

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 15 SAFRA 23/24

15/01/2024



Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

Na última semana, a semeadura da soja na Safra 2023/24 no Oeste da Bahia foi concluída. Embora as adversidades climáticas provocadas pelo fenômeno climático *El Niño* tenham prejudicado a atividade do plantio e o desenvolvimento das lavouras, muitos produtores conseguiram estabelecer suas culturas em potencial satisfatório.

- **Soja:** Em paralelo a finalização da semeadura, a colheita da soja foi iniciada na última semana em alguns núcleos produtivos, que anteciparam o plantio em caráter de excepcionalidade no mês de outubro do ano passado.

As lavouras mais desenvolvidas, com potencial de colheita próximo aos estádios reprodutivos R4, vem apresentando desenvolvimento e potencial satisfatórios.

De uma maneira geral, a Safra 2023/24 de soja, está bem escalonada, em diversos níveis fisiológicos, requerendo atenção e alerta nos monitoramentos, tendo em vista que os aspectos fitossanitários e o clima contribuem para um bom resultado.

- **Milho Verão:** As áreas estabelecidas, com cultivos em meados de novembro, inicialmente apresentaram déficit fisiológico, por conta das ausências de chuvas. No entanto as lavouras mais tardias vem apresentando desempenho regular. A atenção para os veranicos vem preocupando os produtores da região.

- **Algodão:** A semeadura do algodão está em torno de 80%, com desenvolvimento e emergência satisfatória, após o retorno das chuvas nos últimos dias.





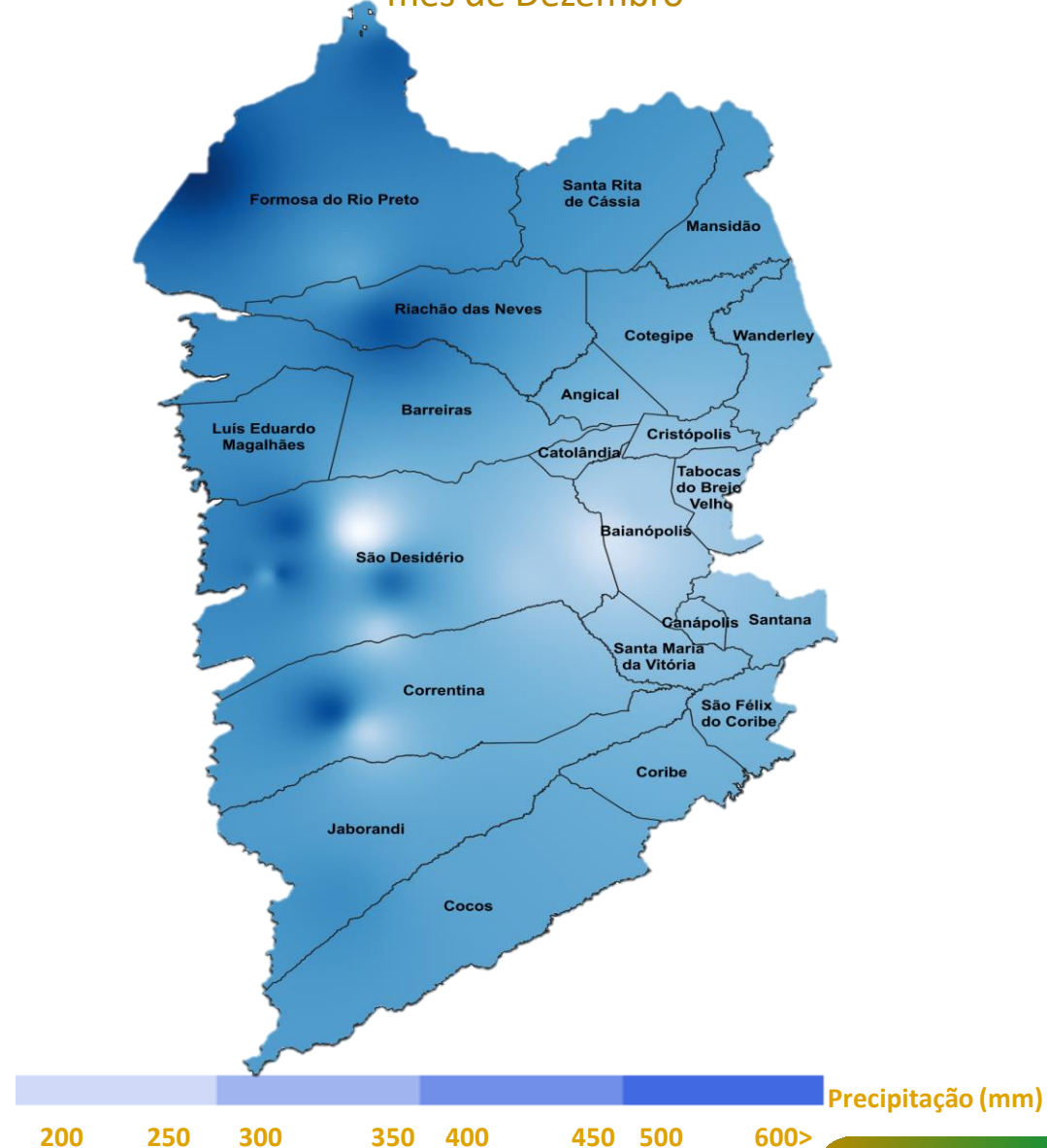
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométricas estão abaixo do previsto quando comparado a safra anterior, onde no mesmo período do ano passado, o acumulado de chuvas na região estava acima de 750 mm.

A atual safra, está sofrendo impactos diretos provocados pelo fenômeno climático *El Niño*. Os meses de novembro e dezembro registraram volumes de chuvas bem abaixo da média prevista. O desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica abaixo do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios tiveram média acumulada abaixo da prevista, com volumes variando entre 200 e 690 mm.

