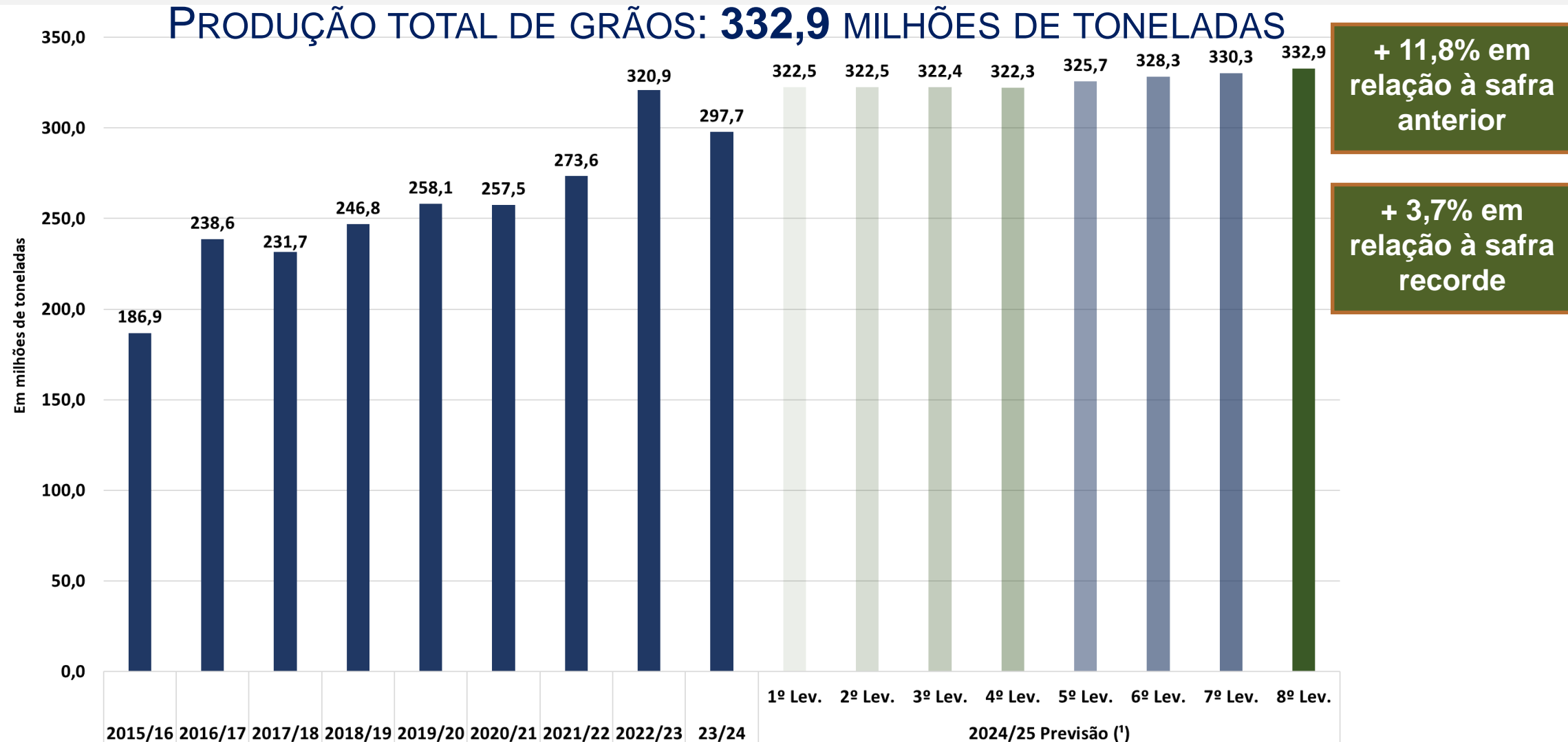


Acompanhamento da safra brasileira de grãos

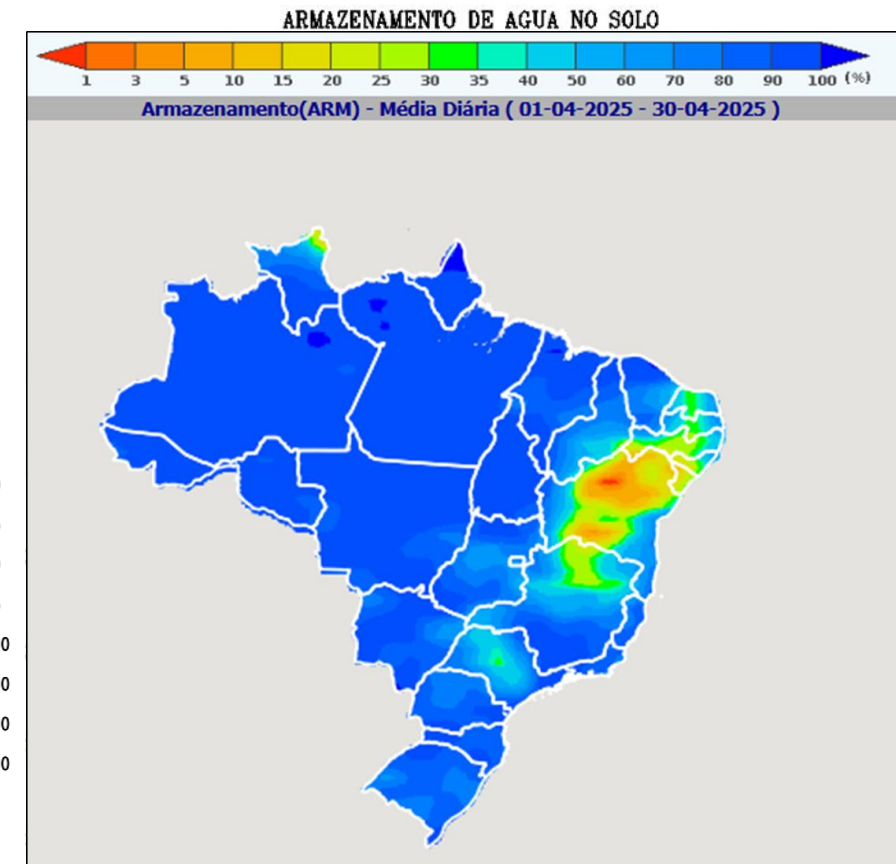
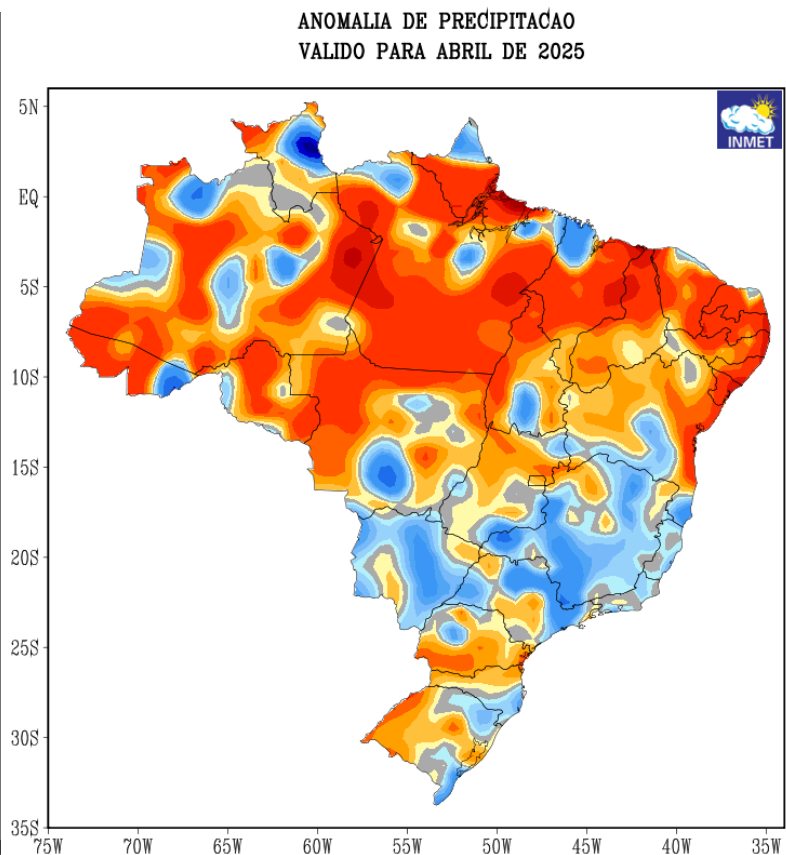
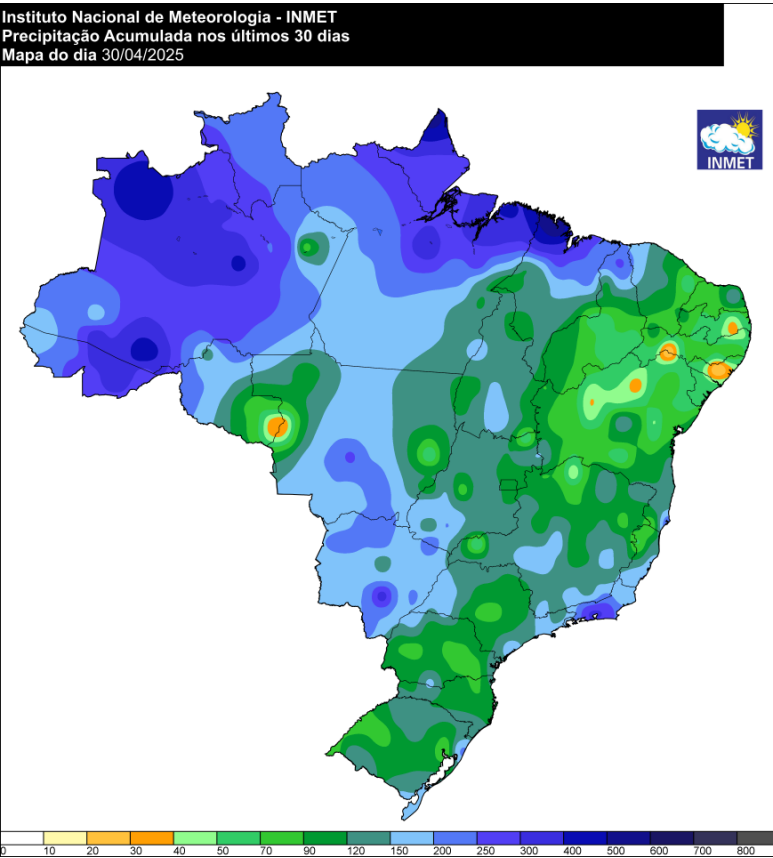


Safra 2024/25
8º Levantamento

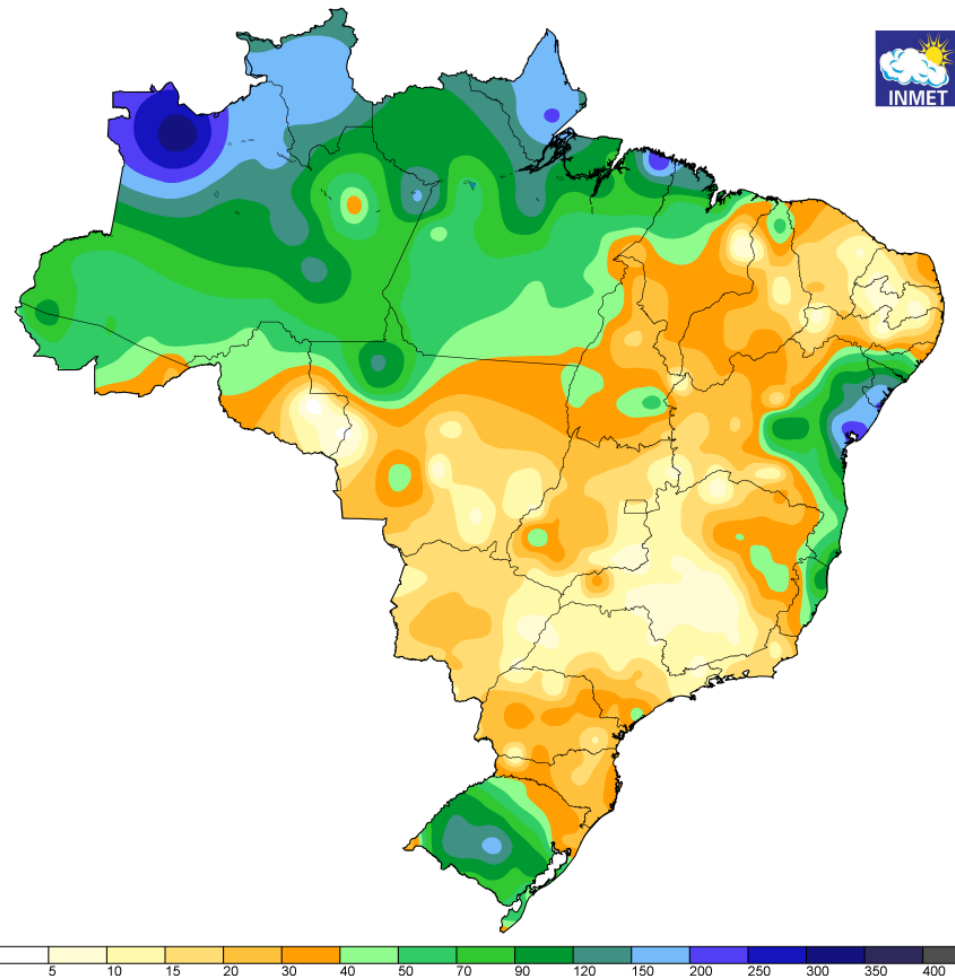
PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS SAFRA 2024/25 (EM MILHÕES DE TONELADAS)



