

BOLETIM AIBA



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

CIRCULAR N° 02 Safrá 2022/2023

17/10/2022



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

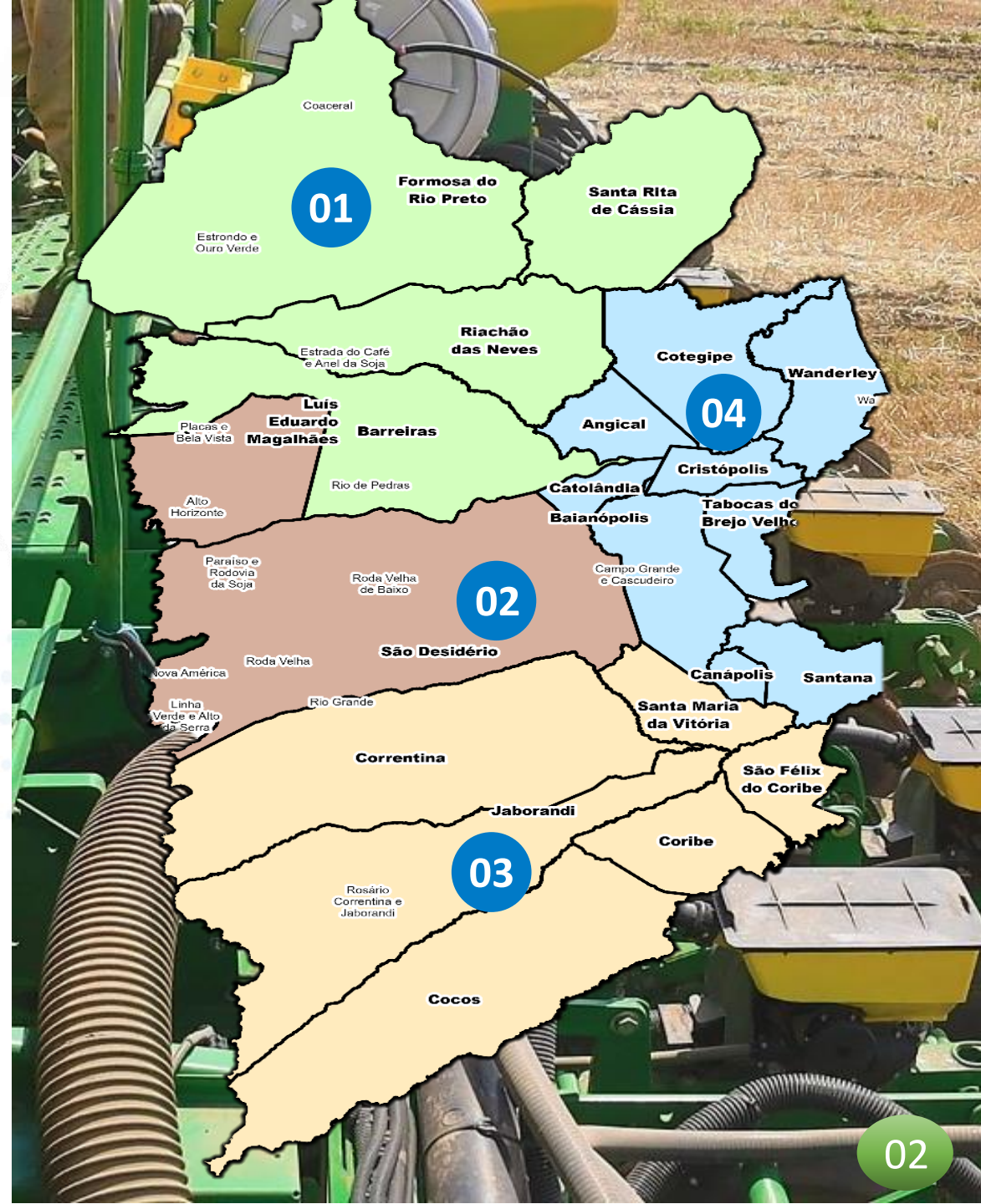
Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe

REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério.

REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho





Início da Safra

A previsão que na safra 22/23 tenhamos:



1,860 milhão/ha

SOJA



308 mil/ha

ALGODÃO



260 mil/ha

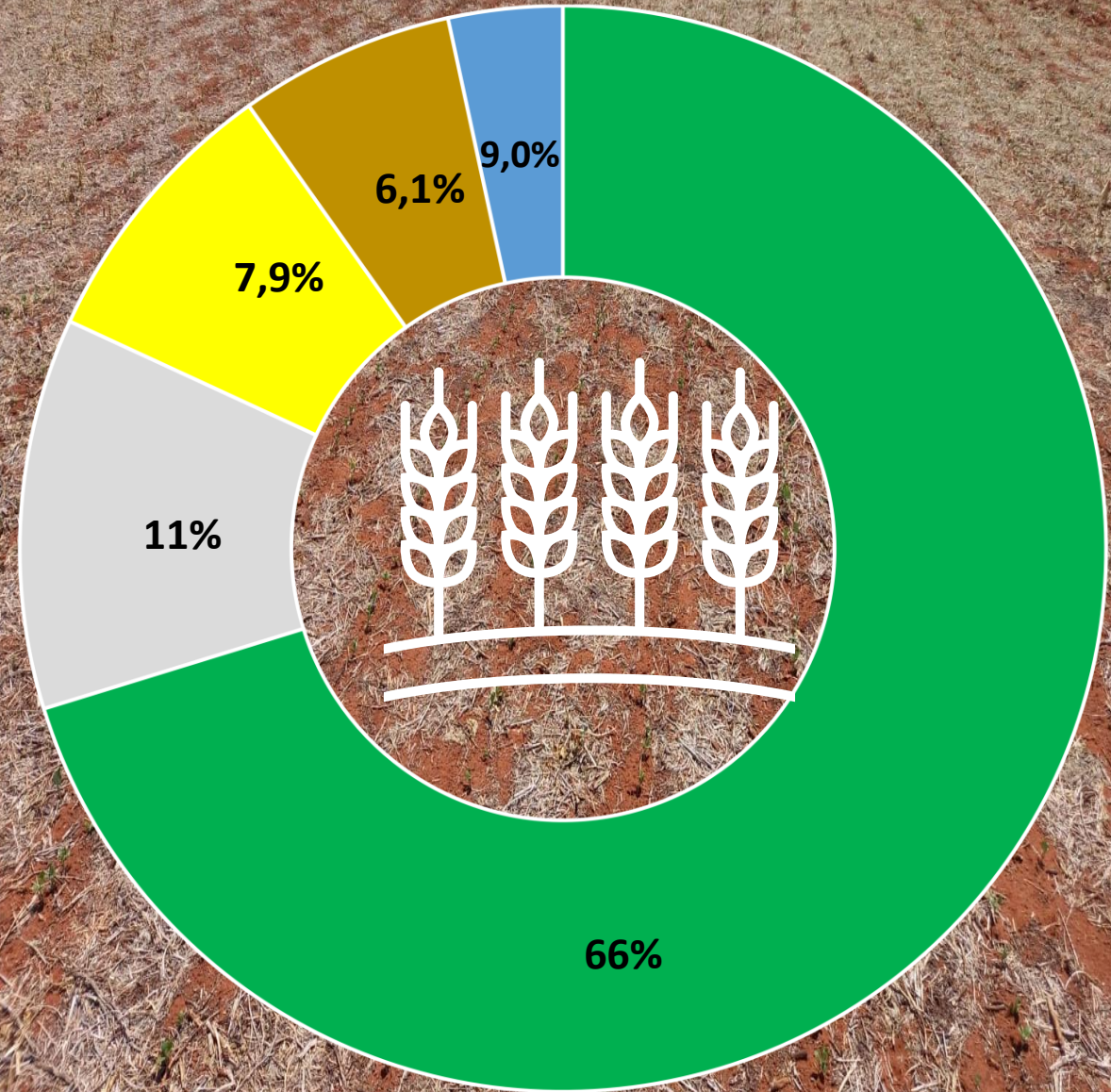
MILHO



170 mil/ha

SORGO

Estimativa de safra 2022/2023



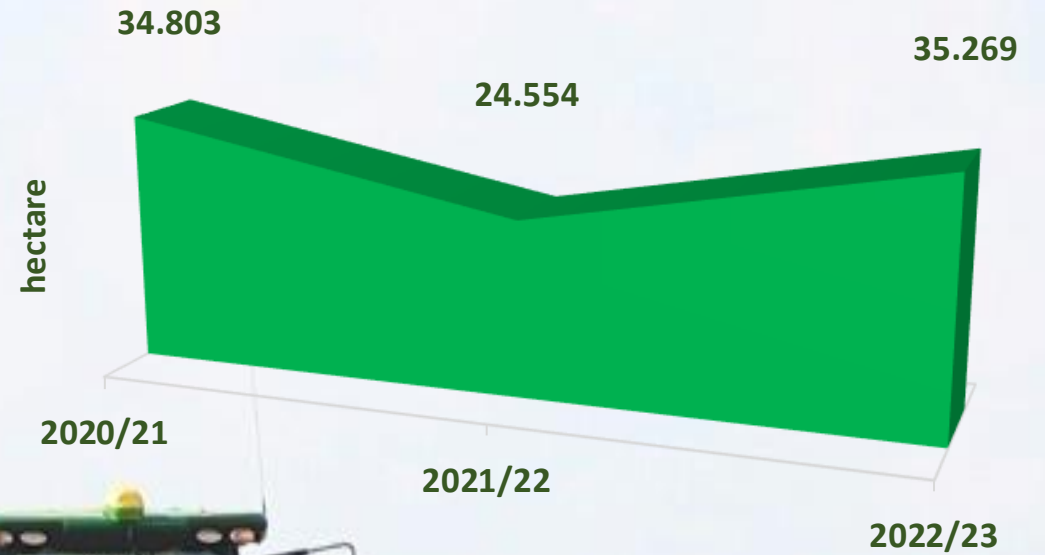
■ Soja ■ Algodão ■ Milho ■ Sorgo ■ Outras Culturas 03



