

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

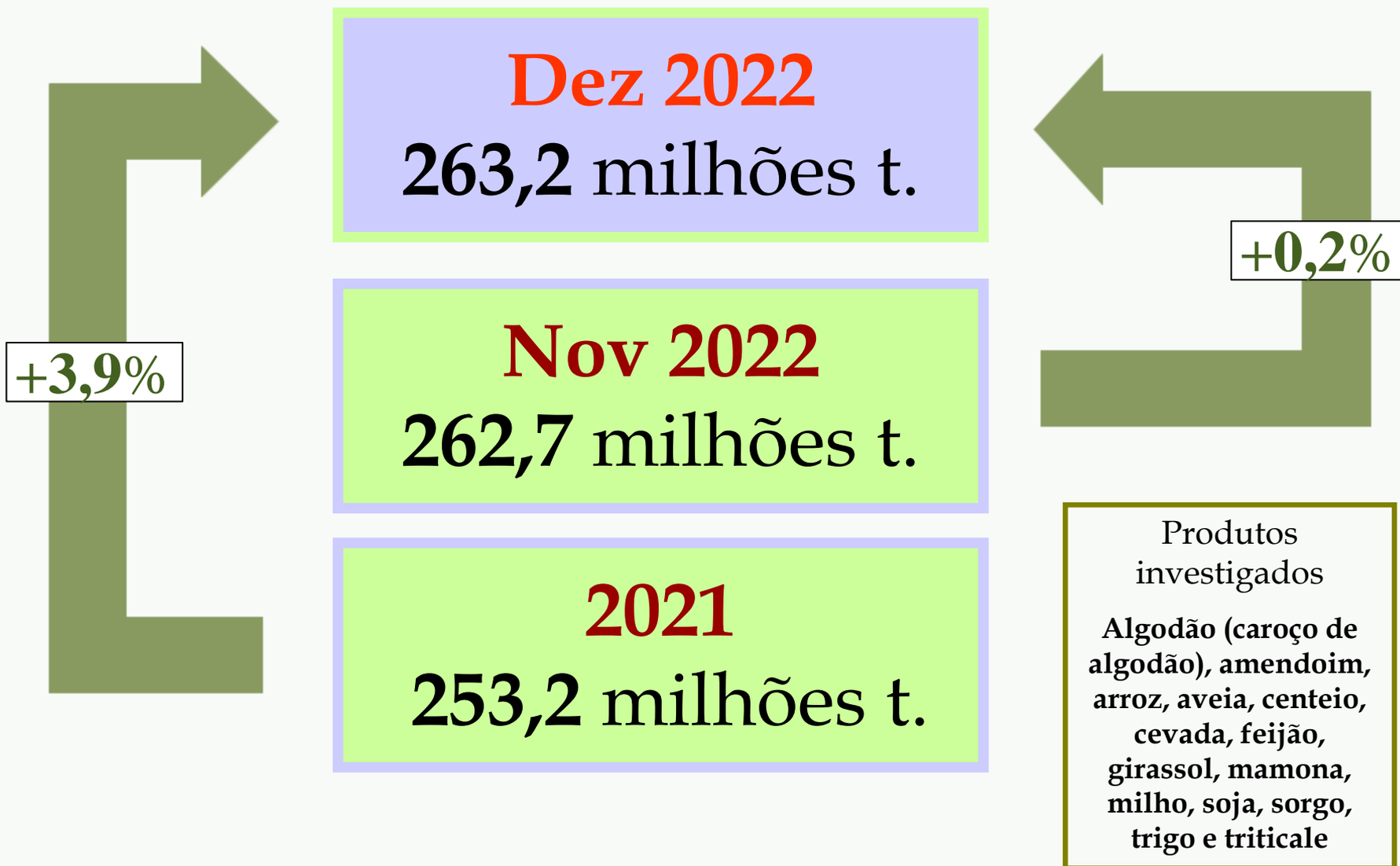
LSPA

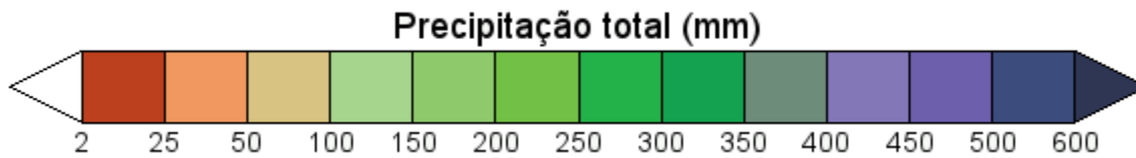
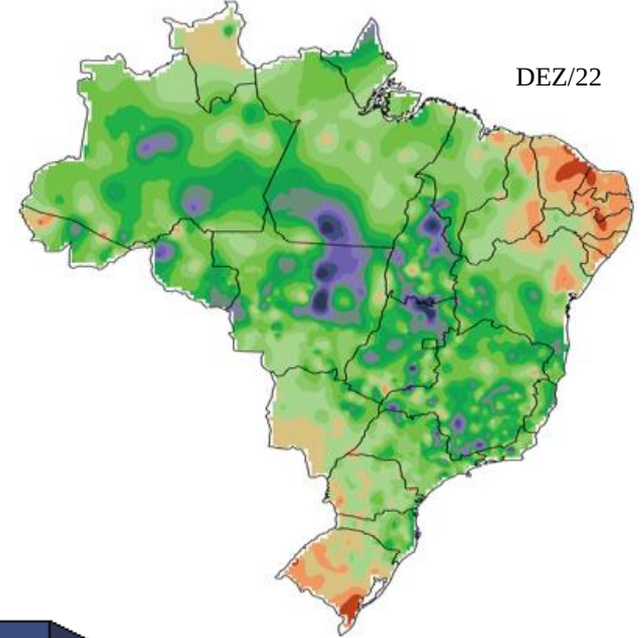
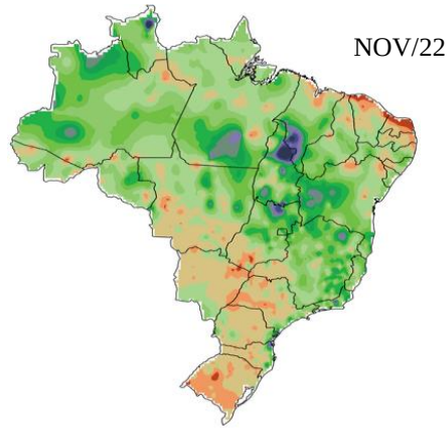
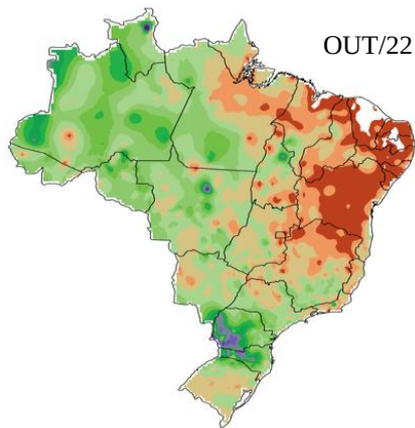
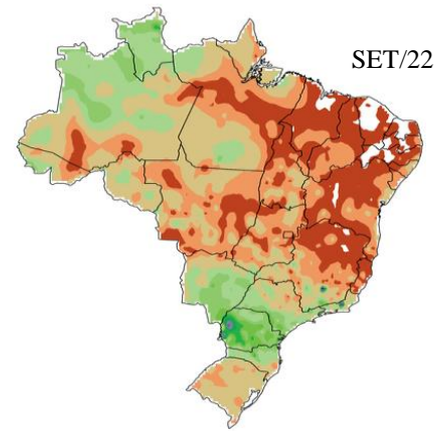
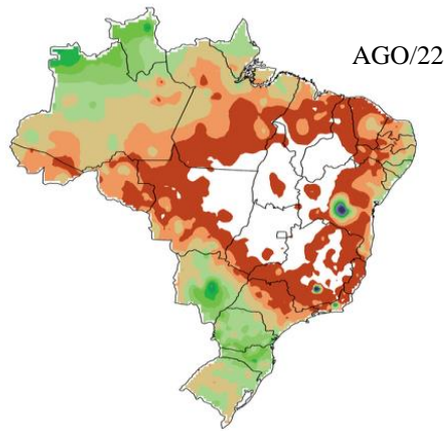
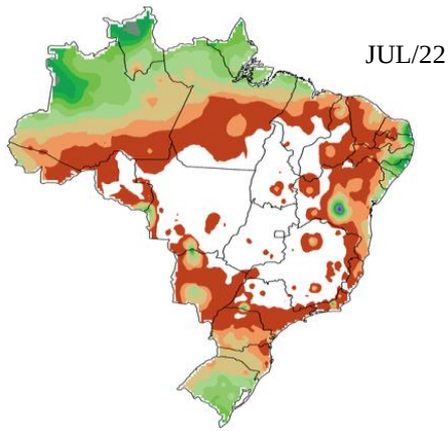
Dezembro de 2022

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

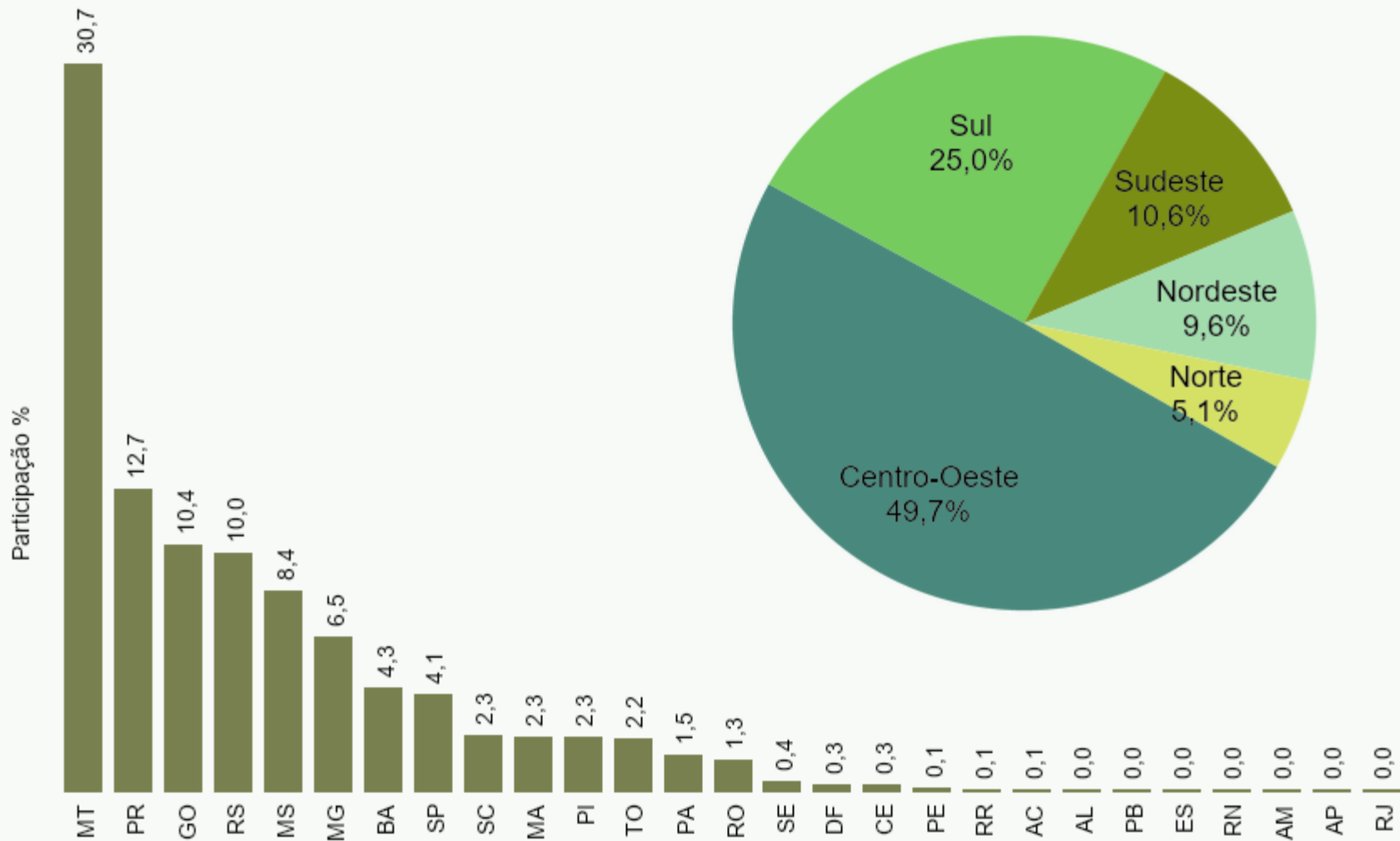
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





