

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 27 Safrá 2022/2023

10/04/2023



Apresentação

A colheita de soja da safra 2022/23 está entrando na reta final, com isso, a consolidação dos números demonstram excelentes resultados da região Oeste da Bahia.

A equipe da Aiba está realizando levantamentos de campo, em contato direto com produtores, gerentes, técnicos para coletar e apresentar informações consolidadas e atualizadas sobre a safra 2022/2023, no oeste baiano.

O vigésimo sétimo circular do Boletim Aiba, apresenta dados atualizados sobre as principais intercorrências climáticas, fitossanitárias, andamento da colheita, dados de produtividade, bem como a comercialização dos respectivos produtos durante a safra.





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

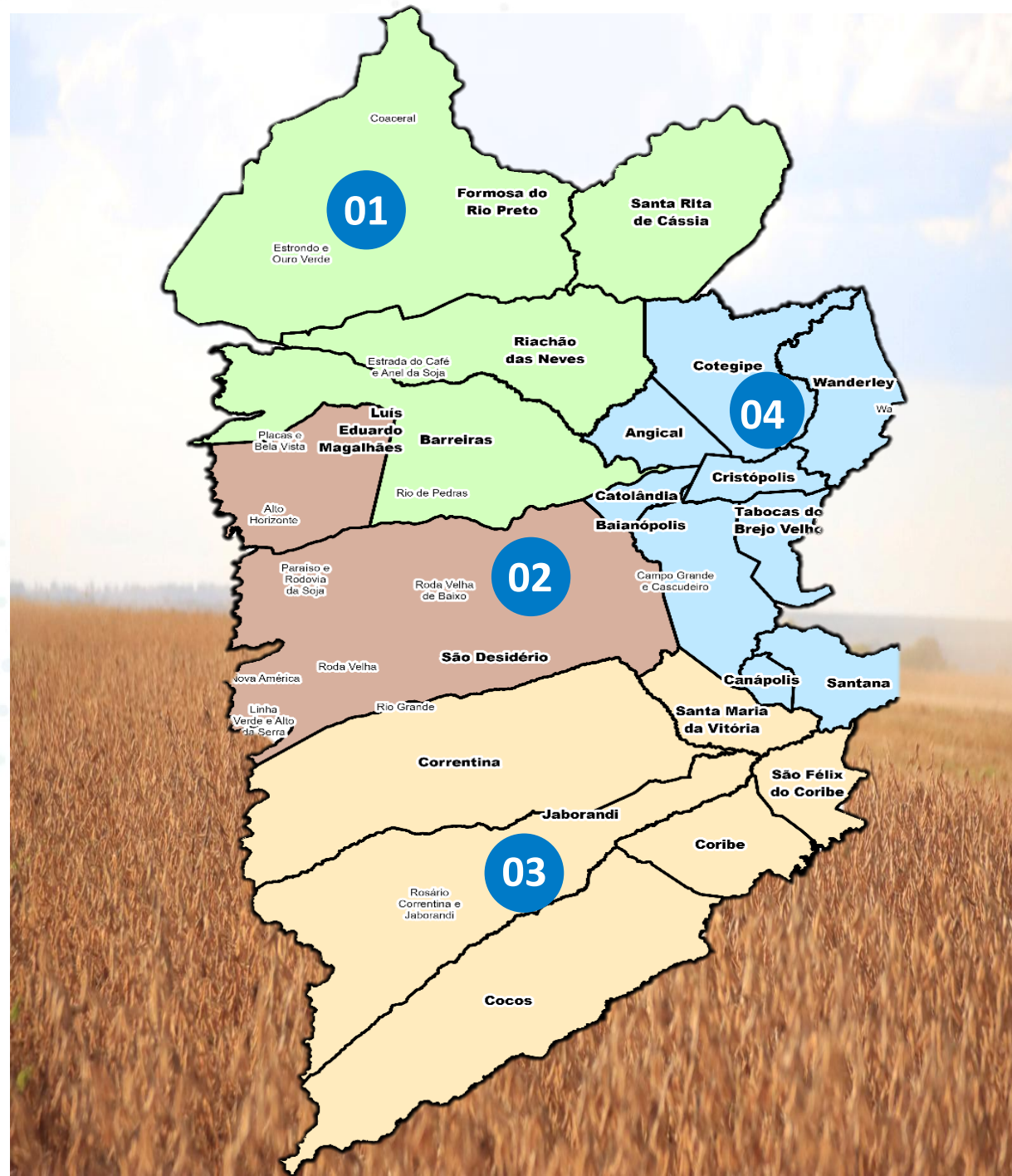
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho





Acompanhamento da Safra

Para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



305,814 mil/ha

ALGODÃO



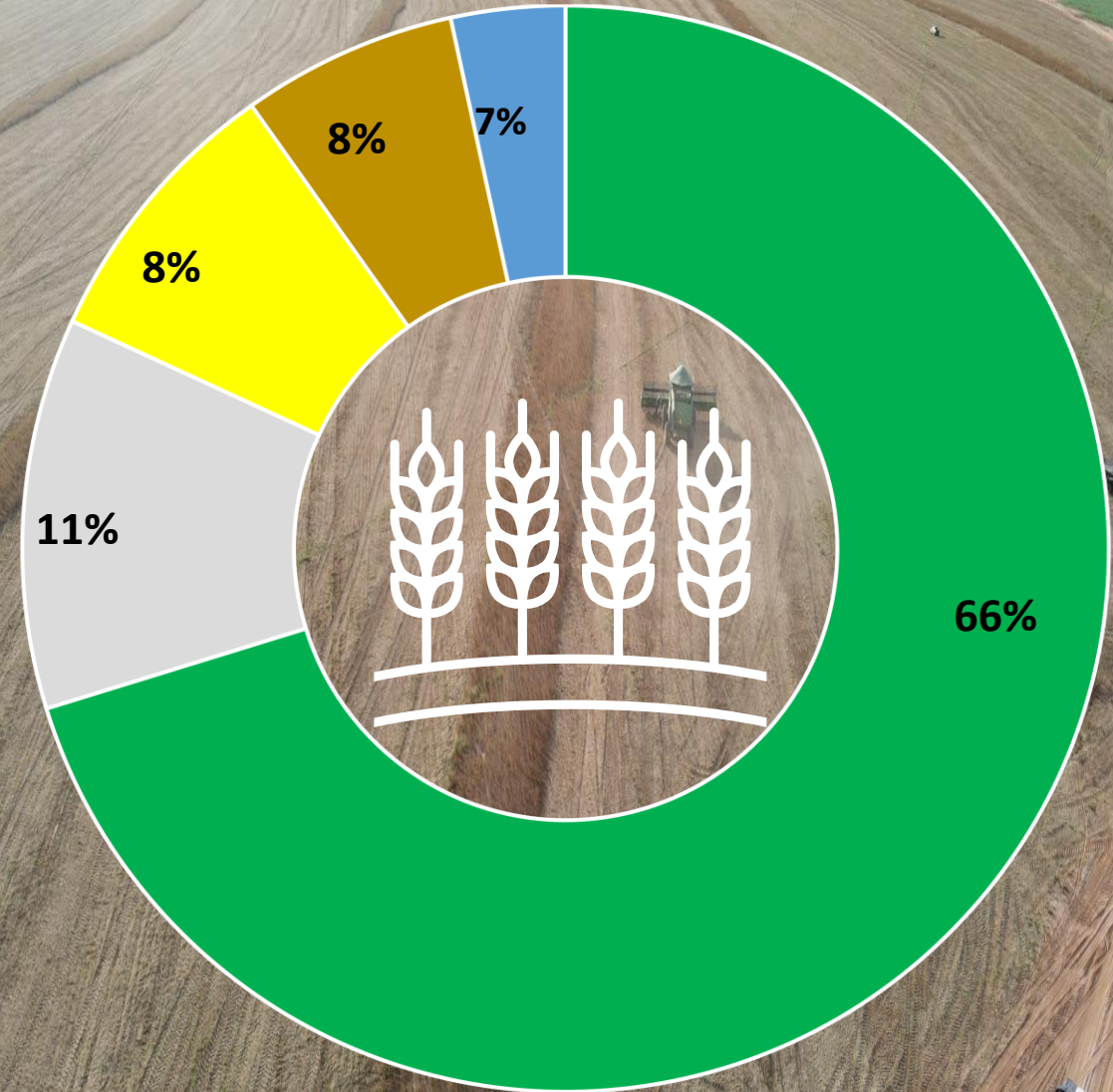
220 mil/ha

MILHO



170 mil/ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 03/04/2023 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.