Início da Safra

A safra 2022/2023, foi iniciada através do plantio antecipado das áreas de soja em caráter de excepcionalidade. Desde o dia 01/10/2022, os produtores que tiveram autorização concedida pela Agência de Defesa Agropecuária do Estado da Bahia (ADAB), através da Portaria Nº 057 de 25 de julho de 2022, puderam dar início abertura da nova safra de grãos no oeste da Bahia. Para essa safra, temos como principal destaque, um aumento de 10.715 ha de novas áreas que solicitaram a antecipação do plantio de soja quando comparada a anterior, esse dado corresponde a um incremento de 42% em novas áreas, que equivale a um total de 35.269 ha.

Histórico de Área de Plantio Antecipado

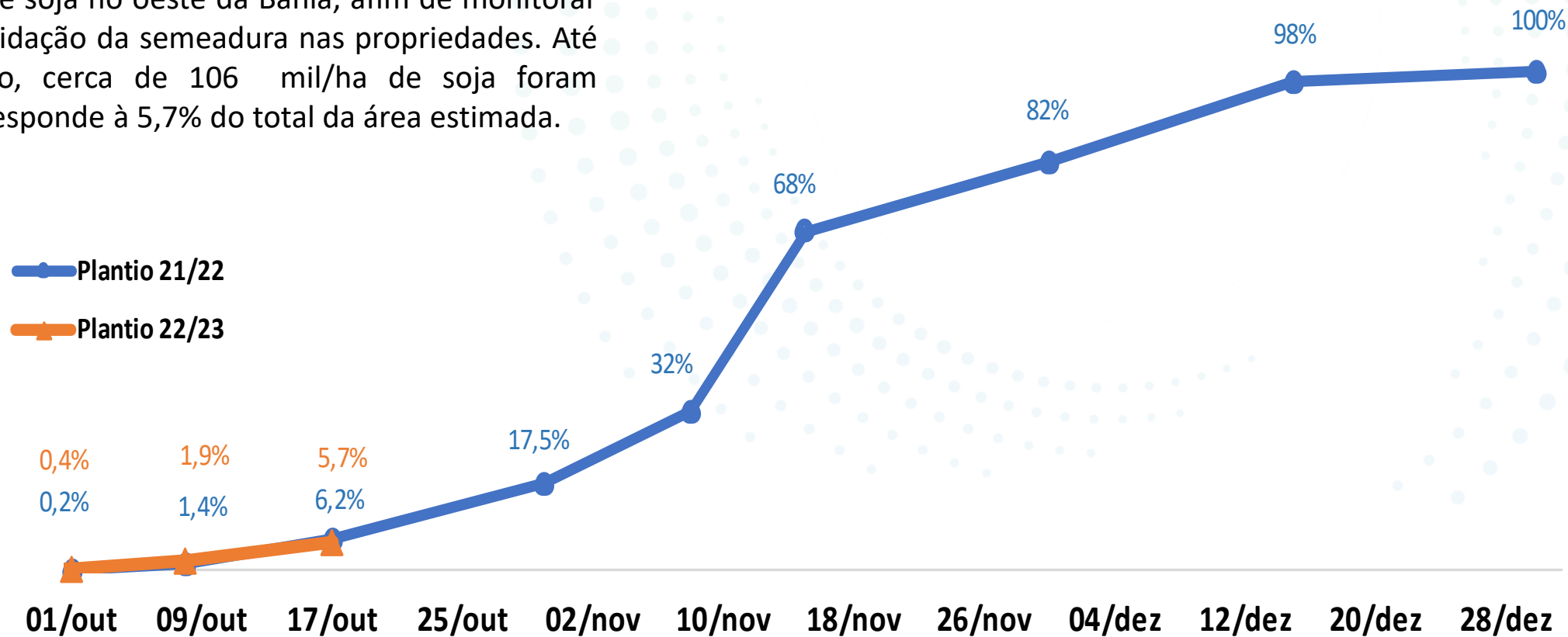




Início da Safra

Plantio Consolidado

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 sementeira nas propriedades. Até o presente momento, cerca de 106 mil/ha de soja foram plantados, o que corresponde à 5,7% do total da área estimada.



