

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 21 SAFRA 2023/24

26/02/2024



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



RESUMO

A colheita de soja continuará se intensificando nos próximos dias nos principais núcleos produtivos da região Oeste da Bahia. Embora sejam informações preliminares, as áreas monitoradas ainda estão parcialmente pontuando desempenho de colheita abaixo do esperado, quando comparado com a safra anterior.

- **Soja:** Na última semana, a colheita não avançou de maneira satisfatória, devido às chuvas que incidiram sobre a região. A previsão que durante essa semana, com o clima favorável, tenhamos avanço considerável no andamento da operação. Além disso, está sendo observado uma excelente recuperação no potencial fisiológico das plantas após o ciclo chuvoso nos meses de janeiro e fevereiro. Mesmo levando em consideração as adversidades enfrentadas no início da safra, as demais lavouras estão com uma excelente arquitetura produtiva e as vagens estão apresentando enchimentos satisfatórios. Pontualmente, há registros de lavouras com baixo potencial produtivo, mas não é uma realidade generalizada. Além disso, continua sendo observados nos levantamentos de campo, níveis consideráveis de população de mosca branca e manchas foliares, além de novos casos oficializados de Ferrugem Asiática da Soja.

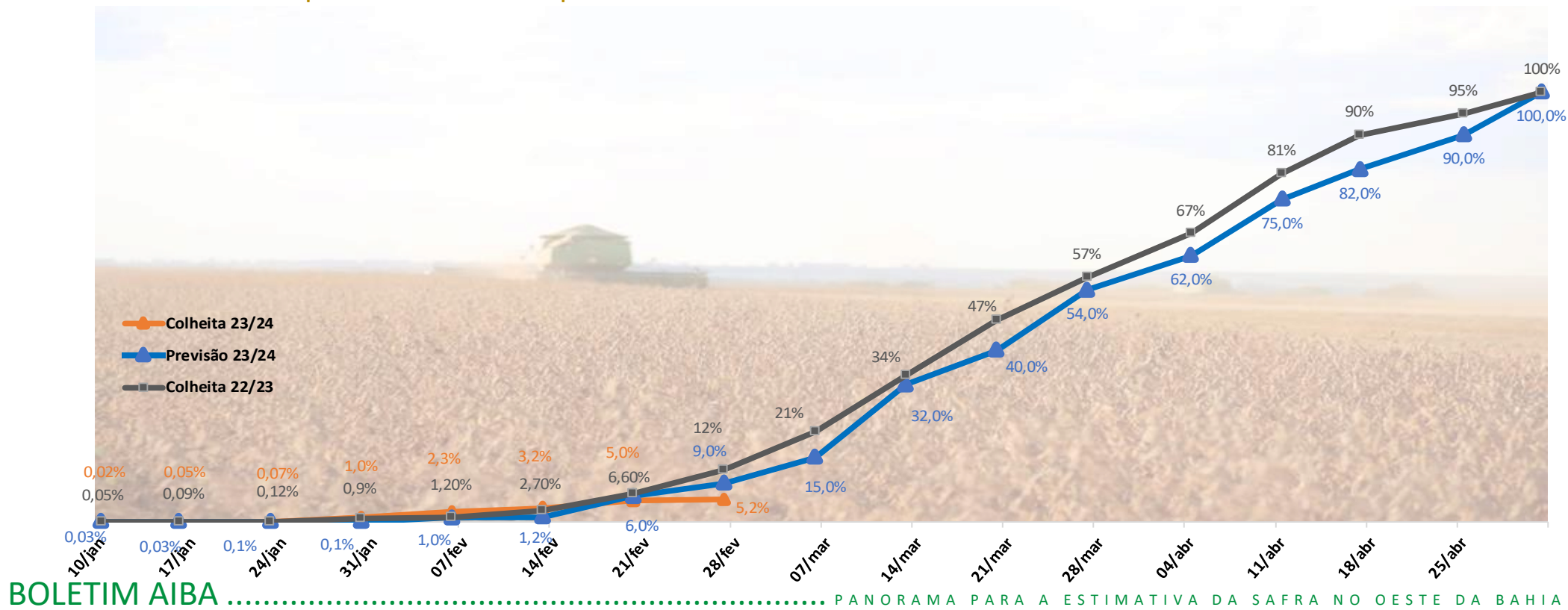
- **Milho Verão:** As áreas de milho verão continuam com desempenho regular. Parte dessas lavouras estão se encaminhando para o final de ciclo em diferentes estágios reprodutivos. Por questões fitossanitárias já pontuadas em momentos anteriores, o milho em avaliações preliminares terá um viés de baixa, quando comparado a safras passadas.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana é que sejam colhidos novas áreas, correspondente um total de 200.000 ha. Durante essa semana, teremos uma intensificação da atividade, visto que as previsões climáticas, apontam para um período de estiagem nos próximos dias, que tornará a colheita favorável para as áreas que estão em aptidão para operação. Já existem muitas lavouras dessecadas e outras finalizando o ciclo fisiológico, o que permite avaliar que nas próximas semanas teremos percentuais mais expressivos no monitoramento da colheita.

