

# BOLETIM

AIBA



PANORAMA E  
ESTIMATIVA DE SOJA  
E MILHO DO OESTE  
DA BAHIA

CIRCULAR N° 10 | **04/04/2022**

# Apresentação

A circular n° 10 do Boletim Aiba apresenta os resultados consolidados da fase final da safra 2021/2022 na região oeste da Bahia das culturas de soja e milho, que já alcançam 75 % da área colhida com registro do aumento também na comercialização dos produtos.

O boletim é disponibilizado no site da Aiba pelo endereço [www.aiba.org.br/boletins-aiba](http://www.aiba.org.br/boletins-aiba).

Você pode ter mais informações sobre o agronegócio do oeste da Bahia também em nossas redes sociais @aibaoficial.



# 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





# Números da Safra 2021/22

 Soja

ÁREA PLANTADA

1,782  
Milhão de ha

PRODUTIVIDADE

66  
sc/ha

PRODUÇÃO

7,056  
Milhões de ton

VALOR\*

158,00  
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO

67%  
Safra 21/22

COLHEITA

79%

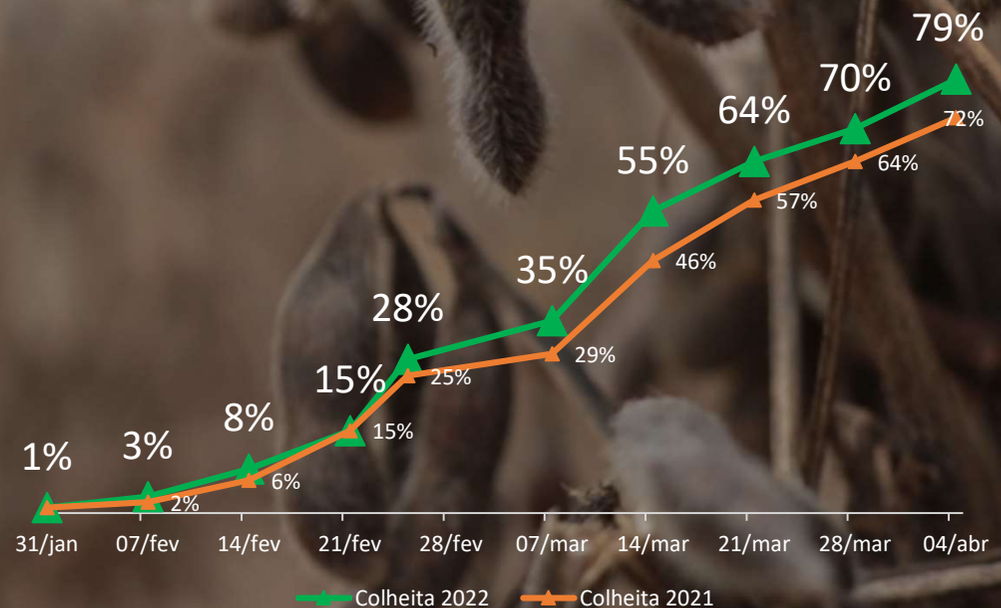


# Evolução da comercialização e colheita da soja

## COMERCIALIZAÇÃO



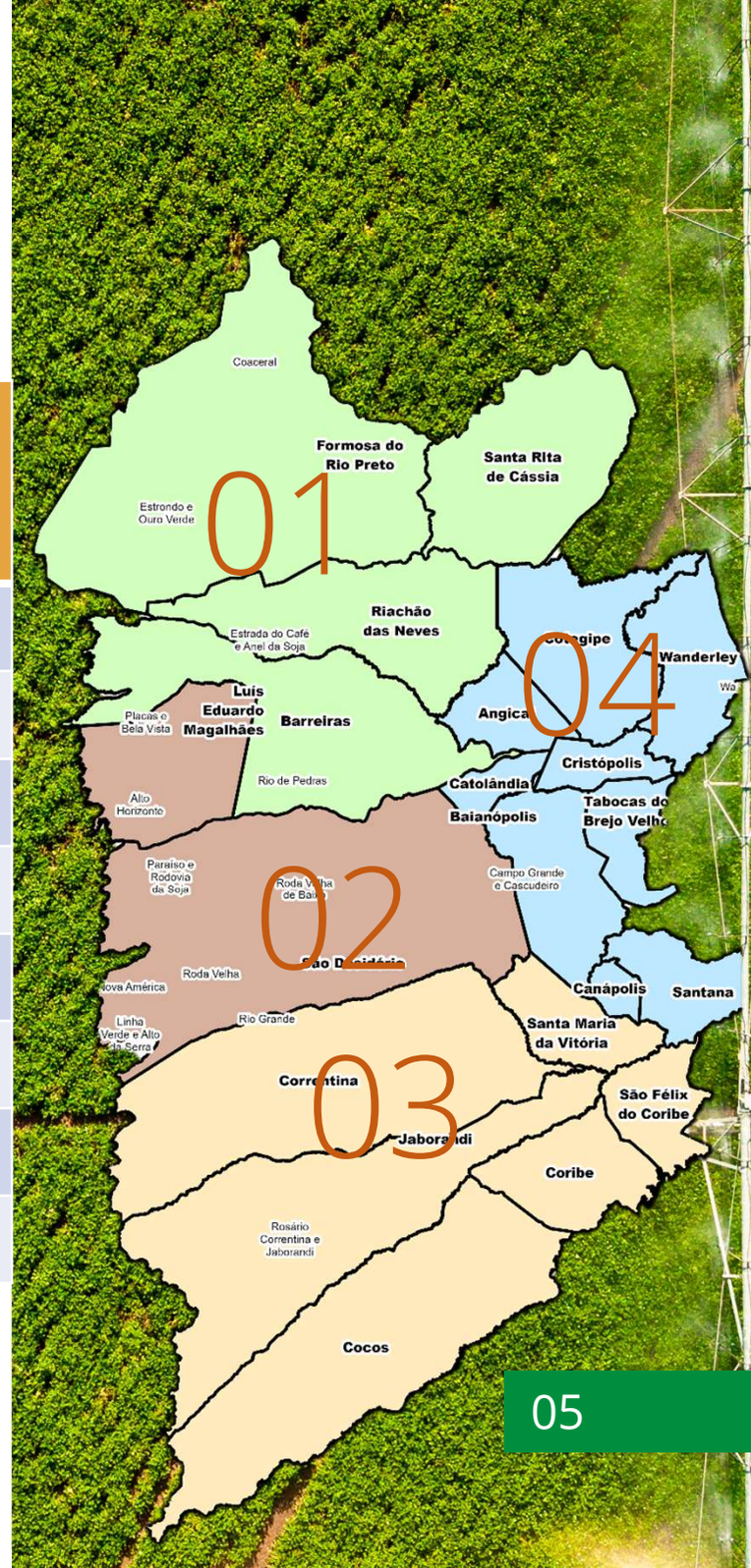
## COLHEITA





# Números da Soja 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	728	67	84%
	2021	708	69	65%
Região 02	2022	652	66	81%
	2021	641	67	69%
Região 03	2022	382	65	76%
	2021	358	65	68%
Região 04	2022	20	62	72%
	2021	17	59	68%





# Números da Safra 2021/22



Milho  
Verão

COLHEITA

17%

COMERCIALIZAÇÃO

28%  
Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

170  
sc/ha



Milho  
Inverno/  
Irrigado

PLANTIO SAFRINHA

67%

COMERCIALIZAÇÃO

5%  
Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

190  
sc/ha

VALOR\*

78,50  
R\$/sc

PRODUÇÃO TOTAL

2,955  
Milhões de ton.

