

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

# LSPA

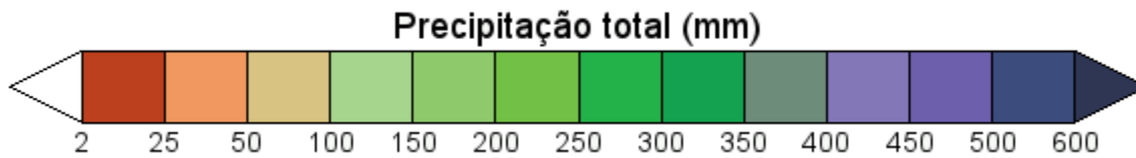
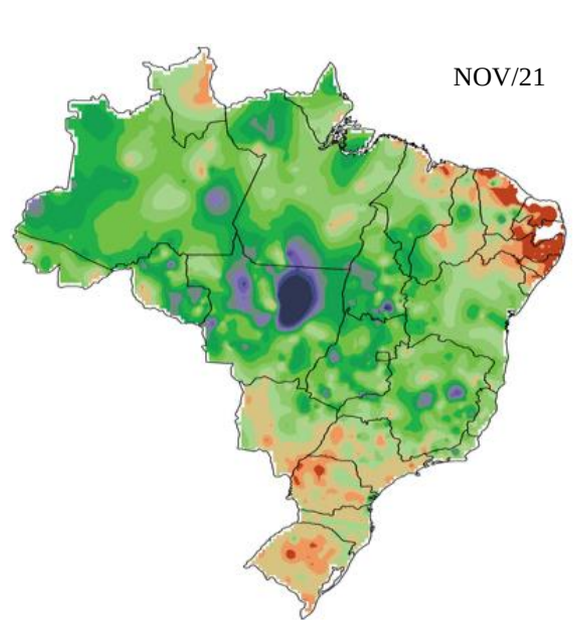
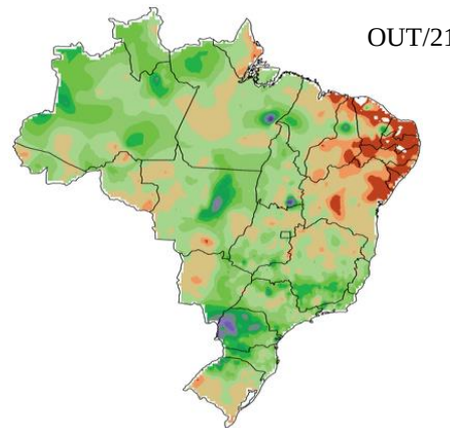
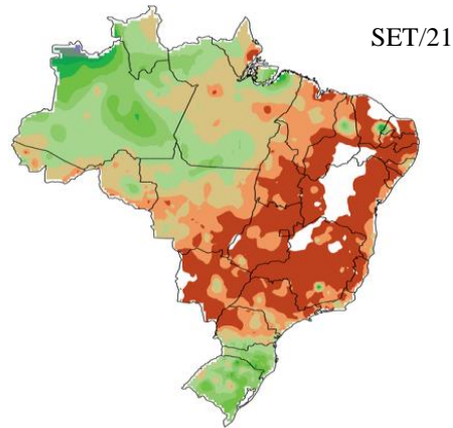
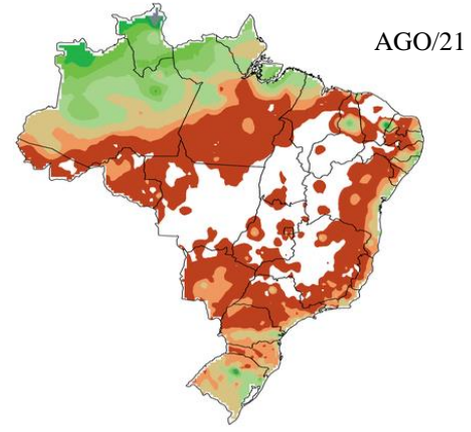
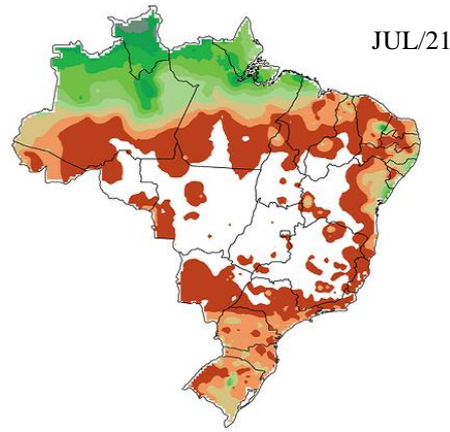
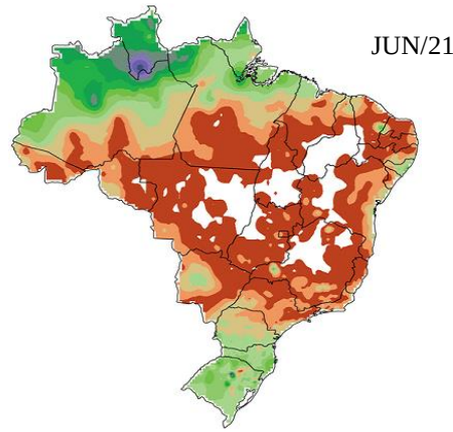
Novembro de 2021

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

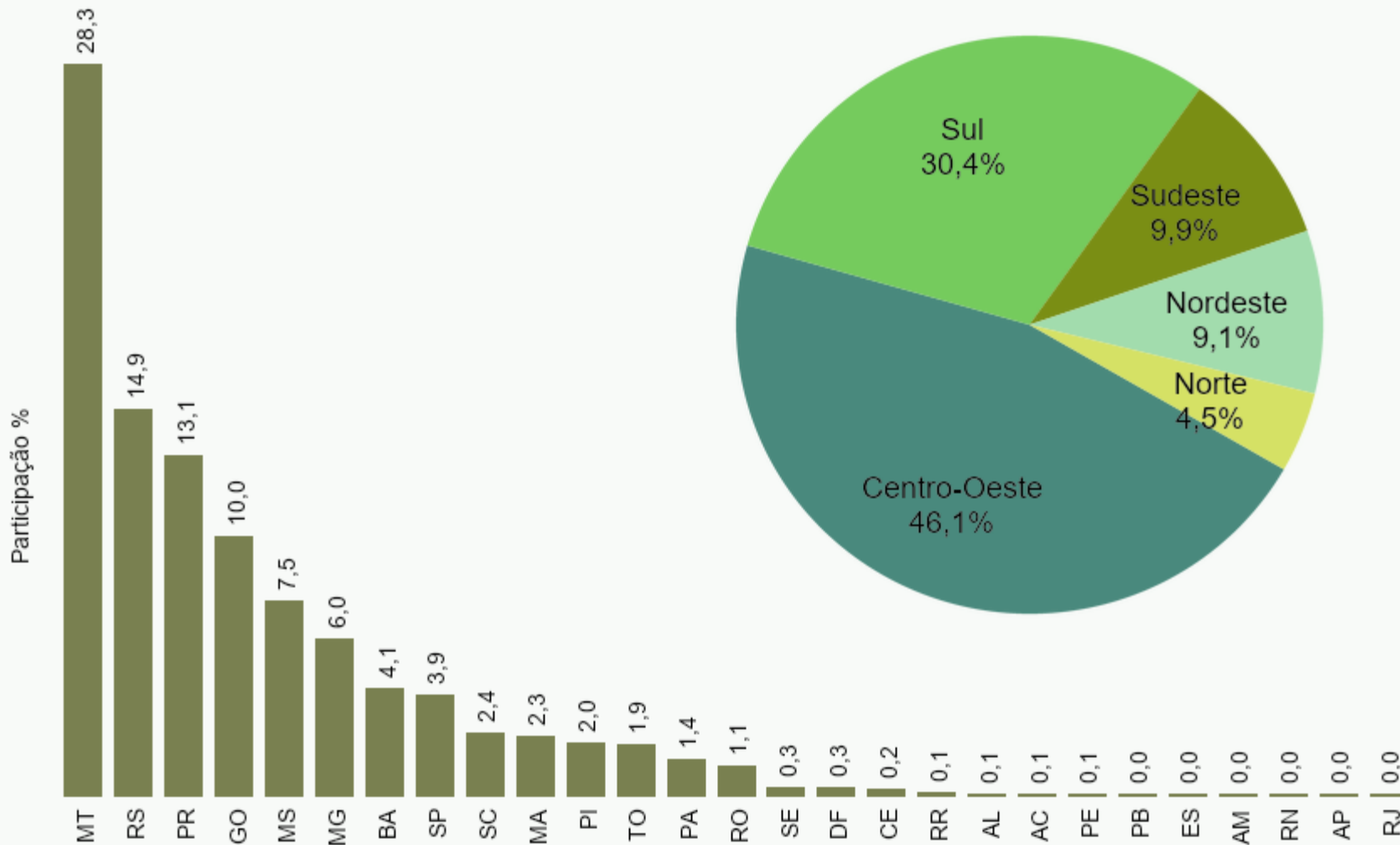
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





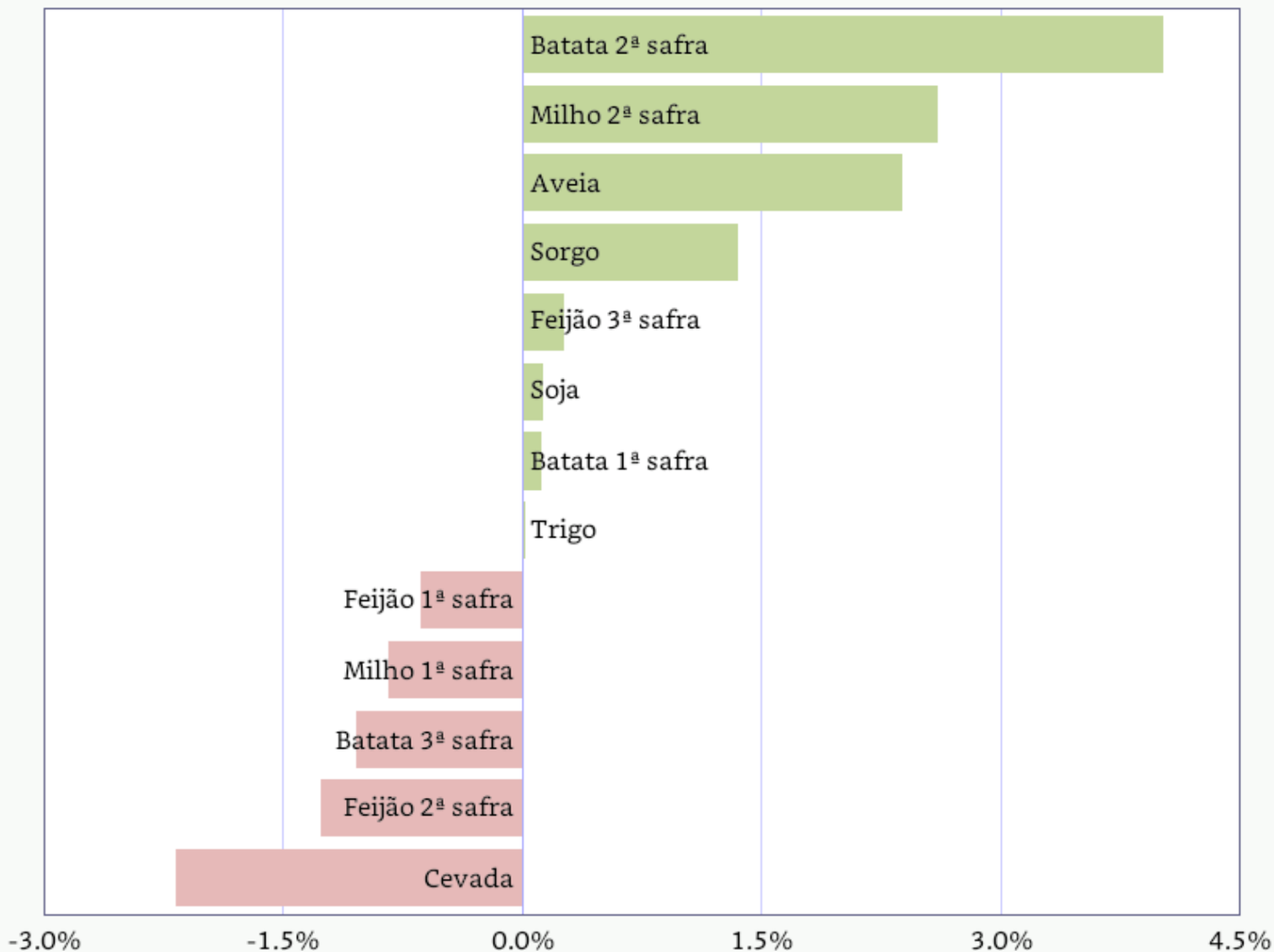
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação  
Participação na produção - Novembro de 2021



