

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 19 SAFRA 2023/24

14/02/2024



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



RESUMO

A colheita de soja segue avançando no Oeste da Bahia. Desde o último mês, as primeiras áreas de soja passaram a ser colhidas nas principais zonas produtivas da região. Embora sejam informações preliminares de áreas irrigadas, as áreas monitoradas estão pontuando desempenho de colheita abaixo do esperado, quando comparado com a safra anterior.

- **Soja:** Há lavouras escalonadas em diversos níveis fisiológicos, nas quais pode-se encontrar áreas com plantas em estádios vegetativo e áreas já colhidas, sendo estas em sua maioria, semeadas já com outras culturas. Pontualmente, há registros de lavouras com baixo potencial produtivo, mas não é uma realidade generalizada. Além disso, são observados níveis consideráveis de população de mosca branca, e pontualmente alguns casos de mofo-branco.

- **Milho Verão:** As áreas de milho verão, estão com desempenho regular. São observados ataques potenciais de lagartas do gênero *spodoptera*. As lavouras mais tardias vem apresentando desempenhos mais satisfatórios. As chuvas dos últimos dias continuaram contribuindo, para a fase de pendoamento e enchimento de grãos, sendo estas fases extremamente importantes da cultura.

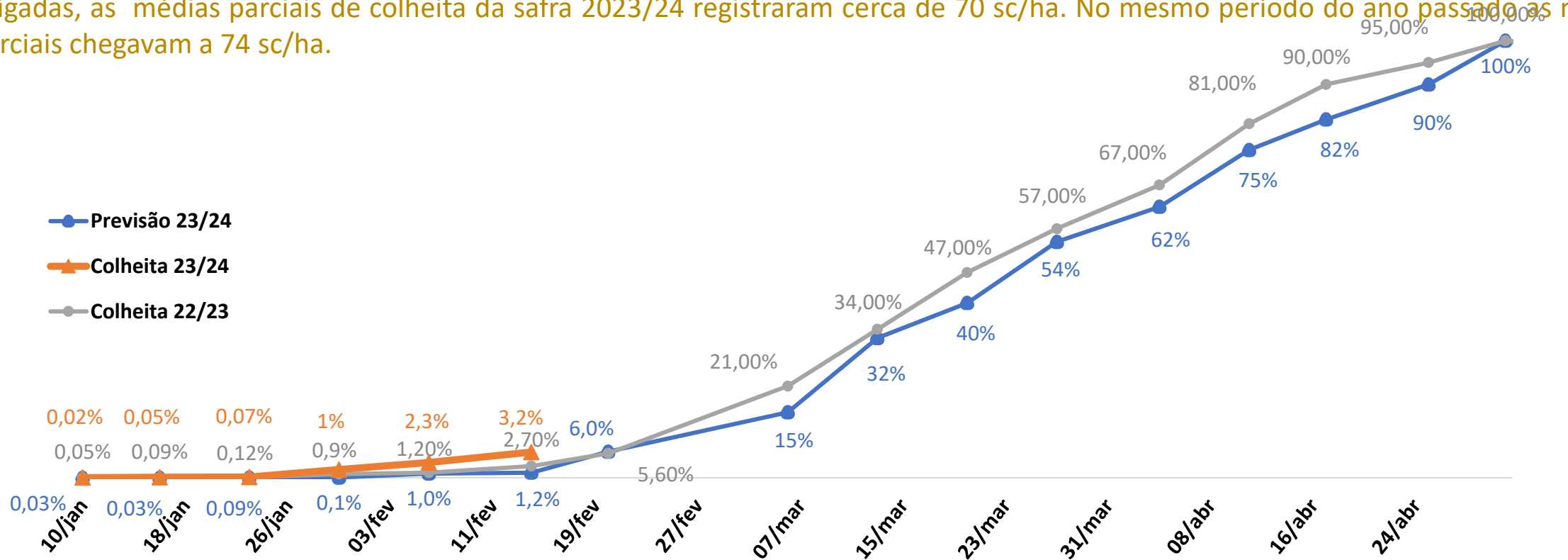
- **Algodão:** A semeadura do algodão alcançou os 100%, e foi finalizada conforme **Portaria nº 201 da Adab, de 06 de setembro de 2019**, o desenvolvimento e a emergência estão sendo satisfatórios, devido às chuvas nas últimas semanas. Além disso, de acordo com levantamento da Abapa, foi pontuado um incremento 8% de área, quando comparada a safra passada 22/23.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja em andamento é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidos uma área correspondente à 64.000 ha. O andamento da atividade será condicionado as condições climáticas, que apontam chuvas próximas ao final desta semana, e poderão retardar o andamento da operação. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 2023/24 registraram cerca de 70 sc/ha. No mesmo período do ano passado as médias parciais chegavam a 74 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

| | |
|------------------------------|----------------------|
| ÁREA | PRODUÇÃO |
| 2,000 Milhões/ha | 8,060 Milhões/ton |
| COMERCIALIZAÇÃO 22/23 | PRODUTIVIDADE |
| 99% | 67 sc/ha |
| COMERCIALIZAÇÃO 23/24 | VALOR |
| 35% | 100,75 R\$/sc |

