

BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE
DA BAHIA

CIRCULAR N° 02 Safra 2023/2024

16/10/2023



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

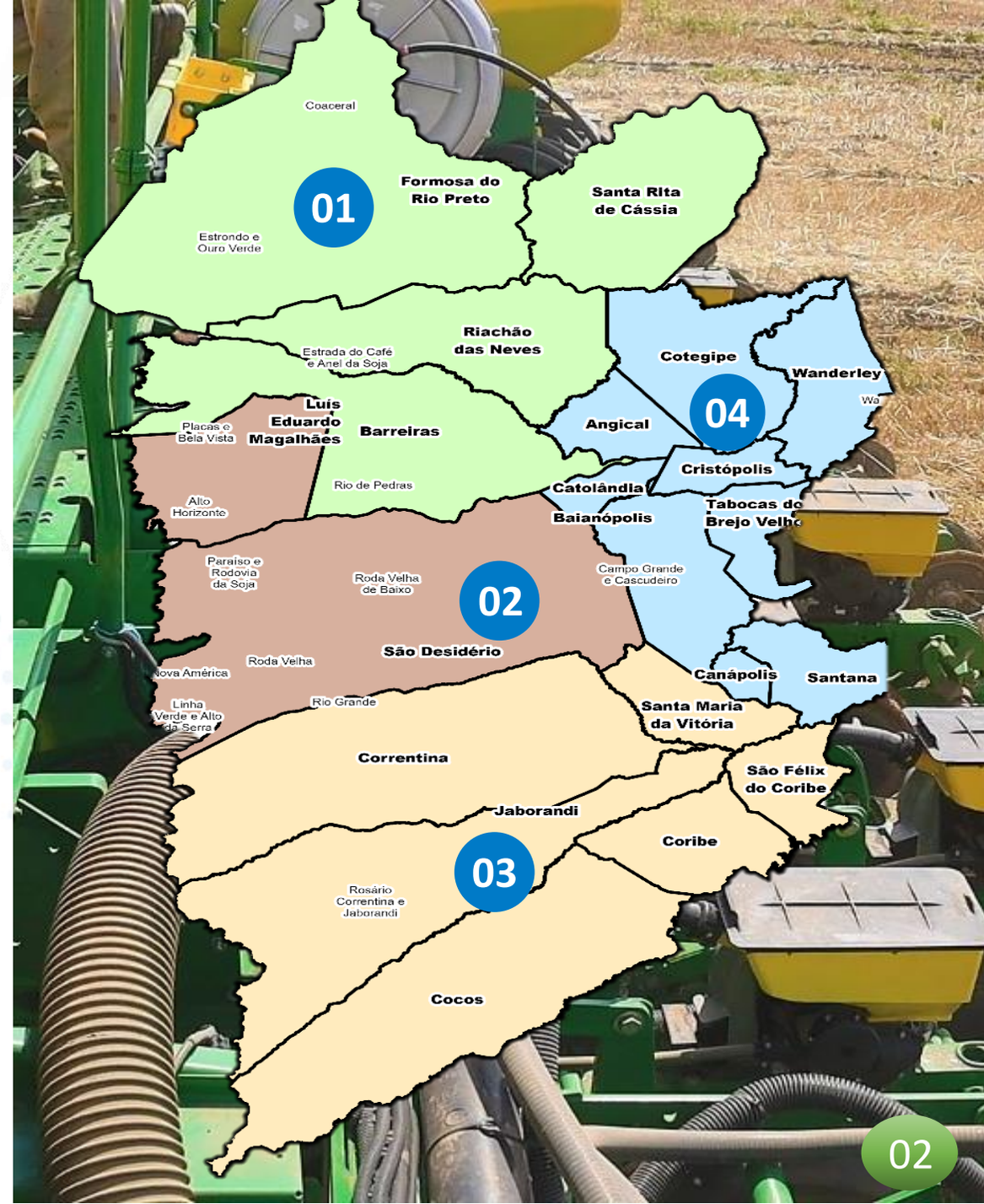
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho

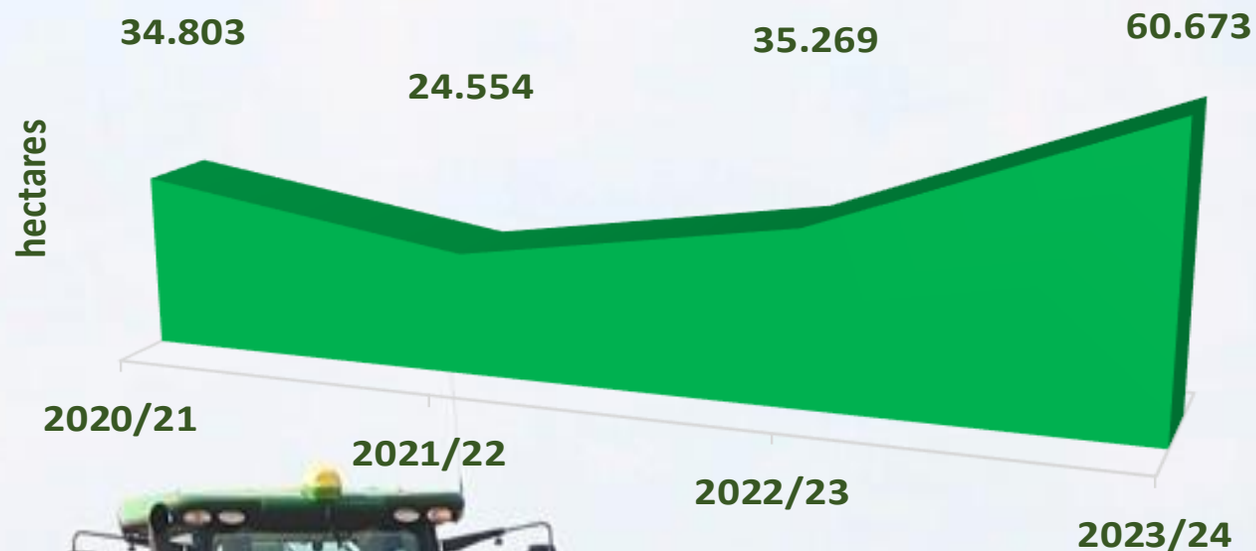




Início da Safra 23/24

O início da safra 2023/2024, foi iniciado através do plantio antecipado das áreas de soja em caráter de excepcionalidade. Desde o dia 01/10/2023, os produtores que tiveram autorização concedida pela Adab, através da Portaria 060 de 10 de julho de 2023, puderam dar início abertura a nova safra de grãos no oeste da Bahia. Para essa safra, temos como principal destaque, um aumento de 25 mil ha de novas áreas que solicitaram a antecipação do plantio de soja quando comparado com a última safra, esse dado corresponde a um incremento de 72% em novas áreas, que equivale a um total de 60.673 há.

Histórico de Área de Plantio Antecipado





Início da Safra

Para as demais áreas que não realizaram o requerimento de antecipação de semeadura de soja, o plantio da oleaginosa foi iniciado no último dia 08 de outubro, após a integralização de mais de 90 dias de vazio sanitário. A previsão que na safra 23/24 tenhamos:



