

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 17 Safra 2022/2023

30/01/2023



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 sétimo circular do Boletim Aiba, disponibiliza informações sobre o início da colheita da soja, bem como dados de predição 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 apresentar 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

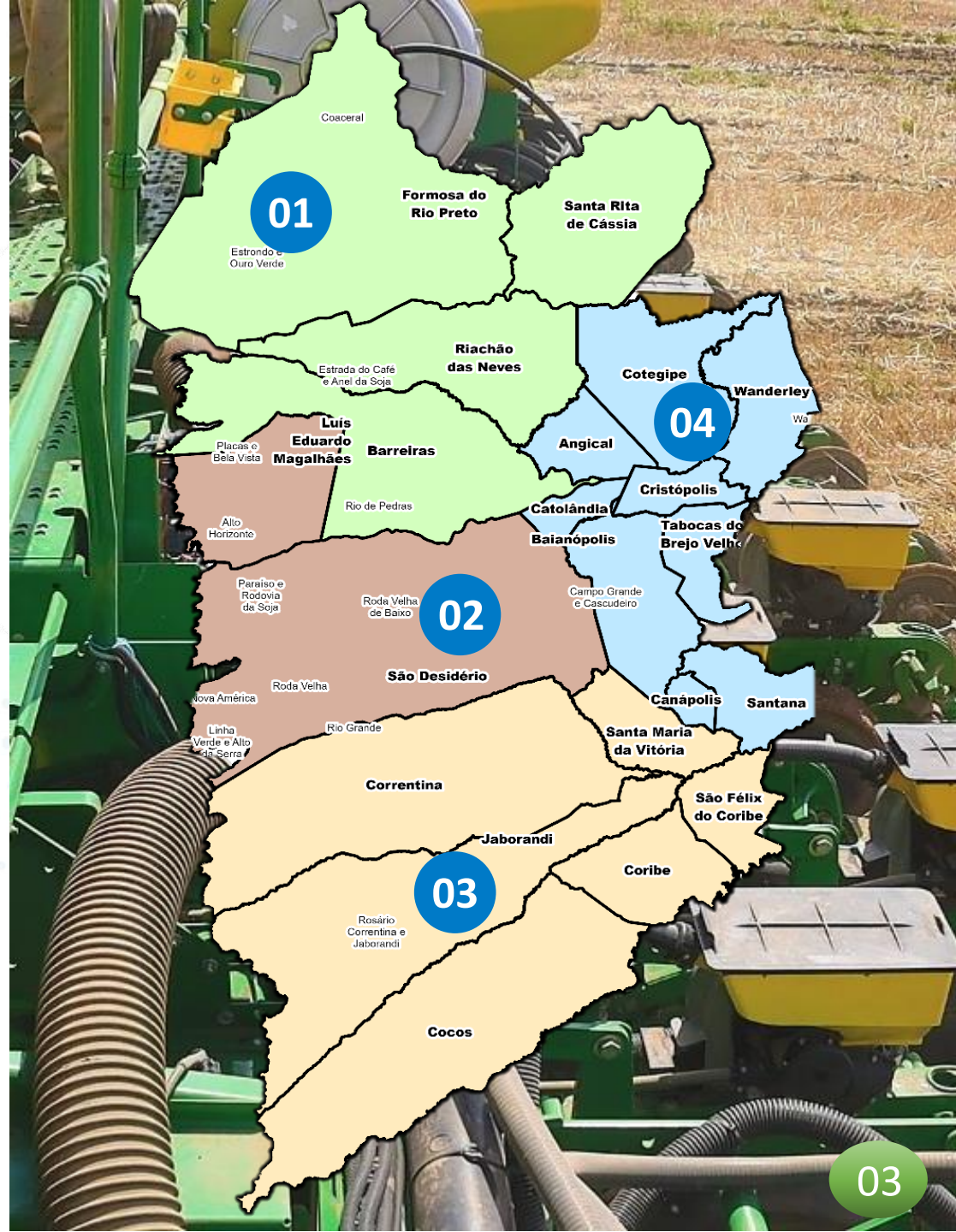
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

