

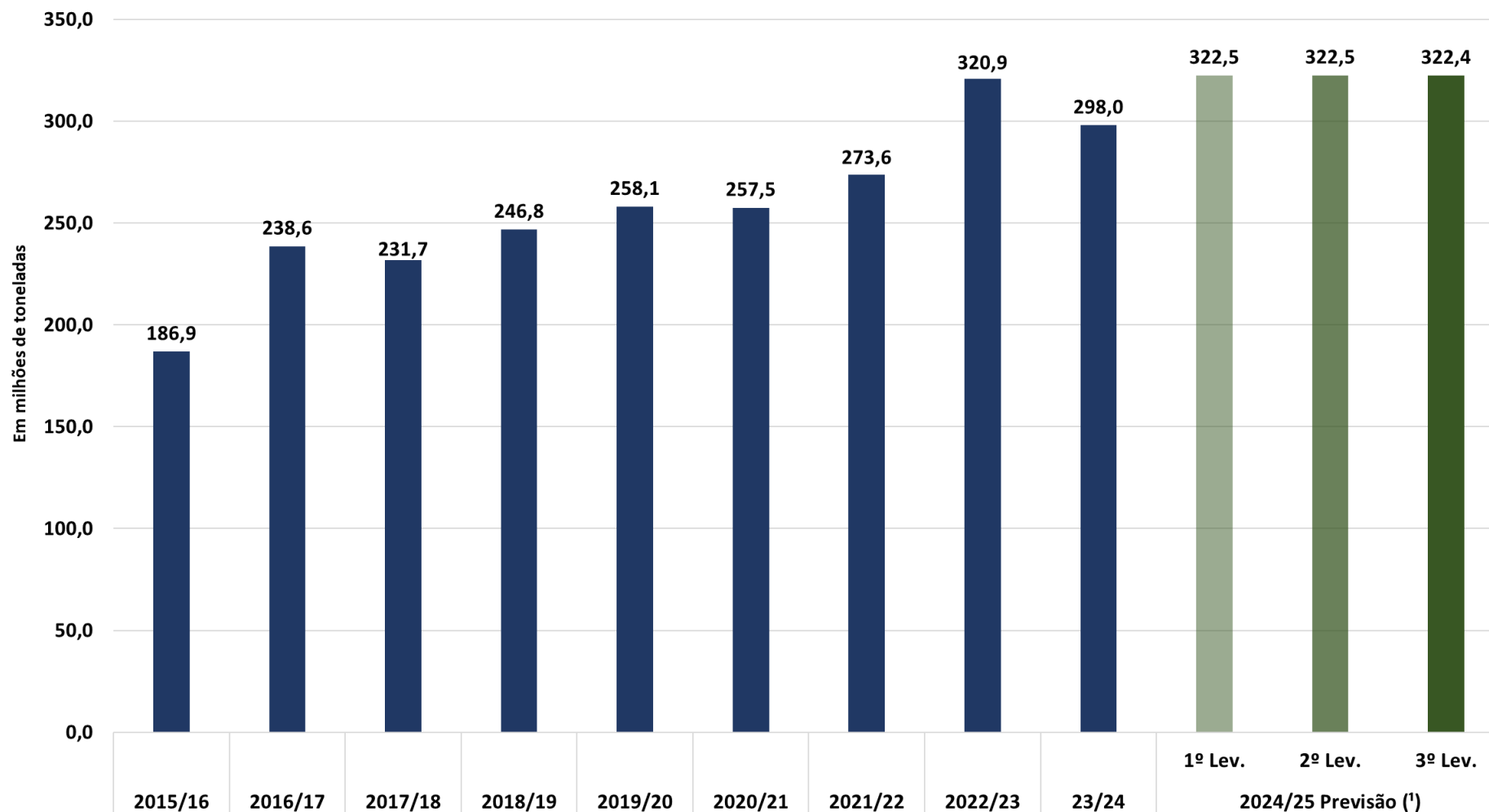
Acompanhamento da safra brasileira de grãos



Safra 2024/25
3^o Levantamento

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

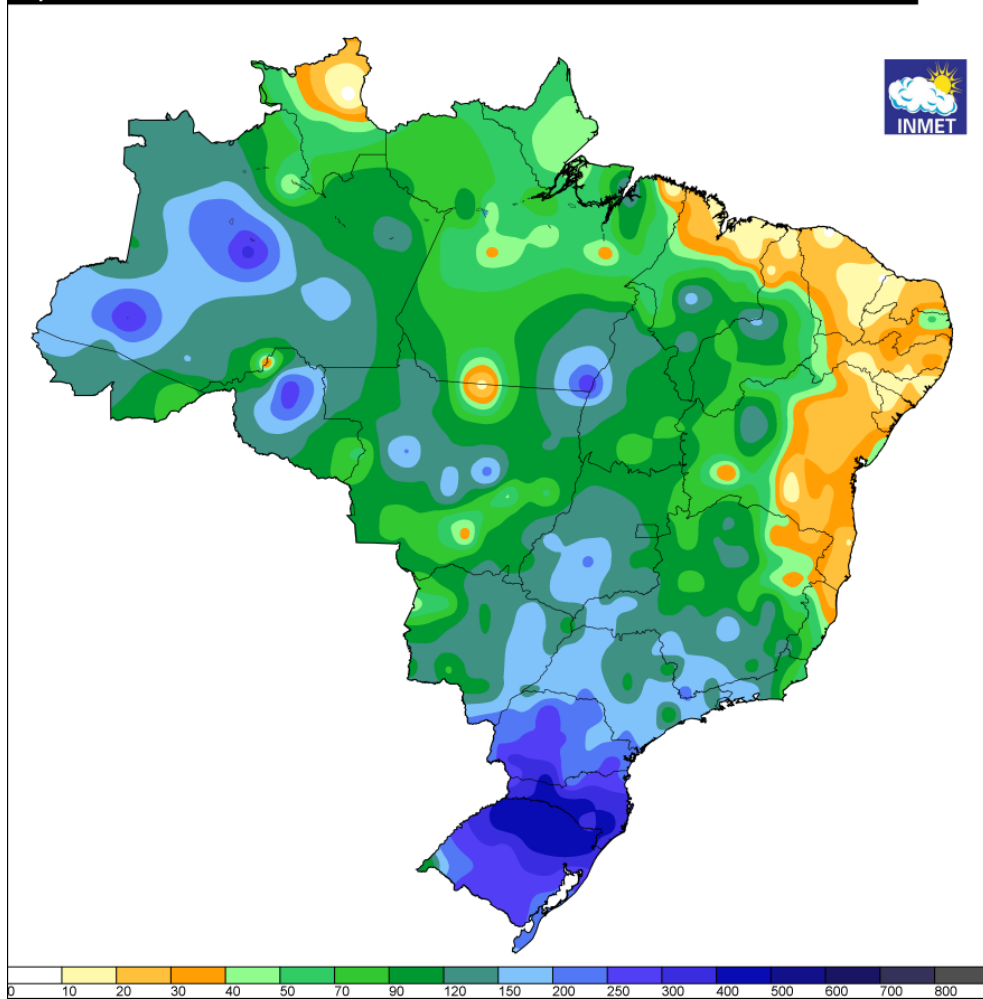
PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **322,4** MILHÕES DE TONELADAS



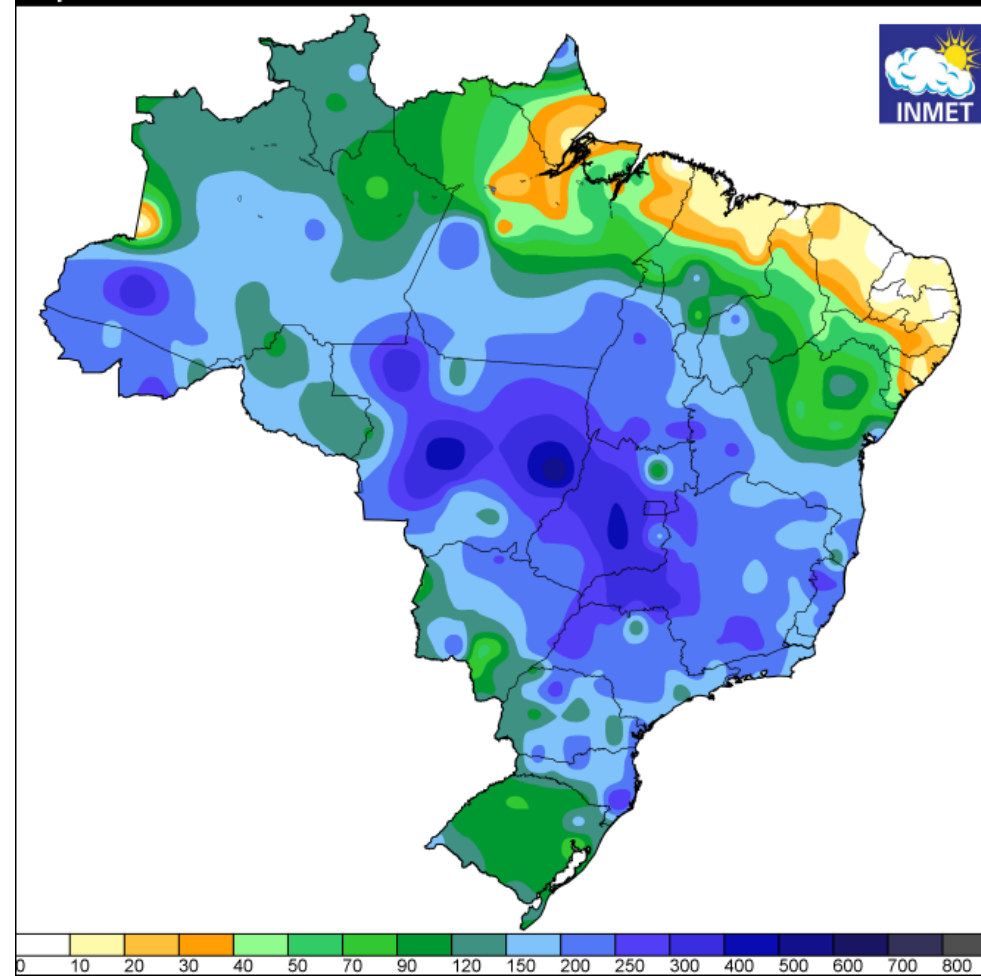
+8,2 % em
relação à safra
anterior

+0,5 % em
relação à safra
recorde

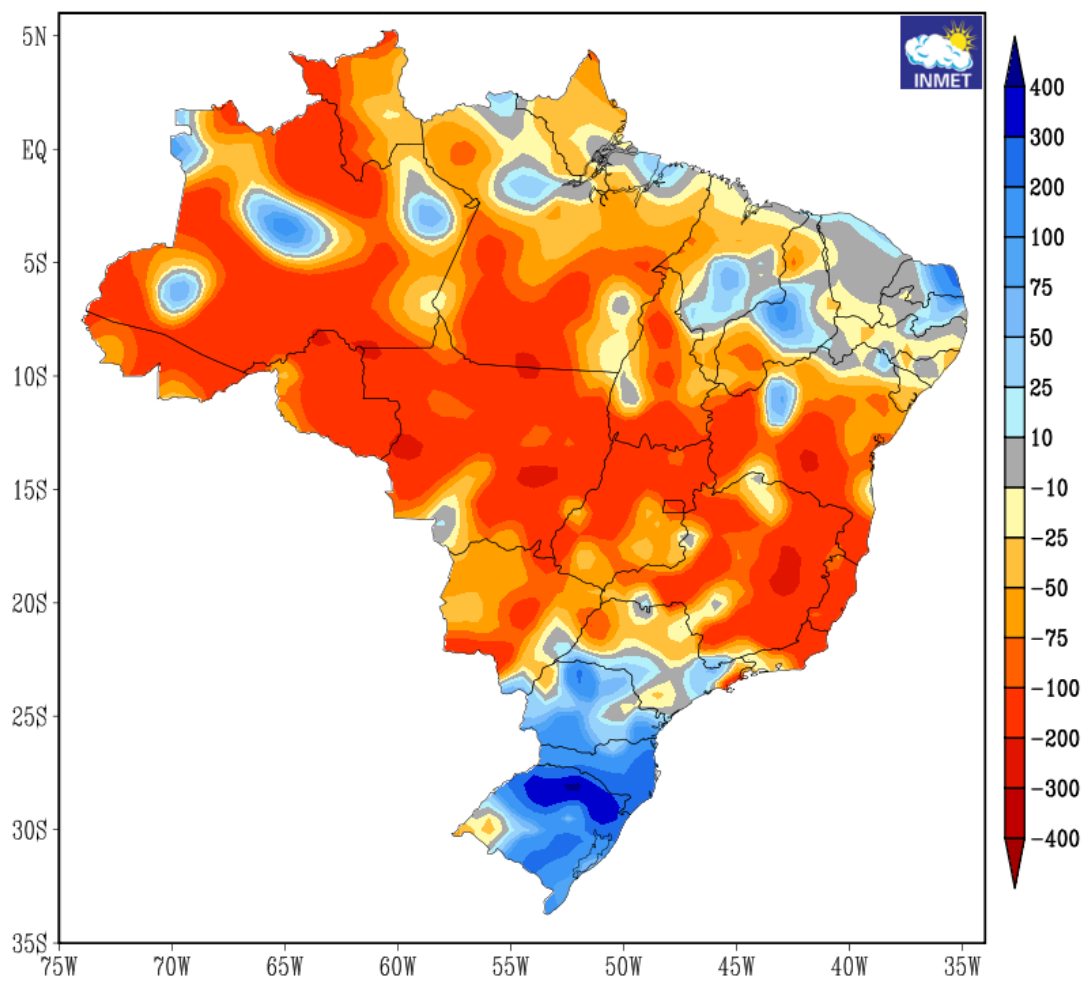
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 30/11/2023



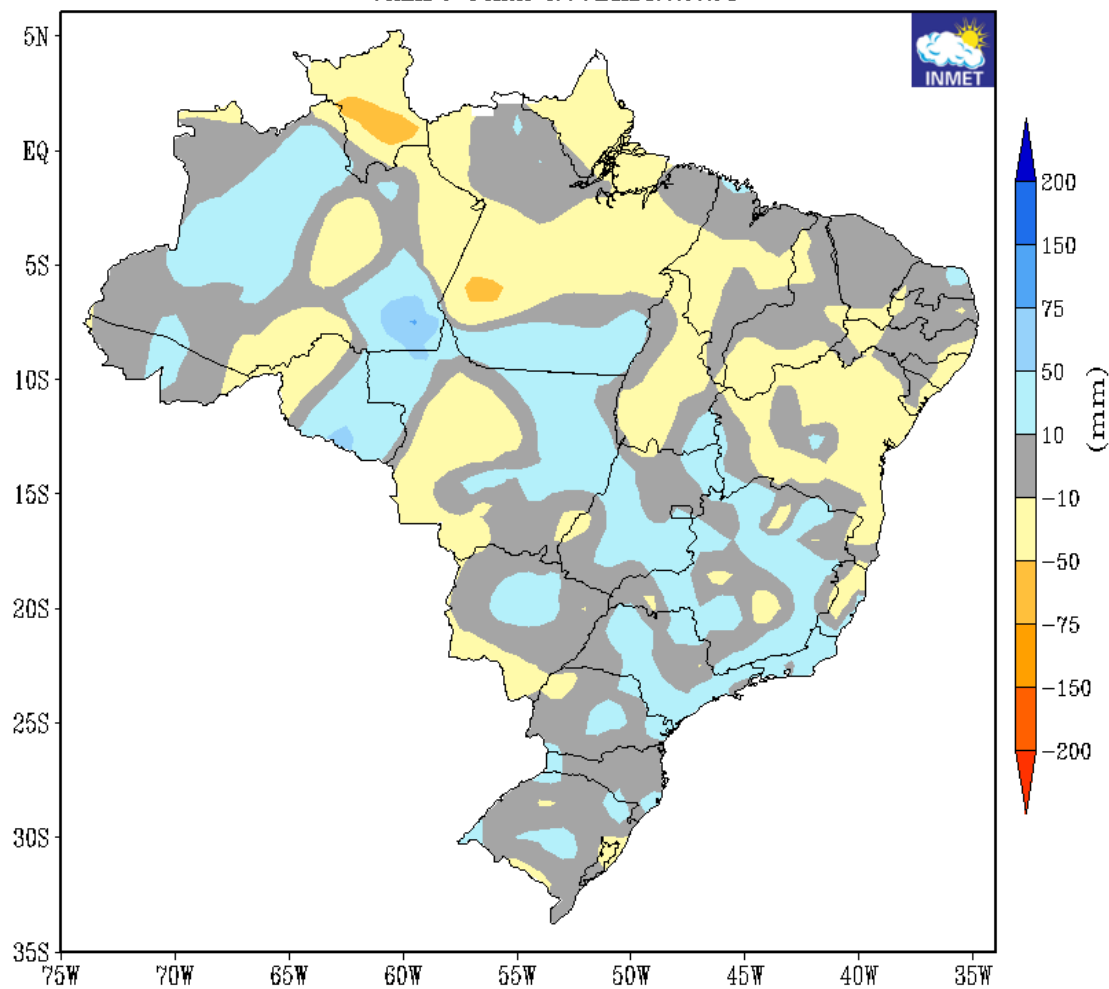
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 30/11/2024



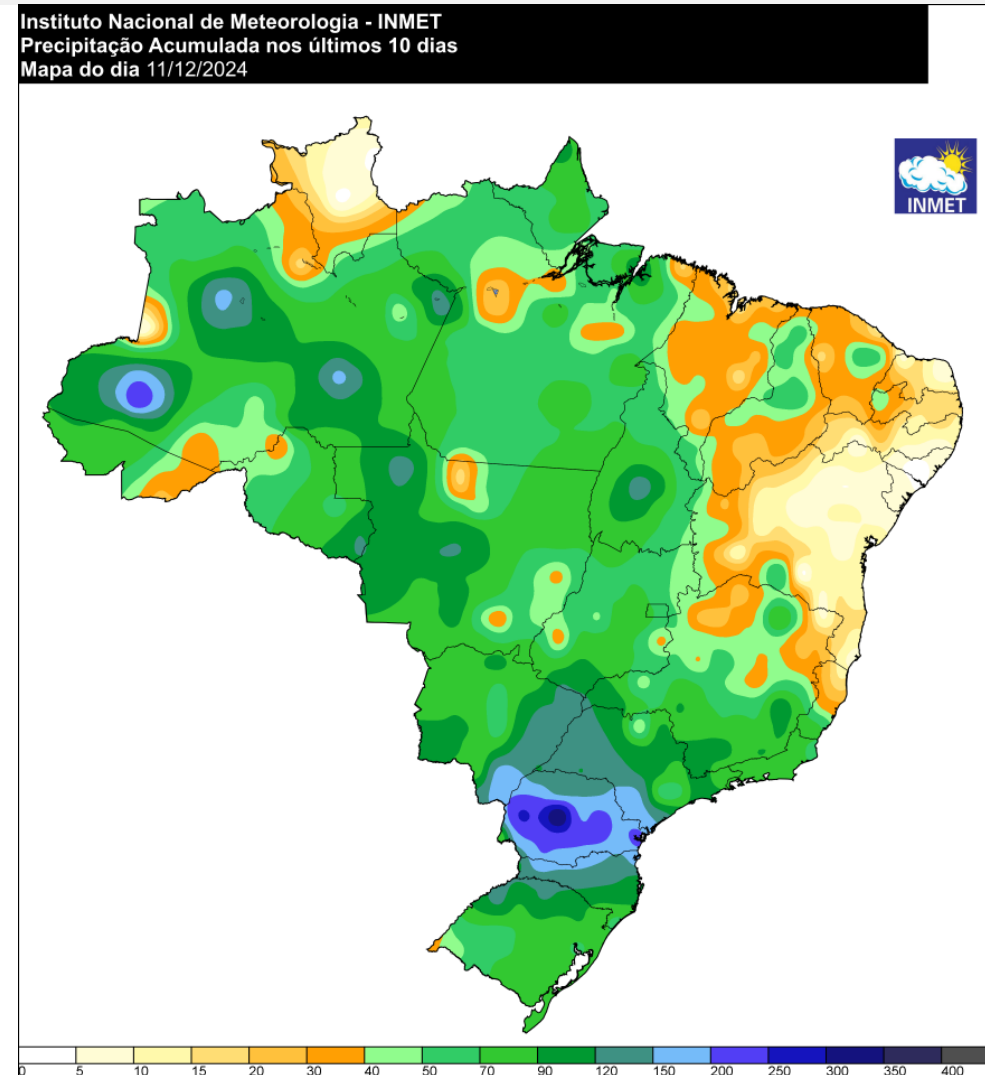
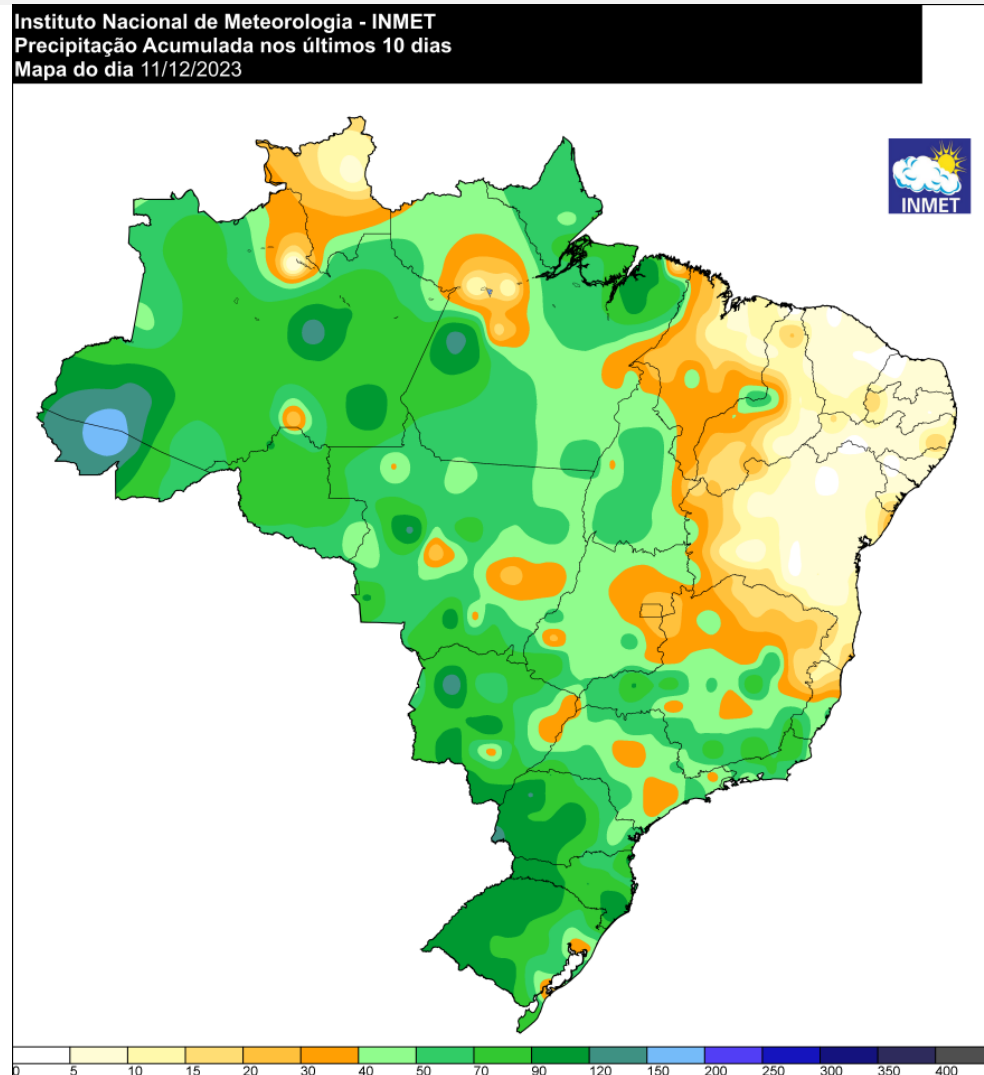
ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA NOVEMBRO DE 2023



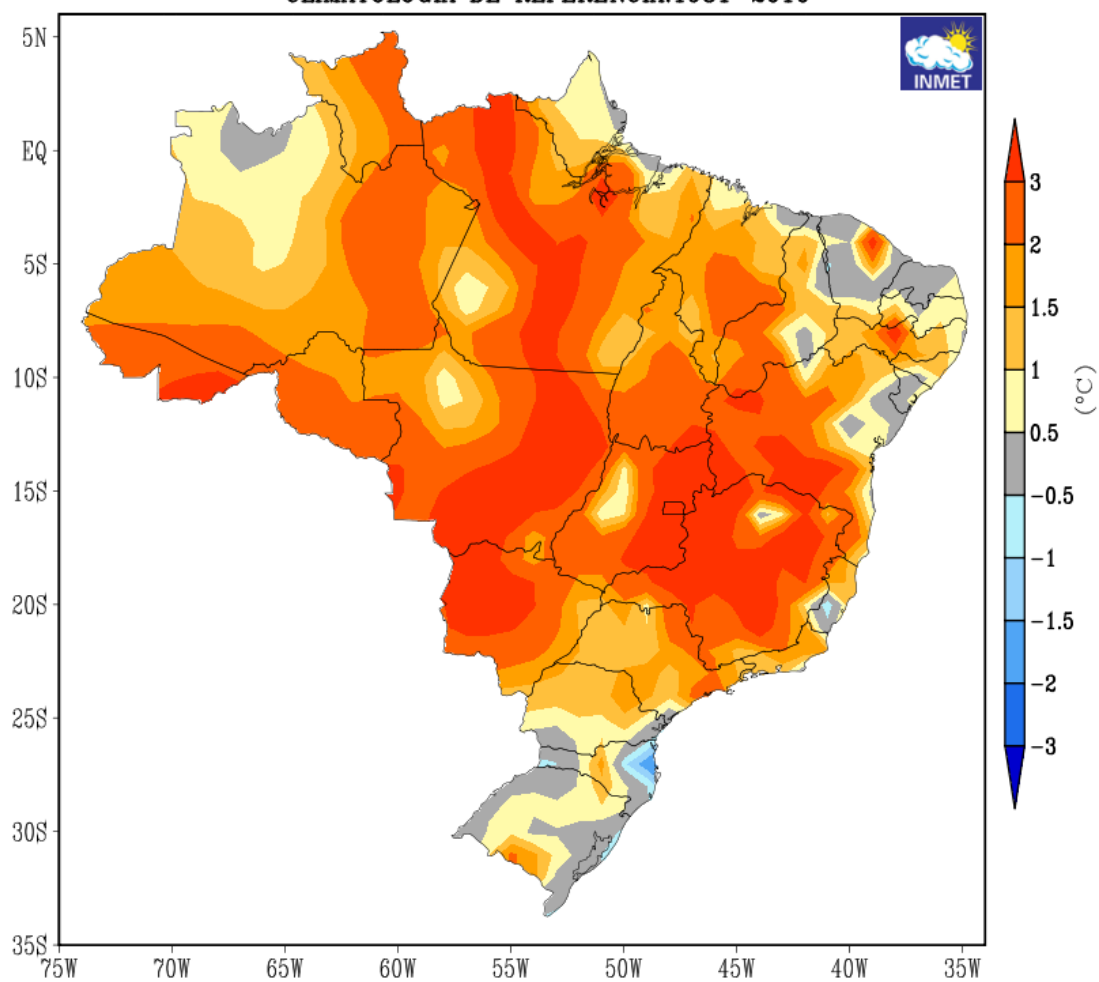
PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO – OUTUBRO/2024
VALIDO PARA NOVEMBRO/2024



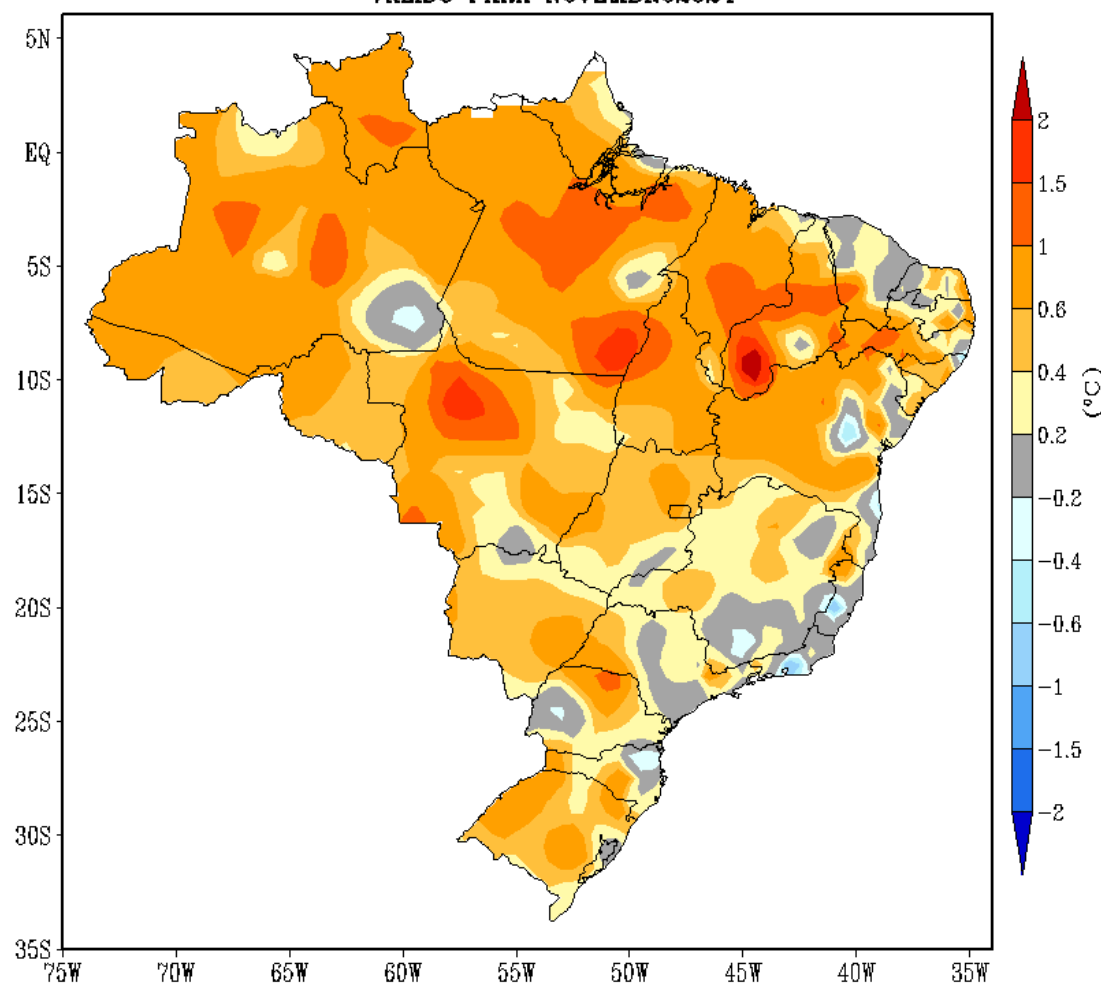
PRECIPITAÇÃO OBSERVADA – DEZEMBRO/2023 E DEZEMBRO/2024



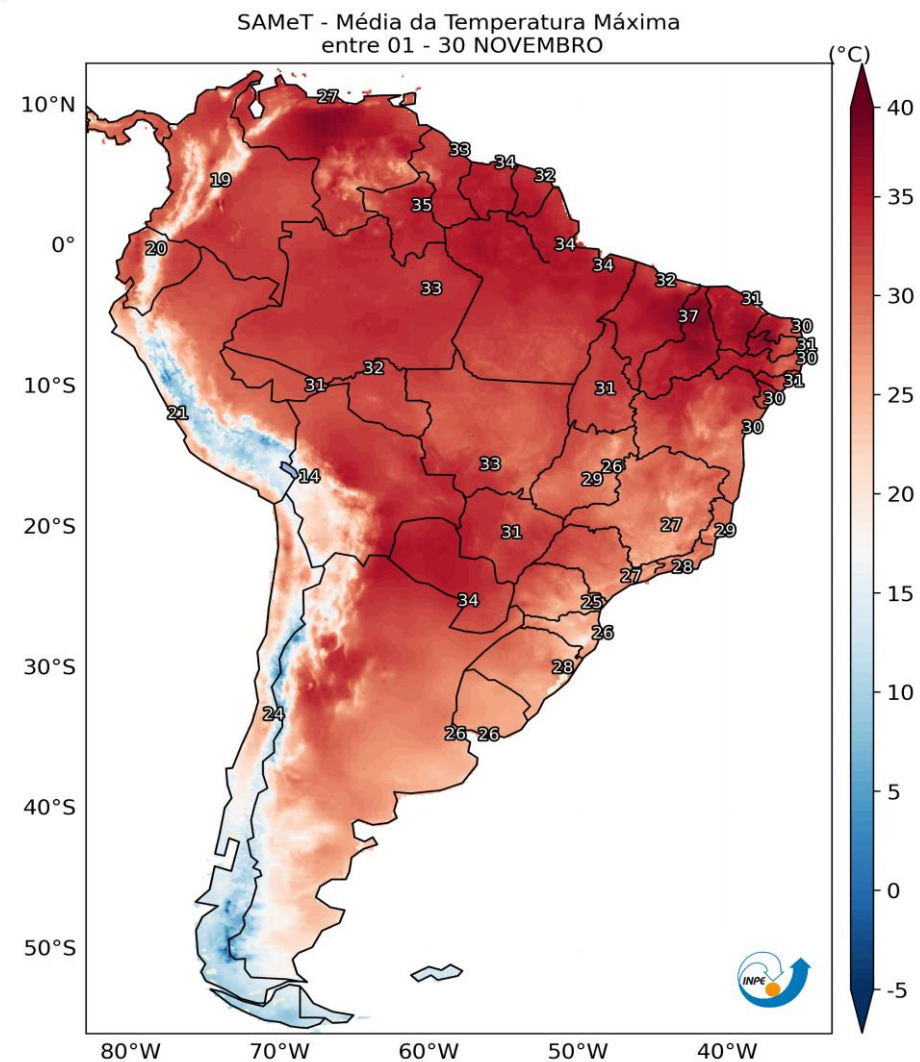
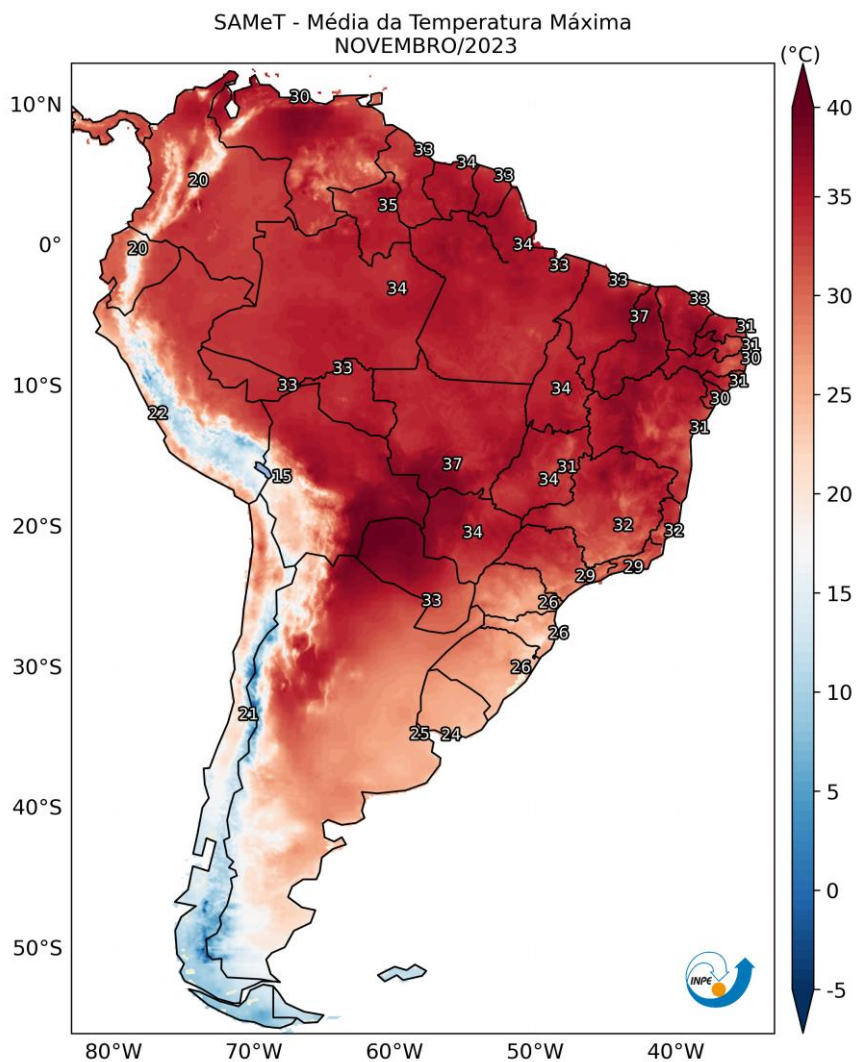
ANOMALIAS DE TEMPERATURAS MEDIAS
VALIDO PARA NOVEMBRO DE 2023
CLIMATOLOGIA DE REFERENCIA:1981-2010



