

Acompanhamento da safra brasileira de grãos



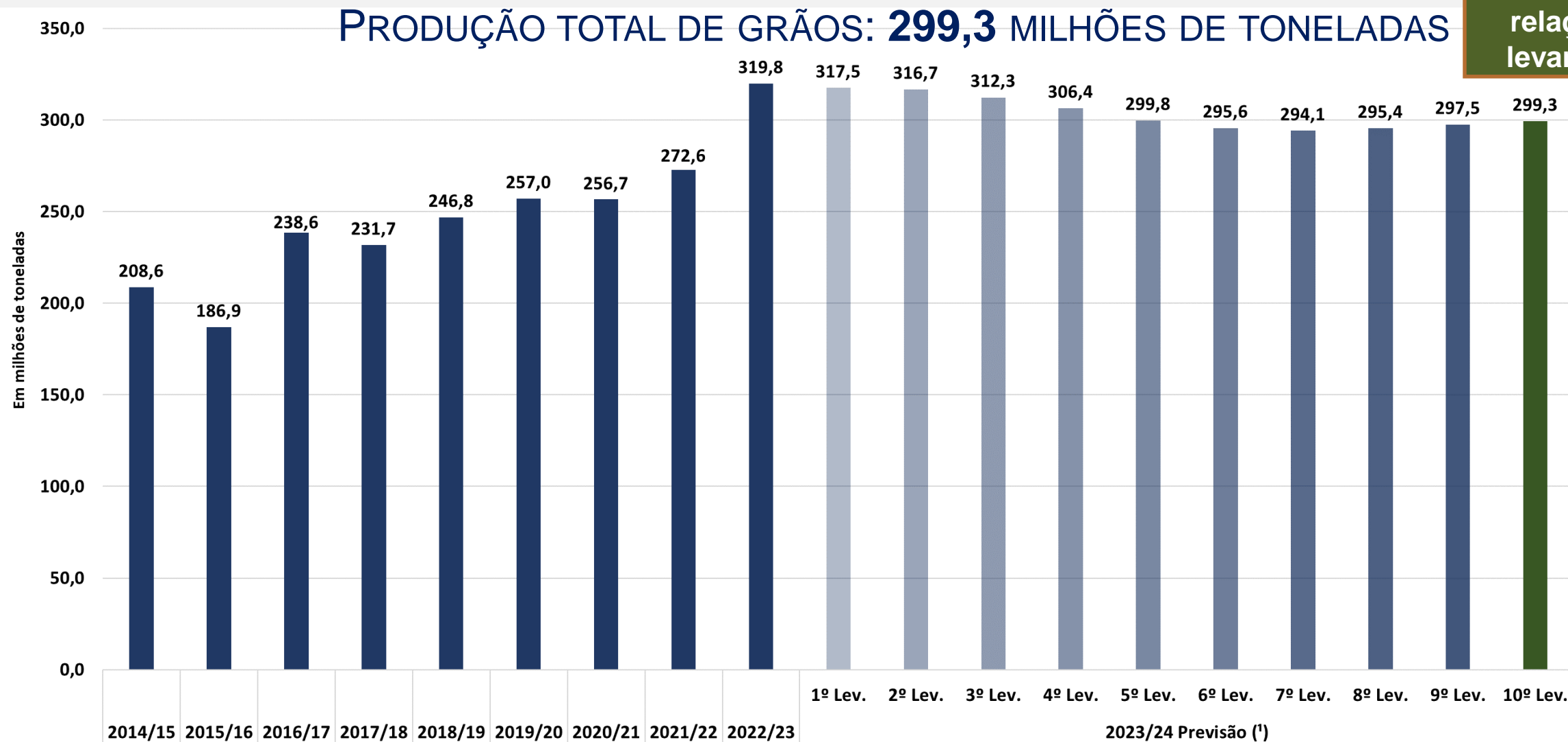
Safra 2023/24
10º Levantamento



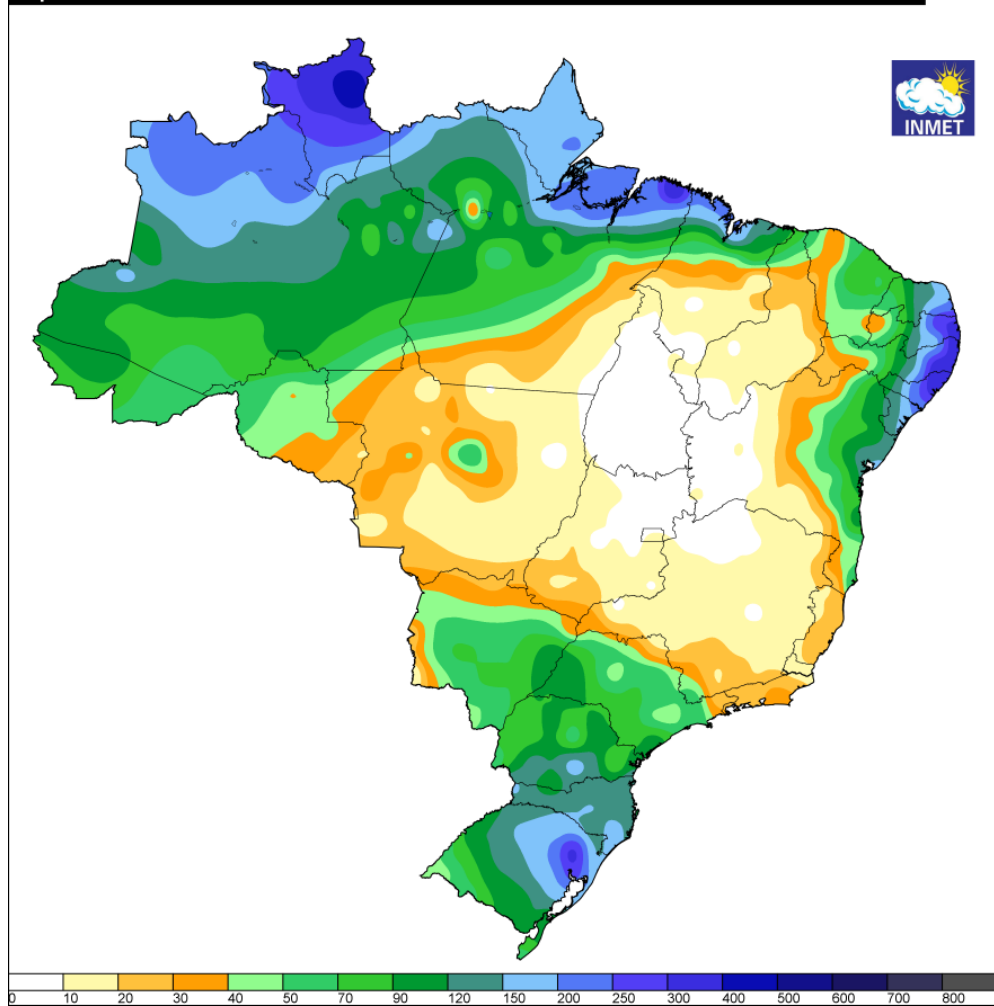
PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS SAFRA 2023/24 (EM MILHÕES DE TONELADAS)

PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **299,3** MILHÕES DE TONELADAS

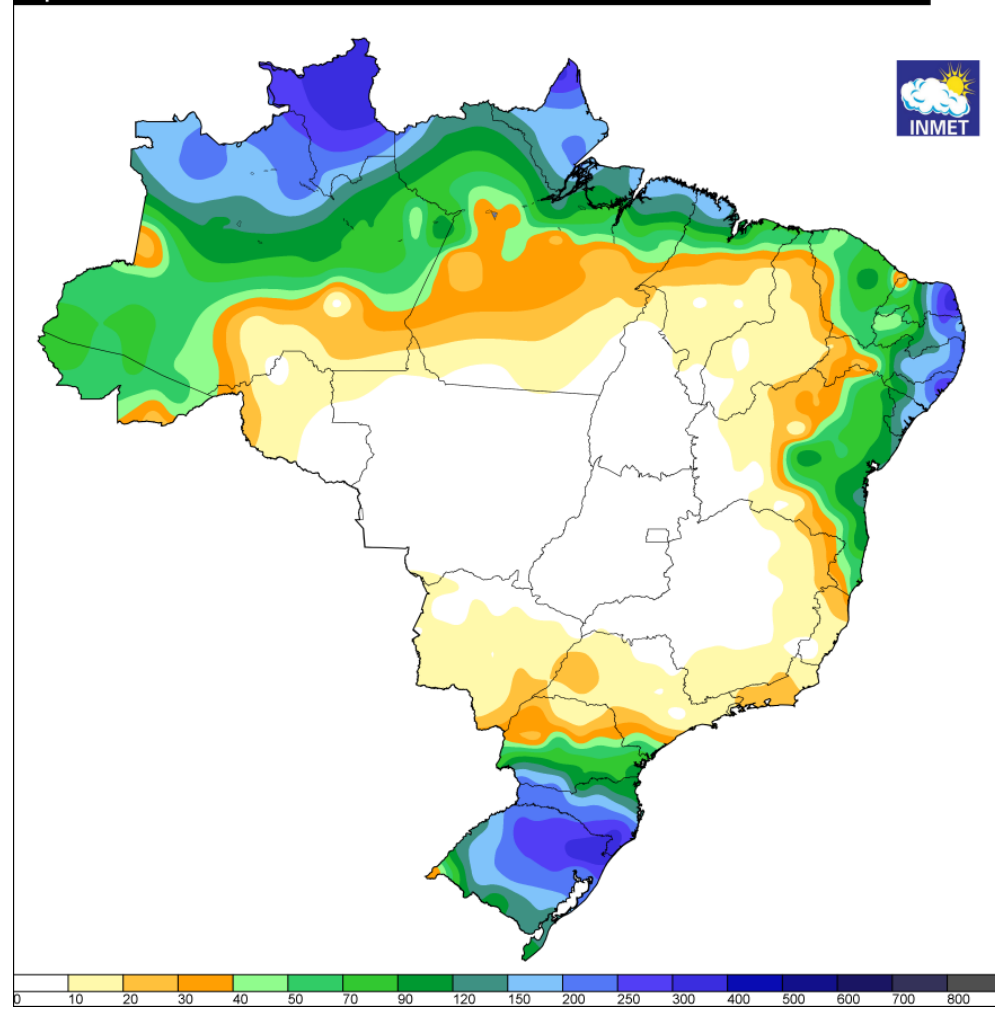
+ 0,6% em
relação ao 9º
levantamento



Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 30/06/2023



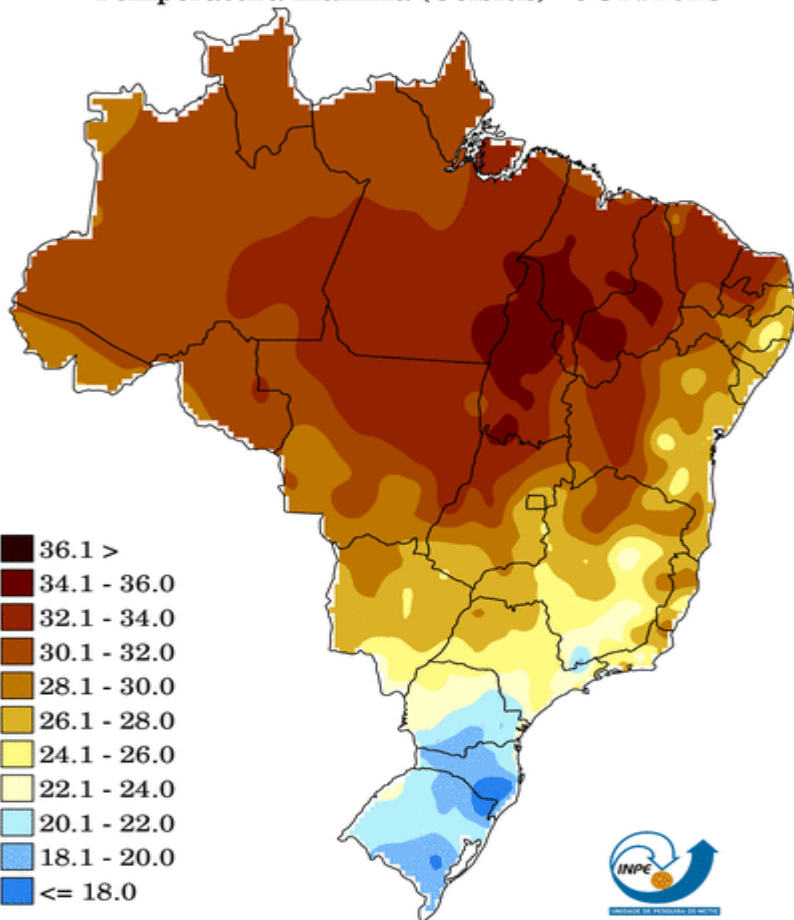
Instituto Nacional de Meteorologia - INMET
Precipitação Acumulada nos últimos 30 dias
Mapa do dia 08/07/2024



TEMPERATURA OBSERVADA – JUNHO/2023 E JUNHO/2024

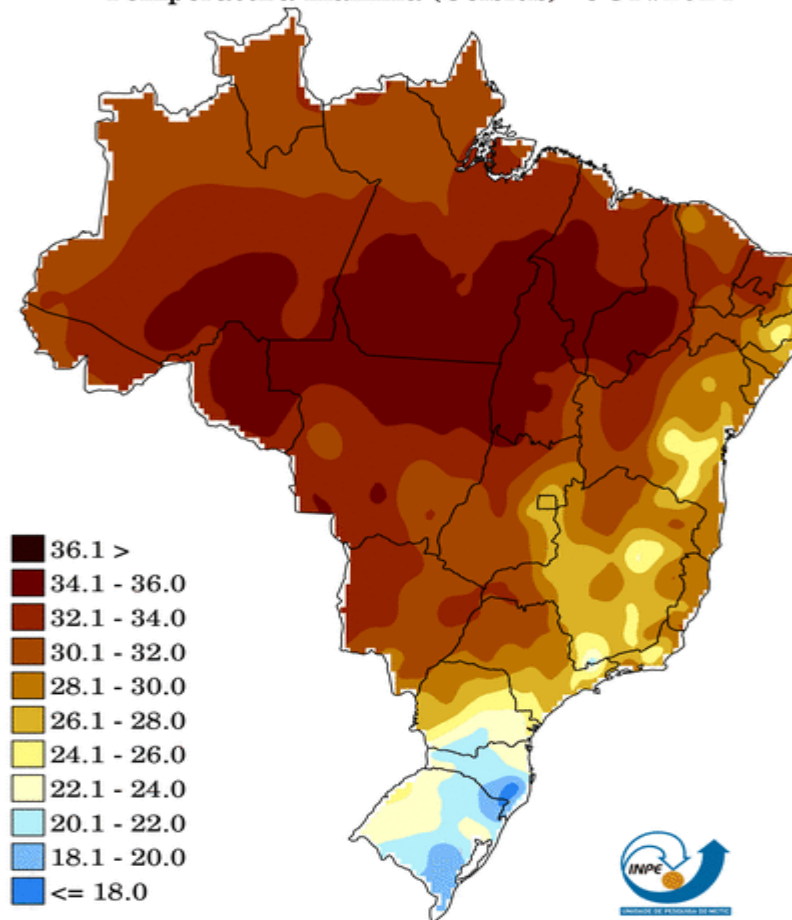
Data da ultima atualizacao: 10/07/2023

Temperatura maxima (Celsius) - JUN/2023



Data da ultima atualizacao: 08/07/2024

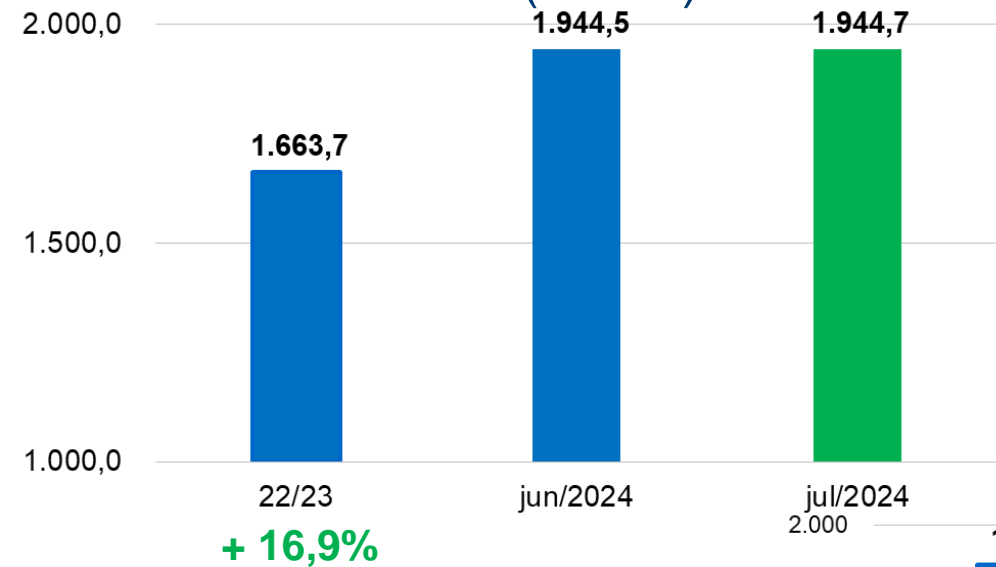
Temperatura maxima (Celsius) - JUN/2024



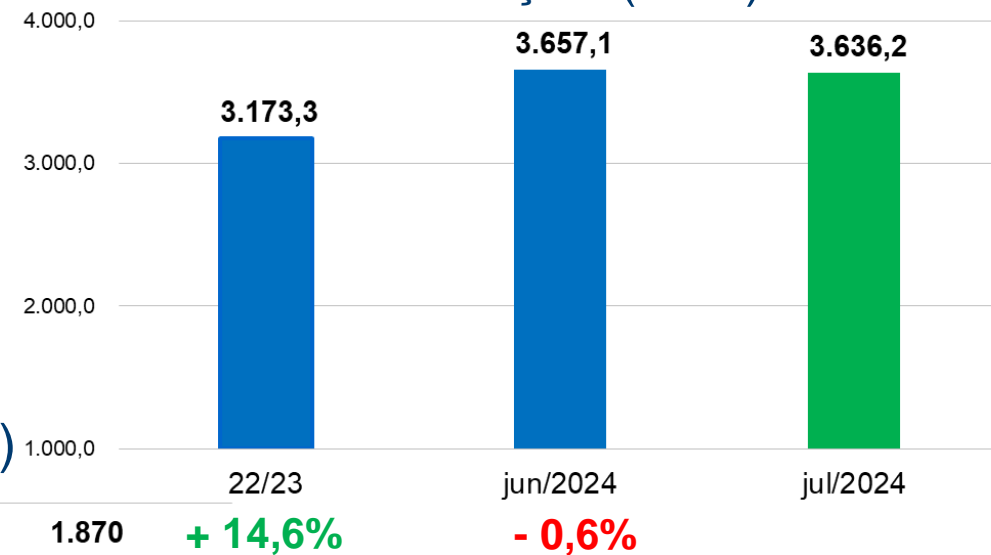


ALGODÃO EM PLUMA SAFRA 2023/24

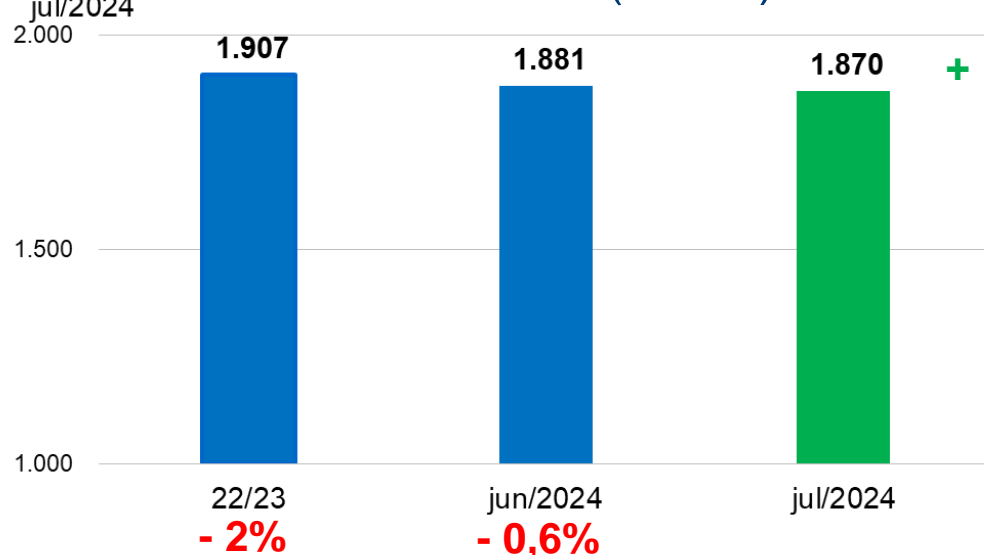
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

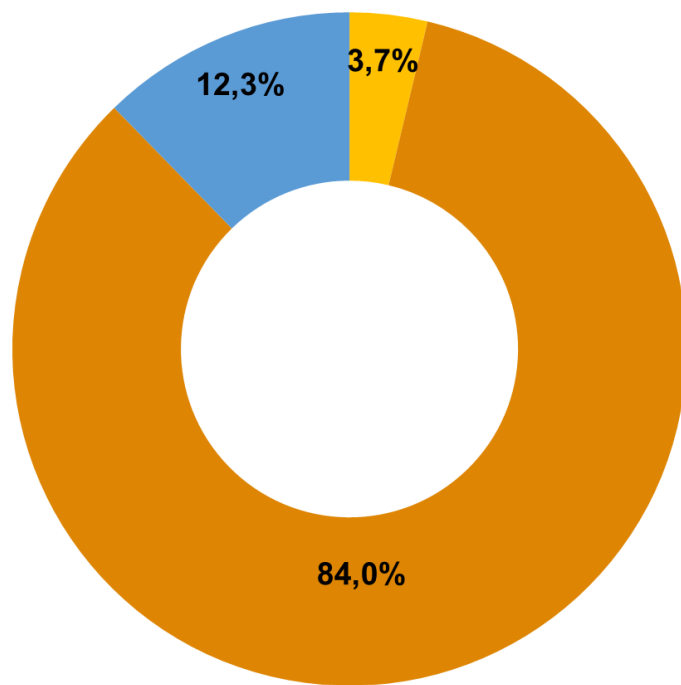


PRODUTIVIDADE (KG/HA)