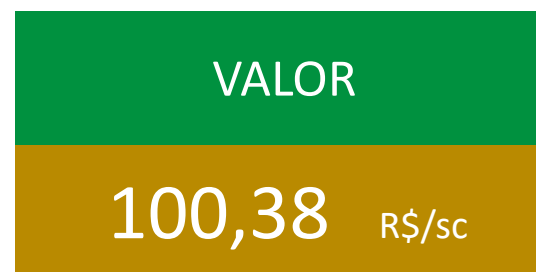
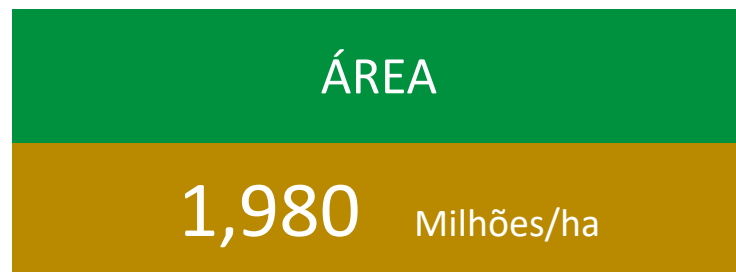




PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

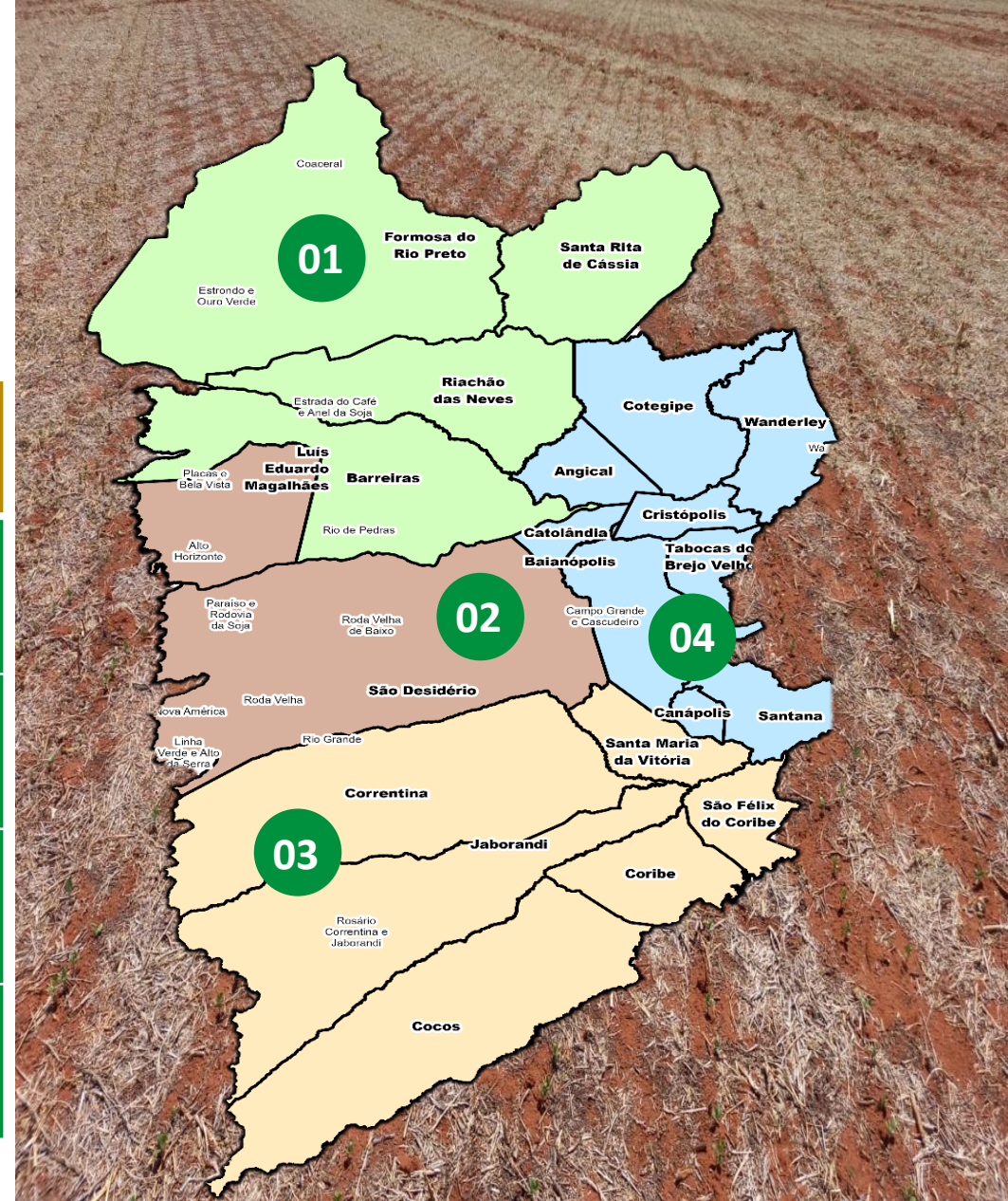


* Preço de soja disponível na segunda-feira 26/02/2024.



NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	778	61	3,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	756	62	10,9%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	61	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	40	8,5%
	2023	24	40	

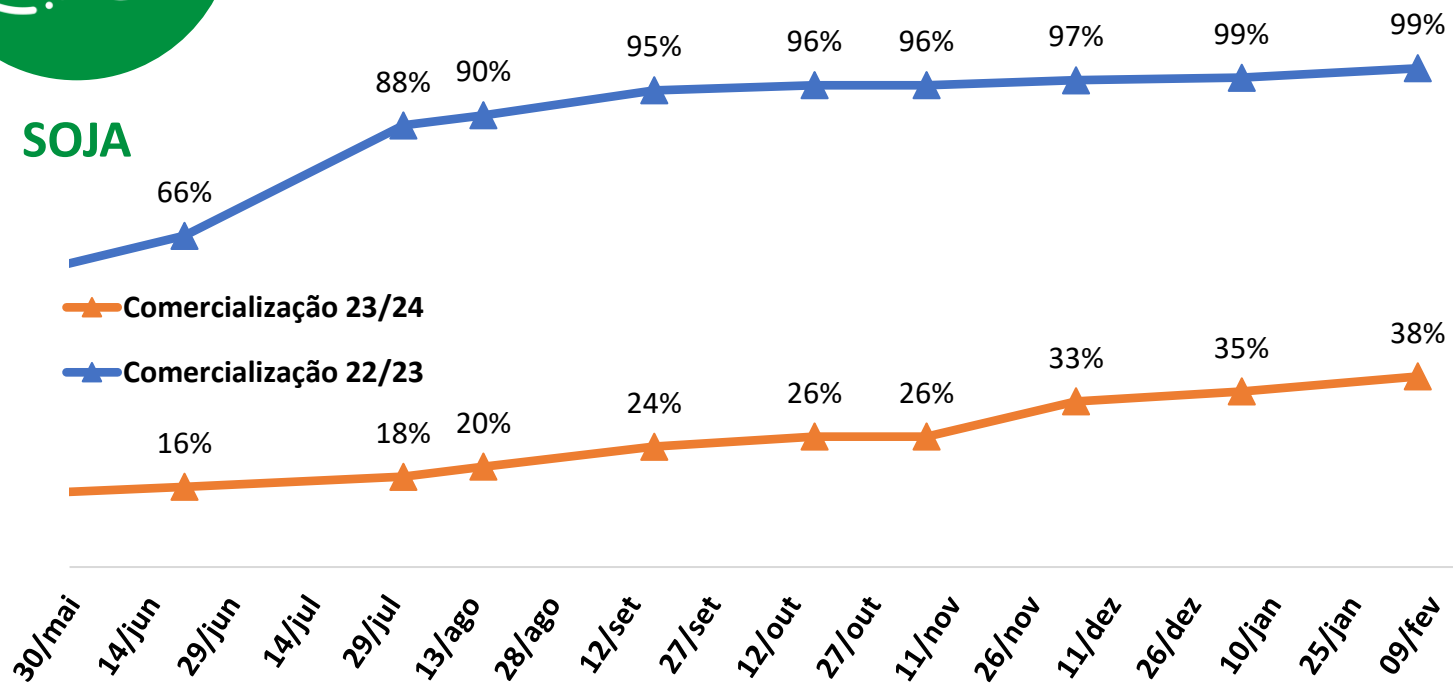




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
110 Mil/ha	170 sc/ha	1,122 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
25 Mil/ha	180 sc/ha	270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
5%

VALOR
60,75 R\$/sc

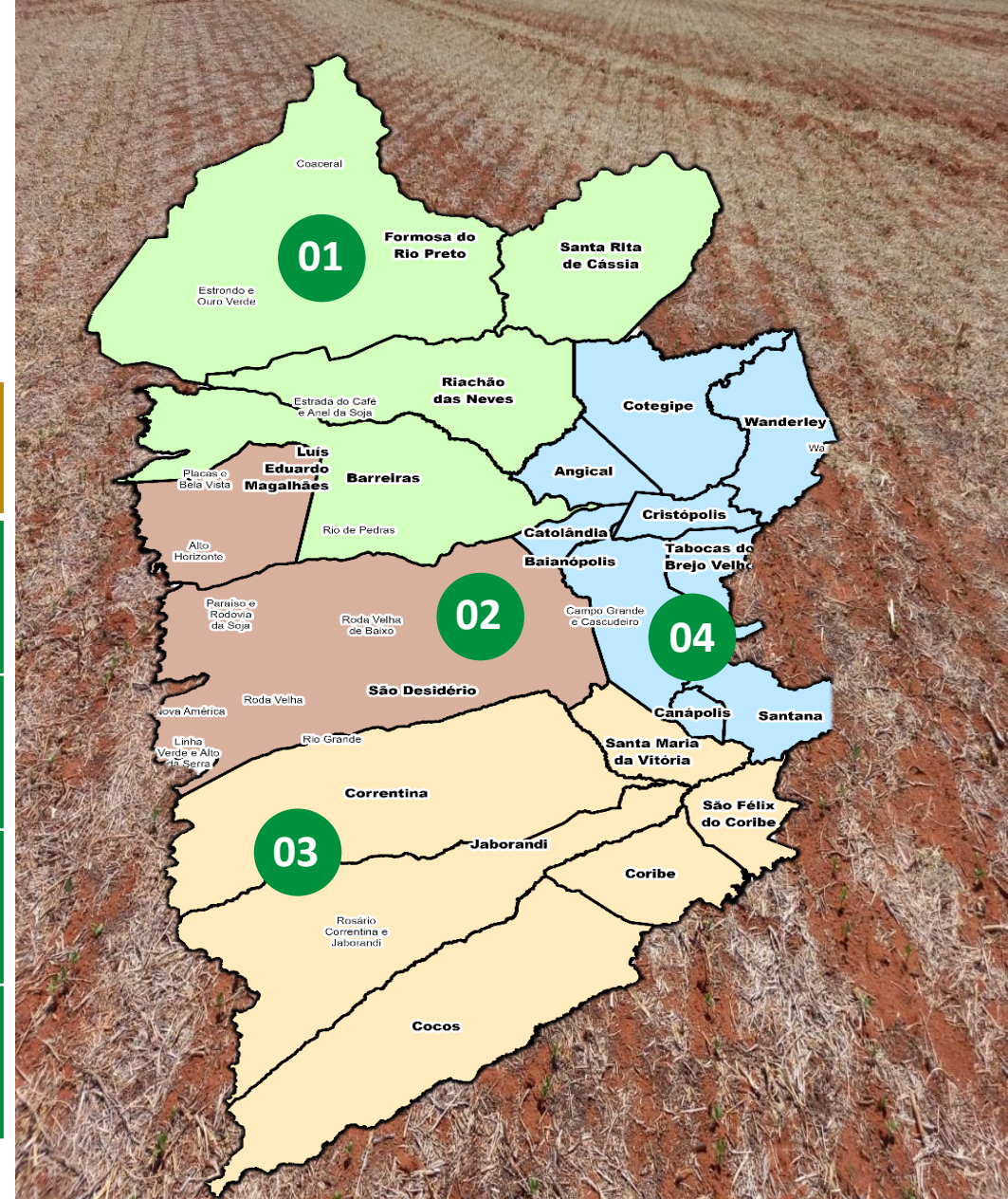


* Preço do milho disponível na segunda-feira 26/02/2024.



NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

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	

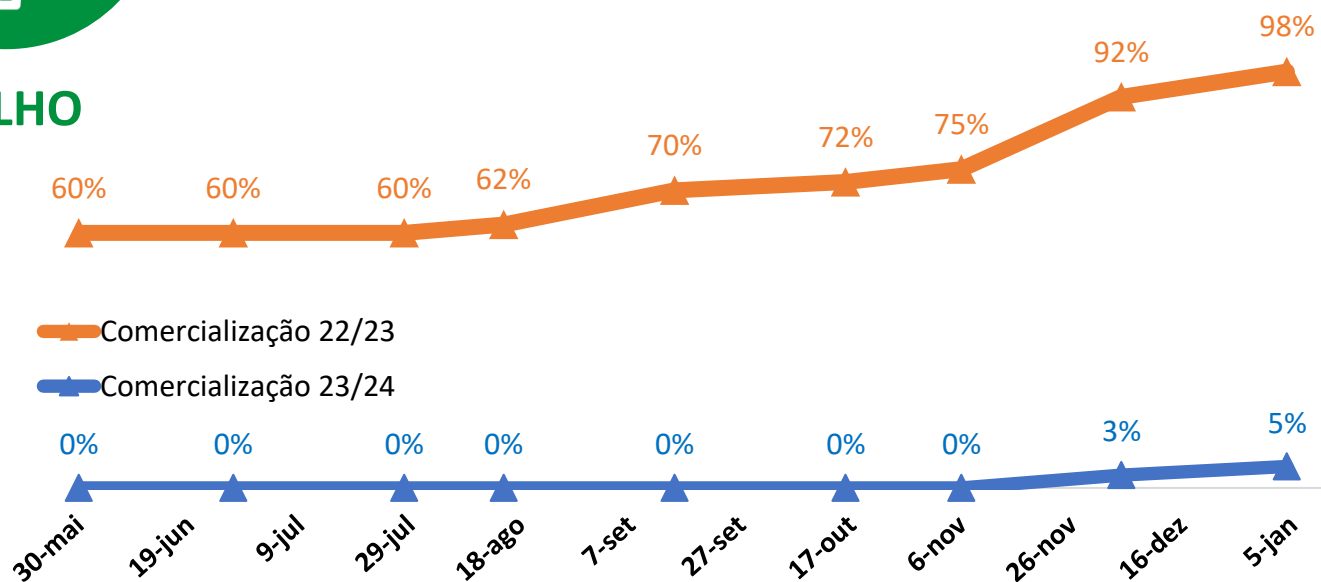




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





CONHEÇA A REGIÃO

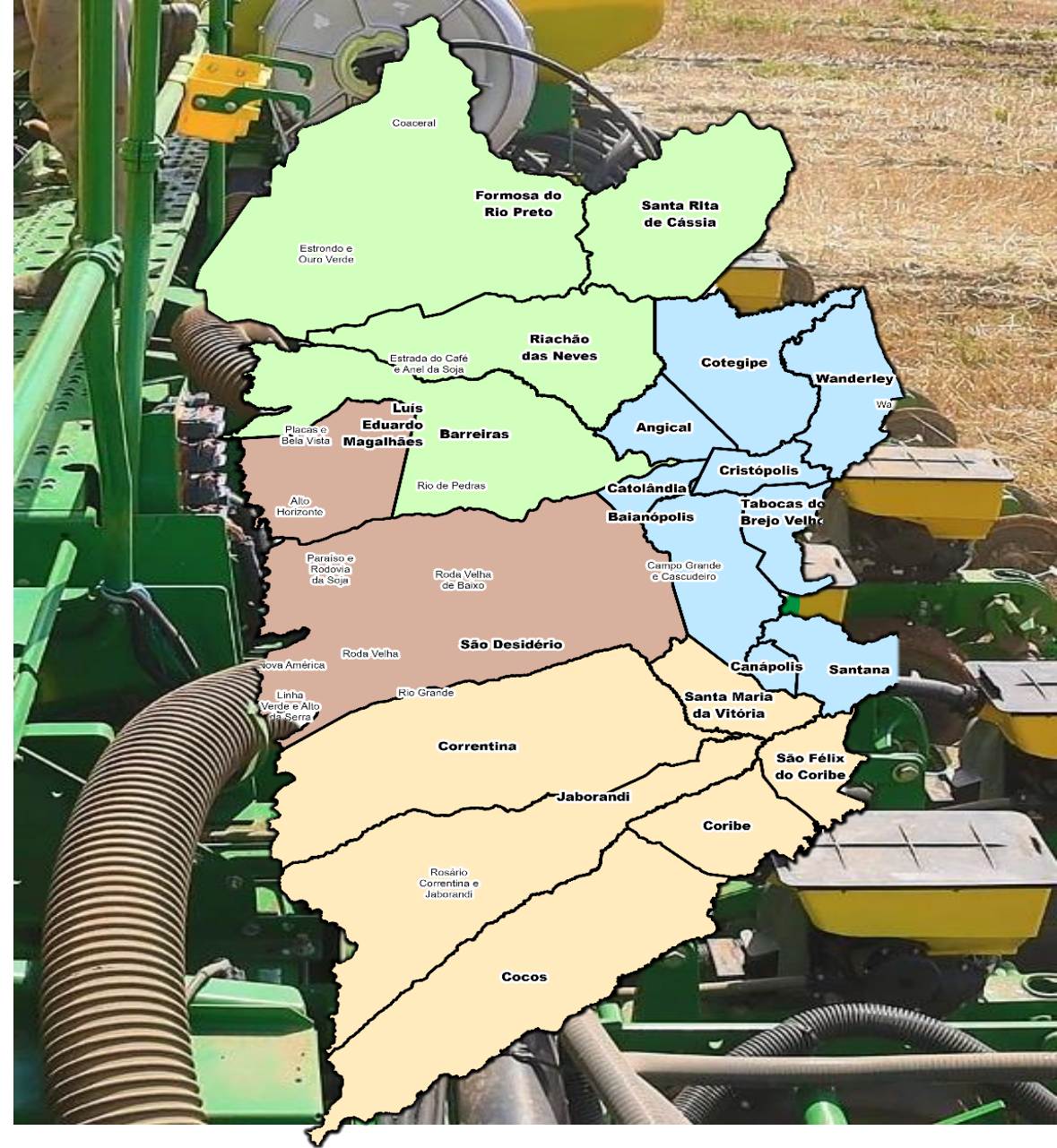
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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 temos:



1,980 milhões ha

Soja

↑ +6,5%



338 mil ha

Algodão

↑ +10,8%



135 mil ha

Milho

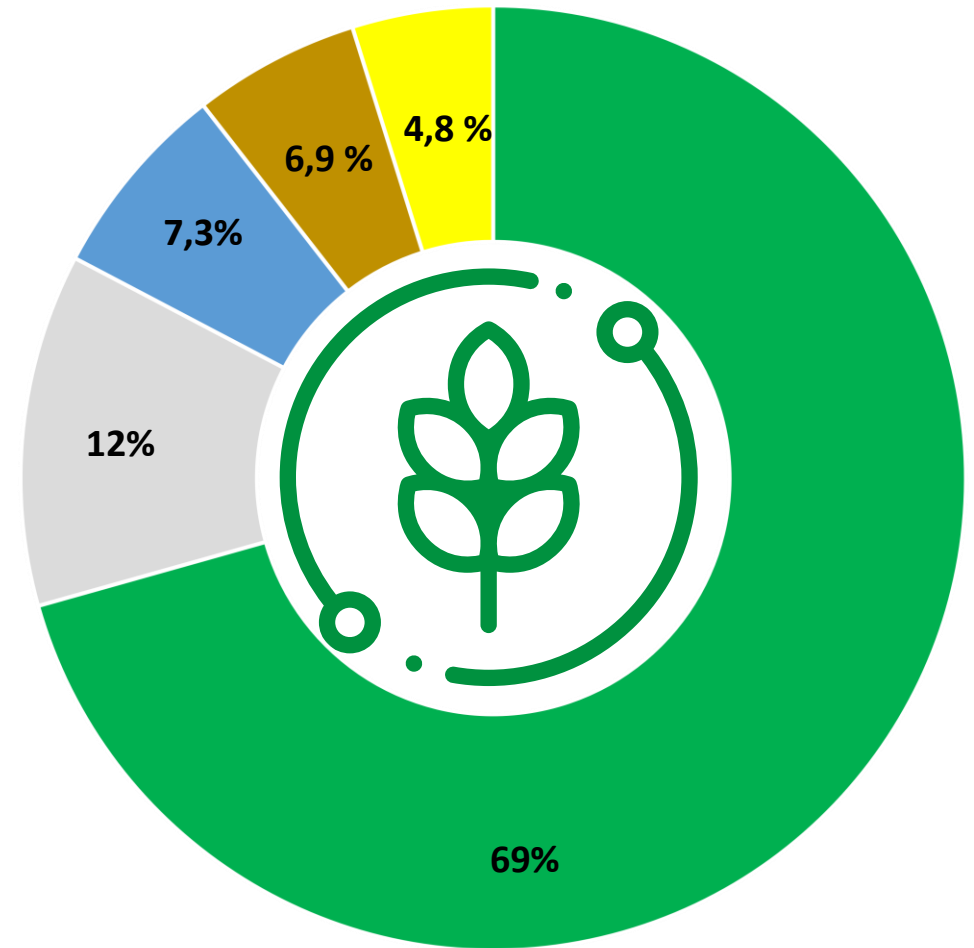
↓ -38%



160 mil ha

Sorgo

↓ -5,9%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 26/02/2024 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, ALZ Grãos, 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	1.980	6,5%	67	61	-9,0%	7.477	7.246	-3,1%
Algodão *	305	338	10,8%	330	312	-5,5%	1.509	1.581	4,8%
Milho	180	110	-38,9%	160	170	6,3%	1.728	1.122	-35,1%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	51	54	5,9%
Sorgo	170	160	-5,9%	60	60	0,0%	612	576	-5,9%
Total	2.565	2.623	2,3%				11.809	10.849	-8,1%

* @/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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 26/02/2024.



FITOSSANITÁRIO

ALERTA FITOSSANITÁRIO!

Foram confirmados oficialmente junto ao laboratório credenciado ao programa fitossanitário da soja, novos focos de ferrugem asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) na região Oeste da Bahia.

Os focos estão concentrados em lavouras comerciais nos municípios de Barreiras, Luís Eduardo Magalhães e São Desidério.

A equipe de campo do Programa fitossanitário, continua em campo monitorando as áreas, afim de identificar novos focos, além de orientar as propriedades, quanto ao cumprimento da legislação e de boas práticas de manejo agrícola.

Produtor rural, continue monitorando sua lavoura e seguindo com o manejo recomendado de aplicações.

Para mais informações, entre em contato com equipe técnica do programa através do número (77) 99860-6464





AGRONEGÓCIO

CONSELHO TÉCNICO ATUALIZA OS DADOS DA SAFRA 23/24

Na segunda-feira (26), o Conselho Técnico da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba) realizou uma reunião para atualizar os dados da safra 2023/24. Em parceria com entidades agrícolas, o encontro focou na análise minuciosa dos números do último levantamento realizado pelo Núcleo de Agronegócio da Aiba. Os representantes discutiram questões como a área de cultivo de soja, milho e algodão, revisando tanto as estimativas iniciais como as produtividades alcançadas.

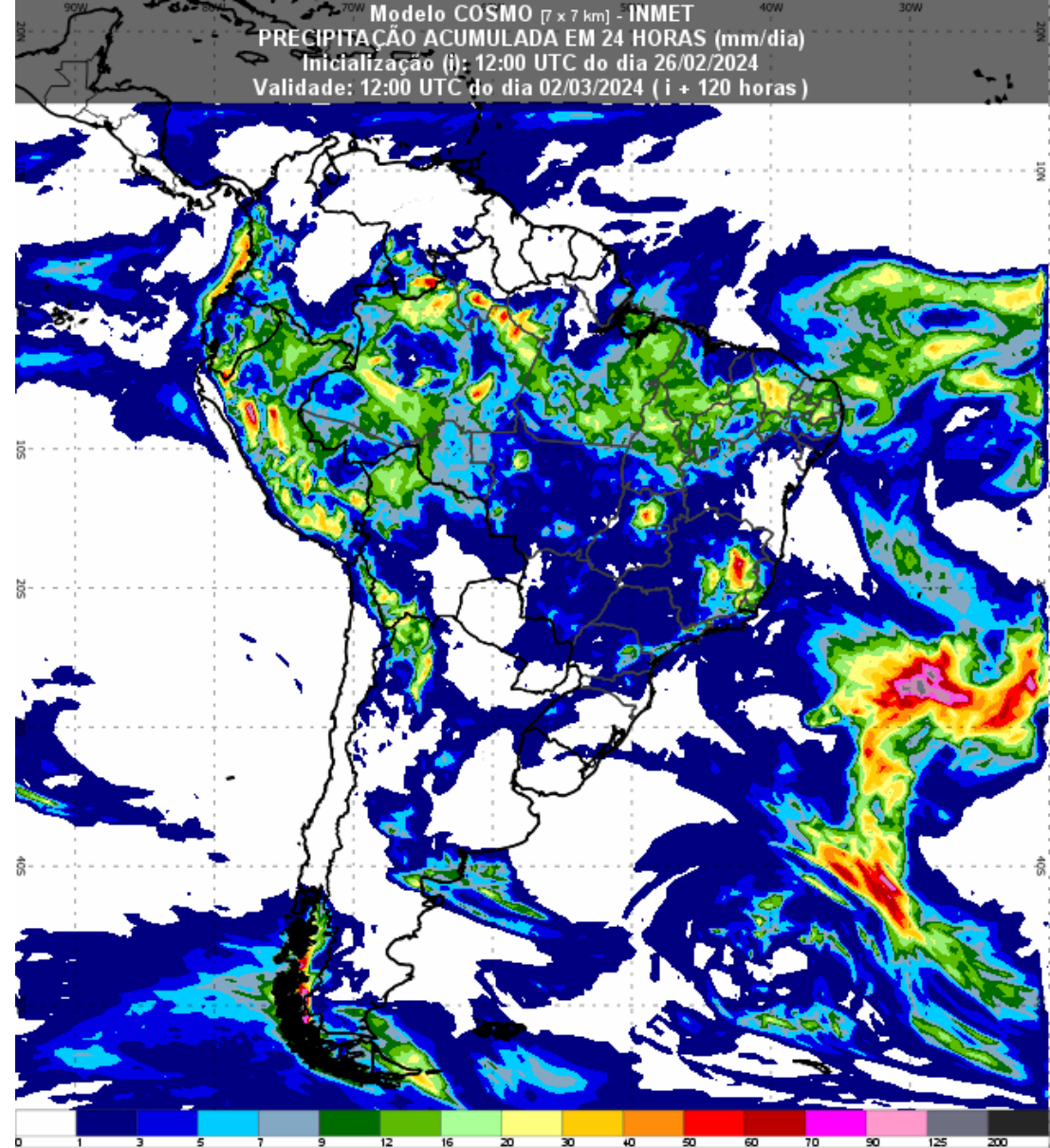
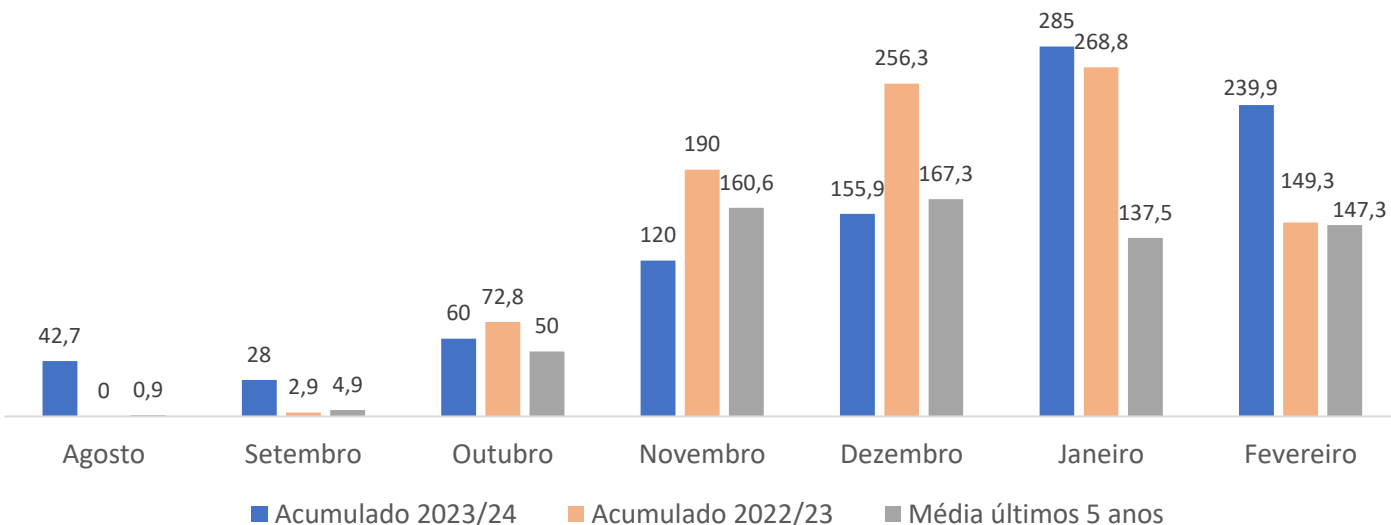




