

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 01 Safra 2023/2024

06/10/2023



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

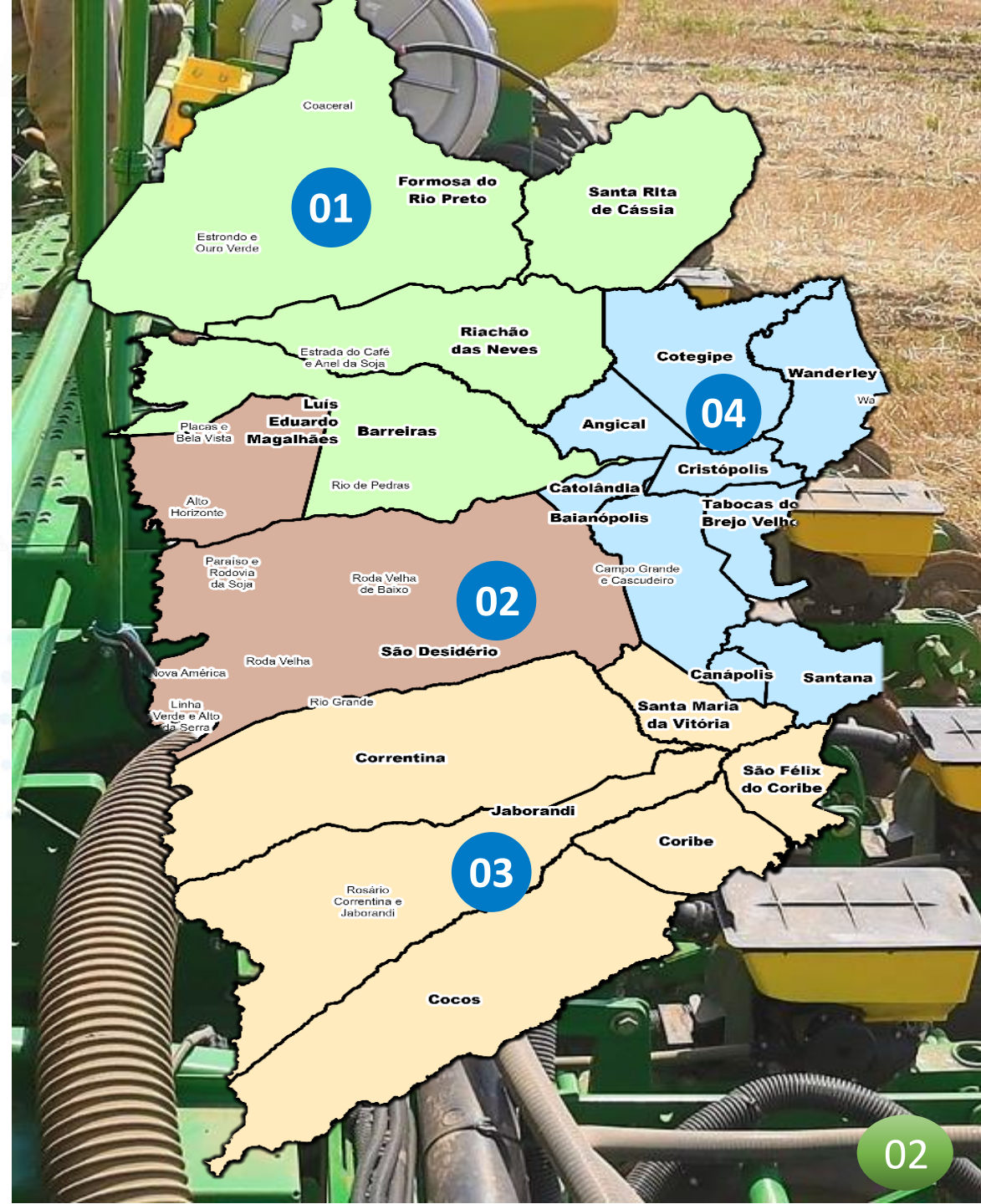
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho

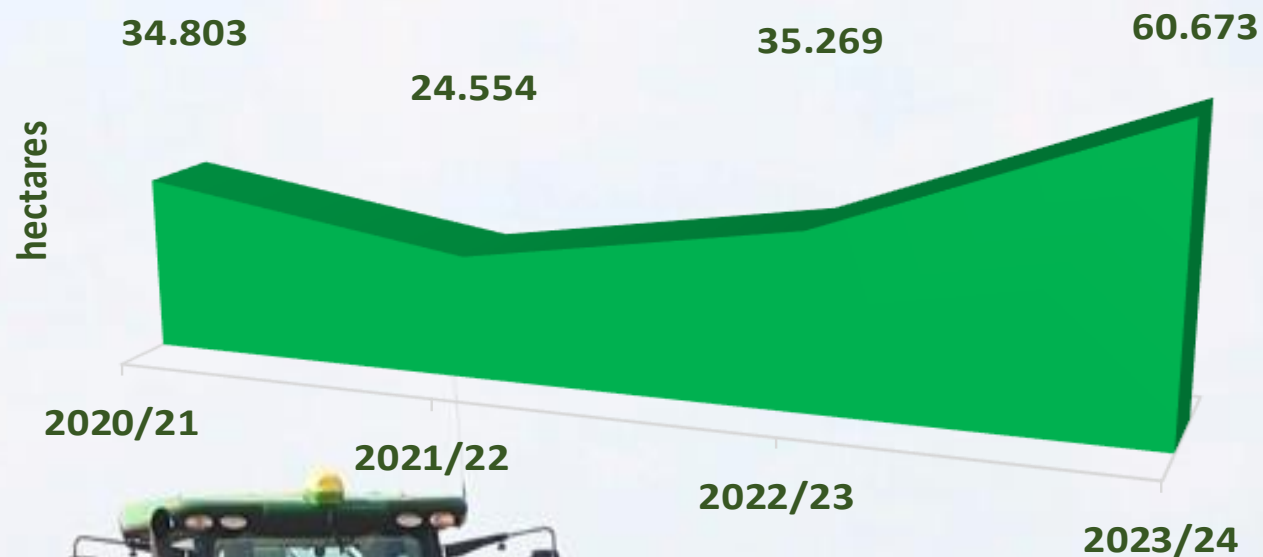




Início da Safra 23/24

A safra 2023/2024, foi iniciada 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 à abertura da 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 ha

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 está previsto para o dia 08 de outubro, após a integralização de mais de 90 dias de Vazio Sanitário. A previsão que na safra 22/23 tenhamos:



2,005 mi/ha

SOJA



+7,8%



308 mil/ha

ALGODÃO



+2%



135 mil/ha

MILHO



-30%

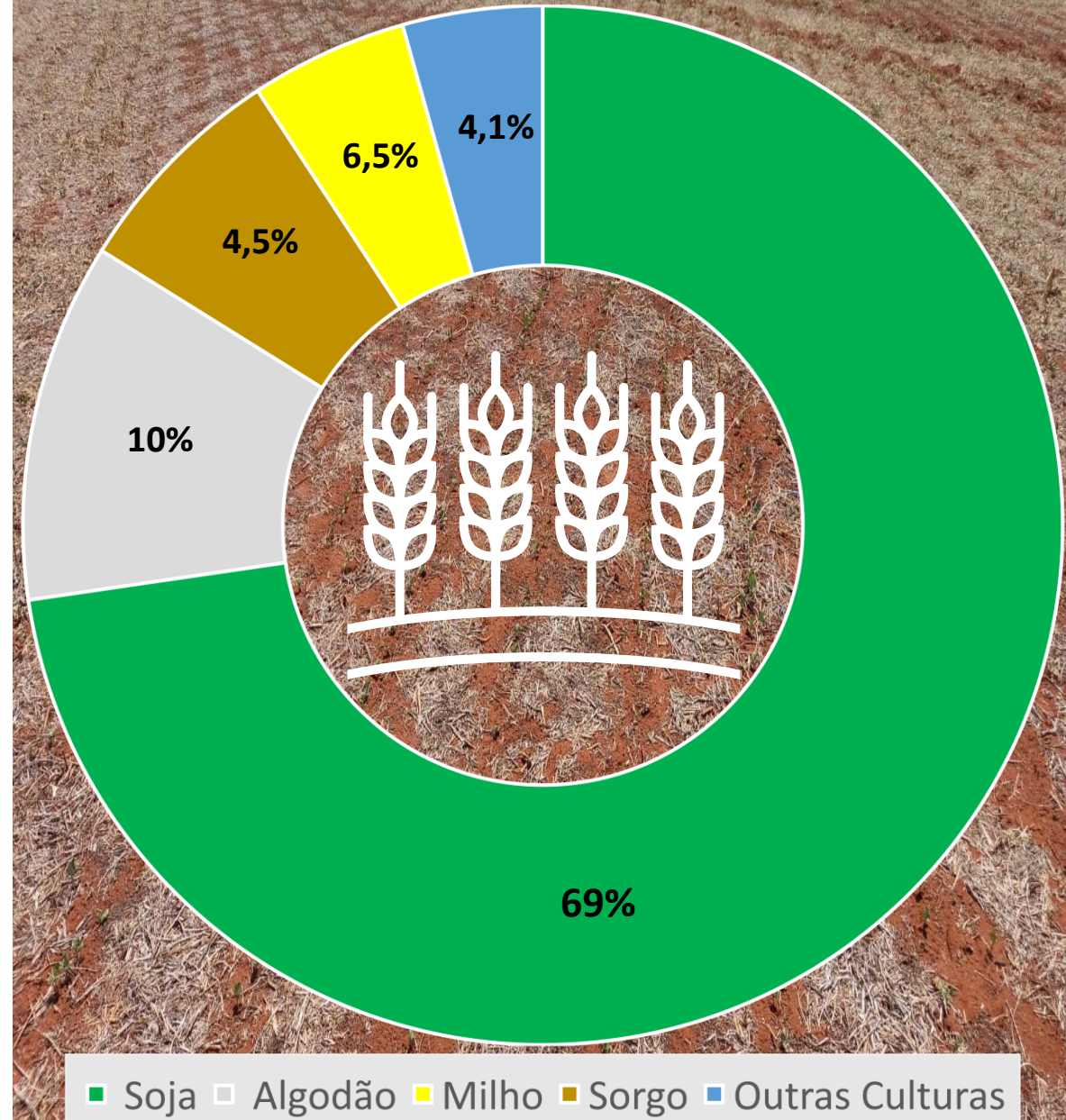


190 mil/ha

SORGO



+12%





PROGNÓSTICO DA SAFRA

FLUXO DE CULTURAS - SAFRA 23/24

De acordo com os levantamentos, a previsão que a cultura da soja apresente incremento de 7,8% na área total, quando comparada a área na safra anterior. Atualmente a cultura representa 69% da área cultivada na região.

↑ + 27%



O algodão na última safra apresentou recorde em produtividade almejando 336,08@/ha, com área de plantio considerável. A previsão que na safra 23/24, haja um incremento de 2% na área total, quando comparado ao ano anterior.

↑ + 8%



Com projeções de retração de - 30% quando comparado a área cultivada na safra 22/23, ha uma forte tendência para redução massiva da área cultivada pela cultura na região, muito em função dos elevados custos de produção, preços de comercialização não muito satisfatórios e

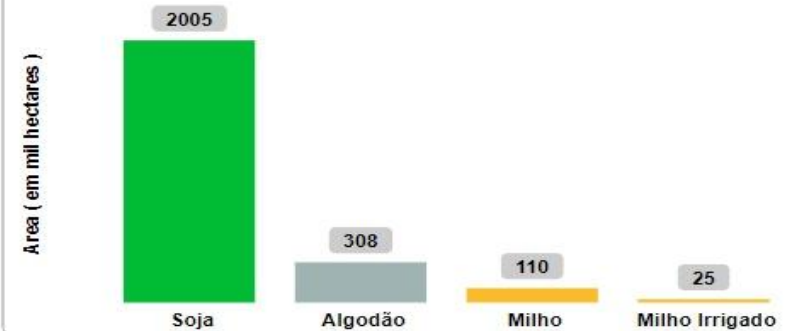
↓ - 30%



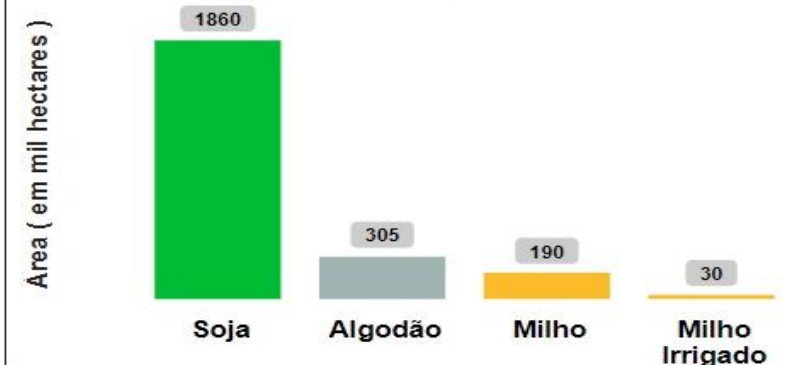
Fluxo de Culturas

Entre 20 à 27% da área que era ocupada por milho passará a ser soja
Entre 2,4 à 8% da área que era ocupada por milho passará a ser algodão

Safra 23/24



Safra 22/23



PREVISÃO DA SAFRA 23/24

ÁREA

2,005
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

65
sc/ha

PRODUÇÃO

8,060
Milhões/ton

VALOR

125,63
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

90%

COMERCIALIZAÇÃO
23/24

24%



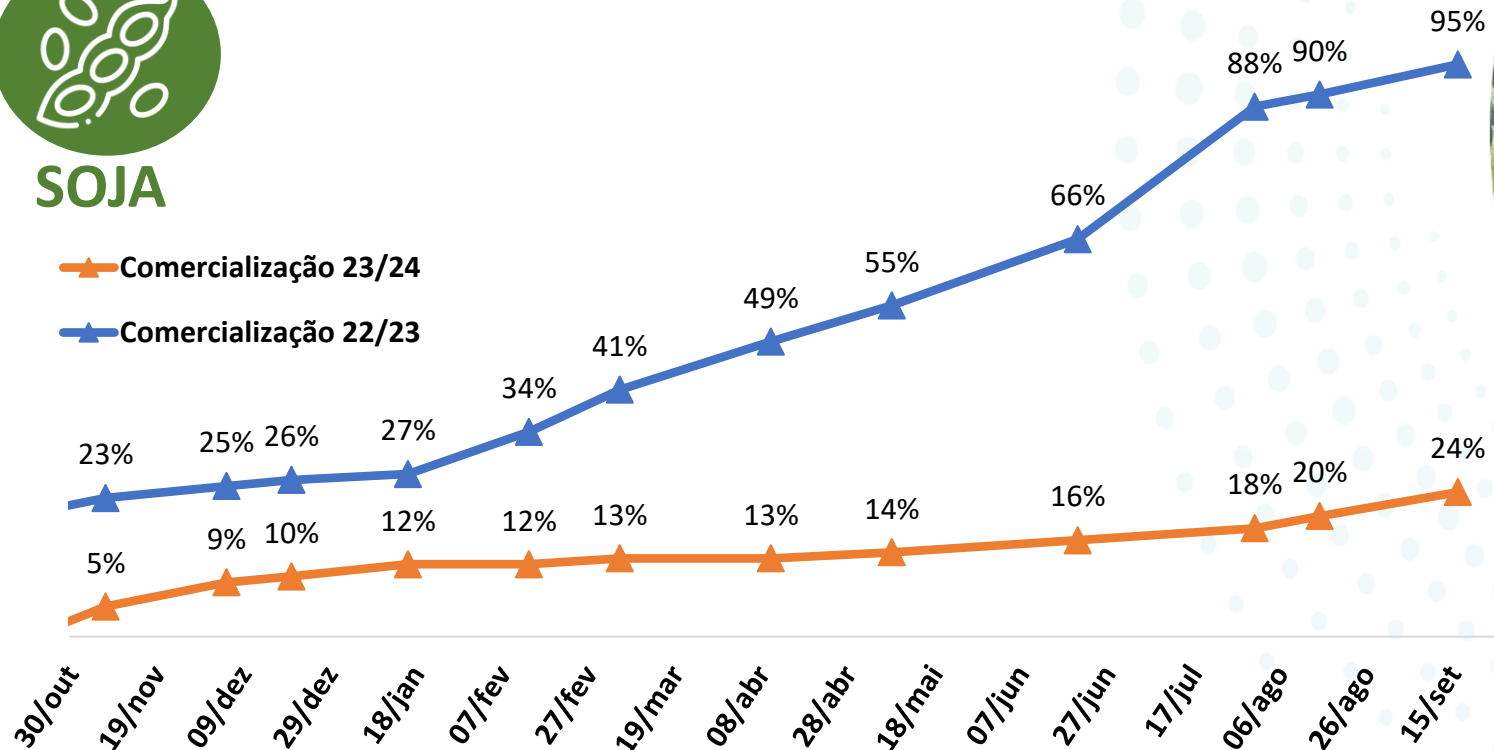
SOJA

* Preço de soja disponível na sexta-feira 06/10/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



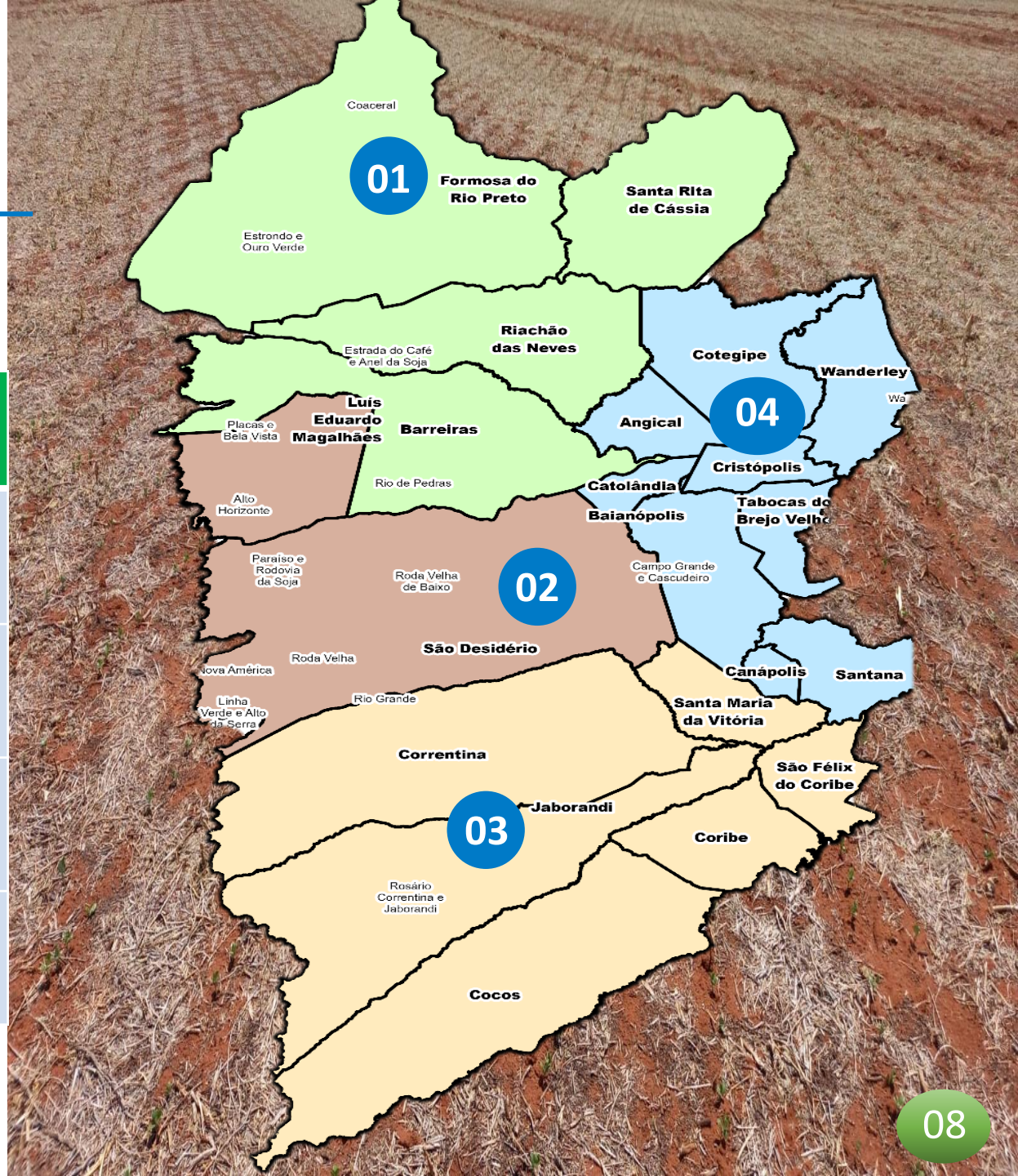
SOJA





Números da Soja 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	785	67	4,4%
	2023	751	70	
Região 02	2024	762	66	11%
	2023	680	70	
Região 03	2024	430	66	5,8%
	2023	405	62	
Região 04	2024	28	52	15,2%
	2023	24	40	



NÚMEROS DA SAFRA 23/24

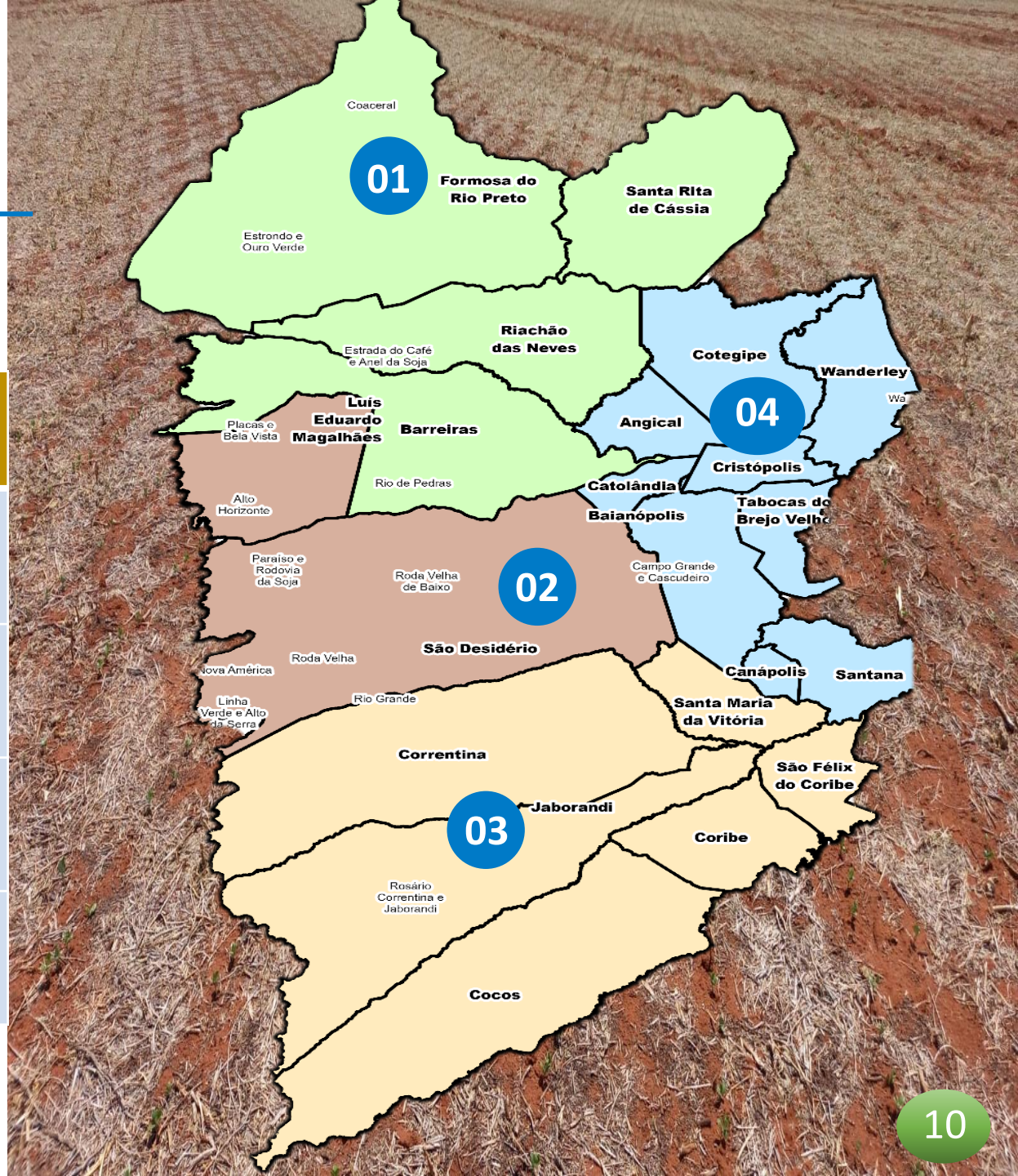
	ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	COMERCIALIZAÇÃO 22/23
MILHO VERÃO	110 Mil/ha	170 sc/ha	1,458 Milhões/ton	62%
MILHO INVERNO/ IRRIGADO	25 Mil/ha	180 sc/ha	216 Mil/ton	COMERCIALIZAÇÃO 23/24
	VALOR			Não foram registradas bases concretas de negociação
	47,50 R\$/sc			

* Preço de soja disponível na sexta-feira 06/10/2023.

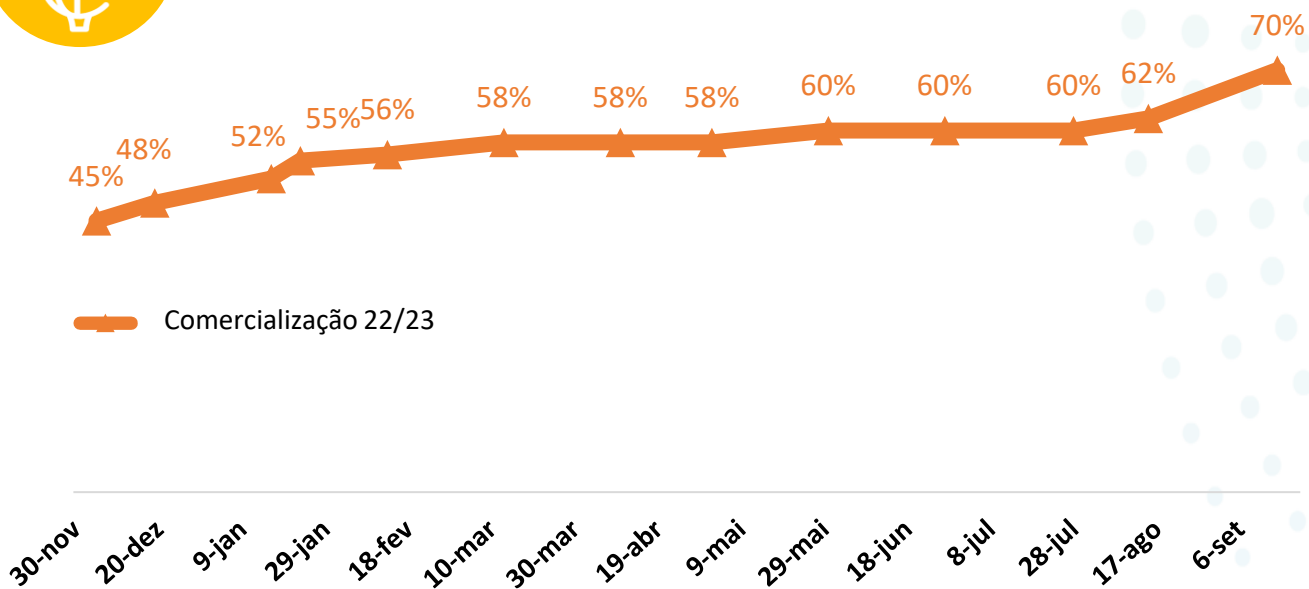


Números do Milho Verão 2023/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento safra 23/24
Região 01	2024	38	182	- 48%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	170	- 47%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	168	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	100	- 33%
	2023	3	90	



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



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	2.005	7,8%	67	65	-3,0%	7.477	8.060	7,8%
Algodão *	305	308	1,0%	318	318	0,0%	1.420	1.490	4,9%
Milho	180	110	-38,9%	180	170	-5,6%	1.782	1.458	-18,2%
Milho Irrigado	37	25	-32,4%	190	180	-5,3%	456	216	-52,6%
Trigo	10	18	80,0%	100	90	-10,0%	60	108	80,0%
Sorgo	170	190	11,8%	50	52	4,0%	510	570	11,8%
Total	2.562	2.656	3,7%				11.705	11.902	1,7%

* @/ha de algodão

Observação: Dados serão validados na próxima reunião do conselho técnico, que está prevista para a segunda quinzena do mês de outubro de 2023



Fitossanitário

Antecipação do Plantio

Fique atento aos prazos de semeadura da Soja na Bahia!

Vazio sanitário: 01 de julho à 07 de Outubro

Plantio Antecipado: 01 à 07 de Outubro

Plantio Regular: 08 de Outubro à 31 de Dezembro

De acordo com a portaria 060, de 10 de julho de 2023 da Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia- ADAB.



**COMUNICADO
FITOSSANITÁRIO**

FIQUE ATENTO AOS PRAZOS DE SEMEADURA DA SOJA

Vazio Sanitário: 01 de Julho à 07 de Outubro

Plantio Antecipado: 01 à 07 de Outubro

Plantio Regular: 08 de Outubro à 31 de Dezembro

DE ACORDO COM A PORTARIA 060 DE 10 DE JULHO
DE 2023 DA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA
DO ESTADO DA BAHIA - ADAB

FUNDAÇÃO BA

abapa
Associação Baiana dos
Produtores de Algodão

ADAB
AGÊNCIA DE DEFESA
AGROPECUÁRIA DO
ESTADO DA BAHIA

APROSOJA
BAHIA
ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES DE SOJA E MILHO DO ESTADO DA BAHIA

SPRLEM
Sindicato dos Produtores
Rurais do Estado da Bahia

SPRB
Sindicato dos Produtores
Rurais do Estado da Bahia

aiba
Associação dos Produtores de Algodão do Estado da Bahia



Agronegócio

Coleta e 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 Agro Plus, 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 fiscais do MAPA.

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

BOLETIM AIBA PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SOJA NO OESTE DA BAHIA

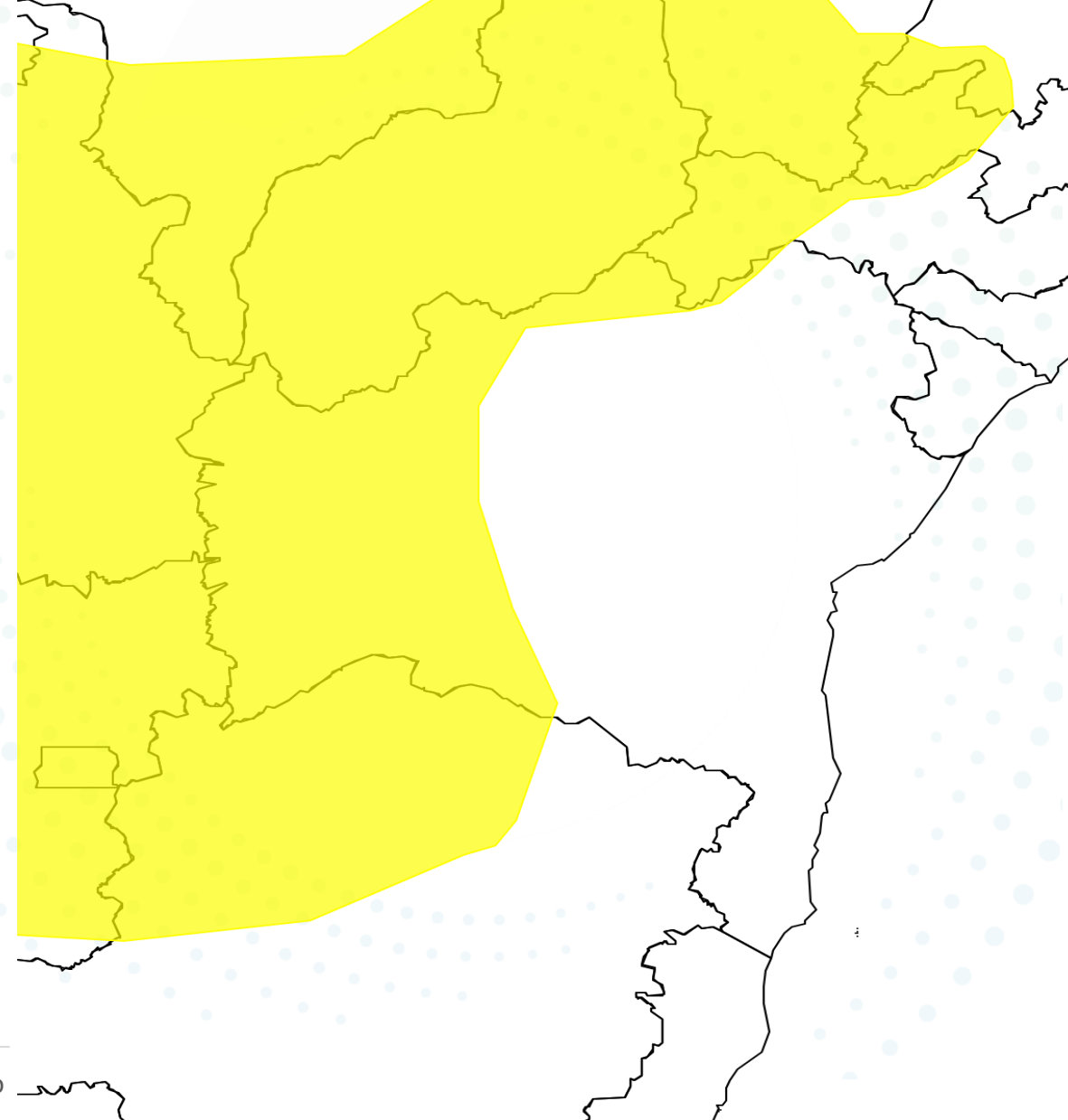
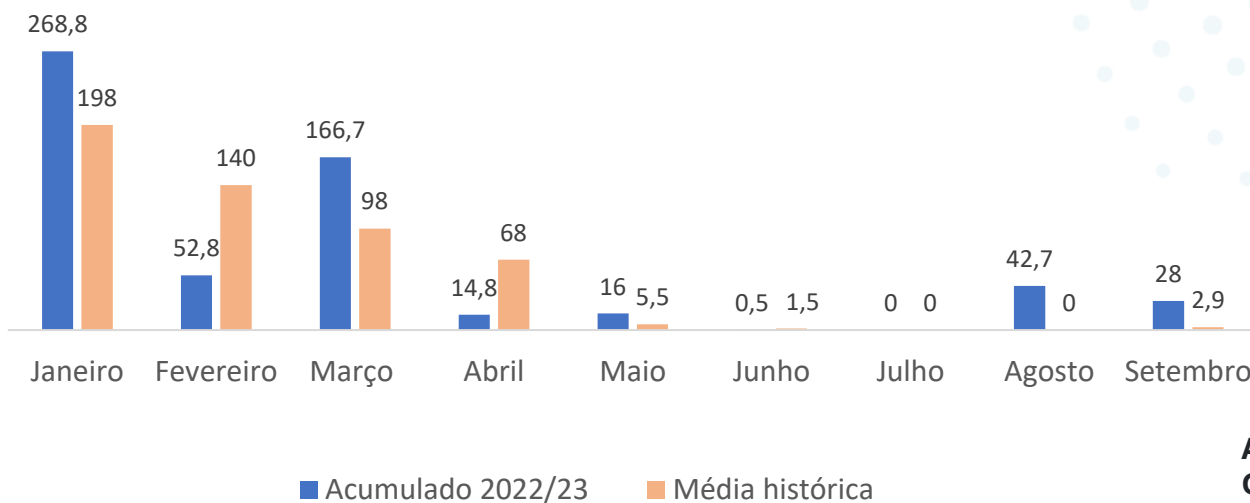




TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para tempo firme, na presença de sol durante as próximas semanas, sem possibilidade de pancadas de chuva. Apesar do clima quente e seco na região, foram registradas precipitações durante os últimos dias em algumas mesorregiões do Oeste. 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.

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

COLABORAÇÃO

Ana Renault
Danilo Passos
Jackson Mota
Hellen Bitencourt

REVISÃO:

Ascom Aiba

ORGANIZAÇÃO:

Aiba 2023



BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA SOJA NO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 01 Safra 2023/2024

06/10/2022