

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Dezembro de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

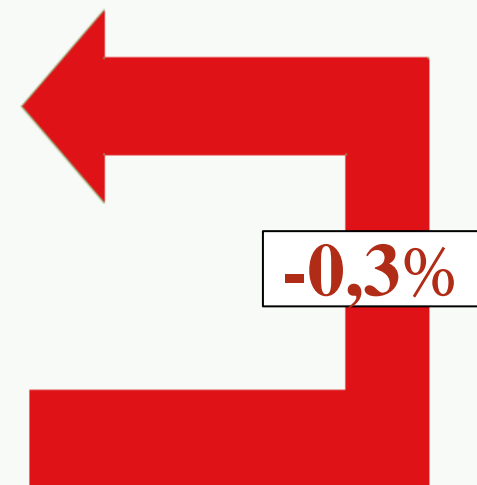
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



Dez 2023
315,4 milhões t.

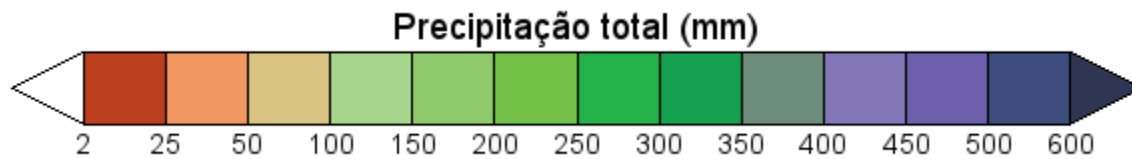
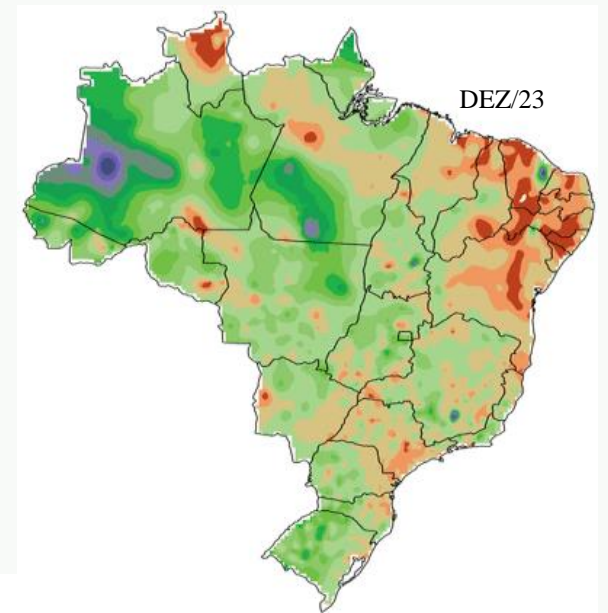
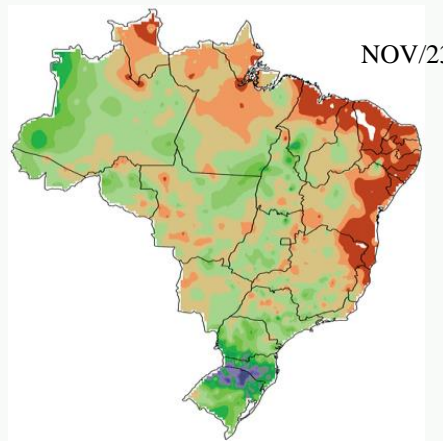
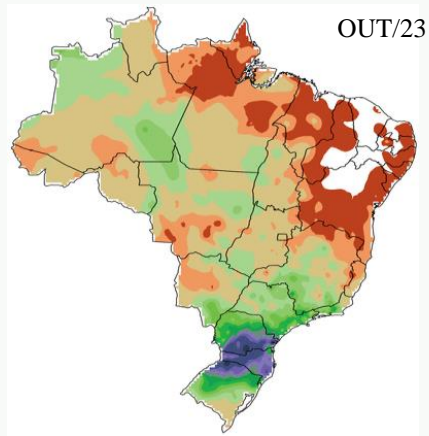
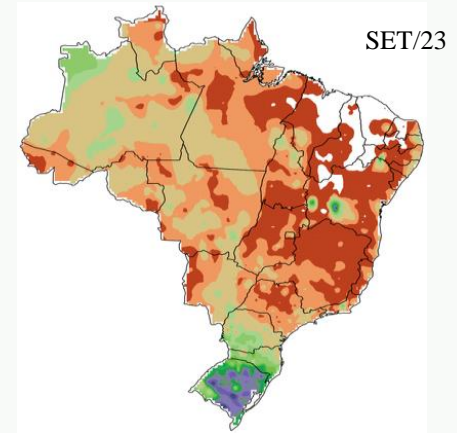
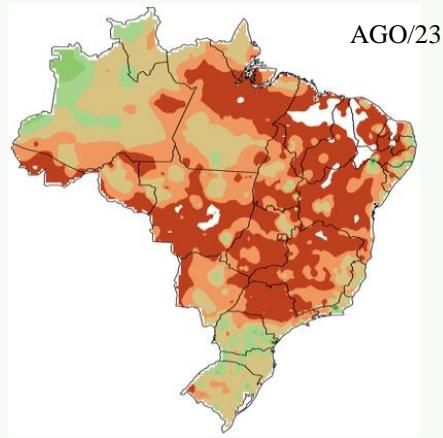
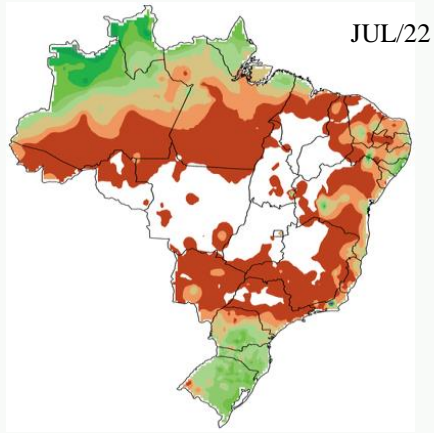
Nov 2023
316,3 milhões t.

2022
263,2 milhões t.



