

# BOLETIM AIBA



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

**CIRCULAR N° 23 SAFRA 2023/24**

**11/03/2024**



Para mais informações, acesse o site da Associação: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou nossas redes sociais: @aibaoficial





## RESUMO

A colheita da soja permanece com o ritmo intensificado nas principais zonas produtivas no Oeste da Bahia. A estabilidade climática vem contribuindo significativamente para o andamento da operação, onde os dias prolongados de sol, proporcionaram excelentes condições para o estabelecimento da operação.

De uma maneira geral, há incrementos de lavouras colhidas e lavouras no final de ciclo. No entanto, existe uma pequena fração de áreas, que ainda está iniciando o período reprodutivo, visto que o escalonamento de diferentes períodos fisiológicos, observados na atual safra, proporcionaram essa condição.

- **Soja:** A previsão é que durante essa semana, a colheita tenha o ritmo acelerado de acordo com as principais zonas de distribuição pluviométrica, visto que há previsões apontando para pancadas isoladas de chuva em alguns períodos. Nos levantamentos amostrais de campo, está sendo monitorada a colheita de parte das lavouras, além da realização de amostragens quantitativas, para determinação de produtividade através da metodologia em (PMG). Mesmo levando em consideração as adversidades enfrentadas no início da safra, as demais lavouras continuam com uma excelente arquitetura produtiva e as vagens estão apresentando quantidades, e enchimentos satisfatórios.

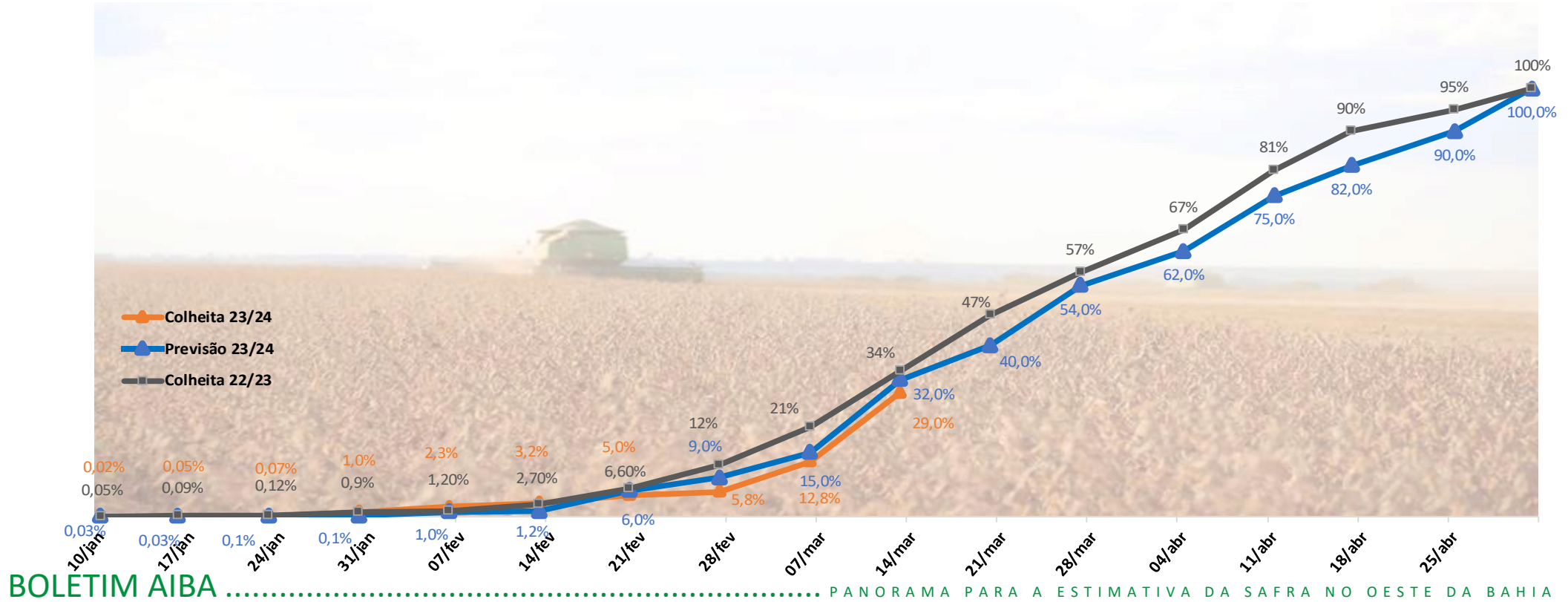
- **Milho Verão:** As áreas de milho verão continuam com desempenho regular. As lavouras estão se encaminhando para o final de ciclo em diferentes estágios reprodutivos. Os aspectos fitossanitários, associados a fatores climáticos, já pontuados em momentos anteriores, serão consideráveis para redução de produtividade do cereal na atual safra.





# PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana, é que sejam colhidas novas áreas, chegando a um total de 574 mil ha. Durante essa semana, teremos condições favoráveis para o estabelecimento da operação, visto que as previsões climáticas, apontam para condições favoráveis, em curtos períodos. A expectativa para essa semana, é que o ritmo seja ainda mais acelerado, tendo em vista que já existem lavouras aptas para colheita ou próximas a finalizarem o ciclo fisiológico, o que permite avaliar que teremos percentuais mais expressivos no monitoramento da colheita, nas próximas semanas.







# PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
1,980 Milhões/ha	7,246 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
99,4%	61 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
38%	105,00 R\$/sc

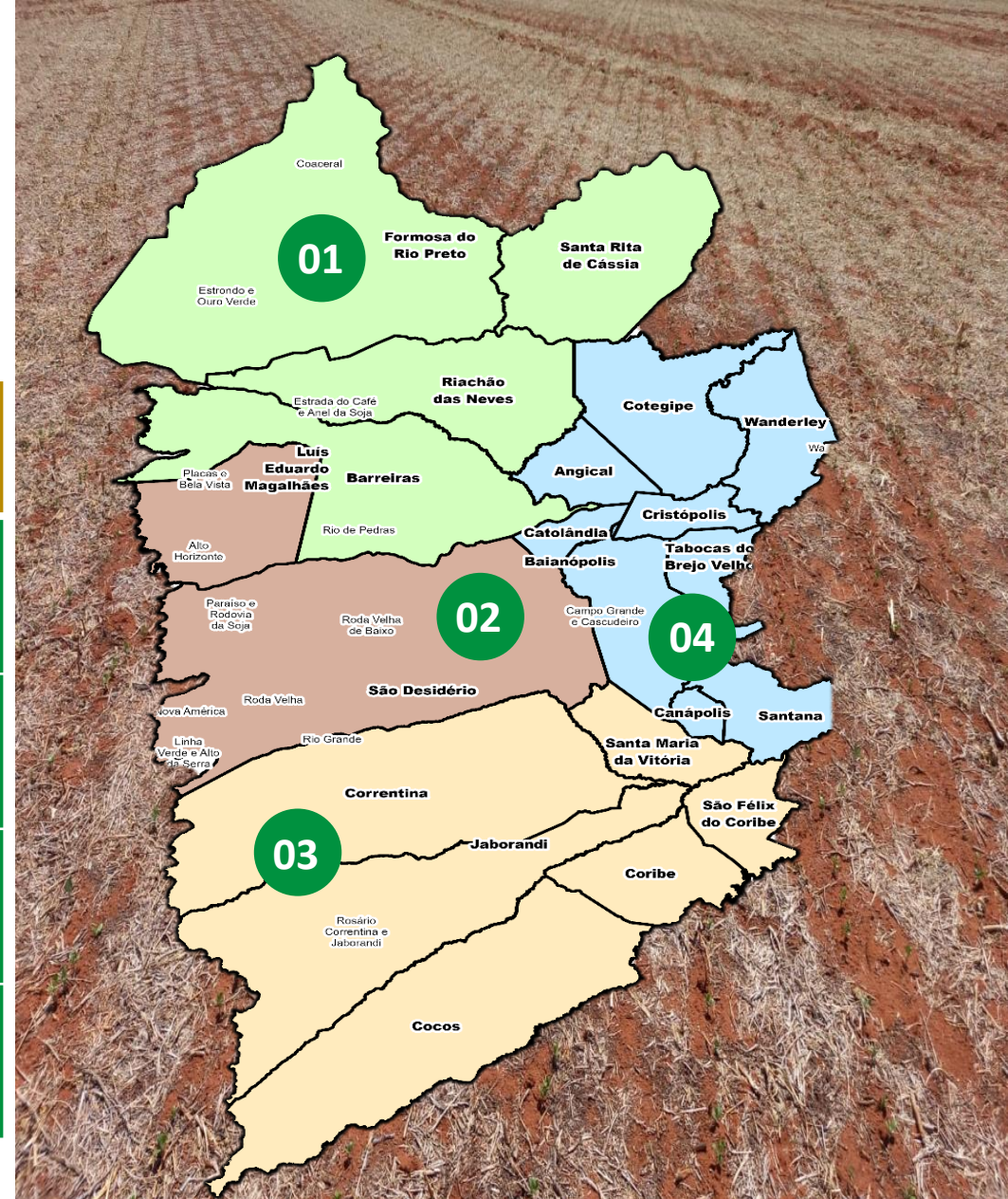
\* Preço de soja disponível na segunda-feira 11/03/2024.





# NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	778	61	3,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	756	62	10,9%
	2023	680	70	
Região 03	2024	420	61	3,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	26	40	8,5%
	2023	24	40	



