

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 26 SAFRA 2023/24

01/04/2024



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



RESUMO

A colheita da soja nas últimas semanas avançou consideravelmente nas principais zonas produtivas no Oeste da Bahia. Ainda quando comparado à safra anterior, o cronograma de avanço de colheita é considerado atrasado, com percentuais abaixo do período monitorado, onde no mesmo período, os níveis de colheita já estavam próximo a 70%. Embora possamos considerar como “atraso” no calendário agrícola, o cronograma de operações agrícolas vem obedecendo ao que preconiza o manejo da cultura dentro do desempenho dos cultivares, de acordo com as limitações e adversidades enfrentadas, devido à janela tardia de semeadura.

As áreas consideradas como tardias estão em $\frac{3}{4}$ do ciclo reprodutivo e enfrentaram algumas adversidades climáticas e problemas fitossanitários, como alta pressão de Ferrugem Asiática e elevada população de Mosca Branca, contribuindo desfavoravelmente para o final do ciclo, rendimento e a qualidade da produção em condições pontuais.

Soja: A previsão é que durante essa semana, a colheita tenha condições intermitentes de operação, tendo em vista a probabilidade da ocorrência de períodos chuvosos em diferentes regiões produtoras. 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, com médias em torno de 63 sacas/ha, com viés de alta.

Milho: A colheita avança em ritmo cadenciado, cerca de 3% da área total de milho já foi colhida. O desempenho em produtividade está regular, um pouco abaixo do estimado.

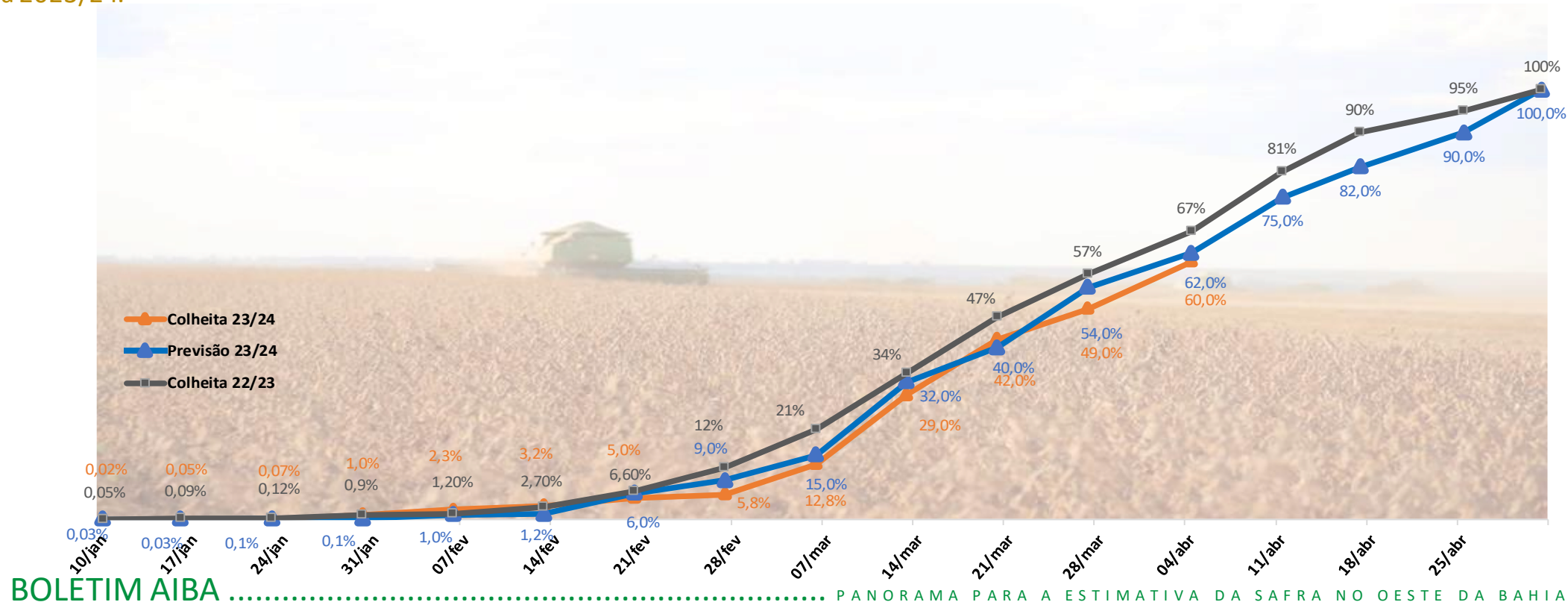




PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

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 1,1 milhão de hectares colhidos. Durante essa semana, teremos condições intermitentes, com pausas e retomadas da operação, devido à probabilidade de pancadas de chuva em diversos períodos, conforme apontam as previsões.

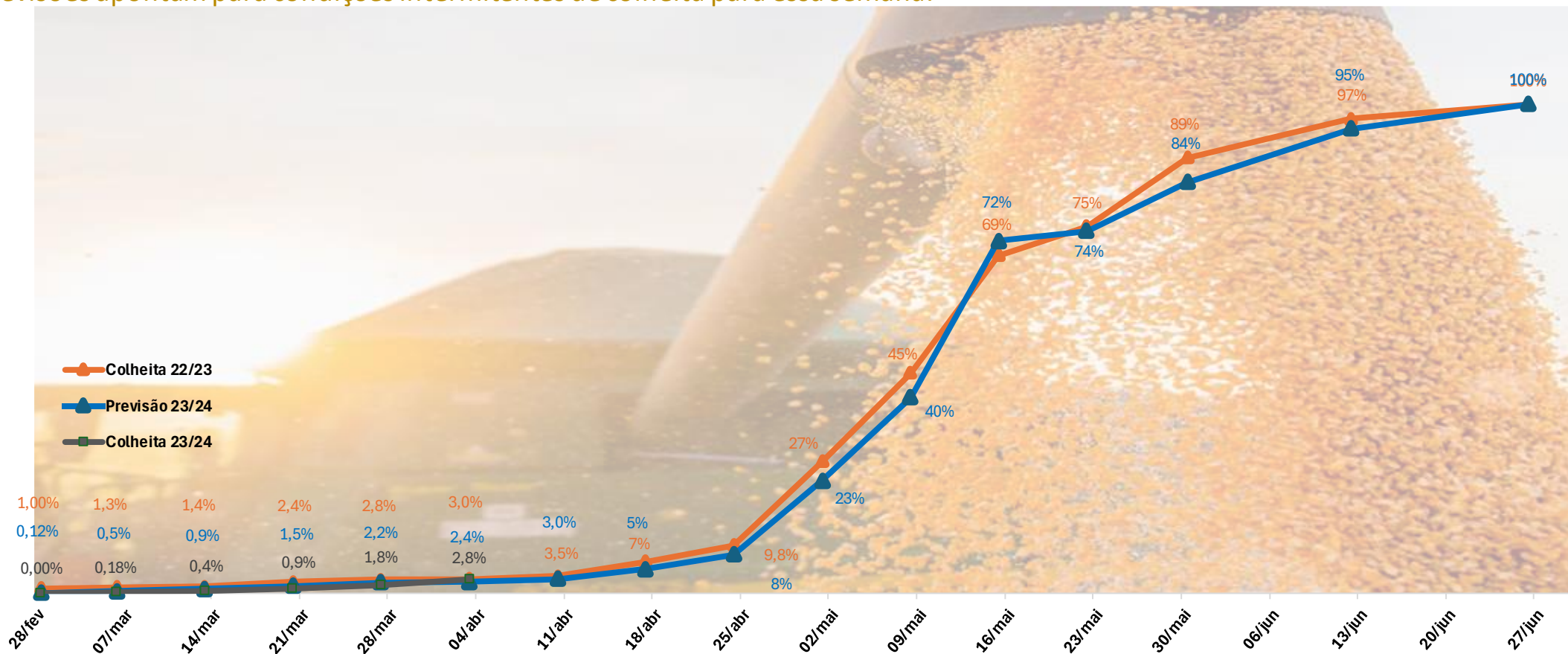
É possível mensurar pontualmente que as áreas recentemente avaliadas estão apresentando potencial de colheita dentro da regularidade. Contudo, existem áreas com potencial satisfatório e áreas recentemente avaliadas com queda no rendimento em PMG. Tais condições serão decisivas para o balanço final de produtividade da safra 2023/24.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

Com a colheita de Milho em estado inicial na região Oeste da Bahia, é possível trazer dados parciais da operação. Até o momento, foram colhidos uma área correspondente a 3.000 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 condições intermitentes de colheita para essa semana.

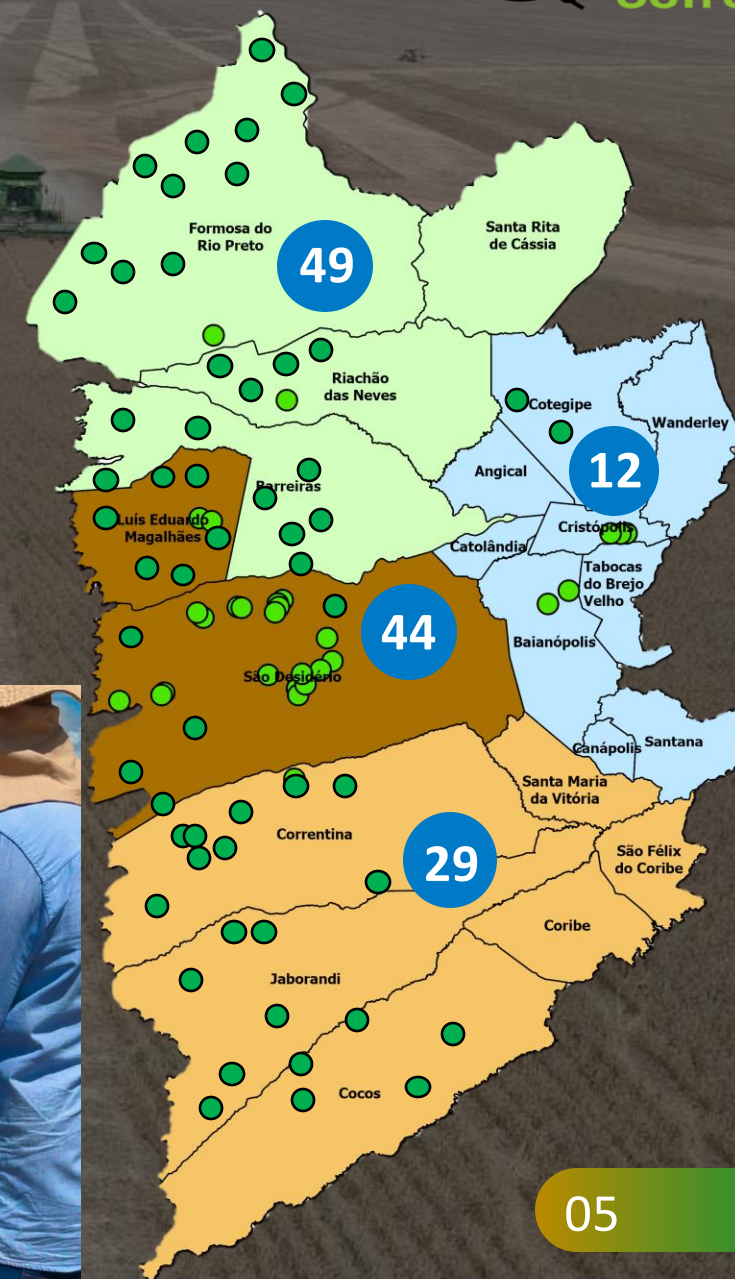




AVALIAÇÃO E PRODUTIVIDADE DA SOJA

Amostragem

As equipes utilizaram a metodologia de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG). Nas demais áreas, foram utilizados critérios quantitativos para avaliação de desempenho fisiológico, bem como a quantidade de vagens por planta.