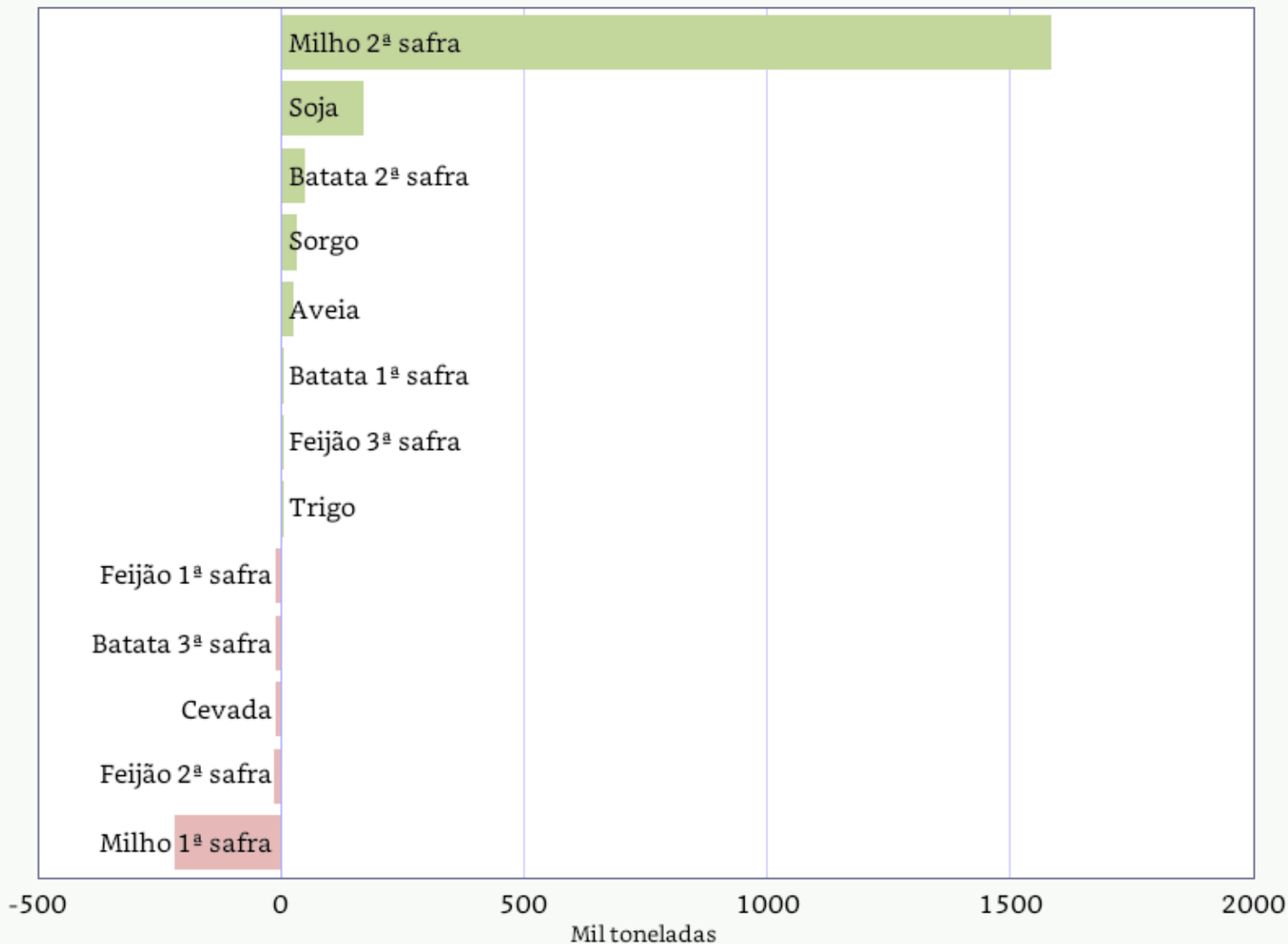
# Varição percentual da Produção

Outubro / Novembro 2021



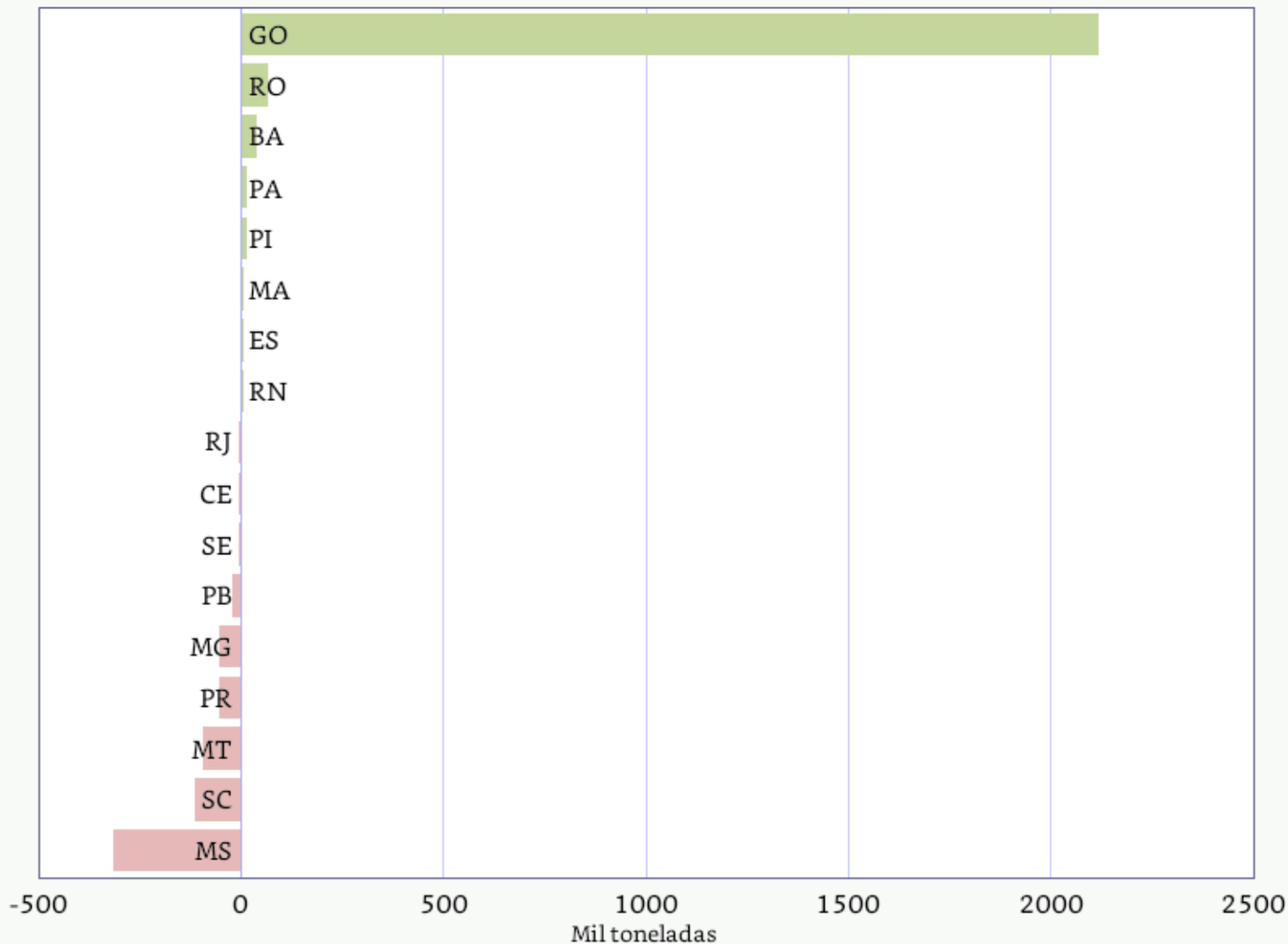
# Varição absoluta da Produção

Outubro / Novembro 2021



# Varição absoluta da Produção (por UF)

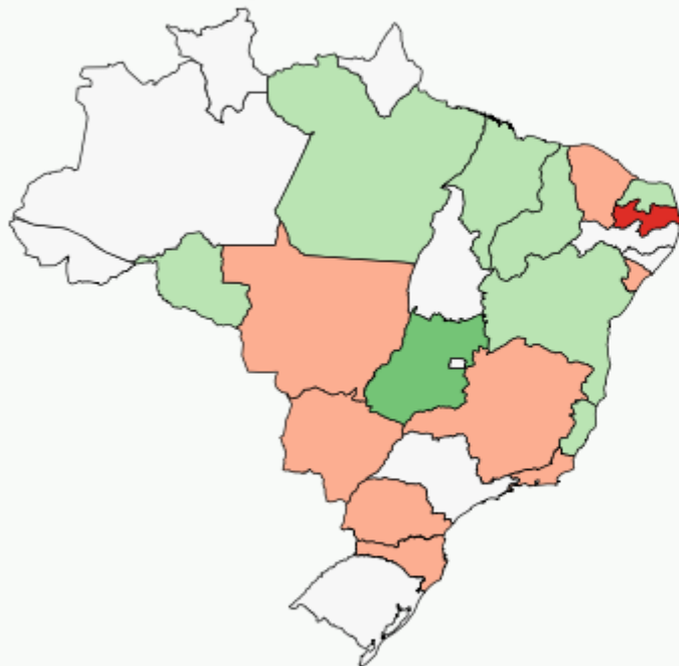
Outubro / Novembro 2021



# Comparativo de Produção – Total

Produção total: 252 785 199 t

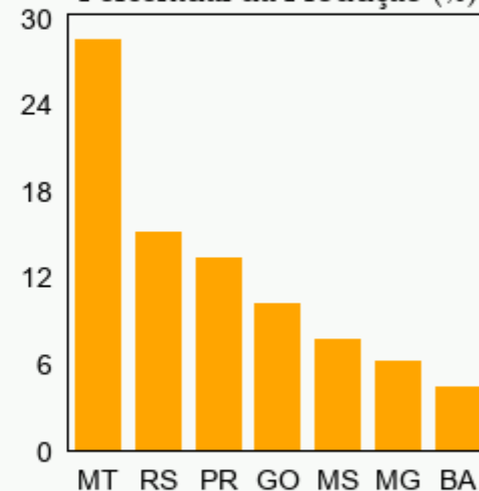
Variação mensal: +0.6%



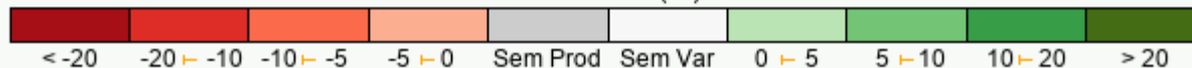
Variação anual: -0.5%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



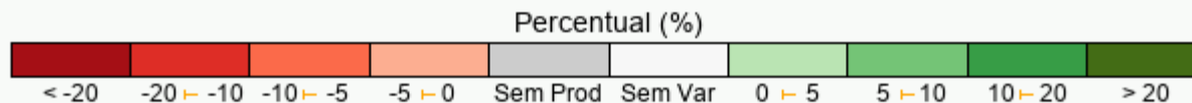
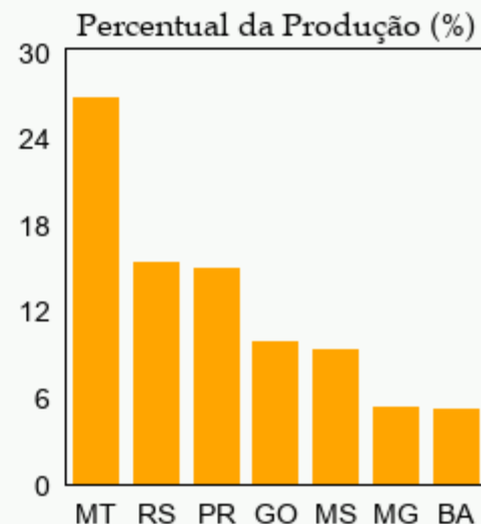
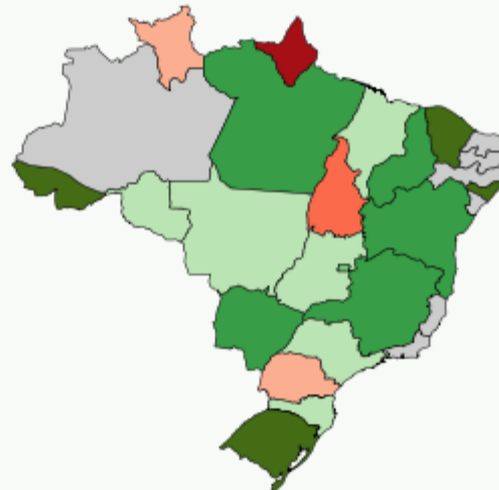
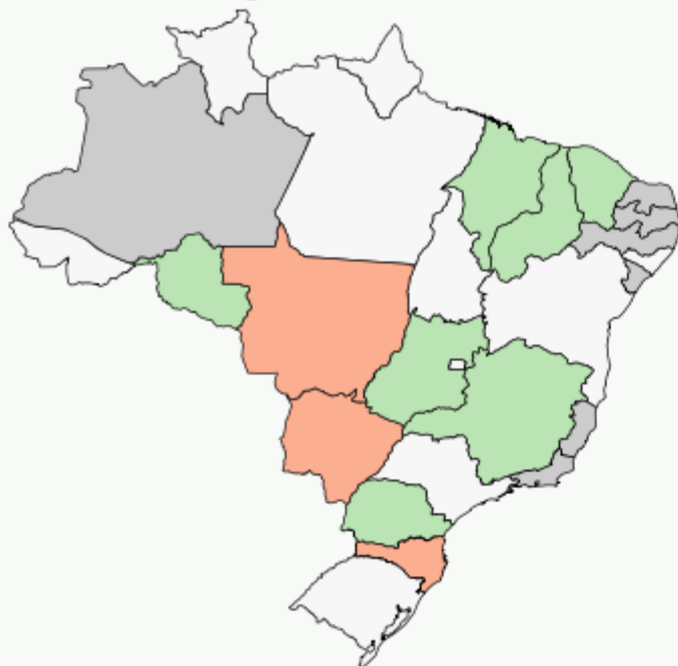
**Comentários:** A safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2021 teve seu potencial produtivo reduzido em decorrência de problemas climáticos, notadamente, pela falta de chuvas durante o período da safra “das secas” ou segunda safra.

# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 134 254 267 t

Variação mensal: +0.1%

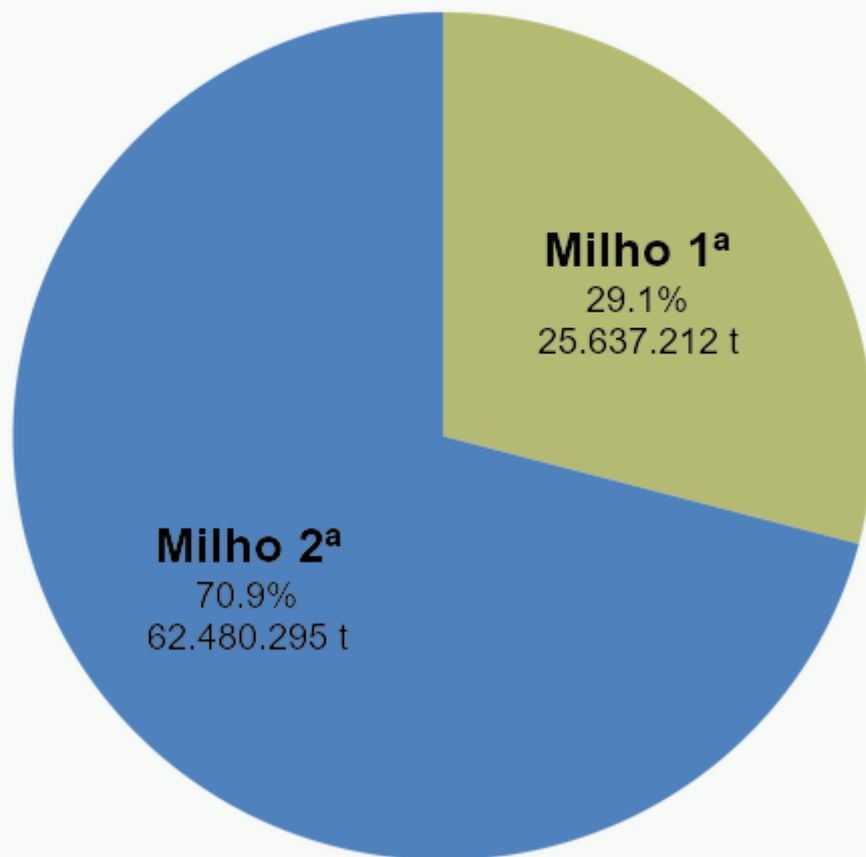
Variação anual: +10.5%



**Comentários:** Mesmo com registro de chuvas tardias no período de plantio, a cultura se desenvolveu de maneira satisfatória na maioria das Unidades da Federação, registrando novo recorde de produção na série histórica do IBGE.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 88.117.507 t

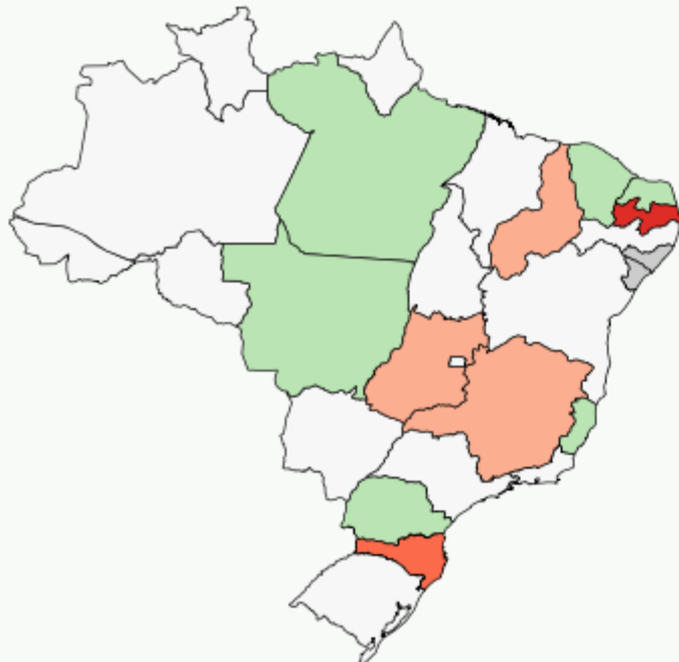


**Comentários:** A 2ª safra do milho, normalmente cultivada após a colheita da soja, vem ganhando espaço nos últimos anos, tendo se tornado a principal, em termos de volume de produção do cereal.

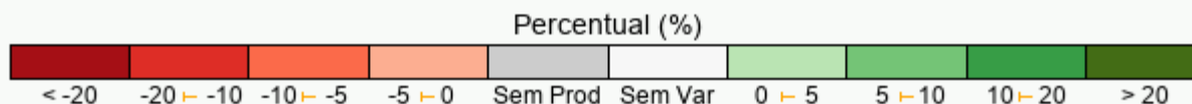
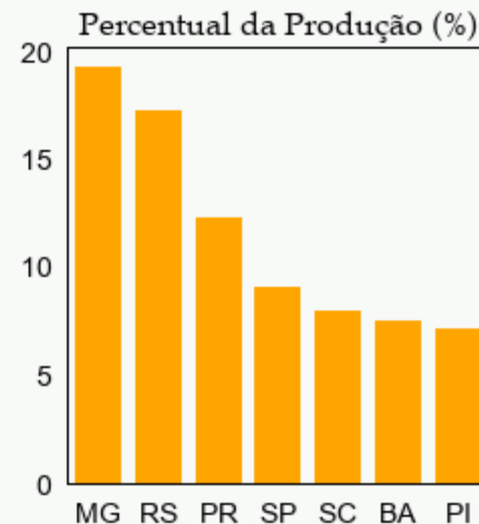
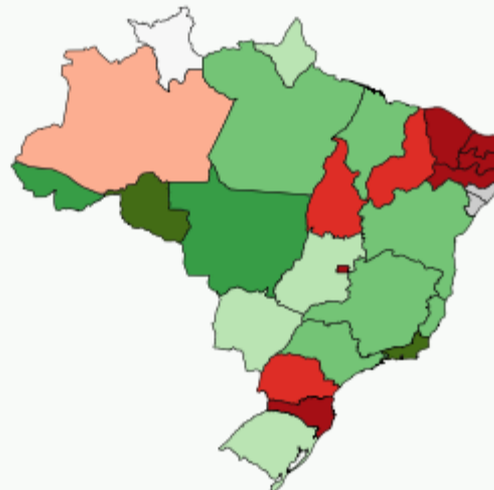
# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 637 212 t

Variação mensal: -0.8%



Variação anual: -3.6%



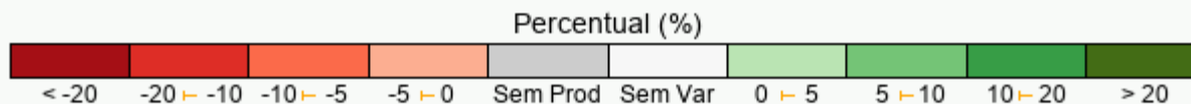
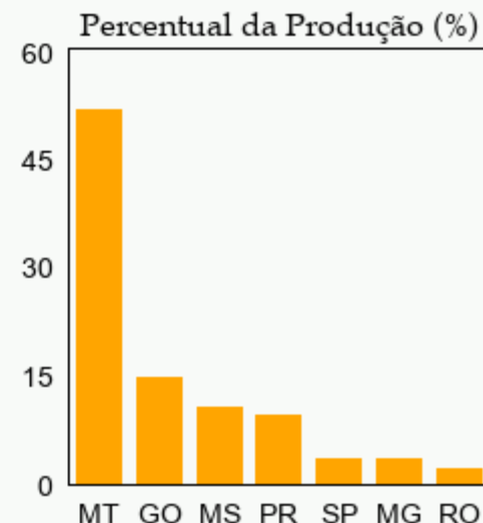
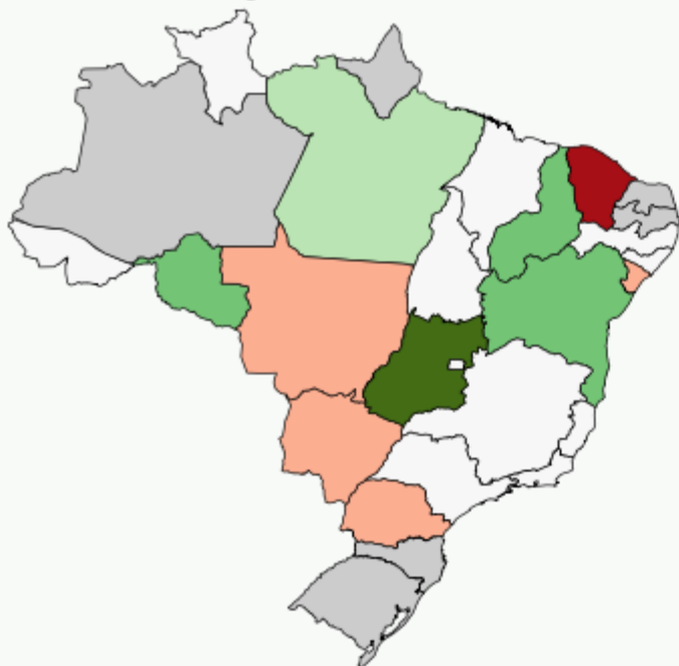
**Comentários:** Houve declínio da estimativa da produção de Santa Catarina (-8,8% ou 193 138 toneladas), Goiás (-1,2%), Paraíba (-14,7%) e Piauí (-0,3%), e aumento na produção do Pará (1,3%), Ceará (0,4%), Rio Grande do Norte (2,1%), Espírito Santo (1,1%), Paraná (0,1%) e Mato Grosso (0,3%).

# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 62 480 295 t

Variação mensal: +2.6%

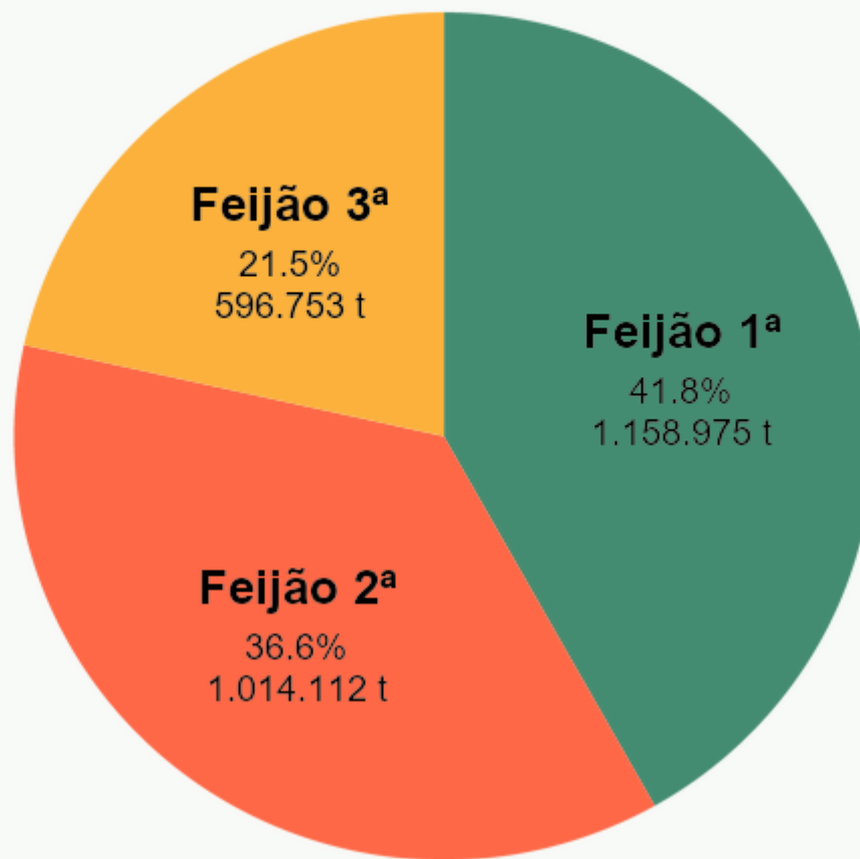
Variação anual: -18.5%



**Comentários:** Em razão do atraso na colheita da soja, a “janela de plantio” do milho 2ª safra foi estreitada na safra 2021, deixando as lavouras mais dependentes do clima, que nesse ano não as beneficiou.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.769.840 t



**Comentários:** Apesar do declínio, a safra brasileira de feijão em 2021 deve atender ao consumo do mercado interno.

# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 158 975 t

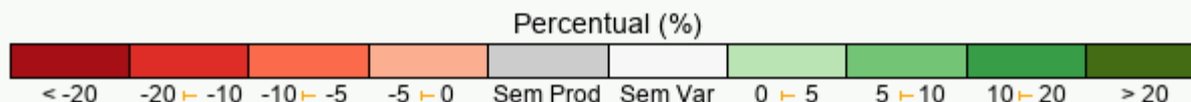
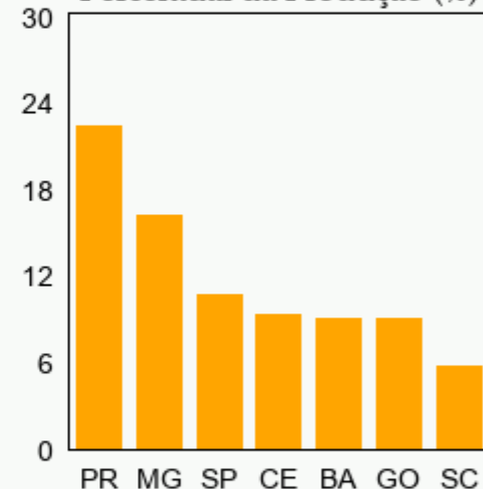
Variação mensal: -0.6%



Variação anual: -11.5%



Percentual da Produção (%)

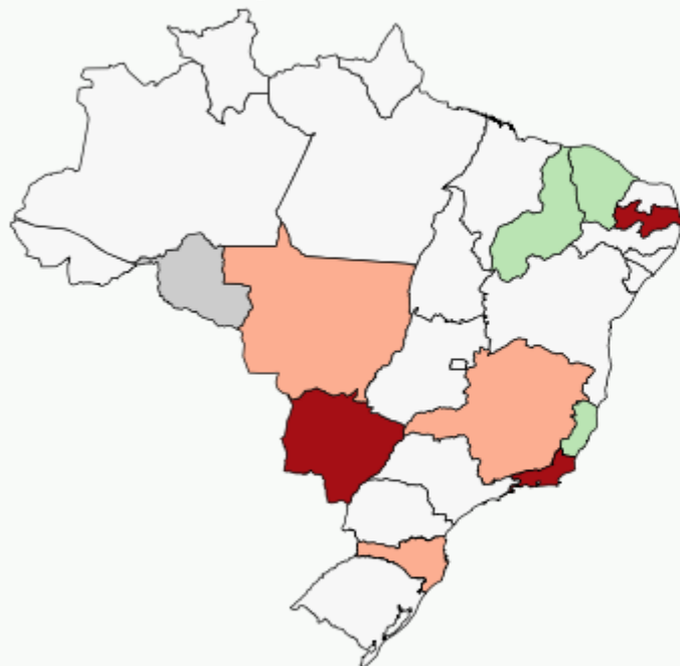


**Comentários:** Houve declínio da produção da Paraíba (-21,3%), do Ceará (-1,1%) e do Piauí(-3,9%). Houve crescimento na produção do Mato Grosso do Sul (1,5%), de Santa Catarina (0,6%) e do Rio Grande do Norte (0,6%).