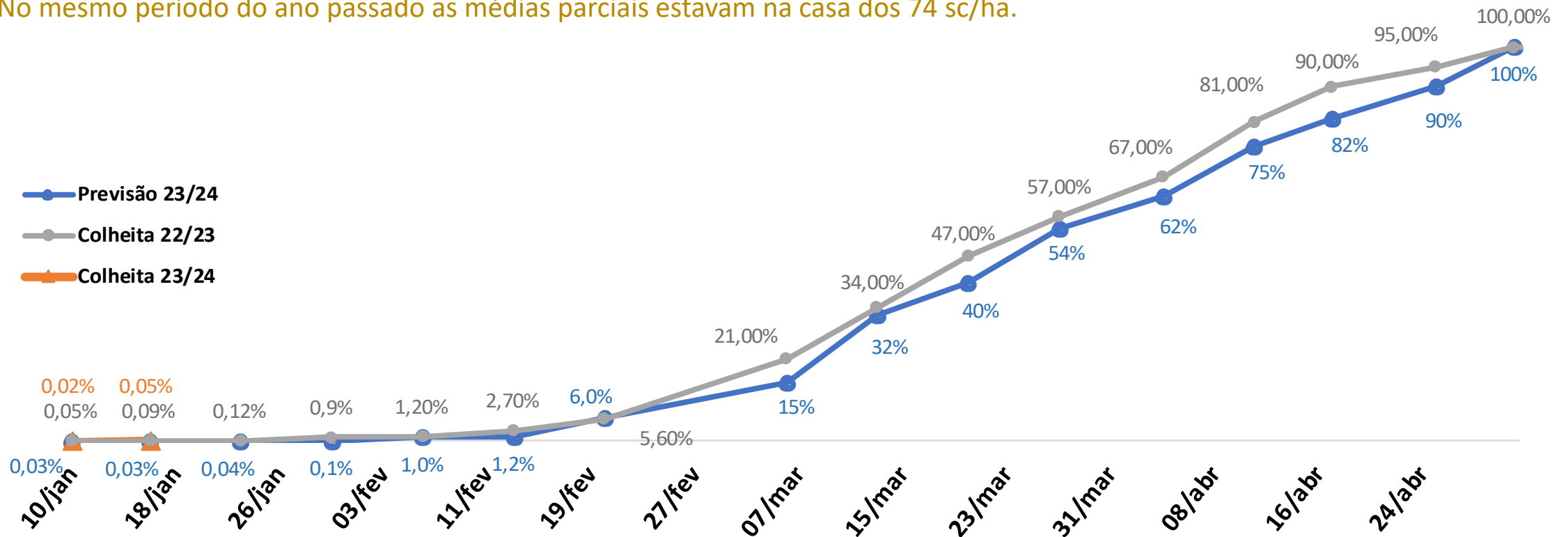
Índice de distribuição Pluviométrica no Oeste da Bahia
mês de Dezembro





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja foi iniciada na última semana, com isso é possível trazer dados parciais da operação na região Oeste da Bahia. A expectativa para essa semana, é que sejam colhidos uma área correspondente à 1.400 ha e uma produção correspondente a 97 mil/ton. Embora haja alguns desafios relacionados à fatores climáticos e econômicos, ainda é muito cedo para mensurar reduções e perdas consideráveis. Nas primeiras áreas irrigadas, as médias parciais de colheita da safra 23/24 registraram média está na casa dos 69 sc/ha. No mesmo período do ano passado as médias parciais estavam na casa dos 74 sc/ha.





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



SOJA

ÁREA	PRODUÇÃO
2,000 Milhões/ha	8,060 Milhões/ton
COMERCIALIZAÇÃO 22/23	PRODUTIVIDADE
98%	67 sc/ha
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	VALOR
35%	114,50 R\$/sc

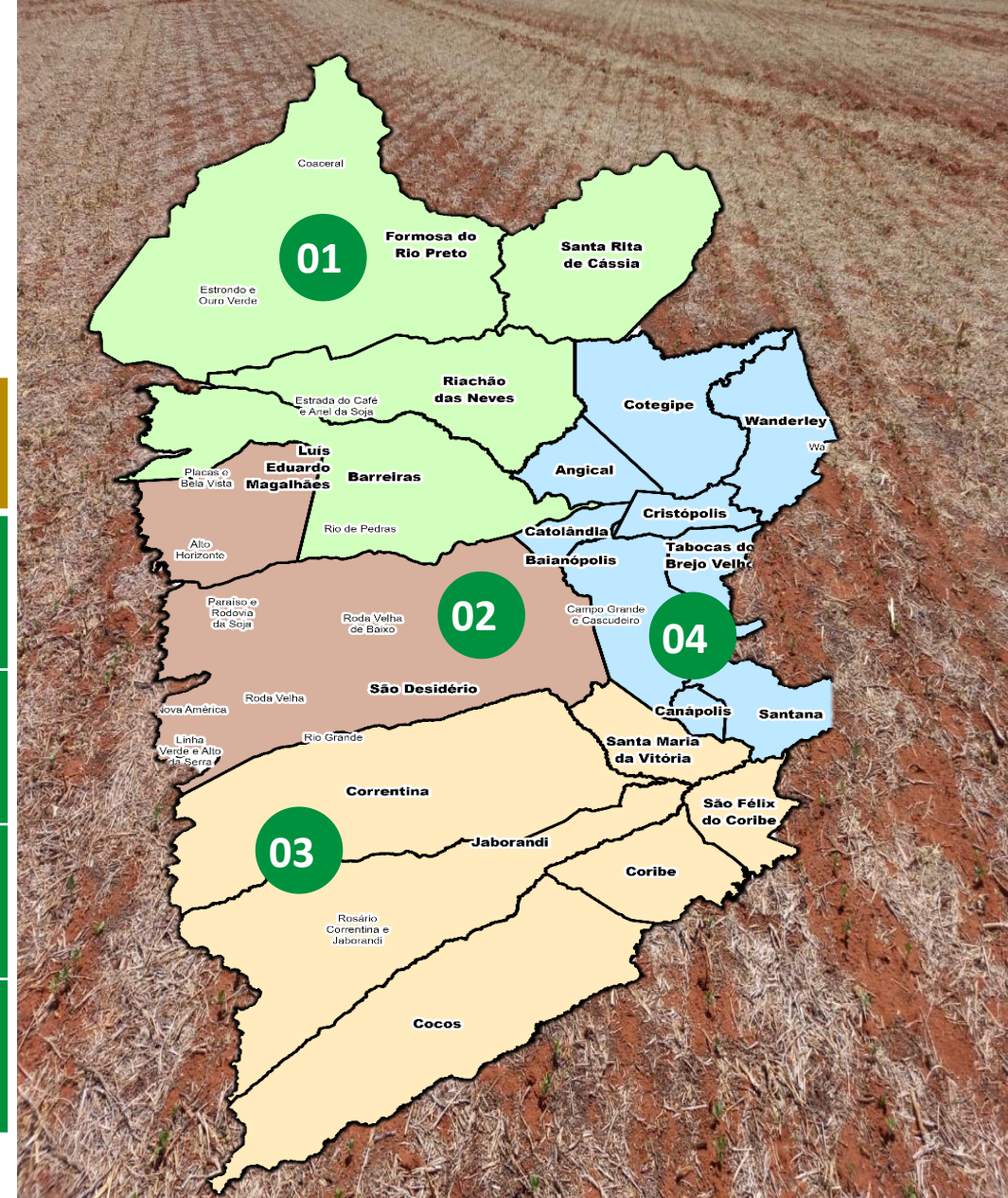
* Preço de soja disponível na segunda-feira 15/01/2024.





NÚMEROS DA SOJA 23/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	785	67	4,6%
	2023	751	70	
Região 02	2024	762	66	12,1%
	2023	680	70	
Região 03	2024	425	66	6,2%
	2023	405	62	
Região 04	2024	28	52	16,6%
	2023	24	40	

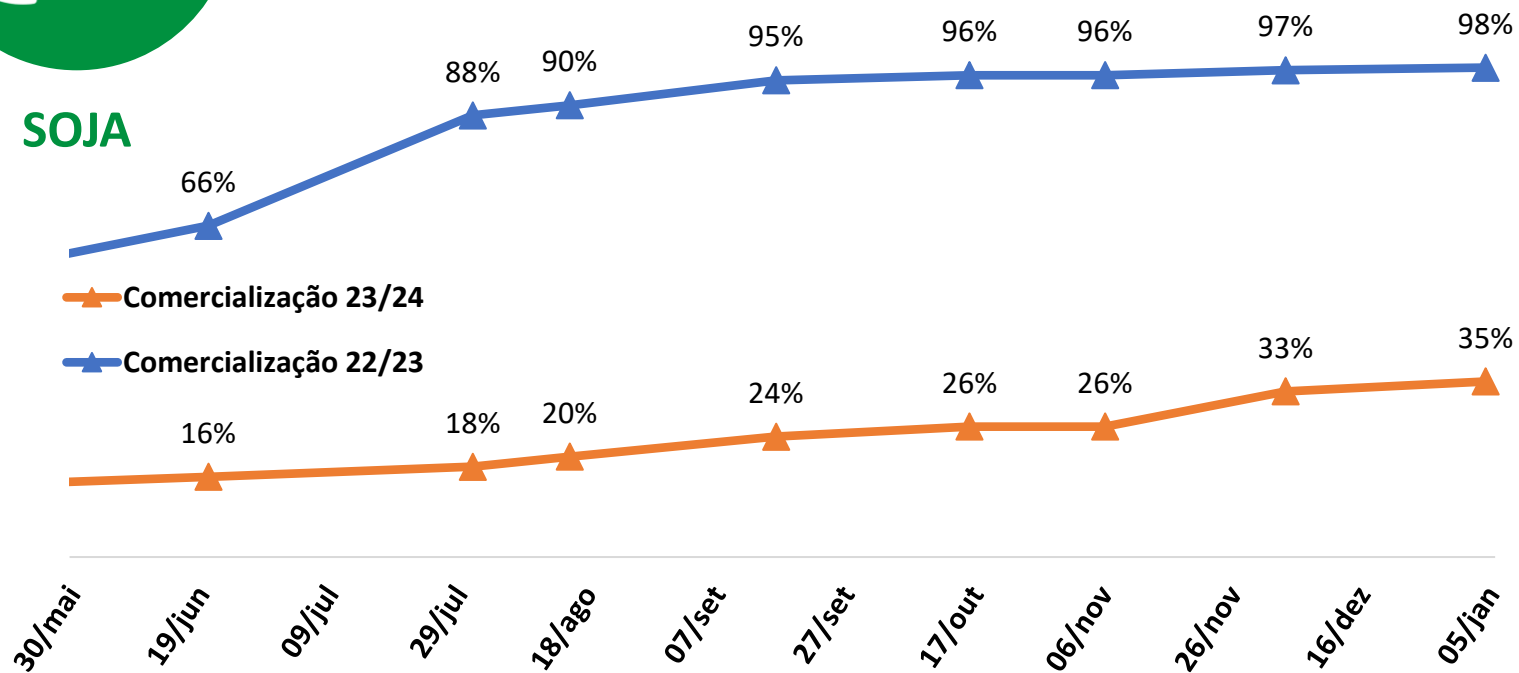




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



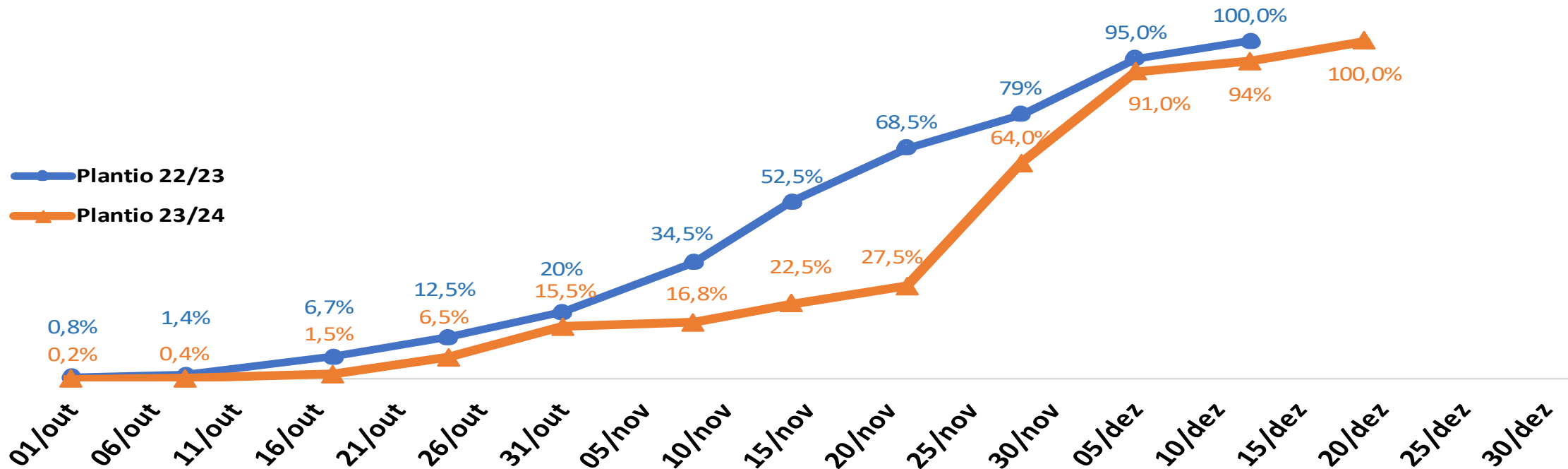
SOJA





MILHO VERÃO

A semeadura de milho verão foi concluída. As lavouras estáveis estão com desempenho fisiológico satisfatório, contudo as atenções continuam para o manejo fitossanitário da cultura. Áreas cultivadas nos meses de novembro e dezembro, sentiram