

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 14 Safra 2022/2023

09/01/2023



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 quarto circular do Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre o início da 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, 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

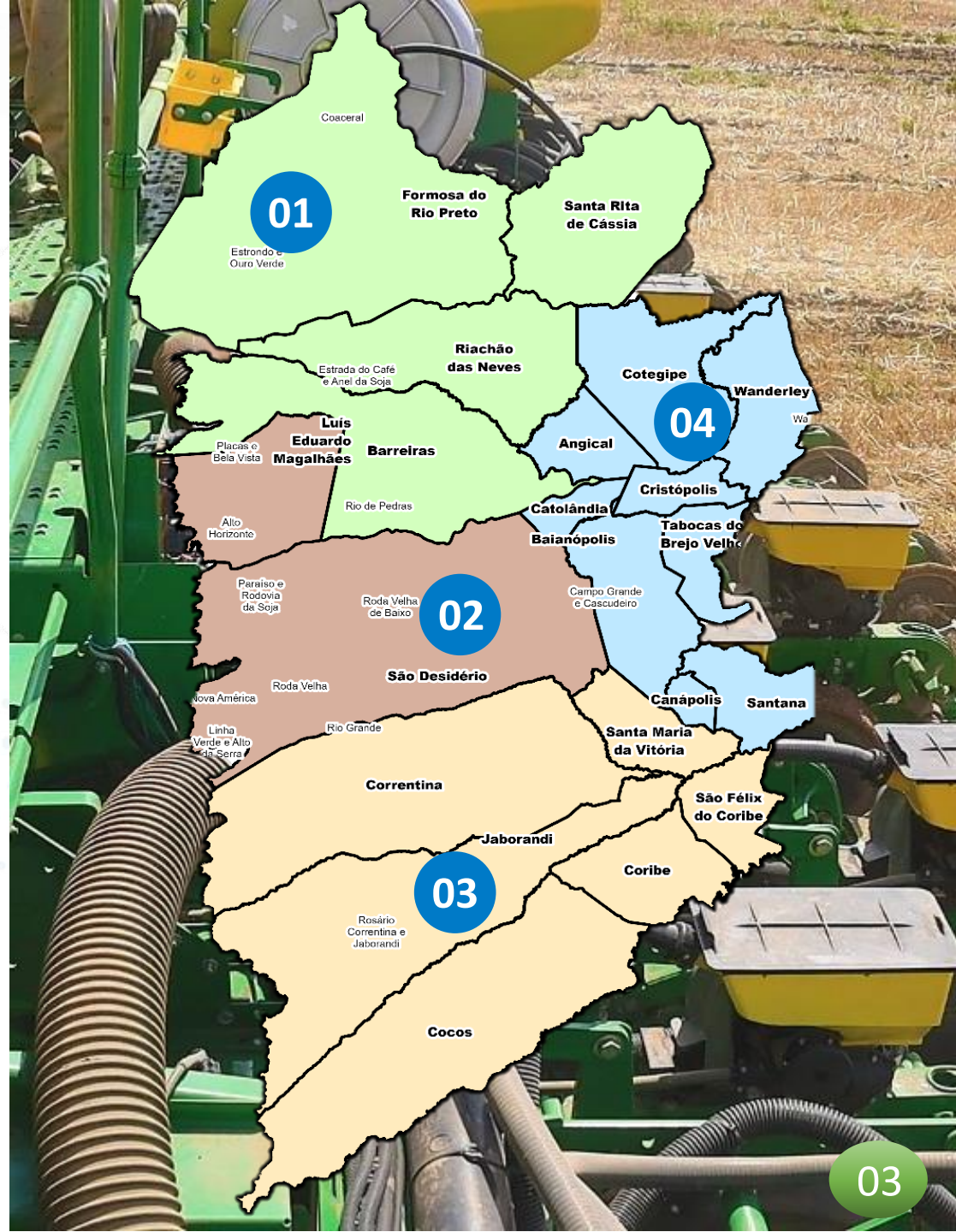
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

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 :



