

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 09 Safra 2022/2023

05/12/2022

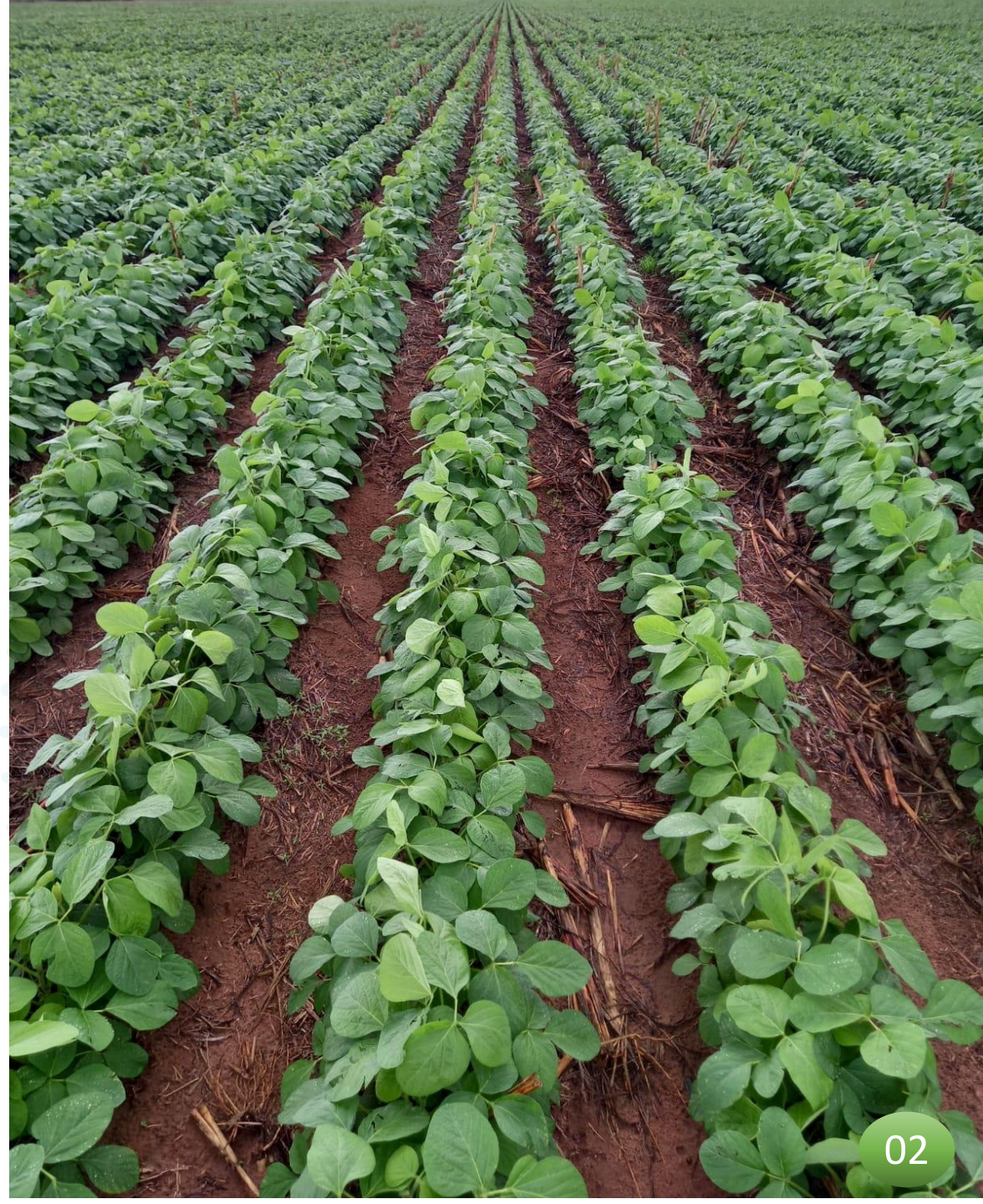


Apresentação

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 nono circular do Boletim Aiba disponibiliza informações sobre o início da safra, 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

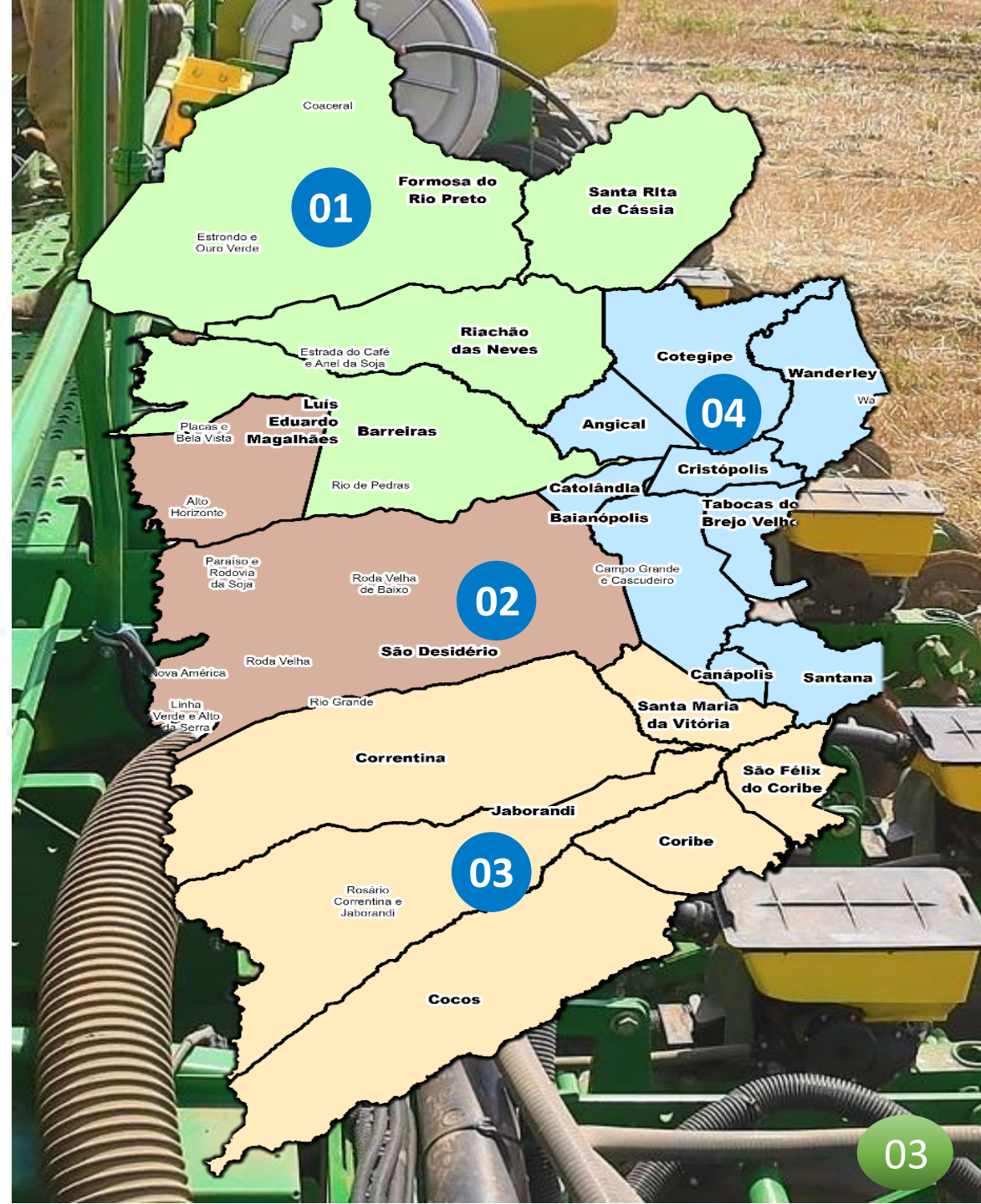
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

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

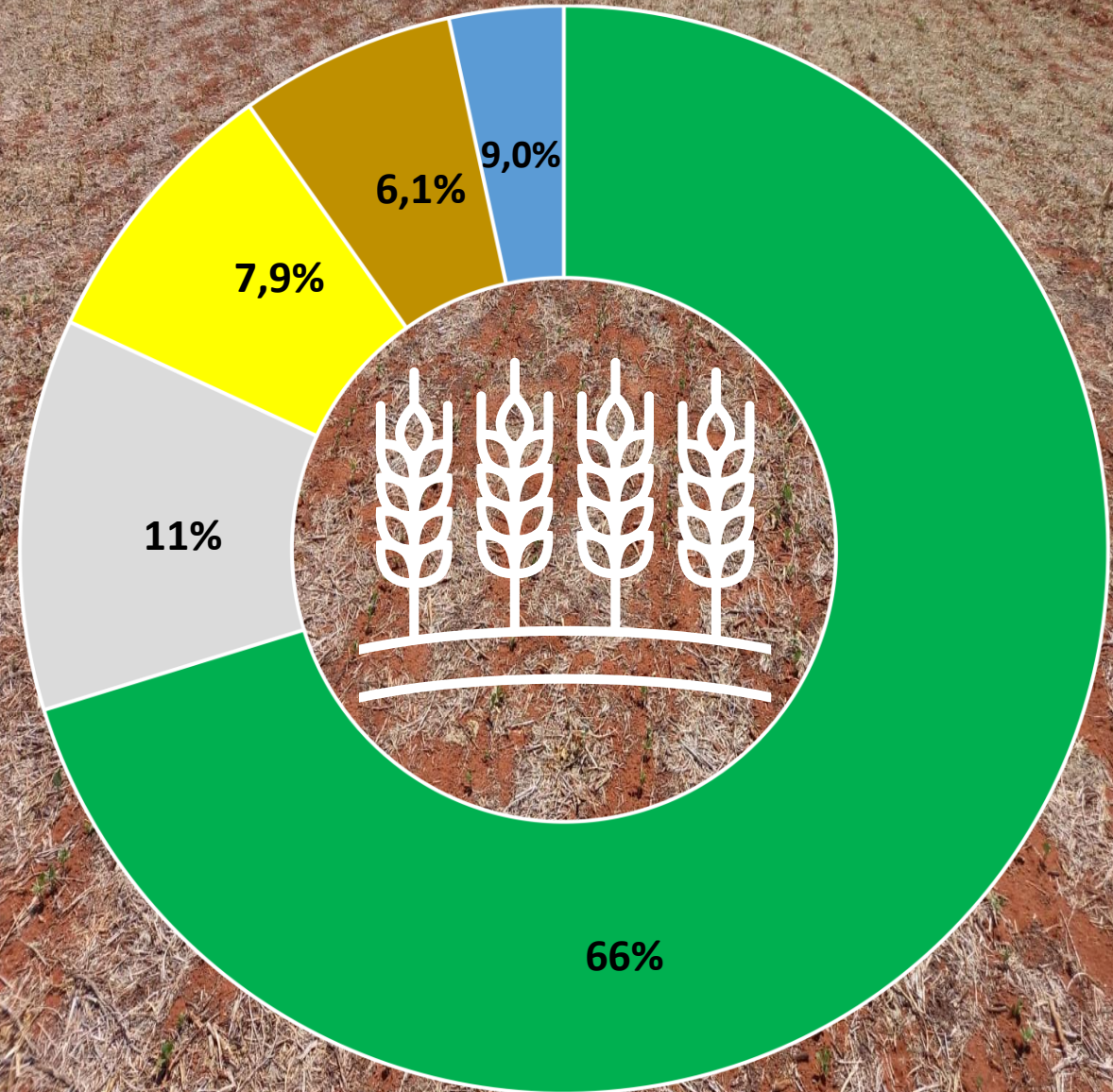
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



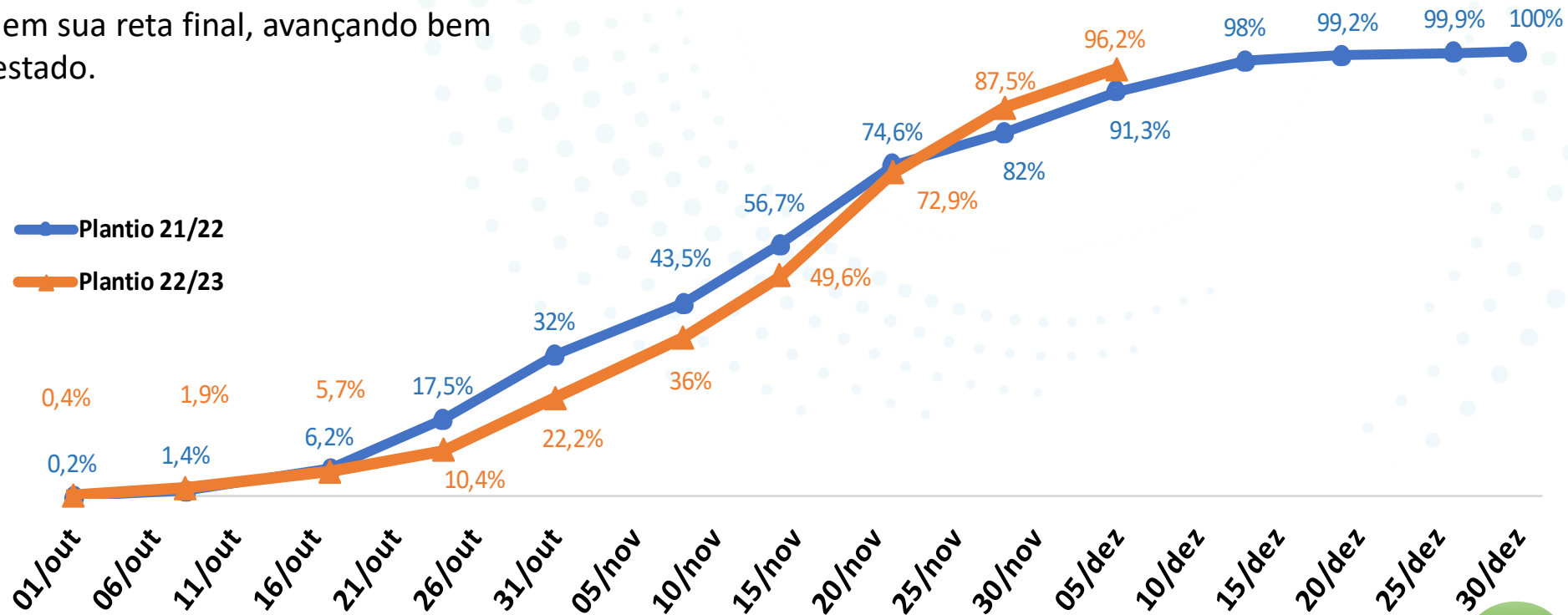
■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas



Início da Safra

Avanço do Plantio

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 1,789 milhão/ha de soja já foram plantados, o que corresponde a 96,2% do total da área estimada. O plantio segue em sua reta final, avançando bem nas microrregiões do oeste do estado.





NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

165,00
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO
21/22

95%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

25%

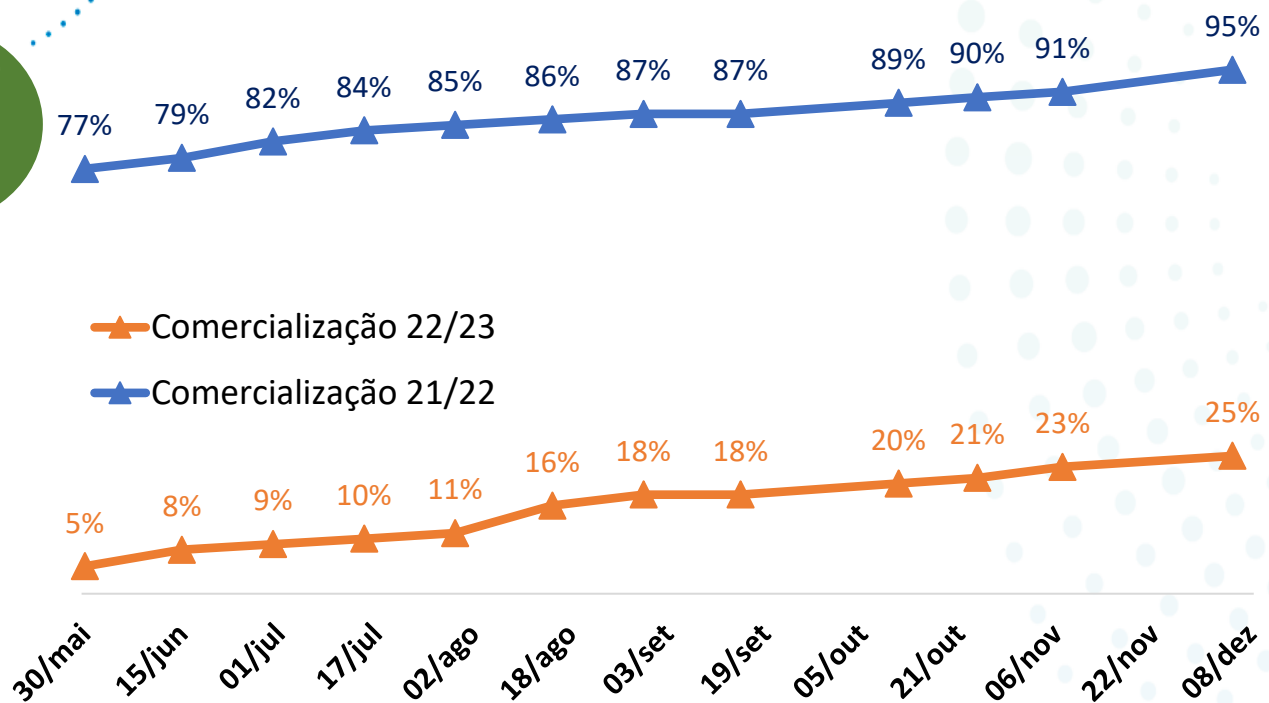
* Preço de soja disponível na segunda-feira 05/12/2022.



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



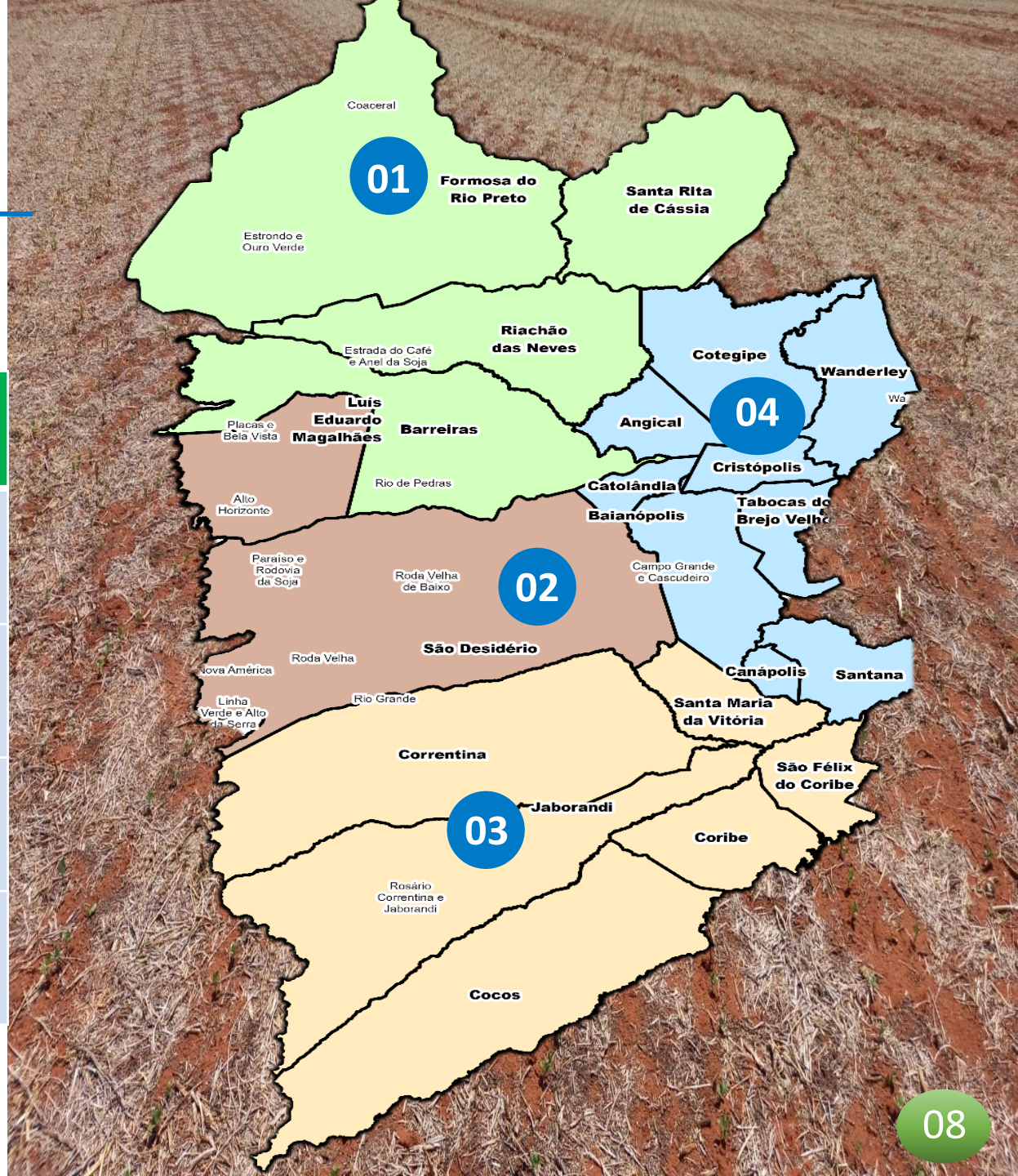
*Desde 06/11, atualização realizada mensalmente





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
220 Mil/ha	180 sc/ha	2,376 Milhões/ton	87%
40 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
VALOR			
71,50 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

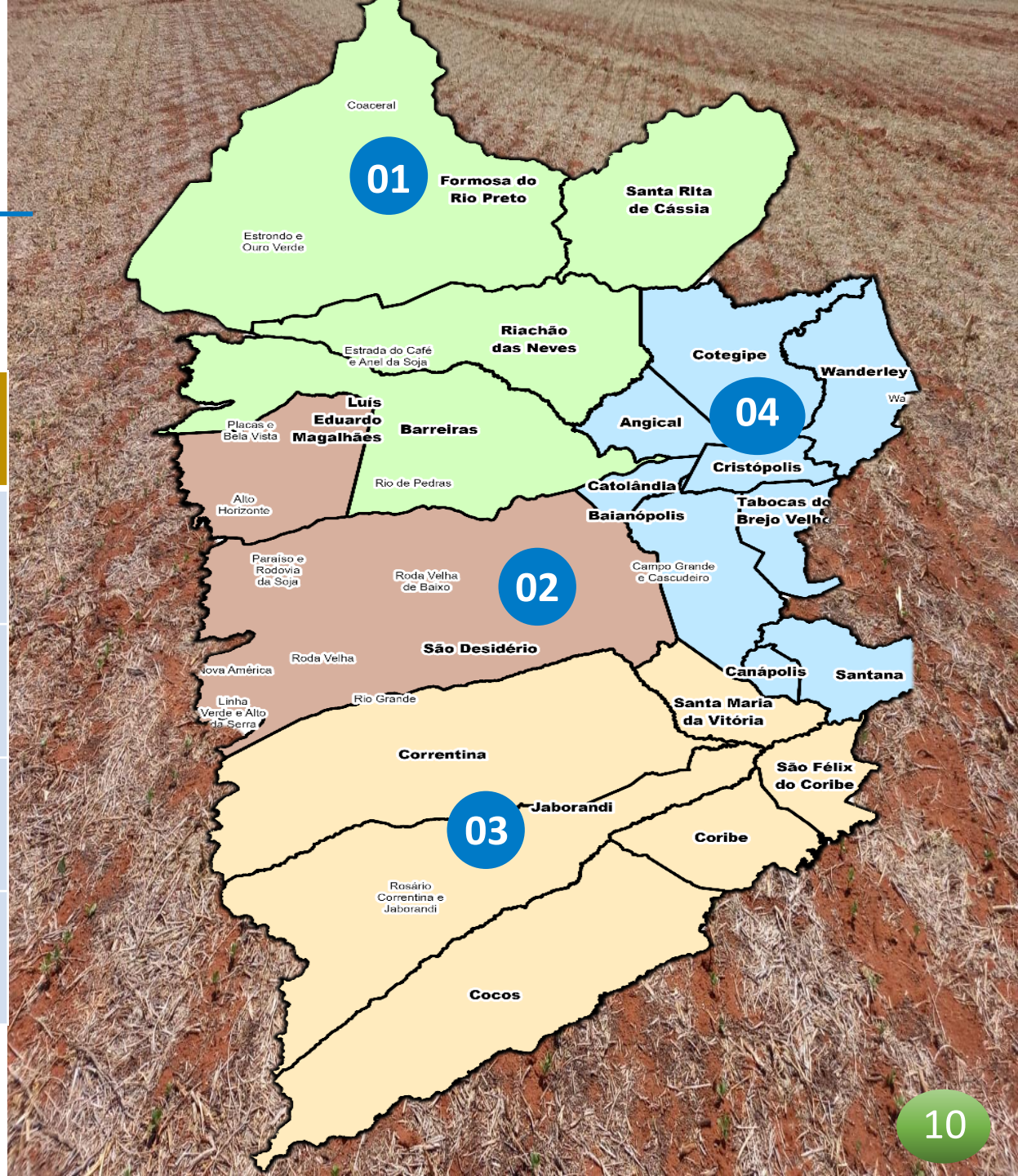
81%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 05/12/2022.

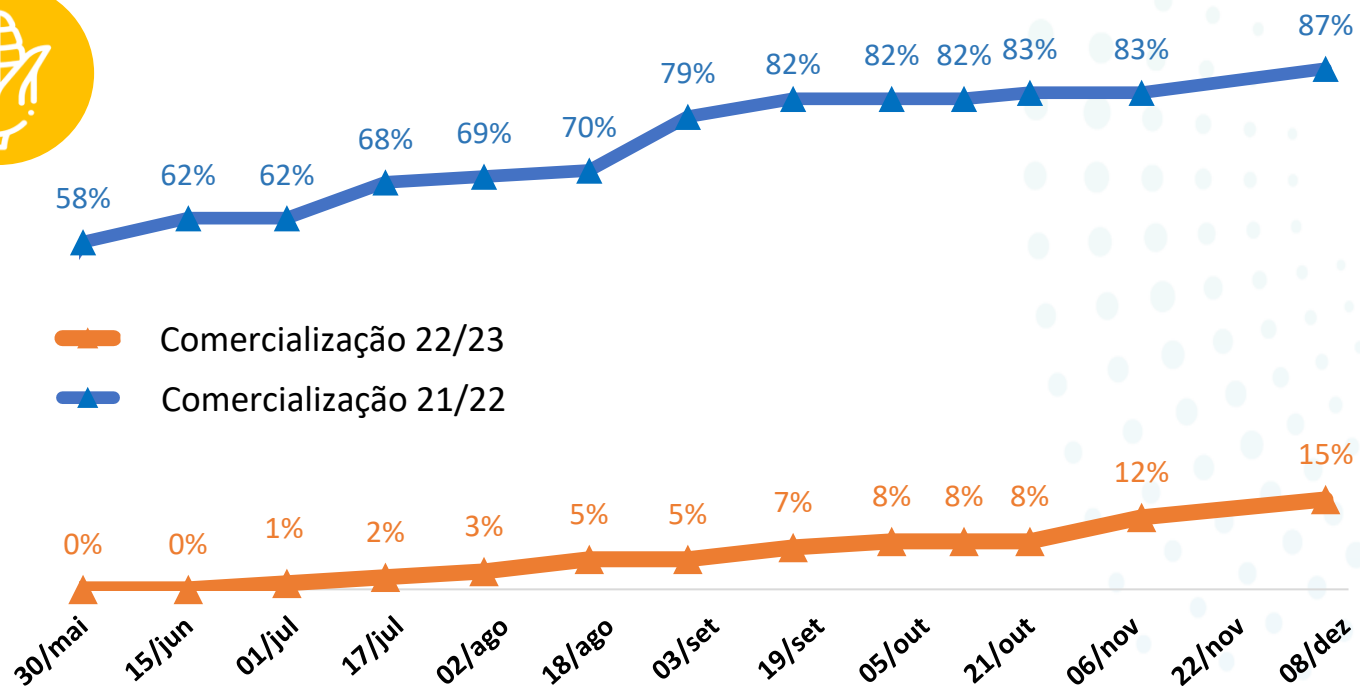


Números do Milho Verão 2022/23

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



*Desde 06/11, 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.



Sustentabilidade

Durante essa semana, o Projeto Nascentes do Oeste - Etapa II dará continuidade aos encontros de Educação Ambiental, que ocorrerão nos dias 06 e 07 de dezembro, nos municípios de Luís Eduardo Magalhães – BA e Cristópolis – BA, respectivamente.

Você é nosso convidado!





Sustentabilidade e Inovação

Durante o Lançamento do Bahia Farm Show 2023 em Luís Eduardo Magalhães, BA foi apresentado o Sistema de Inteligência Territorial e Monitoramento Ambiental (SIMA), plataforma digital para gestão de dados e indicadores territoriais e ambientais da cadeia de suprimentos da soja do Oeste da Bahia, que reúne em um único sistema a solução integrada de gestão de propriedade rural desenvolvida em parceria com Senai Cimatec, Fundação Solidaridad e Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba).

OCORRÊNCIAS DE TIGUERA E FERRUGEM

Atente-se ao período de vazio sanitário

Informe sobre a incidência de **tiguera** em uma propriedade.

Informe sobre a incidência de **ferrugem** em sua plantação.

Reportar

Realização:

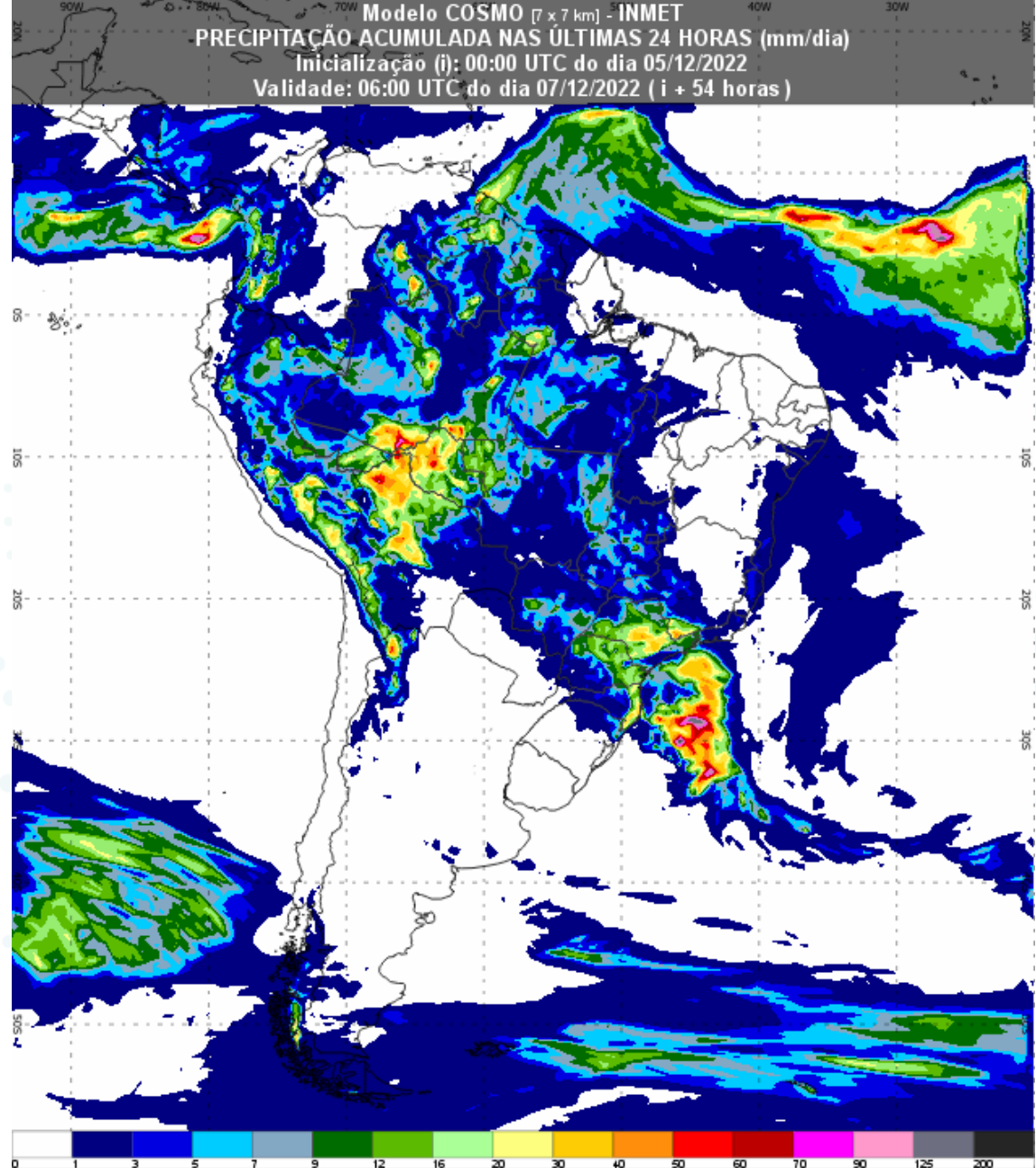
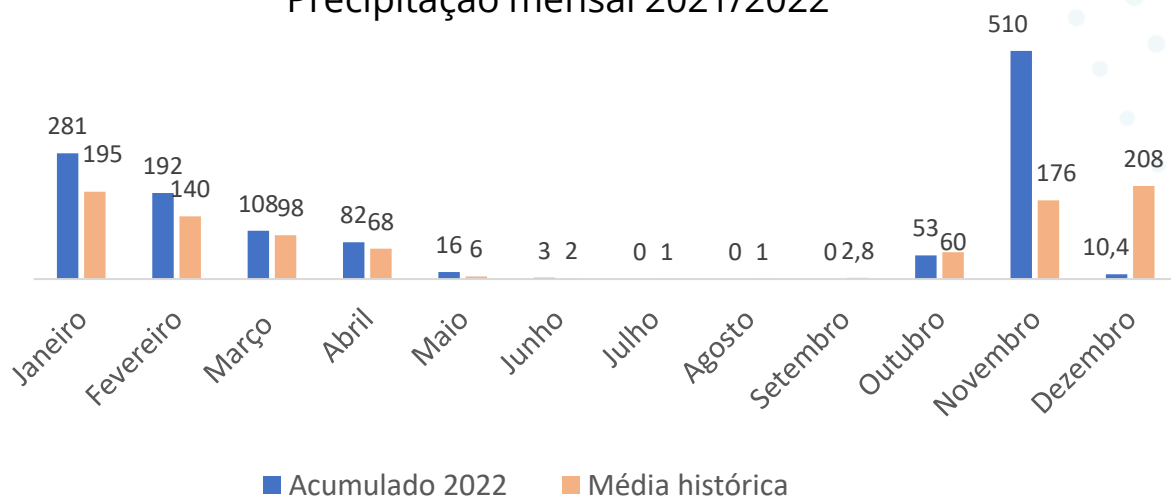
Apoio:



TEMPO

Segundo dados numéricos e espaciais do INMET (2022), a tendência para os próximos dias, é de sol entre nuvens com pancadas de chuva concentradas para o fim da semana. Há previsão de chuvas, com volumes de precipitação entre 15mm e 25mm. No mês de novembro o acumulado total no volume precipitação, ultrapassou os 500 mm. Até o presente momento, no mês de dezembro, existe um acumulado de 10,4 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° 09 Safra 2022/2023

05/12/2022