

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 18 Safrá 2022/2023**

**06/02/2023**



# Apresentação

Nesta décima oitava circular do Boletim Aiba, a base de dados apresenta informações atualizadas com a validação do Conselho Técnico da Aiba, por meio de uma reunião, ocorrida em 30 de janeiro de 2023.

Esta edição disponibiliza informações sobre a colheita da soja, bem como dados de predição em toneladas colhidas na região. Além disso, o material traz as principais ocorrências fitossanitárias das lavouras, assim como, o andamento da comercialização dos grãos e dos insumos na última semana.

A equipe da Aiba está em contato direto com produtores, gerentes e técnicos para trazer informações consolidadas e atualizadas sobre a safra 2022/2023, no Oeste da Bahia.





# Introdução

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

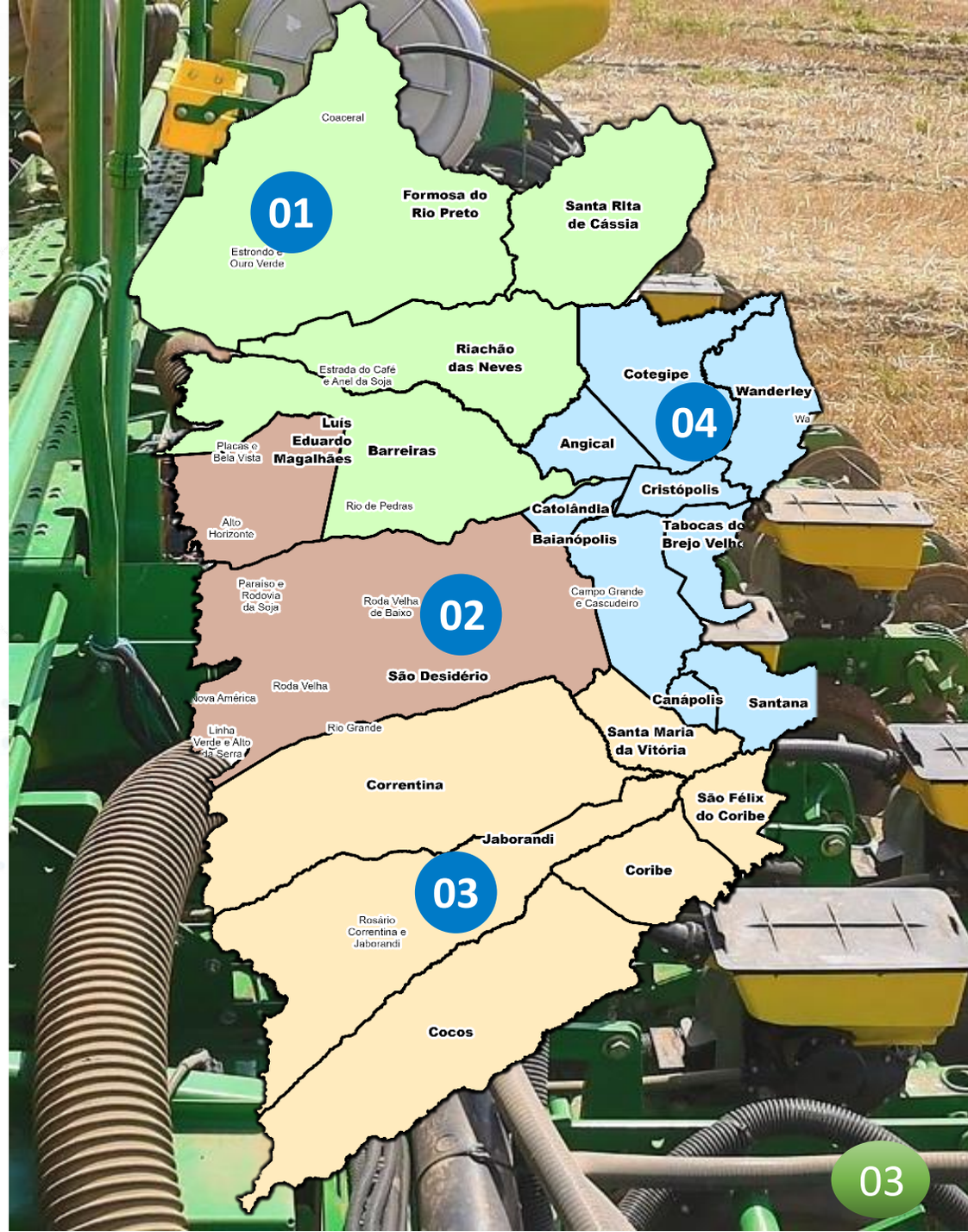
Correntina  
Jaborandi  
Cocos  
Coribe

## REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães  
São Desidério.

## REGIÃO 04

Baianópolis  
Cotegipe  
Cristópolis  
Wanderley  
Tabocas do Brejo Velho





# Início da Safra

Para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



305,416 mil/ha\*

ALGODÃO



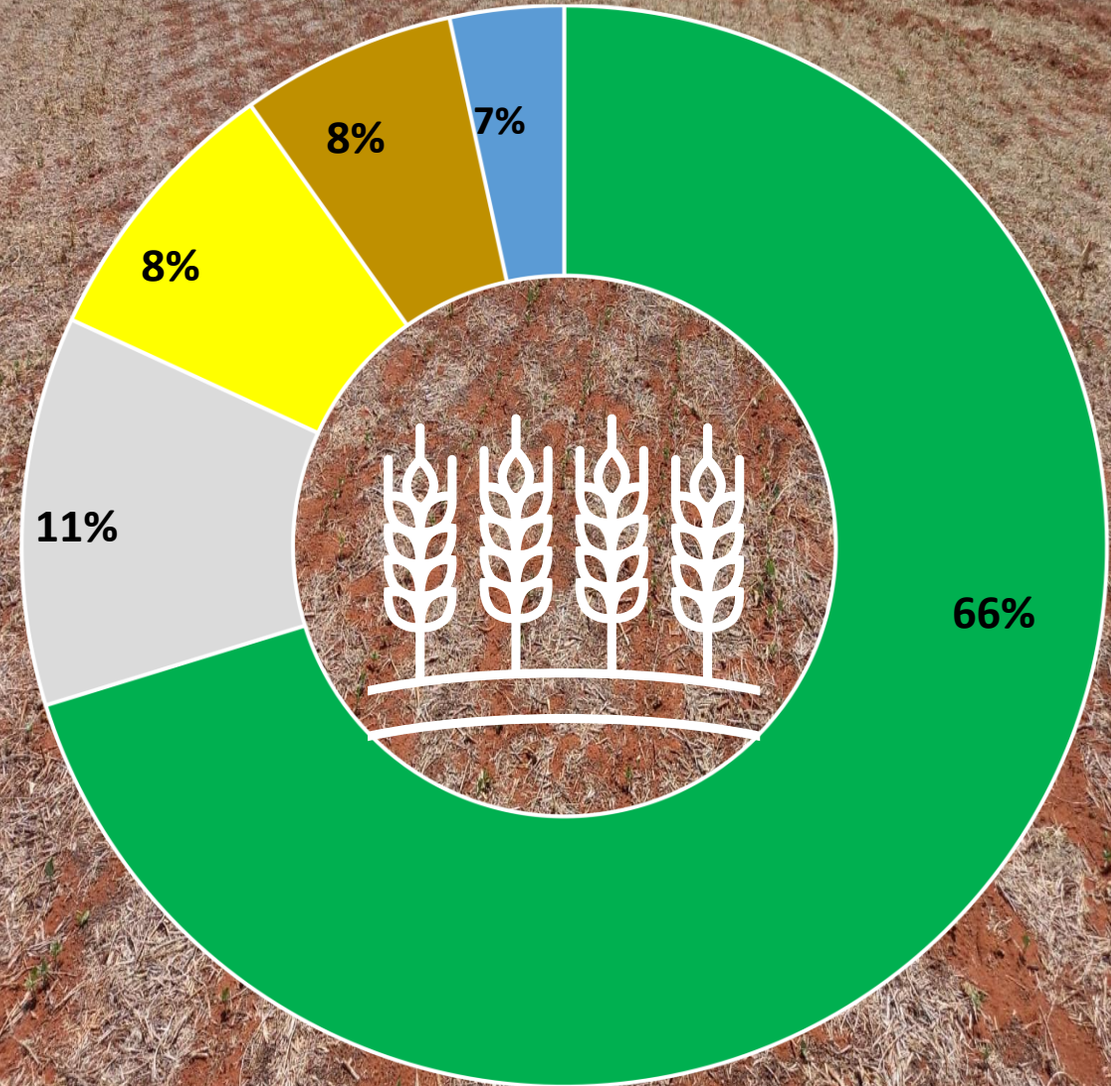
220 mil/ha\*

MILHO



170 mil/ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

\*Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 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.



