

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 25 SAFRA 2023/24

25/03/2024



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



RESUMO

A colheita da soja na última semana, teve o ritmo desacelerado nas principais microrregiões produtivas do extremo Oeste da Bahia. Na última semana, tivemos processos operacionais intermitentes, em virtude da distribuição pluviométrica nas regiões produtoras. Tal condição impossibilitou muitas propriedades a darem andamento a atividade, por conta dos altos percentuais de umidade nas vargens. Por outro lado, a condição intermitente isolada (pancadas isoladas de chuva), permitiu algumas áreas produtivas não impactadas a darem seguimento a operação em ritmo acelerado. Ainda vale destacar, que existe uma pequena fração de áreas que estão iniciando o período reprodutivo em janela tardia. Dessa forma, a pressão de pragas e doenças continua contribuindo para condições fitossanitárias desfavoráveis para o final do ciclo, e a presença dessas pragas podem comprometer o rendimento e a qualidade da produção em condições pontuais.

Soja: A previsão é que durante essa semana, a colheita permaneça condicionada as zonas de distribuição pluviométrica em ritmo mais lento do que o habitual, visto que há previsões apontando pancadas isoladas de chuva no início da semana para algumas regiões. Nos levantamentos amostrais de campo, está sendo monitorando a evolução da colheita de parte das lavouras, bem como a realização de amostragens quantitativas, para determinação de produtividade através da metodologia em (PMG). Até o presente momento, as avaliações parciais estão apontando rendimentos satisfatório e regulares.

Milho Verão: As áreas de milho verão já estão na eminência de colheita. Boa parte das lavouras estão com ritmo lento de colheita no período monitorado. A maioria das áreas serão colhidas no mês de abril.

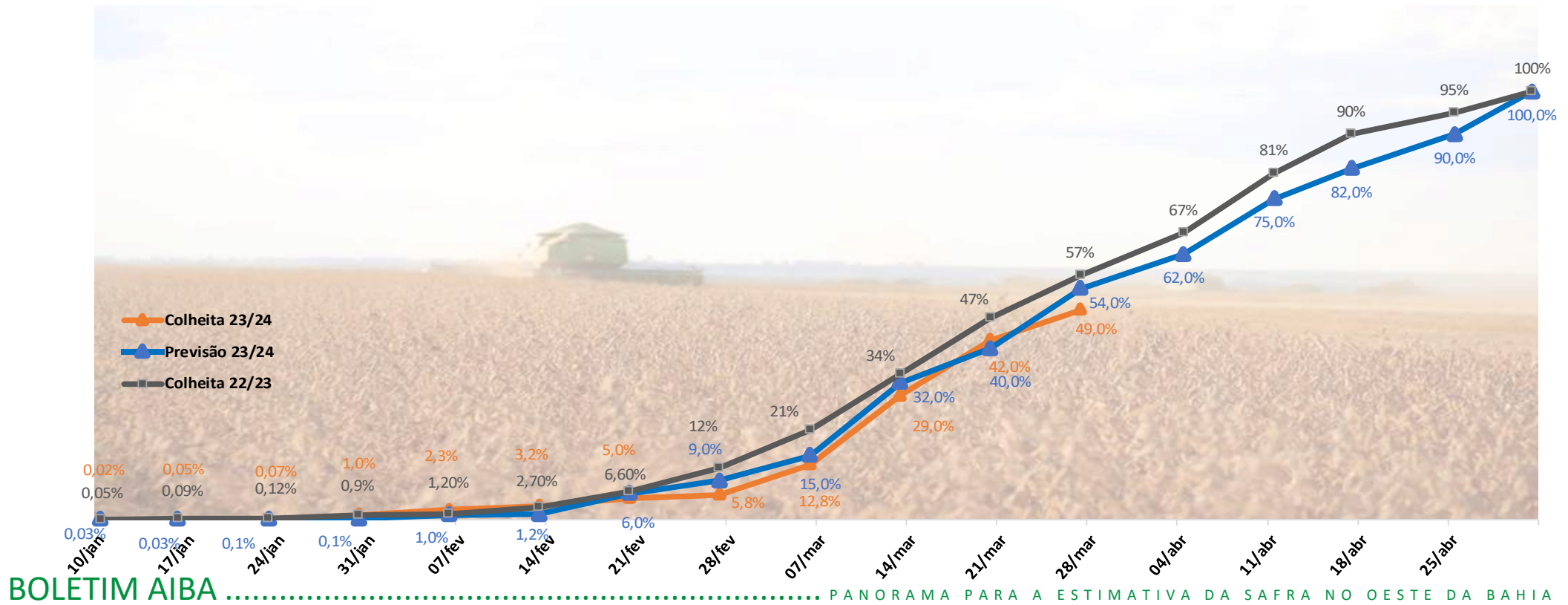




PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

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 colhidas novas áreas, chegando próximo a 1 milhão de ha colhidos. Durante essa semana, teremos condições pontuais favoráveis para o estabelecimento da operação, visto que as previsões climáticas apontam para períodos isolados de chuva.

