

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 26 Safrá 2022/2023**

**03/04/2023**



# Apresentação

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

A previsão é que durante essa semana, 70% da área total de soja seja colhida na região.

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 sexto 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.





# 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

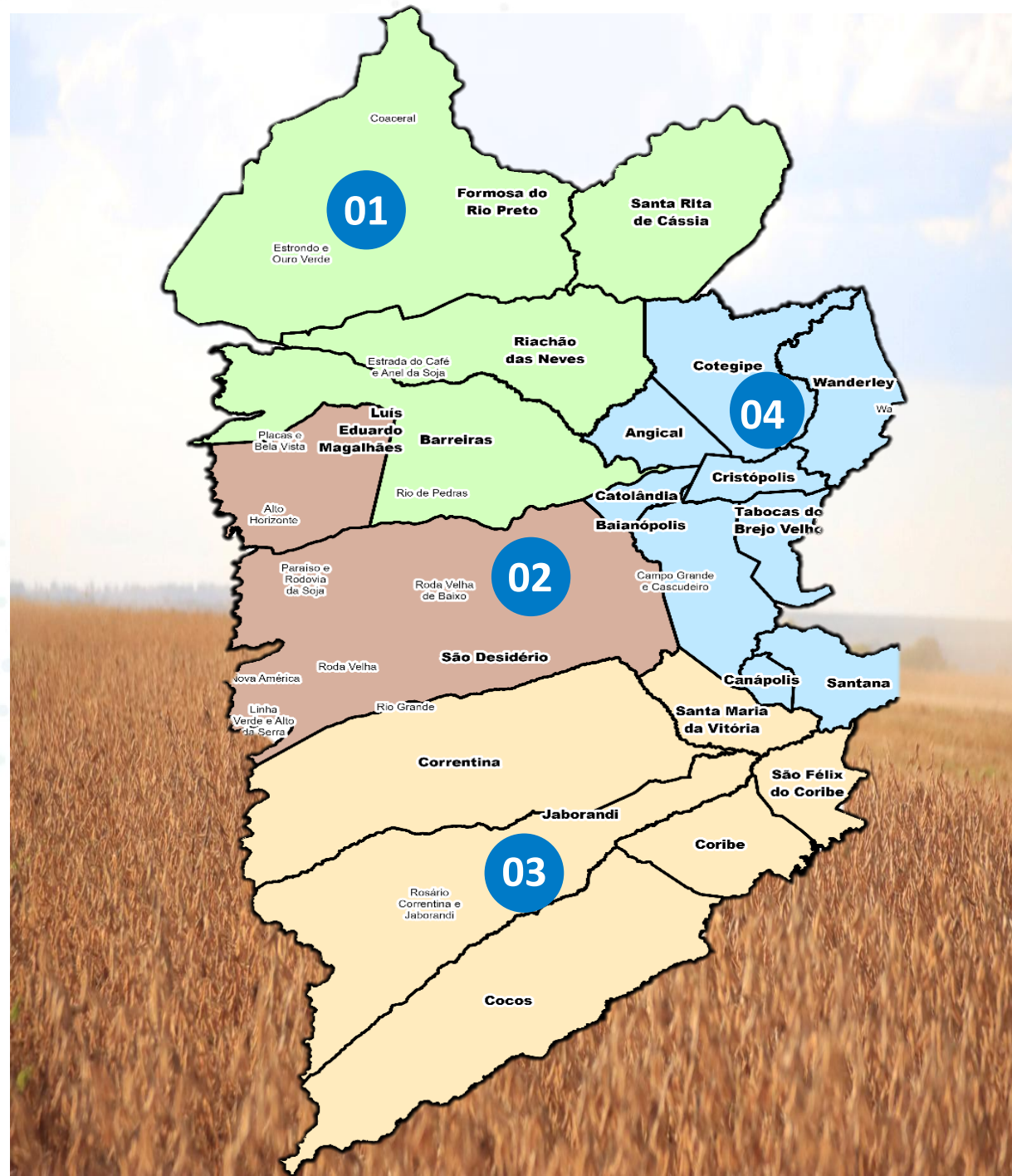
Correntina  
Jaborandi  
Cocos  
Coribe

## REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães  
São Desidério.

## REGIÃO 04

Baianópolis  
Cotegipe  
Cristópolis  
Wanderley  
Tabocas do Brejo Velho