1,860 milhão/ha

SOJA



308 mil/ha

ALGODÃO



260 mil/ha

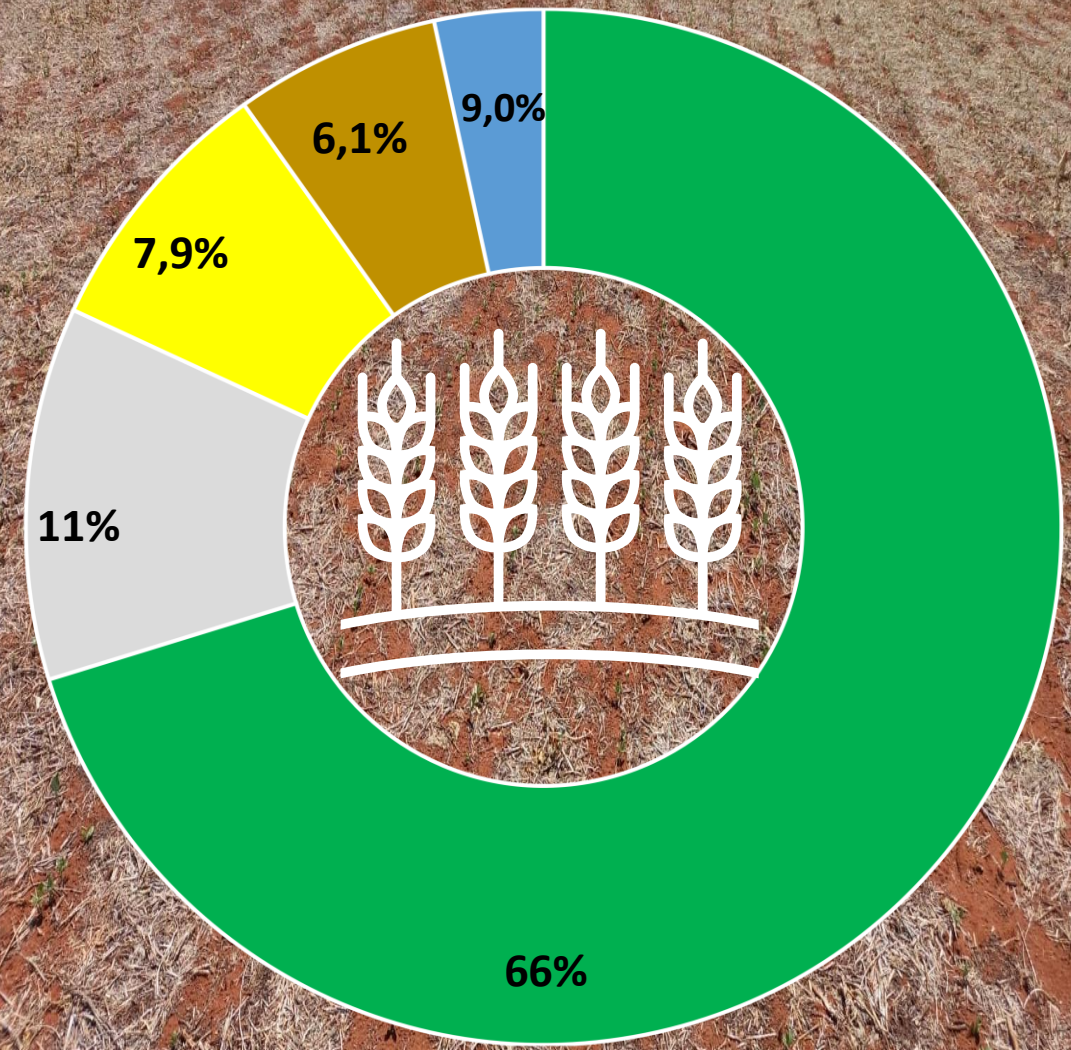
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas



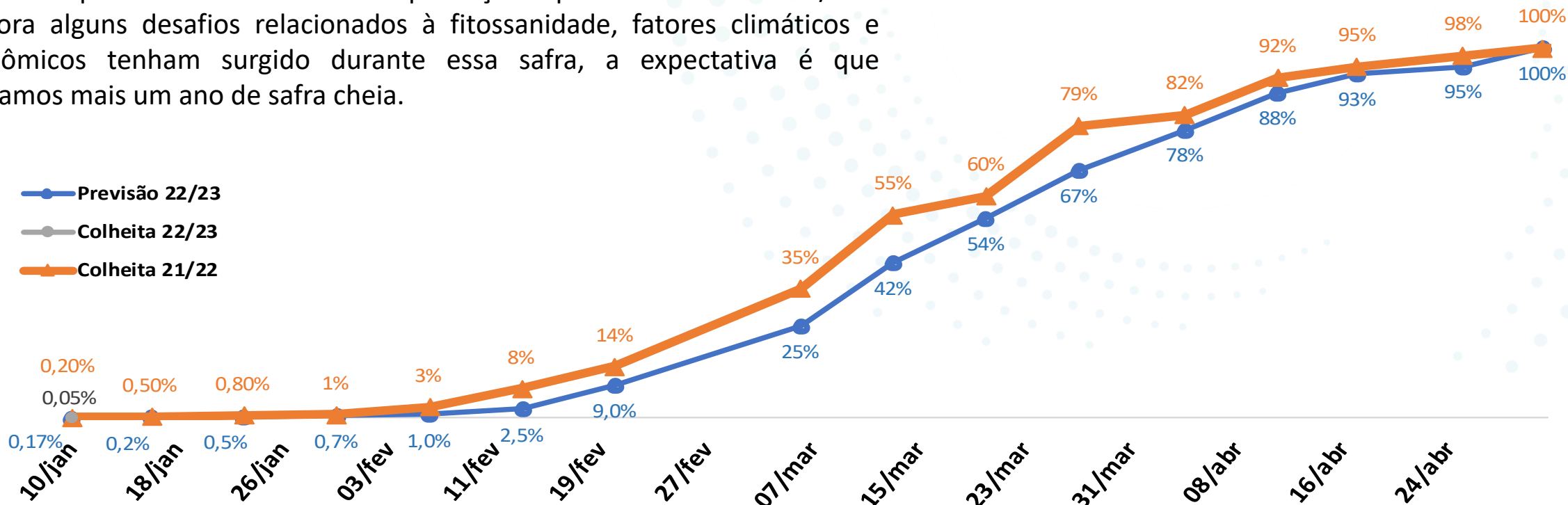
PREDIÇÃO DE COLHEITA

Colheita de Soja à vista!



SOJA

A colheita da Soja será iniciada essa semana, com isso, traremos dados da safra, bem como o volume de toneladas colhidos nas principais mesorregiões do Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana é que sejam colhidas uma área correspondente à 930 ha e uma produção equivalente a 3.700 mil/ton. 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

165,00
R\$/sc

COLHEITA 22/23

0,05%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

25%



SOJA

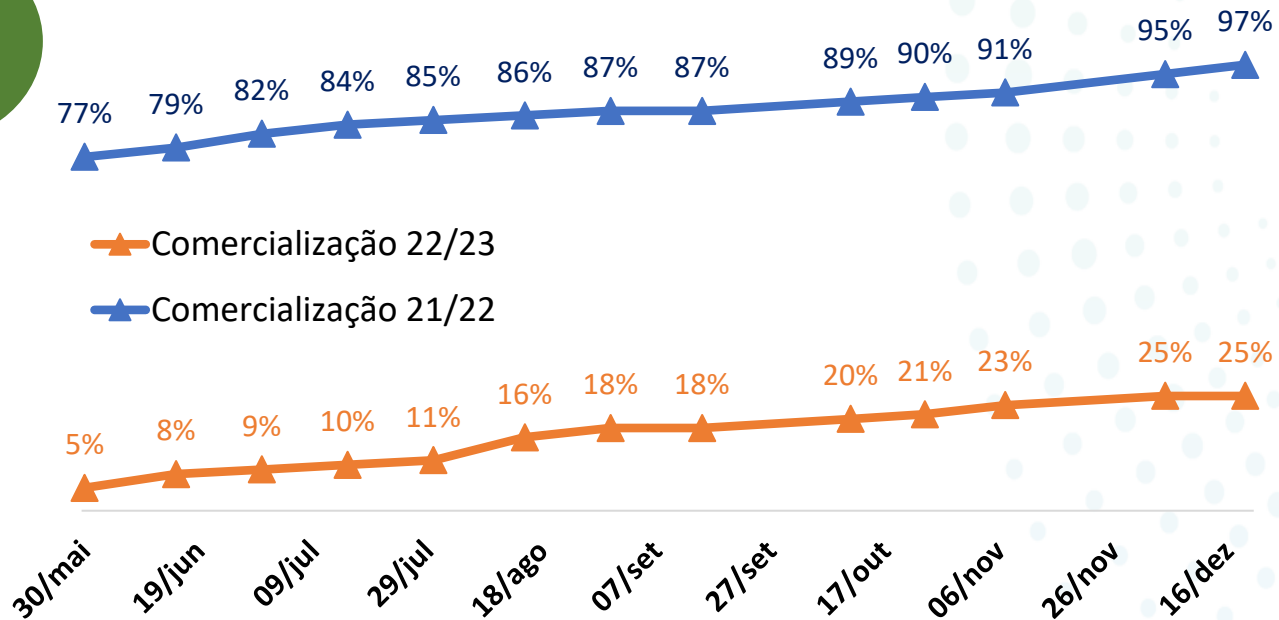


* Preço de soja disponível na segunda-feira 09/01/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



