



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



RESUMO

Com a colheita da soja finalizada, as atenções se voltam para a colheita do milho verão e para os cultivos de cobertura e segunda safra. Com as adversidades climáticas enfrentadas na safra atual, o planejamento das próximas operações, se intensificam nas propriedades. Nesse período de entressafra, muitos produtores estão recebendo parte dos insumos e fechando contratos com os fornecedores de sementes. Além disso, boa parte das propriedades rurais já começaram a fazer o manejo e destruição de tigueras, se preparando para o cumprimento do vazio sanitário da soja, que de acordo com a Portaria MAPA/DAS 1.111 de 13 de maio de 2024, o vazio sanitário da soja no estado da Bahia, será a partir do dia 26 de junho. Na cultura do milho, as avaliações parciais demonstram que os resultados possivelmente serão abaixo da média estimada, visto as limitações enfrentados pelo clima e pelos aspectos fitossanitários, com a ocorrência de cigarrinhas, epiroplasmas e molicutes estão contribuindo negativamente para os resultados.

Milho: A colheita vai se encaminhando para reta final nos principais núcleos produtivos. Em avaliações parciais de colheita, os dados demonstram que as médias registradas estão bem abaixo do estimado. As avaliações preliminares demonstram médias em torno dos 150 sc/ha. As adversidades climáticas e os fatores fitossanitários, continuam contribuindo para tal condição.

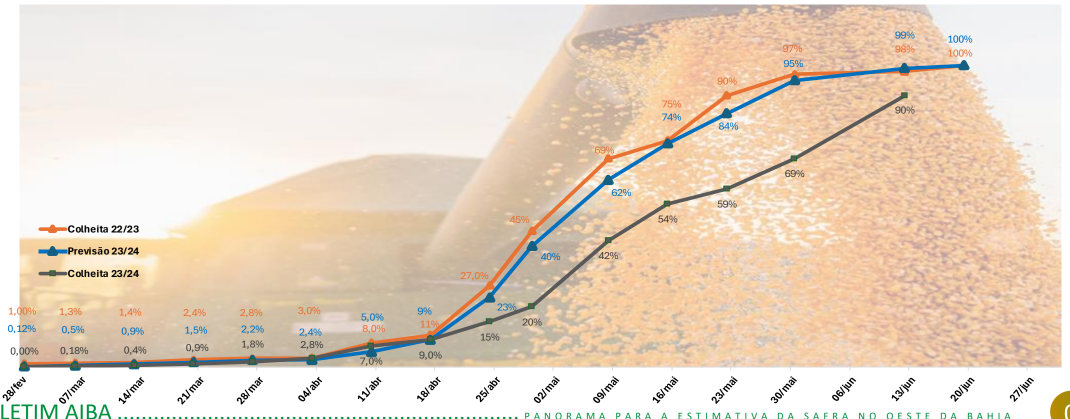
Algodão: A colheita continua pujante nas diversas microrregiões do oeste da Bahia. As áreas colhidas demonstram que a produtividade da cultura está de acordo com as perspectivas estimadas, segundo a Abapa. No último levantamento realizado pelo conselho técnico da Aiba, a média de produtividade de algodão estimada para essa safra está em 312@/ha.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

A colheita de Milho (verão) vai se encaminhando para sua fase final, com isso é possível trazer dados do final da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento, foram colhidas uma área correspondente a 104 mil ha de milho na região. O atraso na operação, quando comparado a calendários agrícolas anteriores, se deve em virtude do problemas climáticos enfrentados, no estabelecimento da cultura no início da Safra (atraso da semeadura e replantio), bem como a presença das chuvas no período de colheita em períodos pontuais no final do ciclo. As médias parciais de colheita continuam abaixo dos valores estimados no início da safra, com valores na casa dos 150 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



1,980 Milhões/ha

PRODUÇÃO

7,484 Milh

Milhões/ton



SOJA

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99,9%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

