



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



RESUMO

A colheita de soja no Oeste da Bahia foi finalizada na última semana. Os dados consolidados confirmam que os desafios climáticos enfrentados pelo fenômeno El Niño, contribuíram incisivamente para o resultado da média de produtividade obtida. De acordo com as avaliações de colheita, as áreas consideradas como tardias, fecharam a operação com desempenho abaixo do esperado, devido às adversidades supracitadas, além da pressão fitossanitária de algumas pragas e doenças no final do ciclo.

Soja: A colheita das áreas remanescentes foi plenamente finalizada no último final de semana. Os dados finais da safra da cultura, foram discutidos e validados pelo conselho técnico da Aiba em sua quarta reunião na safra. As avaliações de colheita apontaram para rendimentos regulares, fechando com média final de 63 sacas/ha. As áreas anteriormente cultivadas com soja, agora darão espaço as culturas, como milheto, sorgo, feijão, entre outras culturas, de acordo com as necessidades agronômicas de cada área. Com a proximidade do vazio sanitário da soja, cabe aos produtores se atentarem para manejo e destruição das tigueras, para garantir o cumprimento da legislação.

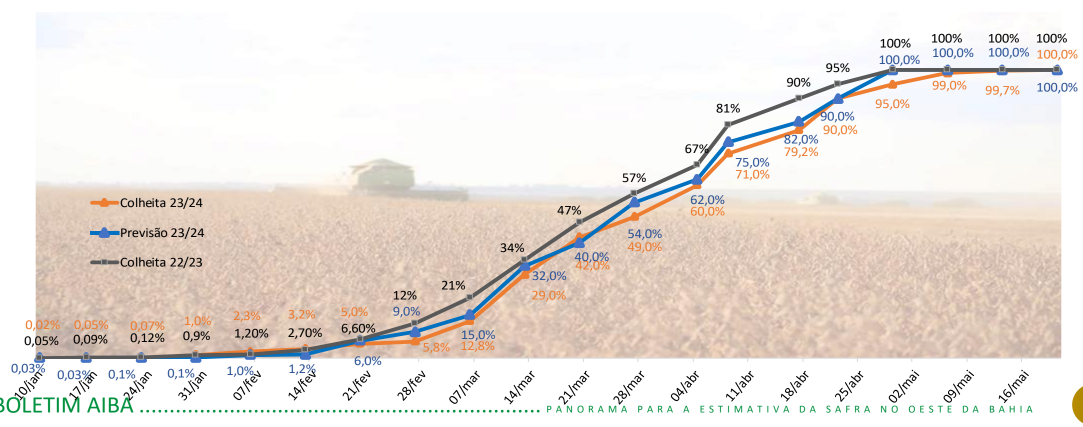
Milho: A colheita avança em ritmo cadenciado com baixa uniformidade nas principais regiões de produtoras. O cronograma de colheita segue condicionado ao calendário agrícola da cultura nas principais regiões onde o cereal foi cultivado. Em avaliações parciais de colheita, os dados demonstram que as médias registradas estão bem abaixo do estimado. As avaliações preliminares demonstram médias em torno dos 150 sc/ha. Os fatores climáticos e fitossanitários de uma maneira geral, estão contribuindo para tal condição.





PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE SOJA

Com a colheita de soja finalizada, é possível trazer dados do fechamento da operação na região Oeste da Bahia. Conforme a expectativa do último circular a operação foi finalizada no último final semana, chegando aos 1,98 milhão de hectares colhidos. Com a integralização da colheita, em boa parte das áreas, as culturas como feijão, milheto e sorgo e outras forrageiras ganham espaço nas microrregiões monitoradas.

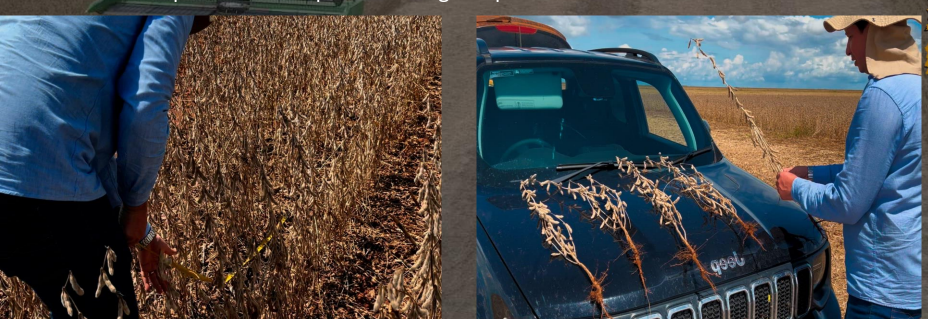




AVALIAÇÃO DE COLHEITA E FECHAMENTO DA SAFRA DE SOJA

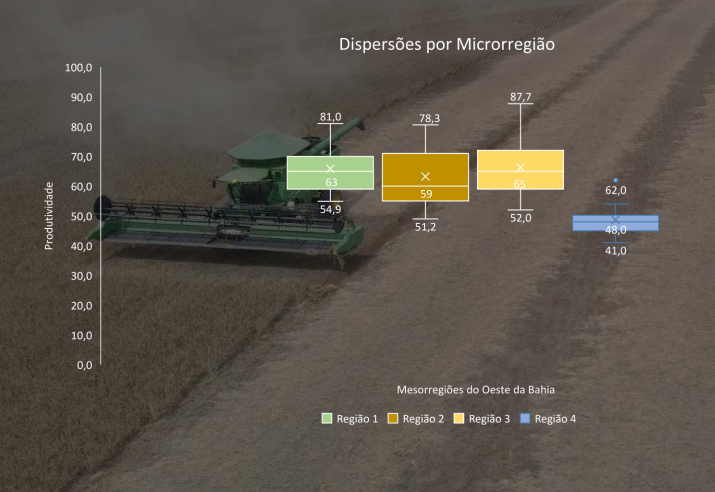
O Conselho Técnico da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), definiu o quarto levantamento da safra. Os dados apresentados pela equipe técnica da Aiba foi obtido através de amostragens de campo, por meio de metodologia quantitativa de (PMG), em que através do referido método, foi possível realizar 182 amostragens em diferentes regiões produtoras no Oeste da Bahia, no período de fevereiro à maio.

Os dados obtidos, contribuíram para avaliação das condições das lavouras e dos principais períodos críticos enfrentados em cada região, além da obtenção de indicadores de produtividade por microrregiões produtoras.

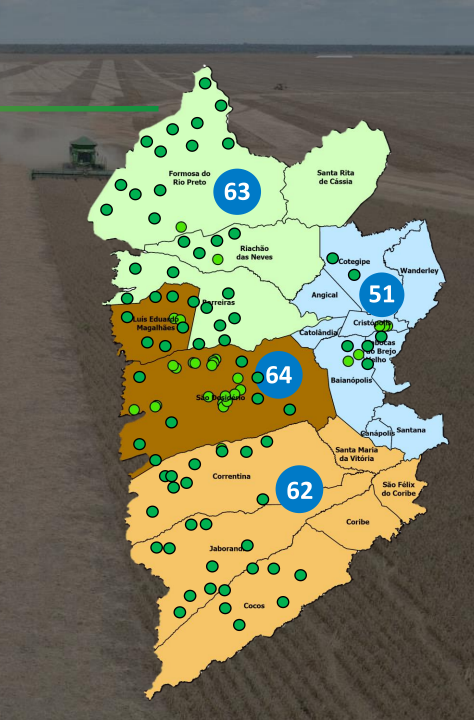




RESULTADOS DAS AVALIAÇÕES DE SOJA



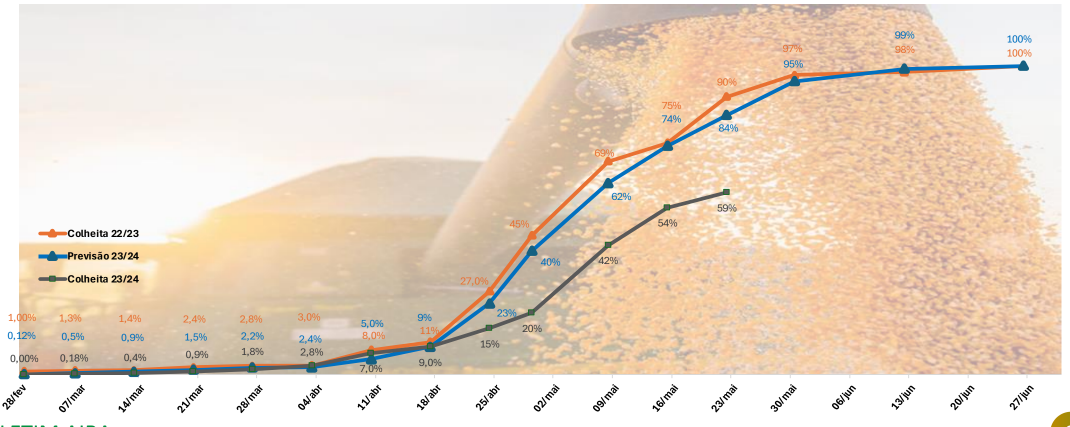
Média Ponderada final: 63,46 sc/ha





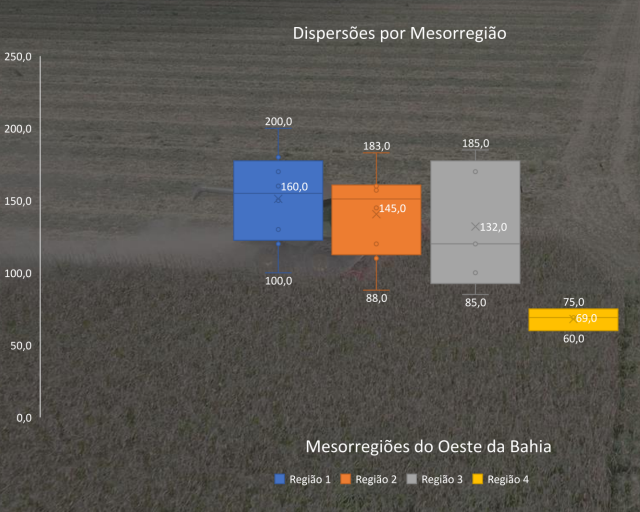
PREDIÇÃO E MONITORAMENTO DE COLHEITA DE MILHO

Com a colheita de Milho em andamento, é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. Até o presente momento, foram colhidas uma área correspondente a 62 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.

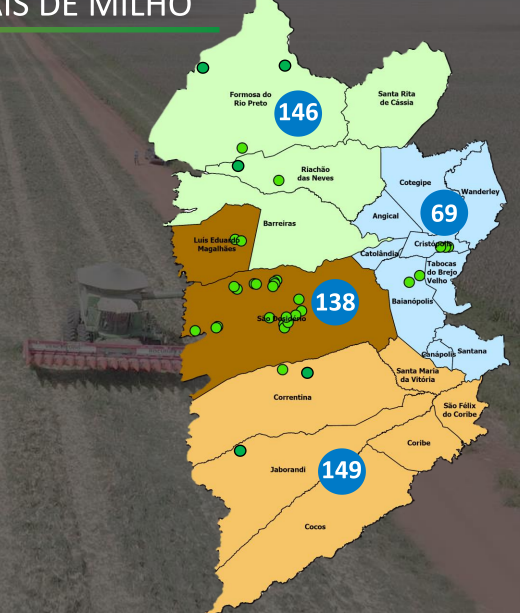




RESULTADOS DAS AVALIAÇÕES PARCIAIS DE MILHO









PREVISÃO DA SAFRA 2023/24



1,980 Milhões/ha

PRODUÇÃO

7,484

Milhões/ton



SOJA

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

99,9%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

68%

PRODUTIVIDADE

63 sc/ha

VALOR

117,25 R\$/sc

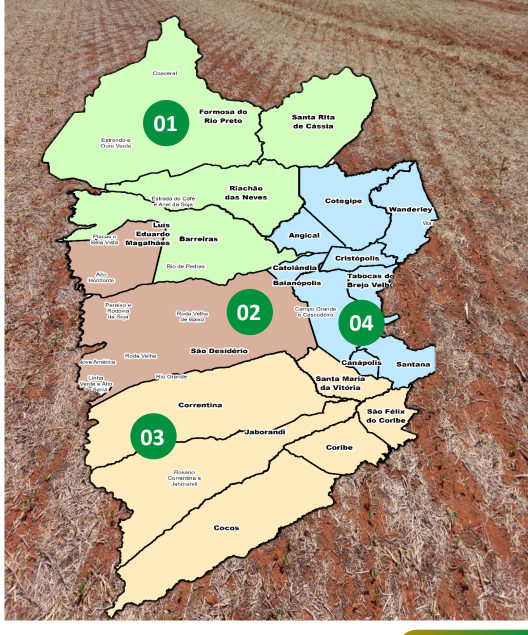


^{*} Preço de soja disponível na segunda-feira 20/05/2024.



NÚMEROS DA SOJA 2023/24

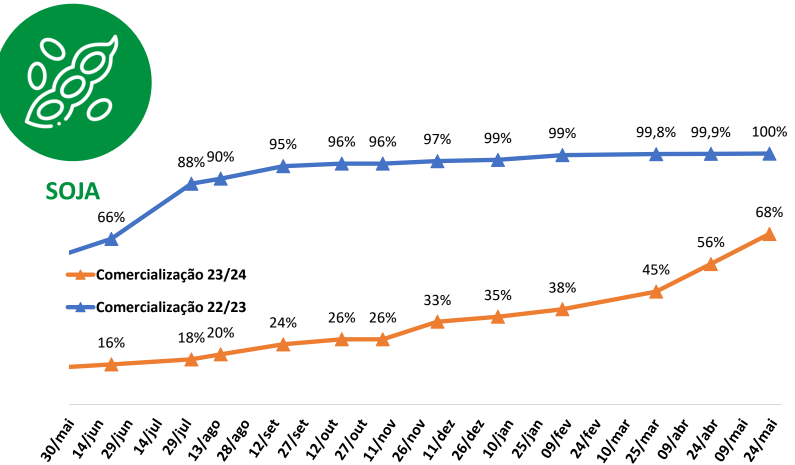
Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	778	63	3,6%	
	2023	751	751 70		
Região 02	2024	756	64	11 20/	
	2023 680		70	11,2%	
Região 03	2024	420	62	3,8%	
	2023	405	62		
Região 04	2024		51	0.50/	
	2023	24	40	8,5%	



BOLETIM AIBA



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS







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

20%

VALOR

50,50 R\$/sc

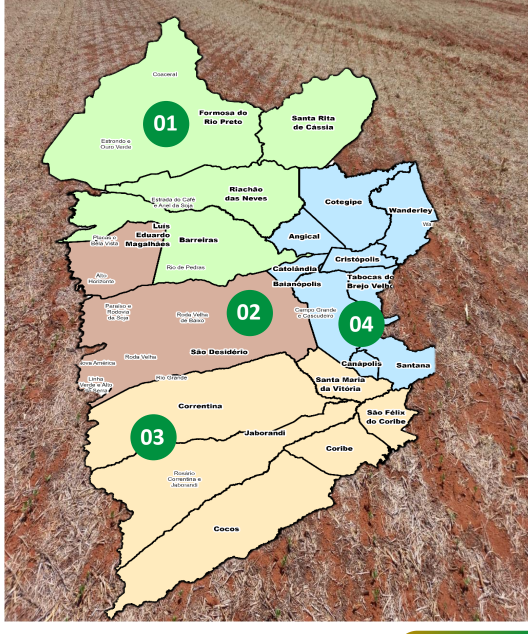


^{*} Preço do milho disponível na segunda-feira 20/05/2024.



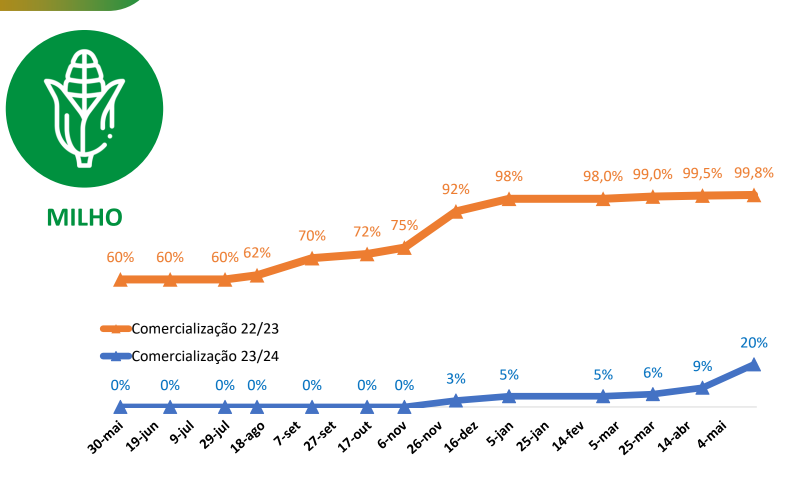
NÚMEROS DO MILHO VERÃO 2023/24

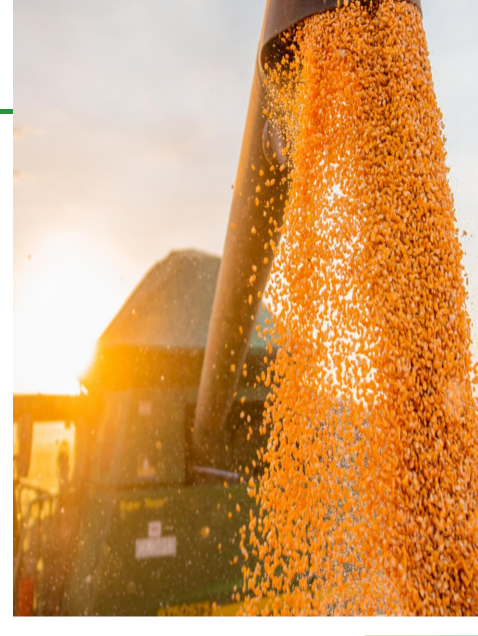
Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23	
Região 01	2024	38	153	- 38%	
	2023	62	187	- 50%	
Região 02	2024	45	142	46 49/	
	2023 84		165	- 46,4%	
Região 03	2024	50	140	222/	
	2023	74	183	- 32%	
Região 04	2024	2	70	220/	
	2023	3	90	- 33%	





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

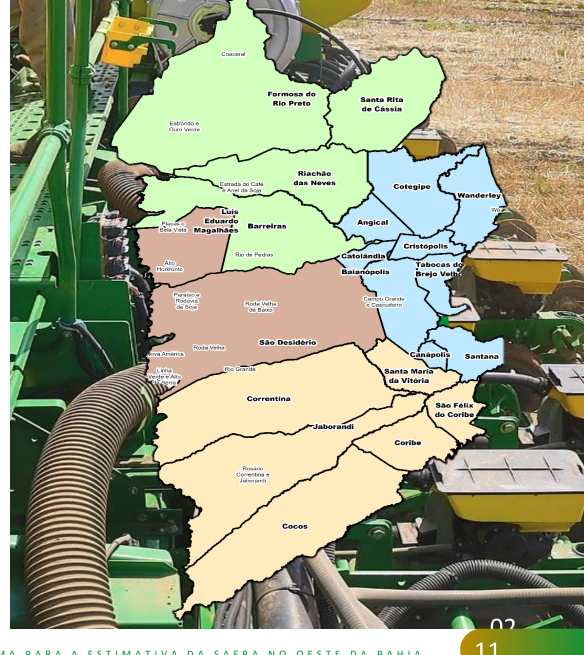
Cocos

Cristópolis

Coribe

Wanderley

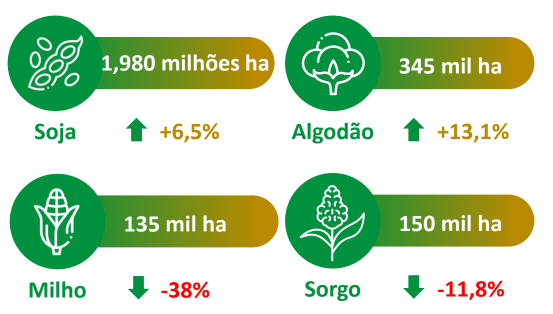
Tabocas do Brejo Velho

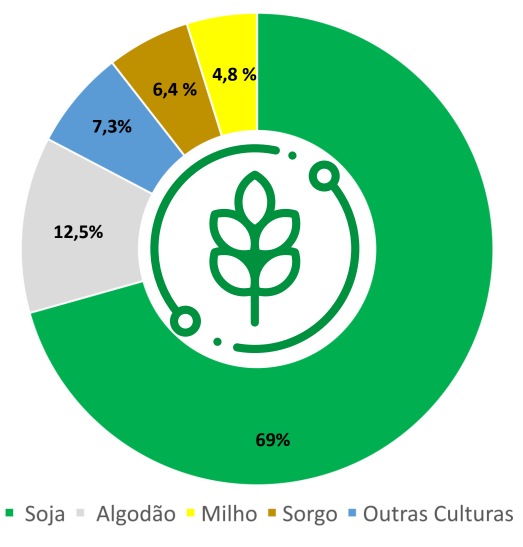




DADOS GERAIS DA SAFRA

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.



S.O.S. RIO GRANDE DO SUL

Entidades agrícolas do oeste baiano mobilizam campanha em prol das vítimas das enchentes do Rio Grande do Sul

Diante do cenário de devastação provocado pelas fortes chuvas na região do Rio Grande do Sul, a solidariedade emerge como um valor inestimável. Nesse contexto, a Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba) une-se à iniciativa da Aprosoja (RS) e outras entidades agrícolas, como a Aprosoja Bahia, para promover uma campanha de arrecadação de recursos em prol das famílias desabrigadas e afetadas pela calamidade. Essa colaboração inter-regional evidencia a importância da empatia e da cooperação em momentos críticos, destacando o papel fundamental da comunidade agrícola no apoio aos necessitados.

Saiba mais em aiba.org.br

PLANTANDO ESPERANÇA

A Aiba, em parceria com outras empresas do setor, apoia a campanha de doação de itens prioritários para as vítimas das enchentes do Rio Grande do Sul.

FAÇA SUAS DOAÇÕES PELA CHAVE PIX:

PIX CNPJ:



INFORMAÇÕES:









BOLETIM AIBA.

14



AGRONEGÓCIO

A Associação dos Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), por intermédio do Programa Agro Plus Bahia avaliará a qualidade química e física dos fertilizantes comercializados na Safra atual.

As amostras serão coletadas pelos técnicos da Aiba, por meio de visitas aos produtores nas principais microrregiões produtivas. Em seguida, as amostras serão encaminhadas aos laboratórios credenciados sem custo aos produtores, para identificar a qualidade desses produtos.

Os resultados dessas amostras serão compartilhados com os produtores detentores do produto, com a equipe técnica da Aiba e com os fiscais do MAPA, em caso de divergências.



Em caso de interesse, como devo proceder?

Entrar em contato com a Aiba, solicitando o agendamento da coleta;

A equipe de campo avaliará as condições prévias de armazenamento;

Será agendada a visita para coleta das amostras;

Para demais informações acesse

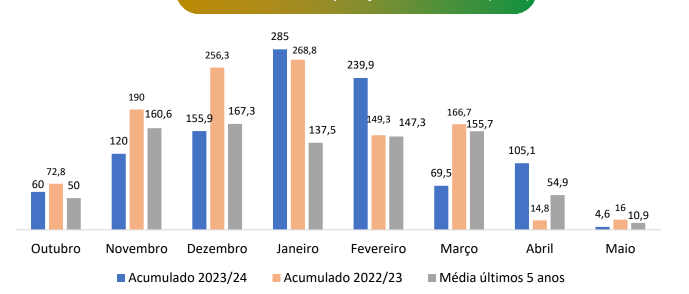


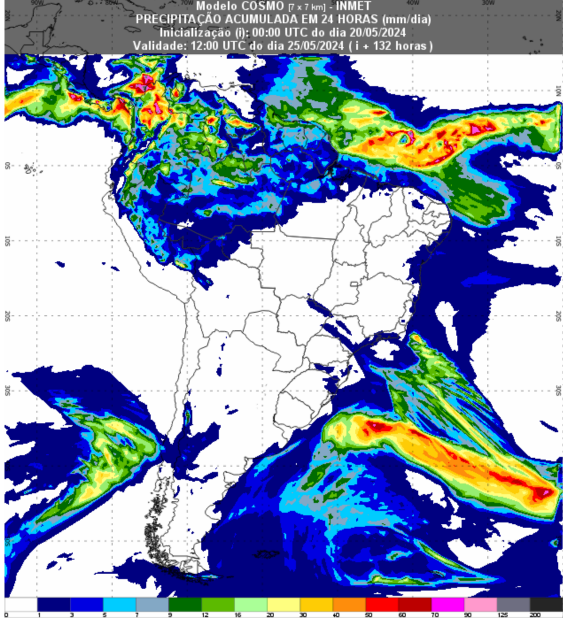




Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para sol entre nuvens durante a semana, em diferentes períodos nas principais microrregiões produtoras da região Oeste da Bahia. No mês de maio, foram registrados, até o momento, um volume acumulado de precipitação de 4,6 mm.

Resumo de Precipitações 2023/24 (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







BOLETIM AIBA



