

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR Nº 33 SAFRA 2023/24

20/05/2024



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



RESUMO

A colheita de soja no Oeste da Bahia foi finalizada na última semana. Os dados consolidados confirmam que os desafios climáticos enfrentados pelo fenômeno El Niño, contribuíram incisivamente para o resultado da média de produtividade obtida. De acordo com as avaliações de colheita, as áreas consideradas como tardias, fecharam a operação com desempenho abaixo do esperado, devido às adversidades supracitadas, além da pressão fitossanitária de algumas pragas e doenças no final do ciclo.

Soja: A colheita das áreas remanescentes foi plenamente finalizada no último final de semana. Os dados finais da safra da cultura, foram discutidos e validados pelo conselho técnico da Aiba em sua quarta reunião na safra. As avaliações de colheita apontaram para rendimentos regulares, fechando com média final de 63 sacas/ha. As áreas anteriormente cultivadas com soja, agora darão espaço as culturas, como milheto, sorgo, feijão, entre outras culturas, de acordo com as necessidades agronômicas de cada área. Com a proximidade do vazio sanitário da soja, cabe aos produtores se atentarem para manejo e destruição das tigueras, para garantir o cumprimento da legislação.

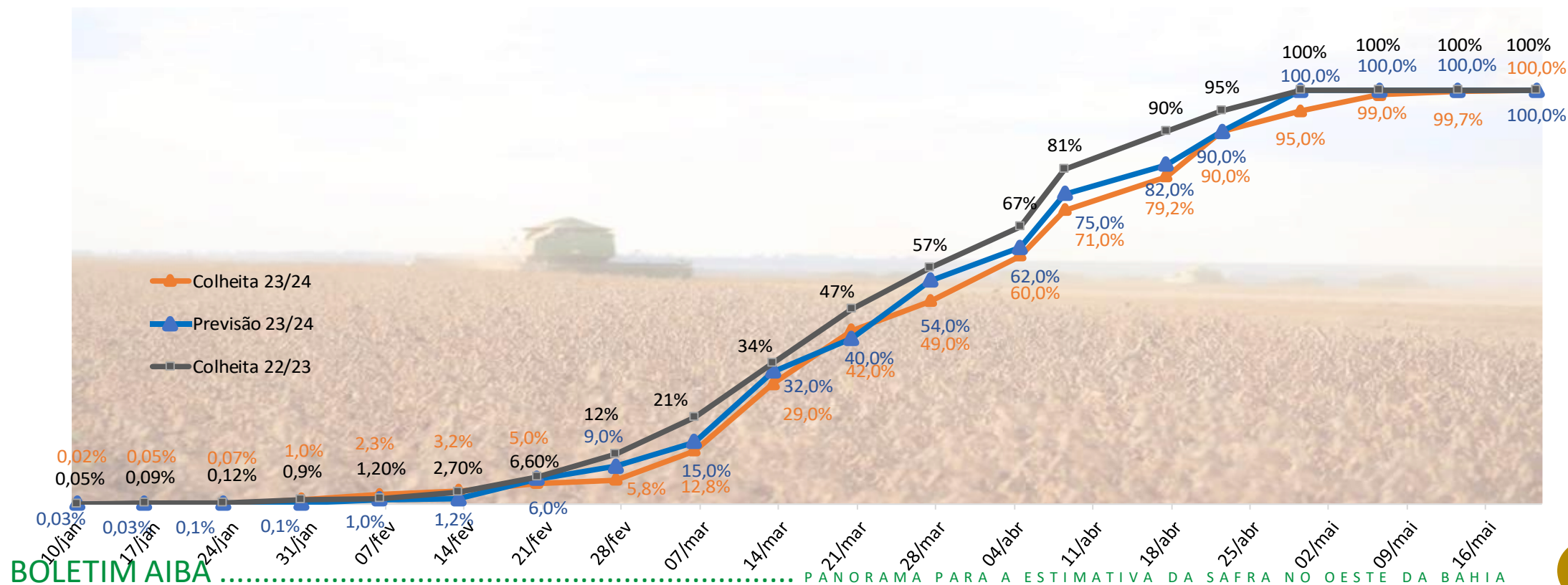
Milho: A colheita avança em ritmo cadenciado com baixa uniformidade nas principais regiões de cultivo. O calendário de colheita segue condicionado ao calendário agrícola das culturas nas principais regiões produtoras. Em avaliações parciais de colheita, os dados demonstram que as médias registradas estão bem abaixo do estimado. As avaliações preliminares demonstram médias em torno dos 150 sc/ha. Os fatores climáticos e fitossanitários de uma maneira geral, estão contribuindo para tal condição.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

Com a colheita de soja finalizada, é possível trazer dados do fechamento da operação na região Oeste da Bahia. Conforme a expectativa do último circular a operação foi finalizada no último final semana, chegando aos 1,98 milhão de hectares colhidos. Com a integralização da colheita, em boa parte das áreas, as culturas como feijão, milho e sorgo e outras forrageiras ganham espaço nas microrregiões monitoradas.

