

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 19 Safra 2022/2023

13/02/2023



Apresentação

O produtor rural do Oeste da Bahia tem trabalhado ao longo dos últimos anos com base em informação. Esse é um dos pilares que permitiu a tecnificação e eficiência da agricultura praticada na região.

A décima nona circular Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre a colheita da soja, bem como dados de previsão em toneladas colhidas na região. Além disso, o material traz as principais ocorrências fitossanitárias das lavouras, assim como, o andamento da comercialização dos grãos e dos insumos na última semana.

A equipe da Aiba está em contato direto com produtores, gerentes e técnicos para trazer informações consolidadas e atualizadas sobre a safra 2022/2023, no Oeste da Bahia.





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

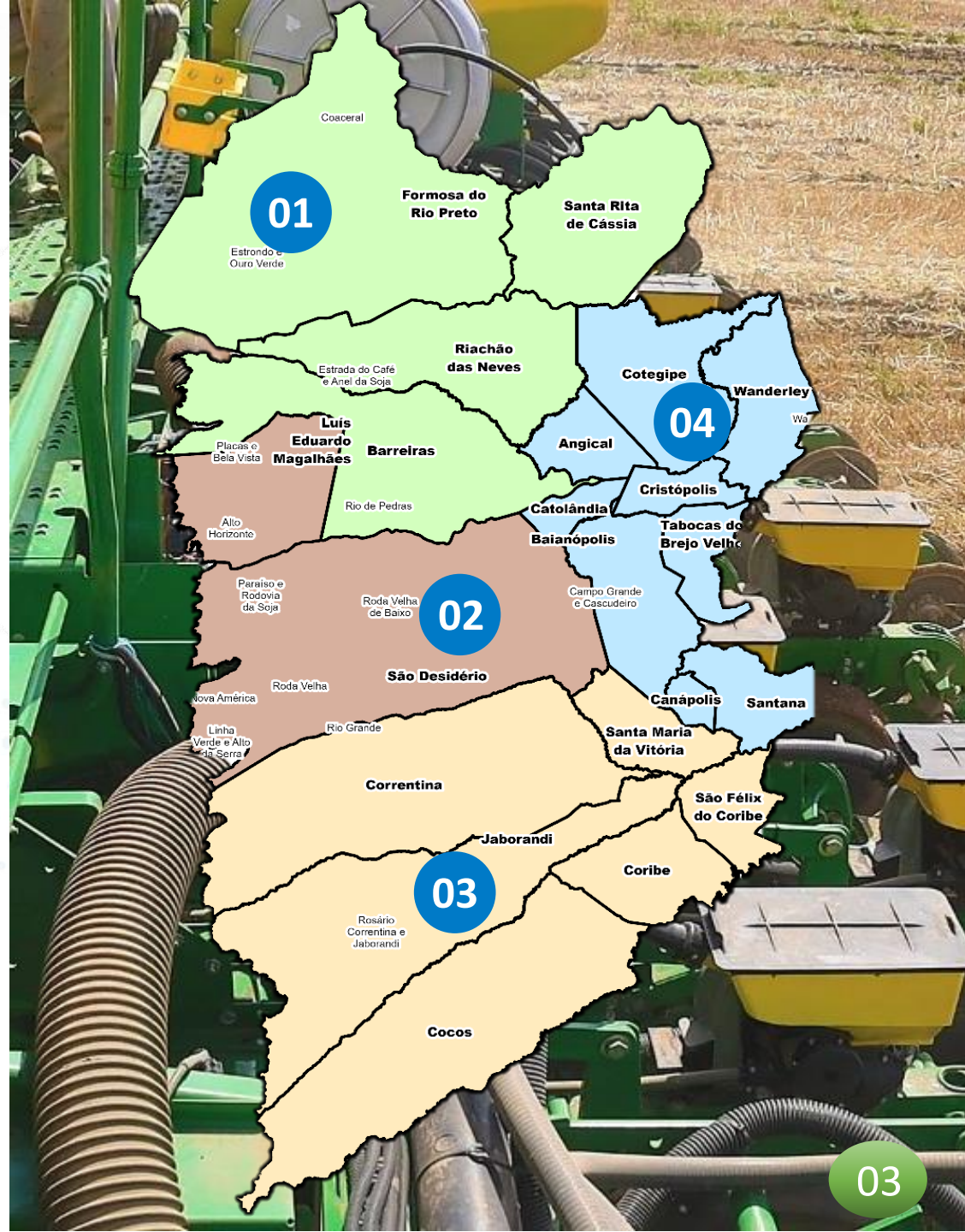
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho





Início da Safra

Para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



305,416 mil/ha*

ALGODÃO



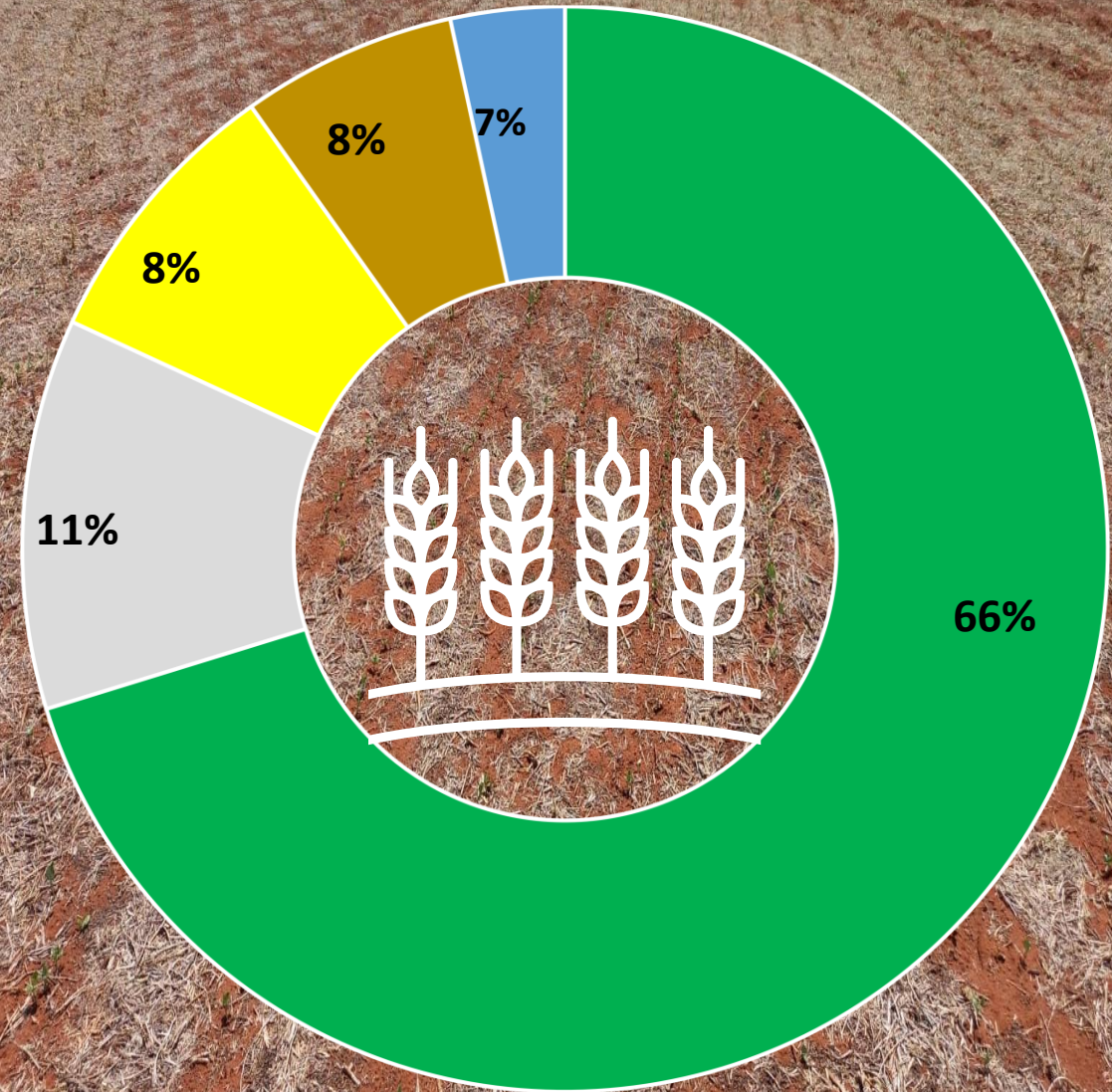
220 mil/ha*

MILHO



170 mil/ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 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.