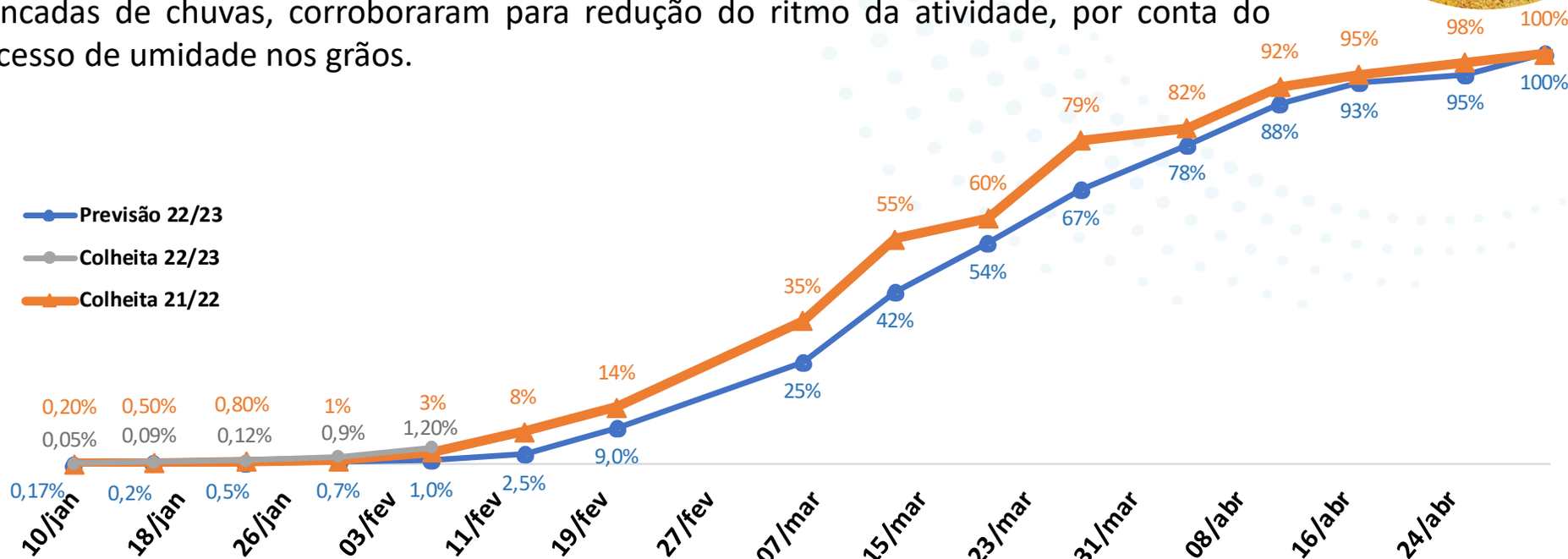
# ANDAMENTO DA COLHEITA



SOJA

## Colheita de Soja

A colheita de soja segue de forma lenta, com isso, temos dados relativos ao andamento da operação nas primeiras áreas, bem como o volume de toneladas colhidos nas principais mesorregiões do Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidas mais de 89.000 toneladas de soja, o que corresponde a uma área de 22.320/ha. O andamento da colheita está condicionado a fatores climáticos, uma vez que as pancadas de chuvas, corroboraram para redução do ritmo da atividade, por conta do excesso de umidade nos grãos.



# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860  
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447  
Milhões/ton

VALOR

153,75  
R\$/sc

COLHEITA 22/23

1,2%

COMERCIALIZAÇÃO  
22/23

34%



SOJA

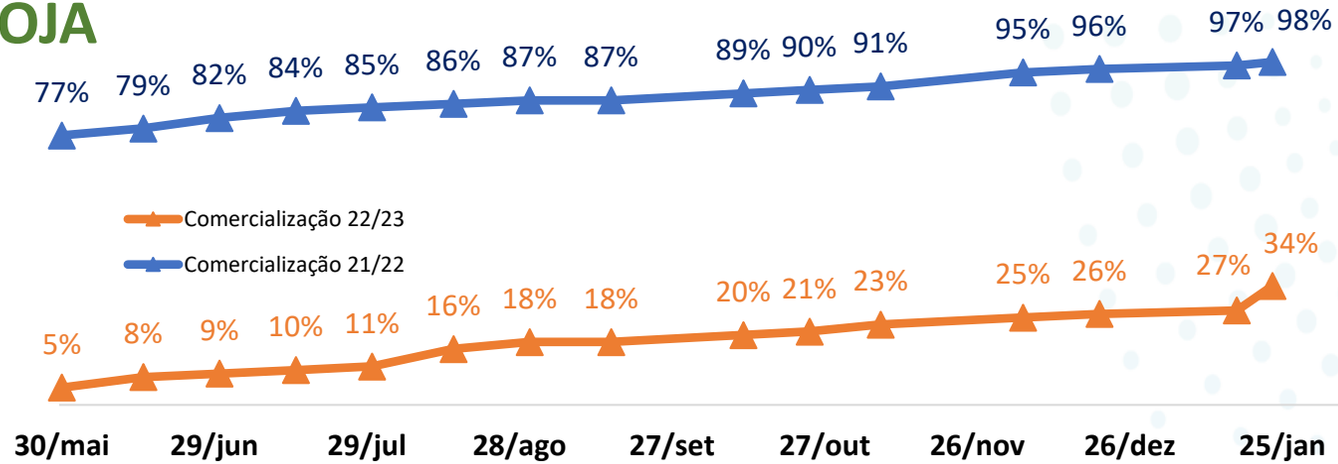


\* Preço de soja disponível na segunda-feira 06/02/2023.

# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



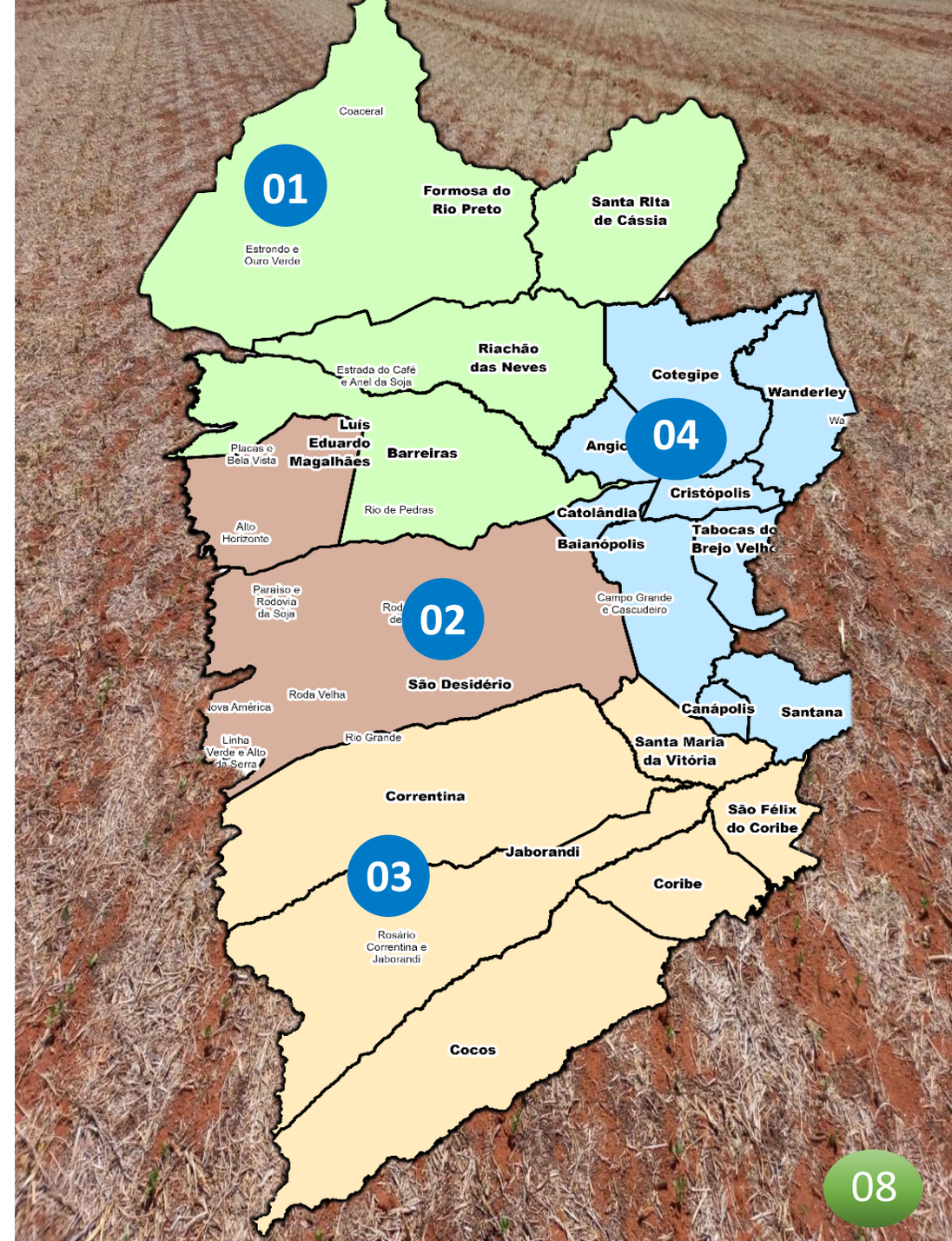
\*Atualização realizada mensalmente





# Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2023	737	67	1,2%
	2022	728	69	
Região 02	2023	671	66	1,1%
	2022	652	67	
Região 03	2023	390	66	1,8%
	2022	382	65	
Região 04	2023	21	63	0,4%
	2022	20	59	



# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

	ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	COMERCIALIZAÇÃO 21/22
MILHO VERÃO	180 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	88%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	40 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	73,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO  
TOTAL

