

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 23 Safrá 2022/2023

13/03/2023



Apresentação

A região Oeste da Bahia tem se destacado como celeiro de produção de alimentos no Cerrado brasileiro, confirmado pelos números levantados em campo na safra 2022/2023 durante o monitoramento das condições das lavouras de soja e milho.

A colheita segue firme em ritmo acelerado e a previsão é que até a segunda quinzena de março tenhamos mais de 50% da área de soja colhida.

O vigésimo terceiro circular do Boletim Aiba, mantém você atualizado sobre as principais intercorrências climáticas, fitossanitárias, andamento da colheita, bem como a comercialização dos respectivos produtos durante a safra.

A equipe da Aiba está em campo para manter o 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

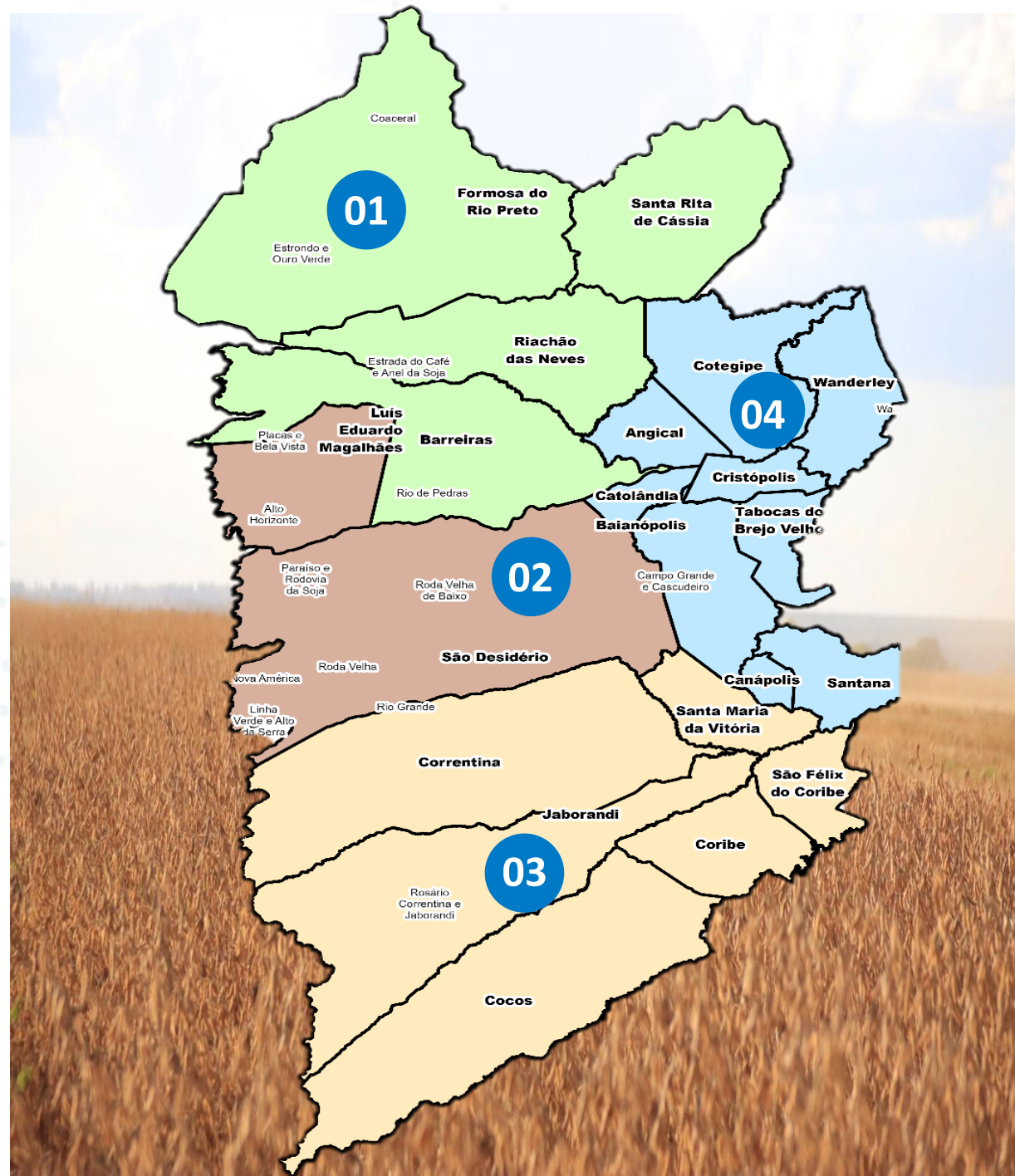
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho





Acompanhamento da Safra

Para a safra 22/23 :