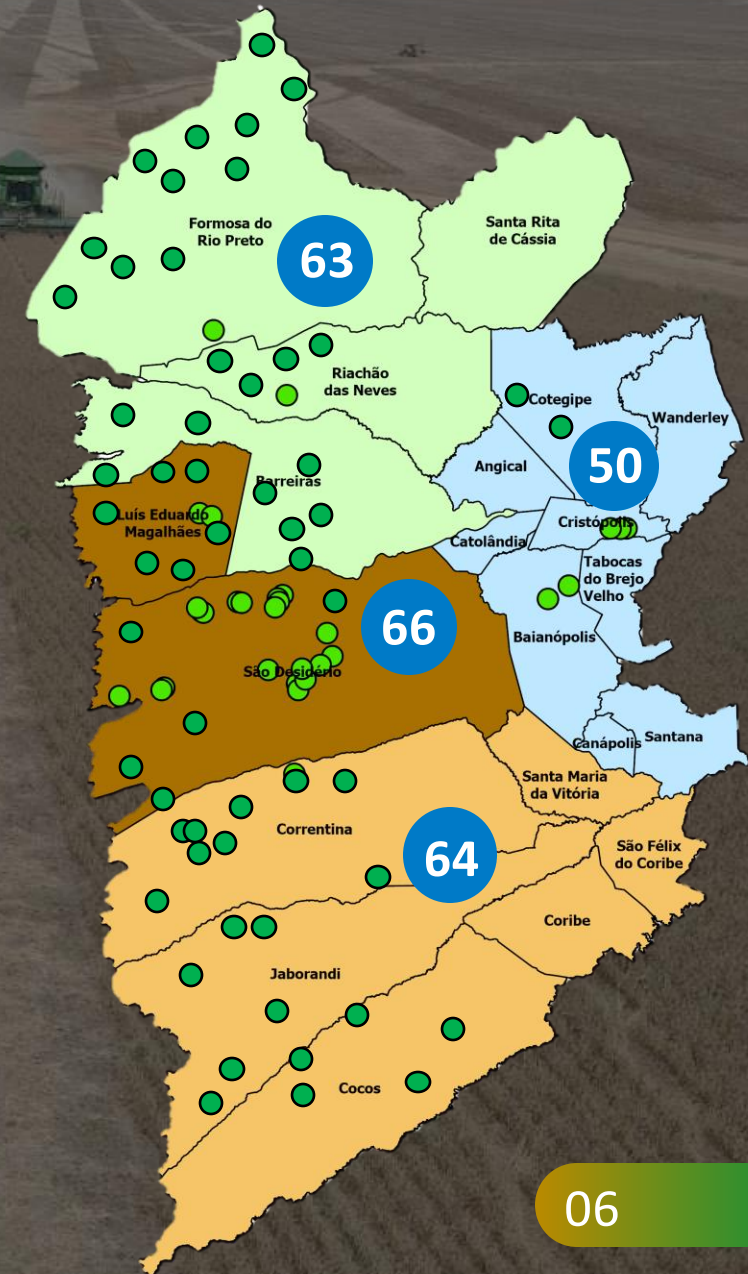




PROGNÓSTICOS E CENÁRIOS FUTUROS

Embora haja 40% do total da área remanescente de soja a ser colhida, há uma probabilidade da manutenção ou redução dos resultados apresentados. Contudo, é um cenário delineado na pior condição, e o desdobramento estatístico condiciona a manutenção do resultado anteriormente apresentado, embora haja também uma probabilidade com breve viés de alta, visto que os casos de queda de rendimento foram pontuais.

Dispersões por Microrregião



Média Ponderada parcial: 64,35 sc/ha



PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,484 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,8%	63 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
45%	107,88 R\$/sc

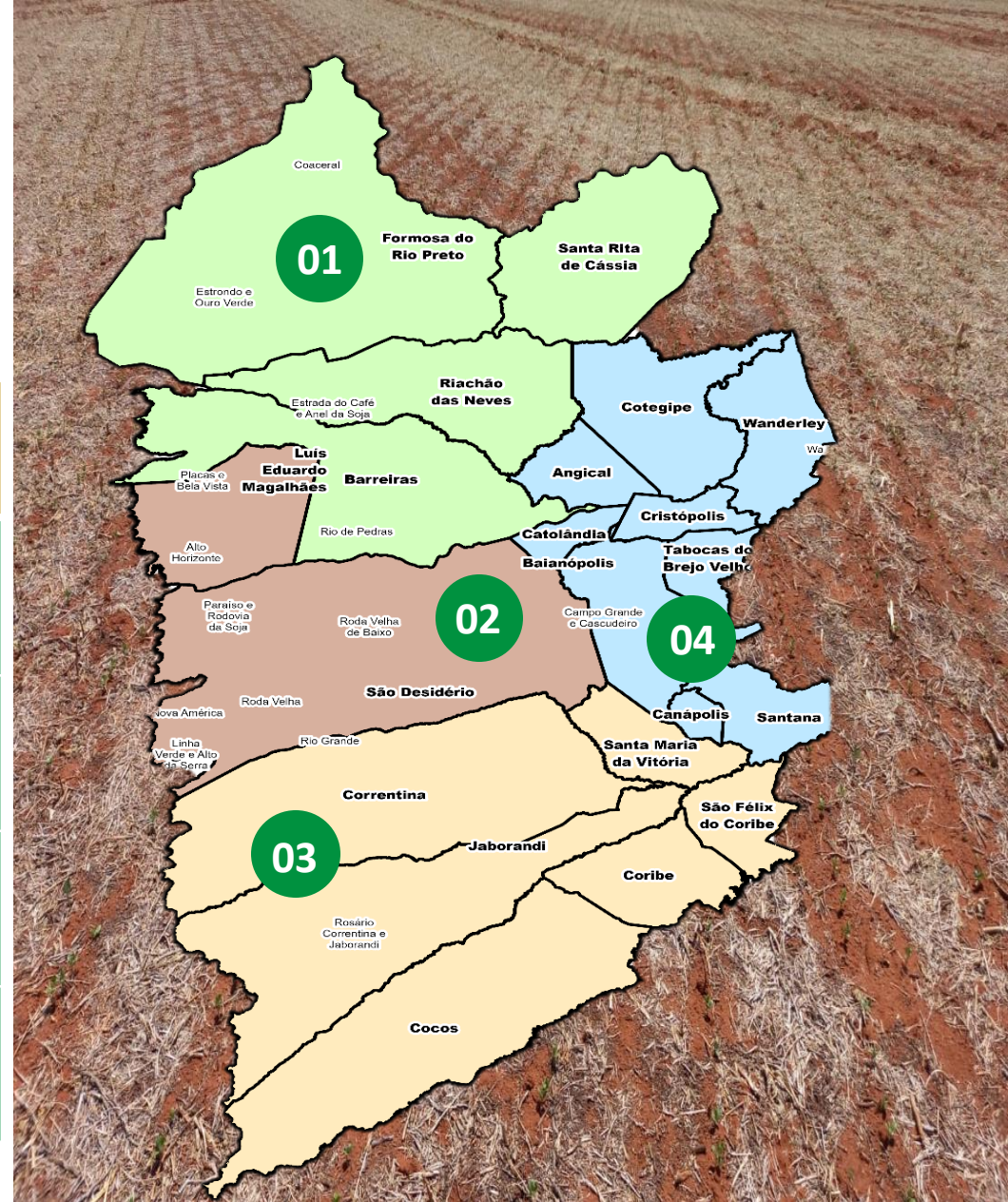
* Preço de soja disponível na segunda-feira 01/04/2024.





