

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

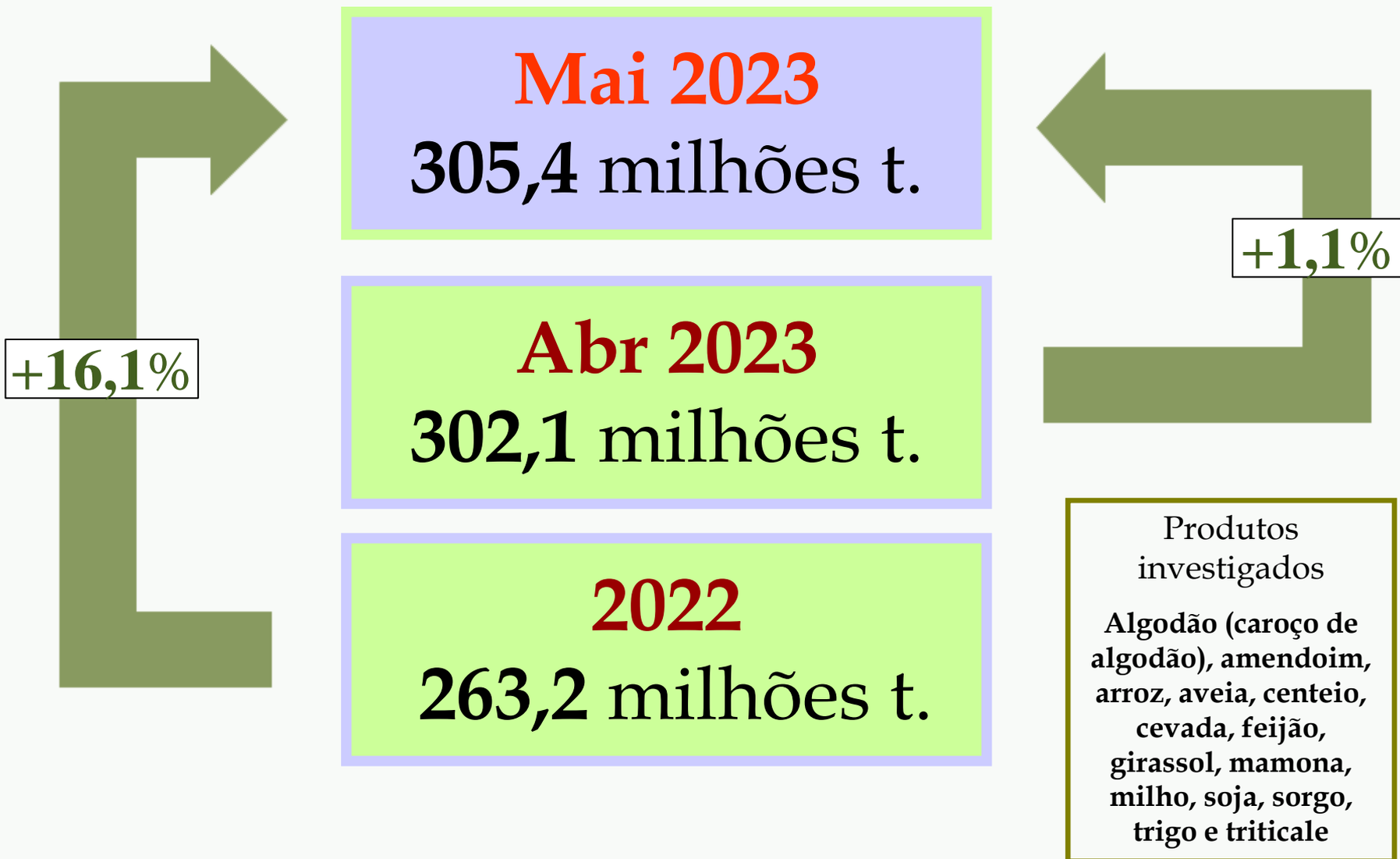
LSPA

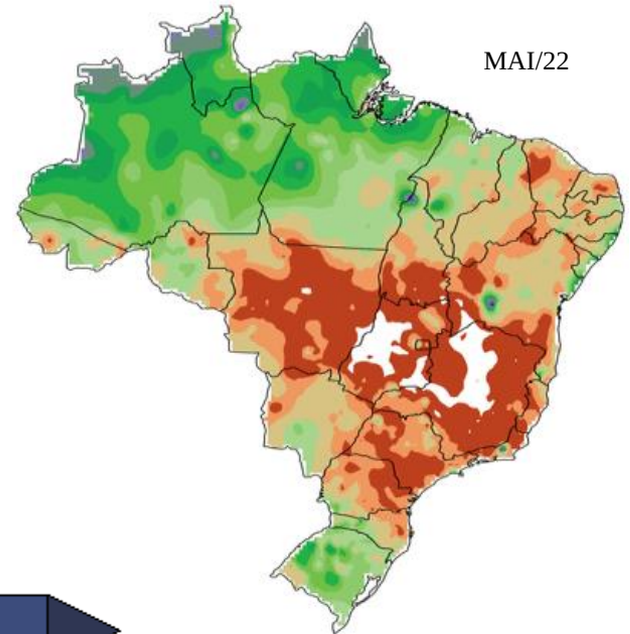
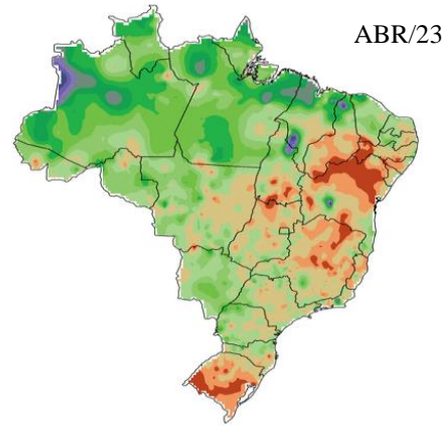
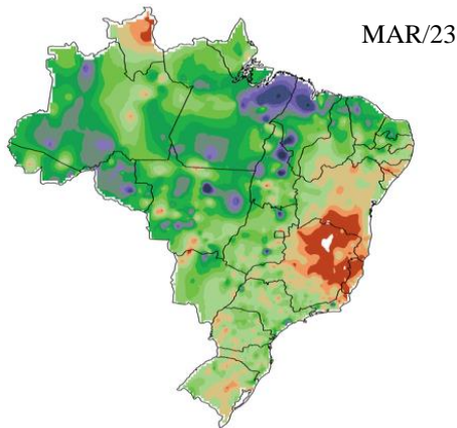
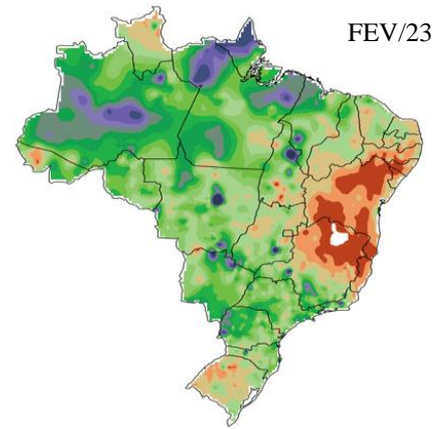
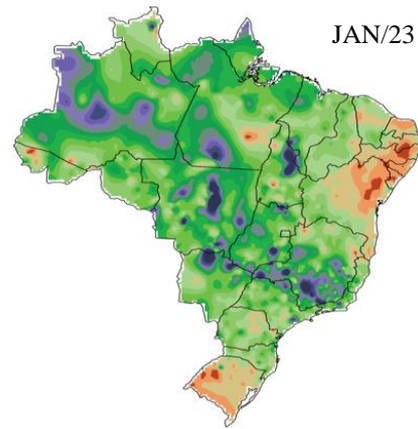
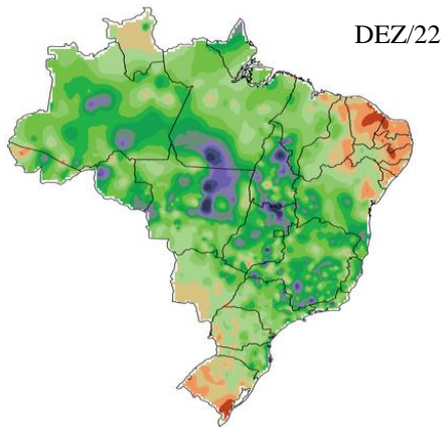
Maio de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

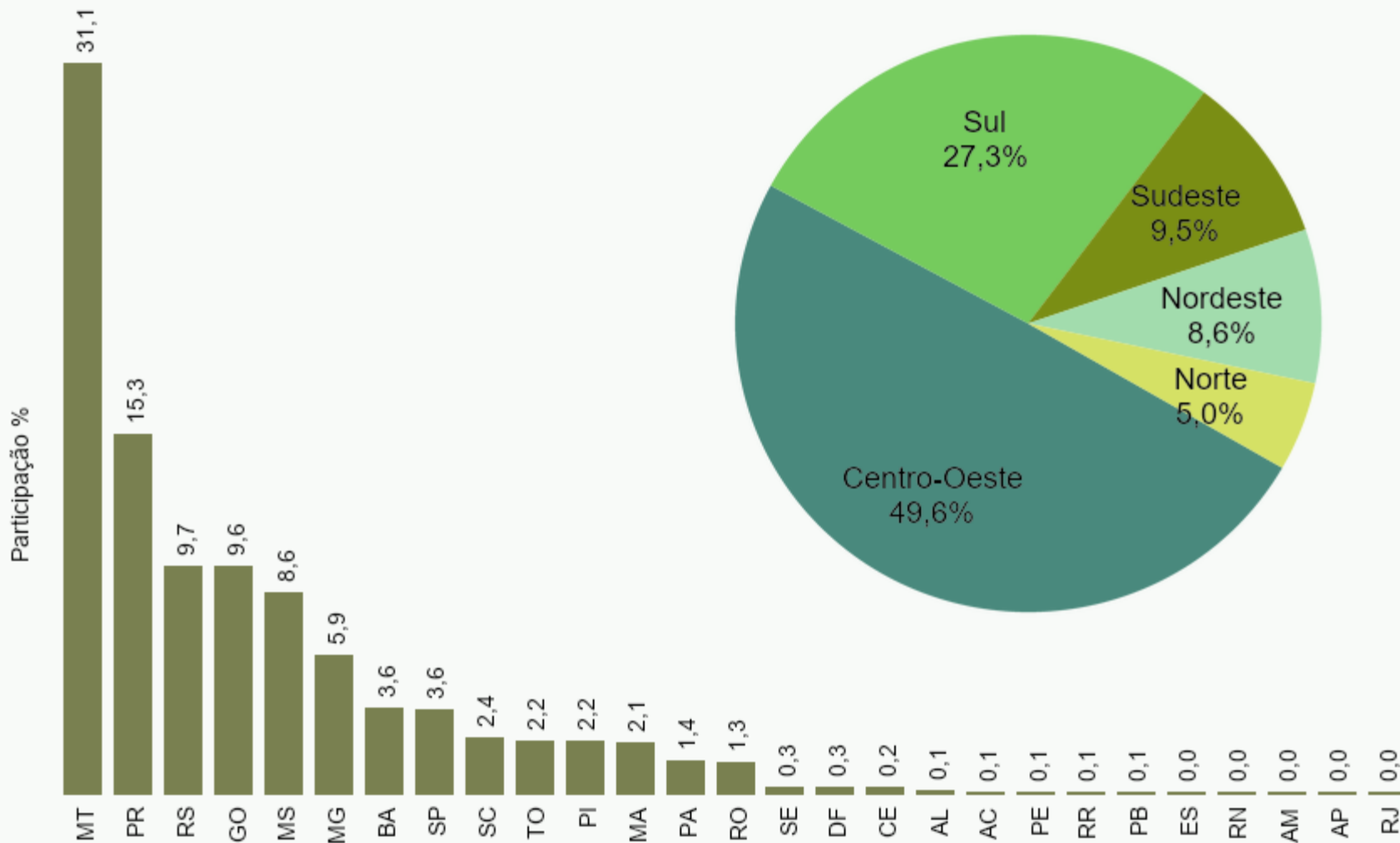
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





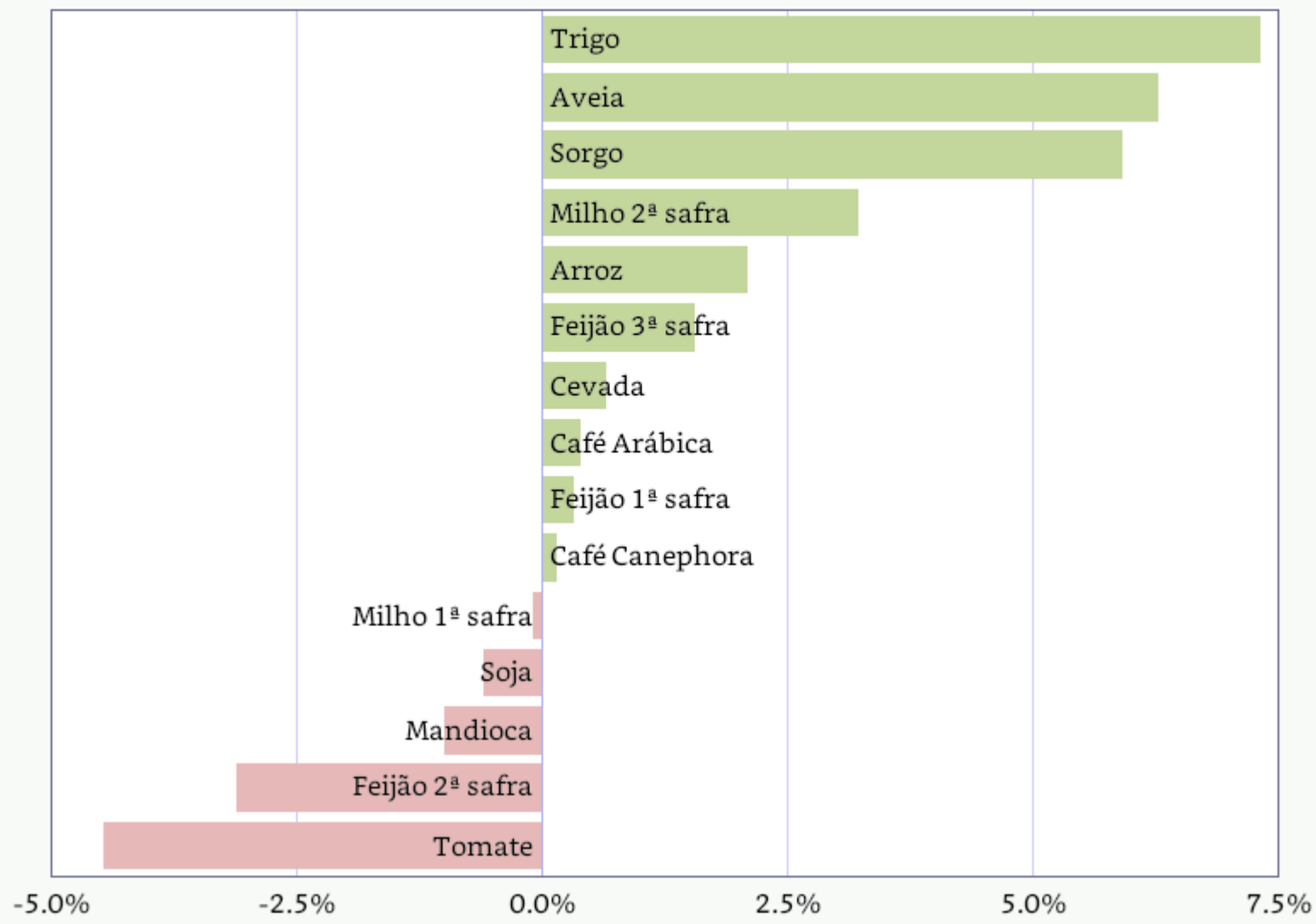
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



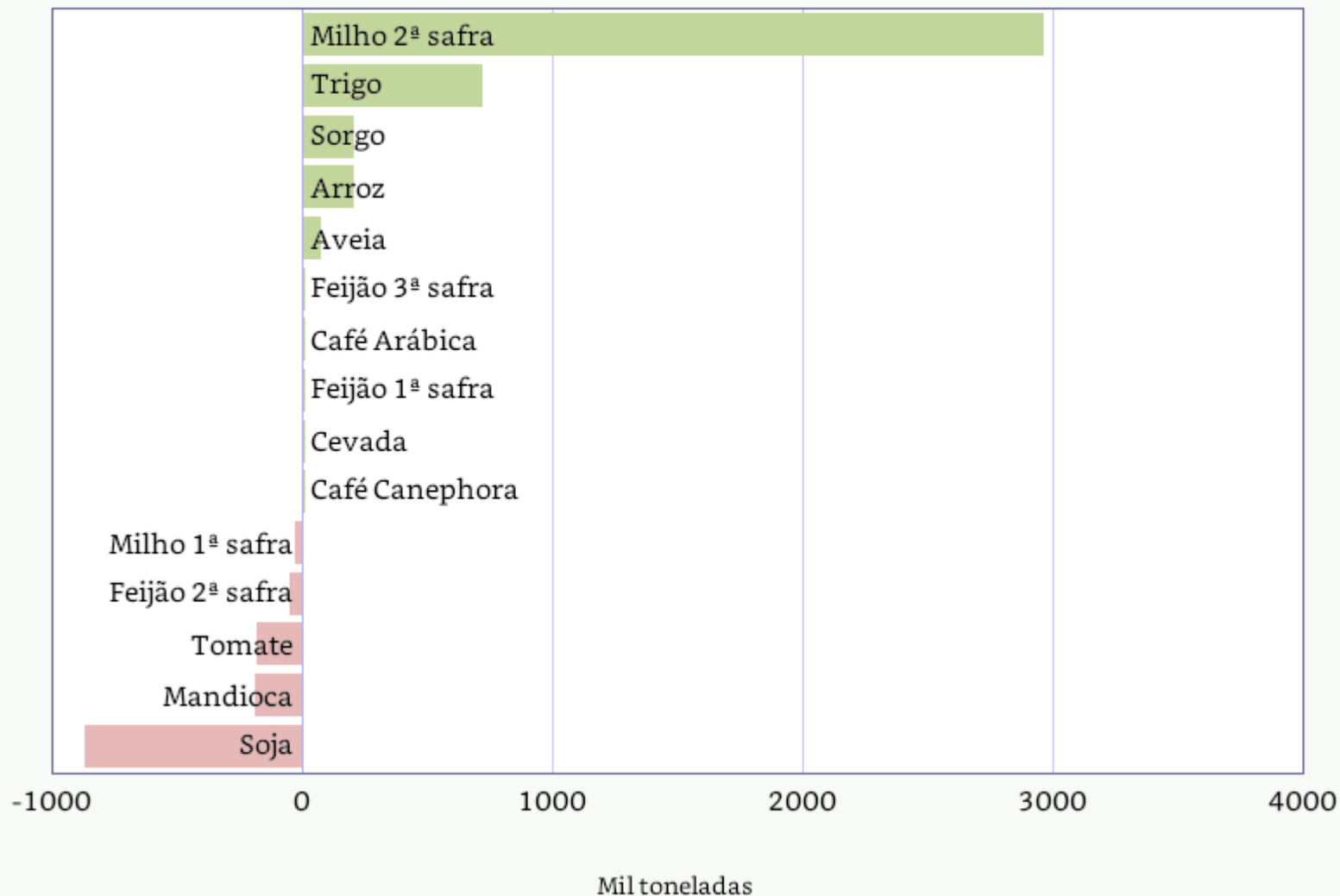
Variação percentual da Produção

Abril / Maio 2023



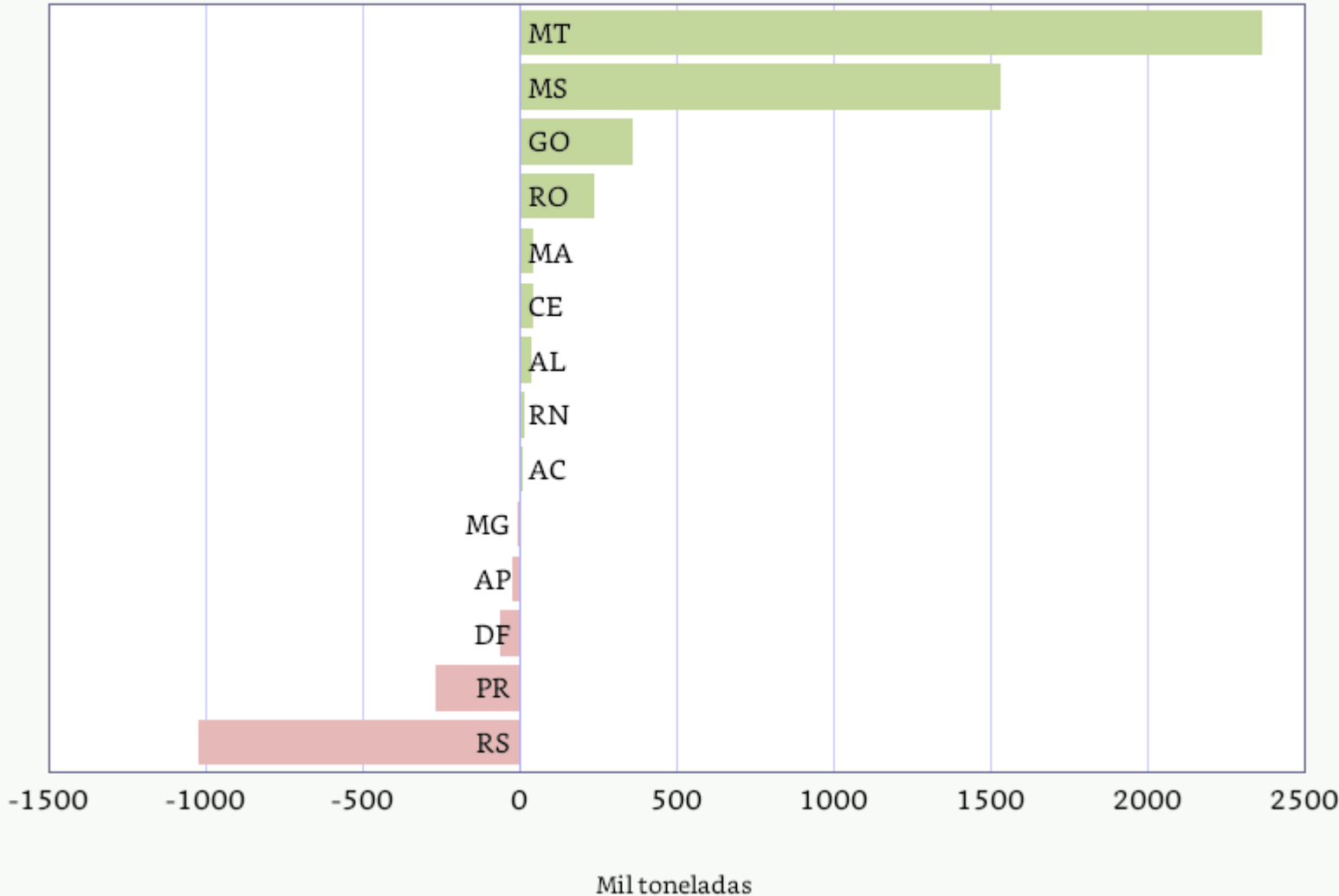
Varição absoluta da Produção

Abril / Maio 2023



Variação absoluta da Produção (por UF)

Abril / Maio 2023

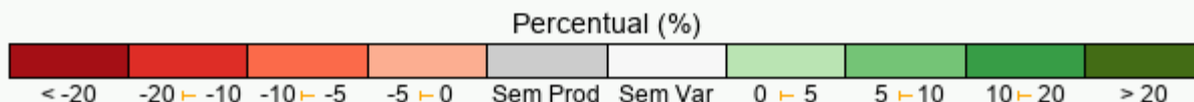
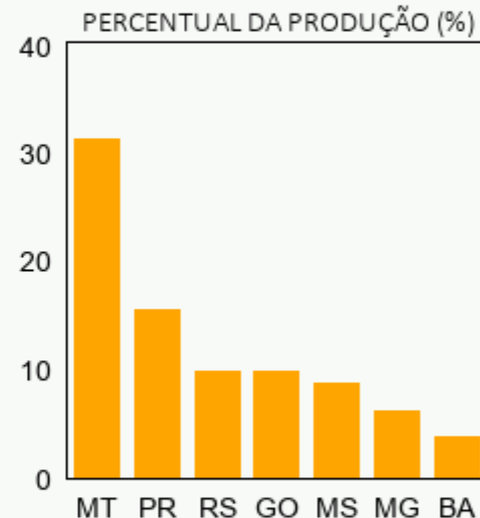
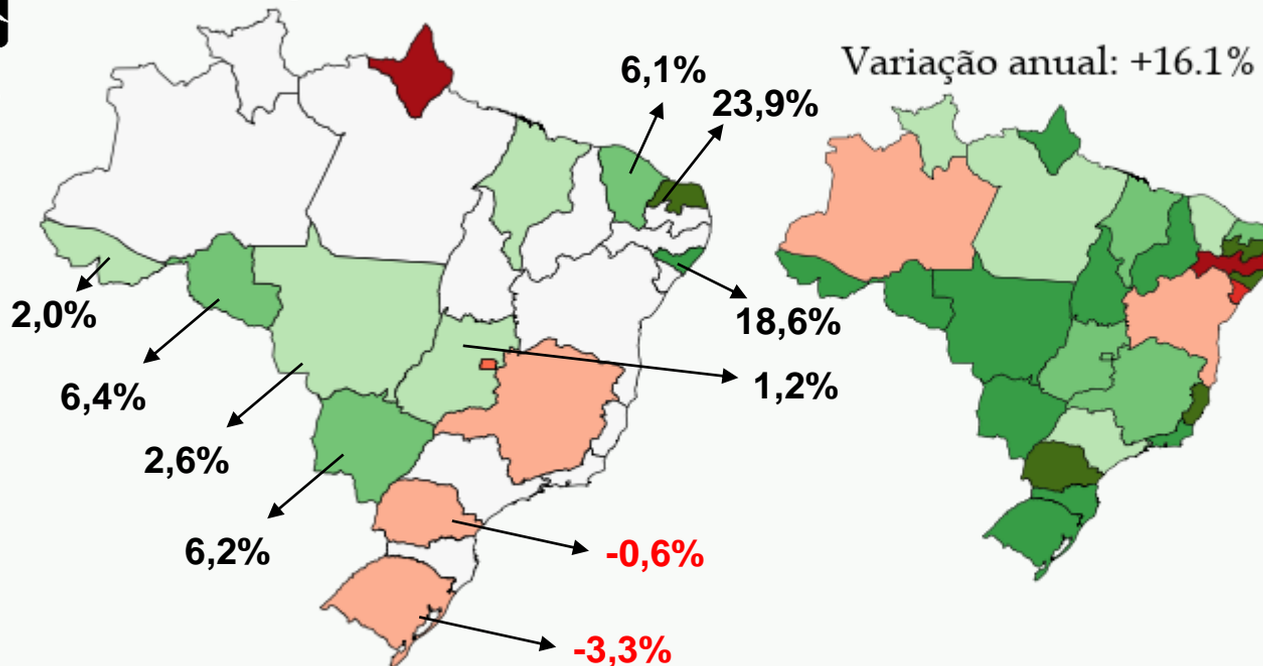


Comparativo de Produção - Total

Produção total: 305 392 064 t

Variação mensal: +1.1%

Variação anual: +16.1%



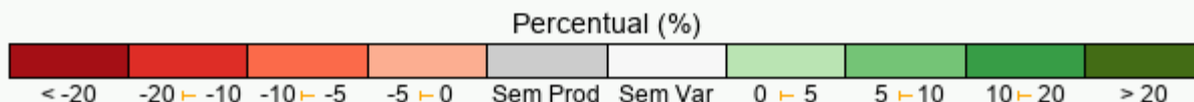
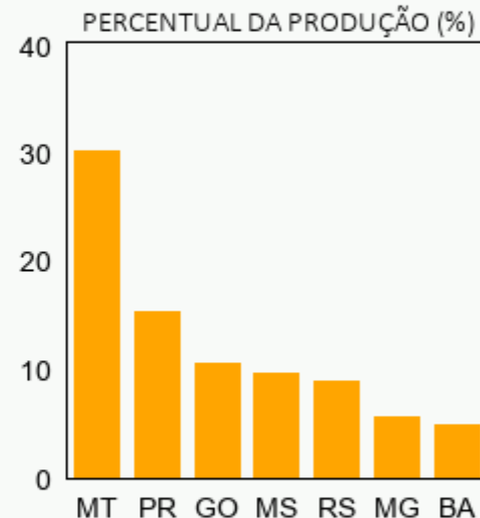
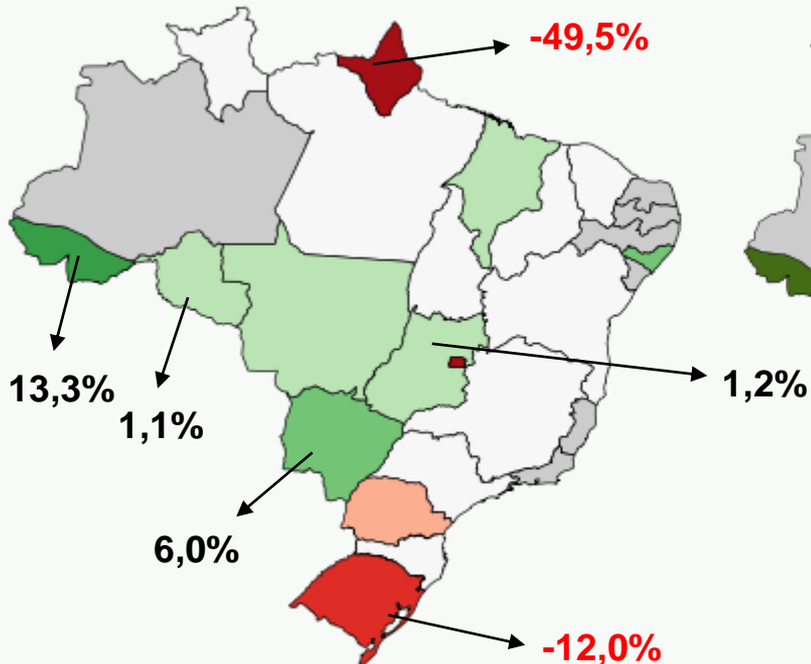
Comentários: A safra de cereais, leguminosas e oleaginosas brasileira em 2023 é recorde da série histórica do IBGE. Boas condições climáticas no Centro Oeste, aumentam as estimativas de milho 2ª safra. No Sul, ainda contabilizamos os problemas climáticos no Rio Grande do Sul.

Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 148 195 791 t

Variação mensal: -0.6%

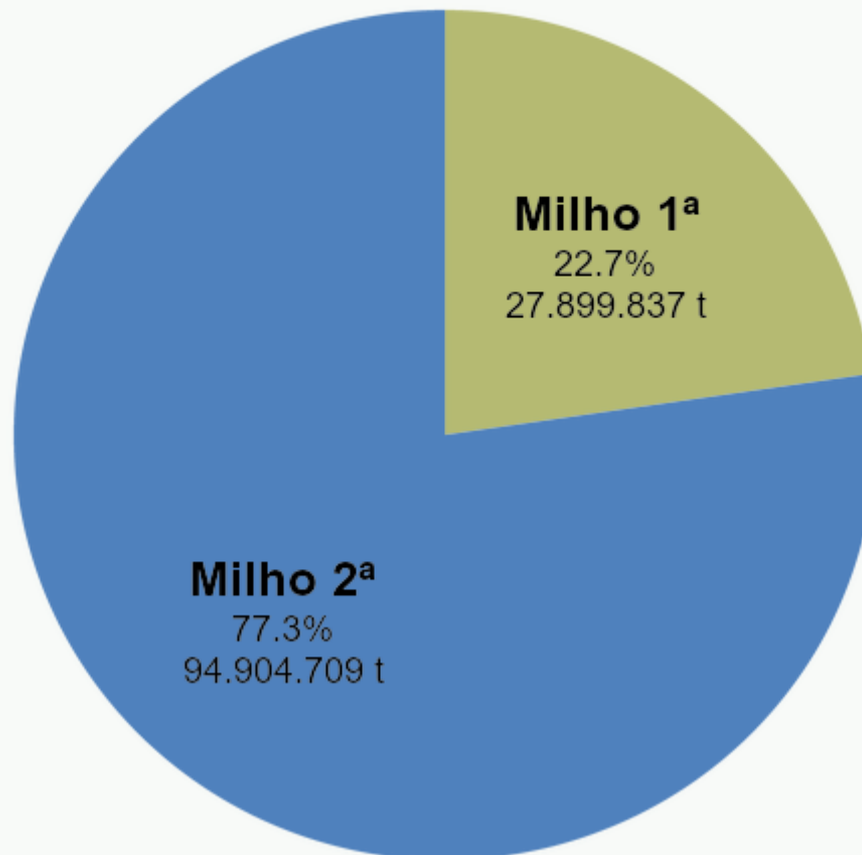
Variação anual: +24.0%



Comentários: A safra brasileira de soja em 2023 é recorde da série histórica do IBGE, havendo um incremento de 28,7 milhões de toneladas em relação ao que foi produzido em 2022. Os problemas climáticos esse ano ficaram restritos ao Rio Grande do Sul.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 122.804.546 t +11,5%



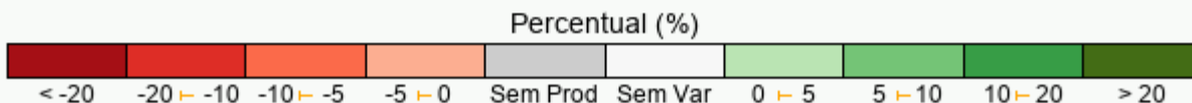
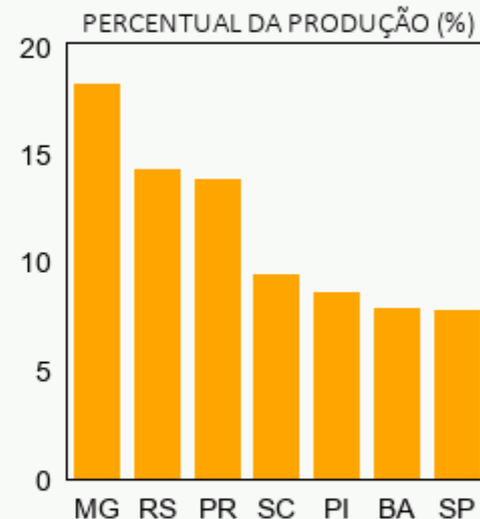
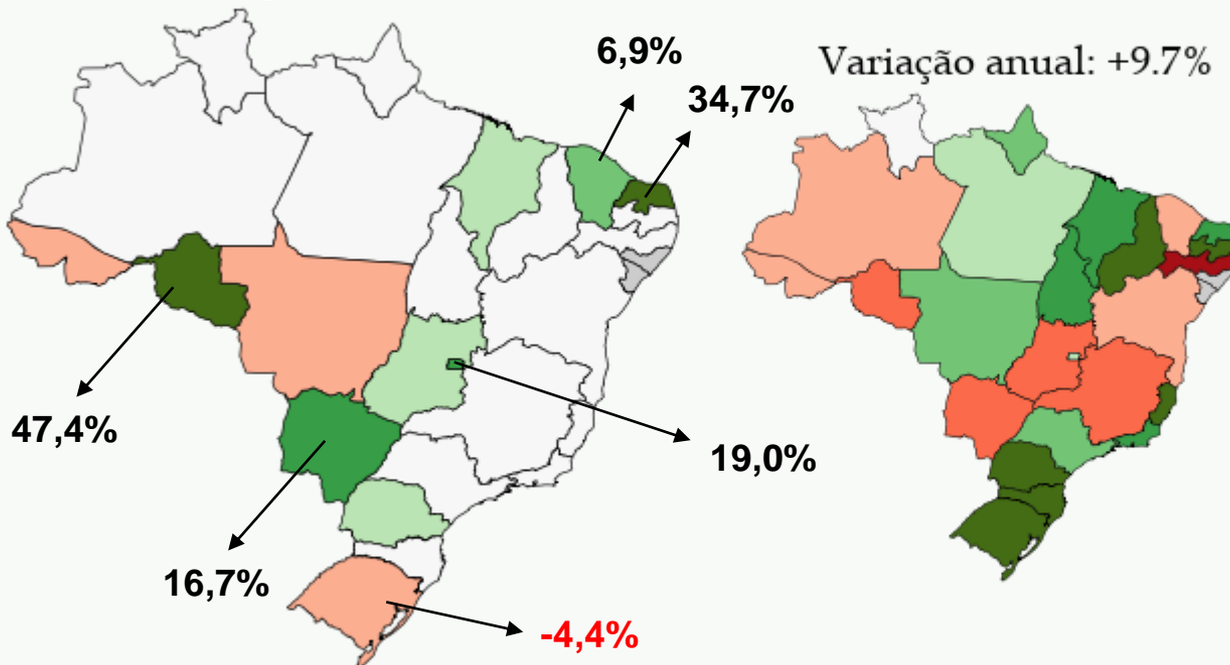
Comentários: A produção brasileira de milho em 2023 é recorde da série histórica do IBGE, havendo um incremento de 12,6 milhões de toneladas em relação ao ano anterior.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 27 899 837 t

Varição mensal: -0.1%

Varição anual: +9.7%



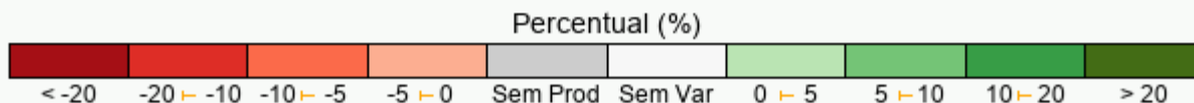
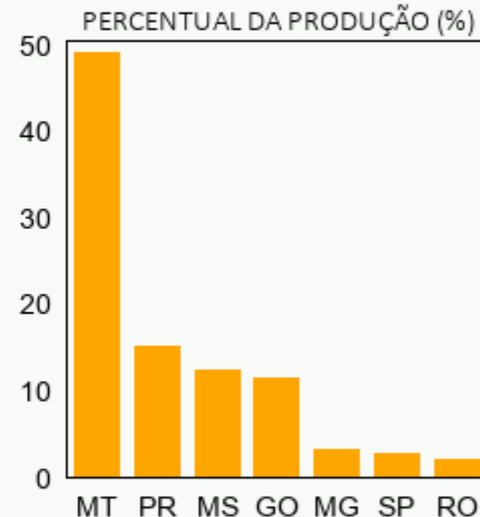
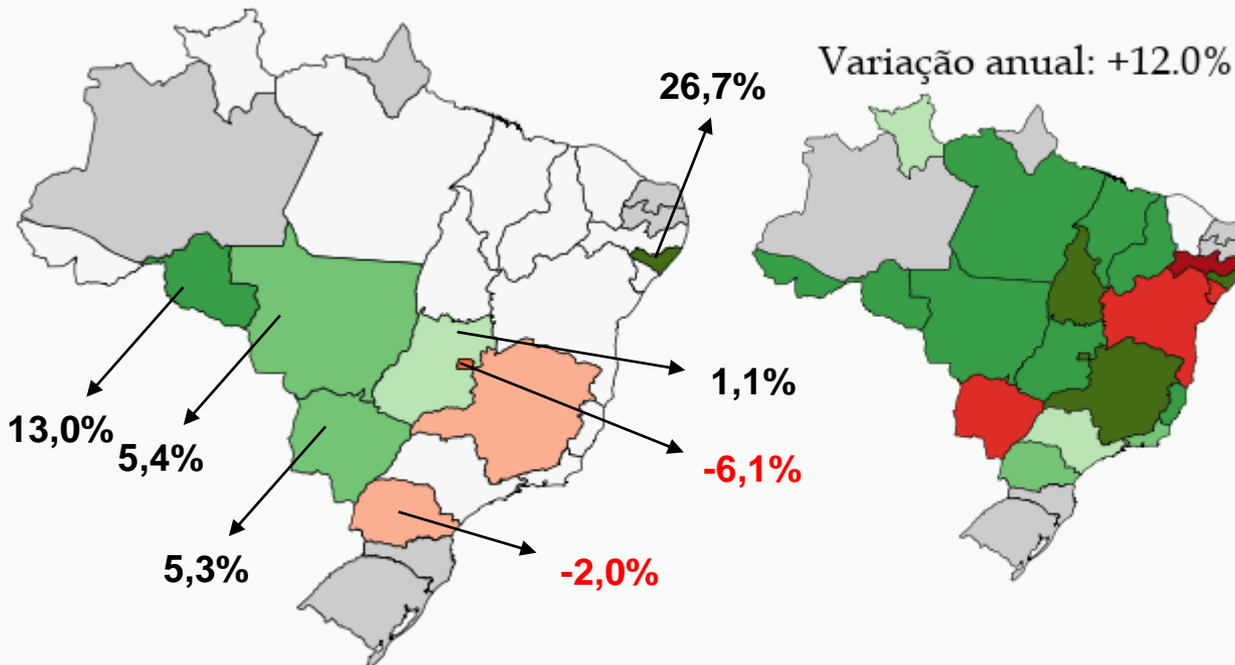
Comentários: Apesar do aumento de 0,2% na área colhida, houve redução de 0,3% no rendimento médio, de 5 261kg/ha, reflexo ainda da estiagem no Rio Grande do Sul, um dos principais produtores de milho desta época.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 94 904 709 t

Varição mensal: +3.2%

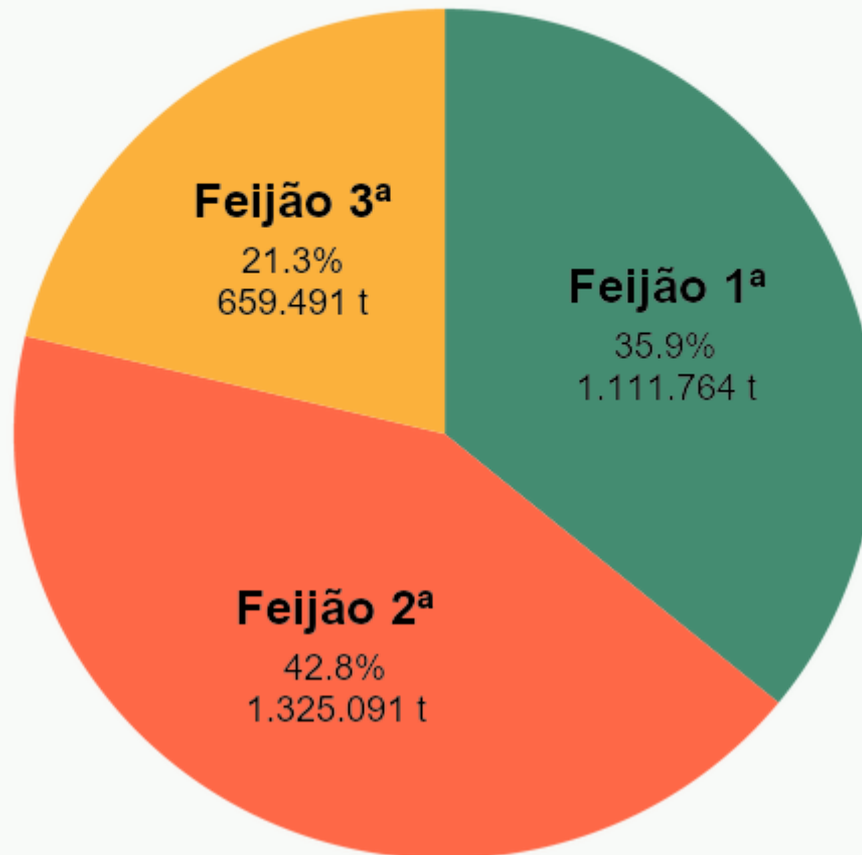
Varição anual: +12.0%



Comentários: O milho 2ª safra, em 2023, beneficiou-se de uma condição climática mais favorável na maior parte das Unidades da Federação produtoras quando comparado com o ano anterior. Além disso, a maior parte desse milho foi plantado dentro de uma “janela de plantio” mais benéfica.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.096.346 t +0,6%

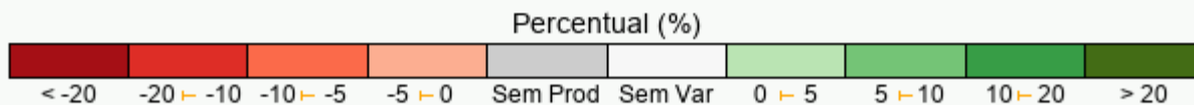
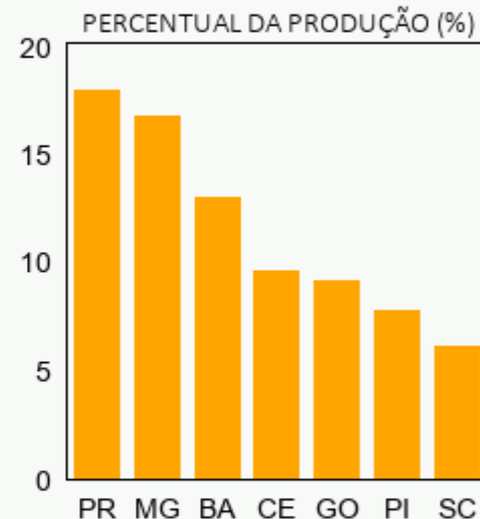
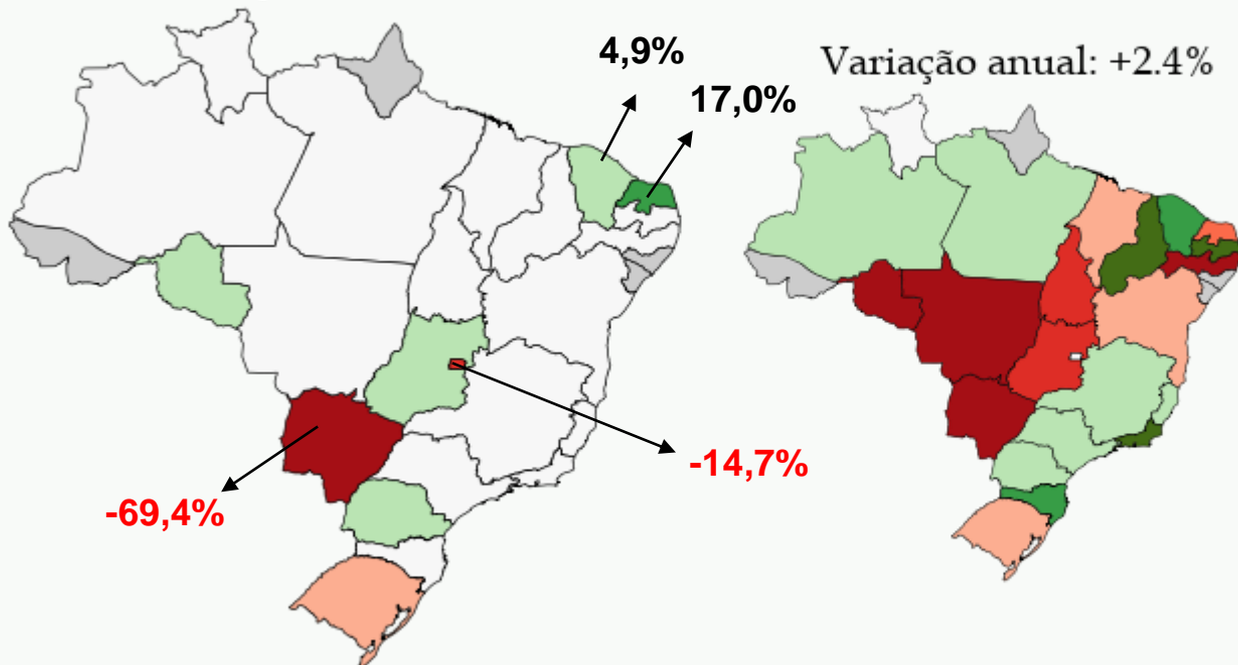


Comentários: A produção de feijão em 2023 deve atender ao consumo interno do País, não havendo necessidade da importação do produto.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 111 764 t

Varição mensal: +0.3%



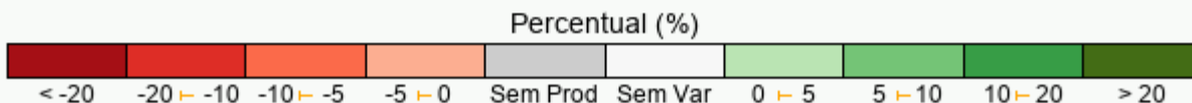
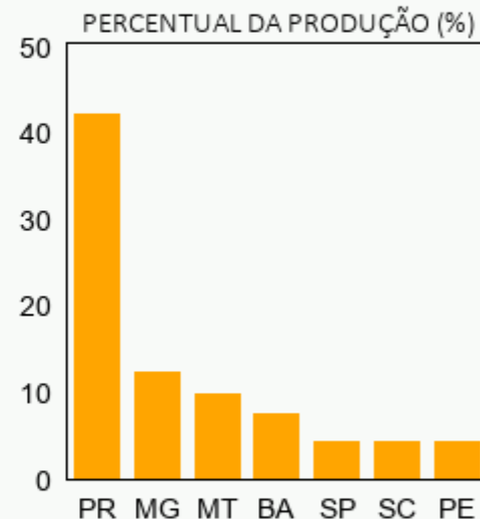
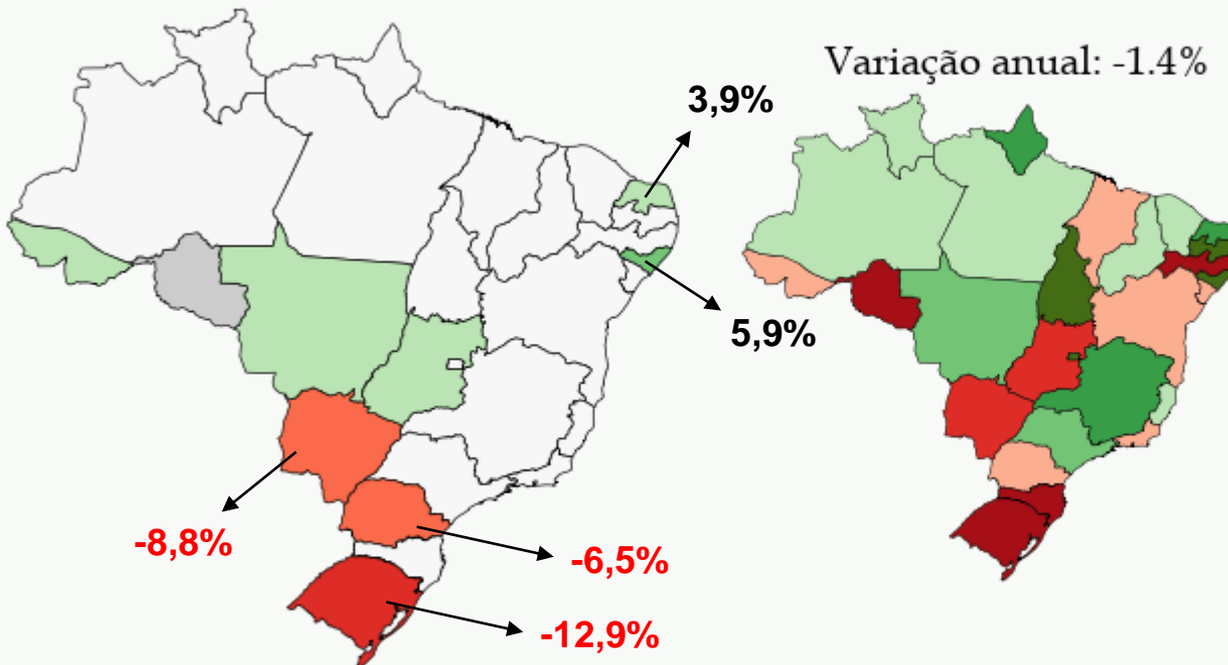
Comentários: Nas Unidades da Federação produtoras de soja, o plantio do feijão 1ª safra tem sido desestimulado uma vez que pode haver problemas de aumento da incidência da “mosca branca”.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 325 091 t

Variação mensal: -3.1%

Variação anual: -1.4%



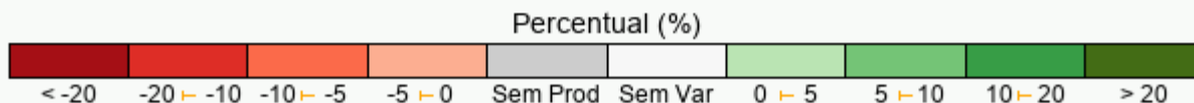
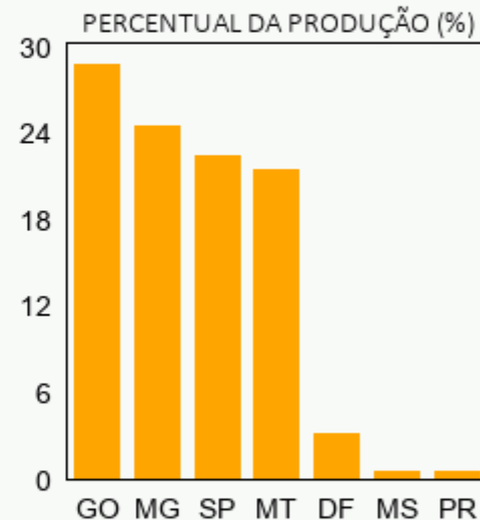
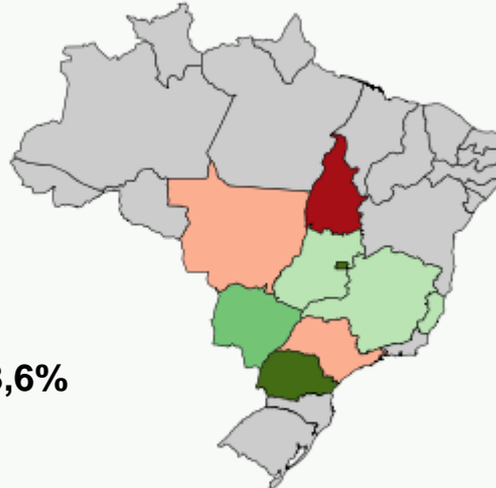
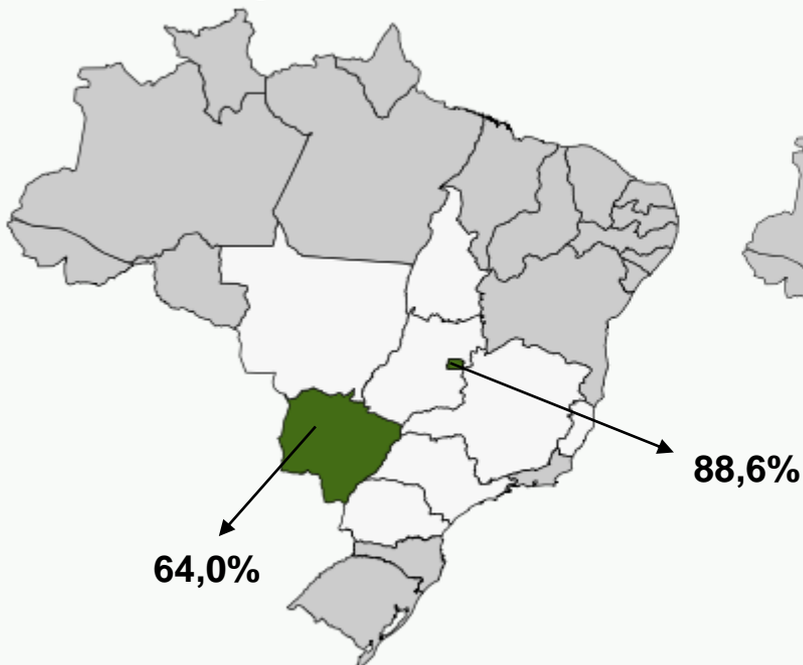
Comentários: Os declínios na produção verificados no Paraná deve-se a queda na produtividade (7,2%). No Rio Grande do Sul e no Mato Grosso do Sul, a redução foi na área a ser colhida de 10,7% e 19,1%, respectivamente.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 659 491 t

Variação mensal: +1.6%

Variação anual: +1.7%



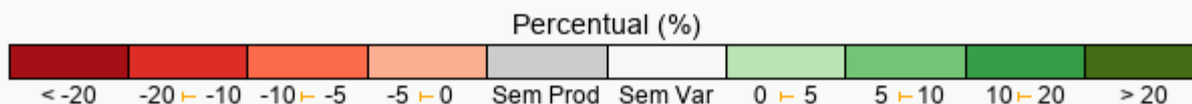
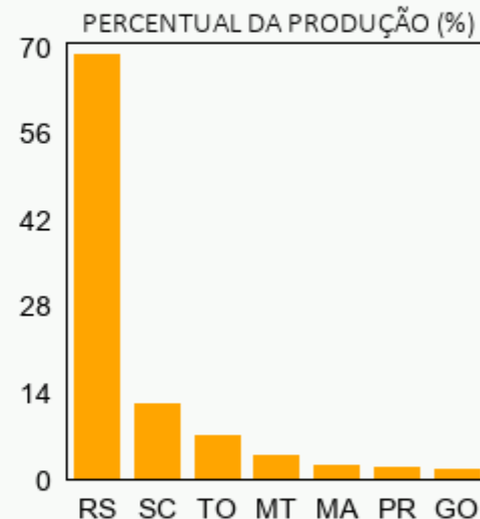
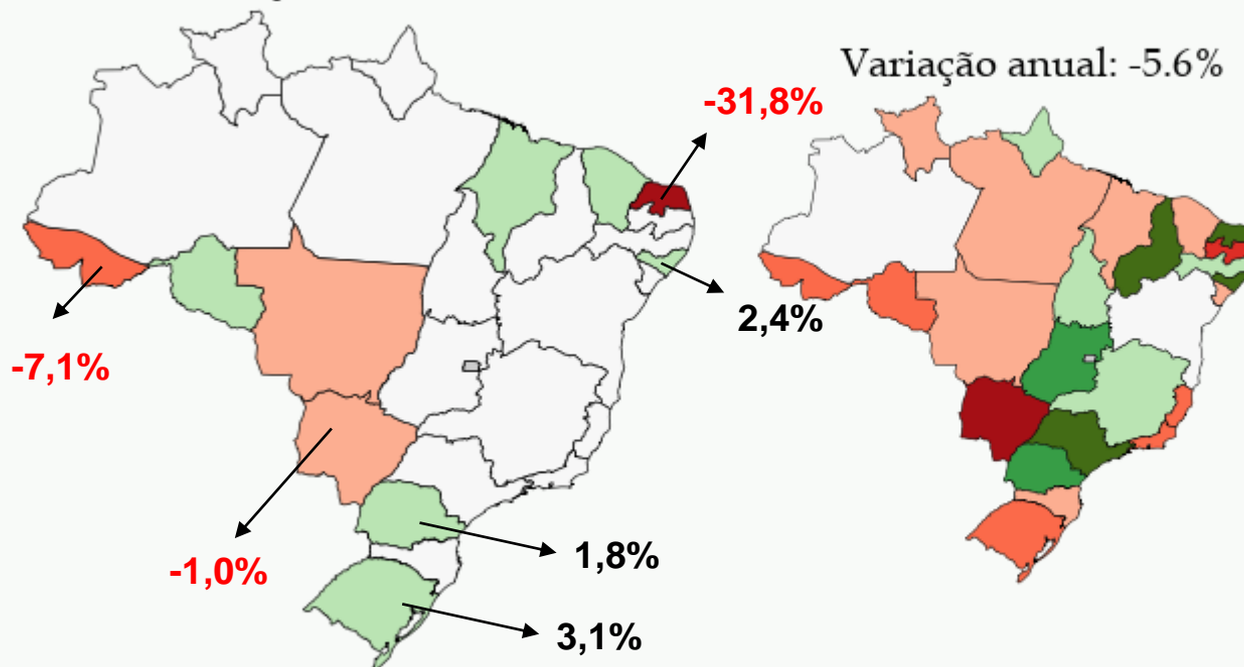
Comentários: O destaque do mês foi o Distrito Federal, que elevou sua estimativa de produção em 88,6% em relação ao mês anterior com crescimento de 75,5% em relação ao ano anterior, devendo produzir 19,8 mil toneladas.

Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 065 640 t

Variação mensal: +2.1%

Variação anual: -5.6%



Comentários: As áreas de cultivo do arroz vêm se reduzindo em função da concorrência de outros produtos mais rentáveis, notadamente a soja. O Rio Grande do Sul, é o maior produtor nacional e apresenta uma queda de 10,4% na área plantada, efeito dos problemas climáticos e da sucessão por outras lavouras.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 195 625 t

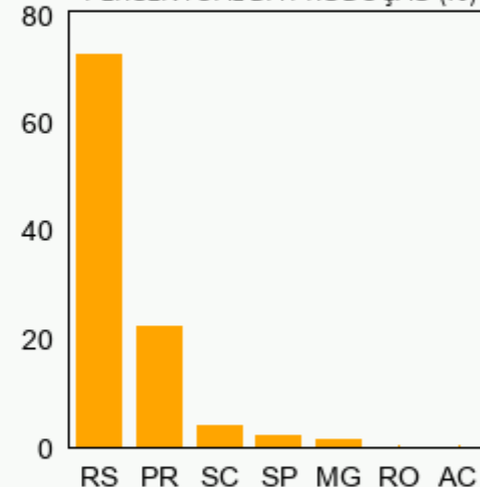
Variação mensal: +6.3%



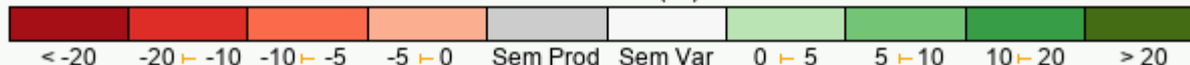
Variação anual: -0.6%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



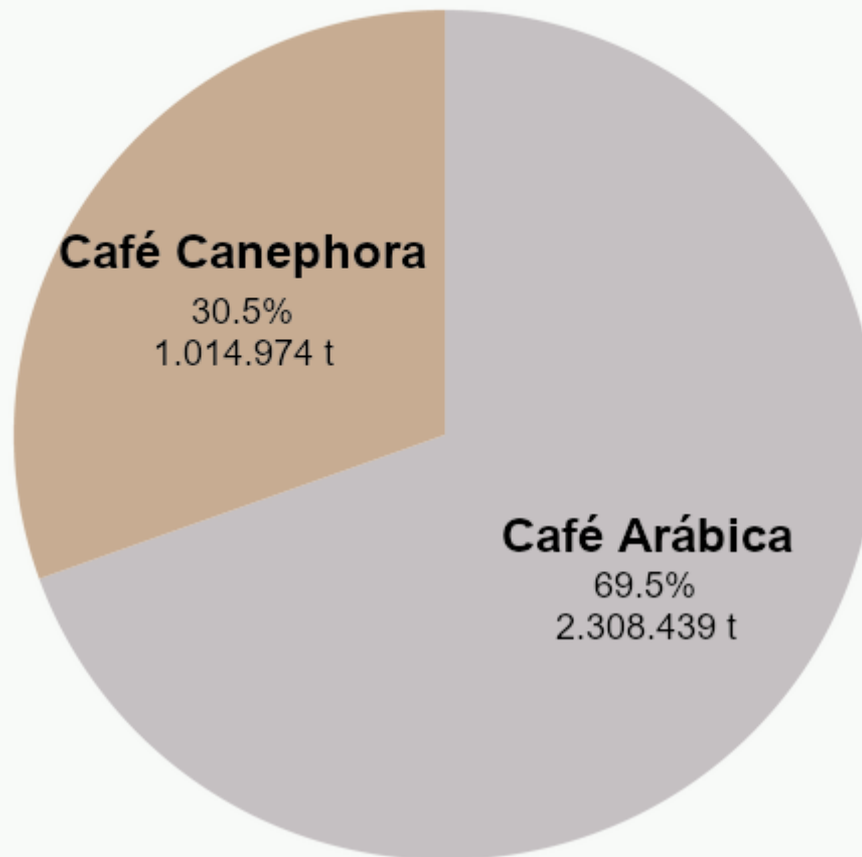
Percentual (%)



Comentários: Os principais produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 863,9 mil toneladas, aumento de 7,6% em relação a abril e declínio de 5,4% em relação ao ano anterior, e Paraná, com 262,9 mil toneladas, crescimento de 3,7% em relação a abril e aumento de 18,1% em relação a 2022.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.323.413 t +5,9%

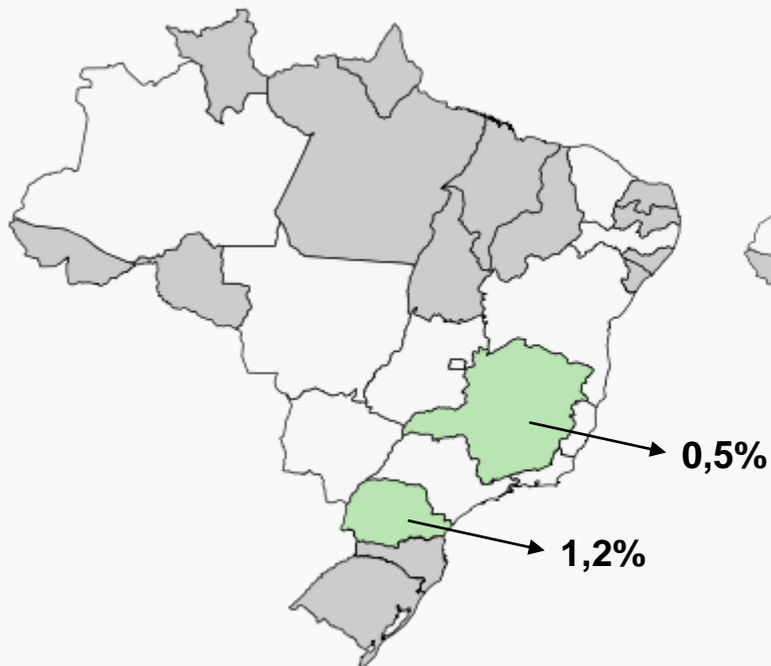


Comentários: A produção brasileira de café, para 2023, considerando-se as duas espécies, *arábica* e *canephora*, foi de **3,3 milhões de toneladas**, ou **55,4 milhões de sacas de 60 kg**, crescimento de 0,3% em relação ao mês anterior e aumento de 5,9% em relação a 2022.

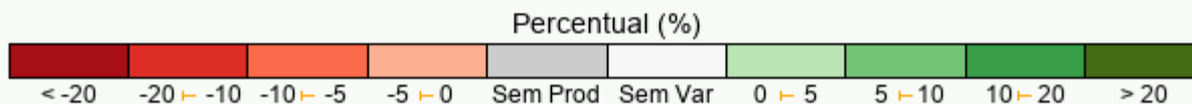
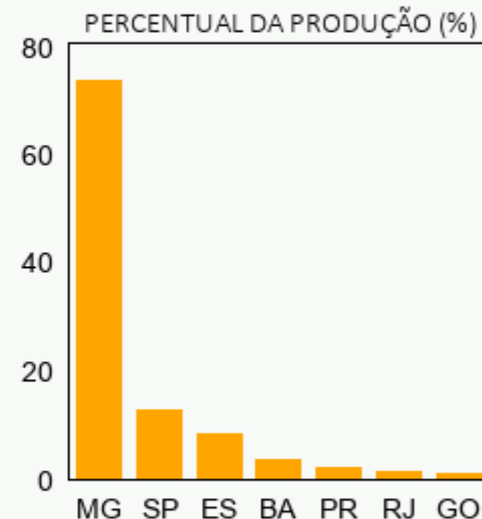
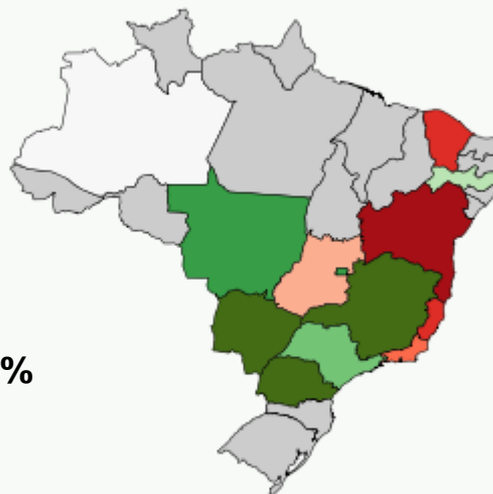
Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 308 439 t

Variação mensal: +0.4%



Variação anual: +13.4%

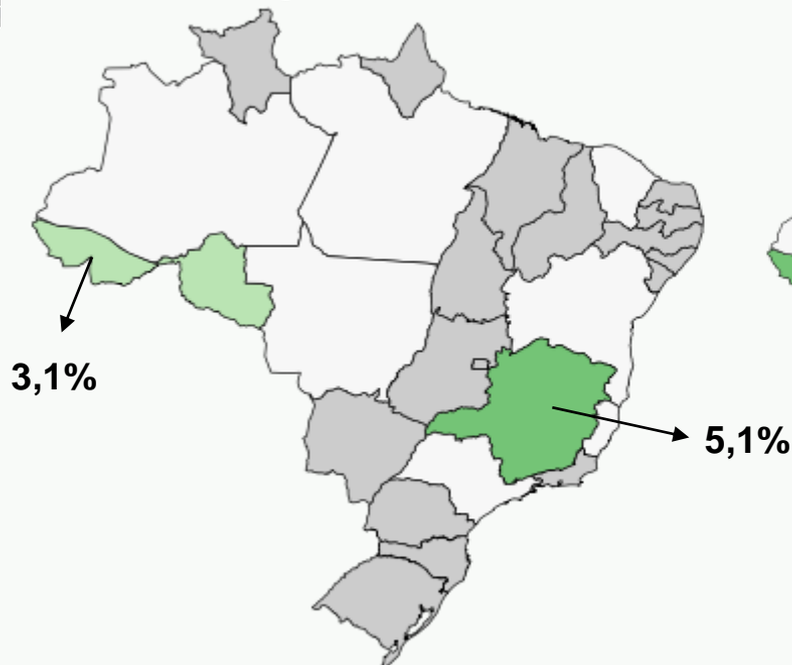


Comentários: Para 2023, a bienalidade da safra deveria ser negativa, contudo, como não houve problemas maiores climáticos durante o inverno de 2022 e as chuvas que caíram nas principais Unidades da Federação produtoras foram abundantes, tendo beneficiado as lavouras, aguarda-se um aumento da produção.

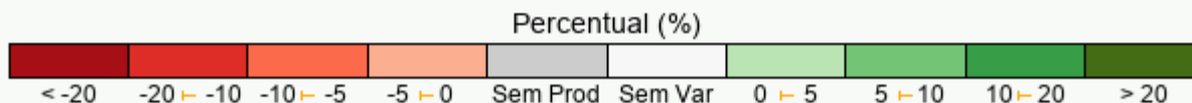
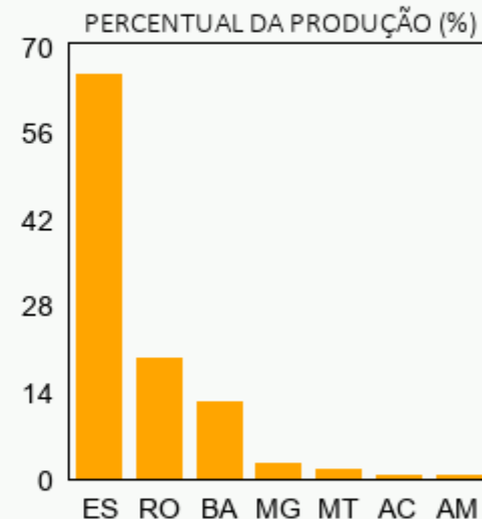
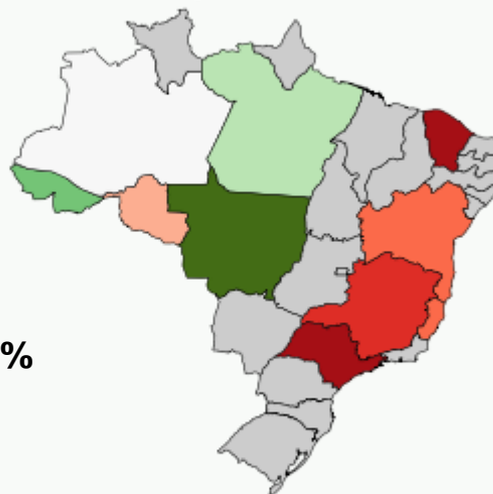
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 014 974 t

Variação mensal: +0.2%



Variação anual: -8.1%



Comentários: Como os preços do café conillon encontravam-se em acomodação, os produtores relutaram em aumentar os investimentos nas lavouras, ressaltando ainda que houve aumento dos custos de produção no último ano, em função da elevação dos preços da energia e dos insumos agrícolas.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 511 255 t

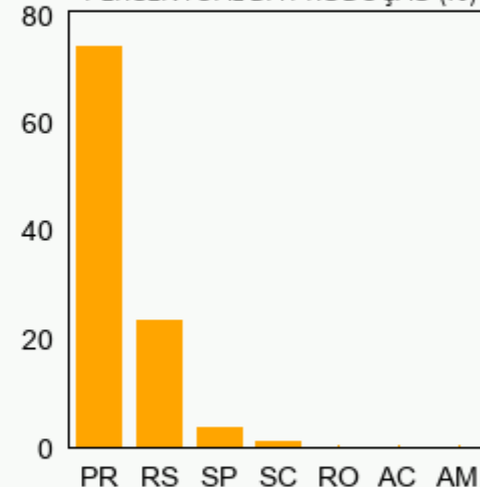
Variação mensal: +0.7%



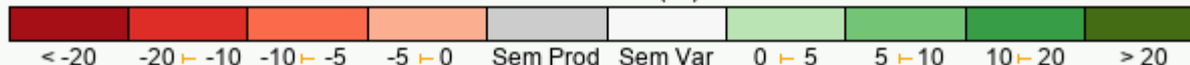
Variação anual: +1.5%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

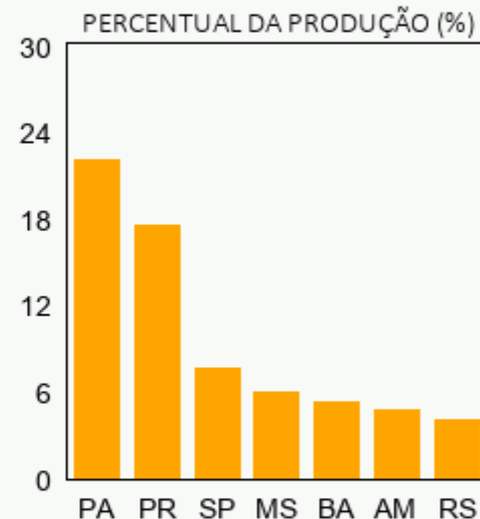
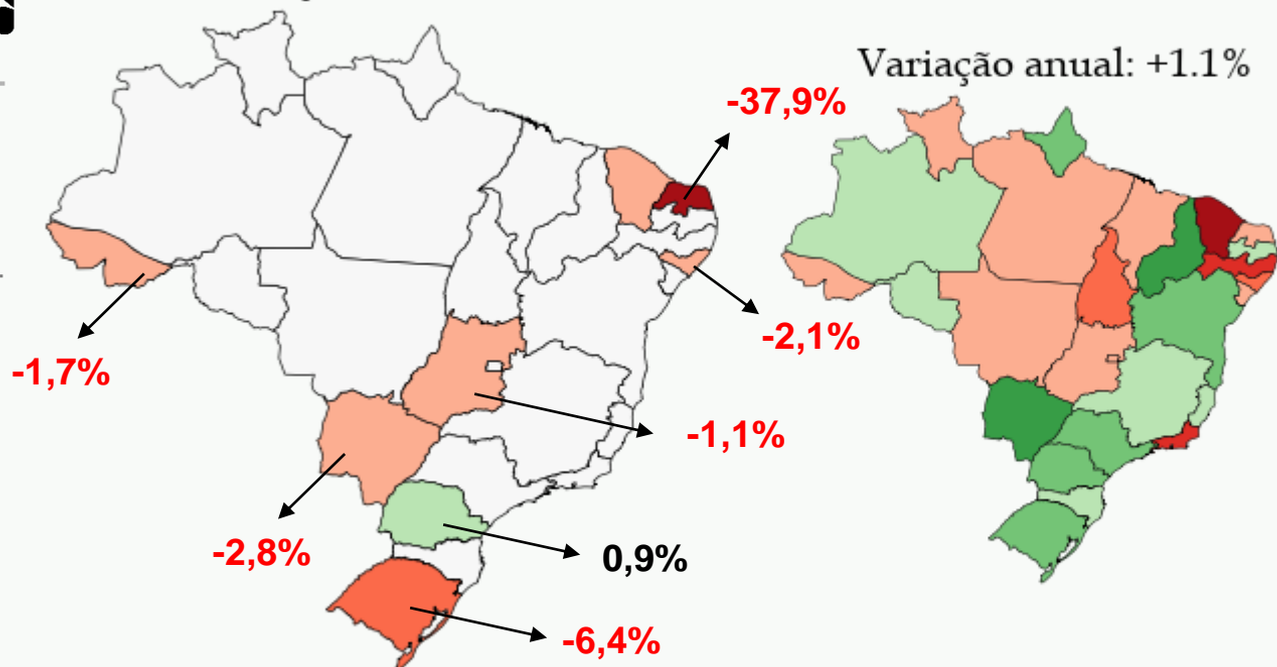


Comentários: Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 376,0 mil toneladas, declínio de 0,6% em relação a abril, contudo crescimento de 9,2% em relação a 2022 e o Rio Grande do Sul, com 117,5 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,5% do total nacional.

Comparativo de Produção - Mandioca

Produção total: 18 403 101 t

Variação mensal: -1.0%

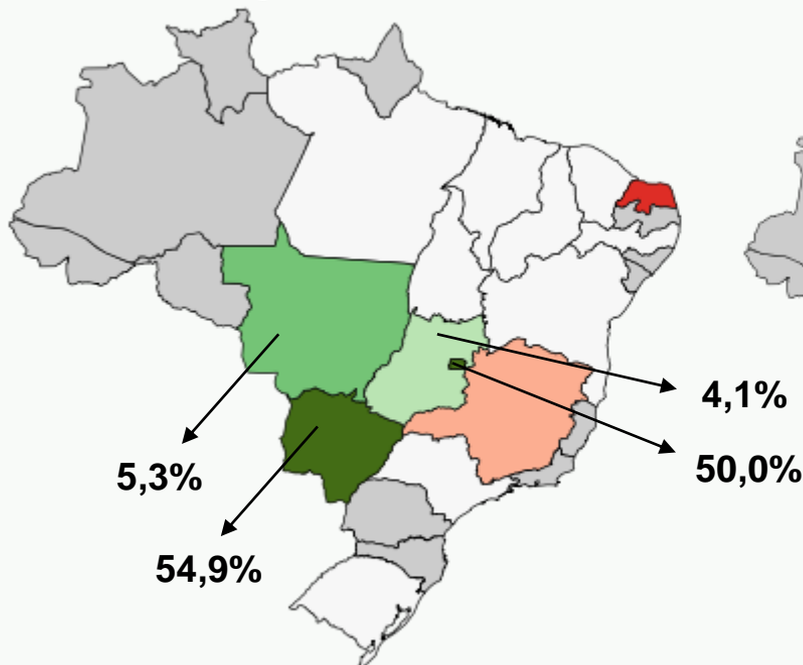


Comentários: Nas Regiões Sudeste e Sul, a mandioca é mais utilizada para a produção de farinhas e féculas, onde destaca-se a indústria paranaense. Nas Regiões Norte e Nordeste, além da produção de farinha, o consumo *in natura* também é de grande importância, visto o produto ser de fácil cultivo e muito apreciado pelos povos locais.

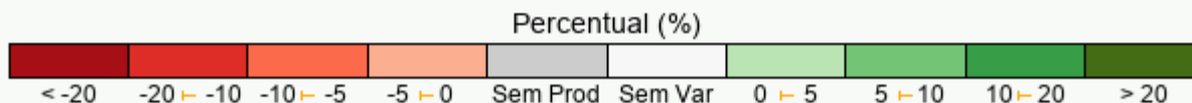
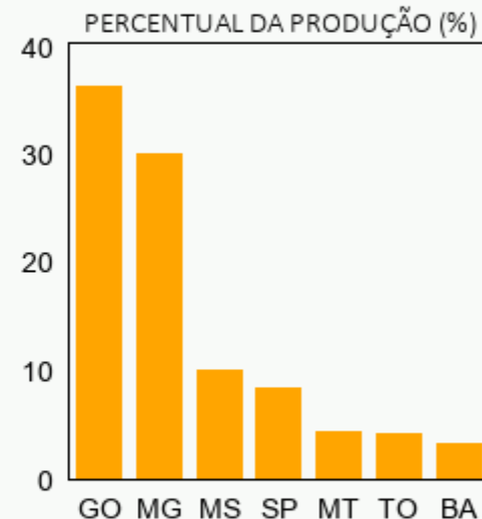
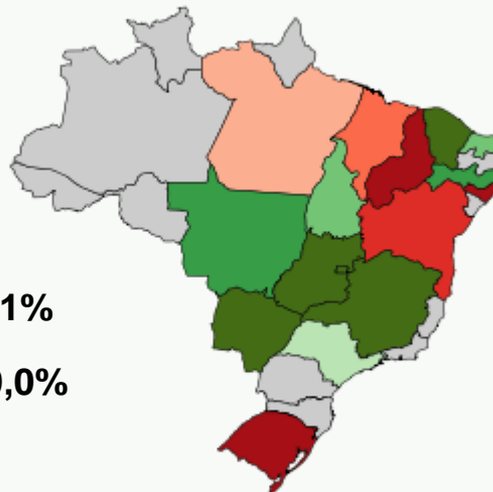
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 713 969 t

Variação mensal: +5.9%



Variação anual: +30.3%



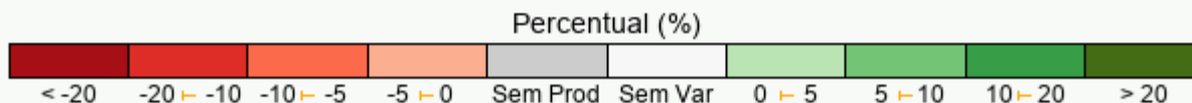
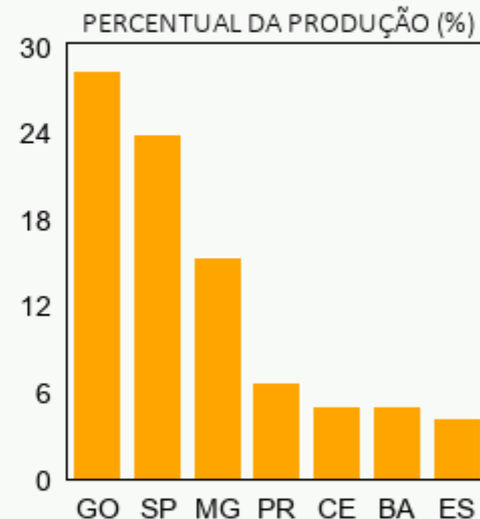
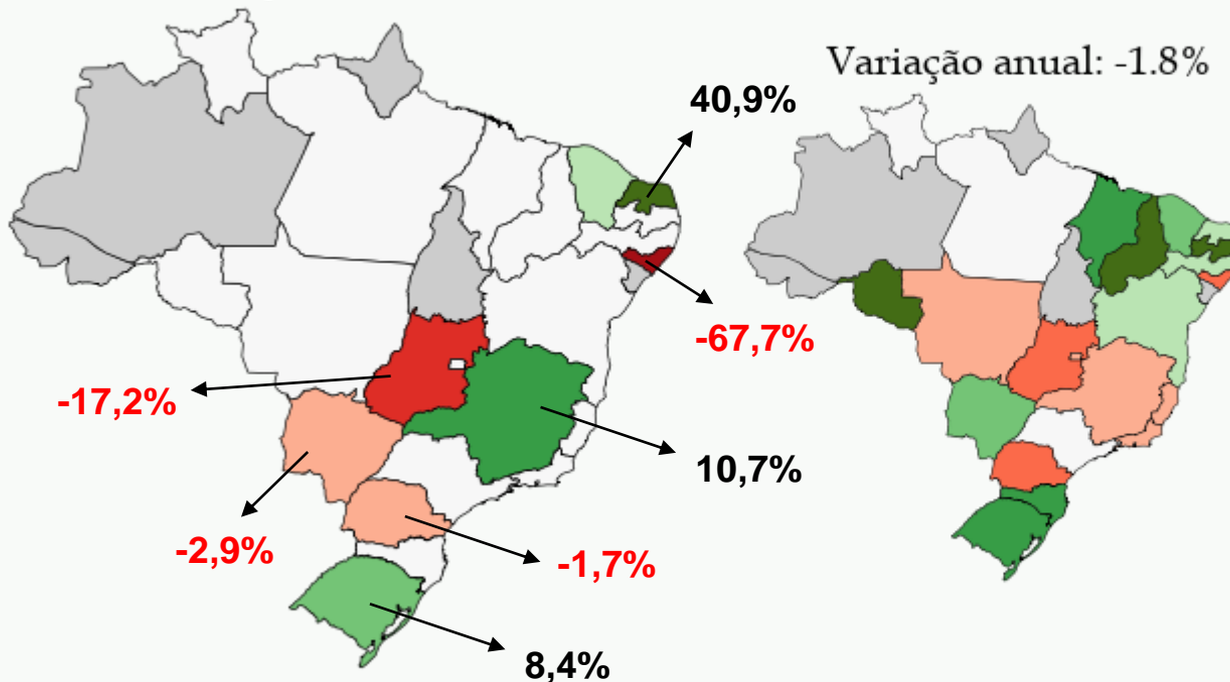
Comentários. O aumento da produção tem sido acompanhado por aumentos da área cultivada, em relação ao ano anterior, registrados, principalmente, em Minas Gerais (36,8%) e em Goiás (14,7%). Como a colheita da soja atrasou, alguns produtores optaram pelo sorgo, por ser mais resistente a restrições hídricas, em relação ao milho.

Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 3 787 621 t

Variação mensal: -4.5%

Variação anual: -1.8%



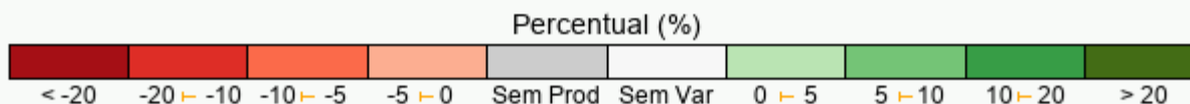
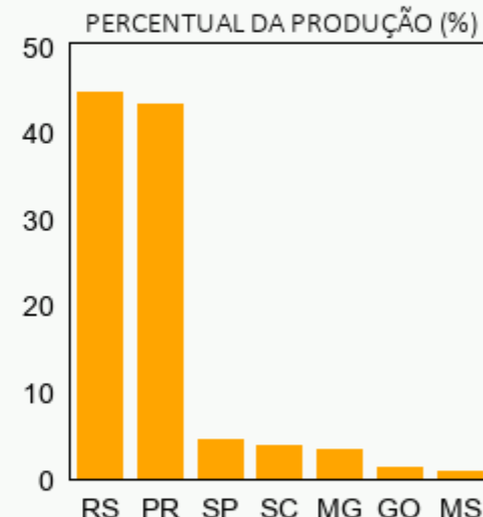
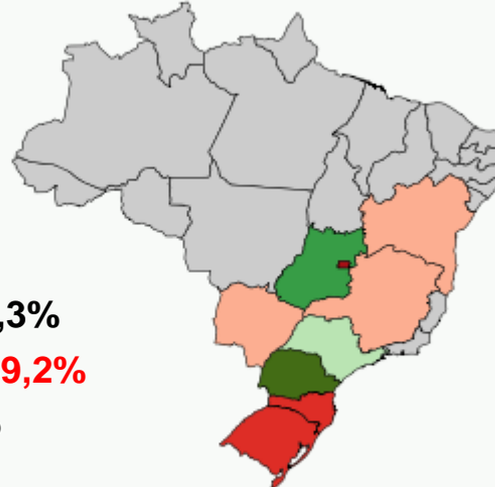
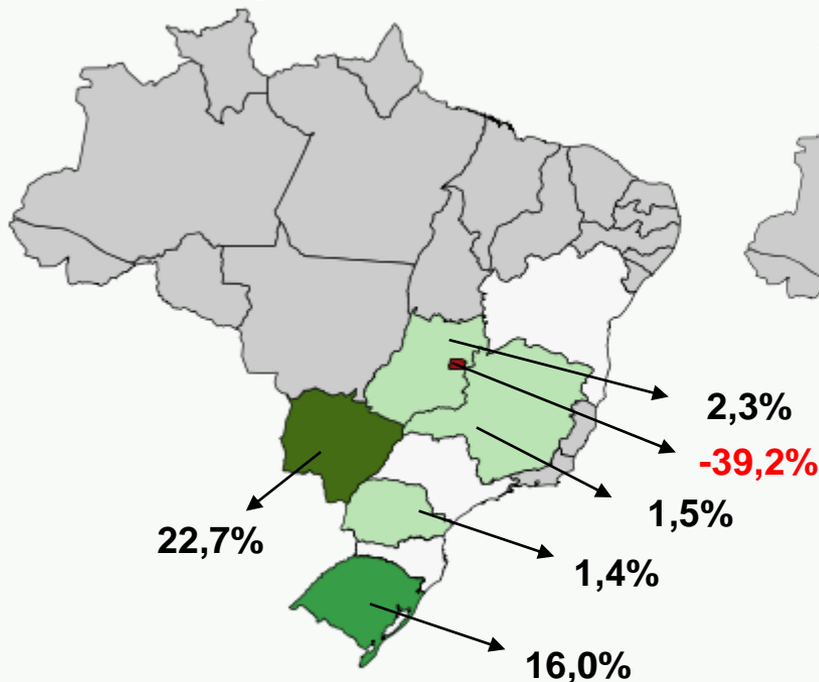
Comentários: A maior redução da produção em relação a abril, em termos de volume, foi informada por Goiás, alcançando 17,2% ou 220,5 mil toneladas que foram parcialmente compensadas pelos aumentos da produção em Minas Gerais (10,7% ou 55,3 mil toneladas) e no Rio Grande do Sul (8,4% ou 7,8 mil toneladas).

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 10 590 852 t

Varição mensal: +7.3%

Varição anual: +5.5%



Comentários: A produção de trigo na safra 2023 deve ser recorde da série histórica do IBGE. São esperados melhores produtividades para o Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul e Minas Gerais, nos demais estados ajustes nas áreas plantadas.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br