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 014 112 t

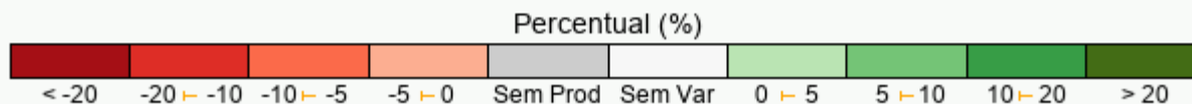
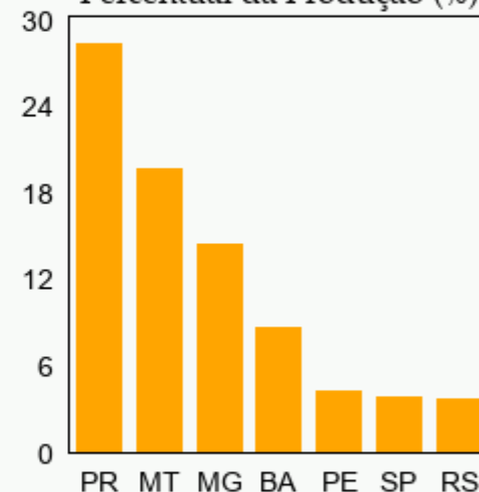
Variação mensal: -1.3%



Variação anual: +0.7%



Percentual da Produção (%)



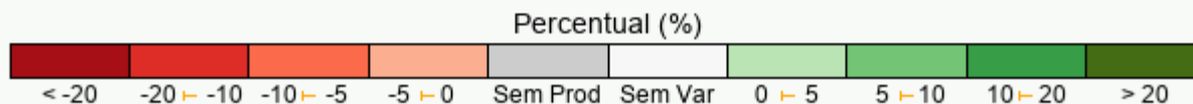
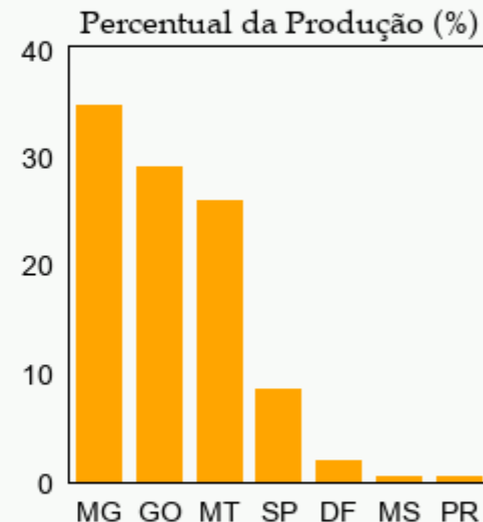
**Comentários:** Houve declínios, principalmente, na produção da Paraíba (-40,9%), Rio de Janeiro (-20,0%) e Mato Grosso do Sul (-43,0%).

# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 596 753 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: +4.6%



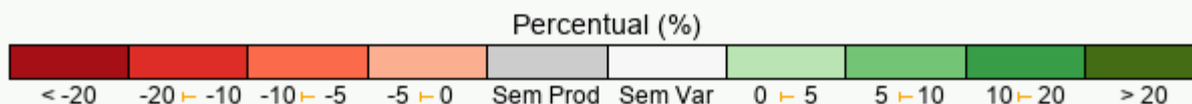
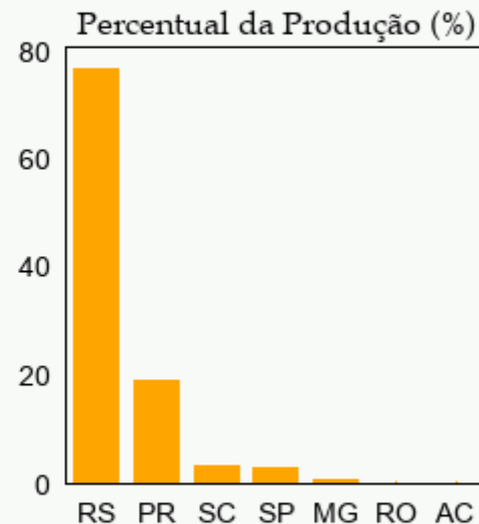
**Comentários:** A 3ª safra de feijão apresenta custos mais elevados, uma vez que é cultivada utilizando-se irrigação. Em novembro, houve aumentos da produção no Mato Grosso do Sul (42,2%) e em Goiás (0,6%).

# Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 1 030 417 t

Variação mensal: +2.4%

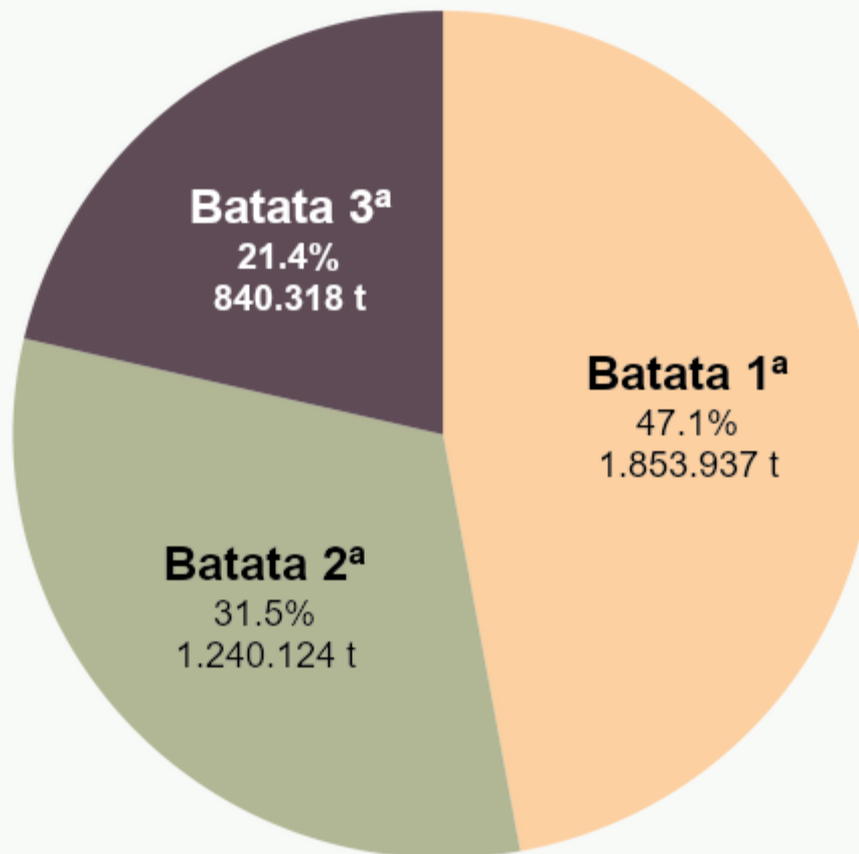
Variação anual: +11.4%



**Comentários:** Rio Grande do Sul e Paraná são os maiores produtores brasileiros do cereal, com estimativas de 783,7 mil toneladas e 190,3 mil toneladas, respectivamente.

# Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.934.379 t



**Comentários:** Em relação à 2020, apesar do declínio de 1,7% na área plantada e na área a ser colhida, a estimativa de produção nacional da batata-inglesa apresentou aumento de 6,9%, havendo crescimento de 8,7% no rendimento médio.

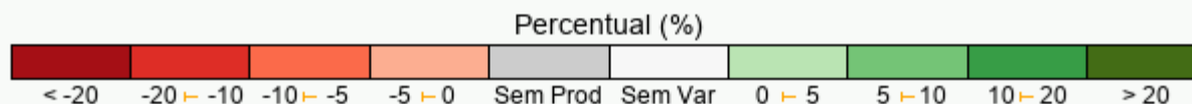
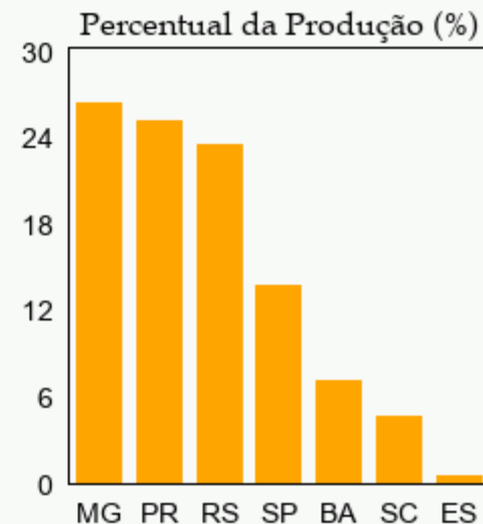
# Comparativo de Produção – Batata 1ª safra

Produção total: 1 853 937 t

Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +15.0%



**Comentários:** Houve aumento da produção em Minas Gerais (1,2%), e declínios em Santa Catarina (-4,0%) e no Espírito Santo (-0,8%).

# Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

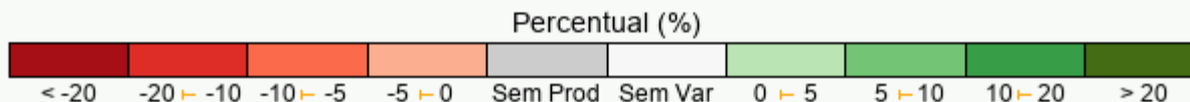
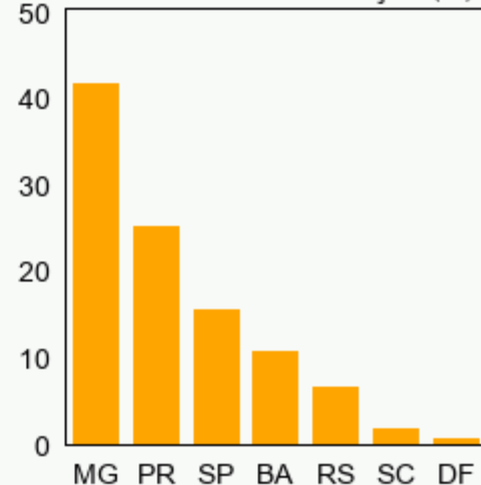
Produção total: 1 240 124 t

Variação mensal: +4.0%

Variação anual: +14.7%



Percentual da Produção (%)



**Comentários:** Houve aumento de 10,8% na produção estimada por Minas Gerais, em relação ao mês anterior. Em Santa Catarina, a produção declinou 6,5% no comparativo mensal.

# Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

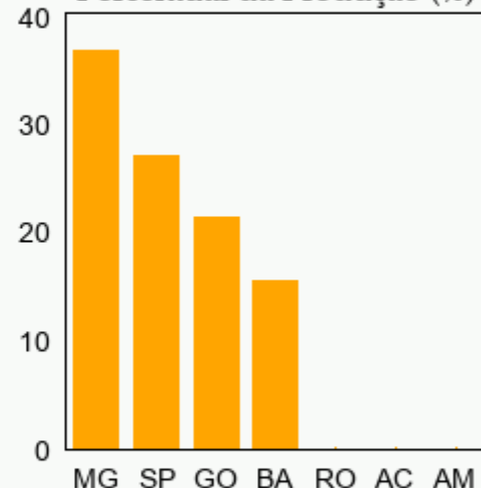
Produção total: 840 318 t

Variação mensal: -1.0%

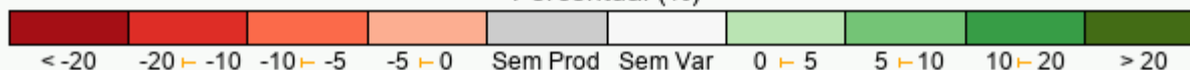
Variação anual: -14.7%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



**Comentários:** O declínio da produção, em termos anuais, foi influenciado, sobretudo, pelos números de São Paulo (-39,6%) e de Minas Gerais (-16,5%), embora tenha havido aumento na Bahia (115,0%).