2,000 milhão ha

SOJA



+7,5%



312mil ha

ALGODÃO



+2,3%



135 mil ha

MILHO



-41%

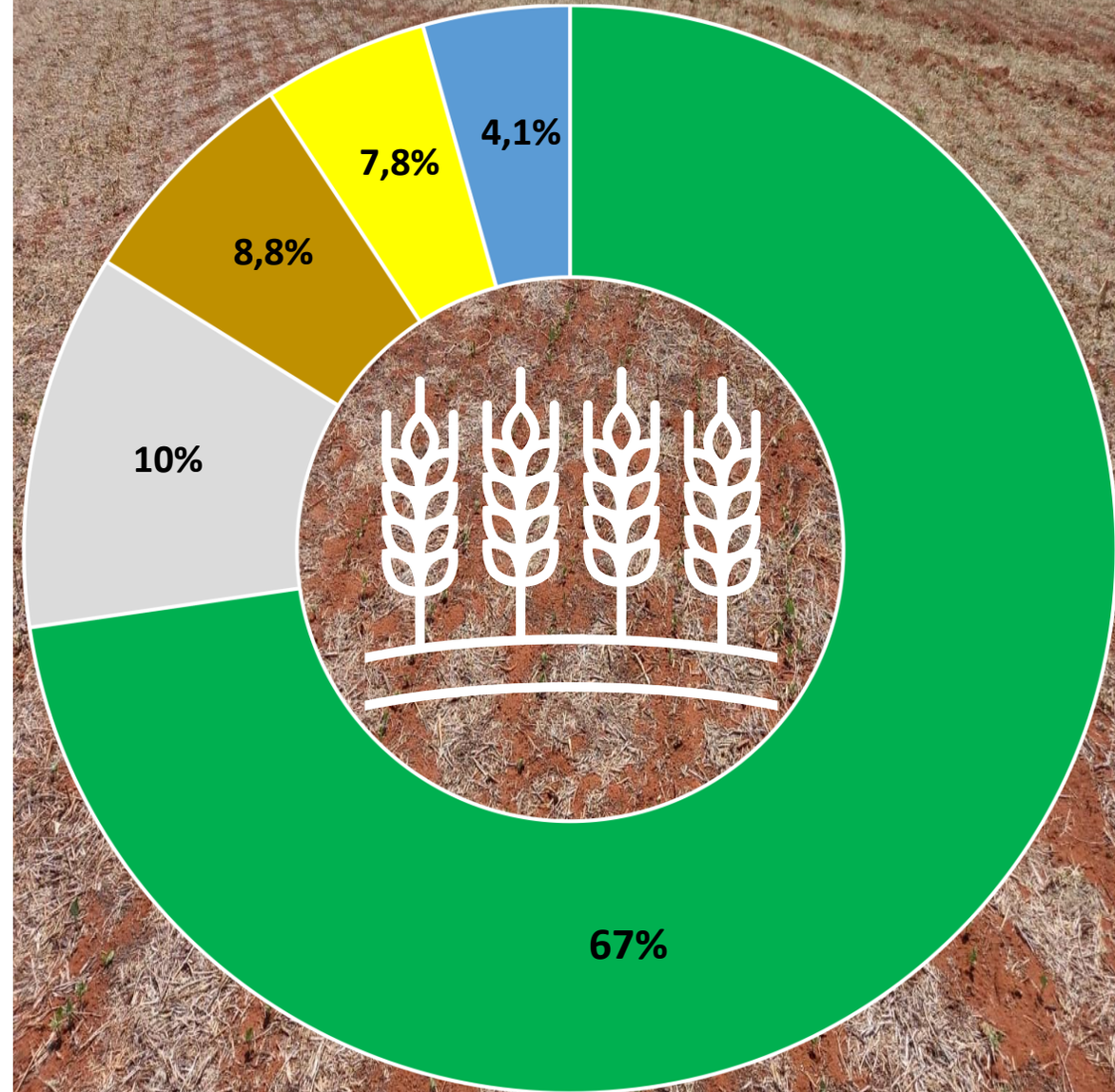


190 mil ha

SORGO



+12%



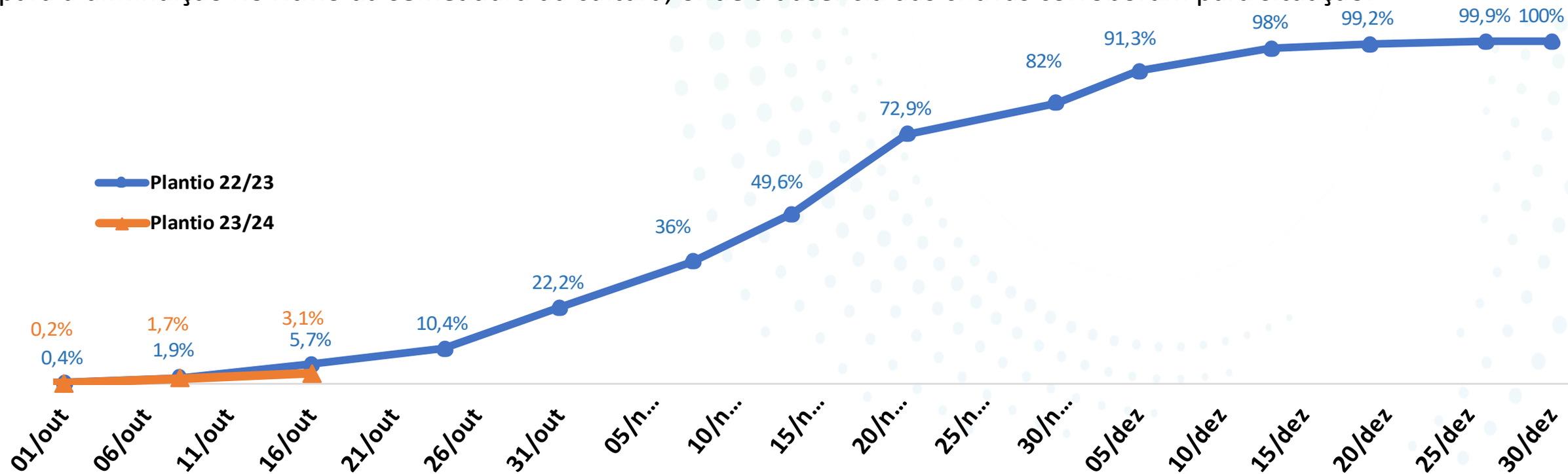
■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 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.



Início da Safra

A equipe do núcleo de Agronegócio da AIBA está acompanhando o avanço do plantio de soja no oeste da Bahia, afim de monitorar a evolução e consolidação de semeadura nas principais propriedades. Até o presente momento, cerca de 62.000 mil ha de soja foram plantados, o que corresponde a 3,1% da área total estimada. O clima vem sendo uma variável notável para a diminuição no ritmo da semeadura da cultura, onde a ausência das chuvas corroboram para situação.



PREVISÃO DA SAFRA 23/24

ÁREA

2,000
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

8,060
Milhões/ton

VALOR

125,38
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

96%

COMERCIALIZAÇÃO
23/24

26%



SOJA

* Preço de soja disponível na segunda-feira 16/10/2023.

