

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

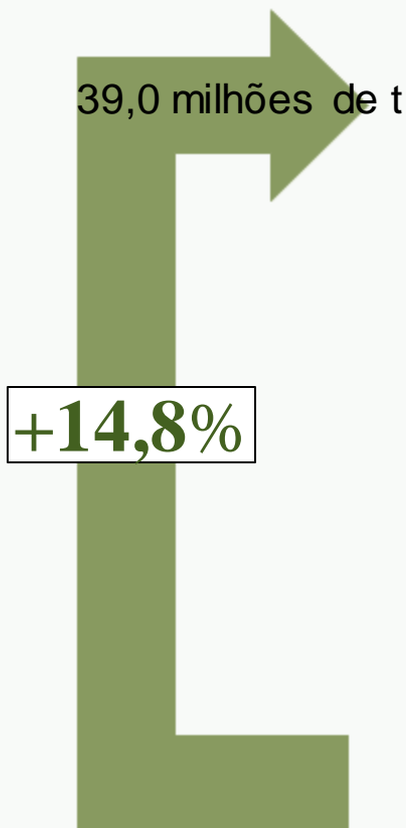
LSPA

Abril de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



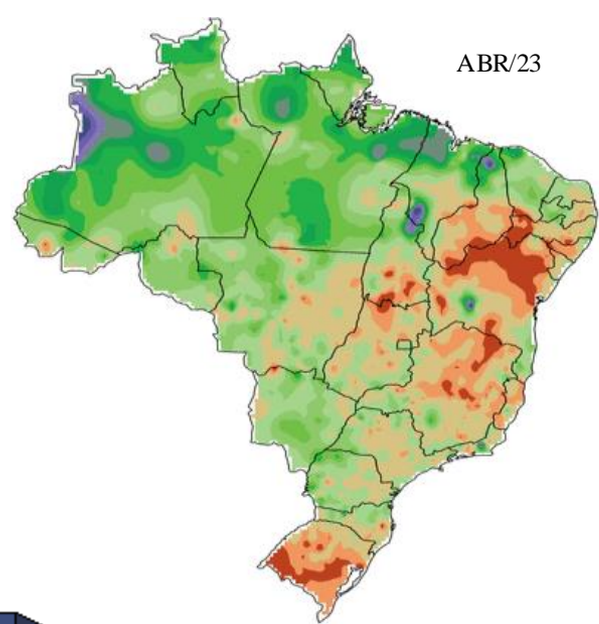
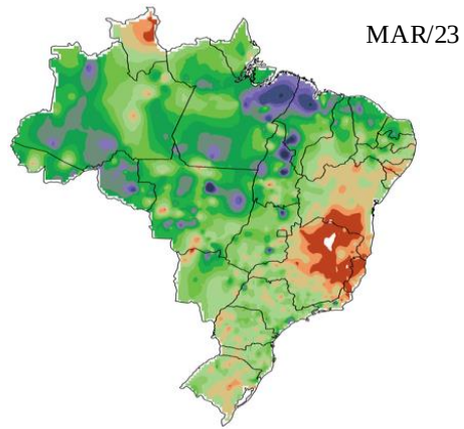
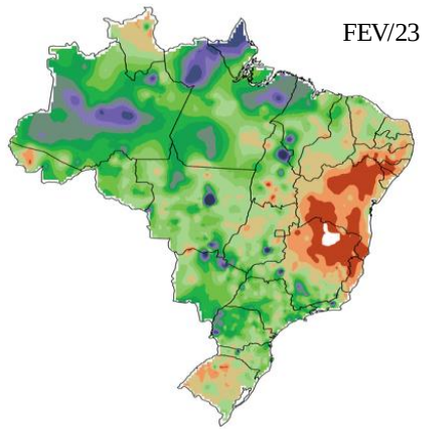
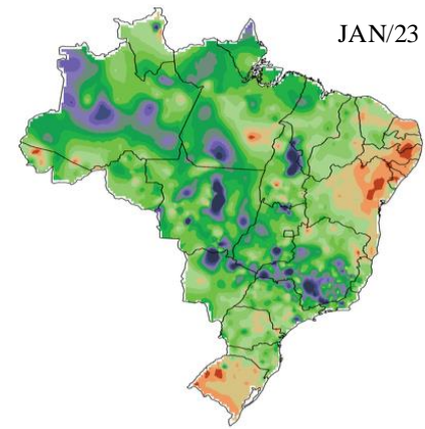
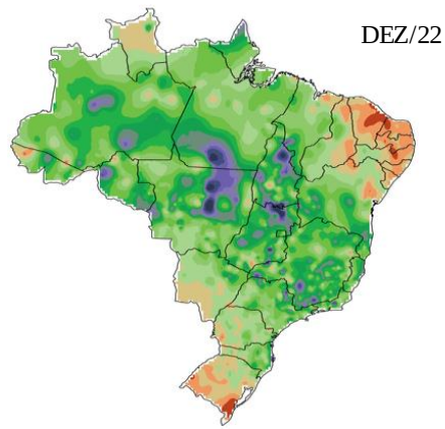
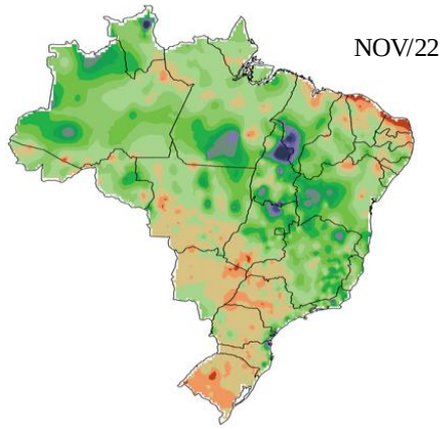
Abr 2023
302,1 milhões t.

Mar 2023
299,7 milhões t.

2022
263,2 milhões t.

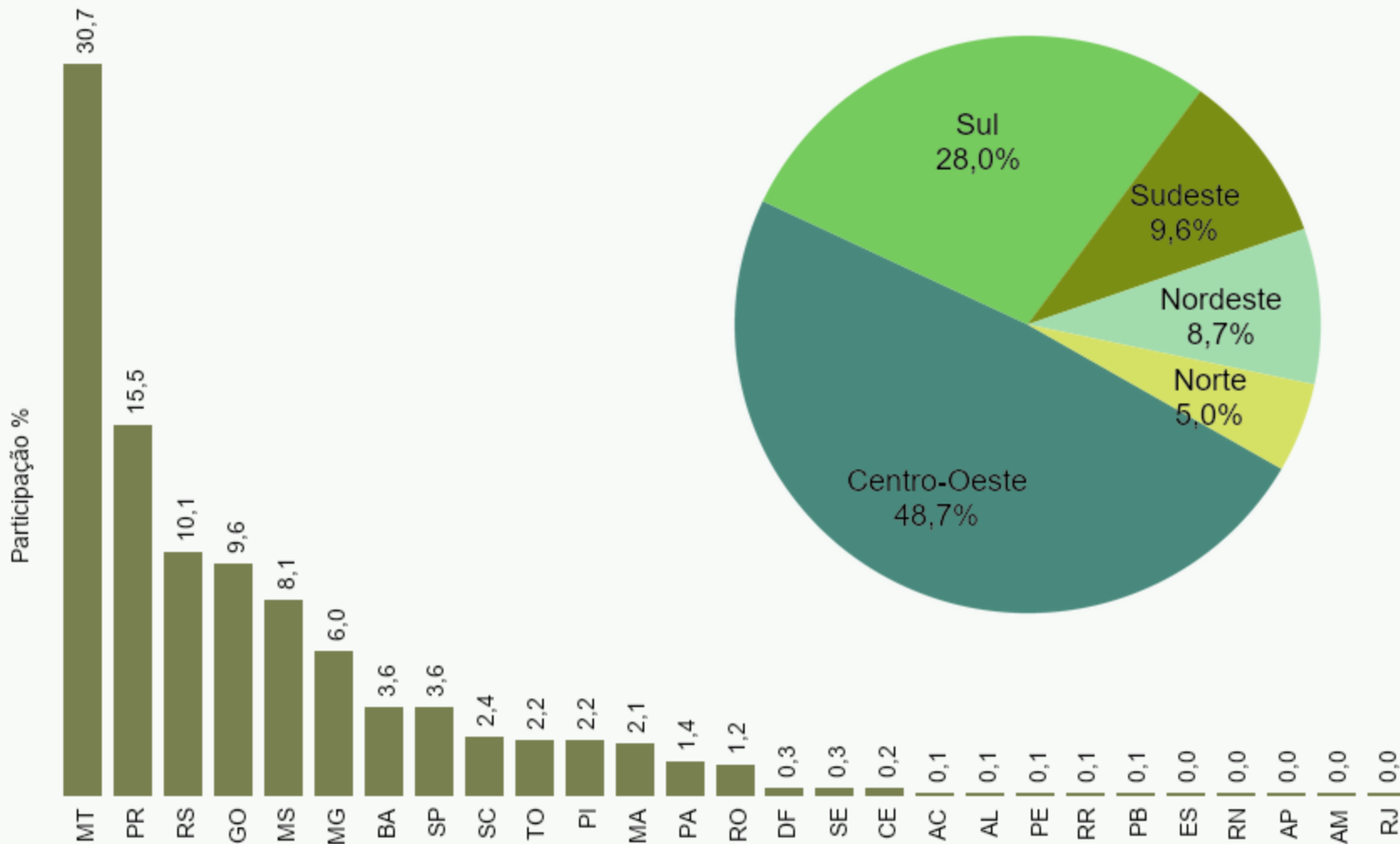


- Produtos investigados
- Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e tritcale



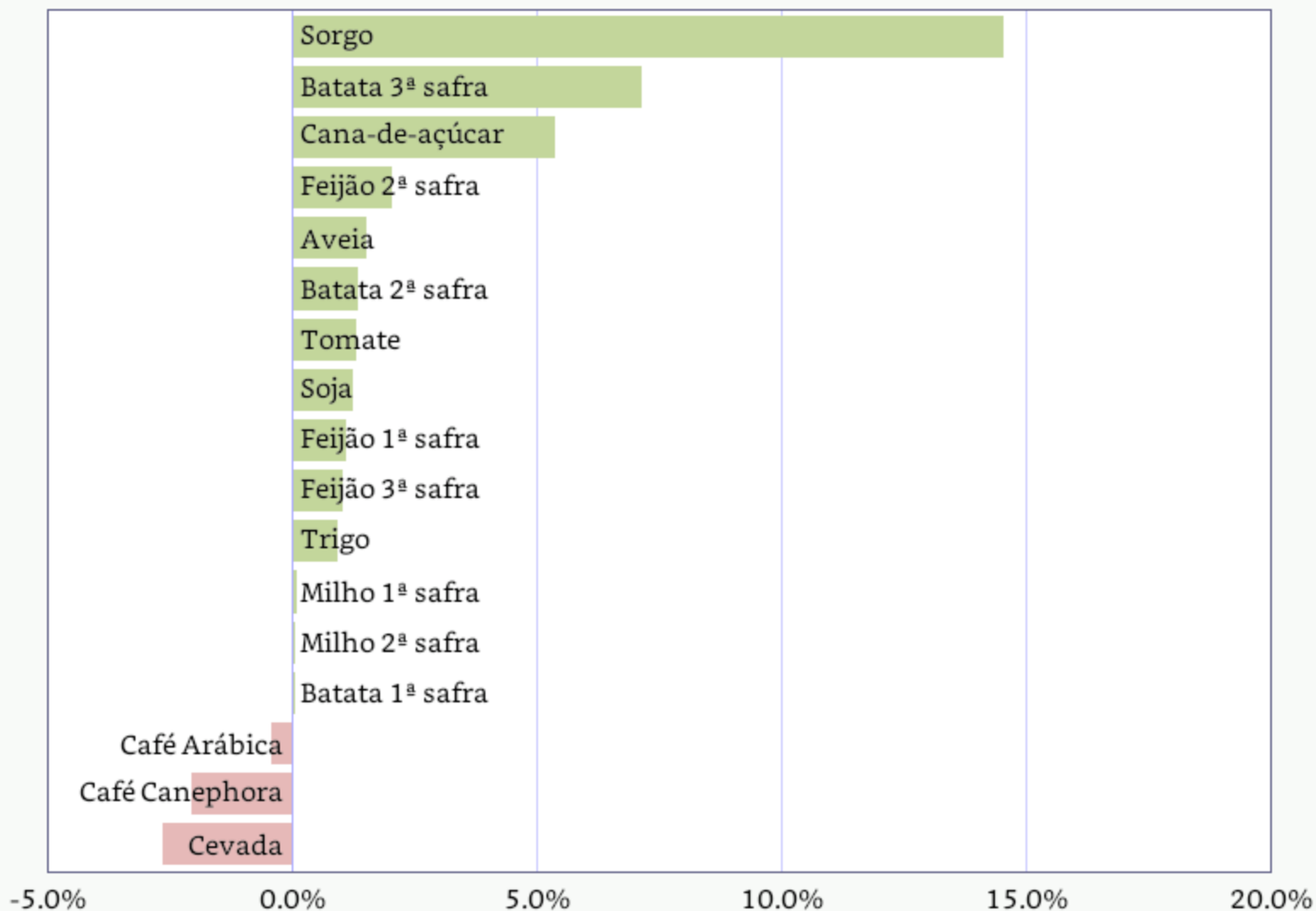
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Abril de 2023



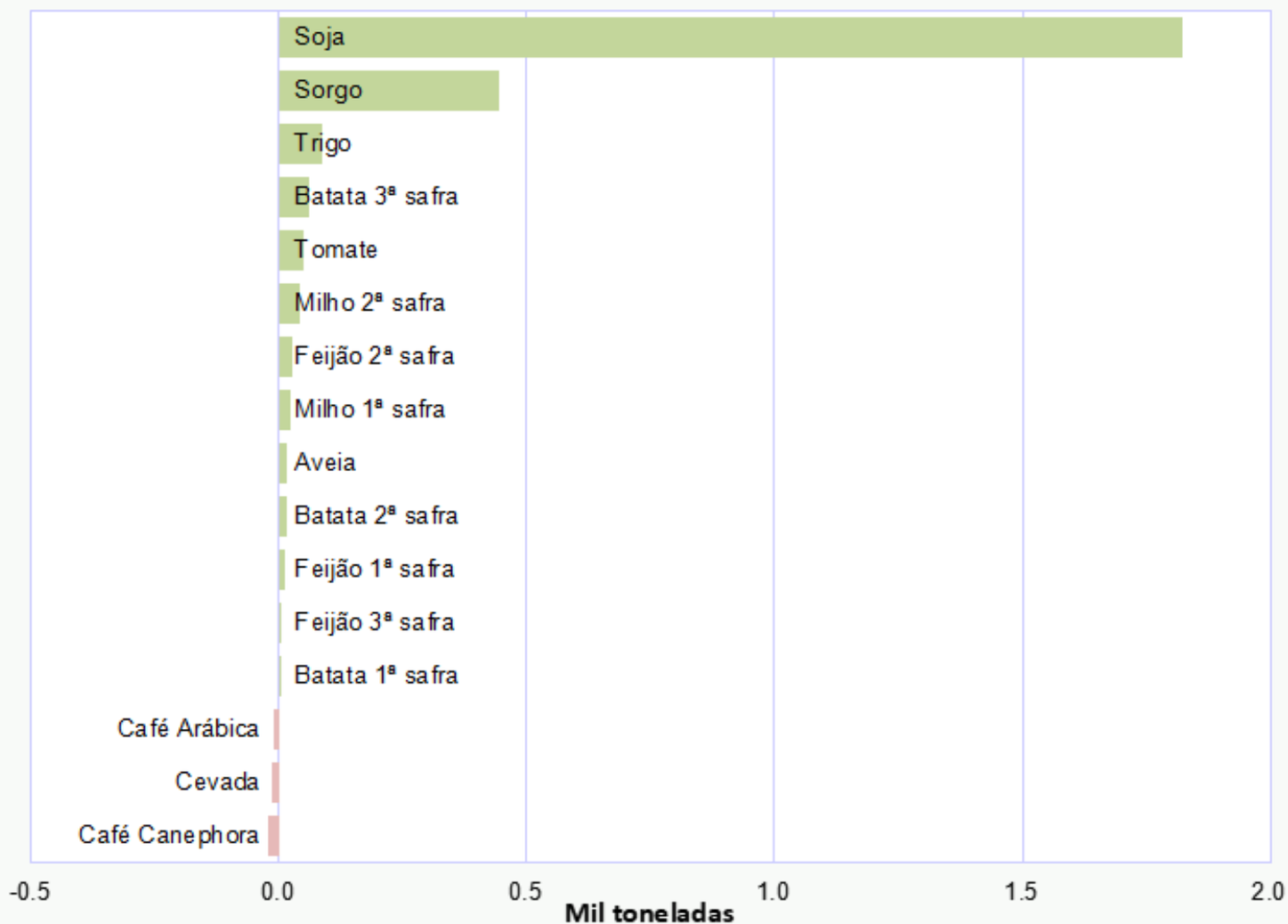
Variação percentual da Produção

Março / Abril 2023



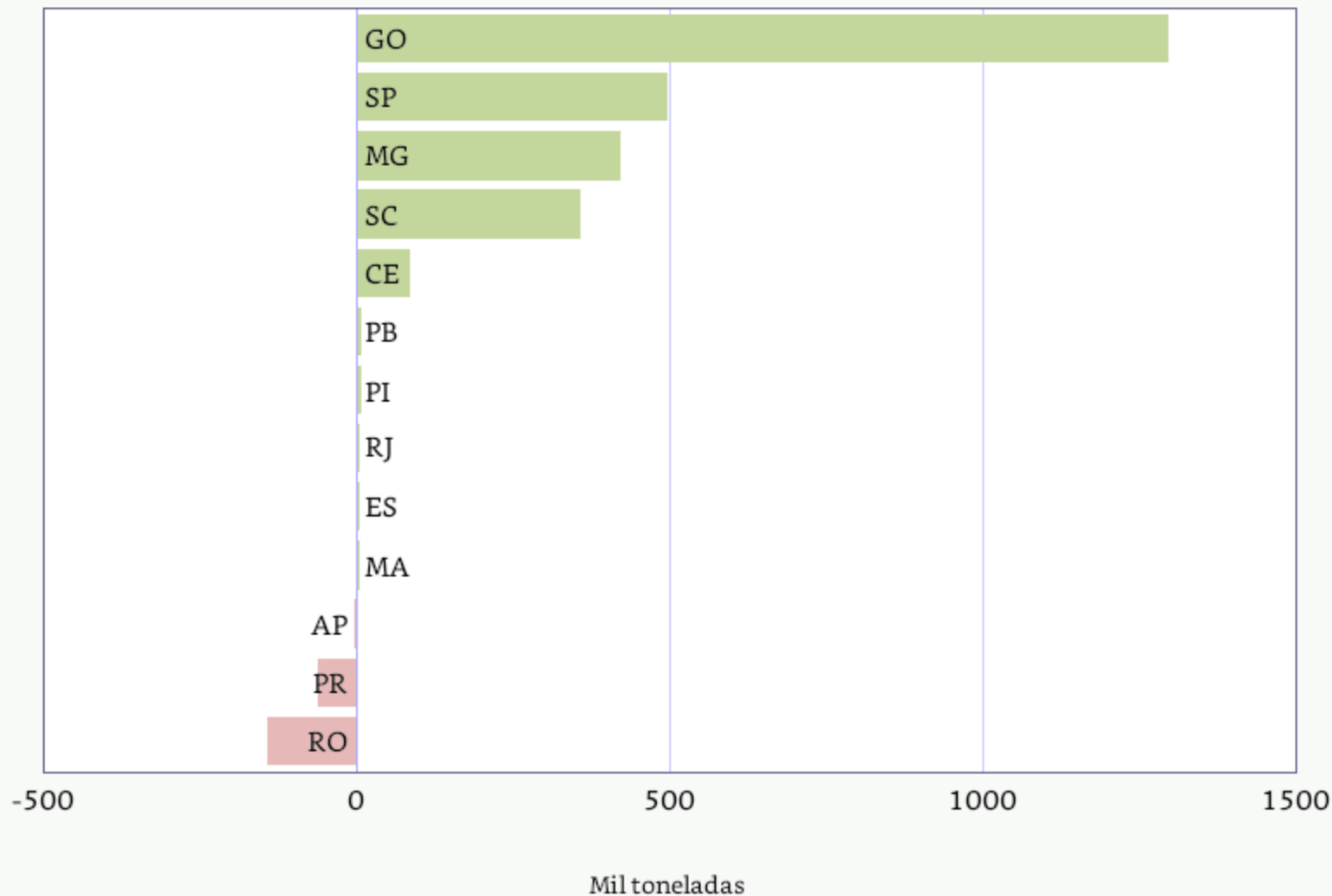
Variação absoluta da Produção

Março / Abril 2023



Variação absoluta da Produção (por UF)

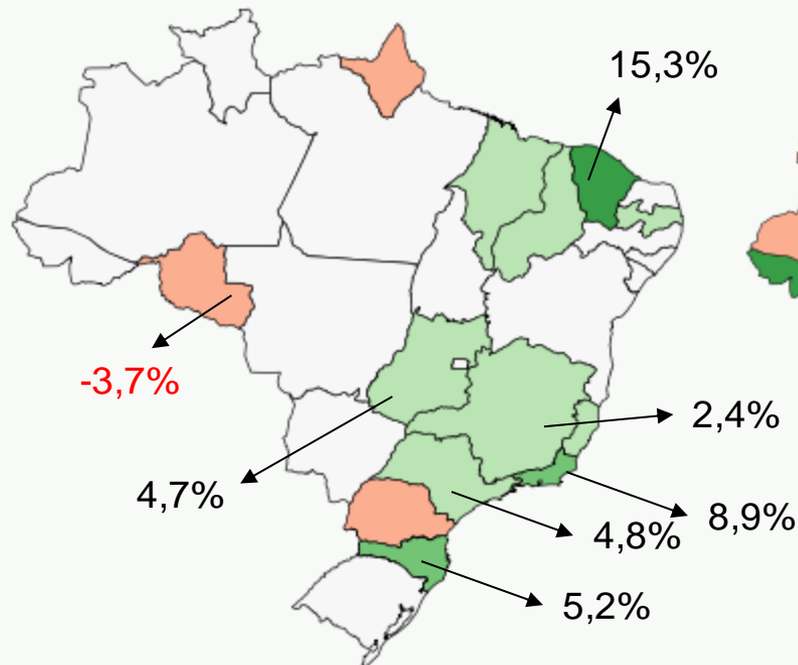
Março / Abril 2023



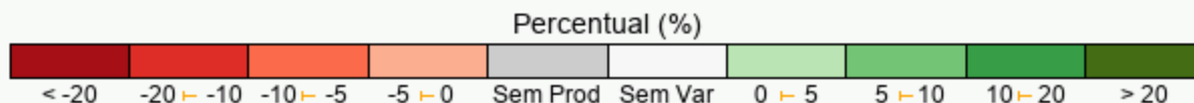
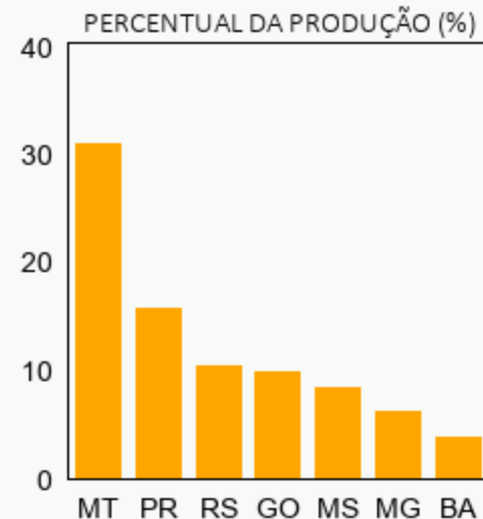
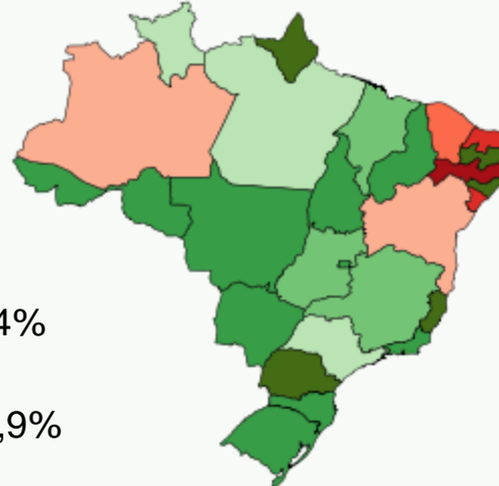
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 302 122 007 t

Variação mensal: +0.8%



Variação anual: +14.8%

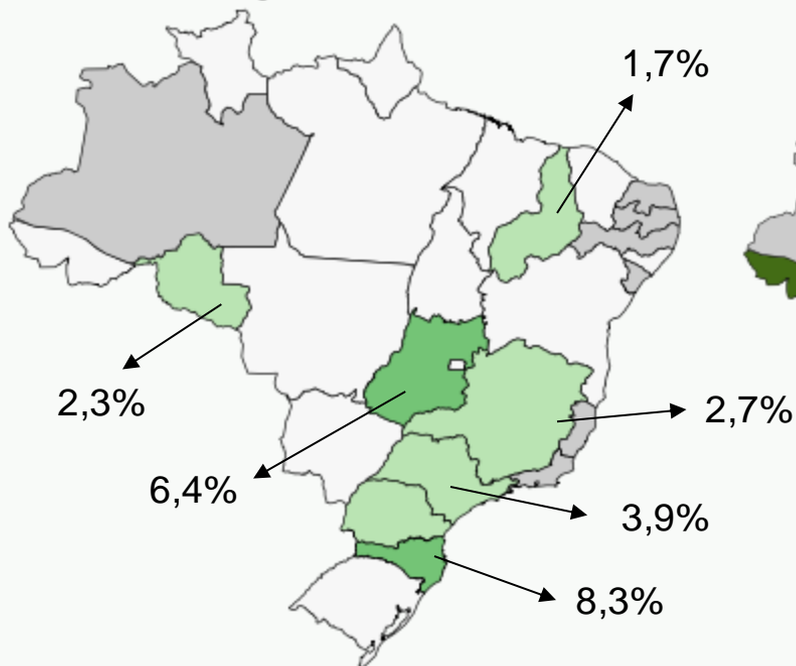


Comentários: A estimativa de abril para a safra brasileira de cereais, leguminosas oleaginosas é a maior da série histórica do IBGE, sendo recorde para o País. Os problemas climáticos esse ano se restringiram ao Rio Grande do Sul, que apesar de sofrer perdas na maioria dos municípios, ainda possui uma estimativa 16,4% superior a safra passada.

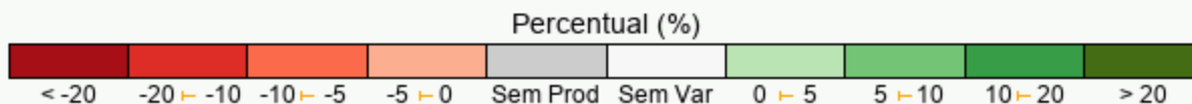
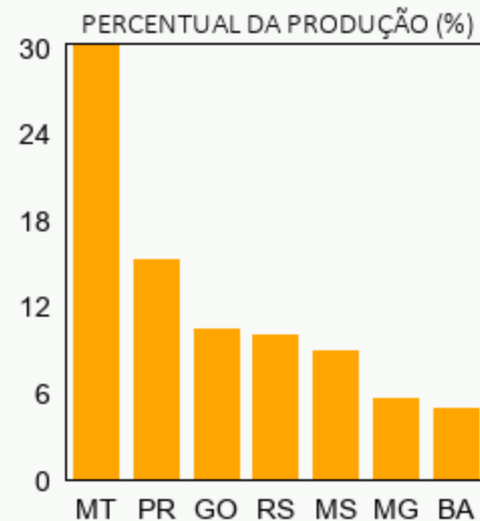
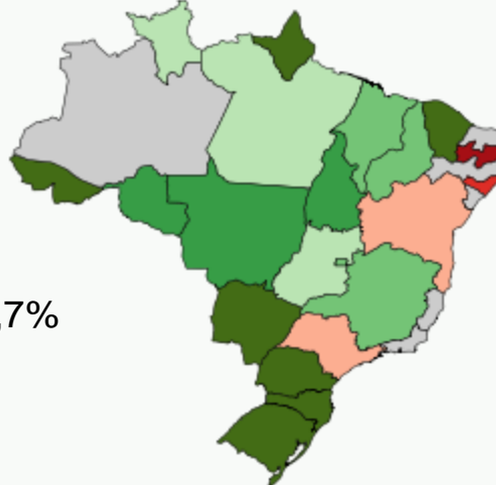
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 149 063 781 t

Variação mensal: +1.2%



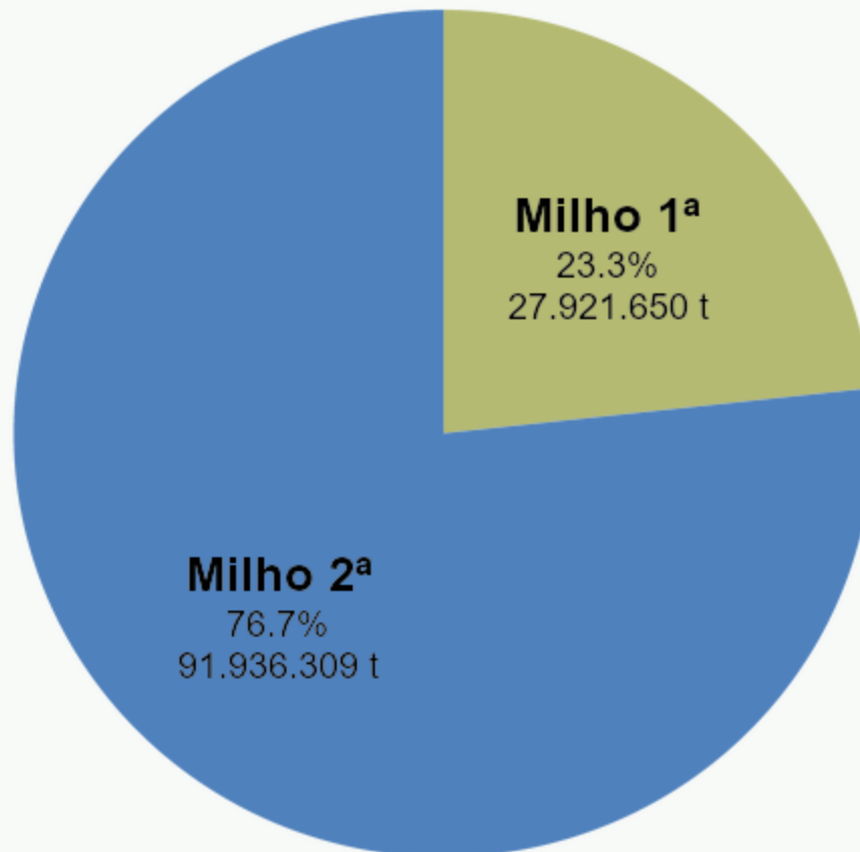
Variação anual: +24.7%



Comentários: A safra brasileira de soja de 2023 é recorde da série histórica do IBGE. O ano de 2022 apresentou condições adversas em tradicionais estados produtores, o ano corrente pode ser apontado como de recuperação da produção da oleaginosa no País. A área plantada foi estimada em 43,4 milhões de hectares, o que representa uma ampliação de 5,5% no ano. Soma-se a isso a forte recuperação da produtividade média nacional que, mesmo com a constatação de perdas na safra no Rio Grande do Sul, deve apresentar crescimento anual de 17,7%, estando estimada em 3 441 kg/ha.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 119.857.959 t +8,8%

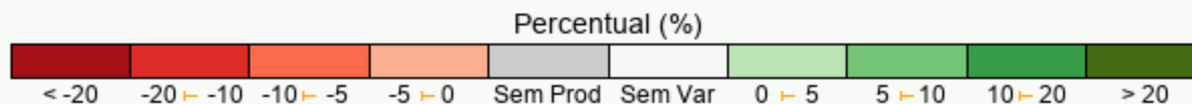
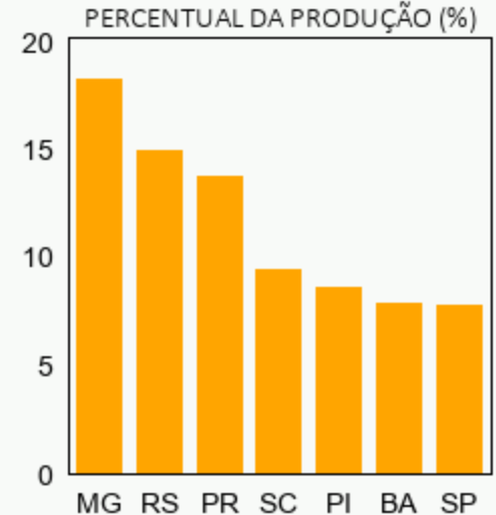
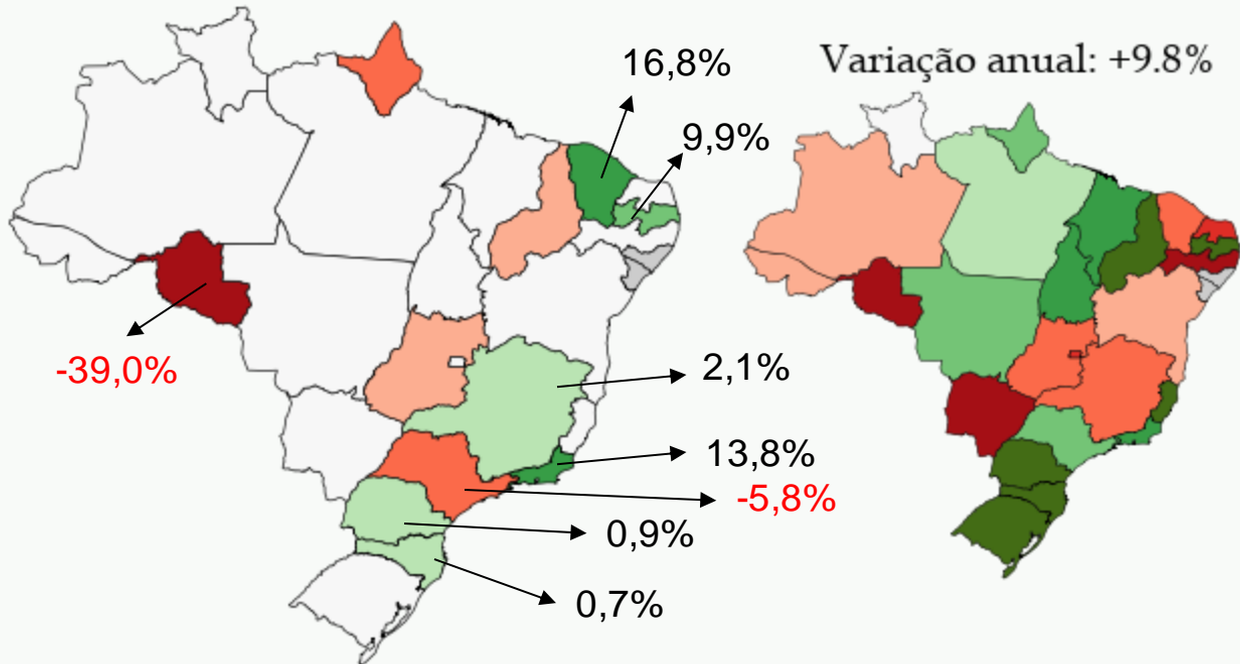


Comentários: A safra brasileira de milho em 2023 é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 27 921 650 t

Varição mensal: +0.1%



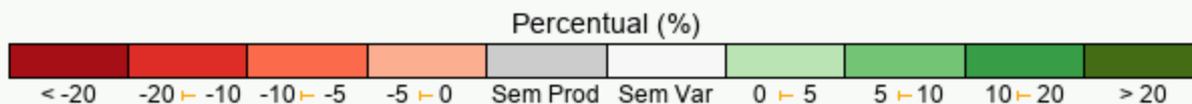
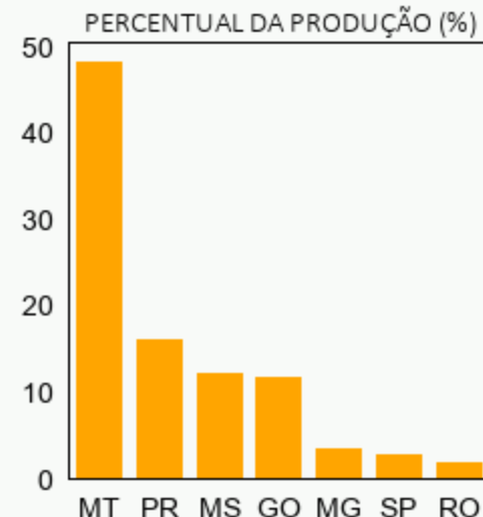
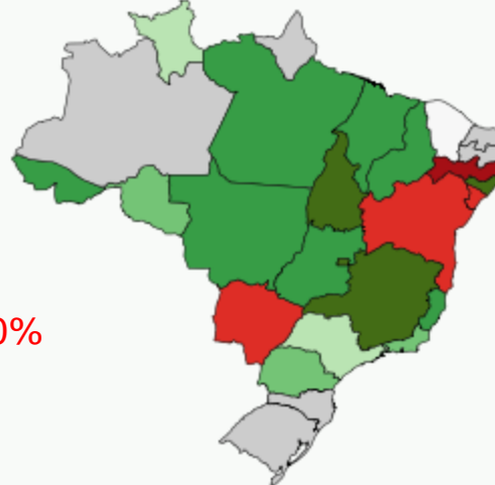
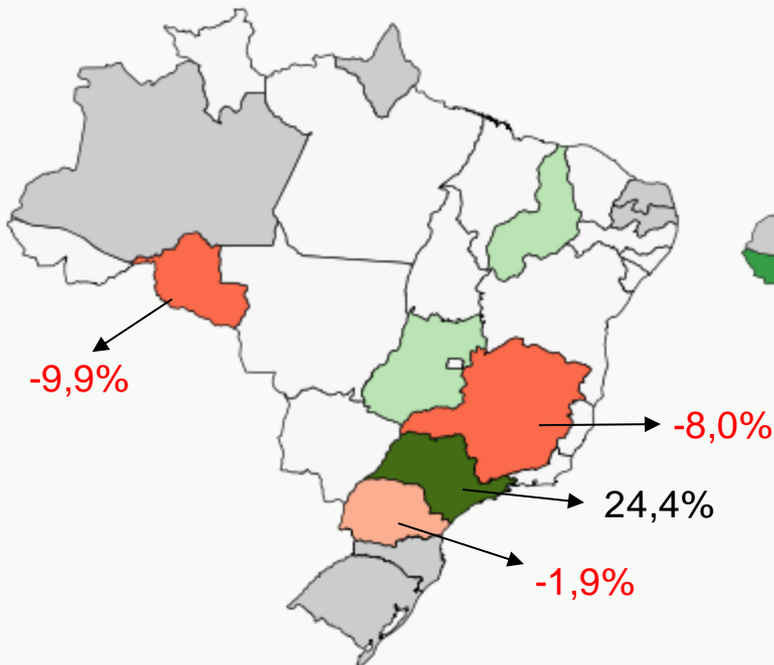
Comentários: Houve perda de 50,0 mil hectares na área plantada do milho 1ª safra, podendo estar relacionada à crescente substituição pelo cultivo da soja. Minas Gerais, maior produtor de milho 1ª safra com 18,1% de participação nacional, estimou uma produção de 5,1 milhões de toneladas, aumento de 2,1% em relação ao mês anterior. Apesar da redução de 1,1% da área colhida, o aumento de 3,3% no rendimento médio garantiu o crescimento da produção.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 91 936 309 t

Varição mensal: +0.0%

Varição anual: +8.5%



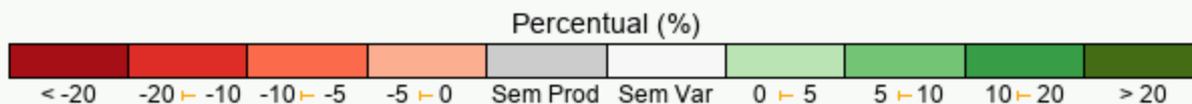
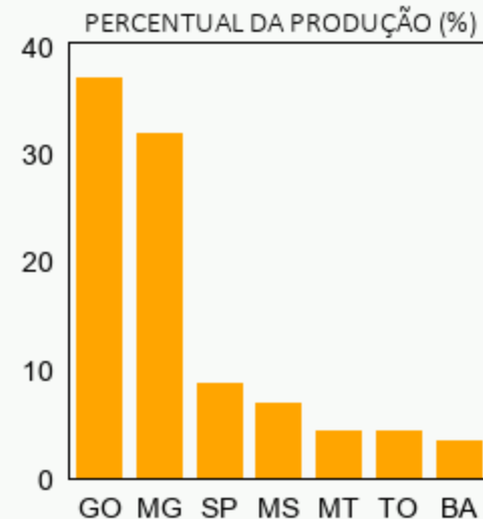
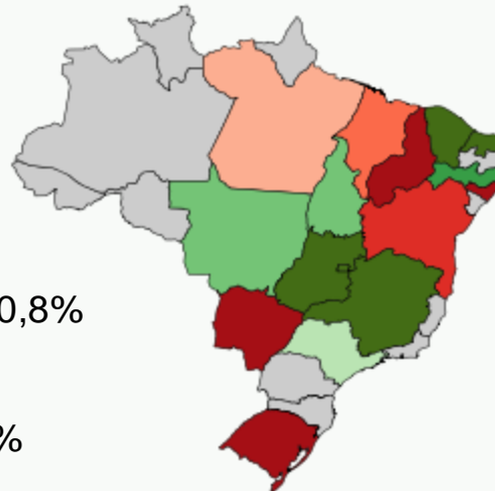
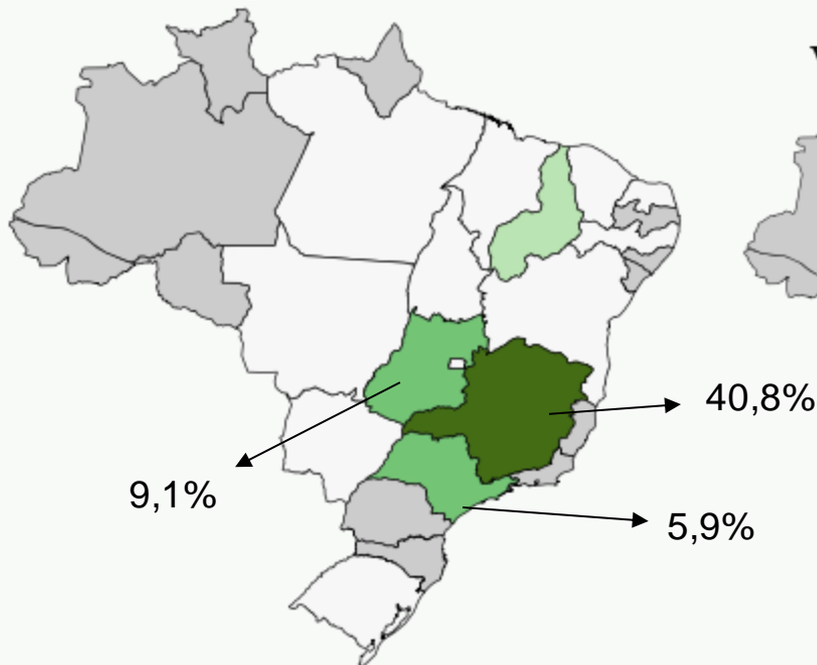
Comentários: Houve diminuição da área plantada (-0,4%), podendo estar relacionada a atrasos na colheita da soja, em decorrência do prolongamento das chuvas de verão, tendo como consequência a redução da “janela de plantio do cereal”.

Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 506 172 t

Variação mensal: +14.6%

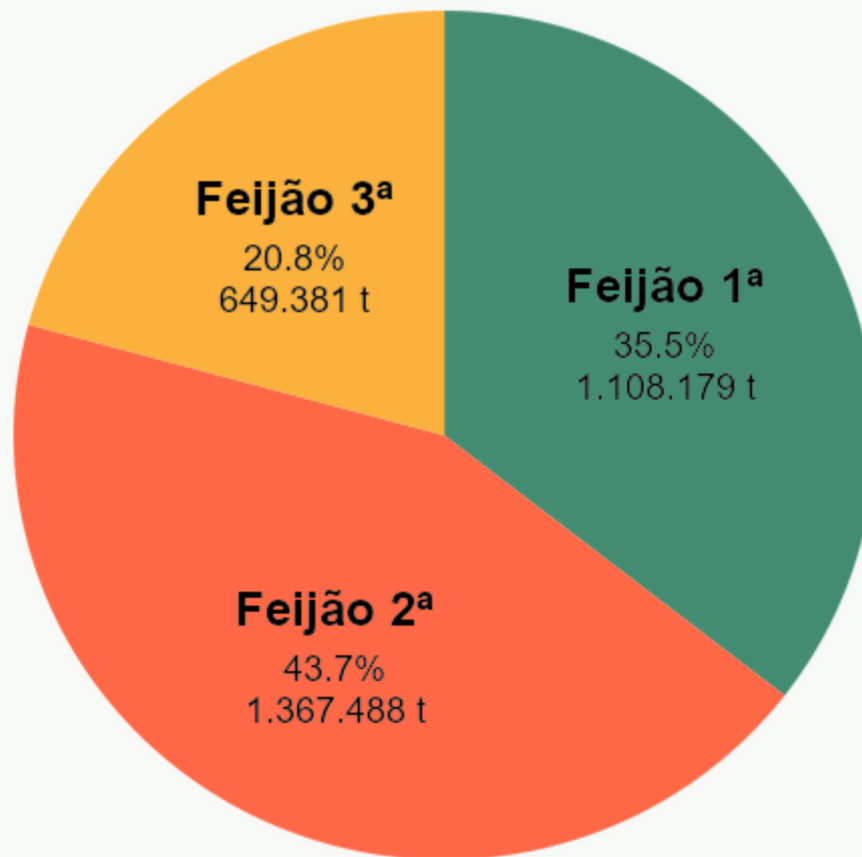
Variação anual: +23.0%



Comentários: O aumento da área cultivada nos diversos estados está associado ao atraso na colheita da soja, que reduziu a janela de plantio do milho segunda safra, forçando os produtores a optarem pelo sorgo, que é uma cultura que tem grande tolerância à falta de umidade no solo e pouca exigência em termos climáticos, sendo boa opção de cultivo quando o produtor perde a “janela de plantio” do milho 2ª safra.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.125.048 t +1,5%

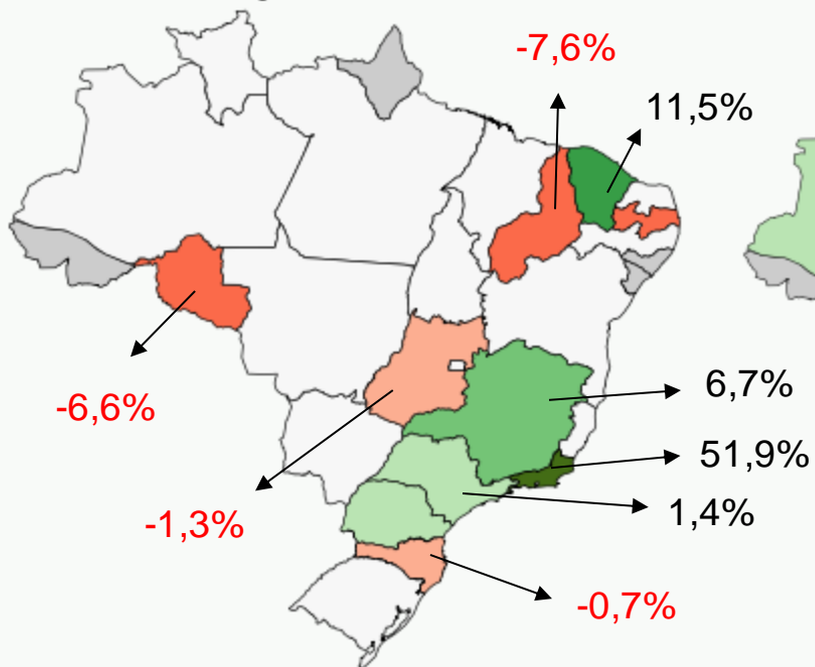


Comentários: A produção de feijão em 2023 deve atender ao consumo interno do País.

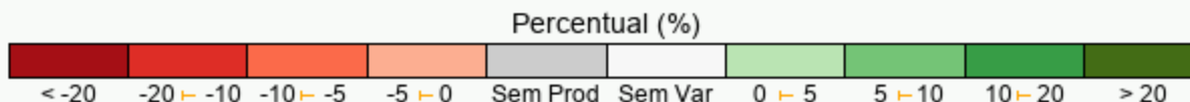
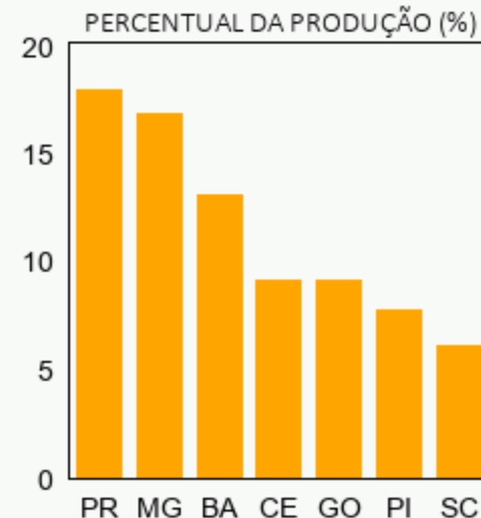
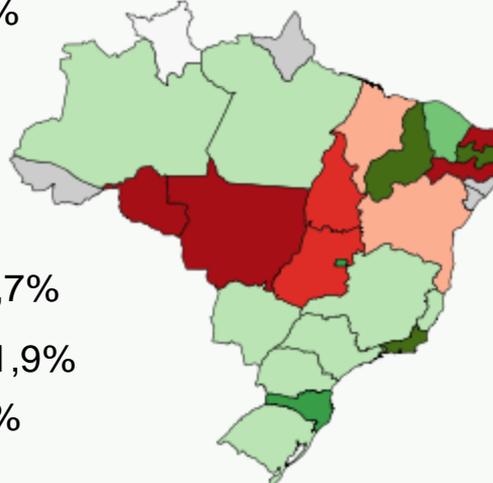
Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 108 179 t

Variação mensal: +1.1%



Variação anual: +2.0%



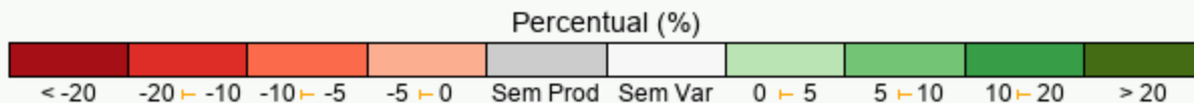
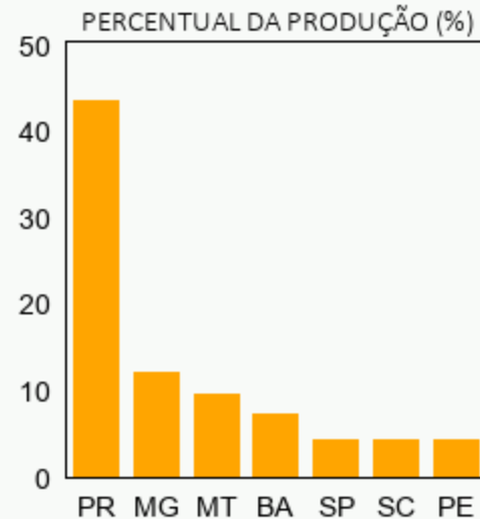
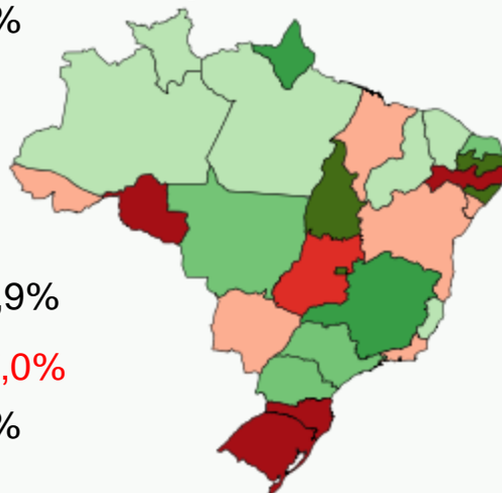
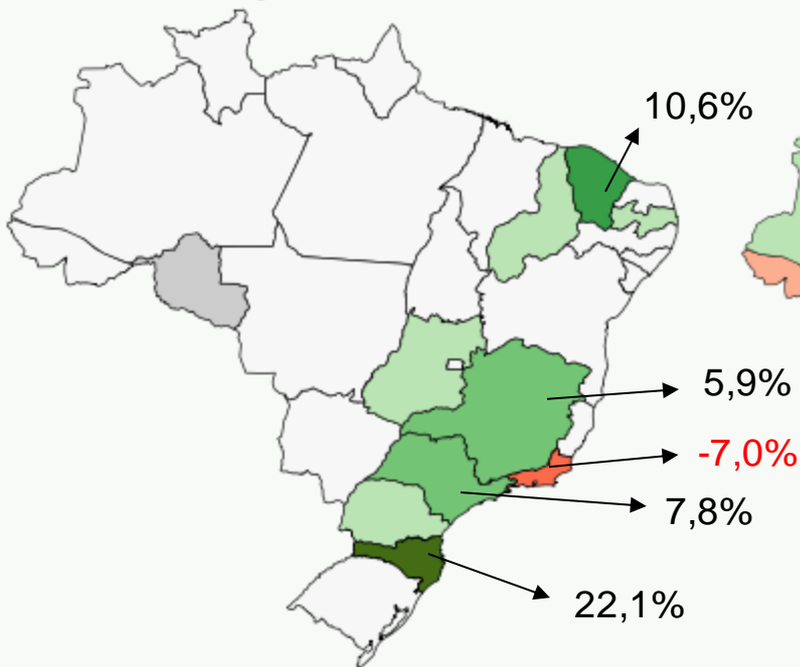
Comentários: Os crescimentos na produção mais significativos, em termos de volume de produção, foram verificados no Ceará (11,5%) e em Minas Gerais (6,7%).

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 367 488 t

Variação mensal: +2.0%

Variação anual: +1.7%



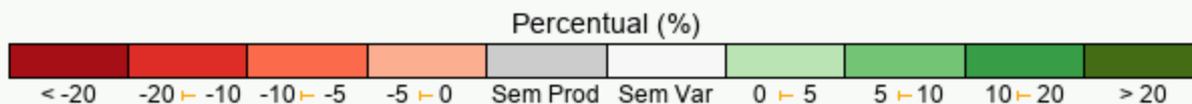
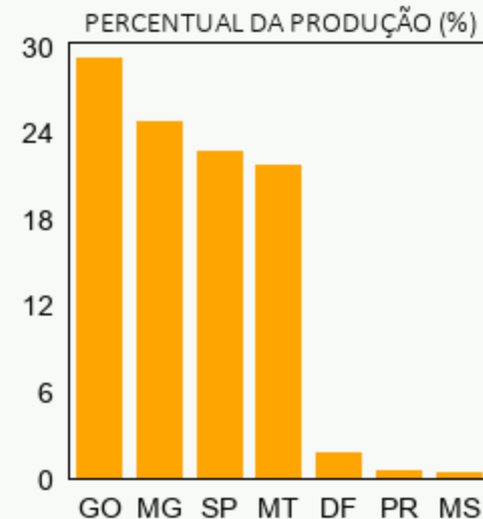
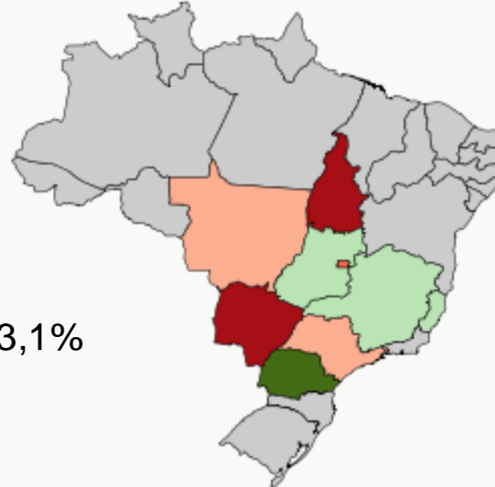
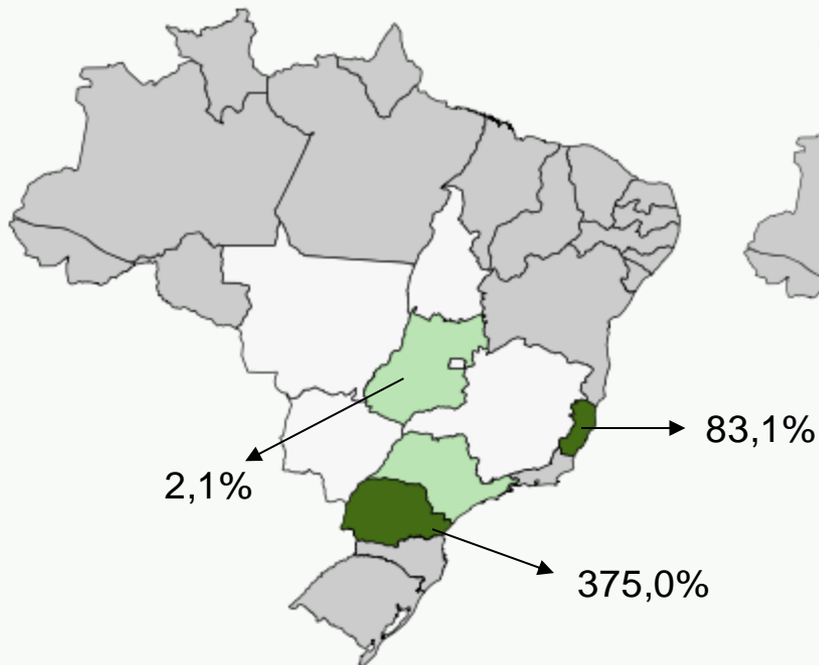
Comentários: Os destaques positivos, em termos de aumentos na produção em relação ao mês anterior, foram de Minas Gerais (5,9%), Santa Catarina (22,1%) e São Paulo (7,8%).

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 649 381 t

Varição mensal: +1.0%

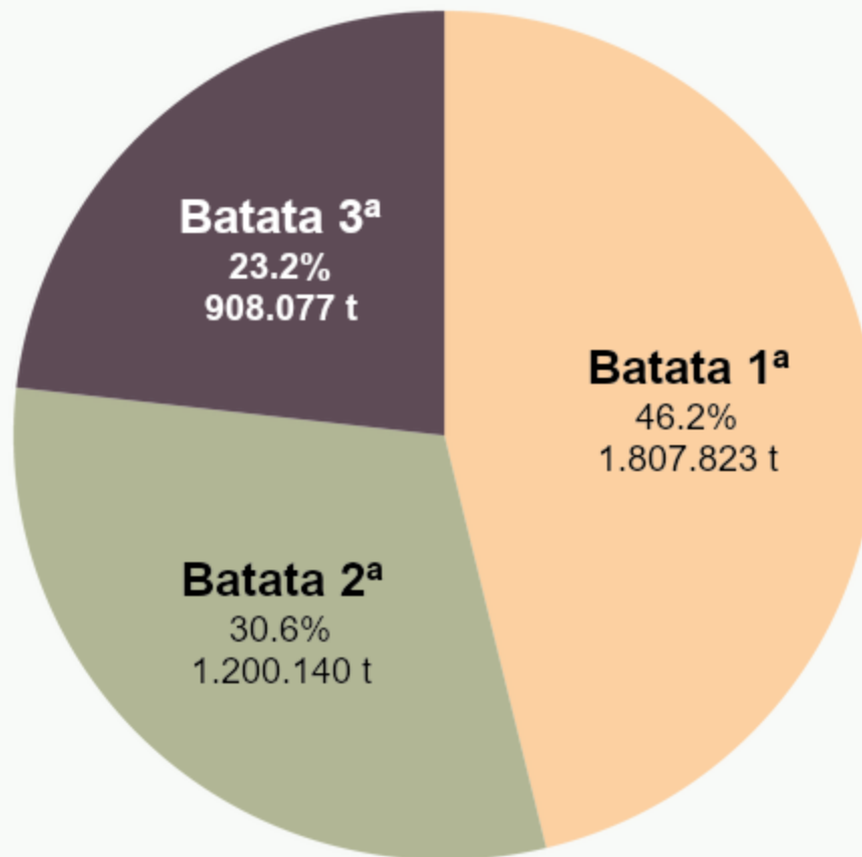
Varição anual: +0.2%



Comentários: O destaque do mês foi Goiás, que elevou sua estimativa de produção em 2,6% em relação a março, devendo produzir 188,4 mil toneladas.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.916.040 t -2,8%



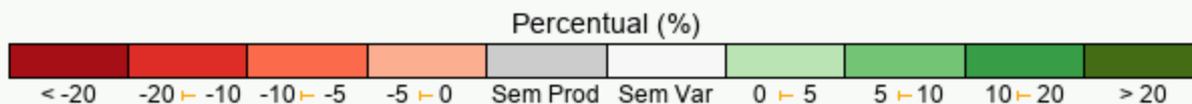
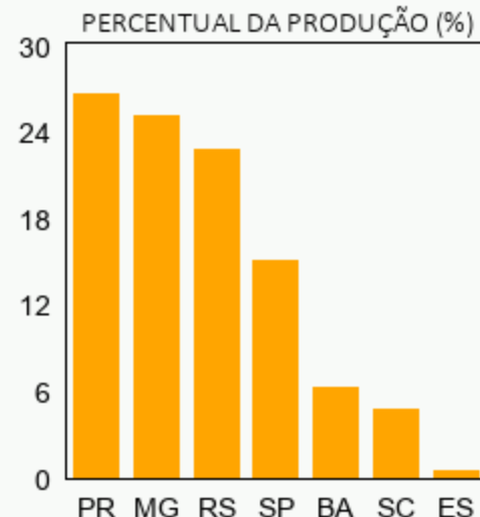
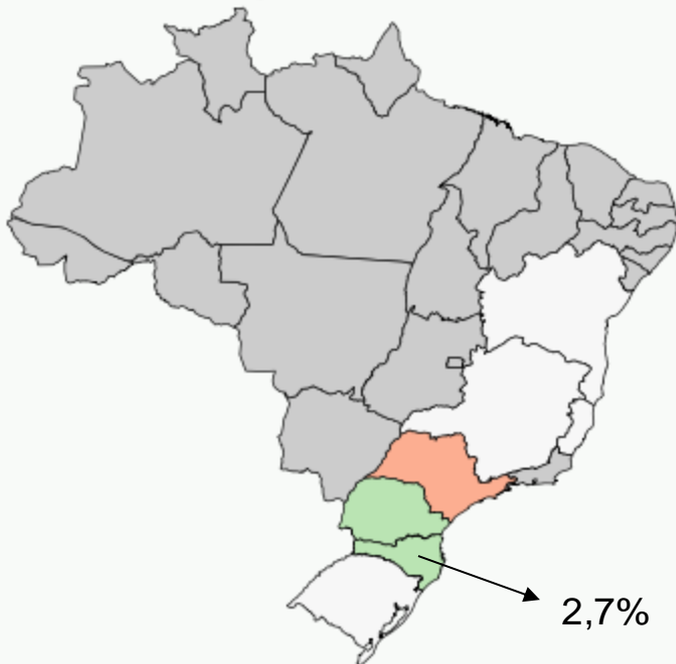
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 807 823 t

Varição mensal: +0.0%

Varição anual: +6.6%



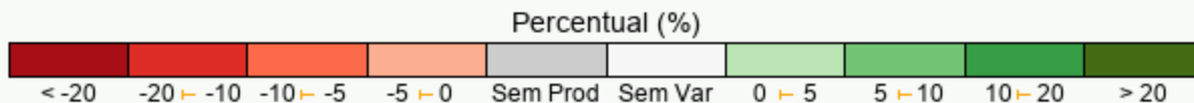
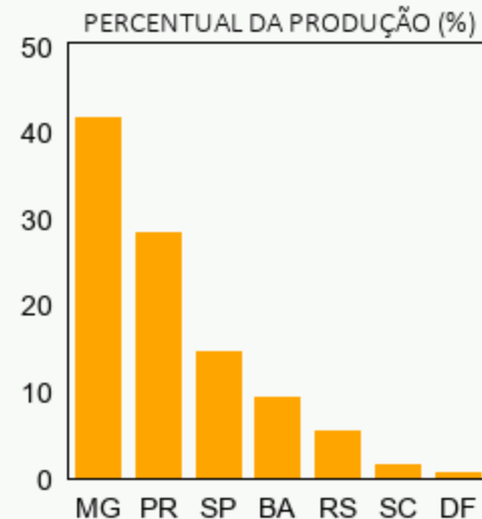
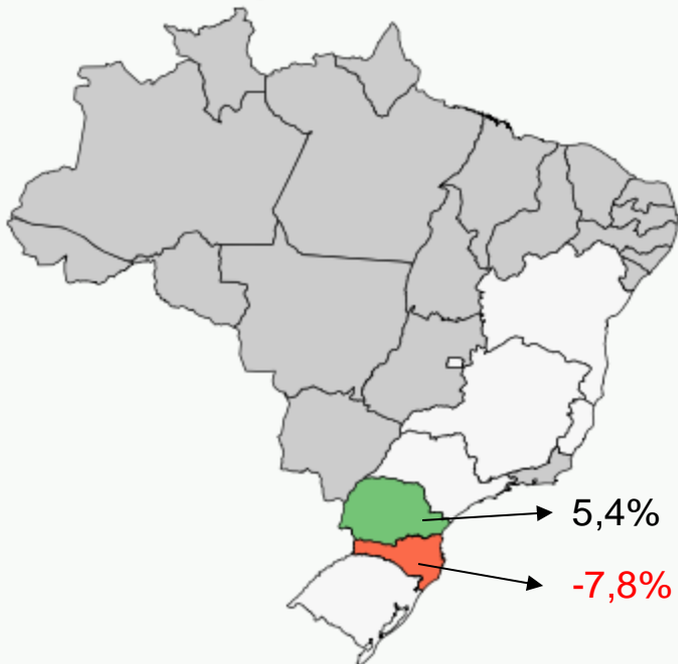
Comentários: Houve aumentos nas estimativas de produção do Paraná (7,4%), Rio Grande do Sul (19,4%), Espírito Santo (4,1%), Santa Catarina (0,5%) e São Paulo (9,2%), e declínios nas estimativas de produção de Minas Gerais (-0,7%) e Bahia (-6,8%).

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 200 140 t

Variação mensal: +1.4%

Variação anual: -4.6%



Comentários: Destaque positivo para o Paraná, que estimou um aumento de 5,4% na produção frente ao mês anterior, devido as melhores condições climáticas. Já em Santa Catarina, ocorreu uma redução de 7,8% devido a menor área cultivada.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

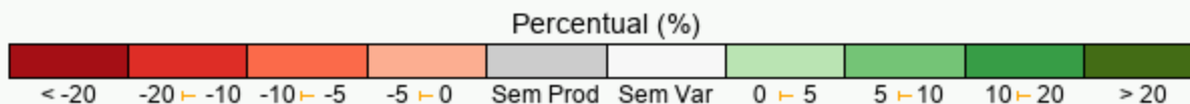
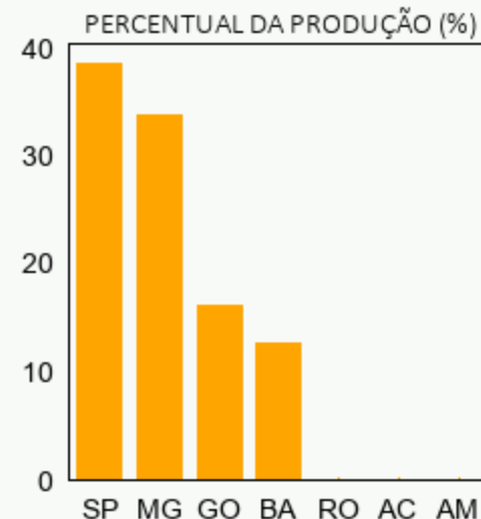
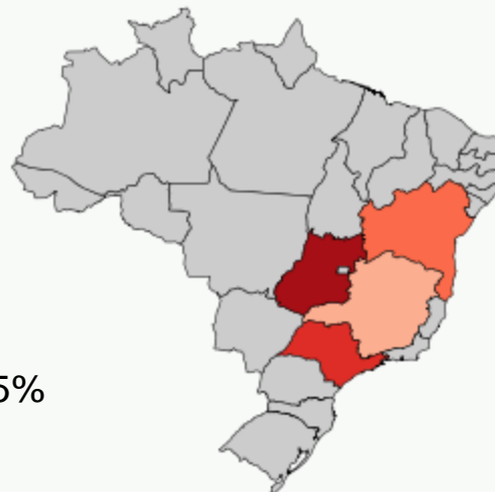
Produção total: 908 077 t

Varição mensal: +7.2%

Varição anual: -15.4%



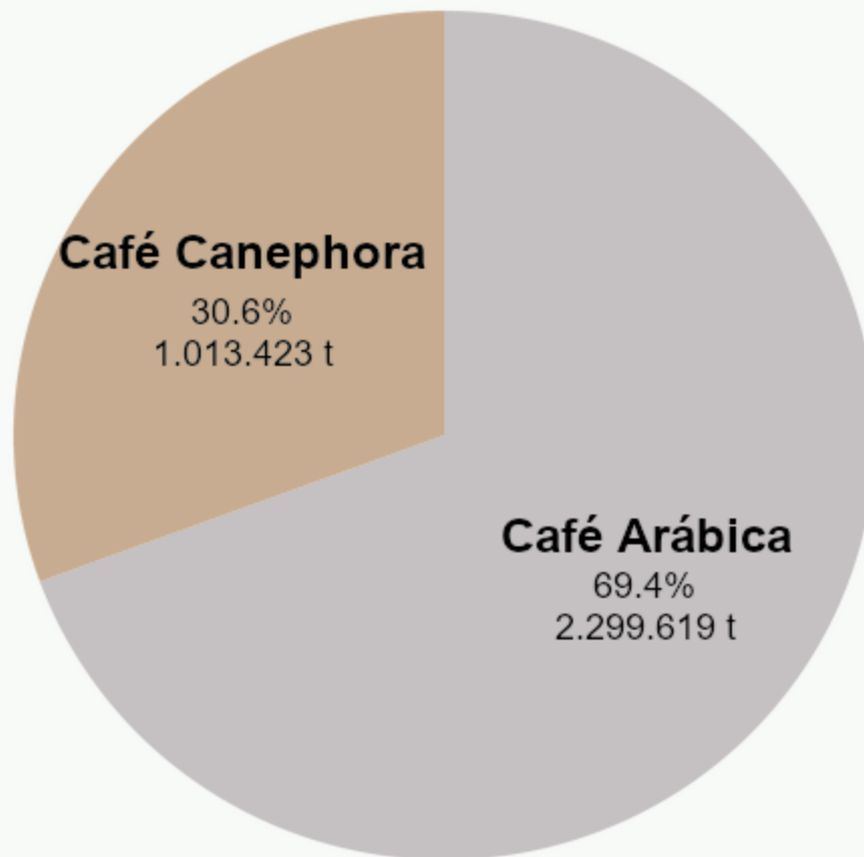
72,5%



Comentários: Goiás foi responsável pelo aumento da estimativa da produção da batata 3ª safra em abril, comparativamente ao mês anterior.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.313.042 t 5,5%

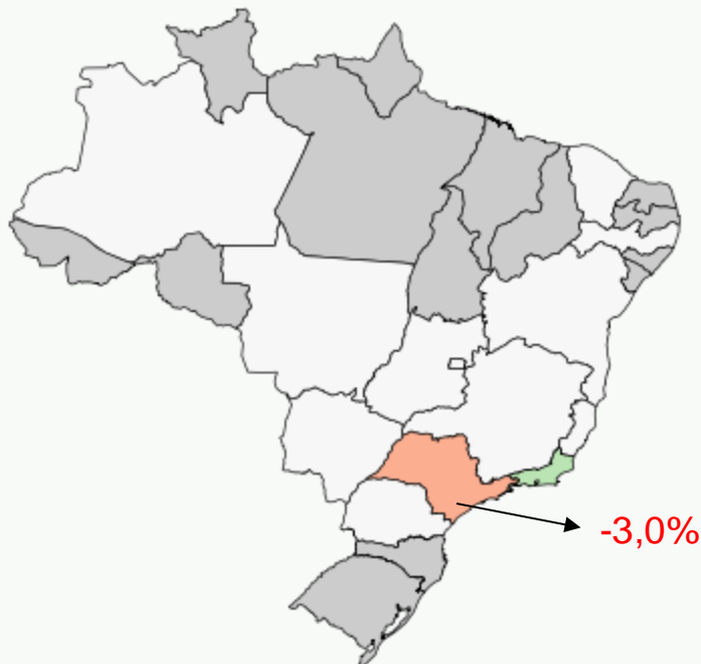


Comentários: A produção brasileira de café, para 2023, considerando-se as duas espécies, *arábica* e *canephora*, foi de **3,3 milhões de toneladas**, ou **55,2 milhões de sacas de 60 kg**, declínio de 0,9% em relação ao mês anterior e crescimento de 5,5% em relação a 2022. O rendimento médio, de 1 727 kg/ha, por sua vez, aumentou 2,1% no comparativo anual.

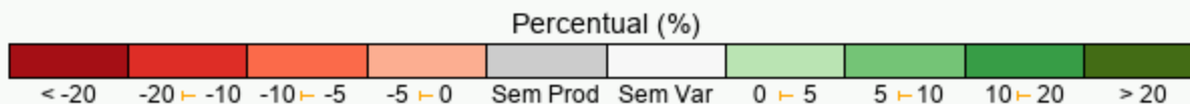
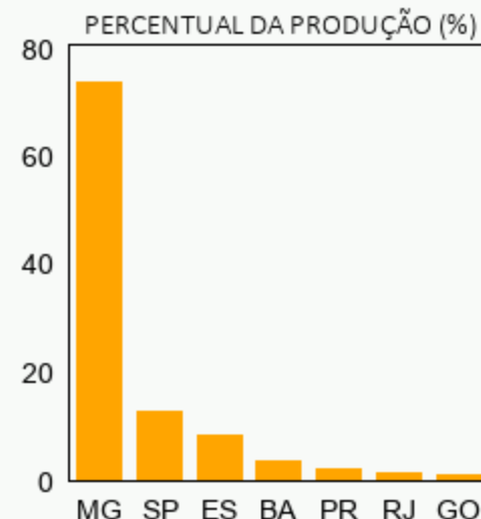
Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 299 619 t

Variação mensal: -0.4%



Variação anual: +13.0%

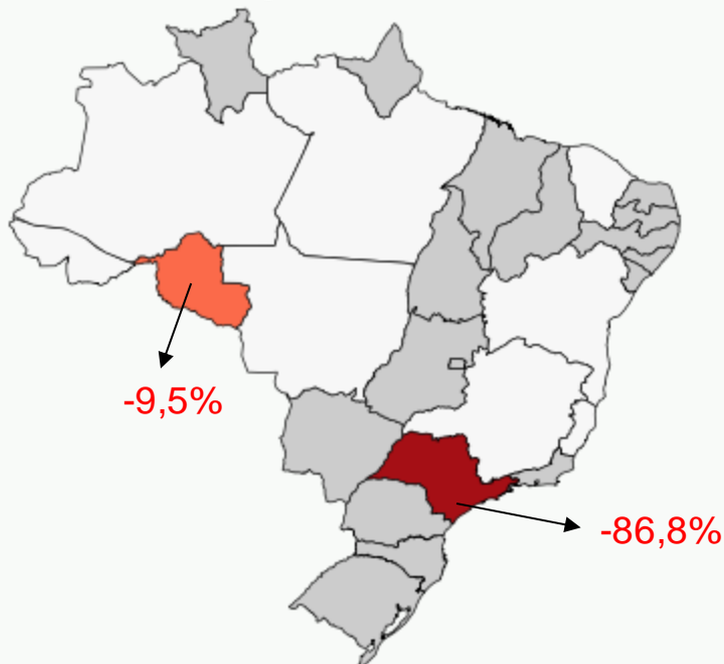


Comentários: Para 2023, a bienalidade da safra deve ser negativa, contudo, como não houve maiores problemas climáticos durante o inverno de 2022 e as chuvas que caíram nas principais Unidades da Federação produtoras foram abundantes, tendo beneficiado as lavouras, aguarda-se um aumento da produção, havendo, portanto, uma “inversão de bienalidade”.

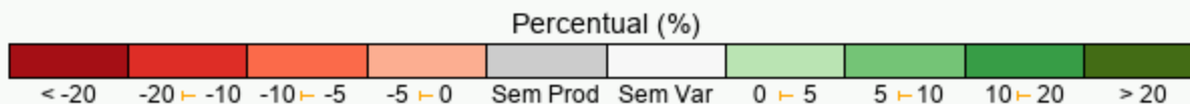
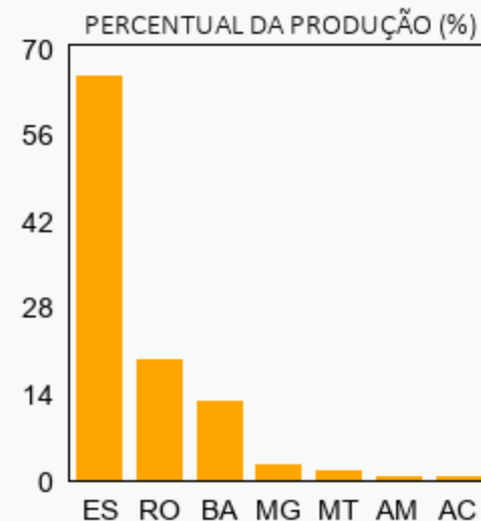
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 013 423 t

Variação mensal: -2.0%



Variação anual: -8.2%

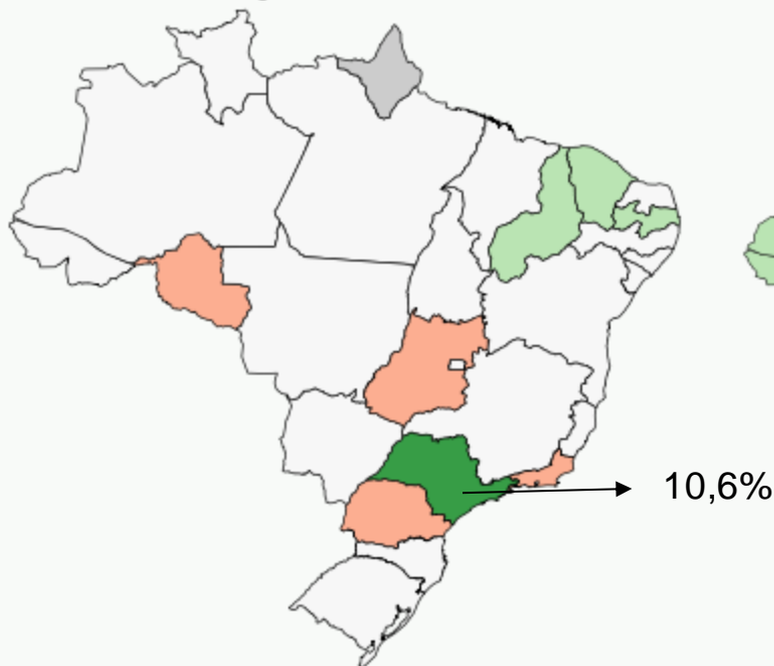


Comentários: O aumento dos custos de produção e a manutenção dos preços do café conilon contribuíram para a redução dos investimentos nas lavouras em 2022/2023.

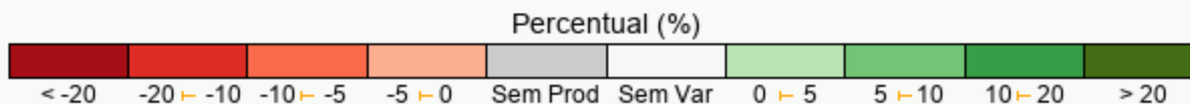
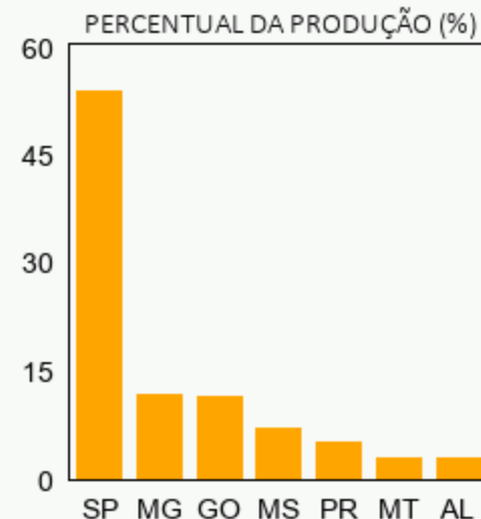
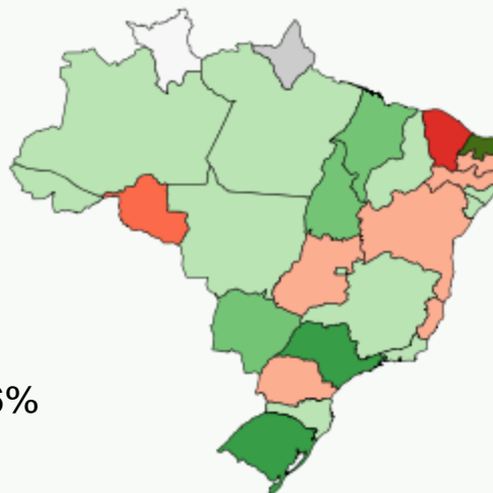
Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 666 504 127 t

Variação mensal: +5.4%



Variação anual: +6.5%



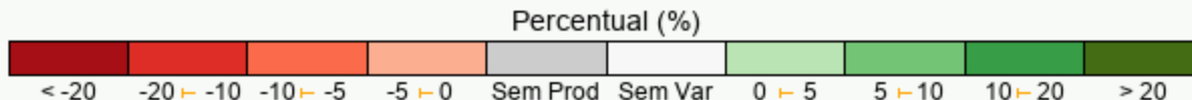
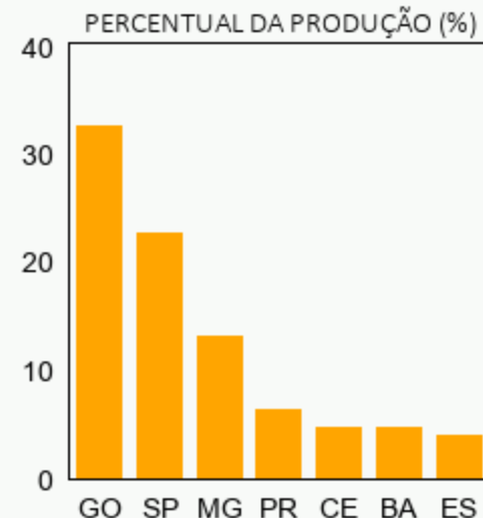
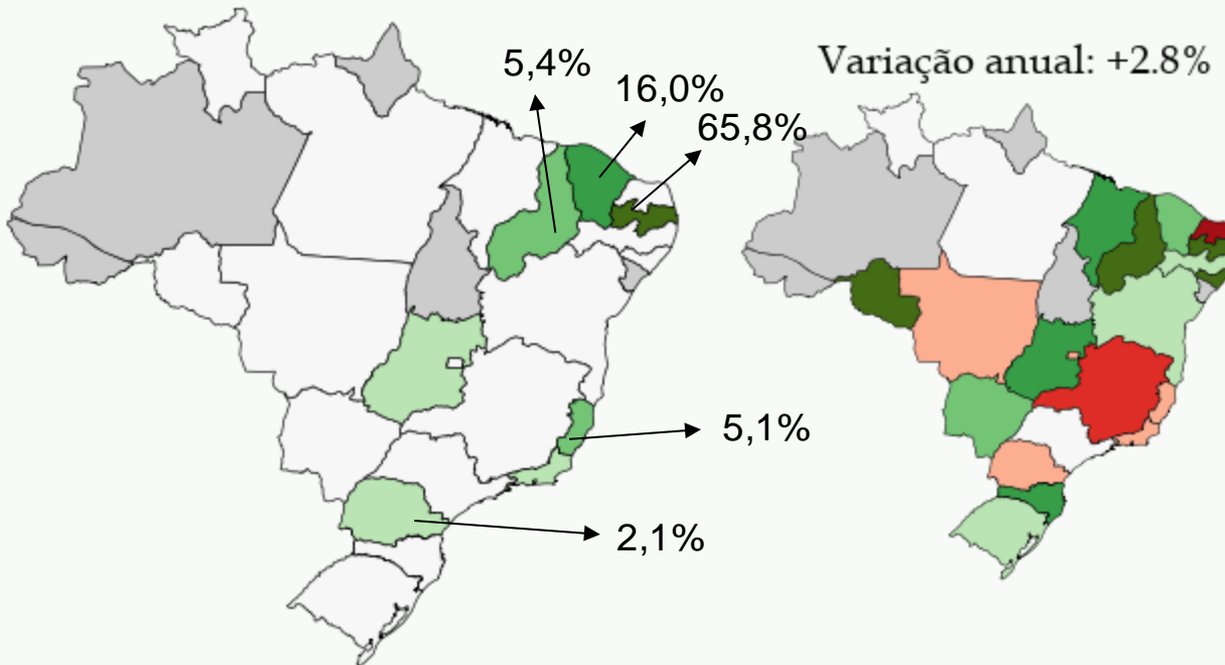
Comentários: O crescimento da safra deve-se aos bons volumes de precipitação observados, principalmente, em janeiro e fevereiro de 2023, além disso, não ocorreram geadas e déficit hídricos na fase de desenvolvimento da cultura.

Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 3 964 624 t

Variação mensal: +1.3%

Variação anual: +2.8%

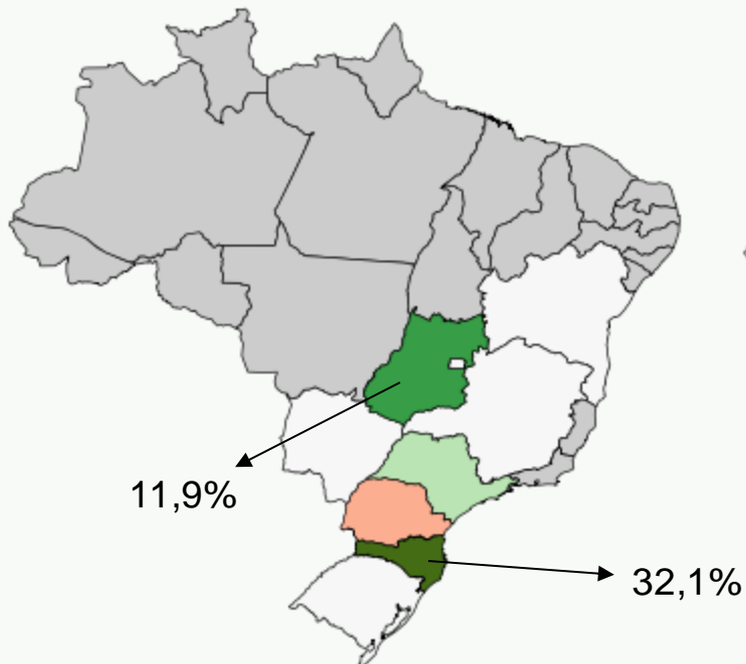


Comentários: Na Região Nordeste, houve aumentos nas estimativas da produção, em relação ao mês anterior, no Piauí (5,4%) e no Ceará (16,0%) e na Paraíba (65,8%). Na Região Sudeste, houve aumento da estimativa de produção do Espírito Santo (5,1%). Na Região Sul, o Paraná informou um aumento de 2,1% na estimativa da produção, enquanto no Centro-Oeste, foi Goiás que reajustou positivamente sua produção em 0,2%.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 867 138 t

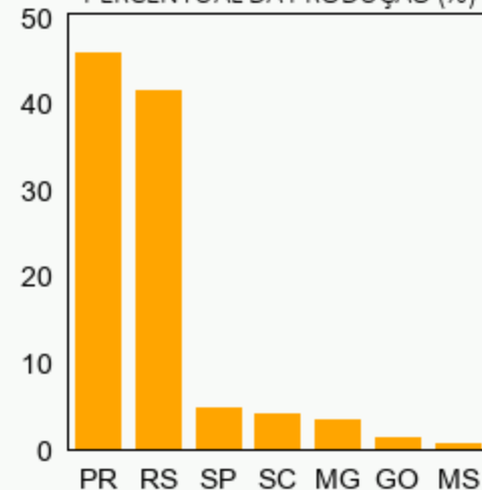
Variação mensal: +0.9%



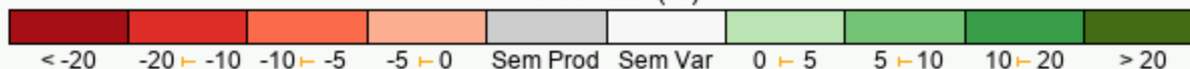
Variação anual: -1.7%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: A Região Sul deve responder por 90,4% da produção tritícola nacional em 2023. No Paraná, maior produtor nacional de trigo, com participação de 45,4% no total, a produção foi estimada em 4,5 milhões de toneladas, declínio de 0,3% em relação ao estimado em março. No Rio Grande do Sul, segundo principal produtor tritícola do País, devendo participar com 41,2% do total nacional, em 2023, a estimativa de produção alcança 4,1 milhões de toneladas, declínio de 23,2% em relação a 2022.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br