

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 13 Safra 2022/2023

02/01/2023



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.

O décimo terceiro circular do Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre o fim do plantio da soja, bem como os preparativos para o início da colheita da oleaginosa nas próximas semanas em algumas regiões. Além disso, o material traz as principais ocorrências fitossanitárias das lavouras, assim como, andamento da comercialização dos grãos e dos insumos na última semana.

A equipe da Aiba está no campo 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

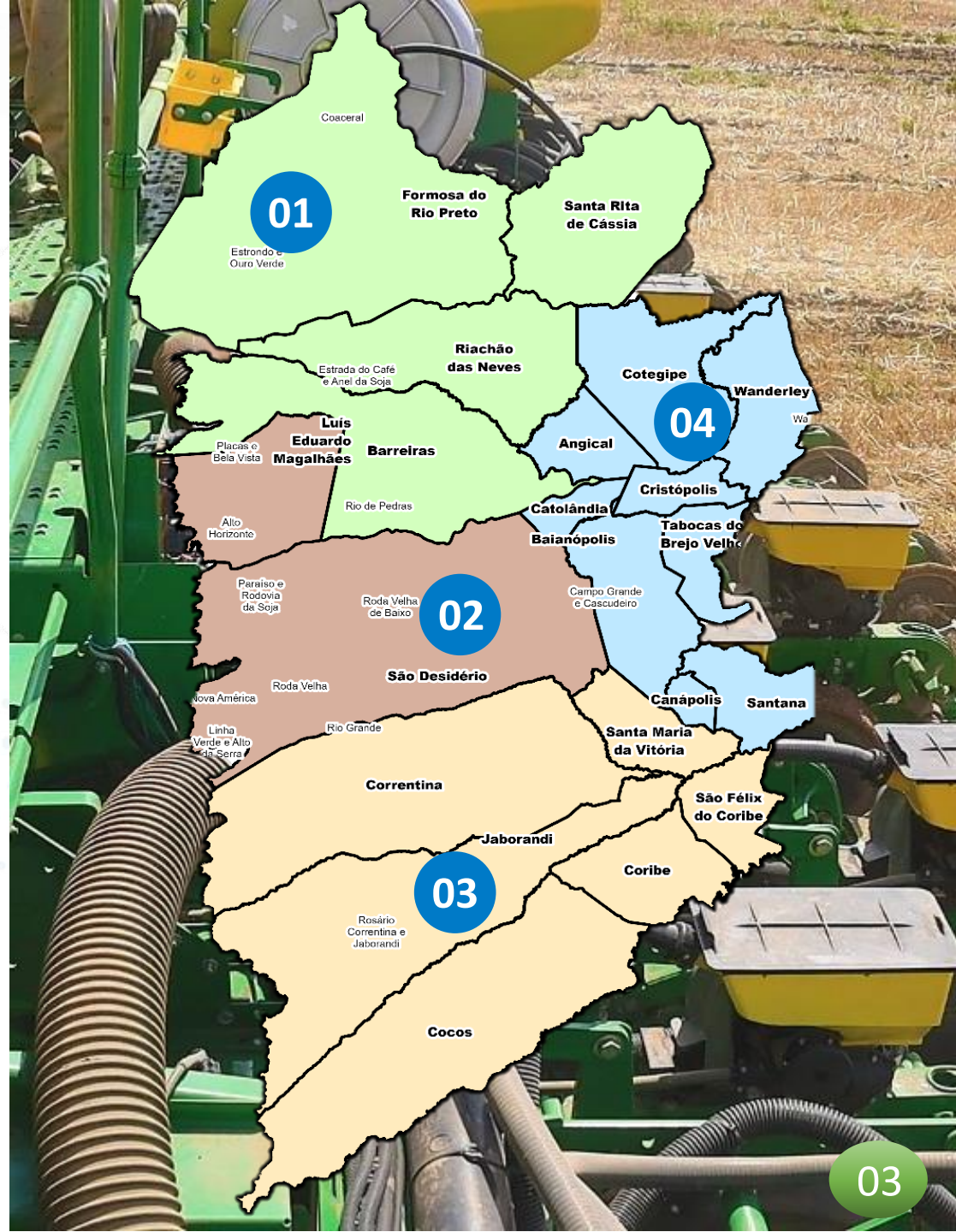
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

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 teremos :



