

BOLETIM



FRUTICULTURA

Primeiro Semestre / 2024



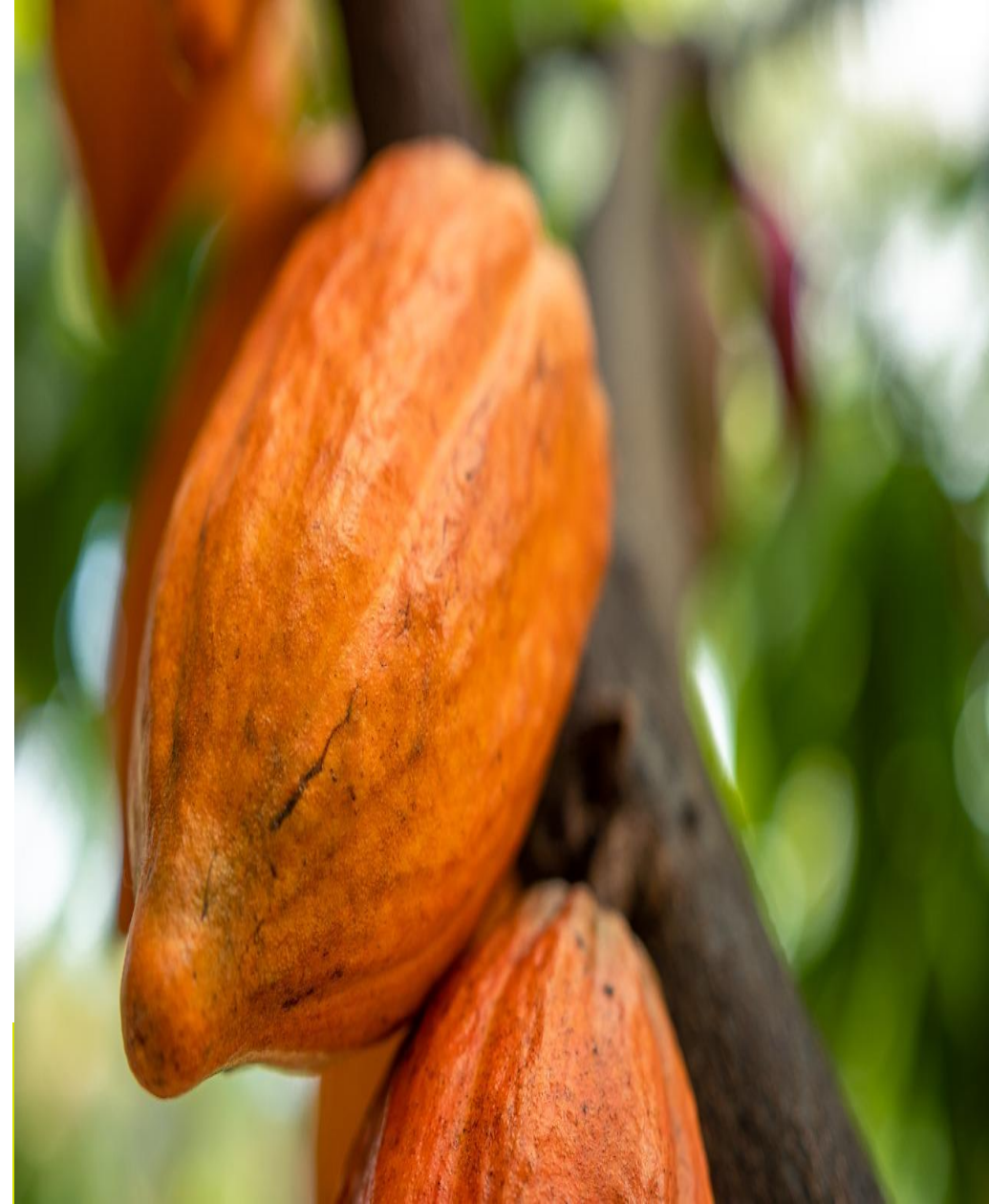


APRESENTAÇÃO

A cadeia da fruticultura continua ganhando destaque e pujança na região, através de investimentos em novos empreendimentos, com tecnologia e ferramentas de precisão, alinhadas com a sustentabilidade. Com a evolução do segmento, ao todo, somam-se mais de 12,8 mil ha, na região Oeste do estado, com contribuições significativas para o IDH da região e o desenvolvimento das cidades.

Além das grandes contribuições para economia, promovida também pela cadeias de grãos e fibras, a fruticultura, vem despontando em alguns municípios oportunidades de aumento de renda para muitas famílias, onde o cenário se demonstra como extremamente promissor para o crescimento econômico da região.

