

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 20 SAFRA 2023/24

19/02/2024



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



RESUMO

A colheita de soja segue firme nos principais núcleos produtivos no Oeste da Bahia, agora condicionada à fatores climáticos. Embora sejam informações preliminares, as áreas monitoradas ainda estão parcialmente pontuando desempenho de colheita abaixo do esperado, quando comparado com a safra anterior.

- **Soja:** Na última semana, a colheita avançou consideravelmente nas áreas antecipadas. Contudo, nos últimos dias, o ritmo foi desacelerado, por conta das chuvas registradas no último final de semana. Existem lavouras em ponto de colheita em diferentes potenciais produtivos, contudo, apesar das adversidades manifestadas no início da safra, o desempenho parcial de colheita vem demonstrando um comportamento regular e considerado satisfatório para alguns produtores nas áreas irrigadas. Nas lavouras em regime de sequeiro, está sendo observada uma excelente recuperação no potencial fisiológico das plantas após o ciclo chuvoso dos meses de janeiro e fevereiro. 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 manchas foliares, além dos casos oficializados de Ferrugem Asiática da Soja.

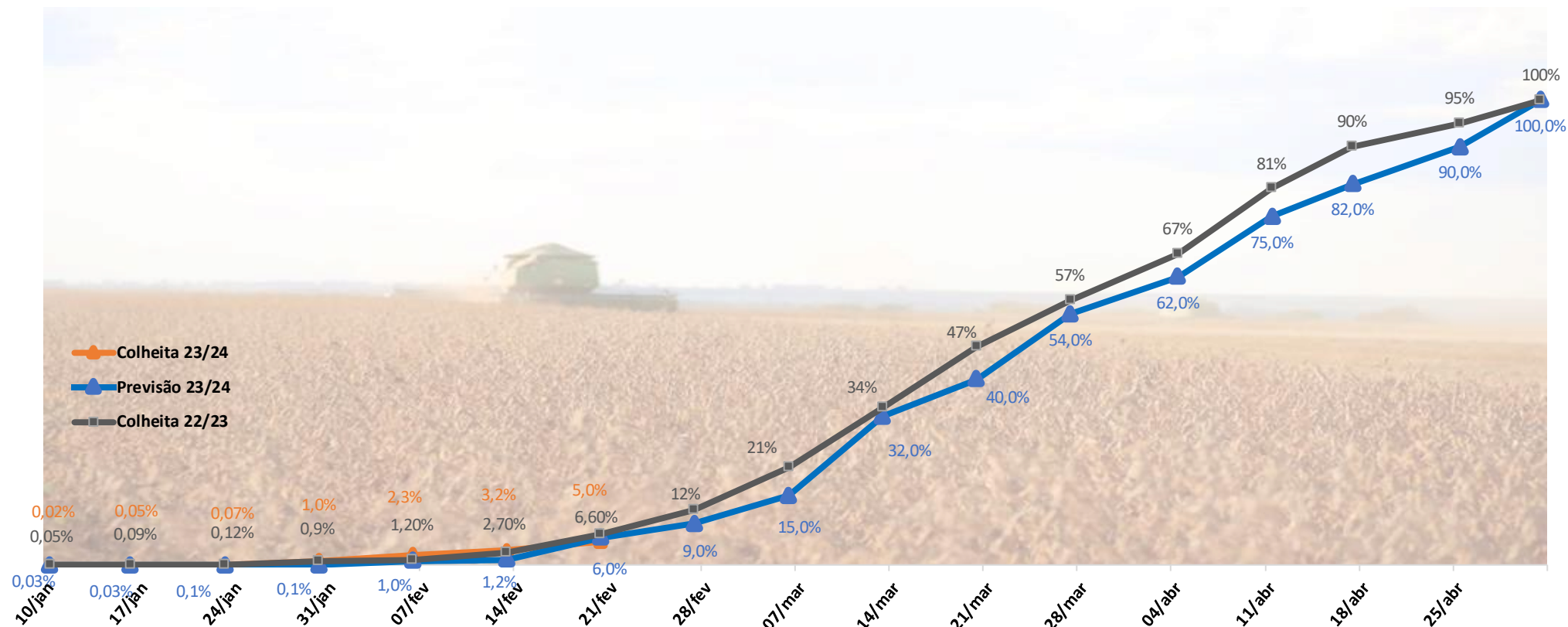
- **Milho Verão:** As áreas de milho verão continuam com desempenho regular. São observados ataques potenciais de lagartas do gênero *spodoptera*. As lavouras mais tardias vem apresentando desempenhos mais satisfatórios.