1,860 milhão/ha

SOJA



308 mil/ha

ALGODÃO



260 mil/ha

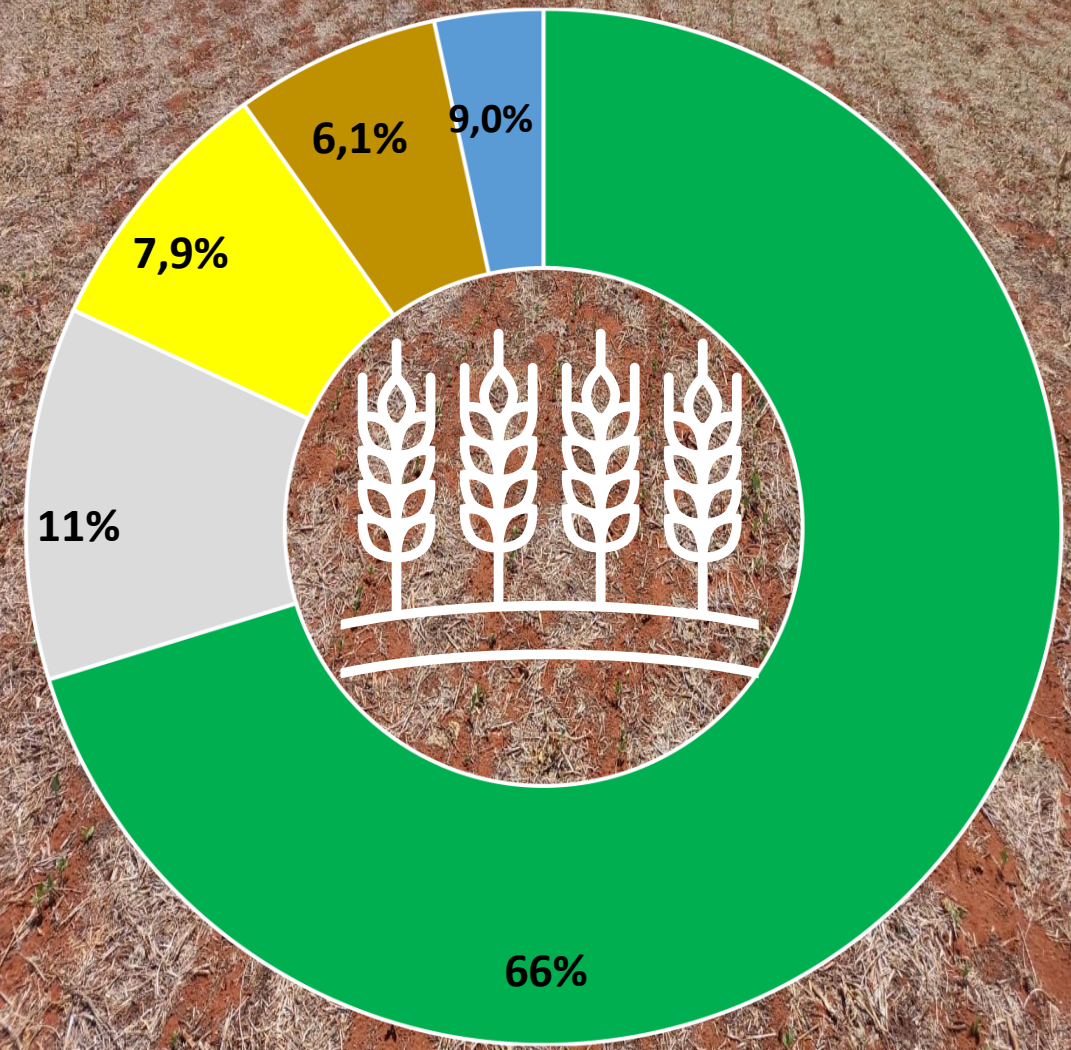
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

