

PANORAMA E ESTIMATIVA DE SOJA E MILHO DO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 04 21/02/2022



# Apresentação

A dinâmica do ciclo da safra exige um planejamento eficiente de modo a aproveitar sobretudo a janela climática do período chuvoso. Nesse sentido o calendário agrícola para o oeste baiano é desafiador, o que exige do produtor rural estratégias precisas e aplicação de aporte tecnológico para obtenção de bons resultados.

A quarta circular do Boletim Aiba apresenta dados sobre o início da colheita da soja e do milho na região oeste da Bahia, além dos números do plantio do milho inverno, que é realizado na sequência da soja.

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 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 02**

Luís Eduardo Magalhães São Desidério.

### **REGIÃO 03**

Correntina

Jaborandi

Cocos

Coribe

São Félix do Coribe

### **REGIÃO 04**

Baianópolis

Cristópolis

Wanderley

Tabocas do Brejo Velho





## Múmeros da Safra 2021/22



ÁREA PLANTADA

1,782 Milhão de ha

VALOR\*

179,33 R\$/sc

**PRODUTIVIDADE** 

sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO

Safra 21/22

PRODUÇÃO

7,196 Milhões de ton

COLHEITA

15%

**BOLETIM** AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA BAHIA

04

\* Preço de soja disponível na segunda feira.



## Números da Soja 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	728	69	16%
	2021	708	69	18%
Região 02	2022	652	67	14%
	2021	641	67	15%
Região 03	2022	385	65	12%
	2021	358	65	13%
Região 04	2022	20	58	12%
	2021	17	59	12%





PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA BAHIA

### Números da Safra 2021/22



Milho
Inverno/
Irrigado

**COLHEITA** 

6%

PLANTIO SAFRINHA

4%

COMERCIALIZAÇÃO

14% Safra 21/22

COMERCIALIZAÇÃO

1 % Safra 21/22 **PRODUTIVIDADE** 

175

**PRODUTIVIDADE** 

190 sc/ha

VALOR\*

PRODUÇÃO TOTAL

2,671

Milhões de ton

**BOLETIM** AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DO MILHO VERÃO NO DESTE

06

\* Preço de segunda feira 21/02/2022



## Números Milho Verão 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	56	180	6%
	2021	49	178	6%
Região 02	2022	81	180	7%
	2021	69	183	6%
Região 03	2022	70	165	6%
	2021	60	179	5%
Região 04	2022	3	170	4%
	2021	2	175	5%







## 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%

<sup>\*</sup>Aproximadamente 15 mil hectares são para milho semente, não contabilizados.

<sup>\*\*</sup>Aproximadamente 40 mil hectares de milho sequeiro de baixa tecnologia, não contabilizados.



## Relatos do Andamento da safra **2**021/22



A colheita de soja já está acima de 15% da área. O andamento está em ritmo ainda lento por conta das pancadas isoladas de chuvas.

Quanto à qualidade do grão, existe preocupação com Peso por Mil Sementes (PMS), porque o enchimento do grão se deu em baixa luminosidade, que diminuiu a fotossíntese das plantas.

Os principais problemas de pragas e doenças continuam sendo a ferrugem, com forte pressão e registro em todas as 04 regiões, e a mosca branca.



Em algumas áreas de soja já colhidas, teve inicio o plantio das primeiras áreas de milho "safrinha" (ou milho inverno) tanto em segueiro como irrigado. Houve também quem preferiu plantar sorgo ou milheto.

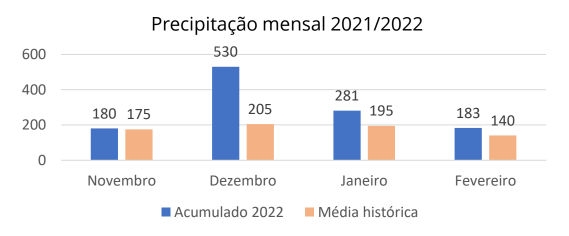


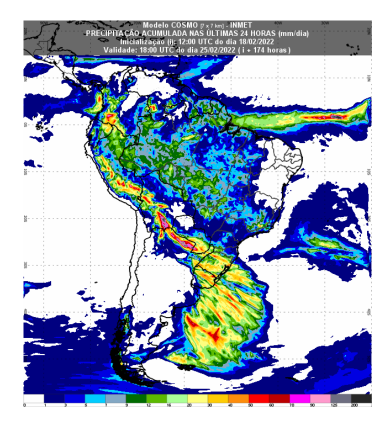


### **CHUVAS ISOLADAS**

A previsão numérica do INMET aponta que a semana terá alternância entre chuvas intensas, pancadas isoladas e sol firme ao final da semana.

As chuvas previstas não devem provocar atrasos consideráveis no andamento da colheita da soja, e podem ainda contribuir com a germinação das sementes de plantadas em sequencia da cultura.





Fonte INMET. Atualizado em 21/02/2022



### 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 Inmet Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

Organização:

Aiba 2022





PANORAMA E ESTIMATIVA DE SOJA E MILHO DO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 04 21/02/2022

