

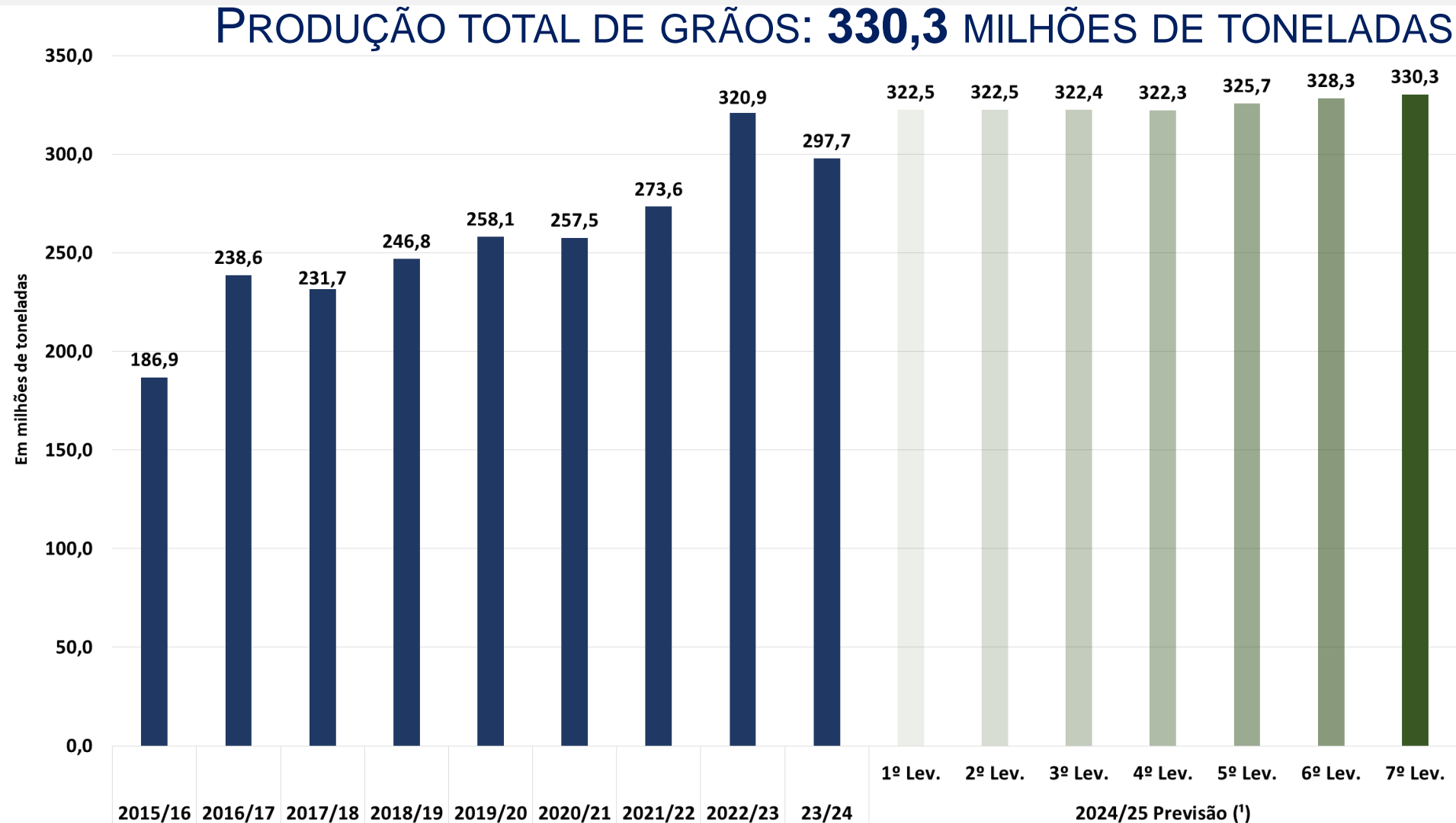
Acompanhamento da safra brasileira de grãos

.....



Safra 2024/25
7º Levantamento

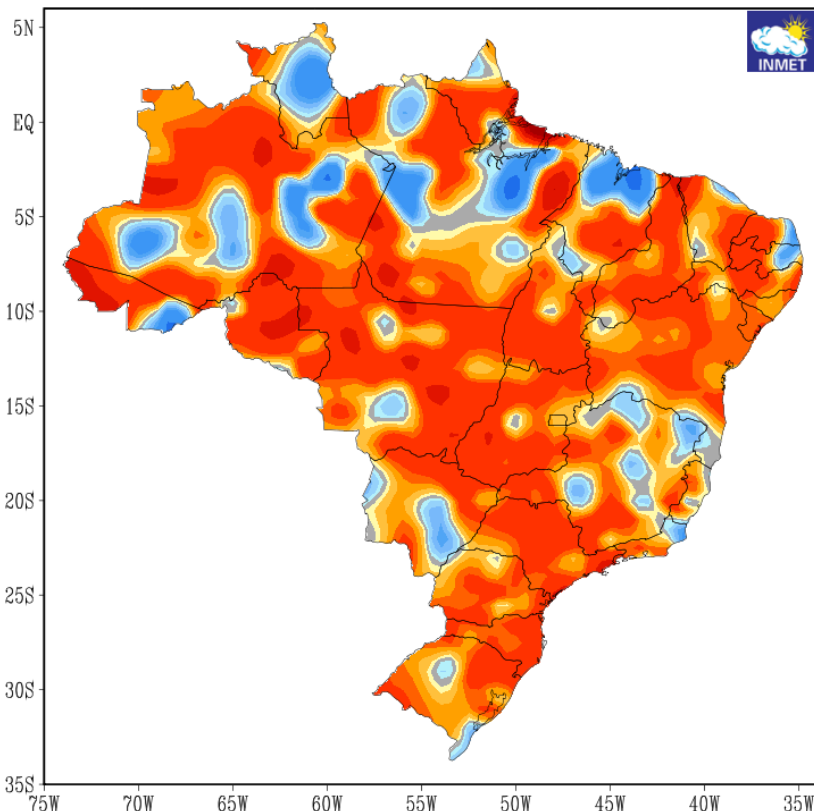
PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS SAFRA 2024/25 (EM MILHÕES DE TONELADAS)



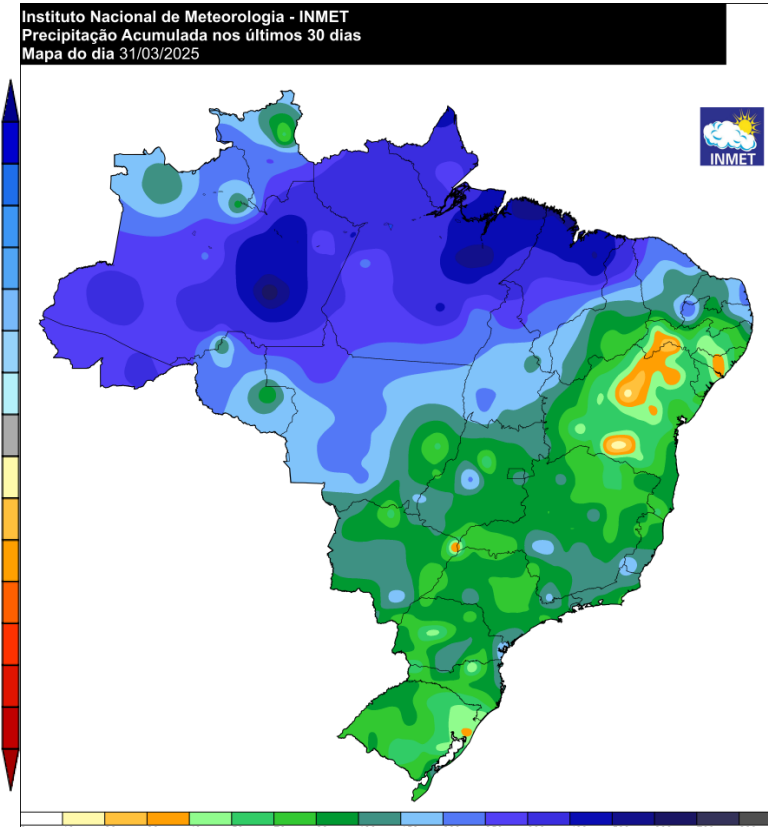
+10,9% em
relação à safra
anterior

+ 2,9% em
relação à safra
recorde

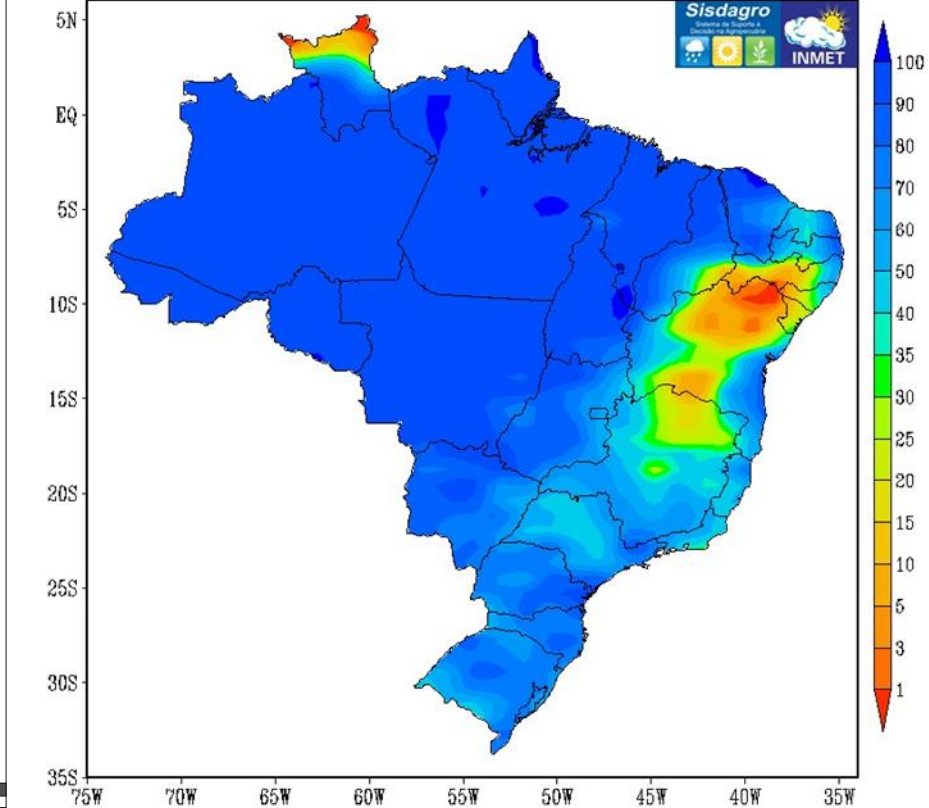
ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA MARÇO DE 2025