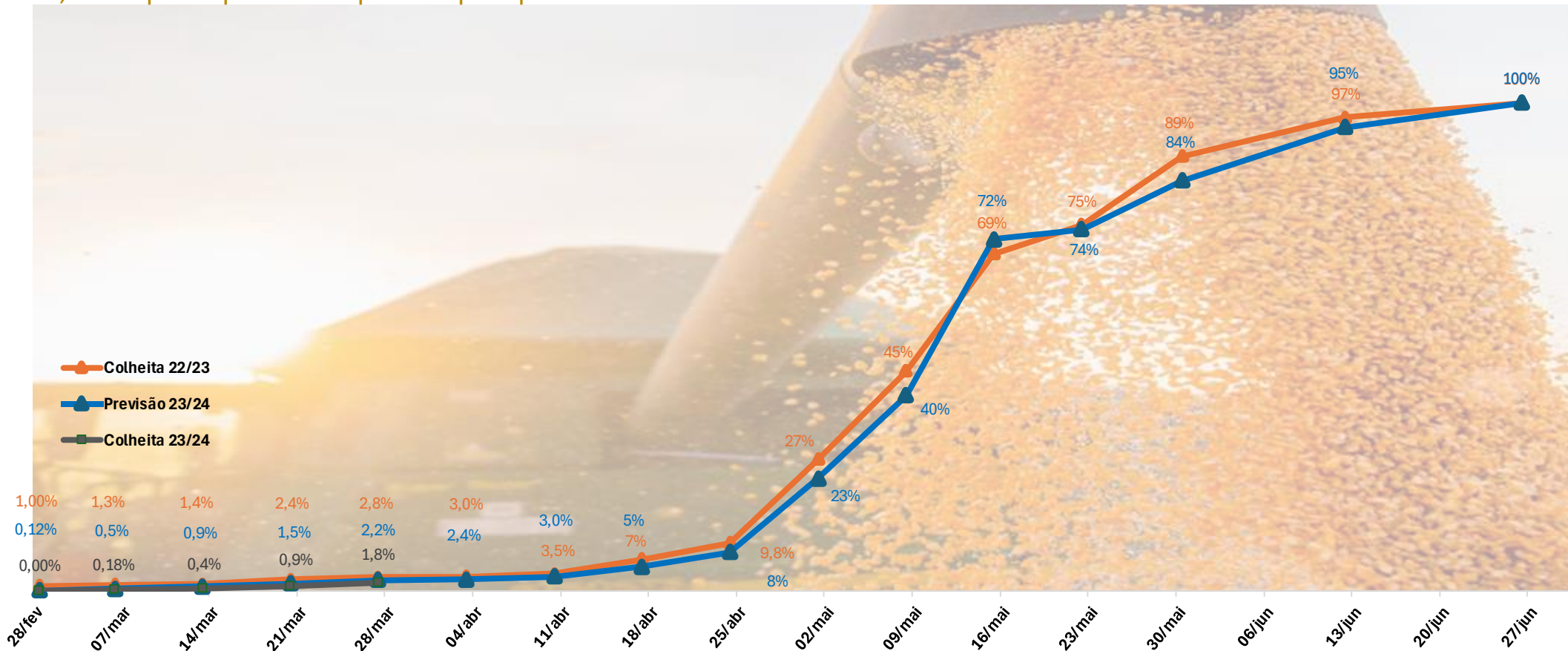
É possível mensurar pontualmente, que as áreas recentemente avaliadas, estão apresentando potencial de colheita satisfatórios. Contudo, existem áreas com potencial regular, que serão decisivas para o balanço final de produtividade da safra 2023/24.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

Com a colheita de Milho em estado inicial, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento foram colhidos uma área correspondente a 2.500 ha de milho na região. Assim como nas lavouras finais de soja, a colheita do milho está condicionada a fatores climáticos, visto que as previsões apontam para períodos isolados de chuva.





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,246 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,8%	61 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
45%	108,25 R\$/sc