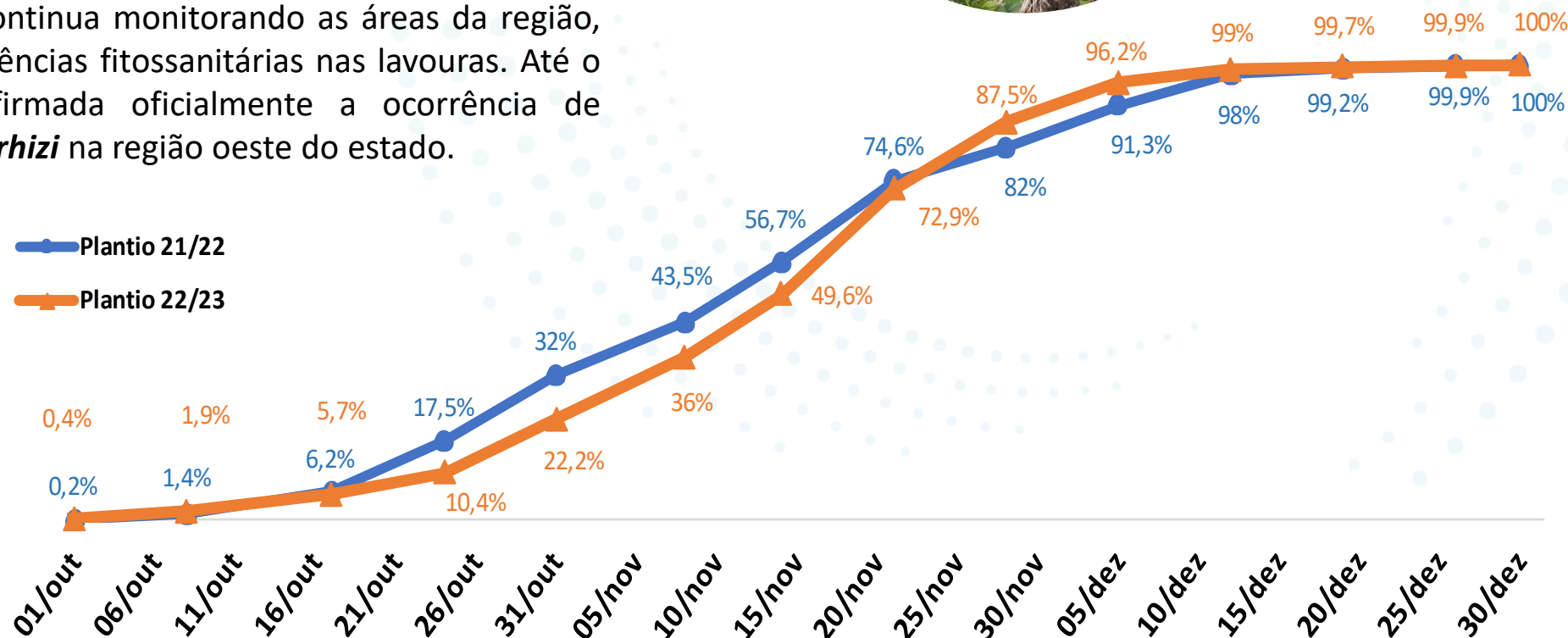


Acompanhamento da Safra

Fim do Plantio da Soja !



No último dia 31 de dezembro de 2022, foi encerrada a janela para o plantio de soja na Bahia. Cerca de 1,860 milhão/ha de soja já foram plantados, o que corresponde a 100% do total da área estimada. A equipe do programa fitossanitário da Soja e do Milho, continua monitorando as áreas da região, afim de observar possíveis intercorrências fitossanitárias nas lavouras. Até o presente momento, não foi confirmada oficialmente a ocorrência de ferrugem asiática *Phakopsora pachyrhizi* na região oeste do estado.





Acompanhamento da Safra

Plantio de Milho

Até o presente momento, cerca de 219 mil/ha de milho verão foram plantados, o que corresponde a 99,9% do total da área estimada. O plantio avançou bem nas últimas semanas, e a previsão que a conclusão da semeadura, seja durante essa semana.

A Cigarrinha do Milho é mais uma vez a grande preocupação dos agricultores para a safra 22/23, onde na safra passada, foi uma das principais responsáveis pela redução da produtividade nas lavouras da região. O vetor *Dalbulus maidis*, é responsável pela infecção da planta por microrganismos denominados mollicutes, fitoplasmas e espiroplasmas, responsáveis por provocar enfezamentos na planta.

Os produtores seguem realizando o planejamento das aplicações, com emprego de defensivos agrícolas e com estratégias de manejo, para minimização dos impactos causados pelo vetor, na atual safra.





