

# BOLETIM

AIBA



PANORAMA E  
ESTIMATIVA DE SOJA  
E MILHO DO OESTE  
DA BAHIA

CIRCULAR N° 09 | **28/03/2022**

# Apresentação

Os dados da safra 2021/2022 foram validados por meio do Conselho Técnico da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba). Assim, a circular n° 09 do Boletim Aiba apresenta os primeiros resultados consolidados da safra 2021/2022 na região oeste da Bahia das culturas de soja e milho, com destaque para os números de plantio, colheita, comercialização e abordagens sobre o andamento da produção e cenários.

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\*

171,67  
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO

65%  
Safra 21/22

COLHEITA

70%

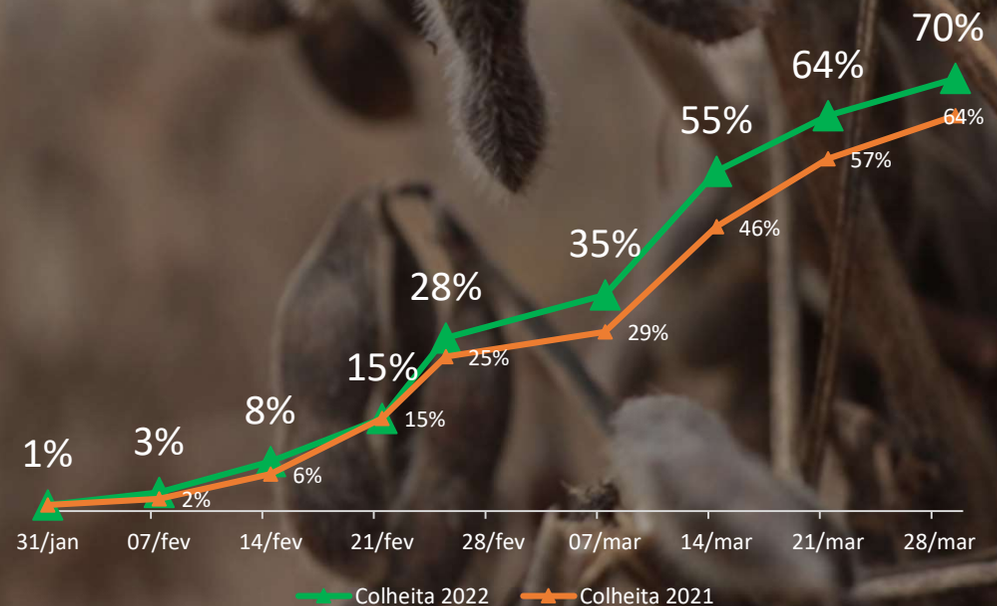


