

Acompanhamento da safra brasileira de grãos

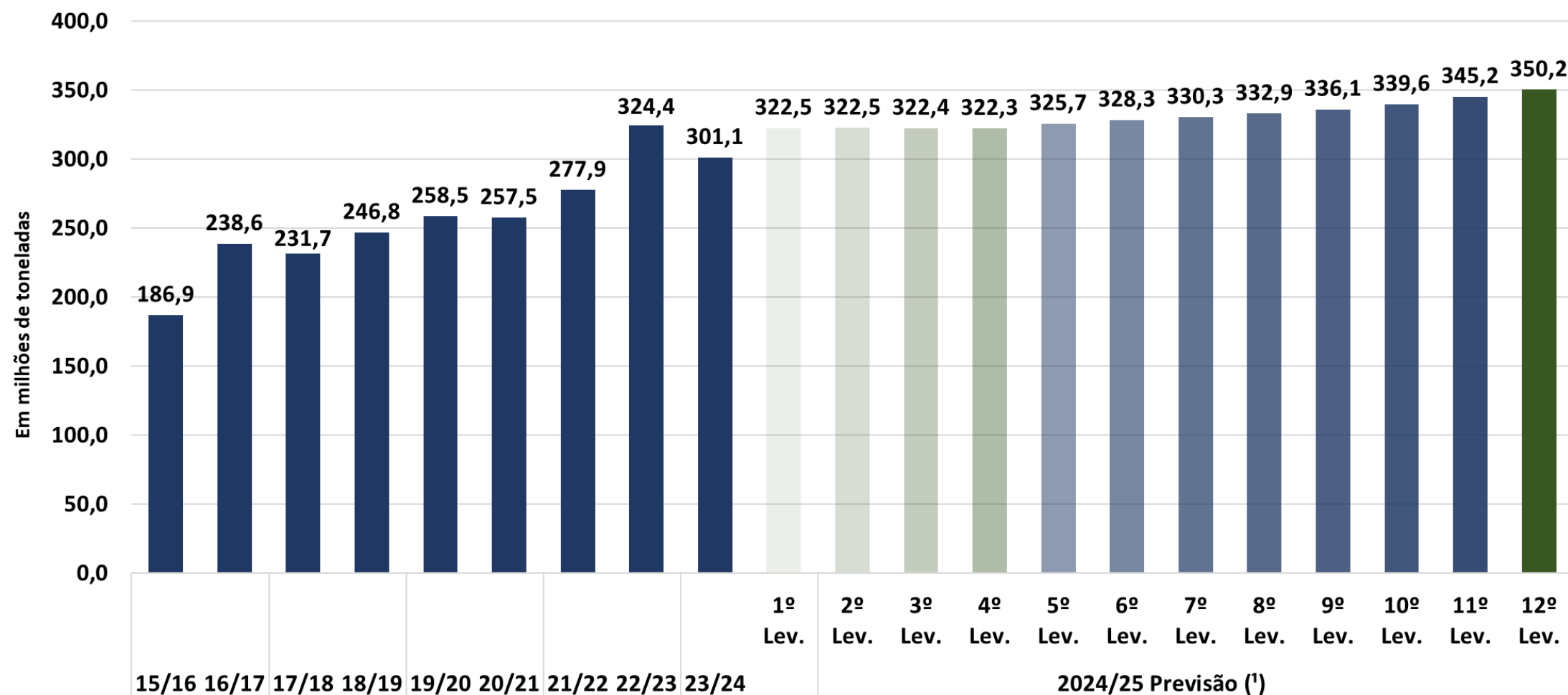


Safra 2024/25
12º Levantamento

PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS

SAFRA 2024/25 (EM MILHÕES DE TONELADAS)

PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **350,2** MILHÕES DE TONELADAS