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	

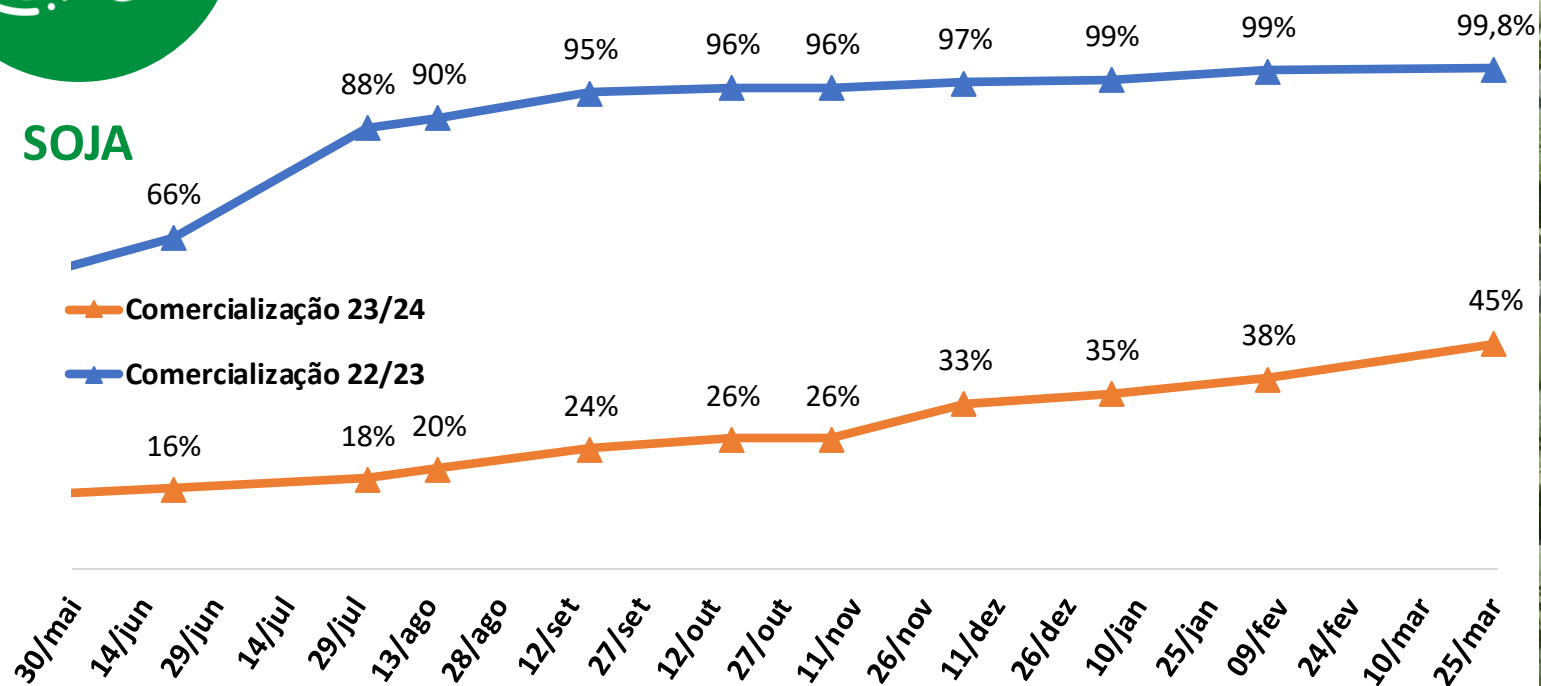




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA
110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
170 sc/ha

PRODUÇÃO
1,122 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA
25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE
180 sc/ha