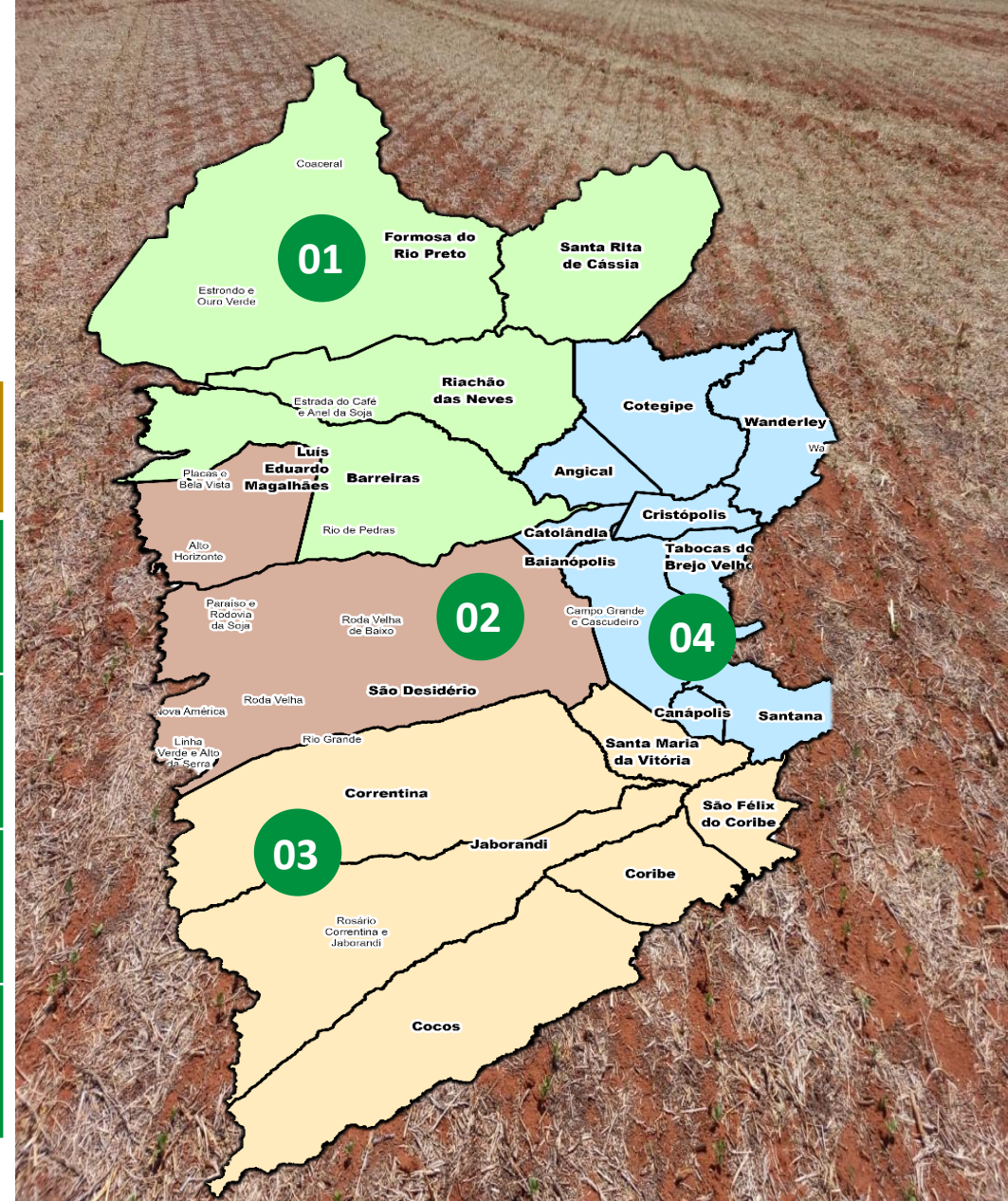
* Preço de soja disponível na quarta-feira 14/02/2024.





NÚMEROS DA SOJA 2023/24

| Núcleos | Ano | Área Estimada (mil ha) | Produtividade | Incremento Safra 22/23 |
|-----------|------|------------------------|---------------|------------------------|
| Região 01 | 2024 | 785 | 67 | 4,6% |
| | 2023 | 751 | 70 | |
| Região 02 | 2024 | 762 | 66 | 12,1% |
| | 2023 | 680 | 70 | |
| Região 03 | 2024 | 425 | 66 | 6,2% |
| | 2023 | 405 | 62 | |
| Região 04 | 2024 | 28 | 52 | 16,6% |
| | 2023 | 24 | 40 | |