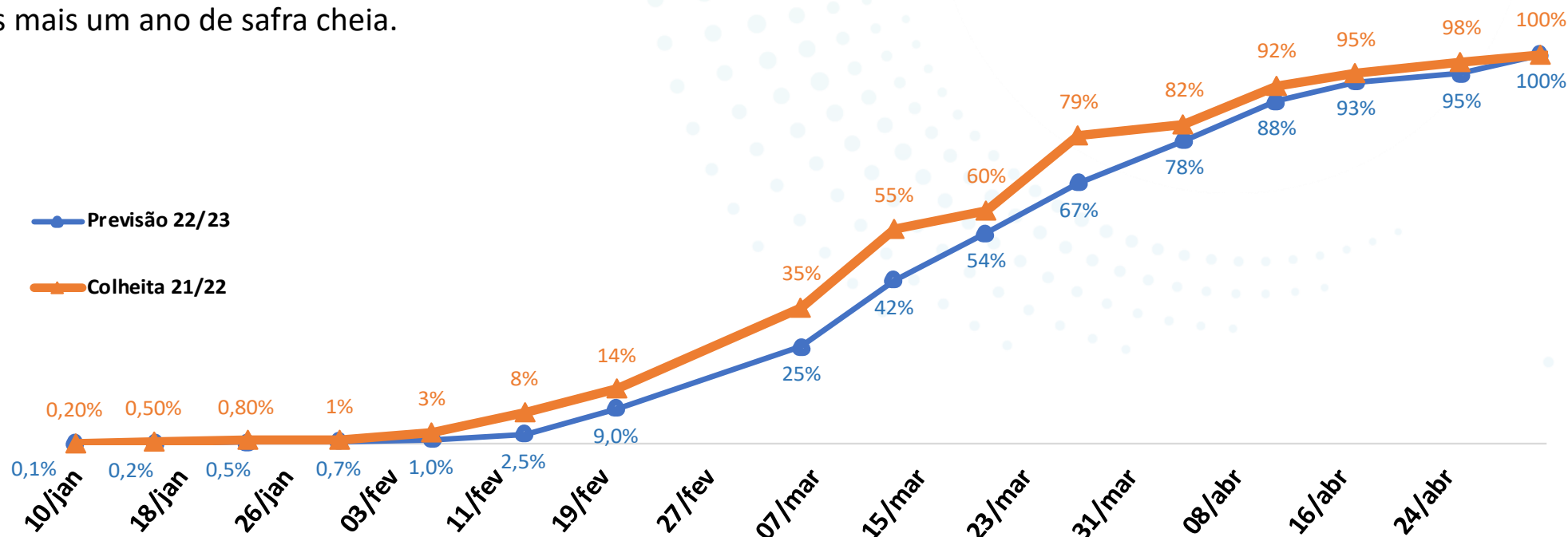
PREDIÇÃO DE COLHEITA

Colheita de Soja à vista !



SOJA

Nas próximas semanas, traremos dados do início da colheita de soja, bem como o volume de toneladas colhidos nas principais mesorregiões do oeste da Bahia. Embora alguns desafios relacionados à fitossanidade, fatores climáticos e econômicos tenham surgido durante essa safra, a expectativa é que tenhamos mais um ano de safra cheia.



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

167,00
R\$/ha

COMERCIALIZAÇÃO
21/22

97%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

25%



SOJA

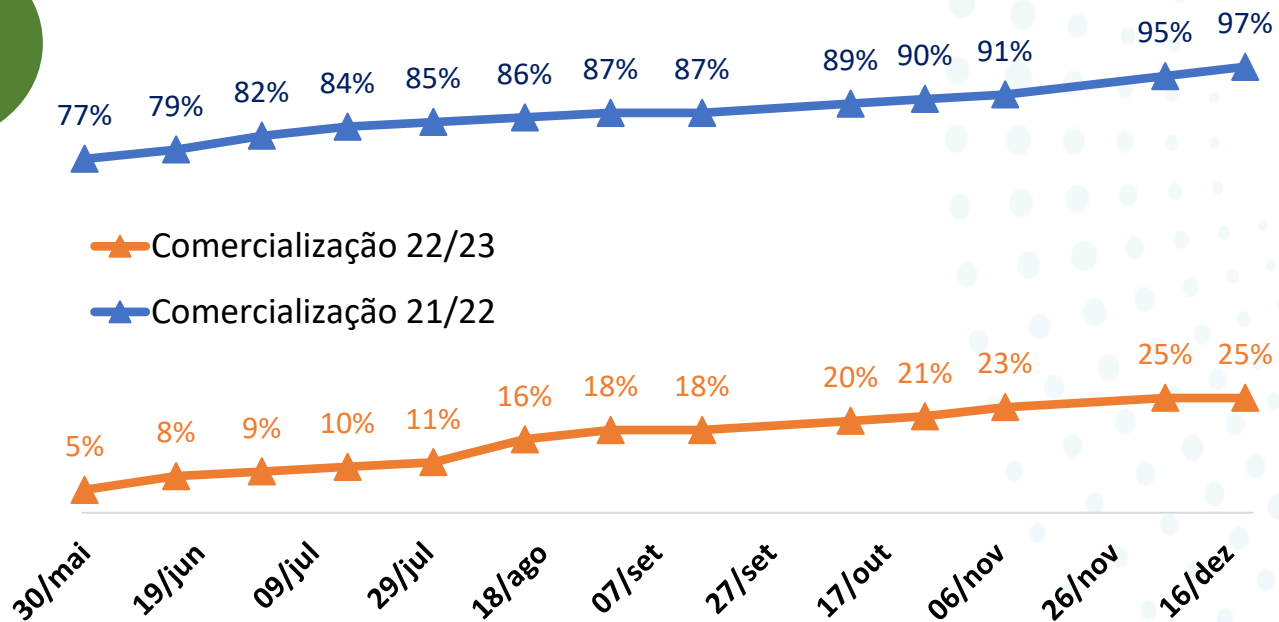


* Preço de soja disponível na segunda-feira 02/01/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