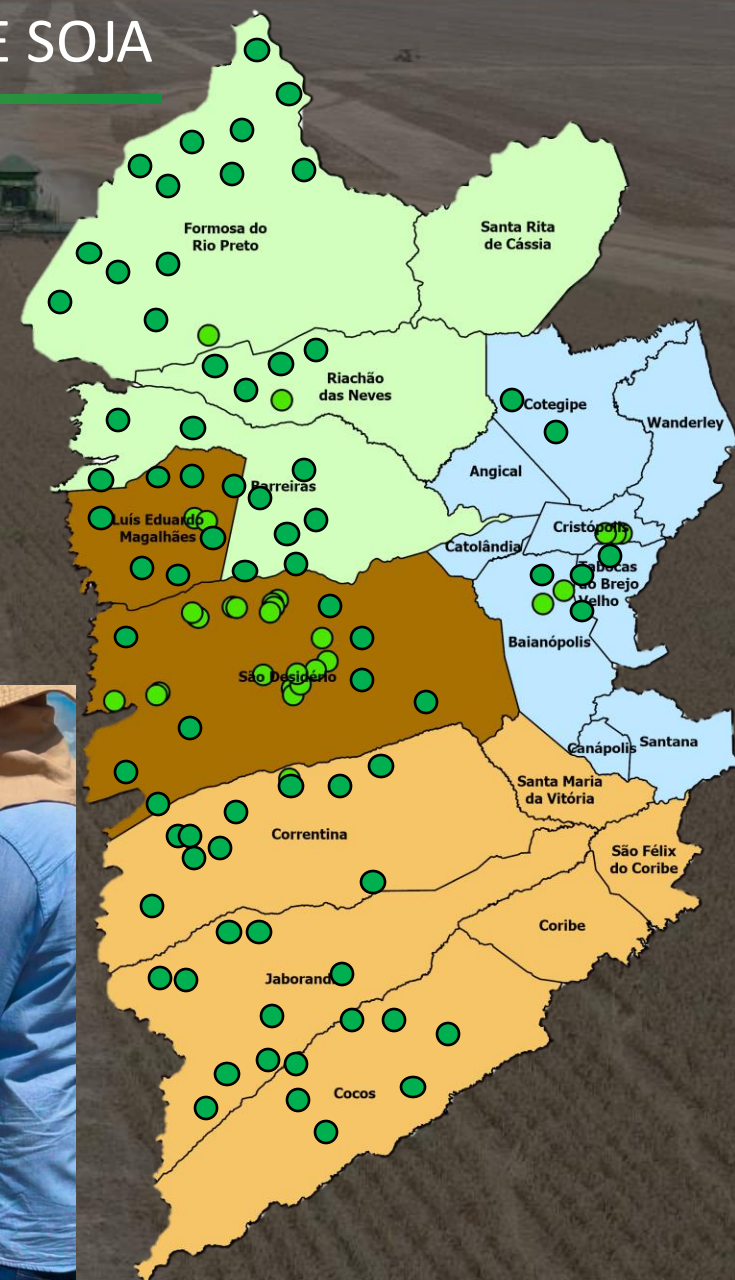




AVALIAÇÃO DE COLHEITA E FECHAMENTO DA SAFRA DE SOJA

O Conselho Técnico da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), definiu o quarto levantamento da safra. Os dados apresentados pela equipe técnica da Aiba foi obtido através de amostragens de campo, por meio de metodologia quantitativa de (PMG), em que através do referido método, foi possível realizar 182 amostragens em diferentes regiões produtoras no Oeste da Bahia, no período de fevereiro à maio.

Os dados obtidos, contribuíram para avaliação das condições das lavouras e dos principais períodos críticos enfrentados em cada região, além da obtenção de indicadores de produtividade por microrregiões produtoras.



