

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 21 Safrá 2022/2023

27/02/2023



Apresentação

A expectativa na região Oeste da Bahia continua a ser de safra recorde em produtividade com média prevista de 67 sc/ha. O volume da produção deve chegar aos 7,5 milhões de toneladas. As propriedades rurais do oeste da Bahia não exigem esforços para produzirem com alta qualidade. A colheita segue firme, em ritmo acelerado e a previsão é que até a segunda quinzena de março tenhamos 50% da área de soja colhida.

O vigésimo primeiro circular do Boletim Aiba, mantém você atualizado sobre as principais intercorrências climáticas, fitossanitárias, andamento da colheita, bem como a comercialização dos respectivos produtos durante a safra de grãos na região.

A equipe da Aiba está em campo para manter o 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

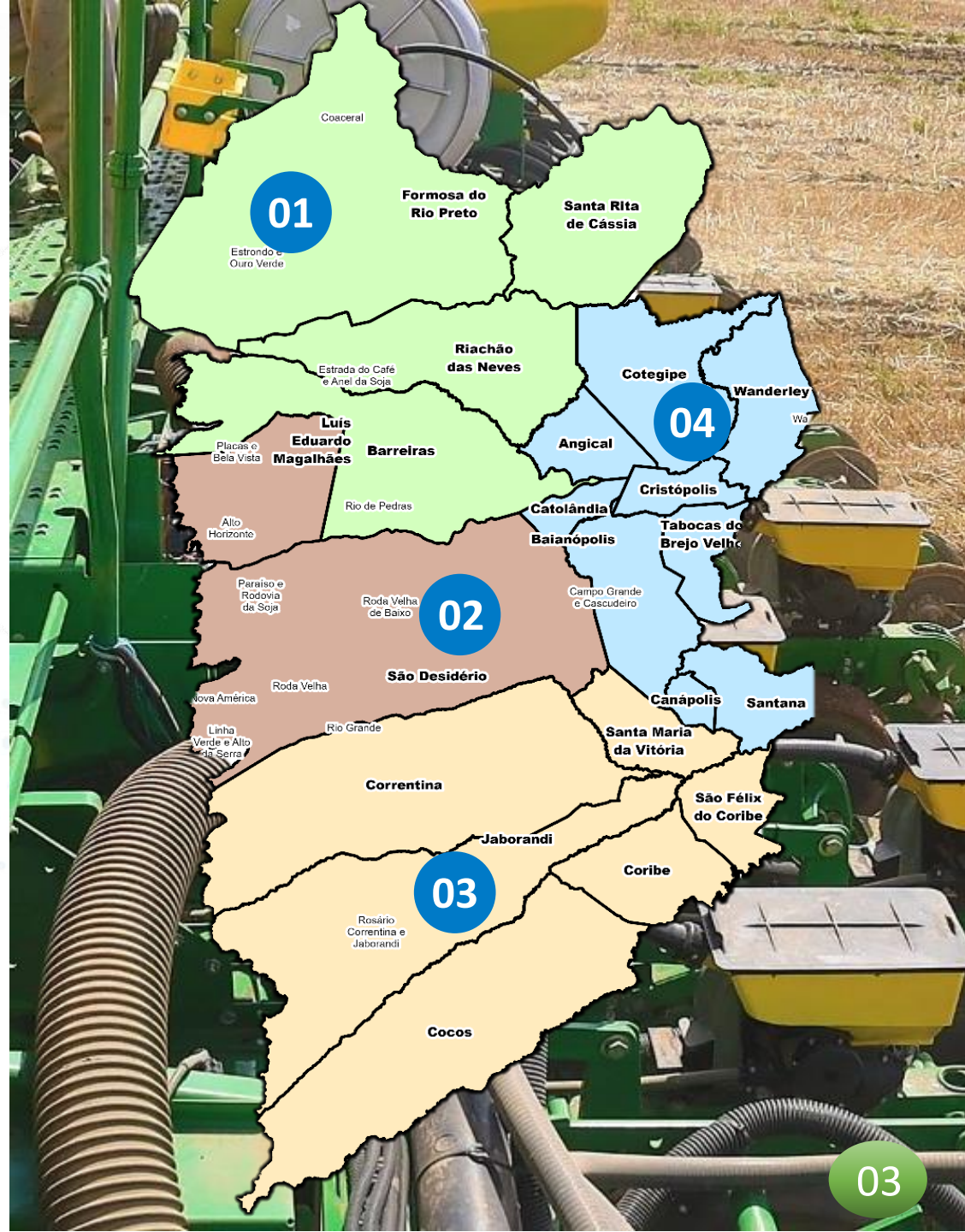
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