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



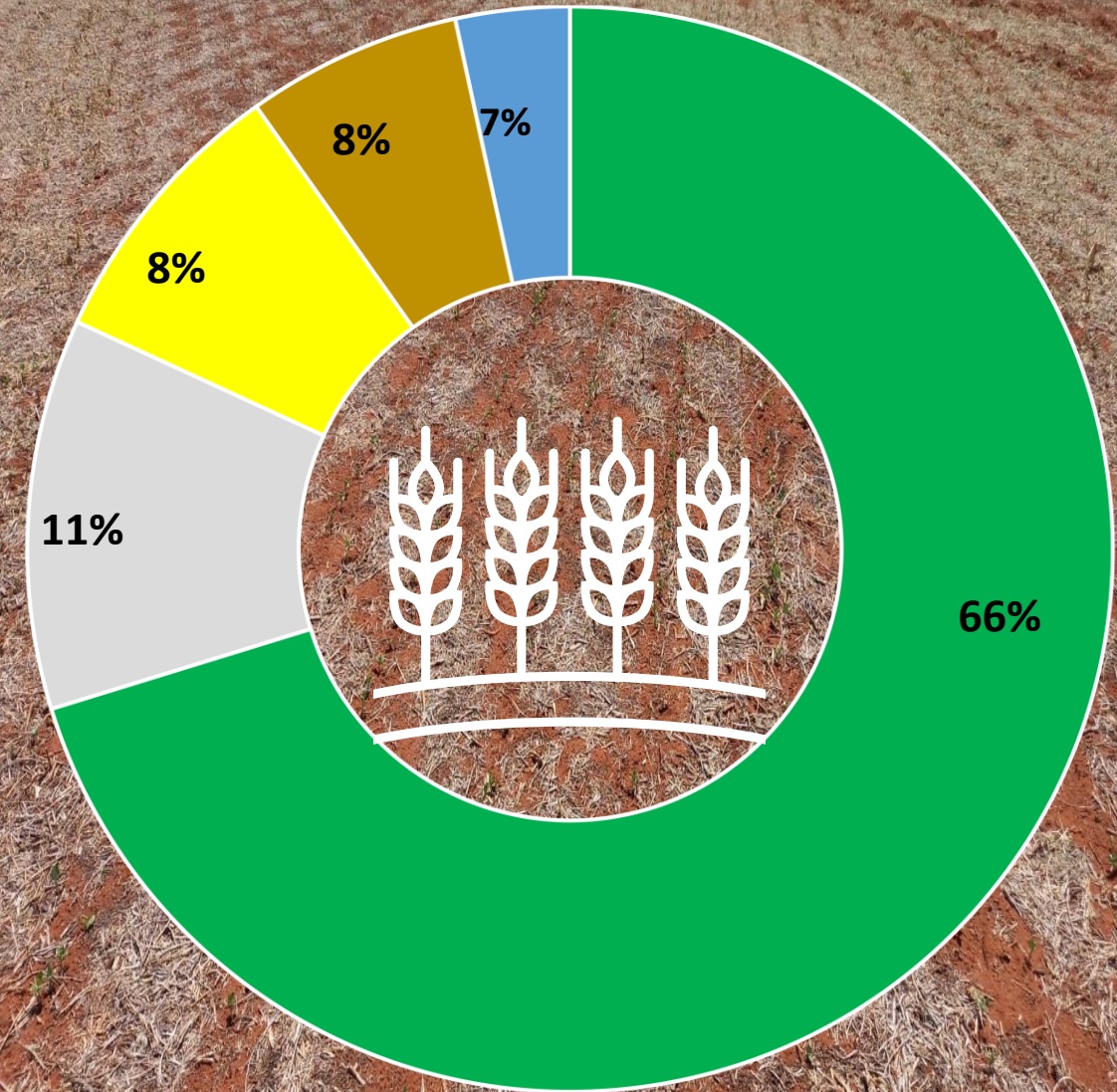
220 mil/ha*

MILHO



170 mil/ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada 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.



