

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

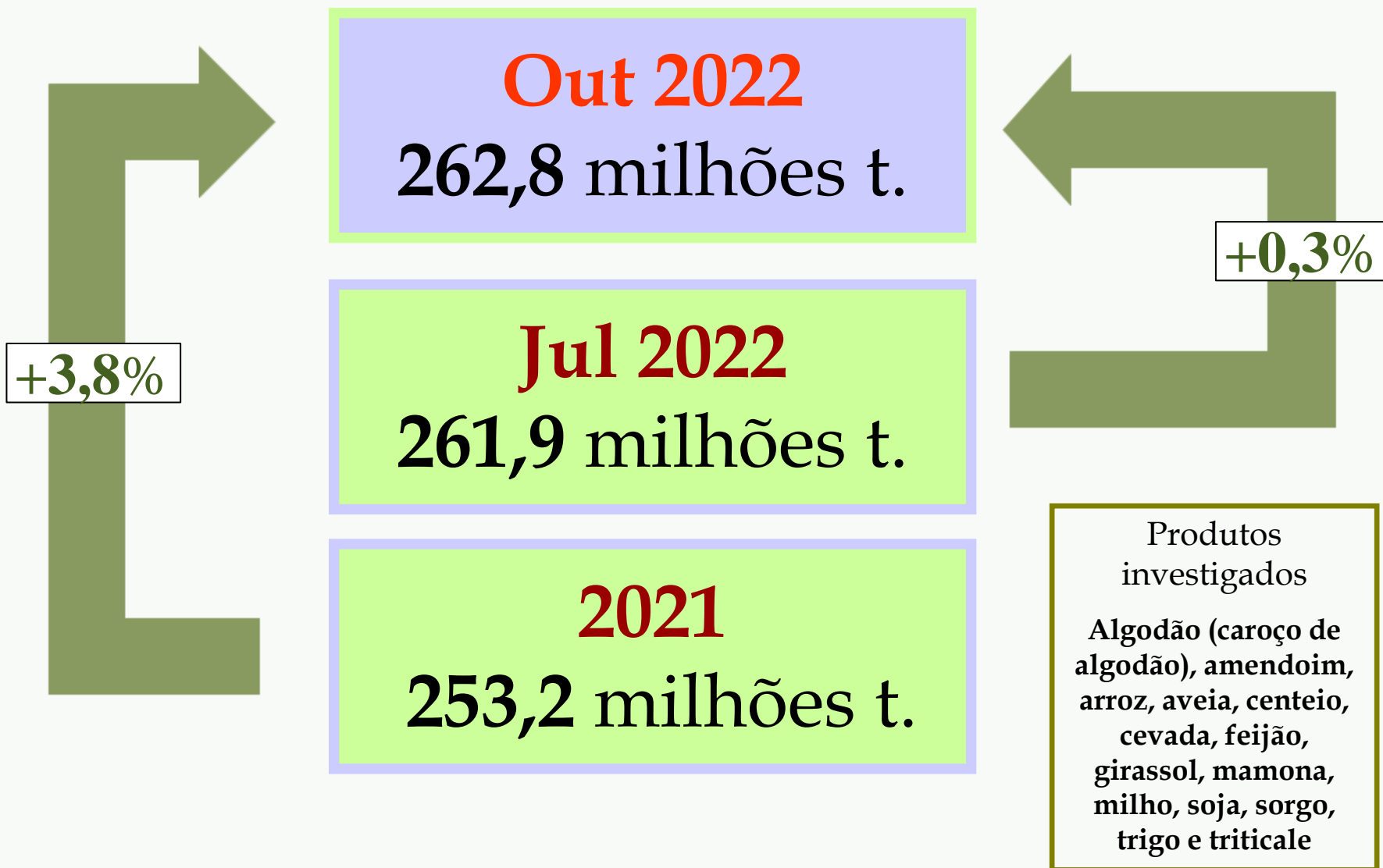
# LSPA

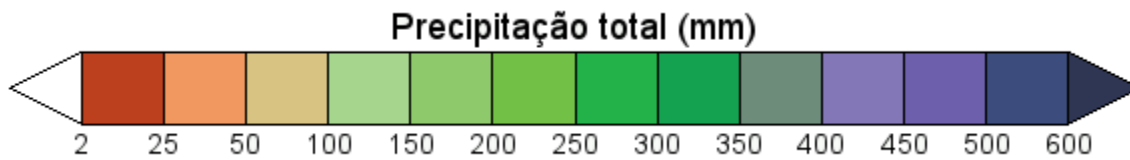
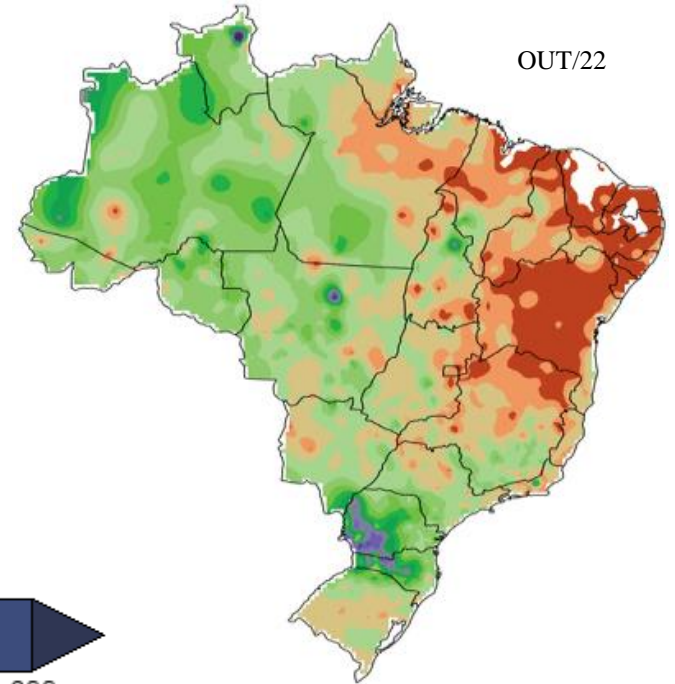
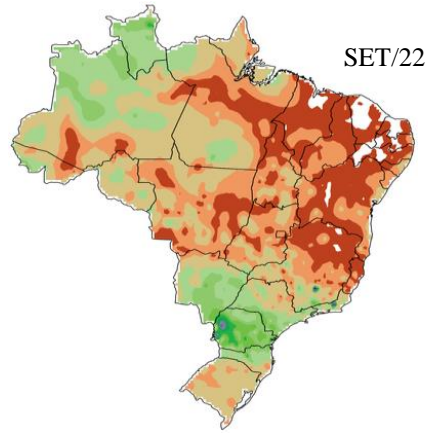
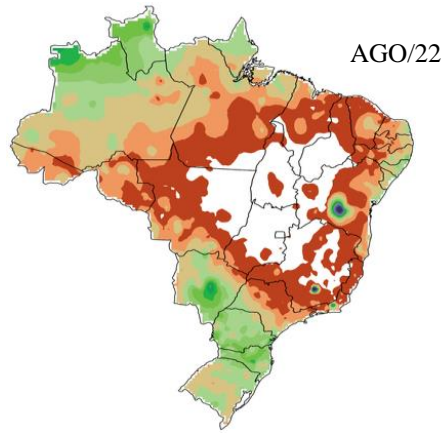
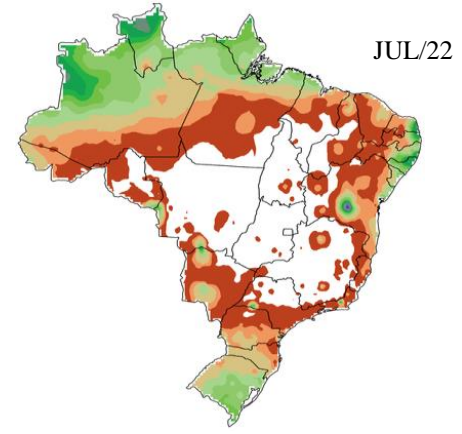
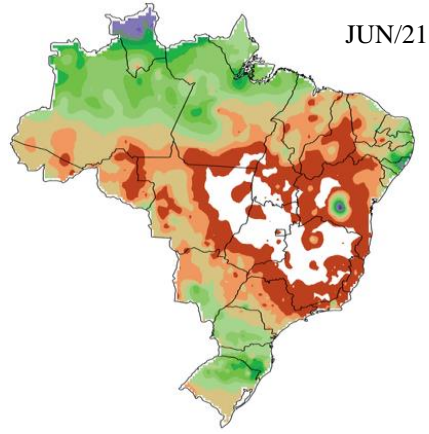
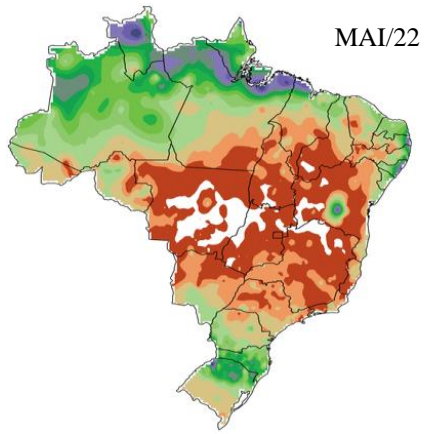
Outubro de 2022

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

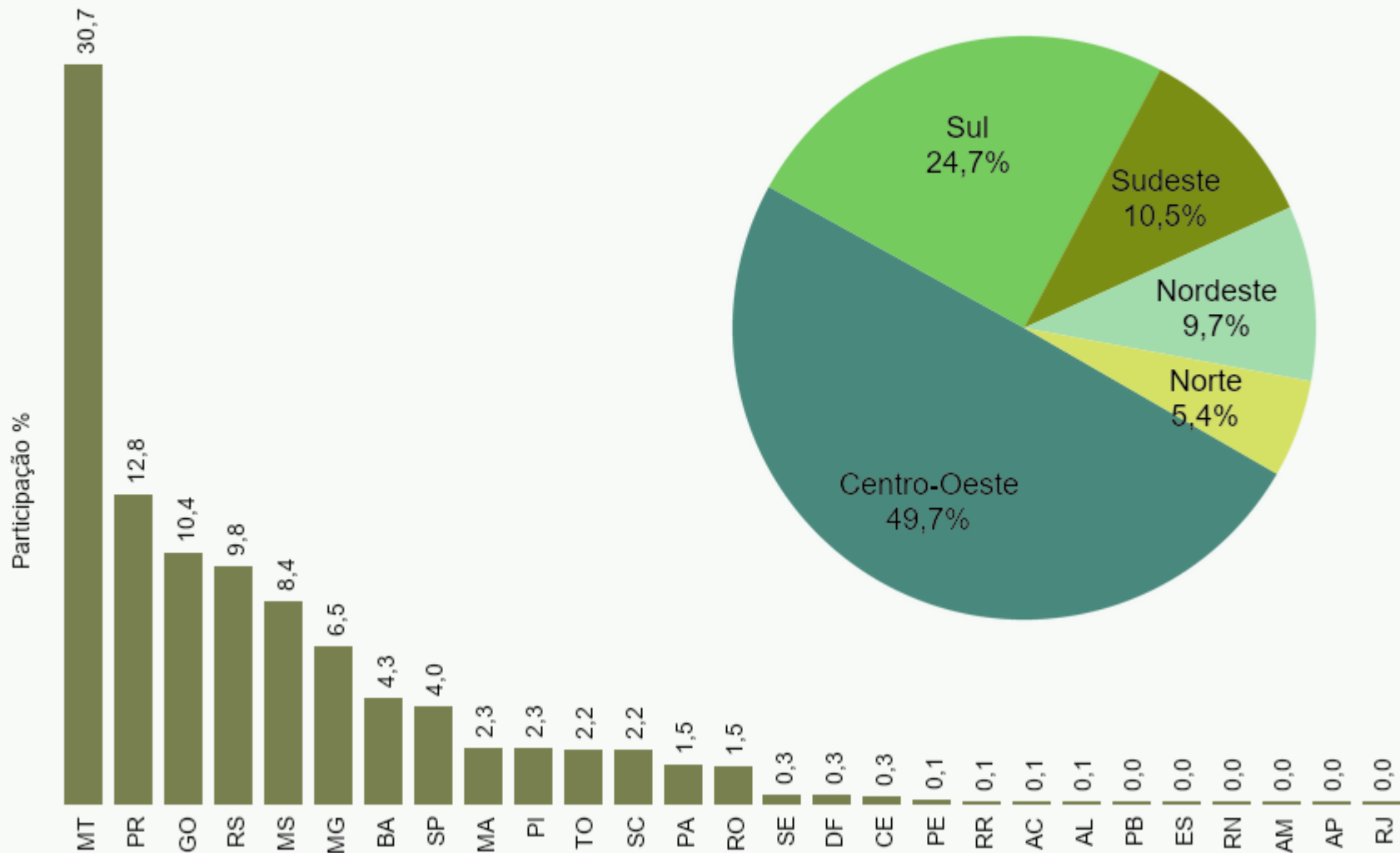
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