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



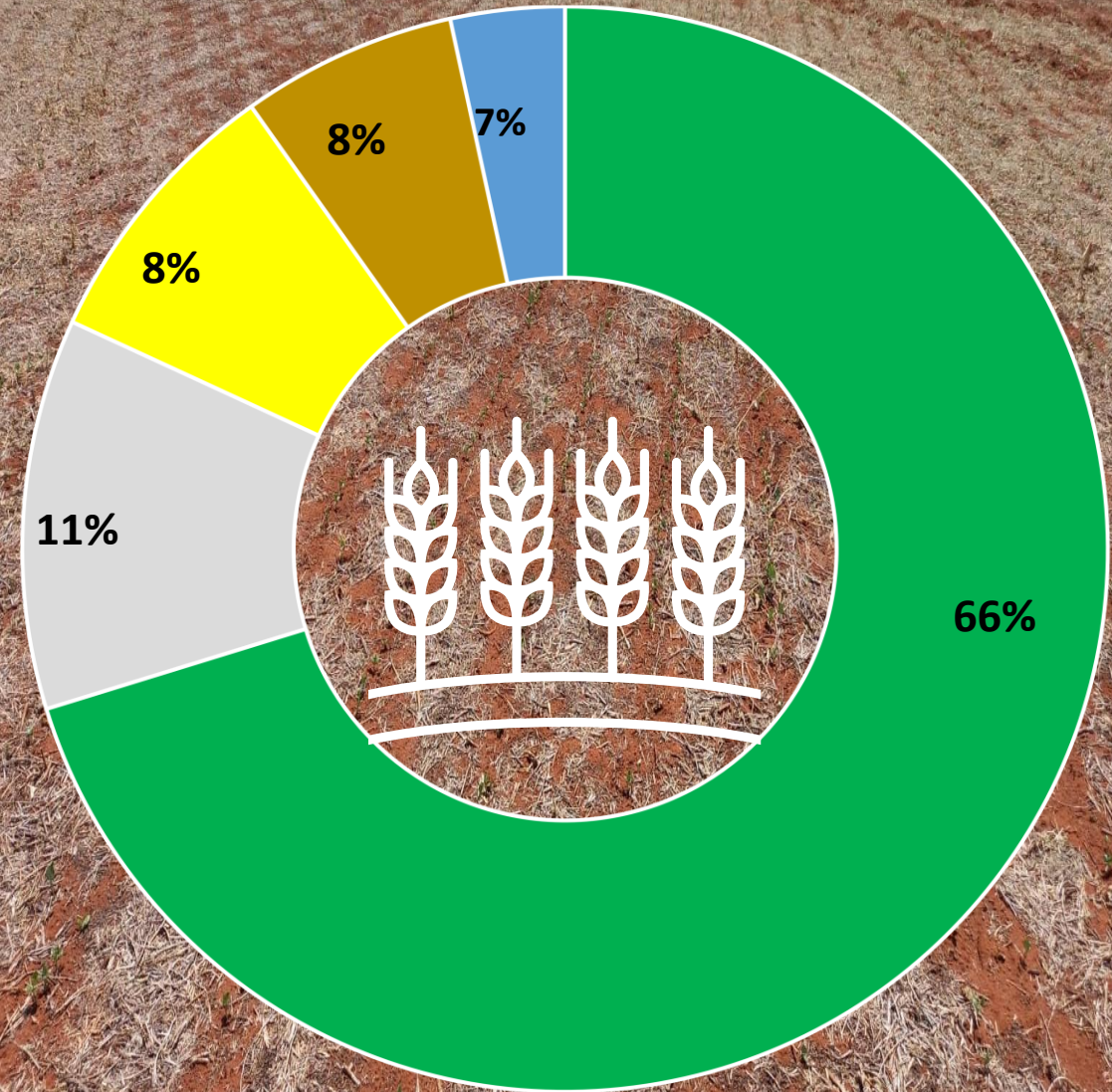
220 mil/ha*

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.