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 31/03/2025



ARMAZENAMENTO DE ÁGUA NO SOLO
VALIDO PARA MARÇO DE 2025

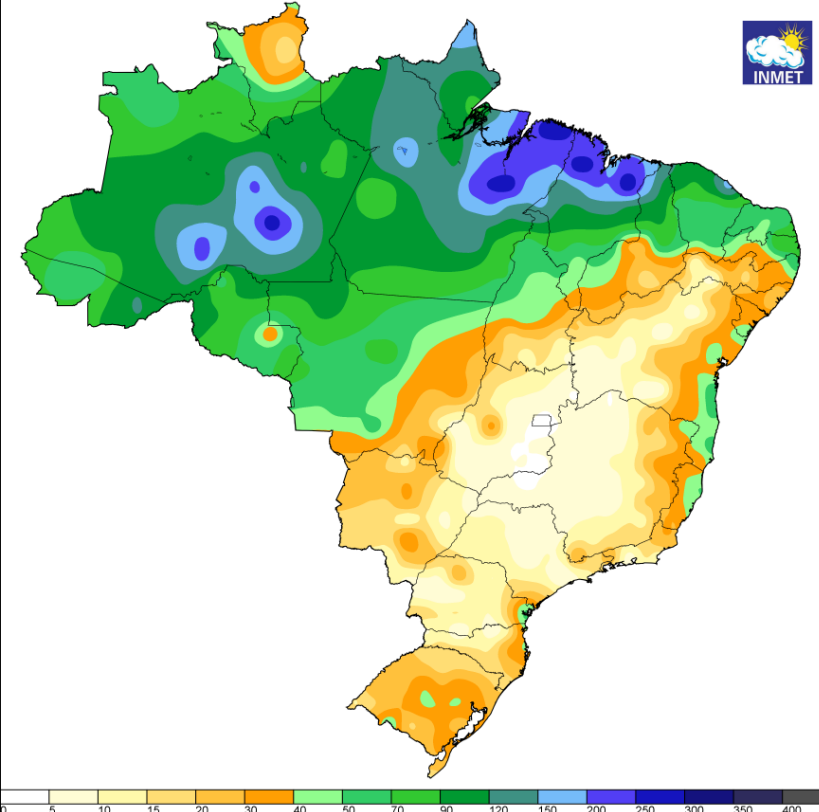


PRECIPITAÇÃO ACUMULADA POR DECÊNDIO – MARÇO/2025

Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias

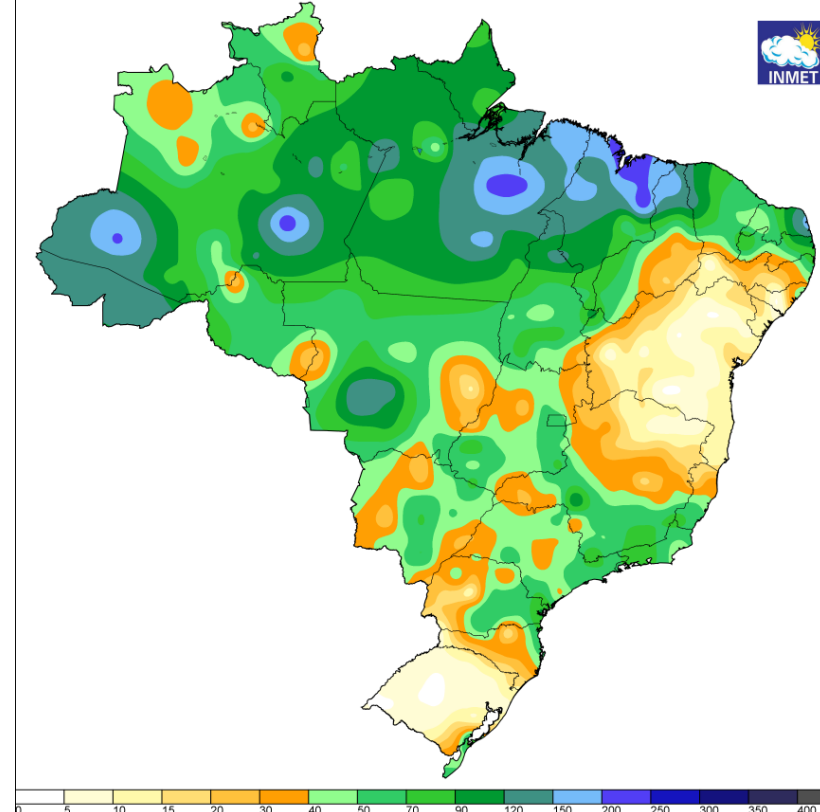
Mapa do dia 11/03/2025



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias

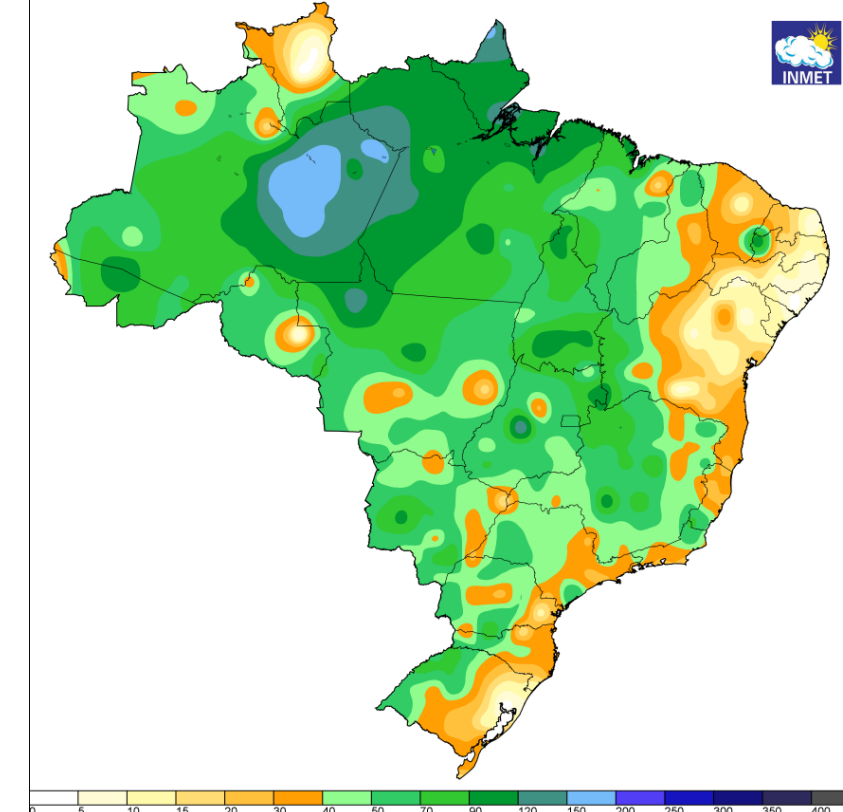
Mapa do dia 21/03/2025



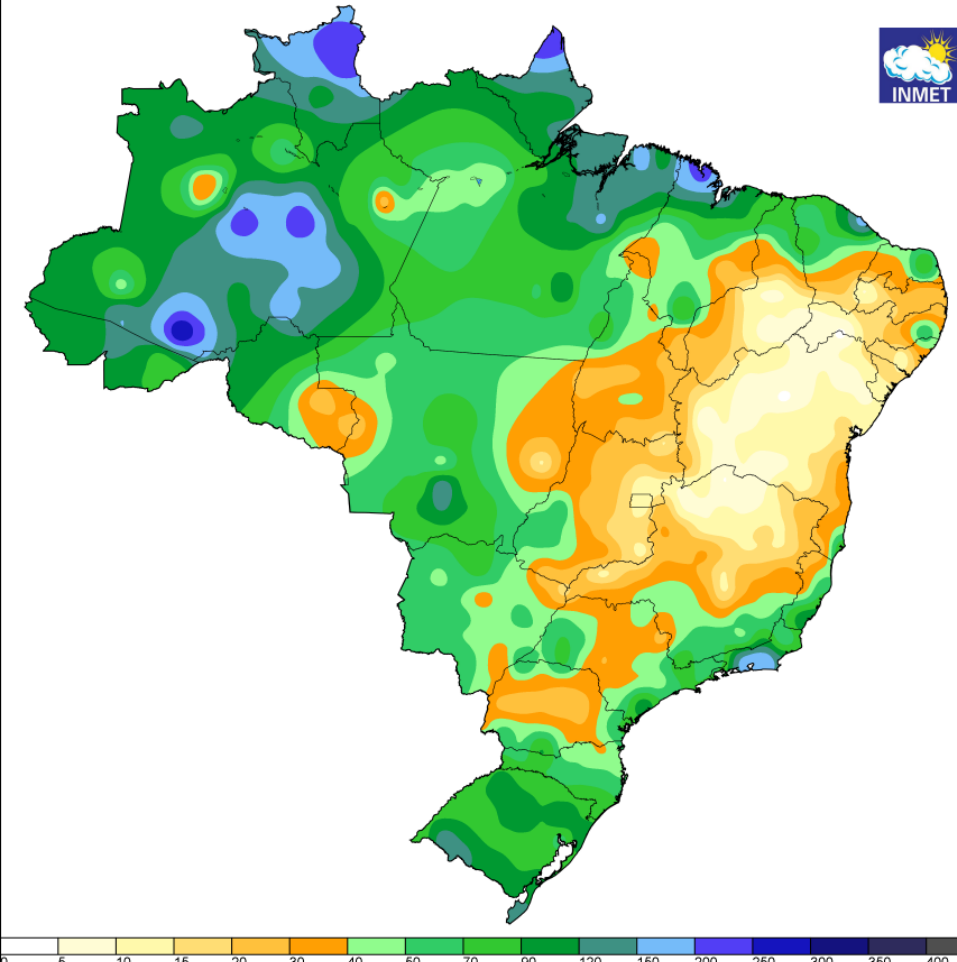
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET

Precipitação Acumulada nos últimos 10 dias

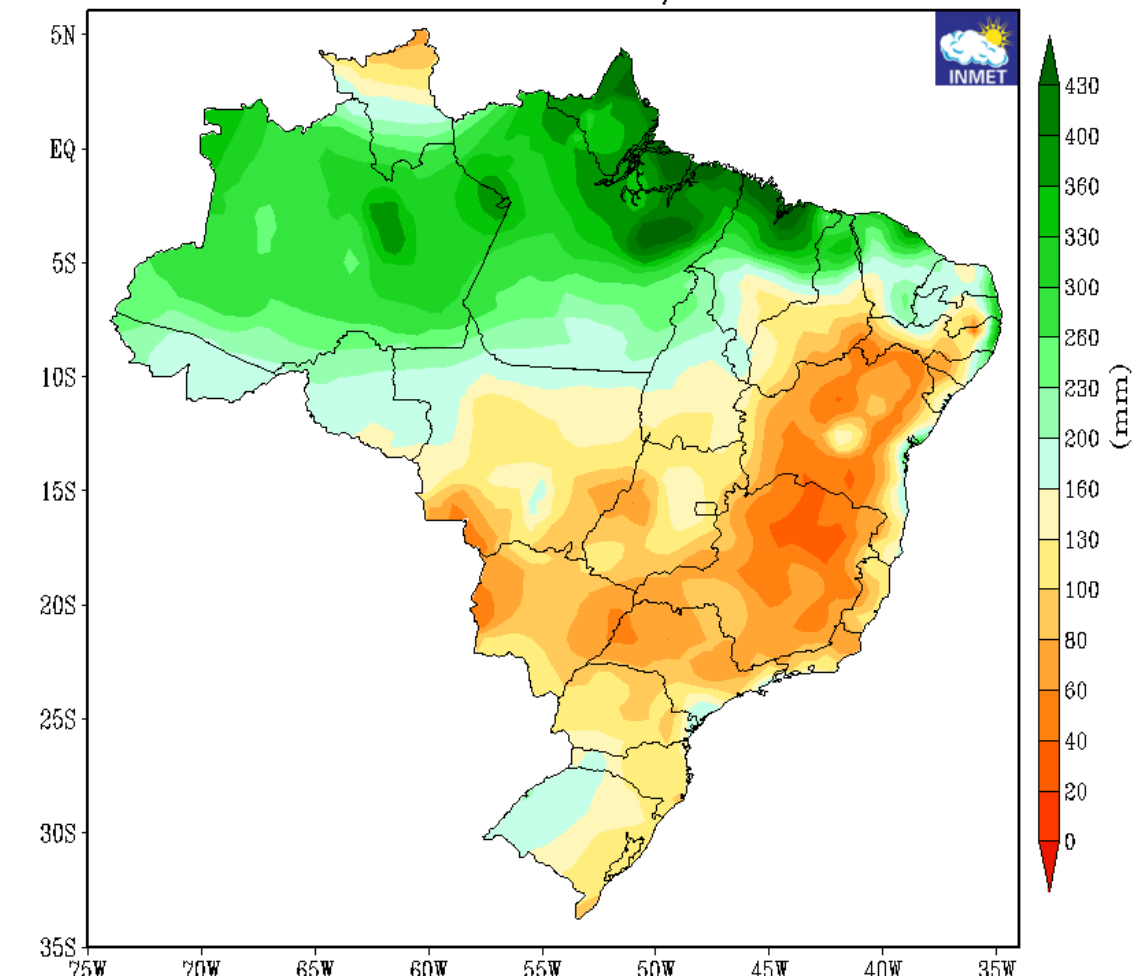
Mapa do dia 31/03/2025



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

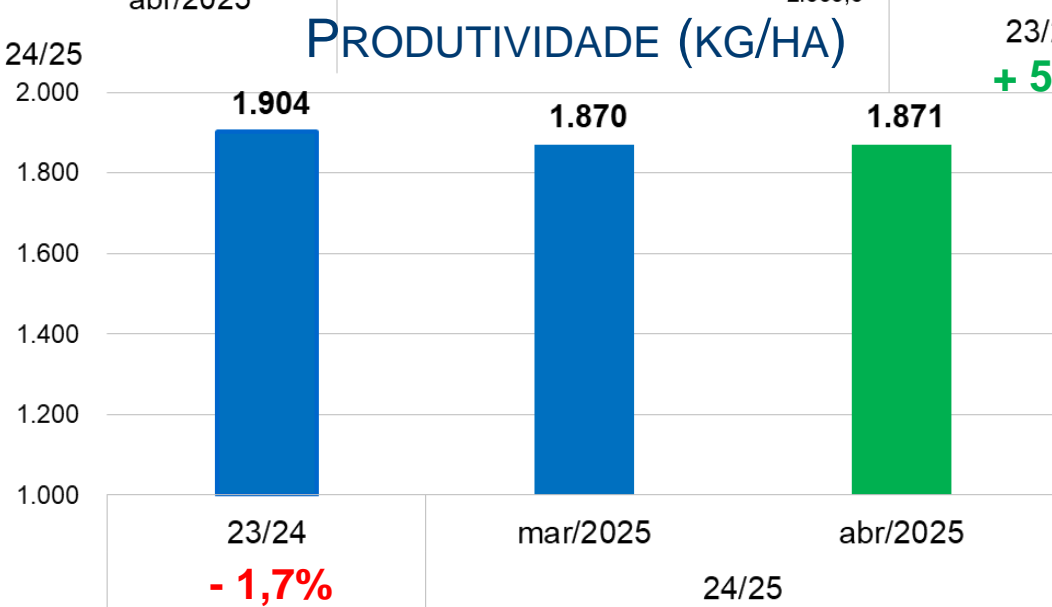
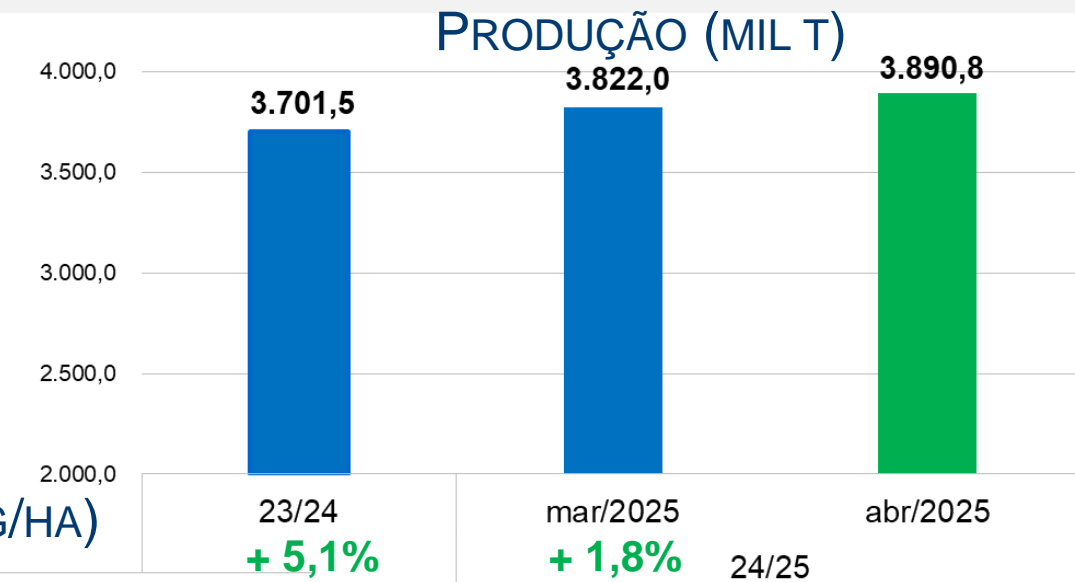
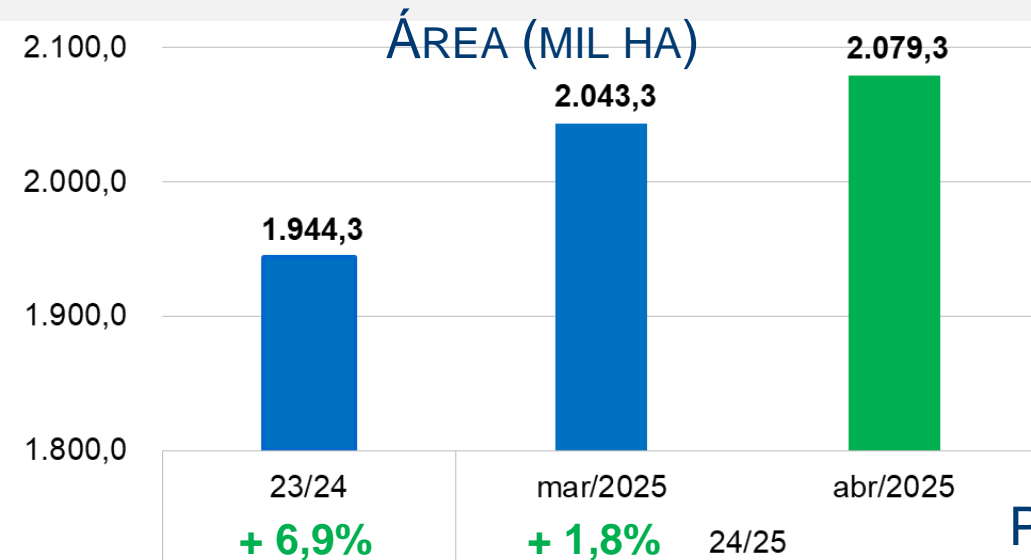


PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZACAO – MARCO/2025
VALIDO PARA ABRIL/2025





ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25

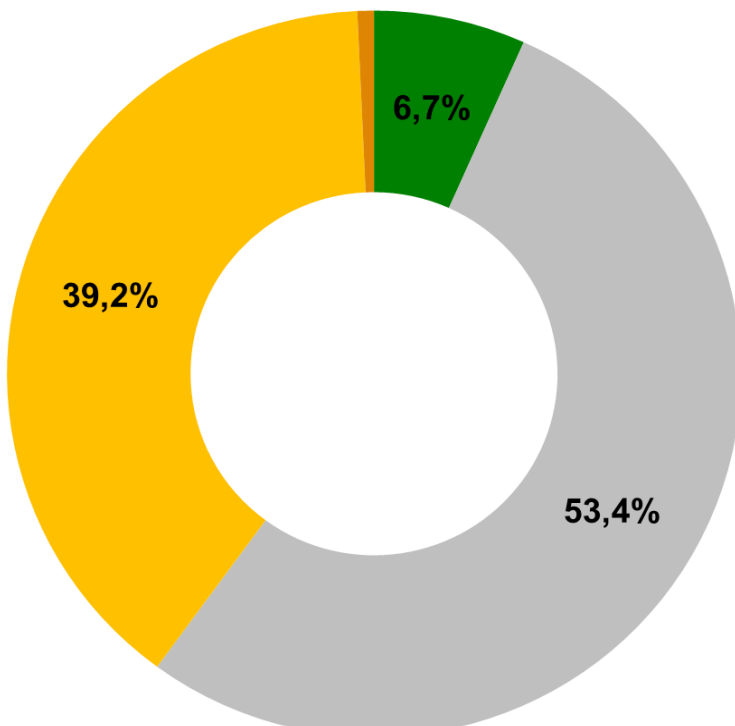




ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25

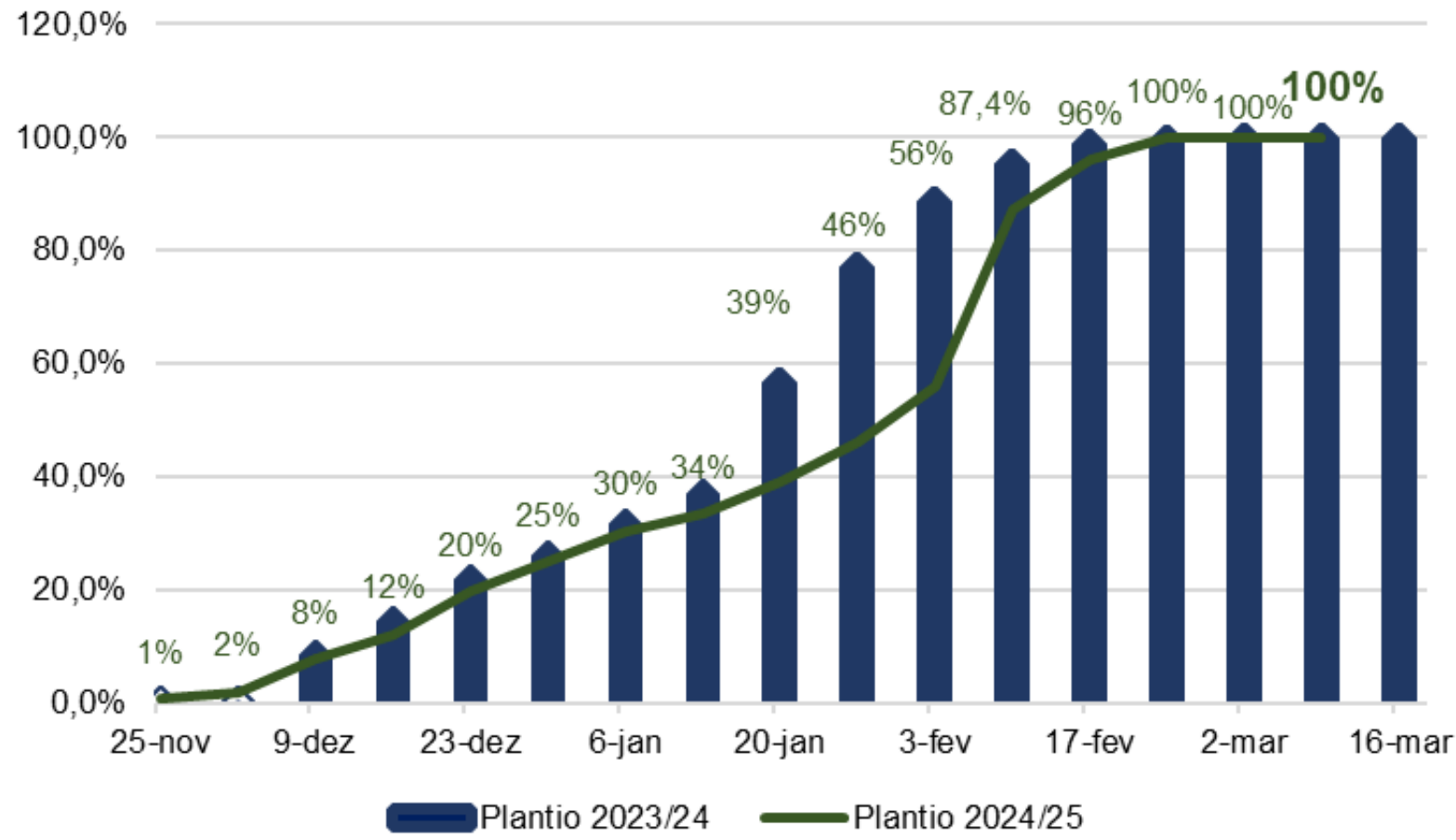
100%
semeado

FENOLOGIA



■ Desenvolvimento vegetativo
 ■ Formação de maçãs
 ■ Floração
 ■ Maturação

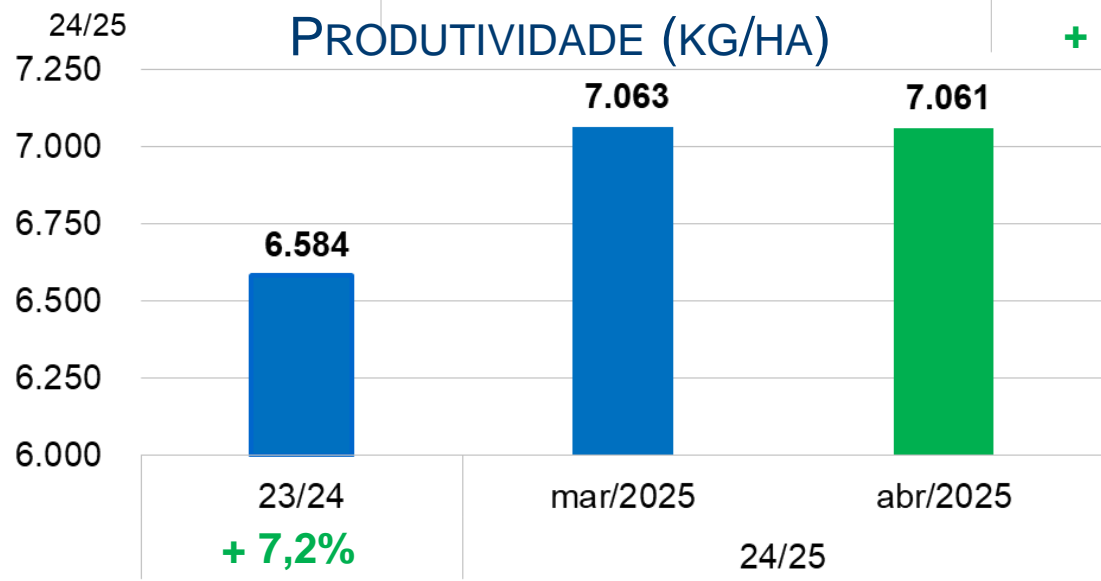
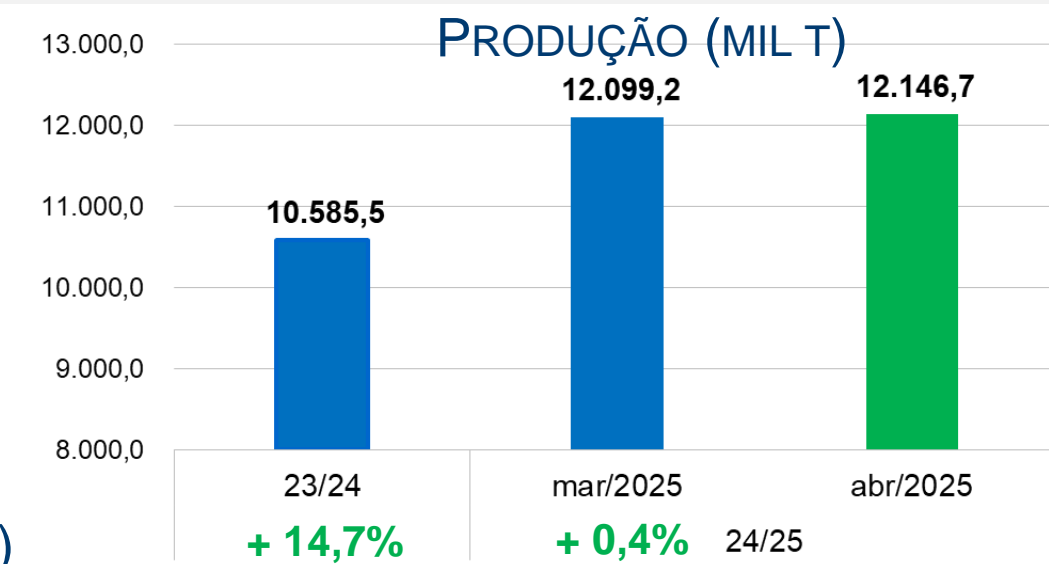
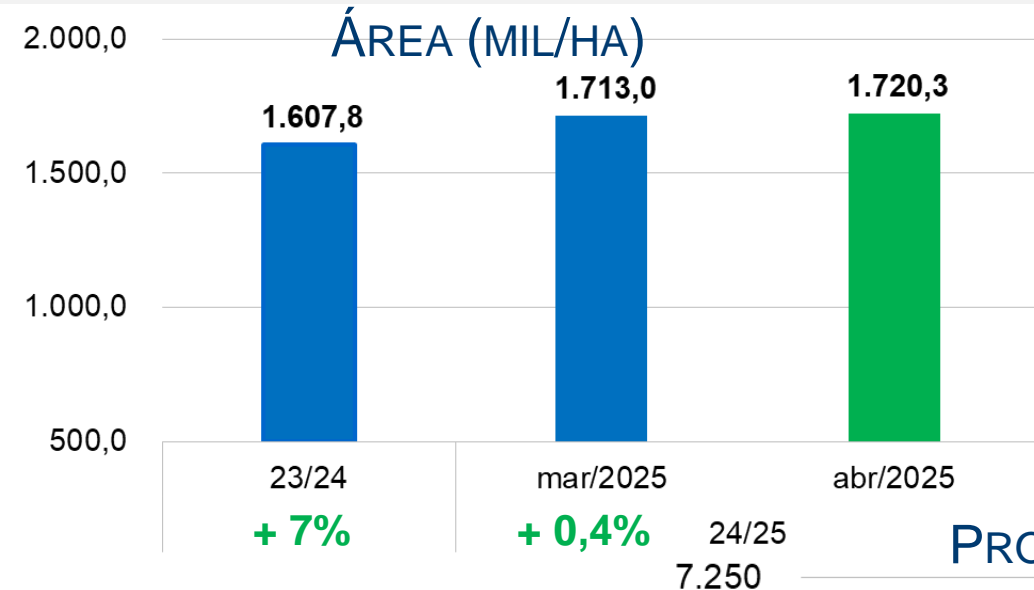
MARCHA DE PLANTIO