80%

PRODUTIVIDADE

63 sc/ha

VALOR

120,88 R\$/sc

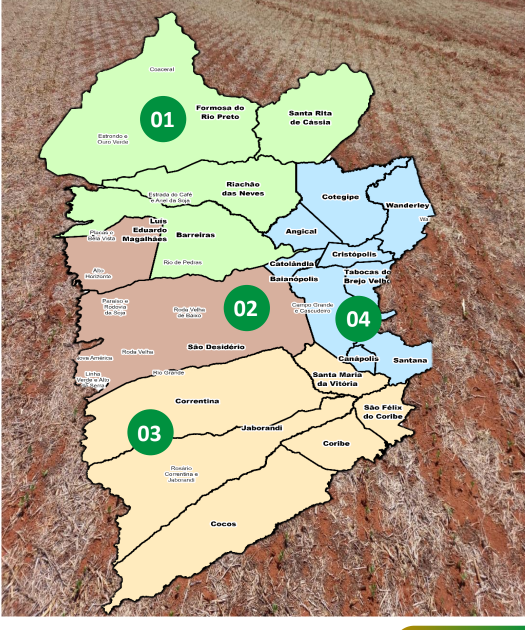


^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 18/06/2024.



NÚMEROS DA SOJA 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	778	63	3,6%	
	2023	751	70	3,0%	
Região 02	2024	756	64	11,2%	
	2023	680	70		
Região 03	2024	420	62		
	2023	405	62	3,8%	
Região 04	2024	26	51	0.50/	
	2023	24	40	8,5%	

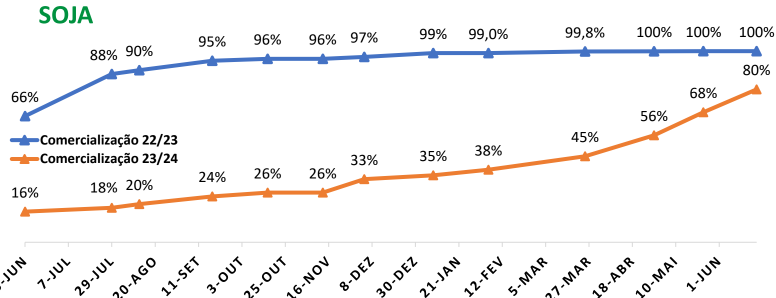


BOLETIM AIBA



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS







BOLETIM AIBA



PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

150 sc/ha

PRODUÇÃO

990 Mil/ton



ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

270 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

30%

VALOR

54,75 R\$/sc

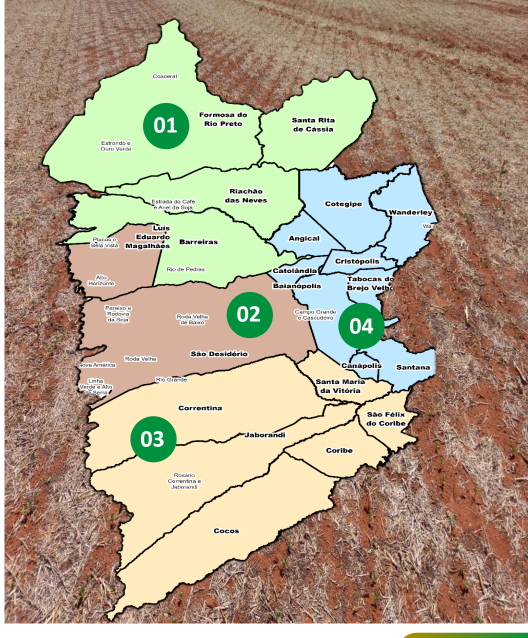


^{*} Preço do milho disponível na segunda-feira 18/06/2024.



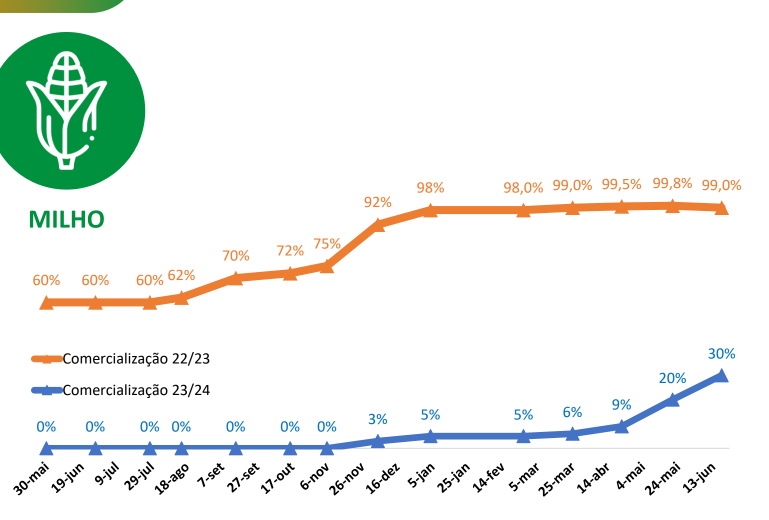
NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	38	153	- 38%	
	2023	62	187	- 50%	
Região 02	2024	45	142	46 49/	
	2023 84		165	- 46,4%	
Região 03	2024	50	140	- 32%	
	2023	74	183		
Região 04	2024	2	70	220/	
	2023	3	90	- 33%	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





BOLETIM AIBA



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



Rio Preto

Eduardo

de Cássia

Angical

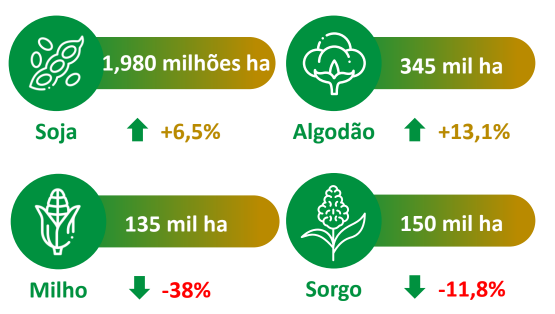
Cotegipe

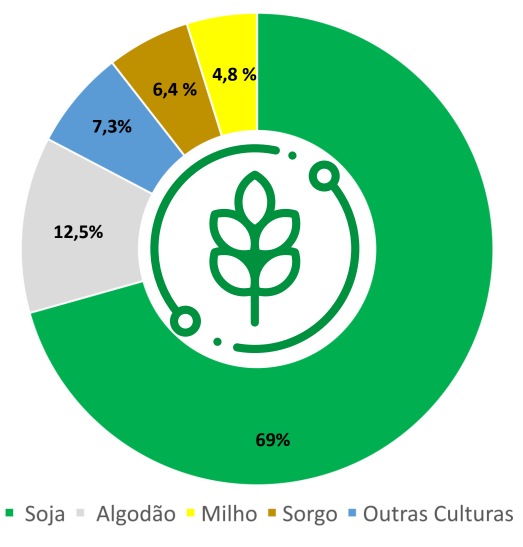
Cristópolis



DADOS GERAIS DA SAFRA

Na safra 2023/24 temos:





^{*}Base de dados atualizada dia 20/05/2024 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	63	-6,0%	7.477	7.484	0,1%	
Algodão *	305	345	13,1%	330	312	-5,5%	1.509	1.614	7,0%	
Milho	180	110	-38,9%	160	150	-6,3%	1.728	990	-42,7%	
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	270	-37,5%	
Trigo	10	7	-30,0%	85	90	5,9%	51	37	-27,5%	
Sorgo	170	150	-11,8%	60	60	0,0%	612	540	-11,8%	
Total	2.565	2.617	2,0%				11.809	10.935	-7,4%	

^{* @/}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 20/05/2024.

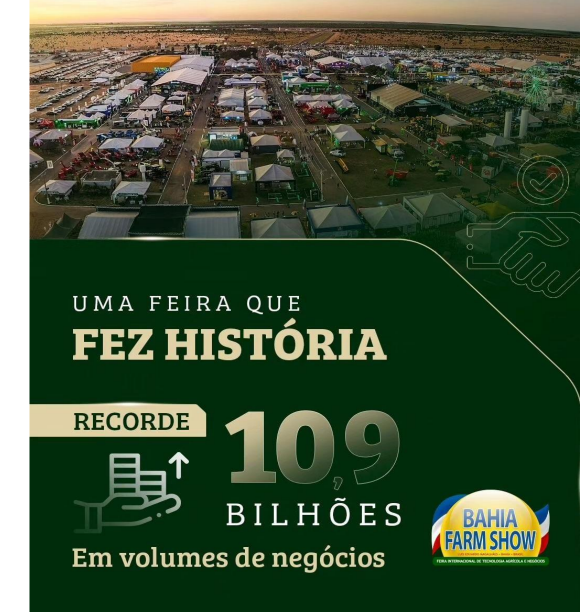


BAHIA FARM SHOW 2024

O Agro que sustenta as famílias, fomenta o desenvolvimento e alimenta a economia do Brasil e do mundo! Com o tema "Agro, Herança do Brasil", a 18ª edição da Bahia Farm Show foi a vitrine do agro para o mundo, evidenciando a força desse setor que une famílias ao redor dos lares brasileiros.

Encerrada no sábado (15) a Bahia Farm Show atingiu um novo recorde em comercialização, com a marca de R\$ 10,9 bilhões em negócios fechados, superando os R\$ 8,2 bilhões da edição passada, correspondendo a um crescimento de 32,7% em comparação à 2023. Em relação ao público, a feira, realizada em Luís Eduardo Magalhães, também superou as expectativas, com 111.377 mil visitantes, ultrapassando os 100.262 mil do ano passado.

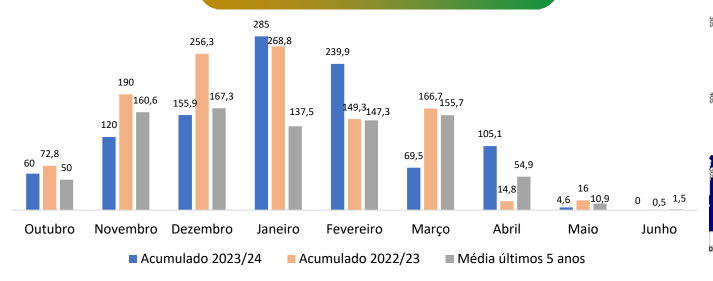
Para o próximo ano, convidamos todos a retornarem à nossa próxima edição, a 19ª Bahia Farm Show, que acontecerá de 09 a 14 de junho de 2025.

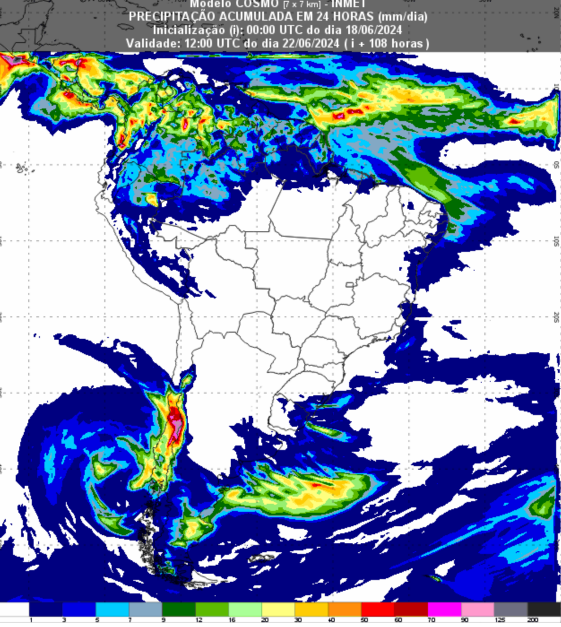




Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para condição ensolarada durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de maio, foram registrados, um volume acumulado de precipitação de 4,6 mm, já no mês de junho a precipitação se mantem dentro da média histórica climática dos últimos cinco anos. O INMET (2024) publicou um aviso de PERIGO POTENCIAL sobre a baixa umidade relativa do ar variando entre 30% e 20%, para região oeste do estado.

Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)







FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior

Eneas Porto

Danilo Passos

Hellen Bitencourt

Gabriel Juchem

Glauciana Araújo

Jackson Mota

Joanne Ledo

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