Diante desse breve contexto, desde o ano de 2023 a Aiba vem trazendo novidades através do Boletim de fruticultura. Neste material, você encontrará as principais informações sobre o contexto da cadeia no Oeste do estado, com informações fitossanitárias, comercialização e produção das culturas de maior destaque regional.



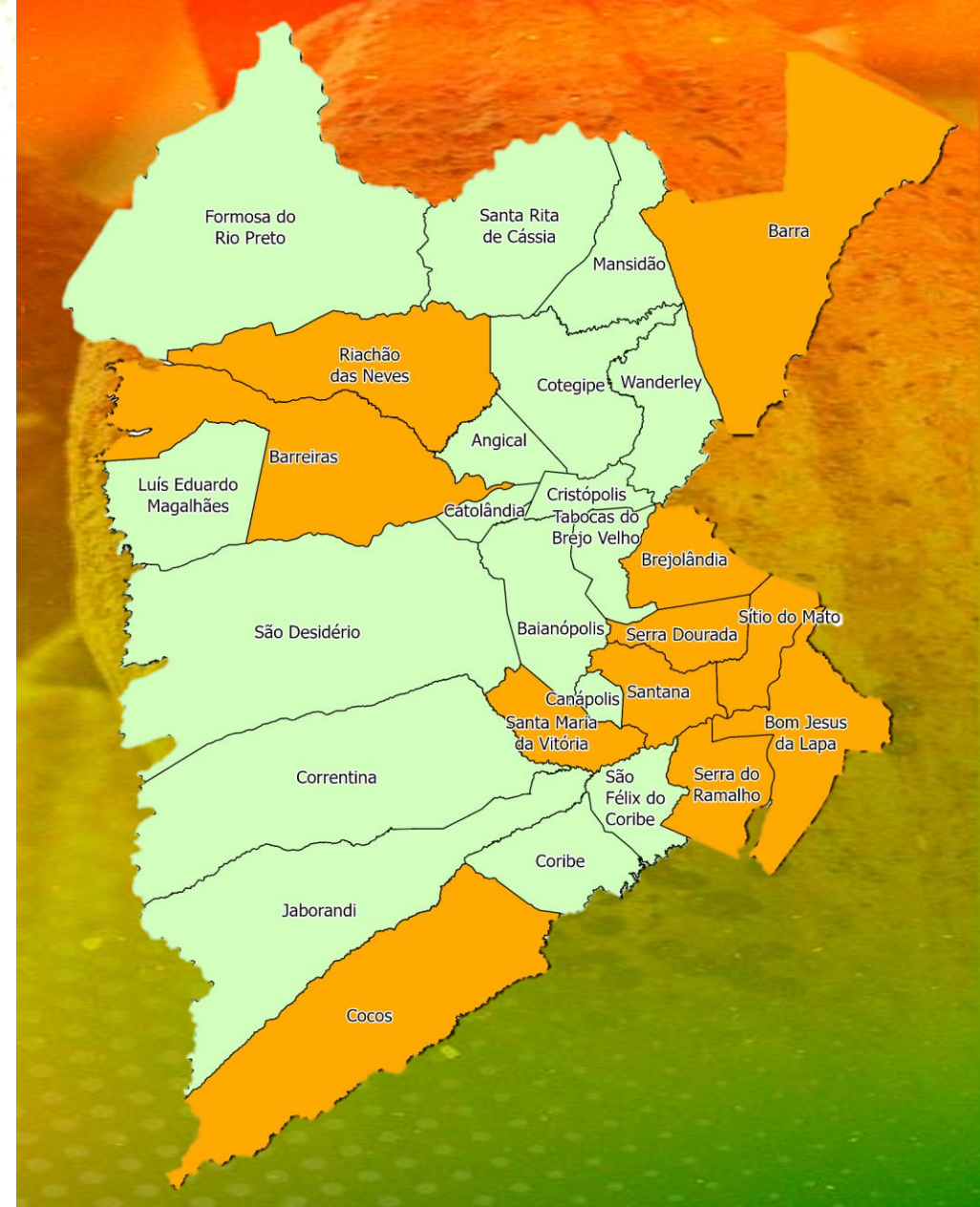


INTRODUÇÃO

A grande diversidade de culturas como a Banana, Cacau, Maracujá, entre outras, traz de certa forma, interesse de empresários e de grandes investidores, para utilizar a matéria-prima na produção de derivados para consumo nacional, bem como para exportação.

Dentro da cadeia há um número considerável de ocupações profissionais, tendo em vista a necessidade de tratamentos culturais e manejo operacional de forma minuciosa. Além disso, os perímetros irrigados, são responsáveis pela movimentação da economia local através da geração de empregos diretos e indiretos na cadeia produtiva da região, onde ano após ano incrementa novos postos de trabalho no âmbito regional.