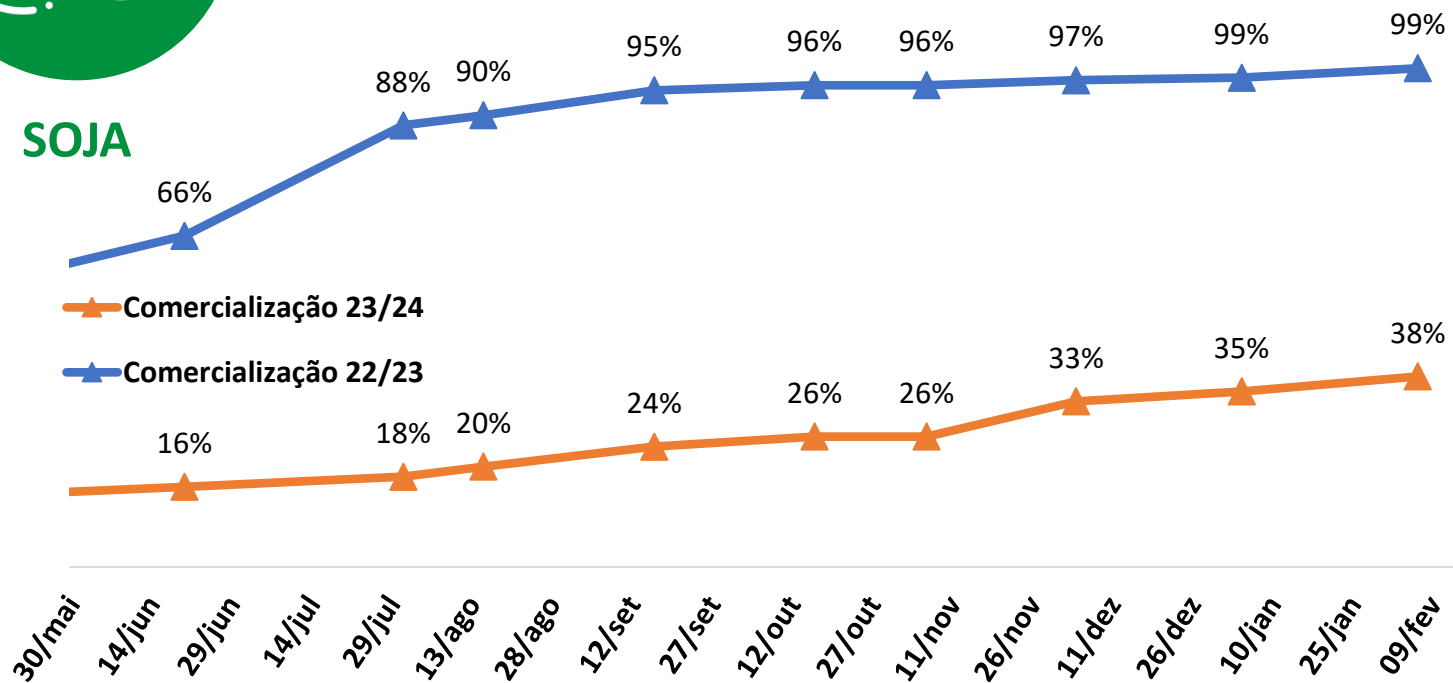




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## SOJA





## PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
110 Mil/ha	170 sc/ha	1,122 Milhões/ton



MILHO INVERNO/  
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
25 Mil/ha	180 sc/ha	270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23
98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24
5%

VALOR
59,00 R\$/sc



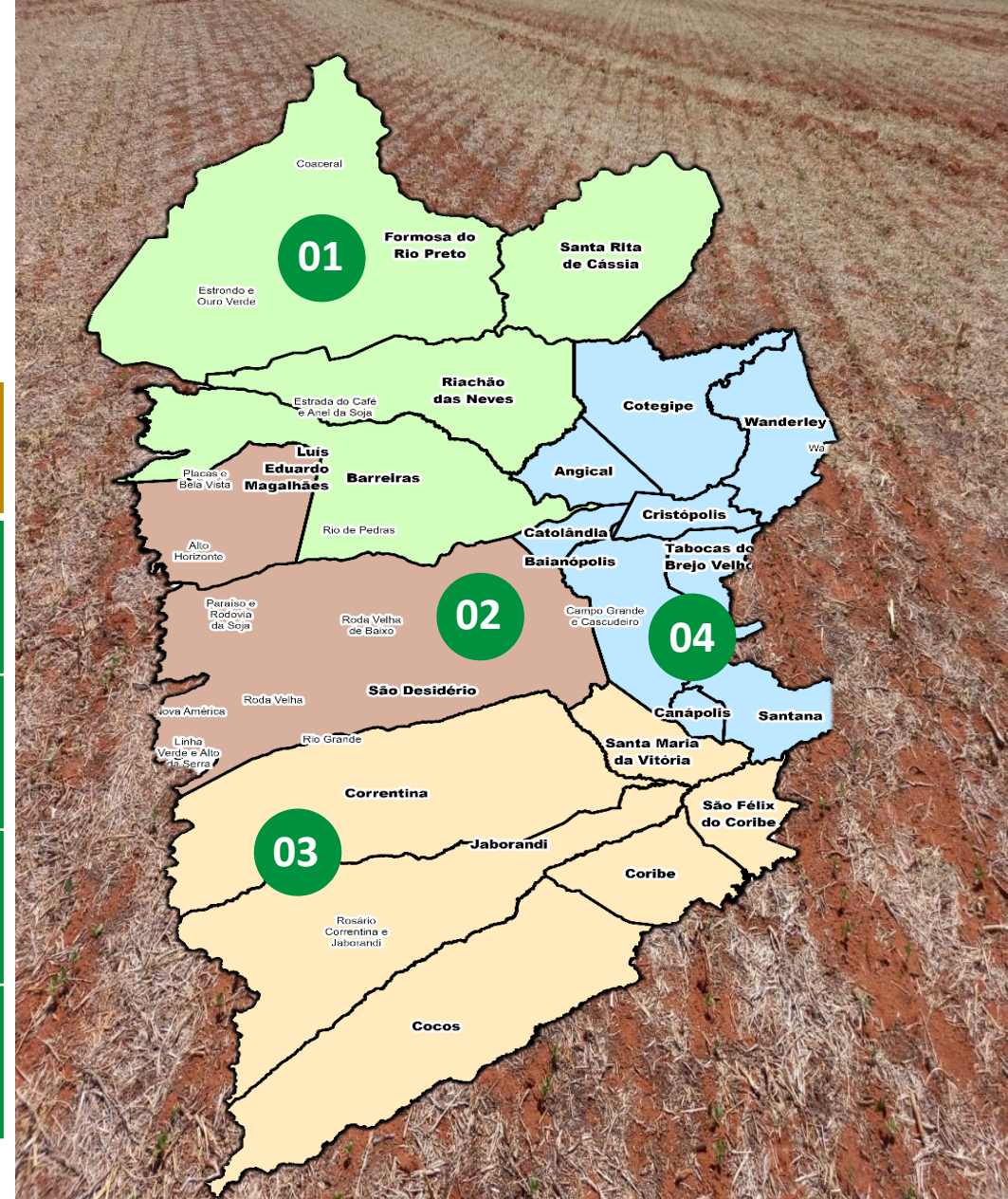
\* Preço do milho disponível na segunda-feira 11/03/2024.





# NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	182	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	170	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	168	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	100	- 33%
	2023	3	90	



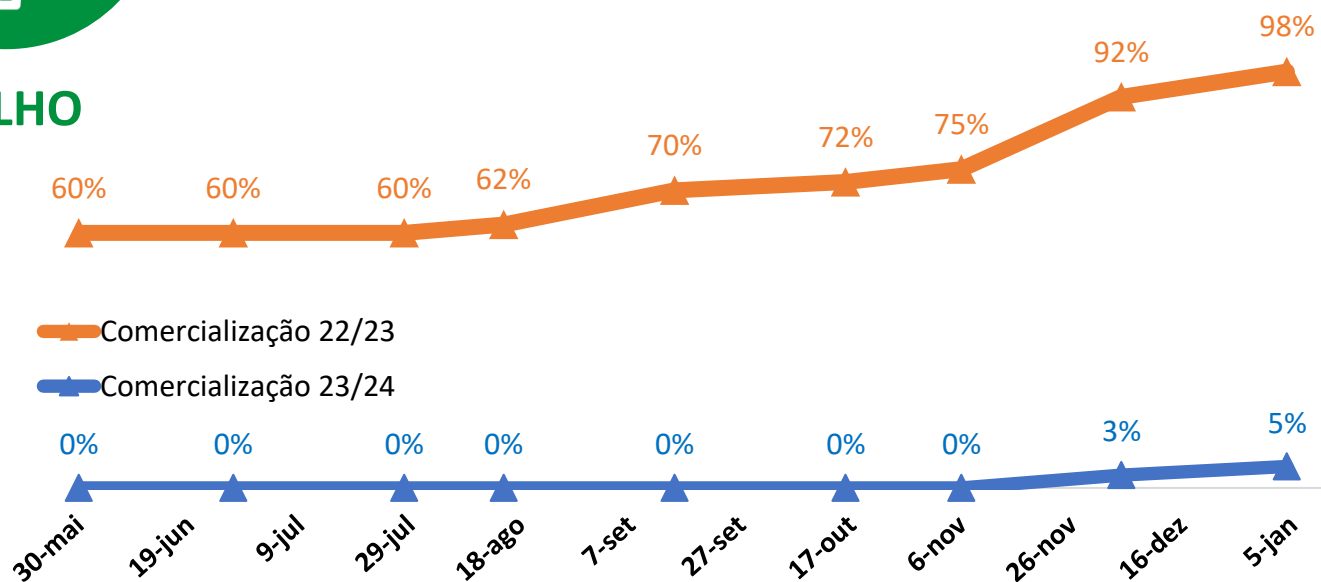




# COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



## MILHO



Ainda não foram realizados registros de comercialização futura de milho para safra 23/24.