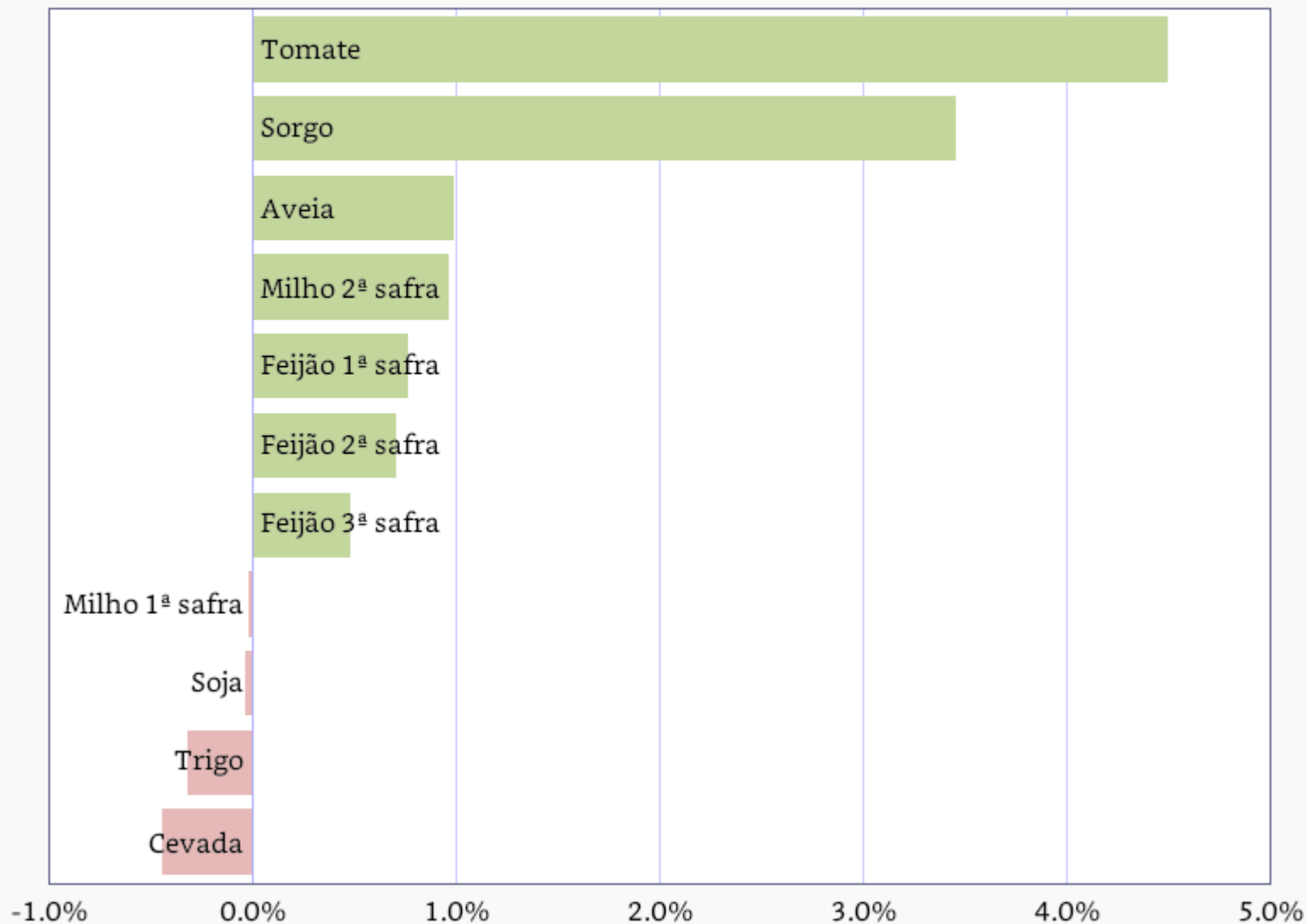
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



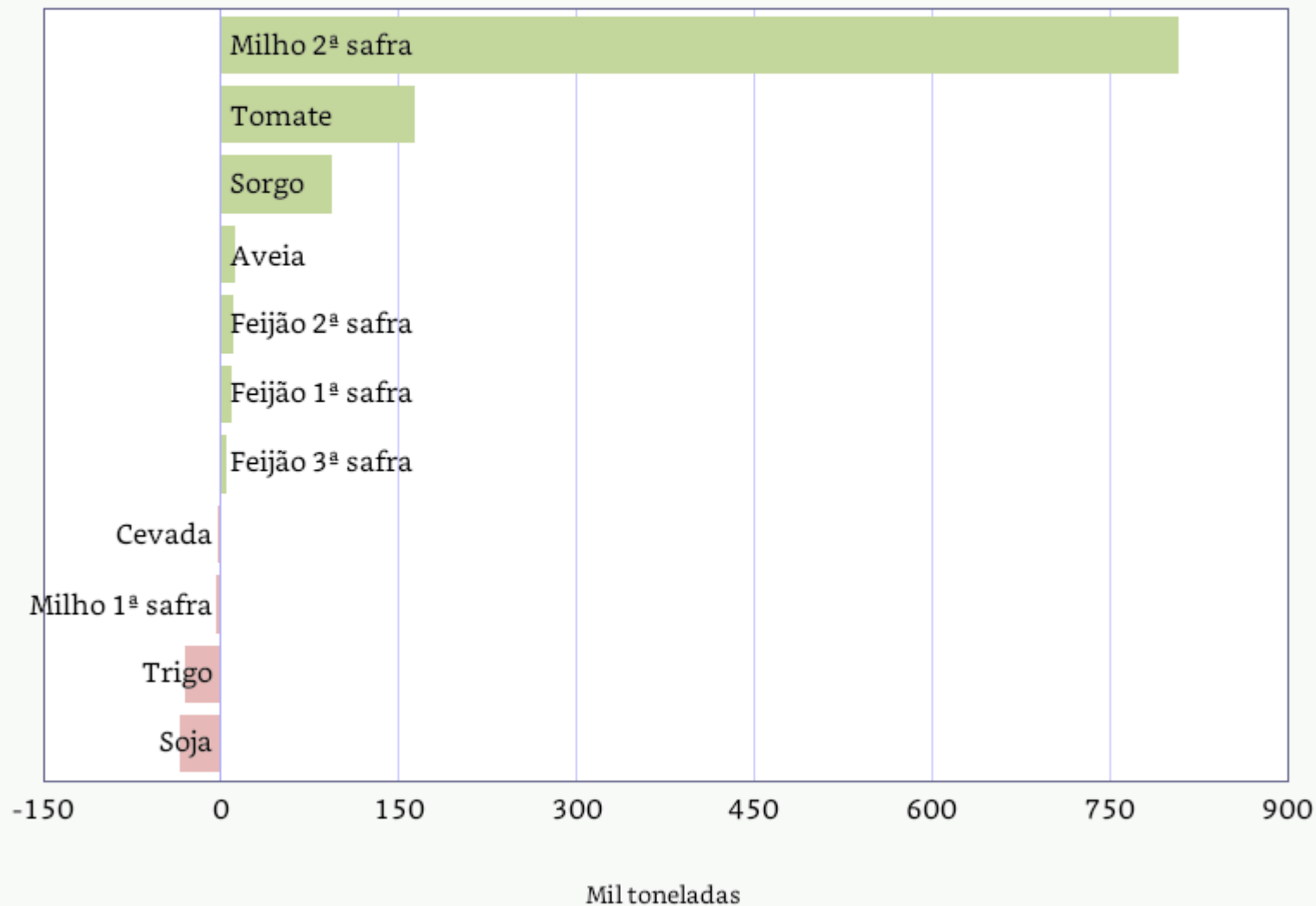
# Variação percentual da Produção

Setembro / Outubro 2022



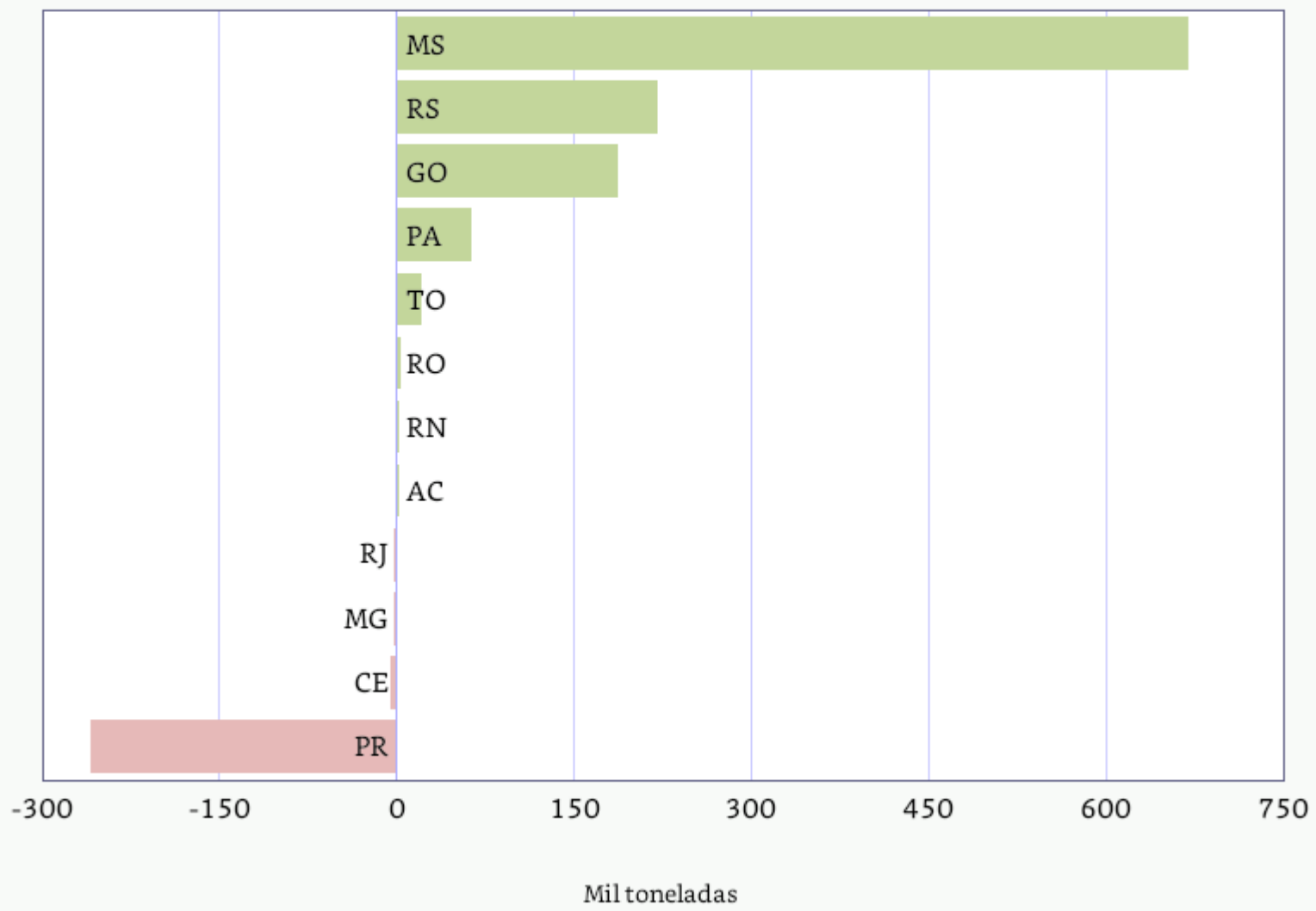
# Variação absoluta da Produção

Setembro / Outubro 2022



# Variação absoluta da Produção (por UF)

Setembro / Outubro 2022

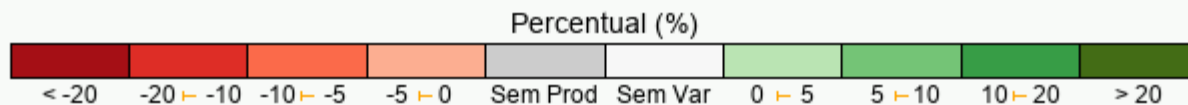
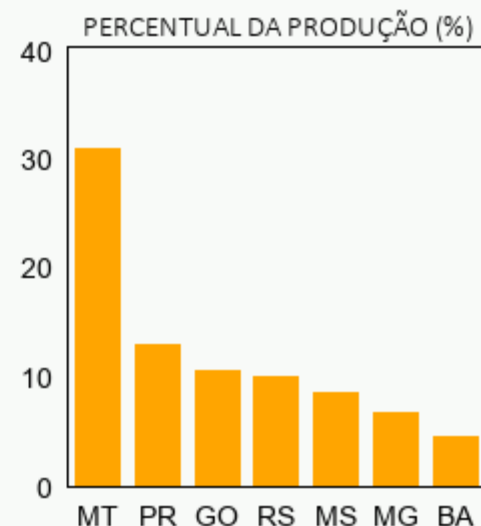
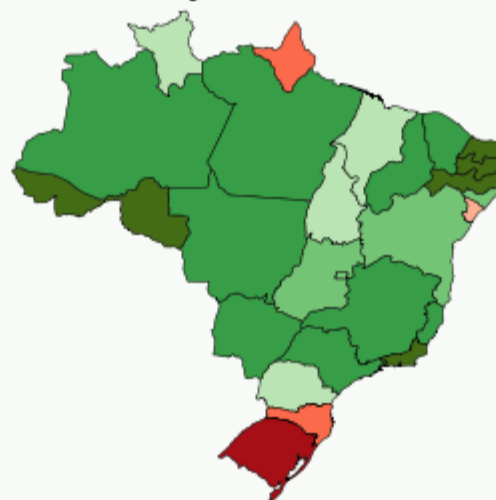


# Comparativo de Produção - Total

Produção total: 262 764 112 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: +3.8%



**Comentários:** A produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2022 é recorde da série do IBGE.

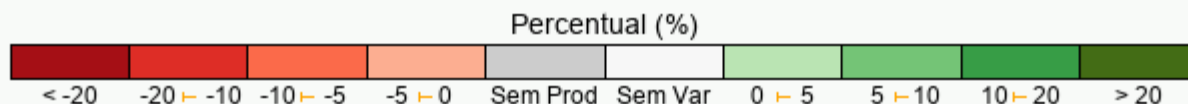
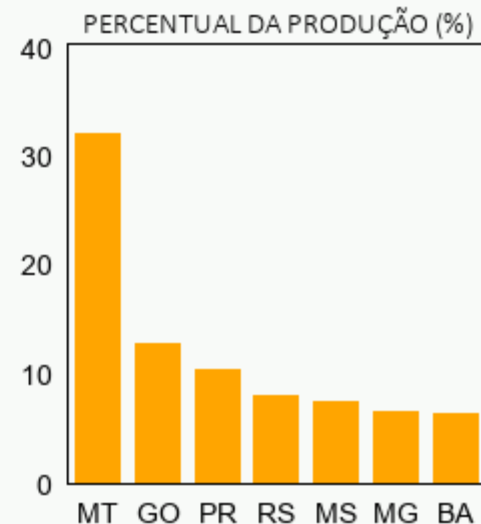
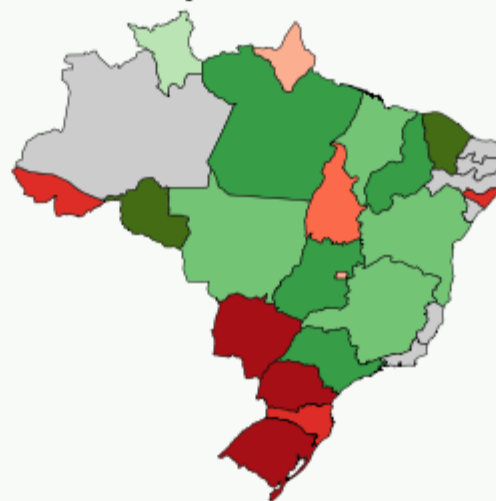
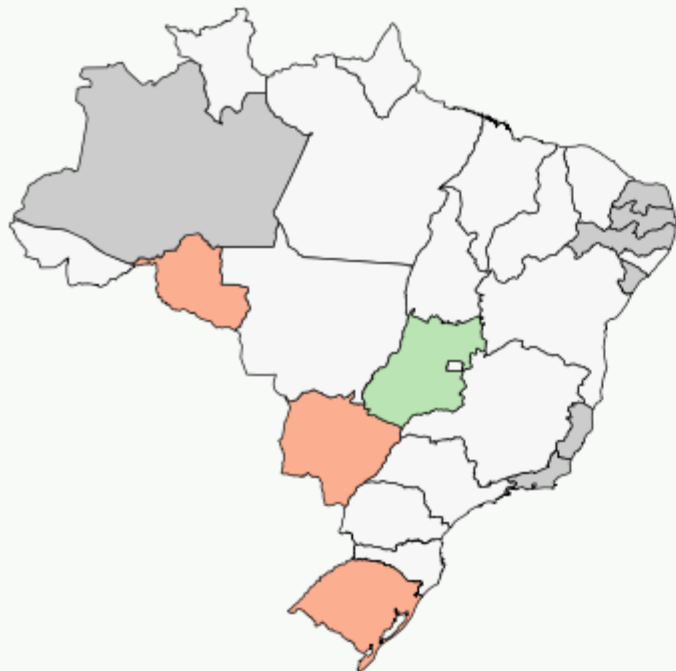


# Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 119 462 781 t

Variação mensal: -0.0%

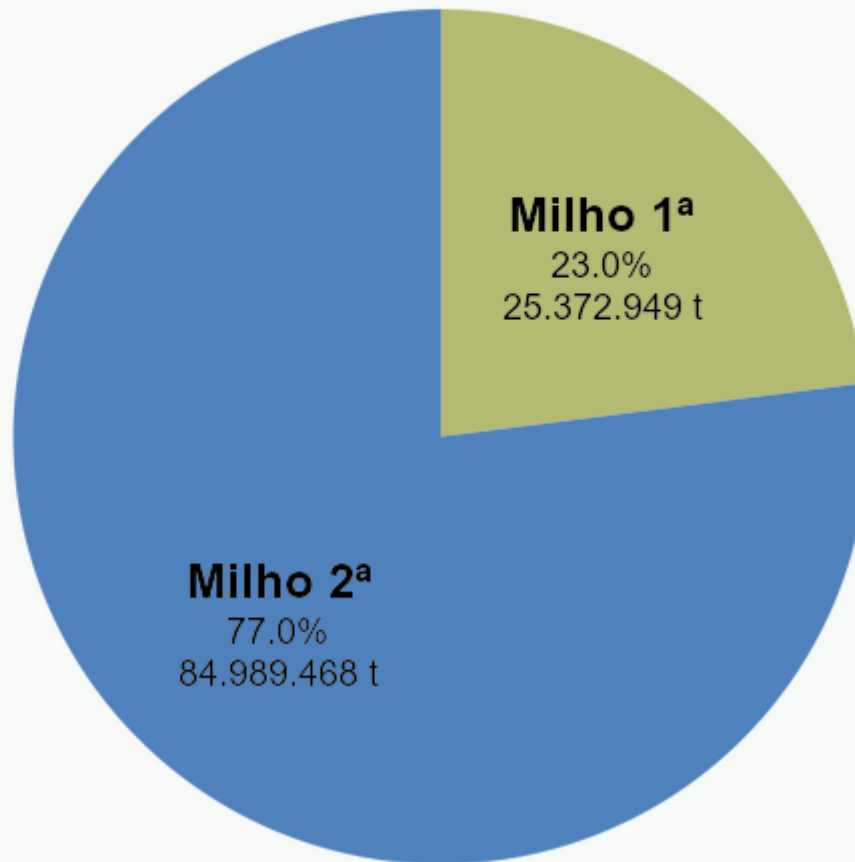
Variação anual: -11.5%



**Comentários:** Problemas climáticos na Região Sul e no Mato Grosso do Sul derrubaram a safra da leguminosa em 2022.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 110.362.417 t



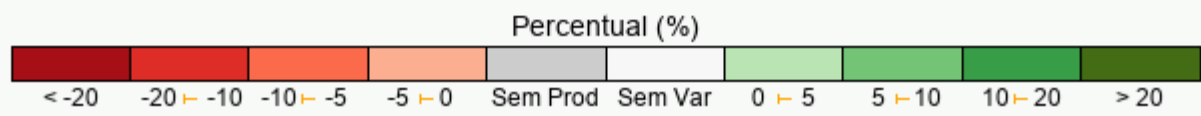
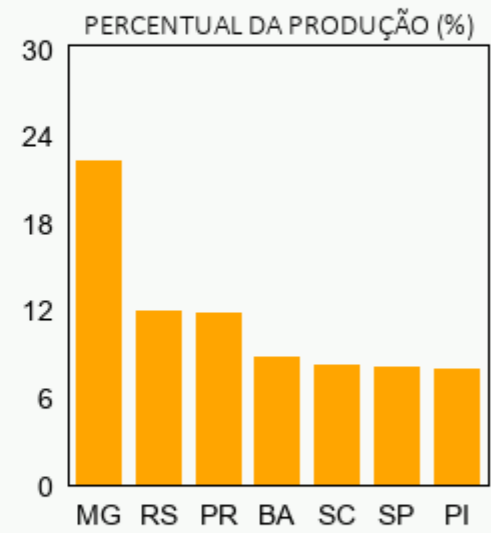
**Comentários:** Em decorrência da preferência pelo cultivo da soja na safra de verão (1ª safra), a produção da 2ª safra do milho vem crescendo muito nos últimos anos.

# Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 372 949 t

Variação mensal: -0.0%

Variação anual: -1.1%



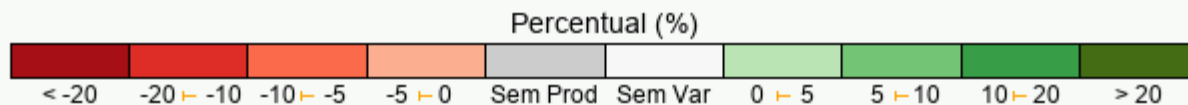
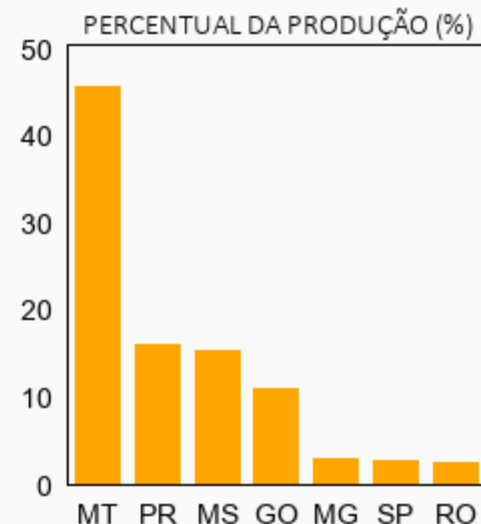
**Comentários:** Problemas climáticos na Região Sul, São Paulo e Goiás, durante a safra de verão, reduziram o potencial produtivo do milho 1ª safra.

# Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 84 989 468 t

Variação mensal: +1.0%

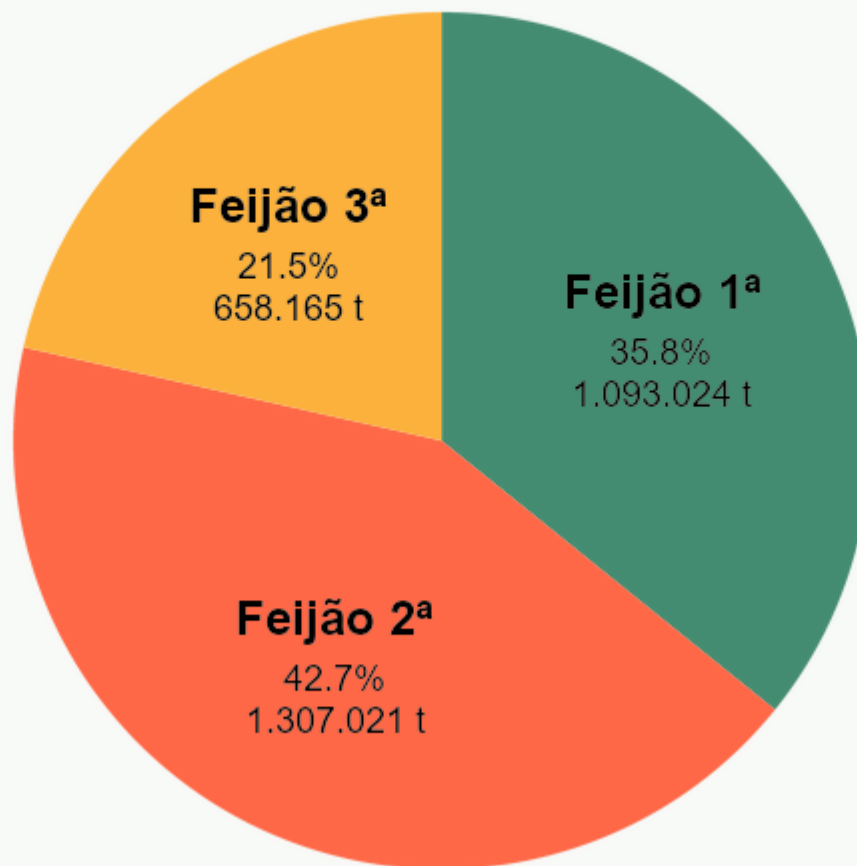
Variação anual: +36.8%



**Comentários:** O clima beneficiou as culturas de 2ª safra em 2022. A produção do milho 2ª safra é recorde da série histórica do IBGE.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.058.210 t



**Comentários:** A produção de feijão em 2022 deve atender ao consumo interno do País em 2022.

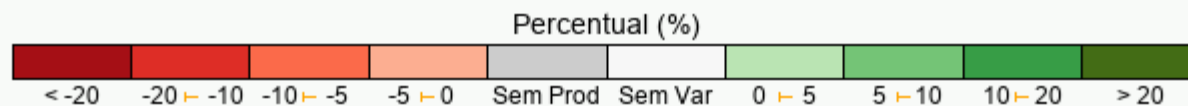
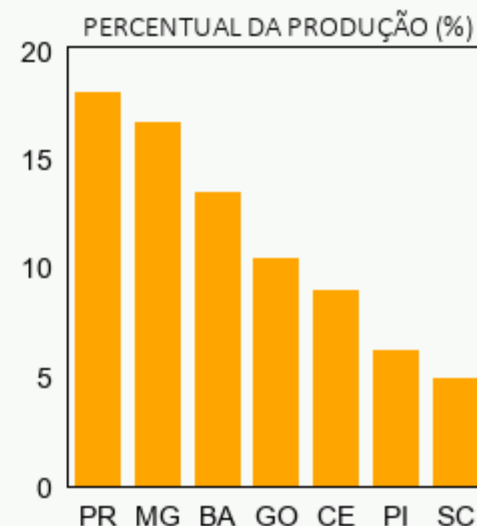
# Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 093 024 t

Variação mensal: +0.8%



Variação anual: -5.5%



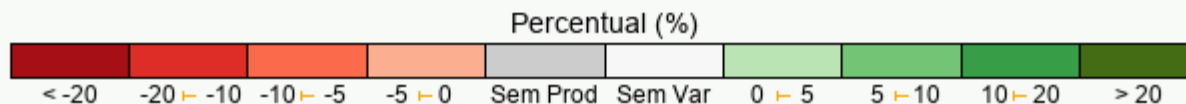
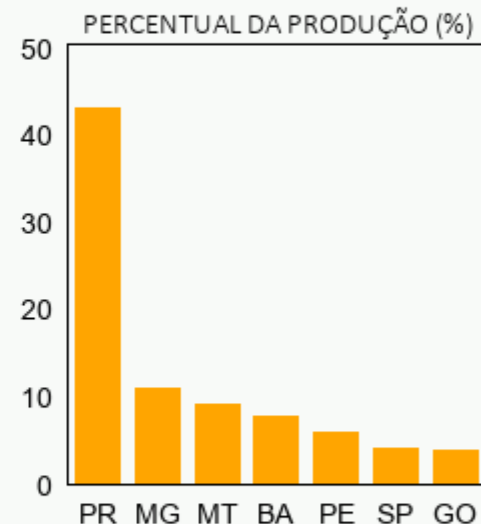
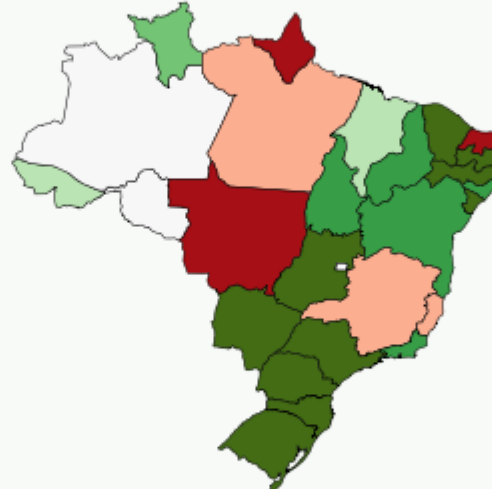
**Comentários:** O clima na Região Sul e em São Paulo derrubou a produção do feijão na safra de verão. O feijoeiro possui um ciclo relativamente curto, sendo sensível à falta de umidade no solo e as elevadas temperaturas.

# Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 307 021 t

Variação mensal: +0.7%

Variação anual: +27.8%



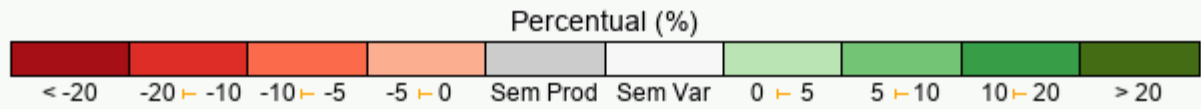
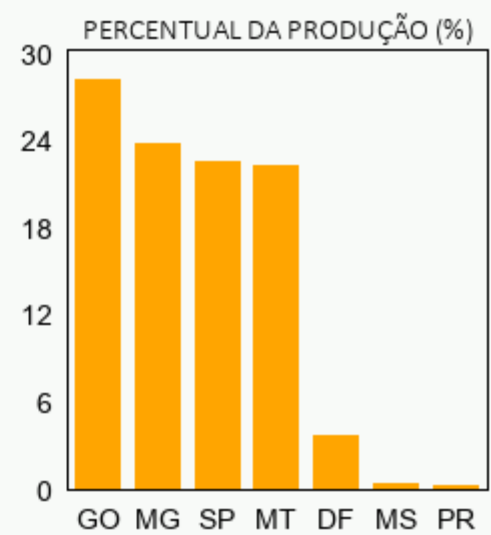
**Comentários:** As perdas na safra de verão levaram os produtores a aumentarem os investimentos nas lavouras de 2ª safra, notadamente no Paraná. O clima durante essa safra também beneficiou as lavouras. O País está colhendo sua maior 2ª safra de feijão, recorde histórico do IBGE.

# Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 658 165 t

Variação mensal: +0.5%

Variação anual: +10.3%



**Comentários:** A 3ª safra de feijão possui custos mais elevados que as demais, uma vez que necessita de irrigação. Dessa forma, ela é muito incentivada pelos preços praticados no mercado por ocasião do plantio.

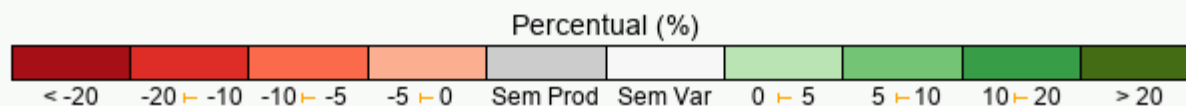
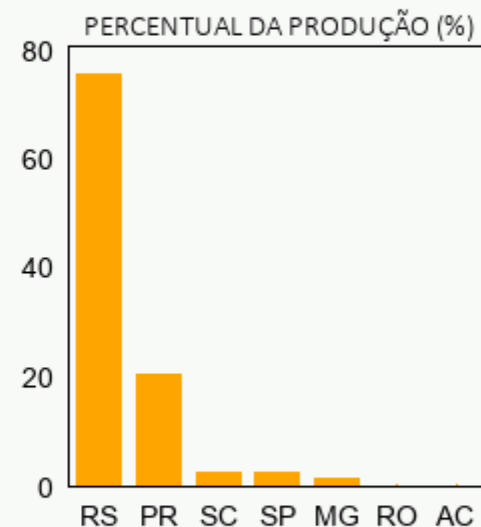


# Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 165 258 t

Variação mensal: +1.0%

Variação anual: +10.3%



**Comentários:** Os principais produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 875,1 mil toneladas e o Paraná, com 233,3 mil toneladas, respondendo a Região Sul por 97,3% do total a ser produzido no País em 2022.

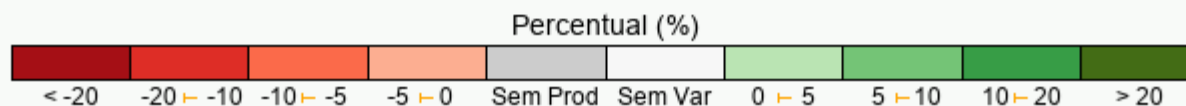
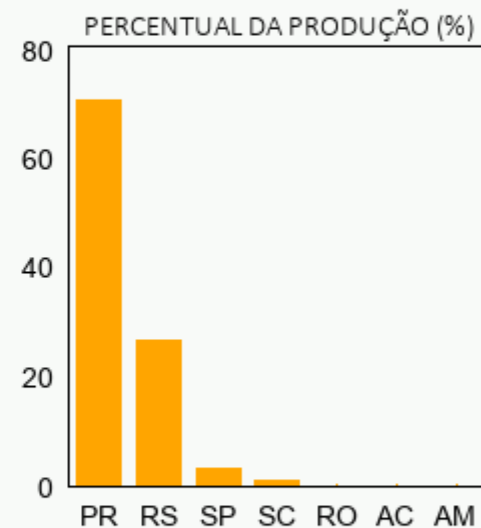
# Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 538 361 t

Variação mensal: -0.4%



Variação anual: +23.3%



**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 379,1 mil toneladas e Rio Grande do Sul, com 141,6 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,7% do total nacional.

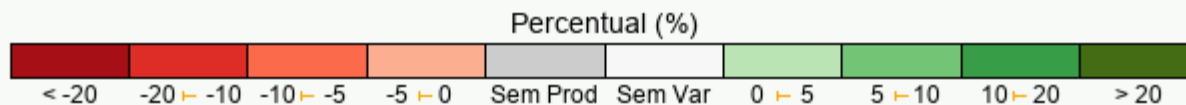
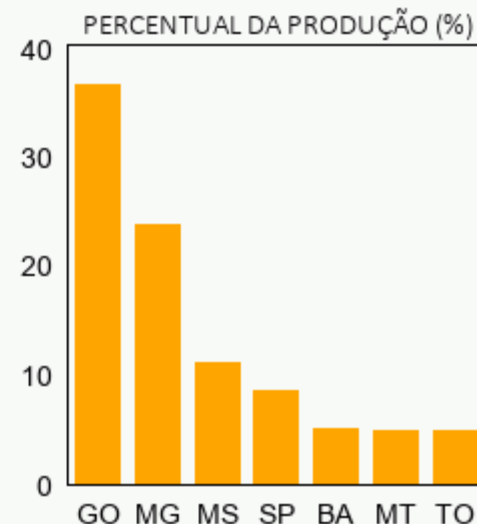
# Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 2 801 723 t

Variação mensal: +3.5%



Variação anual: +16.3%



**Comentários:** O clima beneficiou as culturas de 2ª safra em 2022. Preços elevados para o milho também incentivaram o plantio do sorgo, já que este tem sua cotação baseada no preço do milho.,

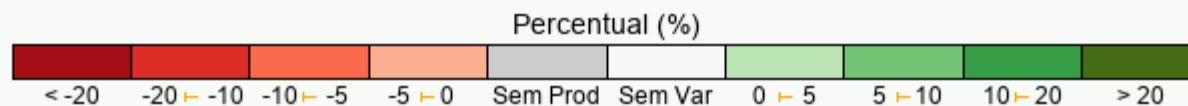
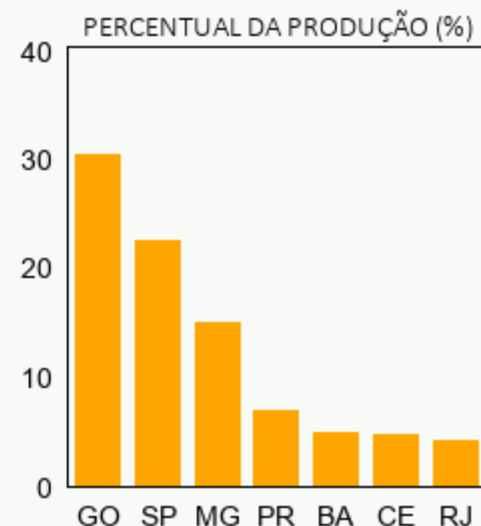
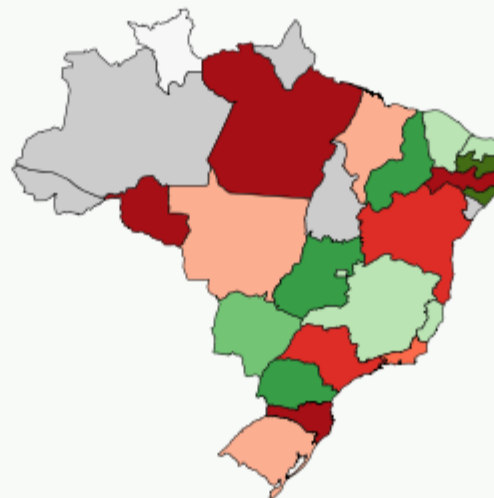
# Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 3 796 512 t