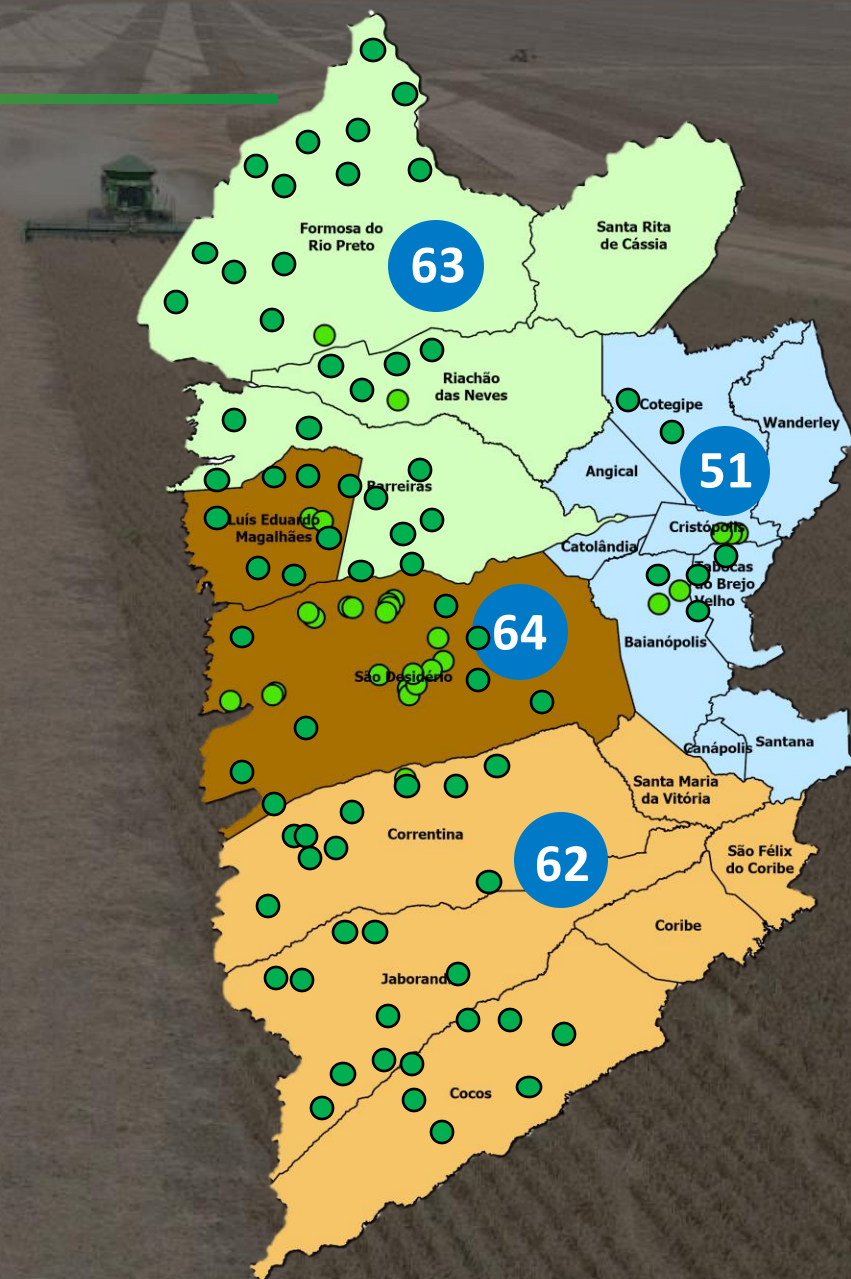


RESULTADOS DAS AVALIAÇÕES DE SOJA

Dispersões por Microrregião



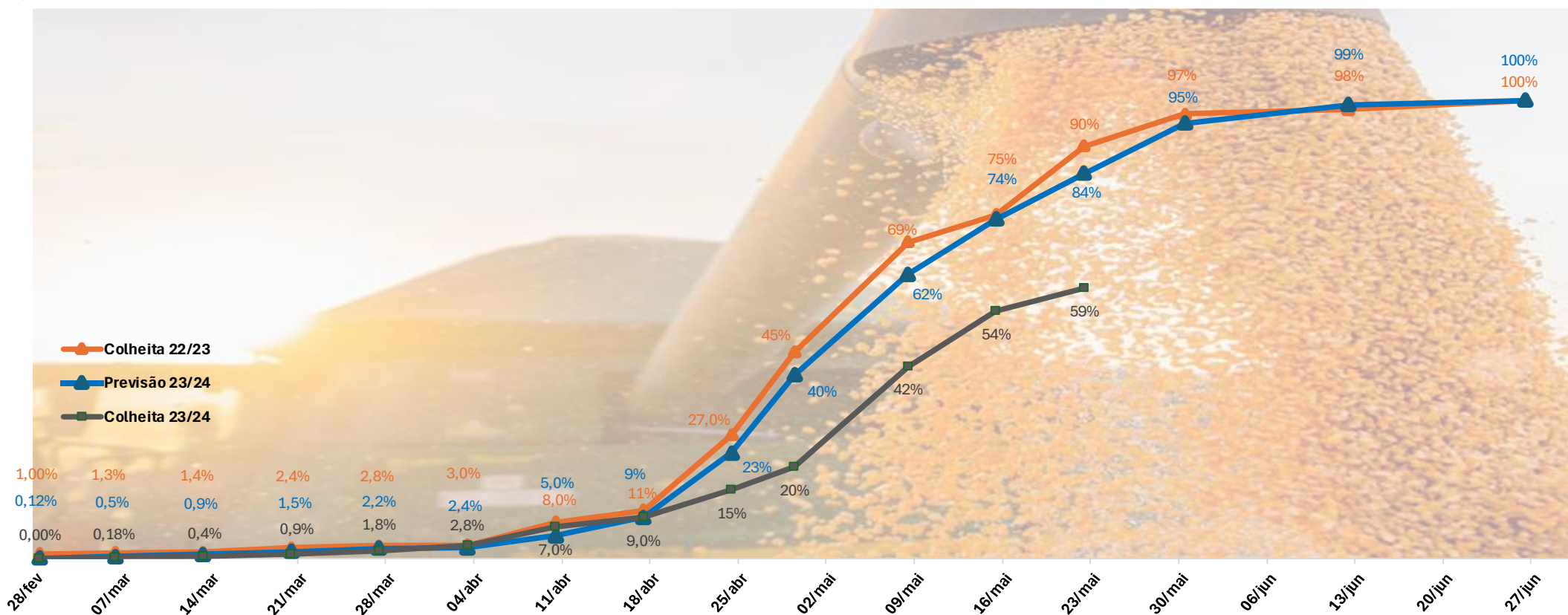
Média Ponderada final: 63,46 sc/ha





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

Com a colheita de Milho em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento, foram colhidas uma área correspondente a 62 mil ha de milho na região. O atraso na operação, quando comparado a calendários agrícolas anteriores, se deve em virtude do problemas climáticos enfrentados, no estabelecimento da cultura no início da Safra (atraso da semeadura e replantio), bem como a presença das chuvas no período de colheita em períodos pontuais no final do ciclo.