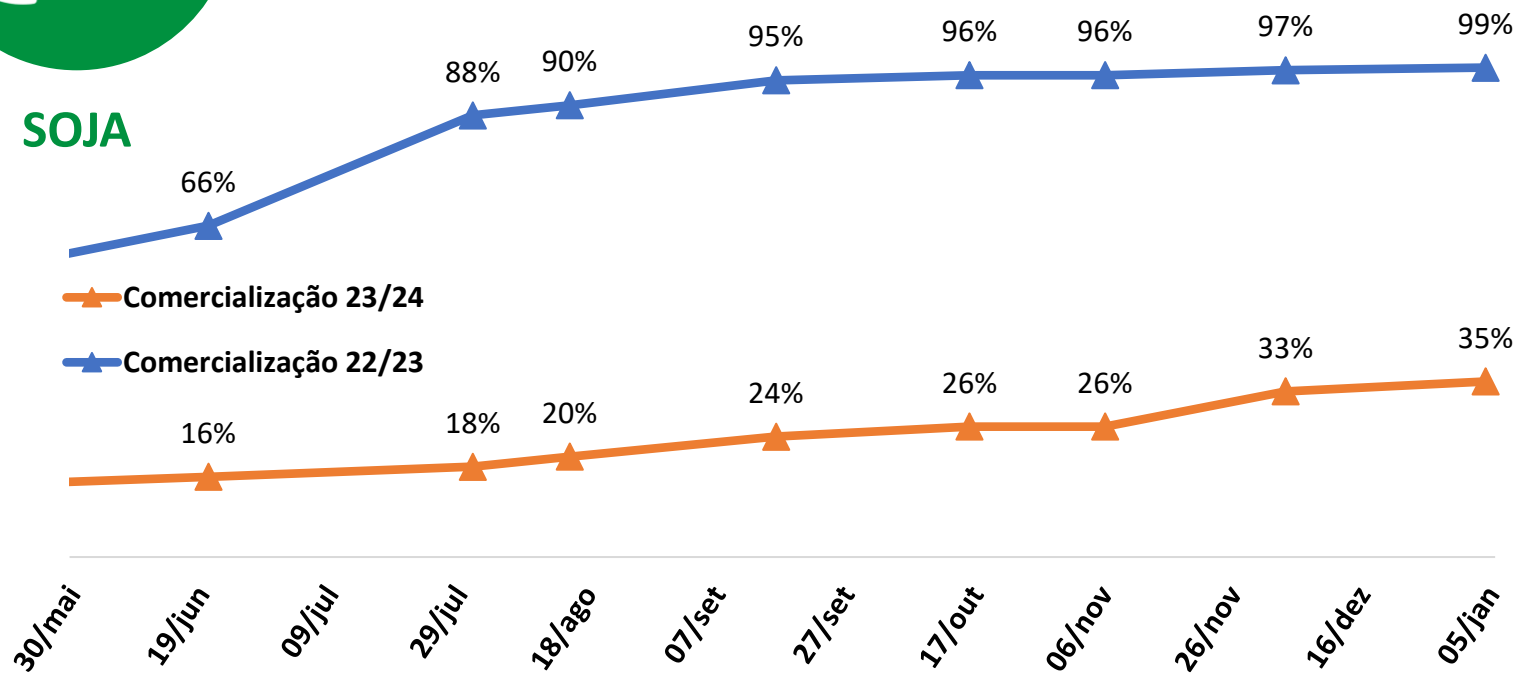




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

| ÁREA | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO |
|------------|---------------|-------------------|
| 110 Mil/ha | 180 sc/ha | 1,782 Milhões/ton |



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

| ÁREA | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO |
|-----------|---------------|-------------|
| 25 Mil/ha | 180 sc/ha | 456 Mil/ton |