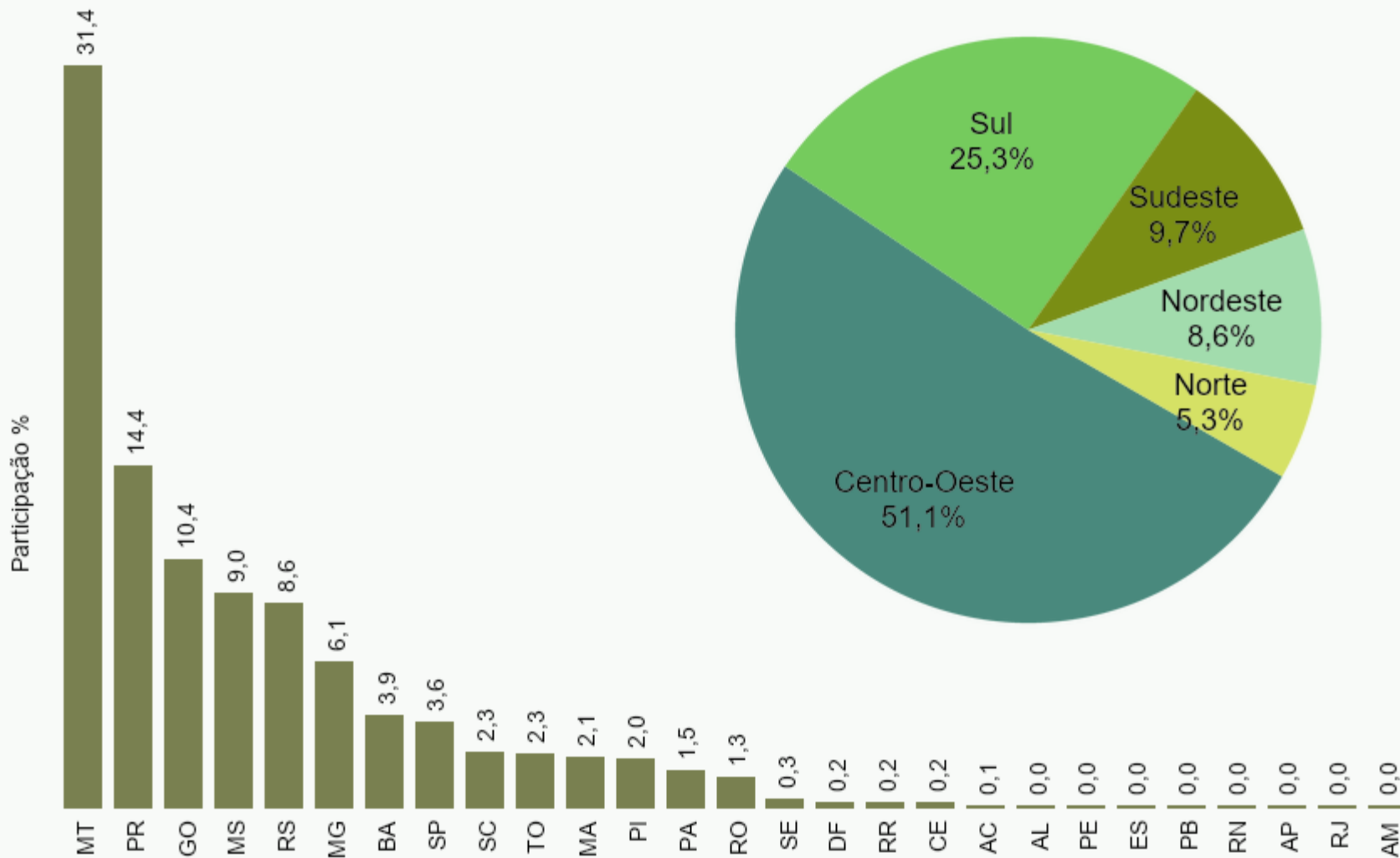
Produtos
investigados

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



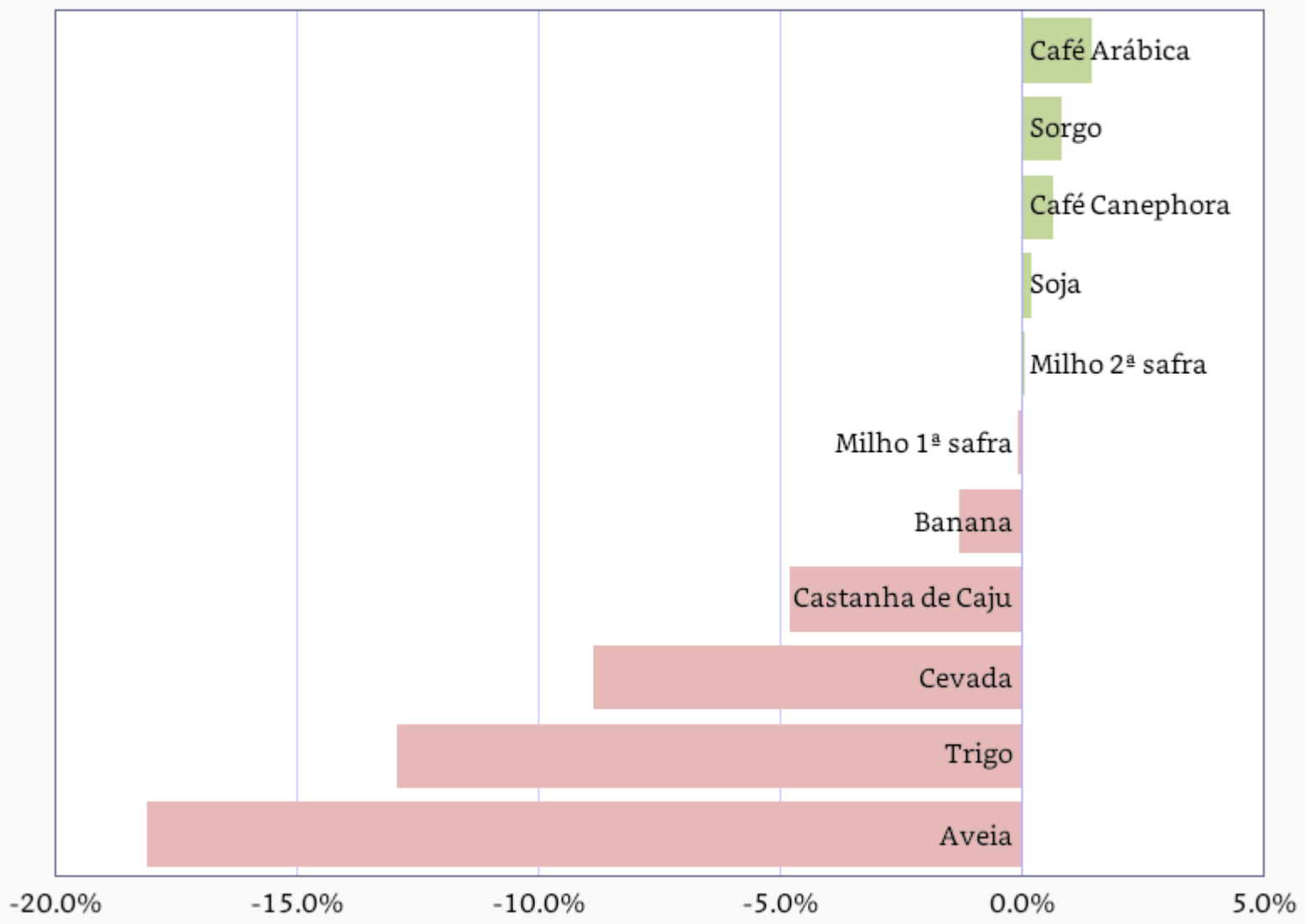
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