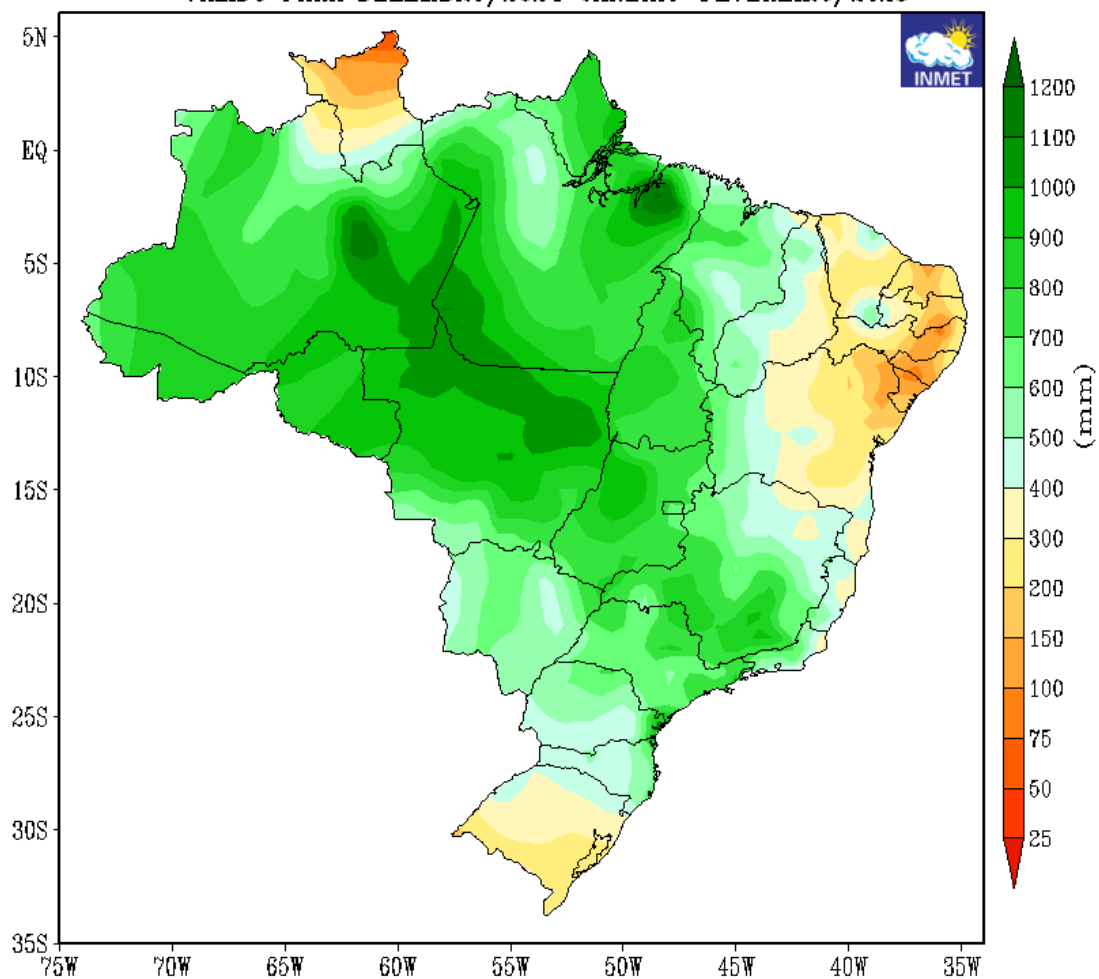
PREVISÃO DE ANOMALIAS DE TEMPERATURA (°C)
ATUALIZACAO – OUTUBRO/2024
VALIDO PARA NOVEMBRO2024



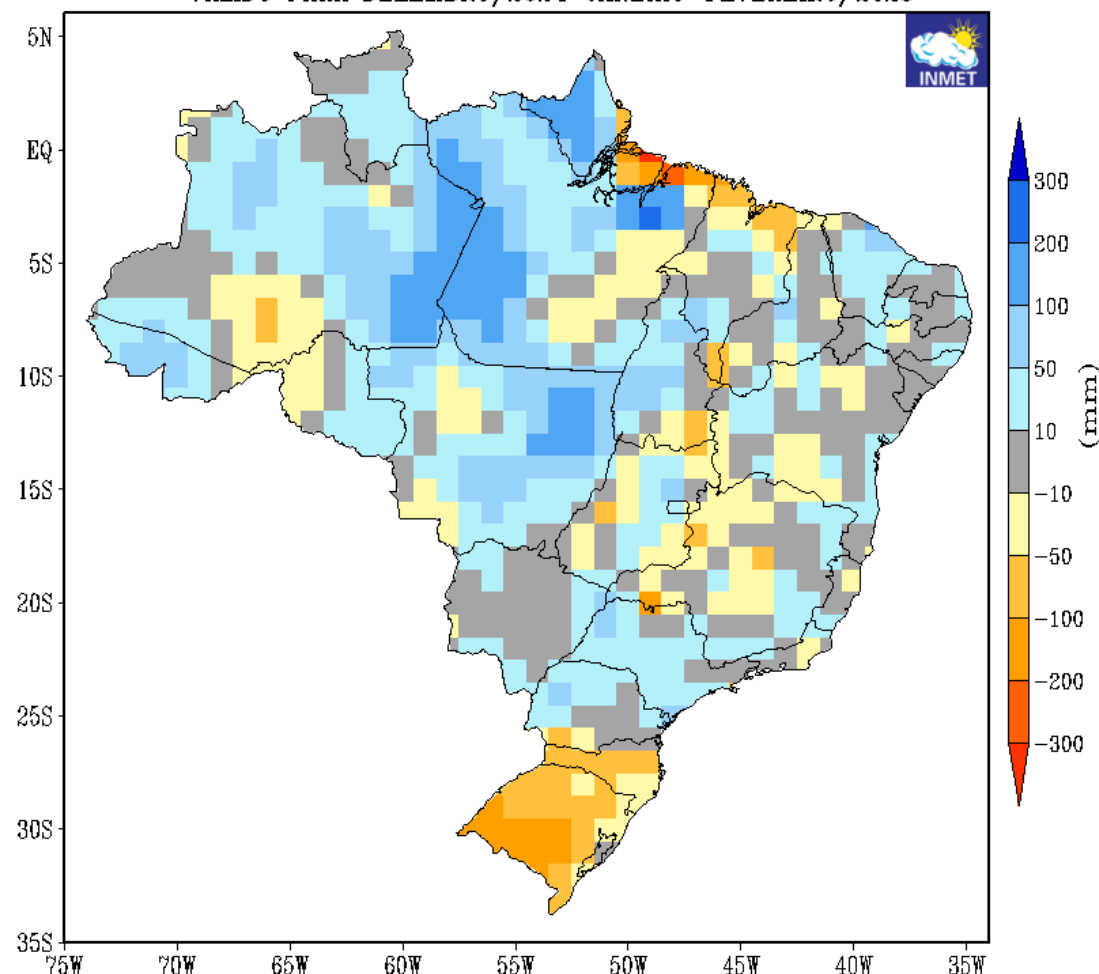
TEMPERATURA OBSERVADA – NOVEMBRO/2023 E NOVEMBRO/2024



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA(mm)
ATUALIZAÇÃO – NOVEMBRO/2024
VÁLIDO PARA DEZEMBRO/2024–JANEIRO–FEVEREIRO/2025

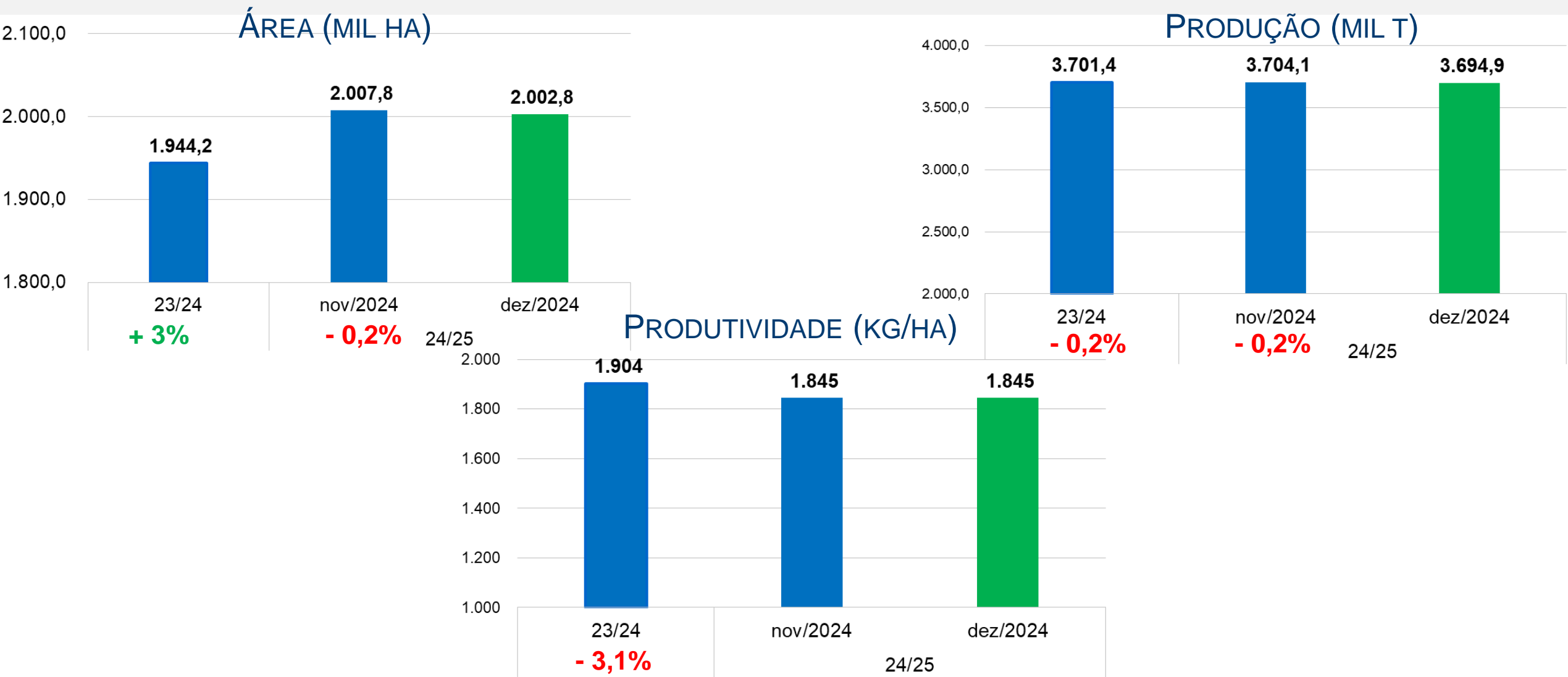


PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO – NOVEMBRO/2024
VÁLIDO PARA DEZEMBRO/2024–JANEIRO–FEVEREIRO/2025





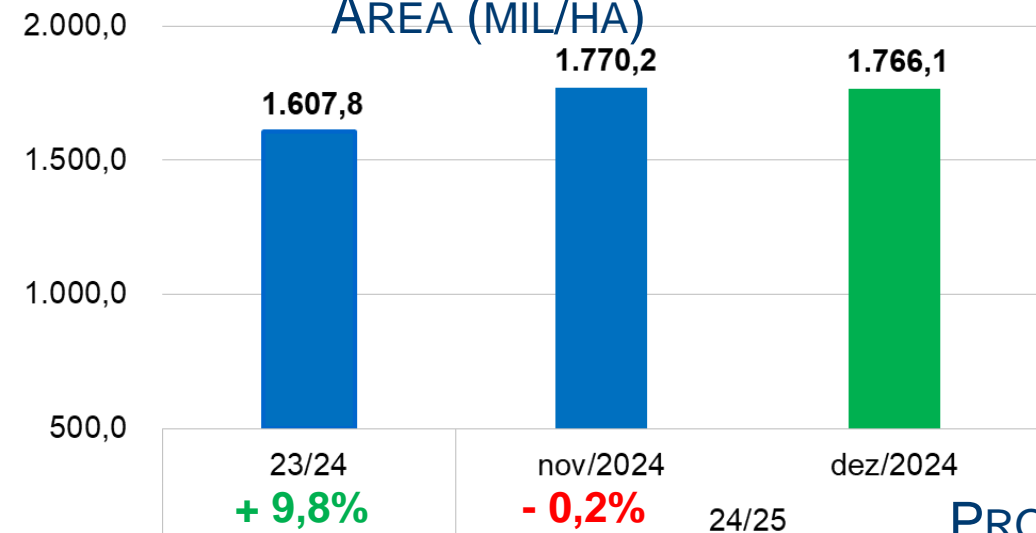
ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2024/25



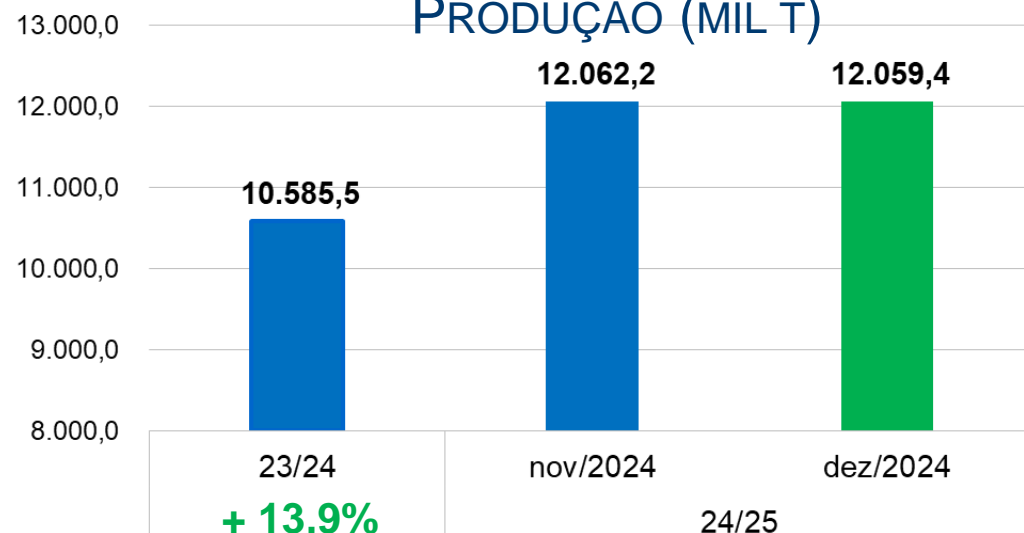


ARROZ SAFRA 2024/25

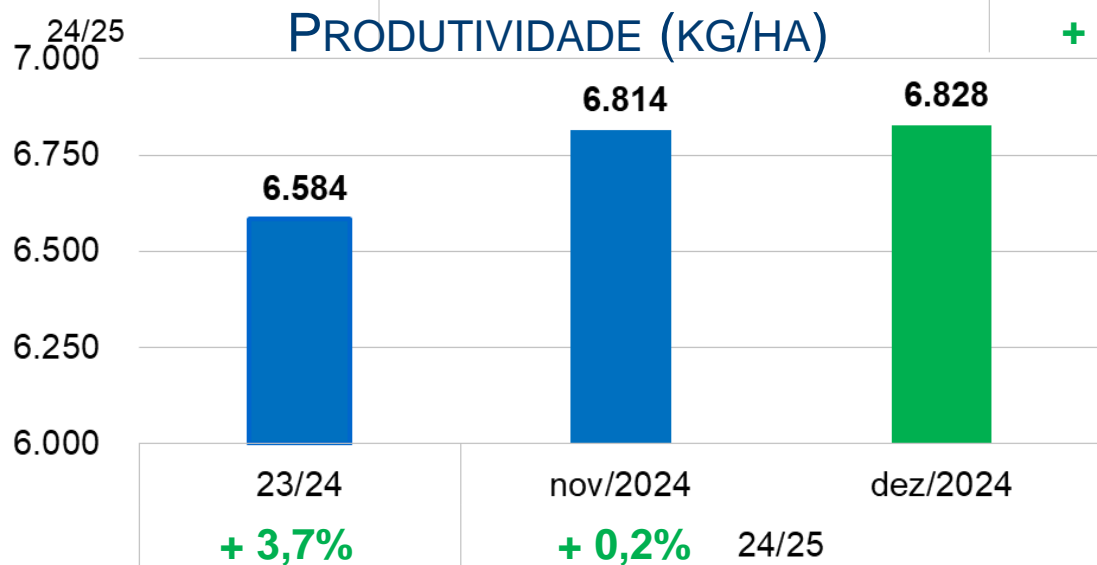
ÁREA (MIL/HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)