PRODUÇÃO
270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
6%

VALOR
57,50 R\$/sc

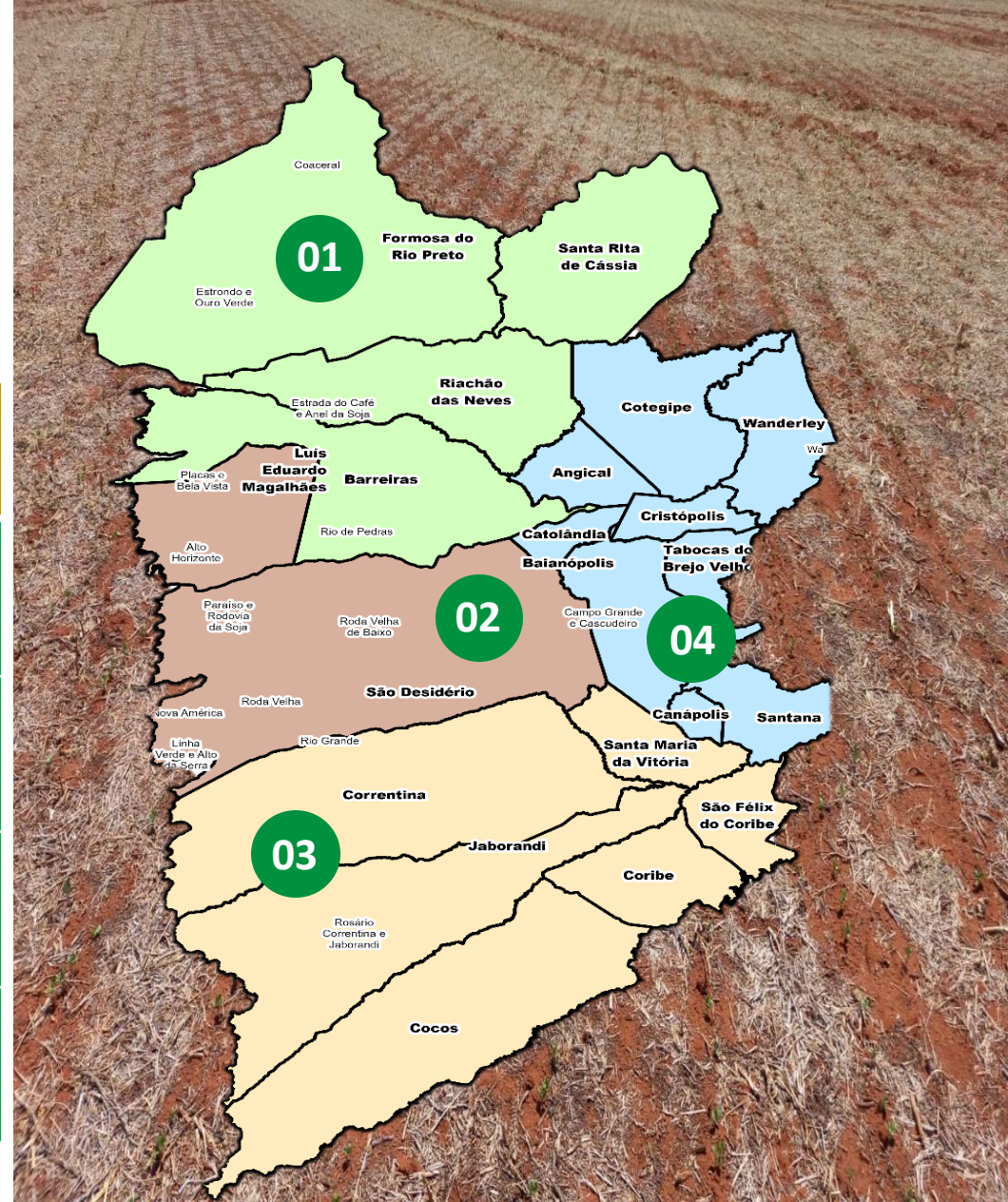


* Preço do milho disponível na segunda-feira 01/04/2024.



