

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 29 Safrá 2022/2023**

**24/04/2023**





# Apresentação

A colheita de soja da safra 2022/23 está na fase final, com isso, a consolidação dos números demonstram excelentes resultados para a safra da região Oeste da Bahia.

A equipe da Aiba está realizando levantamentos de campo, em contato direto com produtores, gerentes, técnicos para coletar e apresentar informações consolidadas e atualizadas sobre a safra 2022/2023, no oeste baiano.

O vigésimo nono circular do Boletim Aiba, apresenta dados atualizados sobre as principais intercorrências climáticas, fitossanitárias, andamento da colheita, dados de produtividade, bem como a comercialização dos respectivos produtos durante a safra.

O boletim é disponibilizado no site da Aiba, acesse: <https://aiba.org.br/boletins-safra/>





# 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

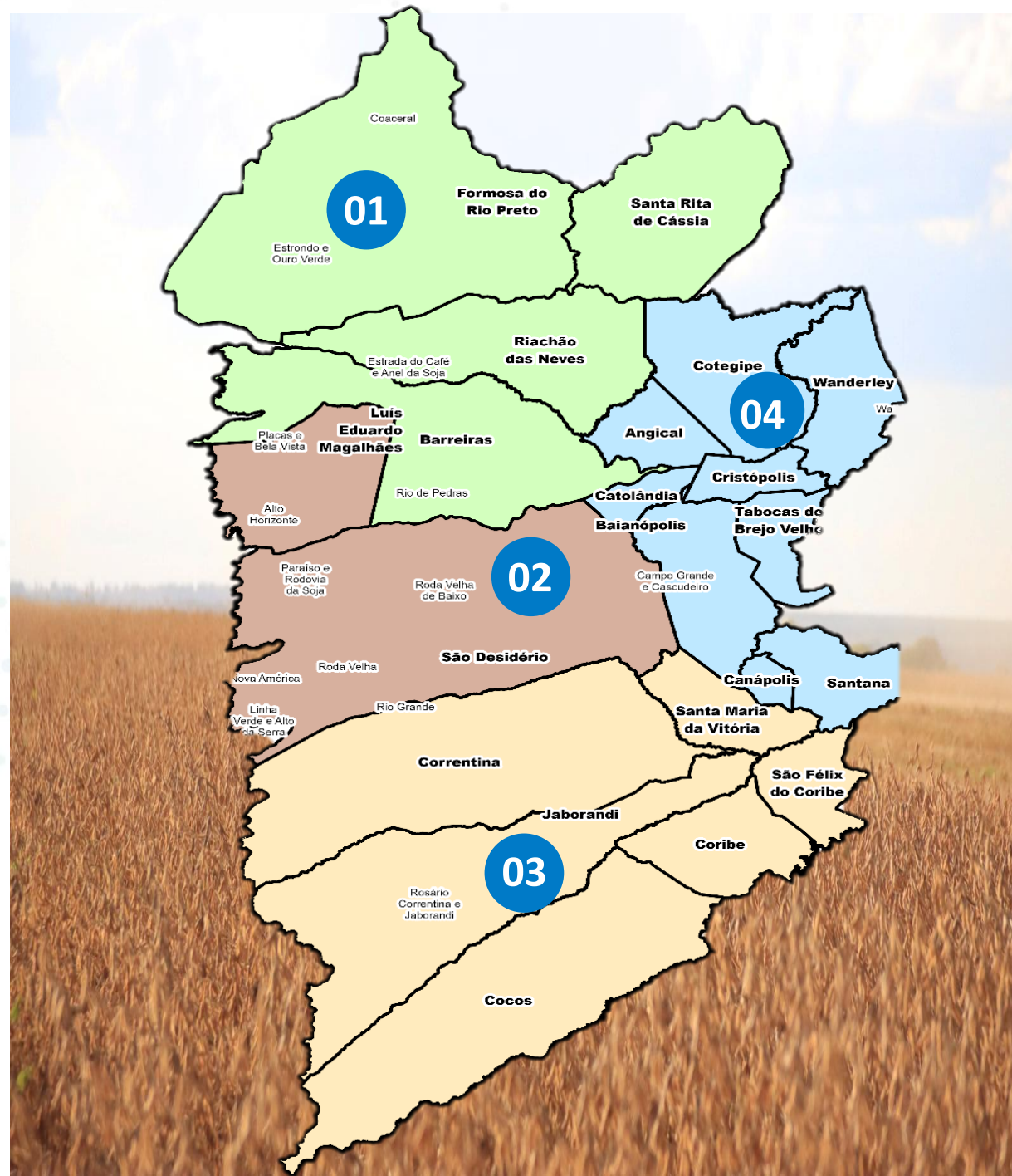
Correntina  
Jaborandi  
Cocos  
Coribe

## REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães  
São Desidério.

## REGIÃO 04

Baianópolis  
Cotegipe  
Cristópolis  
Wanderley  
Tabocas do Brejo Velho







# Acompanhamento da Safra

Durante a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



305,814 mil/ha

ALGODÃO



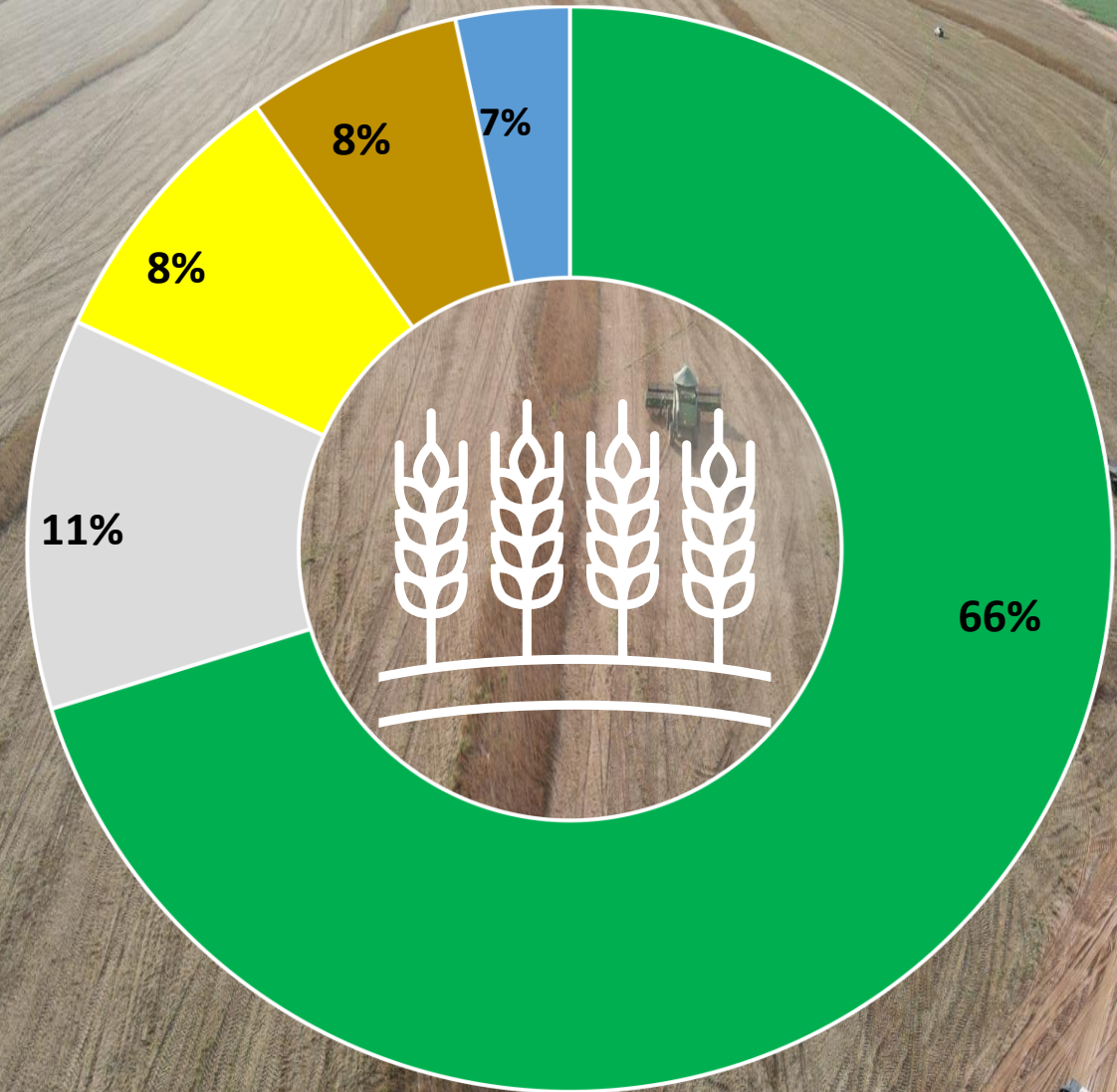
220 mil/ha

MILHO



170 mil/ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

\*Base de Dados atualizada dia 03/04/2023 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.



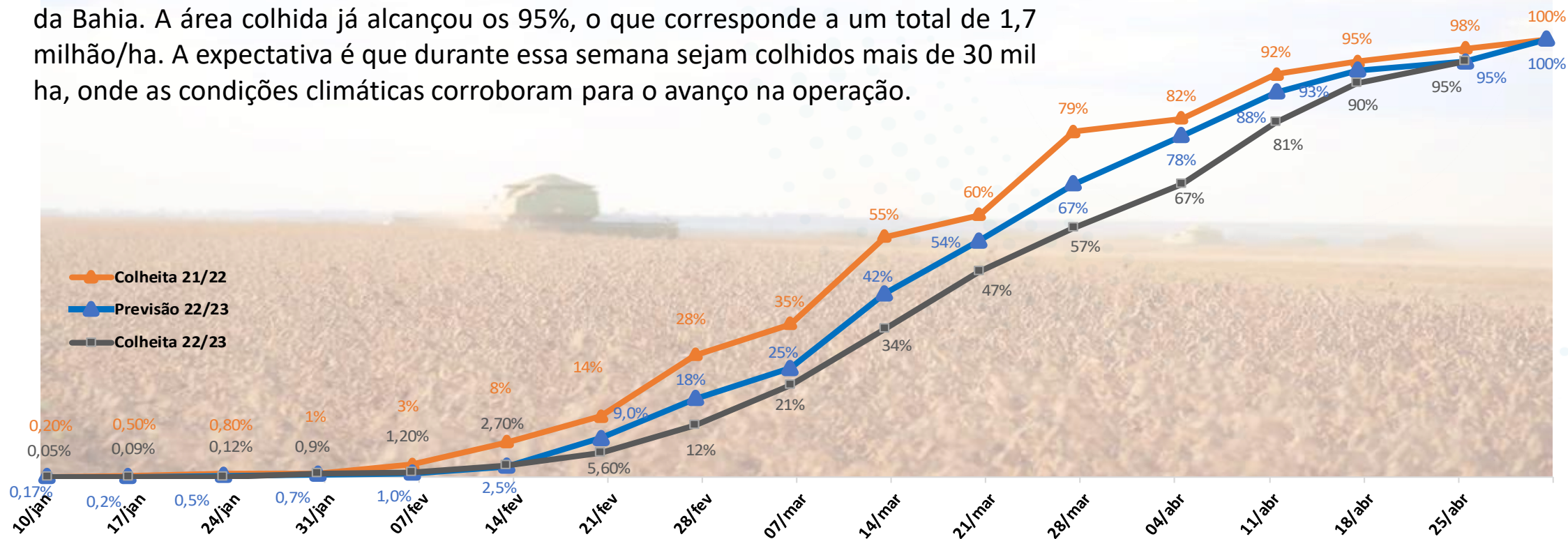
# ANDAMENTO DA COLHEITA

## Colheita de Soja



SOJA

A colheita de soja segue avançando em sua reta final nas 4 mesorregiões do Oeste da Bahia. A área colhida já alcançou os 95%, o que corresponde a um total de 1,7 milhão/ha. A expectativa é que durante essa semana sejam colhidos mais de 30 mil ha, onde as condições climáticas corroboram para o avanço na operação.



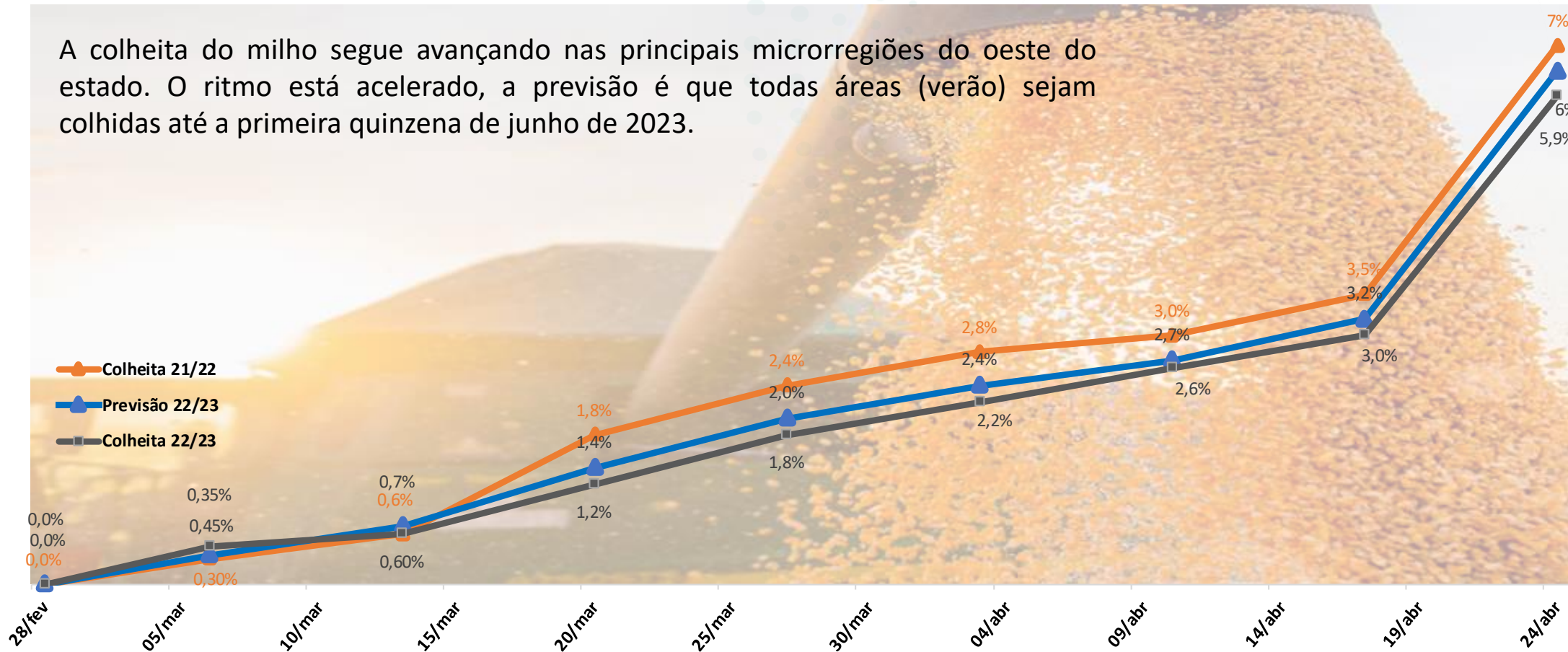
# ANDAMENTO DA COLHEITA

## Colheita de Milho



MILHO  
VERÃO

A colheita do milho segue avançando nas principais microrregiões do oeste do estado. O ritmo está acelerado, a previsão é que todas áreas (verão) sejam colhidas até a primeira quinzena de junho de 2023.







# ANDAMENTO DA COLHEITA

## De Olho na Safra

A equipe do Núcleo do Agronegócio da AIBA, esteve presente nas principais mesorregiões do oeste baiano, realizando estimativa de produtividade nos núcleos produtivos da região.

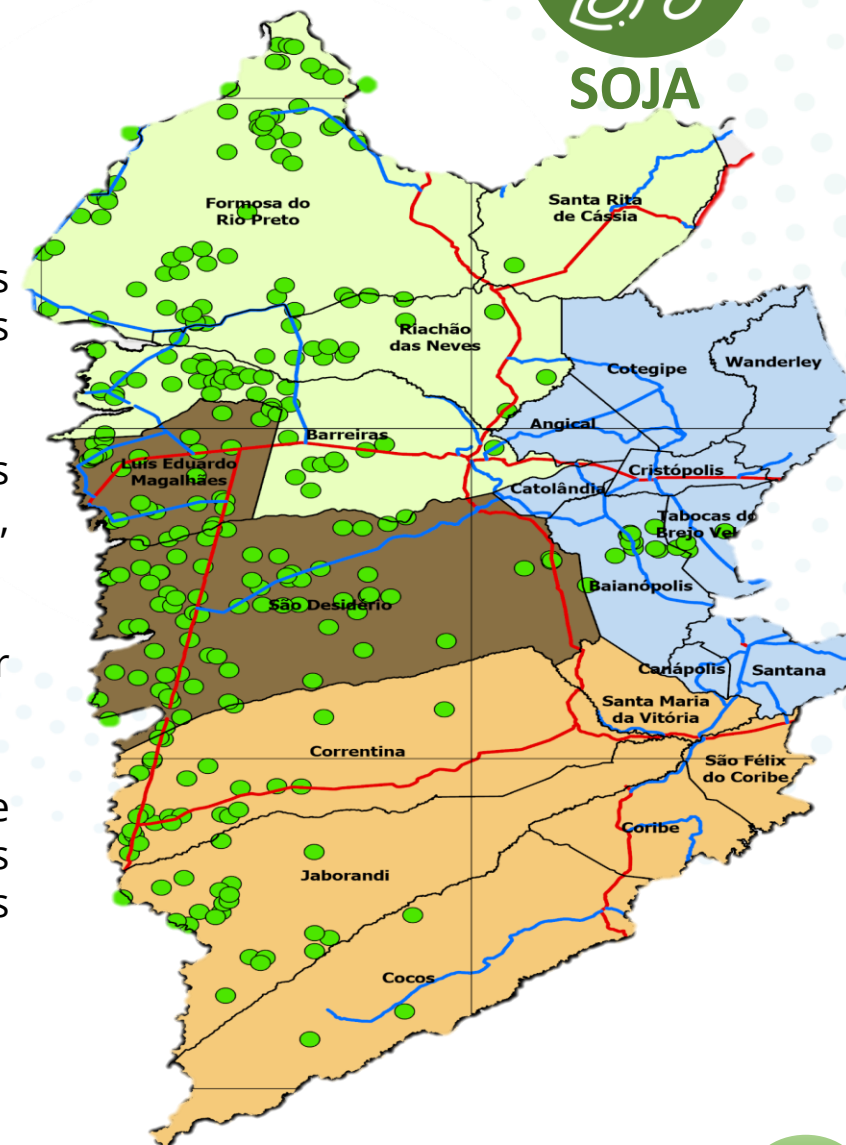
O propósito do levantamento é avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de soja e milho, por meio de amostragens consistentes e representativas, para serem discutidas e validadas pelo Conselho Técnico da Aiba.

Até o momento, foram realizadas mais de 118 amostras com o intuito de avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de soja e milho.

A metodologia utilizada foi de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG).



SOJA



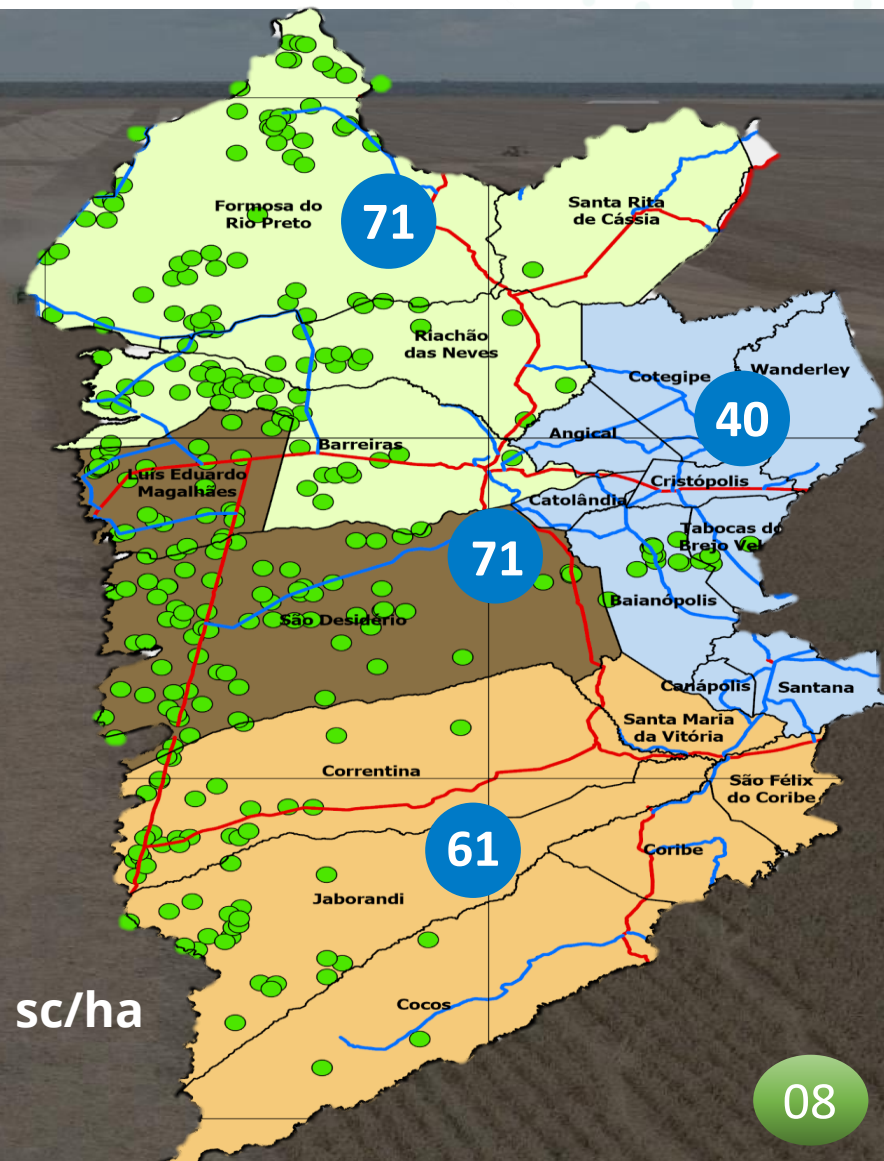
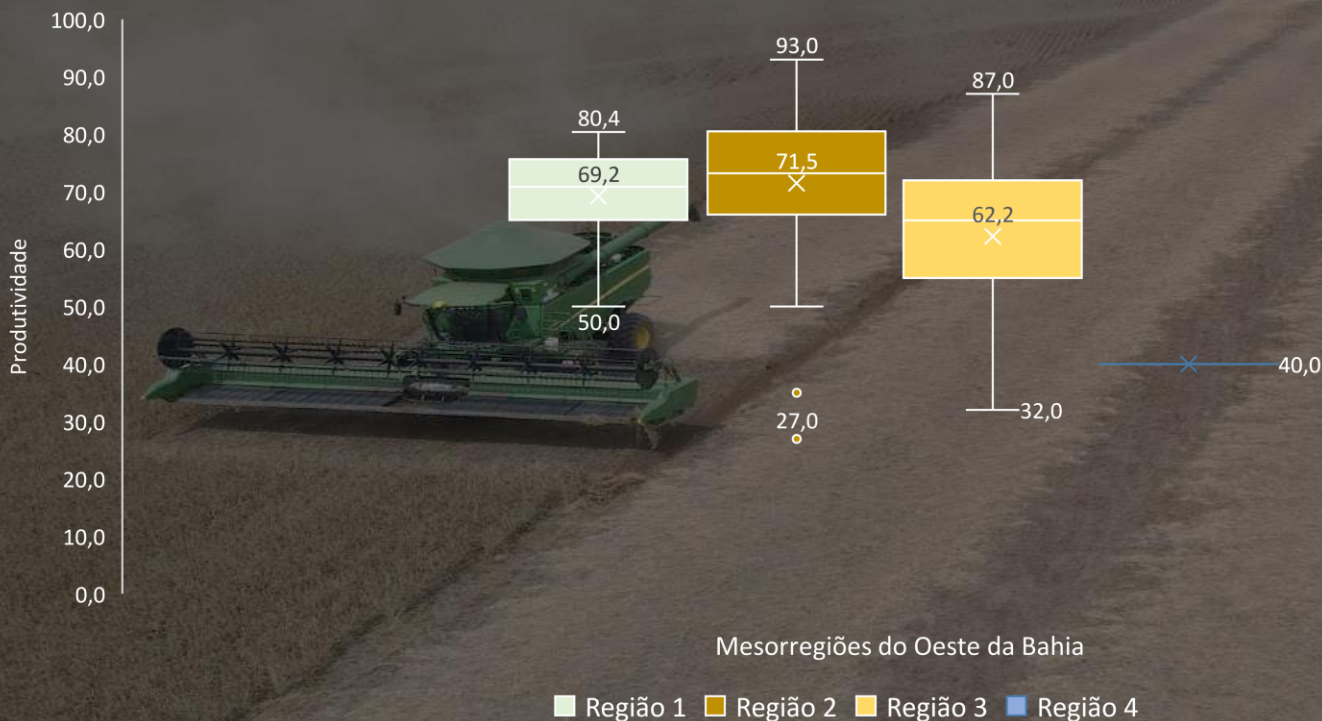


# NÚMEROS PARCIAIS DA SAFRA 22/23



## Dispersões Amostrais

Dispersões por Mesorregião





# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860  
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447  
Milhões/ton

VALOR

120,25  
R\$/sc

COLHEITA 22/23

90%

COMERCIALIZAÇÃO  
22/23

49%



SOJA

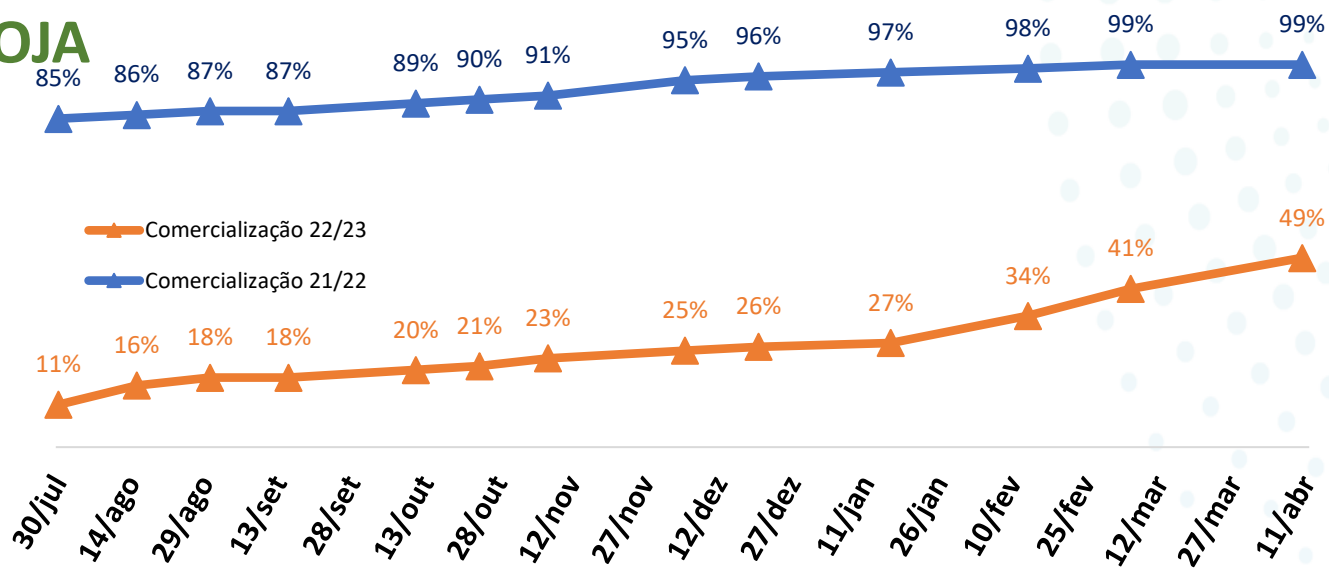


\* Preço de soja disponível na segunda-feira 24/04/2023.

# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



**SOJA**



\*Atualização realizada mensalmente

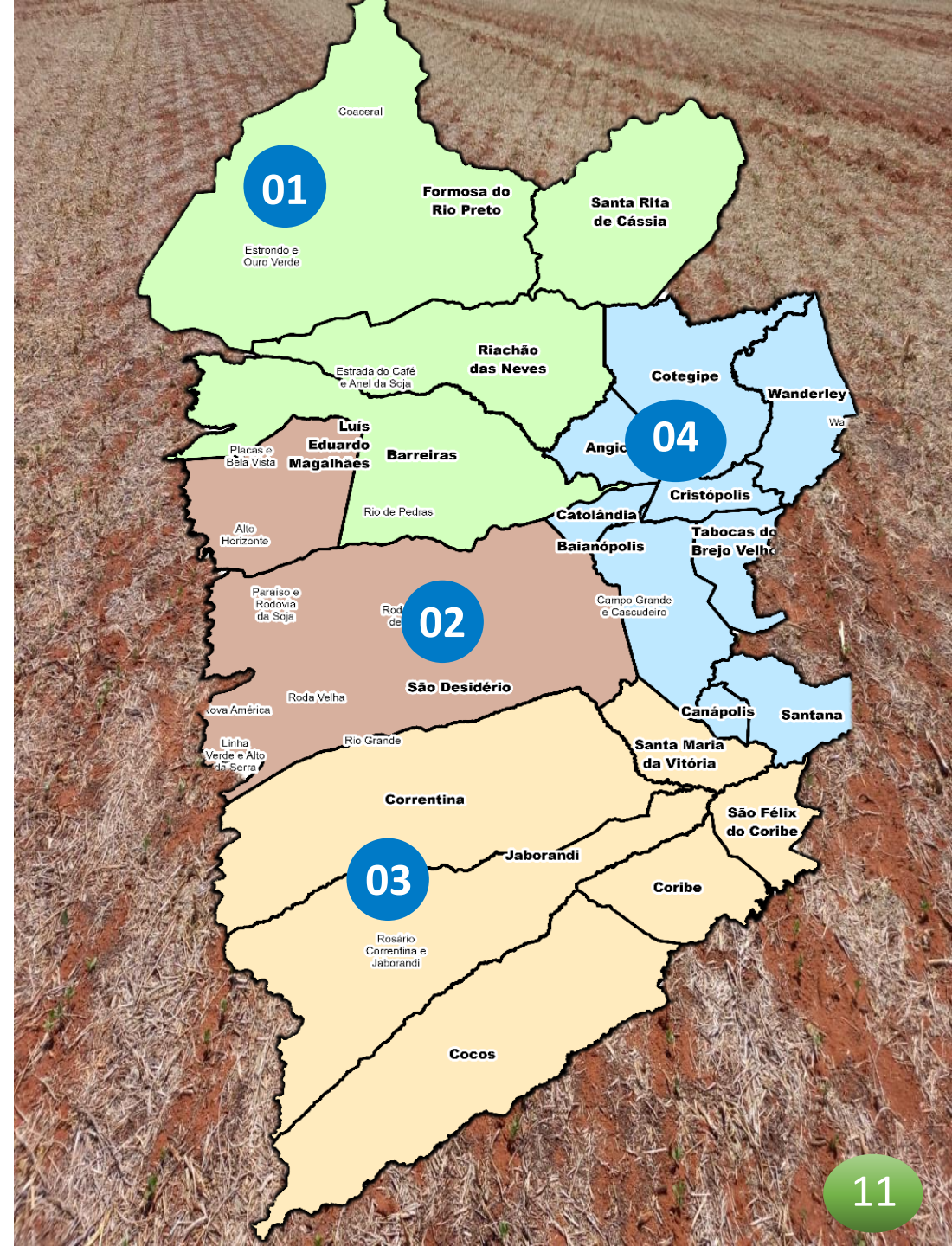






# Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	751	70
	2022	728	69
Região 02	2023	680	73
	2022	651	67
Região 03	2023	405	63
	2022	381	65
Região 04	2023	24	40
	2022	20	59



# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	COMERCIALIZAÇÃO 21/22
180 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	92%
37 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
VALOR		COLHEITA MILHO VERÃO	
66,50 R\$/sc		6%	

COMERCIALIZAÇÃO  
TOTAL

84%

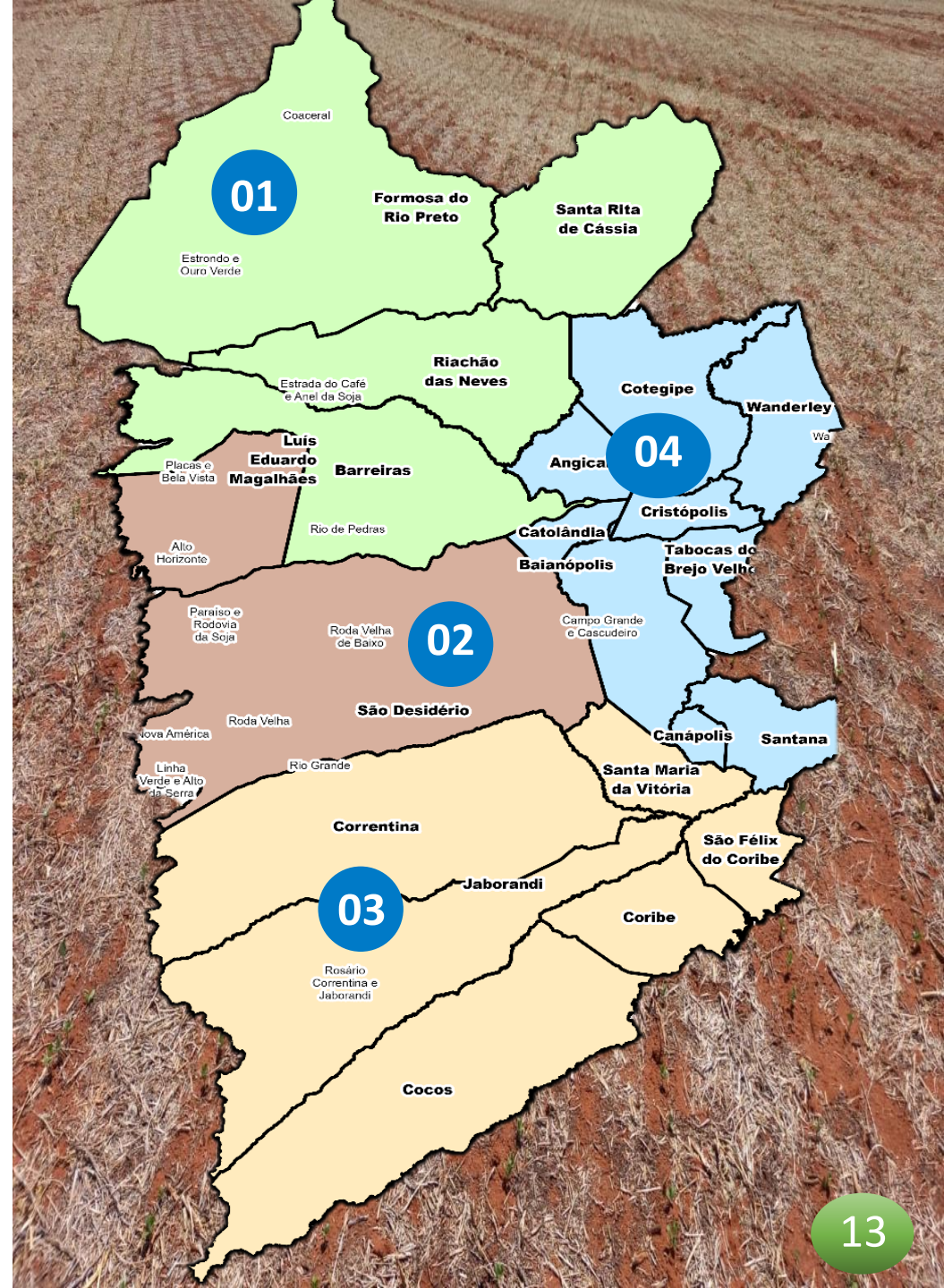
\* Preço de milho disponível na segunda-feira 24/04/2023.



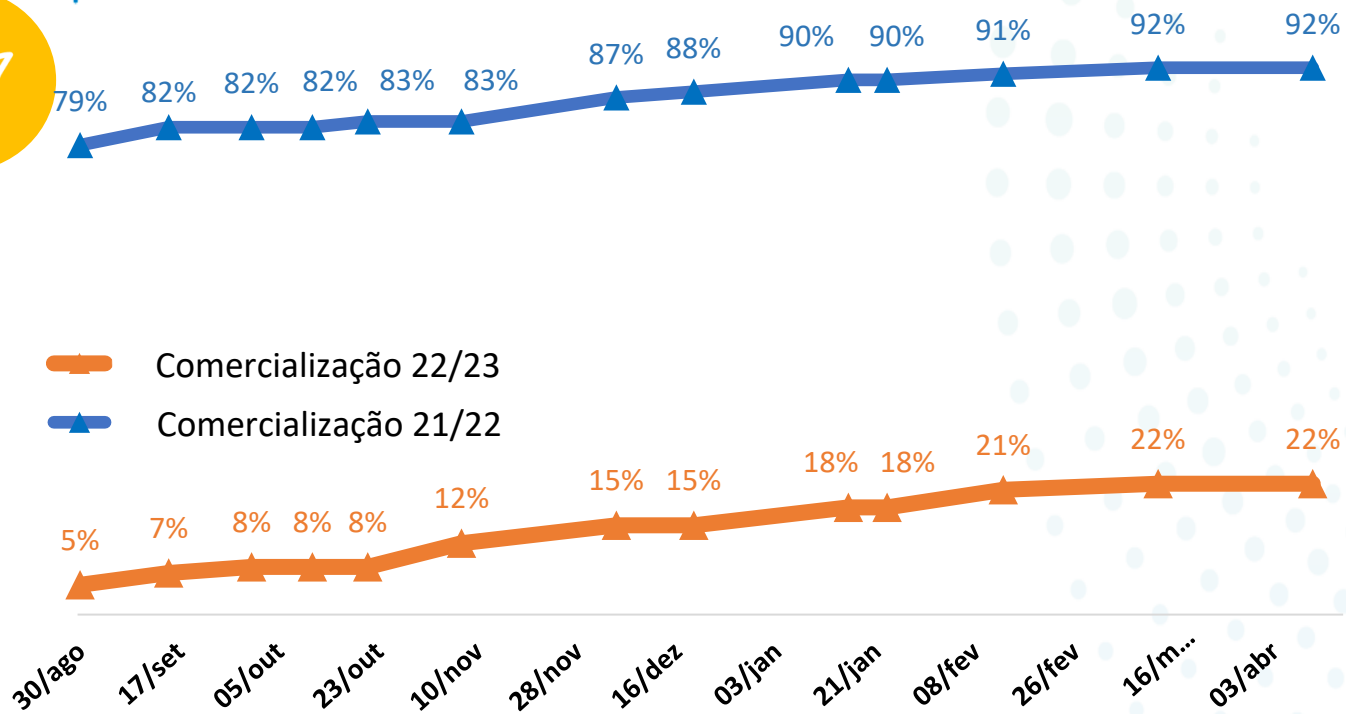


# Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	61	170
	2022	65	165
Região 02	2023	78	172
	2022	82	175
Região 03	2023	75	169
	2022	76	185
Região 04	2023	3	170
	2022	4	180



# 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	37	0,0%	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>2.562</b>	<b>4,1%</b>				<b>10.975</b>	<b>11.705</b>	<b>6,7%</b>

\* @/ha de algodão

Base de Dados atualizada dia 03/04/2023 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.

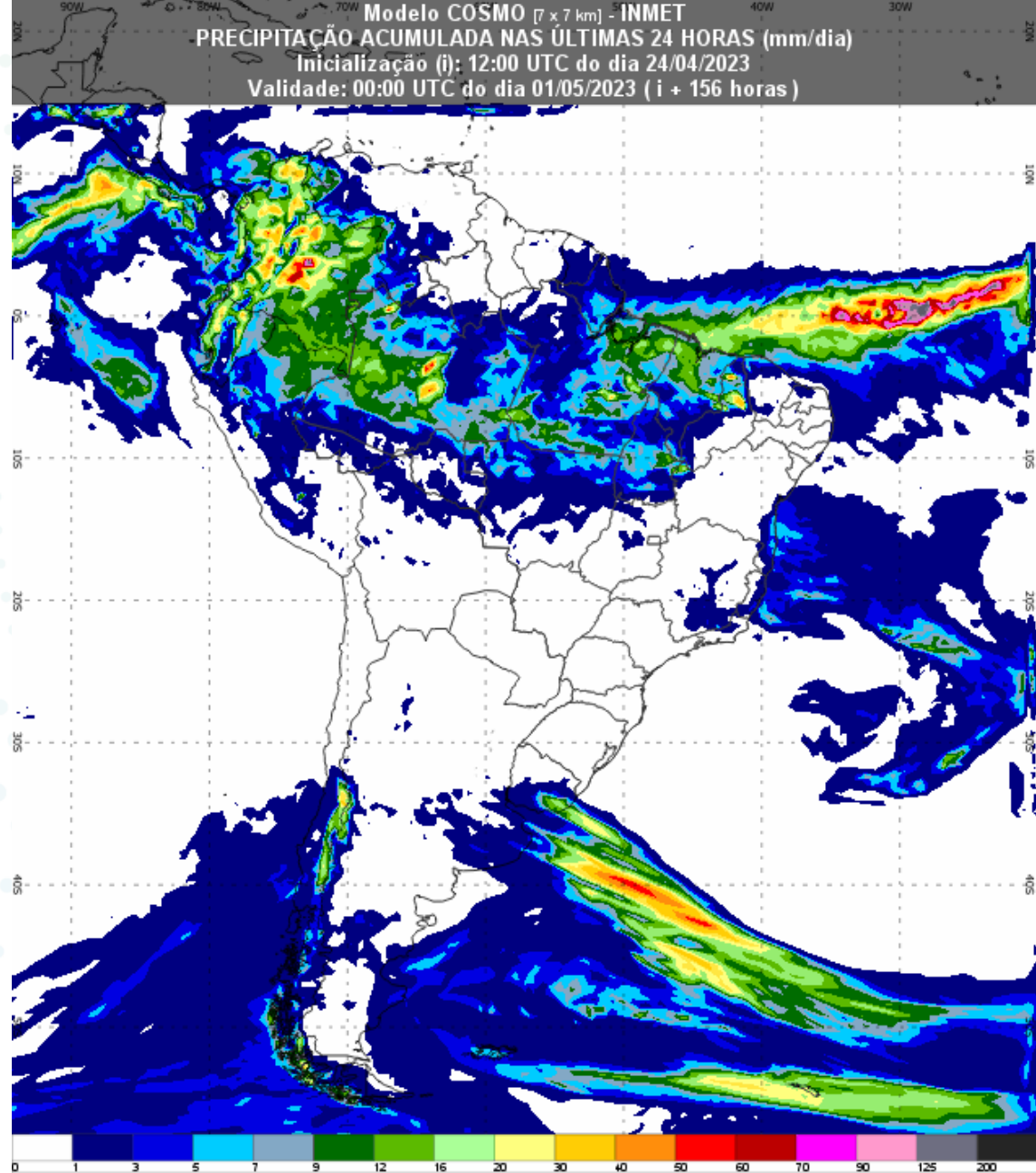
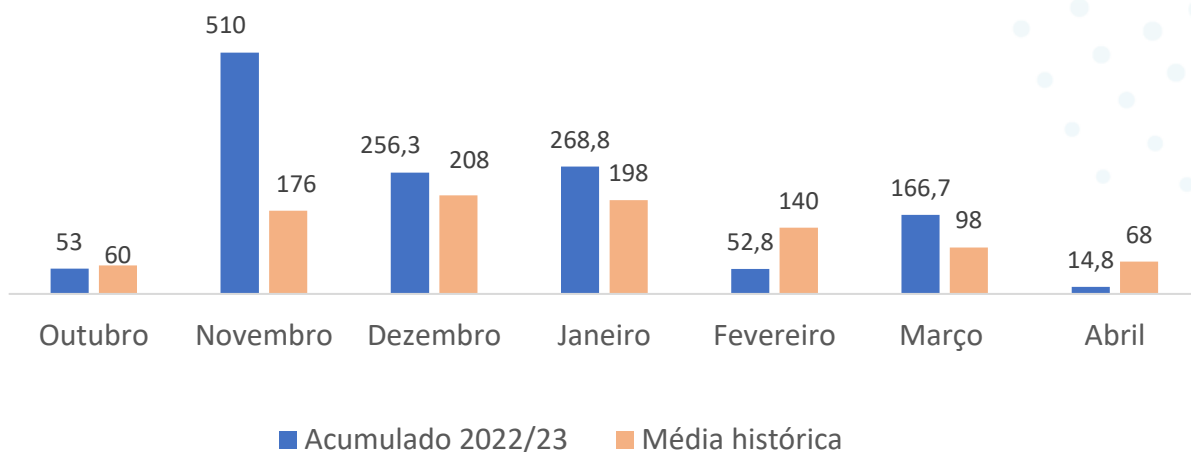


# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva no início da próxima semana. O volume acumulado no mês de abril, soma 14,8, mm.

A permanência das chuvas até o presente momento na região, tem contribuído com o desenvolvimento do algodão e das culturas de cobertura e segunda safra.

Precipitação mensal 2022/2023





# 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  
Conab  
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° 29 Safra 2022/2023**

**24/04/2023**