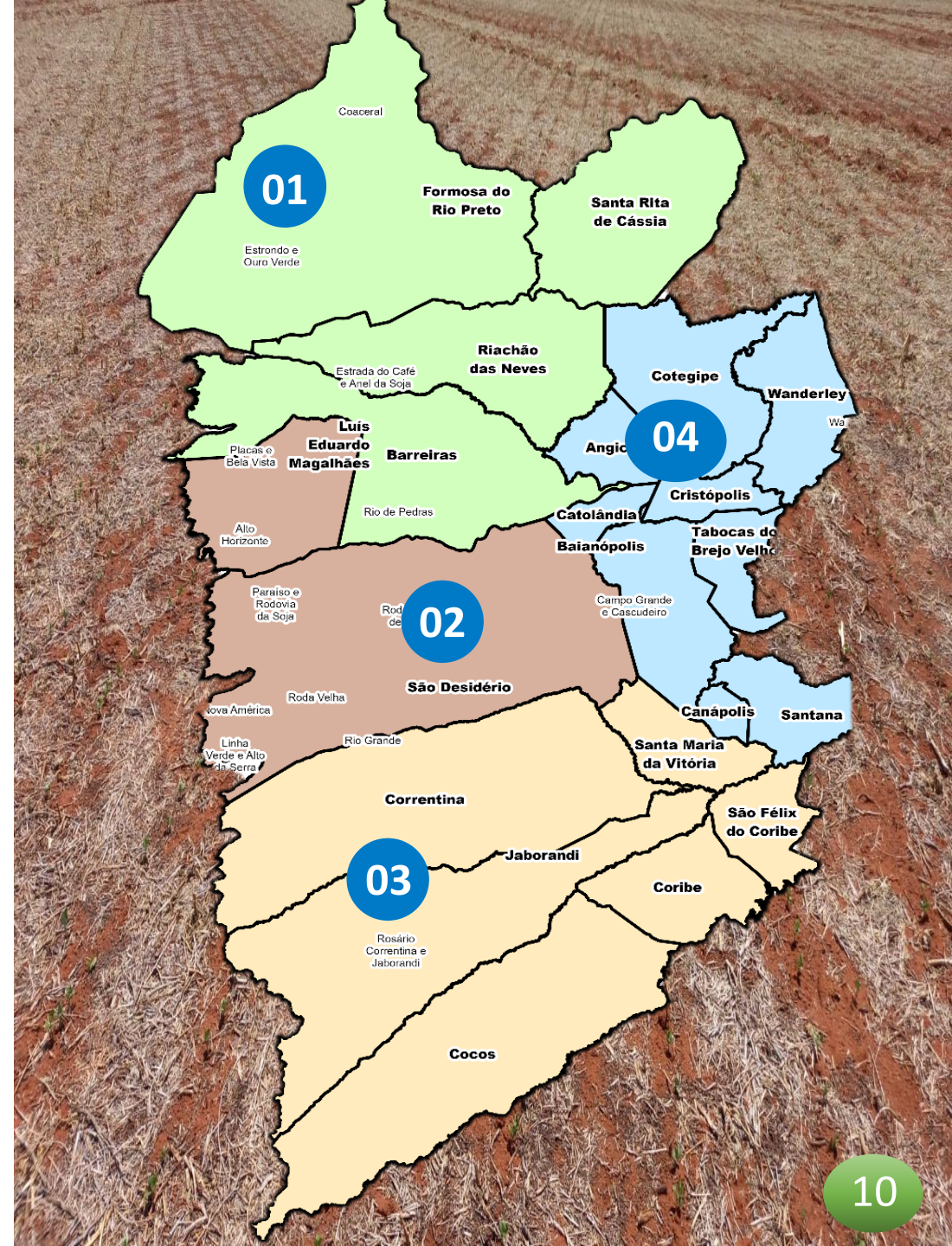
*Atualização realizada mensalmente





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	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