ÁREA TOTAL

280  
Mil ha

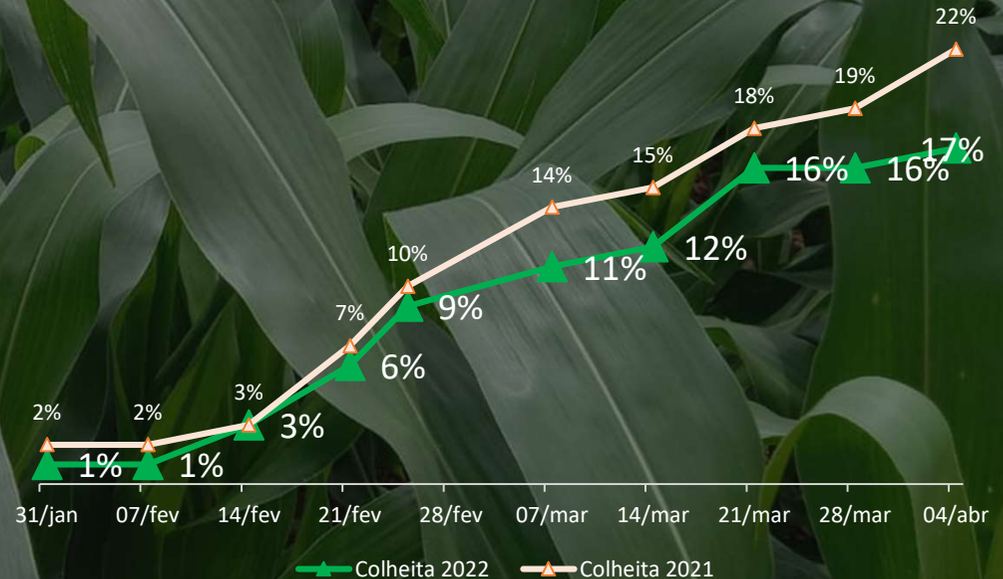


# Evolução da comercialização e colheita do milho

## COMERCIALIZAÇÃO



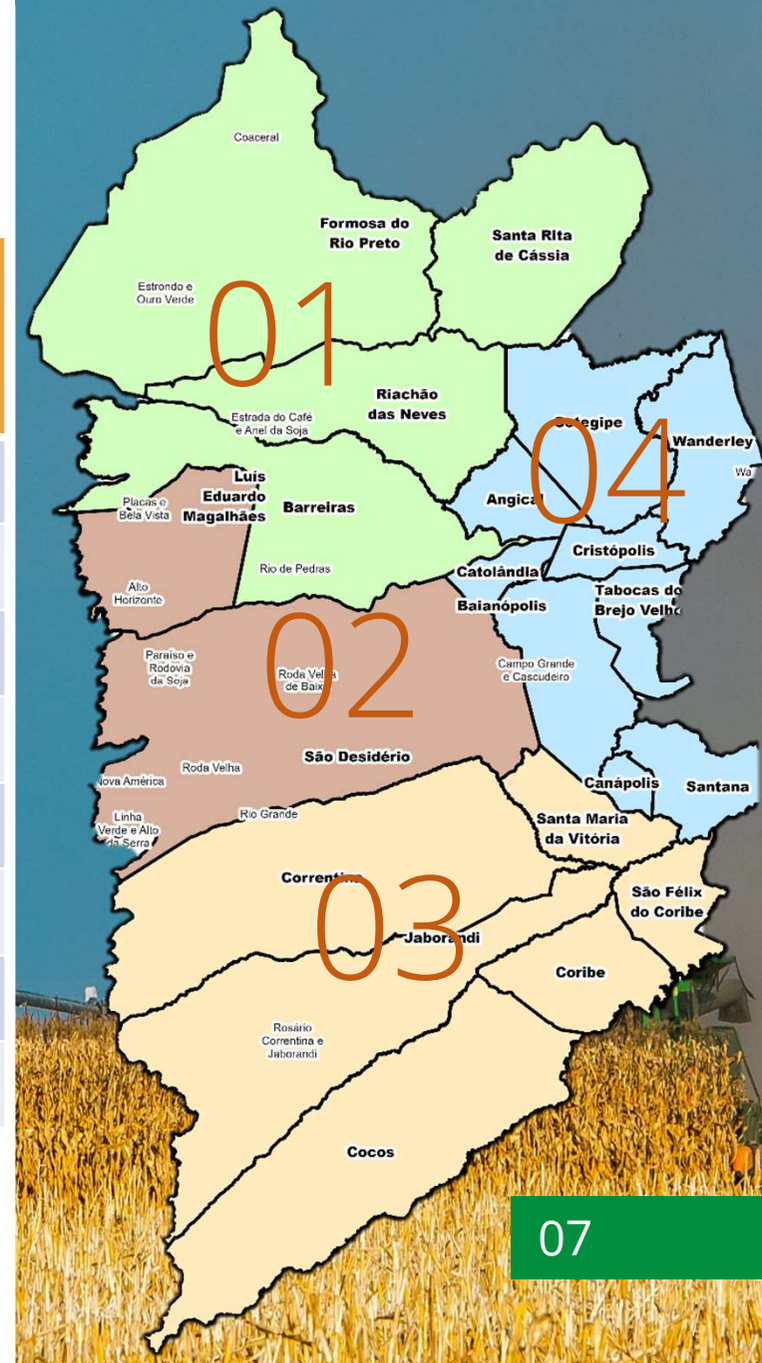
## COLHEITA





# Números Milho Verão 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	56	177	18%
	2021	49	178	22%
Região 02	2022	81	175	19%
	2021	69	183	20%
Região 03	2022	70	166	16%
	2021	60	179	19%
Região 04	2022	3	166	10%
	2021	2	175	8%





# Números da Safra de Grãos 2021/22

Cultura	Área (mil ha)			Produtividade (sc/ha)			Produção (mil ton)		
	20/21	21/22	Variação	20/21	21/22	Variação	20/21	21/22	Variação
<b>Soja</b>	1.727	1.782	3%	67	66	-2%	6.975	7.056	1%
<b>Milho Total</b>	217	247	14%	182	174	-4%	2.362	2.578	9%
Milho Verão *	180	200	11%	180	170	-6%	1.946	2.043	5%
Milho Irrigado**	37	47	29%	190	190	0%	416	536	29%

\*Aproximadamente 15 mil hectares é para milho semente que não está contabilizado.

\*\* Aproximadamente 40 mil hectares de milho sequeiro de baixa tecnologia que não está sendo contabilizado.