# CONHEÇA A REGIÃO

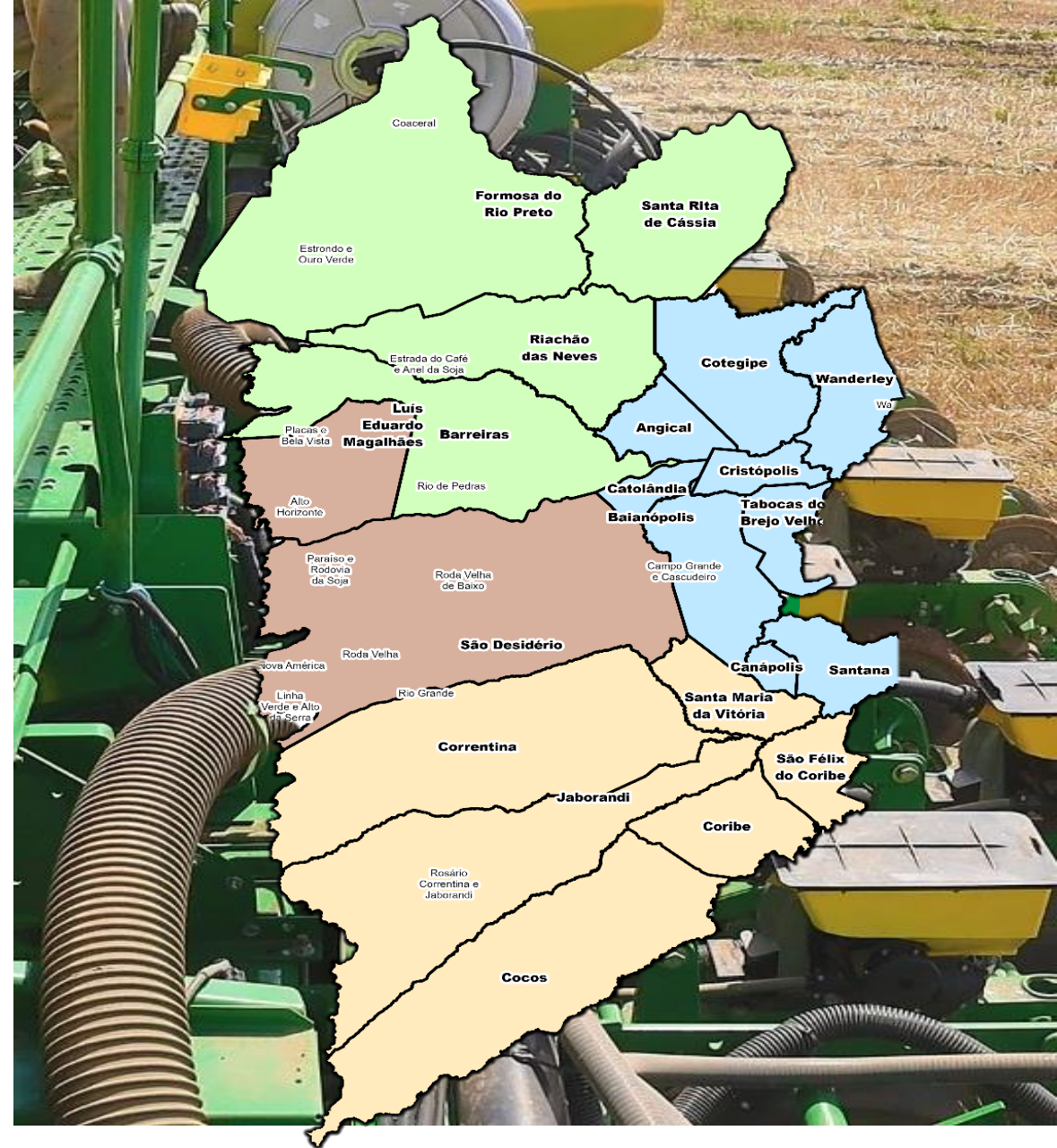
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
  - Barreiras
  - Riachão das Neves
  - Formosa do Rio Preto
  - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 02**
  - Luís Eduardo Magalhães
  - São Desidério

- REGIÃO 03**
  - Correntina
  - Jaborandi
  - Cocos
  - Coribe

- REGIÃO 04**
  - Baianópolis
  - Cotegipe
  - Cristópolis
  - Wanderley
  - Tabocas do Brejo Velho







## DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:



1,980 milhões ha

Soja

↑ +6,5%



338 mil ha

Algodão

↑ +10,8%



135 mil ha

Milho

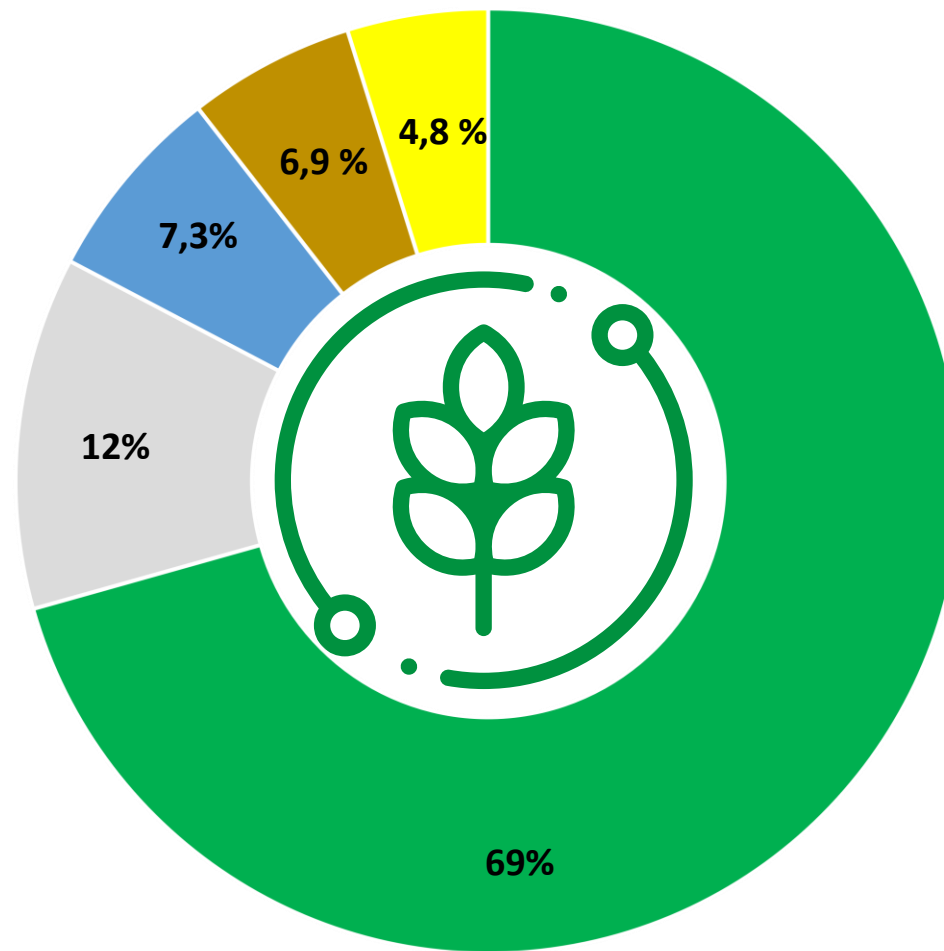
↓ -38%



160 mil ha

Sorgo

↓ -5,9%



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

\*Base de dados atualizada dia 26/02/2024 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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



# PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação
Soja	1.860	1.980	6,5%	67	61	-9,0%	7.477	7.246	-3,1%
Algodão *	305	338	10,8%	330	312	-5,5%	1.509	1.581	4,8%
Milho	180	110	-38,9%	160	170	6,3%	1.728	1.122	-35,1%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	51	54	5,9%
Sorgo	170	160	-5,9%	60	60	0,0%	612	576	-5,9%
<b>Total</b>	<b>2.565</b>	<b>2.623</b>	<b>2,3%</b>				<b>11.809</b>	<b>10.849</b>	<b>-8,1%</b>

\* @/ha de algodão

Base de Dados - 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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 26/02/2024.





## AGRONEGÓCIO

### Programa Agro Plus realizará curso de Classificação e Padronização de Grãos no distrito do Rosário/ Correntina BA

Nos dias 14 e 15 de março, a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do programa Agro Plus Bahia, ofertará o curso de classificação e padronização de grãos para produtos Soja e Milho em propriedades da microrregião do Rosário, distrito de Correntina.

O curso terá carga horária de 16 horas e destinado para produtores rurais, técnicos, gerentes e demais colaboradores de propriedades da região.

Local: ABAPA ROSÁRIO (Distrito de Rosário / Correntina BA)

Mais informações: [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br) ou [agroplusbrasil.com.br](http://agroplusbrasil.com.br)

## CURSO CLASSIFICAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE GRÃOS

PRODUTOS:  
**SOJA E MILHO**

**REGIÃO DE  
ROSÁRIO**

 14 E 15 DE MARÇO - 8H

 PRÉDIO DA  
ABAPA

\*VAGAS LIMITADAS

FAÇA A SUA

**INSCRIÇÃO**

PELO QR CODE



PARA MAIS  
INFORMAÇÕES:  
**773613-8024**





## FITOSSANITÁRIO

### Mosca Branca (*Bemisia Tabaci*) está sendo um dos maiores desafios fitossanitários da Safra 2023/24

A safra 2023/24, está sendo considerada desafiadora para muitos produtores rurais. Além dos fatores climáticos que prejudicaram bastante o estabelecimento da sementeira nos meses de outubro a dezembro, a incidência de pragas também contribuiu negativamente para tal condição.

Altas temperaturas e dias prolongados de estiagem, proporcionaram condições favoráveis para multiplicação de pragas, visto que o metabolismo dos insetos permanece acelerado.

A população de Mosca Branca (*Bemisia Tabaci*), durante essa safra vem incomodando muitos produtores rurais, em diferentes regiões. Os índices de monitoramento estiveram acima do tolerável e o número de aplicações aumentaram substancialmente.

Além de alimentar inúmeras culturas comerciais (além da soja) e de plantas silvestres, a mosca branca é responsável por sugar a seiva das plantas e prejudicar de maneira potencial a fisiologia das mesmas.

A pressão do inseto permanece alta e o custo com aplicações subiram exponencialmente.



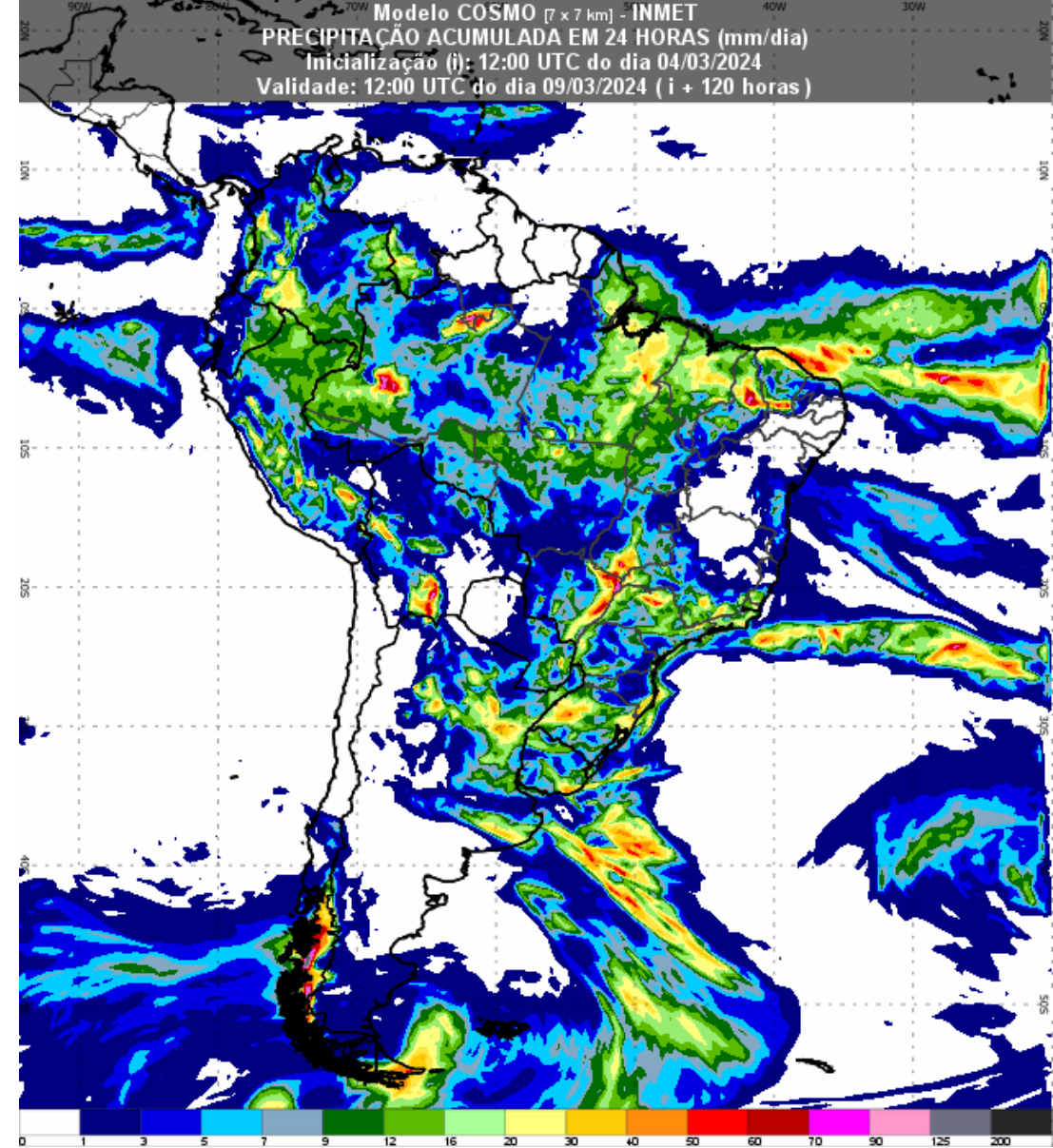
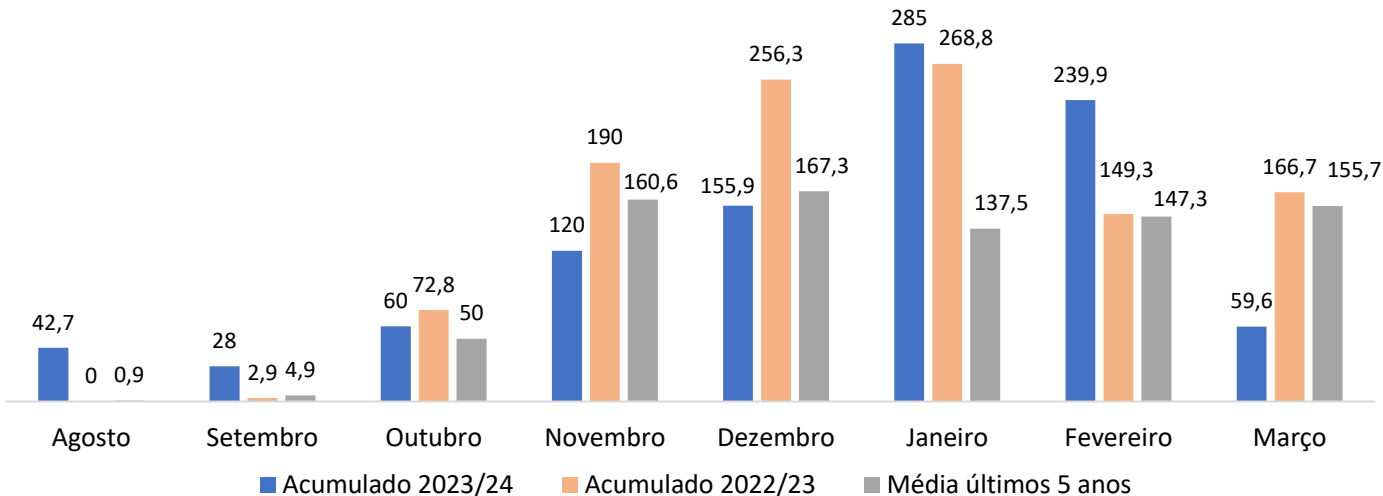




# TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuvas nos próximos dias. A previsão que o clima se mantenha firme até o próximo final de semana, onde os modelos climáticos apontam chances de precipitações em volumes consideráveis. Até o presente momento no mês de março foram registrados um volume acumulado de precipitação de 59,6 mm.

## Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)





## FICHA TÉCNICA

### EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior  
Ana Renault  
Eneas Porto  
Danilo Passos  
Hellen Bitencourt  
Gabriel Juchem  
Glauciana Araújo  
Jackson Mota  
Luiz Stalhke  
Marcus Neves  
Poliana Silva  
Raquel Paiva

### DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

### PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

### FONTES:

Abapa  
Conselho Técnico Aiba  
Conab  
Programa  
Fitossanitário  
Inmet  
Obahia

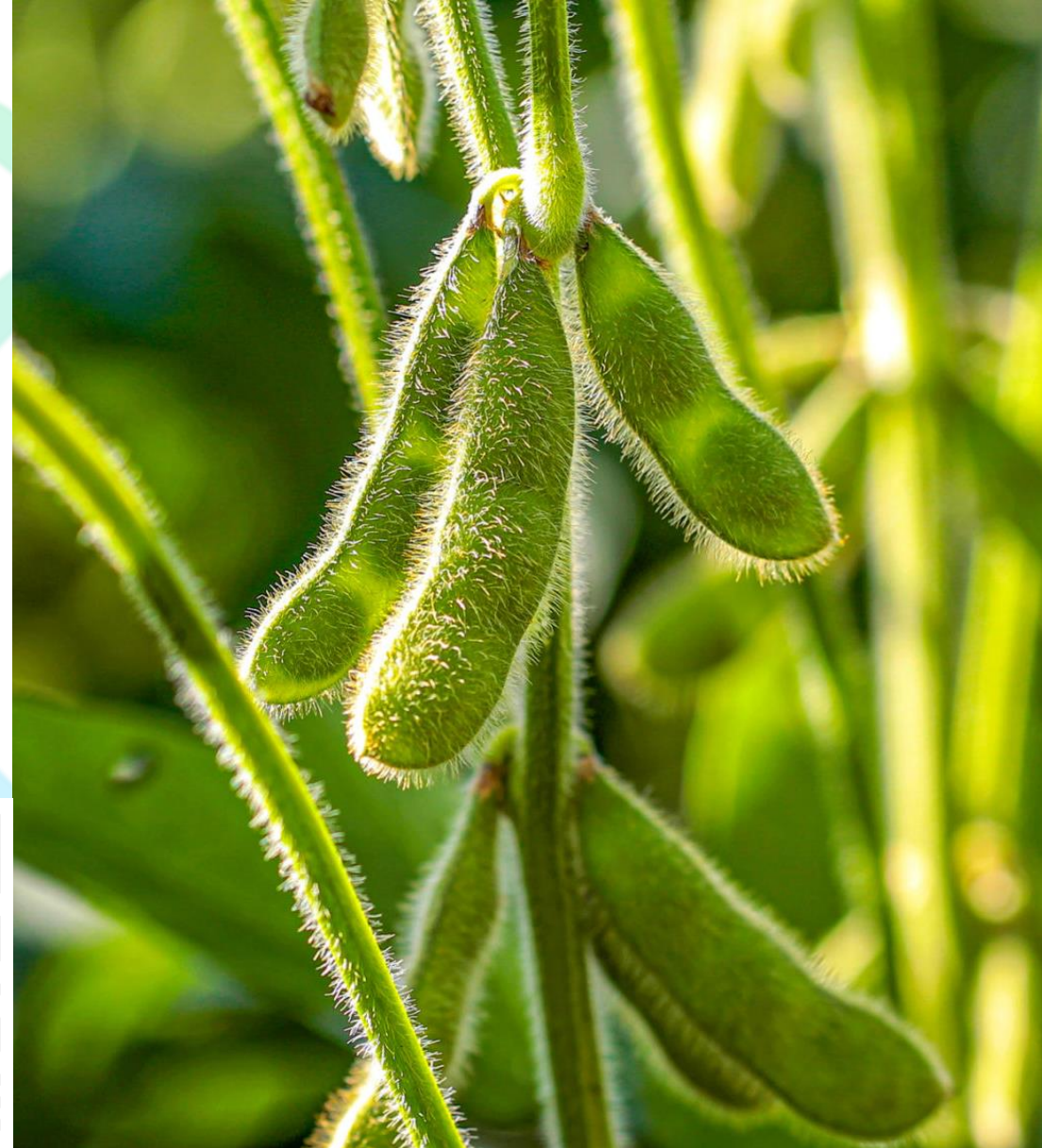
### REVISÃO:

Ascom Aiba

### ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2024

### ACESSE:





# BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 23 SAFRA 2023/24

11/03/2024