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	

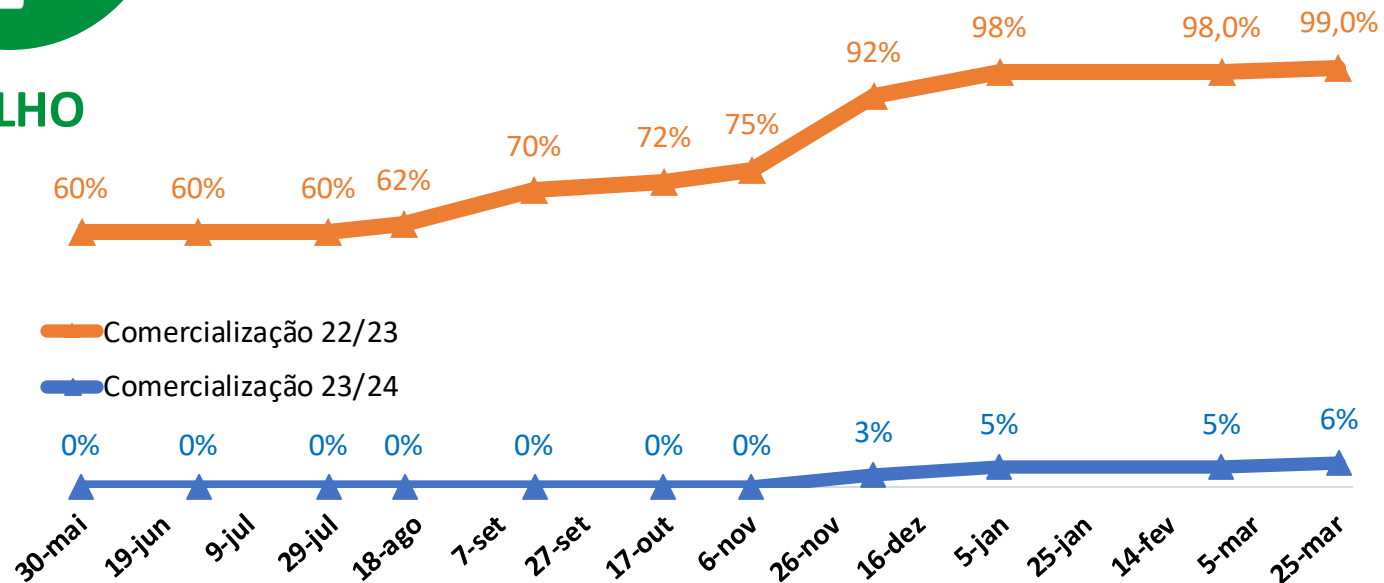




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

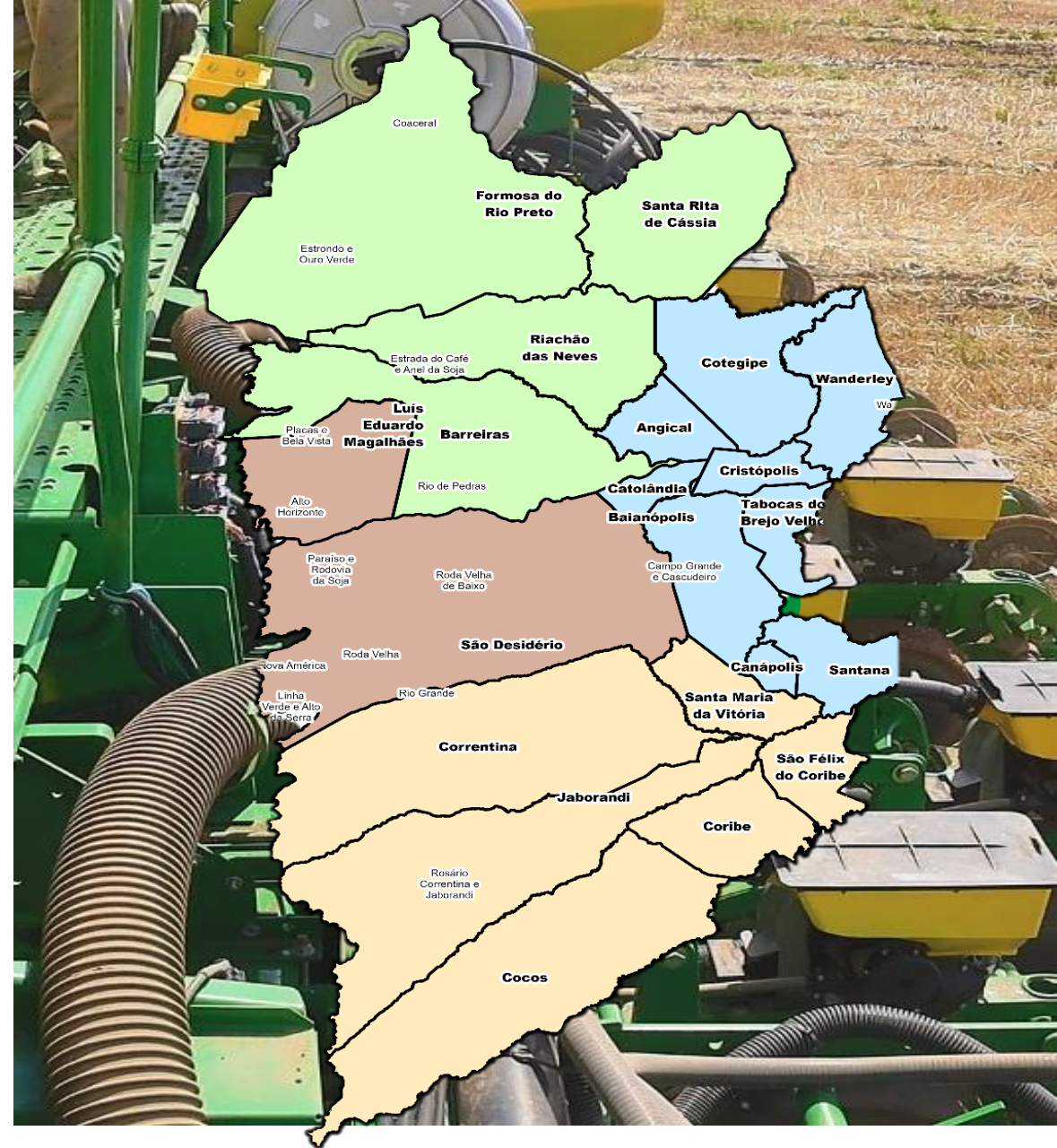
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
 - Barreiras
 - Riachão das Neves
 - Formosa do Rio Preto
 - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 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%



339 mil ha

Algodão

↑ +11,1%



135 mil ha

Milho

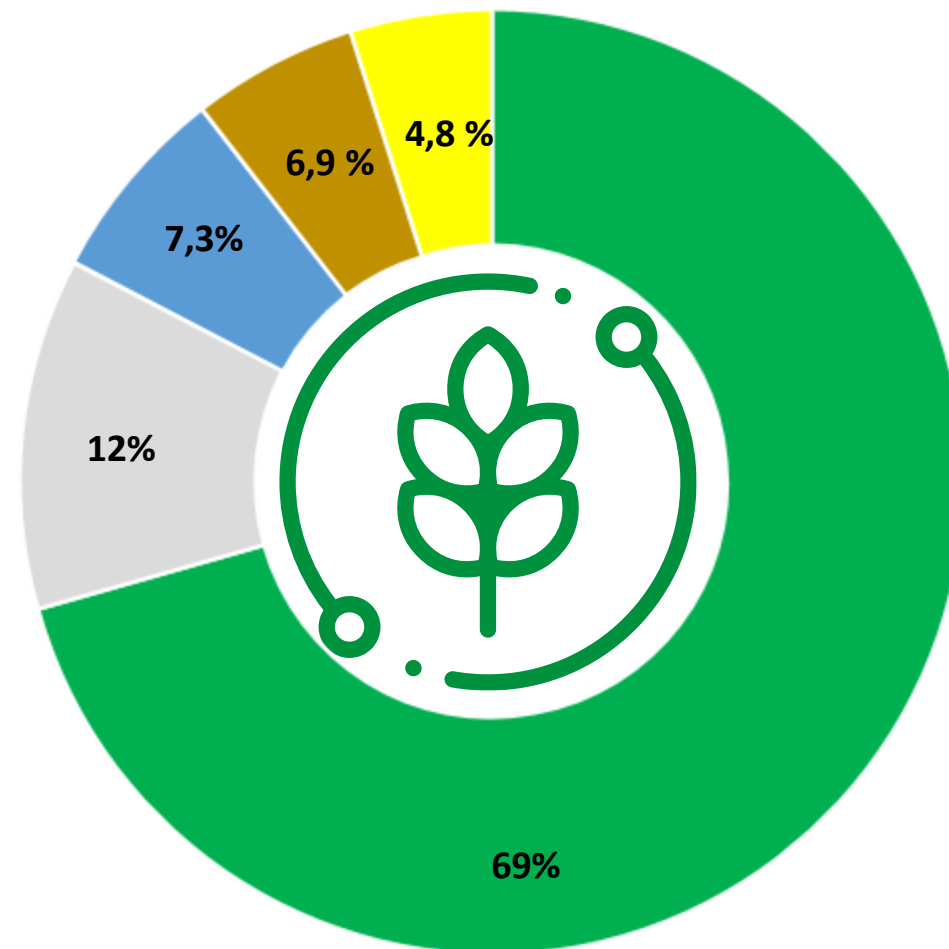
↓ -38%



160 mil ha

Sorgo

↓ -5,9%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 01/04/2024 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	63	-6,0%	7.477	7.484	0,1%
Algodão *	305	339	11,1%	330	312	-5,5%	1.509	1.586	5,1%
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	2.624	2,3%				11.809	11.092	-6,1%

* @/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 01/04/2024.



