

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

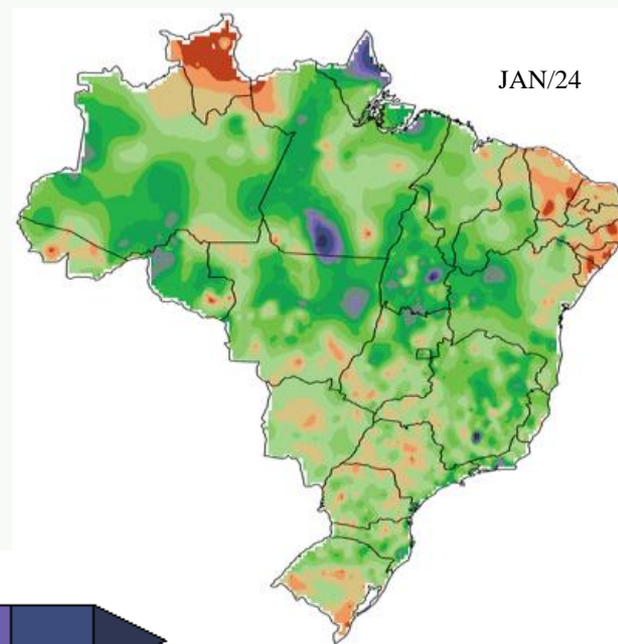
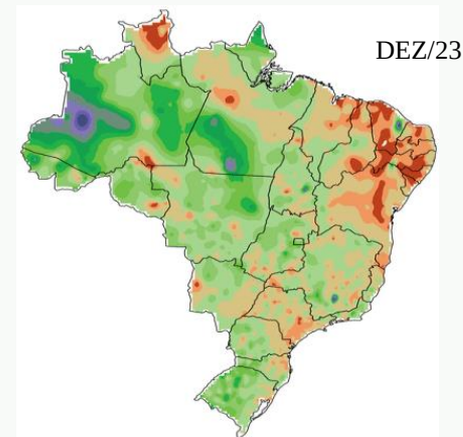
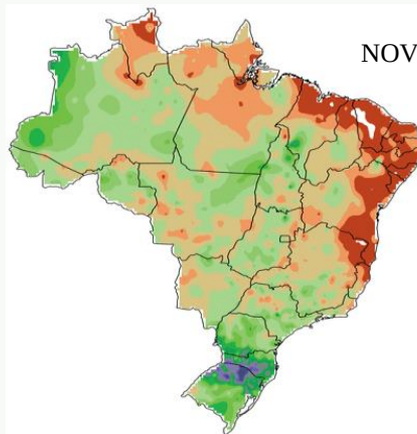
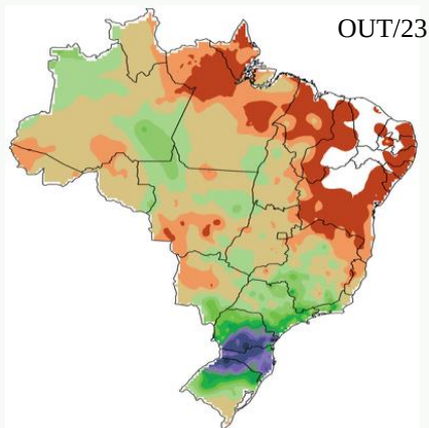
Janeiro de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

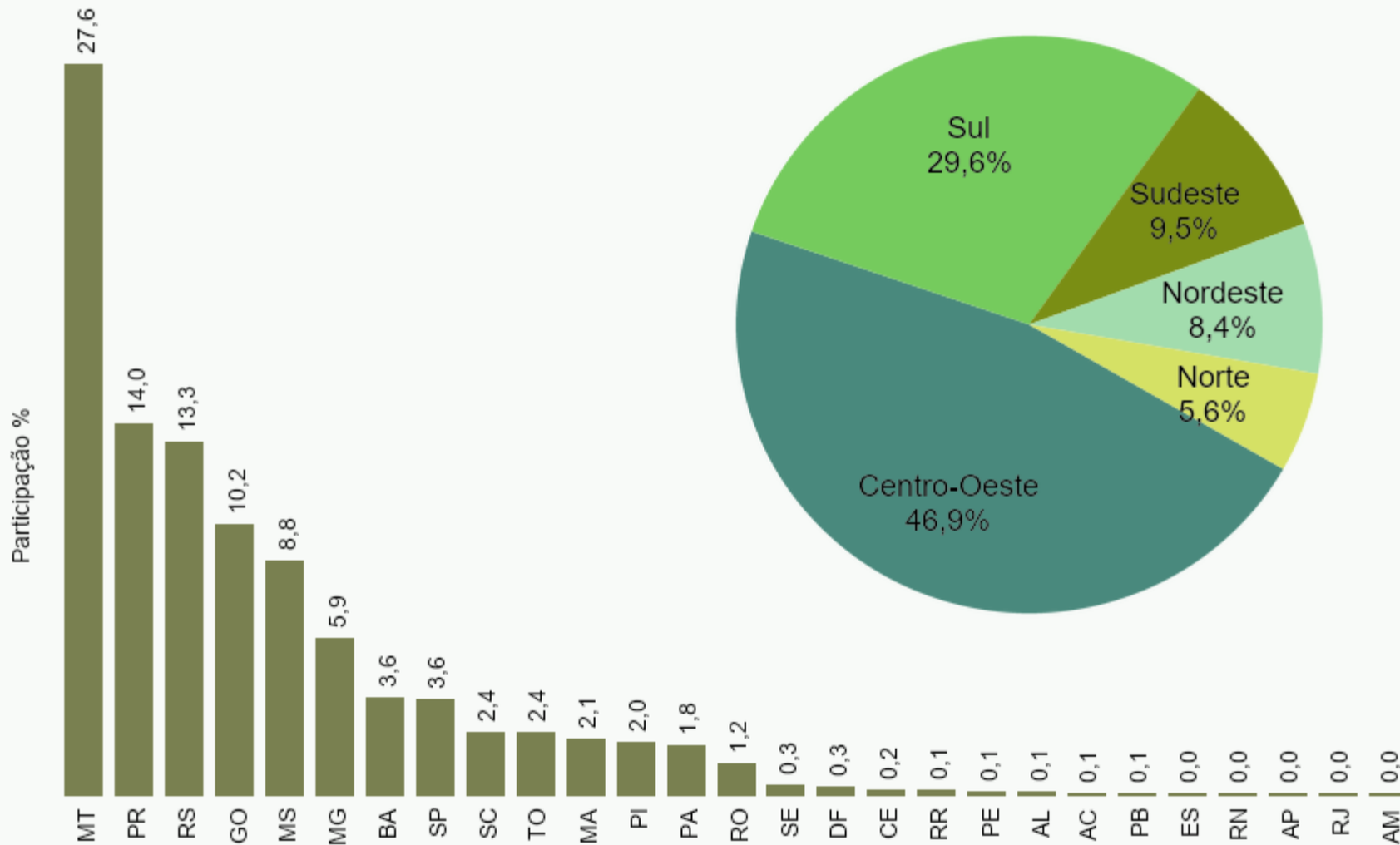
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





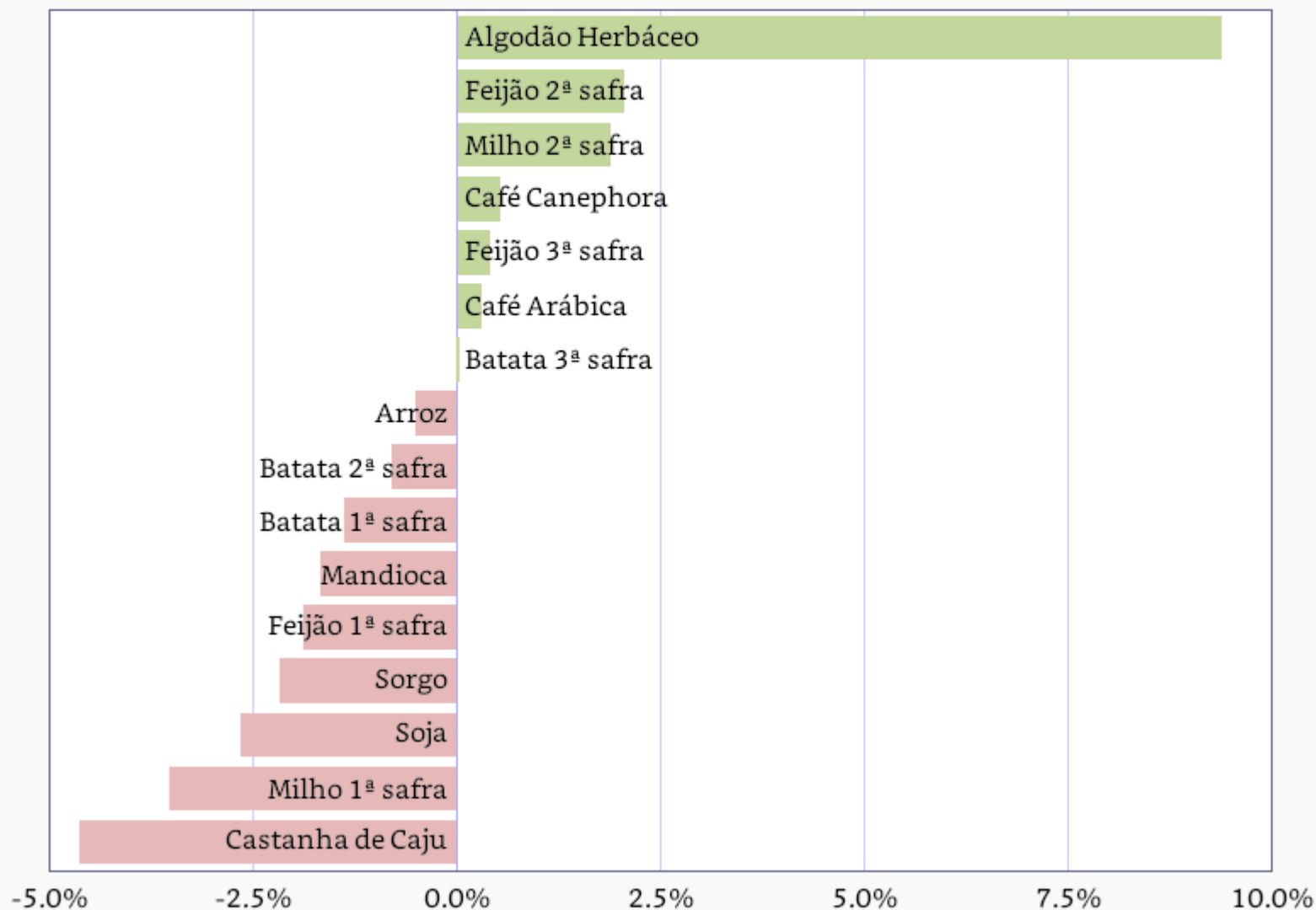
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