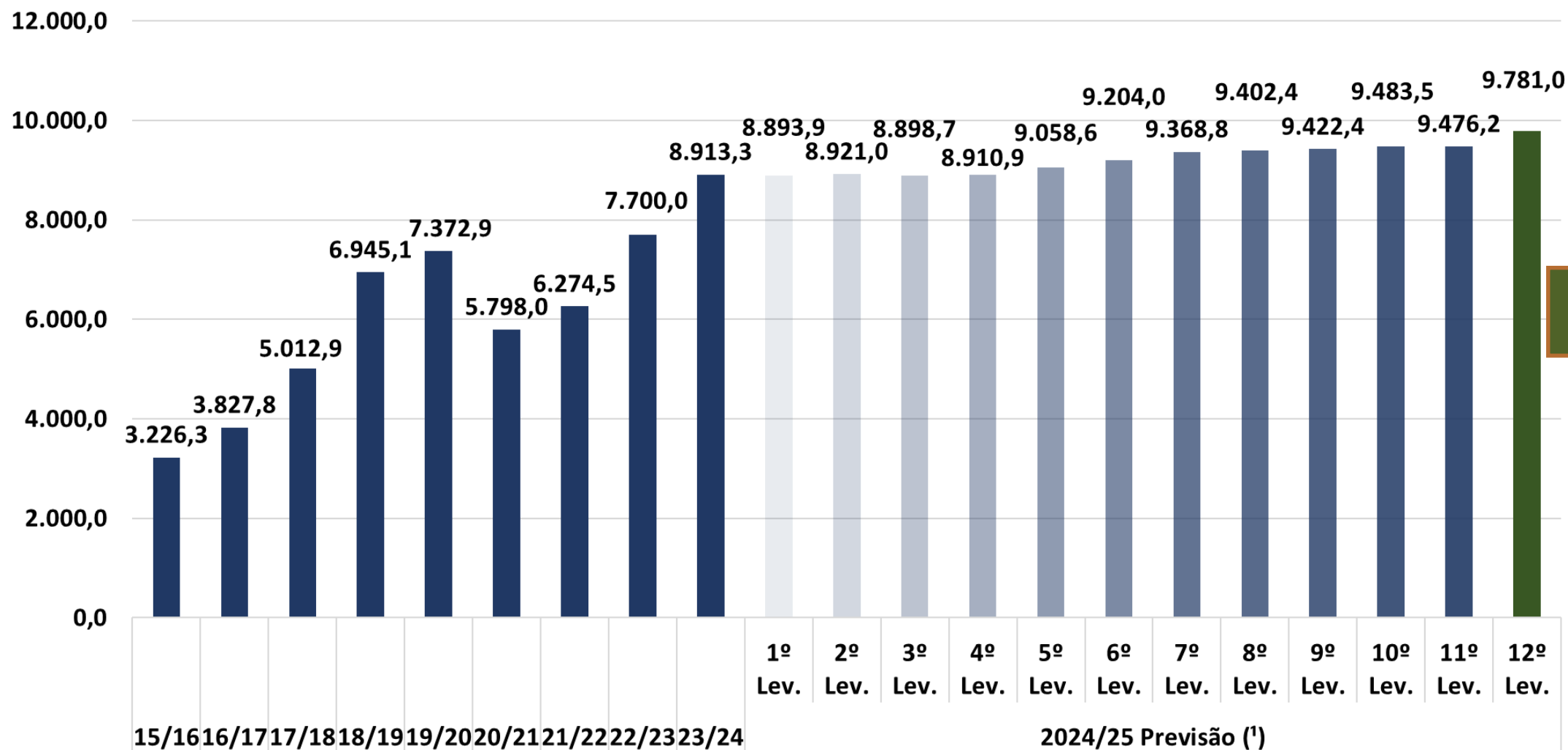
+ 16,3% em
relação à
safra anterior

+ 8,6% em
relação ao 1º
levantamento

+ 8% em
relação à
safra recorde



86,9%
colhido



Produção: + 9,7%
em relação à safra
passada

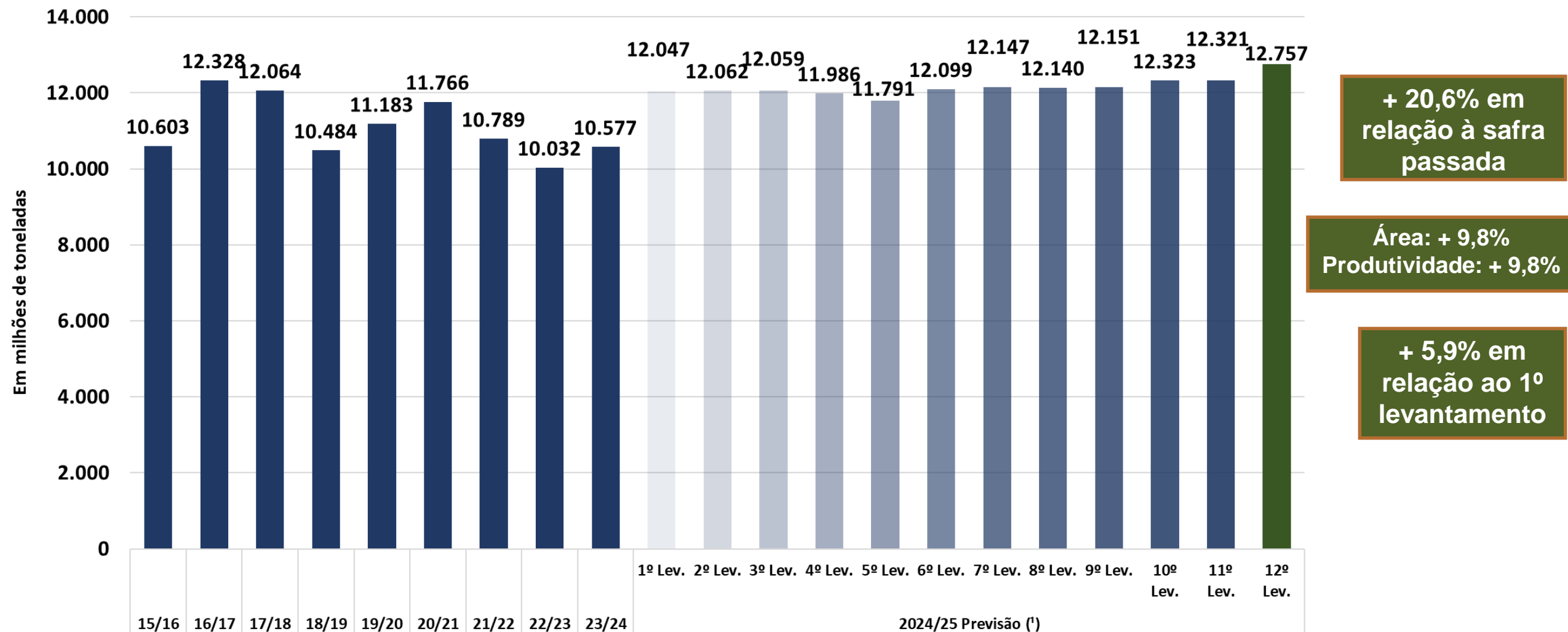
Área: + 7,3%
Produtividade: + 2,3%

**+ 10% em
relação ao 1º
levantamento**



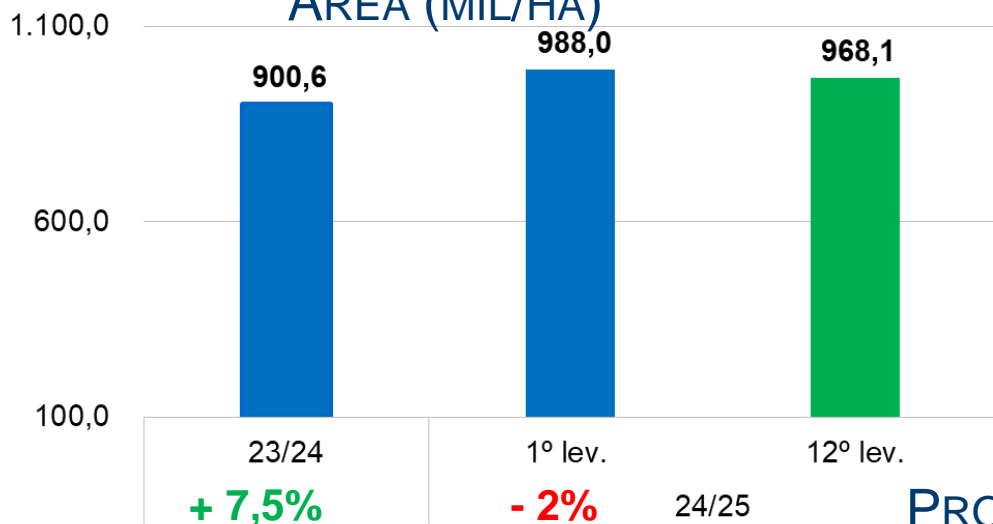
ARROZ

PRODUÇÃO SAFRA 2024/25

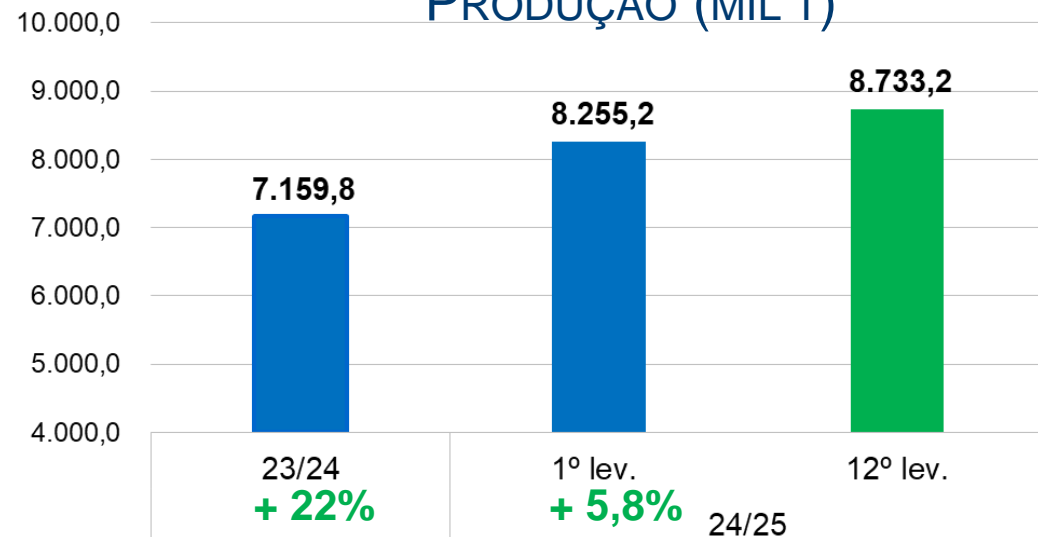




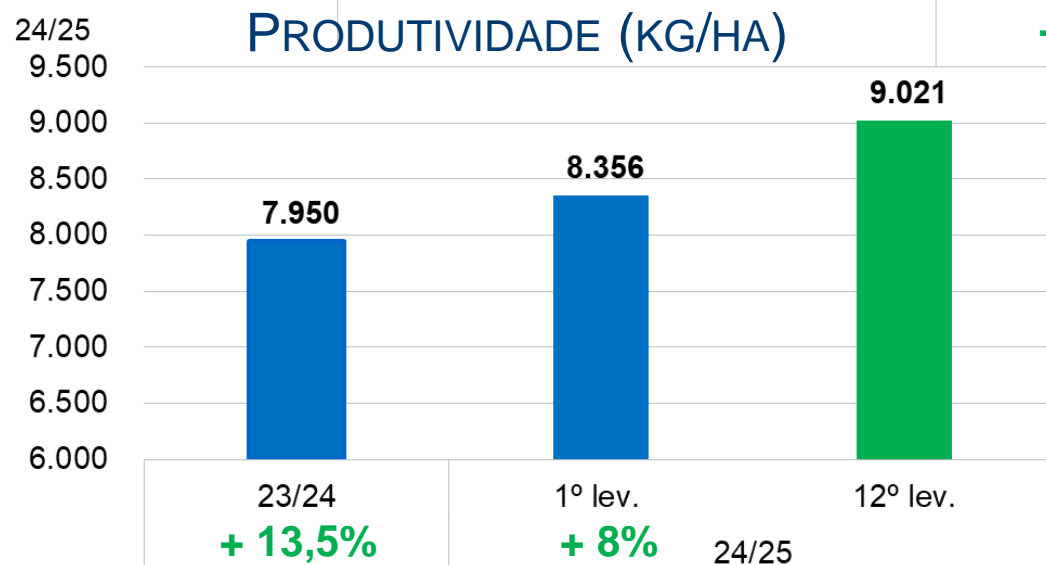
ÁREA (MIL/HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)



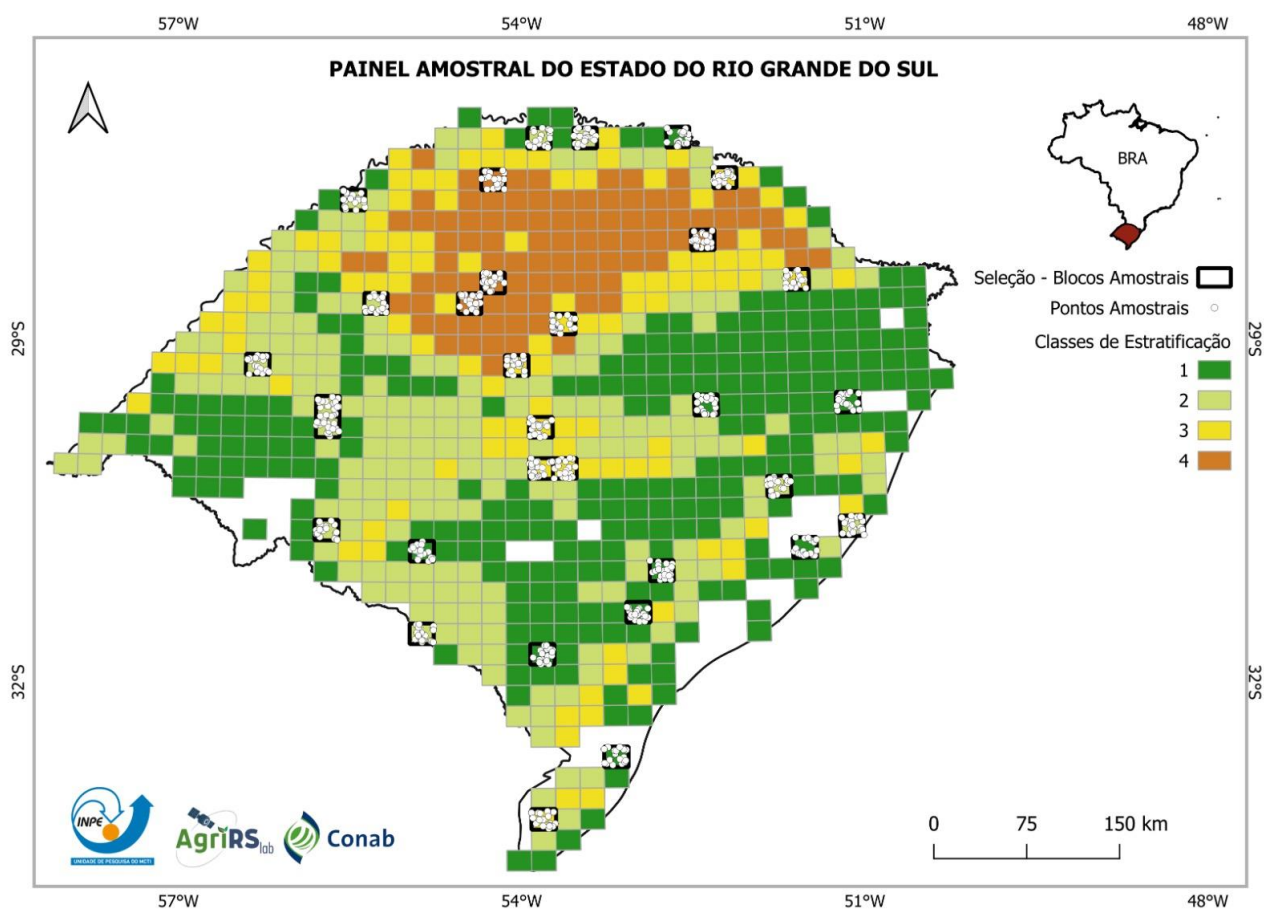


ARROZ

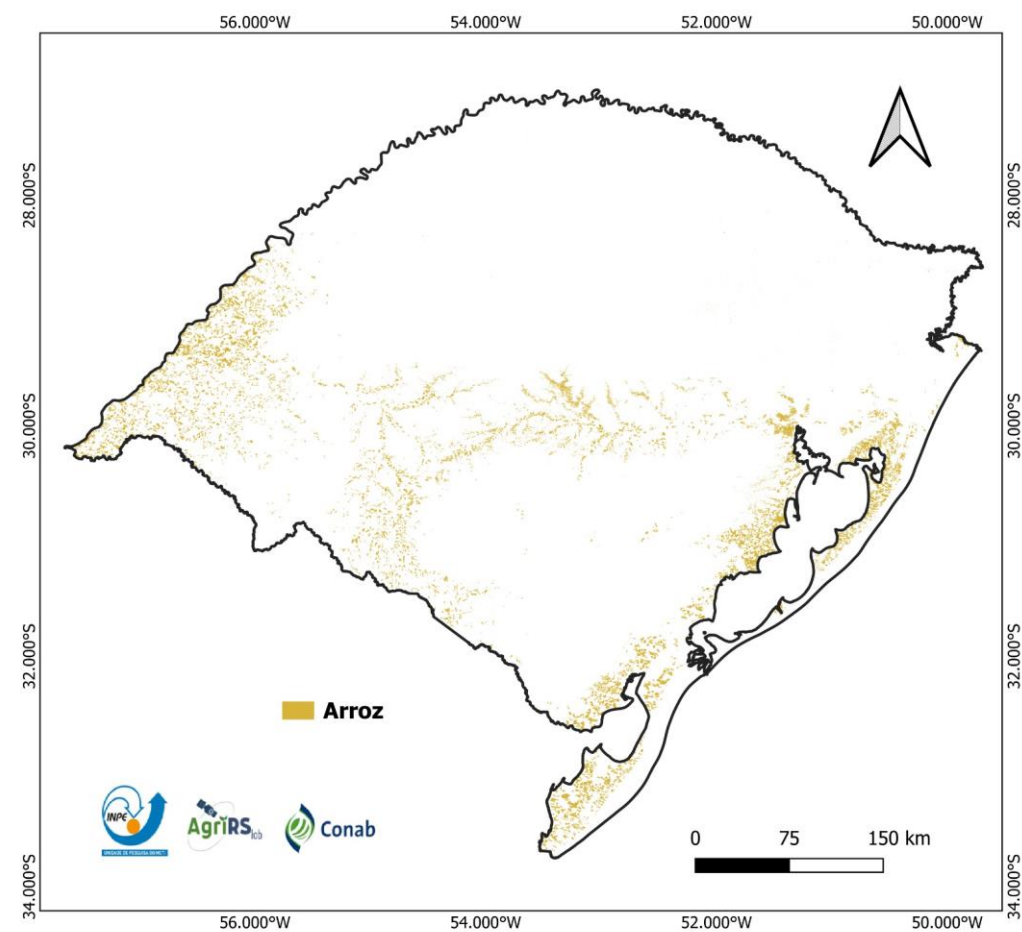
RIO GRANDE DO SUL

MAPEAMENTO

PLANO AMOSTRAL

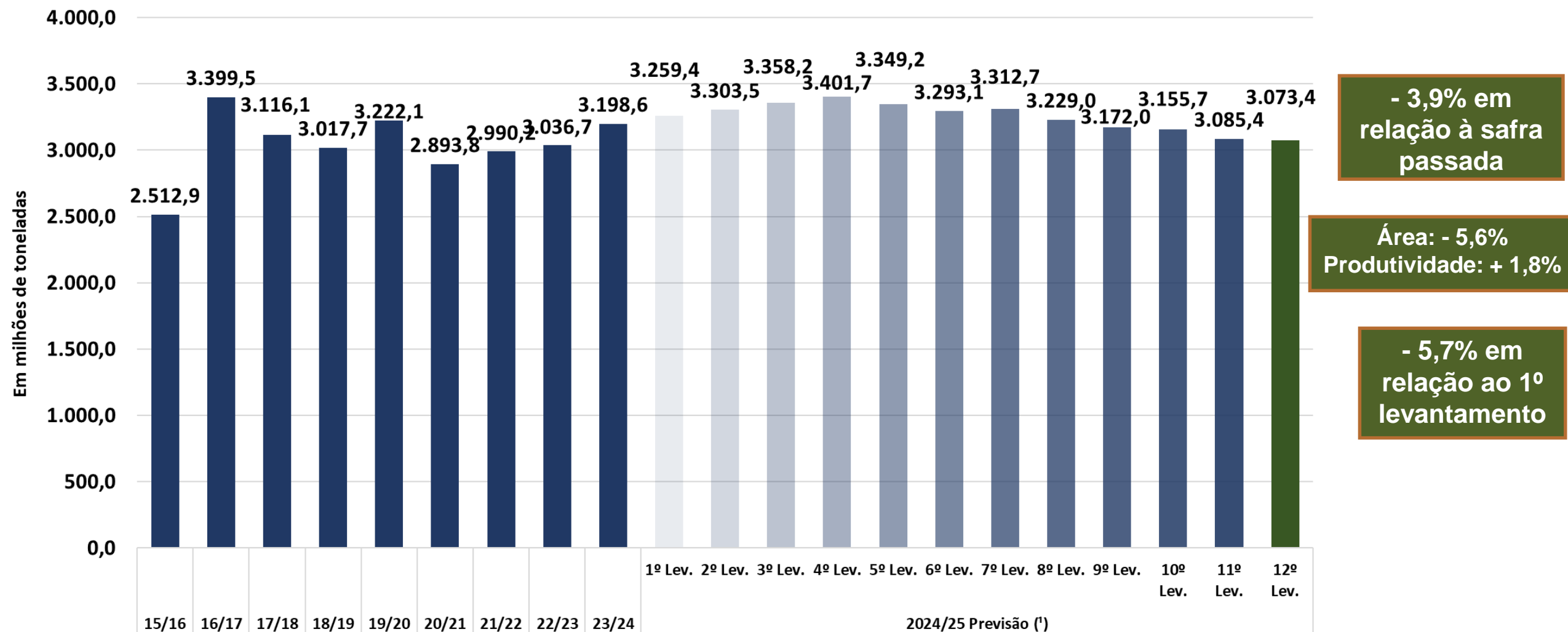


CULTIVO DE ARROZ



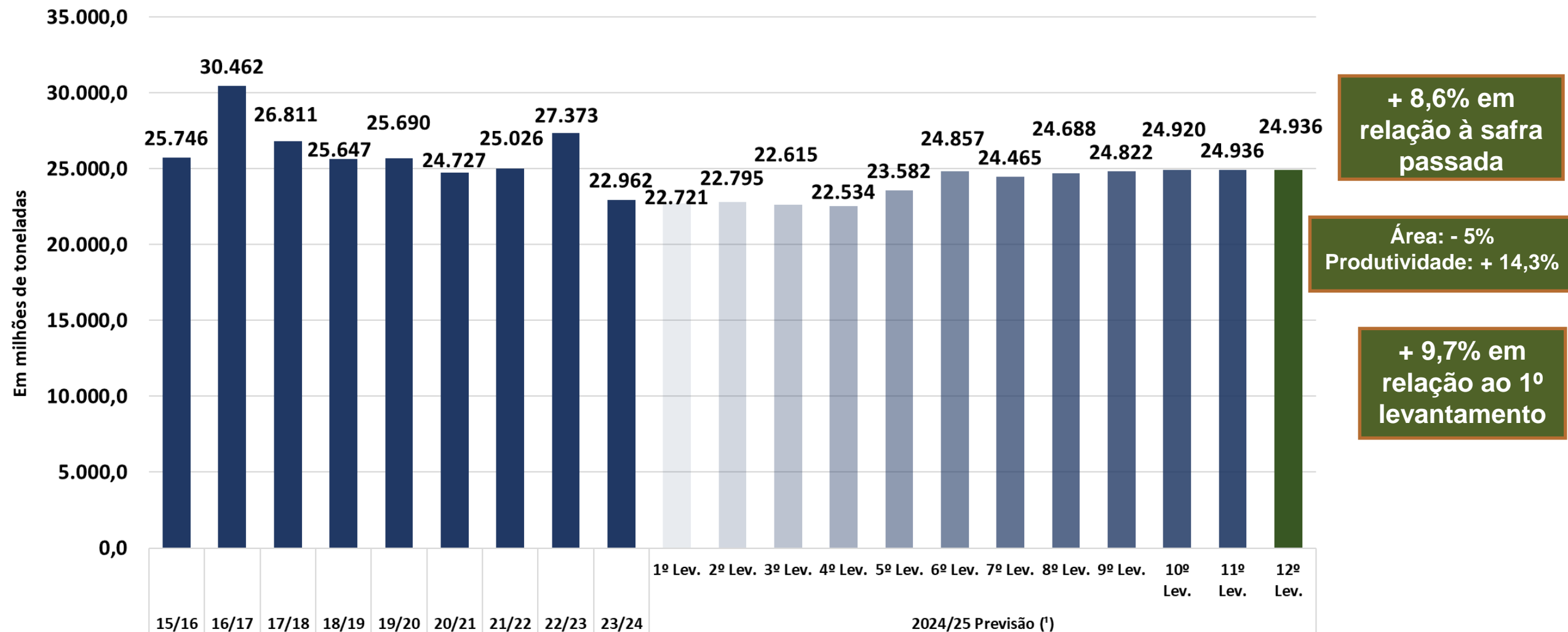


FEIJÃO TOTAL SAFRA 2024/25



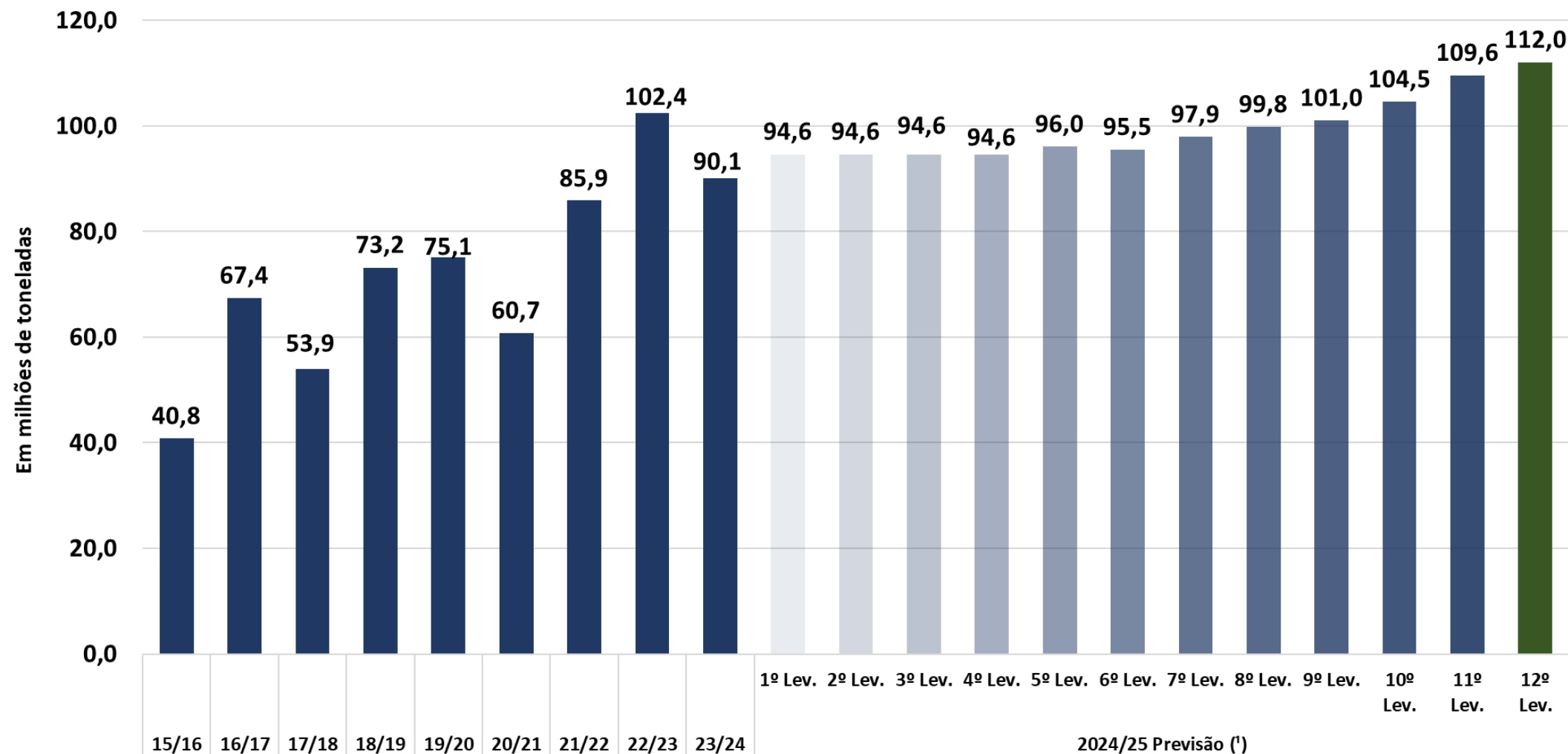


MILHO 1ª SAFRA SAFRA 2024/25





98,3%
colhido



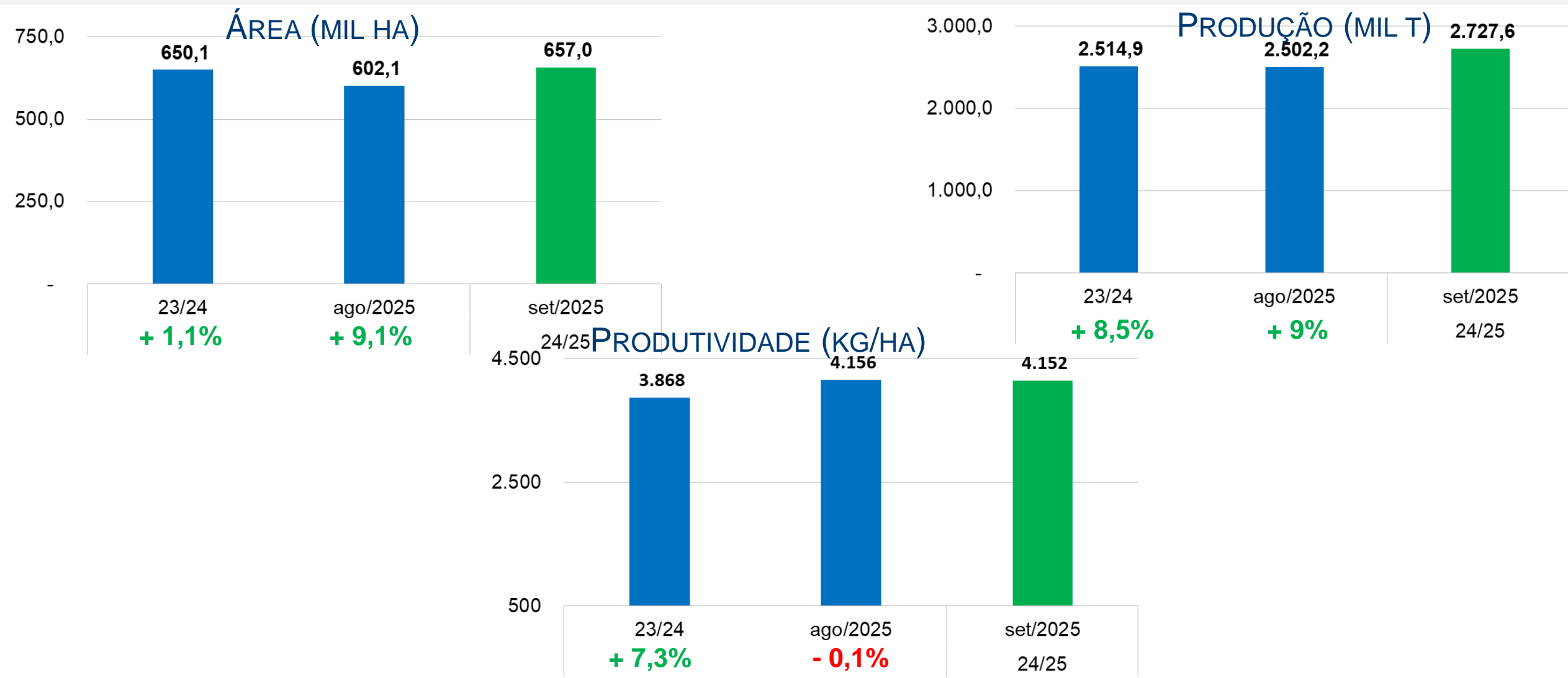
**+ 24,4% em
relação à safra
passada**

**Área: + 6%
Produtividade: + 17,3%**

**+18,4% em
relação ao 1º
levantamento**

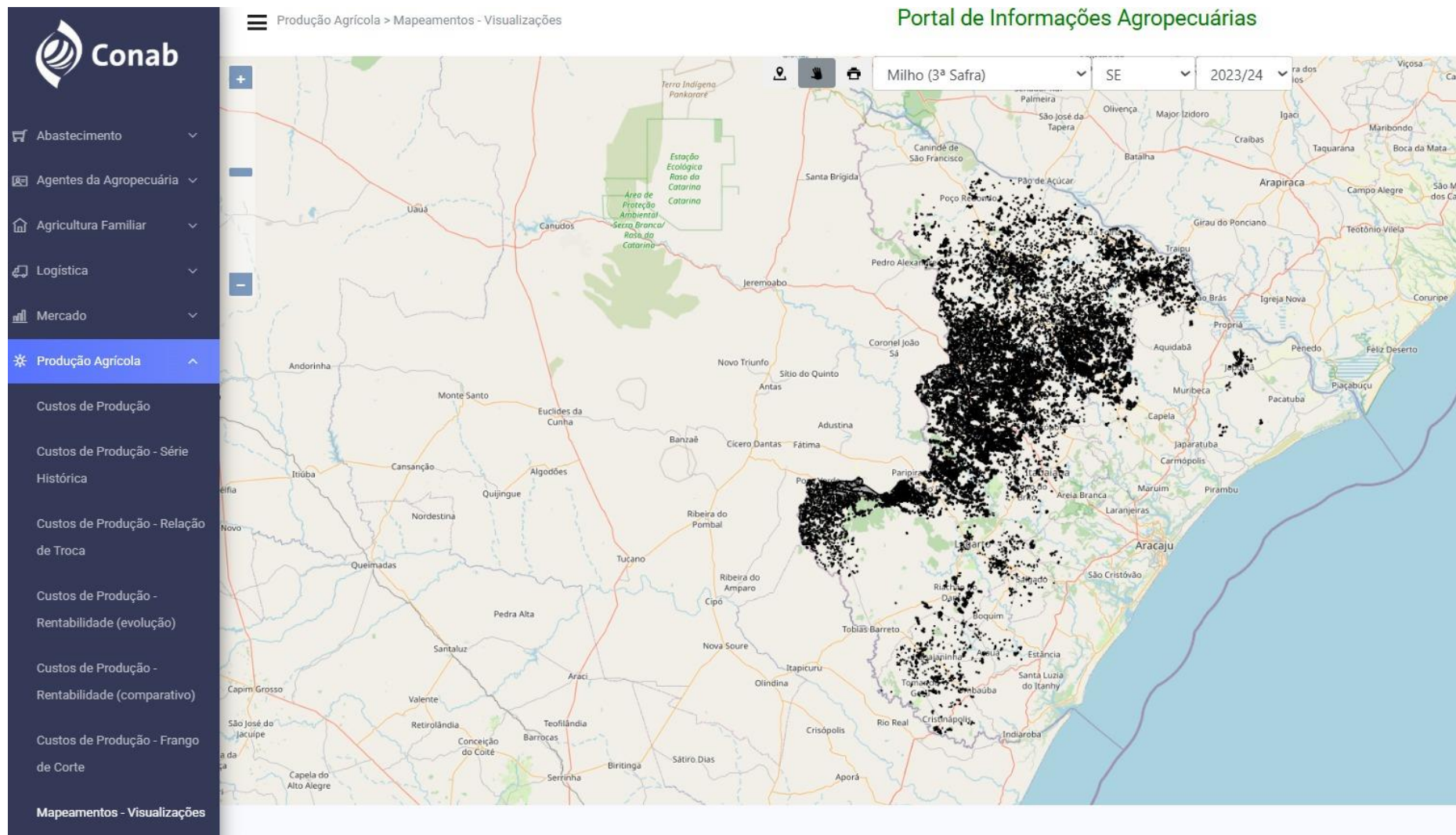


MILHO 3ª SAFRA SAFRA 2024/25





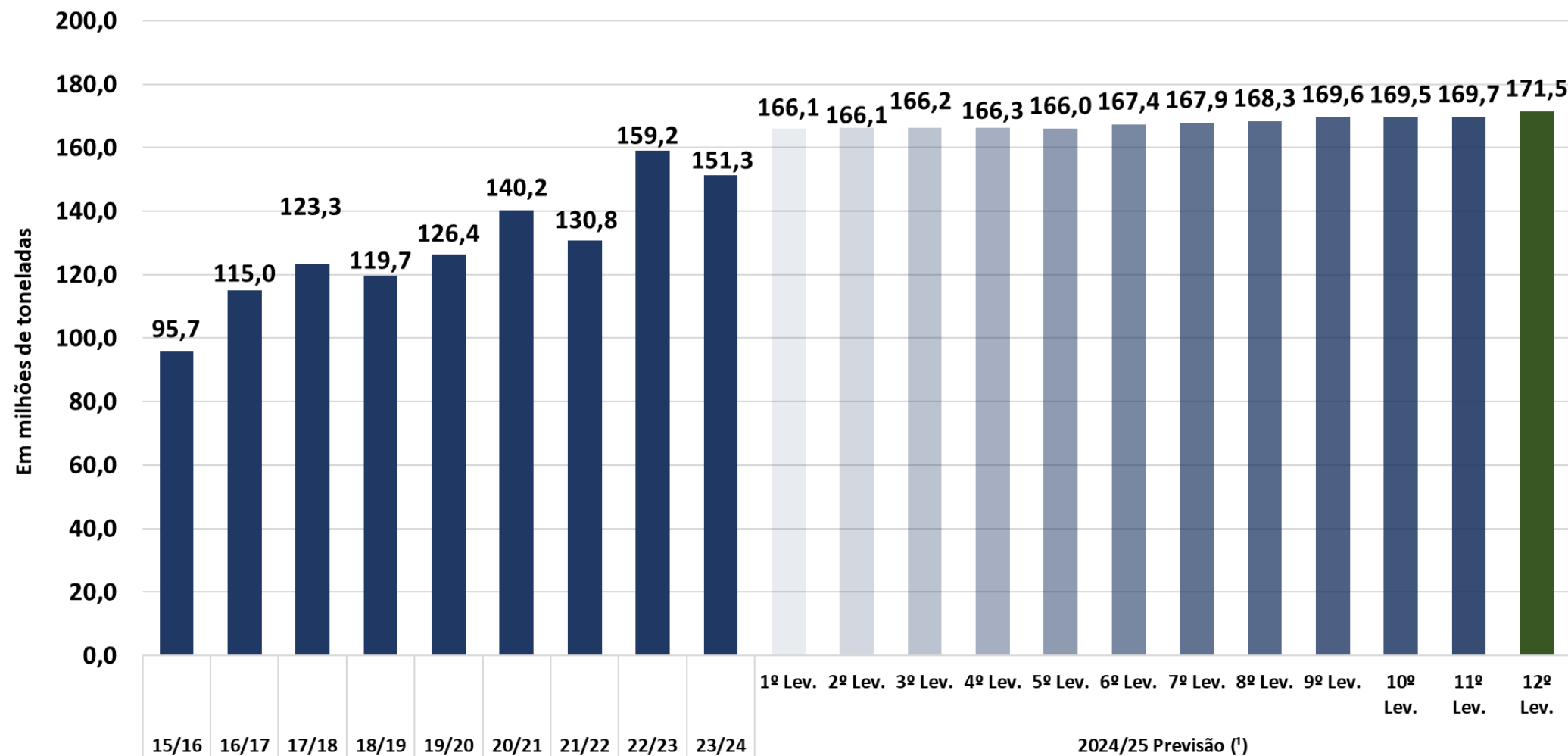
MILHO 3ª SAFRA MAPEAMENTO EM SERGIPE





SOJA – BRASIL

SAFRA 2024/25

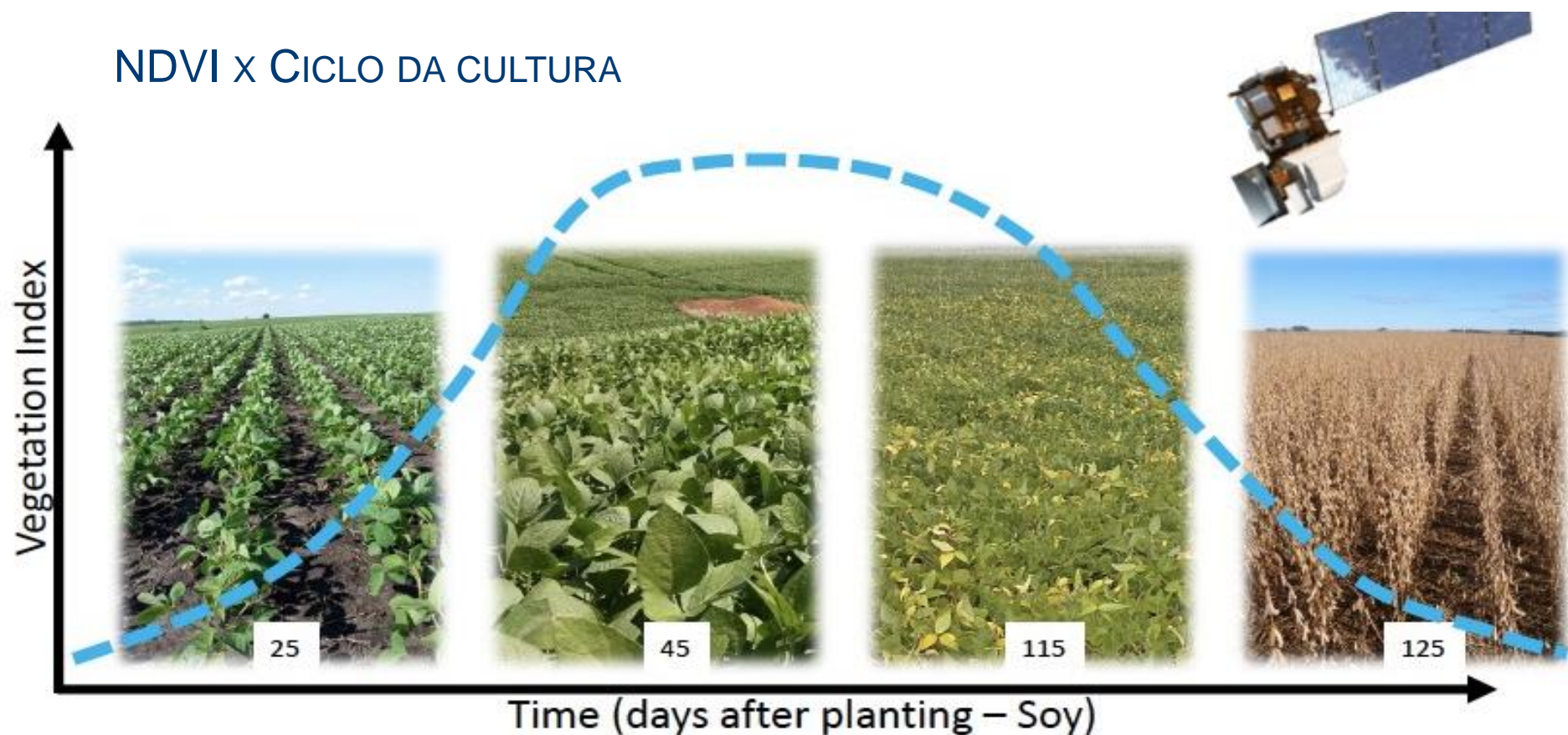


+ 13,3% em
relação à safra
anterior

Área: + 2,7%
Produtividade: + 10,3%

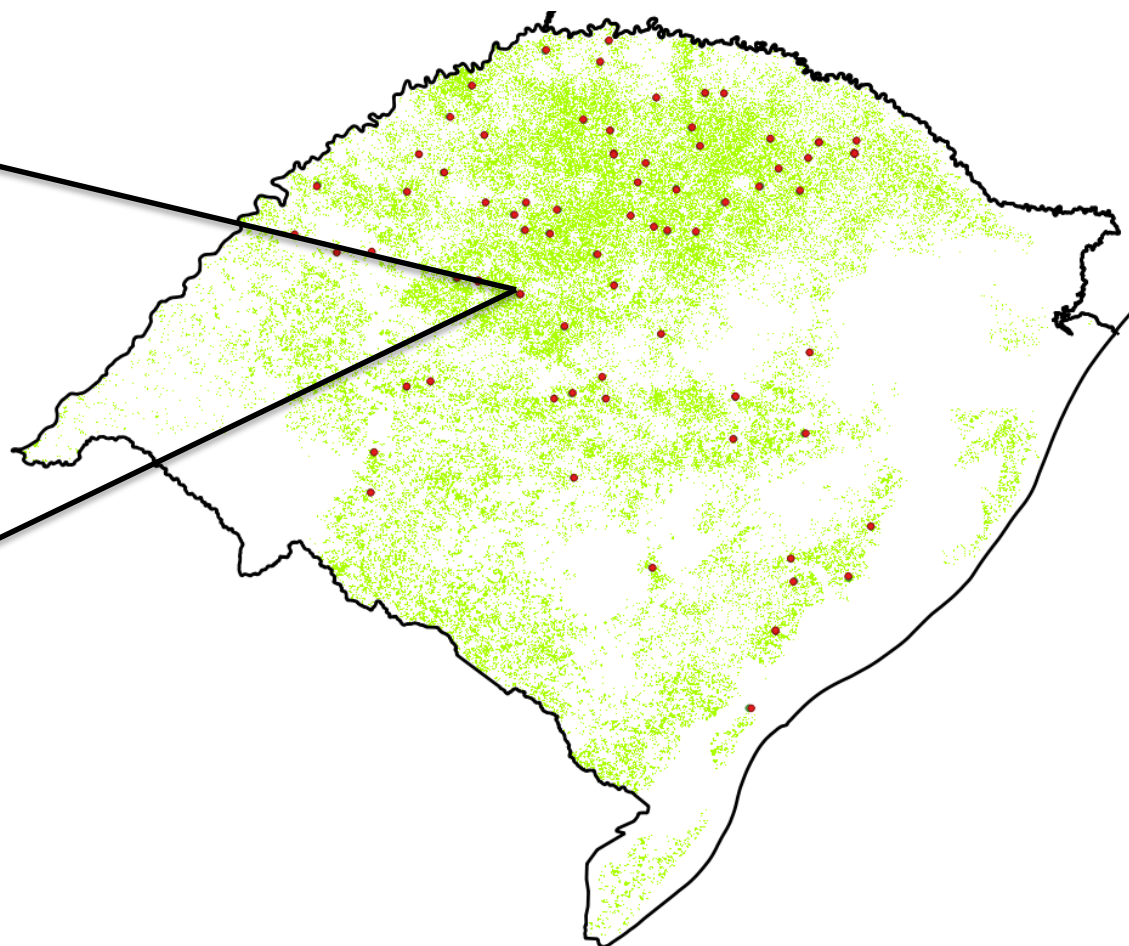
+3,3% em
relação ao 1º
levantamento

METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER



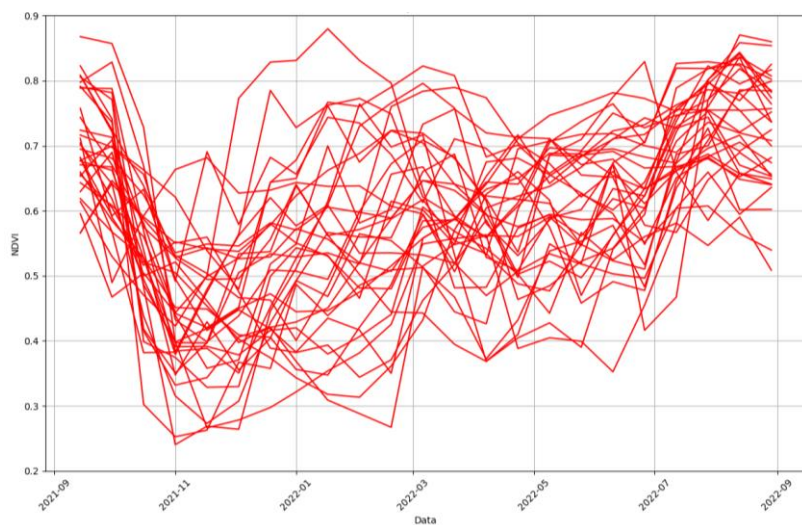
METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER

AMOSTRAS PARA CALIBRAÇÃO

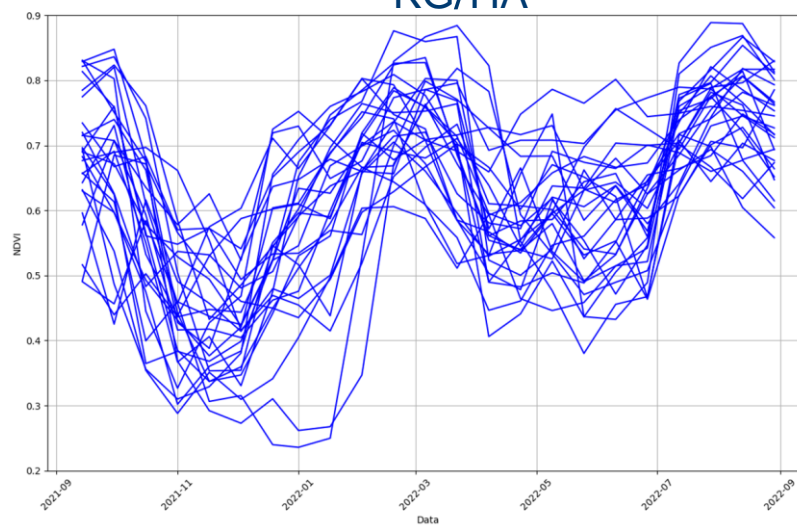


METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER

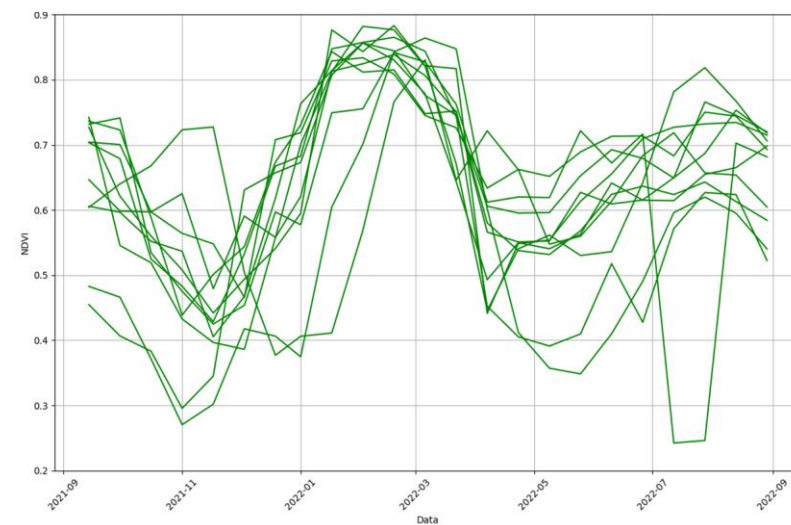
PRODUTIVIDADE: < 1.000 KG/HA



PRODUTIVIDADE: 1.000 – 2.500
KG/HA

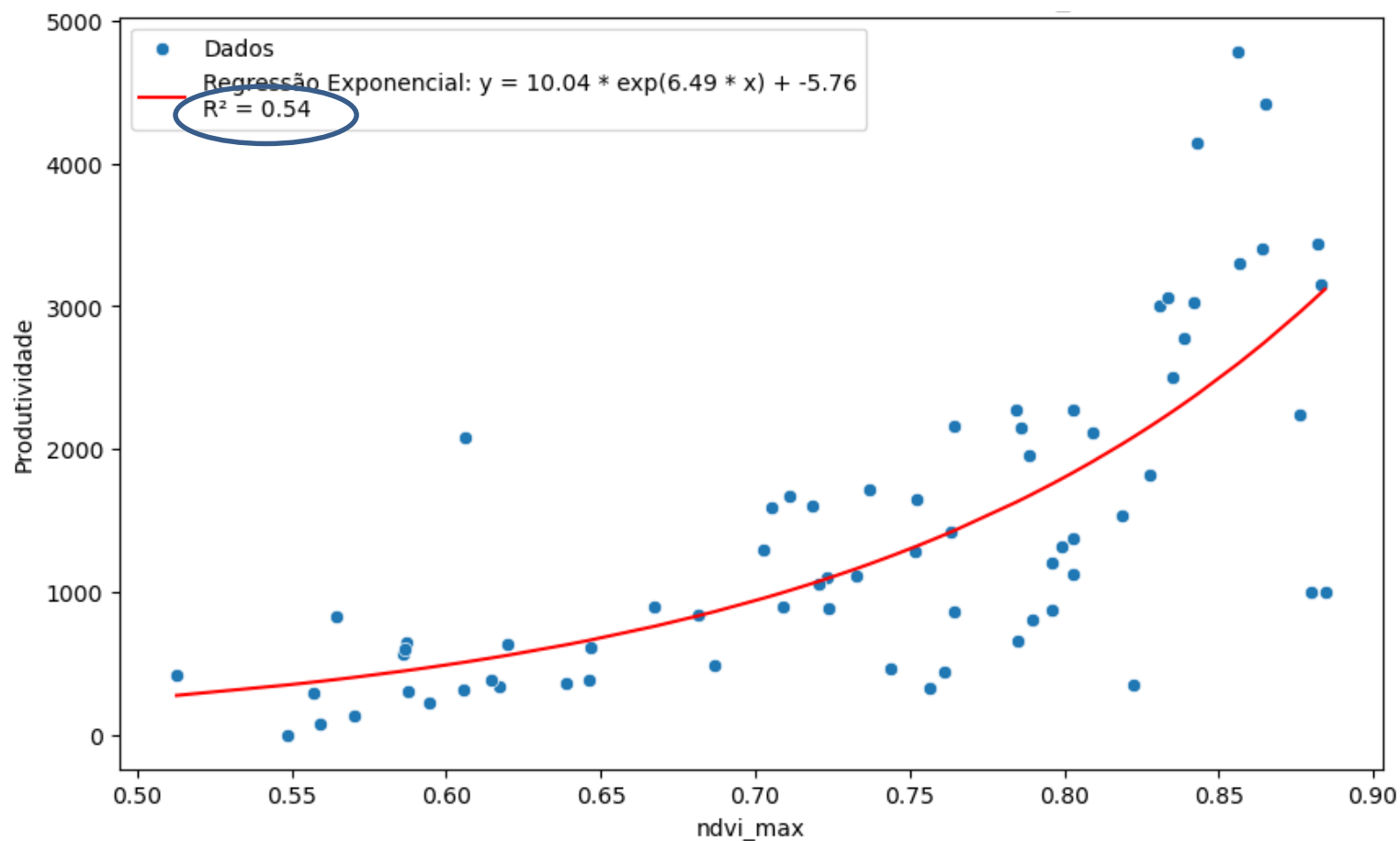


PRODUTIVIDADE: > 2.500 KG/HA



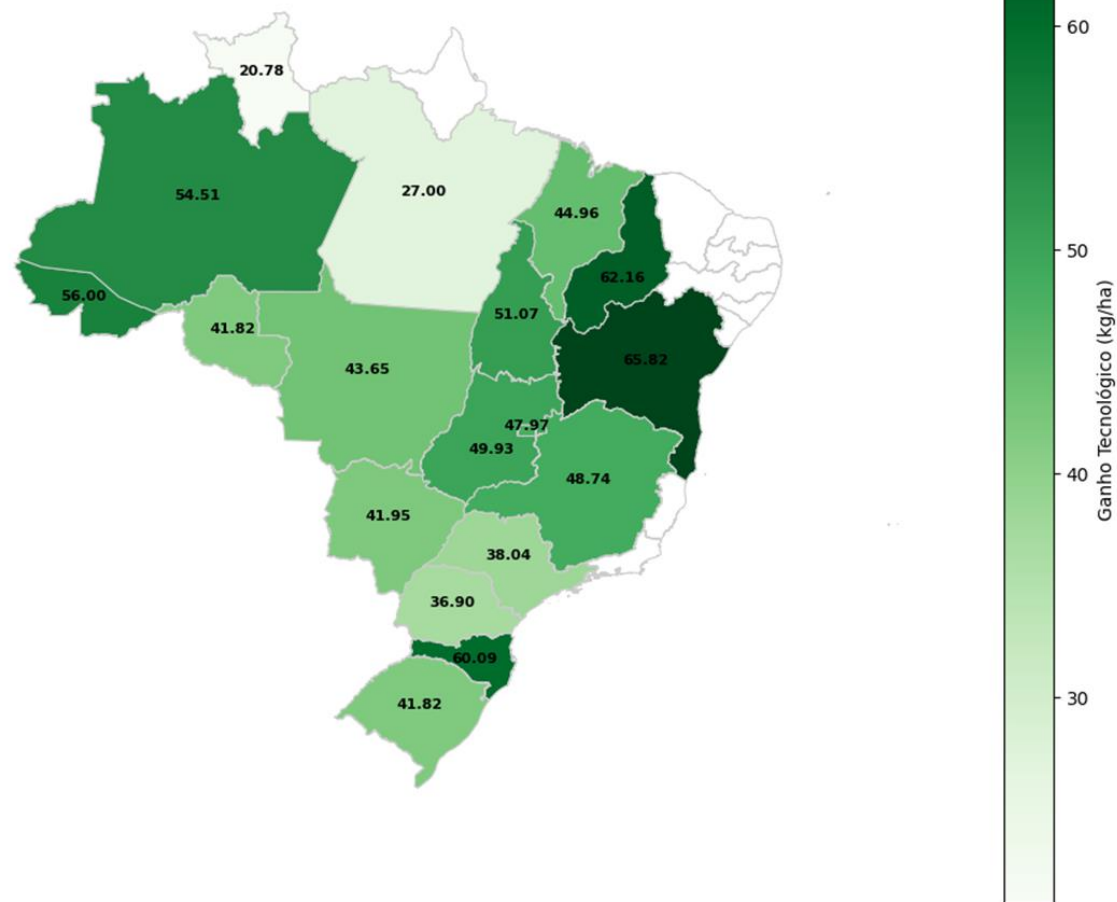
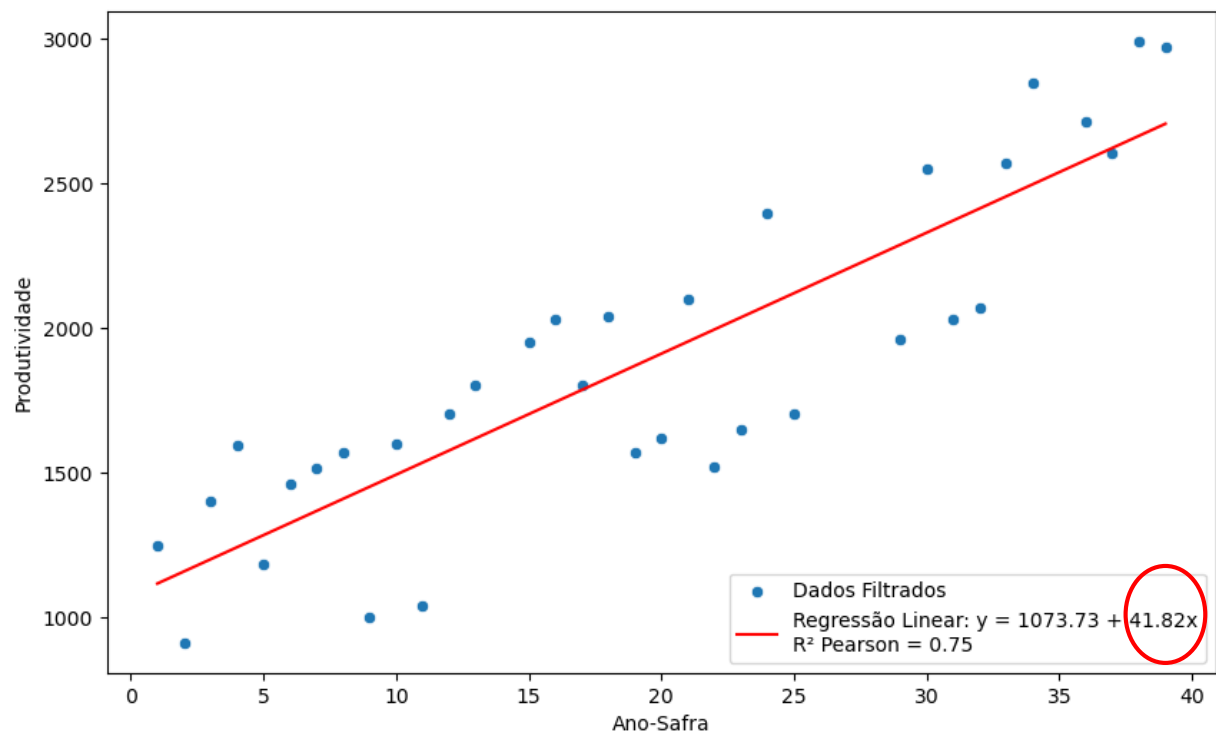
METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER

FUNÇÃO EXPONENCIAL



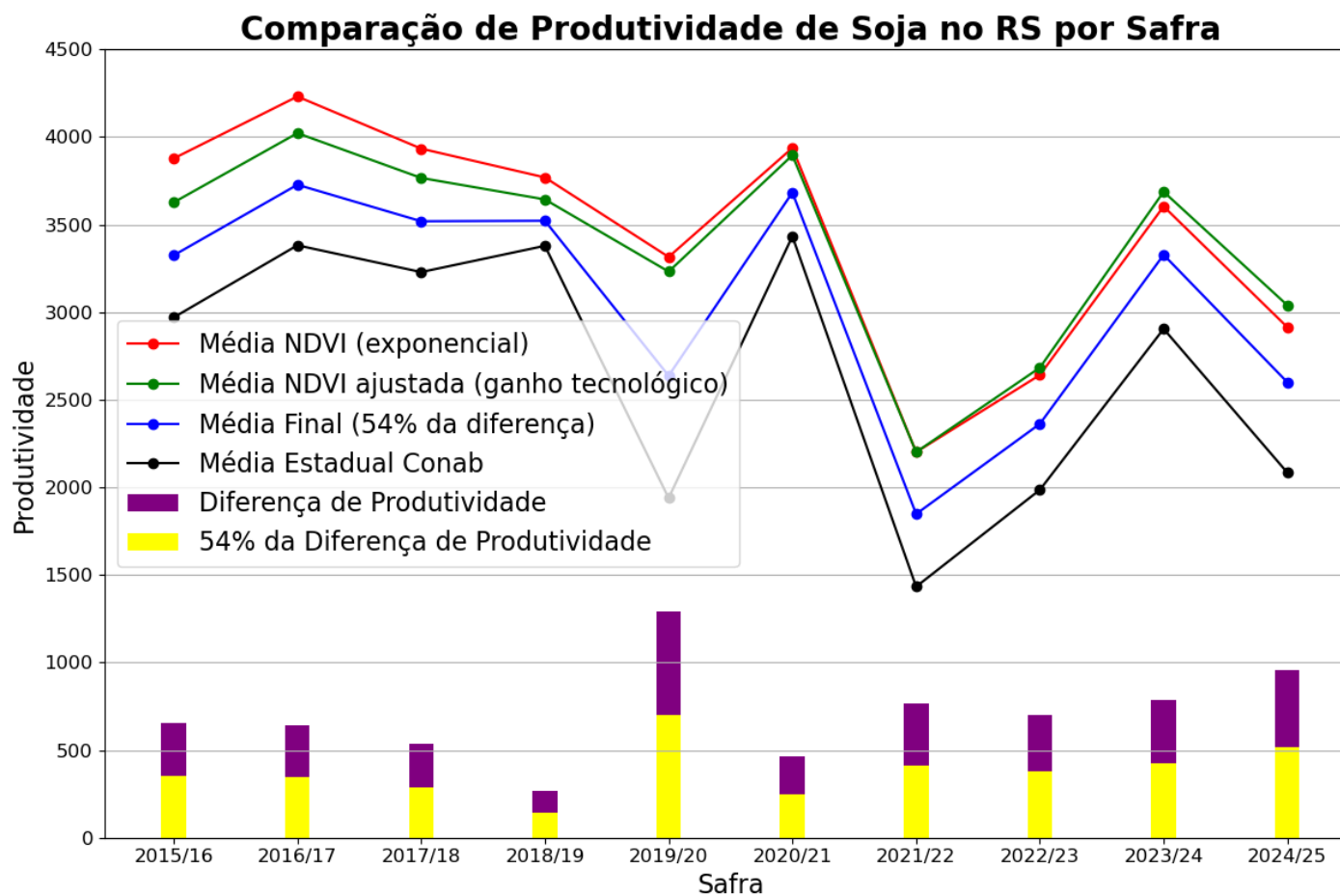
METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER

CÁLCULO DO GANHO TECNOLÓGICO AO LONGO DA SÉRIE HISTÓRICA



METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER

RIO GRANDE DO SUL

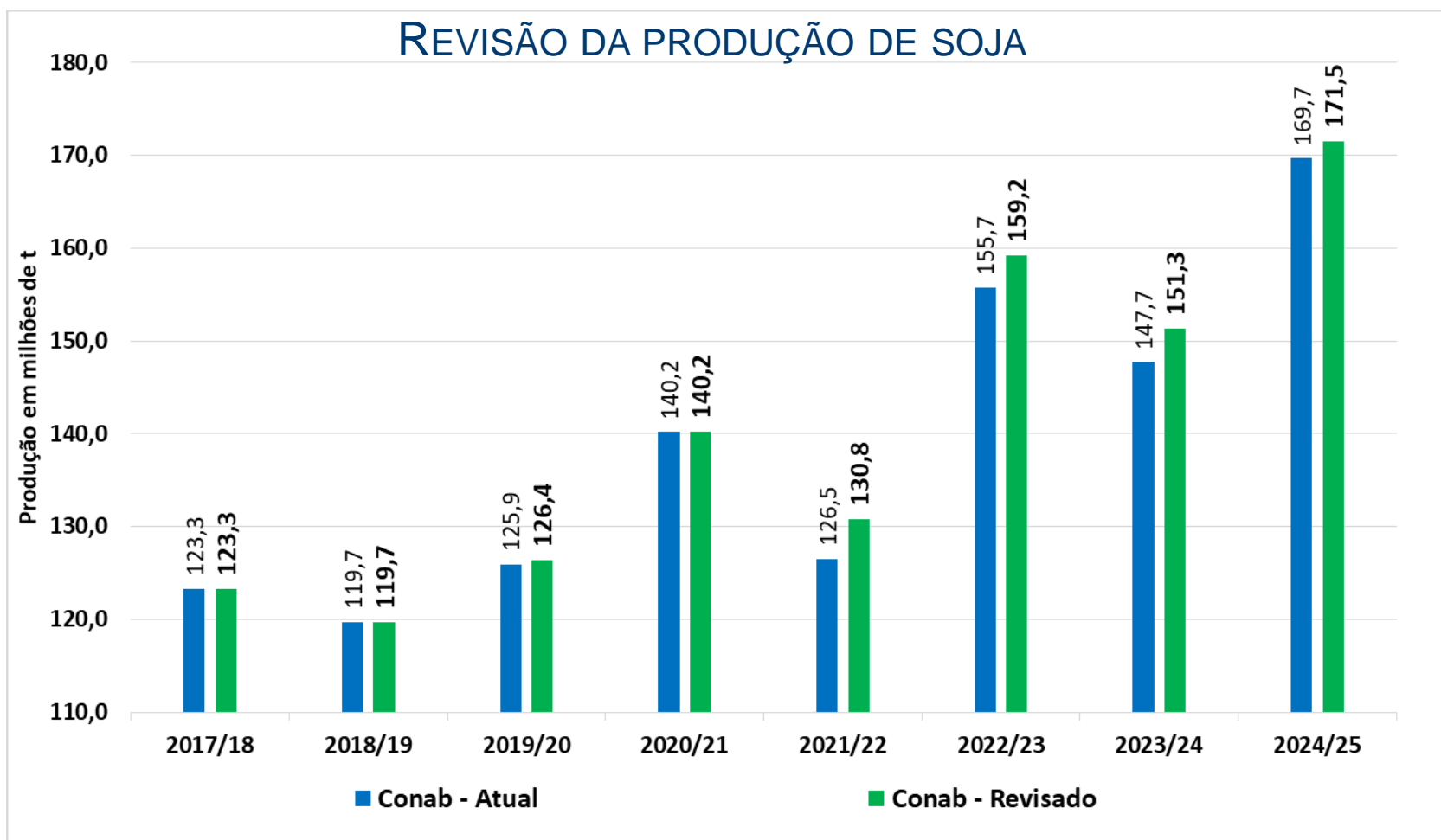


Estudo realizado
para as últimas 4
safras

13 estados
revisados

99,6% da produção
de soja

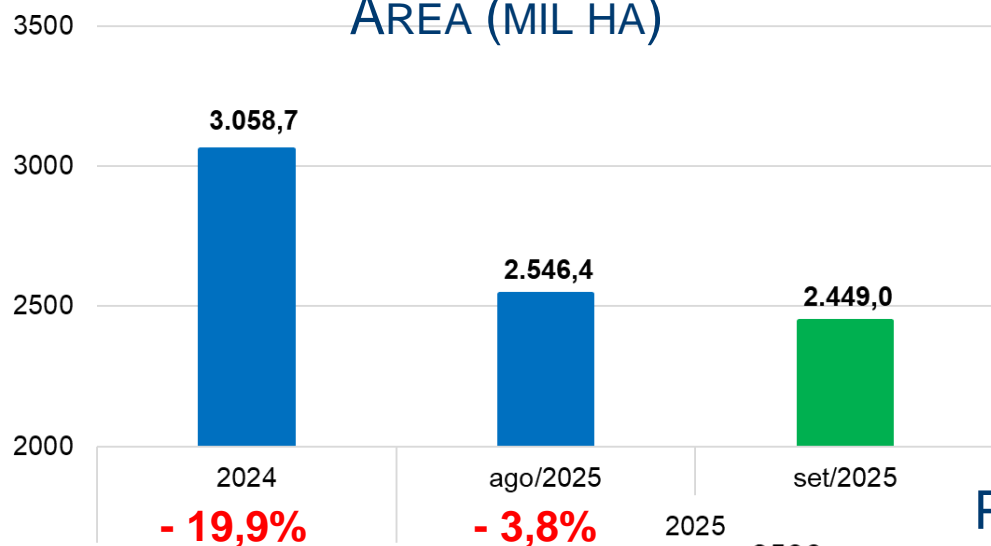
METODOLOGIA DE ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE POR SENSORIAMENTO REMOTO, CALIBRADA COM DADOS DE CAMPO – MEP-SER



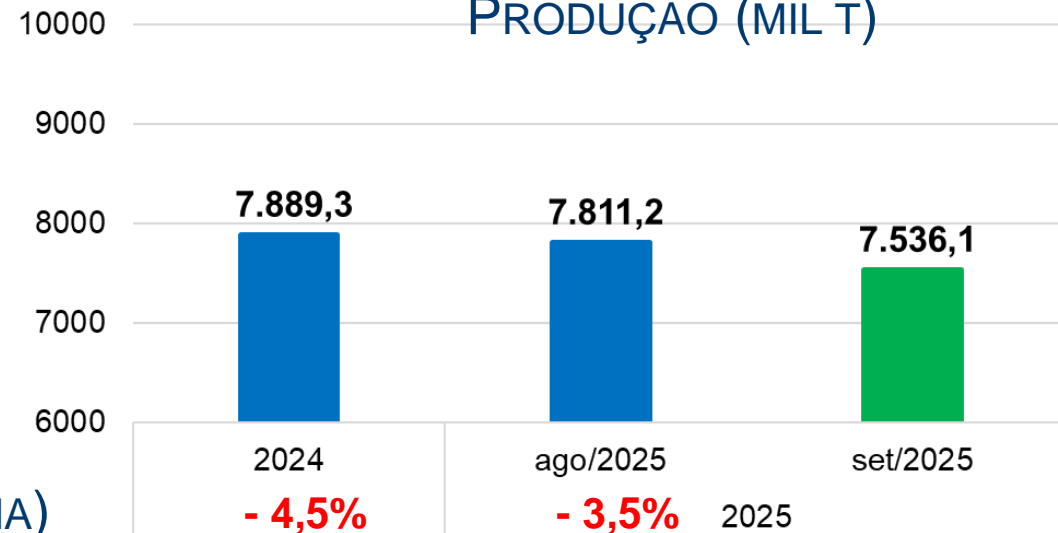


TRIGO SAFRA 2025

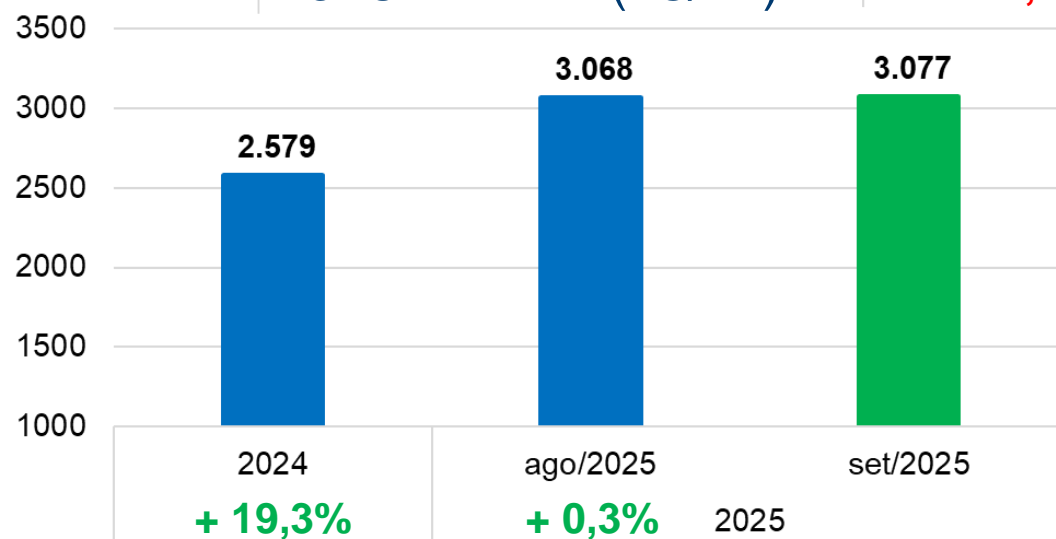
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

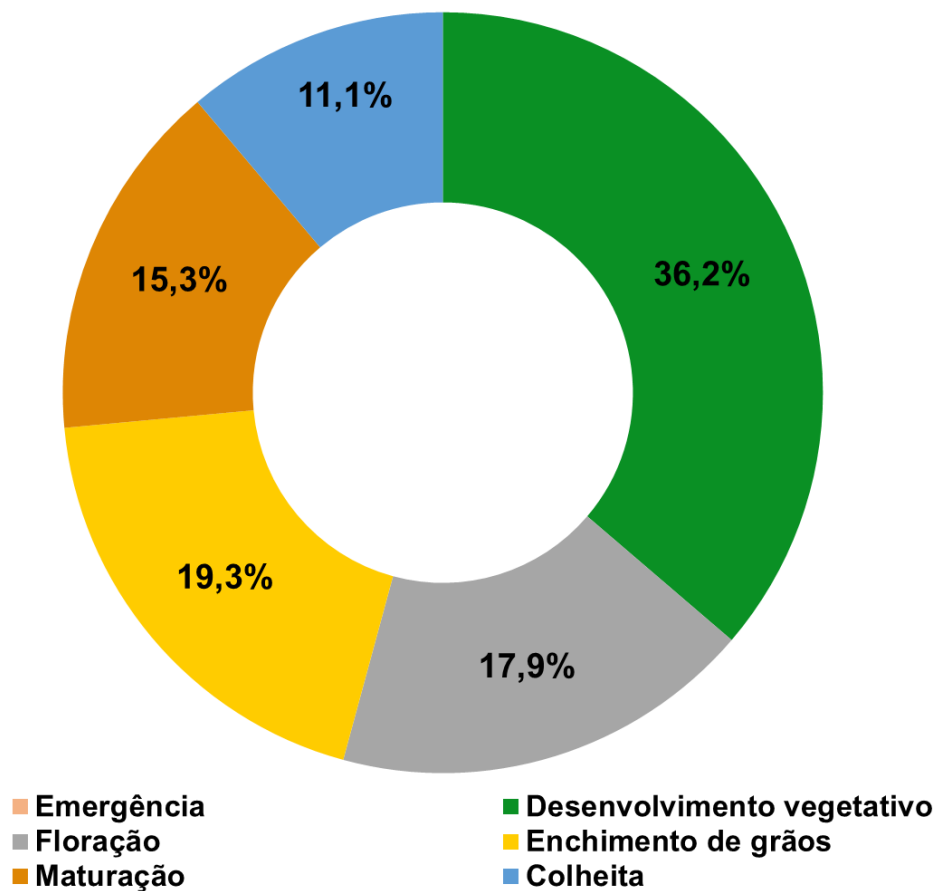


PRODUTIVIDADE (KG/HA)

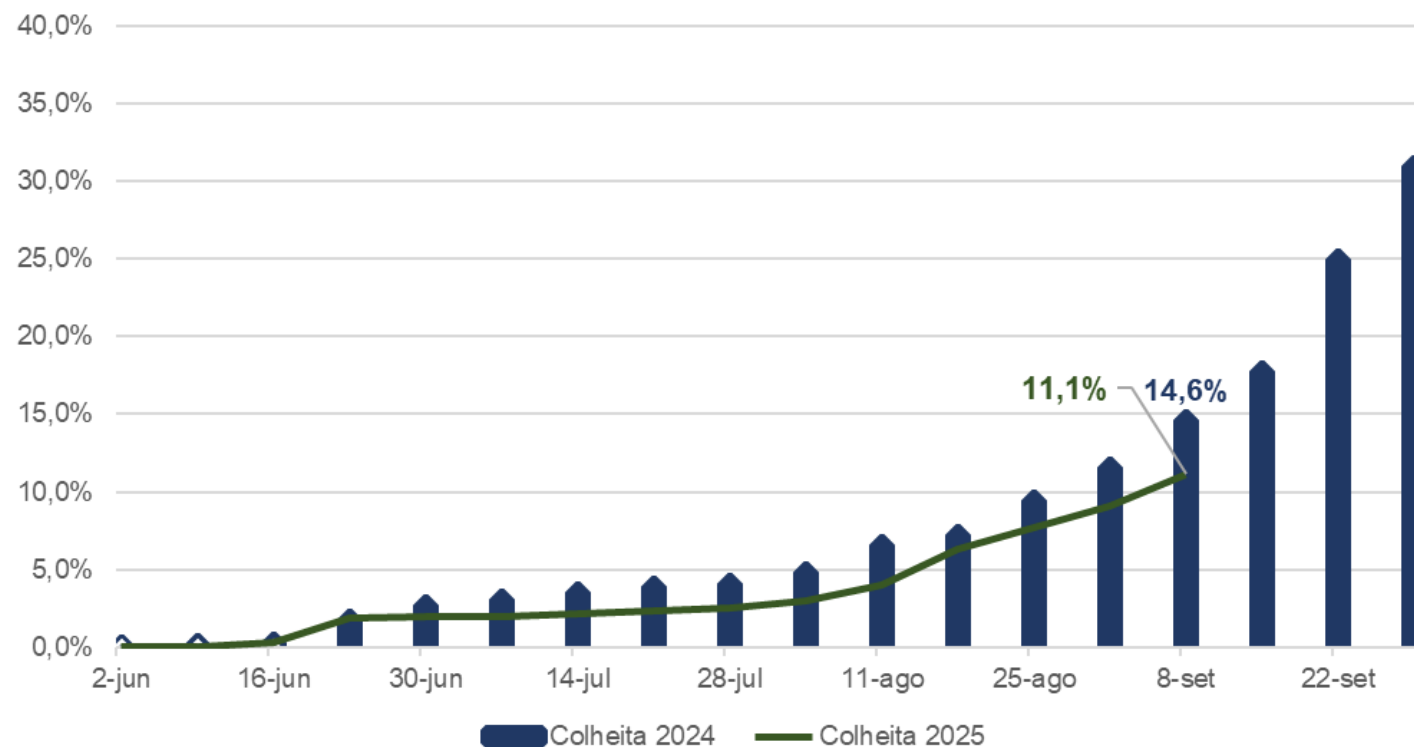




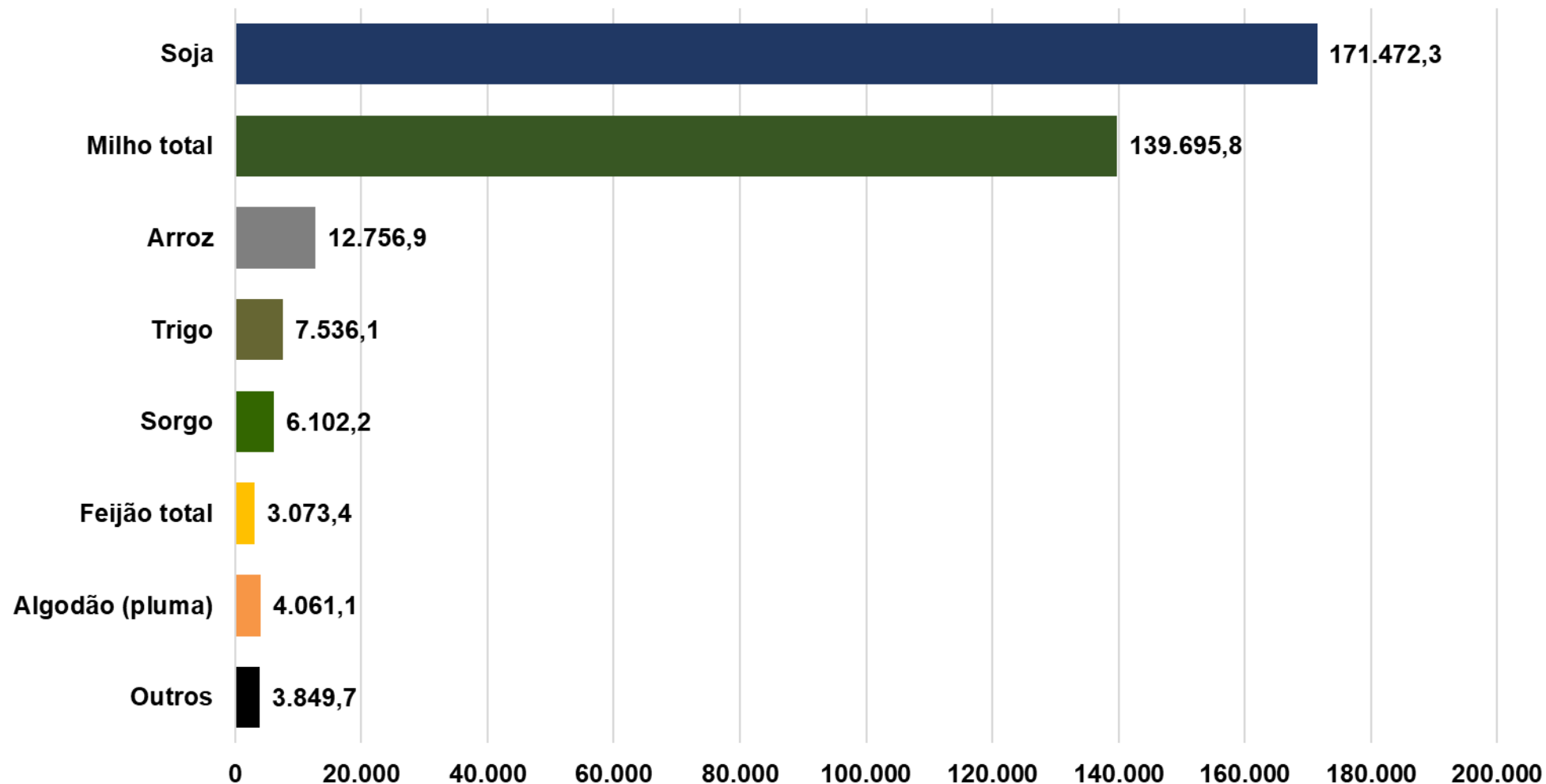
FENOLOGIA



MARCHA DE COLHEITA



PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS POR PRODUTO SAFRA 2024/25



PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: 350.206,3 MIL TONELADAS



CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB



/CONAB

Sílvio Isoppo Porto
Diretoria de Política Agrícola e Informações
imprensa@conab.gov.br



MINISTÉRIO DO
DESENVOLVIMENTO
AGRÁRIO E
AGRICULTURA FAMILIAR