# Acompanhamento da Safra

Para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



305,814 mil/ha

ALGODÃO



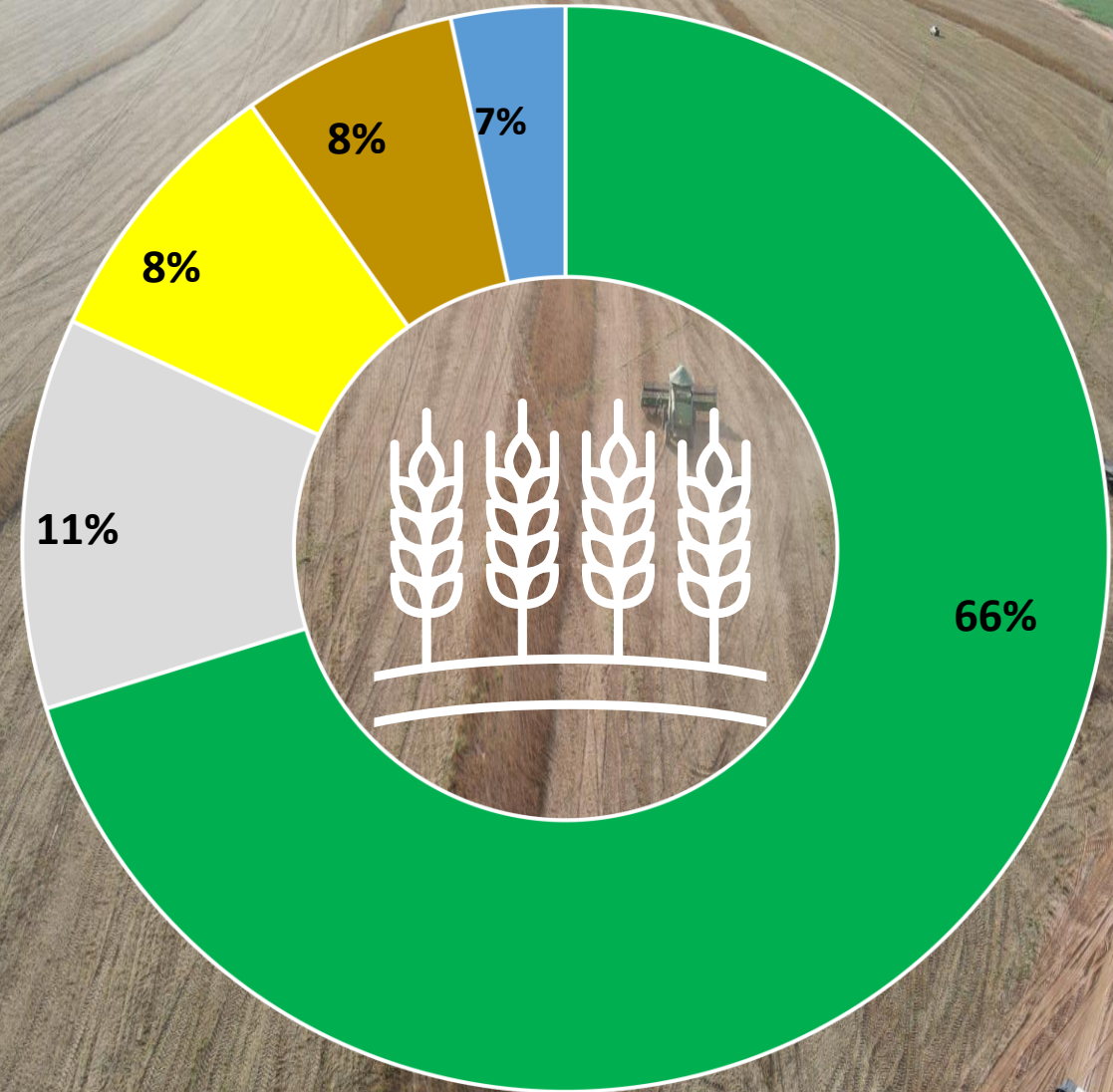
220 mil/ha

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.



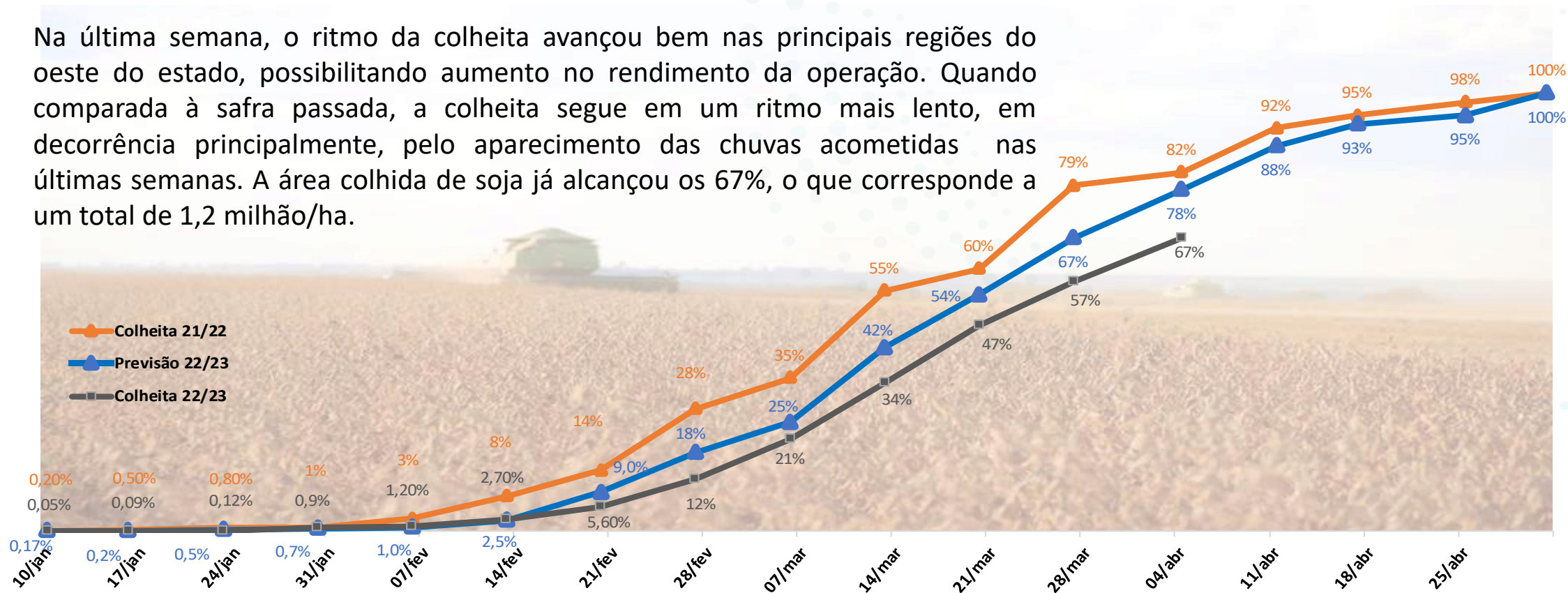
# ANDAMENTO DA COLHEITA

## Colheita de Soja



SOJA

Na última semana, o ritmo da colheita avançou bem nas principais regiões do oeste do estado, possibilitando aumento no rendimento da operação. Quando comparada à safra passada, a colheita segue em um ritmo mais lento, em decorrência principalmente, pelo aparecimento das chuvas acometidas nas últimas semanas. A área colhida de soja já alcançou os 67%, o que corresponde a um total de 1,2 milhão/ha.





# ANDAMENTO DA COLHEITA

## De Olho na Safra

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

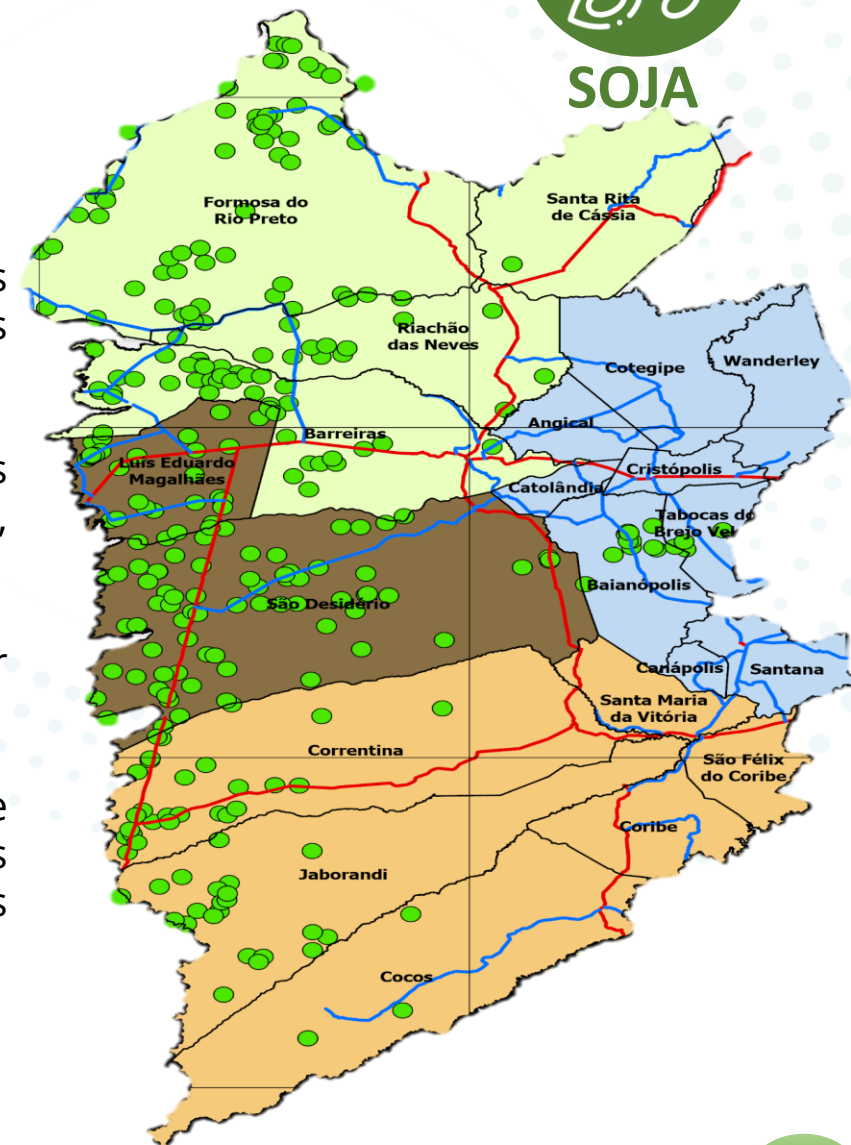
O propósito do levantamento, é avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de soja e milho, através de amostragens consistentes e representativas, para serem discutidas e validadas pelo conselho técnico da Aiba.

Até o momento, já foram realizadas mais de 100 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