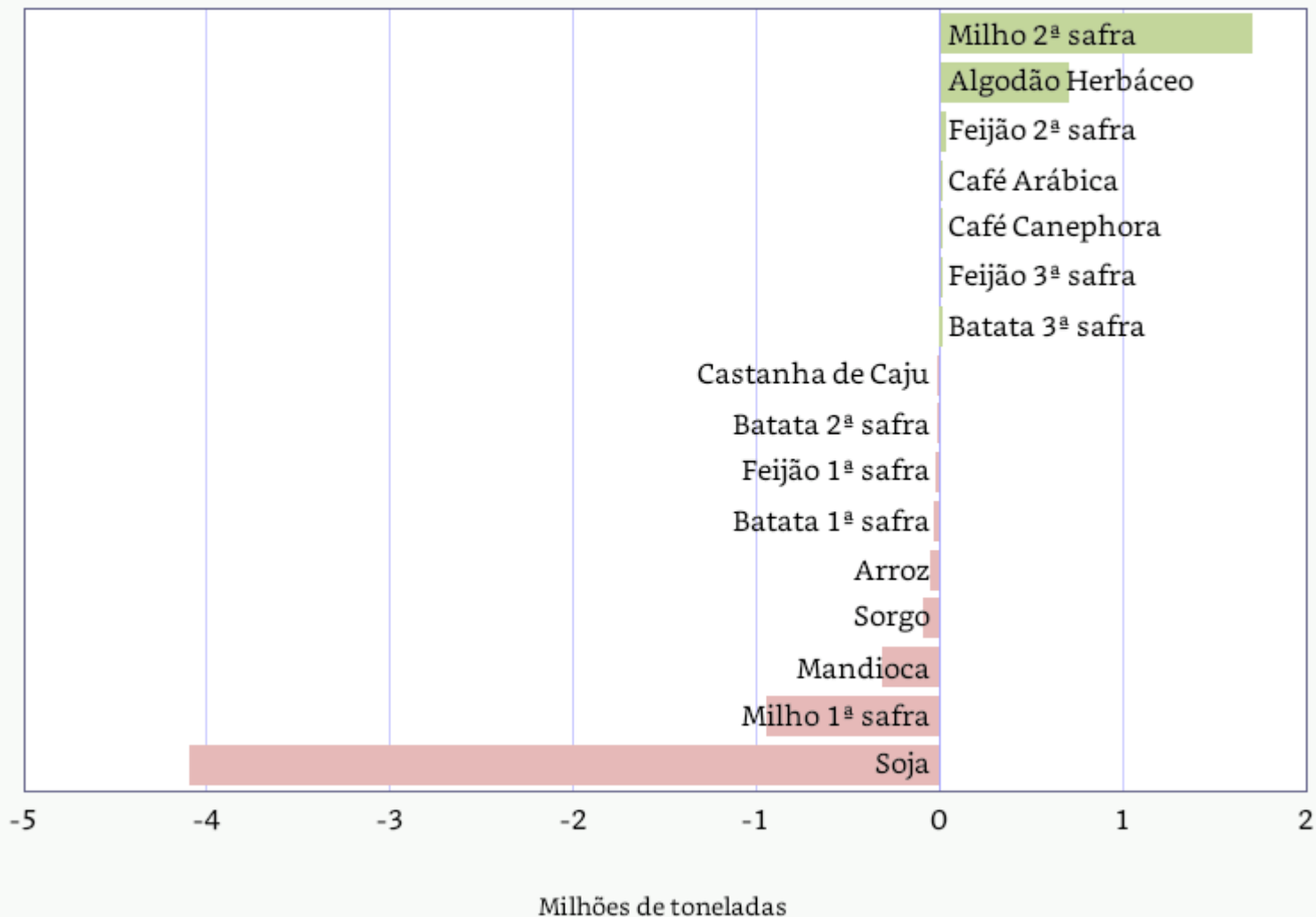
Variação percentual da Produção

3º prognóstico / Janeiro 2024



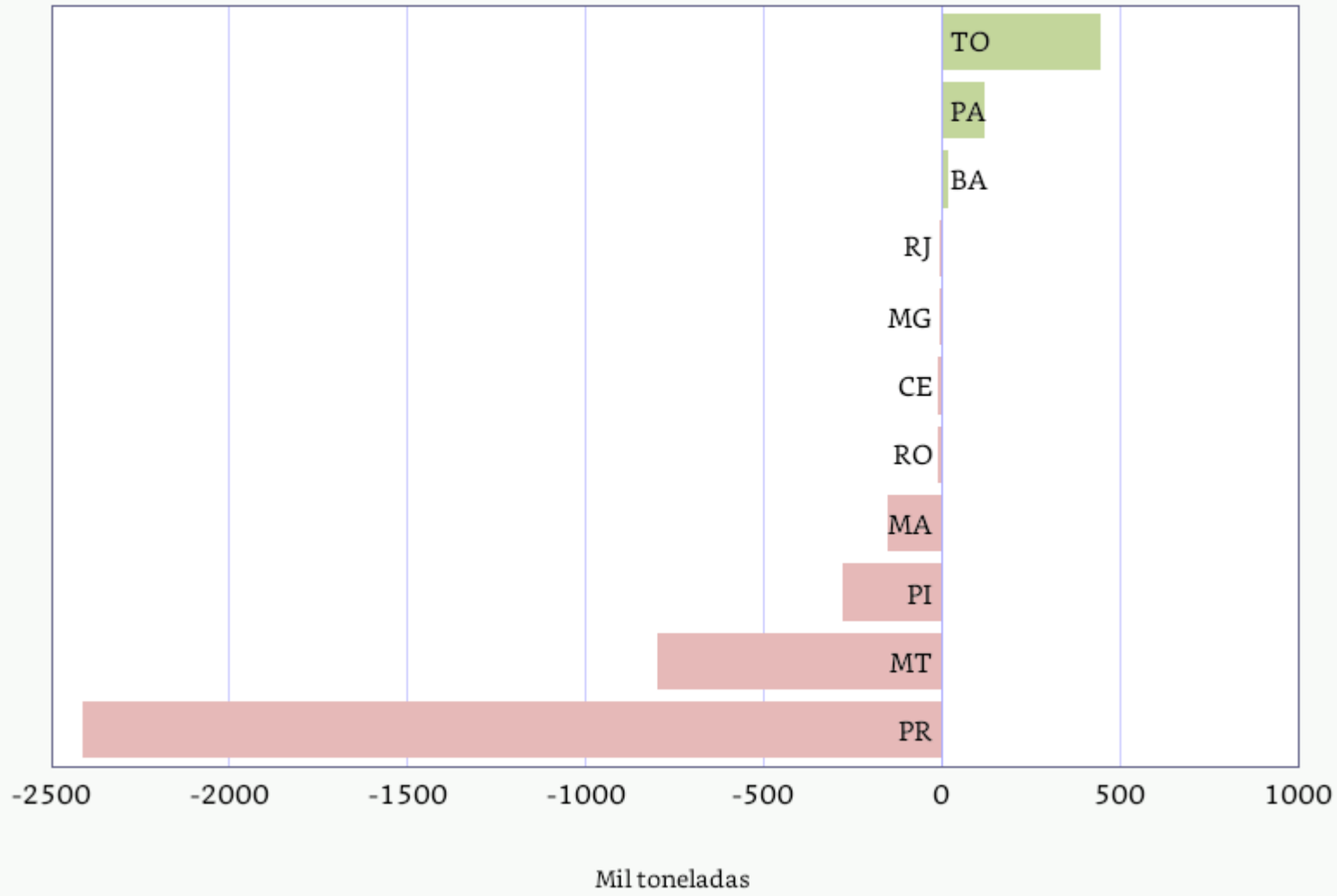
Variação absoluta da Produção

3º prognóstico / Janeiro 2024



Variação absoluta da Produção (por UF)

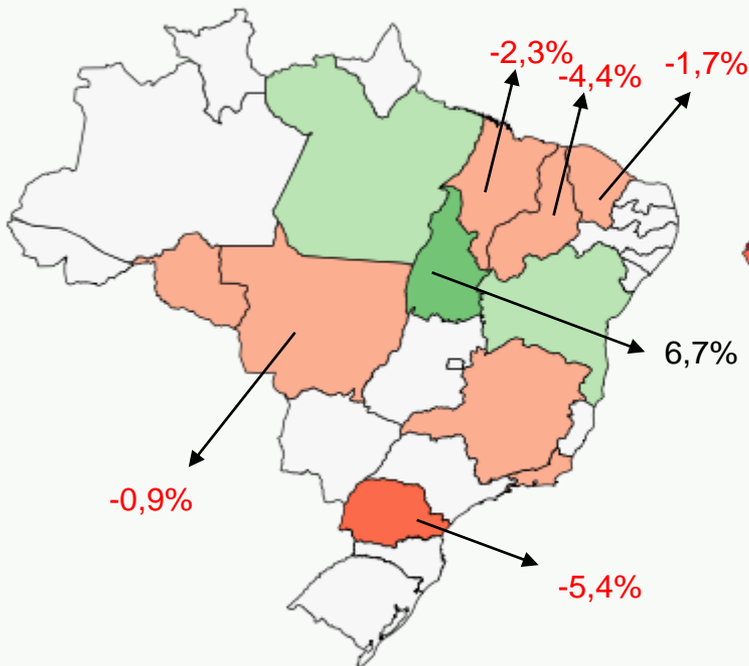
3º prognóstico / Janeiro 2024



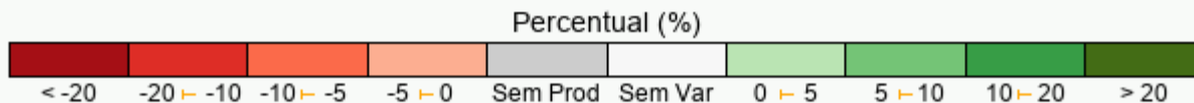
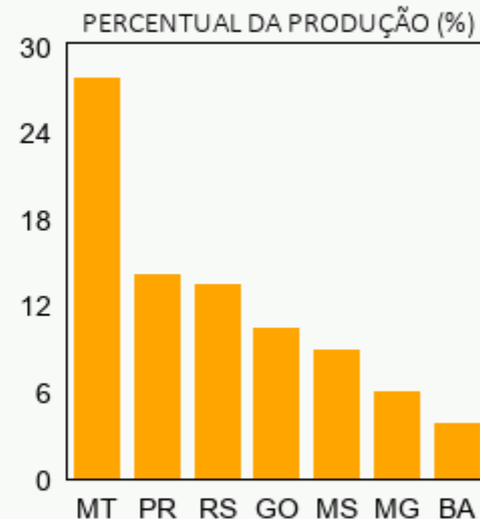
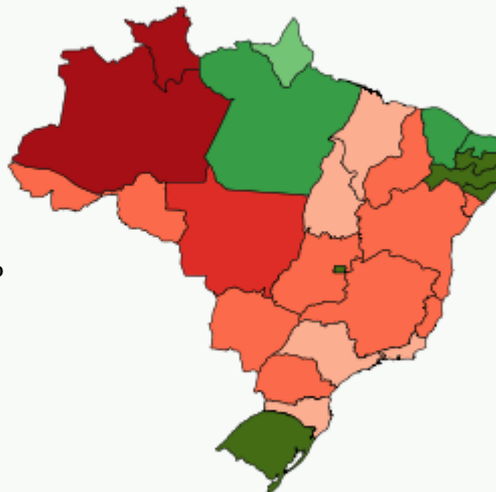
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 303 400 611 t

Variação prog/jan: -1.0%



Variação anual: -3.8%

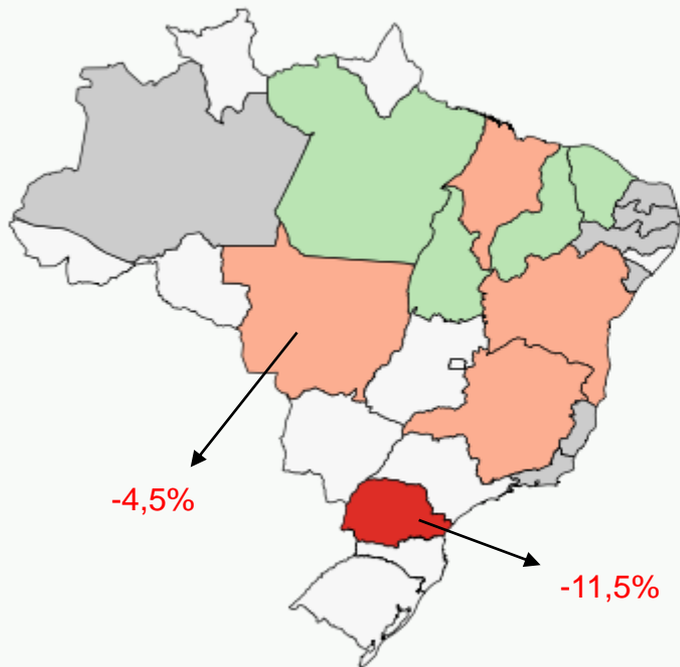


Comentários: Em 2023, o clima favoreceu a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas do País. Em 2024, houve ocorrência de excesso de chuvas na Região Sul e seca e altas temperaturas nas Regiões Norte e Centro-Oeste, impactando negativamente a safra brasileira.

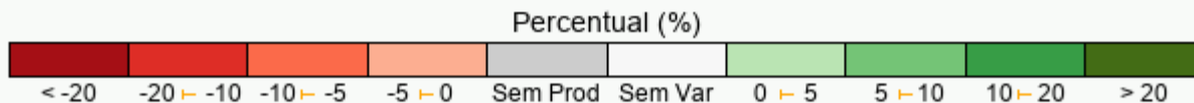
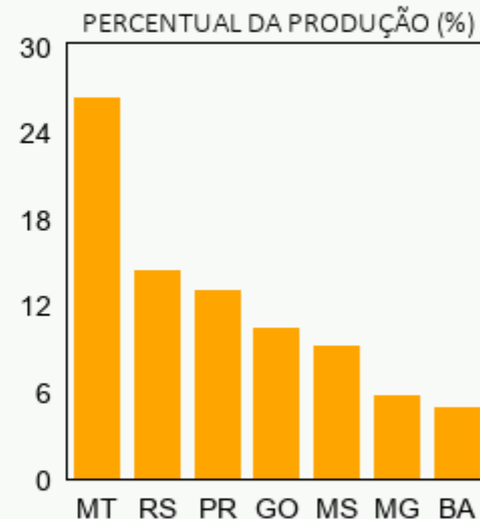
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 150 424 821 t

Variação prog/jan: -2.7%



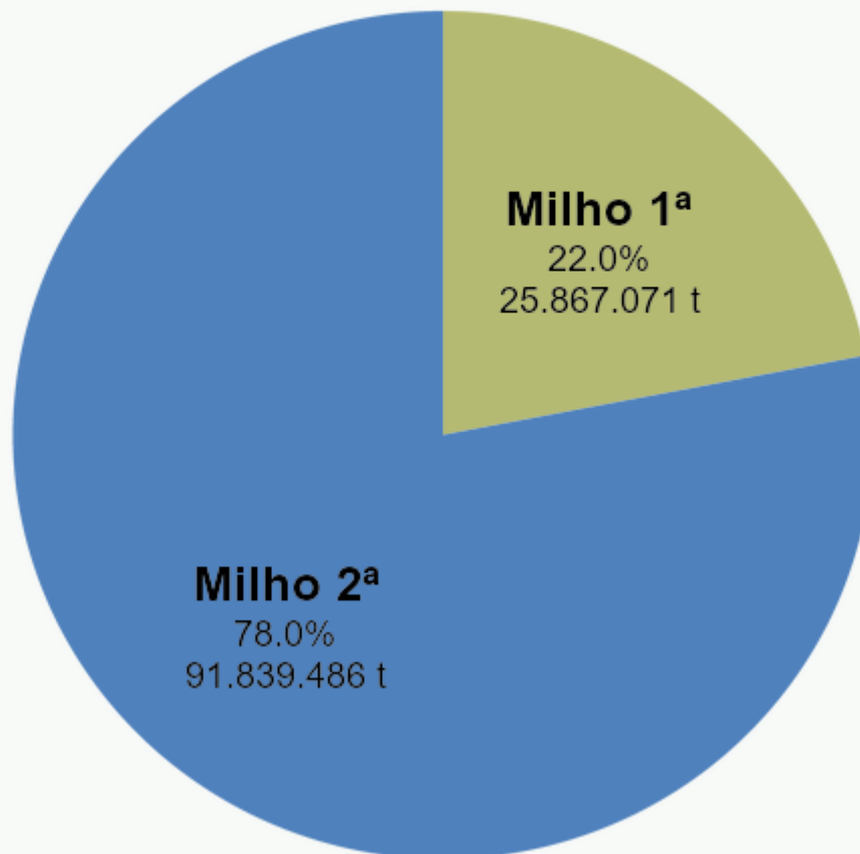
Variação anual: -1.0%



Comentários: A produção da soja foi a mais impactada negativamente em decorrência dos problemas climáticos. Na Região Sul, o excesso de chuvas atrasou o plantio da leguminosa, enquanto na Região Norte e Centro-Oeste foi a falta delas e as altas temperaturas que impediu o bom desenvolvimento vegetativo das lavouras em campo.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 117.706.557 t **-10,2%**

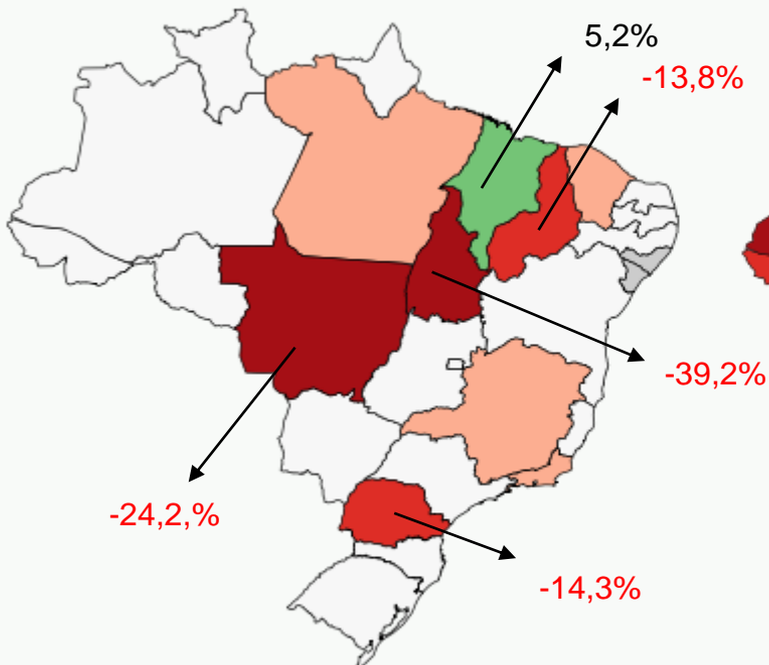


Comentários: A participação da 2ª safra do milho vem crescendo com relação à produção total do cereal no Brasil, reflexo do melhor aproveitamento das áreas disponíveis onde é possível o cultivo em sucessão à soja da safra de verão.

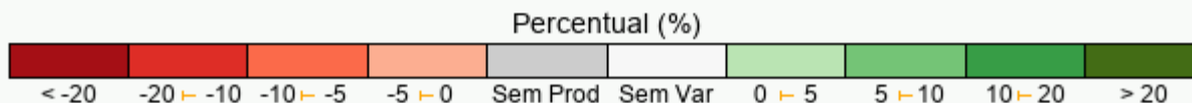
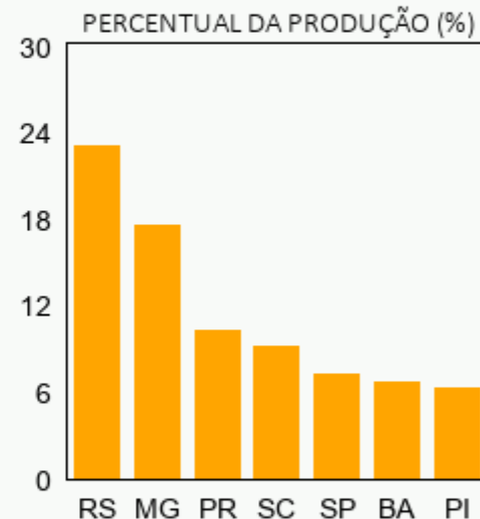
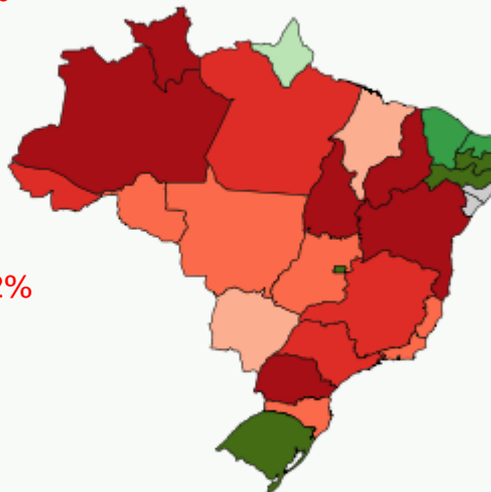
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 867 071 t

Variação prog/jan: -3.5%



Variação anual: -6.7%

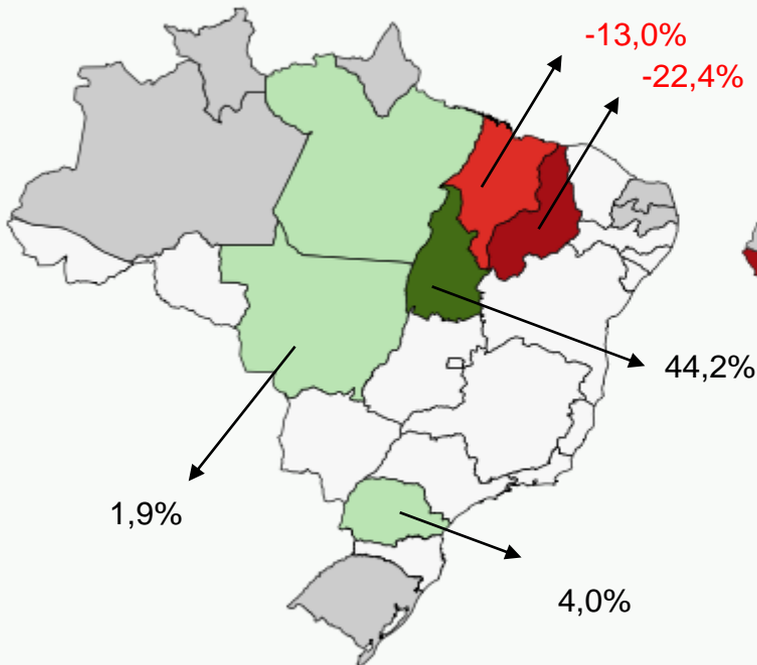


Comentários: Com exceção do Rio Grande do Sul, que em 2024 apresenta uma recuperação da produção, que foi impactada negativamente pelo clima nos anos anteriores, o clima adverso trouxe prejuízos às lavouras do milho 1ª safra na maior parte das Unidades da Federação produtoras.

