

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 25 Safrá 2022/2023**

**27/03/2023**



# Apresentação

A região Oeste da Bahia tem se destacado como celeiro de produção de alimentos no Cerrado brasileiro, é o que confirma os números levantados em campo na safra 2022/2023 durante o monitoramento das condições das lavouras de soja e milho.

A colheita segue pujante, condicionada a fatores climáticos. A previsão é que durante essa semana, tenhamos 60% da área total de soja colhida na região.

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

O vigésimo quinto 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

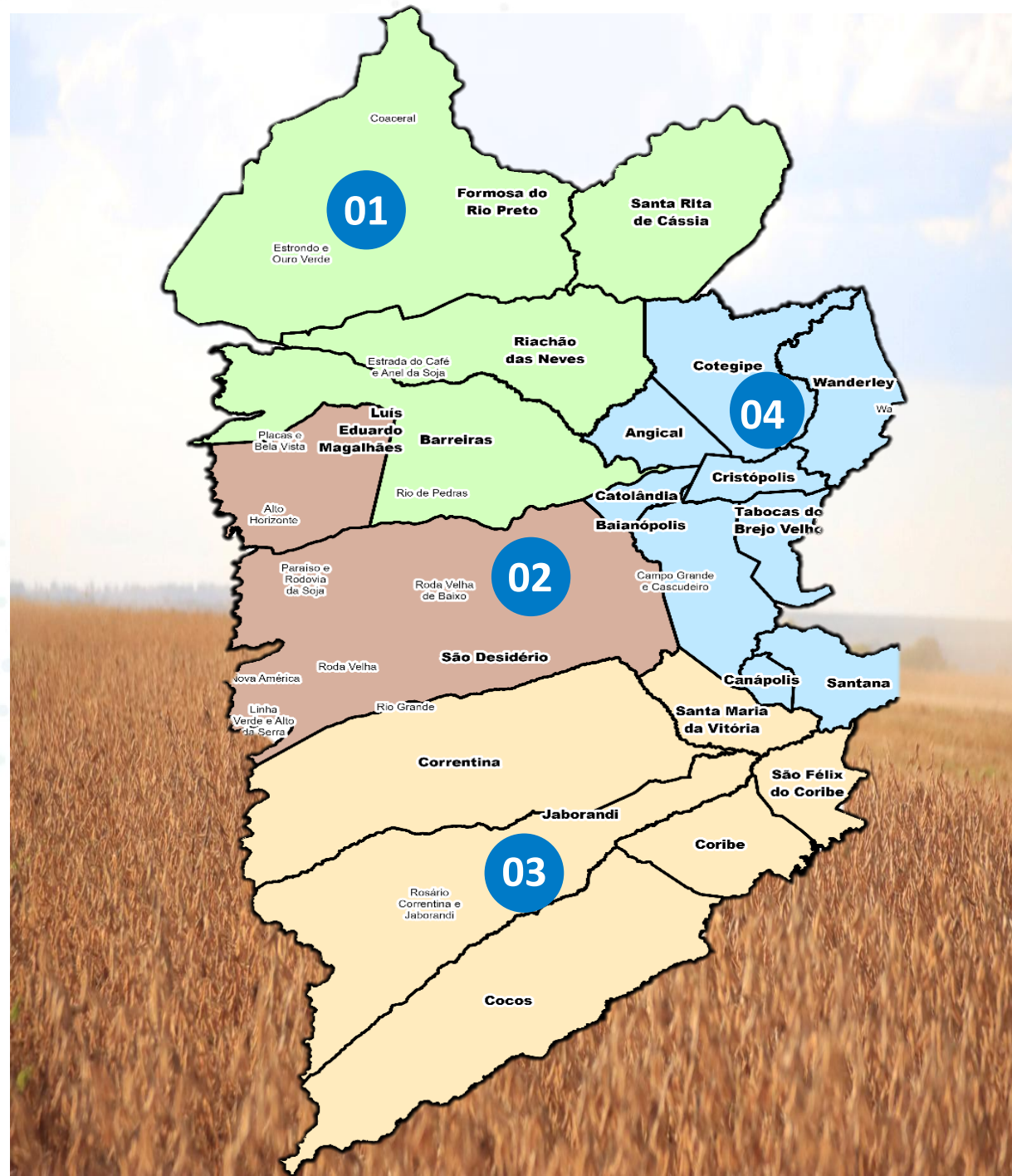
Correntina  
Jaborandi  
Cocos  
Coribe

## 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



305,416 mil/ha\*

ALGODÃO



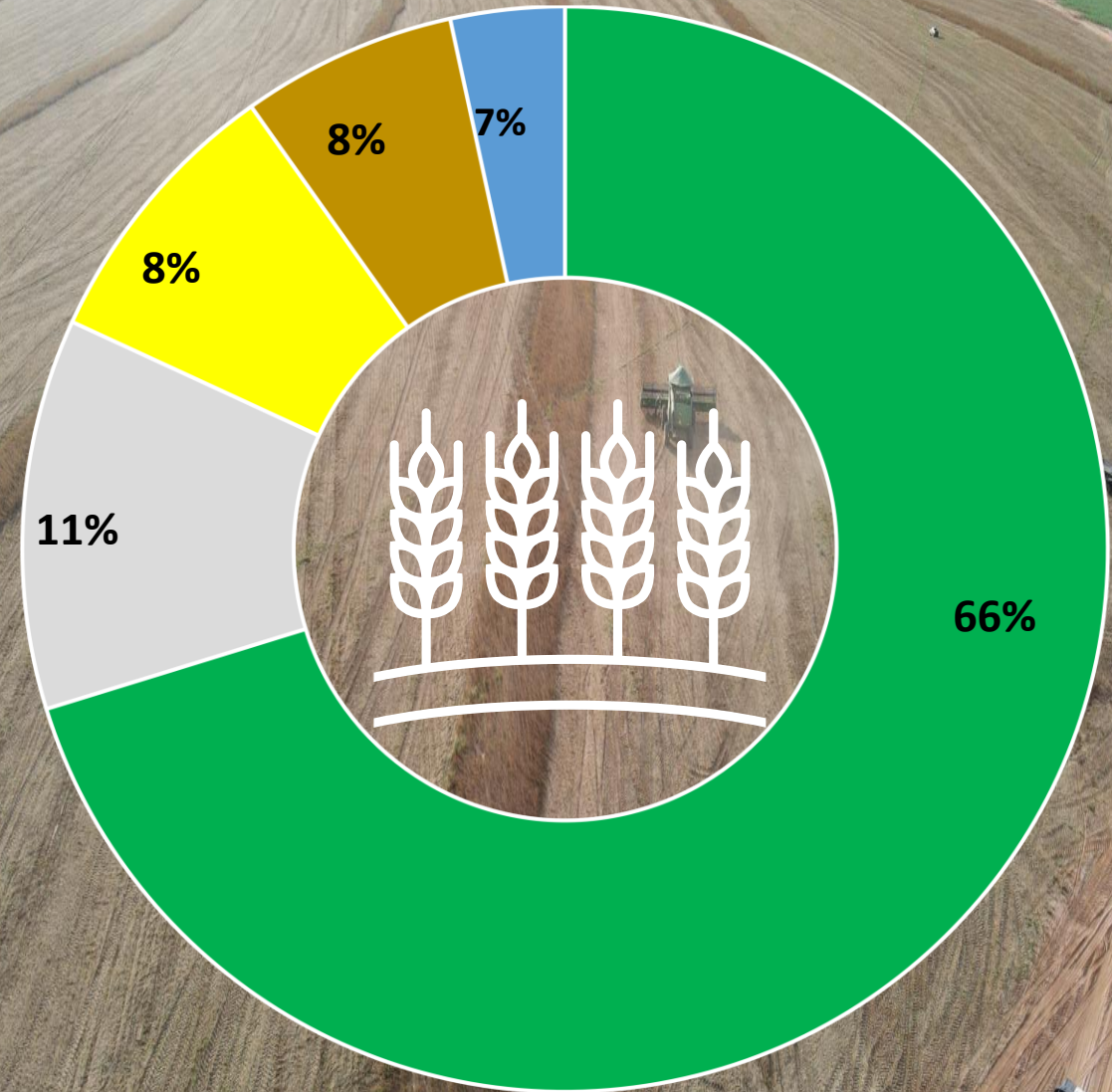
220 mil/ha\*

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.