# Comparativo de Produção – Cevada

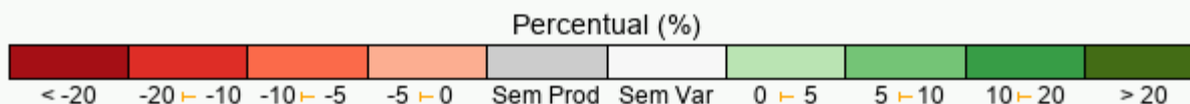
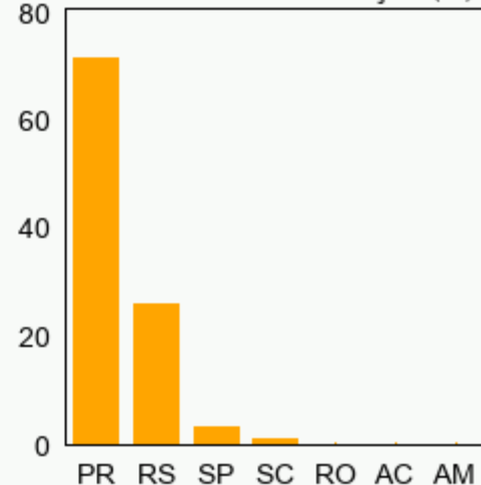
Produção total: 437 568 t

Variação mensal: -2.2%

Variação anual: +15.5%



Percentual da Produção (%)



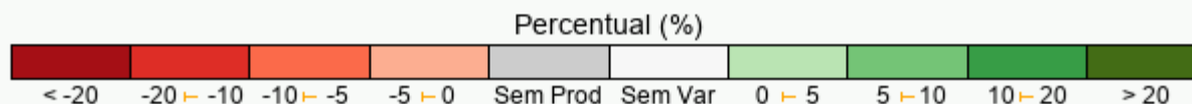
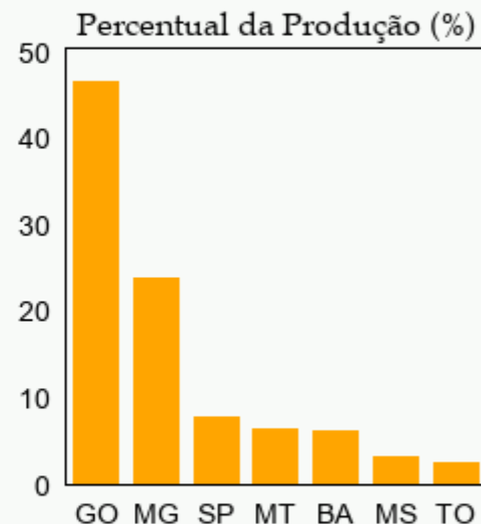
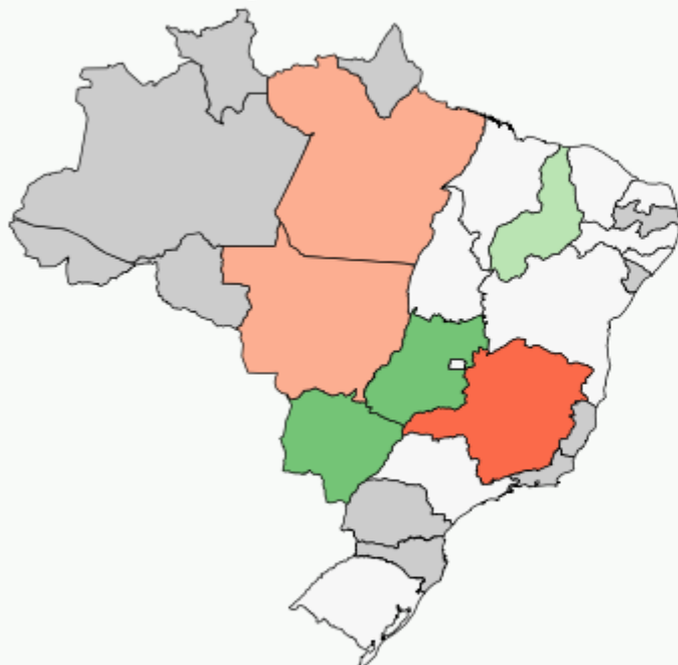
**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 311,2 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 111,7 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,6% do total nacional.

# Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 394 568 t

Variação mensal: +1.3%

Variação anual: -12.9%



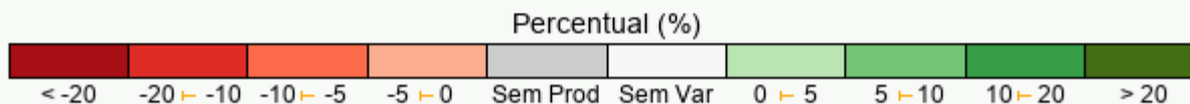
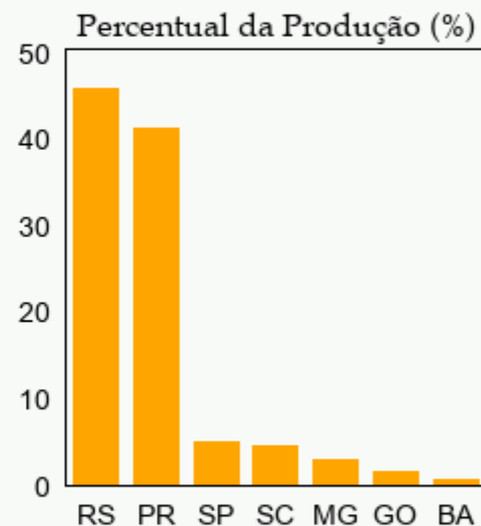
**Comentários:** A Região Centro-Oeste, grande produtora deste grão, com 56,5% da produção nacional, teve sua estimativa aumentada em 5,6%, puxada por Goiás. Minas Gerais é o segundo produtor com participação de 23,6% no total nacional. A produção mineira foi de 565,0 mil toneladas, declínio de 6,8% em relação ao mês anterior.

# Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 7 828 390 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +26.0%



**Comentários:** Mesmo com notícias de ocorrência de excesso de frio e geadas, em algumas regiões produtoras do Paraná e do Rio Grande do Sul, houve perda de apenas 19 640 hectares na safra corrente, o que é considerado pouco, quando comparado com anos anteriores.

# 2º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

**Brasil - Produção safra 2022**

**278,0 milhões de toneladas**

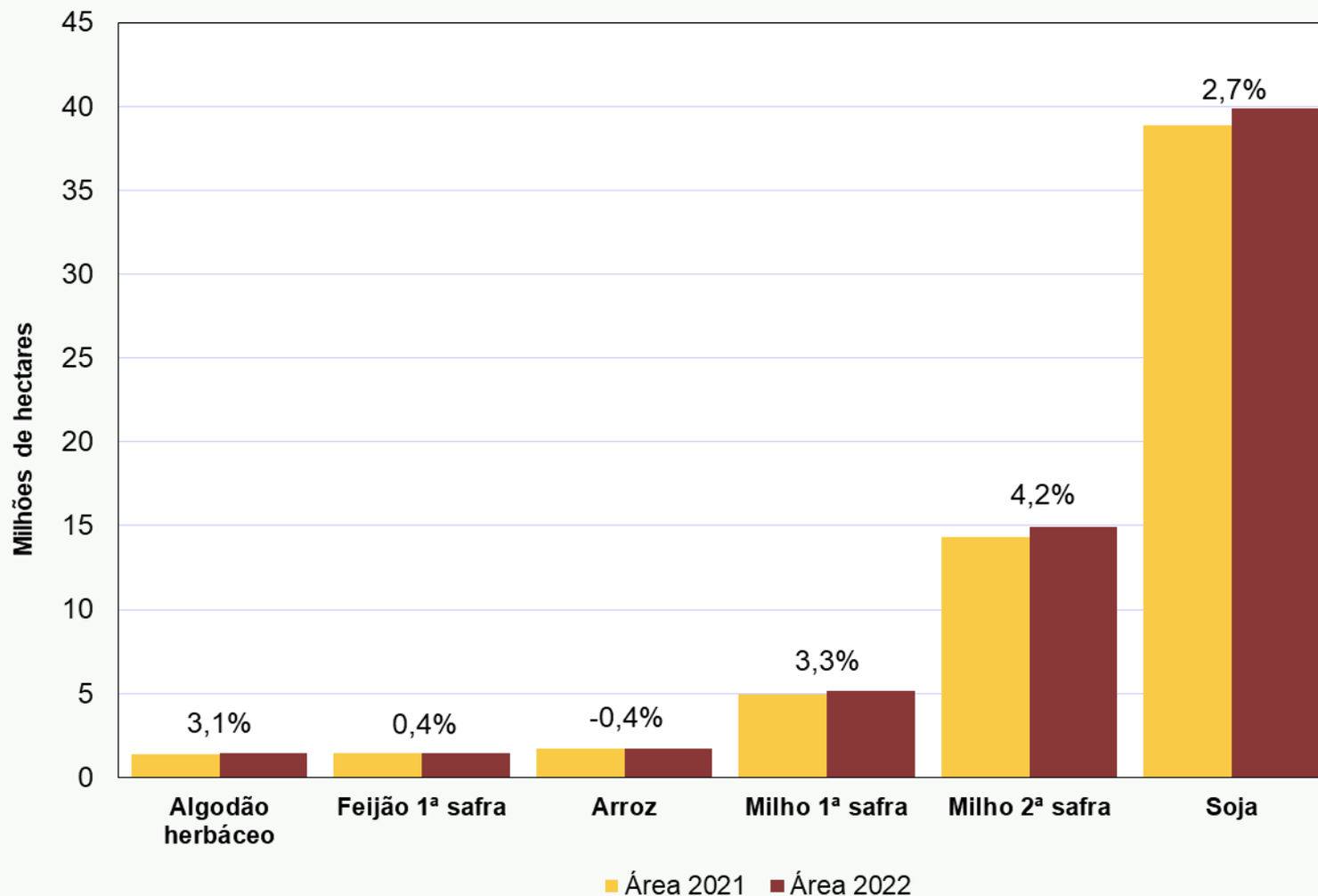
**+10,0% em relação a 2021**

**+2,7% em relação ao 1º Prognóstico**

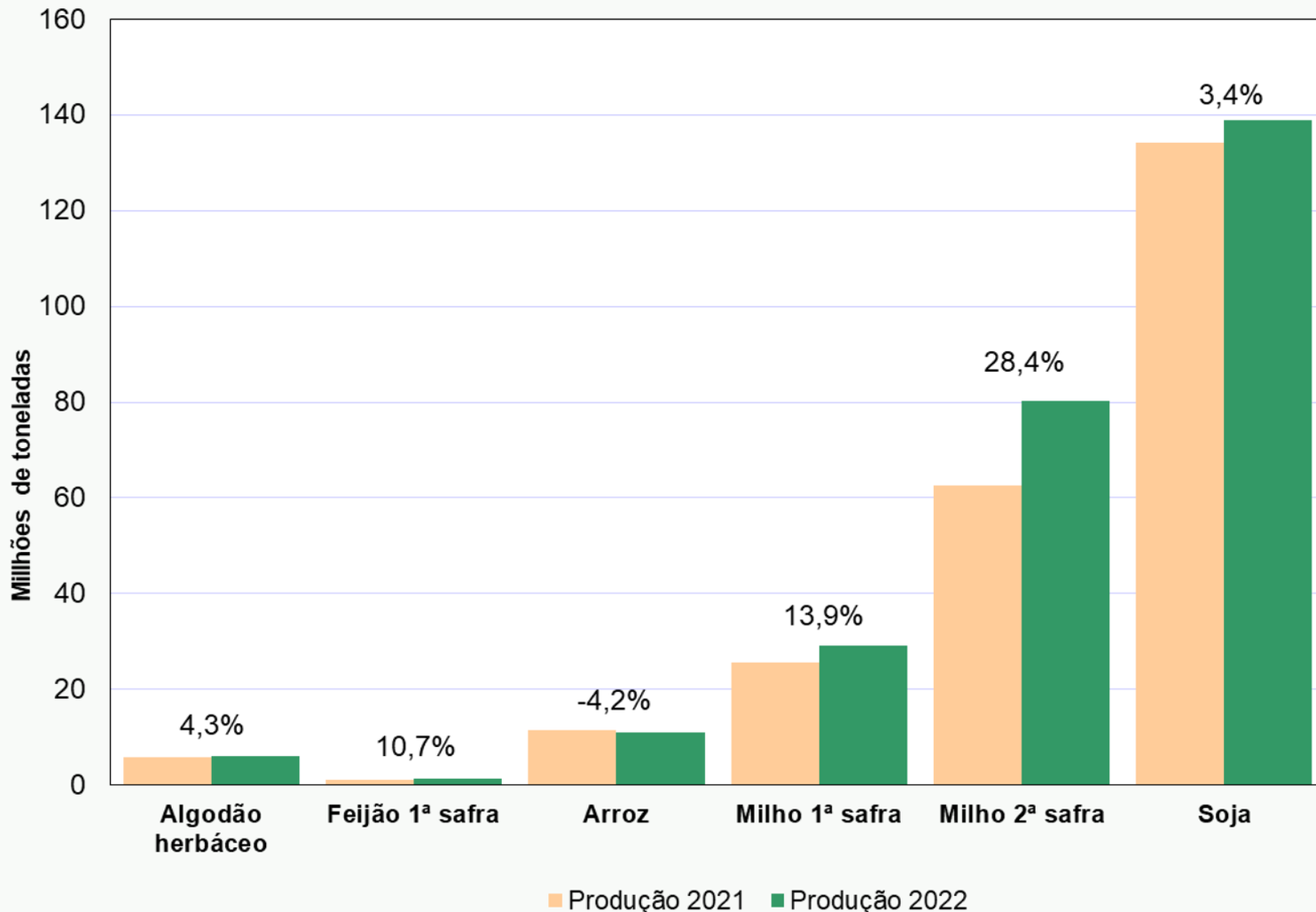
Produtos investigados

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 2022, dos principais produtos agrícolas.

