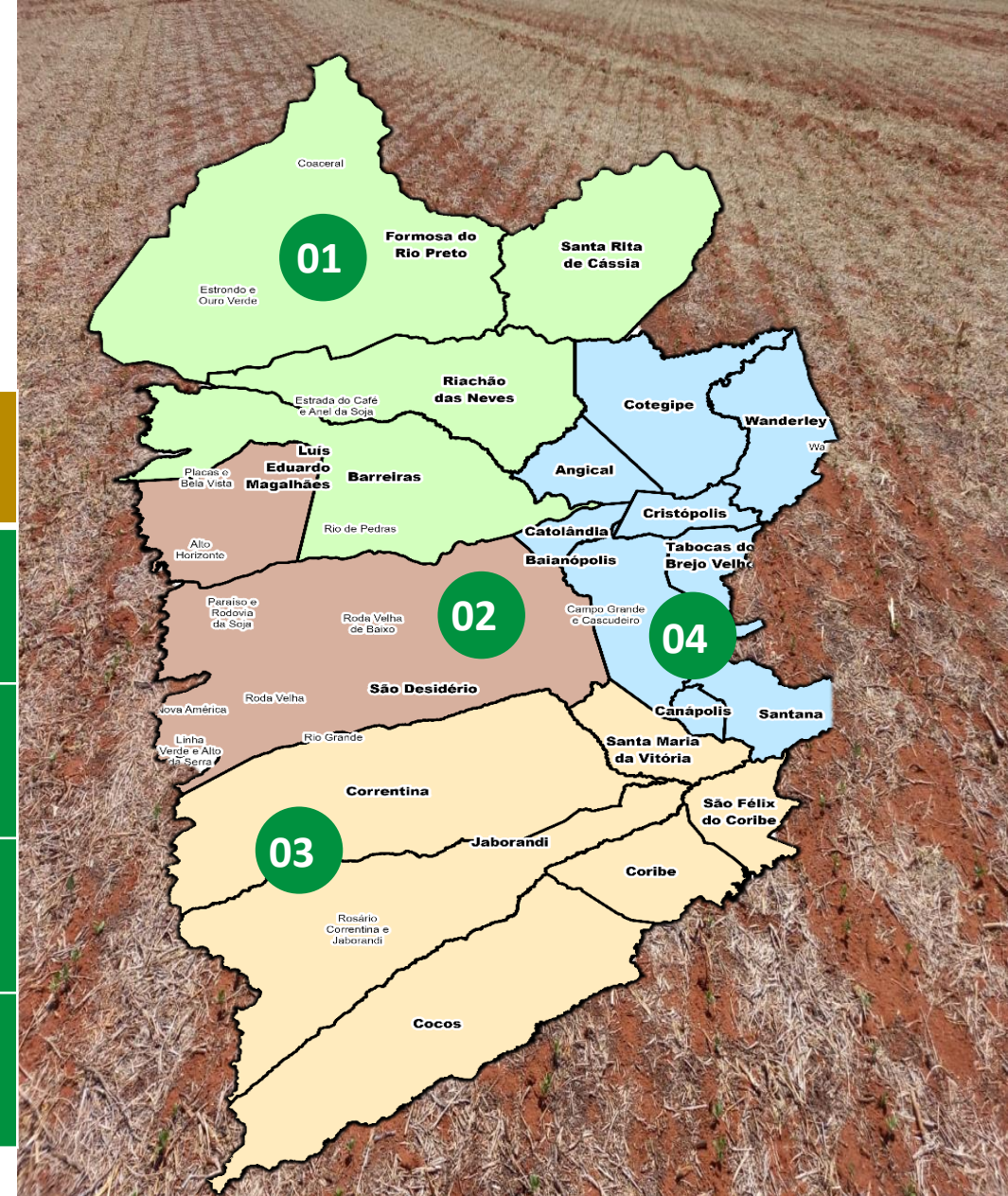


* Preço do milho disponível na segunda-feira 19/12/2023.



