

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 31 SAFRA 2023/24

06/05/2024



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



RESUMO

No Oeste da Bahia, a colheita da soja está quase finalizada. Praticamente em todas as microrregiões produtoras a atividade já foi encerrada. Embora tenha tido algumas intercorrências climáticas durante a operação, o balanço parcial da atividade foi positivo. Os remanescentes de áreas para colheita estão situadas nos municípios de Formosa do Rio Preto e Jaborandi. Para essa semana, as condições climáticas continuam estáveis e favoráveis para a operação e a previsão é que a atividade seja totalmente finalizada.

De acordo com as avaliações de colheita, as áreas consideradas como tardias, estão fechando a operação com desempenho abaixo do esperado, devido às adversidades climáticas inicialmente enfrentadas, além da pressão fitossanitária de algumas pragas e doenças no final do ciclo.

Soja: A previsão para essa semana, é que a colheita das áreas remanescentes seja totalmente finalizada. As avaliações de colheita nessas áreas apontam rendimentos, com médias em torno de 60 e 63 sacas/ha, com viés de manutenção/ alta. Durante esse mês, o conselho técnico da Aiba se reunirá novamente para validação do dado final, com uma nova atualização.

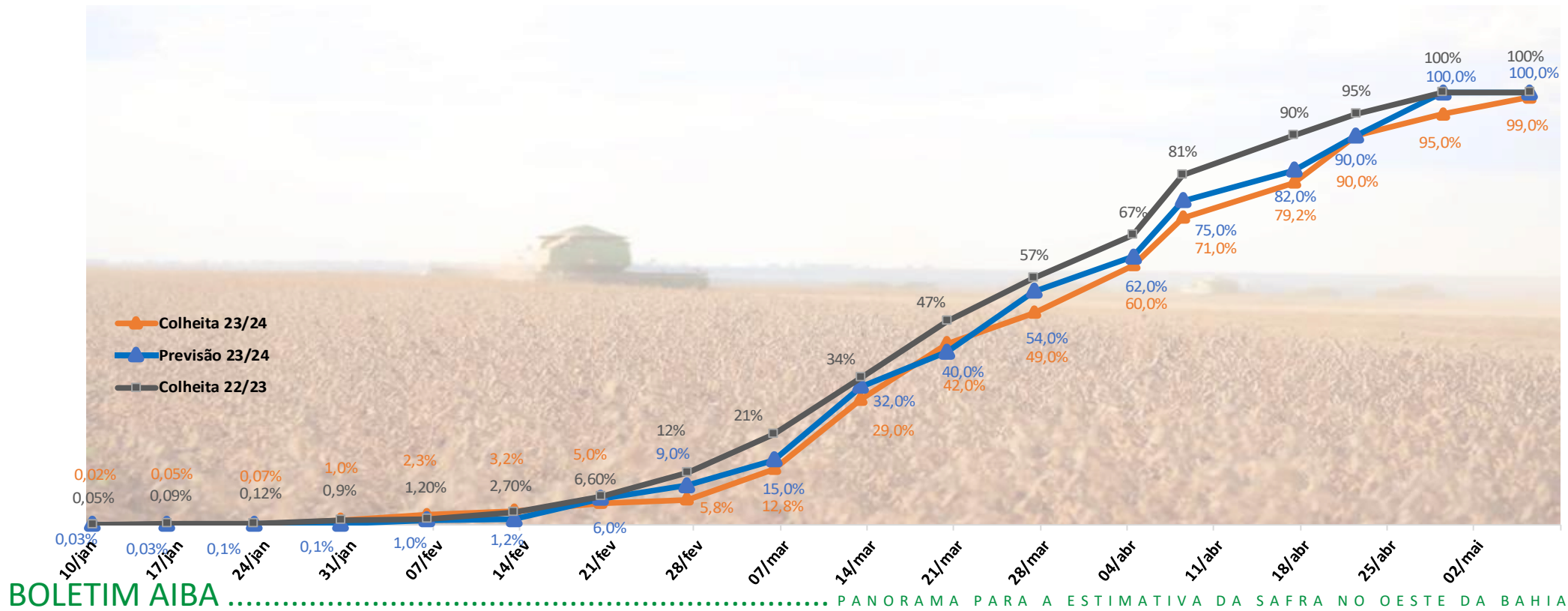
Milho: A colheita avança em ritmo cadenciado e constante. Na última semana as atividades tiveram uma considerável intensificação na operação, mediante as condições climáticas favoráveis apresentadas na última semana. Em avaliações parciais de colheita, as médias parciais estão bem abaixo do estimado com médias em torno dos 140 sc/ha. Os fatores climáticos e fitossanitários estão contribuindo para tal condição.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

