

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

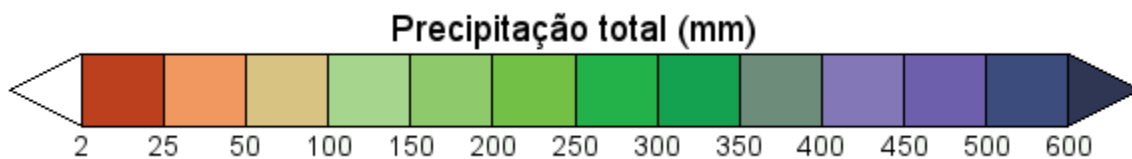
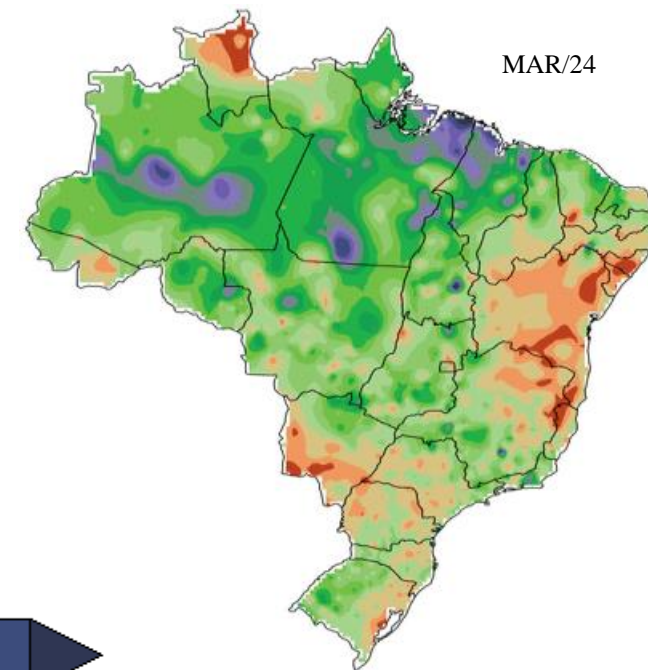
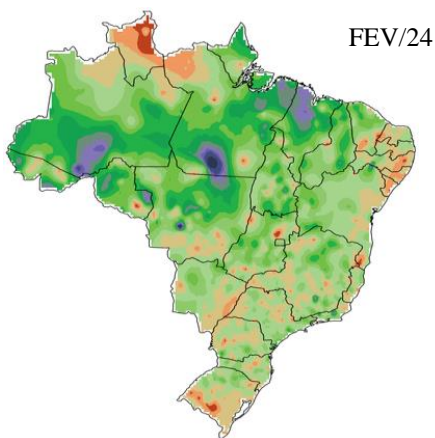
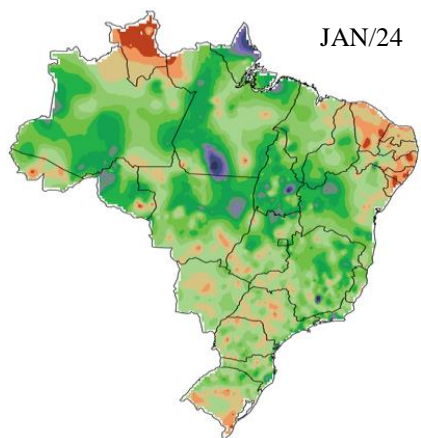
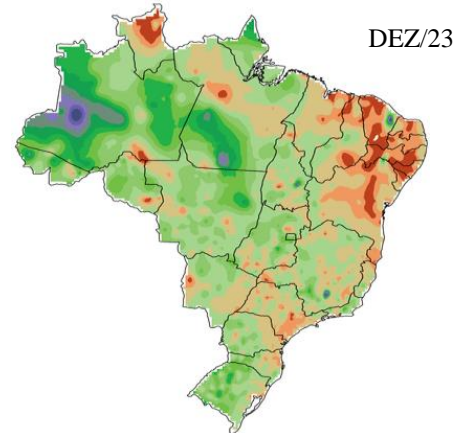
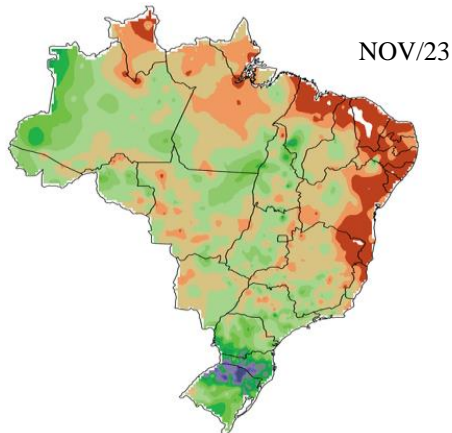
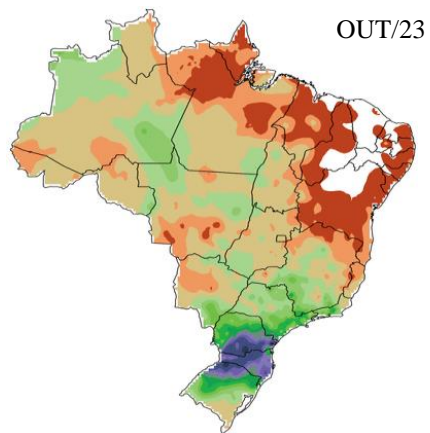
Março de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

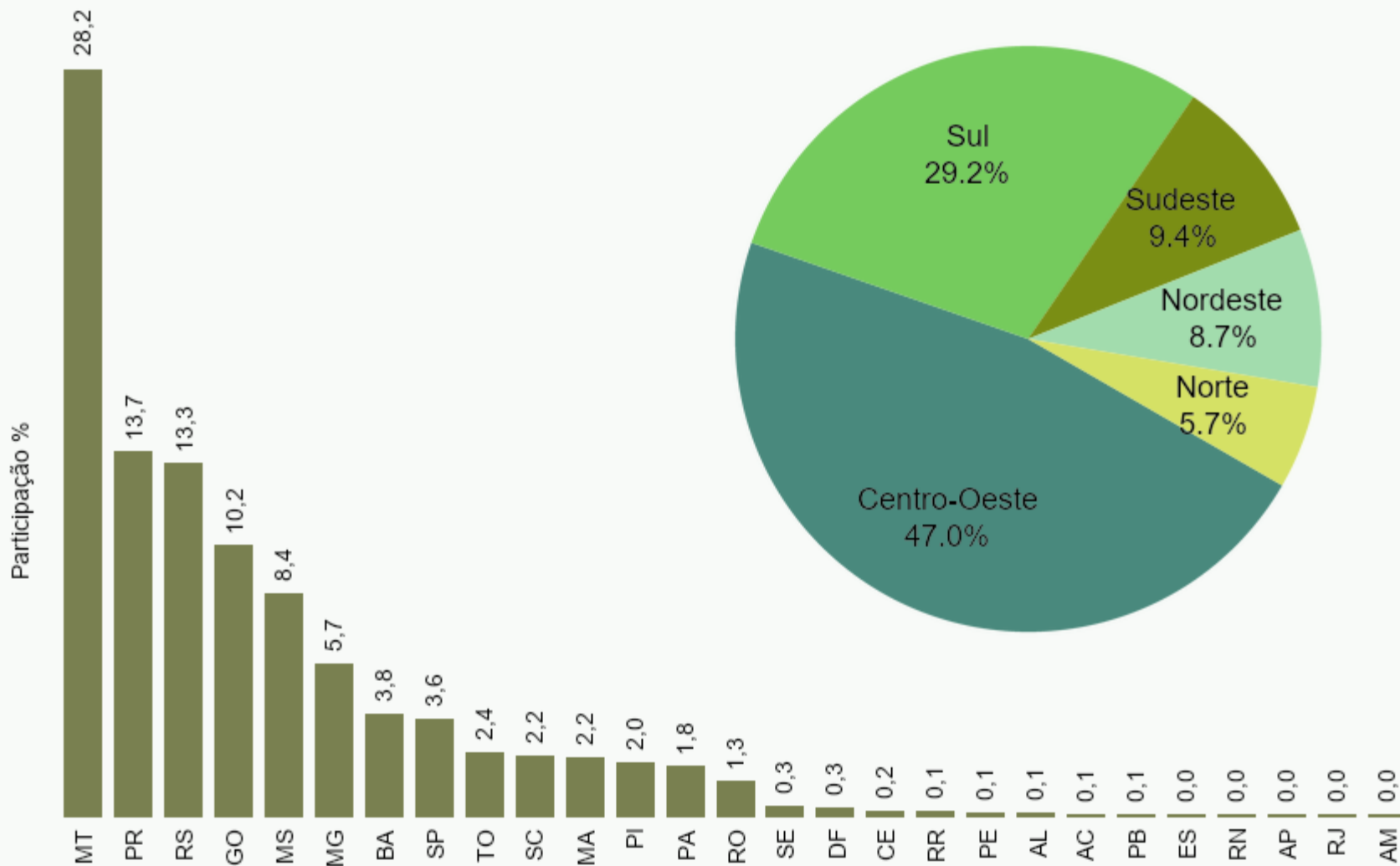
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





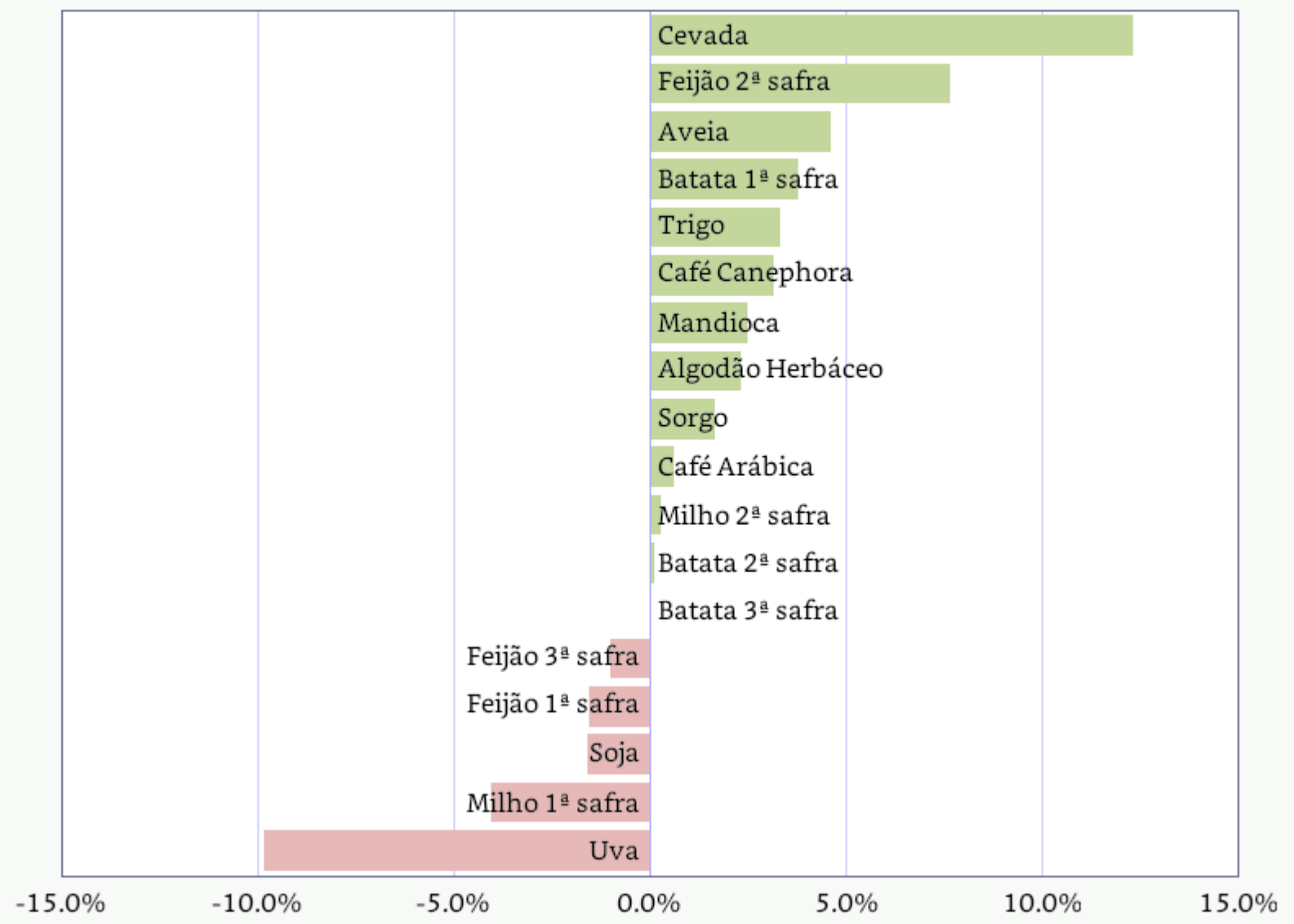
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