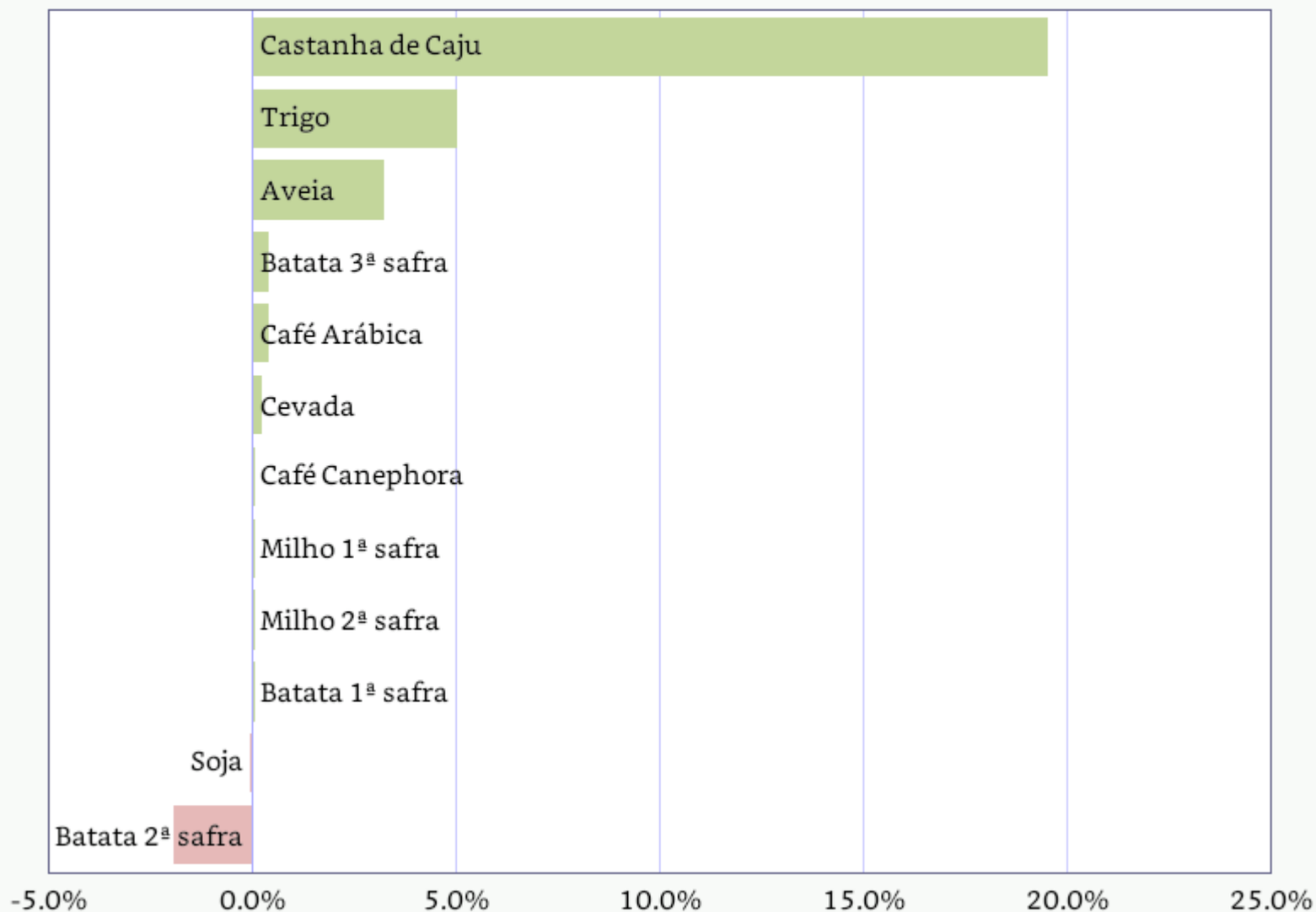
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



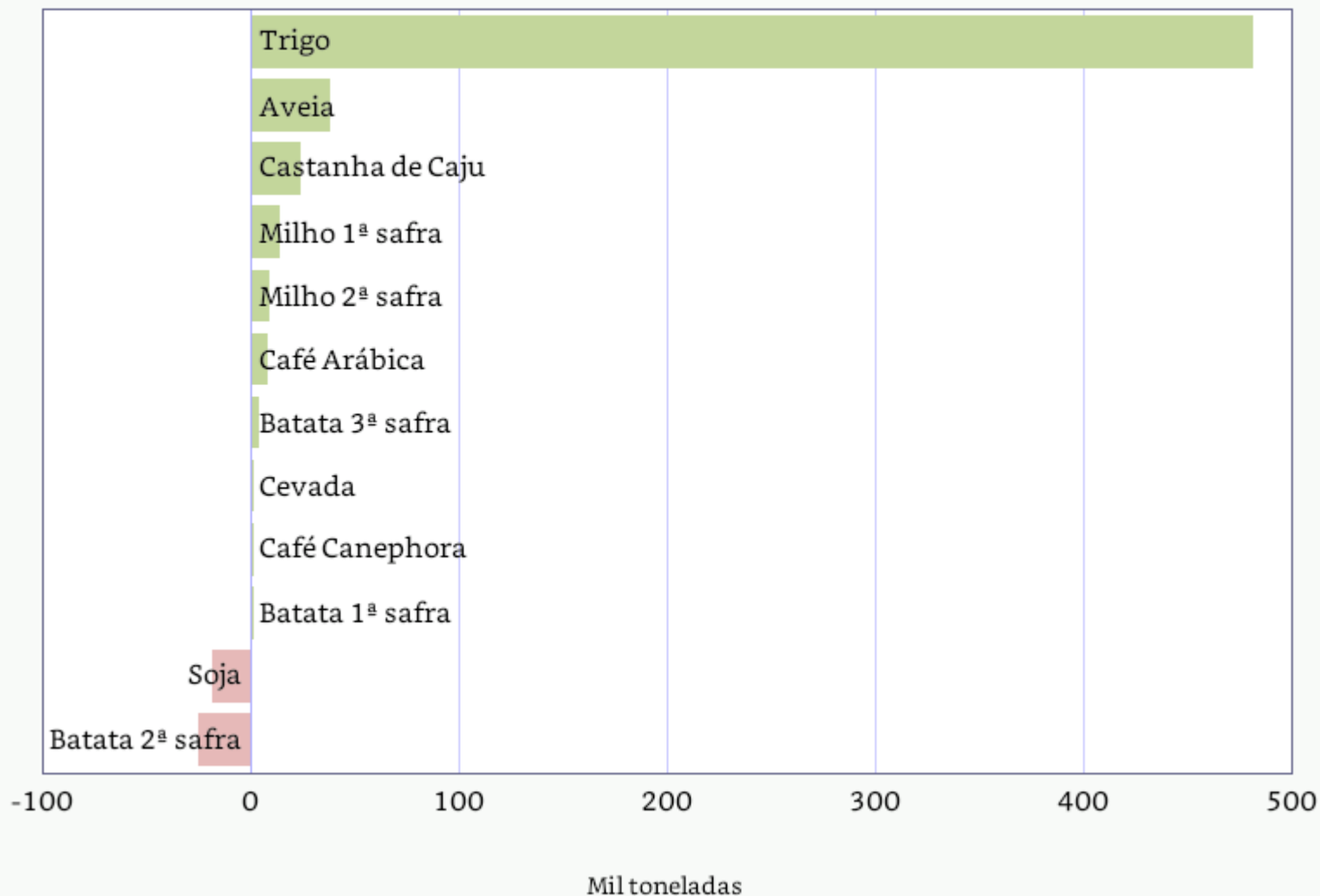
Variação percentual da Produção

Novembro / Dezembro 2022



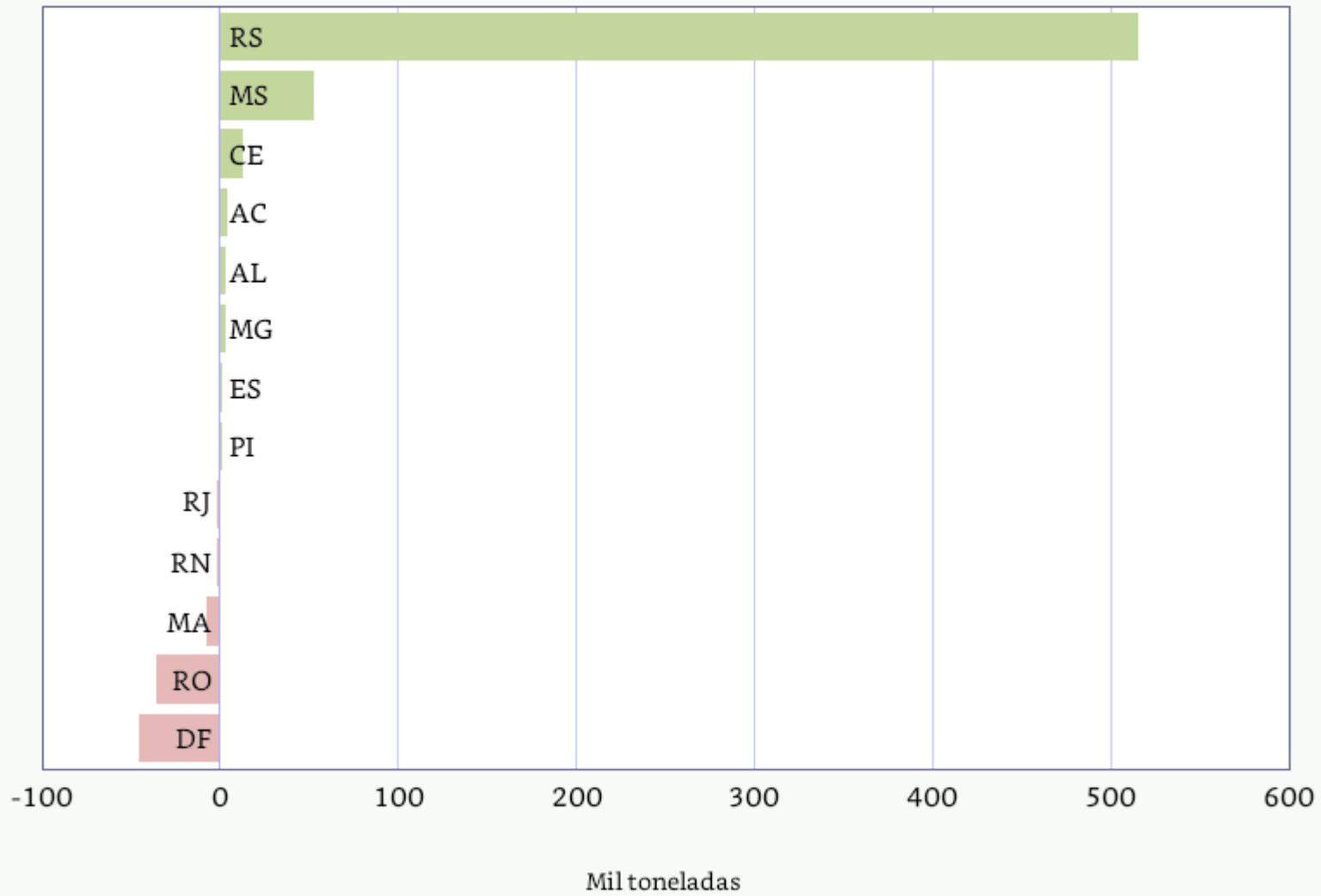
Variação absoluta da Produção

Novembro / Dezembro 2022



Variação absoluta da Produção (por UF)

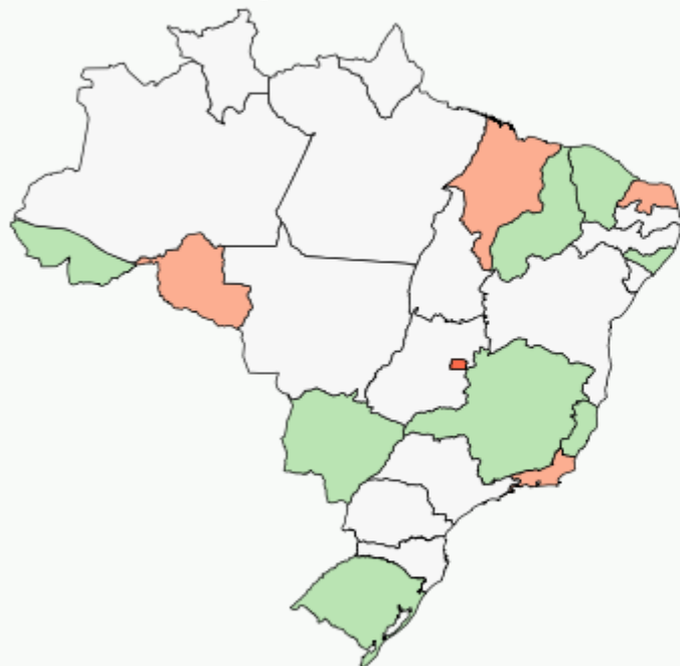
Novembro / Dezembro 2022



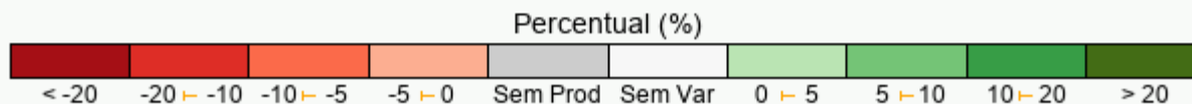
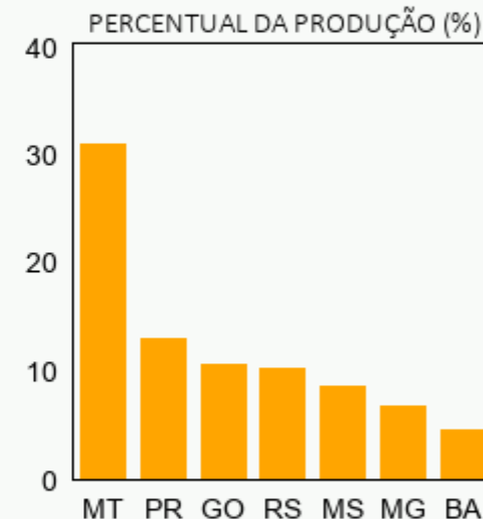
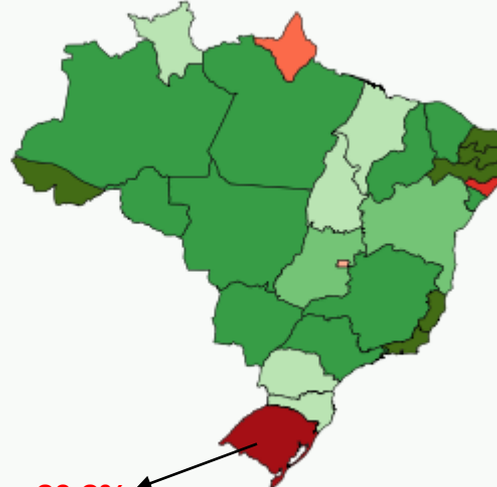
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 263 154 606 t

Variação mensal: +0.2%



Variação anual: +3.9%

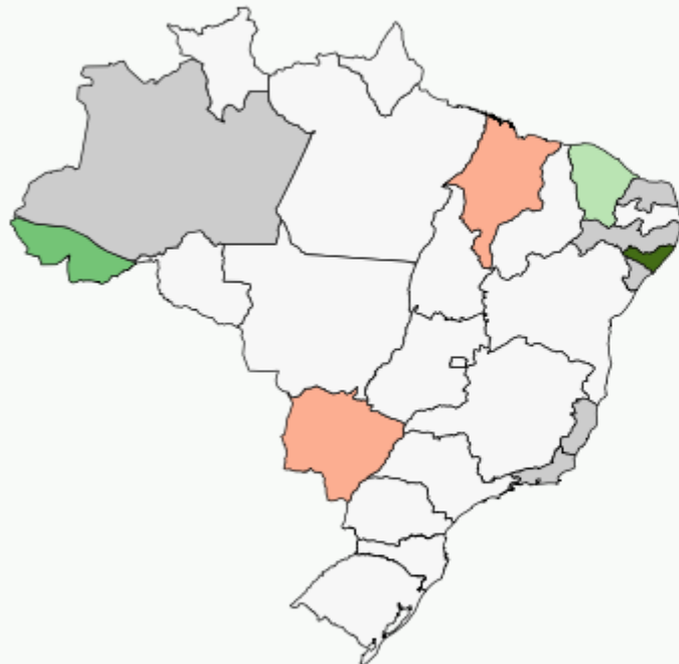


Comentários: Apesar de problemas climáticos durante a safra de verão, a produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2022 é recorde da série histórica do IBGE.

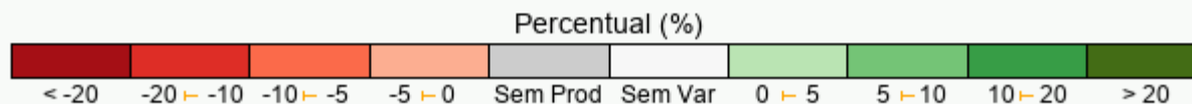
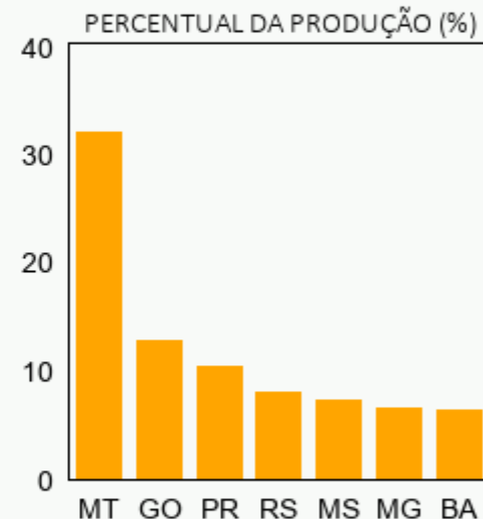
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 119 523 533 t

Variação mensal: -0.0%



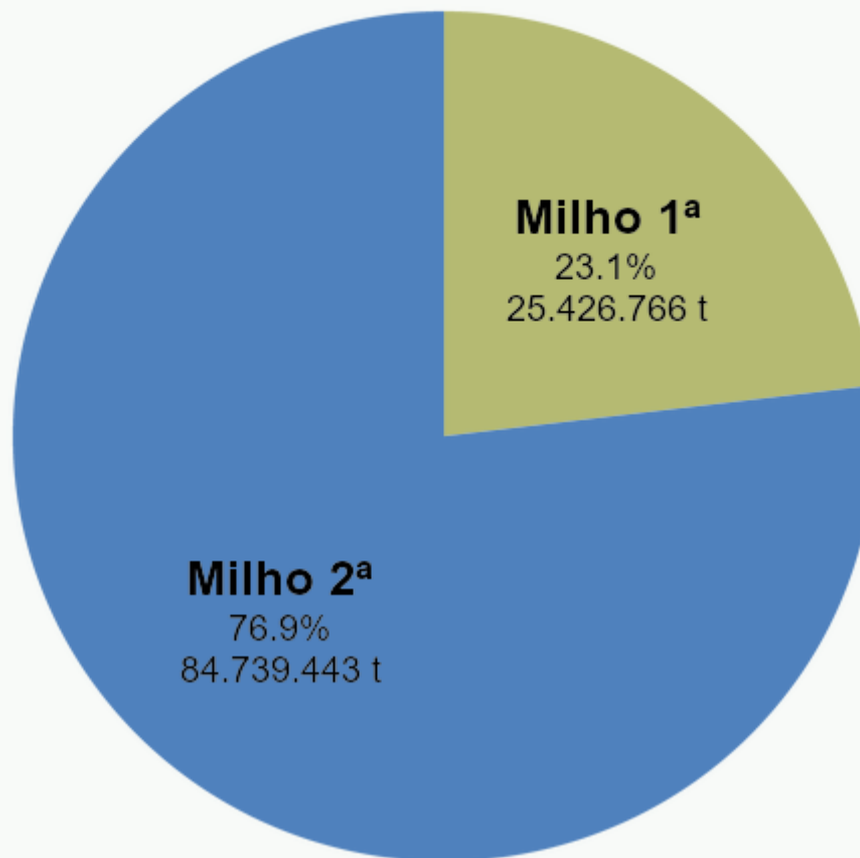
Variação anual: -11.4%



Comentários: Problemas climáticos na Região Sul (-44,4%) e no Mato Grosso do Sul (-30,1%) derrubaram a produção da soja brasileira em 2022.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 110.166.209 t + 25,5%



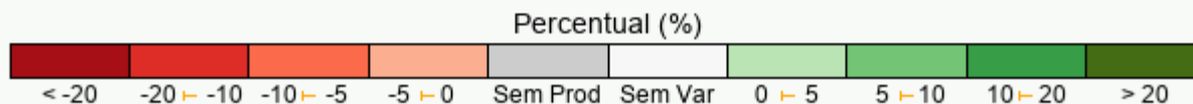
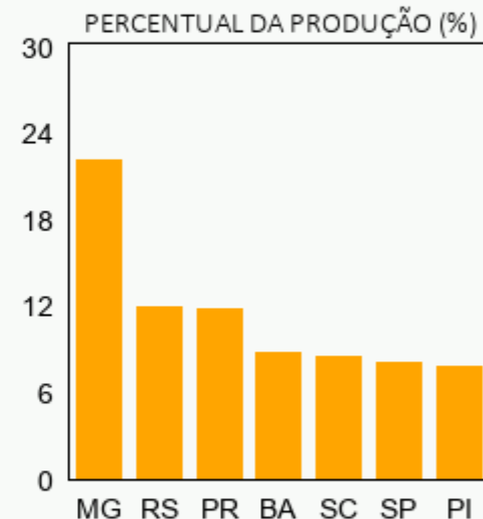
Comentários: A produção do milho 2ª safra vem ganhando espaço nos últimos anos, uma vez que na safra de verão, os produtores vem ampliando as áreas de cultivo da soja, em função de sua maior rentabilidade. A produção brasileira de milho, em 2022, foi recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 426 766 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: -0.9%



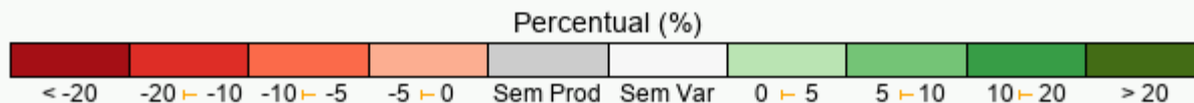
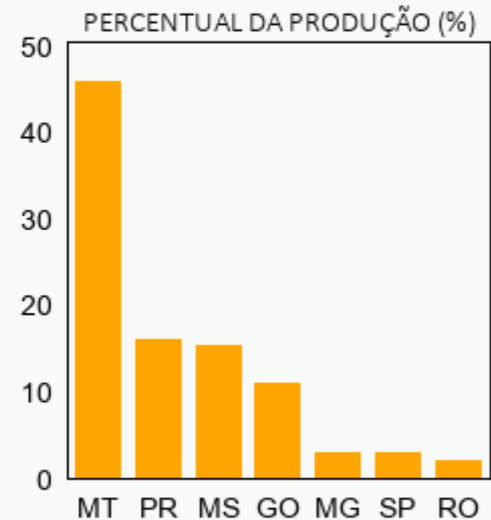
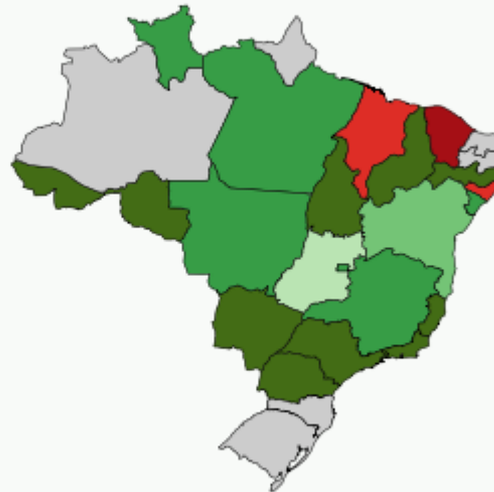
Comentários: Assim como a soja, o milho 1ª safra também teve sua produção reduzida em decorrência dos problemas climáticos durante o ciclo da cultura, principalmente no Rio Grande do Sul (-31,7%).

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 84 739 443 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +36.4%



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.

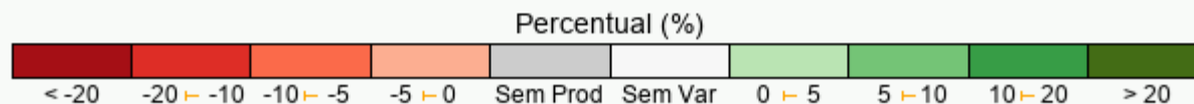
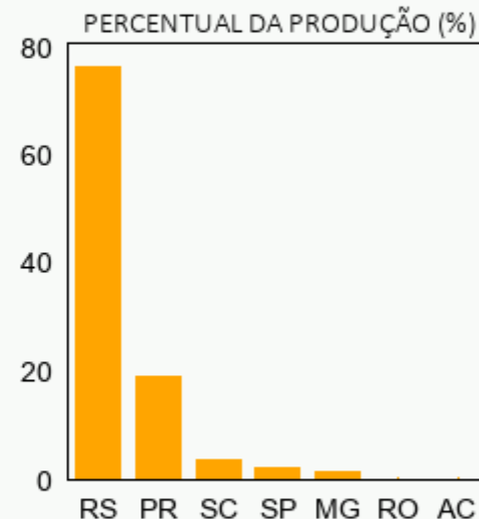
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 202 885 t

Variação mensal: +3.3%



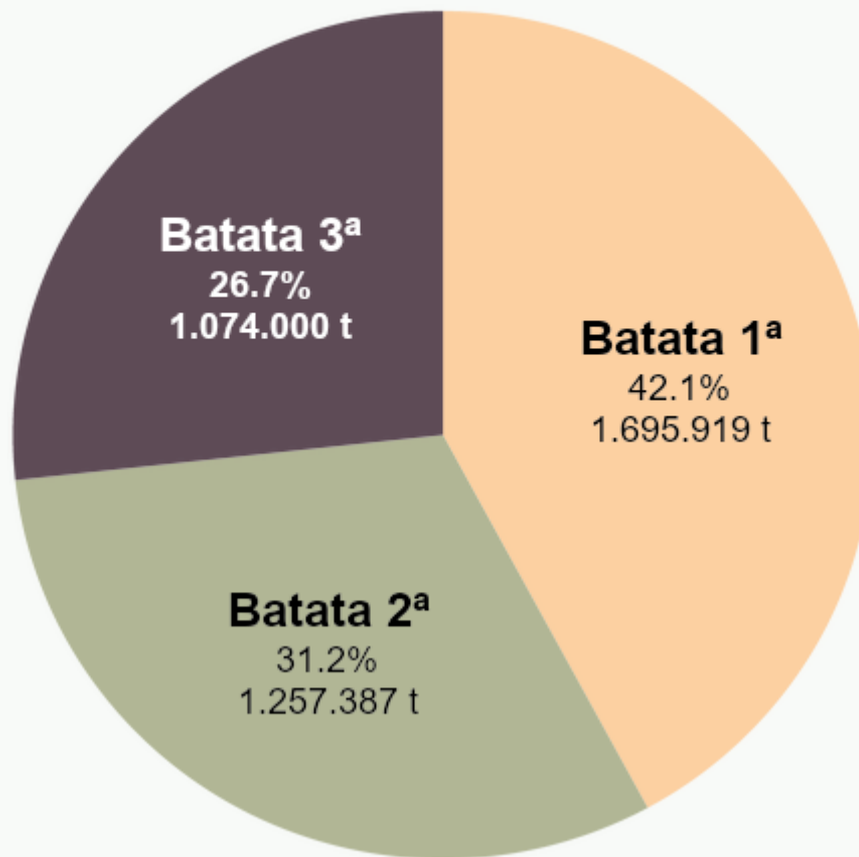
Variação anual: +13.9%



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: 4.027.306 t -2,4%



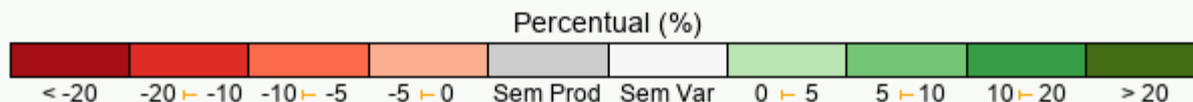
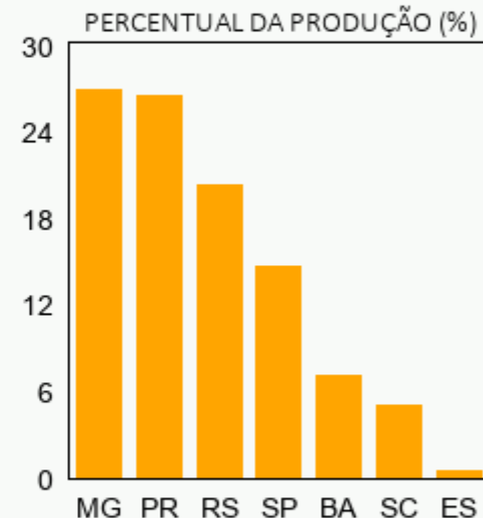
Comentários: O cultivo da batata-inglesa exige boa fertilidade nos solos e clima mais ameno, além de um controle fitossanitário eficiente uma vez que as lavouras frequentemente podem ser acometidas de doenças fitopatogênicas.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 695 919 t

Variação mensal: +0.0%

Variação 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

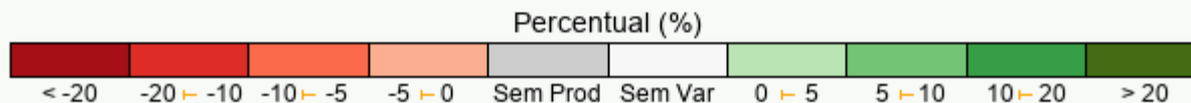
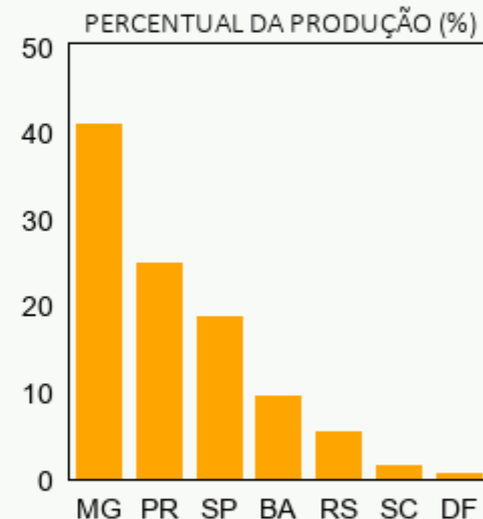
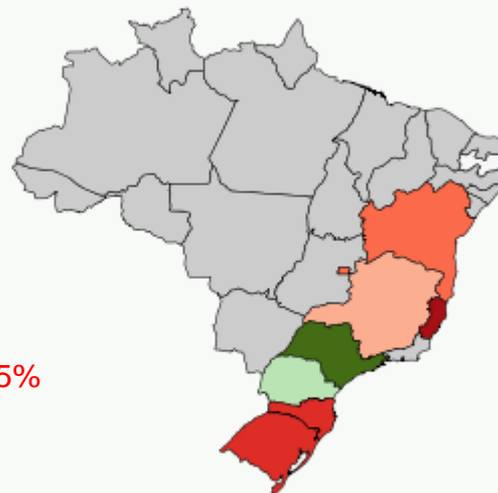
Produção total: 1 257 387 t

Varição mensal: -1.9%

Varição anual: +1.4%



-4,5%



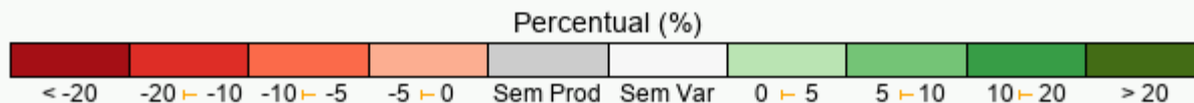
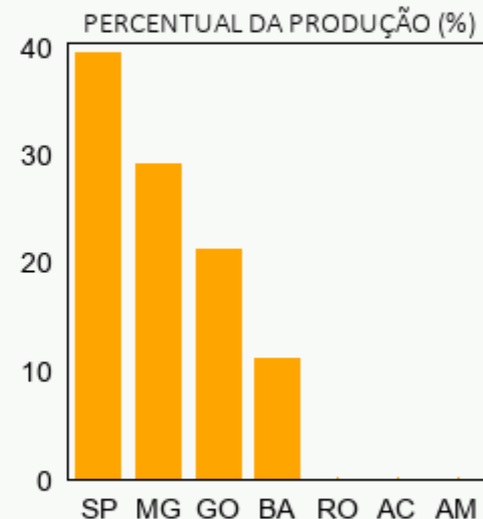
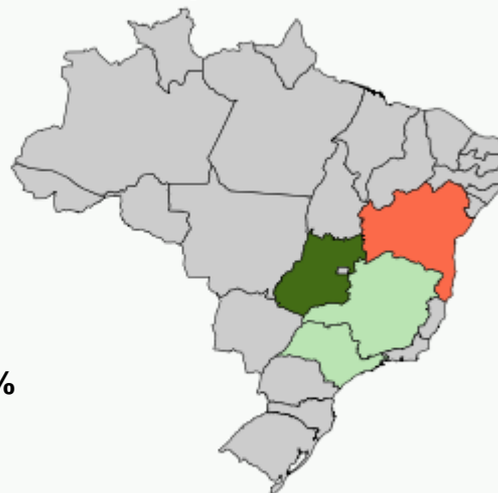
Comentários: As lavouras da 2ª da batata-inglesa se aproveitaram de um regime de chuvas maior na safra 2022, quando comparado com 2021. Destacaram-se os aumentos da produção no Paraná e São Paulo.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 074 000 t

Variação mensal: +0.4%

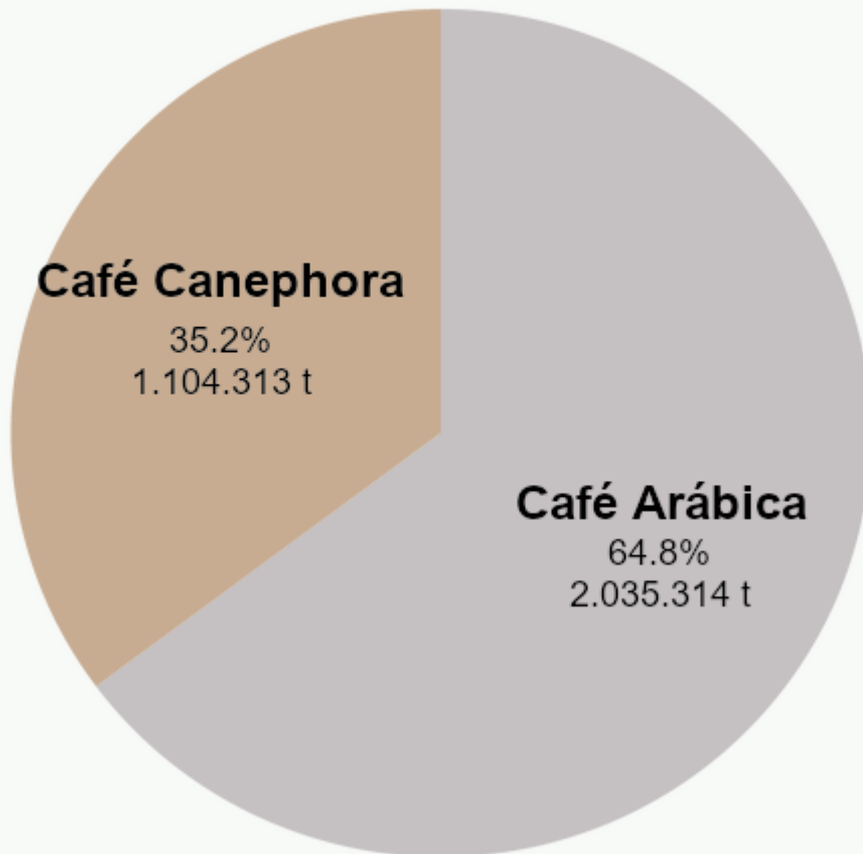
Variação anual: +4.0%



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.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.139.627 t + 6,8%



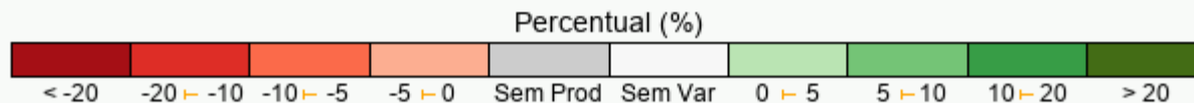
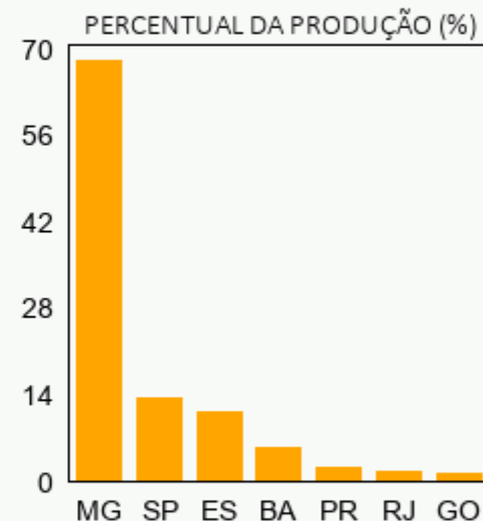
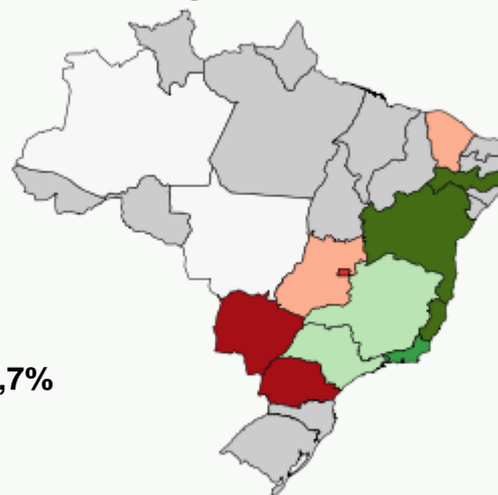
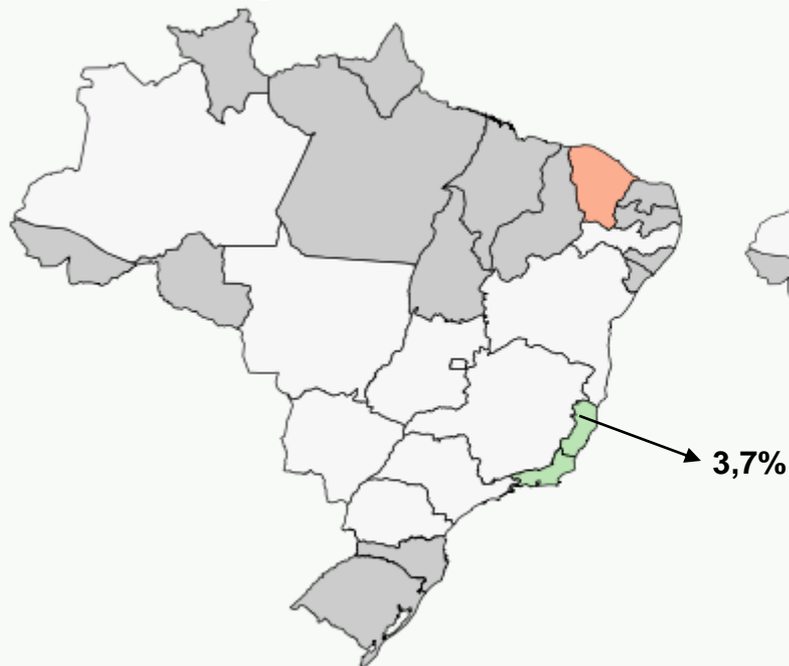
Comentários: Apesar dos preços do café, que foram compensadores durante o ano de 2022, os custos de produção subiram muito, o que reduziu a rentabilidade das lavouras. Um ano considerado de “safra cheia” que foi muito prejudicado pelas condições climáticas.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 035 314 t

Variação mensal: +0.4%

Variação anual: +5.9%



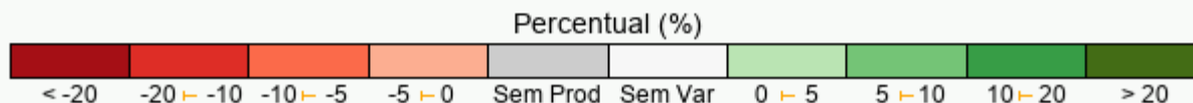
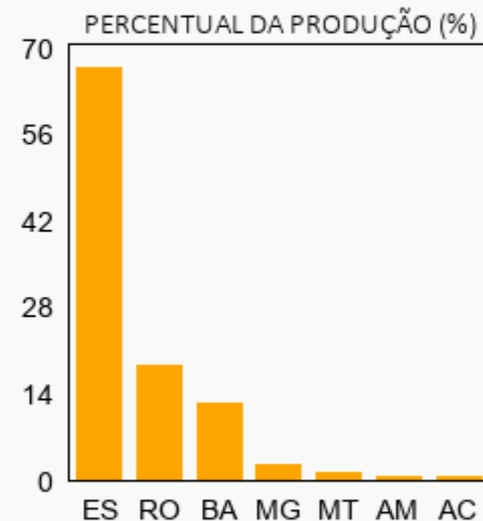
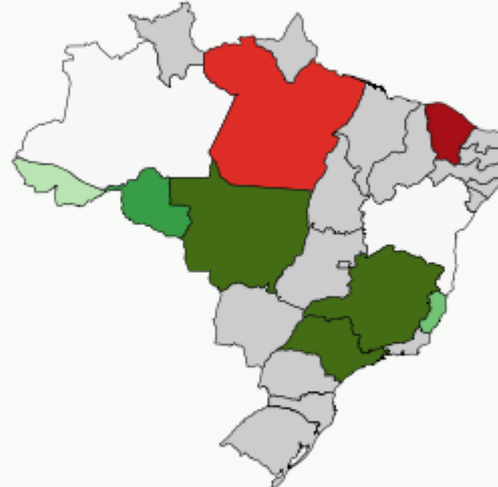
Comentários: Apesar da bienalidade da safra 2022 ser positiva, o clima seco e excessivamente frio do inverno de 2021, inclusive com a ocorrência de geadas em algumas regiões produtoras, reduziu o potencial de produção esperado, ao afetar a fixação das floradas e o desenvolvimento dos “chumbinhos”.

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 104 313 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: +8.4%



Comentários: Preços compensadores do produto incentivaram os produtores a investirem mais nas lavouras do café canephora (conillon), notadamente no Espírito Santo, Bahia e Rondônia.

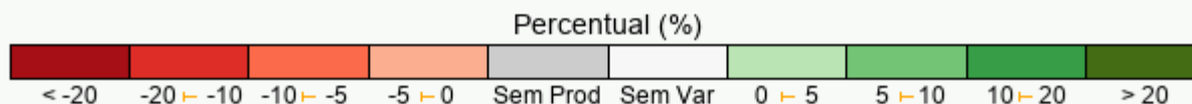
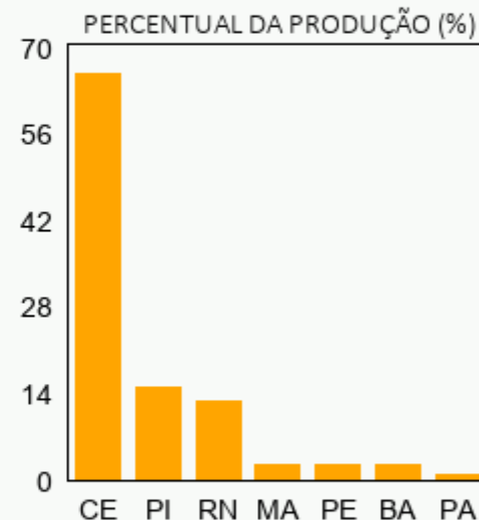
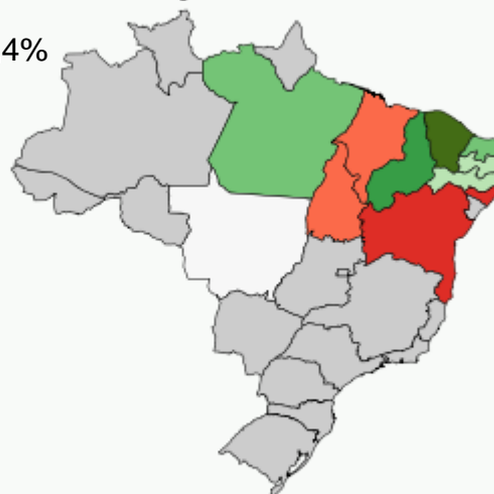
Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 147 174 t

Variação mensal: +19.6%



Variação anual: +33.0%



Comentários: Os maiores produtores brasileiros são Ceará, Piauí e Rio Grande do Norte. A produção do Ceará, de 96,3 mil toneladas, representa 65,5% do total nacional; a do Piauí, de 21,7 mil toneladas, 14,7%, e a do Rio Grande do Norte, de 18,2 mil toneladas, 12,3%.

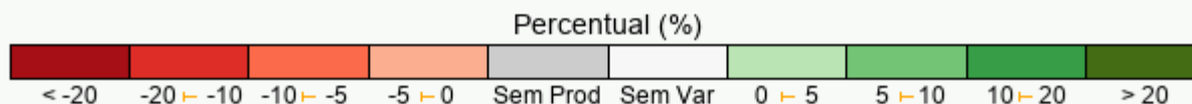
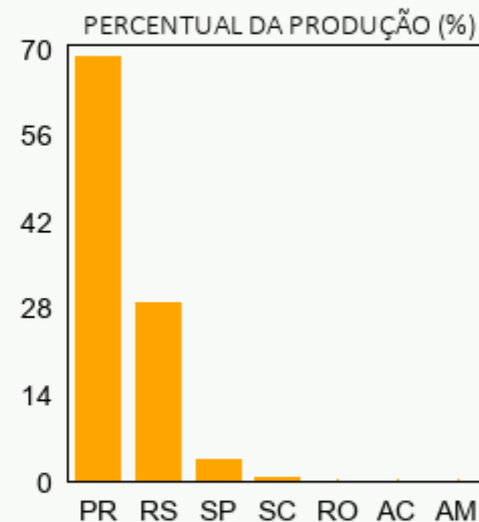
Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 503 586 t

Variação mensal: +0.2%



Variação anual: +15.3%



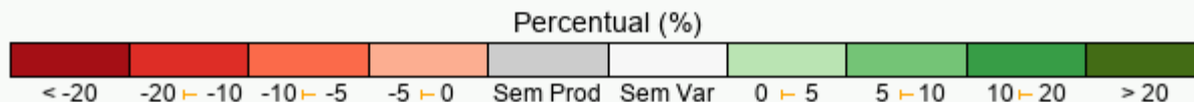
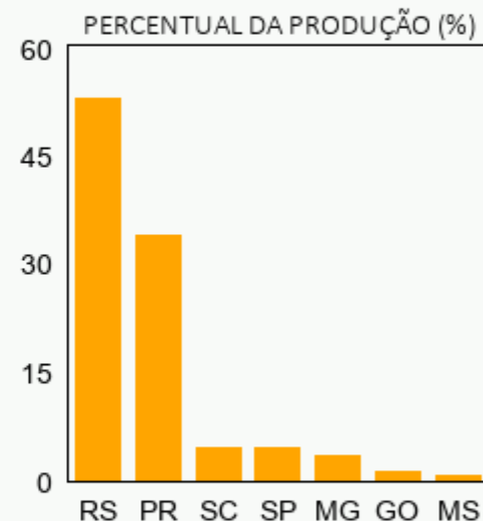
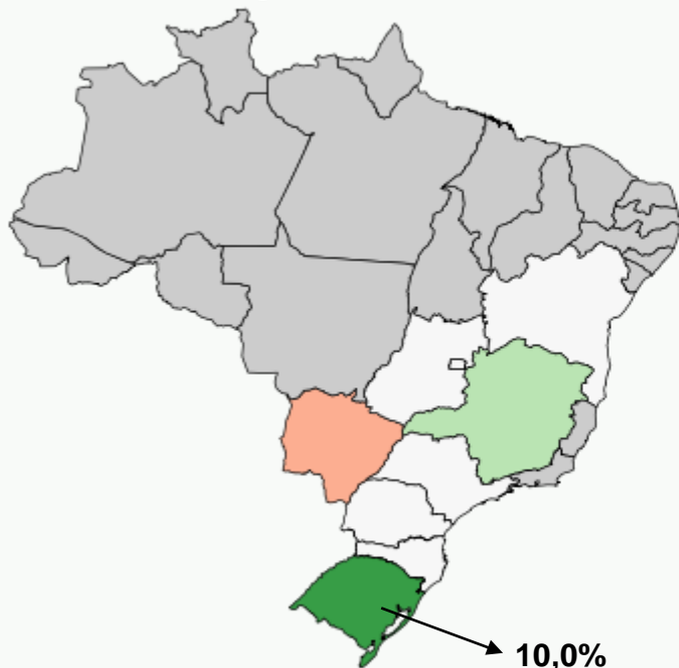
Comentários: Assim como o trigo, uma maior regime de chuvas beneficiou a safra da cevada brasileira em 2022.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 10 042 331 t

Variação mensal: +5.0%

Variação anual: +28.5%



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.

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2023

296,2 milhões de toneladas

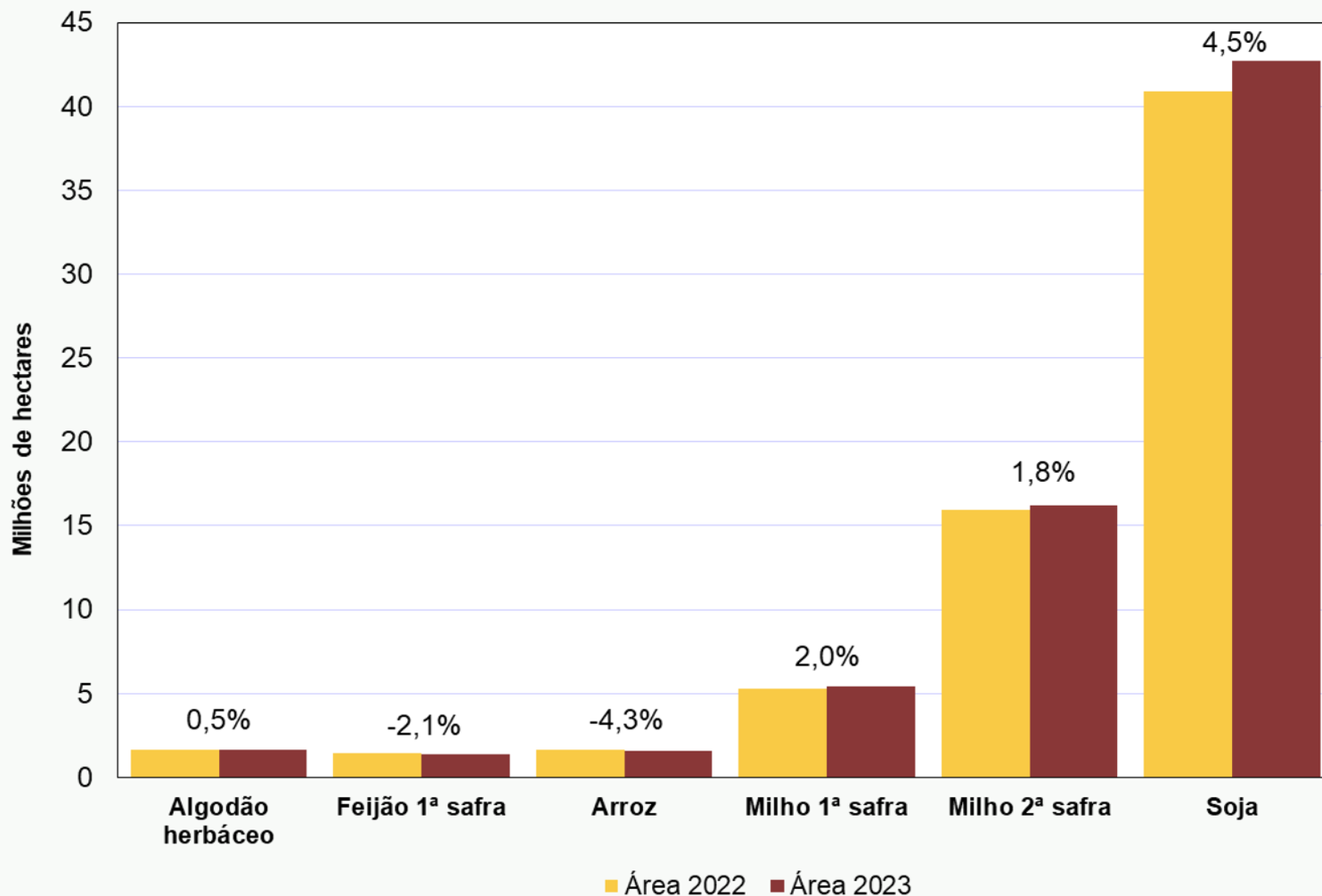
+12,6% em relação a 2022

+0,8% em relação ao 2º Prognóstico

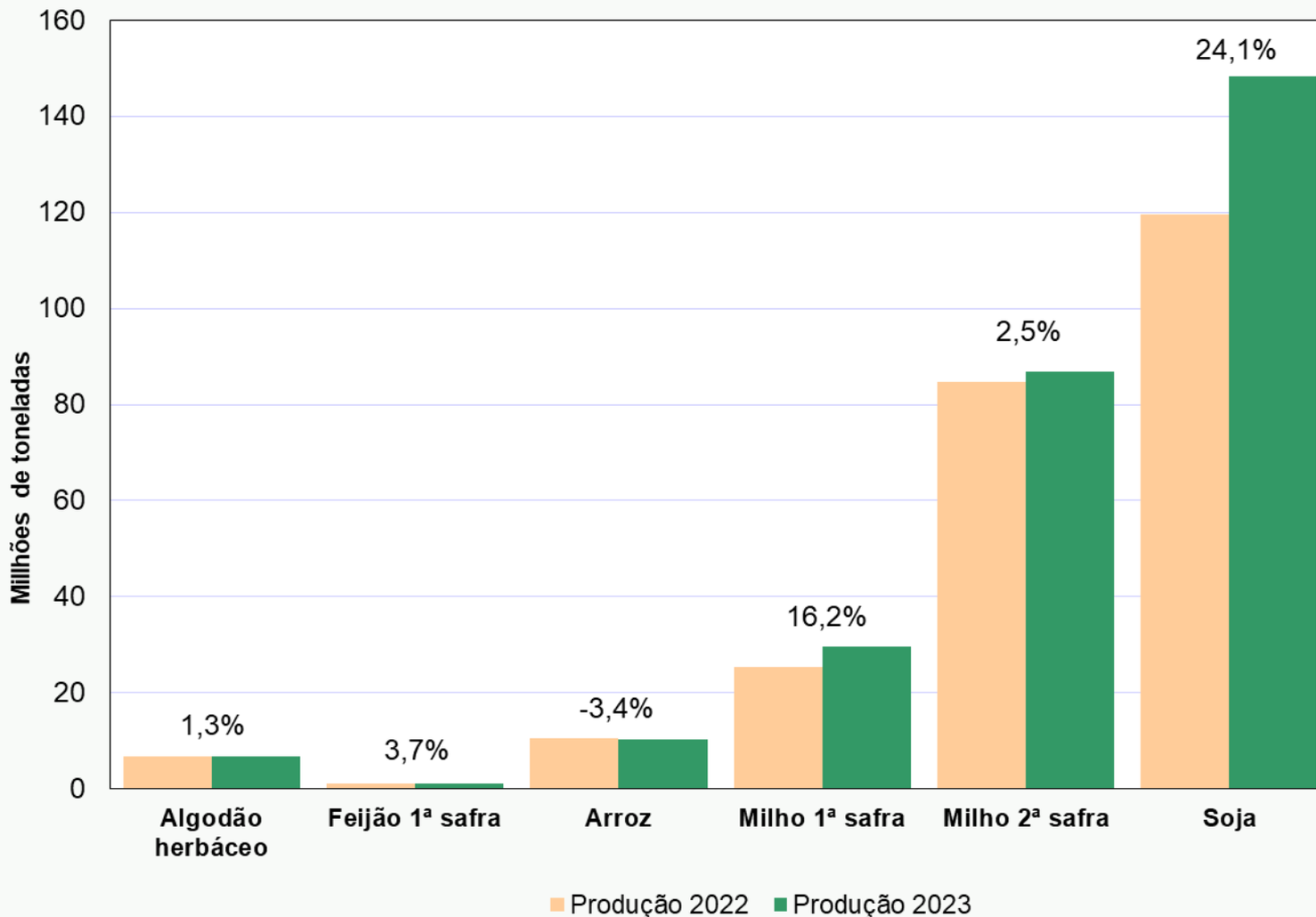
Produtos investigados

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

3º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2023, dos principais produtos agrícolas.

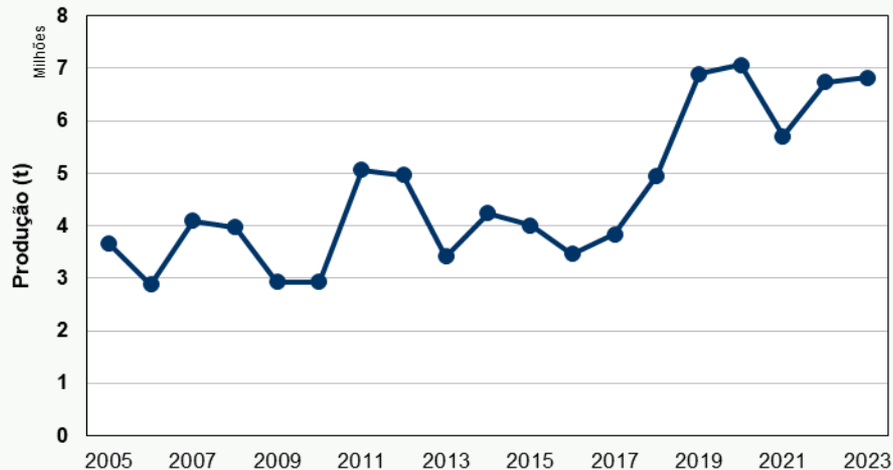
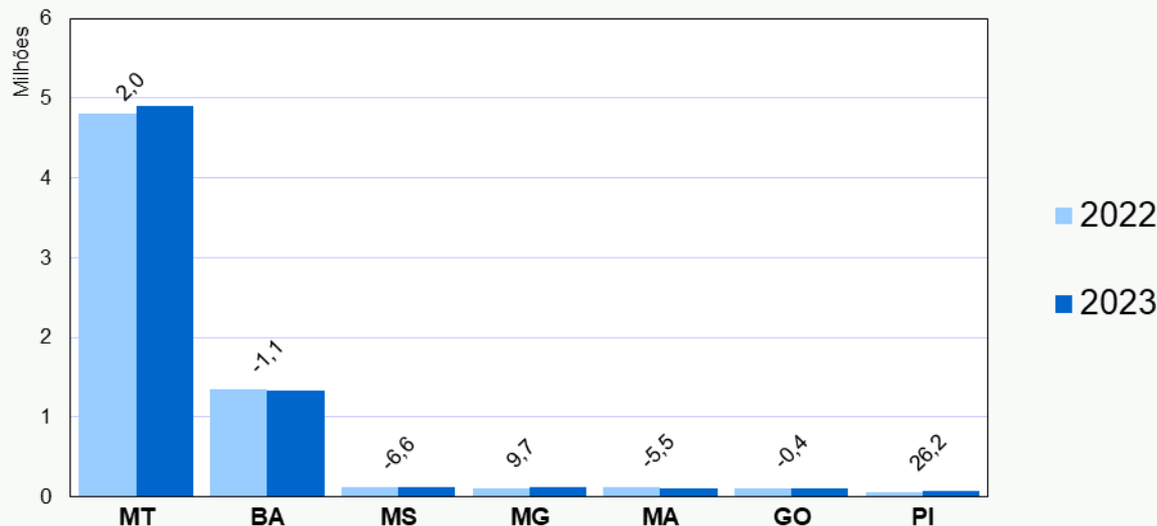


3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2023, dos principais produtos agrícolas.



3º Prognóstico - Algodão herbáceo

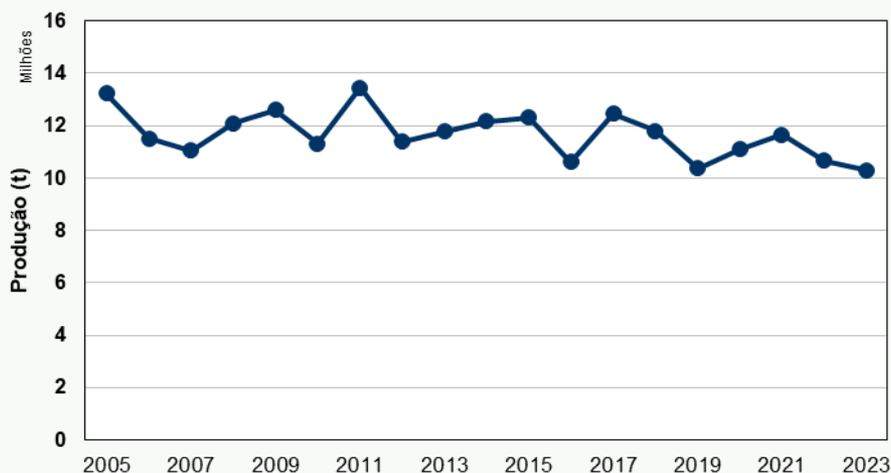
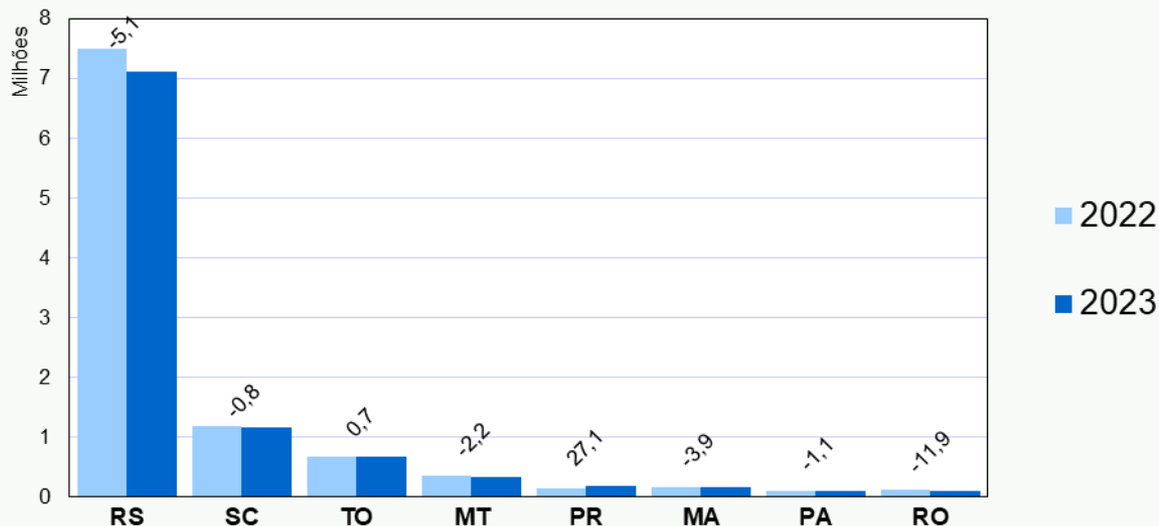
6.828.810 t +1,3%



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. Além disso, os preços do algodão tem apresentado redução nos últimos meses.

3º Prognóstico - Arroz (em casca)

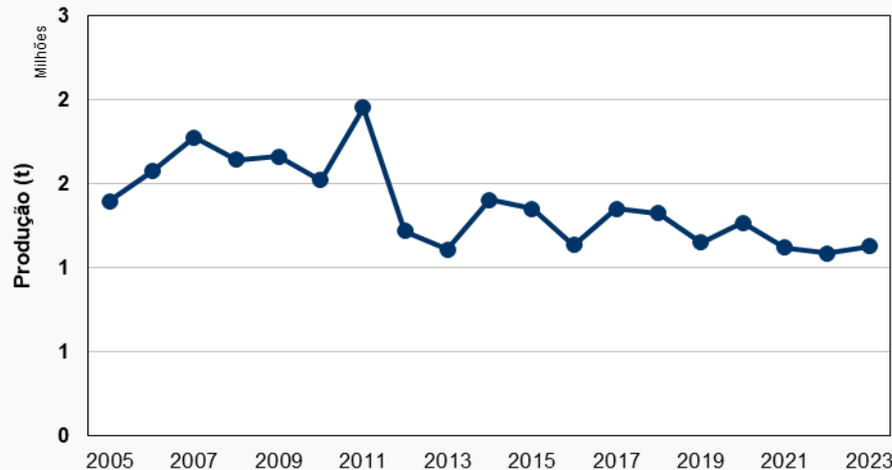
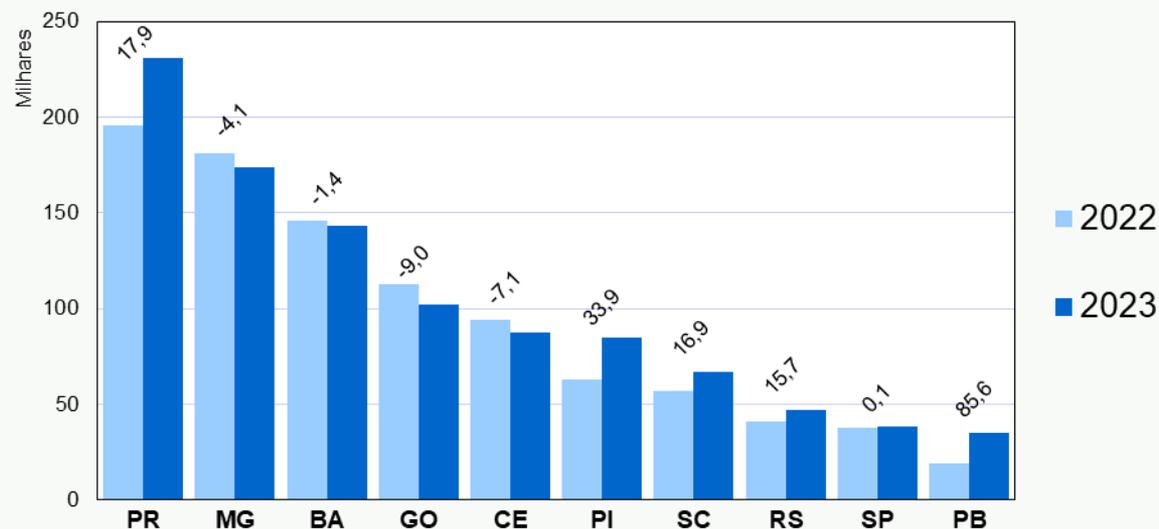
10.298.115 t **-3,4%**



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.

3º Prognóstico – Feijão 1ª safra

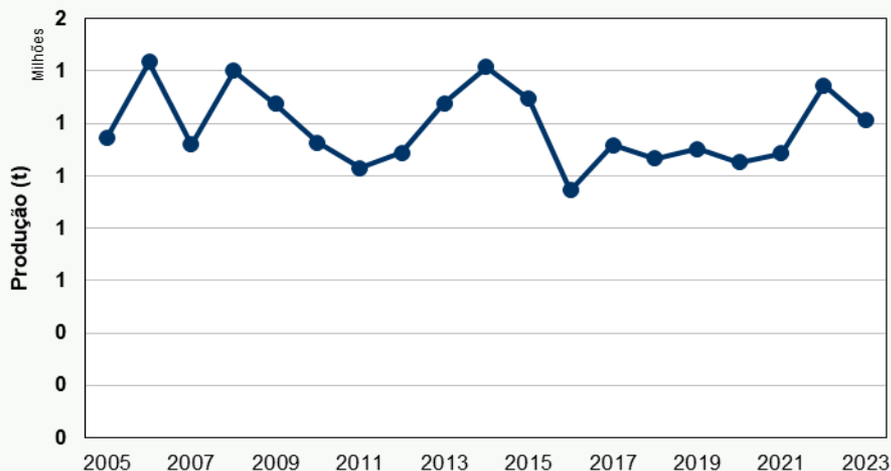
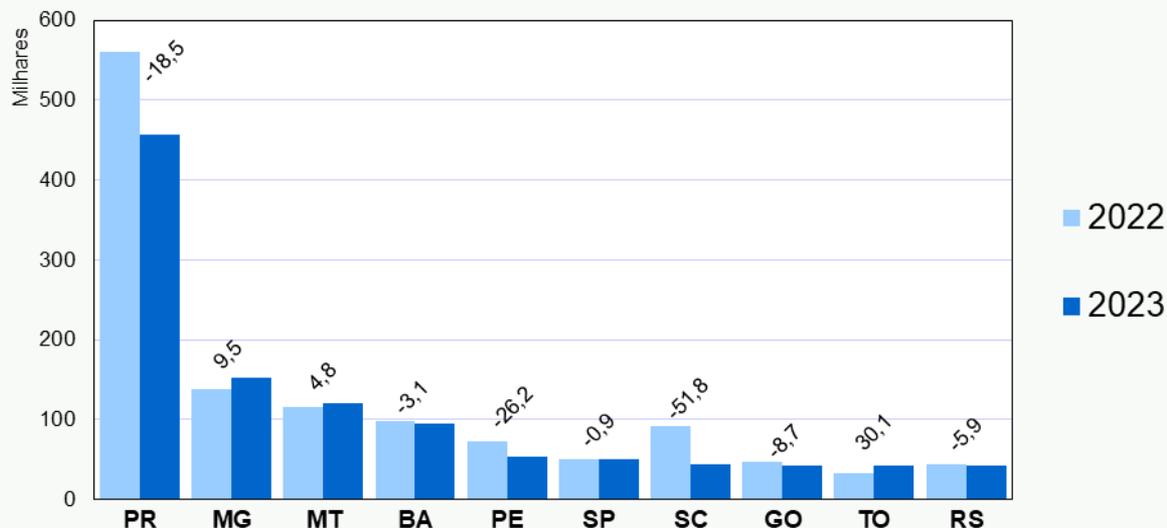
1.162.264 t +3,7%



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.

3º Prognóstico – Feijão 2ª safra

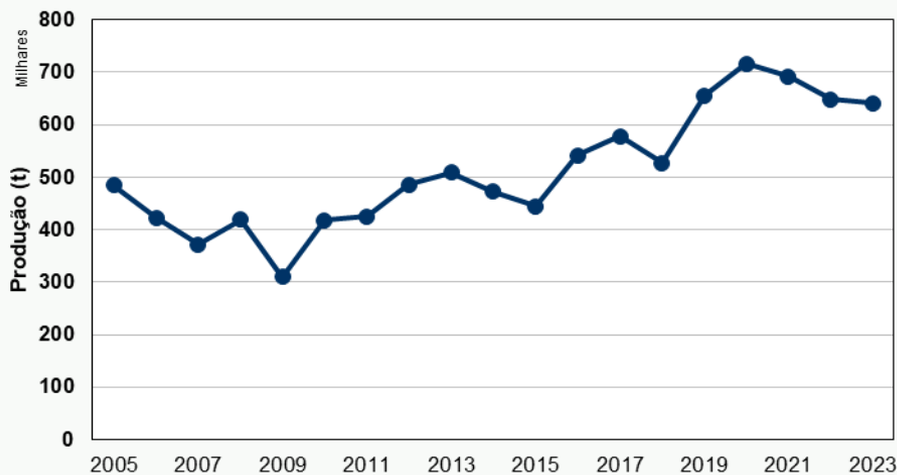
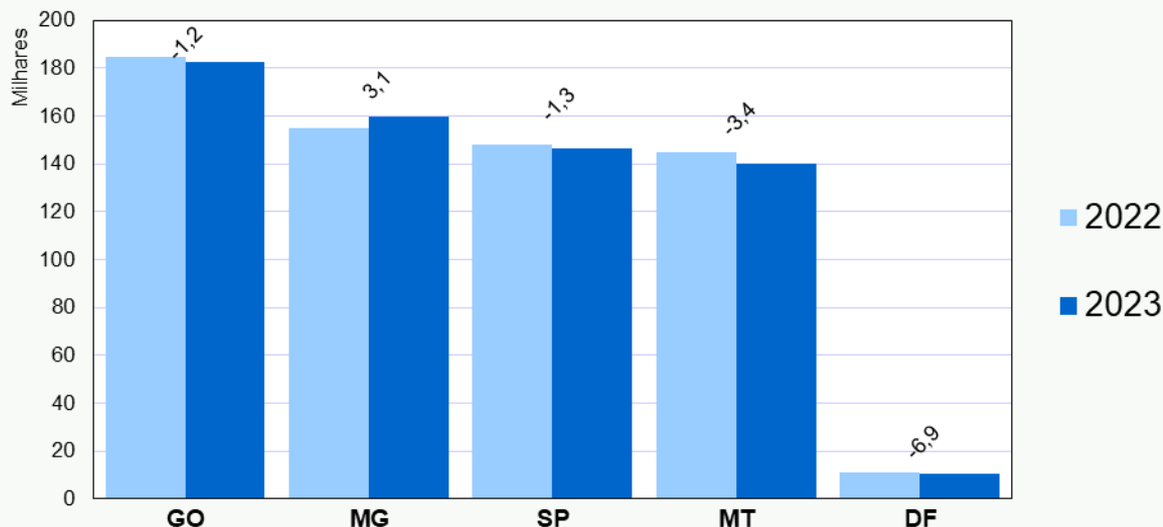
1.211.878 t -9,9%



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.

3º Prognóstico – Feijão 3ª safra

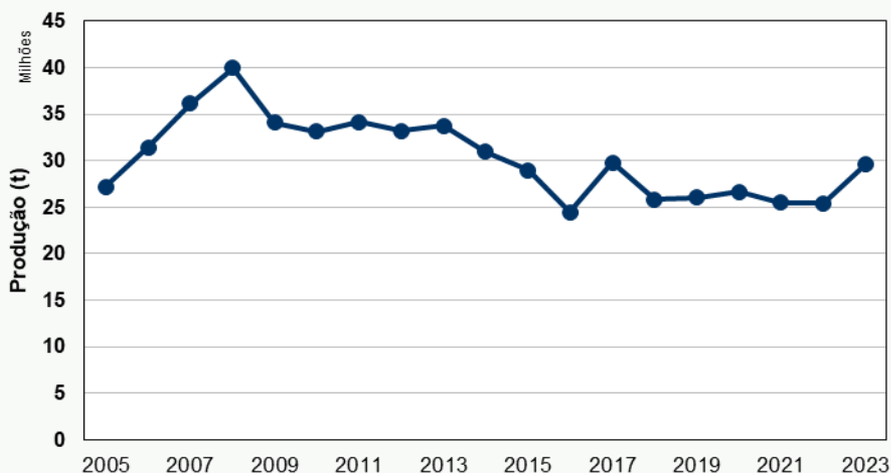
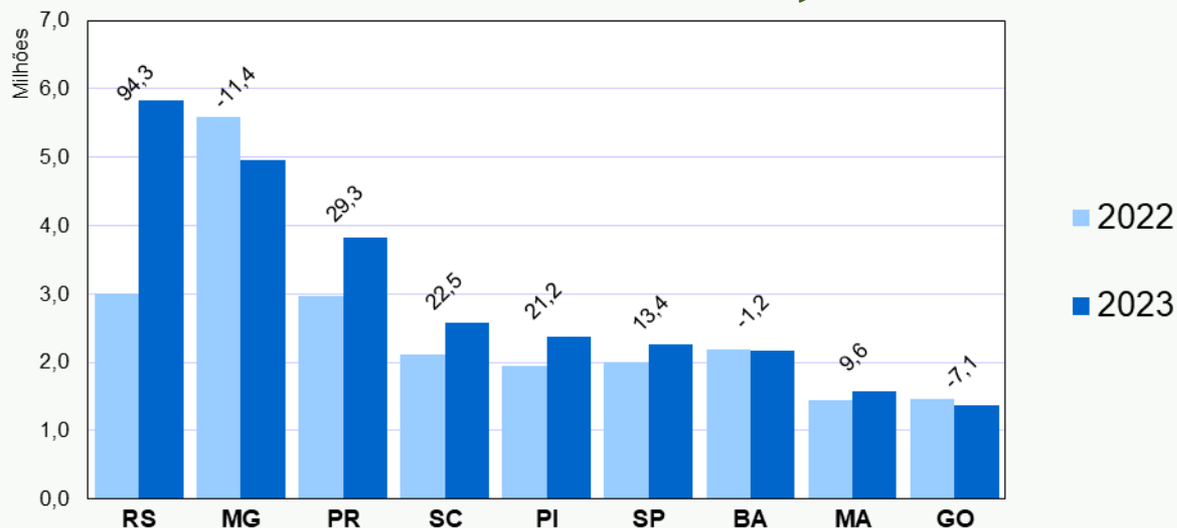
641.659 t -1,0%



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.

3º Prognóstico – Milho 1ª safra

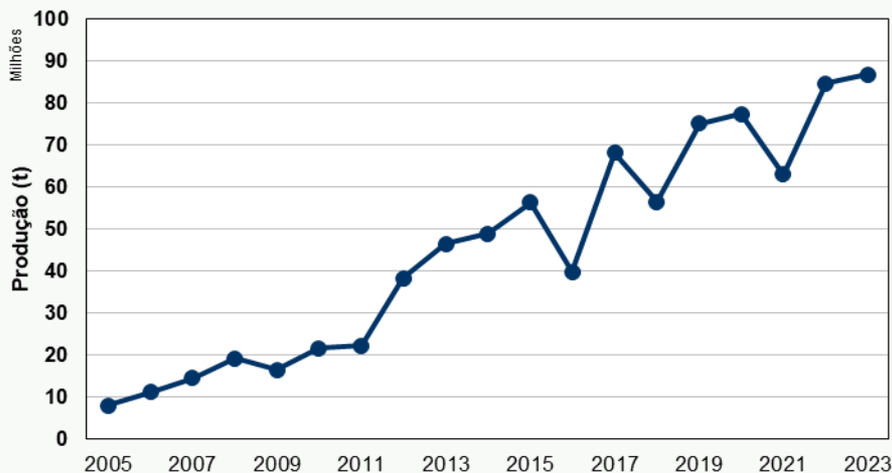
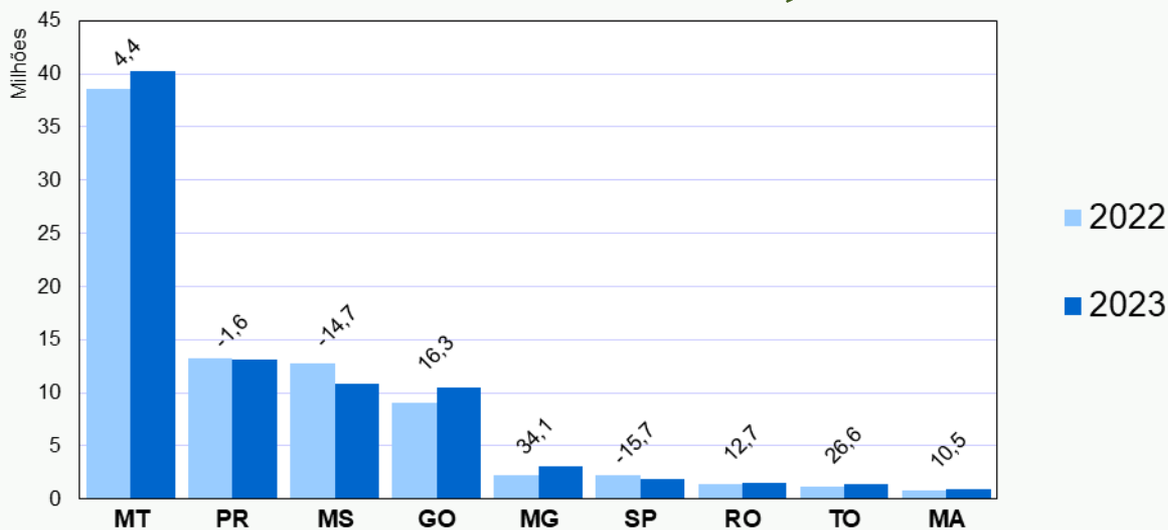
29.553.739 t +16,2%



Comentários: Em 2022, a safra do milho 1ª safra foi reduzida em decorrência de problemas climáticos. Em 2022, as condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras, na maioria dos estados, porém o RS vem apresentando falta de chuvas em algumas regiões, provocando uma redução de 4,5% nas estimativas mensais, mesmo assim em relação ao ano anterior, ainda há uma previsão de crescimento de 94,3% no Estado.

3º Prognóstico – Milho 2ª safra

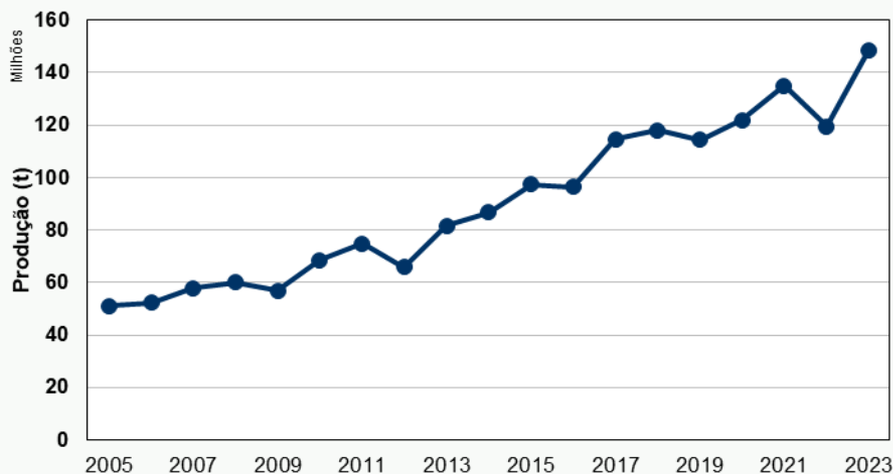
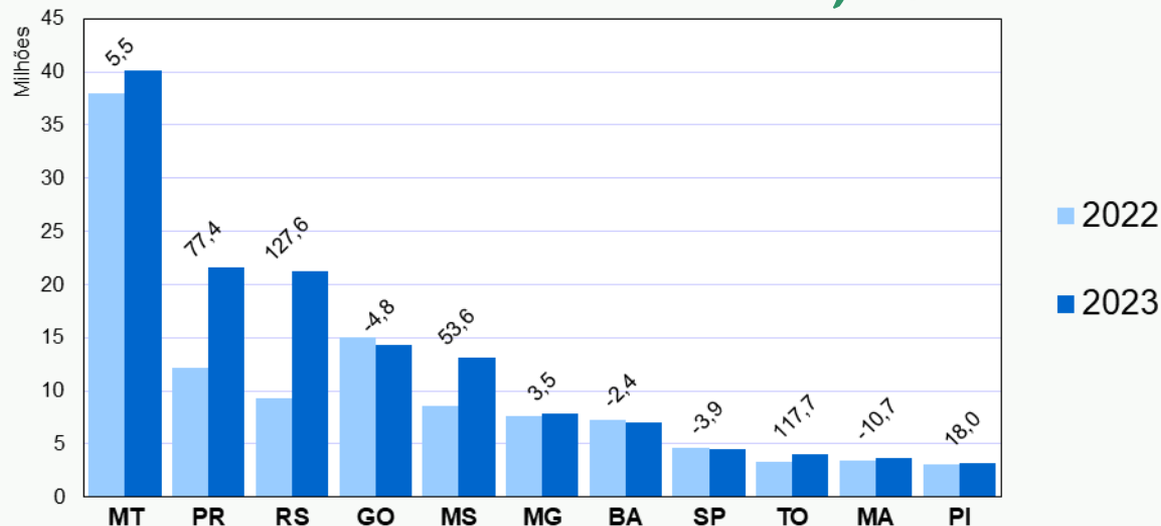
86.872.435 t +2,5%



Comentários: Em 2022, ocorreu um recorde na produção de milho, para 2023 as expectativas são de novo recorde, principalmente pelos bons preços alcançados pelo cereal o que deve incentivar os produtores a ampliarem as lavouras e investirem mais no cultivo do cereal em 2023. Lembrando que a 2ª safra só começa a ser plantada em meados de fevereiro e março.

