

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

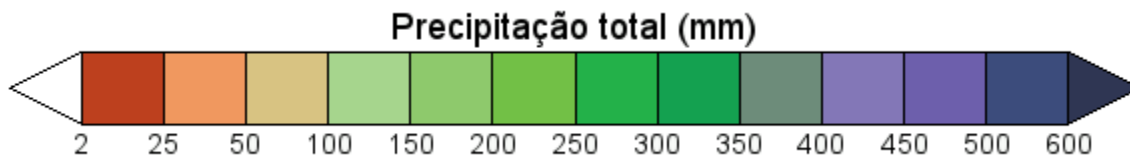
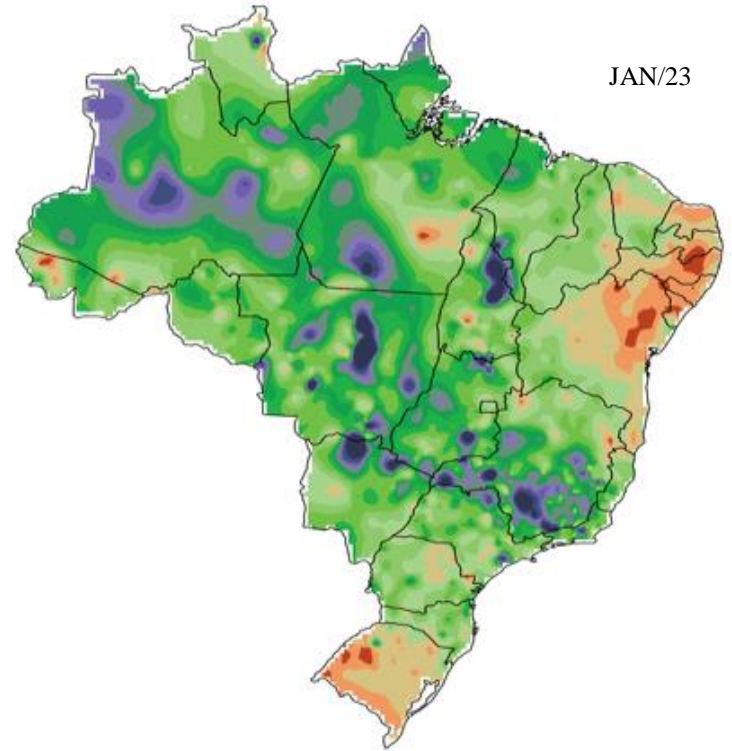
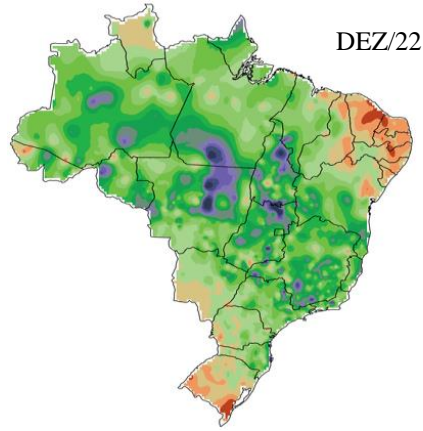
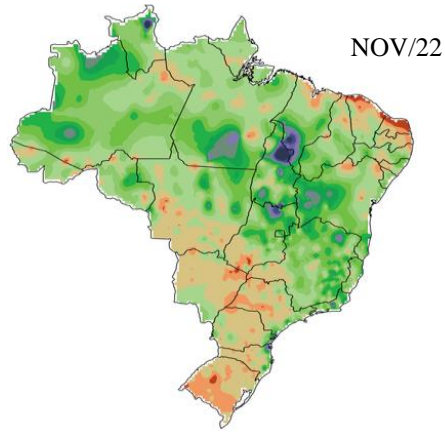
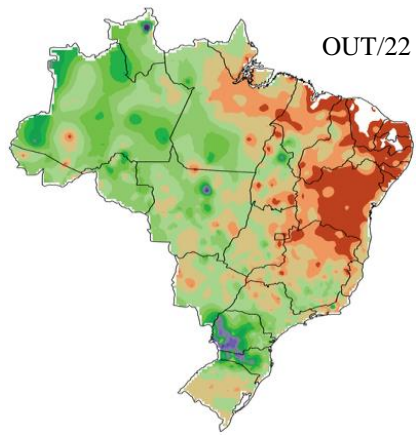
Janeiro de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

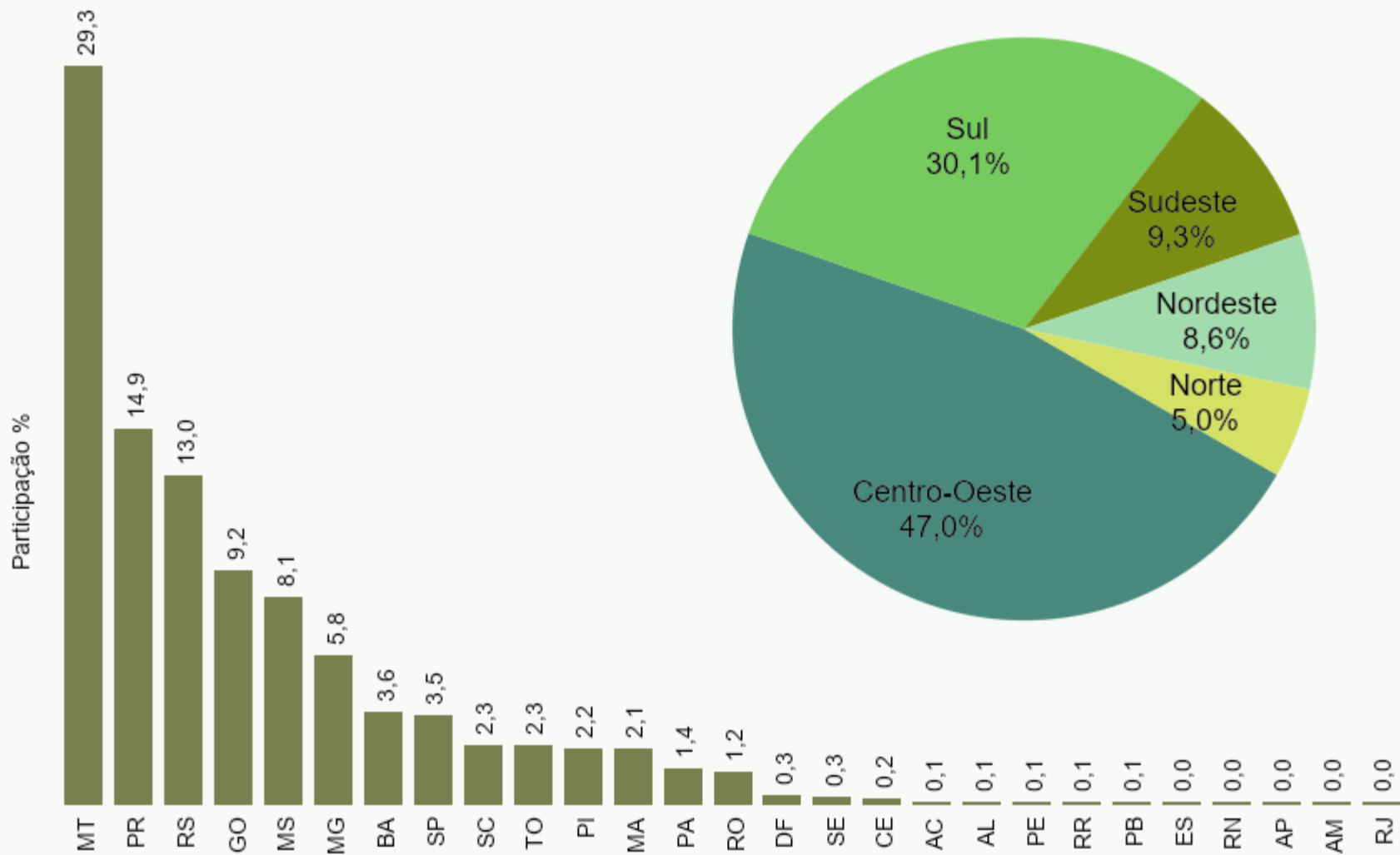
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





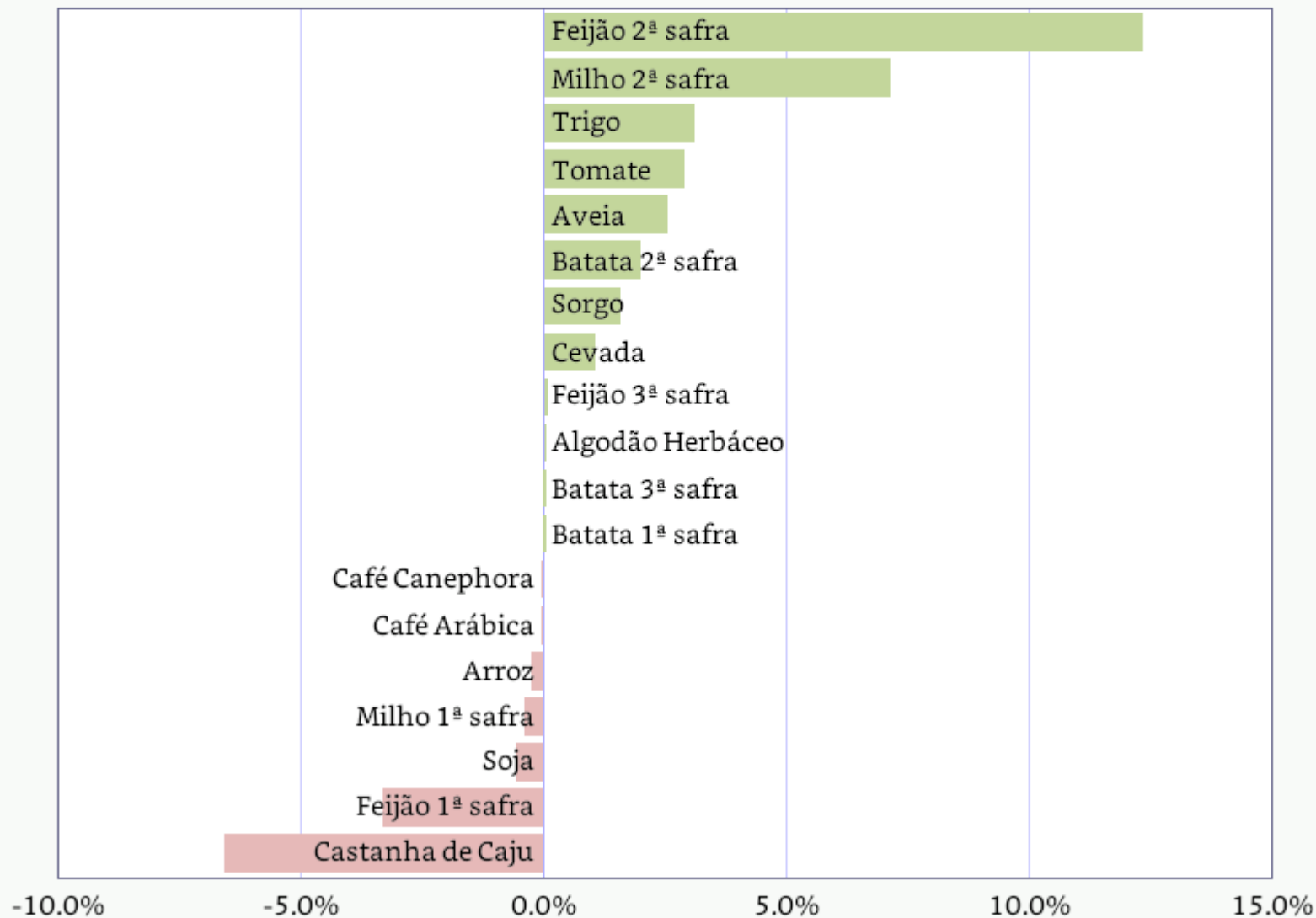
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



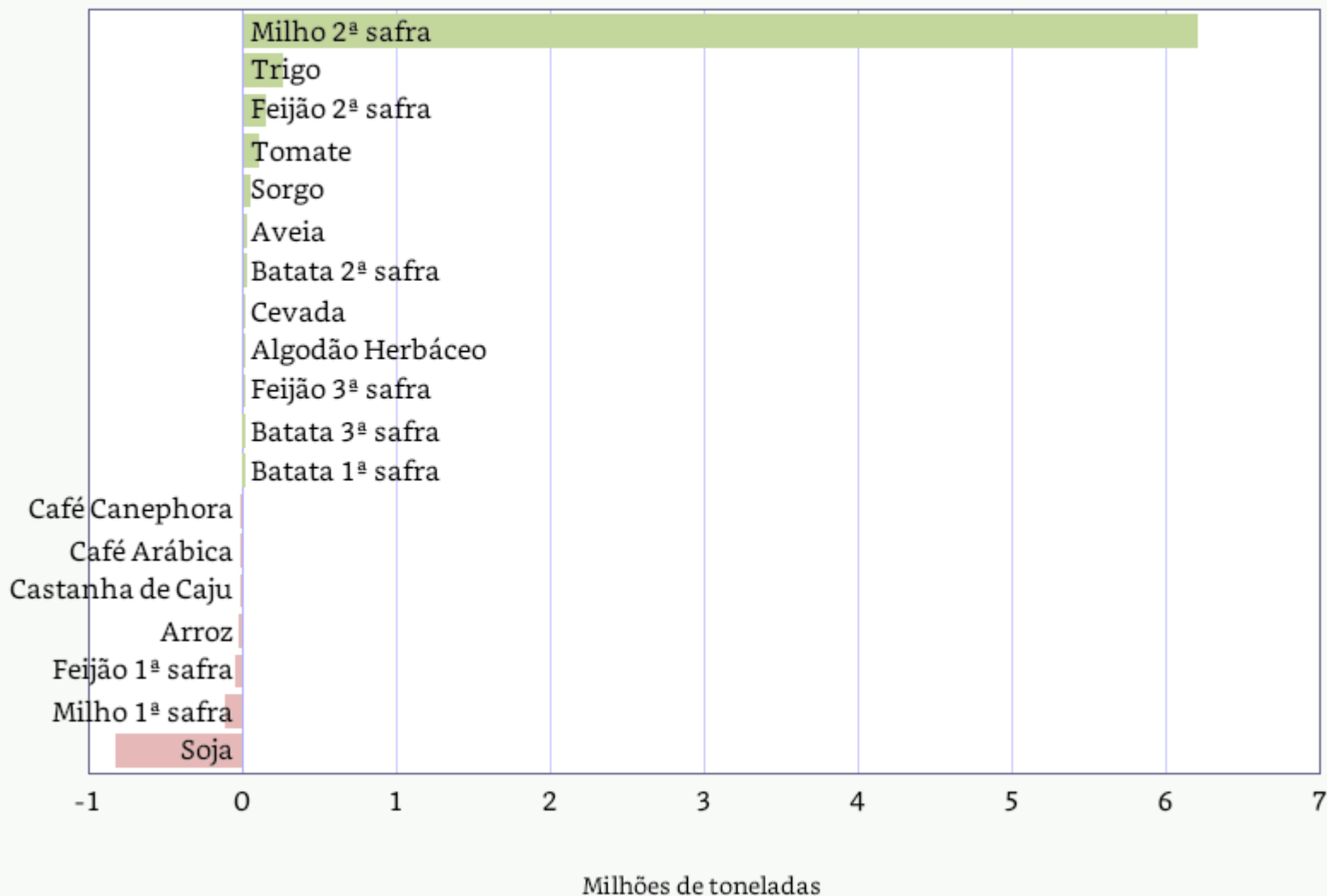
Variação percentual da Produção

Dezembro / Janeiro 2023



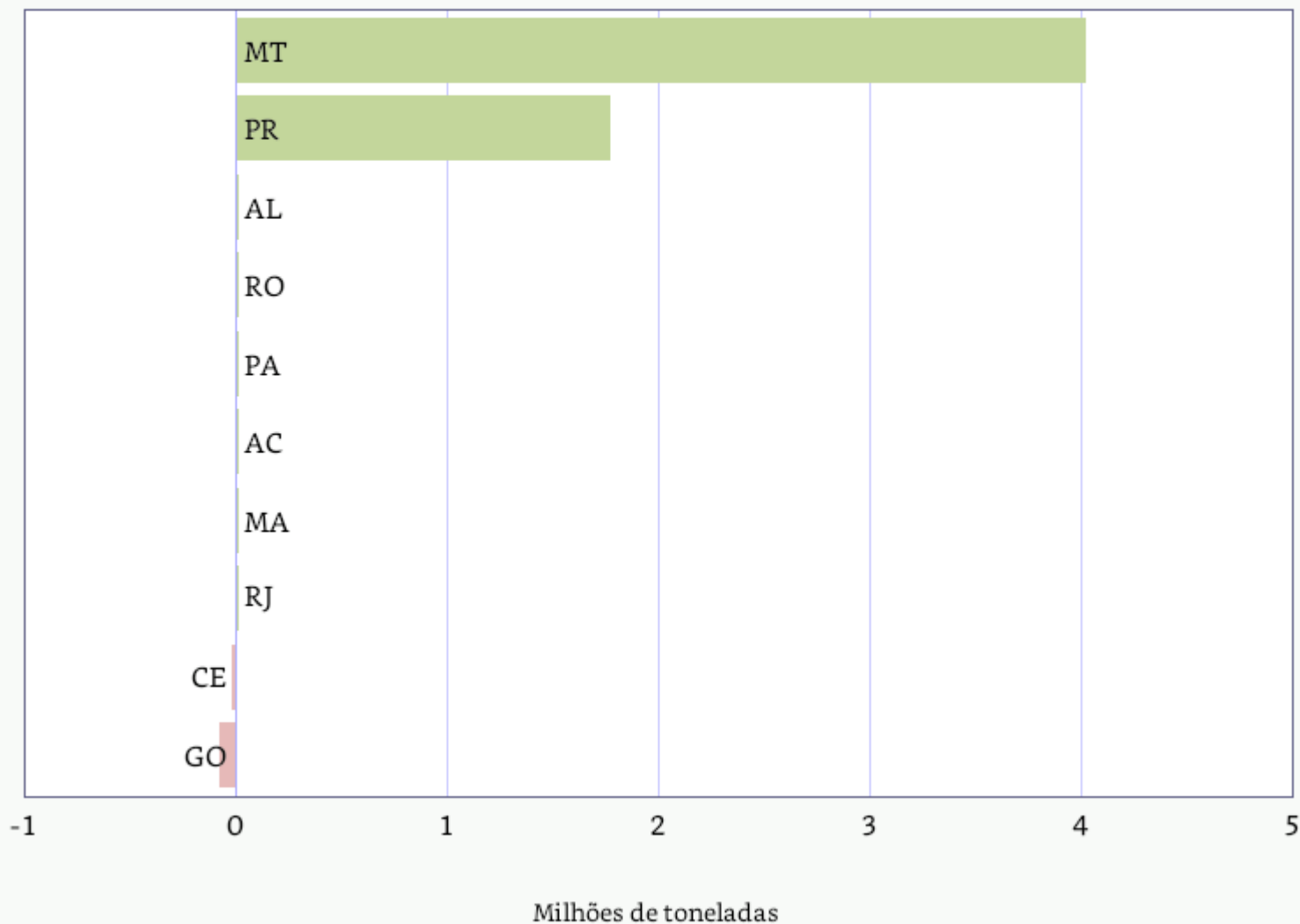
Variação absoluta da Produção

Dezembro / Janeiro 2023



Variação absoluta da Produção (por UF)

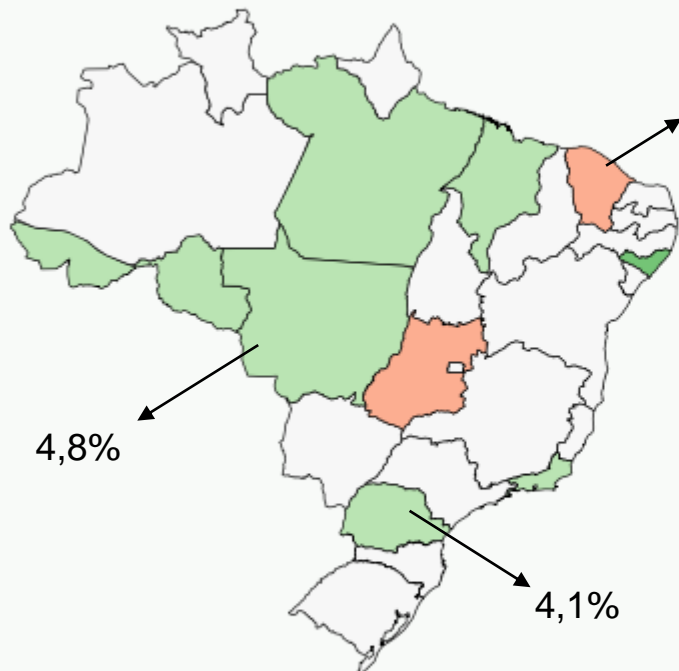
Dezembro / Janeiro 2023



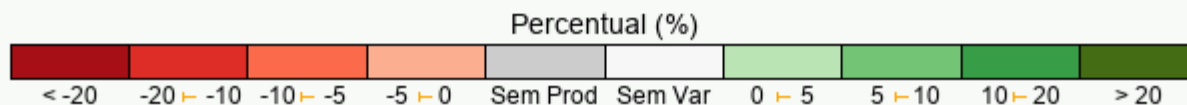
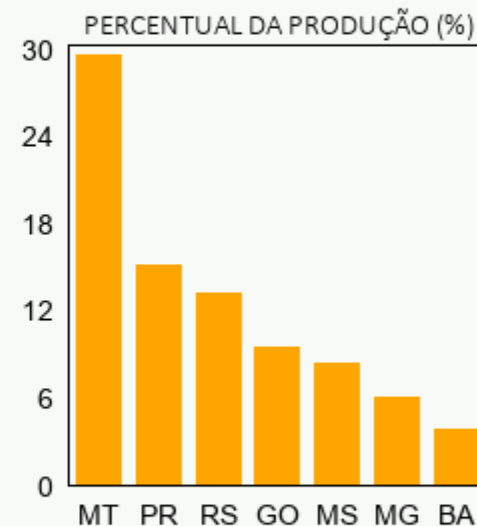
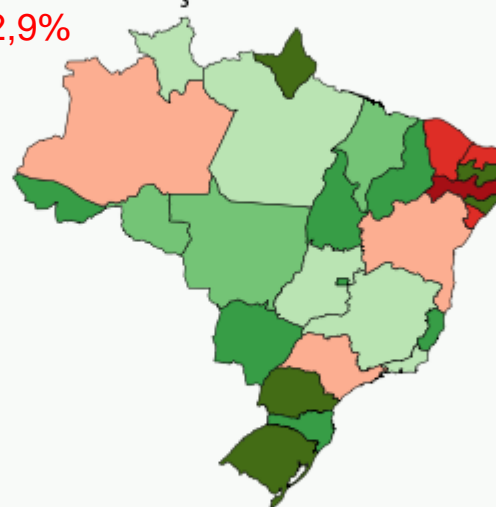
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 301 953 765 t

Variação prog/jan: +1.9%



Variação anual: +14.7%

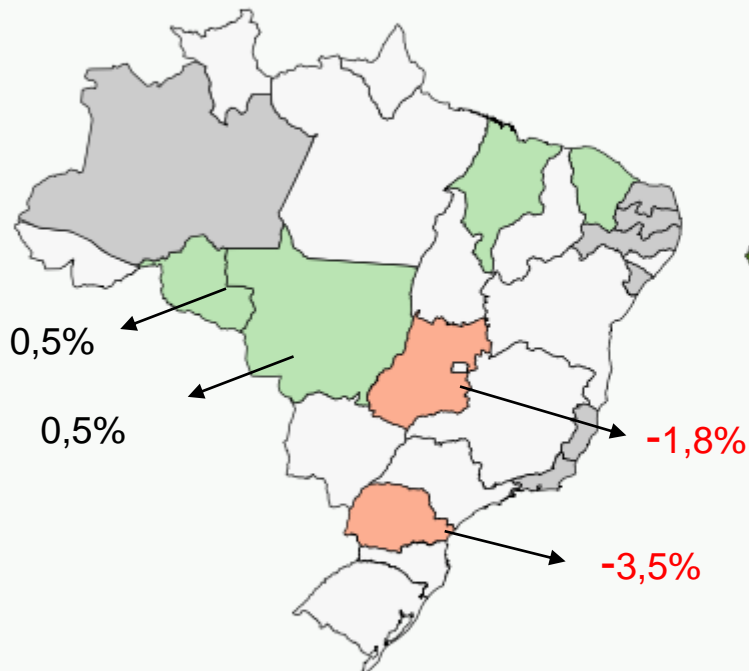


Comentários: A estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas é novo recorde da série histórica do IBGE. Com recuperação da safra no Região Sul (+38,6%) e crescimento no Centro Oeste (8,6%).

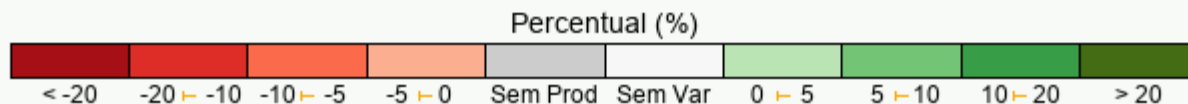
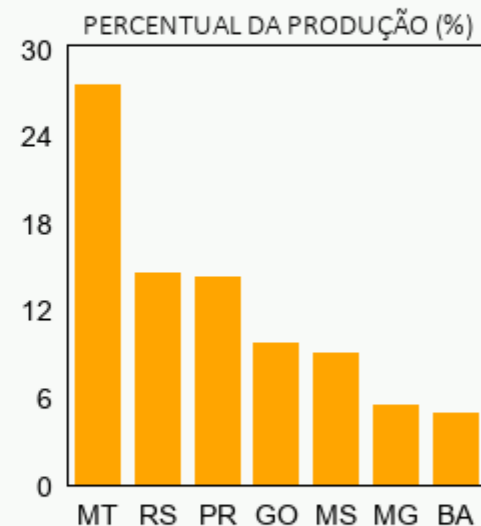
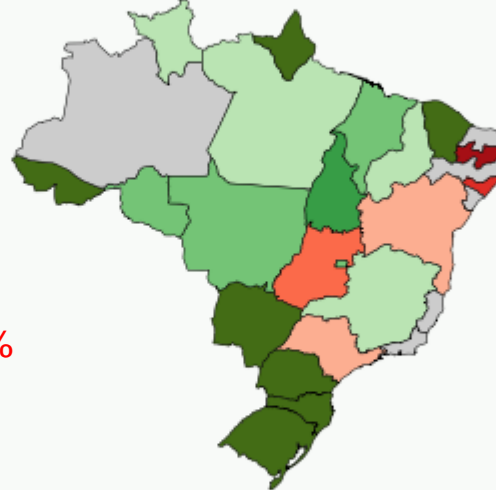
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 147 545 847 t

Variação prog/jan: -0.5%



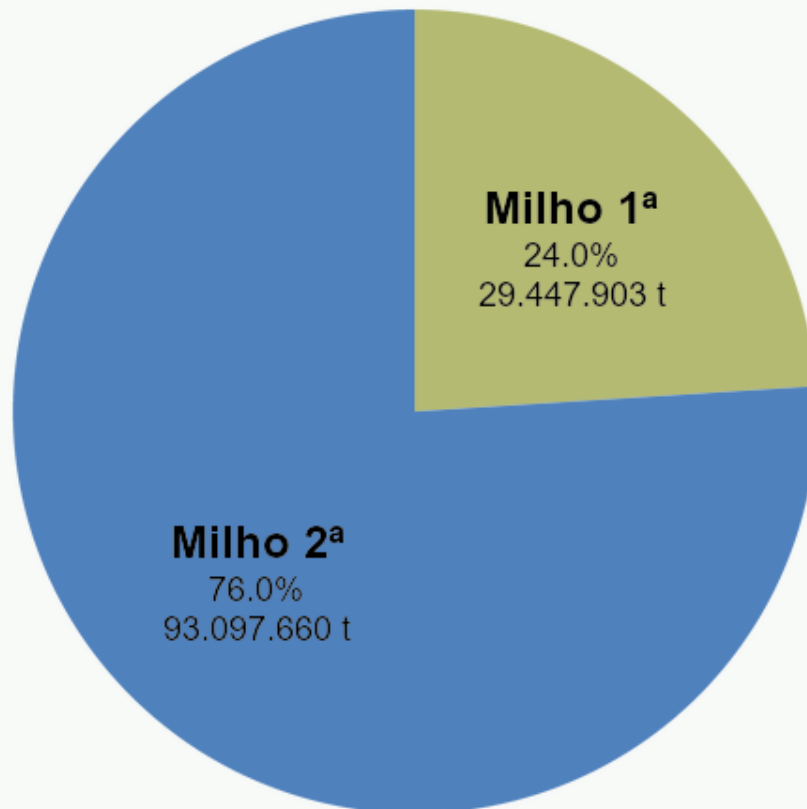
Variação anual: +23.4%



Comentários: A estimativa da produção brasileira de soja é novo recorde da série histórica do IBGE. As condições climáticas para o desenvolvimento da cultura têm se mostrado positivas na maior parte das regiões do País até o momento, com registros pontuais de perdas, devido a irregularidade de precipitação, principalmente no extremo sul do País.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 122.545.563 t +11,2%

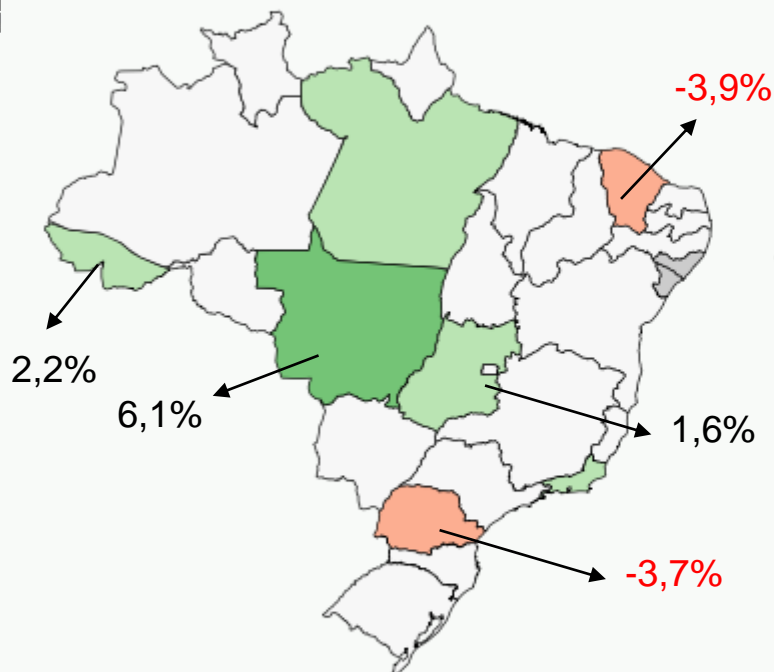


Comentários: A estimativa para a safra brasileira de milho é novo recorde da série histórica do IBGE, aumentando tanto a área a ser colhida, 4,1% quanto o rendimento médio, 6,9%. As perspectivas são otimistas, visto que o plantio da safra de verão corrente se deu no tempo adequado, o que pode garantir uma boa “janela de plantio” para o milho 2ª safra, além disso, como os preços do cereal encontram-se atrativos.

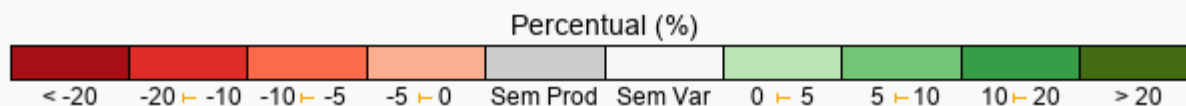
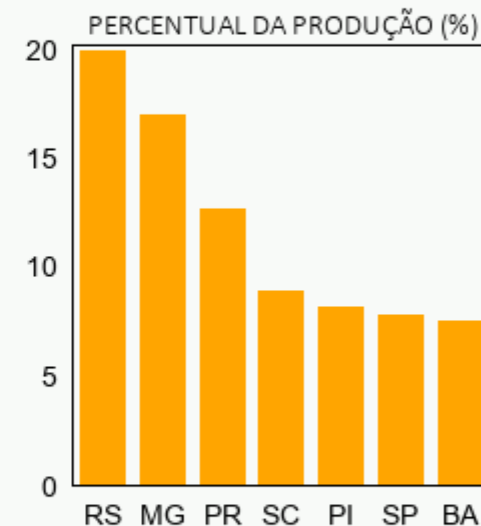
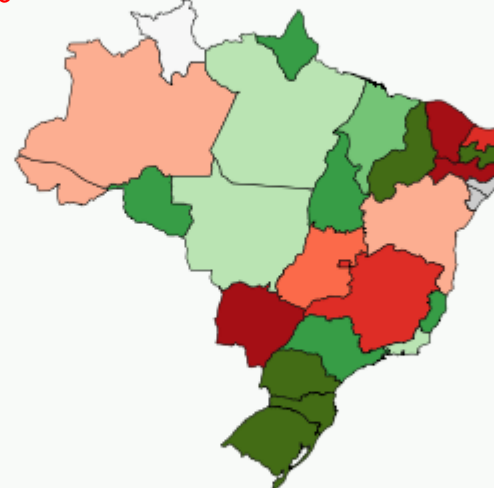
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 29 447 903 t

Variação prog/jan: -0.4%



Variação anual: +15.8%

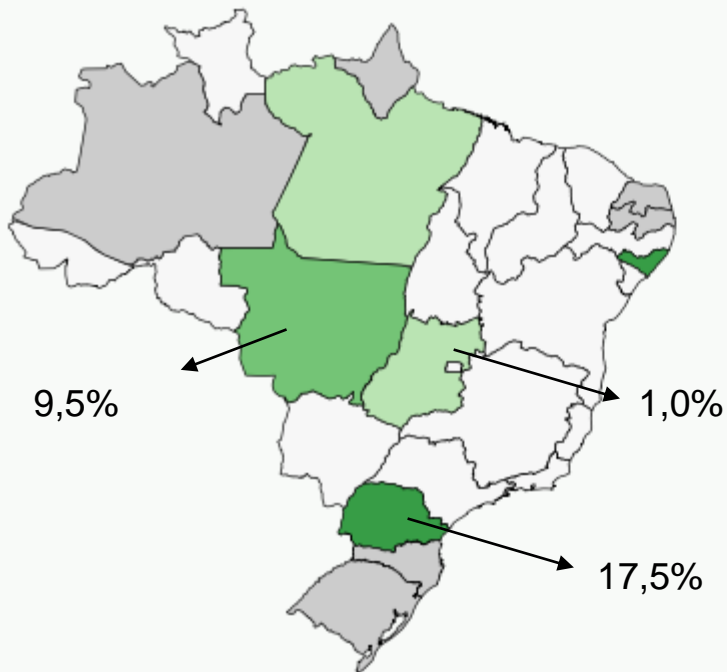


Comentários: O momento climático da Região Sul justifica a queda na produção, por ser marcada por forte estiagem e temperaturas altas. O Rio Grande do Sul tem enfrentado longo período de estiagem e chuvas abaixo da média, que podem impactar os números da produção do cereal nos próximos levantamentos.

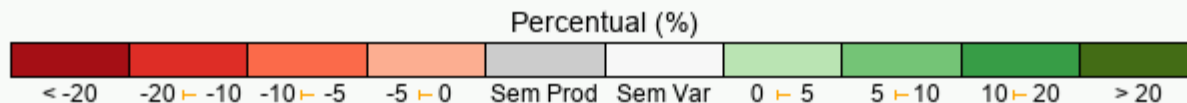
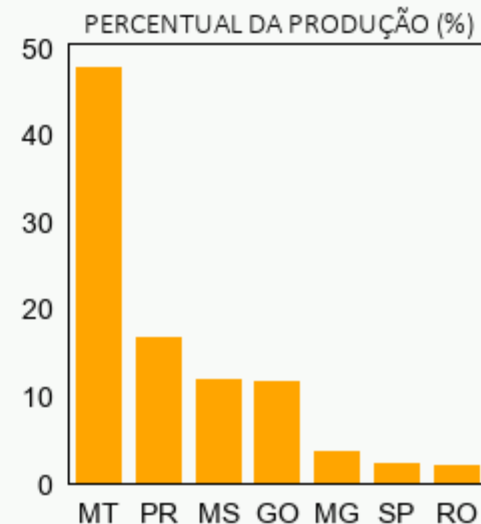
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 93 097 660 t

Variação prog/jan: +7.2%



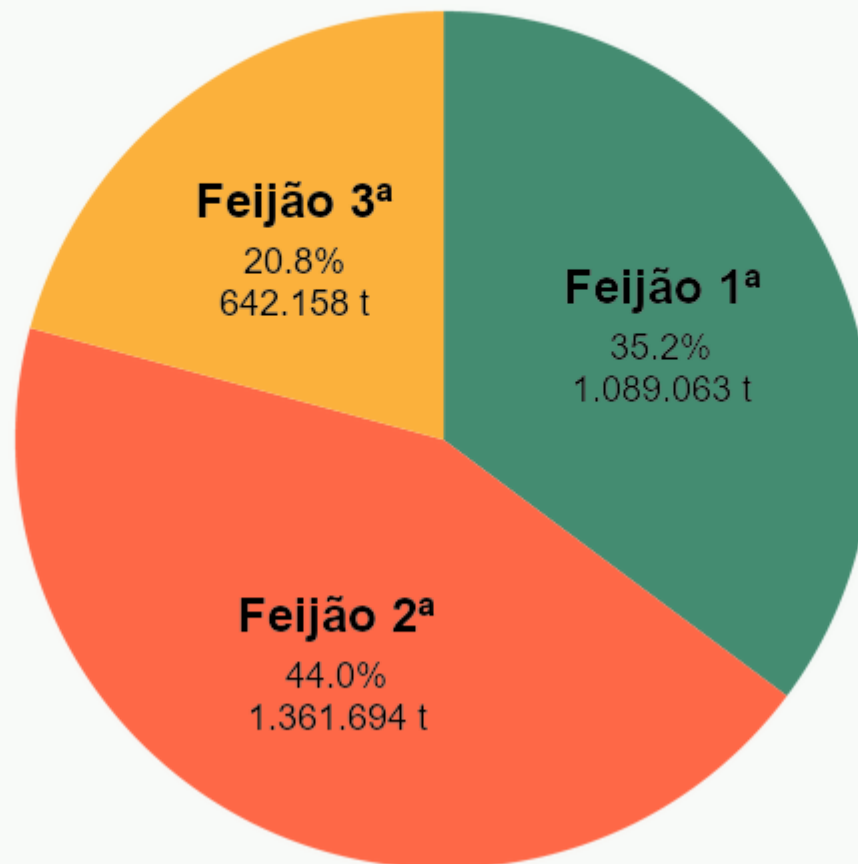
Variação anual: +9.9%



Comentários: A estimativa para a safra brasileira de milho na 2ª safra é novo recorde da série do IBGE.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.092.915 t +3,8%



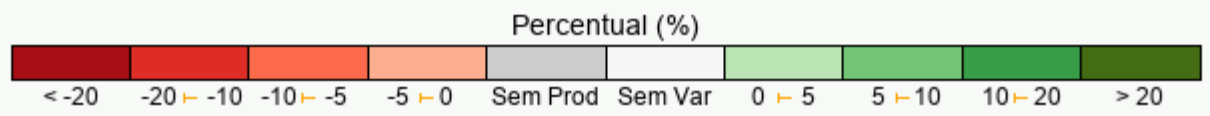
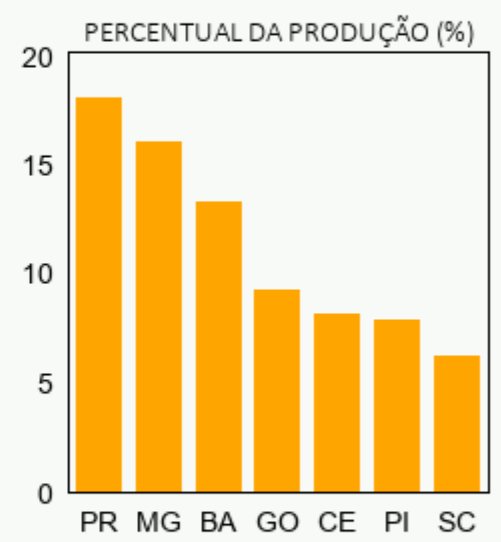
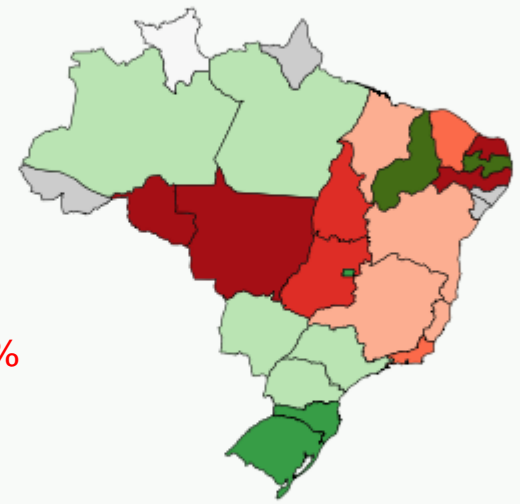
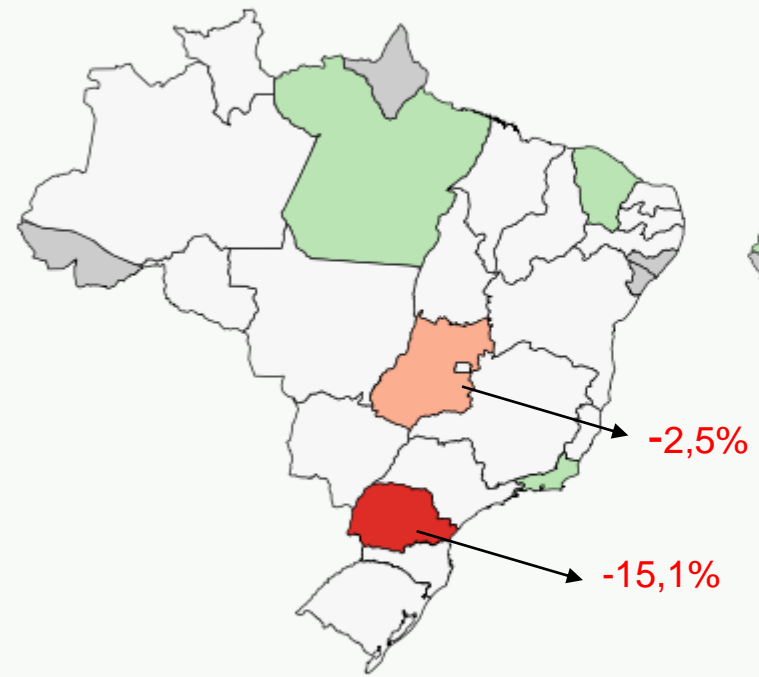
Comentários: Embora a área plantada apresente declínio de 1,4%, o rendimento médio cresceu 5,3%. As Unidades da Federação com maior participação na estimativa de produção da safra são Paraná (25,7%), Minas Gerais (15,7%), Goiás (10,5%) e Mato Grosso (9,0%). A produção brasileira de feijão deve atender ao consumo do mercado interno em 2023.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 089 063 t

Variação prog/jan: -3.3%

Variação anual: +0.3%

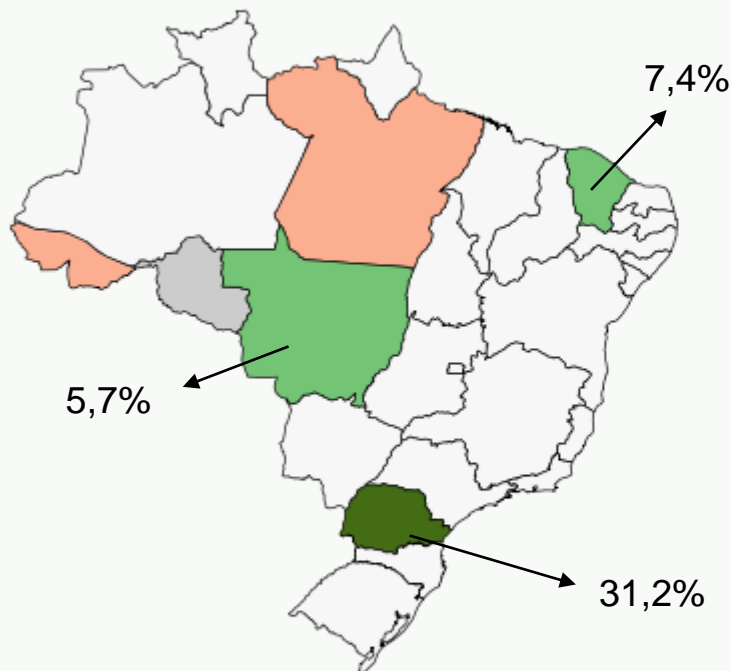


Comentários: A Redução mais significativa foi registrada no estado do Paraná, devido aos problemas de estiagem, que reduziu a produtividade em 10,1%, ainda assim, essa é 20,3% maior que a alcançada em 2022. A área plantada foi reduziu 16,8% no Estado.

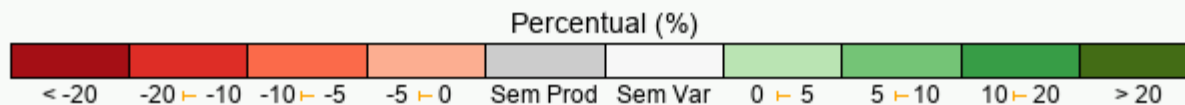
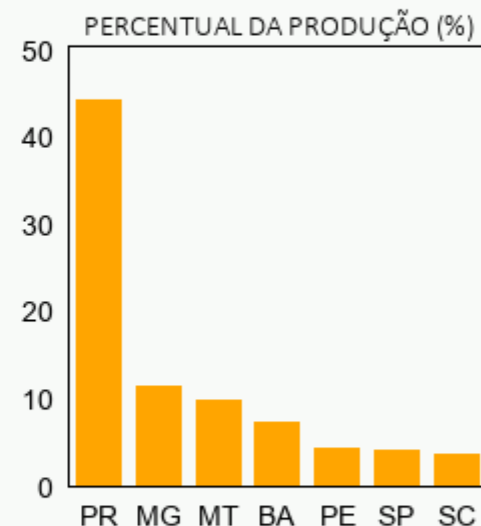
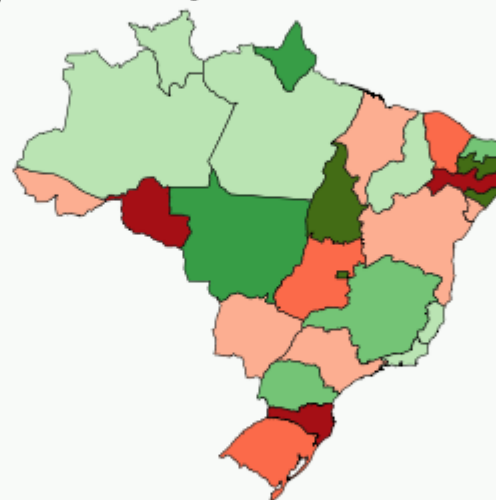
Comparativo de Produção - Feijão 2^a safra

Produção total: 1 361 694 t

Variação prog/jan: +12.4%



Variação anual: +1.3%



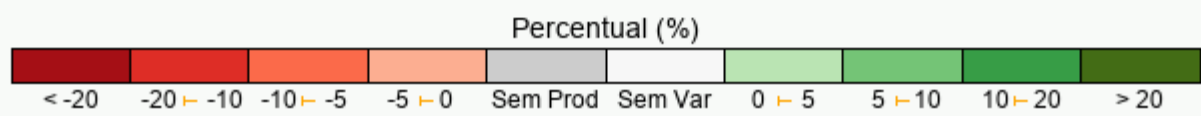
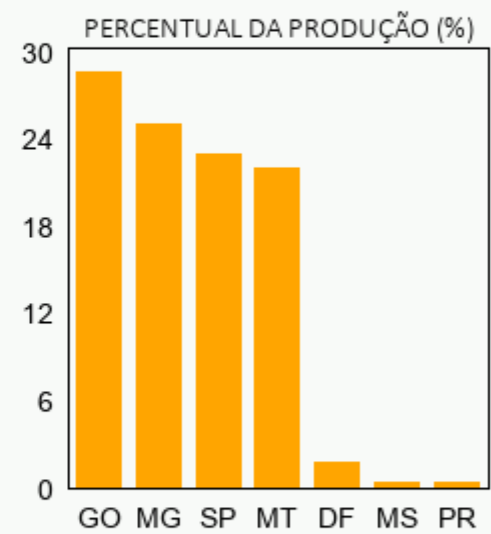
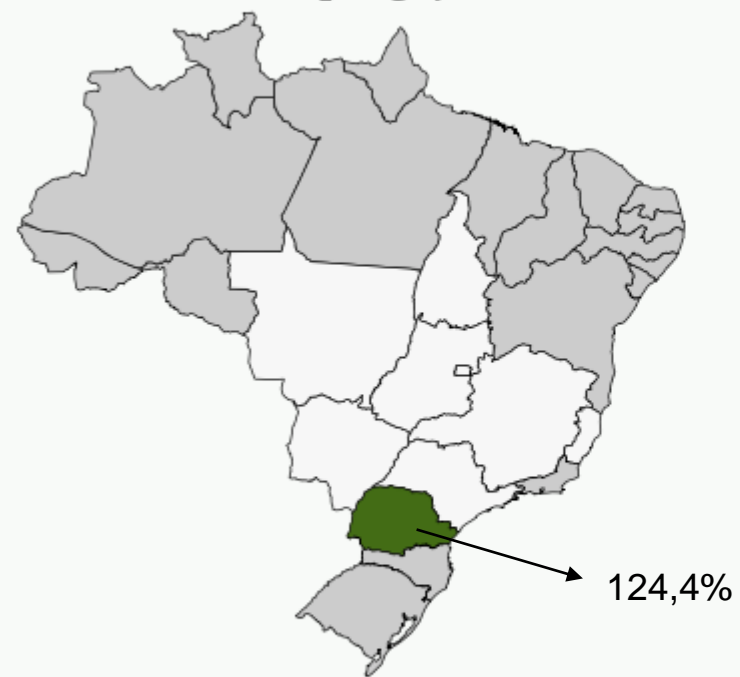
Comentários: As expectativas para a produção paranaense são boas, visto que, em 2022, os produtores colheram uma excelente safra de feijão durante a 2^a safra. Os produtores paranaenses vêm aumentando a produção do feijão 2^a safra nos últimos anos, beneficiando-se dos preços do produto, que estão com uma boa rentabilidade.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 642 158 t

Variação prog/jan: +0.1%

Variação anual: -0.9%

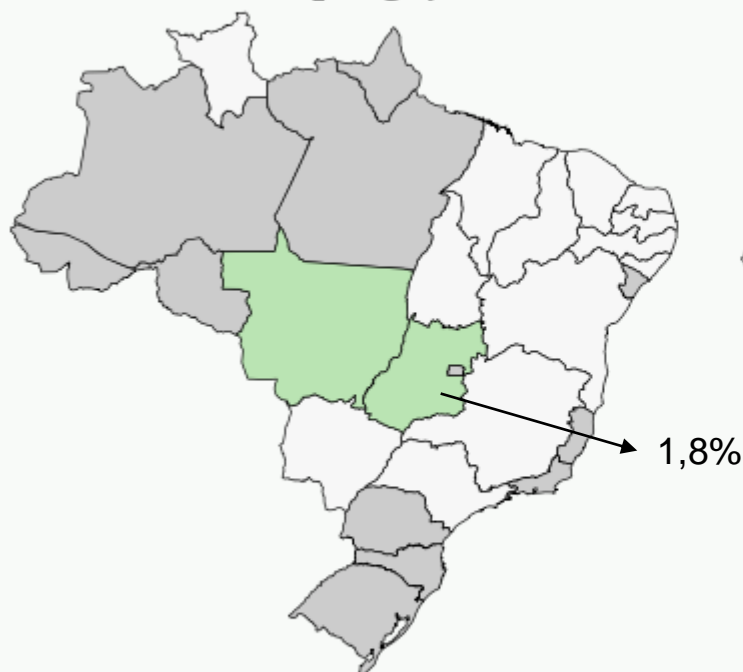


Comentários: Dos nove estados com informação para a 3ª safra de feijão, somente o Paraná atualizou seus números, com estimativa de aumento de 124,4% na produção em relação ao terceiro prognóstico.

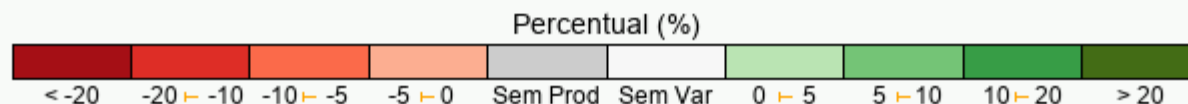
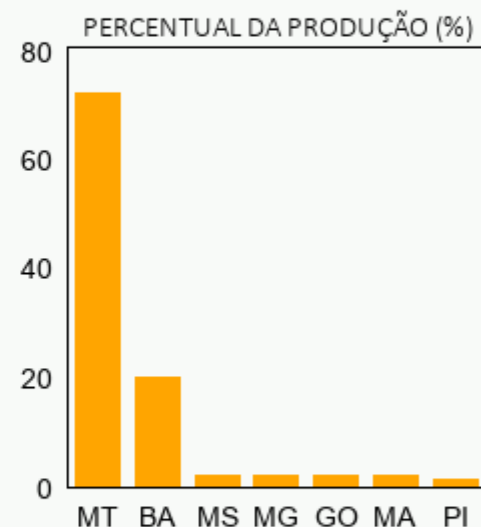
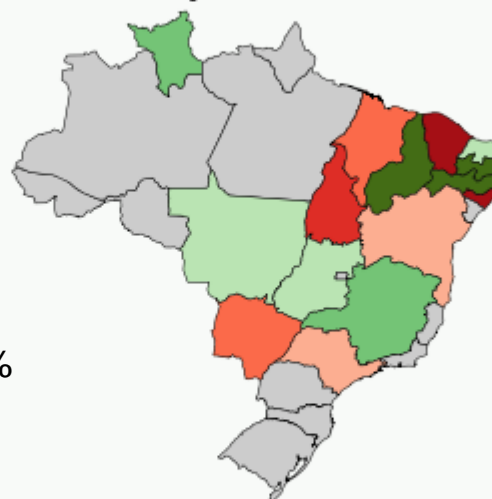
Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 6 830 977 t

Variação prog/jan: +0.0%



Variação anual: +1.3%

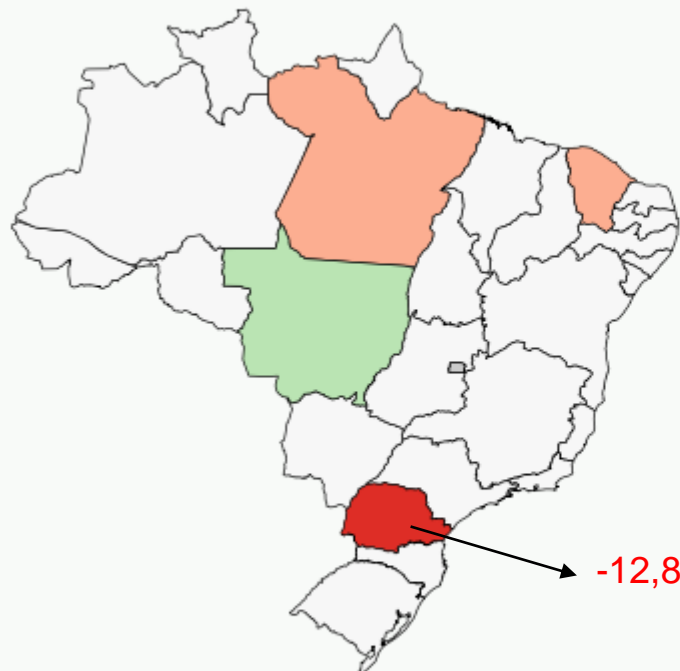


Comentários: No Mato Grosso, o início das chuvas, dentro do período ideal, propiciou o plantio antecipado da soja, o que deve favorecer a implantação da 2ª safra. Os cotonicultores seguem atentos à elevação nos custos de produção, sobretudo com os fertilizantes. Além disso, os excelentes preços alcançados pelo milho e sua forte demanda influenciam os produtores, no sentido de substituir o algodão pelo cereal.

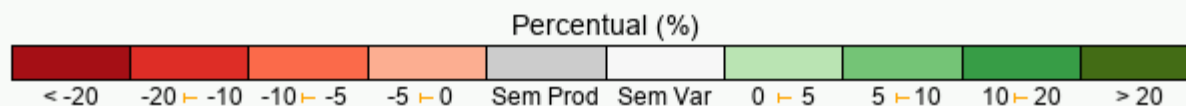
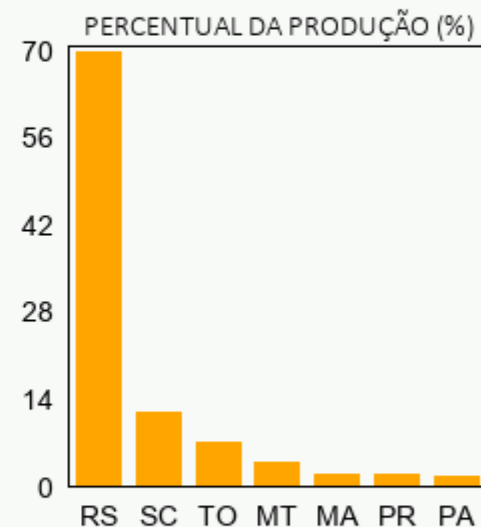
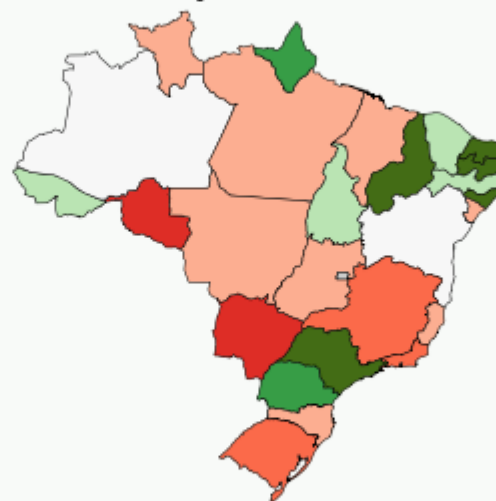
Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 276 502 t

Variação prog/jan: -0.2%



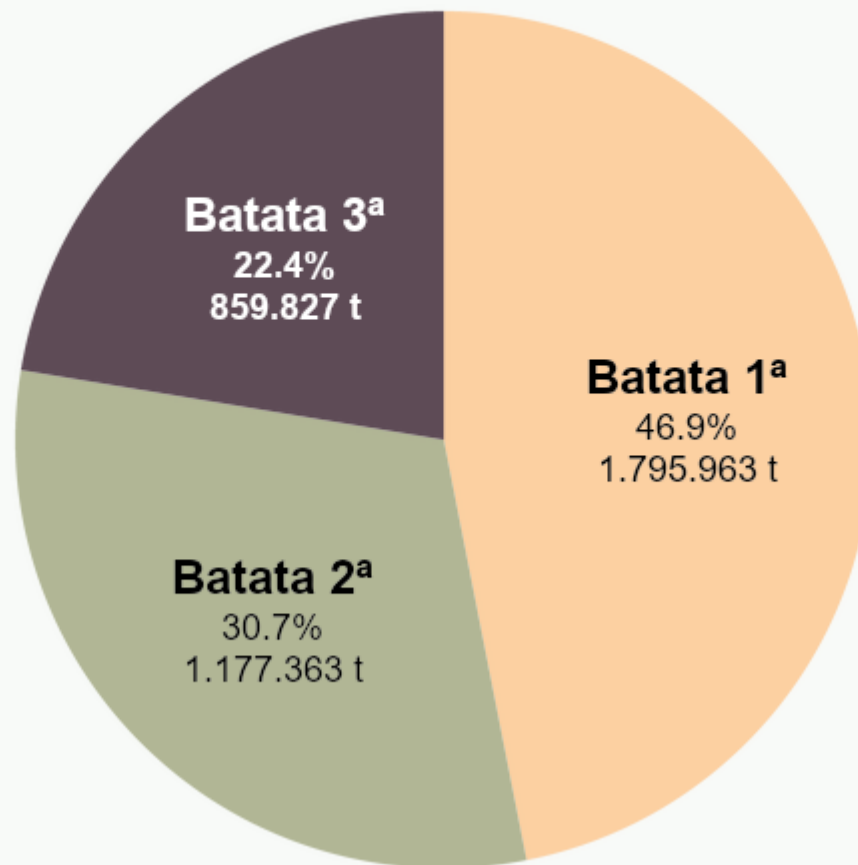
Variação anual: -3.6%



Comentários: No Rio Grande do Sul, responsável por 69,2% da produção brasileira, a área plantada de arroz vem diminuindo nos últimos anos, em compensação a produtividade das lavouras tem crescido. Os impactos da estiagem são menores sobre o arroz, que é todo praticamente irrigado.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.833.153 t -4,8%



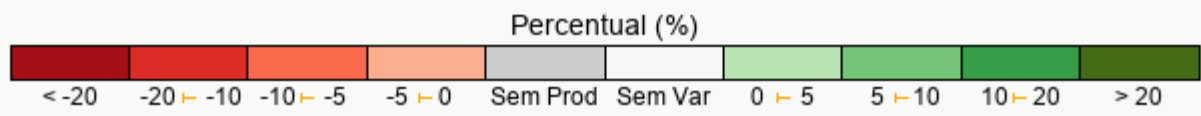
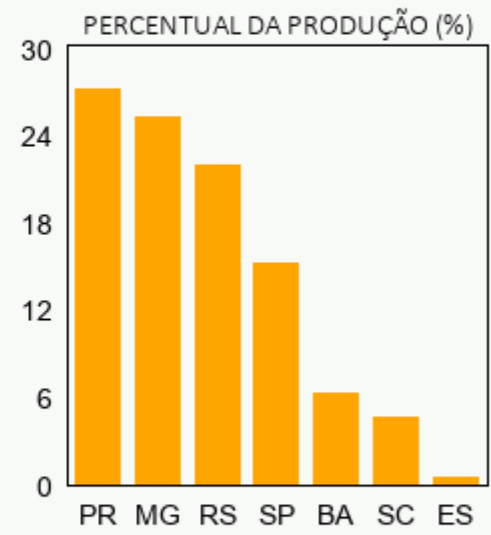
Comentários: Cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), as lavouras exigem clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 795 963 t

Variação prog/jan: +0.0%

Variação anual: +5.9%



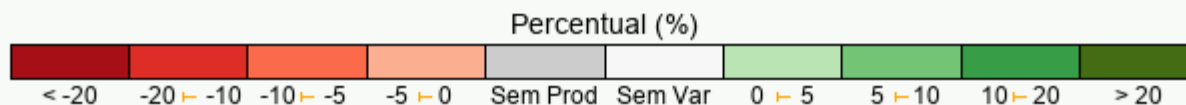
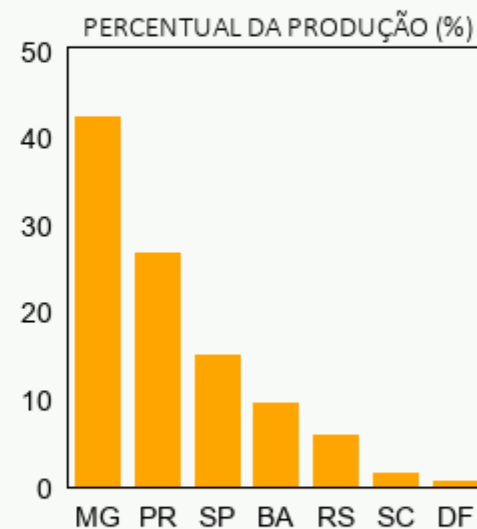
Comentários: A produção dessa safra deve ser maior que em 2022, por conta das melhores condições climáticas, principalmente no Centro-Sul do País.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 177 363 t

Variação prog/jan: +2.0%

Variação anual: -6.4%



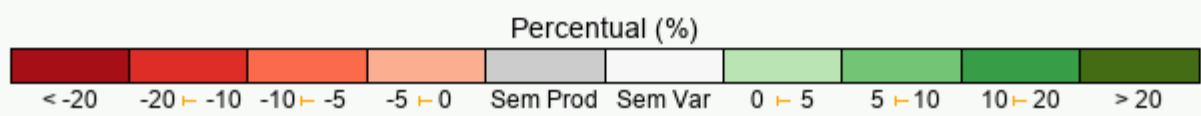
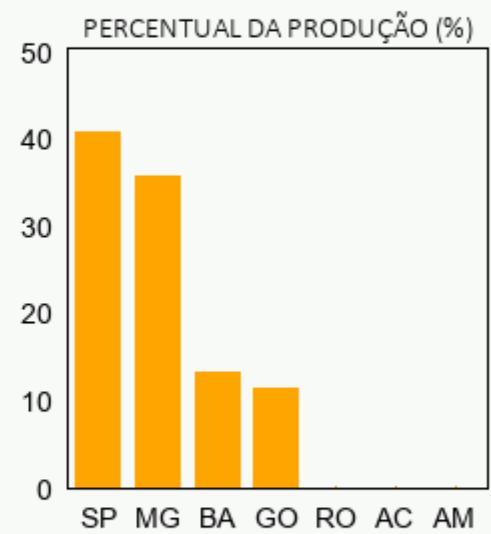
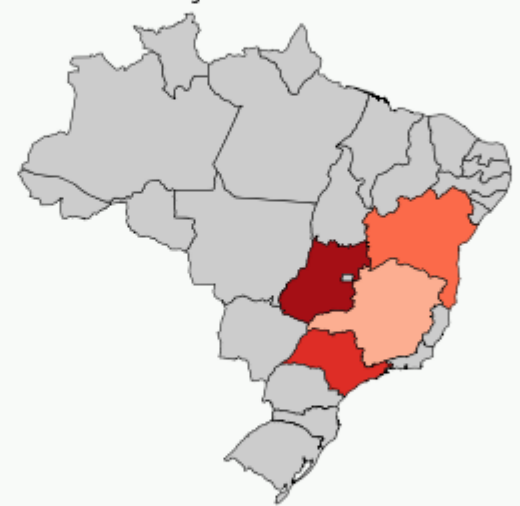
Comentários: O destaque positivo ficou com o Paraná, que estimou um aumento de 8,1% na produção frente ao 3º prognóstico, aguardando um aumento de 12,0% no rendimento médio.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 859 827 t

Variação prog/jan: +0.0%

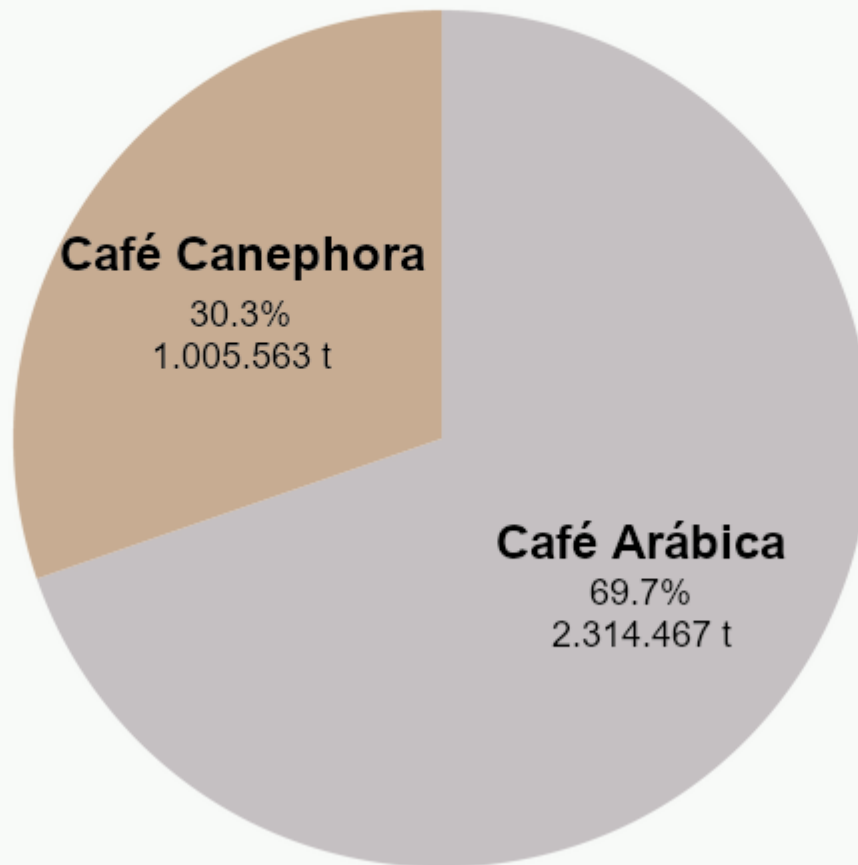
Variação anual: -19.9%



Comentários: Em relação ao ano anterior, todas as Unidades da Federação produtoras dessa safra reduziram as estimativas de produção, com destaques para São Paulo (-17,5%) e Goiás (-57,4%).

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.320.030 t +5,7%



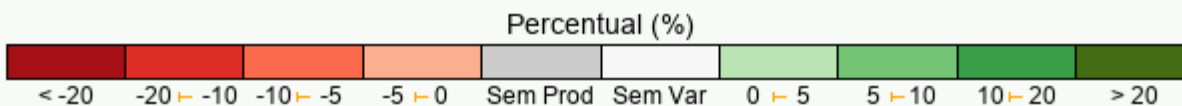
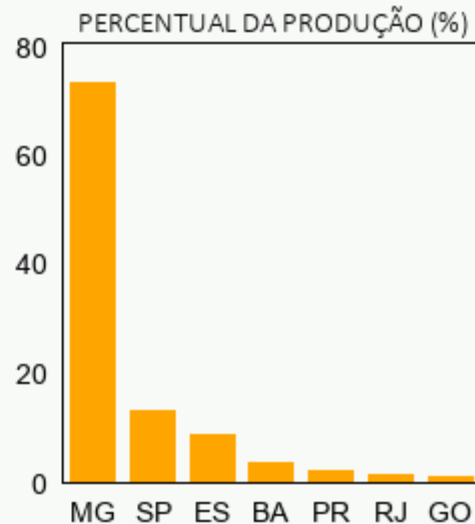
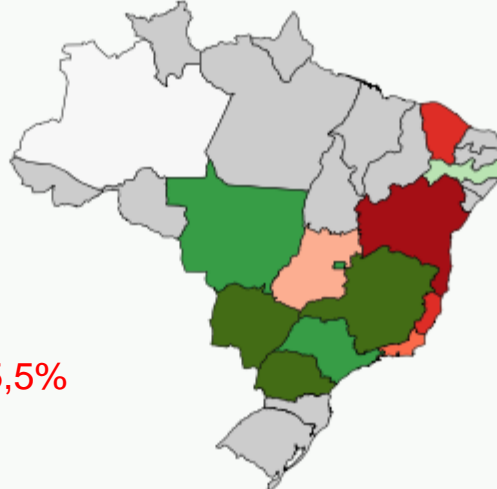
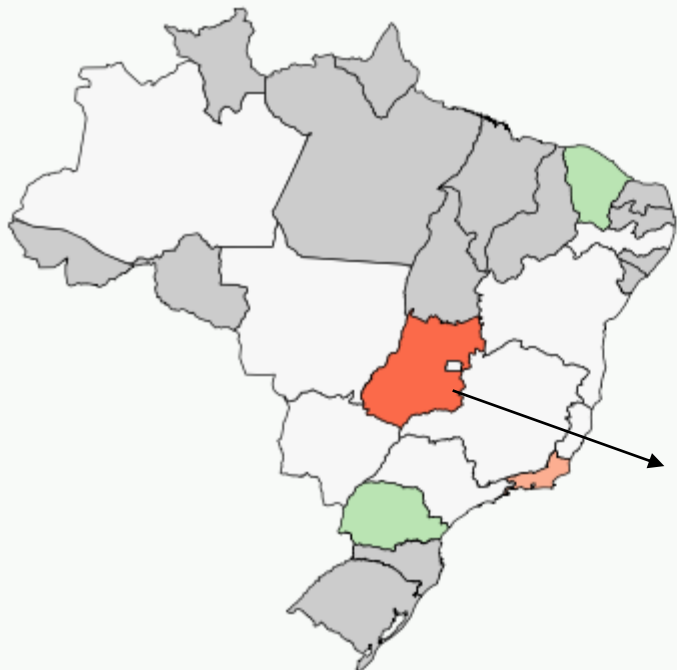
Comentários: O clima tem ajudado as lavouras nas principais regiões produtoras dos estados de Minas Gerais, Paraná, São Paulo e Mato Grosso do Sul.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 314 467 t

Variação prog/jan: -0.0%

Variação anual: +13.7%



Comentarios: Embora, em 2023 a bienalidade da safra seja negativa, como não houve maiores problemas climáticos durante o inverno de 2022 e as chuvas que caíram nas principais Unidades da Federação produtoras foram abundantes, tendo beneficiado as lavouras, aguarda-se um aumento da produção em relação ao ano anterior, quando os cafeeiros enfrentaram sérios problemas climáticos e tiveram seu potencial de produção reduzido, havendo, portanto, uma “inversão de bienalidade”.

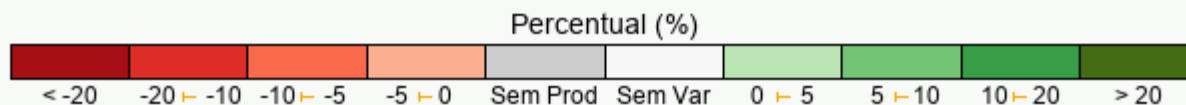
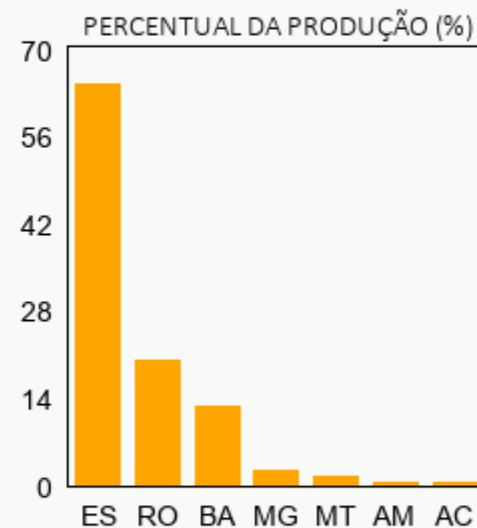
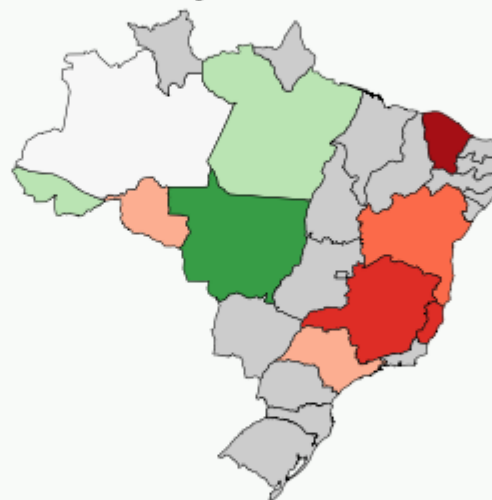
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 005 563 t

Variação prog/jan: -0.0%



Variação anual: -8.9%



Comentários: Embora os preços do café canéfora (conillon) apresentem boa rentabilidade, os custos de produção aumentaram muito, o que pode ter limitado os investimentos nas lavouras.

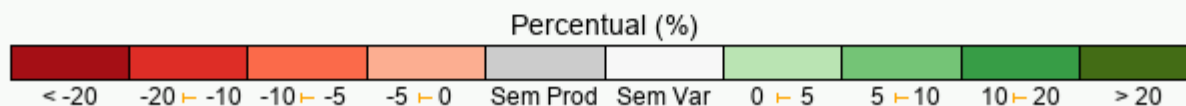
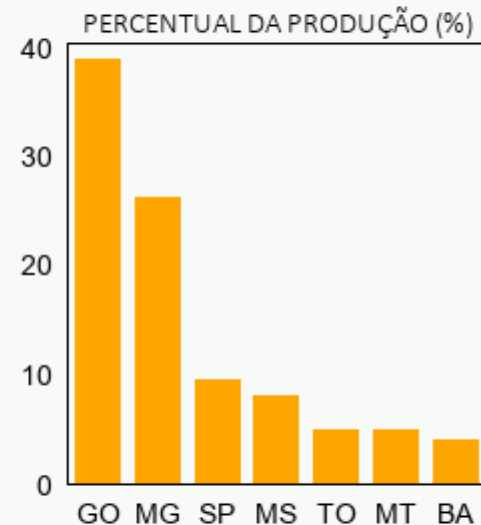
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 048 627 t

Variação prog/jan: +1.6%



Variação anual: +7.0%



Comentários: A Região Centro-Oeste, maior produtora deste grão, com 52,4% de participação no total nacional, teve esta estimativa aumentada em 3,2%, puxada pelo aumento de 4,3% em Goiás. O sorgo tem se destacado como uma opção na safrinha, especialmente quando a janela de semeadura fica mais apertada para o milho, pois é mais tolerante à falta de umidade no solo. Além disso, o sorgo é considerado um grão com boa liquidez no mercado.

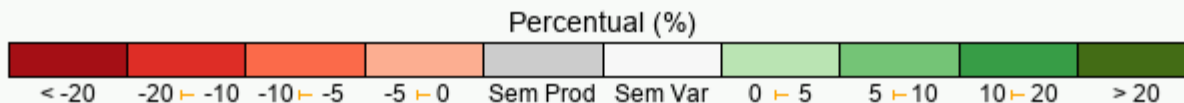
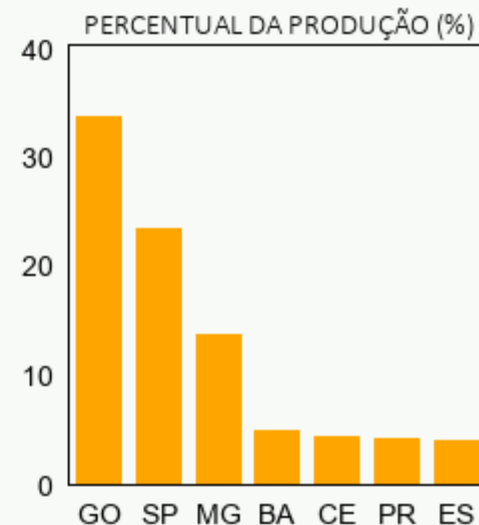
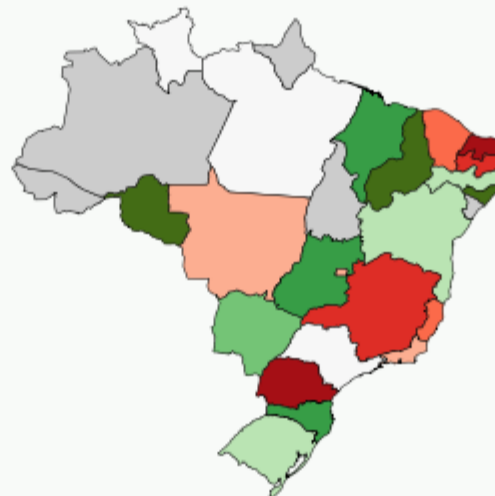
Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 3 830 186 t

Variação prog/jan: +2.9%



Variação anual: -0.7%

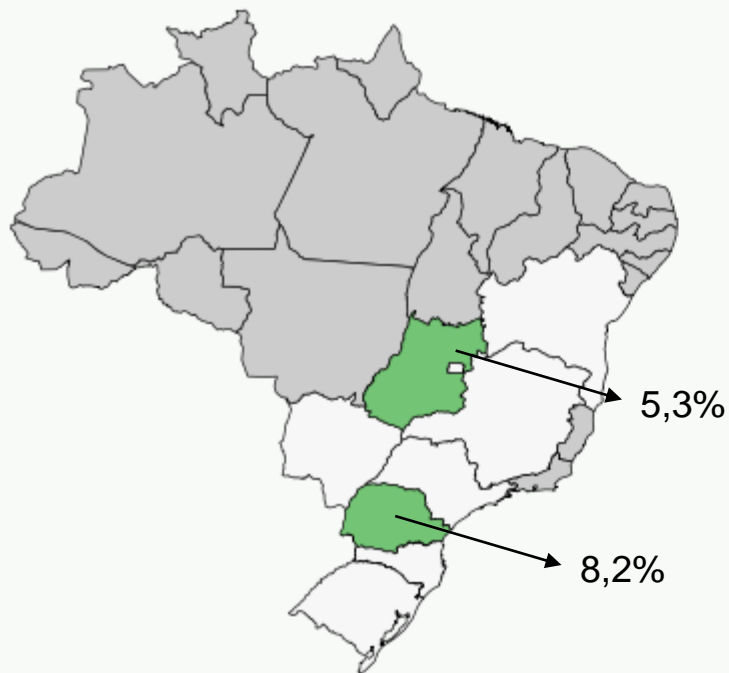


Comentários: Em Goiás, maior produtor brasileiro de tomates, com 33,4% do total nacional, a produção deve crescer 9,3% em relação ao estimado no mês anterior, apresentando um aumento de 11,6% em relação ao produzido em 2022.

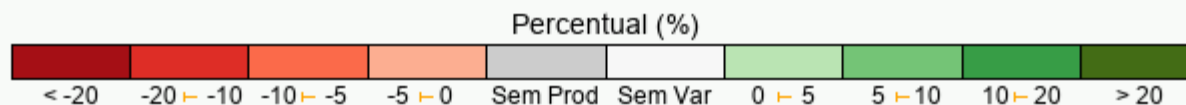
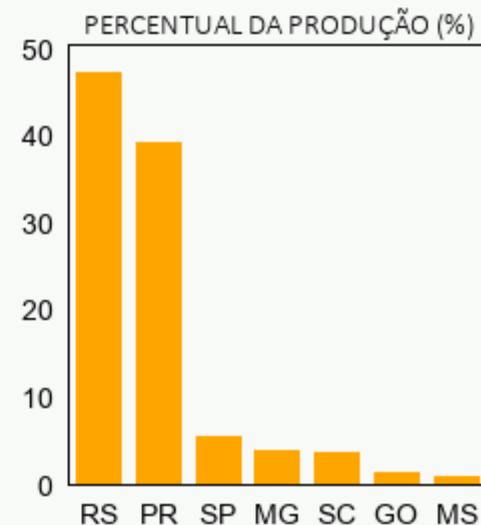
Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 8 678 163 t

Variação prog/jan: +3.1%



Variação anual: -13.6%



Comentários: A Região Sul deve responder por 89,2% da produção tritícola nacional em 2023. No Paraná, a produção foi estimada em 3,4 milhões de toneladas, declínio de 0,3% em relação a 2022. O Rio Grande do Sul, em 2022, teve sua maior produção de trigo de todos os tempos. Em 2023, as preocupações voltam-se para o clima durante o ciclo da cultura.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br