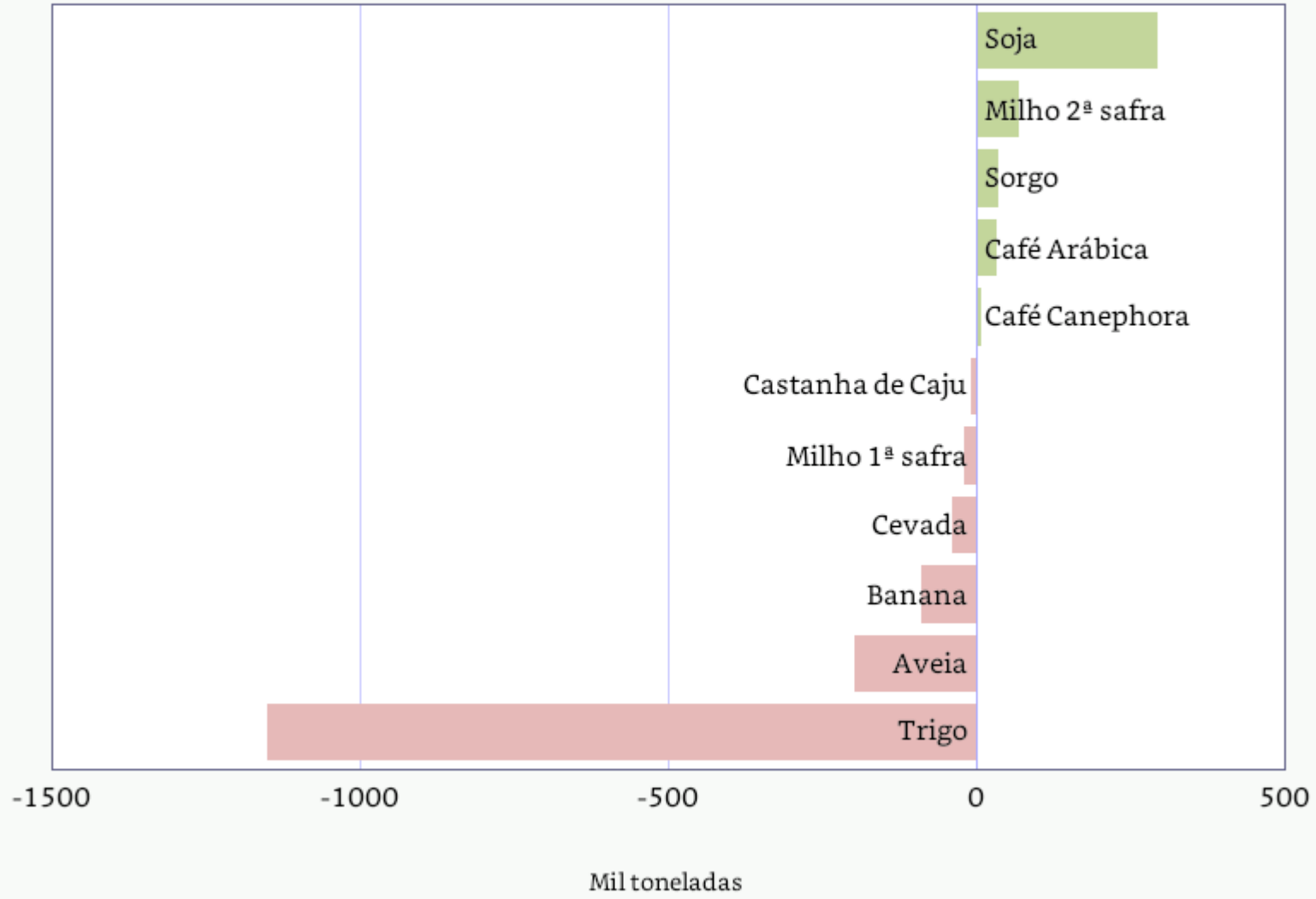
Variação percentual da Produção

Novembro / Dezembro 2023



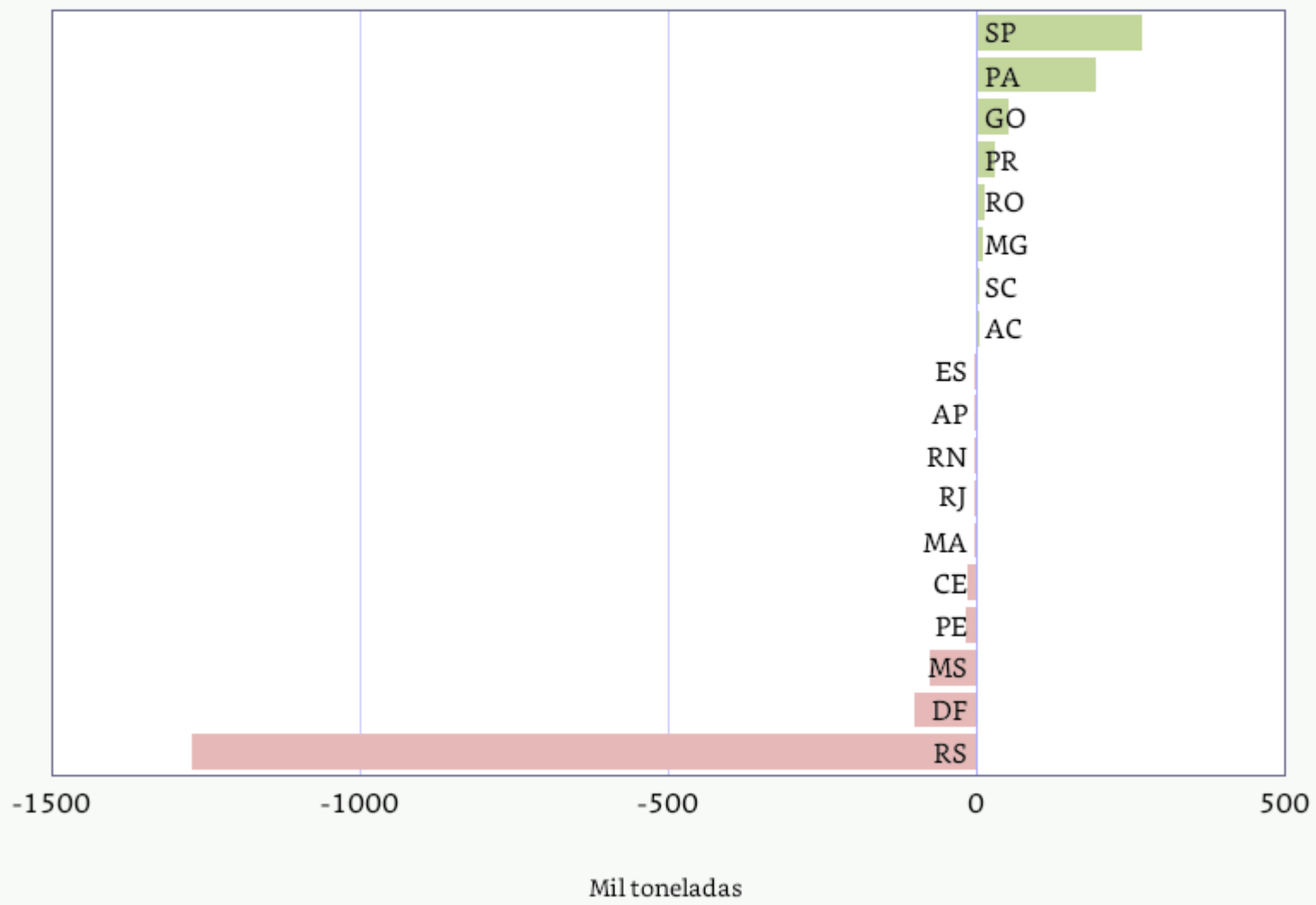
Varição absoluta da Produção

Novembro / Dezembro 2023