muito a influência dos impactos climáticos. As preocupações para os próximos meses são as fortes influencias dos veranicos no período de pendoamento e enchimento de grãos.





PREVISÃO DA SAFRA 23/24



MILHO VERÃO

ÁREA

110 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

1,782 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA

25 Mil/ha

PRODUTIVIDADE

180 sc/ha

PRODUÇÃO

456 Mil/ton

COMERCIALIZAÇÃO 22/23

98%

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

5%

VALOR

70,50 R\$/sc

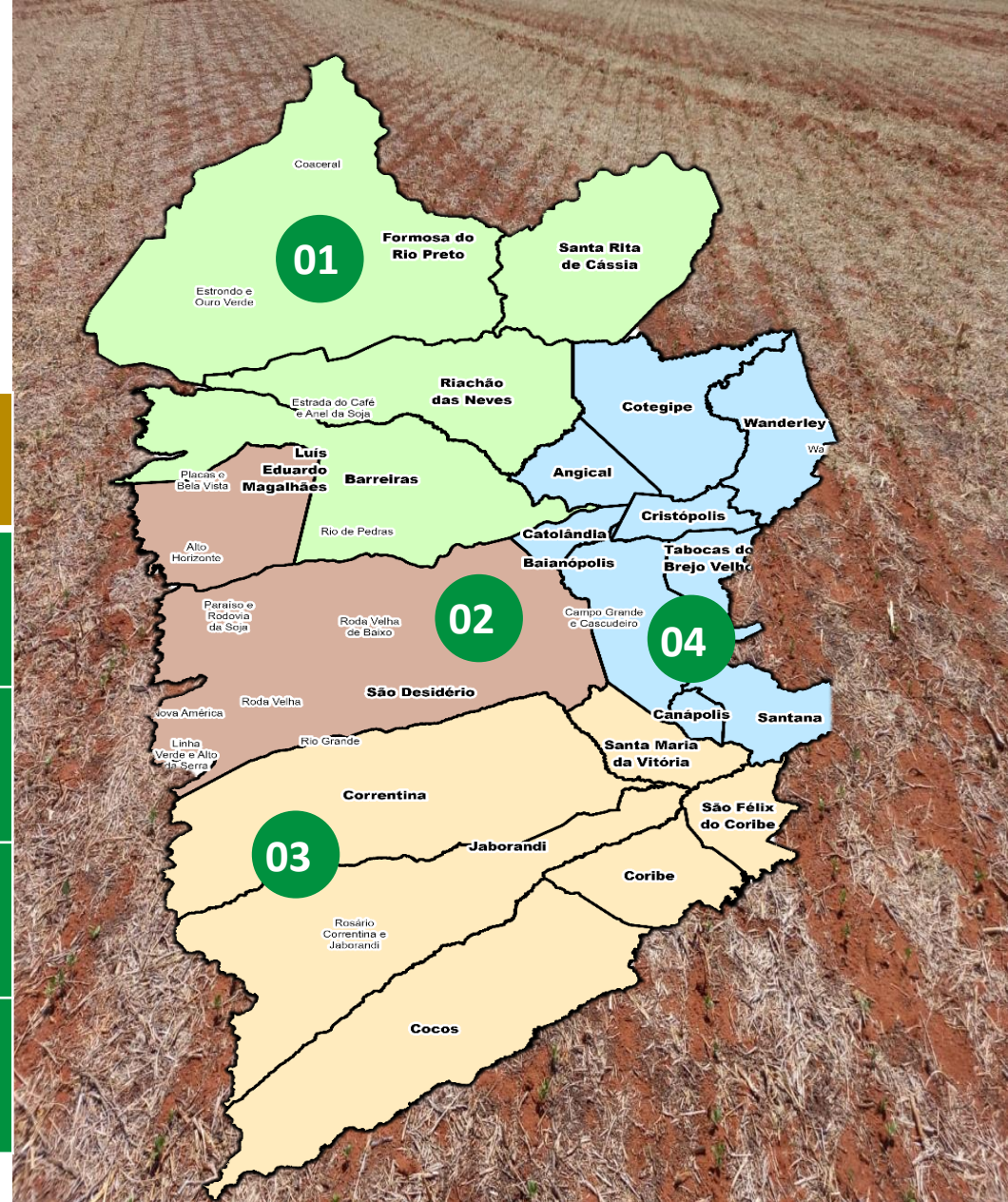
* Preço do milho disponível na segunda-feira 15/01/2024.