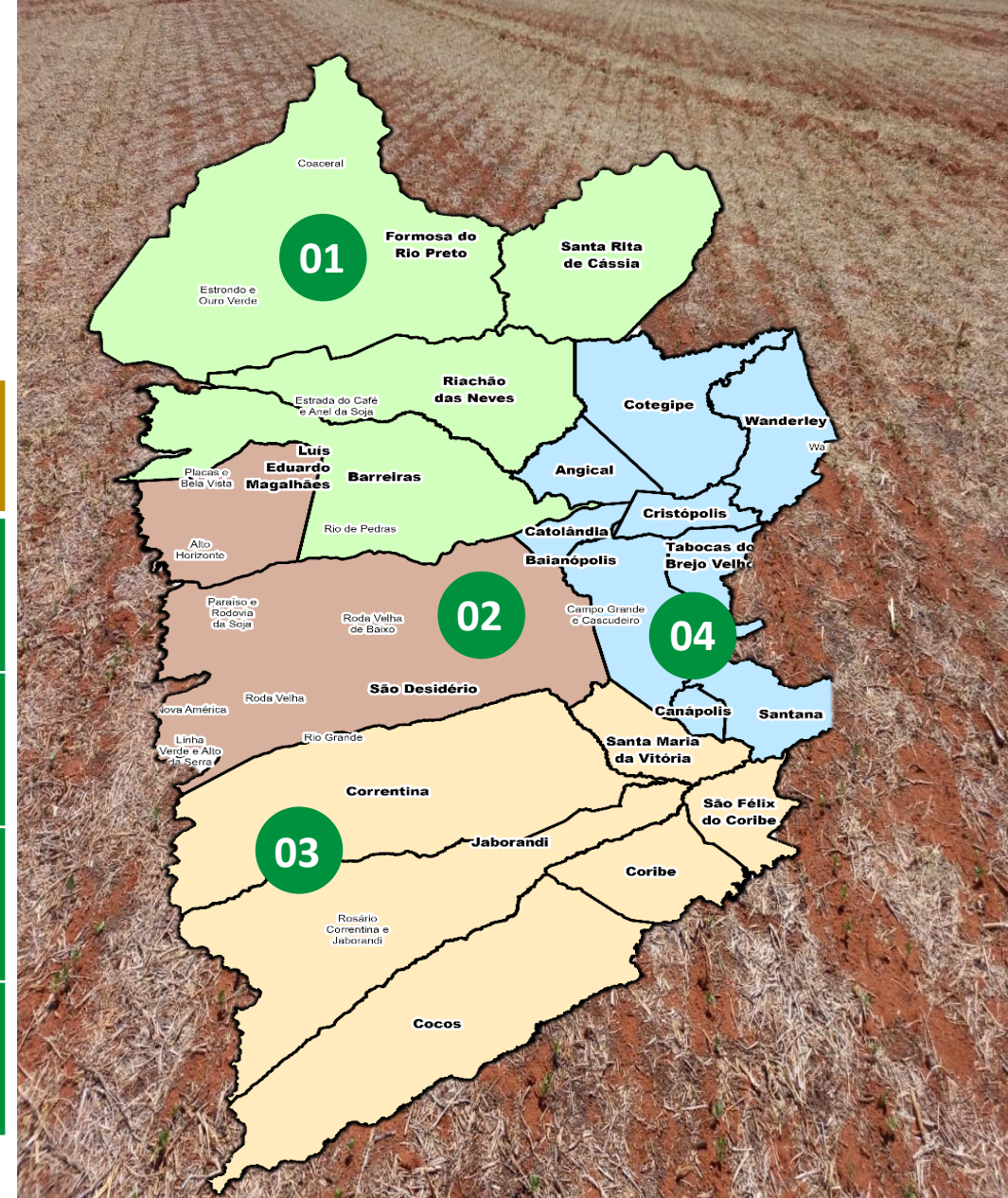
* Preço de soja disponível na segunda-feira 25/03/2024.