Variação absoluta da Produção (por UF)

Novembro / Dezembro 2023

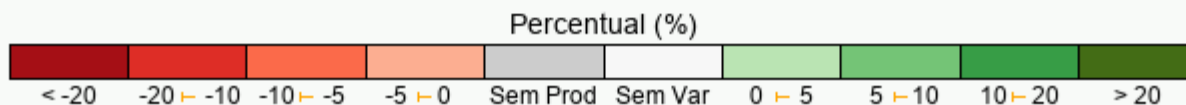
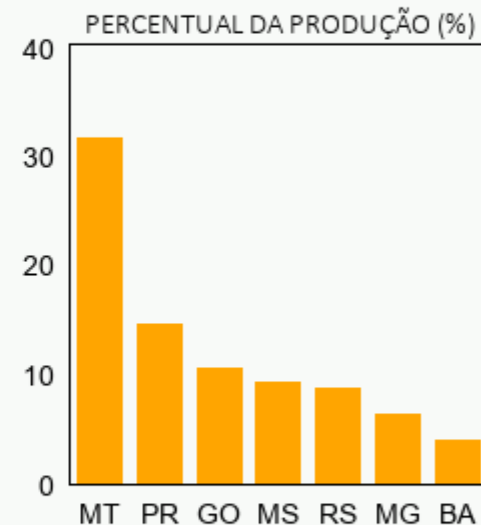
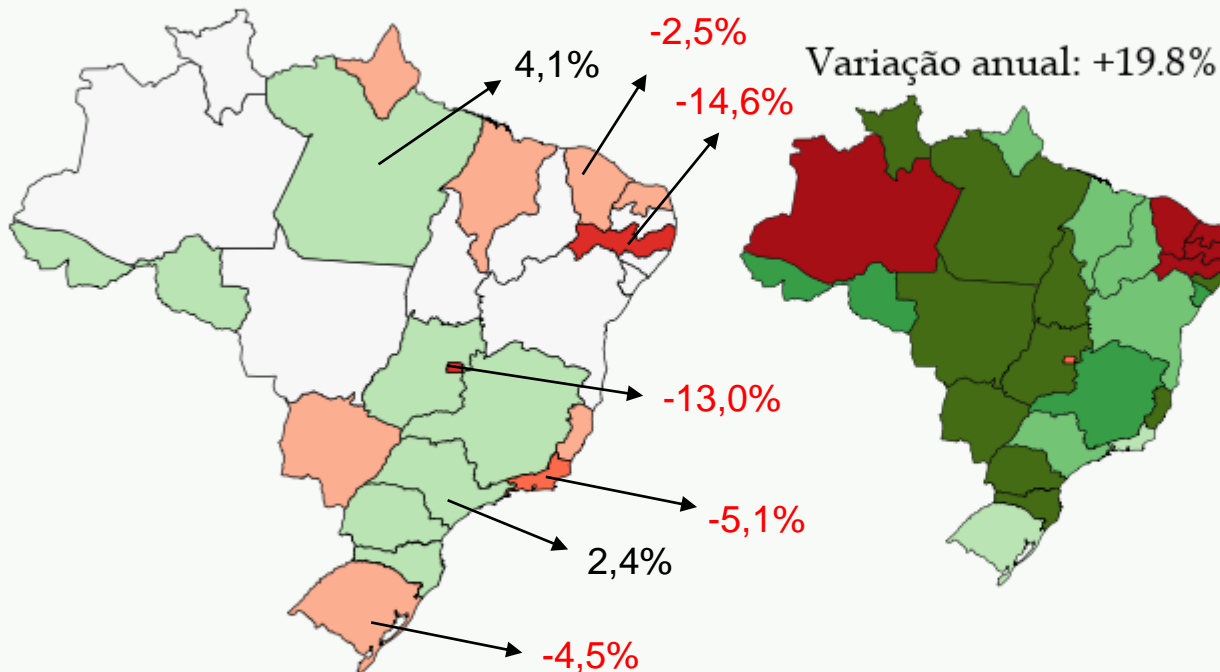