# Relatos do Andamento da safra 2021/22

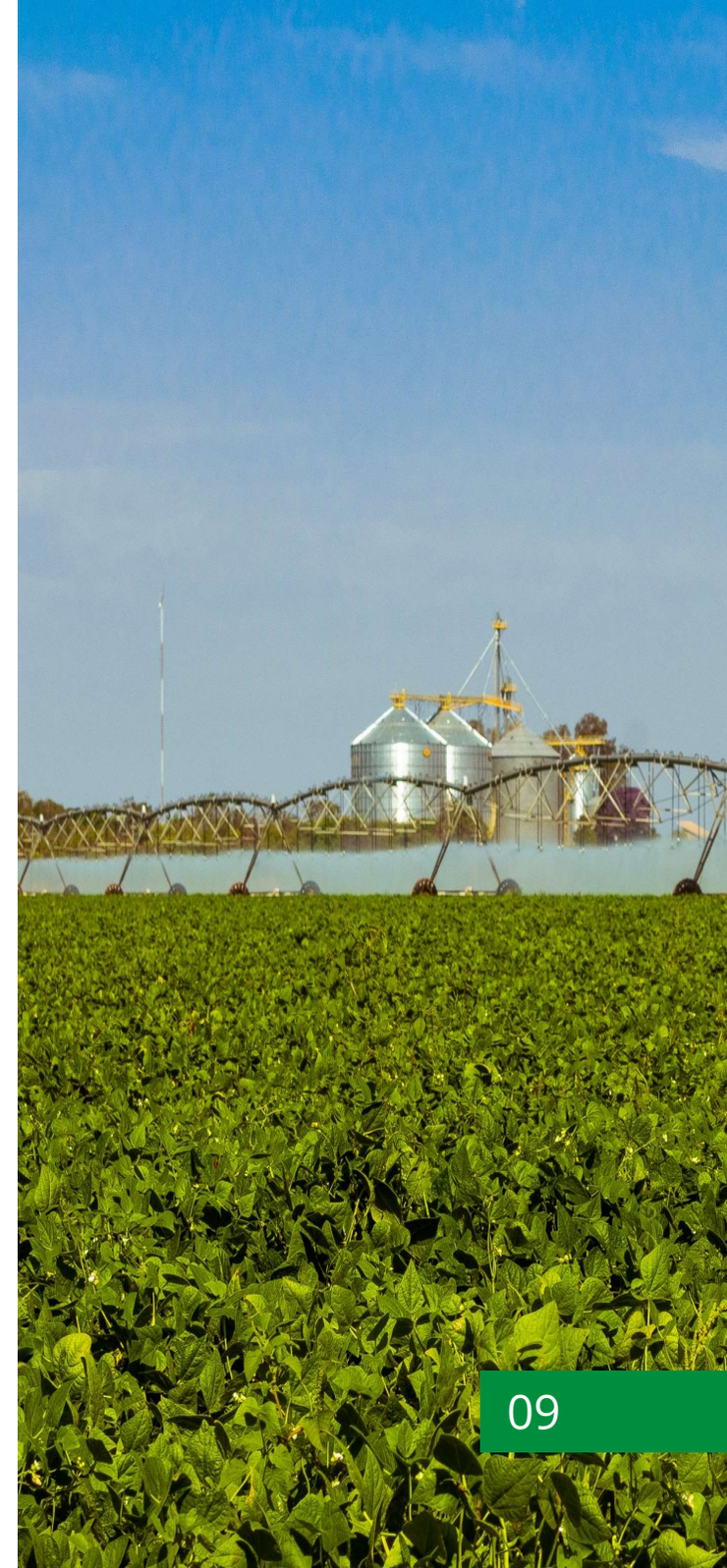


O avanço da colheita da SOJA alcançou na última semana aproximadamente 79% do total da área plantada de 1.782 milhão de hectares, referendando uma boa colheita em 66 sacas por hectares.



Registrou-se um expressivo aumento da cigarrinha no milho, sendo a principal responsável pelo enfraquecimento da cultura, causadas pela infecção da planta por microrganismos denominados mollicutes, espiroplasma e fitoplasma.

Apesar das perdas ocorridas pelo excesso das chuvas do início do ciclo e por aumento de pressão de doenças, o MILHO ainda deve ter boa média produtiva estimada em 170 sacas por hectare. Assim a expectativa é de ampliação da área plantada em relação ao ano anterior.





## FERTILIZANTES E INSUMOS

Os fertilizantes e Insumos volumes chegando para próxima safra a maior parte ainda depende de andamento da comercialização. Há incertezas por conta do conflito e busca por novos mercados.