IRRIGAÇÃO

A Lei Nº 14.830 instituiu o dia 15 de junho como o Dia Nacional da Agricultura Irrigada, a ser comemorada anualmente. As comemorações relativas à data poderão ocorrer, especialmente, por meio de exposições, de seminários, de palestras e de outros eventos ou ações que contribuam para a divulgação e a valorização da agricultura irrigada.





EVENTOS

Lançamento Bahia Farm Show 2024

A organização da Bahia Farm Show, uma das maiores feiras de tecnologia agrícola e negócios do Brasil, apresentará no início de abril, na quinta-feira (04), às 19h, o tema e as novidades da próxima edição para os jornalistas e demais convidados. O evento terá o formato de coletiva de imprensa e acontecerá presencialmente dentro do Complexo da Bahia Farm Show, no auditório da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), com transmissão ao vivo no canal do Youtube da Aiba: <https://www.youtube.com/@AibaOficial>.

Saiba mais em: <https://aiba.org.br/bahia-farm-show-2024-sera-lancada-oficialmente-na-proxima-quinta-feira-04-em-luis-eduardo-magalhaes/>

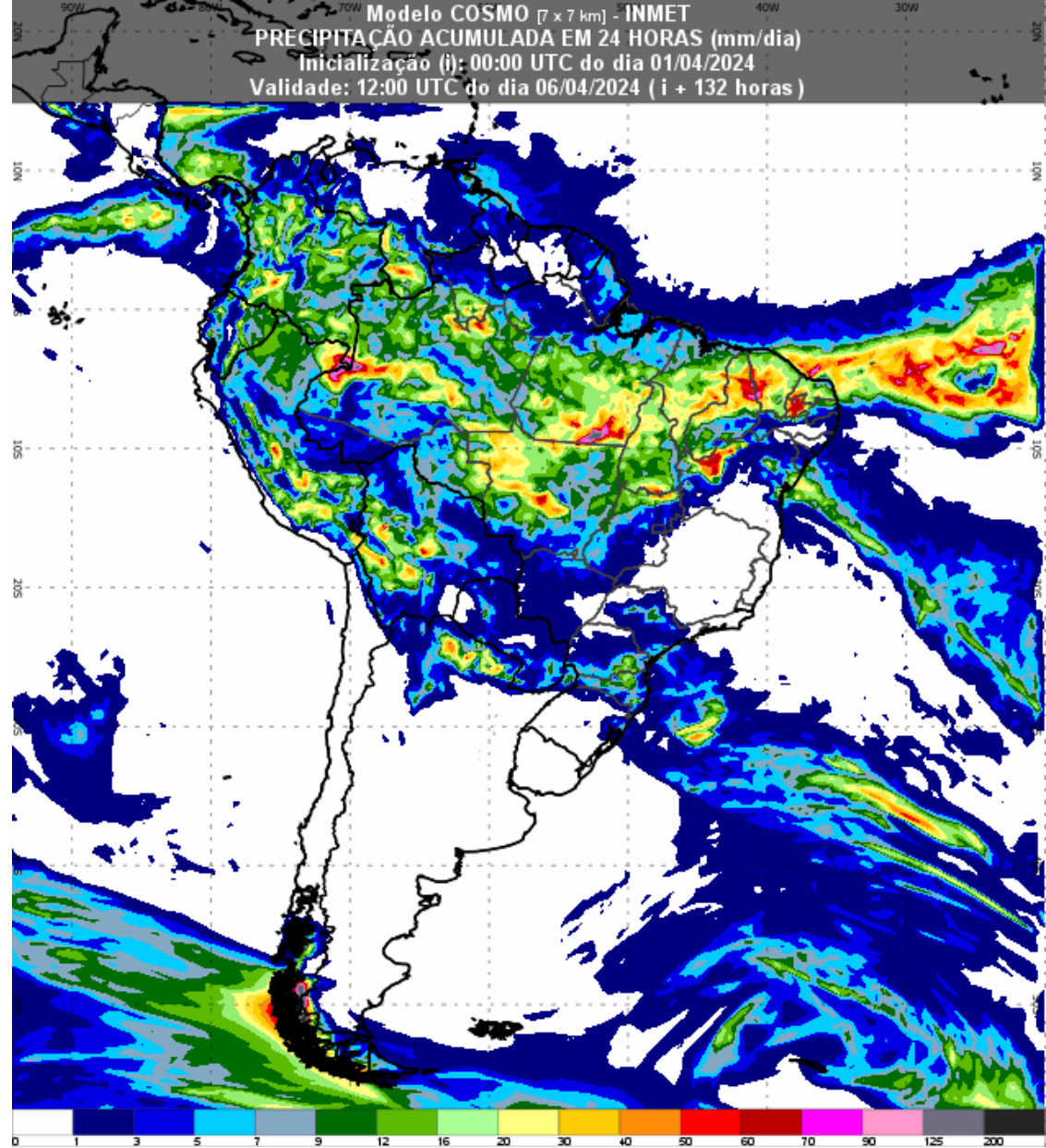
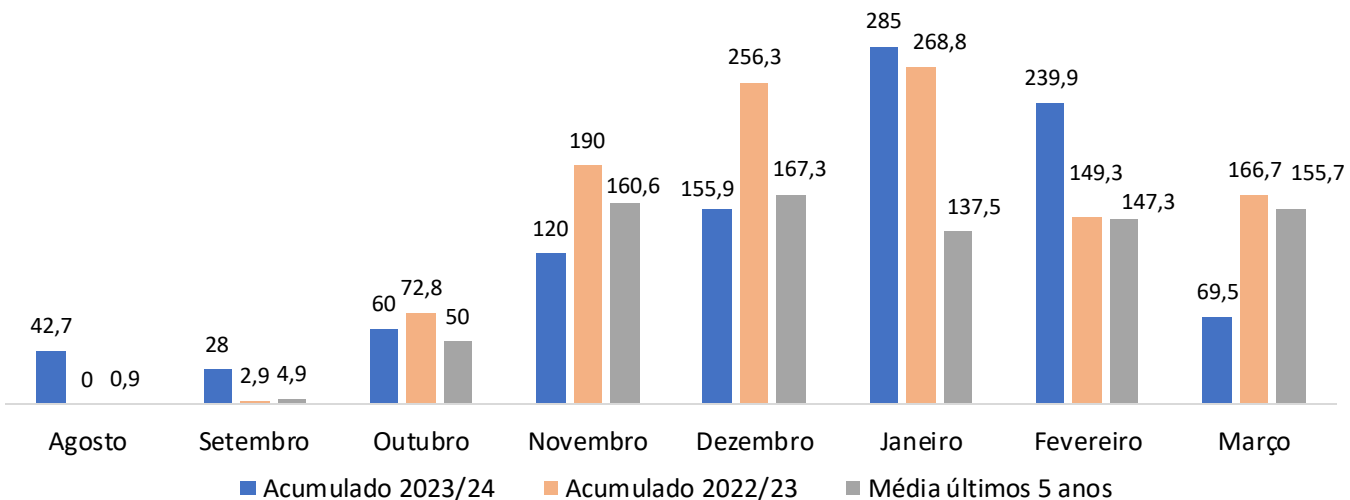