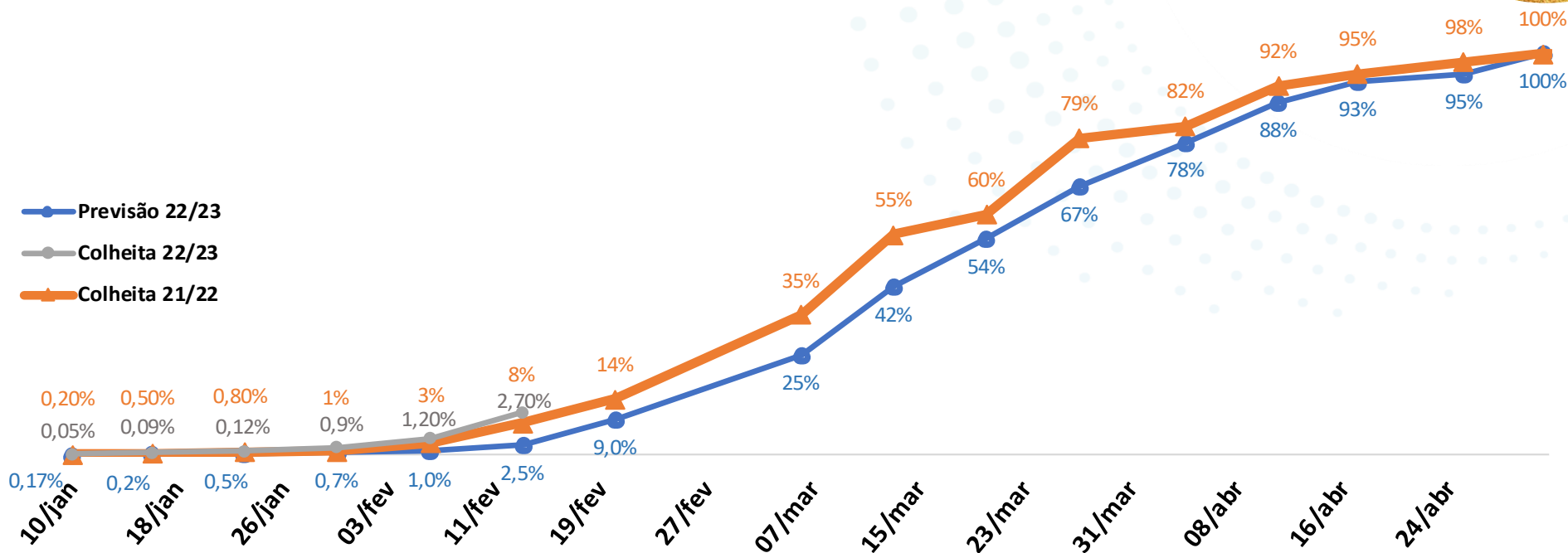
ANDAMENTO DA COLHEITA

Colheita de Soja



SOJA

A colheita de soja segue firme na região devido ao clima favorável para o processo, com 2,7% da área colhida, que corresponde a um total de 50.220 Ha. O andamento da colheita está condicionado a fatores climáticos, uma vez que as pancadas de chuvas, corroboraram para redução do ritmo da atividade, por conta do excesso de umidade nos grãos.



