

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 12 Safra 2022/2023

26/12/2022



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 segundo circular do Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre o final do plantio da soja, 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

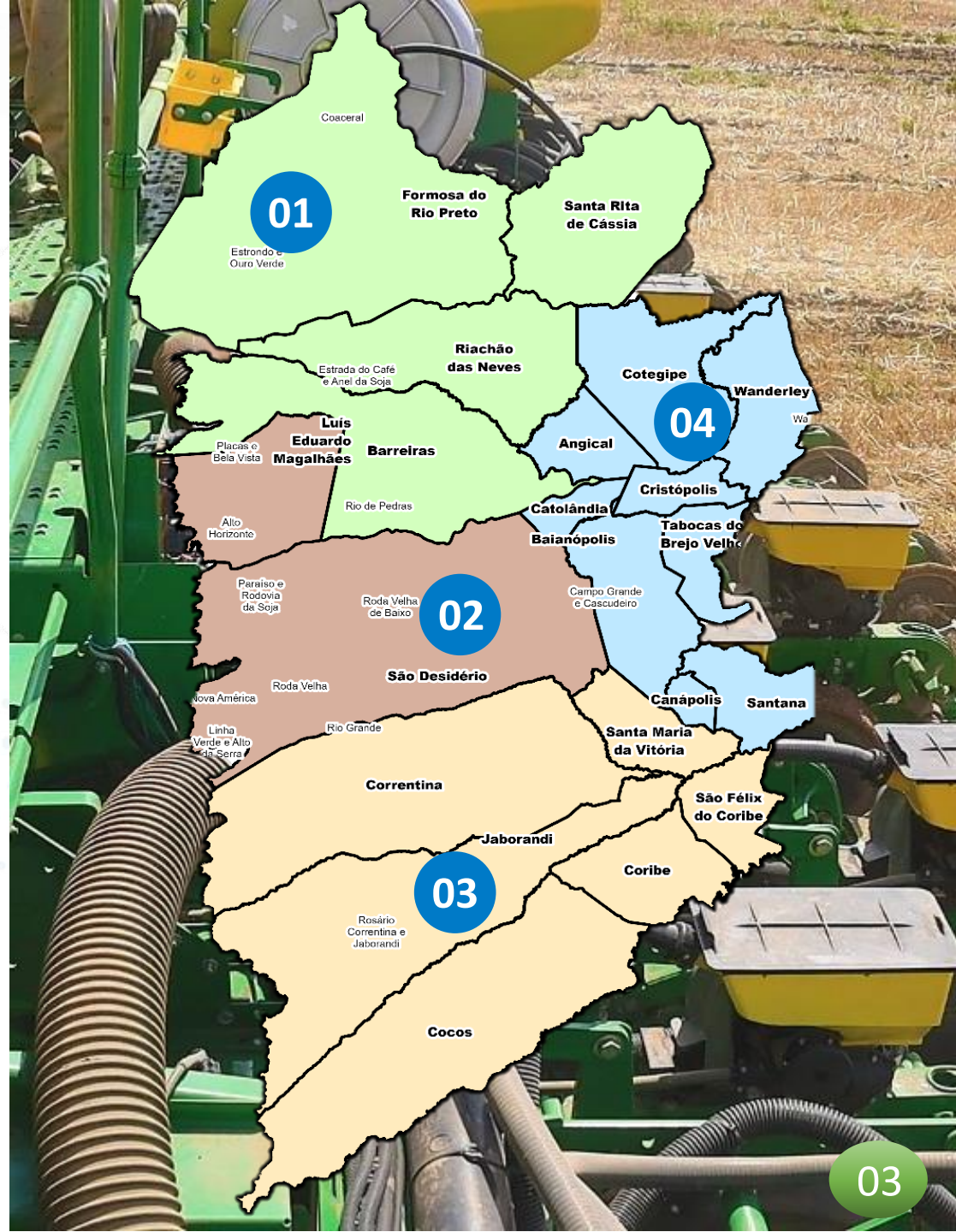
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho





Início da Safra

A previsão numérica para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



308 mil/ha

ALGODÃO



260 mil/ha

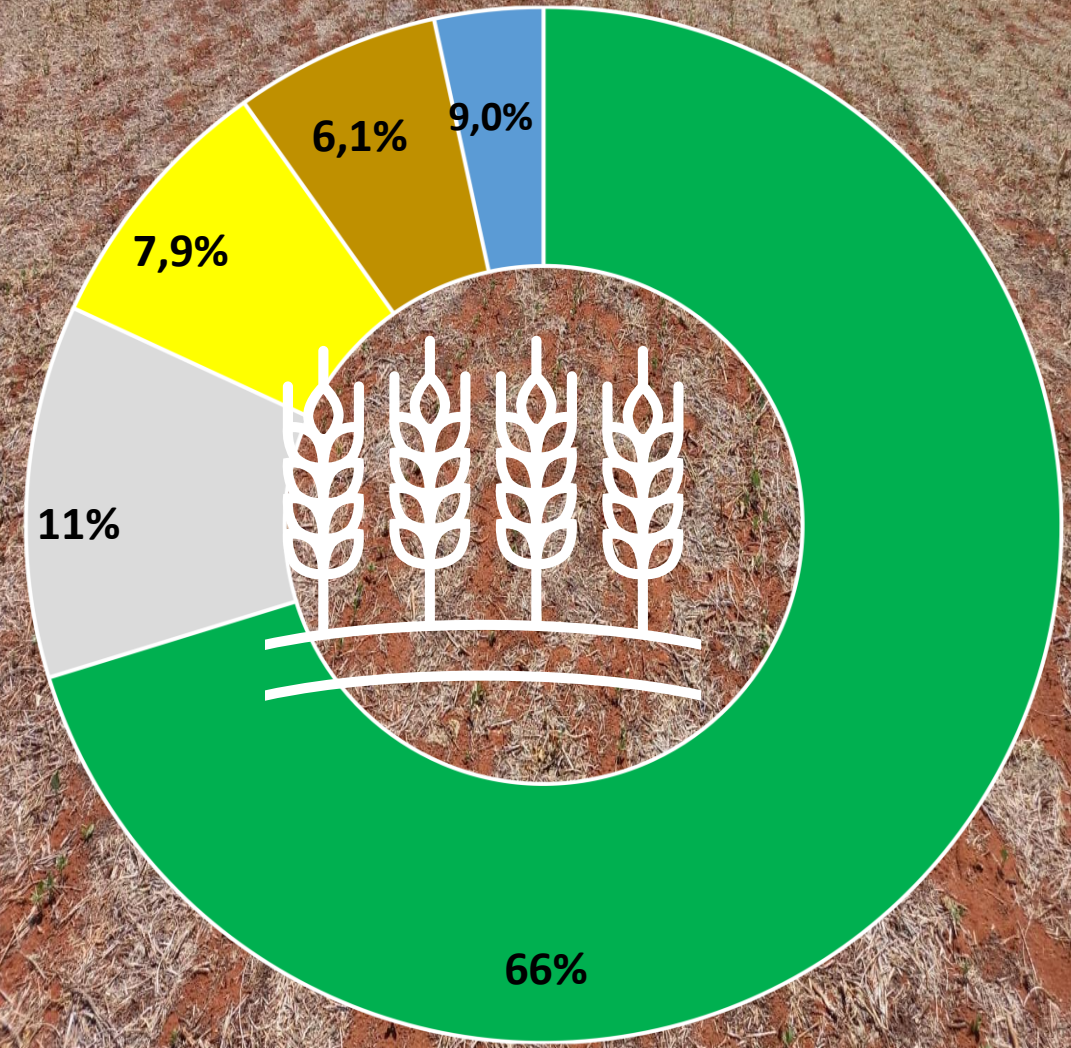
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas



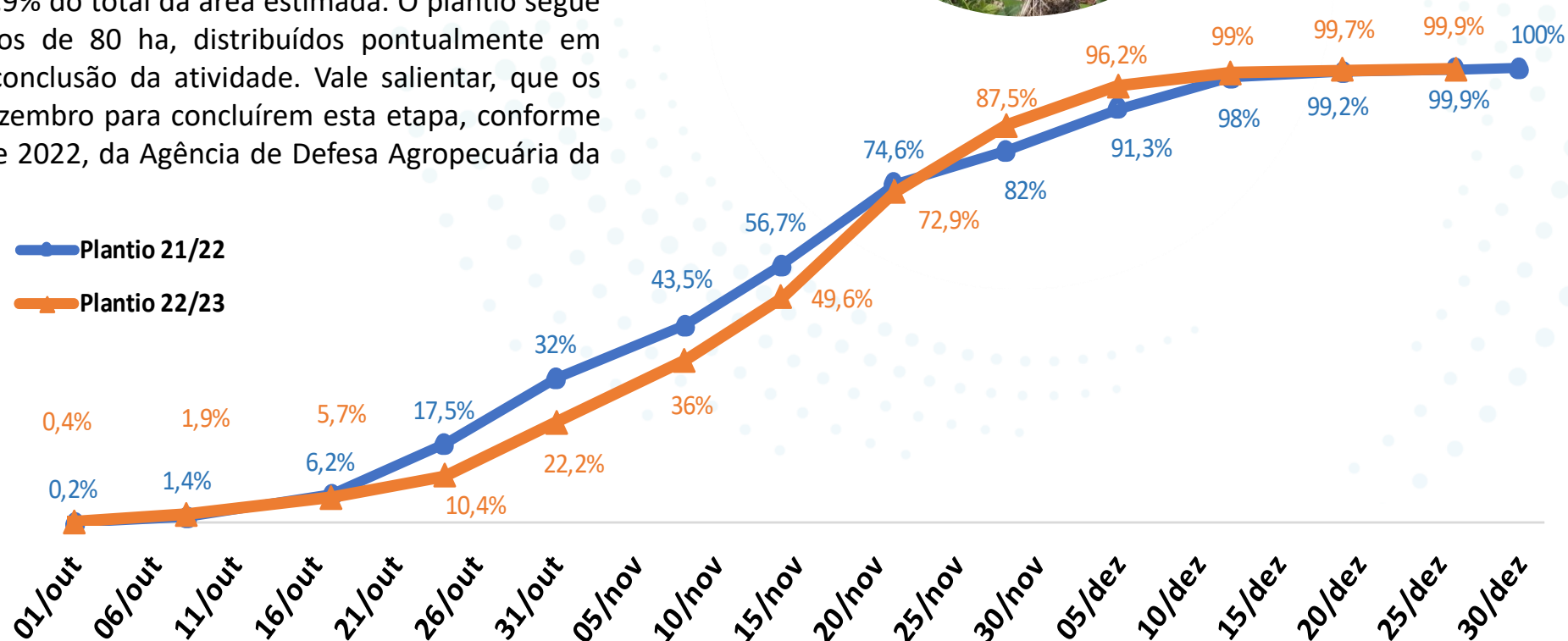
Início da Safra

Avanço do Plantio da Soja



SOJA

A equipe do programa Fitossanitário da Aiba está acompanhando o avanço do plantio de soja no Oeste da Bahia, afim de monitorar a evolução e a consolidação da semeadura nas propriedades rurais. Até o presente momento, cerca de 1,859 milhão/ha de soja já foram plantados, o que corresponde a 99,9% do total da área estimada. O plantio segue na sua fase final, havendo pouco menos de 80 ha, distribuídos pontualmente em algumas microrregiões do oeste, para conclusão da atividade. Vale salientar, que os produtores rurais tem até o dia 31 de dezembro para concluírem esta etapa, conforme prevê a Portaria Nº 057 de 25 de julho de 2022, da Agência de Defesa Agropecuária da Bahia – ADAB.





Início da Safra

Plantio de Milho

Até o presente momento, cerca de 218 mil/ha de milho verão foram plantados, o que corresponde a 99,7% do total da área estimada. O plantio vem avançando bem nas últimas semanas, contudo nos últimos 5 dias houve um atraso na semeadura, em virtude dos grande volumes de chuvas registrados na região.

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.



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

166,00
R\$/ha

COMERCIALIZAÇÃO
21/22

97%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

25%



SOJA

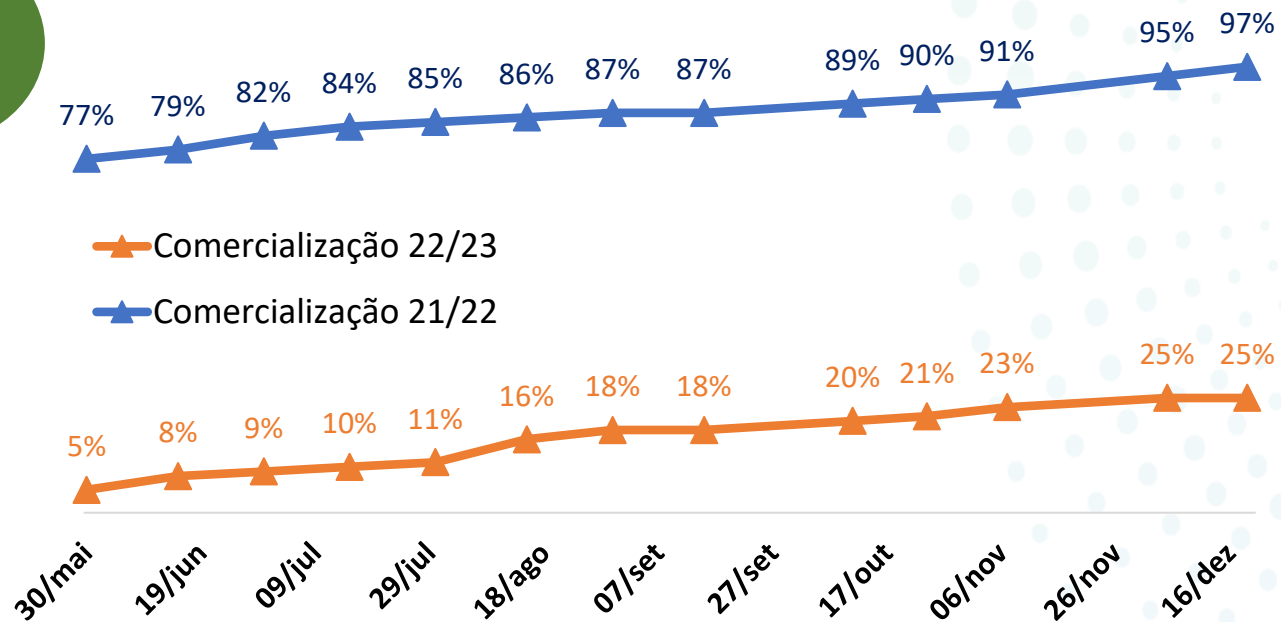


* Preço de soja disponível na segunda-feira 26/12/2022.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



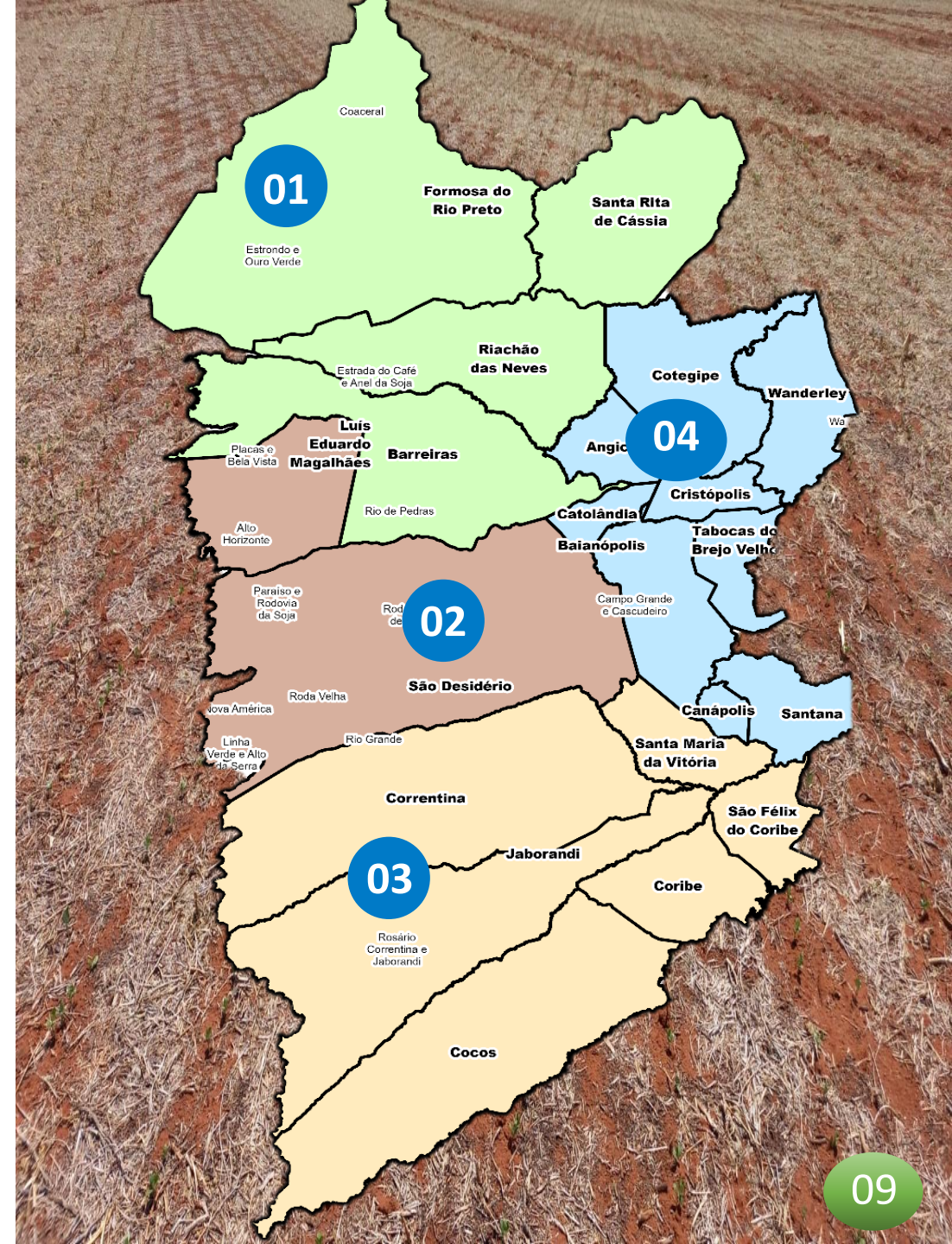
*Atualização realizada quinzenalmente





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

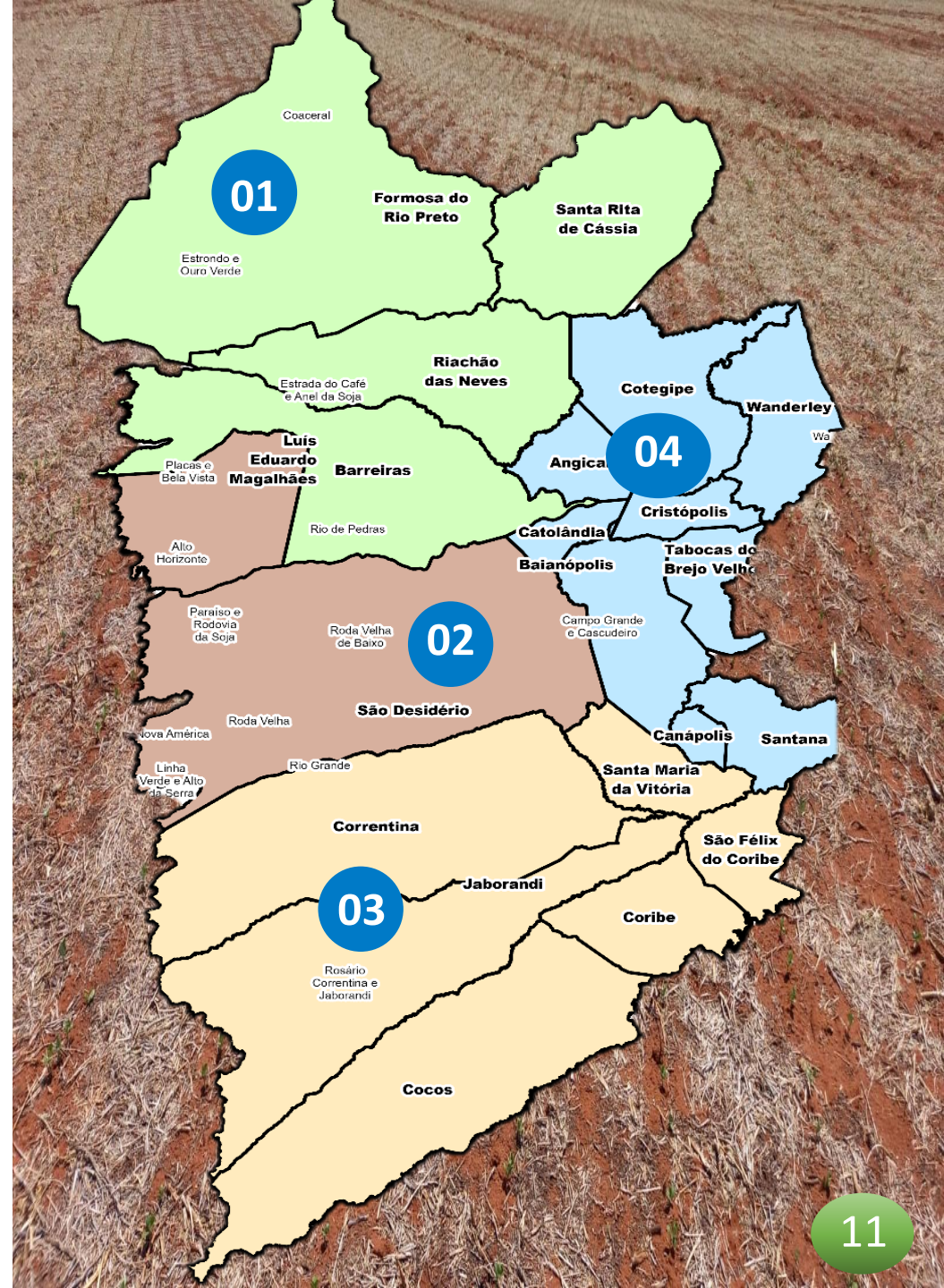
82%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 26/12/2022.

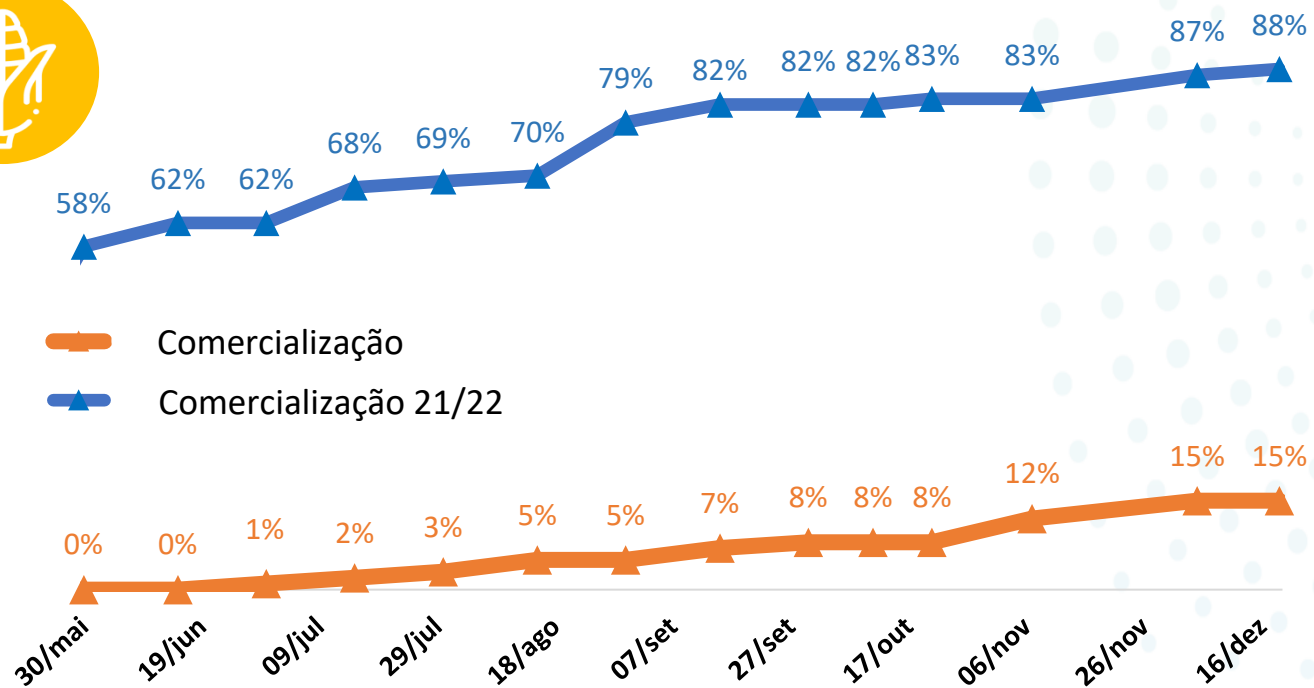


Números do Milho Verão 2022/23

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

PRAZO FINAL PARA SEMEADURA DE SOJA

De acordo com as Portarias SDA N° 607, de 21 de junho de 2022 e N° 057 de 25 de julho de 2022, da Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia – ADAB, os produtores rurais, tem até o dia **31 de dezembro** para concluírem a etapa do plantio da oleaginosa na Bahia.

O descumprimento das disposições estabelecidas nas referidas portarias sujeitará aos infratores às penalidades dispostas na Lei Estadual nº 10.434, de 22 de dezembro de 2006, Decreto Estadual nº 11.414 de 29 de janeiro de 2009 e no Decreto Estadual nº 20.147 de 15 de dezembro de 2020, cabendo a ADAB a fiscalização para o cumprimento dos termos descritos.





Sustentabilidade

Se você gosta de informação rápida e funcional sobre agricultura sustentável e diversos temas relacionados à produção agrícola, agora tem um conteúdo especial para conferir.

Acompanhe nosso canal "Agro Sustentável" no Spotify um programa realizado pela Aiba e pelo Land Innovation Fund para informar de forma leve através dos canais digitais e das rádios da nossa região. Dividido em uma série de cinco programas, cada um com um tema diferente.

Confira o mais novo episódio!

Link disponível na [bio @aibaoficial](https://www.instagram.com/aibaoficial)

@landinnovationfund#agro #inovação #sustentabilidade
#tecnologia #programaradio

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA DA SOJA NO OESTE DA BAHIA



O programa de rádio que fala sobre inovação e sustentabilidade no oeste da Bahia.

ÚLTIMO EPISÓDIO:

SUSTENTABILIDADE

Já disponível em:

 youtube.com/AibaOficial



Spotify



RÁDIO UALE
ESSA É A NOSSA RÁDIO!



JP FM
BAHIA 90.5



TRANSAMÉRICA
92.7 FM



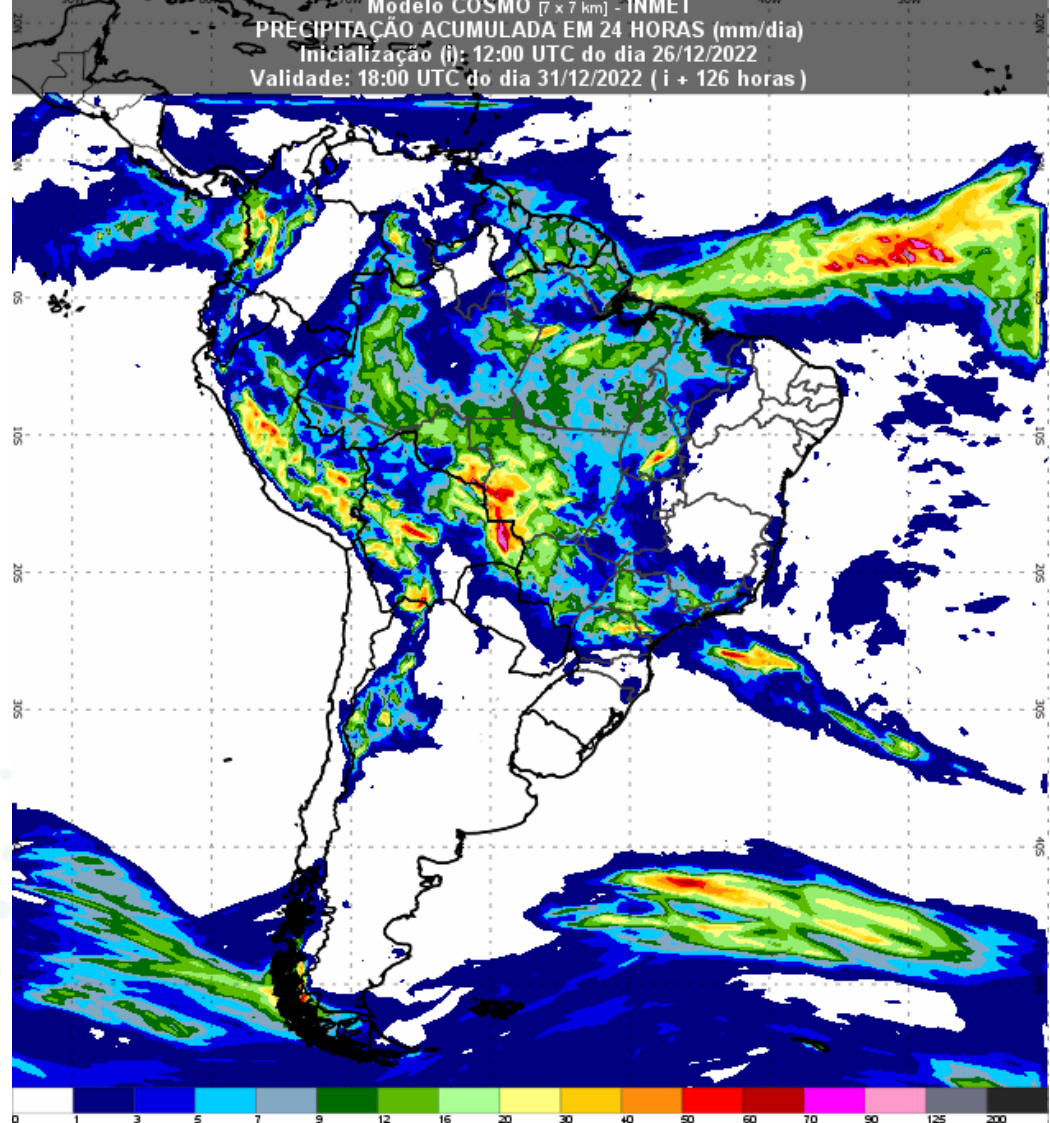
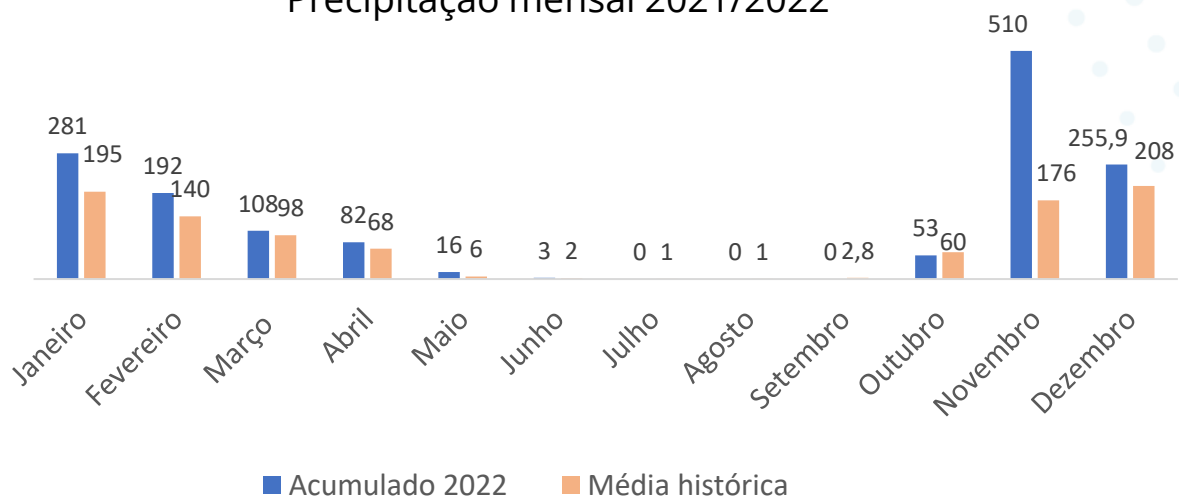
LAND INNOVATION FUND
FOR SUSTAINABLE LIVELIHOODS



TEMPO

Segundo dados numéricos e espaciais do INMET (2022), a tendência para os próximos dias, é sol entre nuvens, com pancadas de chuvas distribuídas ao longo da semana. Áreas de instabilidades provocadas pela Zona de Convergência do Atlântico Sul, mantém o tempo com possibilidade de chuvas. O Sol volta a aparecer ao longo da semana, com volumes de precipitação entre 10 e 25mm. Até o presente momento, no mês de dezembro, existe um acumulado de 255,9 mm.

Precipitação mensal 2021/2022



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° 12 Safra 2022/2023

26/12/2022