

BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 19 SAFRA 2024/25

17/02/2025

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



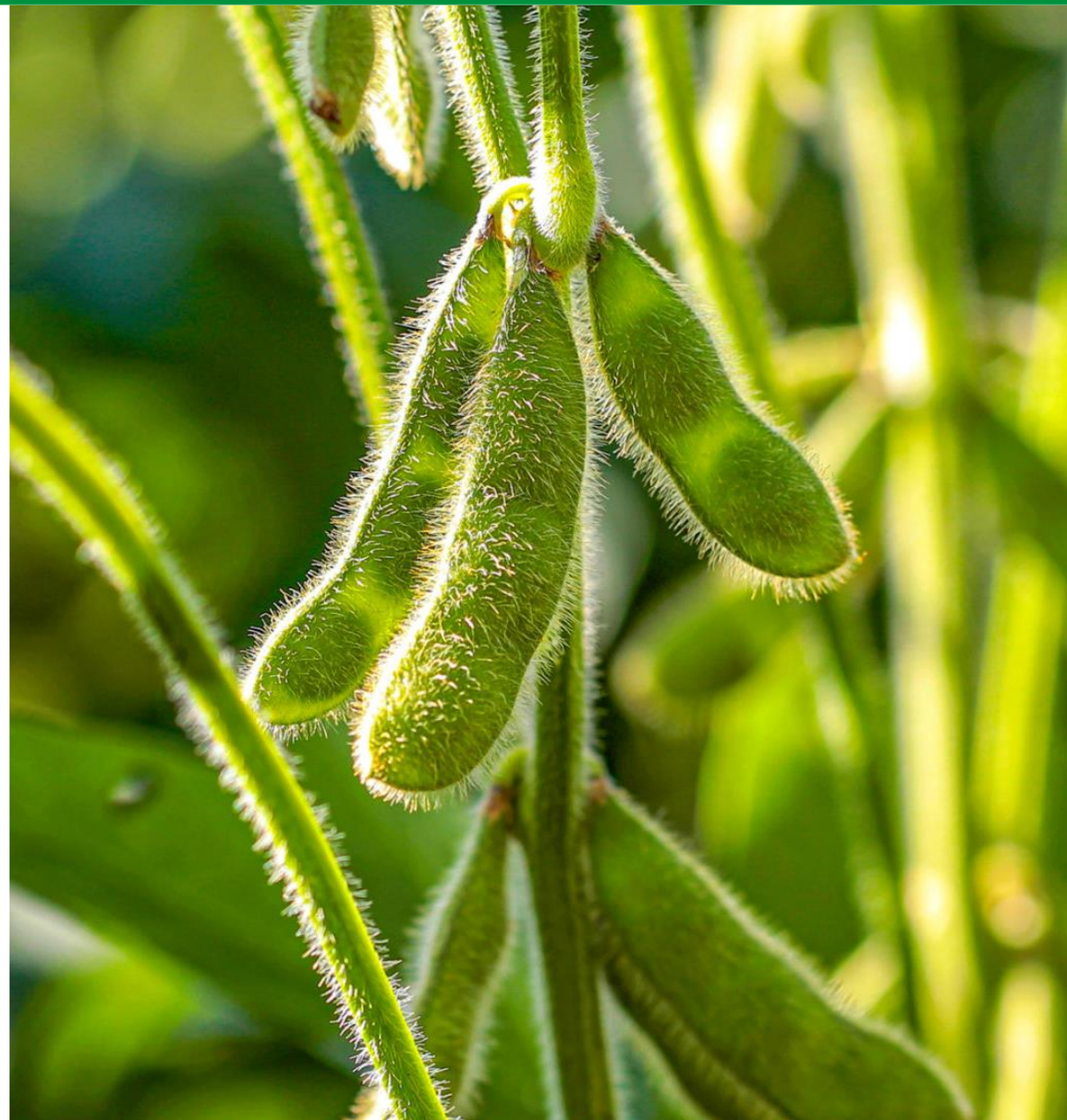
RESUMO

Colheita - Os registros de colheita estão sendo monitorados e acompanhados, apresentando um panorama parcial satisfatório. Embora as informações ainda sejam preliminares, observa-se uma intensificação das operações em áreas de cultivo sob regime de sequeiro, mesmo com o início recente da colheita nessas regiões. Já nas áreas irrigadas, a colheita está em estágio avançado e, em muitos núcleos produtivos, a atividade já foi concluída. Os resultados indicam um desempenho acima do esperado em comparação com a safra anterior.

Soja - A safra atual se destaca pela uniformidade das condições fisiológicas das lavouras, reflexo das boas condições climáticas e do manejo fisiológico e fitossanitário adequado. A colheita apresenta estabilidade, com intensificação em algumas regiões, sempre condicionada às variáveis climáticas. As áreas monitoradas na última semana registraram produtividades entre 63 e 82,5 sacas por hectare (sc/ha), valores significativamente superiores aos do mesmo período da safra passada, que variaram entre 62 e 76 sc/ha. No entanto, algumas lavouras pontuais apresentam médio potencial produtivo devido a intercorrências climáticas em determinados núcleos.

Milho Verão - As áreas de milho verão têm apresentado um desempenho regular. No entanto, algumas lavouras monitoradas mostram um potencial produtivo superior em comparação com as inspeções da safra anterior.

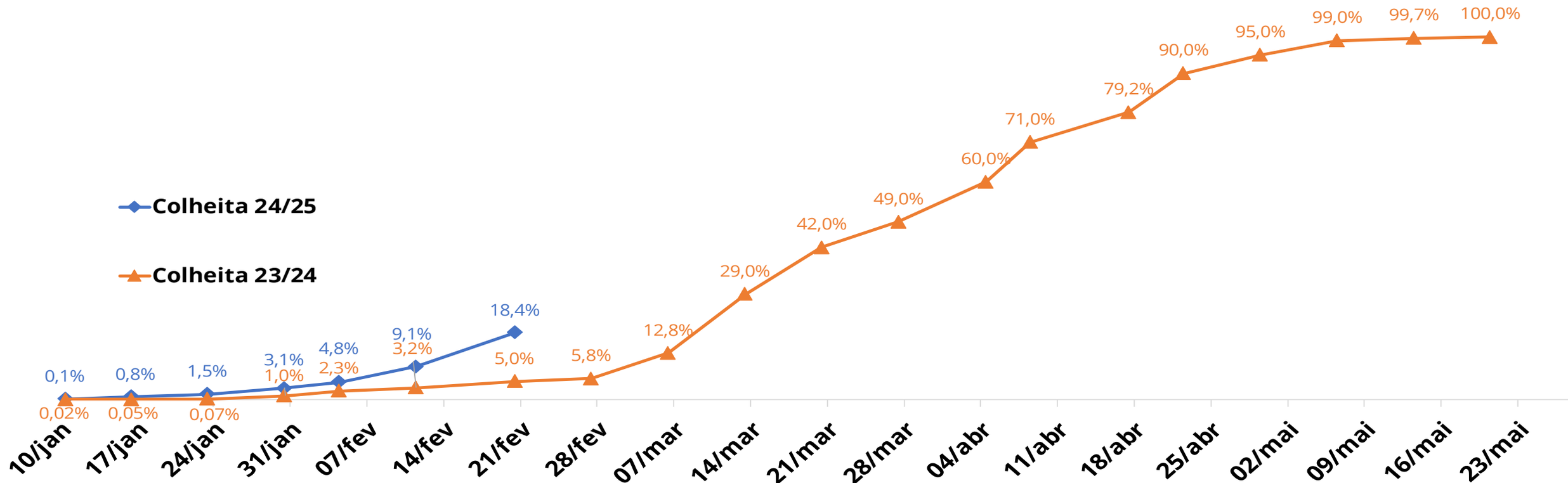
Algodão - Com a prorrogação excepcional do plantio, autorizada pela ADAB, por meio da Portaria N° 010 de 10 de fevereiro de 2025, muitos cotonicultores estão prestes a concluir a atividade. Conforme a publicação, os produtores têm até 20 de fevereiro para finalizar a operação. Atualmente, 99,46% das áreas já foram semeadas.





PREDIÇÃO DE COLHEITA

A colheita da soja no Oeste da Bahia segue em ritmo acelerado, permitindo a obtenção de dados preliminares sobre a safra. Até o momento, a área colhida soma aproximadamente 400 mil hectares. Apesar dos desafios climáticos enfrentados ao longo do ciclo, que ocasionaram atrasos no início da colheita, os trabalhos no campo foram intensificados nas últimas semanas. As áreas monitoradas recentemente registraram produtividade entre 63 e 82,5 sc/ha, resultados significativamente superiores aos do mesmo período da safra anterior.

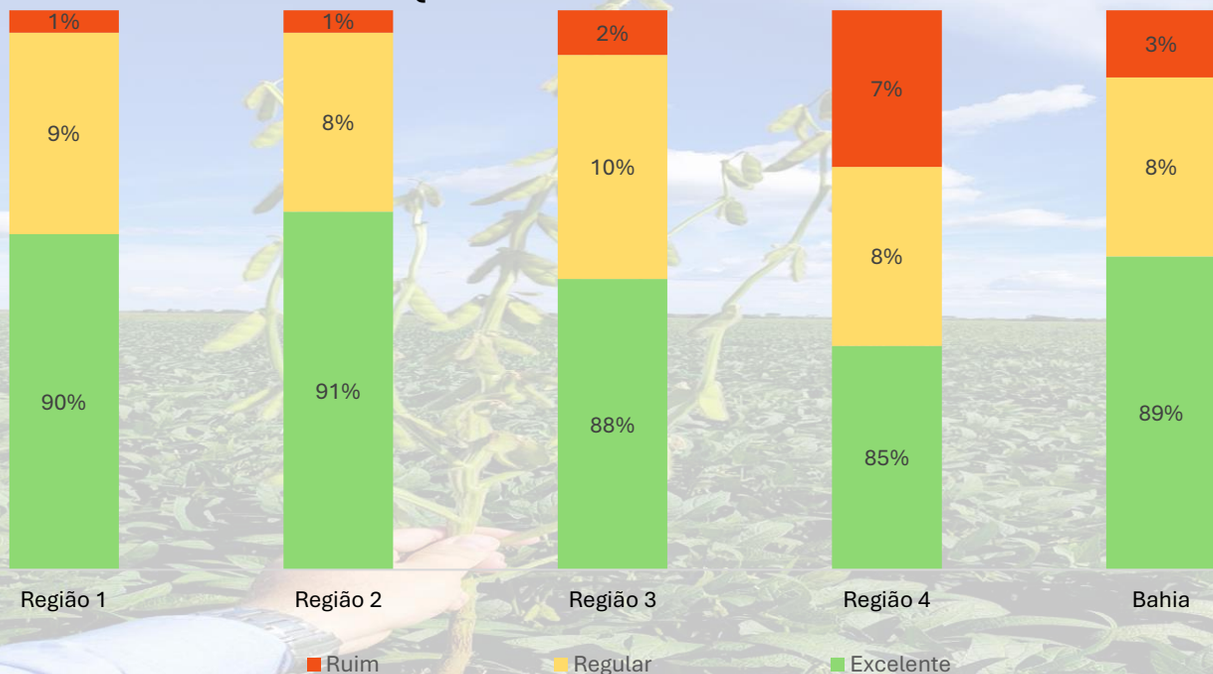




DESEMPENHO PRODUTIVO

As avaliações de campo realizadas recentemente indicam lavouras em diferentes estágios fisiológicos e com distintos níveis produtivos. Amostragens preliminares apontam que grande parte das áreas monitoradas apresenta condições satisfatórias para a safra 2024/2025, com excelente número de vagens por planta e uma arquitetura produtiva favorável. Esses fatores sugerem boas perspectivas de rendimento na colheita, reforçando um cenário promissor para a produção.

