



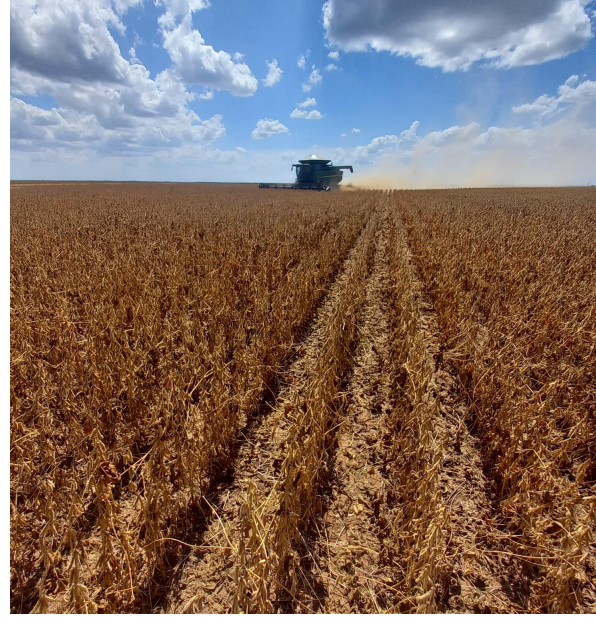
Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

A colheita da soja segue firme em todas microrregiões do extremo Oeste da Bahia. Na última semana, novas áreas puderam dar início a atividade mediante a condições favoráveis para operação, mesmo com a ocorrência de pancadas isoladas de chuva, pois ainda predominam períodos ensolarados nas regiões. Ainda vale destacar, que existe uma pequena fração de áreas, que estão iniciando o período reprodutivo em janela tardia. Dessa forma, a pressão de pragas e doenças vem contribuindo para condições fitossanitárias desfavoráveis para o final do ciclo, e a presença dessas pragas podem comprometer o rendimento e a qualidade da produção em condições pontuais.

- **Soja**: A previsão é que durante essa semana, a colheita permaneça pujante e acelerada de acordo com as principais zonas de distribuição pluviométrica, visto que há previsões apontando para pancadas isoladas de chuva no final da semana. Nos levantamentos amostrais de campo, está sendo monitorando a evolução da colheita de parte das lavouras, bem como a realização de amostragens quantitativas, para determinação de produtividade através da metodologia em (PMG). Até o presente momento, as avaliações parciais estão apontando rendimento satisfatórios, mesmo levando em consideração as adversidades enfrentadas no estabelecimento da semeadura no início da safra.
- **Milho Verão:** As áreas de milho verão já estão na eminência de colheita. As primeiras áreas já começaram a ser colhidas na microrregião do Rosário, distrito de Correntina. As demais lavouras estão se encaminhando para o final de ciclo. Em avaliações parciais, os dados preliminares de colheita, apontam desempenho regular.



BOLETIM AIBA



PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA

Com a colheita de soja em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para esta semana, é que sejam colhidas novas áreas, chegando a um total de 851 mil ha. Durante essa semana, teremos a manutenção das condições favoráveis para o estabelecimento da operação, visto que as previsões climáticas apontam para períodos isolados de chuva. A expectativa para essa semana, é que o ritmo seja ainda mais acelerado, tendo em vista que a aptdão de novas áreas para início da operação, o que permite avaliar que teremos percentuais mais expressivos no monitoramento da colheita, nas próximas semanas.





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



1,980 Milhões/ha

PRODUÇÃO

7,246 Milhões/ton



SOJA

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99,4%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

38%

PRODUTIVIDADE

61 sc/ha

VALOR

106,50 R\$/sc

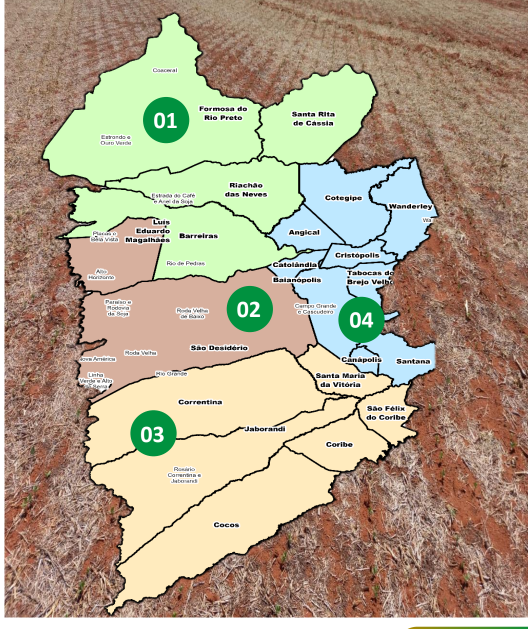


^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 18/03/2024.



NÚMEROS DA SOJA 2023/24

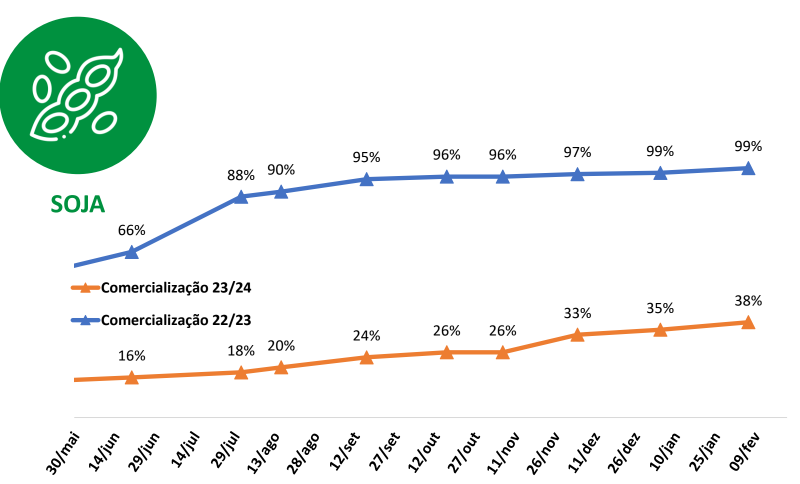
Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	778	61	3,6%	
	2023	751	70		
Região 02	2024	756	62	10.0%	
			70	10,9%	
Região 03	2024	420	61	3,8%	
	2023	405	62		
Região 04	2024 2		40	O F0/	
	2023	24	40	8,5%	



BOLETIM AIBA



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





BOLETIM AIBA

NORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA BAHIA



PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

170 sc/ha

PRODUÇÃO

1,122 Milhões/ton



ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

5%

VALOR

57,50 R\$/sc

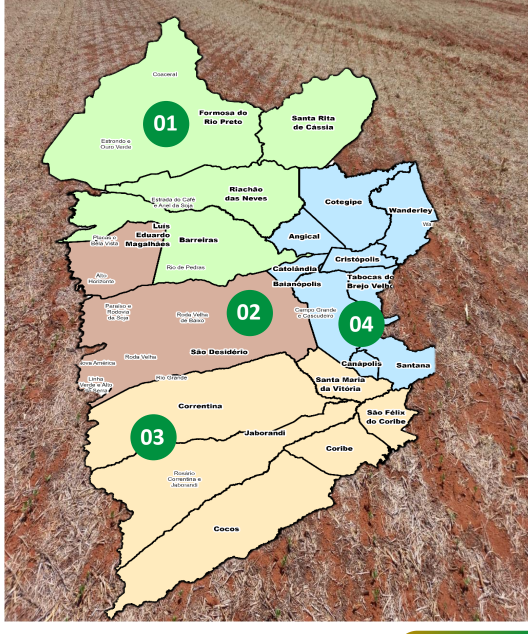


^{*} Preço do milho disponível na segunda-feira 18/03/2024.



NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	38	182	- 38%	
	2023	62	187	- 30/0	
Região 02	2024	45	170	- 46,4%	
	2023	84	165		
Região 03	2024	50	168	222/	
	2023	74	183	- 32%	
Região 04	2024	2	100	220/	
	2023	3	90	- 33%	





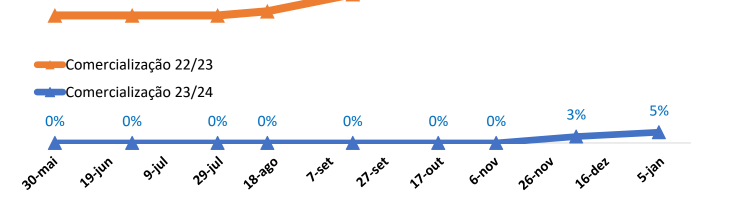
COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO

60%

60%

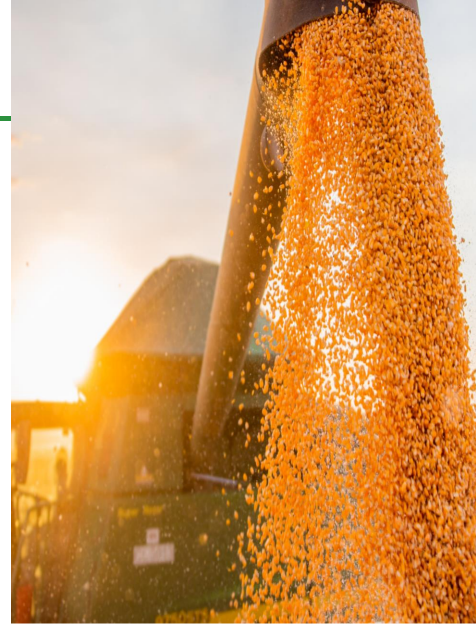


70%

62%

60%

72%



BOLETIM AIBA.

98%

92%



CONHEÇA A REGIÃO

Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

REGIÃO 01

REGIÃO 02

Barreiras

Luís Eduardo Magalhães

Riachão das Neves

São Desidério

Formosa do Rio Preto

Santa Rita de Cássia

REGIÃO 03

REGIÃO 04

Correntina

Baianópolis

Jaborandi

Cotegipe

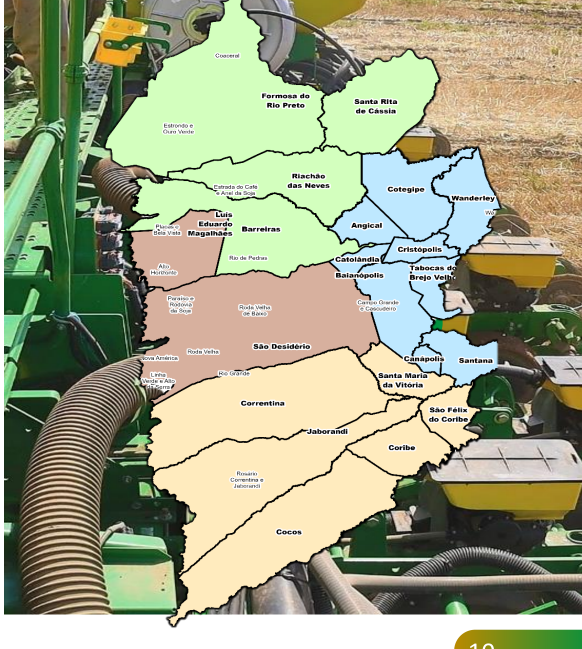
Cocos

Cristópolis

Coribe

Wanderley

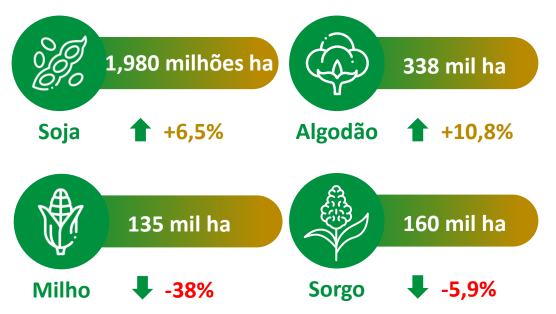
Tabocas do Brejo Velho

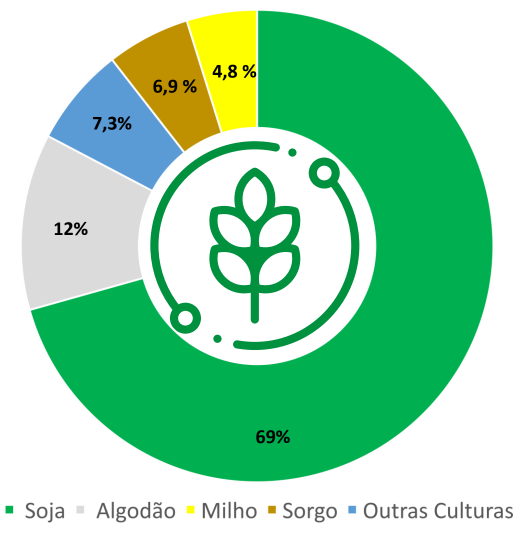




DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:





^{*}Base de dados atualizada dia 26/02/2024 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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.

BOLETIM AIBA.



PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas		Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	
Soja	1.860	1.980	6,5%	67	61	-9,0%	7.477	7.246	-3,1%	
Algodão *	305	338	10,8%	330	312	-5,5%	1.509	1.581	4,8%	
Milho	180	110	-38,9%	160	170	6,3%	1.728	1.122	-35,1%	
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%	
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	51	54	5,9%	
Sorgo	170	160	-5,9%	60	60	0,0%	612	576	-5,9%	
Total	2.565	2.623	2,3%				11.809	10.849	-8,1%	

^{* @/}ha de algodão

Base de Dados - 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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 26/02/2024.

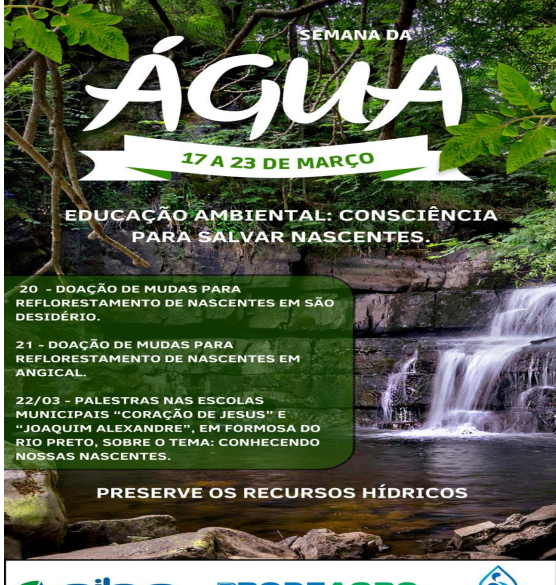


SEMANA DA ÁGUA

Nos dias 20 à 22 de março, a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por meio do programa Nascentes do Oeste, realizará ações voltadas a Educação Ambiental na semana em comemoração ao Dia Mundial da Água em vários municípios do oeste baiano.

A Semana da Água tem como objetivo informar e sensibilizar a população sobre a importância dos recursos hídricos para o equilíbrio do meio ambiente e a qualidade de vida, incentivando o consumo consciente e o combate ao desperdício.

A programação visa compartilhar experiências e conhecimentos sobre a gestão dos recursos hídricos a partir de diferentes olhares, além de propiciar o diálogo entre especialistas e sociedade.











Edição 28ª "ENERGIAS RENOVÁVEIS"

A 28º Edição da Revista Aiba Rural está com o Edital aberto para submissão de artigos. Para essa edição, o periódico científico terá como tema principal "ENERGIAS RENOVÁVEIS".

A revista também é constituída de temáticas voltadas à irrigação, novas tecnologias, insumos agrícolas, culturas, mercado, sustentabilidade, legislação, além de outros temas relevantes para o setor.

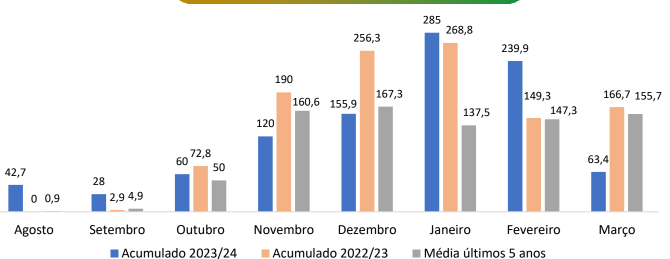
Os artigos inéditos devem ser enviados até o dia 22 de abril de 2024. As edições anteriores se encontram disponíveis no seguinte endereço eletrônico: http://aiba.org.br/revista-aiba-rural/

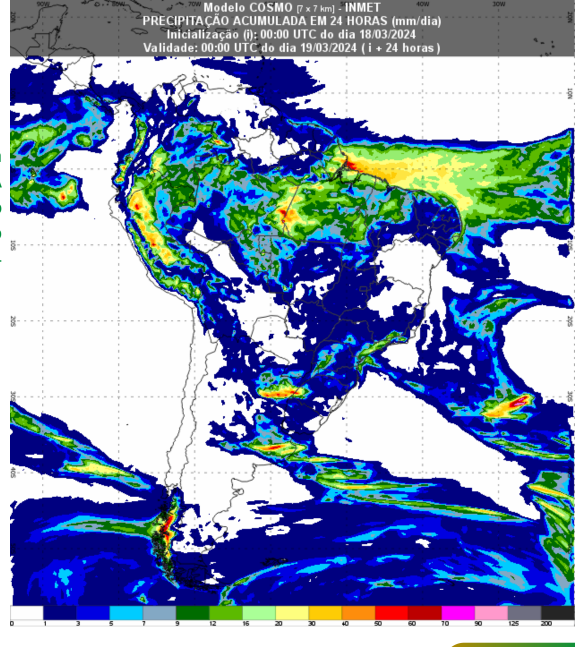




Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, com possibilidade de pancadas de chuvas em diferentes períodos. A previsão é que o clima se mantenha firme até o próximo final de semana, tendo como destaque a predominância de altas temperaturas. Até o presente momento, no mês de março, foram registrados um volume acumulado de precipitação de 63,4 mm.









FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior

Ana Renault

Eneas Porto

Danilo Passos

Hellen Bitencourt

Gabriel Juchem

Glauciana Araújo

Jackson Mota

Luiz Stalhke

Marcus Neves

Poliana Silva

Raquel Paiva

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

FONTES:

Abapa

Conselho Técnico Aiba

Conab

Programa

Fitossanitário

Inmet

Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO: Aiba 2024