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	

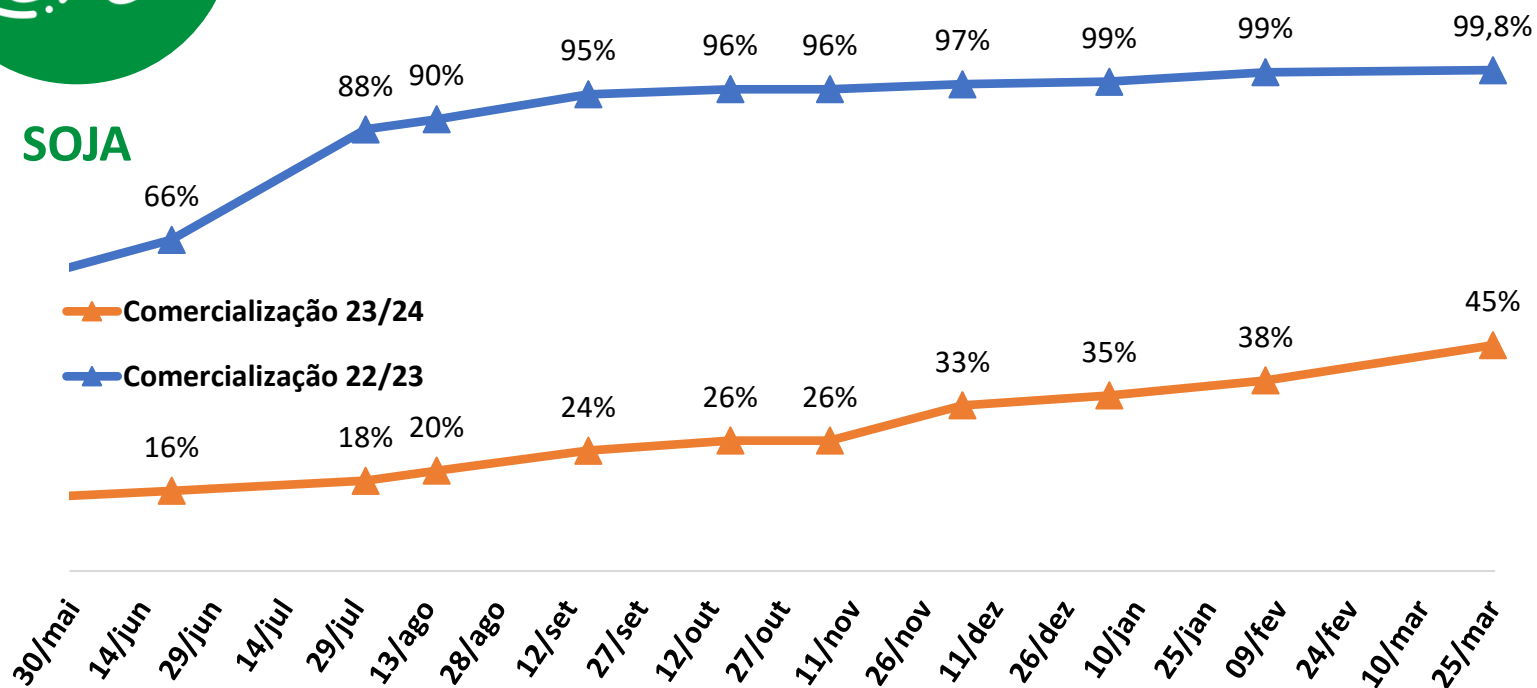




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
6%

VALOR
57,50 R\$/sc

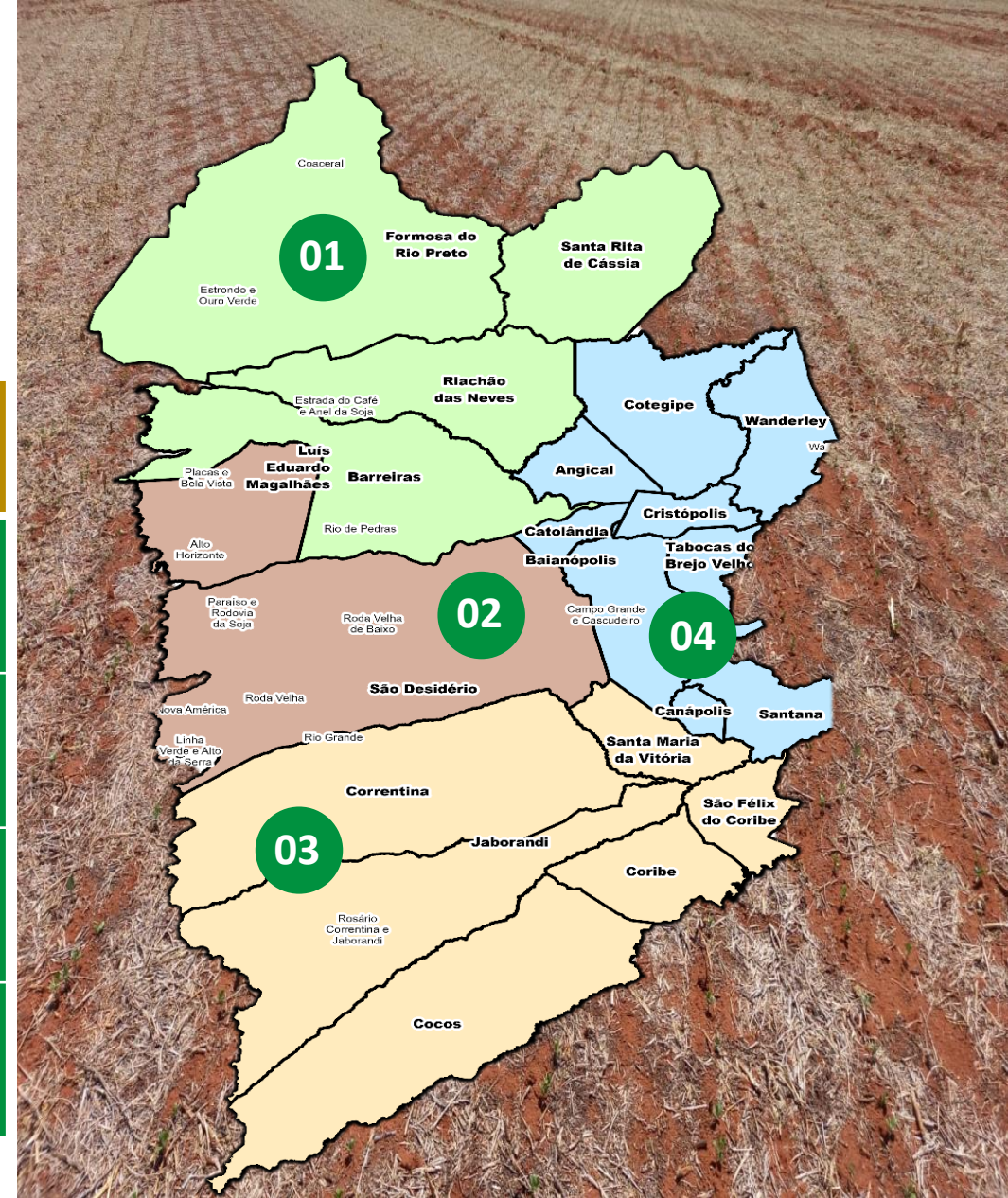


* Preço do milho disponível na segunda-feira 25/03/2024.