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

5%

VALOR

64,50 R\$/sc

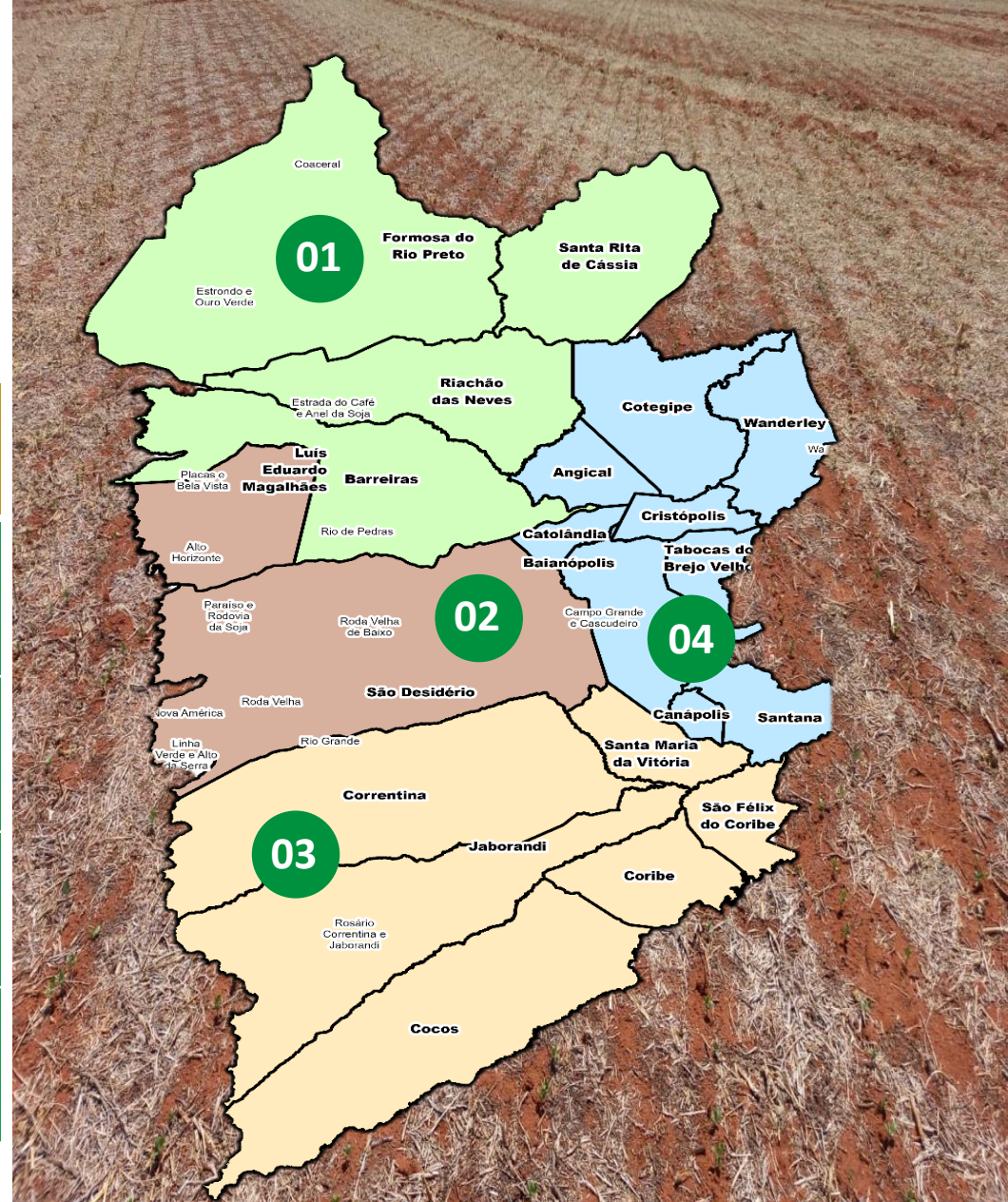


* Preço do milho disponível na quarta-feira 14/02/2024.



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 | |

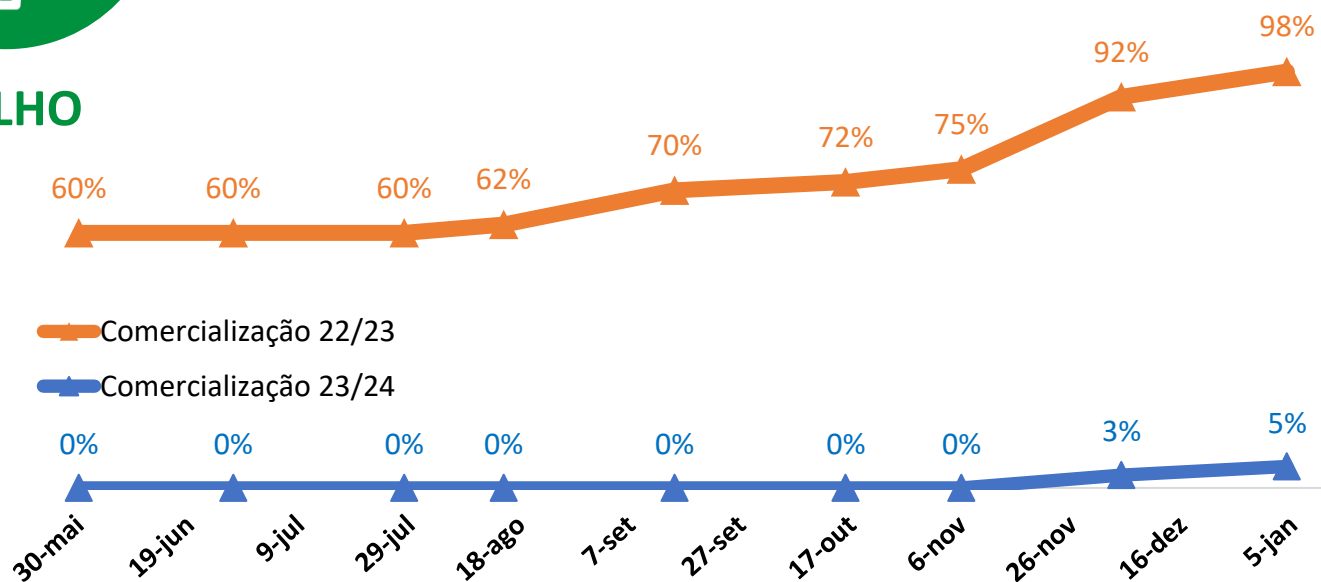




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



Ainda não foram realizados registros de comercialização futura de milho para safra 23/24.