Comparativo de Produção - Total

Produção total: 315 386 300 t

Varição mensal: -0.3%

Varição anual: +19.8%

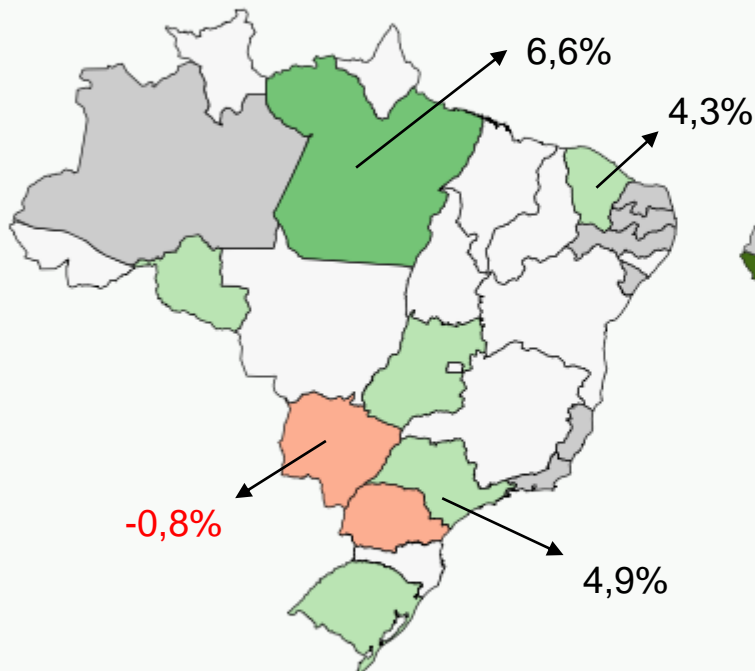


Comentários: Apesar das quedas na produção dos produtos de inverno, a produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2023 é recorde da série histórica do IBGE. As lavouras de inverno sofreram com o excesso de chuvas no Rio Grande do Sul.

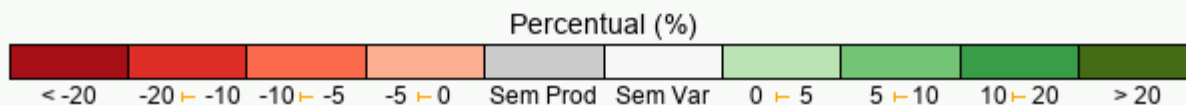
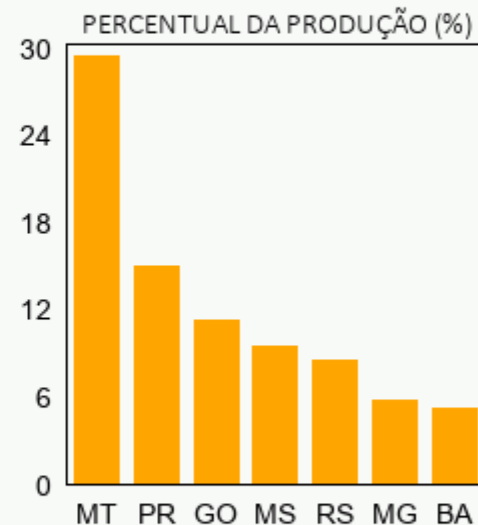
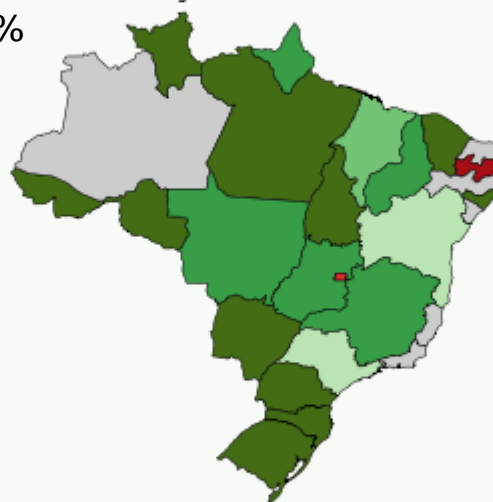
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 151 963 045 t

Varição mensal: +0.2%



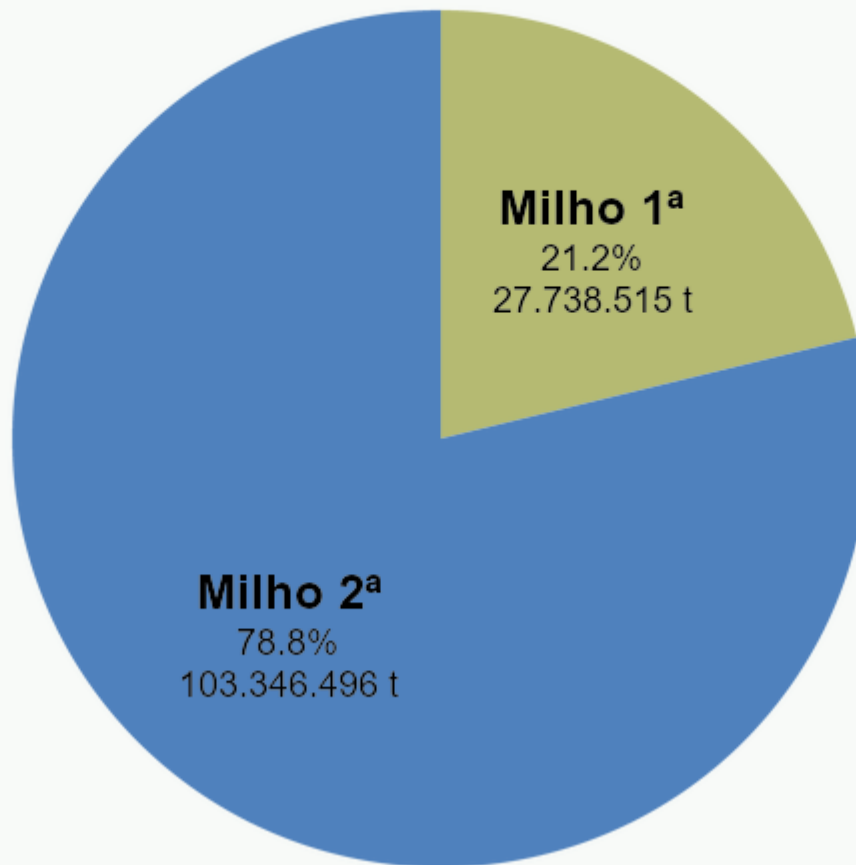
Varição anual: +27.1%



Comentários: A produção brasileira de soja em 2023 é recorde da série histórica do IBGE.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 131.085.011 t 19,0%

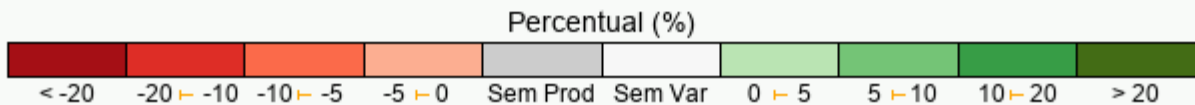
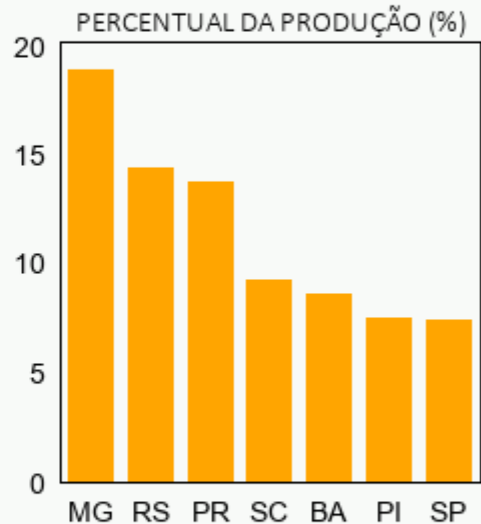
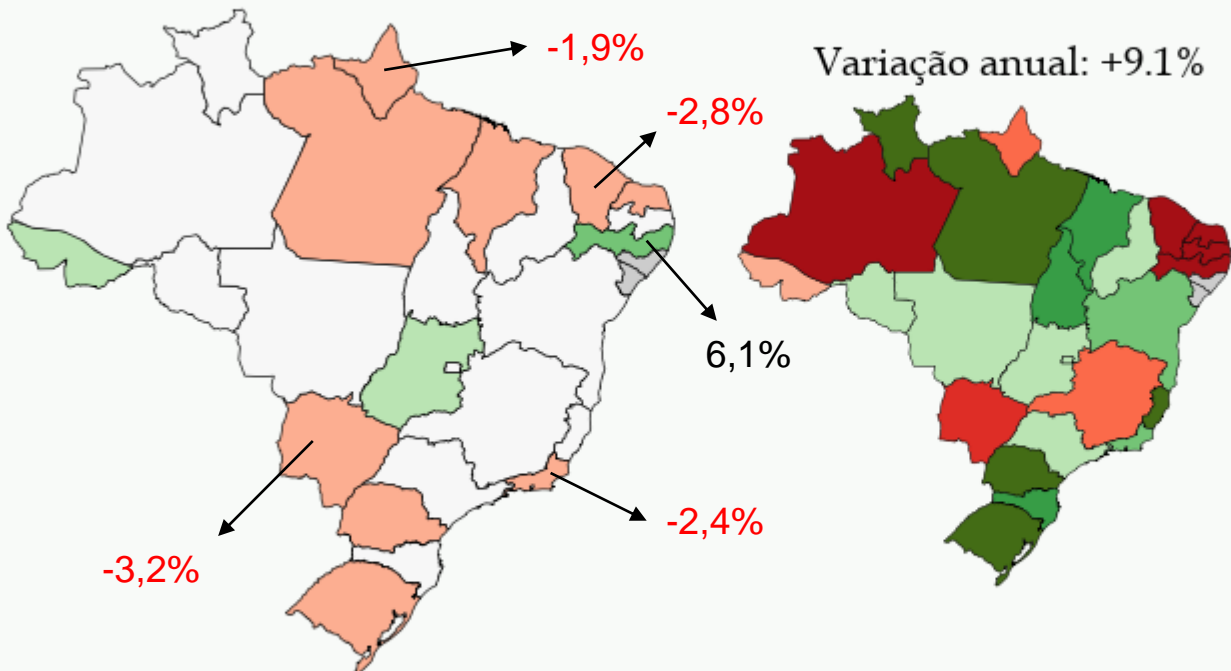


Comentários: O clima beneficiou a produção brasileira de milho em 2023, notadamente a 2ª safra. A produção de milho é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 27 738 515 t

Varição mensal: -0.1%



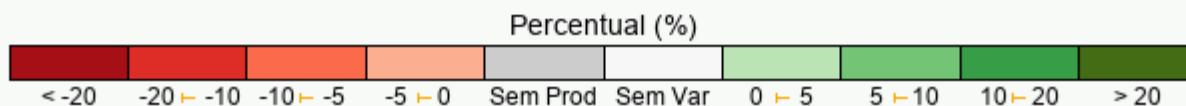
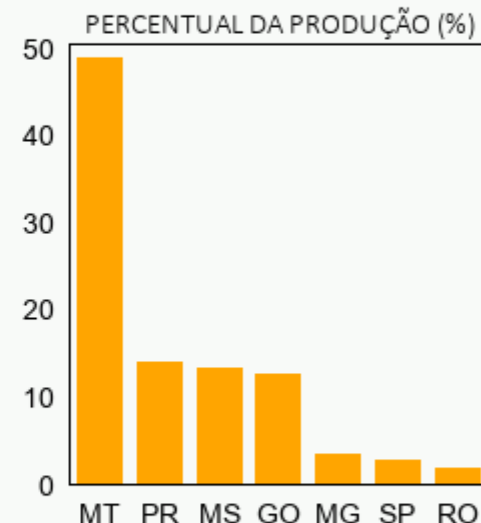
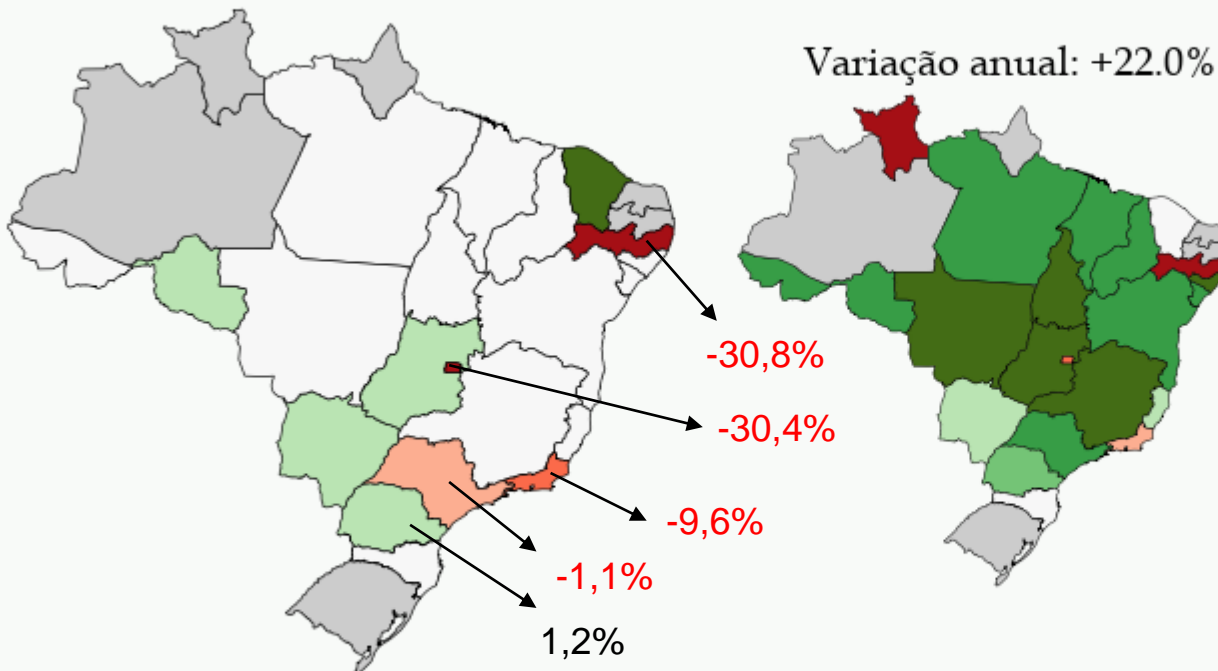
Comentários: Preços compensadores na época do plantio incentivou o plantio do milho na 1ª safra (safra das águas), que também foi beneficiado pelo clima na maioria das Unidades da Federação produtoras.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 103 346 496 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: +22.0%



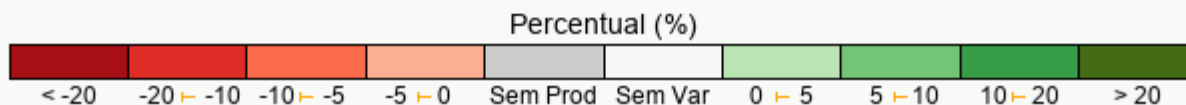
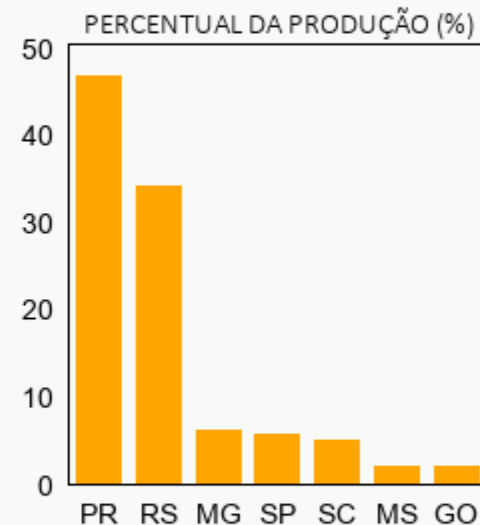
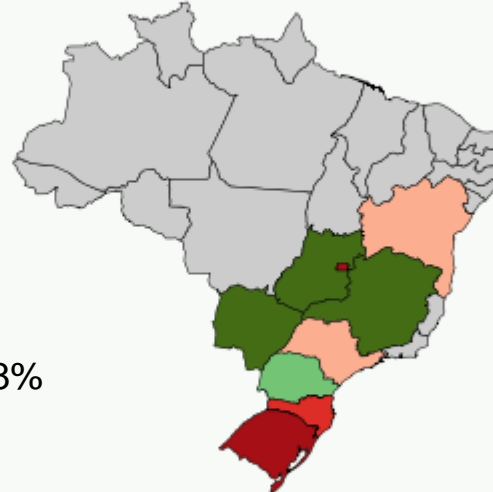
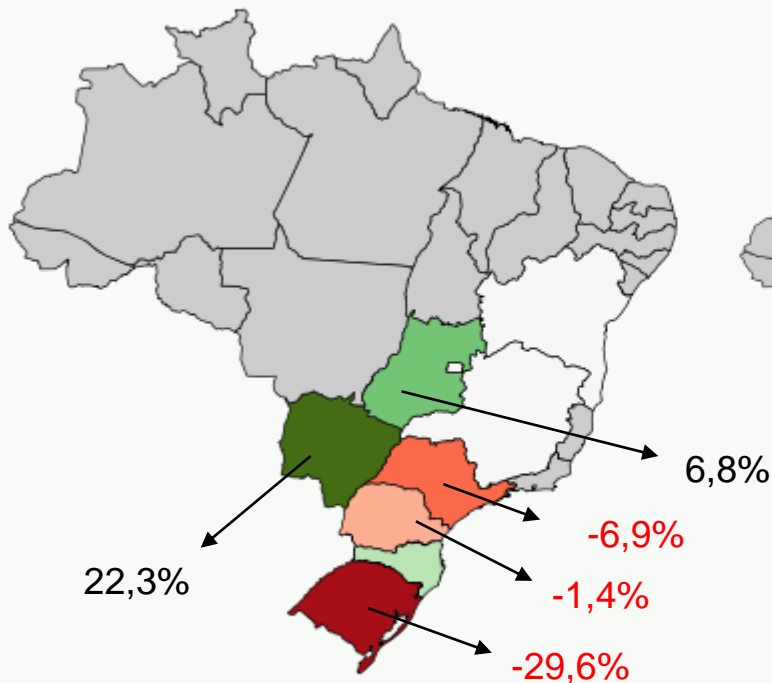
Comentários: Preços compensadores na época do plantio incentivou o plantio do milho na 2ª safra (safra das secas), que também foi beneficiado pelo clima na maioria das Unidades da Federação produtoras, na época da colheita o preço regrediu bastante devido ao excesso de demanda. A produção do milho 2ª safra em 2023 foi recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 753 911 t