RESULTADOS DAS AVALIAÇÕES PARCIAIS DE MILHO

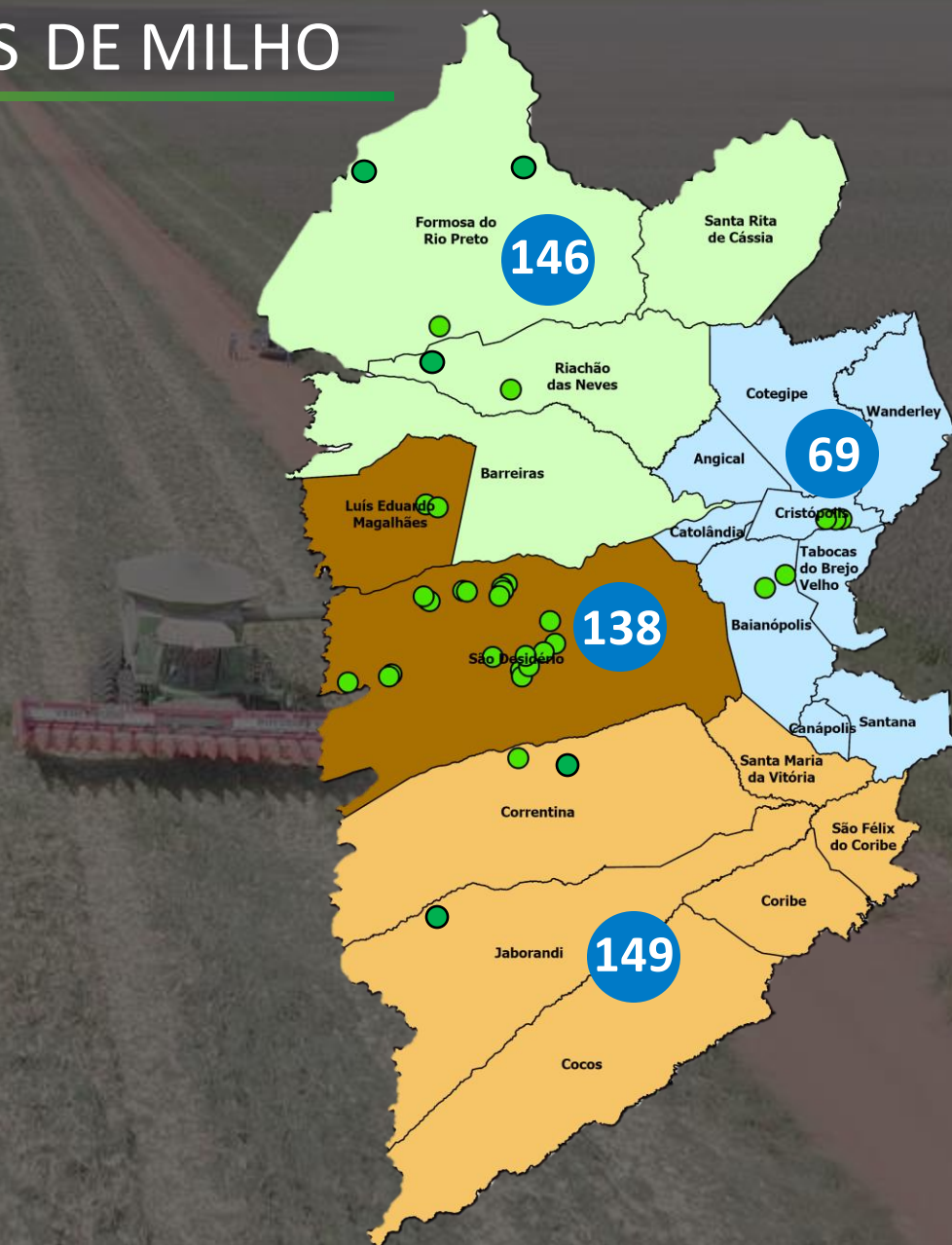
Dispersões por Mesorregião



Mesorregiões do Oeste da Bahia

■ Região 1 ■ Região 2 ■ Região 3 ■ Região 4

Produtividade parcial: 143,66 sc/ha





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA

1,980 Milhões/ha

PRODUÇÃO

7,484 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99,9%

PRODUTIVIDADE

63 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

68%

VALOR

117,25 R\$/sc

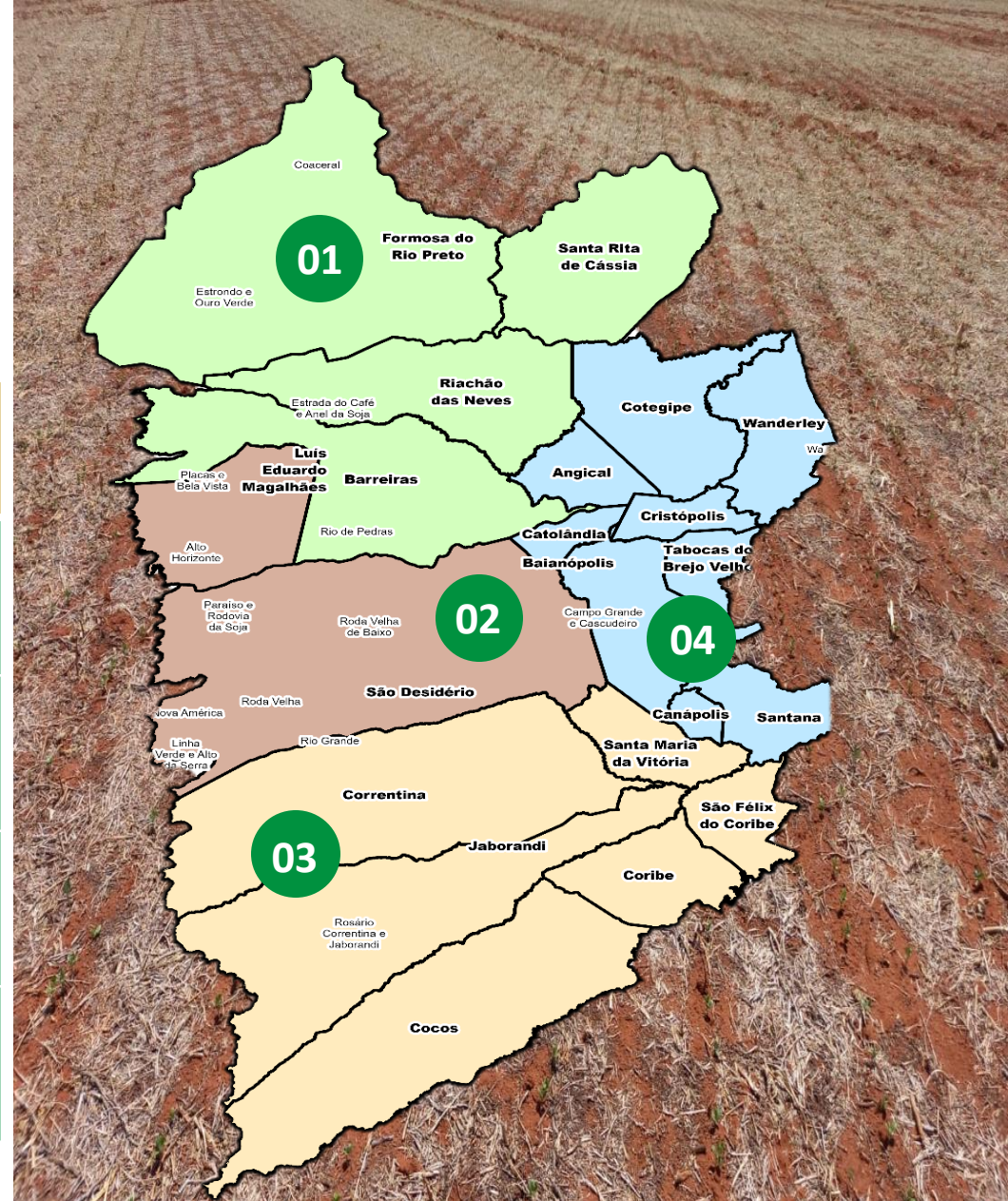


* Preço de soja disponível na segunda-feira 20/05/2024.



NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	778	63	3,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	756	64	11,2%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	62	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	51	8,5%
	2023	24	40	