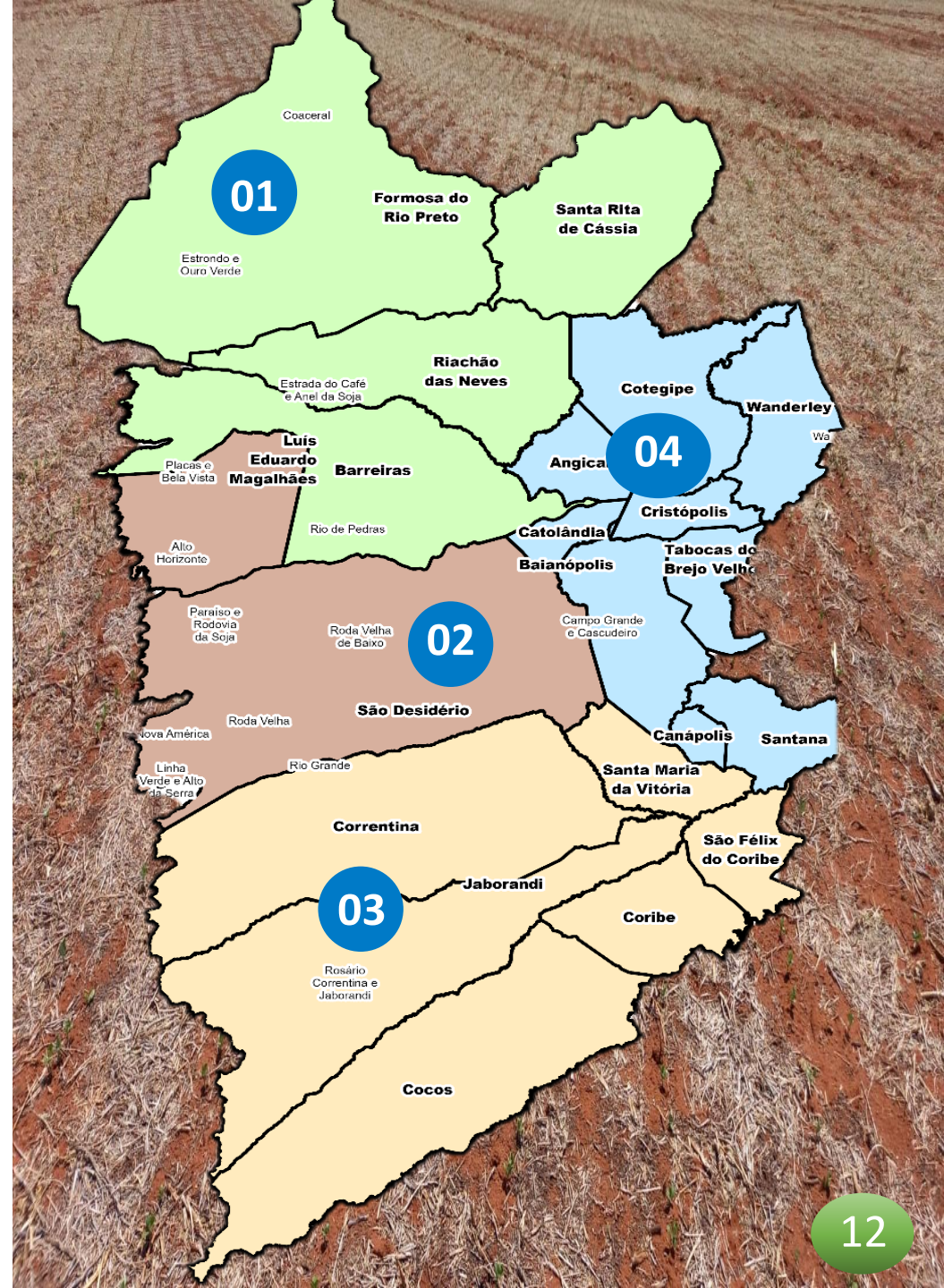
82%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 09/01/2023.