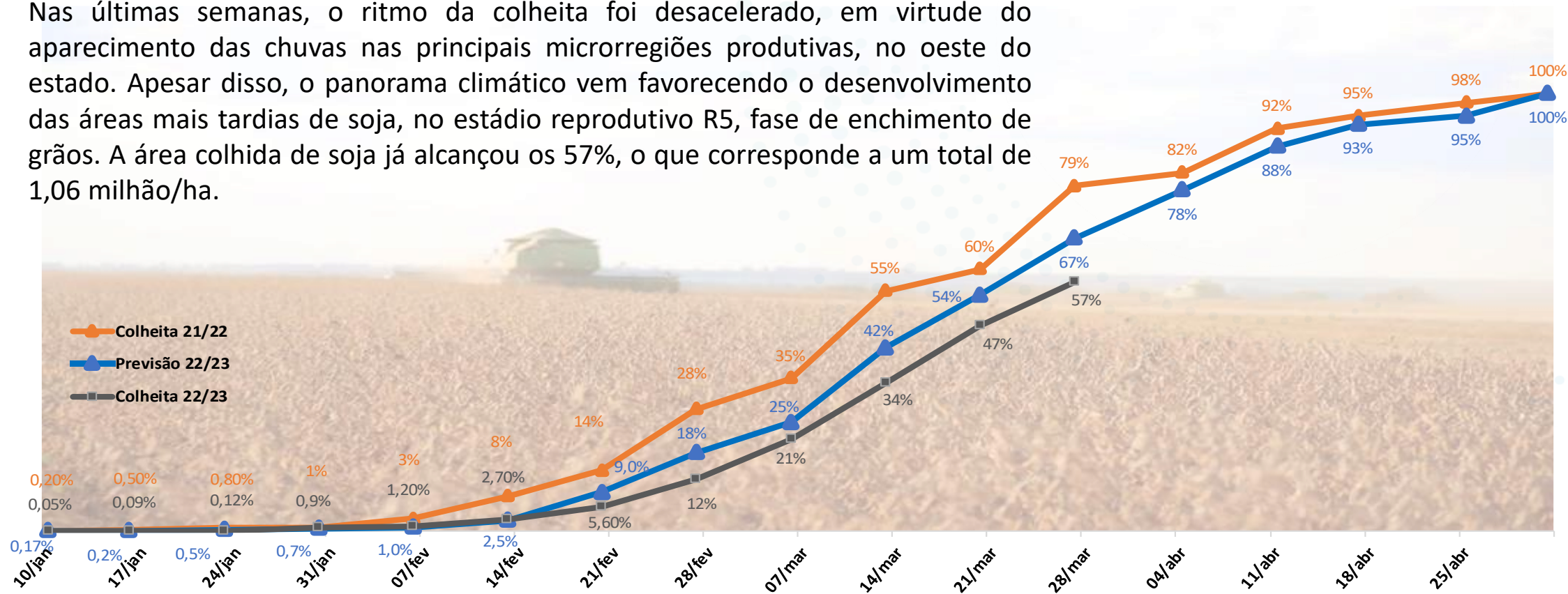
# ANDAMENTO DA COLHEITA

## Colheita de Soja



SOJA

Nas últimas semanas, o ritmo da colheita foi desacelerado, em virtude do aparecimento das chuvas nas principais microrregiões produtivas, no oeste do estado. Apesar disso, o panorama climático vem favorecendo o desenvolvimento das áreas mais tardias de soja, no estágio reprodutivo R5, fase de enchimento de grãos. A área colhida de soja já alcançou os 57%, o que corresponde a um total de 1,06 milhão/ha.



# NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860  
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447  
Milhões/ton

VALOR

140,63  
R\$/sc

COLHEITA 22/23

57%

COMERCIALIZAÇÃO  
22/23

41%



SOJA

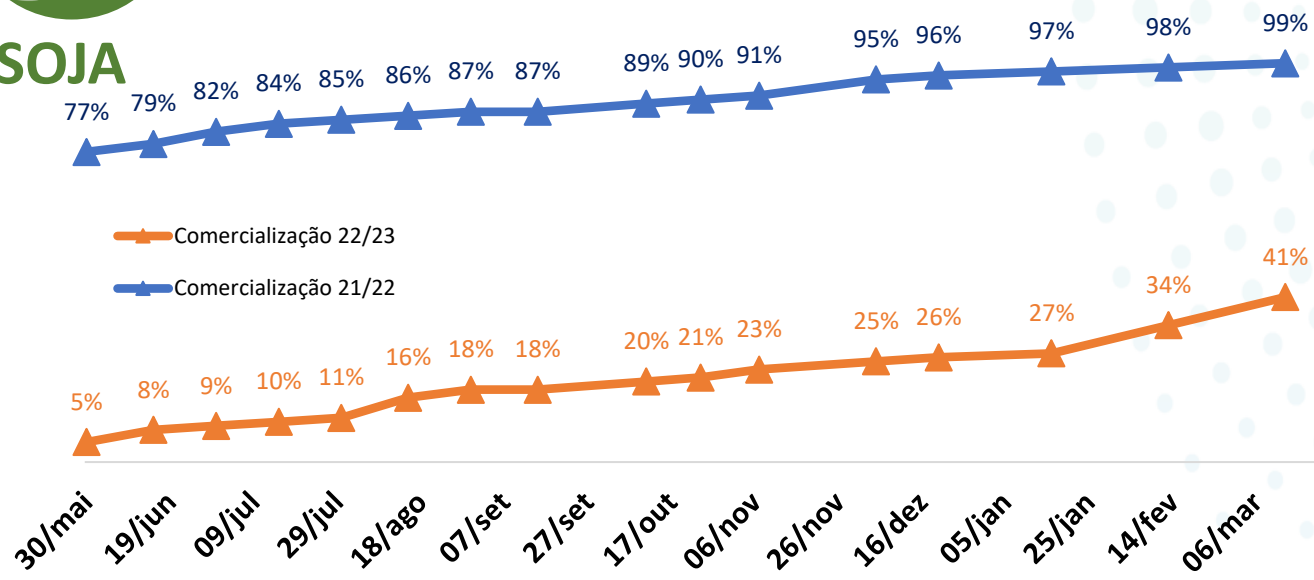


\* Preço de soja disponível na quarta-feira 27/03/2023.

# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



**SOJA**



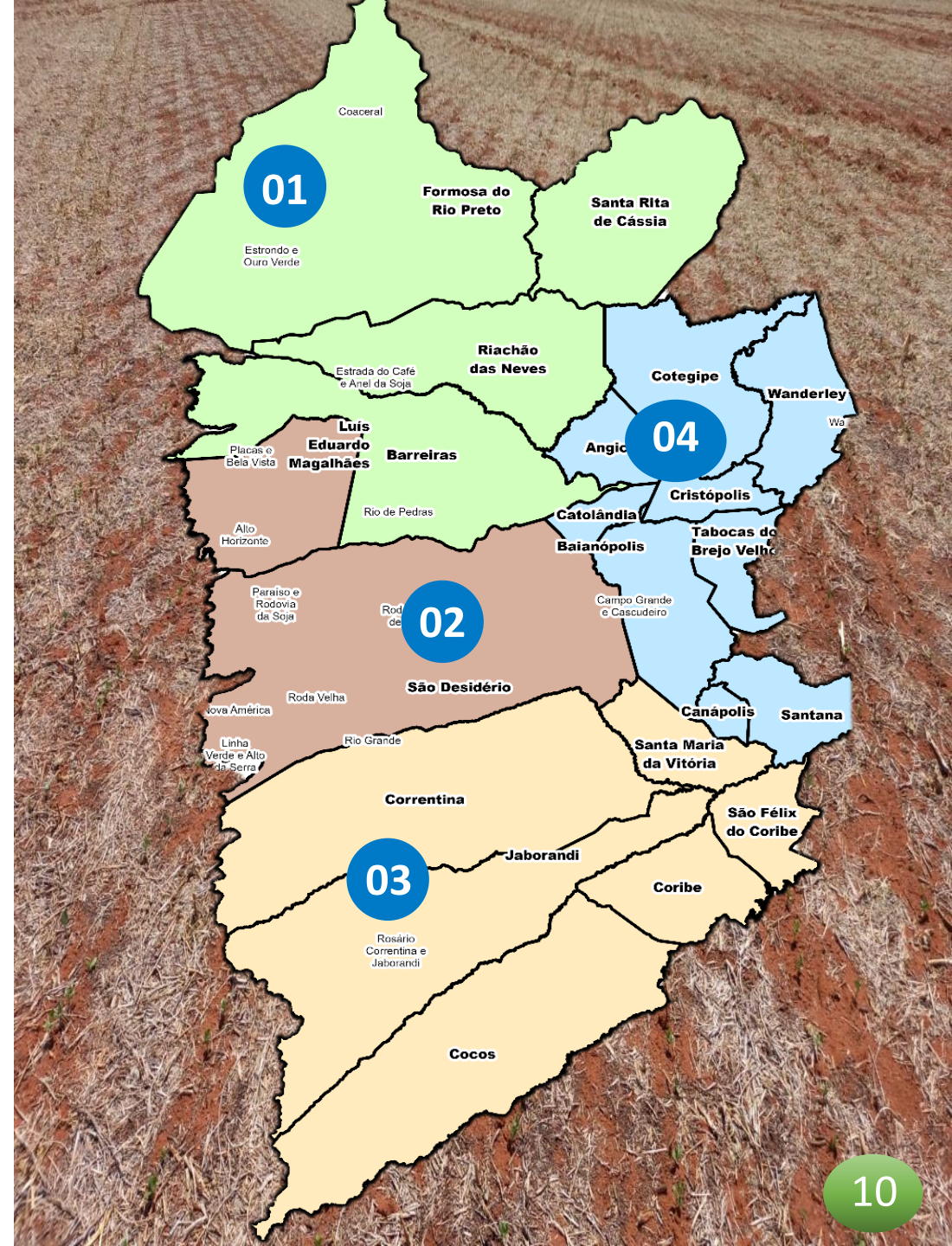
\*Atualização realizada mensalmente





# Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	751	67
	2022	728	69
Região 02	2023	680	66
	2022	651	67
Região 03	2023	405	66
	2022	381	65
Região 04	2023	24	63
	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