Os municípios da região com maior destaque na cadeia são: Barra, Barreiras, Bom Jesus da Lapa, Cocos e Riachão das Neves.





NÚMEROS DA REGIÃO



CACAU



ÁREA PLANTADA

468 ha



PRODUTIVIDADE

90 @/ha



PRODUÇÃO

9,8 ton

COTAÇÕES NOS ÚLTIMOS SEIS MESES



SET

OUT

NOV

DEZ

JAN

FEV

MAR

R\$

273,63

280,84

304,46

331,19

346,18

426,97

503,21

Observação: As médias de produtividade remetem as áreas com produção efetiva de cacau.

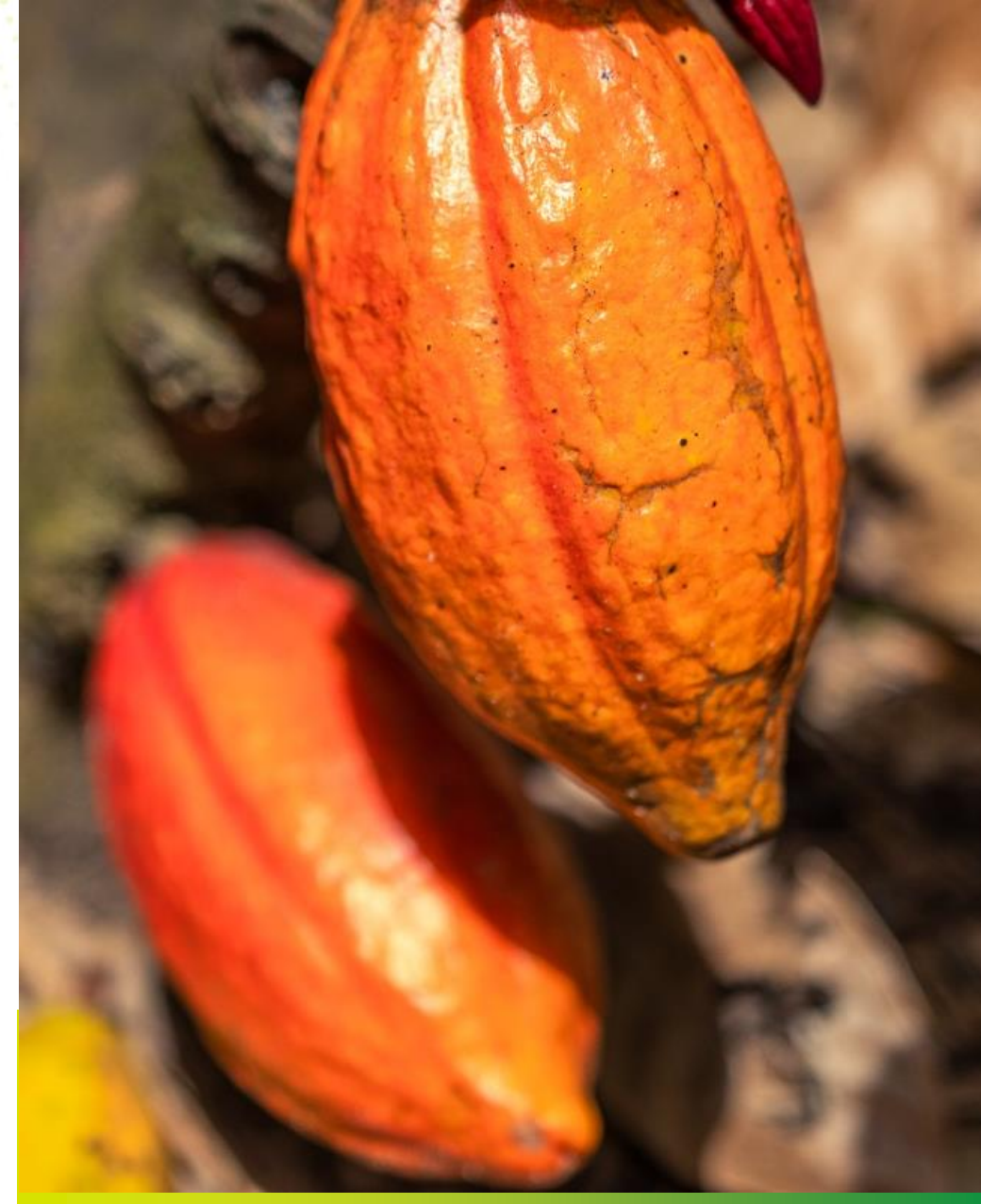


NÚMEROS DO CACAU

Municípios	Ano	Área Estimada (ha)	Produtividade (@/ha)	VBP (R\$) Milhões
Barreiras - BA	2024	28	85	1,14
	2023	7,4	85	0,16
Barra - BA	2024	40	-	-
	2023	40	-	-
Cocos - BA	2024	320	100	37,5
	2023	310	90	7,26
Riachão das Neves - BA	2024	80	100	3,00
	2023	30	140	1,09

Observação: A cultura no município de Barra – BA, foi implantada recentemente e não há registros de dados efetivos de produtividade devidamente parametrizados.

A formação do VBP, se deve as áreas de produção de cacau efetiva.



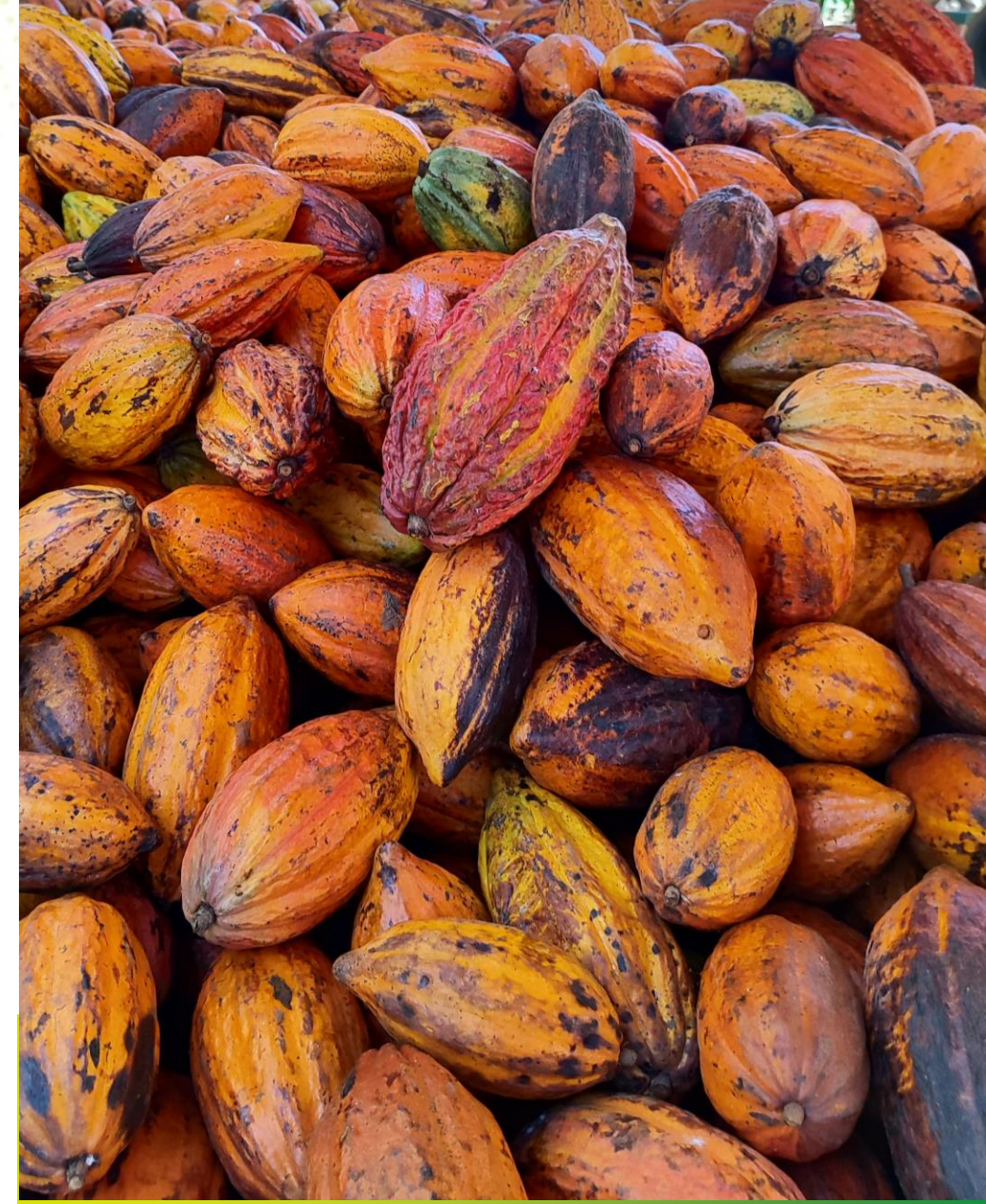


NÚMEROS DO CACAU

Produção – Cacau Nacional

Ranking	UF	Produção (Mil Toneladas)	VBP R\$/bilhões	Participação
1º	PA	147.375	1,66	51%
2º	BA	137.622	1,49	43%
3º	ES	11.544	0,13	4%
4º	RO	5.171	0,05	1%
5º	AM	677	0,007	0,3%
6º	MT	385	0,005	0,3%
7º	RR	250	0,00008	0,3%
				100%

Fonte: CONAB/ IBGE





MERCADO - CACAU



INFORMAÇÕES GERAIS

O preço médio do cacau em 2024 superou o recorde dos últimos 5 anos, apresentando alta de 40% em relação ao ano anterior (2023), tal fato está atrelado principalmente a quebra de produção nos principais países produtores do fruto no mundo, Costa do Marfim e Gana, devido às adversidades climáticas enfrentadas pelos produtores.

O Brasil, 6º maior produtor mundial atualmente, apresenta crescentes em sua produção, podendo alcançar 400 mil toneladas até 2030.

Na região oeste da Bahia está sendo empregado investimentos em pesquisa e experimentação na fisiologia da cultura, para melhor aproveitamento dos períodos colheita, fator que permite melhor escalonar as operações em períodos demandados pelo mercado.

Maior / Menor Valor (R\$/@) registrado entre 2019 e 2024

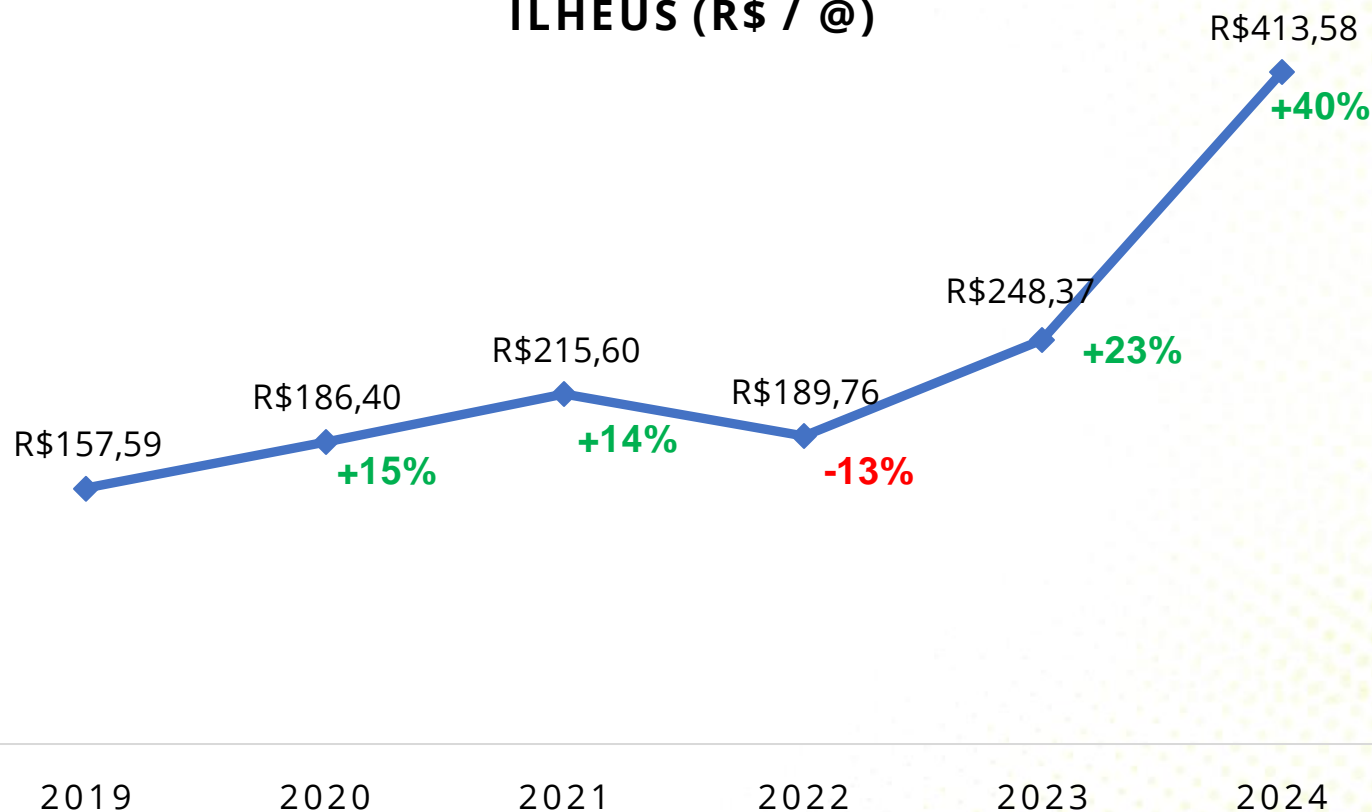
↑ 2024 R\$ 618,15

↓ 2019 R\$ 135,00

BOLETIM

FRUTICULTURA

SÉRIE HISTÓRICA DO PREÇO MÉDIO DO CACAU - ILHÉUS (R\$ / @)



Fonte: CONAB/ IBGE



NÚMEROS DA REGIÃO



ÁREA PLANTADA

12.628

BANANA
(Prata/Nanica)



PRODUTIVIDADE
BANANA PRATA

22 ton/ha



PRODUTIVIDADE
BANANA NANICA

40 ton/ha

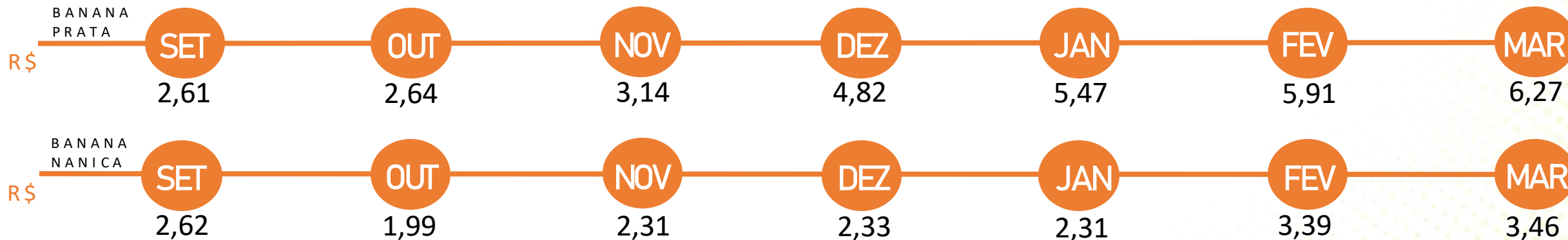


PRODUÇÃO

312 mil ton

COTAÇÕES NOS ÚLTIMOS SEIS MESES
R\$/kg

ha





NÚMEROS DA BANANA

Municípios	Ano	Área Estimada (ha)	Produtividade (T/ha)	VBP (R\$) Milhões
Barreiras - BA	2024	521	40	1,87
	2023	604	33	1,24
Bom Jesus da Lapa- BA	2024	11.080	28	27,9
	2023	10.000	30	18,41
Riachão das Neves	2024	1.027	41	3,78
	2023	1.086	39	2,78





NÚMEROS DA BANANA

Valor Bruto da Produção – Banana Nacional

Ranking	UF	Produção (Milhões Toneladas)	VBP R\$/bilhões	Participação
1º	SP	1,00	2,74	20%
2º	MG	0,86	2,85	20%
3º	BA	0,79	2,46	17%
4º	PA	0,70	1,04	7%
5º	ES	0,48	0,57	5%
6º	SC	0,47	1,12	4%
7º	PE	0,41	0,61	4%
8º	AM	0,41	0,60	4%
9º	CE	0,21	0,45	3%
10º	RN	0,08	0,51	3%
OUTROS				13%
				100%

Fonte: CONAB/ IBGE





MERCADO - BANANA



INFORMAÇÕES GERAIS

No último semestre, a alta dos preços no mercado da banana, foi observada nos principais centros de distribuição do país.

O reflexo da ascensão, foram motivados em função de aspectos fitossanitários e climáticos, com a alta da pressão do fungo **Fusarium oxysporum f. sp. Cubense**, aliados aos reflexos climáticos provocados pelo El Niño.

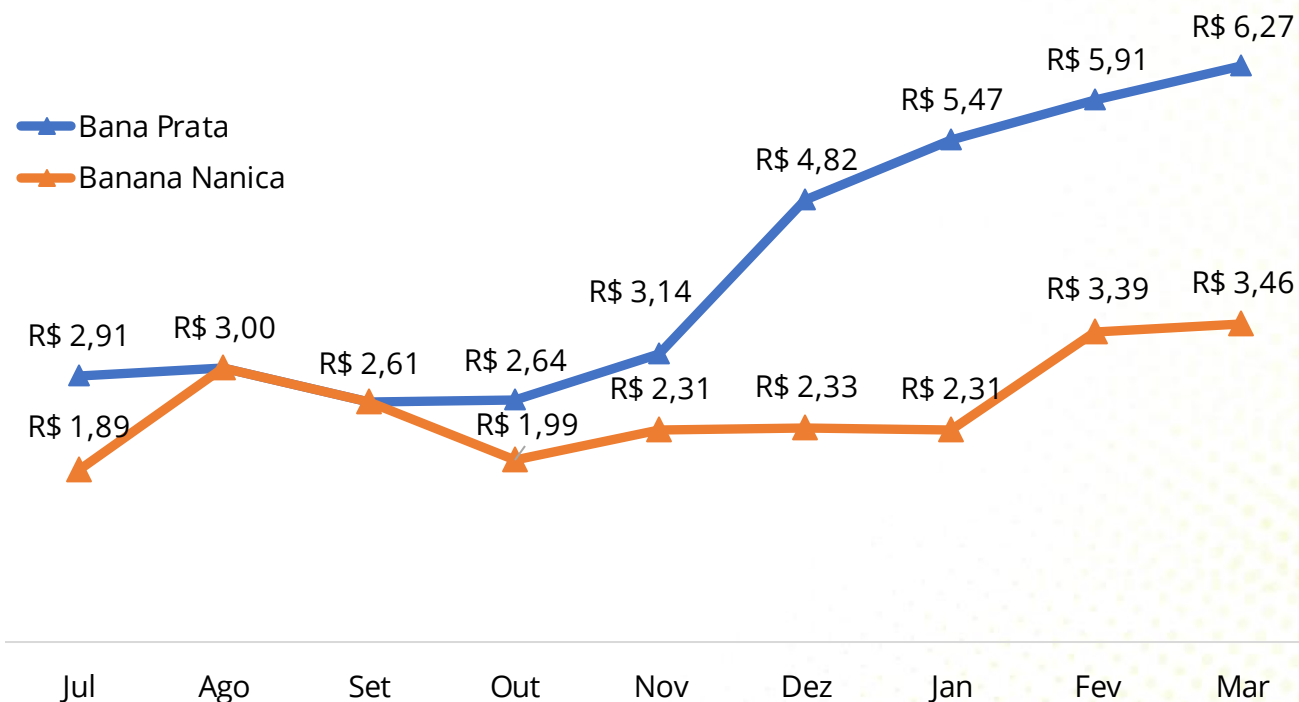
Esses fatores contribuíram significativamente pela redução da oferta do produto no mercado e fizeram com que os preços tivessem alta considerável.

Desta forma, é esperado que os preços do produto siga em manutenção com viés de baixa. A oferta do produto no mercado, poderá se elevar a partir do final do mês de abril e maio.

BOLETIM

FRUTICULTURA

Série Histórica do Preço Médio da Banana - Bom Jesus da Lapa (R\$ / Kg)





MERCADO EM EXPANSÃO

Evolução dos empreendimentos na Cacaucultura

O mercado de produção de mudas vem em constante crescimento, atualmente a produção de mudas no oeste baiano está em torno de meio milhão de mudas/ano e com perspectivas de aumento, onde se espera que em 2027 a produção ultrapasse as 10 milhões de mudas por ano. Isso impacta principalmente na geração de empregos diretos e indiretos gerados pelo crescimento desse setor.

Este crescimento demonstra o avanço da cadeia do cacau na região oeste baiana, propiciando assim o surgimento de novos empreendimentos e mais postos de trabalho no segmento.





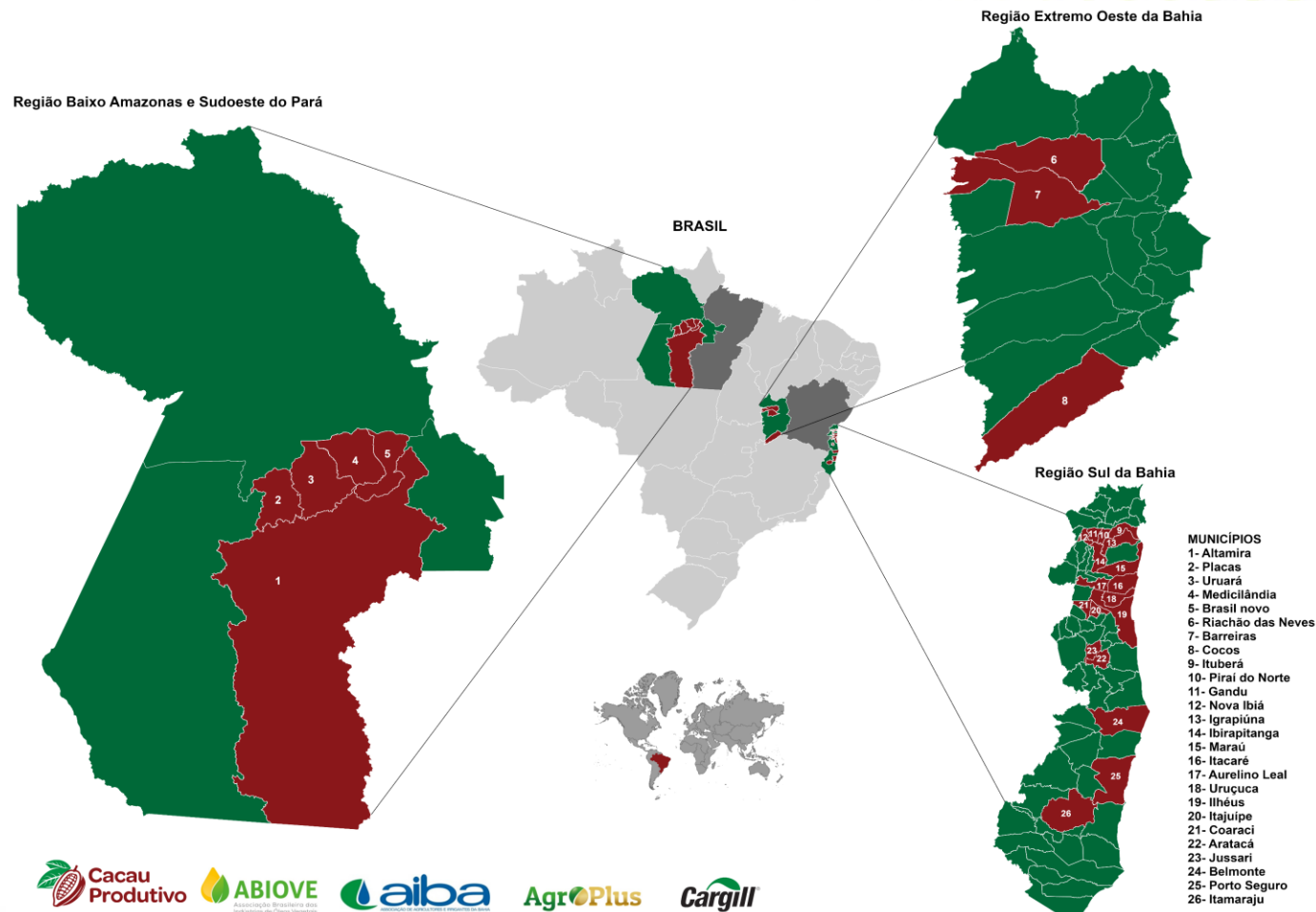
SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO

Programa Cacau Produtivo

O Programa Cacau Produtivo, surgiu como um programa de sustentabilidade, idealizado pela Cargill desenvolvido em parceria com a Associação Brasileira das Indústrias de Óleos Vegetais (Abiove) e a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), com intuito de promover a melhoria contínua das propriedades rurais, contemplando ações de adequação nas áreas ambiental, econômica e social fortalecendo a sustentabilidade produtiva em toda a cadeia do cacau.

O Programa iniciou seus trabalhos no ano de 2022, onde inicialmente as ações foram implementadas no Pará e Sul da Bahia. No Oeste da Bahia, as ações estão sendo executadas pela AIBA, desde 2023, auxiliando os mais diversos produtores e seus sistemas.

Para mais informações do programa, acesse: <http://www.aiba.org.br> ou <https://agroplusbrasil.com.br>





EVENTOS DO CACAU

III Cacaucultura 4.0

O Oeste da Bahia, foi palco da 3ª edição da Cacaucultura 4.0, nos dias 19 e 20 de abril. O evento, mais uma vez marcou uma revolução da cacaucultura brasileira, com palestras, workshops, networking e dia de campo, proporcionando experiências abrangentes para os participantes. Além disso, o evento trouxe consigo as últimas inovações tecnológicas do setor, destacando como a tecnologia pode impulsionar a produção de cacau de forma sustentável e eficiente em áreas não tradicionais.

O Brasil está preparado para liderar a nova era da cacaucultura, por meio de práticas sustentáveis e inovadoras que pode contribuir para a sustentabilidade global da indústria do chocolate.



FICHA TÉCNICA

PRESIDENTE AIBA

Odacil Ranzi

DIRETOR EXECUTIVO

Alan Malinski

ORGANIZAÇÃO

Aiba 2024

EQUIPE TÉCNICA

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

FONTES

Aproban
Adab
Bio Brasil
Conab
Copernana
DNR
Frutas Oeste
SPR de Bom Jesus da Lapa
SPRB

REVISÃO

Ascom Aiba

Para outros circulares acesse:



BOLETIM



FRUTICULTURA

Primeiro Semestre / 2024