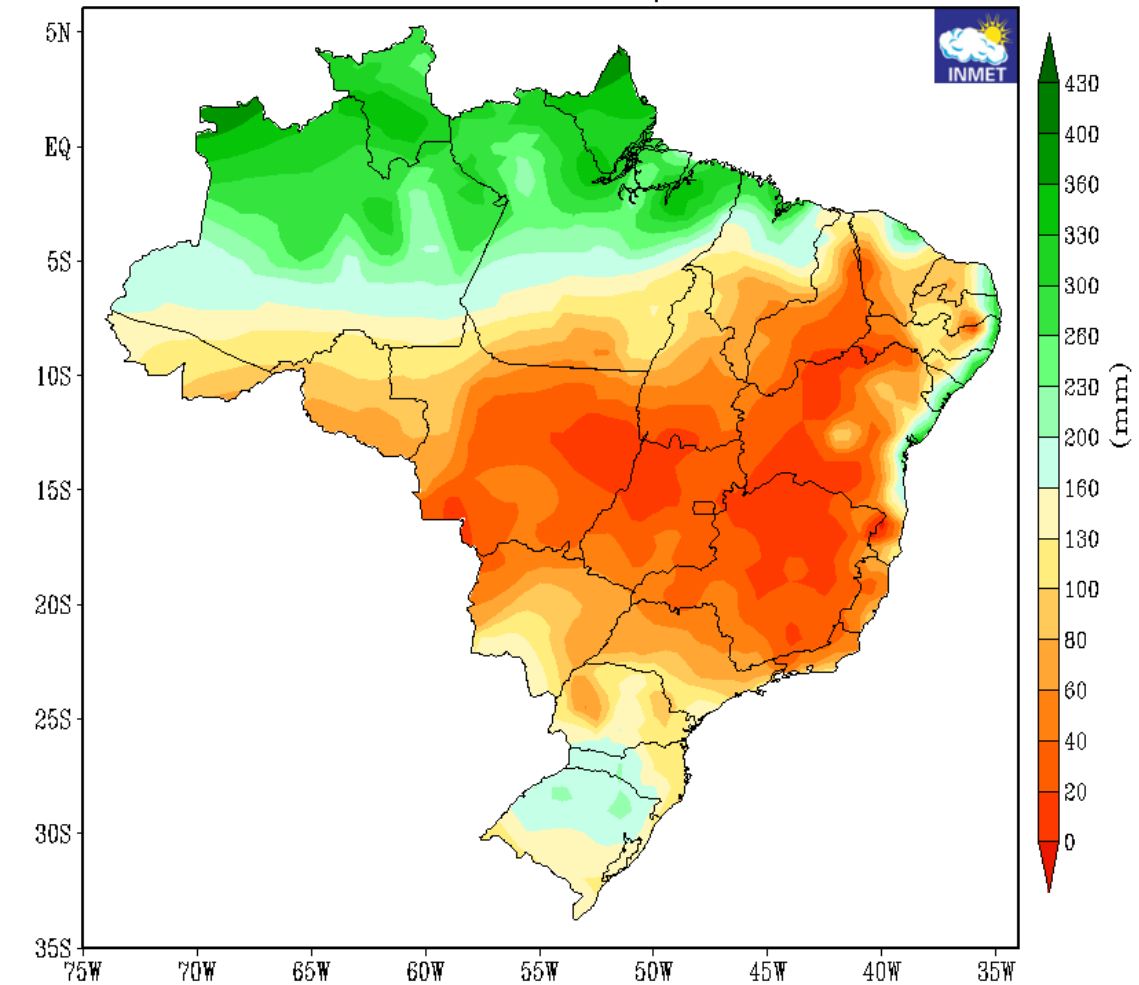
PRECIPITAÇÃO ACUMULADA, ANOMALIA E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO – ABRIL/2025



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 15 dias
Mapa do dia 14/05/2025



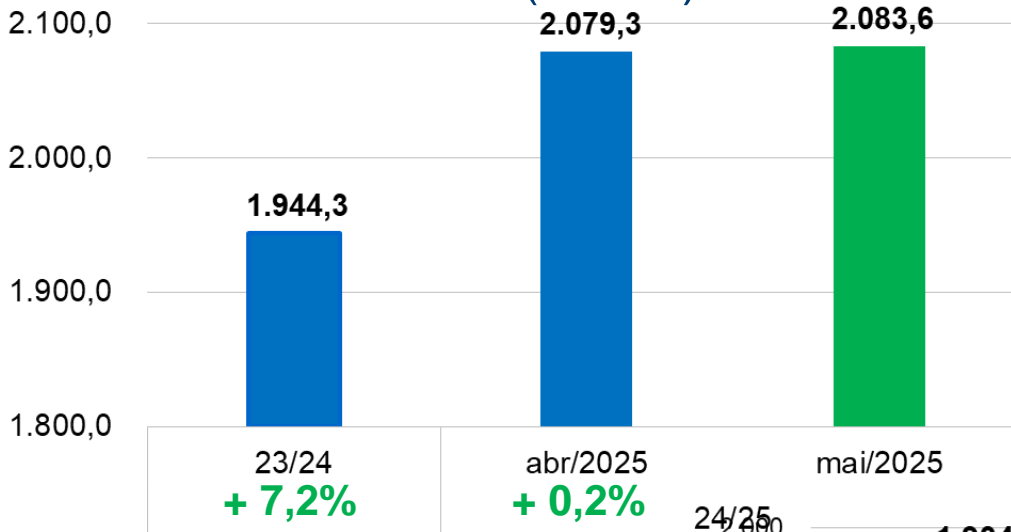
PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZACAO – ABRIL/2025
VALIDO PARA MAIO/2025



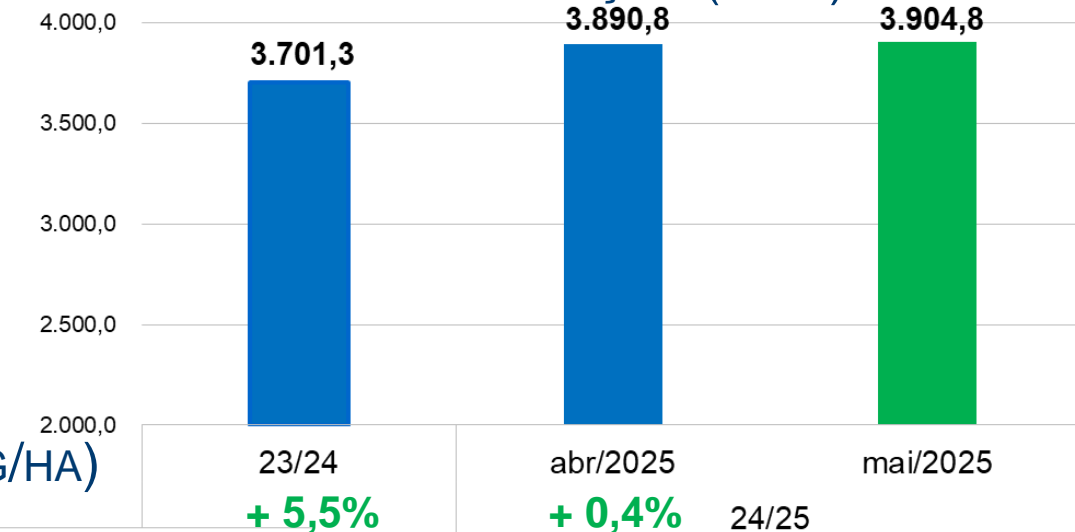


ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25

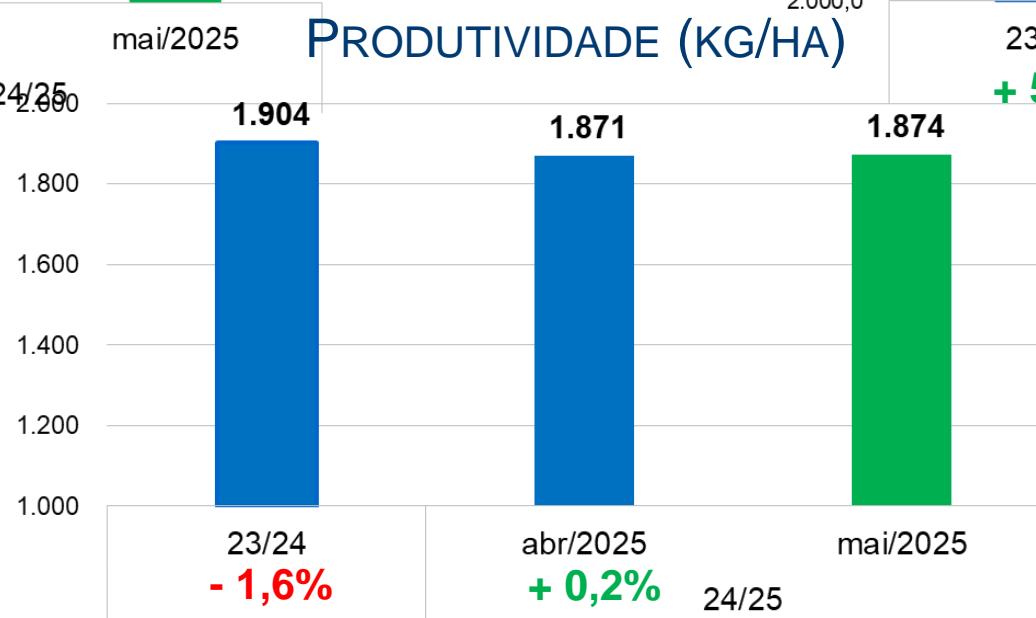
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)

