

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 27 SAFRA 2023/24**

**08/04/2024**



Para mais informações, acesse o site da Associação: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou nossas redes sociais: @aibaoficial



## RESUMO

A colheita da soja se encaminha para reta final em algumas microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. Na última semana, o ritmo seguiu de forma intermitente, devido a ocorrência de chuvas em alguns núcleos produtivos. Por consequência não tivemos evoluções tão expressivas, quando comparado a outros períodos. Para essa semana, teremos condições mais estáveis e favoráveis para o ritmo da operação e a previsão é que a atividade seja totalmente finalizada no mês de maio, devido ao ciclo de cultivo das áreas mais tardias.

De acordo com as avaliações de campo, as áreas consideradas como tardias, estão com desempenho fisiológico regular, devido as adversidades climáticas e problemas fitossanitários enfrentados na safra. Algumas dessas áreas de maneira pontual, tiveram desempenho satisfatório, onde prolongamento climático em certos núcleos produtivos, contribuiu para tal condição.

**Soja:** A previsão é que durante essa semana, a colheita tenha condições favoráveis para a intensificação da operação, tendo em vista a probabilidade de ocorrência de chuvas isoladas, com plena abertura de sol em diversos períodos do dia. Nos levantamentos amostrais de campo, a equipe continua monitorando o final da colheita, 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 manutenção ou alta.

**Milho:** Colheita avança em ritmo cadenciado, cerca de 8% da área total de milho já foi colhida. O desempenho em produtividade está regular, um pouco abaixo do estimado.

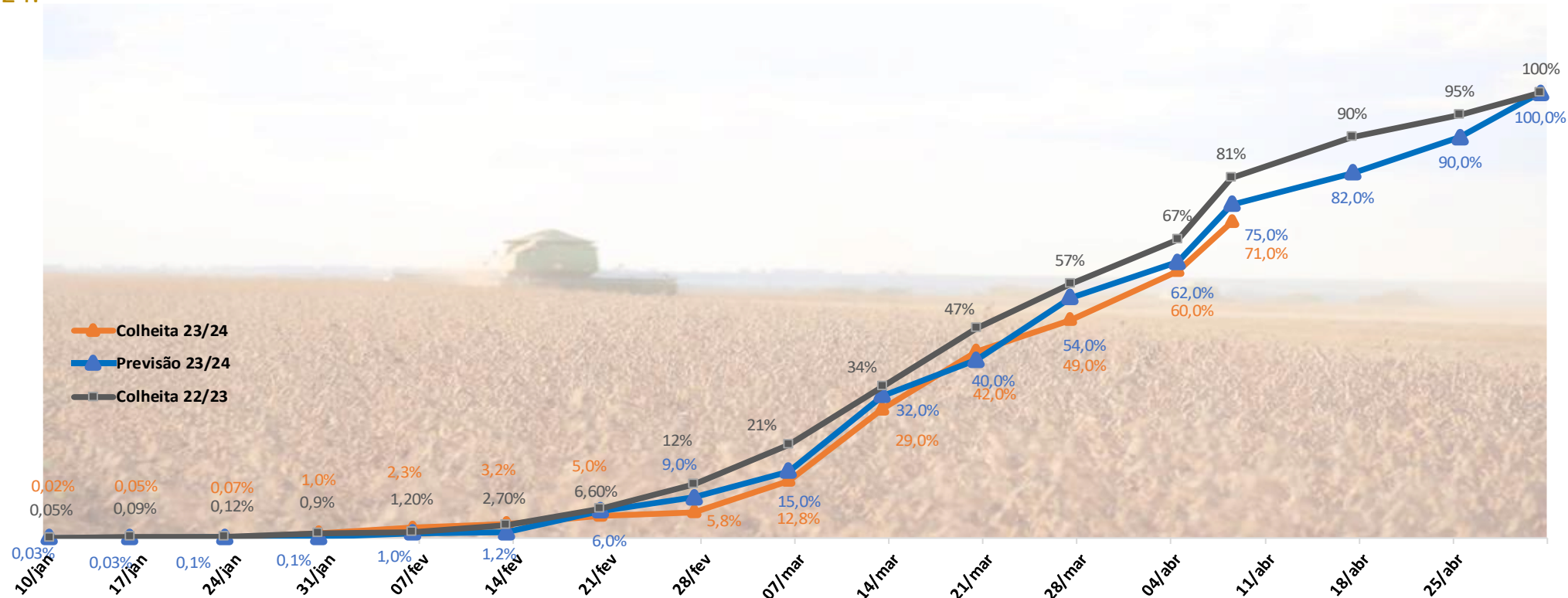




# PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

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 1,4 milhão de ha colhidos. Durante essa semana, teremos condições favoráveis, com grande intensificação da atividade devido ao clima favorável para operação.

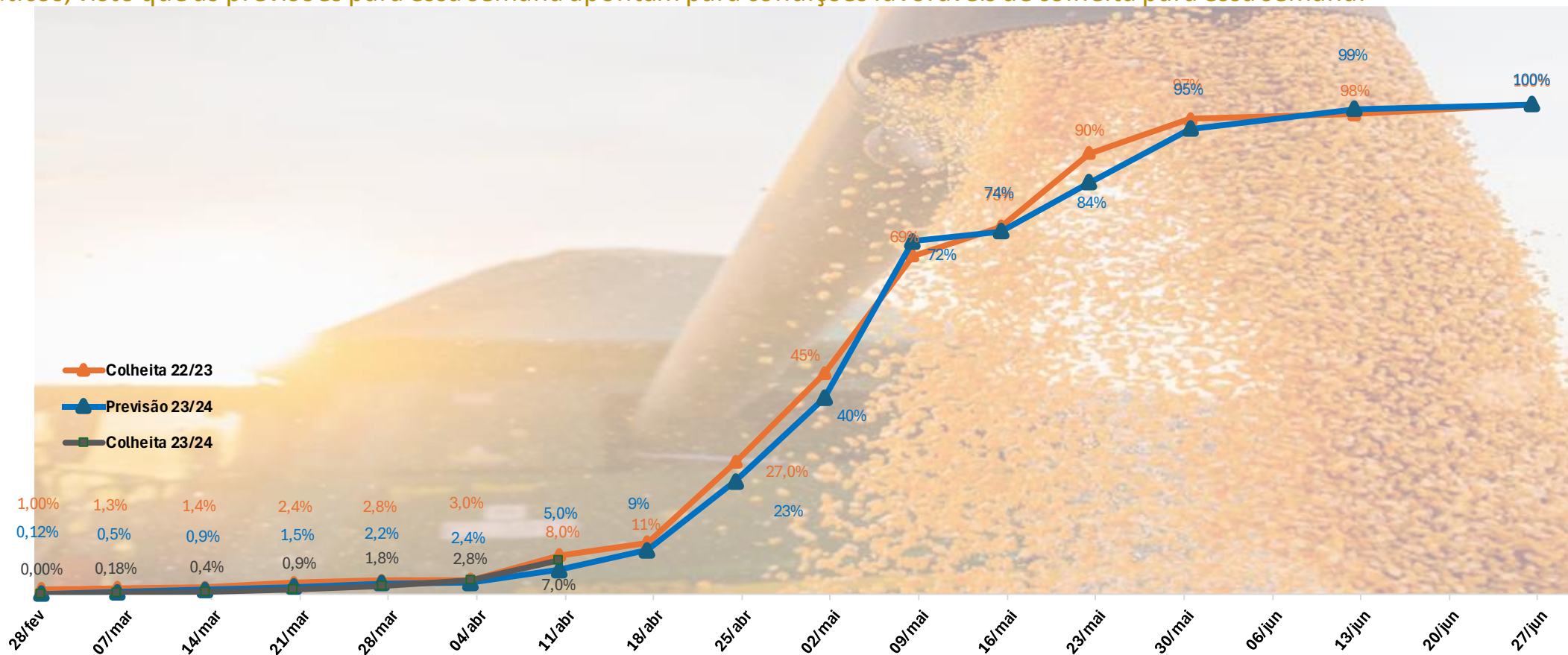
É possível mensurar pontualmente, que as áreas recentemente avaliadas, estão apresentando potencial de colheita dentro da regularidade. Vale destacar, que as áreas pontuais monitoradas estão com viés de baixa com queda no rendimento em PMG. Tais condições serão decisivas para o balanço final de produtividade da Safra 2023/24.





# PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

Com a colheita de Milho em estado inicial, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento foram colhidos uma área correspondente a 9.000 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 para essa semana apontam para condições favoráveis de colheita para essa semana.



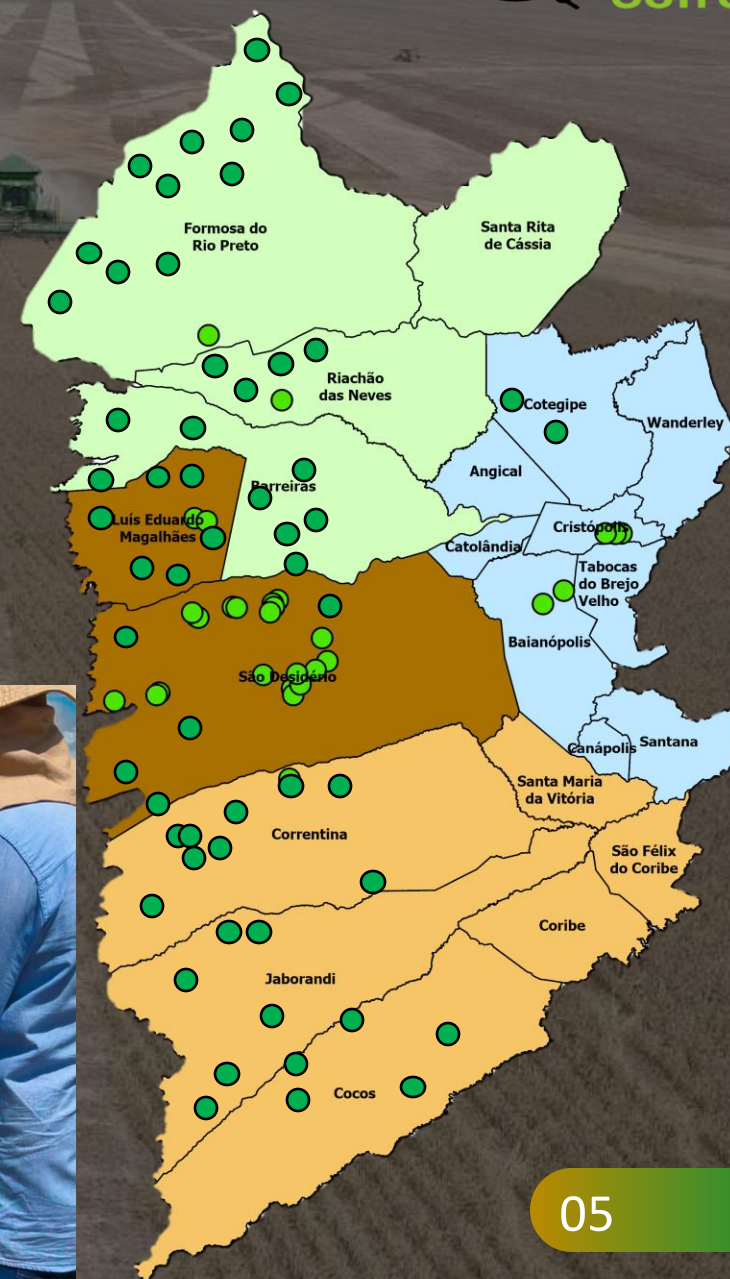


# AVALIAÇÃO E PRODUTIVIDADE DA SOJA

## Amostragem

As equipes de campo continuam utilizando a metodologia de definição da densidade populacional, afim de atualizar as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG).

Restando apenas 30% da área para ser colhida, a expectativa que a manutenção da produtividade de 63 sc/ha com viés de alta, obtida no último do último levantamento realizado pelo conselho técnico da AIBA seja atualizada no mês de maio, quando toda operação da colheita, tenha sido finalizada.





# PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>ÁREA</b>                  | <b>PRODUÇÃO</b>      |
| 1,980 Milhões/ha             | 7,484 Milhões/ton    |
| <b>COMERCIALIZAÇÃO 22/23</b> | <b>PRODUTIVIDADE</b> |
| 99,8%                        | 63 sc/ha             |
| <b>COMERCIALIZAÇÃO 23/24</b> | <b>VALOR</b>         |
| 45%                          | 110,38 R\$/sc        |

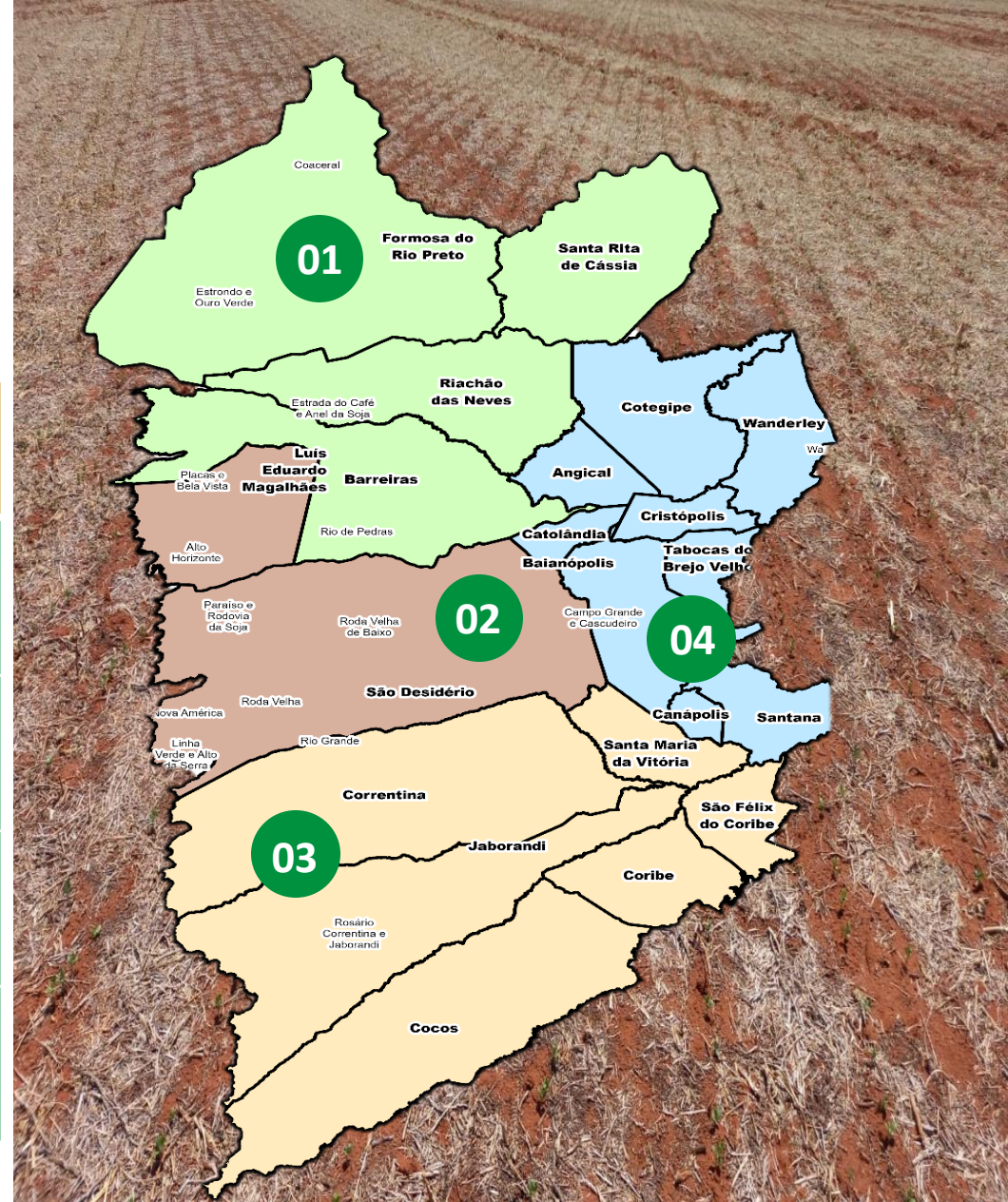
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 08/04/2024.





# 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            |                        |

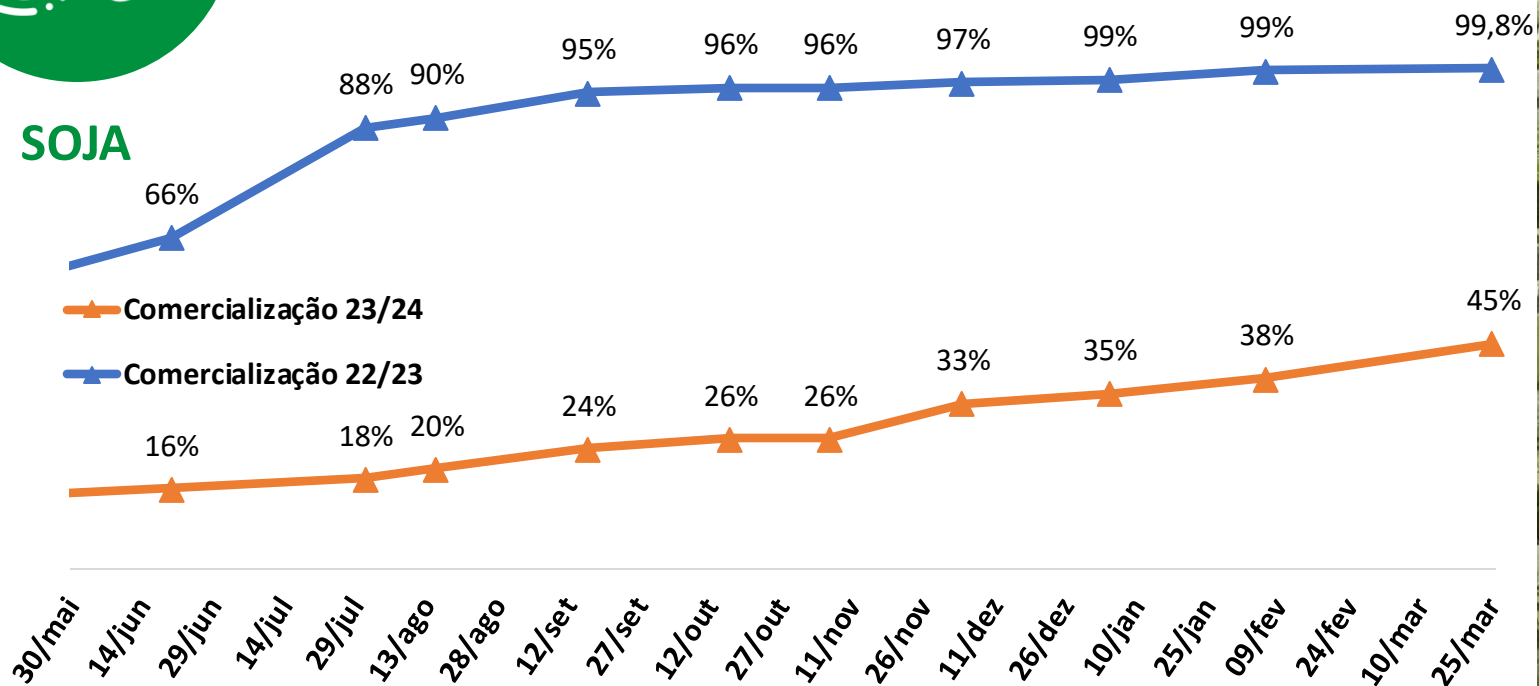




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## 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        |
|--------------|
| 55,50 R\$/sc |

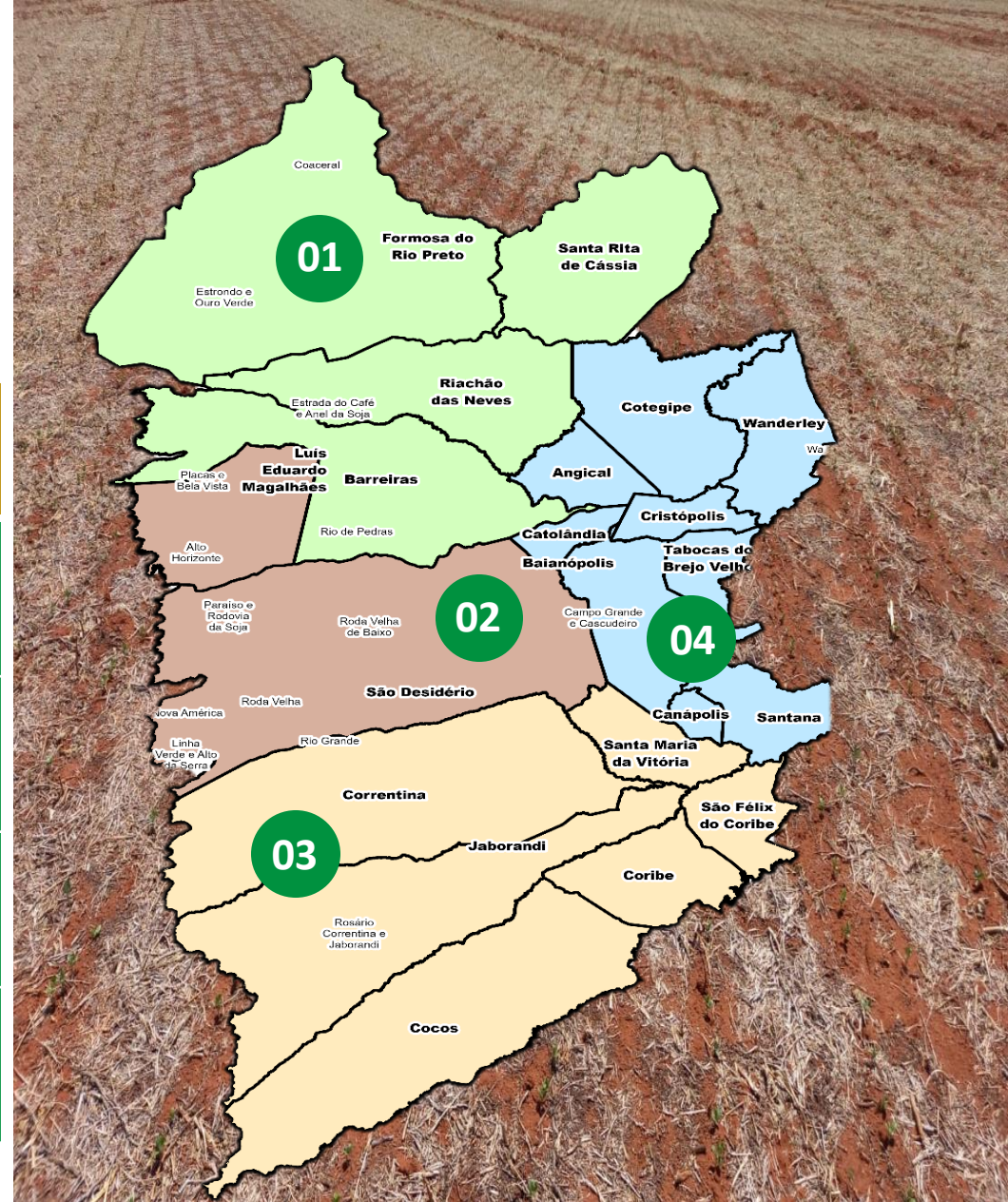


\* Preço do milho disponível na segunda-feira 01/04/2024.



# 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            |                        |

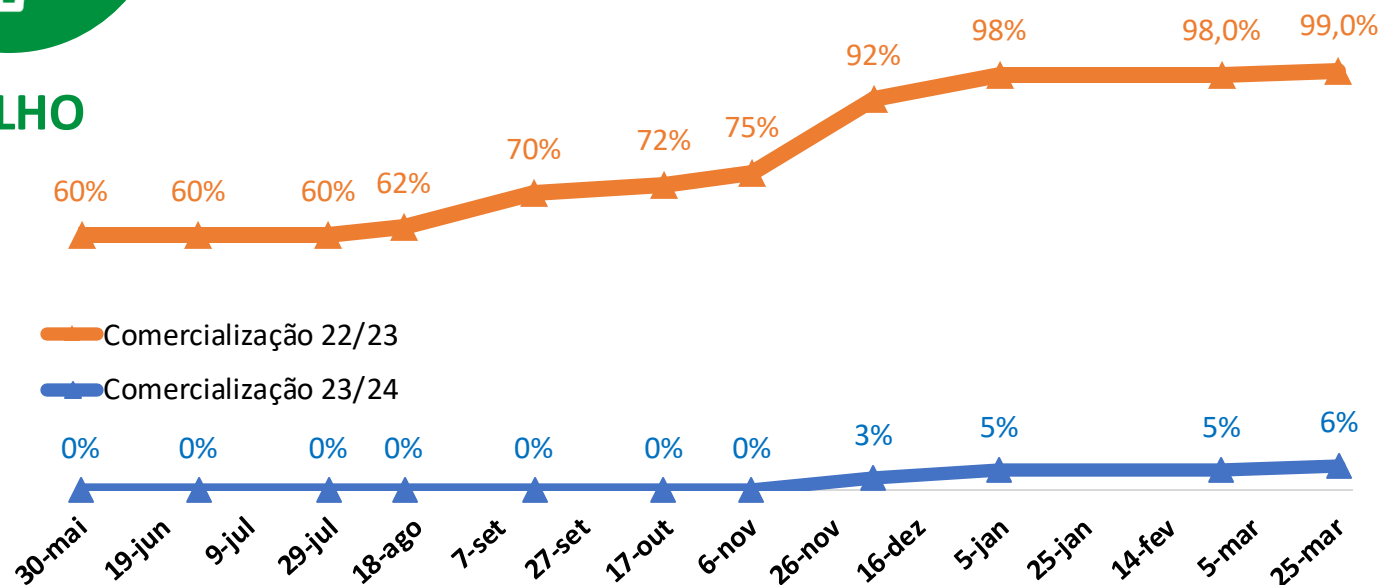




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## MILHO





# CONHEÇA A REGIÃO

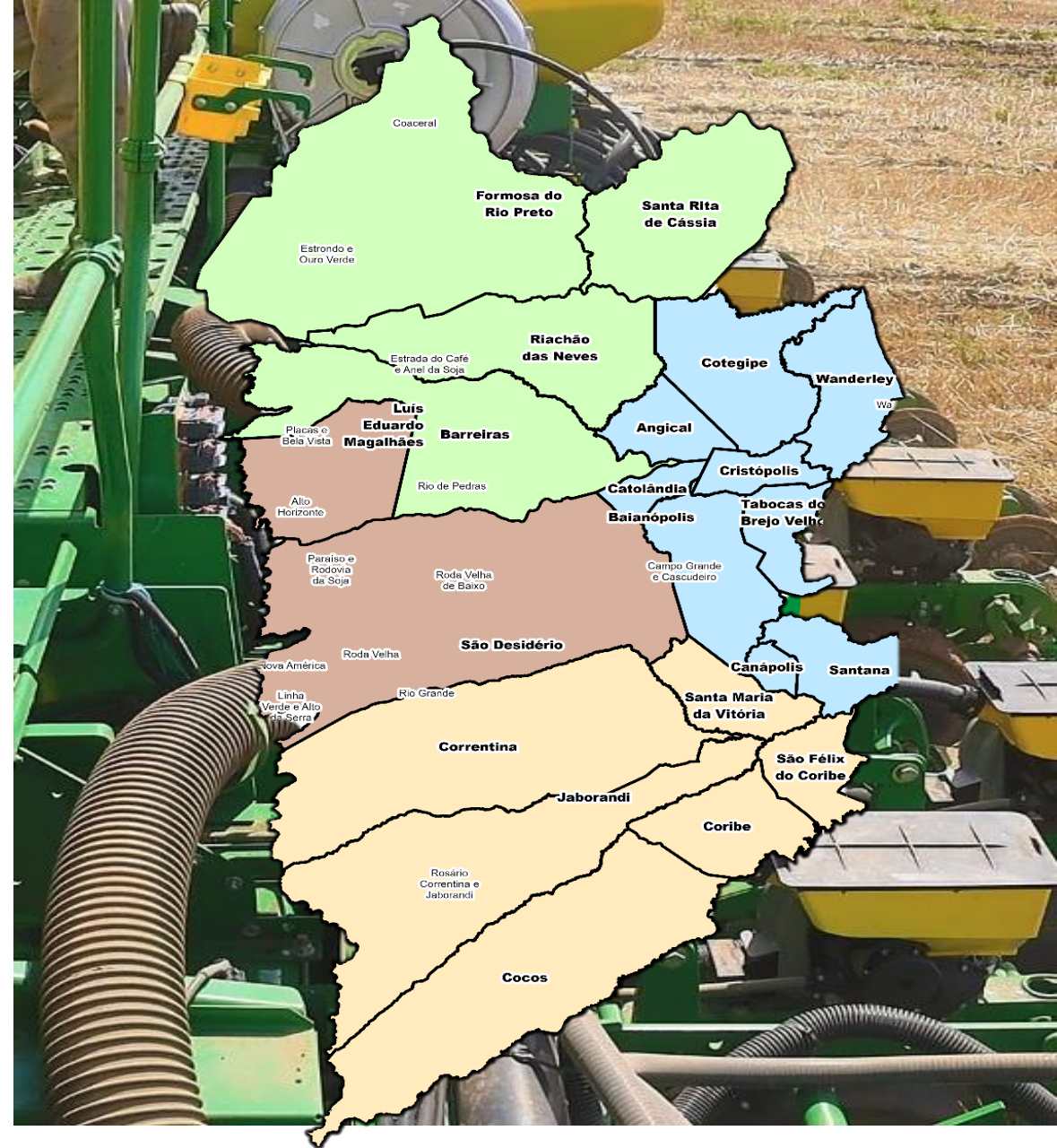
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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

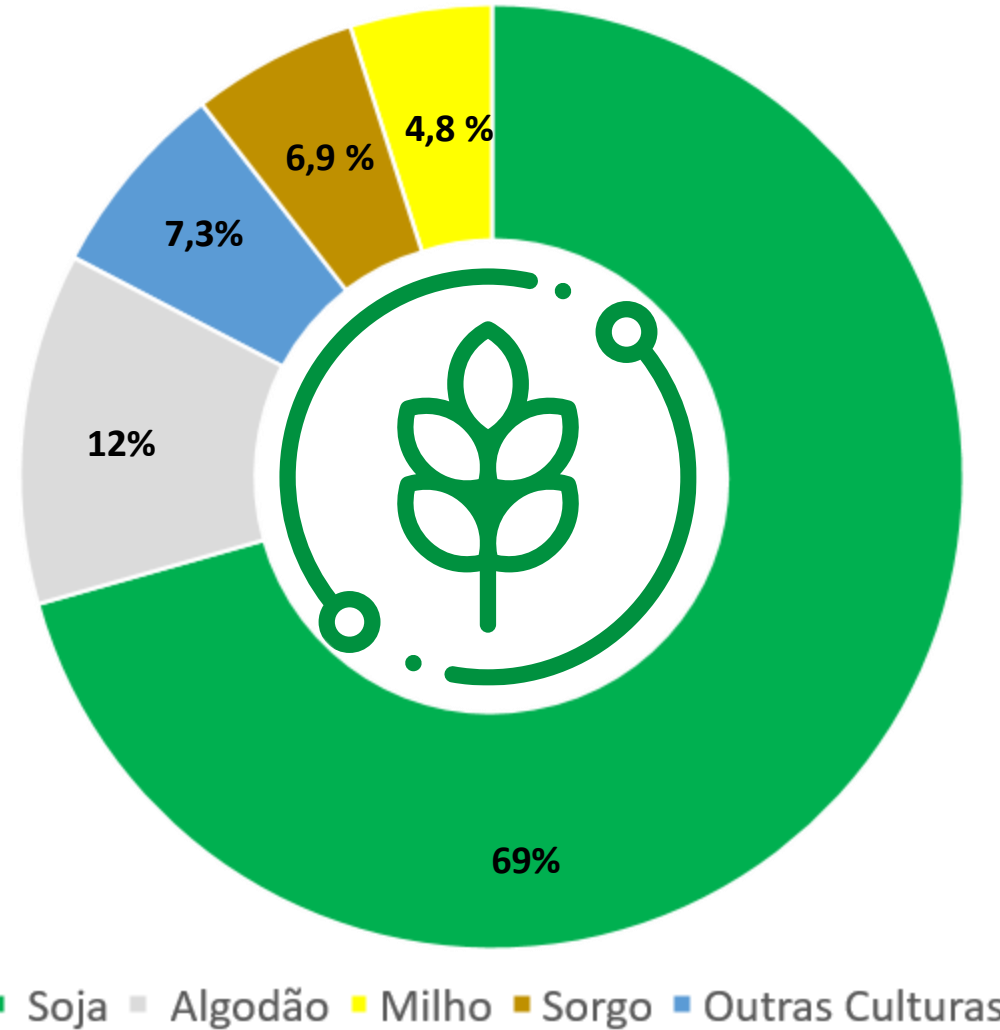
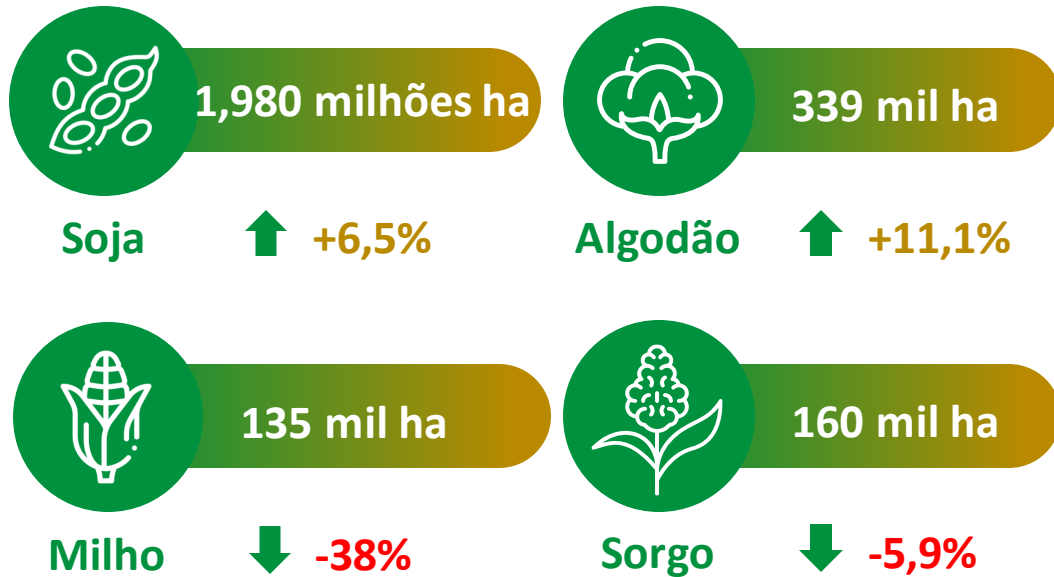
- REGIÃO 04**
  - Baianópolis
  - Cotegipe
  - Cristópolis
  - Wanderley
  - Tabocas do Brejo Velho





# DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:



\*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%        |
| <b>Total</b>   | <b>2.565</b>  | <b>2.624</b> | <b>2,3%</b> |                                |         |          | <b>11.809</b>      | <b>11.092</b> | <b>-6,1%</b> |

\* @/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.