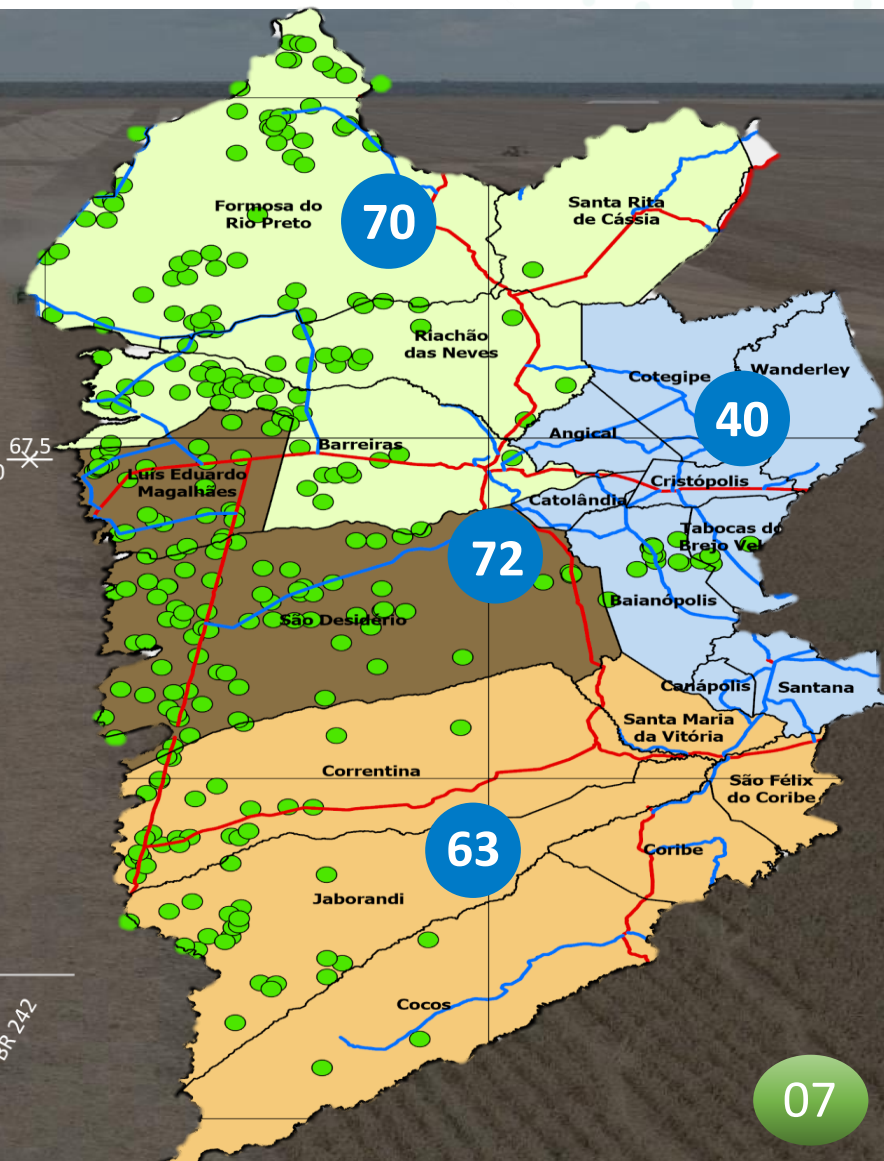
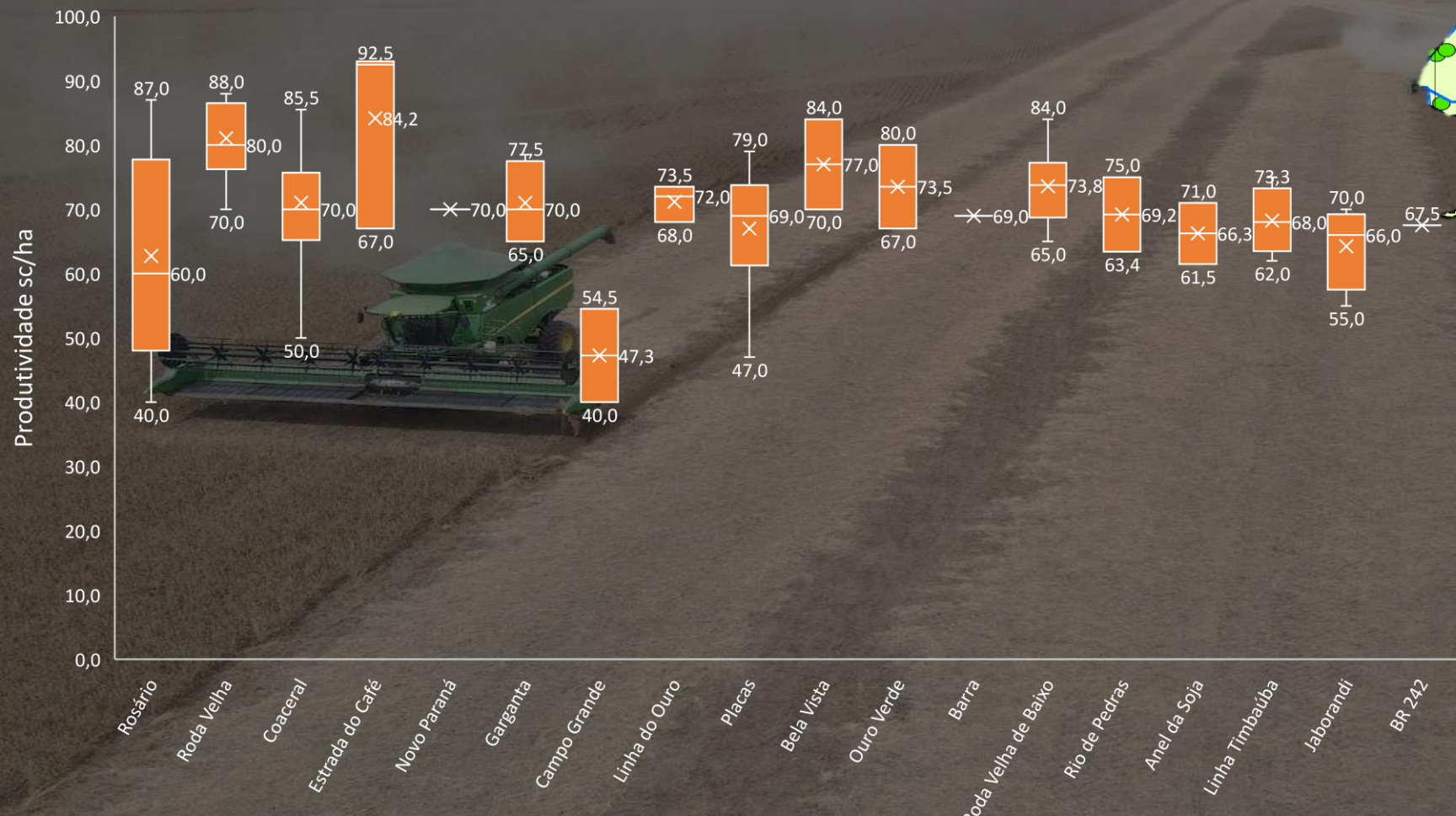




# NÚMEROS PARCIAIS DA SAFRA 22/23



### Dispersões por Microrregião





# NÚMEROS PARCIAIS DA SAFRA 22/23

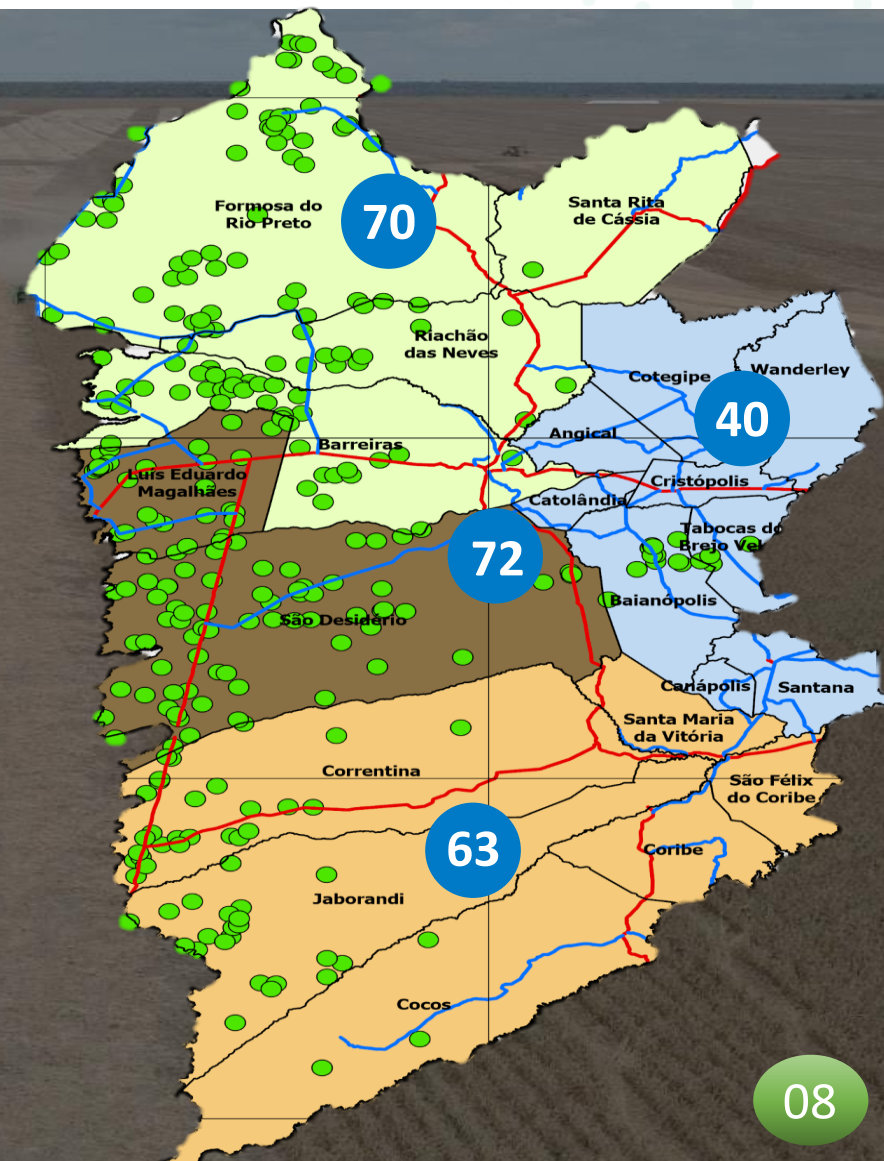


Dispersões por Mesorregião



Mesorregiões do Oeste da Bahia

■ Região 1 ■ Região 2 ■ Região 3 ■ Região 4







# Agronegócio

## Conselho Técnico da AIBA, realiza a 3ª reunião de levantamento de safra

A terceira reunião entre os membros do Conselho Técnico da Aiba ocorreu de forma híbrida, na última segunda-feira (03), na sede da Associação, em Barreiras. Além de promover o cruzamento de informações, os profissionais das entidades envolvidas fizeram um balanço sobre os números de produtividade da safra 22/23.

Com mais de 60% da área total de soja colhida, o Conselho técnico da Aiba validou com viés de baixa, a produtividade da cultura na região com média de 67 sc/ha. Também foram discutidas sobre o andamento das lavouras de algodão, milho, sorgo, e demais culturas produzidas na região Oeste da Bahia.

Estiveram presentes na reunião a equipe técnica da AIBA, produtores rurais membros do conselho, ABAPA, CONAB, Sandias, BUNGE, CARGILL, instituições financeiras, consultorias, APROSEM, Banco do Brasil, Louis Dreyfus e ADM.

**BOLETIM AIBA** ..... PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SOJA NO OESTE DA BAHIA



# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860  
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447  
Milhões/ton

VALOR

139,63  
R\$/sc

COLHEITA 22/23

67%

COMERCIALIZAÇÃO  
22/23

41%



SOJA

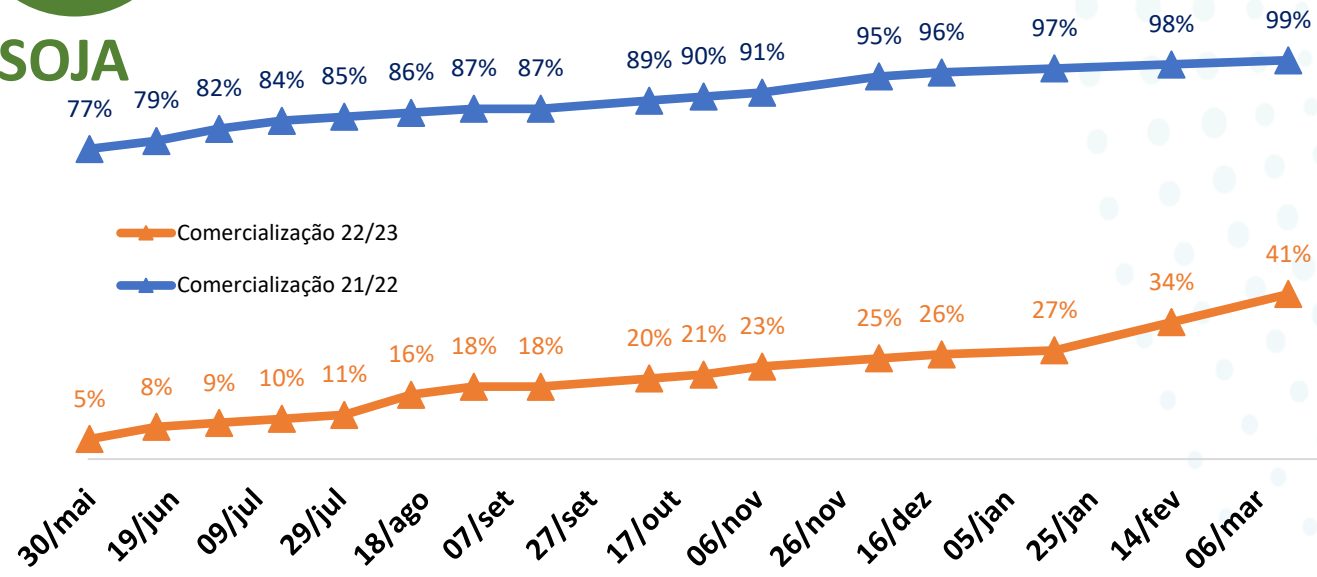


\* Preço de soja disponível na quarta-feira 03/04/2023.

# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



**SOJA**



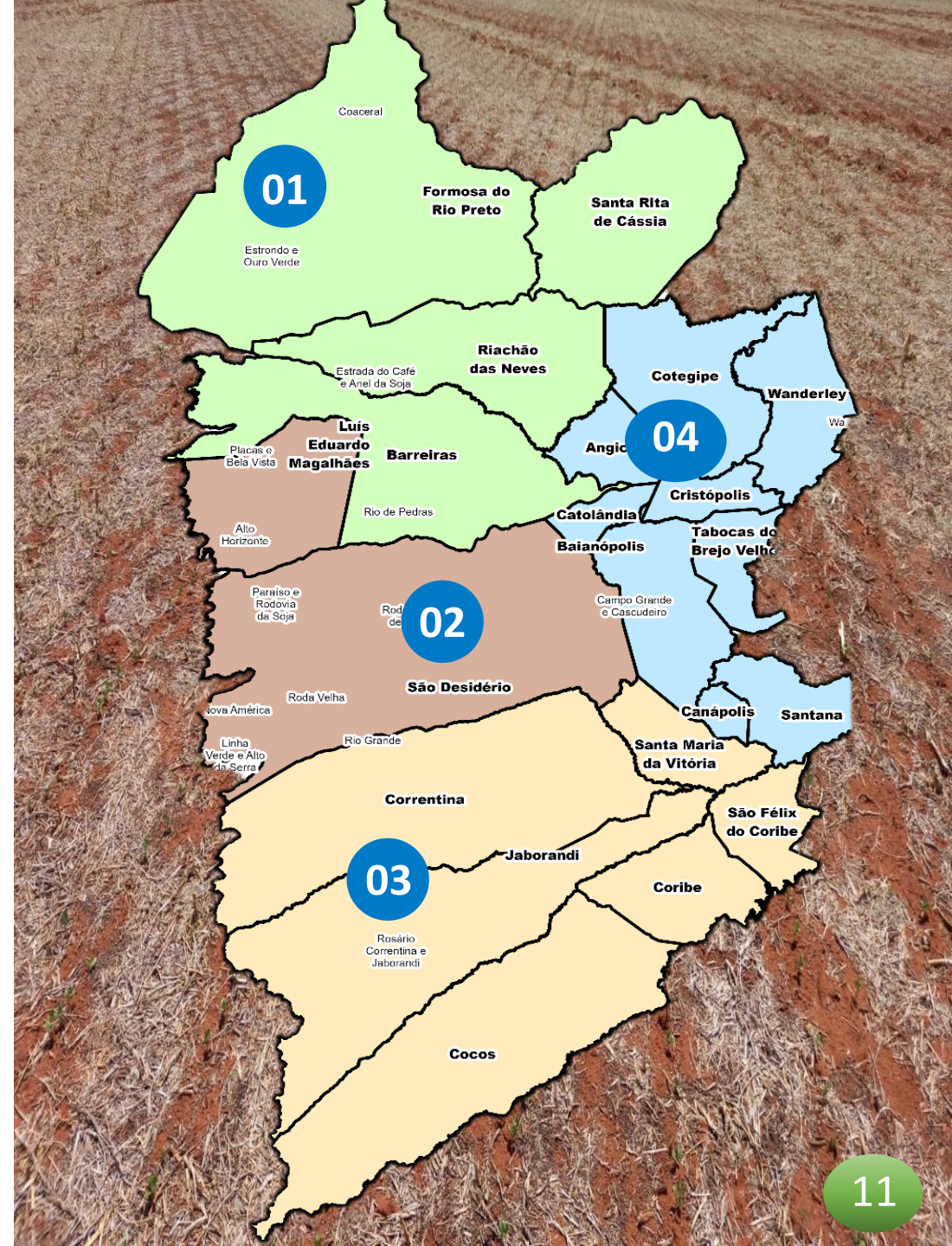
\*Atualização realizada mensalmente





# Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	751	70
	2022	728	69
Região 02	2023	680	72
	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
MILHO VERÃO	180 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	92%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	37 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	72,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO  
TOTAL

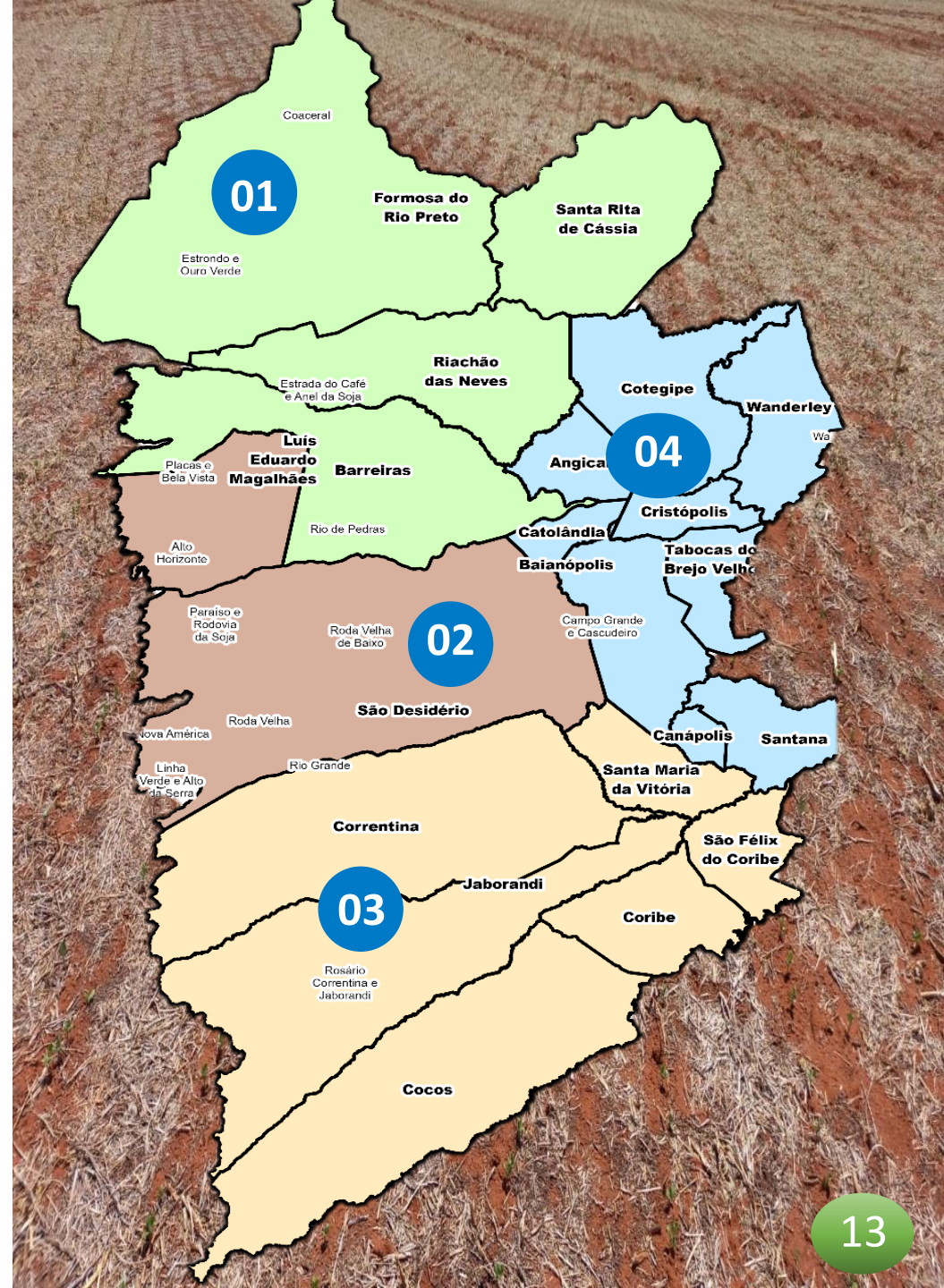
84%

\* Preço de milho disponível na quarta-feira 03/04/2023.