CONHEÇA A REGIÃO

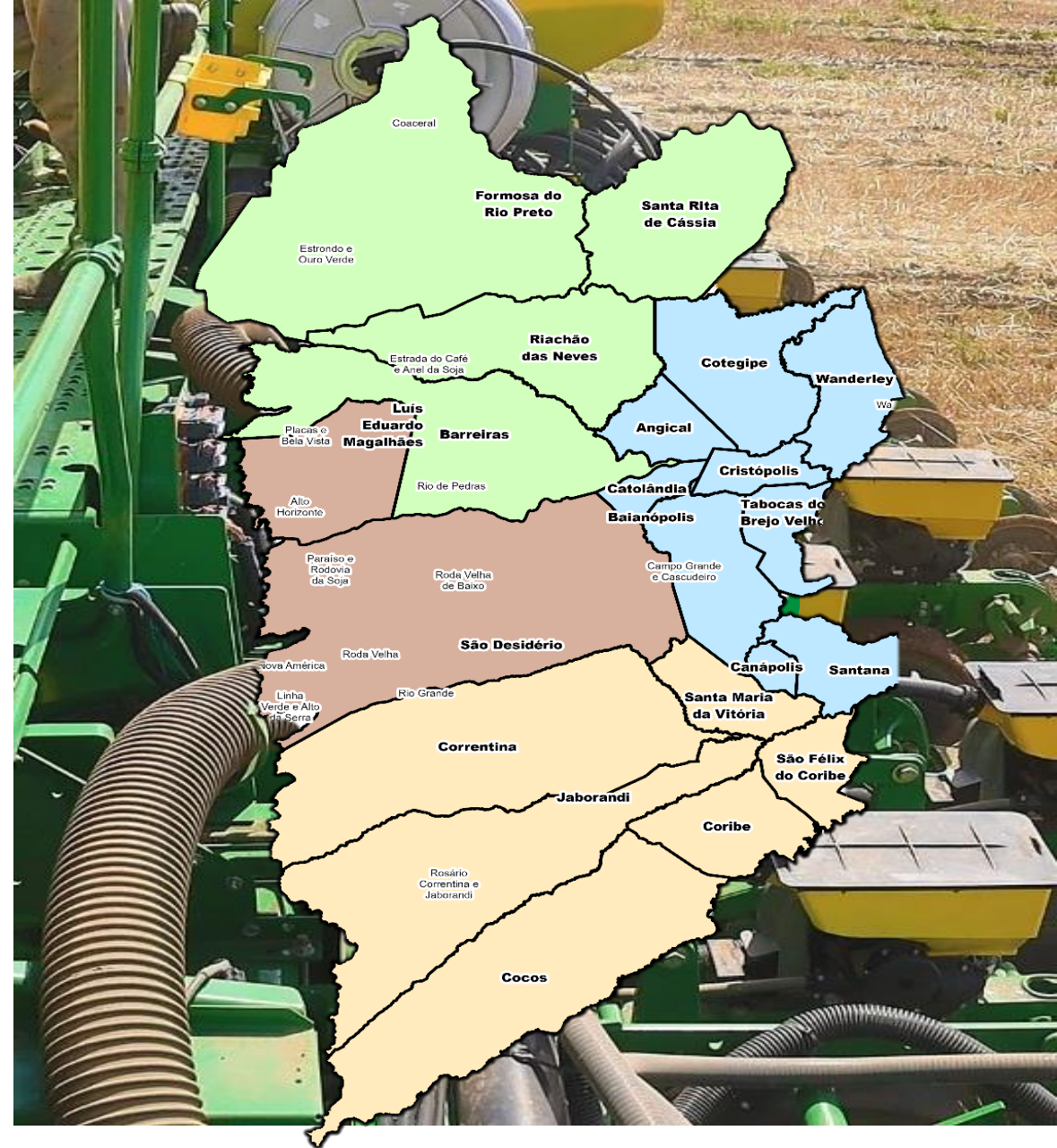
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

