

# BOLETIM

AIBA



PANORAMA E ESTIMATIVA  
DE SOJA E MILHO DO  
OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 21 | **19/09/2022**

# Apresentação

O circular nº 21 do Boletim AIBA, tem como relevância o avanço da colheita de milho em 85% das áreas irrigadas do oeste da Bahia e os destaques da produção.

Destacamos o quantitativo de áreas com plantio de soja antecipado em caráter de excepcionalidade para safra 2022/2023. Além disso, trazemos atualizações sobre o mercado de insumos, a continuidade do trabalho da amostragem de fertilizantes nas propriedades rurais, rodada de cursos promovidos pelo programa Agro Plus BA entre os meses de agosto e setembro de 2022, e as ações de prevenção aos incêndios florestais na região oeste do estado.

O Boletim AIBA é disponibilizado quinzenalmente e pode ser acessado em nosso site [www.aiba.org.br](http://www.aiba.org.br). A partir da próxima edição, retomaremos com a periodicidade do circular semanalmente. Para mais informações acesse 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\*

166,00  
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO

86%  
Safra 21/22

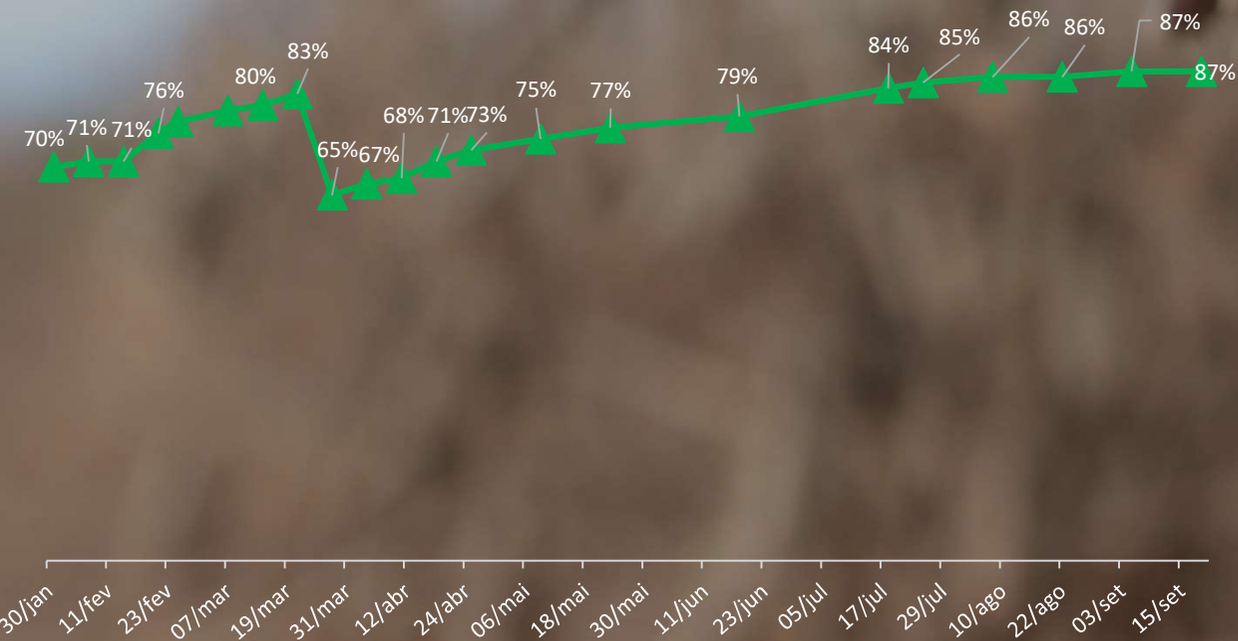
COLHEITA

100%



# Evolução da comercialização e colheita da soja

## COMERCIALIZAÇÃO



## COLHEITA

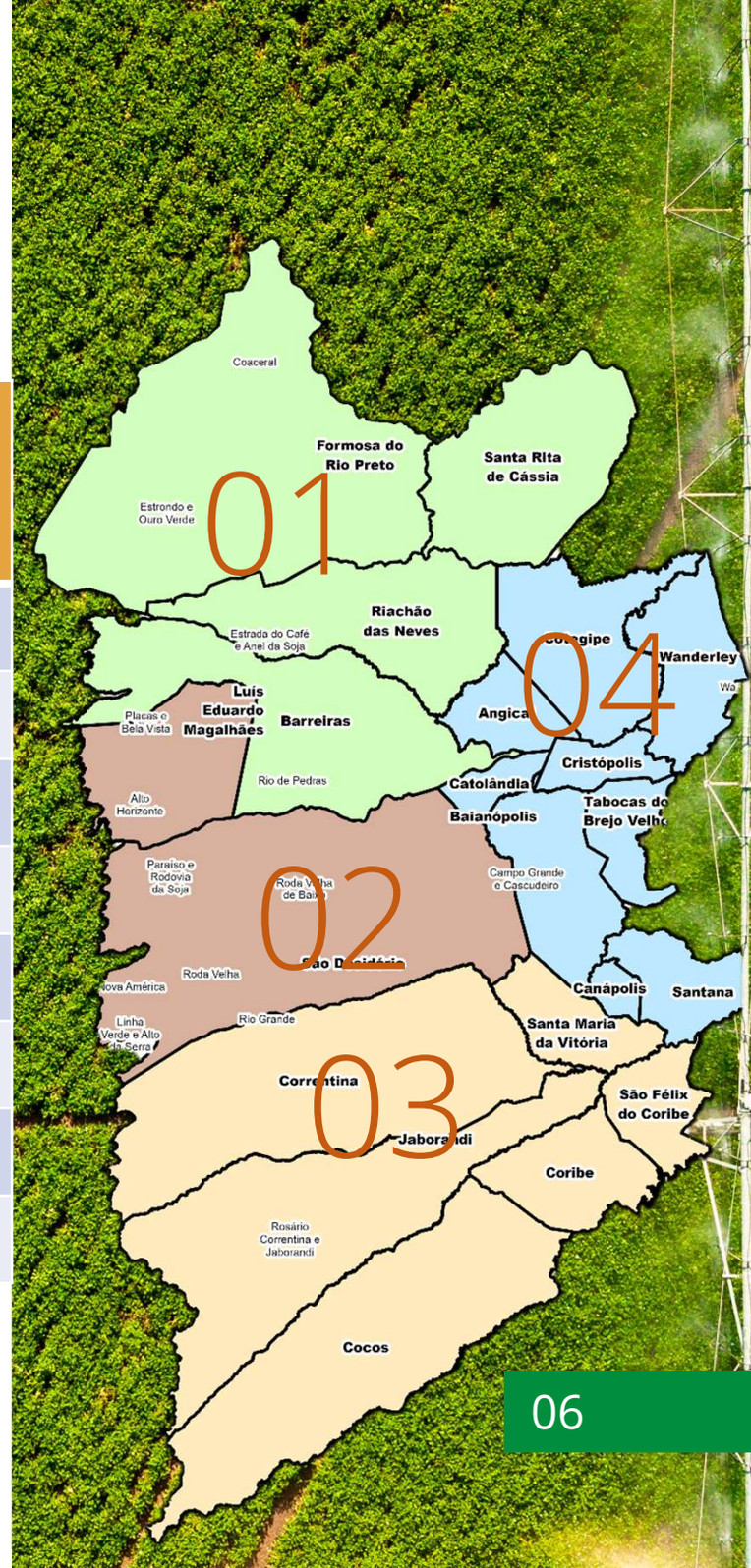


Colheita 2022 Colheita 2021



# Números da Soja 2021/22

	Ano	Área Plantada (mil ha)	Produtividade (sc/ha)	Colheita
Região 01	2022	728	67	100%
	2021	708	69	100%
Região 02	2022	652	66	100%
	2021	641	67	100%
Região 03	2022	382	65	100%
	2021	358	65	100%
Região 04	2022	20	62	100%
	2021	17	59	100%





# Números da Safra 2021/22



Milho  
Verão

COLHEITA

100%

COMERCIALIZAÇÃO

82%

Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

170

sc/ha



Milho  
Inverno/  
Irrigado

COLHEITA SAFRINHA

85%

COMERCIALIZAÇÃO

48%

Safra 21/22

PRODUTIVIDADE

190

sc/ha

VALOR\*

69,00

R\$/sc

PRODUÇÃO TOTAL

2,578

Milhões de ton.

ÁREA TOTAL

247

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	100%
	2021	49	178	100%
Região 02	2022	81	175	100%
	2021	69	183	100%
Região 03	2022	70	166	100%
	2021	60	179	100%
Região 04	2022	3	166	100%
	2021	2	175	100%





# 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.



## Panorama da qualidade dos Fertilizantes

A equipe técnica da AIBA, continua em força tarefa, realizando um levantamento amostral da qualidade dos fertilizantes entregues em propriedades rurais participantes do programa Agro Plus no Oeste da Bahia.

O trabalho foi realizado nos municípios de Baianópolis, Barreiras, Formosa do Rio Preto e Luís Eduardo Magalhães.

A Aiba está concedendo orientação aos seus associados, sobre os limites de tolerância, deficiência e o excesso nas garantias dos nutrientes nos produtos recebidos.

Caso haja alguma divergência, a equipe de Fiscalização do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), será acionada, para proceder com os trâmites necessários, conforme preconiza a legislação.





## Panorama da distribuição dos fertilizantes

A Bahia foi o estado que mais entregou fertilizantes este ano no Brasil. Contudo, nas últimas semanas houve uma retração nas entregas por conta das variações de preços que oscilaram devido a instabilidade comercial entre alguns países compradores e exportadores. Estima-se que essa variação esteja oscilando entre -3% à -6%.





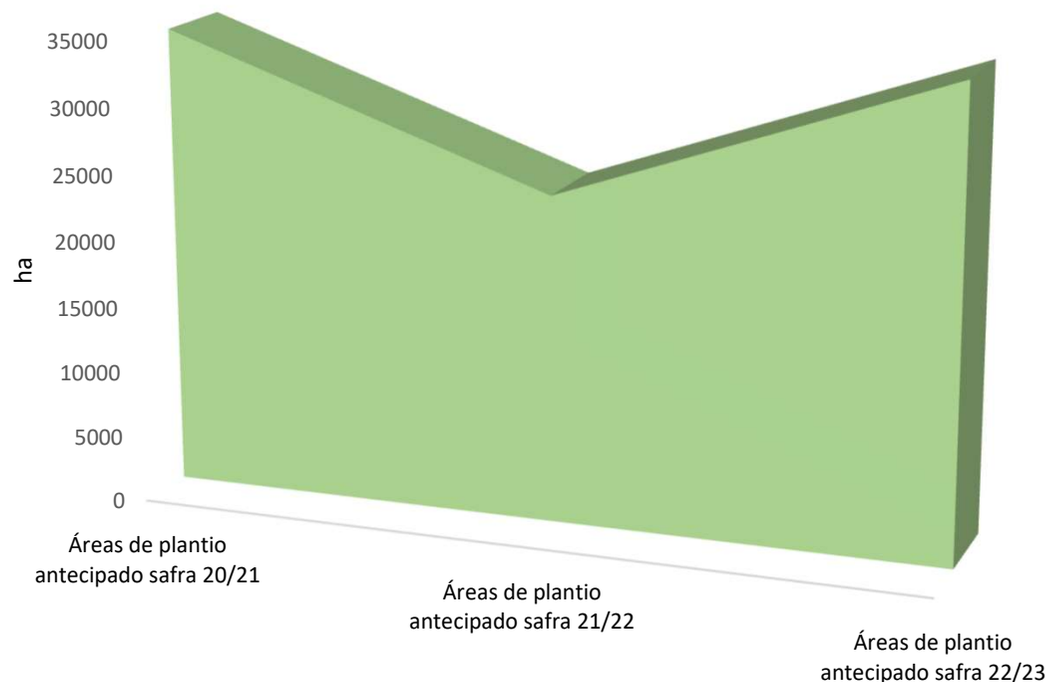
## Antecipação do Plantio



A AIBA recebeu até a última quinta-feira (15), da semana passada 56 processos de antecipação do plantio para safra 22/23. Os procedimentos de antecipação do plantio estão em conformidade com a Portaria N° 057 de 25 de julho de 2022 da Agência Estadual de Defesa Agropecuária da Bahia – ADAB.

Temos como destaque, um aumento de 10.715 hectares de áreas que solicitaram a antecipação do plantio de soja para safra 22/23. Quando comparado com a última safra, esse dado corresponde a um incremento de 42% em novas áreas, que equivale a um total de 35.269,62 hectares.

### Histórico de áreas antecipadas





# Cursos e Treinamentos

## PROGRAMA AGROPLUS EM AÇÃO

Entre os meses de agosto e setembro de 2022 a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia - Aiba, por meio do programa Agro Plus Bahia, estará ofertando curso de NR 23 Combate a Incêndios e Primeiros socorros em espaço agrícola, em diferentes municípios e microrregiões no oeste da Bahia. Confira a agenda:



- ~~✓ 24 de agosto (ABAPA/ Rosário) – Correntina – BA;~~
- ~~✓ 25 de agosto (Fazenda Floryl) – Jaborandi – BA;~~
- ~~✓ 31 de agosto – Luís Eduardo Magalhães – BA;~~
- ~~✓ 16 de setembro – Formosa do Rio Preto – BA;~~
- ✓ 20 de setembro (Chapada Diamantina) – Mucugê - BA

Horário: 08hrs as 18hrs

Carga Horária: 8 horas

Inscrições: <https://tinyurl.com/primesocor>

**BOLETIM** AIBA **Vagas limitadas!!**

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SOJA NO OESTE DA BAHIA



APRESENTA

### CURSO NR23

### COMBATE A INCÊNDIOS EM PROPRIEDADES RURAIS

**20 DE SETEMBRO** **08:00**

**FAZENDA PROGRESSO II** Chapada Diamantina

**EXCLUSIVO PARA ASSOCIADOS AIBA** **VAGAS LIMITADAS**

INSCRIÇÕES: (77) 3613.8024 | [aloisio.junior@aiba.org.br](mailto:aloisio.junior@aiba.org.br)

REALIZAÇÃO |   APOIO | 



## ALERTA VERMELHO

A região oeste da Bahia atingiu os níveis de alerta vermelho de risco incêndios florestais, por conta das altas temperaturas e baixa condição de umidade relativa do ar e elevadas temperaturas.

É importante se atentar e atender as medidas preventivas contra os incêndios florestais.

A Aiba lançou um guia para emergência em incêndios florestais. O material traz algumas orientações e procedimentos de como agir em casos de incêndios em campos e florestas.

A ação é parte da campanha de conscientização QUEIMAR É CRIME!

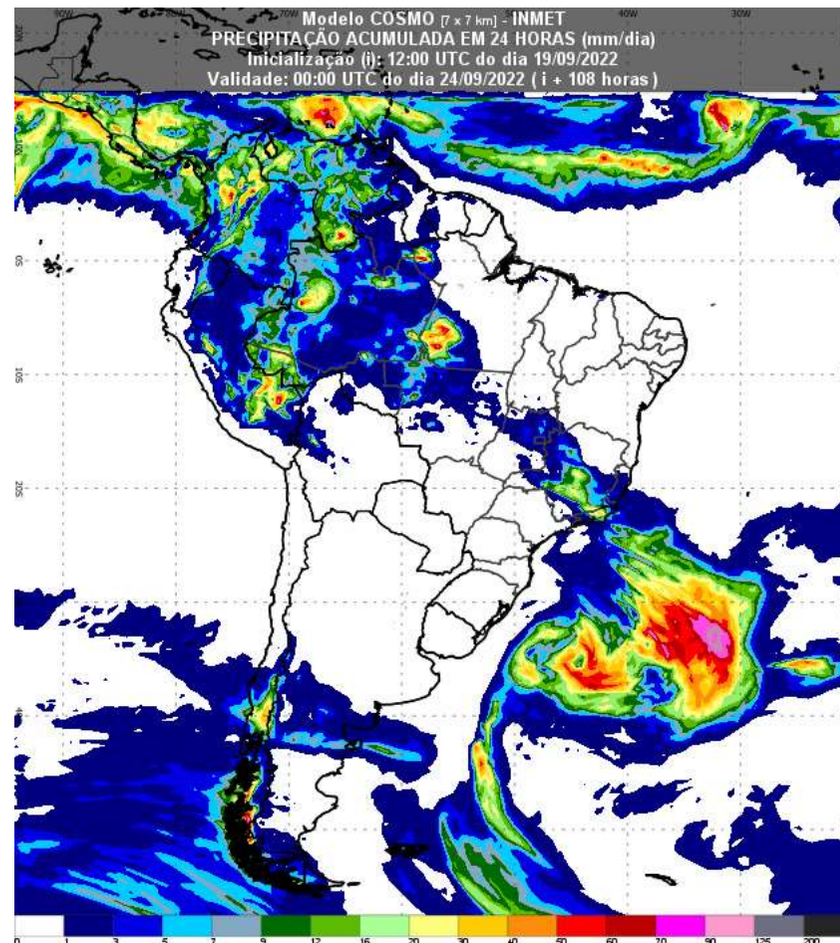
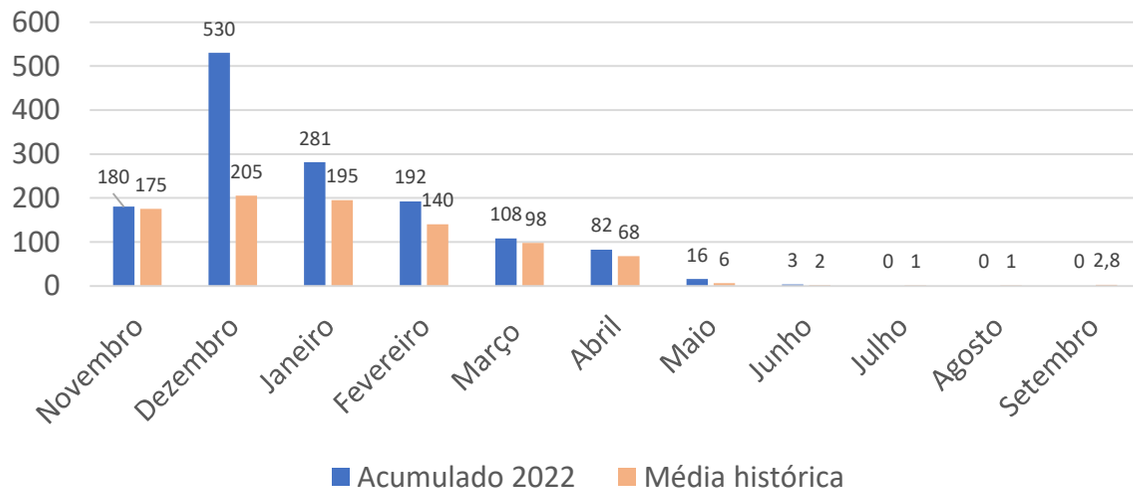




# Tempo

Dados numéricos do INMET (2022), indicam possibilidade de pancadas de chuvas em algumas microrregiões por conta de áreas de instabilidade vindas da Massa Continental Amazônica. A região já não registra chuvas significativas há 200 dias, sendo a expectativa de que a chuva aconteça mais cedo. A chegada dessa massa além do aumento da umidade pode diminuir levemente as temperaturas na região, com mínima de 22°C e máxima de 38°C. Contudo a sensação térmica de mormaço pode chegar aos 39°C. O risco de incêndios permanece alto.

Precipitação mensal 2021/2022



Fonte INMET. Atualizado em 19/09/2022

# Ficha Técnica

## Equipe Técnica:

Aloísio Júnior  
Eneas Porto  
Gabriel Juchem  
Glauciana Araújo  
Luiz Stalhke  
Marcus Neves  
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° 21 | **19/09/2022**