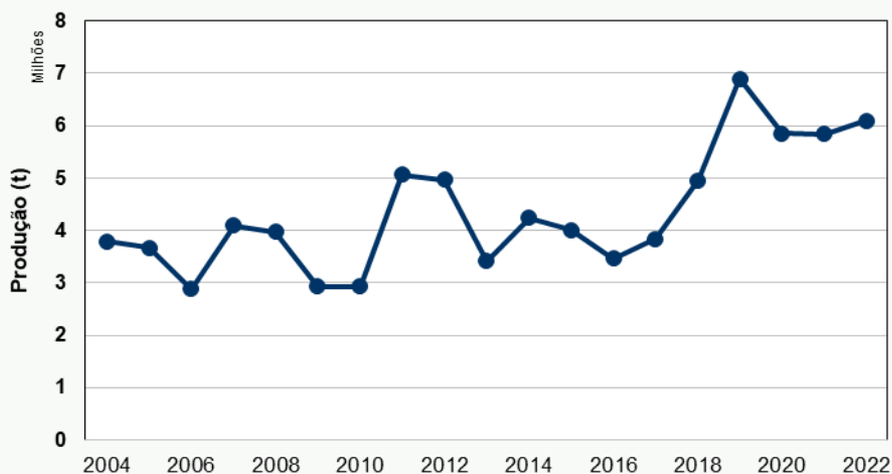


## 2º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2022, dos principais produtos agrícolas.



# 2º Prognóstico - Algodão herbáceo

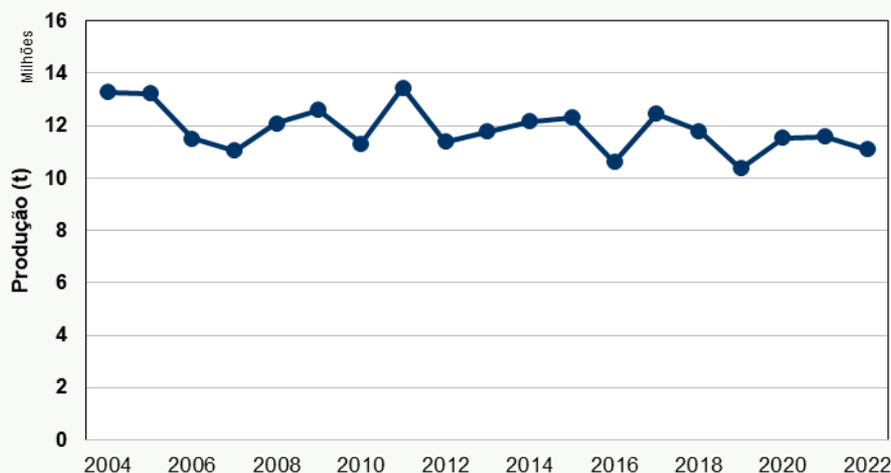
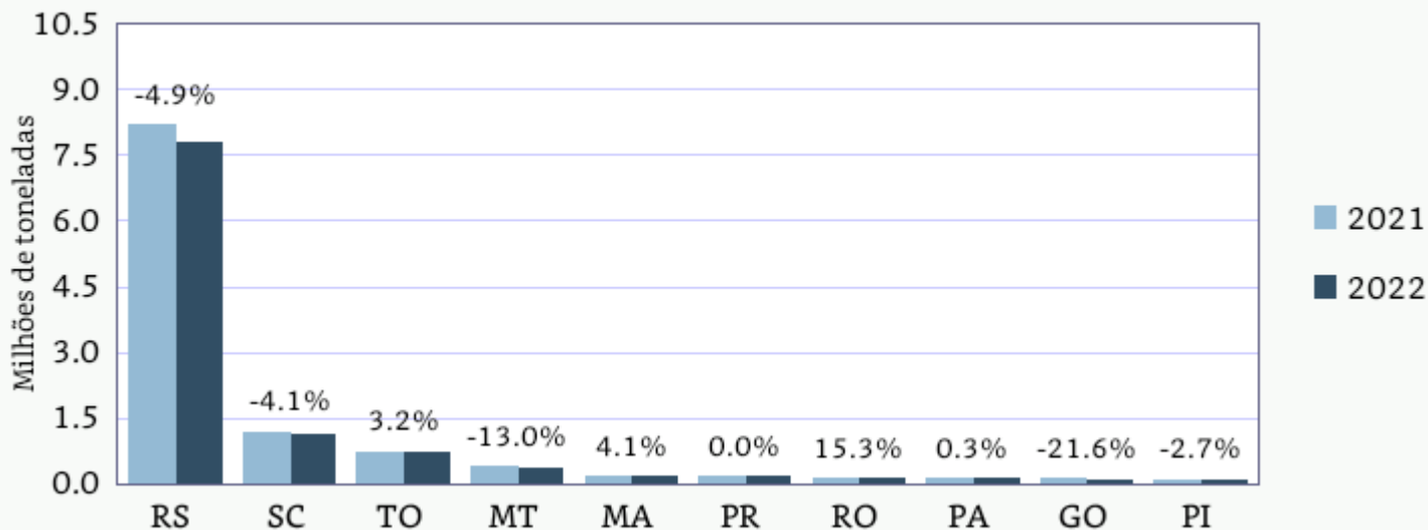
6.098.944 t **+4,3%**



**Comentários:** Para 2022, a demanda pelo milho continuará alta, devendo manter seus preços em patamares elevados. Contudo, o alto preço da pluma também deve influenciar na tomada de decisão dos produtores. Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 1,8%.

# 2º Prognóstico - Arroz (em casca)

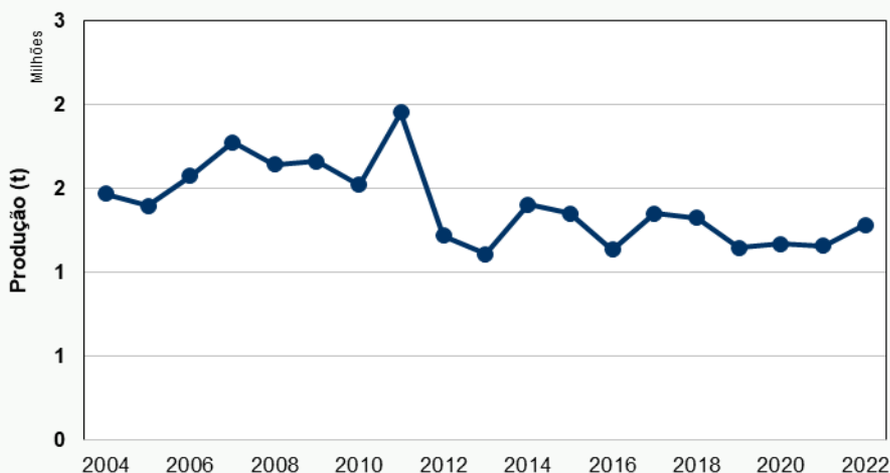
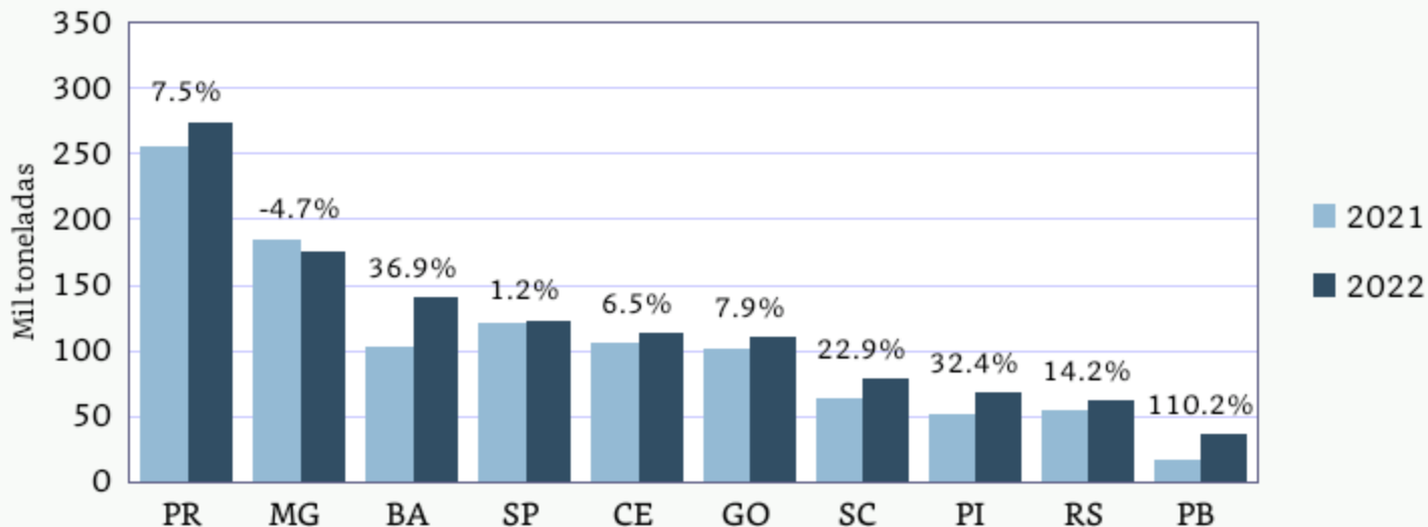
11.095.531 t -4,2%



**Comentários:** As lavouras da Região Sul foram beneficiadas pelo clima nos dois últimos anos, por uma excelente luminosidade, o que proporcionou recordes de produtividades, logo sendo uma base de comparação alta para a safra 2022. Contudo, essa produção deve ser suficiente para abastecer o mercado interno brasileiro. Praticamente não houve variação em relação ao 1º prognóstico.

# 2º Prognóstico – Feijão 1ª safra

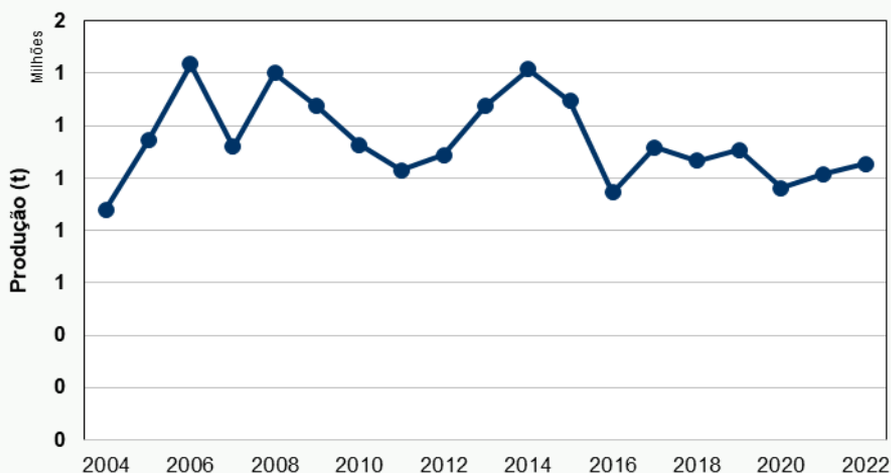
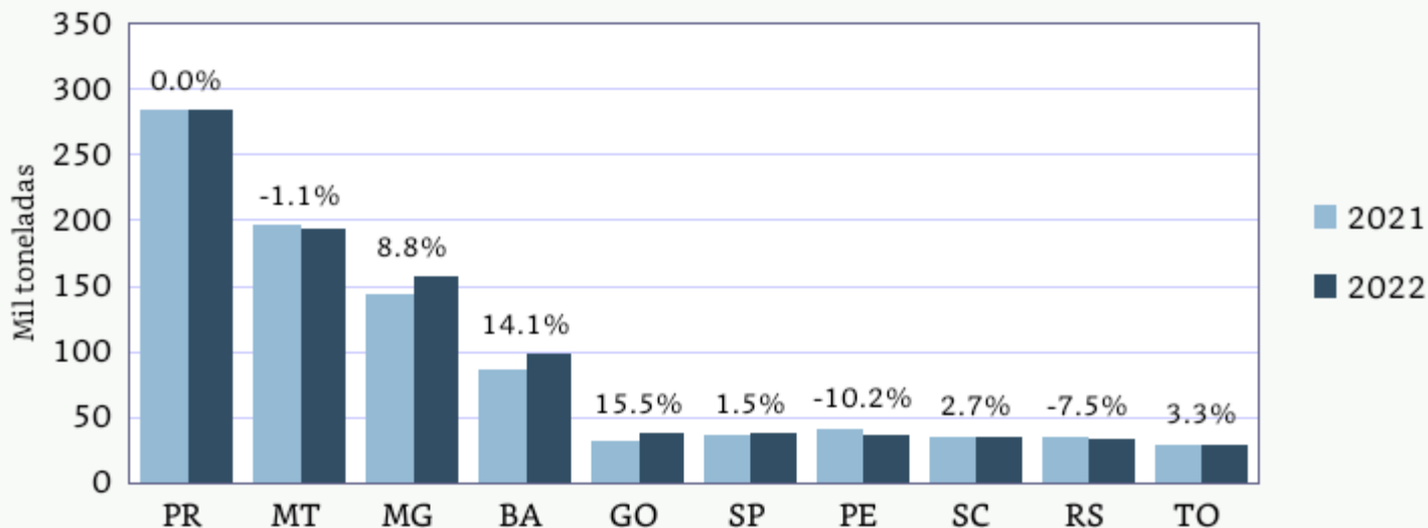
## 1.283.485 t +10,7%



**Comentários:** A estimativa da produção da 1ª safra apresentou um crescimento de 2,9% em relação ao 1º prognóstico divulgado em novembro de 2021. Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 2,9%.

# 2º Prognóstico – Feijão 2ª safra

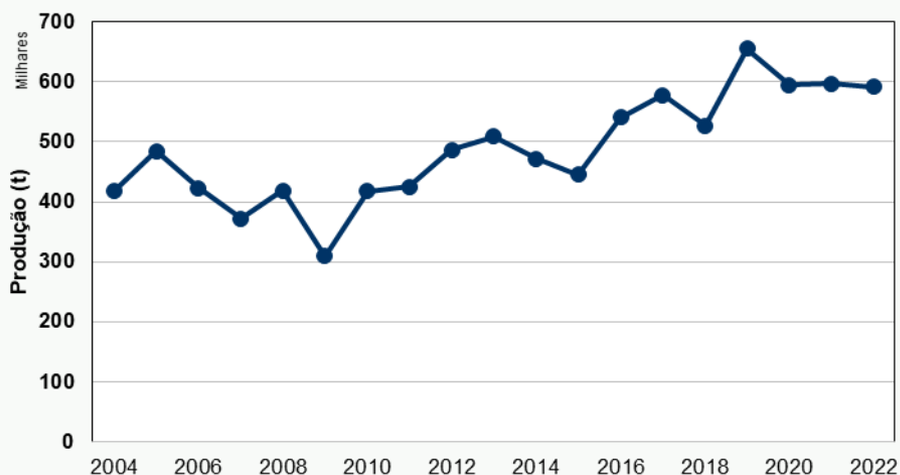
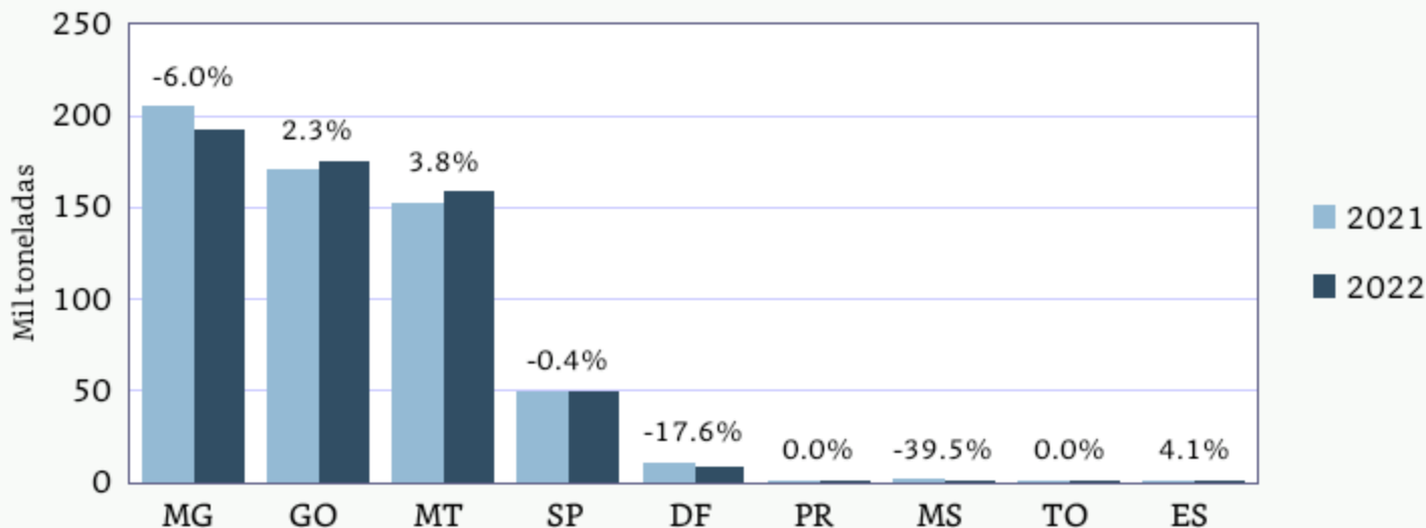
## 1.054.885 t +4,0%



**Comentários:** Os maiores crescimentos esperados são de Minas Gerais (8,8%), da Bahia (14,1%), de Goiás (15,5%), de São Paulo (1,5%), e Santa Catarina (2,7%) e de Tocantins (3,3%). Os maiores declínios são esperados para o Mato Grosso (-1,1%), para Pernambuco (-10,2%) e para o Rio Grande do Sul (-7,5%). Uma redução de 6,5% em relação ao 1º prognóstico.

# 2º Prognóstico – Feijão 3ª safra

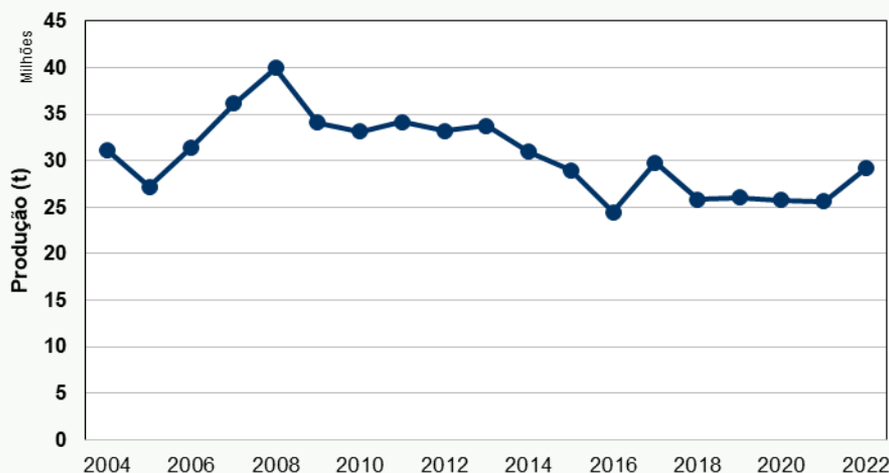
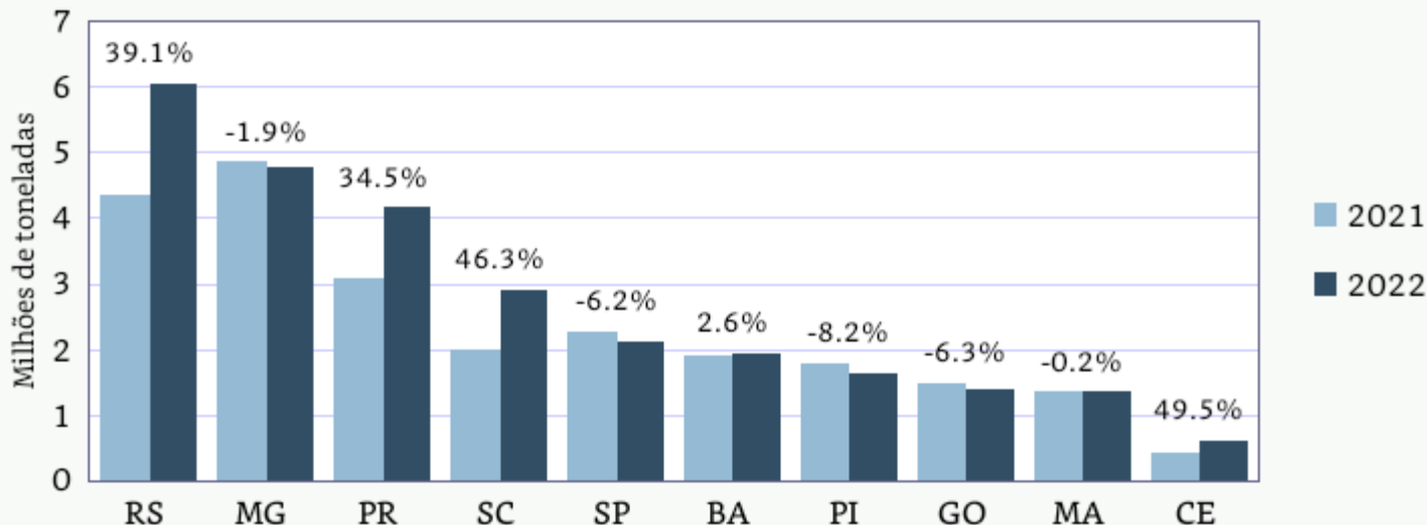
## 591.543 t -0,9%



**Comentários:** Os maiores crescimentos esperados na produção são para Goiás (2,3%) e Mato Grosso (3,8%). Os maiores declínios na produção devem ocorrer em Minas Gerais (-6,0%), São Paulo (-0,4%) e no Distrito Federal (-17,6%). Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 0,3%.

# 2º Prognóstico – Milho 1ª safra

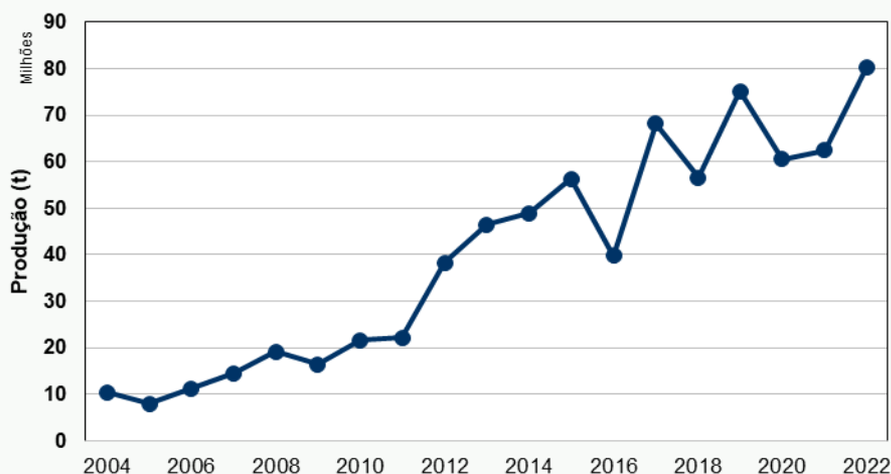
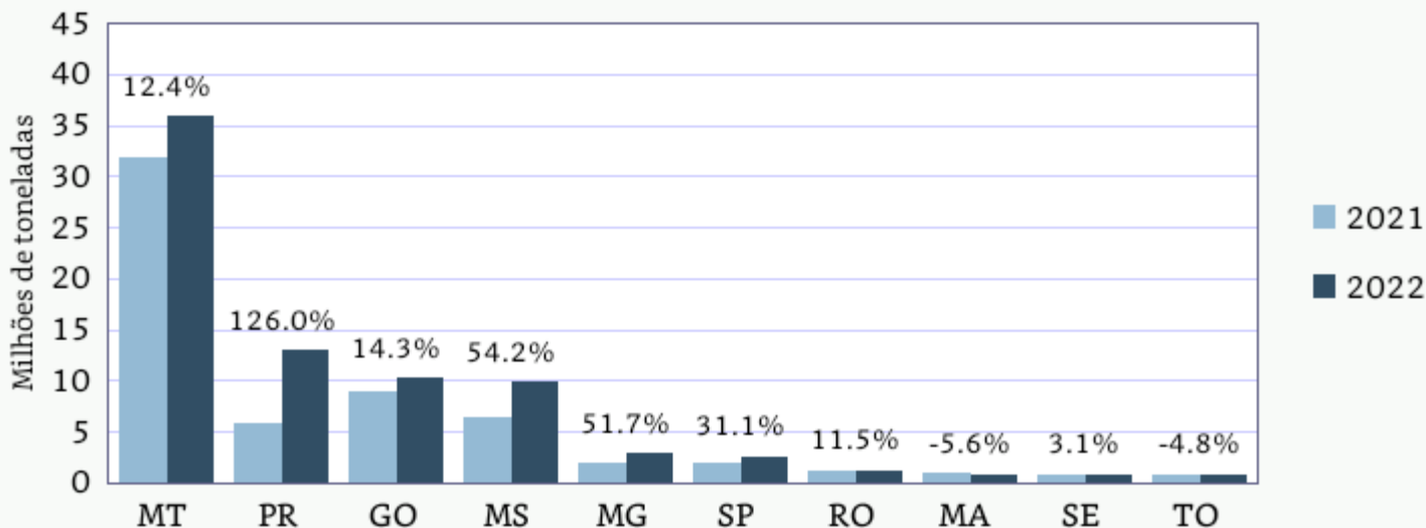
## 29.195.191 t +13,9%



**Comentários:** Até o presente momento, as condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras do milho 1ª safra. Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 1,6%.

# 2º Prognóstico – Milho 2ª safra

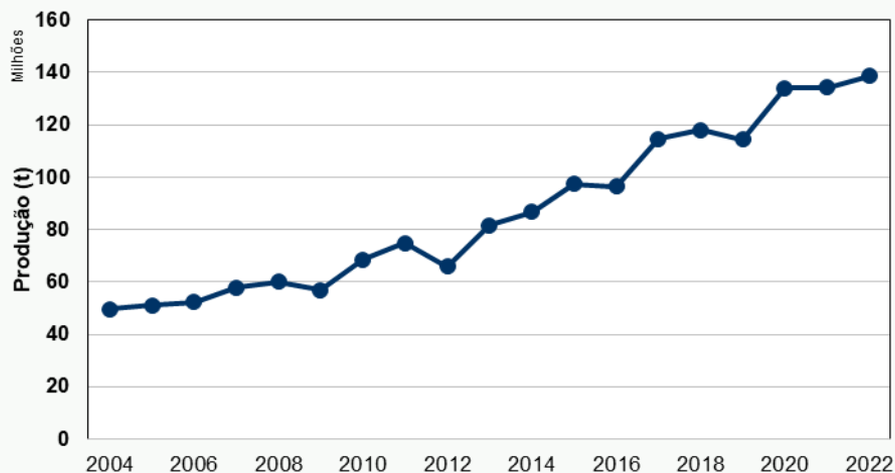
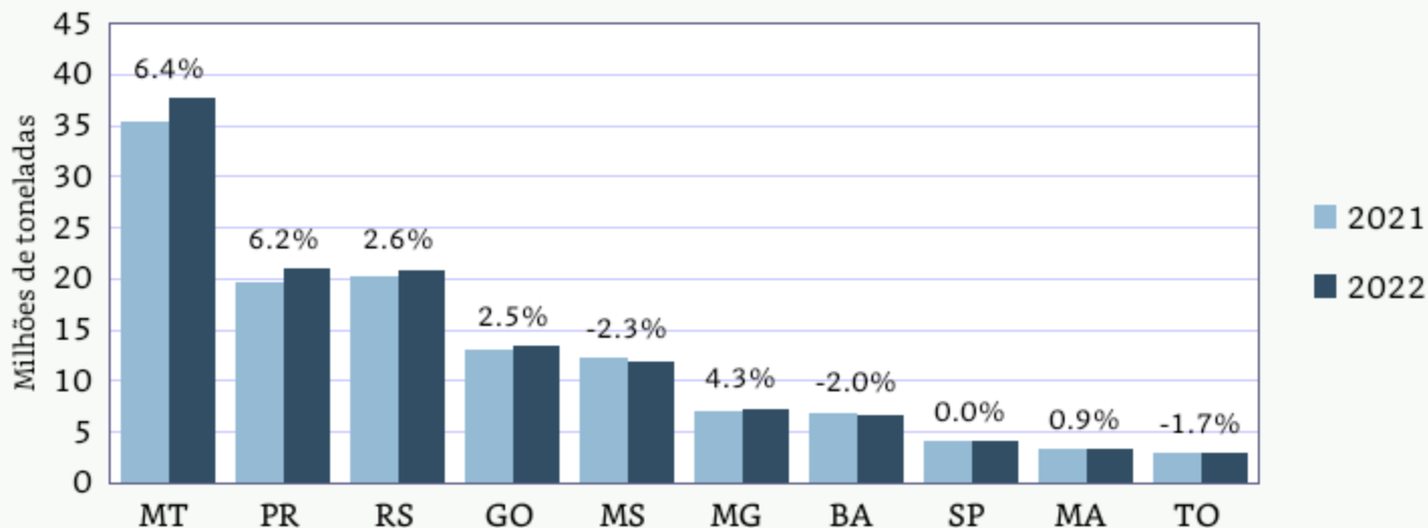
## 80.232.741 t +28,4%



**Comentários:** Para 2022, aguarda-se uma conjuntura mais benéfica para a segunda safra de milho. O ano agrícola não atrasou, com o plantio da soja sendo realizado, em sua maior parte, na época normal, o que pode favorecer a “janela de plantio” para o milho segunda safra. Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 3,9%.

# 2º Prognóstico – Soja (em grão)

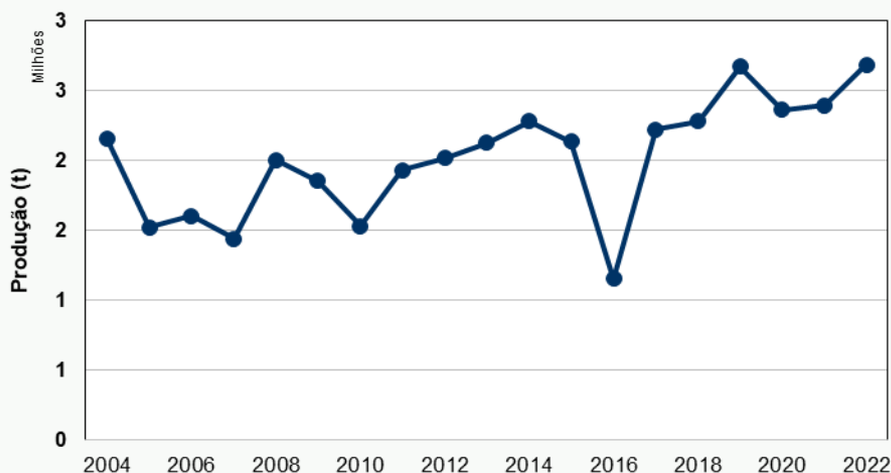
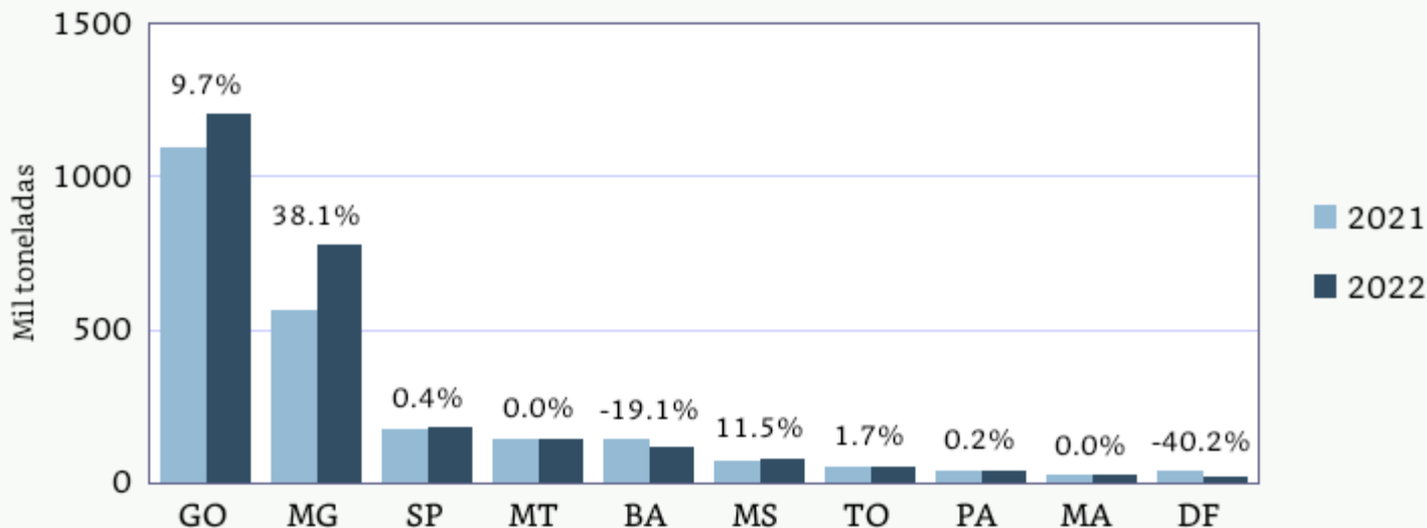
## 138.766.648 t +3,4%



**Comentários:** A confirmar, a safra brasileira da soja em 2022 será mais um recorde da série histórica do IBGE. Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 2,6%.

# 2º Prognóstico – Sorgo (em grão)

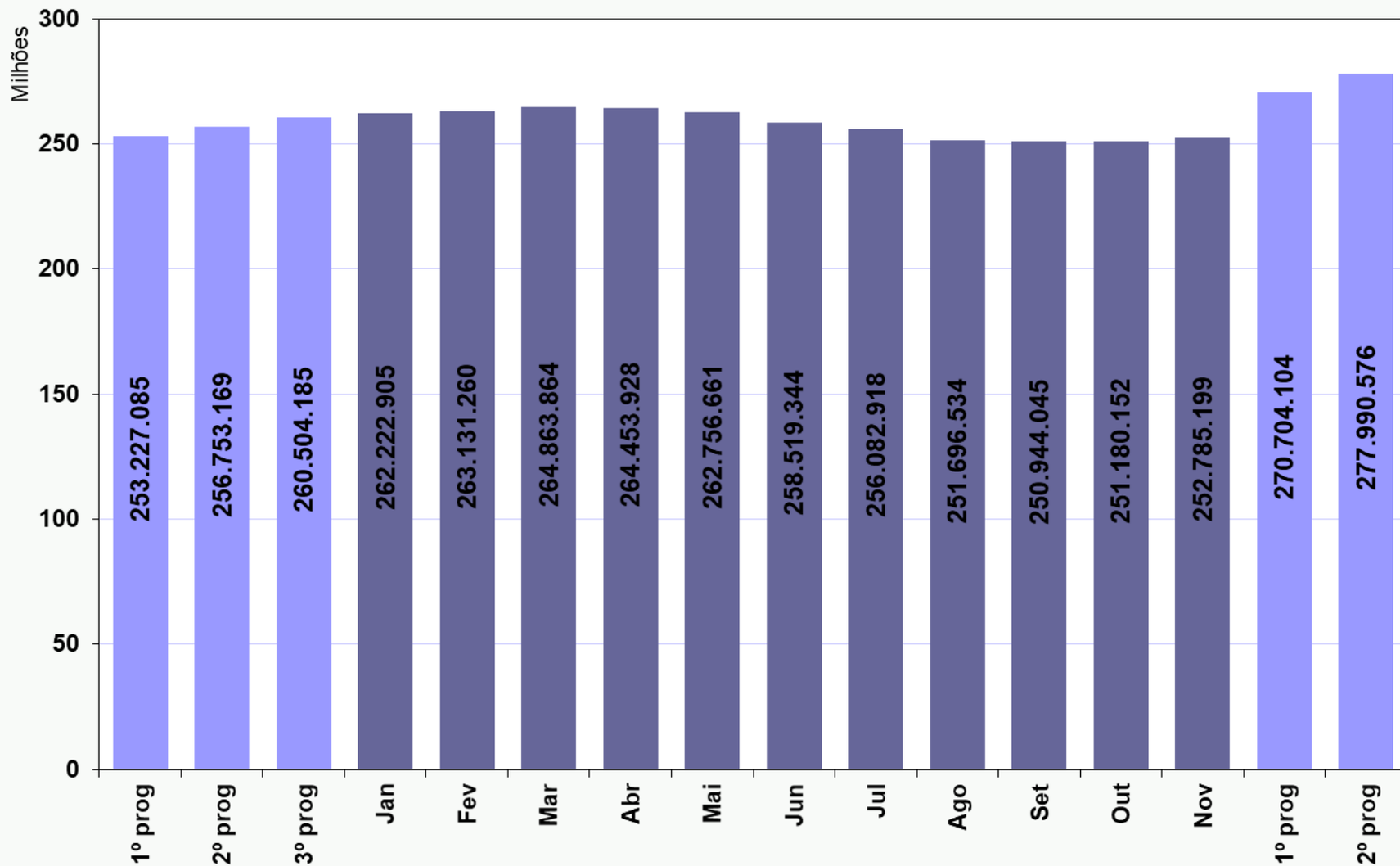
## 2.685.657 t +12,2%



**Comentários:** Em 2021, o clima foi desfavorável a produção das culturas de segunda safra, aguardando-se, para 2022, uma normalização climática, notadamente, maior disponibilidade de chuvas nas principais Unidades da Federação produtoras. Em relação ao 1º prognóstico o aumento foi de 0,8%.

## Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Novembro de 2021

### Estimativas mensais da produção anual

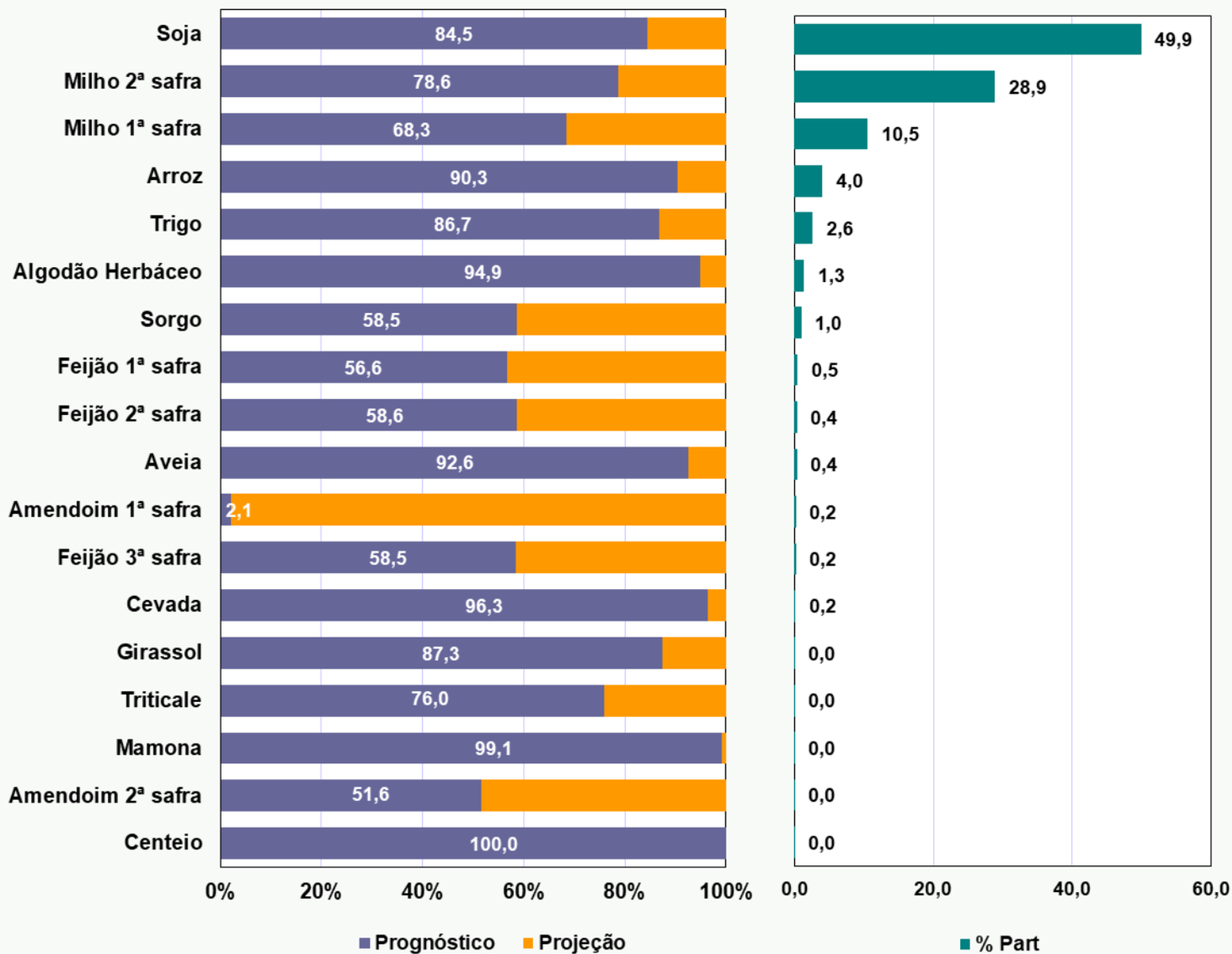


# Cereais, leguminosas e oleaginosas

## Prognóstico Safra 2022

80,8% Prognóstico  
19,2% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 93,3% 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)