1,860 milhão/ha

SOJA



305,416 mil/ha*

ALGODÃO



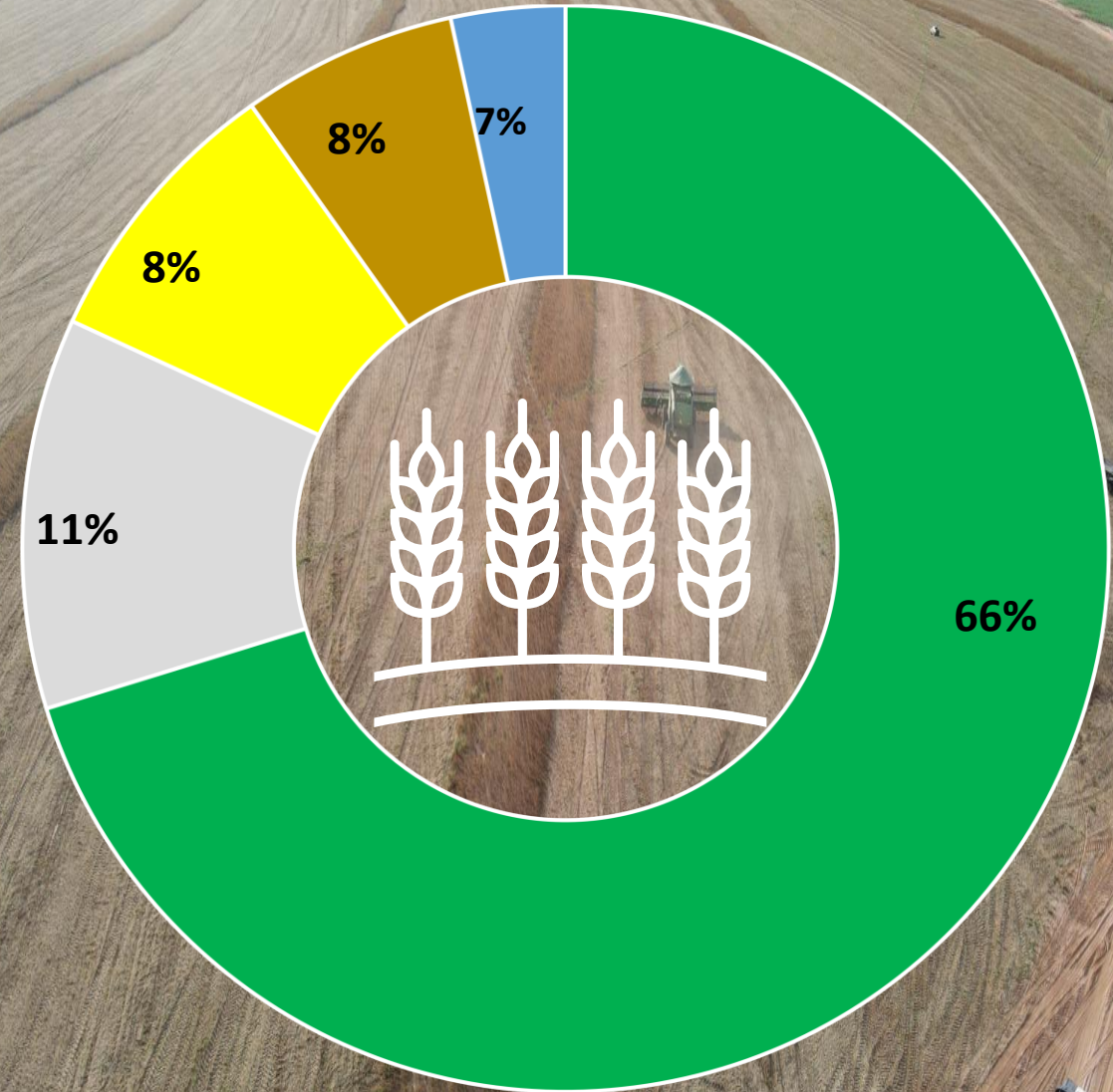
220 mil/ha*

MILHO



170 mil/ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 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.



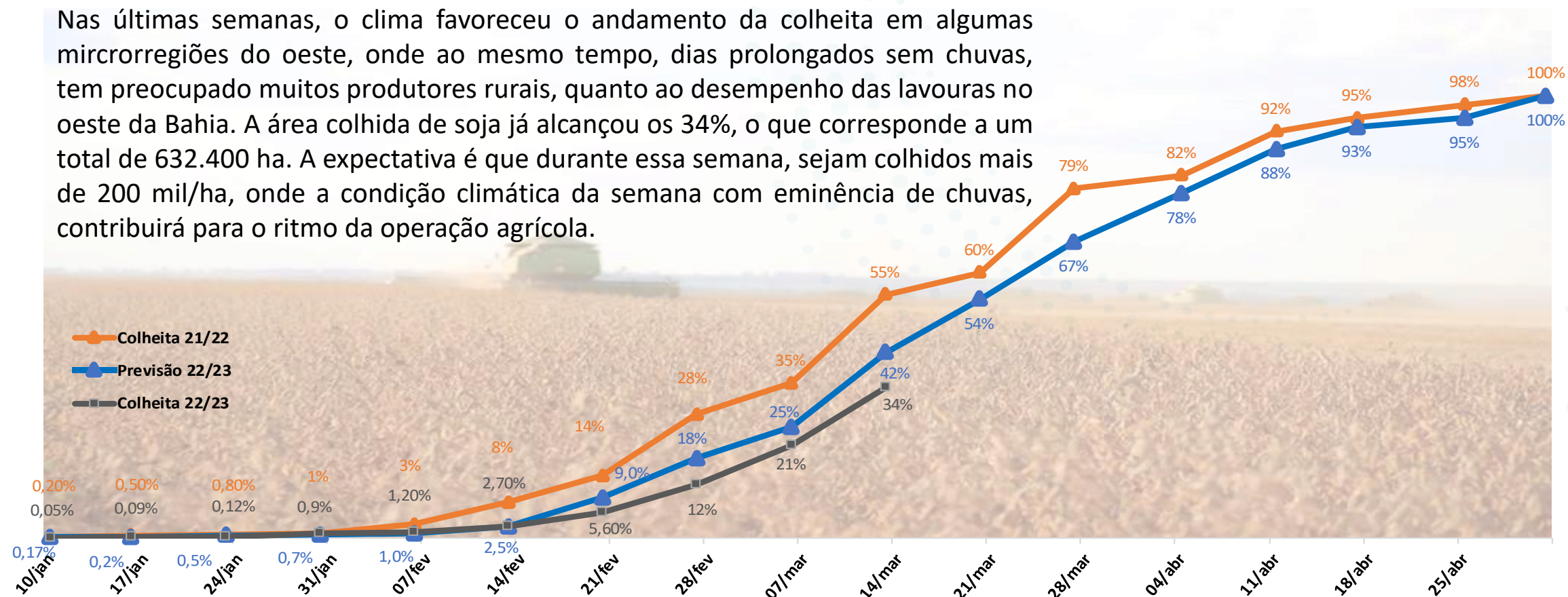
ANDAMENTO DA COLHEITA

Colheita de Soja



SOJA

Nas últimas semanas, o clima favoreceu o andamento da colheita em algumas microrregiões do oeste, onde ao mesmo tempo, dias prolongados sem chuvas, tem preocupado muitos produtores rurais, quanto ao desempenho das lavouras no oeste da Bahia. A área colhida de soja já alcançou os 34%, o que corresponde a um total de 632.400 ha. A expectativa é que durante essa semana, sejam colhidos mais de 200 mil/ha, onde a condição climática da semana com eminência de chuvas, contribuirá para o ritmo da operação agrícola.





ACOMPANHAMENTO DA COLHEITA

DE OLHO NA SAFRA

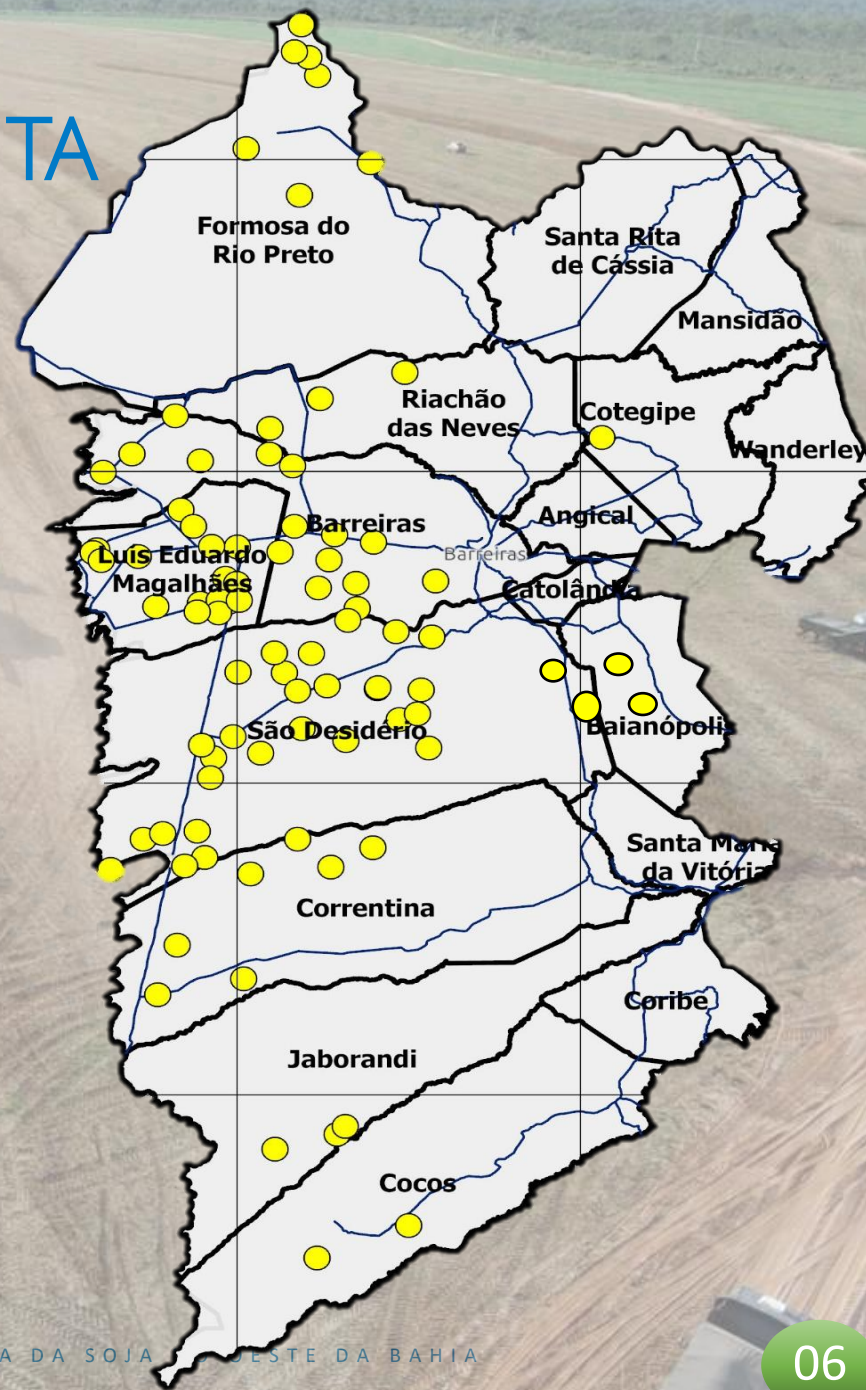
Nas últimas semanas a equipe do núcleo do Agronegócio da AIBA, esteve presente nas principais mesorregiões do oeste do estado, realizando estimativa de produtividade nos núcleos produtivos da região.

Durante 15 dias a equipe percorreu em torno de 9.000 km, em 10 municípios da região, representando um raio amostral de mais de 400 mil ha.

O levantamento, constituiu bases quantitativas em áreas colhidas e em áreas em estado final de ciclo através de estimativas.

De acordo com levantamento amostral parcial, a expectativa é que a produtividade de soja na safra 22/23, se mantenha com a média prevista de 67 sc/ha, com potencial para alcançar média acima do previsto.

Entretanto, somente após 60% da área total de soja da região ser colhida, será realizada a terceira reunião do Conselho Técnico da Aiba, no qual validará os dados da safra 22/23.





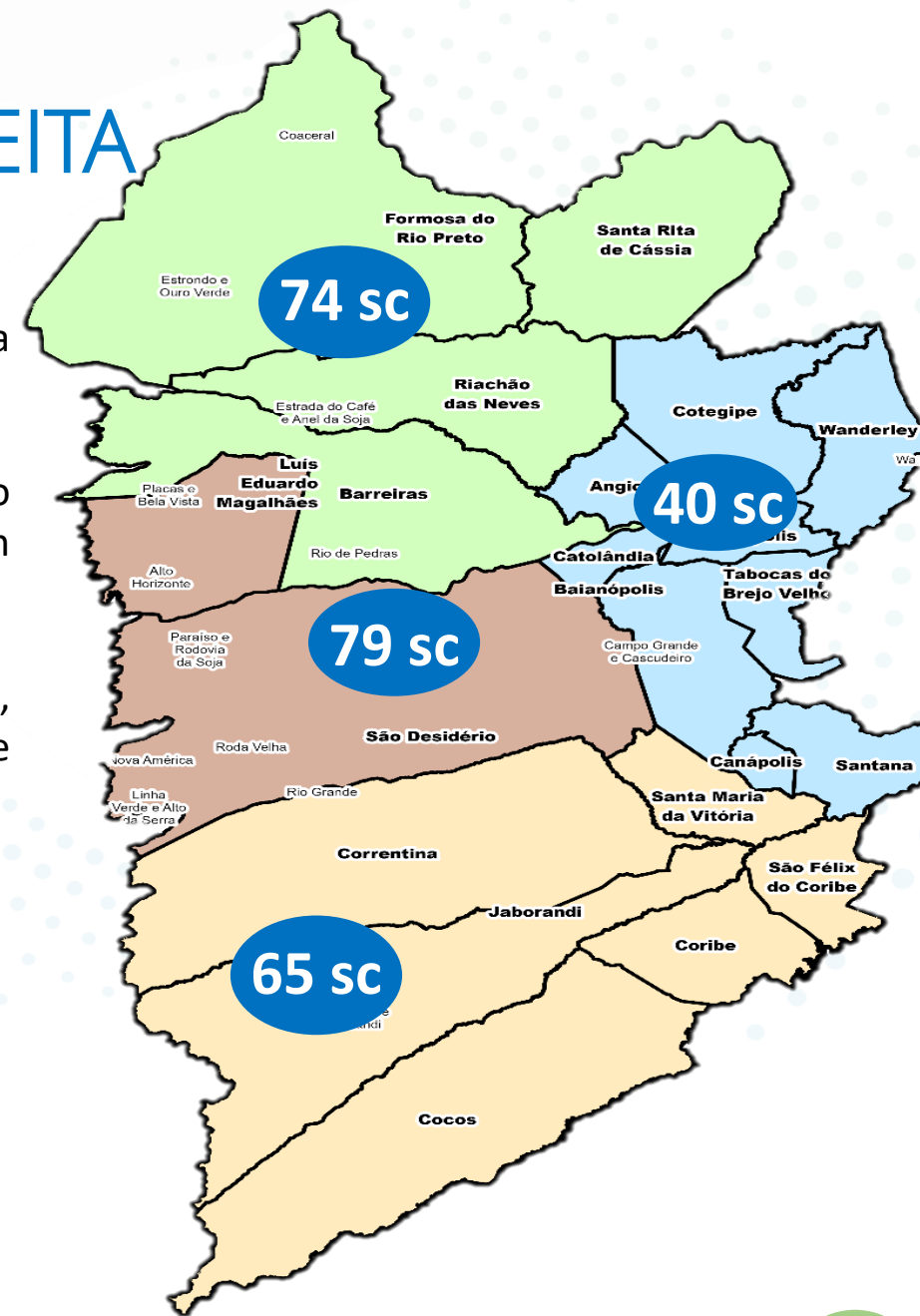
ACOMPANHAMENTO DA COLHEITA

DE OLHO NA SAFRA

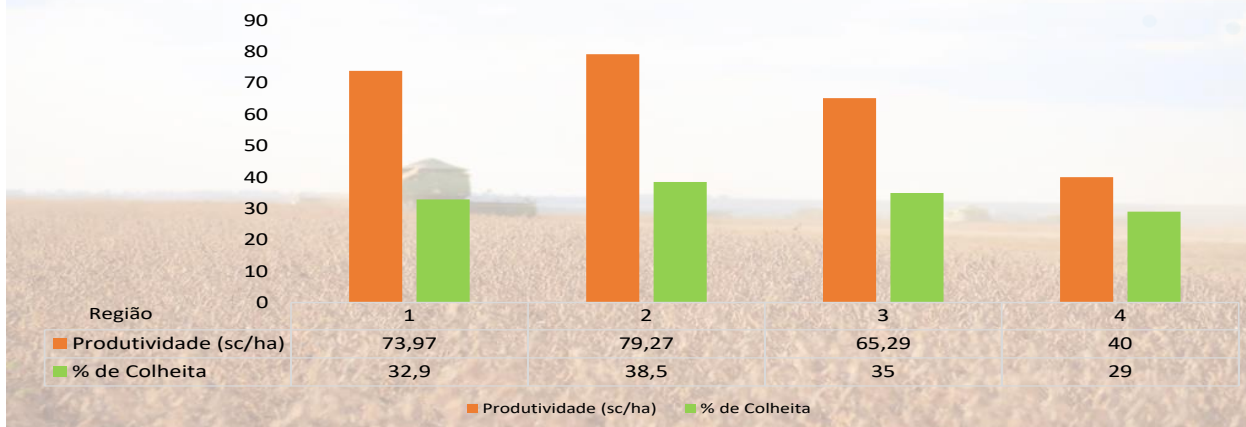
De acordo com a classificação dos municípios produtores de soja da região Oeste da Bahia, as médias de produtividade foram agrupadas em sub-regiões.

Quanto à sanidade das lavouras, foram observadas que as áreas que tiveram plantio no início da janela de semeadura entre 08 de outubro e 28 de novembro apresentaram desempenho satisfatório, com excelentes índices de produtividade.

Contudo, as lavouras semeadas no final da janela do plantio no mês de dezembro, apresentaram problemas fisiológicos na fase de enchimento de grãos R5, por falta de chuvas na região no mês de fevereiro, comprometendo a produtividade das lavouras.



MONITORAMENTO PARCIAL DA COLHEITA POR REGIÃO



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

148,63
R\$/sc

COLHEITA 22/23

34%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

41%



SOJA

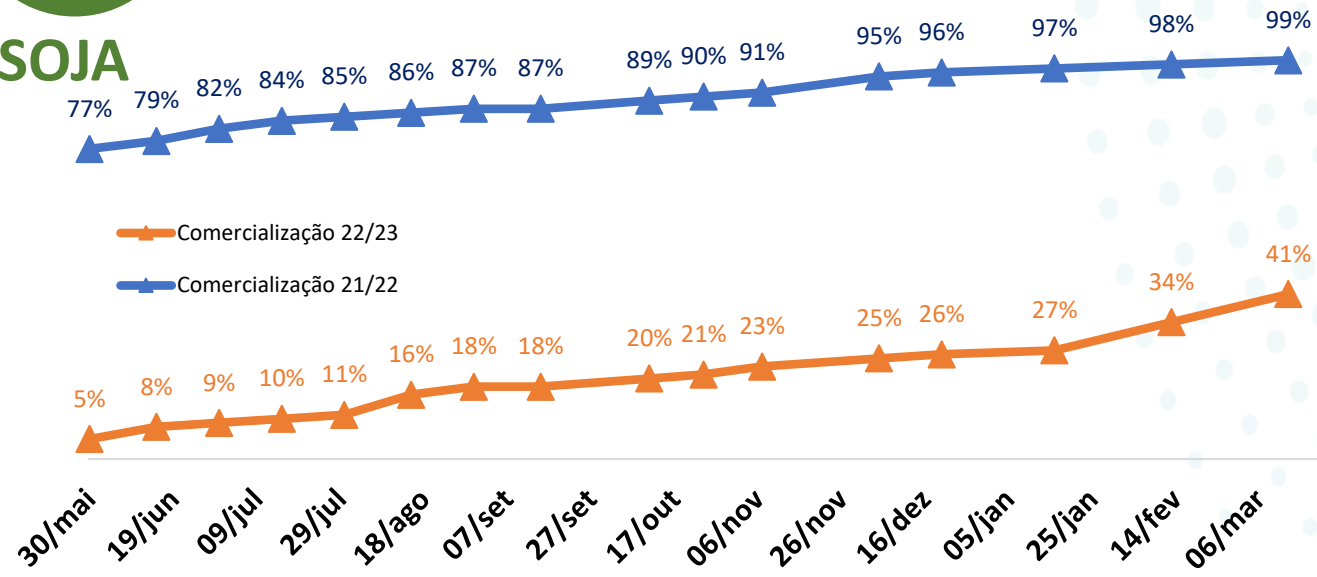


* Preço de soja disponível na quarta-feira 13/03/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



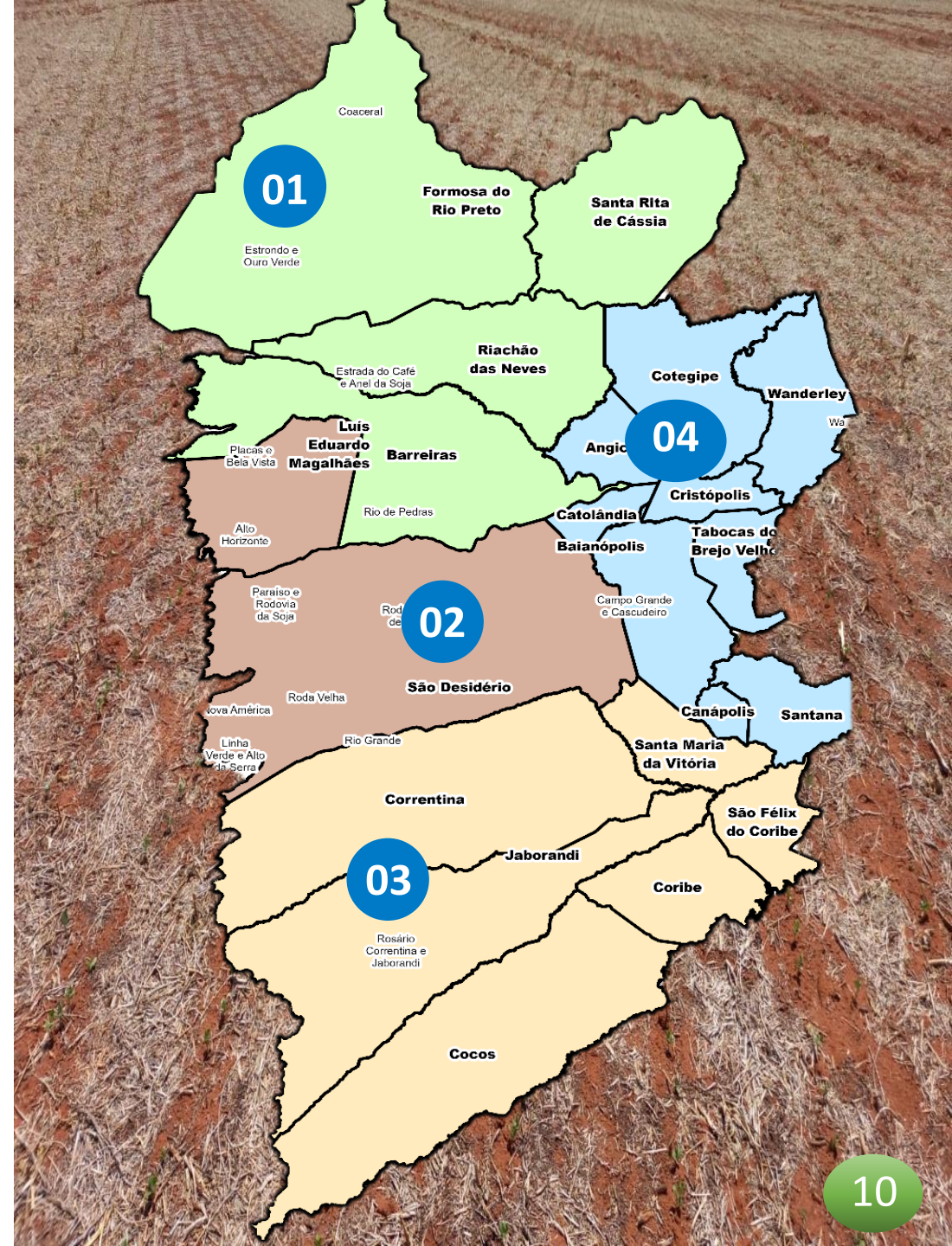
*Atualização realizada mensalmente





Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	751	67
	2022	728	69
Região 02	2023	680	66
	2022	651	67
Região 03	2023	405	66
	2022	381	65
Região 04	2023	24	63
	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	92%
MILHO INVERNO/IRRIGADO	37 Mil/ha	190 sc/ha	456 Mil/ton	51%
	VALOR			
	72,00 R\$/sc			

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

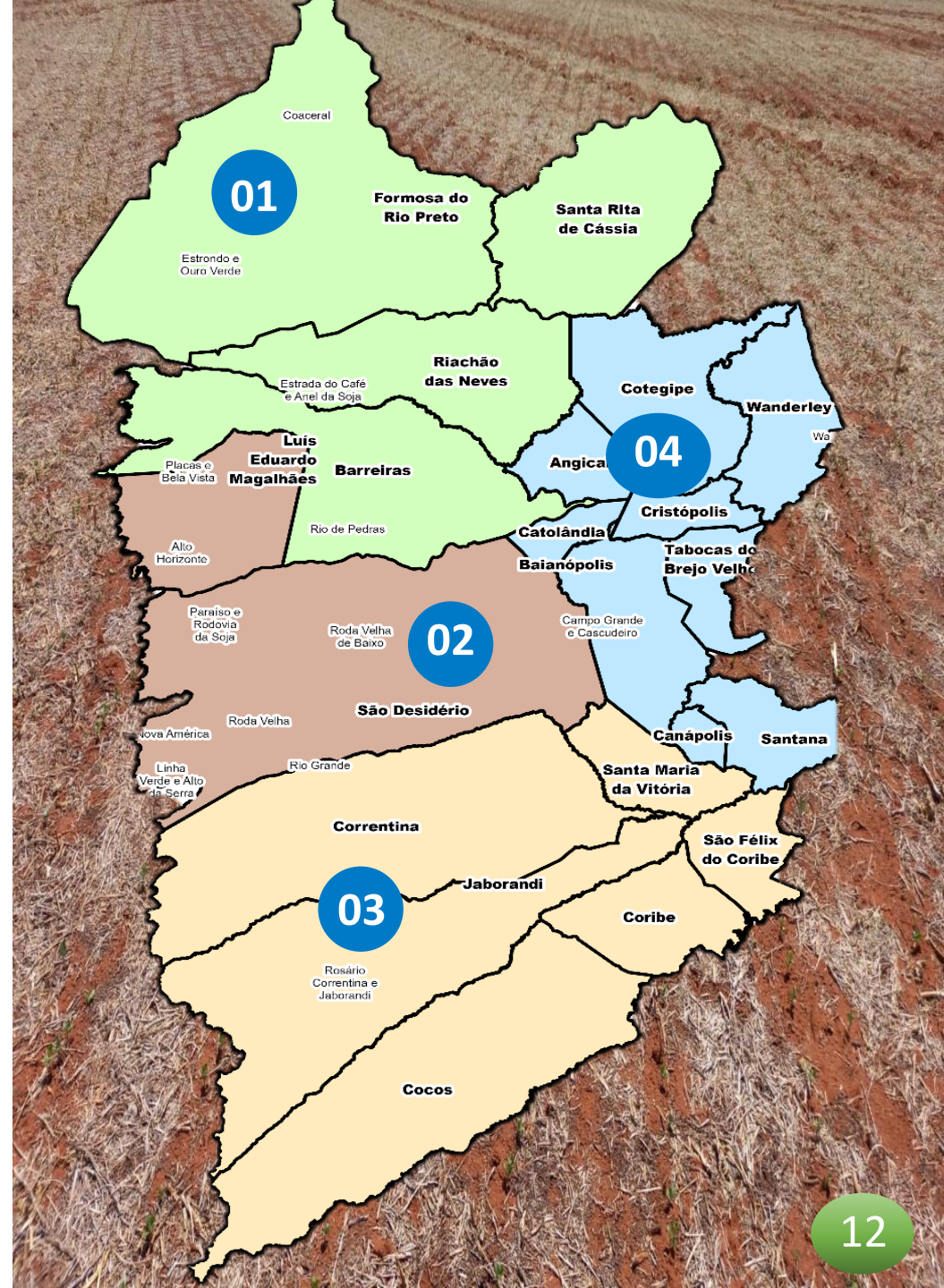
84%

* Preço de milho disponível na quarta-feira 13/03/2023.

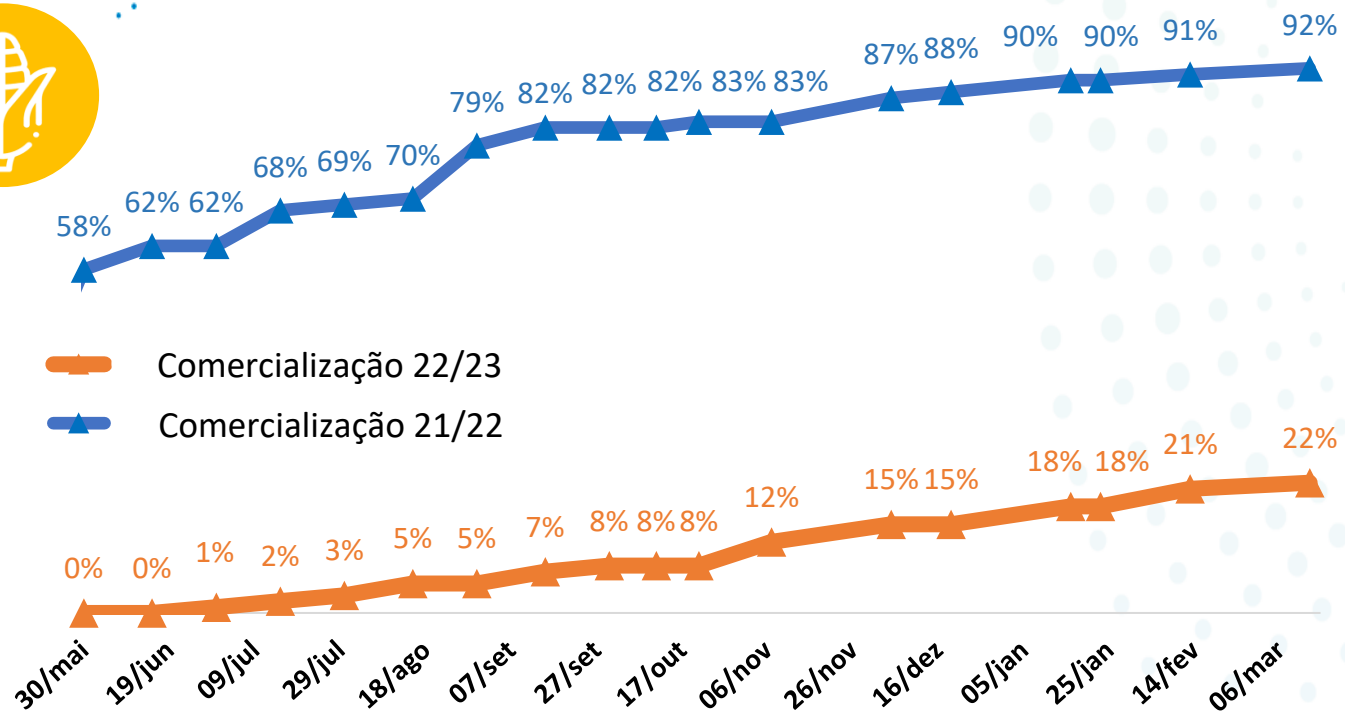


Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	61	170
	2022	65	165
Região 02	2023	78	172
	2022	82	175
Região 03	2023	75	169
	2022	76	185
Região 04	2023	3	170
	2022	4	180



COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



*Atualização realizada mensalmente





NÚMEROS DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/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	305	-0,7%	275	318	15,6%	1.269	1.420	11,9%
Milho	190	180	-5,3%	136	180	32,4%	1.881	1.782	-5,3%
Milho Irrigado	37	37	0,0%	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	2.562	4,1%				10.975	11.705	6,7%

* @/ha de algodão

Base de Dados atualizada dia 30/01/2023 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aposem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, Louis Dreyfus, ADM do Brasil, Cofco Agri.



Agronegócio e Inovação

Geração de emprego: agronegócio tem saldo de 23 mil vagas em janeiro

O agronegócio começou o ano de 2023 com movimentações positivas no mercado de trabalho brasileiro. De acordo com o canal rural, o setor foi responsável por um saldo de 3.147 vagas.

Esse saldo é definido pelo Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged) a contratações menos demissões — levando em consideração apenas o trabalho formal, aquele de carteira assinada.

Sozinho, o setor que na divisão do Caged agrega agricultura, pecuária, produção florestal, pesca e aquicultura foi responsável por 111.632 admissões no período. Desligamentos somaram 88.485.

Fonte: Canal Rural





Desenvolvimento

Gestão Agropecuária na Bahia e seus desafios

Nos dias **14, 15 e 16** de março acontecerá, em Barra- Ba, o evento “**Gestão agropecuária na Bahia e seus desafios**”. A Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (Aiba), estará presentes com os seguintes temas:

-Dia 15/03

10h30 às 11h- O agronegócio antes, dentro e depois da porteira
Palestrante- **Alan Malinski**

14h30 às 15h- Sistema de compensação de emissão de Carbono.
Palestrante- **Eneas Porto**

-Dia 16/03

A partir das 10h – Minicurso de Classificação de grãos
Instrutores- **Aloísio Júnior e Gabriel Juchem**



14,15 E 16 DE
MARÇO

GESTÃO AGROPECUÁRIA NA BAHIA E SEUS DESAFIOS



Auditório Municipal de Barra

Realização:



Apoio:

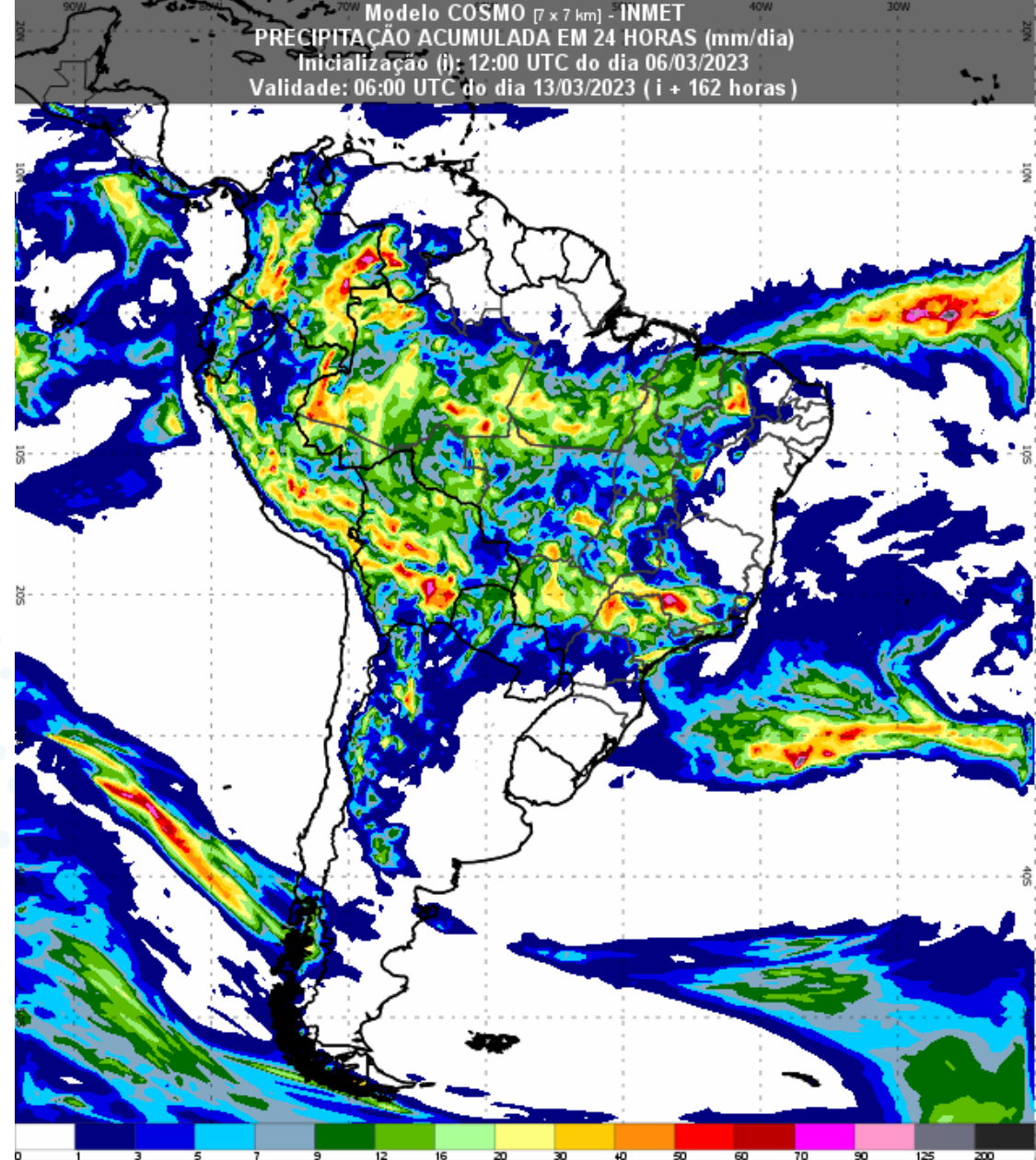
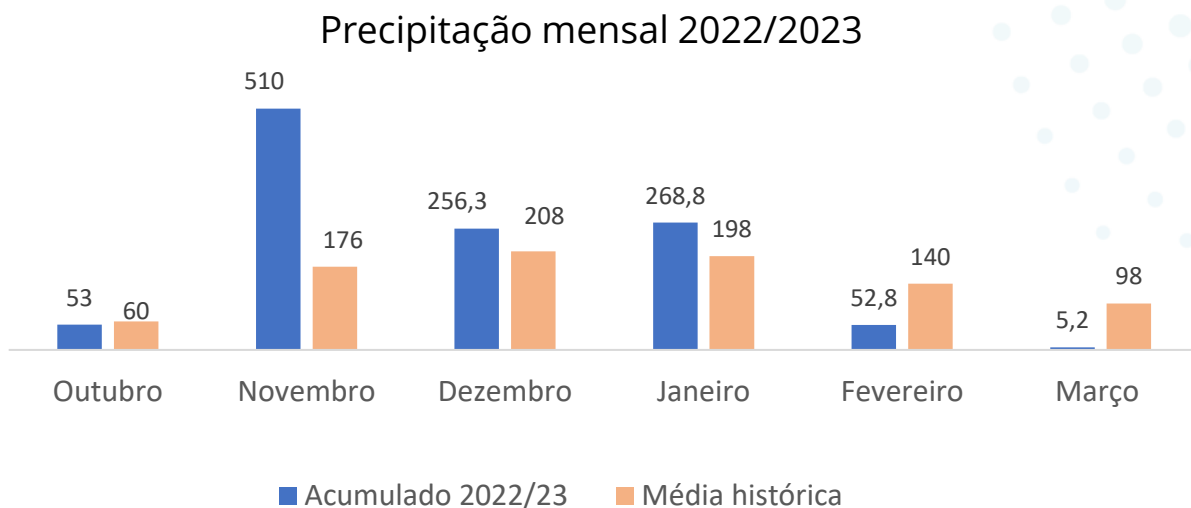


@ufobsimposio2023



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para nuvens com possibilidade de pancadas de chuva nos próximos dez dias. A instabilidade provocada pela zona intertropical de convergência do atlântico sul apontam possibilidades de chuvas para toda região Oeste da Bahia com volumes previstos de até 145 mm.. O volume acumulado no mês de março soma 5,2, mm.



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° 23 Safra 2022/2023

13/03/2023