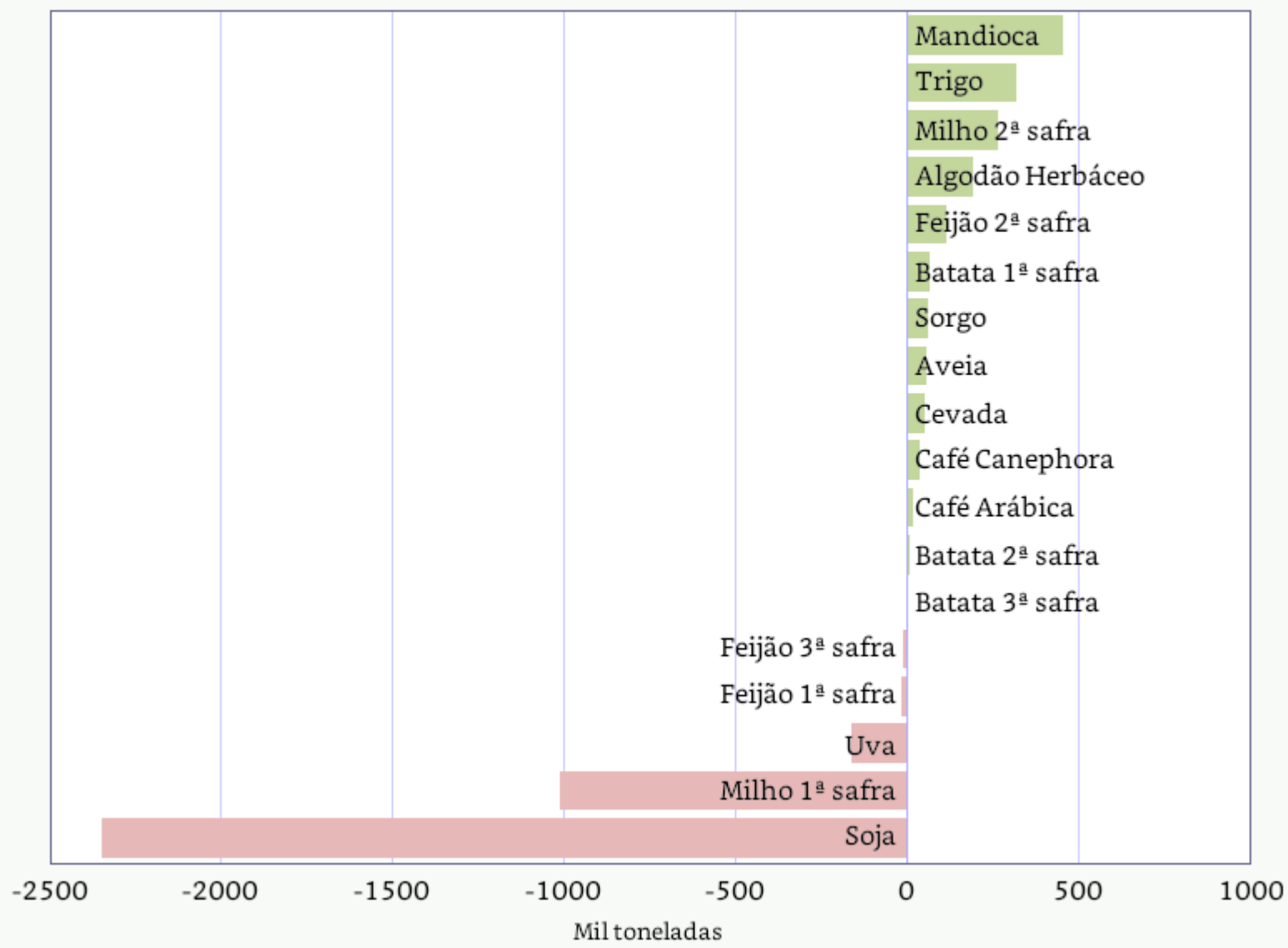
Variação percentual da Produção

Fevereiro / Março 2024



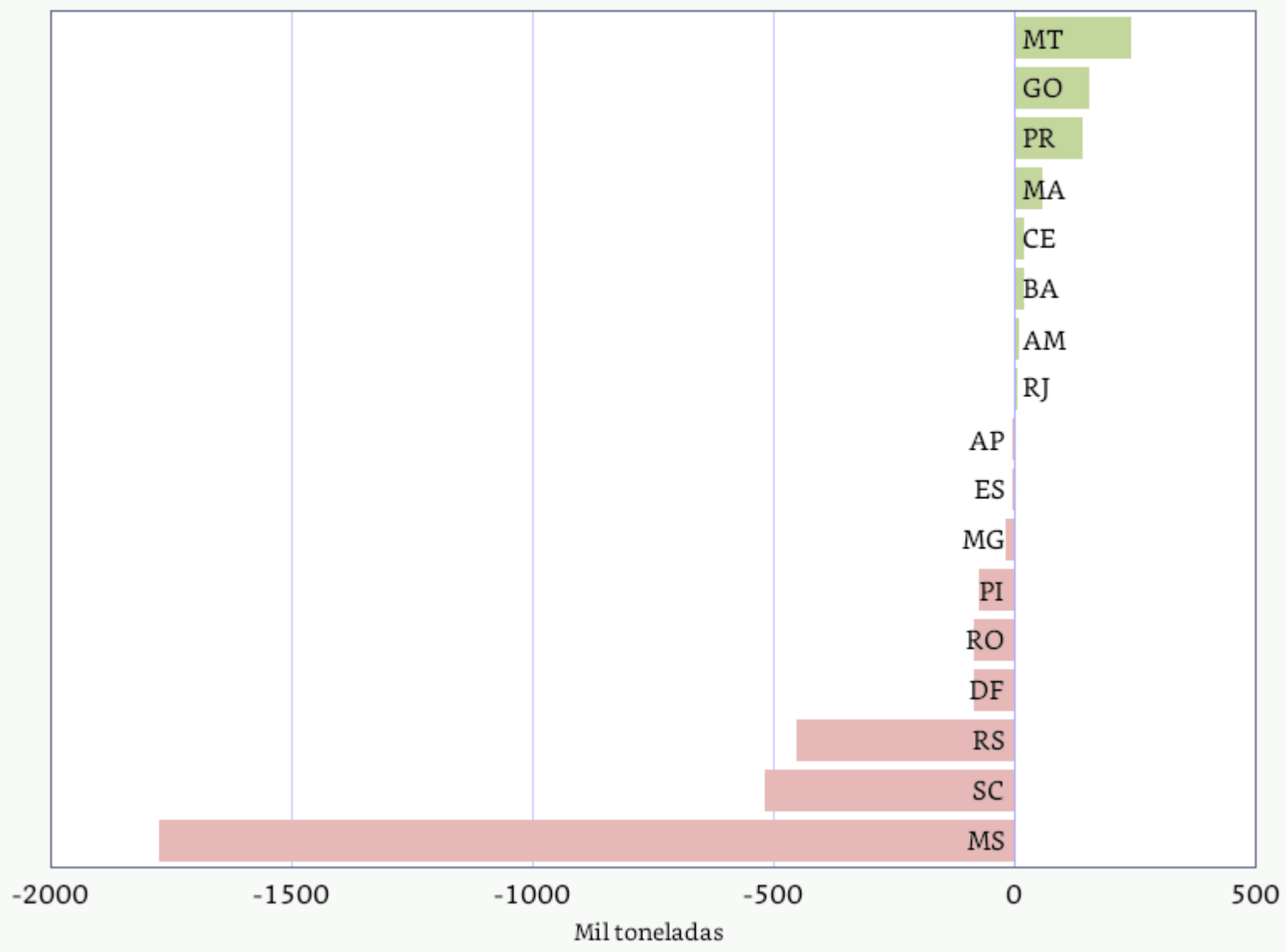
Varição absoluta da Produção

Fevereiro / Março 2024



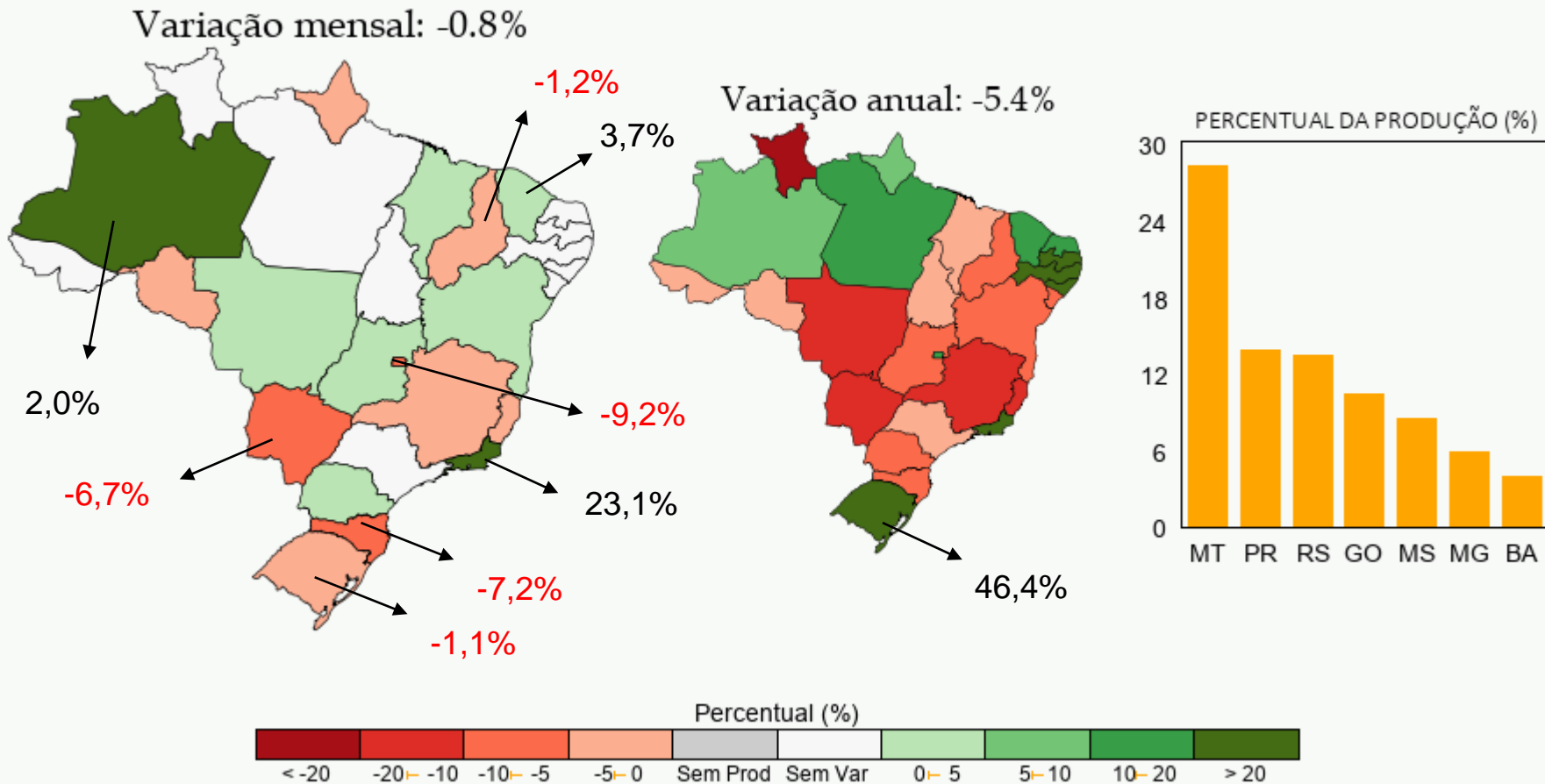
Variação absoluta da Produção por UF

Fevereiro / Março 2024



Comparativo de Produção - Total

Produção total: 298 329 767 t



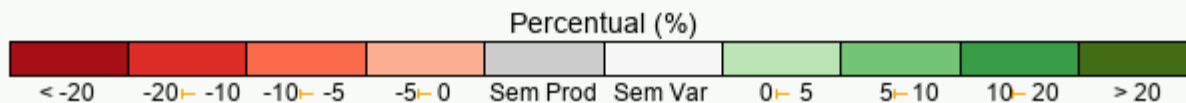
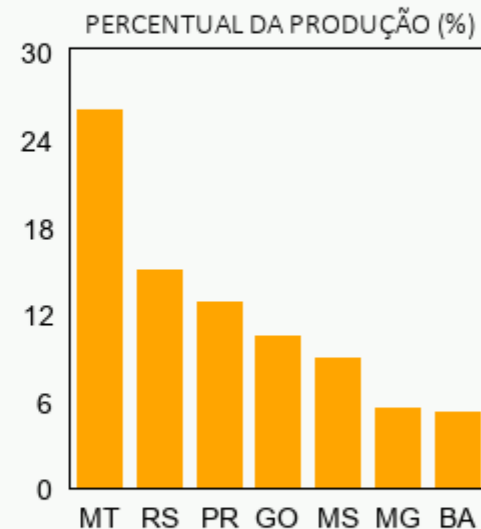
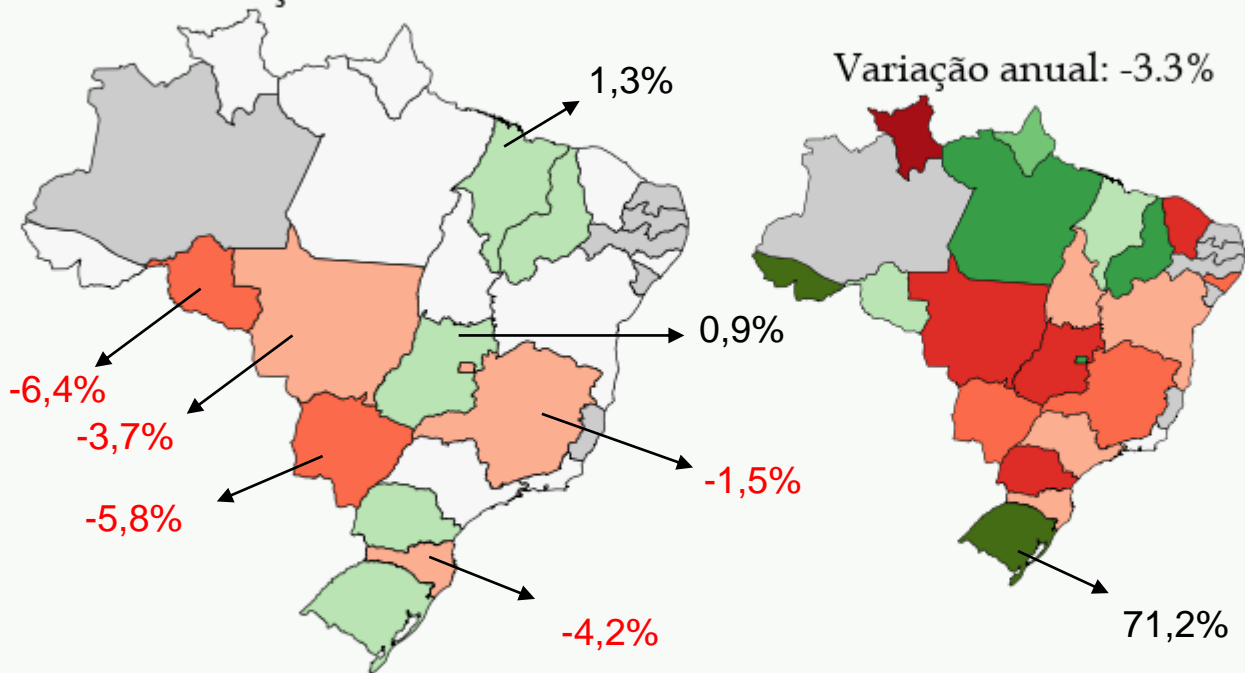
Comentários: Em março, a estimativa da safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas continuou a declinar em decorrência dos problemas climáticos ocorridos em 2023.

Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 146 910 727 t

Variação mensal: -1.6%

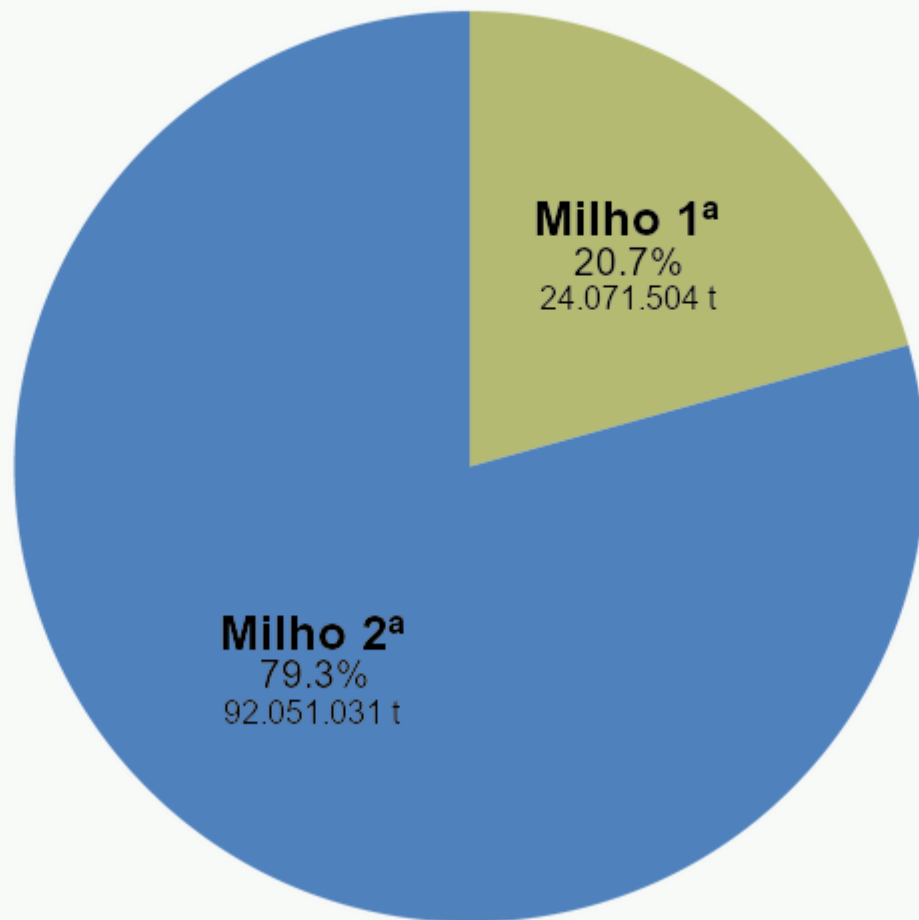
Variação anual: -3.3%



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%

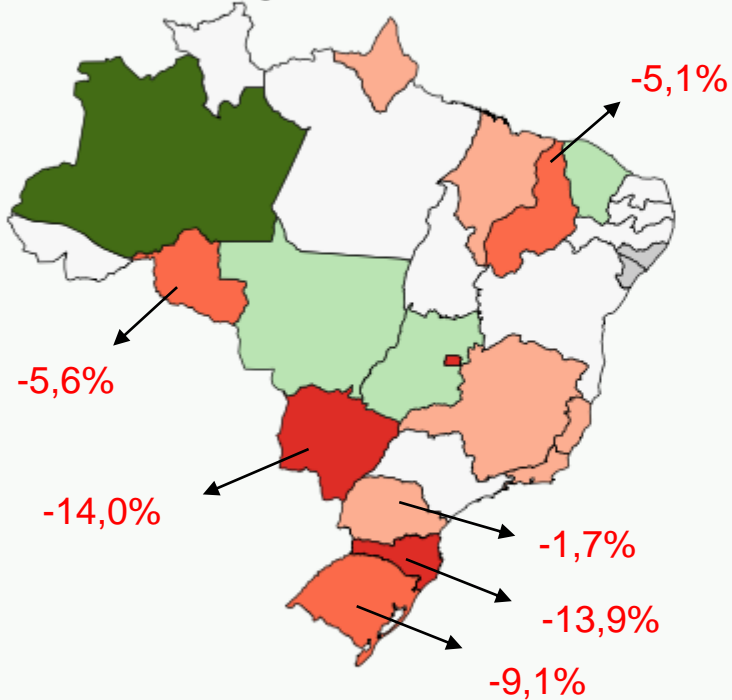


Comentários: A redução da produção brasileira de milho, na safra 2024, decorre de problemas climáticos enfrentados durante a 1ª safra do cereal e da expectativa da redução da área plantada na 2ª safra, reflexo dos preços do cereal que vem caindo nos últimos meses.

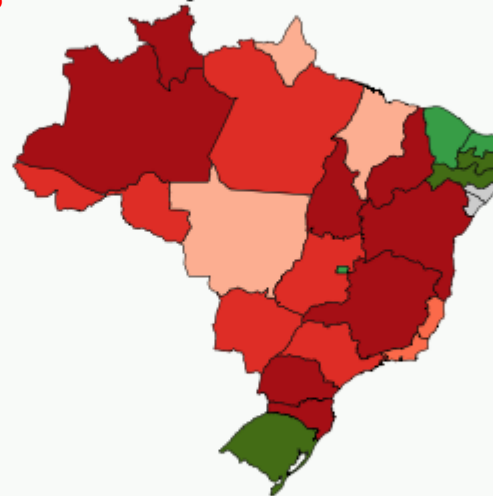
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 24 071 504 t

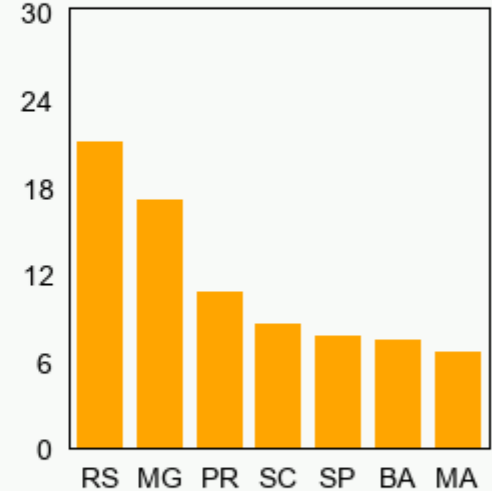
Variação mensal: -4.0%



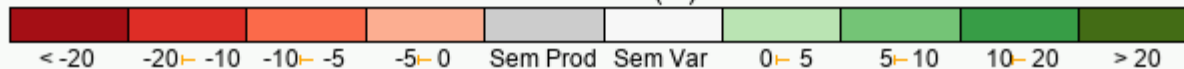
Variação anual: -13.2%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



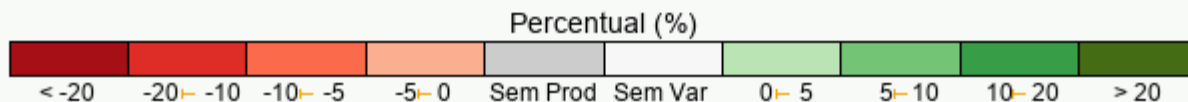
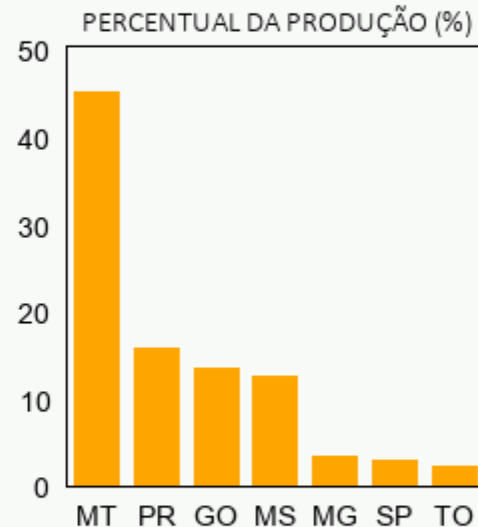
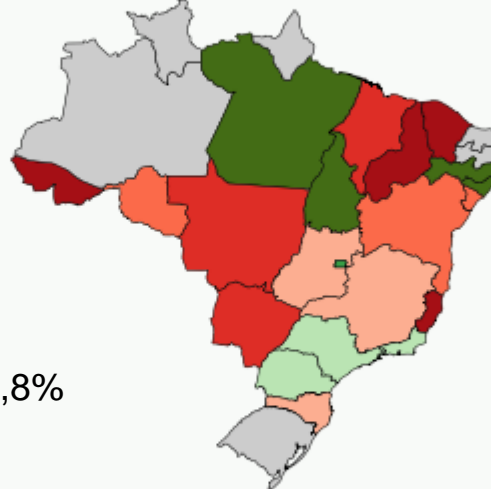
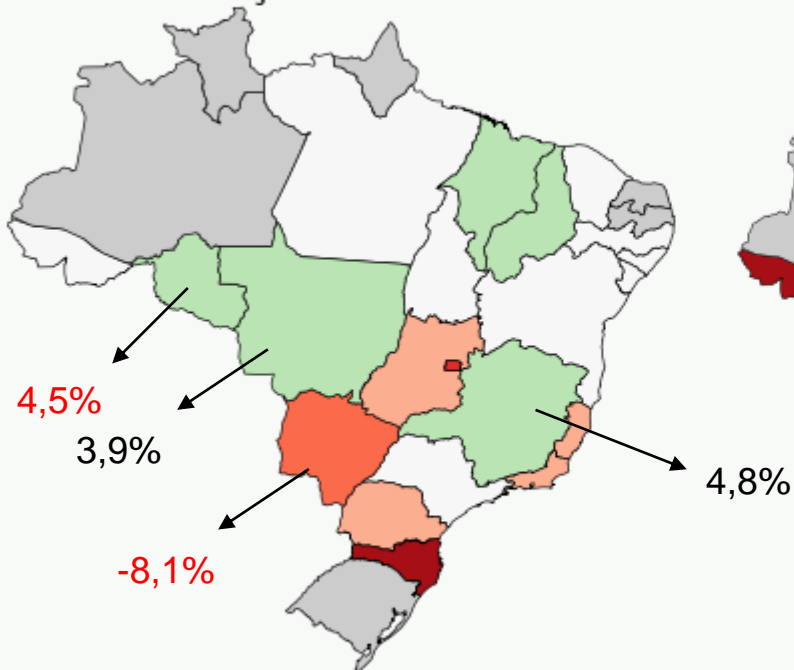
Comentários: Os problemas climáticos ocorridos em 2023 derrubaram as estimativas de produção do milho 1ª safra na maioria das Unidades da Federação produtoras. A falta de umidade do solo prejudicou a aplicação de fertilizantes. Por outro lado, as chuvas da primavera no Rio Grande do Sul, aumentaram a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

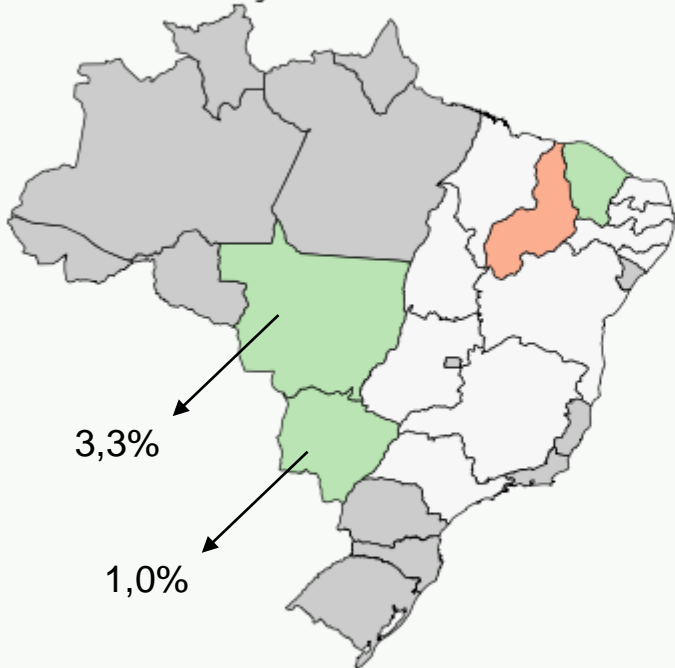


Comentários: O declínio na produção do milho na 2ª safra se deve a menor área cultivada com o cereal em 2024, reflexo da baixa rentabilidade do produto durante a época de plantio da safra. Além disso, em alguns estados, as chuvas irregulares e o calor intenso prejudicaram o desenvolvimento da 2ª safra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

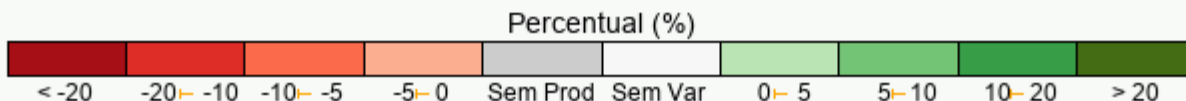
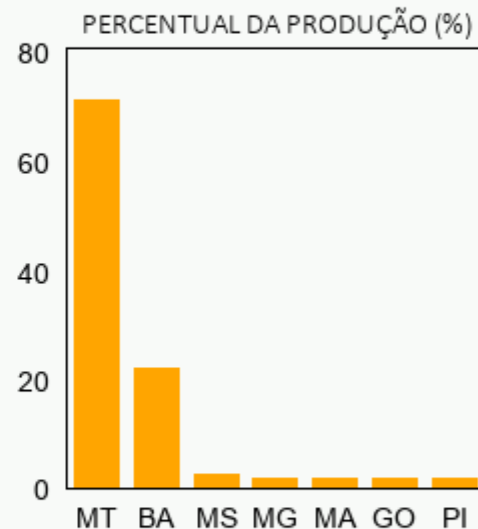
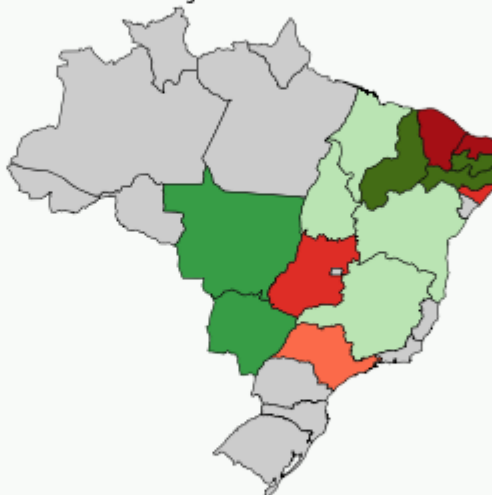
Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 8 352 888 t

Variação mensal: +2.3%



Variação anual: +8.0%

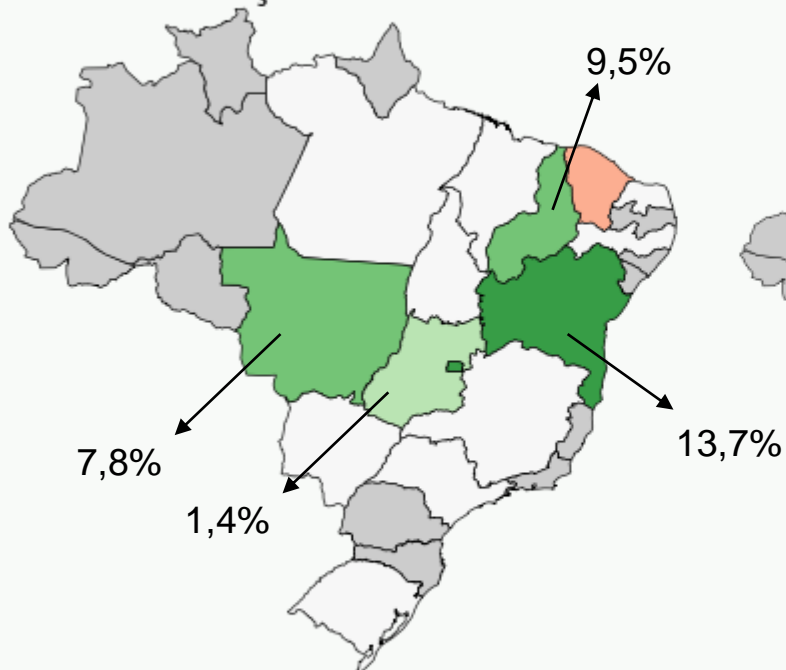


Comentários: A produção brasileira do algodão (em caroço) na safra de 2024 é recorde da série do IBGE. Com a falta de chuvas que ocorreu nos meses de outubro e novembro, alguns produtores abandonaram as áreas de soja e plantaram algodão. Além disso, como o preço do milho está em baixa, o algodão torna-se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

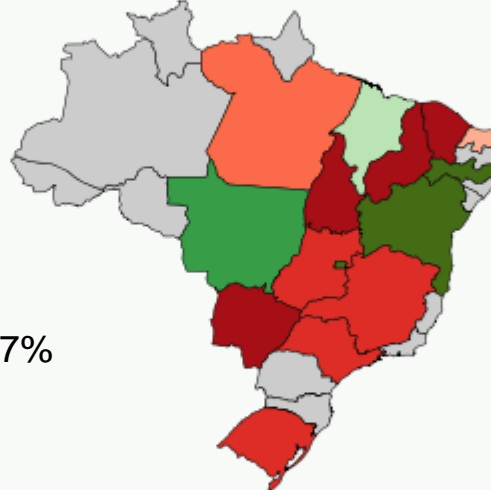
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 765 649 t

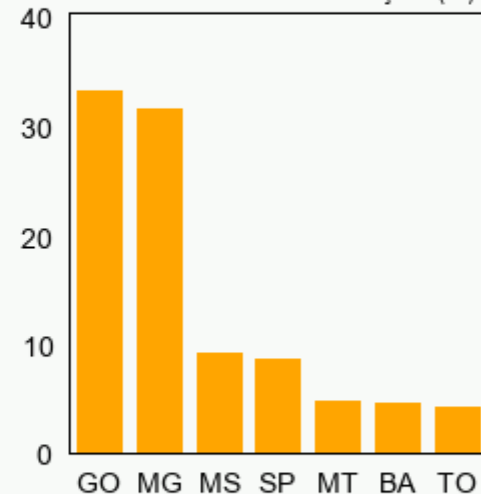
Variação mensal: +1.7%



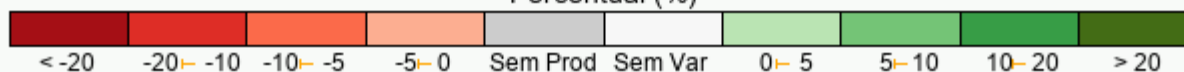
Variação anual: -12.6%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



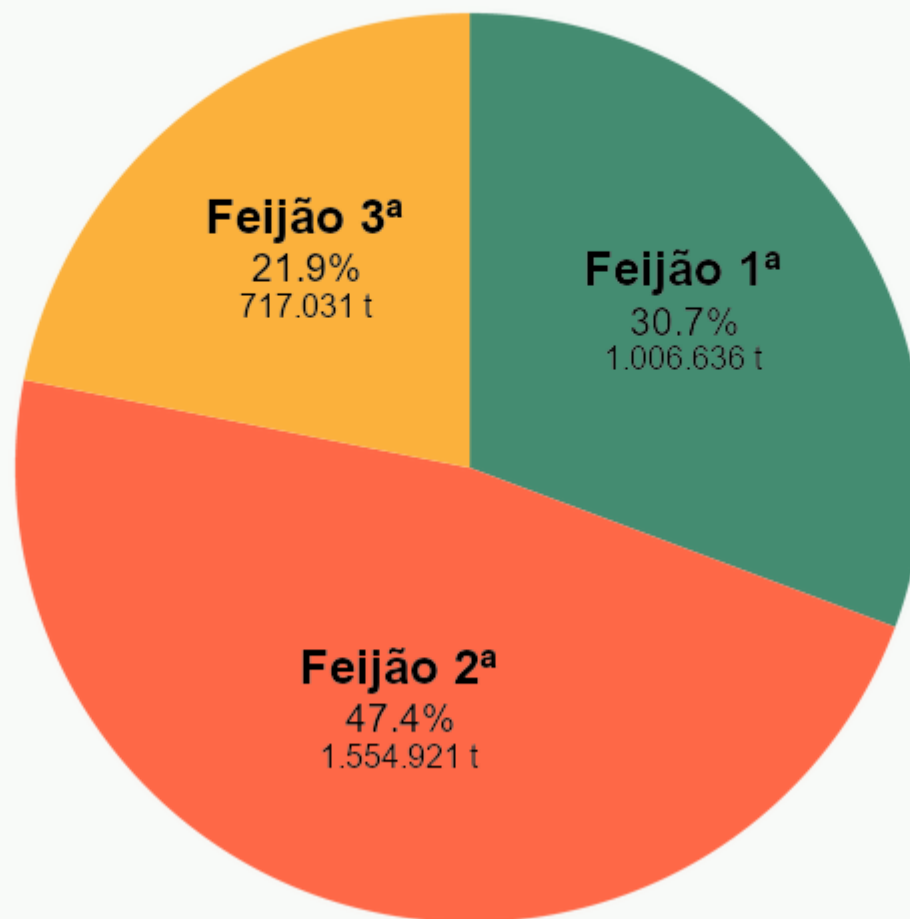
Percentual (%)



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%



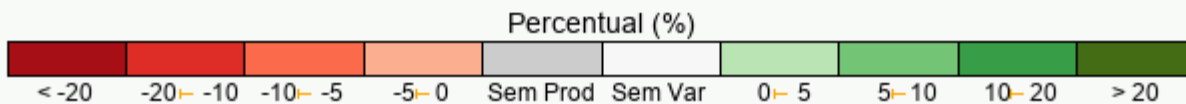
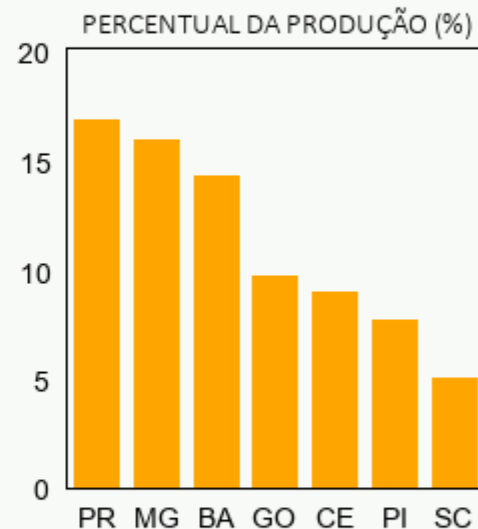
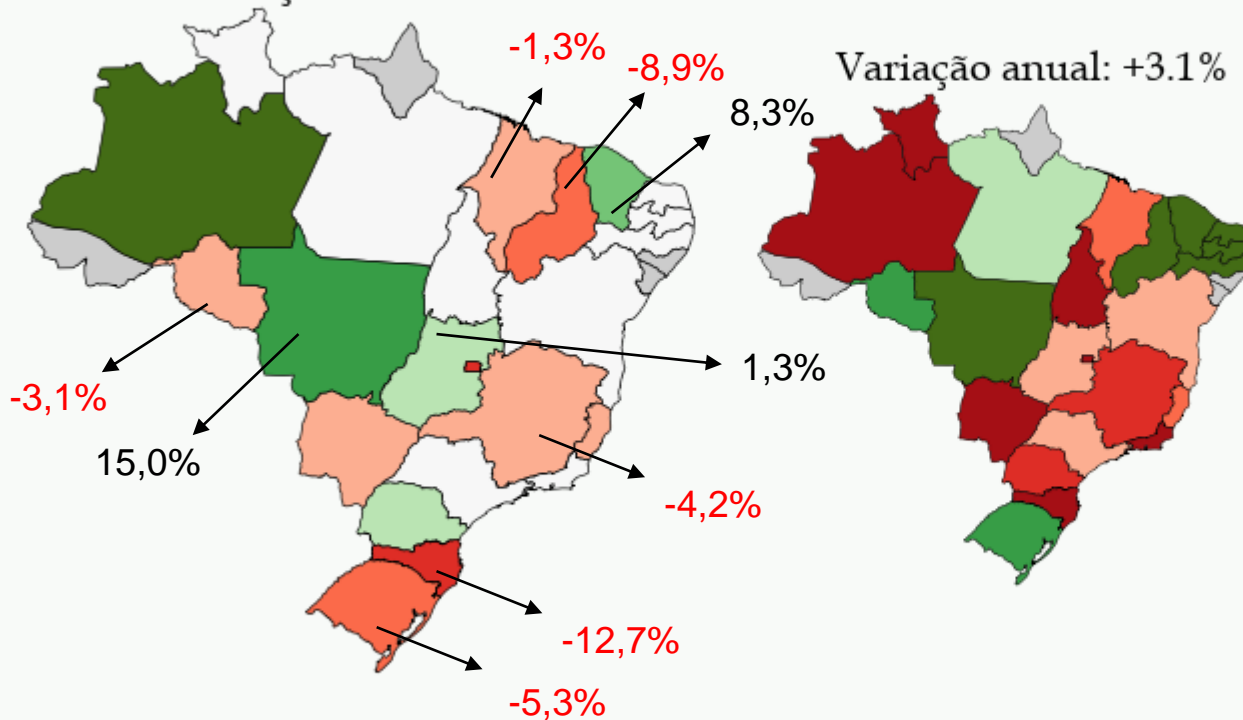
Comentários: A produção de feijão deve atender ao consumo interno do País em 2024.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 006 636 t

Variação mensal: -1.5%

Variação anual: +3.1%

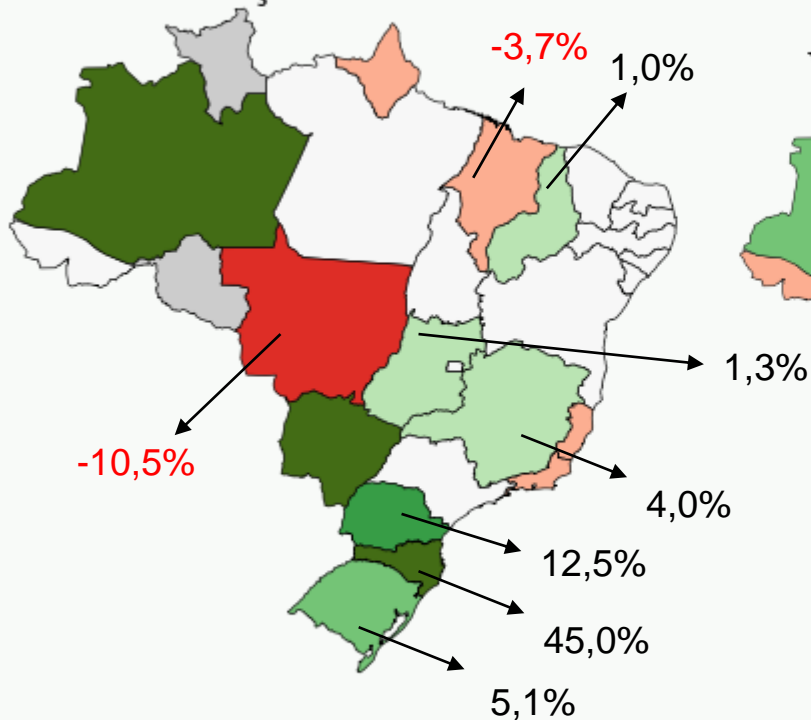


Comentários: Como os preços proporcionavam uma boa rentabilidade durante a época de plantio da 1ª safra (verão), os produtores investiram mais nas lavouras.

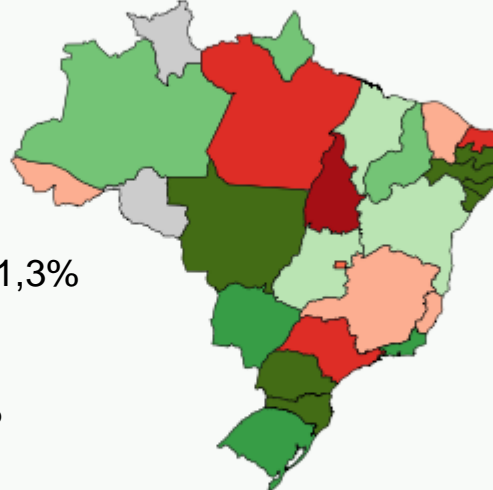
Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 554 921 t

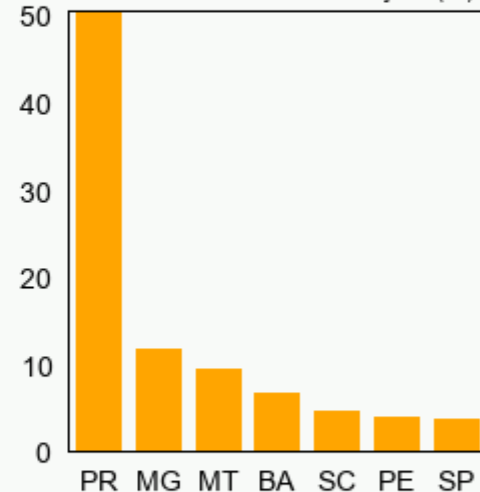
Variação mensal: +7.7%



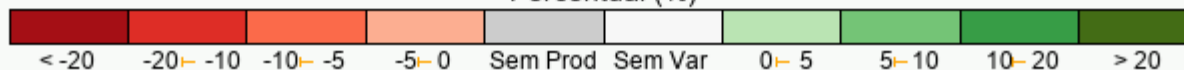
Variação anual: +30.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



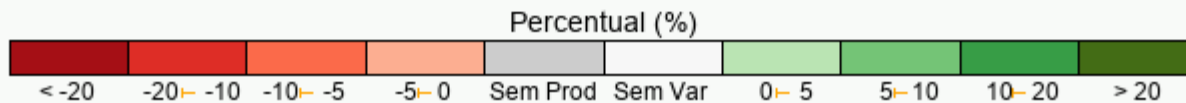
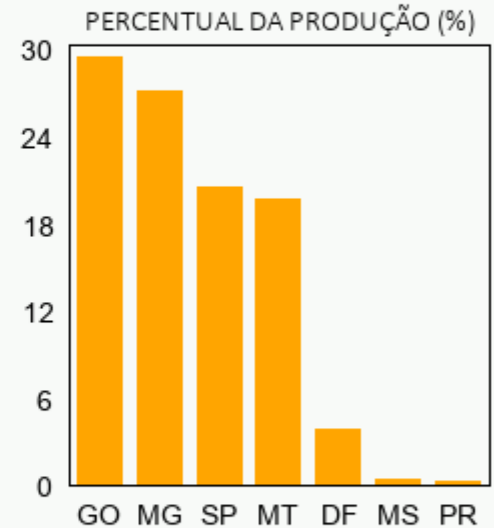
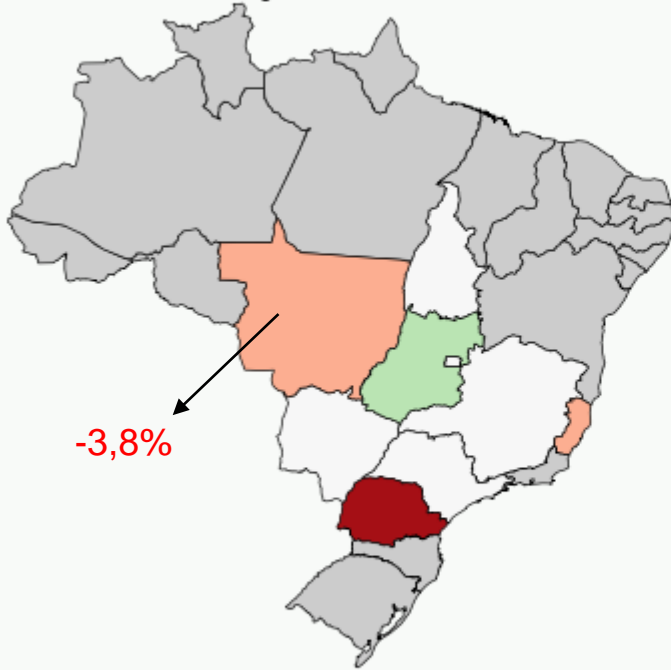
Comentários: A boa rentabilidade proporcionada pelos bons preços do feijão, durante a época de plantio, incentivaram os produtores a ampliarem as áreas e a investirem mais nas lavouras. No Paraná, a produção do feijão 2ª safra apresenta um crescimento de 12,5% em relação a fevereiro e de 61,7% em relação 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%

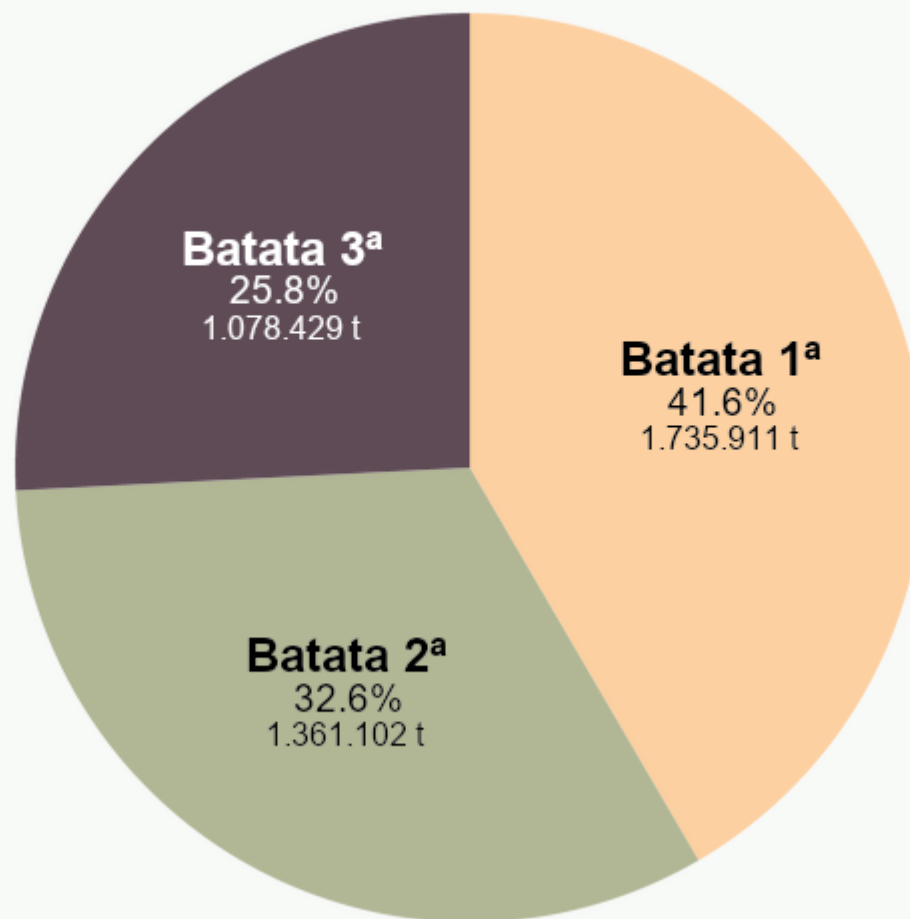
Variação anual: -8.0%



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%



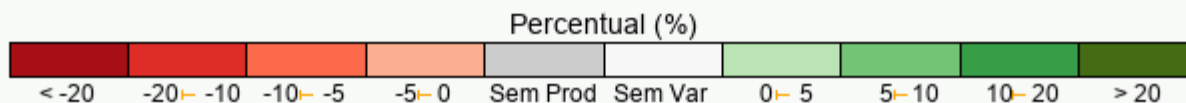
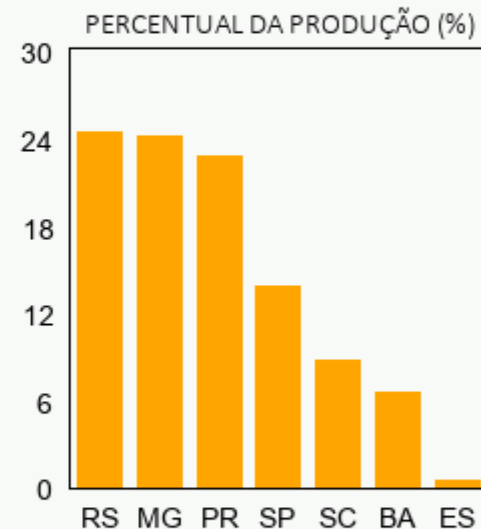
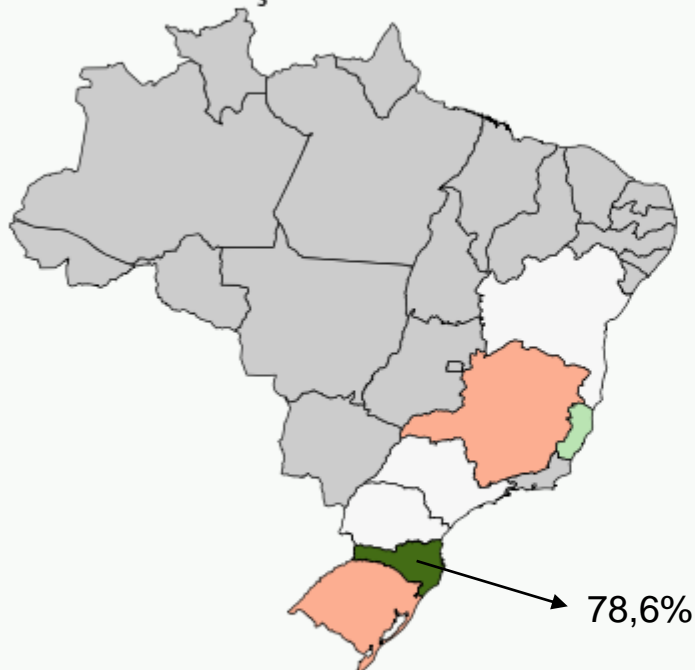
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 735 911 t

Variação mensal: +3.8%

Variação anual: -4.5%



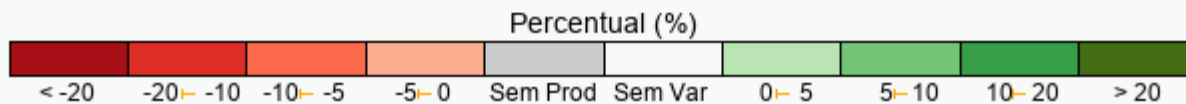
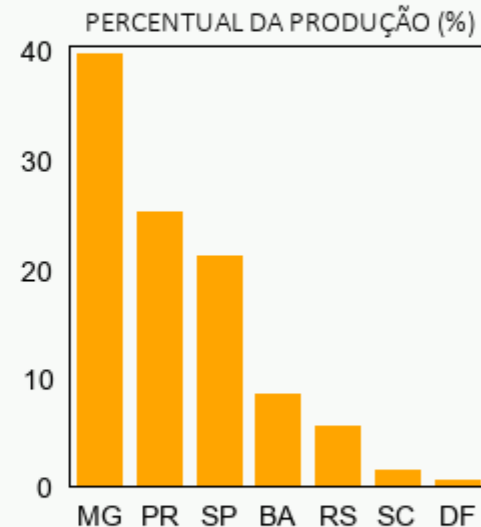
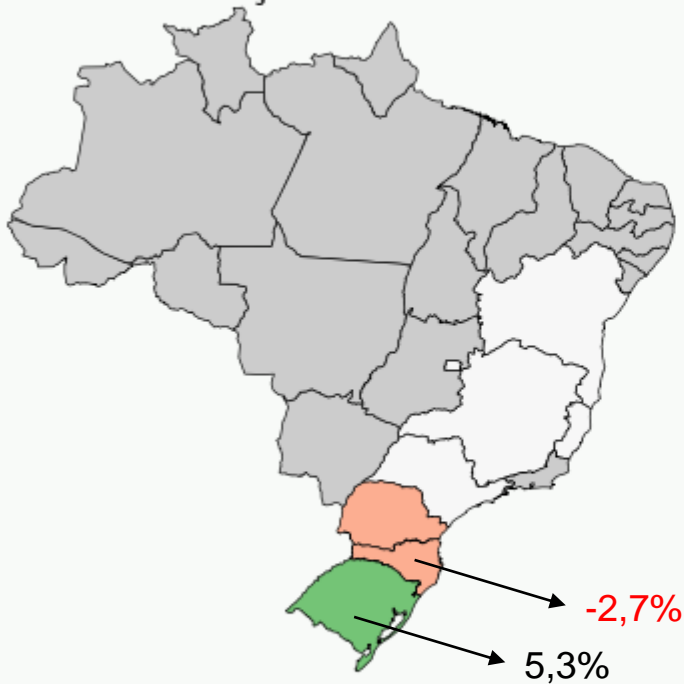
Comentários: A 1ª safra (verão) é cultivada durante a “época das águas”, quando normalmente durante o ciclo da cultura ocorre uma boa distribuição de chuvas, o que garante um suprimento adequado de umidade às lavouras.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 361 102 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: +1.8%



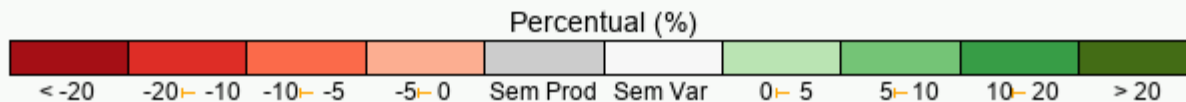
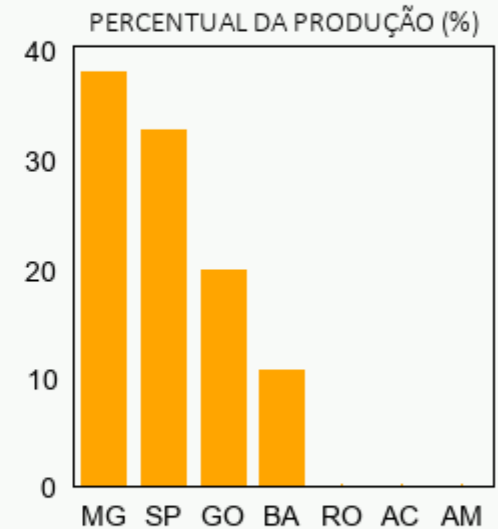
Comentários: A 2ª safra da batata normalmente é cultivada em uma época mais seca, sendo necessário a utilização da irrigação, notadamente nas Unidades da Federação cujo clima não possibilita uma boa incidência e regularidade de chuvas.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 078 429 t

Variação mensal: +0.0%

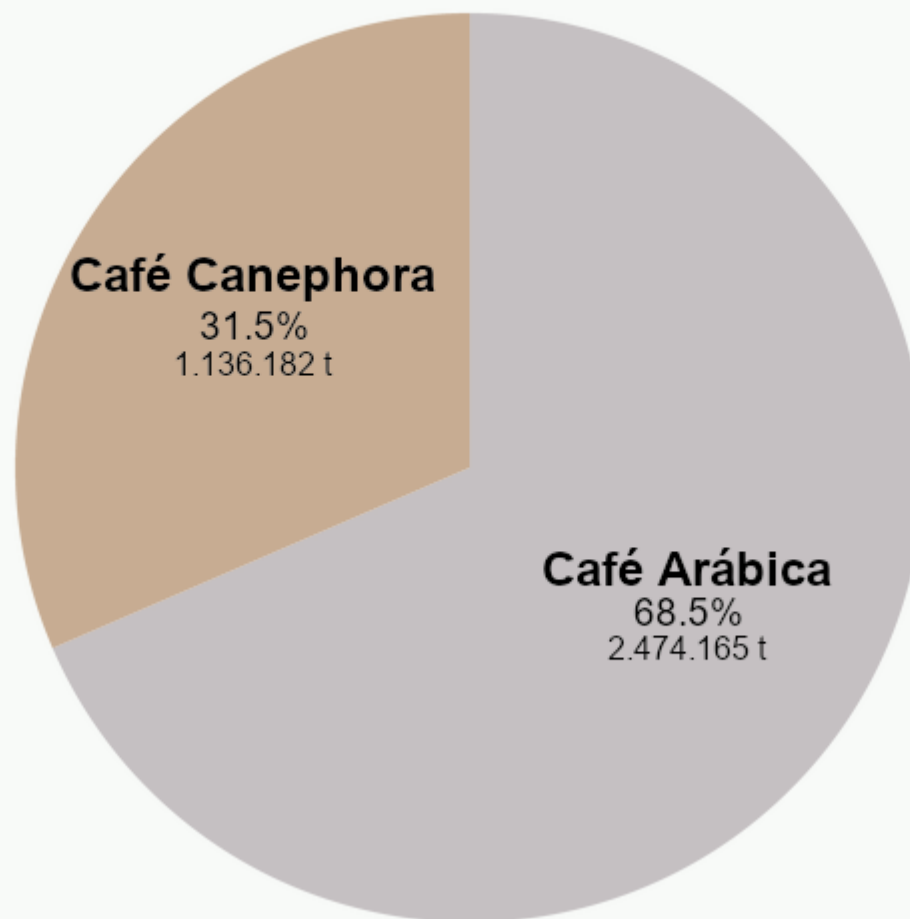
Variação anual: -1.5%



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%



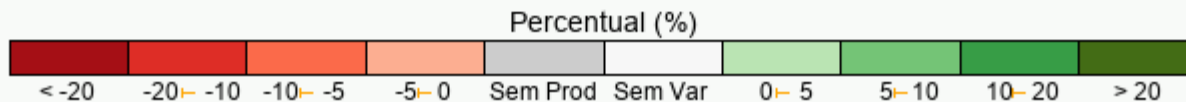
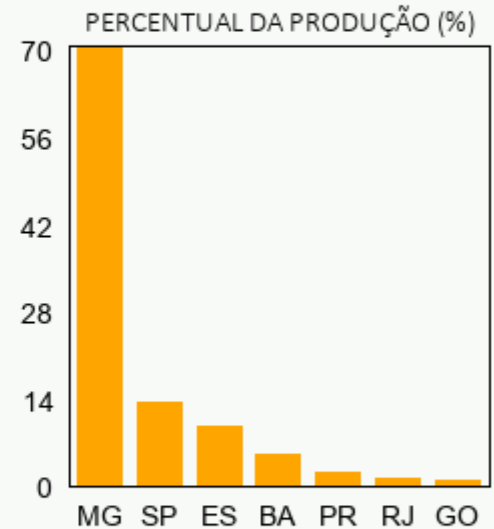
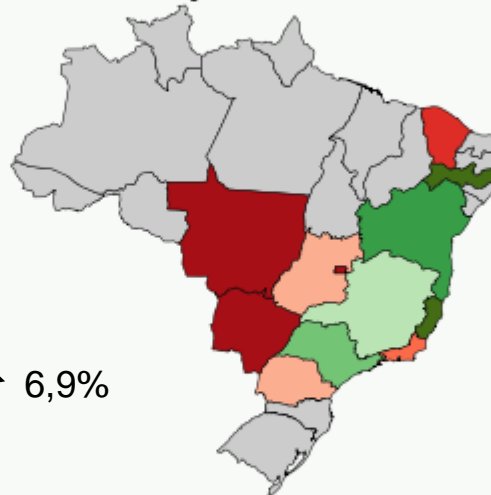
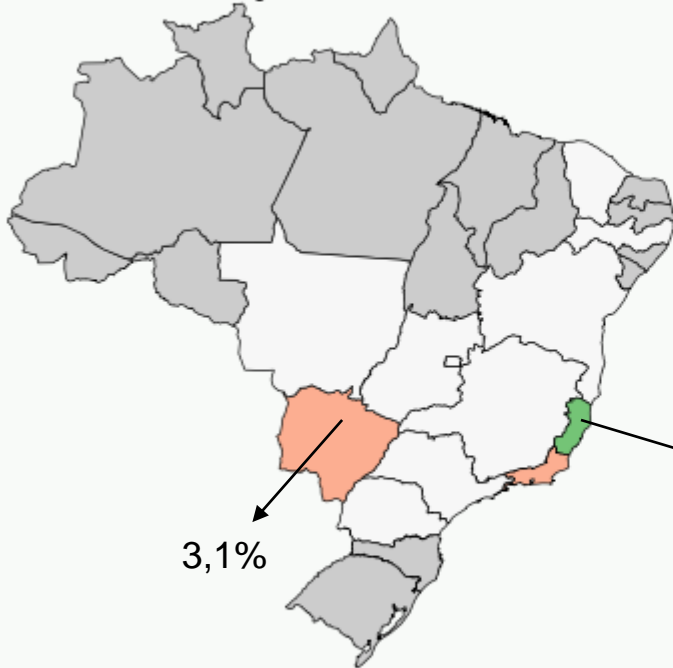
Comentários: O clima em 2023/2024 tem beneficiado as lavouras no Centro-Sul do País, devendo a safra brasileira alcançar 60,2 milhões de sacas de 60 kg.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 474 165 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: +4.5%



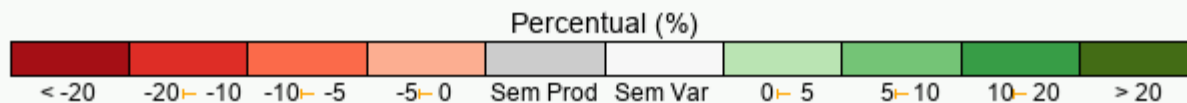
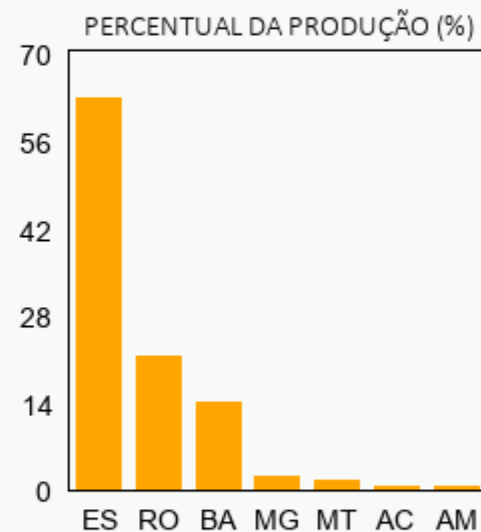
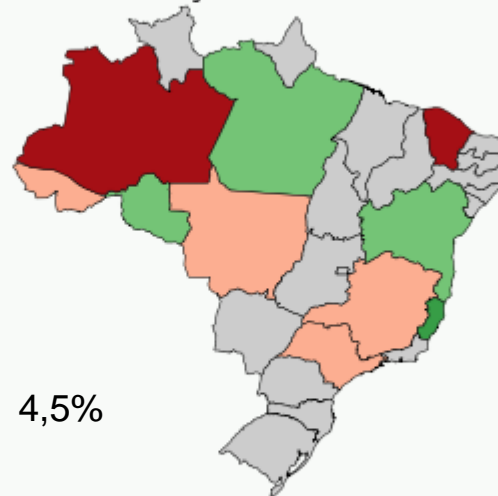
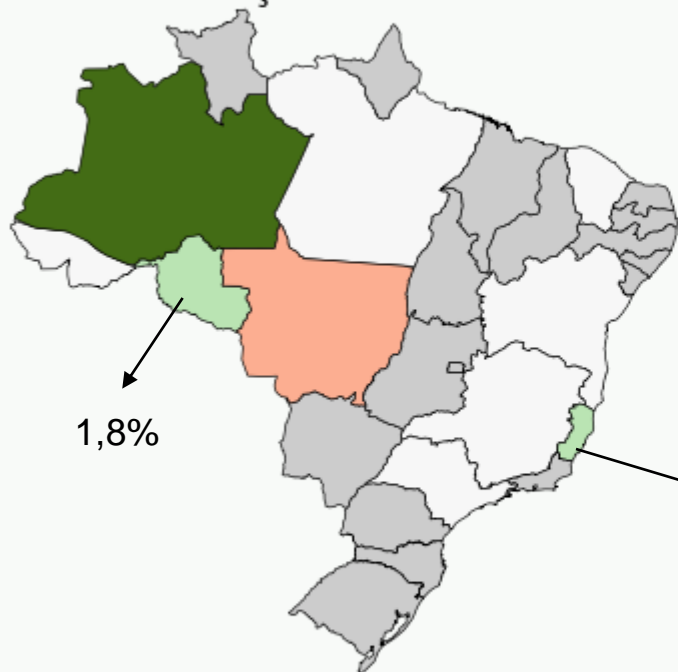
Comentários: Para a safra do corrente ano, se aguarda uma bienalidade positiva, portanto, um aumento da produção em relação ao ano anterior. Além disso, o clima tem beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras até o presente momento, o que deve favorecer a produtividade dos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

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 136 182 t

Varição mensal: +3.2%

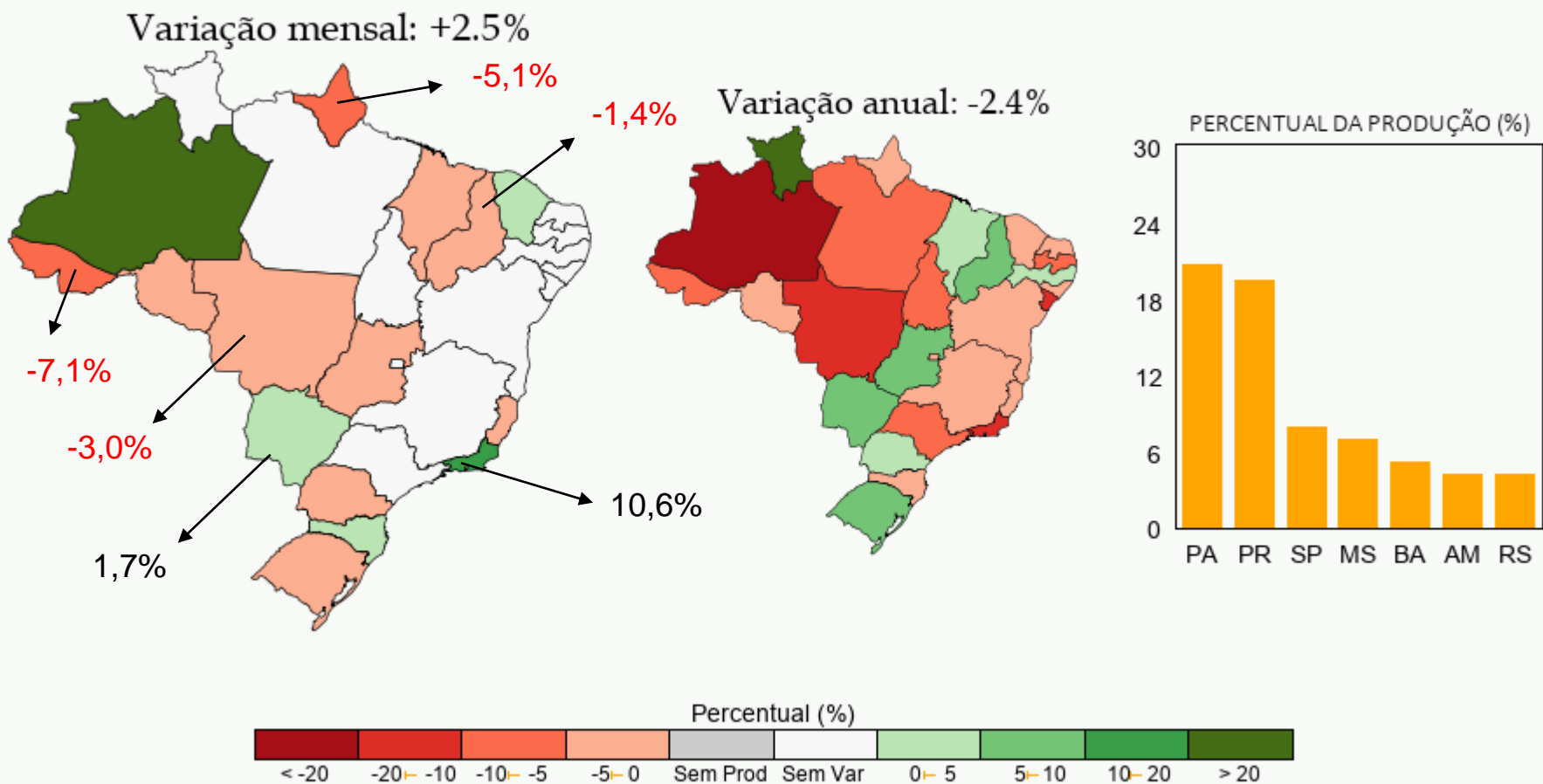
Varição anual: +8.1%



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

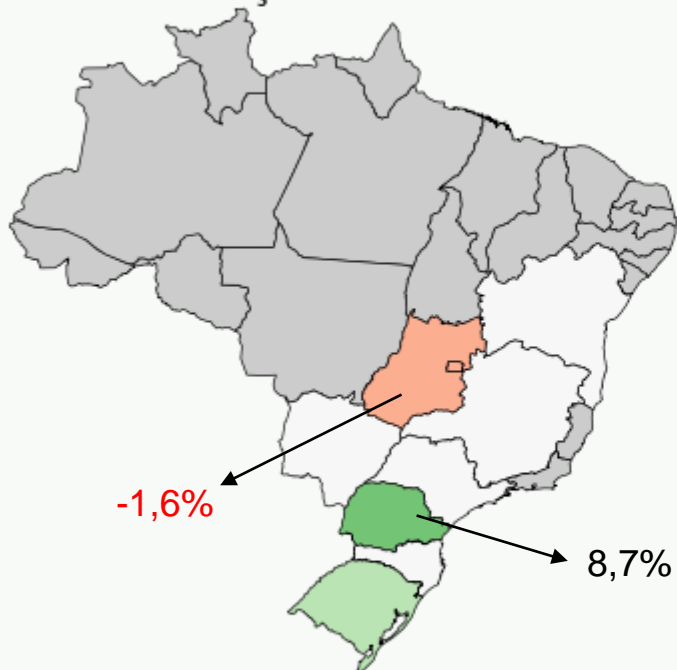


Comentários: Em março, o Amazonas reavaliou sua estimativa de área e produção para 2024, aguardando 752,5 mil toneladas de raízes, resultado do aumento na área de plantio.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 947 106 t

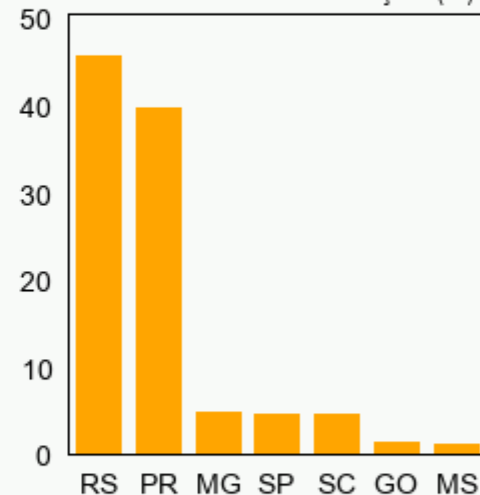
Variação mensal: +3.3%



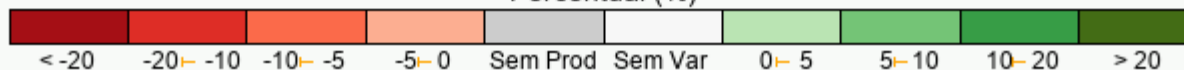
Variação anual: +28.3%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



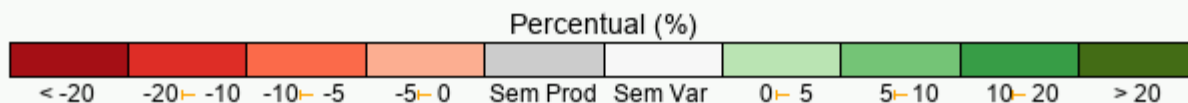
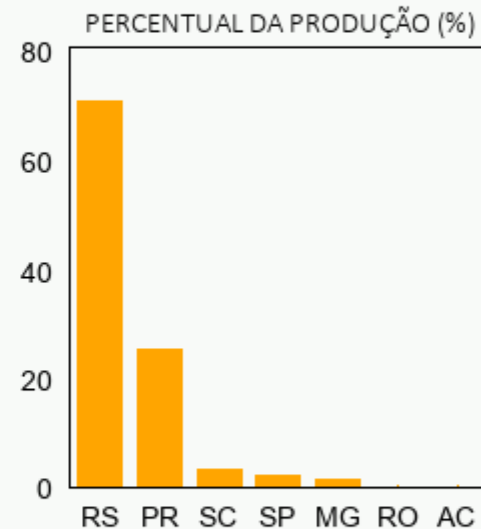
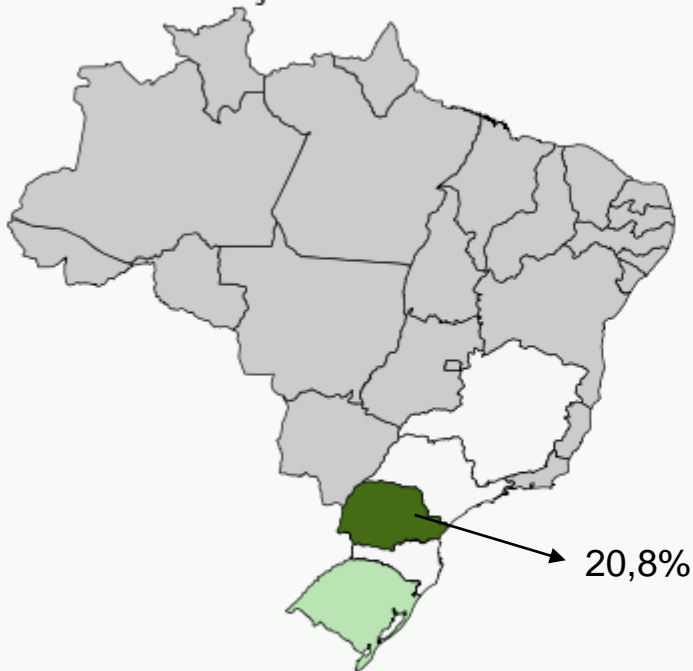
Comentários: Ainda na fase de intenção de plantio, a produção do trigo deve crescer na safra 2024, já que foi muita afetada pelo clima adverso durante 2023. Além disso, a reação dos preços pode incentivar o aumento das áreas pelo produtor.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 210 525 t

Varição mensal: +4.6%

Varição anual: +35.5%

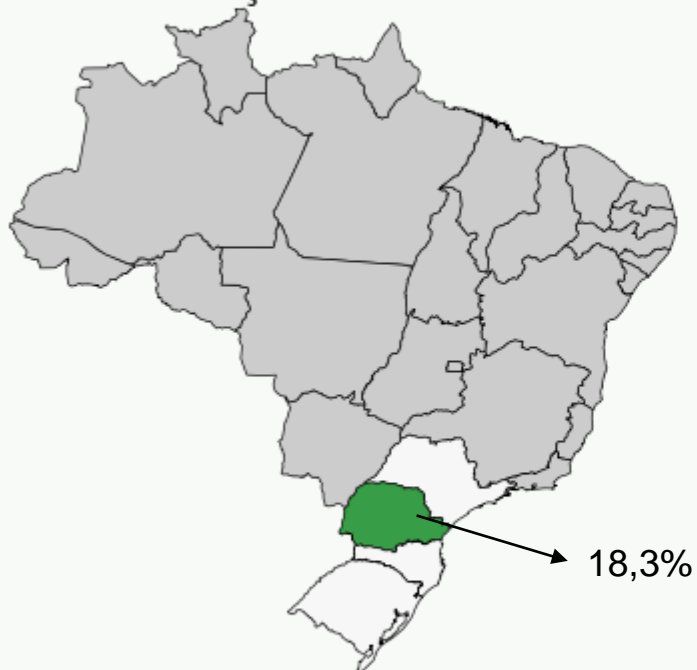


Comentários: Ainda na fase de intenção de plantio, a produção da aveia deve crescer na safra 2024, já que foi muita afetada pelo clima adverso durante 2023.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 462 720 t

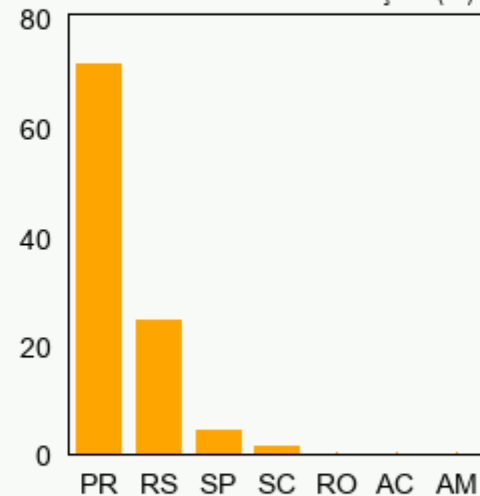
Variação mensal: +12.3%



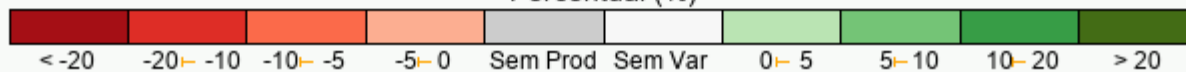
Variação anual: +21.9%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



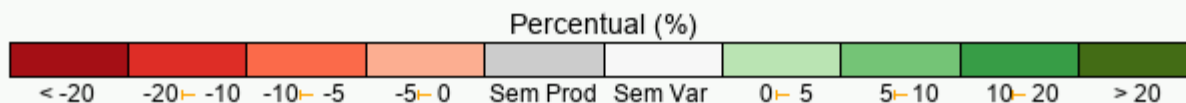
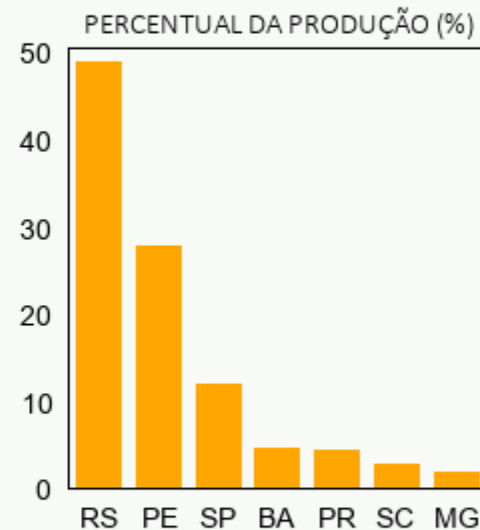
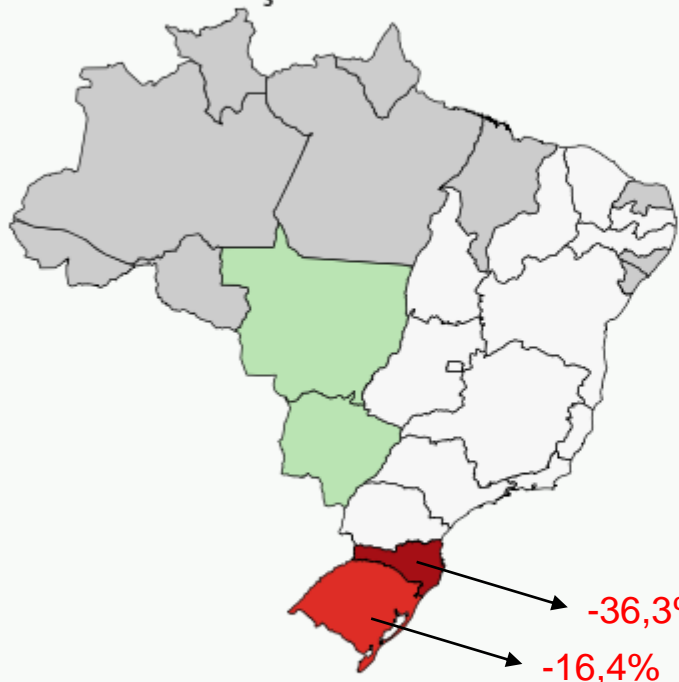
Comentários: Ainda na fase de intenção de plantio, a produção da cevada deve crescer na safra 2024, já que foi muita afetada pelo clima adverso durante 2023.

Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 1 454 037 t

Variação mensal: -9.9%

Variação anual: -15.4%



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