

BOLETIM

AIBA



PANORAMA E ESTIMATIVA
DE SOJA E MILHO DO
OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 02 | **07/02/2022**

Apresentação

A região Oeste da Bahia tem se destacado como celeiro de produção de alimentos no Cerrado brasileiro, confirmado pelos números levantados em campo na safra 2021/2022 durante o monitoramento das condições das lavouras de soja e milho. Estas informações você confere, aqui, no **Boletim Aiba**.

Embora alguns desafios relacionados à fitossanidade, fatores econômicos e climáticos tenham surgido durante essa safra, a expectativa é que tenhamos mais um ano de safra cheia.

A segunda circular do Boletim Aiba disponibiliza informações atualizadas sobre a situação fitossanitárias das lavouras, andamento do plantio e colheita assim como, andamento da comercialização dos grãos e dos insumos de cada safra na última semana.

A equipe da Aiba está empenhada em trazer informações consolidadas sobre a agricultura do Oeste da Bahia.



Introdução

Os municípios 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
São Félix do Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
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*

180,75
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO

71%
Safra 21/22

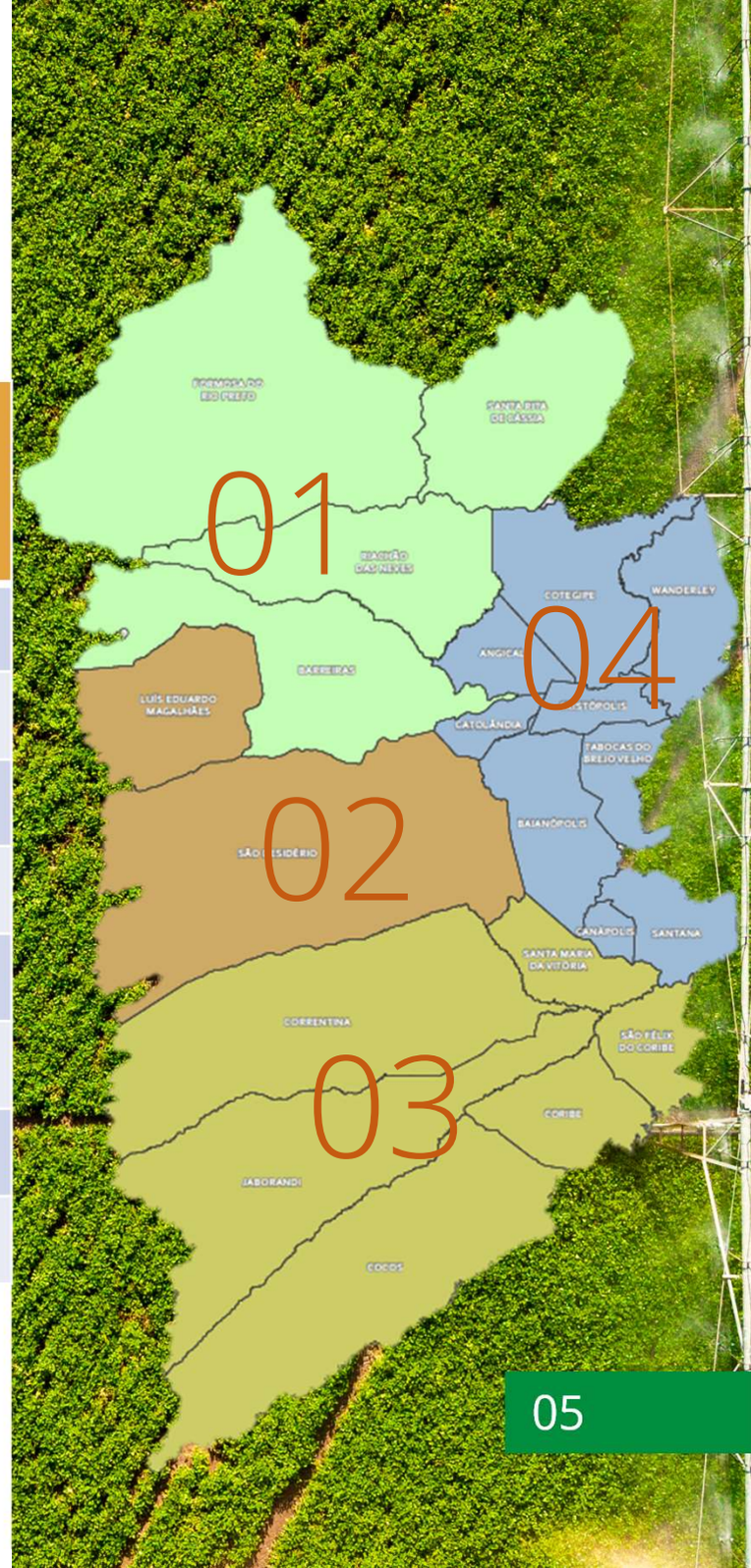
COLHEITA

3%



Números da Soja 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	728	69	3%
	2021	708	69	3%
Região 02	2022	652	67	3%
	2021	641	67	5%
Região 03	2022	385	65	1%
	2021	358	65	3%
Região 04	2022	20	58	1%
	2021	17	59	1%





Números da Safra 2021/22



Milho
Verão

ÁREA PLANTADA

210
Mil ha

PRODUTIVIDADE

175
sc/ha

PRODUÇÃO

2,203
Milhões de ton

VALOR*

80,00
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO

10%
Safra 21/22

COLHEITA

1%

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DO MILHO VERÃO NO OESTE DA BAHIA

* Preço de segunda feira.

06



Números Milho Verão 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	56	180	1%
	2021	49	178	2%
Região 02	2022	81	180	0%
	2021	69	183	0%
Região 03	2022	70	165	1%
	2021	60	179	0%
Região 04	2022	3	170	0%
	2021	2	175	1%





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



Na cultura da soja, houve poucos registros de ferrugem nos municípios de Barreiras, Luís Eduardo Magalhães, Correntina e São Desidério, mantendo-se a classificação de baixa pressão.

A redução das chuvas, com pancadas isoladas, sol forte e altas temperaturas durante a última semana proporcionou a diminuição da pressão de tamanduá da soja, mofo branco e, por outro lado, favoreceu o aumento de registros de mosca branca. Os nematoides continuam sendo registrados em toda a região.

A expectativa de produtividade continua inferior aos rendimentos da safra passada, contudo mantendo-se acima da média dos últimos 5 anos.



Para o milho continuam os registros de cigarrinha/enfezamentos (*molicutes*) que têm sido o principal problema da cultura. Mesmo assim, há expectativa de boa produtividade.





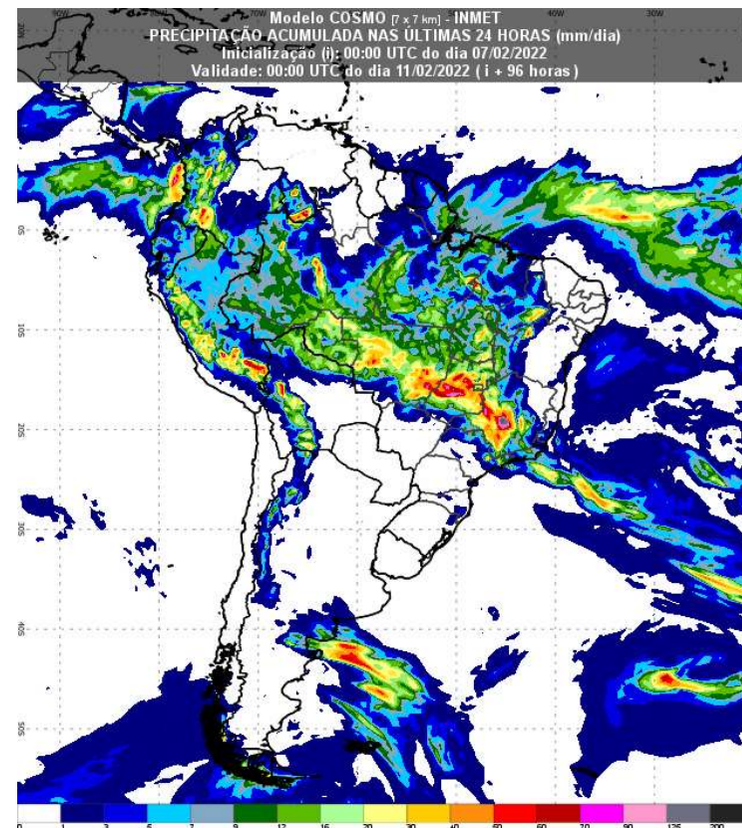
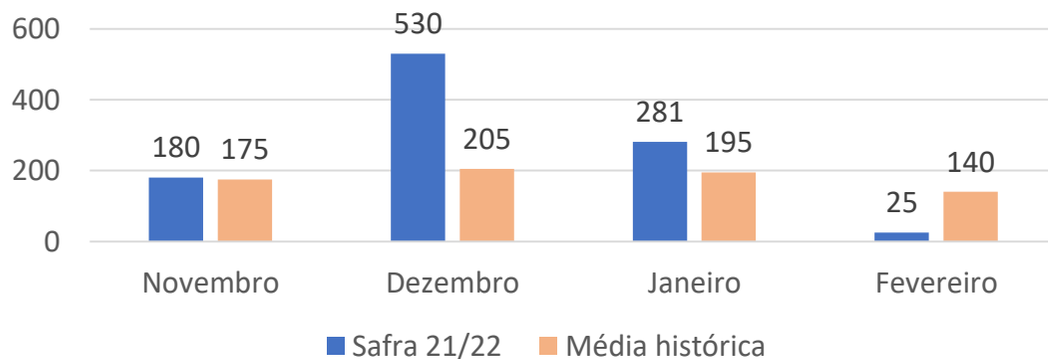
ZCAS

O fenômeno Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), responsável pelas chuvas na Bahia em janeiro, voltou a atuar em grande parte da Região Sudeste se estendendo até a região Norte do Brasil.

O fenômeno, que acontece quando uma faixa de nuvens fica praticamente estacionada, provocando grande quantidade de chuvas contínuas na mesma área, pode avançar até as regiões Centro-Oeste e partes no Nordeste brasileiro.

Durante os próximos dias, o fenômeno pode favorecer a ocorrência de chuvas em algumas áreas da região Oeste da Bahia (INMET- 2022).

Precipitação mensal 2021/2022



Fonte INMET. Atualizado em 07/02/2022

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:

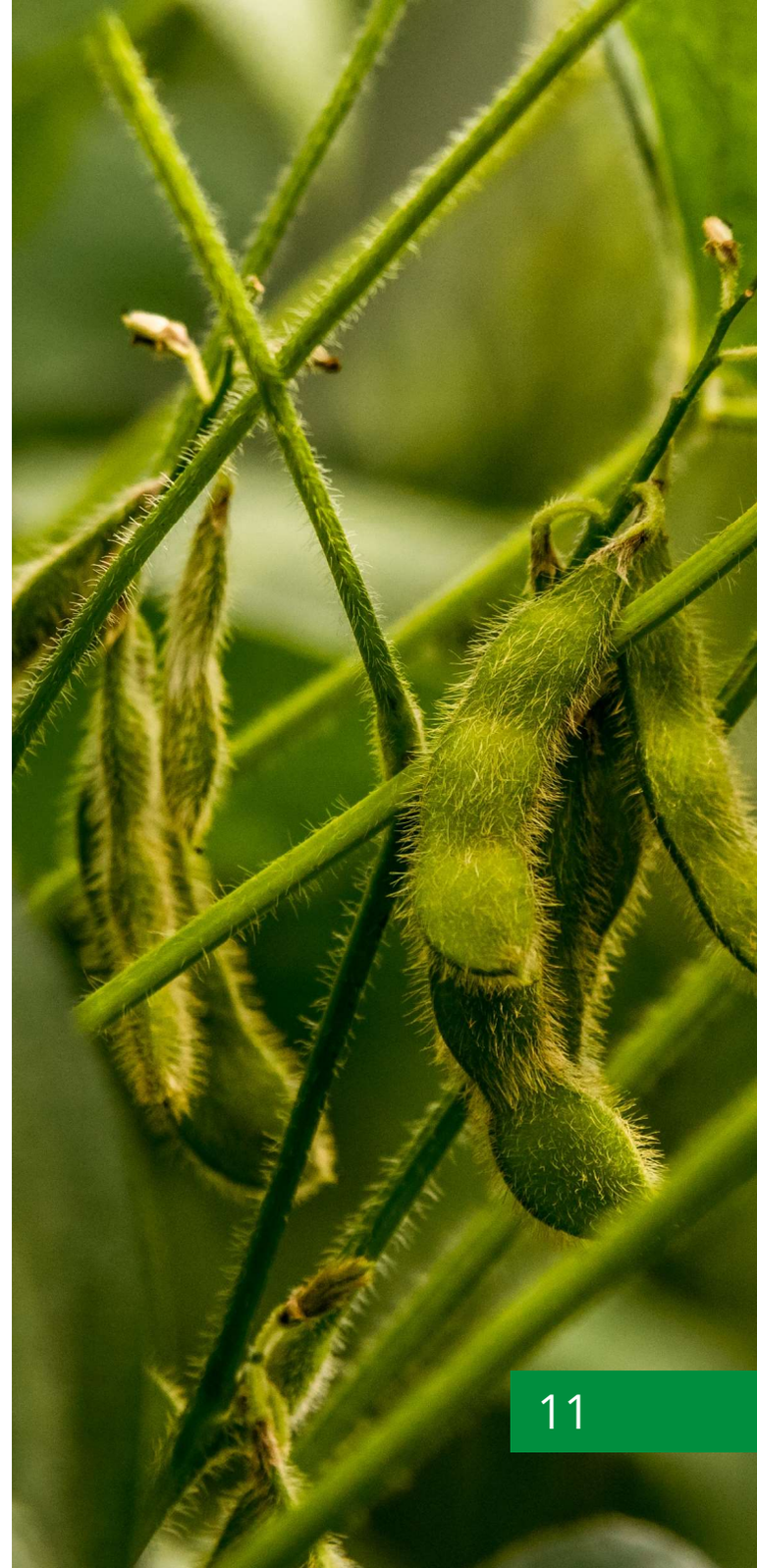
Conselho técnico AIBA
Programa Fitossanitário
Aiba
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

VERSÃO:

Circular N° 02
Aiba 2022



BOLETIM

AIBA



PANORAMA PARA A
ESTIMATIVA DA SOJA
NO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 02 | **07/02/2022**