FENOLOGIA



- Emergência
- Desenvolvimento vegetativo
- Floração
- Formação de maçãs
- Maturação
- Colhido

| UF | Mesorregiões | Produção* (%) | Algodão - Safra 2023/2024 | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---------------------------|--------|--------|------|---------|------|------|--------|--------|-----|-----|
| | | | NOV | DEZ | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET |
| RO | Leste Rondoniense | 0,68 | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | FM/M | FM/M | M/C | C | C |
| TO | Oriental do Tocantins | 0,32 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM/M | M | M/C | C | C | |
| MA | Sul Maranhense - 1ª Safra | 2,23 | | S/E | E/DV | DV/F | F/FM | FM | M | M/C | C | C | |
| | Sul Maranhense - 2ª Safra | | | | S/E/DV | DV | F | FM | FM/M | M/C | M/C | C | |
| PI | Sudoeste Piauiense | 0,86 | | S/E | E/DV | DV | F/FM | FM/M | FM/M | M/C | M/C | C | |
| BA | Extremo Oeste Baiano | 20,80 | | S/E/DV | E/DV | DV/F | DV/F/FM | F/FM | FM/M | FM/M/C | FM/M/C | M/C | C |
| MT | Norte Mato-grossense - 1ª Safra | 45,87 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM/M | M | M/C | C | C | |
| | Norte Mato-grossense - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C |
| | Nordeste Mato-grossense - 1ª Safra | 6,74 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM/M | M | M/C | C | C | |
| | Nordeste Mato-grossense - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C |
| | Sudoeste Mato-grossense - 1ª Safra | 0,93 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM/M | M | M/C | C | C | |
| | Sudoeste Mato-grossense - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C |
| | Centro-Sul Mato-grossense - 1ª Safra | 0,93 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM/M | M | M/C | C | C | |
| | Centro-Sul Mato-grossense - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C |
| | Sudeste Mato-grossense - 1ª Safra | 13,99 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM/M | M | M/C | C | C | |
| | Sudeste Mato-grossense - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C |
| MS | Leste de Mato Grosso do Sul - 1ª Safra | 1,83 | | S/E/DV | DV | F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C | |
| | Leste de Mato Grosso do Sul - 2ª Safra | | | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | |
| GO | Leste Goiano - 1ª Safra | 0,51 | S/E | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C | |
| | Leste Goiano - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | F/FM | FM/M | M/C | C | C |
| | Sul Goiano - 1ª Safra | 1,48 | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C | |
| | Sul Goiano - 2ª Safra | | | | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/FM | F/FM | FM/M | M/C | C | C |
| MG | Noroeste de Minas - 1ª Safra | 0,67 | S/E | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C | |
| | Noroeste de Minas - 2ª Safra | | | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | F/FM | FM/M | M/C | C | |
| | Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba - 1ª Safra | 0,68 | S/E | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | FM | FM/M | M/C | C | C | |
| | Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba - 2ª Safra | | | | S/E/DV | DV | DV/F | F/FM | F/FM | FM/M | M/C | C | |

Legenda:

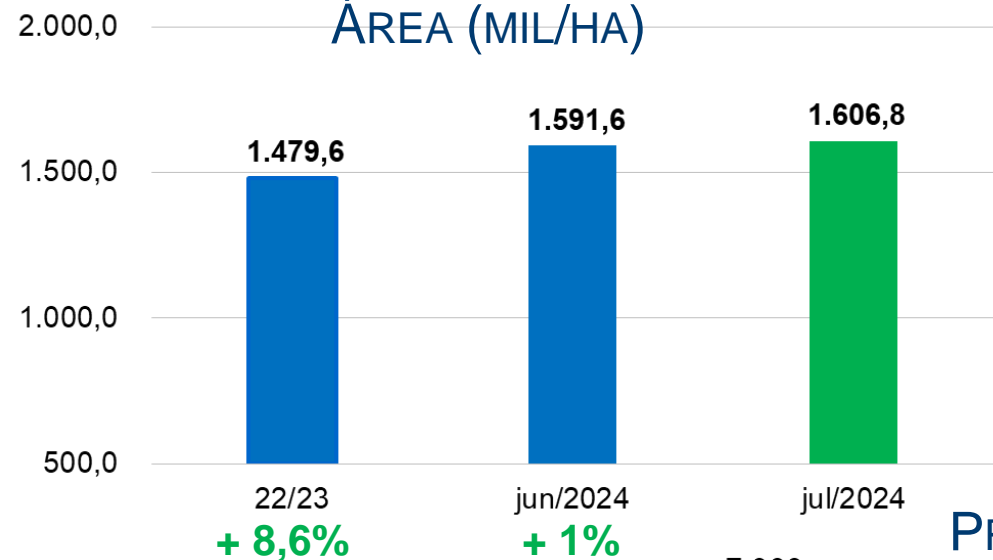
(PS)=pré-semeadura; (S)=semeadura; (E)=emergência; (DV)=desenvolvimento vegetativo; (F)=floração; (FM)=formação de maçãs; (M)=maturação; (C)=colheita.



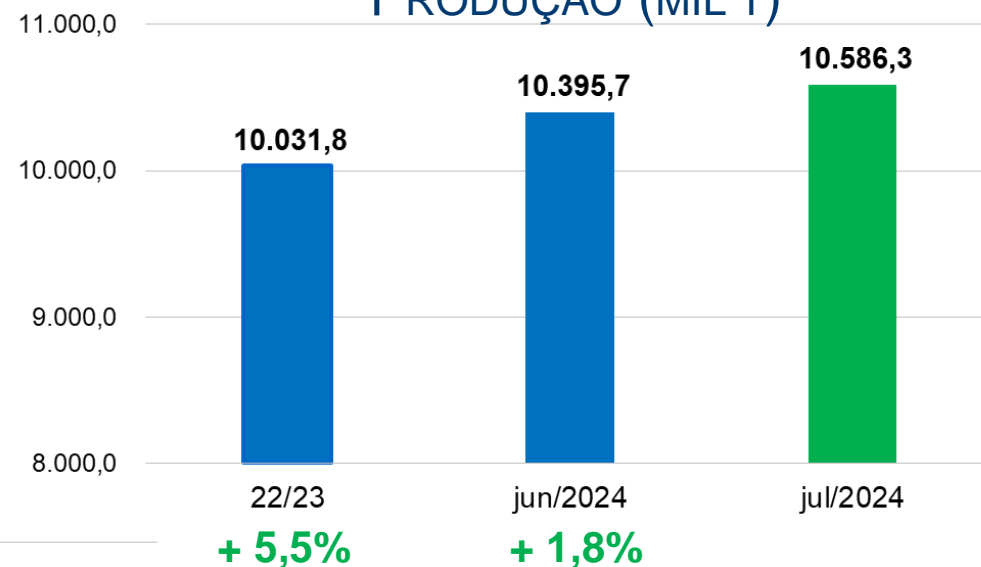
ARROZ SAFRA 2023/24

100%
colhido

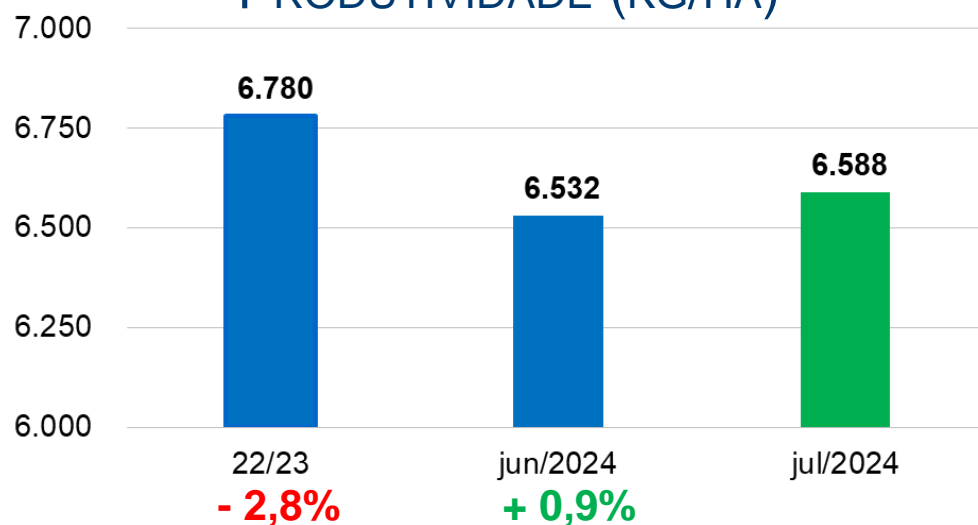
ÁREA (MIL/HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)

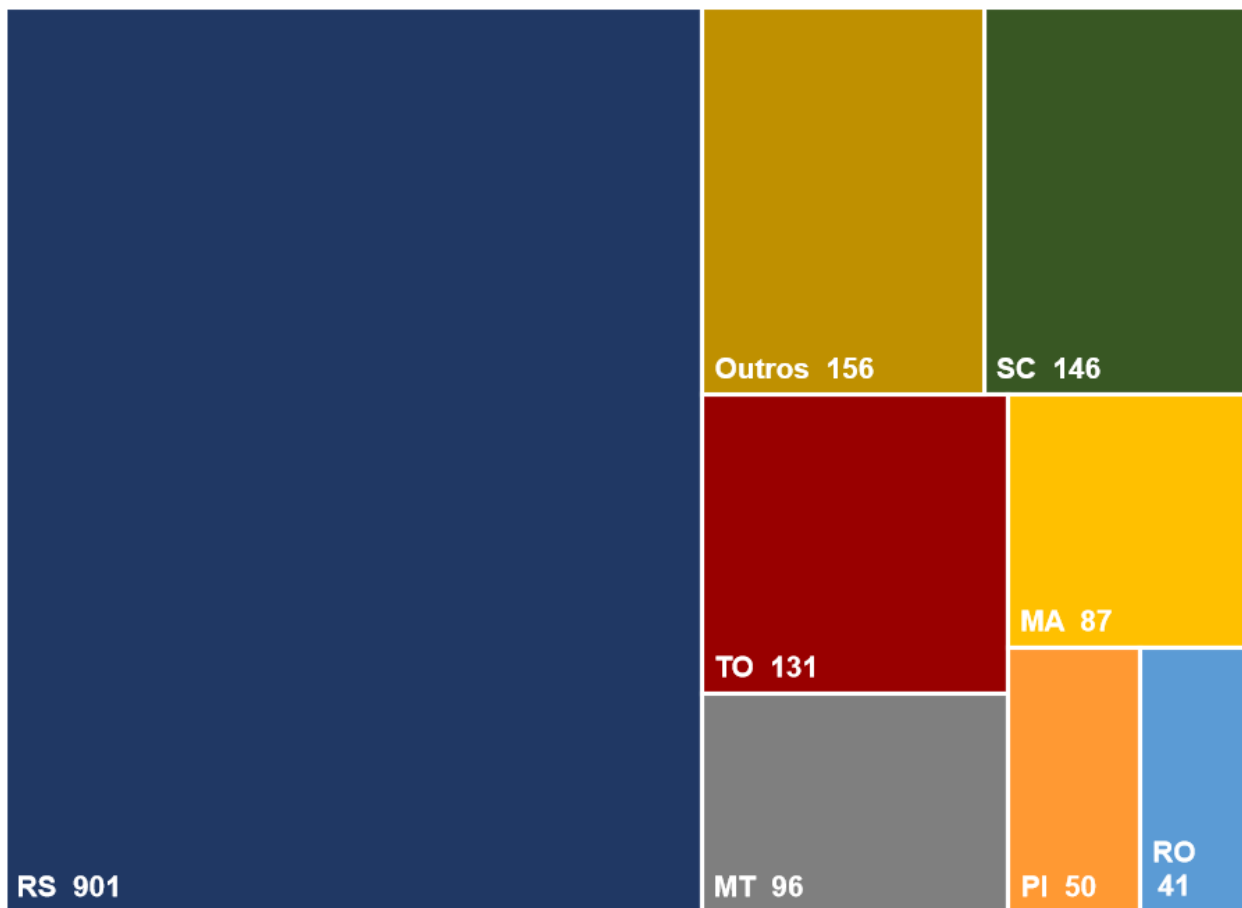




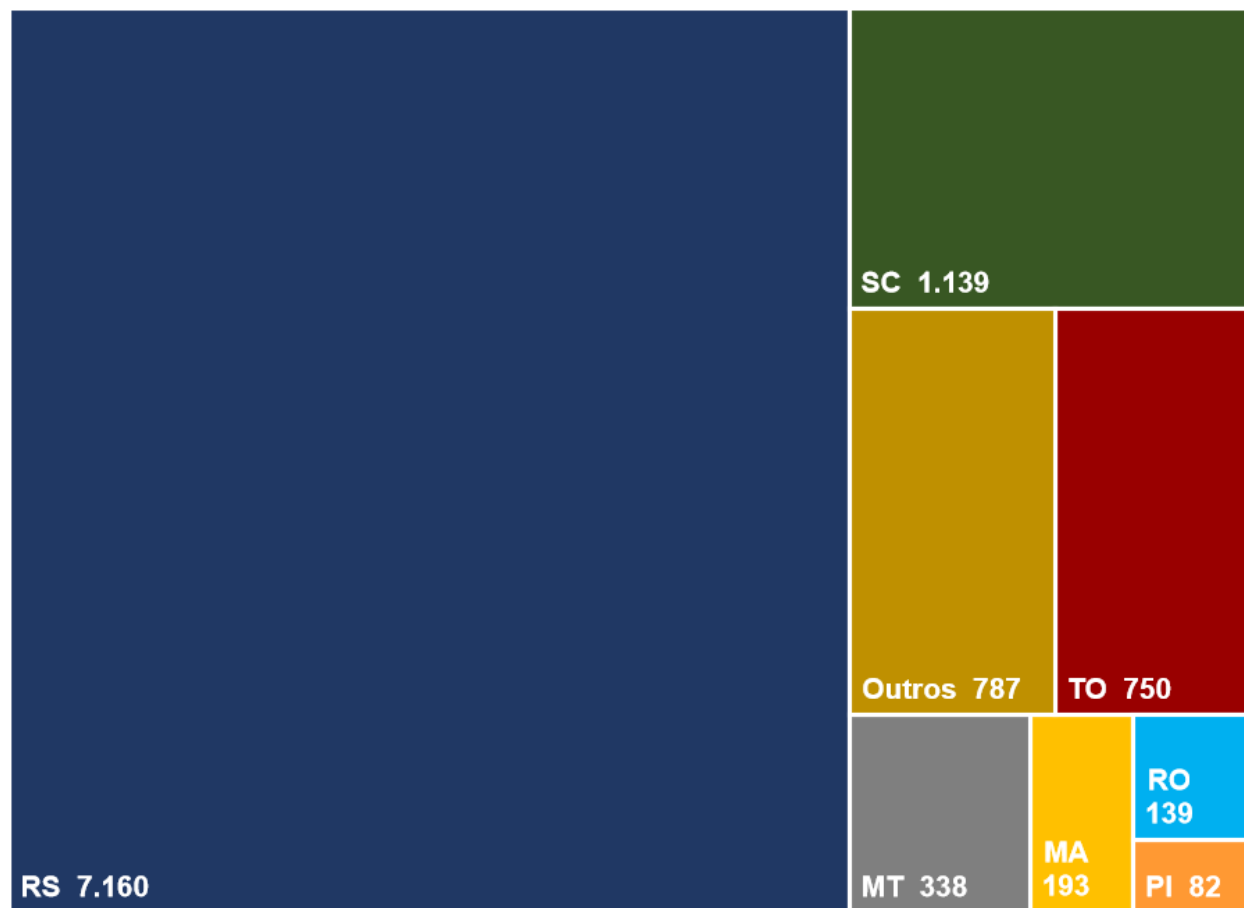
ARROZ

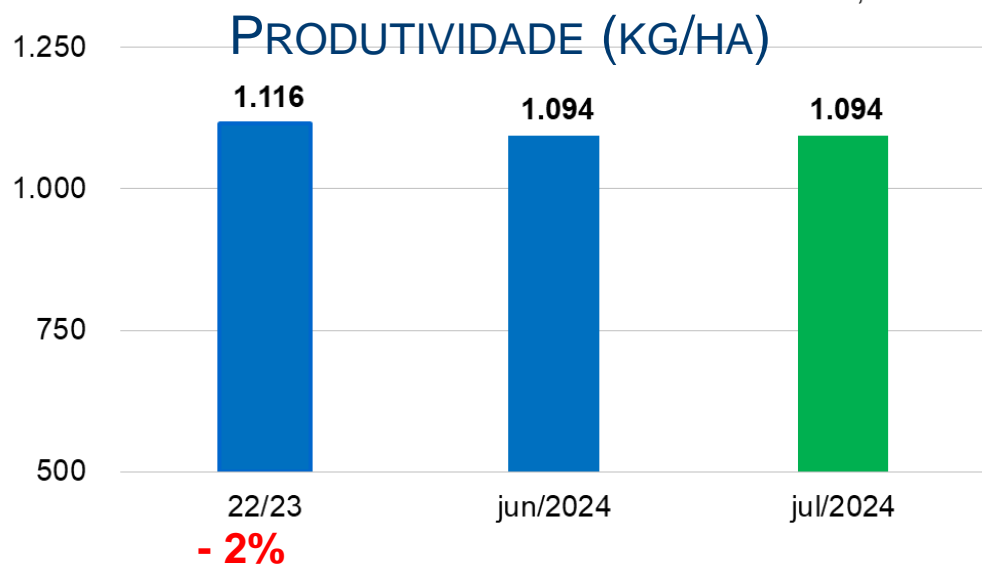
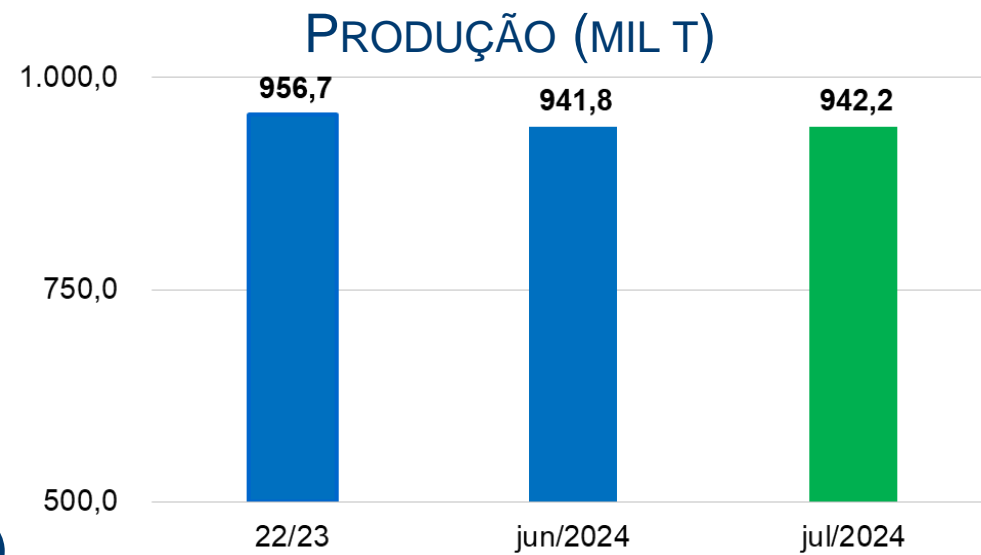
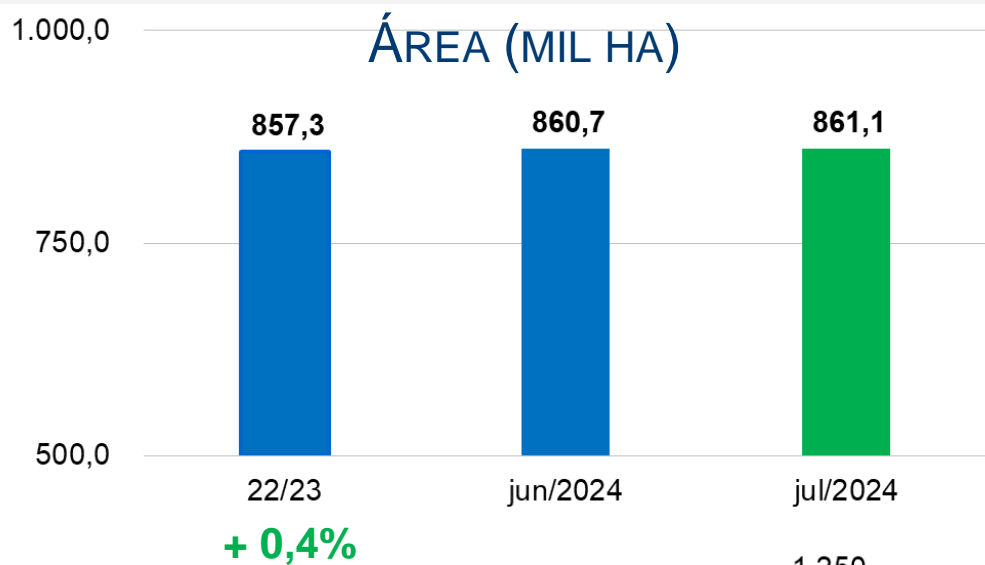
SAFRA 2023/24

Área de arroz Safra 2023/24 em mil hectares



Produção de Arroz Safra 2023/24 em mil toneladas

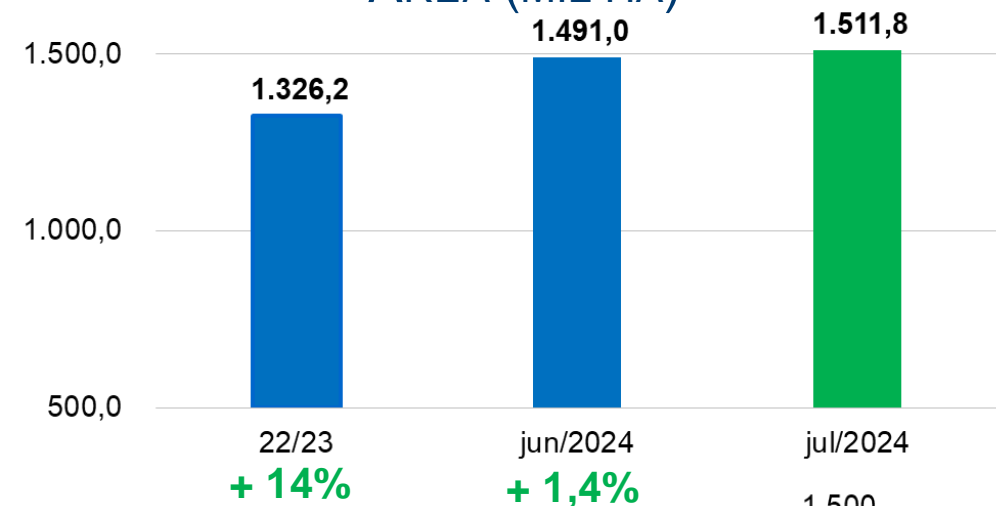




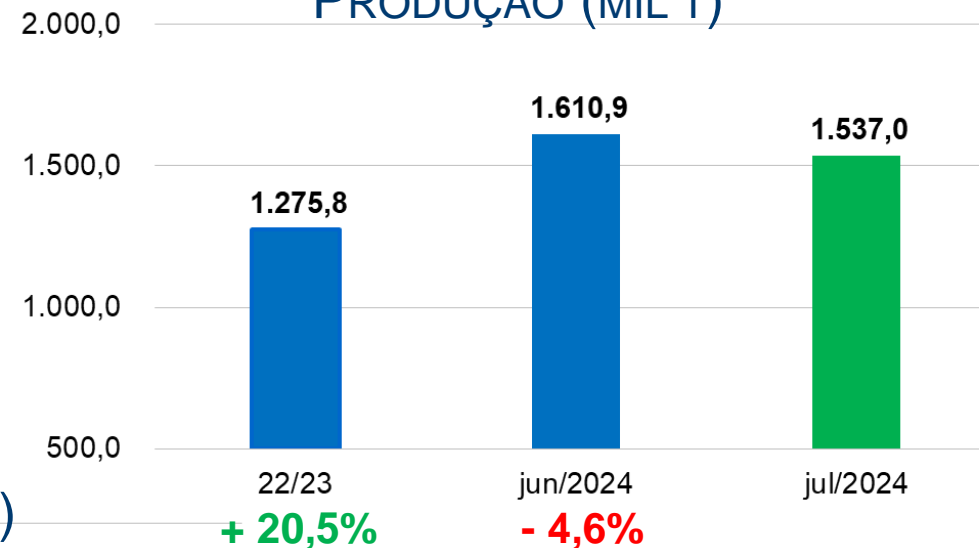


FEIJÃO 2ª SAFRA SAFRA 2023/24

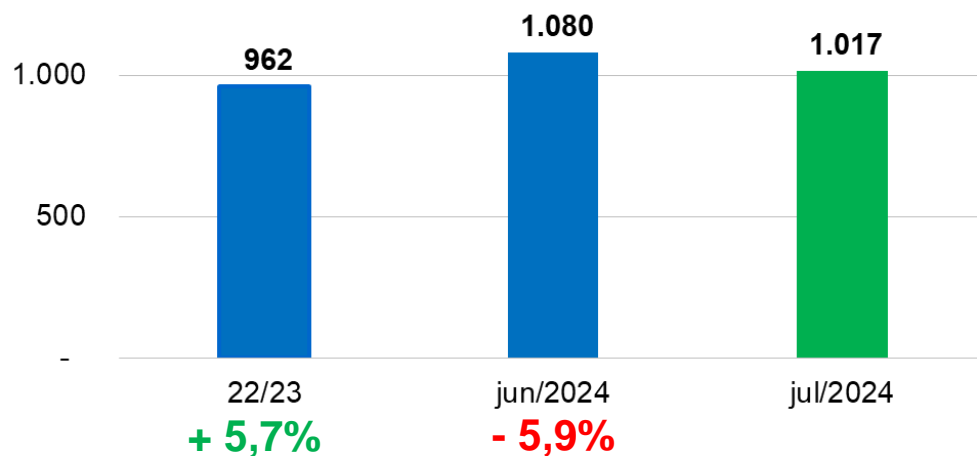
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)

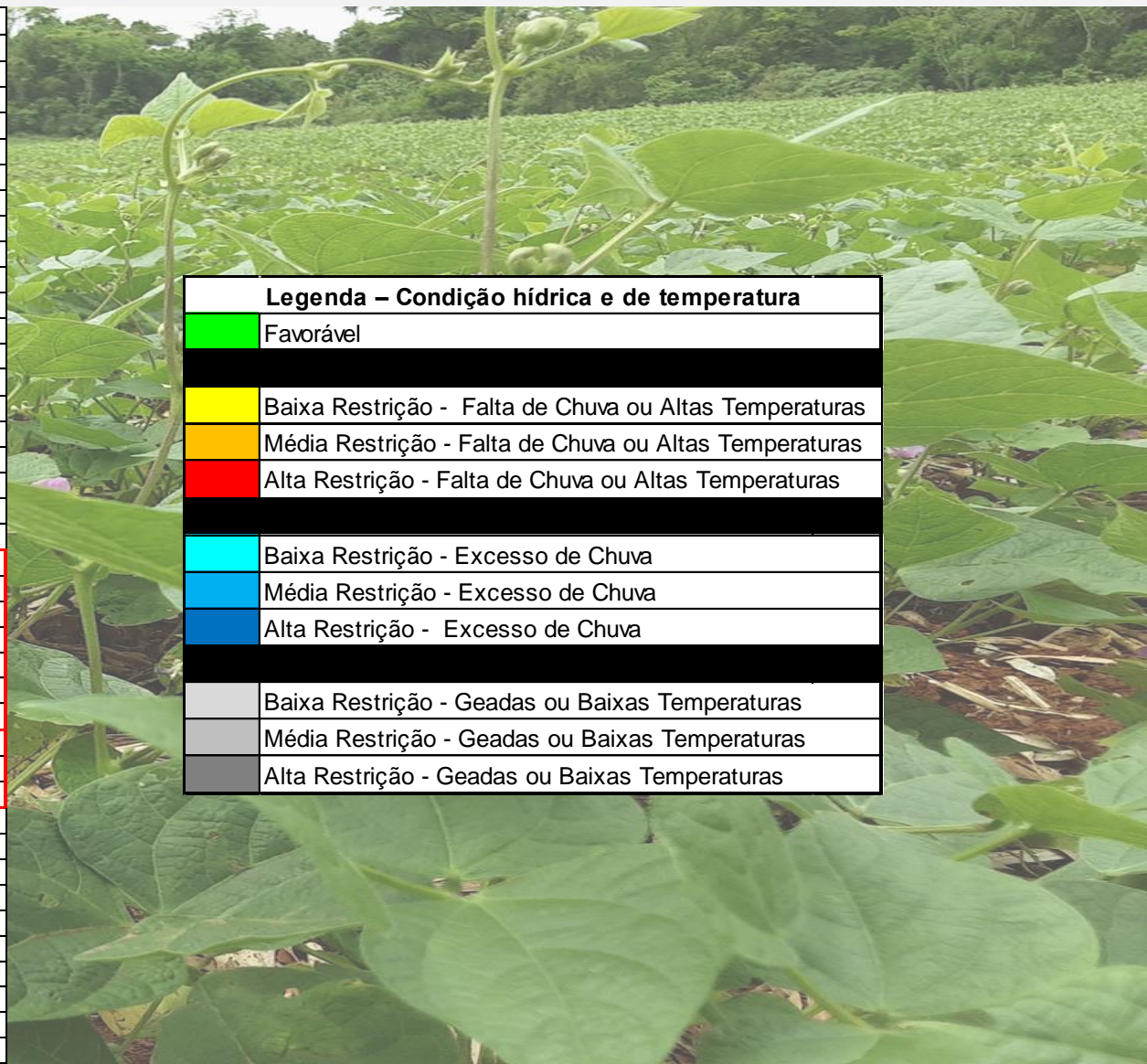




FEIJÃO 2ª SAFRA SAFRA 2023/24

| UF | Mesorregiões | Produção* (%) | Feijão segunda safra - Safra 2023/2024 | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|---------------|--|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL |
| TO | Ocidental do Tocantins | 3,05 | | | S/E | DV/F | EG/M | EG/M/C | M/C |
| | Oriental do Tocantins | 0,53 | | | S/E | DV/F | EG/M | EG/M/C | M/C |
| MA | Sul Maranhense | 0,75 | | | S/E | S/E/DV | F/EG | EG/M/C | M/C |
| CE | Noroeste Cearense | 2,10 | S/E | E/DV | F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Norte Cearense | 1,29 | S/E | E/DV | F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| CE | Sertões Cearenses | 2,66 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Jaguaribe | 0,81 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Sul Cearense | 1,00 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| RN | Oeste Potiguar | 0,70 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| PB | Sertão Paraibano | 0,85 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Agreste Paraibano | 0,97 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| PE | Sertão Pernambucano | 1,57 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Agreste Pernambucano | 0,72 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| MT | Norte Mato-grossense | 7,04 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Nordeste Mato-grossense | 0,73 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Sudeste Mato-grossense | 1,31 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| MS | Sudoeste de Mato Grosso do Sul | 0,87 | | | S/E | S/E/DV | F/EG | F/EG/M | M/C |
| GO | Leste Goiano | 1,18 | S/E | S/E/DV | F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| | Sul Goiano | 1,85 | S/E | S/E/DV | F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| MG | Norte de Minas | 0,83 | S/E | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba | 2,02 | S/E | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Central Mineira | 0,53 | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Oeste de Minas | 1,35 | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Sul/Sudoeste de Minas | 2,23 | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Campo das Vertentes | 2,27 | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Zona da Mata | 0,79 | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| SP | Bauru | 0,68 | S/E | S/E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | |
| | Assis | 0,56 | S/E | S/E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | |
| | Itapetininga | 2,04 | S/E | S/E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | |
| PR | Centro Ocidental Paranaense | 0,58 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| | Norte Pioneiro Paranaense | 0,55 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | |
| | Centro Oriental Paranaense | 7,34 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | C | |
| | Oeste Paranaense | 1,45 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | |
| | Sudoeste Paranaense | 13,91 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | |
| | Centro-Sul Paranaense | 10,04 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | |
| | Sudeste Paranaense | 6,24 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | |
| Metropolitana de Curitiba | 1,37 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | DV/F/EG | EG/M/C | M/C | | |
| SC | Oeste Catarinense | 3,48 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |
| RS | Noroeste Rio-grandense | 3,15 | S/E | S/E/DV | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | |

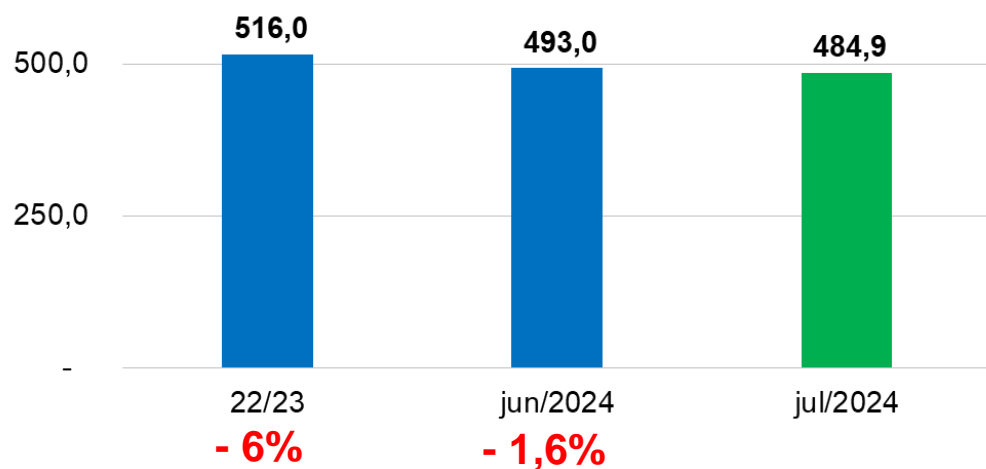
| Legenda - Condição hídrica e de temperatura | |
|---|--|
|  | Favorável |
|  | Baixa Restrição - Falta de Chuva ou Altas Temperaturas |
|  | Média Restrição - Falta de Chuva ou Altas Temperaturas |
|  | Alta Restrição - Falta de Chuva ou Altas Temperaturas |
|  | Baixa Restrição - Excesso de Chuva |
|  | 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 |



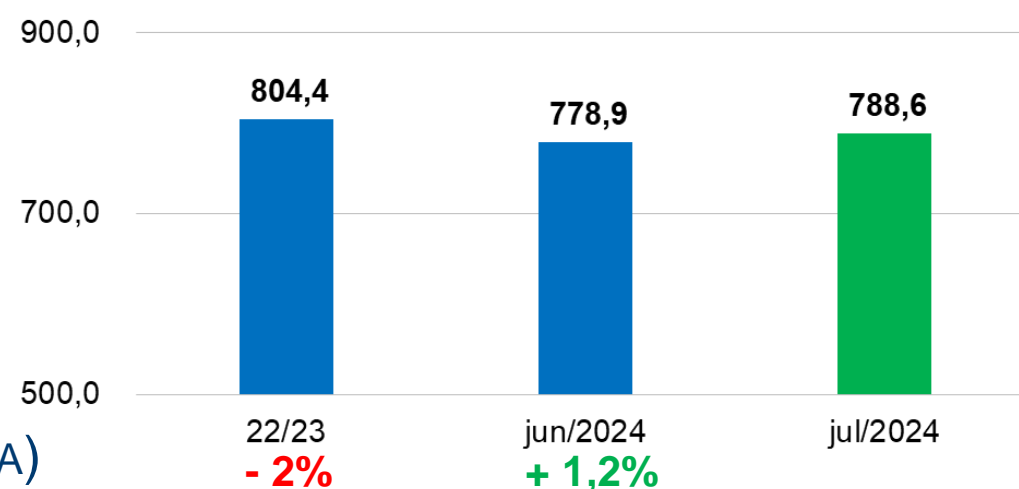


FEIJÃO 3ª SAFRA SAFRA 2023/24

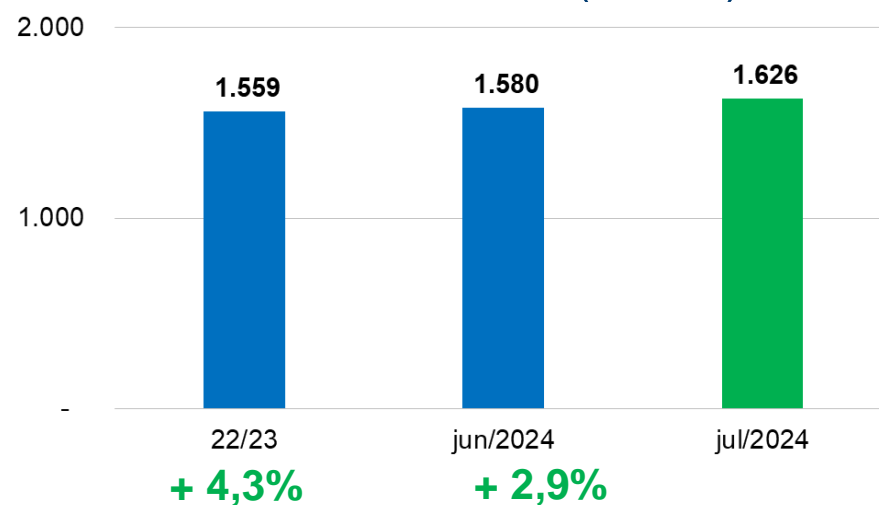
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)

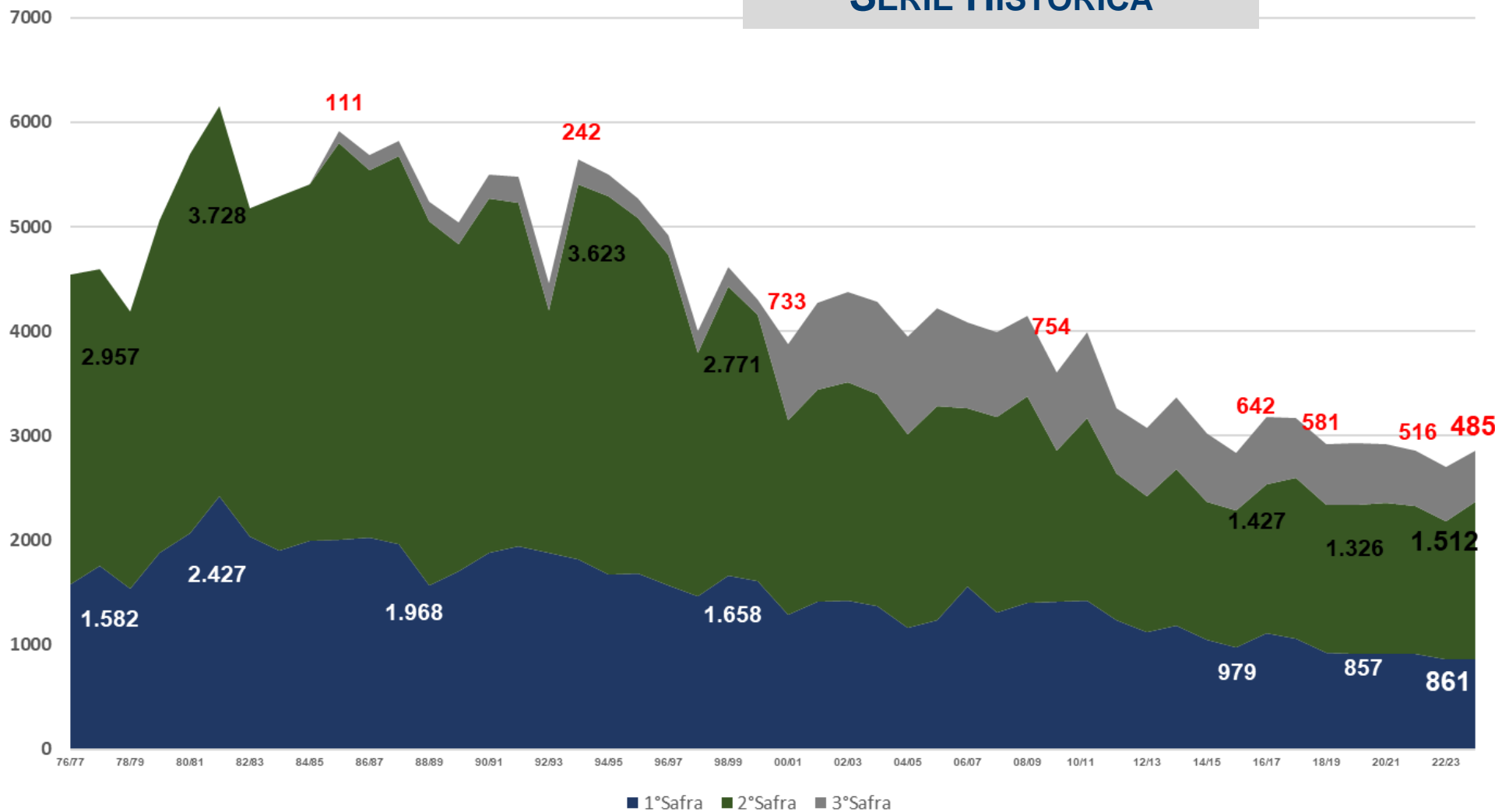


PRODUTIVIDADE (KG/HA)





SÉRIE HISTÓRICA

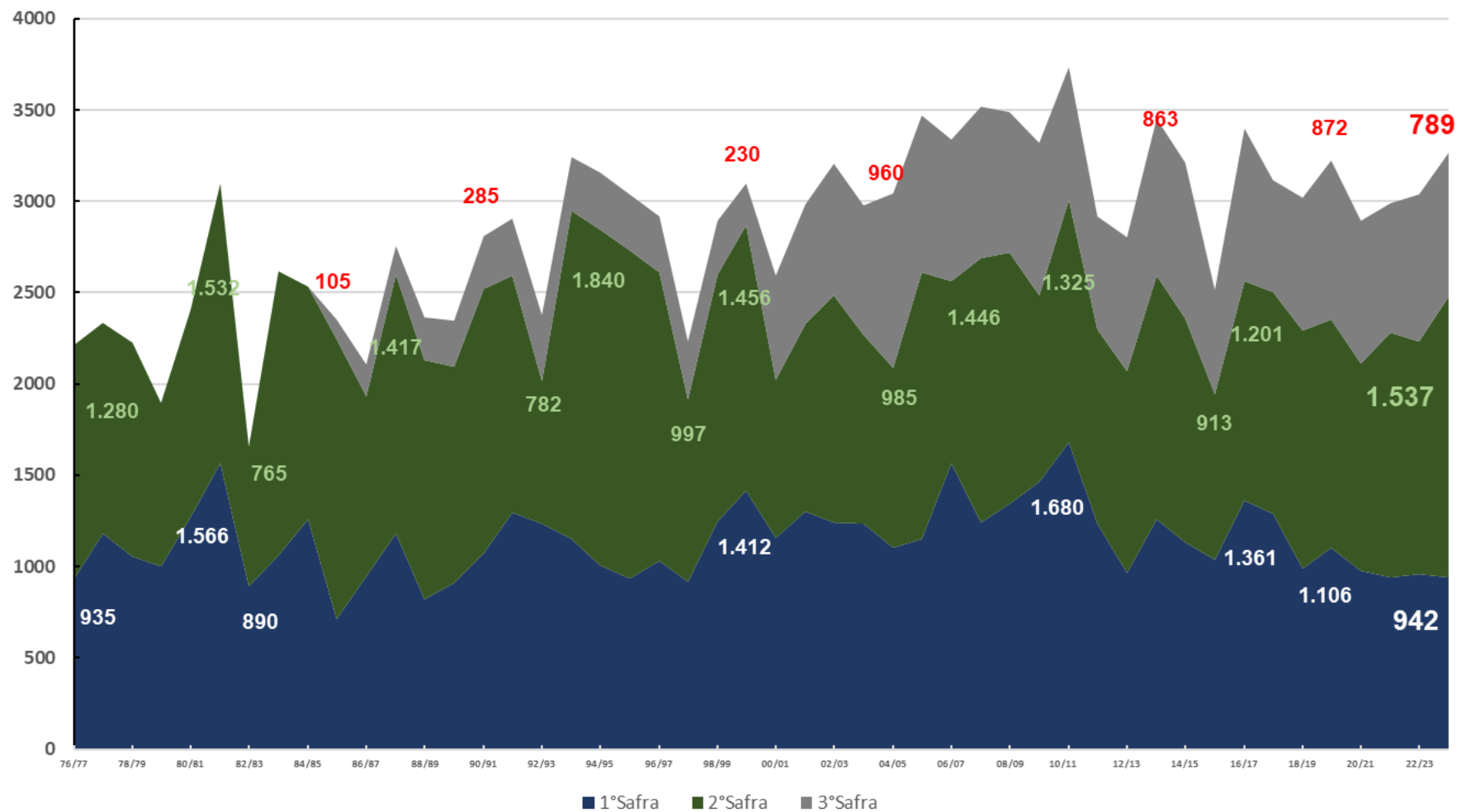


SAFRA 2023/24
2,86 MILHÕES DE
HECTARES
+ 5,9%

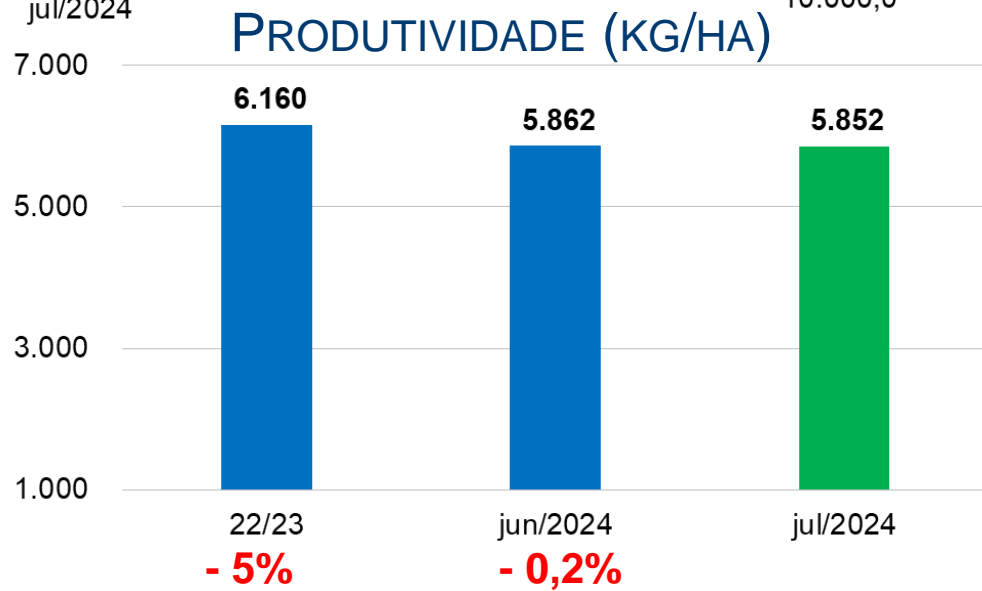
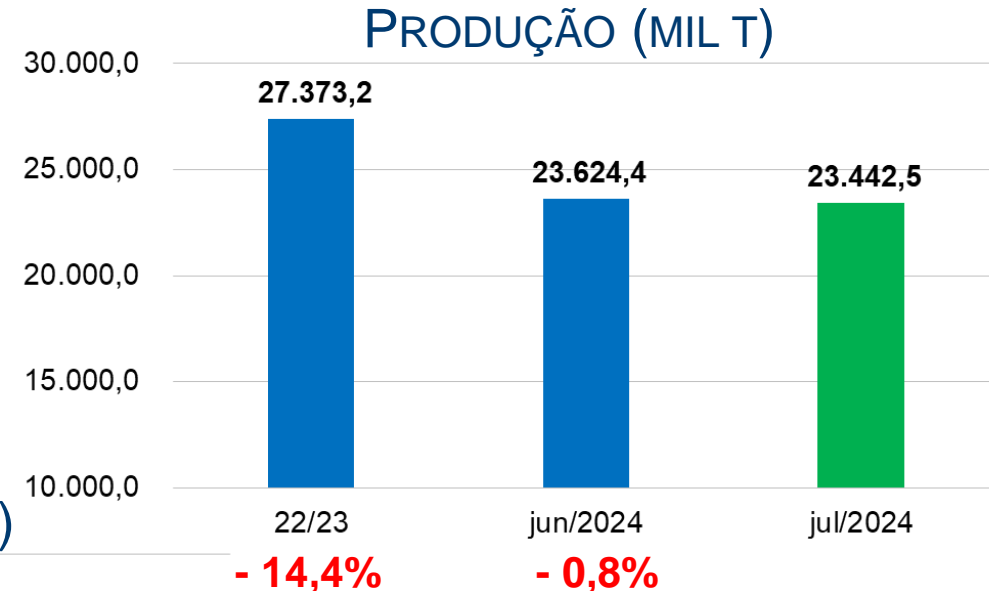
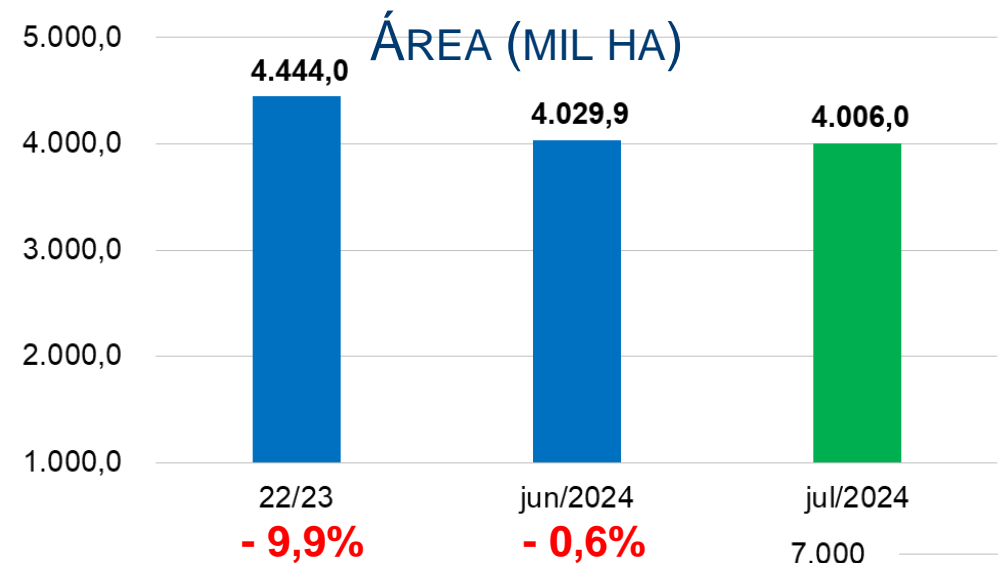


FEIJÃO TOTAL PRODUÇÃO

SÉRIE HISTÓRICA

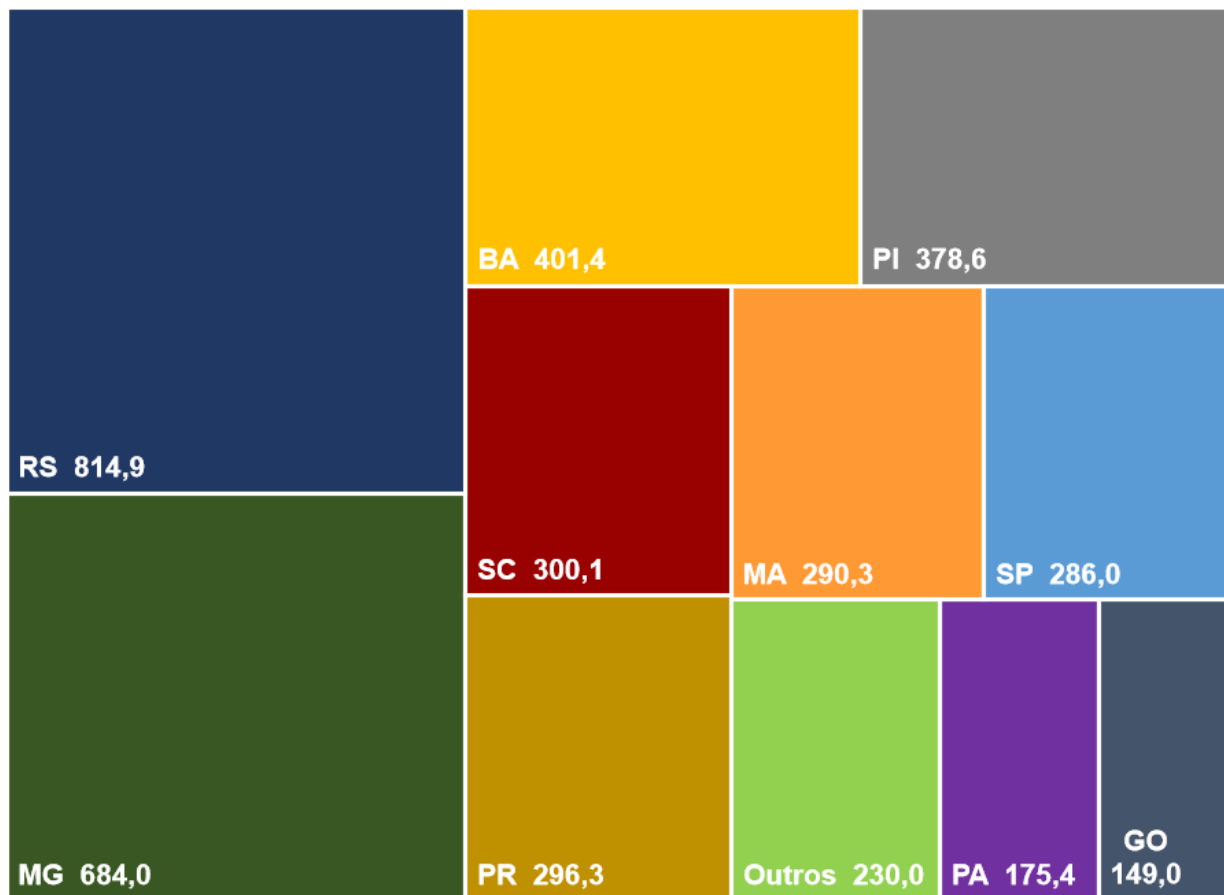


3,27 MILHÕES DE TONELADAS
+ 7,6%

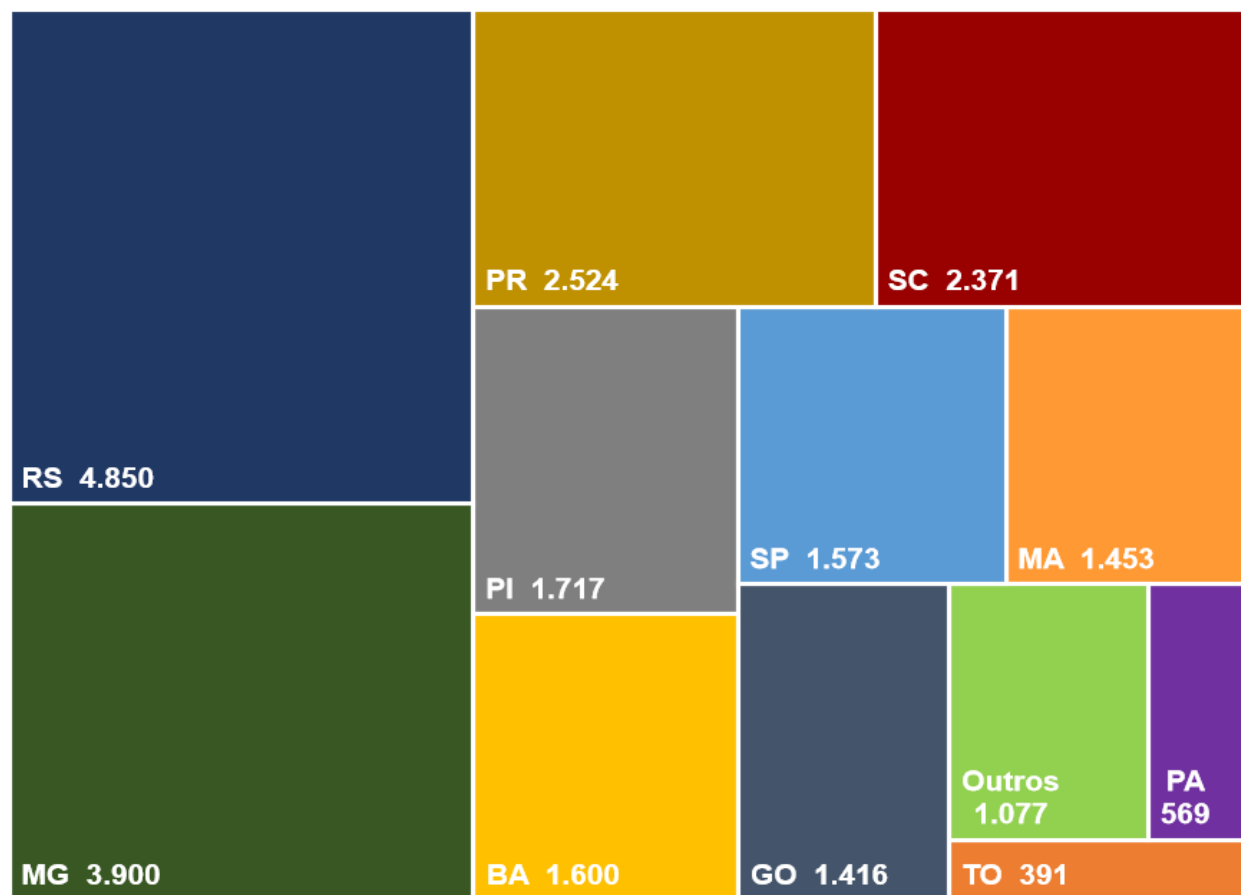




Área de Milho 1º Safra 2023/24 em mil hectares

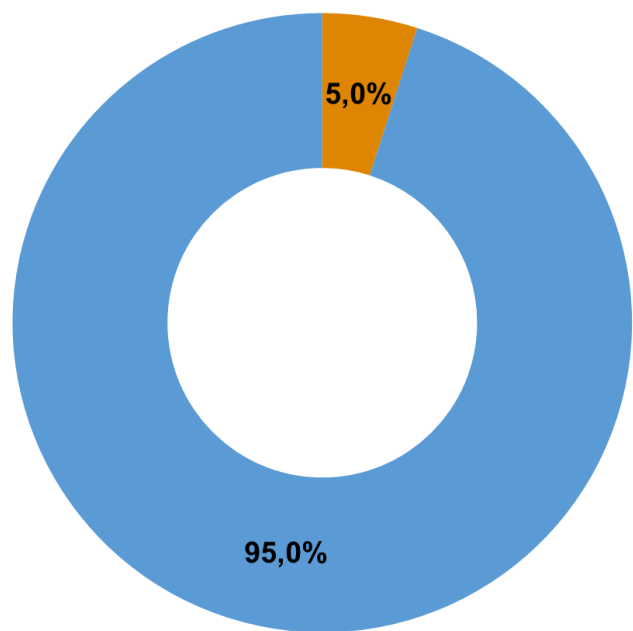


Produção de Milho 1º Safra 2023/24 em mil toneladas



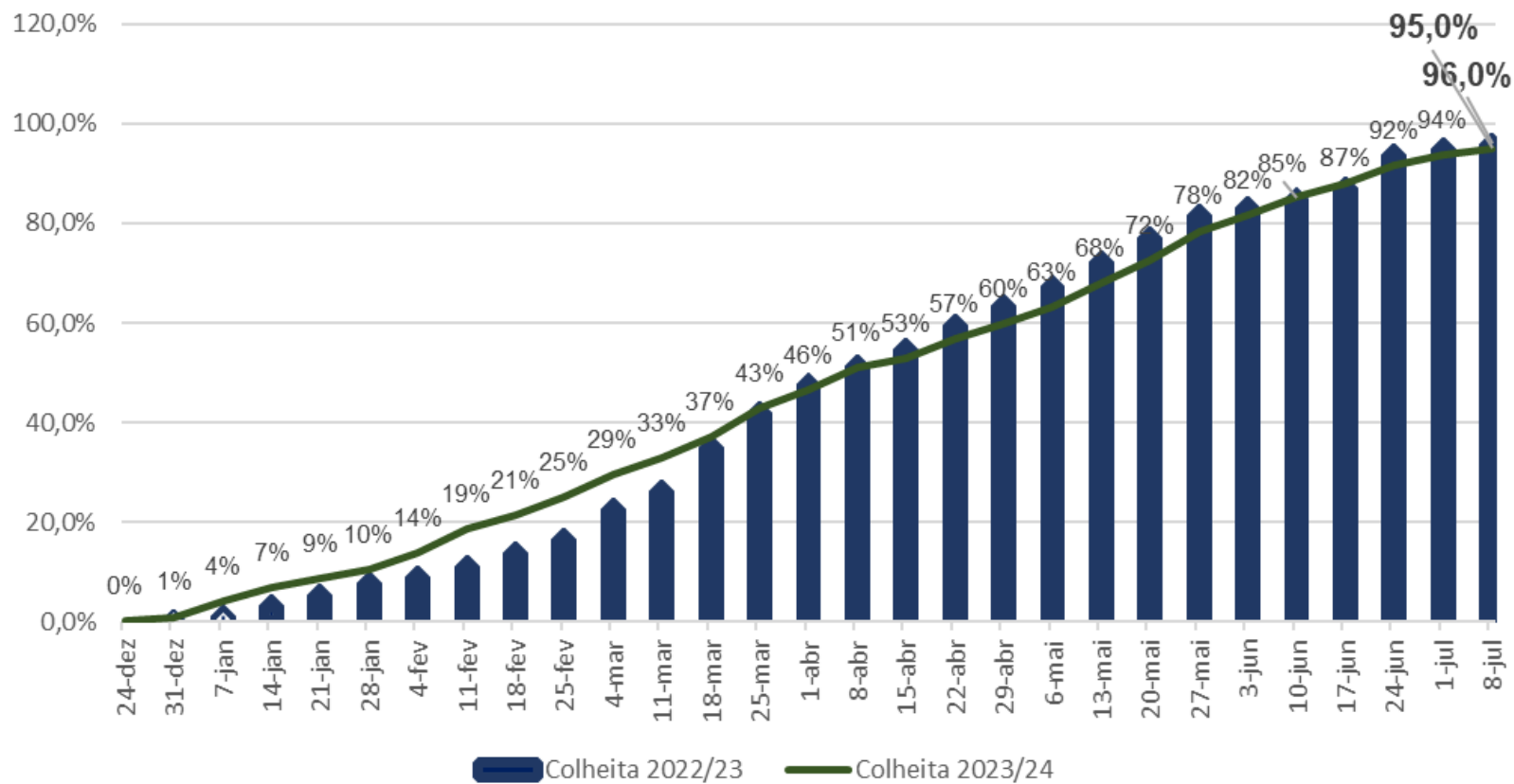


FENOLOGIA



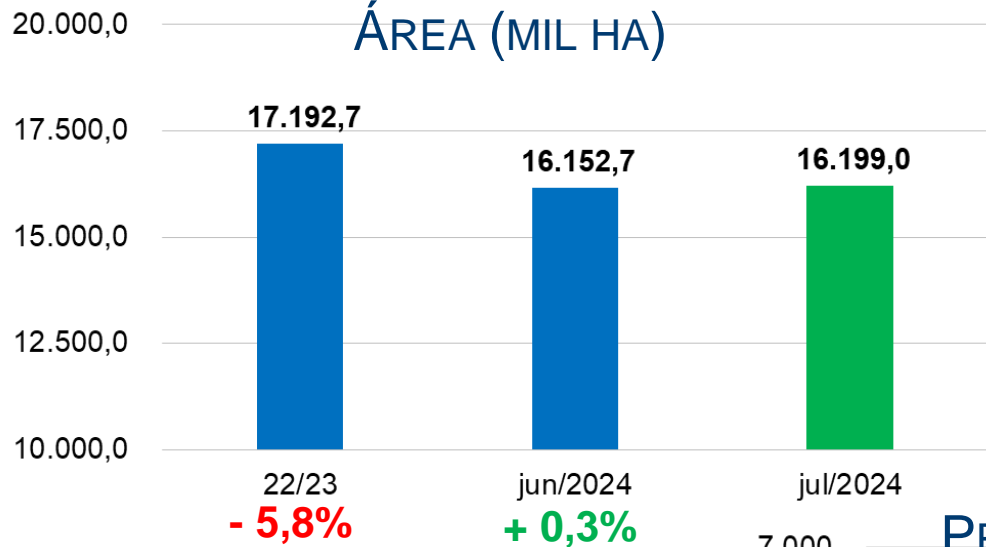
- Emergência
- Desenvolvimento vegetativo
- Floração
- Enchimento de grãos
- Maturação
- Colhido

MARCHA DE COLHEITA

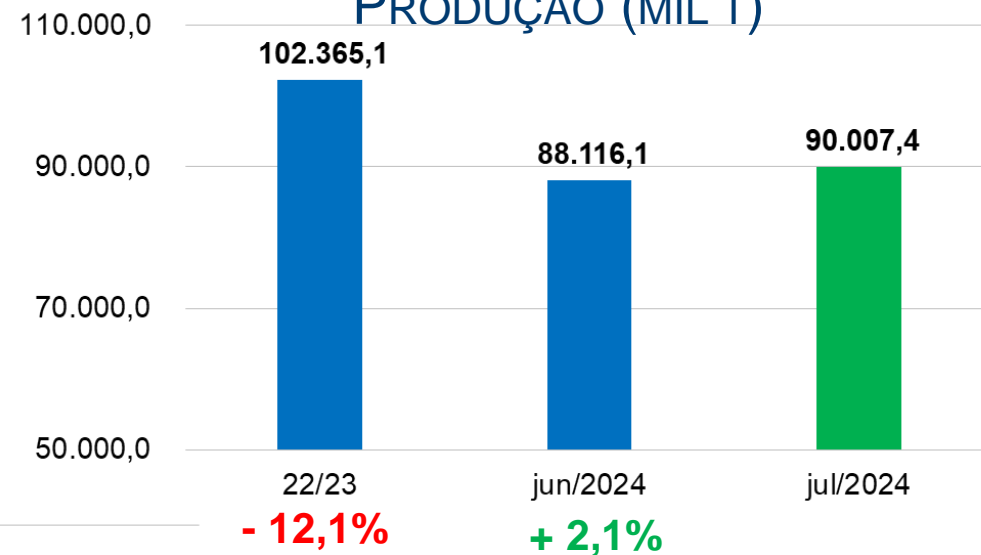




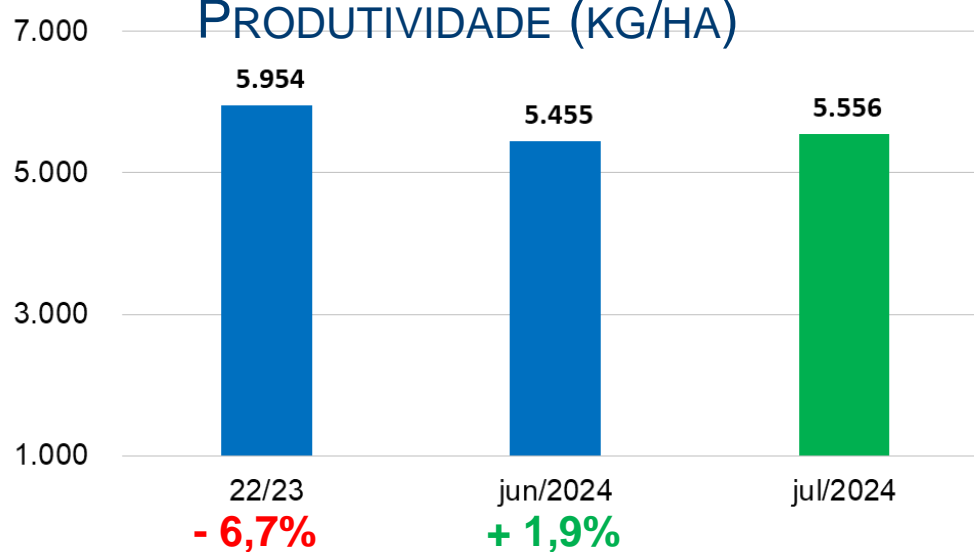
ÁREA (MIL HA)



PRODUÇÃO (MIL T)



PRODUTIVIDADE (KG/HA)



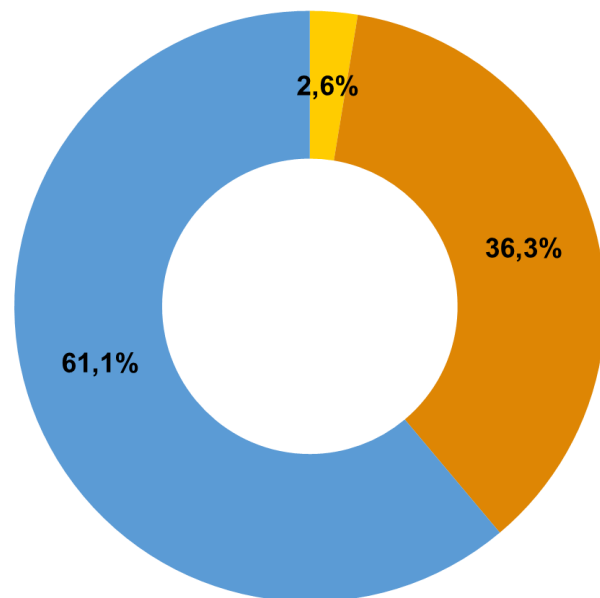


| UF | Mesorregiões | Produção* (%) | Milho segunda safra - Safra 2023/2024 | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|-----|-----|
| | | | JAN | FEV | MAR | ABR | MAI | JUN | JUL | AGO | SET |
| RO | Madeira-Guaporé | 0,28 | | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/MC | M/C | C | |
| | Leste Rondoniense | 1,40 | | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/MC | M/C | C | |
| PA | Baixo Amazonas | 0,44 | | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/MC | M/C | C | |
| | Sudeste Paraense | 0,36 | | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/MC | M/C | C | |
| TO | Ocidental do Tocantins | 0,86 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | M/C | M/C | C | |
| | Oriental do Tocantins | 0,97 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | M/C | M/C | C | |
| MA | Sul Maranhense - MA | 0,98 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F | F/EG | EG/M/C | M/C | C | |
| PI | Sudoeste Piauiense | 0,75 | | S/E | E/DV | DV/F | F/EG | EG/M/C | M/C | C | |
| CE | Sertões Cearenses | 0,25 | | S/E | E/DV | DV/F | F/EG | EG/M | M/C | C | |
| MT | Norte Mato-grossense | 32,46 | S/E | S/E/DV | DV/F | F/EG | EG/M | M/C | C | | |
| | Nordeste Mato-grossense | 6,02 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Sudoeste Mato-grossense | 0,74 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Centro-Sul Mato-grossense | 0,56 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Sudeste Mato-grossense | 5,66 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| MS | Centro Norte de Mato Grosso do Sul | 3,09 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | C |
| | Leste de Mato Grosso do Sul | 1,02 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | C |
| | Sudoeste de Mato Grosso do Sul | 10,92 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | EG/M/C | M/C | C |
| GO | Norte Goiano | 0,30 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Centro Goiano | 0,36 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Leste Goiano | 1,18 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Sul Goiano | 9,19 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| MG | Noroeste de Minas | 0,76 | | S | S/E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M | M/C | M/C | C |
| | Triângulo Mineiro/Alto Paranaíba | 1,39 | | S/E/DV | E/DV | DV/F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | M/C | C |
| SP | Bauru | 0,28 | | S/E | E/DV | DV/F | F/EG/M | EG/M/C | M/C | M/C | C |
| | Assis | 1,14 | | S/E | E/DV | DV/F | F/EG/M | EG/M/C | M/C | M/C | C |
| | Itapetininga | 0,86 | | S/E | E/DV | DV/F | F/EG/M | EG/M/C | M/C | M/C | C |
| PR | Noroeste Paranaense | 0,90 | | S/E/DV | E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | C |
| | Centro Ocidental Paranaense | 2,57 | S/E | S/E/DV | E/DV | F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | M/C | C |
| | Norte Central Paranaense | 3,42 | | S/E/DV | E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | C |
| | Norte Pioneiro Paranaense | 1,62 | | S/E/DV | E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | C |
| | Oeste Paranaense | 5,22 | S/E | S/E/DV | DV/F | F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Sudoeste Paranaense | 0,81 | S/E | S/E/DV | DV/F | F/EG | F/EG/M | EG/M/C | M/C | C | |
| | Centro-Sul Paranaense | 0,29 | S/E | S/E/DV | E/DV | DV/F | DV/F/EG | EG/M/C | EG/M/C | M/C | C |

| Legenda – Condição hídrica | |
|----------------------------|--|
| | 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 |

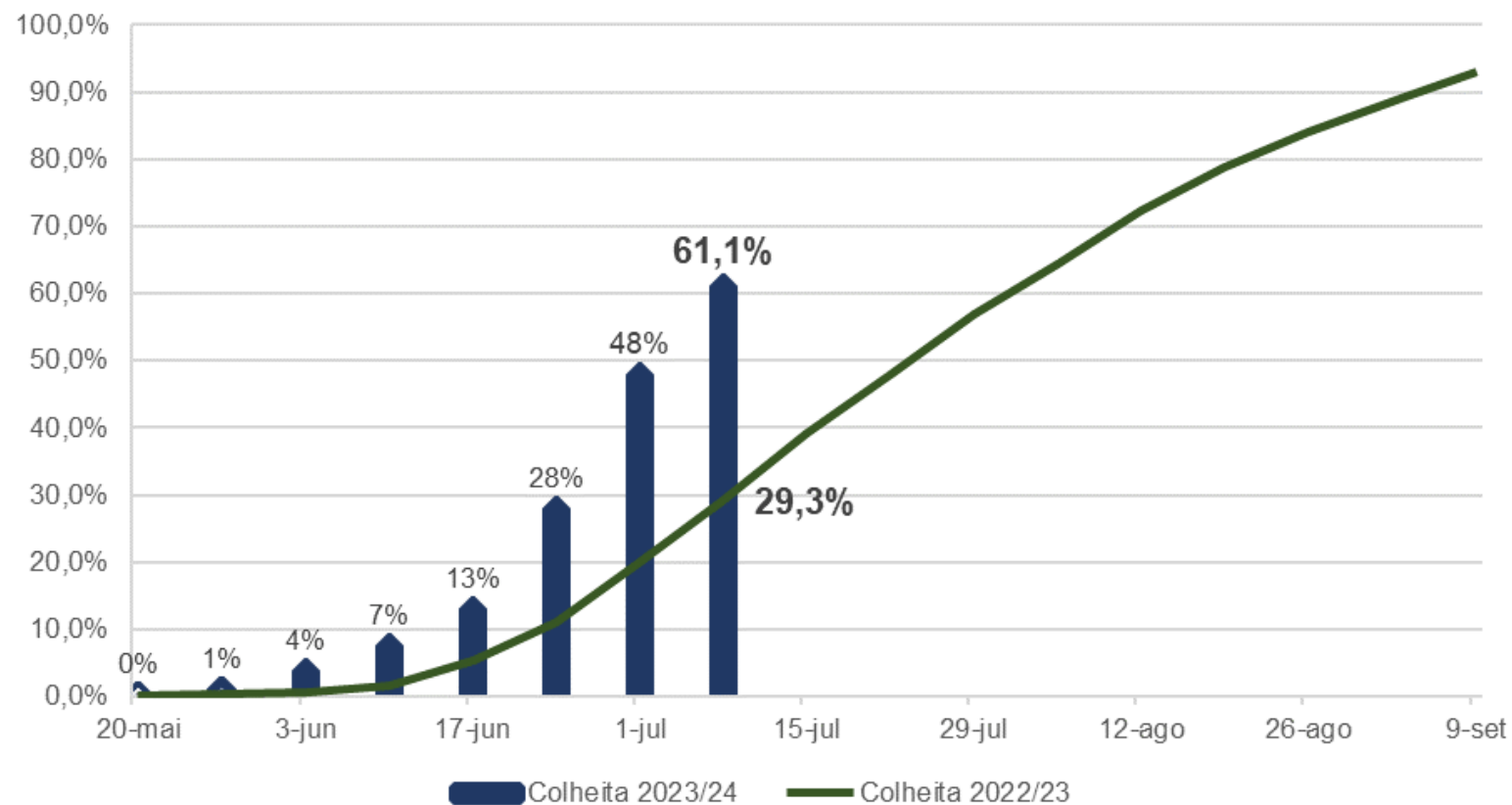


FENOLOGIA



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

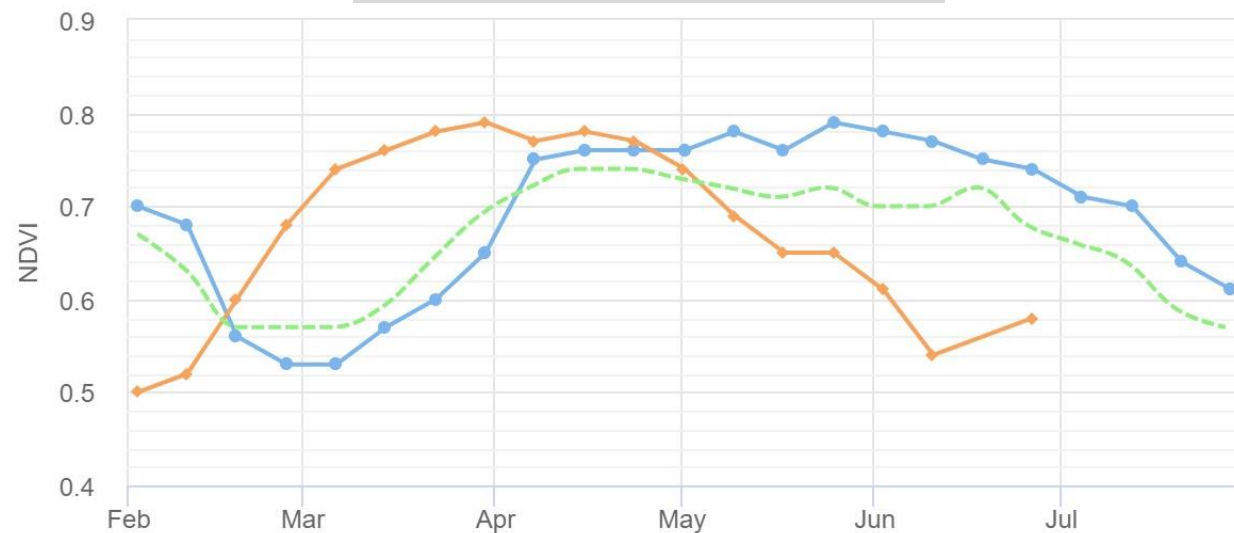
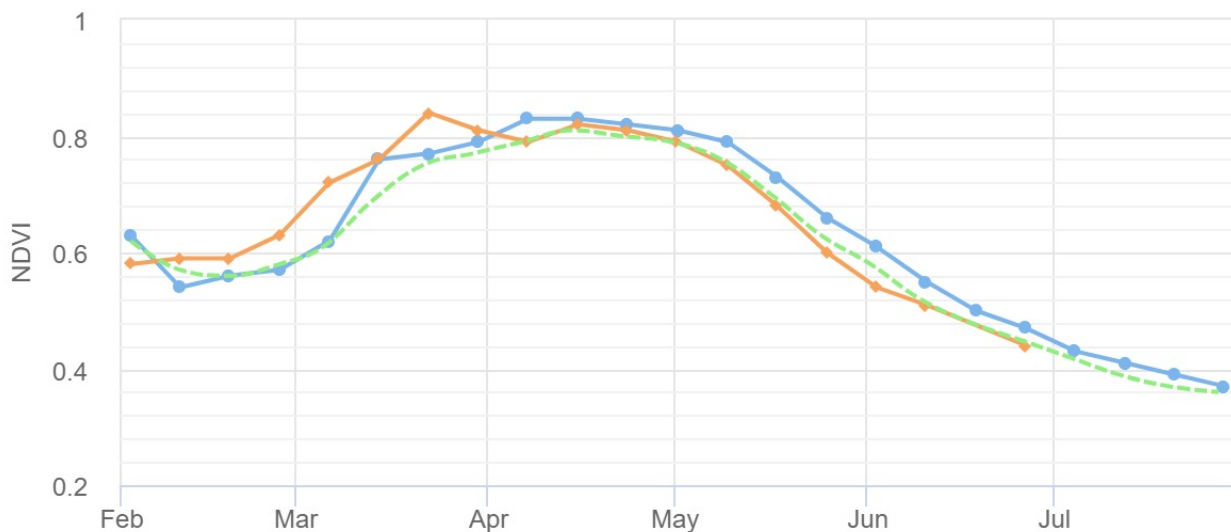
MARCA DE COLHEITA





NORTE MATO-GROSSENSE

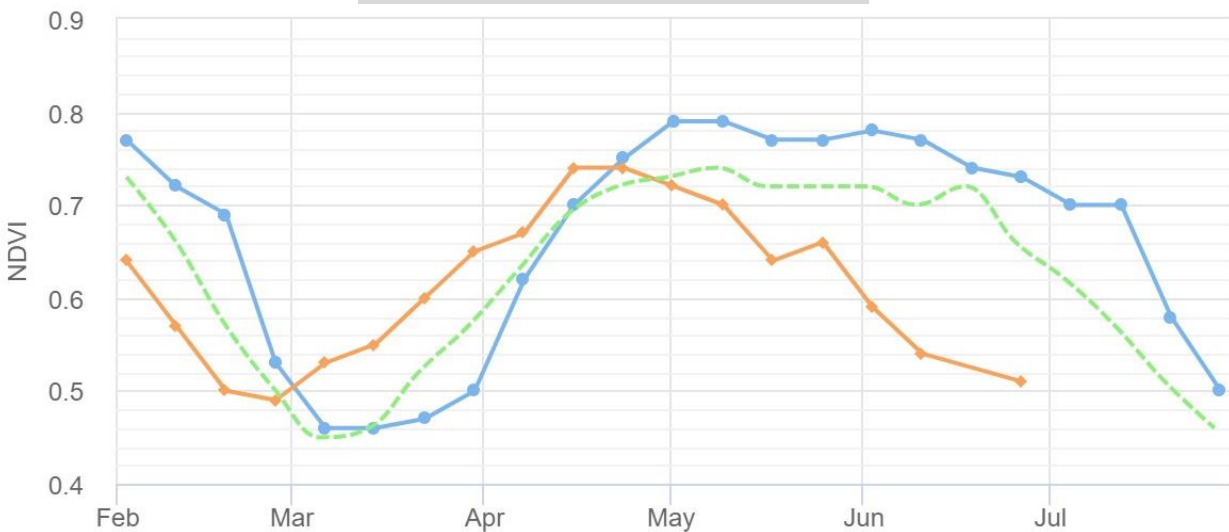
OESTE PARANAENSE



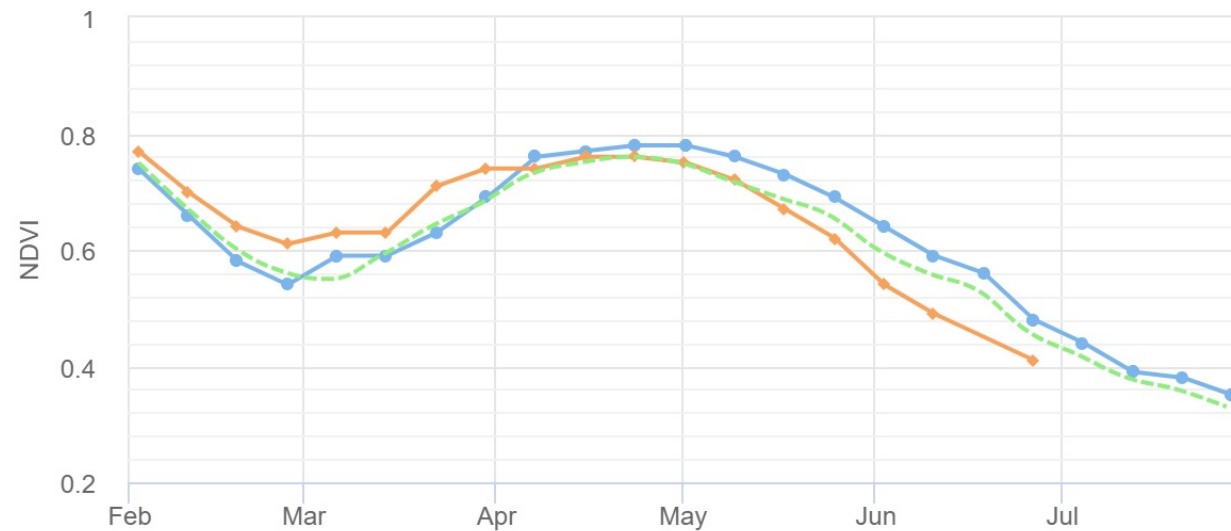
- MODIS/Terra NDVI 8-Day
—●— MODIS/Terra NDVI 8-Day
- - - MEAN MODIS/Terra NDVI 8-Day
—●— Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2023-02-01 - 2023-07-31
31 2024-02-01 - 2024-07-31
31 2020 - 2024
- MODIS/Terra NDVI 8-Day
—●— MODIS/Terra NDVI 8-Day
- - - MEAN MODIS/Terra NDVI 8-Day
—●— Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2023-02-01 - 2023-07-31
31 2024-02-01 - 2024-07-31
31 2020 - 2024



SUDOESTE DO MATO GROSSO DO SUL



SUL GOIANO

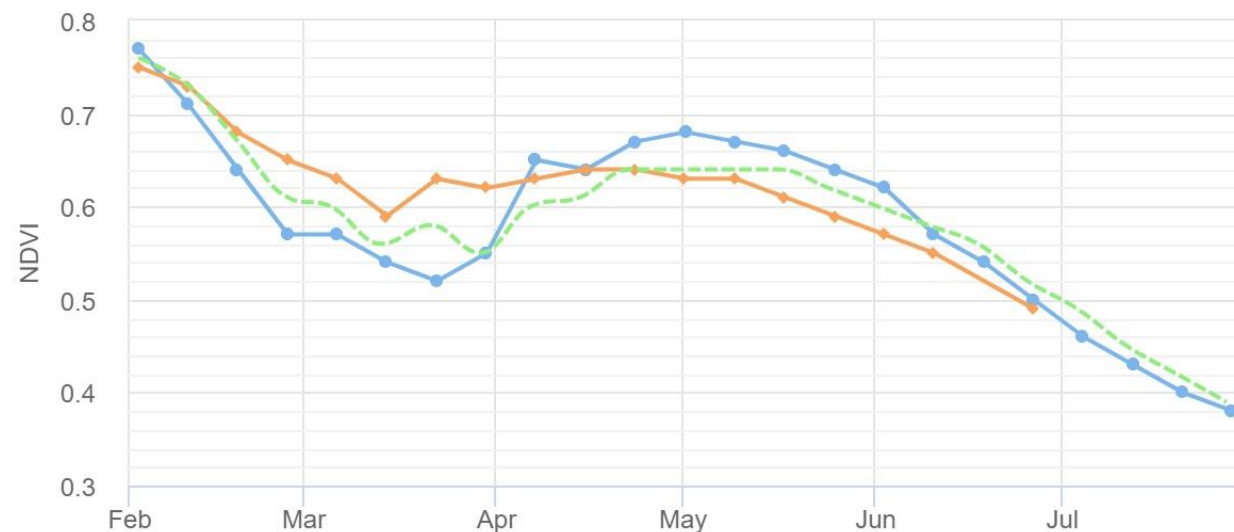
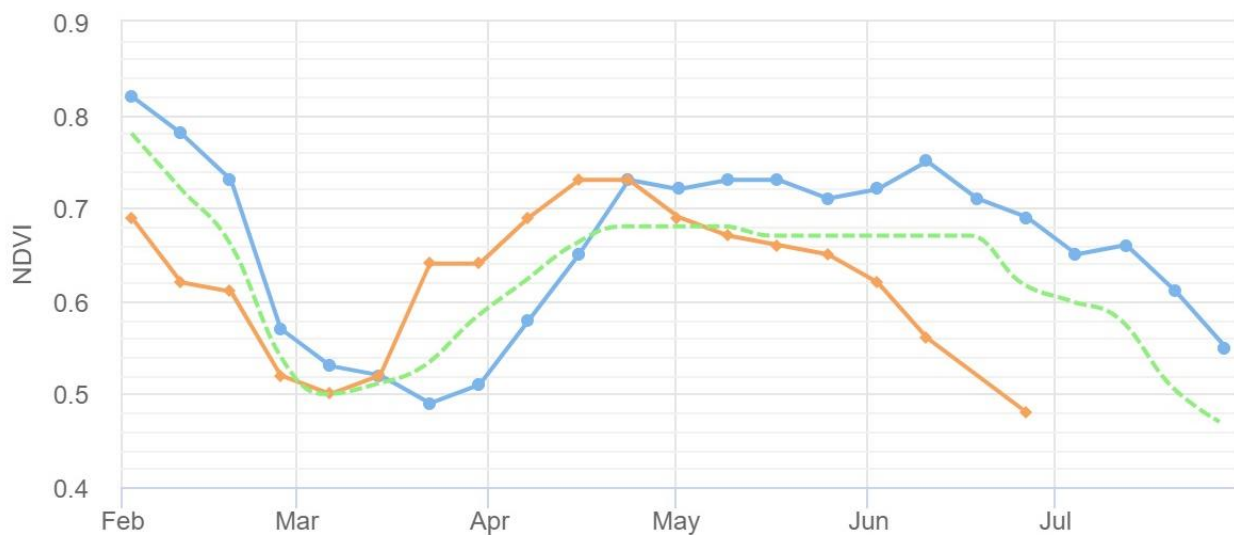


- ◆ MODIS/Terra NDVI 8-Day
■ Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2023-02-01 - 2023-07-31
- ◆ MODIS/Terra NDVI 8-Day
■ Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2024-02-01 - 2024-07-31
- ◆ MEAN MODIS/Terra NDVI 8-Day
■ Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2020 - 2024



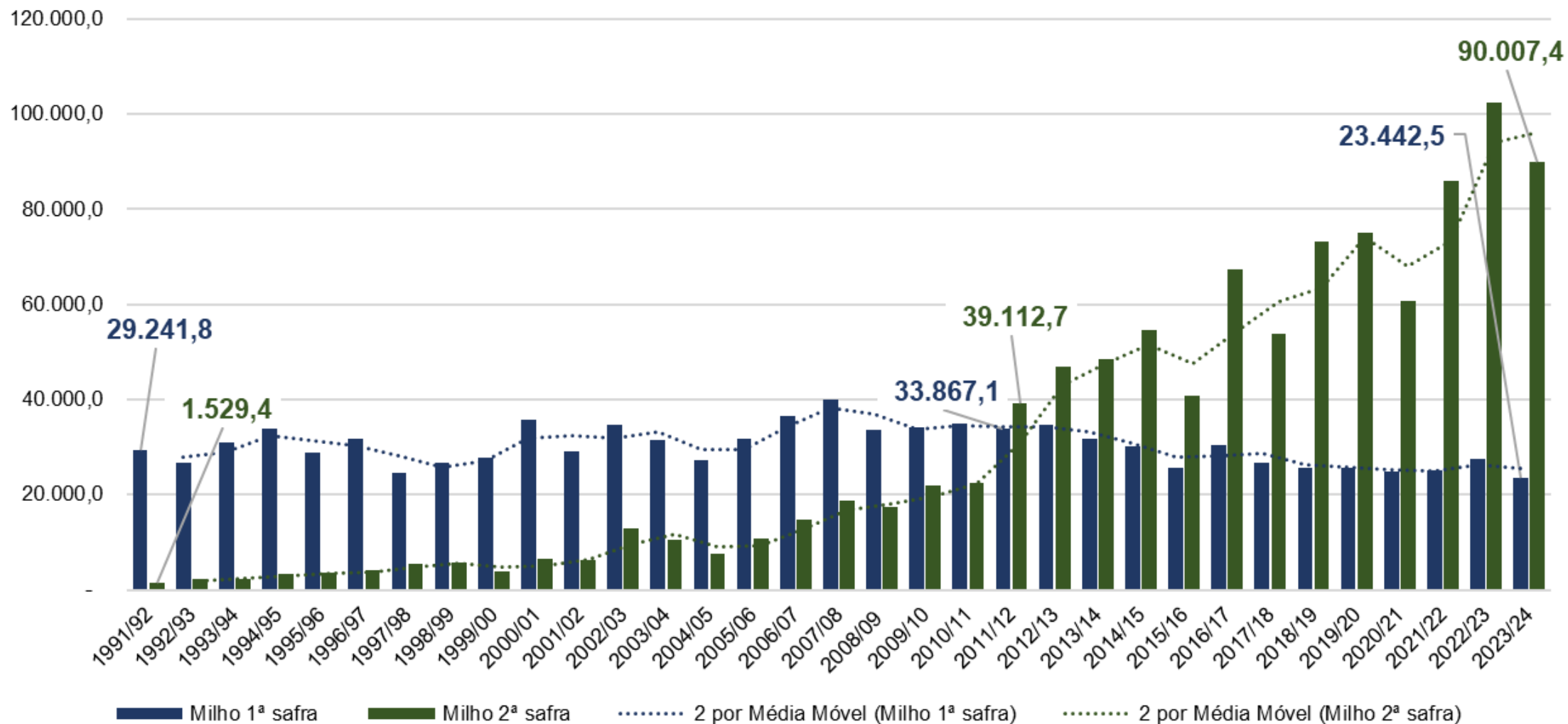
ASSIS

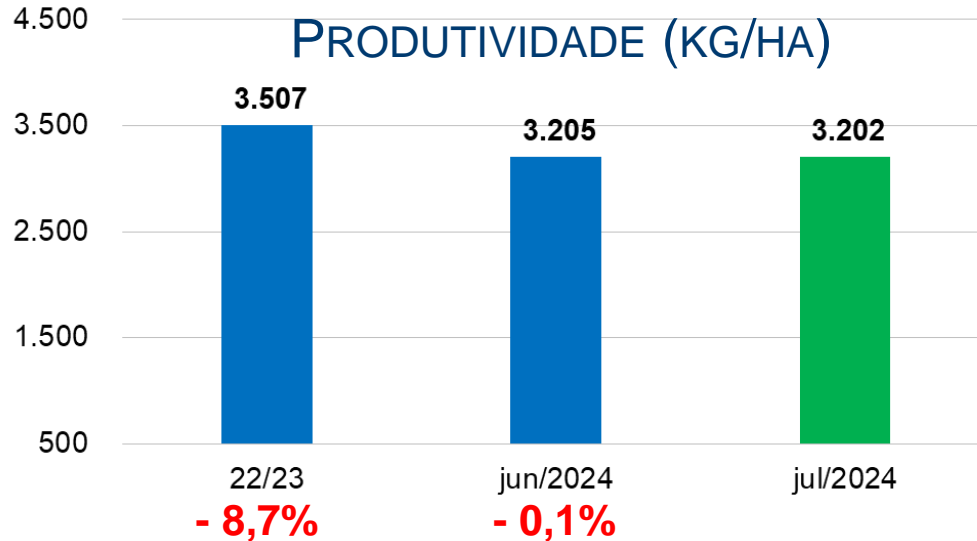
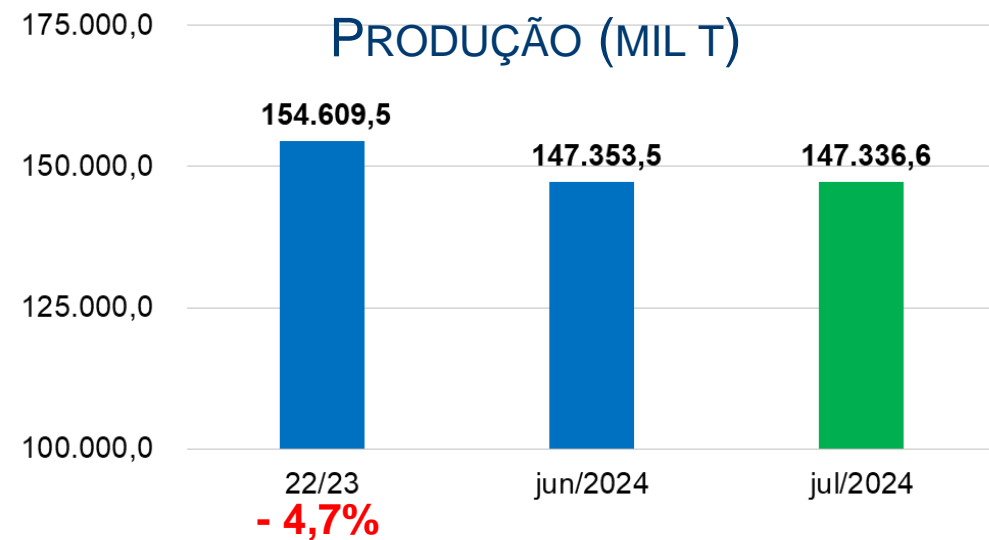
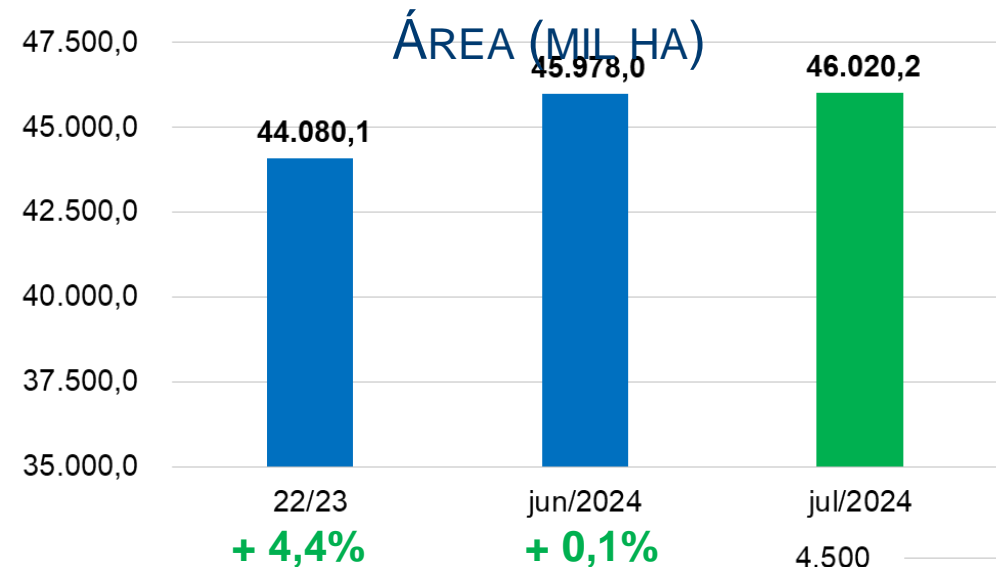
NOROESTE DE MINAS



-  MODIS/Terra NDVI 8-Day
■  Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2023-02-01 - 2023-07-31
- ◆  MODIS/Terra NDVI 8-Day
■  Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2024-02-01 - 2024-07-31
- - -  MEAN MODIS/Terra NDVI 8-Day
■  Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
31 2020 - 2024

PRODUÇÃO – MILHO 1ª SAFRA X MILHO 2ª SAFRA SAFRA 2023/24



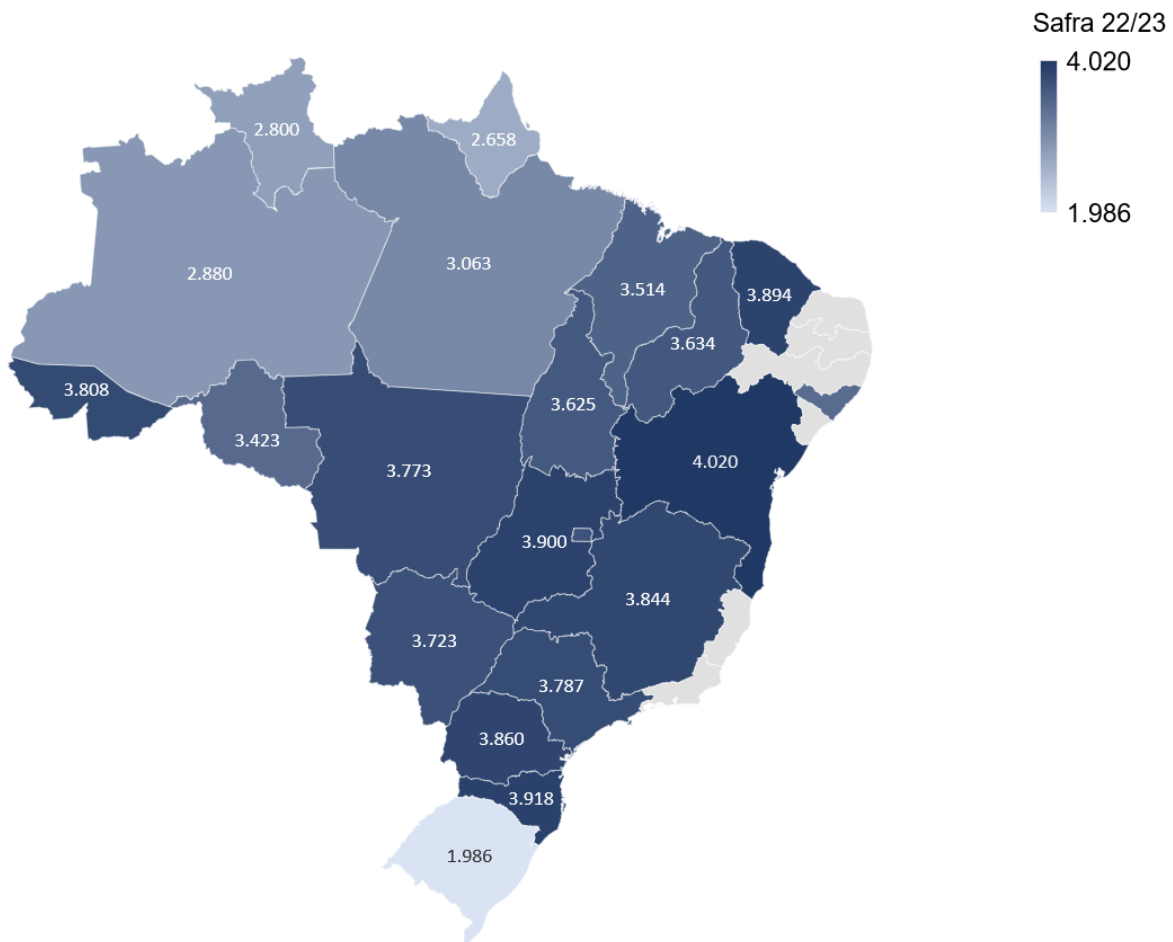




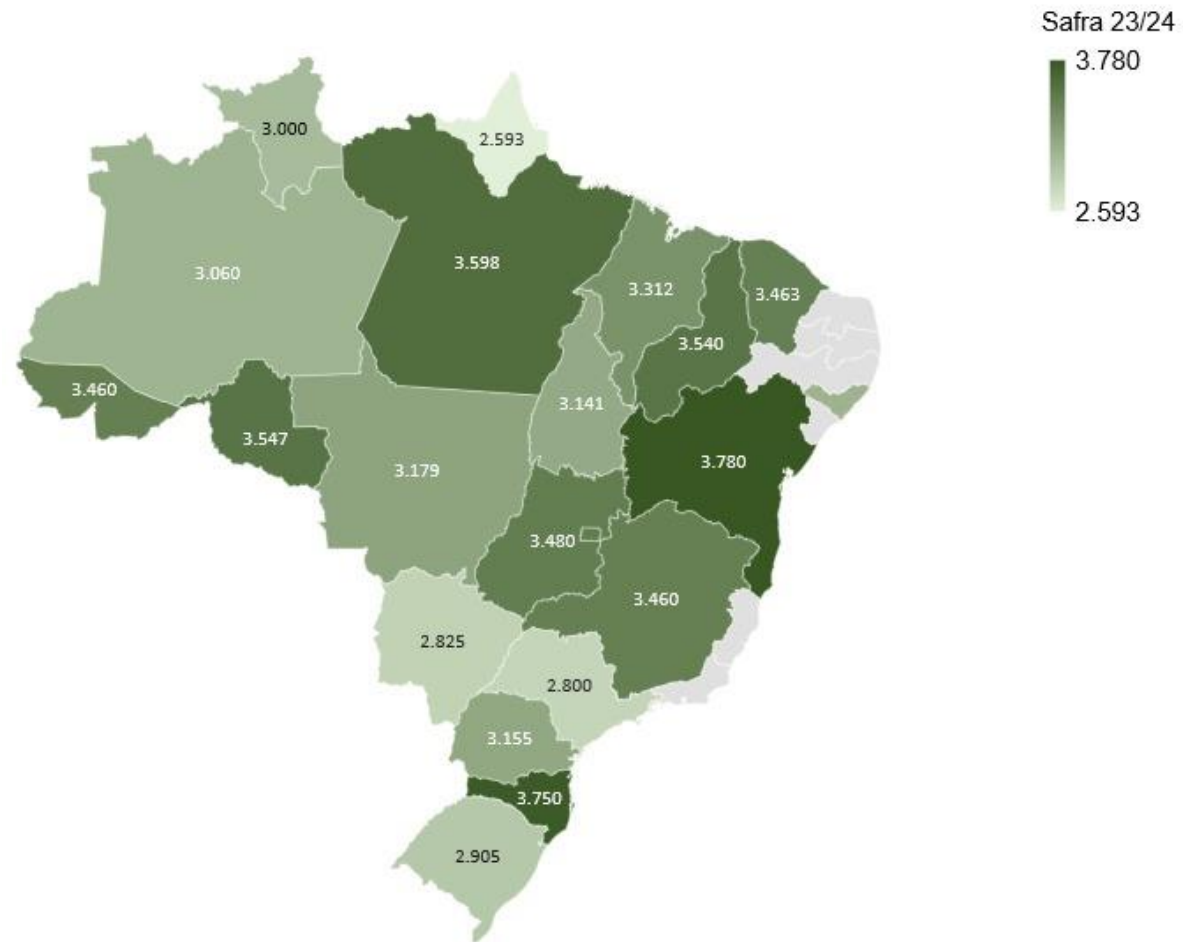
SOJA

SAFRA 2023/24

Produtividade de soja - Safra 2022/23 - em kg/ha

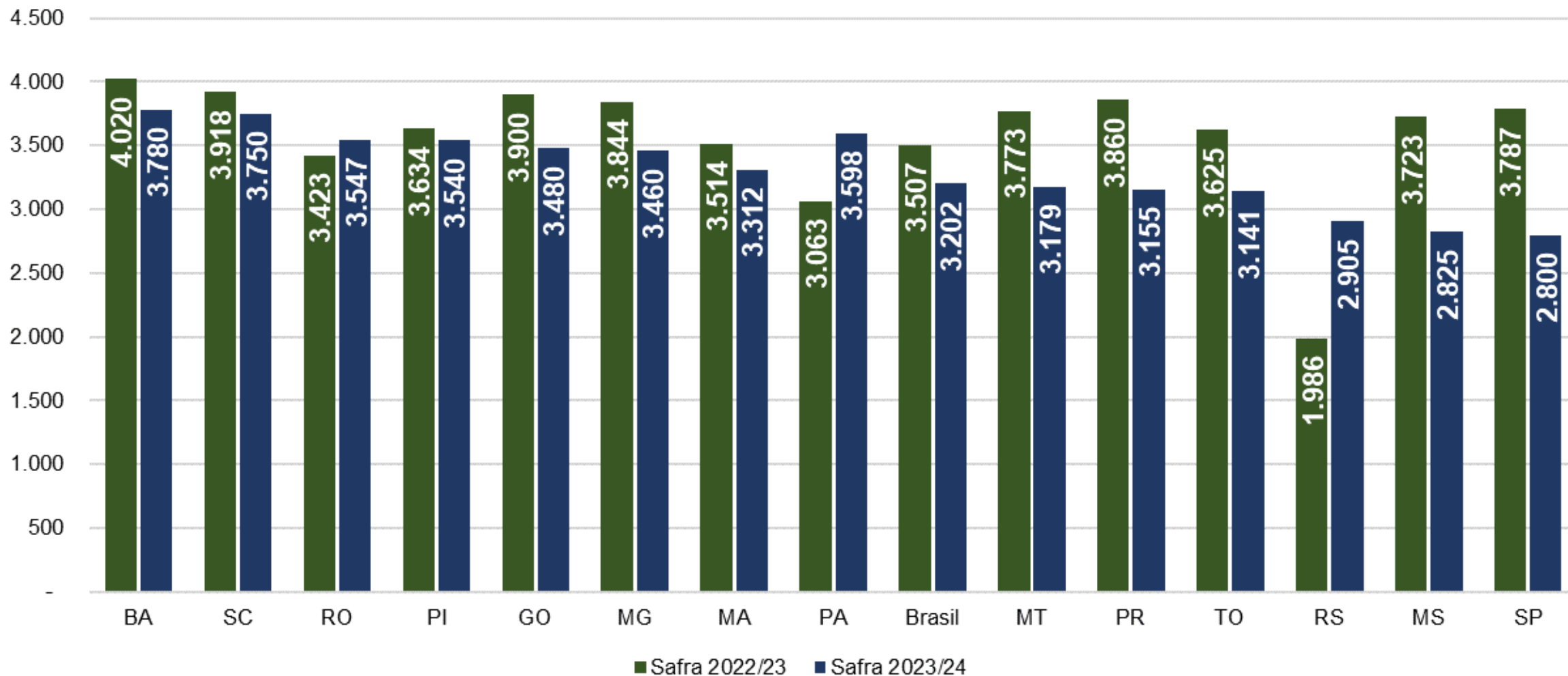


Produtividade de soja - Safra 2023/24 - em kg/ha





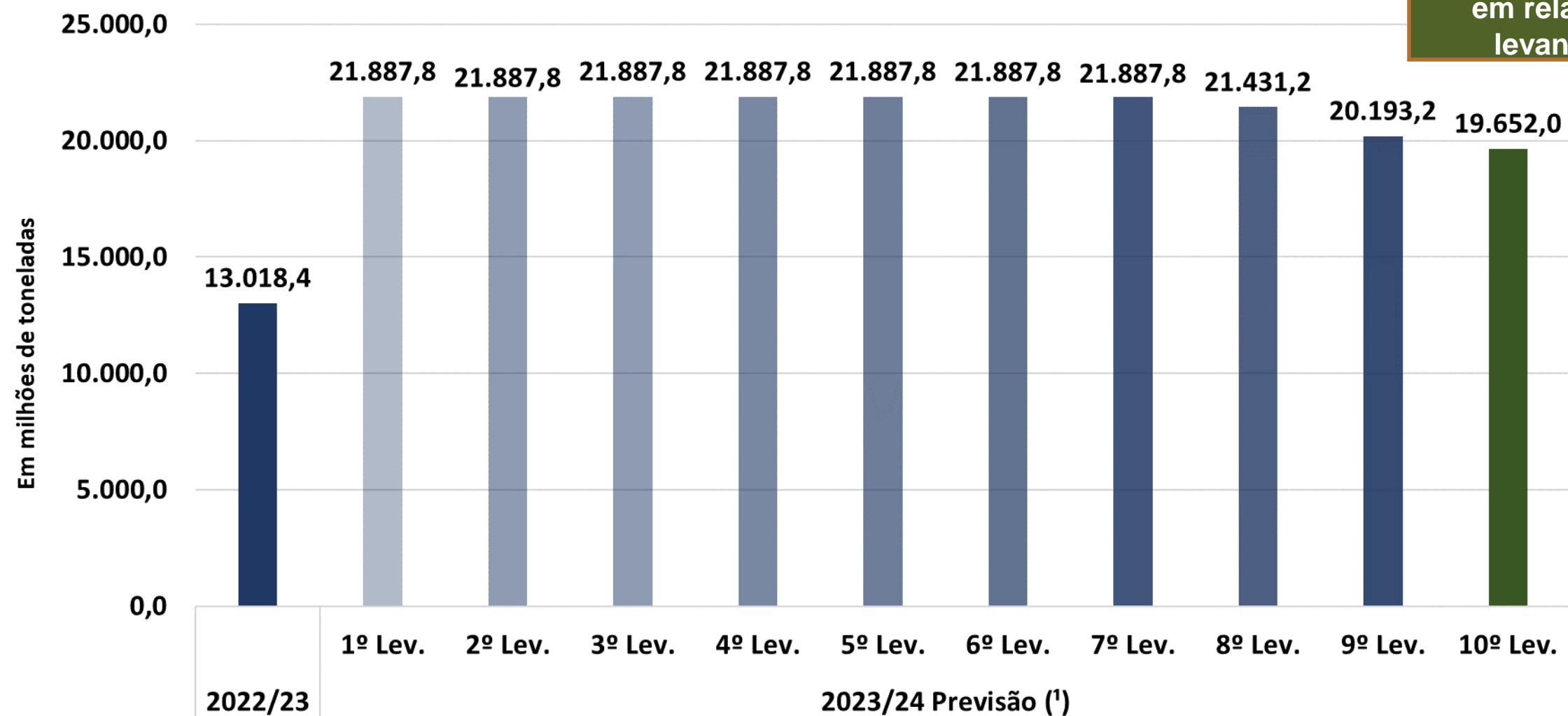
SOJA - PRODUTIVIDADE SAFRA 2023/24





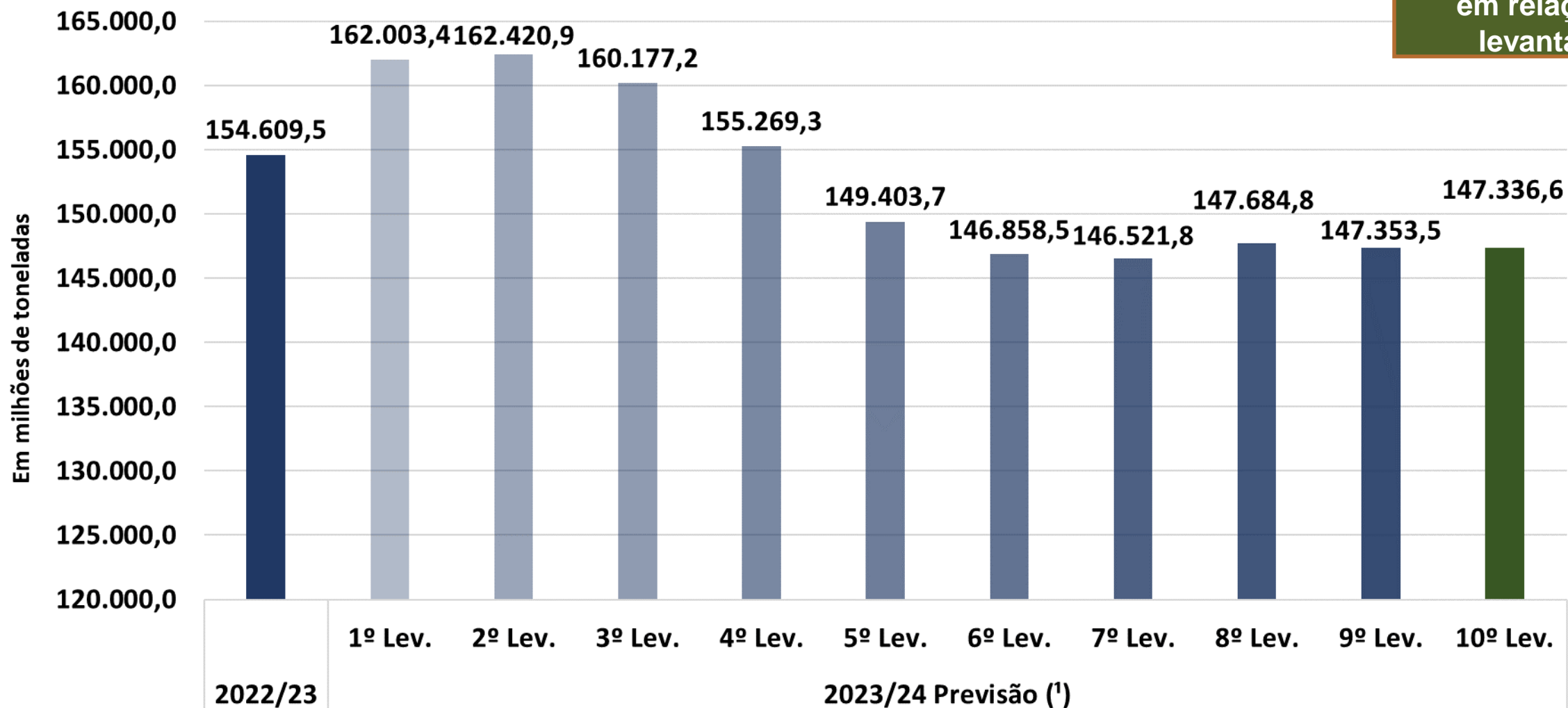
SOJA – RIO GRANDE DO SUL SAFRA 2023/24

- 2.235,8 mil toneladas
em relação ao 1º
levantamento



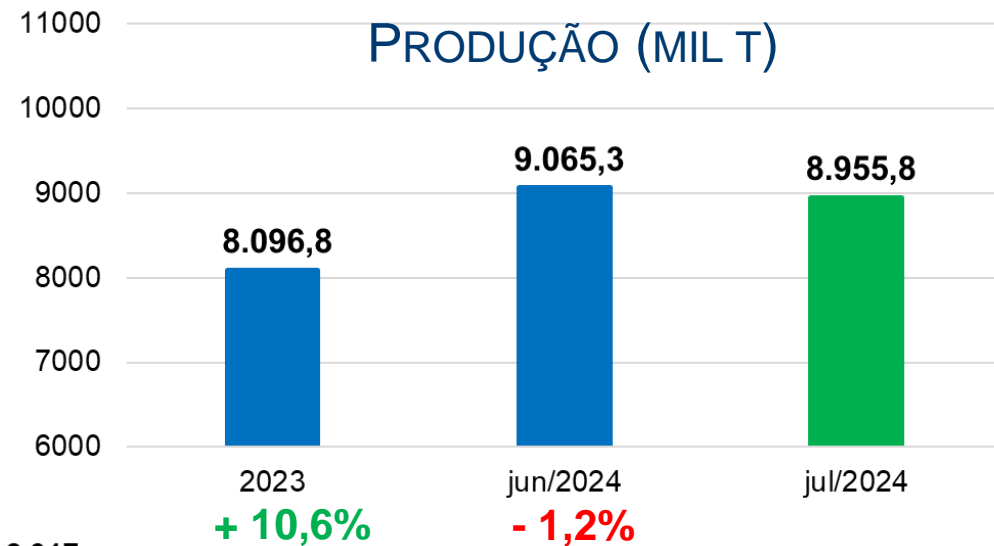
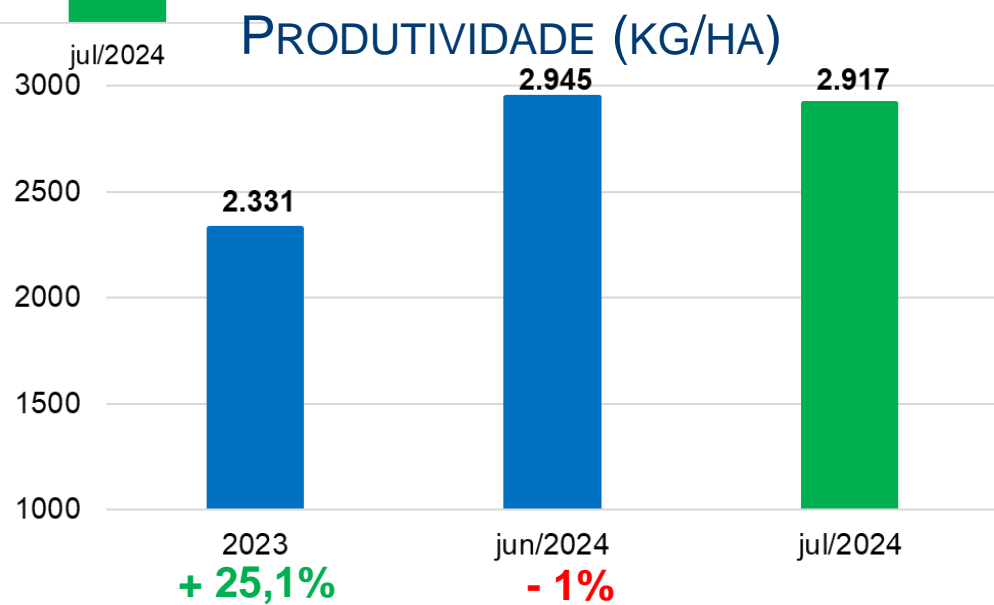
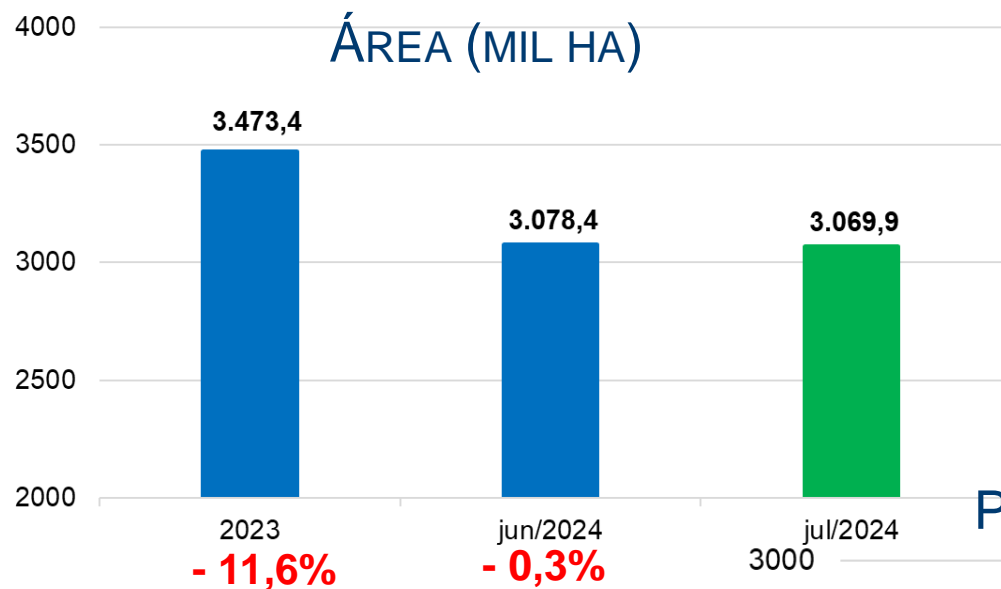


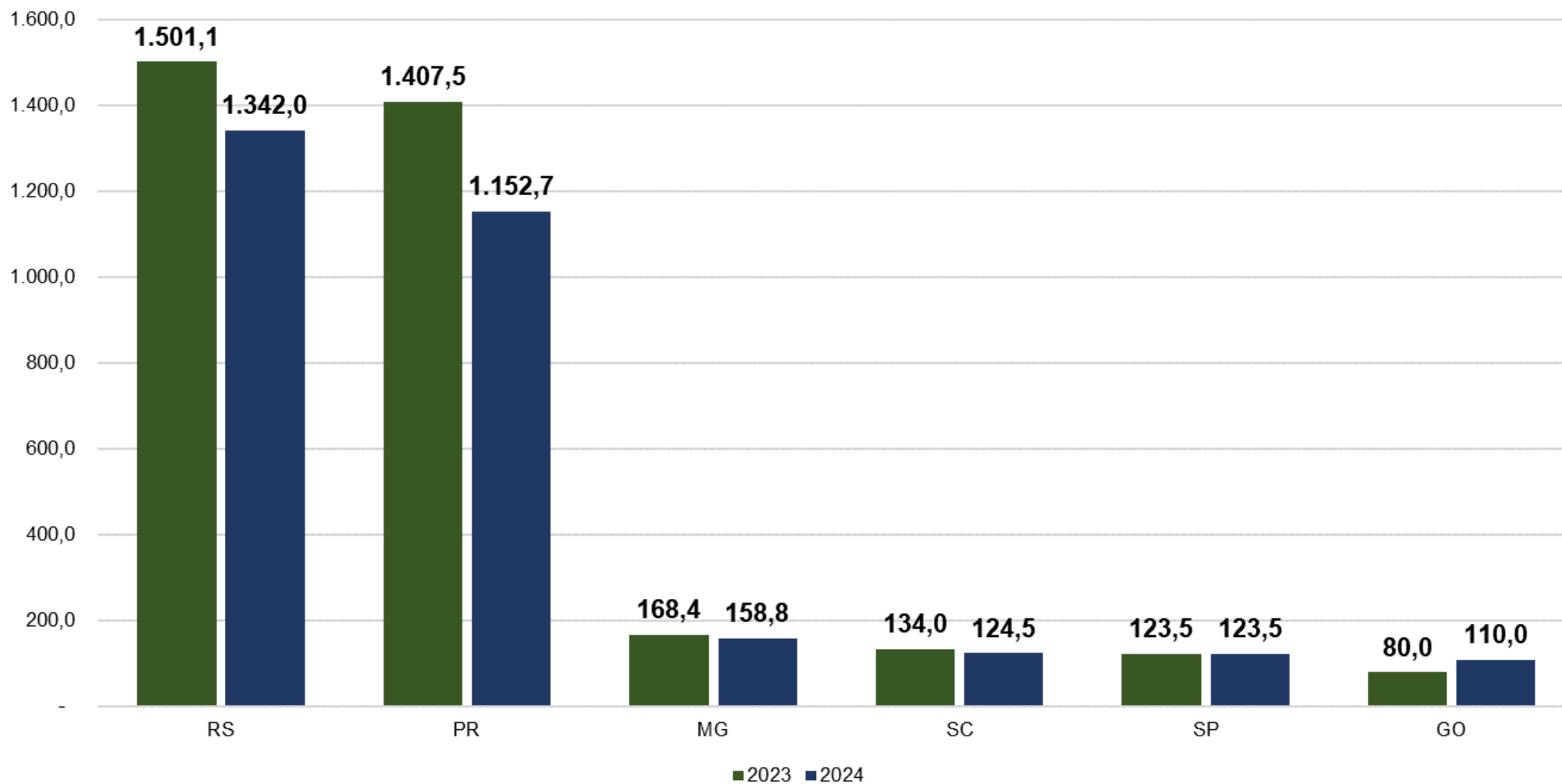
- 14.666,8 mil toneladas
em relação ao 1º
levantamento





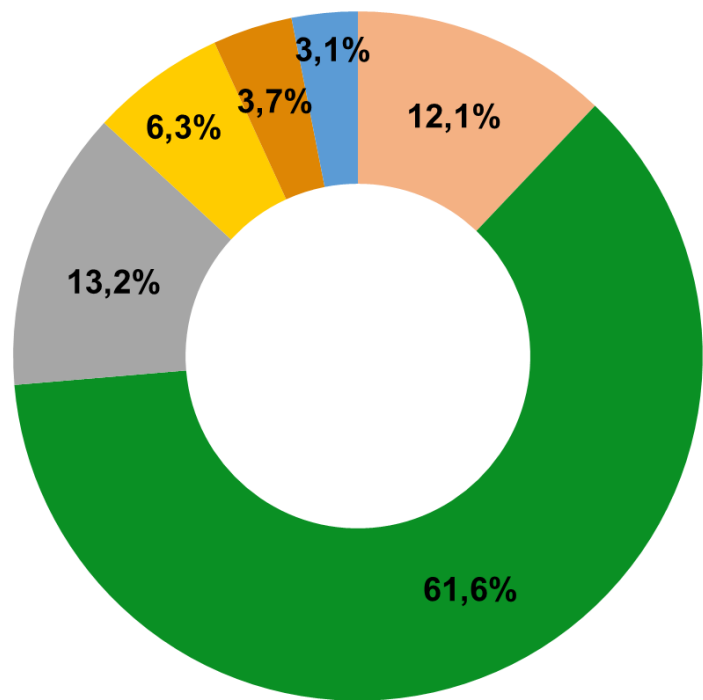
TRIGO SAFRA 2023





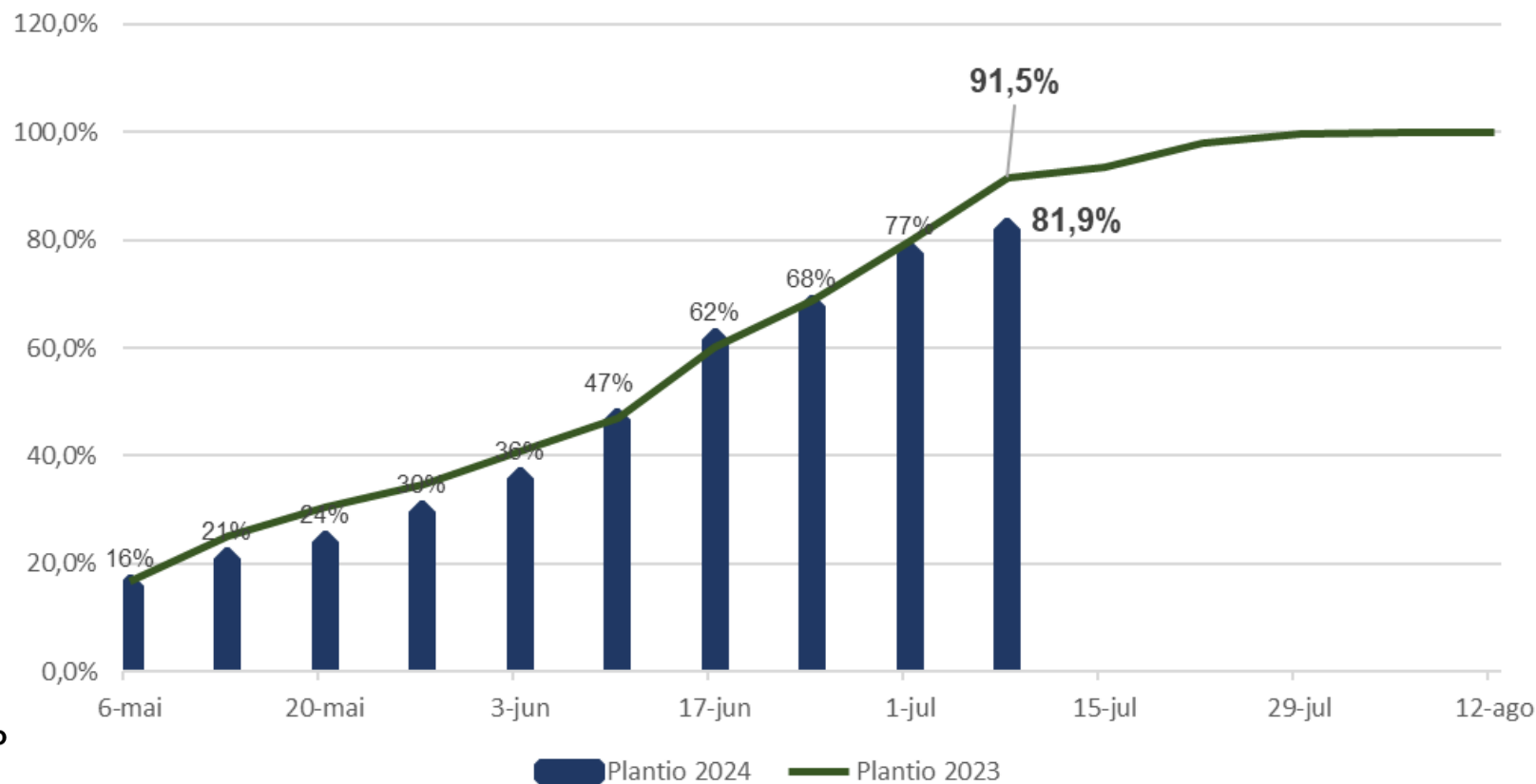


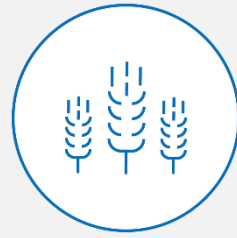
FENOLOGIA



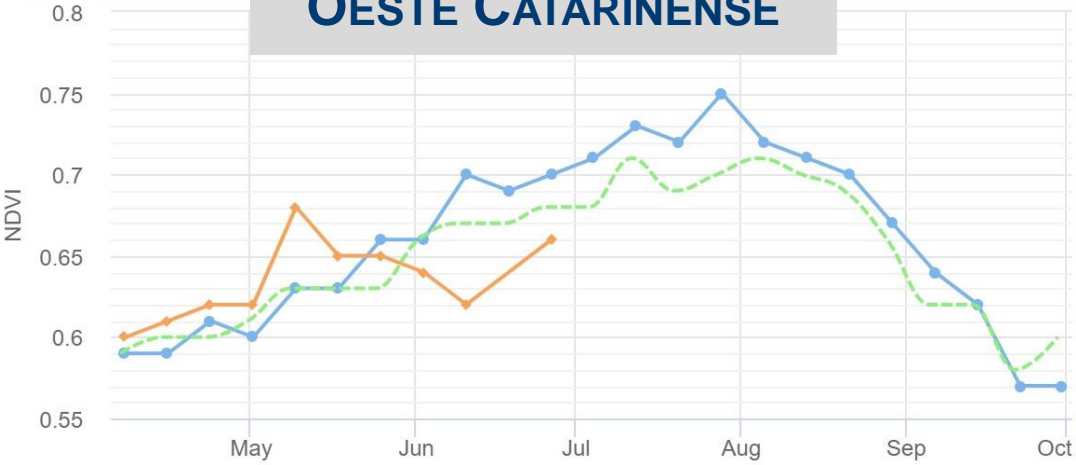
- Emergência
- Desenvolvimento vegetativo
- Floração
- Enchimento de grãos
- Maturação
- Colheita

MARCHA DO PLANTIO

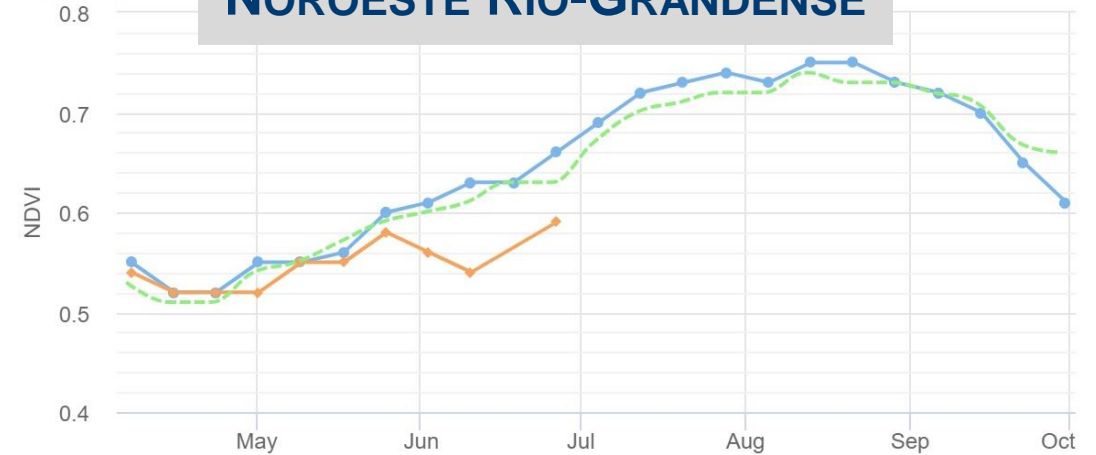




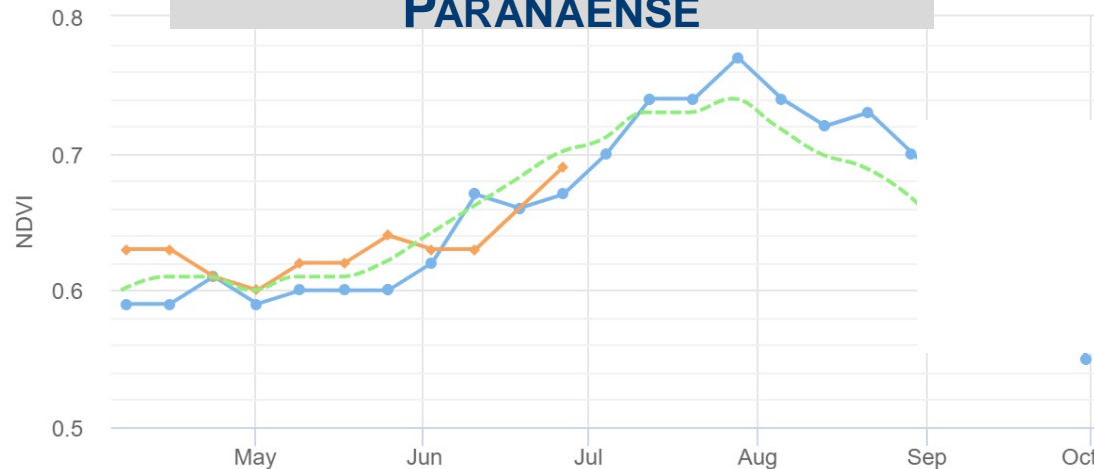
OESTE CATARINENSE



NOROESTE RIO-GRANDENSE

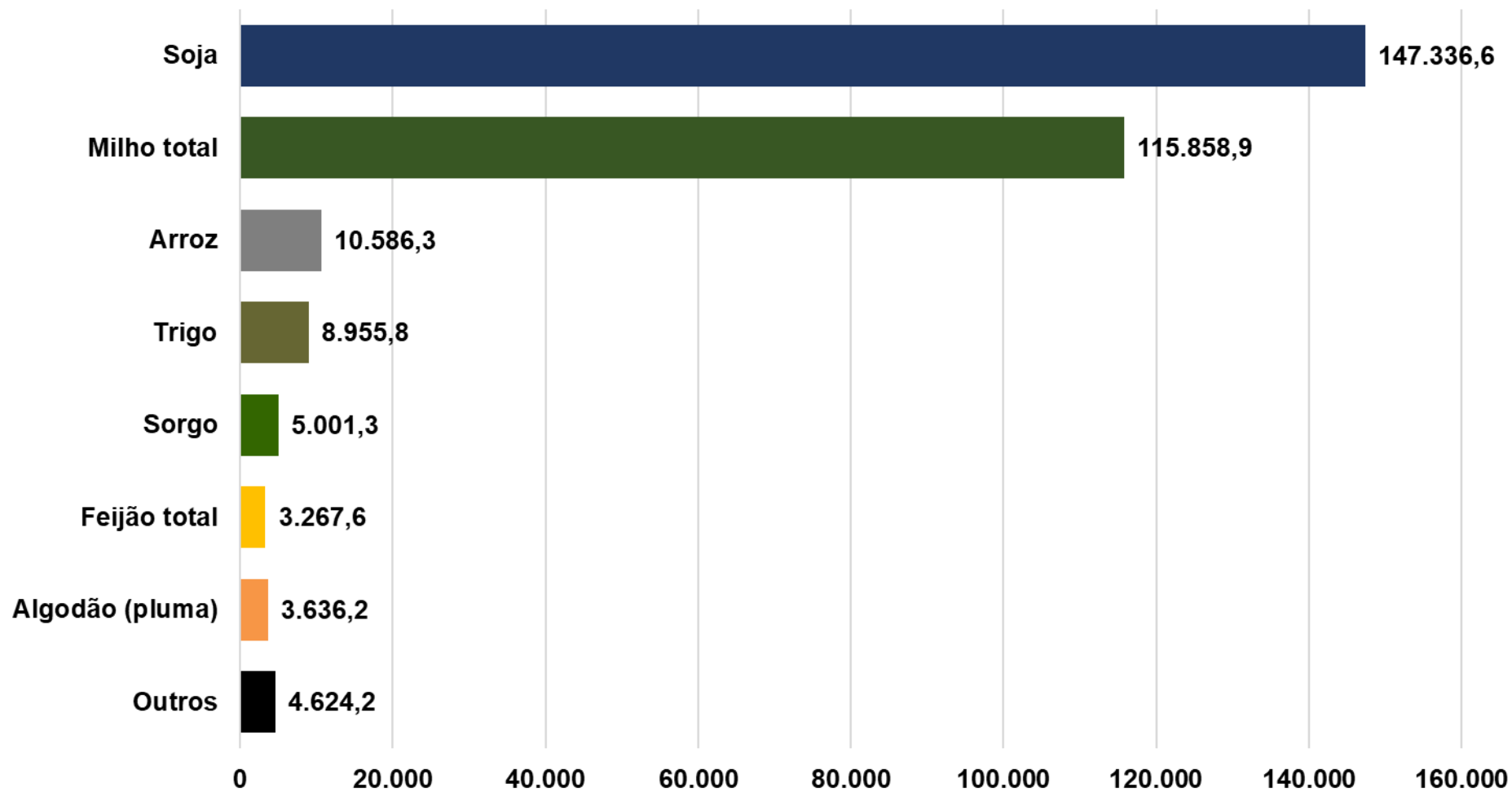


CENTRO ORIENTAL PARANAENSE



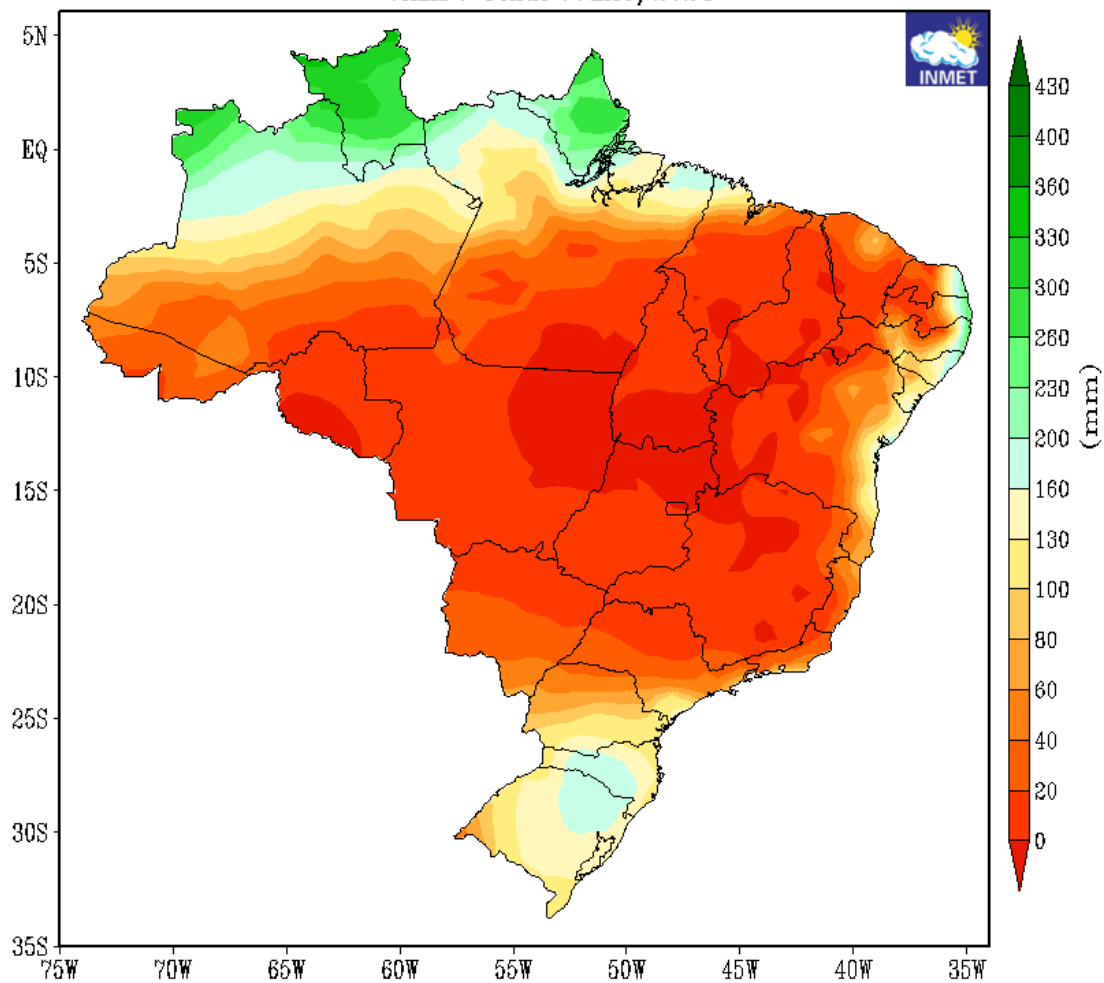
- MODIS/Terra NDVI 8-Day
- ◆ MODIS/Terra NDVI 8-Day
- - MEAN MODIS/Terra NDVI 8-Day
- Culturas de Verão (1ª Safra) 2021
- 2023-04-01 - 2023-09-30
- 2024-04-01 - 2024-09-30
- 2020 - 2024

PRODUÇÃO BRASILEIRA DE GRÃOS POR PRODUTO SAFRA 2023/24

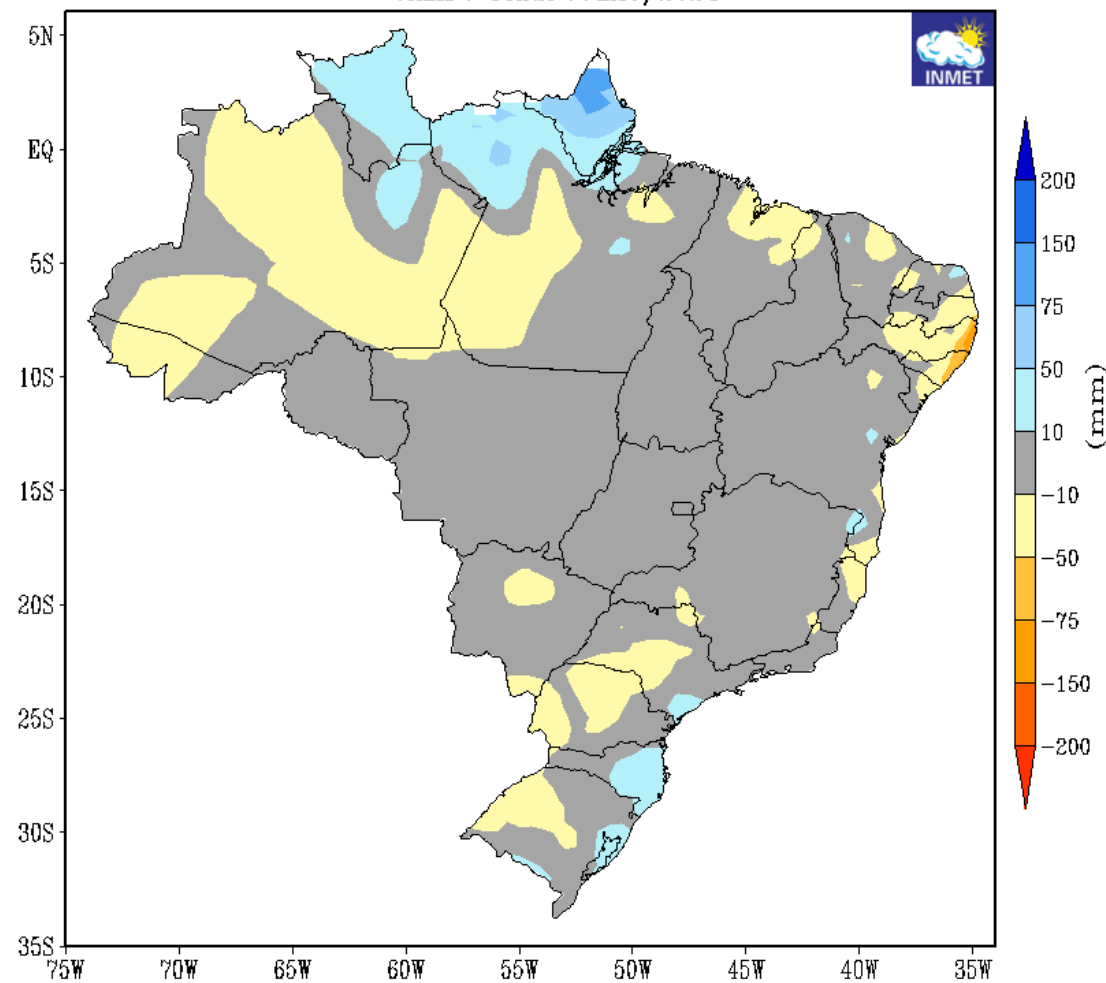


PRODUÇÃO TOTAL DE GRÃOS: **299.266,9** MIL TONELADAS

PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZAÇÃO - JUNHO/2024
VALIDO PARA JULHO/2024



PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO - JUNHO/2024
VALIDO PARA JULHO/2024





Cerca de 900 colaboradores



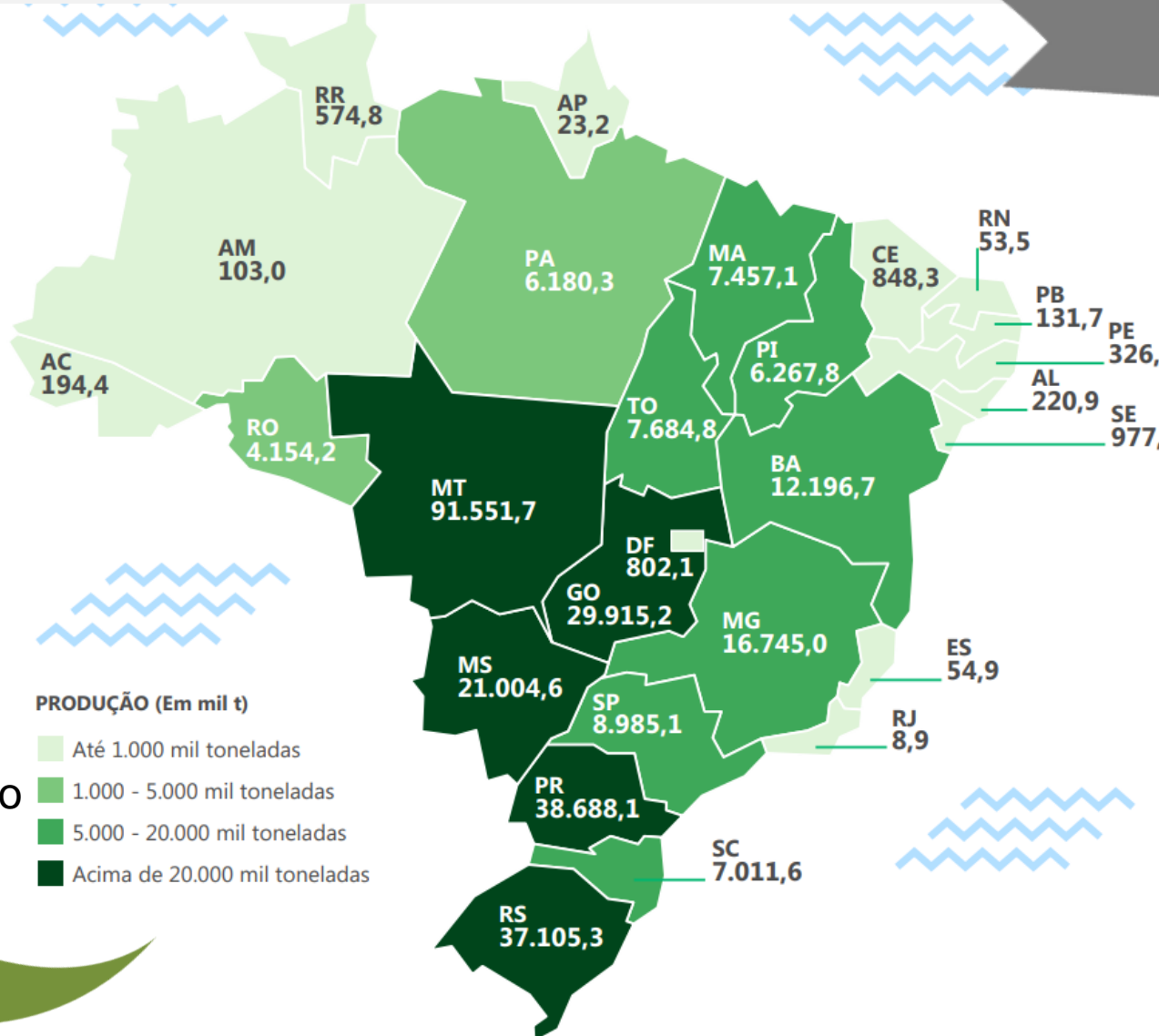
1.234 questionários safra 23/24



> 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

