

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 11 Safrá 2022/2023**

**19/12/2022**

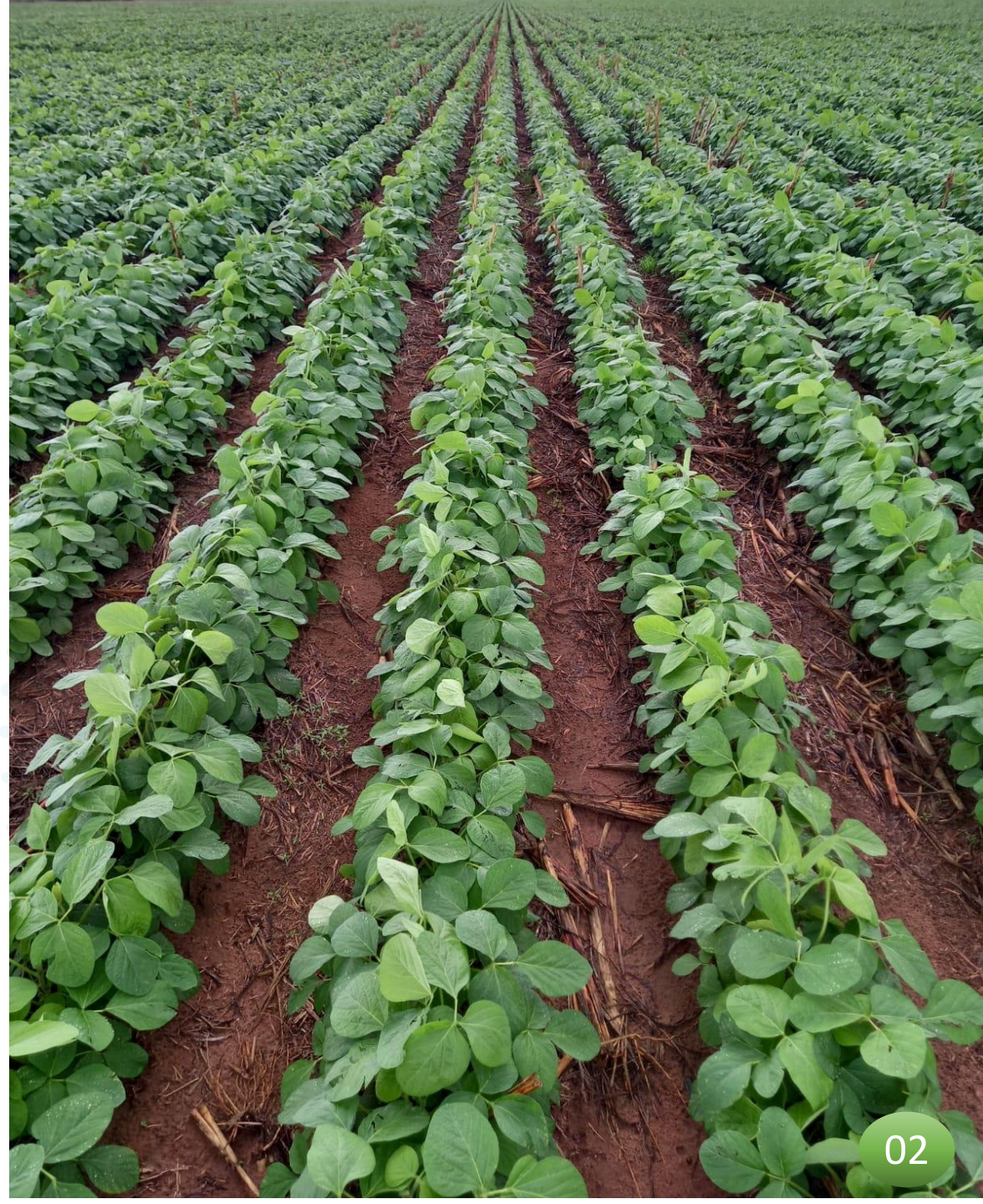


# Apresentação

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 primeiro circular do Boletim Aiba disponibiliza informações sobre o início da safra, 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