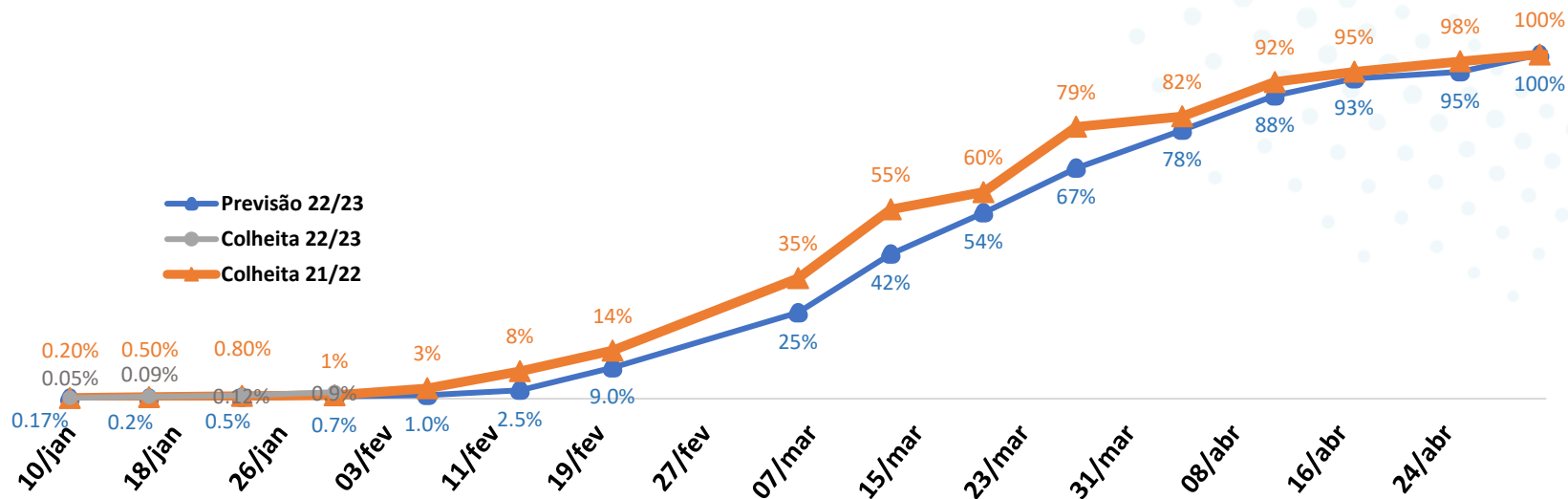
ANDAMENTO DA COLHEITA

Colheita de Soja



SOJA

A colheita de soja segue de forma lenta, com isso, temos dados relativos ao andamento da operação nas primeiras áreas, 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 a 16.740/ha e uma produção equivalente a 67.294 mil/ton. O andamento da colheita está condicionado a fatores climáticos, uma vez que as pancadas de chuvas, ocasionadas no último fim de semana, 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