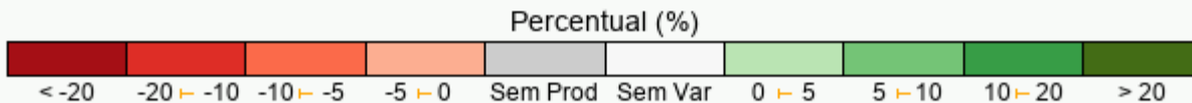
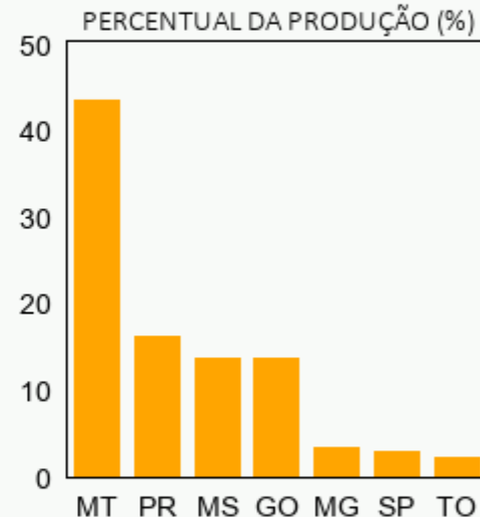
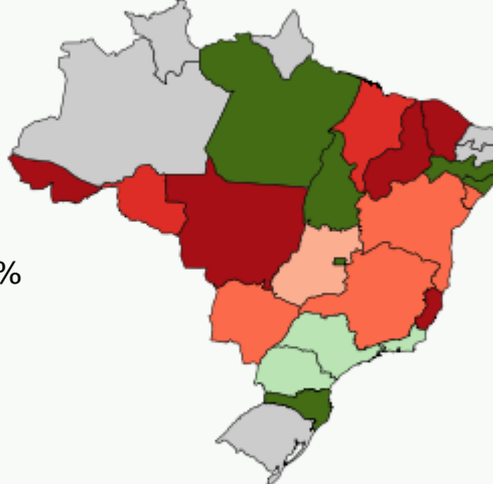
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 91 839 486 t

Variação prog/jan: +1.9%



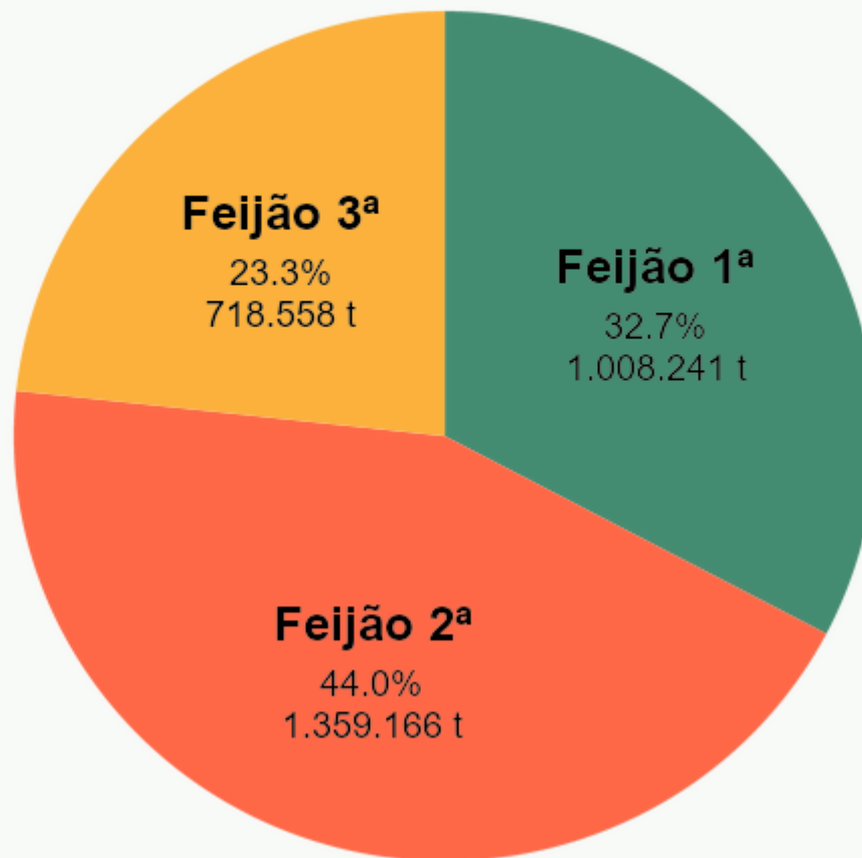
Variação anual: -11.1%



Comentários: Preços poucos compensadores, em decorrência da colheita de uma safra recorde em 2023, e comprometimento da “janela de plantio” da 2ª safra estão impactando negativamente nas estimativas de produção para 2024, que apresenta uma redução 3,9% na área a ser plantada e 7,7% no rendimento médio.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.085.965 t 4,5%



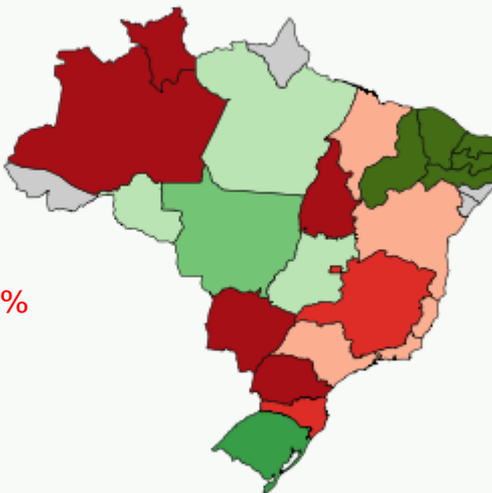
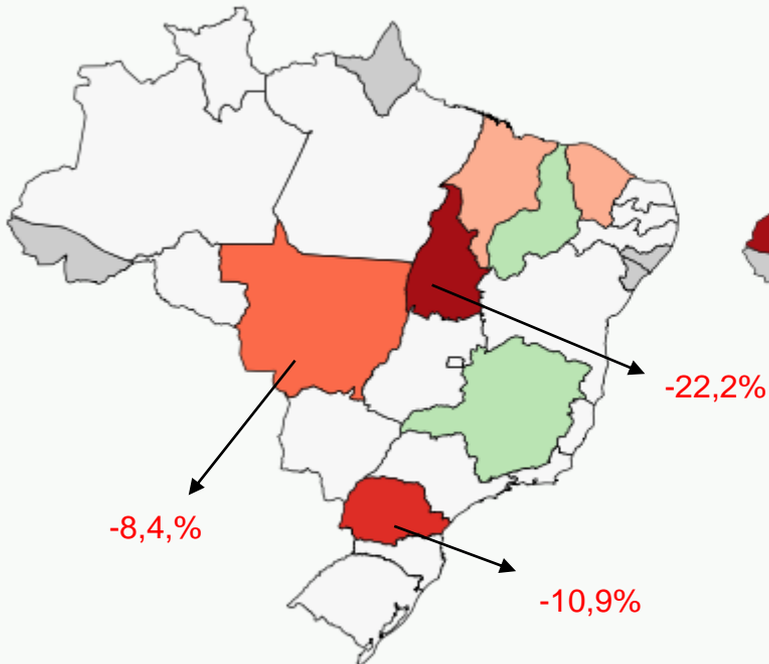
Comentários: A produção de feijão em 2024 deve atender ao consumo brasileiro, afastando o risco de desabastecimento e necessidade de importação do produto.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

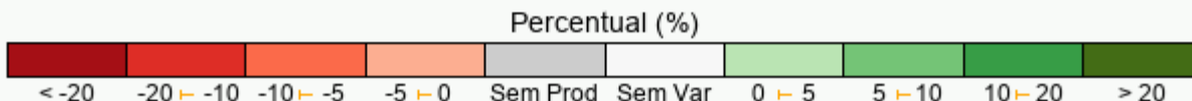
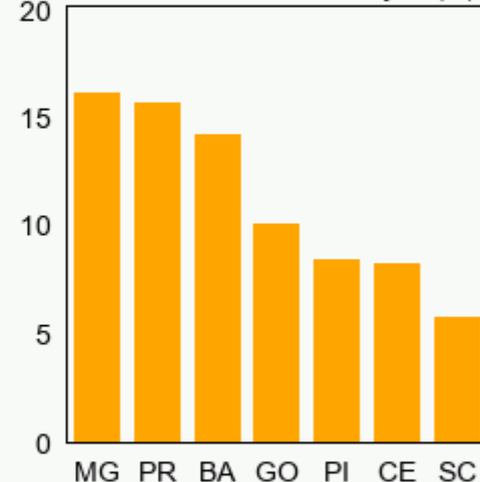
Produção total: 1 008 241 t

Variação prog/jan: -1.9%

Variação anual: +3.3%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

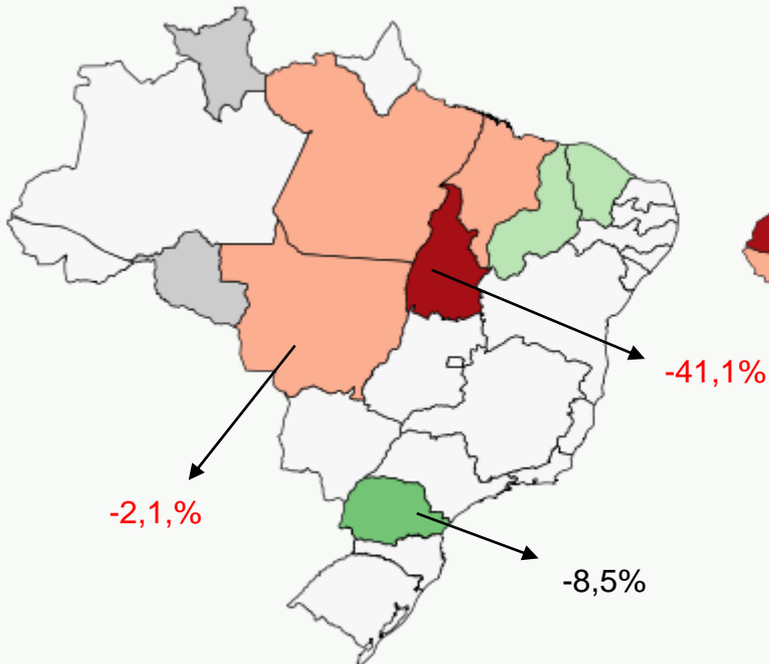


Comentários: Os cultivos de feijão na 1ª safra tendem a ter seu crescimento limitado em decorrência da competição com a soja, que por apresentar maior rentabilidade tem a preferência dos produtores.

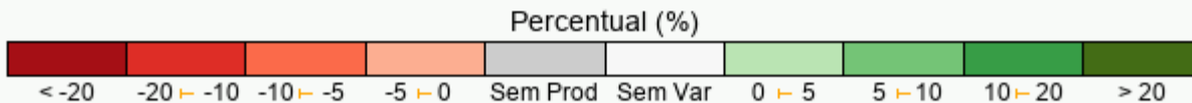
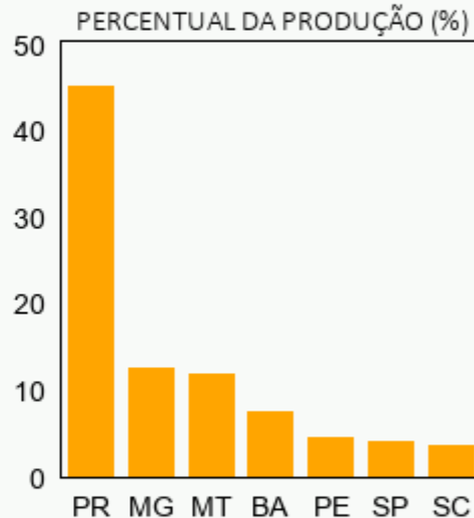
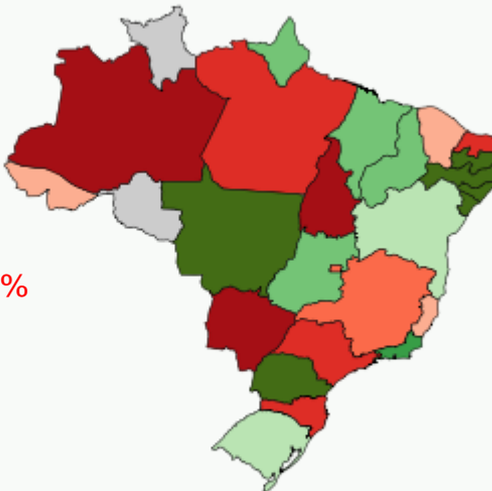
Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 359 166 t

Variação prog/jan: +2.1%



Variação anual: +13.6%



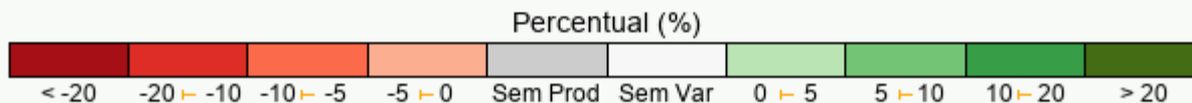
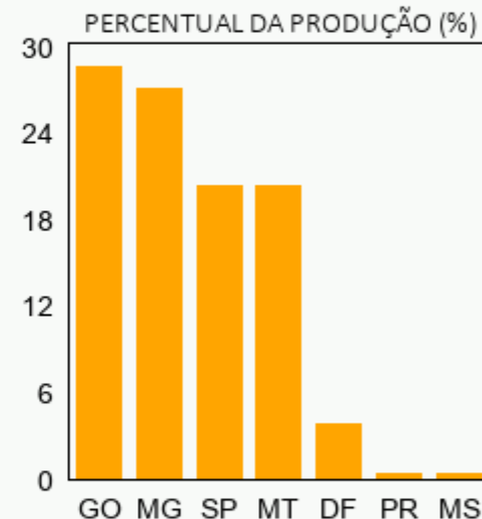
Comentários: Os preços do feijão estão apresentando uma boa rentabilidade, o que deve estimular seu plantio pelo produtor em época de 2ª safra.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 718 558 t

Varição prog/jan: +0.4%

Varição anual: -7.8%

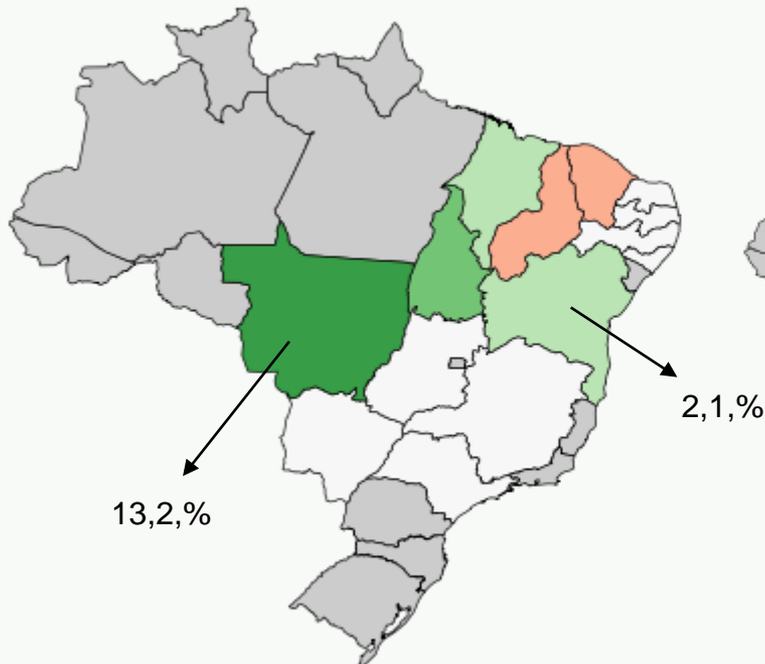


Comentários: Como os custos das lavouras da 3ª safra de feijão são maiores, dada a necessidade de maiores gastos com energia e da irrigação, os produtores se orientam pelos preços do produto durante a época de plantio. Com a entrada da produção da 2ª safra, que é a mais importante, em termos de volume de produção, é possível que os preços do produto caiam e impactem negativamente a intenção de plantio da 3ª safra.

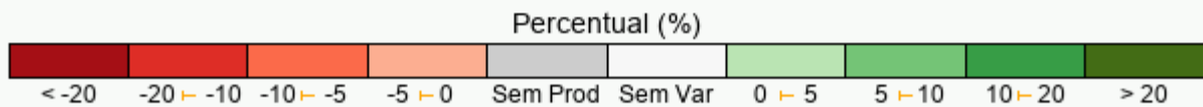
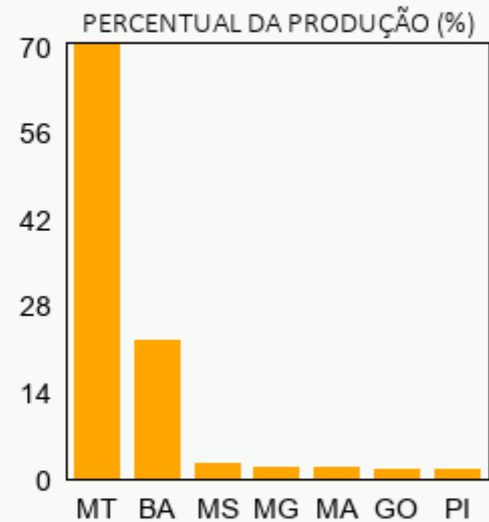
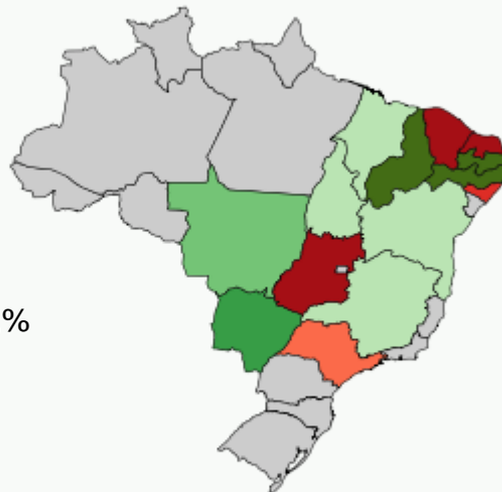
Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 8 182 428 t

Varição prog/jan: +9.4%



Varição anual: +5.8%

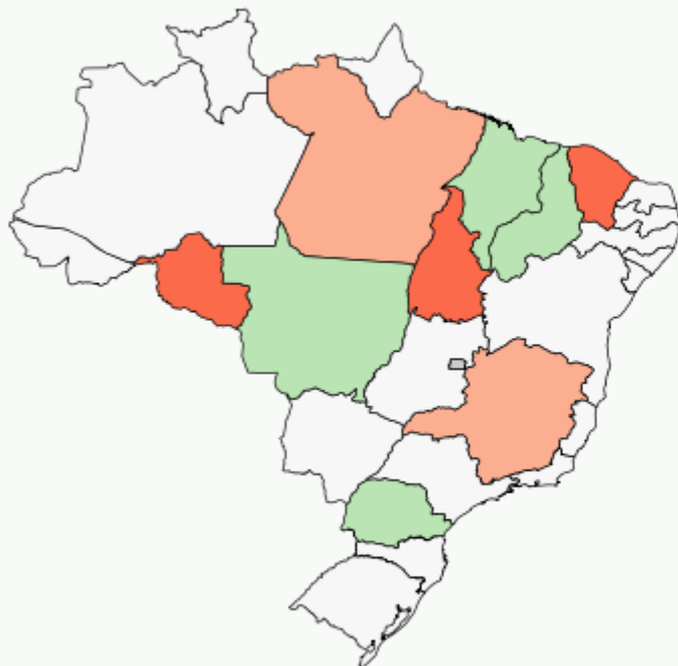


Comentários: Com a falta de chuvas que ocorreu nos meses de outubro e novembro, alguns produtores abandonaram as áreas de soja e plantaram algodão. Além disso, como o preço do milho remunerando pouco, o algodão torna-se uma opção como cultura de segunda safra, ou seja, que será implantada após a colheita da soja.

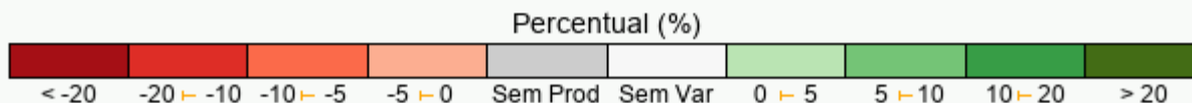
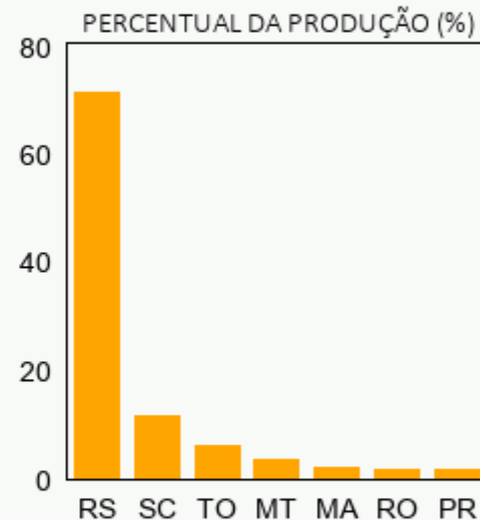
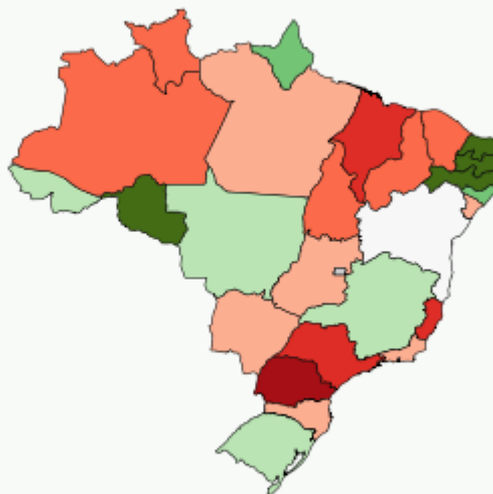
Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 394 448 t

Variação prog/jan: -0.5%



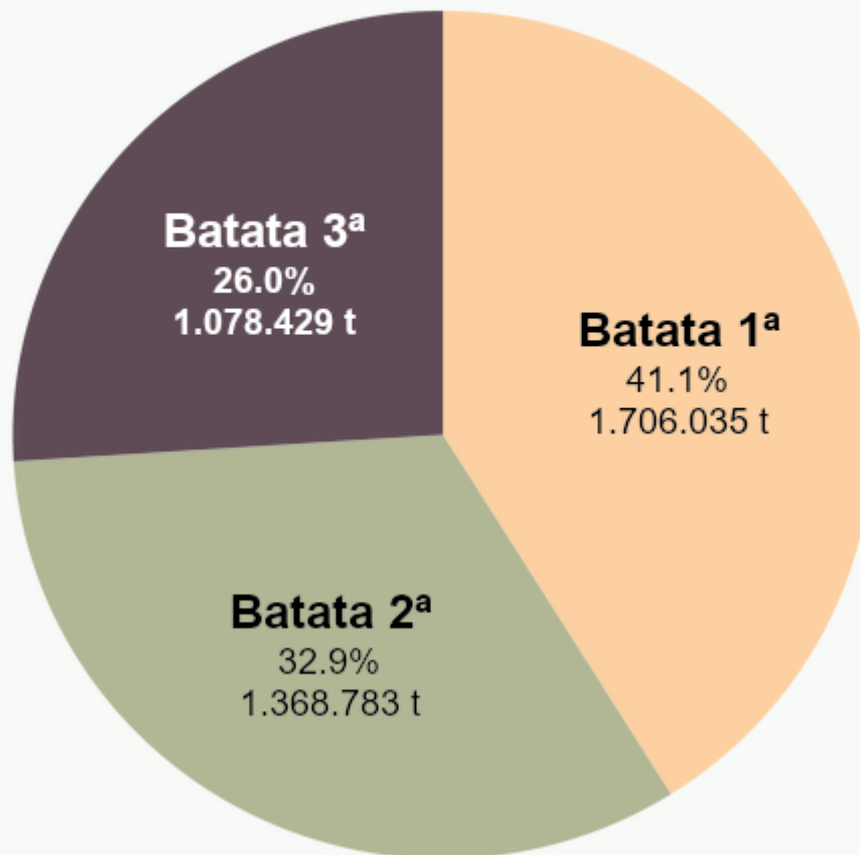
Variação anual: +1.1%



Comentários: Após vários anos em queda, a área de plantio do arroz cresceu no Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro do cereal, motivada principalmente pelos preços mais rentáveis para a safra corrente.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.153.247 t -2,2%



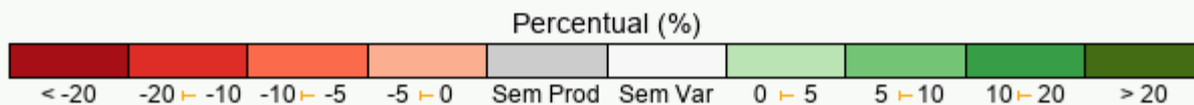
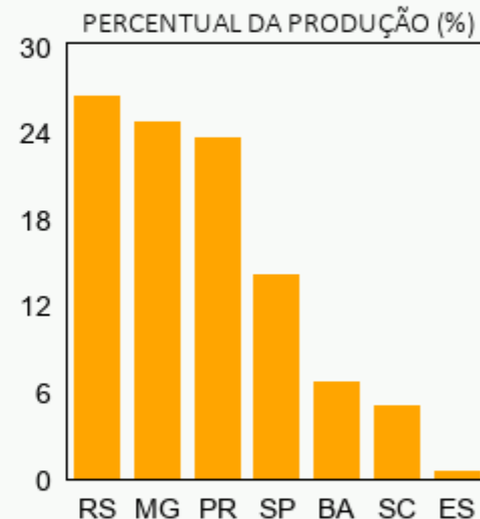
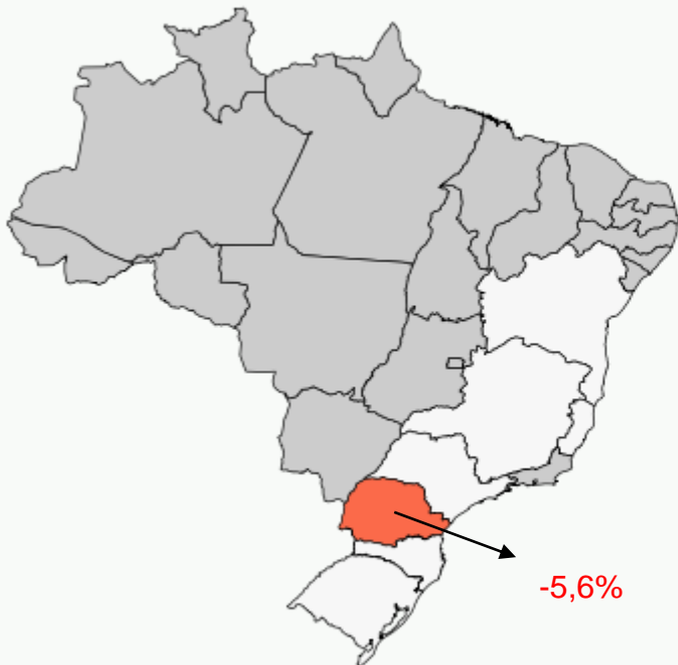
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 706 035 t

Variação prog/jan: -1.4%

Variação anual: -6.1%



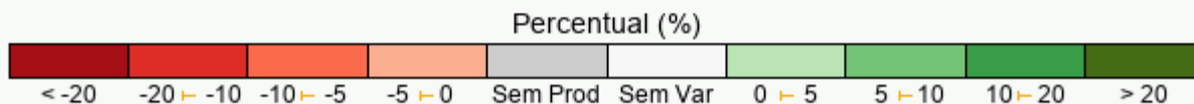
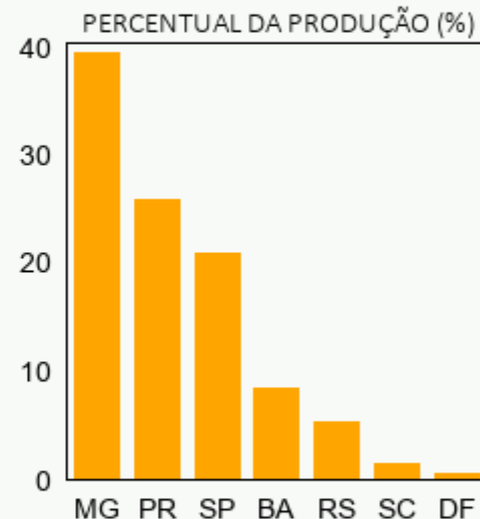
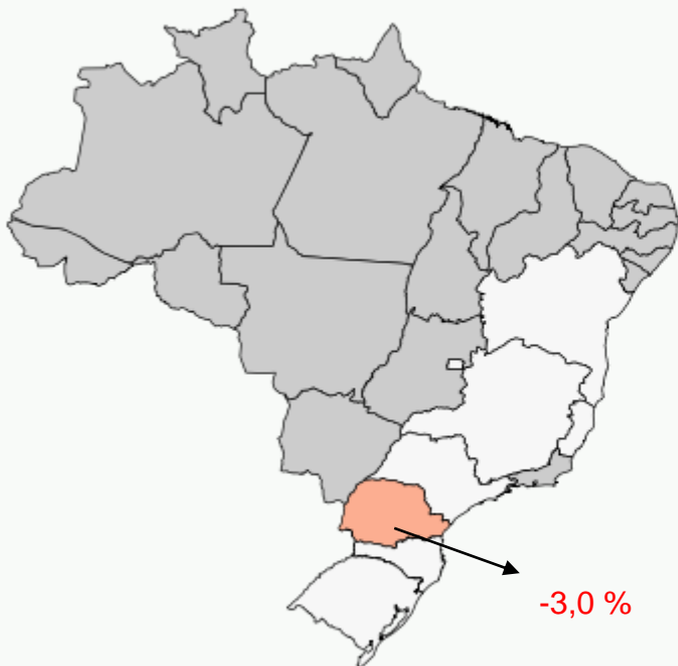
Comentários: Embora, a produção esteja crescendo 10,7% no Rio Grande do Sul, recuperando-se em relação ao ano anterior, no Paraná e em Minas Gerais, a produção está declinando 18,7% e 6,8%, respectivamente, assim como em Santa Catarina que está apresentando um declínio anual de 27,6%.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 368 783 t

Variação prog/jan: -0.8%

Variação anual: +2.4%



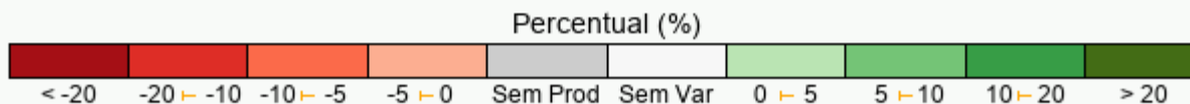
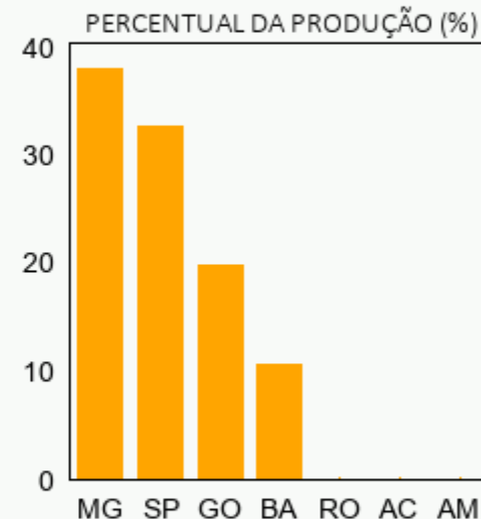
Comentários: Como os preços da batata-inglesa encontra-se com boa rentabilidade, aguarda-se que os produtores invistam mais nas lavouras da 2ª safra.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 078 429 t

Variação prog/jan: +0.0%

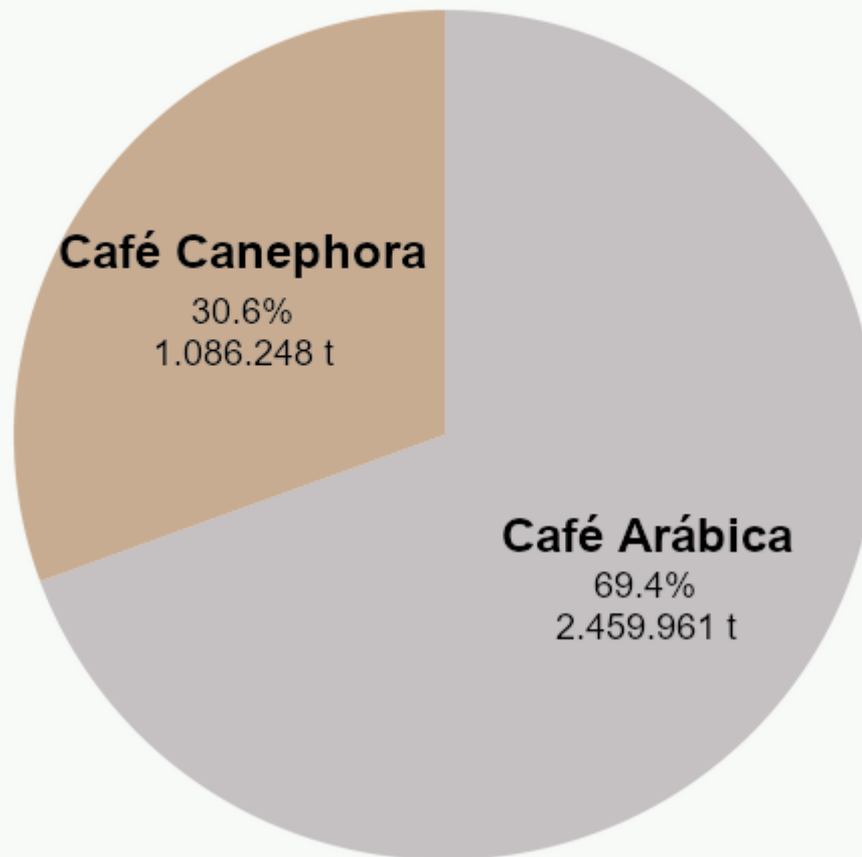
Variação anual: -1.5%



Comentários: Como os custos de produção envolvidos no cultivo de 3ª safra são maiores, uma vez da necessidade da utilização da irrigação, os produtores avaliam, normalmente, a rentabilidade dos preços do produto na época de plantio, decidindo por aumentar ou reduzir os investimentos nas lavouras.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.546.209 t 3,7%



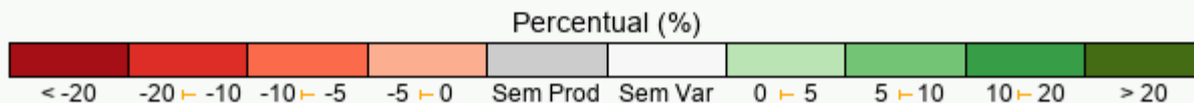
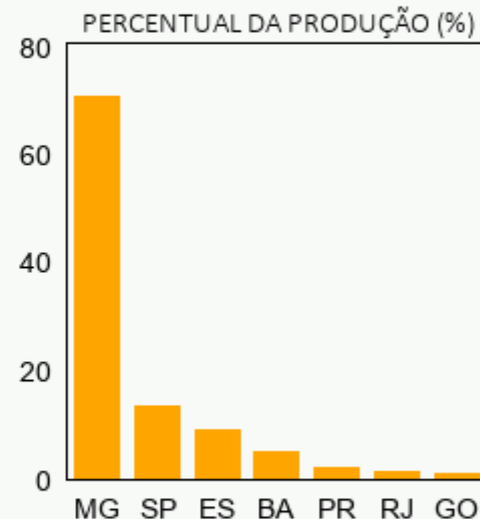
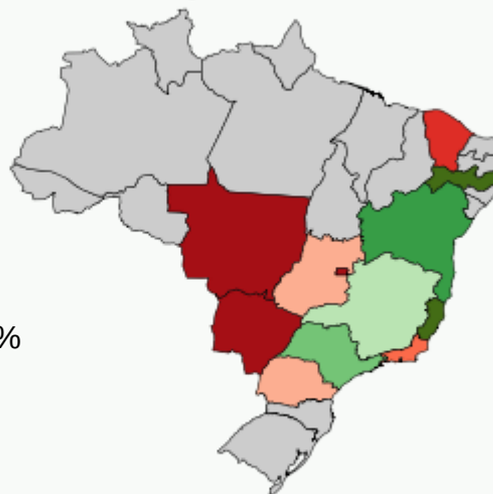
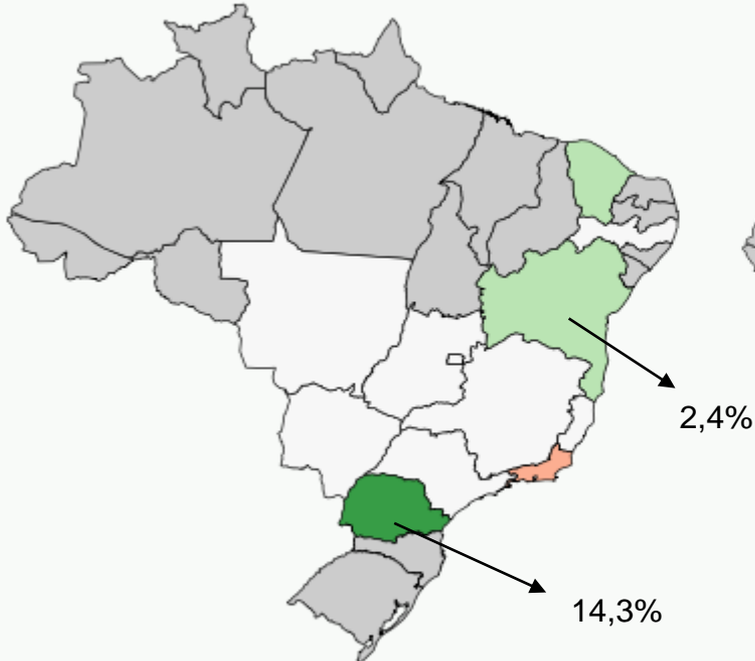
Comentários: Somando-se os dois tipos de café, o Brasil deverá colher 59,1 milhões de sacas de 60 kg do produto: 41,0 milhões de sacas de 60 kg do café arábica e 18,1 milhões de sacas de 60 kg do café canephora (conilon e robusta).

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 459 961 t

Variação prog/jan: +0.3%

Variação anual: +3.9%

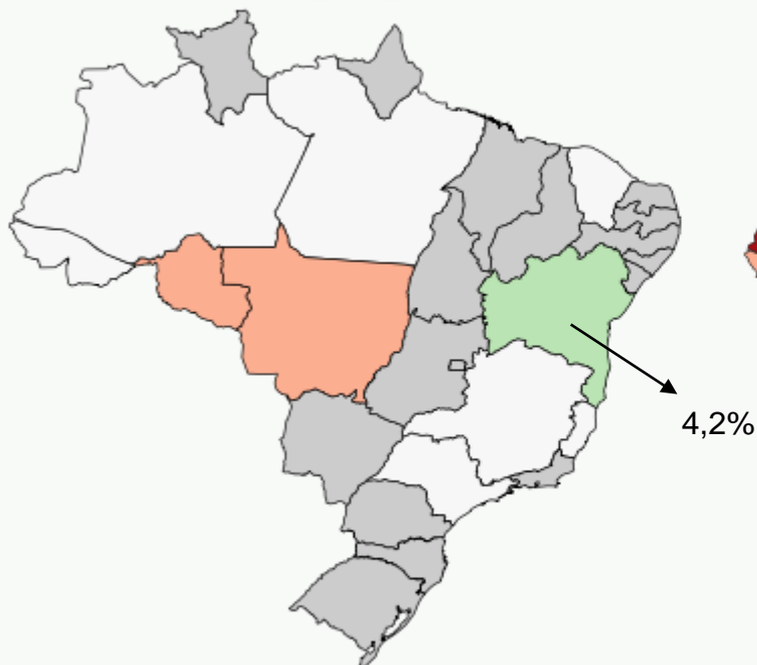


Comentários: Para a safra do corrente ano, se aguarda uma bienalidade positiva, portanto, um aumento da produção em relação ao ano anterior. O clima tem beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras até o presente momento, o que deve favorecer a produtividade dos cafezais.

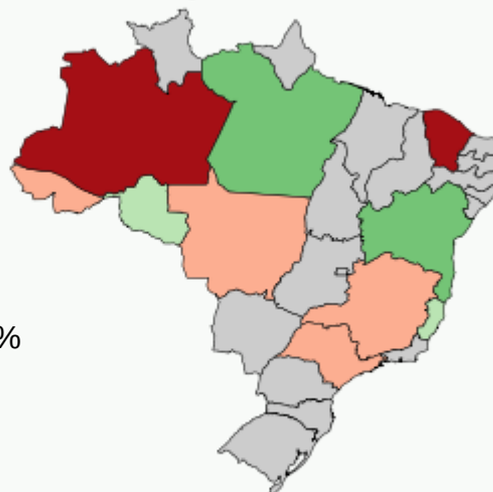
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 086 248 t

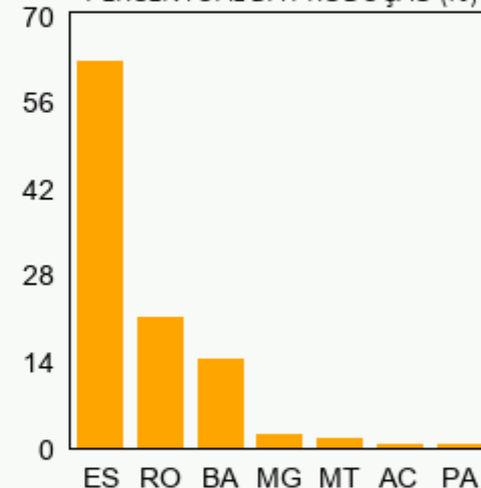
Variação prog/jan: +0.5%



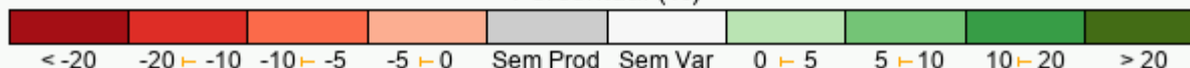
Variação anual: +3.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: Em função da acomodação dos preços do petróleo no mercado internacional, os custos de produção da safra corrente, envolvendo principalmente energia e insumos, reduziu-se em relação à anterior, o que deve permitir um melhor planejamento nos tratos culturais, com consequentes ganhos na produtividade das lavouras.

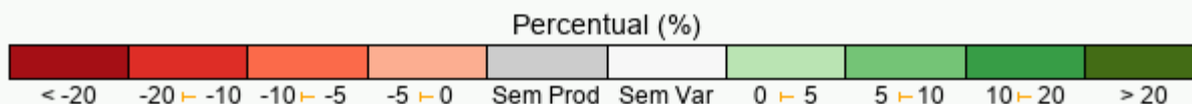
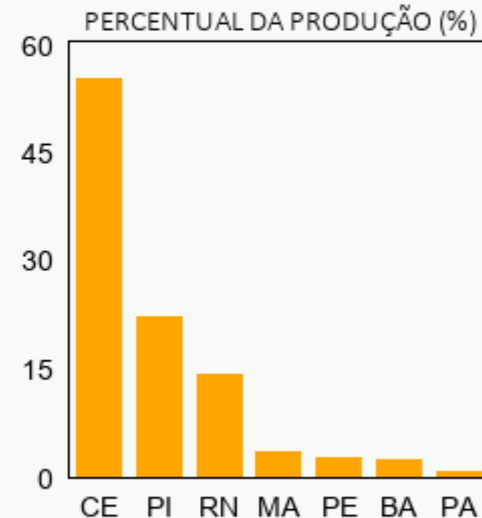
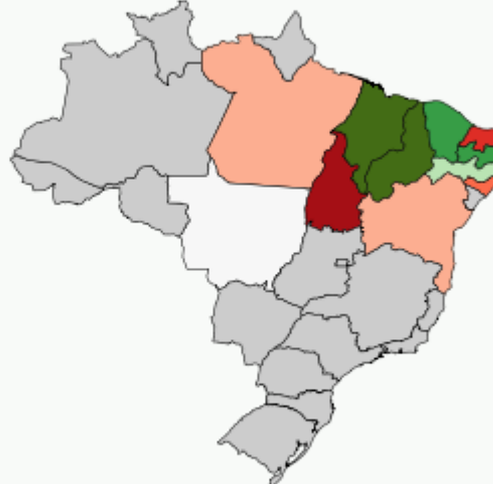
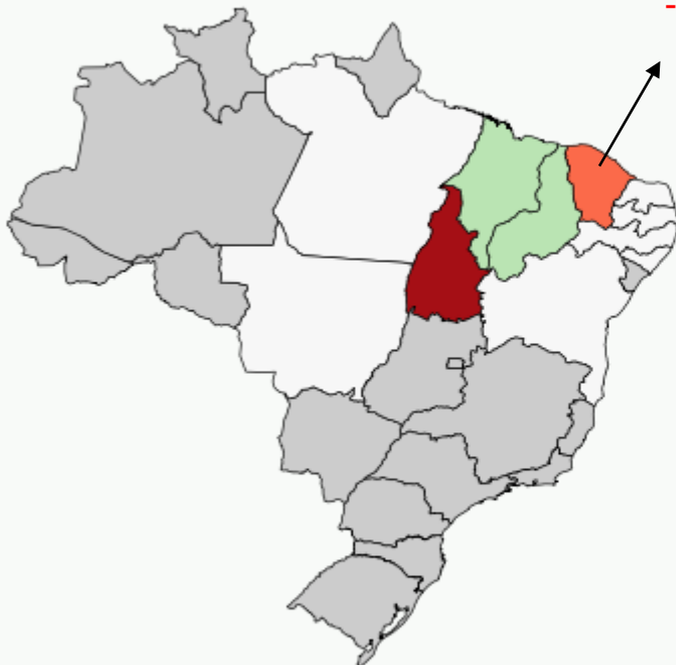
Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 133 753 t

Variação prog/jan: -4.6%

-9,1%

Variação anual: +14.5%

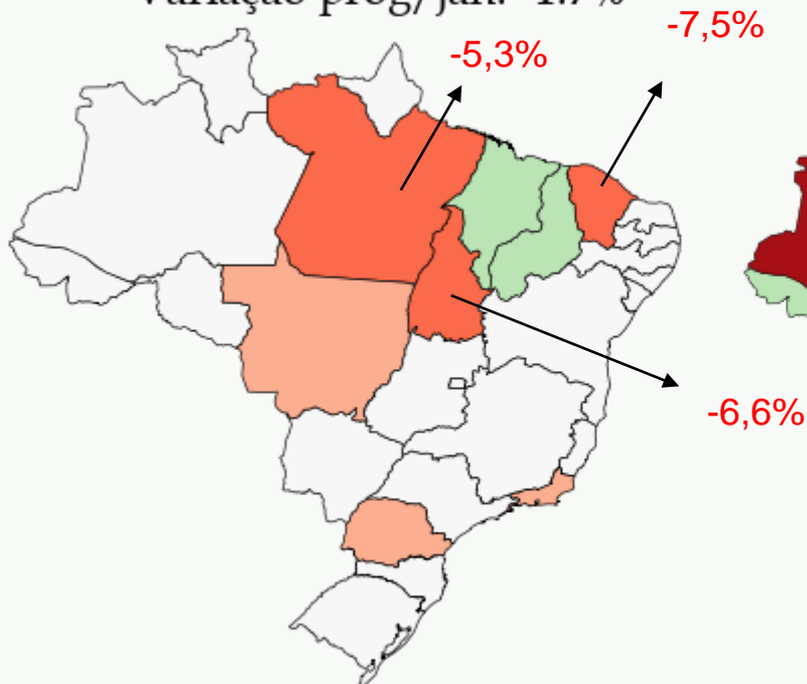


Comentários: A queda na produtividade foi de 4,7% em relação a dezembro, porém, houve aumento de 11,8% em relação a 2023, quando, houve ocorrência de muitos problemas climáticos e de pragas que atingiram as lavouras de caju.

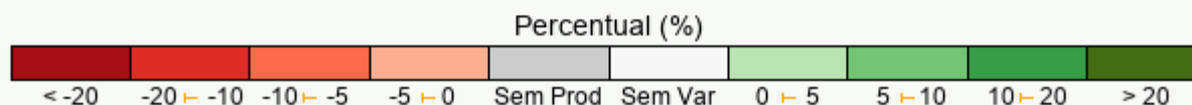
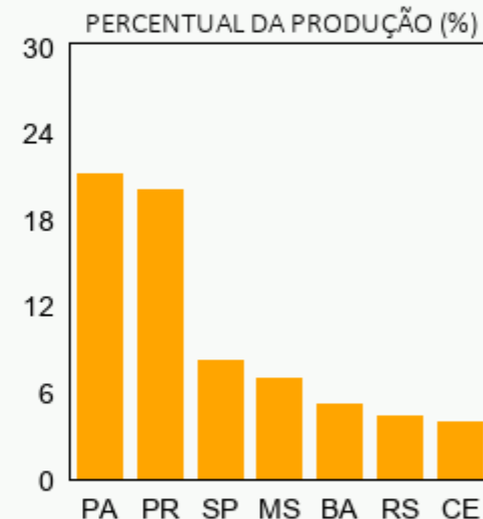
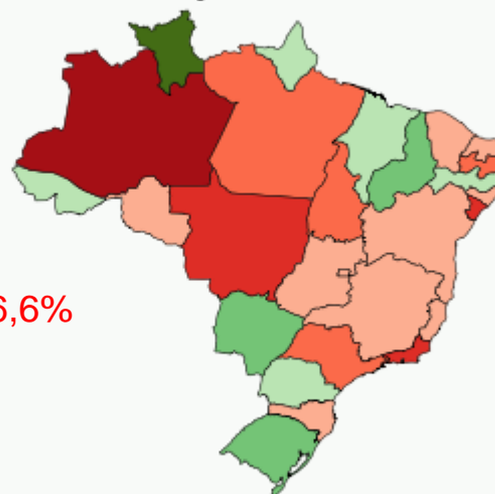
Comparativo de Produção - Mandioca

Produção total: 18 196 132 t

Variação prog/jan: -1.7%



Variação anual: -4.9%

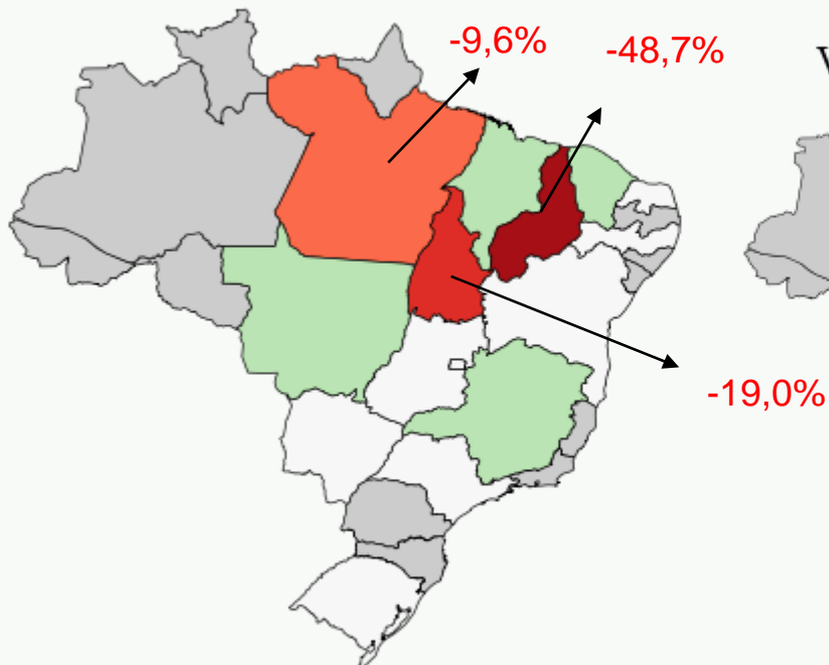


Comentários: Nas Regiões Sudeste e Sul, a mandioca é mais utilizada para a produção de farinhas e féculas, com destaque para a indústria paranaense. Nas Regiões Norte e Nordeste, além da produção de farinha, o consumo *in natura* também é de grande importância, visto o produto ser de fácil cultivo e muito apreciado pela população local.

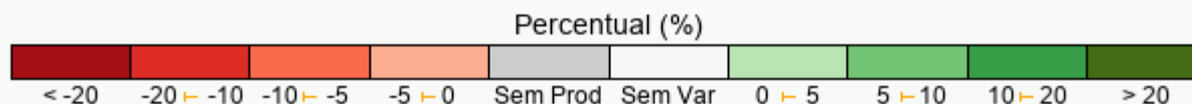
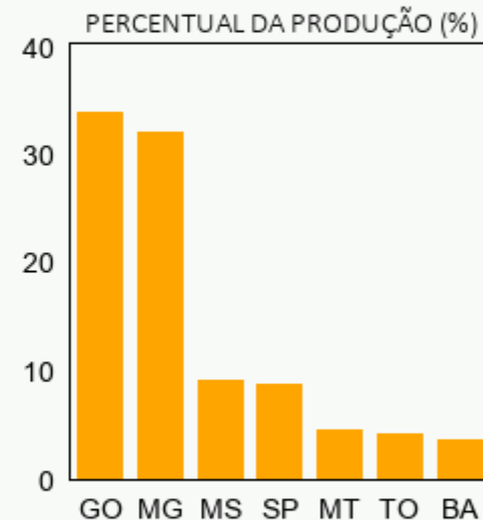
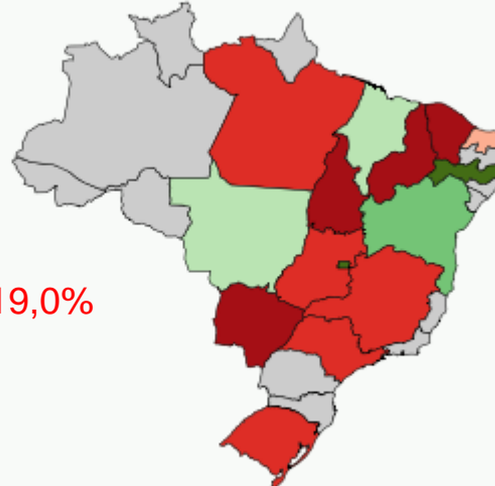
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 705 454 t

Variação prog/jan: -2.2%

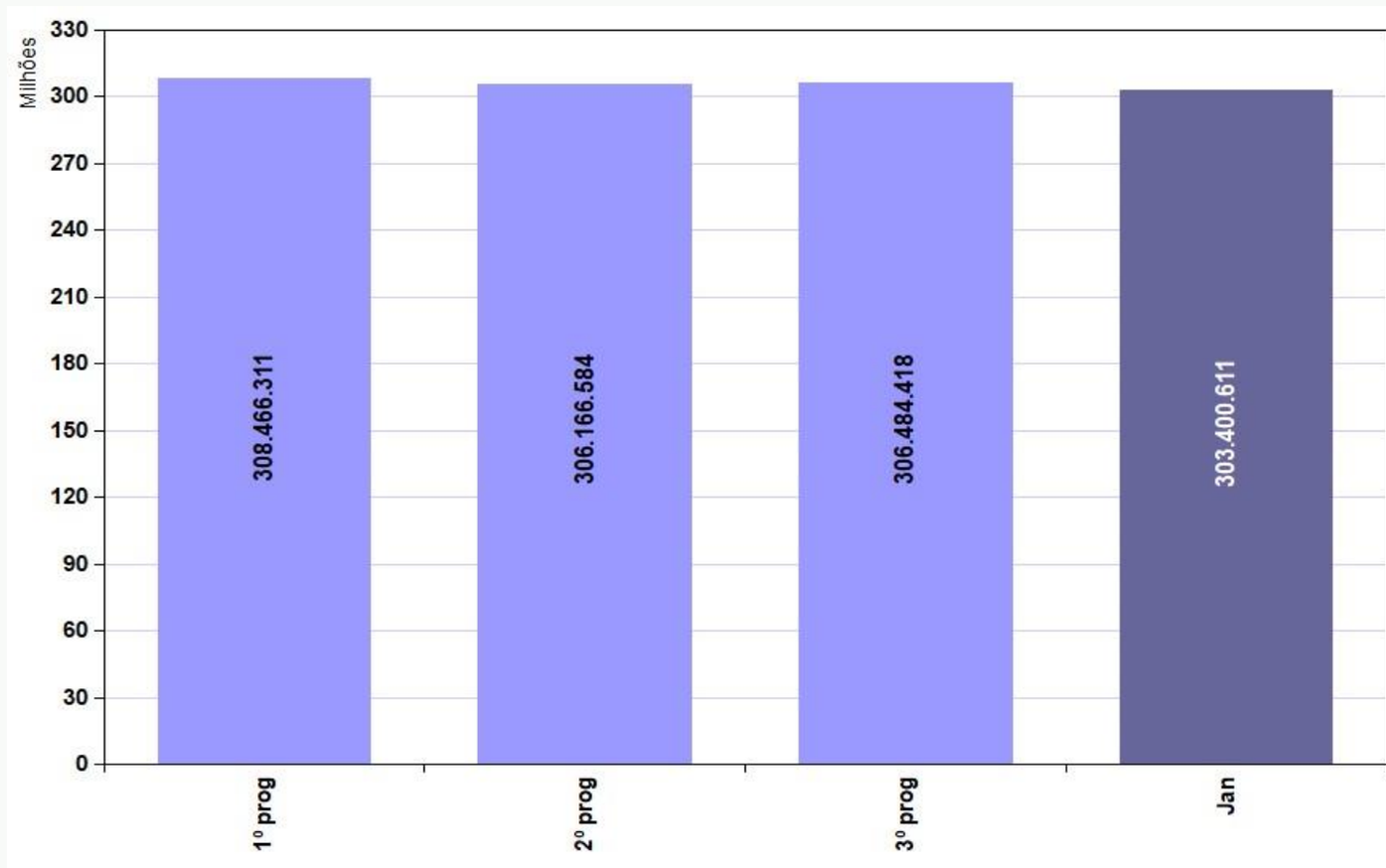


Variação anual: -14.0%



Comentários: Com uma produção recorde desse cereal, em 2023, portanto, uma base relativamente elevada; para 2014 aguarda-se uma redução das áreas de plantio, assim como uma rentabilidade menor nas principais Unidades da Federação produtoras.

Estimativas mensais da produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas para 2024. Brasil, outubro, novembro e dezembro de 2023 (1º, 2º e 3º Prognósticos) e janeiro de 2024.



Fontes: IBGE, Diretoria de Pesquisas, Coordenação de Estatísticas Agropecuárias. Prognóstico da Produção Agrícola, outubro, novembro e dezembro de 2023 e LSPA estimativas de janeiro de 2024.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br