

BOLETIM

AIBA



PANORAMA E
ESTIMATIVA DE SOJA
E MILHO DO OESTE
DA BAHIA

CIRCULAR N° 06 | **07/03/2022**

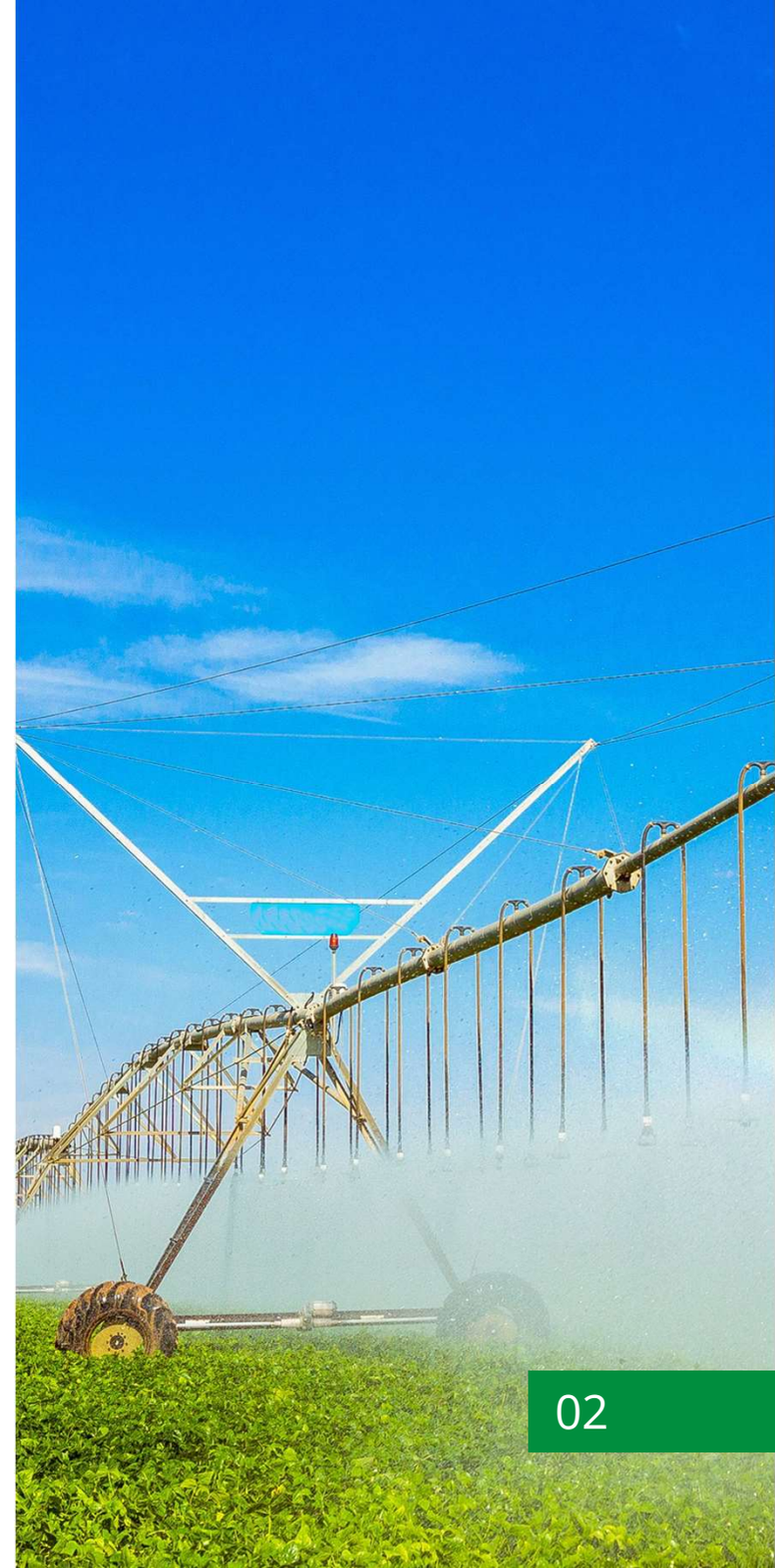
Apresentação

A agricultura do Oeste da Bahia é um importante celeiro de alimentos que contribui a segurança alimentar do Brasil e do Mundo, sendo esta também influenciada pelos cenários político-econômicos mundial, que refletem nos preços e na comercialização dos alimentos, produtos e insumos.

A circular nº 06 do Boletim Aiba apresenta dados a safra na região oeste da Bahia, além dos números do plantio do milho inverno, que é realizado na sequência da soja, trazendo ainda informações sobre a comercialização de insumos e fertilizantes em meio ao conflito entre Rússia e Ucrânia.

