

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 13 Safra 2022/2023**

**02/01/2023**



# Apresentação

O produtor rural do Oeste da Bahia tem trabalhado ao longo dos últimos anos com base em informação. Esse é um dos pilares que permitiu a tecnificação e eficiência da agricultura praticada na região.

O décimo terceiro circular do Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre o fim do plantio da soja, bem como os preparativos para o início da colheita da oleaginosa nas próximas semanas em algumas regiões. Além disso, o material traz as principais ocorrências fitossanitárias das lavouras, assim como, andamento da comercialização dos grãos e dos insumos na última semana.

A equipe da Aiba está no campo 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

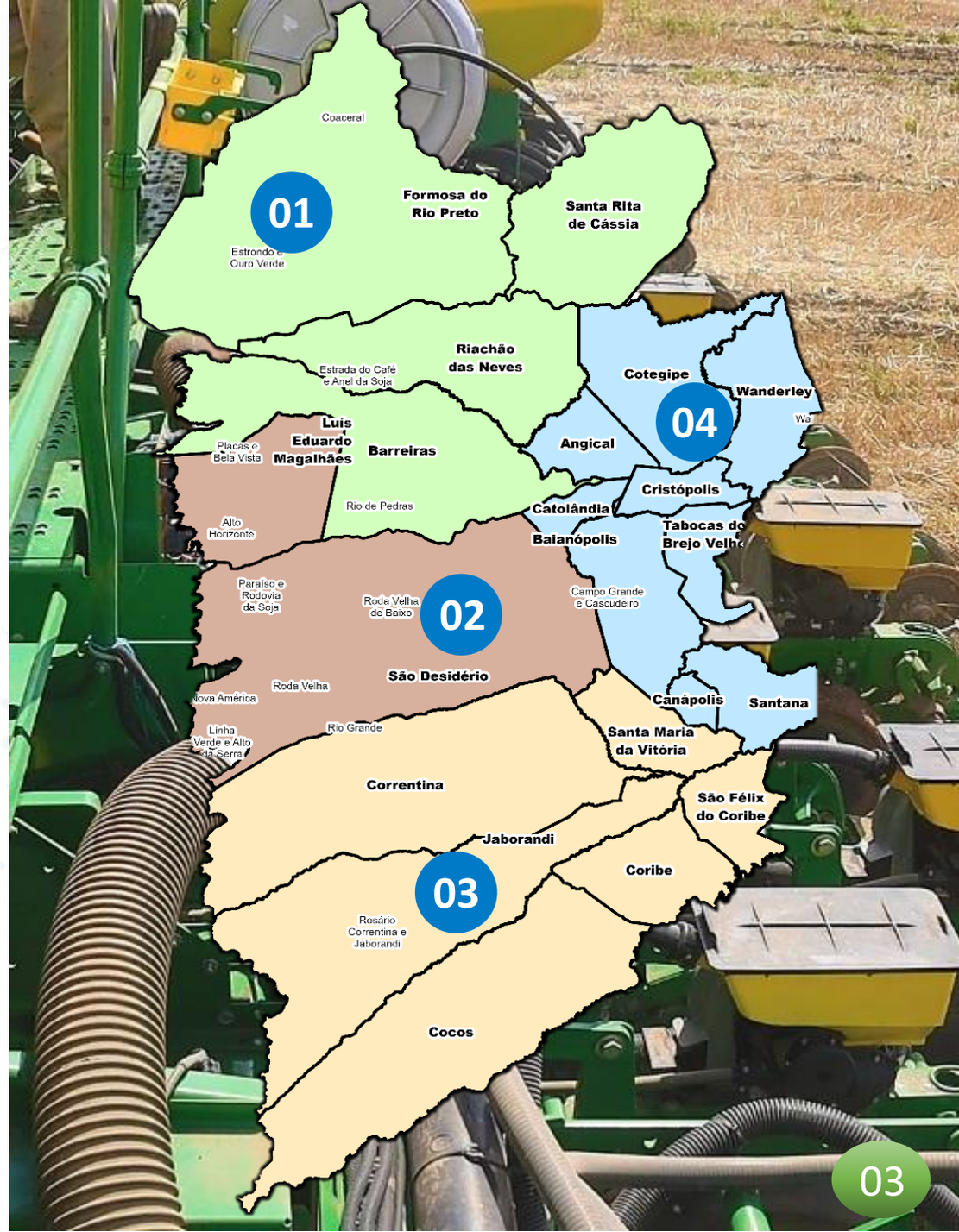
Correntina  
Jaborandi  
Cocos  
Coribe

## 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 teremos :



1,860 milhão/ha

SOJA



308 mil/ha

ALGODÃO



260 mil/ha

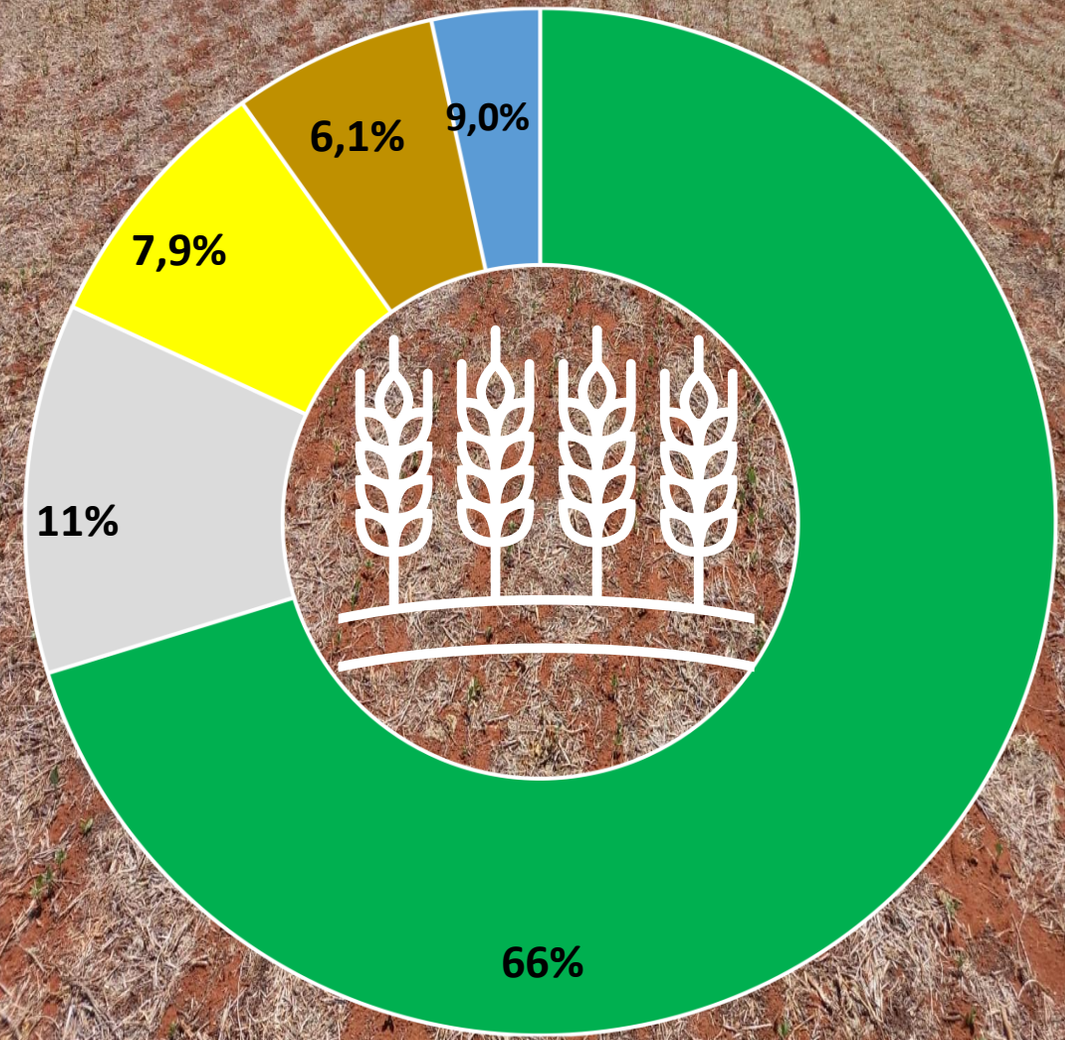
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

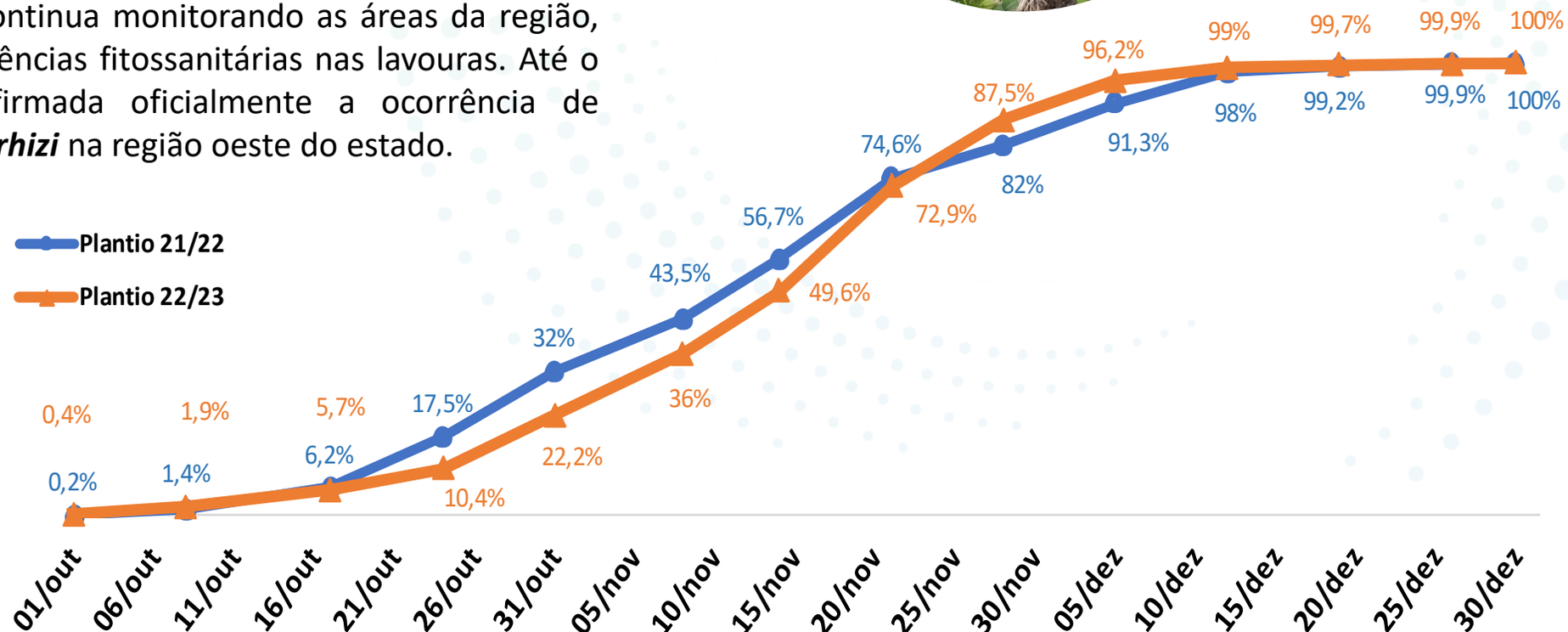


# Acompanhamento da Safra

## Fim do Plantio da Soja !



No último dia 31 de dezembro de 2022, foi encerrada a janela para o plantio de soja na Bahia. Cerca de 1,860 milhão/ha de soja já foram plantados, o que corresponde a 100% do total da área estimada. A equipe do programa fitossanitário da Soja e do Milho, continua monitorando as áreas da região, afim de observar possíveis intercorrências fitossanitárias nas lavouras. Até o presente momento, não foi confirmada oficialmente a ocorrência de ferrugem asiática *Phakopsora pachyrhizi* na região oeste do estado.





# Acompanhamento da Safra

## Plantio de Milho

Até o presente momento, cerca de 219 mil/ha de milho verão foram plantados, o que corresponde a 99,9% do total da área estimada. O plantio avançou bem nas últimas semanas, e a previsão que a conclusão da semeadura, seja durante essa semana.

A Cigarrinha do Milho é mais uma vez a grande preocupação dos agricultores para a safra 22/23, onde na safra passada, foi uma das principais responsáveis pela redução da produtividade nas lavouras da região. O vetor *Dalbulus maidis*, é responsável pela infecção da planta por microrganismos denominados mollicutes, fitoplasmas e espiroplasmas, responsáveis por provocar enfezamentos na planta.

Os produtores seguem realizando o planejamento das aplicações, com emprego de defensivos agrícolas e com estratégias de manejo, para minimização dos impactos causados pelo vetor, na atual safra.





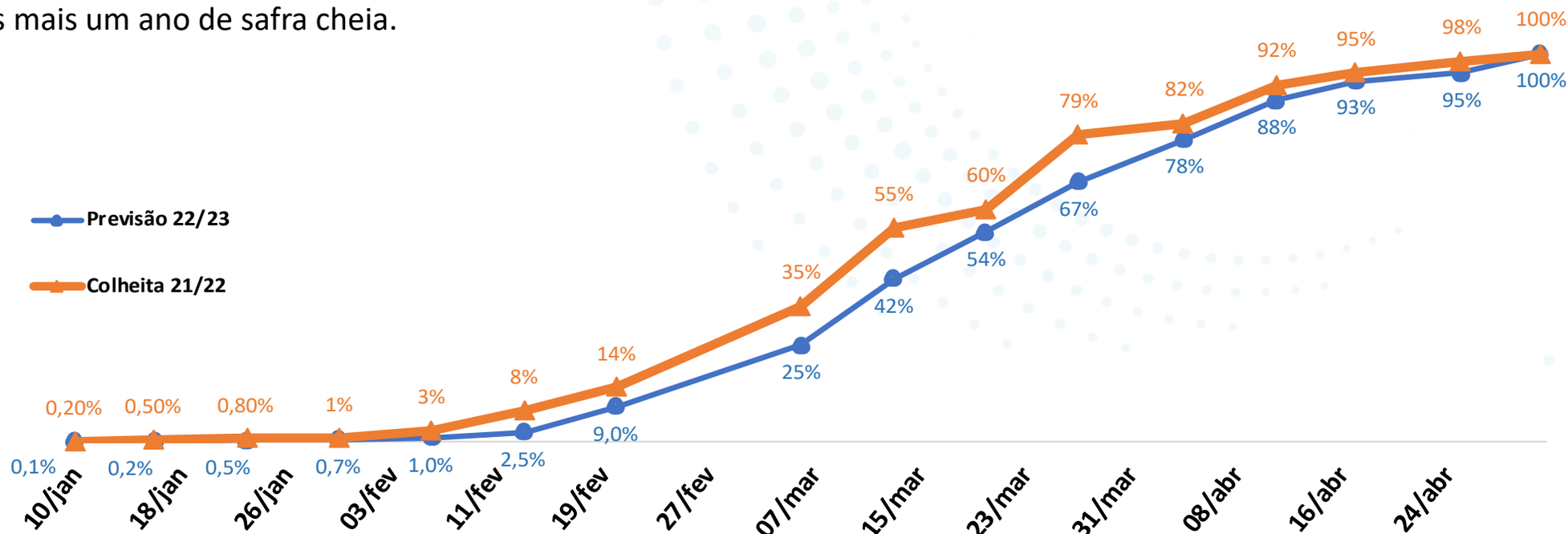
# PREDIÇÃO DE COLHEITA

## Colheita de Soja à vista !



SOJA

Nas próximas semanas, traremos dados do início da colheita de soja, bem como o volume de toneladas colhidos nas principais mesorregiões do oeste da Bahia. Embora alguns desafios relacionados à fitossanidade, fatores climáticos e econômicos tenham surgido durante essa safra, a expectativa é que tenhamos mais um ano de safra cheia.



# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860  
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447  
Milhões/ton

VALOR

167,00  
R\$/ha

COMERCIALIZAÇÃO  
21/22

97%

COMERCIALIZAÇÃO  
22/23

25%



SOJA

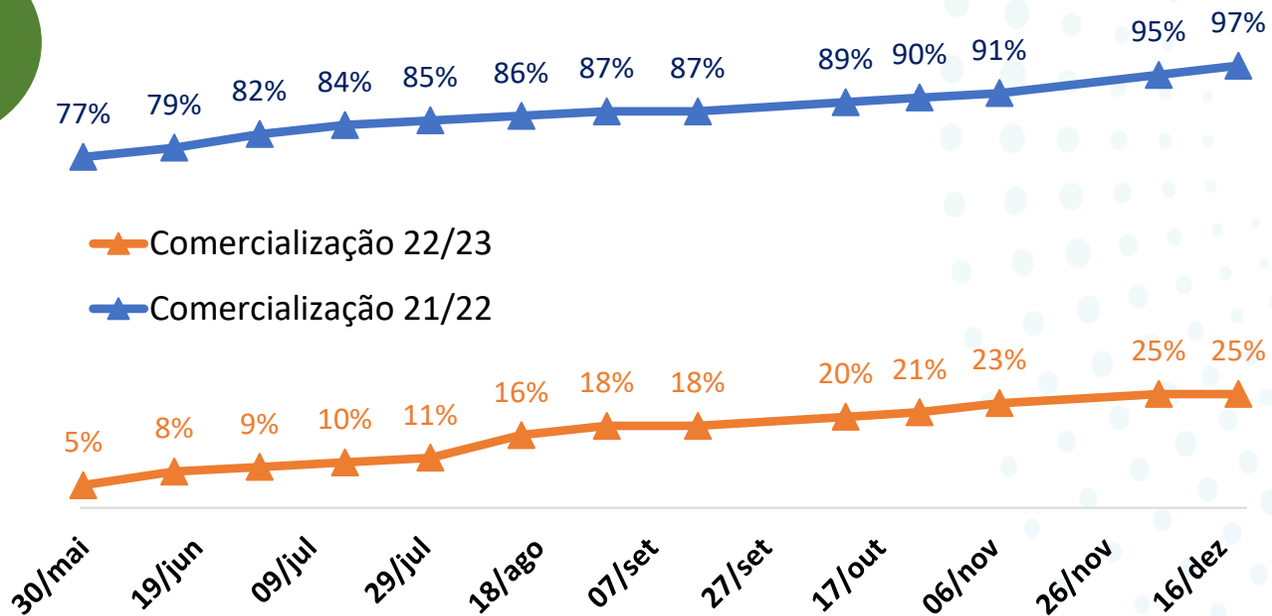


\* Preço de soja disponível na segunda-feira 02/01/2023.

# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



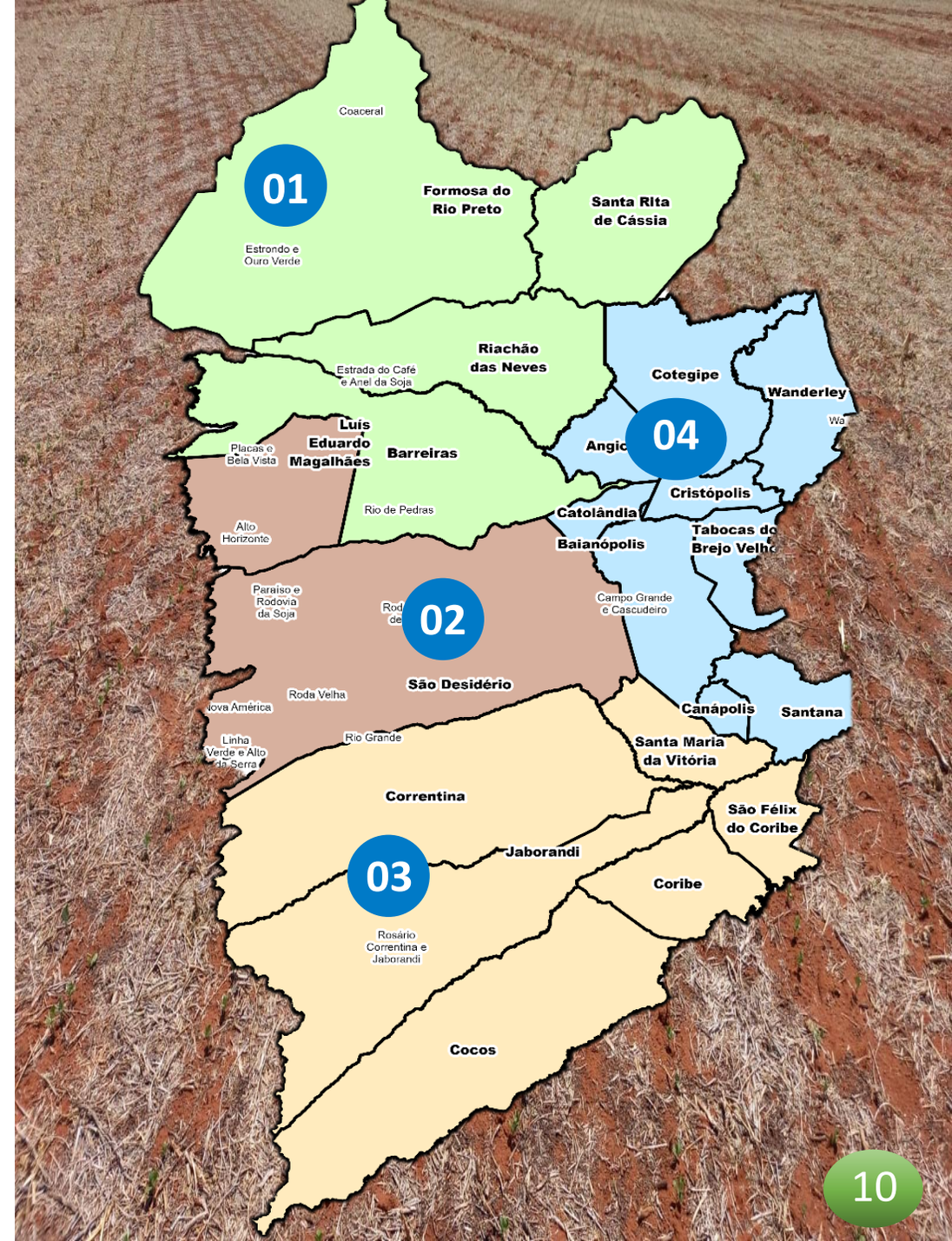
\*Atualização realizada quinzenalmente





# 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	220 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	88%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	40 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	71,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO  
TOTAL

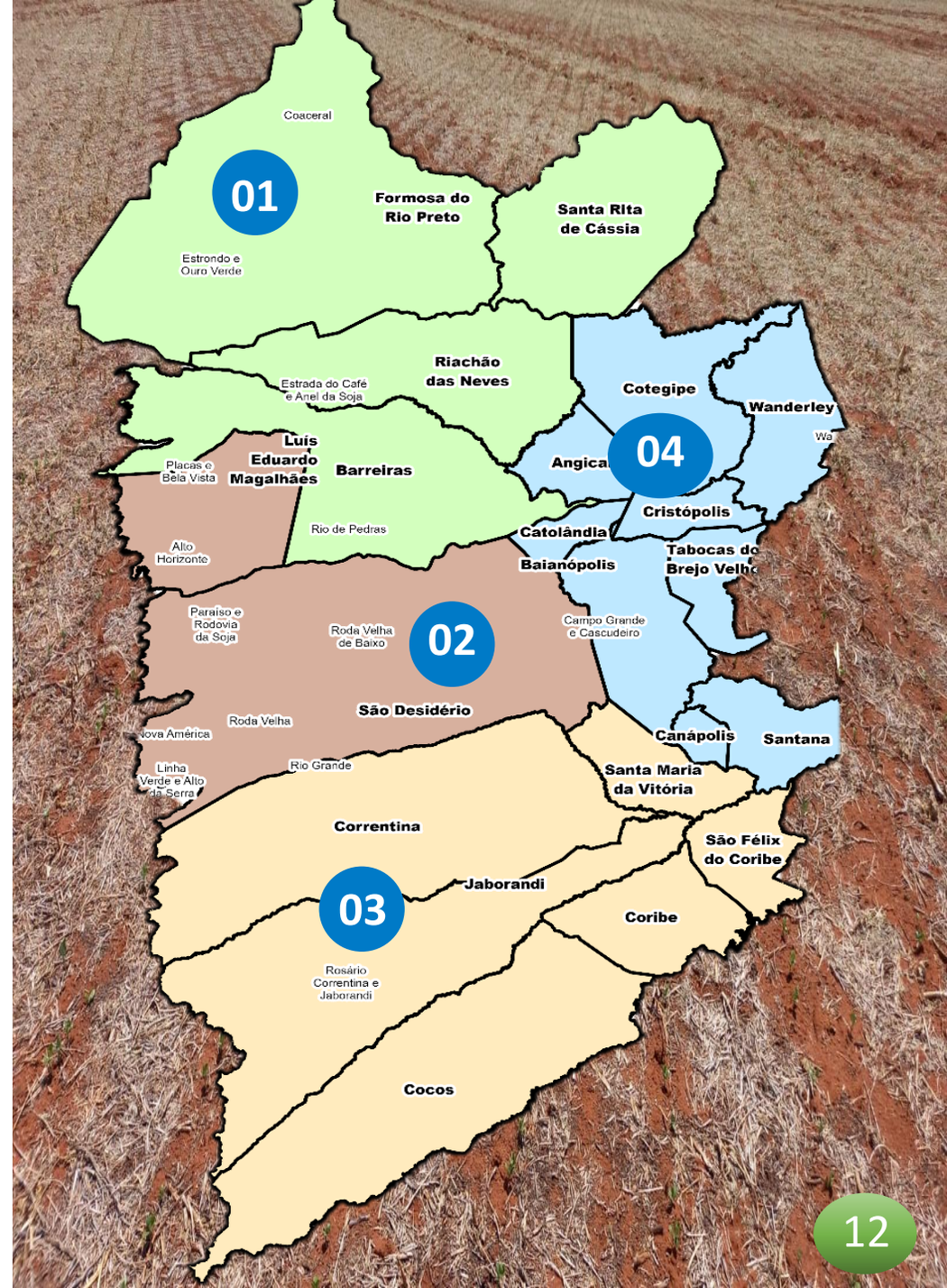
82%

\* Preço de milho disponível na segunda-feira 02/01/2023.

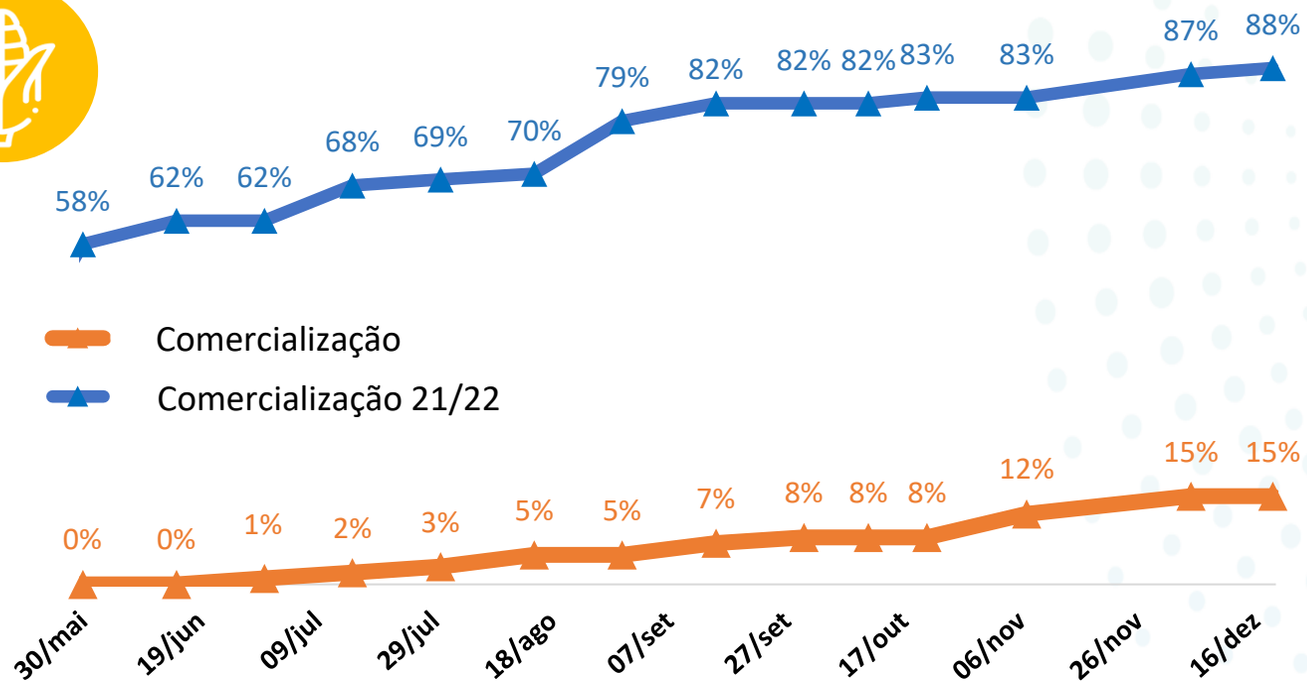


# Números do Milho Verão 2022/23

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 quinzenalmente





# NÚMEROS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/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	308	0,3%	275	318	15,6%	1.269	1.469	15,8%
Milho	190	220	15,8%	136	180	32,4%	1.938	2.376	22,6%
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>2.608</b>	<b>6,0%</b>				<b>11.032</b>	<b>12.348</b>	<b>11,9%</b>

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.



# Fitossanitário

## Ferrugem Asiática da Soja

Embora haja relatos de incidência de ferrugem asiática na região oeste da Bahia, até o presente momento, não há constatações oficiais do fungo nas lavouras da região.

### Como proceder?

Caso haja suspeita de focos de ferrugem, solicite a inspeção técnica da equipe do programa fitossanitário da AIBA, ou encaminhe as amostras para os laboratórios credenciados do Programa localizados na Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães - BA ou na Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia, no município de Barreiras - BA.

Após a constatação da incidência do fungo, a informação será lançada no site do consórcio antiferrugem.

Para maiores informações acesse pelo QR code :

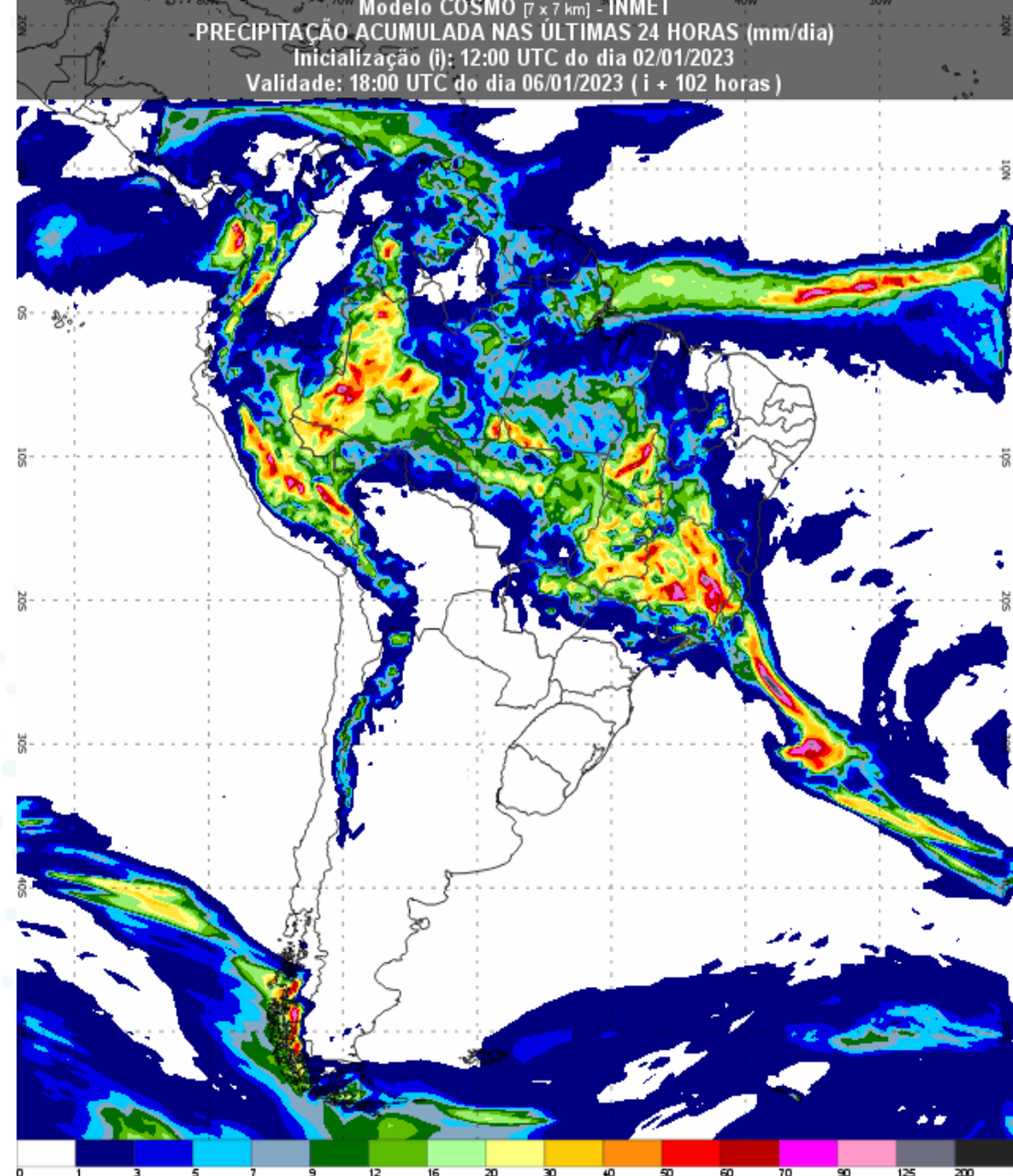
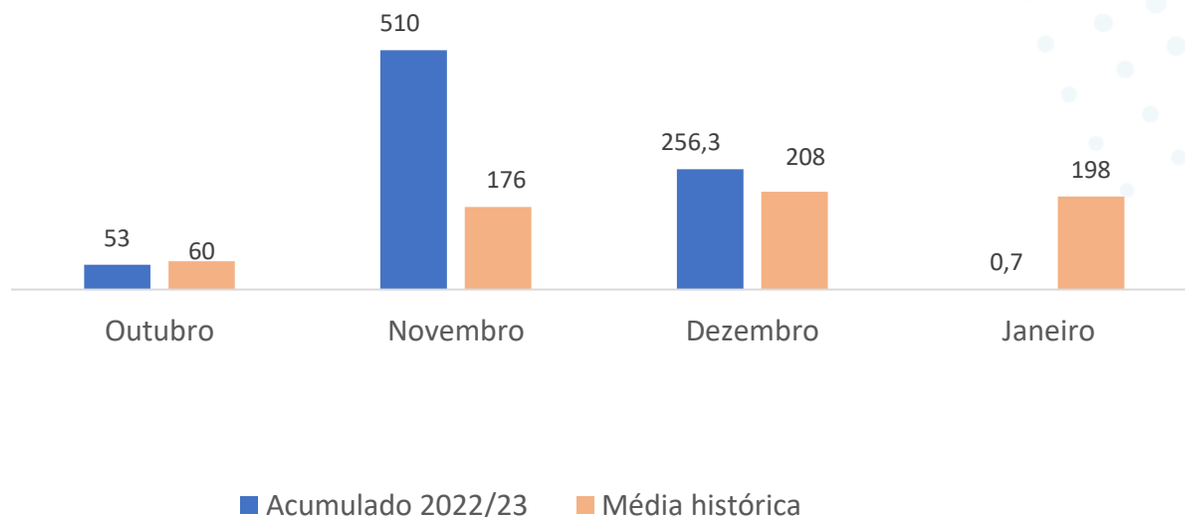




# TEMPO

Segundo dados numéricos e espaciais do INMET (2022), a tendência para os próximos dias, é que as chuvas retornem a região, com volumes significativos distribuídos ao longo da semana. A previsão é que até o próximo fim de semana, teremos chuvas com volumes entre 10 e 35mm na região. Até o presente momento, no mês de janeiro, existe um acumulado de 0,7 mm.

Precipitação mensal 2022/2023



# FICHA TÉCNICA

## EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior  
Eneas Porto  
Gabriel Juchem  
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 2022



# BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA  
DA SOJA NO OESTE DA BAHIA

**CIRCULAR N° 13 Safra 2022/2023**

**02/01/2023**