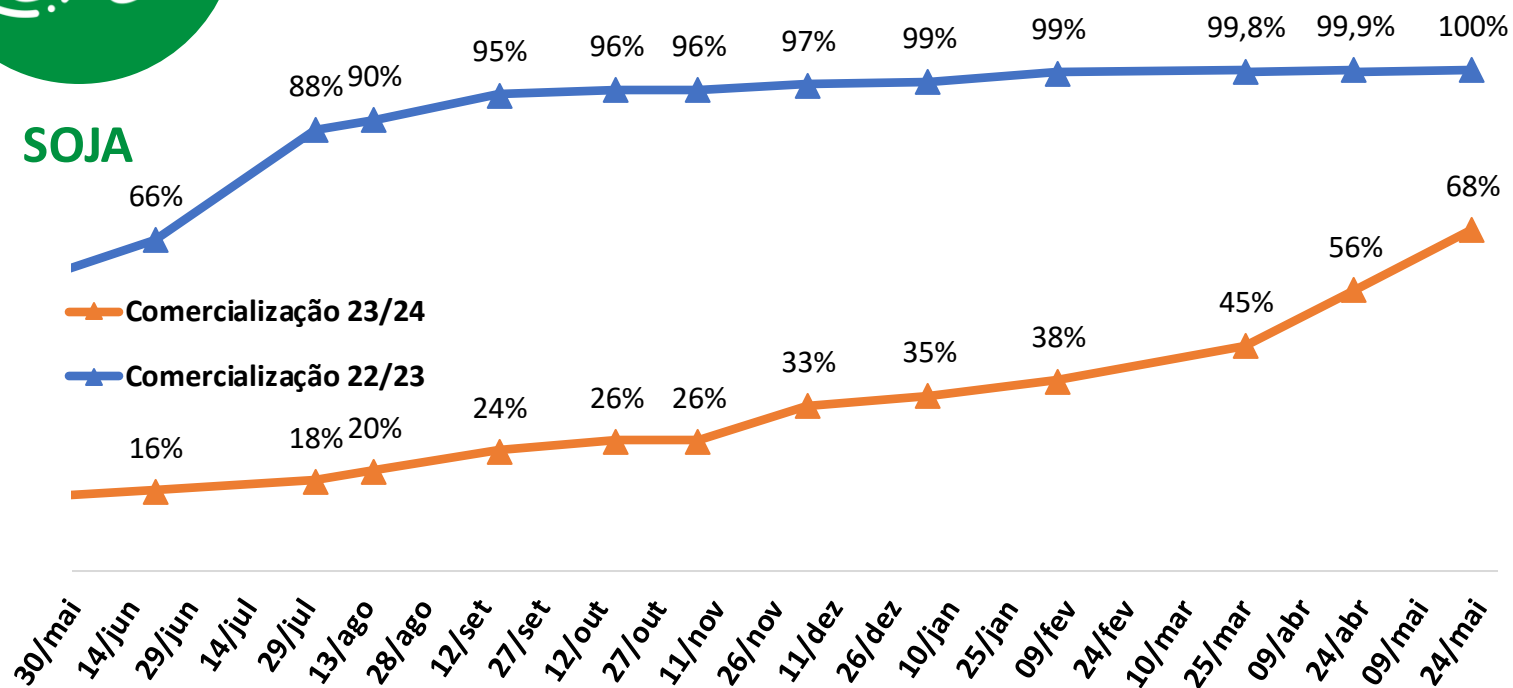




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

150 sc/ha

PRODUÇÃO

990 Mil/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

20%

VALOR

50,50 R\$/sc

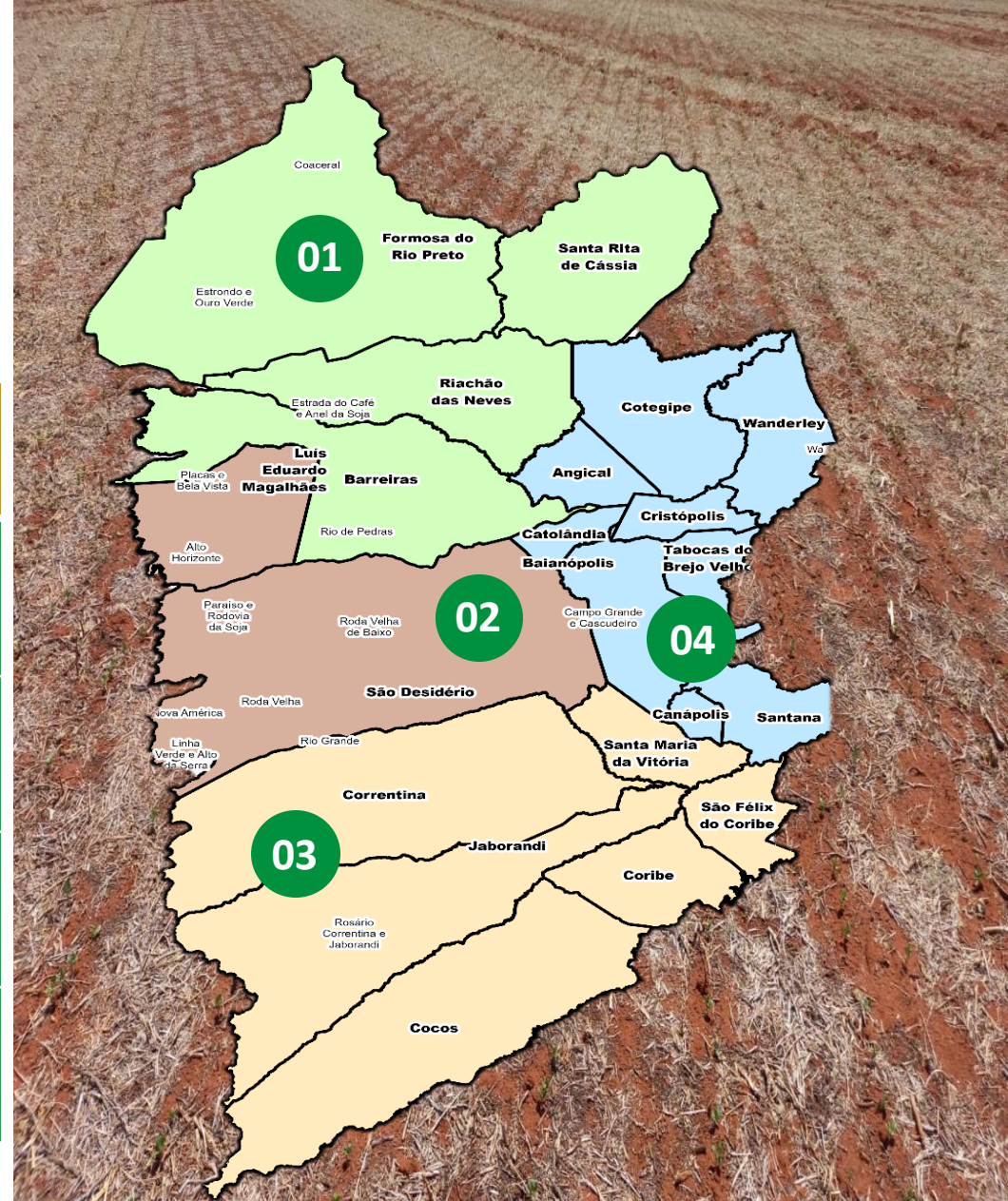


* Preço do milho disponível na segunda-feira 20/05/2024.



NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	153	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	142	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	140	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	70	- 33%
	2023	3	90	