QUALIDADE DAS LAVOURAS



Produtividade em sc/ha

Aspecto das Lavouras

Ruins

Regulares

Excelentes

<40 à 52

52 à 65

67>



PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

100%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

53%

VALOR

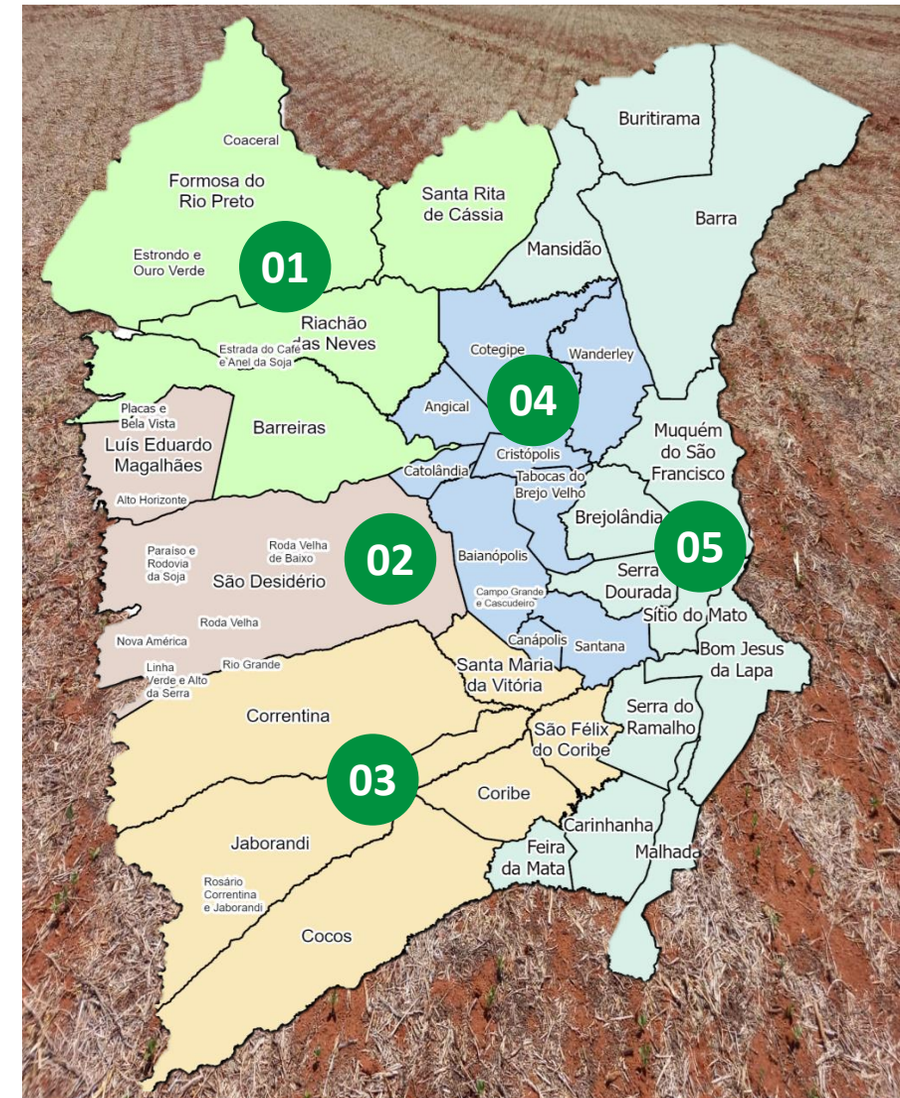
116,00 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 17/02/2025.



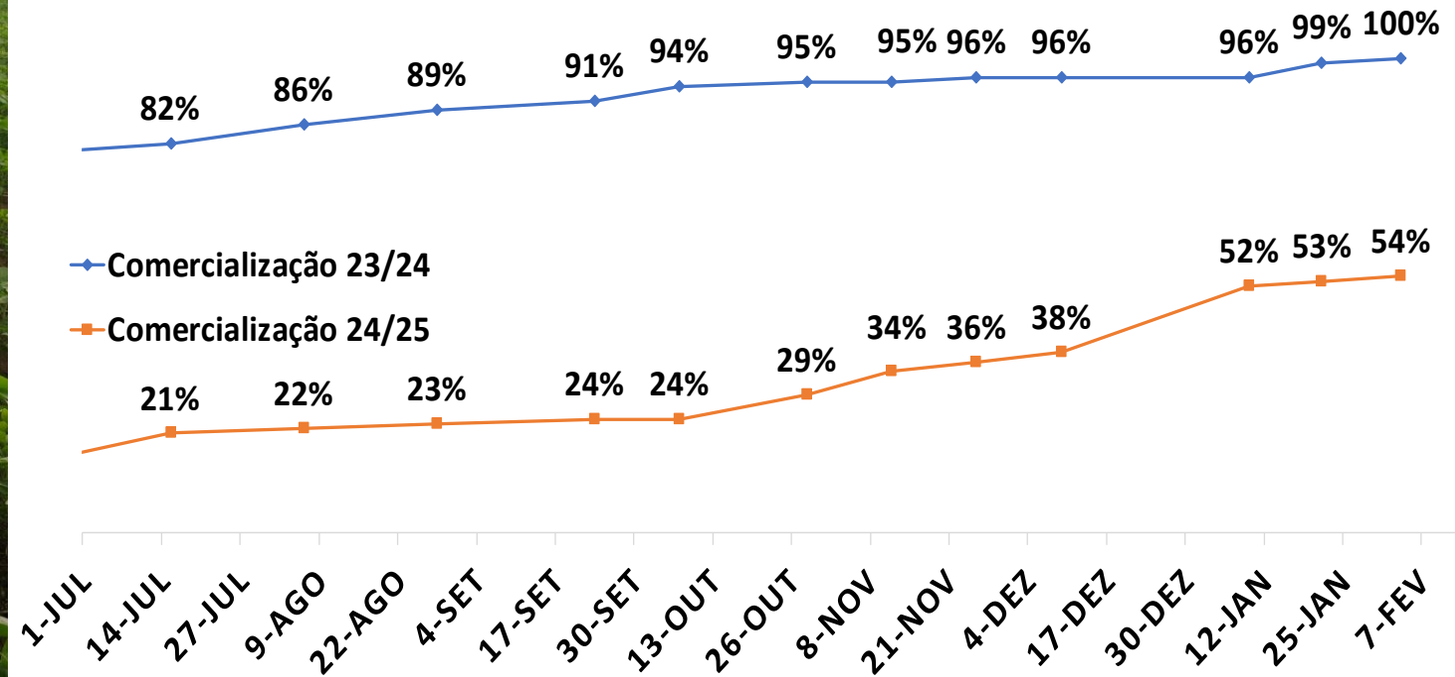
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	791	69	1,7%
	2024	778	63	
Região 02	2025	782	70	3,4%
	2024	756	64	
Região 03	2025	525	65	24%
	2024	420	62	
Região 04	2025	31	59	19,5%
	2024	26	51	
Região 05	2025	6	60	46%
	2024	4,1	60	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
105 mil/ha	170 sc/ha	1,071 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
18 mil/ha	180 sc/ha	194 mil/ton