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	

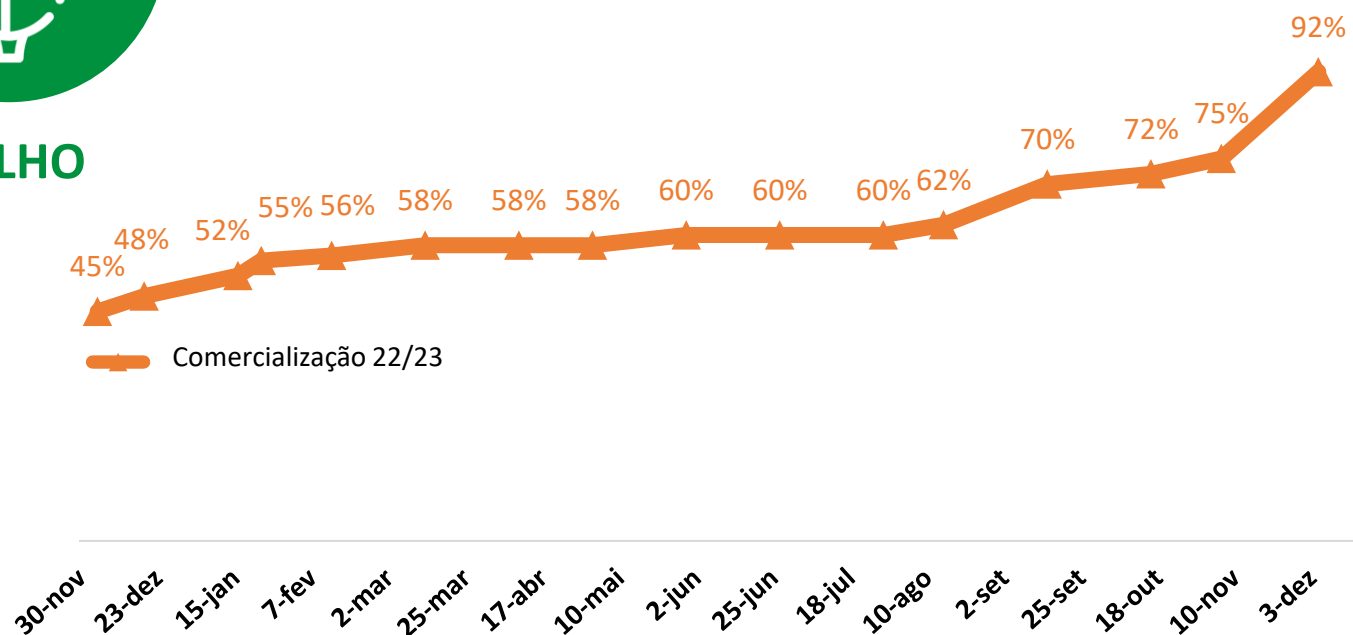




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





CONHEÇA A REGIÃO

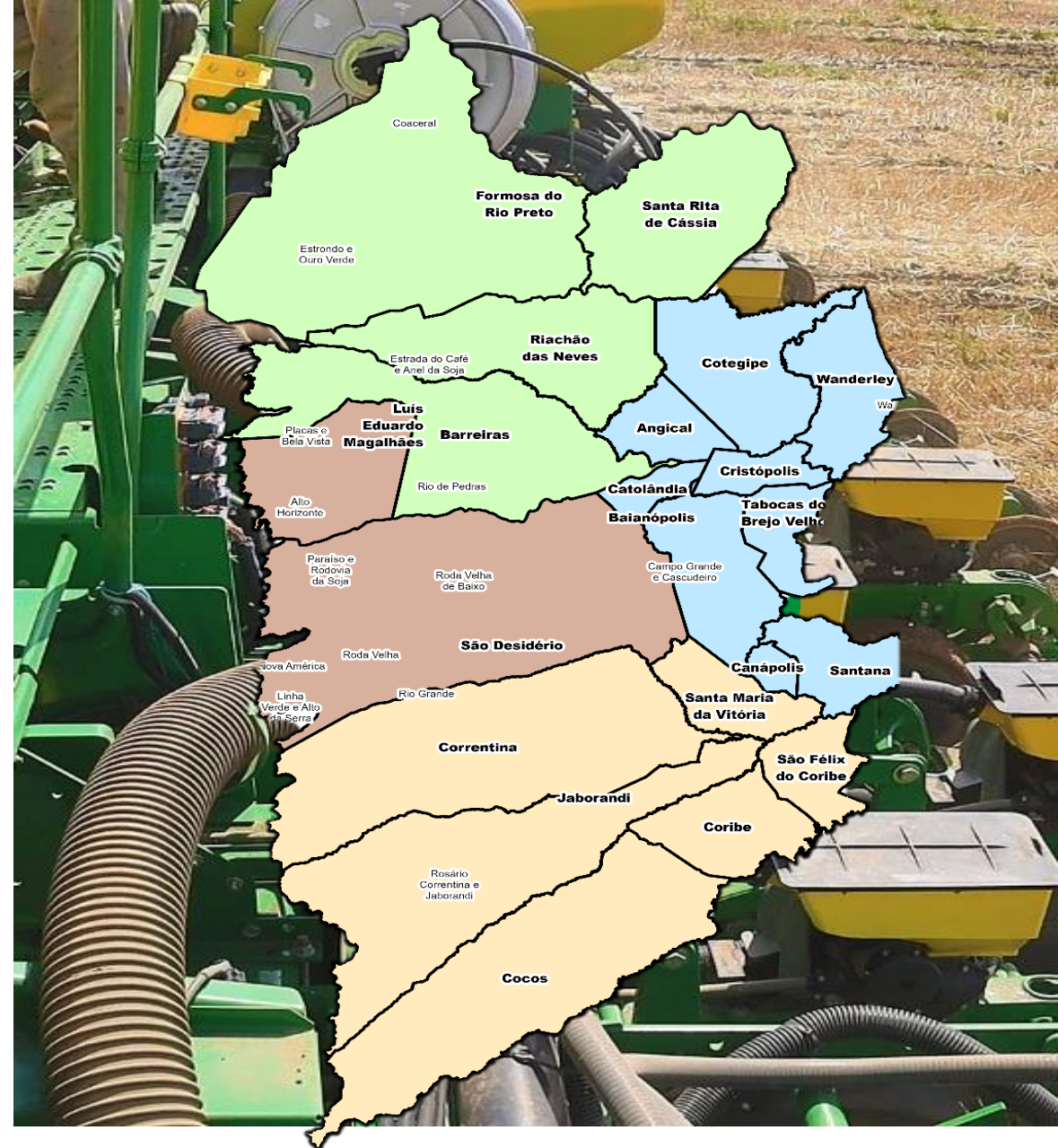
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

A previsão é que na safra 23/24 tenhamos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