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

153,63
R\$/sc

COLHEITA 22/23

2,7%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

34%



SOJA

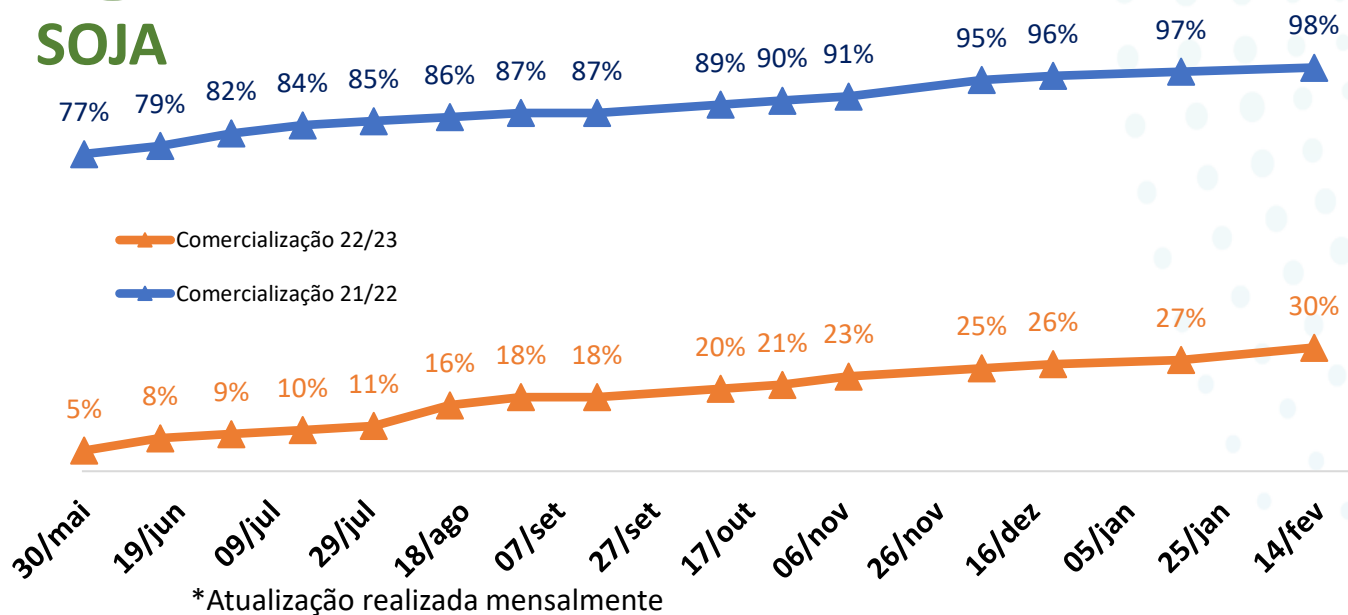


* Preço de soja disponível na segunda-feira 13/02/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