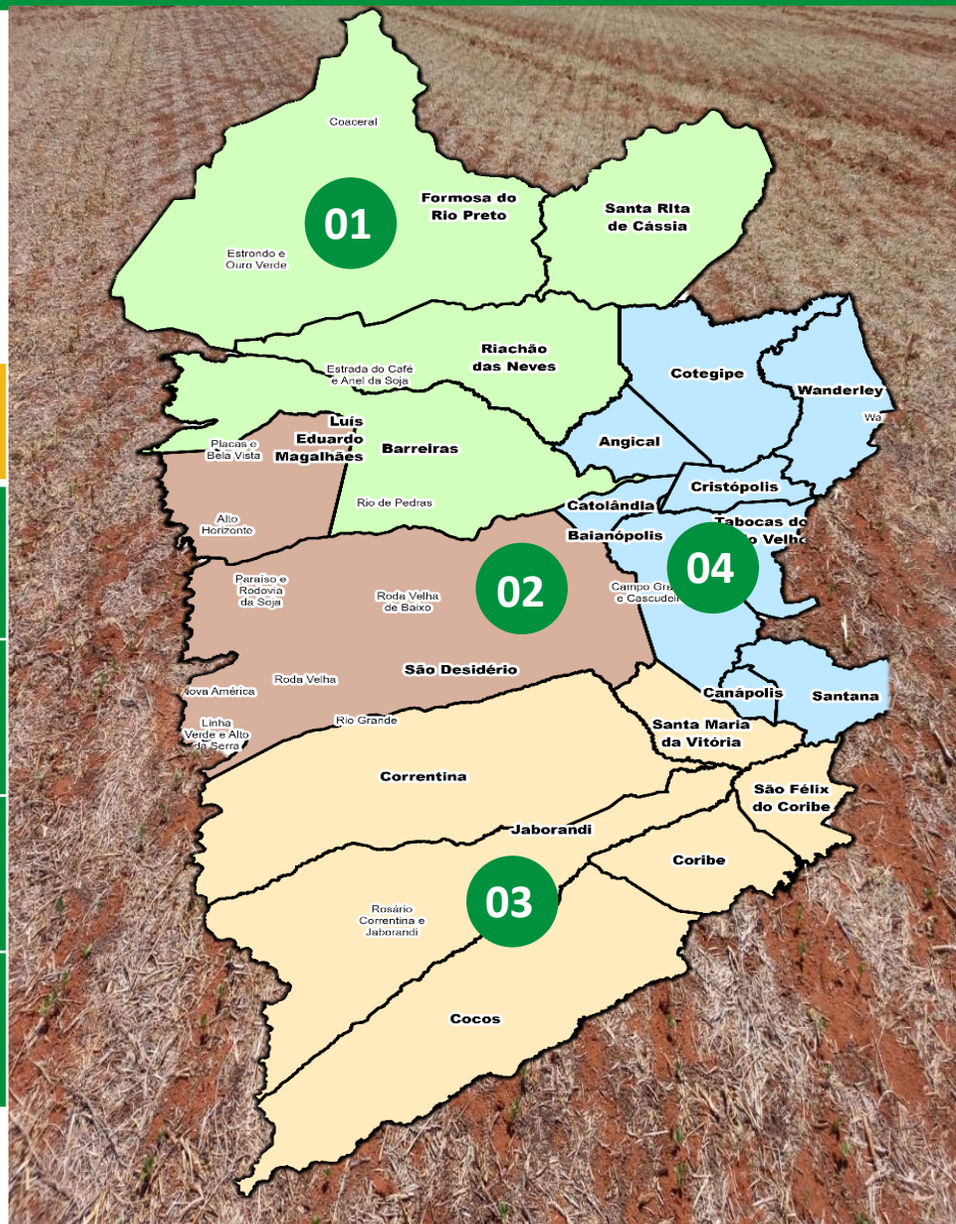
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
92%	18%	60,00 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 17/02/2025.