155,50
R\$/sc

COLHEITA 22/23

0,9%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

34%



SOJA

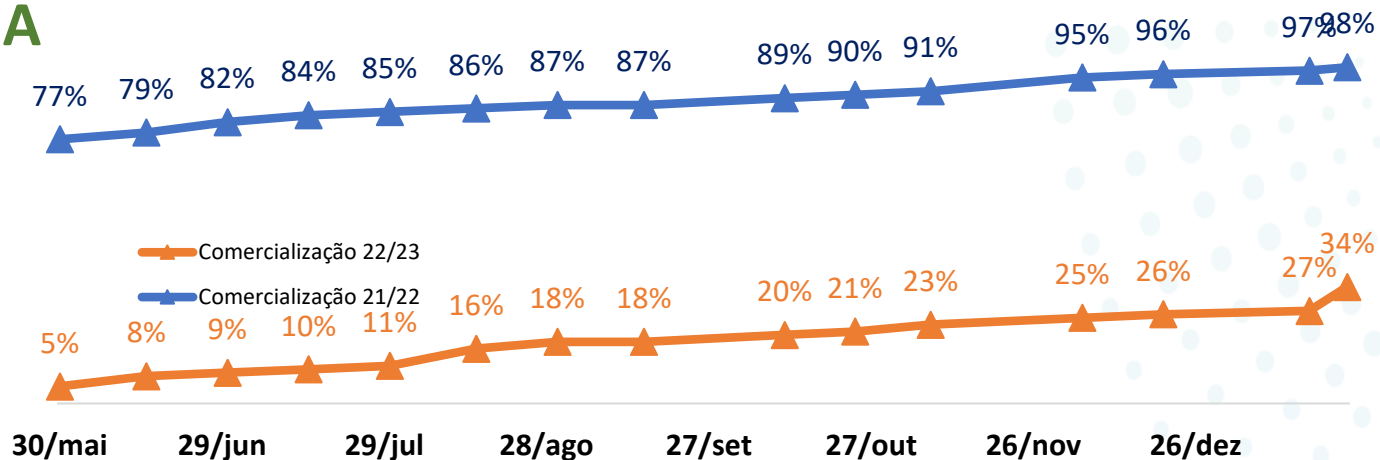


* Preço de soja disponível na segunda-feira 30/01/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



