



CIRCULAR N° 20 Safra 2022/2023

22/02/2023





Apresentação

O produtor rural do Oeste da Bahia tem trabalhado ao longo dos últimos anos com base em informação. Esse é um dos pilares que permitiu a tecnificação e eficiência da agricultura praticada na região.

O vigésimo circular Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre a colheita da soja, bem como dados de predição em toneladas colhidas na região. Além disso, o material traz as principais ocorrências fitossanitárias das lavouras, assim como, o andamento da comercialização dos grãos e dos insumos na última semana.

A equipe da Aiba está em contato direto com produtores, gerentes e técnicos para trazer informações consolidadas e atualizadas sobre a safra 2022/2023, no Oeste da Bahia.





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

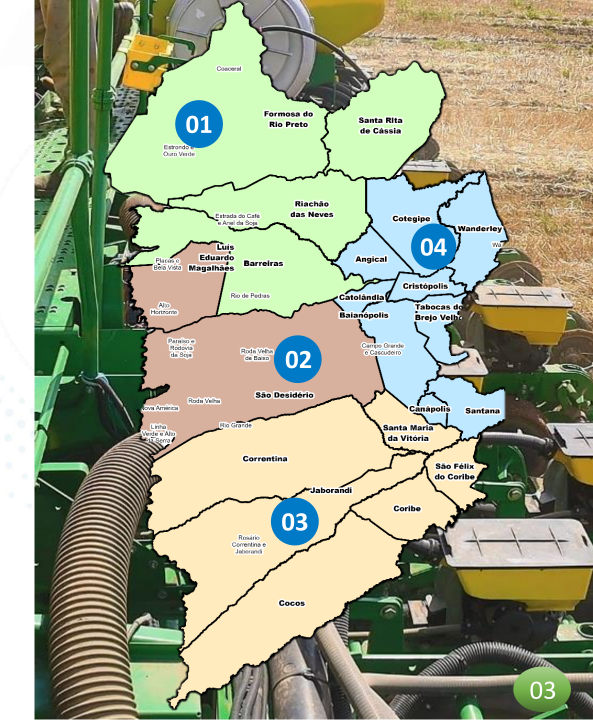
Baianópolis

Cotegipe

Cristópolis

Wanderley

Tabocas do Brejo Velho





Para a safra 22/23:



1,860 milhão/ha



305,416 mil/ha*

SOJA

ALGODÃO



220 mil/ha*

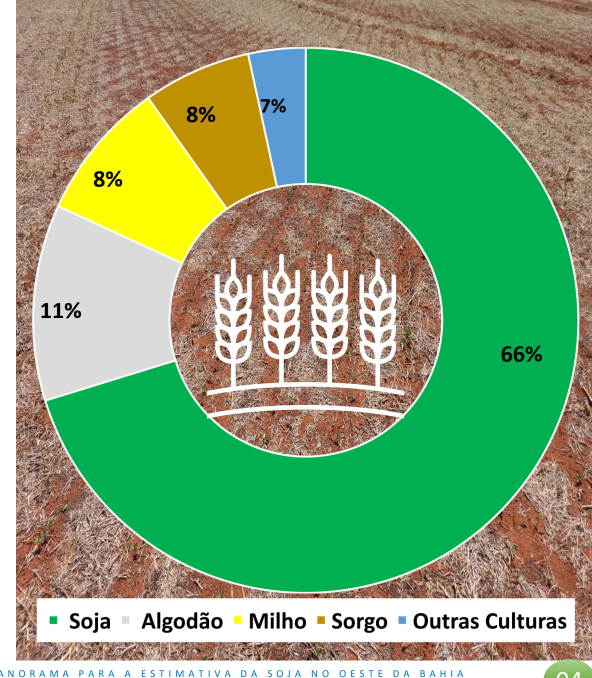


170 mil/ha

MILHO

SORGO

^{*}Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.





ANDAMENTO DA COLHEITA

SOJA

Colheita de Soja

A colheita de soja segue firme na região devido ao clima favorável para o processo, com 5,6% da área colhida, que corresponde a um total de 104.160 ha. O andamento da colheita está condicionado a fatores climáticos, onde nas últimas semanas, as condições favoráveis corroboraram para o ritmo de colheita, em boa parte das áreas do Oeste da Bahia.



BOI FTIM AIBA



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

PRODUTIVIDADE



 $67_{\text{sc/ha}}$

PRODUÇÃO

VALOR

7,447Milhões/ton

153,13_{R\$/sc}

COLHEITA 22/23

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

5,6%

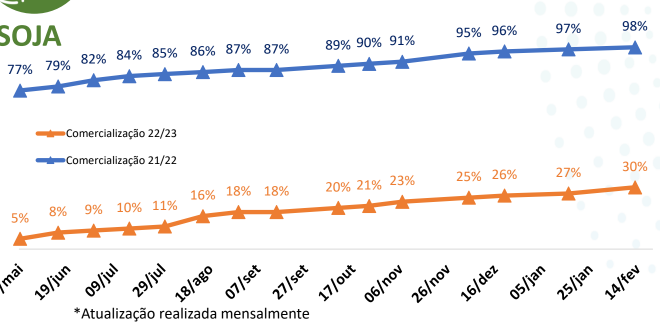
34%



^{*} Preço de soja disponível na quarta-feira 22/02/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



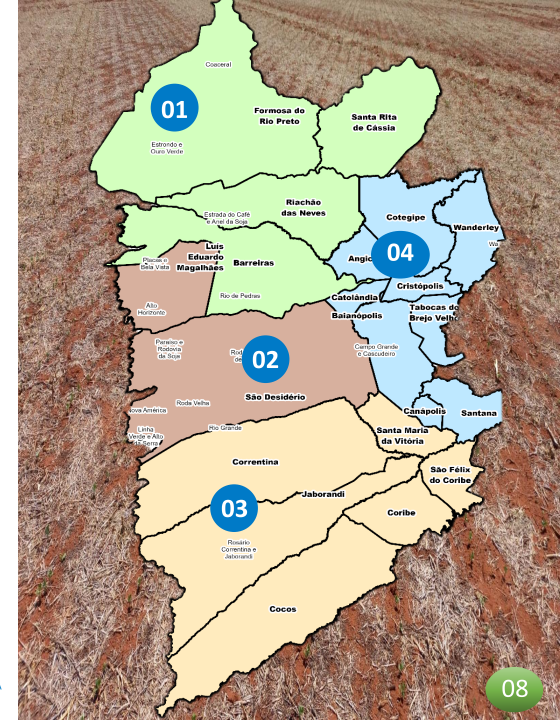






Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	
Região 01	2023	751	67	
	2022	728	69	
Região 02	2023	680	66	
	2022	651	67	
Região 03	2023	405	66	
	2022	381	65	
Região 04	2023	24	63	
	2022	20	59	





IRRIGADO

NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

PRODUTIVIDADE

PRODUÇÃO

COMERCIALIZAÇÃO 21/22

180 Mil/ha 180_{sc/ha}

Milhões/ton

88%

51%

COMERCIALIZAÇÃO **TOTAL**

84%

VALOR

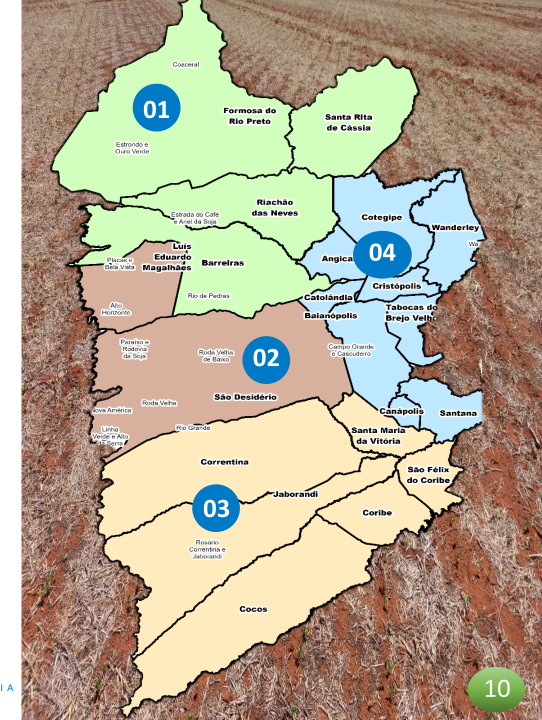
73,00

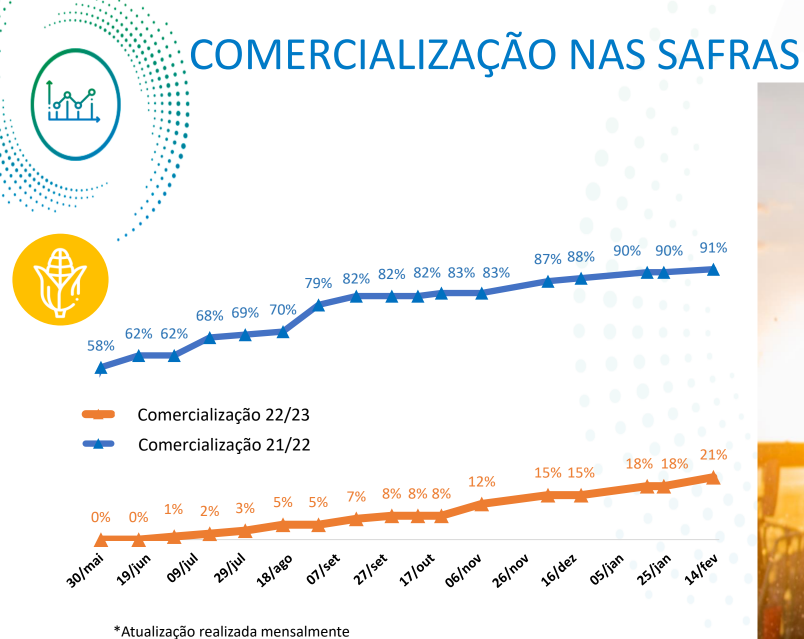
^{*} Preço de milho disponível na quarta-feira 22/02/2023.



Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	
Região 01	2023	61	67	
	2022	65	69	
Região 02	2023	78	66	
	2022	82	67	
Região 03	2023	75	66	
	2022	76	65	
Região 04	2023	3	63	
	2022	4	59	







-



NÚMEROS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2021/22	2022/23	Variação	2021/22	2022/23	Variação	2021/22	2022/23	Variação
Soja	1.780	1.860	4,5%	66	67	1,5%	6.942	7.477	7,7%
Algodão *	307	305	-0,7%	275	318	15,6%	1.269	1.420	11,9%
Milho	190	180	-5,3%	136	180	32,4%	1.881	1.782	-5,3%
Milho Irrigado	37	37	0,0%	180	190	5,6%	421	456	8,3%
Trigo	7	10	42,9%	100	100	0,0%	42	60	42,9%
Sorgo	140	170	21,4%	50	50	0,0%	420	510	21,4%
Total	2.461	2.562	4,1%				10.975	11.705	6,7%

^{* @/}ha de algodão

Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.

BOLFTIM AIRA



Fitossanitário

Ferrugem asiática no Oeste da Bahia

A equipe do Programa Fitossanitário informa que há o registro oficial de sete focos de ferrugem na região este da Bahia. Nos monitoramentos realizados nas últimas semanas, foram encontrados novos focos da doença em novas microrregiões.

O Programa reforça que em caso de suspeita, solicite a inspeção técnica ou encaminhe amostras para os laboratórios credenciados e evite a proliferação da Ferrugem.

Para mais informações, acesse o QR code da imagem ou pelos telefones (77) 3613-8024 / (77) 9.9860-6464 / (77) 9.9860-6157•



















Curso de Classificação e Padronização de Grãos

A Aiba te convida a participar do Curso de Classificação e Padronização de Grãos que acontecerá entre os dias 23 e 24 de fevereiro, às 8h, no Centro de Treinamento da Abapa, em Luís Eduardo Magalhães-BA.

Para se inscrever, basta acessar o QR Code na imagem ou entrar em contato pelo telefone: (77) 3613-8024.

Garanta já a sua participação, as vagas são limitadas.





Agronegócio e Sustentabilidade

Se você gosta de informação rápida e funcional sobre agricultura sustentável e diversos temas relacionados à produção agrícola, agora tem um conteúdo especial para conferir.

Acompanhe nosso canal "Agro Sustentável" no Spotify um programa realizado pela Aiba e pelo Land Innovation Fund para informar de forma leve através dos canais digitais e das rádios da nossa região. Dividido em uma série de cinco programas, cada um com um tema diferente.

Link disponível na bio @aibaoficial @landinnovationfund#agro #inovação #sustentabilidade #tecnologia #programaradio

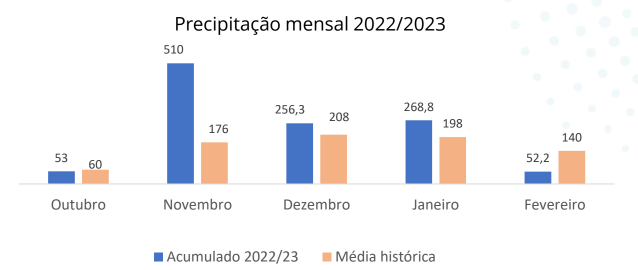


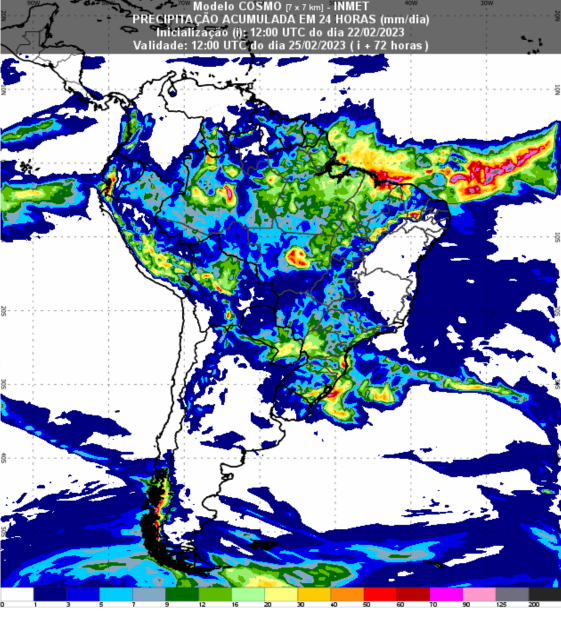
BOLETIM AIBA



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuva distribuídos ao longo da semana. Nuvens instáveis apontam possibilidades de chuvas em toda região oeste da Bahia nos próximos 8 dias, com volumes mais concentrados no final da semana. Há previsões de precipitação com volumes numéricos entre 5 e 20mm. O volume acumulado no mês de fevereiro soma 52,2 mm.





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior Eneas Porto Gabriel Juchem Gildeon Araujo 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 2023