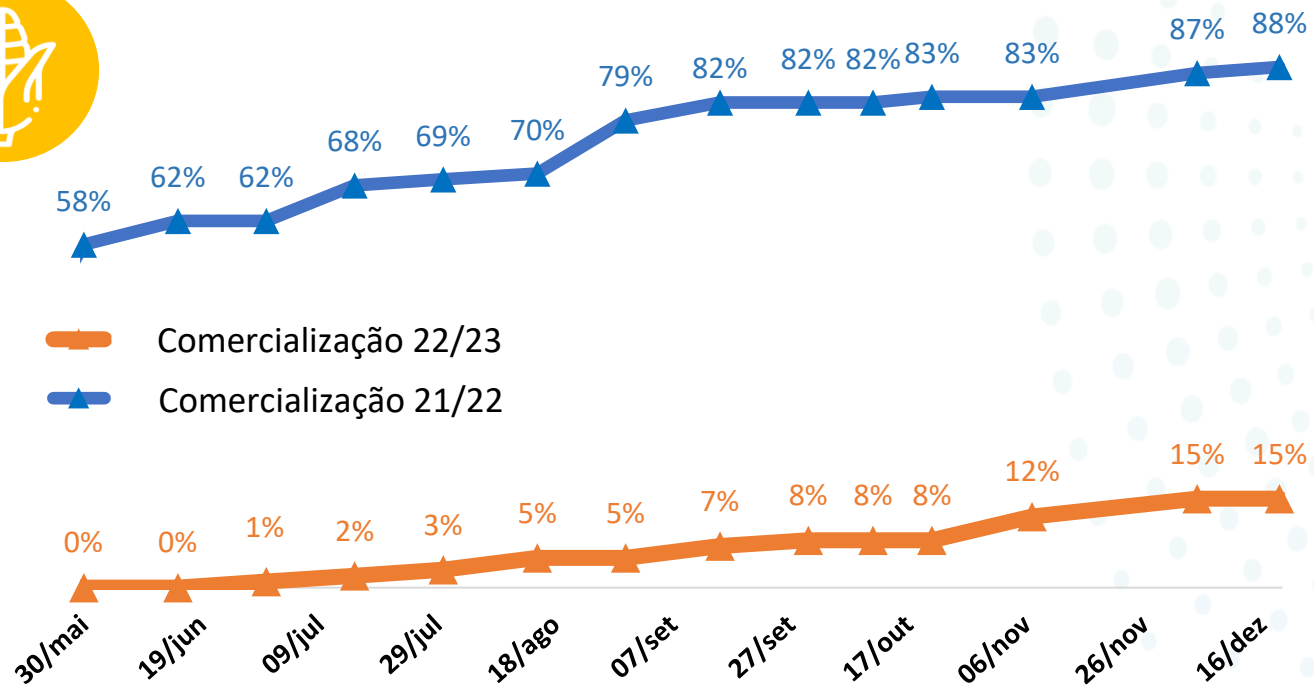


Números do Milho Verão 2022/23

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 mensalmente





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.



