

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.

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%

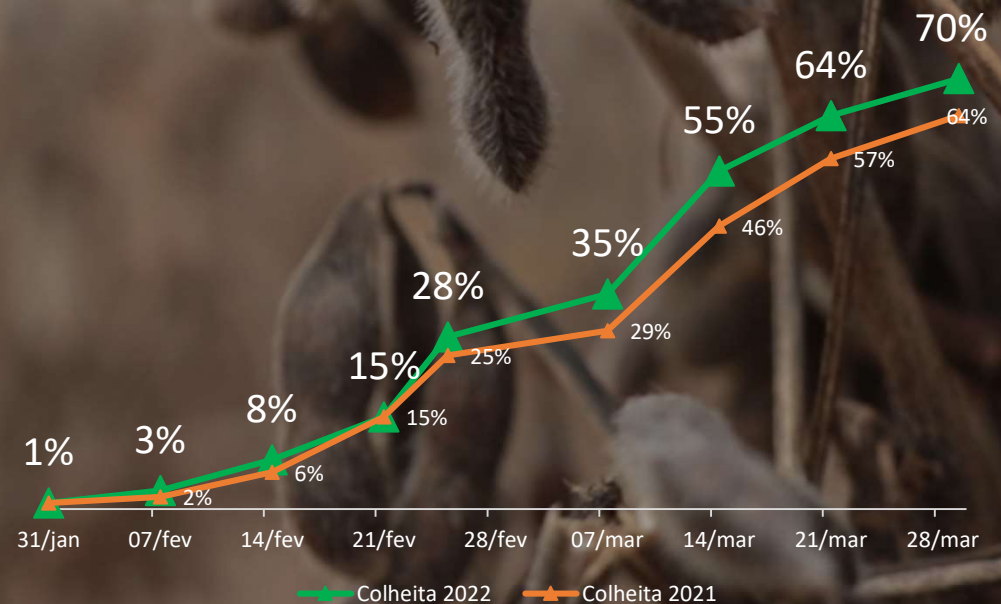


Evolução da comercialização e colheita da soja

COMERCIALIZAÇÃO



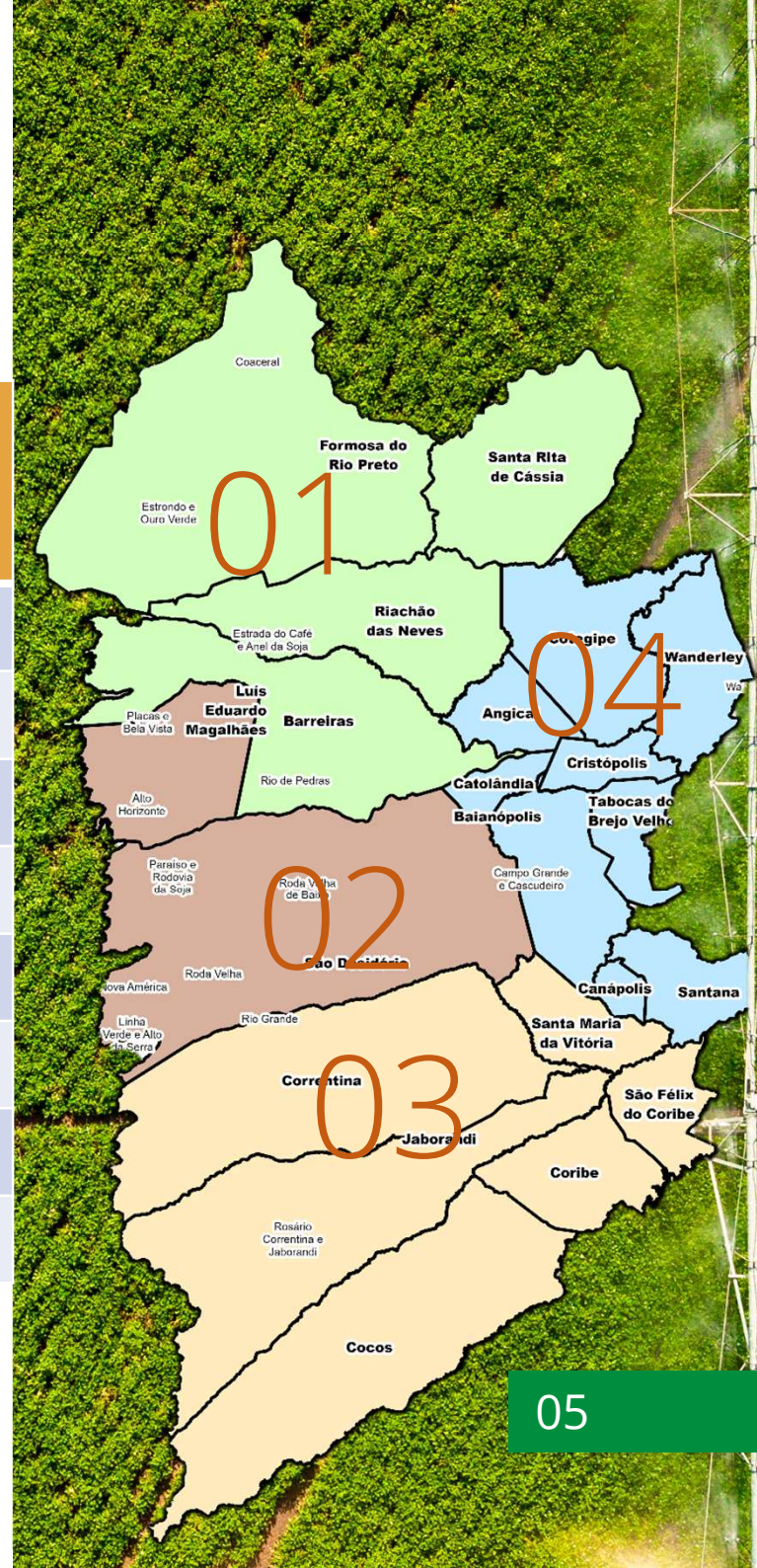
COLHEITA





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



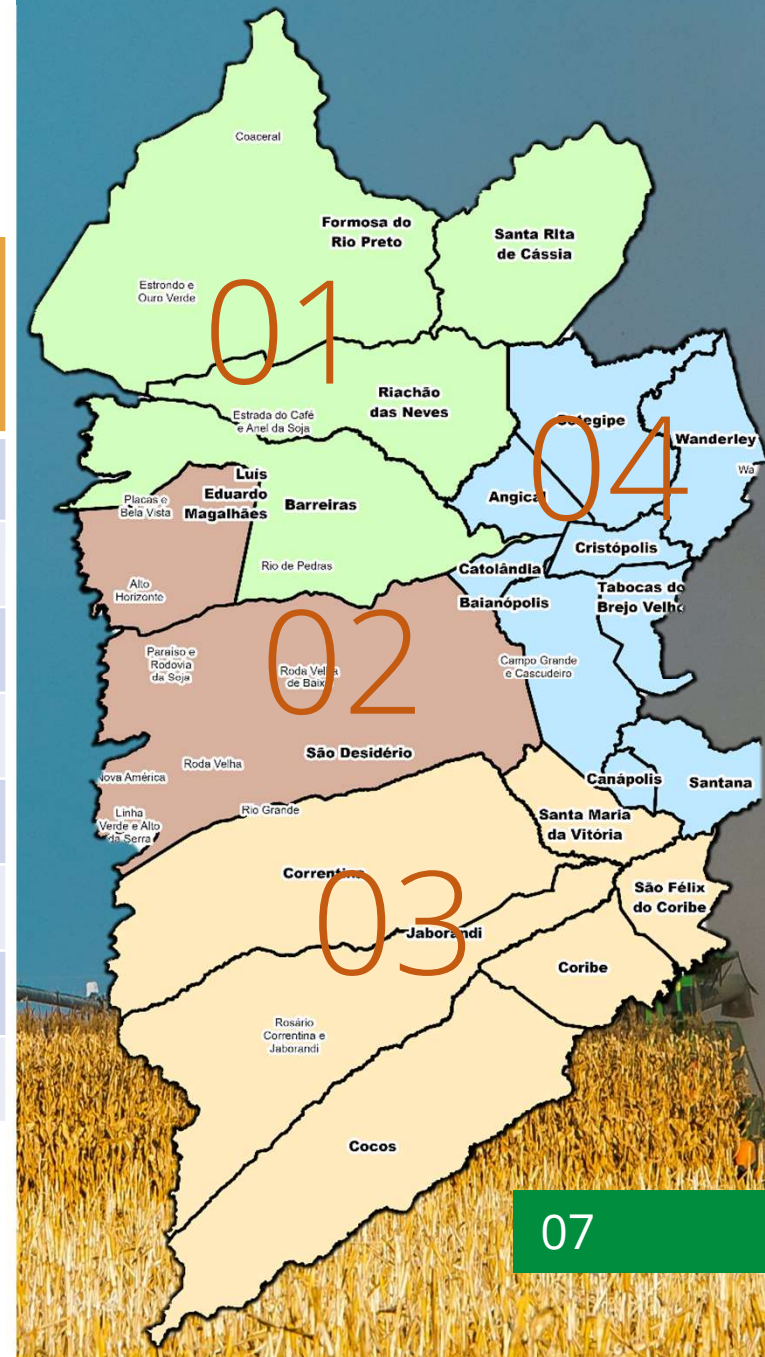
COLHEITA





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
Soja	1.727	1.782	3%	67	66	-2%	6.975	7.056	1%
Milho Total	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



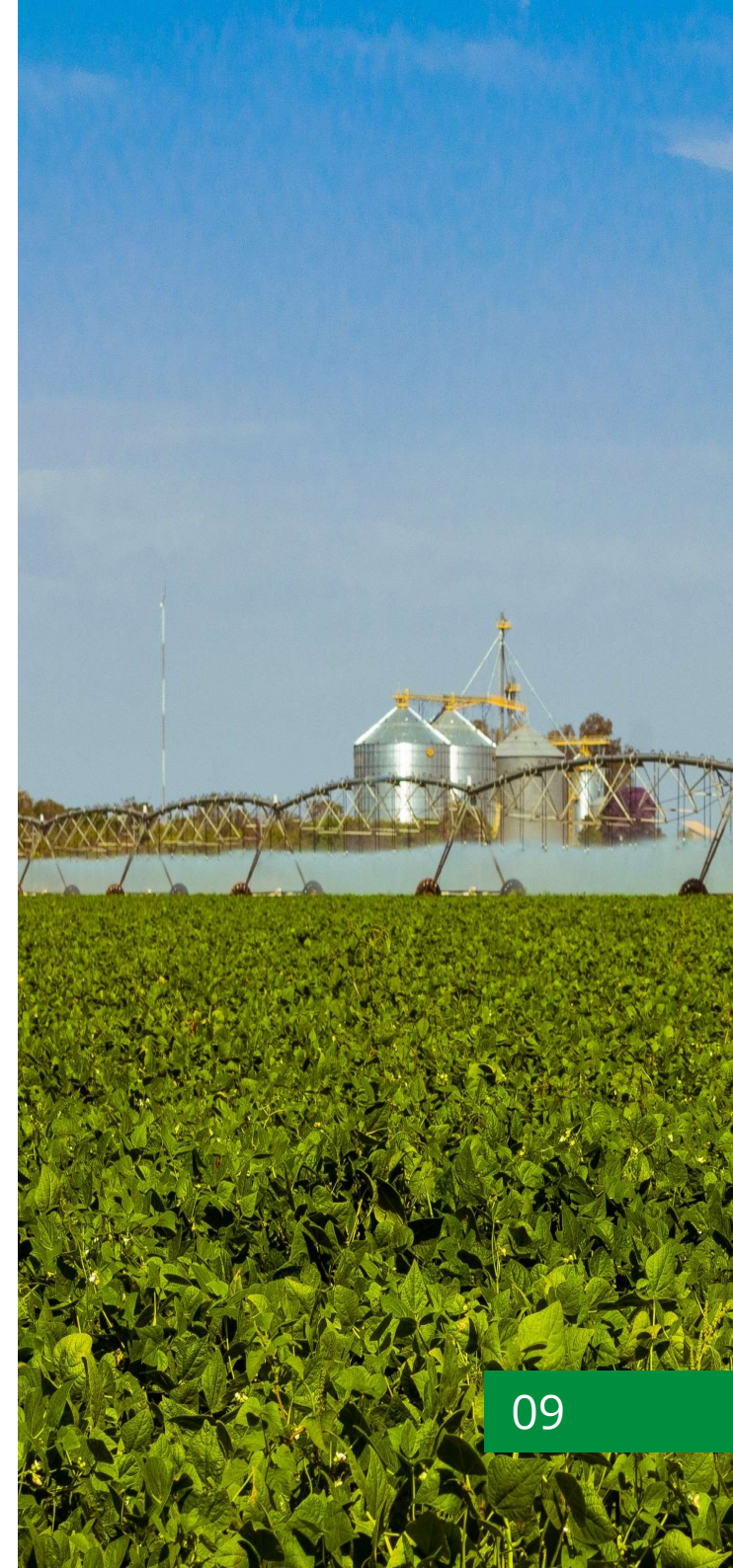
A colheita da SOJA alcançou, na última semana, aproximadamente 70% do total da área plantada de 1.78 milhão de hectares. Apesar do volume intenso de chuva, principalmente nos meses de Dezembro e Janeiro, a média de produtividade se manteve próxima à do ano passado, em 66 sacas por hectare, já validado 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

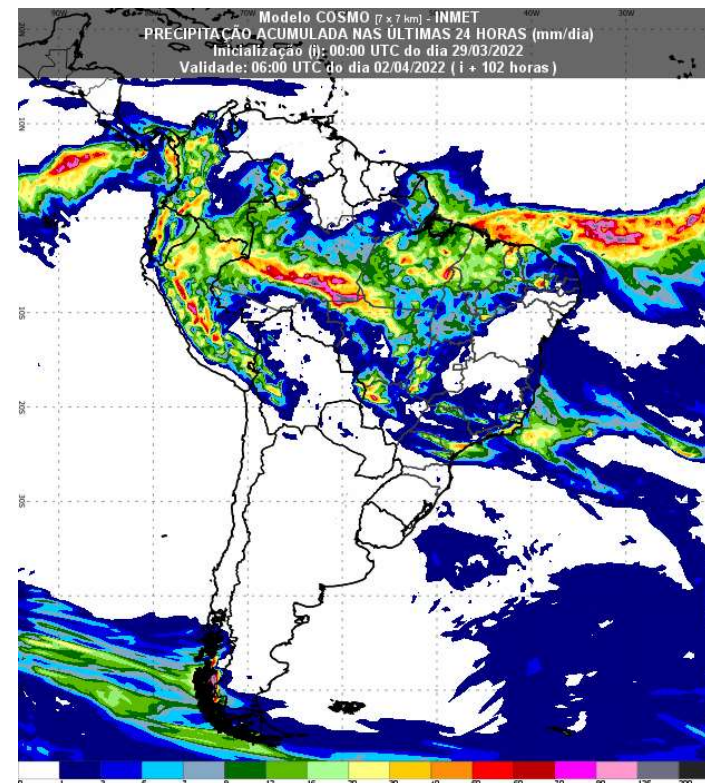
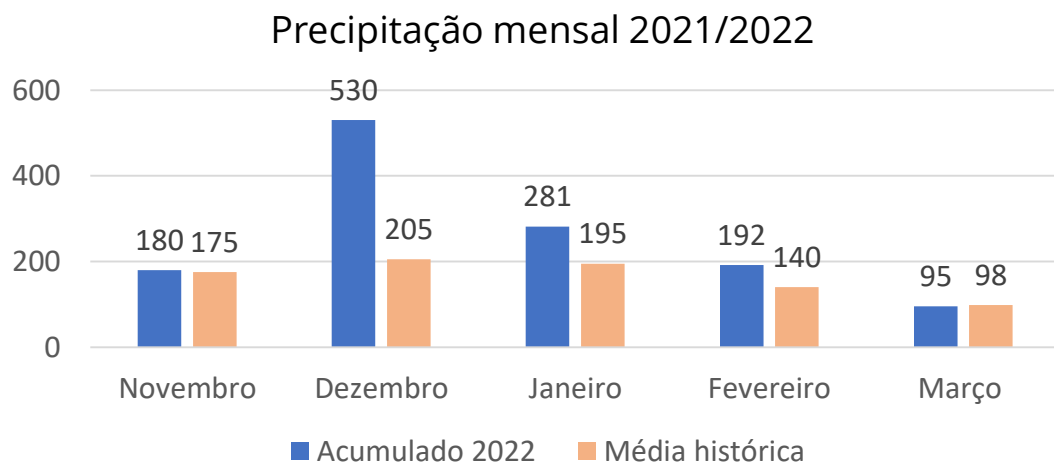
A alta expressiva no preço do diesel pode se refletir no custo da safra, pois representa uma parte importante do custo de produção e nesse momento terá grande influência na colheita e no transporte dos grãos.





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**