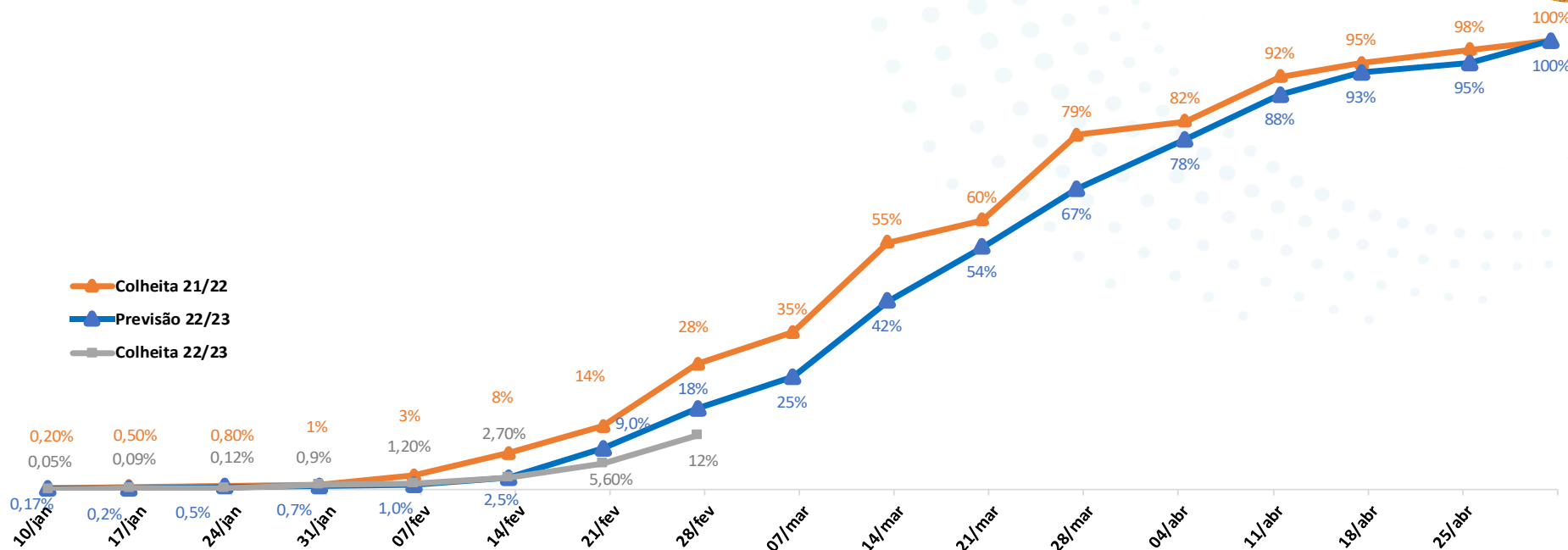
ANDAMENTO DA COLHEITA



SOJA

Colheita de Soja

Nas últimas semanas, o clima favoreceu o andamento da colheita em algumas microrregiões do oeste, onde ao mesmo tempo, dias prolongados sem chuvas, tem preocupado muitos produtores rurais, quanto ao desempenho das lavouras no Oeste da Bahia. A área colhida já alcançou 12%, que corresponde a um total de 223.200 ha. Para a segunda safra/safrinha, muitos produtores rurais apostam no feijão, sorgo, milho e trigo.