ARROZ

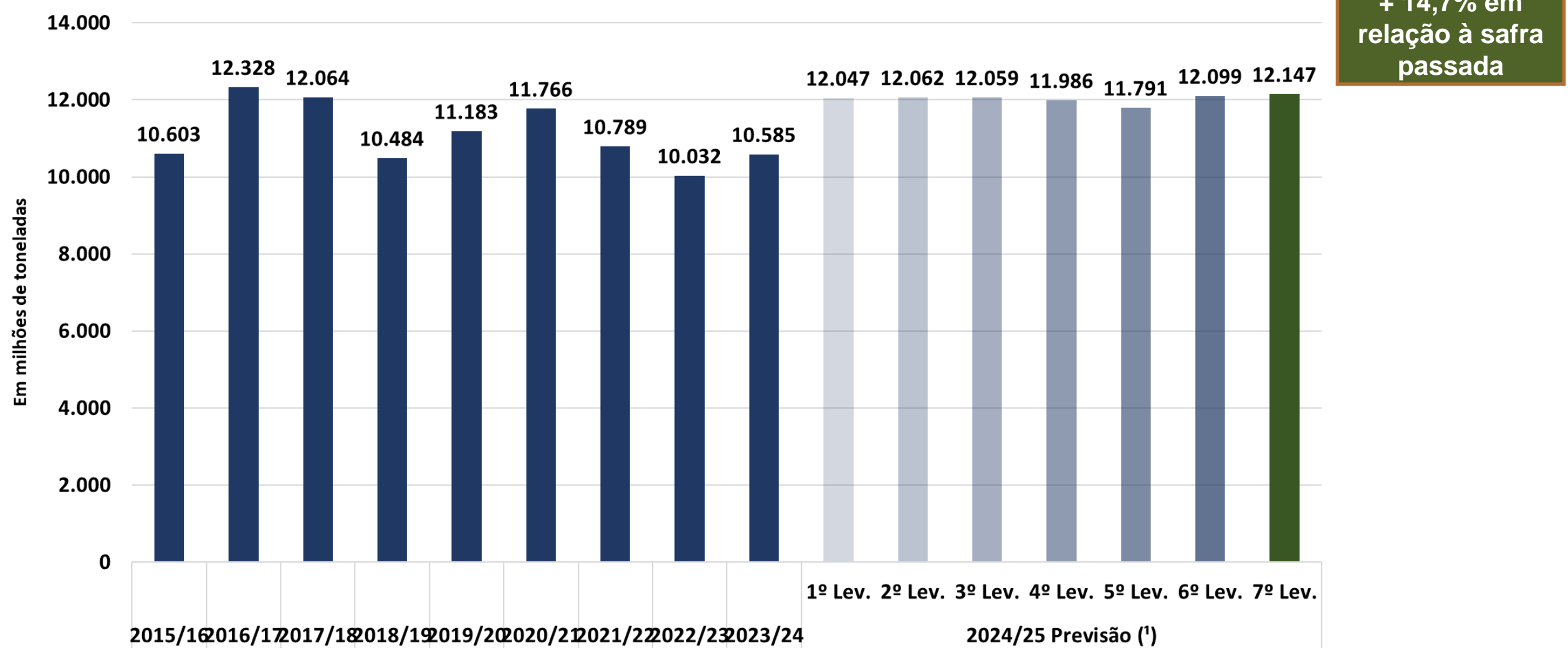
SAFRA 2024/25





ARROZ

PRODUÇÃO SAFRA 2024/25





ARROZ SAFRA 2024/25

**ARROZ EM MATURAÇÃO
LAGOA DA CONFUSÃO-TO**



**ARROZ EM DESENVOLVIMENTO
VEGETATIVO
RIO VERDE-GO**



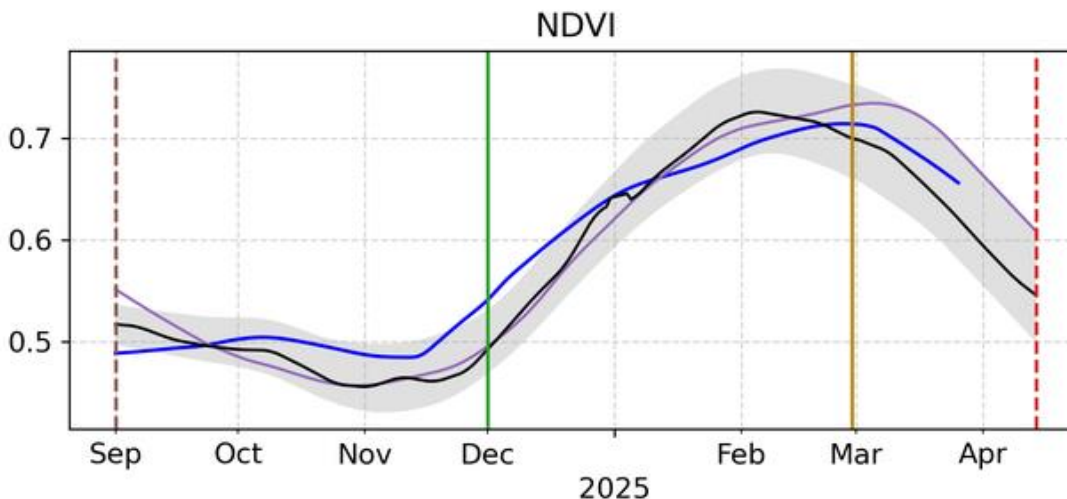


ARROZ - NDVI SAFRA 2024/25

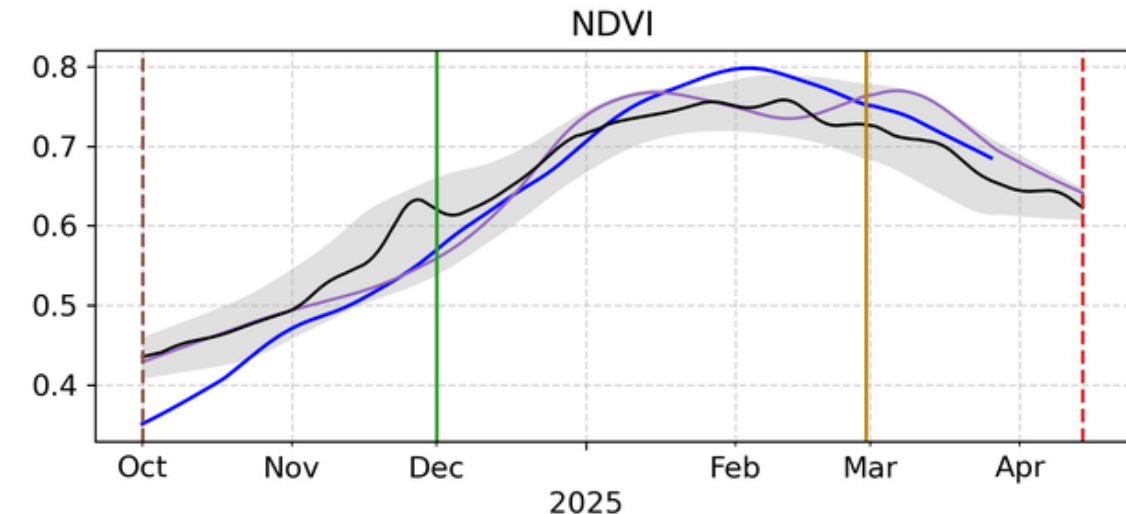


GEOGLAM
Global Agricultural Monitoring

Rio GRANDE DO SUL



TOCANTINS



Legend

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

Data Sources

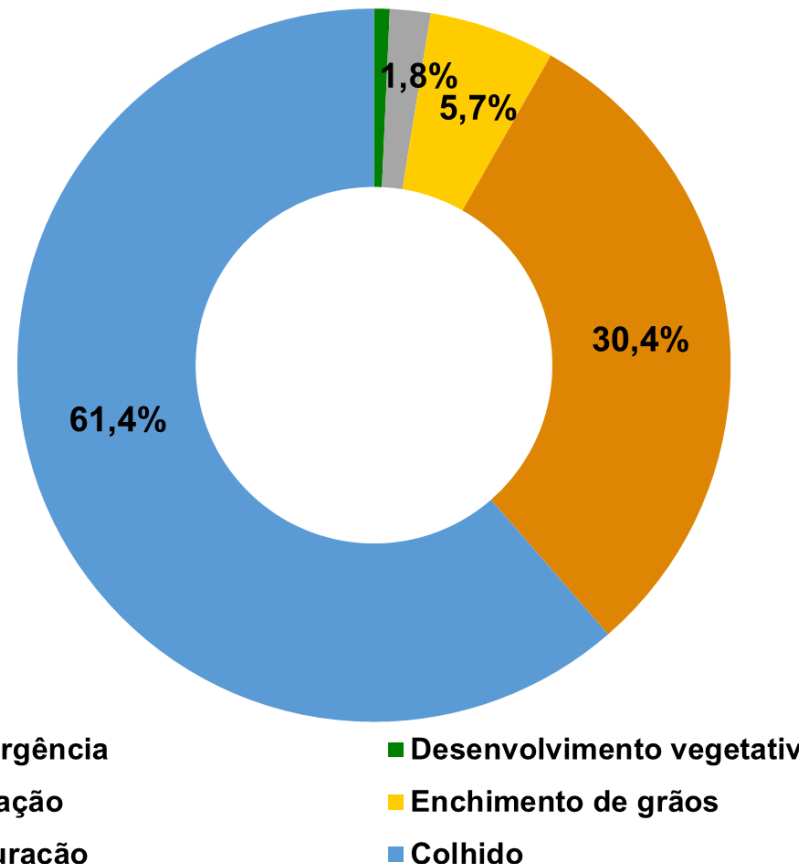
- NDVI: UMD GLAM system
- Temperature: NOAA CPC
- Precipitation: CHIRPS
- Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
- Evaporative Stress Index: NASA ESI
- Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



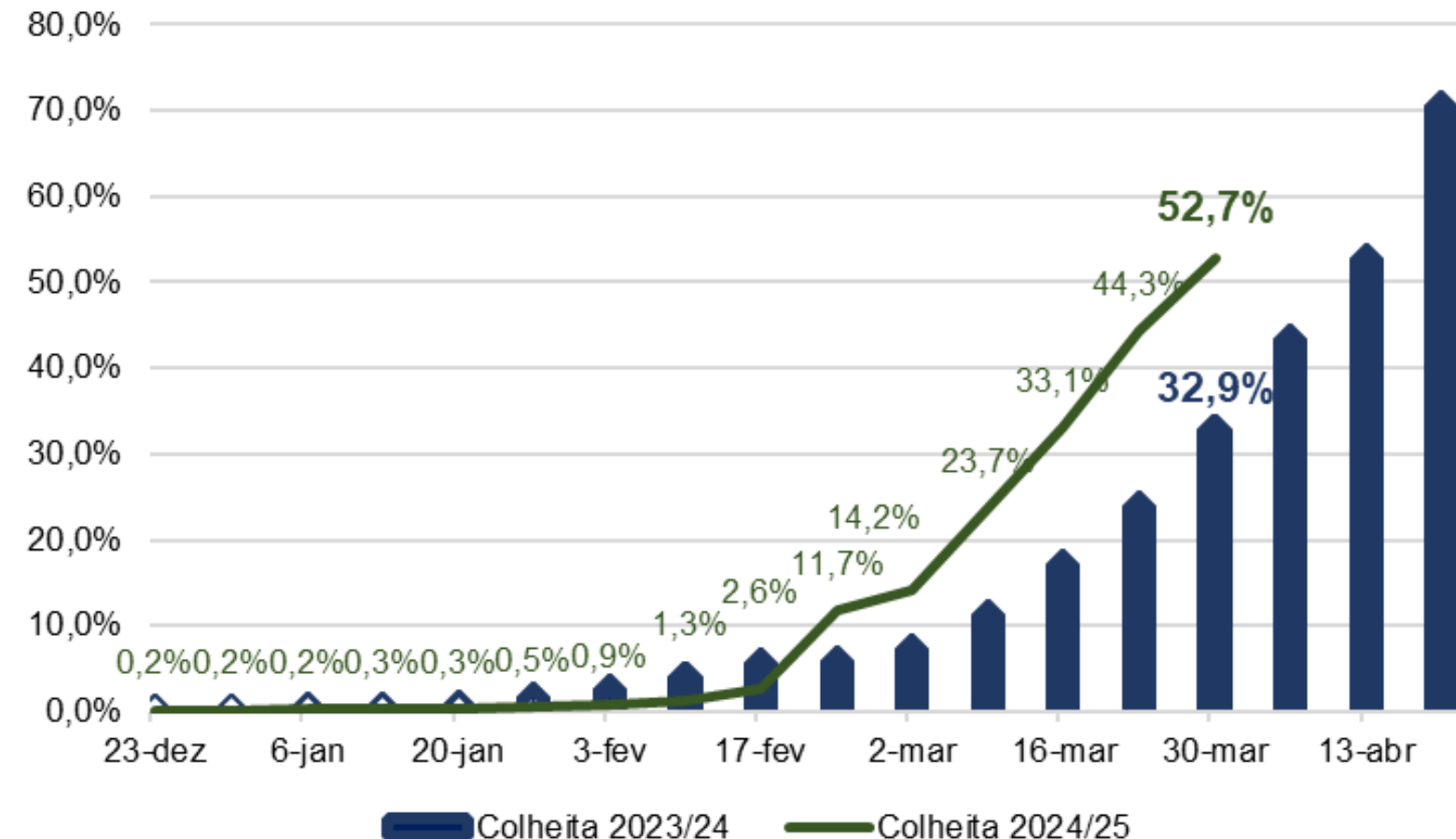
ARROZ SAFRA 2024/25

61,4%
colhido

FENOLOGIA

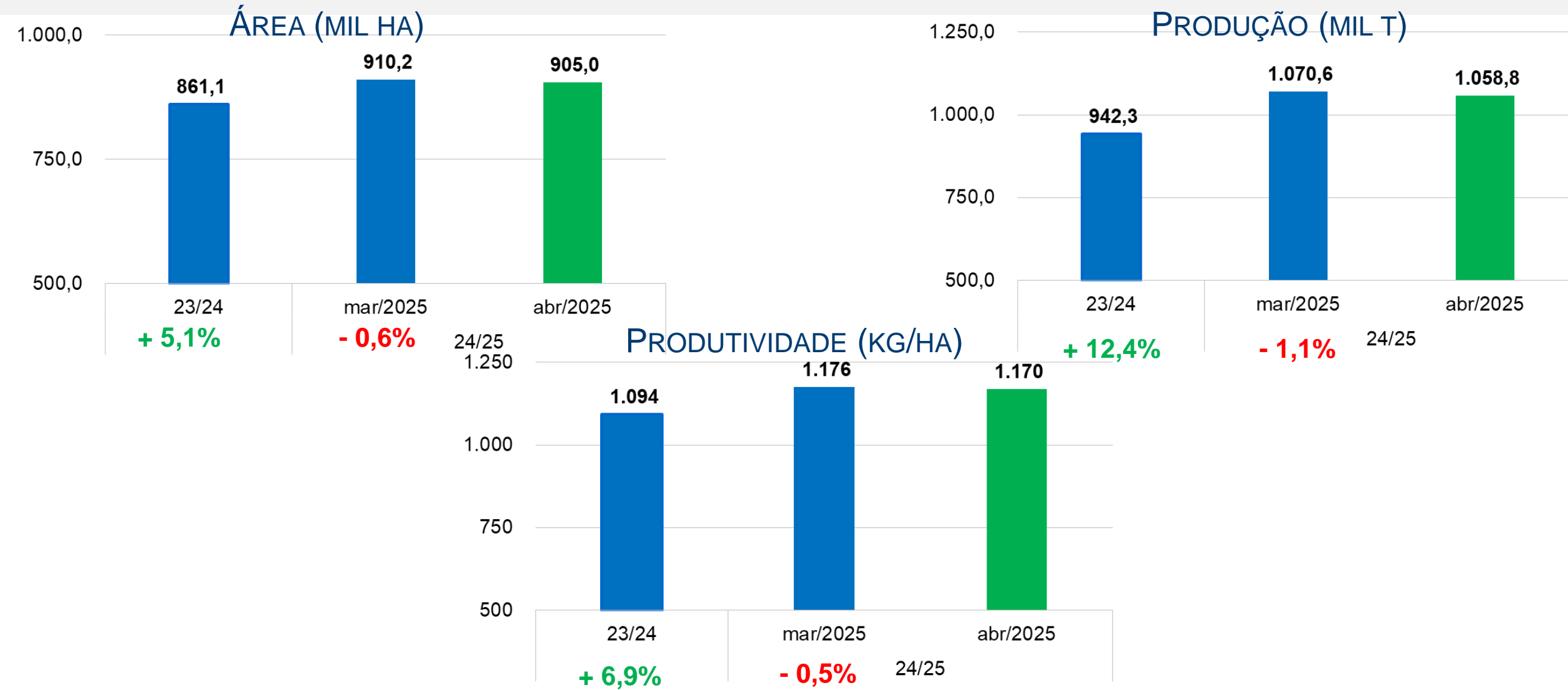


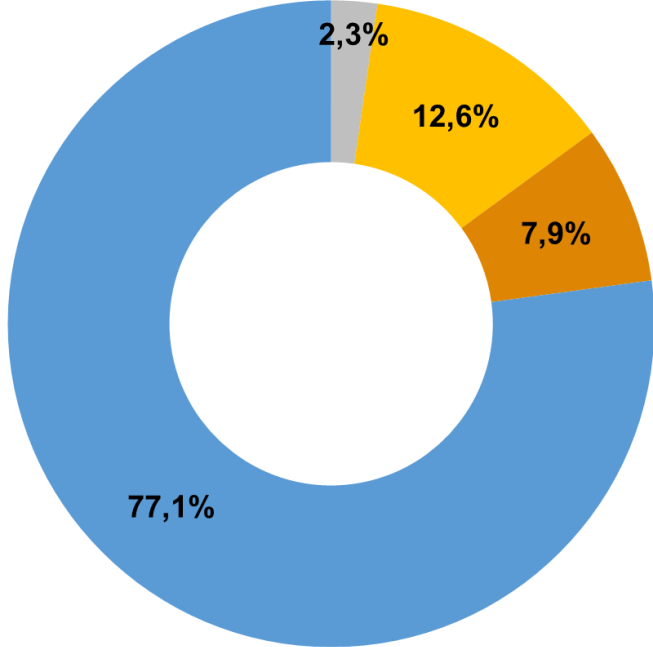
MARCHA DE COLHEITA





FEIJÃO 1ª SAFRA SAFRA 2024/25




FENOLOGIA


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

Legenda:

(PS)=pré-semeadura; (S)=semeadura; (E)=emergência; (DV)=desenvolvimento

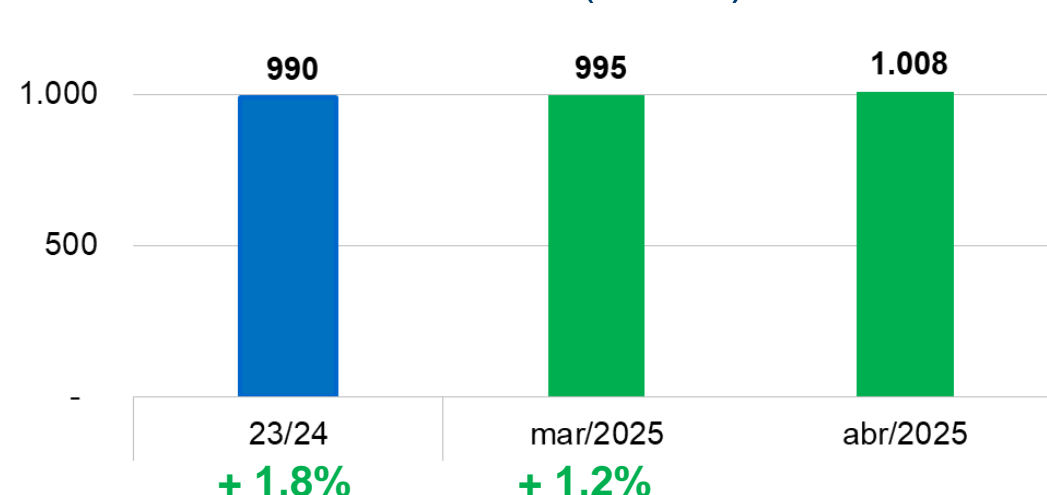
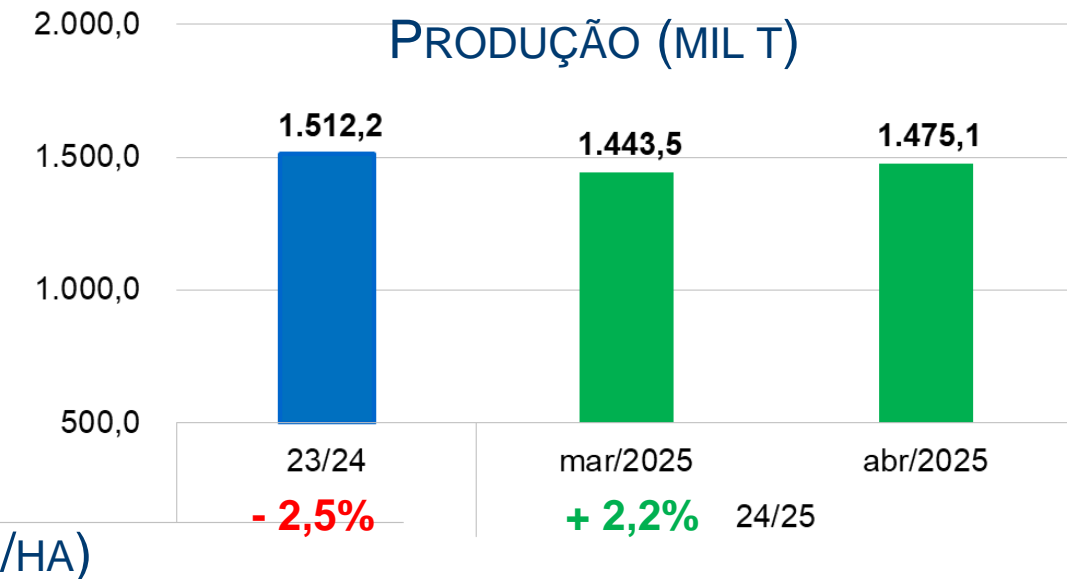
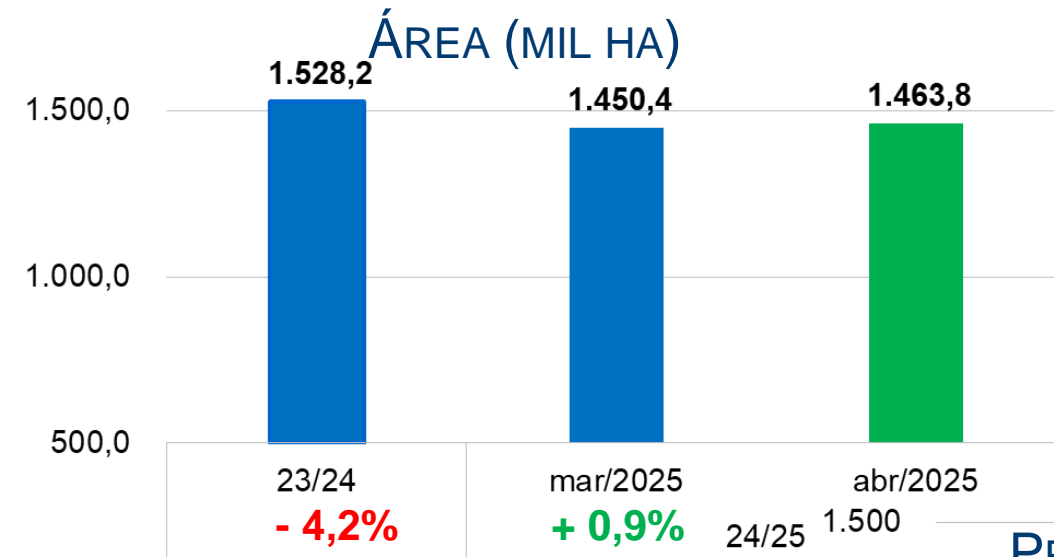
vegetativo; (F)=floração; (FM)=formação de maçãs; (M)=maturação; (C)=colheita.

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





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/M	EG/M/C	M/C
MA	Sul Maranhense	0,79				S/E	S/E/DV	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		
	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	S/E/DV	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		
SC	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		
	Oeste Catarinense	3,81	S/E	S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	EG/M/C	M/C		
RS	Noroeste Rio-grandense	2,25	S/E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	EG/M/C	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.



FEIJÃO 2^a SAFRA SAFRA 2024/25

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

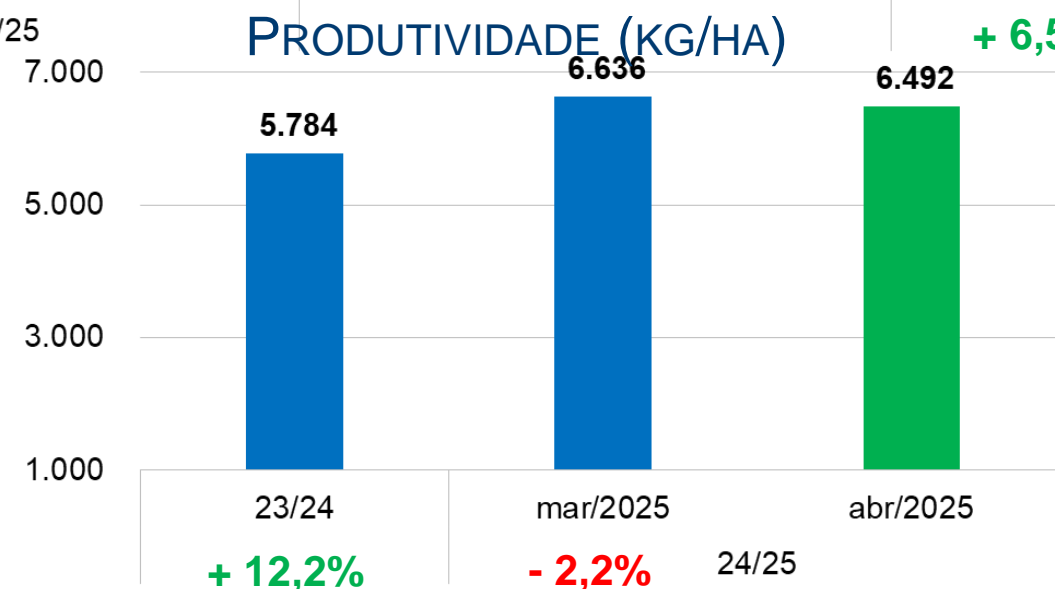
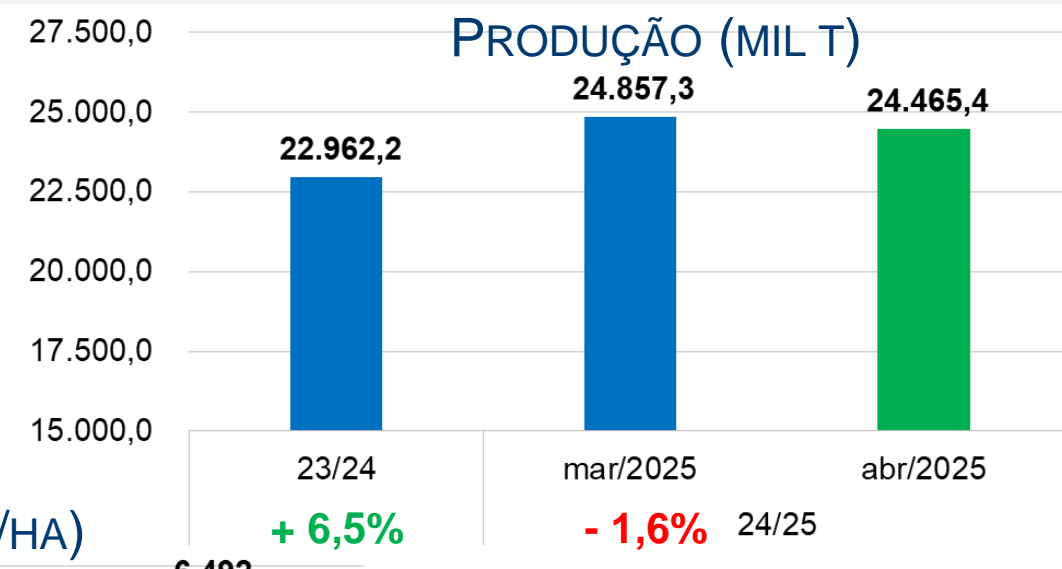
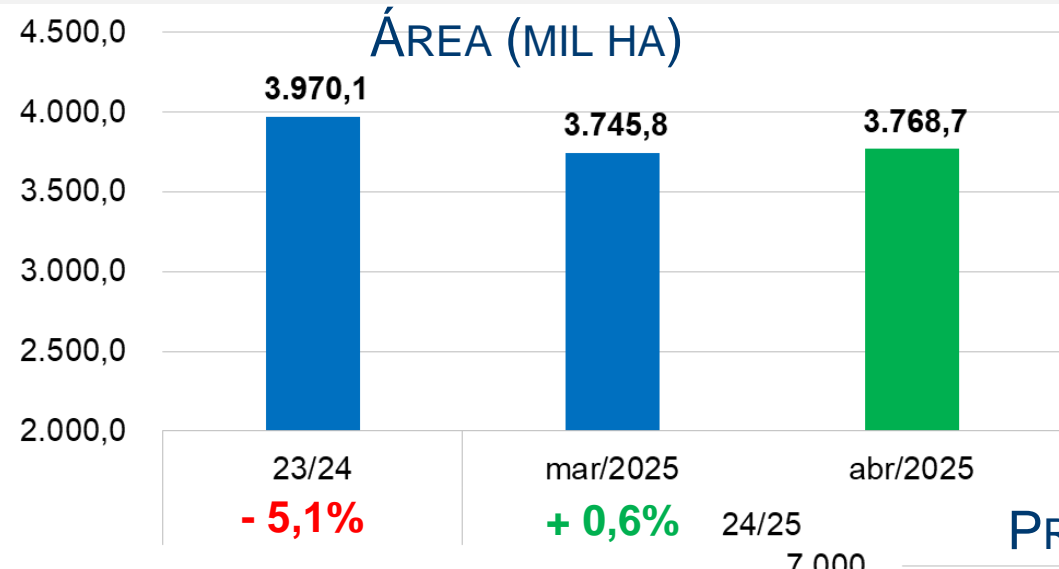


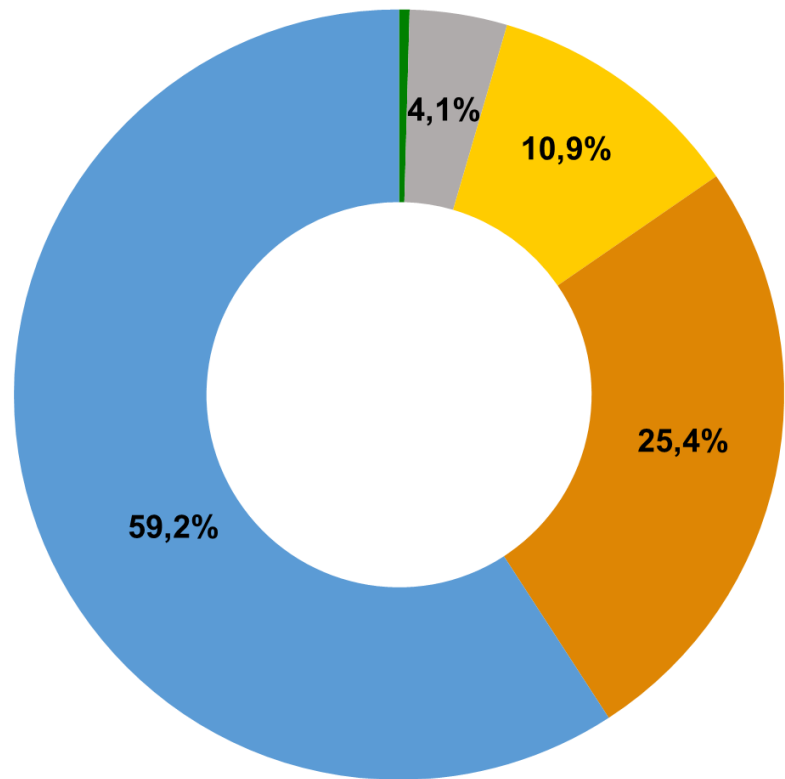
**FEIJÃO CORES 2^a SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
RIO VERDE DE MATO GROSSO-MS**



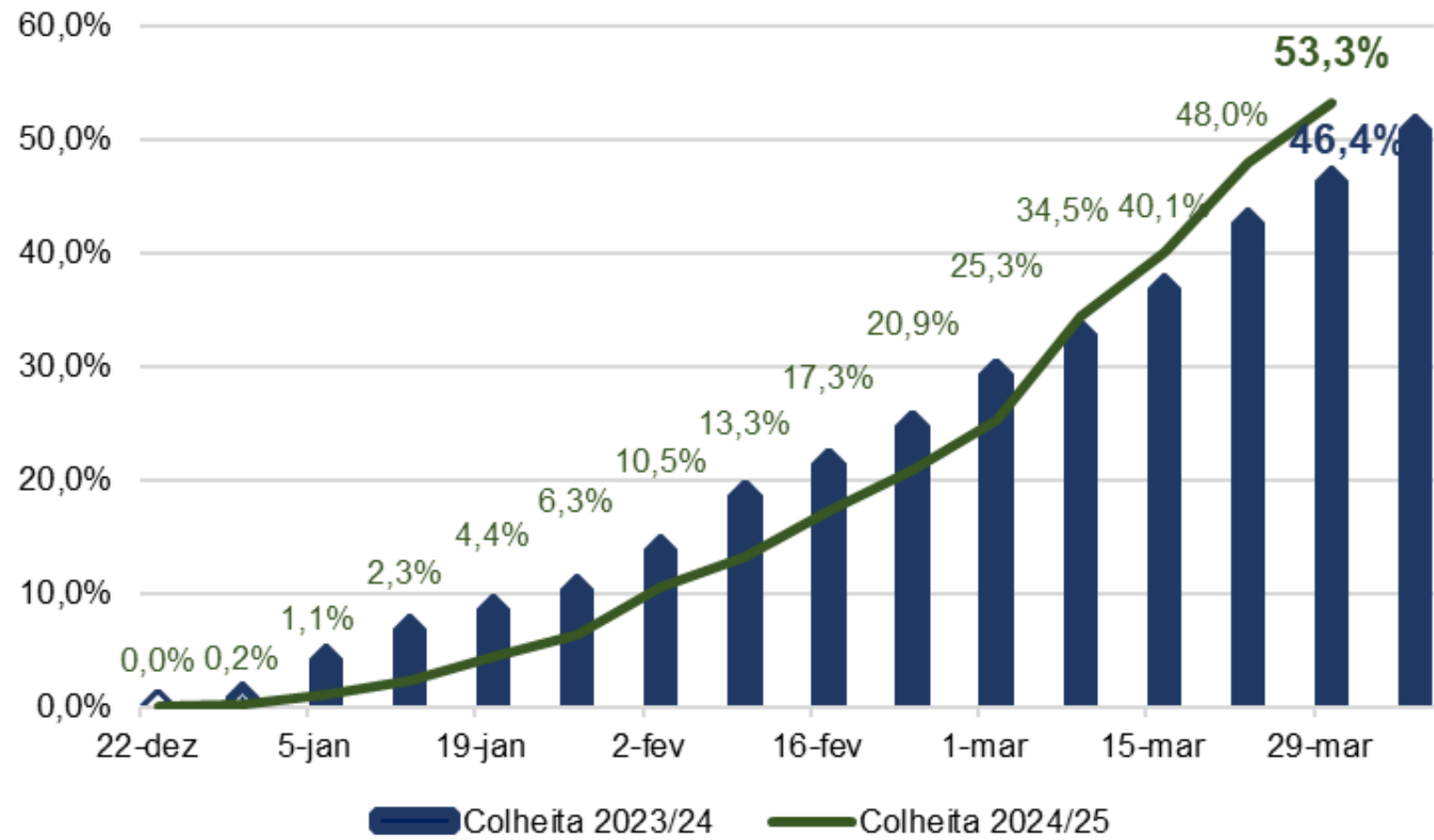


MILHO 1^a SAFRA SAFRA 2024/25



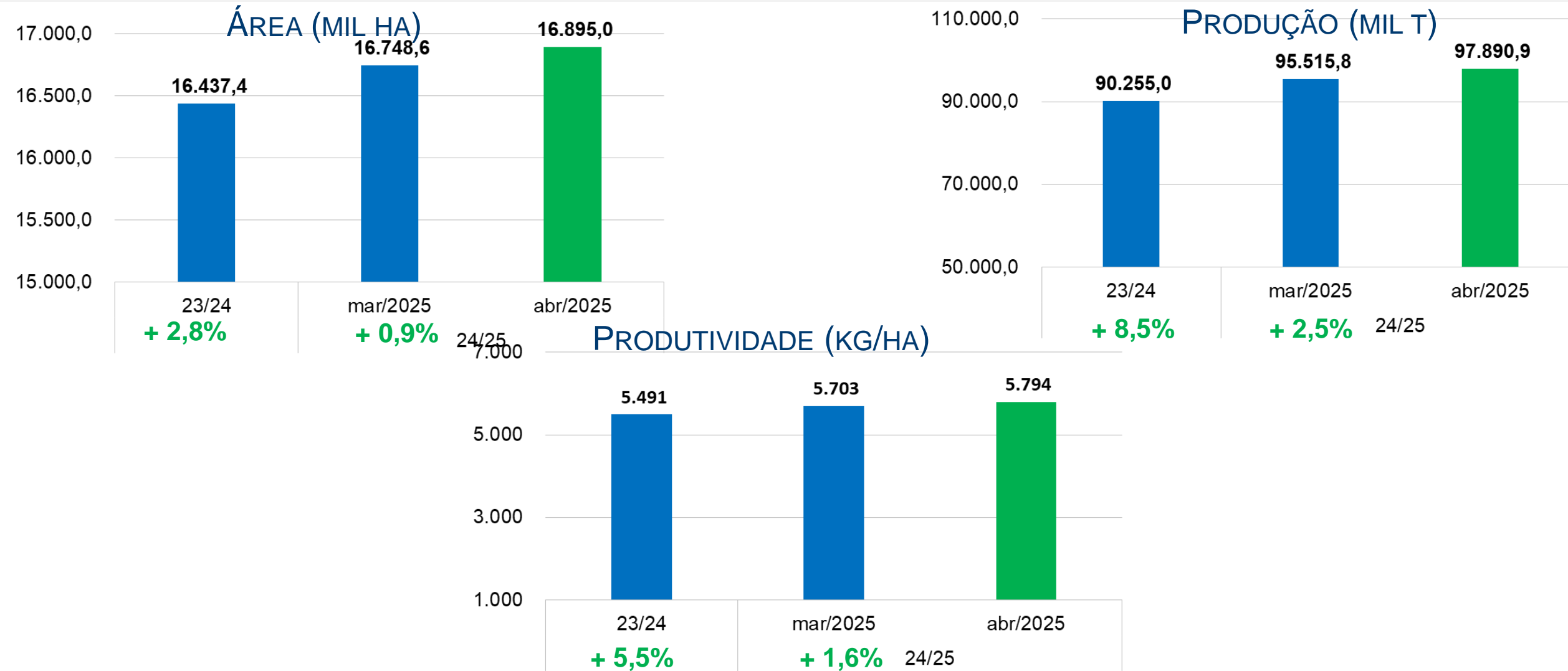

FENOLOGIA


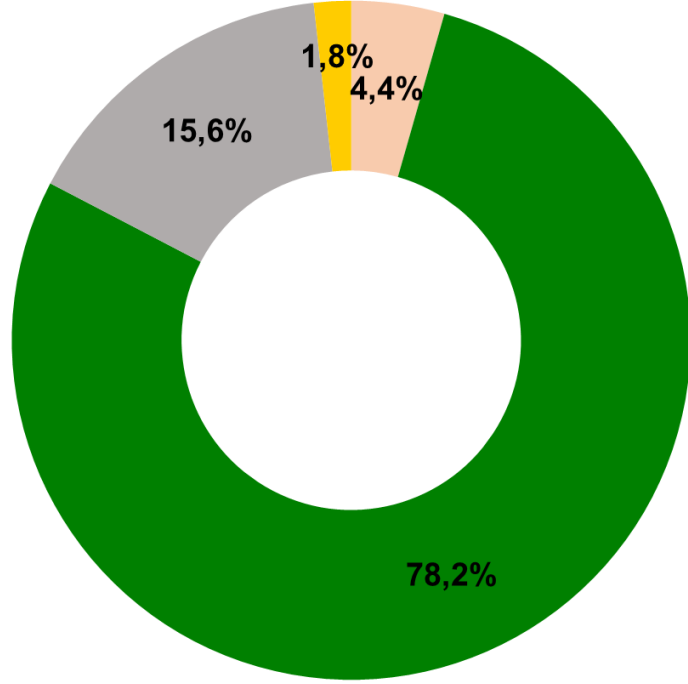
- Emergência
- Floração
- Maturação
- Desenvolvimento vegetativo
- Enchimento de grãos
- Colhido