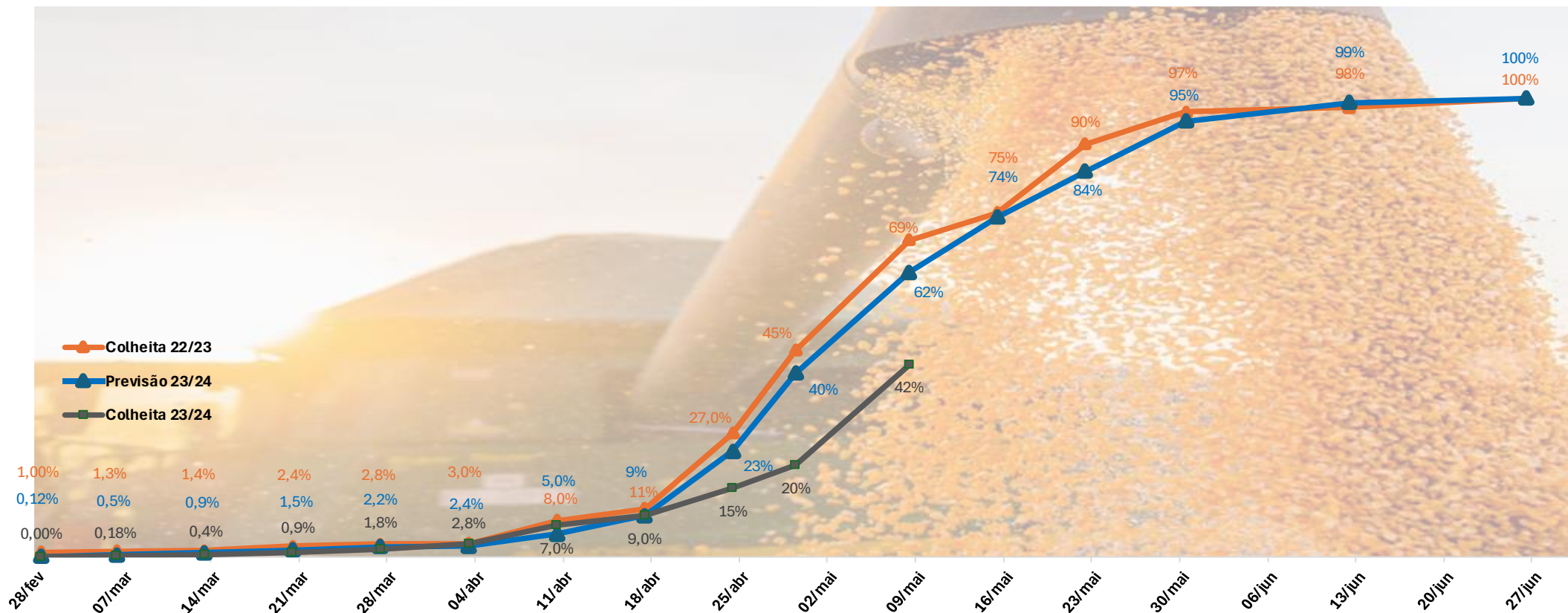
Com a colheita de soja prestes a ser finalizada, é possível trazer dados para o monitoramento do final da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana, é que sejam colhidas as áreas remanescentes, chegando próximo a um montante final de 1,9 milhão de ha. Tudo indica que até o próximo final de semana, teremos a finalização por completo da atividade. 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.





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 48 mil ha de milho na região. Quando comparado com a Safra 2022/23, o atraso na operação se evidencia por conta dos 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 certos períodos no final do ciclo.