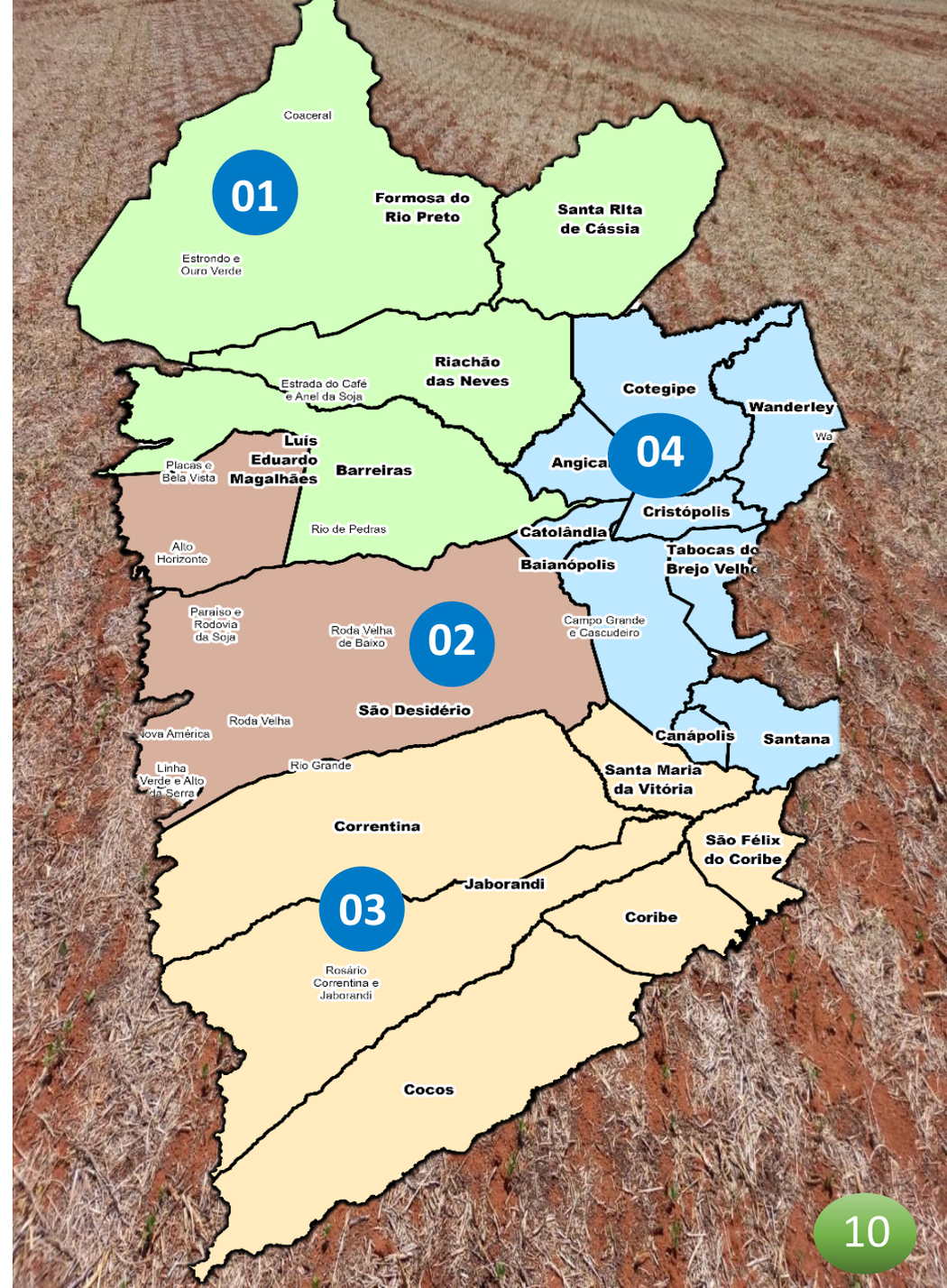
82%

\* Preço de milho disponível na segunda-feira 06/02/2023.

