

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

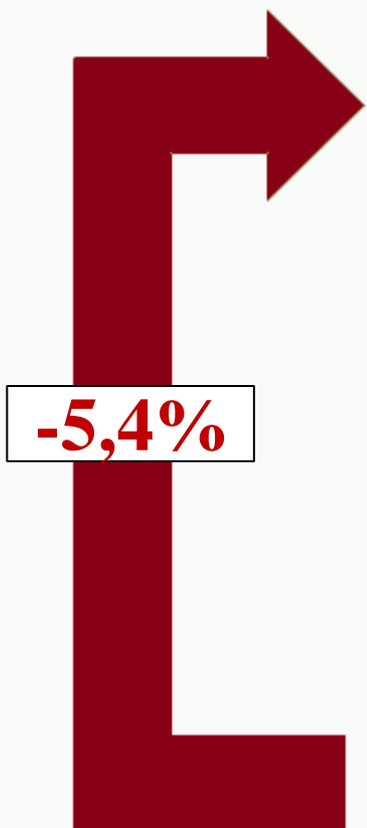
LSPA

Março de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

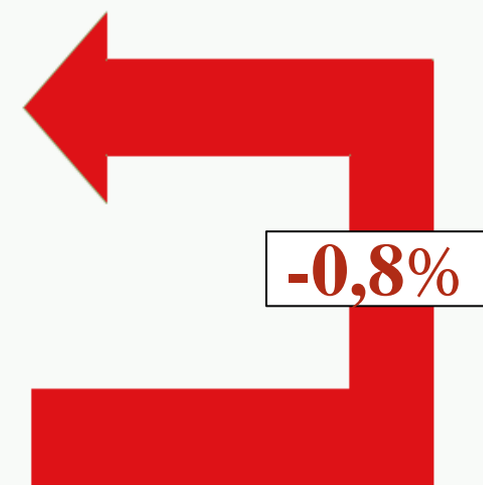
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



Mar 2024
298,3 milhões t.

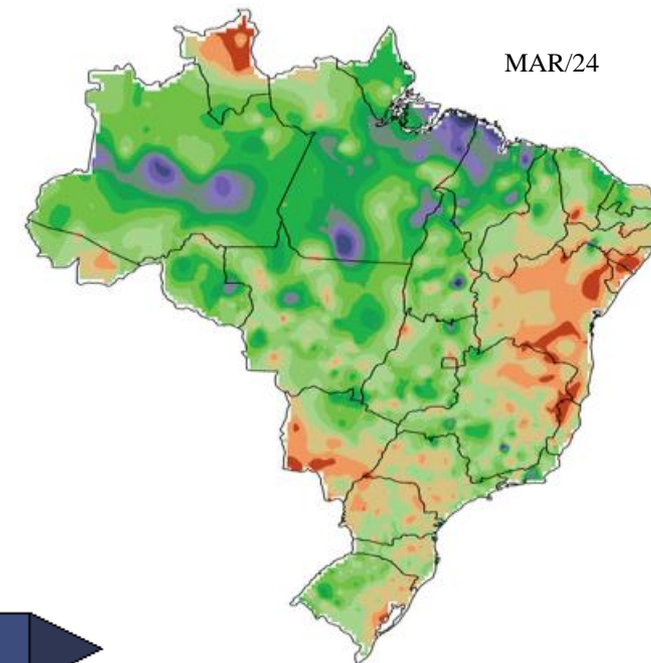
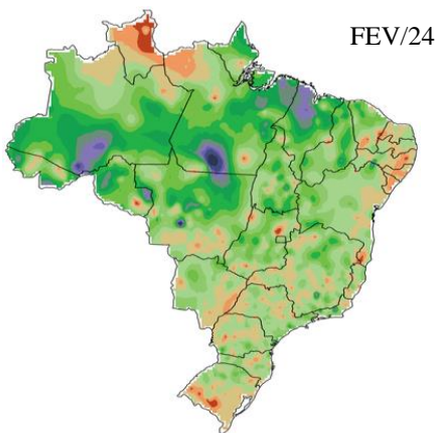
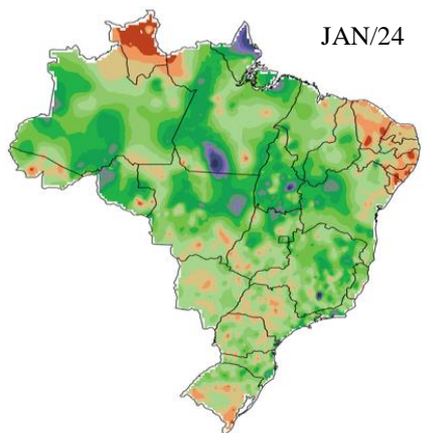
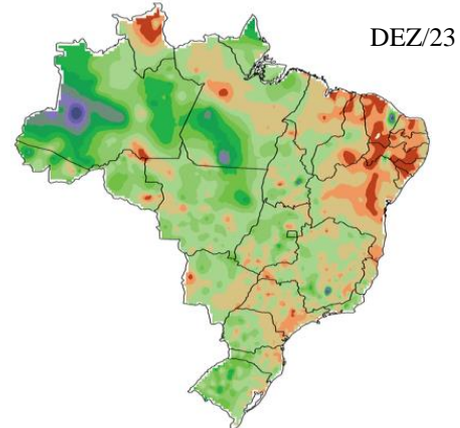
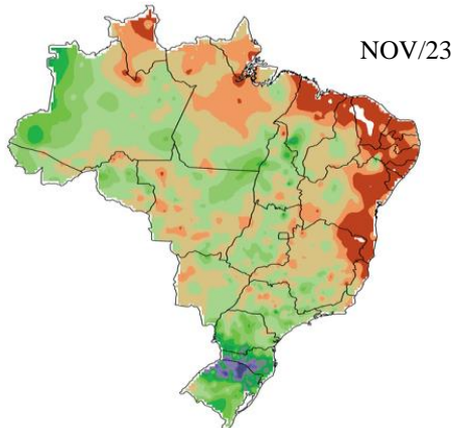
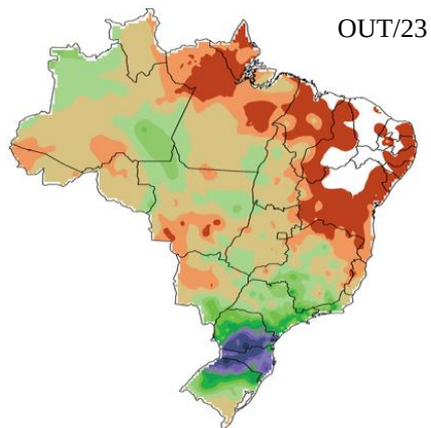
Fev 2024
300,7 milhões t.

2023
315,4 milhões t.



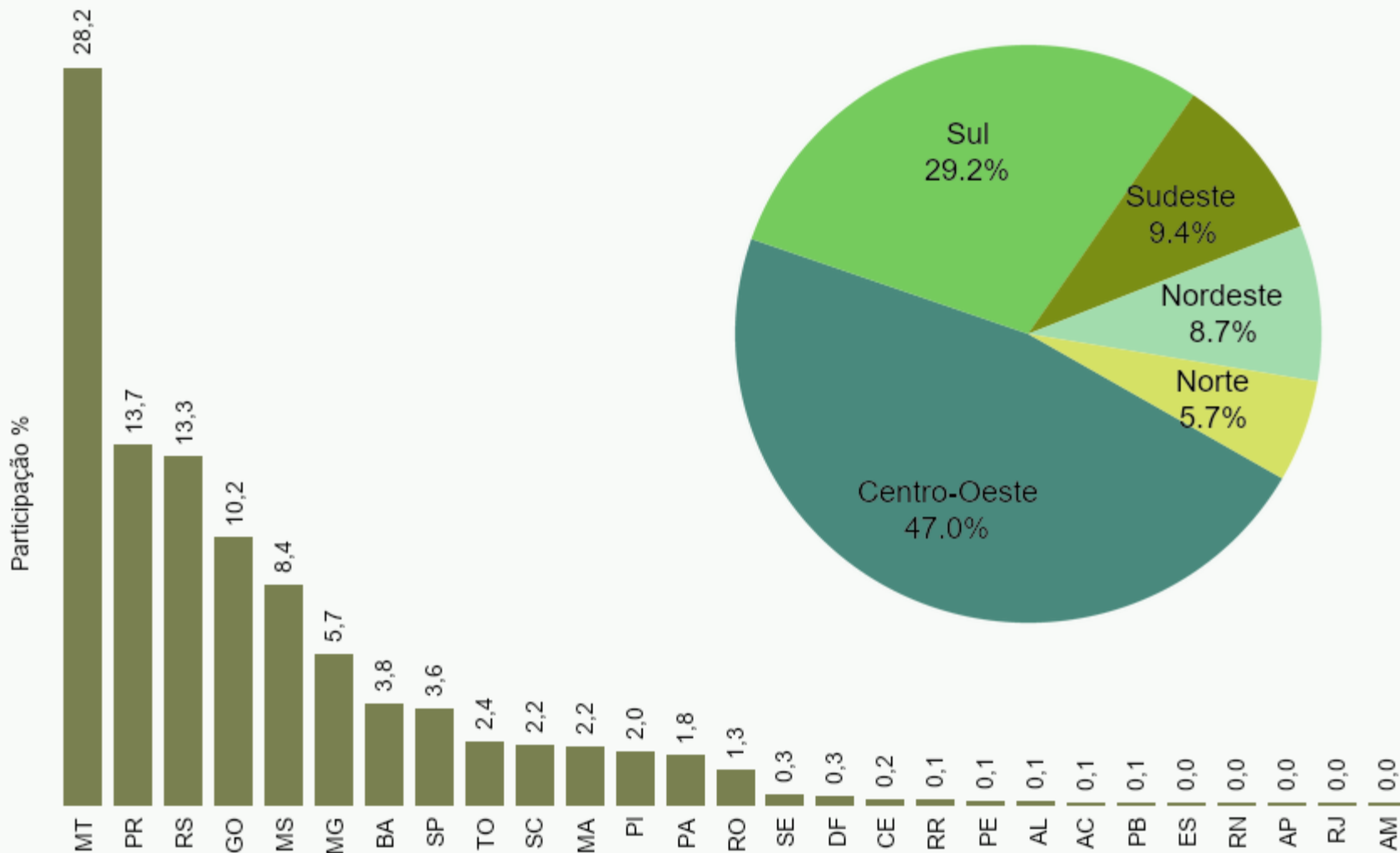
Produtos investigados

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



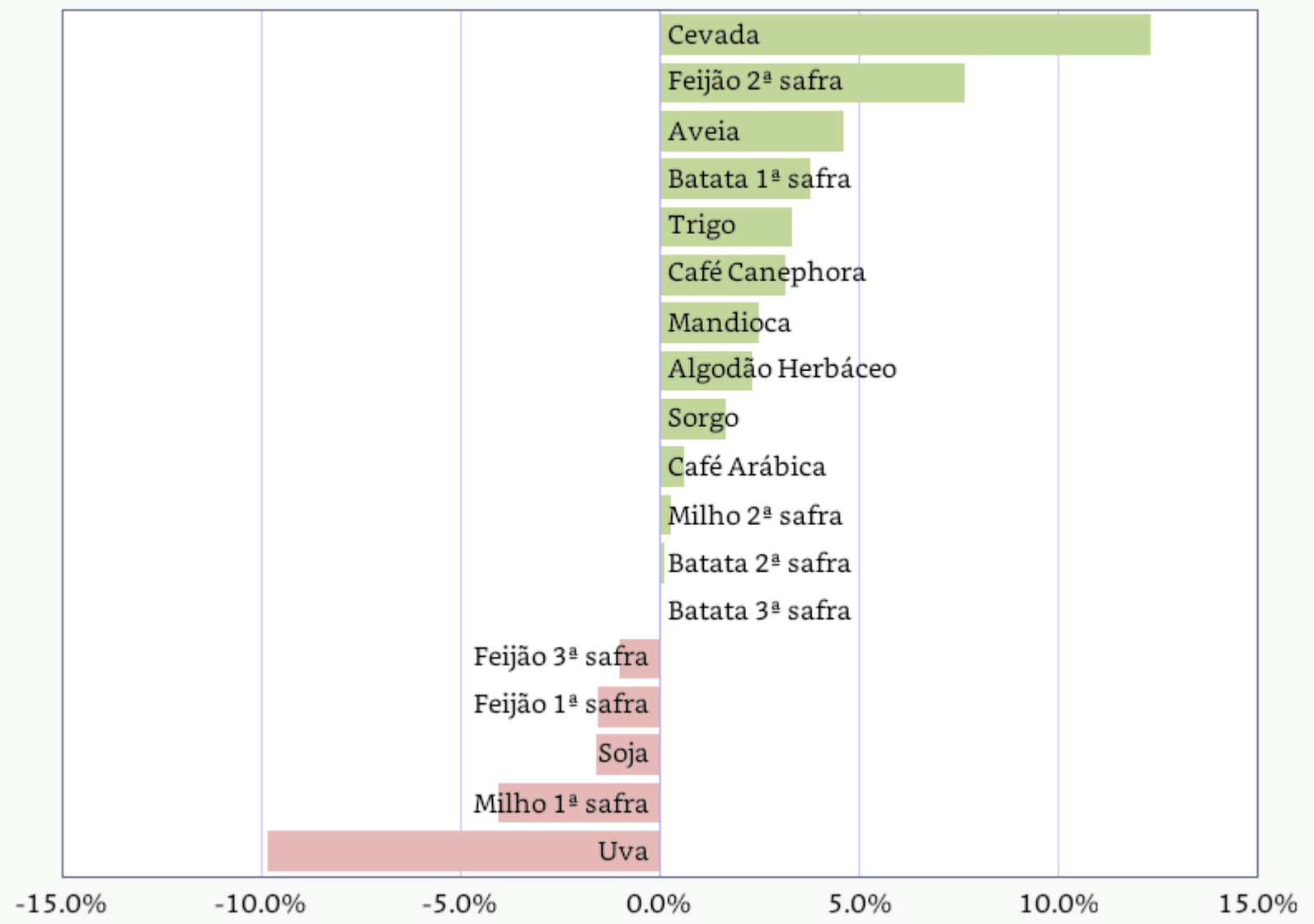
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



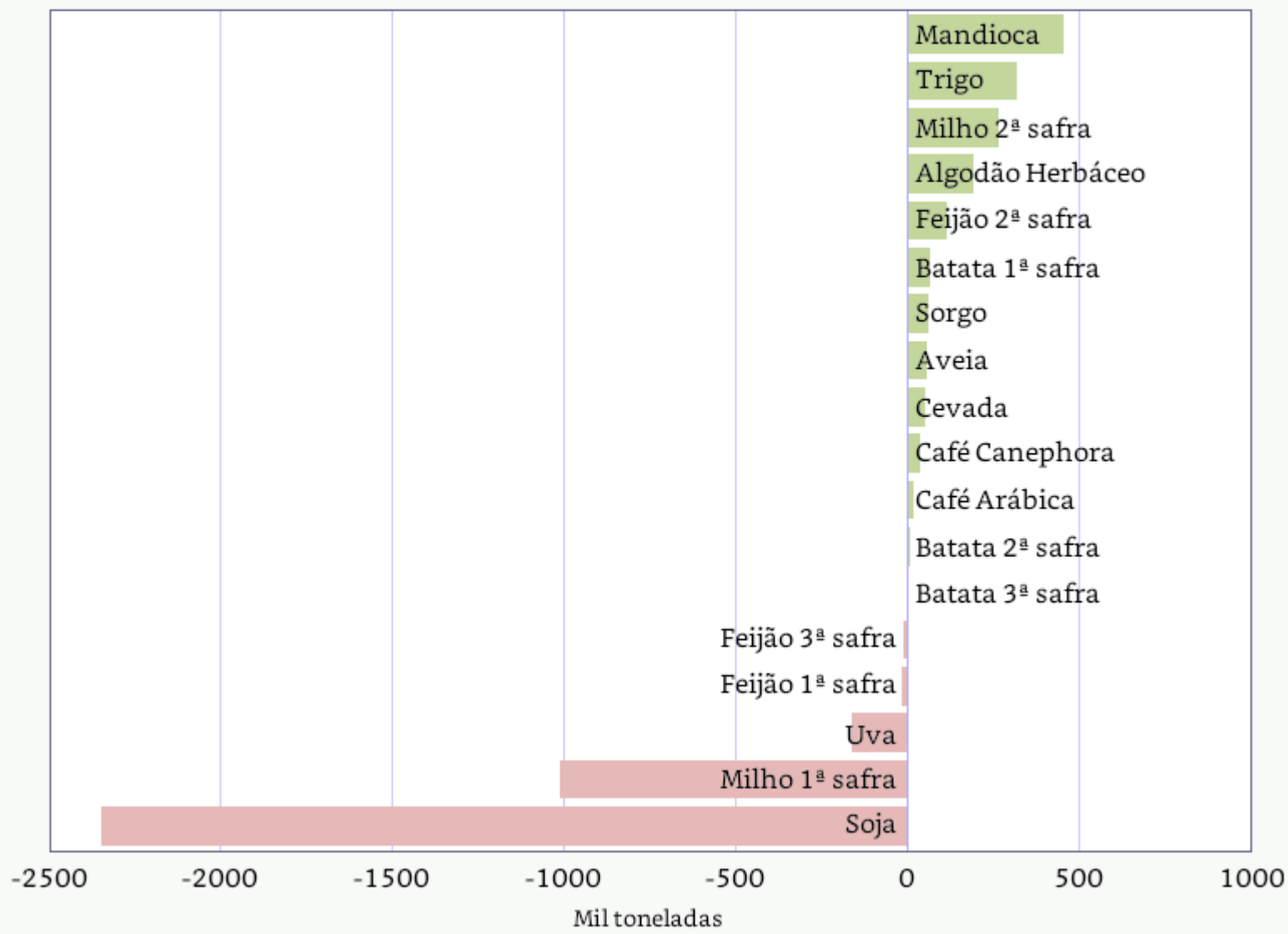
Variação percentual da Produção

Fevereiro / Março 2024



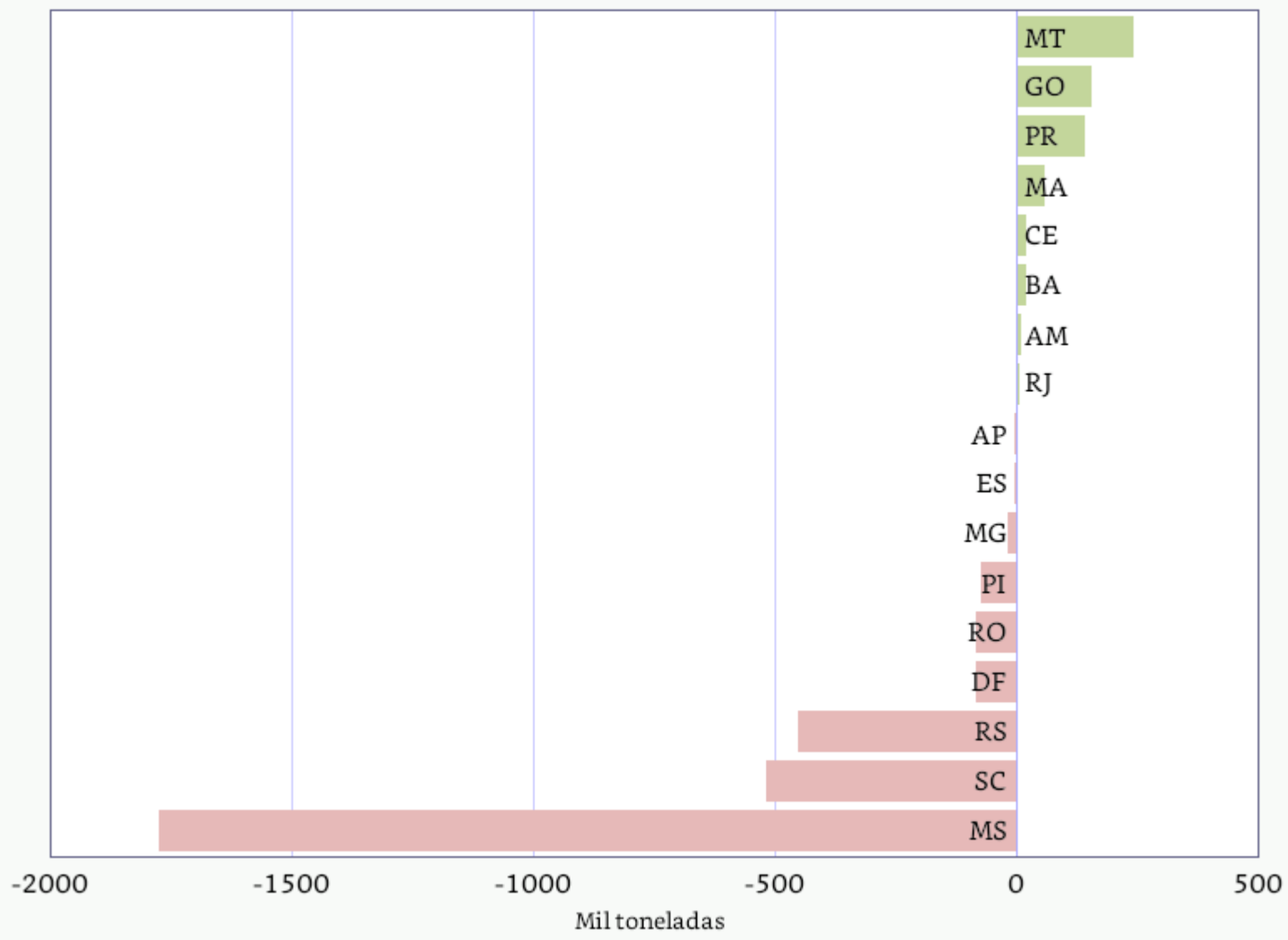
Varição absoluta da Produção

Fevereiro / Março 2024



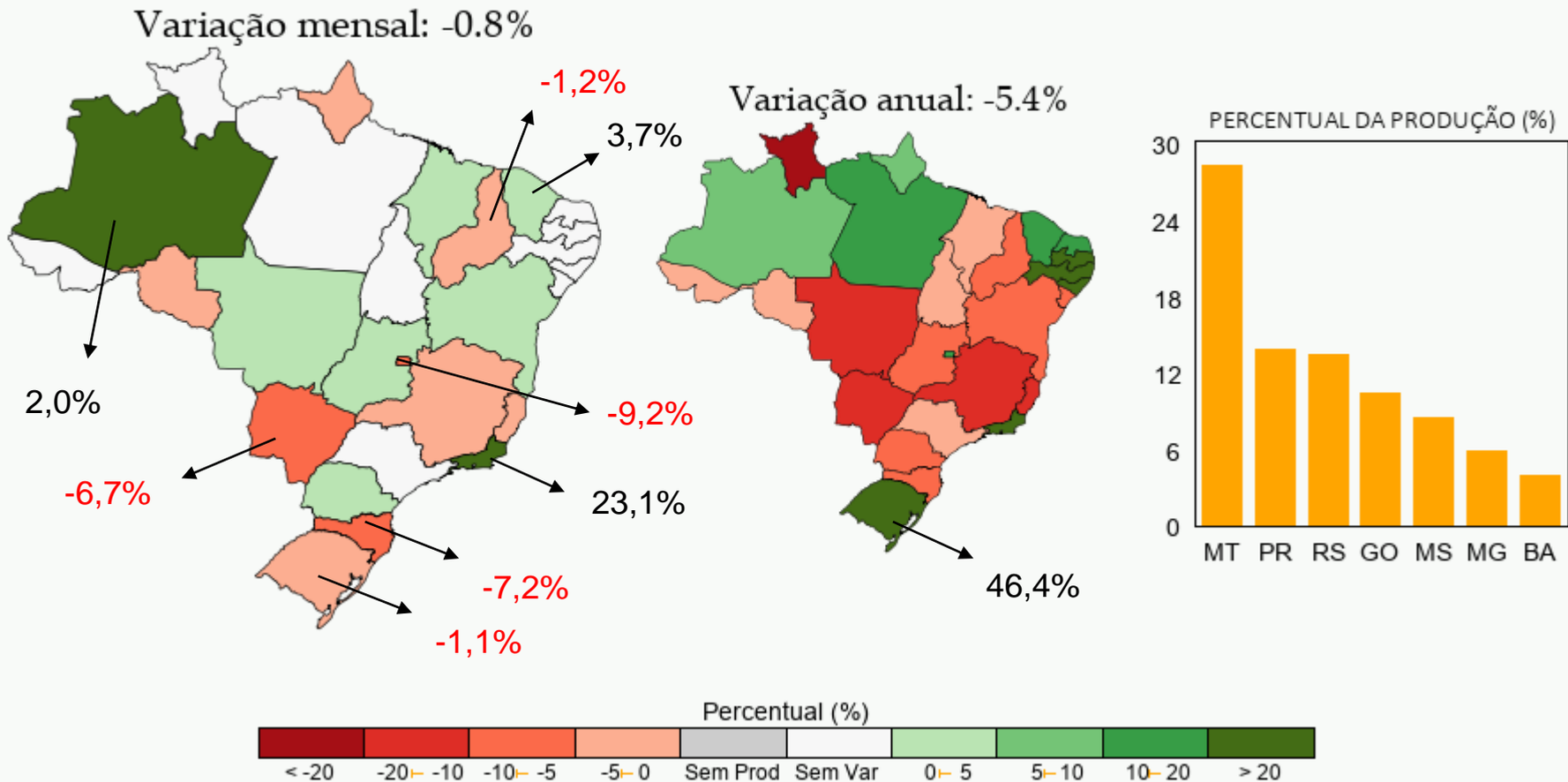
Variação absoluta da Produção por UF

Fevereiro / Março 2024



Comparativo de Produção - Total

Produção total: 298 329 767 t



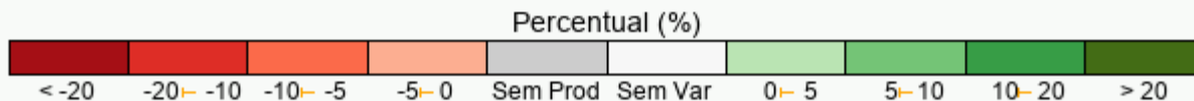
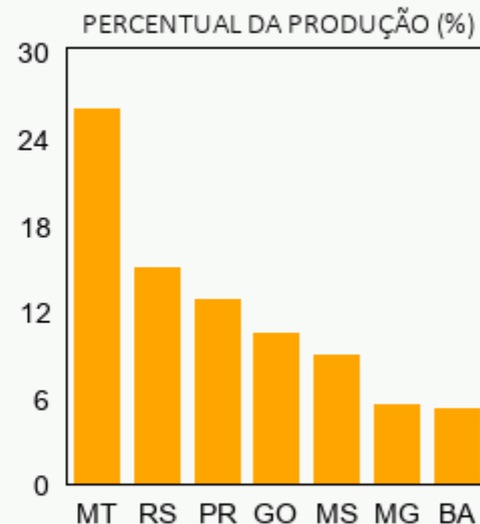
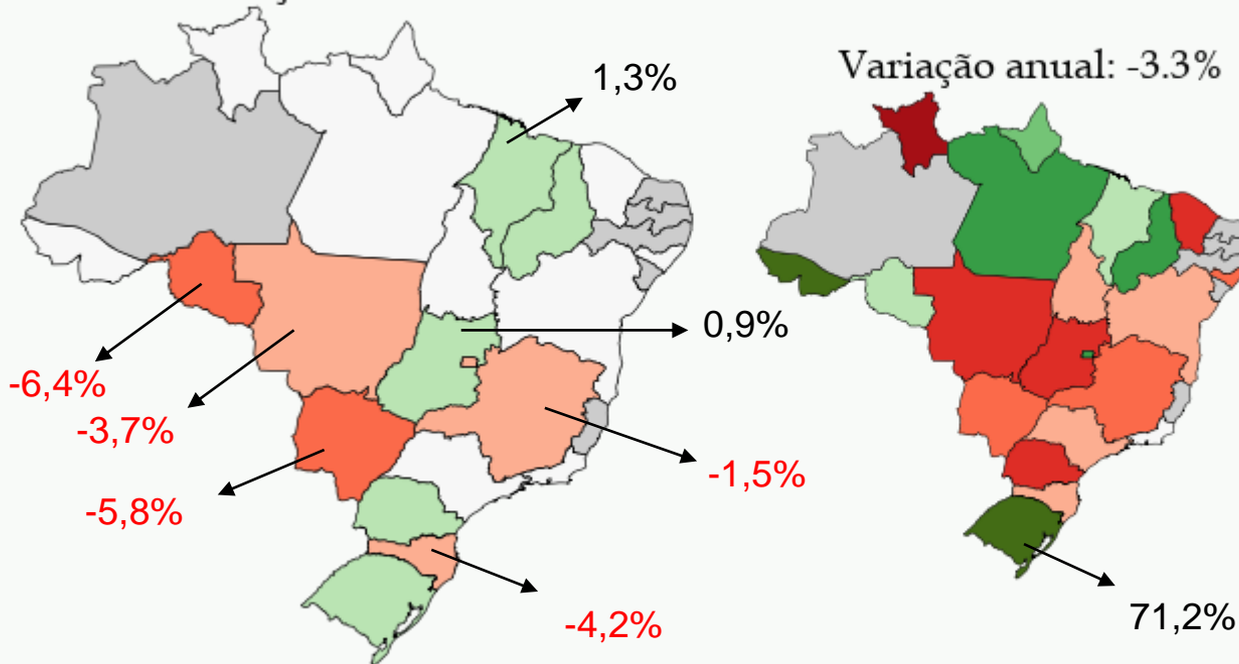
Comentários: Em março, a estimativa da safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas continuou a declinar em decorrência dos problemas climáticos ocorridos em 2023.

Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 146 910 727 t

Variação mensal: -1.6%

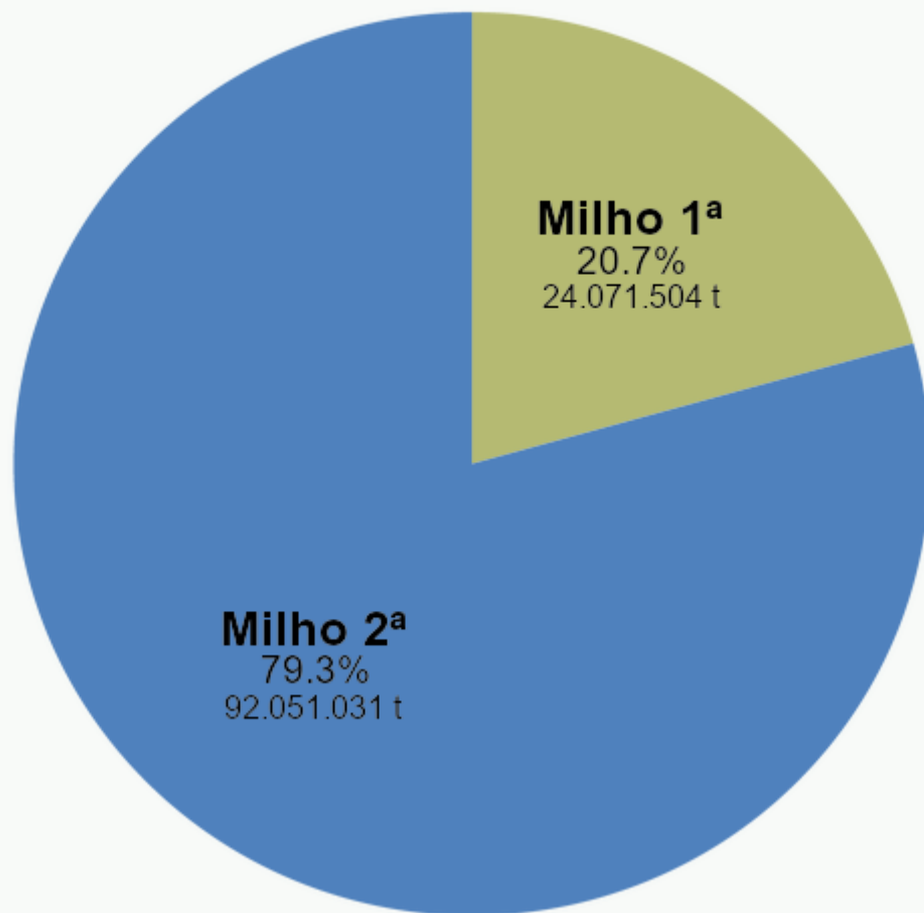
Variação anual: -3.3%



Comentários: Com exceção do Rio Grande do Sul, que está apresentando uma recuperação da produção de soja em 2024, nas demais Unidades da Federação produtoras da leguminosas o clima prejudicou o potencial produtivo das lavouras.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 116.122.535 t -11,4%

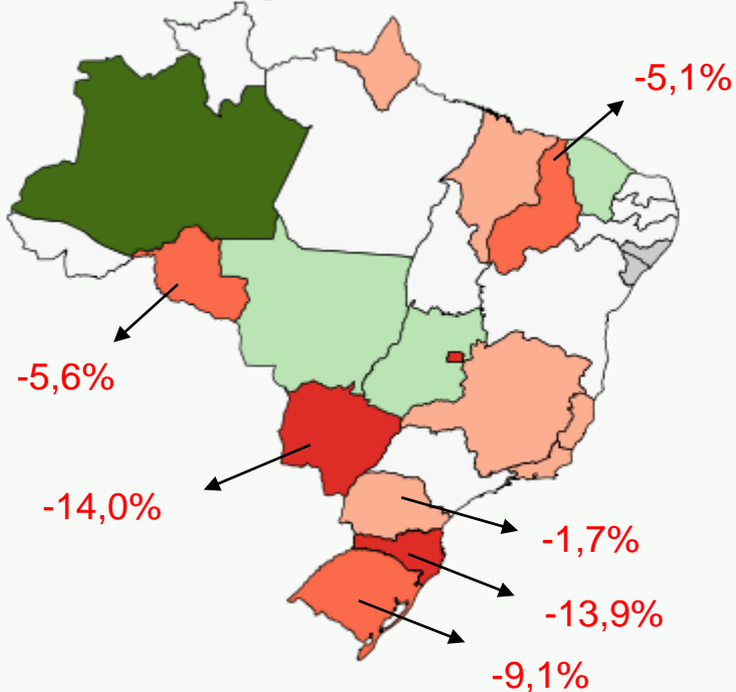


Comentários: A redução da produção brasileira de milho, na safra 2024, decorre de problemas climáticos enfrentados durante a 1ª safra do cereal e da expectativa da redução da área plantada na 2ª safra, reflexo dos preços do cereal que vem caindo nos últimos meses.

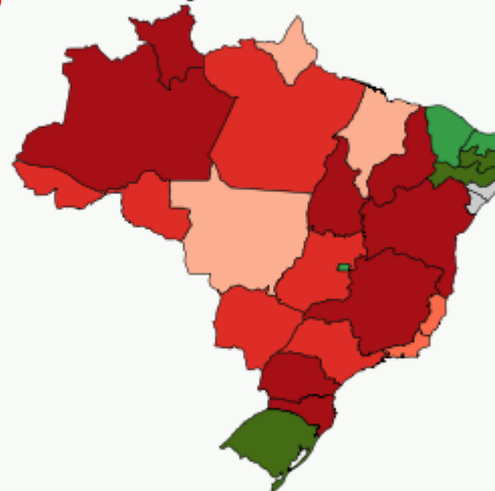
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 24 071 504 t

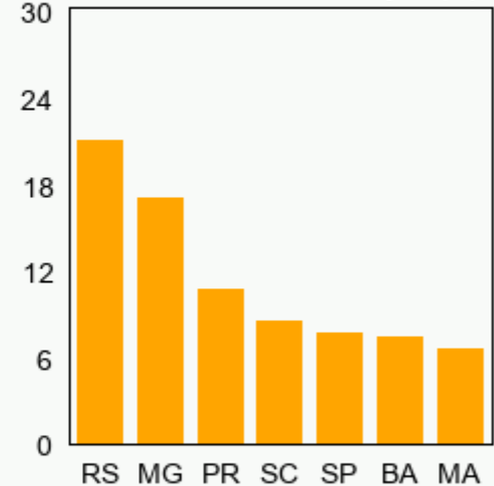
Variação mensal: -4.0%



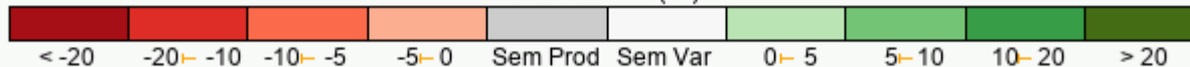
Variação anual: -13.2%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



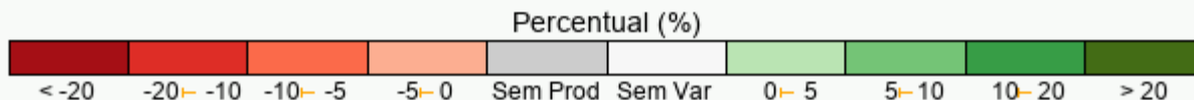
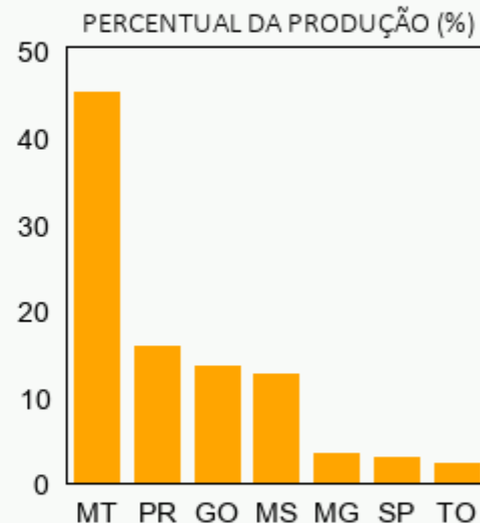
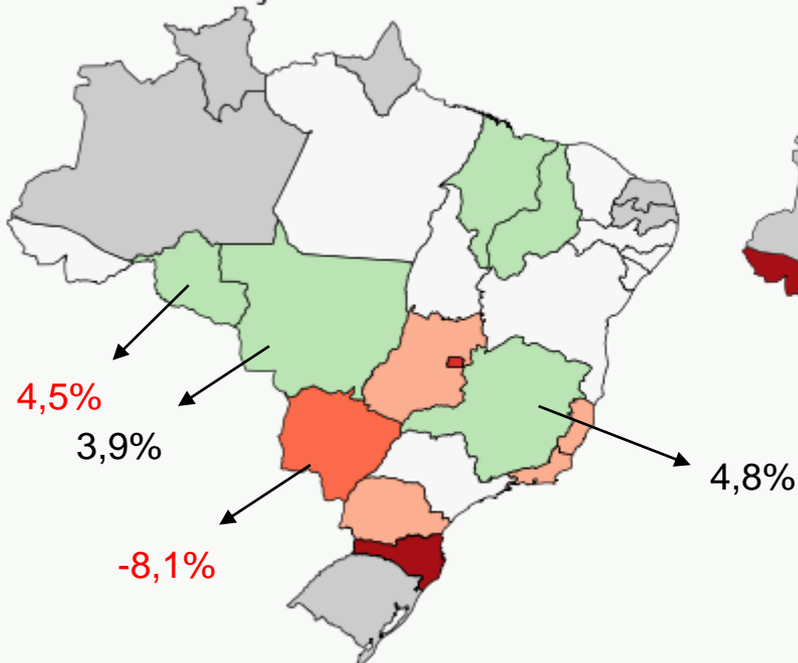
Comentários: Os problemas climáticos ocorridos em 2023 derrubaram as estimativas de produção do milho 1ª safra na maioria das Unidades da Federação produtoras. A falta de umidade do solo prejudicou a aplicação de fertilizantes. Por outro lado, as chuvas da primavera no Rio Grande do Sul, aumentaram a incidência de cigarrinha e doenças fúngicas.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 92 051 031 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: -10.9%

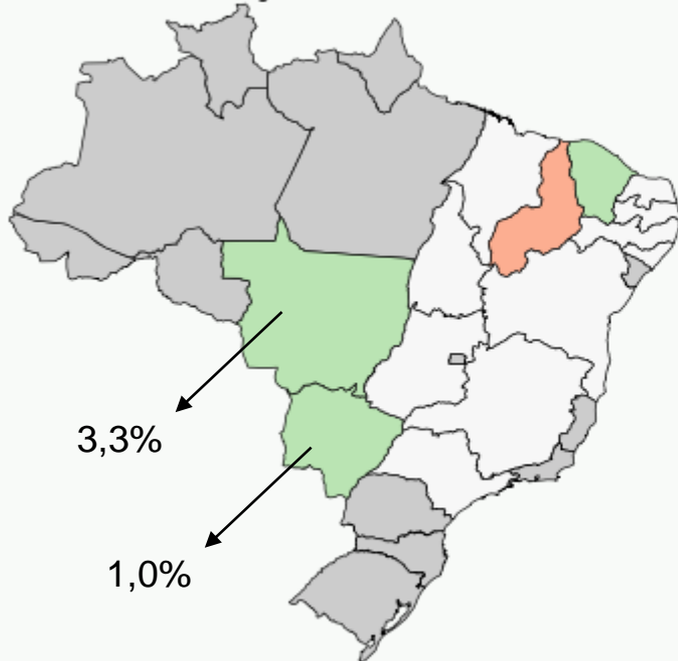


Comentários: O declínio na produção do milho na 2ª safra se deve a menor área cultivada com o cereal em 2024, reflexo da baixa rentabilidade do produto durante a época de plantio da safra. Além disso, em alguns estados, as chuvas irregulares e o calor intenso prejudicaram o desenvolvimento da 2ª safra do cereal. No MT, até o momento o clima tem favorecido o desenvolvimento da lavoura.

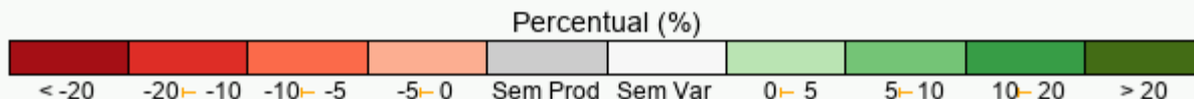
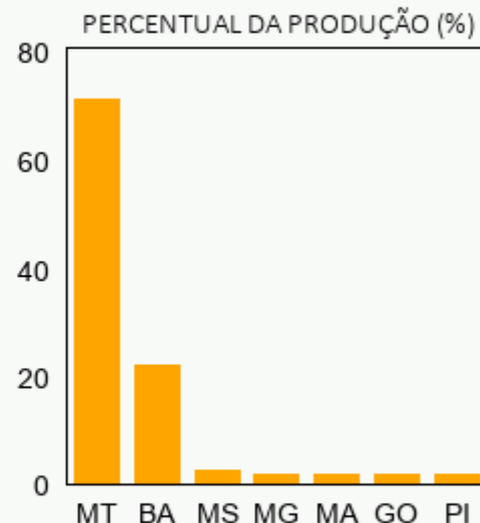
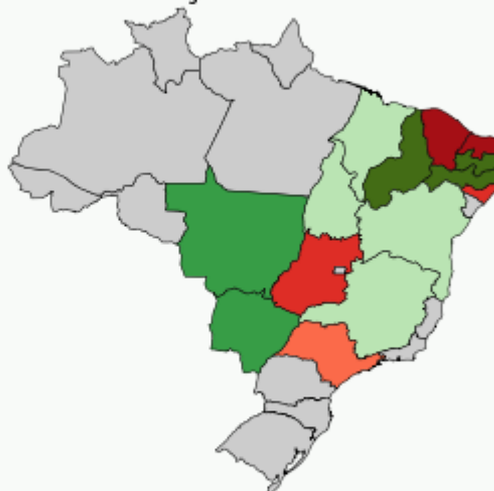
Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 8 352 888 t

Variação mensal: +2.3%



Variação anual: +8.0%

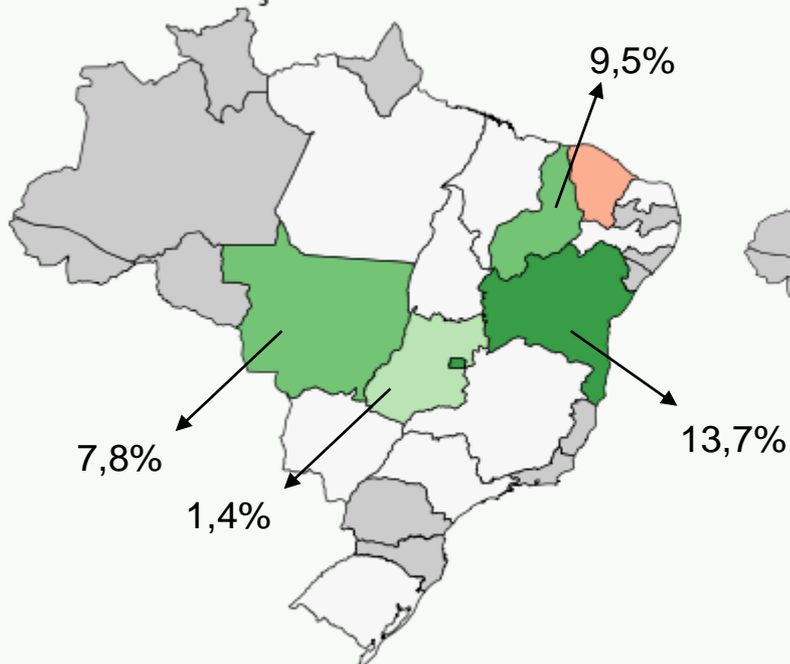


Comentários: A produção brasileira do algodão (em caroço) na safra de 2024 é recorde da série do IBGE. Com a falta de chuvas que ocorreu nos meses de outubro e novembro, alguns produtores abandonaram as áreas de soja e plantaram algodão. Além disso, como o preço do milho está em baixa, o algodão torna-se uma opção como cultura de segunda safra. As chuvas tem propiciado o desenvolvimento das lavouras.

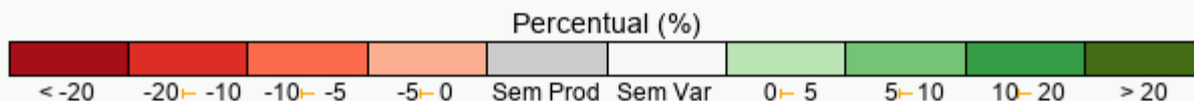
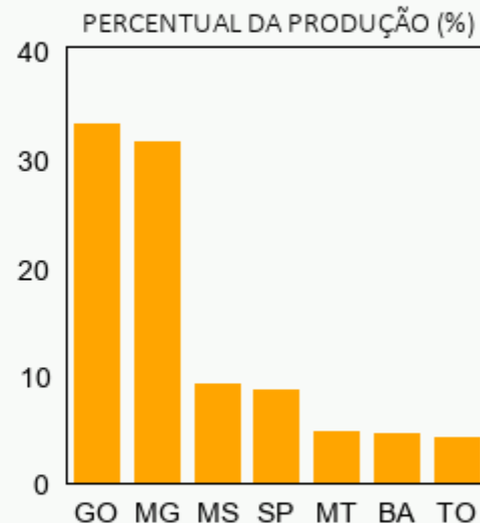
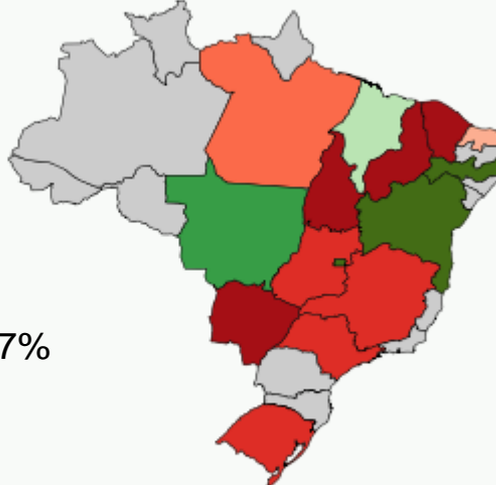
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 765 649 t

Variação mensal: +1.7%



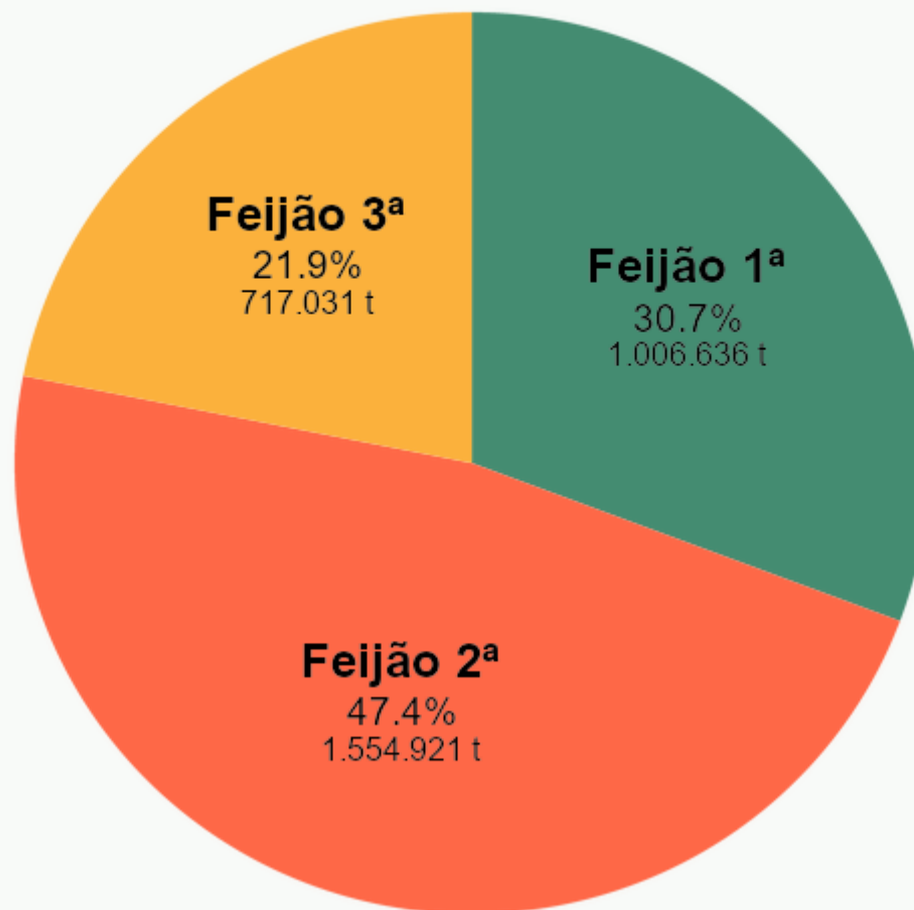
Variação anual: -12.6%



Comentários: Em Goiás, o maior produtor nacional de sorgo, a produção deve ser de 1 239,6 mil toneladas ou 32,9% do total. Minas Gerais vem na sequência com produção estimada é de 1 179,9 mil toneladas, equivalente a 31,3% do total de sorgo produzido nacionalmente. Uma das justificativas para o aumento da área de sorgo no comparativo mensal foram os atrasos nos cultivos da soja e do milho o que, de certa forma, aumenta as incertezas quanto ao clima.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.278.588 t -1,7%



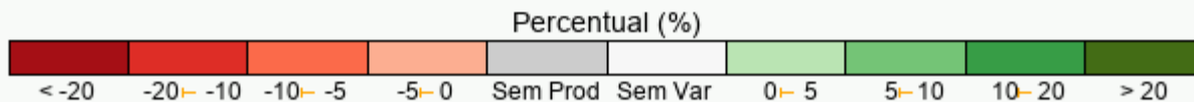
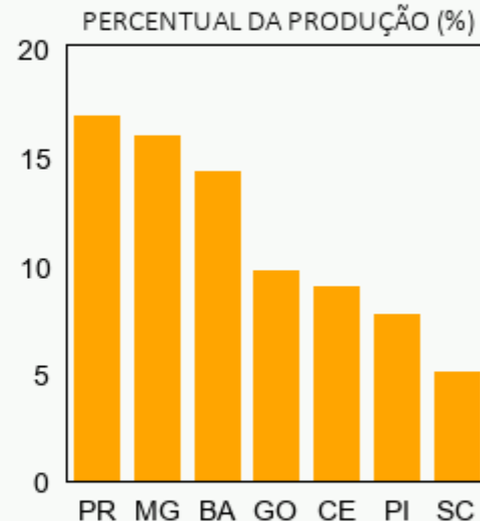
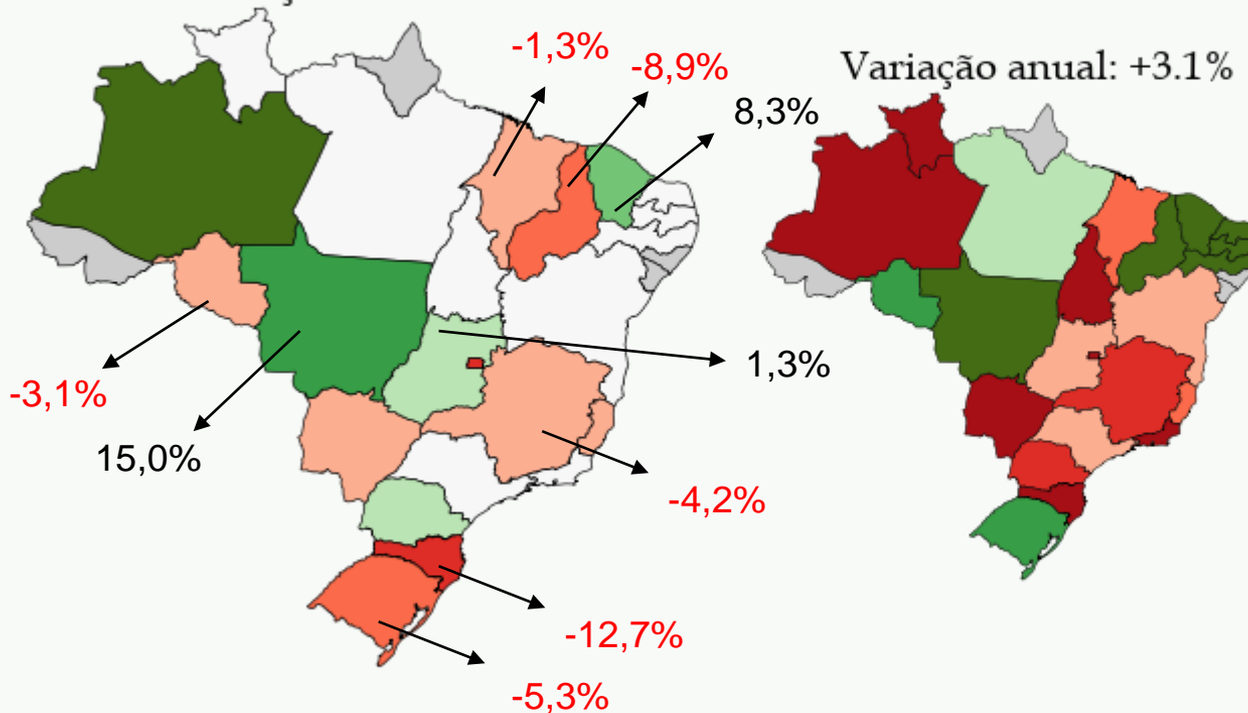
Comentários: A produção de feijão deve atender ao consumo interno do País em 2024.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 006 636 t

Variação mensal: -1.5%

Variação anual: +3.1%

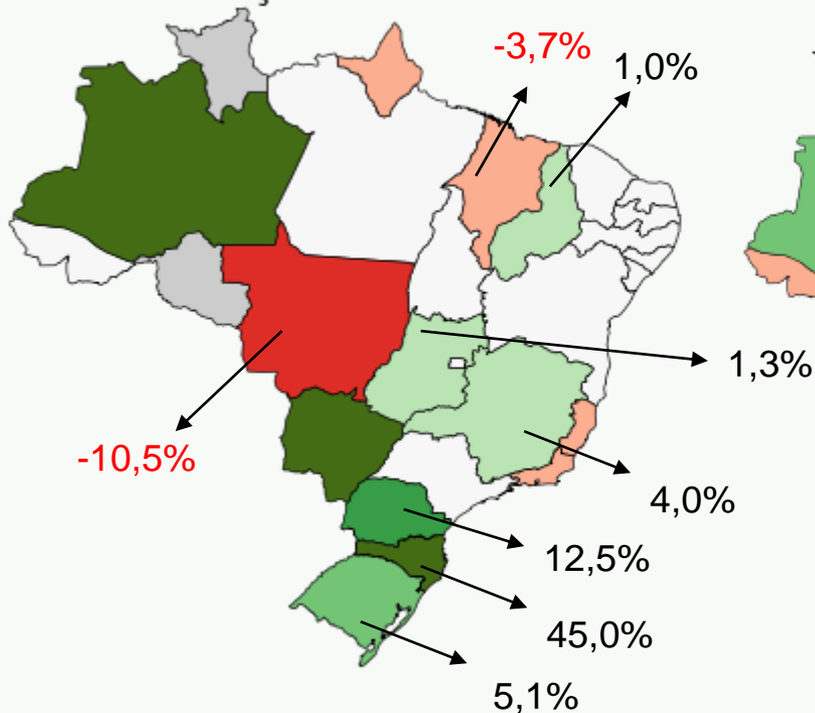


Comentários: Como os preços proporcionavam uma boa rentabilidade durante a época de plantio da 1ª safra (verão), os produtores investiram mais nas lavouras.

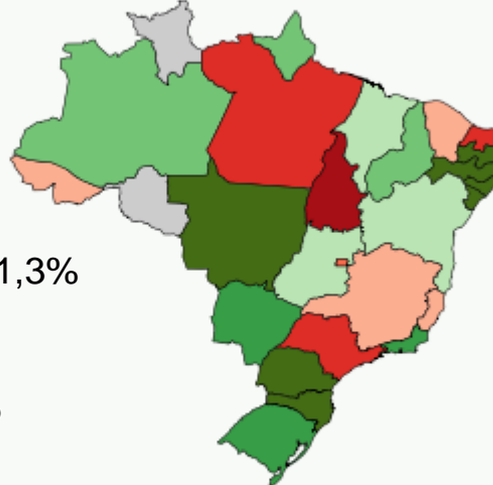
Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 554 921 t

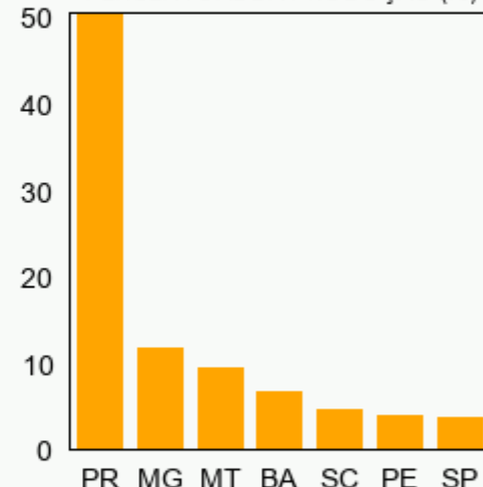
Variação mensal: +7.7%



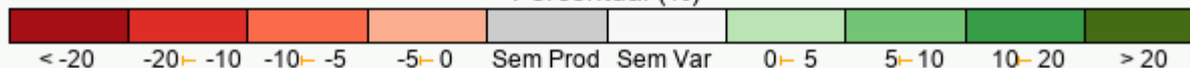
Variação anual: +30.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



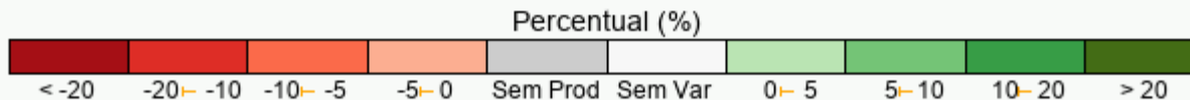
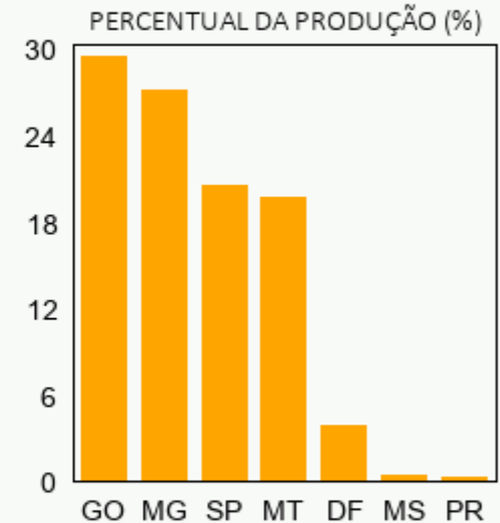
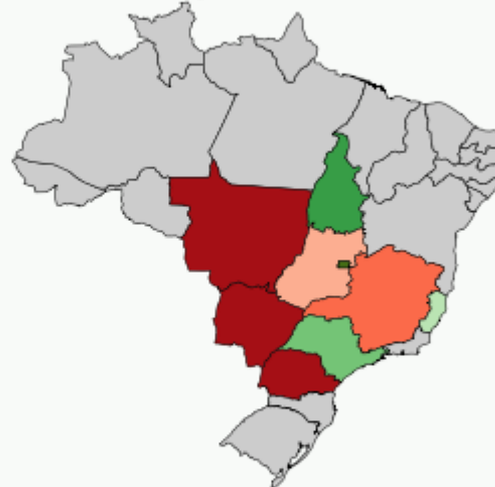
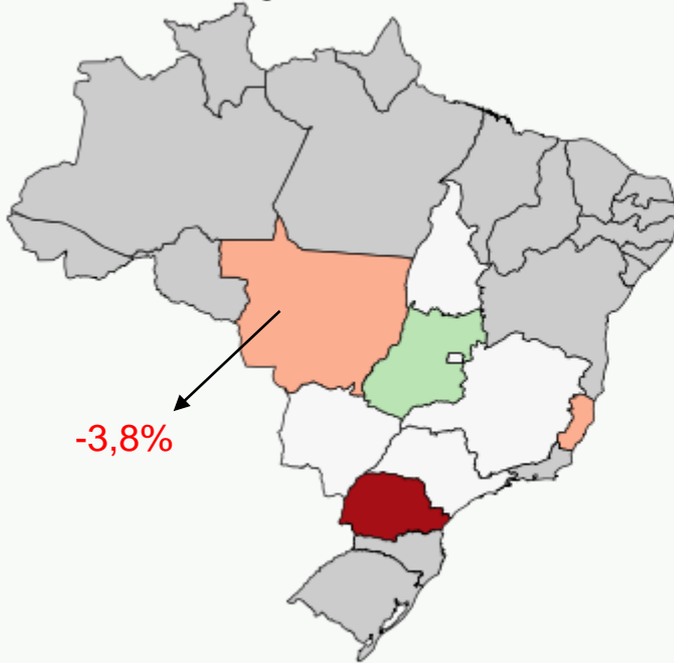
Comentários: A boa rentabilidade proporcionada pelos bons preços do feijão, durante a época de plantio, incentivaram os produtores a ampliarem as áreas e a investirem mais nas lavouras. No Paraná, a produção do feijão 2ª safra apresenta um crescimento de 12,5% em relação a fevereiro e de 61,7% em relação ao volume produzido em 2023. A produção paranaense representa 50,0% do feijão colhido pelo País nessa safra.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 717 031 t

Variação mensal: -1.0%

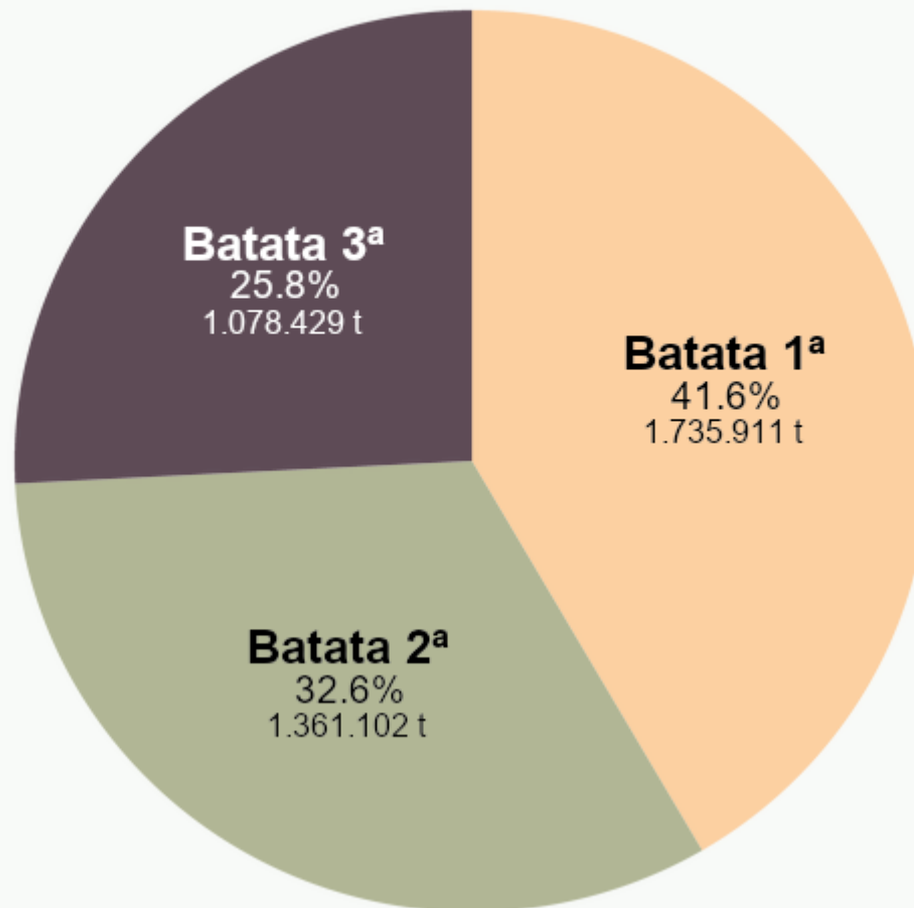
Variação anual: -8.0%



Comentários: A 3ª safra de feijão é cultivada utilizando irrigação. Dessa forma, os custos de produção são mais elevados, uma vez que há necessidade do aumento dos investimentos em equipamentos e maiores gastos com energia.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.175.442 t 1,6%



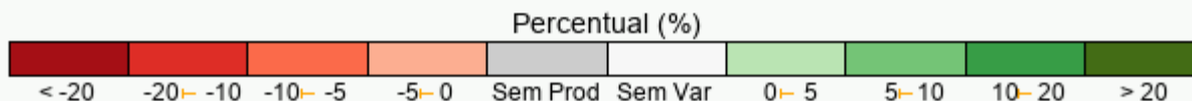
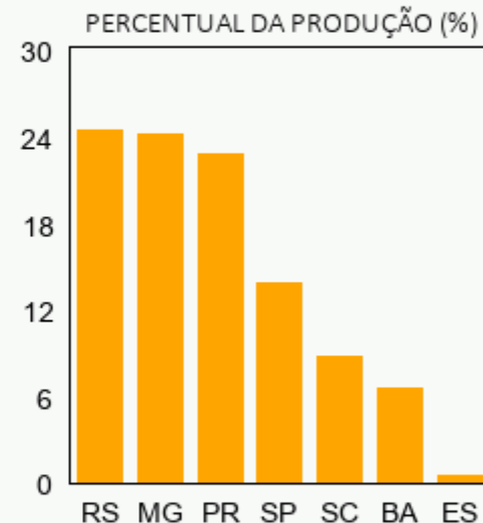
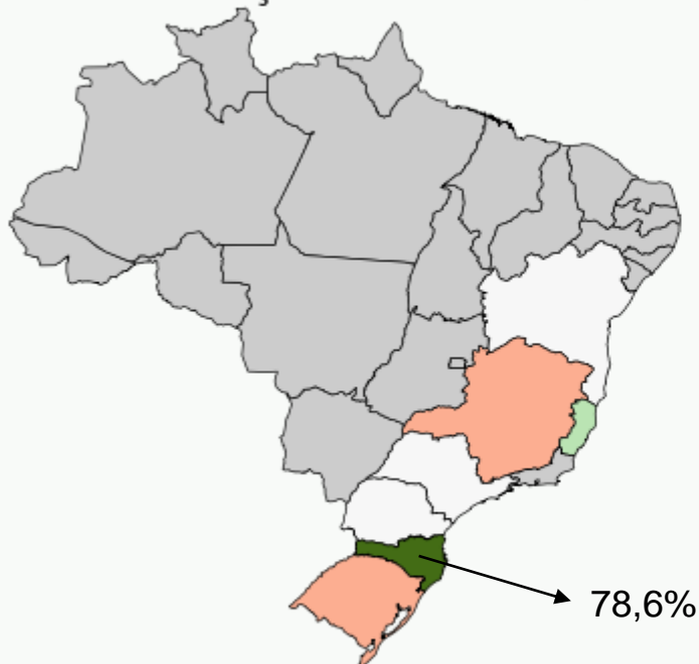
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 735 911 t

Variação mensal: +3.8%

Variação anual: -4.5%



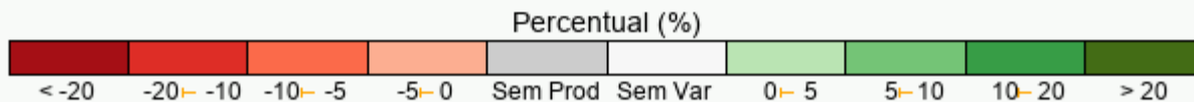
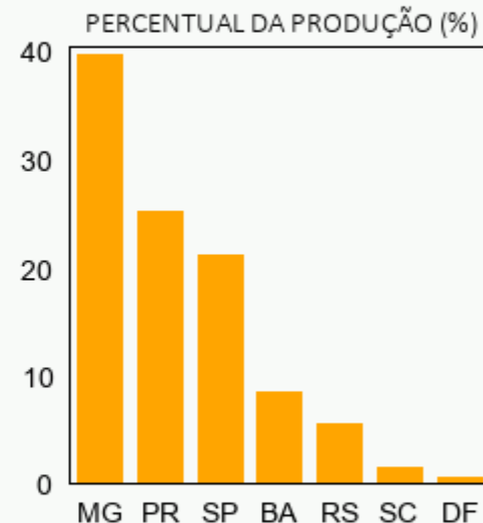
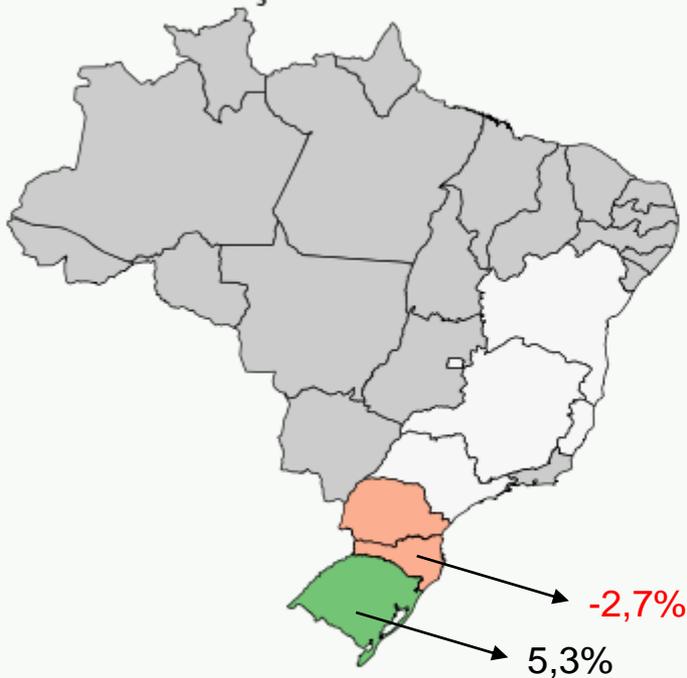
Comentários: A 1ª safra (verão) é cultivada durante a “época das águas”, quando normalmente durante o ciclo da cultura ocorre uma boa distribuição de chuvas, o que garante um suprimento adequado de umidade às lavouras.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 361 102 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: +1.8%



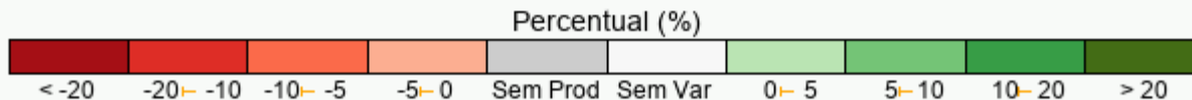
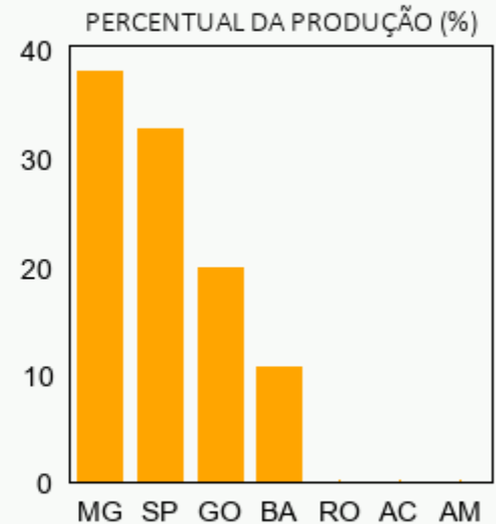
Comentários: A 2ª safra da batata normalmente é cultivada em uma época mais seca, sendo necessário a utilização da irrigação, notadamente nas Unidades da Federação cujo clima não possibilita uma boa incidência e regularidade de chuvas.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 078 429 t

Variação mensal: +0.0%

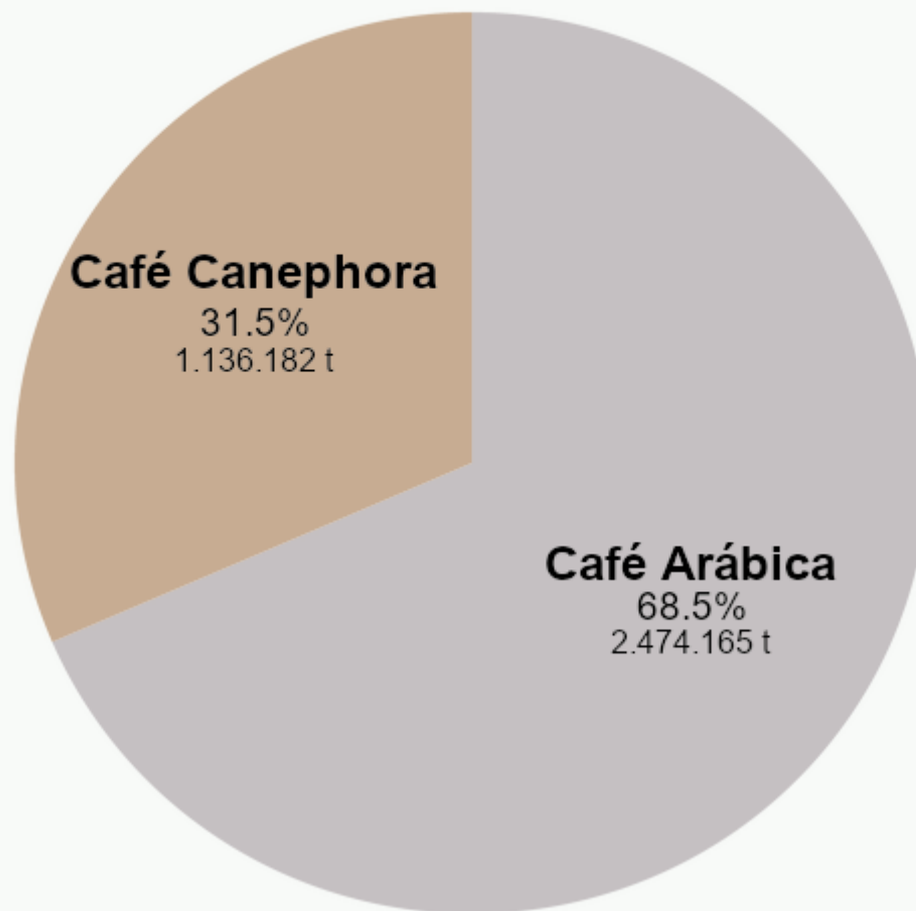
Variação anual: -1.5%



Comentários: O cultivo da batata na 3ª safra exige uso da irrigação, o que é feito normalmente em perímetros irrigados de algumas Unidades da Federação. Os custos de produção são mais elevados devido à necessidade de maiores investimentos em equipamentos e energia.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.610.347 t 5,6%



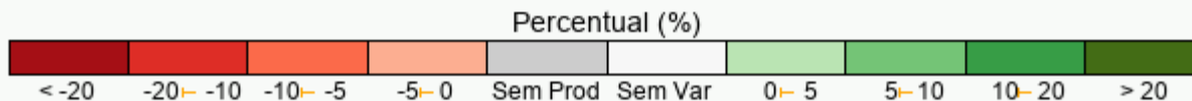
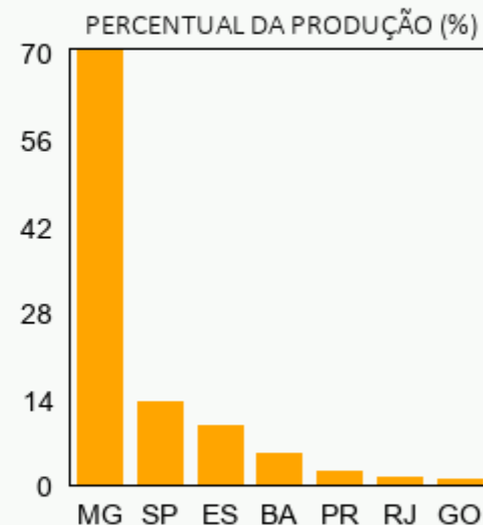
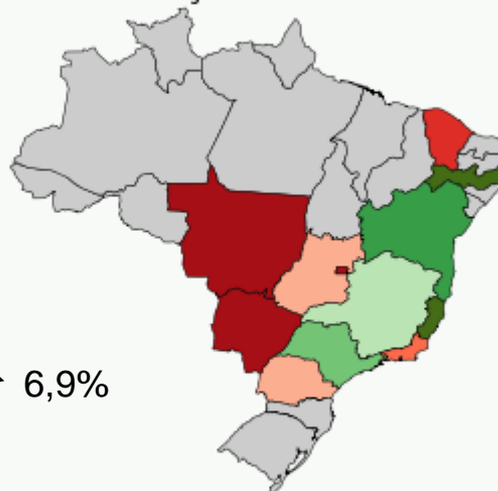
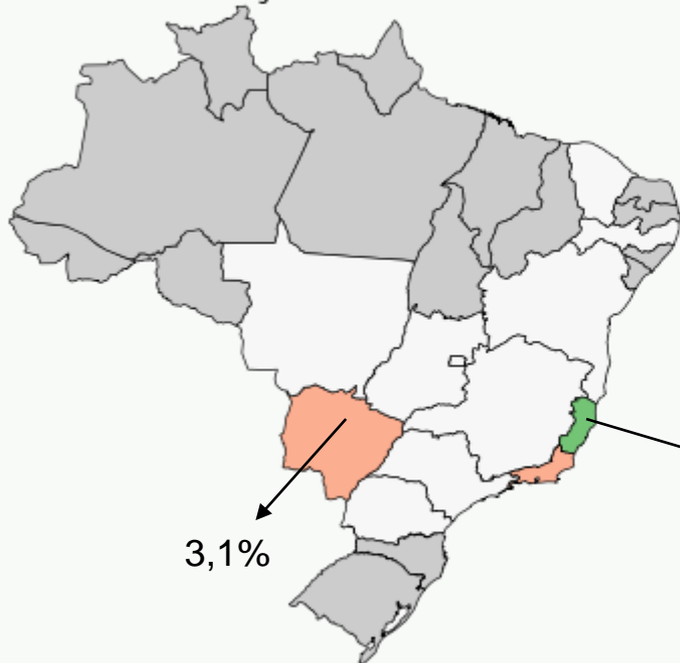
Comentários: O clima em 2023/2024 tem beneficiado as lavouras no Centro-Sul do País, devendo a safra brasileira alcançar 60,2 milhões de sacas de 60 kg.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 474 165 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: +4.5%



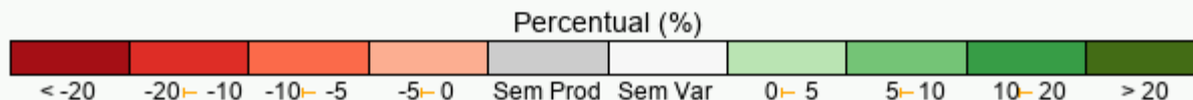
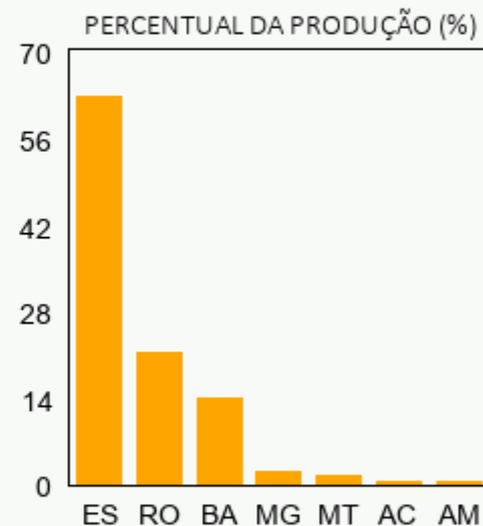
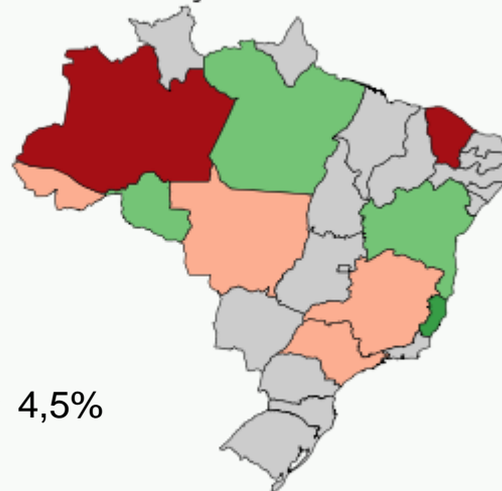
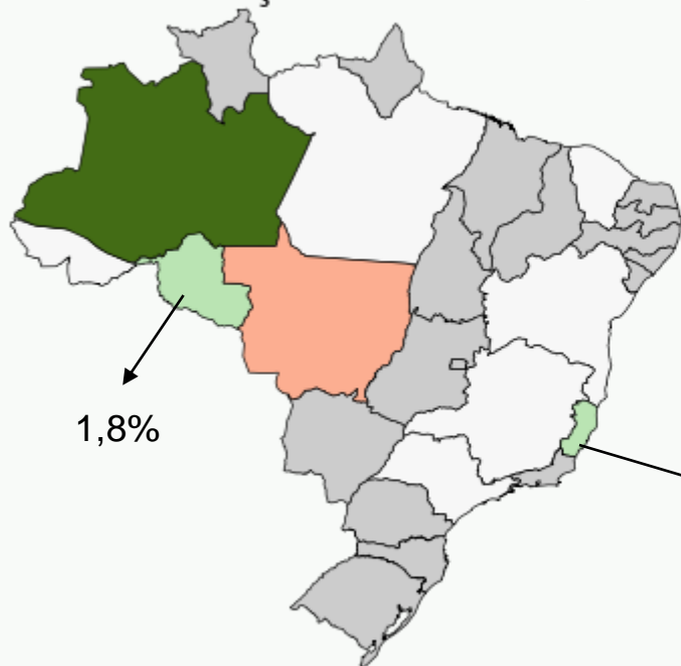
Comentários: Para a safra do corrente ano, se aguarda uma bienalidade positiva, portanto, um aumento da produção em relação ao ano anterior. Além disso, o clima tem beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras até o presente momento, o que deve favorecer a produtividade dos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

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 136 182 t

Variação mensal: +3.2%

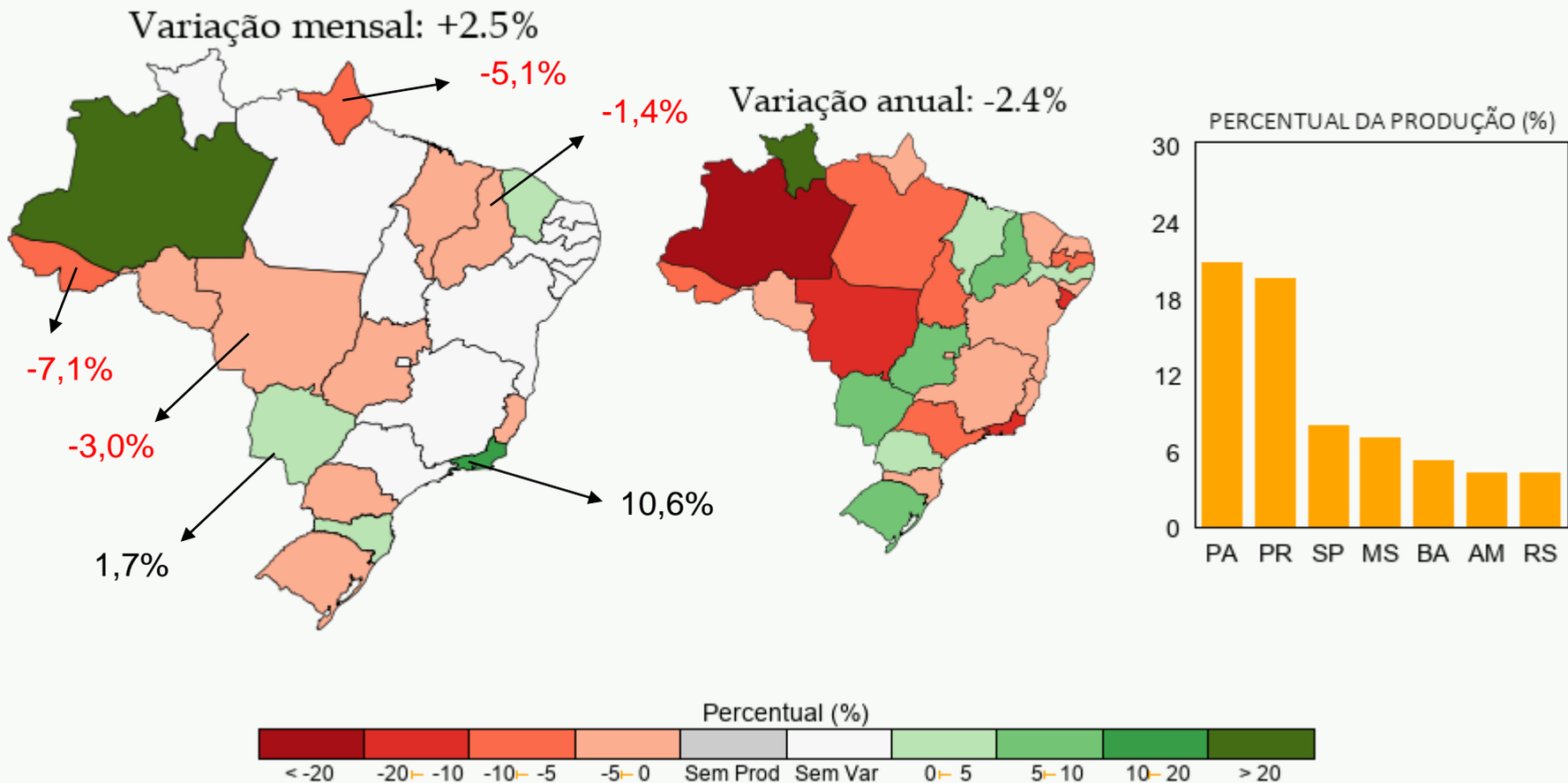
Variação anual: +8.1%



Comentários: A boa rentabilidade proporcionada pelos bons preços da saca do café conilon proporcionaram um aumento na área de plantio e dos investimentos nas lavouras. No Espírito Santo, apesar do atraso, as chuvas chegaram em tempo e possibilitaram os produtores a irrigarem as lavouras.

Comparativo de Produção - Mandioca

Produção total: 18 665 613 t

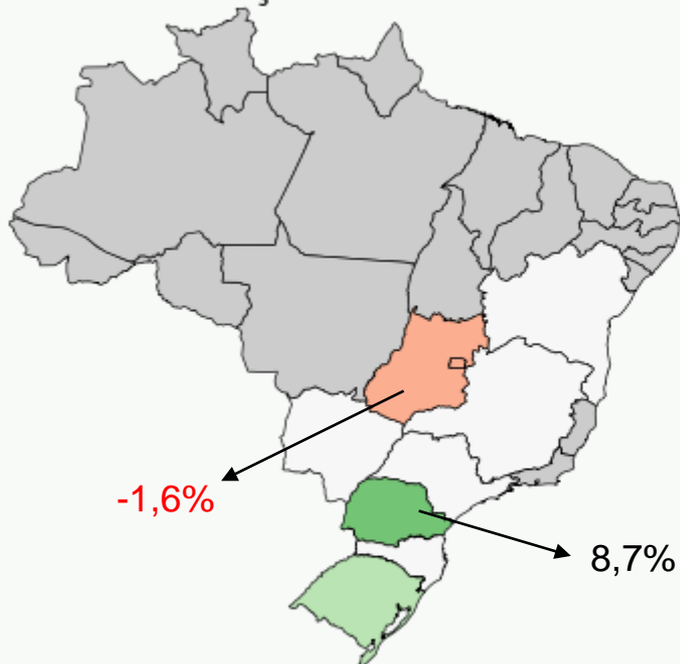


Comentários: Em março, o Amazonas reavaliou sua estimativa de área e produção para 2024, aguardando 752,5 mil toneladas de raízes, resultado do aumento na área de plantio.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 947 106 t

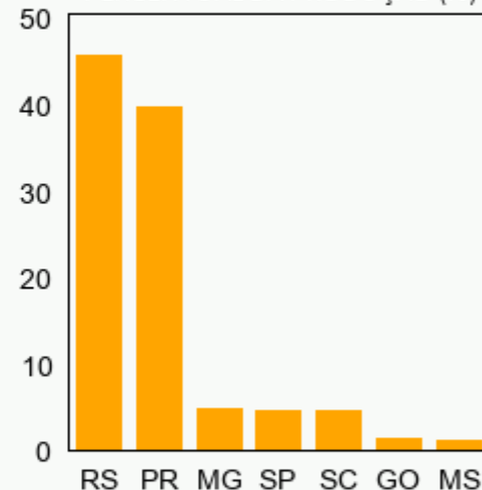
Variação mensal: +3.3%



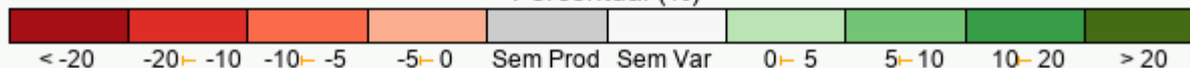
Variação anual: +28.3%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



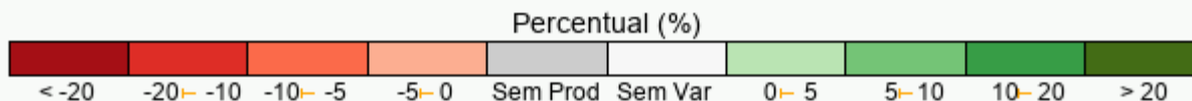
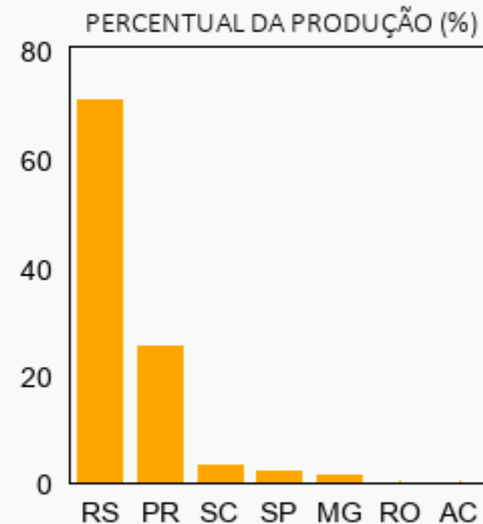
Comentários: Ainda na fase de intenção de plantio, a produção do trigo deve crescer na safra 2024, já que foi muita afetada pelo clima adverso durante 2023. Além disso, a reação dos preços pode incentivar o aumento das áreas pelo produtor.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 210 525 t

Varição mensal: +4.6%

Varição anual: +35.5%

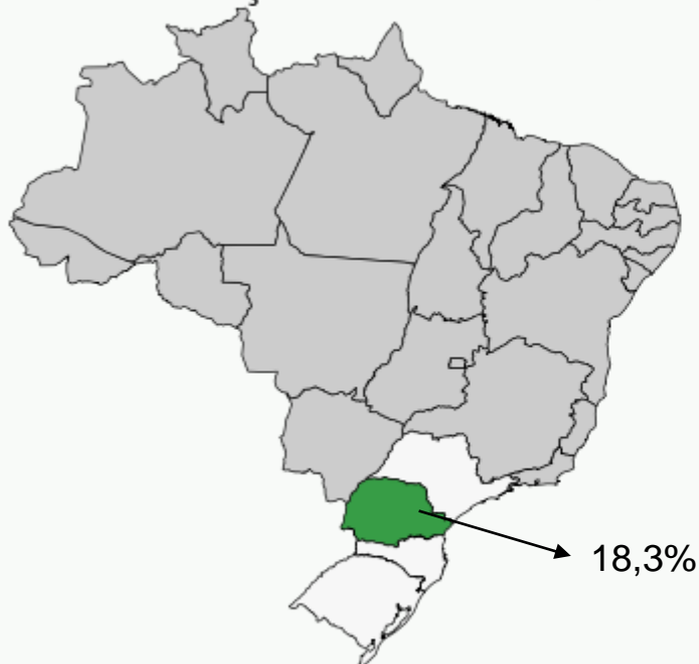


Comentários: Ainda na fase de intenção de plantio, a produção da aveia deve crescer na safra 2024, já que foi muita afetada pelo clima adverso durante 2023.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 462 720 t

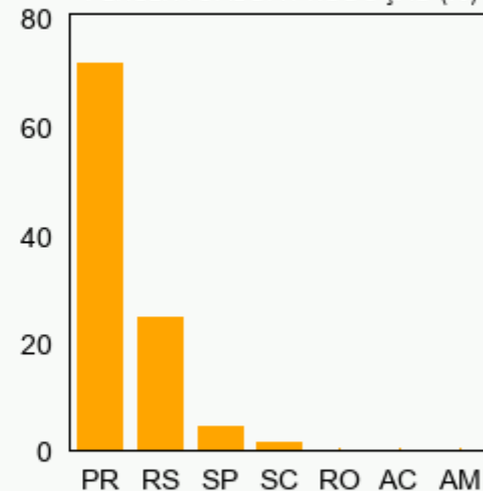
Variação mensal: +12.3%



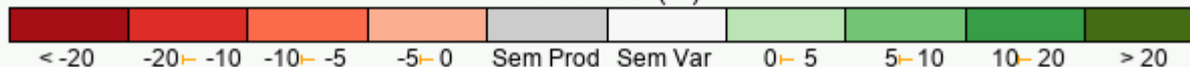
Variação anual: +21.9%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

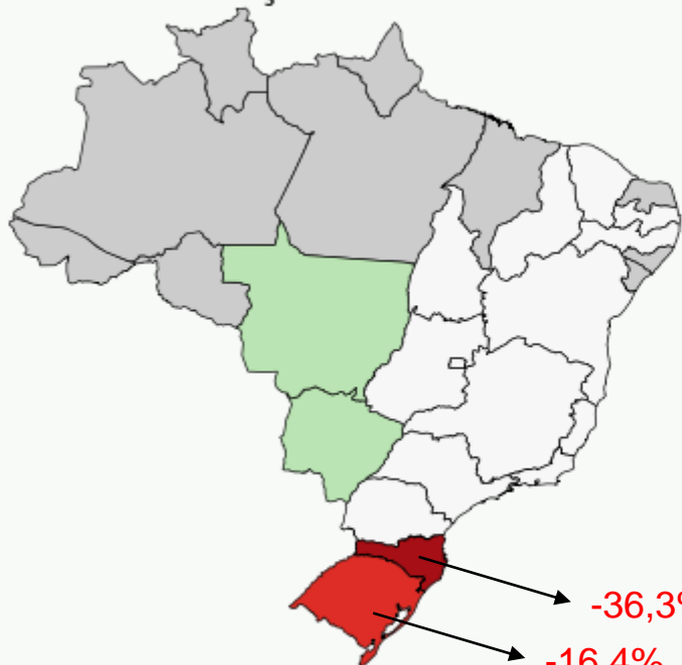


Comentários: Ainda na fase de intenção de plantio, a produção da cevada deve crescer na safra 2024, já que foi muita afetada pelo clima adverso durante 2023.

Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 1 454 037 t

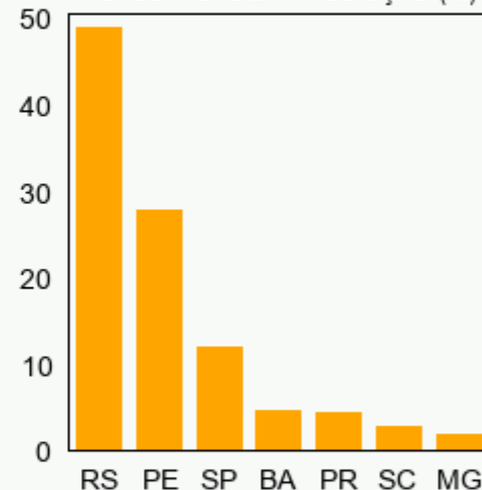
Variação mensal: -9.9%



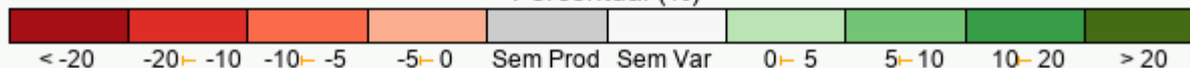
Variação anual: -15.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: A produtividade dos parreirais é a principal causa da queda de produção esse ano, devido aos problemas climáticos enfrentados na Região Sul, responsável por 54,8% da produção nacional. As lavouras foram afetadas pelo excesso de chuvas, principalmente na floração, além da ocorrência de ventos e granizo.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br