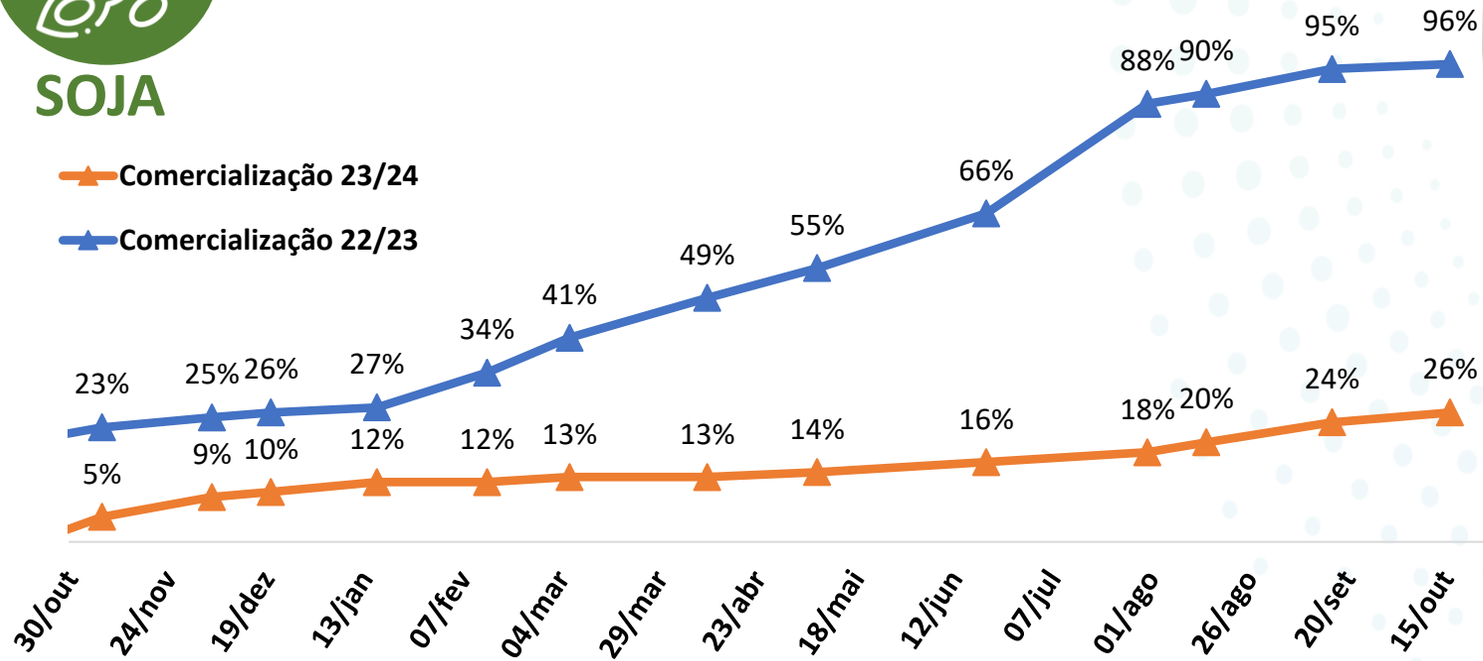
COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA

Comercialização 23/24

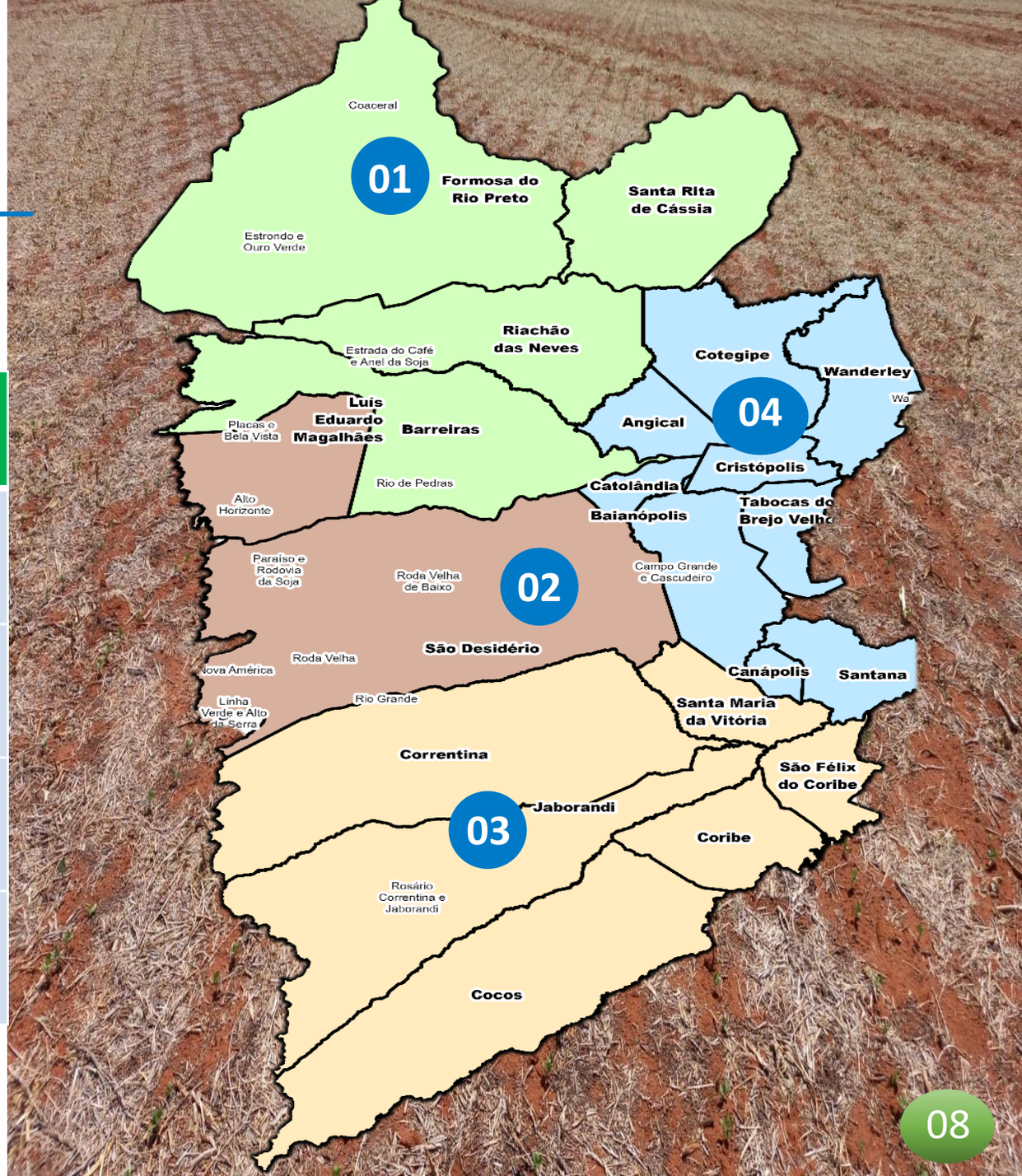
Comercialização 22/23





Números da Soja 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	785	67	4,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	762	66	12,1%
	2023	680	70	
Região 03	2024	430	66	6,2%
	2023	405	62	
Região 04	2024	28	52	16,6%
	2023	24	40	



NÚMEROS DA SAFRA 23/24

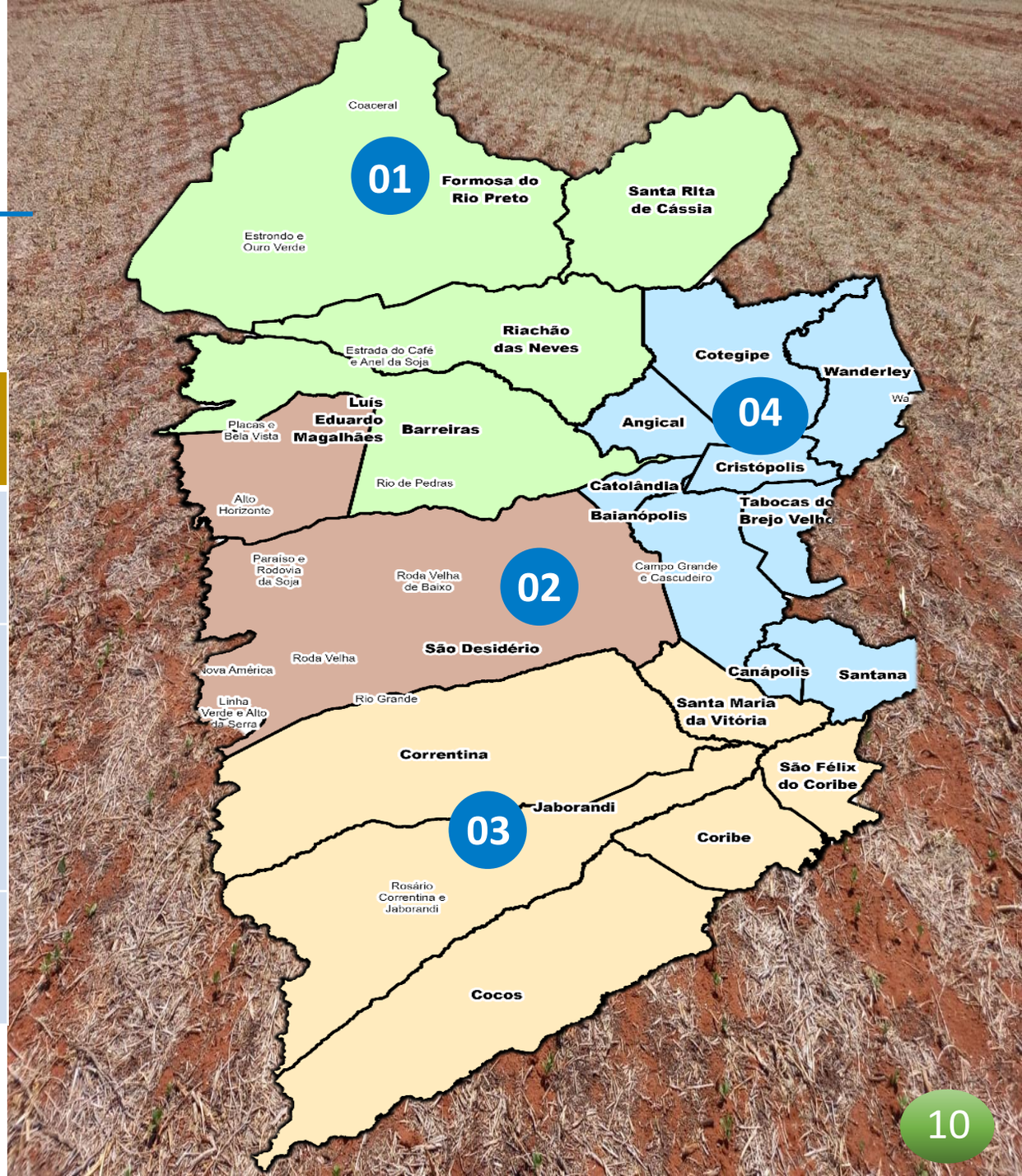
	ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	COMERCIALIZAÇÃO 22/23
MILHO VERÃO	110 Mil/ha	180 sc/ha	1,782 Milhões/ton	72%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	25 Mil/ha	180 sc/ha	456 Mil/ton	COMERCIALIZAÇÃO 23/24
	VALOR			Não foram registradas bases concretas de negociação
	47,50 R\$/sc			

* Preço de soja disponível na segunda-feira 16/10/2023.

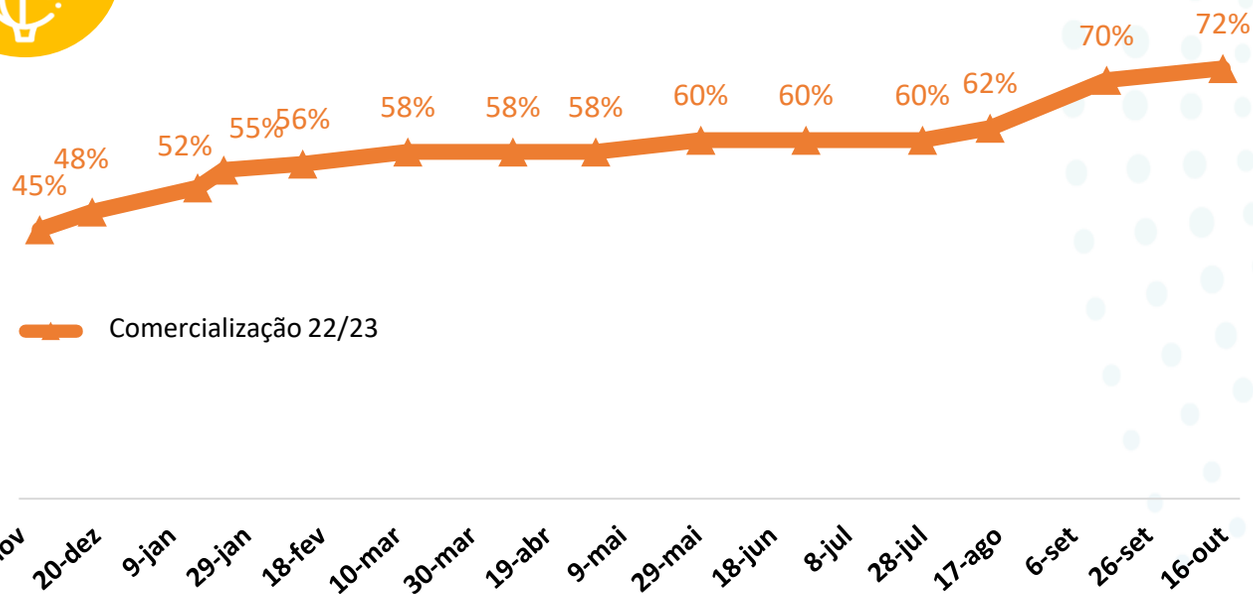


Números do Milho Verão 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento safra 23/24
Região 01	2024	38	182	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	170	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	168	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	100	- 33%
	2023	3	90	



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



Comercialização 22/23

Ainda não foram realizados registros de comercialização futura de milho para safra 23/24.





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	2.000	7,5%	67	67	0,0%	7.477	8.040	7,5%
Algodão *	305	312	2,3%	330	330	0,0%	1.509	1.547	2,5%
Milho	180	110	-38,9%	160	180	12,5%	1.728	1.458	-15,6%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	216	-50,0%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	60	60	0,0%
Sorgo	170	190	11,8%	60	60	0,0%	612	684	11,8%
Total	2.565	2.647	3,2%				11.818	12.005	1,6%

* @/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, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada 16/10/2023.



Agronegócio

Atenção caro associado

Com a obrigatoriedade do Registro Nacional de Tratores e Máquinas Agrícolas (Renagro), as máquinas fabricadas a partir de 2016 devem estar regulamente cadastradas.

O ID Agro Máquinas é um aplicativo que você consegue realizar a análise documental para a obtenção do seu Renagro, preferencialmente de forma remota.

Gratuito, sem licenciamento anual e sem emplacamento, conheça o ID Agro Máquinas e saiba como realizar o seu cadastramento de forma rápida e descomplicada.

CARO ASSOCIADO,

O Registro Nacional de Tratores e Máquinas Agrícolas (Renagro), regulamentado pelo Decreto Federal nº 11.014/2022, passou a ser obrigatório em 1º de outubro de 2022 para as máquinas agrícolas, fabricadas a partir de 2016, que possam (e irão) transitar em via pública.

A análise documental para a obtenção do Renagro deverá ser executada preferencialmente de forma remota.

Entenda **como**
realizar esse
cadastramento
pelo aplicativo

id agro
MÁQUINAS





Eletricidade

Atenção caro associado

Para melhor acompanhamento das demandas elétricas solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.

Envie um e-mail para: energia@aiba.org.br

Atenção associado,

Para melhor acompanhamento das demandas de energia elétrica na região, solicitamos que compartilhe conosco a solicitação do seu projeto elétrico.

Envie um e-mail para energia@aiba.org.br com os seguintes documentos:



Projeto elétrico



Arquivos vetoriais DWG ou Shape





Agronegócio

Coleta Análise de Sementes e Fertilizantes

Com o objetivo de garantir segurança ao produtor e maior produtividade na lavoura, a Aiba, juntamente com o Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA), por meio da Abiove e AgroPlus, promovem uma avaliação dos produtos e garantem a qualidade do que é levado ao campo.

As amostras serão coletadas e encaminhadas para laboratórios credenciados ao MAPA, sem custo aos produtores, para identificar a qualidade desses produtos.

Os resultados dessas amostras serão compartilhados com os produtores detentores do produto, a equipe técnica da AIBA e com os fiscais do MAPA.

Para mais informações, entre em contato: (77) 36138024

BOLETIM AIBA

BAHIA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SAFRA NO OESTE DA





Agronegócio

Membros do Conselho Técnico da Aiba se Reúnem para atualização dos dados

Na manhã de segunda-feira, (16) de outubro, representantes do Conselho Técnico da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba) e de entidades agrícolas, se reuniram para atualização dos dados do último levantamento da safra 2022/23, realizados por equipes do Núcleo de Agronegócio da Aiba. A pauta da reunião contemplou o fechamento da Safra 2022/23 de milho e algodão, a estimativa das primeiras previsões para a Safra 2023/24 para soja, milho, algodão e demais culturas, entre outros assuntos pertinentes à agricultura regional.

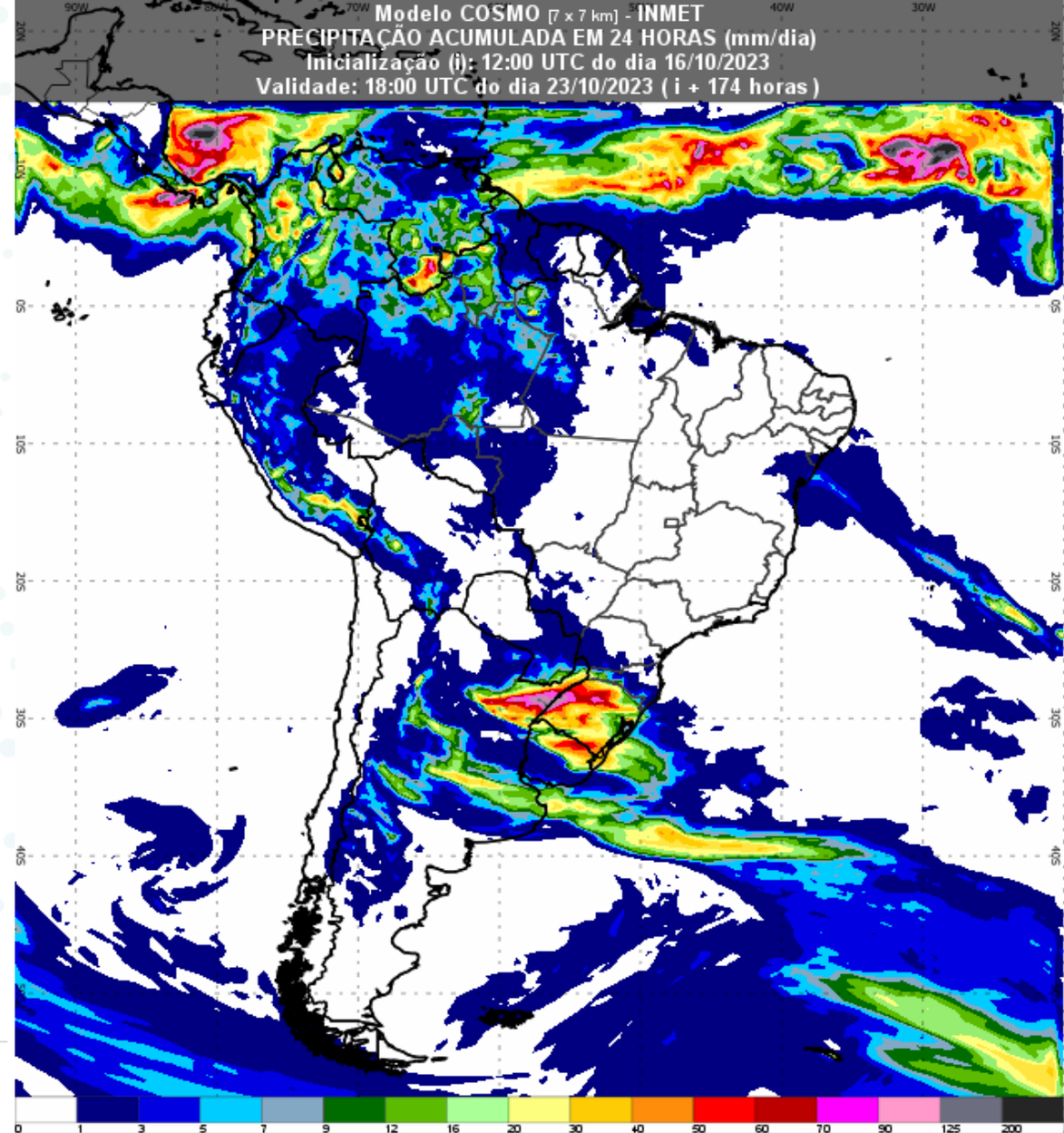
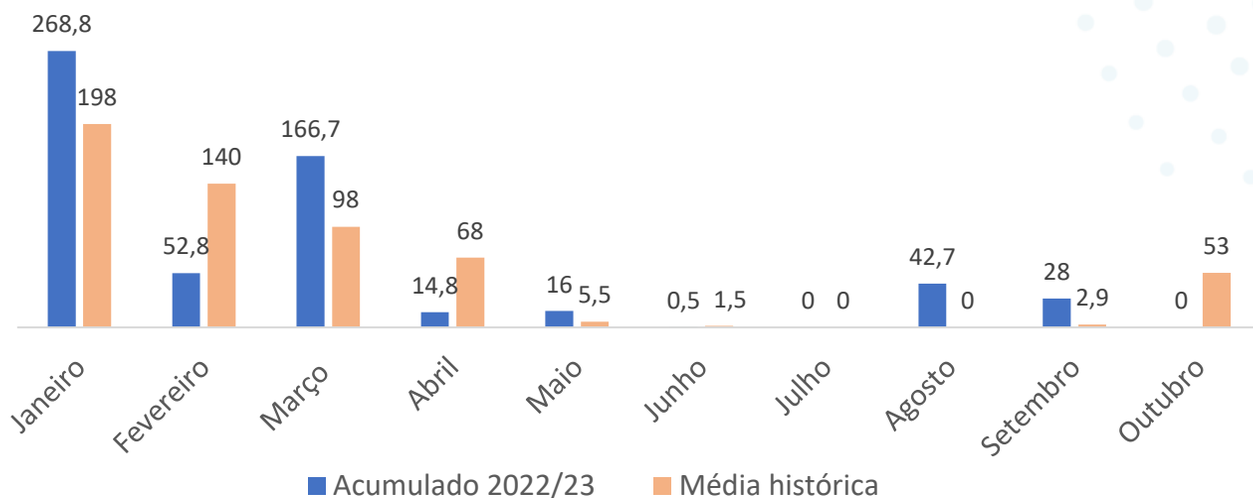




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para tempo firme, na presença de sol durante as próximas semanas, sem possibilidade de pancadas de chuva. Avaliações agrometeorológicas apontam que durante a safra 23/24, tenhamos fortes influências do El Niño na região, que consequentemente, será um desafio a mais para os produtores rurais. Diante das modelagens estudadas as previsões apontam para o início das chuvas nas primeiras semanas do mês de novembro.

Precipitação mensal 2022/2023



Aviso de: **Baixa Umidade**
Grau de severidade: **Perigo Potencial**

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
Conab
Programa Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2023



BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA SOJA NO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 02 Safra 2023/2024

16/10/2022