

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 16 SAFRA 23/24

22/01/2024



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



RESUMO

Os primeiros registros de colheita já estão sendo monitorados, pois nas últimas semanas as primeiras áreas de soja passaram a ser colhidas na região oeste da Bahia. Embora sejam informações preliminares de áreas irrigadas, as áreas monitoradas estão pontuando desempenho de colheita abaixo do esperado, quando comparado a safra anterior.

-Soja: As áreas em processo de colheita estão apresentando médias entre 65 e 76 sc/ha. Está sendo observado que há lavouras escalonadas em diversos níveis fisiológicos e lavouras em estádios reprodutivos R4 e R5 com formação de vagens satisfatórias. Por outro lado, pontualmente, há registros de lavouras com baixo potencial produtivo. Além disso, está sendo observado níveis consideráveis de população de mosca branca nas principais microrregiões do oeste do estado.

- Milho Verão: As áreas de milho verão, estão com desempenho regular. Está sendo observado um ataque potencial de lagartas do gênero *spodoptera* e um crescimento considerável da população de cigarrinha do milho. As lavouras mais tardias vem apresentando desempenho mais satisfatórios. A atenção para os veranicos vem preocupando os produtores, principalmente no pendoamento e enchimento de grãos.

-Algodão: A semeadura do algodão está em torno de 82%, com desenvolvimento e emergência satisfatória, após o retorno das chuvas nos últimos dias. Além disso, está sendo pontuado um incremento de área, de acordo com levantamento da ABAPA.





FLUXO DE CULTURAS

Nas avaliações preliminares de campo com o fechamento da semeadura da safra de grãos (Soja e milho verão) e o andamento da semeadura de algodão é possível delinear um novo fluxo de culturas de acordo com o comportamento da safra.

De acordo com os levantamentos de campo, a área de soja previamente estimada em 2,000 milhões de ha, fechou com um quantitativo próximo a área mensurada.

De acordo com a ABAPA é observado um incremento de 8% nas áreas de algodão, com área próximo aos 333 mil ha.

Com relação ao milho verão não houve alteração da área anteriormente estimada.

Quanto ao sorgo, foi observado uma manifestação de incremento de 5,4%, com a área próximo aos 200 mil há.

Um das principais justificativas para alteração no fluxo de culturas, se deve pela ocorrência e má distribuição das chuvas, causadas pelo fenômeno climático El Niño, onde muitos produtores não conseguiram estabelecer semeadura, dentro da janela favorável, aproveitando assim, a janela de outras culturas.

Os dados previamente levantados, ainda serão validados pelo conselho técnico da AIBA, com reunião prevista para o mês de fevereiro para fechamento de área da safra e dados de colheita.





DESEMPENHO PRODUTIVO

Em avaliações preliminares de campo está sendo monitorado lavouras em diferentes estágios fisiológicos em diversos níveis produtivos.

De acordo com amostragens parciais de campo, existem lavouras com potencial produtivo satisfatório para safra 23/24, com excelente número de vagens/planta e arquitetura produtiva que demonstram bons rendimentos futuros em colheita.

Algumas regiões produtivas nos municípios de São Desidério, Luís Eduardo Magalhães e Riachão das Neves apresentam lavouras com característica produtiva similar.

No entanto existem áreas com desenvolvimento regular/ruim situadas nos municípios de Baianópolis, Correntina, Cristópolis, Formosa do Rio Preto e Tabocas do Brejo Velho

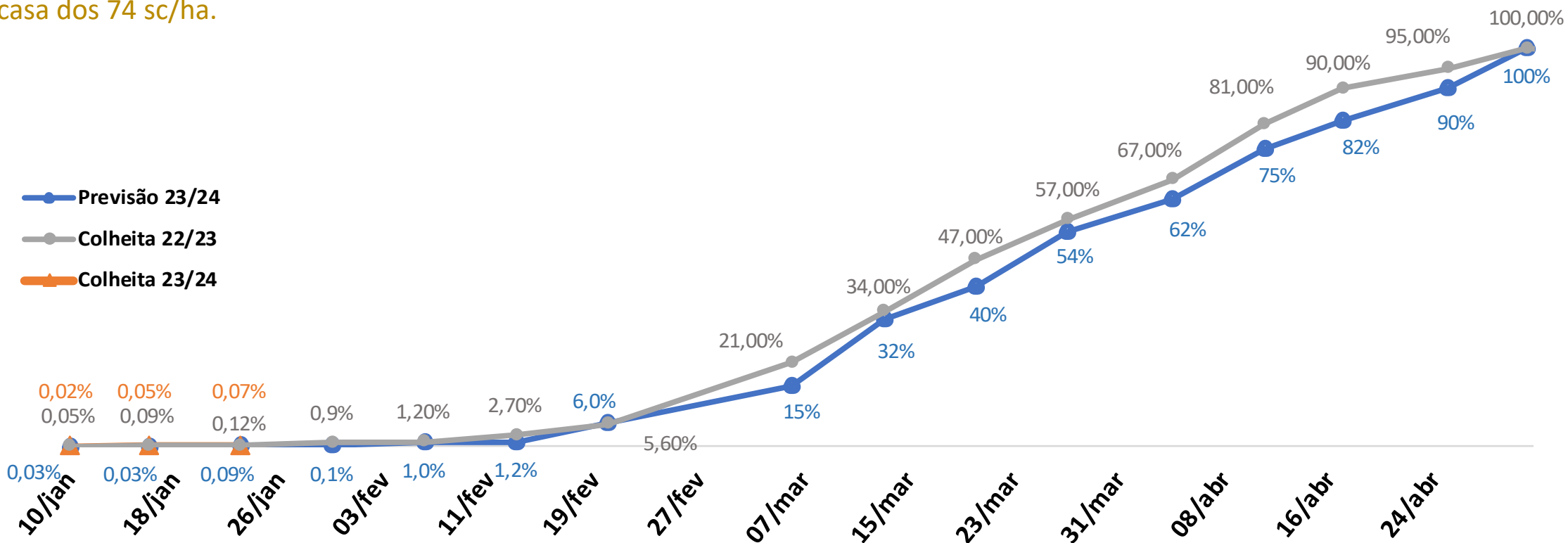
Além dos aspectos climáticos terem contribuído significativamente para o andamento da safra, o panorama fitossanitário, requer alerta com aumento populacional de pragas e doenças.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja iniciada 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 1300 ha. O andamento da atividade será condicionado as condições climáticas, que para essa semana apontam chuvas, que poderão retardar o andamento da operação. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 23/24 registraram média está na casa dos 70 sc/ha. No mesmo período do ano passado as médias parciais estavam na casa dos 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% | 110,17 R\$/sc |

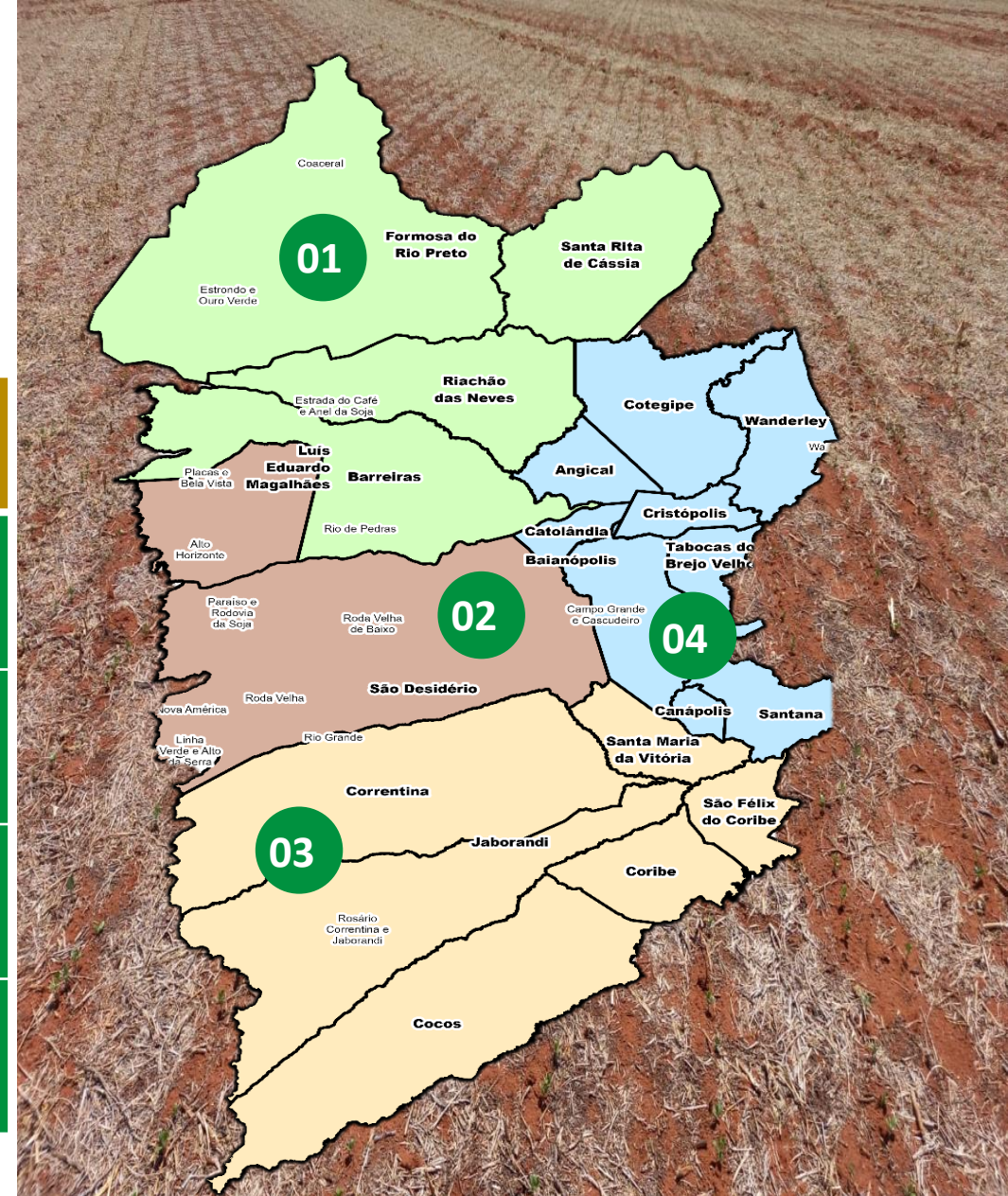
* Preço de soja disponível na segunda-feira 22/01/2024.





NÚMEROS DA SOJA 23/24

| 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 | |

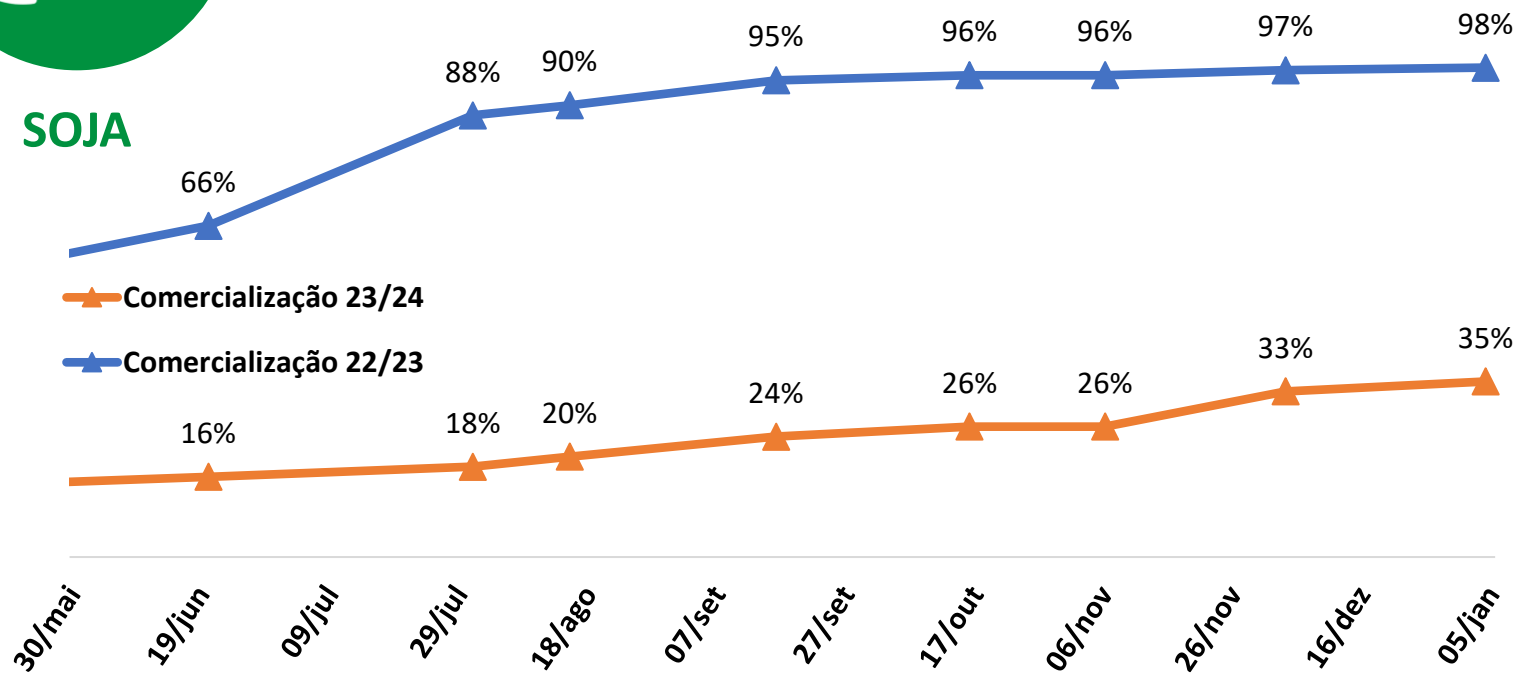




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



MILHO VERÃO

ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

1,782 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

456 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

5%

VALOR

69,00 R\$/sc

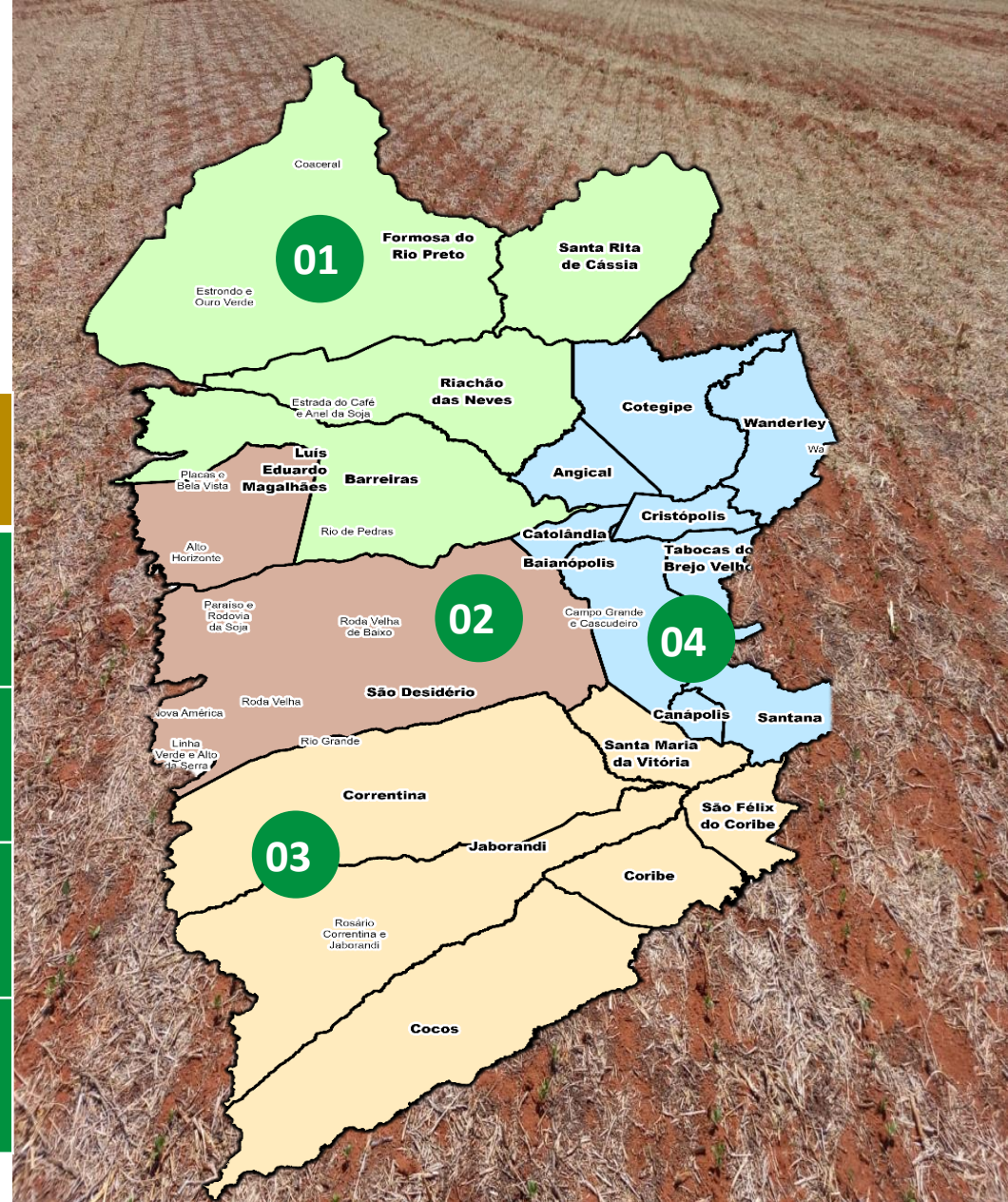
* Preço do milho disponível na segunda-feira 22/01/2024.





NÚMEROS DO MILHO VERÃO 23/24

| 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 | |

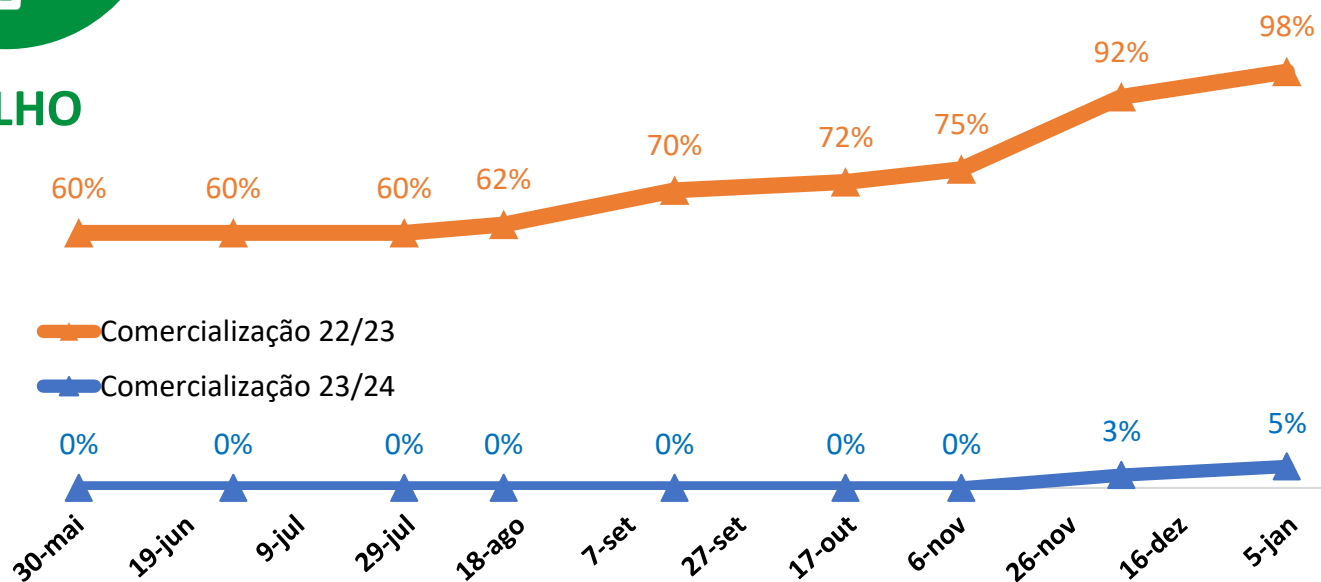




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



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





CONHEÇA A REGIÃO

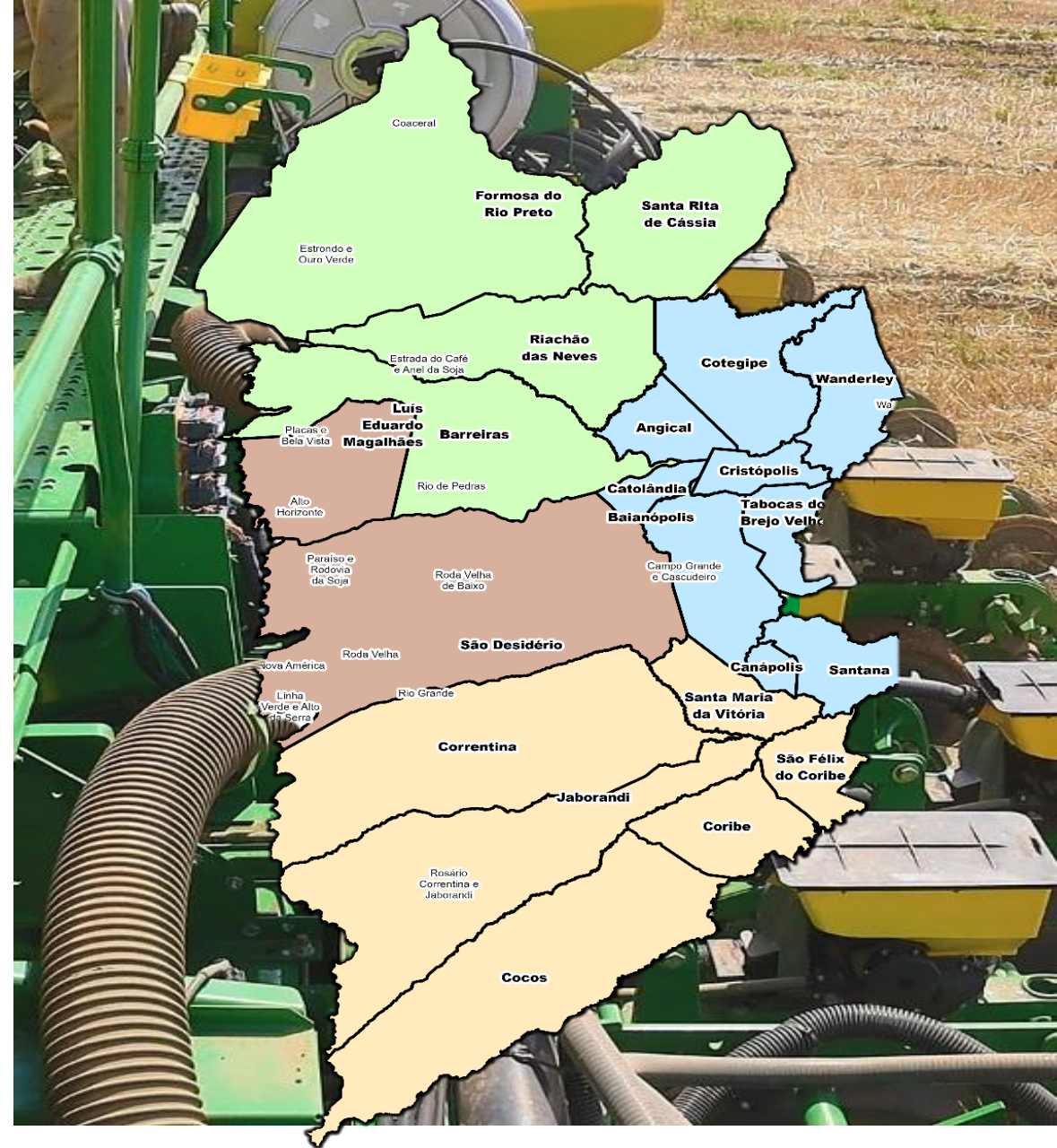
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- 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 23/24 temos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

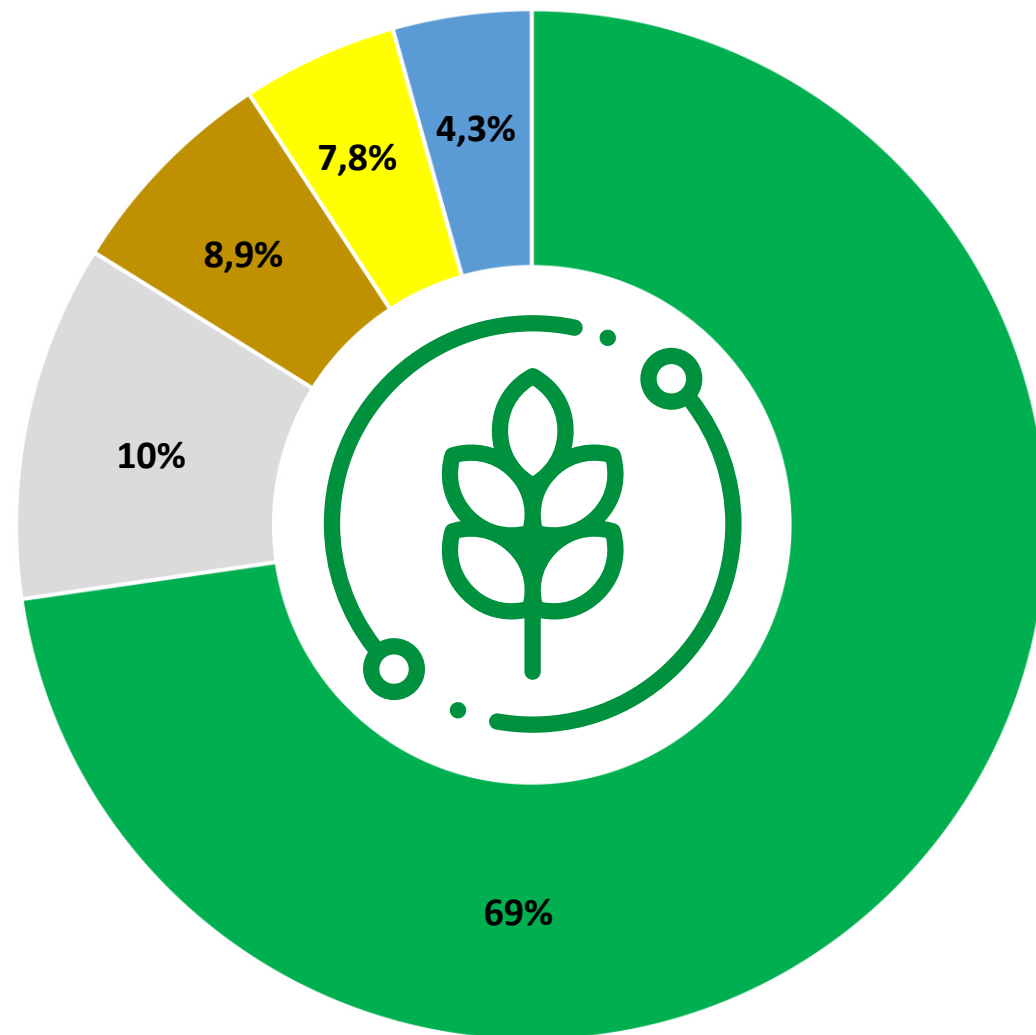
↓ -38%



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, Louis Dreyfus, 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

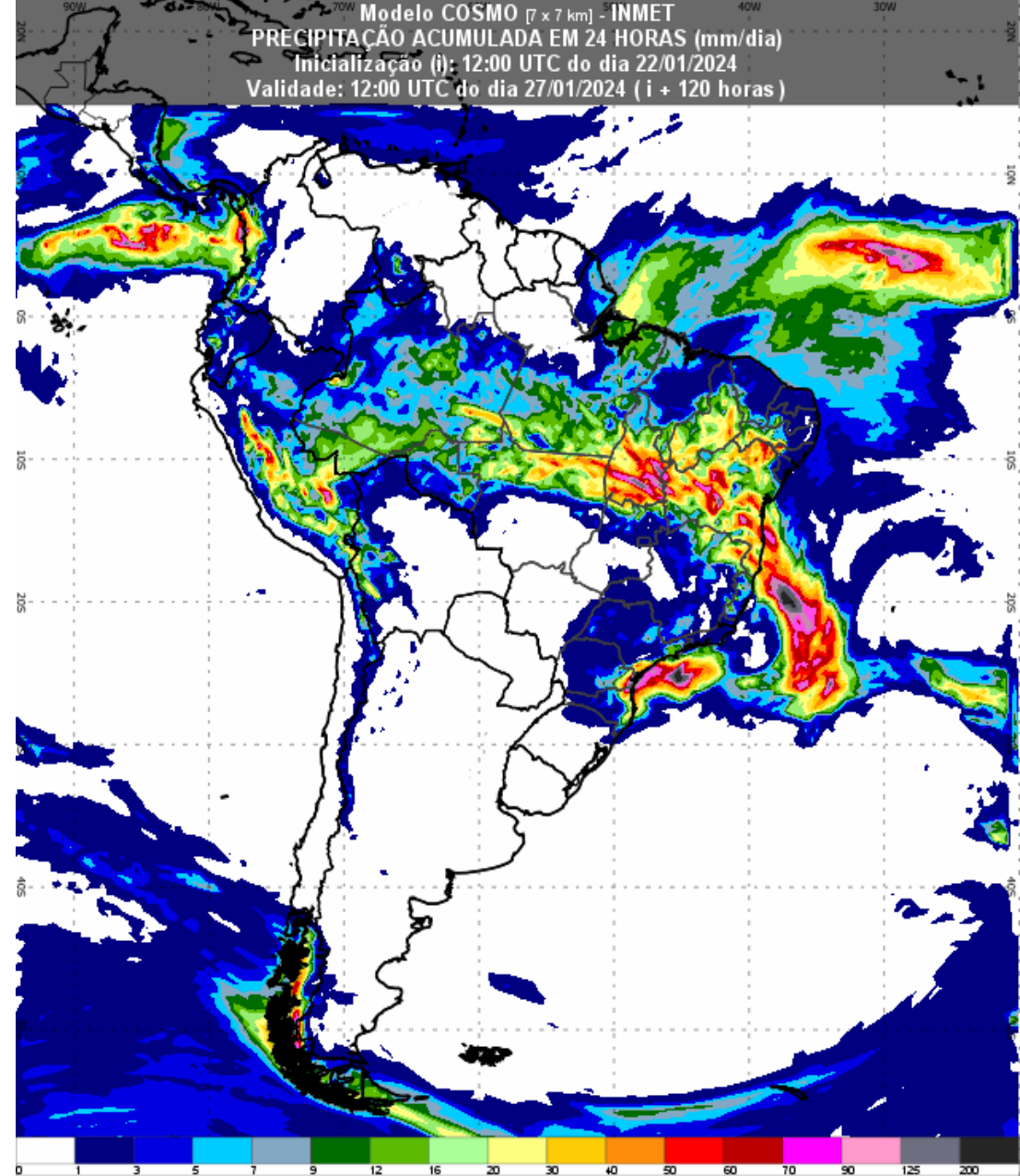
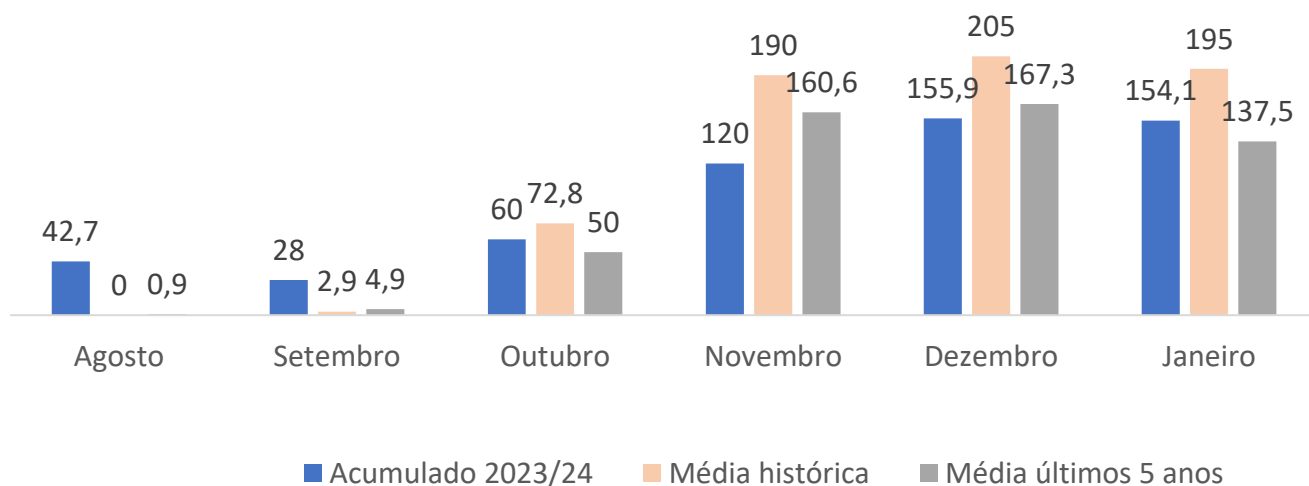
Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 16/10/2023.



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024), apontam para retorno das chuvas durante essa semana, com dias prolongados com chuva, havendo nebulosidade com sol em certos períodos durante os próximos dias. Os registros pluviométricos da última semana, evidenciam que o retorno efetivo das chuvas, continua contribuindo significativamente para o estabelecimento das principais culturas agrícolas na região. Até o momento, no mês de janeiro, foram registrados 154,1 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
Raquel Paiva

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

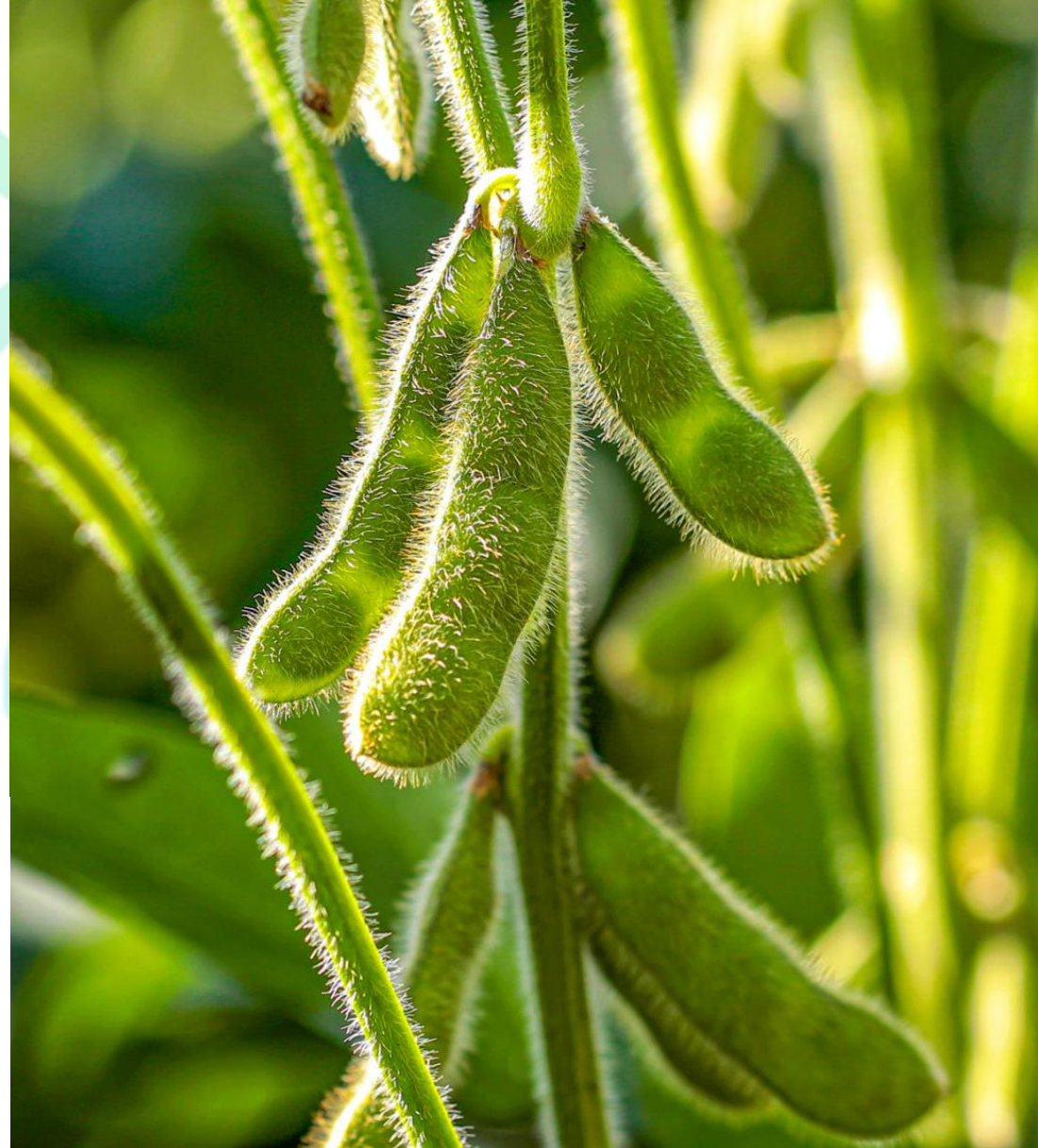
FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 16 SAFRA 23/24

22/01/2024