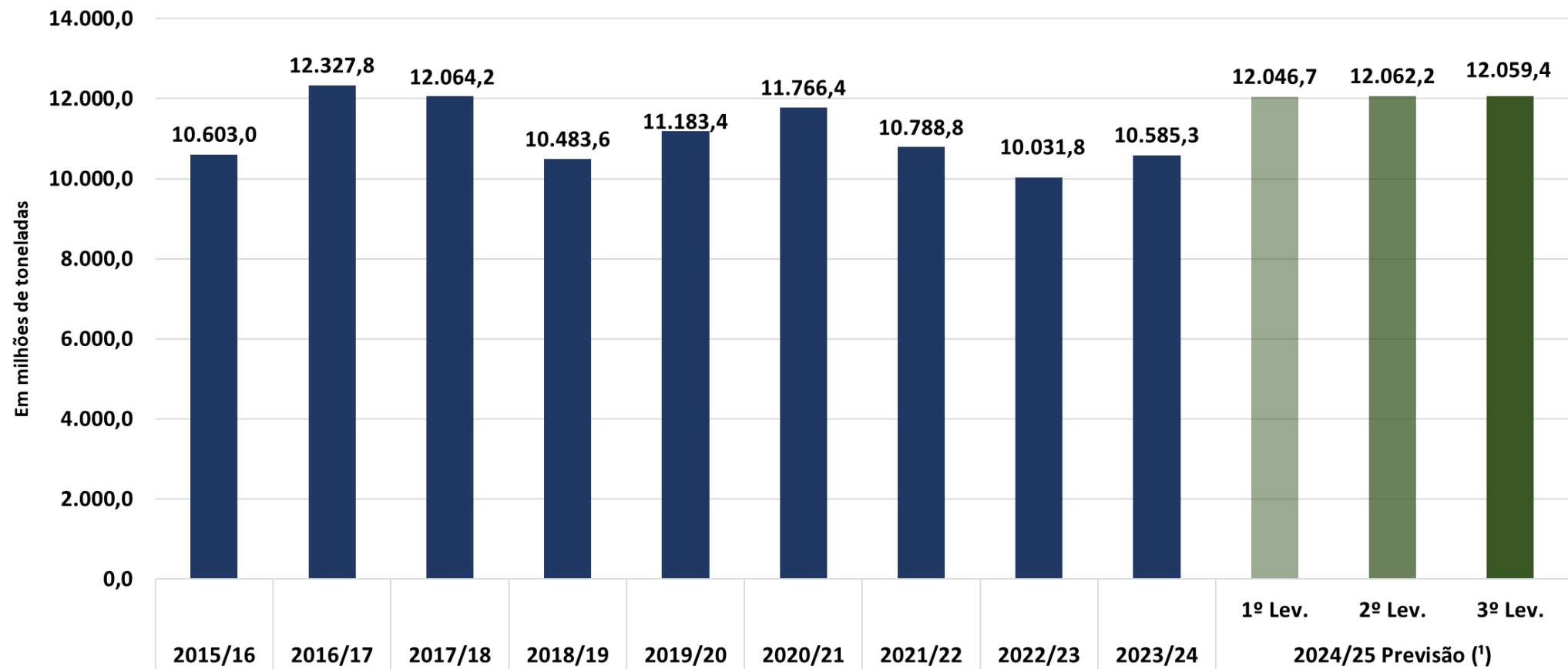




ARROZ

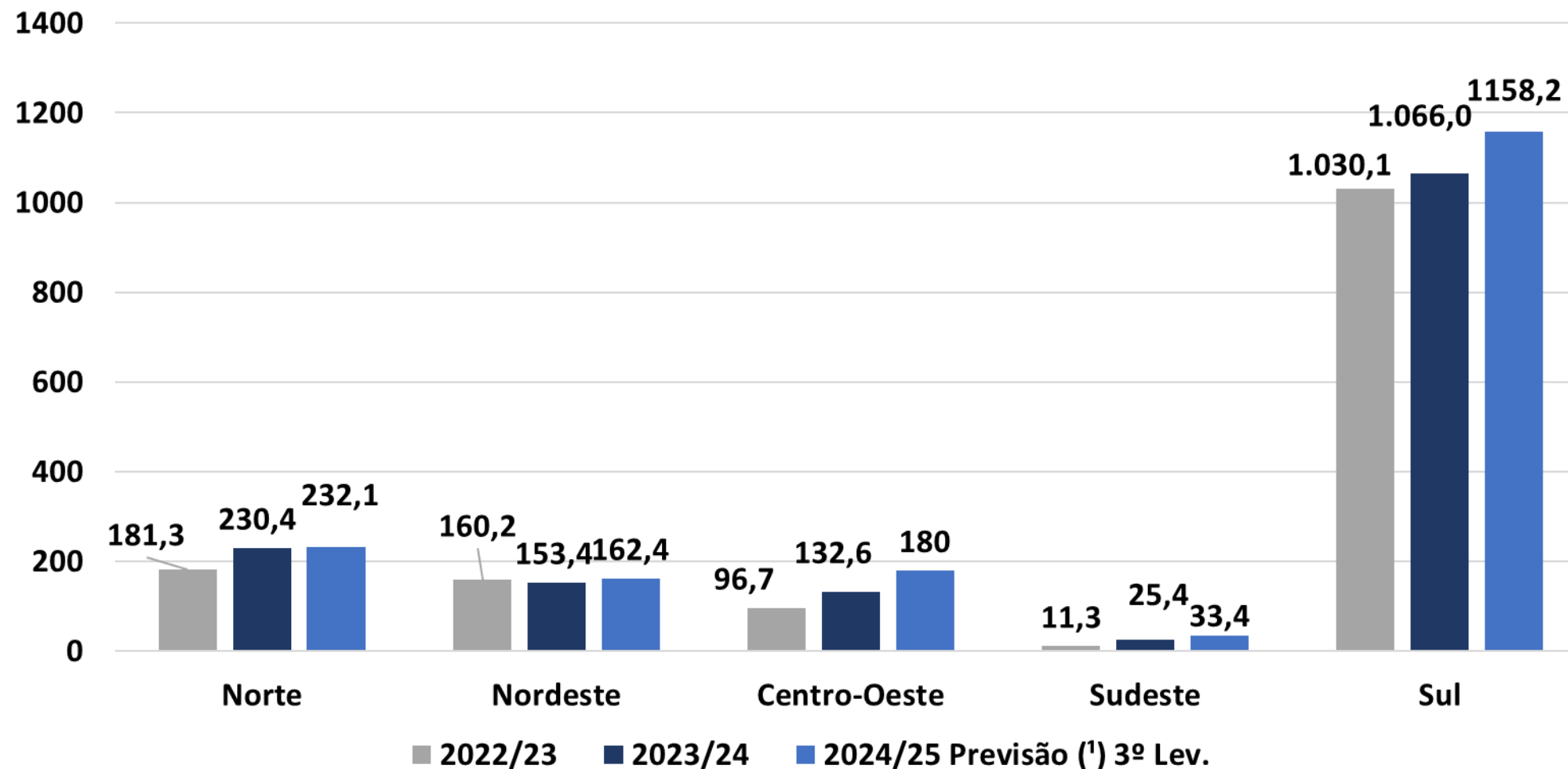
PRODUÇÃO SAFRA 2024/25

**+ 13,9% em
relação à safra
passada**





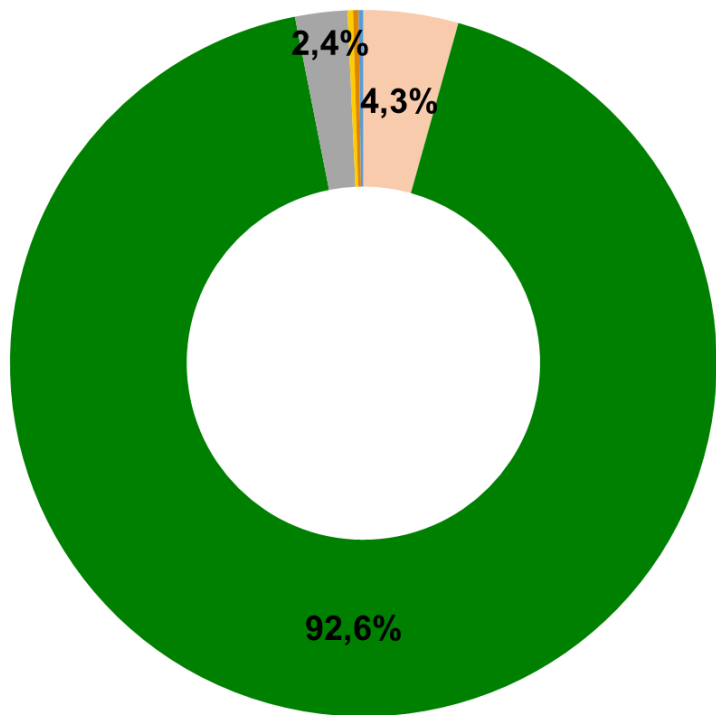
Área (em mil ha)



+ 9,8% em relação à safra passada

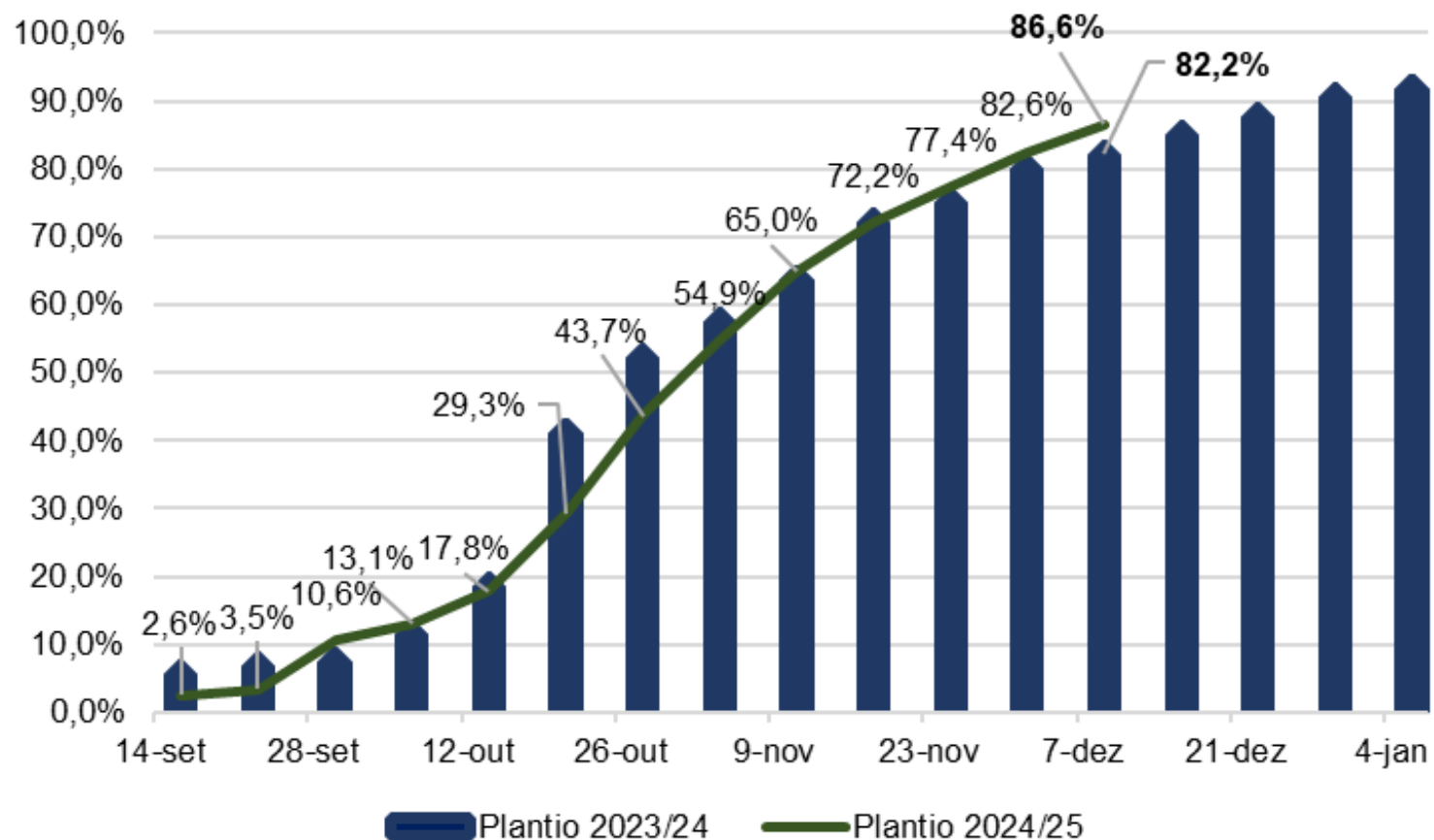


FENOLOGIA



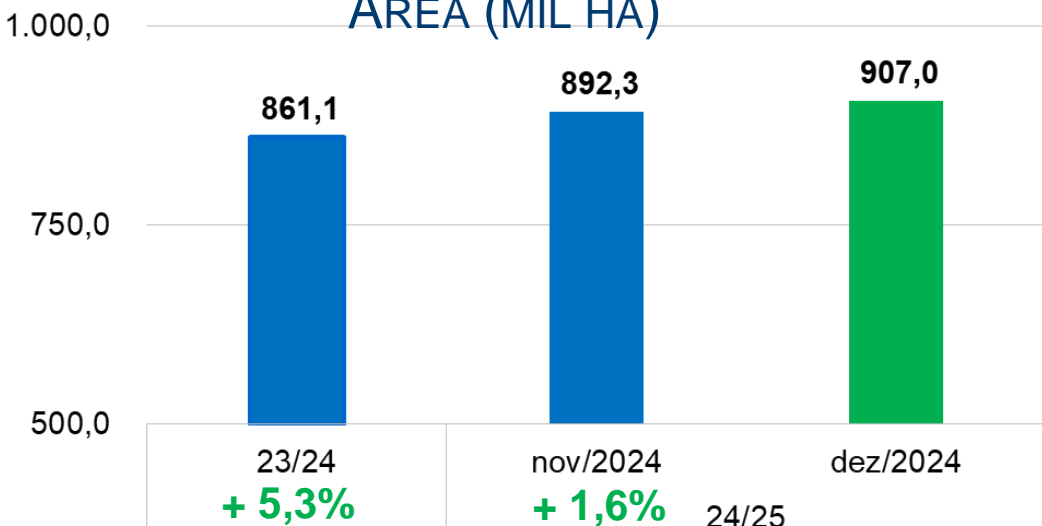
- Emergência
- Floração
- Maturação
- Desenvolvimento vegetativo
- Enchimento de grãos
- Colhido

MARCA DE PLANTIO

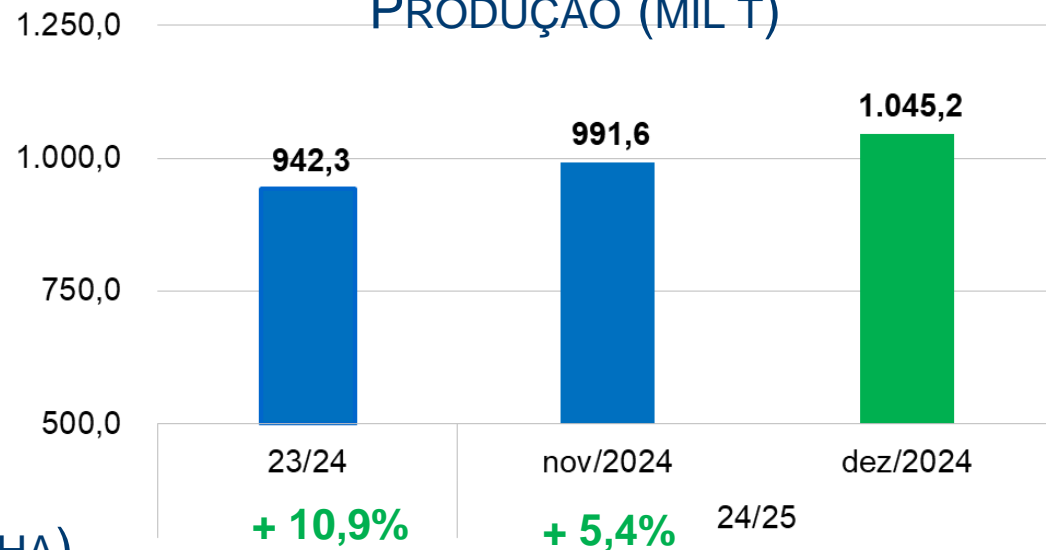




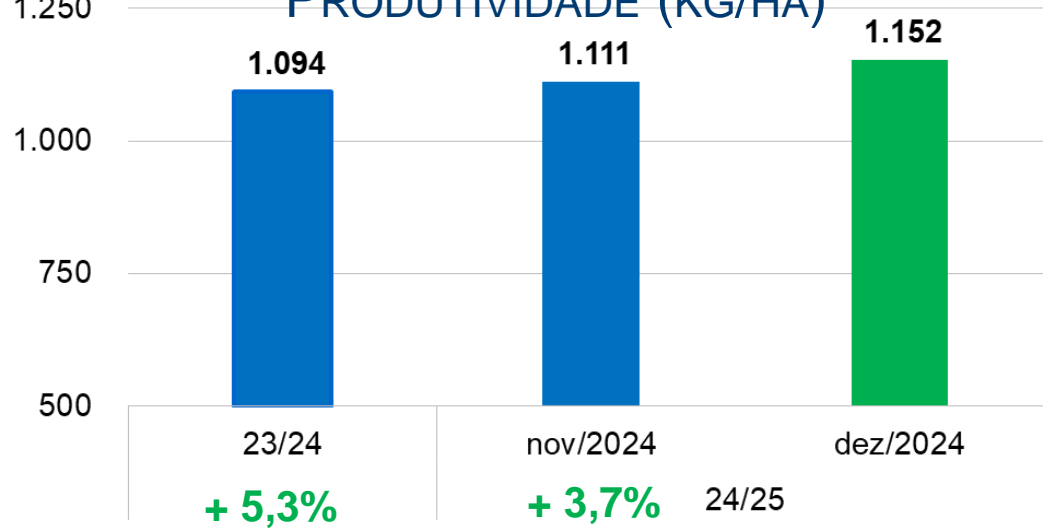
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

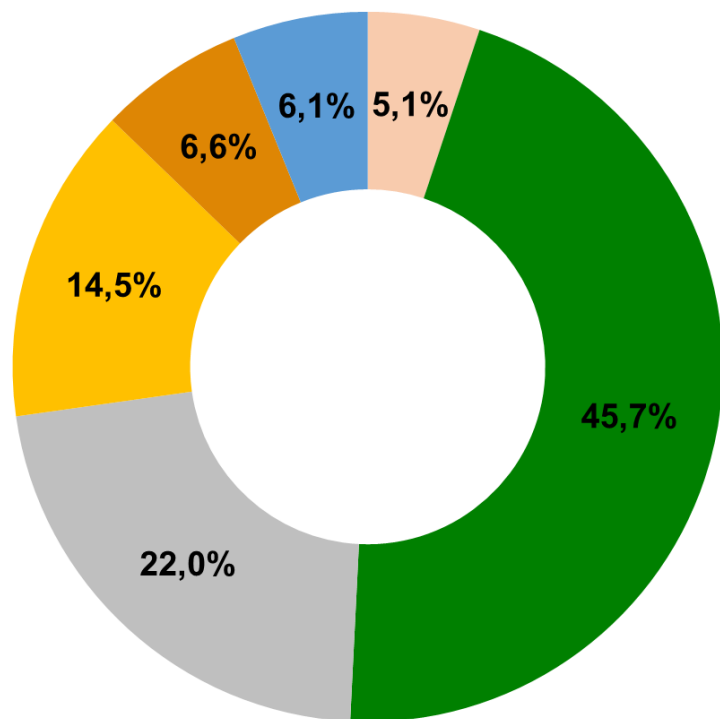


PRODUTIVIDADE (KG/HA)





FENOLOGIA

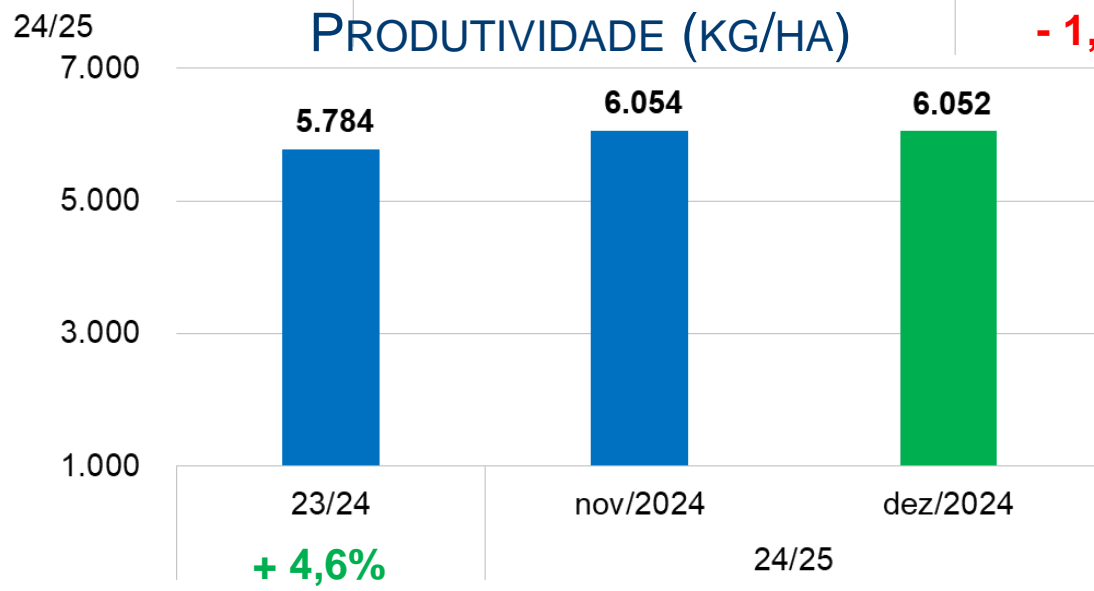
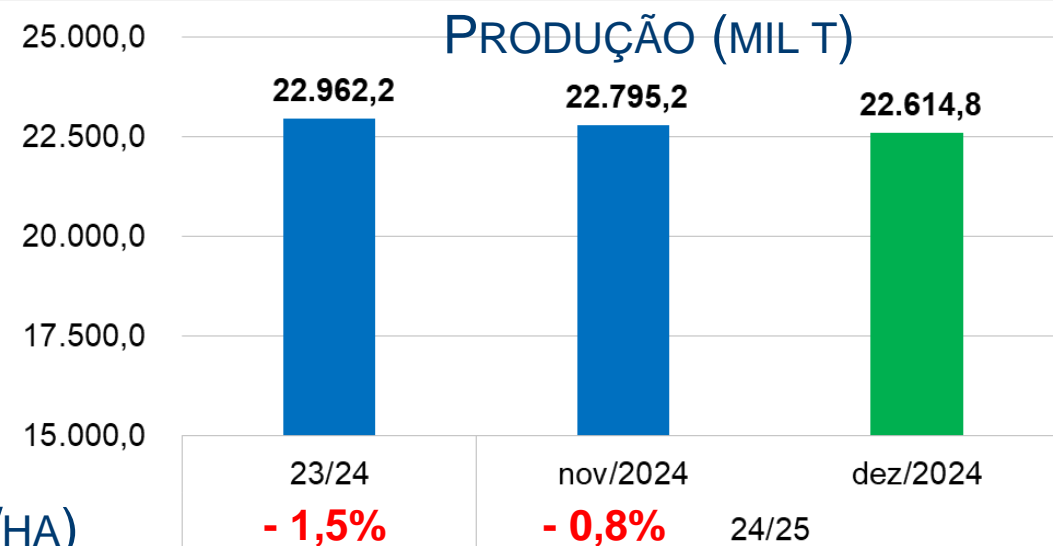
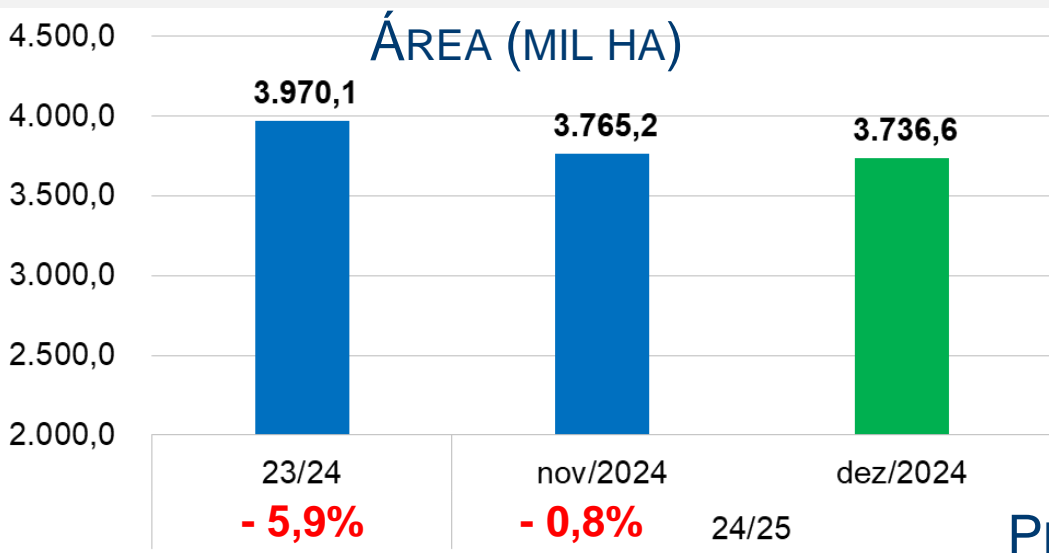


UF	Mesorregiões	Produção* (%)	Feijão primeira safra - Safra 2024/2025											
			AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR			
PA	Nordeste Paraense	0.78					S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	F/EG/M	M/C			
	Norte Piauiense	0.80					S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	F/EG/M	M/C			
PI	Centro-Norte Piauiense	0.70					S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	F/EG/M	M/C			
	Sudoeste Piauiense	2.27					S/E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	C			
	Sudeste Piauiense	1.08					S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	F/EG/M	M/C			
BA	Extremo Oeste Baiano	10.49			S/E	S/E/DV	E/DV	DV/F/EG	EG/M/C	M/C	C			
	Vale São-Franciscano da Bahia	0.78				S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	F/EG/M	M/C			
	Centro Norte Baiano	0.70				S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	F/EG/M	M/C			
	Centro Sul Baiano	2.68				S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EGM	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						
DF	Norte Goiano	2.05			S/E	S/E/DV	F/EG	F/EG/M	M/C					
	Distrito Federal	2.79			S/E/DV	S/E/DV	F/EG	EG/M	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	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	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	EG/M/C					
SC	Metropolitana de Curitiba	3.12		S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG	EG/M	EG/M/C					
	Oeste Catarinense	2.39		S/E	E/DV/F	DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C	M/C	C				
	Norte Catarinense	1.80		S/E	S/E/DV	DV/F	DV/F/EG	F/EG/M/C	EG/M/C	M/C	M/C			
RS	Serrana	2.22		S/E	S/E/DV	DV/F	F/EG/M/C	EG/M/C	M/C	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	F/EG/M	F/EG/M/C	EG/M/C	M/C			

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

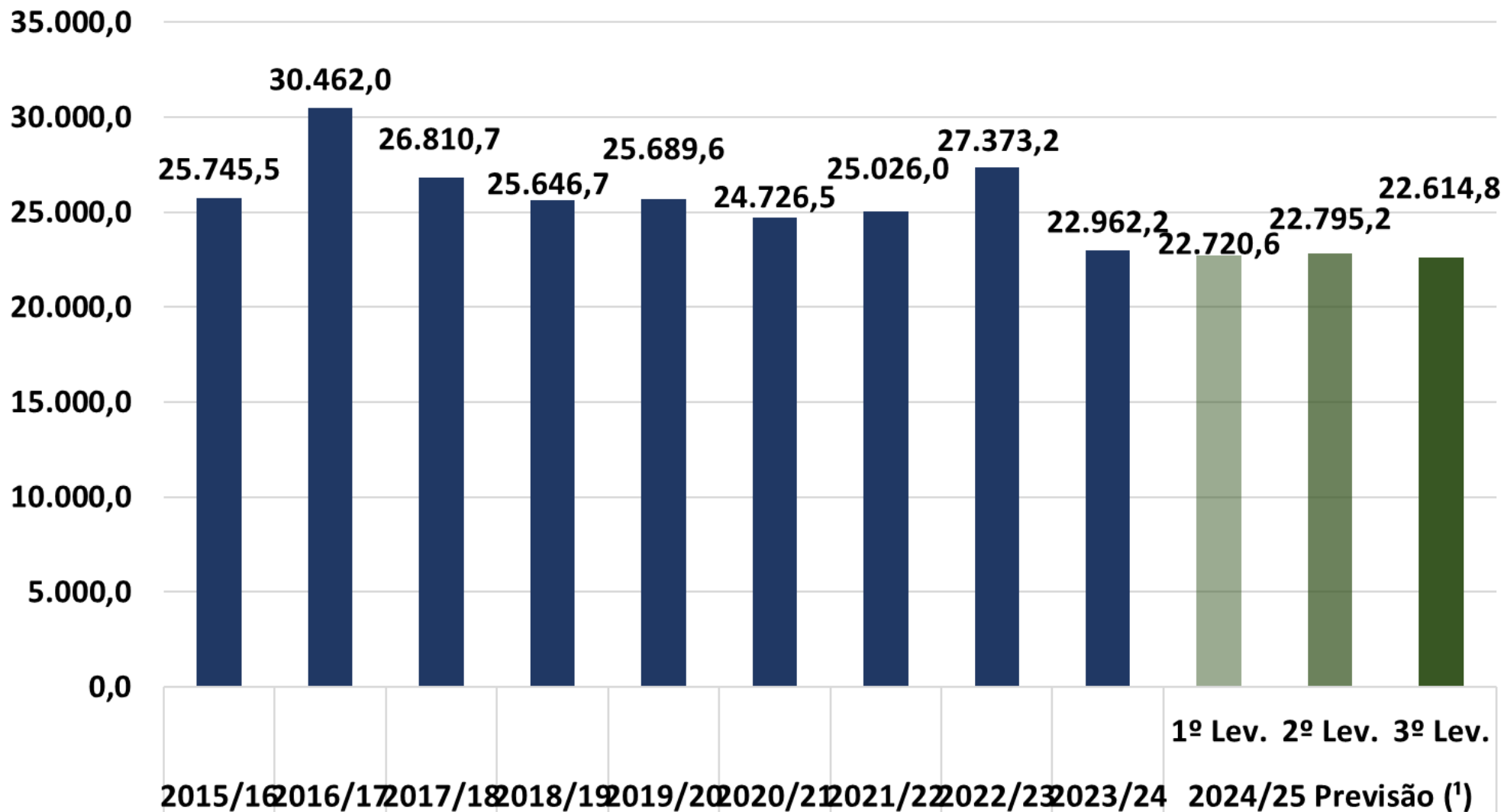
Legenda:
 (PS)=pré-semeadura; (S)=semeadura; (E)=emergência; (DV)=desenvolvimento vegetativo; (F)=floração; (FM)=formação de maçãs; (M)=maturação; (C)=colheita.

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





MILHO 1ª SAFRA PRODUÇÃO SAFRA 2024/25

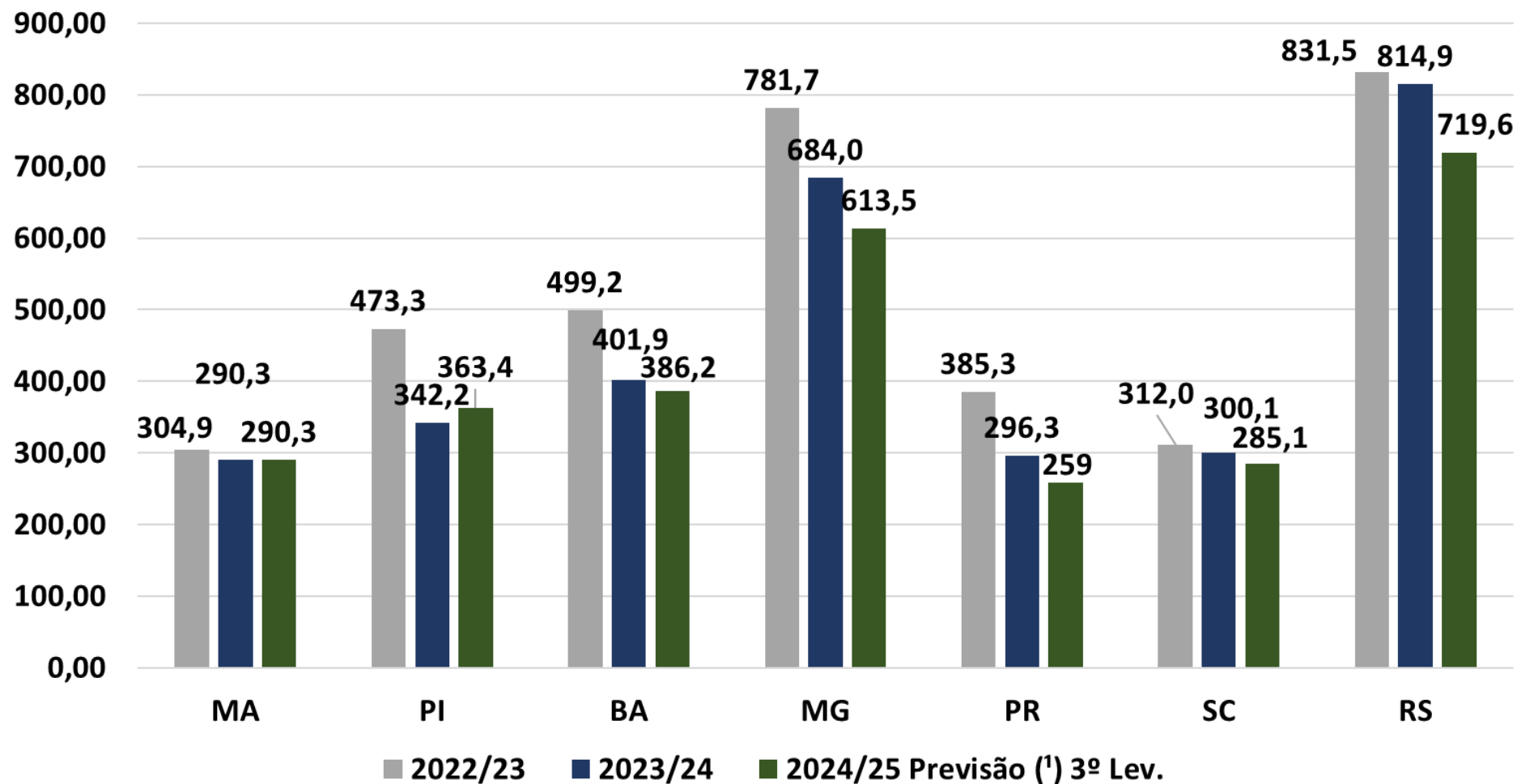


- 1,5% em
relação à safra
passada



MILHO 1ª SAFRA ÁREA SAFRA 2024/25

Área (em mil ha)

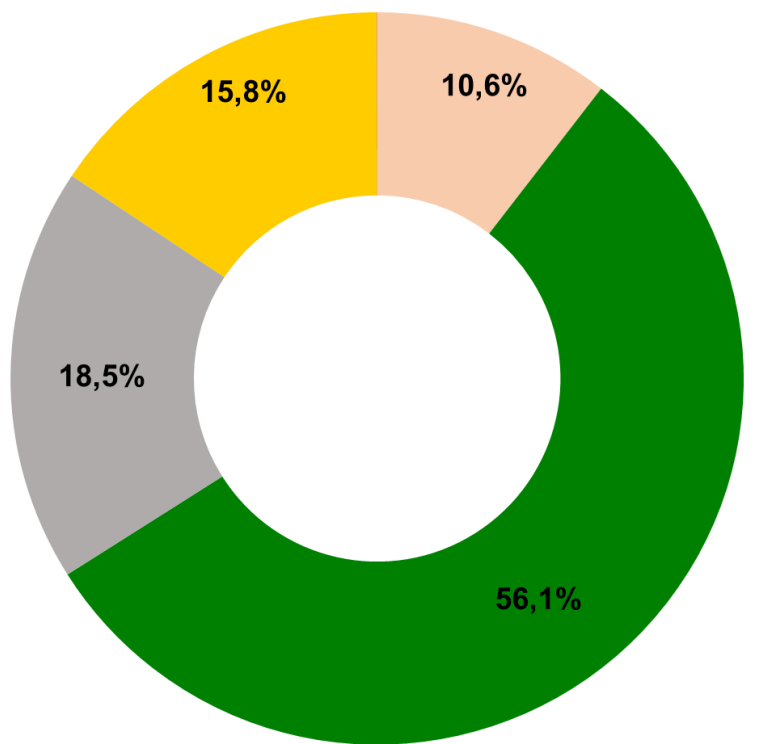


- 6,8% em
relação à safra
passada.



72,2%
semeado

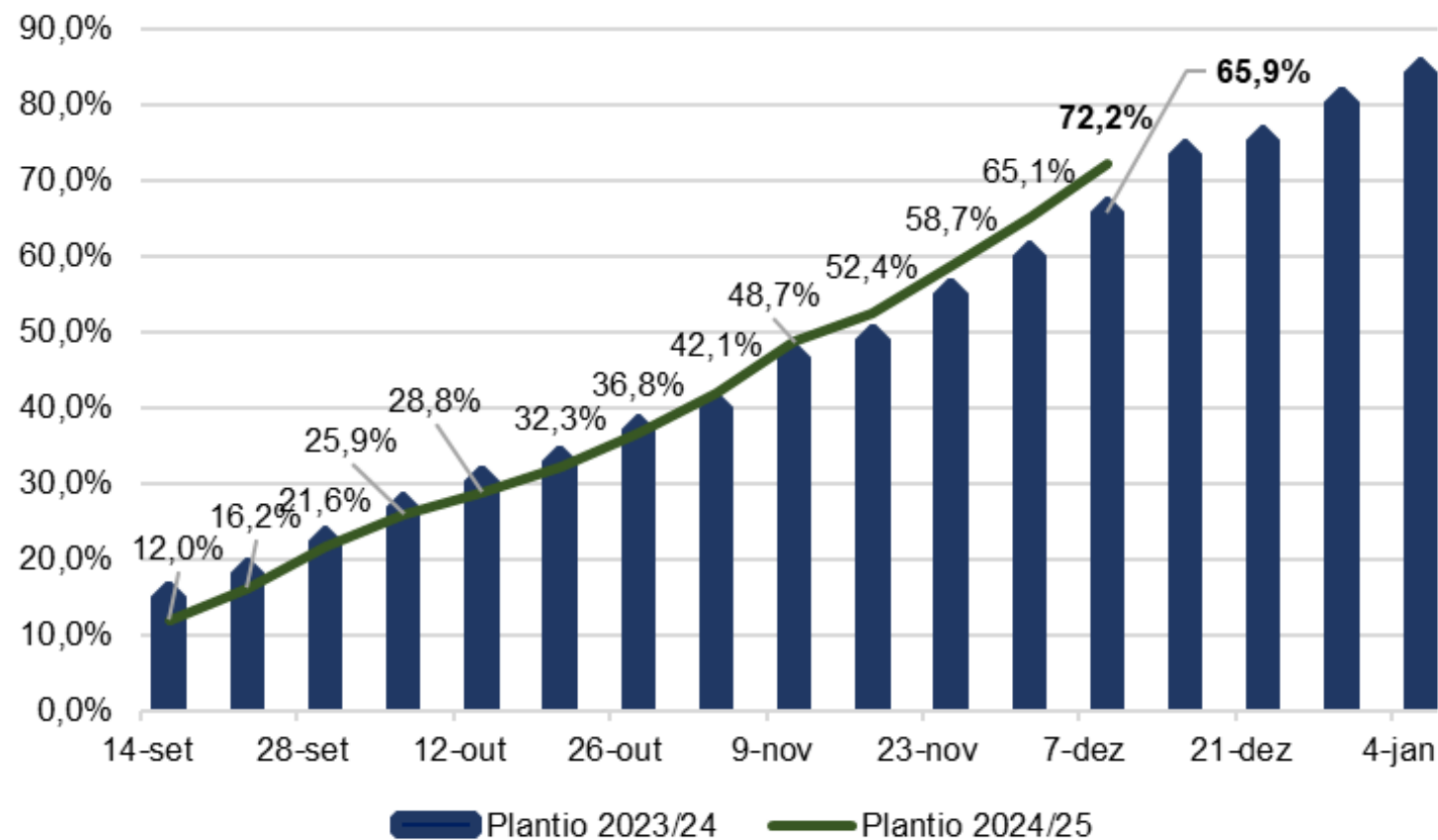
FENOLOGIA



Emergência
Floração
Maturação

Desenvolvimento vegetativo
Enchimento de grãos
Colhido

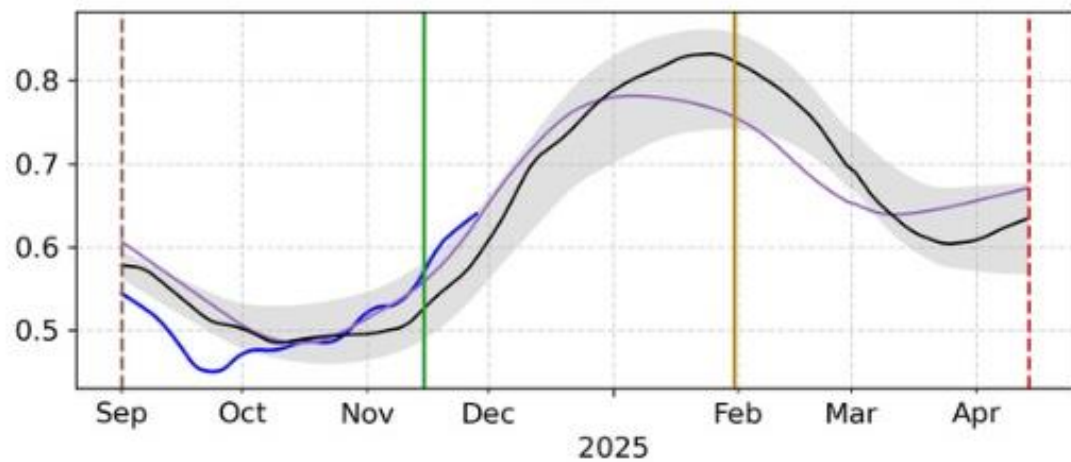
MARCHA DE PLANTIO





PARANÁ

NDVI



Legend

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

Data Sources

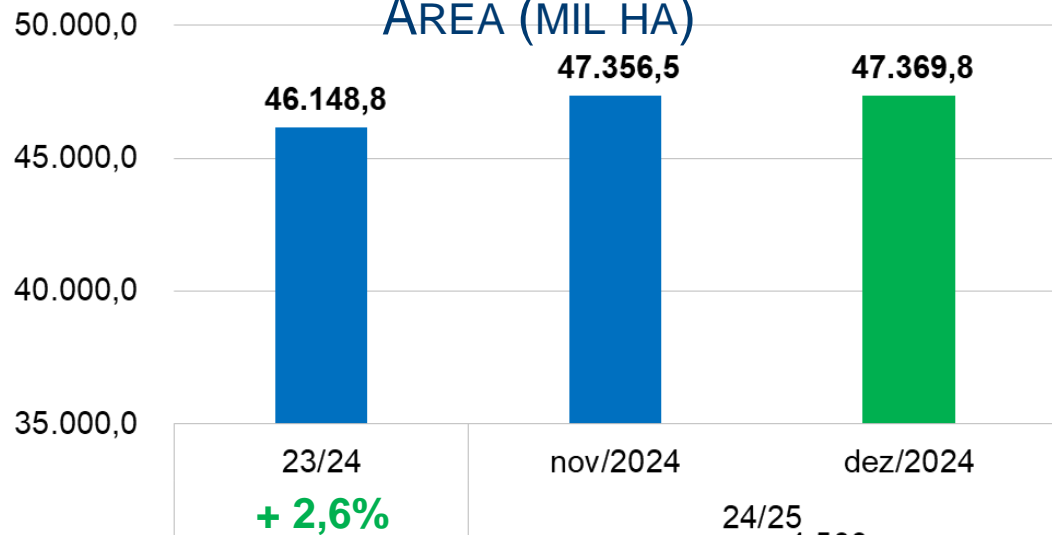
NDVI: UMD GLAM system
 Temperature: NOAA CPC
 Precipitation: CHIRPS
 Precipitation Forecast: CHIRPS-GEFS
 Evaporative Stress Index: NASA ESI
 Soil Moisture: NASA-USDA Global Soil Moisture



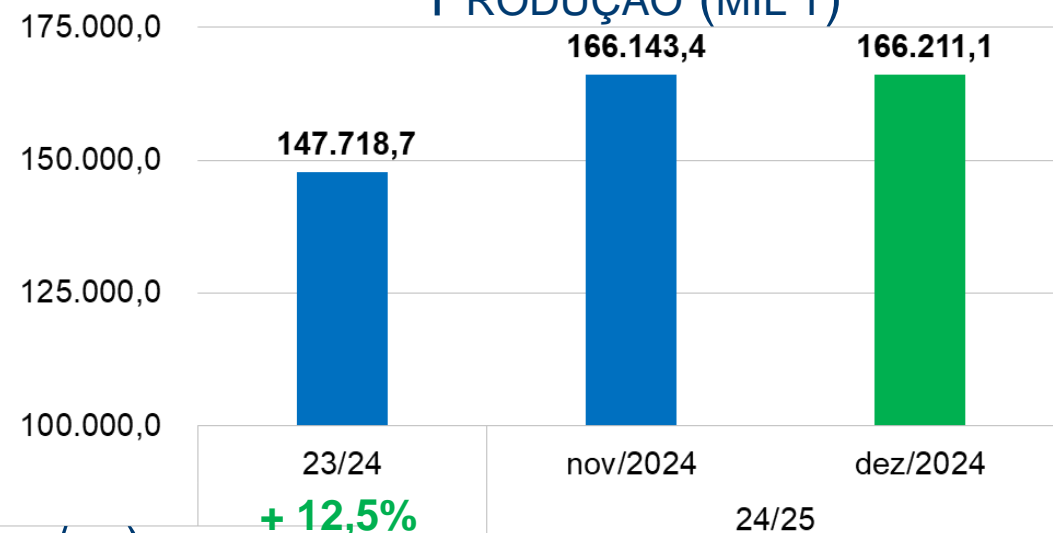
SOJA

SAFRA 2024/25

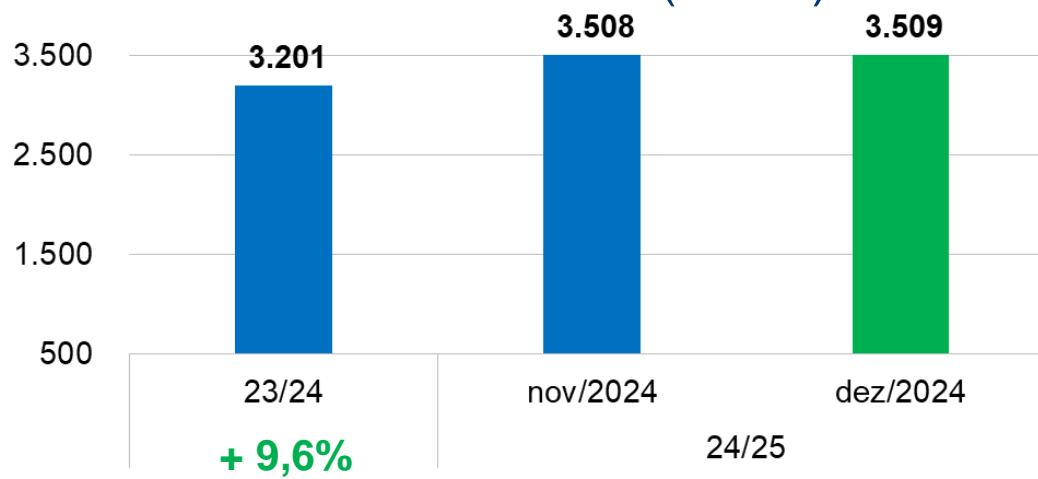
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

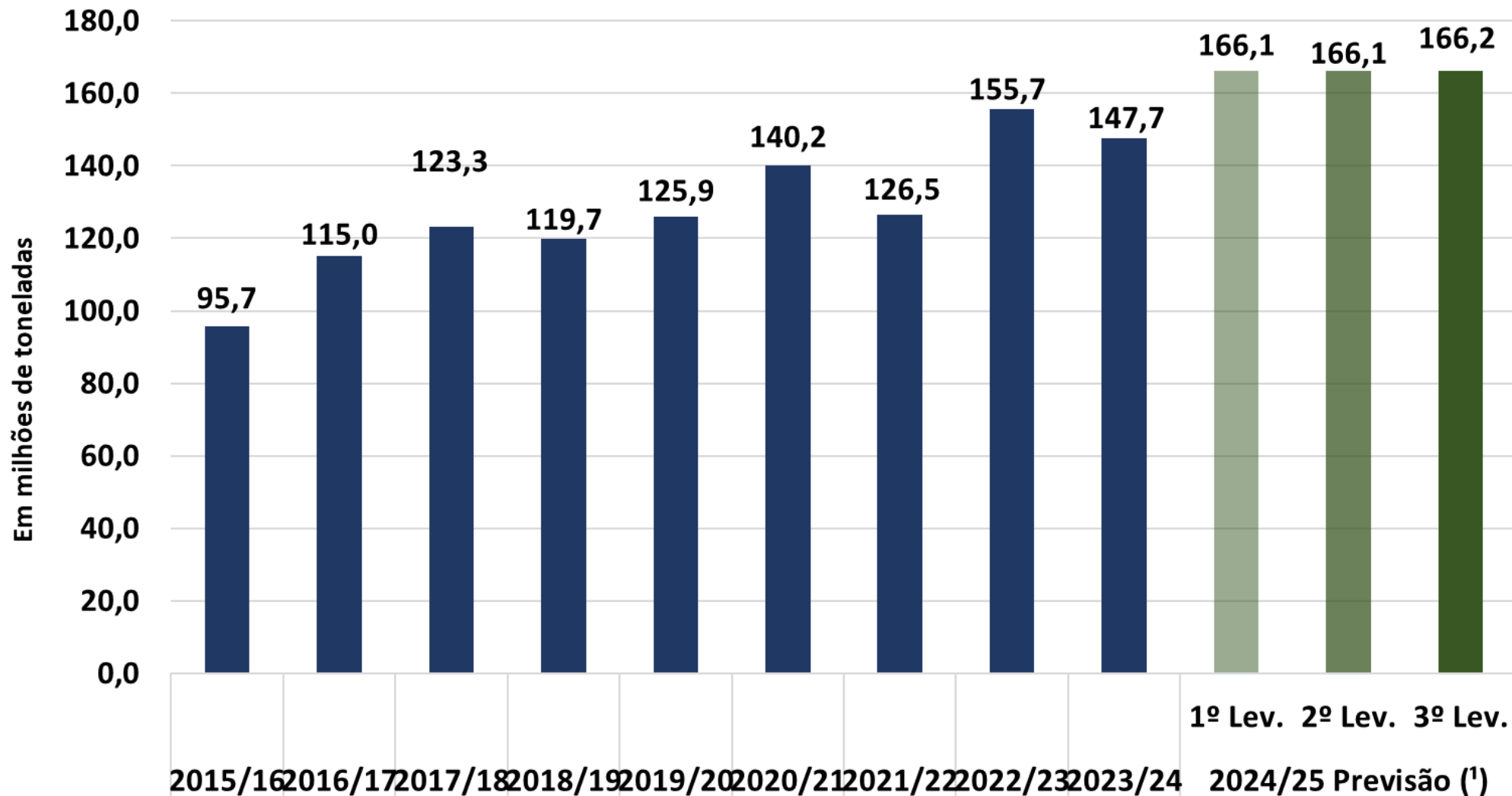


PRODUTIVIDADE (KG/HA)





SOJA – BRASIL SAFRA 2024/25



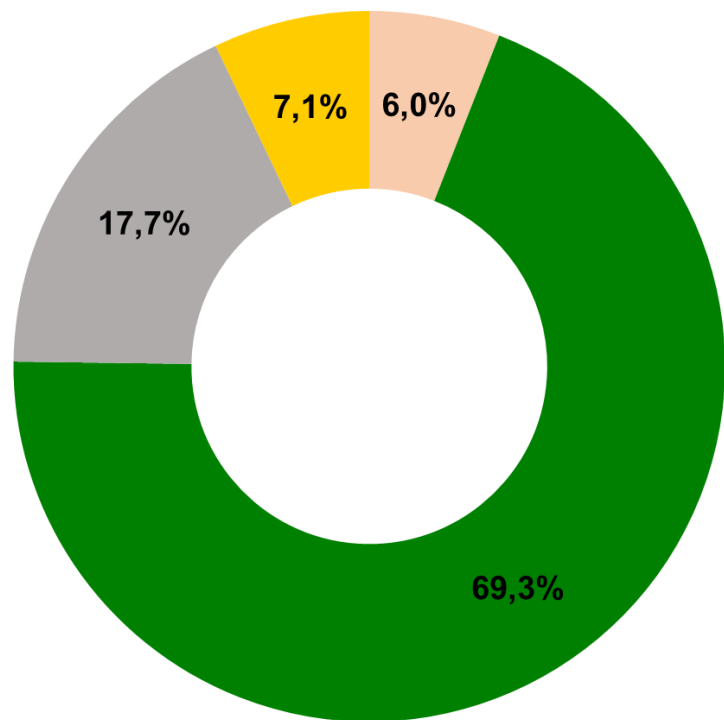
+ 12,5% em
relação à safra
anterior

+ 6,7% em
relação à safra
recorde



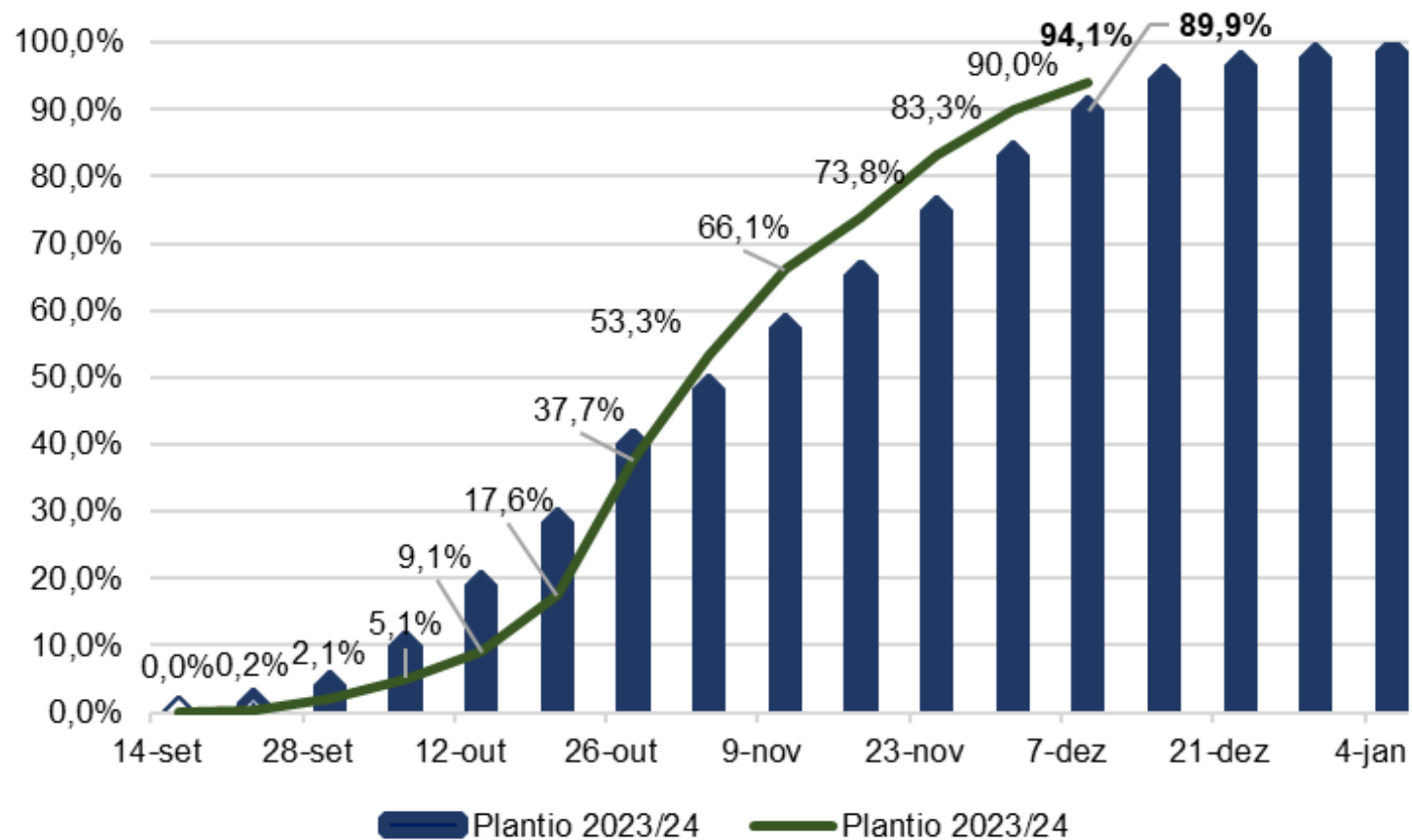
94,1%
semeado

FENOLOGIA



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

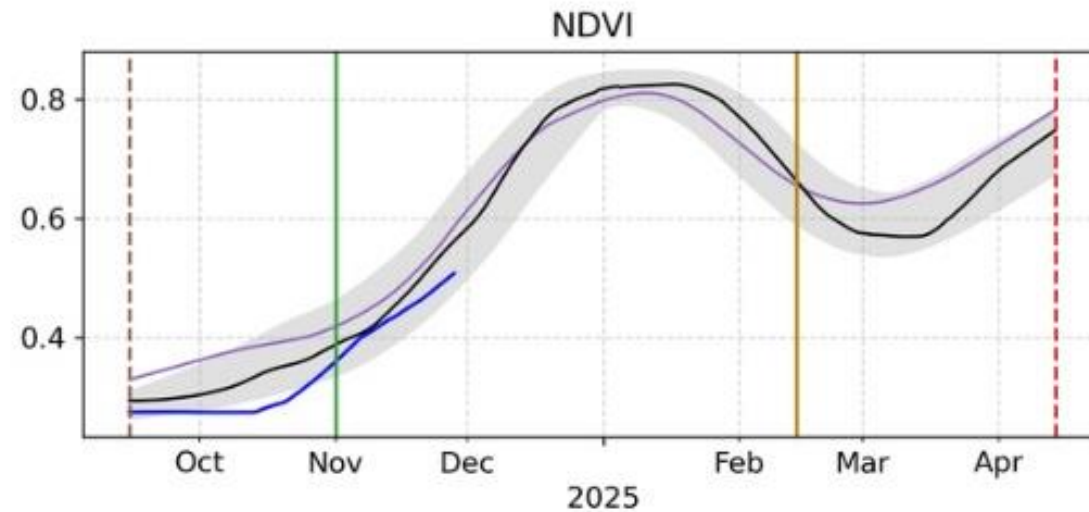
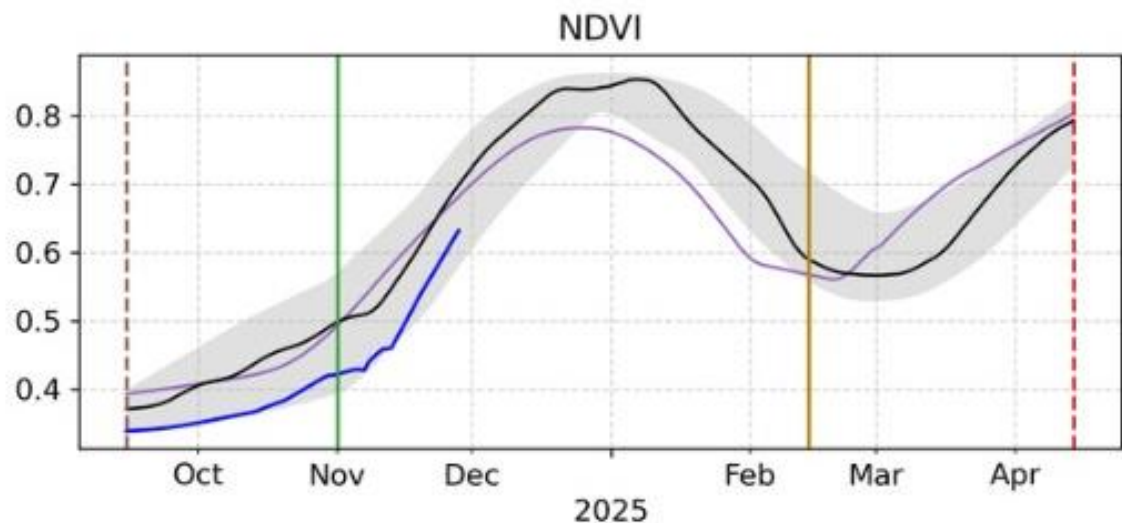
MARCA DE PLANTIO





MATO GROSSO

GOIÁS



Legend

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

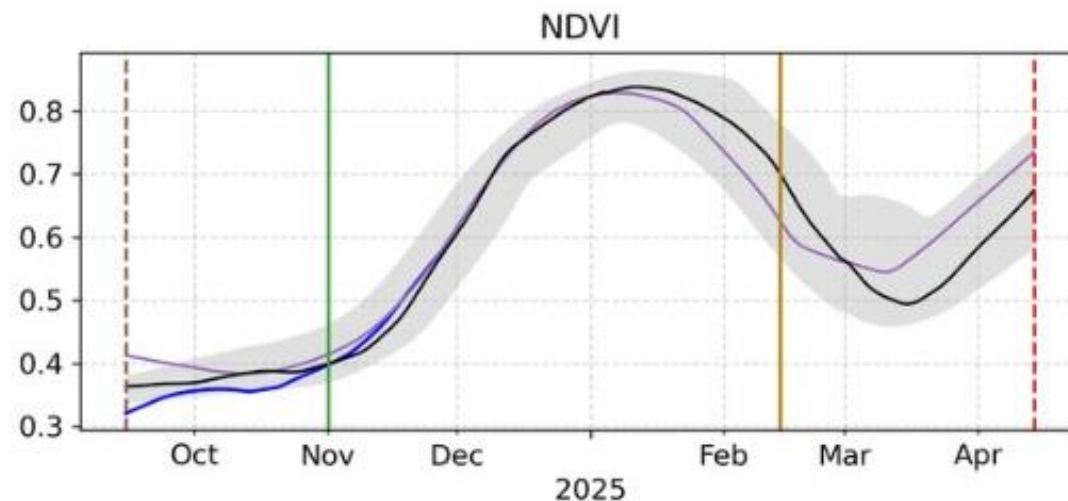
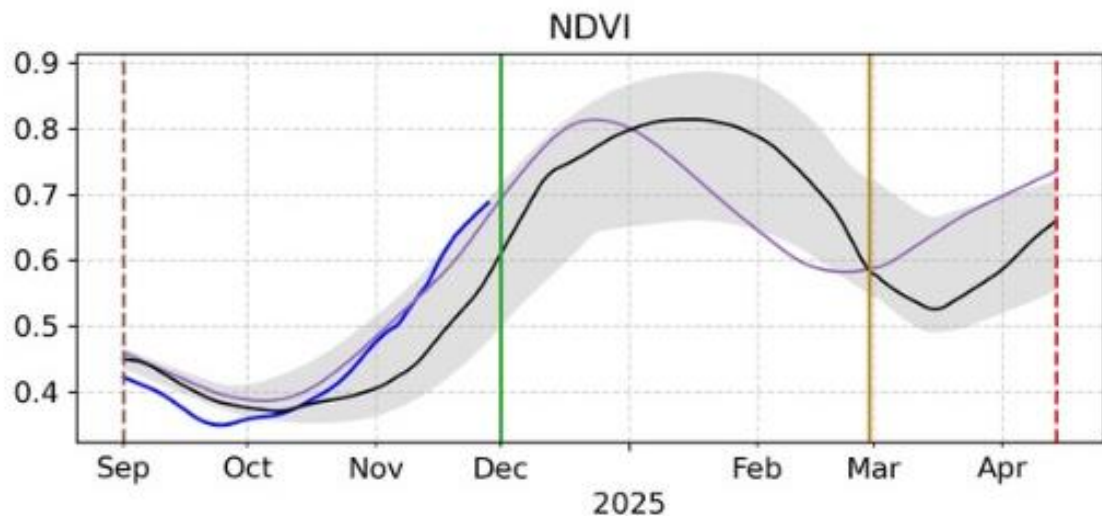
Data Sources

- 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



PARANÁ

MATO GROSSO DO SUL

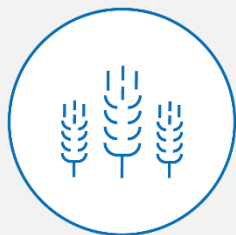


Legend

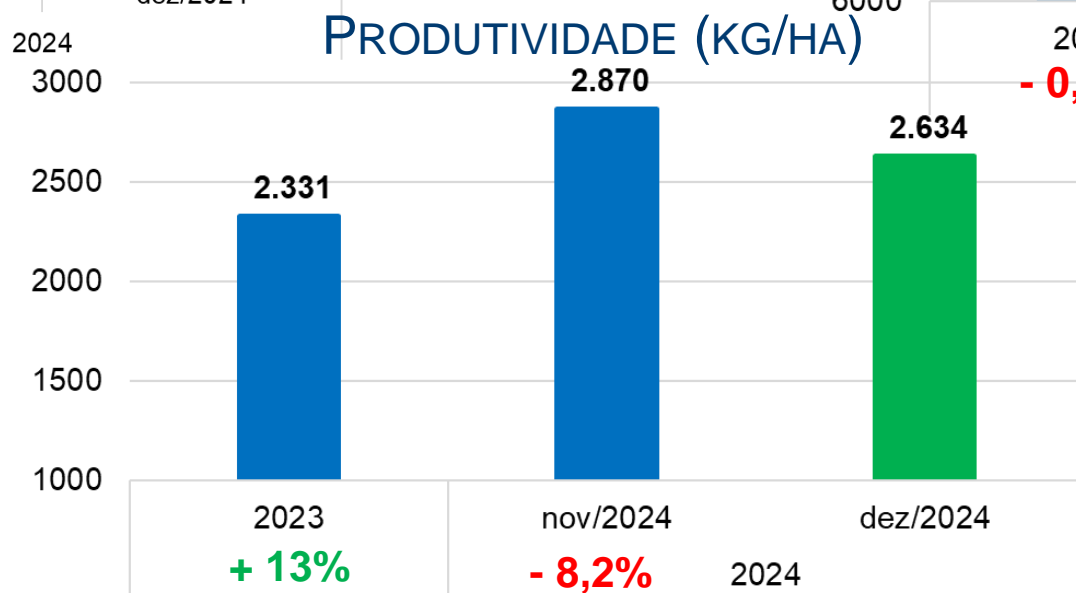
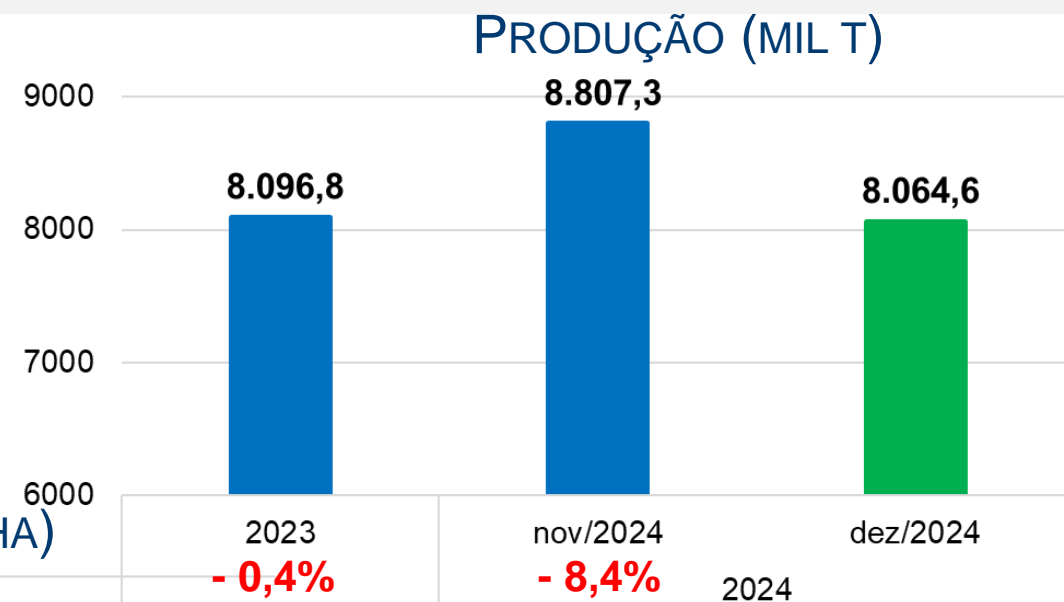
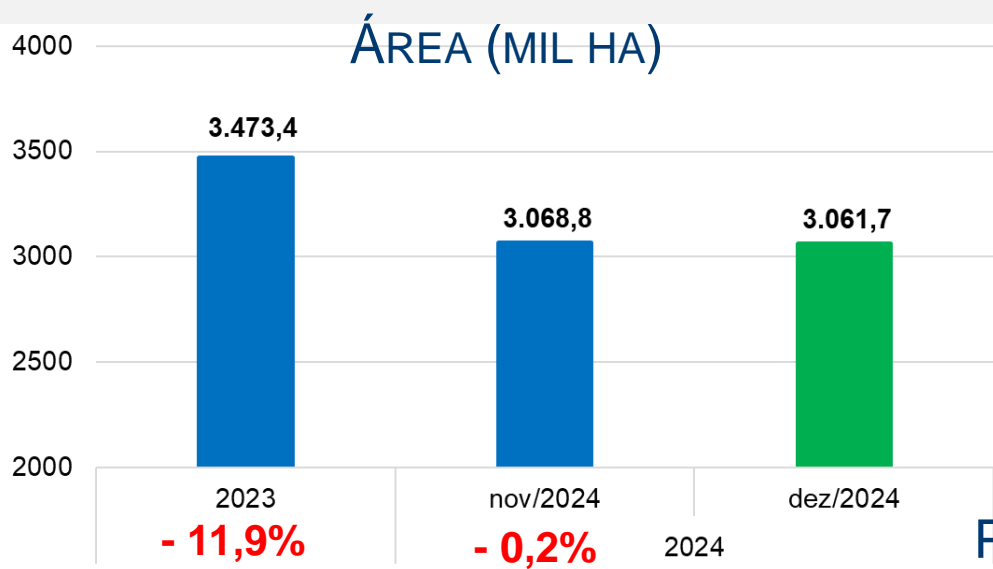
- 2025
- 2024
- 5 year Mean
- 10 year Min/Max
- Planting
- Greenup
- Senescence
- Harvest

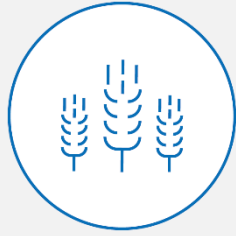
Data Sources

- 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

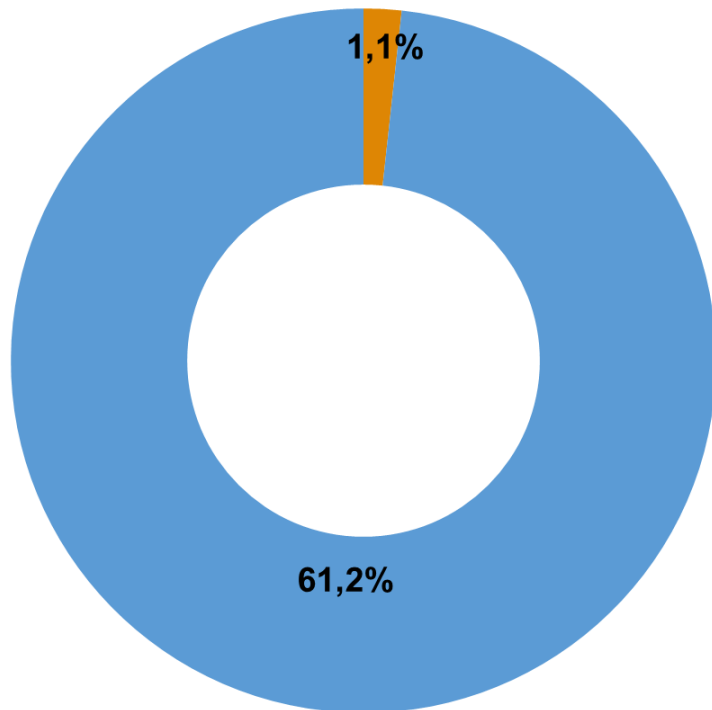


TRIGO SAFRA 2024

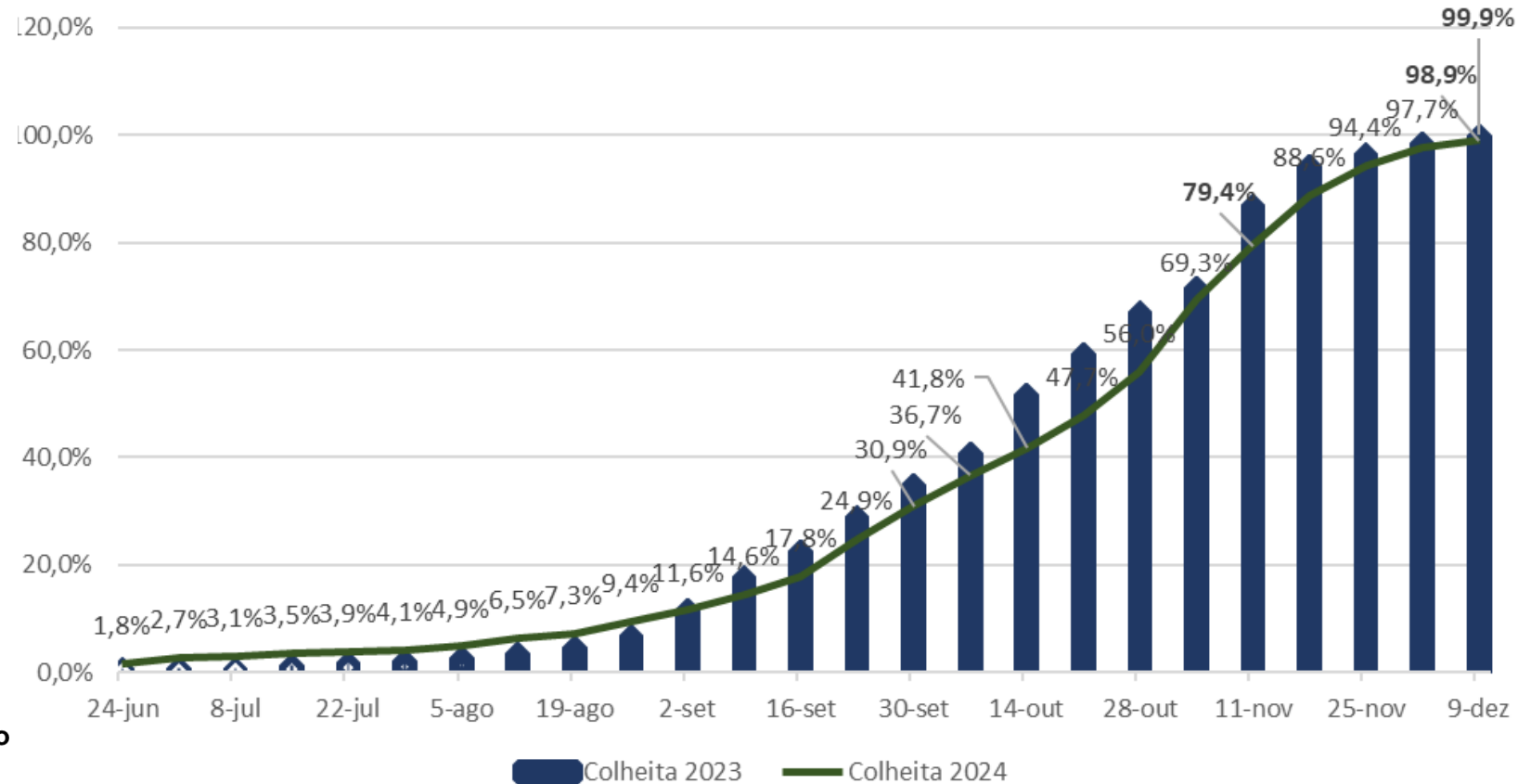




FENOLOGIA

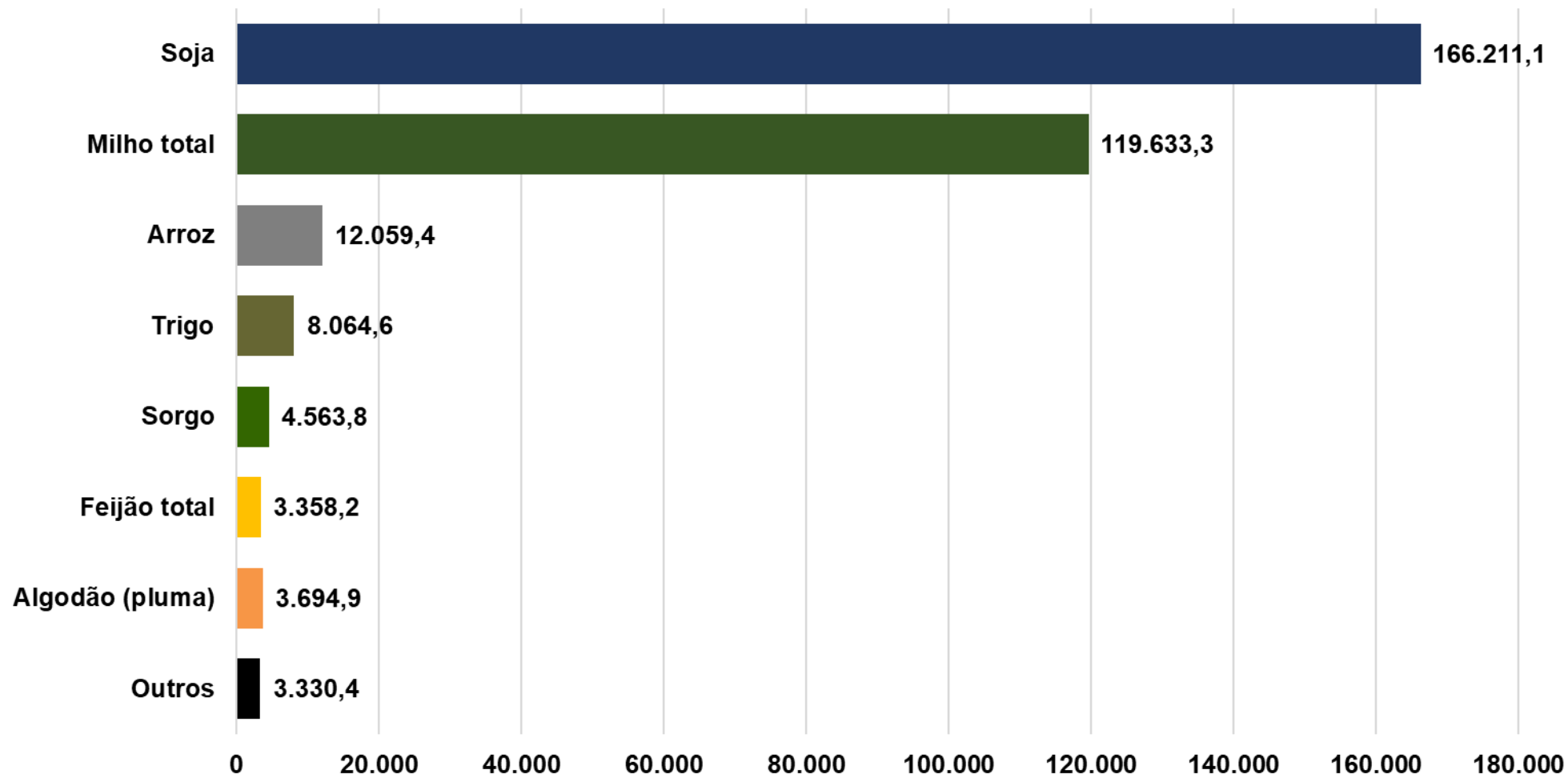


MARCA DE COLHEITA



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

PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS POR PRODUTO SAFRA 2024/25



PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **322.424,6** MIL TONELADAS



Cerca de 900 colaboradores



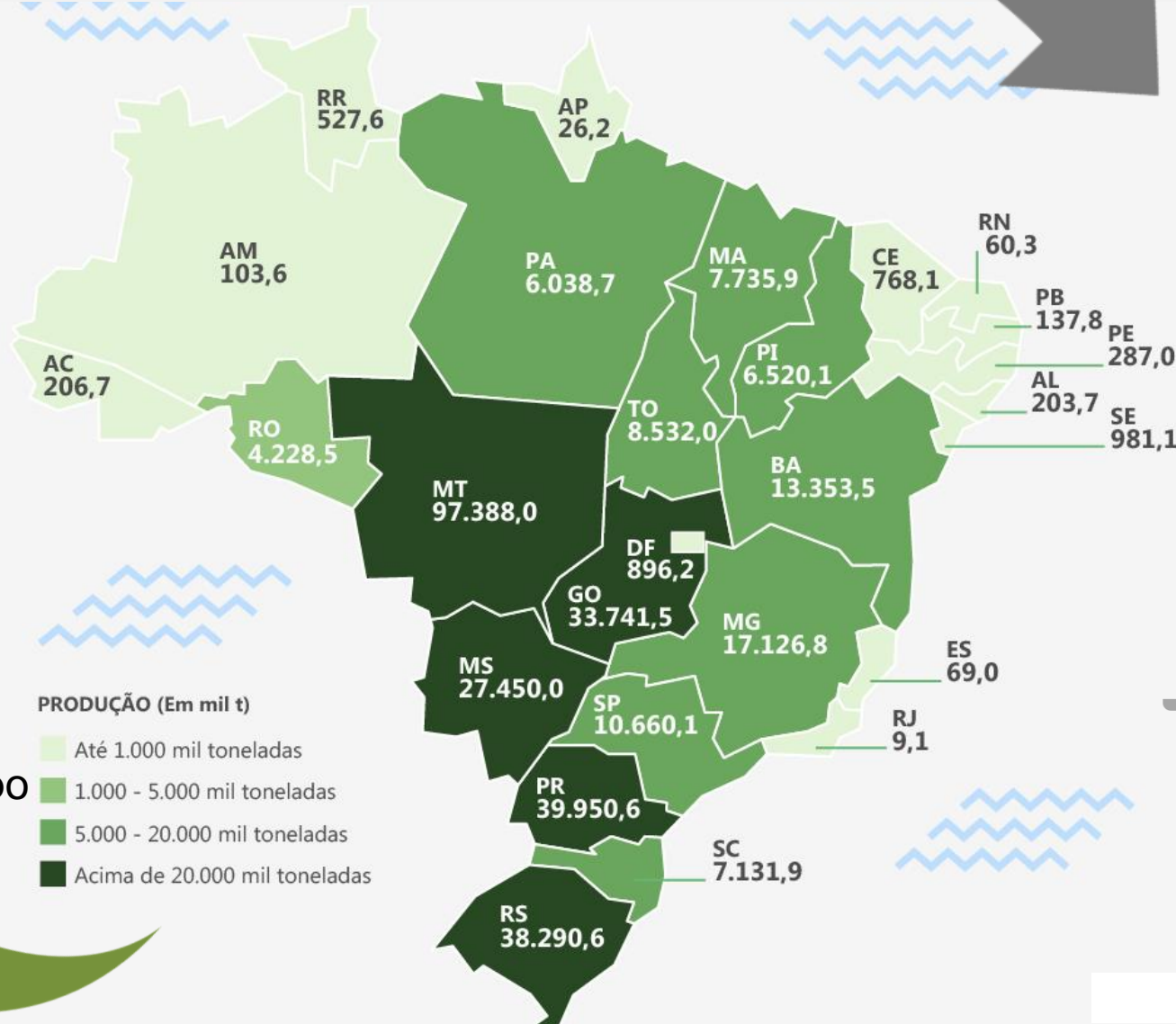
1.234 questionários safra 24/25



> 4.000 dados coletados mensalmente



80 técnicos em campo
30 Matriz



Análises agrometeorológicas e espectrais



273 dados de área e produtividade



546 análises mensais



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