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 esta semana é que sejam colhidos novas áreas, correspondente um total de 100.000 ha. O andamento da atividade está condicionado às condições climáticas, que apontam chuvas durante a semana e poderão retardar o andamento da operação. As médias de produtividade das áreas irrigadas continuam abaixo das médias registradas no mesmo período do ano passado, com registros em torno de 74 sc e 78 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% | 102,27 R\$/sc |

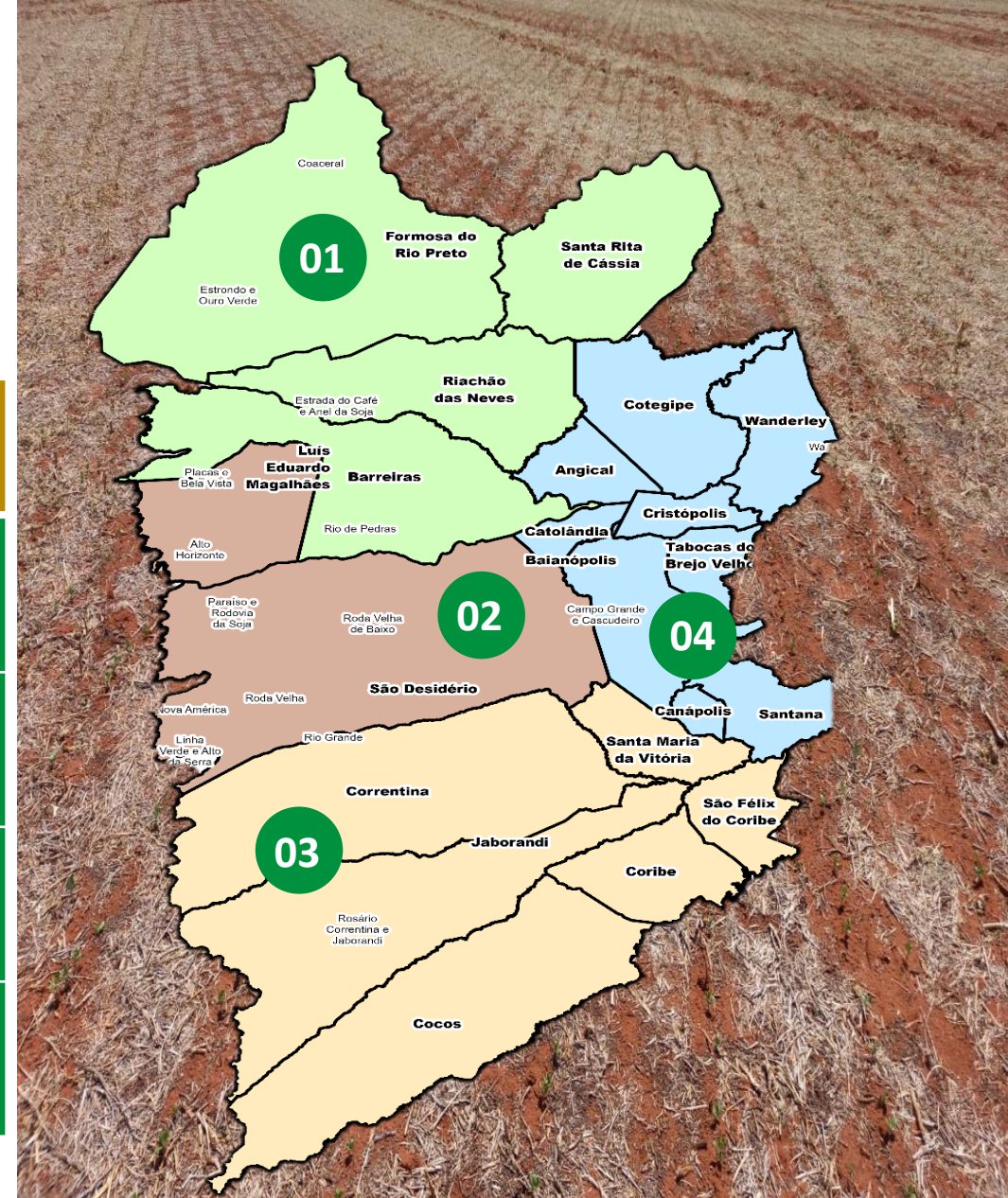


* Preço de soja disponível na segunda-feira 19/02/2024.