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para dias de sol durante a semana e com precipitações favoráveis no fim desta semana, havendo nebulosidade com sol em certos períodos do dia. Os registros pluviométricos da última semana evidenciam um efetivo acúmulo de chuvas, que continuam contribuindo significativamente para o estabelecimento e desenvolvimento das principais culturas agrícolas na região. No mês de fevereiro, até o momento, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 239,9mm.

Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

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

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

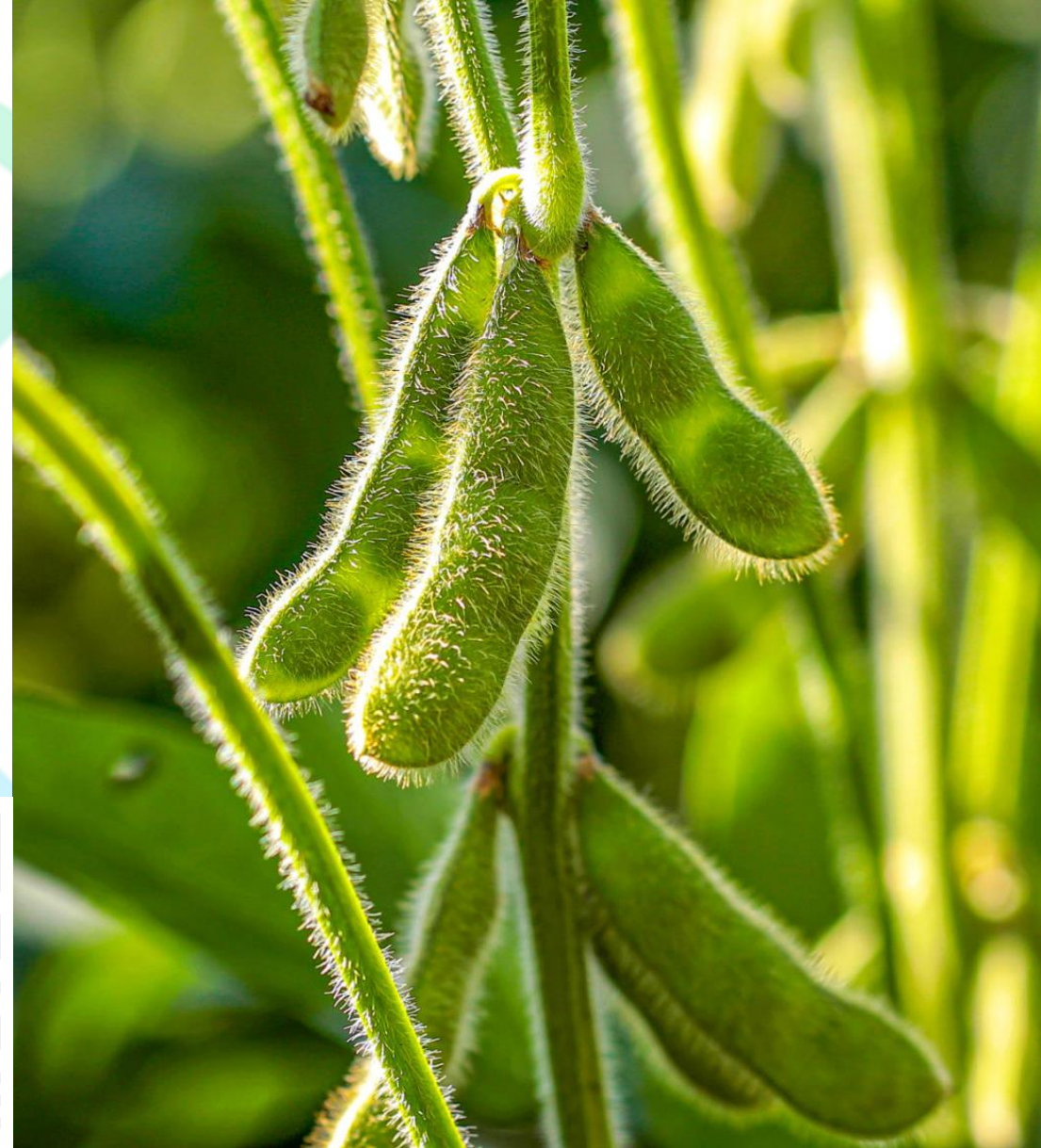
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 21 SAFRA 2023/24

26/02/2024