

BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 09 SAFRA 2024/25

09/12/2024

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



RESUMO

A semeadura da safra 2024 /25 de soja está na sua reta final. Com isso, muitas propriedades já encerraram a operação, tendo as atenções voltadas para o manejo fisiológico da cultura. Nesse ciclo devido a fatores operacionais e climáticos favoráveis, o andamento da operação de semeadura prosseguiu de maneira satisfatória em ritmo avançado.

-Soja: As condições climáticas, com bons acumulados de chuva, favoreceram o sucesso das operações, na região Oeste da Bahia. No entanto, o monitoramento das áreas já semeadas tornou-se uma prioridade, já que o microclima propício também pode aumentar a população de pragas e o risco de doenças. Atualmente, há registros de lagartas do gênero *Spodoptera*, percevejos e um aumento considerável nas populações de mosca-branca em certos núcleos produtivos. Vale destacar, que foi registrado o primeiro foco de esporos de Ferrugem Asiática da Soja na região, o que deixa em alerta os produtores para seguirem o manejo preventivo da doença. No entanto é necessário enfatizar, que a presença dos esporos positivos não configura o estabelecimento do patógeno ***Phakopsora pachyrhizi*** em campo.

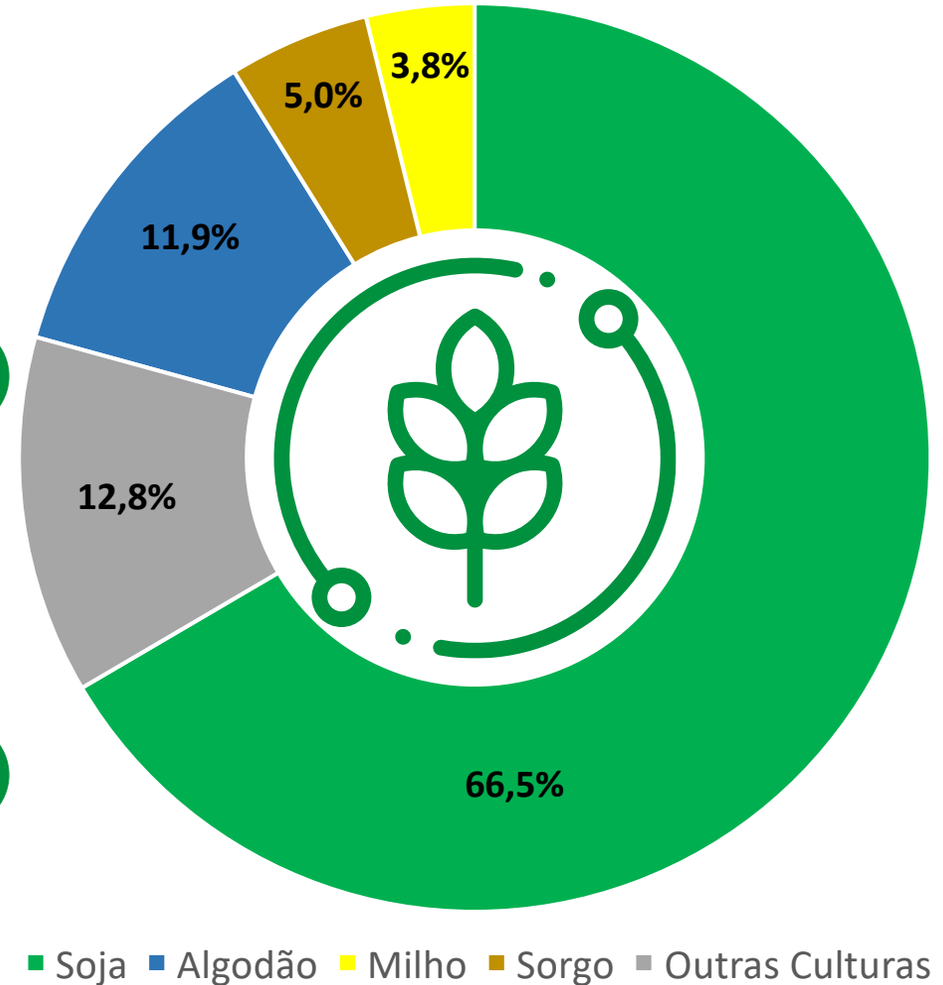
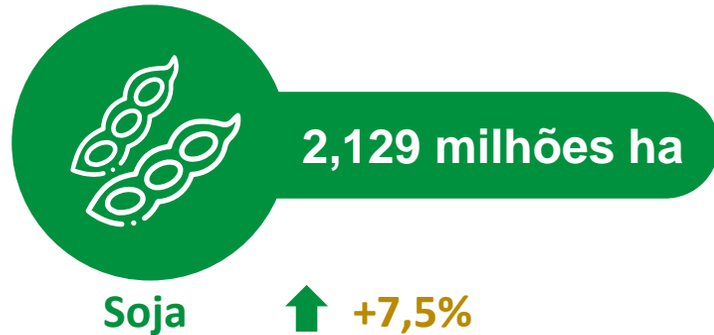
-Milho Verão: Em relação ao milho verão, o plantio também está avançado, com mais de 93% das áreas já semeadas. Para os cultivos mais precoces, as atenções estão voltadas para o controle das *Spodopteras* e o manejo das cigarrinhas, que são as principais responsáveis pelos enfezamentos da cultura.





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:

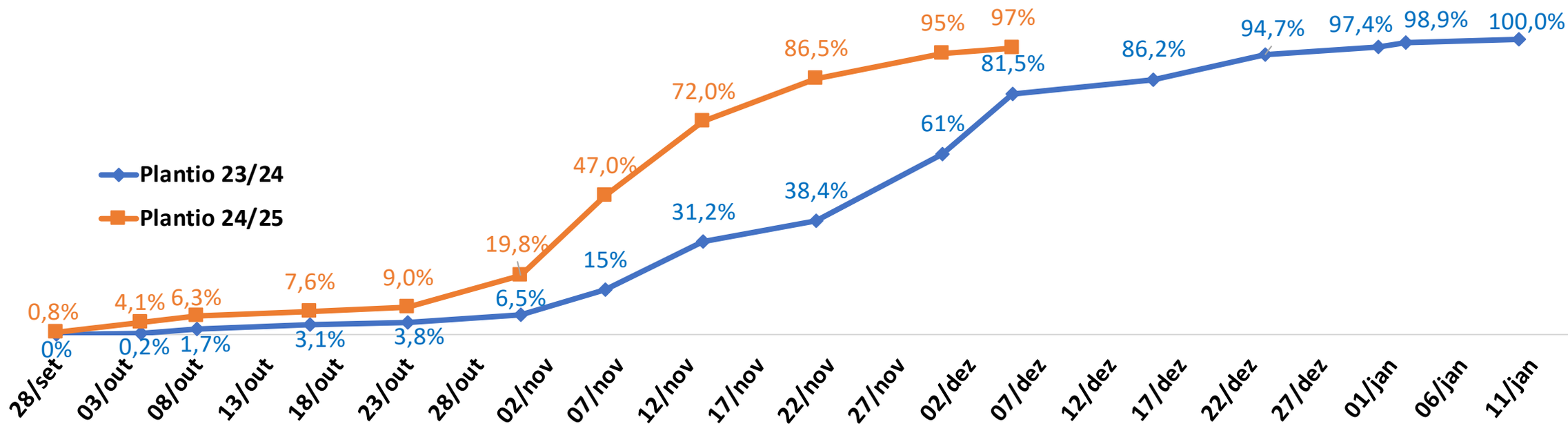


*Base de dados atualizada dia 30/09/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba segue acompanhando a semeadura da soja no Oeste da Bahia que avançou significativamente, atingindo cerca de 97% da área total prevista, o que representa mais de 2 milhões de hectares de cultivo já estabelecido. A expectativa é que nas próximas semanas o cultivo da oleaginosa nas áreas mais tardias seja plenamente finalizado.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,129 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,558 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

38%

VALOR

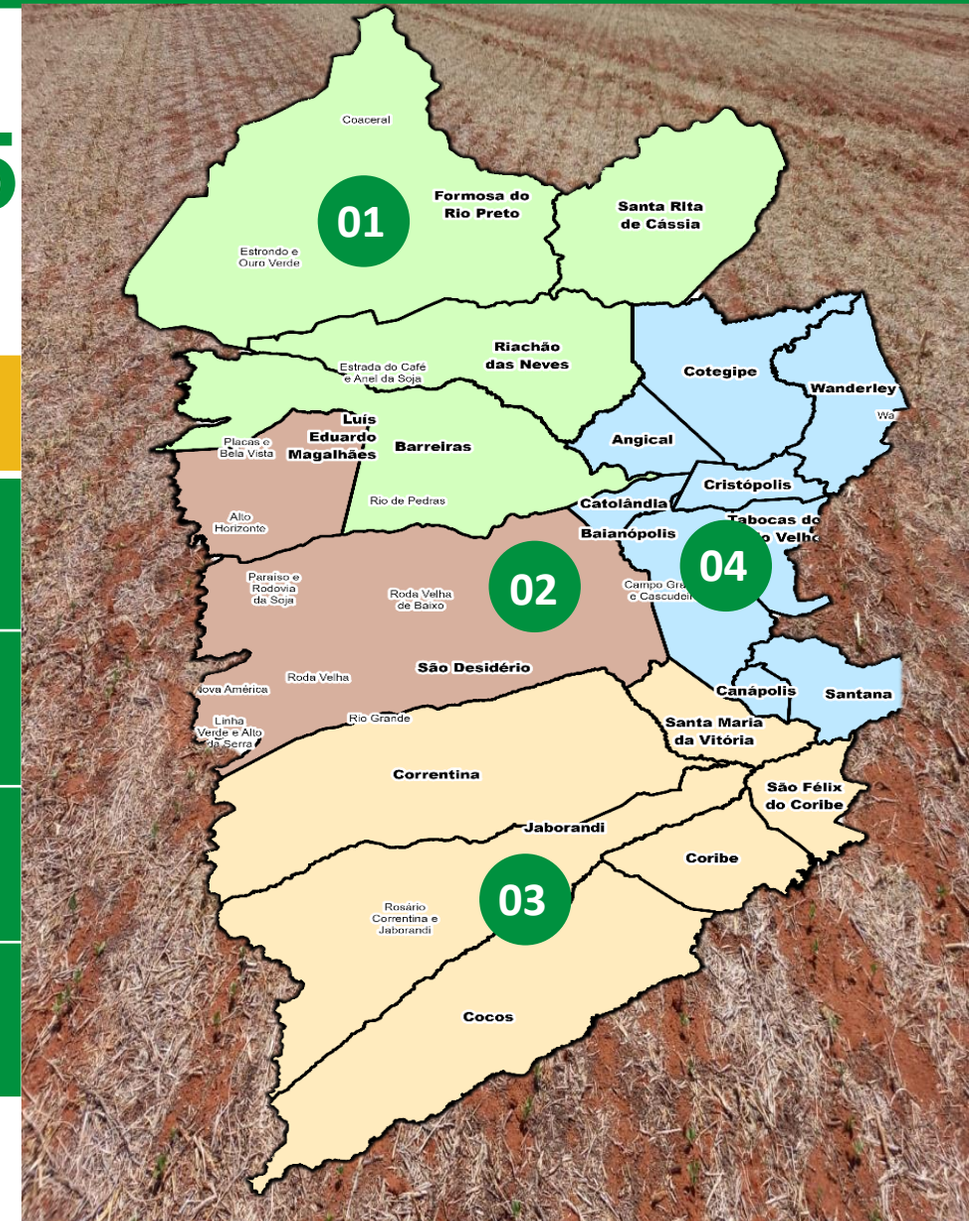
131,75 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 09/12/2024.



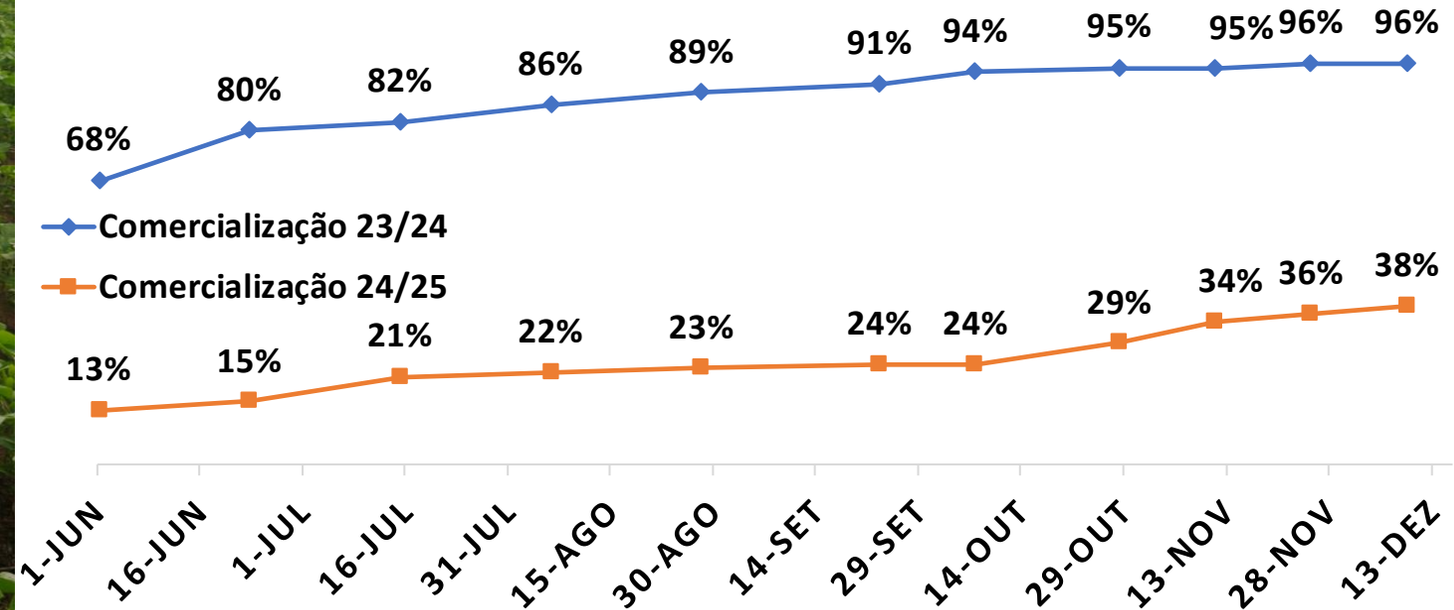
NÚMEROS DA SOJA 24/25

| Núcleo | Ano | Área Estimada (mil ha) | Produtividade | Incremento Safra 24/25 |
|-----------|------|------------------------|---------------|------------------------|
| Região 01 | 2025 | 791 | 69 | 1,7% |
| | 2024 | 778 | 63 | |
| Região 02 | 2025 | 782 | 70 | 3,4% |
| | 2024 | 756 | 64 | |
| Região 03 | 2025 | 525 | 65 | 24% |
| | 2024 | 420 | 62 | |
| Região 04 | 2025 | 31 | 59 | 19,5% |
| | 2024 | 26 | 51 | |





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

| ÁREA | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO |
|-------------------|------------------|--------------------------|
| 105 mil/ha | 170 sc/ha | 1,071 Milhões/ton |



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

| ÁREA | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO |
|------------------|------------------|--------------------|
| 18 mil/ha | 180 sc/ha | 194 mil/ton |

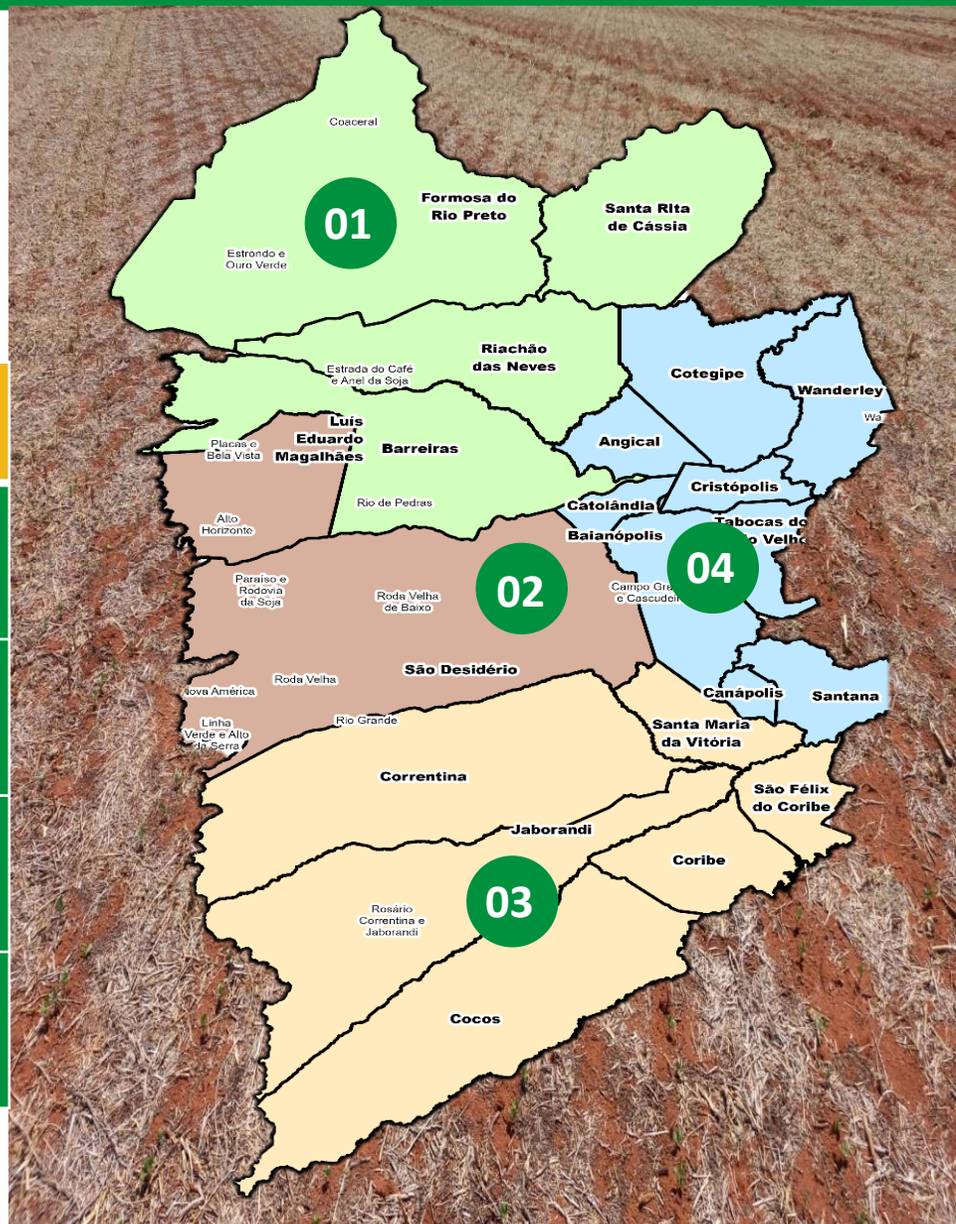
| COMERCIALIZAÇÃO 23/24 | COMERCIALIZAÇÃO 24/25 | VALOR |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 86% | - | 65,00 R\$/sc |

* Preço do milho disponível na segunda-feira 09/12/2024.



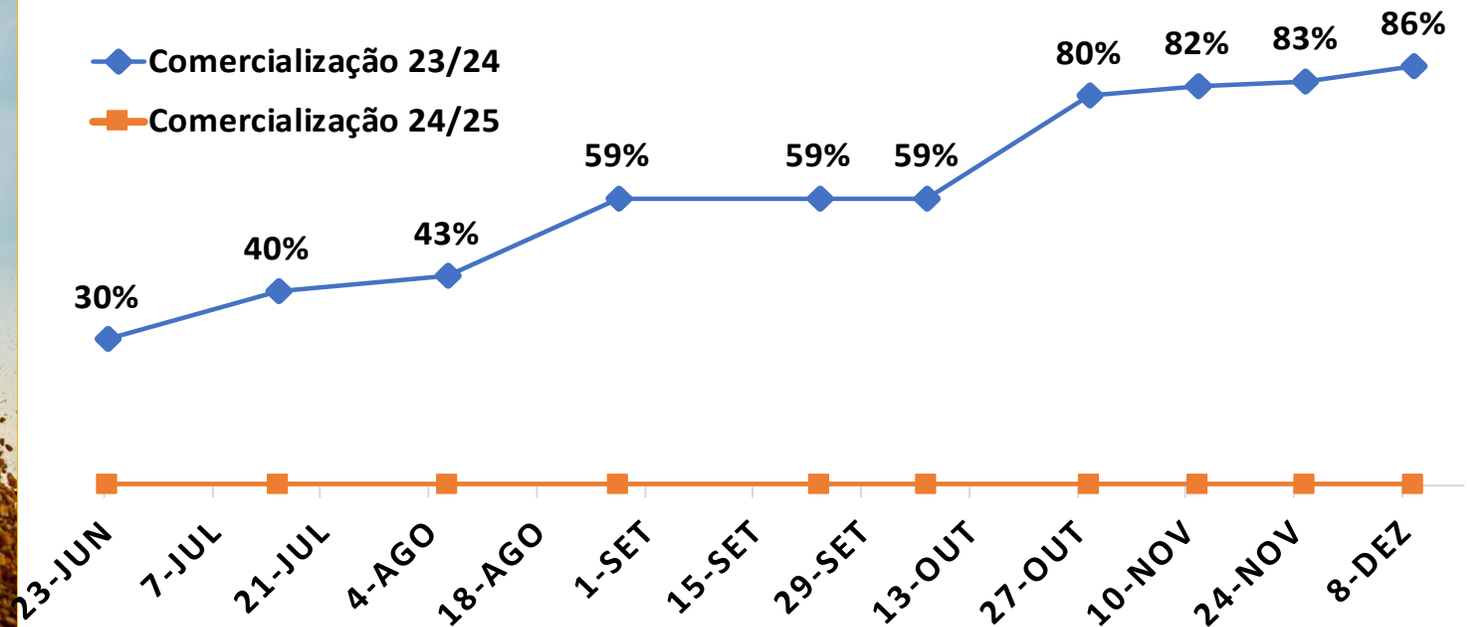
NÚMEROS DO MILHO 24/25

| Núcleo | Ano | Área Estimada (mil ha) | Produtividade | Incremento Safra 24/25 |
|-----------|------|------------------------|---------------|------------------------|
| Região 01 | 2025 | 35 | 182 | -7,9% |
| | 2024 | 38 | 187 | |
| Região 02 | 2025 | 38 | 170 | -15,6% |
| | 2024 | 45 | 165 | |
| Região 03 | 2025 | 48 | 168 | -4,0% |
| | 2024 | 50 | 183 | |
| Região 04 | 2025 | 2 | 100 | 0% |
| | 2024 | 2 | 90 | |





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





CONHEÇA REGIÃO

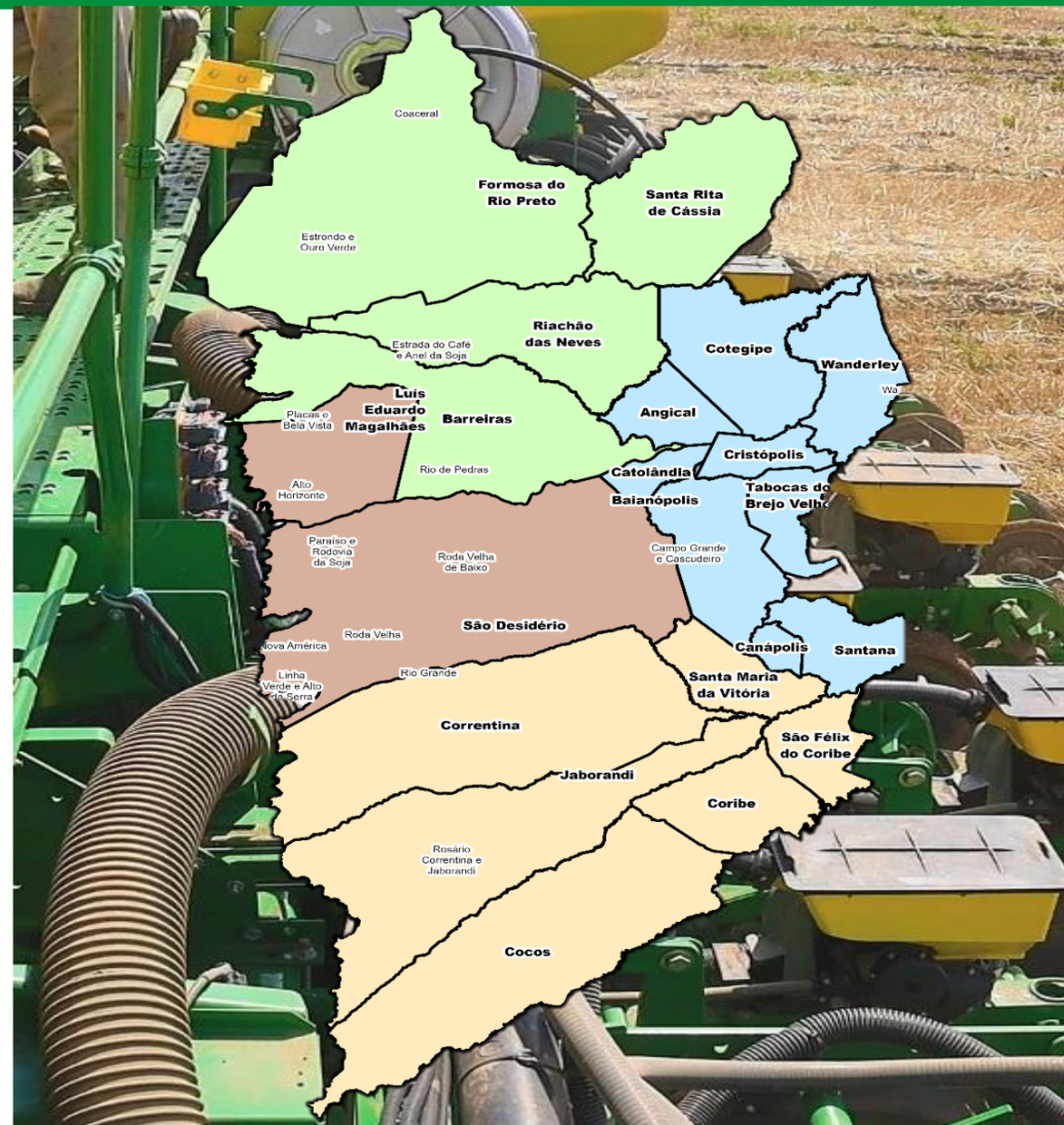
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
 - Barreiras
 - Riachão das Neves
 - Formosa do Rio Preto
 - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 03**
 - Correntina
 - Jaborandi
 - Cocos
 - Coribe

- REGIÃO 02**
 - Luís Eduardo Magalhães
 - São Desidério

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





PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

| Culturas | Área | | | Produtividade | | | Produção | | |
|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|----------|---------------|---------------|--------------|
| | 2023/24 | 2024/25 | Variação | 2023/24 | 2024/25 | Variação | 2023/24 | 2024/25 | Variação |
| Soja | 1.980 | 2.129 | 7,5% | 63 | 67 | 6,3% | 7.484 | 8.558 | 14,4% |
| Algodão * | 345 | 380 | 10,0% | 326 | 326 | 0,0% | 1.687 | 1.858 | 10,0% |
| Milho | 110 | 105 | -5,0% | 150 | 170 | 13,3% | 990 | 1.071 | 8,2% |
| Milho Irrigado | 25 | 18 | -28,0% | 160 | 180 | 12,5% | 240 | 194 | -19,0% |
| Trigo | 7 | 7 | 0,0% | 90 | 100 | 11,1% | 37 | 42 | 11,1% |
| Sorgo | 150 | 160 | 7,0% | 60 | 60 | 0,0% | 540 | 576 | 6,7% |
| Total | 2.617 | 2.799 | 7,0% | | | | 10.161 | 11.487 | 13,1% |

* @/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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 30/09/2024.



FITOSSANITÁRIO

ALERTA FITOSSANITÁRIO

Foi registrado na região Oeste da Bahia os primeiros esporos de Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora pachyrhizi*). A identificação foi realizada através de análises laboratoriais de lâminas coletadas através em Caça Esporos, monitorados no Núcleo Rio de Pedras.

Os coletores dos esporos estão distribuídos em todo Oeste, sendo uma iniciativa da Abapa em parceria com Aiba, Embrapa e Fundação BA, com o intuito de identificar esporos de Ferrugem quanto de Ramulária do Algodão.

Vale destacar que a baixa pressão de esporos positivos na região, não configura o estabelecimento da doença a nível de campo.

Nesse momento, é imprescindível que os produtores rurais reforcem as estratégias de monitoramento e as medidas preventivas de manejo da doença.

Para mais informações, acesse: <http://www.consorcioantiferrugem.net>



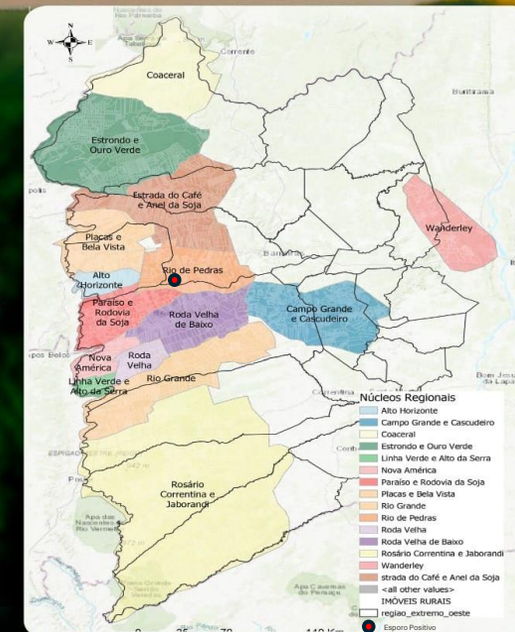
Alerta Fitossanitário

Há registros de ocorrências de **Esporos de Ferrugem Asiática da soja** na microrregião do **Núcleo do Rio de Pedras**.

Informamos que **não há registro da doença em lavouras**.

As **condições ambientais são favoráveis para o estabelecimento da doença**.

Monitore sua lavoura!



Acompanhe as atualizações no Aplicativo



Data do Registro
02/12/2024





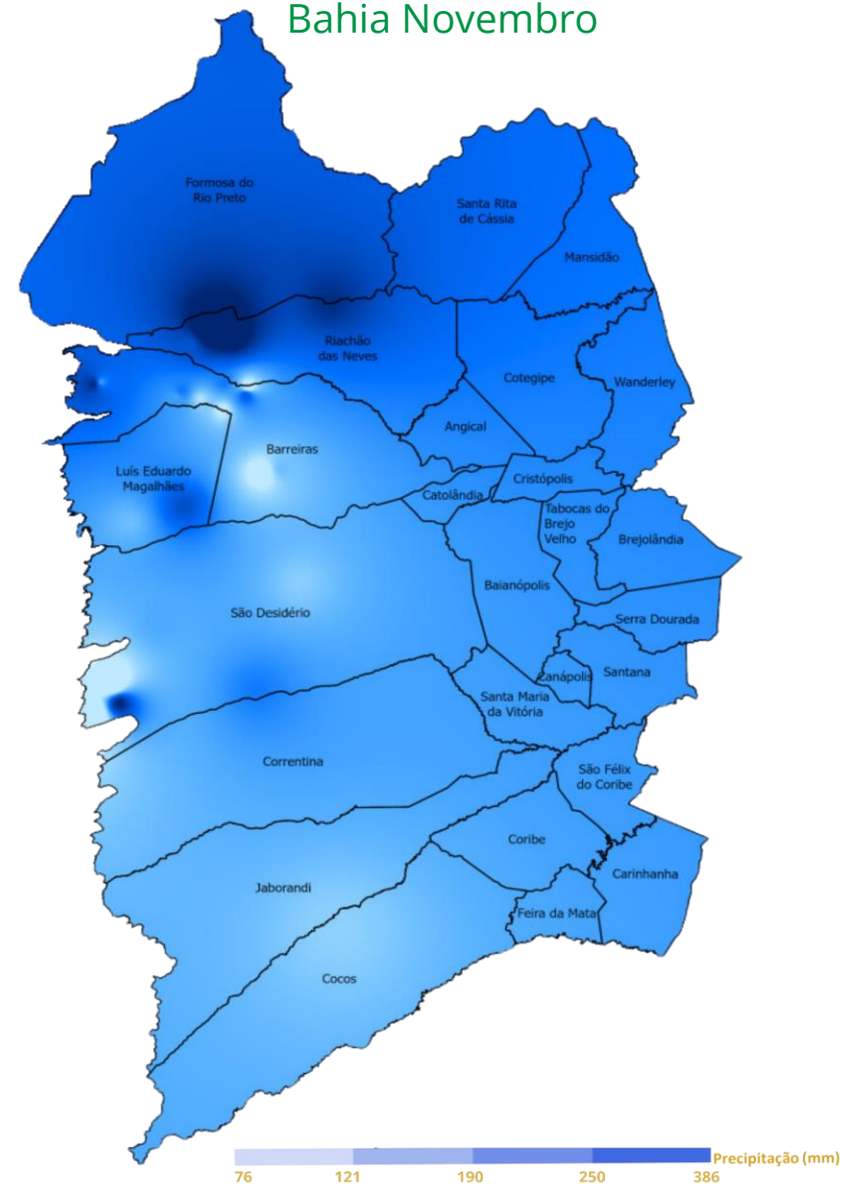
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica até o momento estão sendo satisfatórios em algumas das principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

O mês de novembro apresentou chuvas acima da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica bem acima do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios tiveram volumes acumulados acima da média do ano passado, com variação entre 76 a 386 mm no mês.

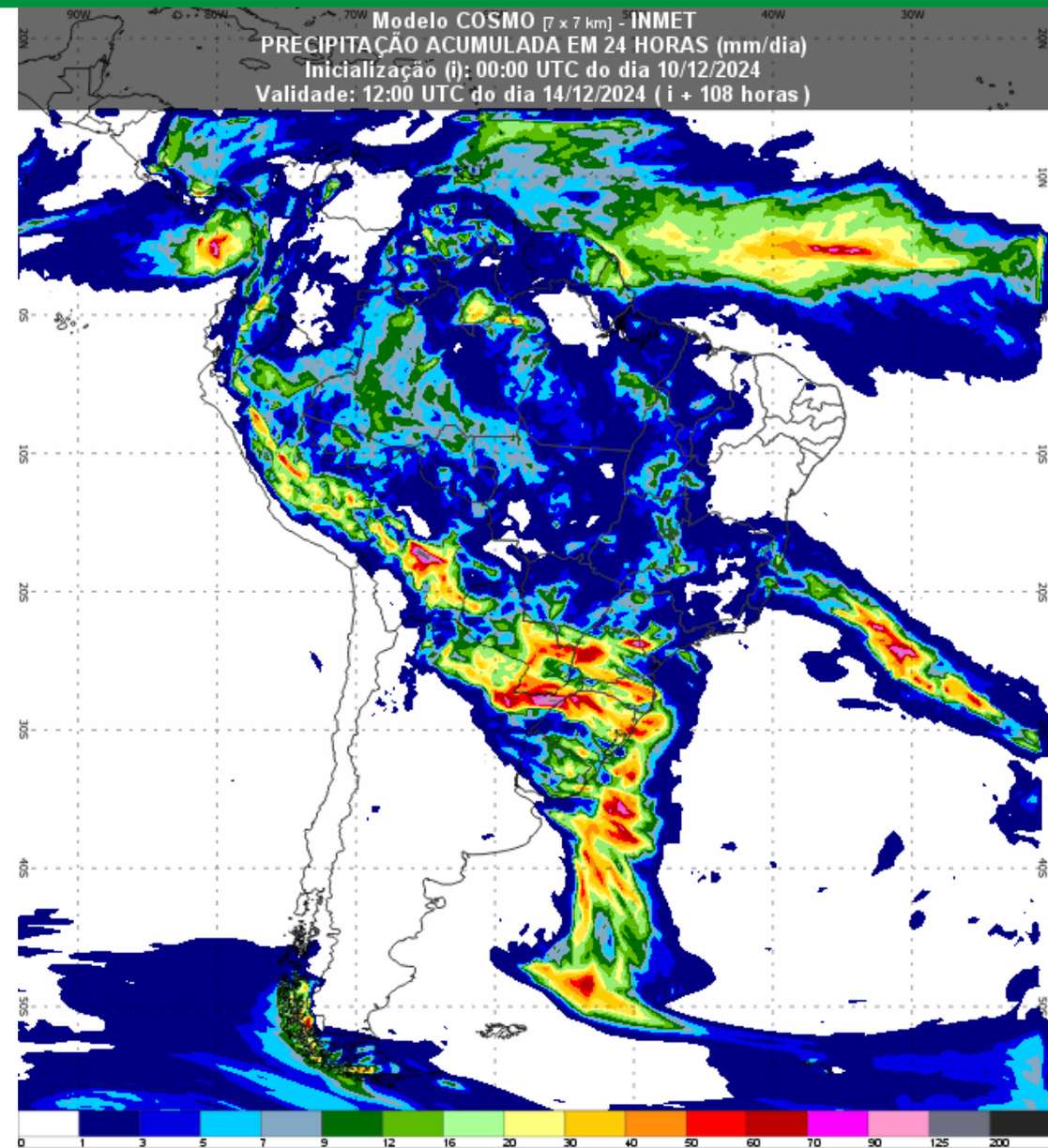
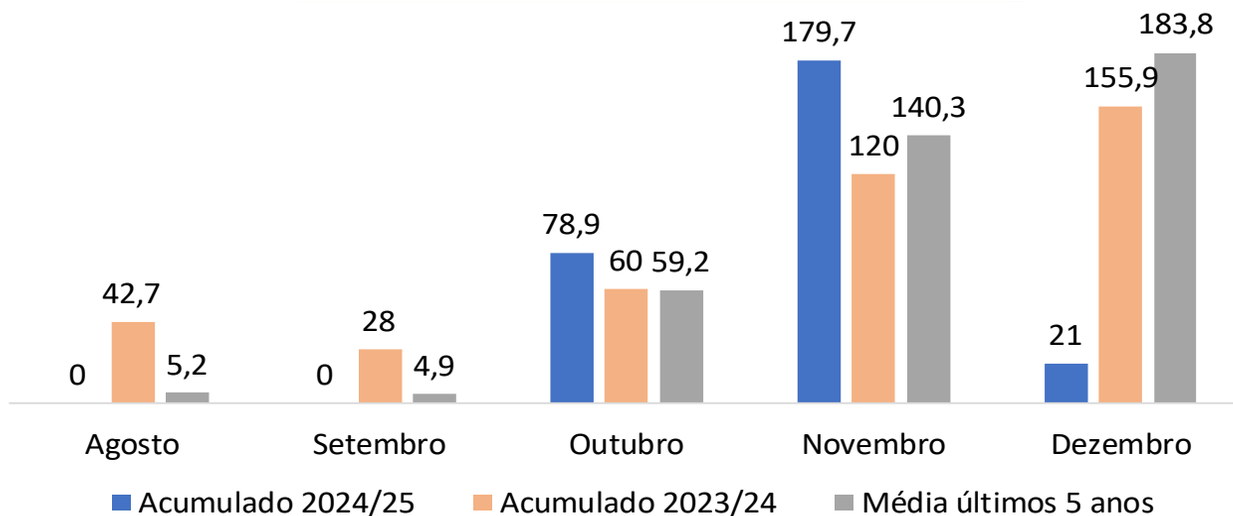
Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Novembro



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para condições ensolaradas até final dessa semana, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva, em diferentes períodos, nas principais microrregiões produtoras do oeste baiano. Há uma grande possibilidade do retorno efetivo das chuvas na próxima semana. No mês de dezembro, até o momento, foram registrados um acumulado de 21 mm.

Resumo de Precipitações 2024 (mm)





FICHA TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2024

PRESIDENTE AIBA

ODACIL RANZI

DIRETOR EXECUTIVO

ELIO ENGELMANN

REVISÃO

ASCOM AIBA

FONTES

ABAPA
CONSELHO TÉCNICO AIBA
CONAB
PROGRAMA FITOSSANITÁRIO
INMET
OBAHIA

EQUIPE TÉCNICA

ALOISIO JÚNIOR
ENEAS PORTO
DANILO PASSOS
GABRIEL HENRIQUE
GABRIEL JUCHEM
GLAUCIANA ARAÚJO
JACKSON MOTA
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
MATHEUS RIBEIRO
PEDRO HENRIQUE
POLIANA SILVA
RAQUEL PAIVA



ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



CIRCULAR N° 09 SAFRA 2024/25

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