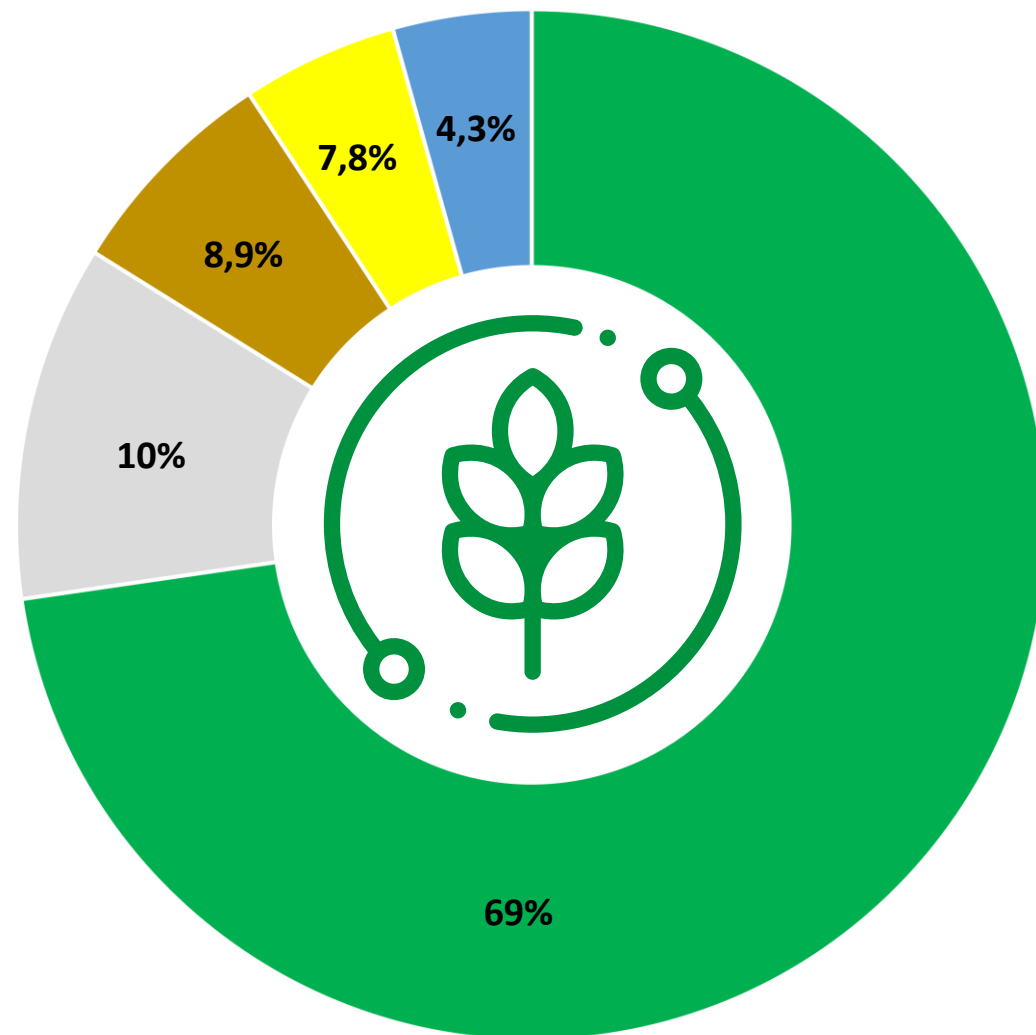
↓ -38%



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.



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

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 percerverjo Barriga Verde, Lagarta do Gênero *Helicoverpa*, Lagarta Elasma, além do aumento considerável do ataque de Mosca-Branca em monitoramentos realizados na região do Anel da Soja, Placas e Coaceral.

As altas temperaturas e dias prolongados de estiagem têm contribuído para o desenvolvimento da maioria das pragas, pois sua atividade metabólica é acelerada nessas condições.





SUSTENTABILIDADE

Comunicado de Prorrogação de DQC

Foi publicada no Diário Oficial do Estado da Bahia a **Portaria Nº 30.032, de 13 de dezembro de 2023**, a qual suspende, por período determinado, as solicitações e emissões de Declaração de Queima Controlada (DQC) nos municípios listados nos Anexos desta Portaria, salvo nos casos em que se a grossilvipastoris.

§ 1º. Os prazos de suspensão estão estabelecidos por regiões, conforme determinado nos Anexos.

§ 2º. Nos casos em que for possível a emissão de Declaração de Queima Controlada (DQC) conforme previsão no caput deste artigo deverá ser apresentada justificativa técnica assinada por responsável técnico habilitado.

§ 3º. O não cumprimento dos compromissos elencados nas DQCs emitidas implicará não aplicação das penalidades cabíveis, bem como no seu cancelamento.