# Evolução da comercialização e colheita da soja

## COMERCIALIZAÇÃO



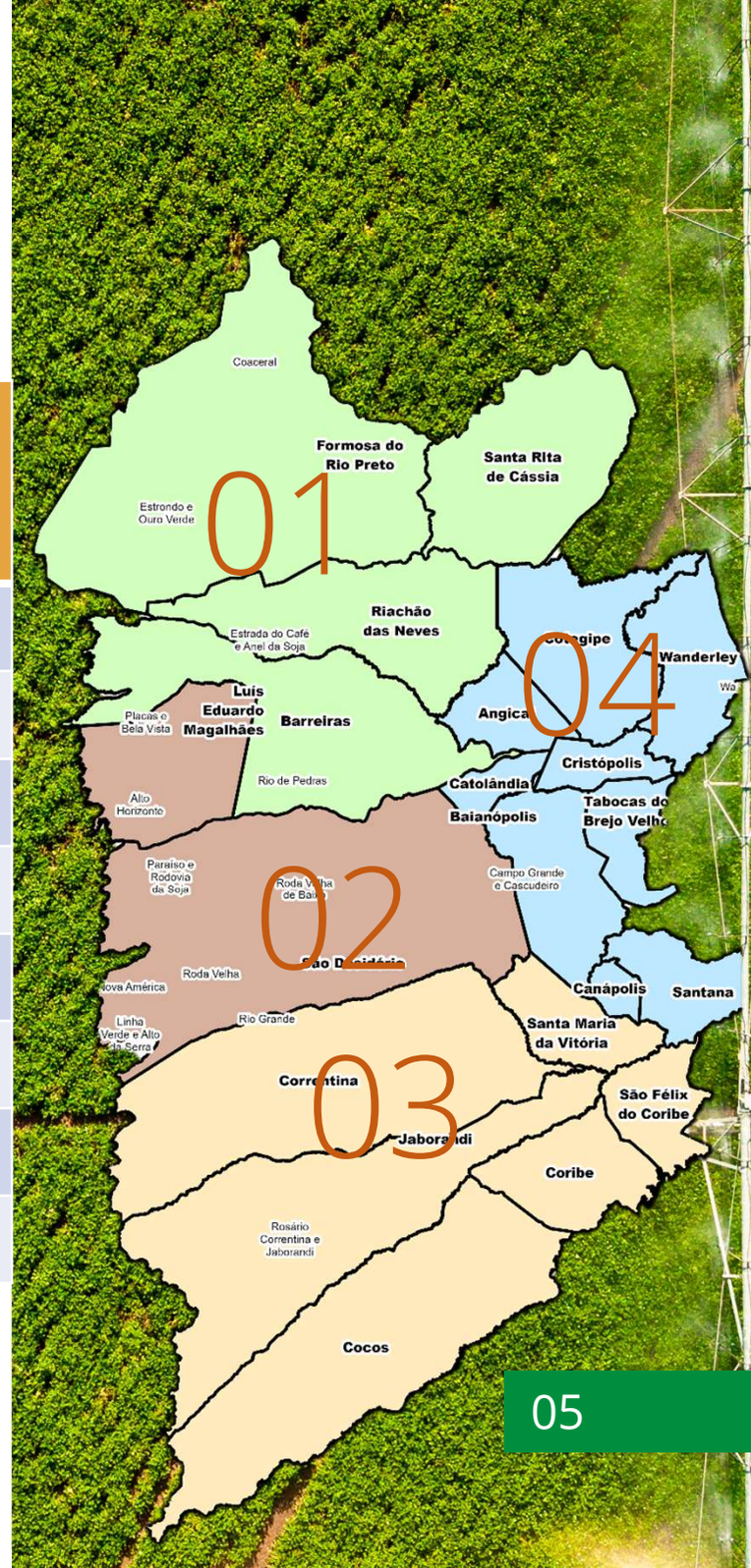
## COLHEITA





# Números da Soja 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	728	67	71%
	2021	708	69	55%
Região 02	2022	652	66	70%
	2021	641	67	58%
Região 03	2022	382	65	65%
	2021	358	65	55%
Região 04	2022	20	62	64%
	2021	17	59	43%





# Números da Safra 2021/22



Milho  
Verão

COLHEITA

16%

COMERCIALIZAÇÃO

27%

Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

170

sc/ha



Milho  
Inverno/  
Irrigado

PLANTIO SAFRINHA

35%

COMERCIALIZAÇÃO

4%

Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

190

sc/ha

VALOR\*

81,50

R\$/sc

PRODUÇÃO TOTAL

2,955

Milhões de ton.

