

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 32 Safrá 2022/2023

26/06/2023



Apresentação

Com a safra de soja 2022/2023 concluída, momentaneamente a atenção do campo se volta para o milho safrinha e para o planejamento da safra 23/24.

A equipe da Aiba está realizando levantamentos de campo, em contato direto com produtores, gerentes, técnicos para coletar e apresentar informações consolidadas e atualizadas sobre a safra 2022/2023, no oeste baiano.

O trigésimo segundo circular do Boletim Aiba, apresenta dados atualizados sobre as principais intercorrências climáticas, fitossanitárias, andamento da colheita, dados de produtividade, bem como a comercialização dos respectivos produtos durante a safra.

O boletim é disponibilizado no site da Aiba:
<https://aiba.org.br/boletins-safra/>





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

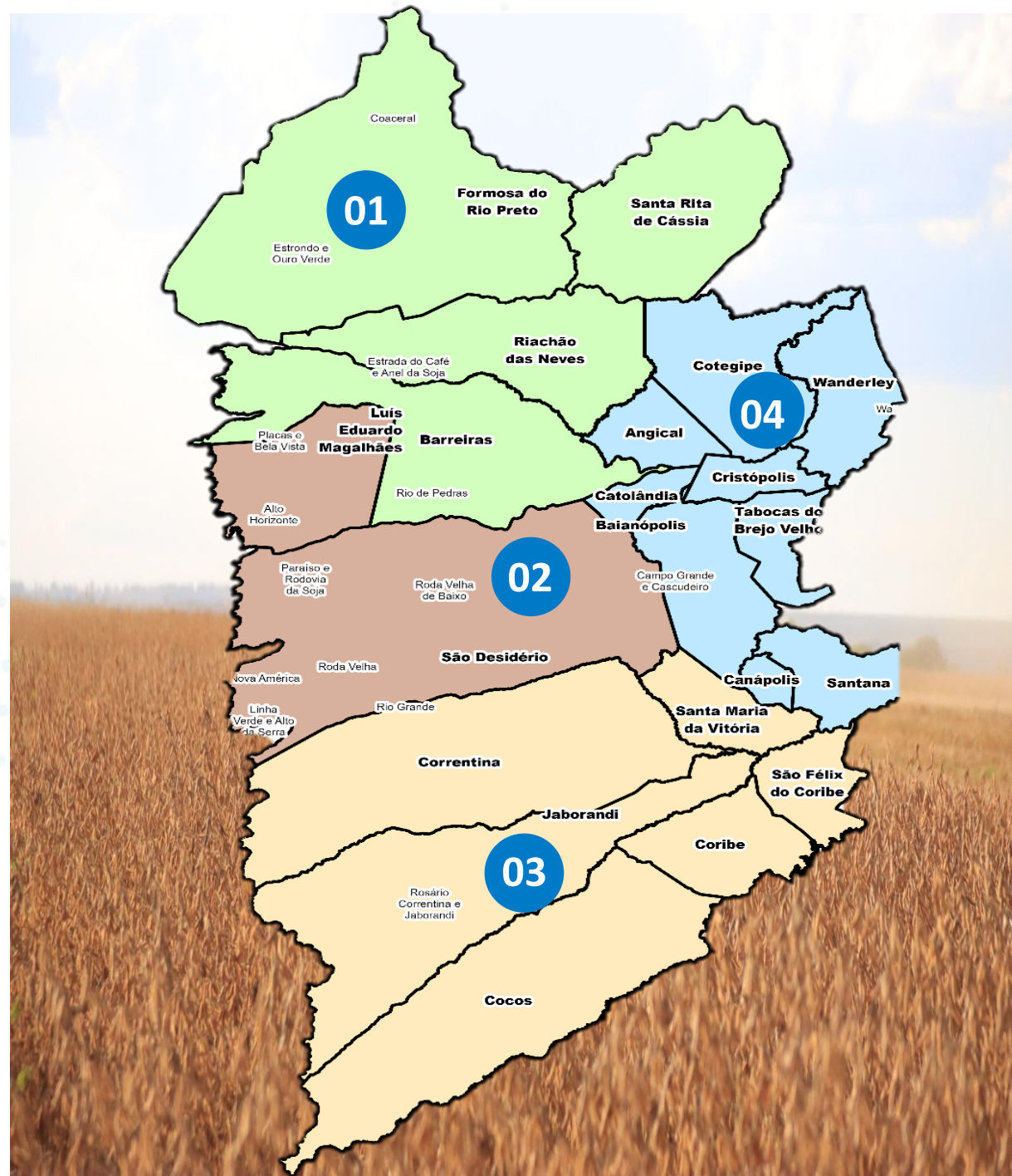
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho





Acompanhamento da Safra

Durante a safra 22/23 :



