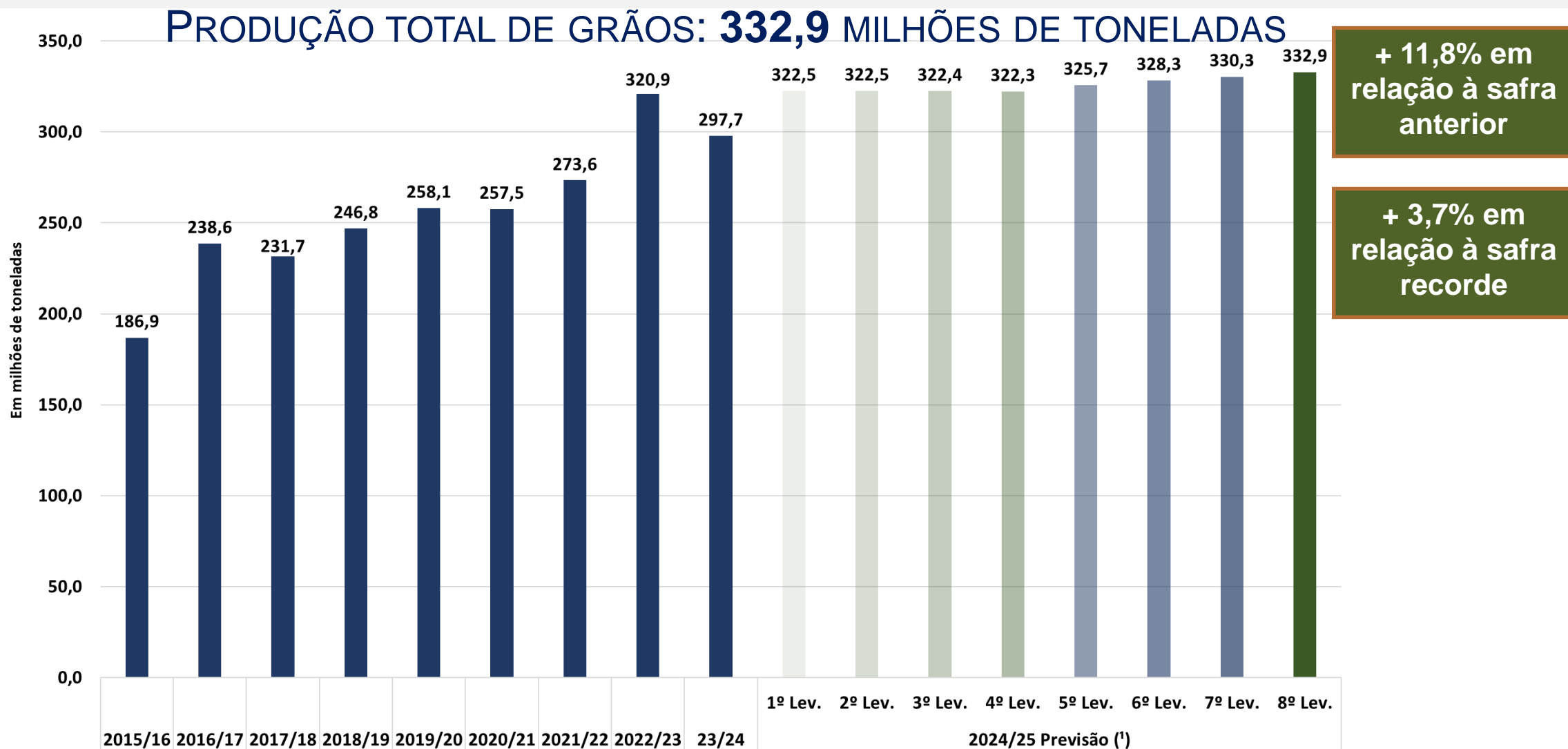


Acompanhamento da safra brasileira de grãos



Safra 2024/25
8º Levantamento

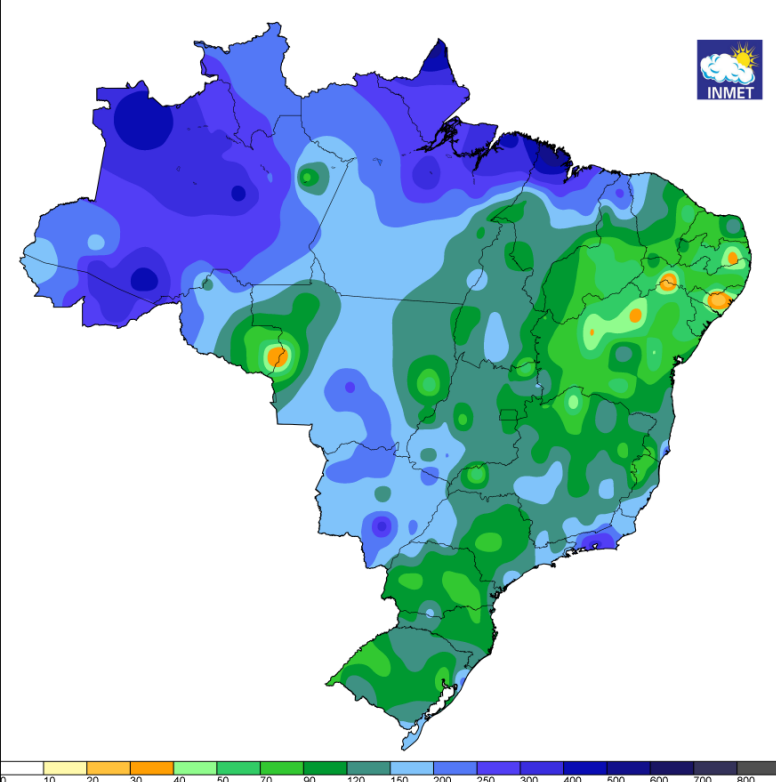
PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS SAFRA 2024/25 (EM MILHÕES DE TONELADAS)



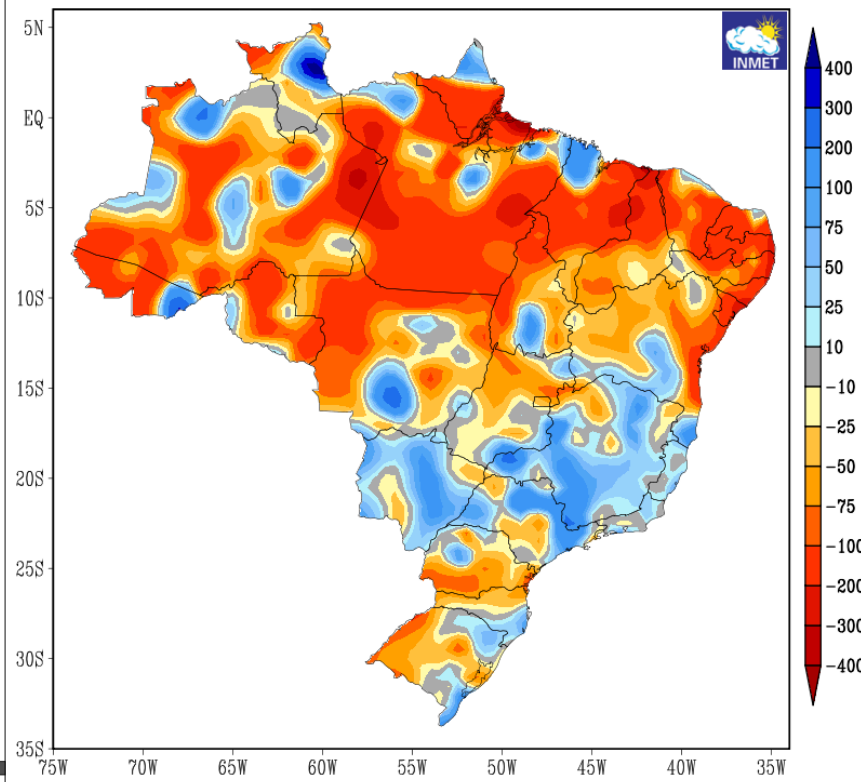
Conab PRECIPITAÇÃO ACUMULADA, ANOMALIA E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO – ABRIL/2025



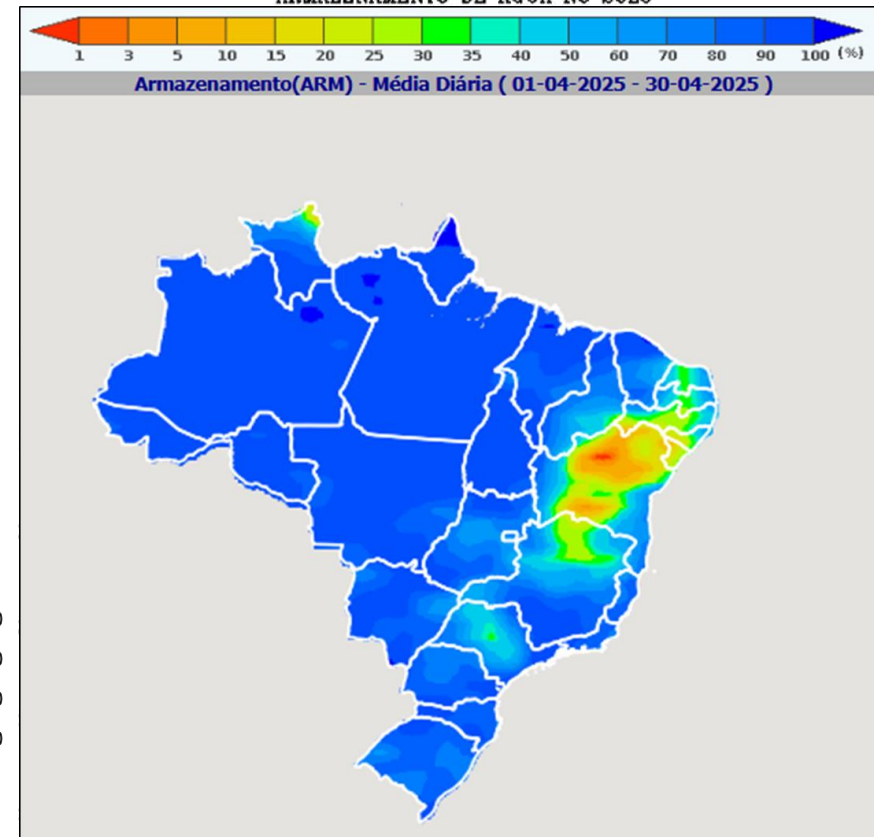
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 30/04/2025



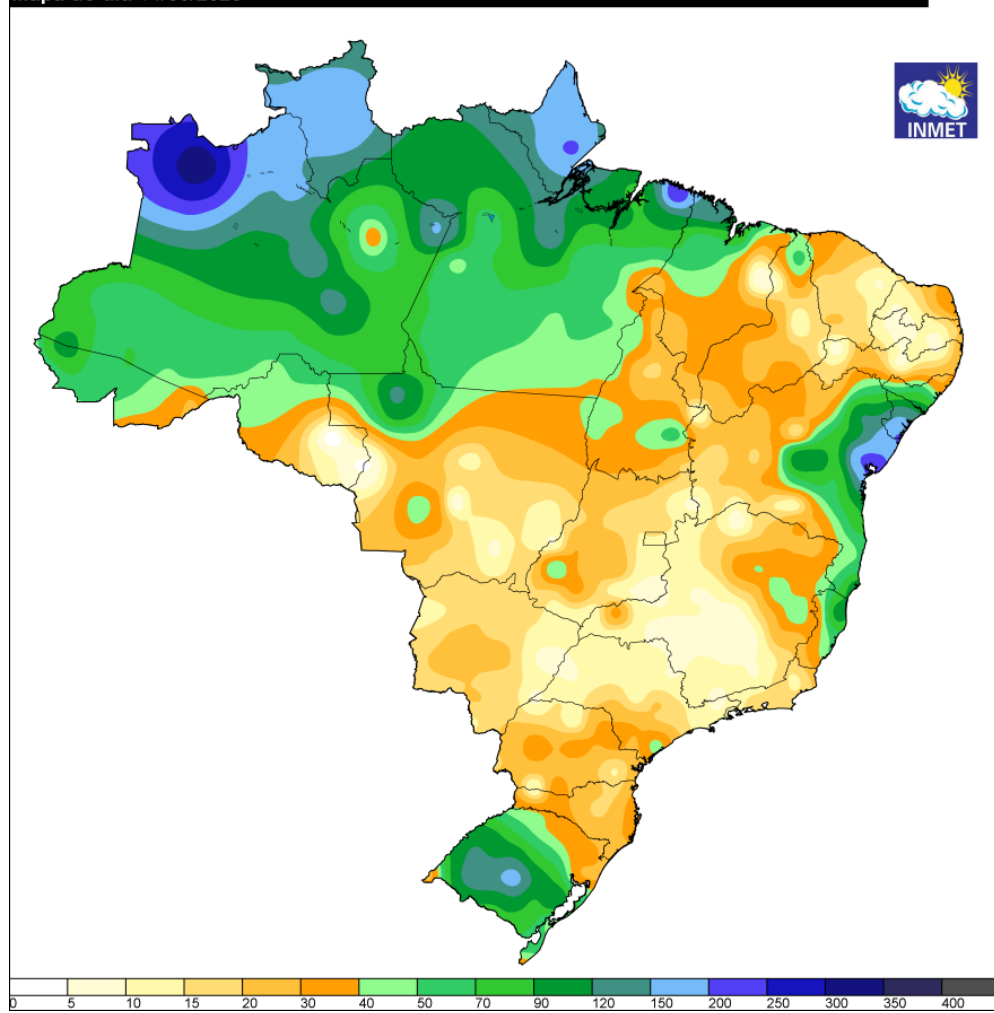
ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA ABRIL DE 2025



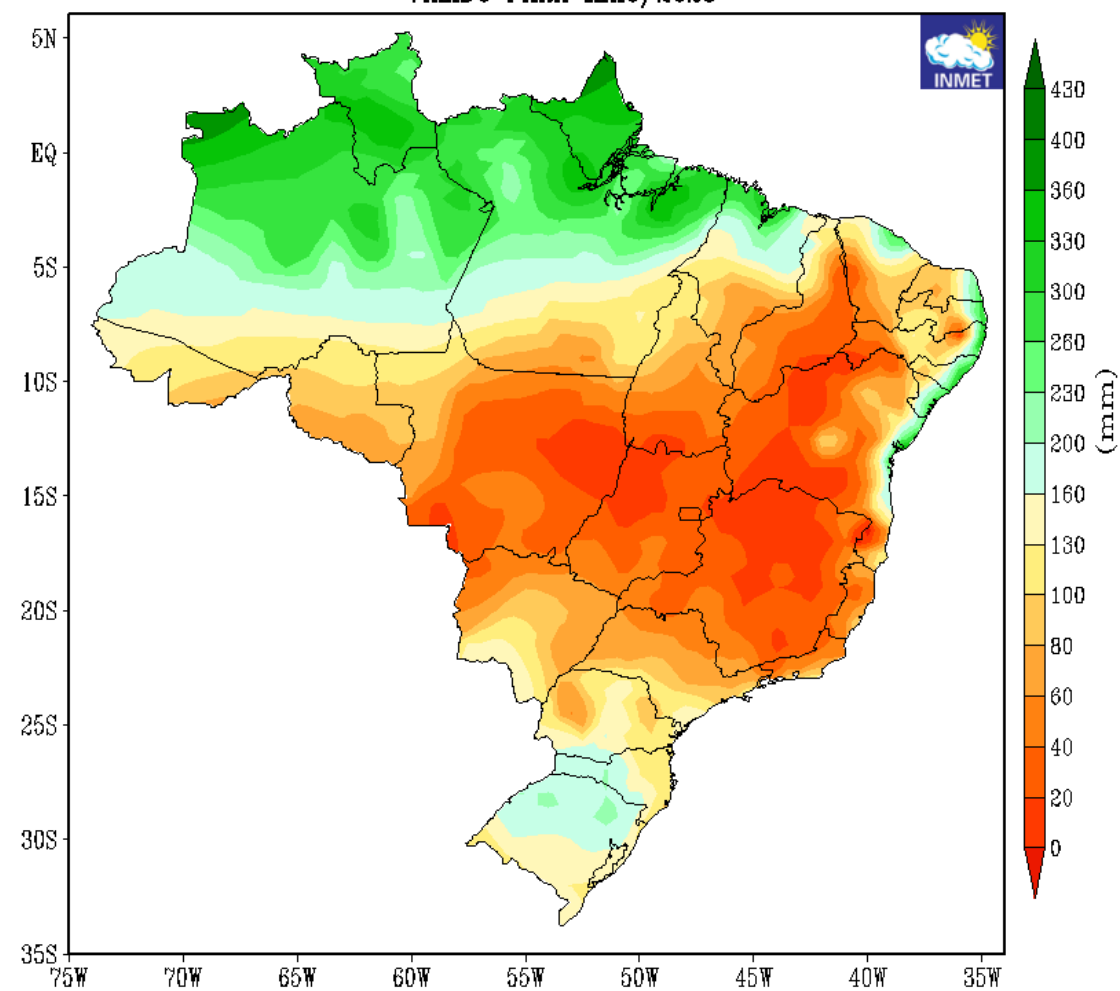
ARMAZENAMENTO DE AGUA NO SOLO



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

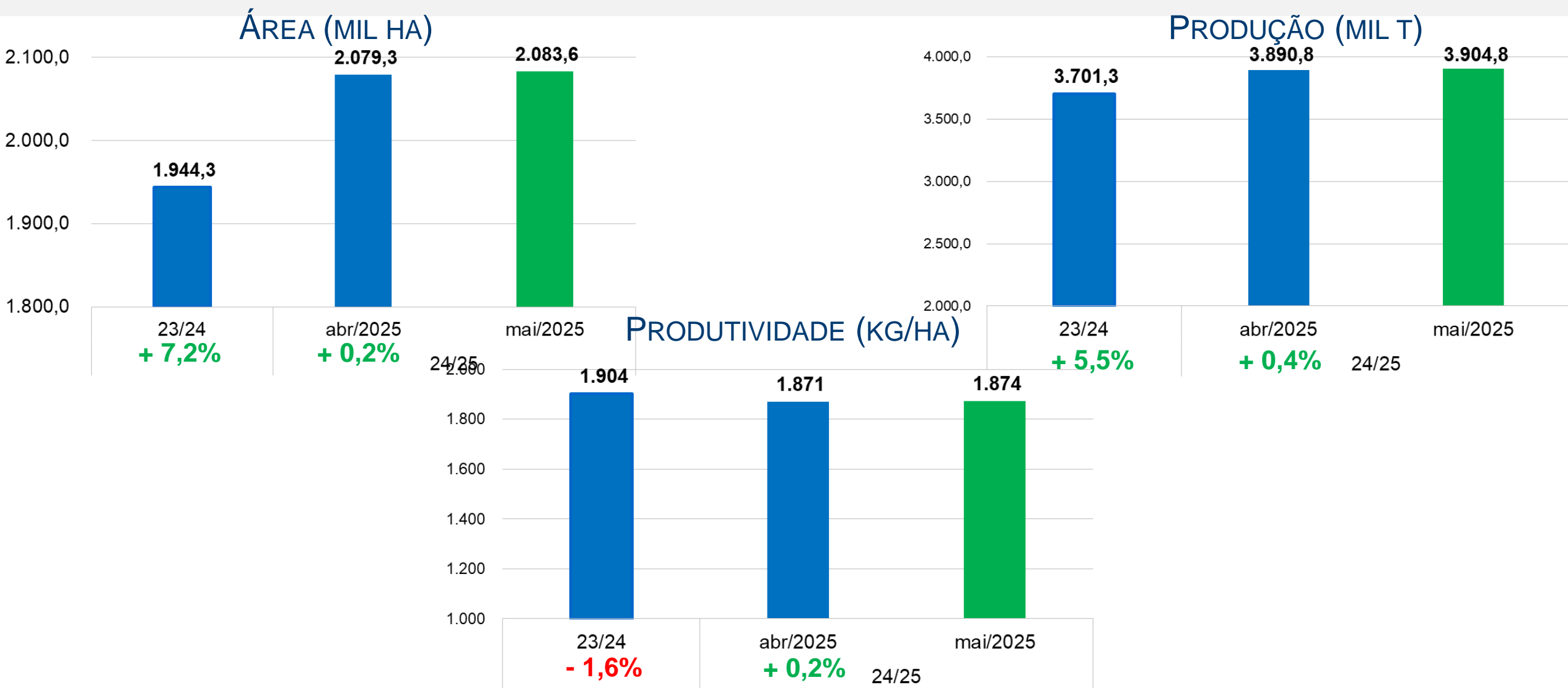


PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO – ABRIL/2025
VALIDO PARA MAIO/2025



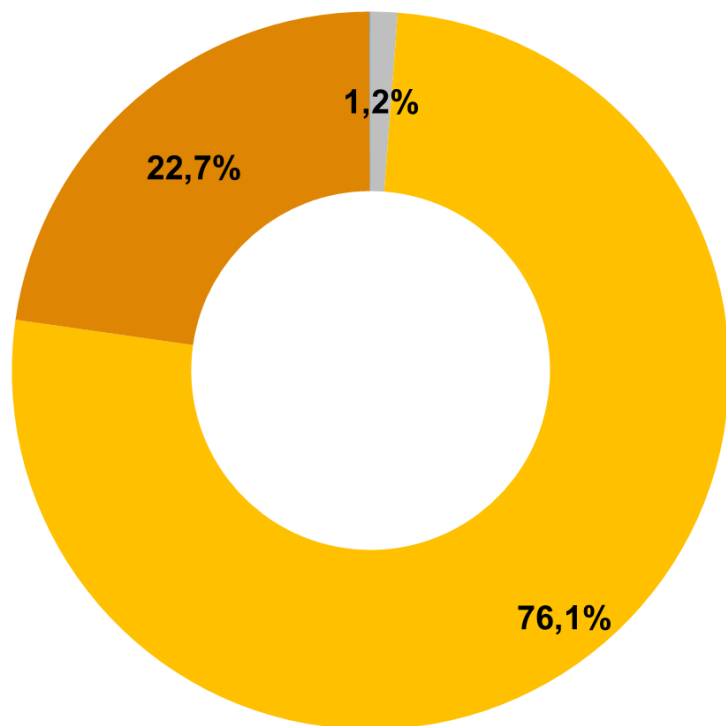


ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25





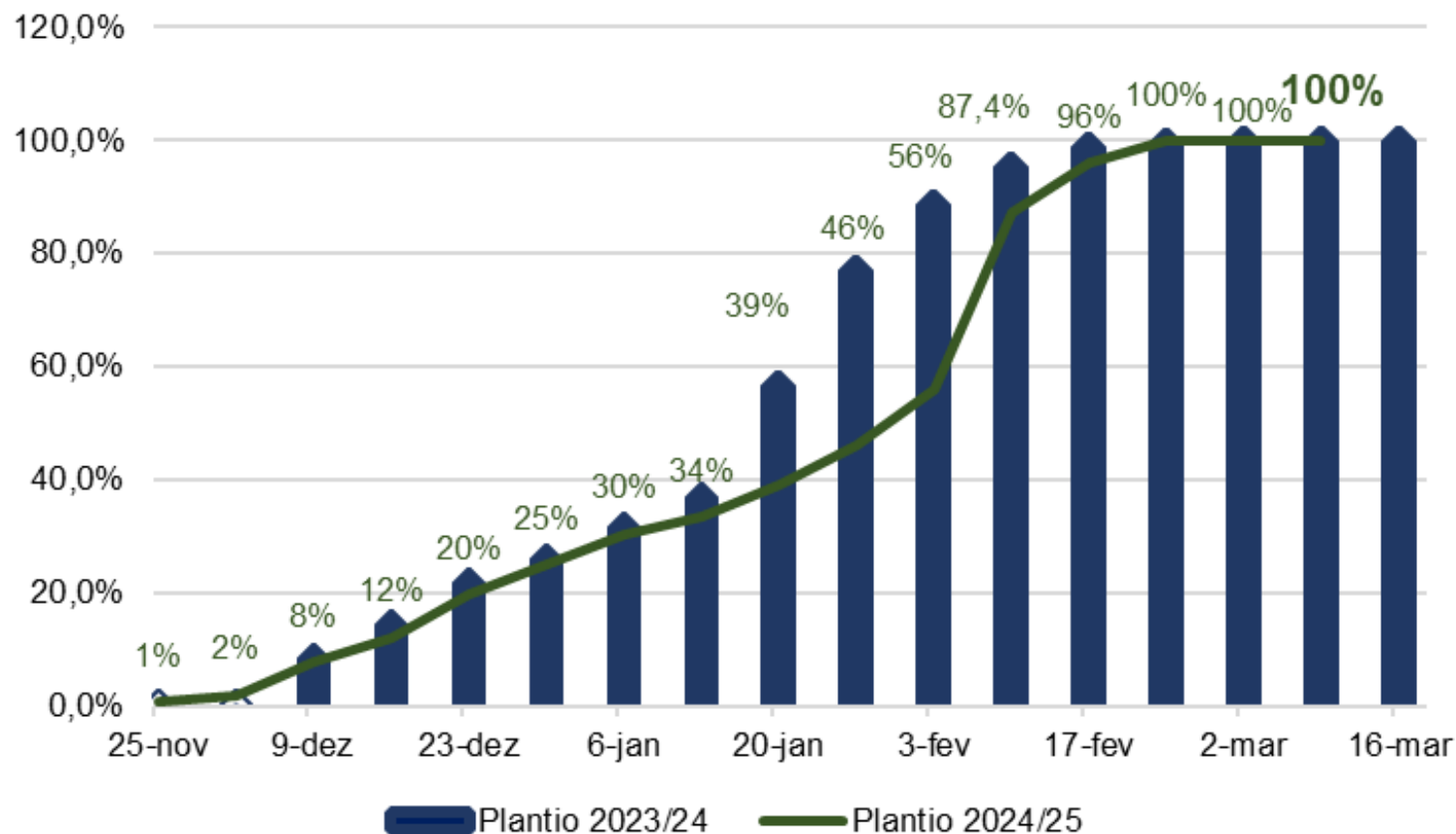
FENOLOGIA



- Emergência
- Floração
- Maturação

- Desenvolvimento vegetativo
- Formação de maçãs
- Colhido

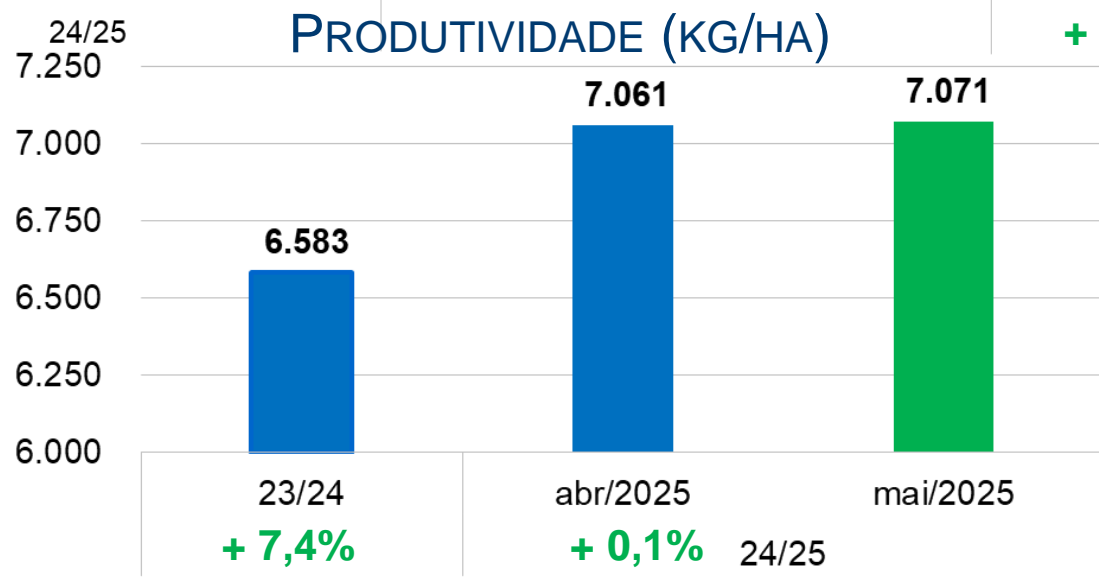
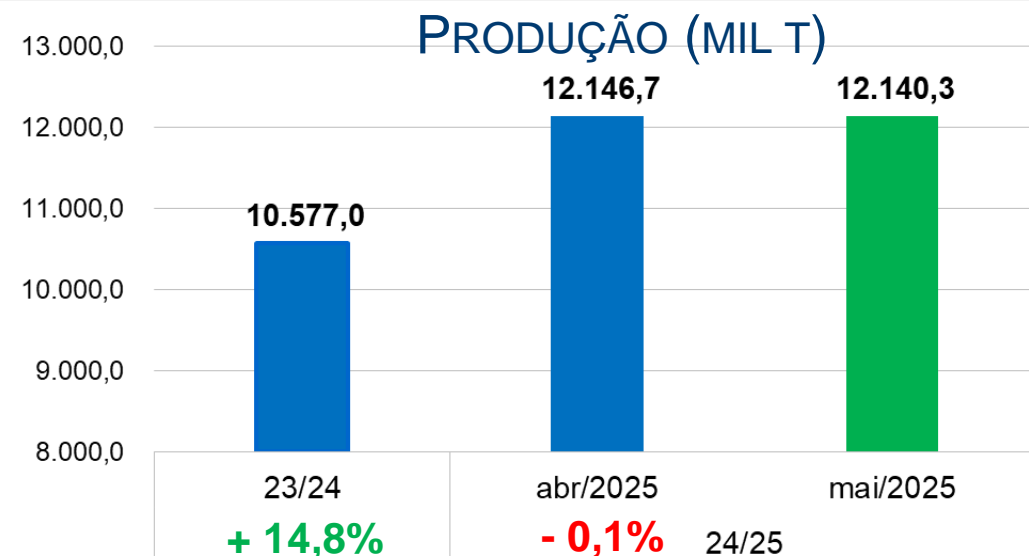
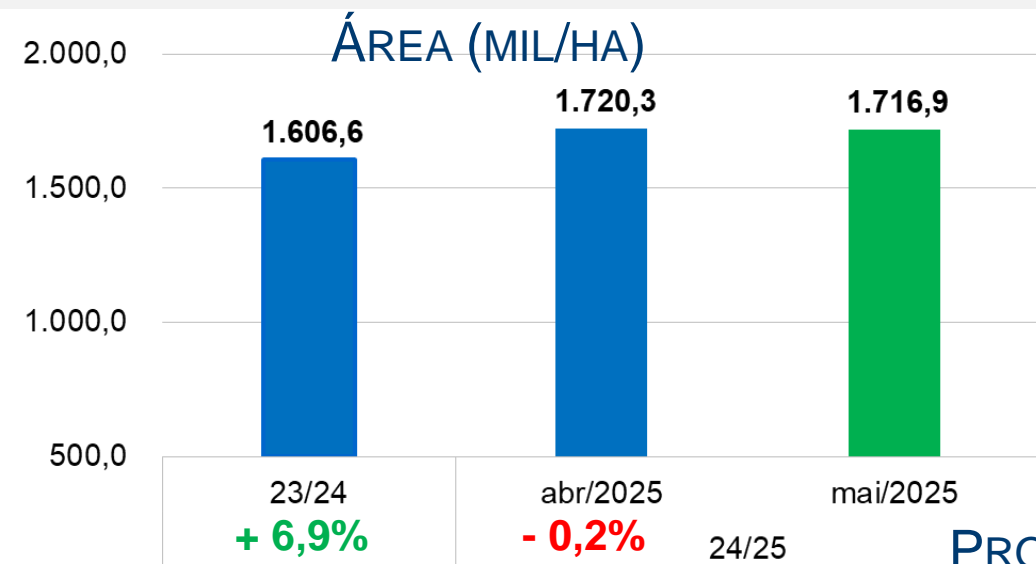
MARCHA DE PLANTIO





ARROZ

SAFRA 2024/25

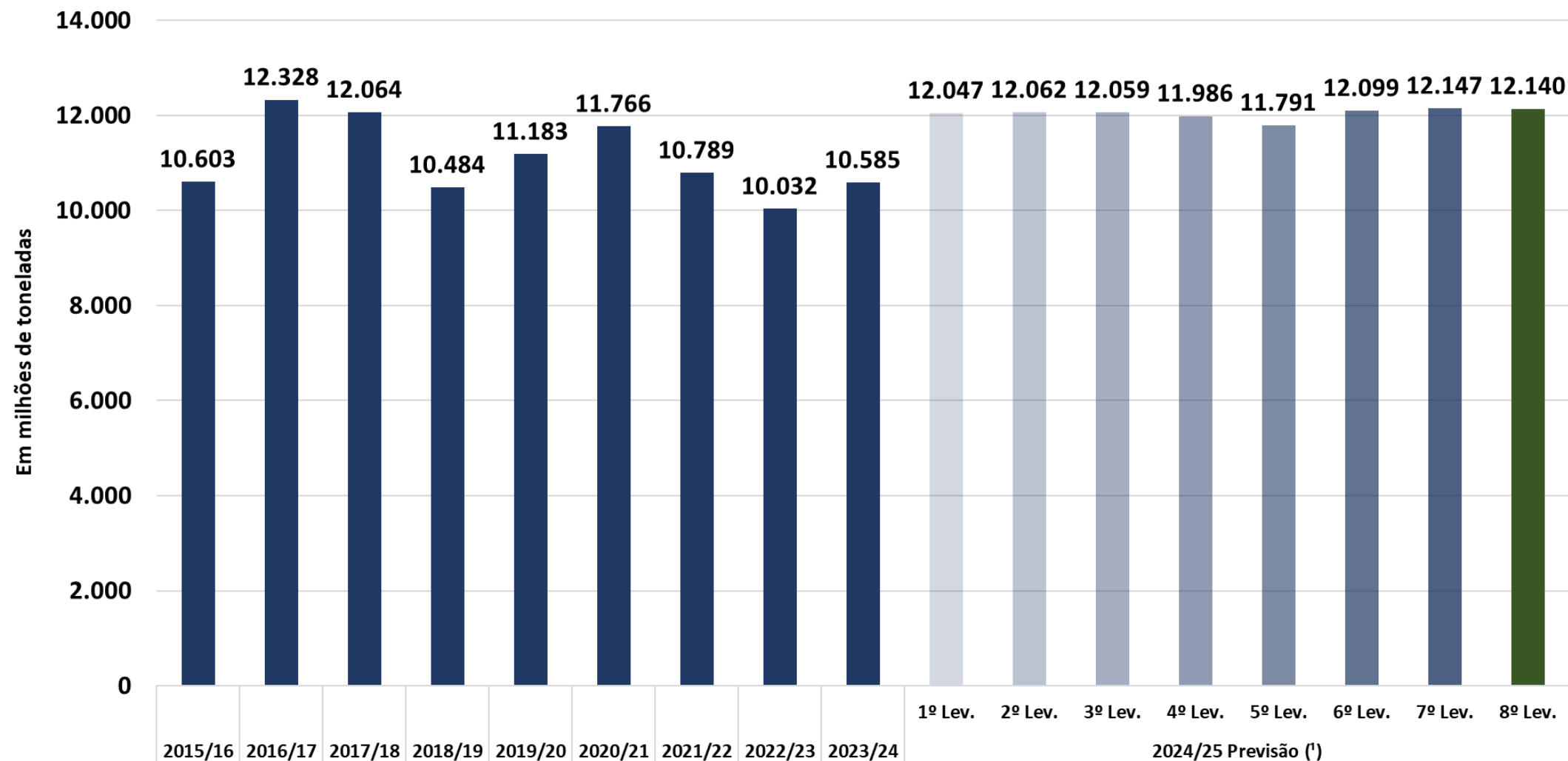




ARROZ

PRODUÇÃO SAFRA 2024/25

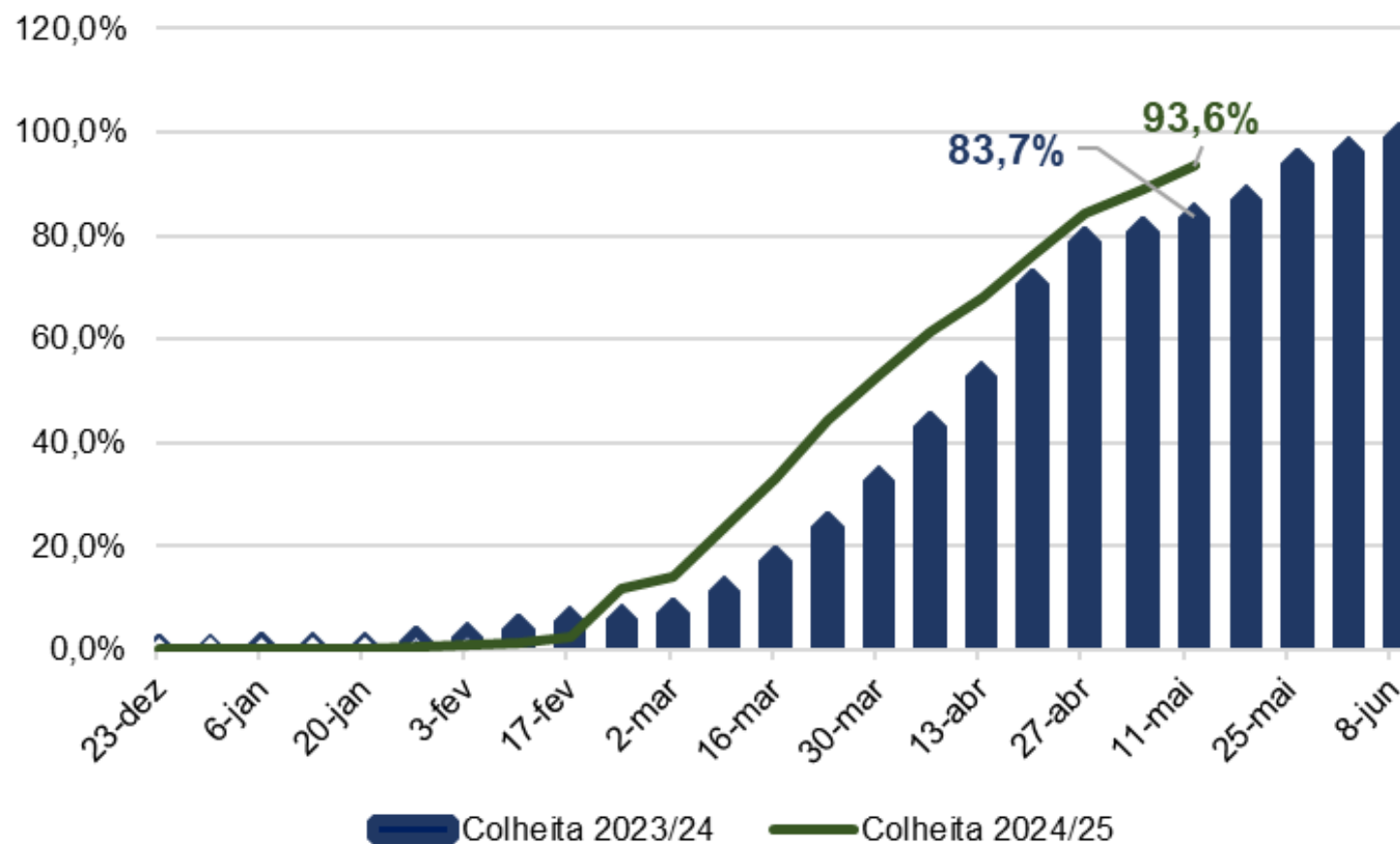
+ 14,8% em
relação à safra
passada





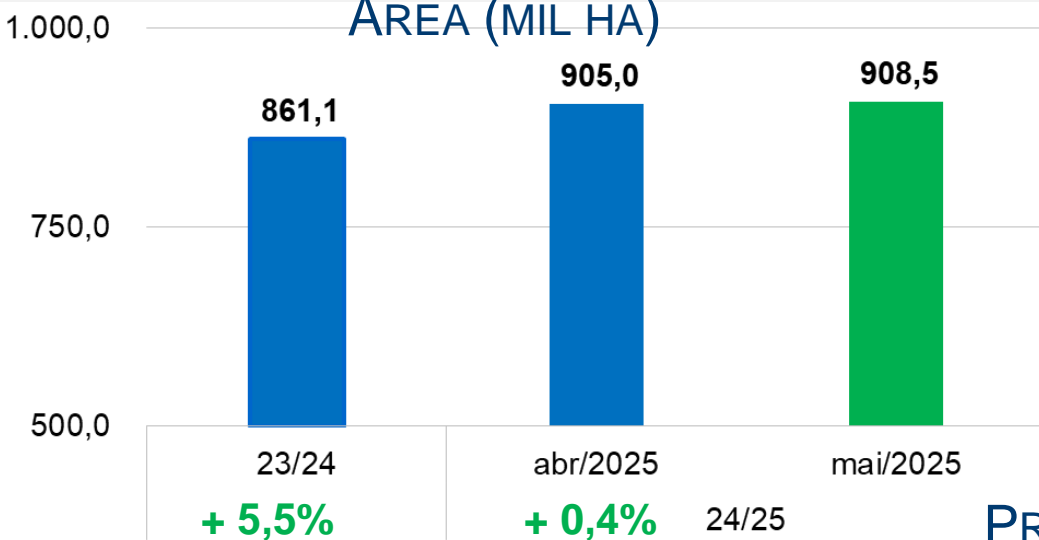
93,6%
colhido

MARCHA DE COLHEITA

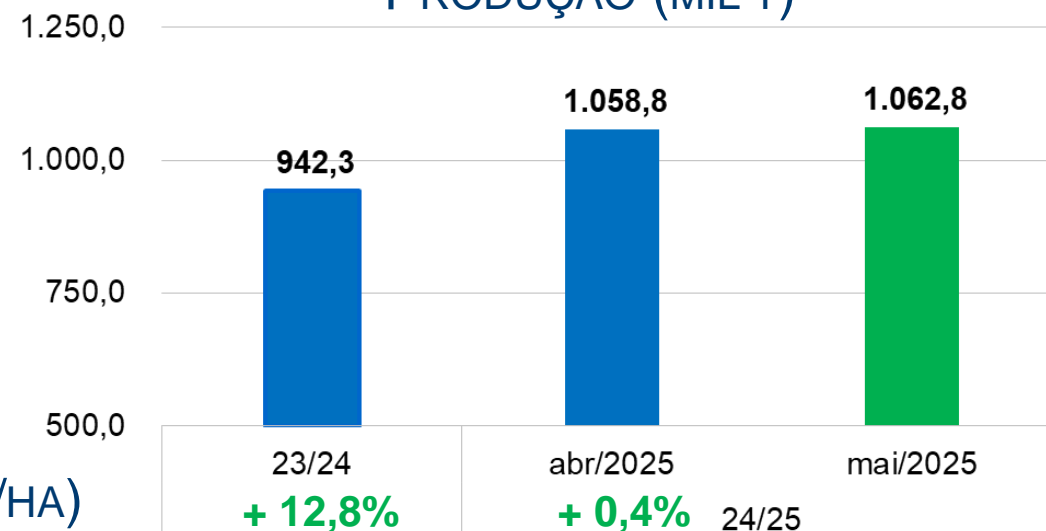




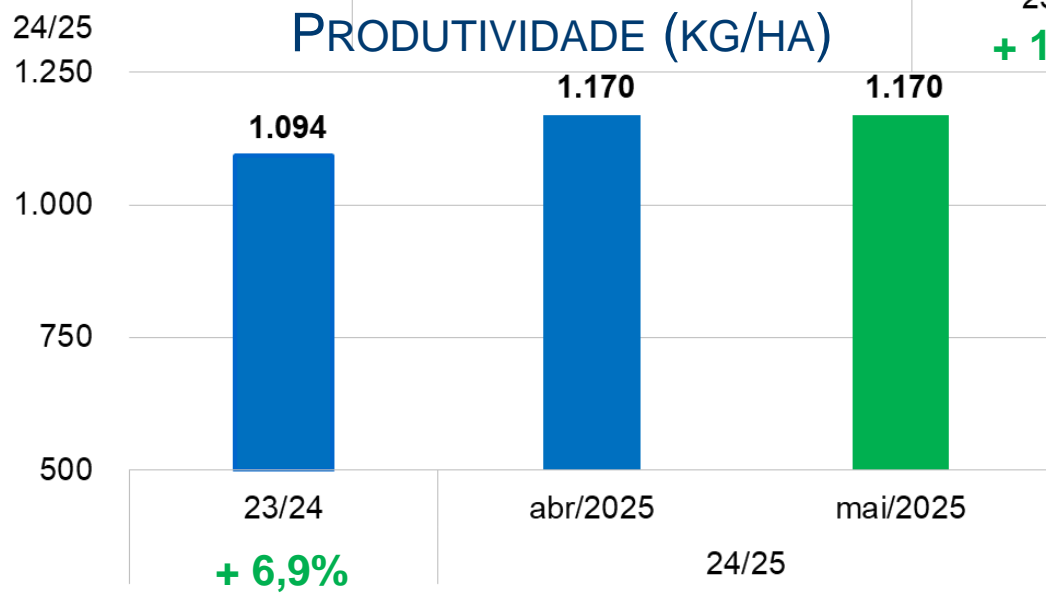
ÁREA (MIL HA)



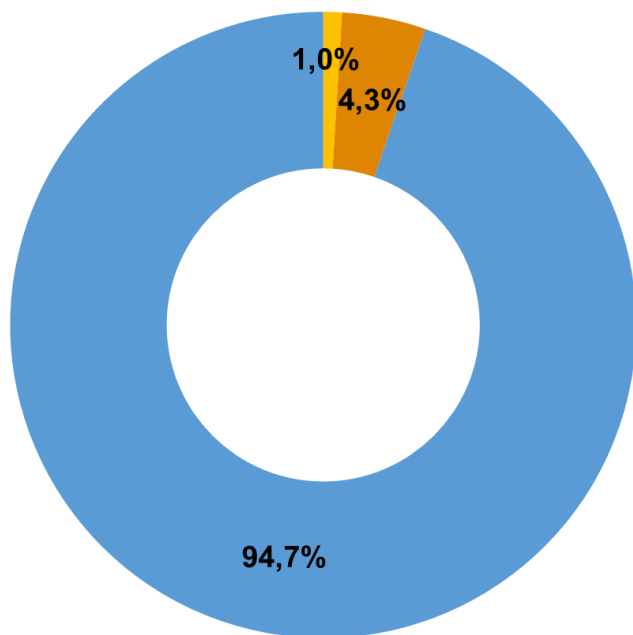
PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)



FENOLOGIA



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

UF	Mesorregiões	Produção* (%)	Feijão primeira safra - Safra 2024/2025									
			AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI
PA	Nordeste Paraense	0,78						S/E/DV	DV/F	DV/F/EG/M	F/EG/M	M/C
PI	Norte Piauiense	0,80					S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C
	Centro-Norte Piauiense	0,70					S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C
	Sudoeste Piauiense	2,27					S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	M/C	C
	Sudeste Piauiense	1,08					S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	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	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			
SP	Zona da Mata	1,32			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	M/C			
	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			
SC	Metropolitana de Curitiba	3,12		S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	M/C			
	Oeste Catarinense	2,39		S/E	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	F/EG/M/C	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		
RS	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		
	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	

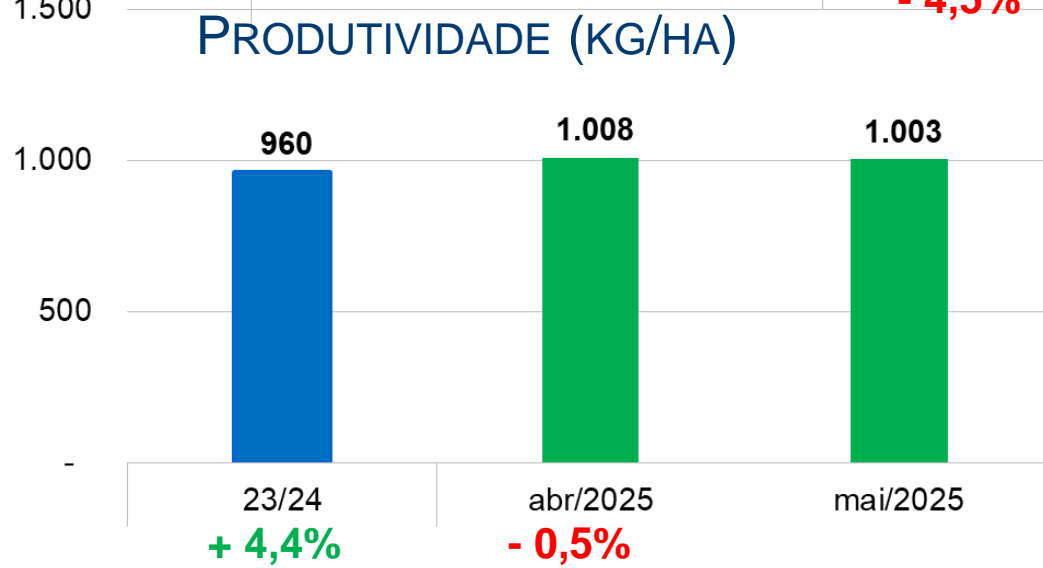
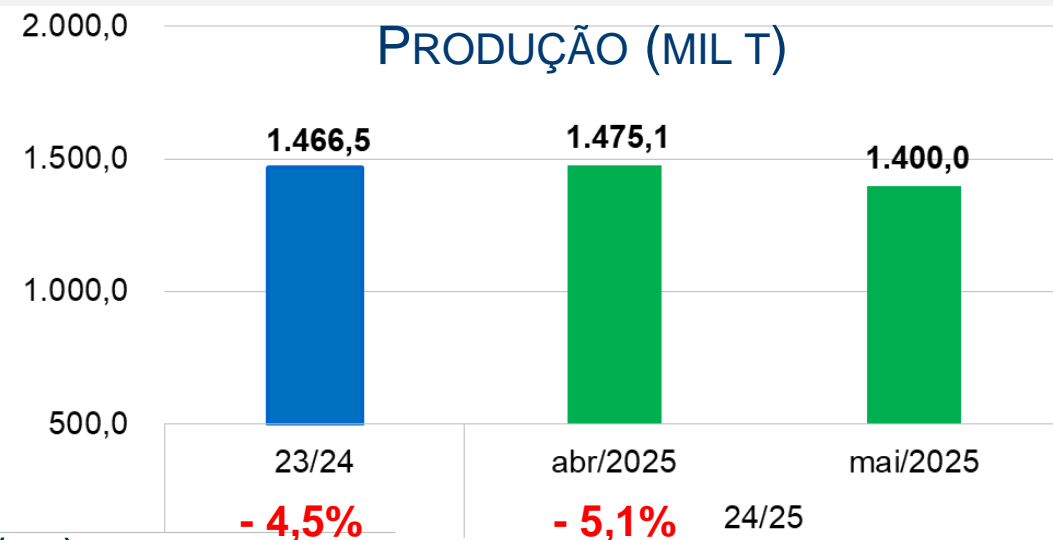
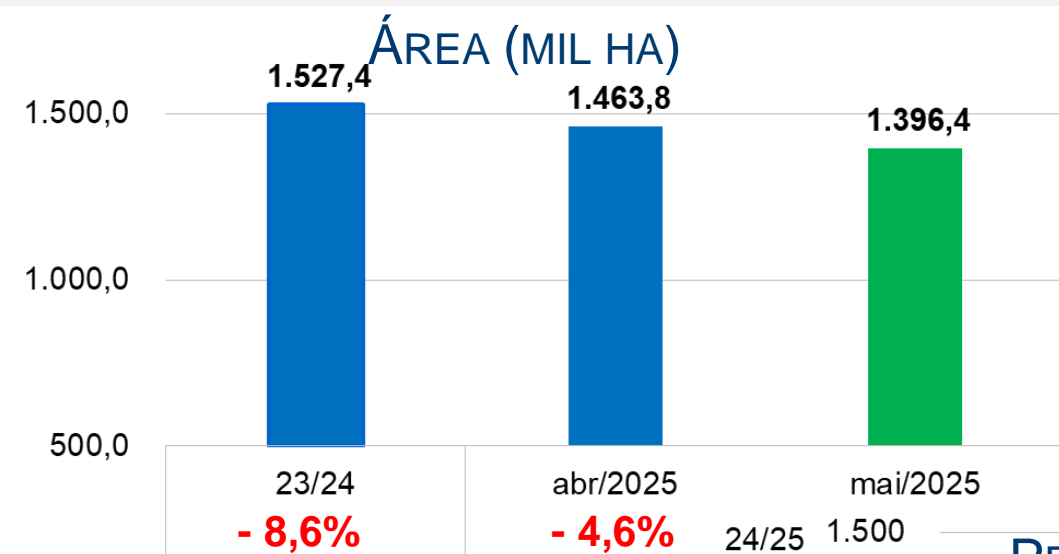
Legenda:

(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 2ª SAFRA SAFRA 2024/25

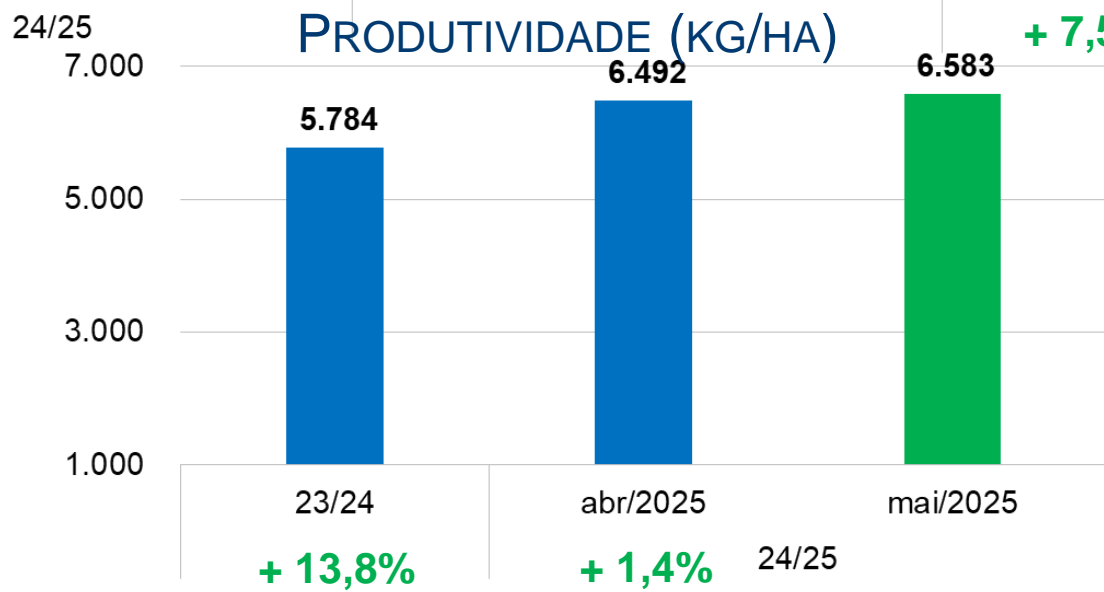
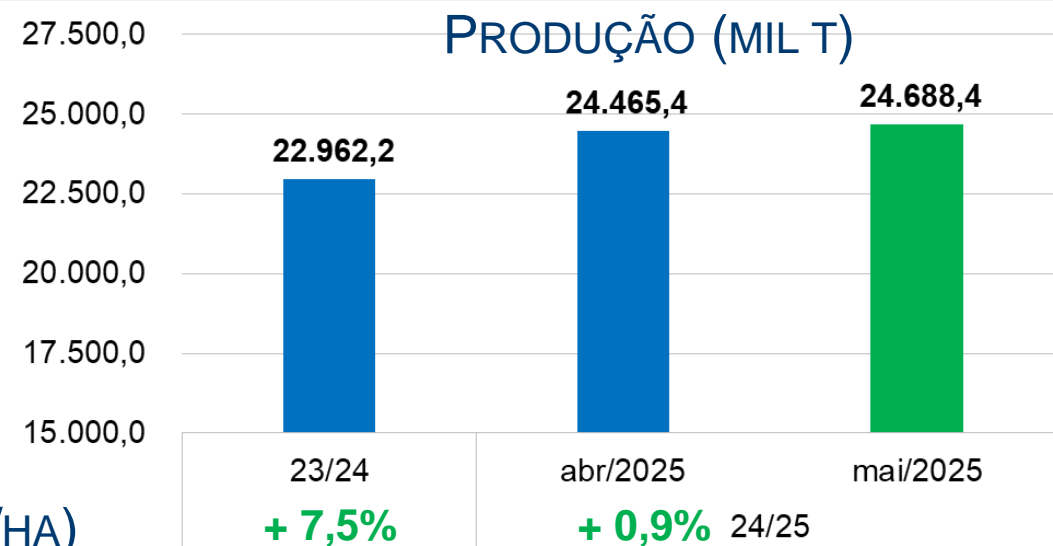
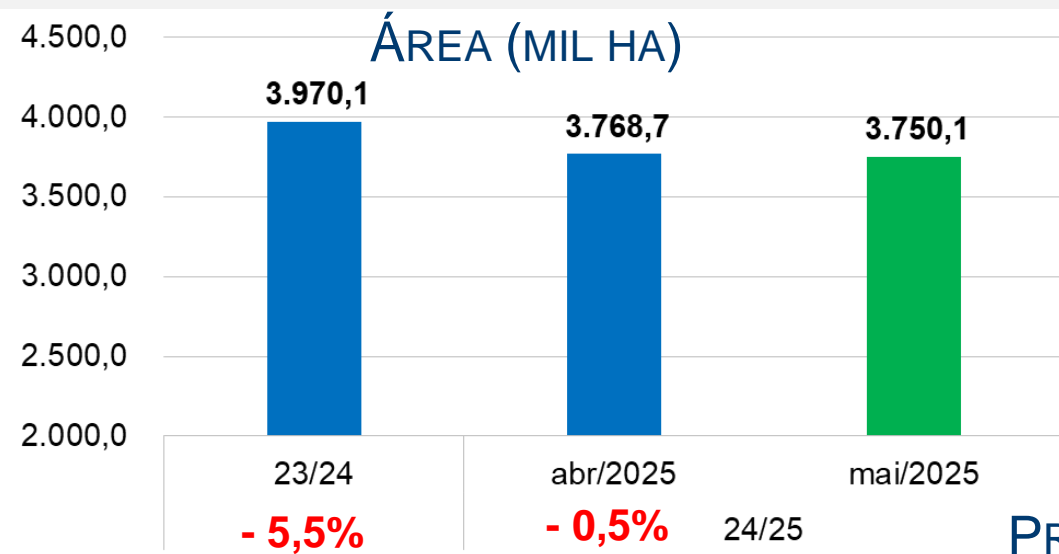




Legenda:
(PS)=pré-semeadura; (S)=semeadura; (E)=emergência; (DV)=desenvolvimento vegetativo; (F)=floração; (FM)=formação de maçãs; (M)=maturação; (C)=colheita.

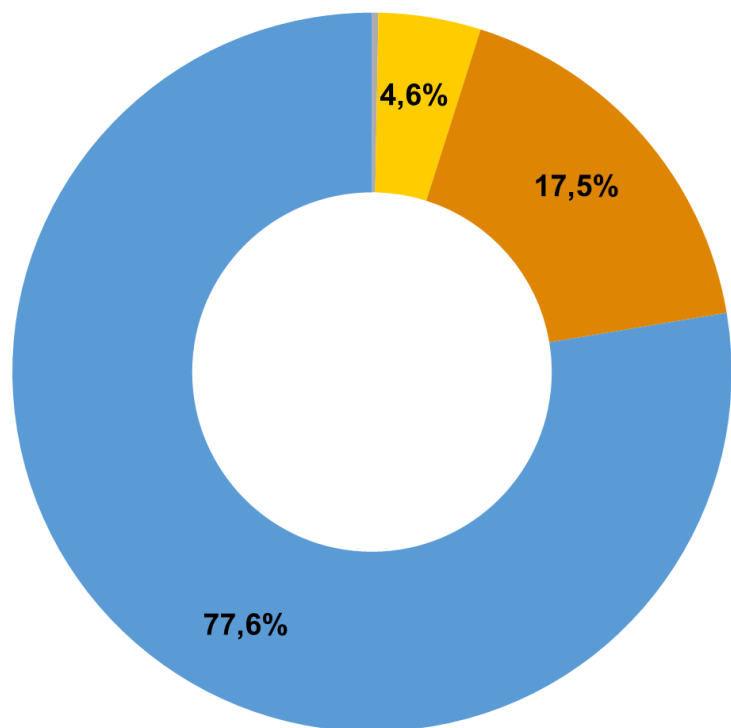


MILHO 1ª SAFRA SAFRA 2024/25



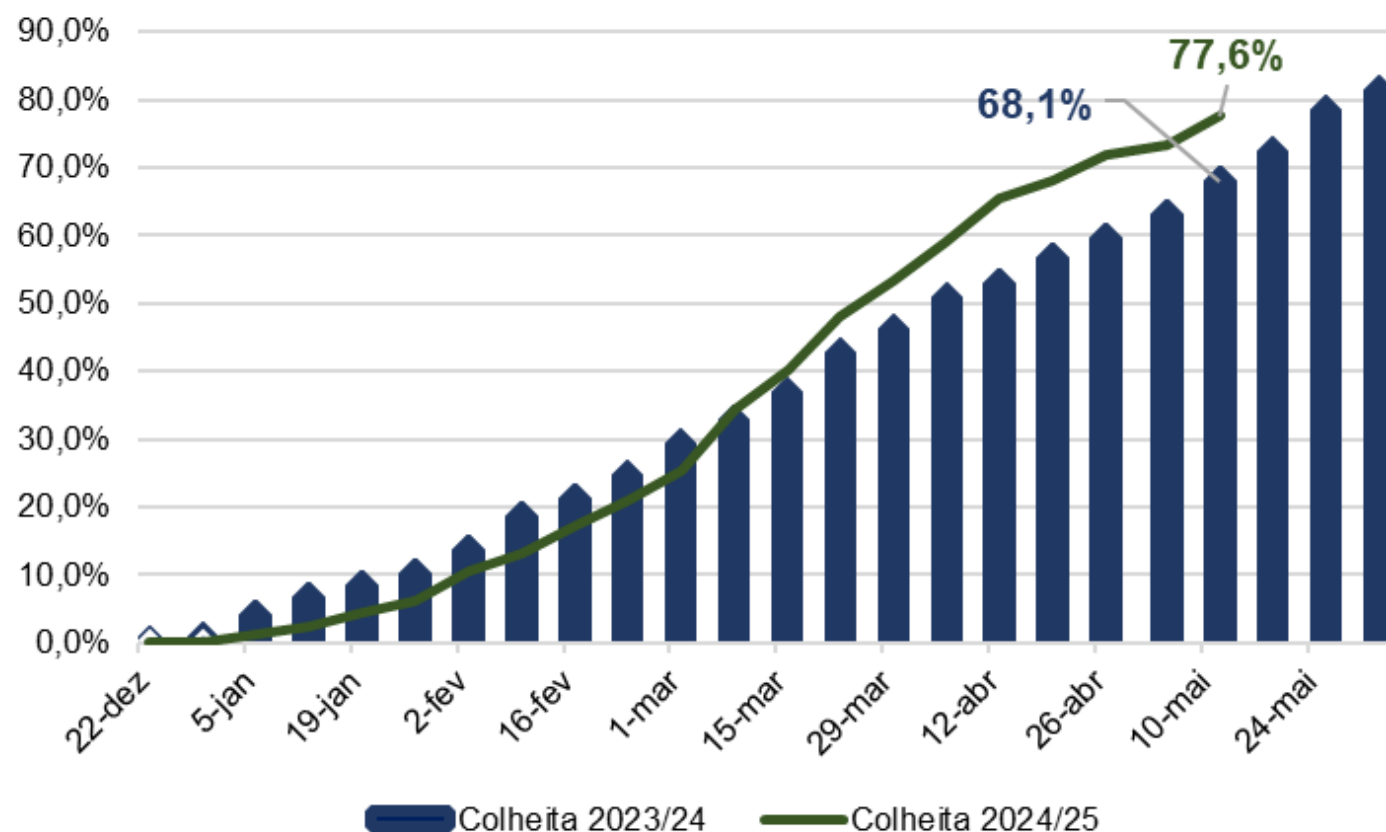


FENOLOGIA



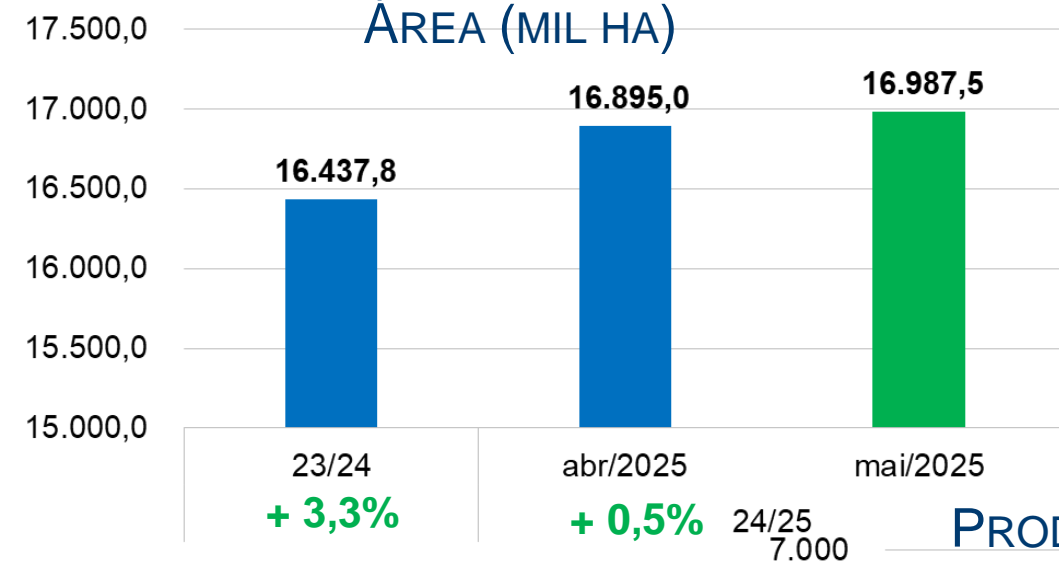
■ Emergência
■ Desenvolvimento vegetativo
■ Floração
■ Enchimento de grãos
■ Colhido
■ Maturação

MARCHA DE COLHEITA

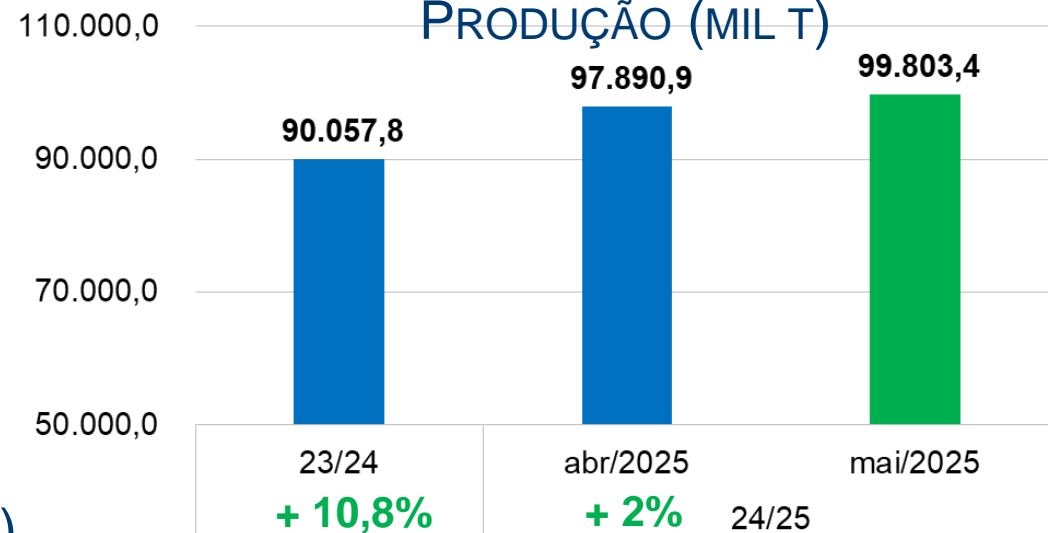




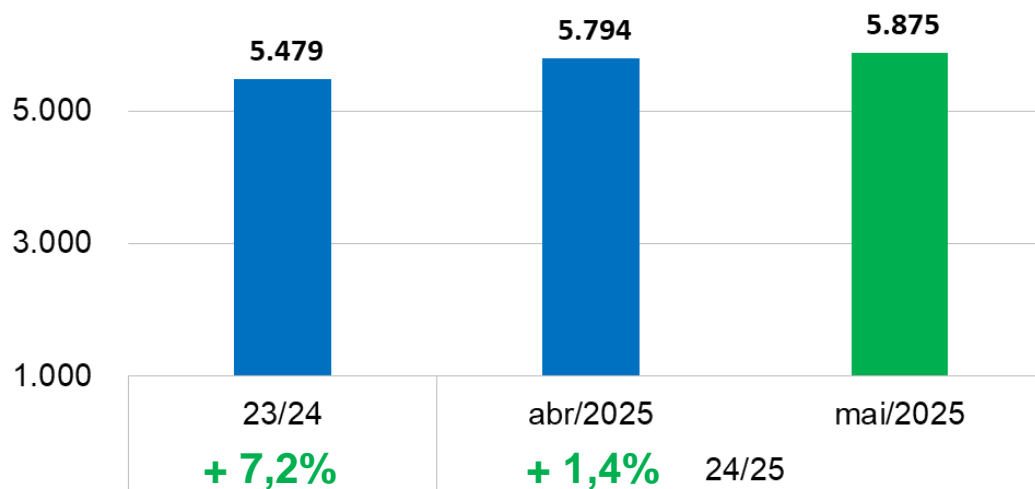
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

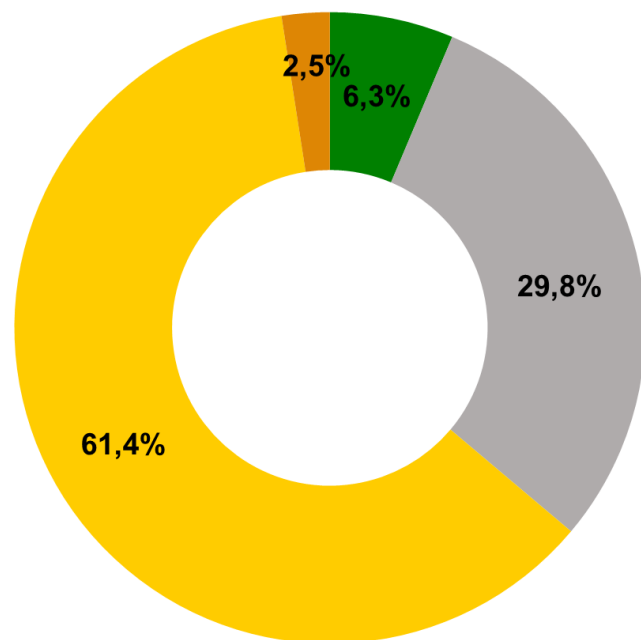


PRODUTIVIDADE (KG/HA)



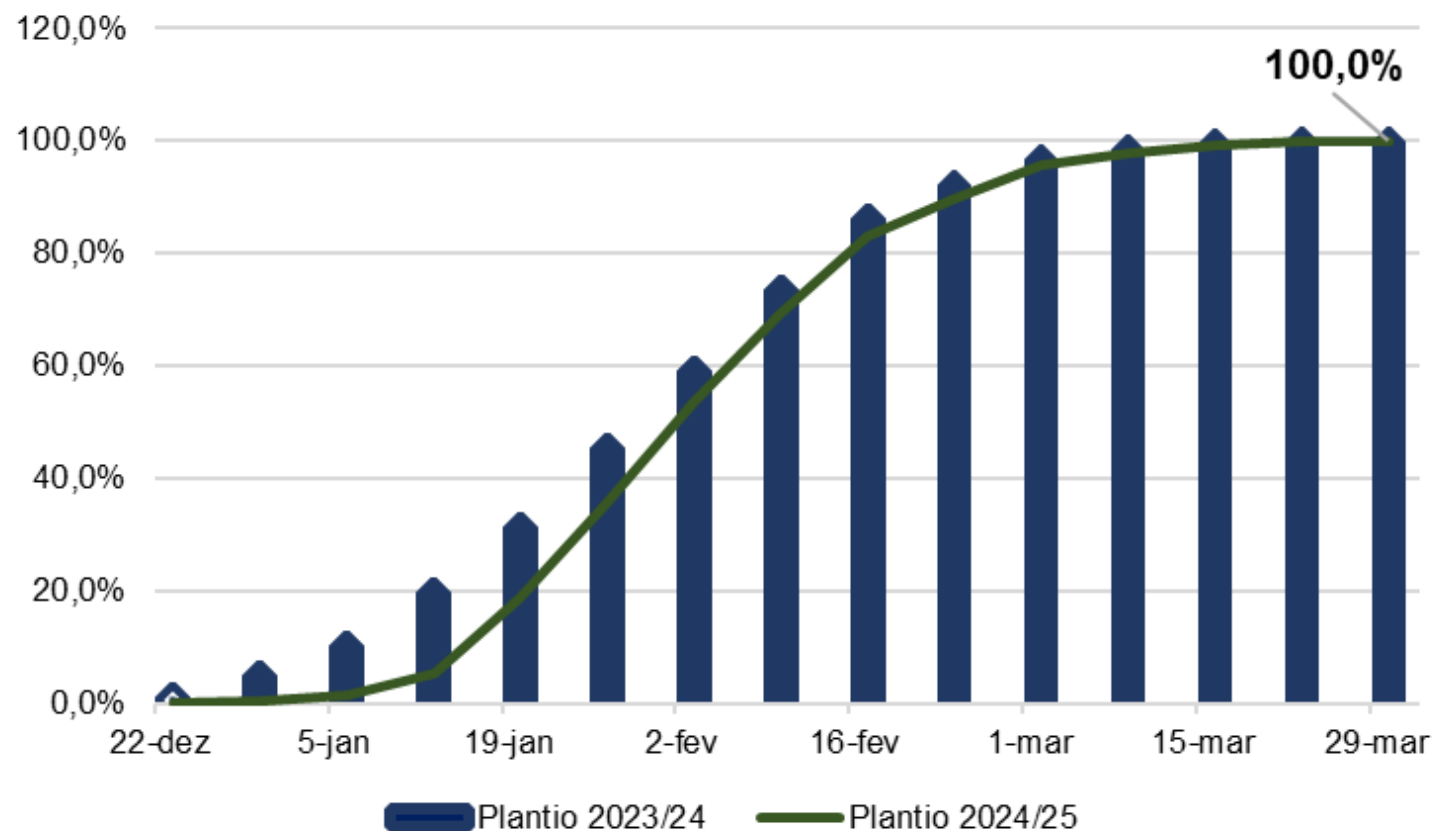


FENOLOGIA



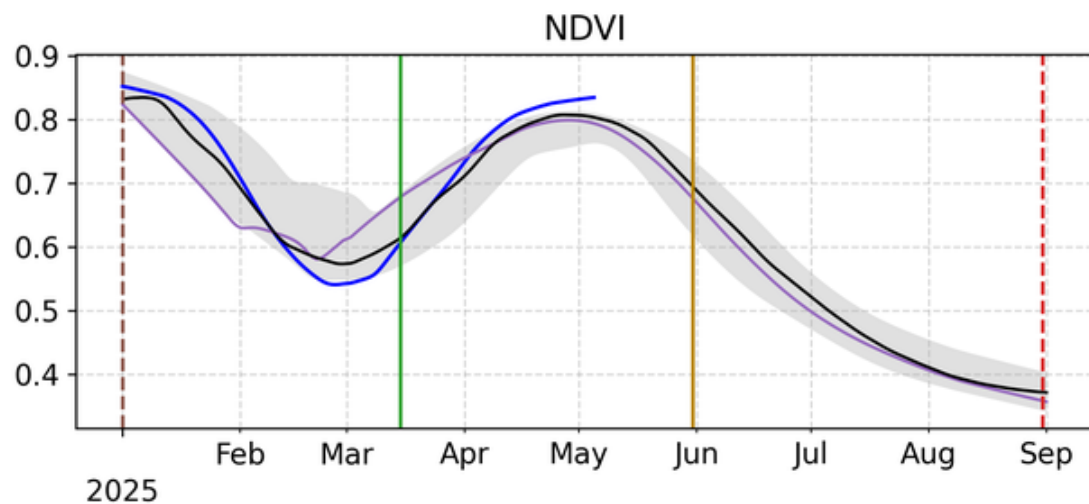
Emergência
Floração
Maturação
Desenvolvimento vegetativo
Enchimento de grãos
Colhido

MARCHA DE PLANTIO

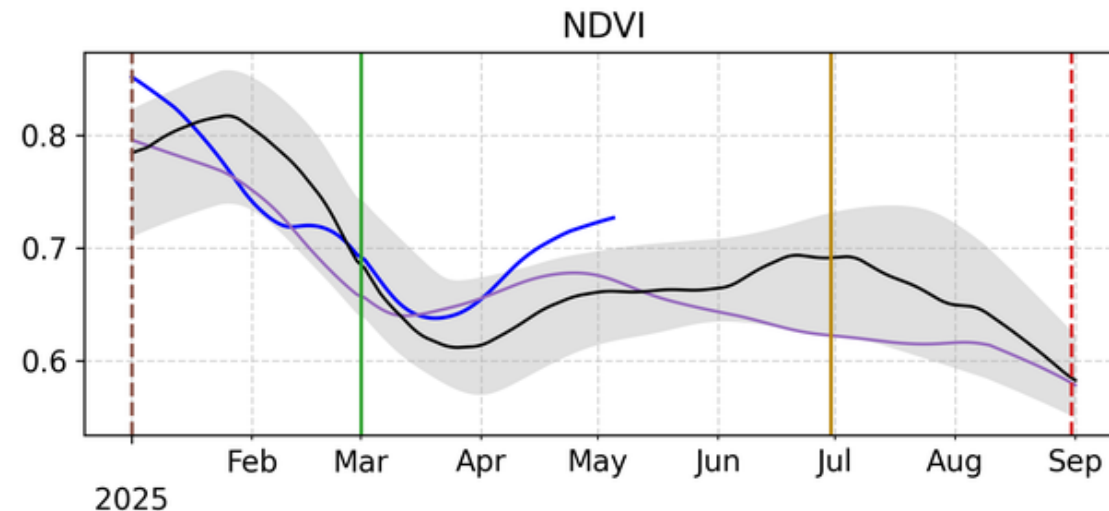




MATO GROSSO



PARANÁ



Legend

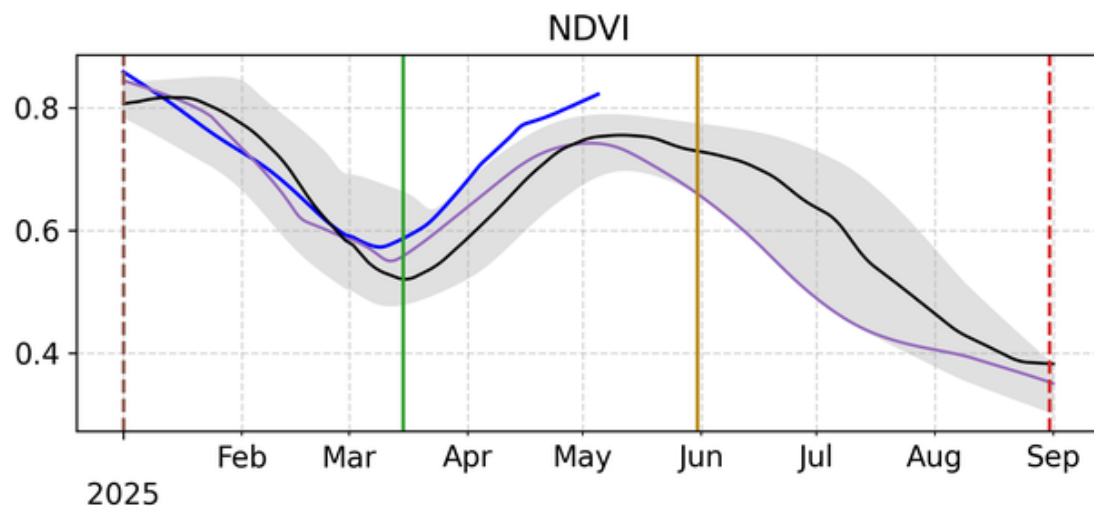
- 2025
- 2024
- 5 year Mean
- 10 year Min/Max
- - - Planting
- Greenup
- Senescence
- - - Harvest

Data Sources

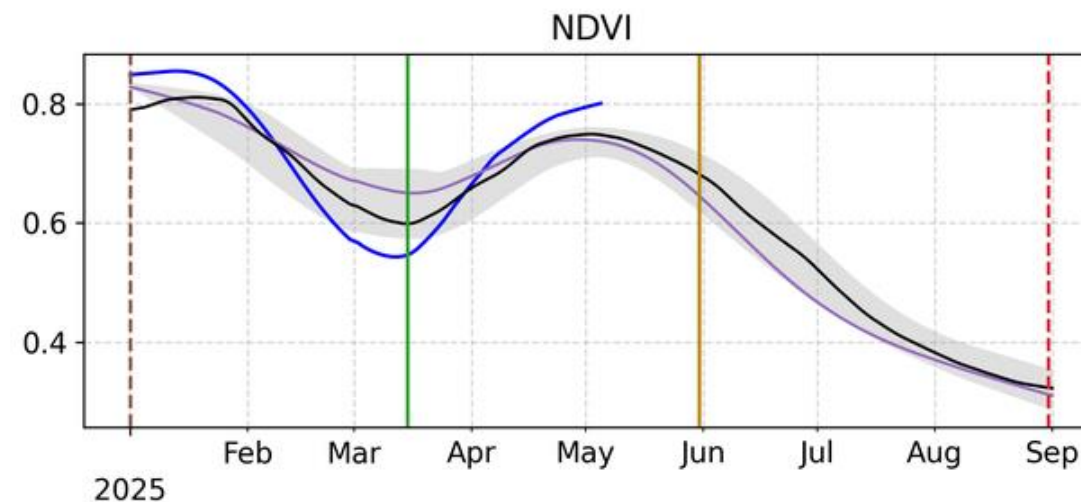
- NDVI: UMD GLAM system
- Temperature: NOAA CPC
- Precipitation: CHIRPS
- Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
- Evaporative Stress Index: NASA ESI
- Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



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 2ª SAFRA EM ENCHIMENTO DE
GRÃOS
FELIZ NATAL-MT**



**MILHO 2ª SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
MARIALVA-PR**

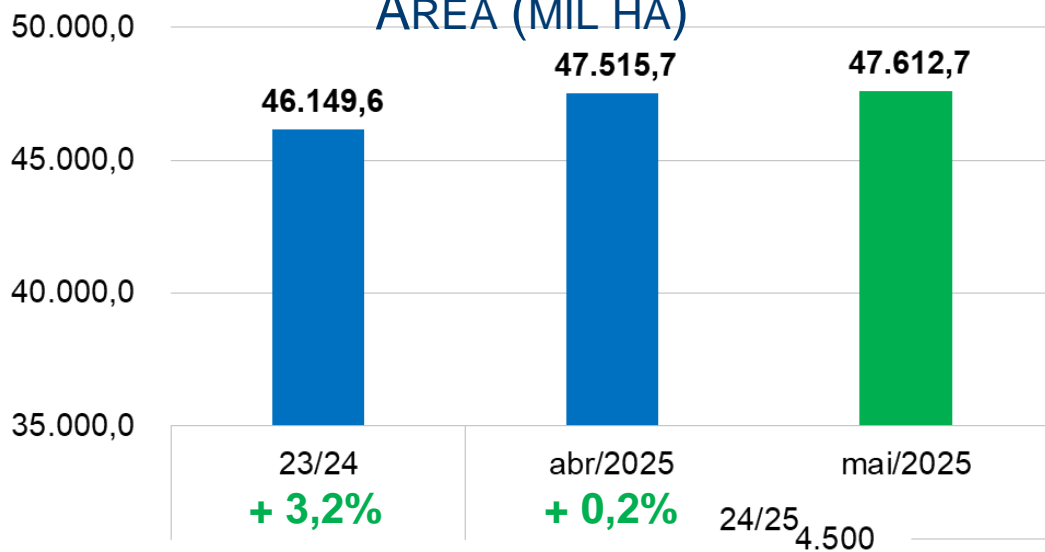




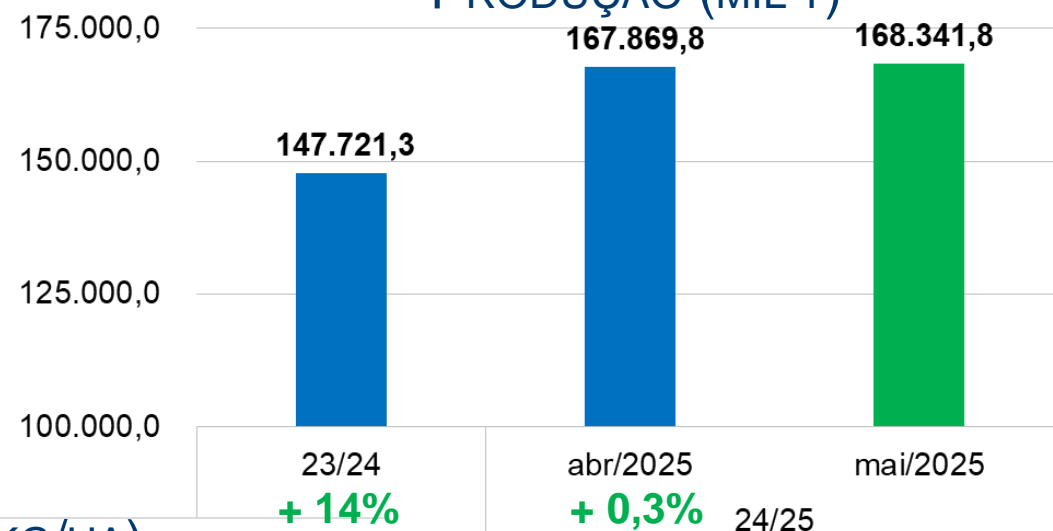
SOJA

SAFRA 2024/25

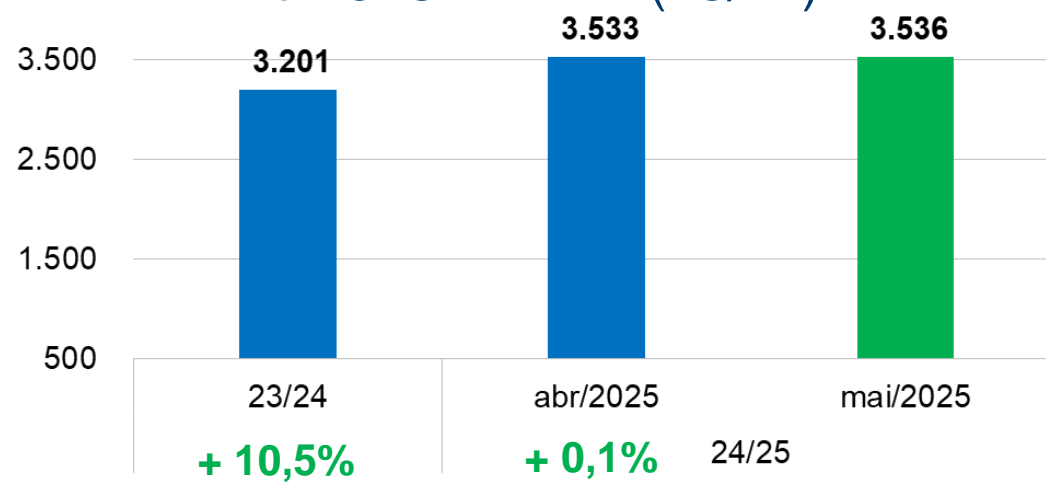
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



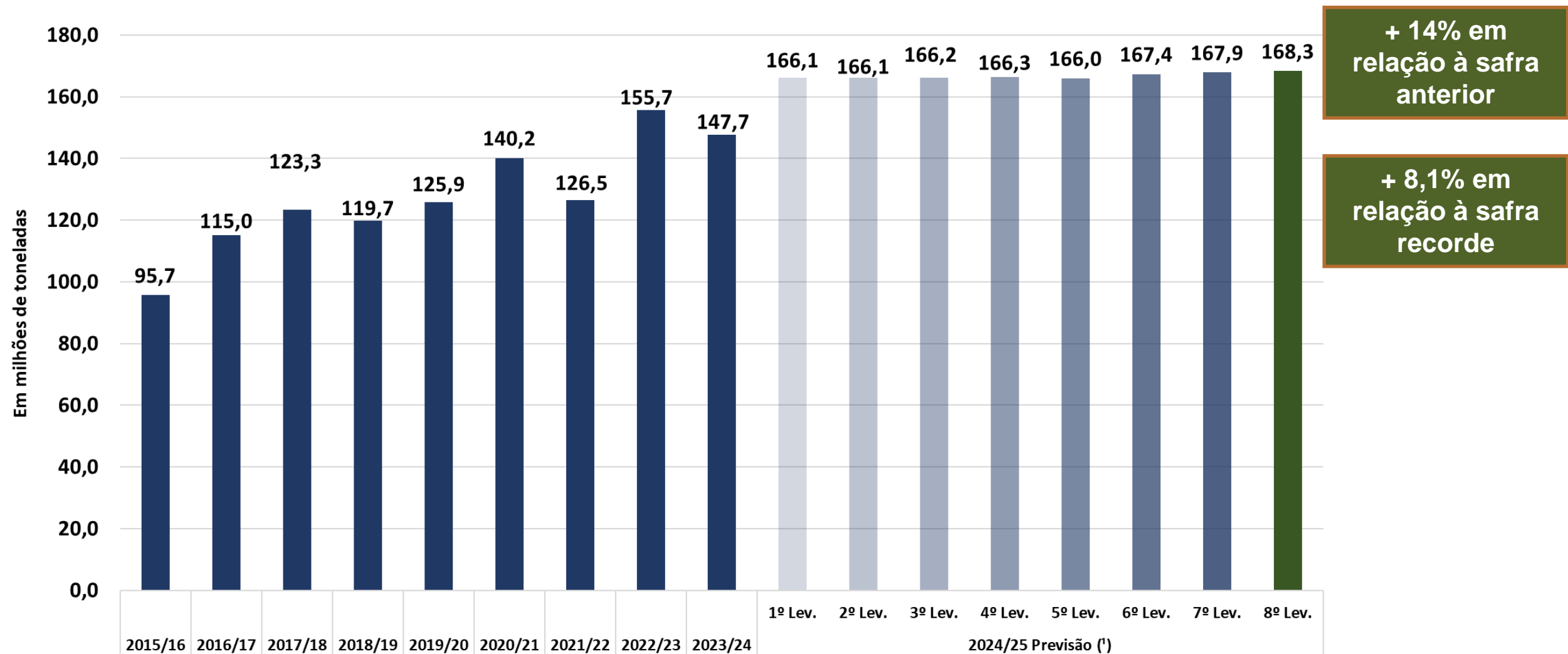
PRODUTIVIDADE (KG/HA)





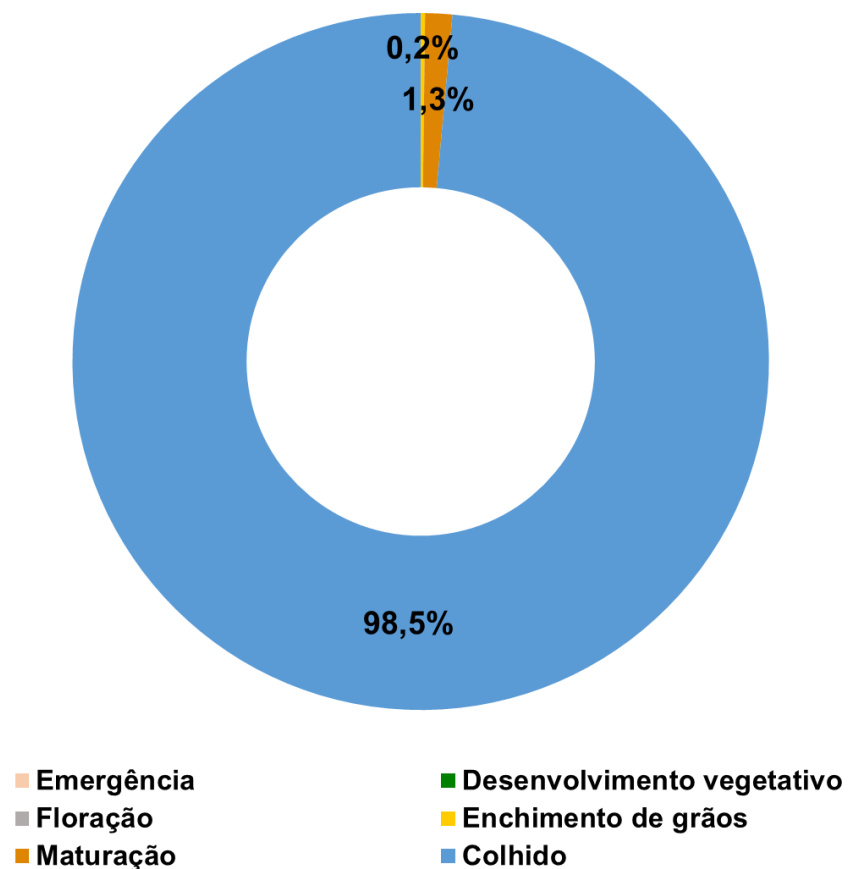
SOJA – BRASIL

SAFRA 2024/25

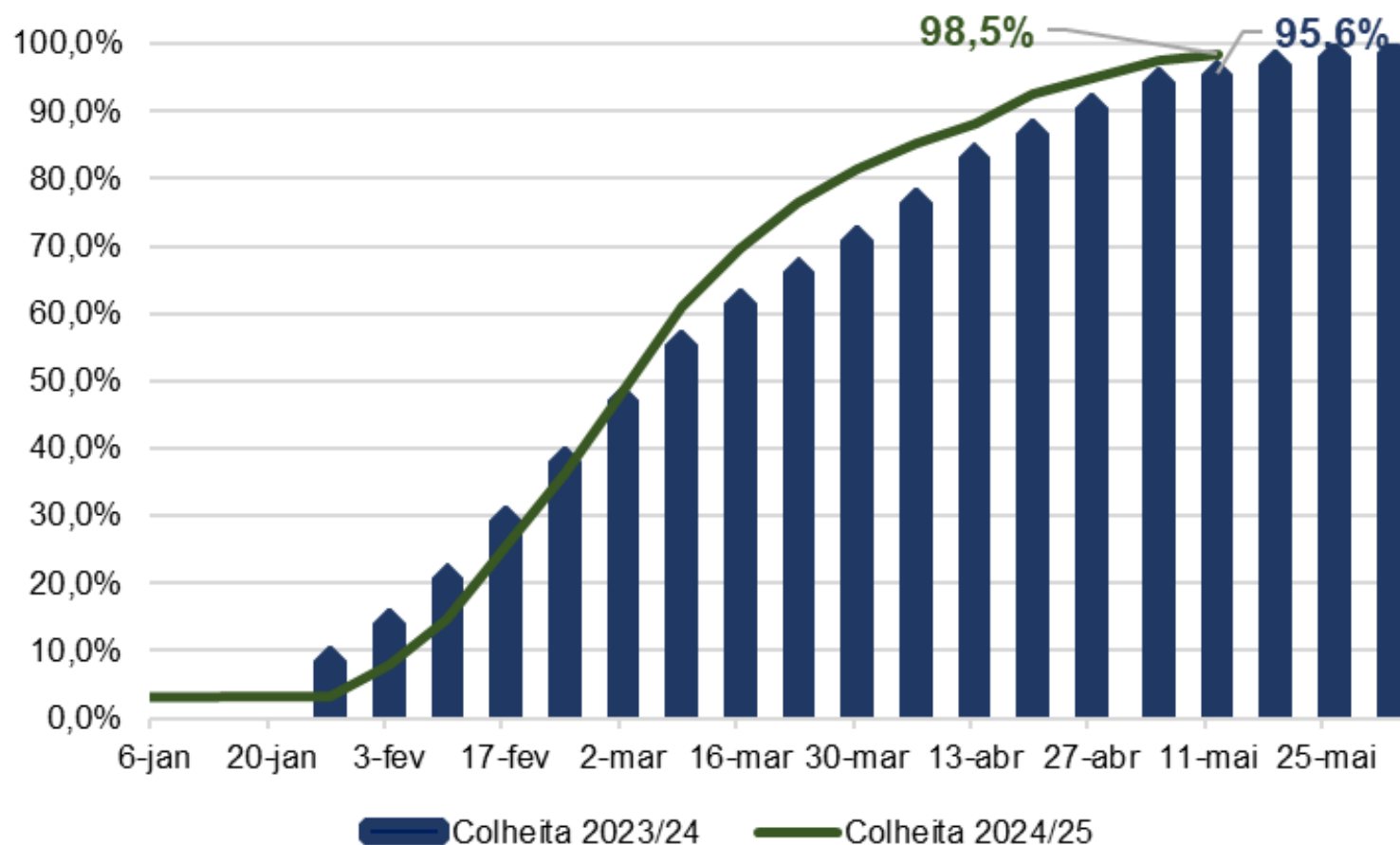




FENOLOGIA



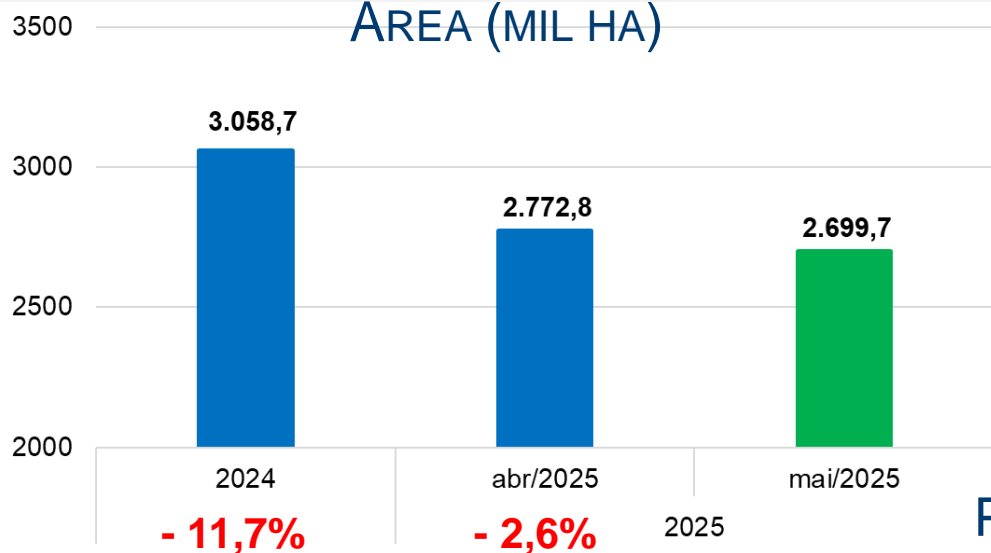
MARCHA DE COLHEITA



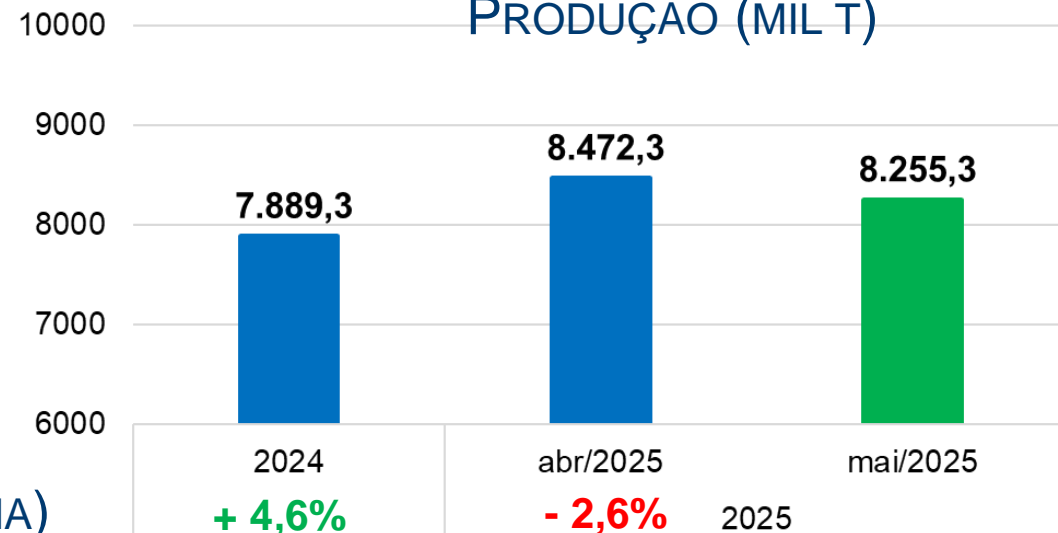


TRIGO SAFRA 2025

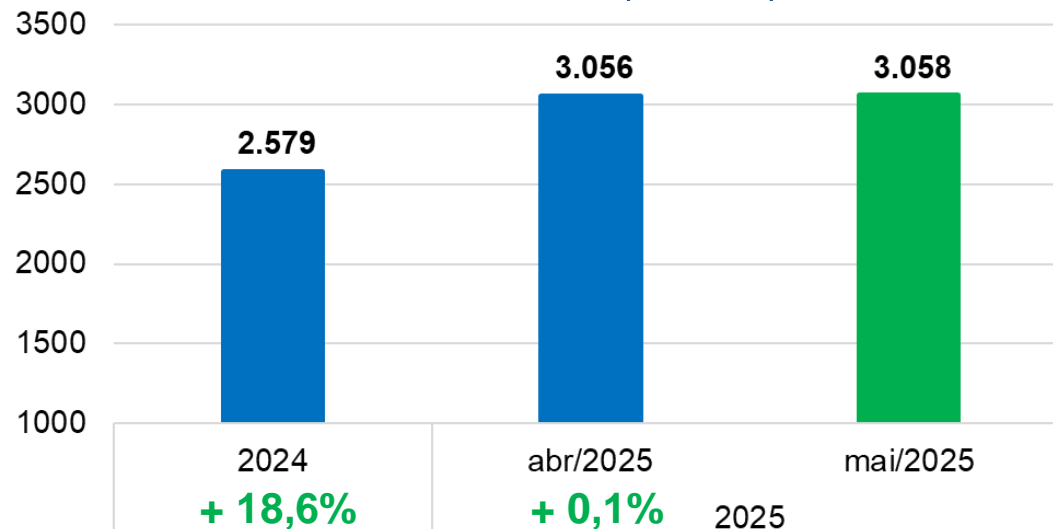
ÁREA (MIL HA)



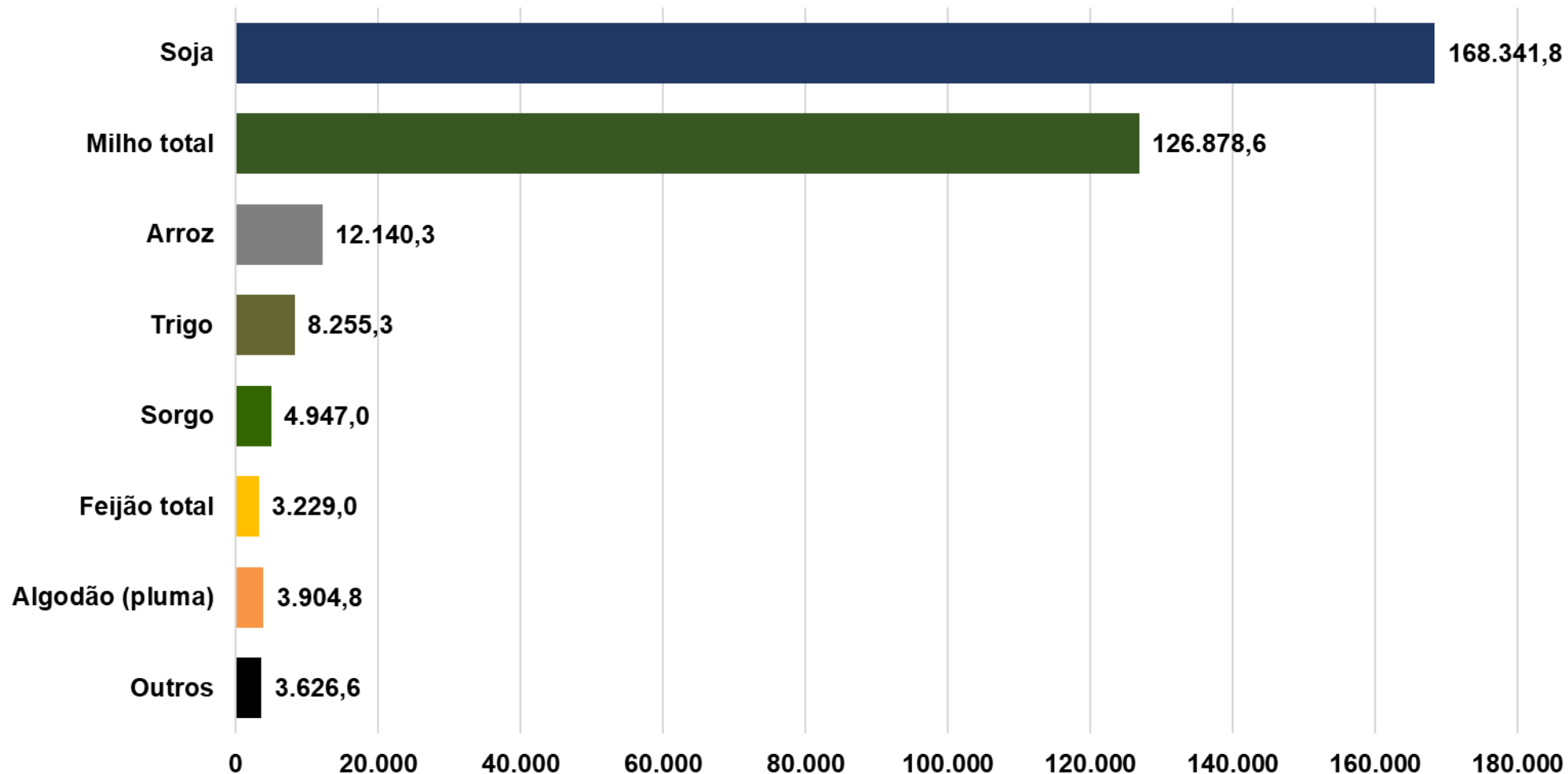
PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)



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