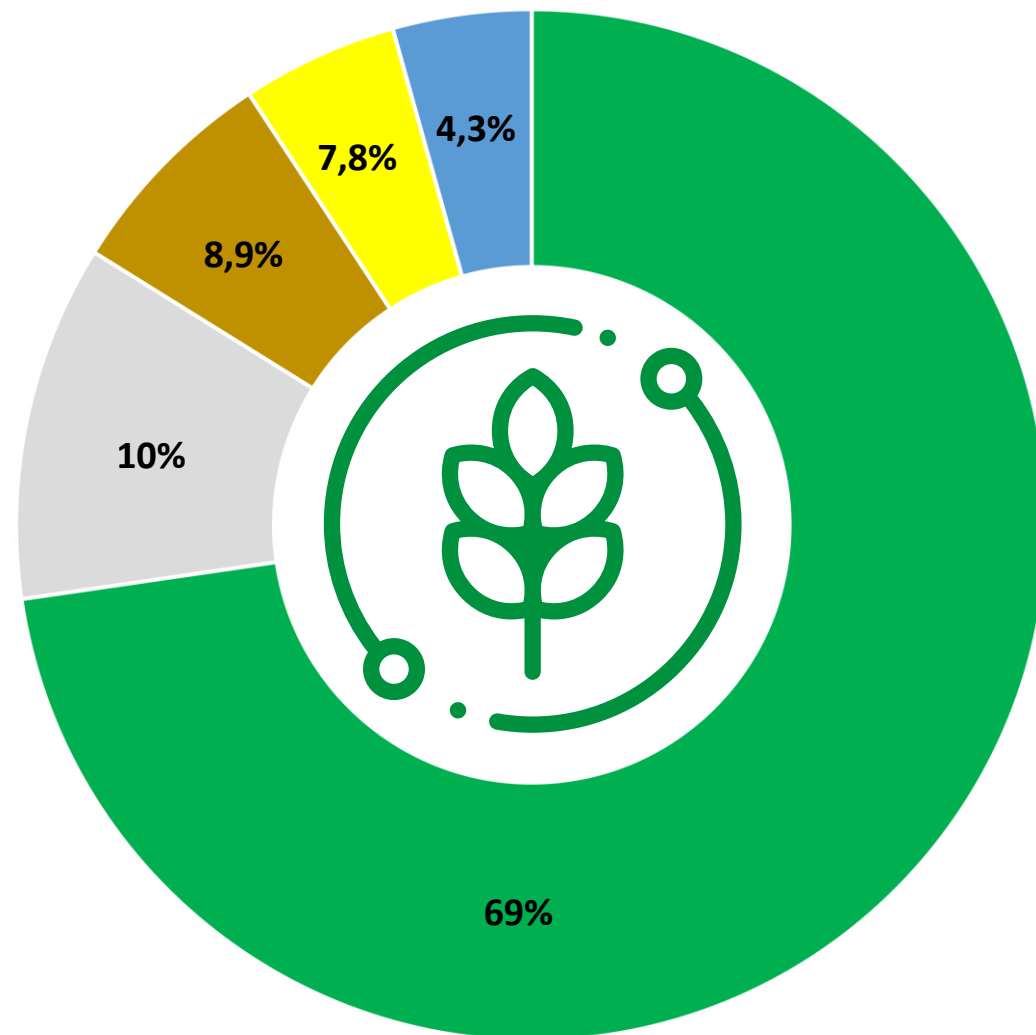
↓ -38%



190 mil ha

Sorgo

↑ +12%



■ Soja □ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de dados atualizada dia 16/10/2023 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 | 2.000 | 7,5% | 67 | 67 | 0,0% | 7.477 | 8.040 | 7,5% |
| Algodão * | 305 | 312 | 2,3% | 330 | 330 | 0,0% | 1.509 | 1.547 | 2,5% |
| Milho | 180 | 110 | -38,9% | 160 | 180 | 12,5% | 1.728 | 1.458 | -15,6% |
| Milho Irrigado | 40 | 25 | -37,5% | 180 | 180 | 0,0% | 432 | 216 | -50,0% |
| Trigo | 10 | 10 | 0,0% | 85 | 90 | 5,9% | 60 | 60 | 0,0% |
| Sorgo | 170 | 190 | 11,8% | 60 | 60 | 0,0% | 612 | 684 | 11,8% |
| Total | 2.565 | 2.647 | 3,2% | | | | 11.818 | 12.005 | 1,6% |

* @/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 16/10/2023.



FITOSSANITÁRIO

ALERTA FITOSSANITÁRIO!

Após análises em amostras foliares em laboratório do programa fitossanitário, na Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães BA, na última semana a equipe técnica do Programa Fitossanitário da Soja, confirmou a presença de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*), na região oeste da Bahia.

Produtor rural, continue monitorando sua lavoura e seguindo com o manejo recomendado de aplicações.

ALERTA FITOSSANITÁRIO
Safra 2023/24

Ferrugem Asiática é confirmada na região Oeste da Bahia

Após analisar as amostras enviadas ao laboratório do programa fitossanitário, na Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães, a equipe técnica do **Programa Fitossanitário da Soja, confirma a presença da Ferrugem Asiática na região Oeste da Bahia, na data de 06/02/2024, em lavouras no núcleo do Rio de Pedras, em Barreiras.**

PARA MAIS INFORMAÇÕES, ACESSE :