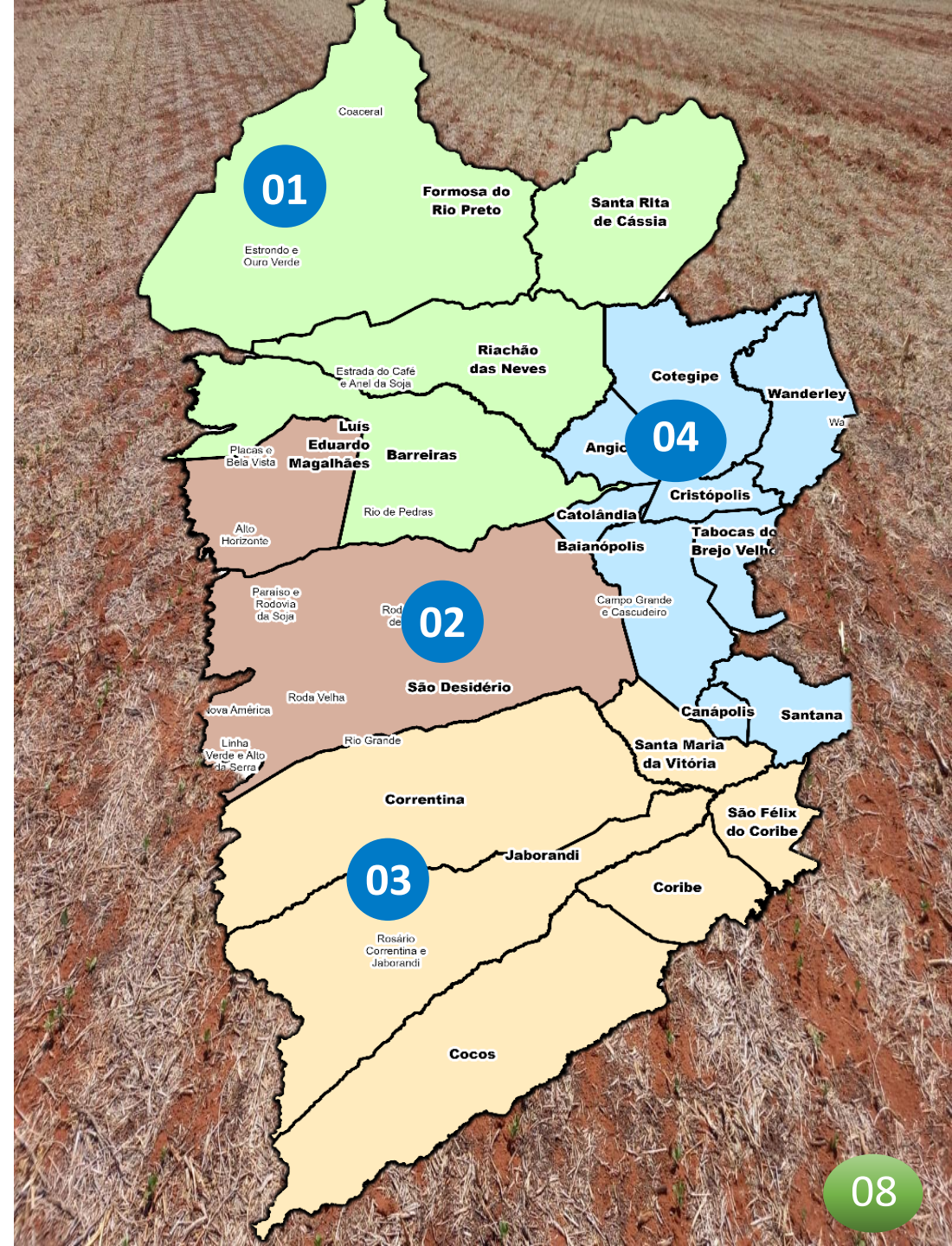
*Atualização realizada mensalmente





Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2023	737	67	1,2%
	2022	728	69	
Região 02	2023	671	66	1,1%
	2022	652	67	
Região 03	2023	390	66	1,8%
	2022	382	65	
Região 04	2023	21	63	0,4%
	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	88%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	37 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	72,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

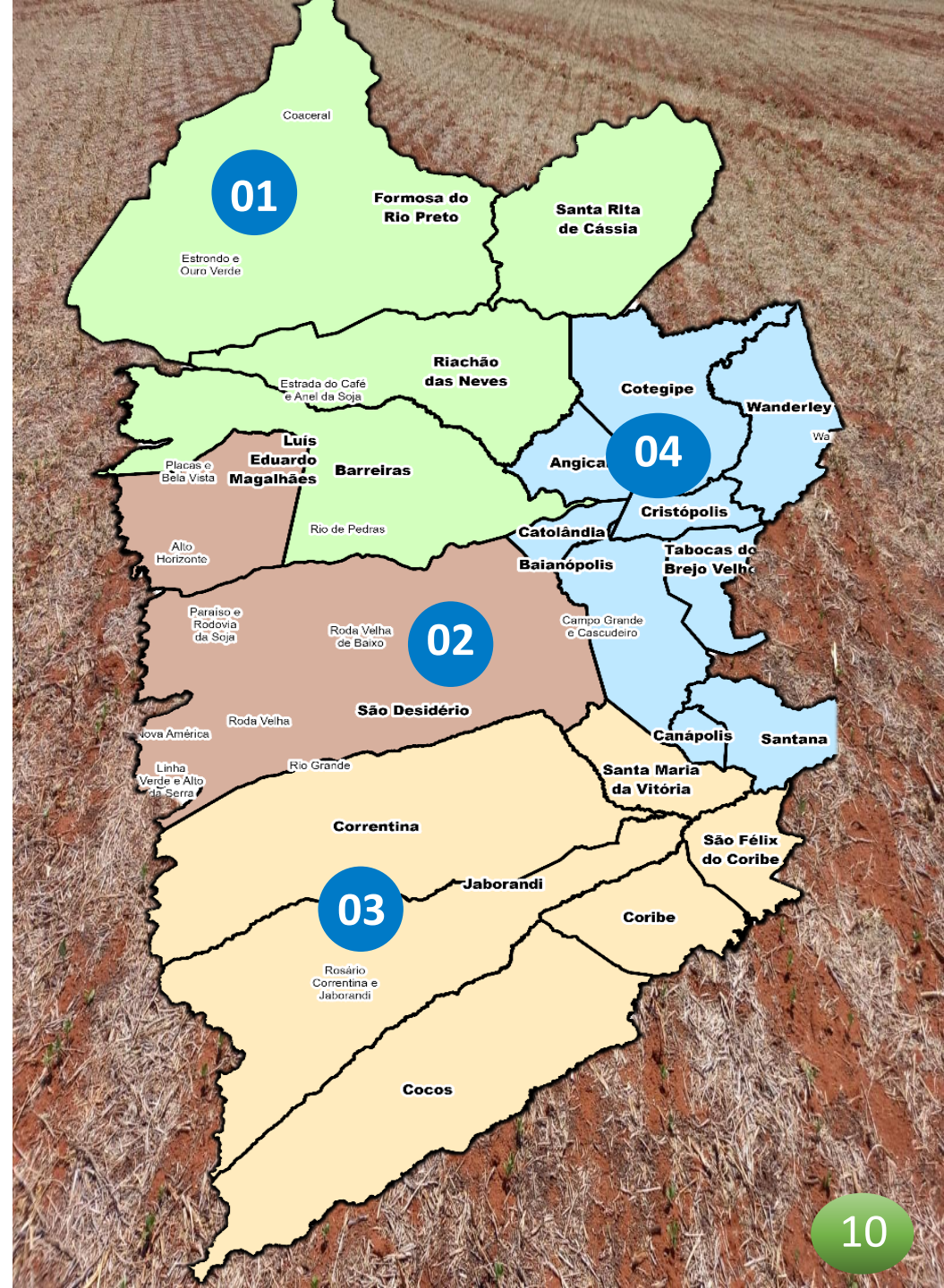
84%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 13/02/2023.