## AIBA RURAL

### Revista Aiba Rural

Que tal fazer parte da próxima edição da Revista Aiba Rural?

O periódico científico terá como tema principal ENERGIAS RENOVÁVEIS. Edição especial que será lançada na Bahia Farm Show – maior Feira Internacional de Tecnologia Agrícola e Negócios do Norte e Nordeste do Brasil. A revista também é constituída de temáticas voltadas à irrigação, novas tecnologias, insumos agrícolas, culturas, mercado, sustentabilidade, legislação, além de outros temas relevantes para o setor.



Acesse as edições anteriores no seguinte endereço eletrônico:  
<http://aiba.org.br/revista-aiba-rural/>

## Faça parte da **Revista Aiba Rural!**

Prazo de envio dos artigos até: **22/04/2024**



Envie o seu artigo para avaliação pelo e-mail:

[revista.aibarural@aiba.org.br](mailto:revista.aibarural@aiba.org.br)





## BAHIA FARM SHOW 2024

O Agro que sustenta as famílias, fomenta o desenvolvimento e alimenta a economia do Brasil e do mundo! 🌱 🚜 👨‍👩‍👧‍👦

Com o tema “Agro, Herança do Brasil”, a 18ª edição da Bahia Farm Show será a vitrine do agro para o mundo, evidenciando a força desse setor que une famílias ao redor dos lares brasileiros.

De 11 a 15 de junho, em Luís Eduardo Magalhães, Bahia, grandes negócios esperam por você!

Bahia Farm Show 2024.  
Agro, Herança do Brasil.



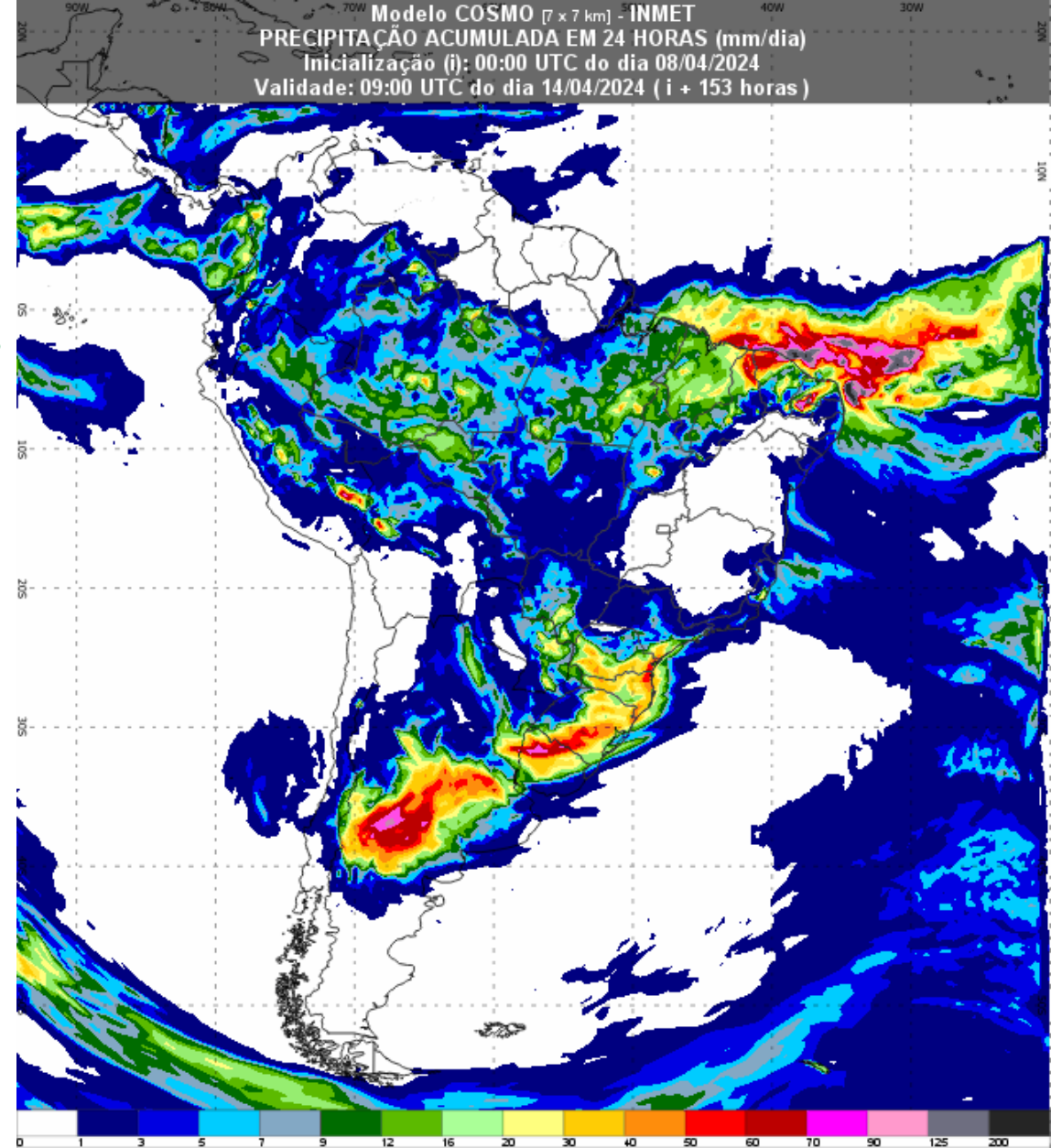
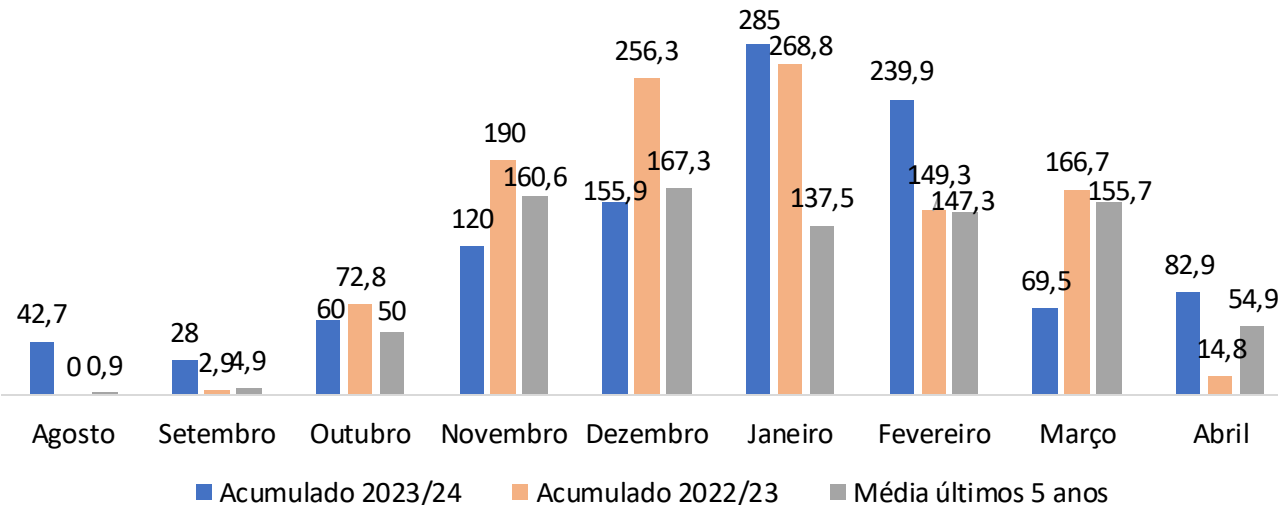




# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade de pancadas de chuvas, em diferentes períodos nas principais regiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de abril, até o momento, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 82,9 mm, já sendo superior à média 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

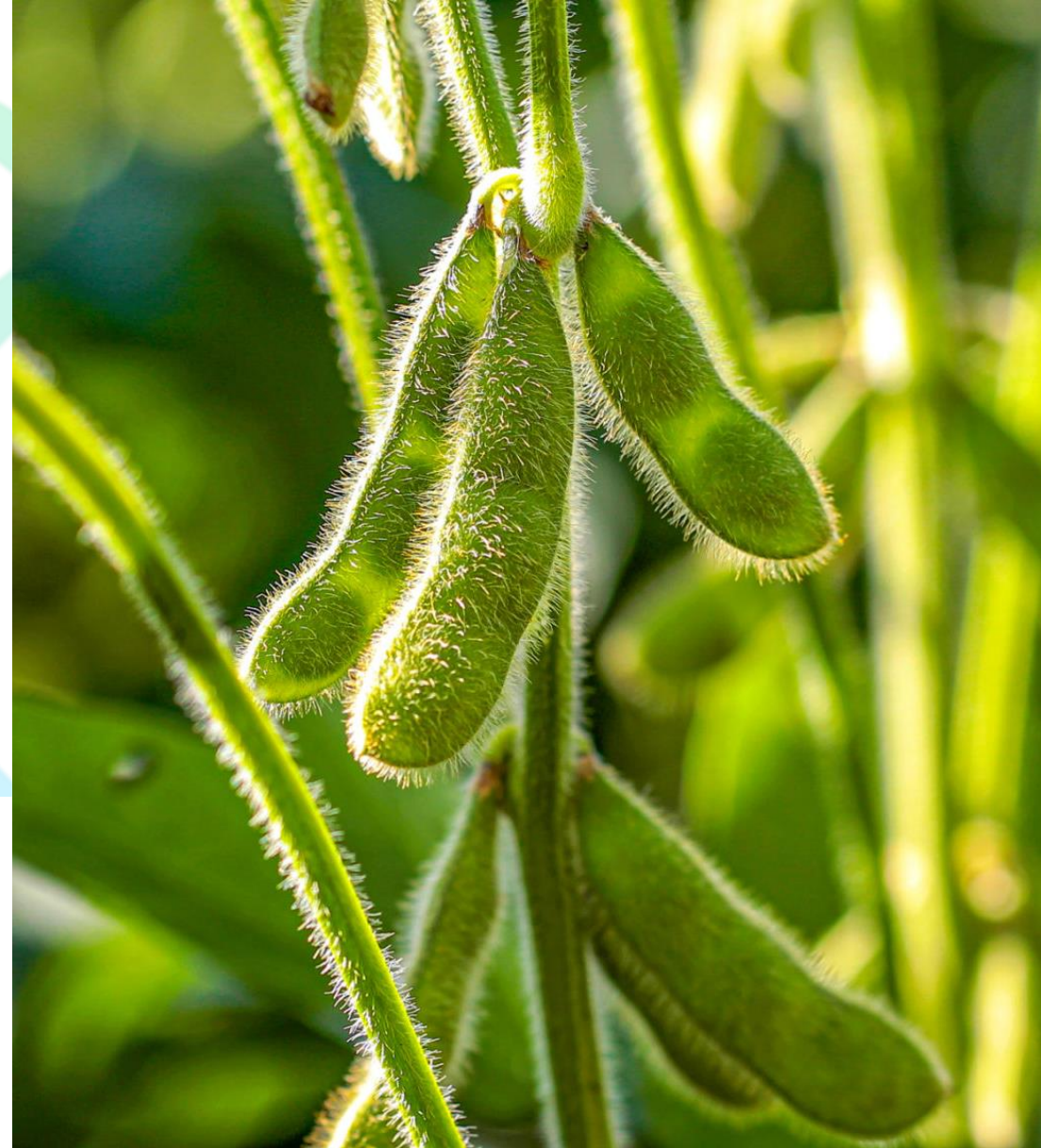
### REVISÃO:

Ascom Aiba

### ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

### ACESSE:



# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 27 SAFRA 2023/24**

**08/04/2024**