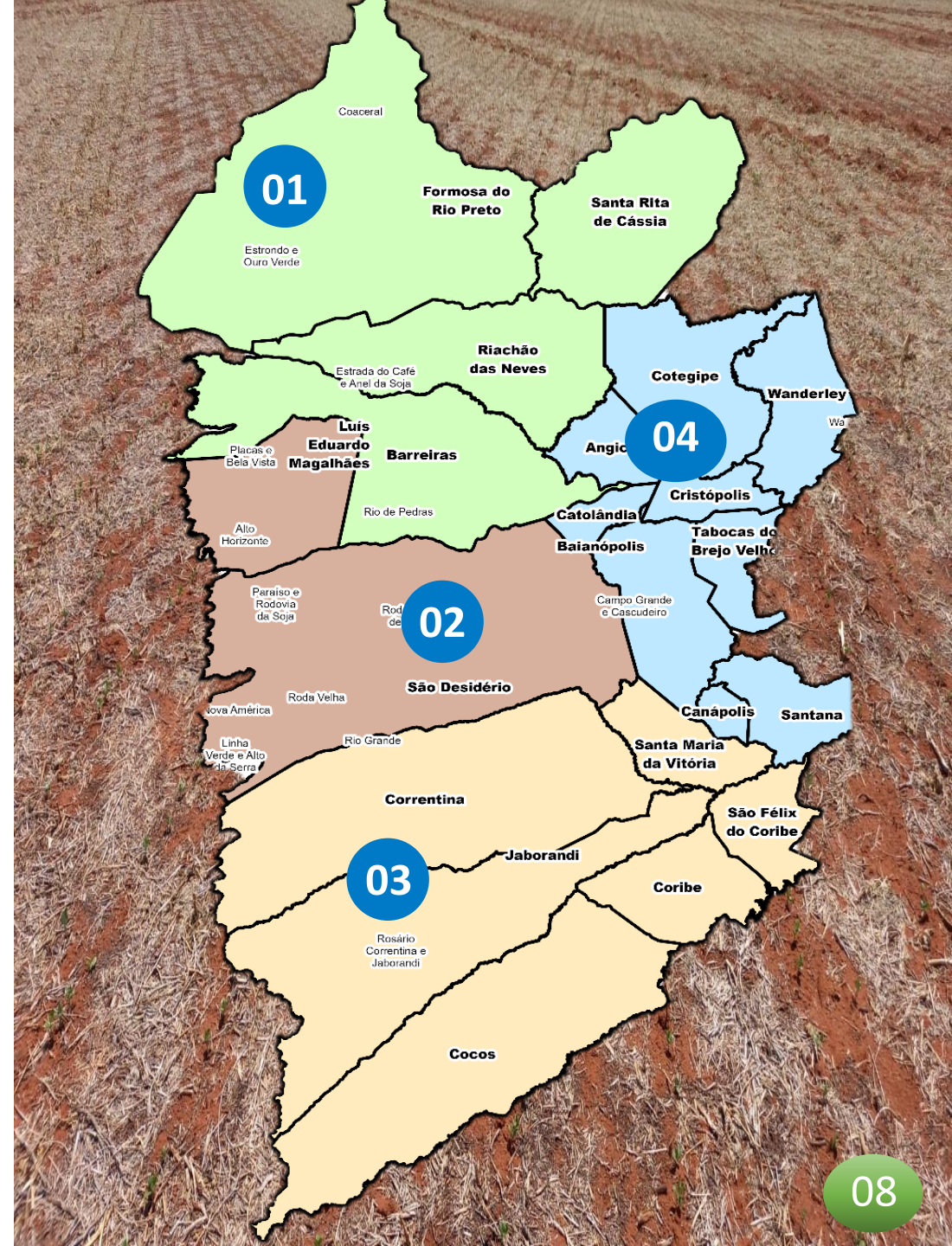
*Atualização realizada mensalmente





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	180 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	88%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	