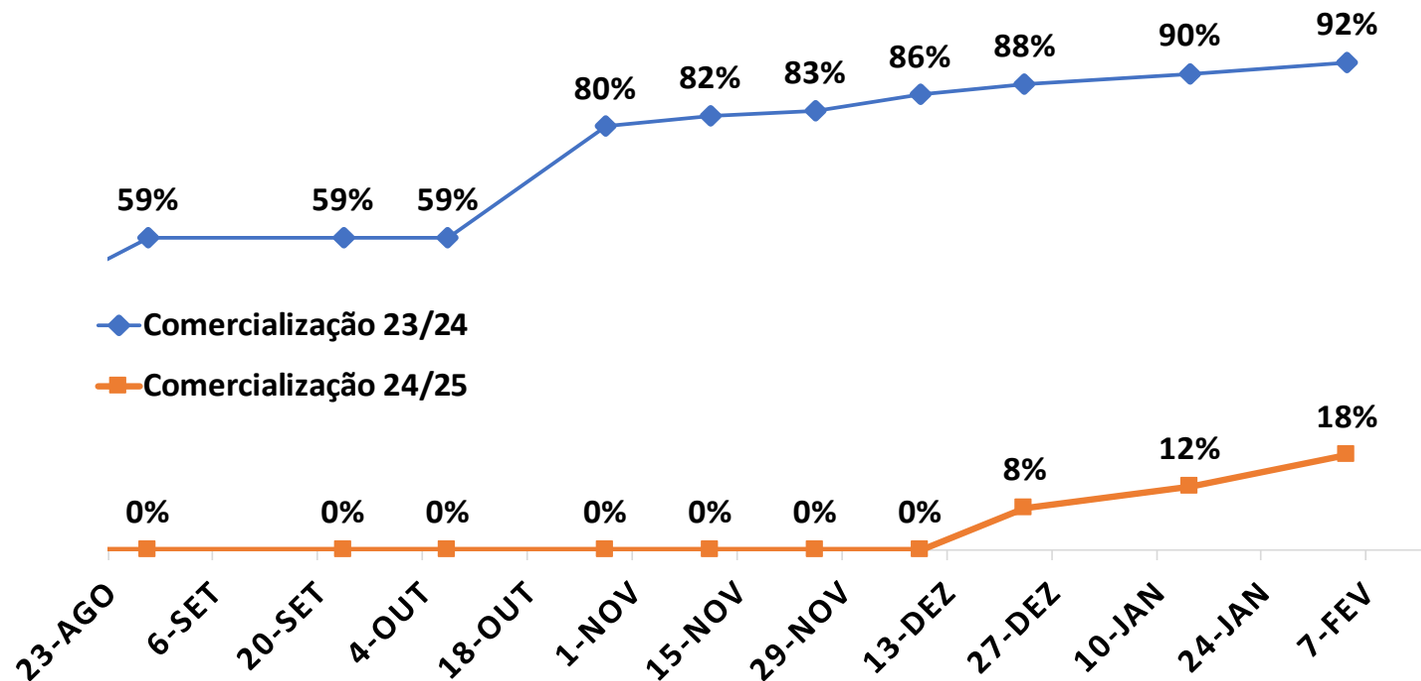
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	35	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	38	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	48	168	-4,0%
	2024	50	183	
Região 04	2025	2	100	0%
	2024	2	90	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





CONHEÇA A REGIÃO



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
São Félix do Coribe



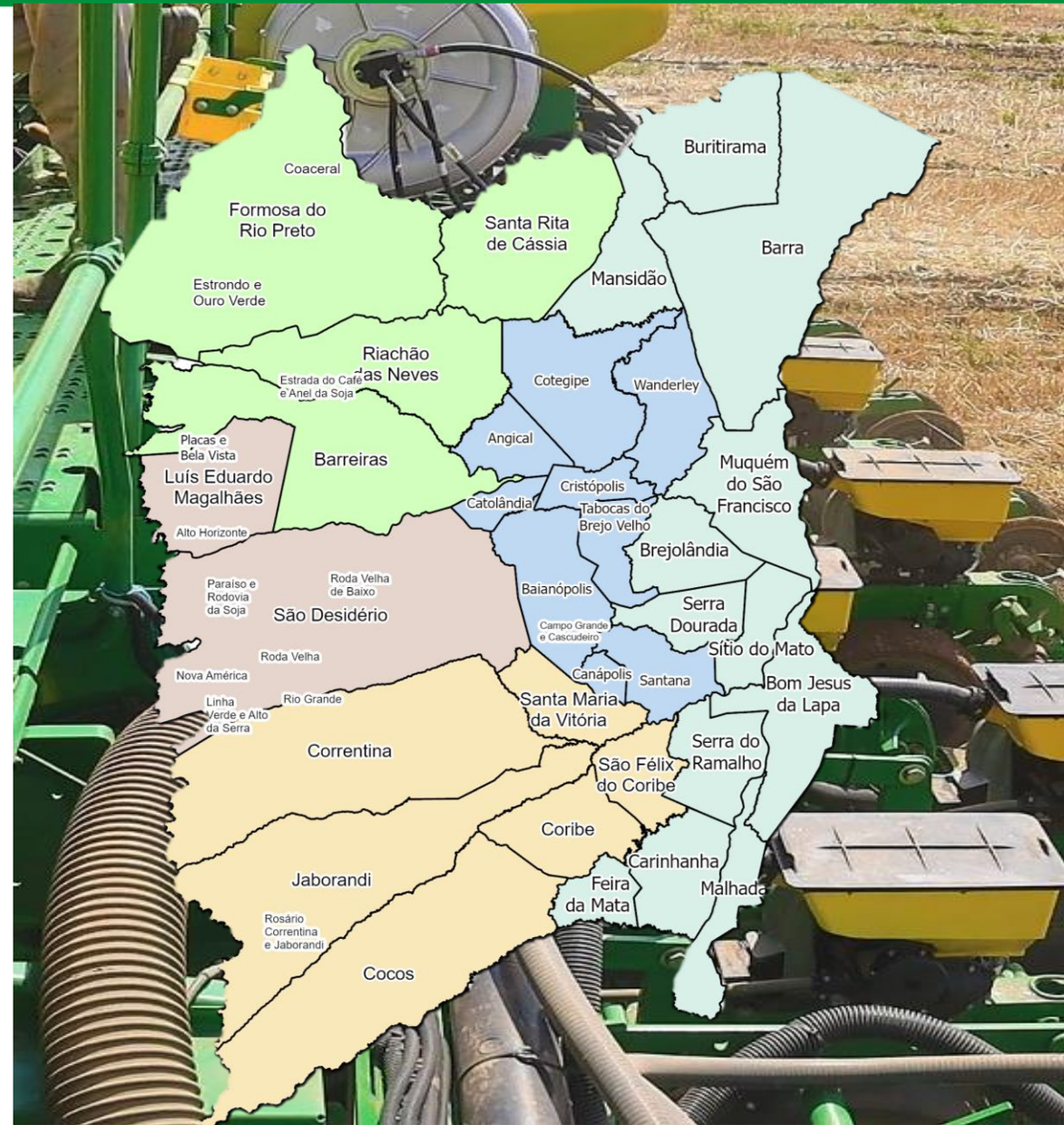
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