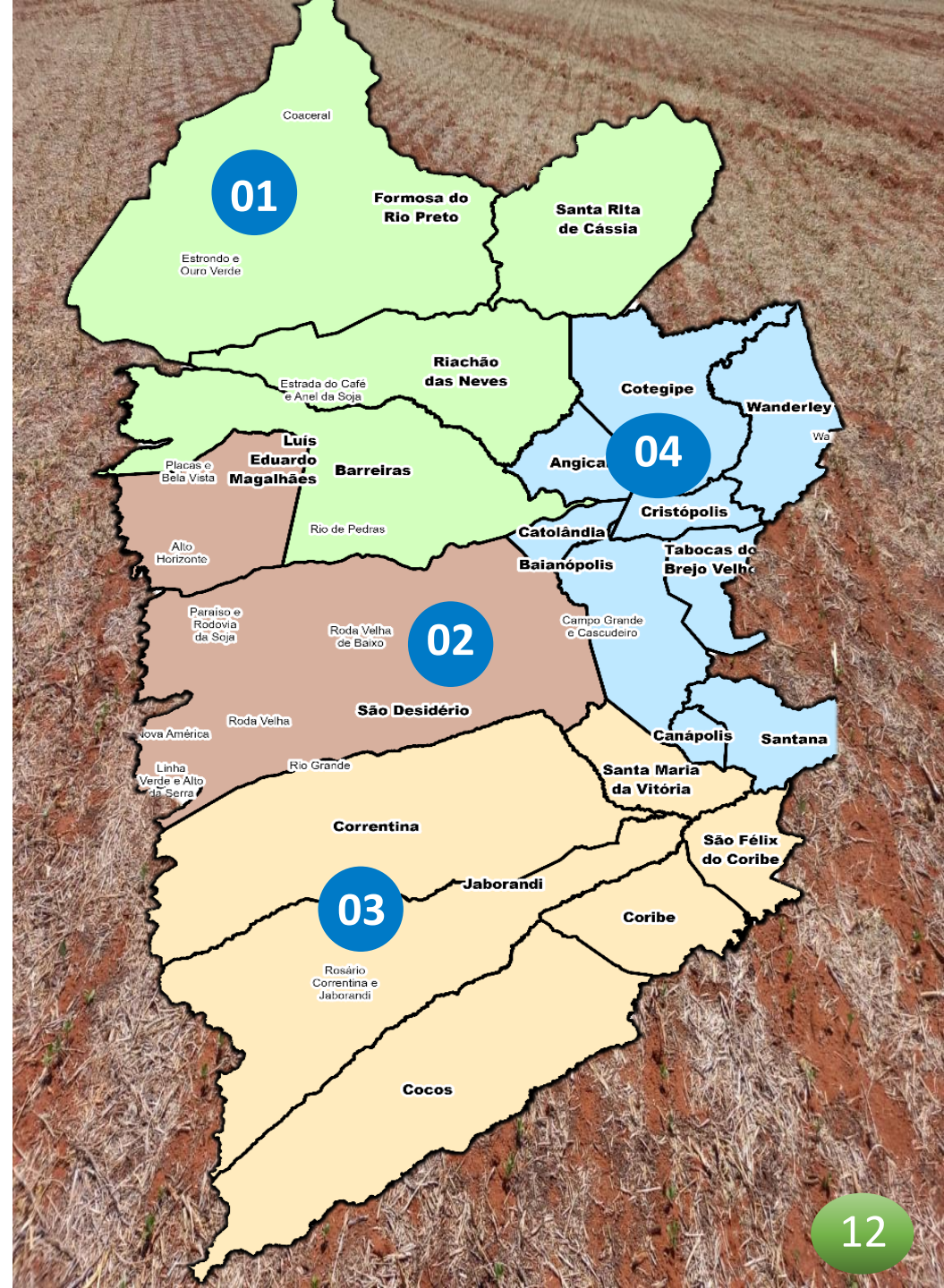
84%

\* Preço de milho disponível na quarta-feira 27/03/2023.

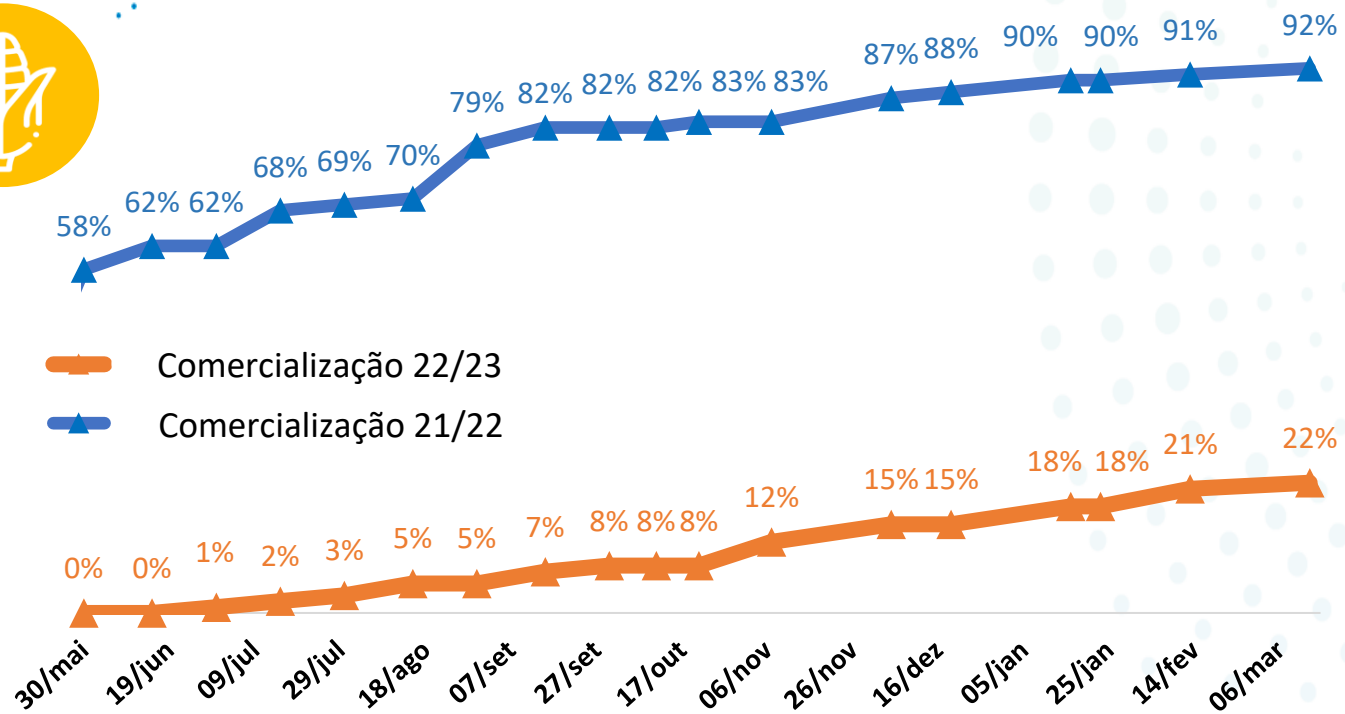


# Números do Milho Verão 2022/23

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 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.



# Sustentabilidade

## Convite para Reunião Extraordinária

Considerando a importância do Plano de Recursos Hídricos para a gestão da Bacia Hidrográfica do Rio Grande, estendemos o convite a todos para participar a XXXV REUNIÃO PLENÁRIA EXTRAORDINÁRIA de entrega do Plano de Recursos Hídricos e Enquadramento de corpos d'água da RPGA Rio Grande.

### INFORMAÇÕES:

Data: **30 de março de 2023**

Horário: **8h30 às 12h**

Local: **Sede da Aiba, em Barreiras**





## Agronegócio e Sustentabilidade

### **Fique Atento a Consulta Pública!**

A secretaria de Defesa Agropecuária, vem através da PORTARIA SDA Nº 766, DE 17 DE MARÇO DE 2023, submeter à Consulta Pública a proposta de Decreto que Regulamenta o Decreto-Lei nº 917, de 07 de Outubro de 1969, que dispõe sobre o emprego da aviação agrícola no país pelo MAPA – Nível Brasil.

O objetivo da presente consulta pública é permitir a ampla divulgação da proposta de regulamento, de modo que a sociedade, parceiros institucionais e entidades interessadas possam participar do processo de produção normativa, conferindo transparência, envolvimento e controle social

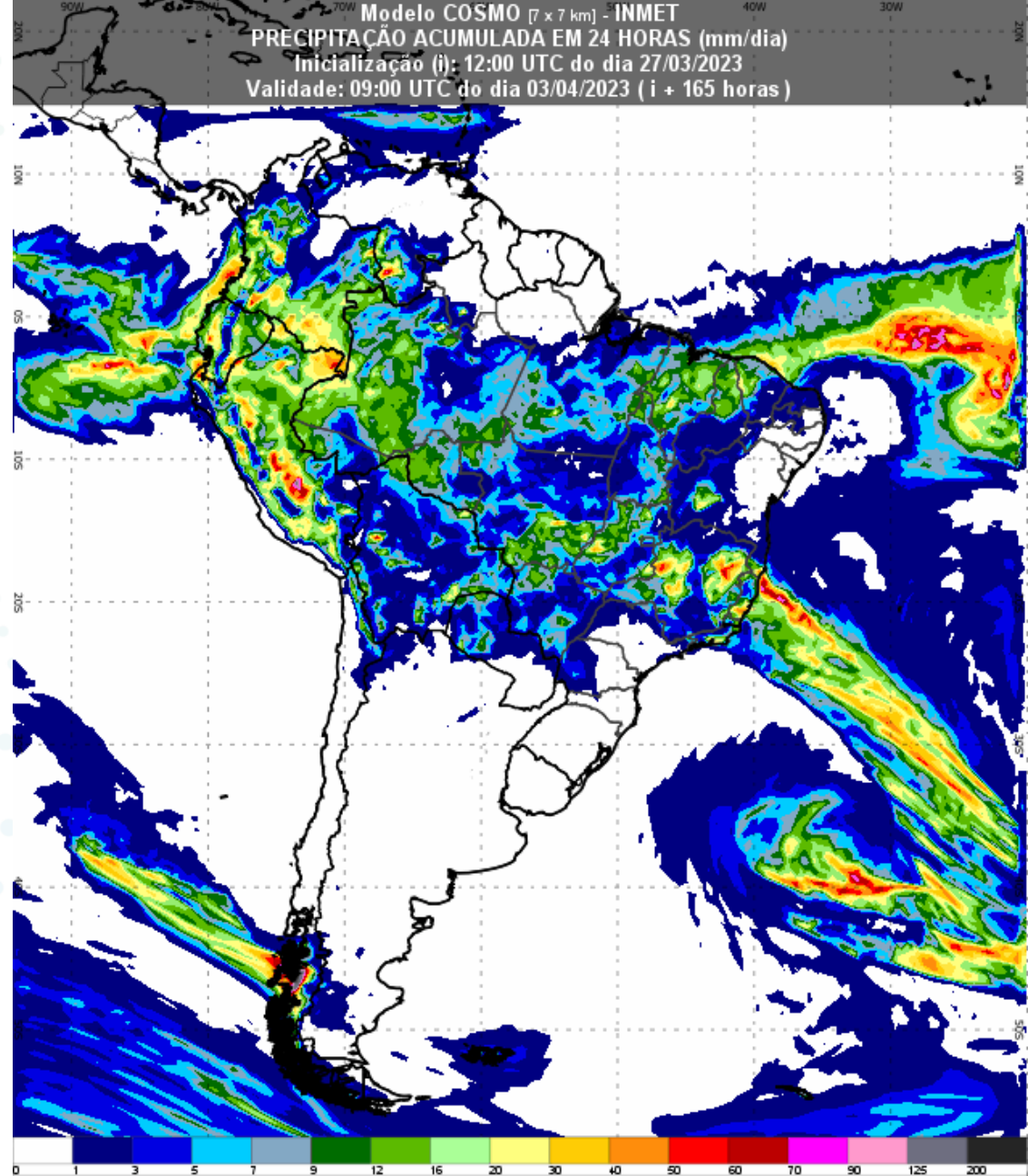
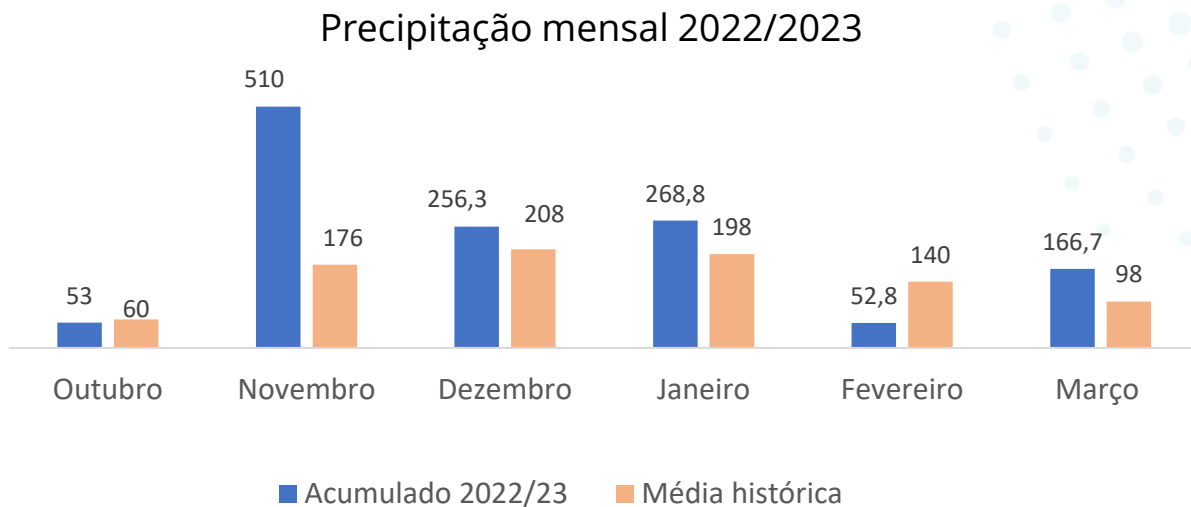
Para participar a consulta, acesse o QR code :





# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas de chuva durante essa semana. A instabilidade provocada pela zona intertropical de convergência do atlântico sul, apontam possibilidades de chuvas para toda região Oeste da Bahia, no início da próxima semana com volumes previstos de até 40 mm. O volume acumulado no mês de março soma 166,7, 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° 25 Safra 2022/2023**

**27/03/2023**