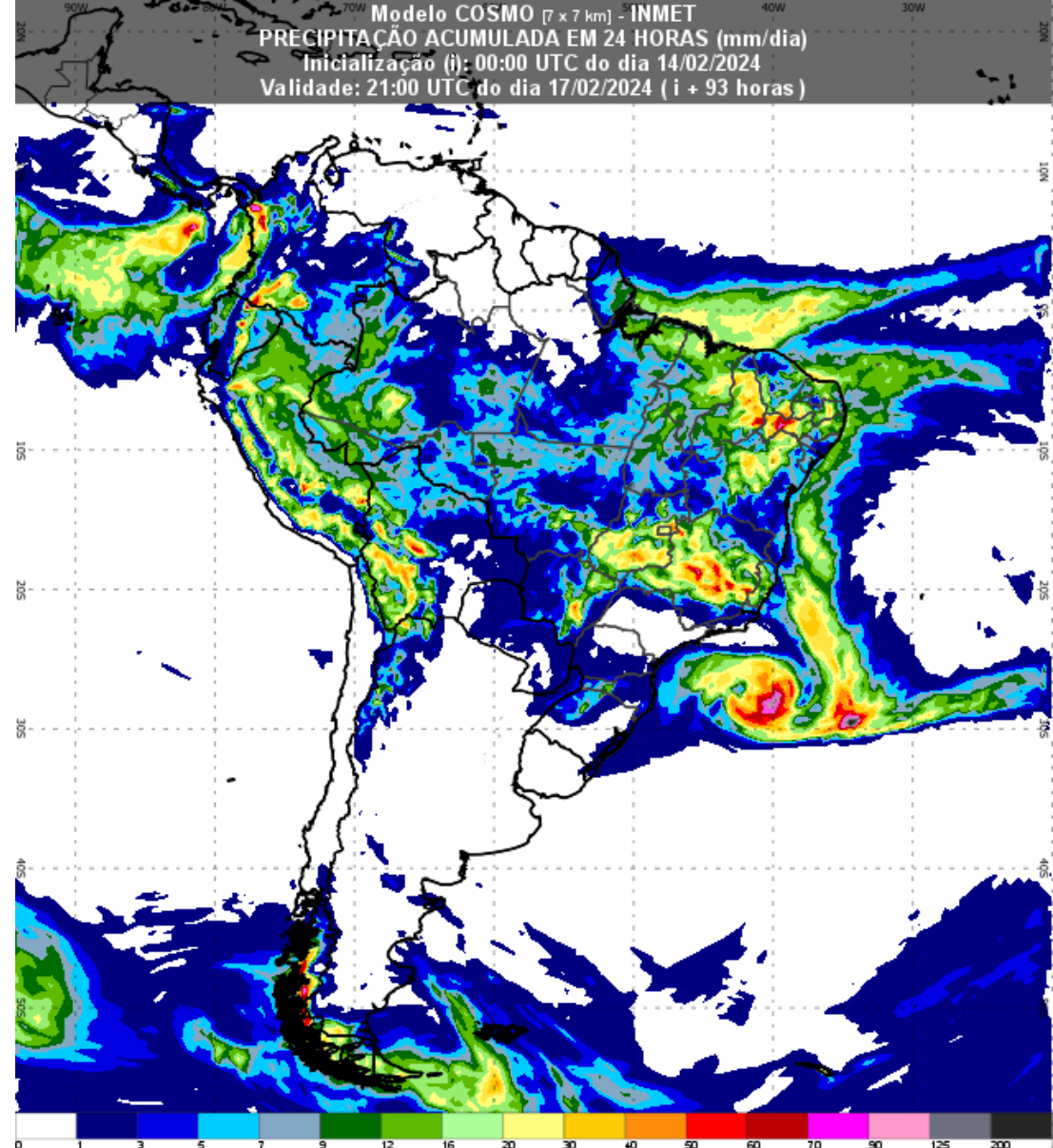
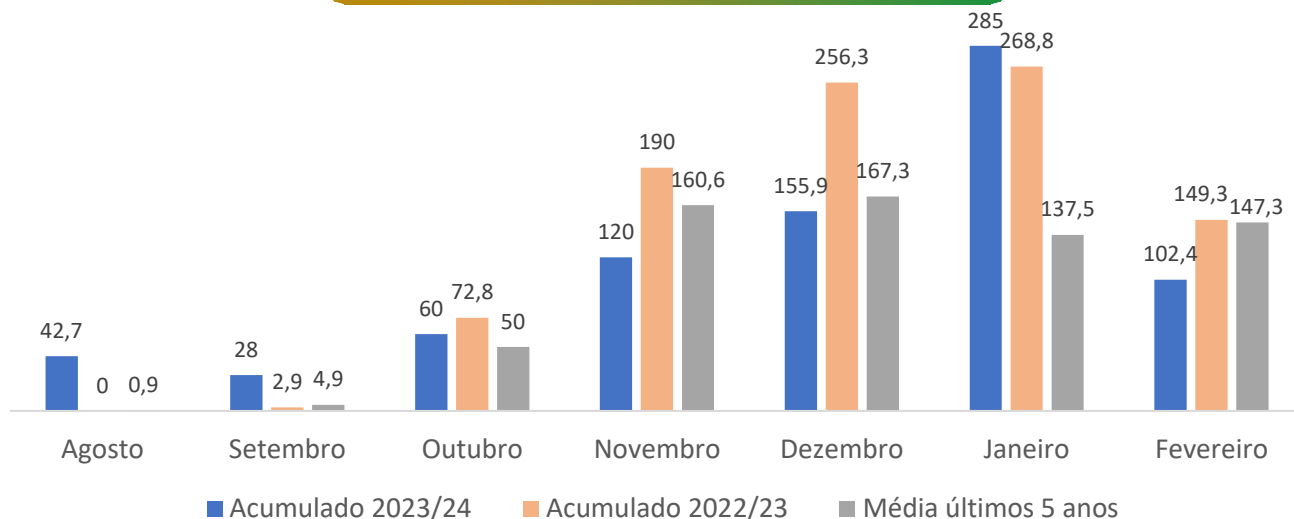