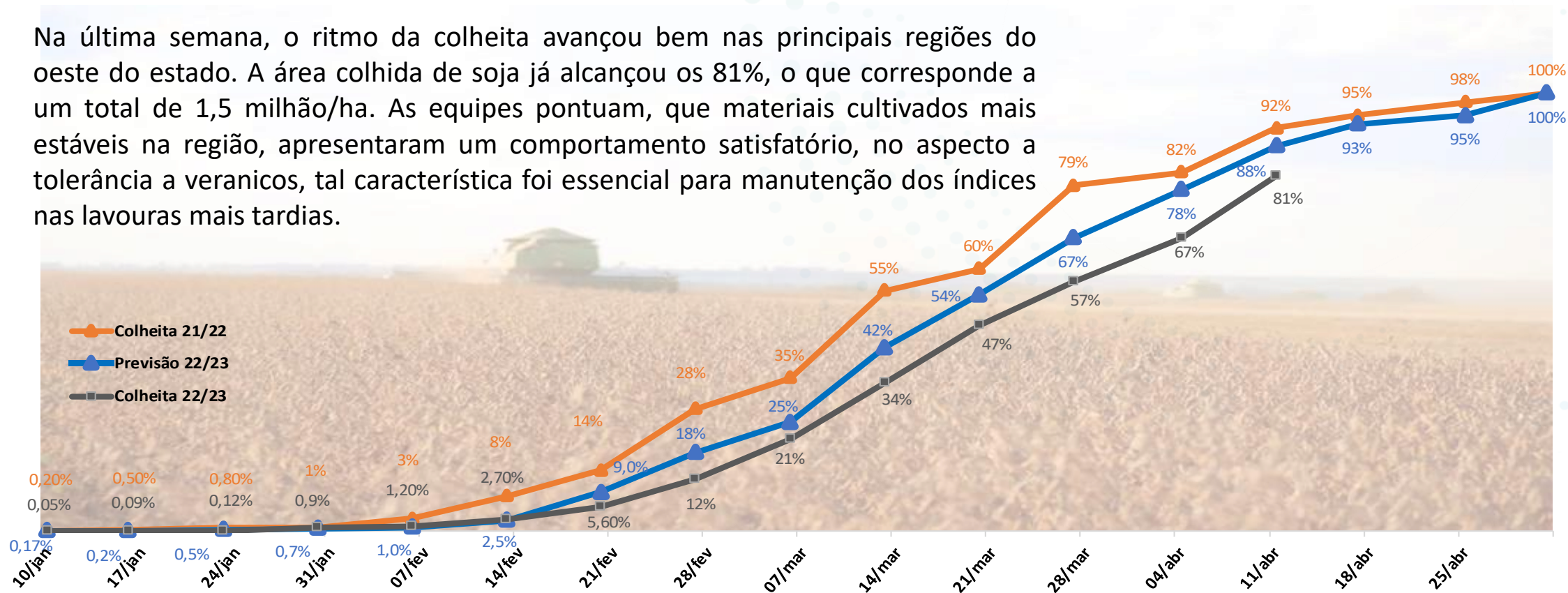
ANDAMENTO DA COLHEITA

Colheita de Soja



SOJA

Na última semana, o ritmo da colheita avançou bem nas principais regiões do oeste do estado. A área colhida de soja já alcançou os 81%, o que corresponde a um total de 1,5 milhão/ha. As equipes pontuam, que materiais cultivados mais estáveis na região, apresentaram um comportamento satisfatório, no aspecto a tolerância a veranicos, tal característica foi essencial para manutenção dos índices nas lavouras mais tardias.





ANDAMENTO DA COLHEITA

De Olho na Safra

A equipe do Núcleo do Agronegócio da AIBA, esteve presente nas principais mesorregiões do oeste baiano, realizando estimativa de produtividade nos núcleos produtivos da região.

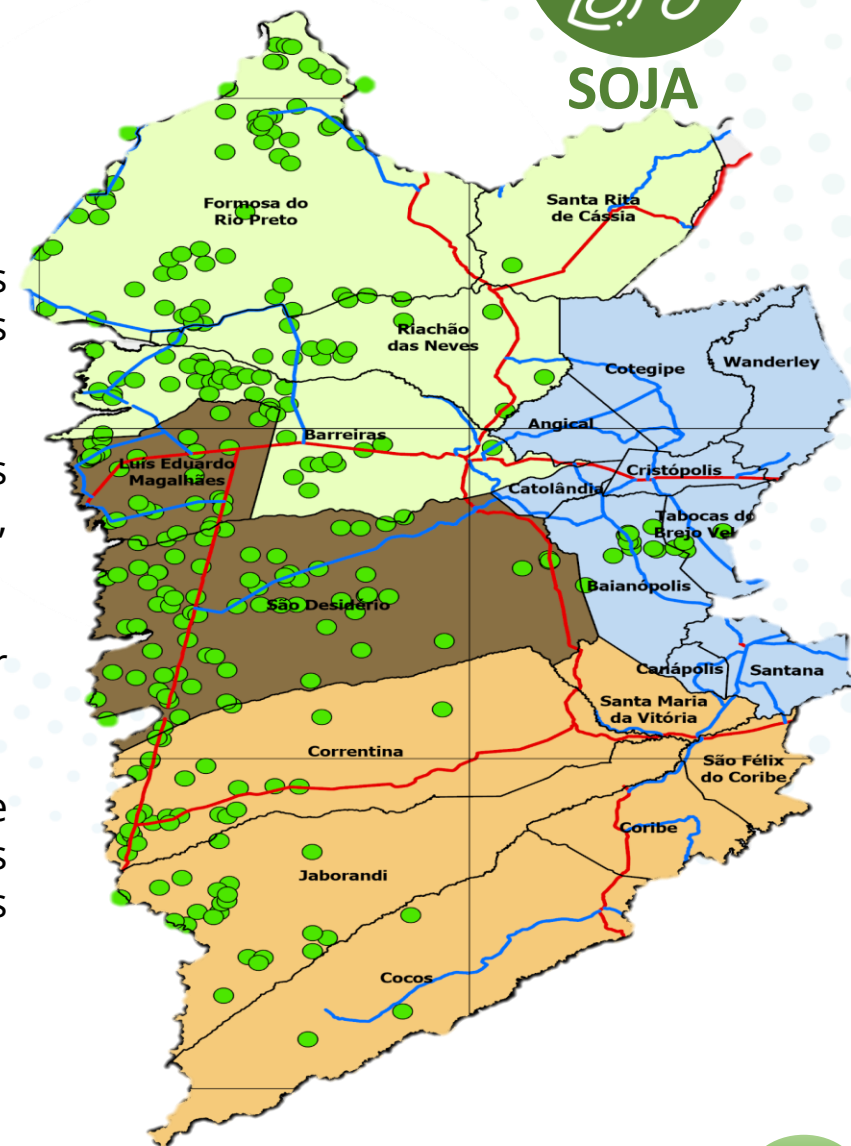
O propósito do levantamento é avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de soja e milho, por meio de amostragens consistentes e representativas, para serem discutidas e validadas pelo Conselho Técnico da Aiba.

Até o momento, foram realizadas mais de 100 amostras com o intuito de avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de soja e milho.

A metodologia utilizada foi de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG).



SOJA



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

135,75
R\$/sc

COLHEITA 22/23

81%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

49%



SOJA

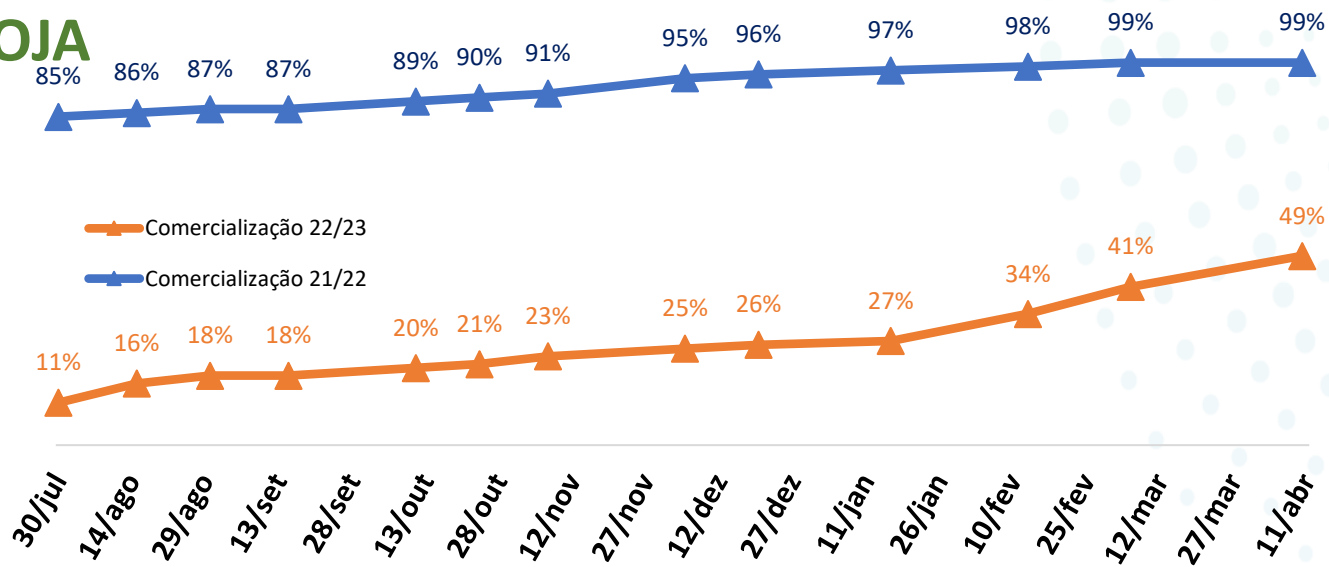


* Preço de soja disponível na segunda-feira 10/04/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



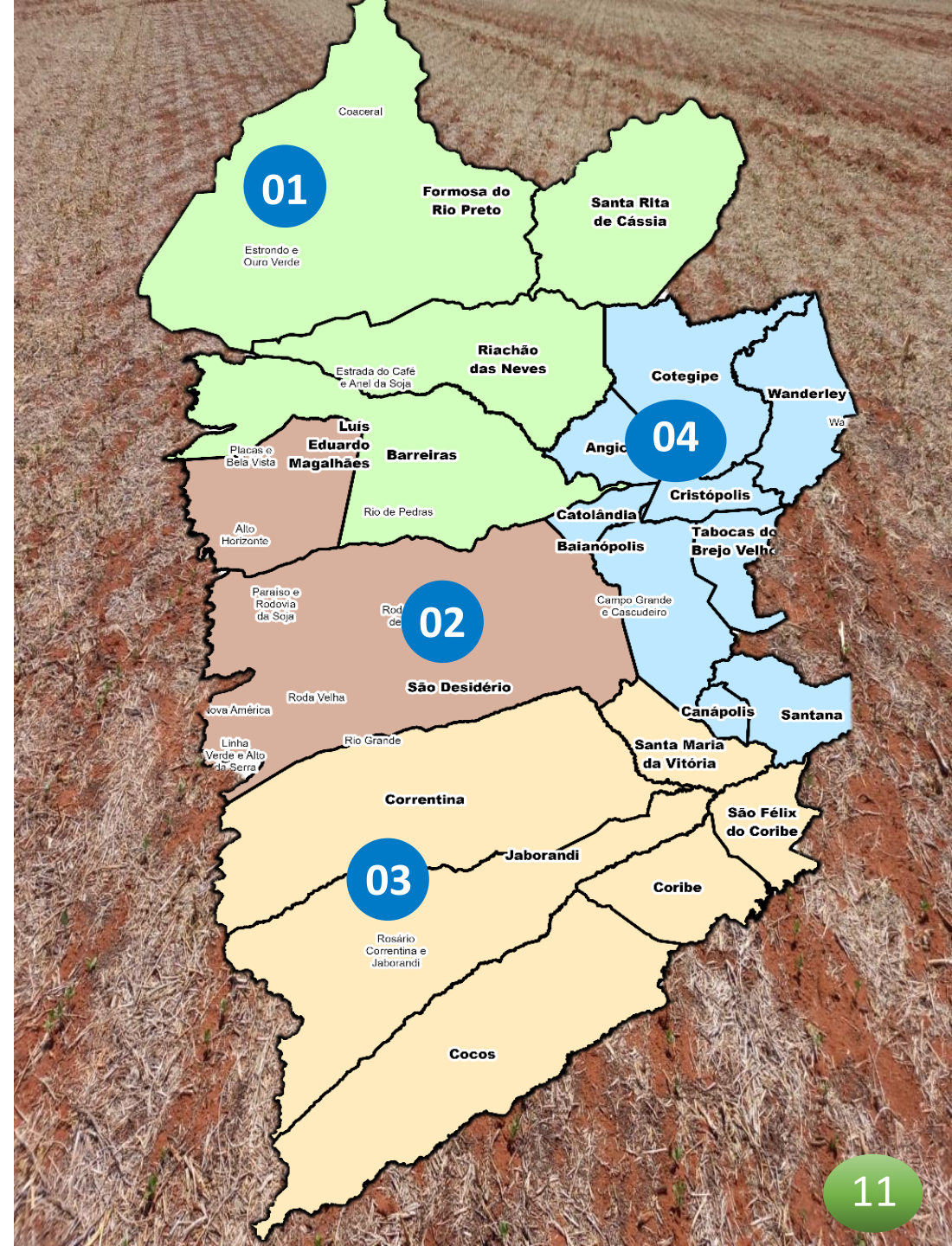
*Atualização realizada mensalmente





Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	751	67
	2022	728	69
Região 02	2023	680	66
	2022	651	67
Região 03	2023	405	66
	2022	381	65
Região 04	2023	24	63
	2022	20	59



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

	ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO	COMERCIALIZAÇÃO 21/22
MILHO VERÃO	180 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	92%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	37 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	72,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

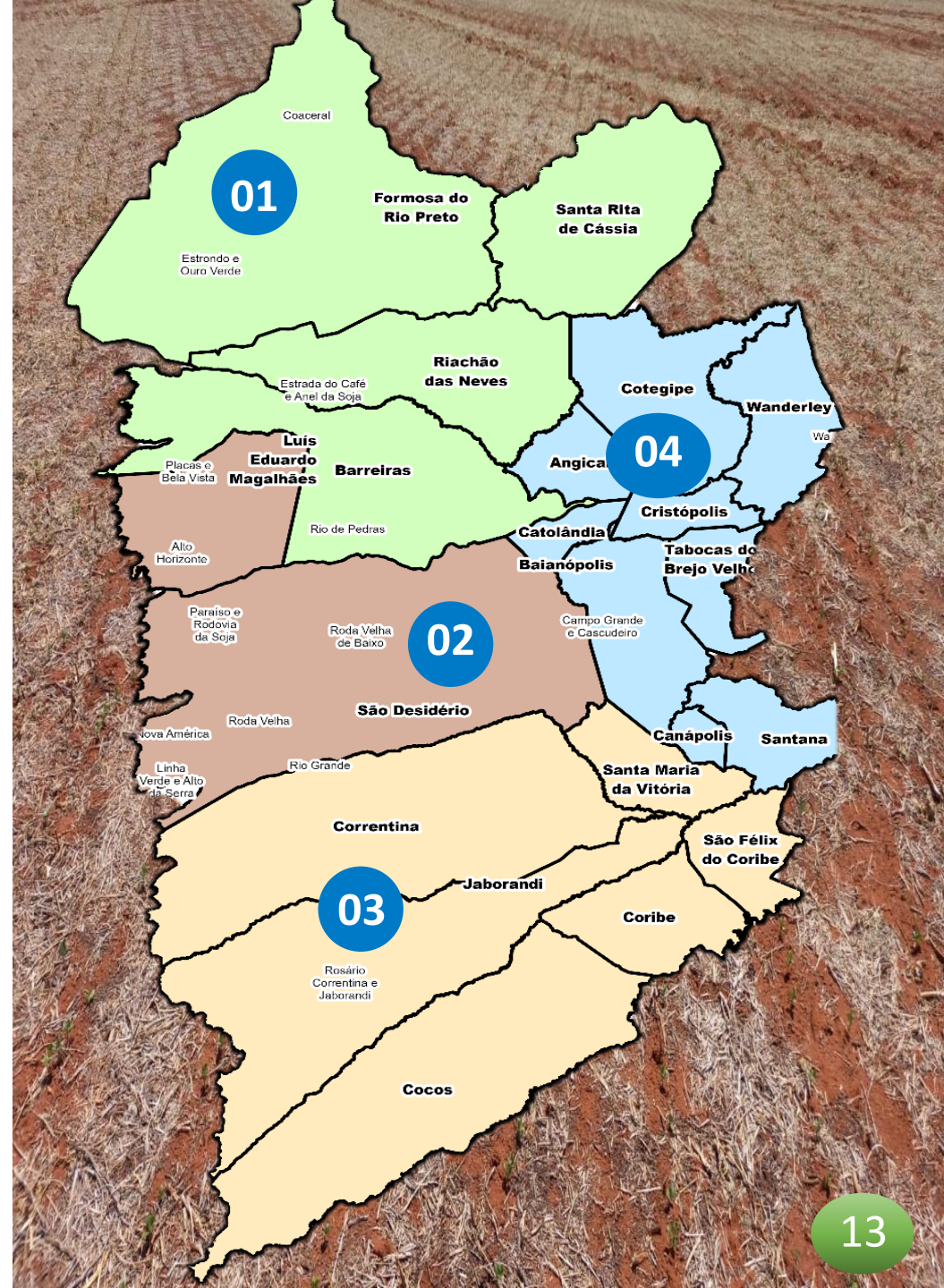
84%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 10/04/2023.

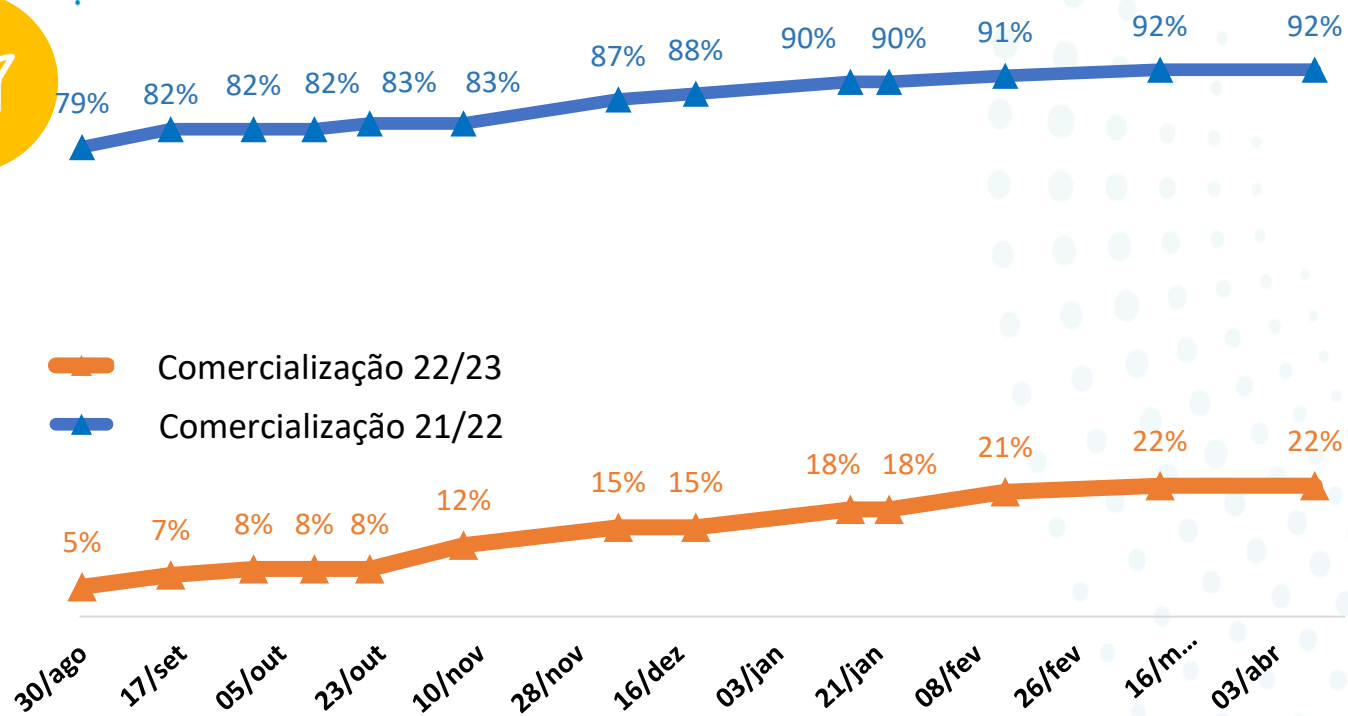


Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	61	170
	2022	65	165
Região 02	2023	78	172
	2022	82	175
Região 03	2023	75	169
	2022	76	185
Região 04	2023	3	170
	2022	4	180



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



*Atualização realizada mensalmente





NÚMEROS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2021/22	2022/23	Variação	2021/22	2022/23	Variação	2021/22	2022/23	Variação
Soja	1.780	1.860	4,5%	66	67	1,5%	6.942	7.477	7,7%
Algodão *	307	305	-0,7%	275	318	15,6%	1.269	1.420	11,9%
Milho	190	180	-5,3%	136	180	32,4%	1.881	1.782	-5,3%
Milho Irrigado	37	37	0,0%	180	190	5,6%	421	456	8,3%
Trigo	7	10	42,9%	100	100	0,0%	42	60	42,9%
Sorgo	140	170	21,4%	50	50	0,0%	420	510	21,4%
Total	2.461	2.562	4,1%				10.975	11.705	6,7%

* @/ha de algodão



Base de Dados atualizada dia 03/04/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



Meio Ambiente e Sustentabilidade

Dia da Conservação do solo e da Água

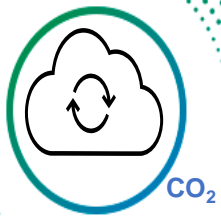
Com o objetivo de abordar e tratar dos assuntos relacionados à conservação do solo e da água, a Aiba, junto a diversos parceiros, preparou uma programação repleta de palestras, projetos e atividades. 💧🌿

  O evento que contempla conhecimento e promove a preservação do meio ambiente acontecerá entre os dias 14 e 15 de abril.

Confira a programação e fique por dentro de todas as atividades e os locais de realização.

Contamos com a sua participação! 😊





Meio Ambiente e Sustentabilidade

Programação Completa

Programação da manhã:
14 ABRIL Sede da Aiba em Barreiras

II Workshop do Carbono
8h30 às 10h30

Palestrantes:

- Enéas Porto
MSc. Gerente de Sustentabilidade da Aiba
- Adilson Alves
Prof. Dr. da UNEB
- Jorge Júnior
Prof. Dr. da UNEB
- Camila Santos
Especialista em Carbono da Solidaridad

Programação da tarde:
14 ABRIL Polo da UNEB em Barreiras

- Projeto solo na escola
14h30 às 15h15
- Boas práticas agrícolas no âmbito da conservação do solo
15h15 às 16h30
- Mesa redonda
16h30 às 17h

Programação da manhã:
15 ABRIL Fazenda Modelo

- 8h** - Apresentação
- 8h20** - Conservação do solo e da água
- 8h40** - Manejo eficiente da irrigação na fruticultura
- 9h10** - Apresentação dos ensaios experimentais
- 9h50** - Intervalo
- 10h20** - Rodada de campo
- 11h30** - Encerramento

Organização

aiba aiba INSTITUTO Agro+ UNEB

Parceiros:

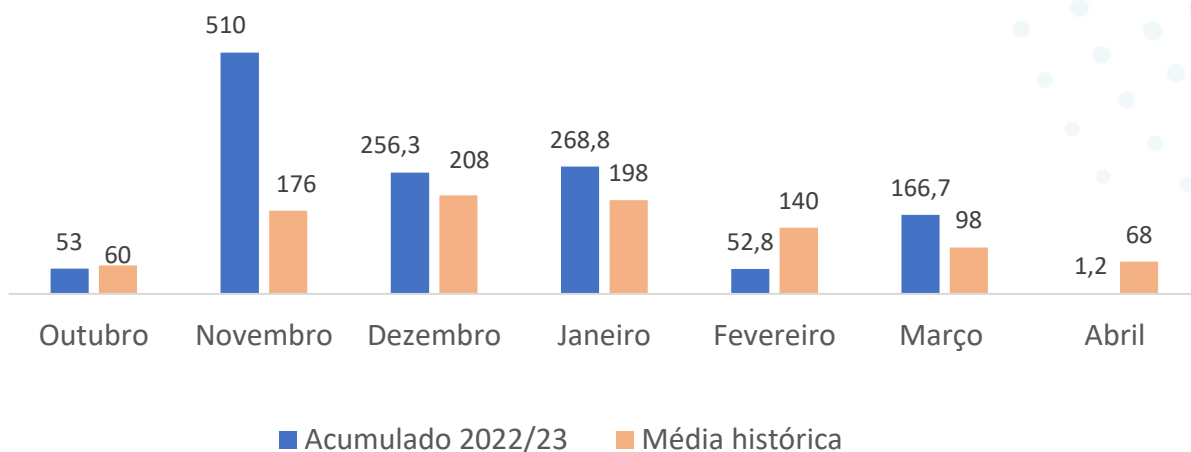
- abapa
- FAEB SENAR SINDICATOS
- CODEVASF
- UNIRB
- SPRB
- JCO BIOPRODUTOS
- UNINASSAU
- unopar
- FUNDAÇÃO BA
- aproban
- UFOB
- CETEP



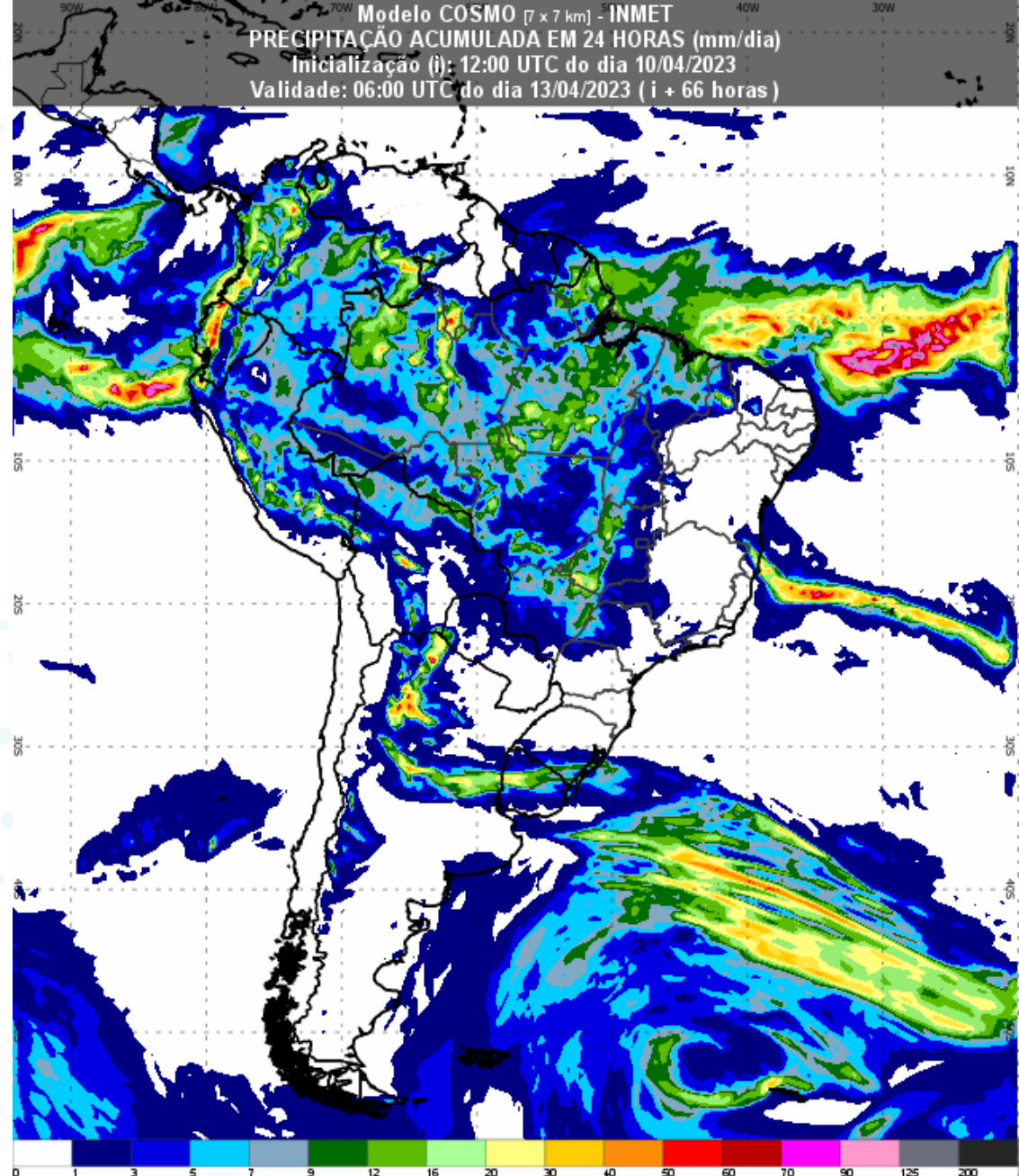
TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para sol entre nuvens, com possibilidade de pancadas de chuva durante esses próximos três dias. A previsão é que o sol se mantenha firme ao longo da semana. O volume acumulado no mês de abril soma 1,2 mm.

Precipitação mensal 2022/2023



■ Acumulado 2022/23 ■ Média histórica



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 PRODUÇÃO DE GRÃOS NO OESTE
DA BAHIA

CIRCULAR N° 27 Safra 2022/2023

10/04/2023