40 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	73,50 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

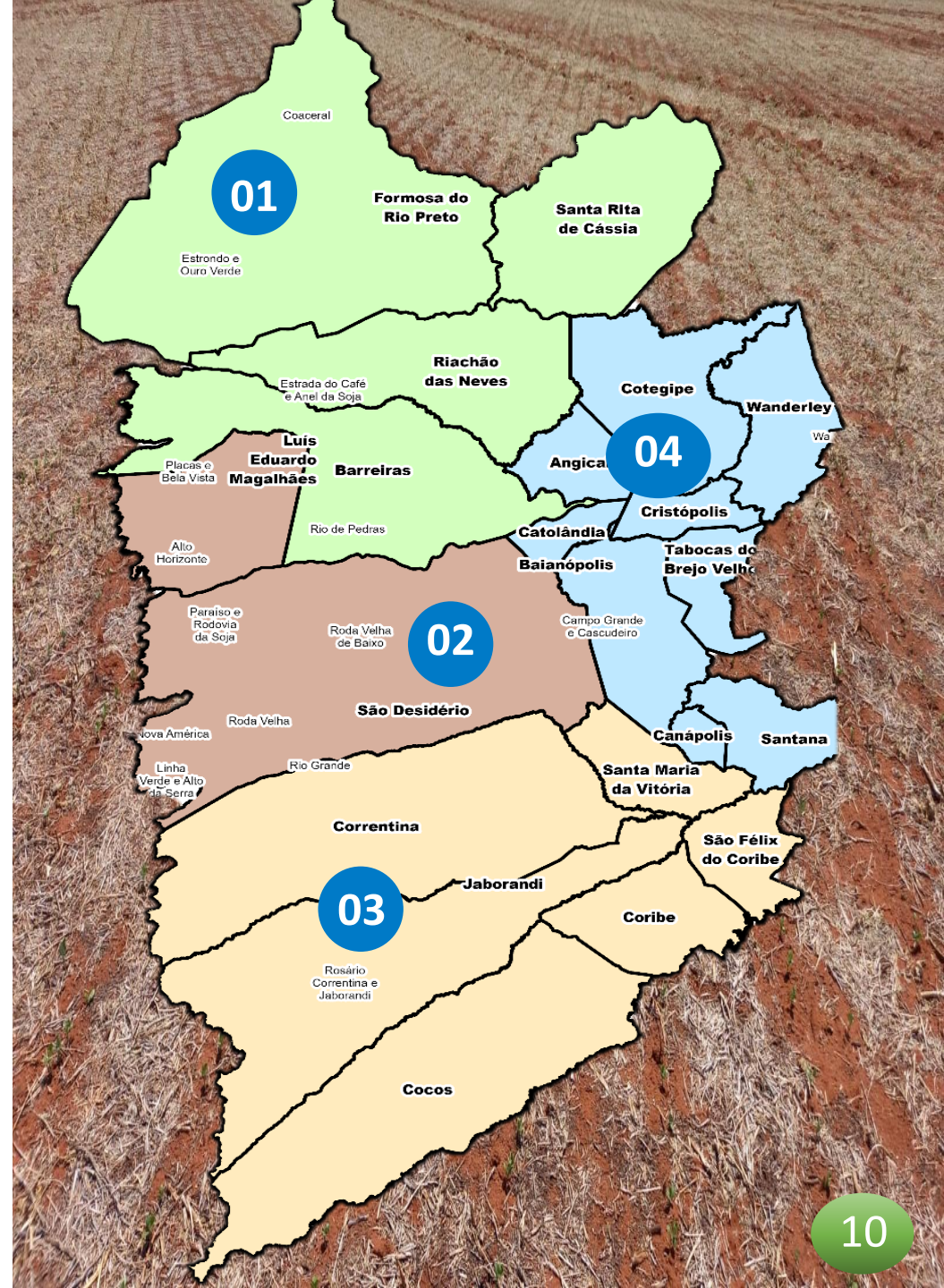
82%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 30/01/2023.