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 | |

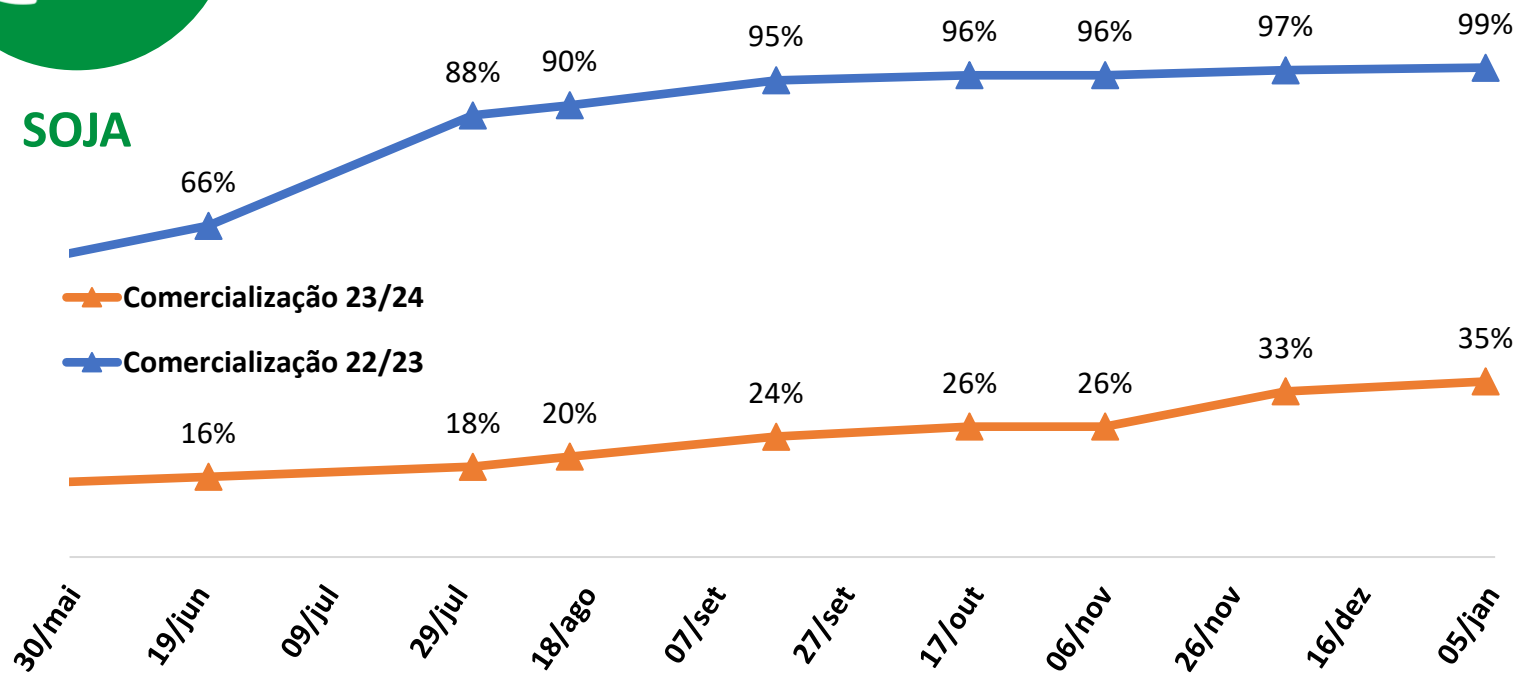




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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 |
|--------------|
| 62,50 R\$/sc |

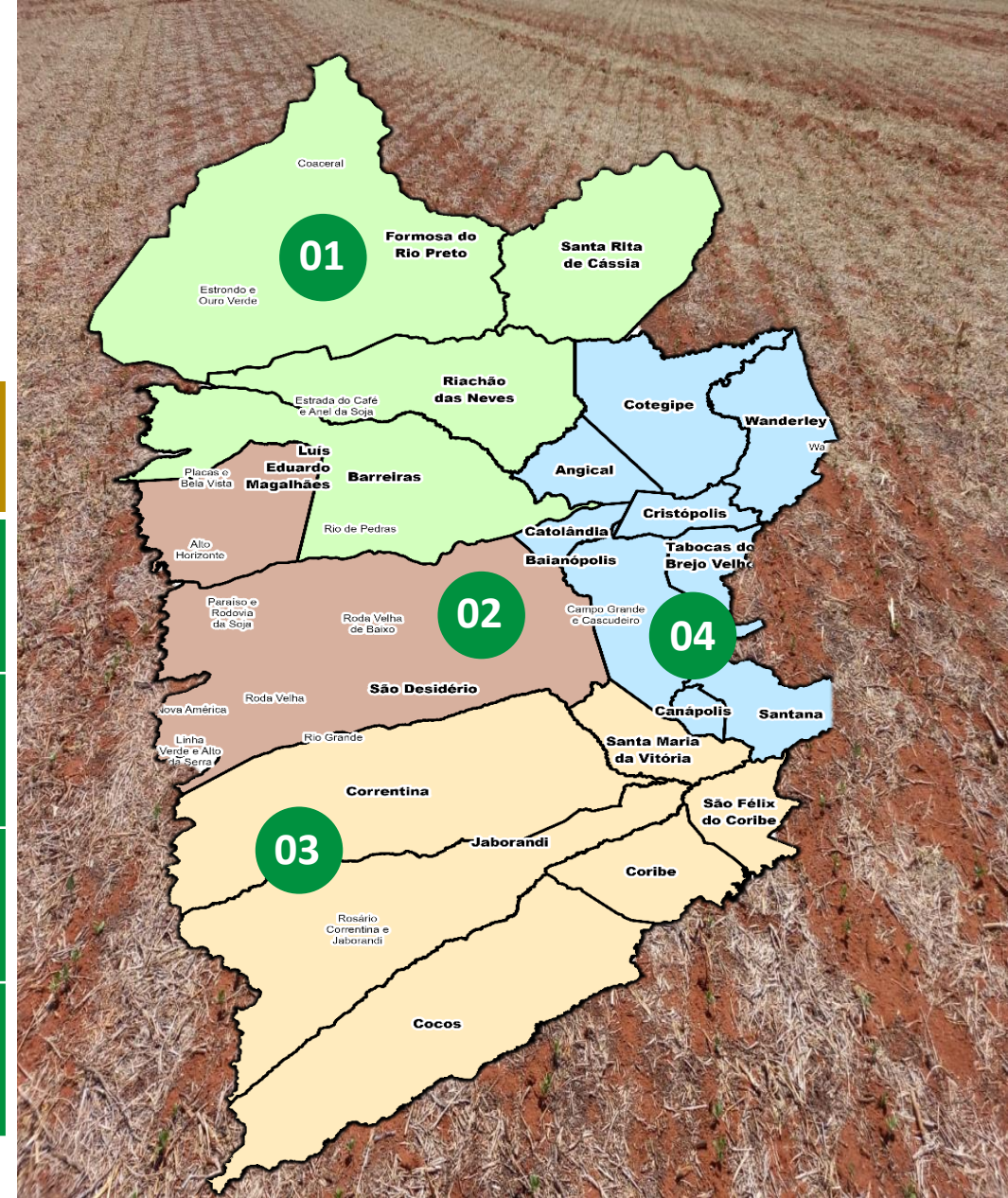


* Preço do milho disponível na segunda-feira 19/02/2024.



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 | |

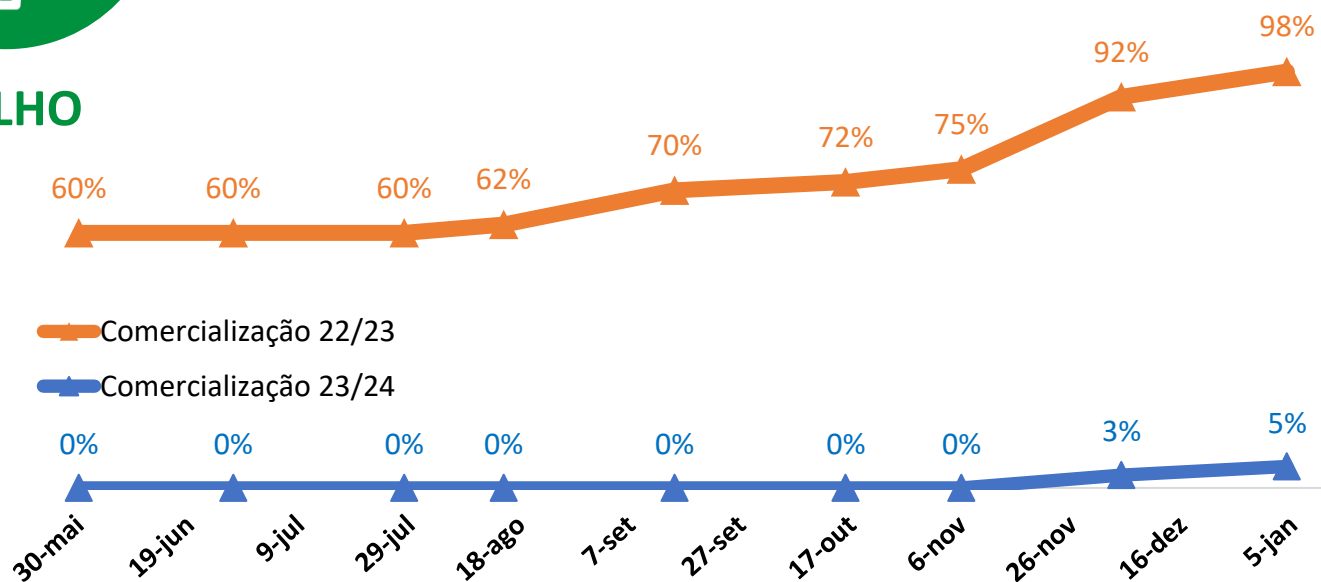




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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

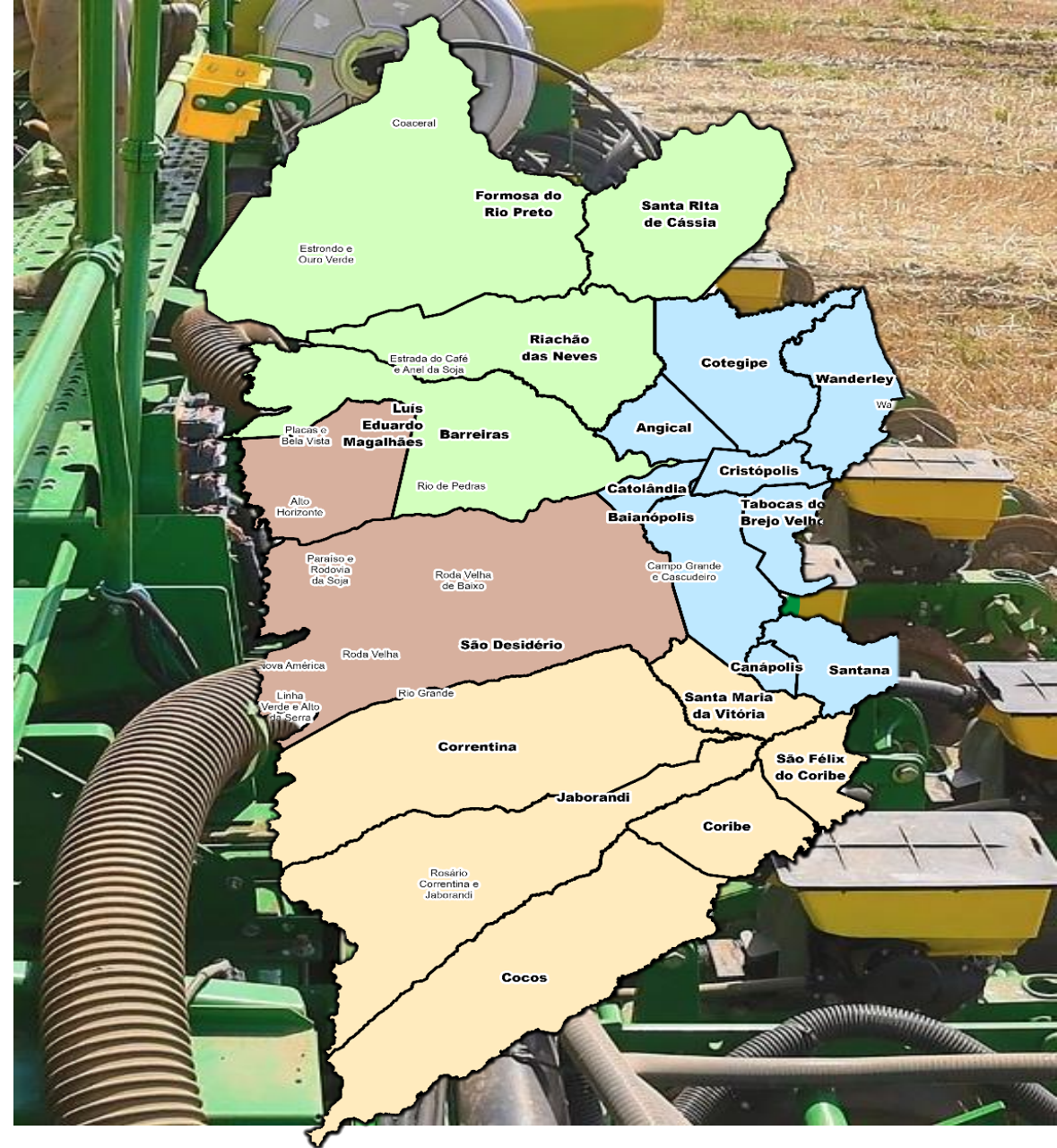
- Luís Eduardo Magalhães
- São Desidério

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

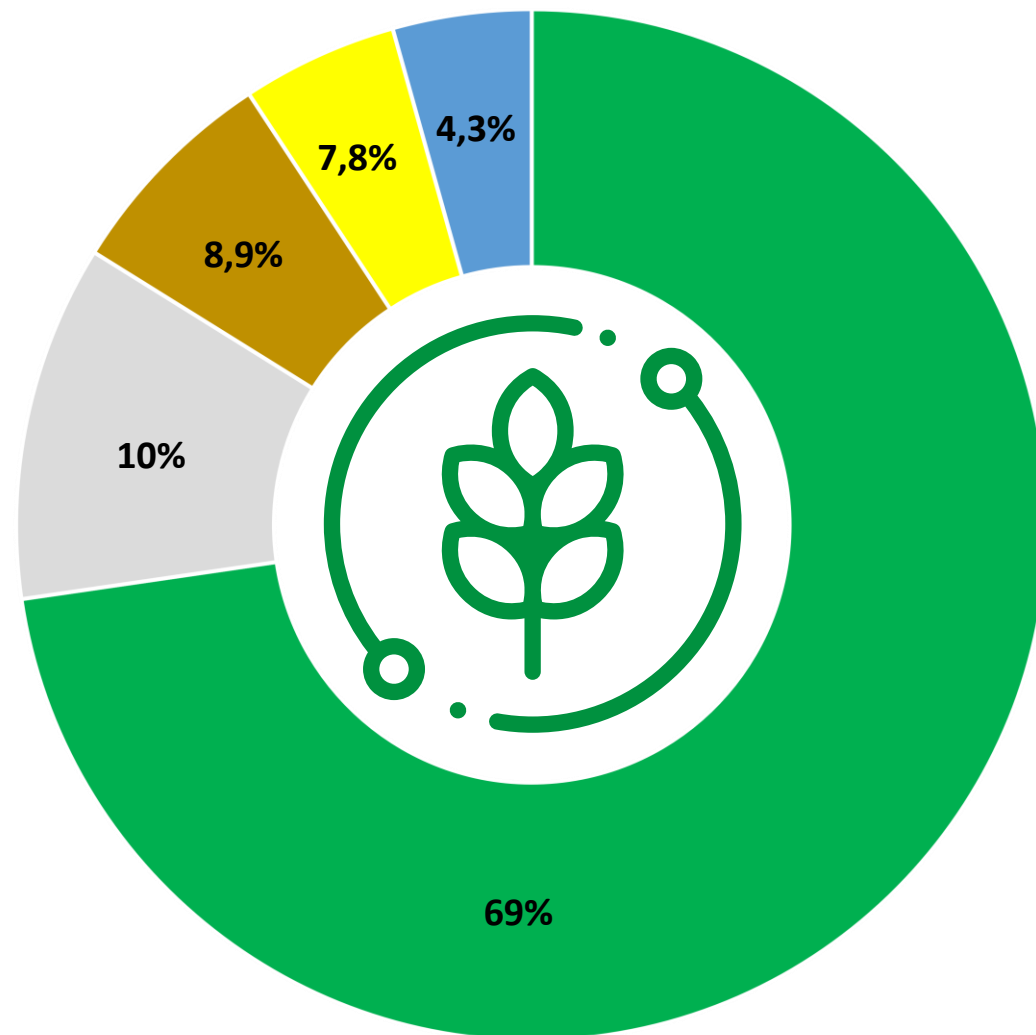
↓ -38%



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 no laboratório do Programa Fitossanitário, na Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães BA, nas últimas semanas, a equipe técnica do Programa Fitossanitário da Soja e do Milho, constatou oficialmente, junto ao laboratório credenciado ao programa, a presença de novos focos de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) na região Oeste da Bahia.

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

Para mais informações, entre em contato com equipe técnica do programa através do número (77) 99860-6464






ELETRICIDADE

CARO ASSOCIADO,

Para melhor acompanhamento das demandas elétricas solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.



Envie um e-mail para: energia@aiba.org.br




Atenção associado,

Para melhor acompanhamento das demandas de energia elétrica na região, solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.

Envie um e-mail para energia@aiba.org.br com os seguintes documentos:

-  **Projeto elétrico**
-  **Arquivos vetoriais DWG ou Shape**

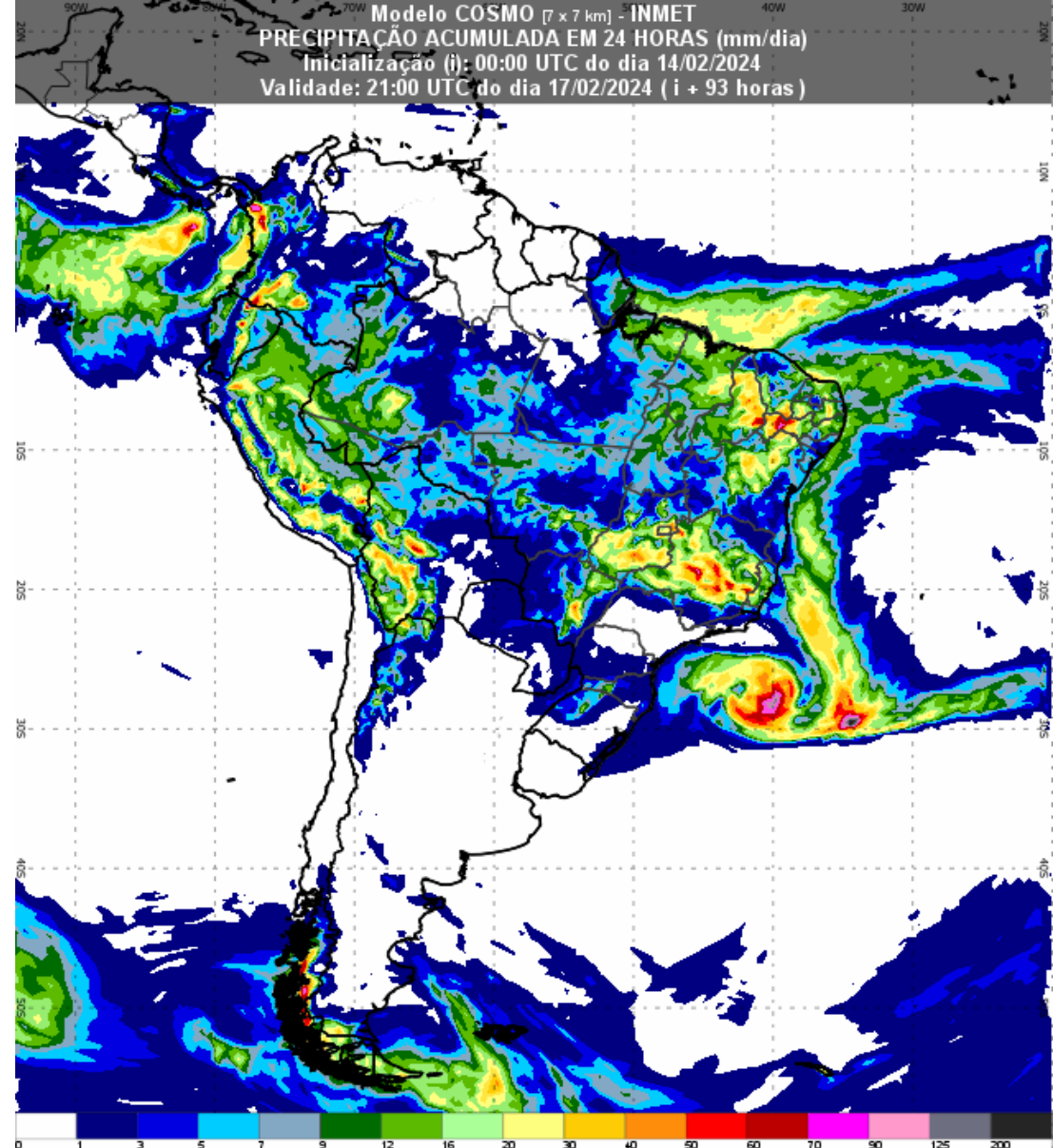
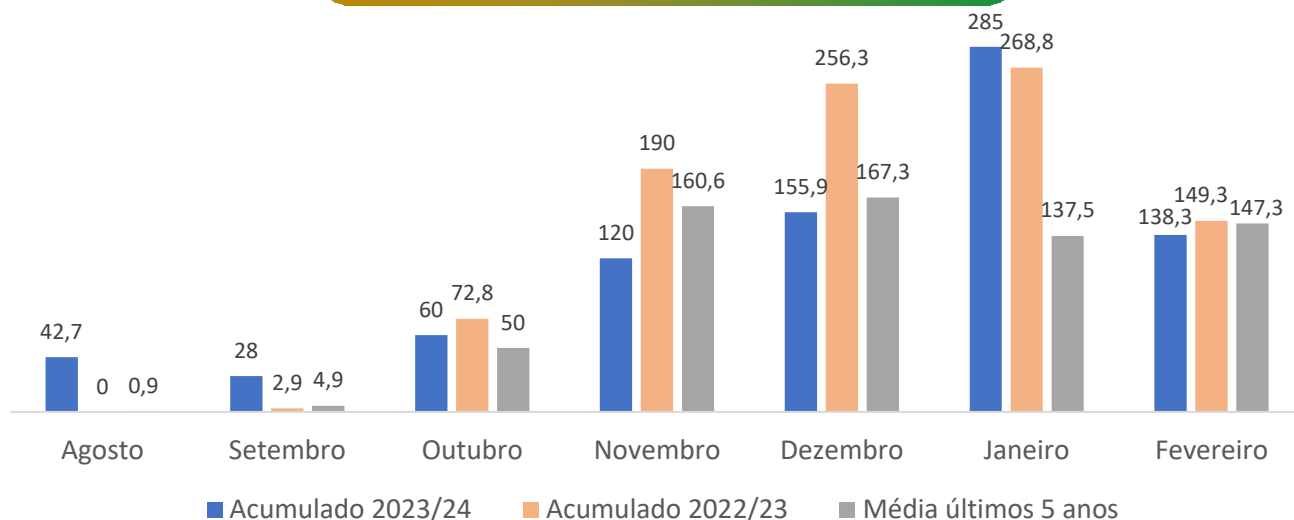




TEMPO

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 138,3mm.

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

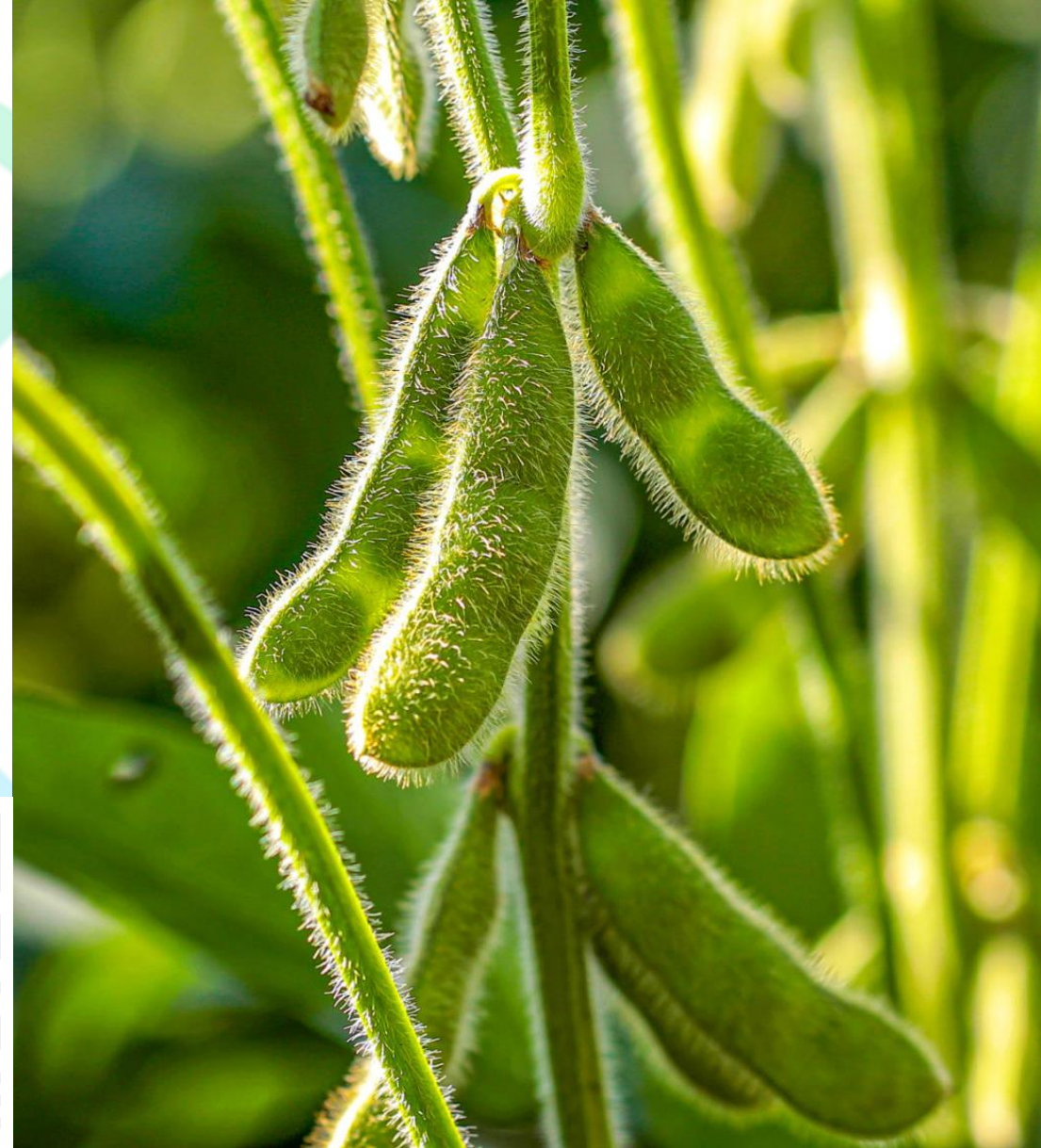
REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 20 SAFRA 23/24

19/02/2024