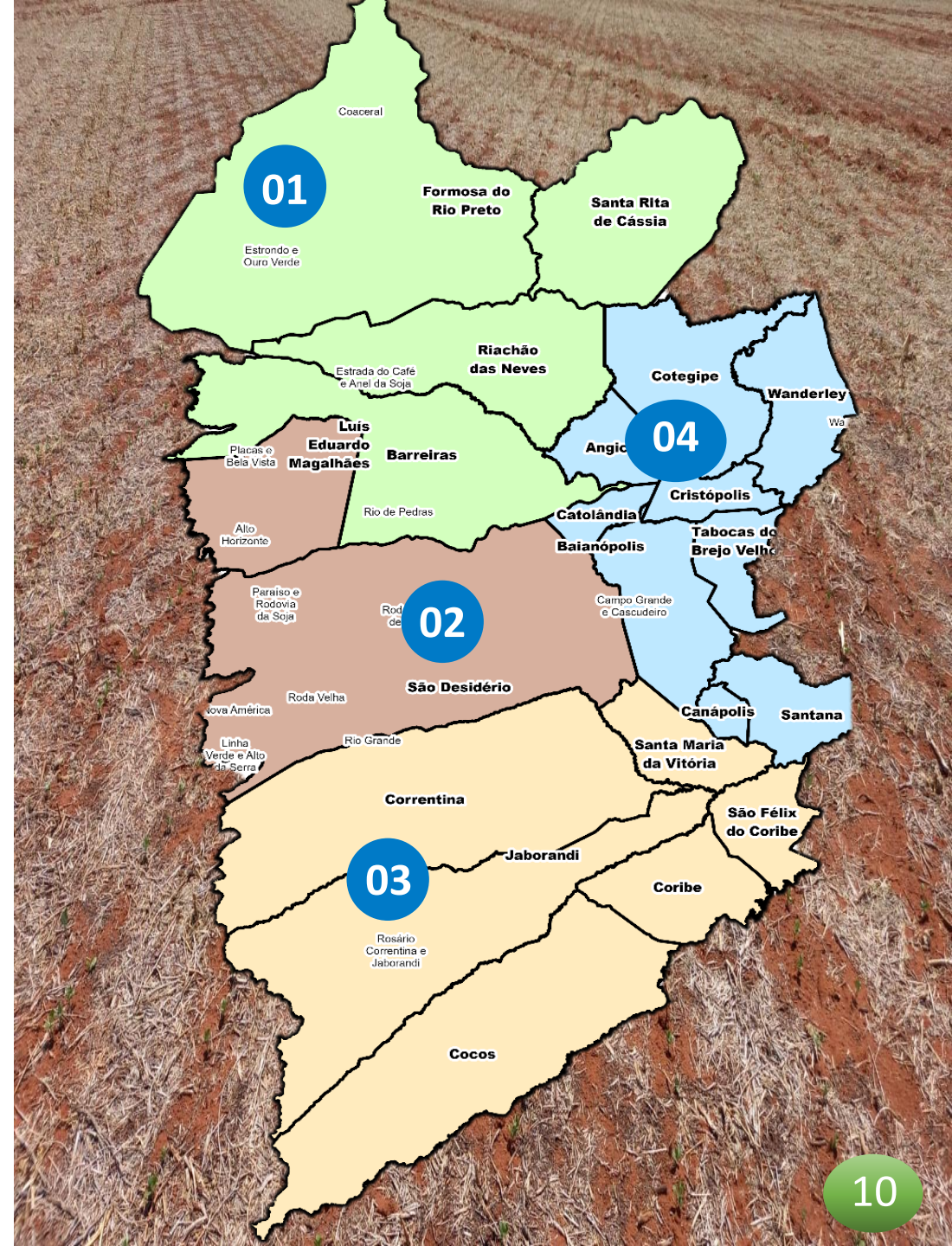
*Atualização realizada quinzenalmente





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	220 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	88%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	40 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	71,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