Variação mensal: +4.5%



Variação anual: -2.3%



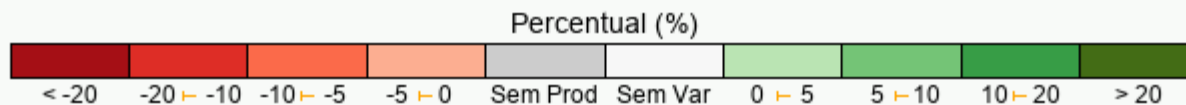
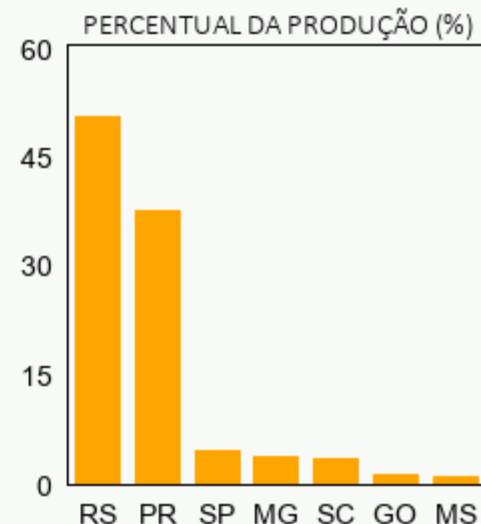
**Comentários:** Goiás se apresenta, nesta estimativa, como o maior produtor brasileiro de tomate e espera uma produção de 1,1 milhão de toneladas, o que representa 30,2% do total nacional.

# Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 582 581 t

Variação mensal: -0.3%

Variação anual: +22.6%



**Comentários:** A produção brasileira de trigo, em 2022, é recorde da série do IBGE. Preços elevados por conta da guerra entre a Rússia e a Ucrânia, grandes produtores e exportadores do cereal, incentivaram o aumento das áreas de plantio e os investimentos na cultura.

# 1º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

**Brasil - Produção safra 2023**

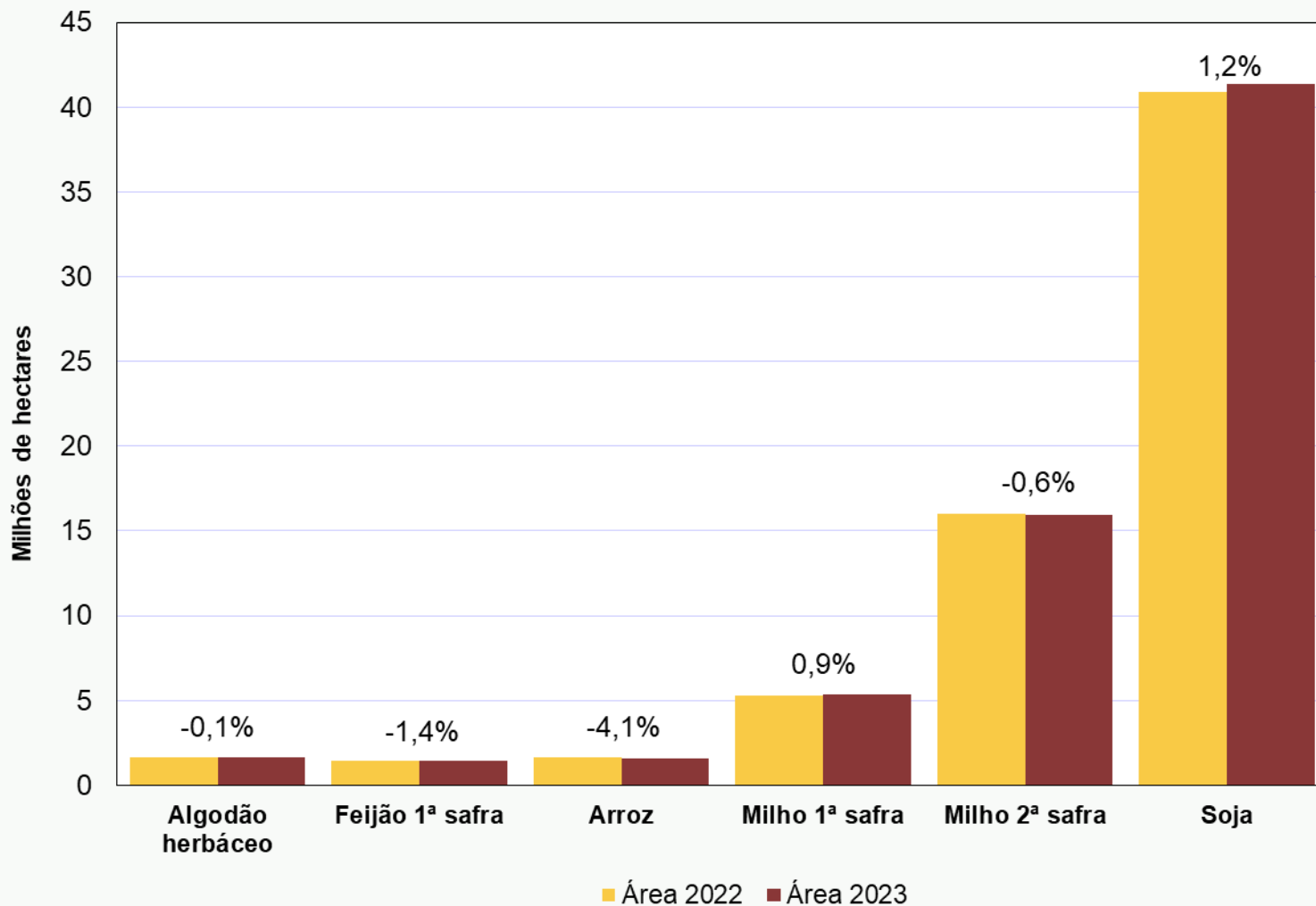
**288,1 milhões de toneladas**

**+9,6% em relação a 2022**

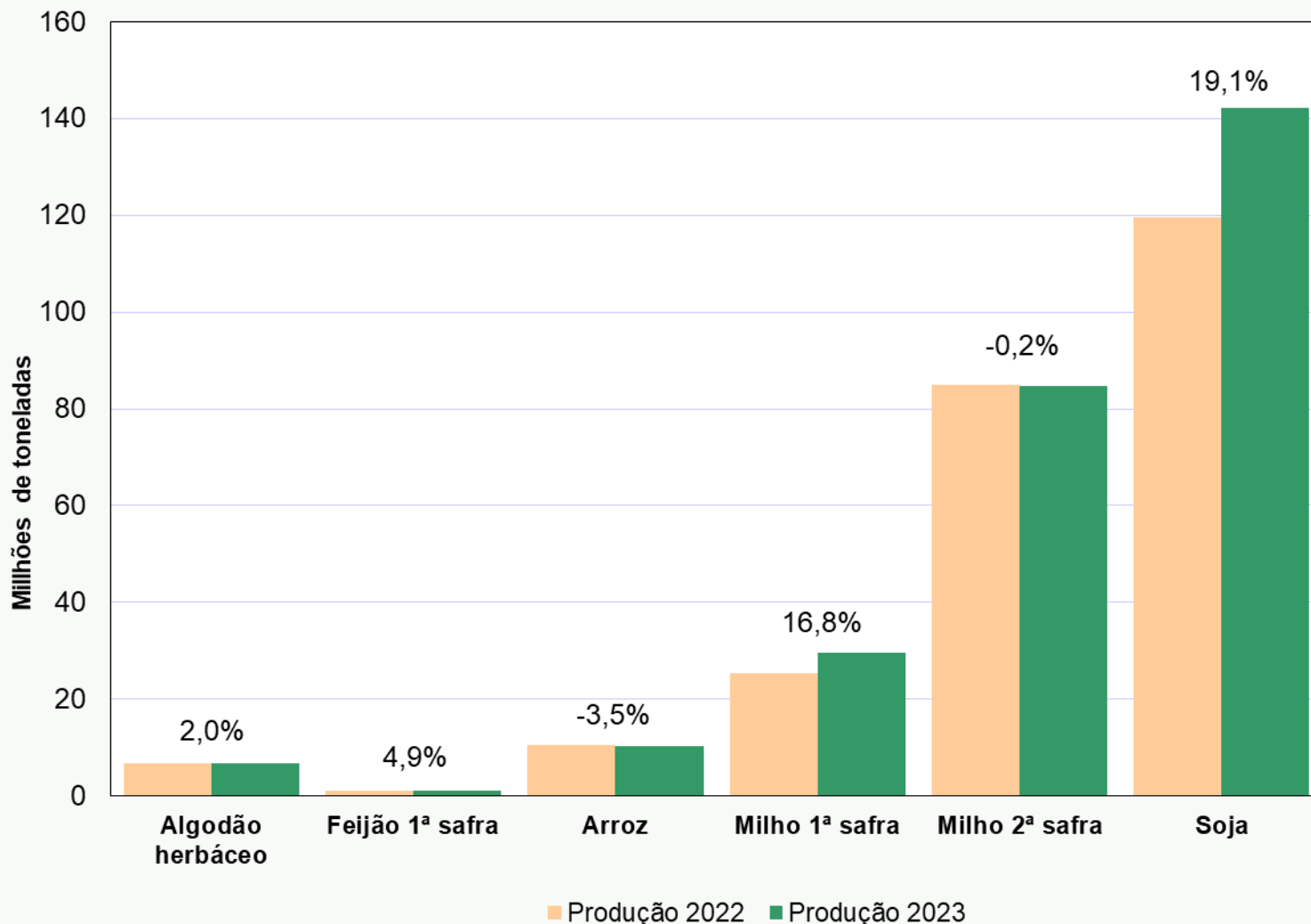
## Produtos investigados

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

# 1º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2023, dos principais produtos agrícolas.



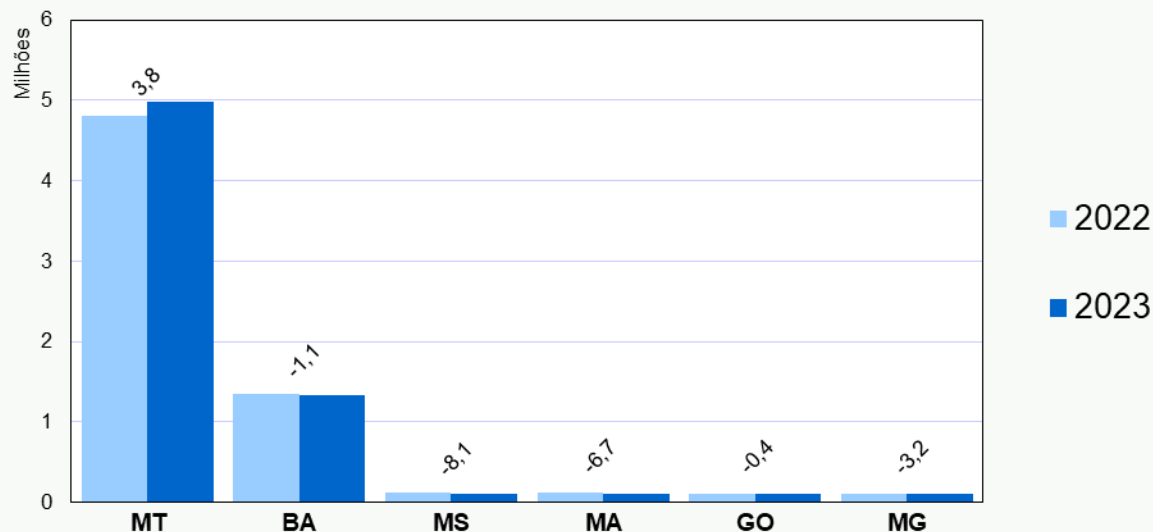
# 1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2023, dos principais produtos agrícolas.





# 1º Prognóstico - Algodão herbáceo

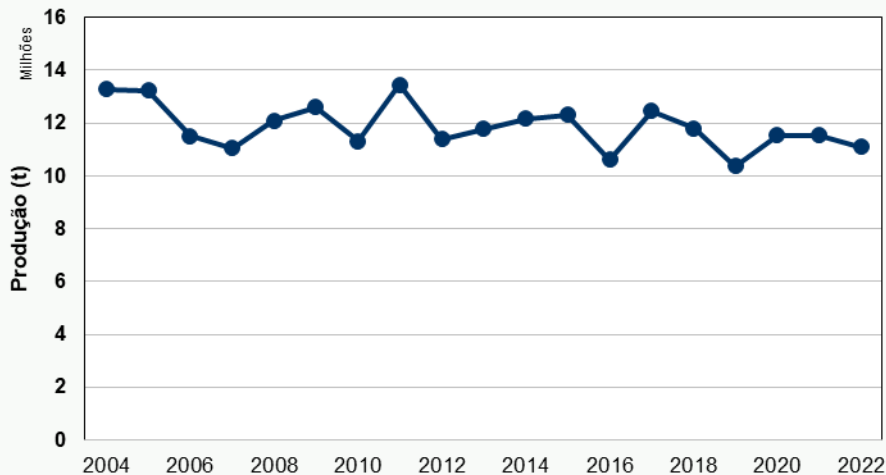
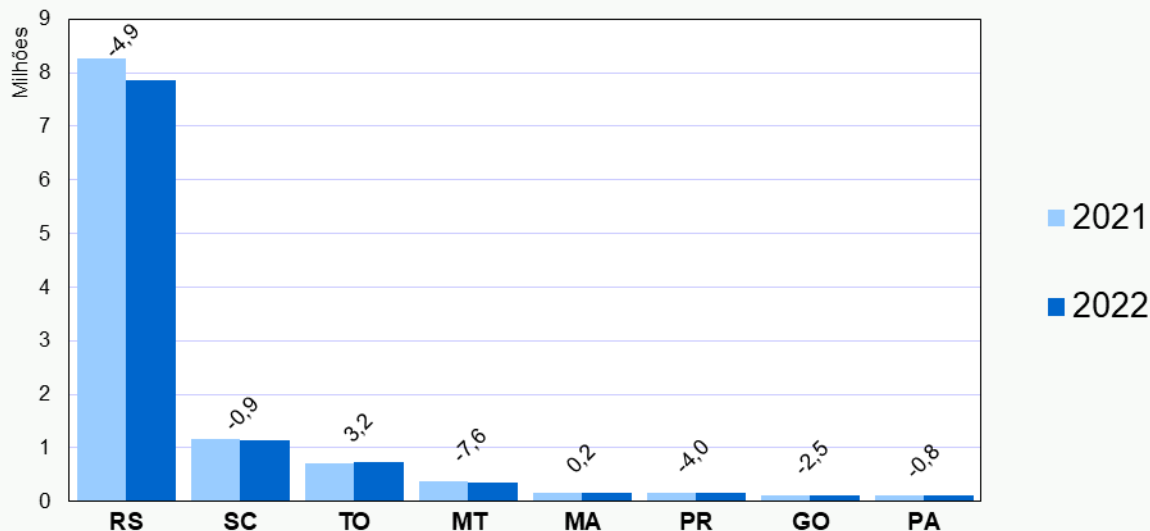
6.874.197 t +2,0%



**Comentários:** Embora a maior parte da produção brasileira de algodão ocorra na 2ª safra, a persistir os bons preços da pluma no mercado internacional, aguarda-se um acréscimo na área plantada bem como maiores investimentos nas lavouras.

# 1º Prognóstico - Arroz (em casca)

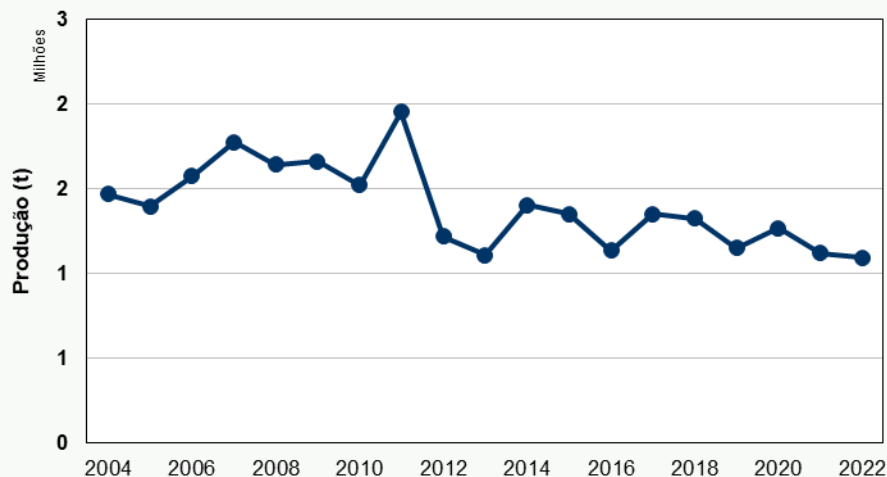
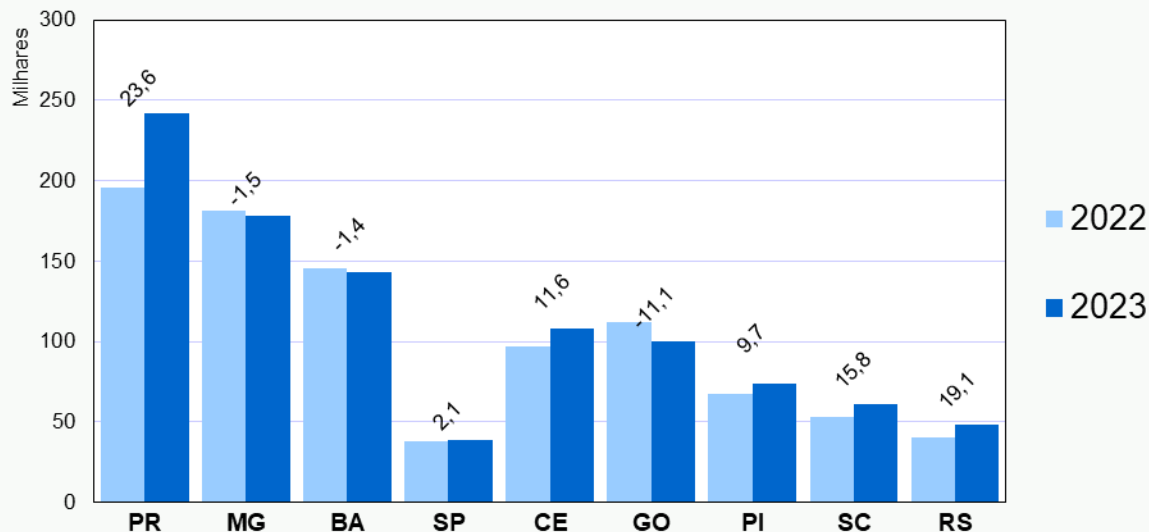
10.306.284 t **-3,5%**



**Comentários:** Algumas áreas de arroz têm sido revertidas para culturas mais rentáveis como a soja. Isso tem reduzido a área plantada com o cereal, notadamente no Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro.

# 1º Prognóstico – Feijão 1ª safra

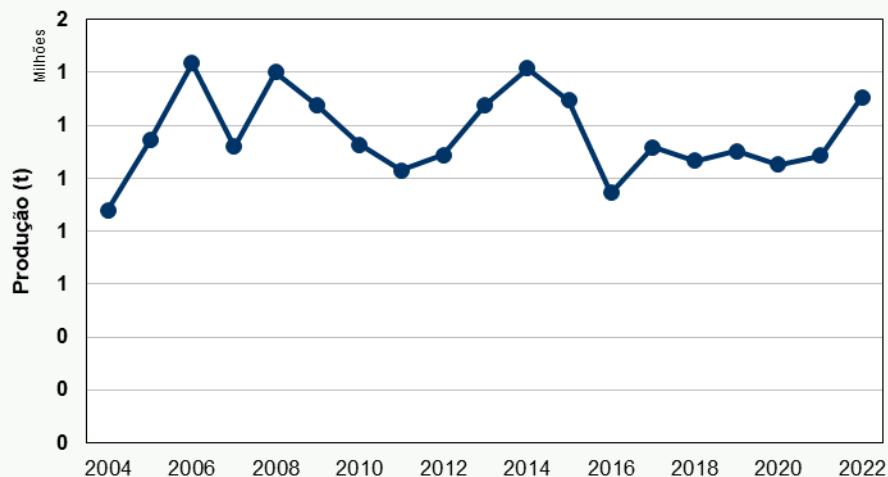
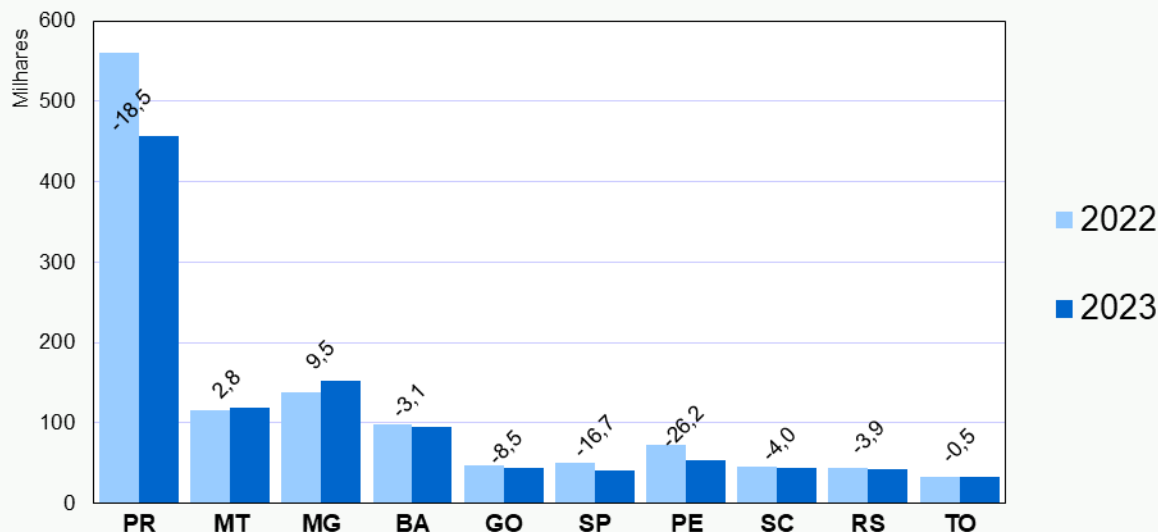
## 1.146.538 t +4,9%



**Comentários:** A produção brasileira de feijão, em 2023, deve atender ao consumo do mercado interno. A 1ª safra do feijão, em 2022, enfrentou problemas com a falta de chuvas, notadamente na Região Sul, havendo, portanto, para 2023, expectativa de recuperação na produção.

# 1º Prognóstico – Feijão 2ª safra

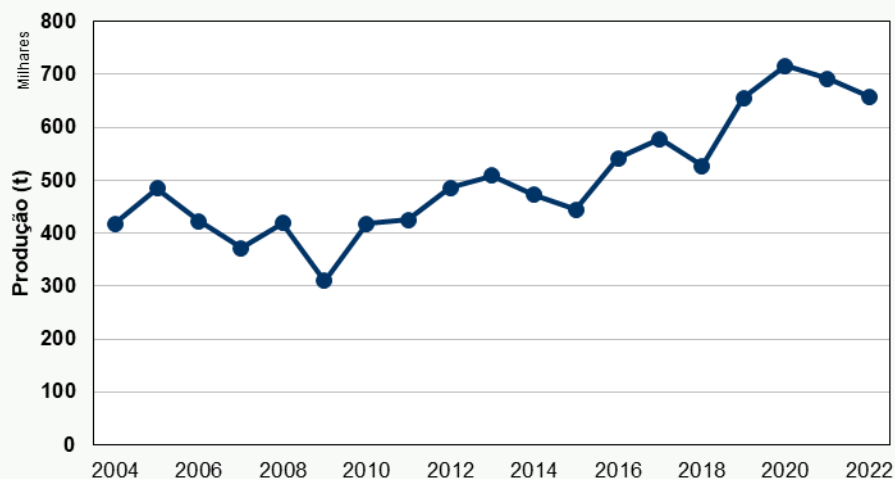
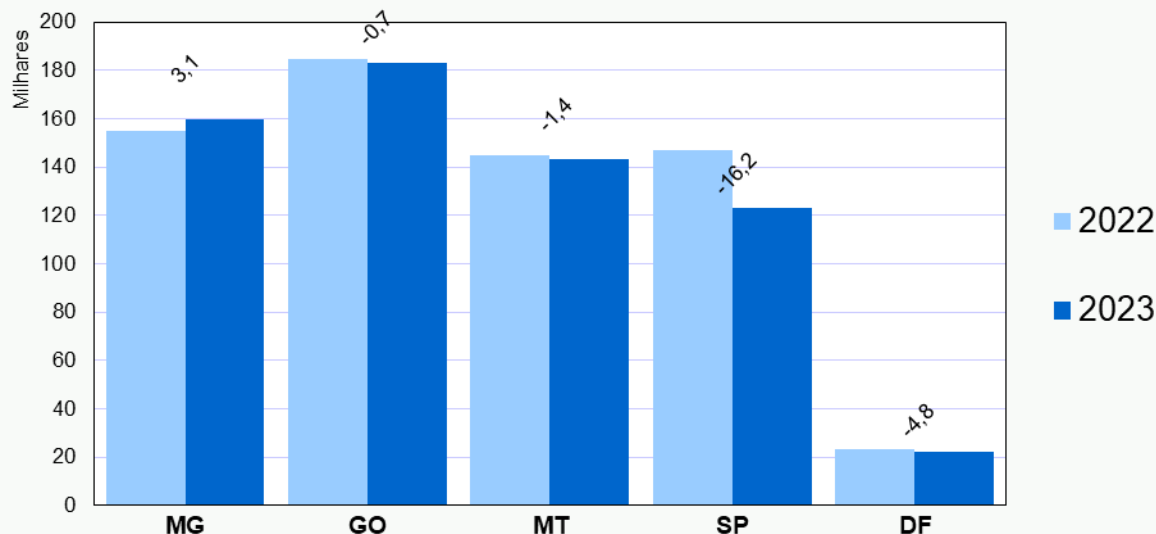
## 1.182.225 t -9,5%



**Comentários:** Os produtores aumentaram as áreas de plantio com o objetivo reduzir os prejuízos com a 1ª safra e o clima beneficiou as lavouras. Para 2023, a tendência é a recuperação da 1ª safra e conseqüentemente uma redução da 2ª safra, voltando a patamares anteriores.

# 1º Prognóstico – Feijão 3ª safra

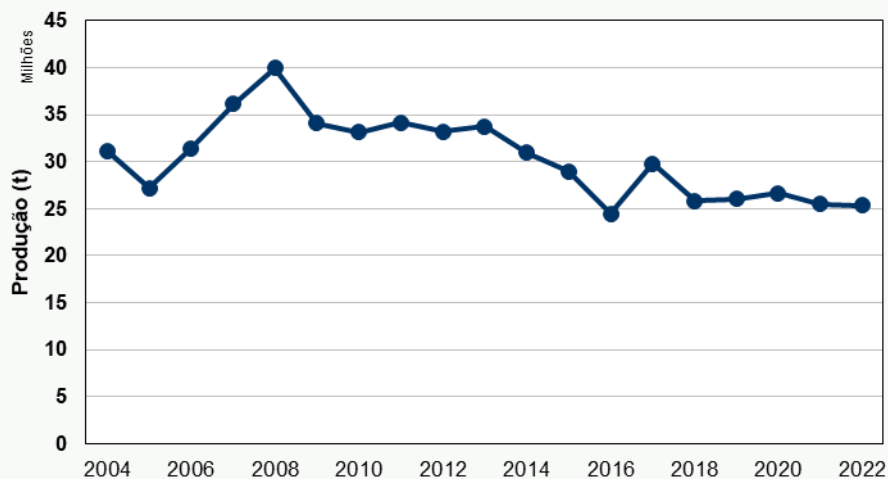
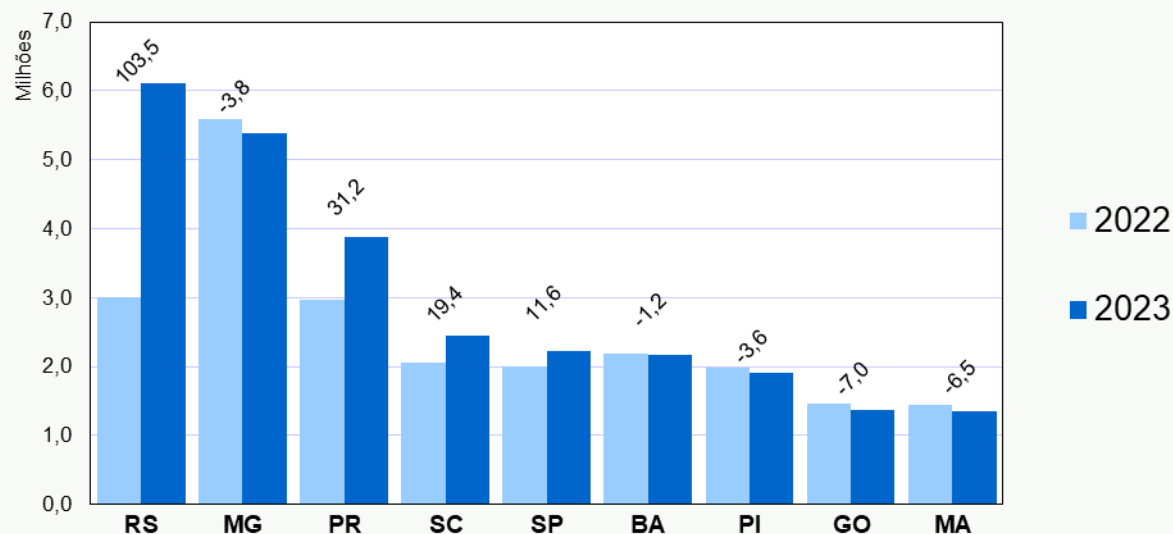
## 633.558 t -3,7%



**Comentários:** A produção do feijão 3ª safra depende muito dos preços do produto por ocasião do plantio da safra, já que os custos de produção nessa época são maiores em decorrência da necessidade de irrigação.

# 1º Prognóstico – Milho 1ª safra

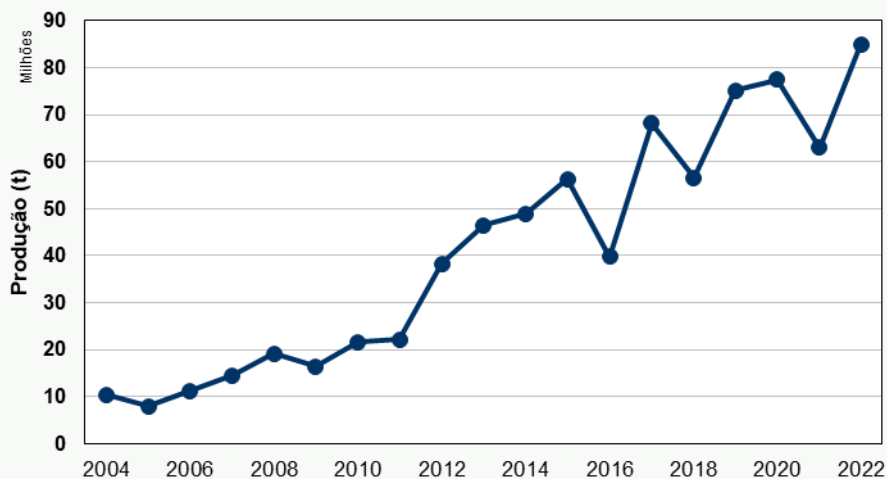
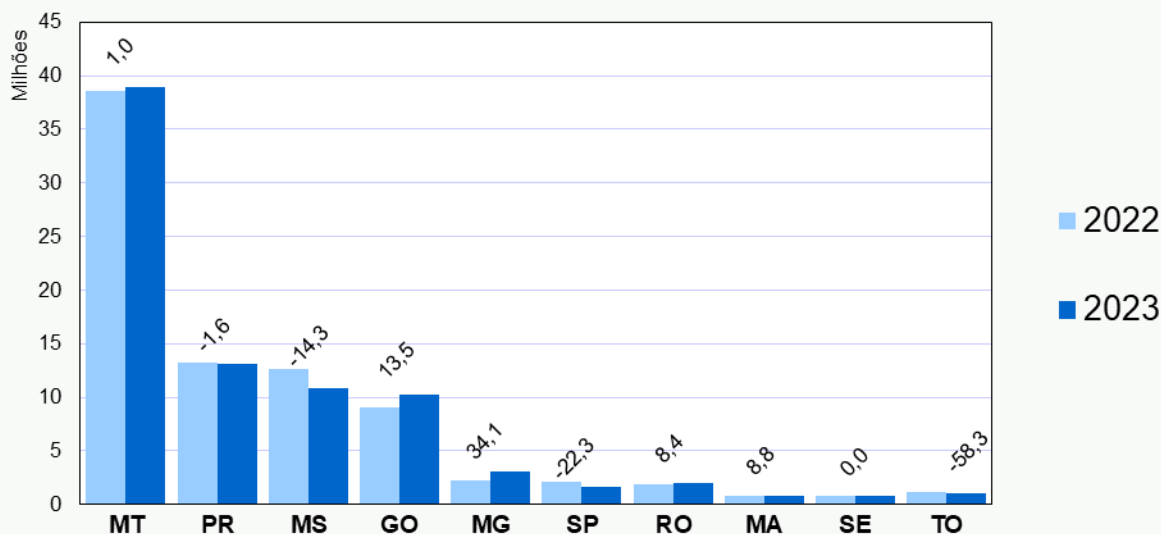
## 29.645.975 t +16,8%



**Comentários:** Os maiores crescimentos estimados são justamente para as Unidades da Federação que tiveram os maiores problemas com a falta de chuvas durante a safra de verão em 2022. Aguarda-se recuperação das produções do Rio Grande do Sul, do Paraná, de Santa Catarina e São Paulo.

# 1º Prognóstico – Milho 2ª safra

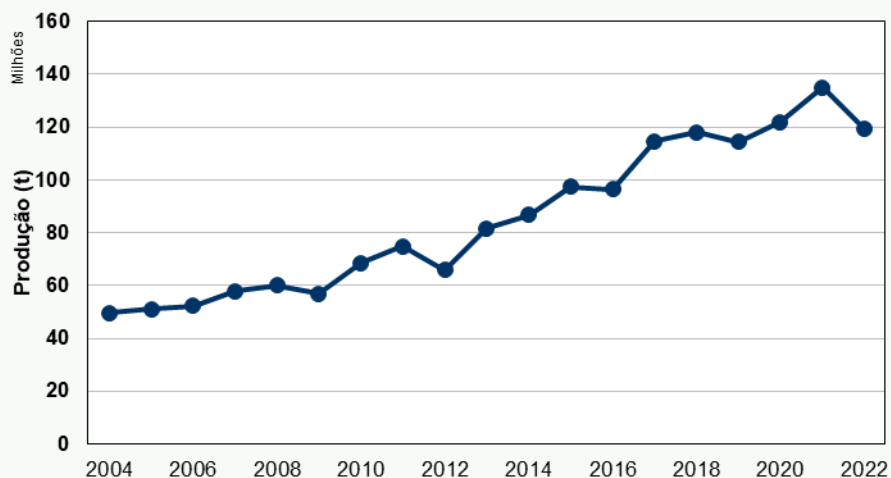
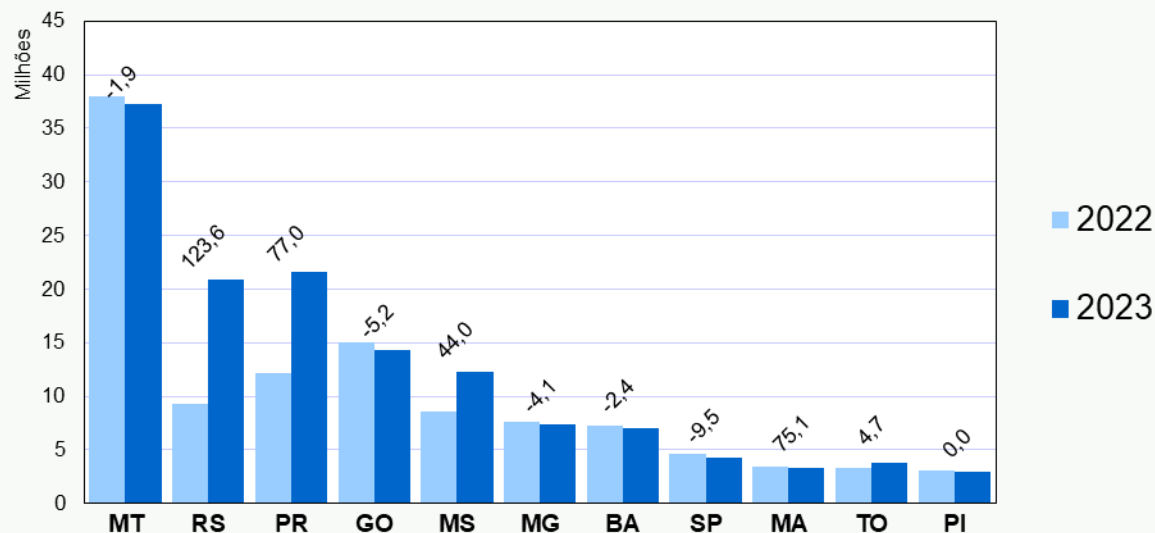
## 84.825.778 t -0,2%



**Comentários:** Em 2022, o clima beneficiou a produção da 2ª safra. Para 2023, embora os preços do cereal encontram-se relativamente elevados, os custos de produção também aumentaram. Como a cultura só será plantada depois da colheita da soja, as estimativas iniciais devem sofrer alterações com o decorrer da safra.

# 1º Prognóstico – Soja (em grão)

## 142.245.924 t +19,1%



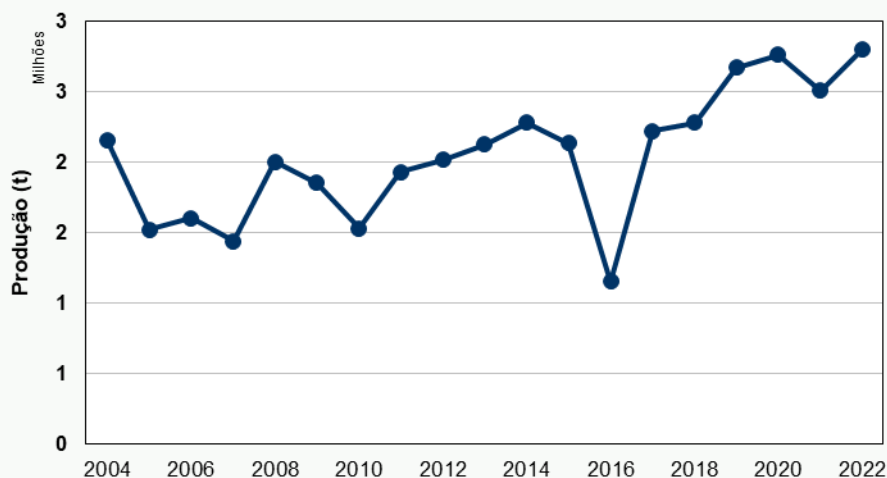
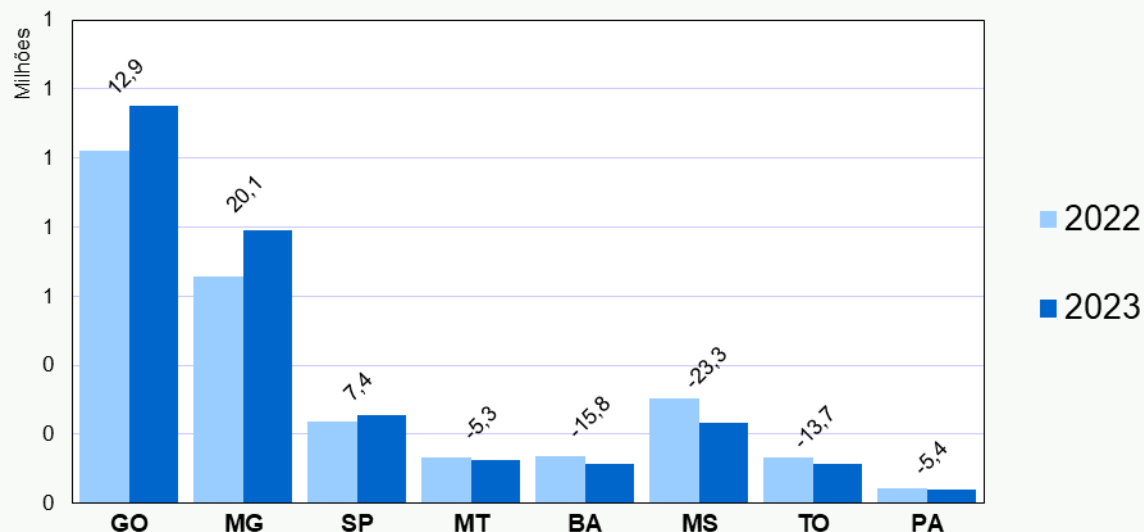
**Comentários:** Em 2022, em decorrência dos problemas climáticos durante a safra de verão, a produção brasileira da soja foi muito afetada, notadamente na Região Sul e Mato Grosso do Sul. Para 2023, aguarda-se uma recuperação da produção da leguminosa nessas Unidades da Federação.



# 1º Prognóstico – Sorgo (em grão)

## 2.961.780 t

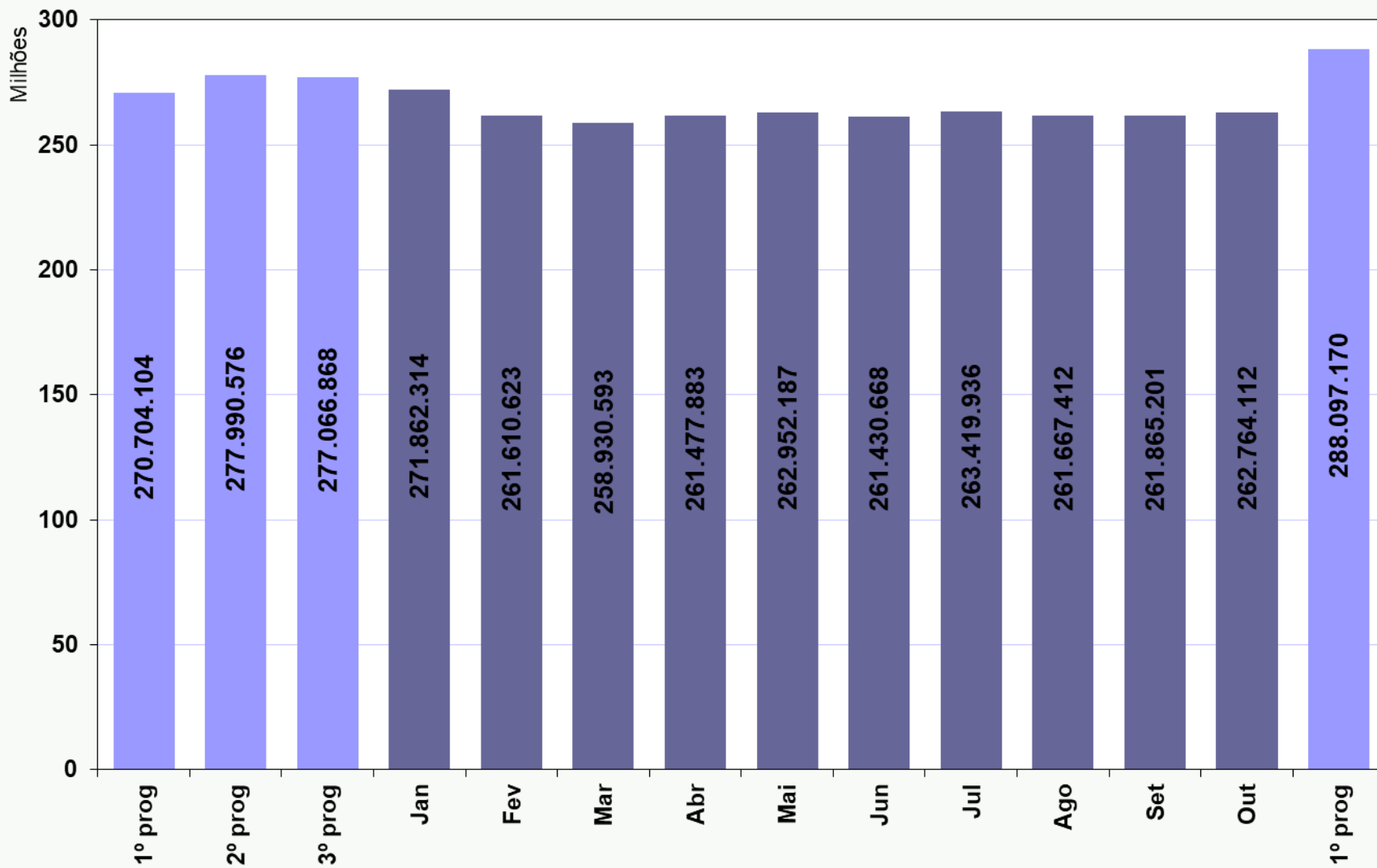
## +5,7%



**Comentários:** Preços elevados de comercialização do milho também têm incentivado o plantio do sorgo no País. A maior parte do cereal é produzido em época de 2ª safra.

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

Estimativas mensais da produção anual

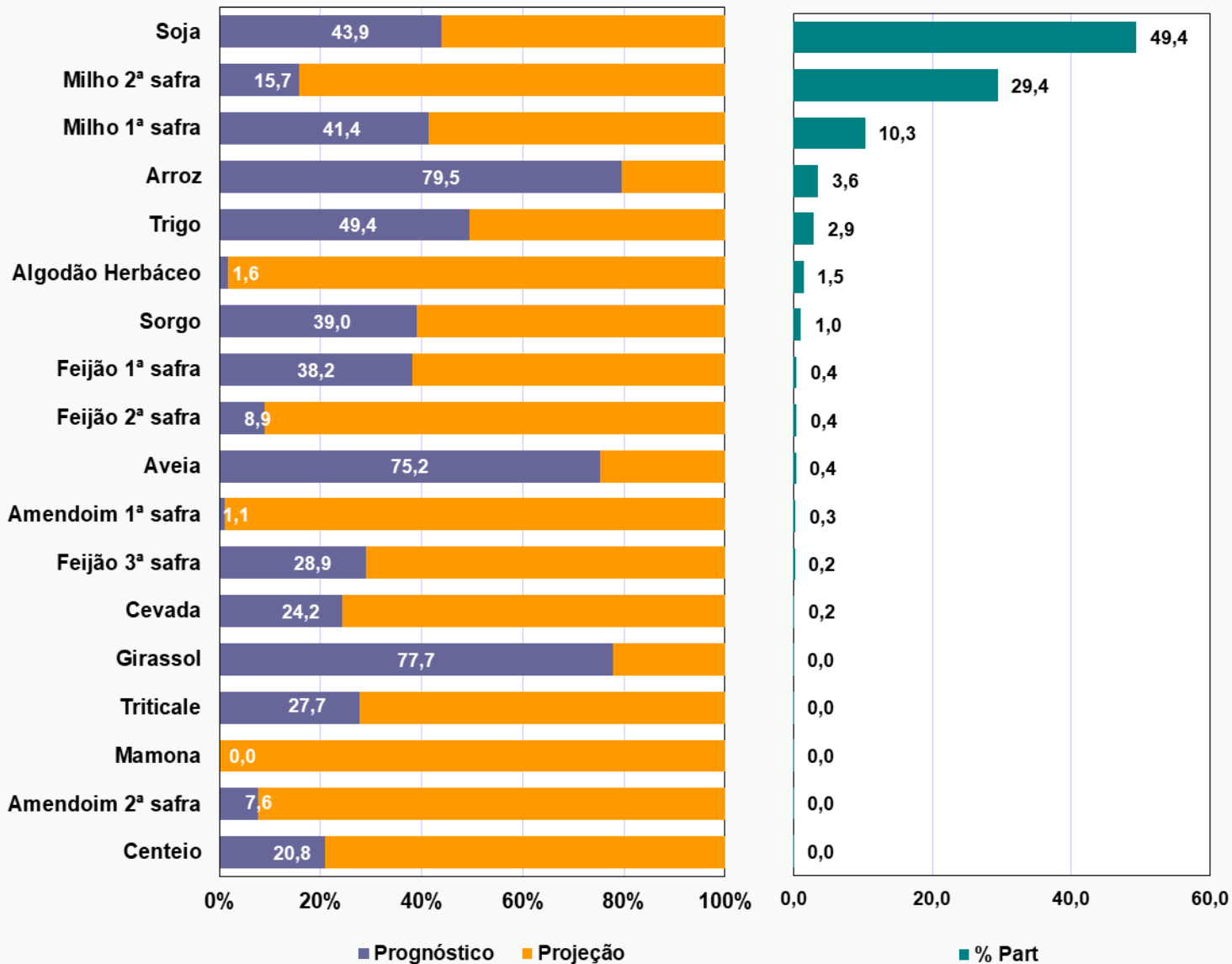


# Cereais, leguminosas e oleaginosas

## Prognóstico Safra 2023

35,9% Prognóstico  
64,1% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 92,7% 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)