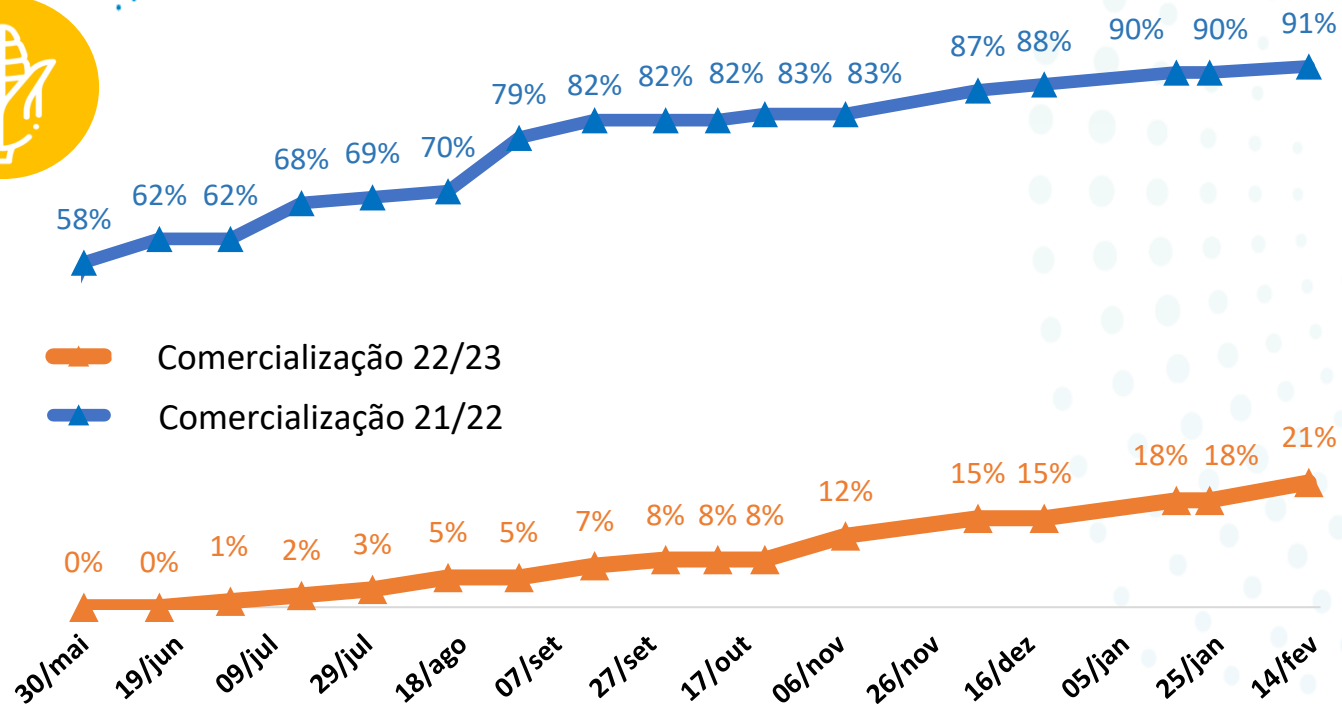


Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento safra 22/23
Região 01	2023	62	67	6,4%
	2022	56	69	
Região 02	2023	84	66	4,1%
	2022	81	67	
Região 03	2023	74	66	5,2%
	2022	70	65	
Região 04	2023	3	63	0,2%
	2022	3	59	



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	40	8,1%	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	2.565	4,2%				10.975	11.705	6,7%

* @/ha de algodão

Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 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.



Fitossanitário

Presença de ferrugem asiática no Oeste da Bahia

A equipe do Programa Fitossanitário informa que em monitoramento nas propriedades rurais do Oeste, foi identificado novas ocorrências de Ferrugem da Soja.

O Programa reforça que em caso de suspeita, solicite a inspeção técnica ou encaminhe amostras para os laboratórios credenciados e evite a proliferação da Ferrugem.

Para mais informações, acesse o QR code da imagem ou pelos telefones (77) 3613-8024 / (77) 9.9860-6464 / (77) 9.9860-6157•

**ALERTA
FITOSSANITÁRIO**

**Ferrugem asiática é confirmada
na região Oeste da Bahia**

PARA MAIS INFORMAÇÕES ACESSE :





Curso de Classificação e Padronização de Grãos

A Aiba te convida a participar do Curso de Classificação e Padronização de Grãos que acontecerá entre os dias 15 e 16 de fevereiro, às 8h, no Centro de Treinamento da Abapa, em Rosário/Correntina- BA.

Para se inscrever, basta acessar o QR Code na imagem ou entrar em contato pelo telefone: (77) 3613-8024.

Garanta já a sua participação, as vagas são limitadas.

CURSO

**CLASSIFICAÇÃO E
PADRONIZAÇÃO
DE GRÃOS**

**CORRENTINA /
ROSÁRIO**

15 E 16 DE FEVEREIRO - 8H

ABAPA ROSÁRIO

*VAGAS LIMITADAS

**FAÇA A SUA
INSCRIÇÃO**

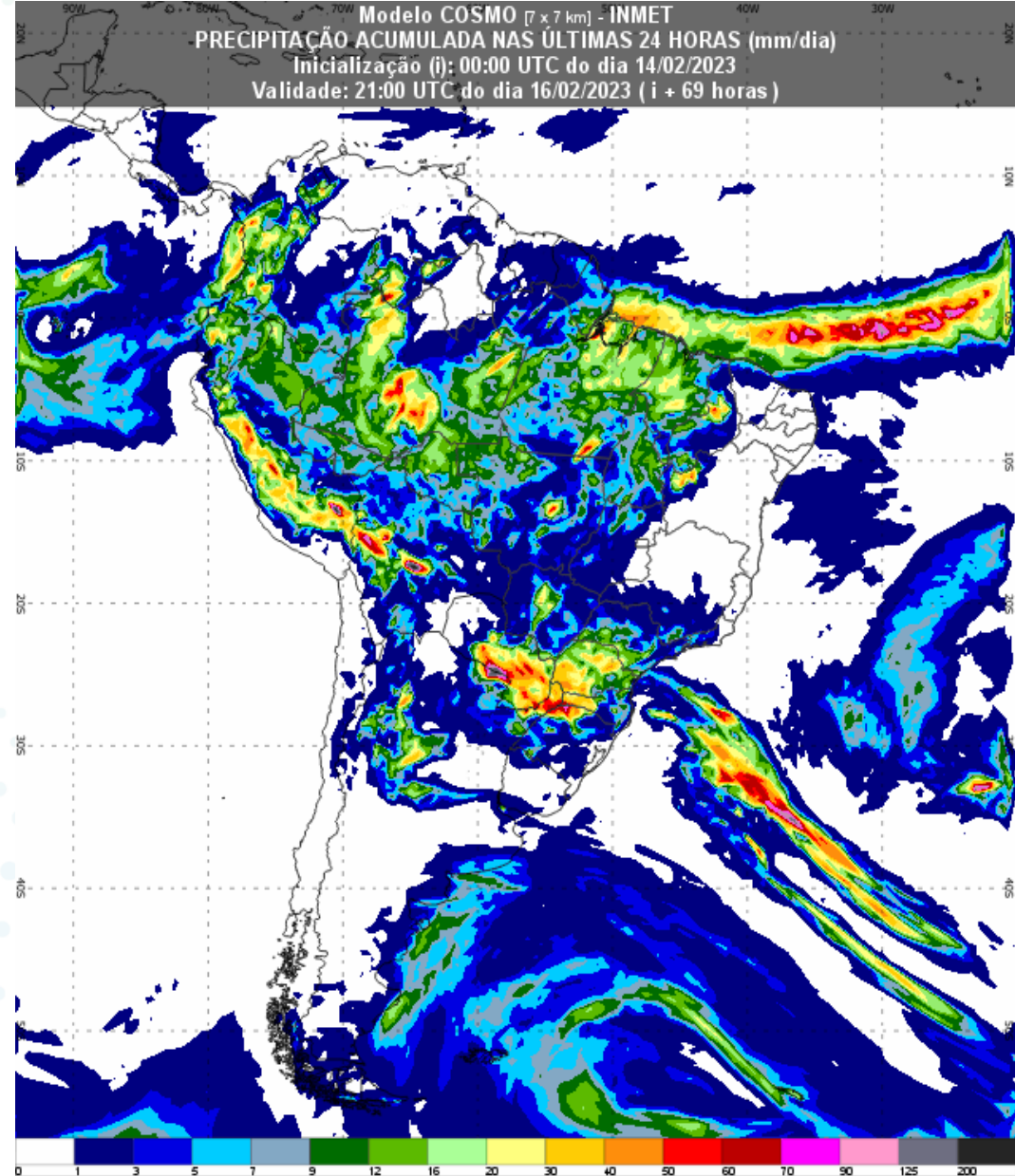
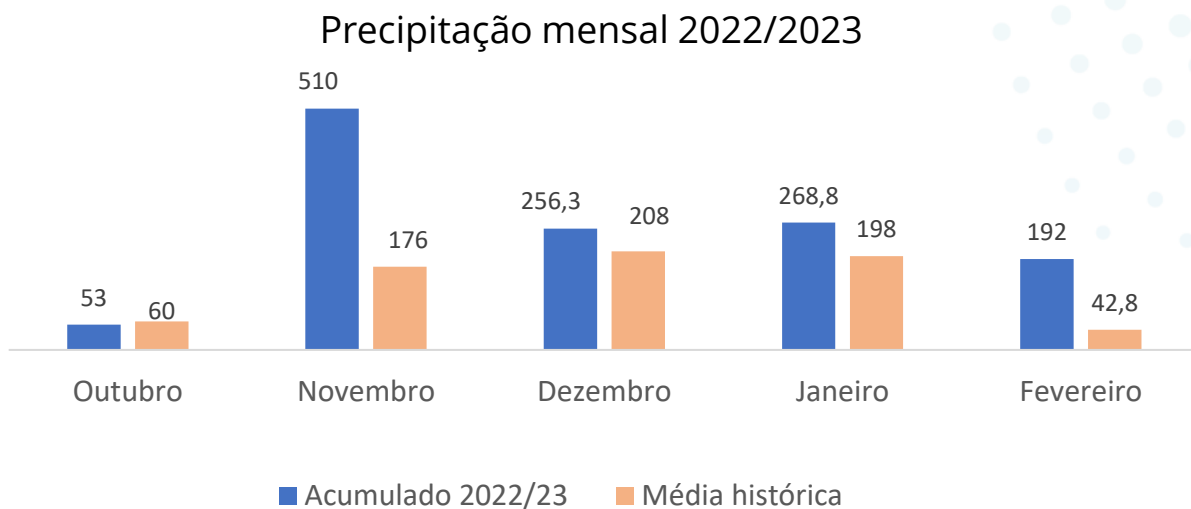
ATRAVÉS DO NÚMERO:
773613-8024

OU INSCREVA-SE
PELO QR CODE



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuva durante o final de semana. Nuvens instáveis apontam possibilidades de chuvas em toda região oeste da Bahia nos próximos 10 dias. Há previsões com volumes de precipitação entre 10 e 24mm. O volume acumulado no mês de fevereiro soma 42,8 mm.



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
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° 19 Safra 2022/2023

13/02/2023