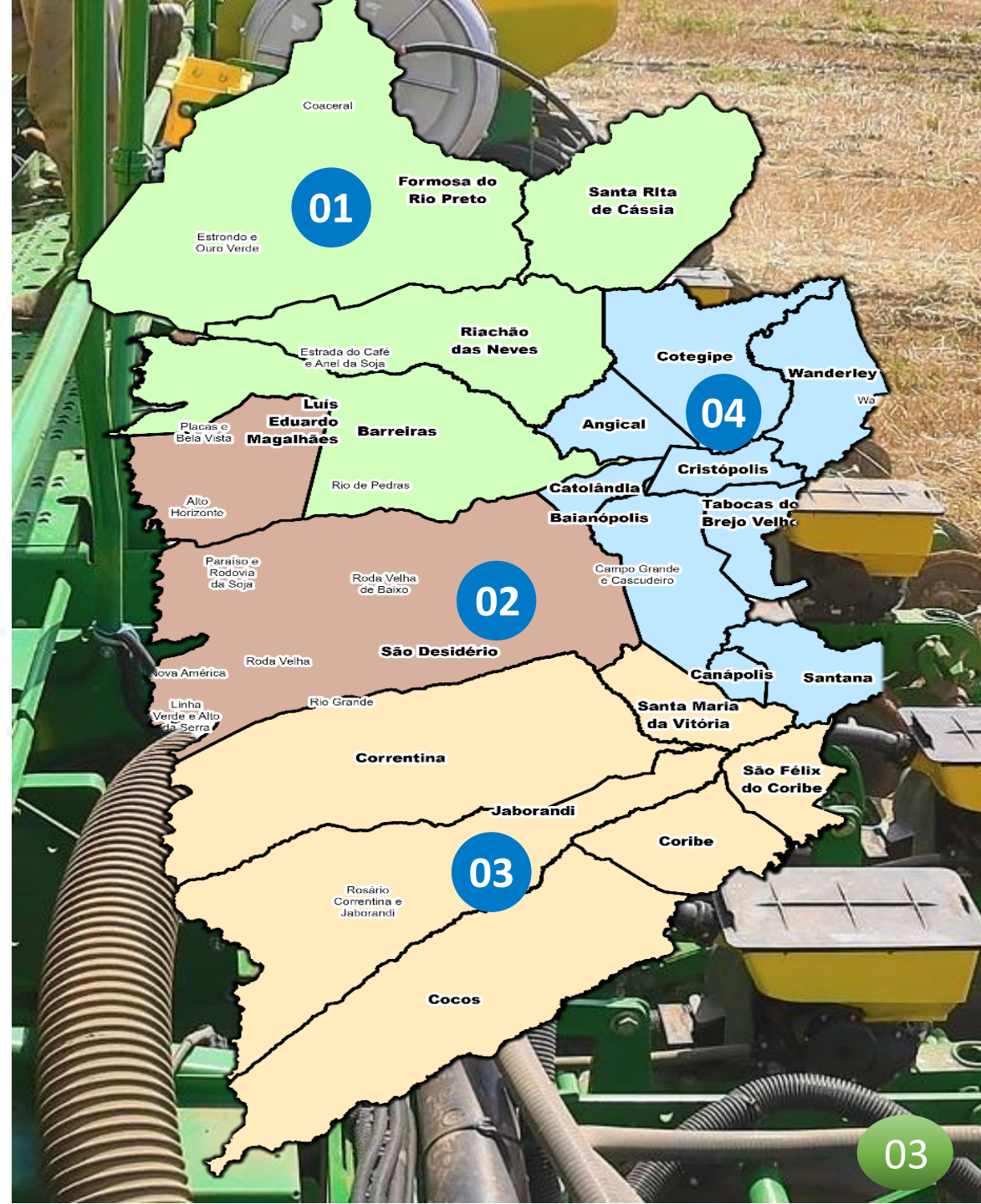
Correntina  
Jaborandi  
Cocos  
Coribe

## REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães  
São Desidério.

## REGIÃO 04

Baianópolis  
Cotegipe  
Cristópolis  
Wanderley  
Tabocas do Brejo Velho