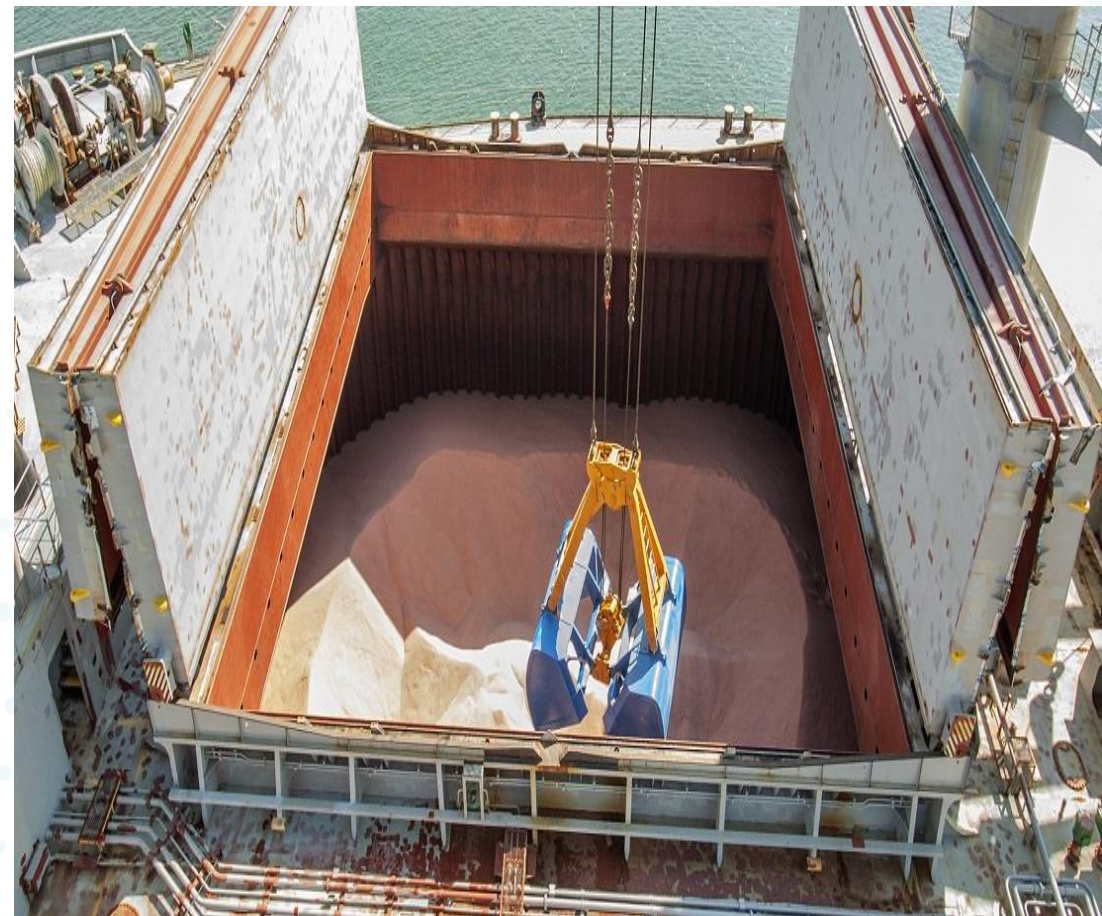
Agronegócio e Mercado

No ano de 2023, o produtor rural brasileiro voltará a comprar com maior pujança, recuperando a demanda de insumos na safra 21/22.

Segundo dados da Associação Nacional para Difusão de Adubos (Anda), o ano 2022 será responsável por uma queda de 9,3% à 9,8% no quesito importação de fertilizantes pelo Brasil.

A projeção que a relação de troca entre os produtos e os insumos evoluam e nas próximas safras o produtor rural brasileiro tenha incrementos significativos .

Fonte: ANDA





Fitossanitário

Ferrugem Asiática da Soja

Há registros de ocorrências de Esporos de Ferrugem, por meio, de Armadilhas “caça esporos” na região do núcleo do Rio de Pedras, em Barreiras-BA. Em caso de suspeita de focos da doença, solicite a inspeção técnica da equipe do Programa Fitossanitário da Aiba ou encaminhe amostras para os laboratórios credenciados.

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

Ainda durante o monitoramento das áreas na safra 22/23, a equipe tem observado algumas intercorrências nas áreas de monitoramento no oeste do estado. Há uma pressão significativa de Mofo Branco (***Sclerotinia sclerotiorum***), Tamanduá da Soja (***Sternechus subsignatus***) e uma associação de lagartas do gênero Helicoverpa em lavoras de Soja e de milho, que serve de alerta para a maioria dos produtores da região.

ALERTA FITOSSANITÁRIO

Produtor, monitore sua lavoura.

Em caso de suspeita, solicite a inspeção técnica a equipe do Programa Fitossanitário da Aiba ou encaminhe amostras para os laboratórios credenciados.

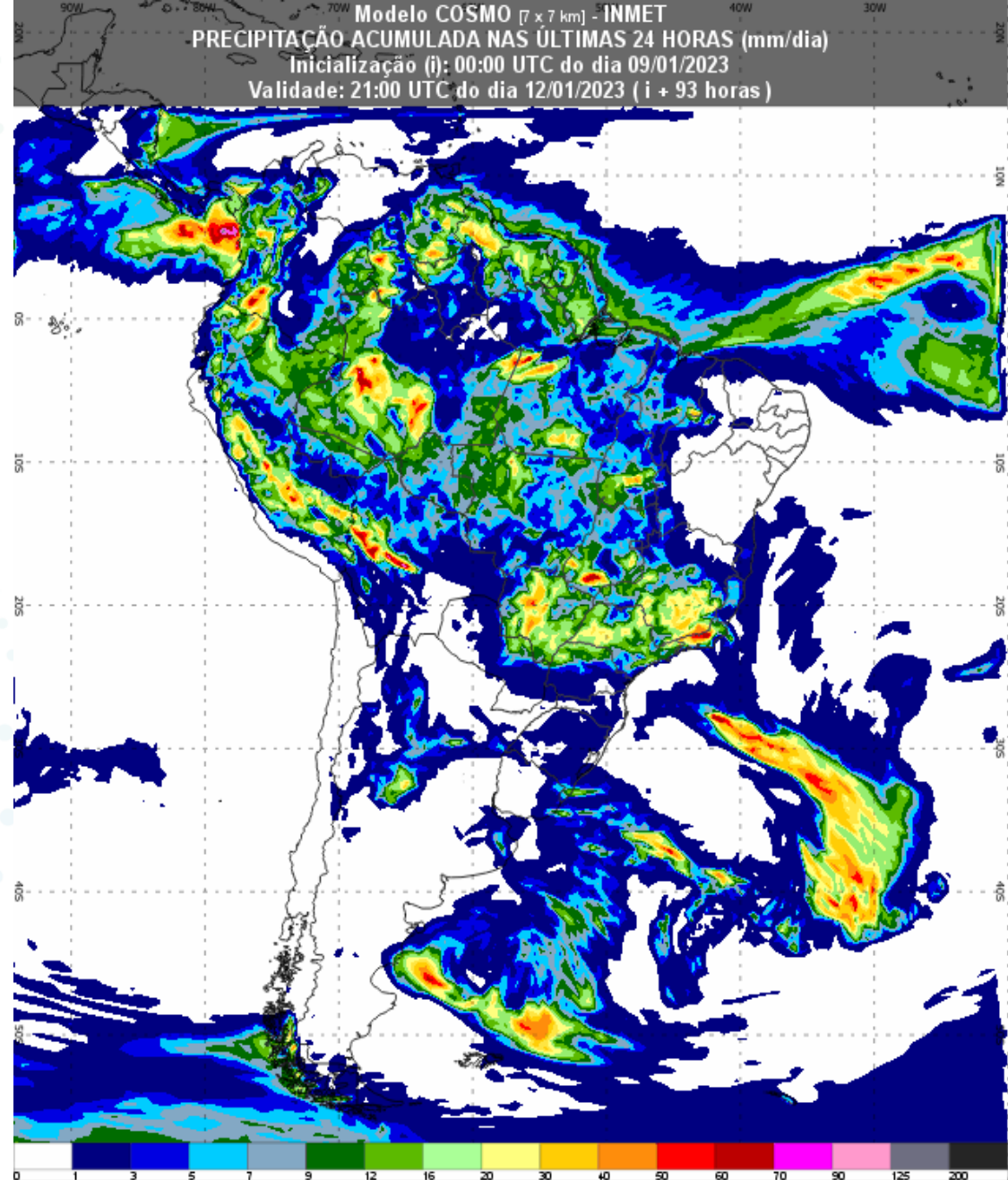
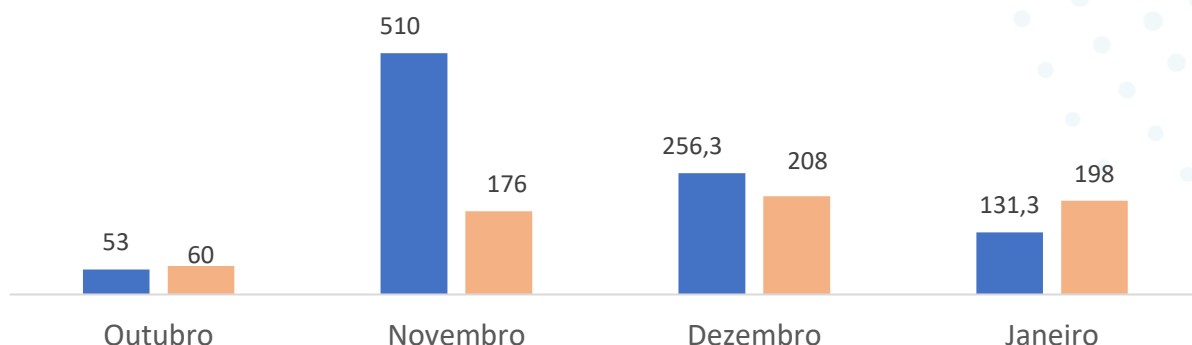
Para mais informações:



TEMPO

Segundo dados numéricos e espaciais do INMET (2022), a tendência para os próximos dias, é de sol entre nuvens com pancadas de chuvas distribuídas ao longo da semana, nas microrregiões do oeste do estado. A previsão é que nos próximos dias, teremos pancadas chuvas isoladas, com volumes de precipitação entre 10 e 30 mm na região. Até o presente momento, no mês de janeiro, existe um acumulado de 131,3 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° 14 Safra 2022/2023

09/01/2023