

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Junho de 2023

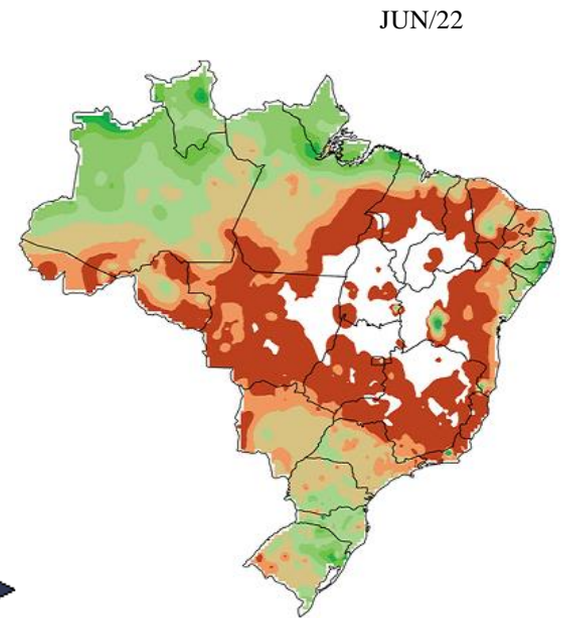
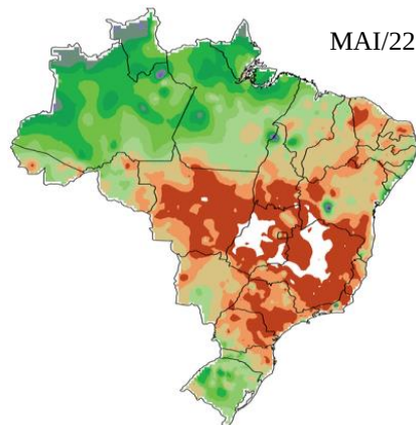
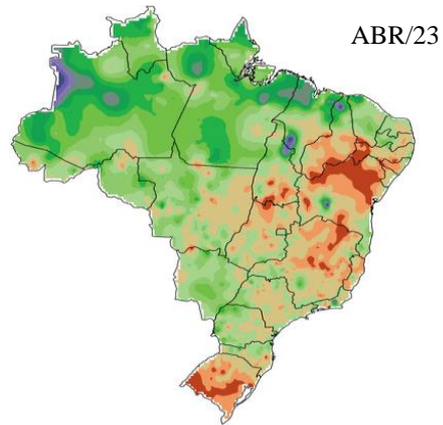
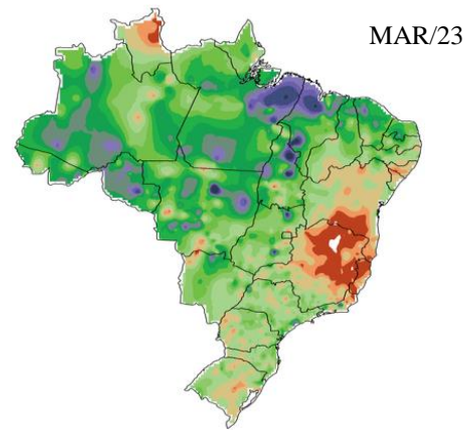
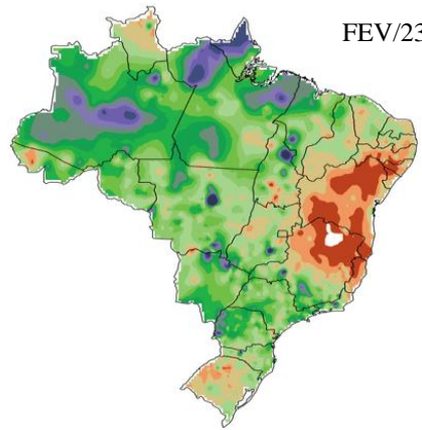
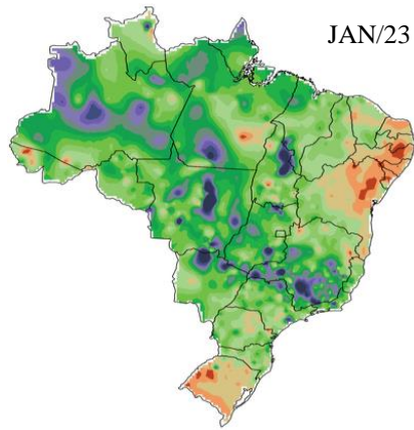
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil

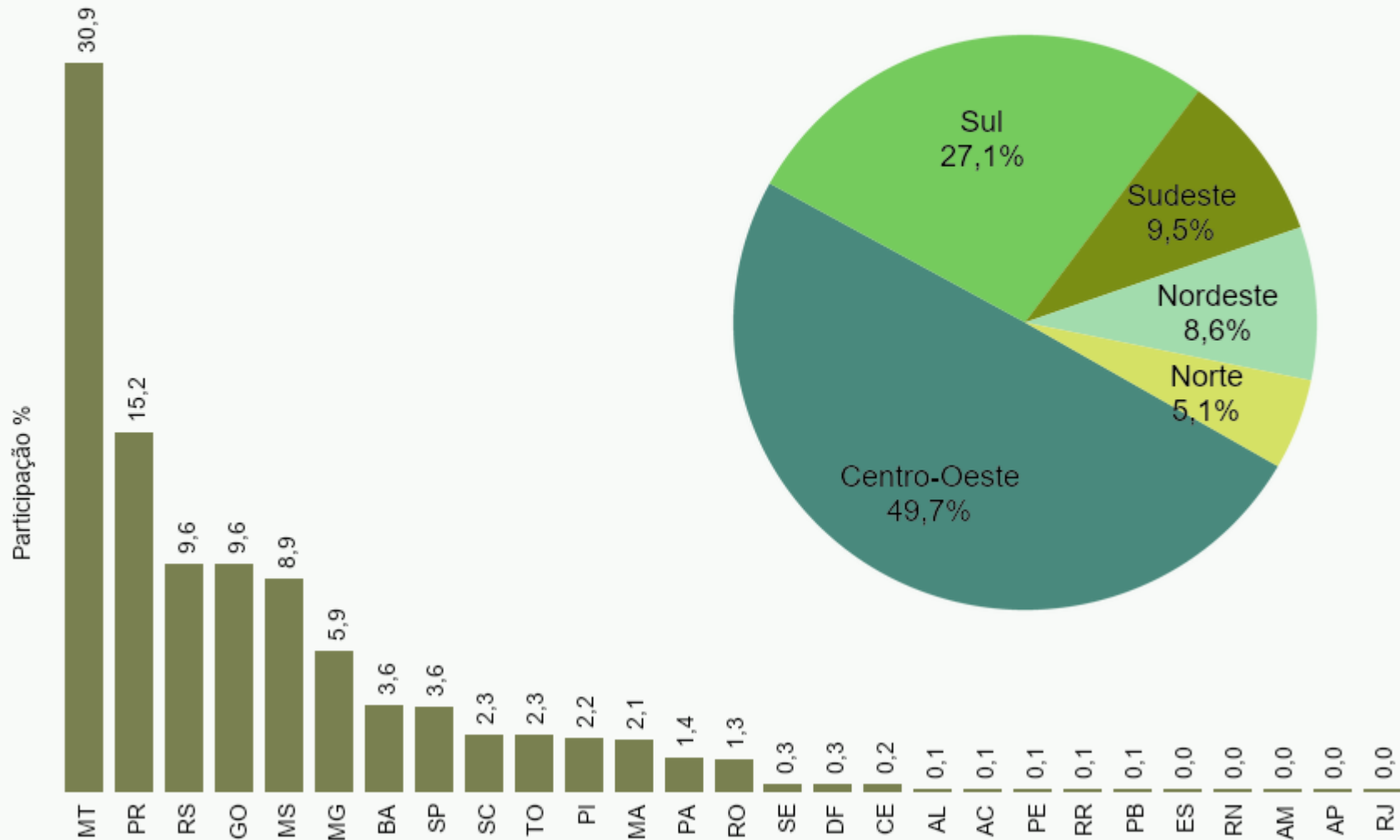


- Produtos investigados
- Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale



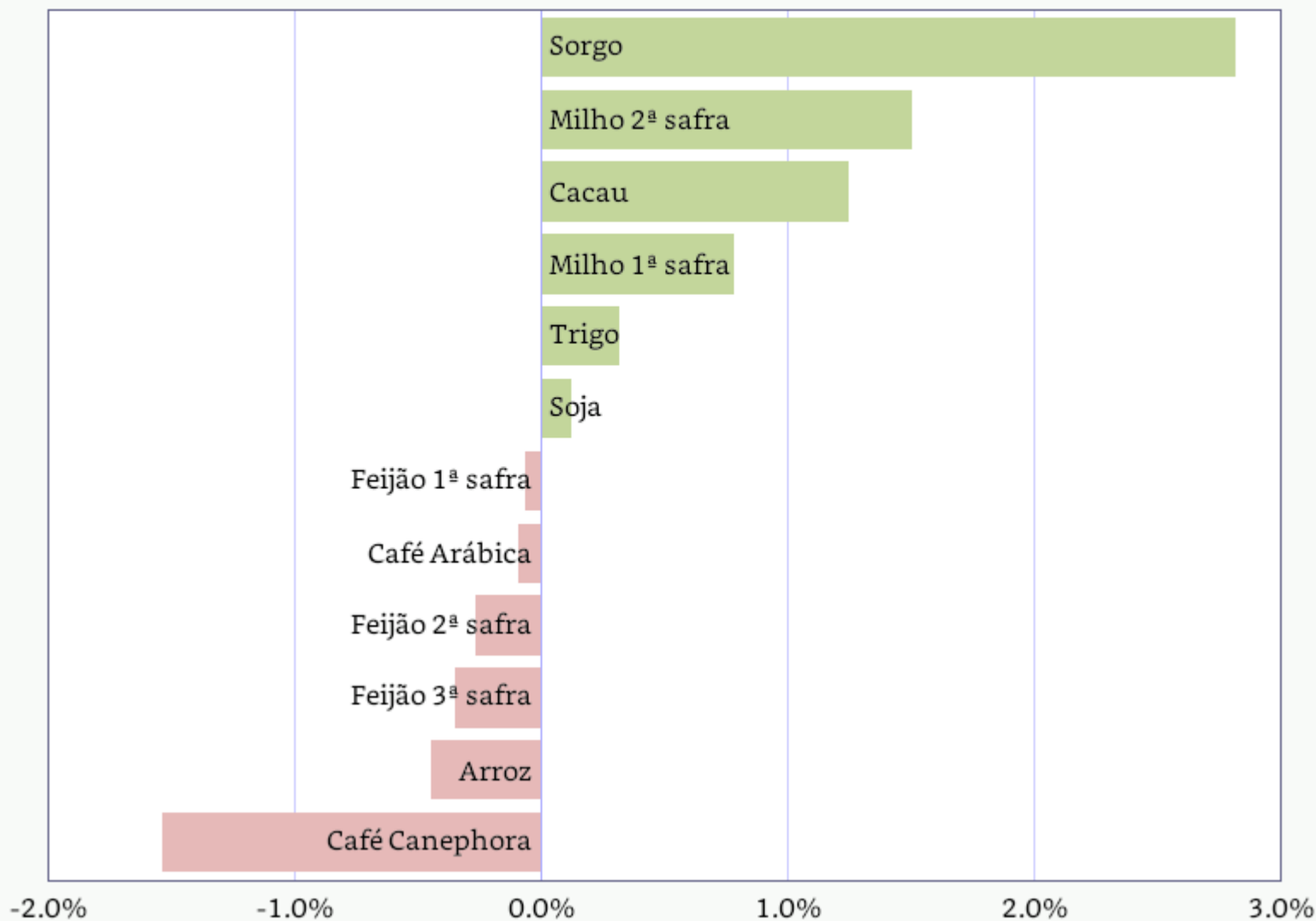
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



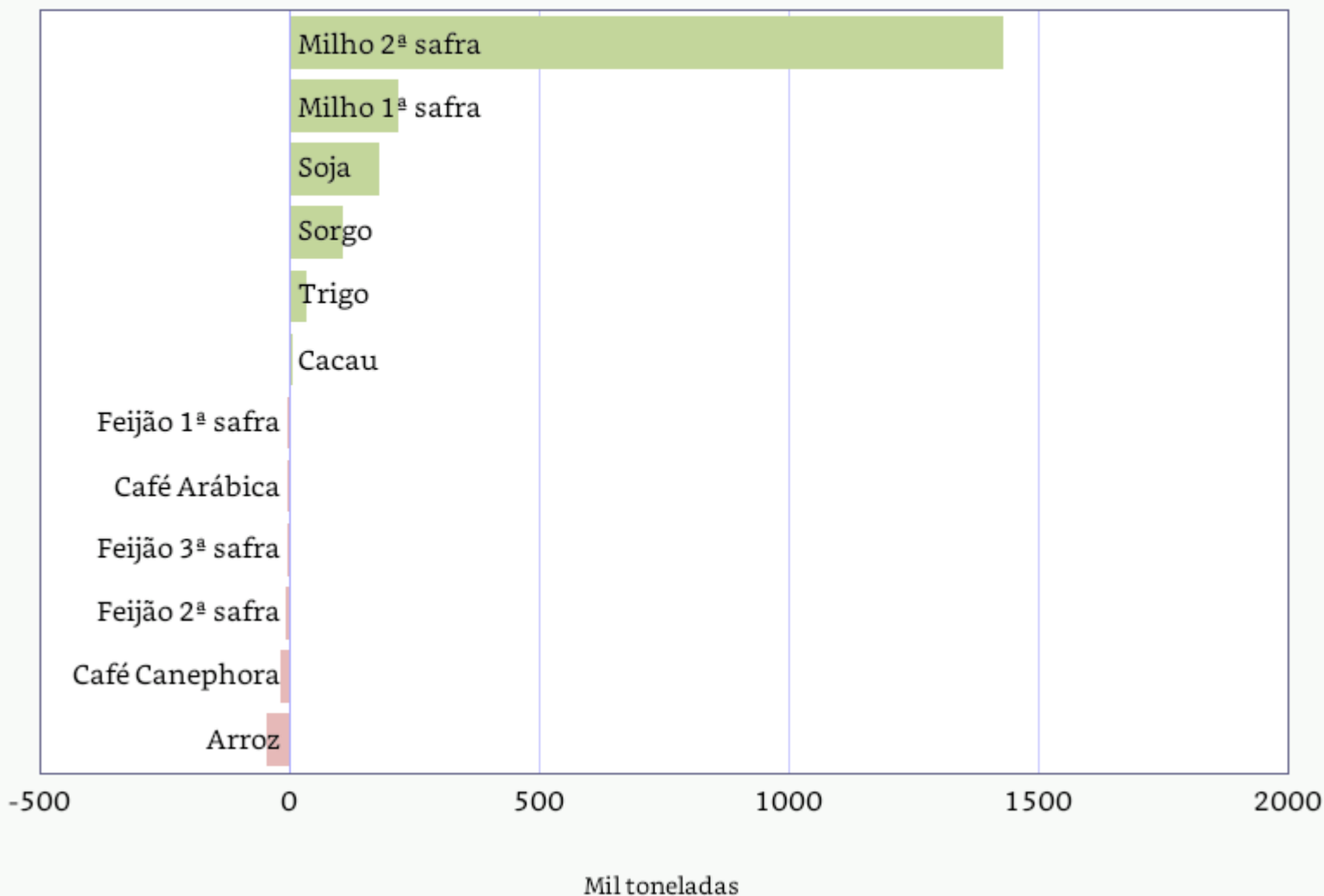
Variação percentual da Produção

Maio / Junho 2023



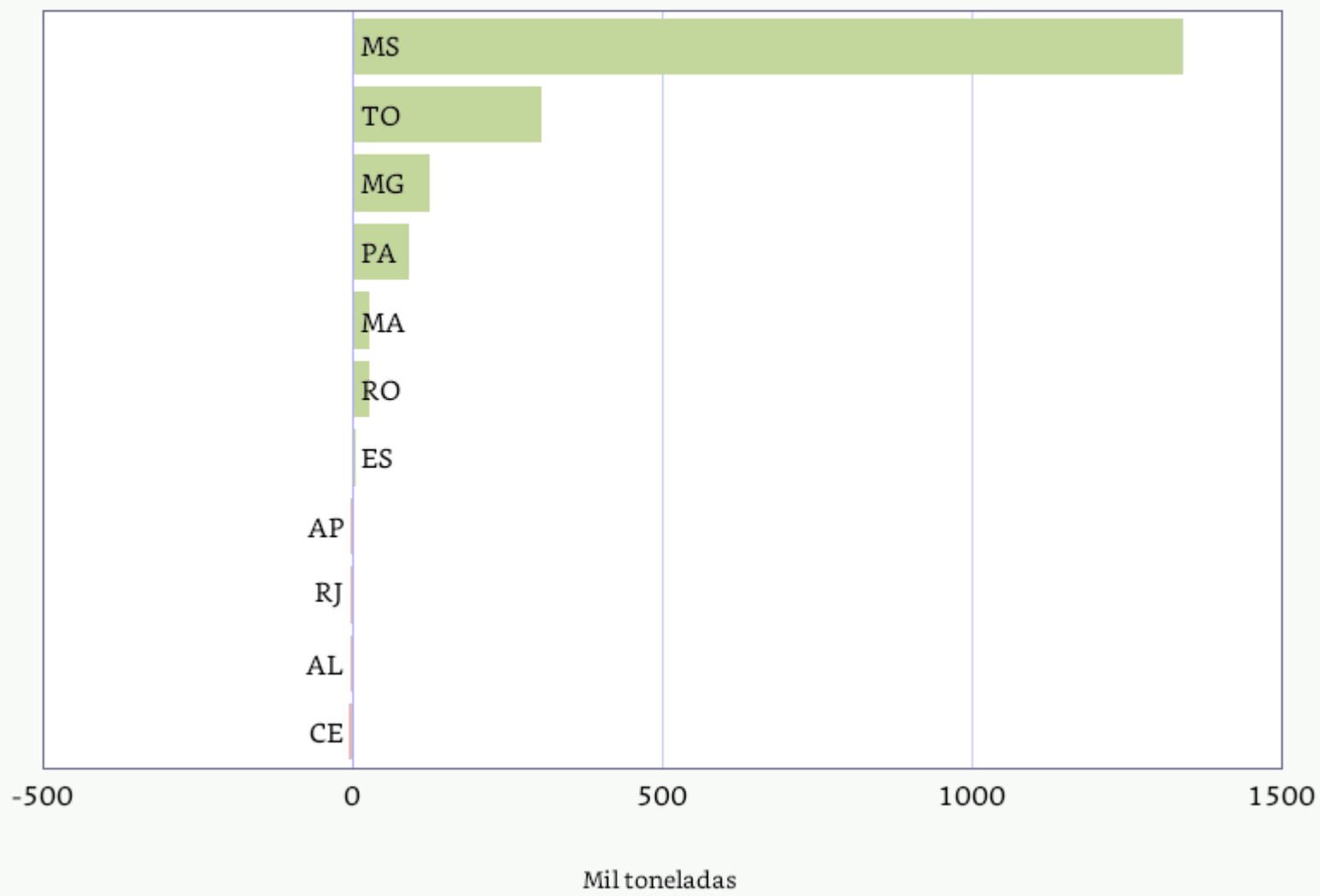
Variação absoluta da Produção

Maio / Junho 2023



Varição absoluta da Produção (por UF)

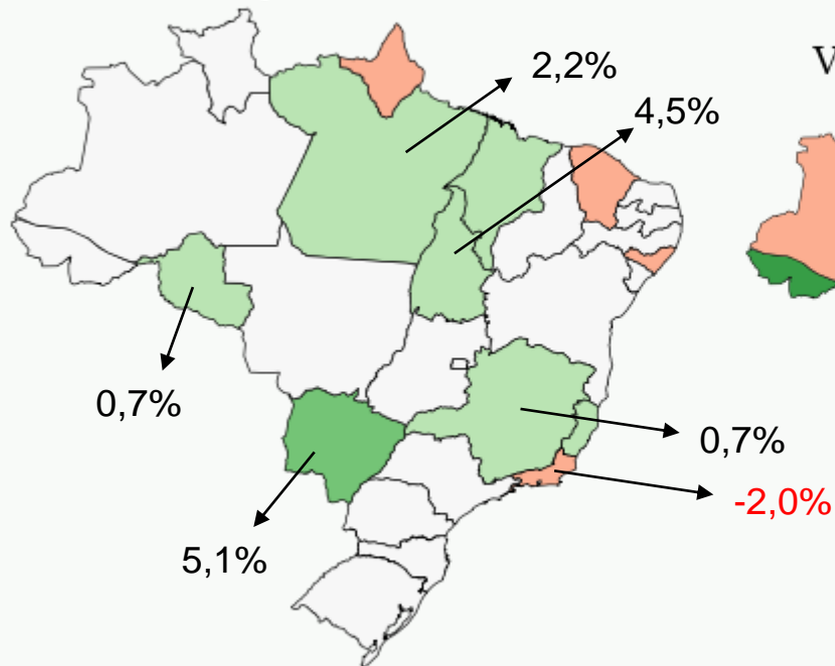
Maio / Junho 2023



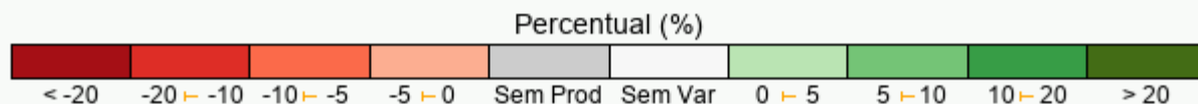
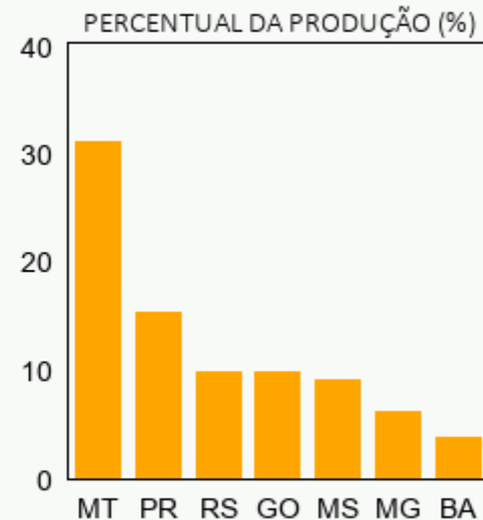
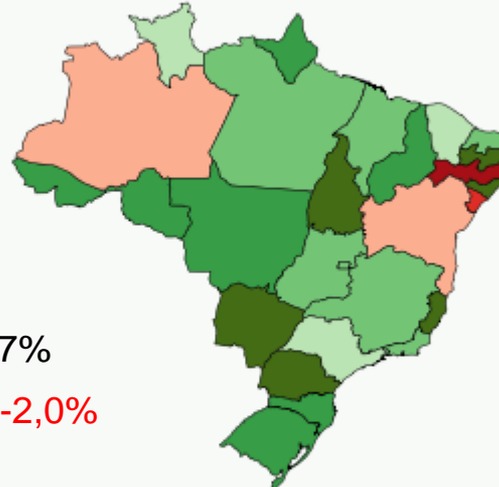
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 307 305 876 t

Variação mensal: +0.6%



Variação anual: +16.8%

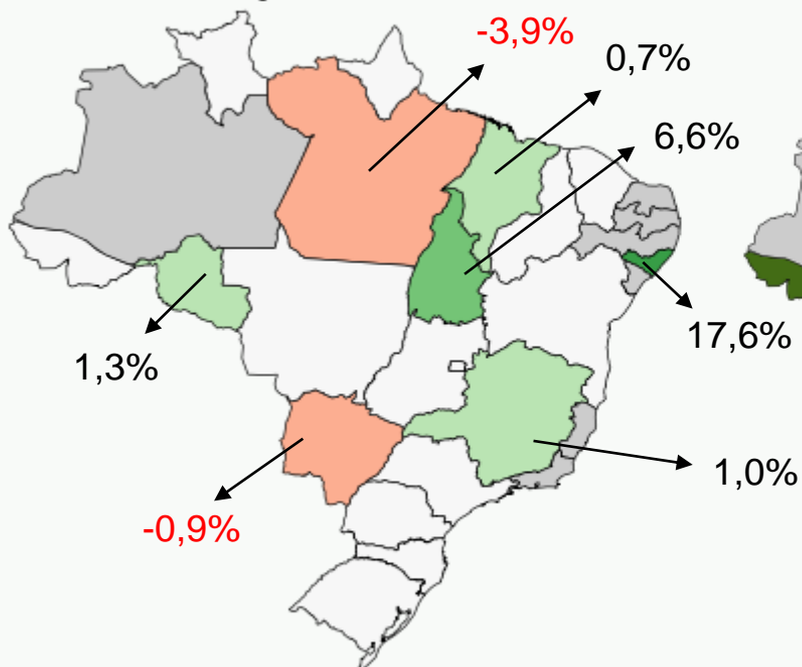


Comentários: A produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2023 é recorde da série histórica do IBGE. Boas condições climáticas aumentam as estimativas de milho 2ª safra no Mato Grosso do Sul, além de melhores estimativas no Tocantins, Pará, Minas Gerais e Rondônia, principalmente para a soja e milho 1ª safra.

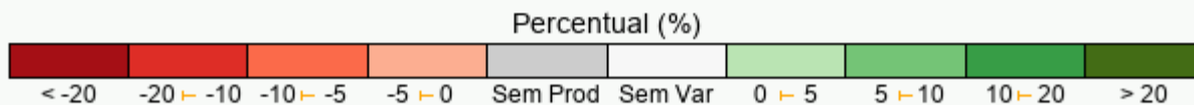
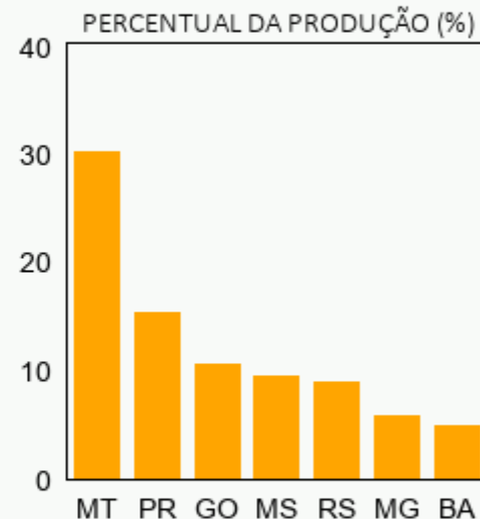
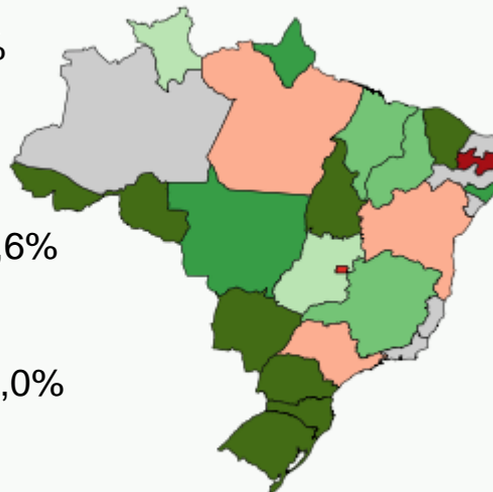
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 148 376 257 t

Variação mensal: +0.1%



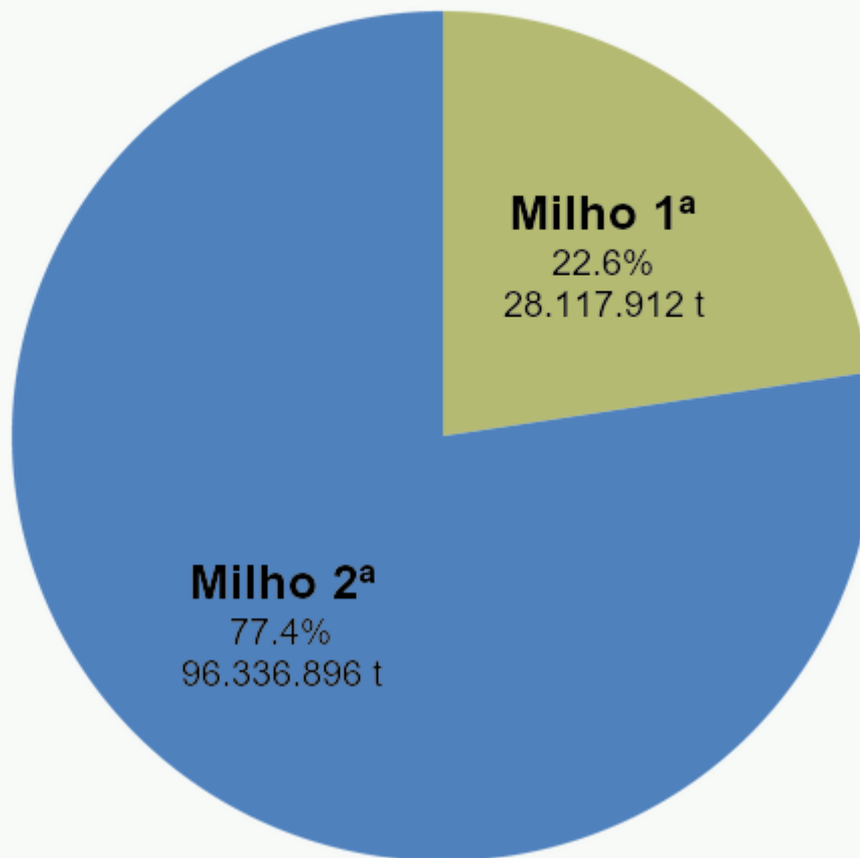
Variação anual: +24.1%



Comentários: Com exceção do Rio Grande do Sul, o clima beneficiou as lavouras de soja em todas as demais Unidades da Federação produtoras da oleaginosa.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 124.454.808 t 13,0%

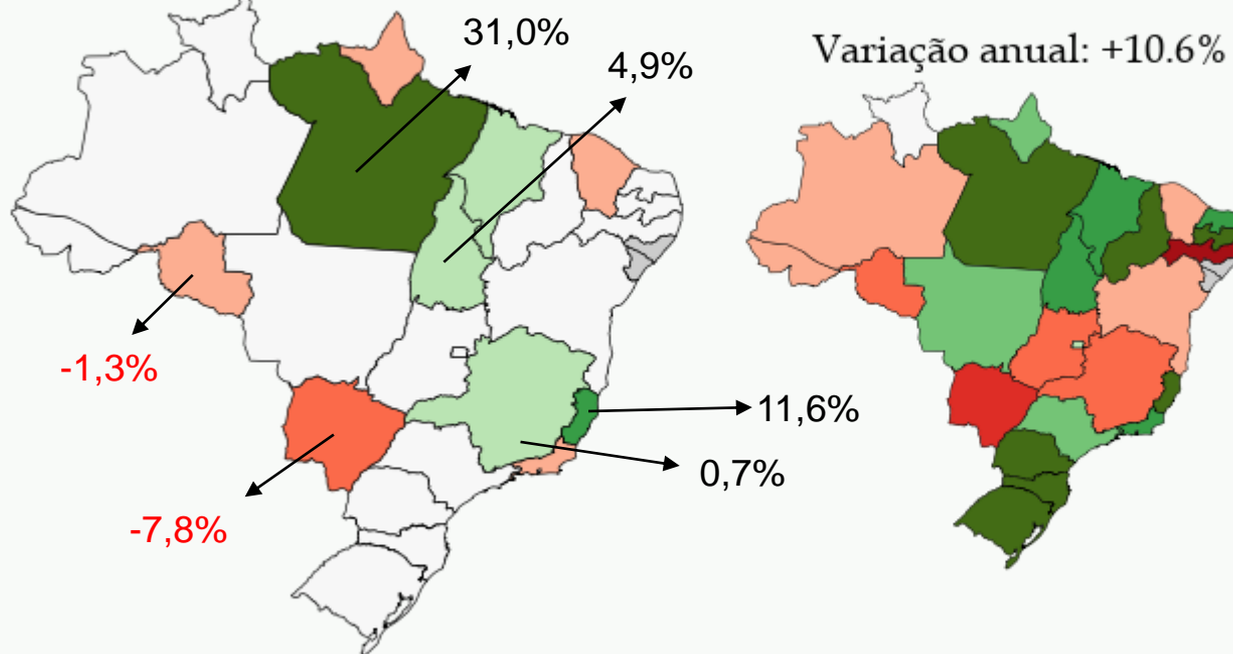


Comentários: A produção da 2ª safra do milho vem crescendo no País nos últimos anos, deslocando a produção do cereal para essa época, uma vez que os produtores priorizam o cultivo da soja durante a safra de verão (1ª safra).

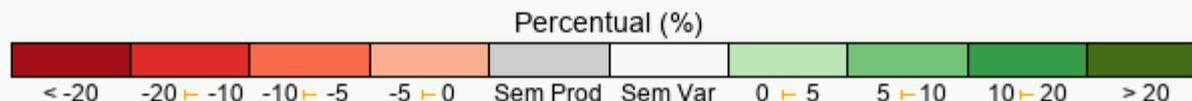
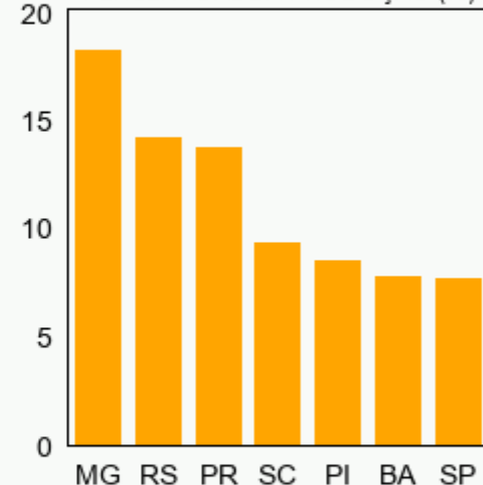
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 28 117 912 t

Variação mensal: +0.8%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



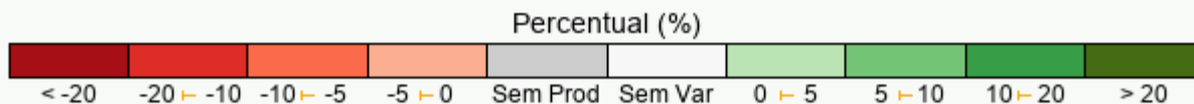
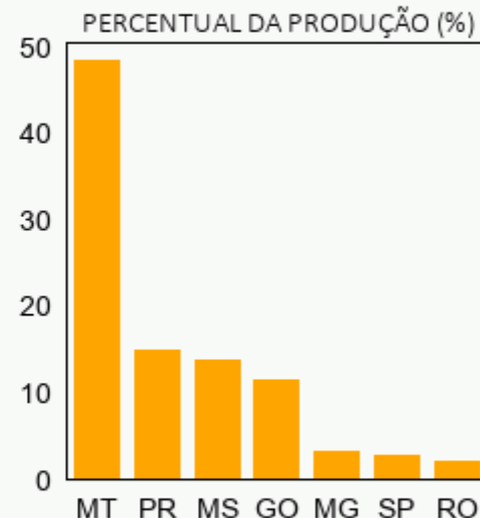
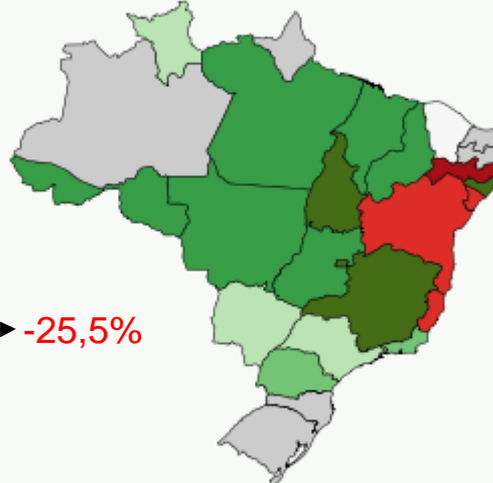
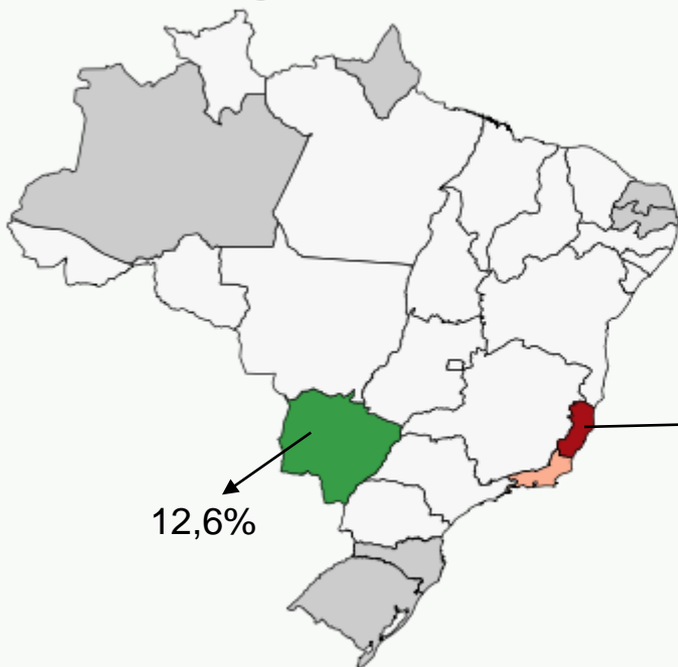
Comentários: Em relação a 2022, houve crescimento de 9,3% no rendimento do milho 1ª safra em decorrência, principalmente, de uma melhor condição climática na Região Sul do País, quando comparado com a safra de 2022.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 96 336 896 t

Variação mensal: +1.5%

Variação anual: +13.7%

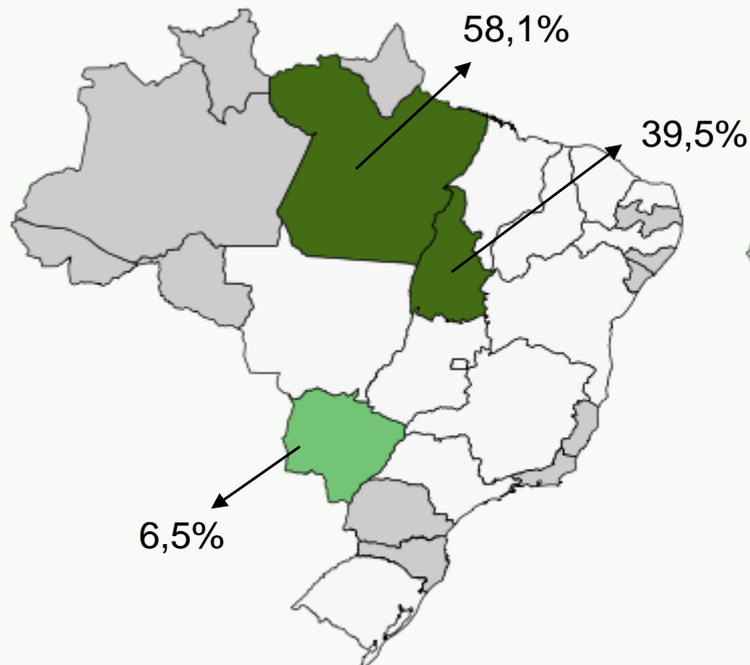


Comentários: O clima beneficiou as lavouras da 2ª safra brasileira, em particular o milho, havendo crescimento da produção nos principais estados produtores do cereal, em relação a safra de 2022. O crescimento nas estimativas no Mato Grosso do Sul em junho, ocorreu devido as reavaliações de 7,0% na área e de 5,2% na produtividade.

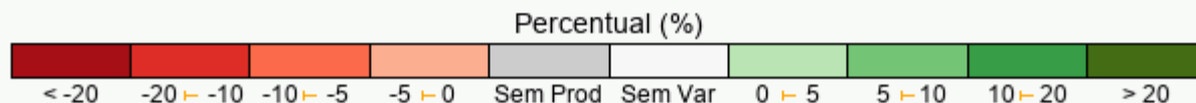
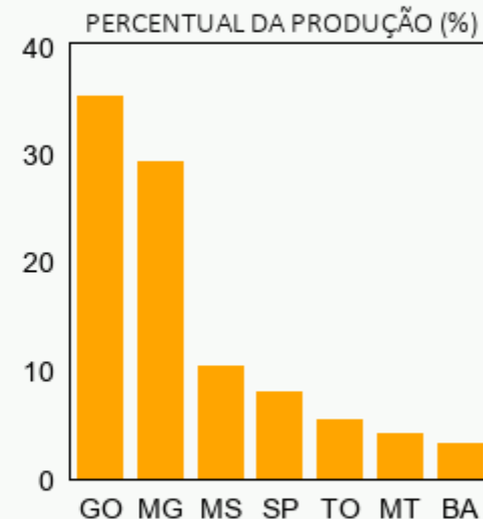
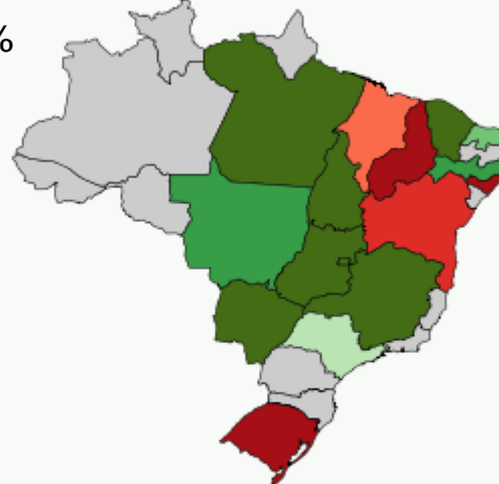
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 818 734 t

Variação mensal: +2.8%



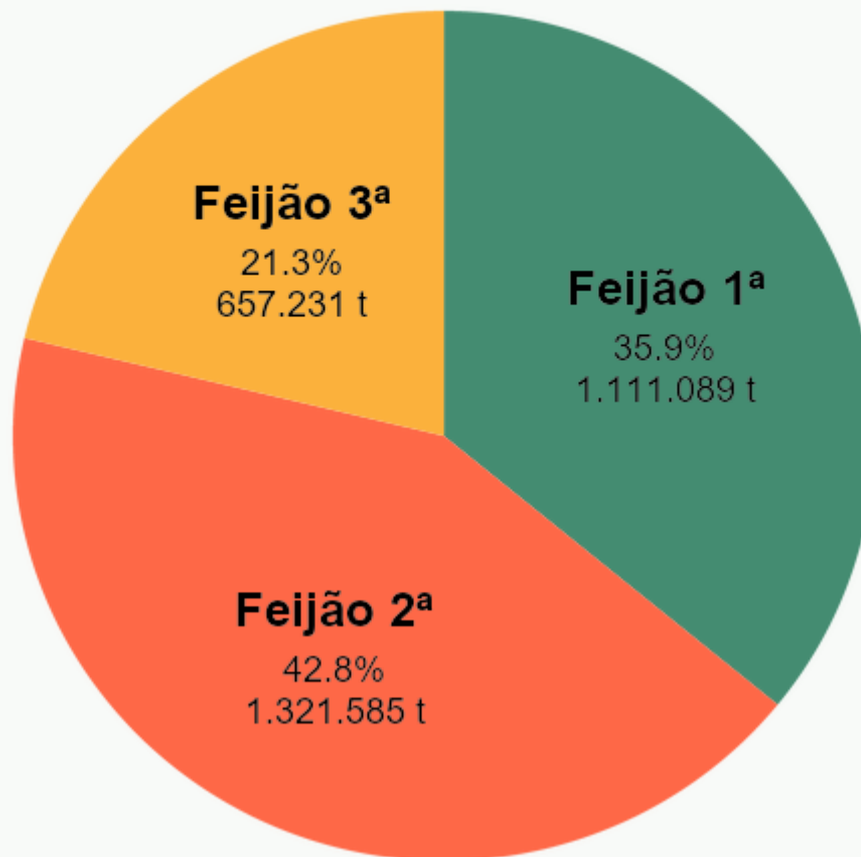
Variação anual: +34.0%



Comentários: Houve aumento considerável do plantio do sorgo na safra de 2023, podendo isto estar relacionado com a perda da “janela de plantio” do milho em alguns estados produtores. O sorgo é mais tolerante a falta de umidade do solo comparativamente ao milho. A cultura segue em crescimento na Região Norte (43,7%), principalmente devido ao crescimento da área plantada 36,3% nas reavaliações de junho, 44,1% no ano.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.089.905 t 0,4%



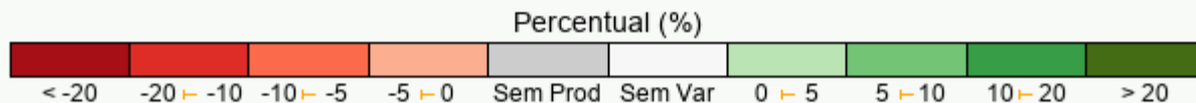
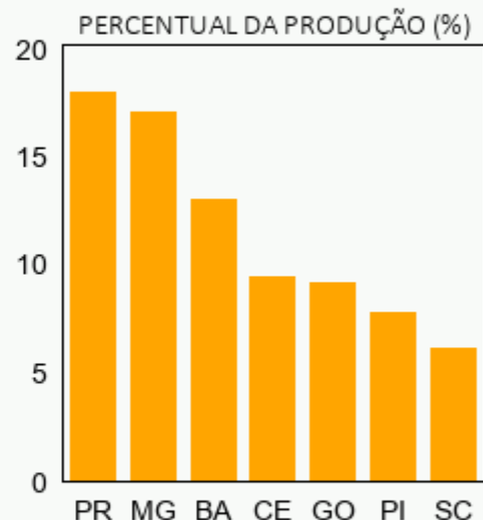
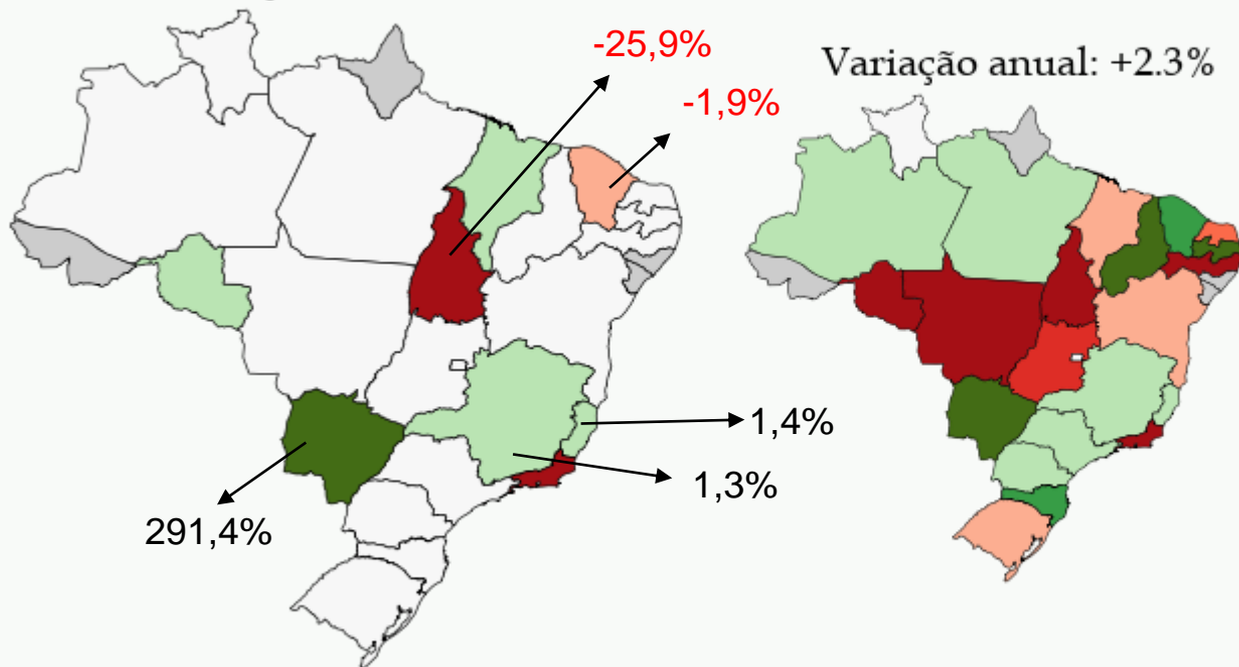
Comentários: A produção brasileira de feijão em 2023 deve atender ao consumo interno do País.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 111 089 t

Varição mensal: -0.1%

Varição anual: +2.3%



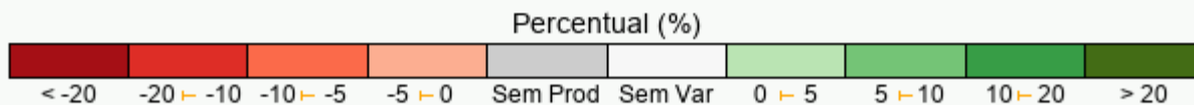
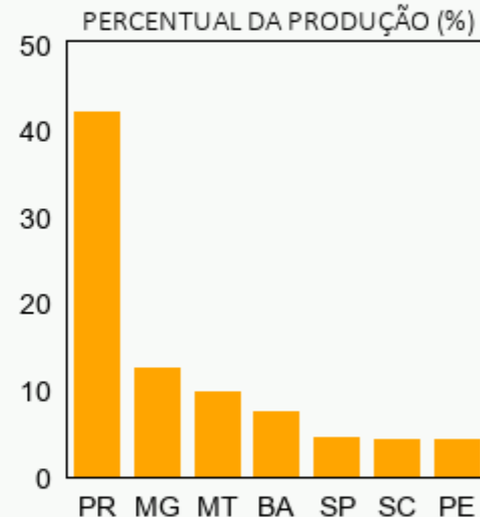
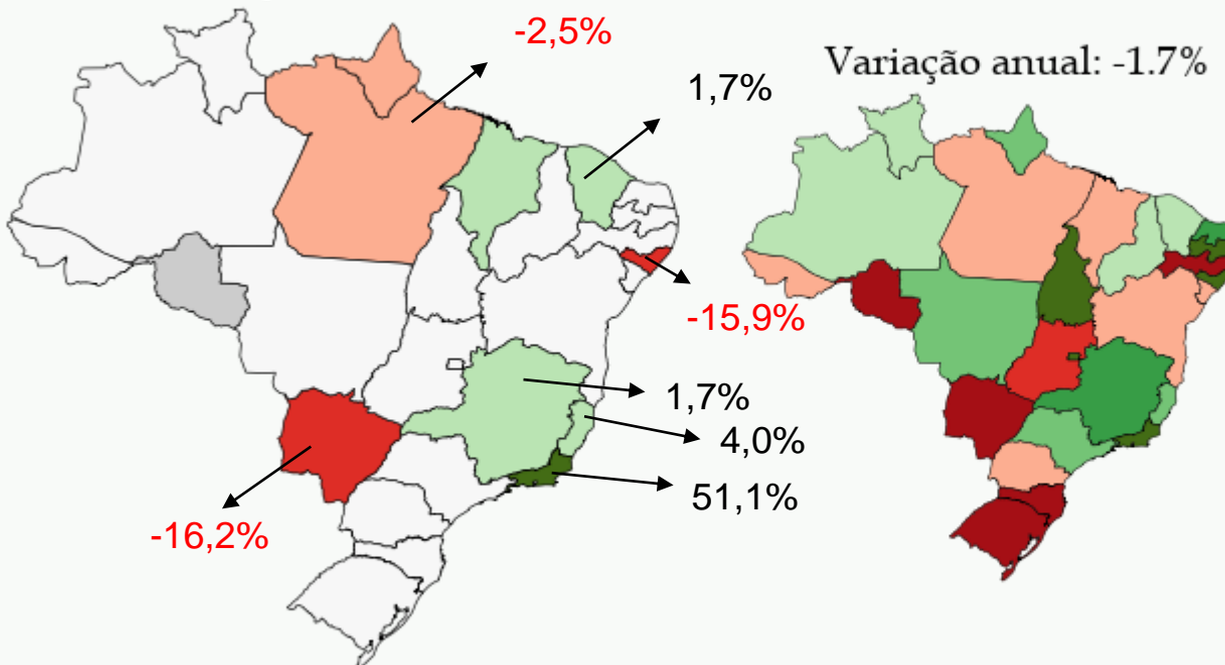
Comentários: A produção de feijão durante a safra de verão (1ª safra) vem perdendo espaço no País uma vez que em muitos estados produtores de soja evita-se seu plantio em decorrência de problemas relacionados à pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 321 585 t

Varição mensal: -0.3%

Varição anual: -1.7%

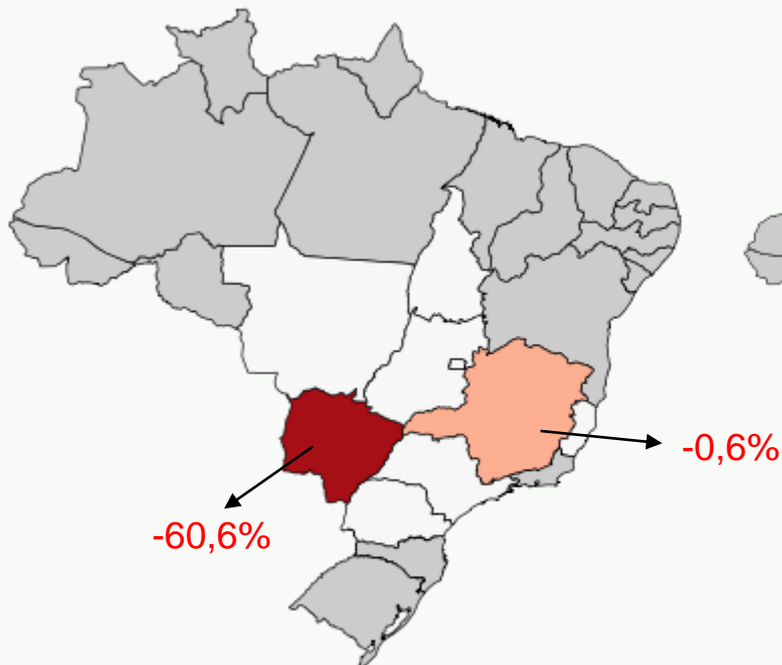


Comentários: A produção da 2ª safra do feijão vem ganhando cada vez mais espaço no País, sendo atualmente, a principal época de cultivo da leguminosa.

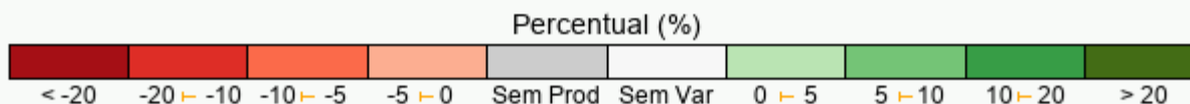
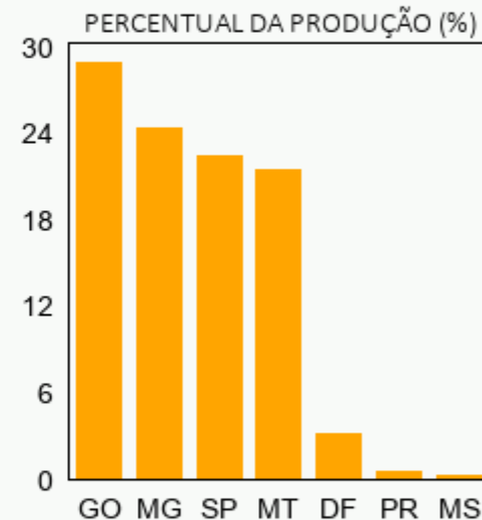
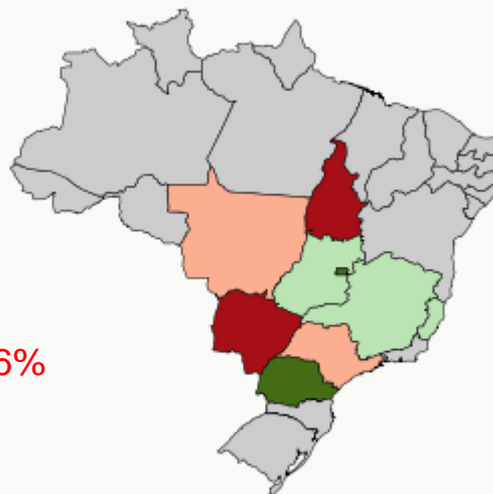
Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 657 231 t

Variação mensal: -0.3%



Variação anual: +1.4%

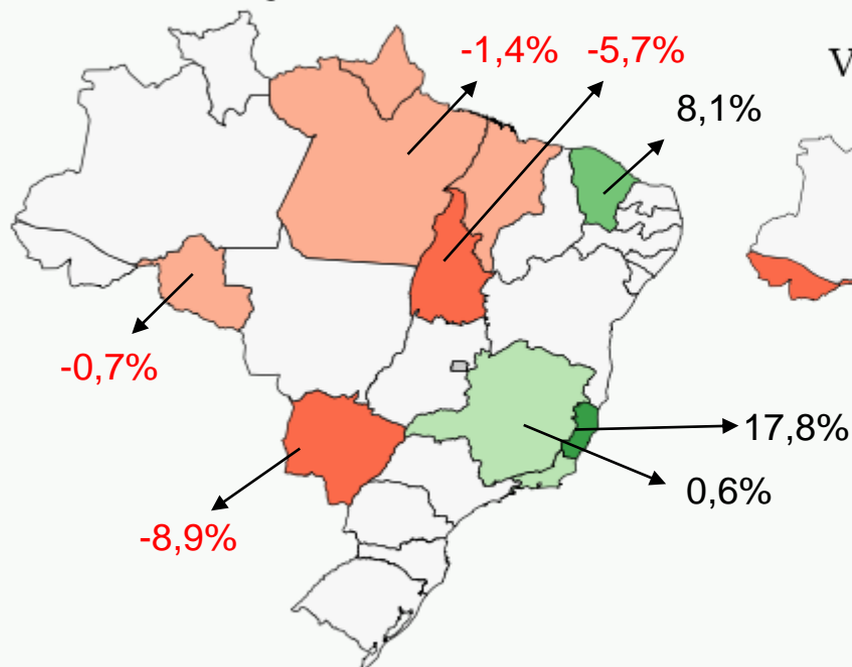


Comentários: Como os custos com a 3ª safra do feijão é maior, em decorrência da necessidade da irrigação, os produtores observam a rentabilidade do produto por ocasião da época de plantio.

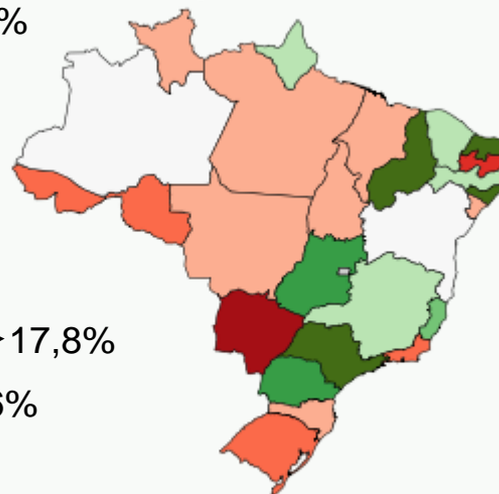
Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 020 843 t

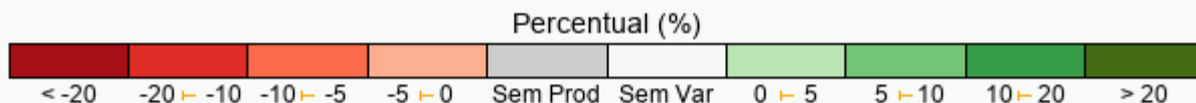
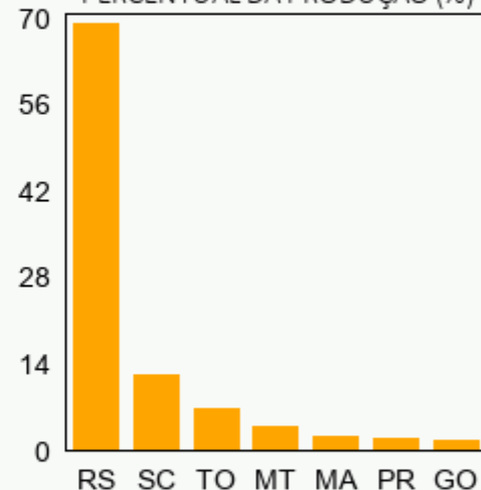
Variação mensal: -0.4%



Variação anual: -6.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

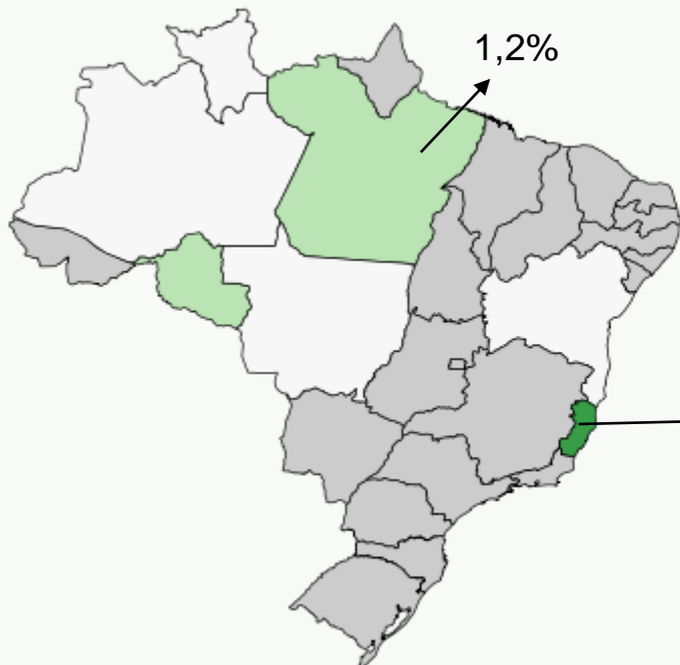


Comentários: Apesar da retração em relação a 2022, a produção brasileira de arroz deve atender ao consumo interno do País em 2023. As áreas de cultivo do arroz vêm se reduzindo em função da concorrência de outros produtos mais rentáveis, notadamente a soja.

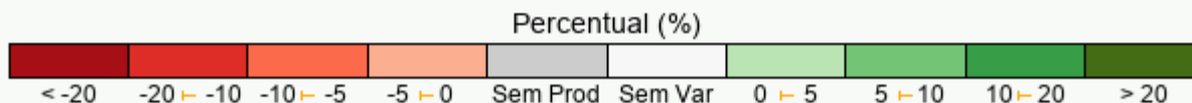
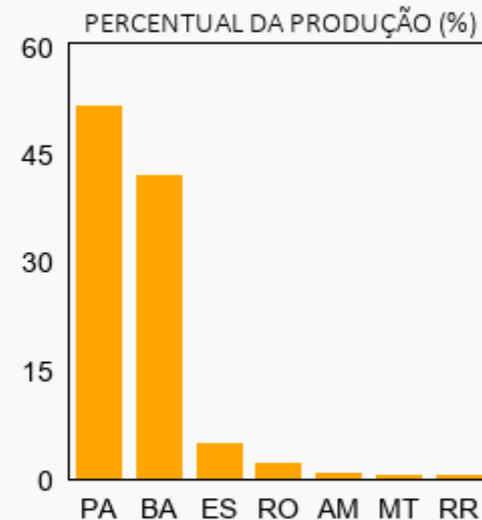
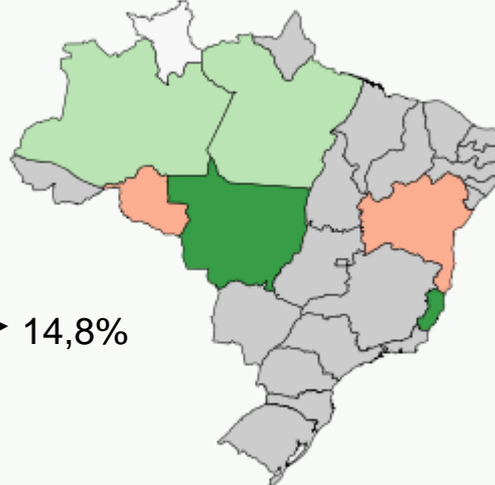
Comparativo de Produção - Cacau

Produção total: 290 375 t

Varição mensal: +1.2%



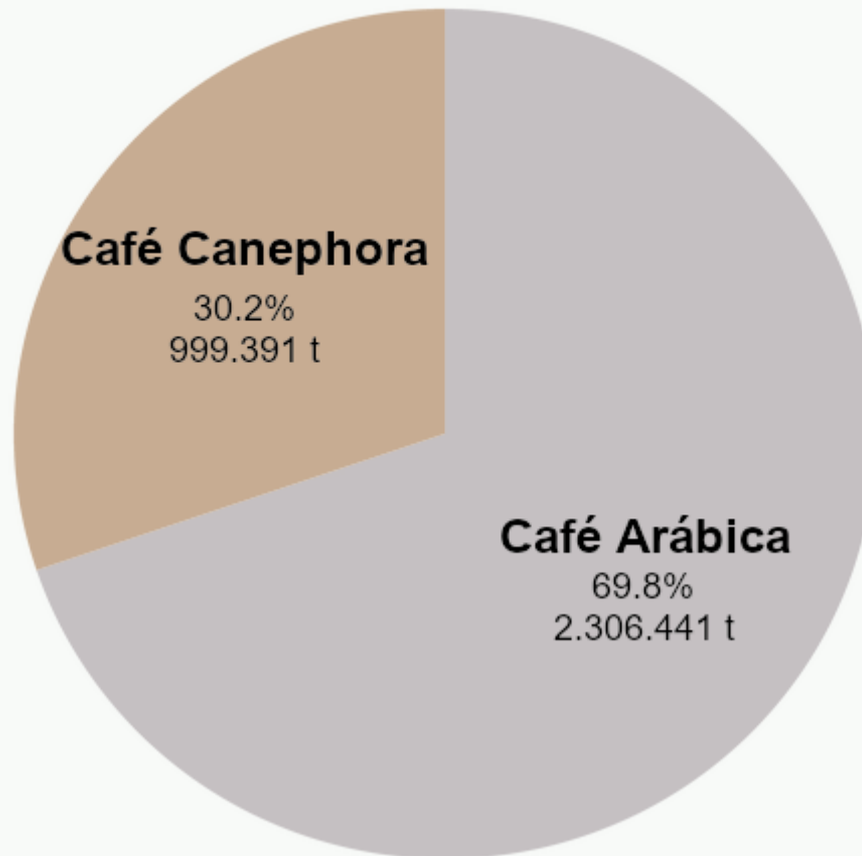
Varição anual: +0.1%



Comentários: A produção brasileira de cacau concentra-se, principalmente, nos estados do Pará e Bahia, sendo muito dependente da condição climática durante o ano.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.305.832 t 5,3%

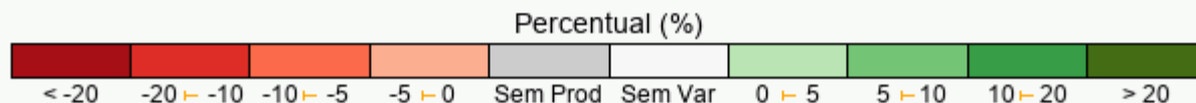
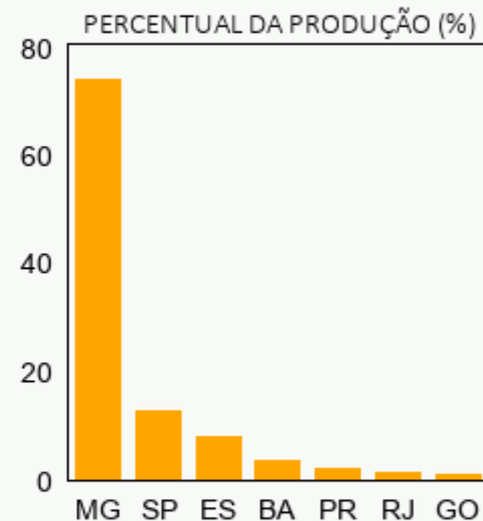
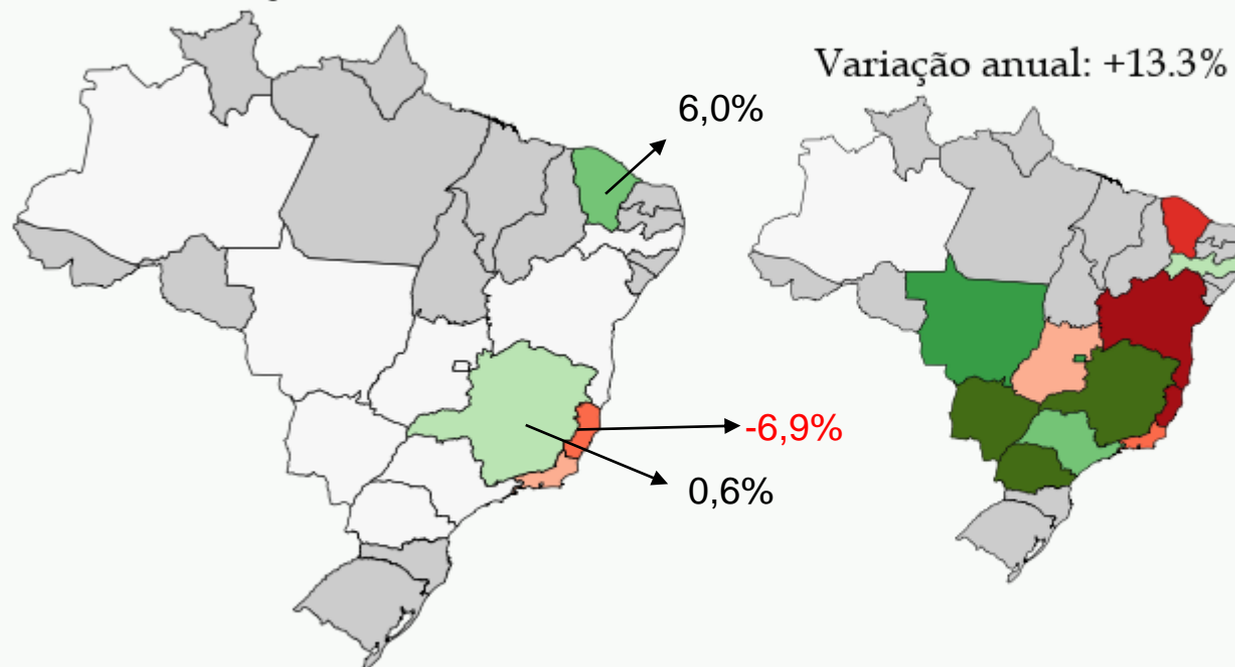


Comentários: No Brasil são cultivados dois tipos principais de café: o arábica e o canephora, sendo o primeiro nas áreas mais elevadas e de clima mais amenos; e o segundo nas áreas de baixa altitude e clima mais quente.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 306 441 t

Variação mensal: -0.1%

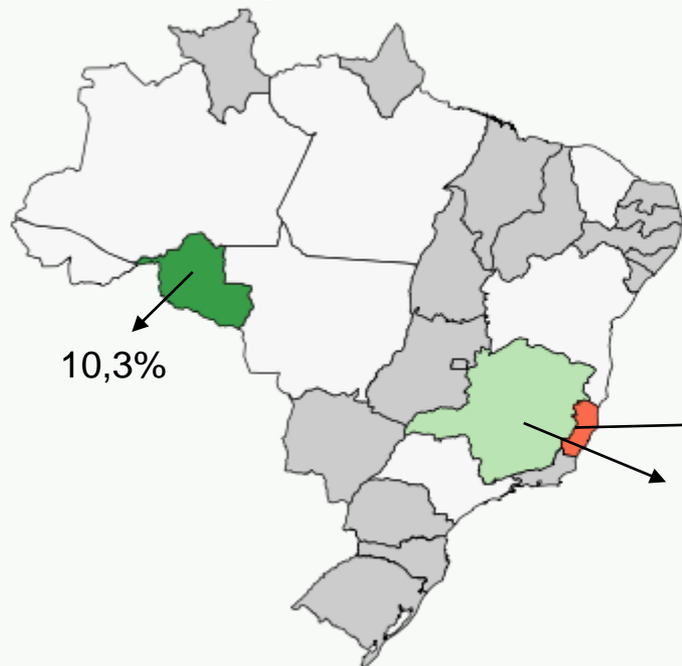


Comentários: Embora, a produção do café arábica em 2023 seja de bienalidade negativa, a estimativa da produção apresentou crescimento, quando comparado com 2022, uma vez que o clima ajudou as lavouras, promovendo uma “inversão dessa bienalidade”.

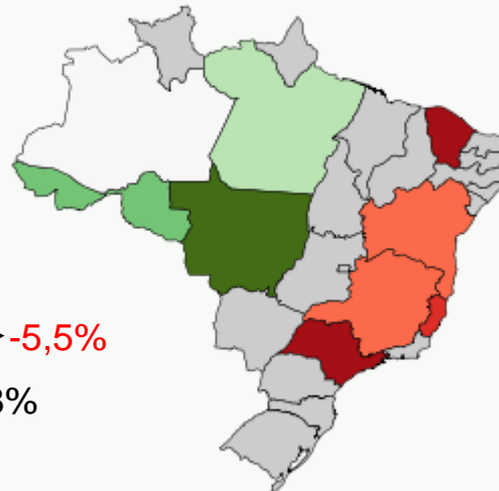
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 999 391 t

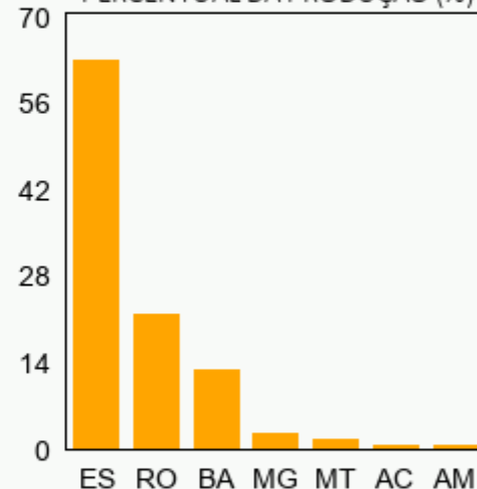
Variação mensal: -1.5%



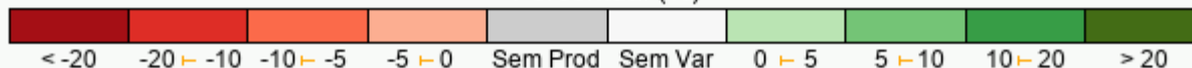
Variação anual: -9.5%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



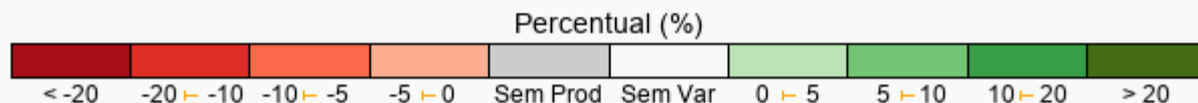
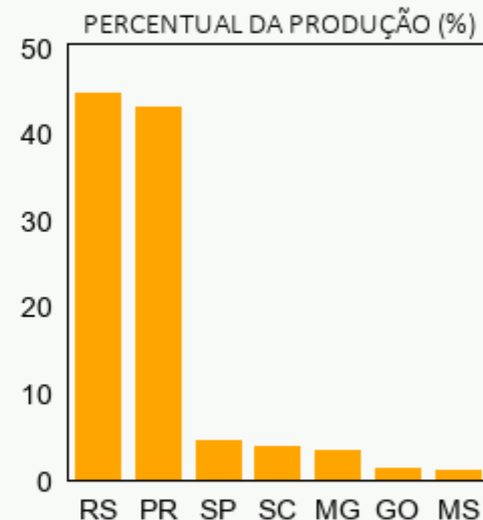
Comentários: Custo elevados dos insumos agrícolas durante 2022, em decorrência, principalmente, da guerra entre a Rússia e a Ucrânia, reduziram os investimentos nas lavouras do café conilon no Espírito Santo, principal produtor brasileiro desse tipo de café. Além disso, a cultura sofreu com alguns problemas climáticos, como a estiagem e as baixas temperaturas.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 10 624 720 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: +5.8%



Comentários: Ainda a depender de uma boa condição climática durante o ciclo da cultura, a safra brasileira de trigo de 2023 pode ser recorde da série histórica do IBGE.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br