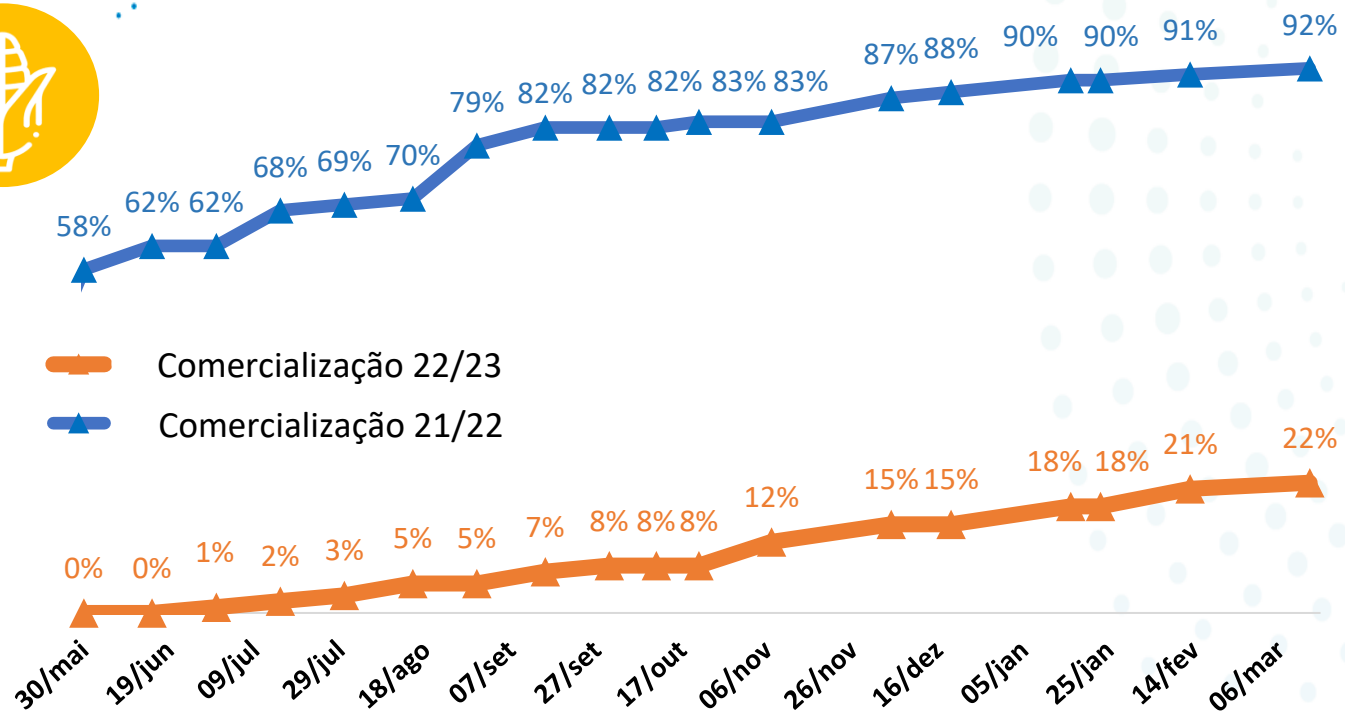


# Números do Milho Verão 2022/23

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

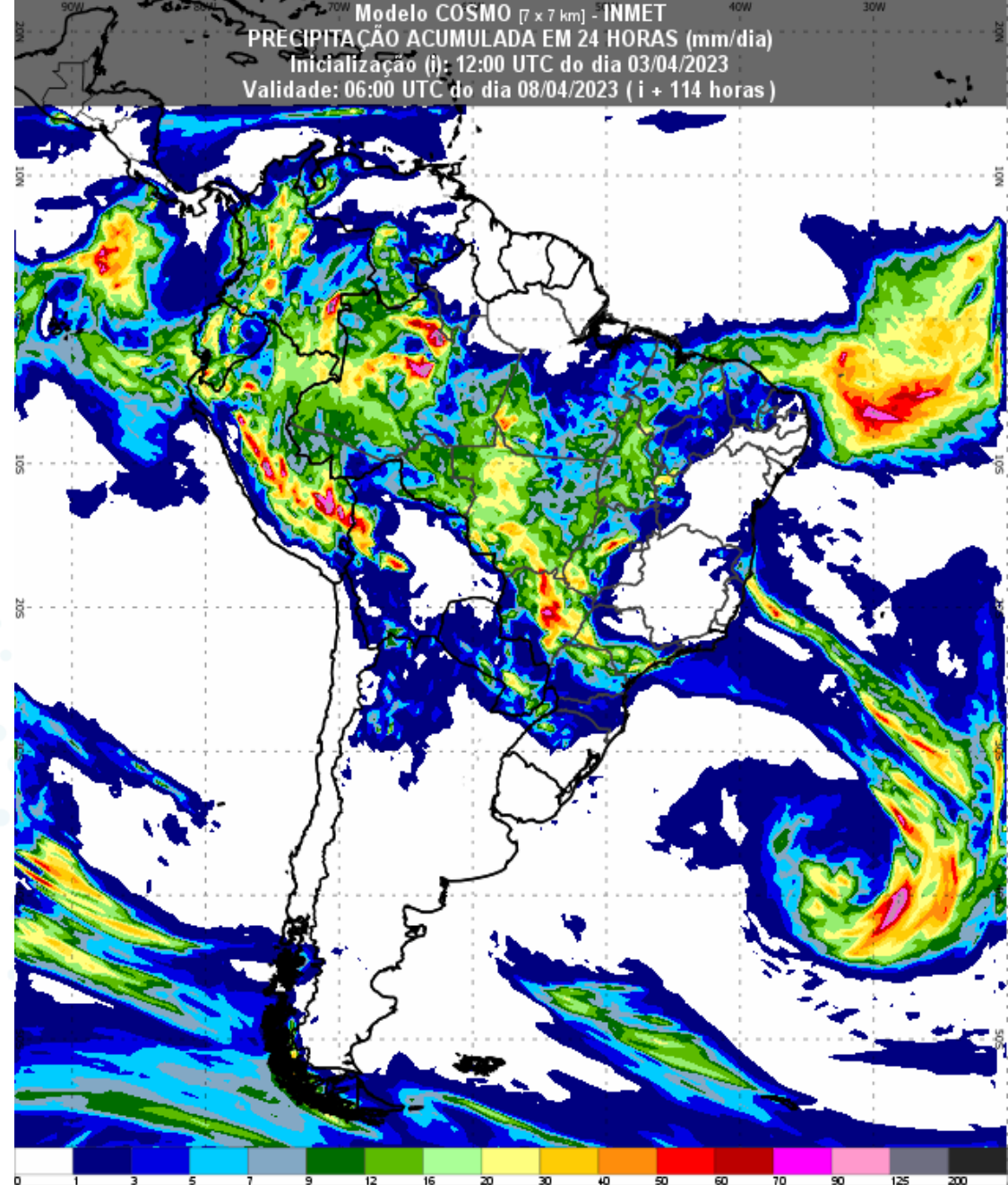
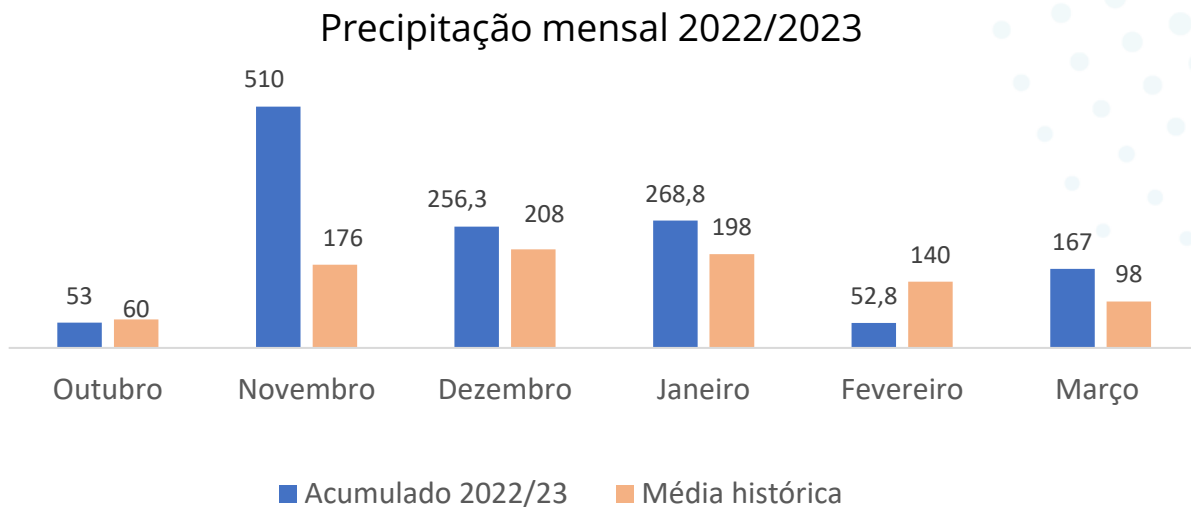
Base de Dados atualizada dia 03/04/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.





# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas de chuva durante a semana. A previsão é que haja novamente um aumento de nebulosidade na região, com a presença de chuvas, até o início da próxima semana. A tendência é que nos próximos dias tenhamos registro de chuvas com volume médio entre 10 mm a 2 mm. O volume acumulado no mês de março soma 167 mm.



# 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° 26 Safra 2022/2023**

**03/04/2023**