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

151,25
R\$/sc

COLHEITA 22/23

12%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

34%



SOJA

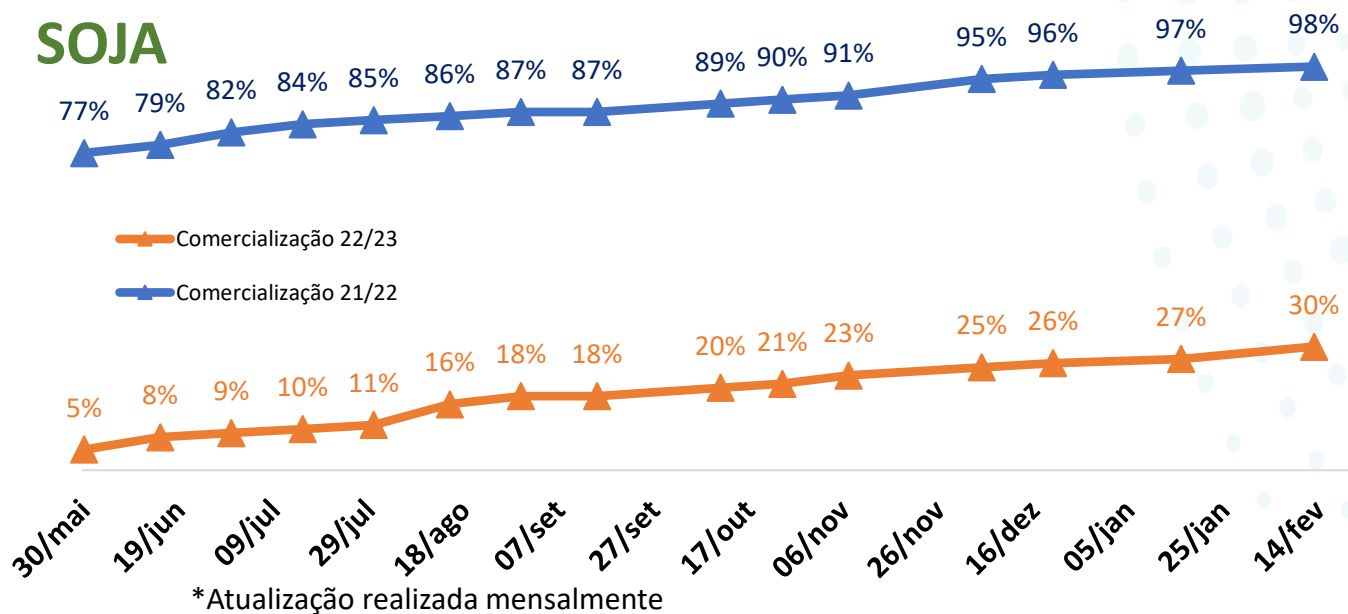


* Preço de soja disponível na segunda-feira 27/02/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