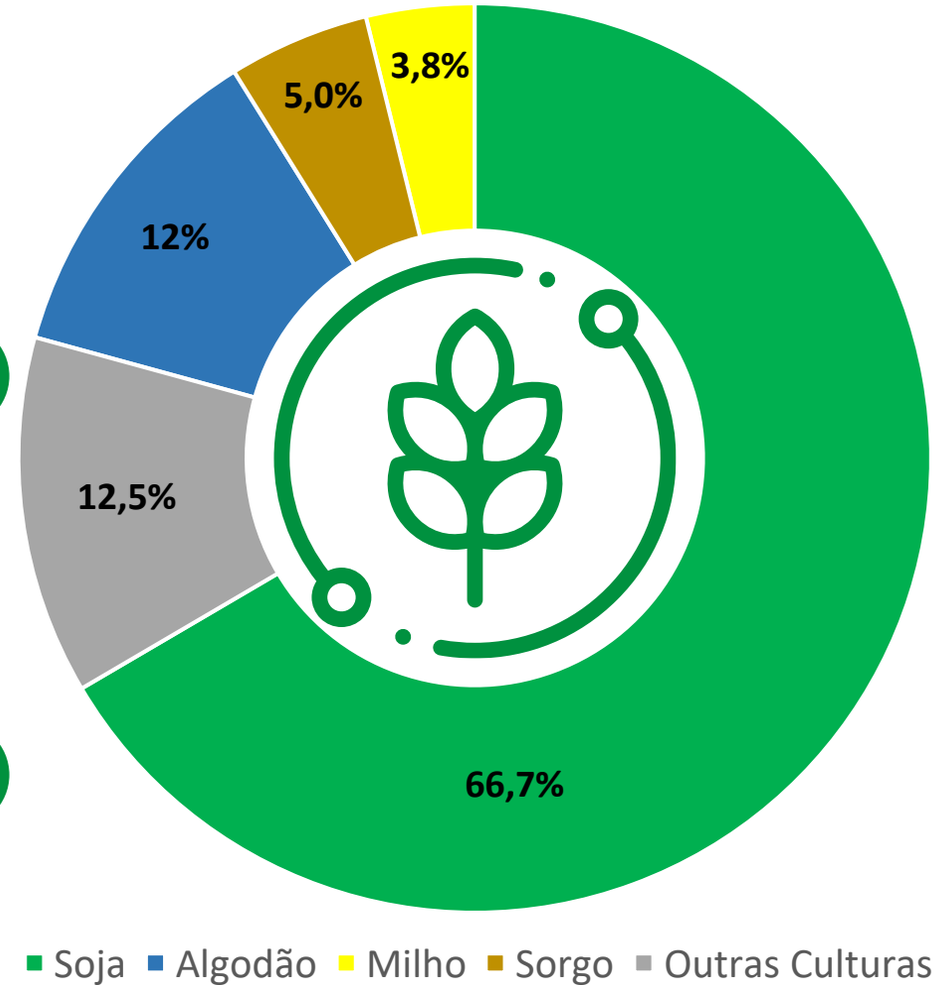
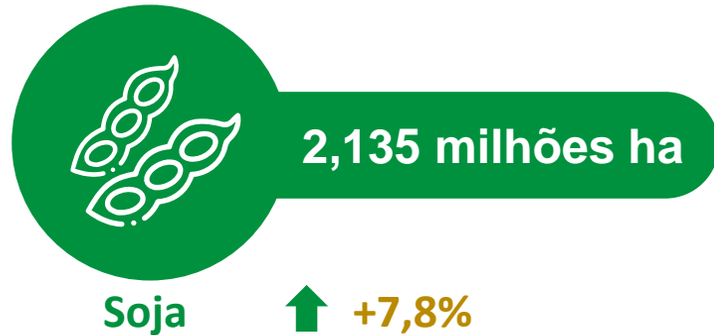
Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:



*Base de dados atualizada dia 16/12/2024 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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.135	7,8%	63	67	6,3%	7.484	8.582	14,7%
Algodão *	345	383	11,0%	326	326	0,0%	1.687	1.858	10,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	13,3%	990	1.071	8,2%
Milho Irrigado	25	18	-28,0%	160	180	12,5%	240	194	-19,0%
Trigo	7	7	0,0%	90	100	11,1%	37	42	11,1%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.323	21,3%

* @/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, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 16/12/2024.



Fitossanitário

Primeiro Caso de Ferrugem Asiática na Safra 2024/25 na Bahia é registrado tardiamente

A safra 2024/25 de soja na Bahia, já em fase de colheita, registrou o primeiro caso de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) neste mês de fevereiro. O foco suspeito, identificado no dia 5, ocorreu no núcleo produtor de Rosário, no município de Correntina, por meio da coleta de amostras realizada pela equipe do Programa Fitossanitário da Aiba. A confirmação veio após análise em laboratório oficial credenciado, no último dia 10, com apoio da Fundação BA, em Luís Eduardo Magalhães.

O registro tardio da doença nesta safra contrasta com as ocorrências de anos anteriores, quando os primeiros focos eram identificados já em novembro e dezembro. Esse resultado reflete o fortalecimento das ações de monitoramento fitossanitário, a adoção de boas práticas agrícolas e o acompanhamento técnico dos produtores rurais.

Produtor rural, em caso de suspeita, entre em contato com a equipe do Programa Fitossanitário ou comunique diretamente à ADAB.