1,860 milhão ha

SOJA



305 mil ha

ALGODÃO



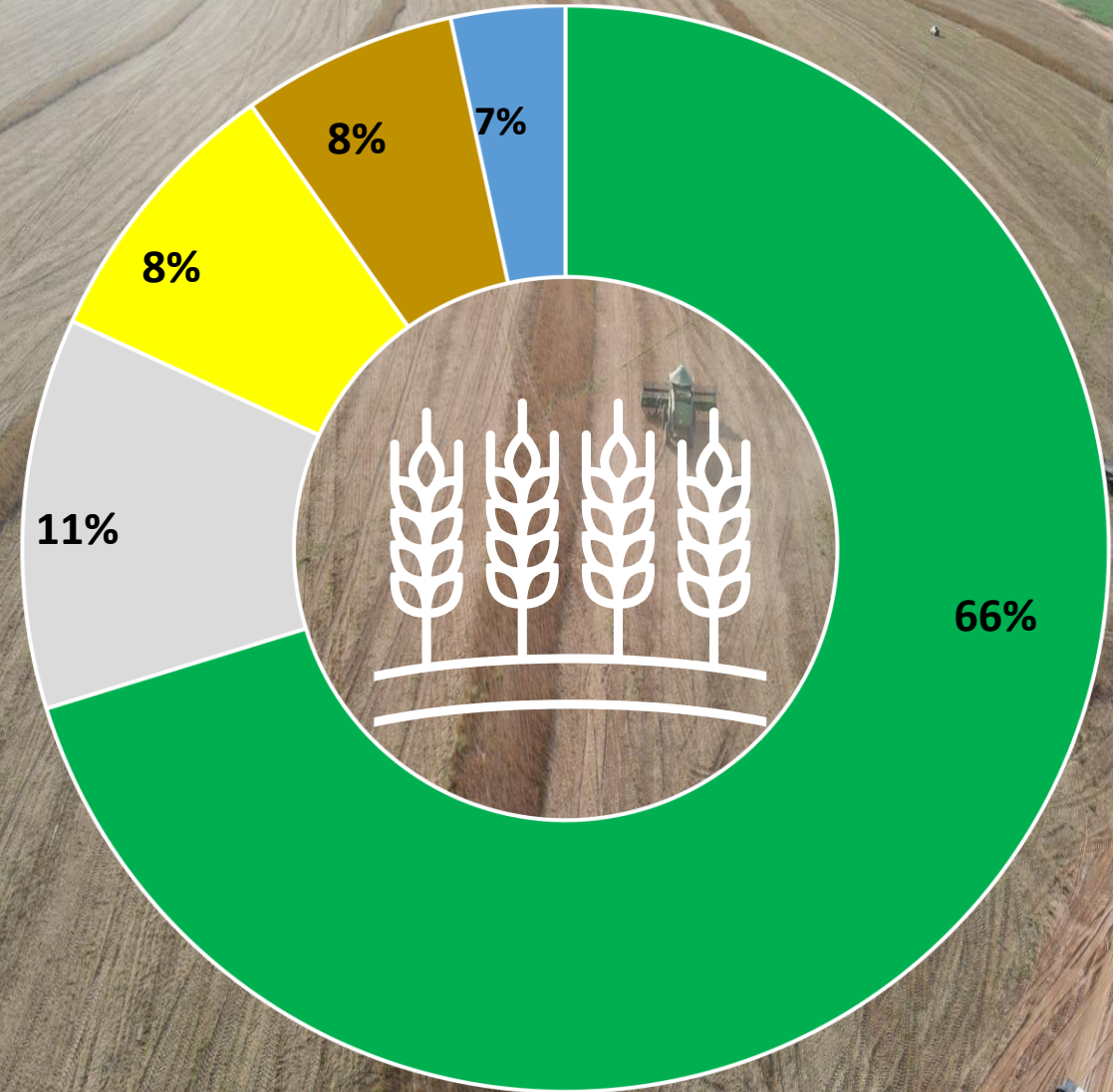
220 mil ha

MILHO



170 mil ha

SORGO



■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas

*Base de Dados atualizada dia 03/04/2023 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.

NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão ha

PRODUTIVIDADE

67
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões ton

VALOR

118,50
R\$/sc

COLHEITA 22/23

100%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

66%



SOJA

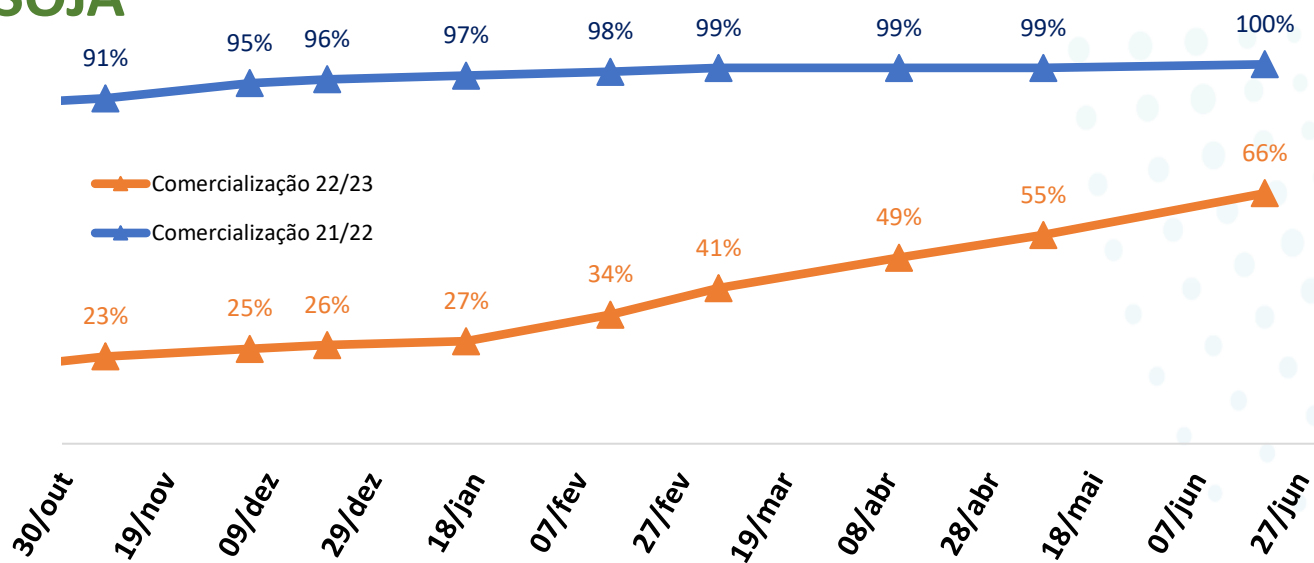


* Preço de soja disponível na segunda-feira 26/06/2023.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA



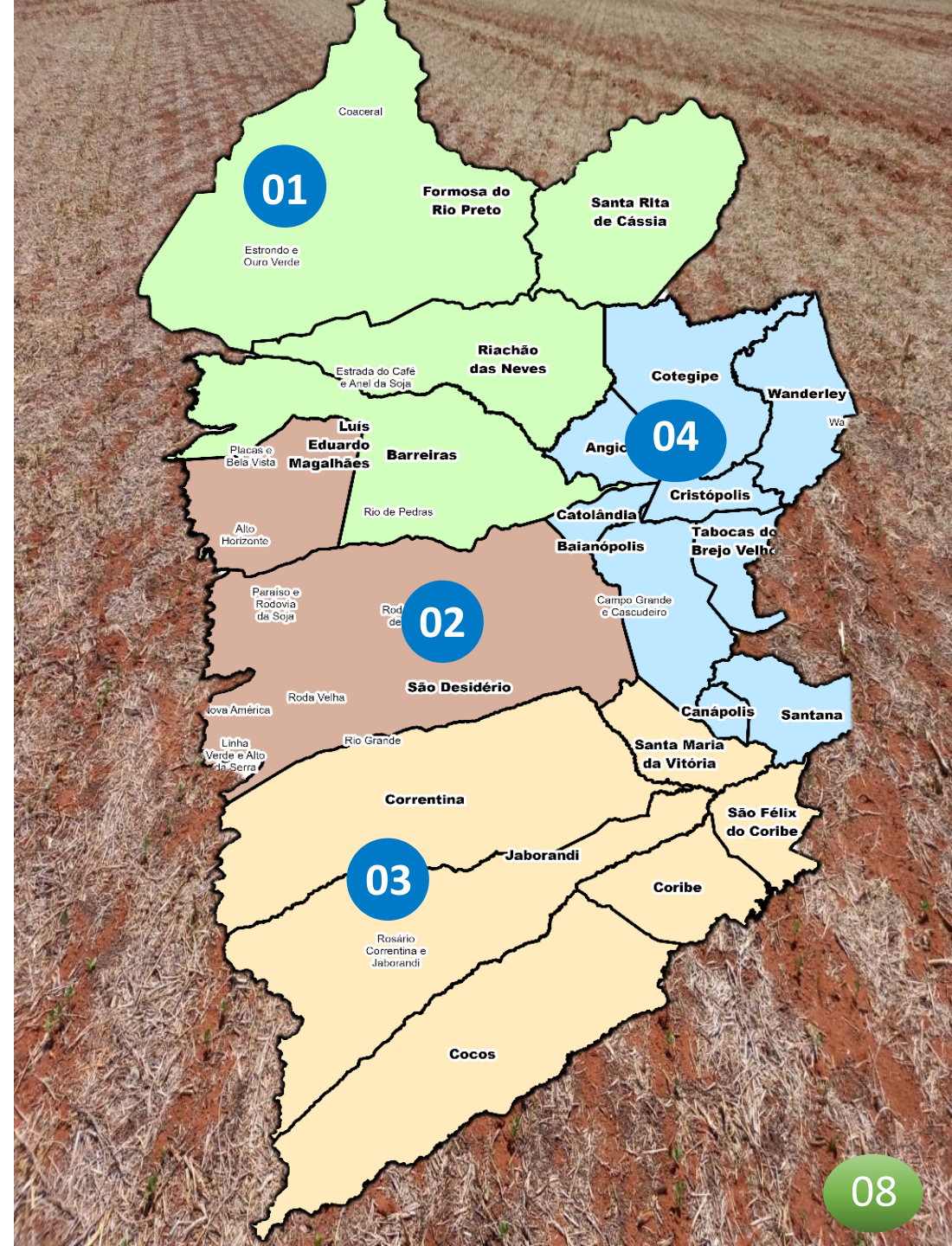
*Atualização realizada mensalmente





Números da Soja 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	751	70
	2022	728	69
Região 02	2023	680	70
	2022	651	66
Região 03	2023	405	62
	2022	381	63
Região 04	2023	24	40
	2022	20	59



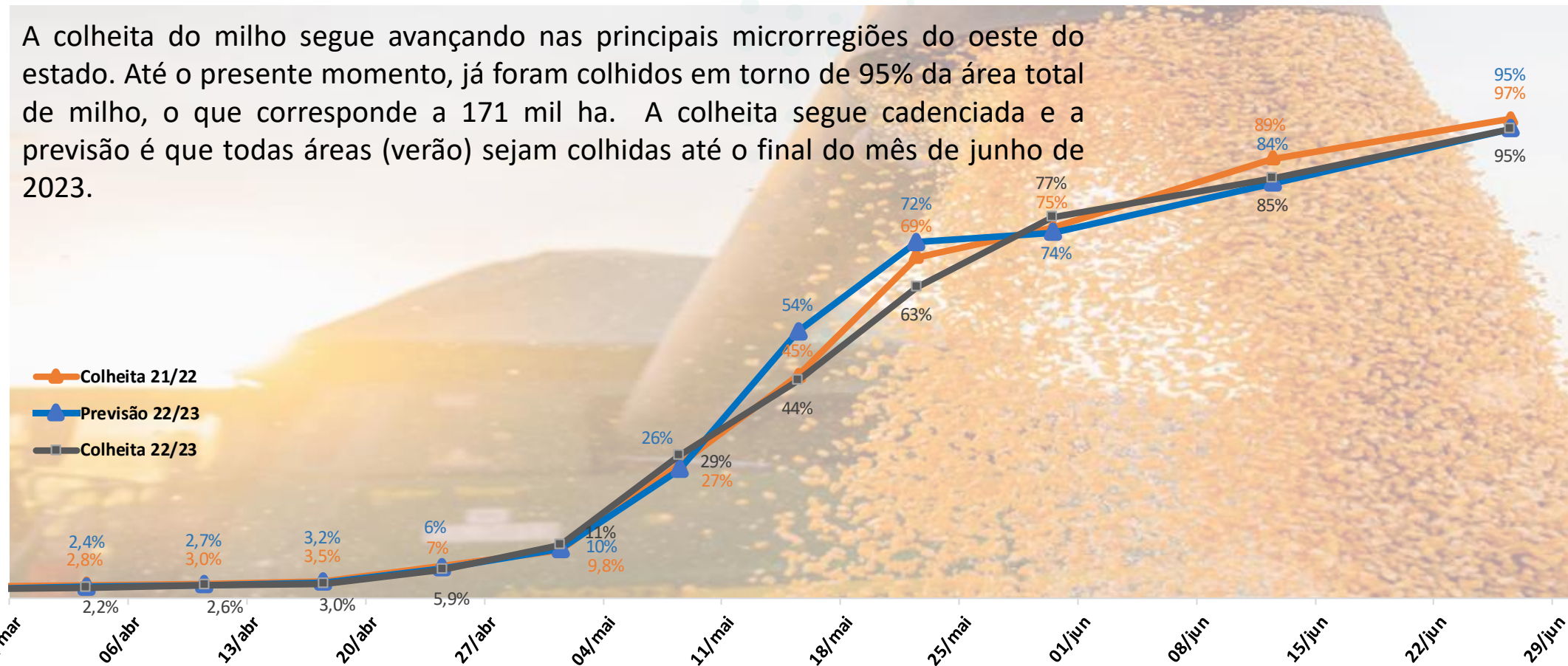
ANDAMENTO DA COLHEITA

Colheita de Milho



MILHO
VERÃO

A colheita do milho segue avançando nas principais microrregiões do oeste do estado. Até o presente momento, já foram colhidos em torno de 95% da área total de milho, o que corresponde a 171 mil ha. A colheita segue cadenciada e a previsão é que todas áreas (verão) sejam colhidas até o final do mês de junho de 2023.





ANDAMENTO DA COLHEITA

De Olho na Safra

A equipe do Núcleo do Agronegócio da AIBA, esteve presente em algumas mesorregiões do Oeste Bahia, realizando estimativa de produtividade nos núcleos produtivos da região.

O propósito do levantamento é avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de milho, por meio de amostragens consistentes e representativas, para serem discutidas e validadas pelo Conselho Técnico da Aiba.

Até o momento, foram realizadas mais de 25 amostras com o intuito de avaliar as condições de desenvolvimento das lavouras de milho.

A metodologia utilizada foi de definição da densidade populacional e prosseguiram com as estimativas de produtividade, em função de métodos quantitativos de rendimentos da soja na planta por meio de Peso em Mil Grãos (PMG).



MILHO



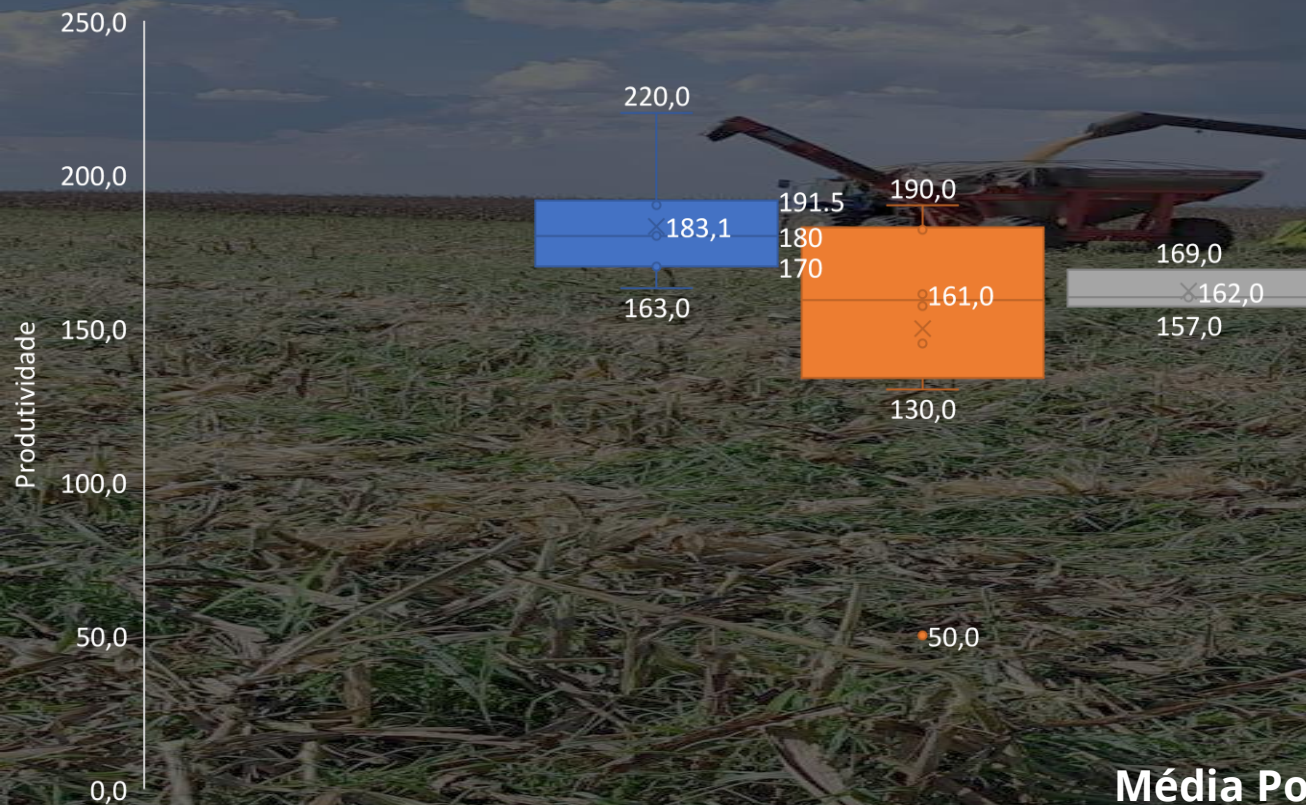


NÚMEROS PARCIAIS DA SAFRA 22/23



MILHO

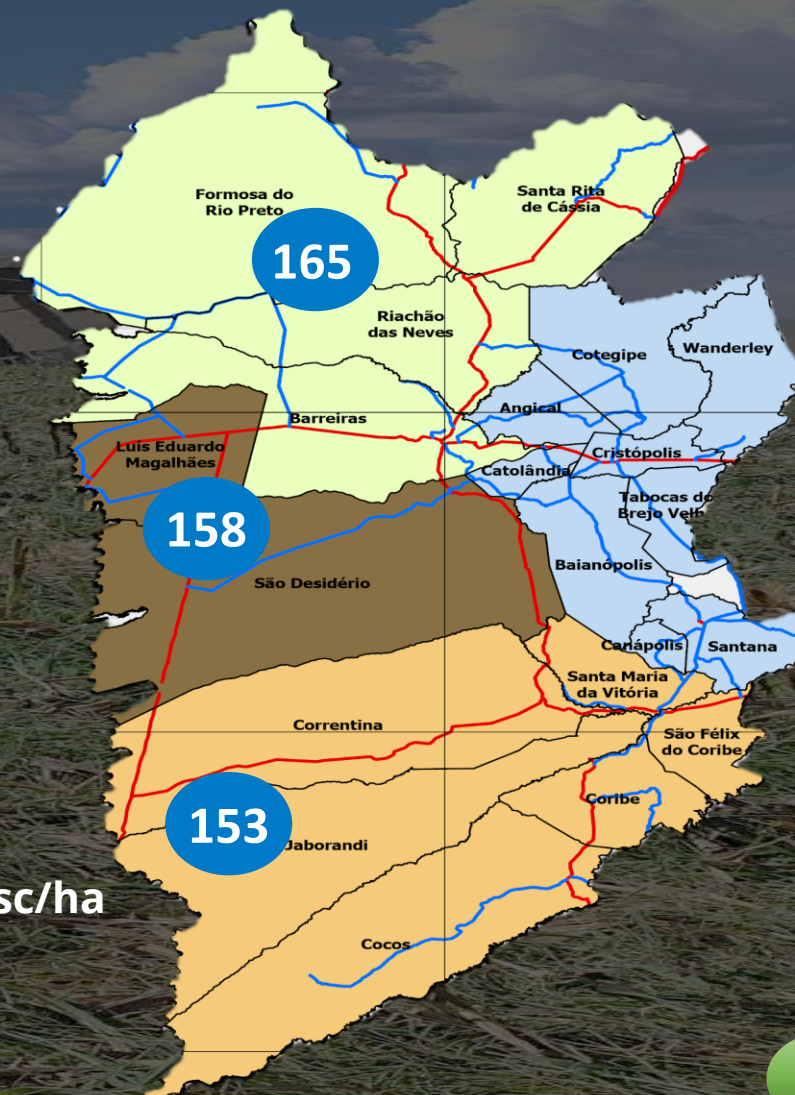
Dispersões por Mesorregião



Mesorregiões do Oeste da Bahia

Região 01 Região 02 Região 03

Média Ponderada: 155,69 sc/ha



NÚMEROS DA SAFRA 22/23



MILHO
VERÃO



MILHO
INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA

180
Mil ha

PRODUTIVIDADE

180
sc/ha

PRODUÇÃO

2,376
Milhões ton

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

55%

VALOR

46,00
R\$/sc

COLHEITA MILHO VERÃO

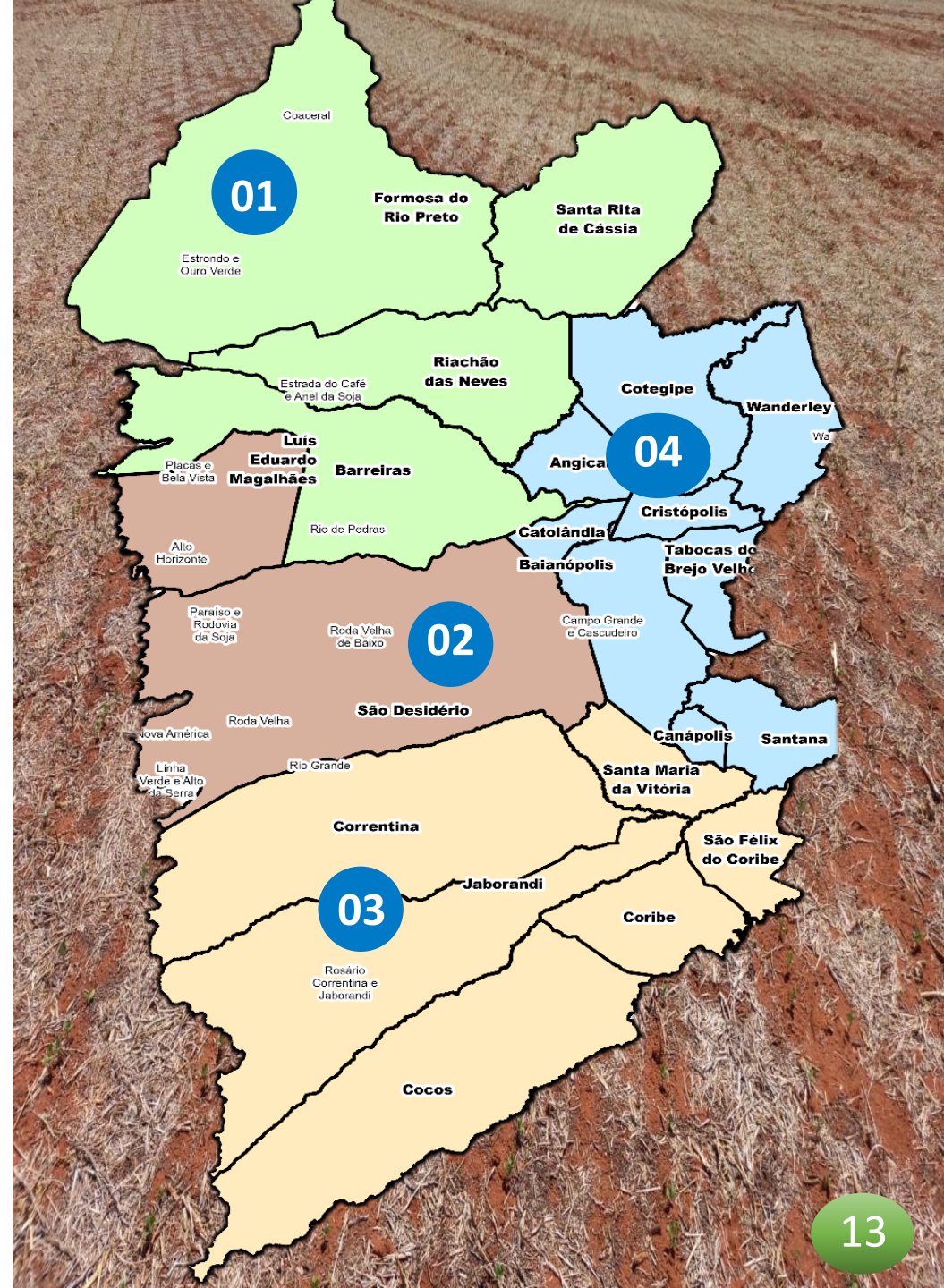
95%

* Preço de milho disponível na segunda-feira 26/06/2023.

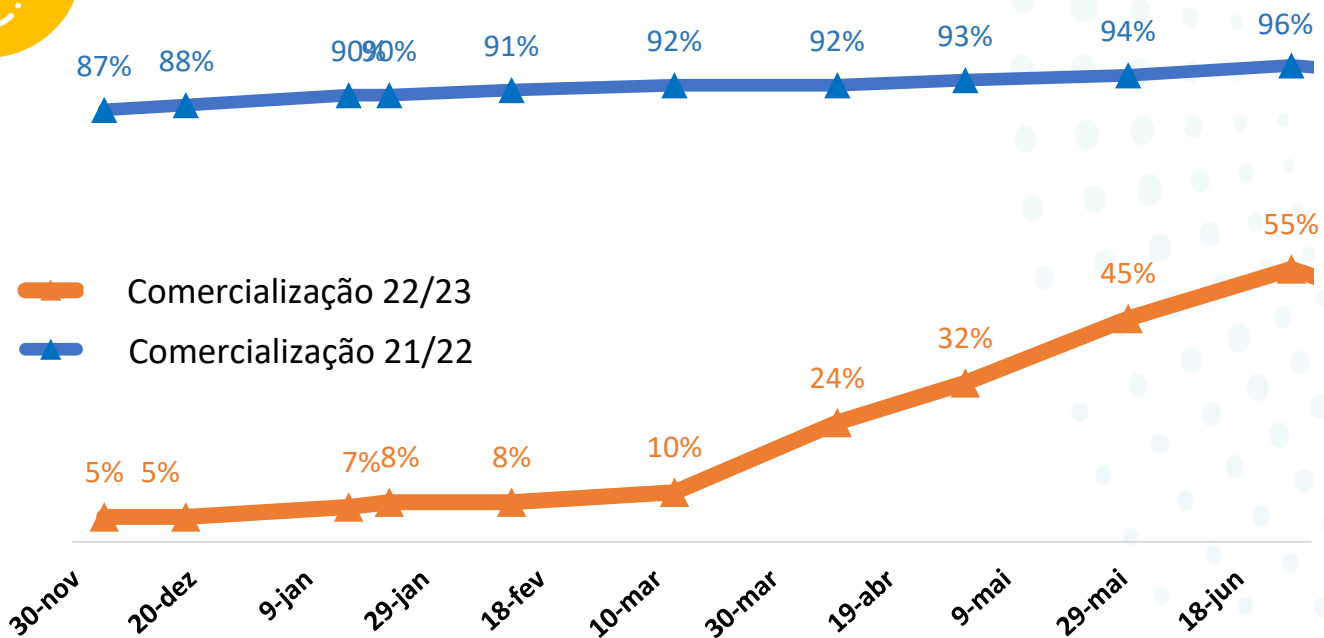


Números do Milho Verão 2022/23

Núcleos	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade
Região 01	2023	60	187
	2022	65	140
Região 02	2023	52	171
	2022	62	135
Região 03	2023	65	183
	2022	59	137
Região 04	2023	3	142
	2022	4	90



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 03/04/2023 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.



Fitossanitário

O Vazio Sanitário acontece de 01/Julho a 07/Octubro

Neste período do Vazio Sanitário é necessário que os produtores estejam atentos ao cumprimento para que não acarrete em risco de notificação e multas.

Conforme a portaria nº 235 do Decreto Estadual nº 20.147, de 15 de dezembro de 2020, publicado no Diário Oficial do Estado da Bahia prevê multa no valor de R\$ 7.500,00 por propriedade, mais R\$ 100,00 por hectare.



ALERTA
FITOSANITÁRIO



O Vazio Sanitário
começa em:

01 de
Julho

Com o fim da colheita, é hora de eliminar as plantas
voluntárias das lavouras do Oeste da Bahia





Sustentabilidade

Sustentabilidade na agricultura irrigada

No dia 28 de junho, às 19h, acontecerá uma live com o tema “Benefícios do SPD e da ILP para a Agricultura Irrigada: da Ciência à Prática”.

O enfoque desta Live ILPF será para a irrigação em áreas muito arenosas como a região Oeste de São Paulo, a costa Leste do MS, o Vale do Araguaia-MT e o Oeste da Bahia e para a necessidade de conservação do solo, com a incorporação de matéria orgânica através de raízes.



Canal RONALDO TRECENTI



MODERADOR: RONALDO TRECENTI

Eng.º Agrônomo M.Sc., Prof. na PG ILPF Unoeste, Especialista em BPAs ABC, CEO Pio Consultoria Agroambiental, Brasília-DF.



FERNANDO BRAZ TANGERINO HERNANDEZ

Eng.º Agrônomo, Dr. Prof. Titular de Irrigação e Drenagem na Fac. de Engenharia da Univ. Estadual de São Paulo (Unesp), Ilha Solteira-SP.



GLAUCIA ARAÚJO

Eng.ª Agrônoma, Esp. em Recursos Hídricos, Analista Ambiental da Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia-AIBA, Barreiras-BA.



CÍCERO JOSE TEIXEIRA

Administrador de Empresas, Agropecuarista, Ex-Presidente do Sind. Rural de LEM, Fazenda Santo Ângelo, Luís Eduardo Magalhães-BA.

Apoio Institucional



Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura



Apoio Financeiro



COOPA-DF



GRUPO Gefoscal
multo mais nutrientes



APRESENTAÇÃO – 1 hora

DEBATE, PERGUNTAS E RESPOSTAS – 30 min.

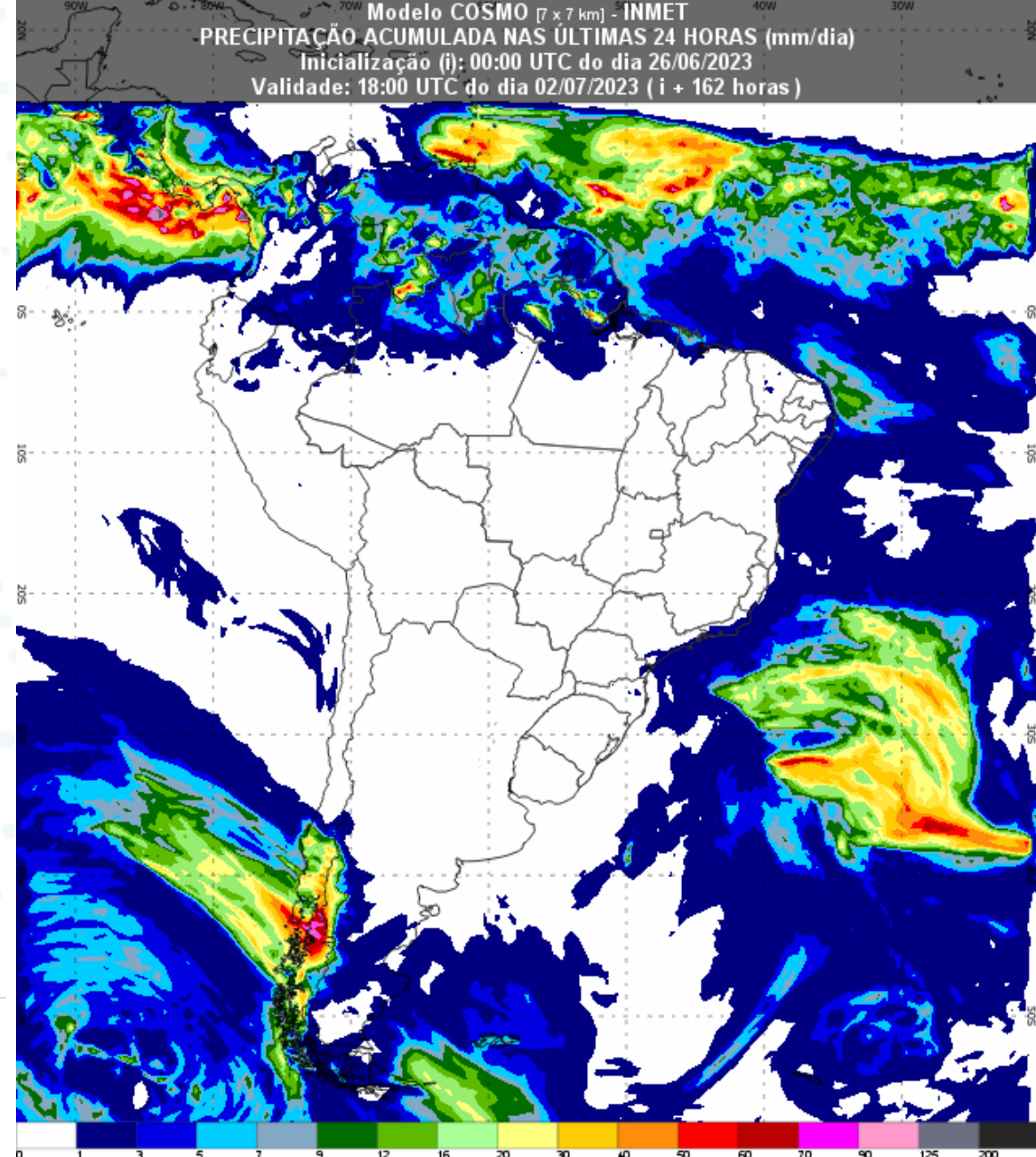
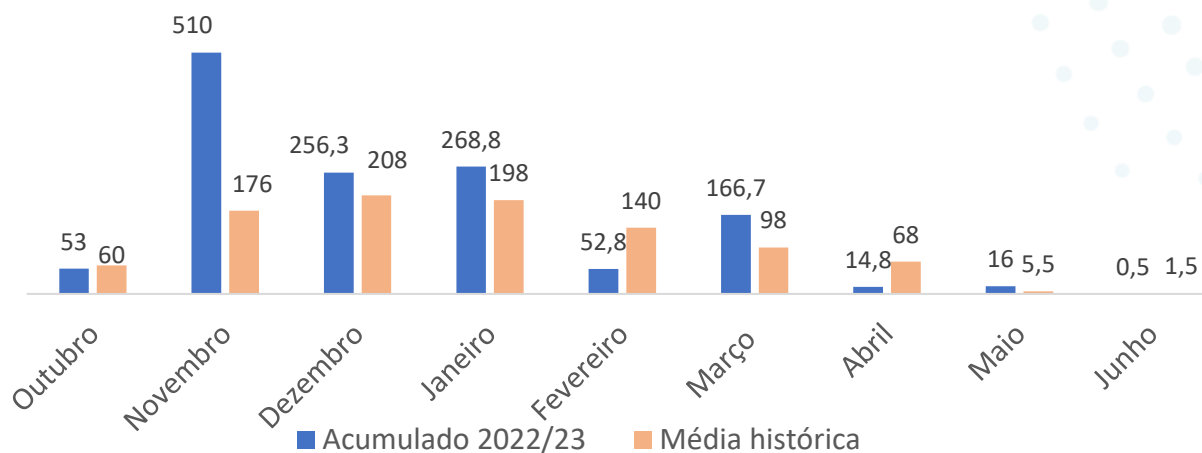


TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2023), apontam para tempo firme, na presença de sol durante os próximos quinze dias, sem possibilidade de chuvas. O volume acumulado no mês de junho, soma 0,5 mm.

A tendência é que tenhamos um aumento da amplitude térmica entre as próximas semanas, ou seja, temperaturas mínimas pela manhã/noite e temperaturas altas no período da tarde.

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
Conab
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° 32 Safra 2022/2023

26/06/2023