# Início da Safra

A previsão numérica para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



308 mil/ha

ALGODÃO



260 mil/ha

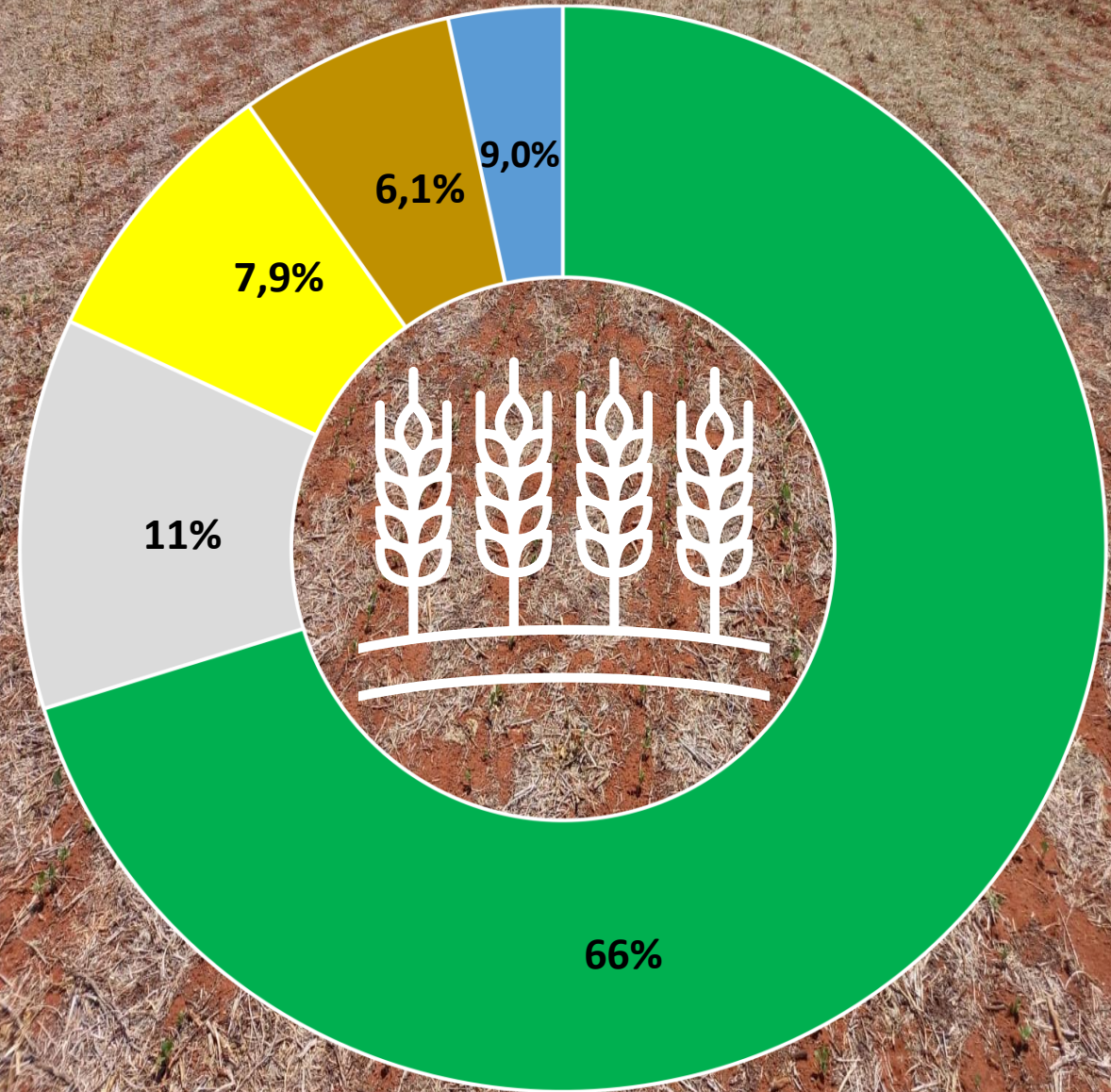
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas



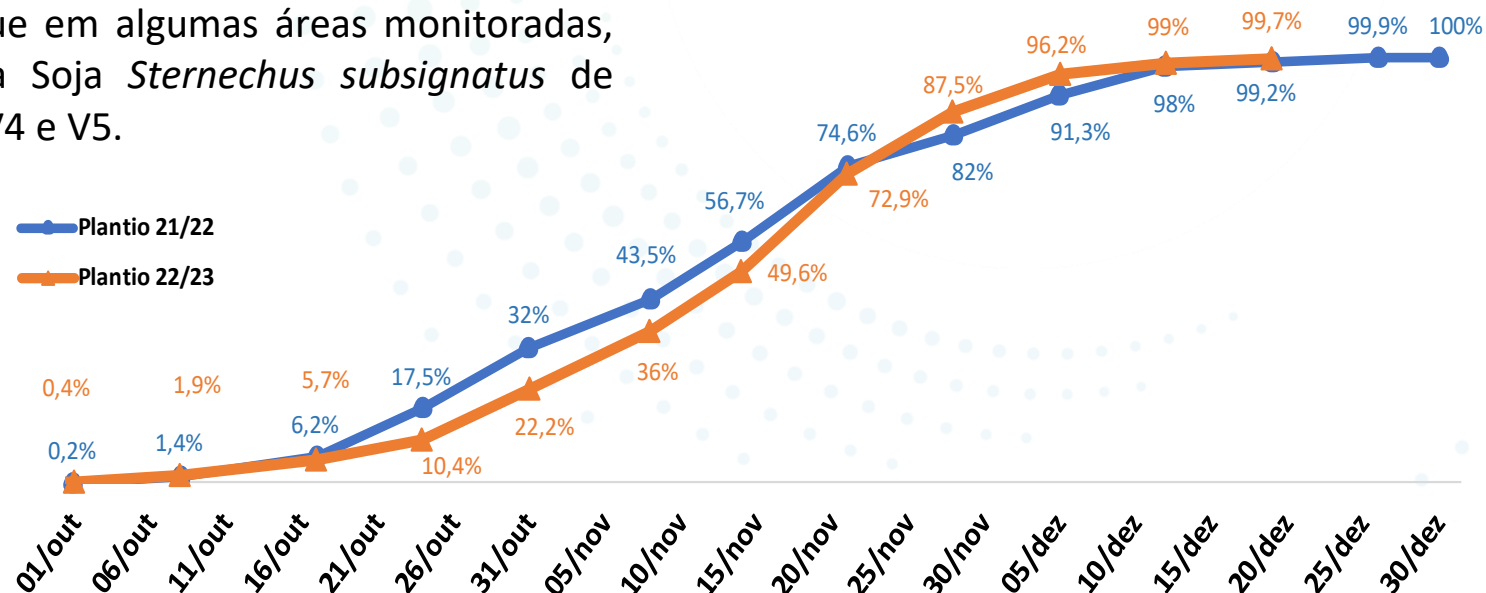
# Início da Safra

## Avanço do Plantio



SOJA

A equipe do programa Fitossanitário da Aiba está acompanhando o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, afim de monitorar a evolução e a consolidação da semeadura nas propriedades rurais. Até o presente momento, cerca de 1,854 milhão/ha de soja já foram plantados, o que corresponde a 99,7% do total da área estimada. O plantio segue em sua fase final, conforme o cronograma estabelecido. Cabe pontuar, que em algumas áreas monitoradas, foi observado o ataque de Tamanduá da Soja *Sternechus subsignatus* de maneira potencial nos estádios vegetativos V4 e V5.





# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860  
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447  
Milhões/ton

VALOR

164,00  
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO  
21/22

97%

COMERCIALIZAÇÃO  
22/23

25%

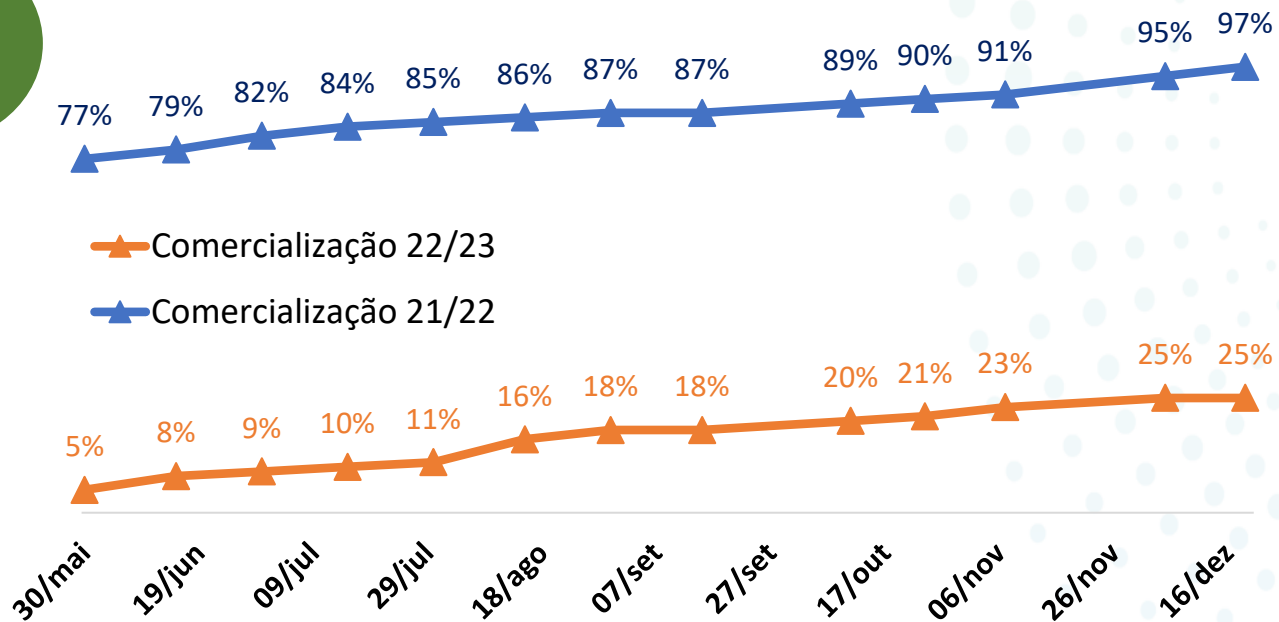
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 19/12/2022.



# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



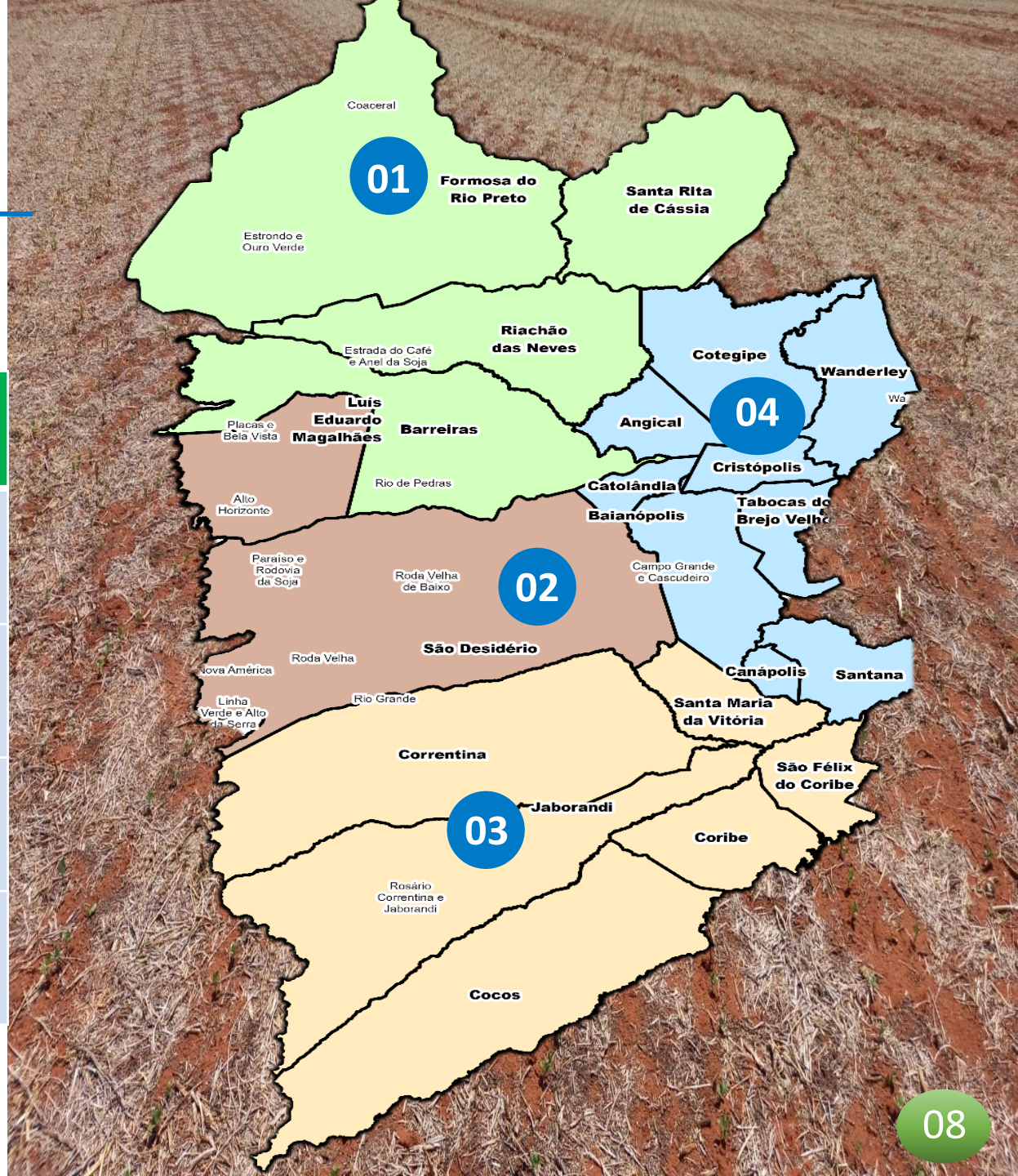
\*Atualização realizada quinzenalmente





# 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

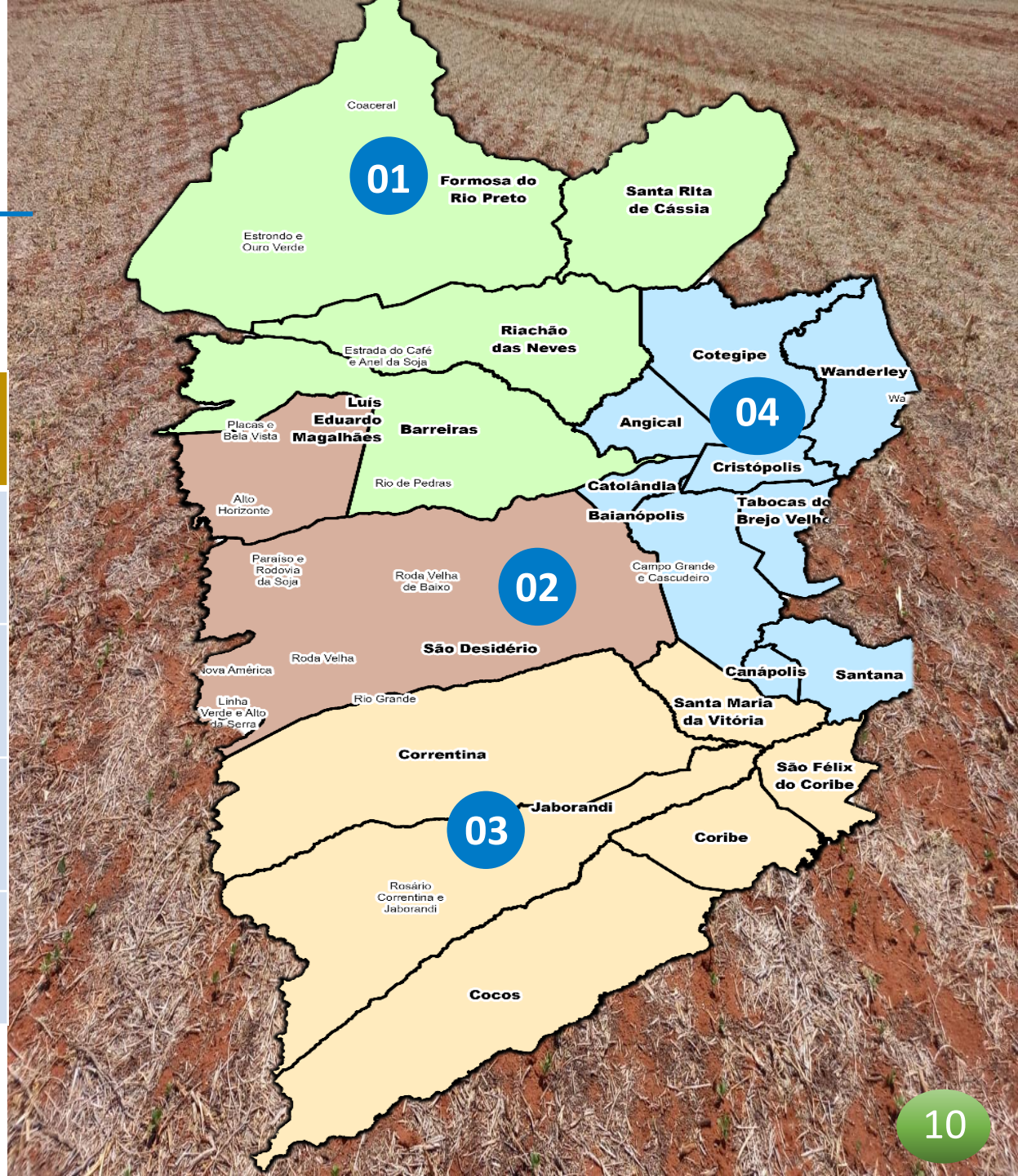
82%

\* Preço de milho disponível na segunda-feira 19/12/2022.

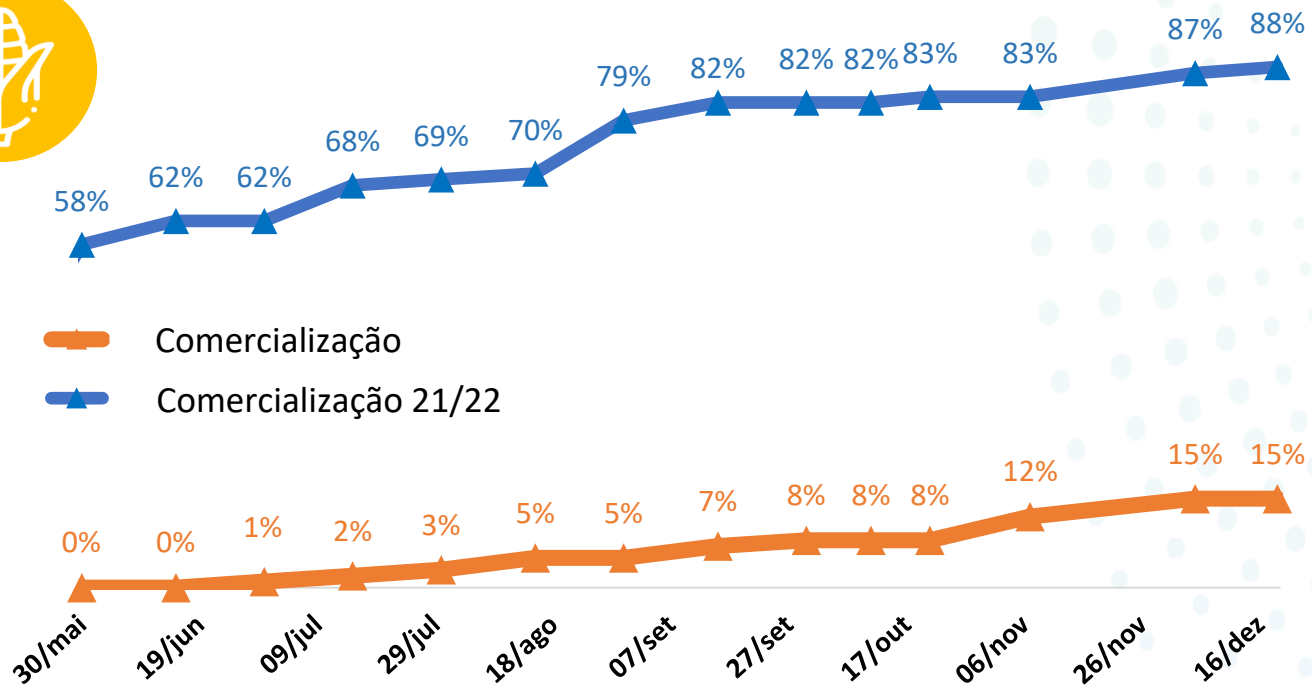


# Números do Milho Verão 2022/23

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

O tamanduá da soja *Sternechus subsignatus* ou bicudo da soja é considerado um inseto de difícil controle e na atual safra, vem causando alguns danos nas lavouras que ainda estão em fase de consolidação vegetativa.

O ataque tem sido observado pela equipe do programa fitossanitário da Aiba, em algumas áreas de monitoramento, no oeste do estado nos estádios vegetativos V4 e V5.

A grande preocupação, é que embora seja observado nos estágios iniciais com maior intensidade, devido a baixa no stand de plantas, o ataque pode ser sentido mais tardiamente, por ocasião do desenvolvimento da fase larval onde a planta fica fragilizada e propensa a quebra por ocasião de chuvas ou ventos fortes





# Sustentabilidade

Se você gosta de informação rápida e funcional sobre agricultura sustentável e diversos temas relacionados à produção agrícola, agora tem um conteúdo especial para conferir.

Acompanhe nosso canal "Agro Sustentável" no Spotify um programa realizado pela Aiba e pelo Land Innovation Fund para informar de forma leve através dos canais digitais e das rádios da nossa região. Dividido em uma série de cinco programas, cada um com um tema diferente.

Confira o mais novo episódio!

Link disponível na [bio @aibaoficial](https://www.instagram.com/aibaoficial)

@landinnovationfund#agro #inovação #sustentabilidade  
#tecnologia #programaradio

**BOLETIM AIBA** .....



O programa de rádio que fala sobre inovação e sustentabilidade no oeste da Bahia.

TERCEIRO EPISÓDIO:

## SIMA

Já disponível em:

 [youtube.com/AibaOficial](https://youtube.com/AibaOficial)



INSTITUTO  
**aiba**

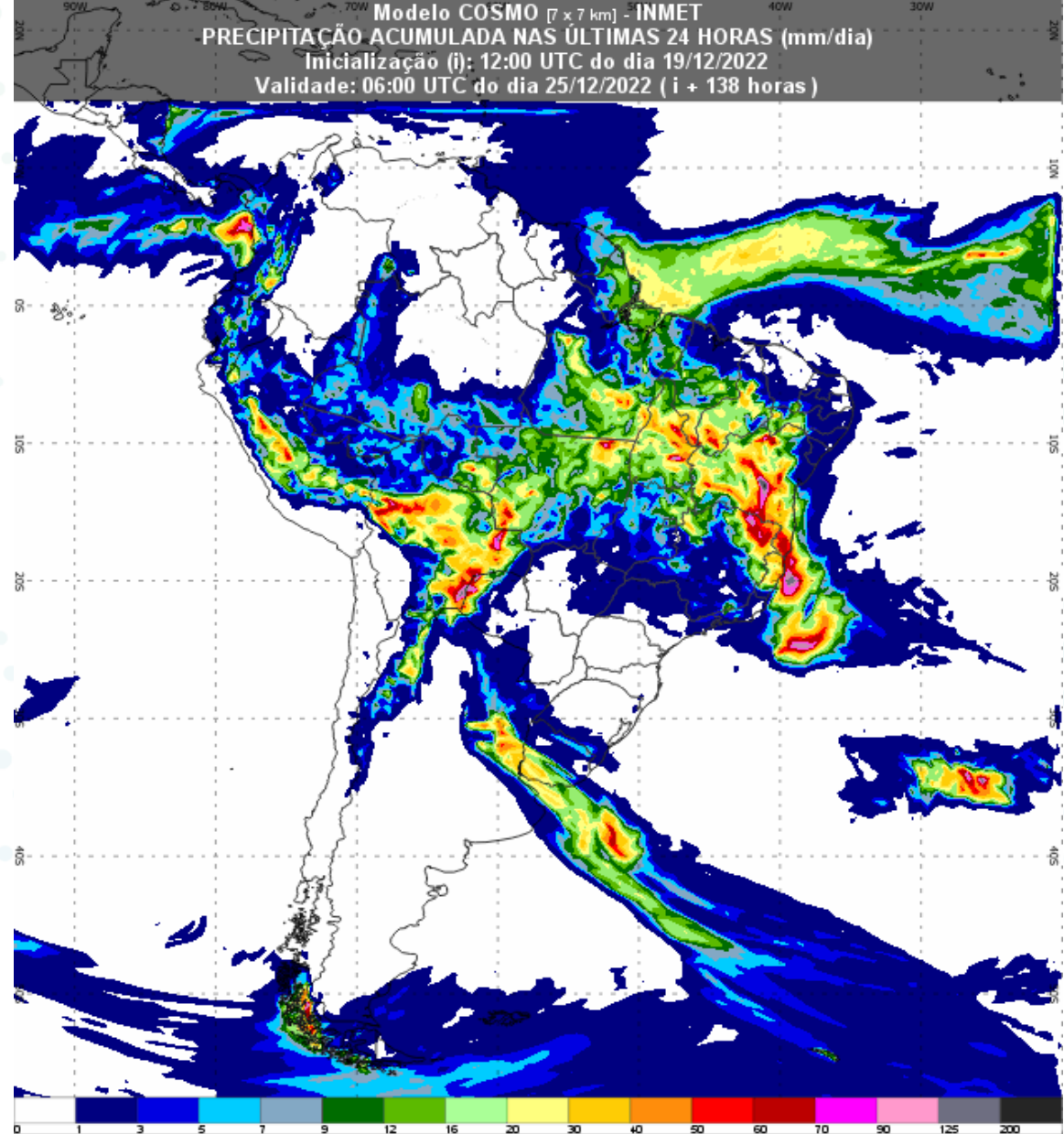
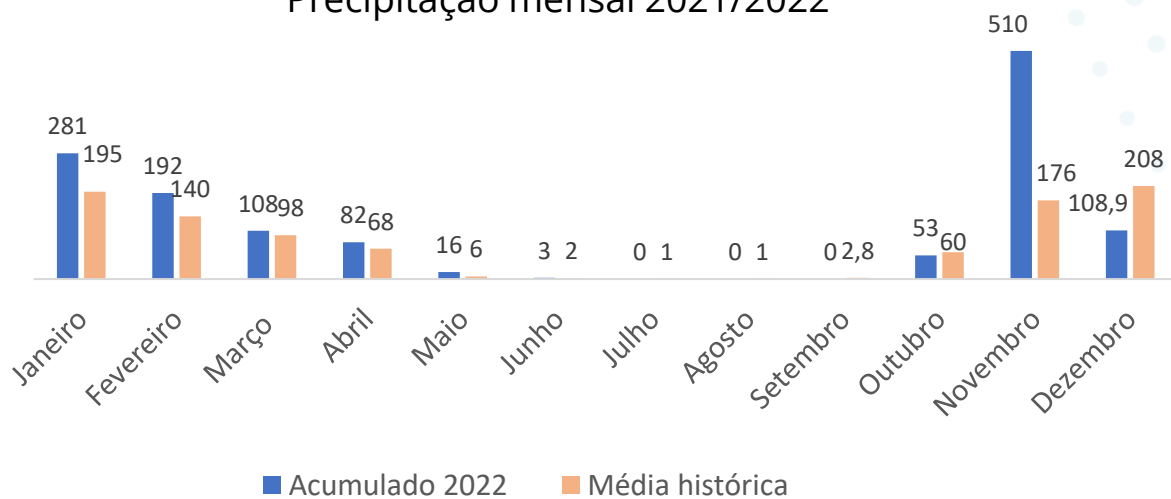
LAND INNOVATION FUND  
FOR SUSTAINABLE LIVELIHOODS



# TEMPO

Segundo dados numéricos e espaciais do INMET (2022), a tendência para os próximos dias, é sol entre nuvens, com chuvas distribuídas ao longo da semana. Áreas de instabilidades provocadas pela Zona de Convergência do Atlântico Sul, mantém o tempo com forte possibilidade de chuvas e com volumes de precipitação mais concentrados entre a próxima sexta-feira (23) e início do próximo final de semana, com volumes entre 40 mm e 65mm. Até o presente momento, no mês de dezembro, existe um acumulado de 108,9 mm.

Precipitação mensal 2021/2022



# 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° 11 Safra 2022/2023**

**19/12/2022**