## COMBUSTÍVEIS

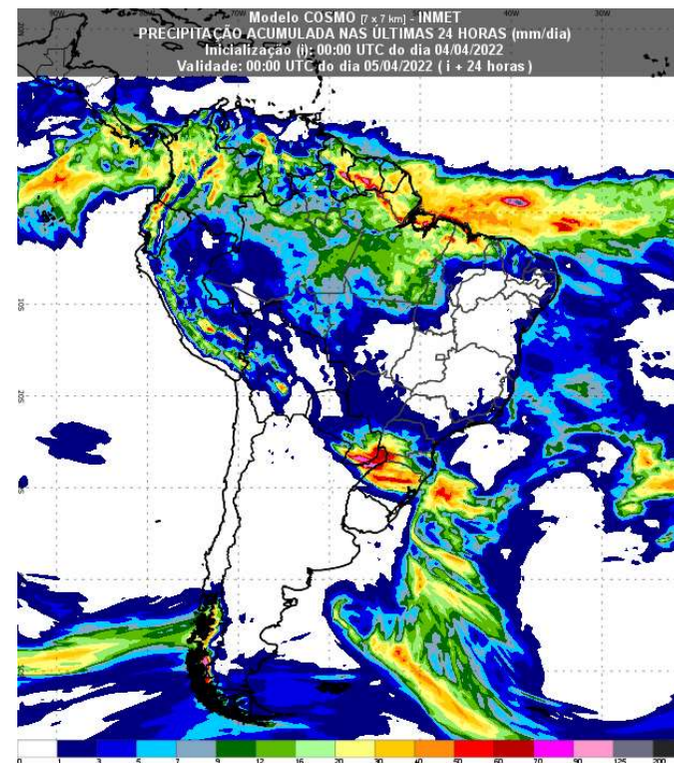
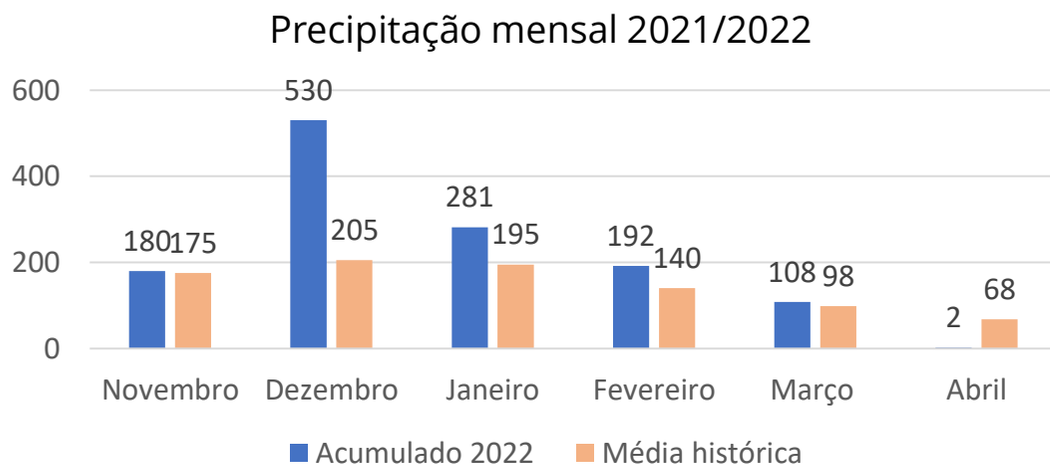
A alta expressiva no preço do diesel pode refletir no custo da safra, pois representam uma parte importante do custo de produção e nesse momento terão grande influência na colheita e transporte dos grãos.





# Tempo

Dados numéricos da INMET (2022) mostram que no início da semana uma massa de ar seco e quente estacionada sobre parte da região Nordeste e Centro-Oeste do país deixa o tempo aberto e com sol firme no oeste baiano. Já no final da semana, a ação de massas de ar úmidas vindas da região Norte do país pode provocar chuvas nas microrregiões 01 e 02 no final da semana.



Fonte INMET. Atualizado em 21/03/2022

# Ficha Técnica

## Equipe Técnica:

Aloísio Junior  
Armando Sá  
Eneas Porto  
Gabriel Juchem  
Glauciana Araújo  
Luiz Stalhke  
Marcus Neves  
Sérgio Pignata  
Raquel Paiva

## Diretor Executivo:

Alan Malinski

## Presidente Aiba:

Odacil Ranzi

## FONTES:

Conselho Técnico AIBA  
Programa Fitossanitário  
Inmet  
Obahia

## REVISÃO:

Ascom Aiba

## Organização:

Aiba 2022

# BOLETIM

AIBA



PANORAMA E ESTIMATIVA  
DE SOJA E MILHO DO  
OESTE DA BAHIA

CIRCULAR Nº 10 | **04/04/2022**