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para probabilidade de chuvas durante a semana, com chances de grandes volumes acumulados em diferentes períodos nas principais regiões produtoras da região Oeste da Bahia, além de sol com nebulosidade em partes do dia. No mês de março, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 68,5 mm, bem abaixo do histórico climático de períodos anteriores.

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

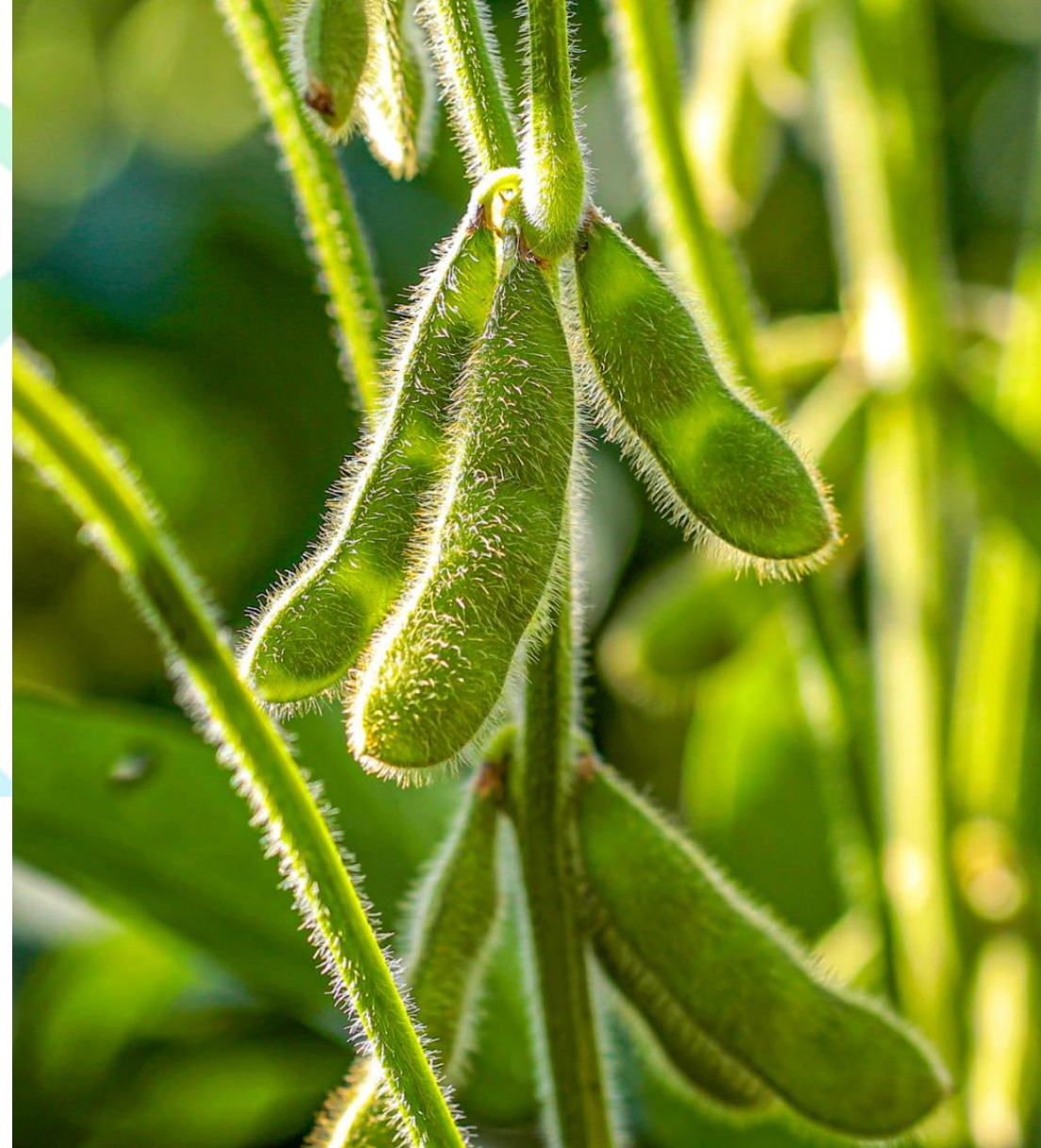
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 26 SAFRA 2023/24

01/04/2024