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	

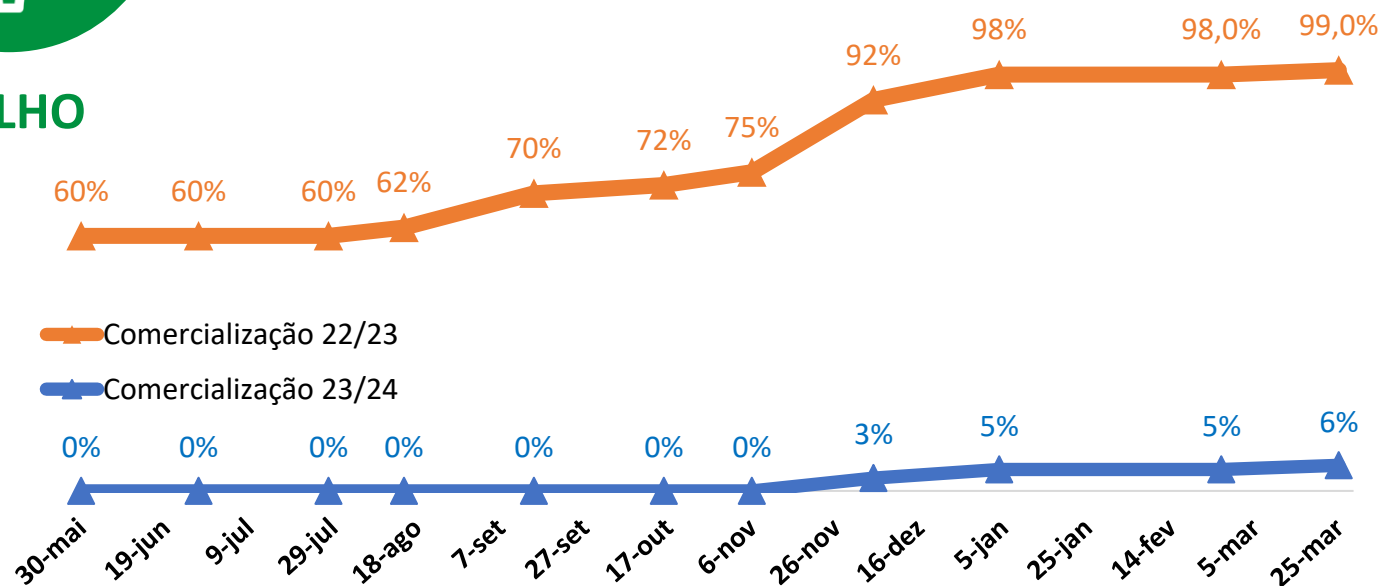




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





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 03

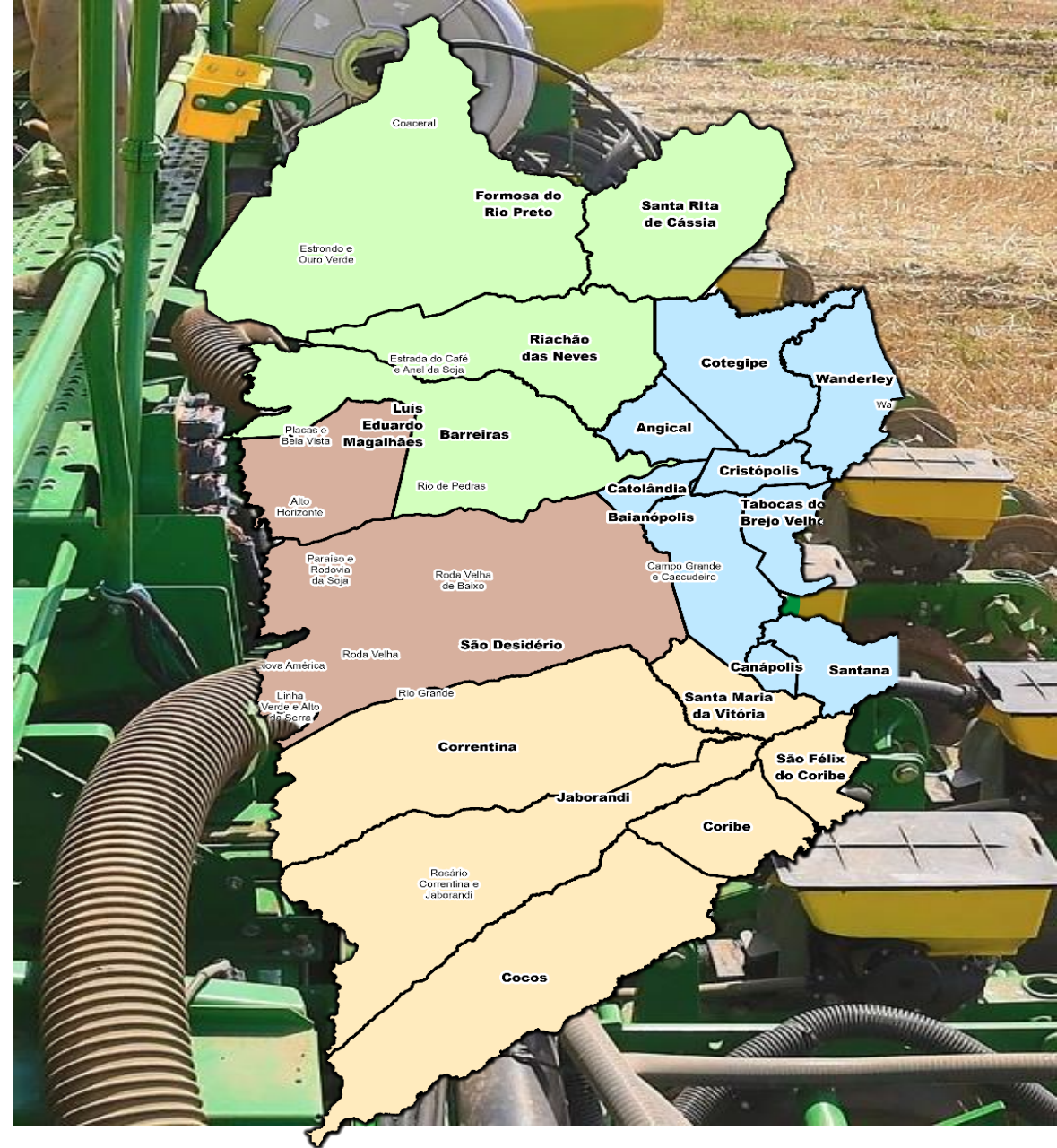
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério

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

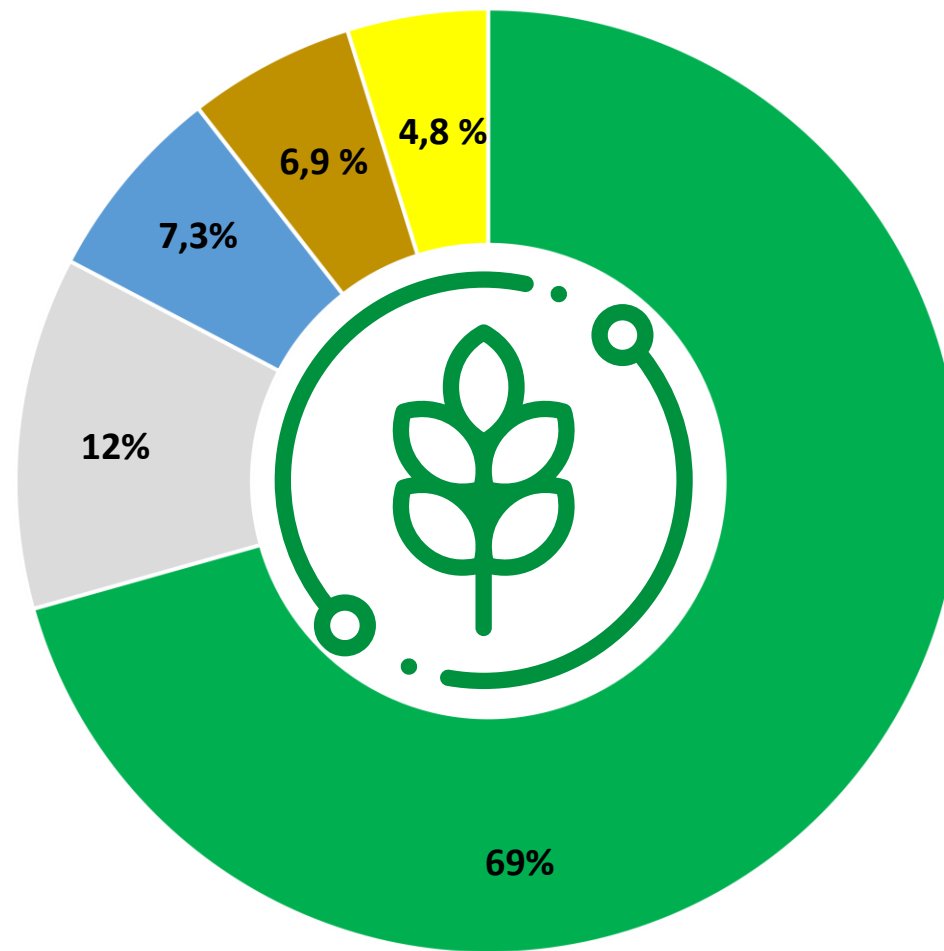
↓ -38%



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.



AIBA RURAL

Edição 27ª “MULHER: uma força no Agro”

Confira a 27ª edição da revista científica Aiba Rural que tem como tema principal ‘Mulher: uma força no Agro’, o periódico referência do agronegócio na Bahia, também traz artigos e temáticas relacionadas à sustentabilidade, economia, tecnologias, insumos agrícolas, culturas, mercado, legislação, e muito mais além de outros temas relevantes para o segmento.

As demais edições se encontram disponíveis no seguinte endereço eletrônico:

<http://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>



ACESSE:





EVENTOS

Reunião Polo de Irrigação Oeste da Bahia

Prezado Irrigante,

O Departamento de Irrigação (DIR), está promovendo uma rodada de reuniões com os Polos de Agricultura Irrigada, para atualizar a situação dos mesmos. Dessa forma convidamos para participarem da reunião, que acontecerá na quarta-feira (27), às 15 horas, por meio do link: (<https://l1nk.dev/pnhyY>)

ID da Reunião: 251 721 913 056 **Senha:** Gp6hqp

Pautas:

- Atualização do grupo gestor do Polo;
- Verificação da possibilidade de inclusão ou exclusão de municípios no Polo;
- Atualização da priorização da carteira de projetos e definição de plano de execução para cada ação priorizada;
- Atualização da situação das ações já em execução;
- Demais assuntos.

BOLETIM AIBAPANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA BAHIA

REUNIÃO: Polo de Irrigação Oeste da Bahia

O Departamento de Irrigação – DIR, convoca todos os membros dos municípios dos Polos de Agricultura Irrigada para uma reunião onde serão atualizadas as situações de cada polo.

 Data: **27/03**  Horário: **15h00**

PAUTAS:

- Atualizar o grupo gestor do Polo;
- Verificar a possibilidade de inclusão ou exclusão de municípios no Polo;
- Atualizar a priorização da carteira de projetos e definir um plano de execução para cada ação priorizada;
- Atualizar a situação das ações já em execução;
- Demais assuntos.