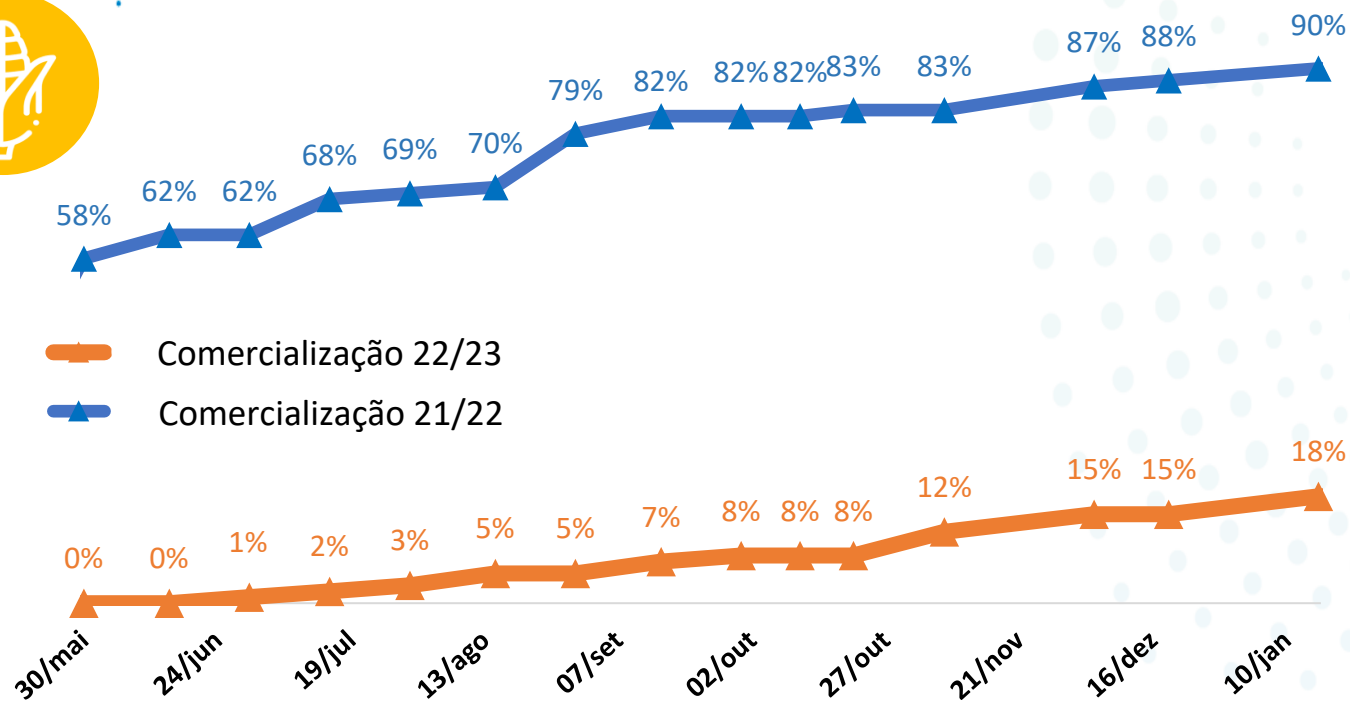


Números do Milho Verão 2022/23

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	180	-5,3%	136	180	32,4%	1.938	1.944	0,3%
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	2.568	4,3%				11.032	11.916	8,0%

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprozem, 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 no Brasil

Até este momento, a safra de soja 2022/23 acumula 124 registros de casos de Ferrugem Asiática no Brasil, de acordo com o Consórcio Antiferrugem da Embrapa. No mesmo período da temporada passada, foram apenas 59 casos identificados.

Fonte: Notícias Agrícolas/ Consórcio Antiferrugem





Fitossanitário

Confirmação de ferrugem asiática no Oeste da Bahia

A equipe do Programa Fitossanitária informa que em amostras enviadas ao laboratório da Aiba, na sede da Fundação BA, foi confirmada a presença da ferrugem asiática na região Oeste, em lavoura comercial no núcleo Roda Velha de Baixo, em São Desidério.

O Programa Fitossanitário 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 entre em contato pelos telefones: (77) 3613-8024 / (77) 9.9860-6464 / (77) 9.9860-6157•



ALERTA FITOSSANITÁRIO

Ferrugem asiática é confirmada na região Oeste da Bahia

Após analisar as amostras enviadas ao laboratório do Programa Fitossanitário, na Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães, a equipe técnica do Programa Fitossanitário da Aiba, confirma a presença da ferrugem asiática na região Oeste da Bahia, em lavouras no núcleo Roda Velha de Baixo, em São Desidério.



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 nos dias 23 e 24 de fevereiro, às 8h, no Centro de Treinamento da Abapa, em Luís Eduardo Magalhães- 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

**LUÍS EDUARDO
MAGALHÃES**

 08 E 09 DE FEVEREIRO - 8H

 CENTRO DE TREINAMENTO
DA ABAPA

*VAGAS LIMITADAS

**FAÇA A SUA
INSCRIÇÃO**

ATRAVÉS DO NÚMERO:
773613-8024

OU INSCREVA-SE
PELO QR CODE 

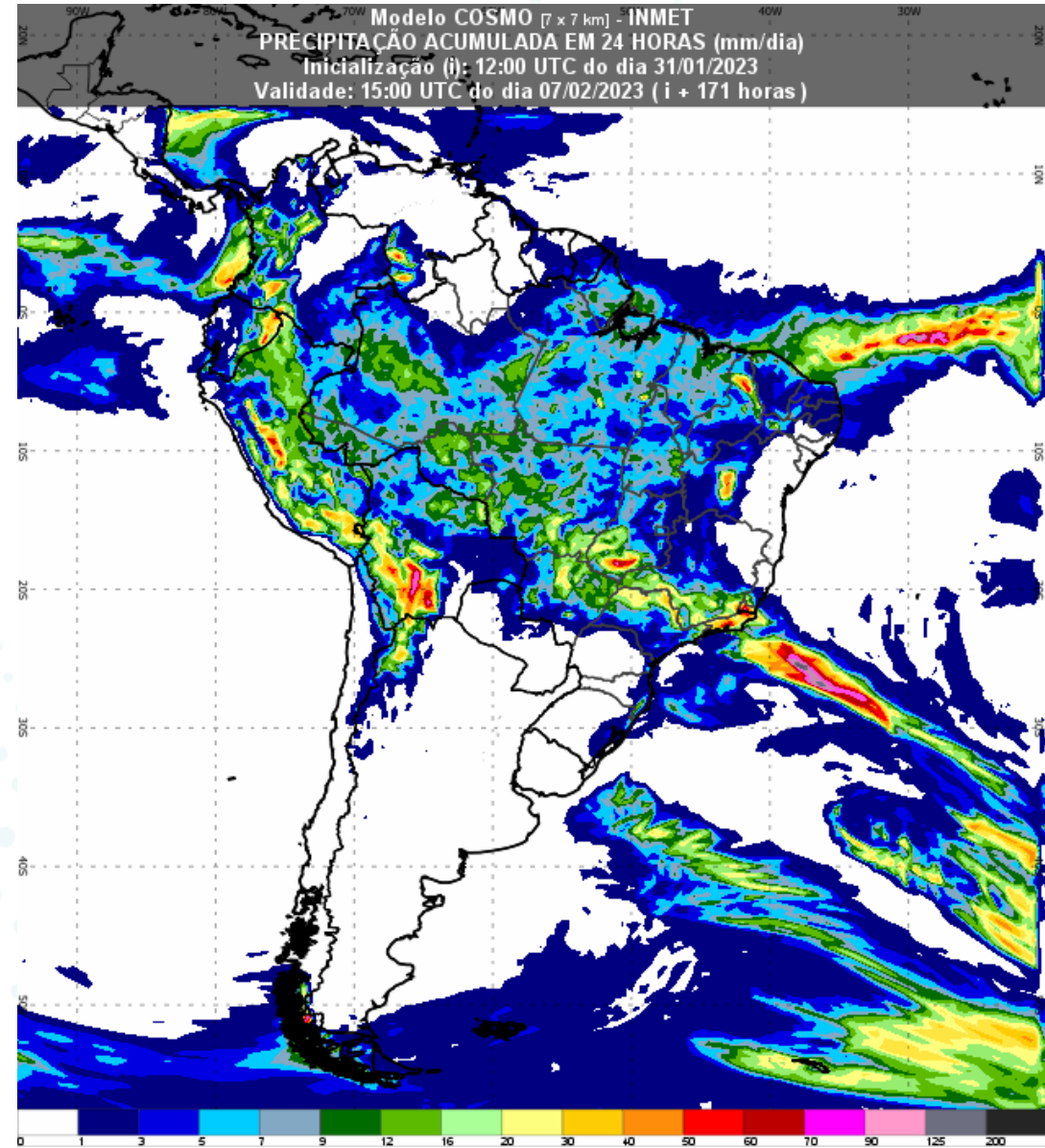
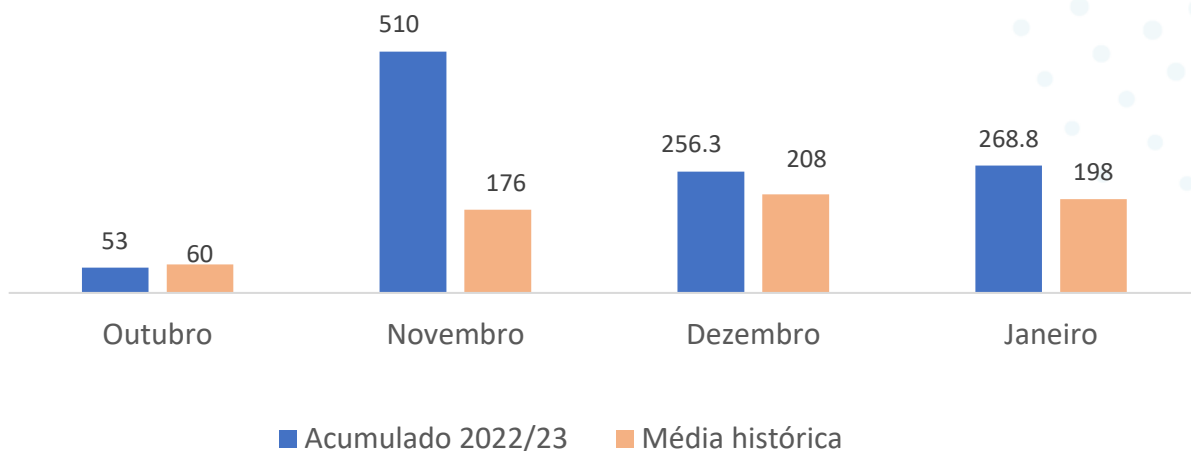
   



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2022), apontam para sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuva durante a semana. Há possibilidades de chuvas com maior intensidade na microrregião 01, que inclui os municípios de Formosa do Rio Preto, Riachão das Neves e Barreiras. Nas demais microrregiões a chuva não deve interferir no avanço da colheita da soja. O volume de janeiro já soma 268,8 mm.

Precipitação mensal 2022/2023



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° 17 Safra 2022/2023

30/01/2023