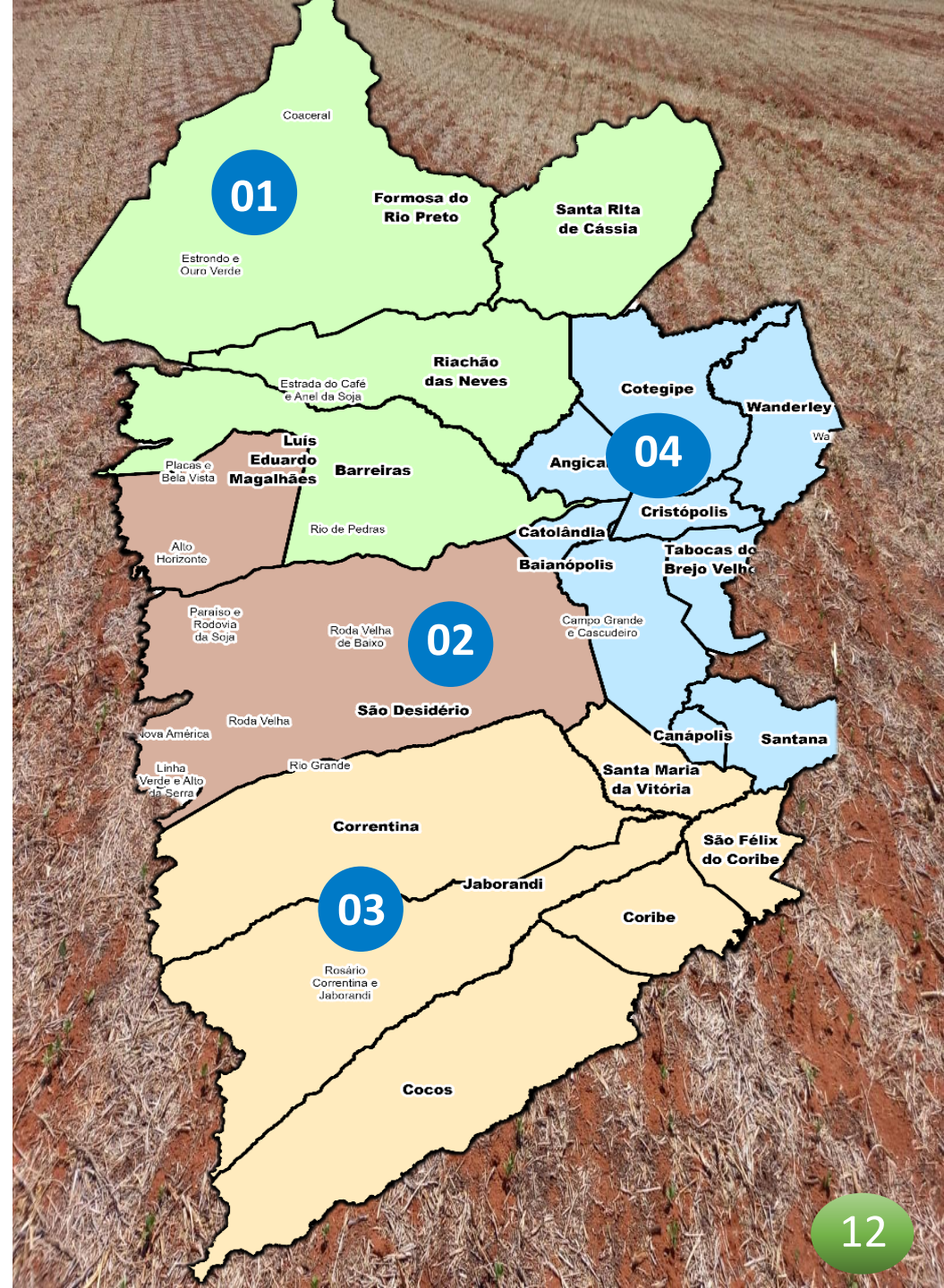
82%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 02/01/2023.

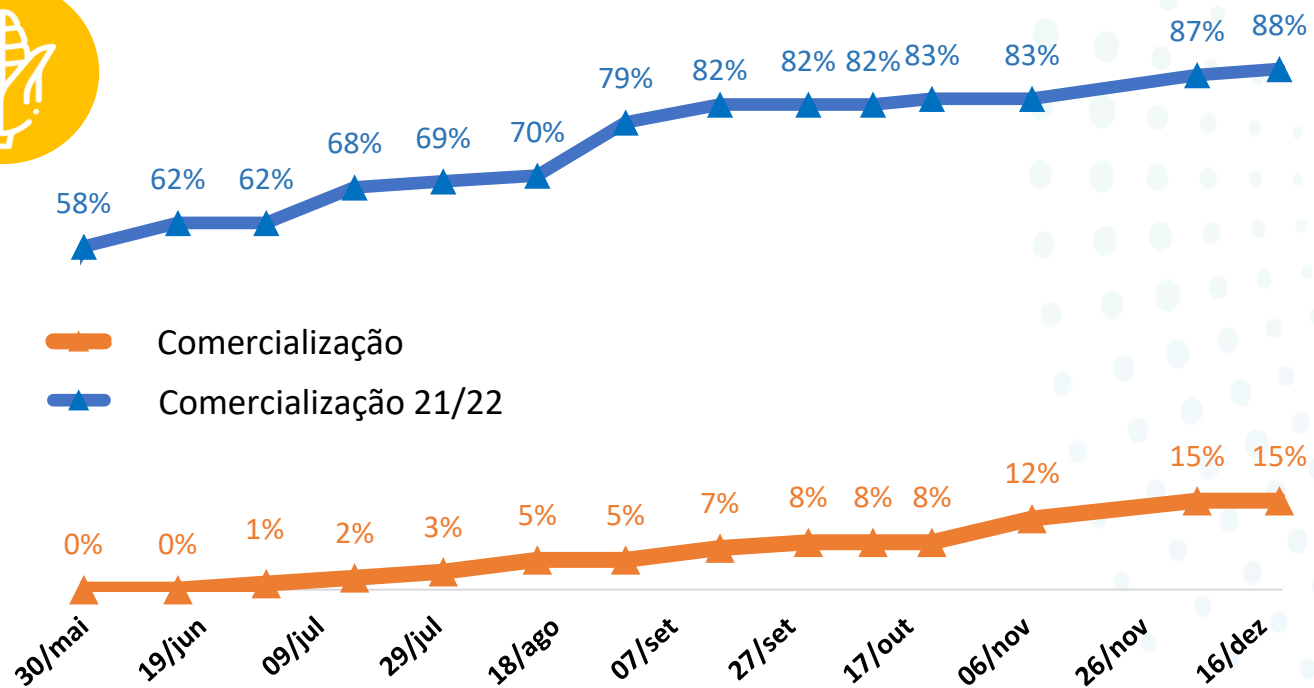


Números do Milho Verão 2022/23

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 quinzenalmente





NÚMEROS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/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	308	0,3%	275	318	15,6%	1.269	1.469	15,8%
Milho	190	220	15,8%	136	180	32,4%	1.938	2.376	22,6%
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	2.608	6,0%				11.032	12.348	11,9%

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.



Fitossanitário

Ferrugem Asiática da Soja

Embora haja relatos de incidência de ferrugem asiática na região oeste da Bahia, até o presente momento, não há constatações oficiais do fungo nas lavouras da região.

Como proceder?

Caso haja suspeita de focos de ferrugem, solicite a inspeção técnica da equipe do programa fitossanitário da AIBA, ou encaminhe as amostras para os laboratórios credenciados do Programa localizados na Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães - BA ou na Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia, no município de Barreiras - BA.

Após a constatação da incidência do fungo, a informação será lançada no site do consórcio antiferrugem.

Para maiores informações acesse pelo QR code :

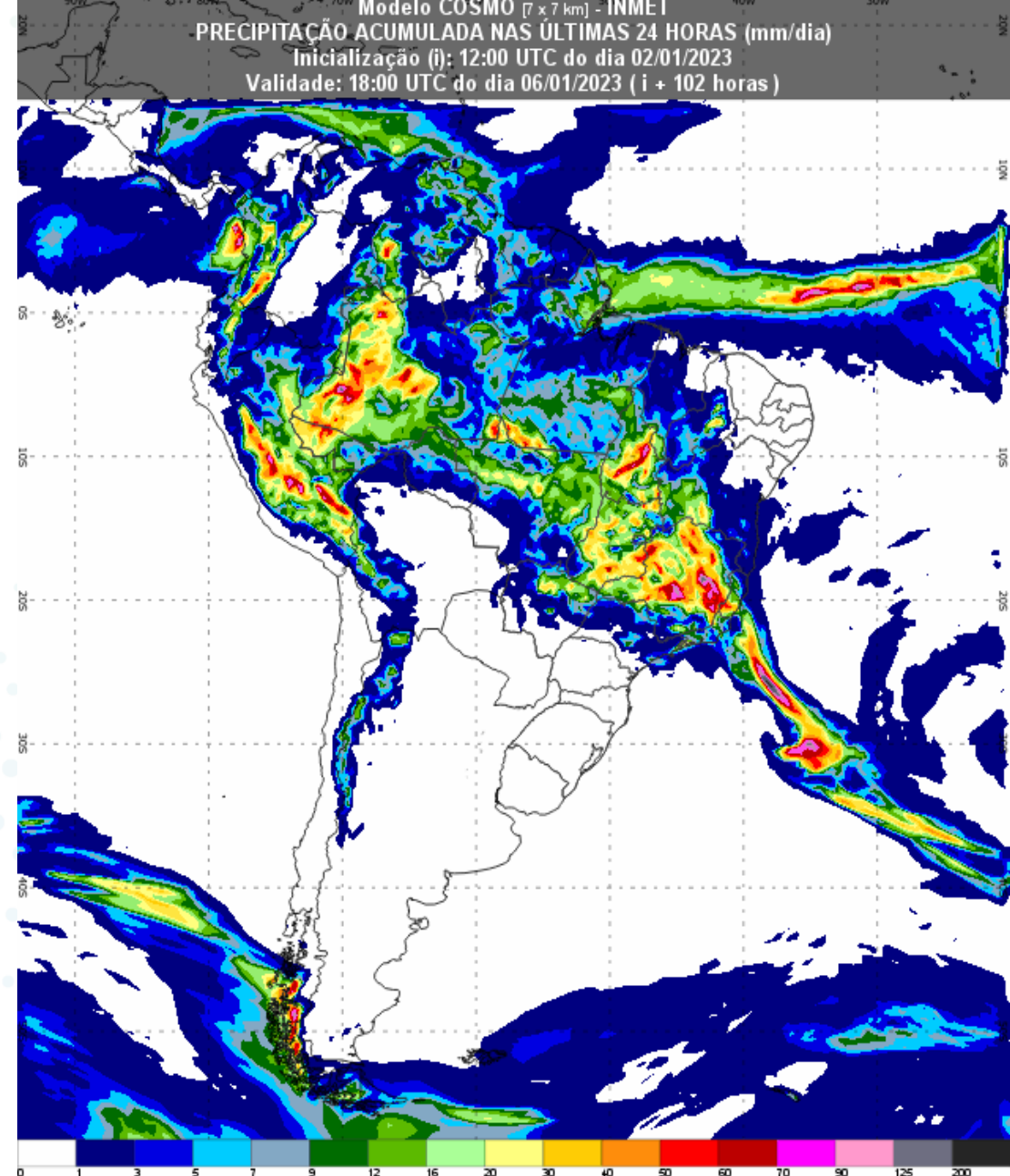
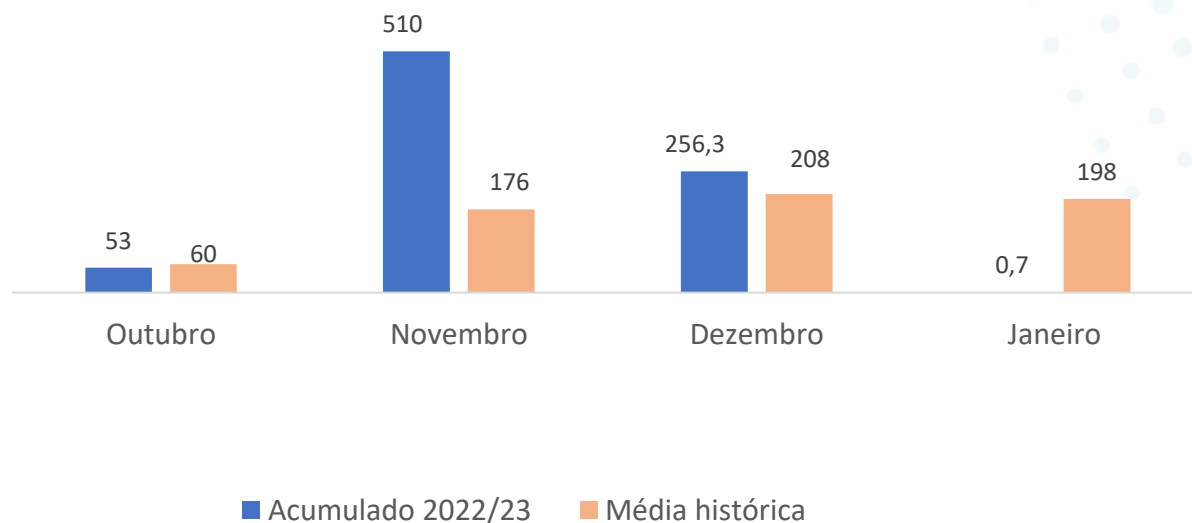




TEMPO

Segundo dados numéricos e espaciais do INMET (2022), a tendência para os próximos dias, é que as chuvas retornem a região, com volumes significativos distribuídos ao longo da semana. A previsão é que até o próximo fim de semana, teremos chuvas com volumes entre 10 e 35mm na região. Até o presente momento, no mês de janeiro, existe um acumulado de 0,7 mm.

Precipitação mensal 2022/2023



FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior
Eneas Porto
Gabriel Juchem
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 2022



BOLETIM AIBA



PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA SOJA NO OESTE DA BAHIA

CIRCULAR N° 13 Safrá 2022/2023

02/01/2023