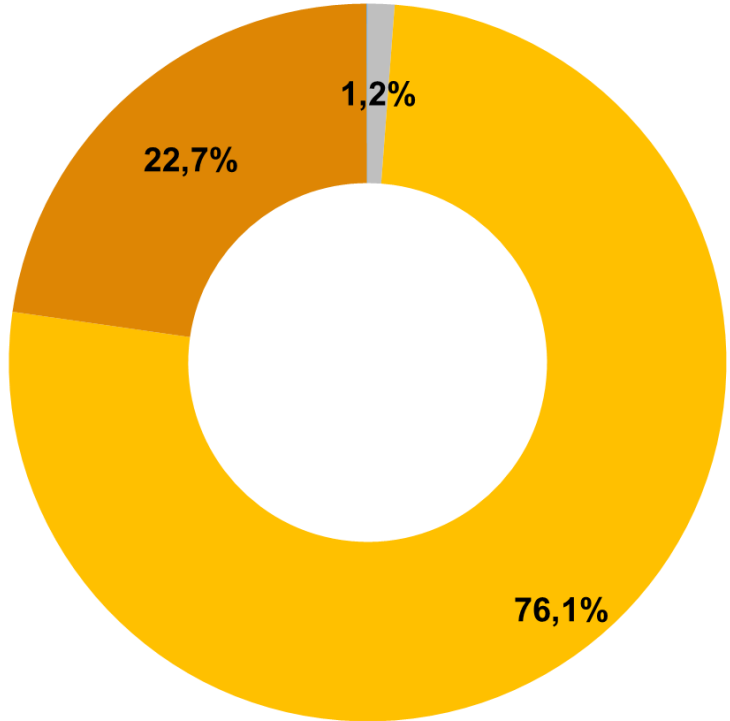




ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25

**100%
semeado**

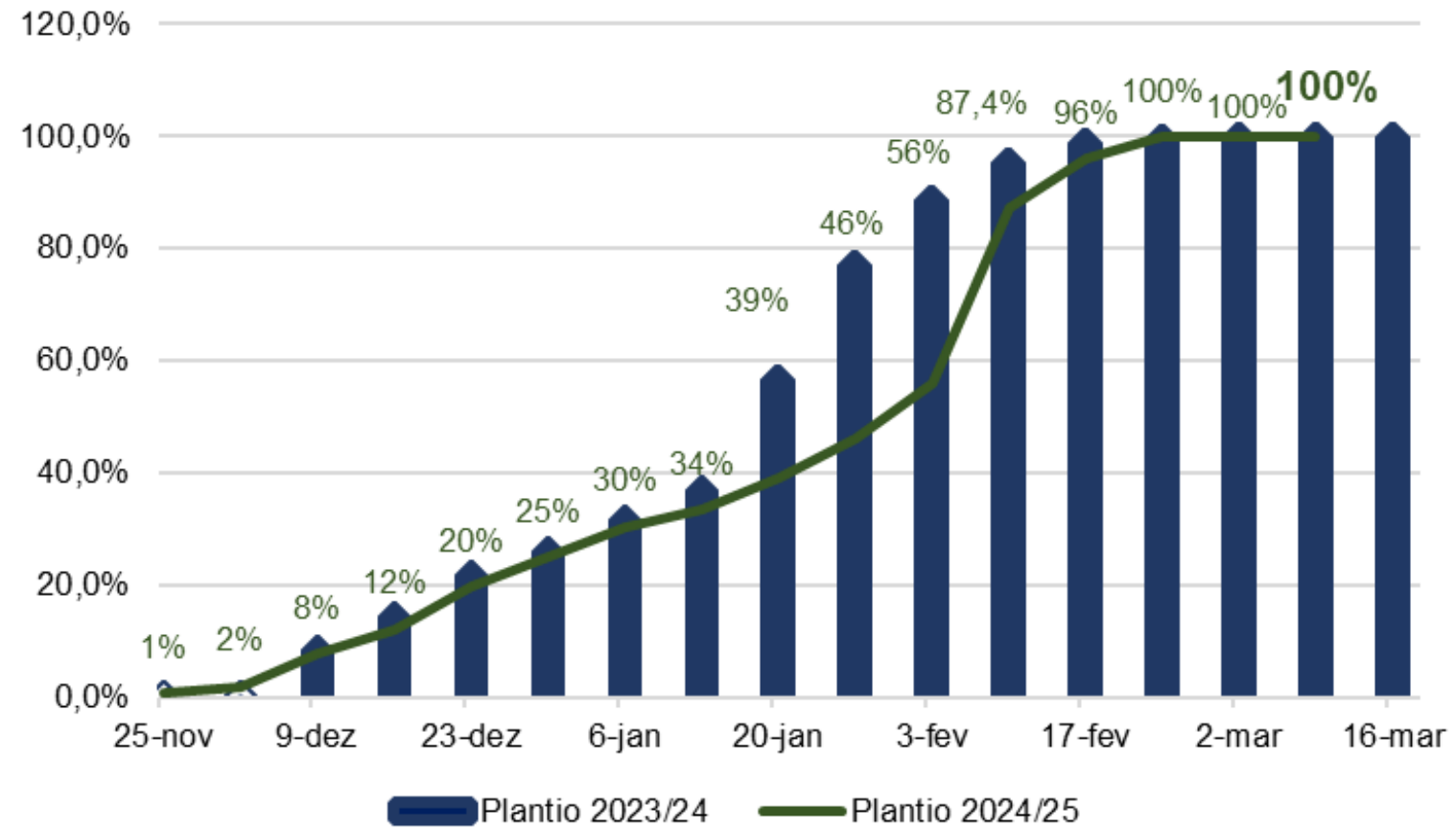
FENOLOGIA



■ Emergência
■ Floração
■ Maturação

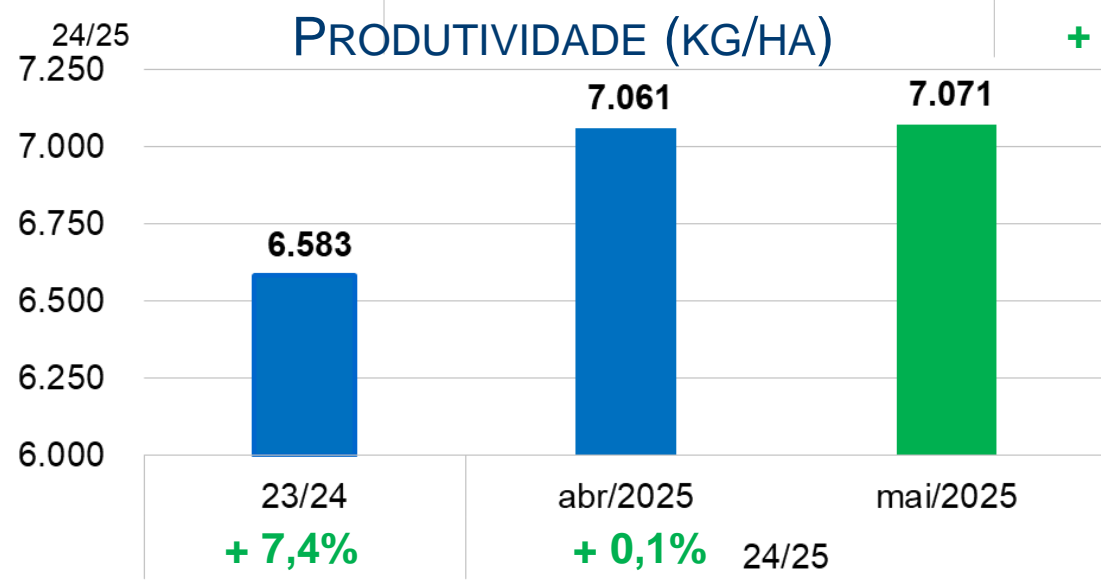
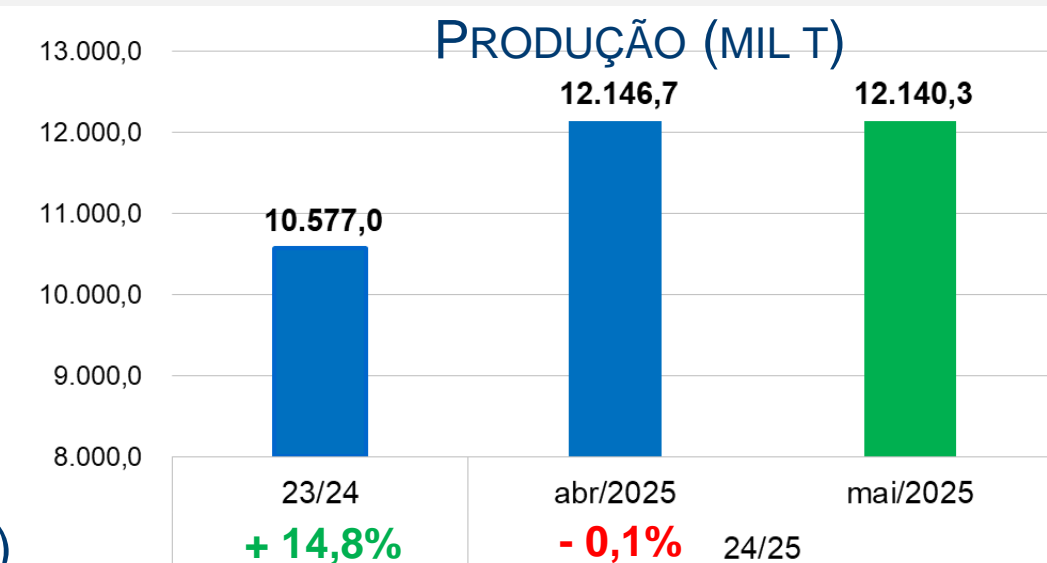
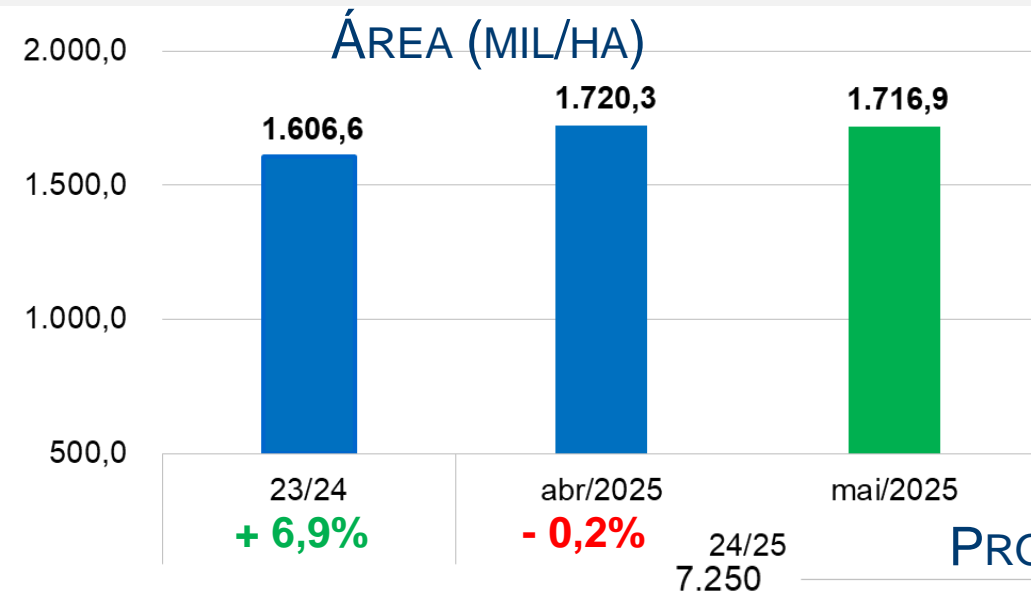
■ Desenvolvimento vegetativo
■ Formação de maçãs
■ Colhido

MARCHA DE PLANTIO





ARROZ SAFRA 2024/25

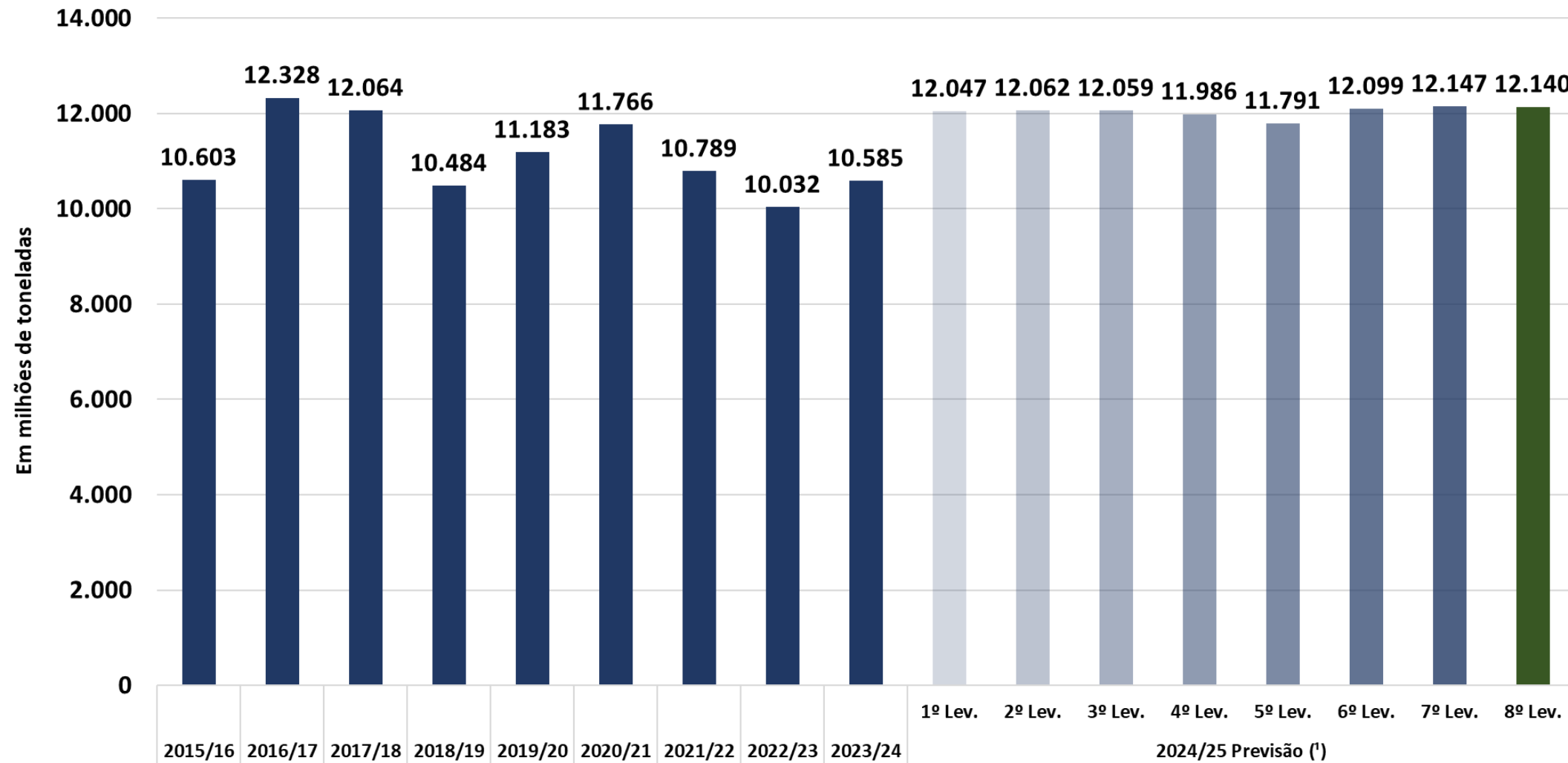




ARROZ

PRODUÇÃO SAFRA 2024/25

+ 14,8% em
relação à safra
passada

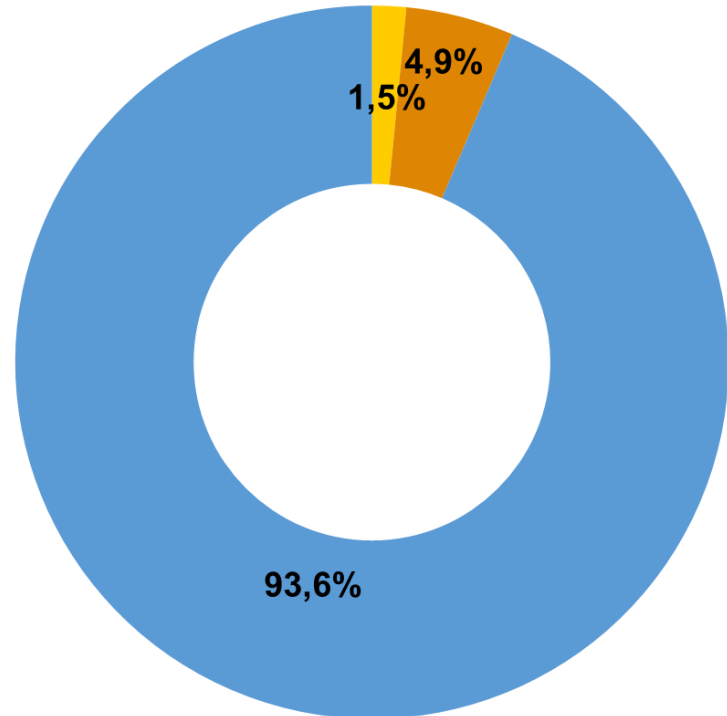




ARROZ SAFRA 2024/25

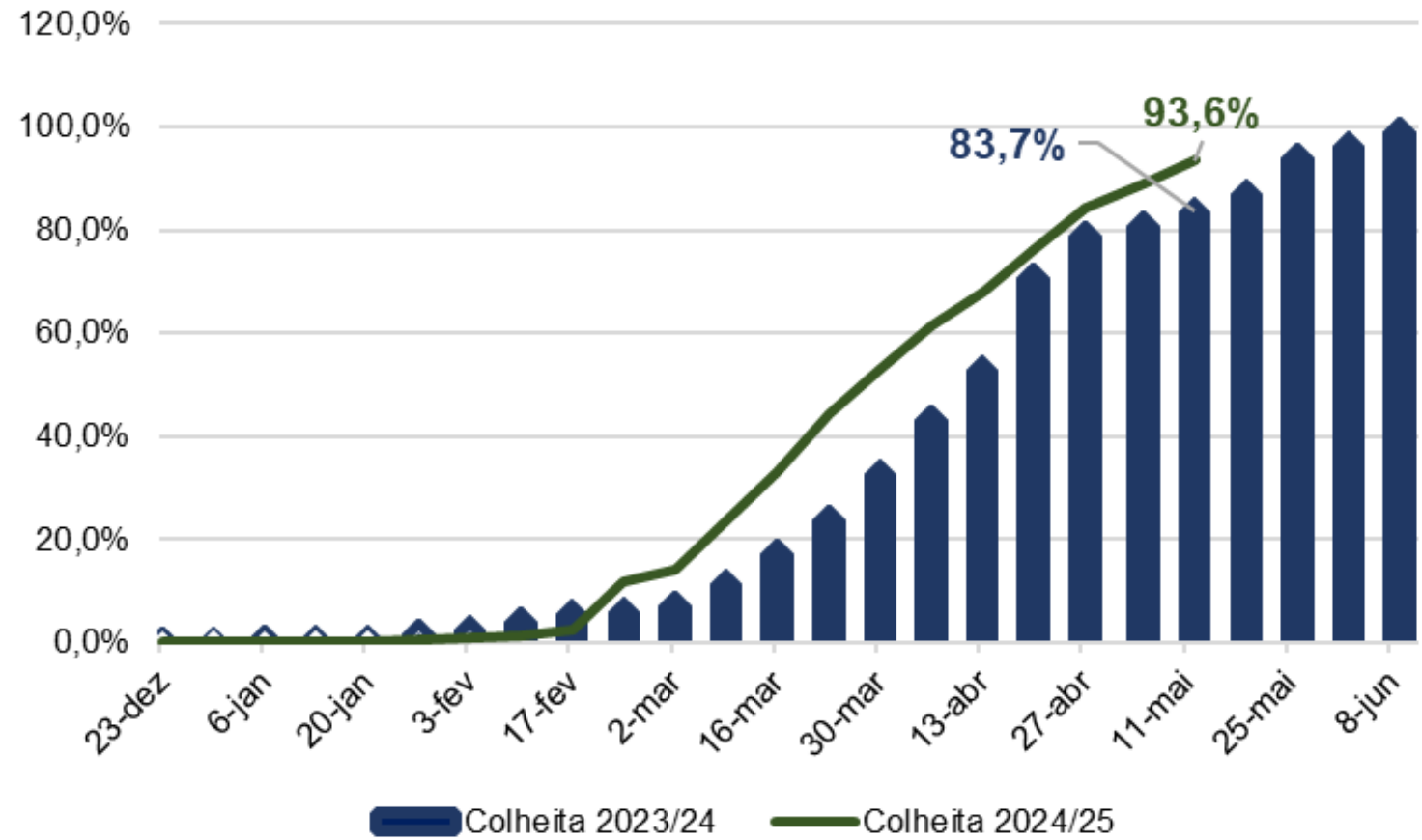
93,6%
colhido

FENOLOGIA



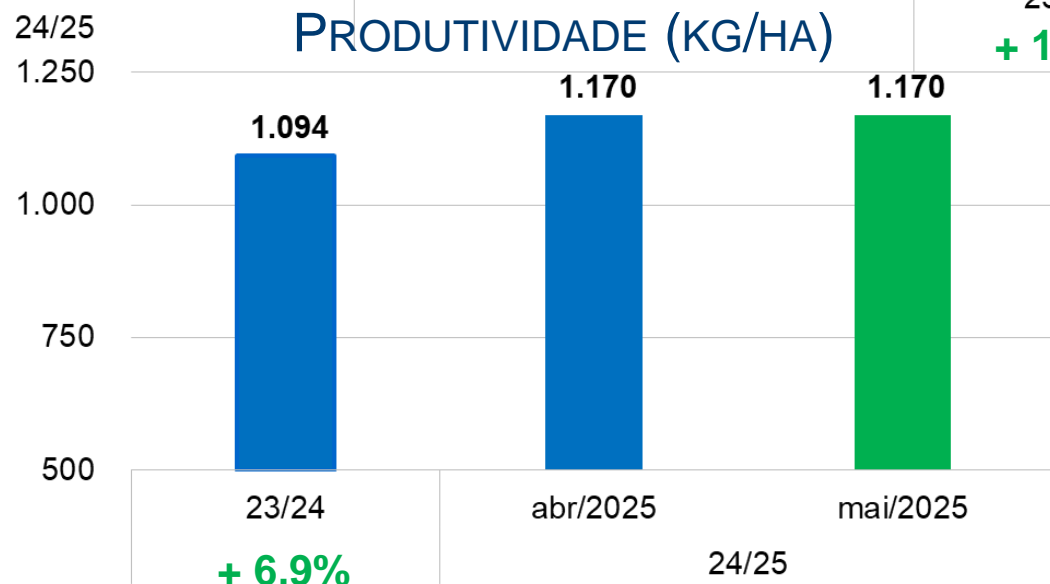
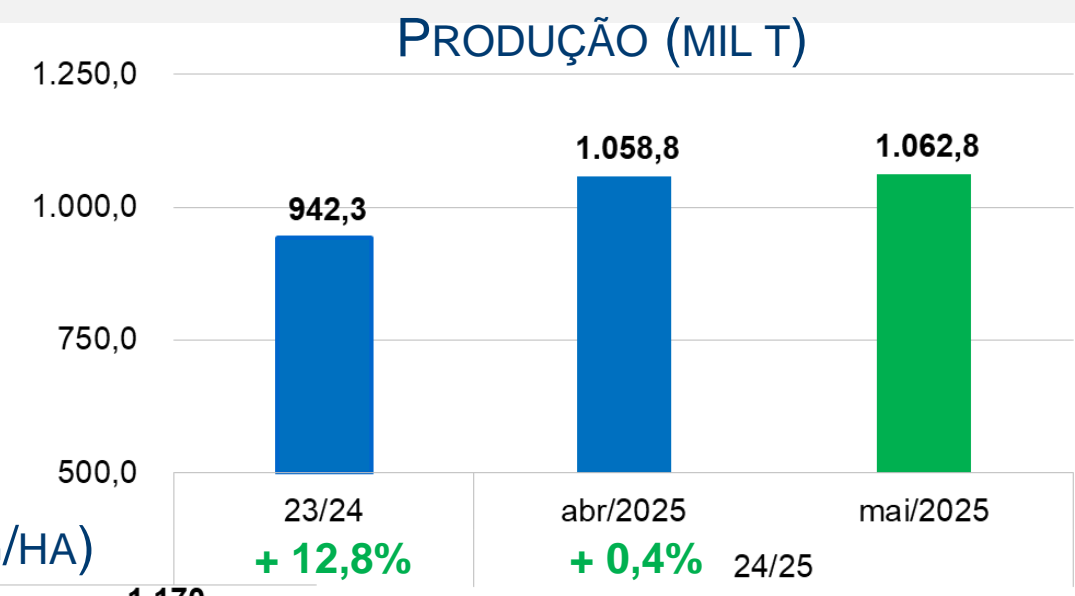
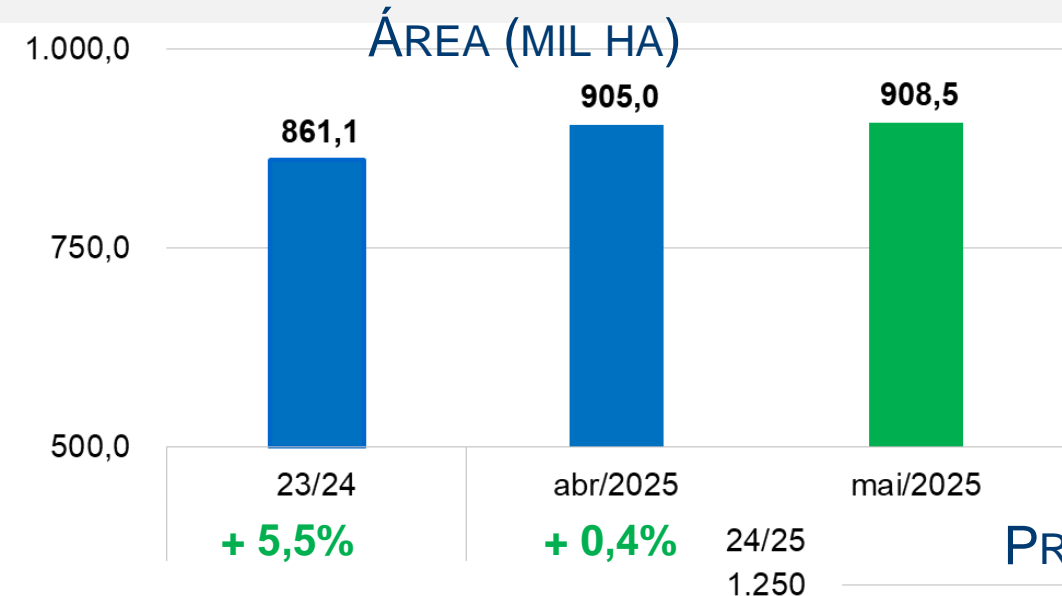
- Emergência
- Desenvolvimento vegetativo
- Enchimento de grãos
- Colhido
- Maturação

MARCHA DE COLHEITA





FEIJÃO 1ª SAFRA SAFRA 2024/25



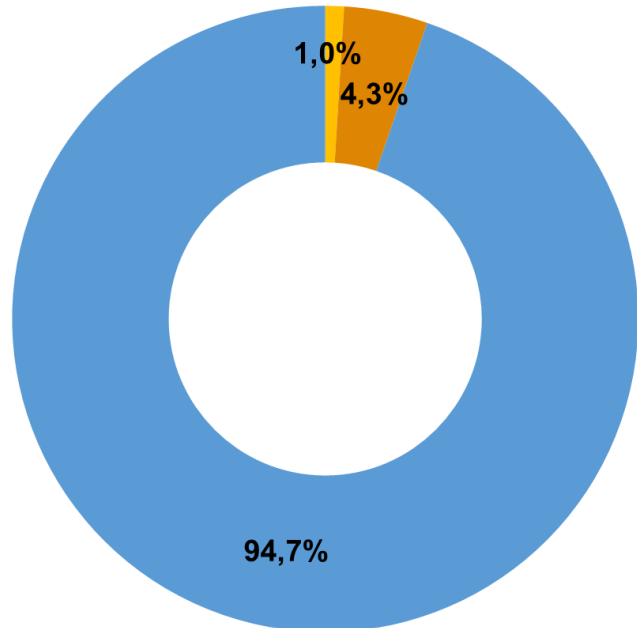


FEIJÃO 1ª SAFRA

SAFRA 2024/25

95%
colhido

FENOLOGIA



- Desenvolvimento vegetativo
- Enchimento de grãos
- Colhido

UF	Mesorregiões	Produção*	Feijão primeira safra - Safra 2024/2025									
			(%)	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR
PA	Nordeste Paraense	0,78						S/E/DV	DV/F	DV/F/EG/M	F/EG/M	M/C
	Norte Piauiense	0,80						S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C
PI	Centro-Norte Piauiense	0,70						S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C
	Sudoeste Piauiense	2,27						S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	M/C
	Sudeste Piauiense	1,08						S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C
BA	Extremo Oeste Baiano **	10,49			S/E	S/E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	C	
	Vale São-Franciscano da Bahia	0,78				S/E	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG/M	F/EG/M	M/C	
	Centro Norte Baiano	0,70				S/E	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG/M	F/EG/M	M/C	
	Centro Sul Baiano	2,68				S/E	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG/M	EG/M/C	M/C	
GO	Leste Goiano	5,90			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	C			
	Sul Goiano	4,38			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C				
	Norte Goiano	2,05			S/E	S/E/DV	F/EG	F/EG/M	EG/M/C			
DF	Distrito Federal	2,79			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
MG	Noroeste de Minas	7,05			S/E	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	C			
	Norte de Minas	2,19				S/E	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C		
	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba	2,94			S/E	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
	Oeste de Minas	0,84			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
	Sul/Sudoeste de Minas	2,66			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
	Campo das Vertentes	2,29			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
	Zona da Mata	1,32			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
SP	Assis**	0,79	S/E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	C					
	Itapetininga**	1,20	S/E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	C					
	Macro Metropolitana Paulista	0,86			S/E	E/DV	F/EG/M	EG/M/C				
PR	Norte Pioneiro Paranaense	1,11	S/E/DV	DV/F	F/EG	M/C	C					
	Centro Oriental Paranaense	4,84	S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG/M	EG/M/C	M/C				
	Oeste Paranaense	1,03	S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG/M	EG/M/C	M/C				
	Sudoeste Paranaense	0,75	S/E	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C				
	Centro-Sul Paranaense	2,39	S/E	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C				
	Sudeste Paranaense	9,43	S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	M/C				
	Metropolitana de Curitiba	3,12	S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	M/C				
SC	Oeste Catarinense	2,39	S/E	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C				
	Norte Catarinense	1,80	S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C			
	Serrana	2,22	S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C			
RS	Noroeste Rio-grandense	0,88	S/E	E/DV/F	DV/F/EG	EG/M/C	M/C					
	Nordeste Rio-grandense	2,84	S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	M/C		

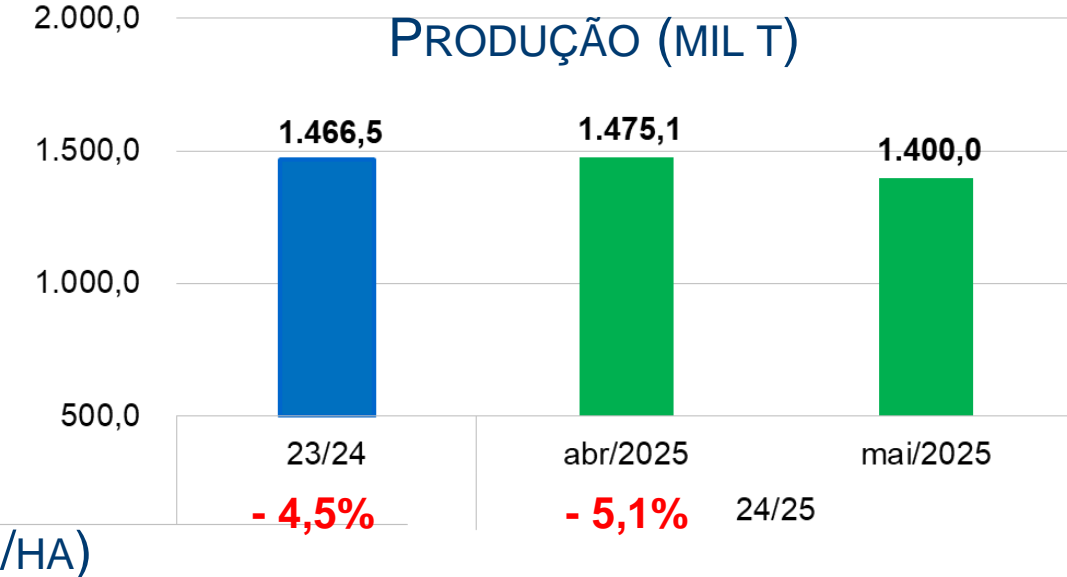
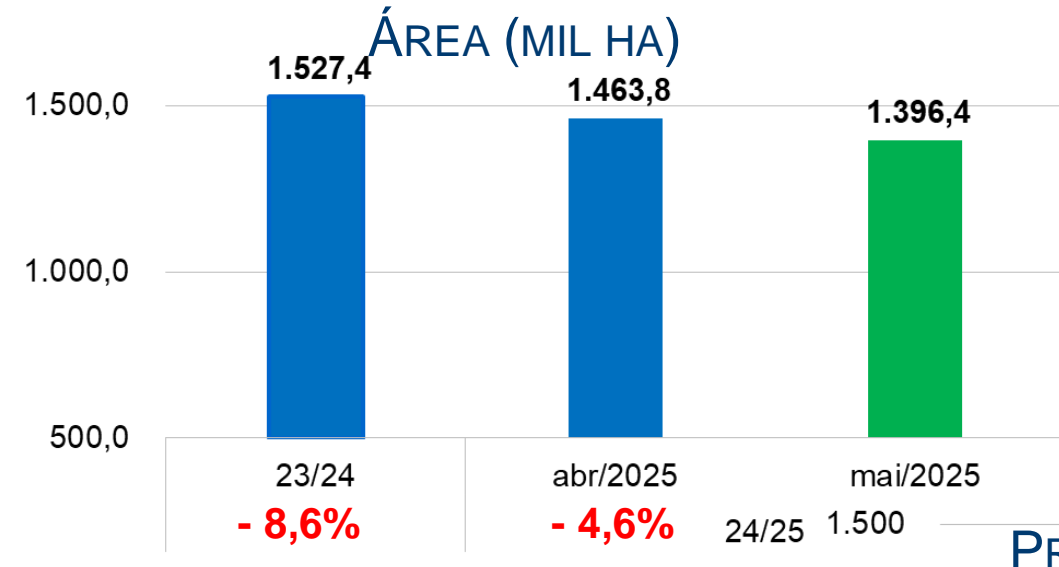
Legenda:

(PS)=pré-semeadura; (S)=semeadura; (E)=emergência; (DV)=desenvolvimento vegetativo; (F)=floração; (FM)=formação de maçãs; (M)=maturação; (C)=colheita.

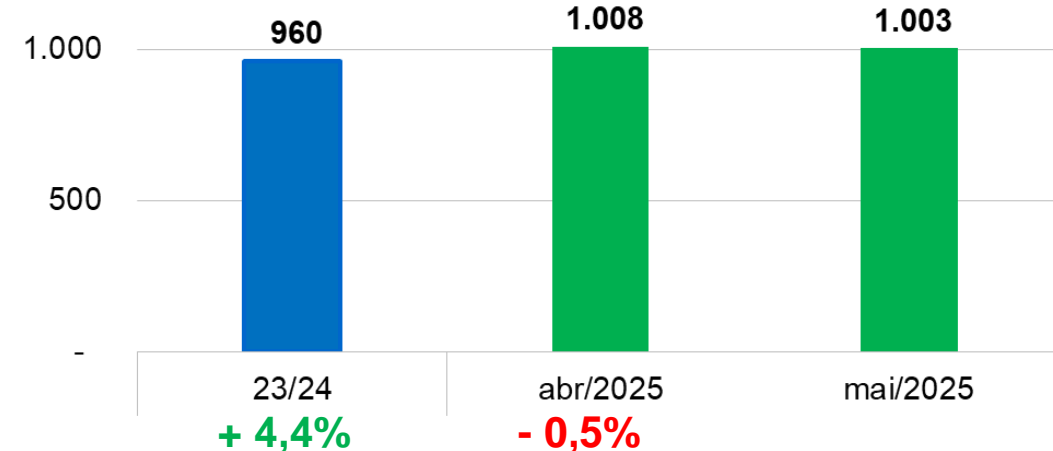
Legenda – Condição hídrica	
	Favorável
	Baixa Restrição - Falta de Chuva
	Média Restrição - Falta de Chuva
	Alta Restrição - Falta de Chuva
	Baixa Restrição - Excesso de Chuva
	Média Restrição - Excesso de Chuva
	Alta Restrição - Excesso de Chuva
	Baixa Restrição - Geadas ou Baixas Temperaturas
	Média Restrição - Geadas ou Baixas Temperaturas
	Alta Restrição - Geadas ou Baixas Temperaturas



FEIJÃO 2^a SAFRA SAFRA 2024/25



PRODUTIVIDADE (KG/HA)





FEIJÃO 2^a SAFRA

SAFRA 2024/25

UF	Mesorregiões	Produção*(%)	Feijão segunda safra - Safra 2024/2025						
			JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL
TO	Ocidental do Tocantins	2,41			S/E/DV	DV/F/EG	EG/M	EG/M/C	M/C
MA	Sul Maranhense	0,79		S/E	E/DV	F/EG/M	F/EG	EG/M/C	M/C
CE	Noroeste Cearense	2,00		S/E	E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C	
	Norte Cearense	1,22		S/E	E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C	
	Sertões Cearenses	1,39		S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
	Jaguaribe	0,55		PS	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
	Sul Cearense	0,69		PS	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
RN	Oeste Potiguar	0,48		PS	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
PB	Agreste Paraibano	0,91			S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
PE	Sertão Pernambucano	0,42		S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
	Agreste Pernambucano	0,52		S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
MT	Norte Mato-grossense	5,81		S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
	Nordeste Mato-grossense	0,91		S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
	Sudeste Mato-grossense	1,71		S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
MS	Sudoeste de Mato Grosso do Sul	0,77			S/E/DV	E/DV/F	F/EG	F/EG/M	M/C
GO	Leste Goiano	0,64			S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C	
	Sul Goiano	1,42			S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C	
MG	Noroeste de Minas	0,62		S/E	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Norte de Minas	1,14		PS	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba	2,30		S/E	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Central Mineira	0,42		S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Metropolitana de Belo Horizonte	0,56		S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Oeste de Minas	1,70		S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Sul/Sudoeste de Minas	3,02		S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Campo das Vertentes	4,54		S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
	Zona da Mata	1,22		S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C
PR	Centro Ocidental Paranaense	1,33	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C	
	Norte Central Paranaense	0,81	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C	
	Centro Oriental Paranaense	5,64	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	C	
	Oeste Paranaense	1,72	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	
	Sudoeste Paranaense	17,78	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	
	Centro-Sul Paranaense	8,67	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	
	Sudeste Paranaense	6,14	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	
	Metropolitana de Curitiba	0,91	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	
SC	Oeste Catarinense	3,81	S/E	S/E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	
RS	Noroeste Rio-grandense	2,25	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	

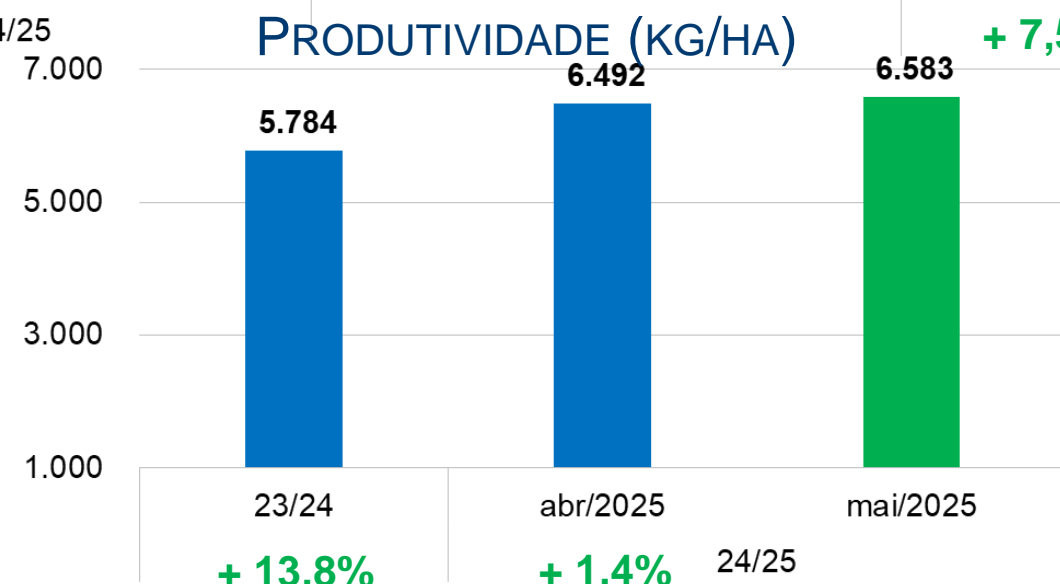
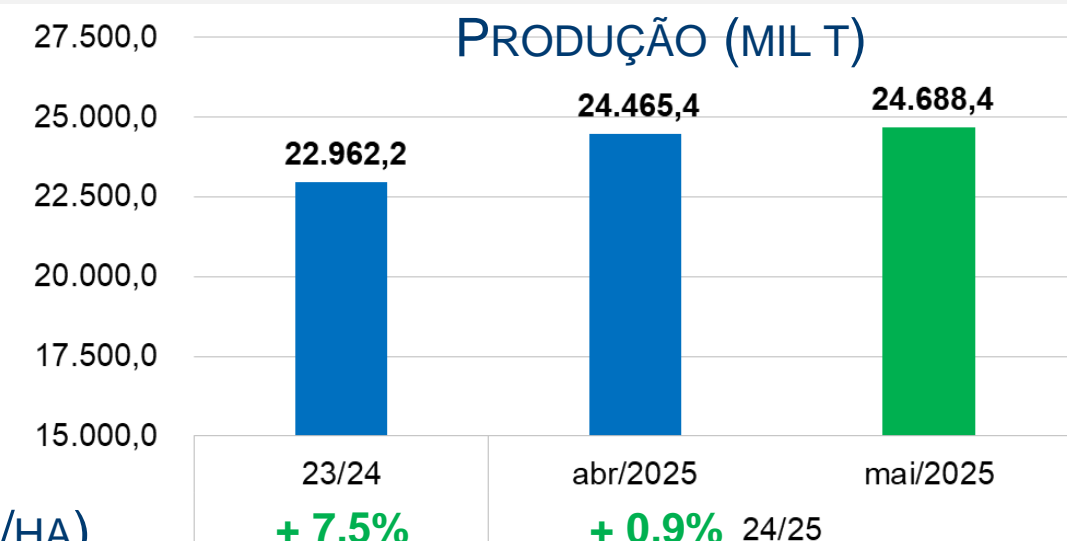
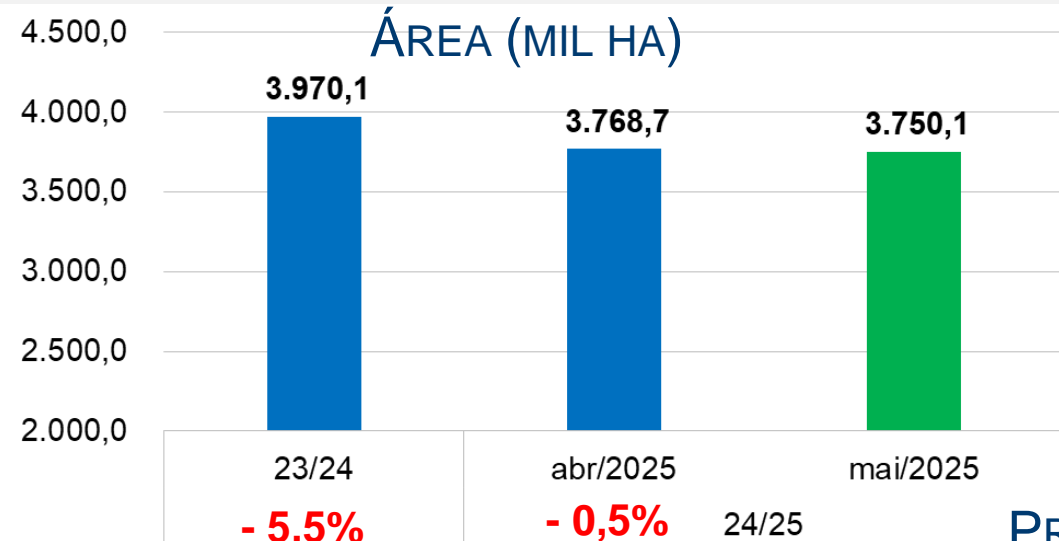
Legenda – Condição hídrica e de temperatura	
	Favorável
	Baixa Restrição - Falta de Chuva ou Altas Temperaturas
	Média Restrição - Falta de Chuva ou Altas Temperaturas
	Alta Restrição - Falta de Chuva ou Altas Temperaturas
	Baixa Restrição - Excesso de Chuva
	Média Restrição - Excesso de Chuva
	Alta Restrição - Excesso de Chuva
	Baixa Restrição - Geadas ou Baixas Temperaturas
	Média Restrição - Geadas ou Baixas Temperaturas
	Alta Restrição - Geadas ou Baixas Temperaturas

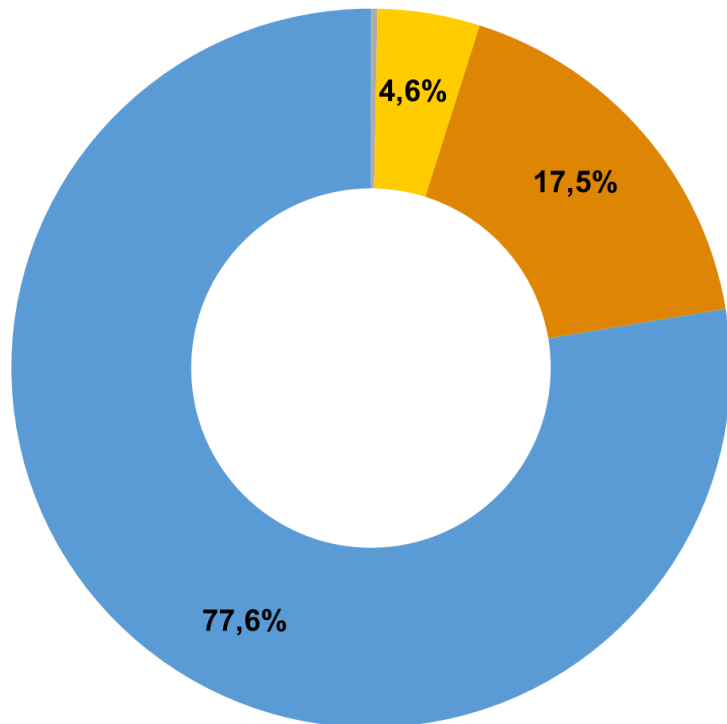
Legenda:

(PS)=pré-semeadura; (S)=semeadura; (E)=emergência; (DV)=desenvolvimento vegetativo; (F)=floração; (FM)=formação de maçãs; (M)=maturação; (C)=colheita.



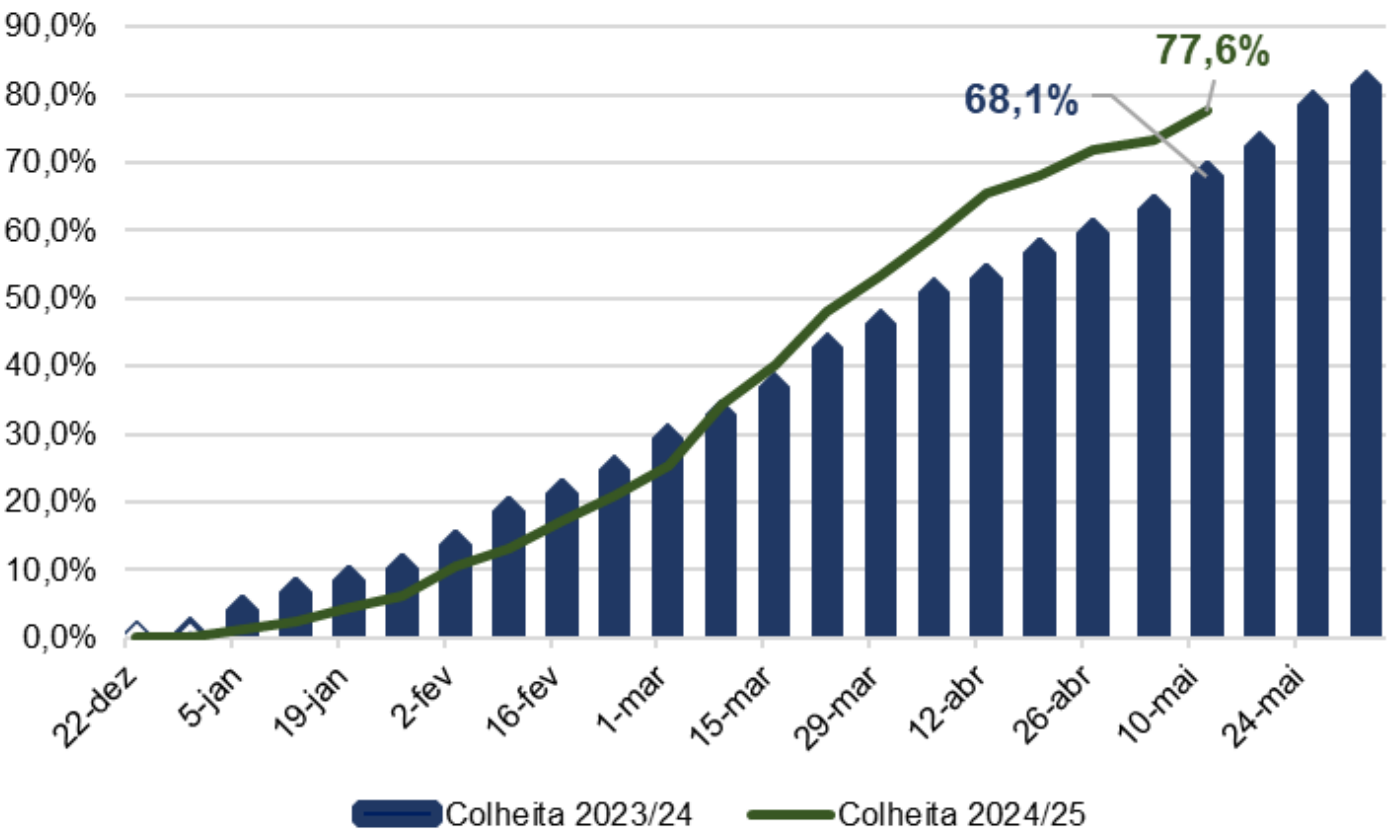
MILHO 1^a SAFRA SAFRA 2024/25




FENOLOGIA


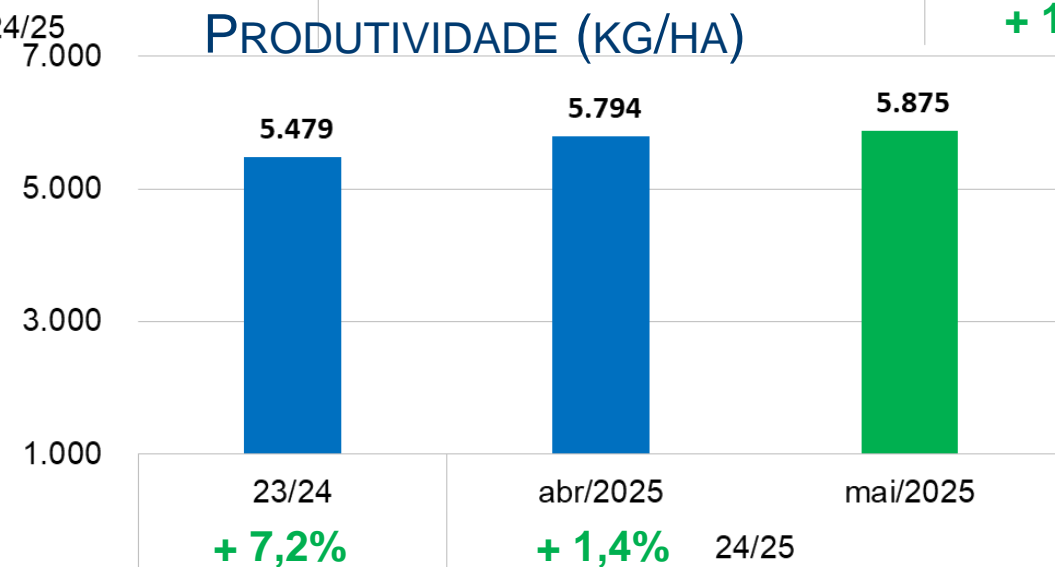
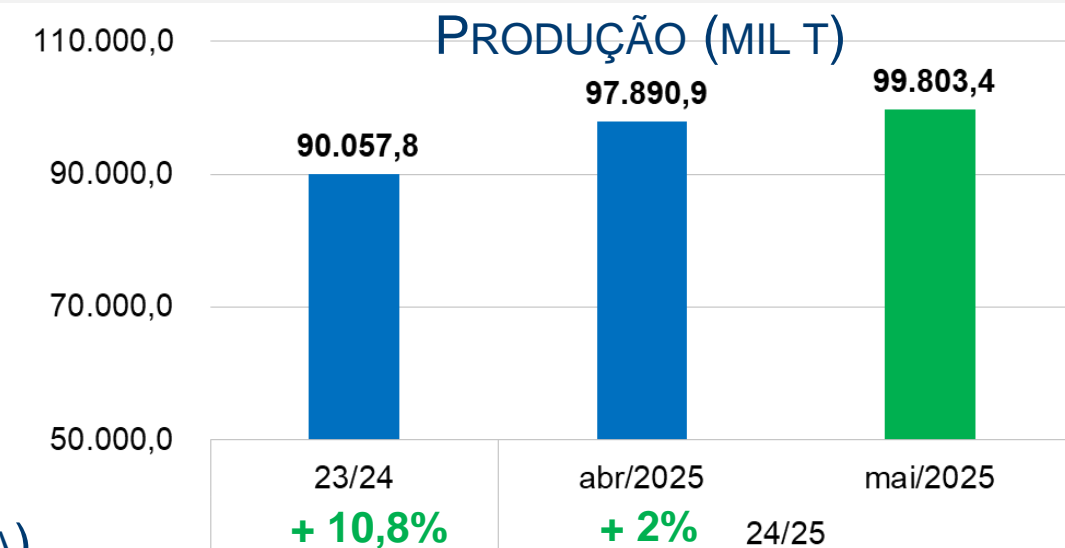
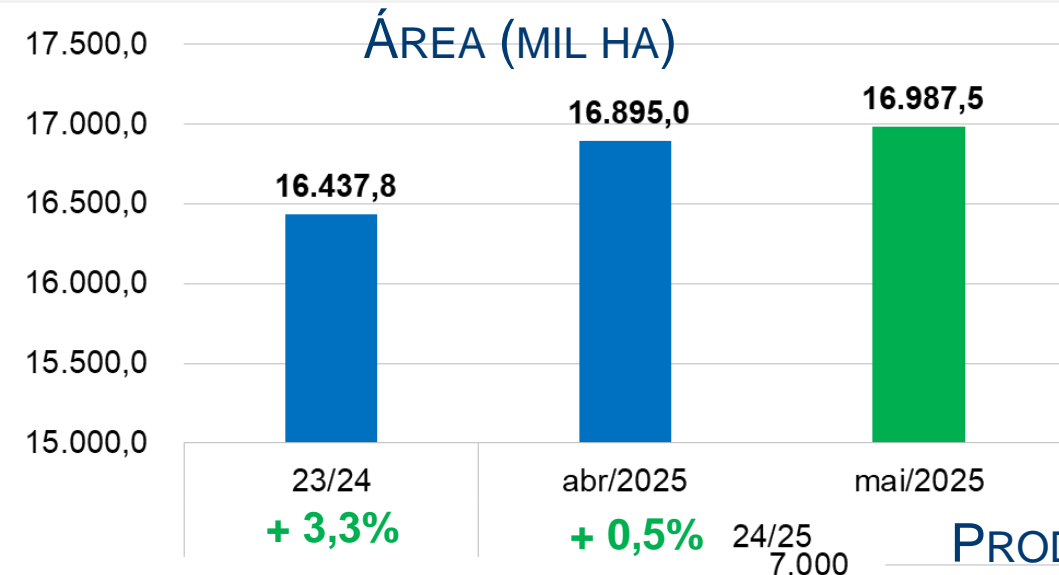
■ Emergência
■ Floração
■ Maturação

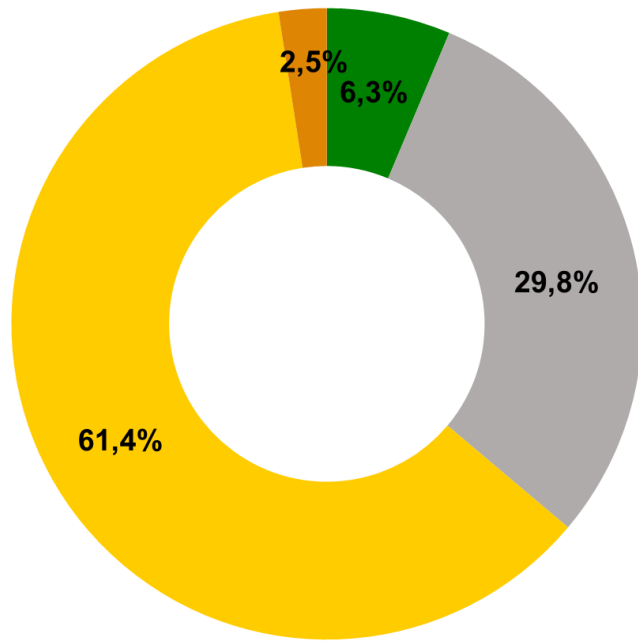
■ Desenvolvimento vegetativo
■ Enchimento de grãos
■ Colhido

MARCHA DE COLHEITA


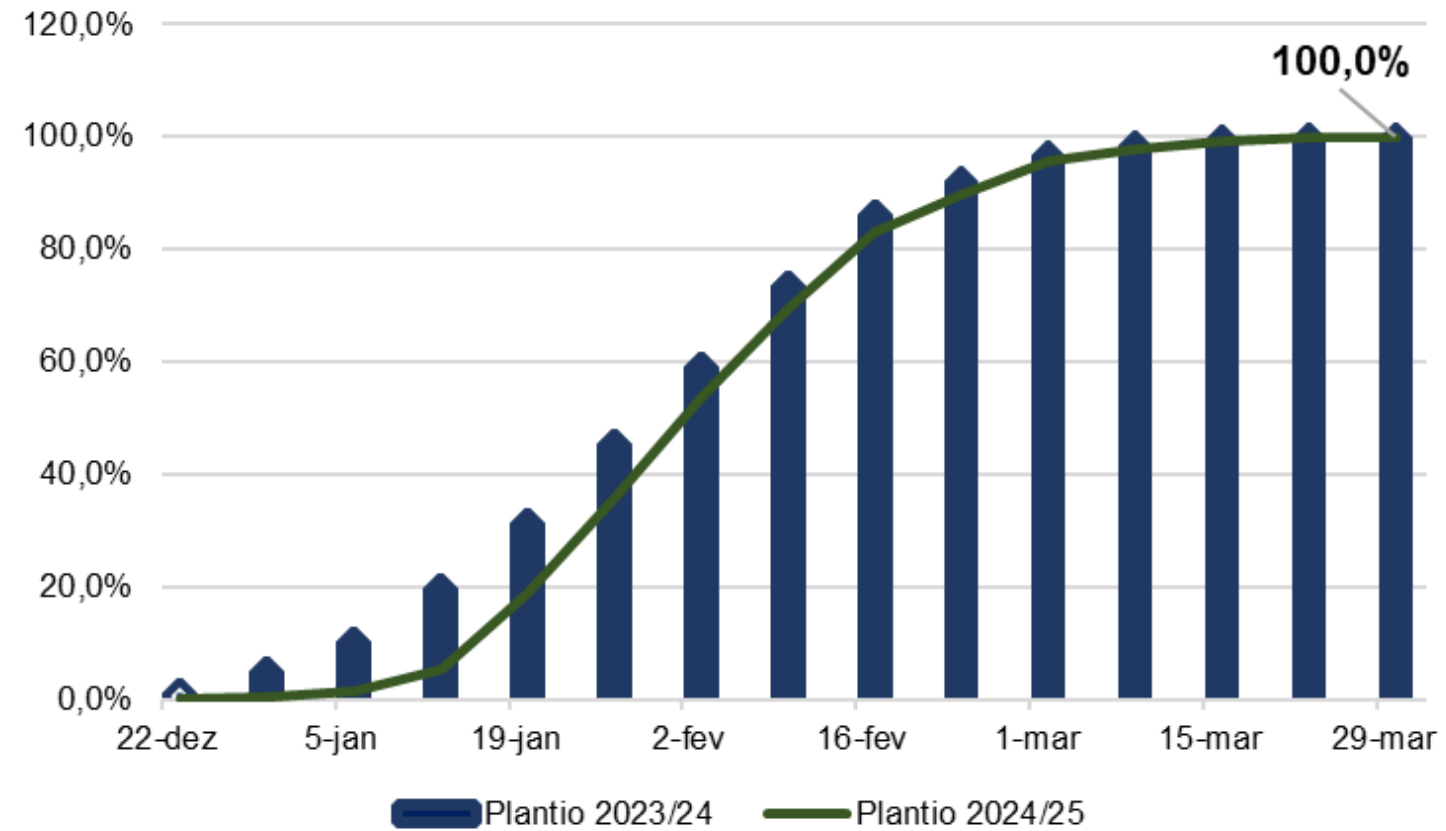


MILHO 2^a SAFRA SAFRA 2024/25




FENOLOGIA

■ Emergência
■ Floração
■ Maturação

■ Desenvolvimento vegetativo
■ Enchimento de grãos
■ Colhido

MARCHA DE PLANTIO


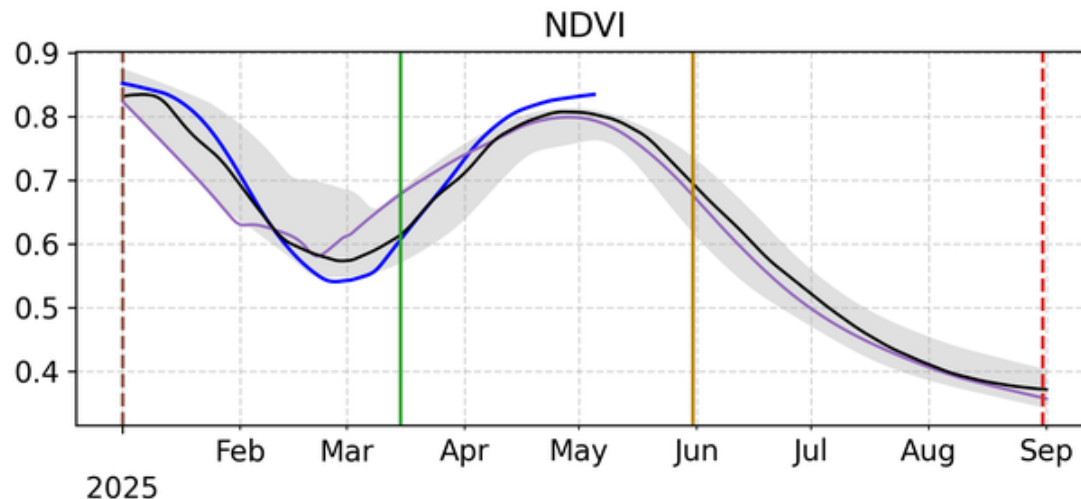


MILHO 2^a SAFRA NDVI

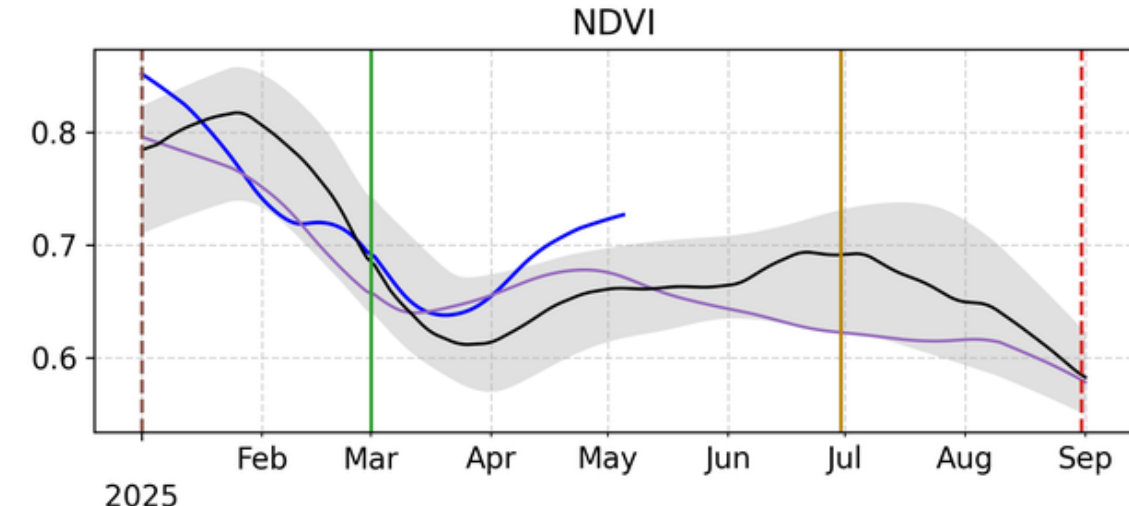


GEOGLAM
Global Agricultural Monitoring

MATO GROSSO



PARANÁ



Legend

- 2025
- 2024
- 5 year Mean
- 10 year Min/Max
- - - Planting
- Greenup
- Senescence
- - - Harvest

Data Sources

- NDVI: UMD GLAM system
- Temperature: NOAA CPC
- Precipitation: CHIRPS
- Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
- Evaporative Stress Index: NASA ESI
- Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture

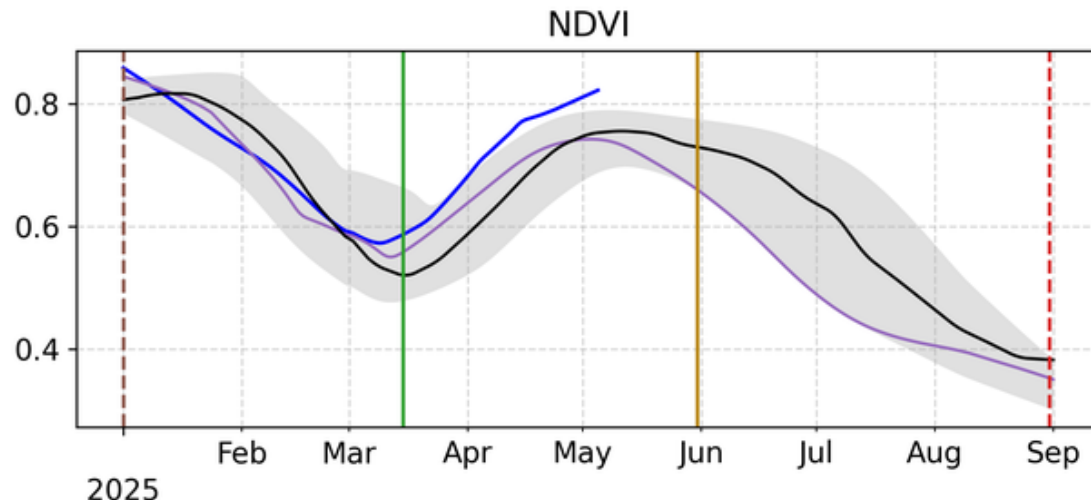


MILHO 2^a SAFRA NDVI

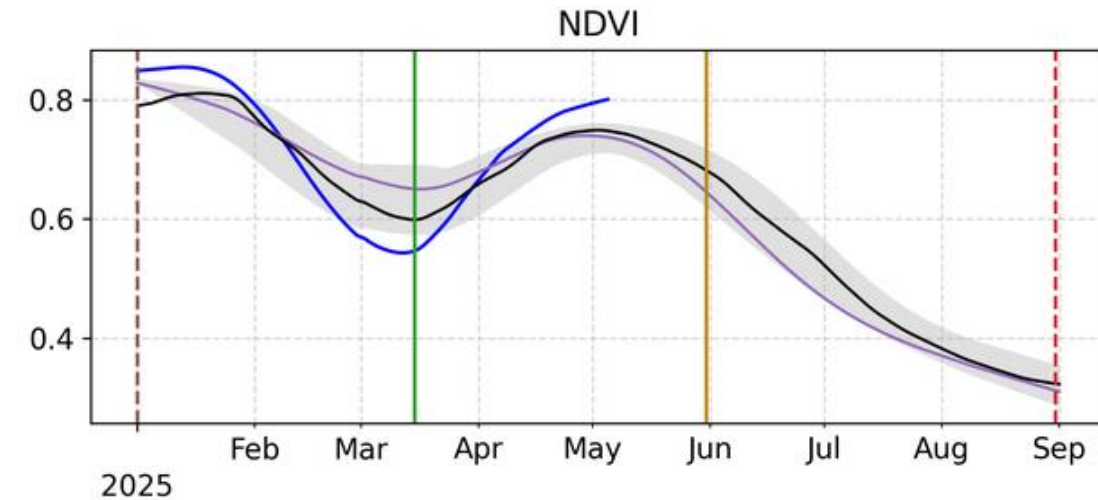


GEOGLAM
Global Agricultural Monitoring

MATO GROSSO DO SUL



GOIÁS



Legend

- 2025
- 2024
- 5 year Mean
- 10 year Min/Max
- Planting
- Greenup
- Senescence
- Harvest

Data Sources

- NDVI: UMD GLAM system
- Temperature: NOAA CPC
- Precipitation: CHIRPS
- Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
- Evaporative Stress Index: NASA ESI
- Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



MILHO 2^a SAFRA
SAFRA 2024/25

MILHO 2^a SAFRA EM ENCHIMENTO DE
GRÃOS
FELIZ NATAL-MT



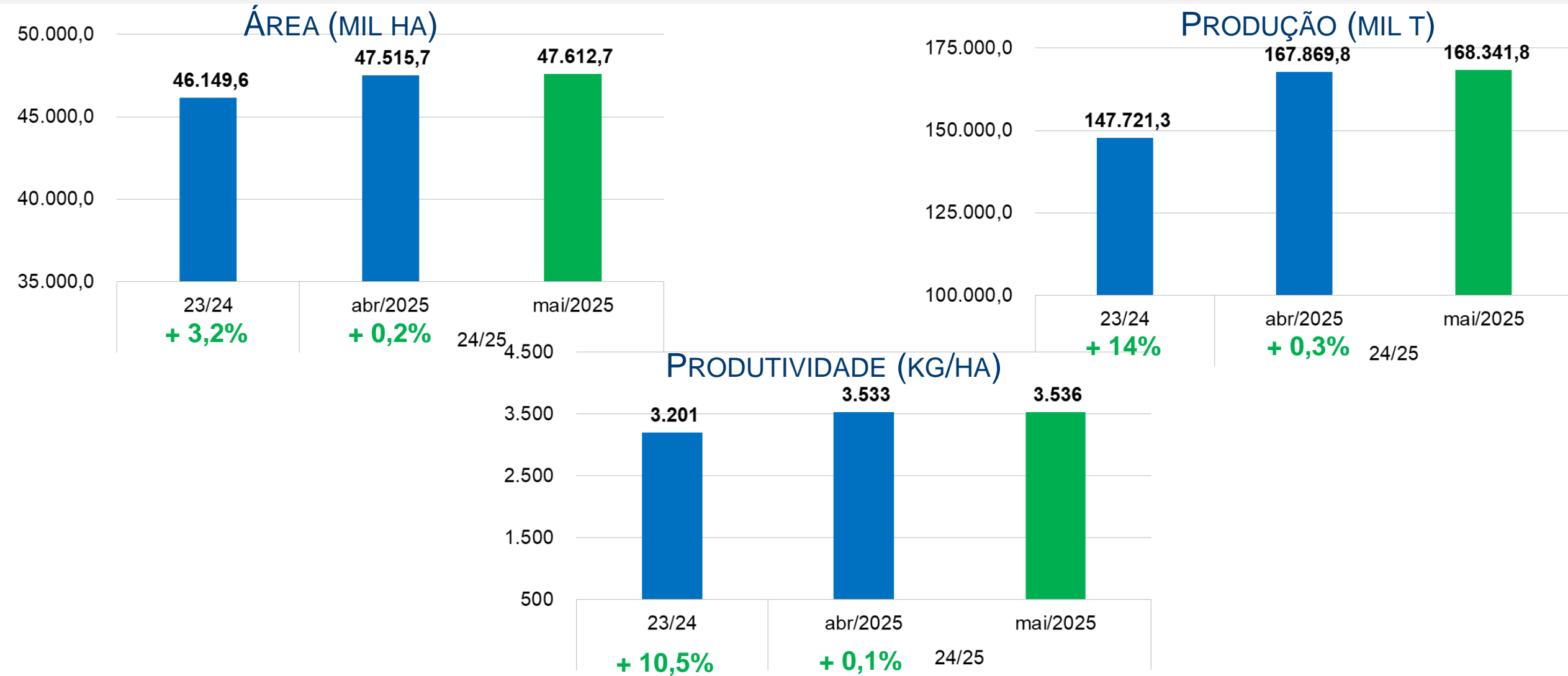
MILHO 2^a SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
MARIALVA-PR





SOJA

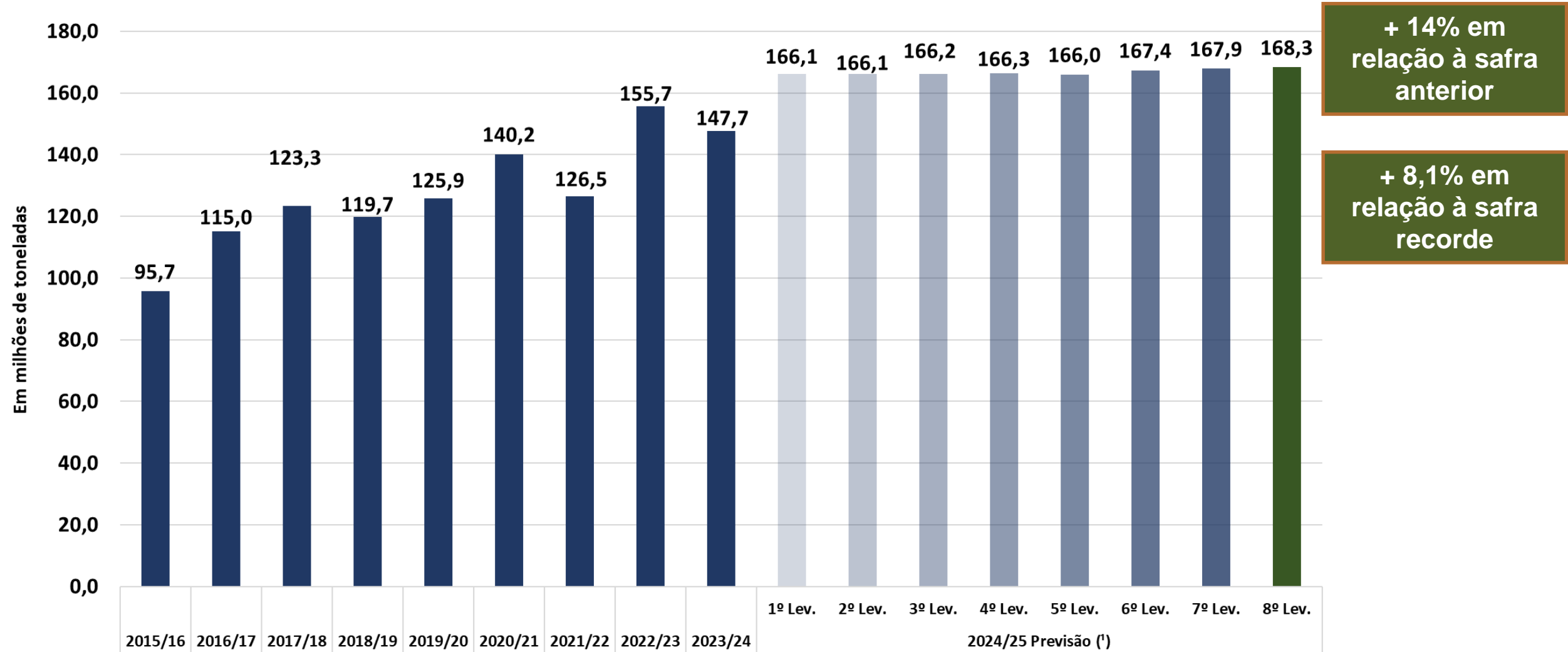
SAFRA 2024/25





SOJA – BRASIL

SAFRA 2024/25

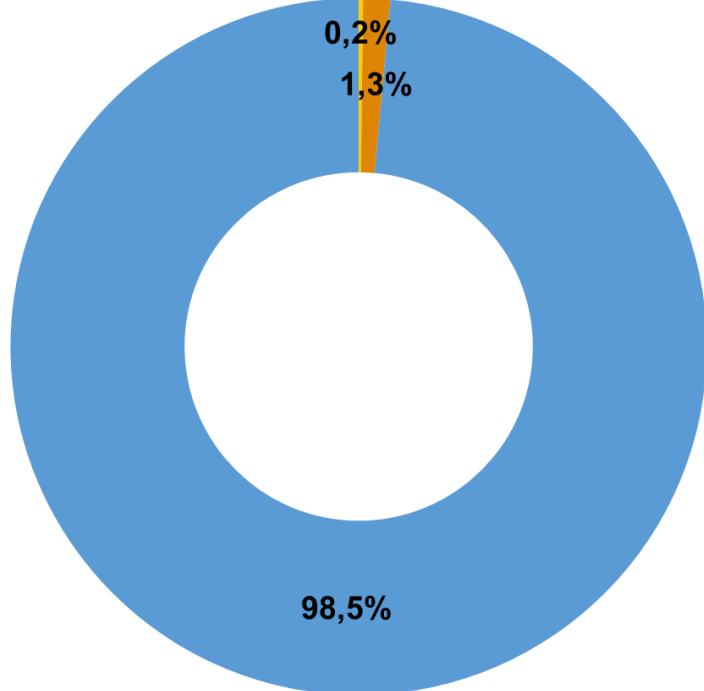




SOJA SAFRA 2024/25

98,5%
COLHIDO

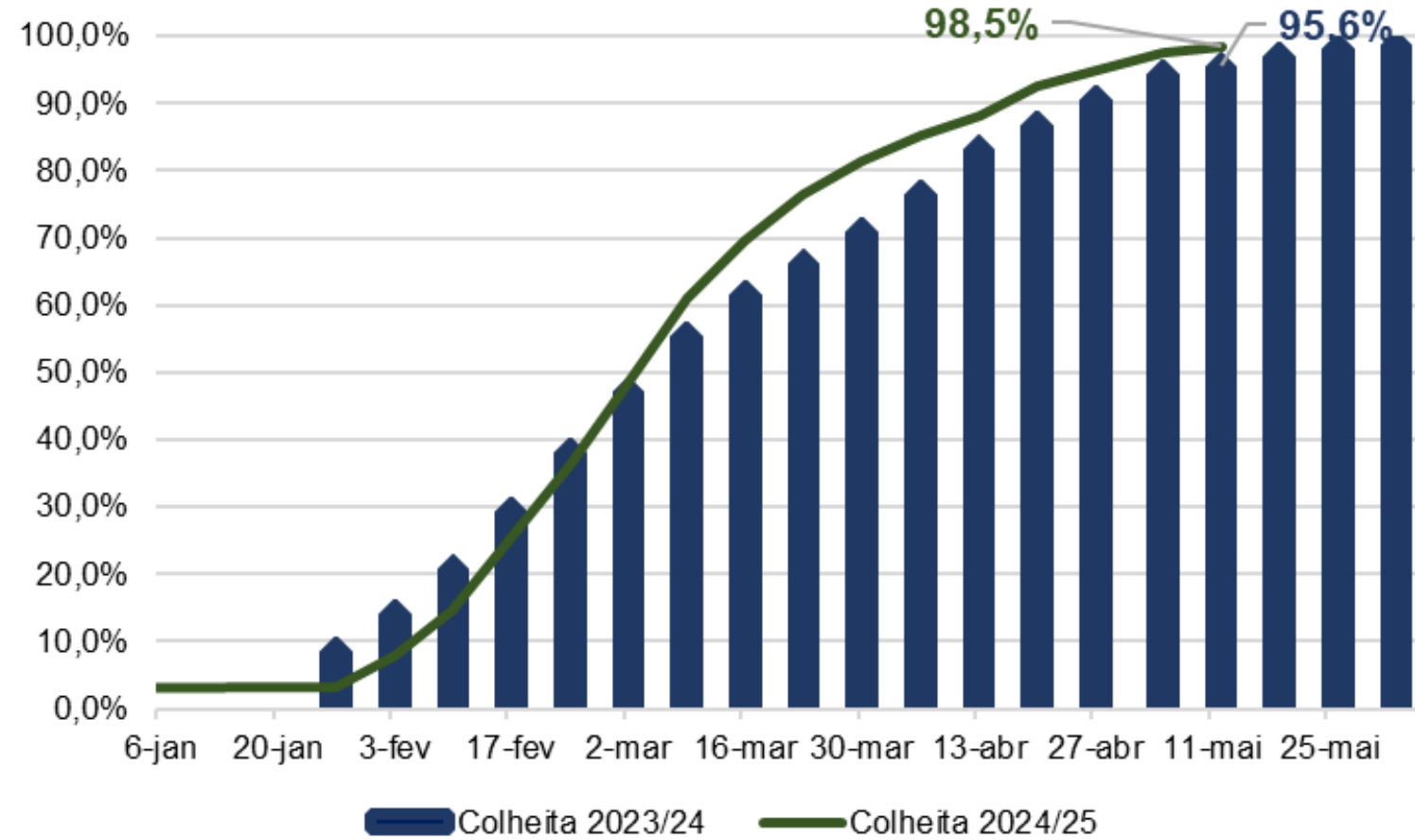
FENOLOGIA



■ Emergência
■ Floração
■ Maturação

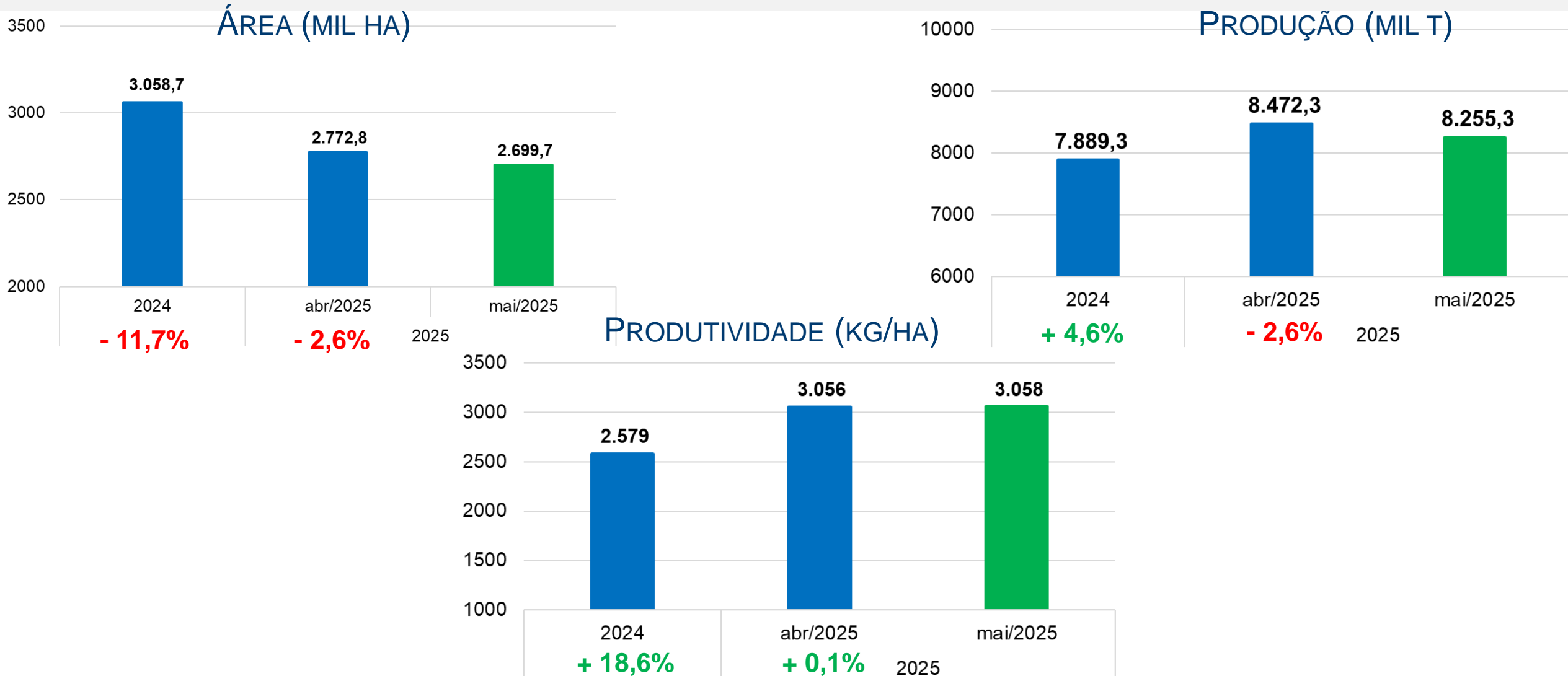
■ Desenvolvimento vegetativo
■ Enchimento de grãos
■ Colhido

MARCHA DE COLHEITA

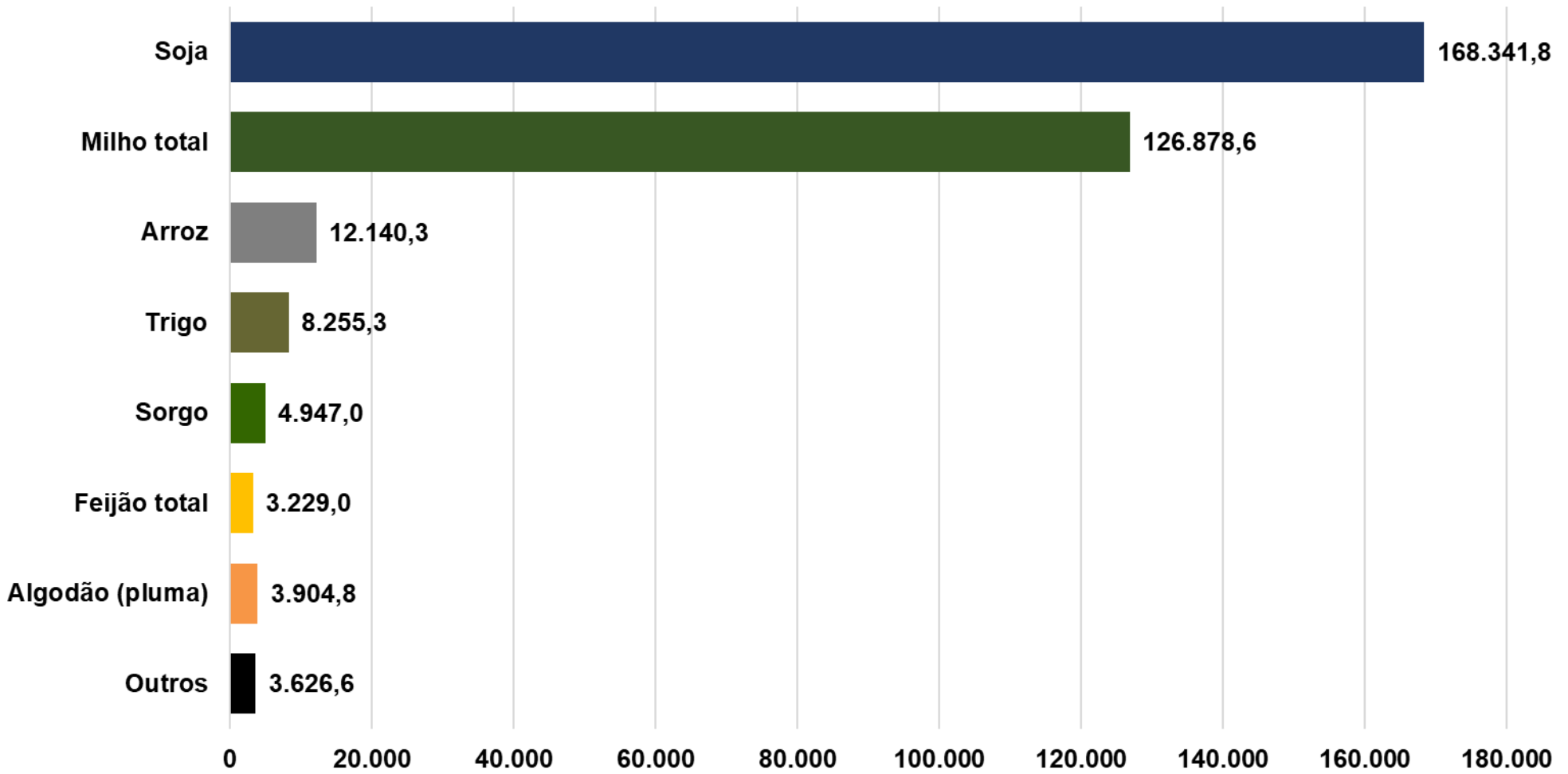




TRIGO SAFRA 2025



PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS POR PRODUTO SAFRA 2024/25



PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **332.916,2** MIL TONELADAS



CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB



/CONAB

Fabiano Vasconcellos
Gerência de Acompanhamento de Safras
imprensa@conab.gov.br



MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO
AGRÁRIO E
AGRICULTURA FAMILIAR

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO