

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

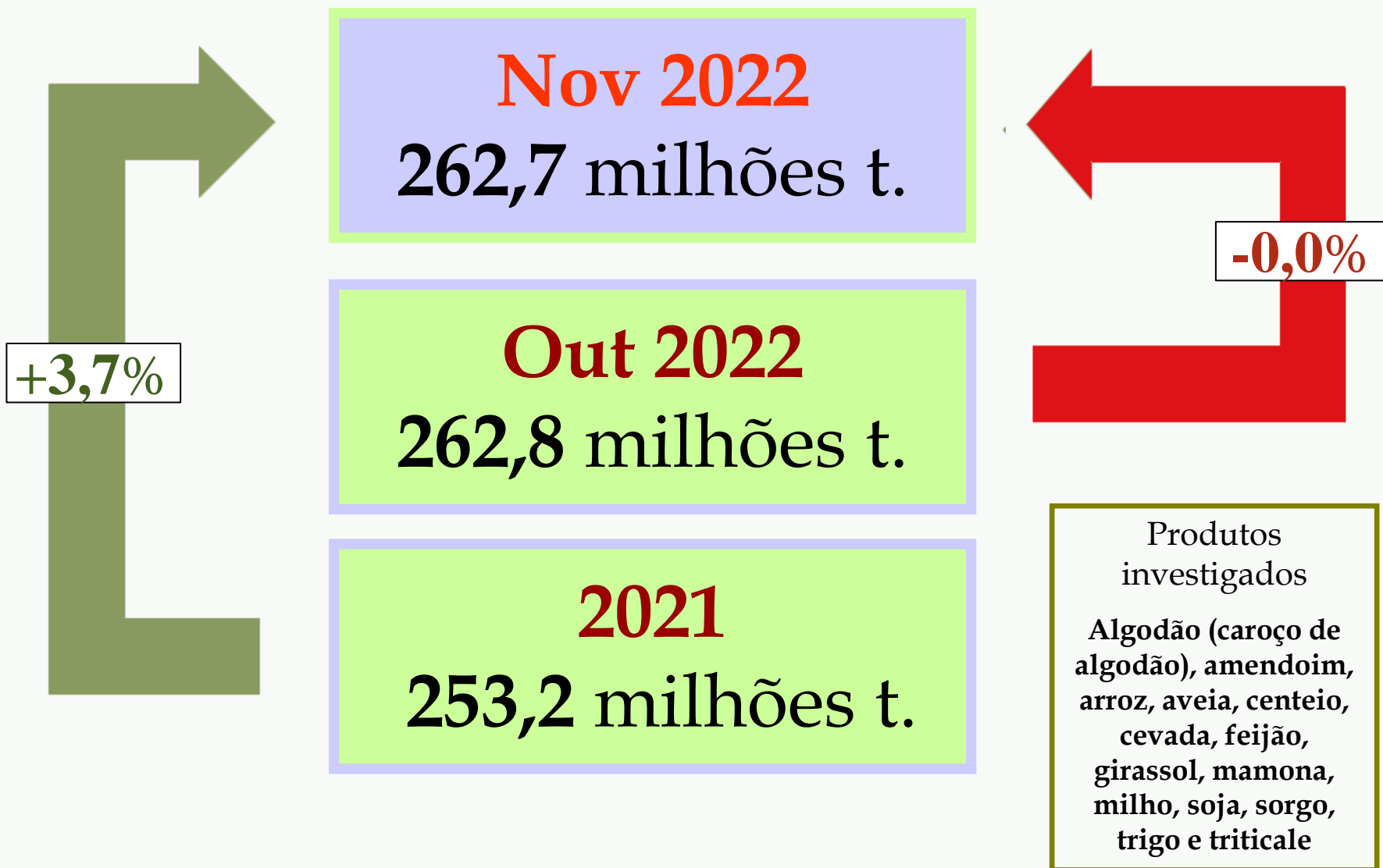
# LSPA

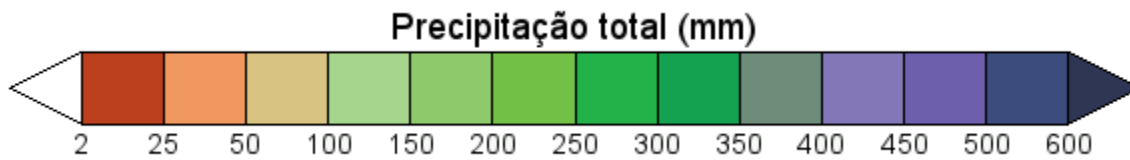
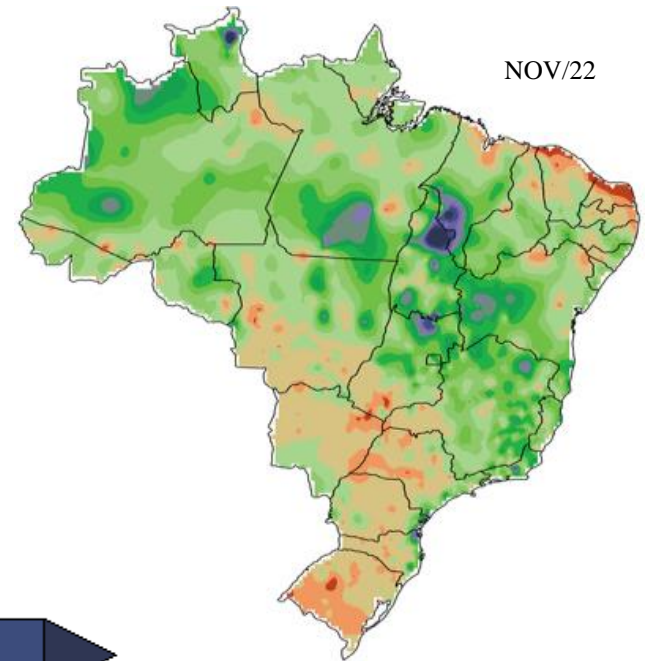
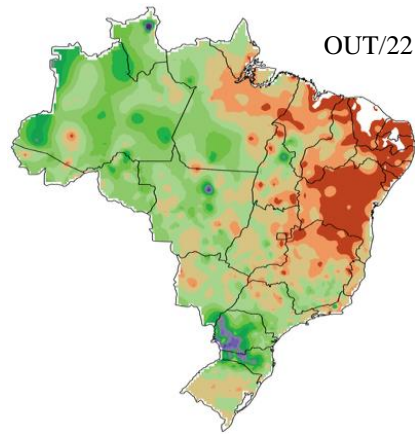
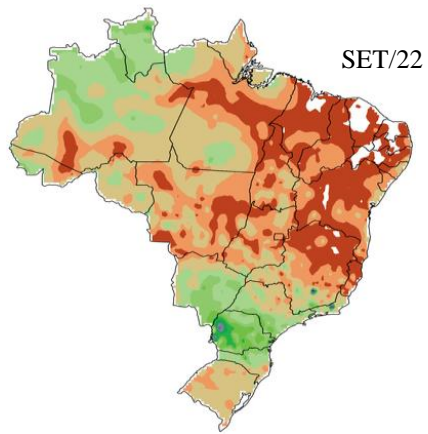
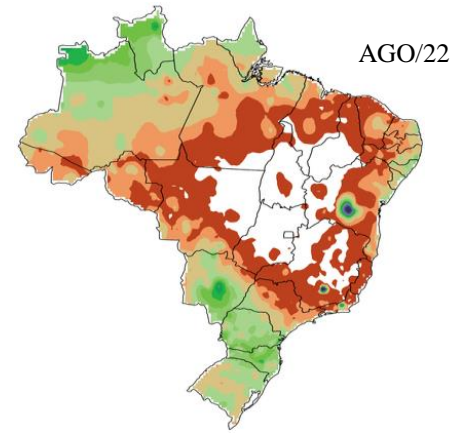
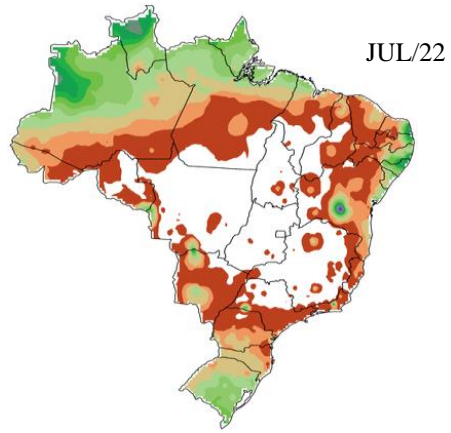
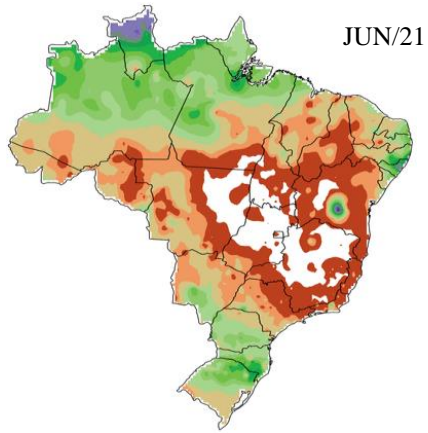
Novembro de 2022

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento  
das safras agrícolas no ano civil

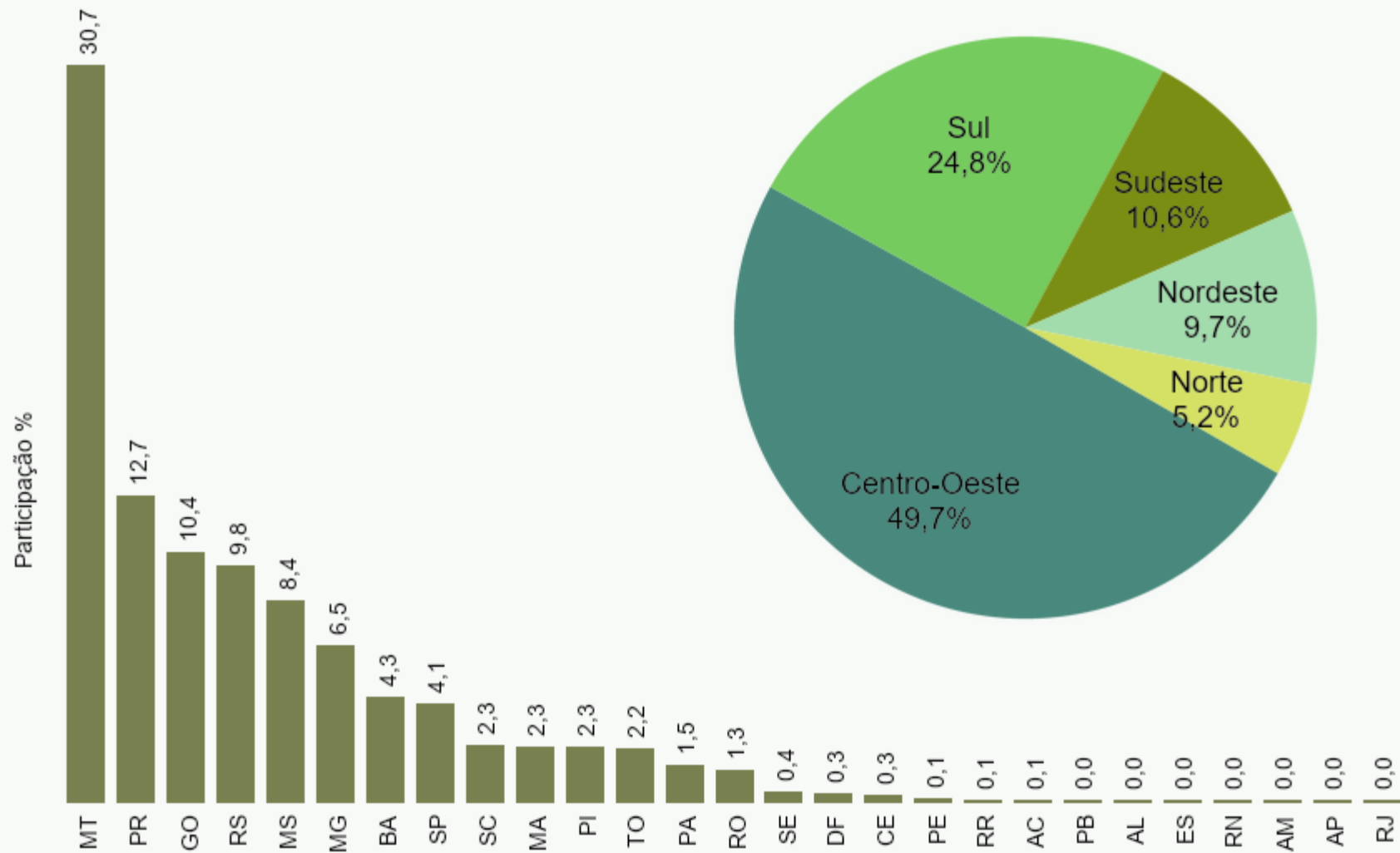
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





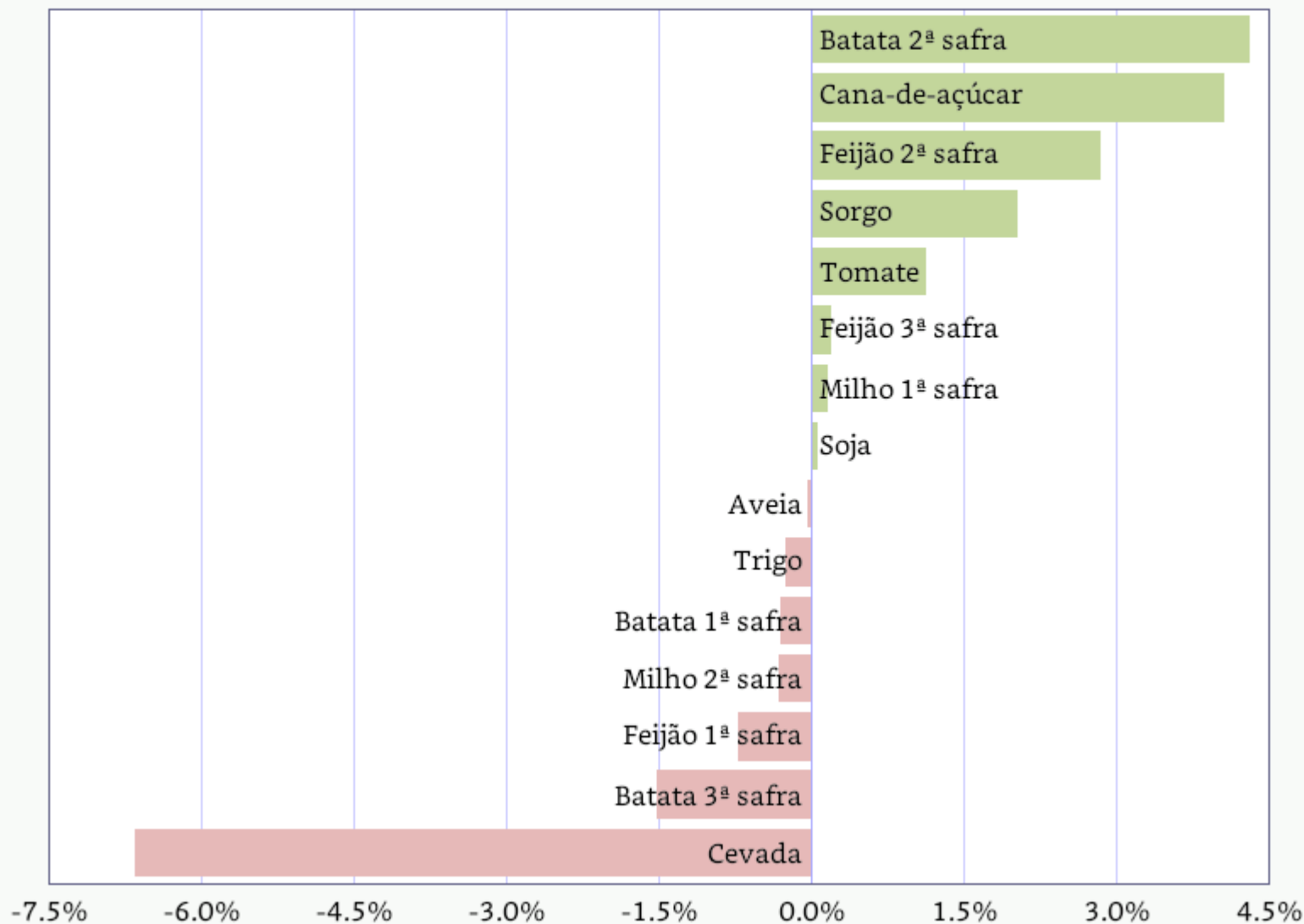
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

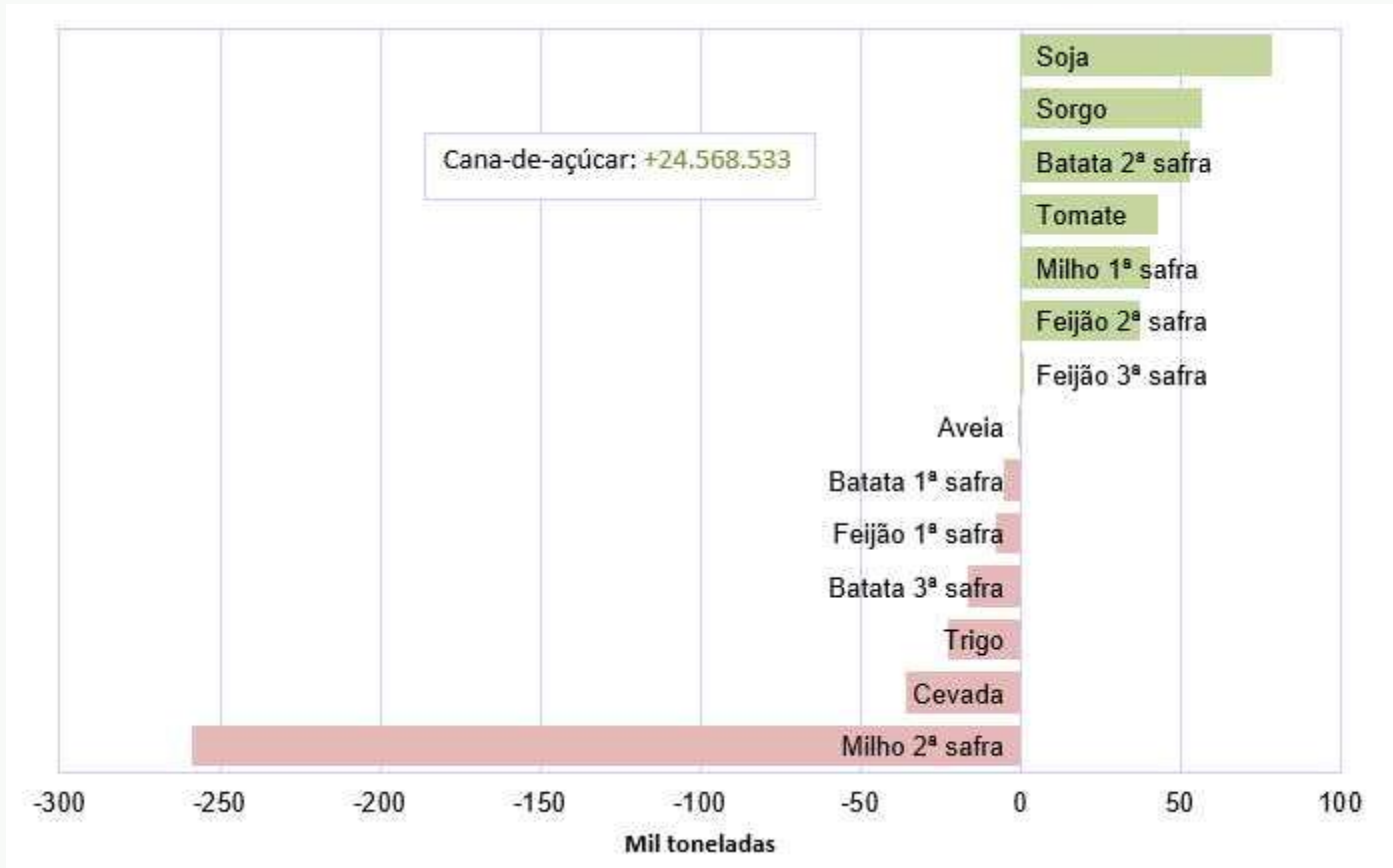
Grandes Regiões e Unidades da Federação  
Participação na produção - Novembro de 2022



# Variação percentual da Produção

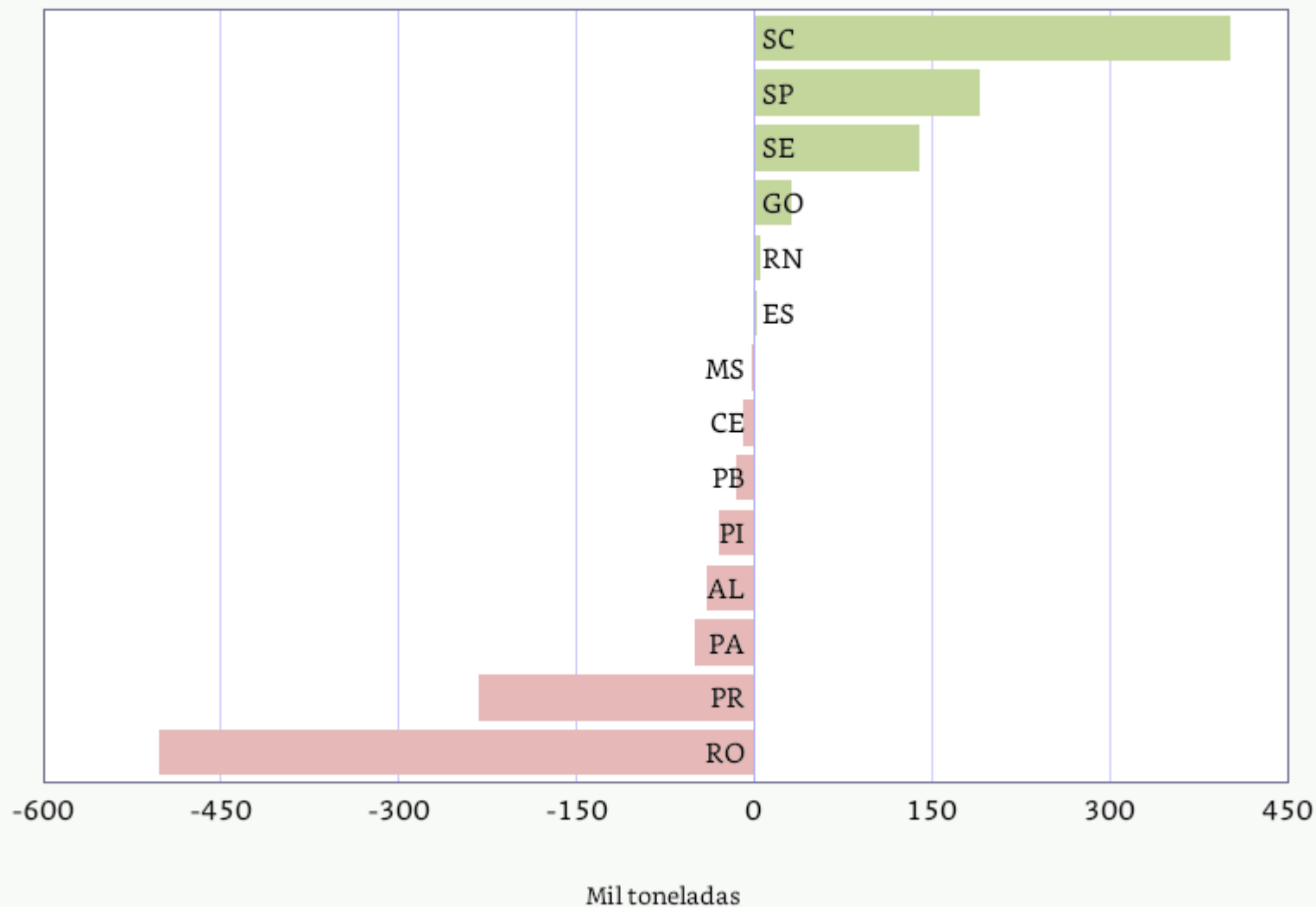
Outubro / Novembro 2022





# Varição absoluta da Produção (por UF)

Outubro / Novembro 2022

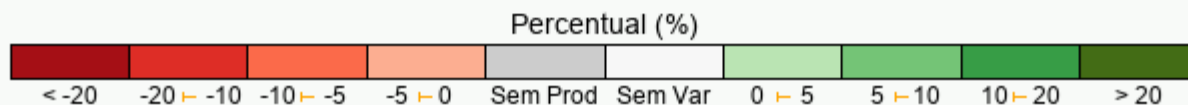
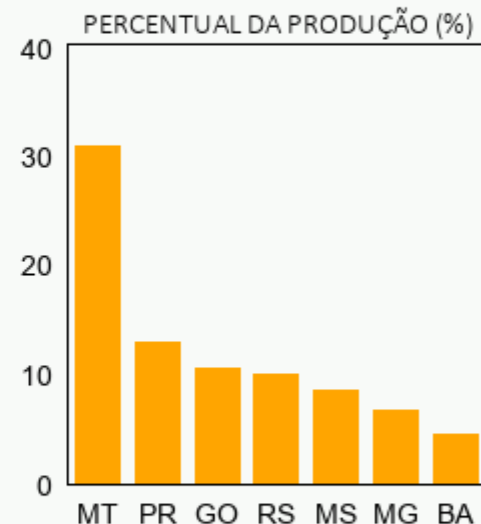
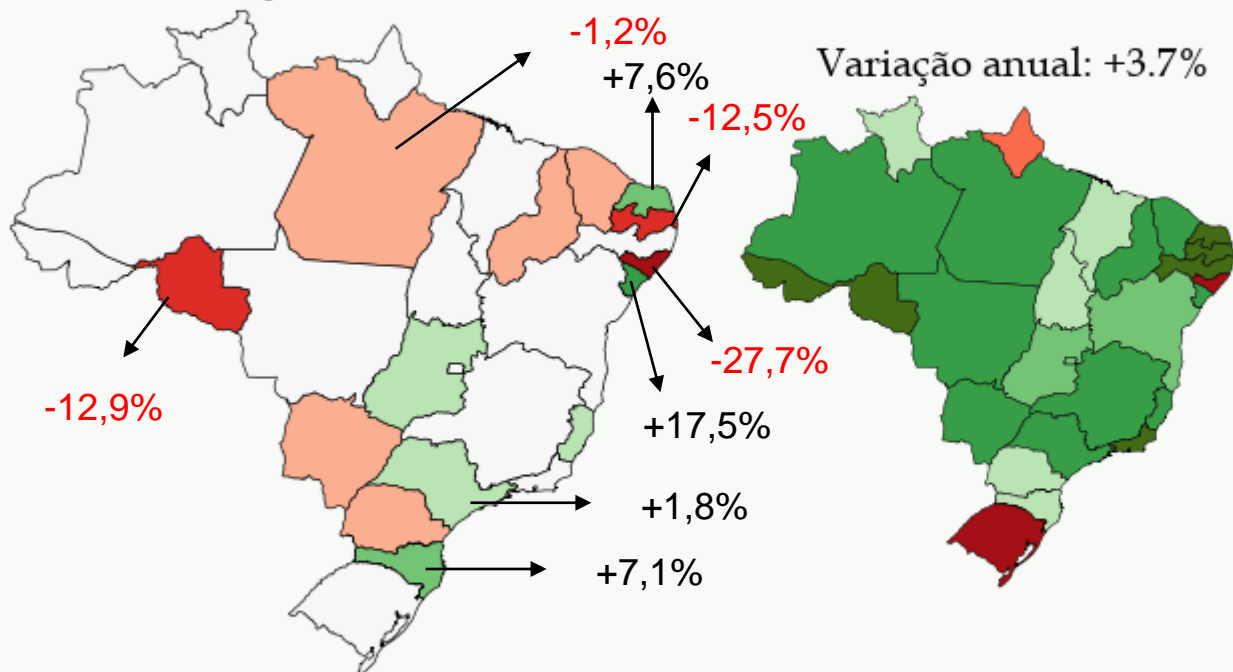


# Comparativo de Produção - Total

Produção total: 262 653 469 t

Variação mensal: -0.0%

Variação anual: +3.7%



**Comentários:** Apesar de problemas climáticos durante a safra de verão, a produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2022 é recorde da série histórica do IBGE.

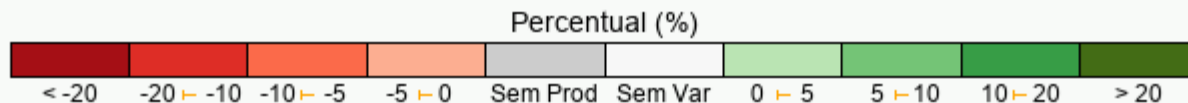
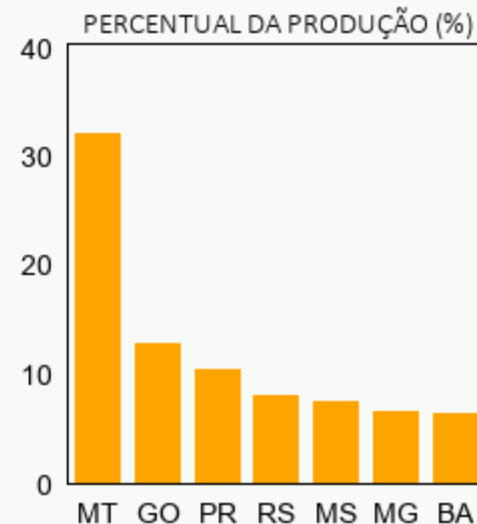
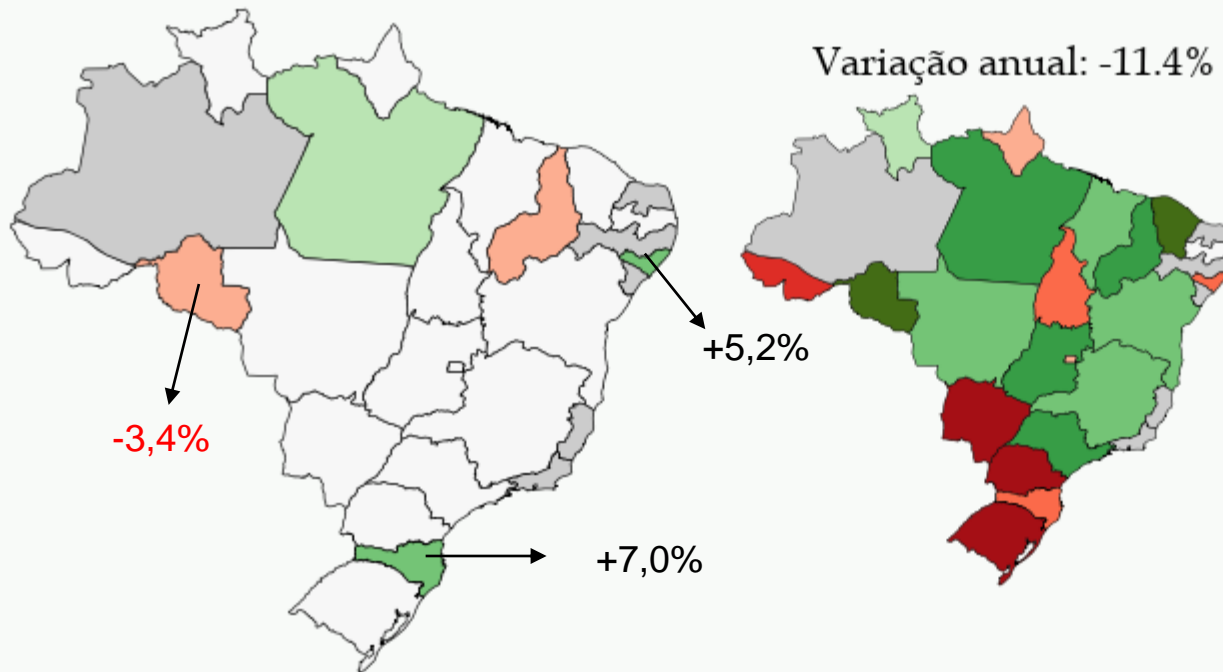


# Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 119 541 186 t

Variação mensal: +0.1%

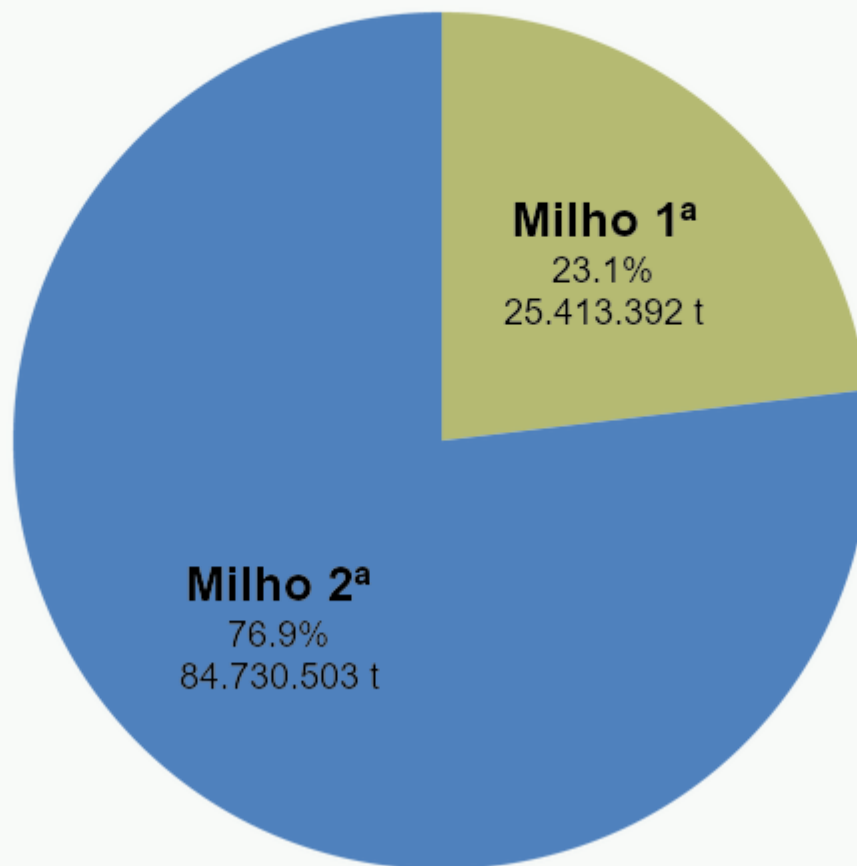
Variação anual: -11.4%



**Comentários:** Problemas climáticos na Região Sul (-44,4%) e no Mato Grosso do Sul (-30,0%) derrubaram a produção da soja brasileira em 2022.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 110.143.895 t +25,5%

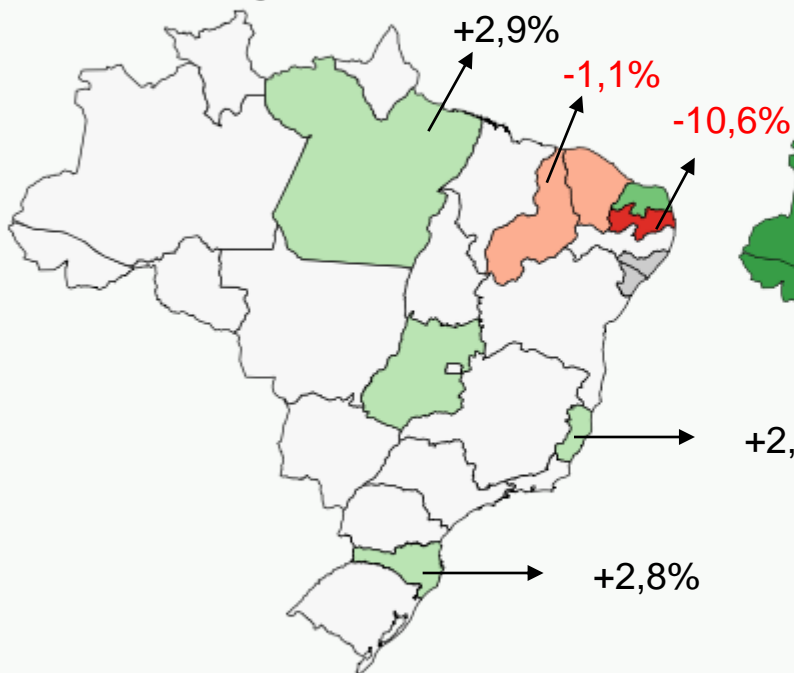


**Comentários:** A produção do milho 2ª safra vem ganhando espaço nos últimos anos, uma vez que na safra de verão, os produtores vem ampliando as áreas de cultivo da soja, em função de sua maior rentabilidade. A produção brasileira de milho, em 2022, foi recorde da série histórica do IBGE.

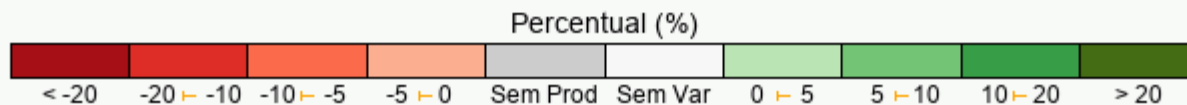
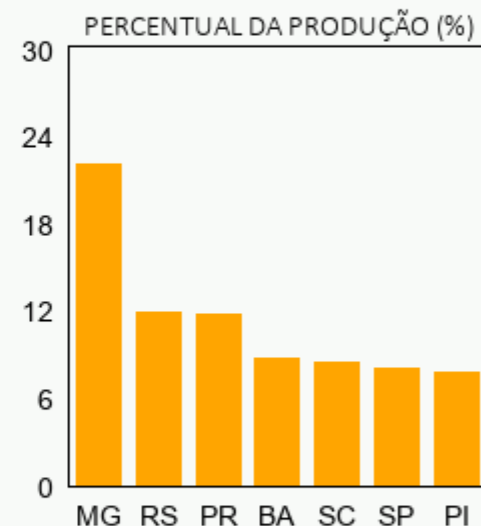
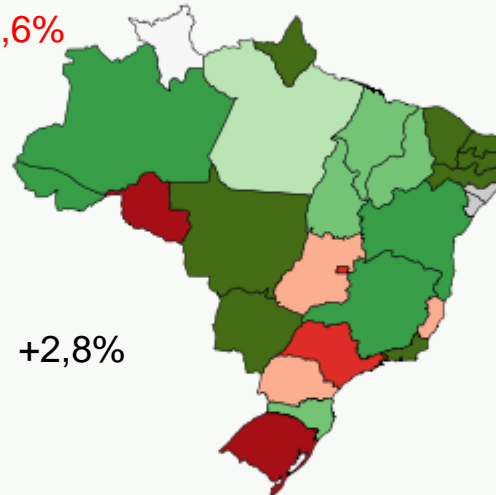
# Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 413 392 t

Variação mensal: +0.2%



Variação anual: -1.0%

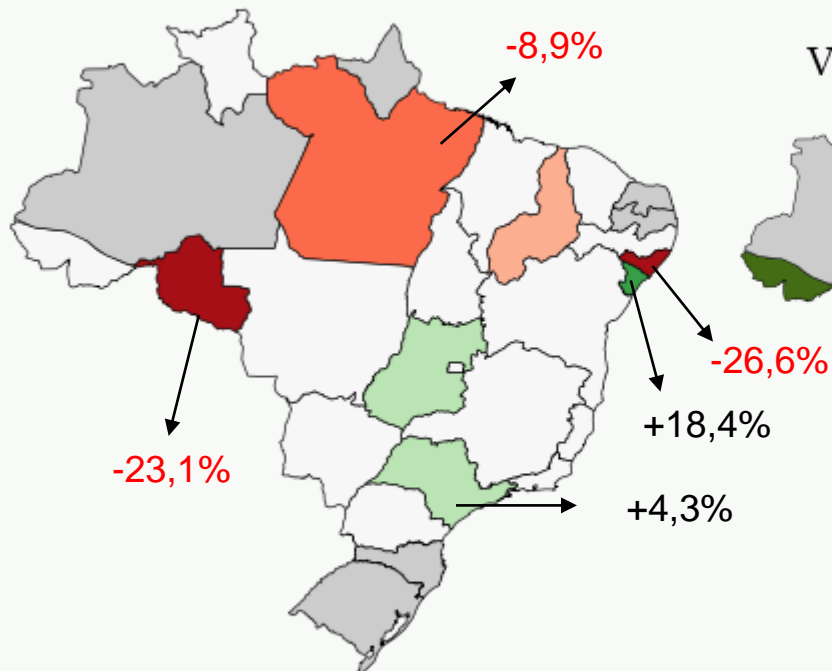


**Comentários:** Assim como a soja, o milho 1ª safra também teve sua produção reduzida em decorrência dos problemas climáticos durante o ciclo da cultura, principalmente no Rio Grande do Sul (-31,7%).

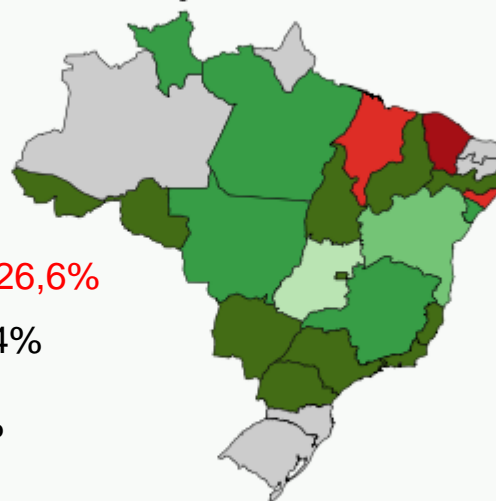
# Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 84 730 503 t

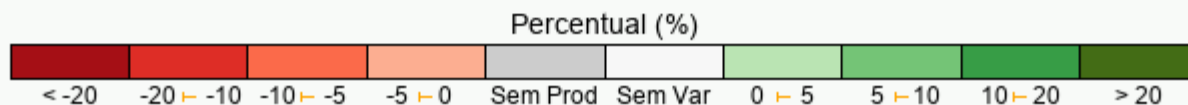
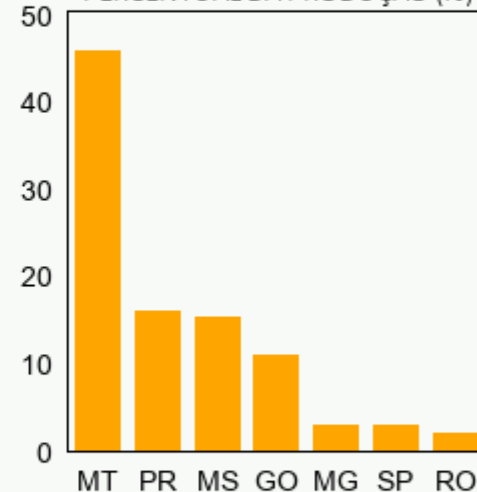
Variação mensal: -0.3%



Variação anual: +36.4%



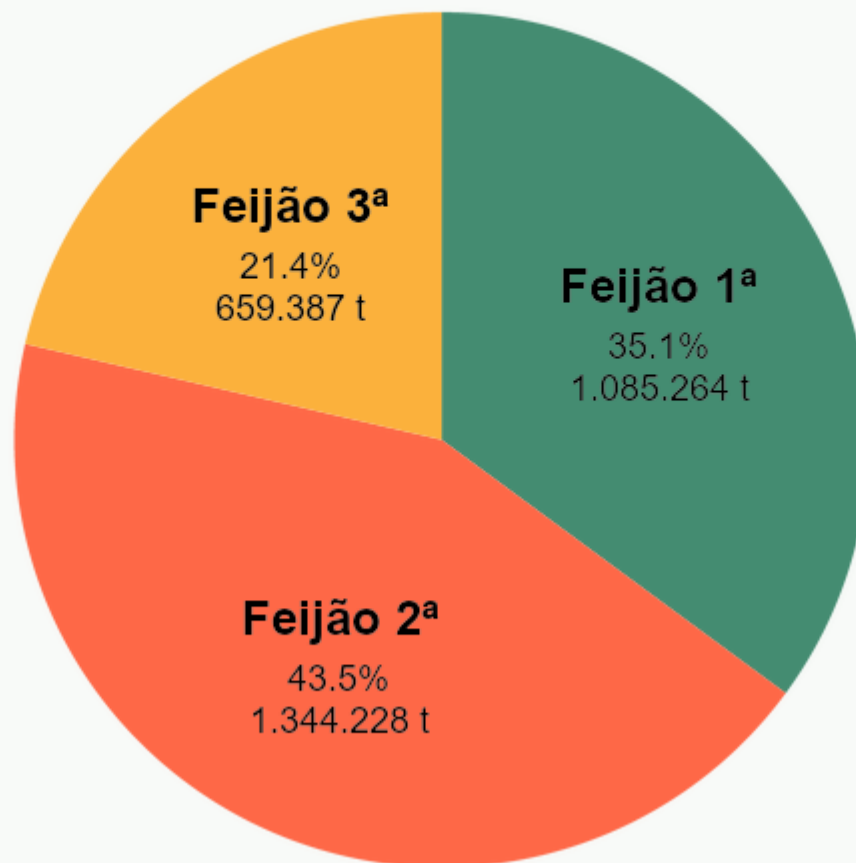
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



**Comentários:** A produção do milho 2ª safra foi beneficiada por um bom regime de chuvas durante o ciclo em 2022, o que possibilitou uma safra recorde, aliada aos investimentos realizados pelos produtores incentivados pelos bons preços.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.088.879 t +11,3%

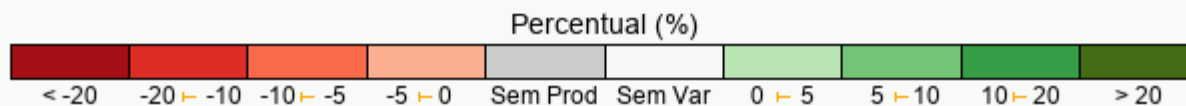
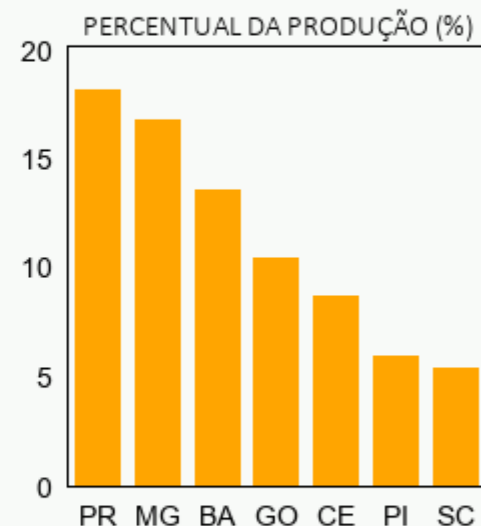
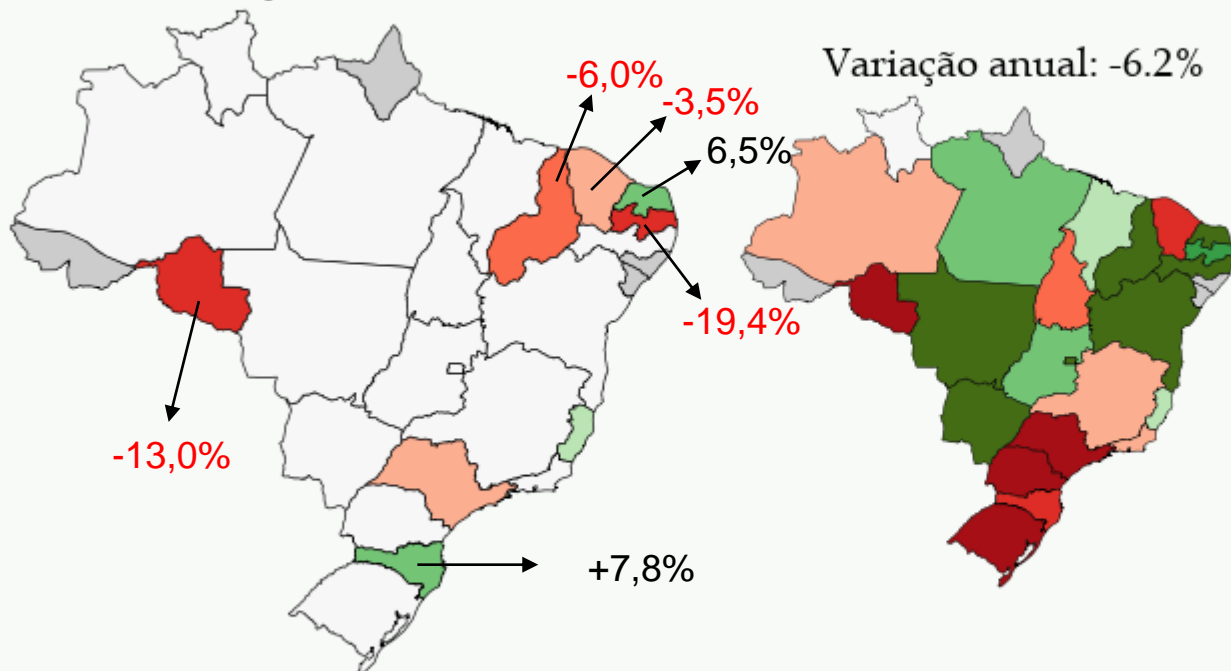


**Comentários:** O feijão 2ª safra vem ganhando espaço na totalidade da produção brasileira de feijão nos últimos anos, tornando-se o principal período de cultivo em 2022.

# Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 085 264 t

Variação mensal: -0.7%

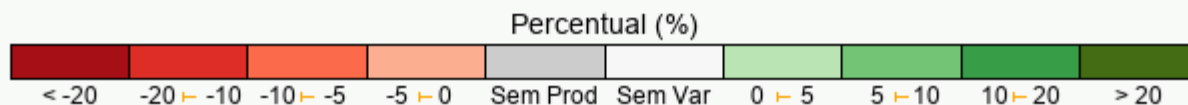
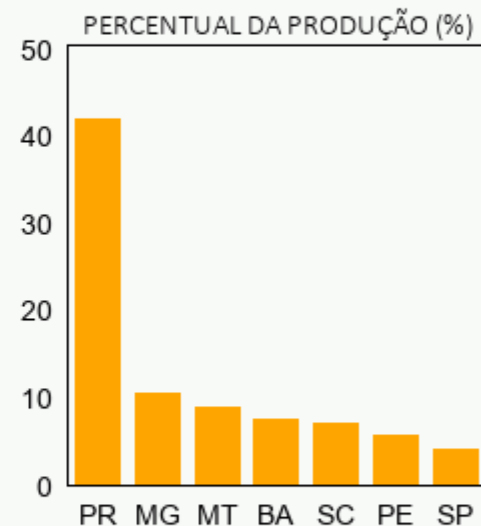
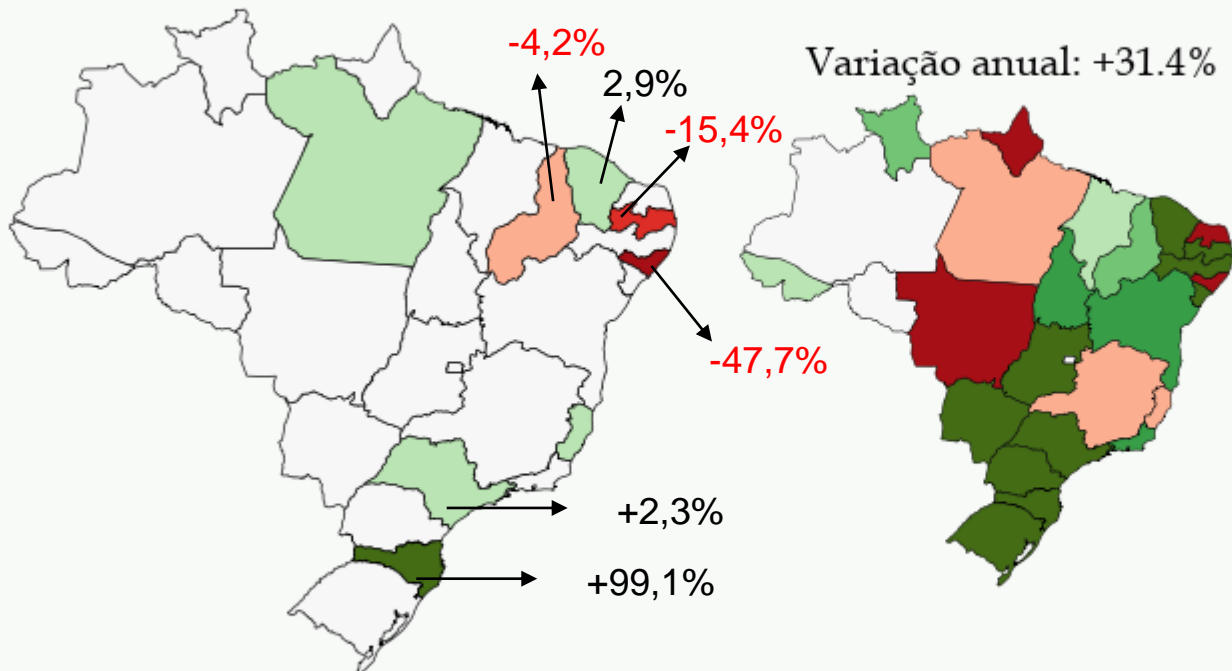


**Comentários:** A produção de verão (1ª safra) sofreu com a falta de chuvas e as temperaturas elevadas durante o ciclo, notadamente no Centro-Sul do País.

# Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 344 228 t

Variação mensal: +2.8%



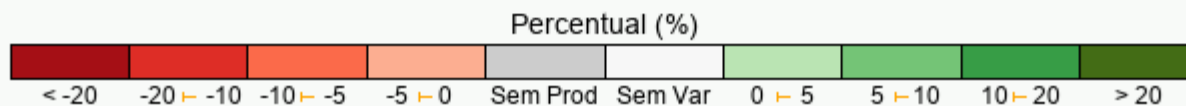
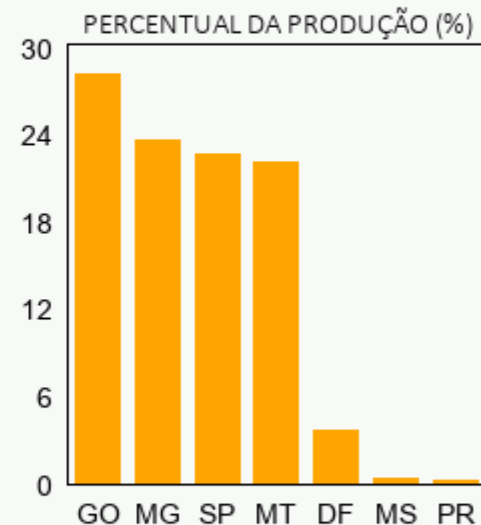
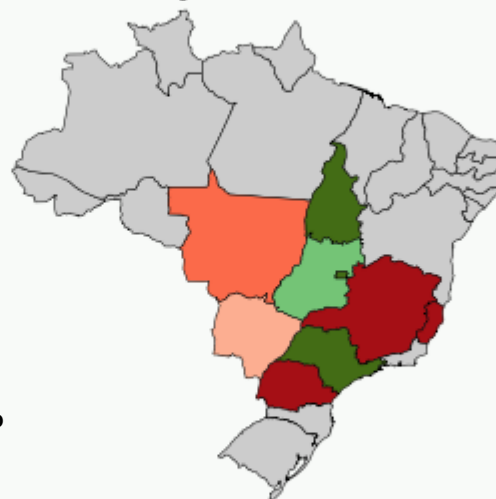
**Comentários:** O clima beneficiou a produção do feijão 2ª safra no País. No Paraná, nosso principal produtor, os produtores investiram mais no plantio objetivando recuperar os prejuízos que tiveram na safra de verão.

# Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 659 387 t

Variação mensal: +0.2%

Variação anual: +10.5%



**Comentários:** os custos de produção do feijão 3ª safra são elevados em decorrência da necessidade da utilização da irrigação. Dessa forma, quando os preços do produto estão mais rentáveis, os produtores ampliam as áreas de cultivo e os investimentos.

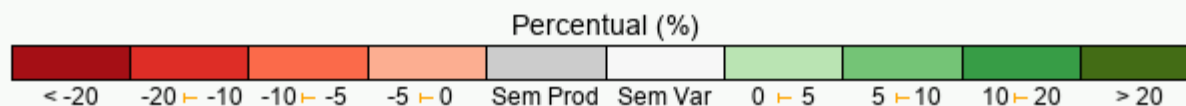
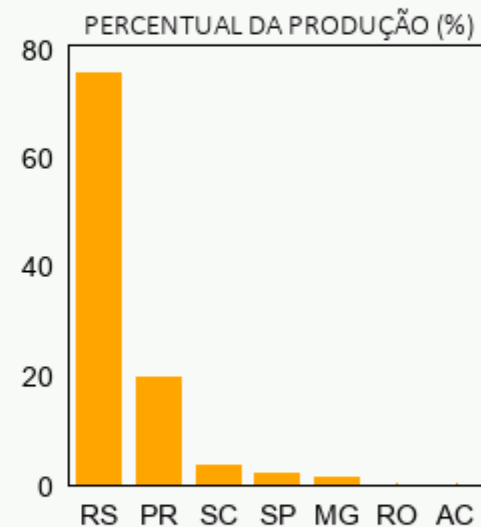
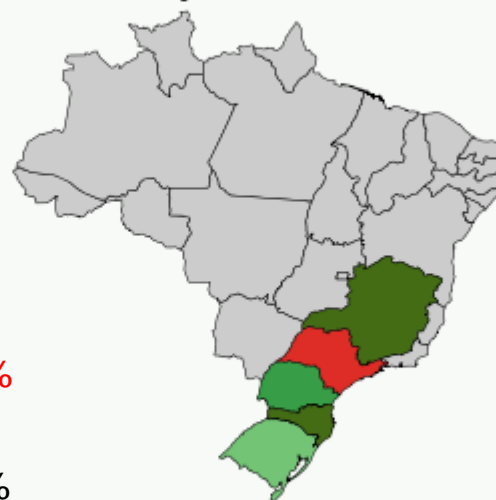
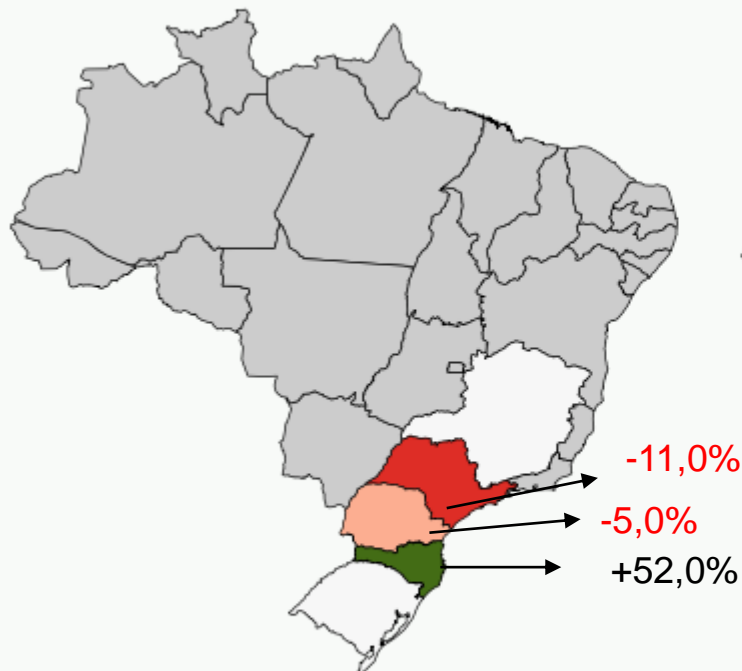


# Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 164 978 t

Variação mensal: -0.0%

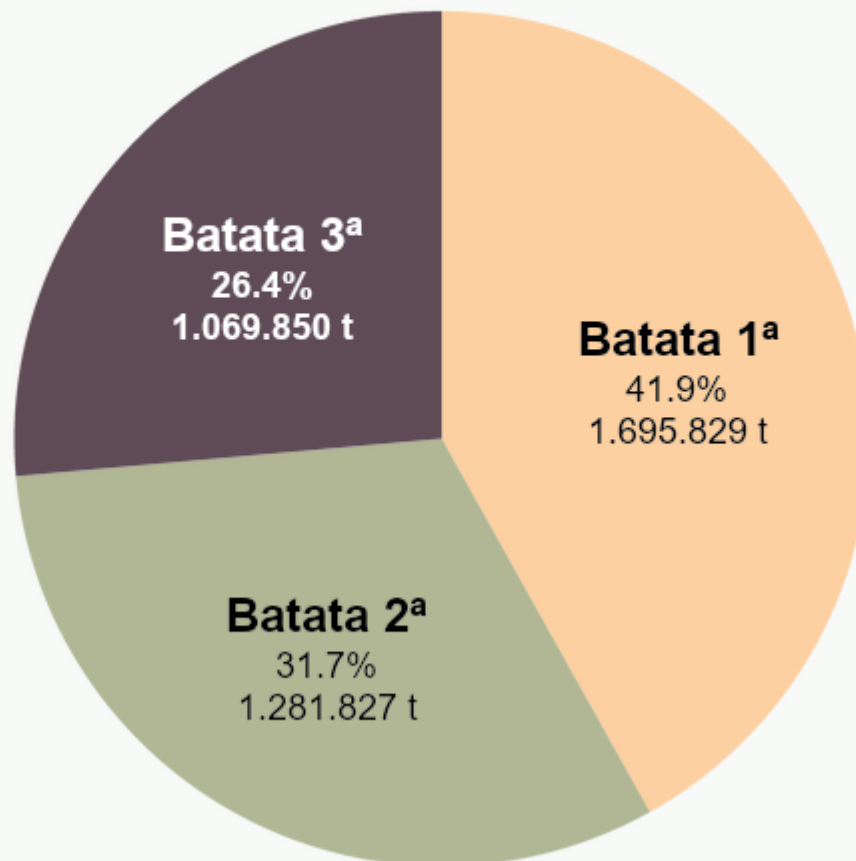
Variação anual: +10.3%



**Comentários:** Assim como o trigo, em 2022 as lavouras de aveia foram beneficiadas por um regime maior de chuvas durante o ciclo.

# Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.047.506 t -1,9%



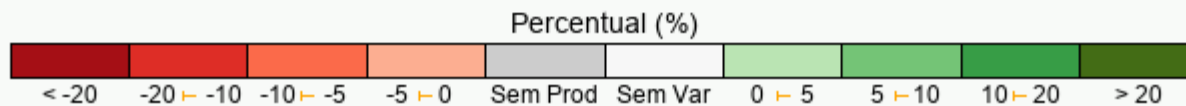
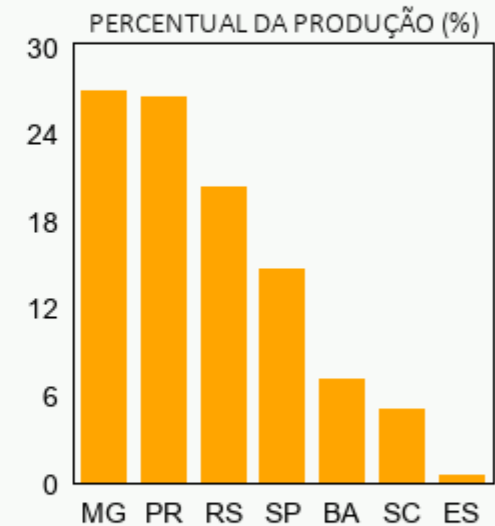
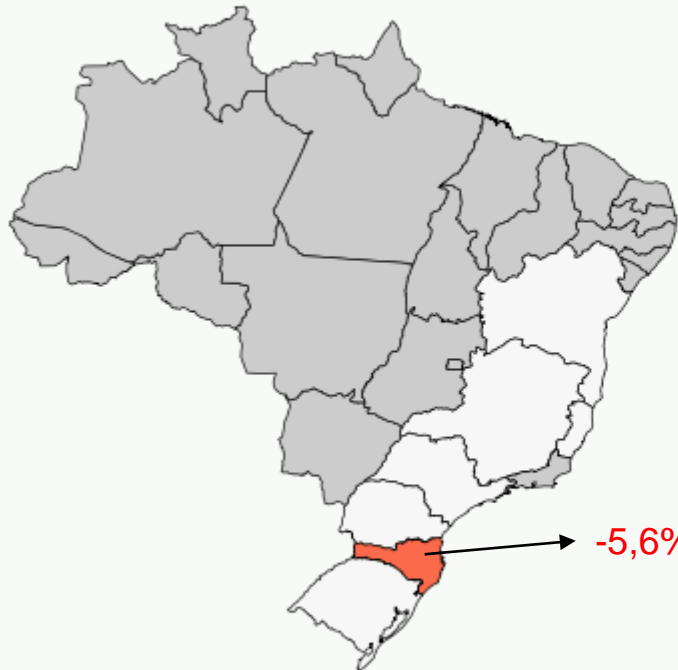
**Comentários:** O cultivo da batata-inglesa exige boa fertilidade nos solos e clima mais ameno, além de um controle fitossanitário eficiente uma vez que as lavouras frequentemente podem ser acometidas de doenças fitopatogênicas.

# Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 695 829 t

Varição mensal: -0.3%

Varição anual: -8.5%



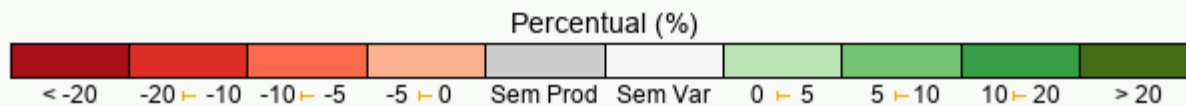
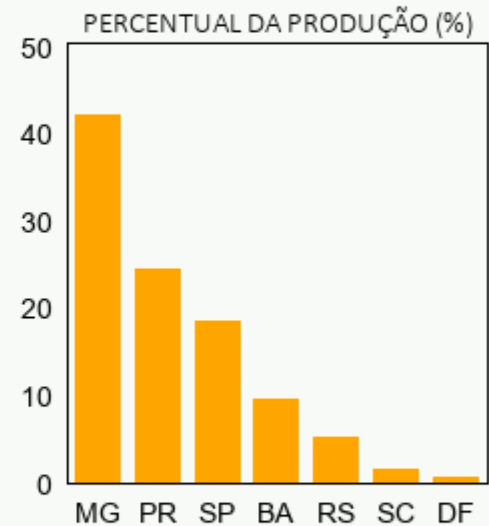
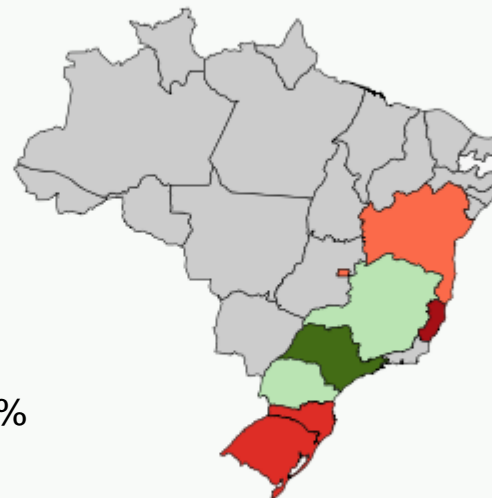
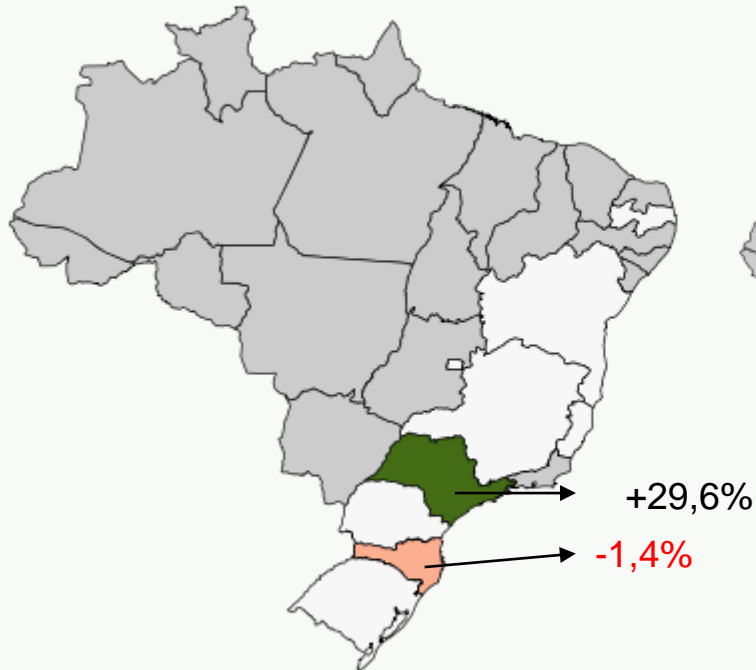
**Comentários:** Problemas climáticos derrubaram a 1ª safra da batata-inglesa brasileira em 2022. Faltou chuvas nos estados da Região Sul, enquanto no Nordeste, ao contrário, foi o excesso de chuvas que prejudicou as lavouras.

# Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 281 827 t

Variação mensal: +4.3%

Variação anual: +3.4%



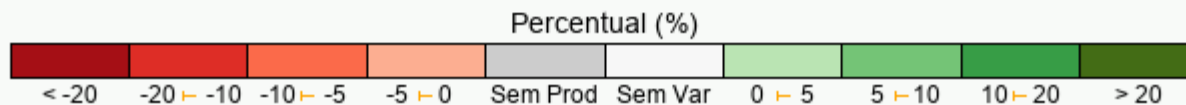
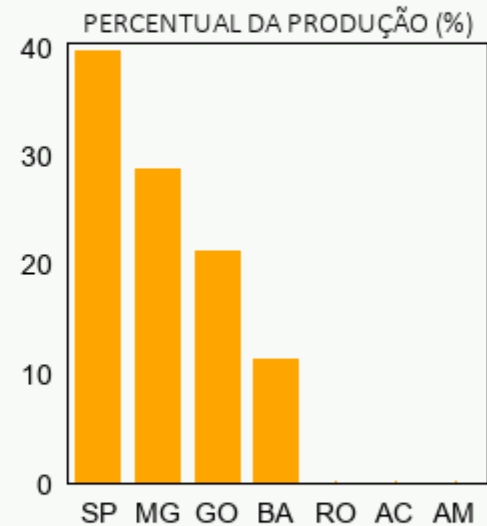
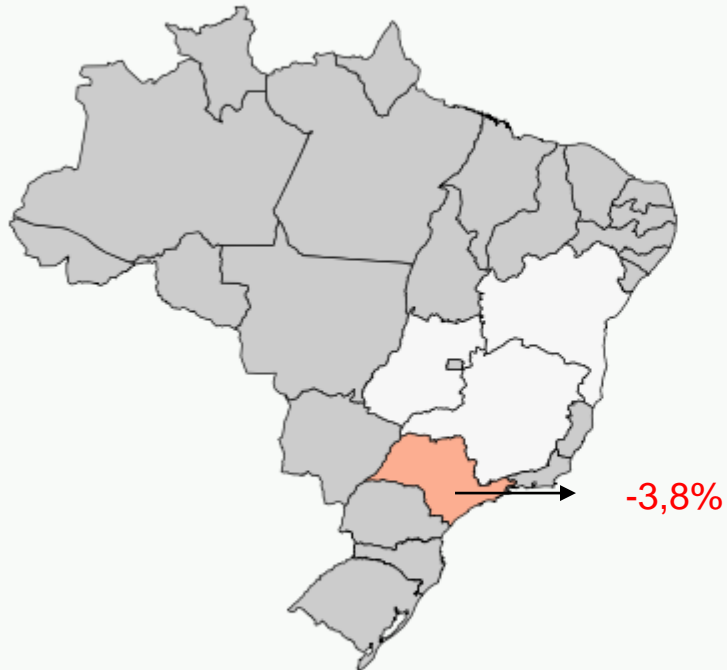
**Comentários:** As lavouras da 2ª da batata-inglesa se aproveitaram de um regime de chuvas maior na safra 2022, quando comparado com 2021. Destacaram-se os aumentos da produção no Paraná, São Paulo e Minas Gerais.

# Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 069 850 t

Variação mensal: -1.5%

Variação anual: +3.6%



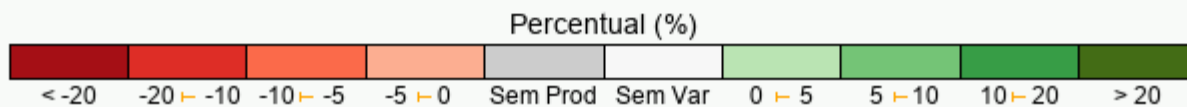
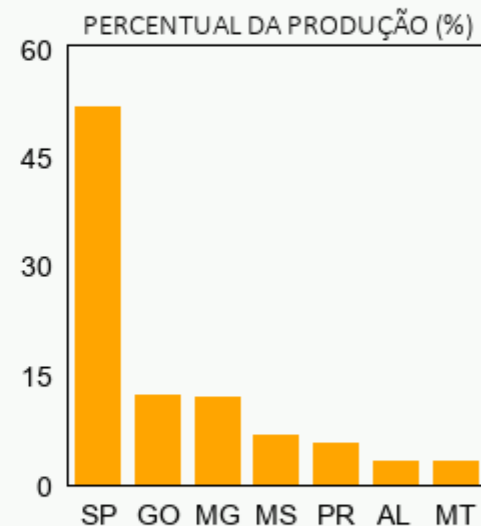
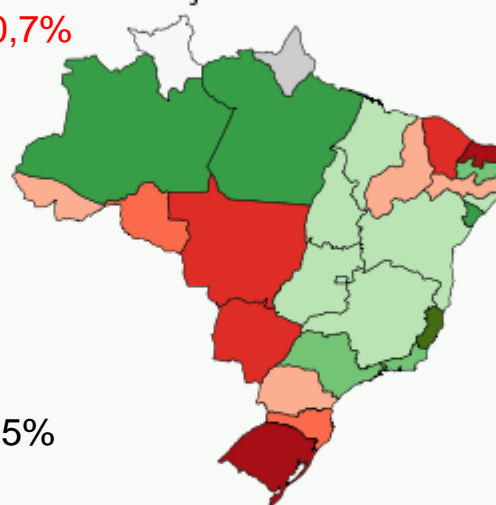
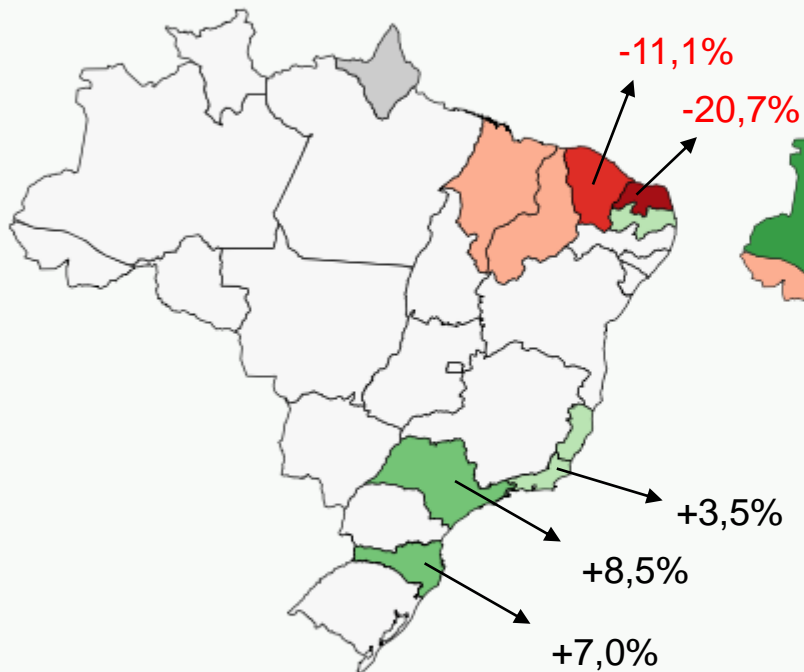
**Comentários:** Preços do produto elevados influenciaram os produtores a investirem mais no cultivo da batata-inglesa em 2022, destacando-se, em termos de aumento da produção, Goiás. A batata-inglesa 3ª safra é cultivada no perímetro irrigado do Estado.

# Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 627 088 640 t

Variação mensal: +4.1%

Variação anual: +2.9%

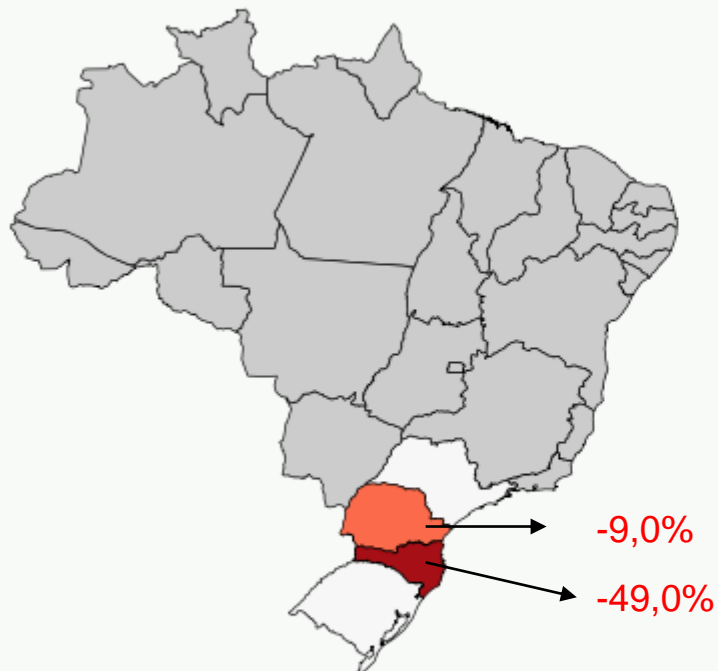


**Comentários:** Os números positivos da safra brasileira de cana-de-açúcar de 2022, quando comparado com 2021, estão associados ao baixo rendimento da safra passada. As melhores condições climáticas propiciaram um maior tempo de funcionamento das usinas quando comparado com o ano anterior.

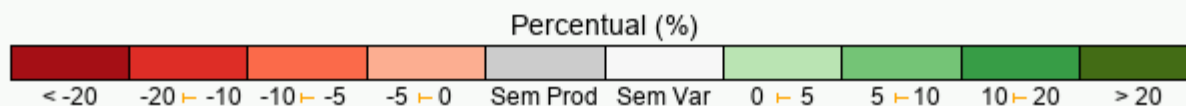
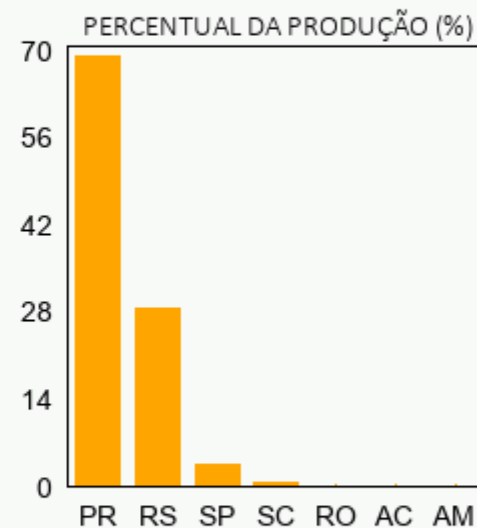
# Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 502 527 t

Variação mensal: -6.7%



Variação anual: +15.1%

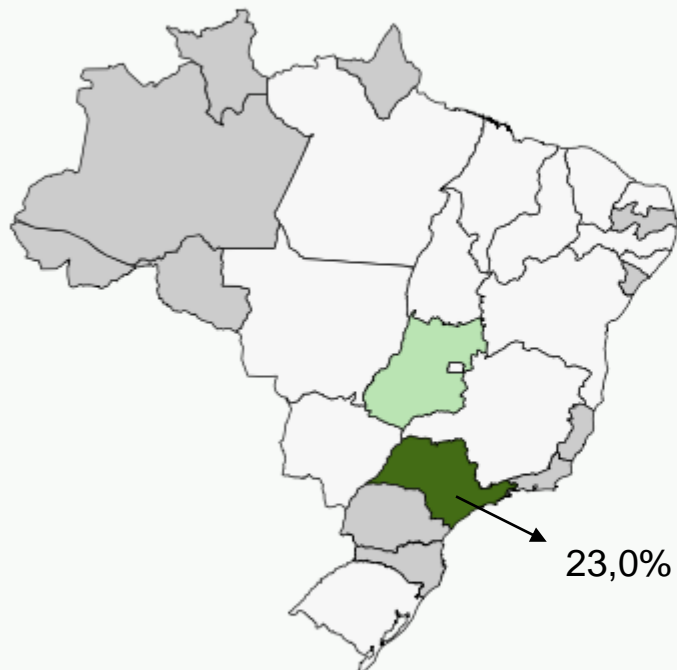


**Comentários:** Assim como o trigo, uma maior regime de chuvas beneficiou a safra da cevada brasileira em 2022.

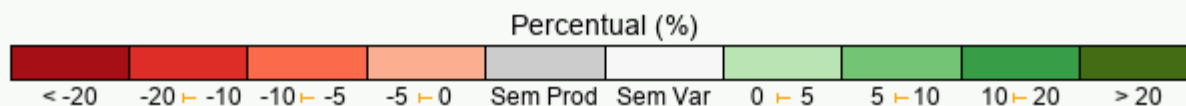
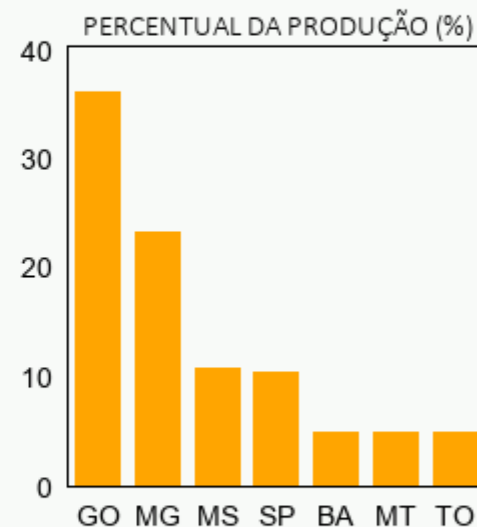
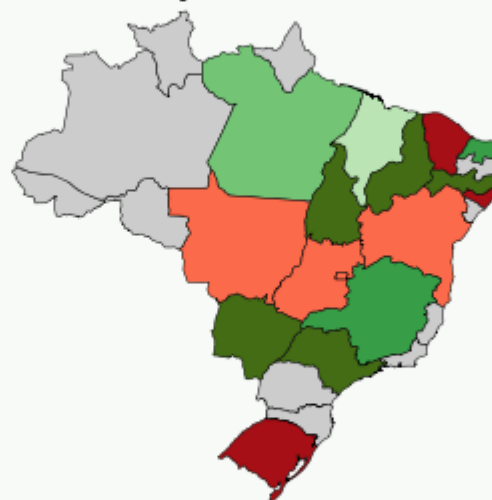
# Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 2 858 768 t

Variação mensal: +2.0%



Variação anual: +18.6%



**Comentários:** Um maior regime de chuvas beneficiou as lavouras da 2ª safra no País, entre eles o sorgo. Goiás é o maior produtor nacional do cereal, sendo responsável por 35,8% da produção nacional.

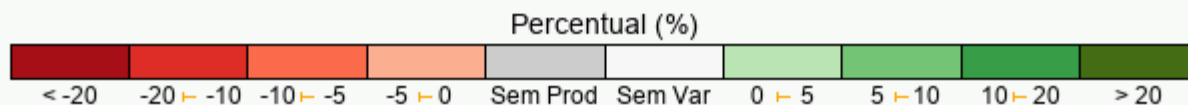
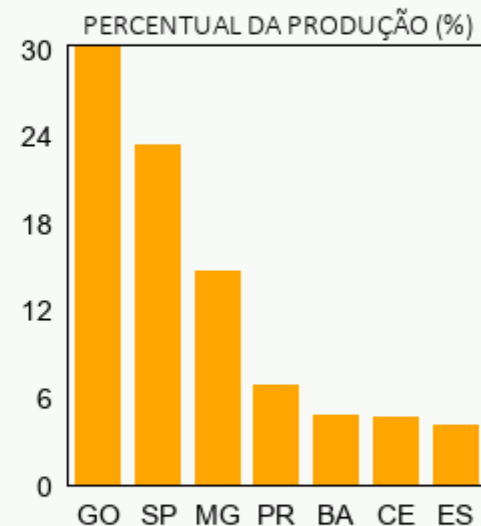
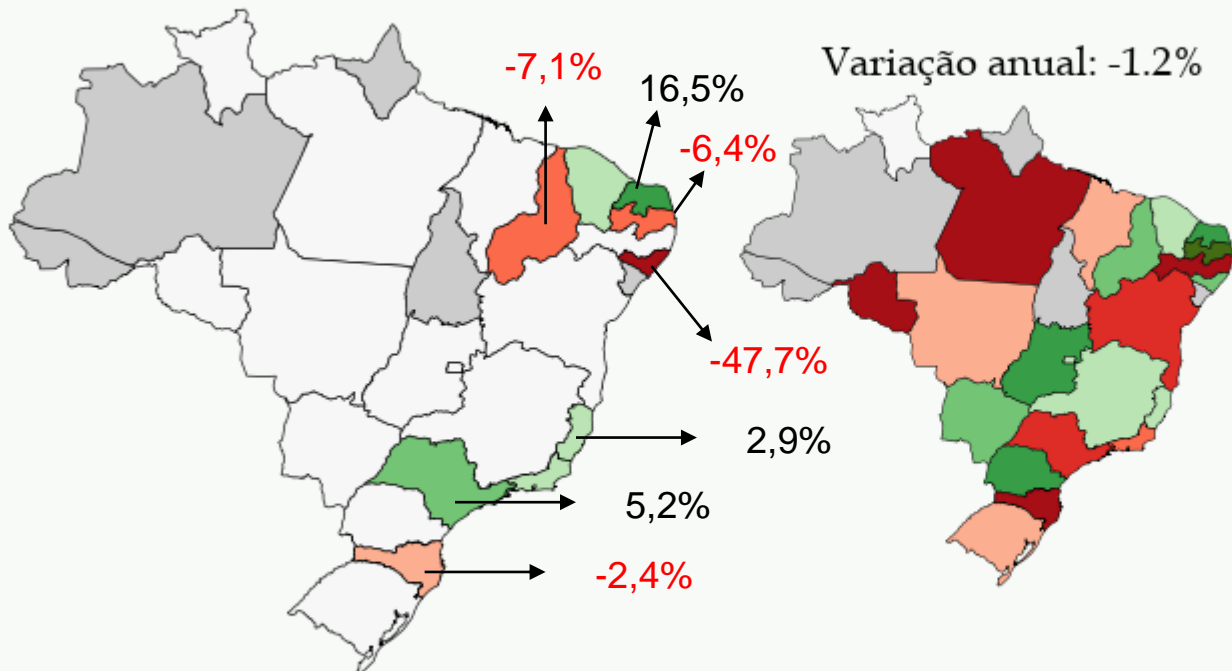


# Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 3 839 590 t

Variação mensal: +1.1%

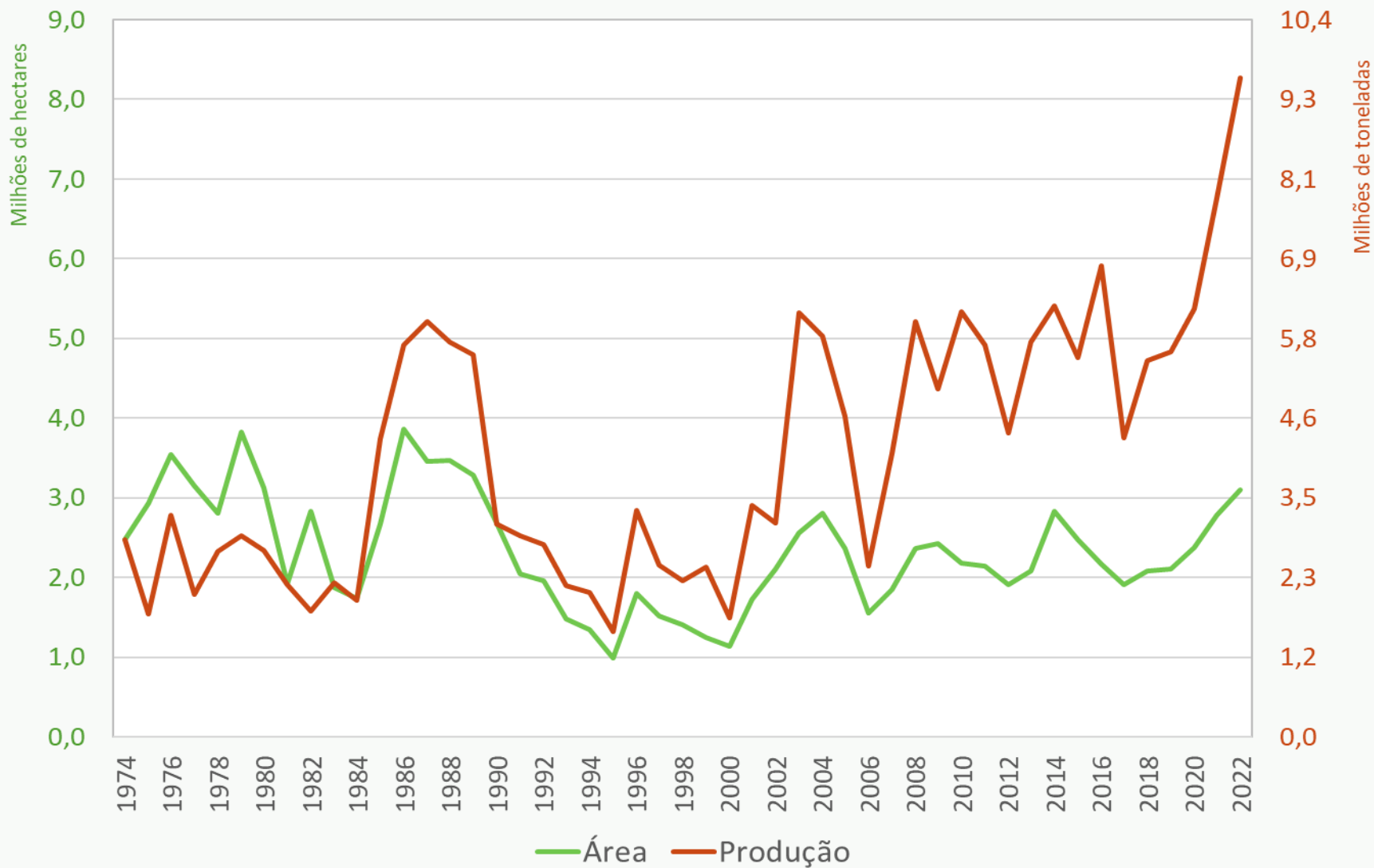
Variação anual: -1.2%



**Comentários:** O tomate é conhecido pelas suas grandes variações de preço que ocorrem durante o ano, respondendo às variações de oferta e demanda do produto. Temperaturas elevadas estimulam o amadurecimento do fruto, tendo como consequência aumento da oferta de frutos no mercado.

# Trigo - Área e Produção

1974-2022

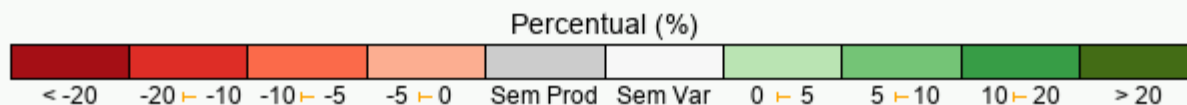
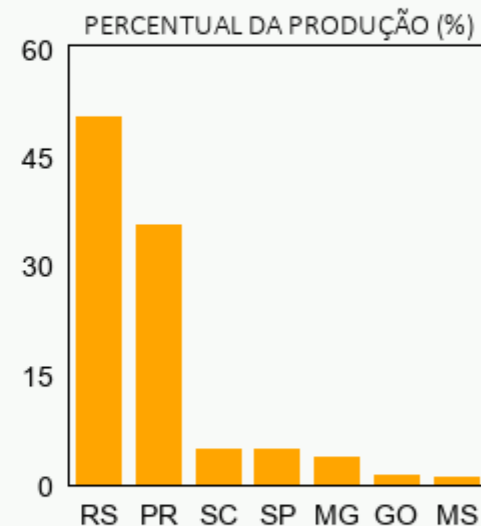
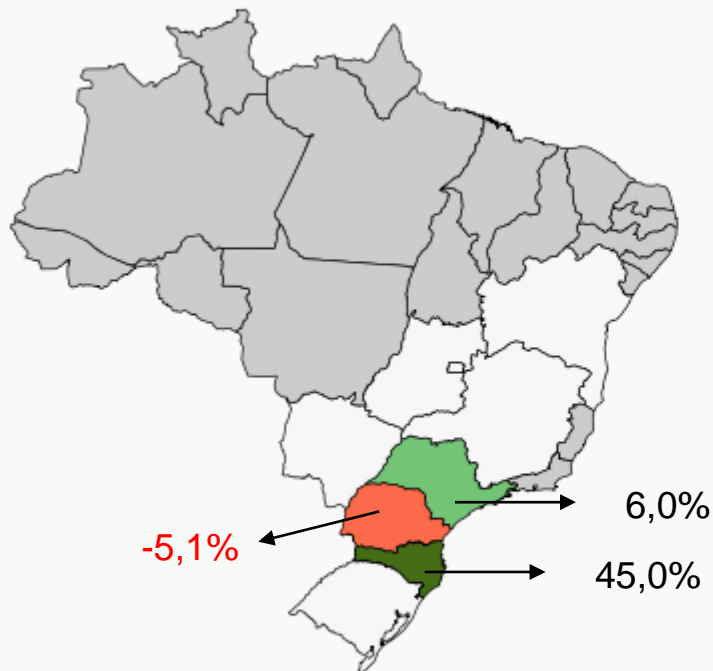


# Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 559 800 t

Variação mensal: -0.2%

Variação anual: +22.3%



**Comentários:** Em função da guerra da Rússia com a Ucrânia, grandes produtores e exportadores do cereal, os preços do trigo estiveram elevados durante o ano, o que fez com que os produtores investissem mais no plantio. O clima também beneficiou as lavouras na Região Sul e o Brasil, em 2022, colheu a maior produção de trigo de todos os tempos, recorde da série histórica do IBGE.

## 2º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

**Brasil - Produção safra 2023**

**293,6 milhões de toneladas**

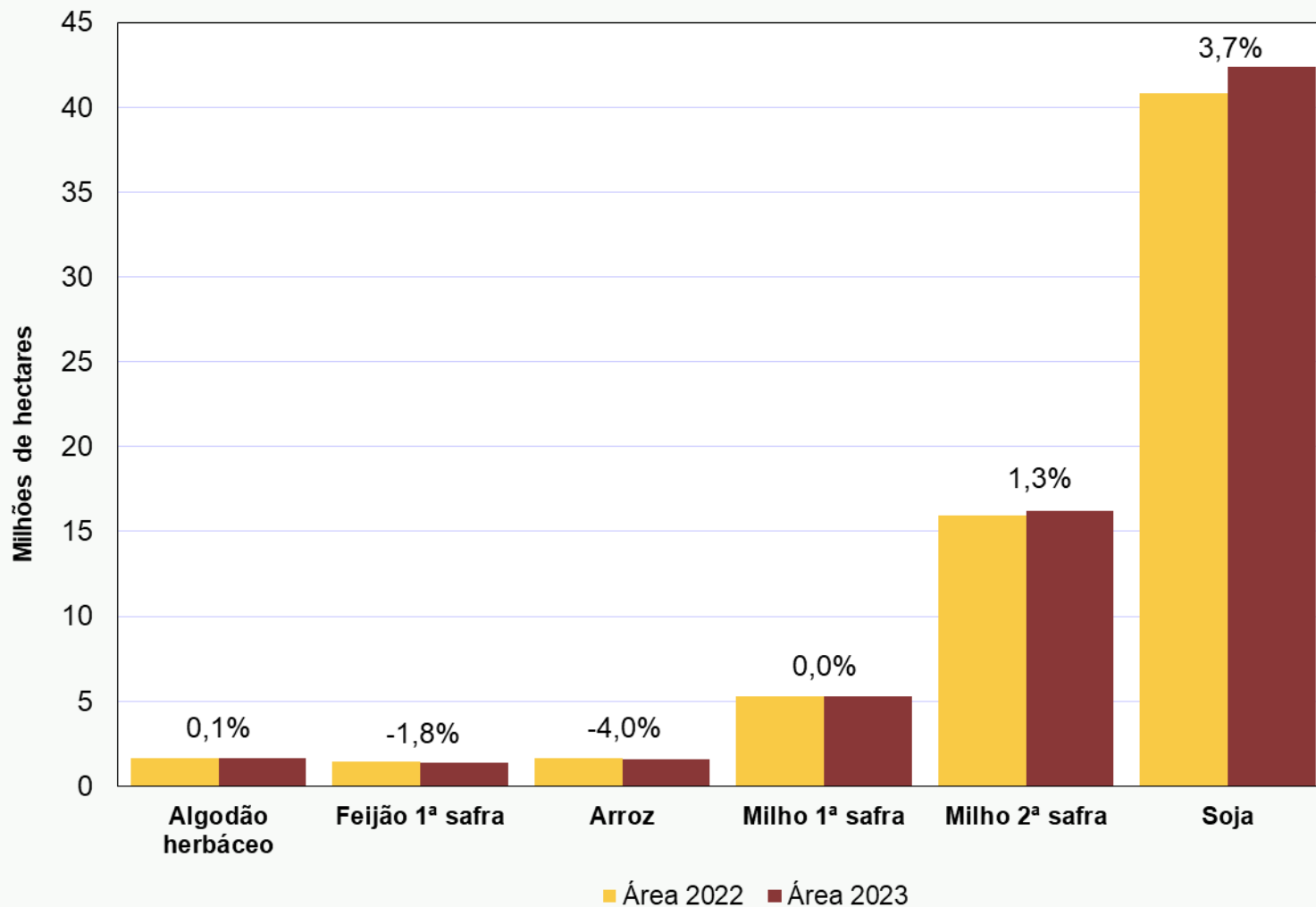
**+11,8% em relação a 2022**

**+1,9% em relação ao 1º prognóstico**

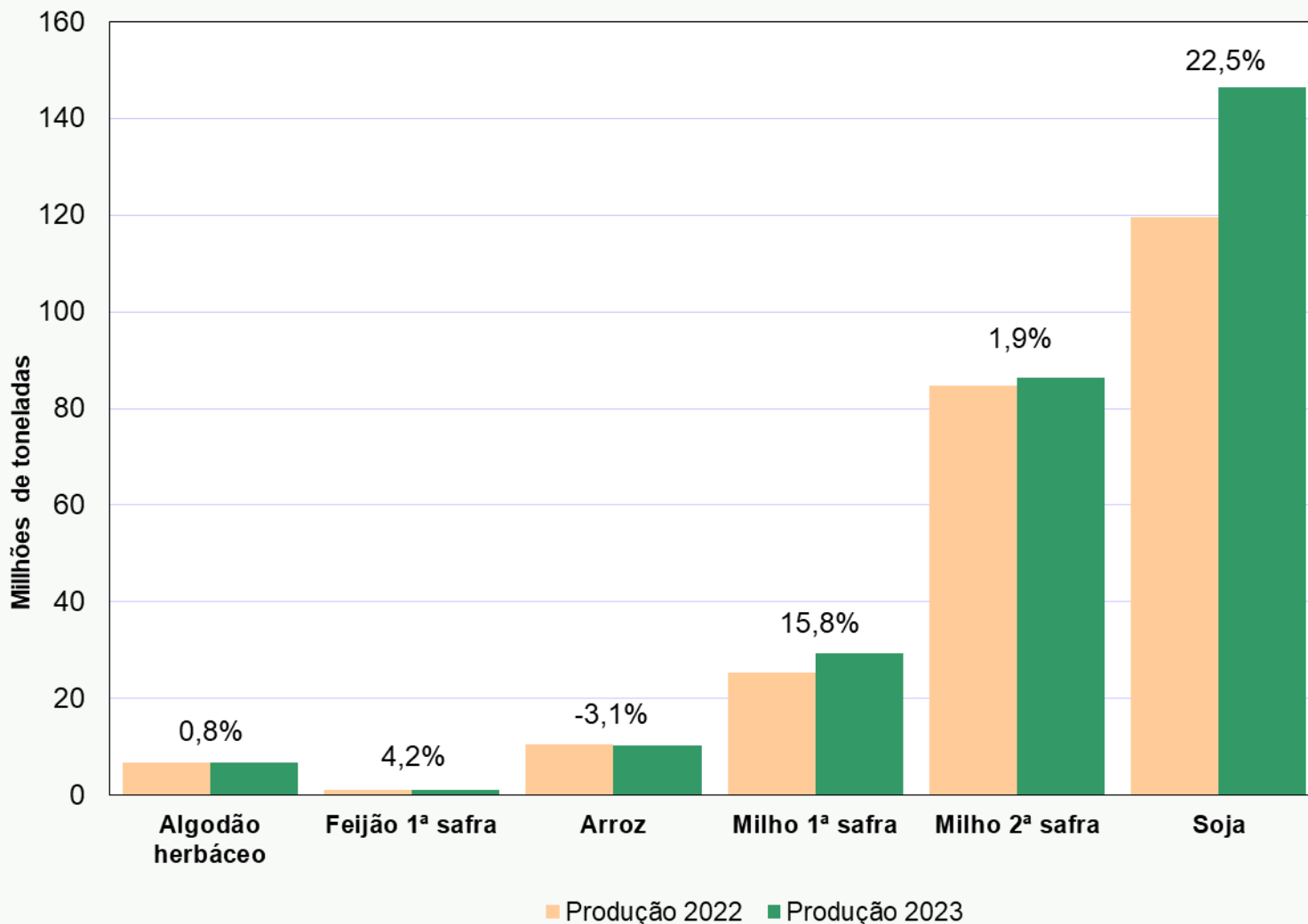
### Produtos investigados

Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale

## 2º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2023, dos principais produtos agrícolas.

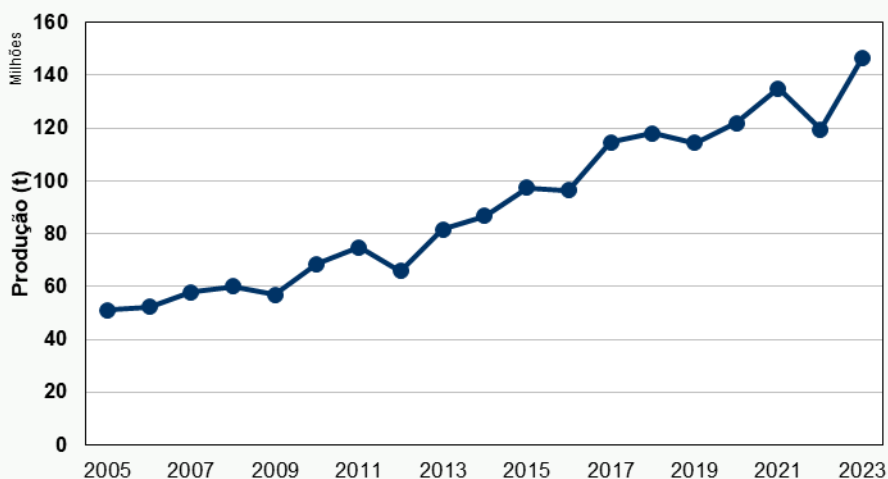
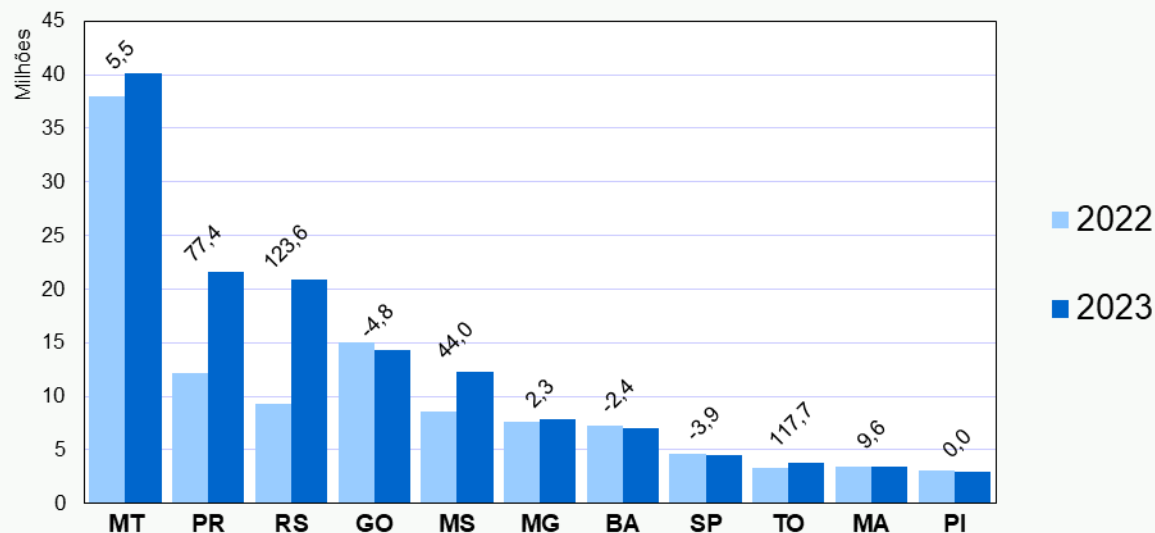


## 2º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2023, dos principais produtos agrícolas.



# 2º Prognóstico – Soja (em grão)

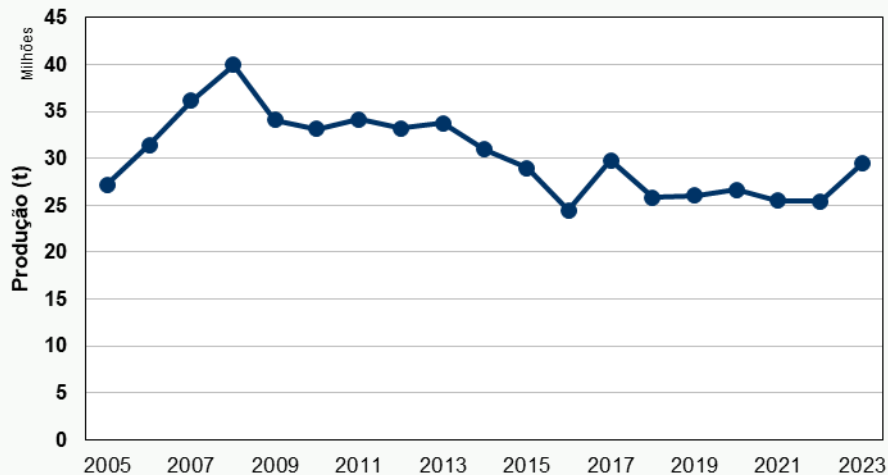
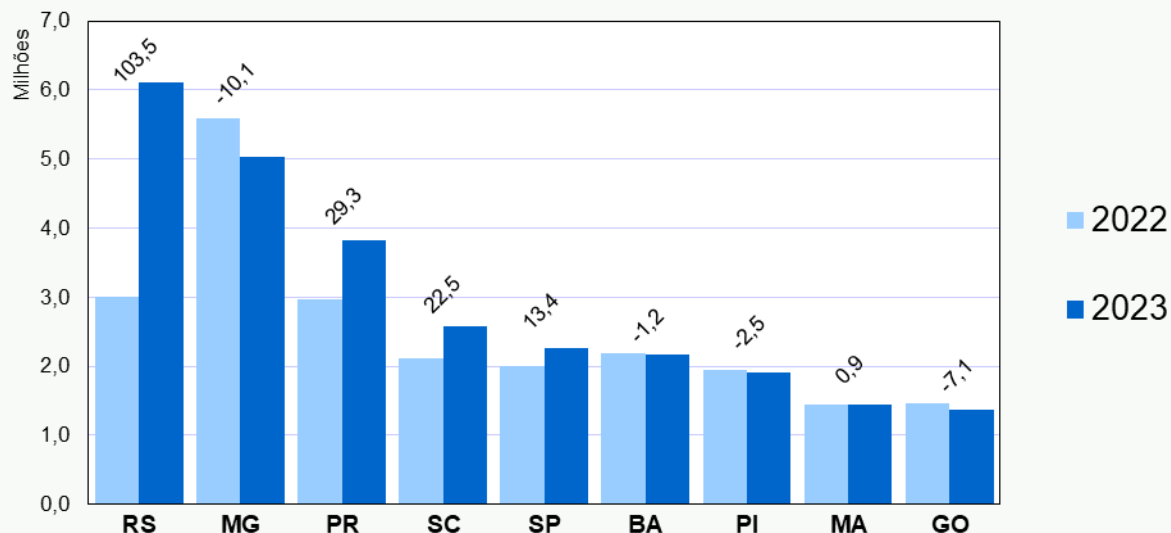
## 146.407.900 t +22,5%



**Comentários:** Em 2022, a safra da soja foi drasticamente reduzida em decorrência de problemas climáticos (falta de chuvas). Para a safra 2023, até o momento, as condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras, o que deve permitir uma recuperação na produção. A safra de 2023 deve ser novo recorde da série histórica do IBGE.

# 2º Prognóstico – Milho 1ª safra

## 29.435.520 t +15,8%

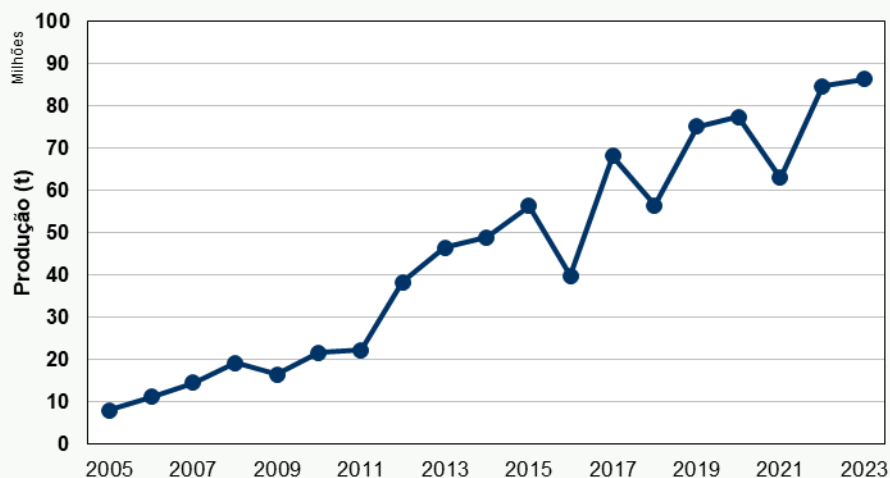
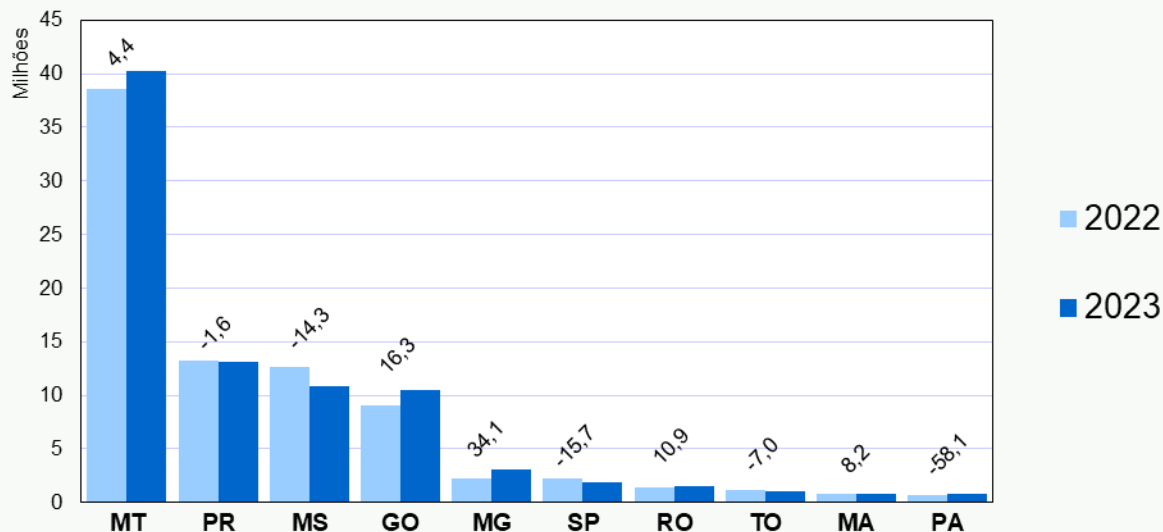


**Comentários:** Em 2022, a safra do milho 1ª safra foi reduzida em decorrências de problemas climáticos. Em 2022, até o momento, as condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras, o que deve permitir uma boa recuperação na produção.



# 2º Prognóstico – Milho 2ª safra

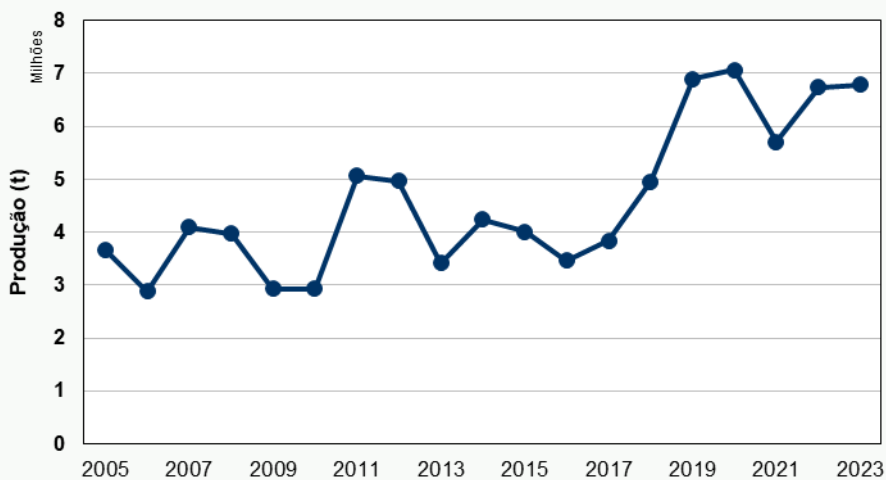
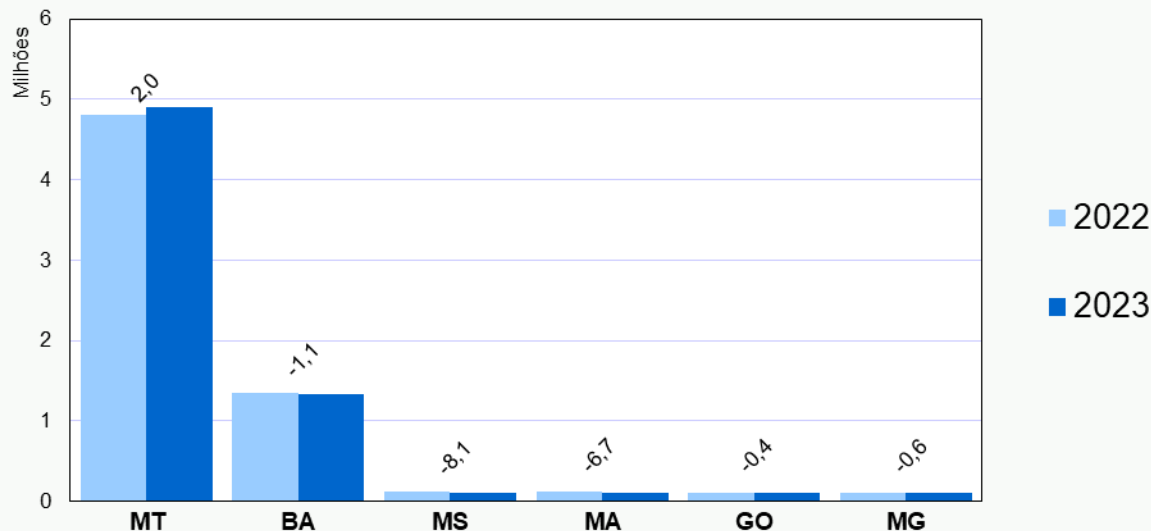
## 86.327.192 t +1,9%



**Comentários:** Apesar da obtenção de uma safra recorde de milho na 2ª safra, em 2022, para 2023 a boa rentabilidade dos preços do cereal deve incentivar os produtores a ampliarem as lavouras e investirem mais no cultivo do cereal em 2023.

# 2º Prognóstico - Algodão herbáceo

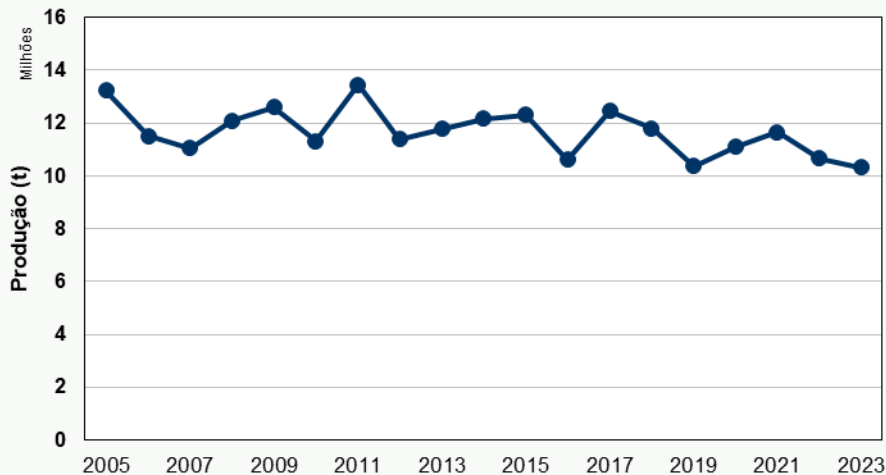
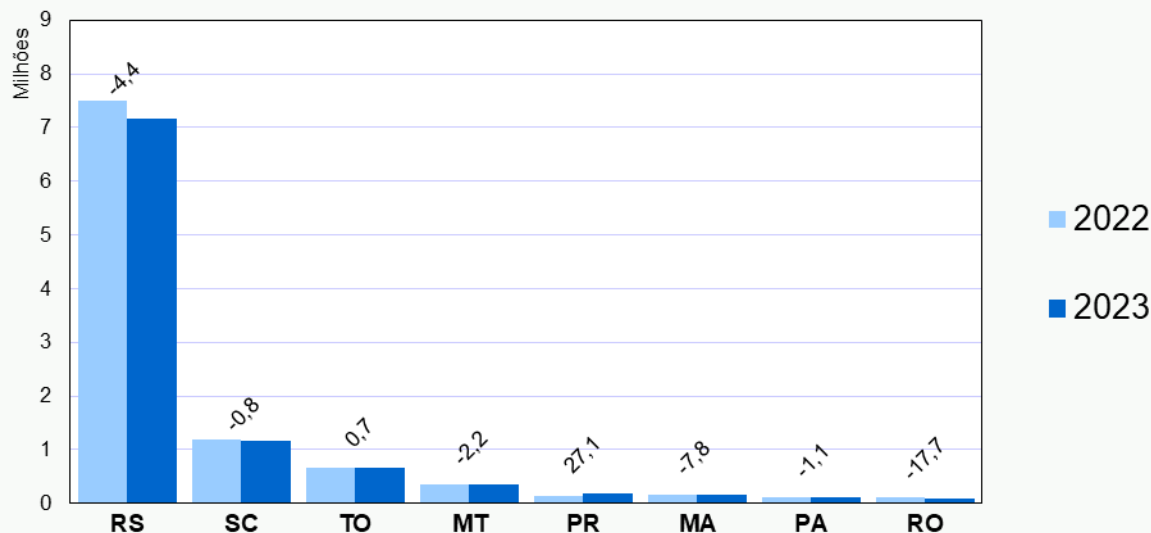
6.791.652 t **+0,8%**



**Comentários:** Os excelentes preços alcançados pelo milho e sua forte demanda influenciam os produtores, no sentido de substituir o algodão pelo cereal, que possui menor custo de produção e maior facilidade de comercialização.

## 2º Prognóstico - Arroz (em casca)

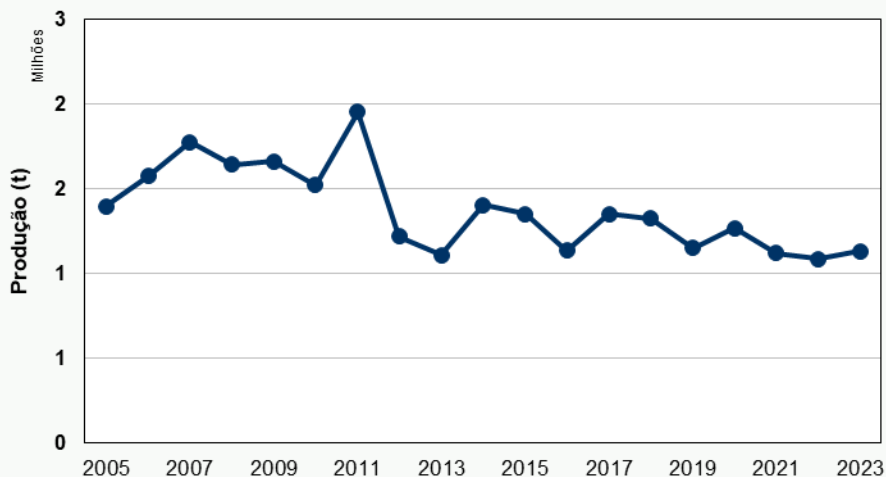
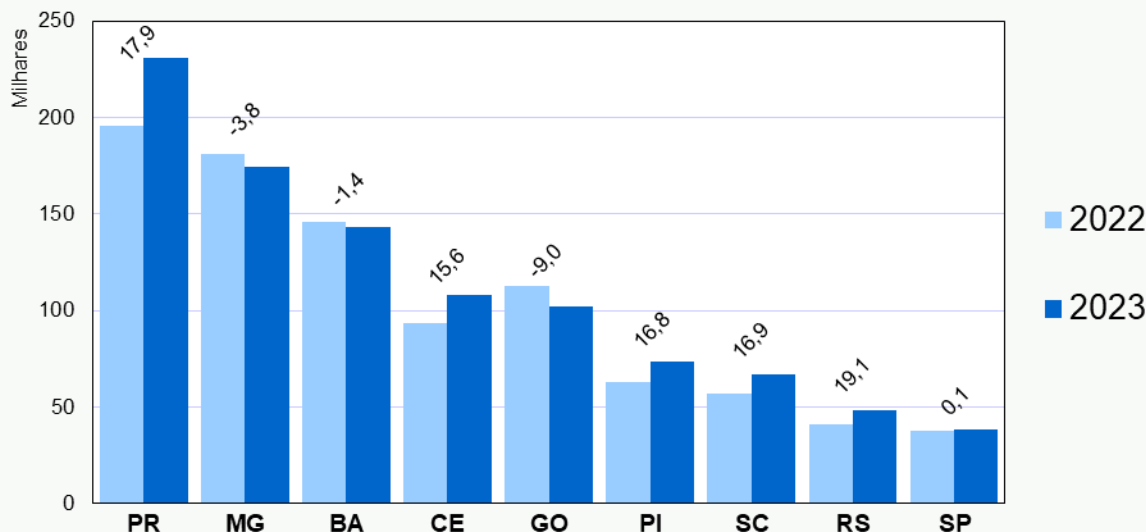
10.333.782 t **-3,1%**



**Comentários:** Em função da boa rentabilidade dos preços da soja e de outros produtos da safra de verão, a área plantada com arroz vem declinando nos últimos anos, o que deve influenciar a produção do arroz, notadamente no Rio grande do Sul, maior produtor brasileiro do cereal.

# 2º Prognóstico – Feijão 1ª safra

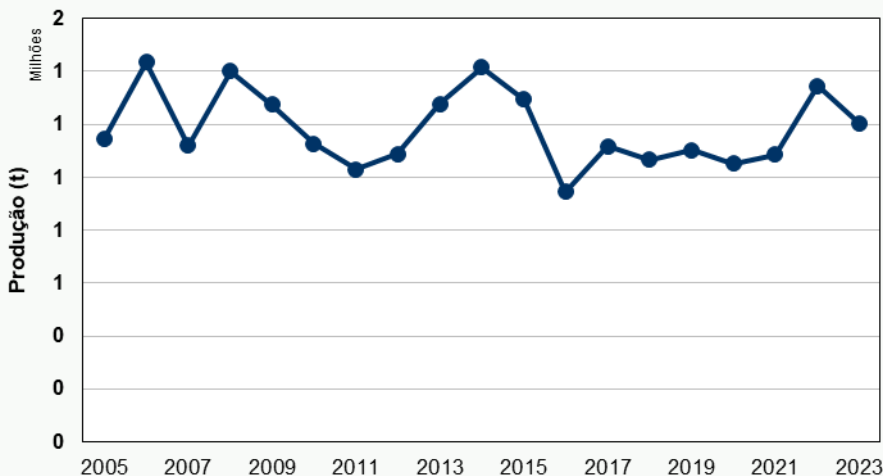
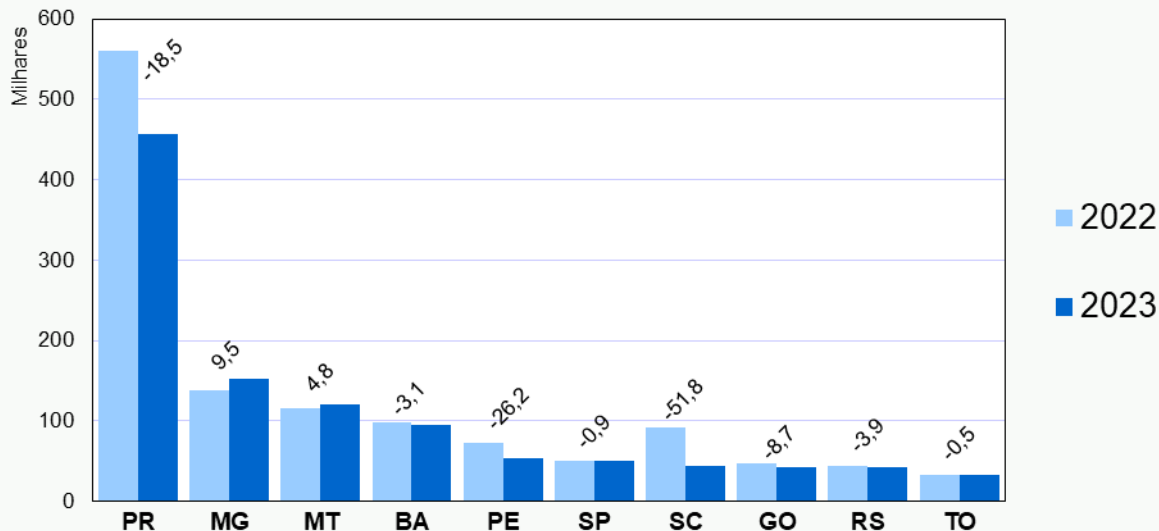
## 1.131.148 t +4,2%



**Comentários:** A produção de feijão na 1ª safra, em 2023, deve se recuperar uma vez que na safra anterior (2022), enfrentou problemas climáticos, notadamente falta de chuvas e ocorrência de temperaturas elevadas na Região Sul do País.

# 2º Prognóstico – Feijão 2ª safra

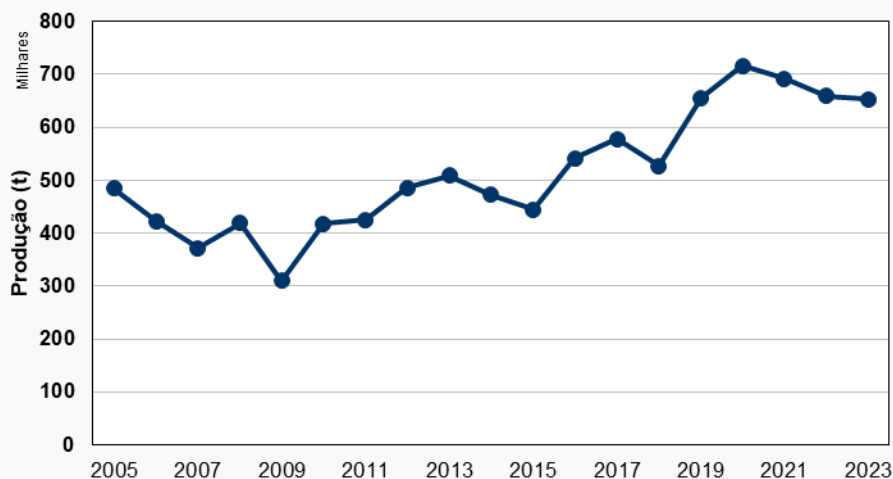
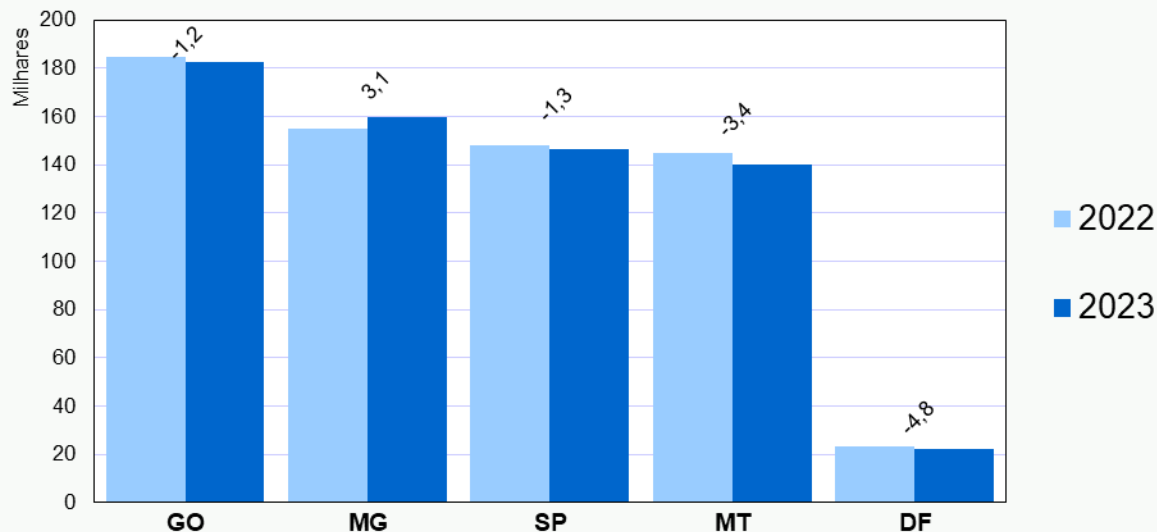
## 1.205.080 t -10,4%



**Comentários:** A produção na safra do feijão 2ª do País foi recorde da série histórica do IBGE, em 2022, portanto, uma base de comparação elevada. Para 2023, os produtores estão menos confiantes com o clima.

## 2º Prognóstico – Feijão 3ª safra

652.845 t **-1,0%**

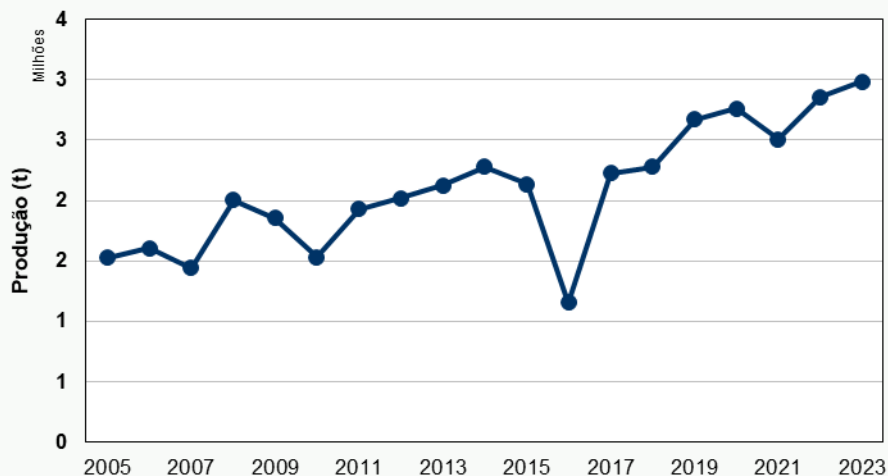
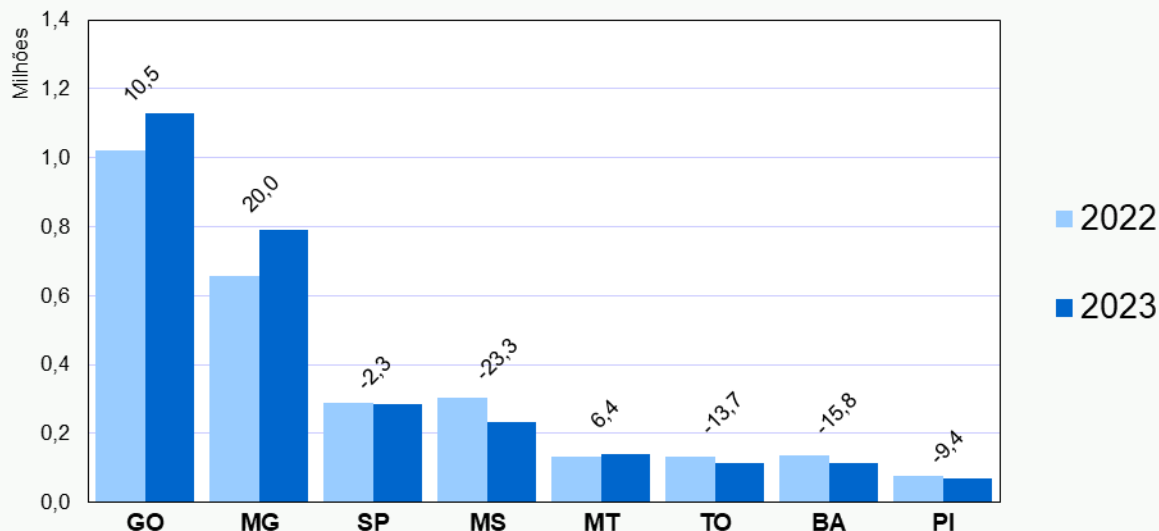


**Comentários:** Preços elevados do produto, durante a época de plantio, incentivam os produtores a investirem mais na produção do feijão 3ª safra. Dessa forma, visto o plantio e a colheita do produto serem realizadas inteiramente dentro do 2º semestre de 2023, ainda é cedo para termos uma real noção sobre o potencial de produção dessa safra.

# 2º Prognóstico – Sorgo (em grão)

## 2.986.542 t

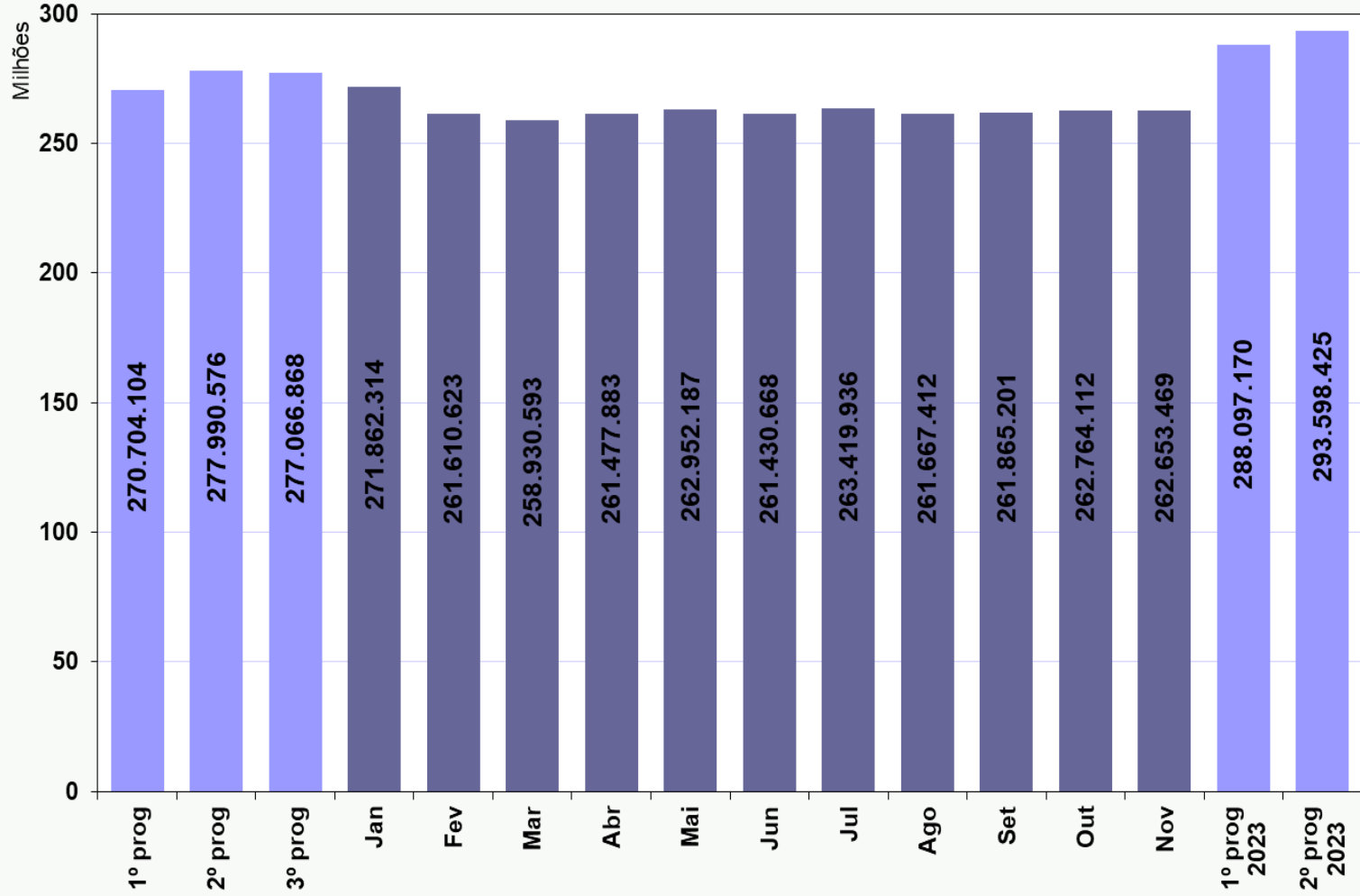
## +4,5%



**Comentários:** Apesar de menos exigente, em termos climáticos, quando comparado ao milho, um bom regime de chuvas beneficia a produtividade da cultura e, conseqüentemente, a produção. Para 2023, os produtores aguardam uma condição climática mais favorável à produção agrícola do País, quando comparado com 2022.

## Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Novembro de 2022

### Estimativas mensais da produção anual



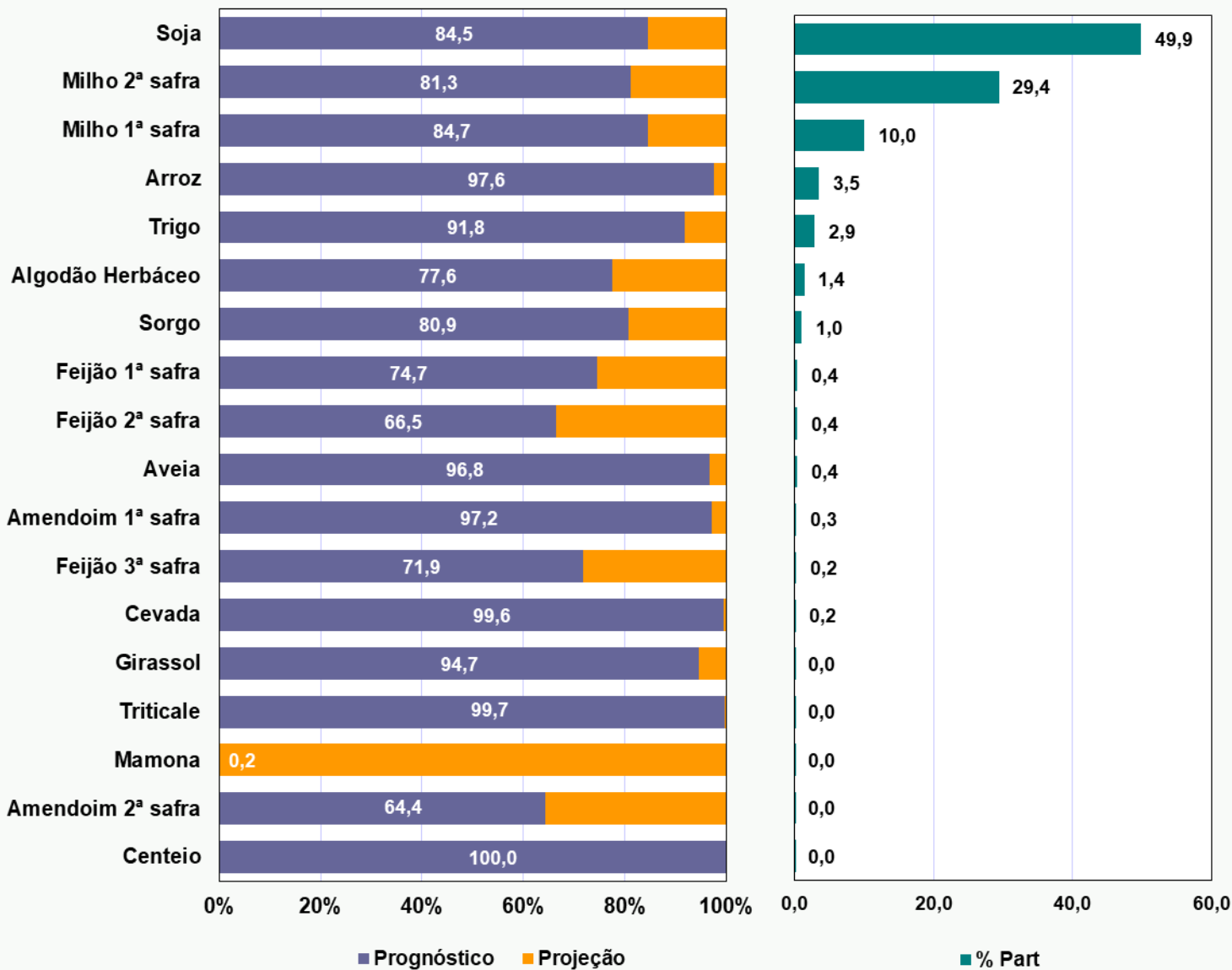


# Cereais, leguminosas e oleaginosas

## Prognóstico Safra 2023

84,1% Prognóstico  
15,9% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 92,8 da produção nacional.



Os dados do LSPA estão  
disponíveis na INTERNET  
através do endereço

[www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)

ou

[www.sidra.ibge.gov.br](http://www.sidra.ibge.gov.br)