NÚMEROS DA SAFRA 22/23

ÁREA

1,860
Milhão/ha

PRODUTIVIDADE

66
sc/ha

PRODUÇÃO

7,447
Milhões/ton

VALOR

168,00
R\$/sc

COMERCIALIZAÇÃO
21/22

87%

COMERCIALIZAÇÃO
22/23

20%



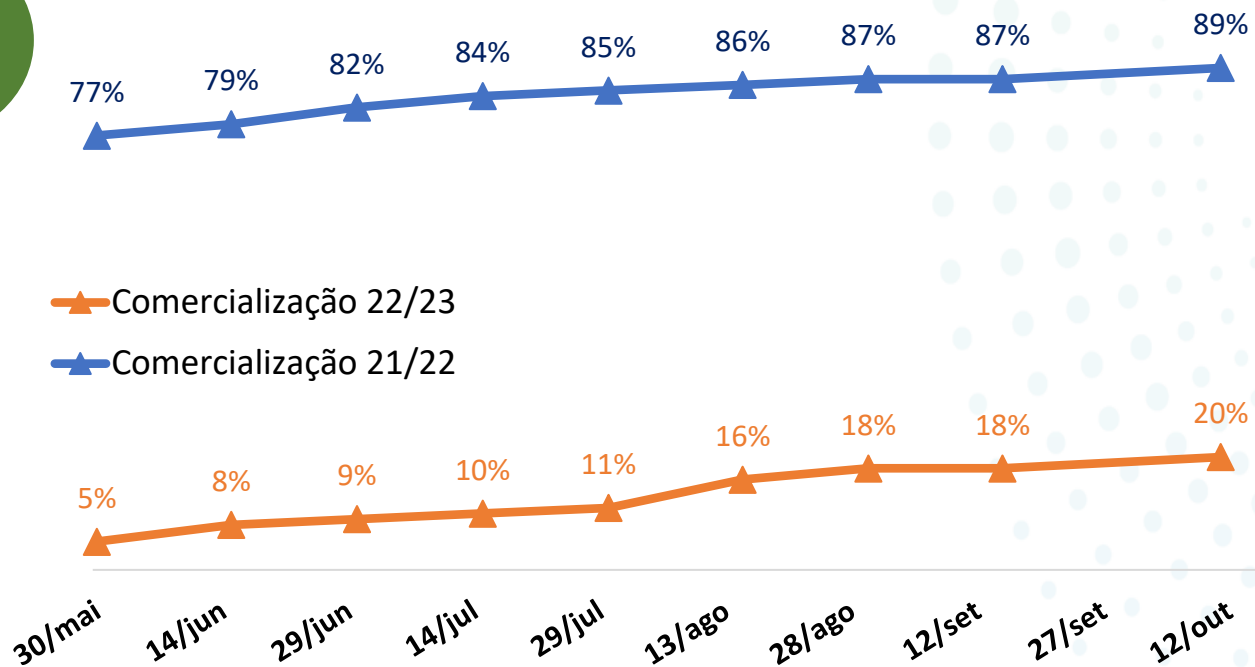
SOJA

* Preço de soja disponível na segunda-feira 10/10/2022.

COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS



SOJA

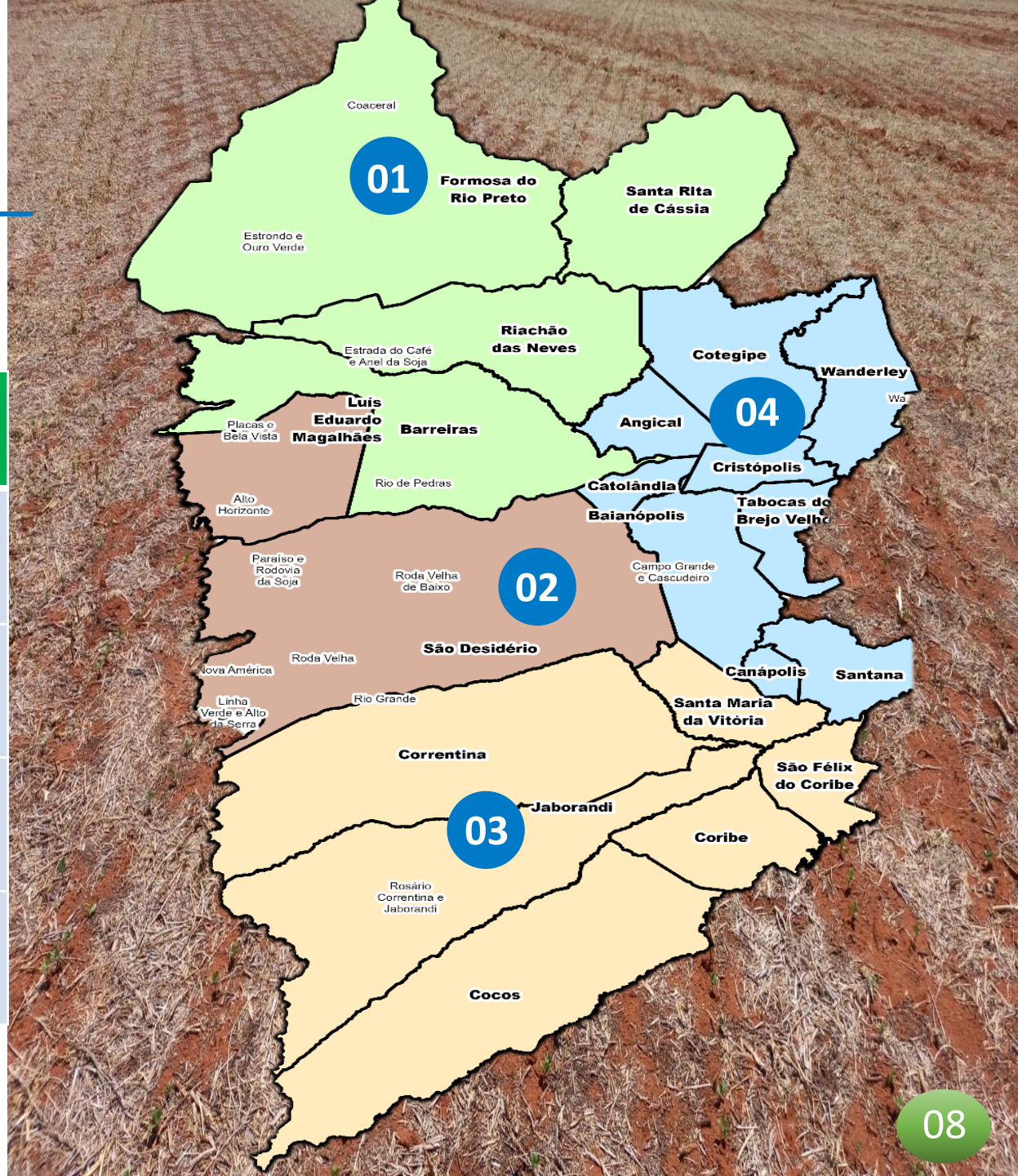


*Atualização realizada quinzenalmente



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



MILHO
VERÃO



MILHO
INVERNO/
IRRIGADO

| ÁREA | PRODUTIVIDADE | PRODUÇÃO | COMERCIALIZAÇÃO 21/22 |
|-----------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| 220 Mil/ha | 180 sc/ha | 2,376 Milhões/ton | 82% |
| 40 Mil/ha | 190 sc/ha | 456 Mil/ton | 48% |
| VALOR | | | |
| 69,00 R\$/sc | | | |

COMERCIALIZAÇÃO
TOTAL

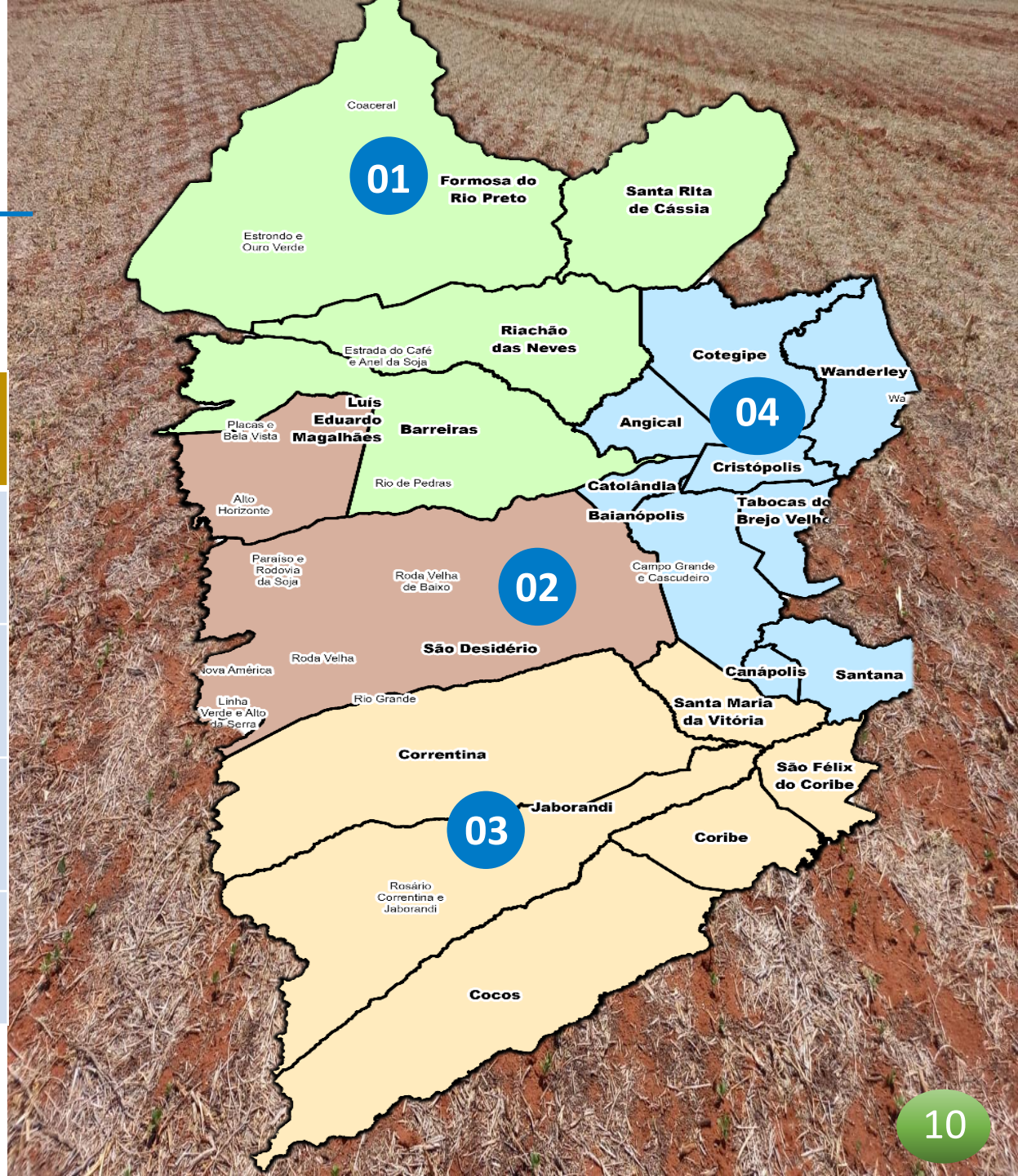
77%

* Preço de soja disponível na segunda-feira 10/10/2022.

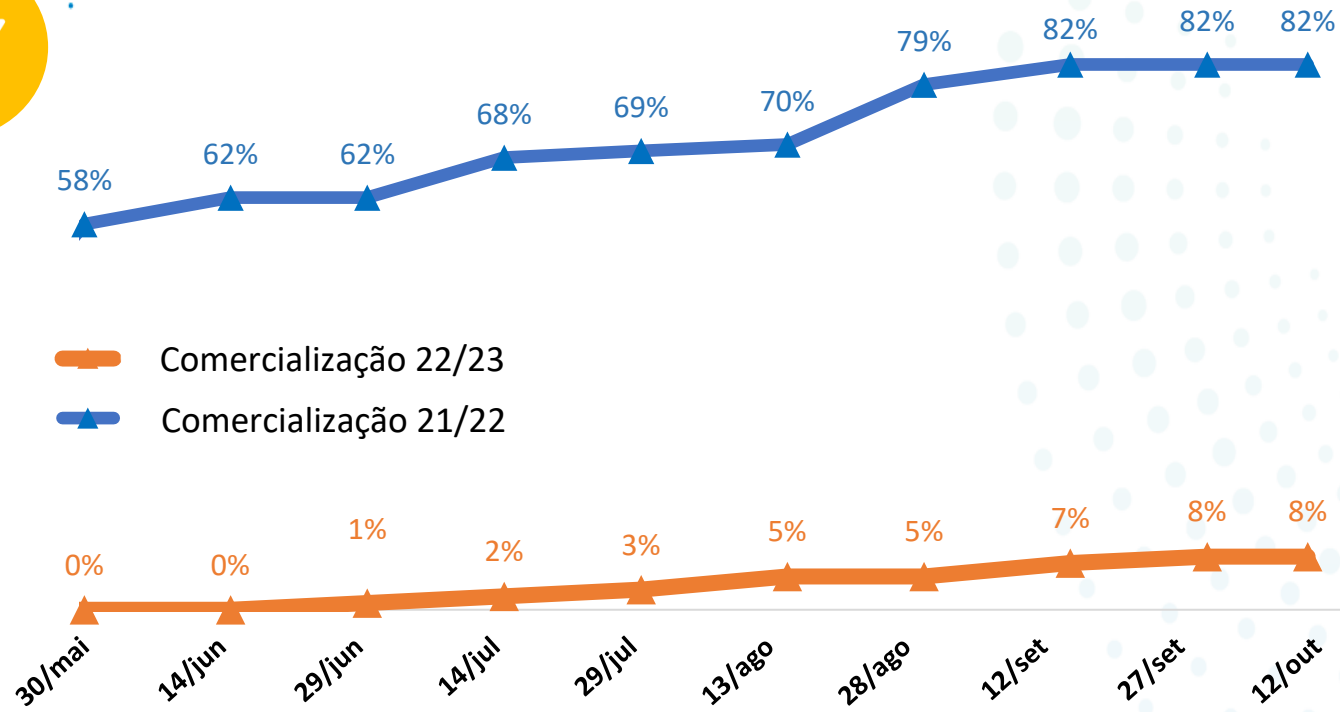


Números do Milho Verão 2022/23

| 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



*Atualização realizada quinzenalmente





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.



Meio Ambiente

FOGO

Os alertas de incêndios florestais continuam altos na região Oeste da Bahia, por conta da baixa condição de umidade relativa do ar e elevadas temperaturas.

É importante se atentar e atender as medidas preventivas contra os incêndios florestais.

A Aiba disponibiliza um guia para emergência em incêndios florestais. O material traz algumas orientações e procedimentos de como agir em casos de incêndios em campos e florestas.

Campanha QUEIMAR É CRIME!

GUIA PARA EMERGÊNCIA EM INCÊNDIOS FLORESTAIS

ESTE MATERIAL APRESENTA ALGUMAS INSTRUÇÕES E PROCEDIMENTOS DE COMO AGIR EM CASOS DE INCÊNDIOS EM CAMPOS E FLORESTAS, ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP) E RESERVA LEGAL.





Meio Ambiente

Balanço de Carbono

A segunda etapa do estudo sobre Balanço de Carbono em propriedades rurais do oeste da Bahia, está em andamento em diferentes municípios da região. Um dos objetivos do trabalho é mostrar que a escolha do sistema de manejo reflete diretamente nos parâmetros sustentáveis das propriedades rurais, o que evidencia a importância da difusão das boas práticas agrícolas que vêm sendo executadas na região.

Nesta nova etapa, novas áreas e novos municípios foram apontados como objeto de estudo, a exemplo de Baianópolis, Correntina e Jaborandi, e uma das propostas é criar capilaridade no estudo em diferentes áreas e microrregiões e tornar a pesquisa mais representativa com as avaliações em diferentes fitofisionomias do Cerrado.

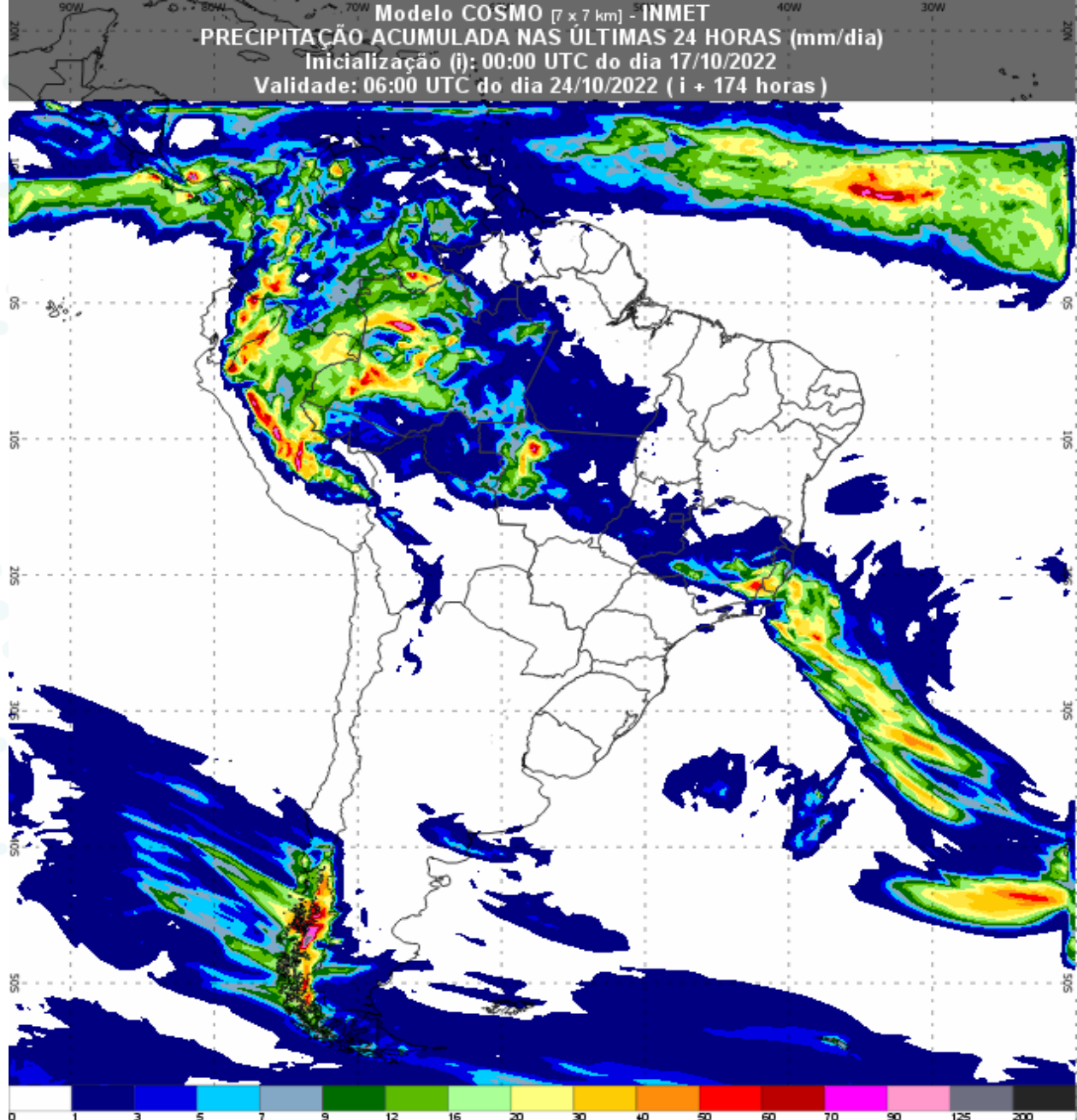
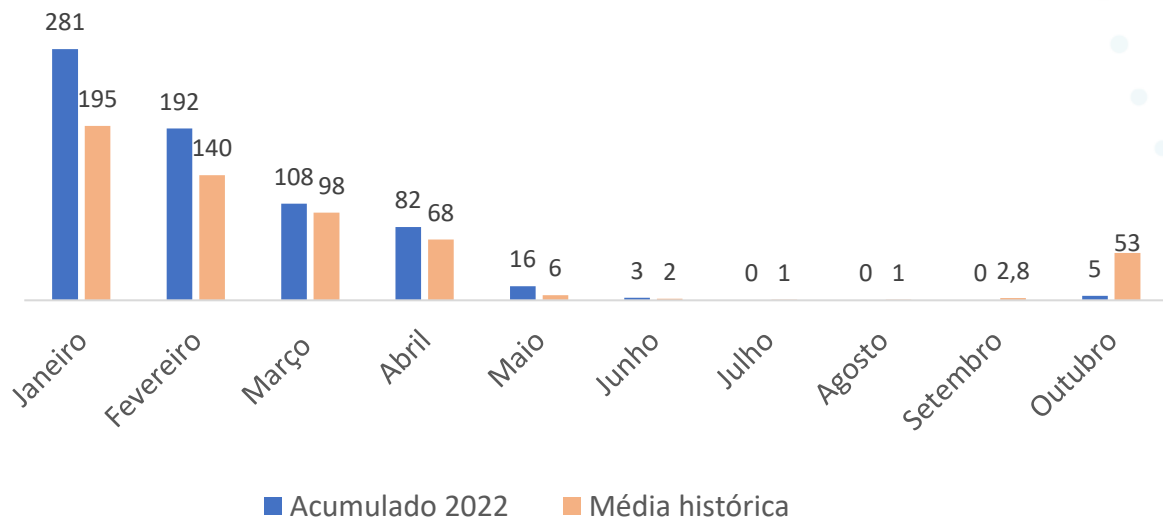




TEMPO

Dados numéricos do INMET (2022), indicam que o tempo continua firme e ensolarado, contudo há um aumento de nebulosidade na região Oeste da Bahia nos próximos dias. As temperaturas permeiam entre 35 e 38°C. Há previsão numérica de chuvas para região para os próximos 5 dias. As previsões apontam que teremos uma média de 12mm de volume de chuvas, que deve-se iniciar no próximo final de semana.

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° 02 Safra 2022/2023

17/10/2022