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 |
| 56% | 115,25 R\$/sc |

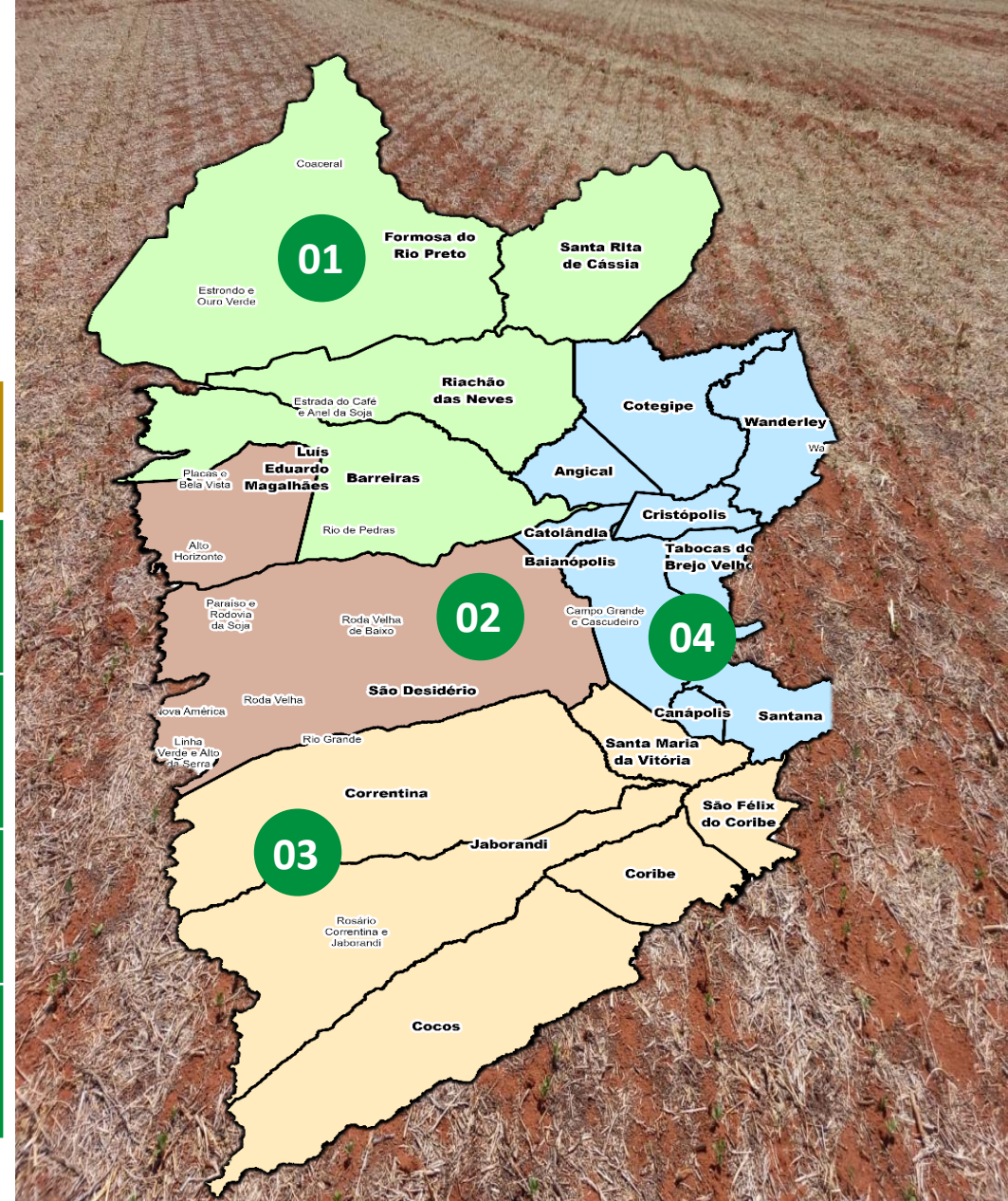
* Preço de soja disponível na segunda-feira 06/05/2024.