MARCHA DE COLHEITA




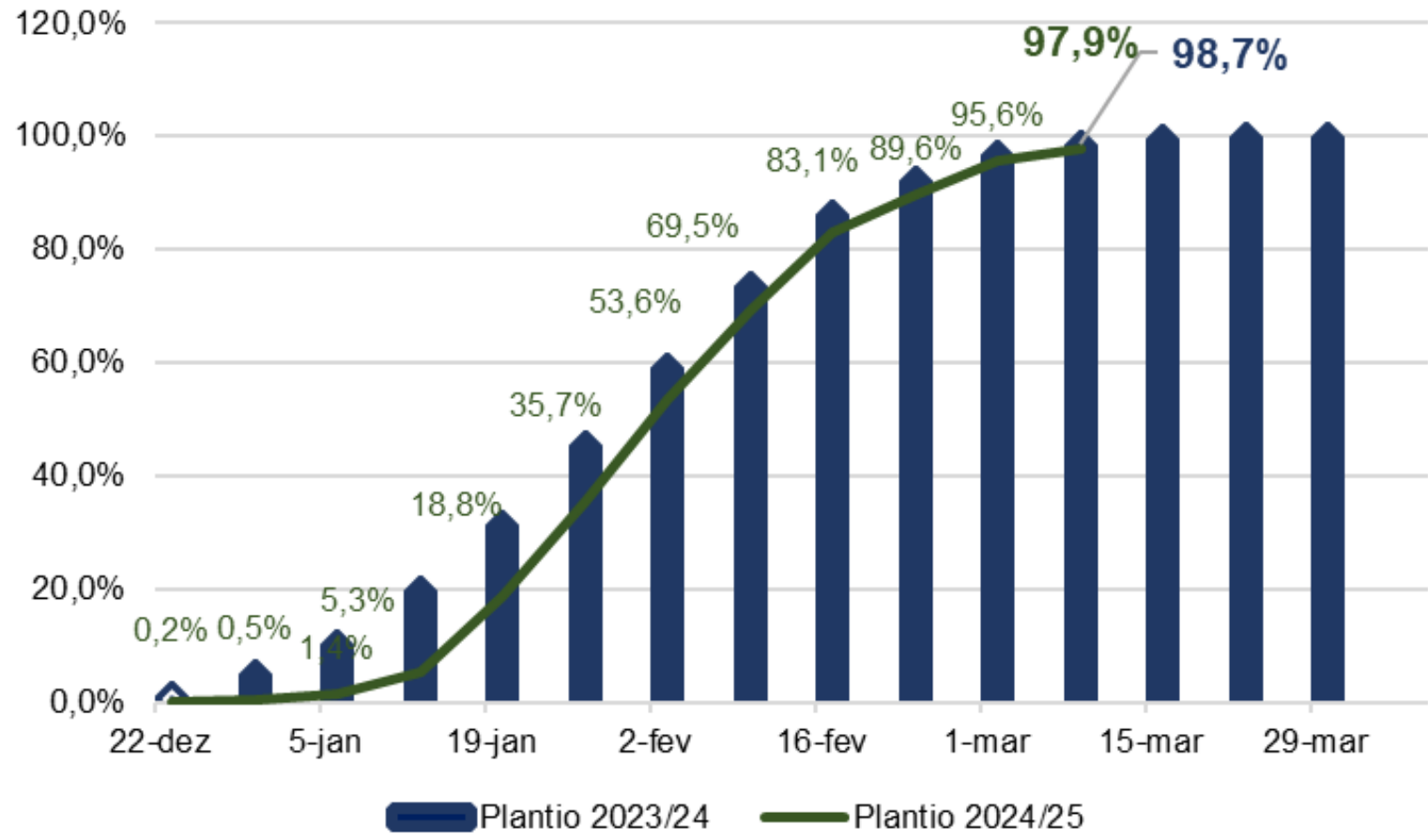
MILHO 2^a SAFRA SAFRA 2024/25




FENOLOGIA


■ Emergência
 ■ Floração
 ■ Maturação

■ Desenvolvimento vegetativo
 ■ Enchimento de grãos
 ■ Colhido

MARCHA DE PLANTIO


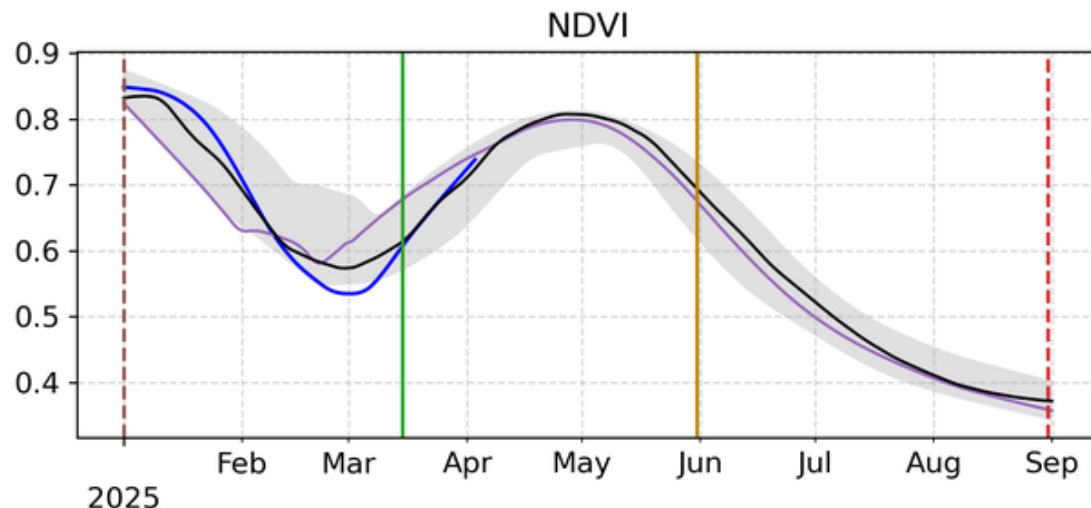


MILHO 2^a SAFRA NDVI

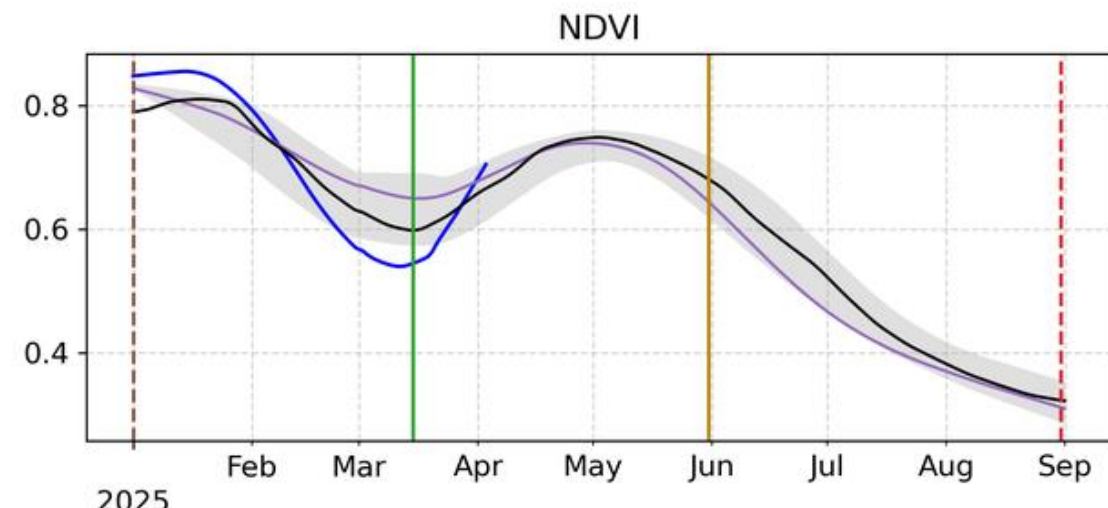


GEOGLAM
Global Agricultural Monitoring

MATO GROSSO



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
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
SANTA HELENA DE GOIÁS-GO**



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





**MILHO 2^a SAFRA
SAFRA 2024/25**

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



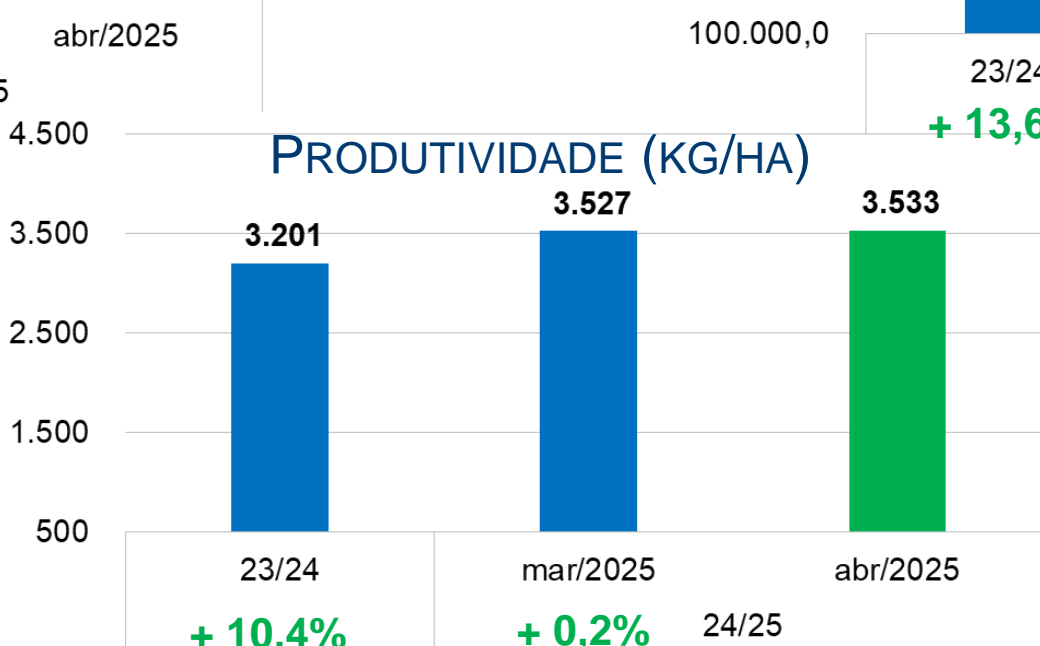
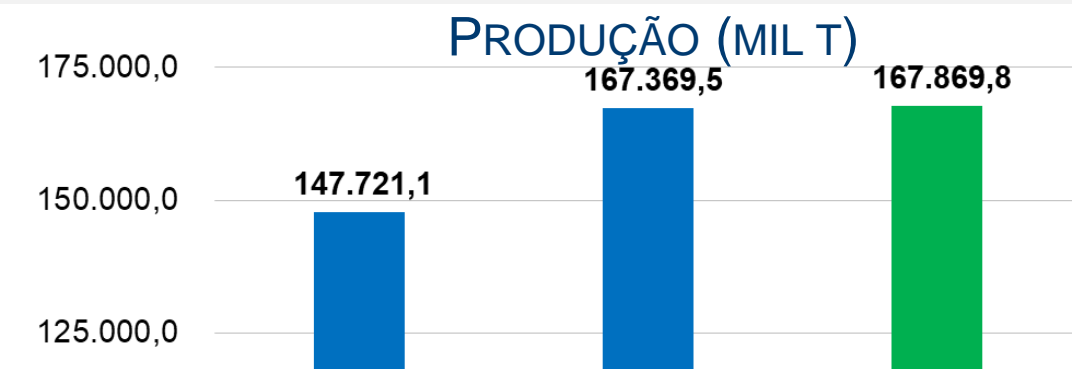
**MILHO 2^a SAFRA EM
DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO
BAIXA GRANDE DO RIBEIRO-PI**