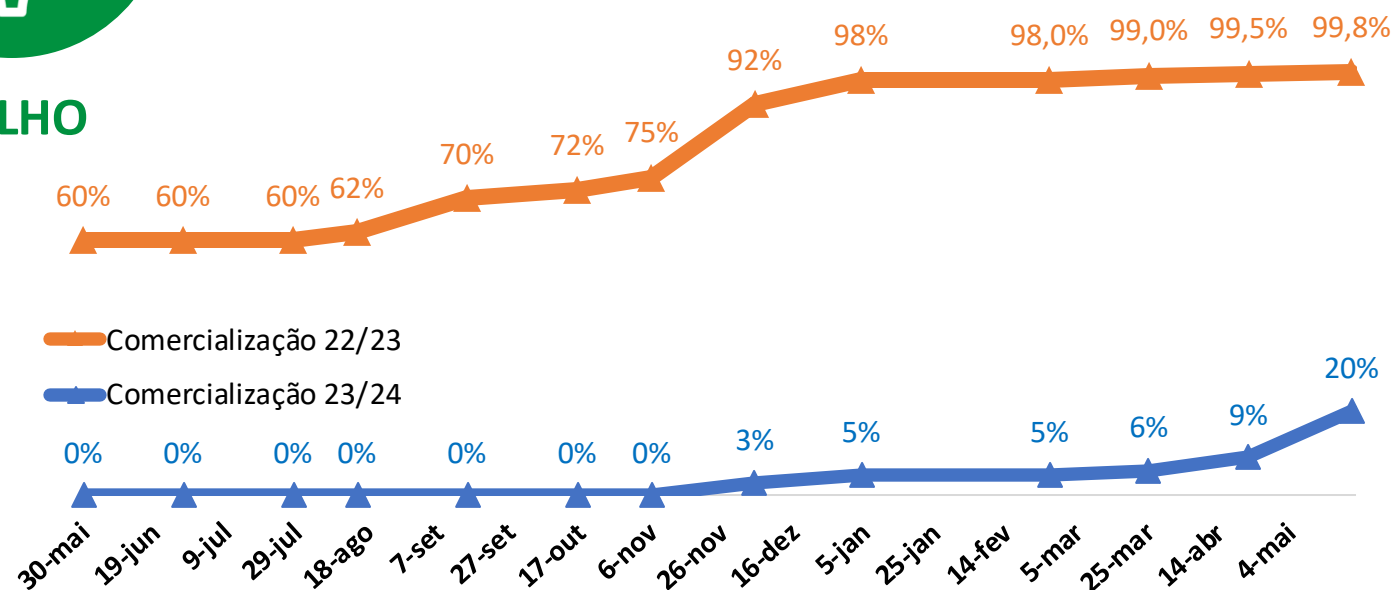




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

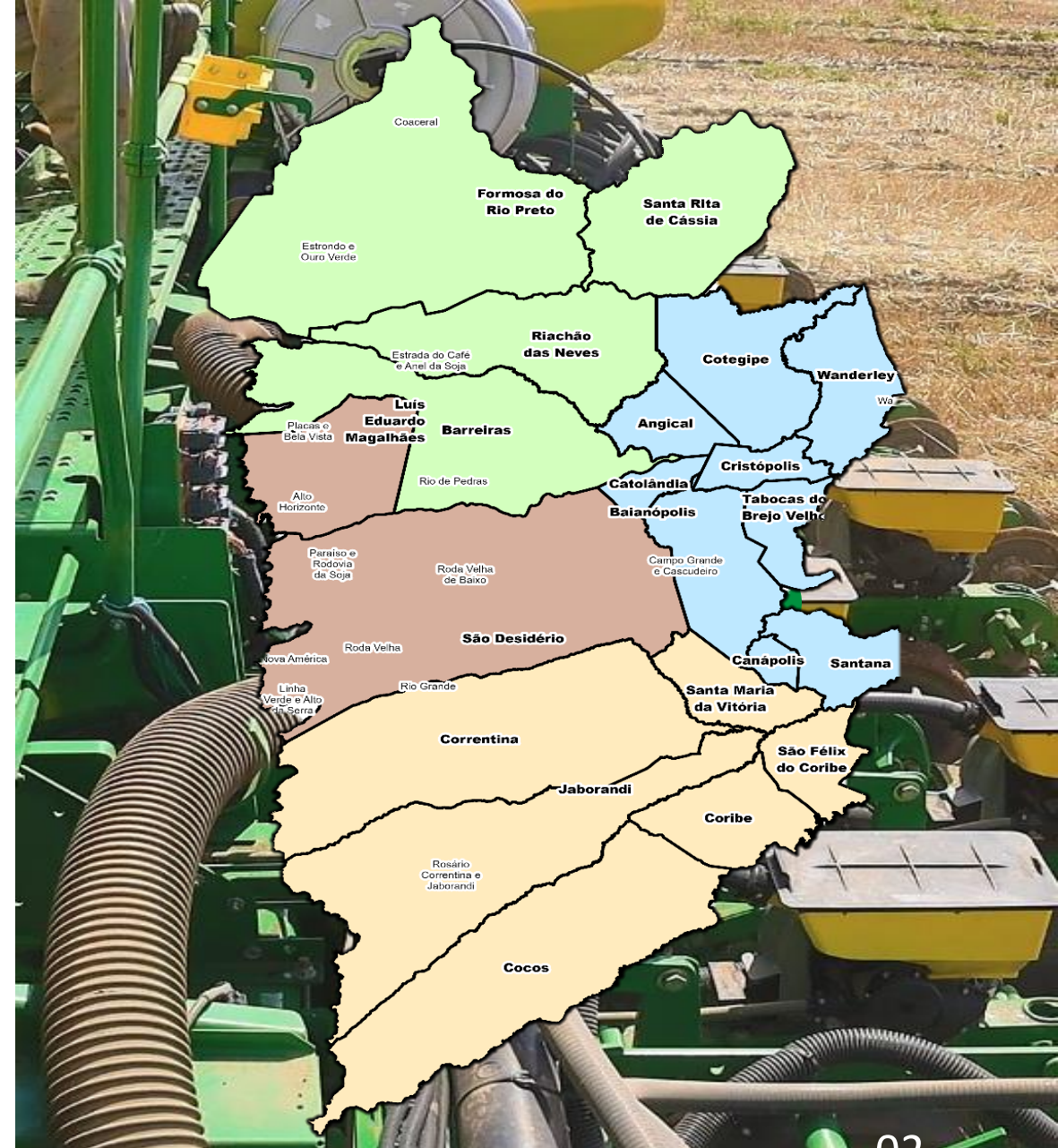
- Correntina
- Jaborandi
- Cocos
- Coribe

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%



345 mil ha

Algodão

↑ +13,1%



135 mil ha

Milho

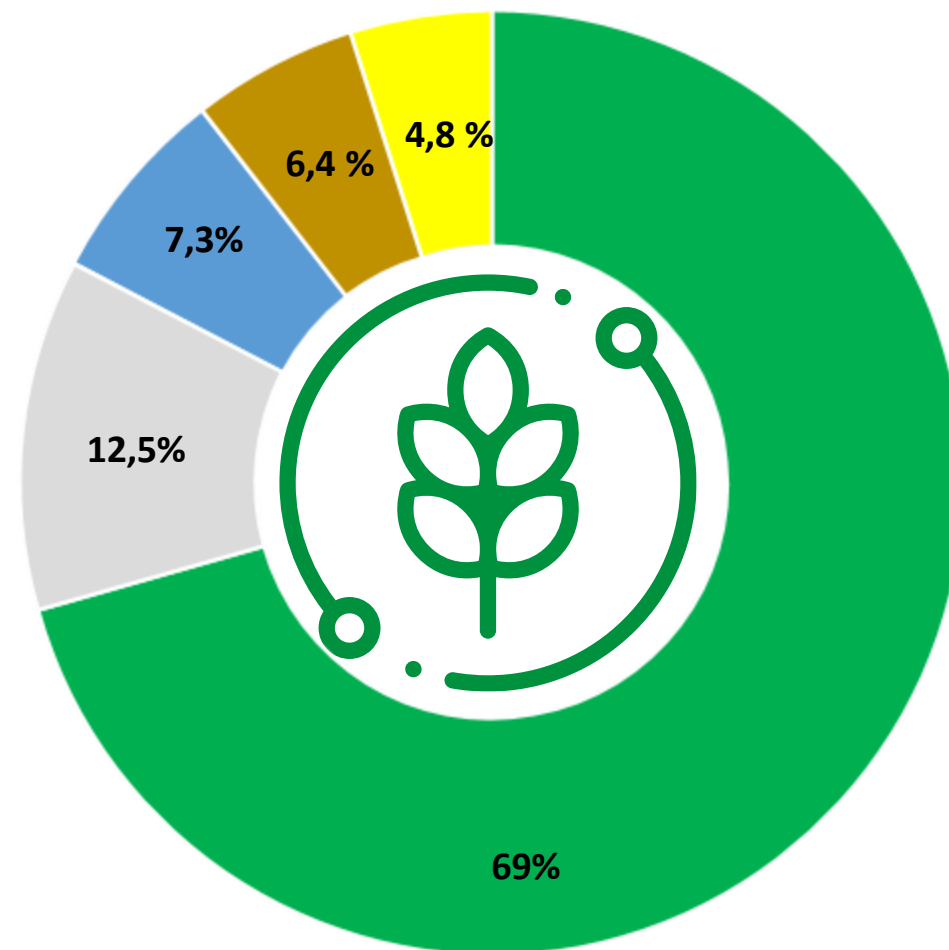
↓ -38%



150 mil ha

Sorgo

↓ -11,8%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 20/05/2024 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.

BOLETIM AIBA PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA BAHIA



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	63	-6,0%	7.477	7.484	0,1%
Algodão *	305	345	13,1%	330	312	-5,5%	1.509	1.614	7,0%
Milho	180	110	-38,9%	160	150	-6,3%	1.728	990	-42,7%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	7	-30,0%	85	90	5,9%	51	37	-27,5%
Sorgo	170	150	-11,8%	60	60	0,0%	612	540	-11,8%
Total	2.565	2.617	2,0%				11.809	10.935	-7,4%

* @/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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 20/05/2024.



S.O.S. RIO GRANDE DO SUL

Entidades agrícolas do oeste baiano mobilizam campanha em prol das vítimas das enchentes do Rio Grande do Sul

Diante do cenário de devastação provocado pelas fortes chuvas na região do Rio Grande do Sul, a solidariedade emerge como um valor inestimável. Nesse contexto, a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba) une-se à iniciativa da Aprosoja (RS) e outras entidades agrícolas, como a Aprosoja Bahia, para promover uma campanha de arrecadação de recursos em prol das famílias desabrigadas e afetadas pela calamidade. Essa colaboração inter-regional evidencia a importância da empatia e da cooperação em momentos críticos, destacando o papel fundamental da comunidade agrícola no apoio aos necessitados.

Saiba mais em aiba.org.br

PLANTANDO ESPERANÇA

A **Aiba**, em parceria com outras empresas do setor, apoia a campanha de doação de itens prioritários para as vítimas das enchentes do **Rio Grande do Sul**.

FAÇA SUAS DOAÇÕES PELA CHAVE PIX:

PIX CNPJ:

 **11.029.749/0001-88**

INFORMAÇÕES:

 **(54) 9 9239-1161**





AGRONEGÓCIO

A Associação dos Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por intermédio do Programa Agro Plus Bahia avaliará a qualidade química e física dos fertilizantes comercializados na Safra atual.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba, por meio de visitas aos produtores nas principais microrregiões produtivas. Em seguida, as amostras serão encaminhadas aos laboratórios credenciados sem custo aos produtores, para identificar a qualidade desses produtos.

Os resultados dessas amostras serão compartilhados com os produtores detentores do produto, com a equipe técnica da Aiba e com os fiscais do MAPA, em caso de divergências.

Em caso de interesse, como devo proceder?

Entrar em contato com a Aiba, solicitando o agendamento da coleta;

A equipe de campo avaliará as condições prévias de armazenamento;

Será agendada a visita para coleta das amostras;

Para demais
informações acesse:



BOLETIM AIBA PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA BAHIA



Coleta e Análise de Fertilizantes

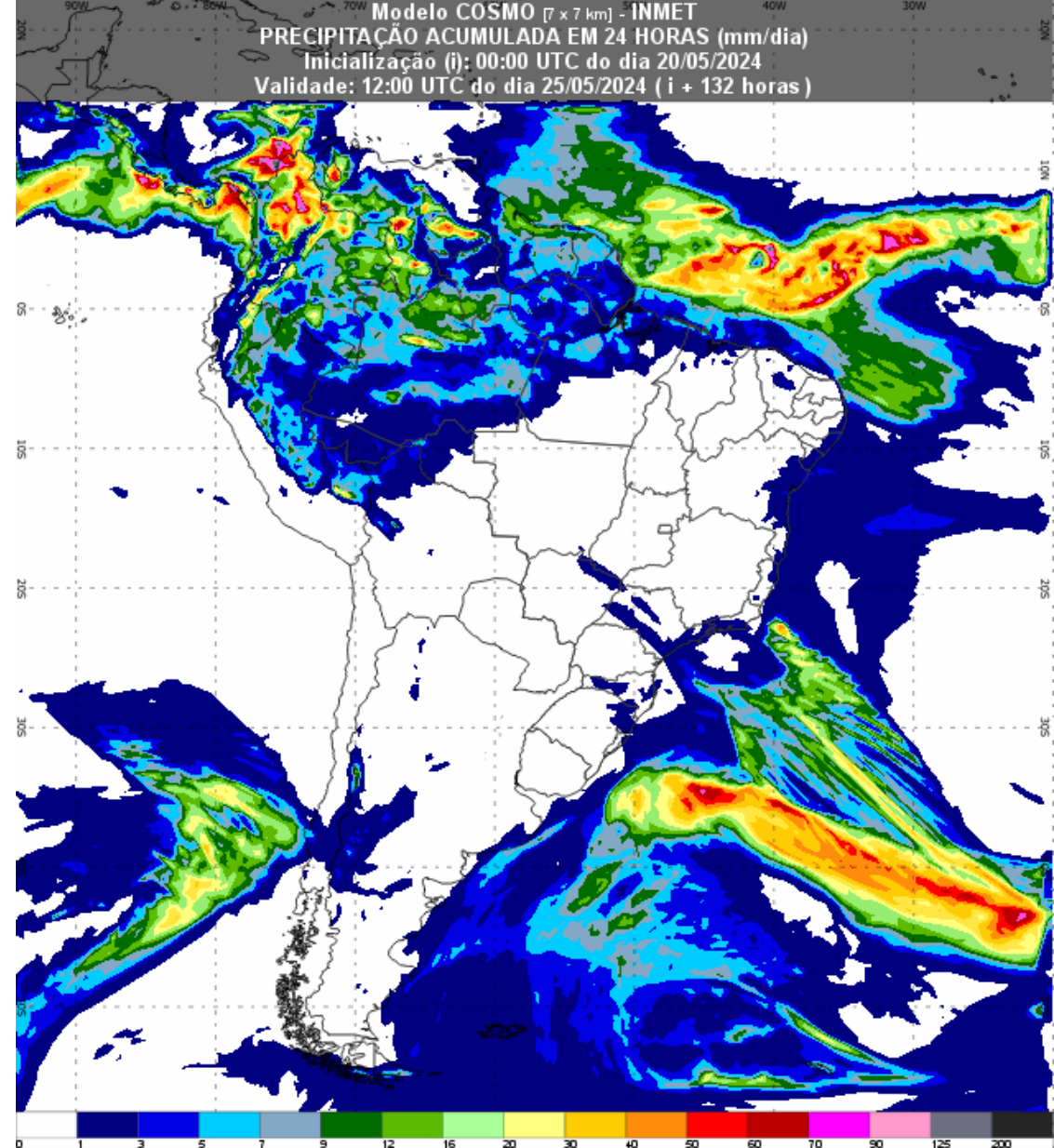
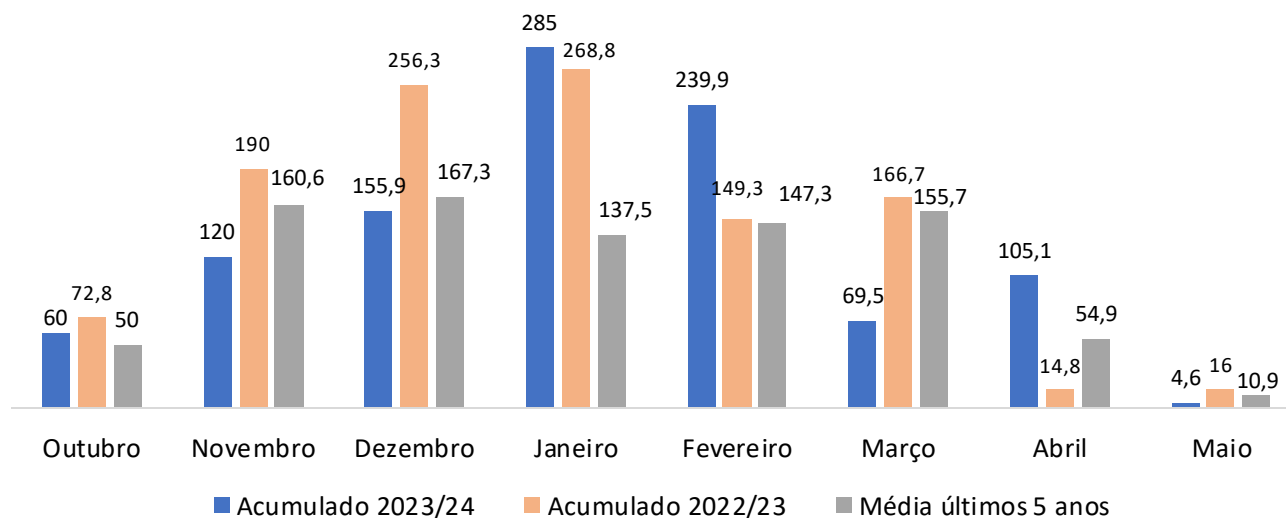
aiba **ABIOVE** **AgroPlus** **DE O O NA FERRUGEM** **PRODEAGRO**



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de maio, foram registrados, até o momento, um volume acumulado de precipitação de 4,6 mm.

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

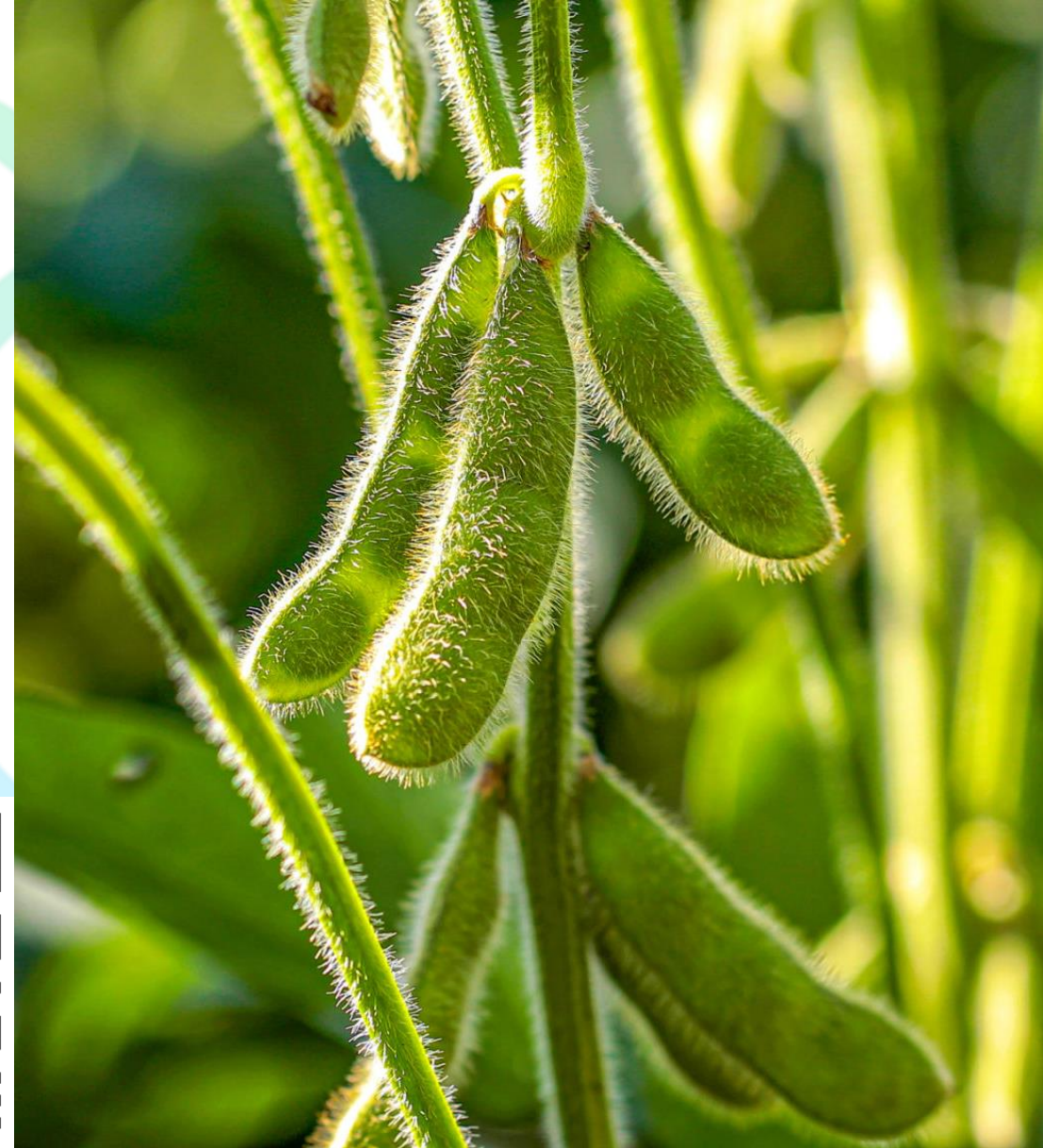
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR Nº 33 SAFRA 2023/24

20/05/2024