Para mais informações, acesse: <http://www.consorcioantiferrugem.net/#/main>



ALERTA

FITOSANITÁRIO

FERRUGEM ASIÁTICA CONFIRMADA NO OESTE DA BAHIA - SAFRA 24/25

A equipe técnica do Programa Fitossanitário da Soja da Aiba identificou, em 05 de fevereiro de 2025, a presença de Ferrugem Asiática (*Phakopsora pachyrhizi*) em lavouras do núcleo de Rosário, município de Correntina. Após a coleta de amostras suspeitas pela equipe do programa, a confirmação oficial, ocorreu após análise em laboratório oficial credenciado, realizada com apoio da Fundação BA em Luís Eduardo Magalhães.

Monitoramento e manejo seguem essenciais Mesmo com muitas lavouras em final de ciclo, é fundamental adotar estratégias eficazes para evitar e minimizar impactos na produção.

Produtor, fique atento e siga as recomendações





PANORAMA CLIMÁTICO

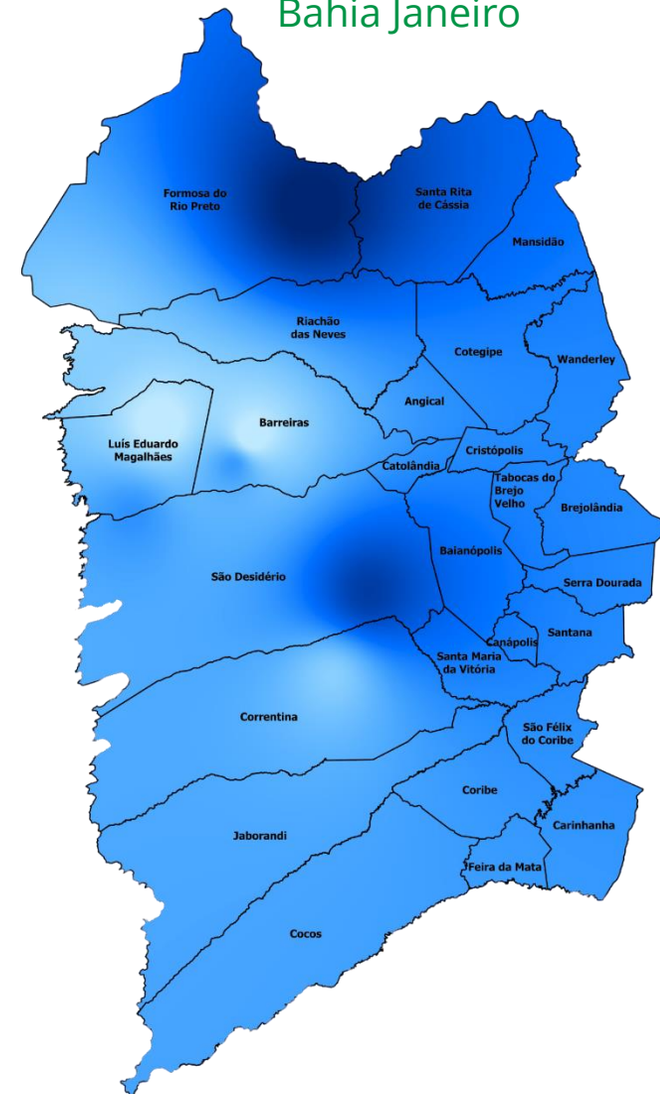
Índices de Chuvas na Região

Os índices de distribuição pluviométrica até o momento são satisfatórios nas principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

O mês de janeiro registrou volumes de chuva acima da média dos últimos cinco anos. O desenvolvimento fisiológico das lavouras mais tardias foi influenciado por essa distribuição pluviométrica em diversas microrregiões produtivas, algumas das quais registraram precipitações bem acima do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios acumularam volumes de chuva superiores aos do ano passado, variando entre 160 mm e 410 mm ao longo do mês.

Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Janeiro



Precipitação (mm)
165 235 350

AGRONEGÓCIO

Agro Rosário destaca programação da 12ª edição com agenda estratégica para produtores

Entre os dias 20 e 22 deste mês, a 12ª edição da Agro Rosário será realizada na região de Rosário, no município de Correntina (BA). A feira de tecnologia e negócios agrícolas reúne produtores rurais, representantes do setor agropecuário e grandes empresas de insumos, máquinas e equipamentos, consolidando-se como um dos principais eventos do agronegócio no Matopiba.

CONVITE

Produtores rurais do Rosário e Região

A Aiba e a Abapa te convidam para uma reunião de integração e alinhamento. No encontro será apresentada a nova diretoria da associação e discutidas as demandas específicas da região.

21 de Fevereiro  **14:00**

 Estande institucional da Aiba na AgroRosário

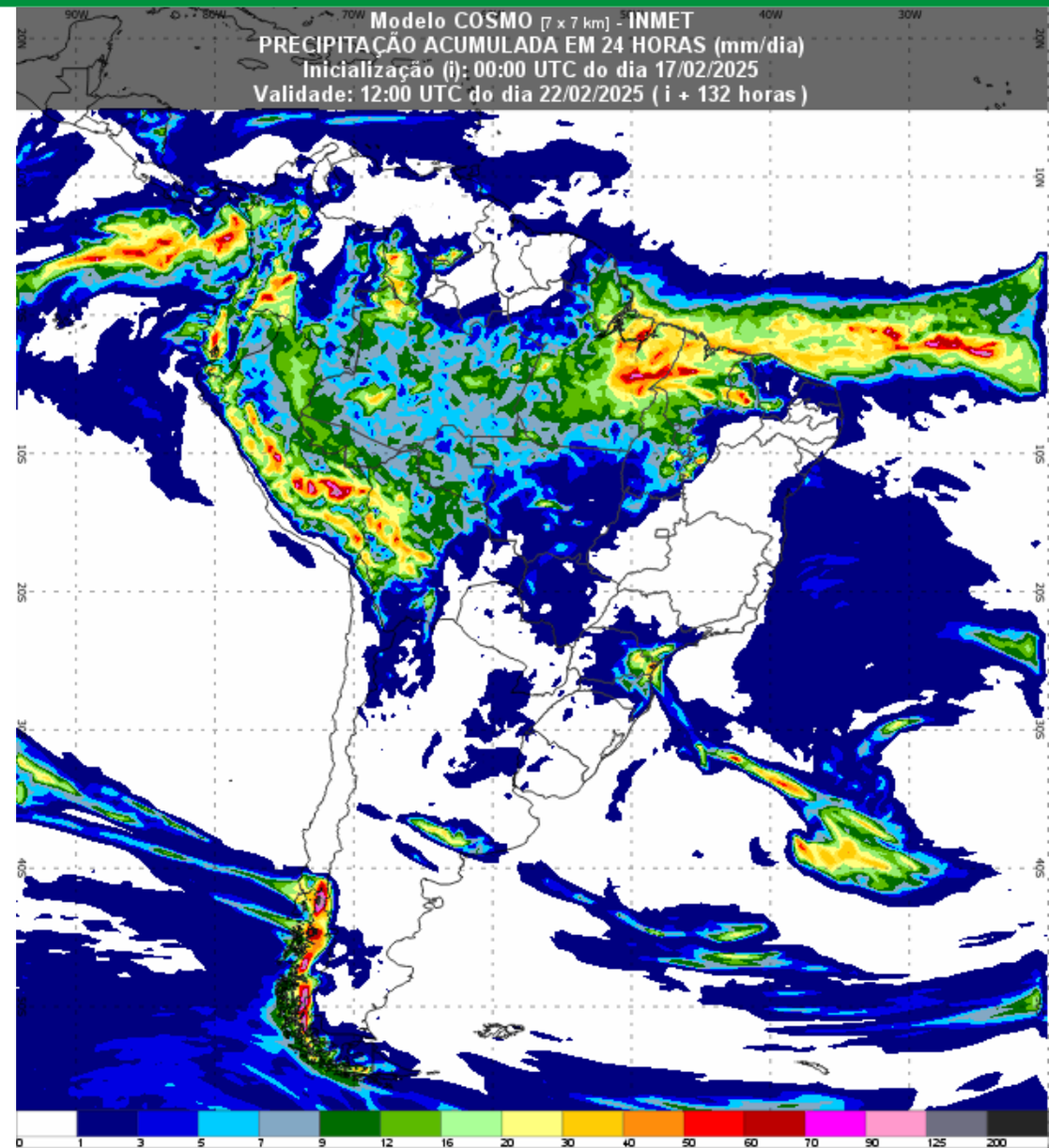
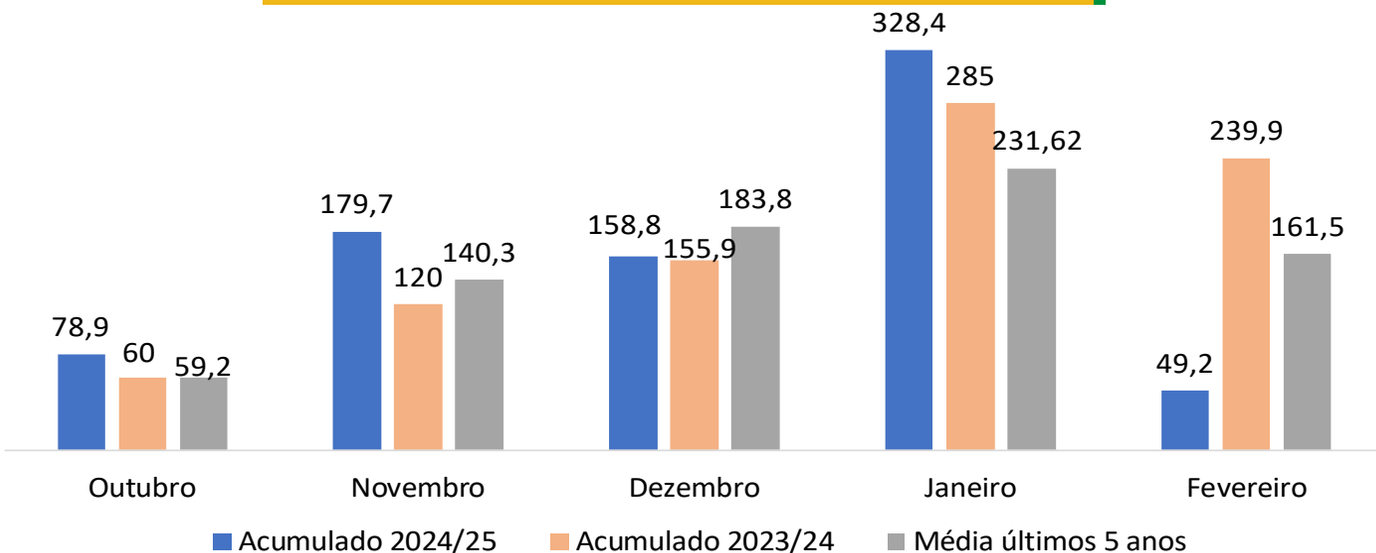


Previsão do Tempo

Segundo dados do INMET (2025), a previsão para os próximos dias indica chuvas isoladas, com períodos de sol entre nuvens ao longo do final de semana e nebulosidade em determinados momentos do dia.

Em fevereiro, até o momento, foram registrados 49,2 mm de precipitação acumulada.

Resumo de Precipitações 2024/2025 (mm)





FICHA TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2025

PRESIDENTE AIBA

MOISÉS SCHMIDT

DIRETORA EXECUTIVA

LIZANE FERREIRA

REVISÃO

ASCOM AIBA

FONTES

ABAPA
CONSELHO TÉCNICO AIBA
CONAB
PROGRAMA FITOSSANITÁRIO
INMET
OBAHIA

EQUIPE TÉCNICA

Aloisio Júnior
Eneas Porto
Gabriel Henrique
Gabriel Juchem
Glauciana Araújo
Jackson Mota
Joanne Ledo
Luiz Stalhke
Luíza Barretto
Marcos Alexandre
Marcus Neves
Matheus Ribeiro
Pedro Henrique
Raquel Paiva



ACESSE:



BOLETIM AIBA

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



 aiba

CIRCULAR N° 19 SAFRA 2024/25

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