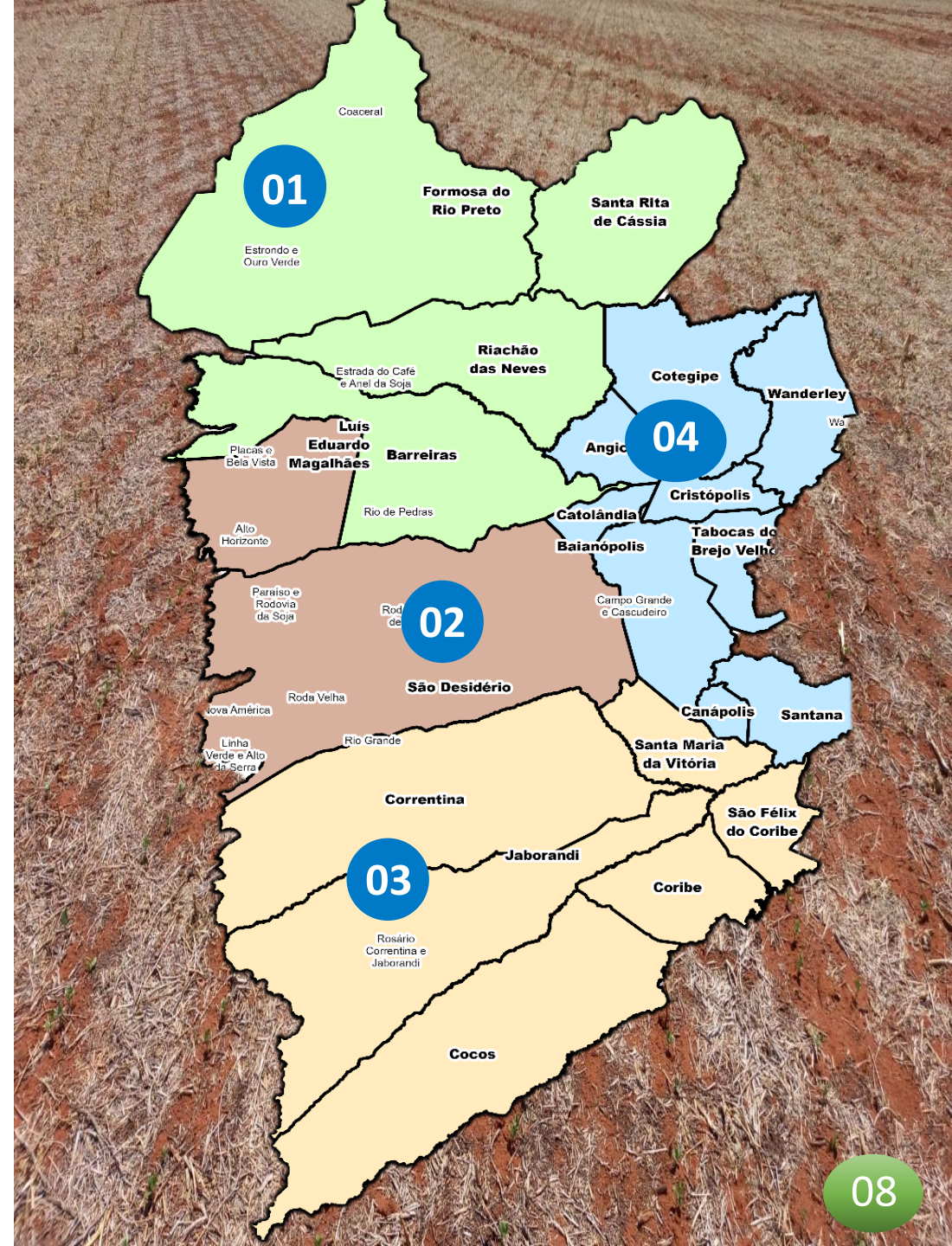
*Atualização realizada mensalmente





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	88%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	37 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	73,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

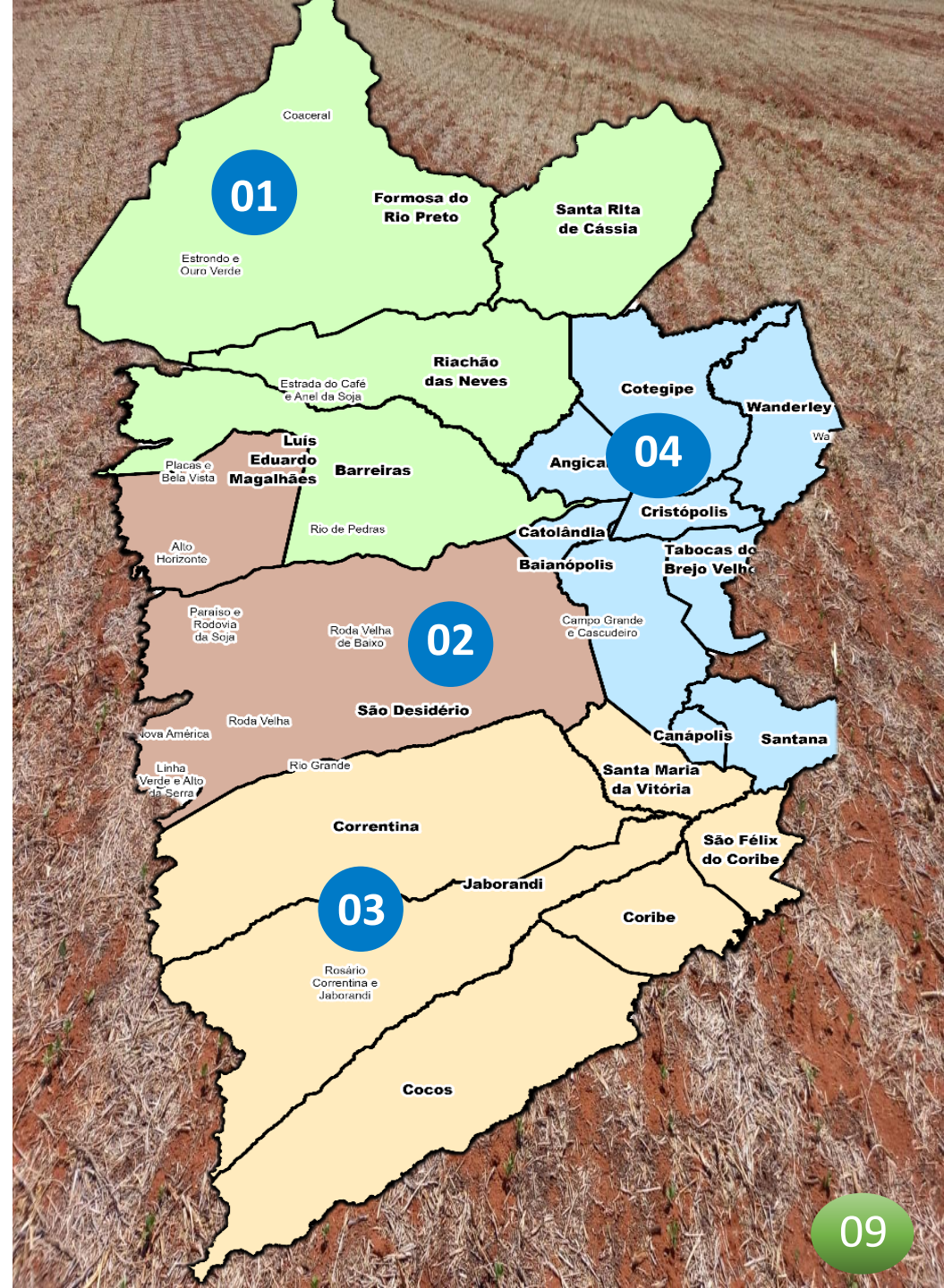
84%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 27/02/2023.

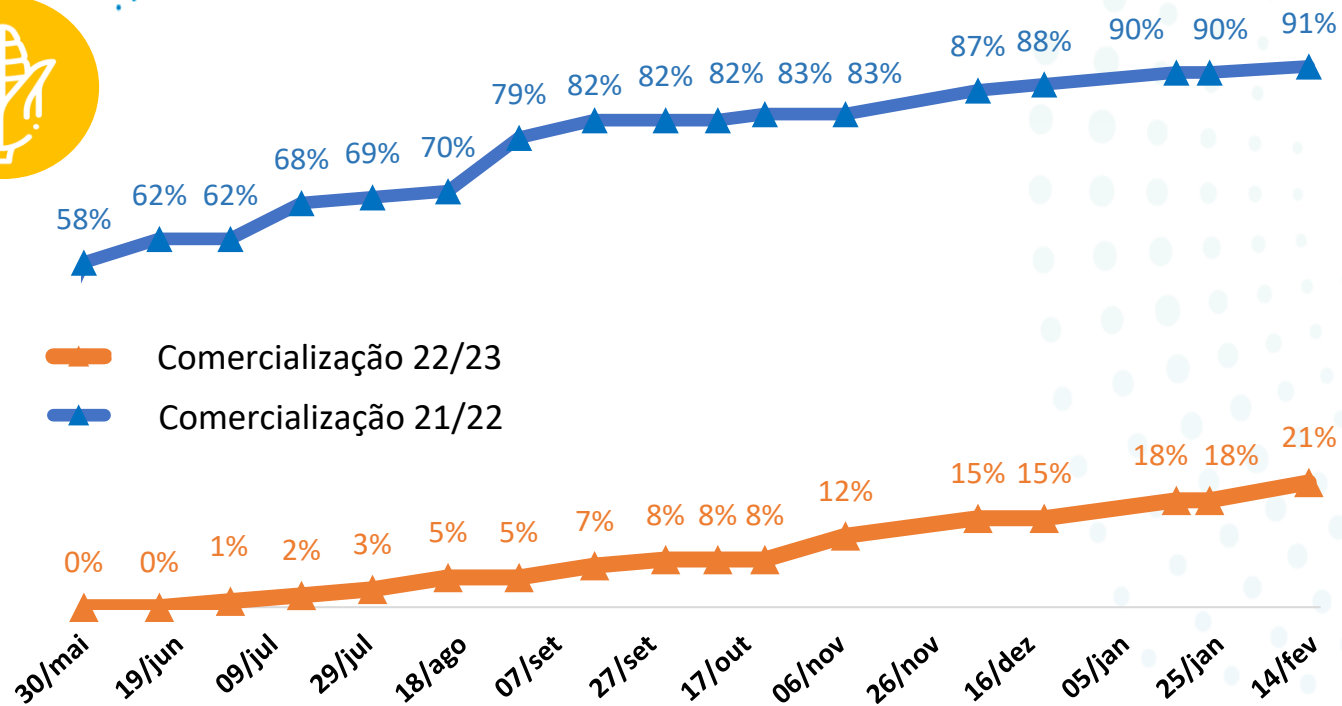


Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	61	195
	2022	65	180
Região 02	2023	78	188
	2022	82	171
Região 03	2023	75	172
	2022	76	169
Região 04	2023	3	110
	2022	4	110



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 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

Balanço fitossanitário

A equipe do Programa Fitossanitário informa que desde o início da safra no Oeste da Bahia, está realizando as inspeções técnicas nas propriedades afim de verificar as principais intercorrências fitossanitárias ao longo do período, além da ferrugem asiática da soja.

Até o presente momento, são mais de 10 focos de ferrugem oficializados no estado da Bahia.

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 :





Agronegócio e Inovação

Conheça a programação completa da passarela da Soja, do Milho e Culturas Alternativas, o maior evento técnico dessas culturas na região oeste da Bahia.

O evento acontecerá no próximo sábado dia 04 de março, às 7h da manhã, no campo experimental da Fundação BA.

Acesse: www.passareladasoja.com

PASSARELA
DA **SOJA,** 2023
MILHO
E CULTURAS ALTERNATIVAS

PROGRAMAÇÃO

04 MARÇO 2023 **07H**
Campo Experimental da Fundação BA

ARRASTE

Realização: **FUNDAÇÃO BA** Apoio: **FUNDEAGRO**



Meio Ambiente e Sustentabilidade

As pilhas e as baterias são consideradas materiais perigosos, portanto, não devem ser descartados em lixo comum. Com o intuito de promover uma coleta eficiente e segura desses resíduos, a Aiba e a Abapa se uniram em uma campanha de entrega voluntária.

As associações disponibilizam gratuitamente coletores de pilhas e baterias para que pessoas, empresas e instituições possam realizar o descarte responsável do material. Eles serão entregues nas unidades da Aiba ou Abapa e recolhidos pela RETEC, empresa especializada para destinação correta.



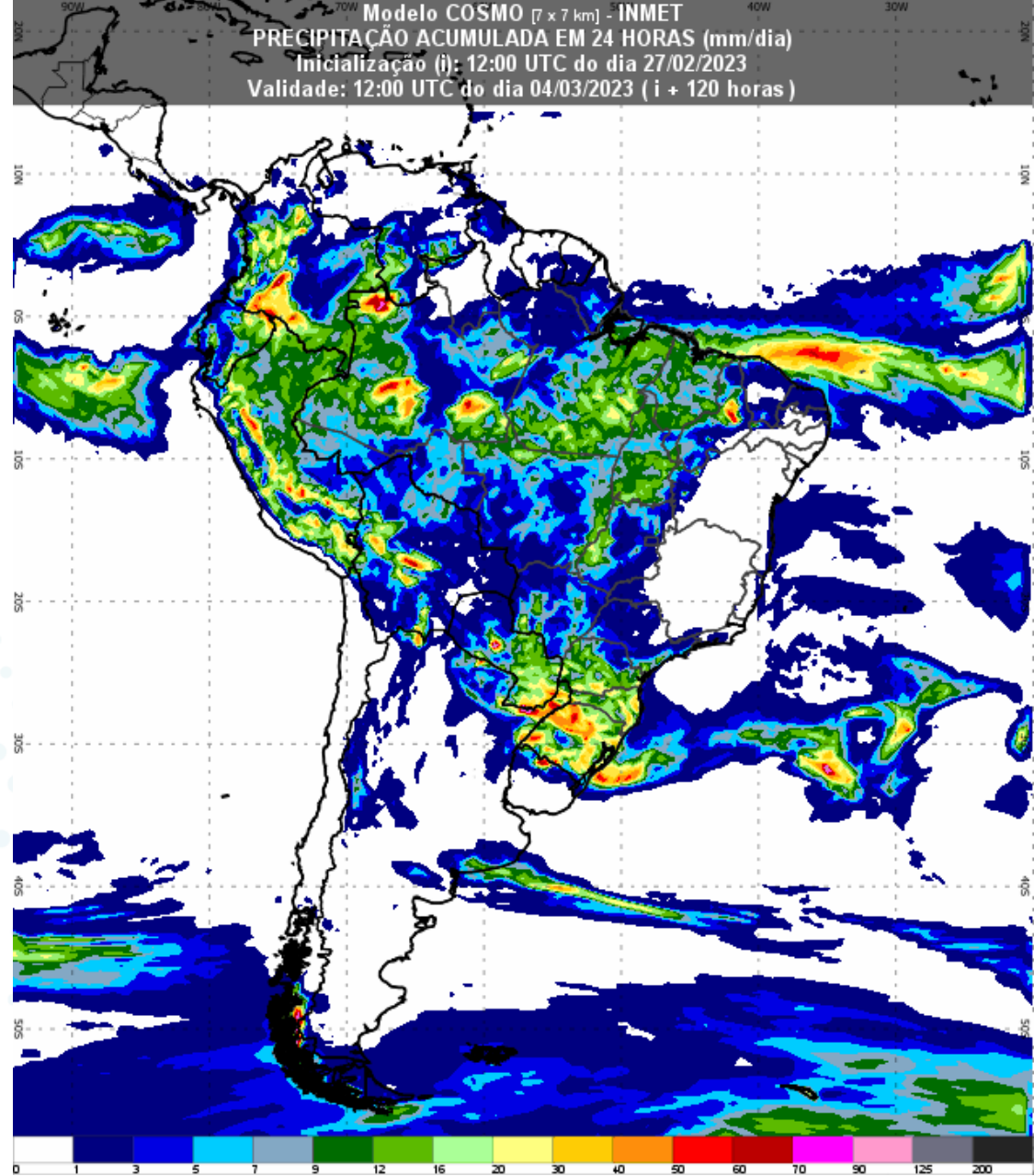
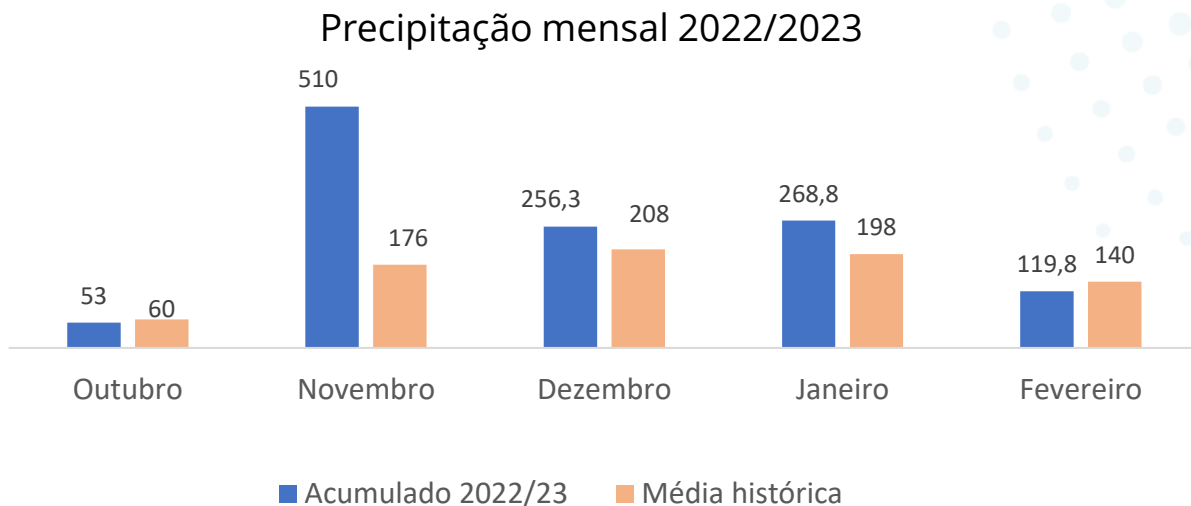
**FAÇA O DESCARTE
ADEQUADAMENTE
DE RESÍDUOS PERIGOSOS**





TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam áreas de instabilidade com sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuvas distribuídas nos próximos dias. As previsões apontam que nos próximos 10 dias, teremos precipitações, com volumes numéricos entre 8 mm e 27 mm. O volume acumulado no mês de fevereiro soma 119,8 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° 21 Safra 2022/2023

27/02/2023