SOJA

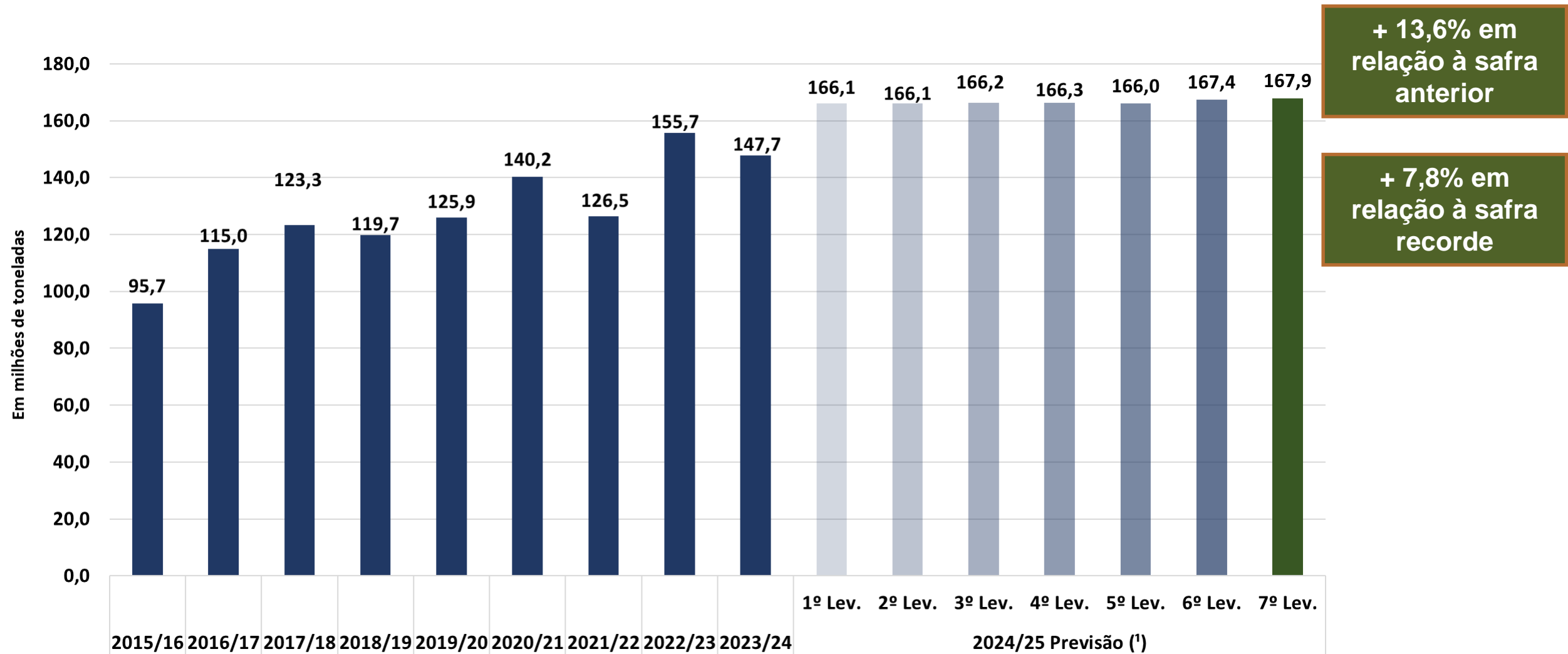
SAFRA 2024/25





SOJA – BRASIL

SAFRA 2024/25

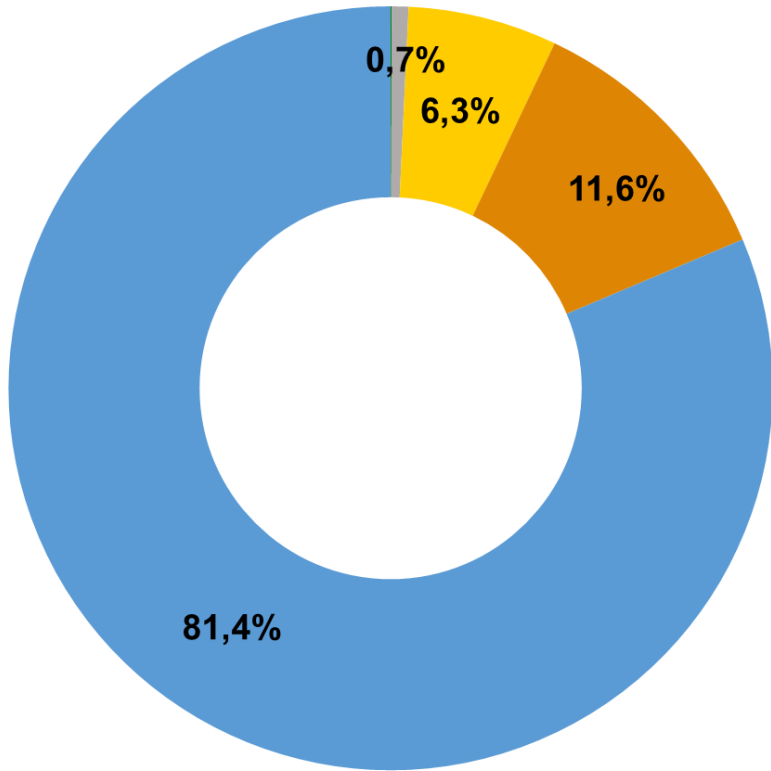




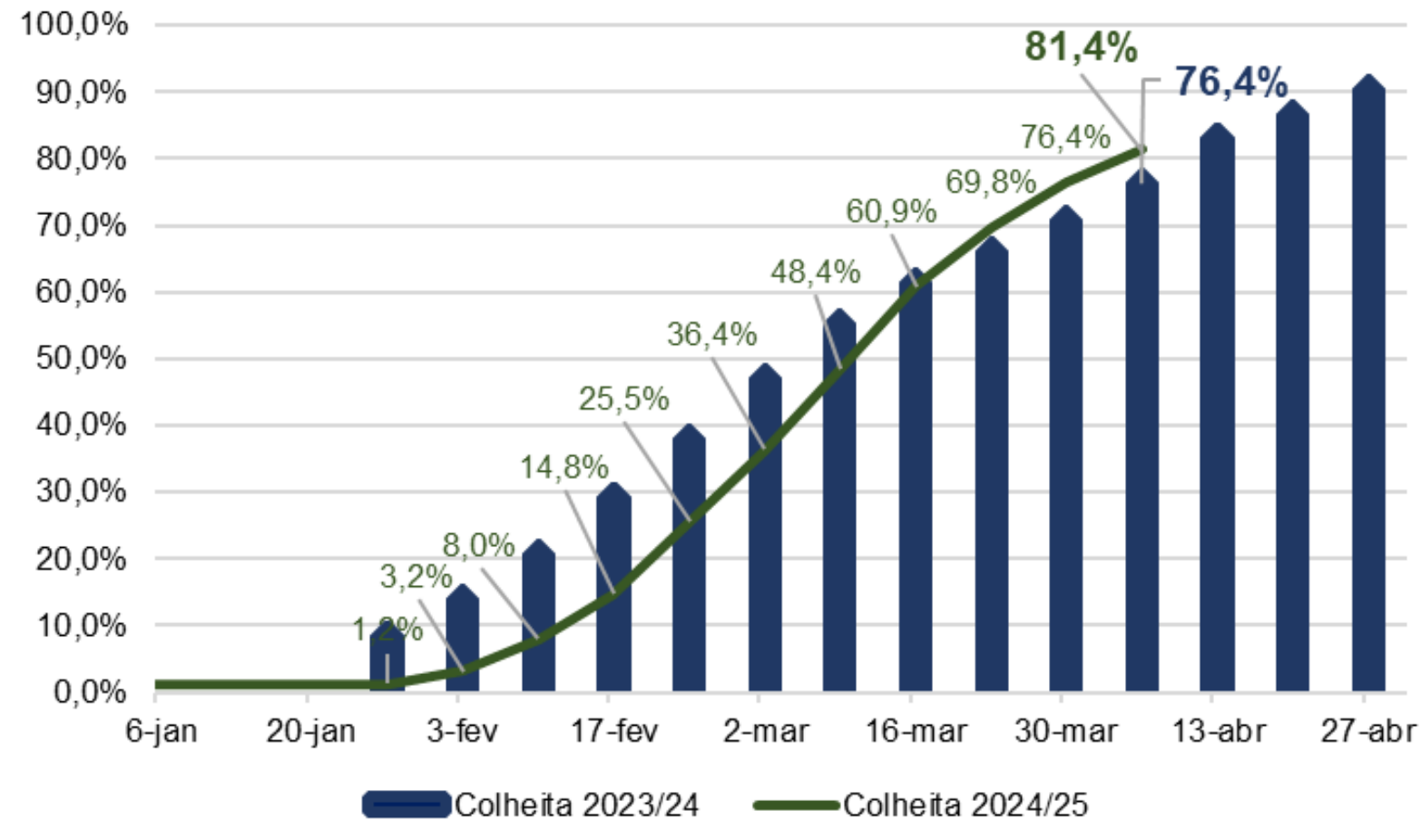
SOJA SAFRA 2024/25

81,4%
COLHIDO

FENOLOGIA



MARCHA DE COLHEITA

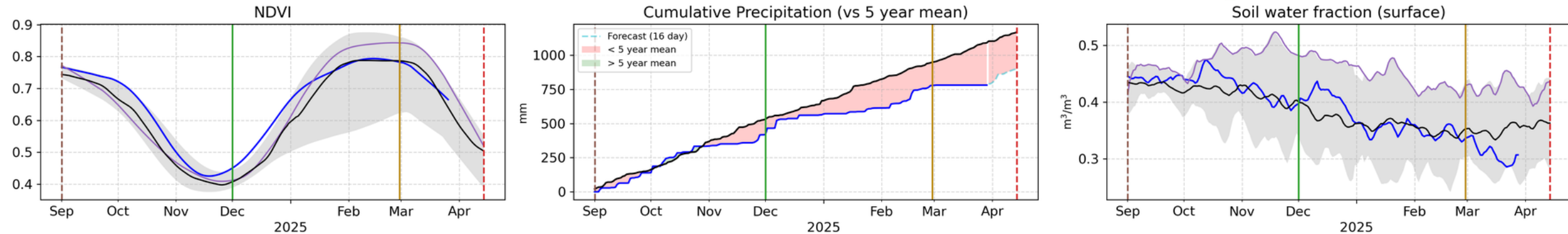




SOJA NDVI


GEOGLAM
 Global Agricultural Monitoring

RIO GRANDE DO SUL



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

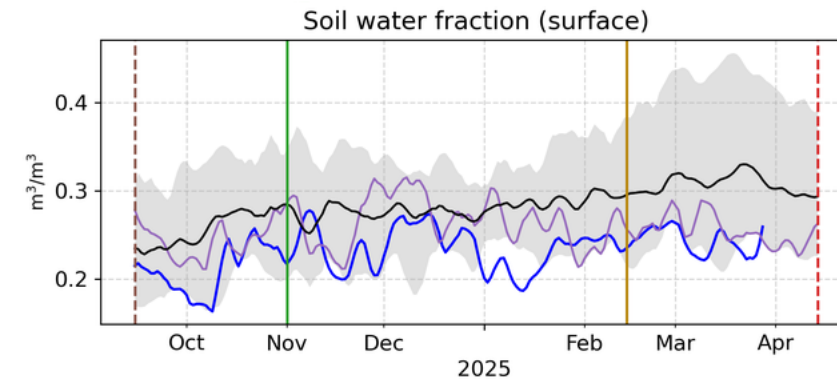
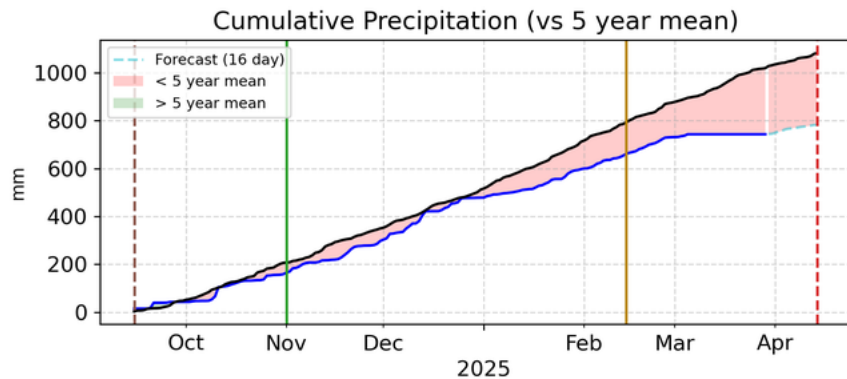
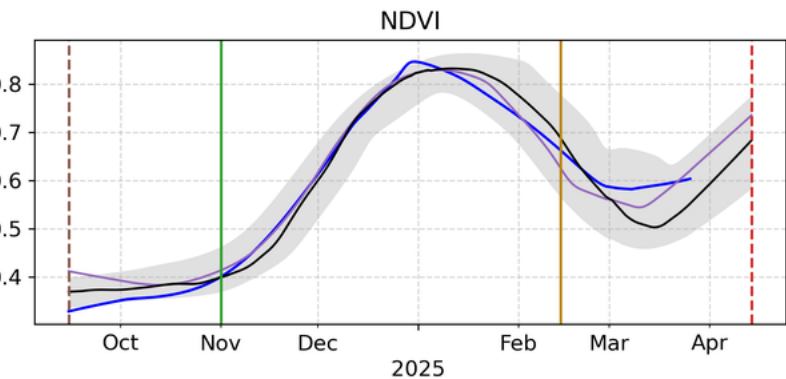
- Data Sources**
- NDVI: UMD GLAM system
 - Temperature: NOAA CPC
 - Precipitation: CHIRPS
 - Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
 - Evaporative Stress Index: NASA ESI
 - Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



SOJA NDVI


GEOGLAM
Global Agricultural Monitoring

MATO GROSSO DO SUL

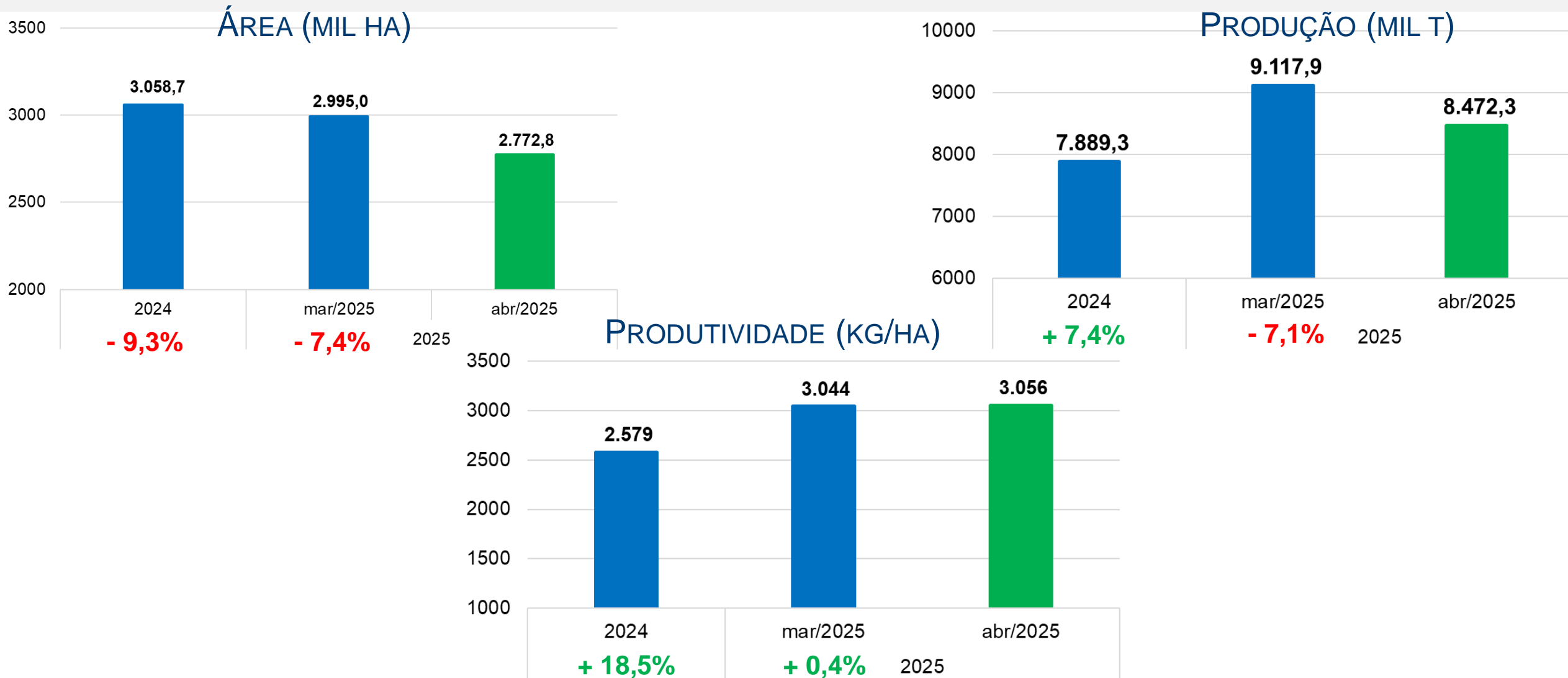


- Legend**
- 2025
 - 2024
 - 5 year Mean
 - 10 year Min/Max
 - - - Planting
 - Greenup
 - Senescence
 - - - Harvest

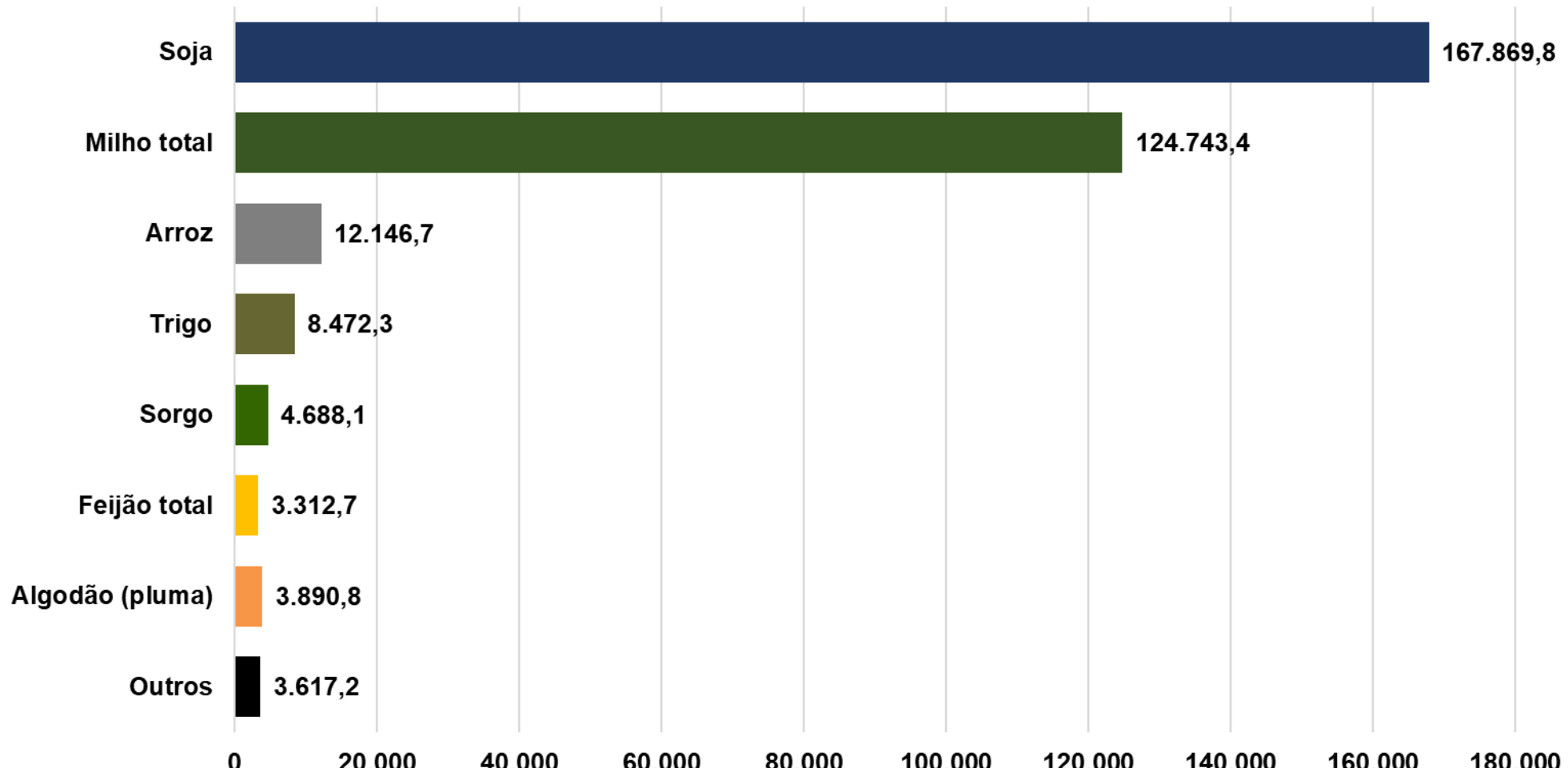
- Data Sources**
- NDVI: UMD GLAM system
 - Temperature: NOAA CPC
 - Precipitation: CHIRPS
 - Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
 - Evaporative Stress Index: NASA ESI
 - Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



TRIGO SAFRA 2025



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

GOVERNO FEDERAL
BRAZIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO