

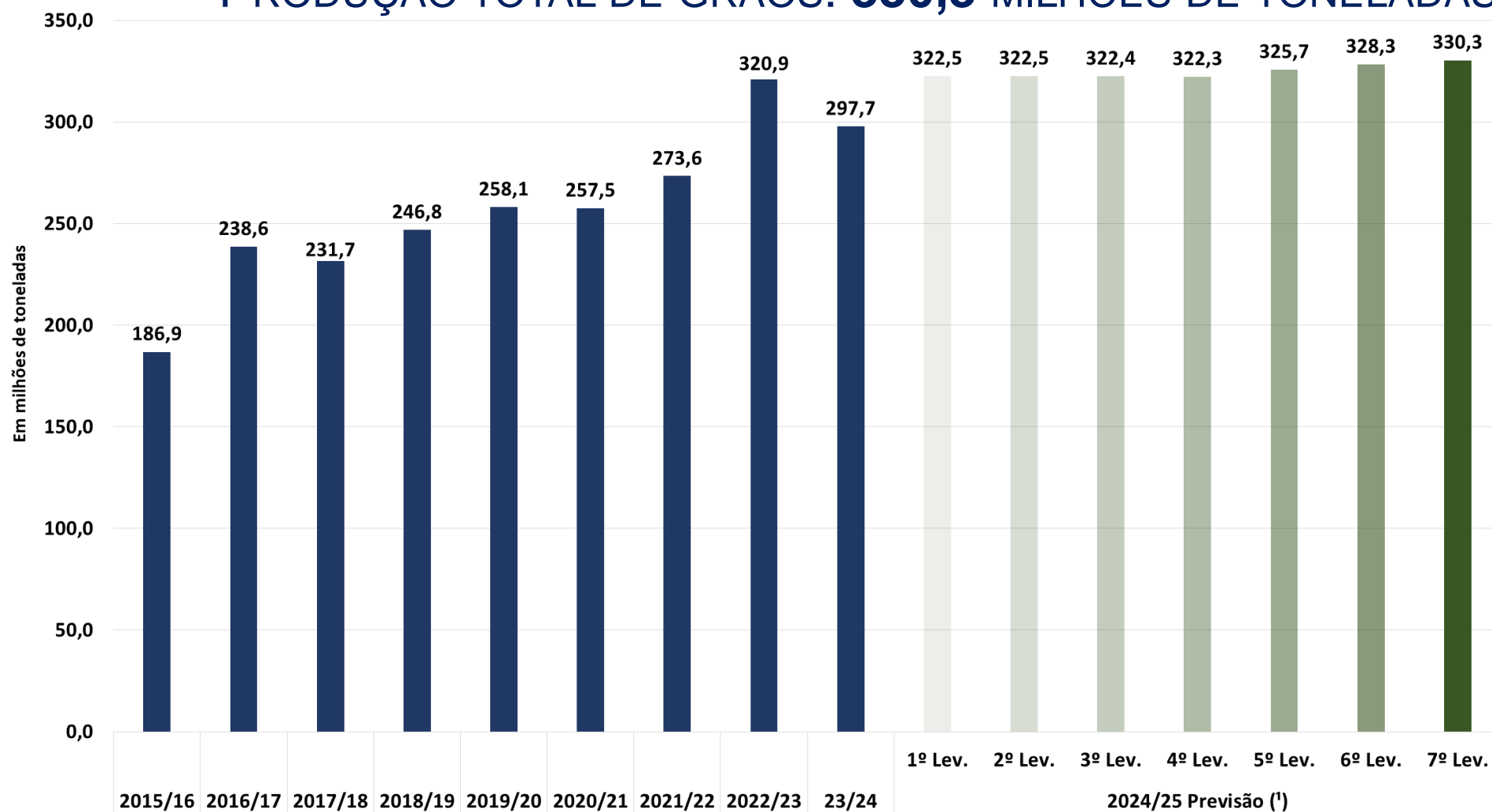
Acompanhamento da safra brasileira de grãos



Safra 2024/25
7º Levantamento

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

PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **330,3** MILHÕES DE TONELADAS



**+10,9% em
relação à safra
anterior**

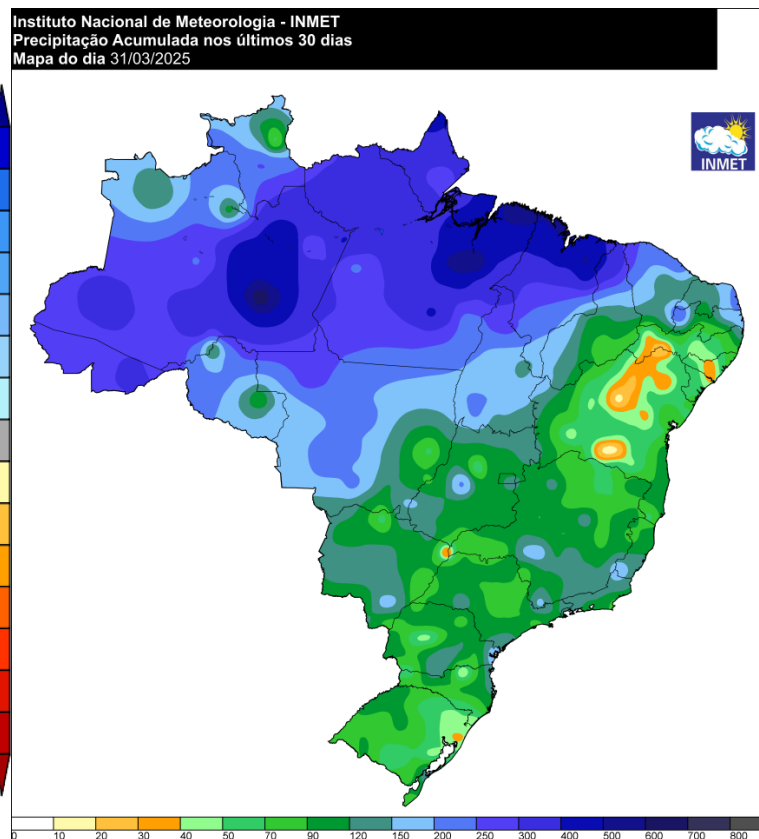
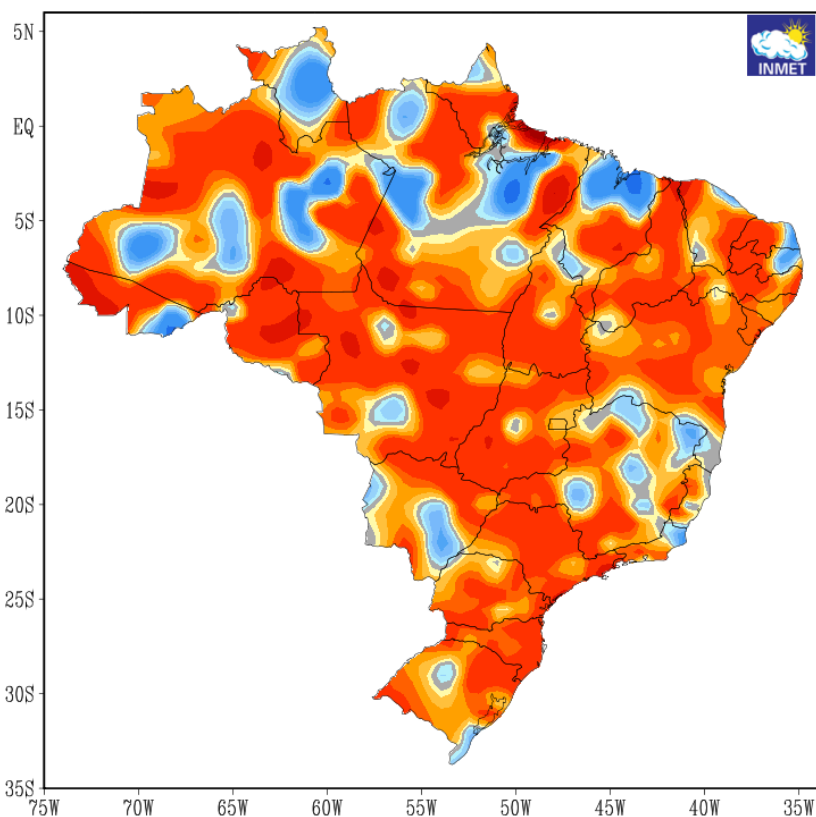
**+ 2,9% em
relação à safra
recorde**

Conab

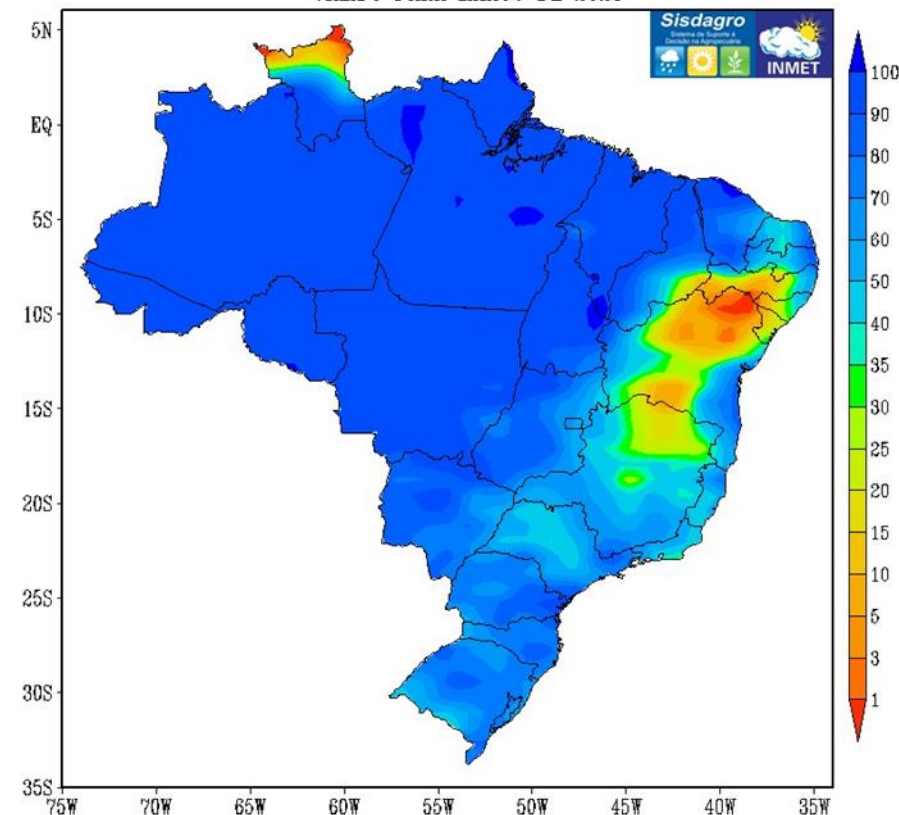
PRECIPITAÇÃO ACUMULADA, ANOMALIA E ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO – MARÇO/2025



ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA MARÇO DE 2025

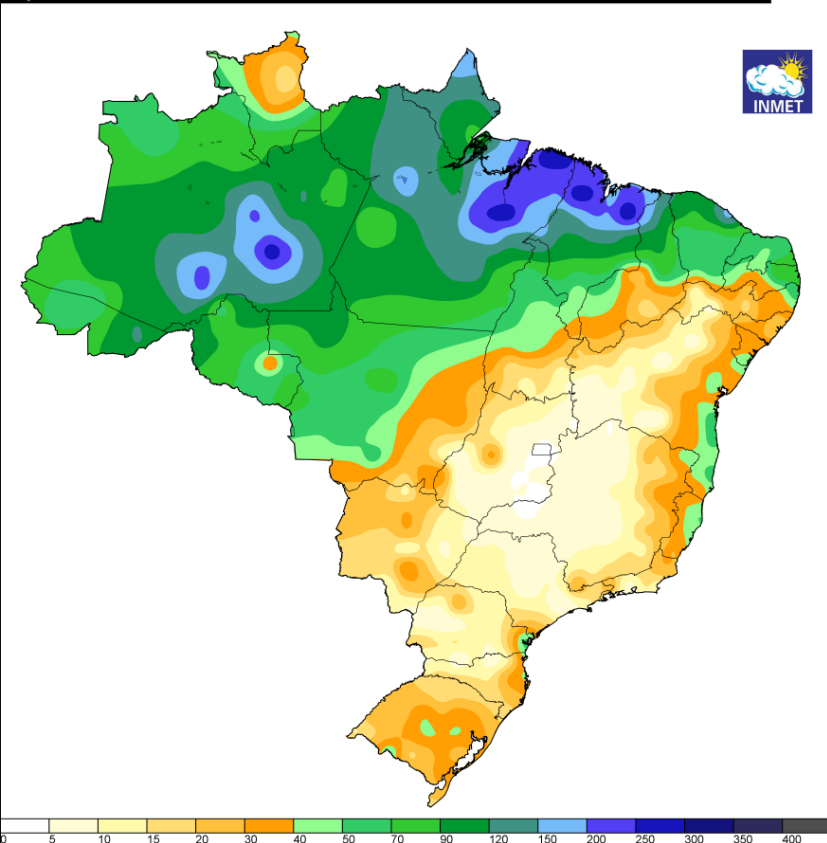


ARMAZENAMENTO DE AGUA NO SOLO
VALIDO PARA MARÇO DE 2025

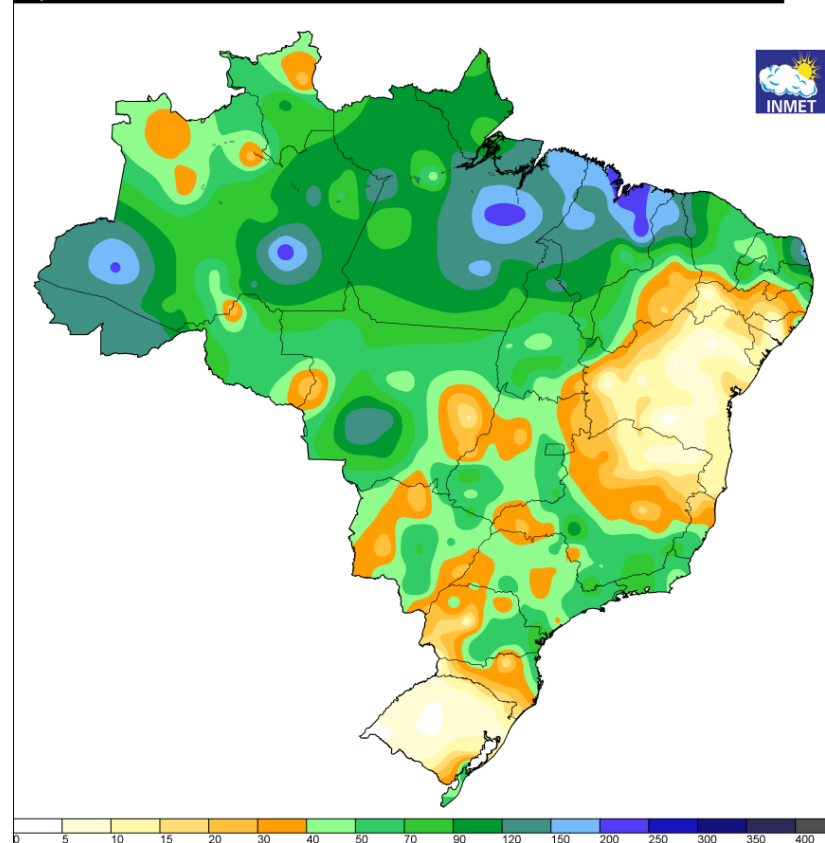


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA POR DECÊNDIO – MARÇO/2025

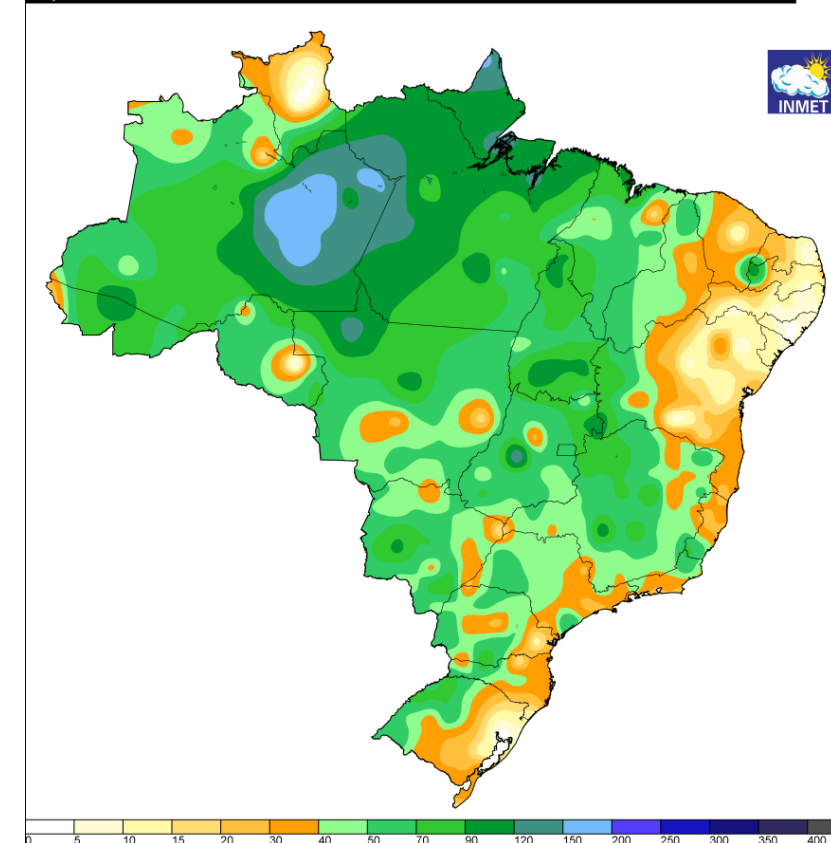
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias
Mapa do dia 11/03/2025



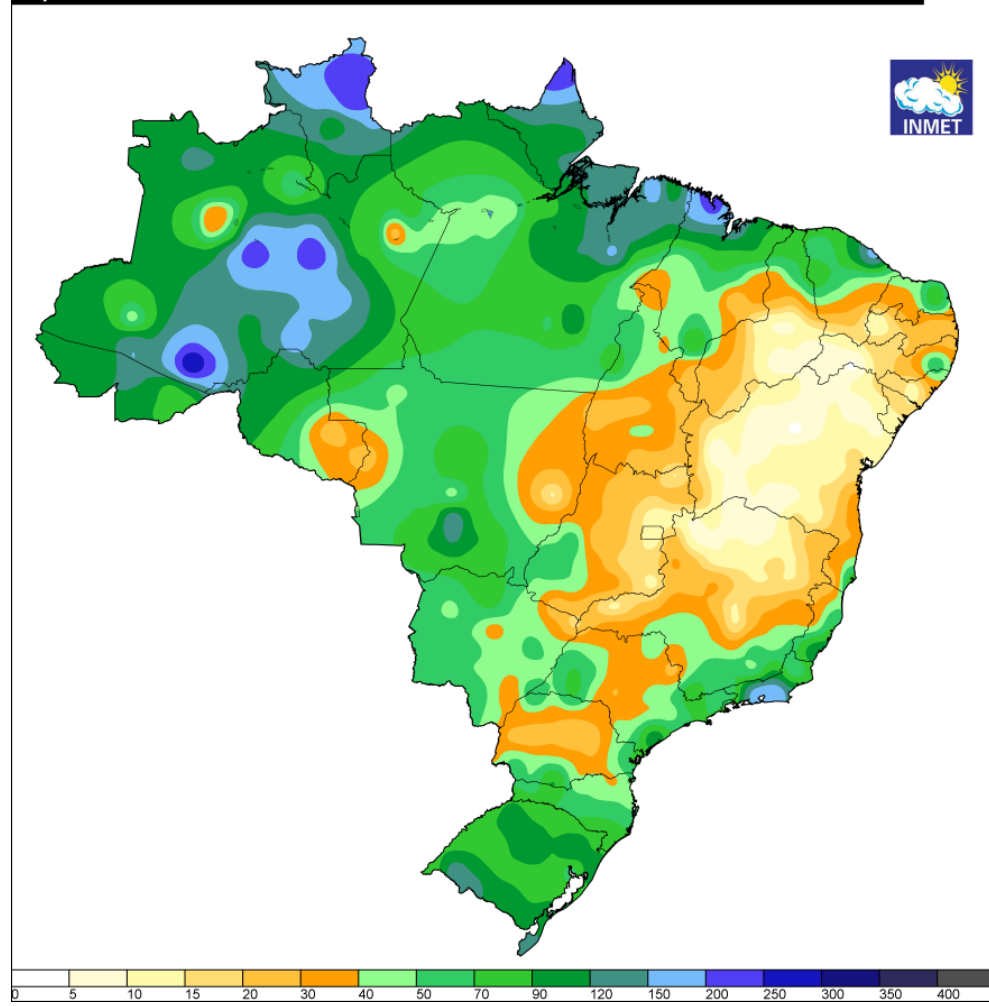
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias
Mapa do dia 21/03/2025



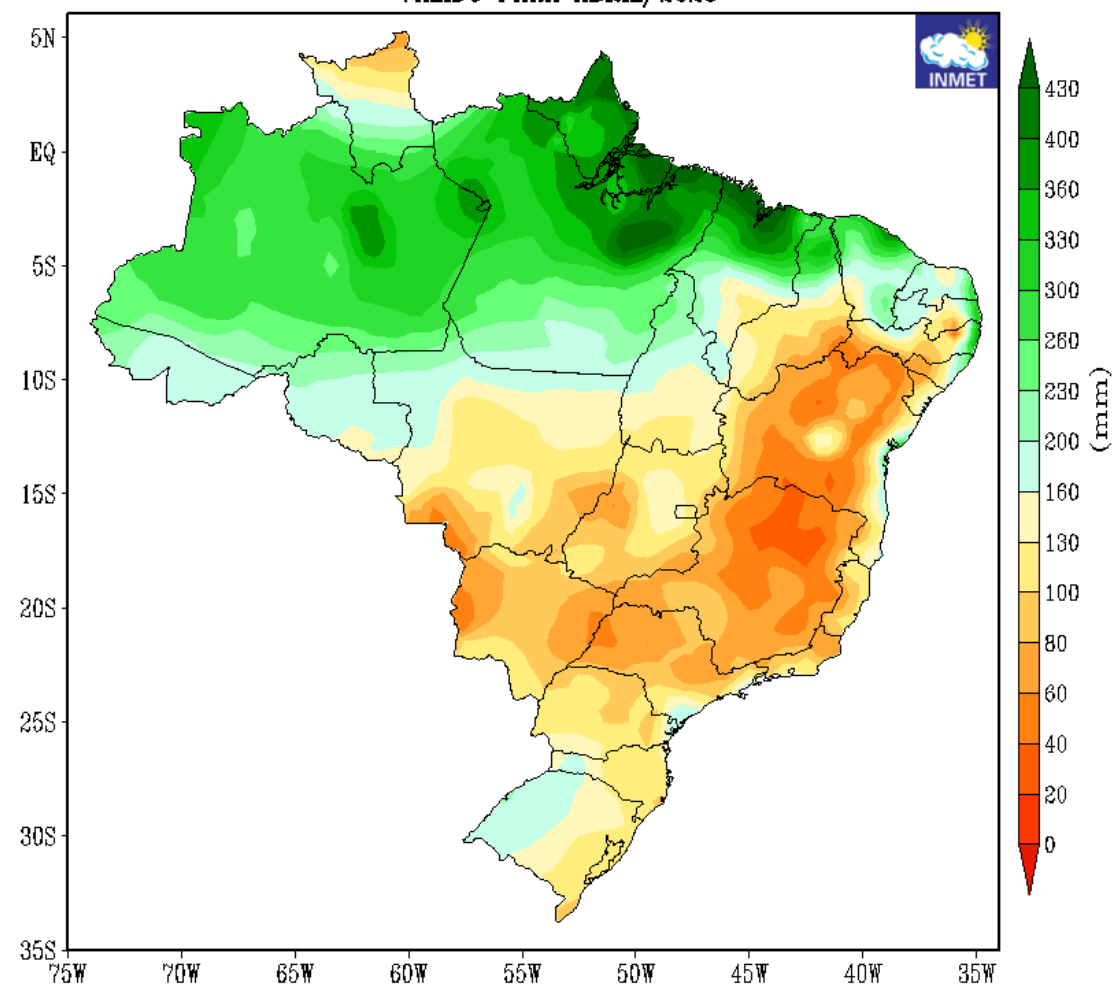
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias
Mapa do dia 31/03/2025



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias
Mapa do dia 09/04/2025



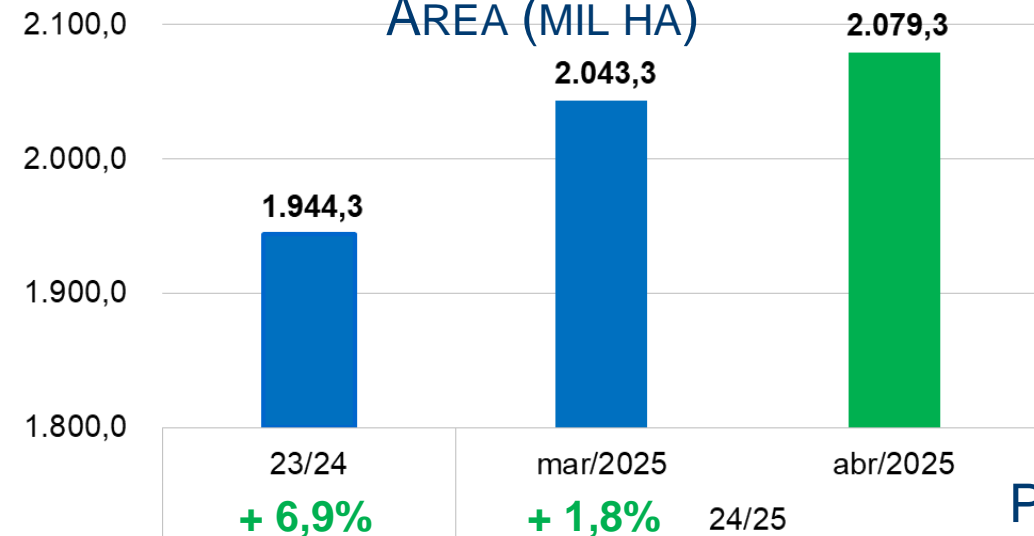
PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO - MARÇO/2025
VALIDO PARA ABRIL/2025





ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25

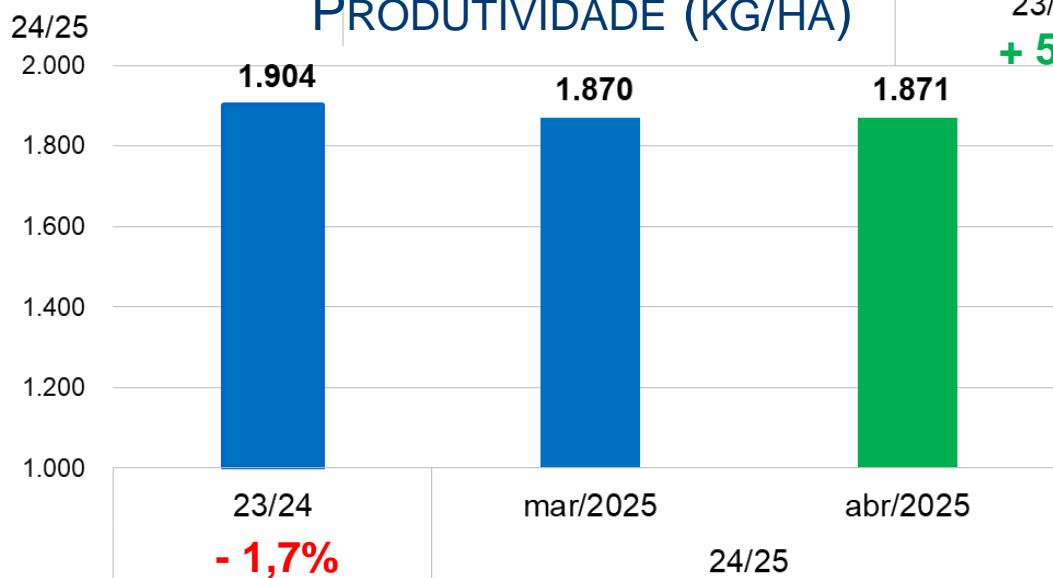
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

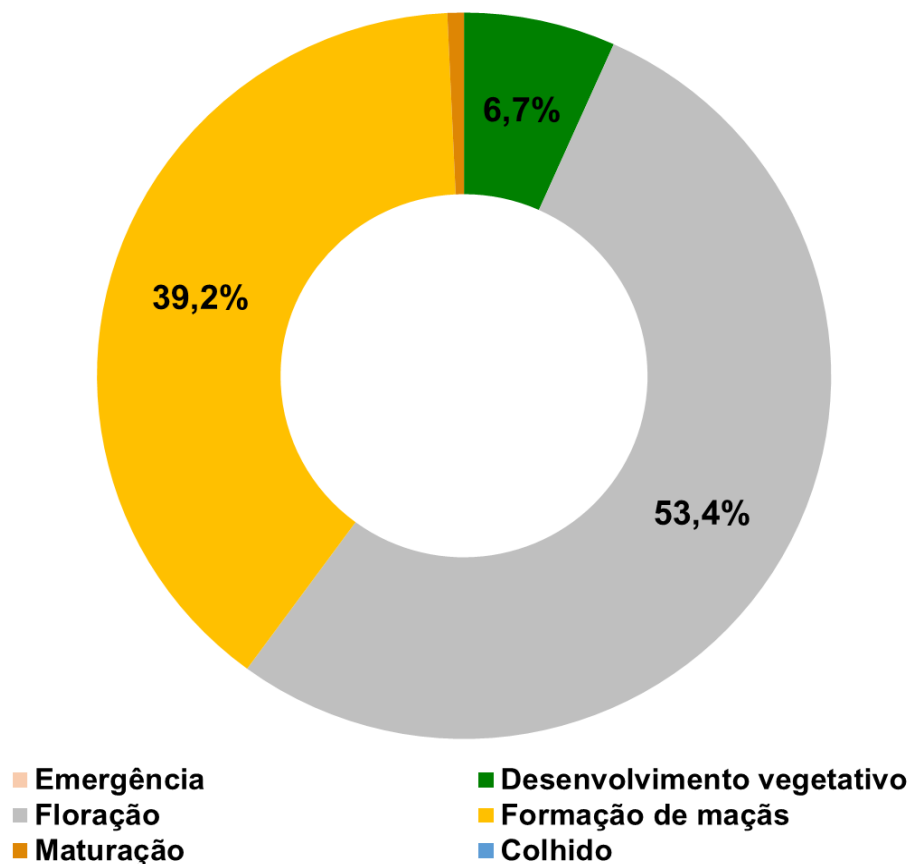


PRODUTIVIDADE (KG/HA)

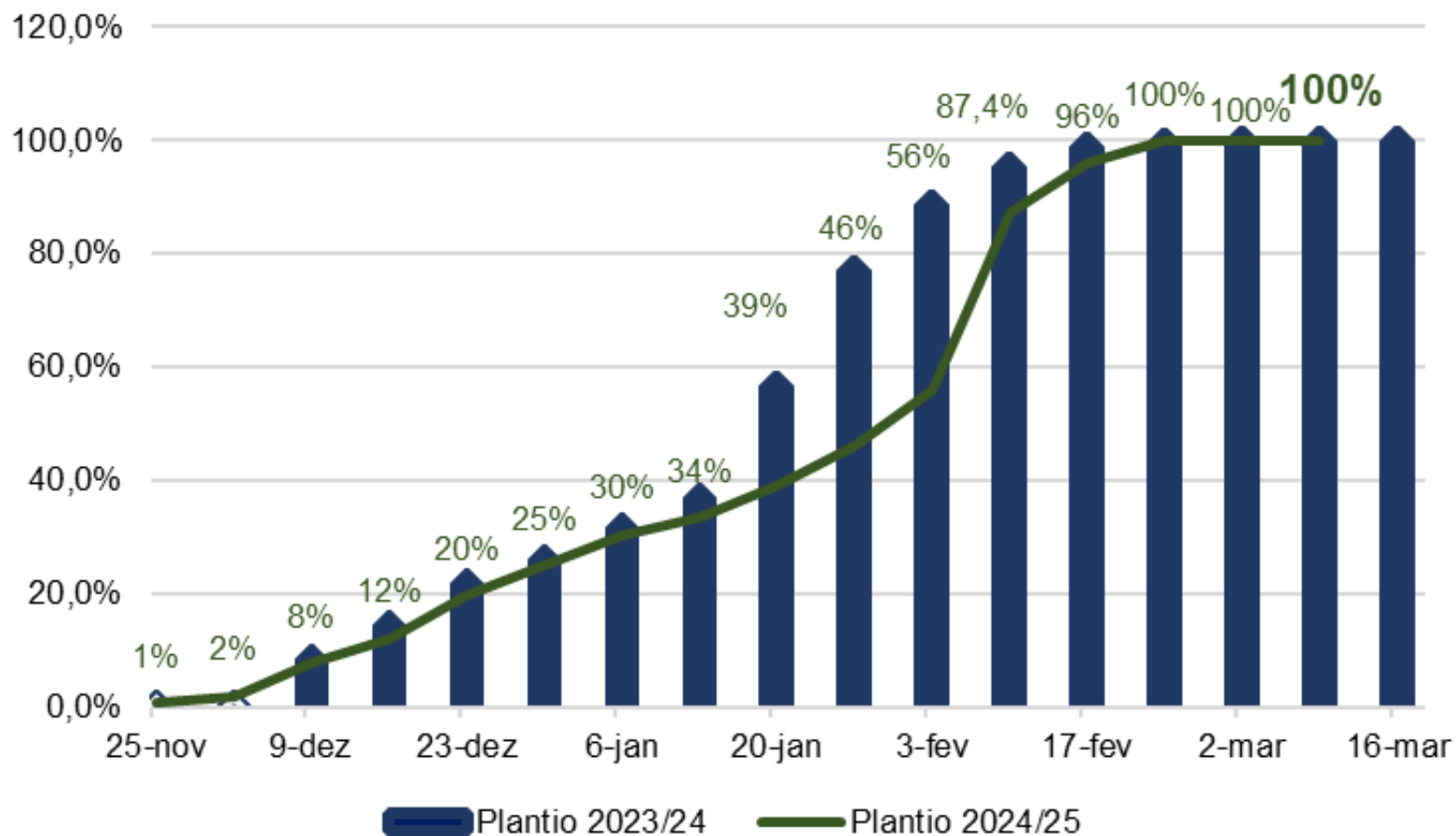




FENOLOGIA



MARCHA DE PLANTIO

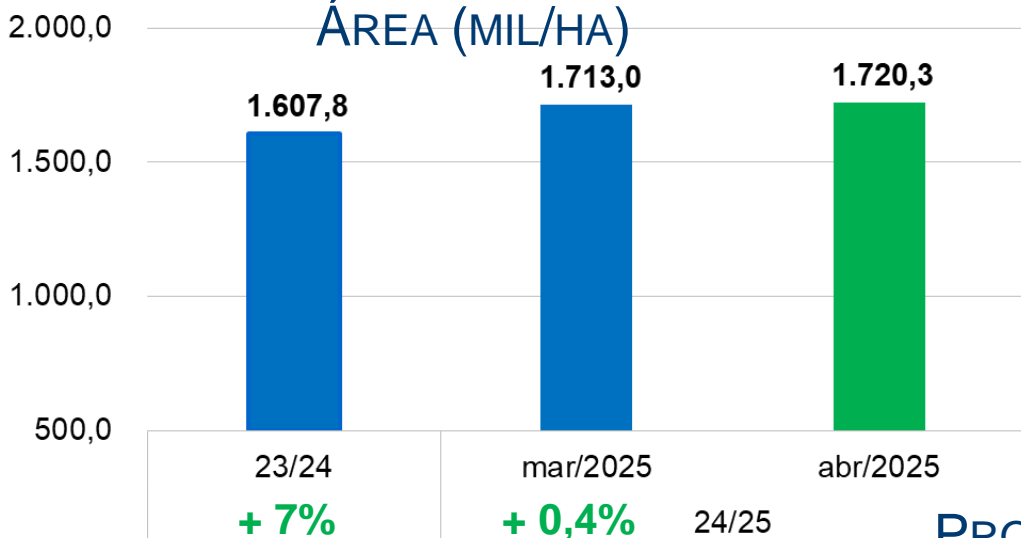




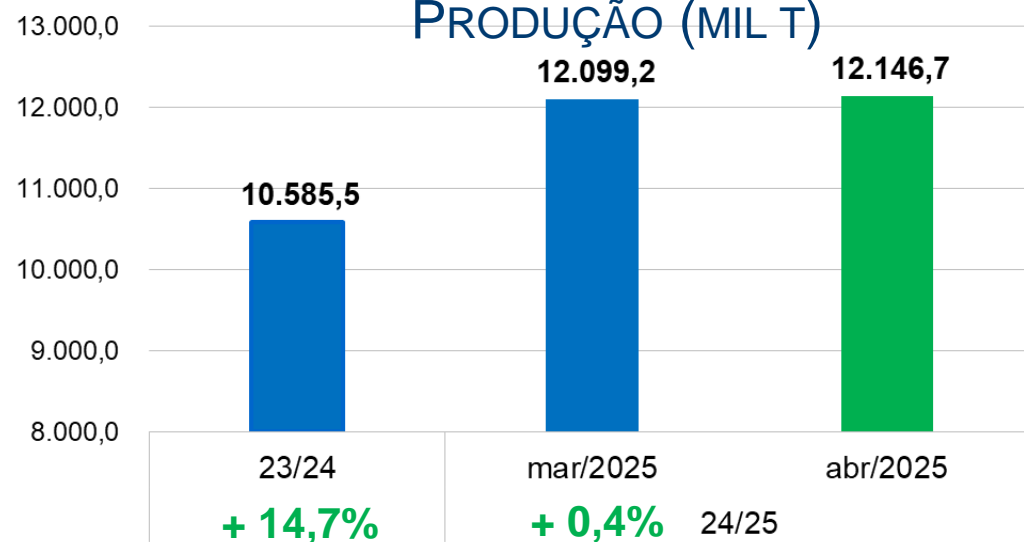
ARROZ

SAFRA 2024/25

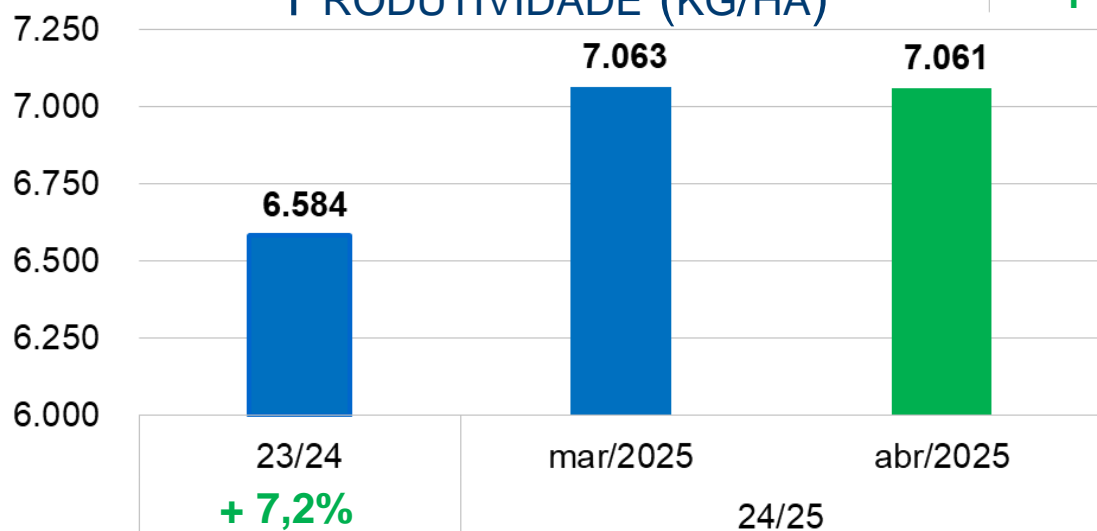
ÁREA (MIL/HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)

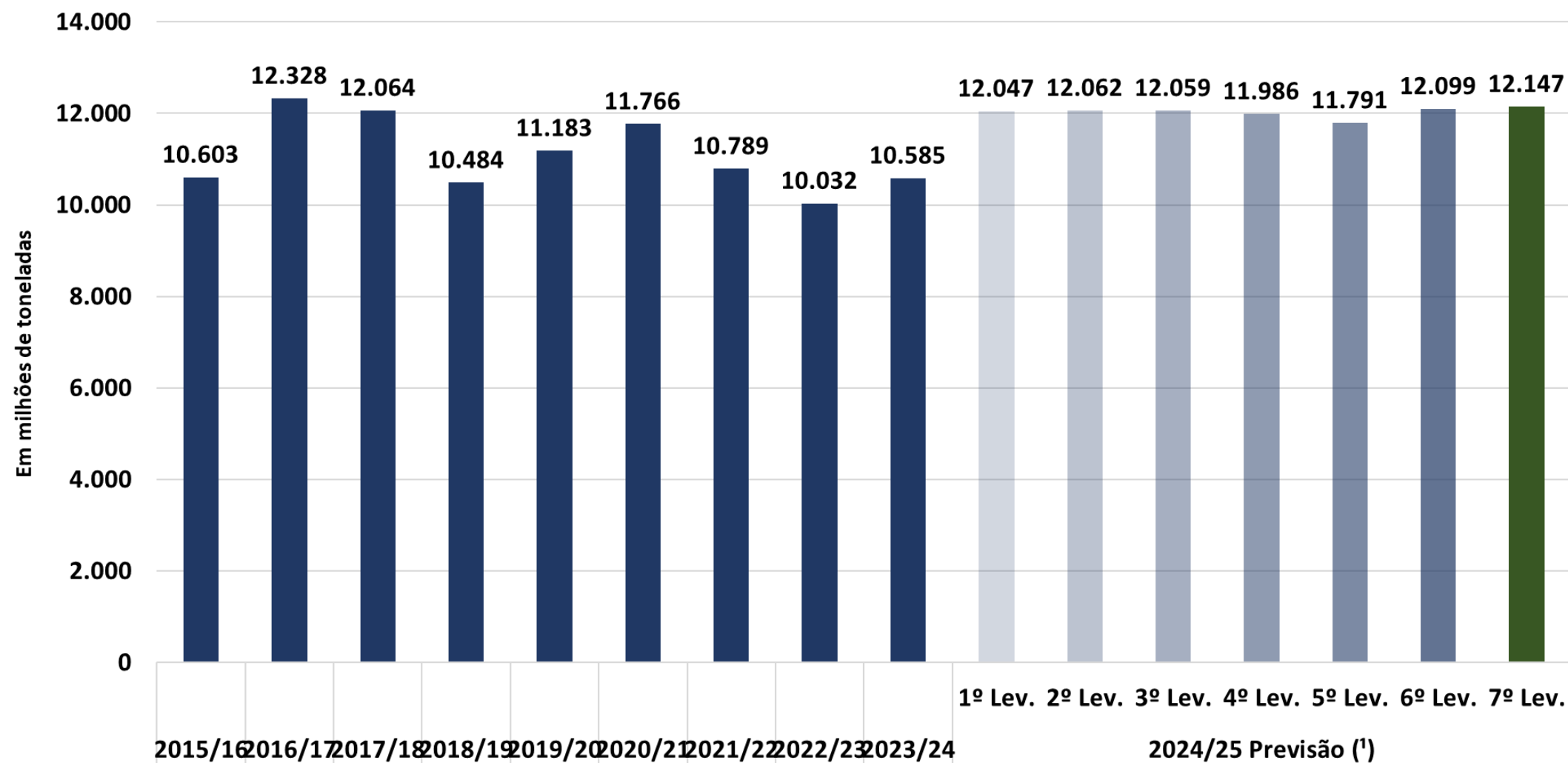




ARROZ

PRODUÇÃO SAFRA 2024/25

+ 14,7% em
relação à safra
passada





ARROZ SAFRA 2024/25

ARROZ EM MATURAÇÃO LAGOA DA CONFUSÃO-TO

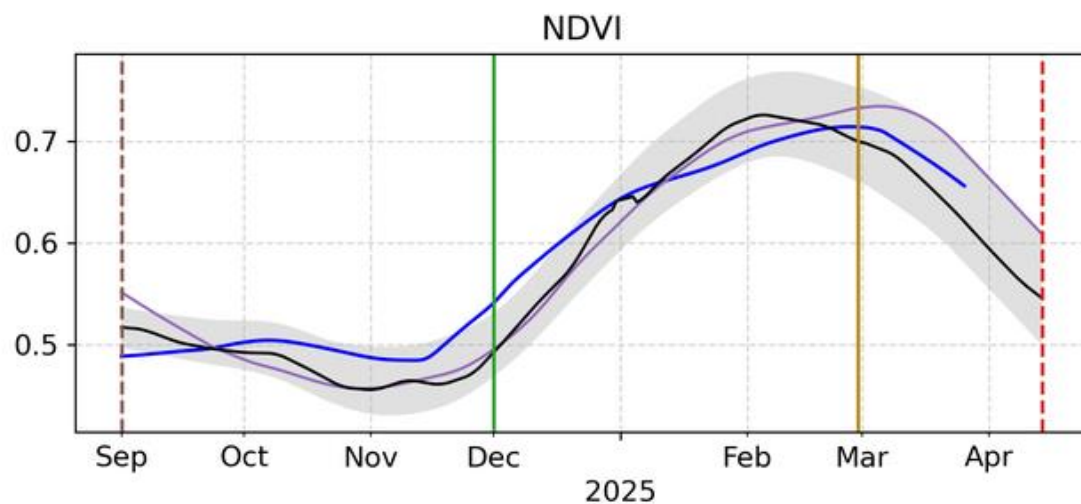


ARROZ EM DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO RIO VERDE-GO

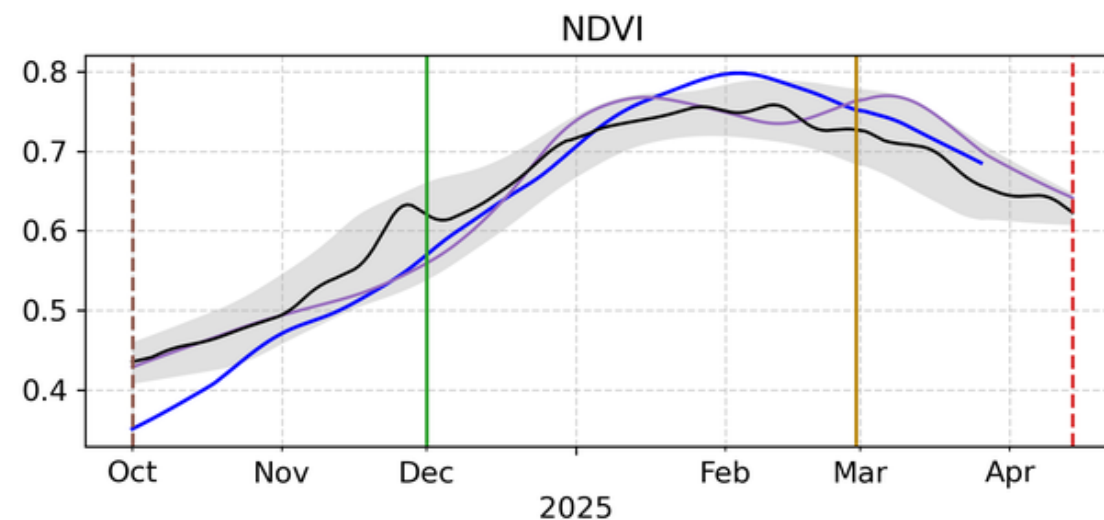




RIO GRANDE DO SUL



TOCANTINS



Legend

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

Data Sources

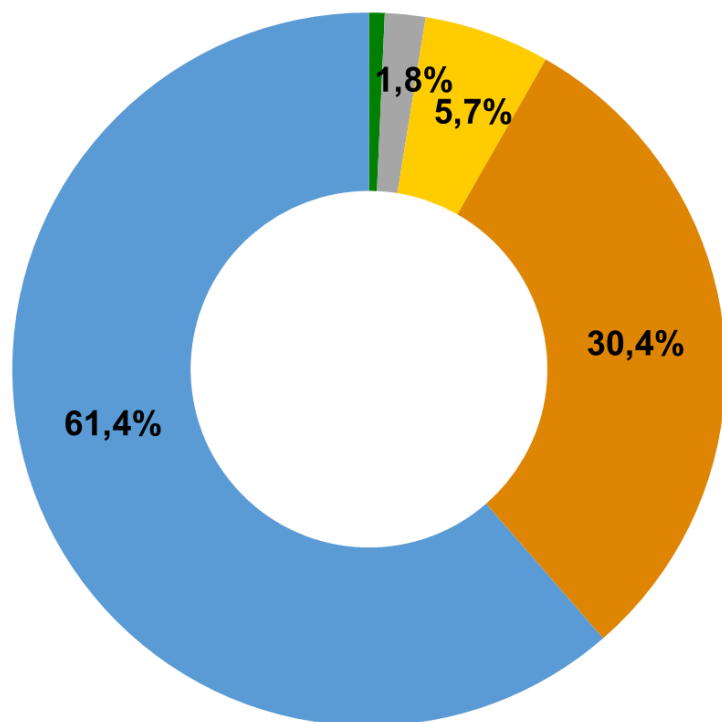
NDVI: UMD GLAM system
 Temperature: NOAA CPC
 Precipitation: CHIRPS
 Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
 Evaporative Stress Index: NASA ESI
 Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



ARROZ SAFRA 2024/25

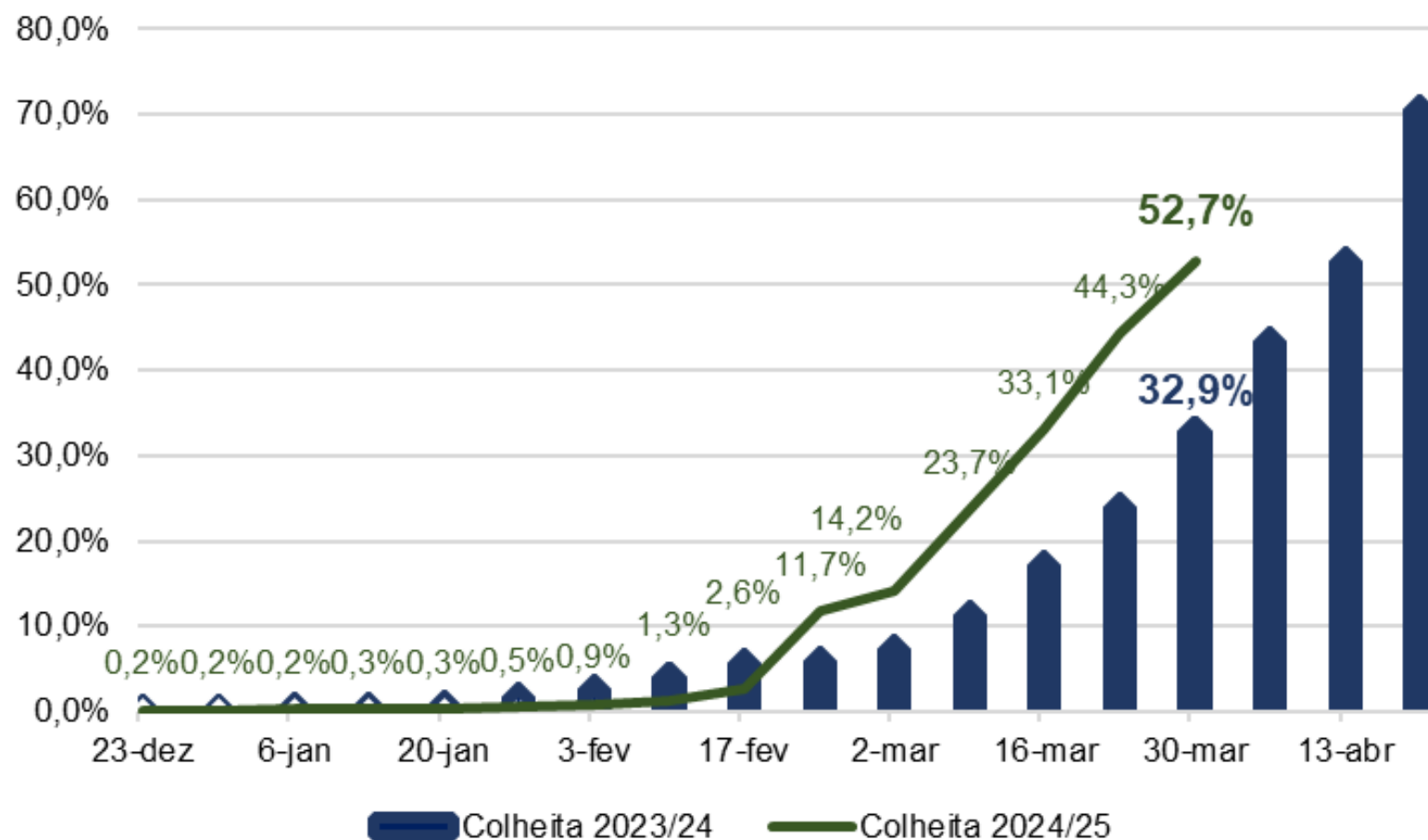
61,4%
colhido

FENOLOGIA



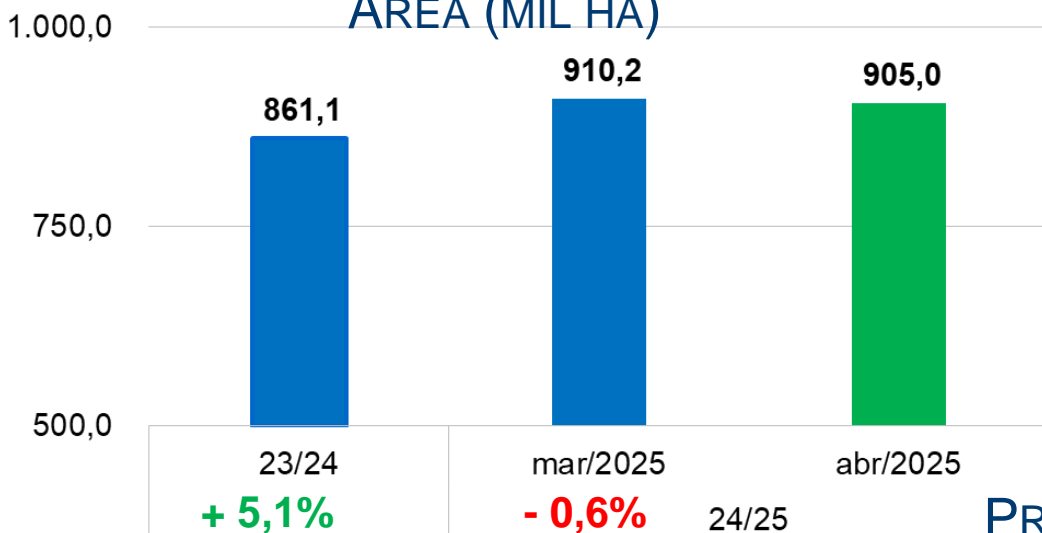
- Emergência
- Desenvolvimento vegetativo
- Floração
- Enchimento de grãos
- Maturação
- Colhido

MARCHA DE COLHEITA

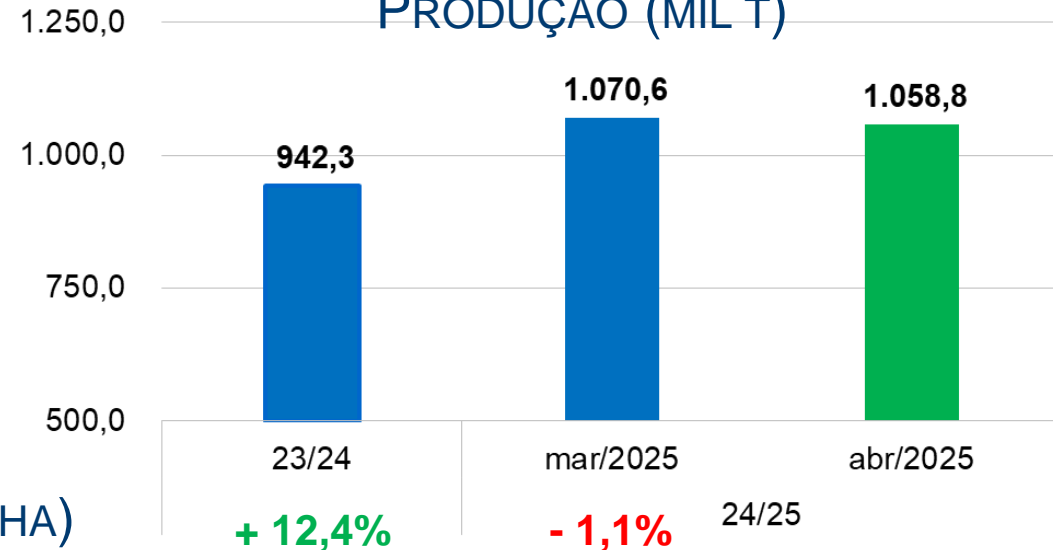




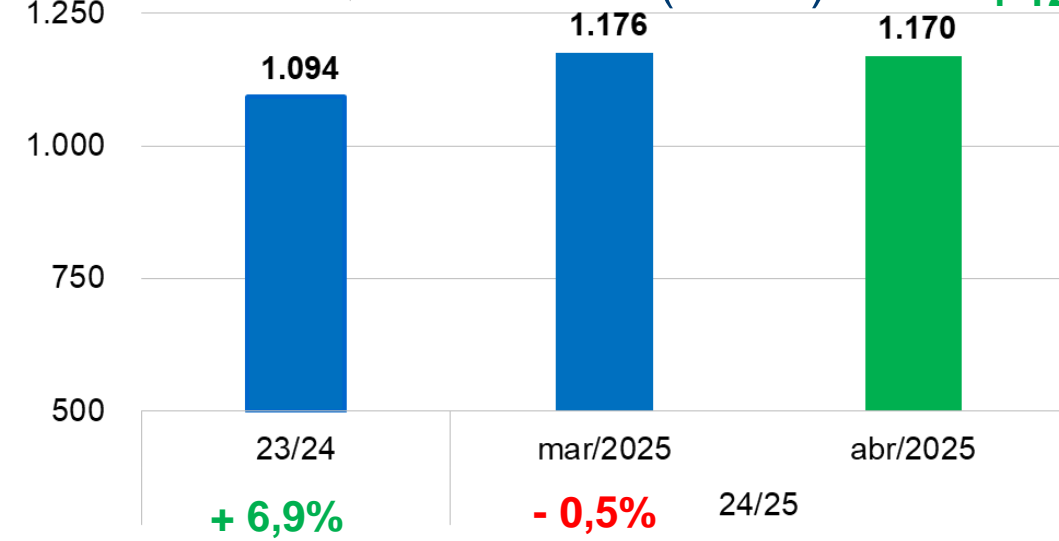
ÁREA (MIL HA)



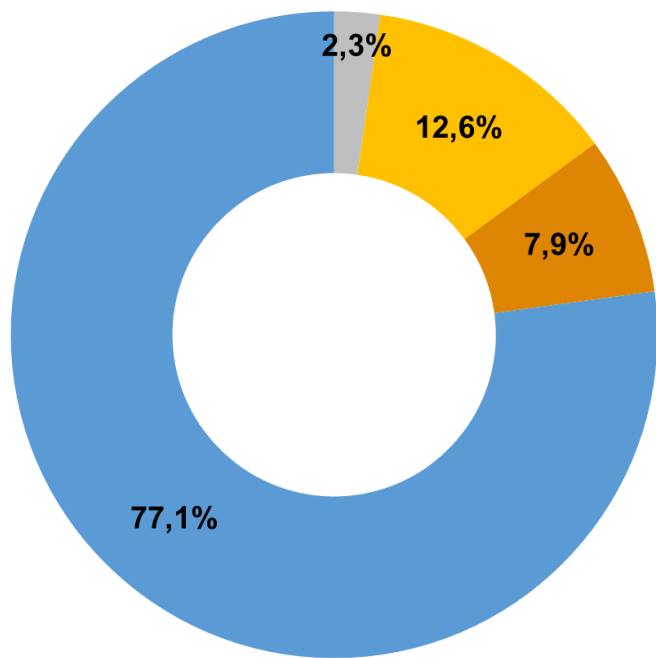
PRODUÇÃO (MIL T)



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
	Norte Piauiense	0,80					S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	M/C	
PI	Centro-Norte Piauiense	0,70					S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	M/C	
	Sudoeste Piauiense	2,27					S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	C	
BA	Sudeste Piauiense	1,08					S/E	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	M/C	
	Extremo Oeste Baiano **	10,49			S/E	S/E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	C	
GO	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	
DF	Centro Sul Baiano	2,68				S/E	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG/M	EG/M/C	M/C	
	Leste Goiano	5,90			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M/C	C			
MG	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			
MG	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			
MG	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					
SP	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			
PR	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			
PR	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		
RS	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.

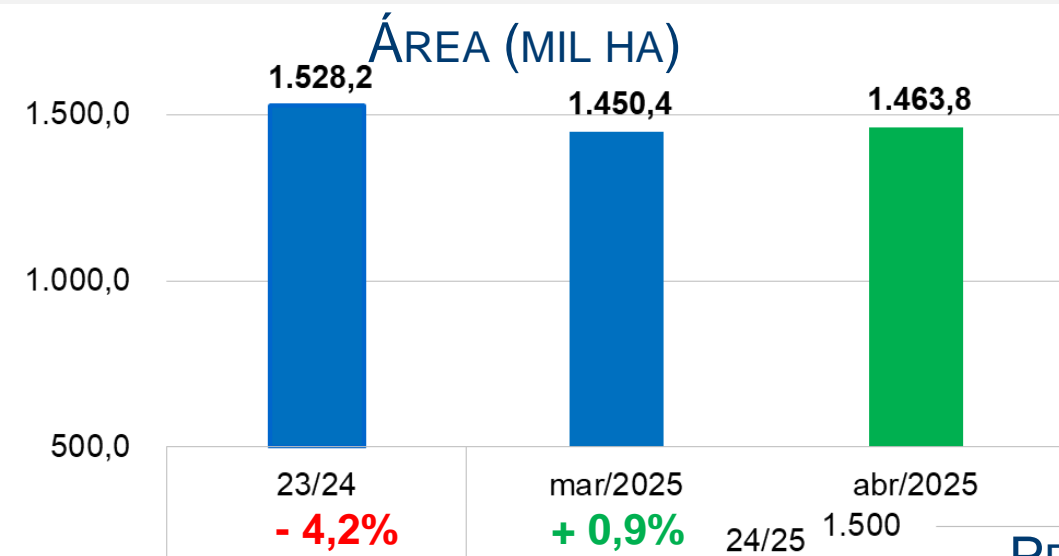
Legenda – Condição hídrica

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

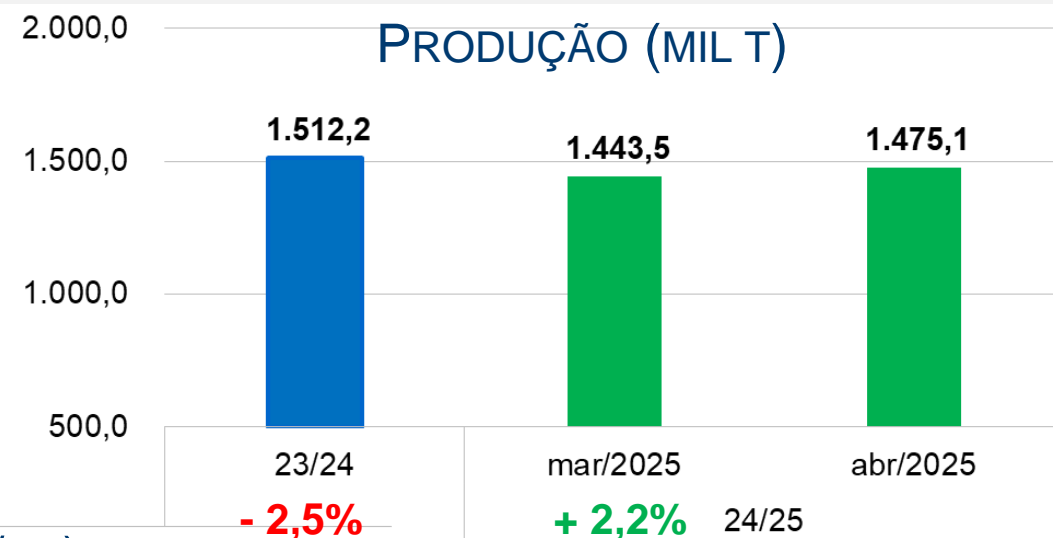


FEIJÃO 2ª SAFRA SAFRA 2024/25

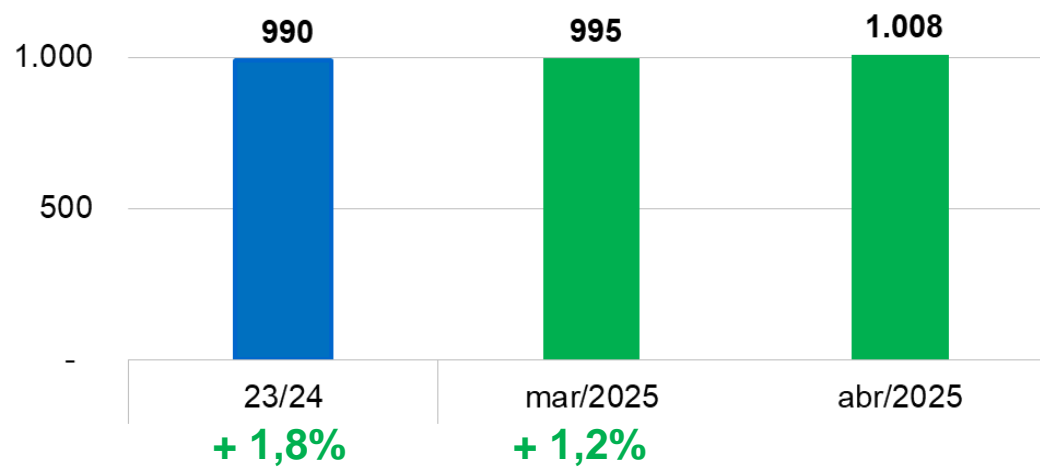
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)





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



**FEIJÃO CAUPI 2ª SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
LAGOA DA CONFUSÃO-TO**

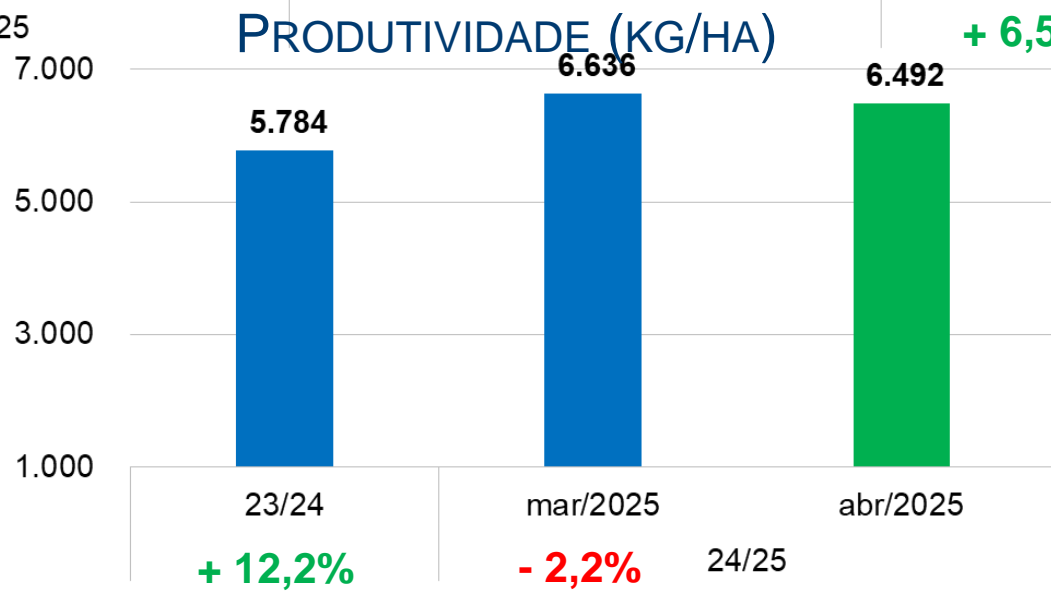
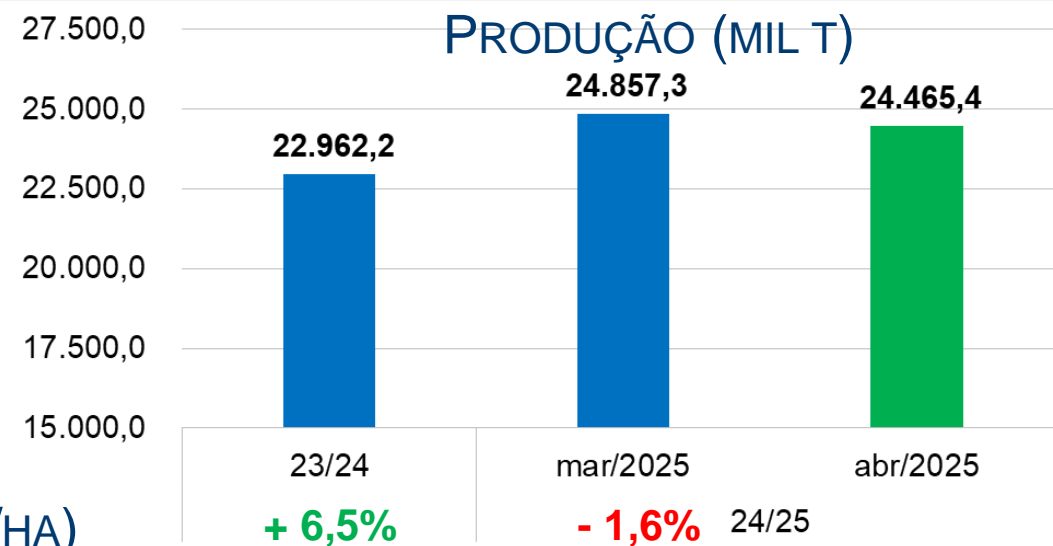
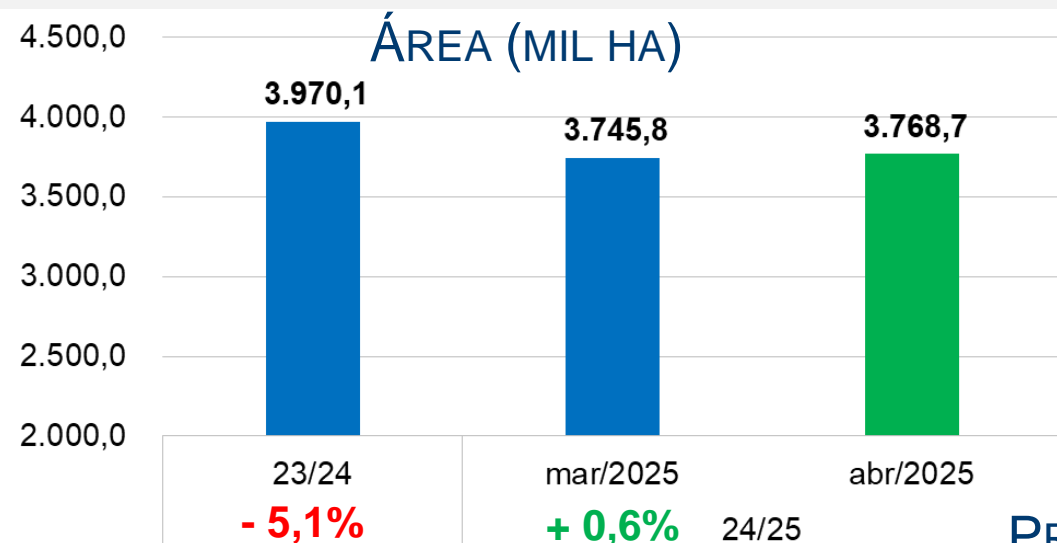


**FEIJÃO CORES 2ª SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
RIO VERDE DE MATO GROSSO-MS**



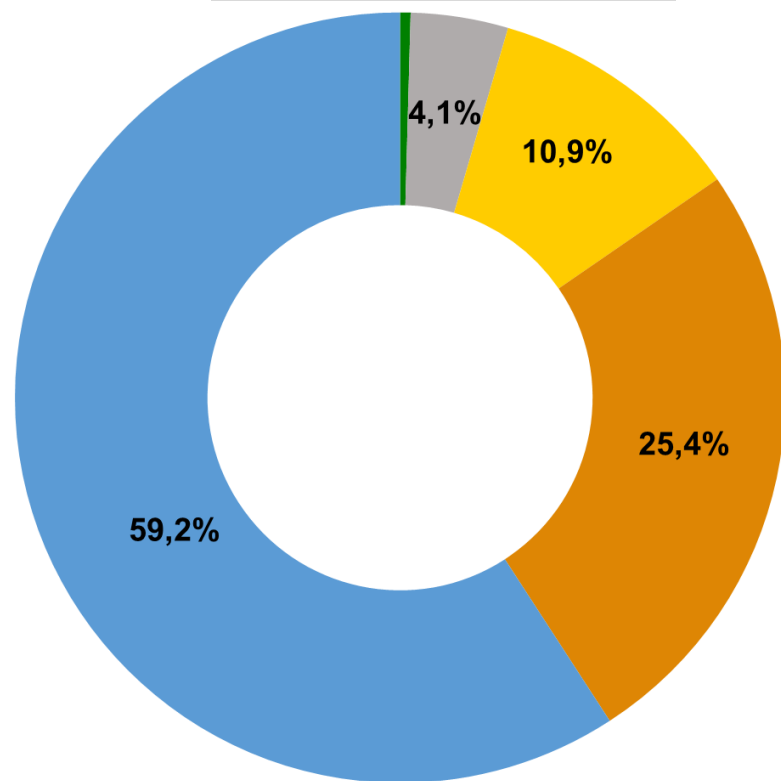


MILHO 1ª SAFRA SAFRA 2024/25



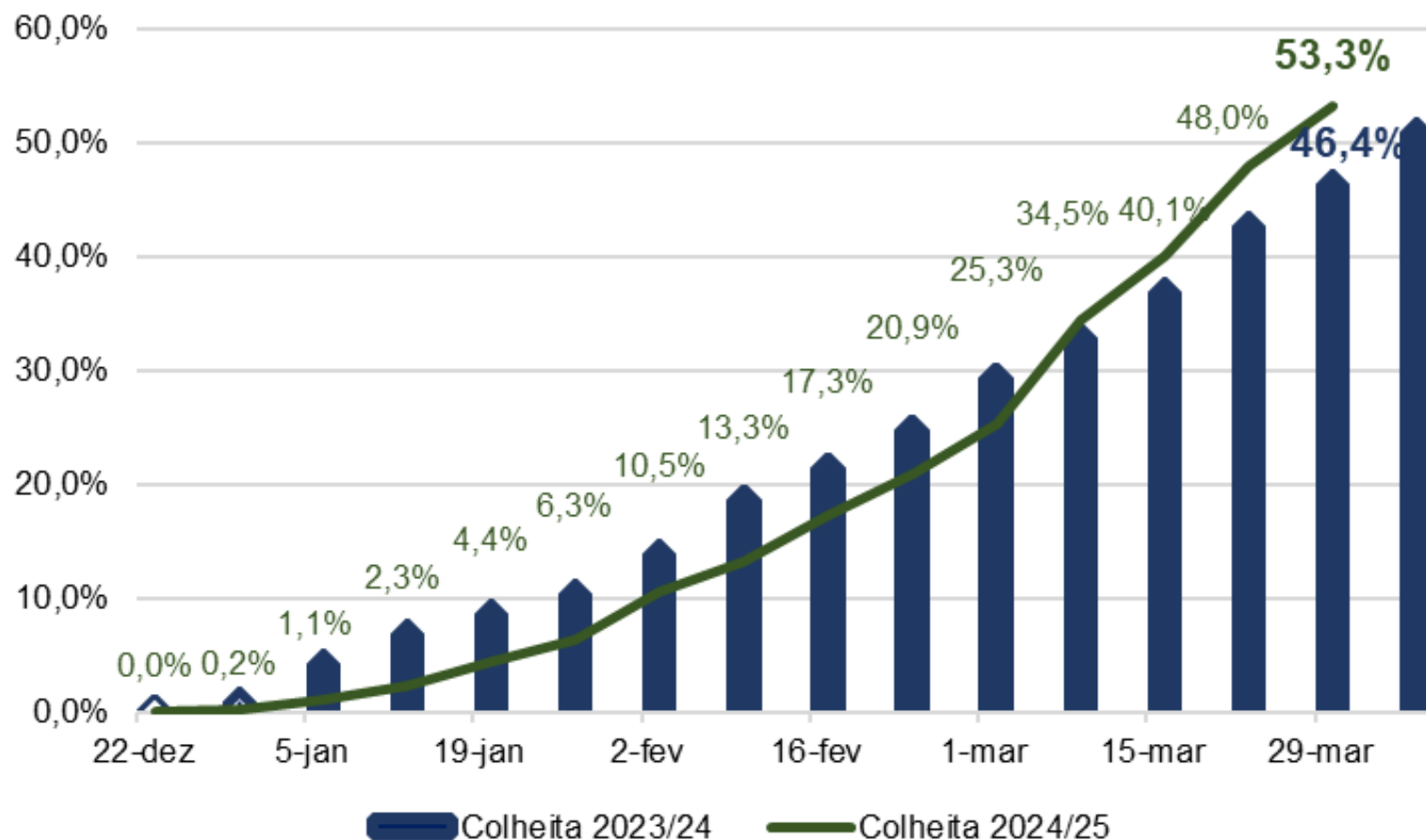


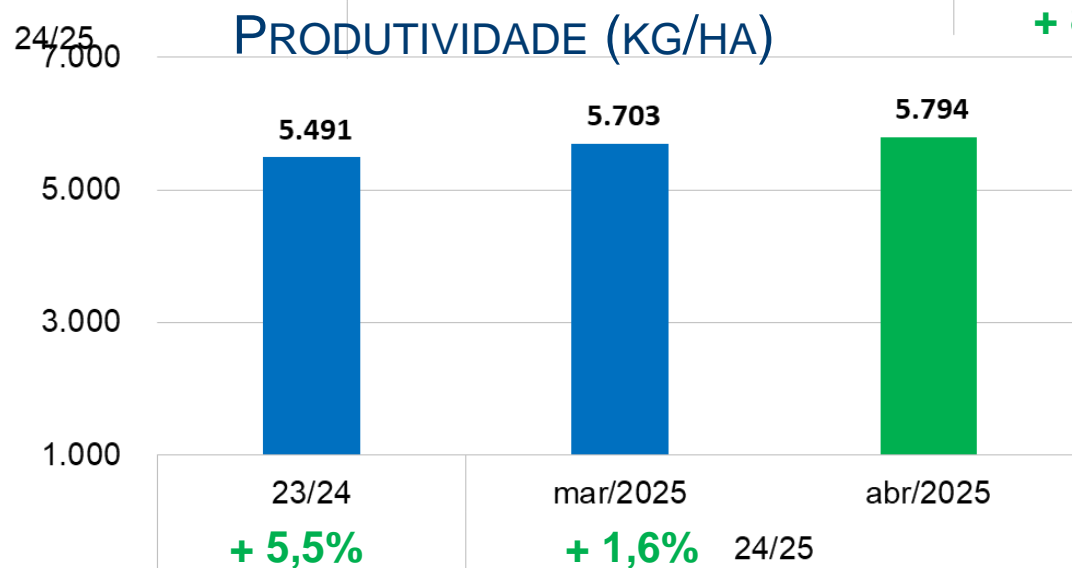
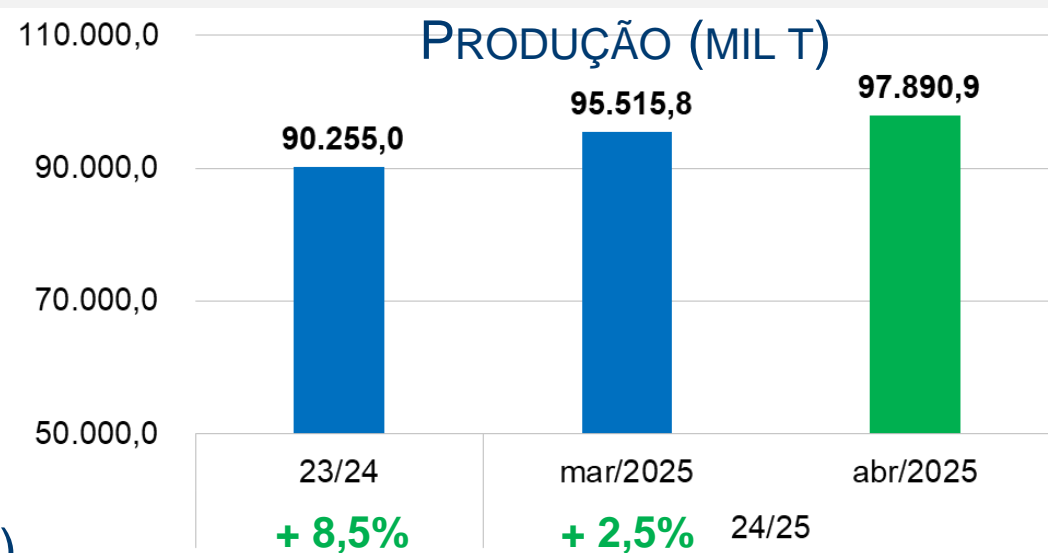
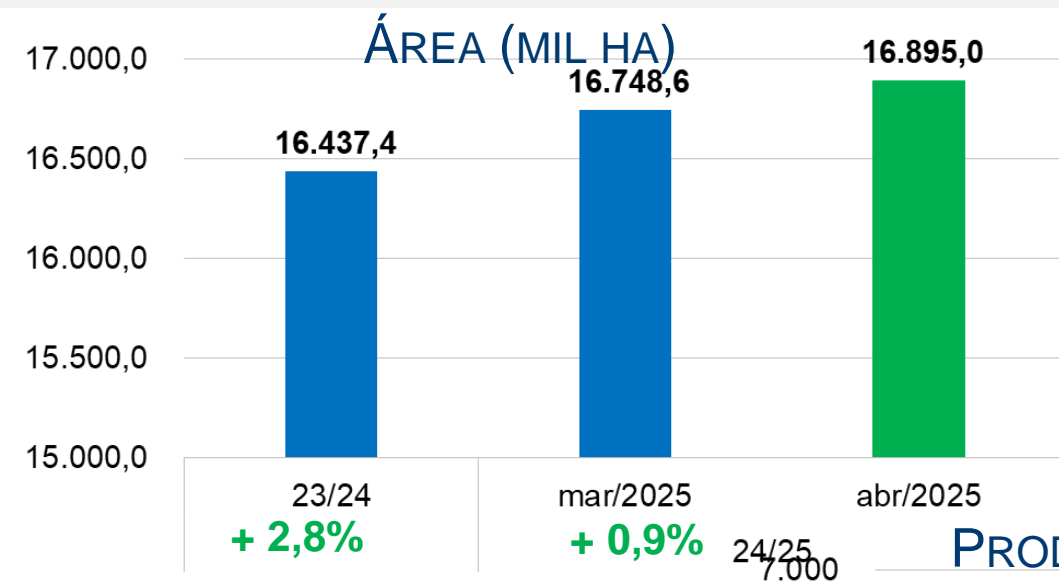
FENOLOGIA



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

MARCHA DE COLHEITA

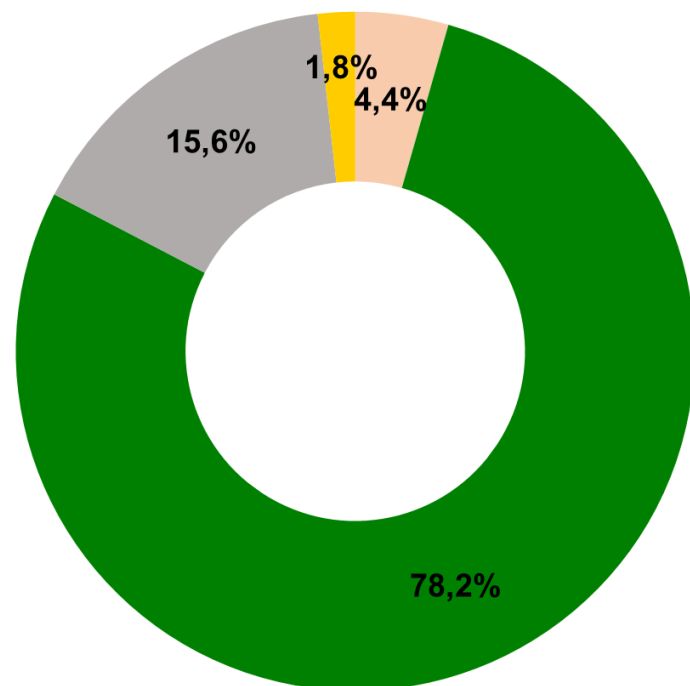






**97,9%
SEMEADO**

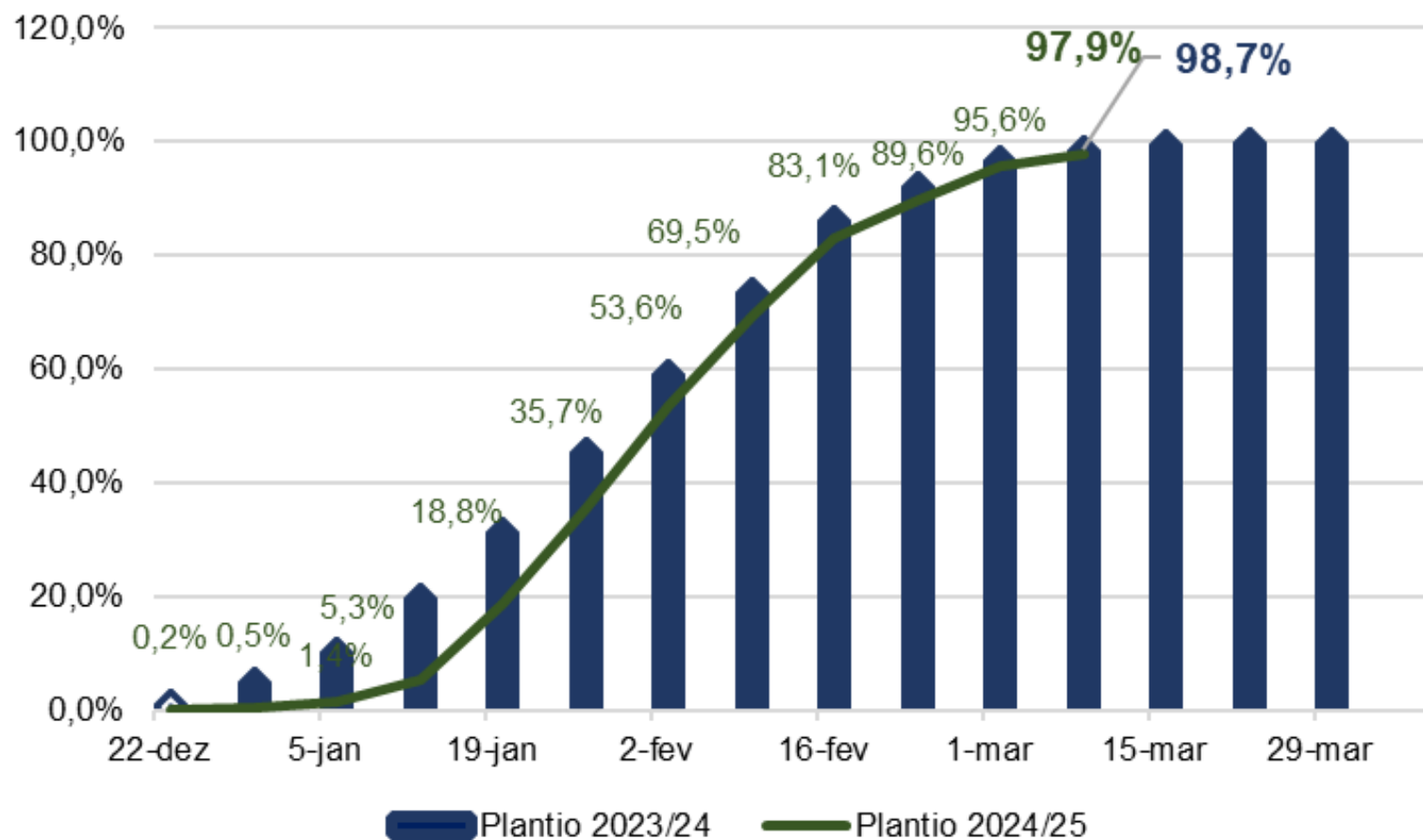
FENOLOGIA



- Emergência
- Floração
- Maturação

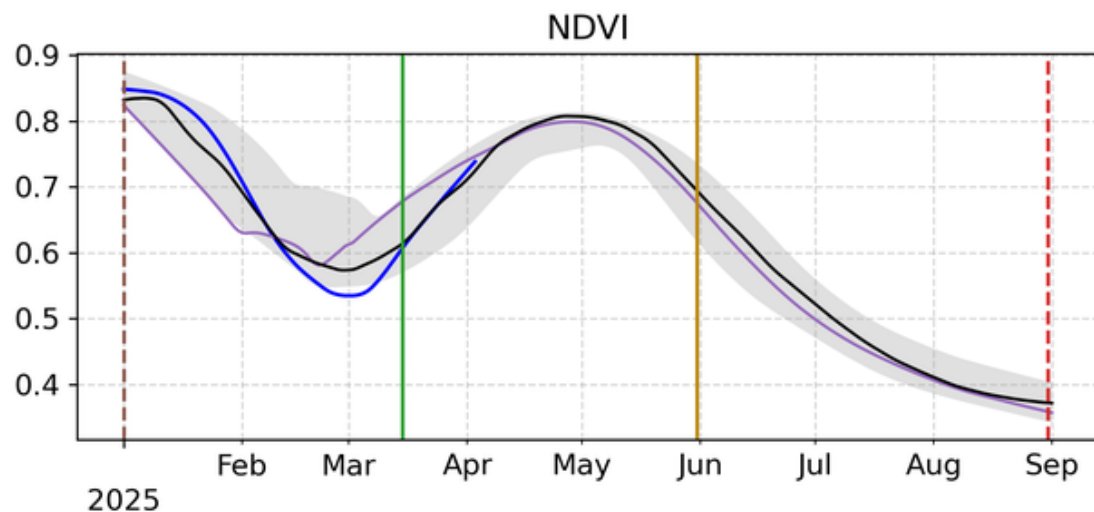
- **Desenvolvimento vegetativo**
- **Enchimento de grãos**
- **Colhido**

MARCA DE PLANTIO

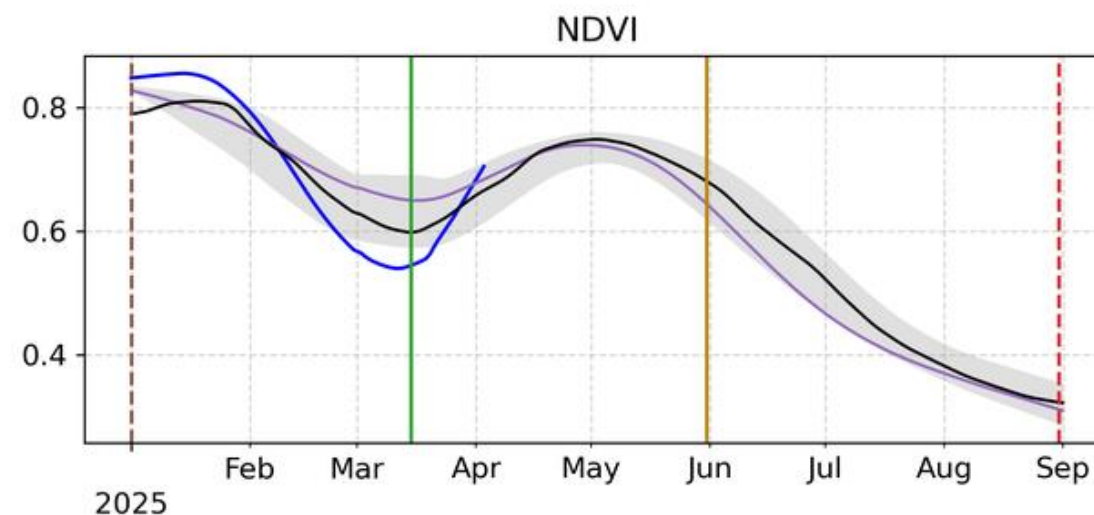




MATO GROSSO



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
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
SANTA HELENA DE GOIÁS-GO**



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





**MILHO 2ª SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
LUÍS EDUARDO MAGALHÃES-BA**



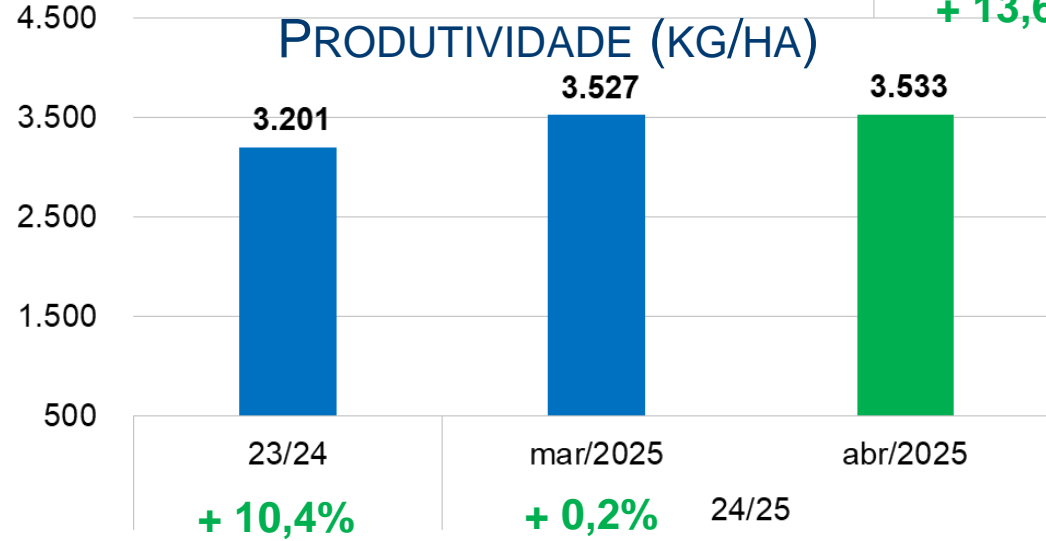
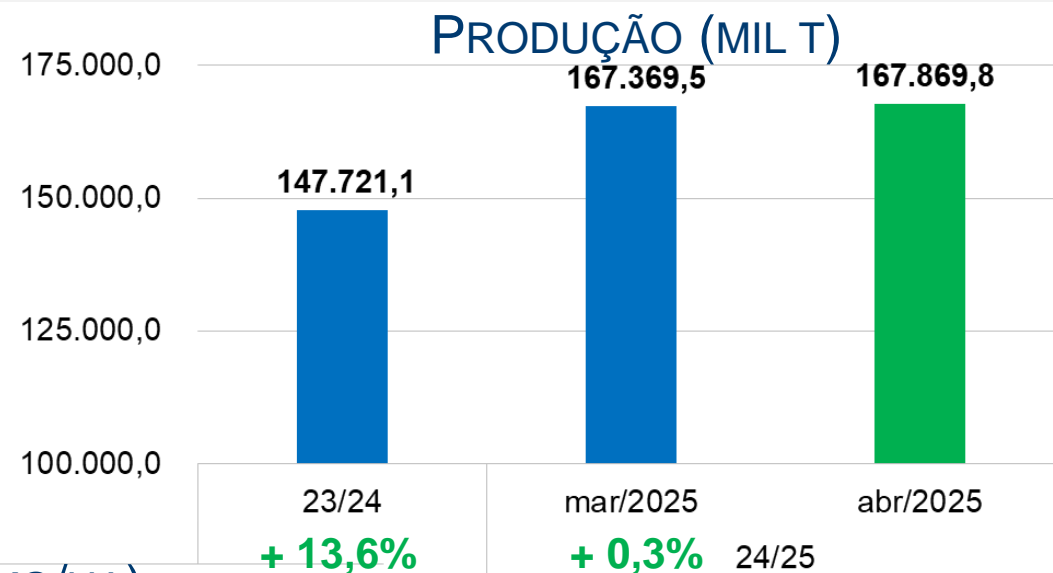
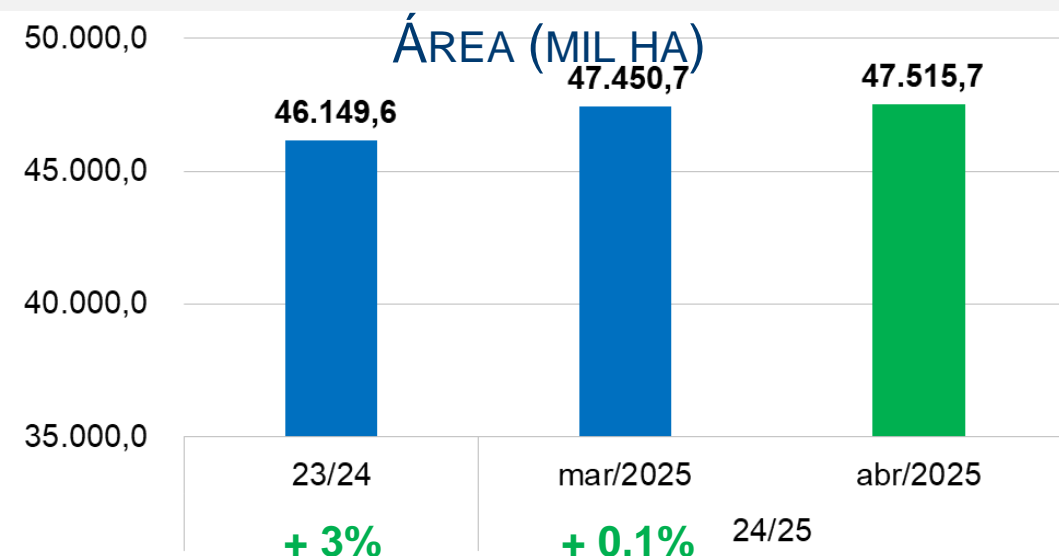
**MILHO 2ª SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
BAIXA GRANDE DO RIBEIRO-PI**





SOJA

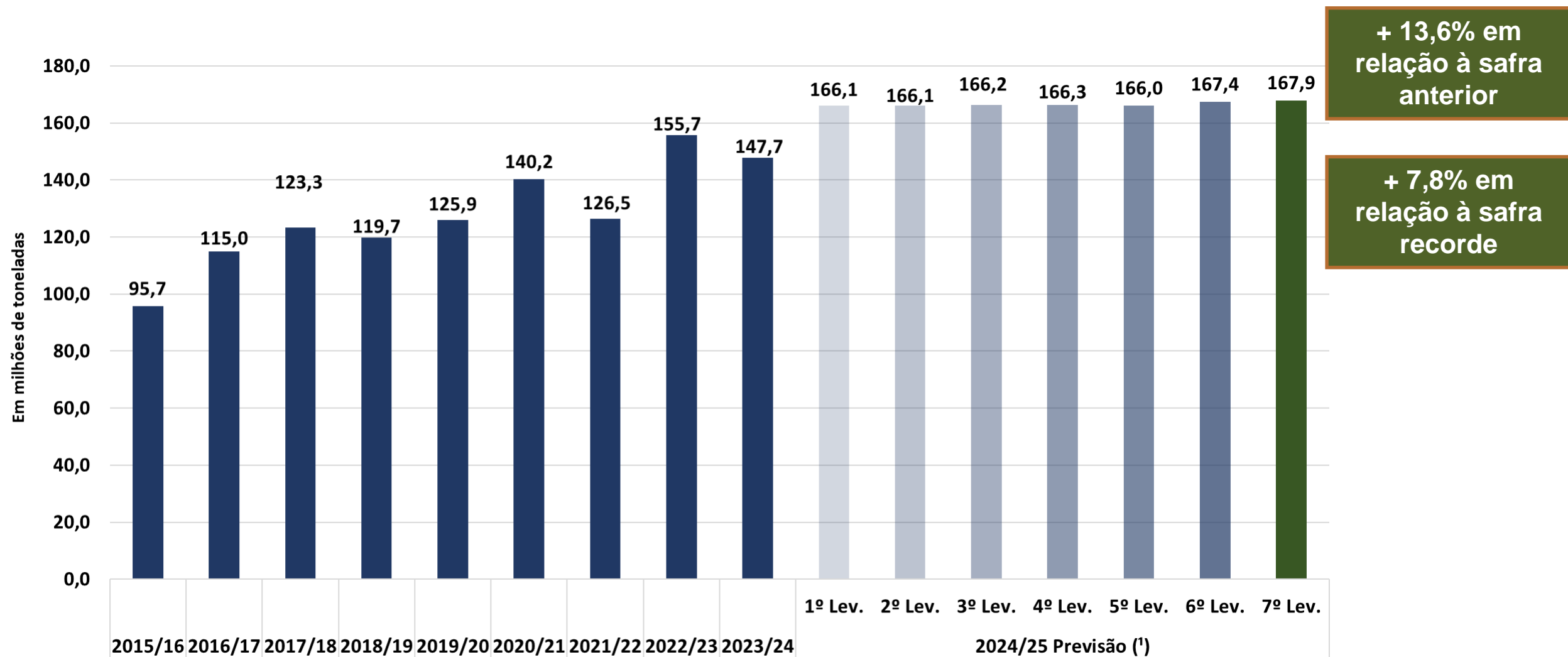
SAFRA 2024/25





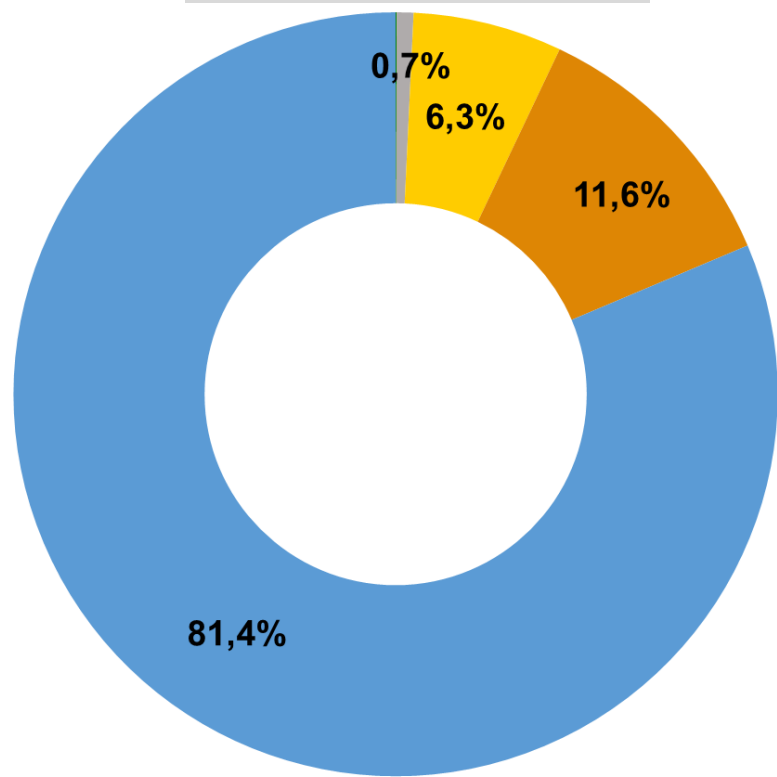
SOJA – BRASIL

SAFRA 2024/25



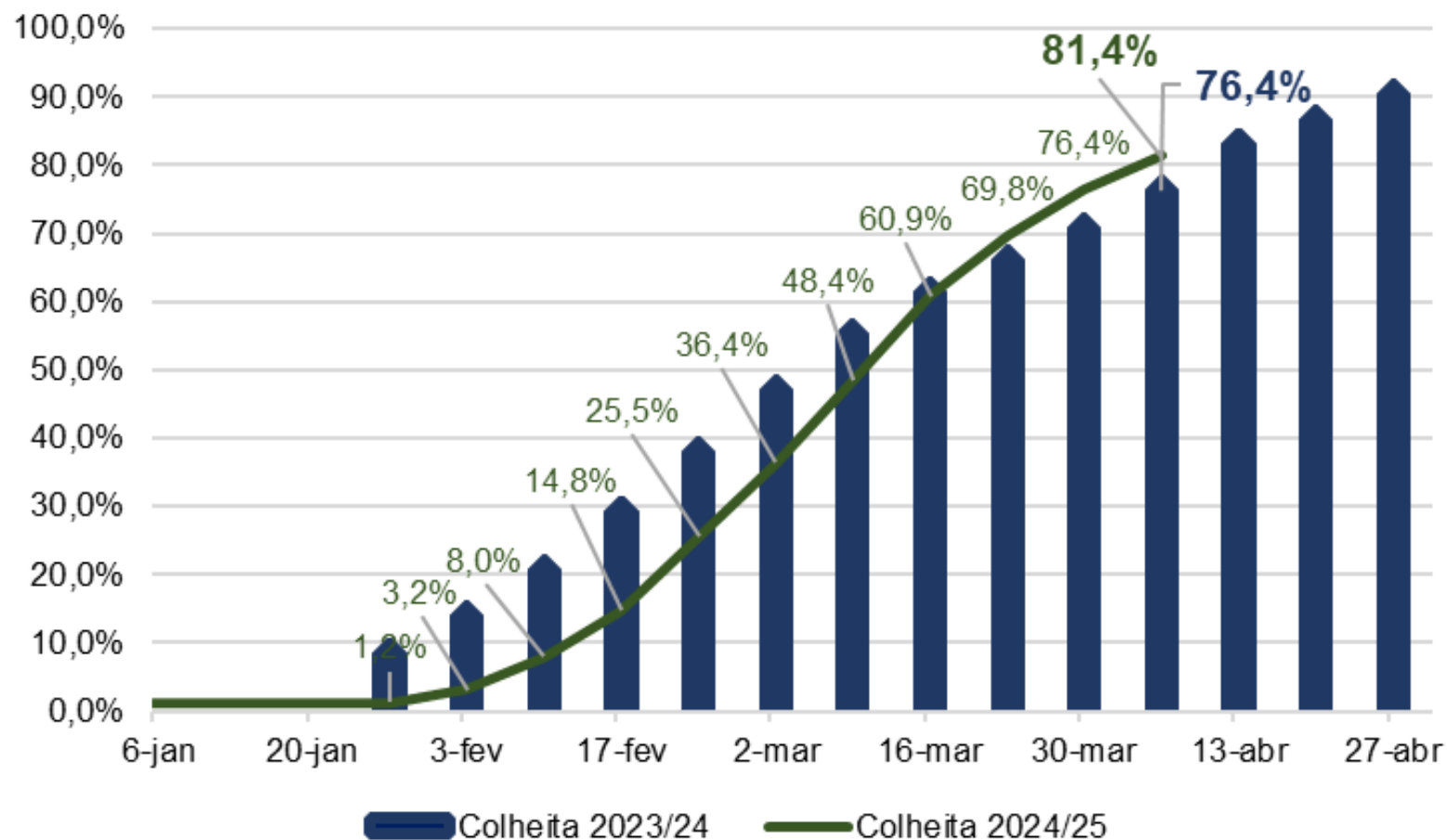


FENOLOGIA



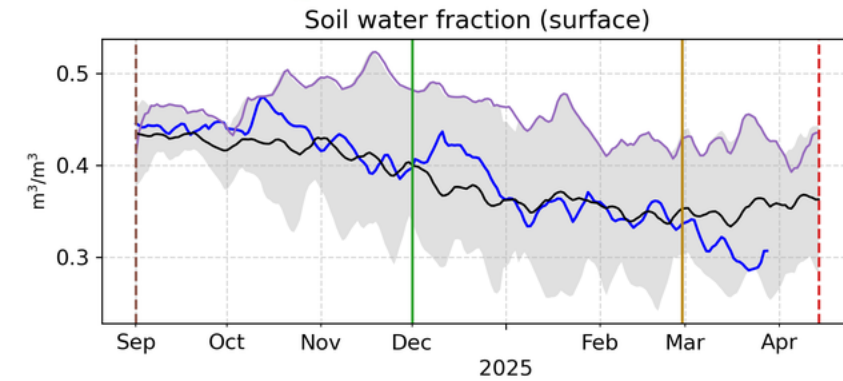
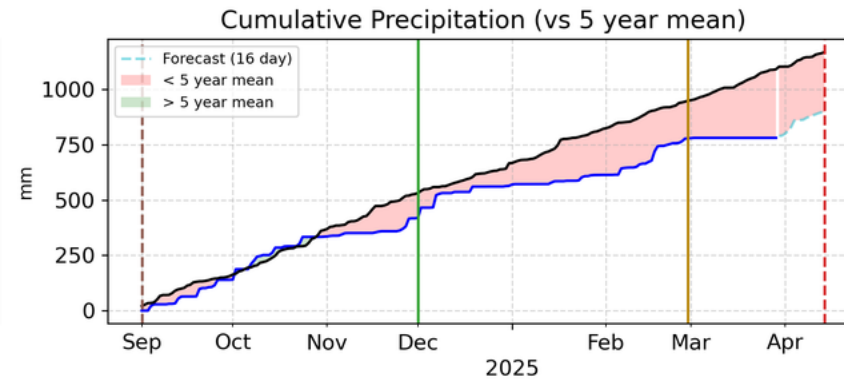
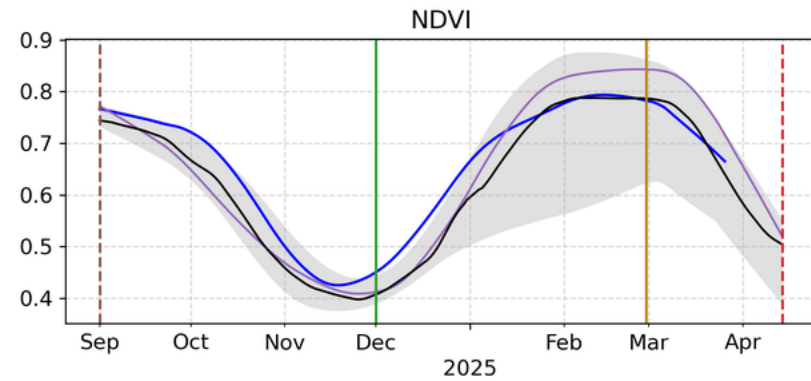
- Emergência
- Desenvolvimento vegetativo
- Floração
- Enchimento de grãos
- Maturação
- Colhido

MARCHA DE COLHEITA





RIO GRANDE DO SUL



Legend

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

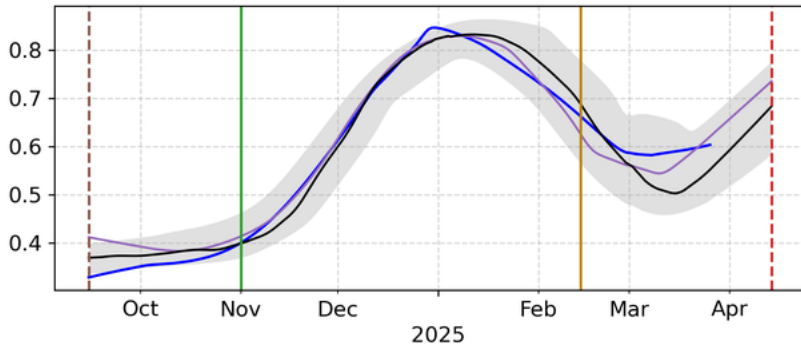
Data Sources

- 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

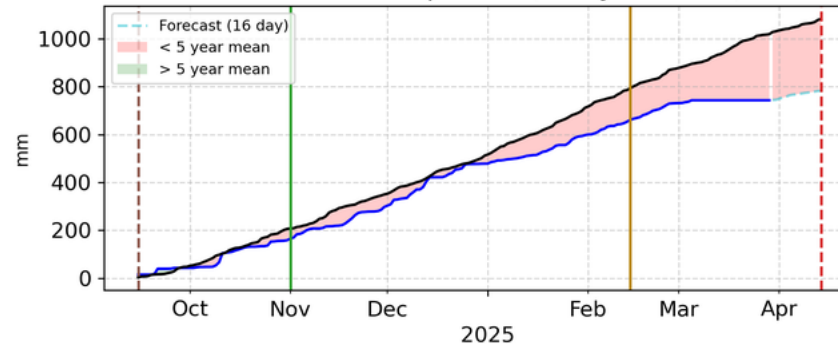


MATO GROSSO DO SUL

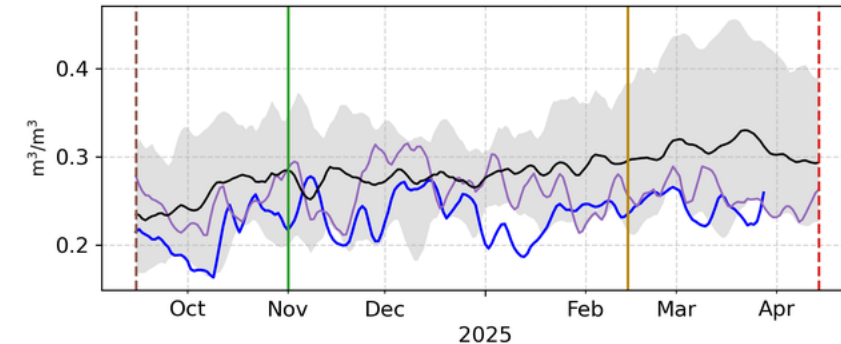
NDVI



Cumulative Precipitation (vs 5 year mean)



Soil water fraction (surface)



Legend

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

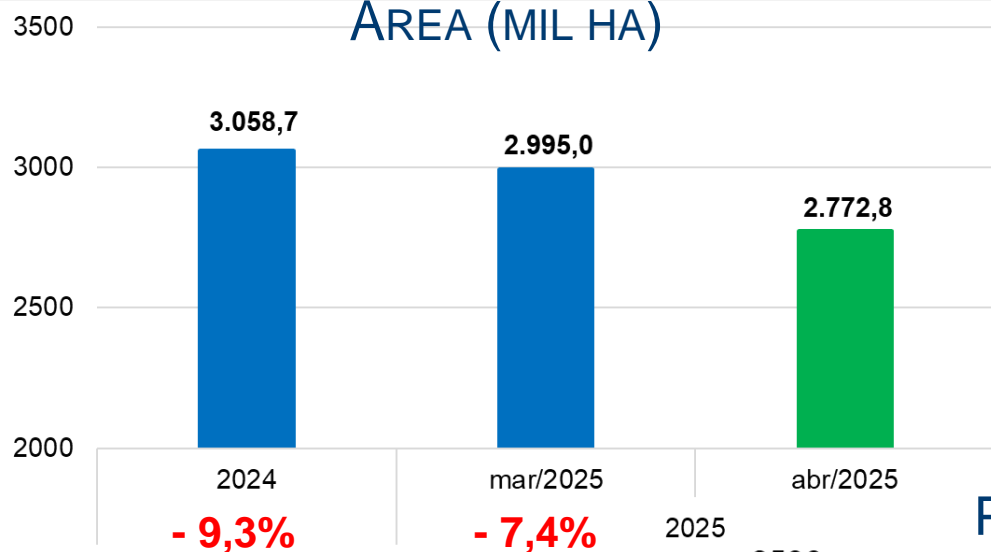
Data Sources

- 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

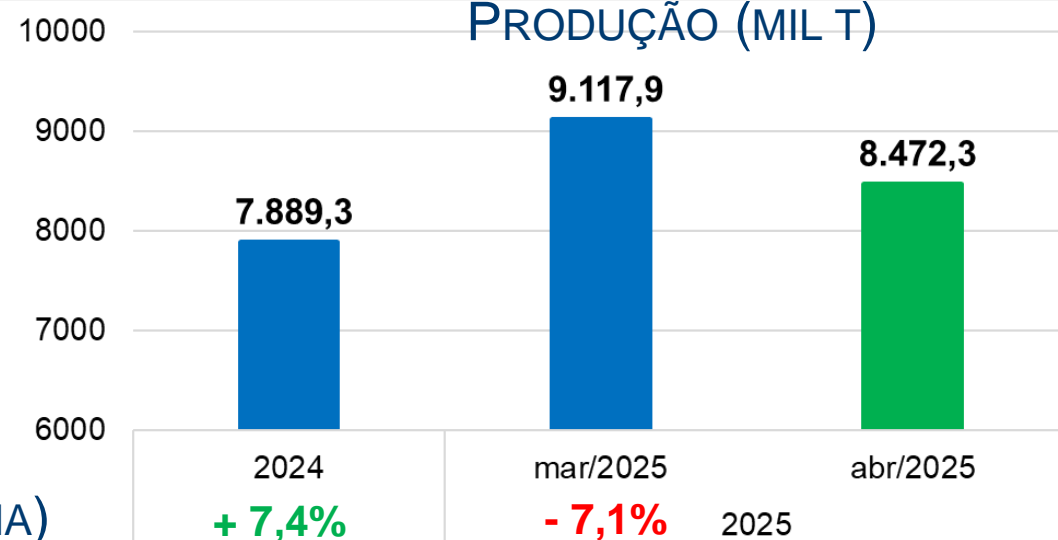


TRIGO SAFRA 2025

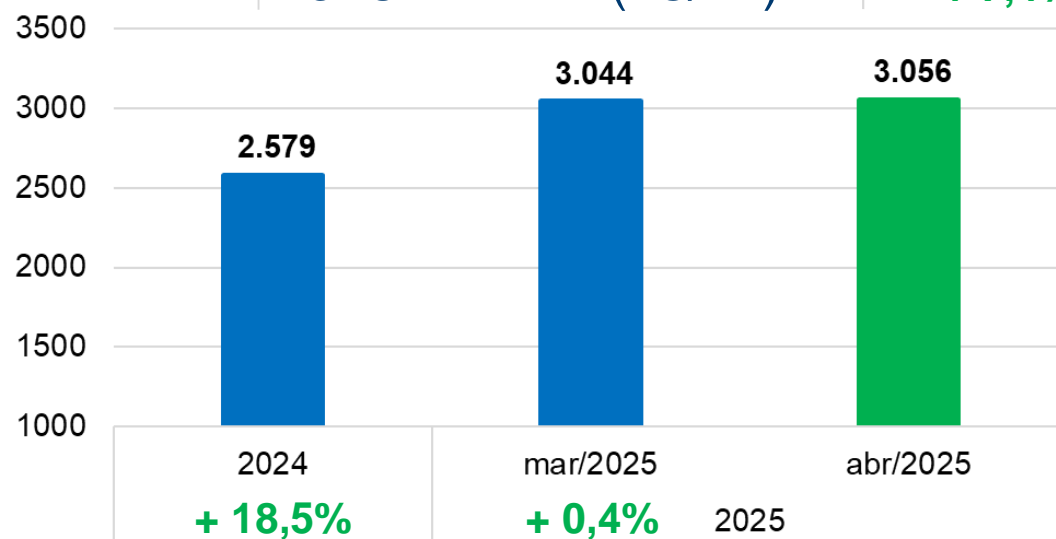
ÁREA (MIL HA)



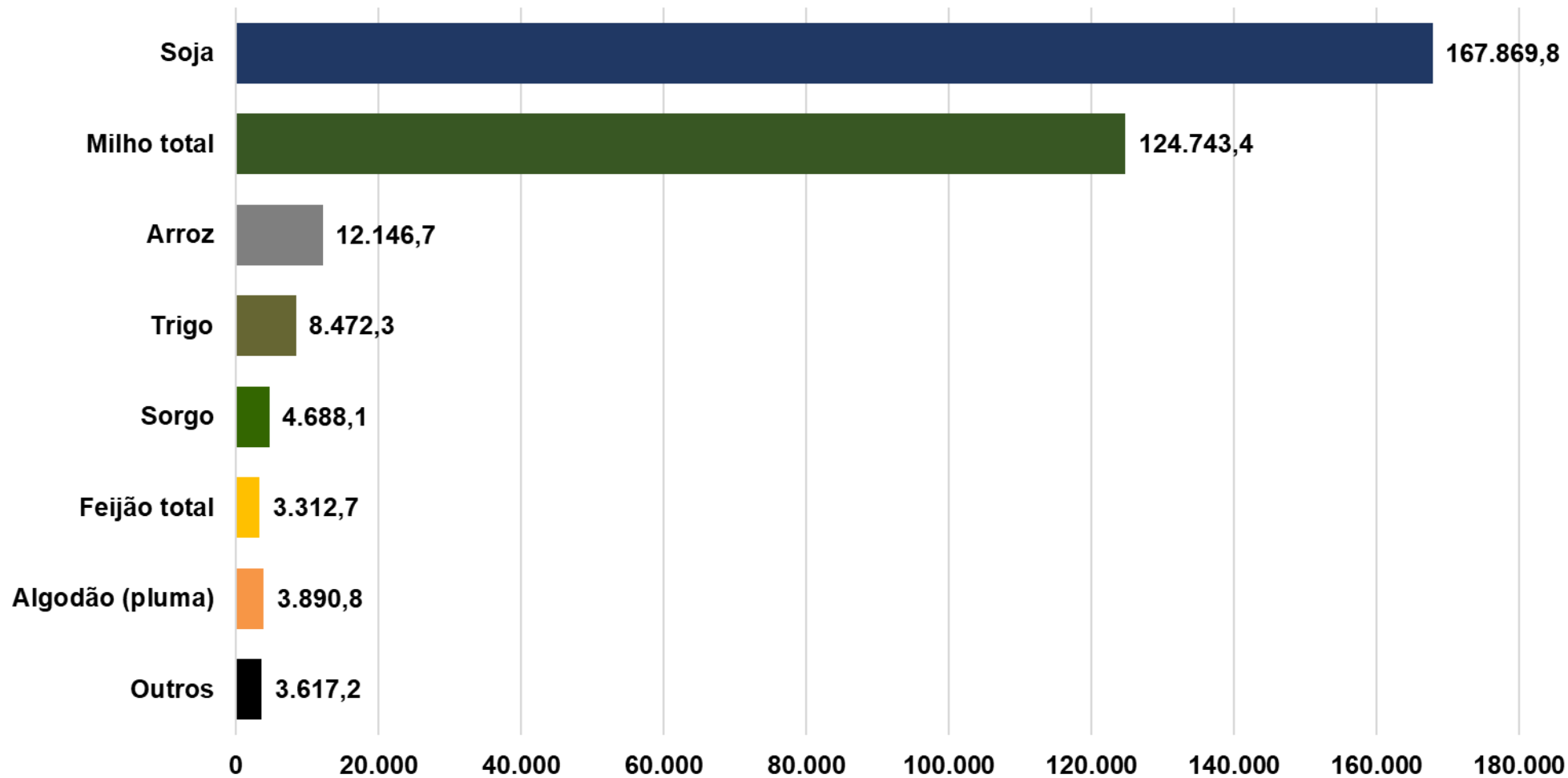
PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)



PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS POR PRODUTO SAFRA 2024/25



PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: 330.328,2 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