NÚMEROS DO MILHO VERÃO 23/24

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 22/23
Região 01	2024	38	182	- 38%
	2023	62	187	
Região 02	2024	45	170	- 46,4%
	2023	84	165	
Região 03	2024	50	168	- 32%
	2023	74	183	
Região 04	2024	2	100	- 33%
	2023	3	90	

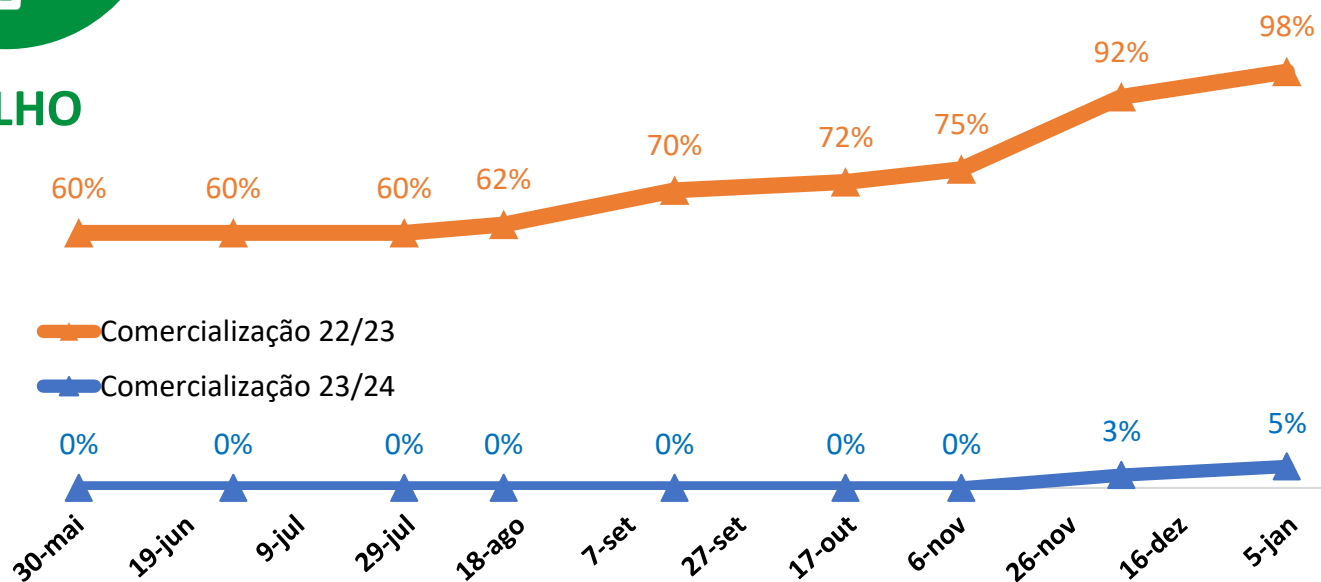




COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



MILHO



Ainda não foram realizados registros de comercialização futura de milho para safra 23/24.





CONHEÇA A REGIÃO

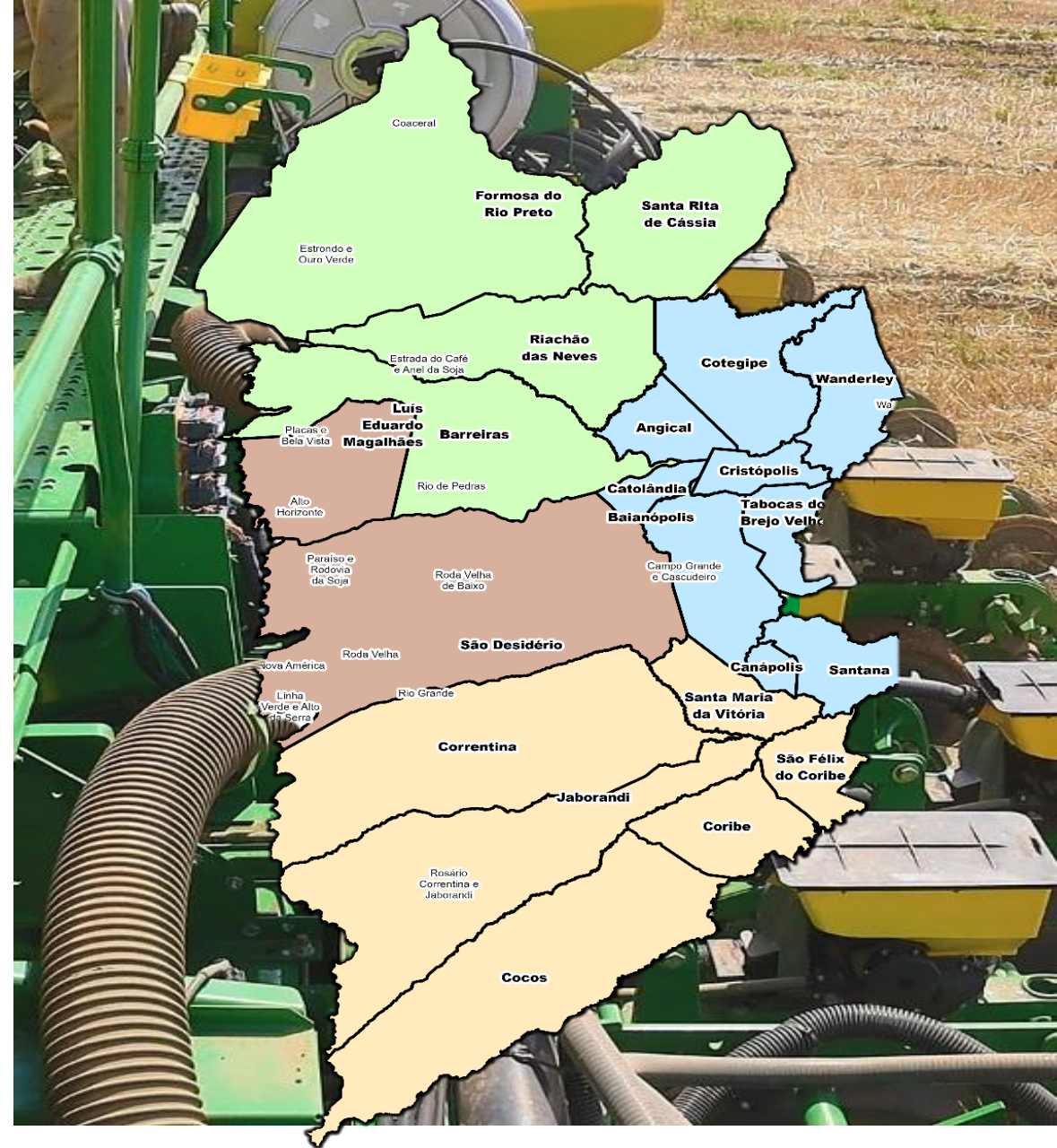
Os municípios produtores de soja e milho da região Oeste da Bahia estão agrupados em quatro sub-regiões:

- REGIÃO 01**
 - Barreiras
 - Riachão das Neves
 - Formosa do Rio Preto
 - Santa Rita de Cássia

- REGIÃO 02**
 - Luís Eduardo Magalhães
 - São Desidério.

- REGIÃO 03**
 - Correntina
 - Jaborandi
 - Cocos
 - Coribe

- REGIÃO 04**
 - Baianópolis
 - Cotegipe
 - Cristópolis
 - Wanderley
 - Tabocas do Brejo Velho





DADOS GERAIS DA SAFRA

Na Safra 2023/24 teremos:



2,000 milhões ha

Soja

↑ +7,5%



312 mil ha

Algodão

↑ +2,3%



135 mil ha

Milho

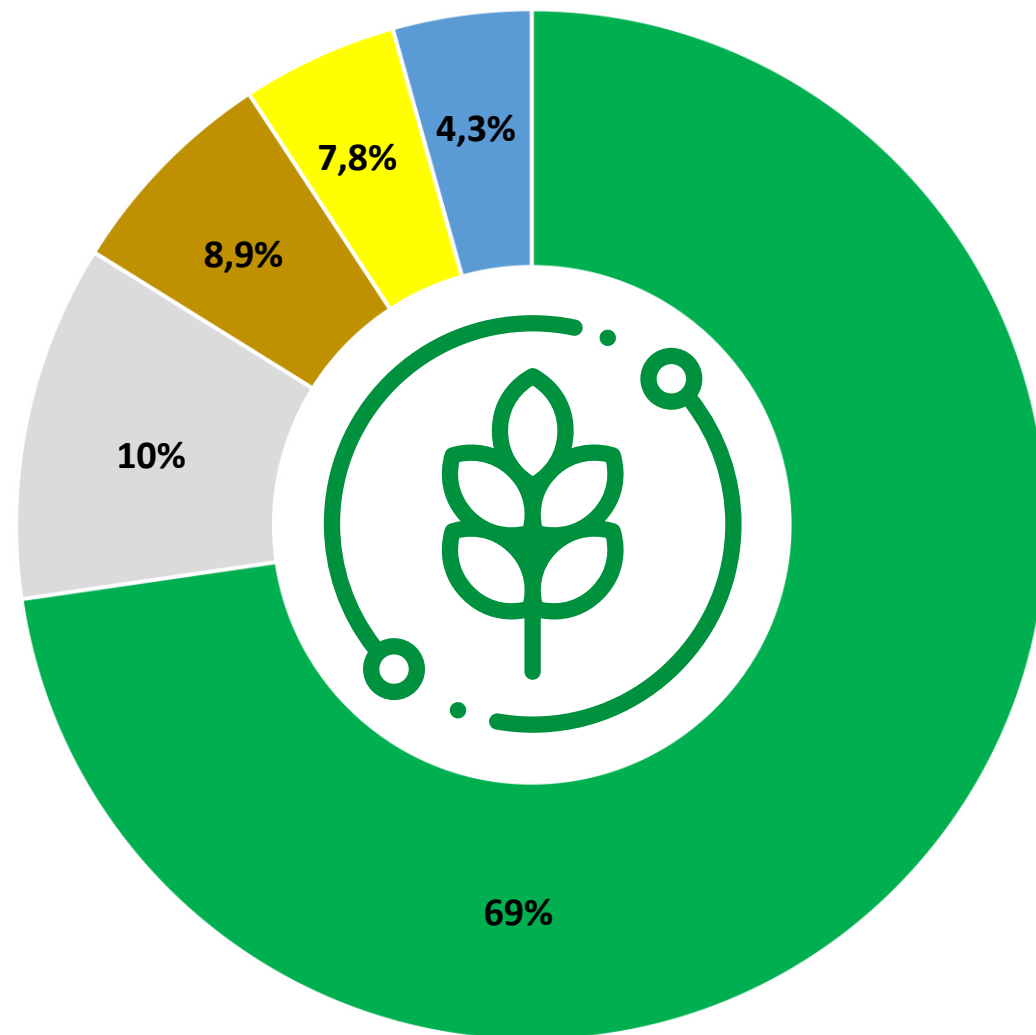
↓ -38%



190 mil ha

Sorgo

↑ +12%



■ Soja □ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 16/10/2023 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.



PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação	2022/23	2023/24	Variação
Soja	1.860	2.000	7,5%	67	67	0,0%	7.477	8.040	7,5%
Algodão *	305	312	2,3%	330	330	0,0%	1.509	1.547	2,5%
Milho	180	110	-38,9%	160	180	12,5%	1.728	1.458	-15,6%
Milho Irrigado	40	25	-37,5%	180	180	0,0%	432	216	-50,0%
Trigo	10	10	0,0%	85	90	5,9%	60	60	0,0%
Sorgo	170	190	11,8%	60	60	0,0%	612	684	11,8%
Total	2.565	2.647	3,2%				11.818	12.005	1,6%

* @/ha de algodão

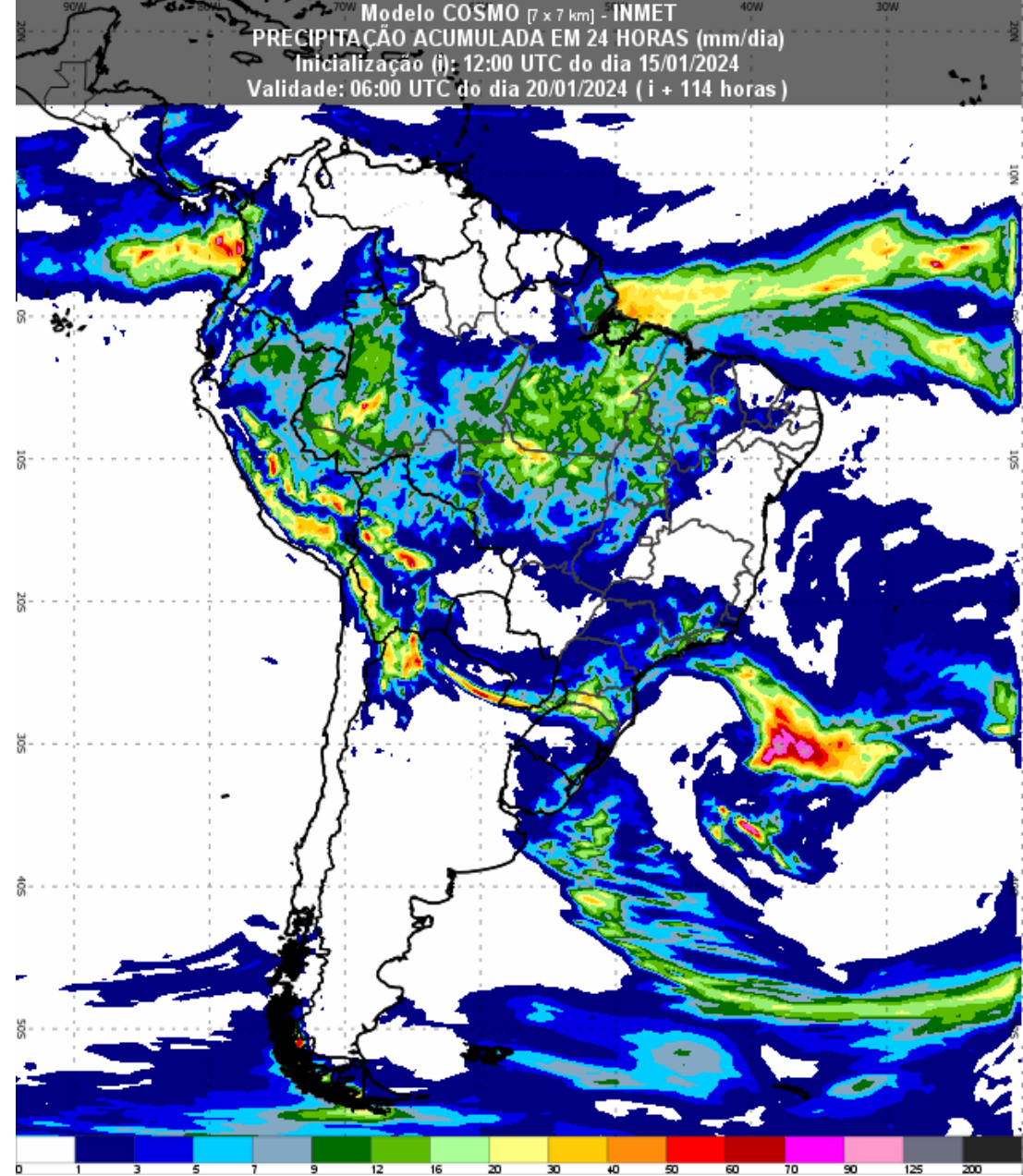
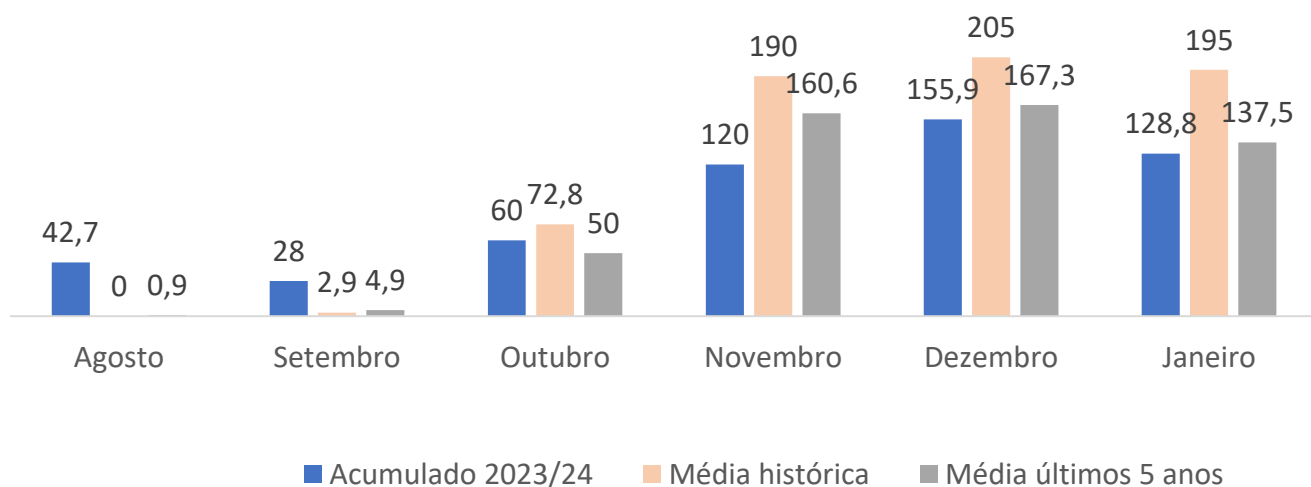
Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 16/10/2023.



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024), apontam sol entre nuvens com possibilidade de pancadas de chuvas nos próximos dias. Os registros pluviométricos da última semana, evidenciam que o retorno efetivo das chuvas, contribuiu significativamente para o estabelecimento das principais culturas agrícolas na região. Nos próximos dias haverá períodos com sol e distribuição de chuvas irregulares, com retorno efetivo no próximo final de semana. Até o momento, no mês de janeiro, foram registrados 128,8 mm.

Resumo de Precipitações 2023/24 (mm)





FICHA TÉCNICA

EQUIPE TÉCNICA:

Aloísio Júnior
Ana Renault
Eneas Porto
Danilo Passos
Hellen Bitencourt
Gabriel Juchem
Glauciana Araújo
Jackson Mota
Luiz Stalhke
Marcus Neves
Raquel Paiva

DIRETOR EXECUTIVO:

Alan Malinski

PRESIDENTE AIBA:

Odacil Ranzi

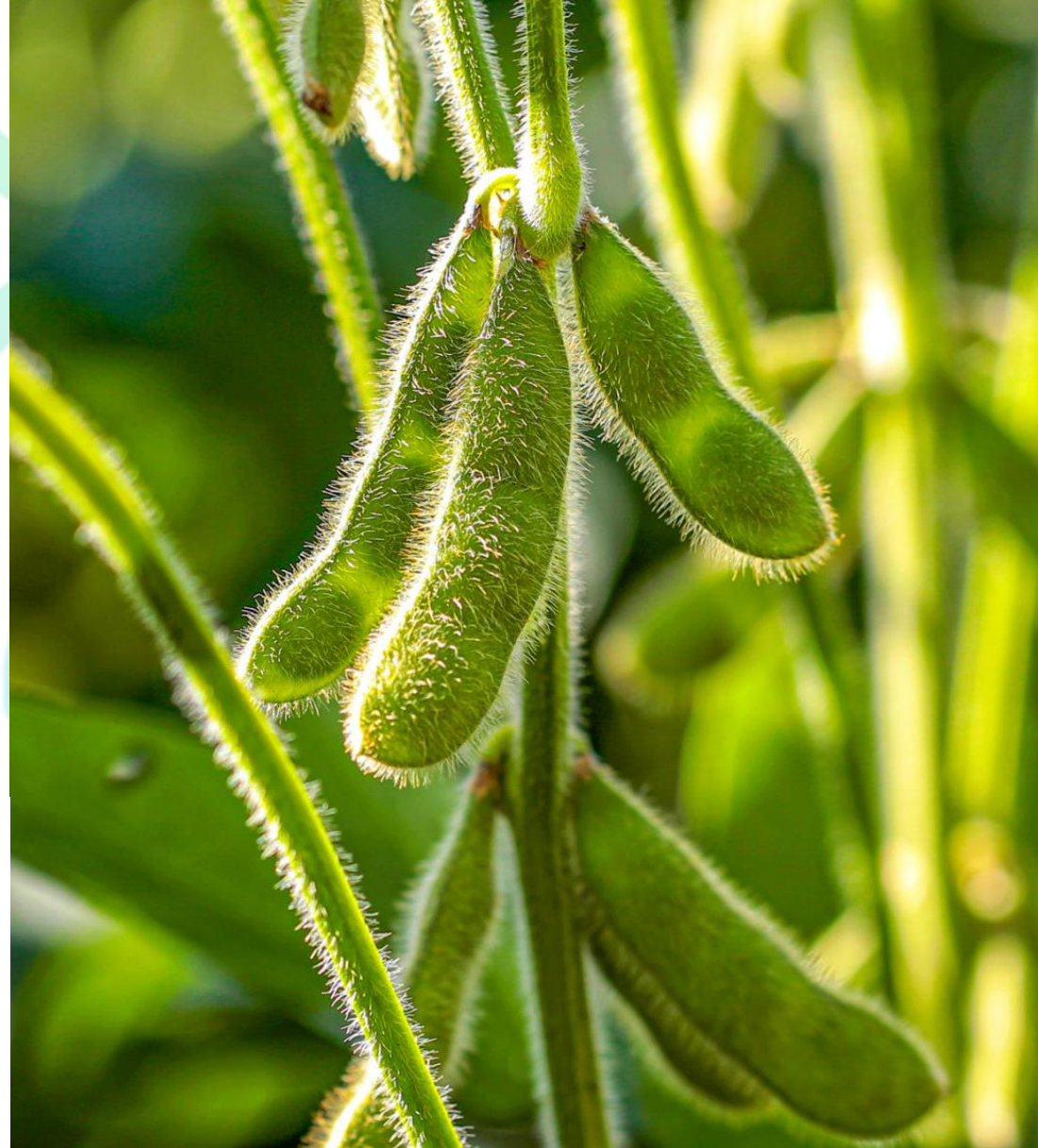
FONTES:

Abapa
Conselho Técnico Aiba
Conab
Programa
Fitossanitário
Inmet
Obahia

REVISÃO:

Ascom Aiba

ACESSE:



BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 15 SAFRA 23/24

15/01/2024