ÁREA TOTAL

280

Mil ha

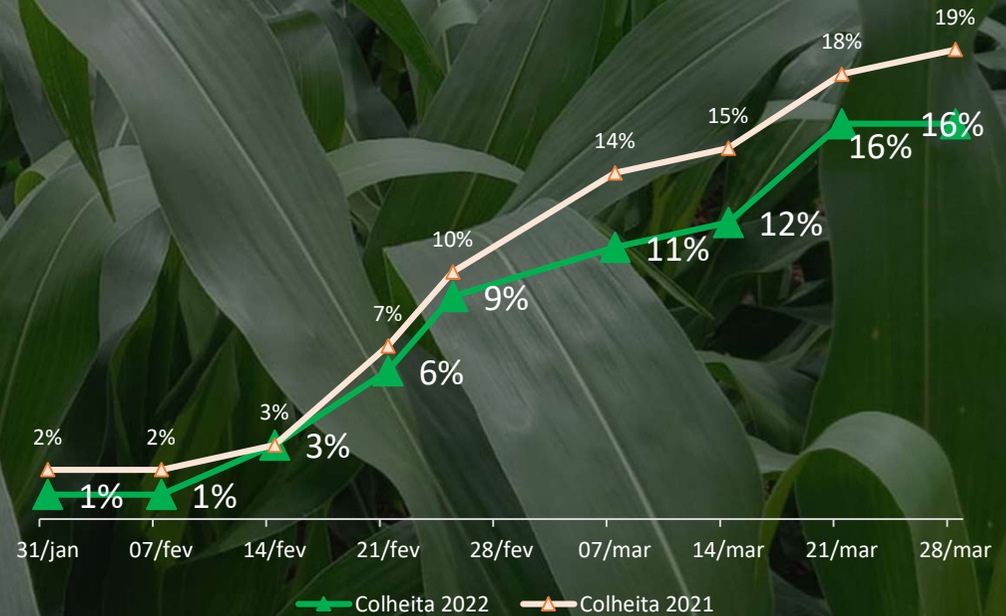


# Evolução da comercialização e colheita do milho

## COMERCIALIZAÇÃO



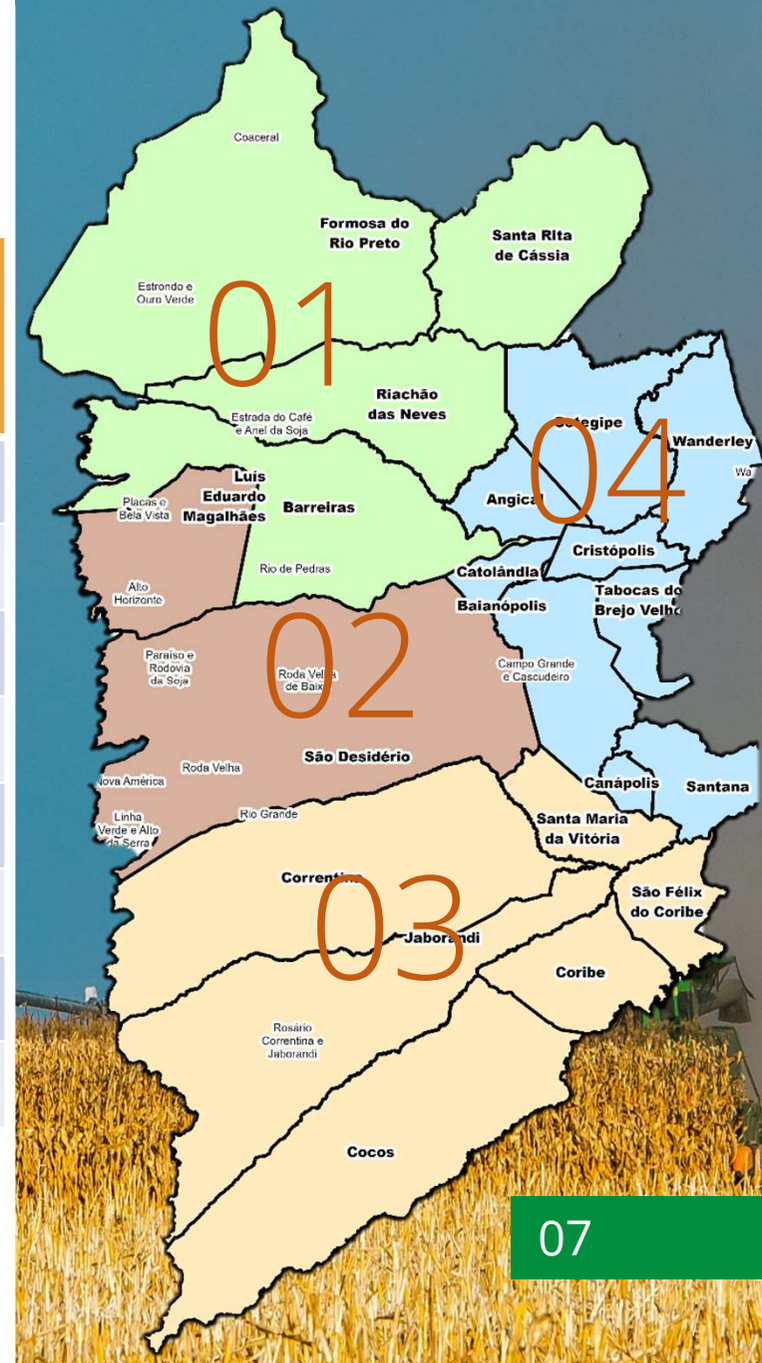
## COLHEITA





# Números Milho Verão 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	56	177	16%
	2021	49	178	18%
Região 02	2022	81	175	16%
	2021	69	183	16%
Região 03	2022	70	166	14%
	2021	60	179	15%
Região 04	2022	3	166	9%
	2021	2	175	7%





# 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

## Conselho Técnico AIBA



A colheita da SOJA alcançou, na última semana, aproximadamente 70% do total da área plantada de 1.78 milhão de hectares. Apesar do volume intenso de chuva, principalmente nos meses de Dezembro e Janeiro, a média de produtividade se manteve próxima à do ano passado, em 66 sacas por hectare, já validado pelo Conselho Técnico da AIBA (CTA). Com a ampliação da área amostral da comercialização, o valor foi revisado para o novo cenário, variando em torno de 65% do produto já comercializado.



Apesar das perdas ocorridas pelo excesso de chuva, por aumento de pressão de doença o MILHO ainda deve ter boa média de produtividade estimada em 170 sacas por hectare.



O ALGODÃO teve registro de 307 mil hectares, aumento de área plantada em 6% do previsto anteriormente, em que o índice de pragas e doenças permanece baixo, gerando perspectiva de ótima safra em 318 arrobas por hectare.





## FERTILIZANTES E INSUMOS

Os fertilizantes e Insumos estão chegando para próxima safra. A maior parte ainda depende de andamento da comercialização. Há incertezas por conta do conflito entre Rússia e Ucrânia, mas a busca por novos mercados está ocorrendo.

## COMBUSTÍVEIS

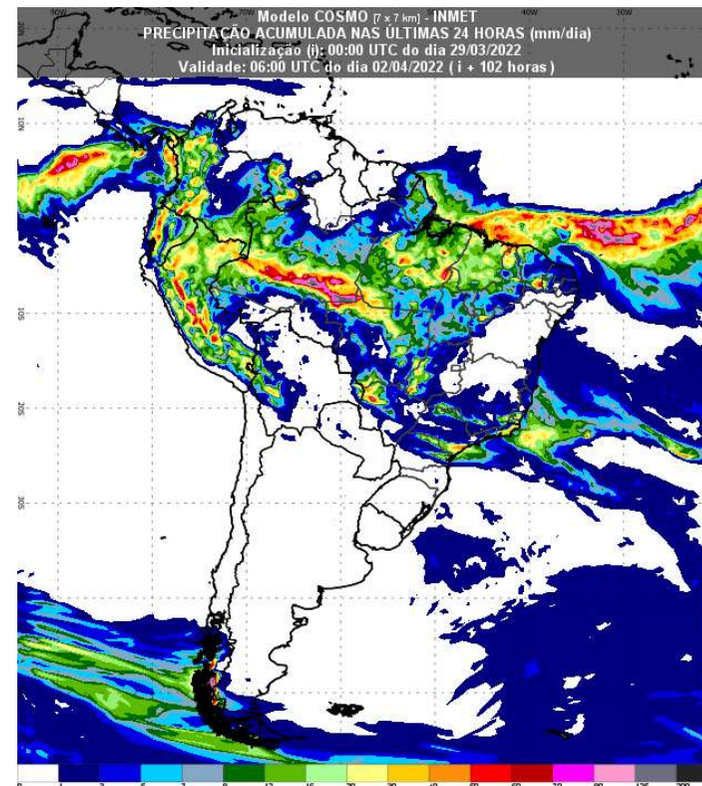
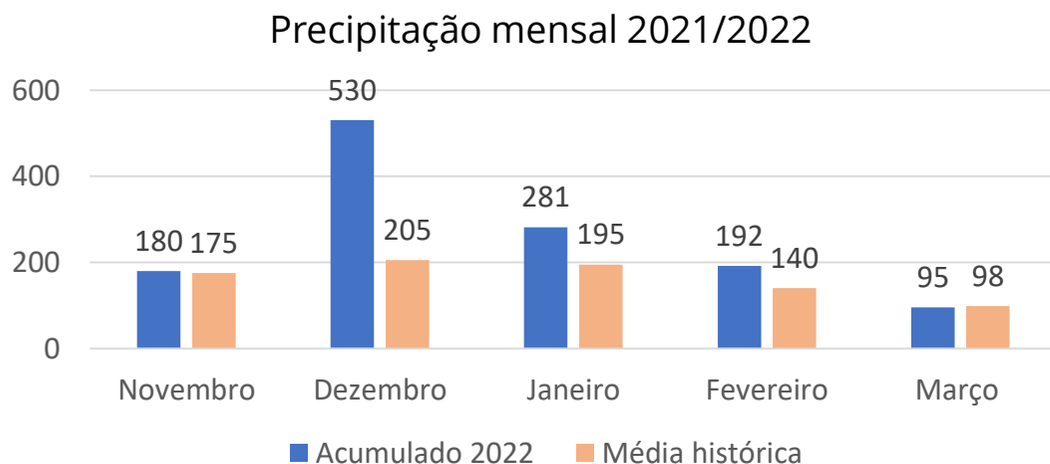
A alta expressiva no preço do diesel pode se refletir no custo da safra, pois representa uma parte importante do custo de produção e nesse momento terá grande influência na colheita e no transporte dos grãos.





# Tempo

Dados do INMET indicam a atuação de uma Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) que se estende da Região Norte ao Oceano Atlântico e que pode trazer áreas de instabilidade nas microrregiões 01 e 02 do oeste da Bahia, provocando chuvas principalmente ao final da tarde e à noite. Contudo, para os próximos dias predomina tempo firme com nuvens para a maior parte da região oeste da Bahia durante a 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 09 | **28/03/2022**