

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

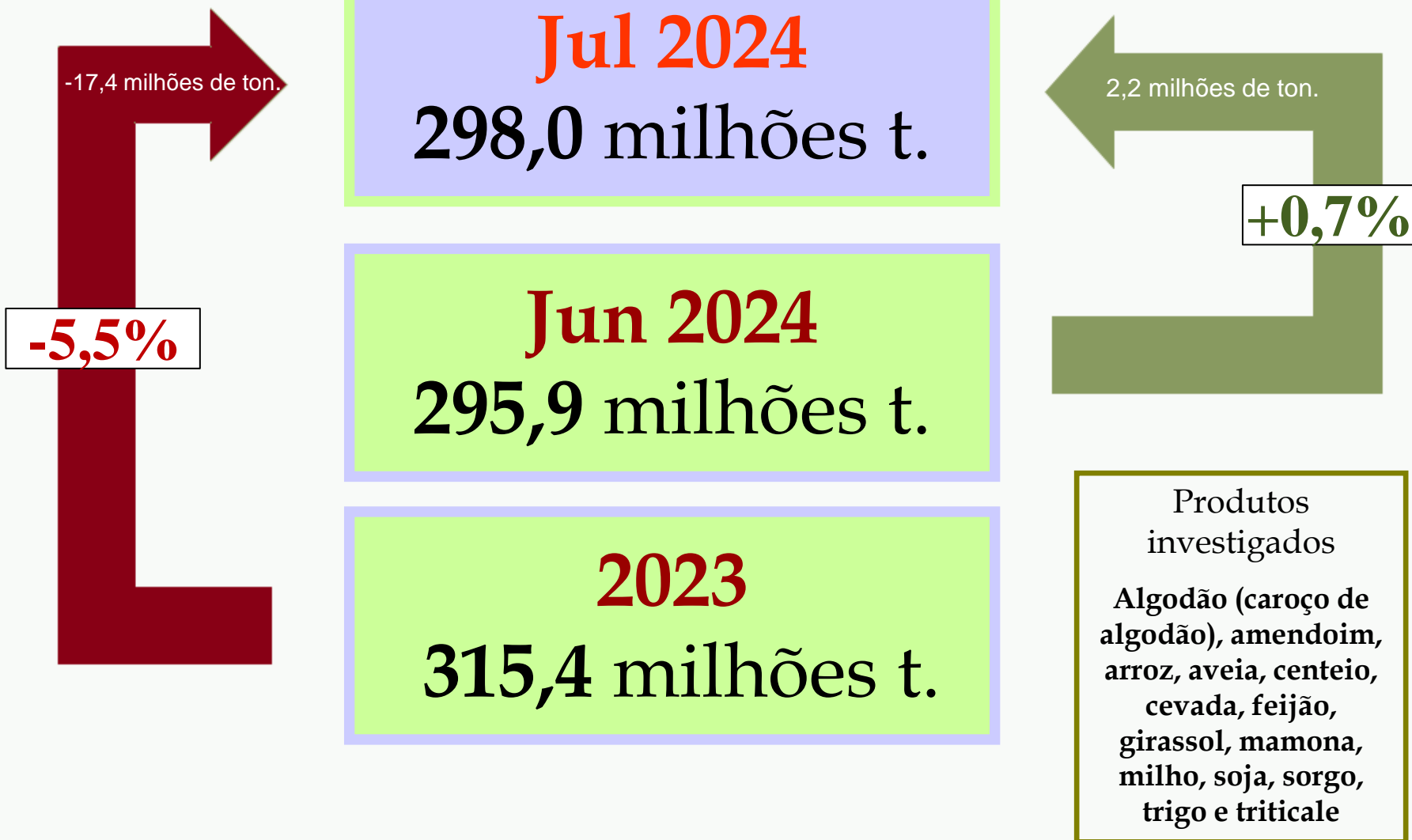
LSPA

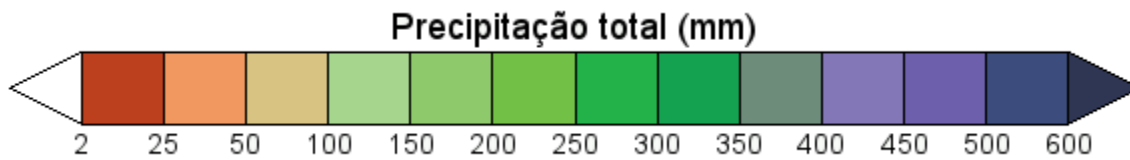
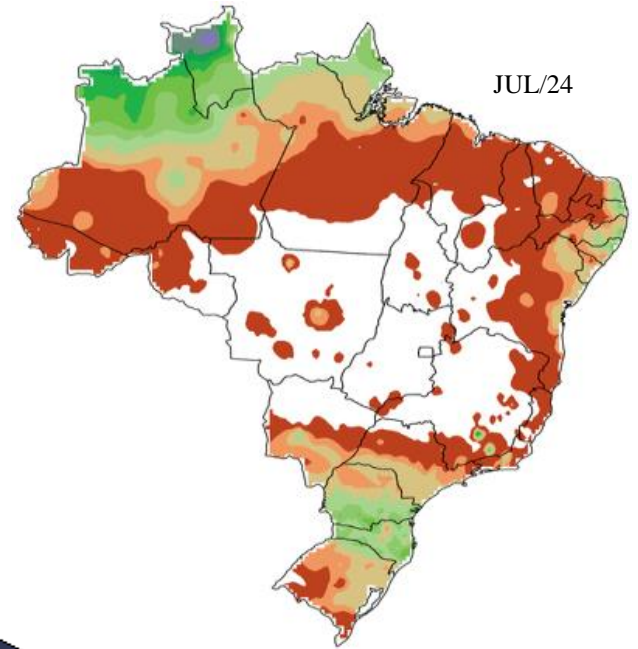
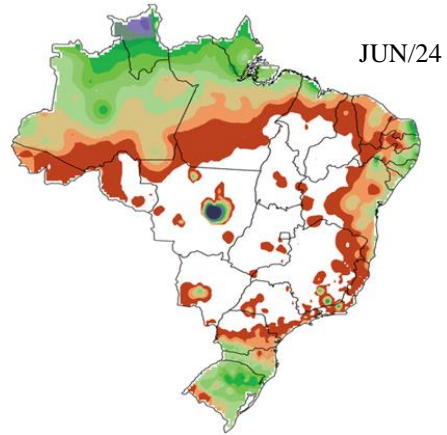
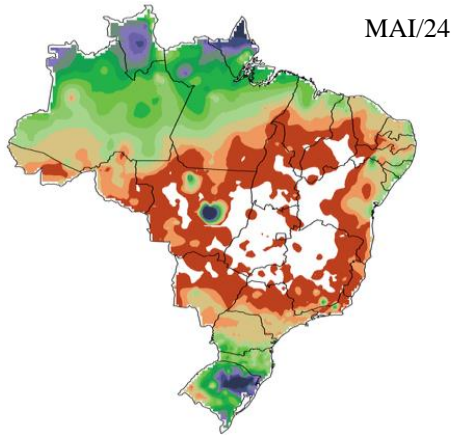
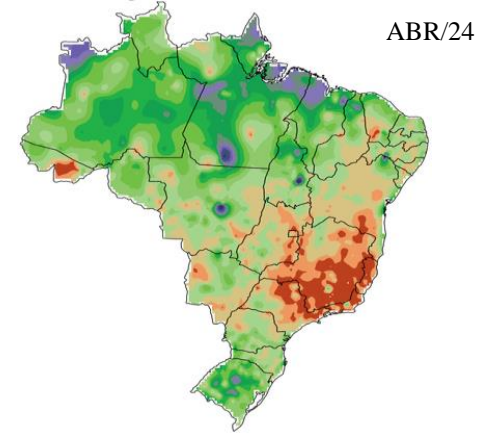
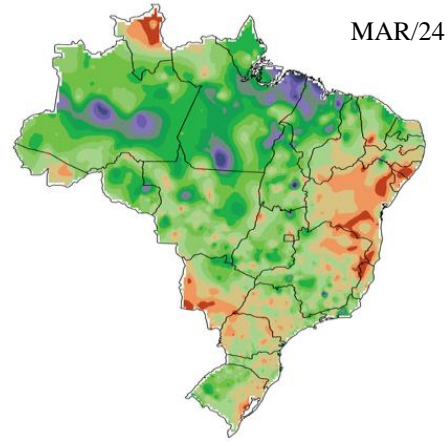
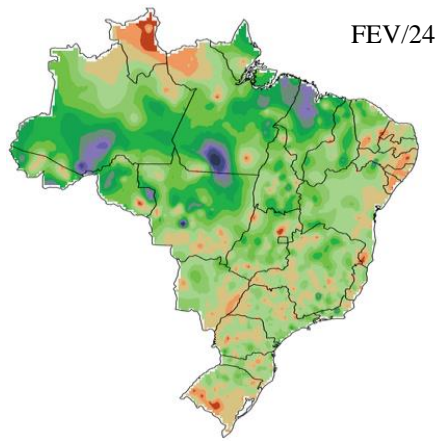
Julho de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

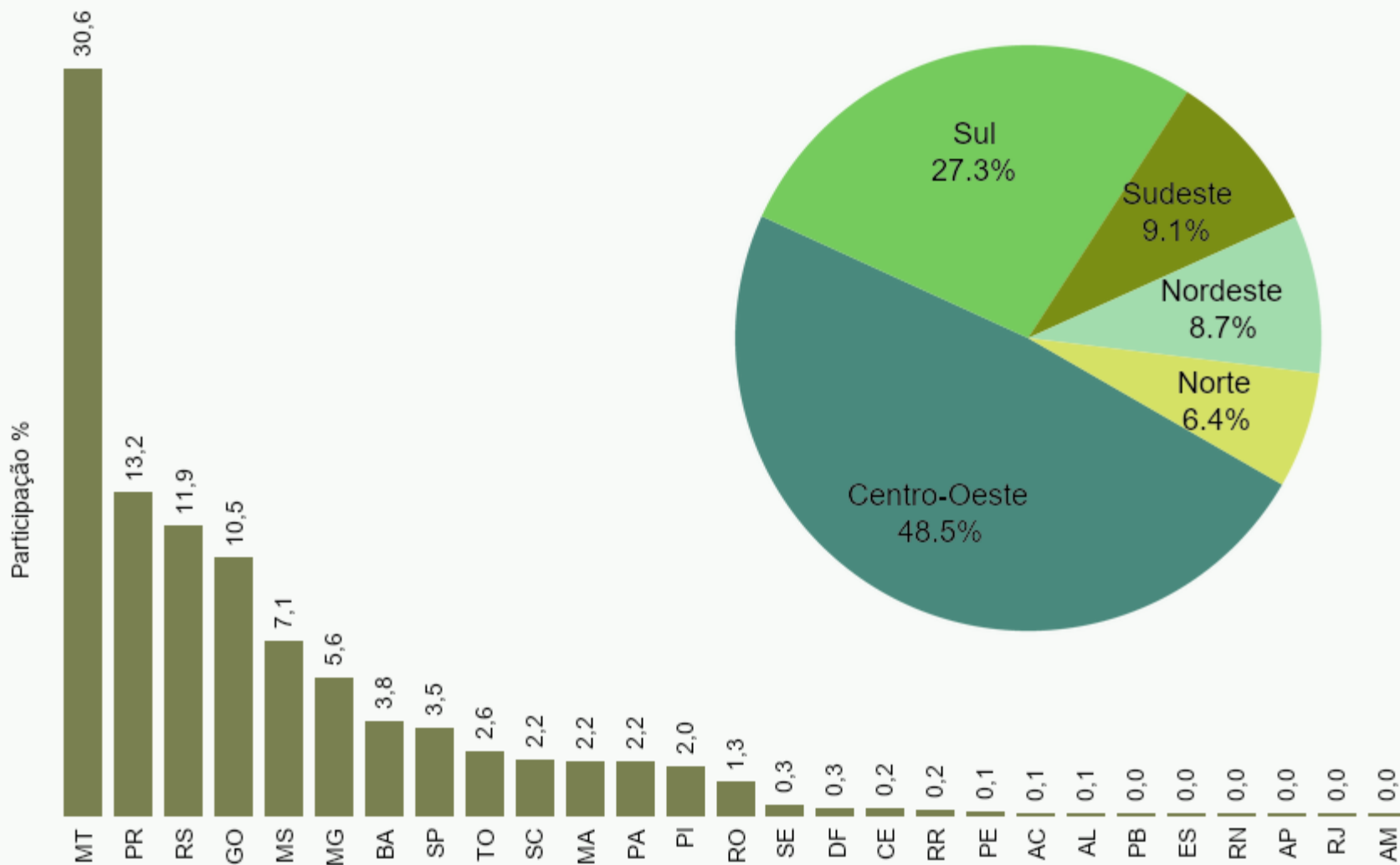
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





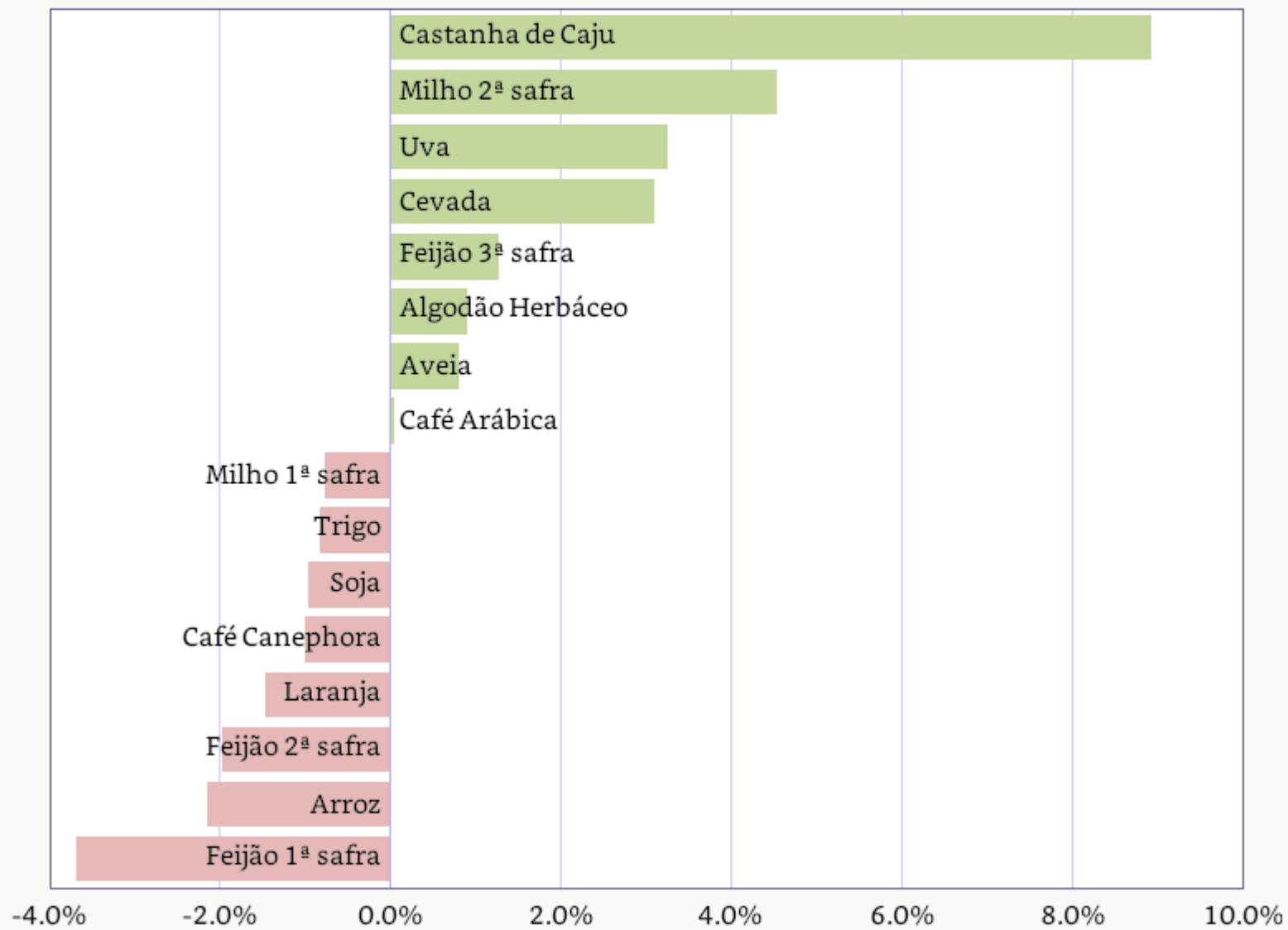
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Julho de 2024



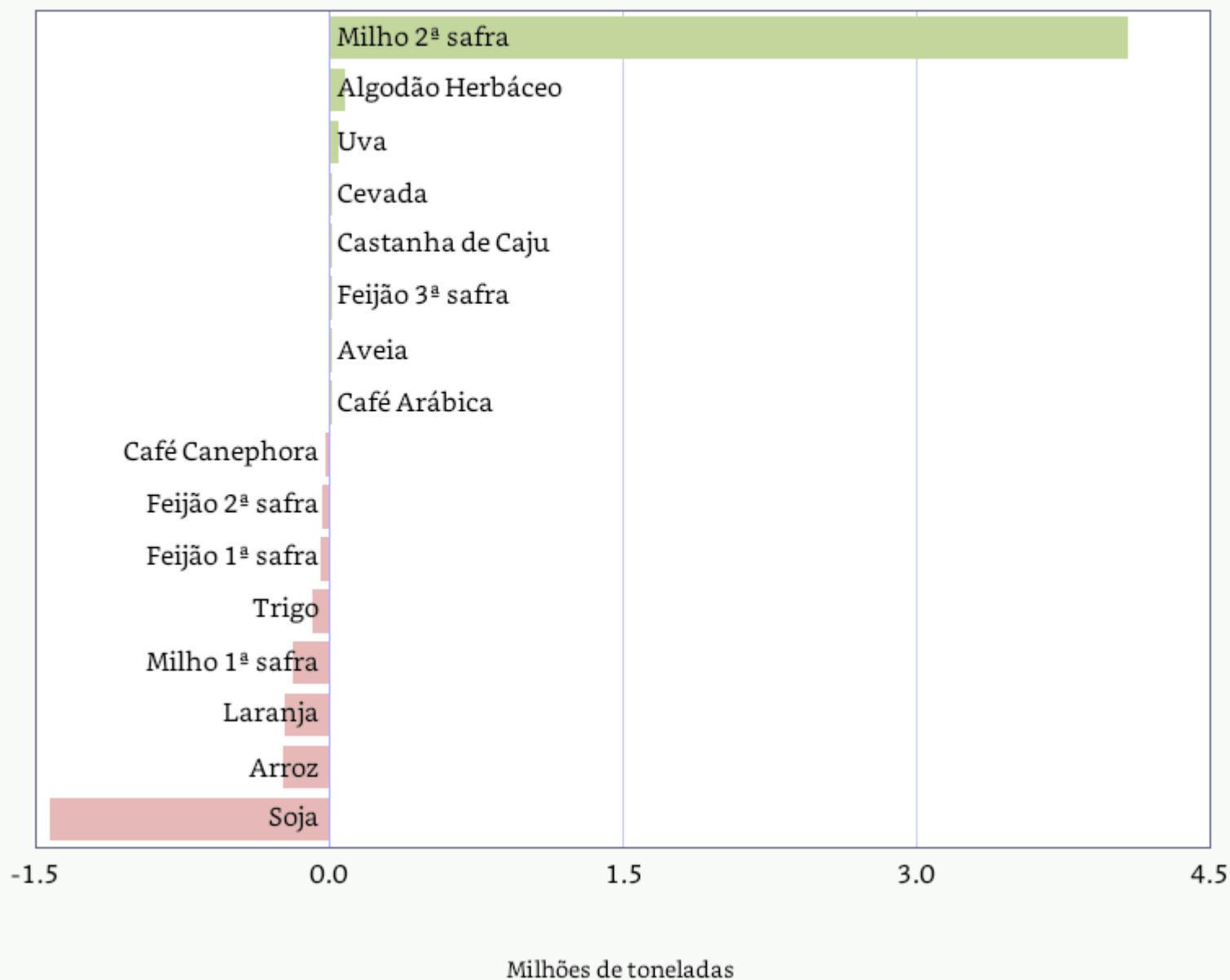
Variação percentual da Produção

Junho / Julho 2024



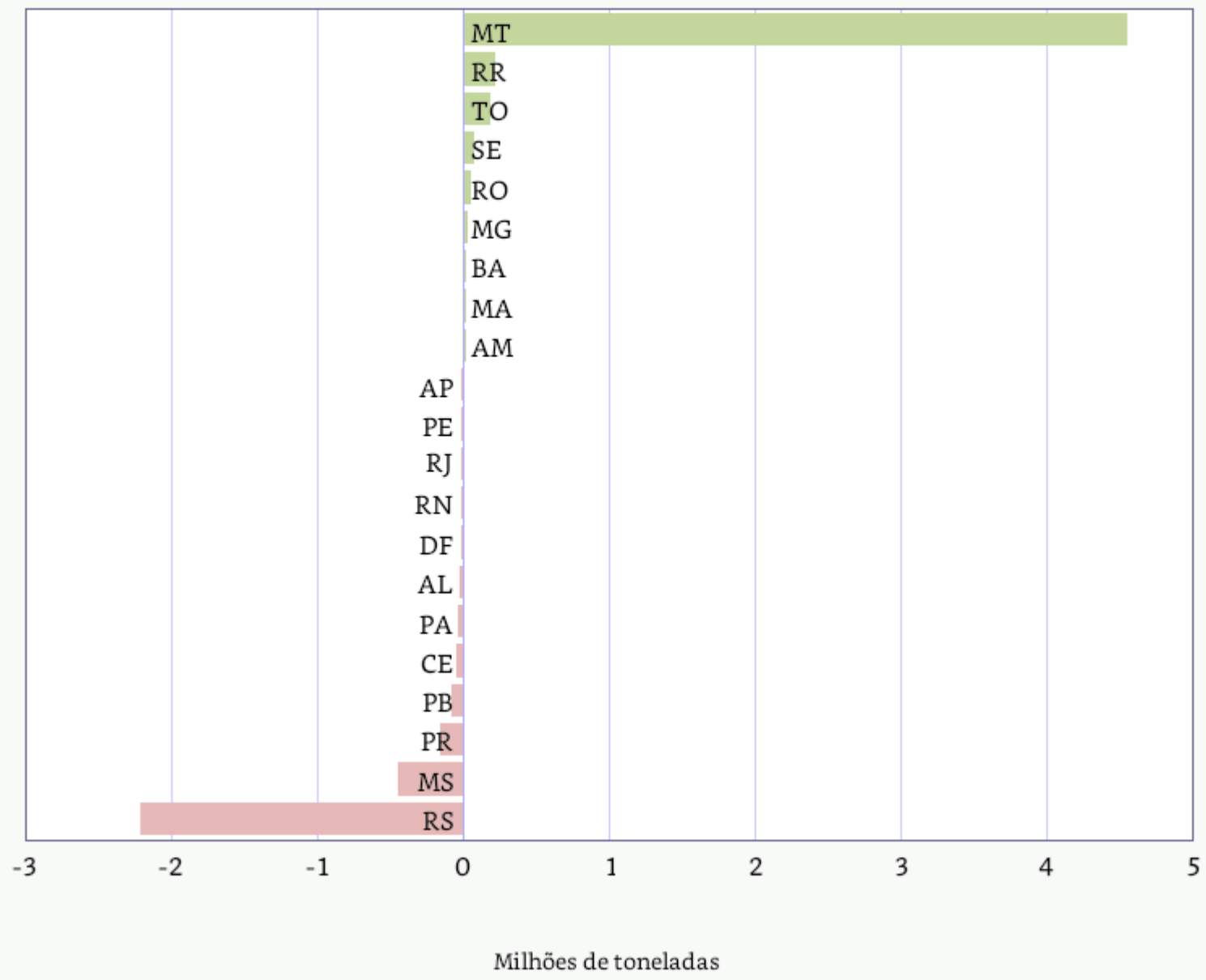
Variação absoluta da Produção

Junho / Julho 2024



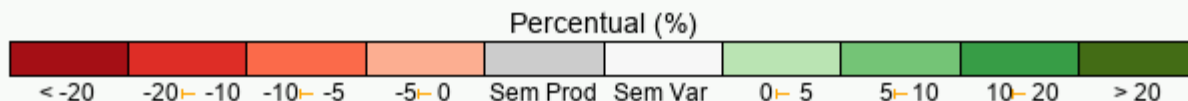
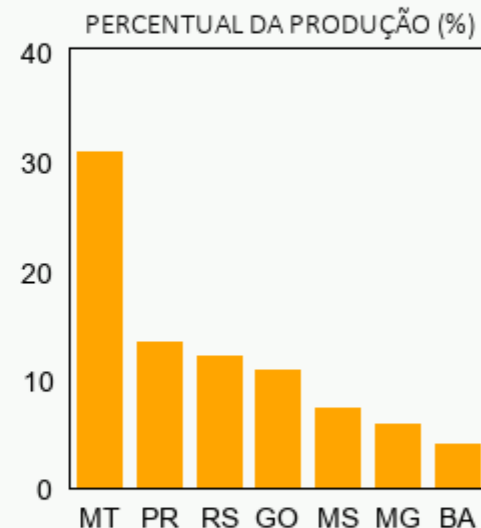
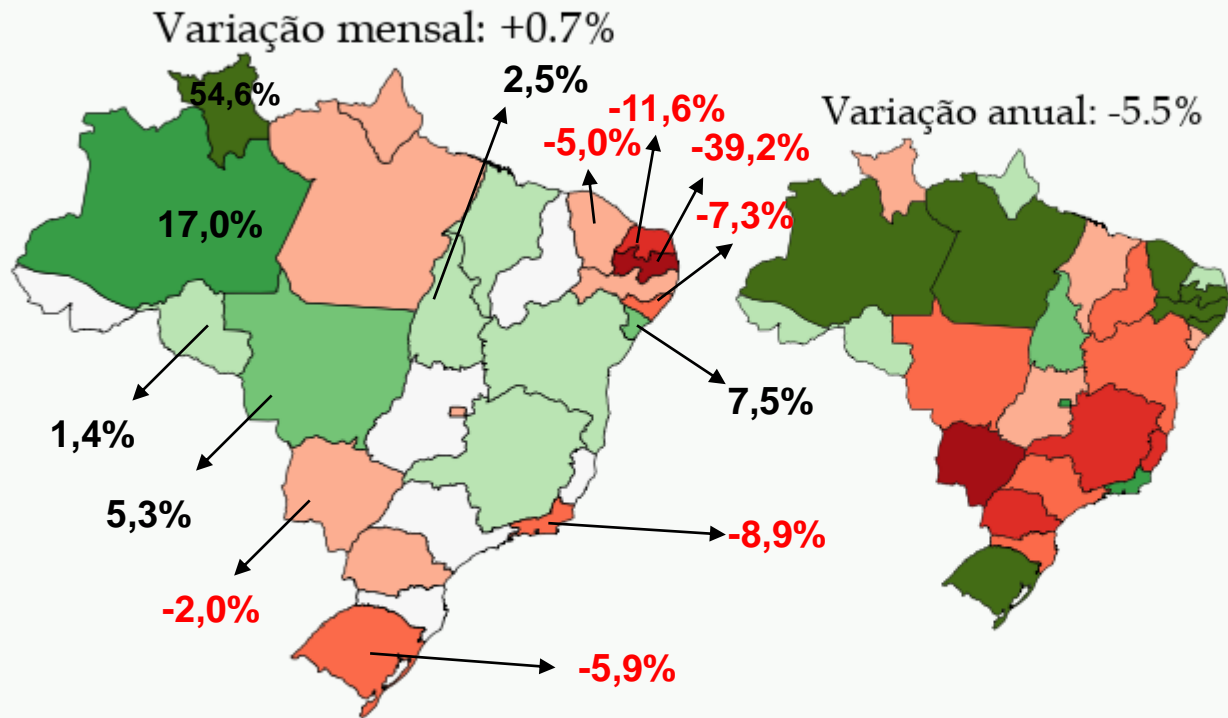
Variação absoluta da Produção por UF

Junho / Julho 2024



Comparativo de Produção - Total

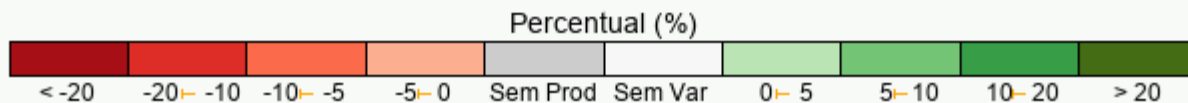
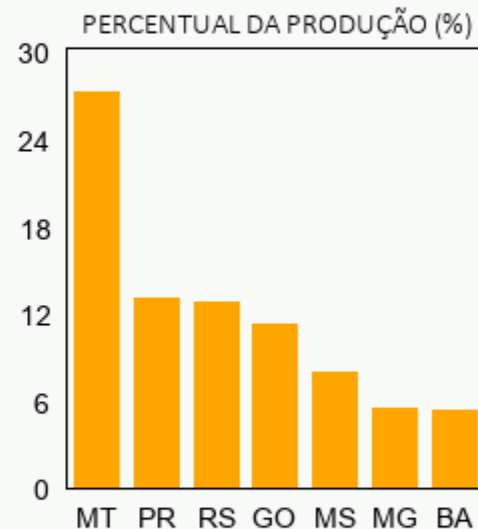
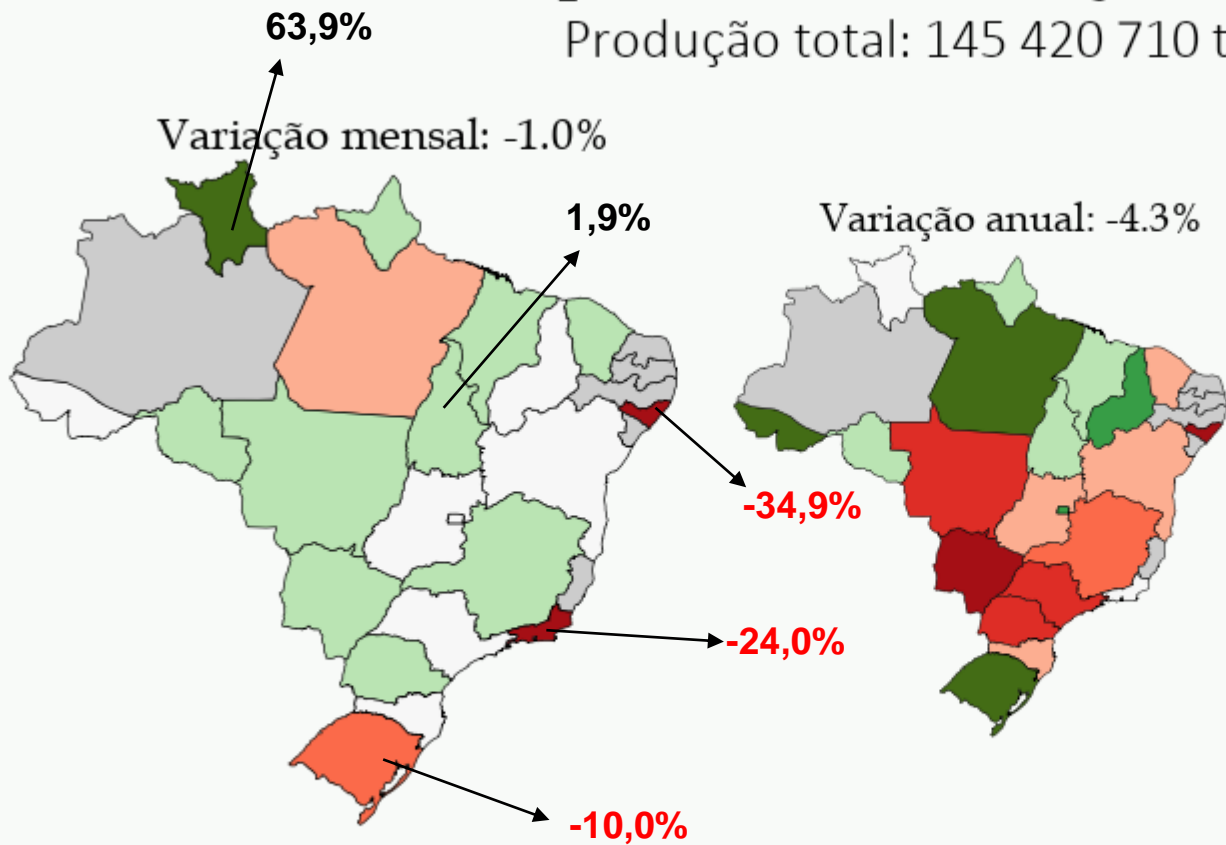
Produção total: 298 018 636 t



Comentários: Embora a estimativa da produção da soja tenha declinado 1,0%, o aumento mensal na estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas se deve, principalmente, a produção do milho 2ª safra que cresceu em 4,1 milhões de toneladas, em decorrência do aumento na estimativa do Mato Grosso, reajustada positivamente em 10,2%.

Comparativo de Produção - Soja

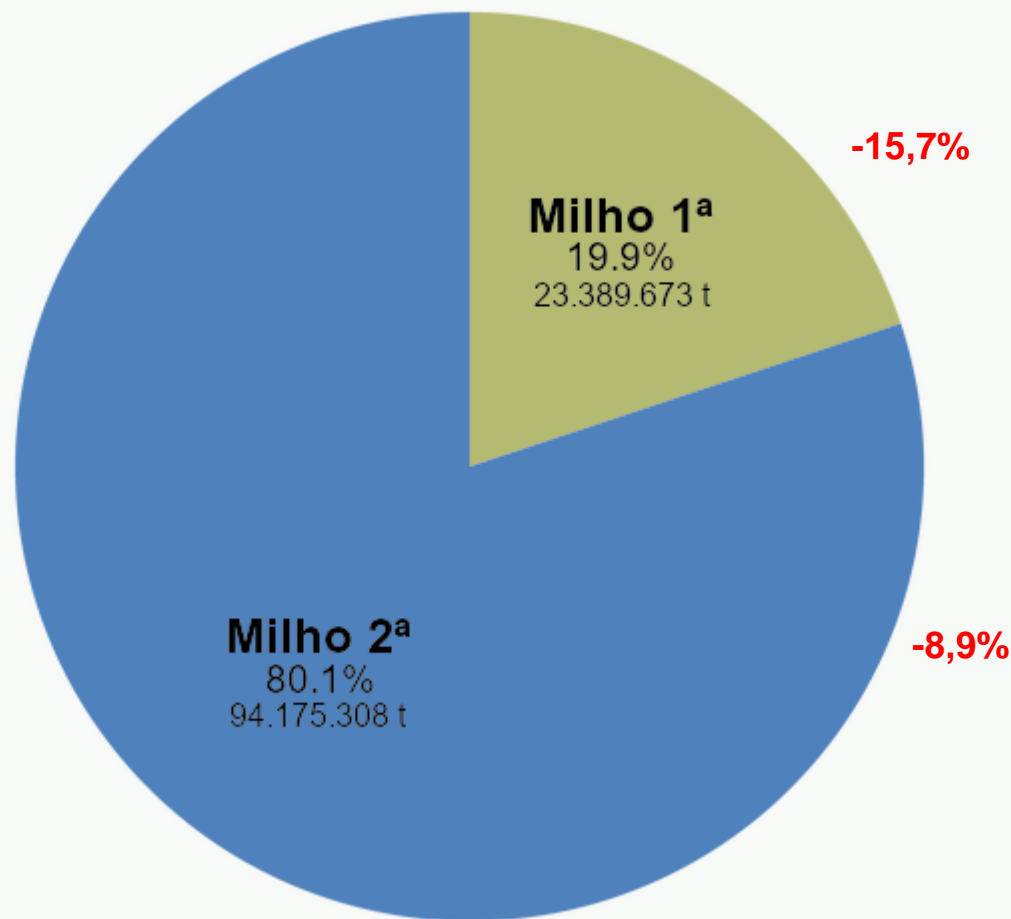
Produção total: 145 420 710 t



Comentários: Houve declínio mensal de 1,4 milhão de toneladas, tendo o Rio Grande do Sul reavaliado sua produção em julho (-10,0%), porém outros estados tiveram pequenos ajustes que ajudaram a compensar, em parte, as perdas ocorridas na produção gaúcha. A safra 2024 sofreu com problemas climáticos na sua implantação como falta de chuvas e altas temperaturas que reduziu a produtividade média das lavouras (-7,3%). A área plantada expandiu 3,8%, o que representa 1,7 milhão de hectares.

Produção de Milho - Distribuição por safras

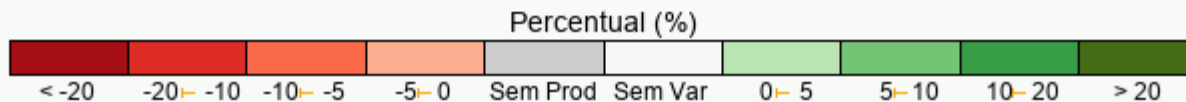
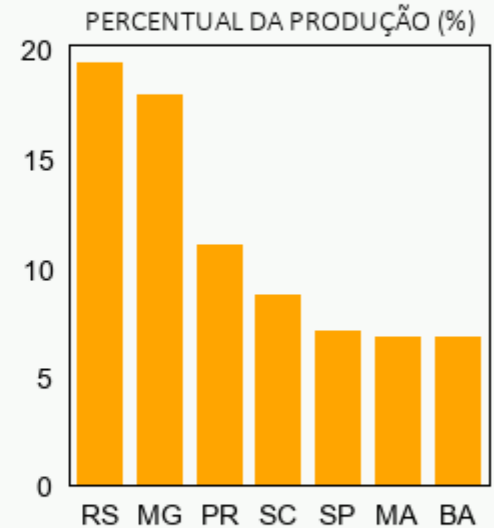
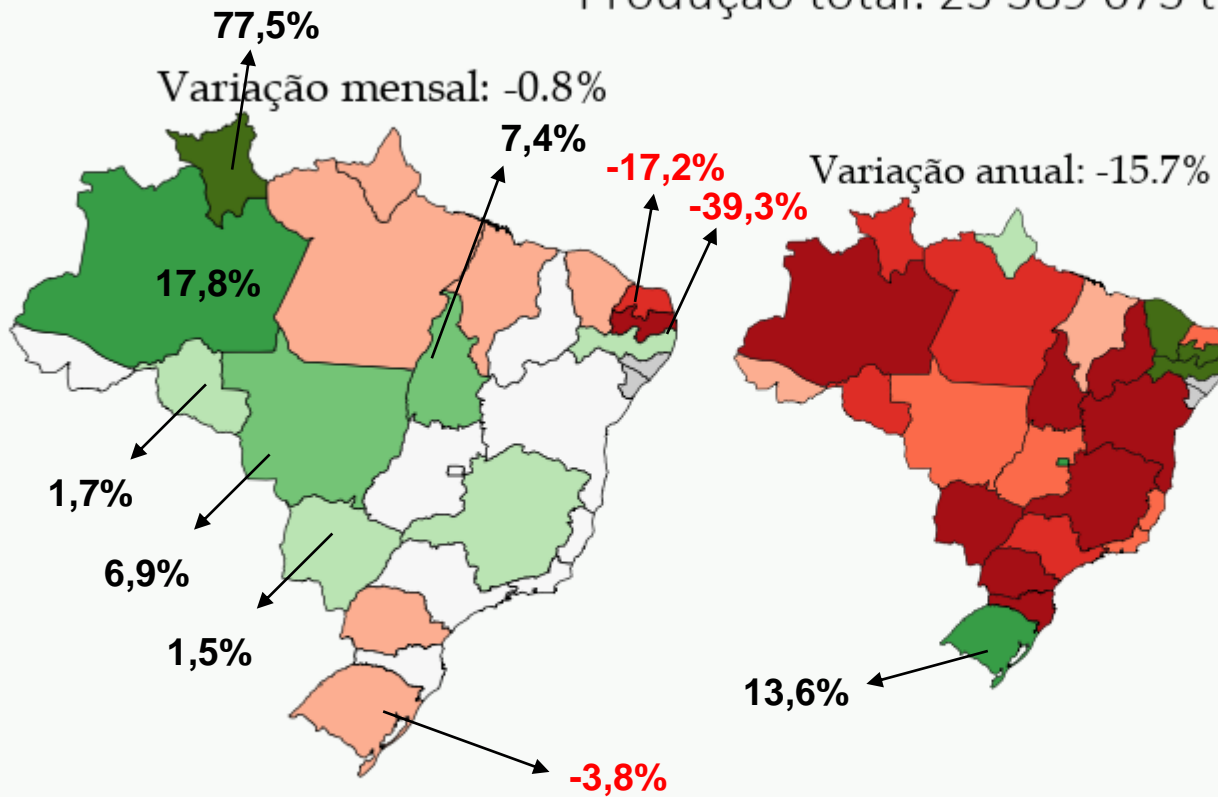
Total: 117.564.981 t **-10,3%**



Comentários: A redução da produção brasileira de milho em relação à safra de 2023 decorre de problemas climáticos enfrentados durante a 1ª safra do cereal e da redução da área plantada na 2ª safra, reflexo dos preços do cereal que vem caindo nos últimos meses.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 23 389 673 t



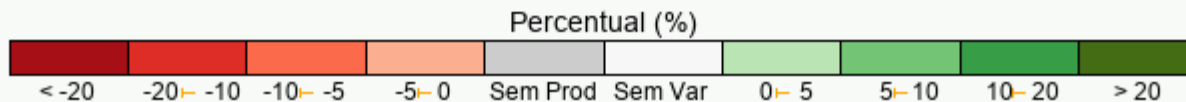
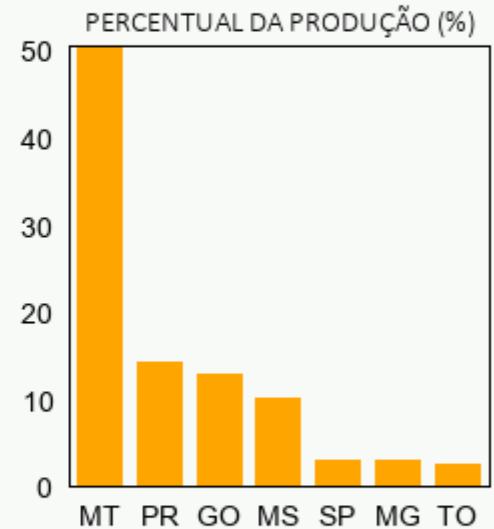
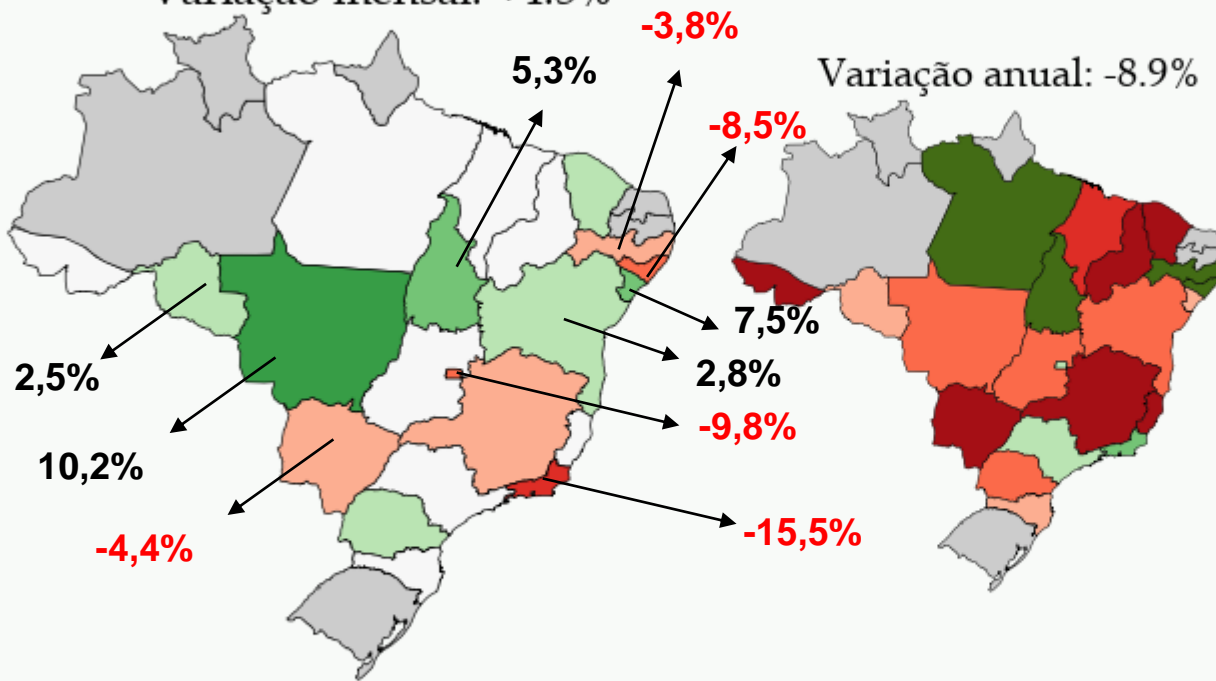
Comentários: O Rio Grande do Sul, mesmo com reajuste mensal negativo (-3,8%) seguiu como maior produtor do milho 1ª safra com participação nacional de 19,2%, apresentando uma produção de 4,5 milhões de toneladas. As áreas de milho 1ª safra vem sendo reduzidas em função do aumento nas áreas de soja. Esse ano a redução foi de 9,4%.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 94 175 308 t

Variação mensal: +4.5%

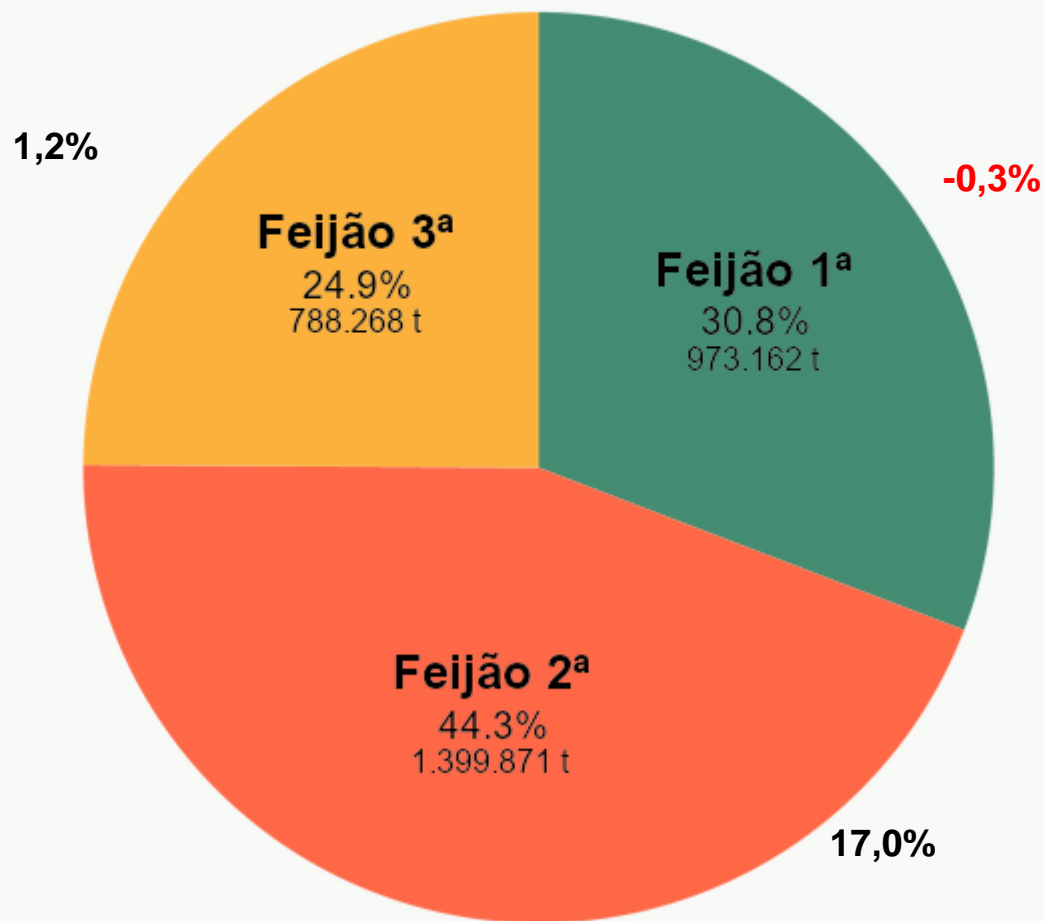
Variação anual: -8.9%



Comentários: As condições climáticas favoreceram o desenvolvimento das lavouras no Mato Grosso, que reavaliou suas estimativas com crescimento de 10,2%, aumento de 331,0 mil hectares na área colhida e de 5,1% na produtividade (6 635kg/ha).

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.161.301 t 7,1%



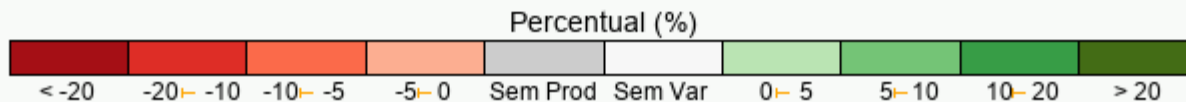
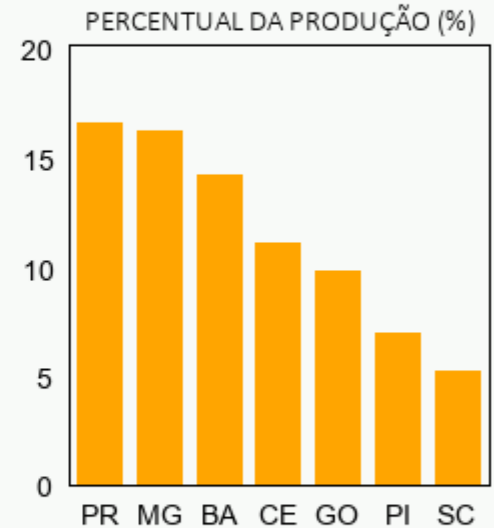
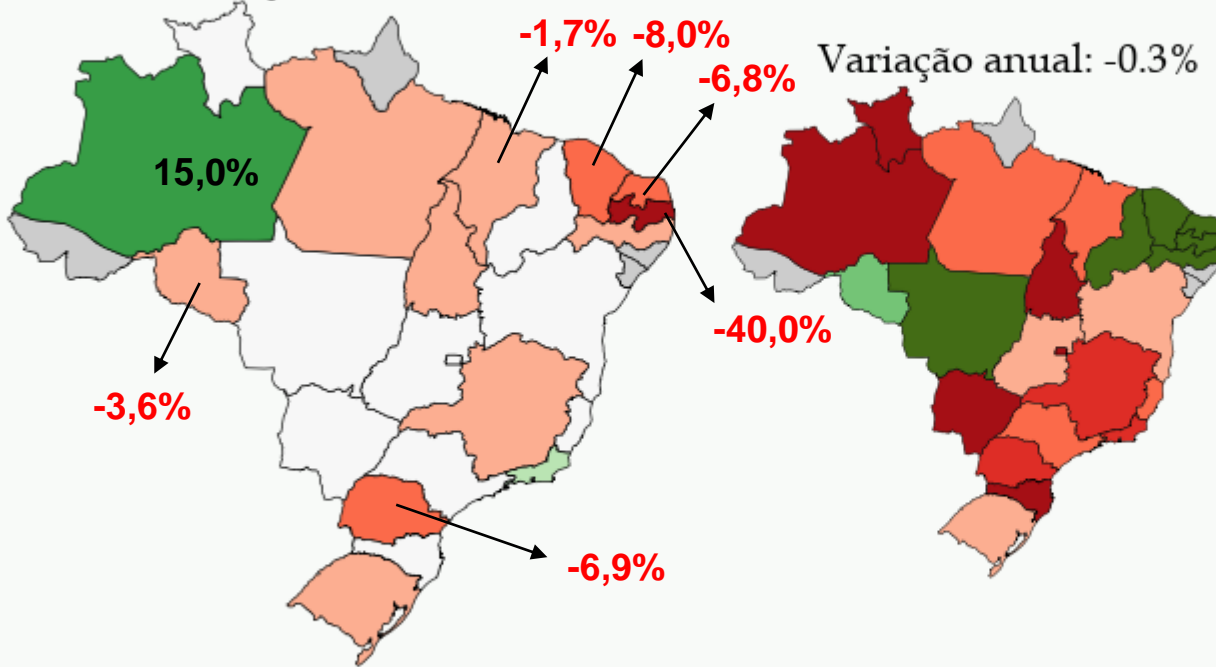
Comentários: A estimativa de produção brasileira de feijão em 2024 cresceu em função do aumento da área a ser colhida, principalmente na 2ª safra (16,1%), que passou a ser a maior época de produção de feijão em detrimento da 1ª safra, que é plantado na mesma época da soja o que pode aumentar a infestação de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 973 162 t

Variação mensal: -3.7%

Variação anual: -0.3%



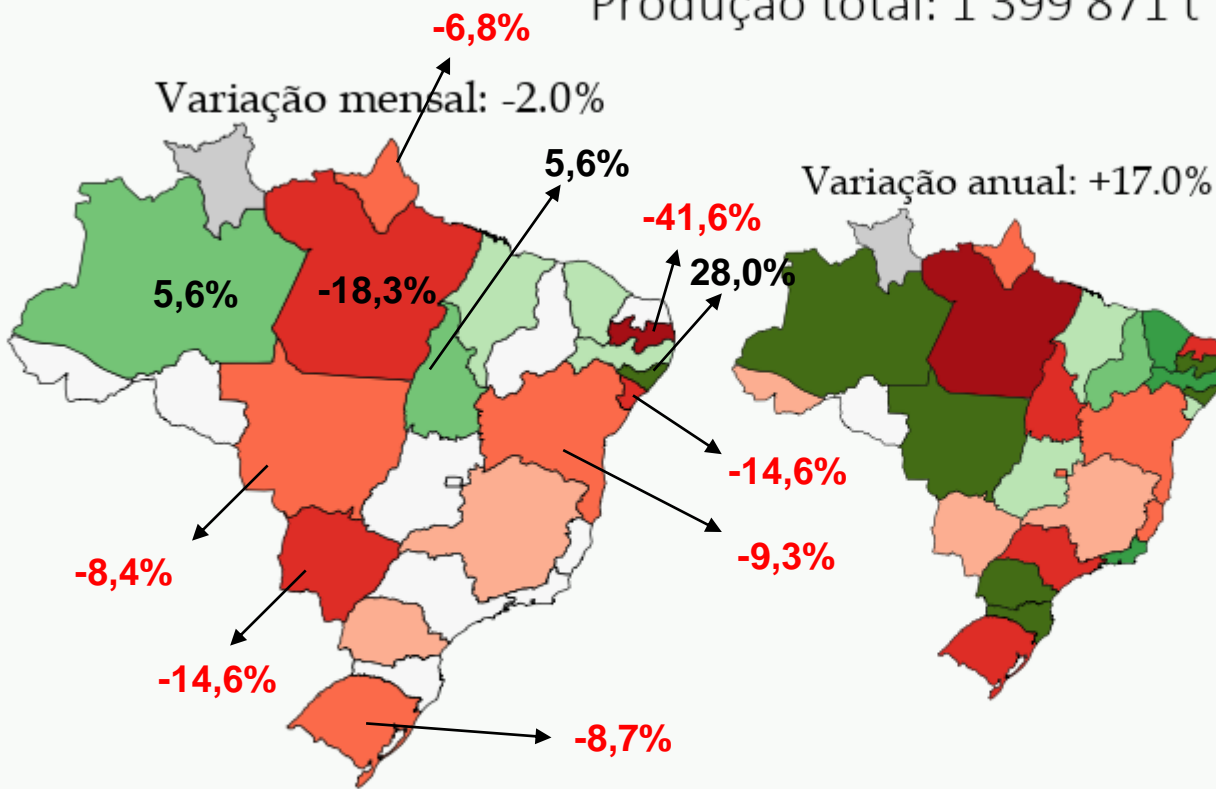
Comentários: A 1ª safra de feijão vem perdendo relevância em termos de produção nos últimos anos, dada a concorrência com as áreas de cultivo de soja, cultura de maior liquidez e rentabilidade.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

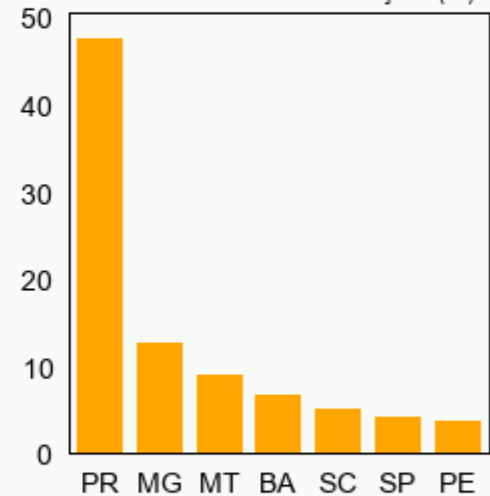
Produção total: 1 399 871 t

Variação mensal: -2.0%

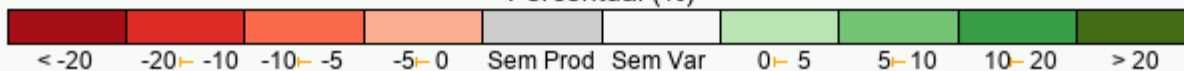
Variação anual: +17.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



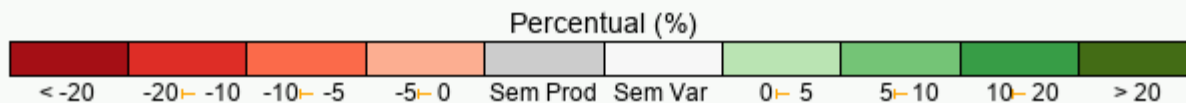
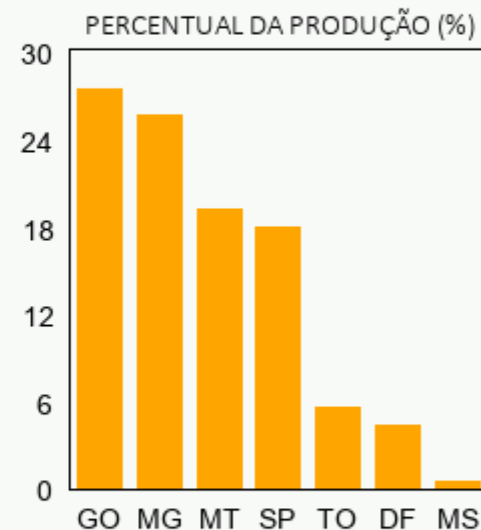
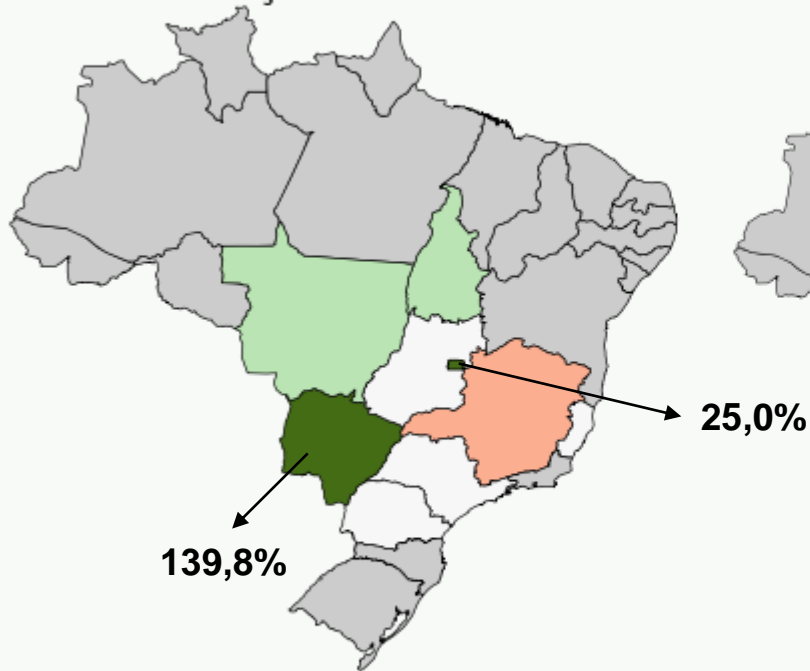
Comentários: O Paraná o maior produtor com 659,2 mil toneladas ou 47,1% do total da safra. Nesse Estado, o cultivo da leguminosa é uma oportunidade de plantio em sucessão às lavouras de verão, notadamente o milho, pela oportunidade da rotação.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 788 268 t

Variação mensal: +1.3%

Variação anual: +1.2%



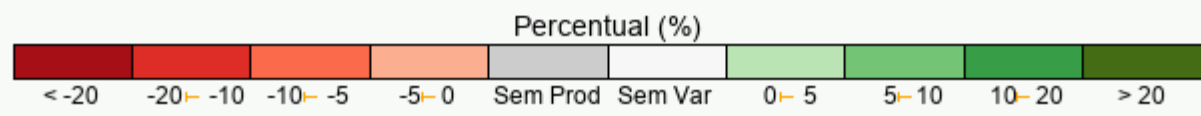
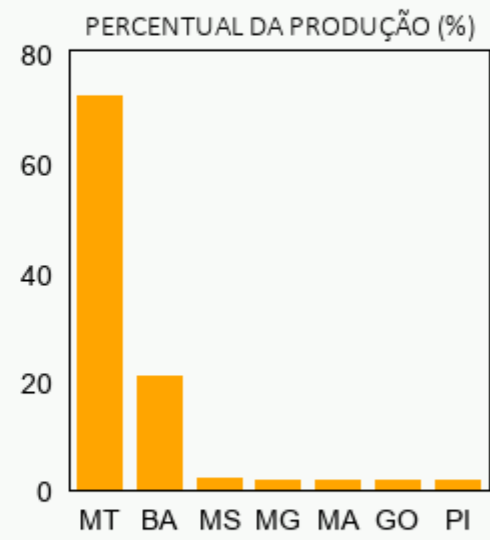
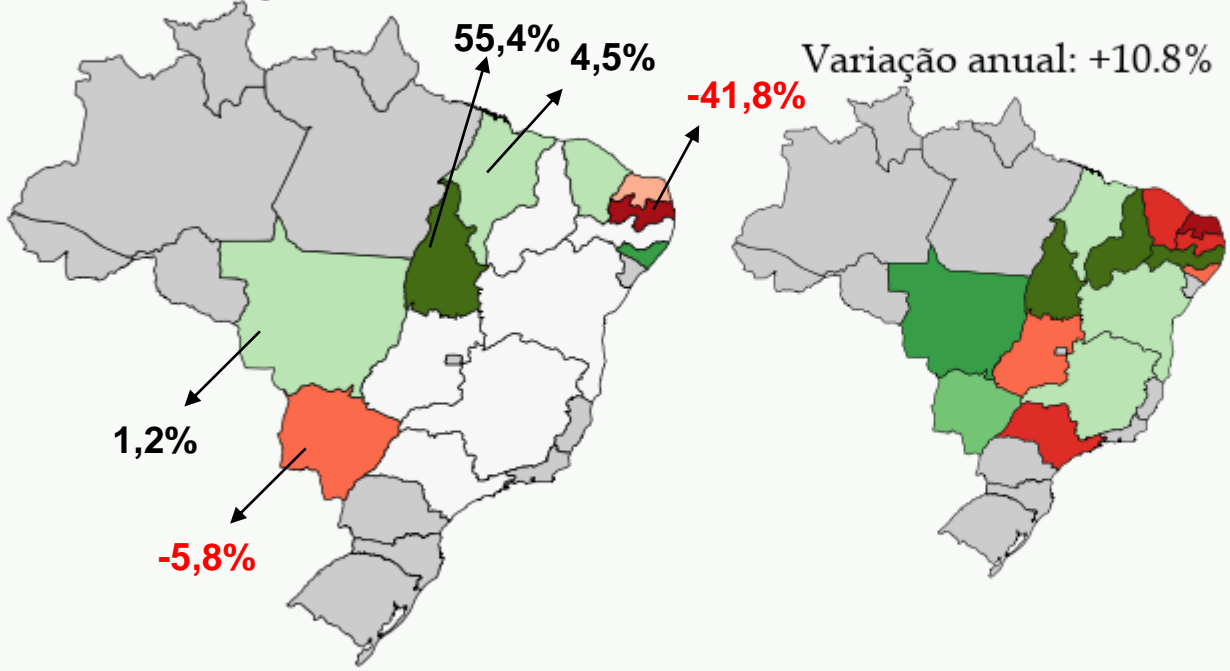
Comentários: O cultivo de 3ª safra do feijão exige a utilização da irrigação, que é normalmente realizada por aspersão por grandes equipamentos de pivô central. Dessa forma, os investimentos em equipamentos e os gastos com energia tornam essa safra mais onerosa, apresentando custos mais elevados para sua produção.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 8 566 120 t

Variação mensal: +0.9%

Variação anual: +10.8%



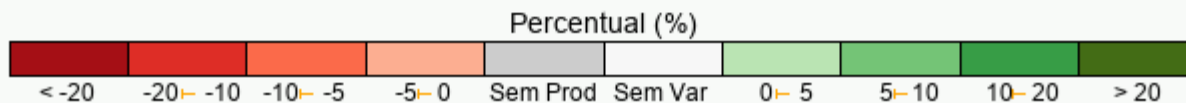
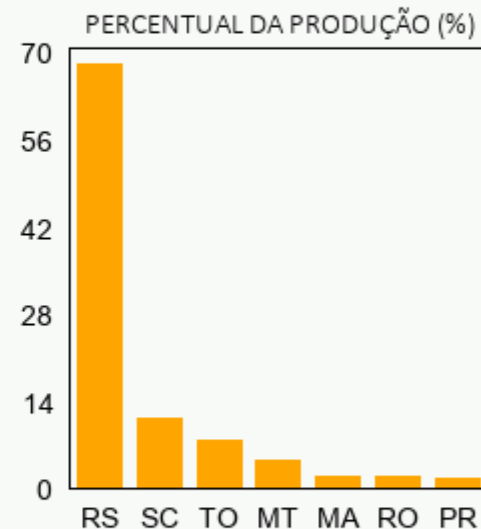
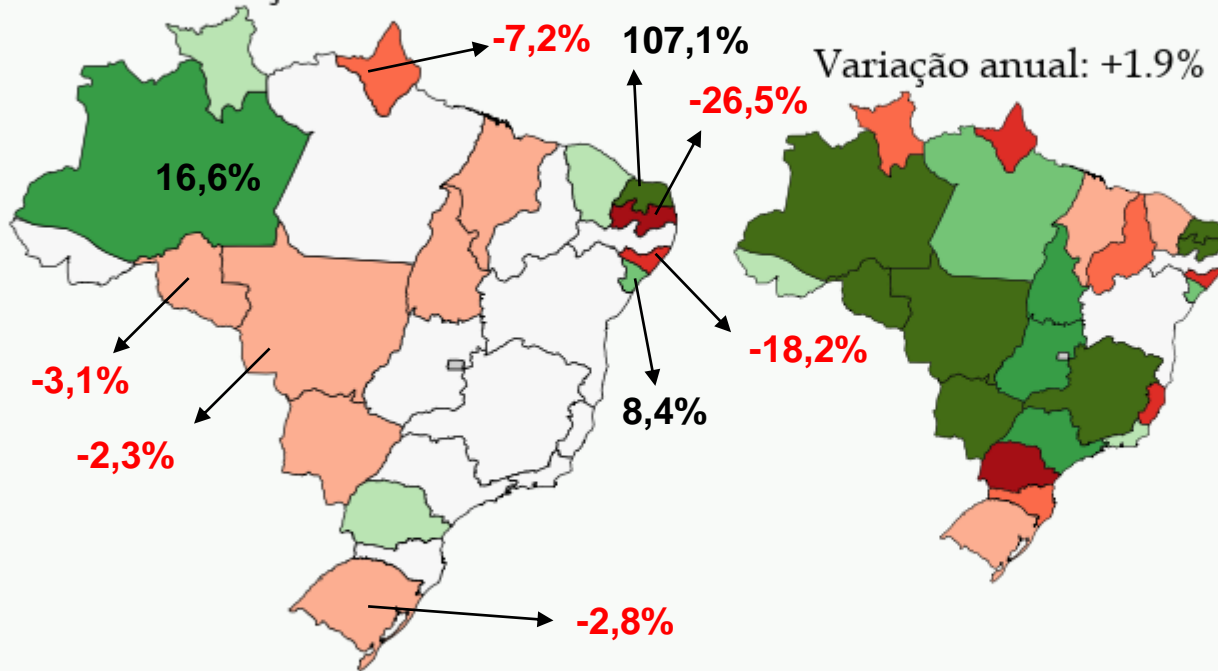
Comentários: A estimativa da produção do algodão herbáceo em caroço em 2024 é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 474 814 t

Variação mensal: -2.1%

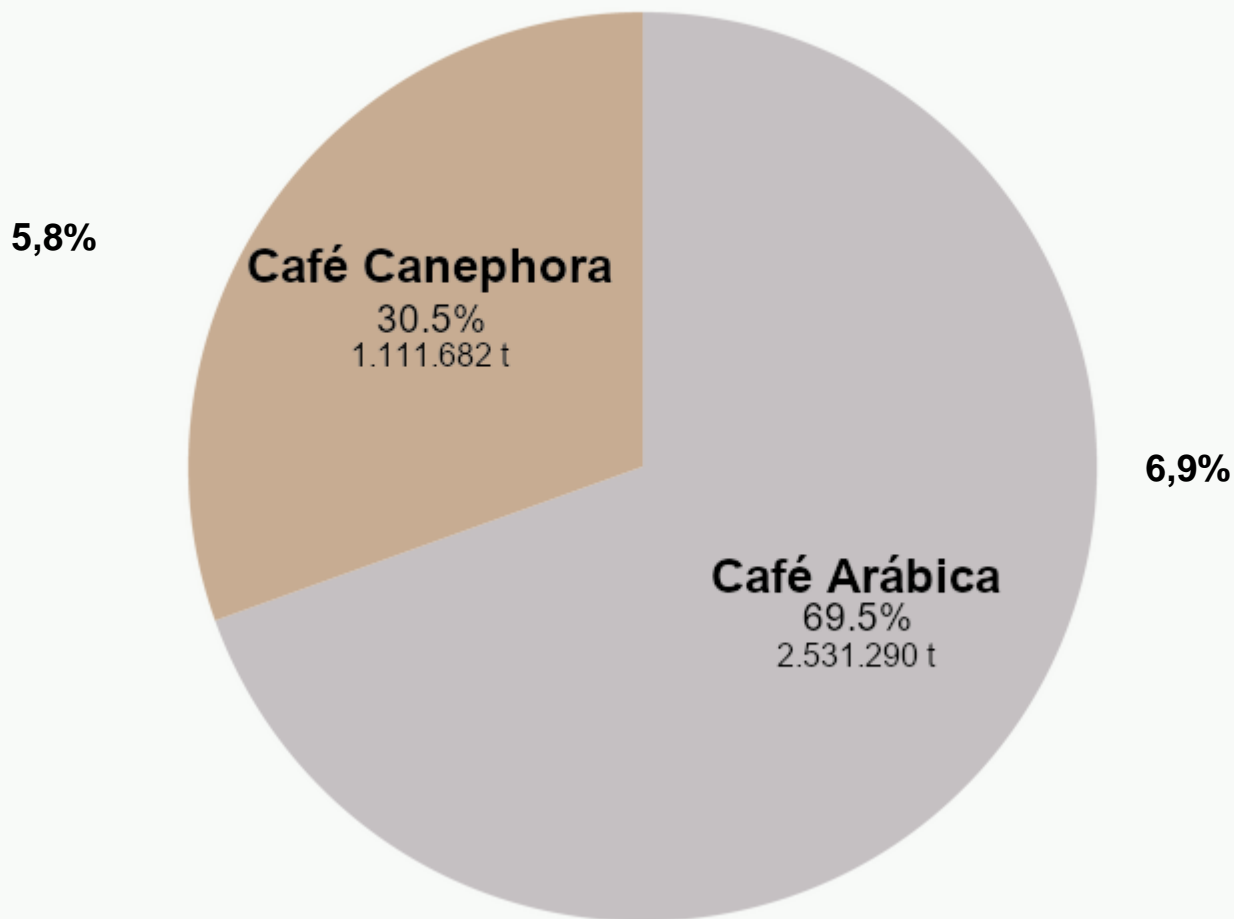
Variação anual: +1.9%



Comentários: A produção rio-grandense deve atingir 7,1 milhões de toneladas, declínios de 2,8% em relação ao mês anterior e de 0,3% em relação a 2023. Apesar das perdas ocorridas nesse Estado, a produção de arroz em 2024, embora de forma apertada, deve atender ao consumo interno do País

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.642.972 t 6,6%



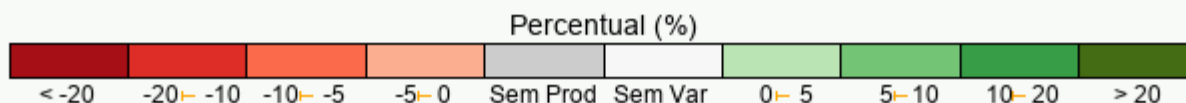
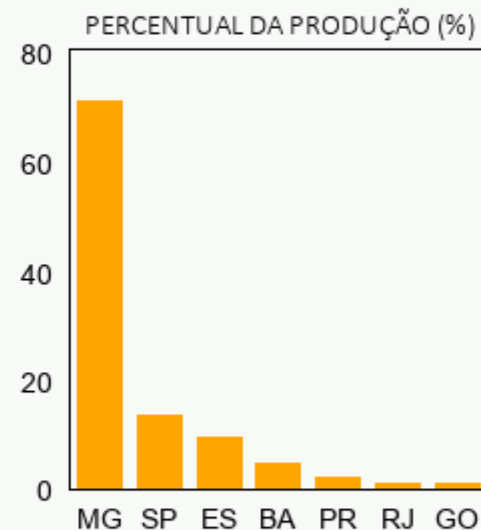
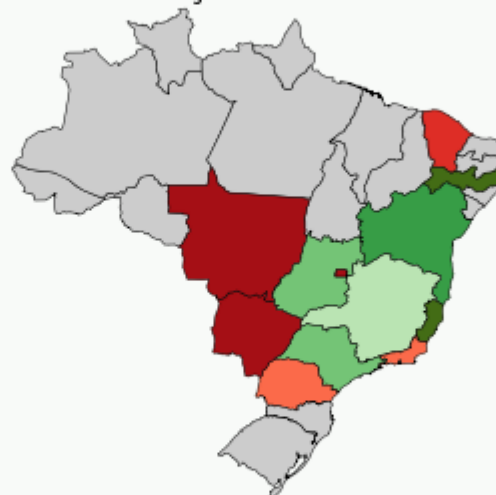
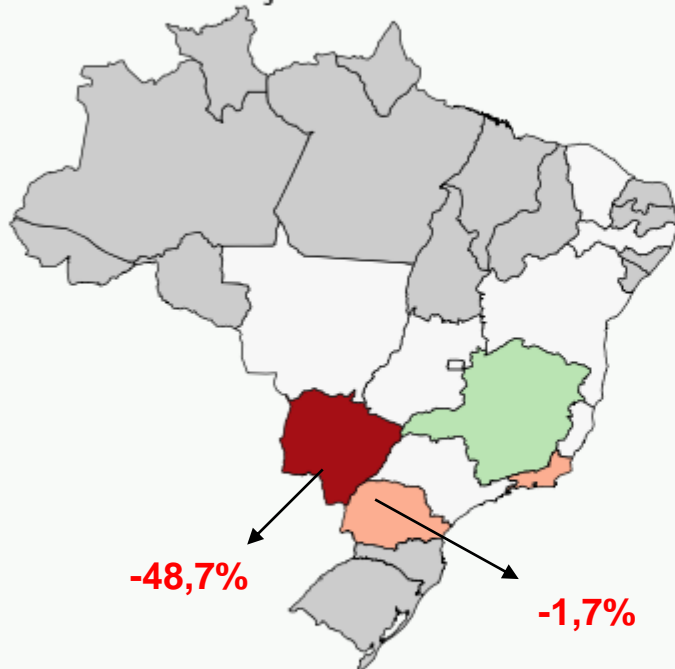
Comentários: O clima em 2023/2024 tem beneficiado as lavouras no Centro-Sul do País.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 531 290 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +6.9%



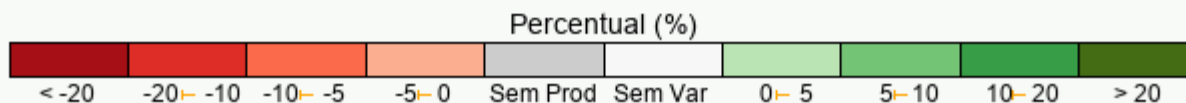
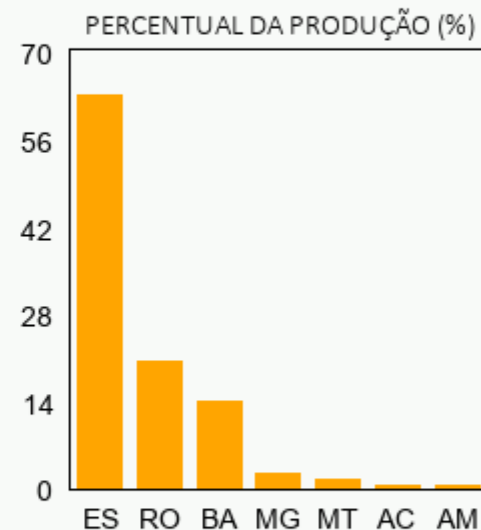
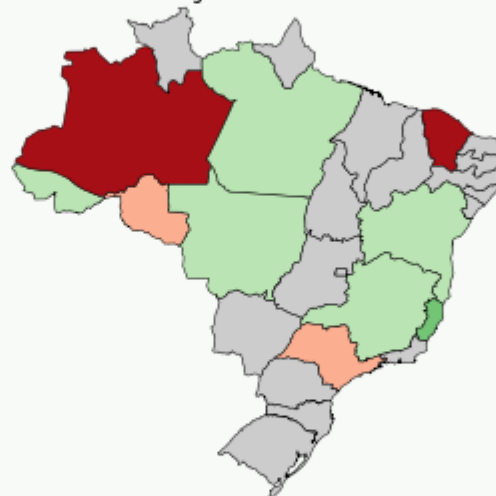
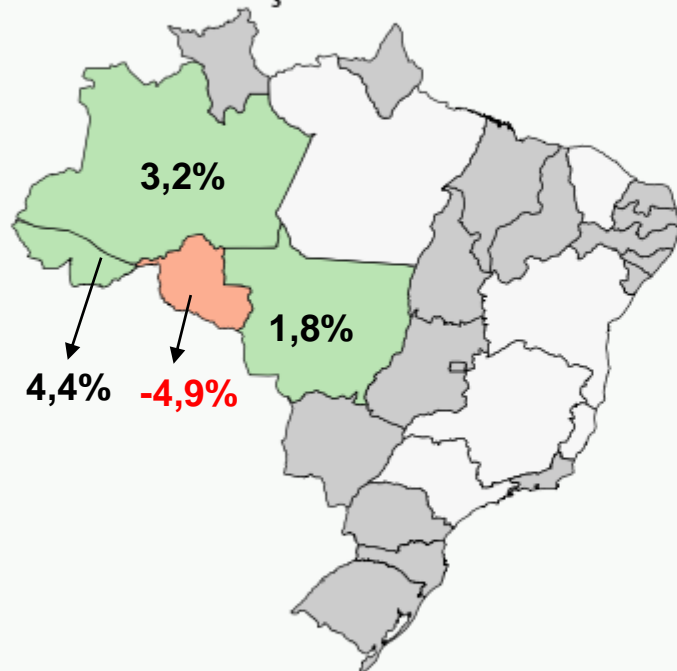
Comentários: Para a safra do corrente ano, se aguarda uma bienalidade positiva, portanto, um aumento natural da produção em relação ao ano anterior. Além disso, o clima tem beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras até o presente momento, o que deve favorecer a produtividade dos cafezais.

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 111 682 t

Variação mensal: -1.0%

Variação anual: +5.8%

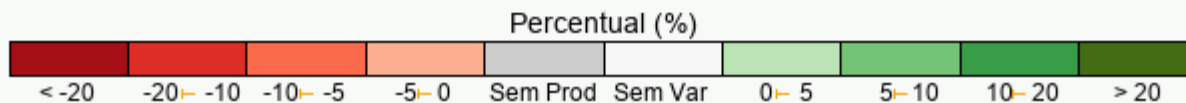
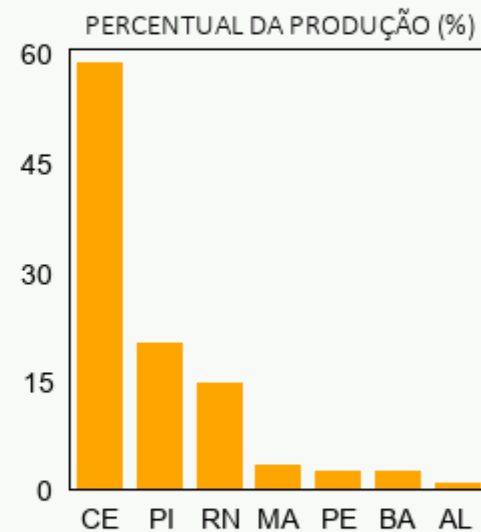
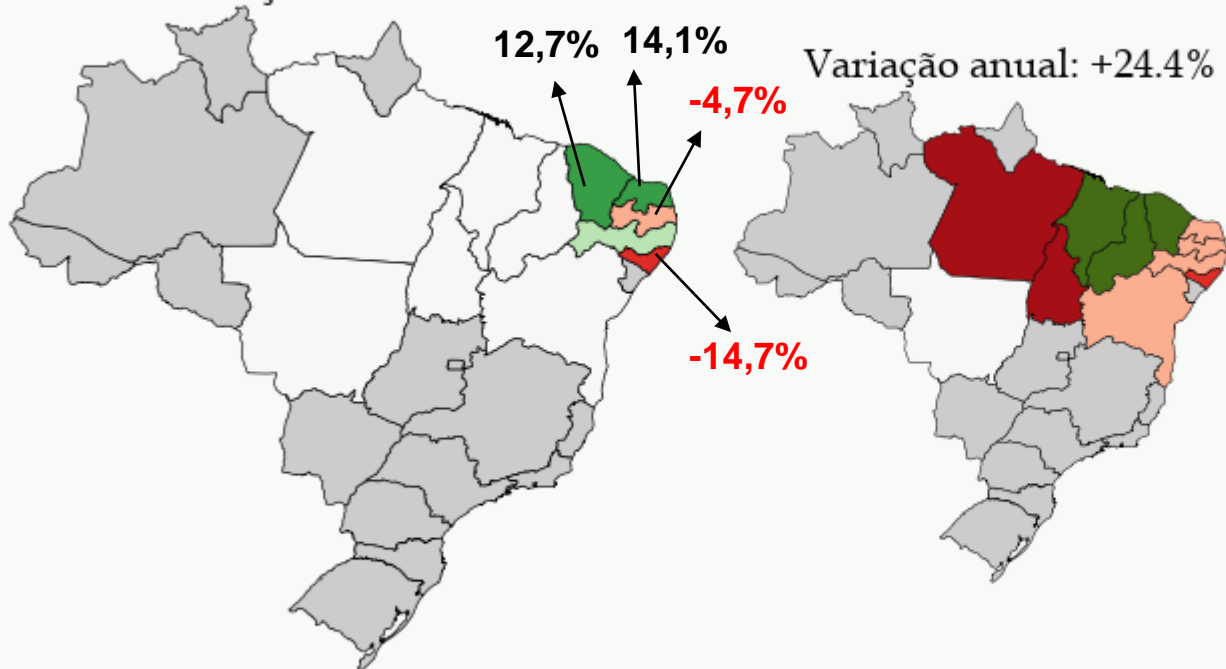


Comentários: Em Rondônia, segundo maior produtor brasileiro com 20,1% de participação na produção nacional, a estimativa apresentou um declínio mensal de 4,9%, resultado da redução de 6,4% na área colhida, havendo, entretanto, um aumento de 1,5% no rendimento médio. A produção deve alcançar 223,7 mil toneladas ou 3,7 milhões de sacas de 60 kg, predominando a produção do café tipo robusta.

Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 145 325 t

Variação mensal: +8.9%



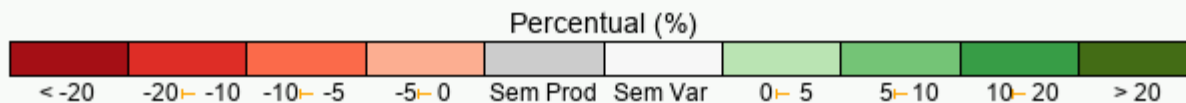
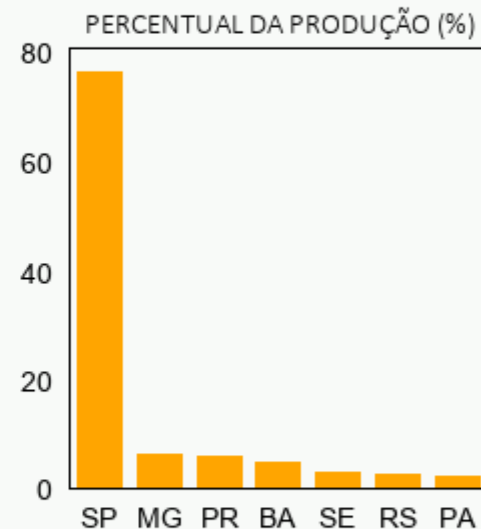
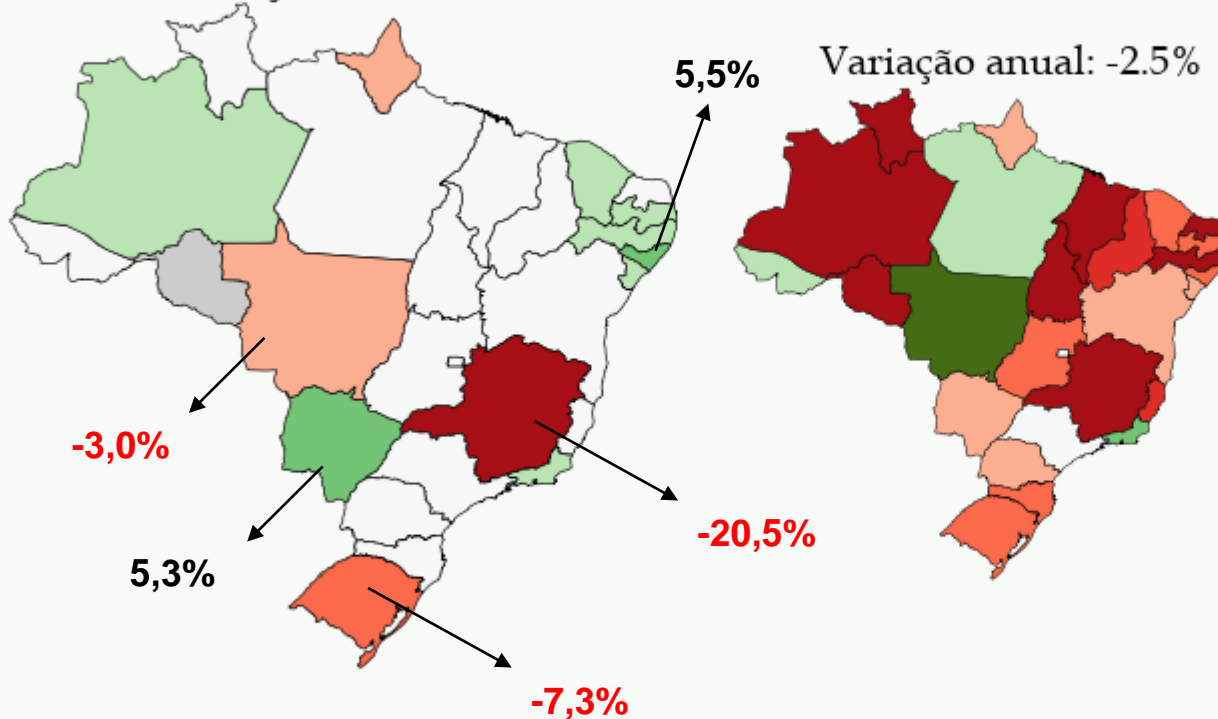
Comentários: A Região Nordeste, responsável por 99,6% da produção nacional, aumentou sua produção em 9,0%. No Ceará, o aumento se deu pela maior produtividade, em função das boas condições climáticas. No Rio Grande do Norte o aumento ocorreu devido a maior área a ser colhida.

Comparativo de Produção - Laranja

Produção total: 15 103 328 t

Variação mensal: -1.5%

Variação anual: -2.5%



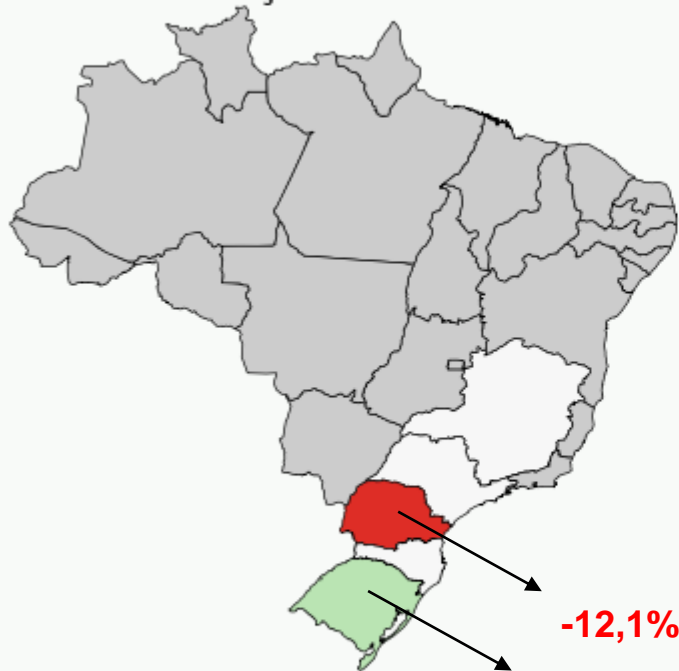
Comentários: Minas Gerais, segundo maior produtor nacional, responsável por 5,6% da produção nacional, reduziu suas estimativas em 20,5%, devido ao clima seco e as elevadas temperaturas.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 244 824 t

Variação mensal: +0.8%

Variação anual: +39.3%

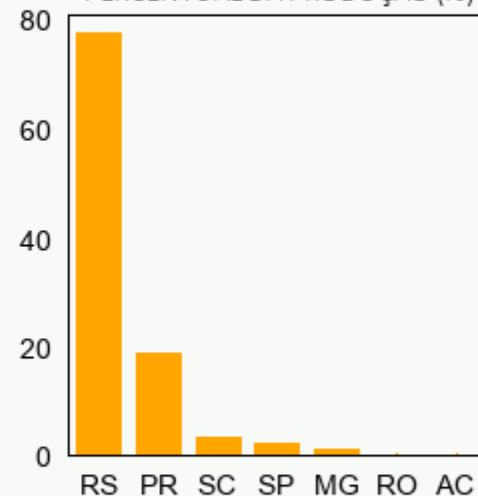


-12,1%

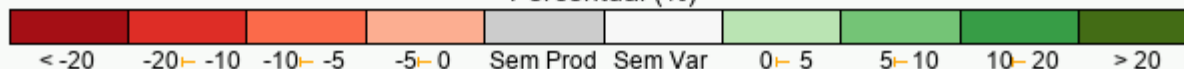
4,5%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



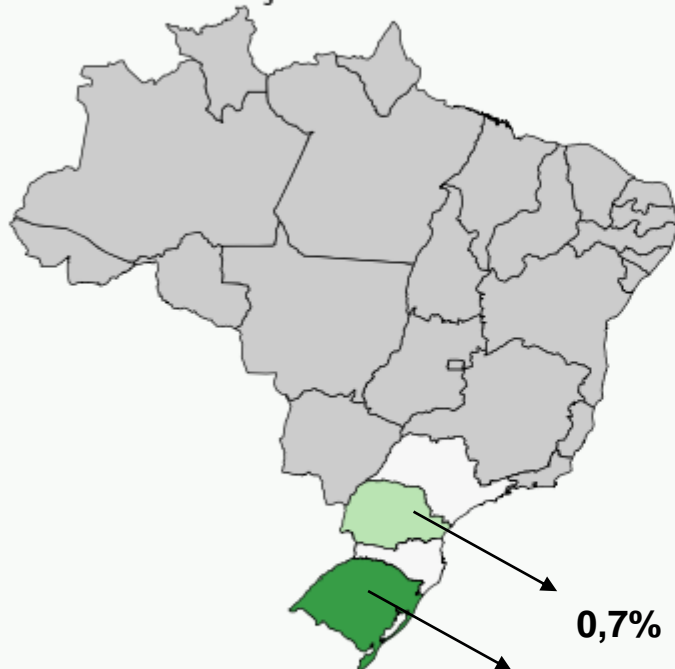
Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 955,5 mil toneladas, aumentos de 4,5% em relação ao mês anterior e de 63,6% em relação ao volume colhido em 2023; e Paraná, com 226,0 mil toneladas, declínios de 12,1% em relação a junho e de 8,6% em relação a 2023.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 481 933 t

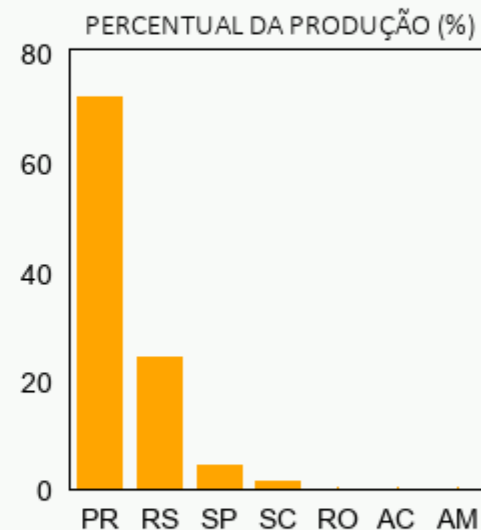
Variação mensal: +3.1%

Variação anual: +27.0%

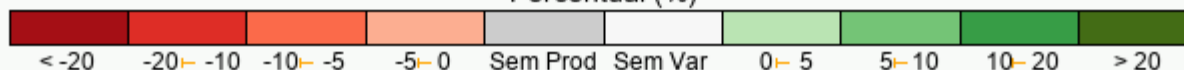


0,7%

11,9%



Percentual (%)



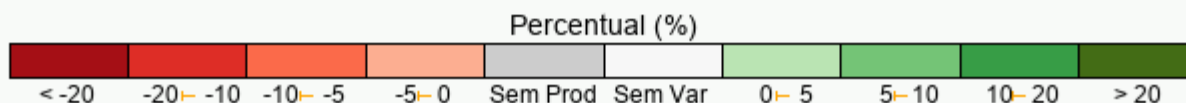
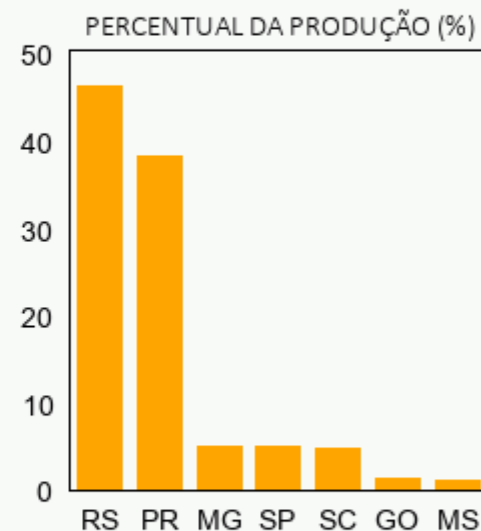
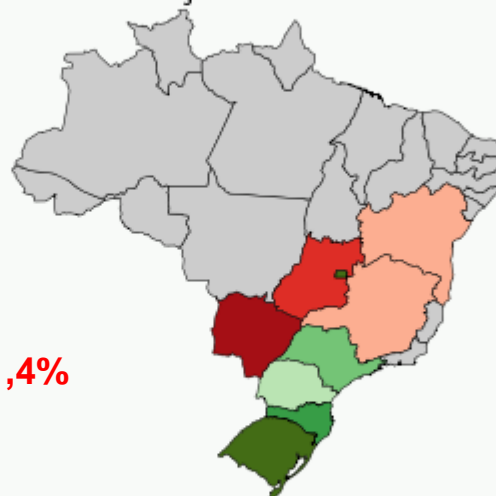
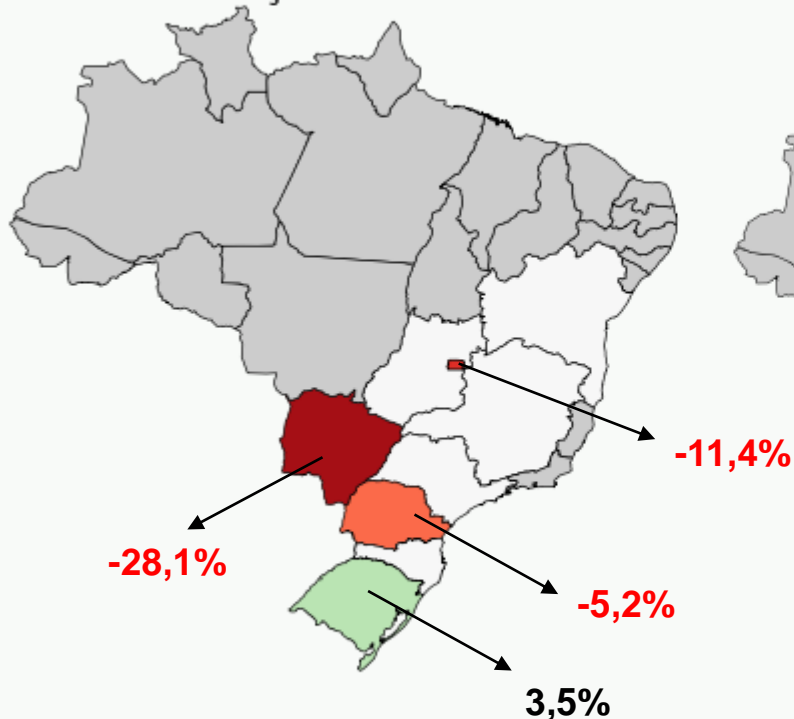
Comentários: Os maiores produtores de cevada são o Paraná, com 334,1 mil toneladas, aumentos de 0,7% em relação ao mês anterior e de 23,9% em relação a 2023; e Rio Grande do Sul, com 114,5 mil toneladas, aumentos de 11,9% em relação a junho e de 44,6% em relação ao que foi produzido em 2023.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 513 163 t

Variação mensal: -0.8%

Variação anual: +22.7%

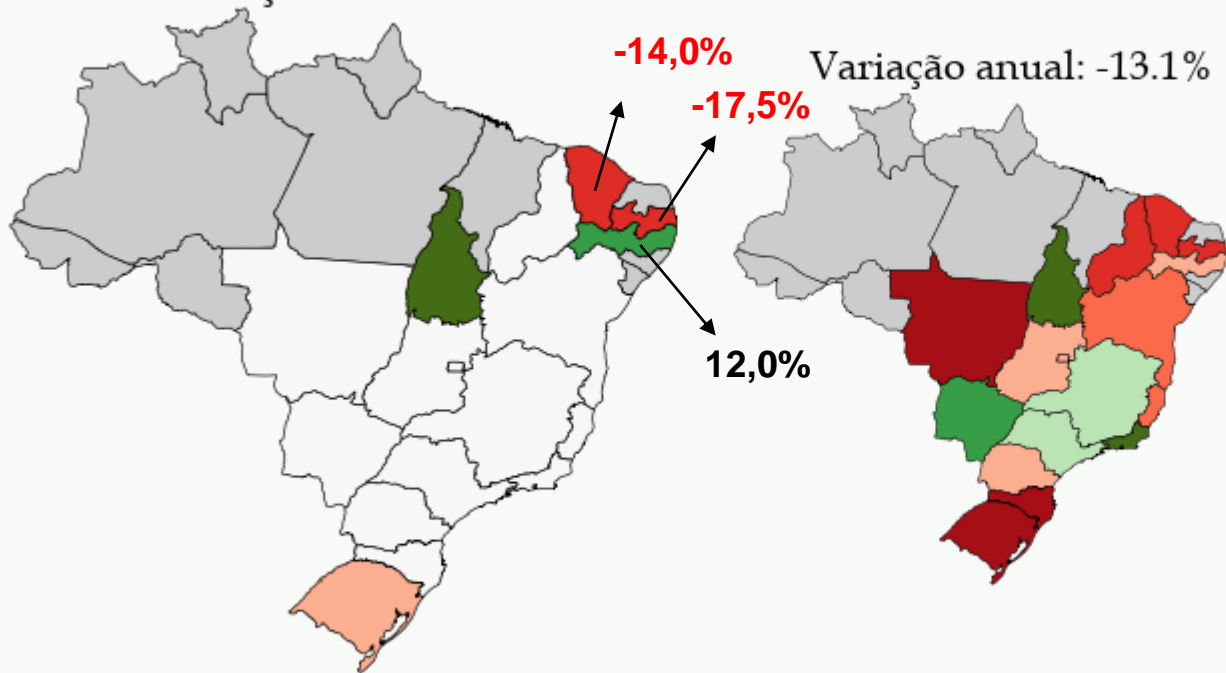


Comentários: No Paraná, segundo maior produtor nacional de trigo, com participação de 38,0% no total, a produção foi estimada em 3,6 milhões de toneladas, declínio de 5,2% em relação a junho. No Rio Grande do Sul, principal produtor tritícola do País, com 45,9% do total nacional, em 2024, a estimativa de produção alcançou 4,4 milhões de toneladas, aumentos de 3,5% em relação ao mês anterior e de 66,7% em relação ao que foi produzido em 2023.

Comparativo de Produção - Uva

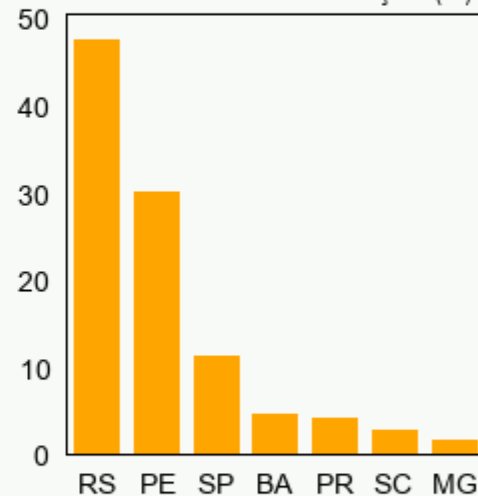
Produção total: 1 494 335 t

Varição mensal: +3.3%



Varição anual: -13.1%

PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: Pernambuco, segundo produtor nacional, com uma participação de 29,7%, teve sua produção estimada em 443,7 mil toneladas, crescimento de 12,0% em relação ao mês de junho de 2024, em função do aumento da área plantada. Já no Ceará e na Paraíba a redução da produção ocorreu devido a menor área plantada.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br