O boletim é disponibilizado no site da Aiba pelo endereço 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

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,196
Milhões de ton

VALOR*

181,67
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO

80%
Safra 21/22

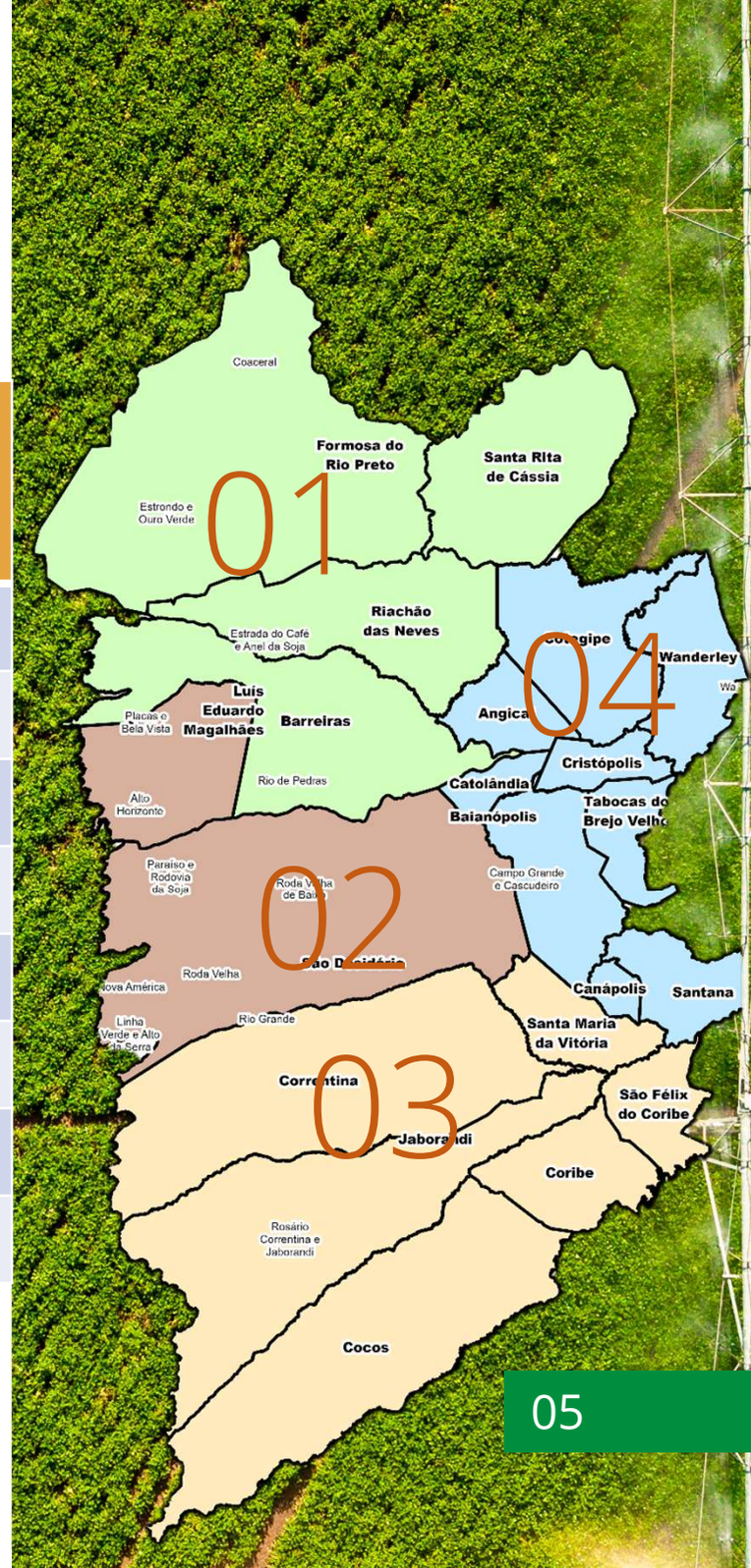
COLHEITA

35%



Números da Soja 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	728	69	36%
	2021	708	69	23%
Região 02	2022	652	67	34%
	2021	641	67	21%
Região 03	2022	385	65	28%
	2021	358	65	20%
Região 04	2022	20	58	20%
	2021	17	59	15%