Participe pelo link: bit.ly/4csJhin

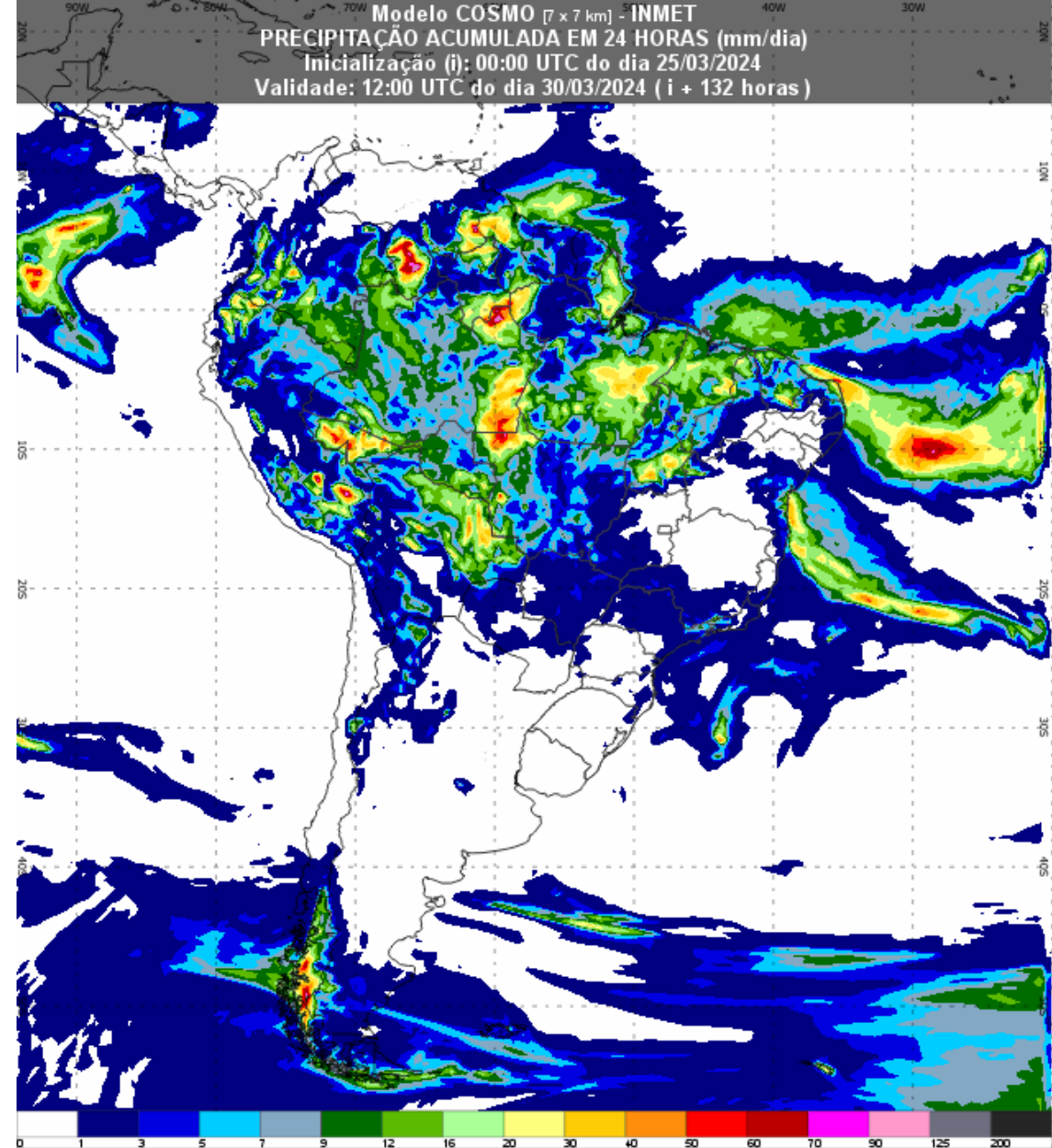
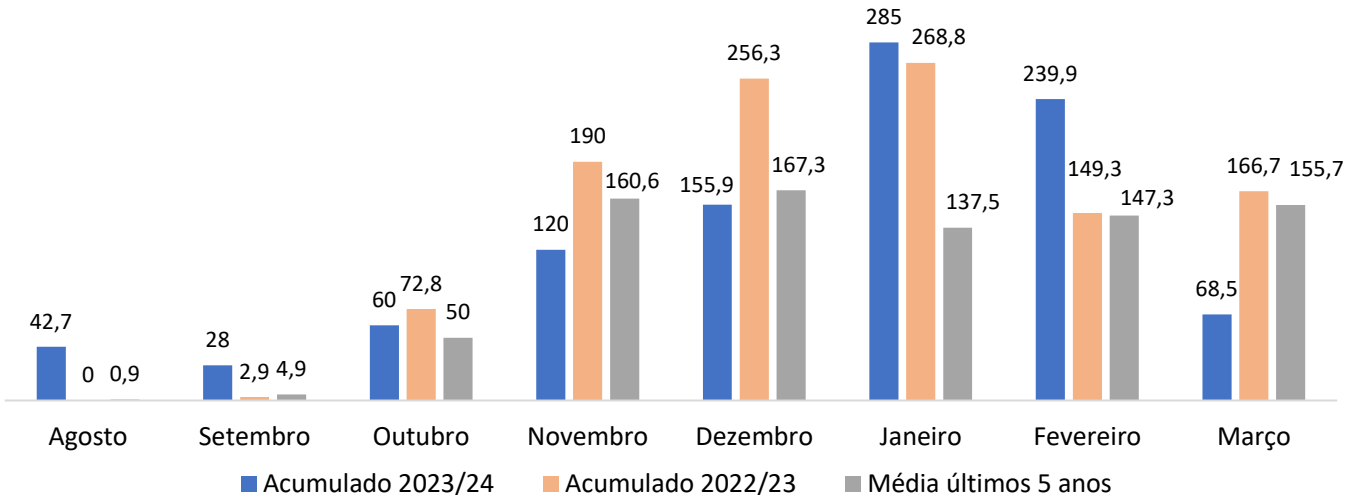




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade de pancadas de chuva, em diferentes períodos nas principais regiões produtoras da região Oeste da Bahia. A previsão é que o clima se mantenha firme até o final da semana, tendo como destaque a predominância de altas temperaturas. Até o presente momento, no mês de março, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 68,5 mm, bem abaixo, quando comparado à Safra passada e a dados dos últimos cinco anos.

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

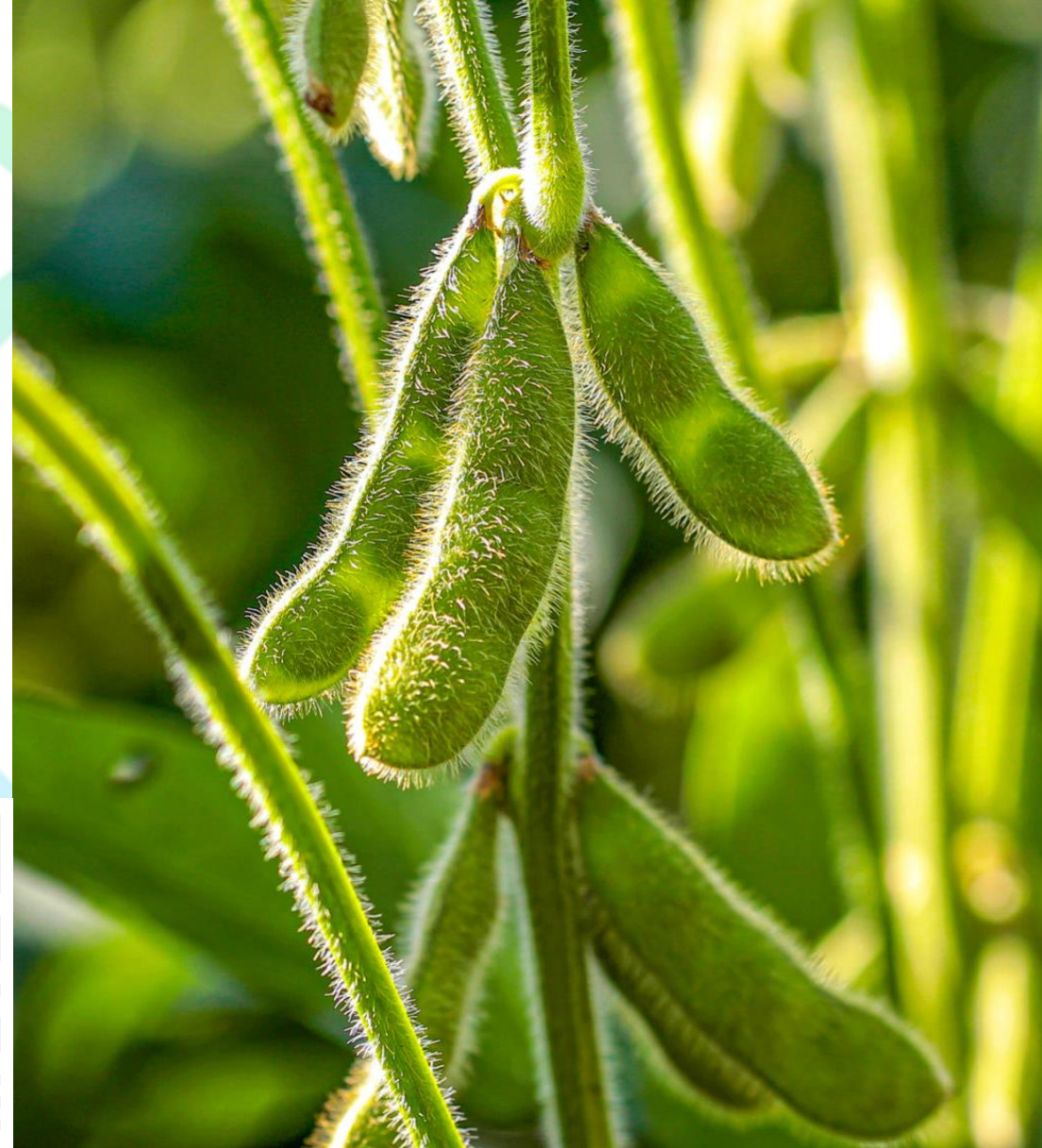
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 25 SAFRA 2023/24

25/03/2024