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 | |

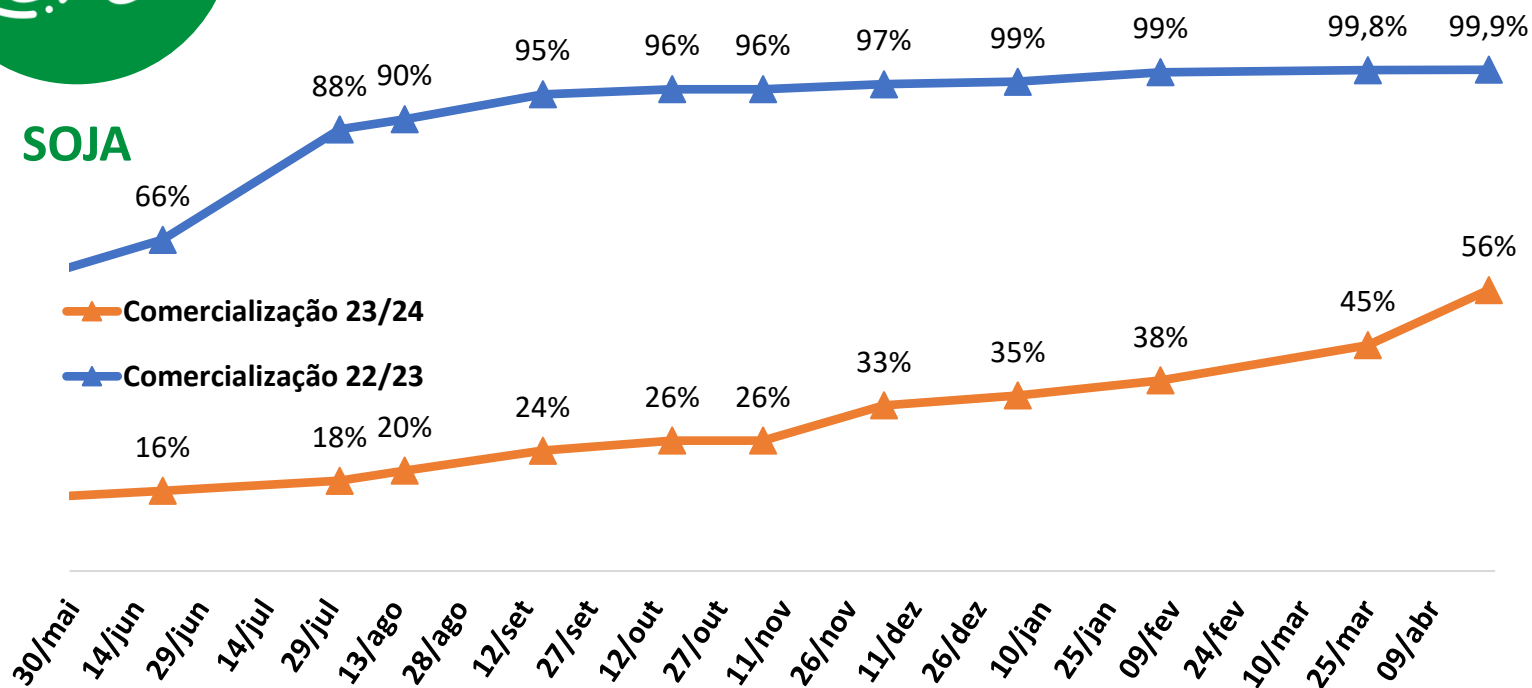




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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 |
|-----------------------|
| 9% |

| VALOR |
|--------------|
| 50,50 R\$/sc |

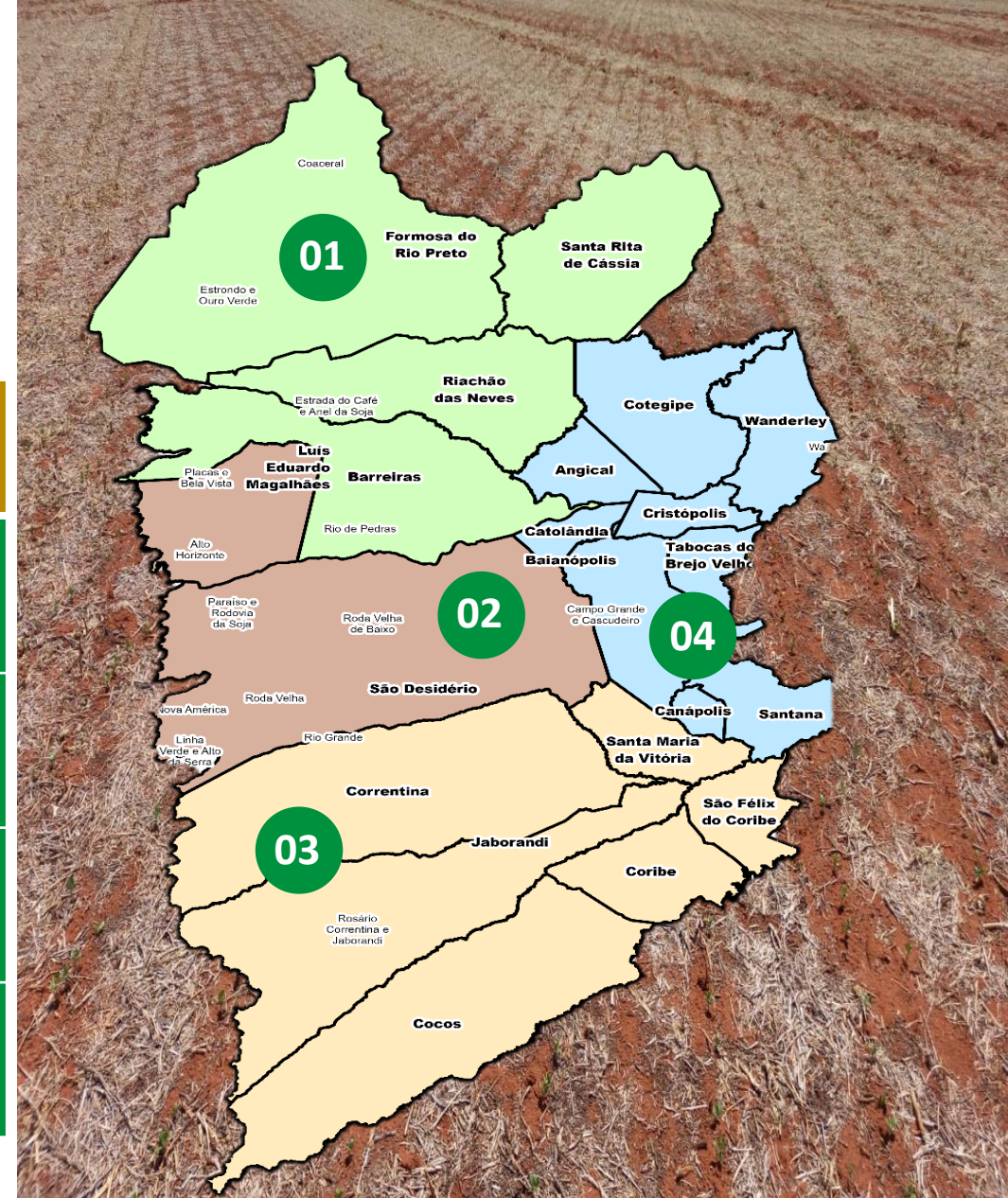


* Preço do milho disponível na segunda-feira 06/05/2024.



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 | |

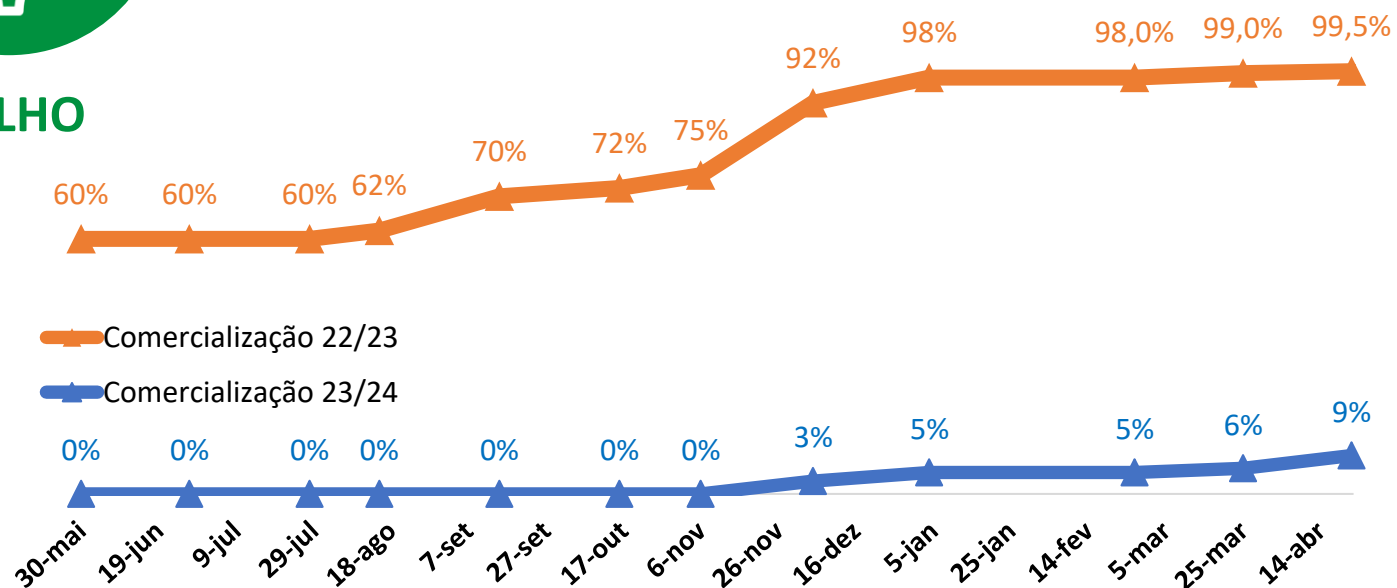




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO





CONHEÇA A REGIÃO

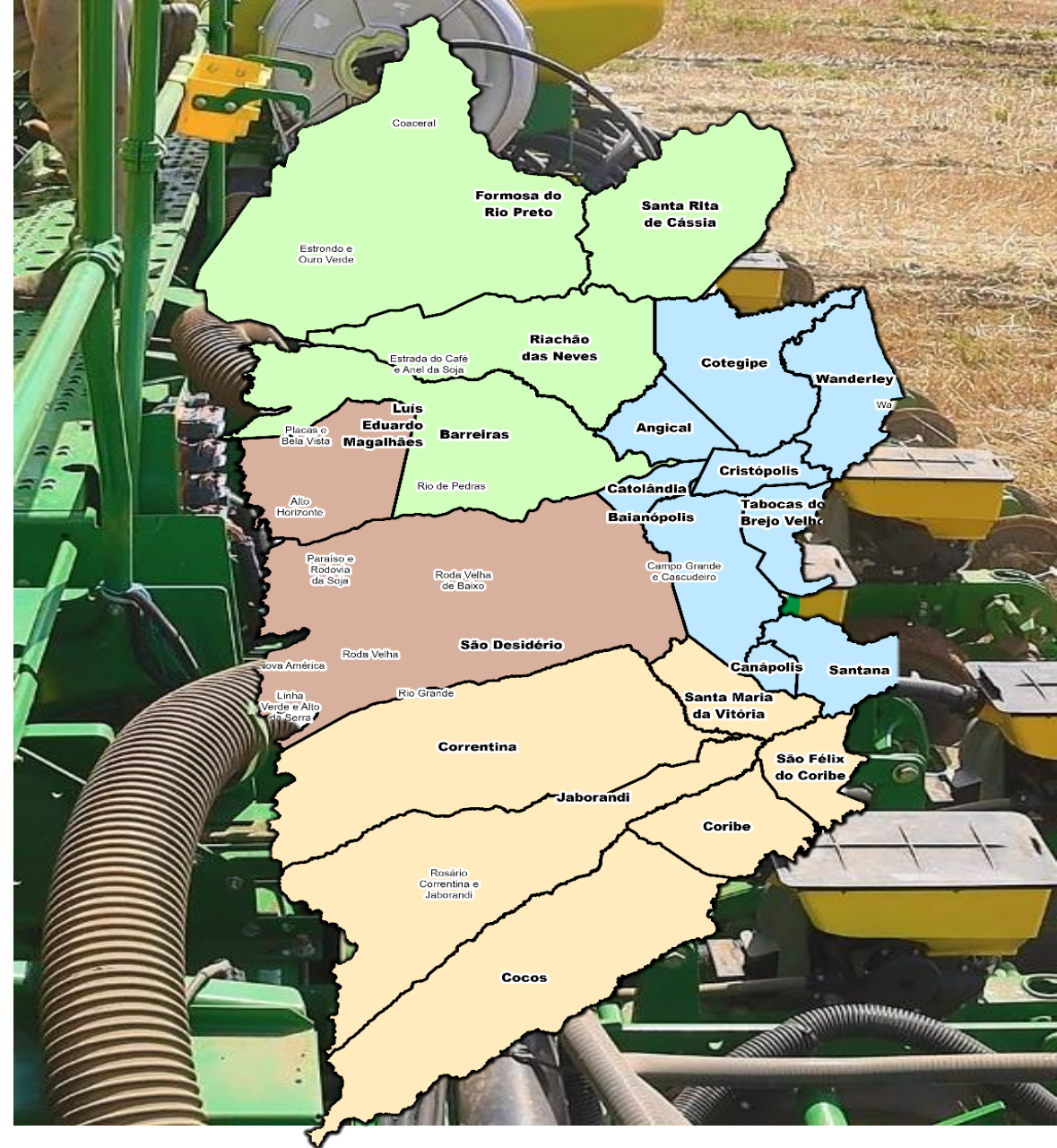
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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%



345 mil ha

Algodão

↑ +13,1%



135 mil ha

Milho

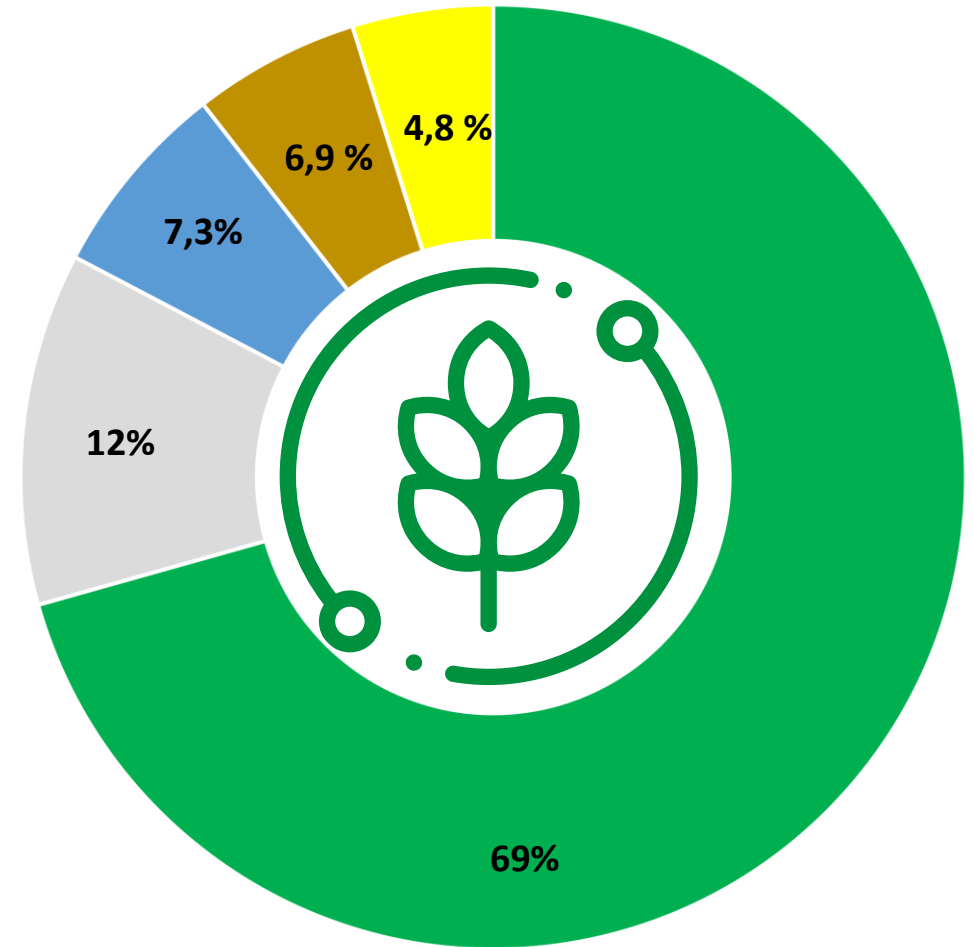
↓ -38%



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 | 345 | 13,1% | 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 | 2.630 | 2,5% | | | | 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, Aposem, 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.



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

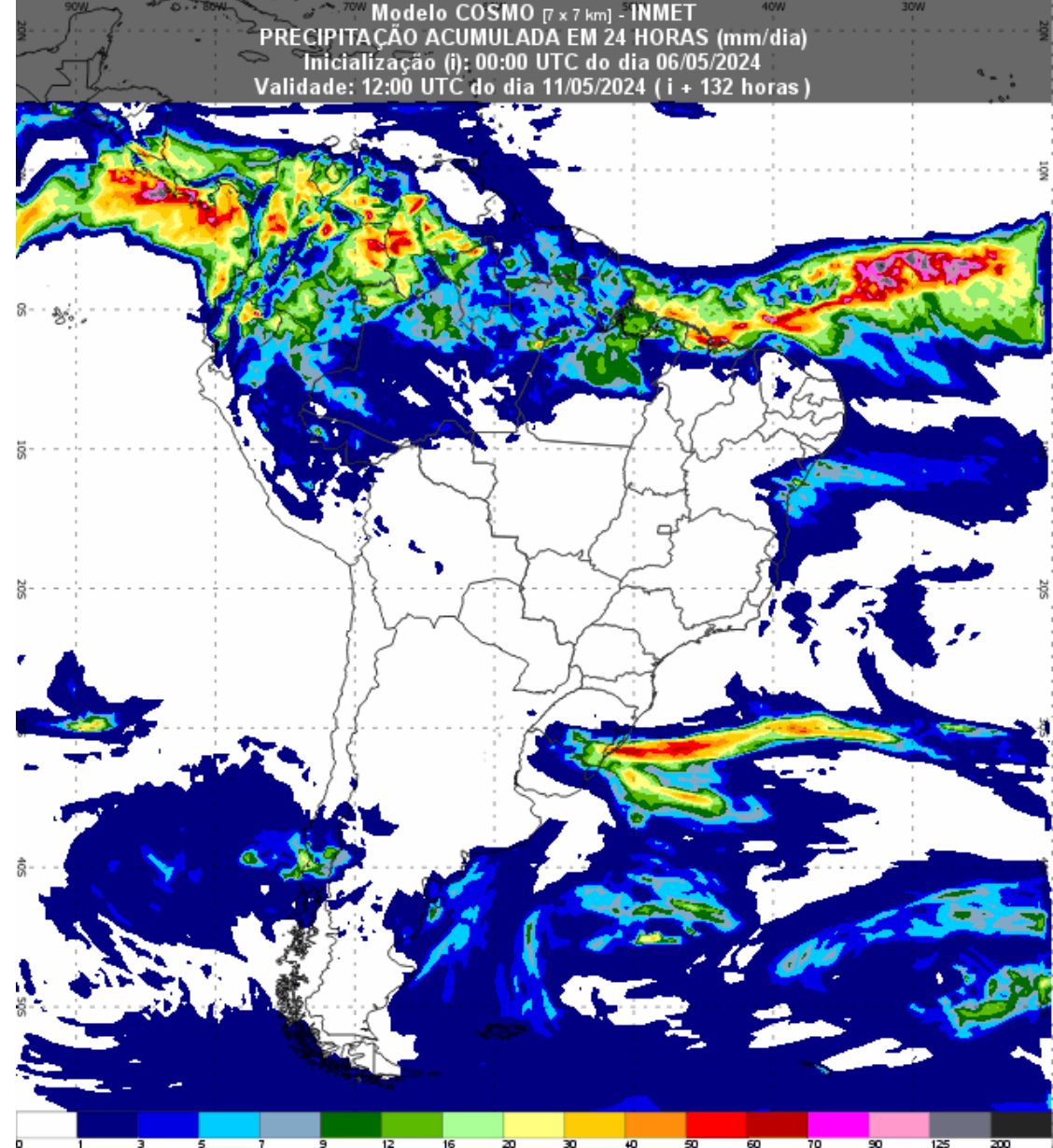
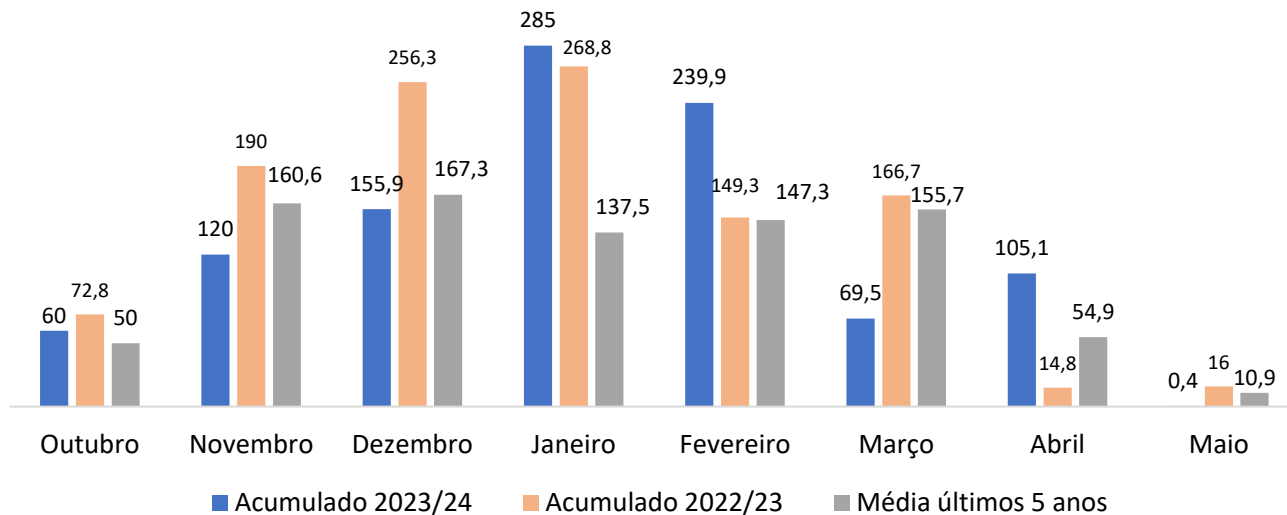
aiba **ABIOVE** **AgroPlus** **DE NA FERRUGEM** **PRODEAGRO**



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade pontuais de pancadas de chuvas, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de abril, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 105,1 mm, sendo superior à média dos últimos cinco anos. O mês de maio começou com uma precipitação média de 0,4 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

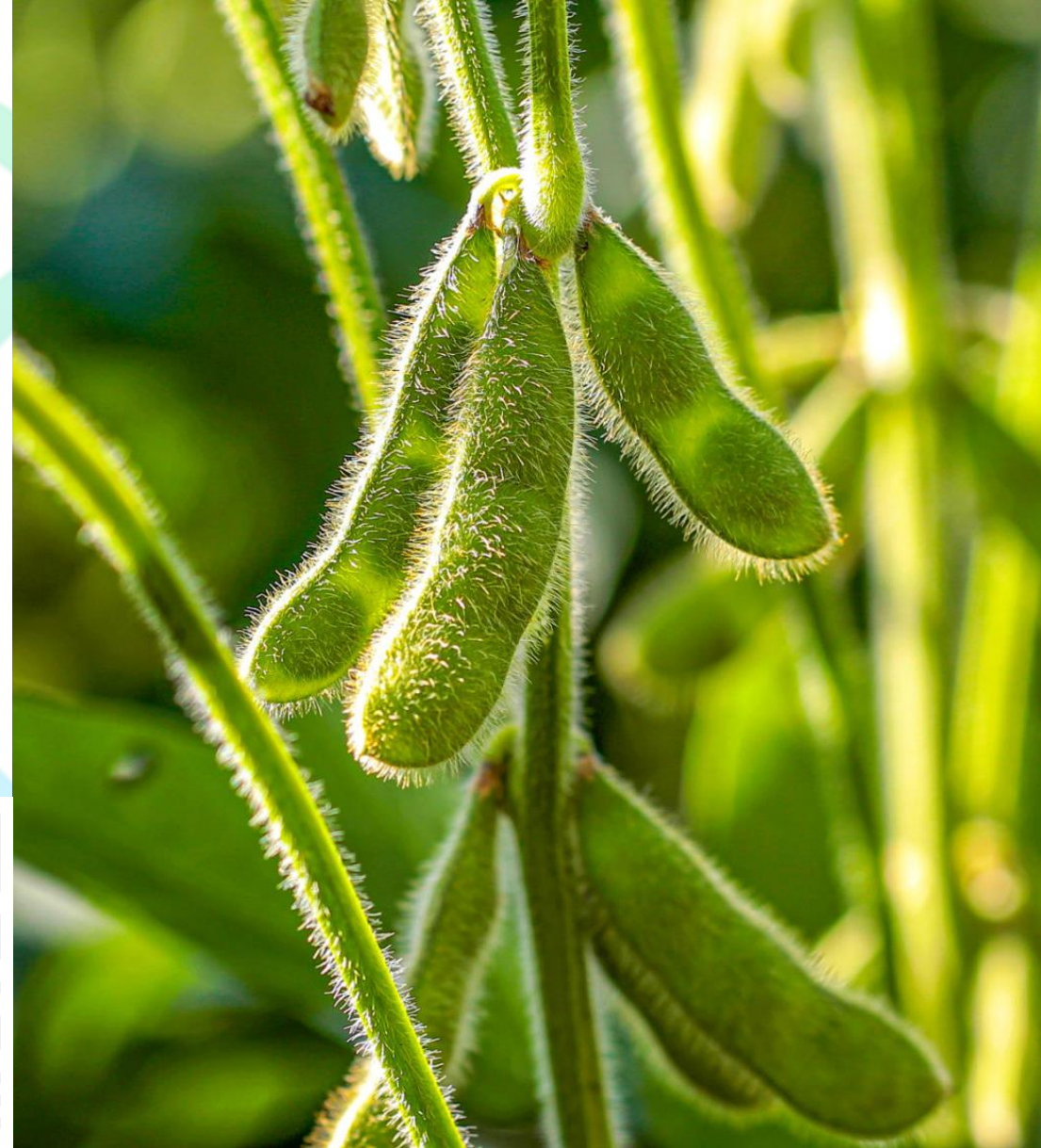
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 31 SAFRA 2023/24

06/05/2024