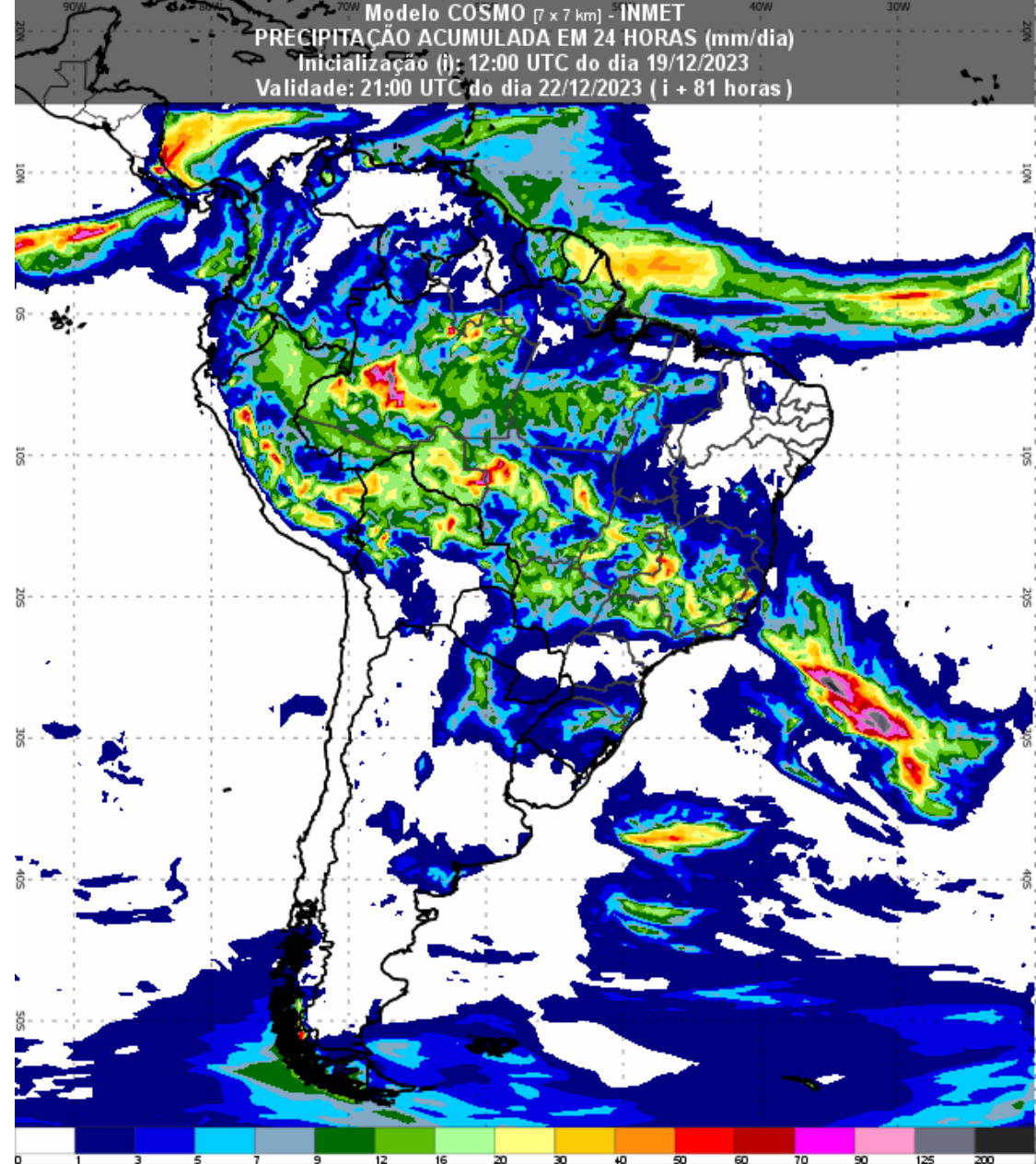
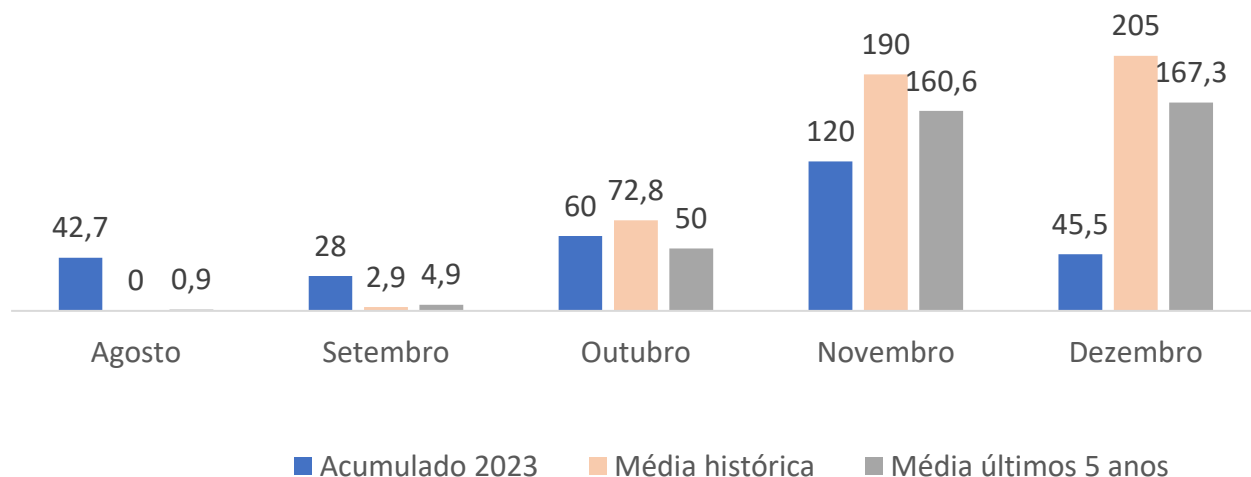




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para retorno efetivo das chuvas nas próximas semanas, especificamente nos próximos 10 dias. Contudo, os volumes de precipitação continuam irregulares, sendo um fator preponderante intensificação da reta final da semeadura de soja. A atenção dos produtores para esse período deve ser redobrada, principalmente no que se refere a janela de plantio. Até o momento, no mês de dezembro foram registrados 45,5 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 Nº 11 SAFRA 23/24

19/12/2023