Números da Safra 2021/22



Milho
Verão

COLHEITA

11%

COMERCIALIZAÇÃO

21%

Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

175

sc/ha



Milho
Inverno/
Irrigado

PLANTIO SAFRINHA

10%

COMERCIALIZAÇÃO

2%

Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

190

sc/ha

VALOR*

79,50

R\$/sc

PRODUÇÃO TOTAL

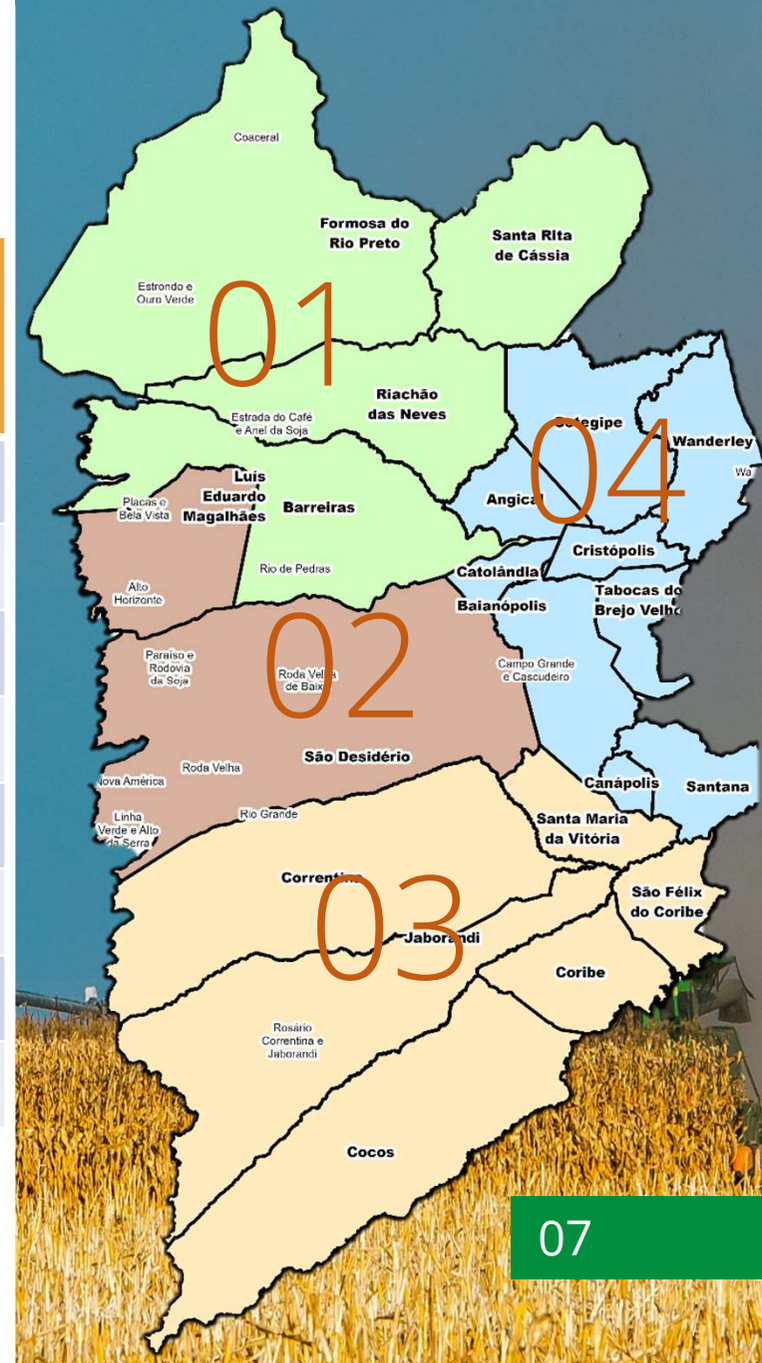
2,671

Milhões de ton



Números Milho Verão 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	56	180	12%
	2021	49	178	10%
Região 02	2022	81	180	11%
	2021	69	183	9%
Região 03	2022	70	165	9%
	2021	60	179	9%
Região 04	2022	3	170	6%
	2021	2	175	6%





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
Soja	1.727	1.782	3%	67	67	0%	6.975	7.196	3%
Milho Total	217	251	16%	182	177	-2%	2.362	2.671	13%
Milho Verão *	180	210	17%	180	175	-3%	1.946	2.203	13%
Milho Irrigado**	37	41	12%	190	190	0%	416	467	12%

*Aproximadamente 15 mil hectares são para milho semente, não contabilizados.

**Aproximadamente 40 mil hectares de milho sequeiro de baixa tecnologia, não contabilizados.



Relatos do Andamento da safra 2021/22



A colheita avançou bem no início da última semana, mas com as pancadas de chuvas isoladas, algumas áreas tiveram que aguardar a abertura do sol. Houve aumento no registro de algumas pragas como ferrugem, ácaro e mosca branca. Contudo, as aplicações e controle estão sendo realizadas dentro do planejado.



A maior parte do milho colhido até o momento tem sido considerada de qualidade boa. Já o plantio do milho inverno tem se intensificado mantendo a expectativa de área.





FERTILIZANTES E INSUMOS

Os insumos para próxima safra 2022/2023 da região oeste da Bahia, em boa parte já estão garantidos. Contudo, alguns produtores informaram que não conseguiram adquirir todo o estoque necessário e têm encontrado dificuldades, visto que a comercialização já vinha sendo prejudicada pelo cenário internacional que foi intensificado na última semana com a paralização da comercialização devido ao conflito entre Rússia e Ucrânia.

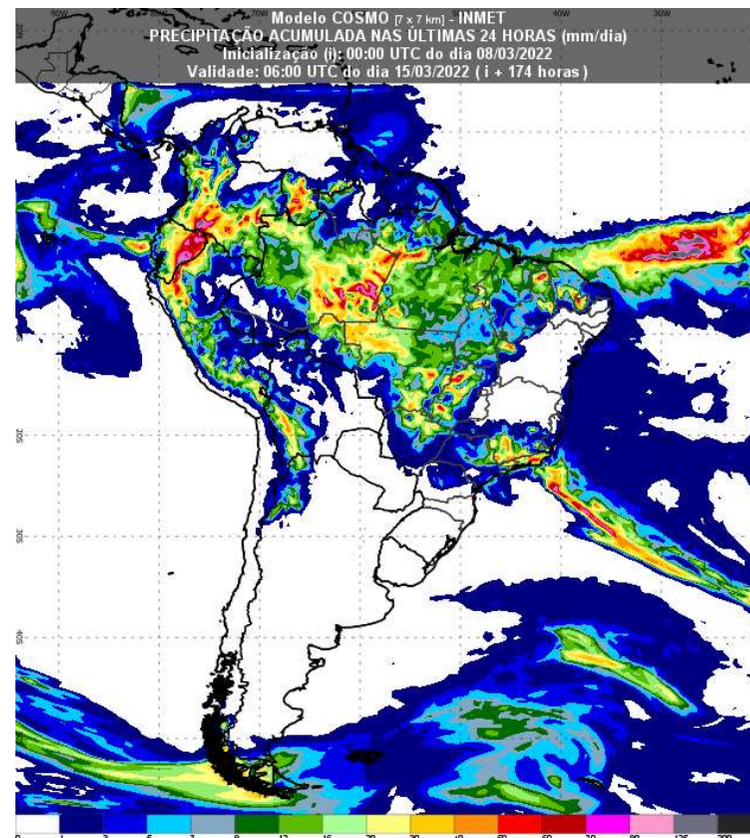
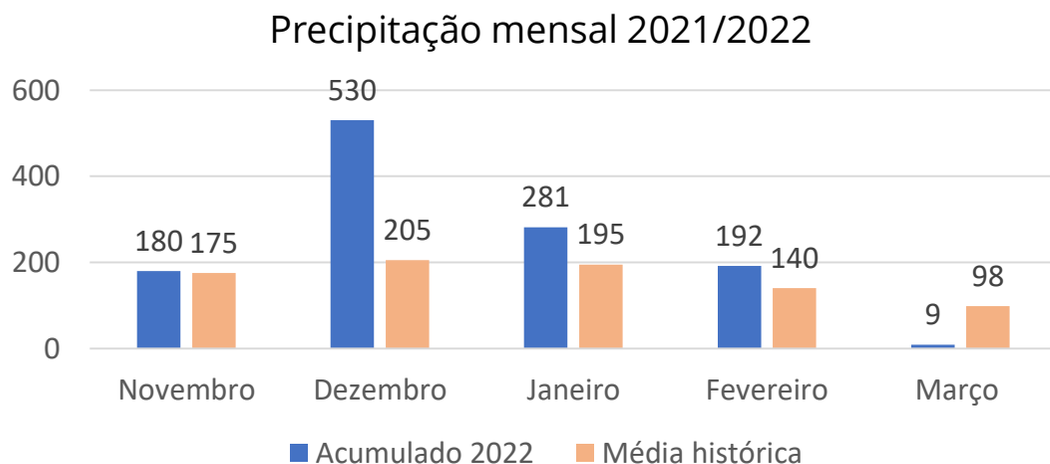
A expectativa econômica para o setor agrícola da região com o cenário atual é que a comercialização seja suprida a partir da aquisição de fertilizantes de outros países como Canadá, Irã e Israel, conforme interlocução realizada pelo Ministério de Agricultura Pecuária e Abastecimento (MAPA).





Chuvas intensas

A previsão numérica do INMET aponta que o início da semana será chuvoso, com céu nublado na maior parte da semana para algumas áreas do extremo oeste da Bahia. O acumulado de chuva para a semana pode chegar a 15 mm (INMET).



Fonte INMET. Atualizado em 07/03/2022

Ficha Técnica

Equipe Técnica:

Aloísio Junior

Armando Sá

Eneas Porto

Gabriel Juchem

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 N° 06 | **07/03/2022**