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024), apontam para precipitações favoráveis no fim desta semana, com chuvas intensas, havendo nebulosidade com sol em certos períodos do dia nos próximos dias. Os registros pluviométricos da última semana, evidenciam um efetivo acúmulo de chuvas, que continuam contribuindo significativamente para o estabelecimento e desenvolvimento das principais culturas agrícolas na região. No mês de fevereiro, até o momento, foram registrados um volume de precipitação de 102,4mm.

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

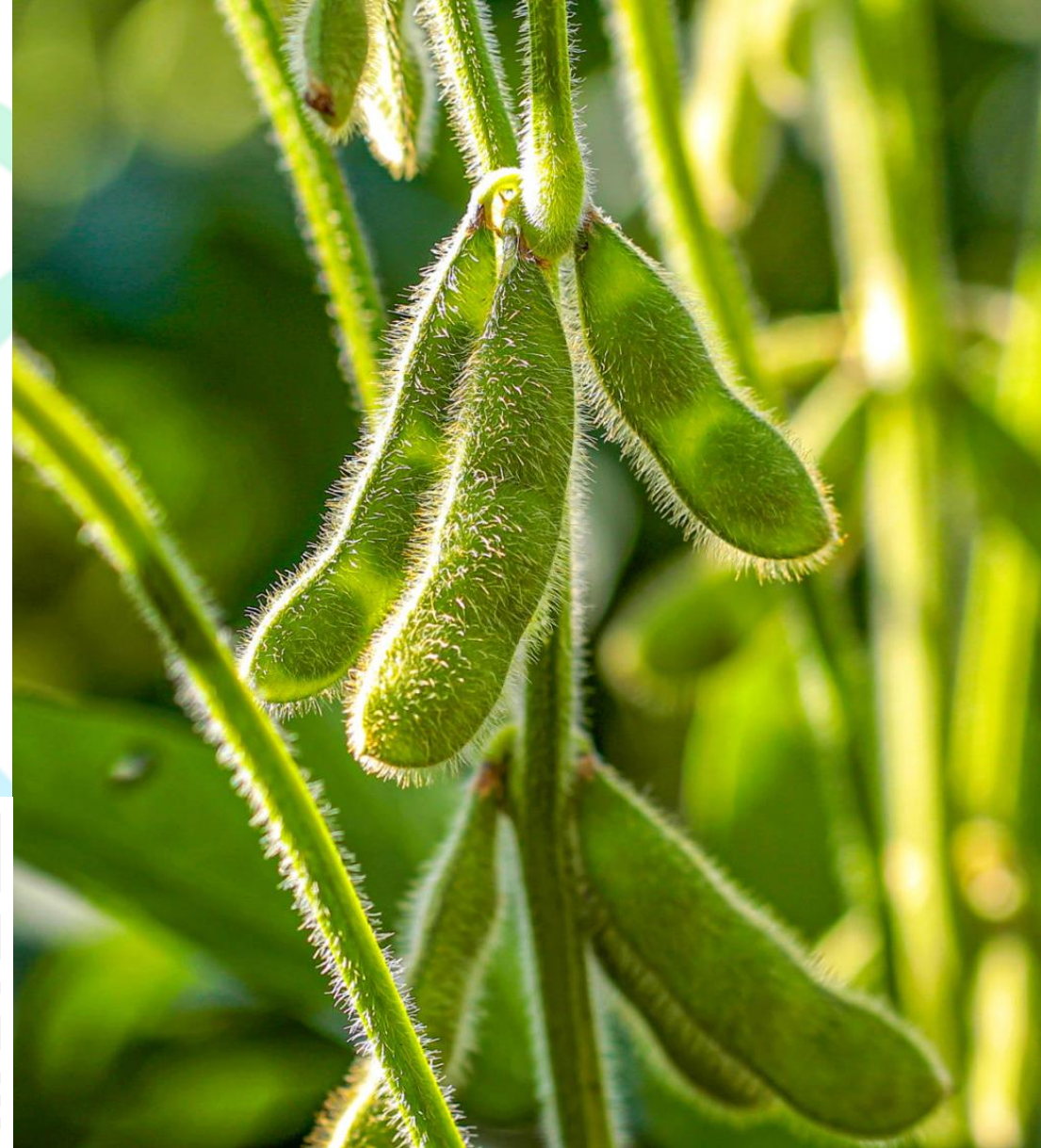
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 19 SAFRA 23/24

14/02/2024