3º Prognóstico – Soja (em grão)

148.359.453 t +24,1%

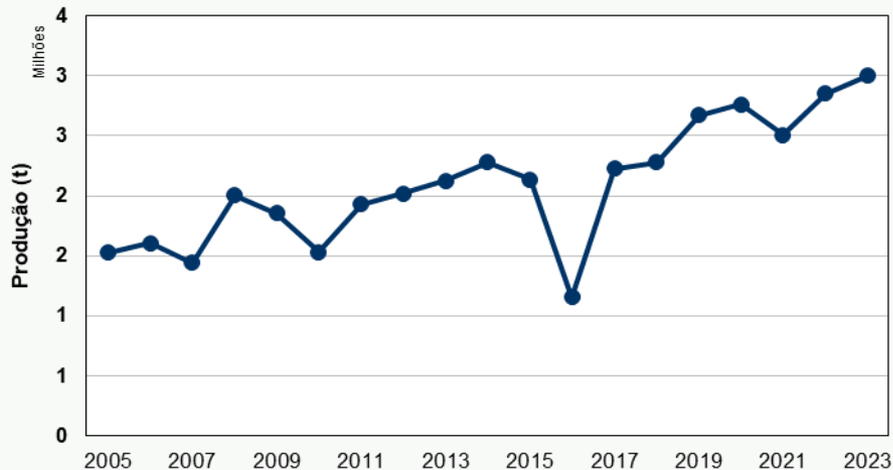
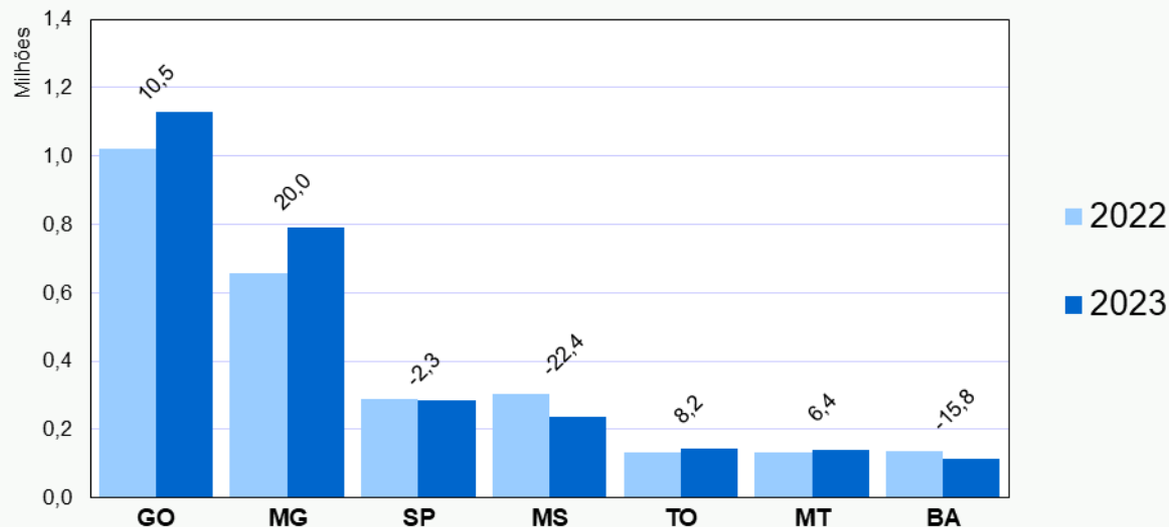


Comentários: Em 2022, a safra da soja foi drasticamente reduzida em decorrência de problemas climáticos (falta de chuvas). Para a safra 2023, até o momento, as condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras, o que deve permitir uma recuperação na produção. A safra de 2023 deve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

3º Prognóstico – Sorgo (em grão)

3.000.629 t

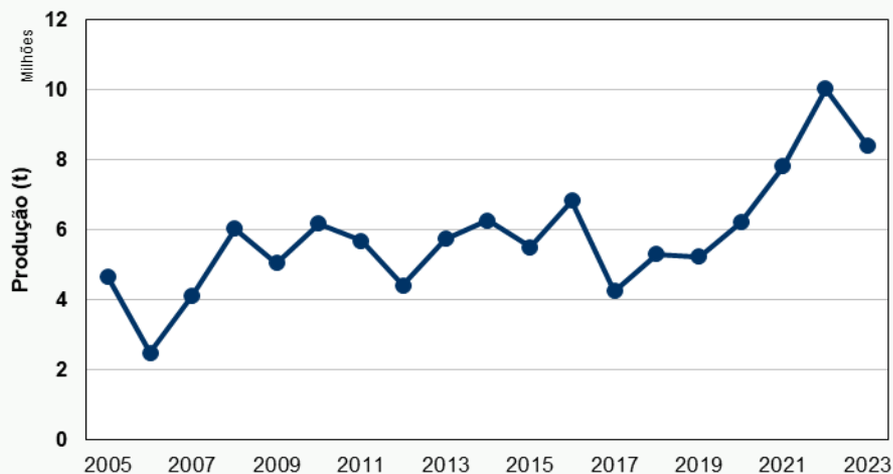
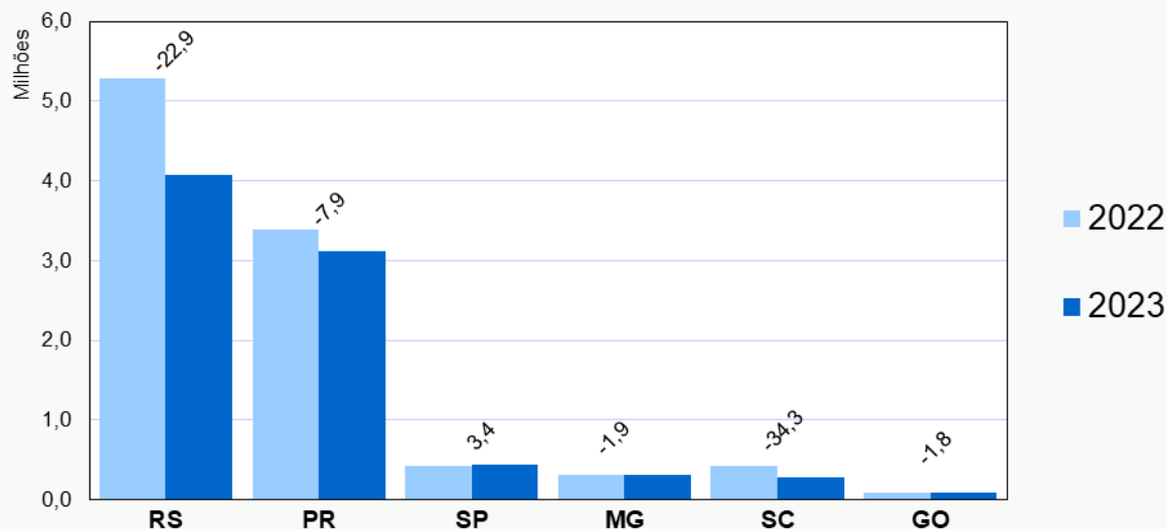
+5,3%



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. Os preços do sorgo também estão atrativos, o que pode estimular o produtor.

3º Prognóstico - Trigo (em grão)

8.416.286 t -16,2%

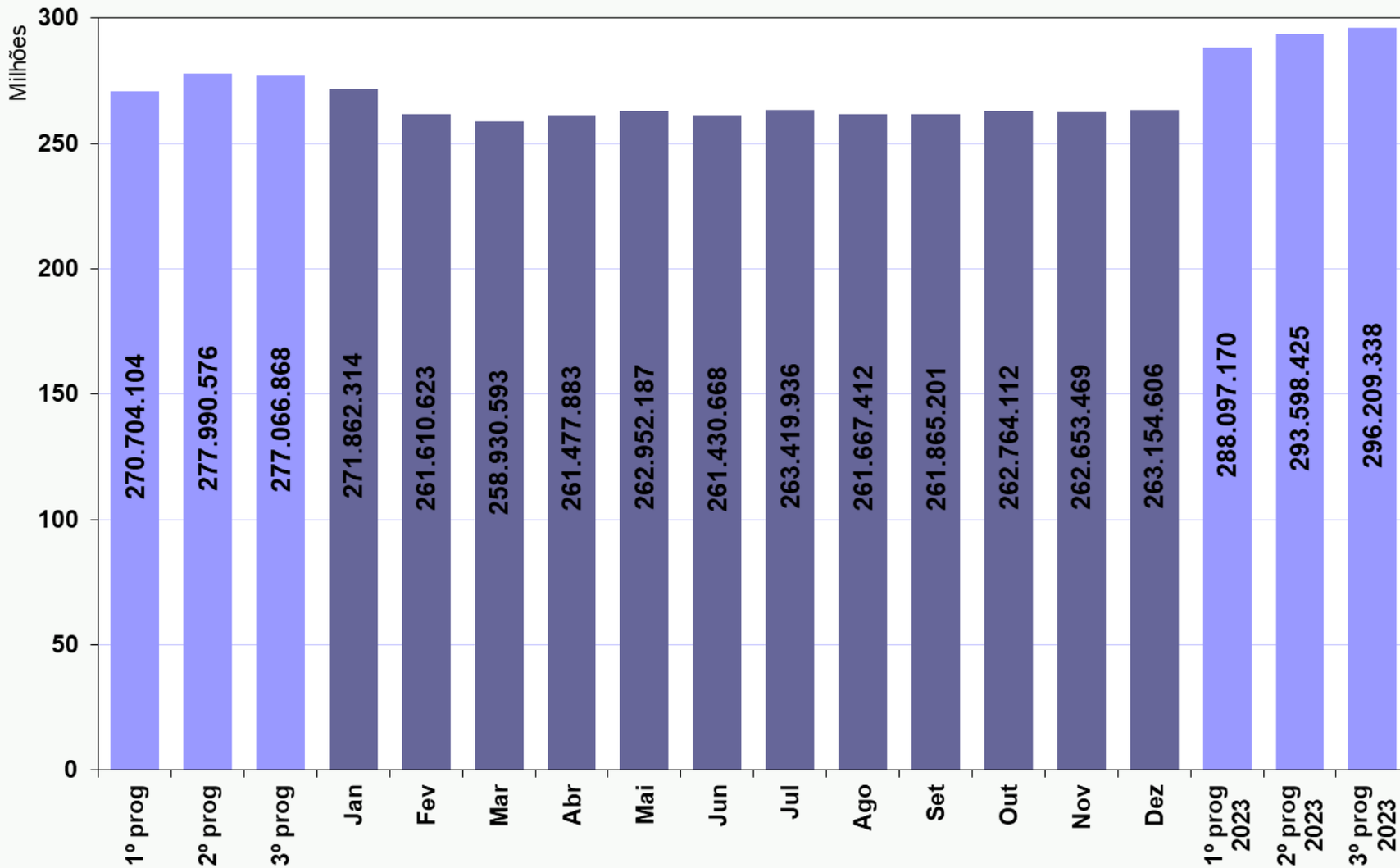


Comentários: A produção tritícola do País, em 2022, foi recorde da série histórica do IBGE, beneficiando-se do clima na Região Sul do País, notadamente no Rio Grande do Sul, portanto, sendo uma base de comparação elevada. Para 2023, as condições climáticas podem não ser tão favoráveis. Lembrando que o trigo só começa a ser plantado em maio e sua colheita ocorre nos 2 últimos meses do ano.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

Brasil - Dezembro de 2022

Estimativas mensais da produção anual

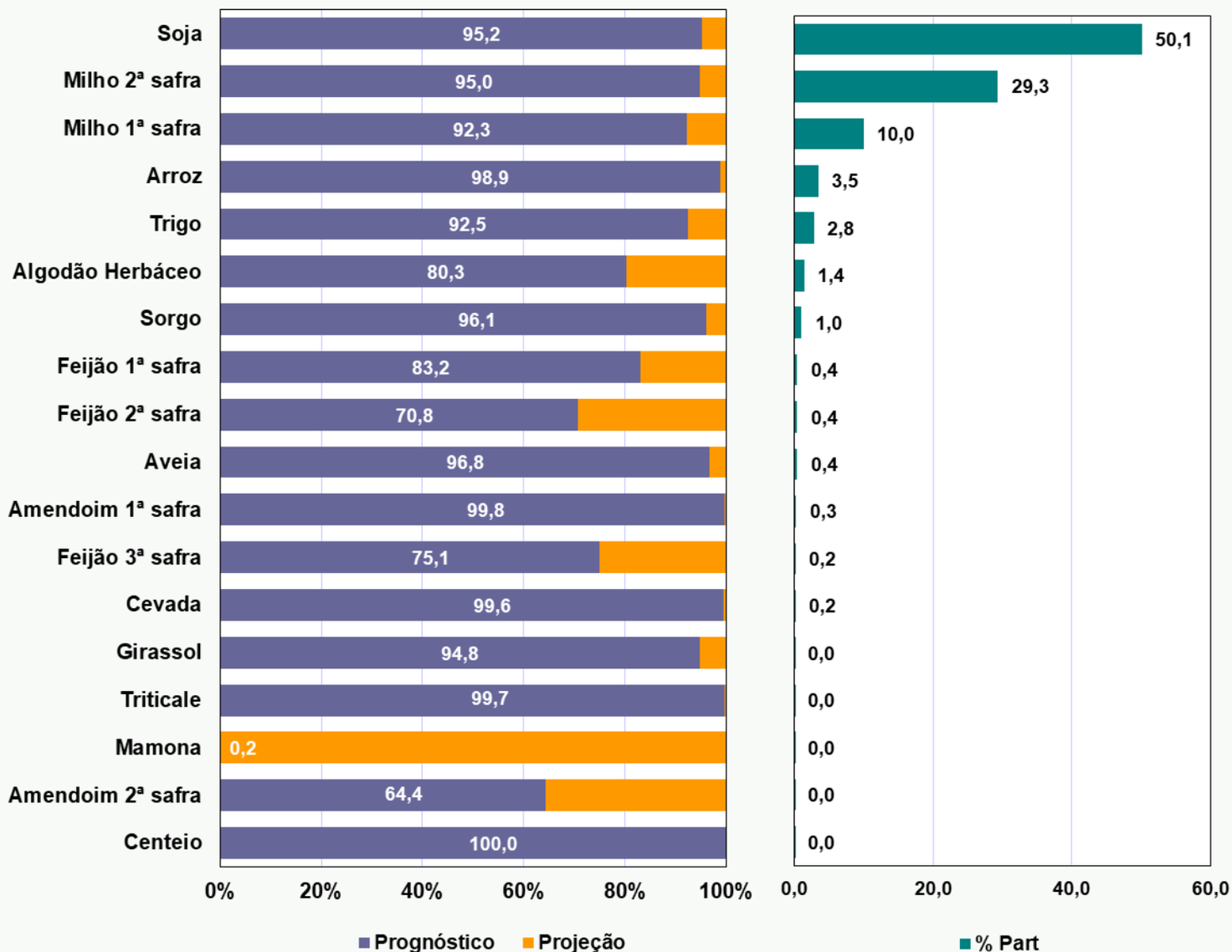


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Prognóstico Safra 2023

94,5% Prognóstico
5,5% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 92,9% da produção nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br