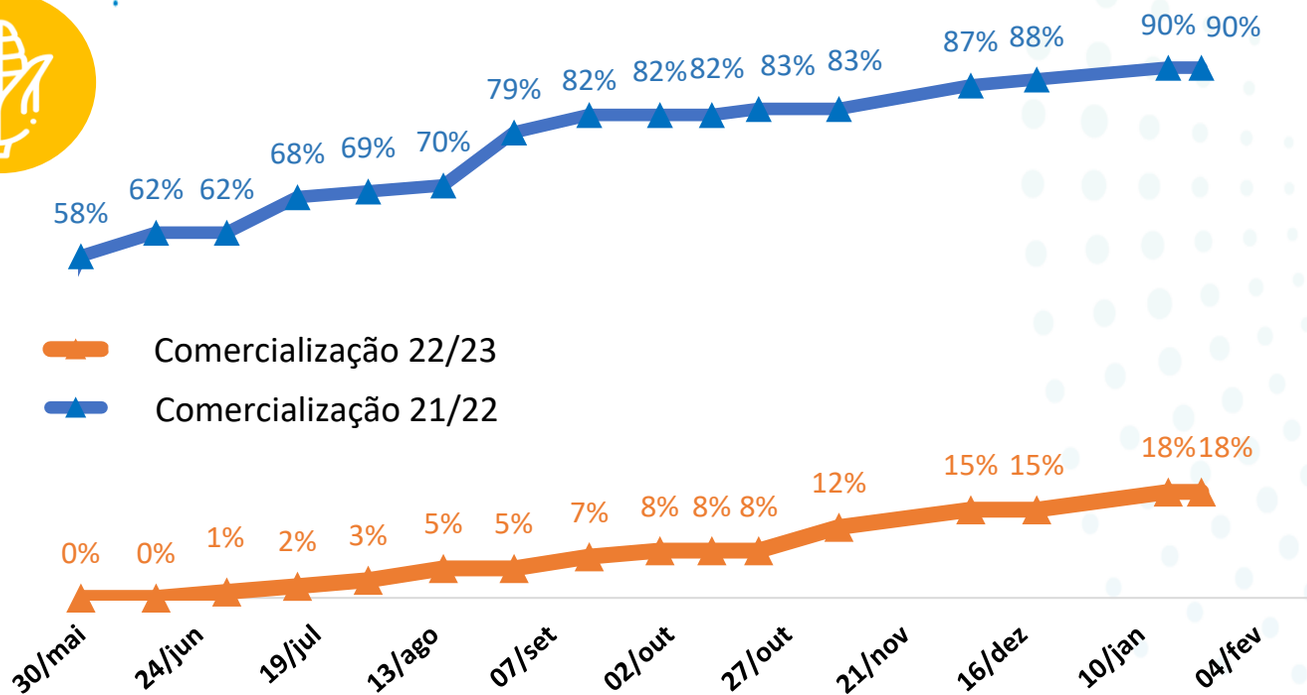


# Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento safra 22/23
Região 01	2023	62	67	6,4%
	2022	56	69	
Região 02	2023	84	66	4,1%
	2022	81	67	
Região 03	2023	74	66	5,2%
	2022	70	65	
Região 04	2023	3	63	0,2%
	2022	3	59	



# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



\*Atualização realizada mensalmente





# NÚMEROS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2021/22	2022/23	Variação	2021/22	2022/23	Variação	2021/22	2022/23	Variação
Soja	1.780	1.860	4,5%	66	67	1,5%	6.942	7.477	7,7%
Algodão *	307	305	-0,7%	275	318	15,6%	1.269	1.420	11,9%
Milho	190	180	-5,3%	136	180	32,4%	1.881	1.782	-5,3%
Milho Irrigado	37	40	8,1%	180	190	5,6%	421	456	8,3%
Trigo	7	10	42,9%	100	100	0,0%	42	60	42,9%
Sorgo	140	170	21,4%	50	50	0,0%	420	510	21,4%
<b>Total</b>	<b>2.461</b>	<b>2.565</b>	<b>4,2%</b>				<b>10.975</b>	<b>11.705</b>	<b>6,7%</b>

\* @/ha de algodão

Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 pelo 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, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



## Números da Safra 22/23

### Primeira Reunião do conselho técnico Aiba em 2023

Com o plantio da soja totalmente concluído, foi realizada no dia 30 de janeiro, a primeira reunião do Conselho Técnico da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), em 2023.

Até o momento, o conselho manteve as boas expectativas para a produção de Soja. Em relação ao algodão houve uma redução de 0,7% com base nos dados da primeira reunião do Conselho, sobre a safra 22/23.

O Conselho também dialogou sobre o andamento do plantio do milho, sorgo, e demais culturas produzidas na região Oeste da Bahia. A fitossanidade das lavouras, esteve em pauta, dando ênfase a Ferrugem Asiática, que teve seu primeiro caso confirmado na região.





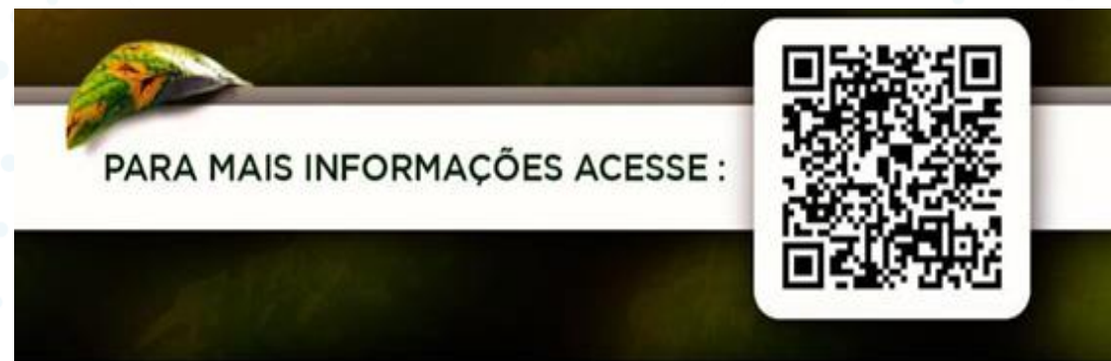
# Fitossanitário

## Presença de ferrugem asiática no Oeste da Bahia

A equipe do Programa Fitossanitário informa que em monitoramento nas propriedades rurais do Oeste, foi identificado novas ocorrências de Ferrugem da Soja.

O Programa reforça que em caso de suspeita, solicite a inspeção técnica ou encaminhe amostras para os laboratórios credenciados e evite a proliferação da Ferrugem.

Para mais informações, acesse o QR code da imagem ou entre em contato pelos telefones (77) 3613-8024 / (77) 9.9860-6464 / (77) 9.9860-6157•





# Seminário sobre Segurança do Trabalho no Campo

## O trabalho no campo com ainda mais segurança

Aiba convida todos os associados a participarem do seminário sobre segurança do trabalho no campo, uma palestra que terá como tema a "Obtenção de AVCB, IT-27 e NRs do MTE".

O seminário será ministrado pelos palestrantes Tenente- Coronel Comandante do 17º CBM Cléber Pacheco e o Presidente da Aiba Odacil Ranzi.

Para mais informações, entre em contato pelo telefone: (77) 3613-8000

**Palestrantes:**  
Clébler Pacheco  
(Ten. cel. BM Bahia  
Comandante do 17º GBM)  
Odacil Ranzi  
(Presidente da Aiba)

**Tema:**  
Obtenção de AVCB,  
IT-27, NRs do MTE

# Seminário

sobre segurança do trabalho no campo

09/02 às 9h

Auditório da ABAPA na sede da Aiba



# Curso de Classificação e Padronização de Grãos

A Aiba te convida a participar do Curso de Classificação e Padronização de Grãos que acontecerá nos dias 15 e 16 de fevereiro, às 8h, no Centro de Treinamento da Abapa, em Rosário/ Correntina- BA.

Para se inscrever, basta acessar o QR Code na imagem ou entrar em contato pelo telefone: (77) 3613-8024.

Garanta já a sua participação, as vagas são limitadas.

**CURSO**

**CLASSIFICAÇÃO E  
PADRONIZAÇÃO  
DE GRÃOS**

**CORRENTINA /  
ROSÁRIO**

15 E 16 DE FEVEREIRO - 8H

ABAPA ROSÁRIO

\*VAGAS LIMITADAS

**FAÇA A SUA  
INSCRIÇÃO**

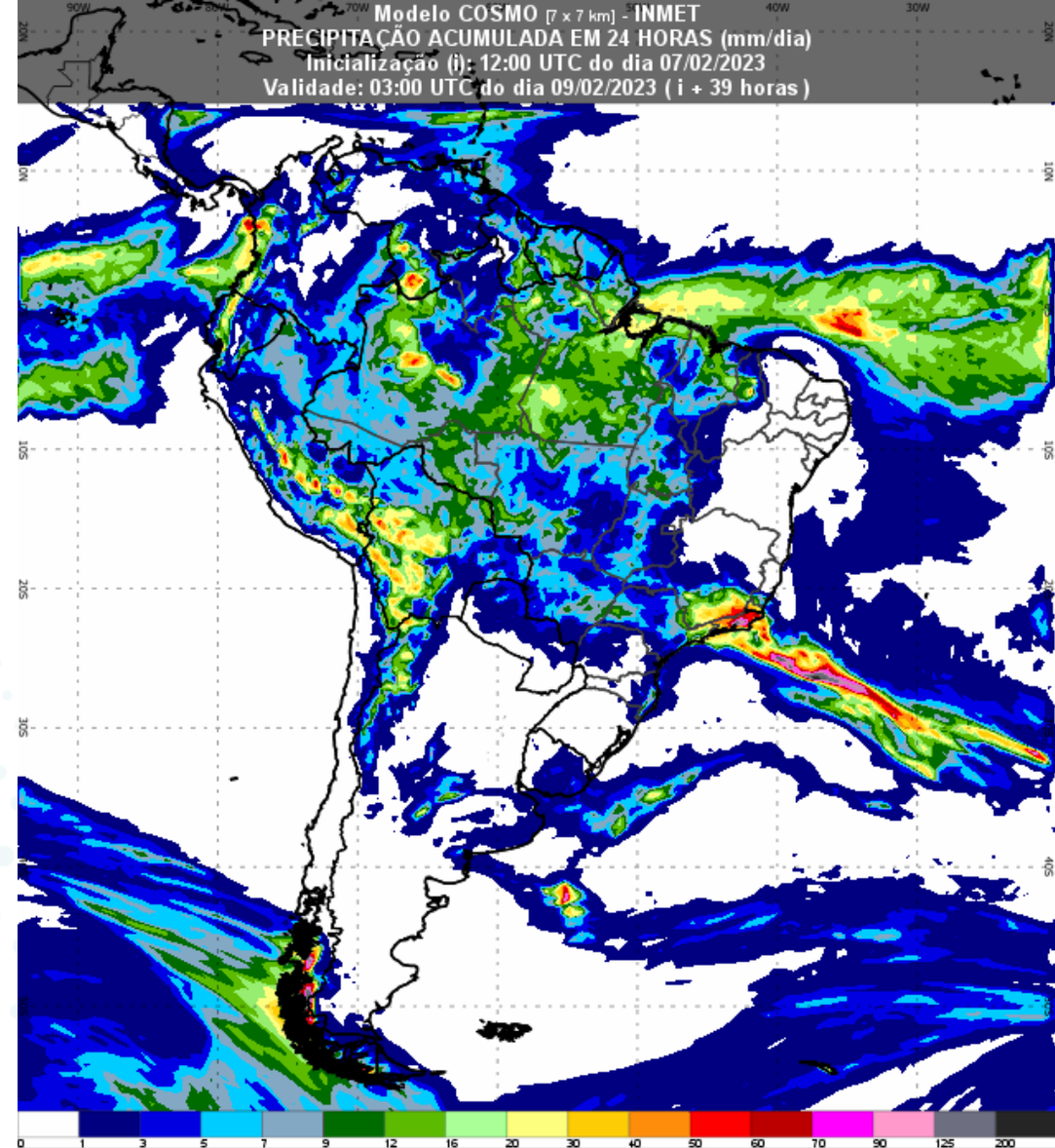
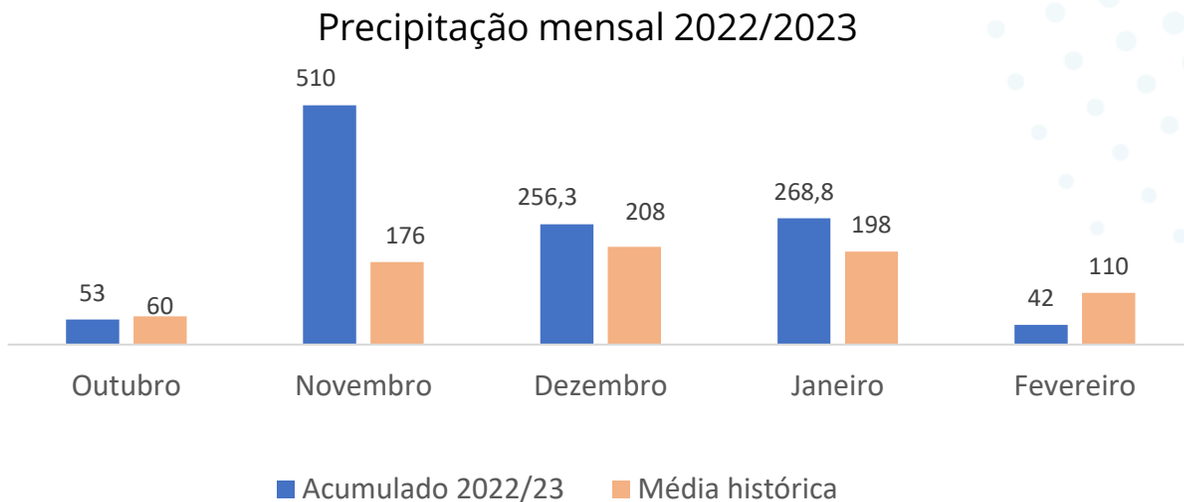
ATRAVÉS DO NÚMERO:  
**773613-8024**

OU INSCREVA-SE  
PELO QR CODE



# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2022), mostram baixa possibilidade de precipitação no início da semana, com pancadas de chuva isoladas para as microrregiões 02 e 02. A influência de uma Zona de Convergência Intertropical e Zona de convergência do Atlântico Sul podem trazer mais umidade para a região, com variação para sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuva no final da semana.



# FICHA TÉCNICA

## EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior  
Eneas Porto  
Gabriel Juchem  
Gildeon Araujo  
Glauciana Araújo  
Luiz Stalhke  
Marcus Neves  
Raquel Paiva

## DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

## PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

## FONTES:

Conselho Técnico AIBA  
Programa Fitossanitário  
Inmet  
Obahia

## REVISÃO:

Ascom Aiba

## ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2023



# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 18 Safra 2022/2023**

**06/02/2023**