Varição mensal: -12.9%

Varição anual: -22.8%

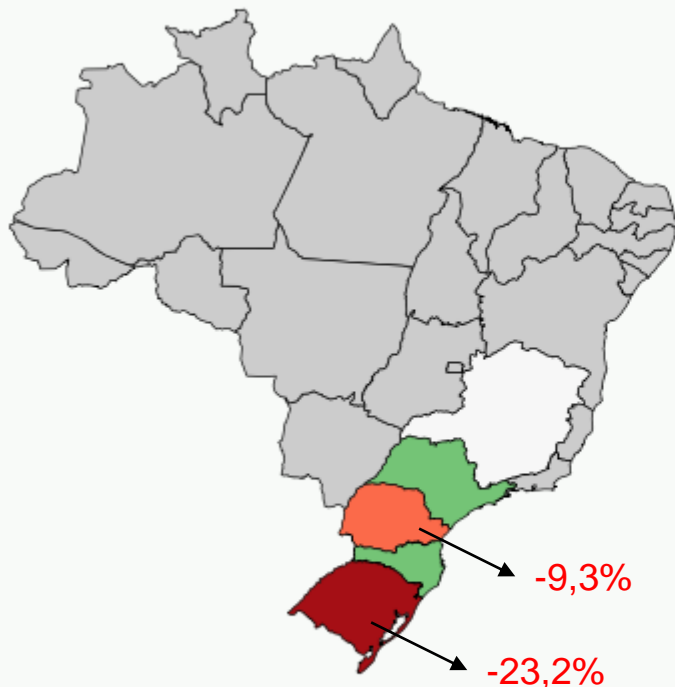


Comentários: O clima excessivamente chuvoso na Região Sul do País, notadamente no Rio Grande do Sul, prejudicou o desenvolvimento das lavouras e a colheita do trigo. A qualidade do produto também foi afetada, provavelmente uma parte terá como destino para alimentação animal.

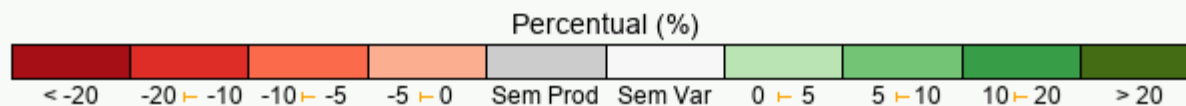
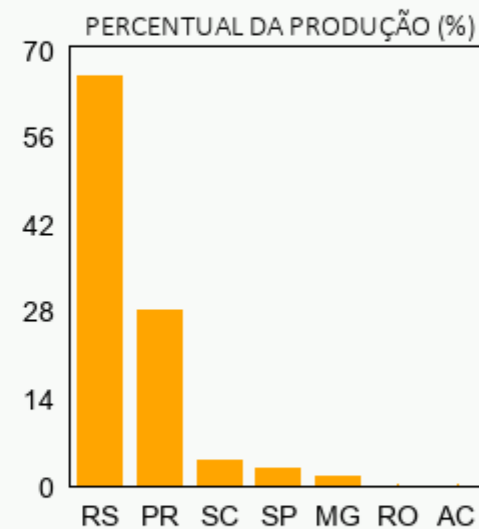
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 893 309 t

Variação mensal: -18.1%



Variação anual: -25.7%

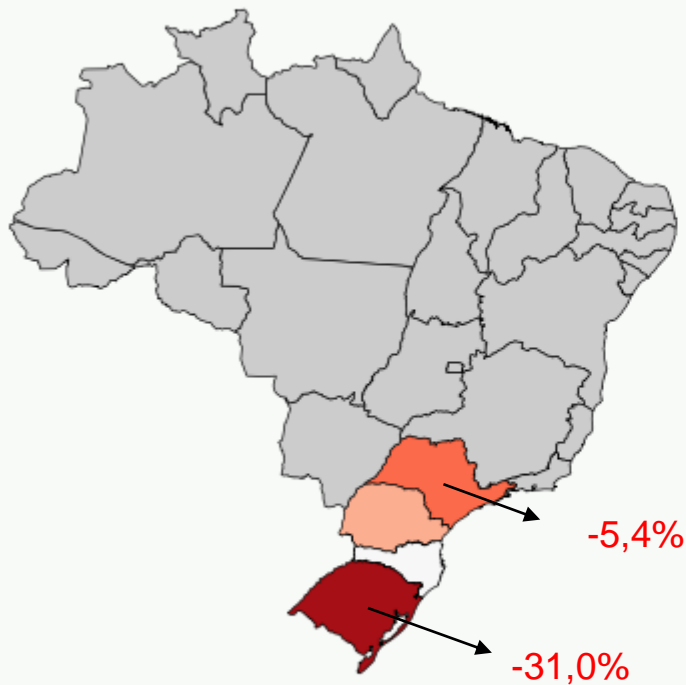


Comentários: O clima excessivamente chuvoso na Região Sul do País, notadamente no Rio Grande do Sul, prejudicou o desenvolvimento das lavouras e a colheita da safra de aveia.

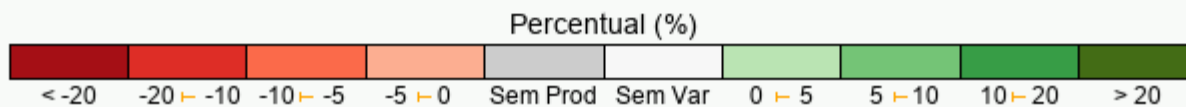
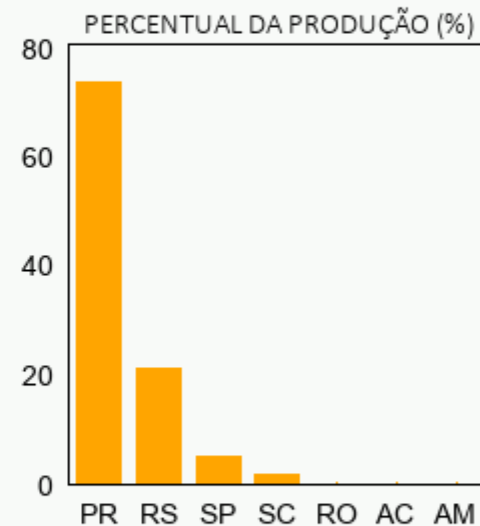
Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 379 455 t

Varição mensal: -8.8%



Varição anual: -24.6%



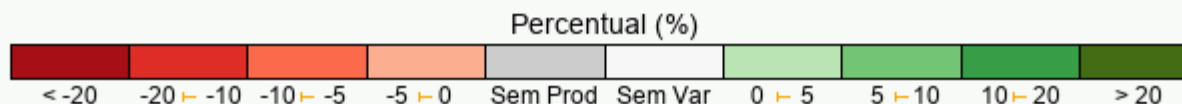
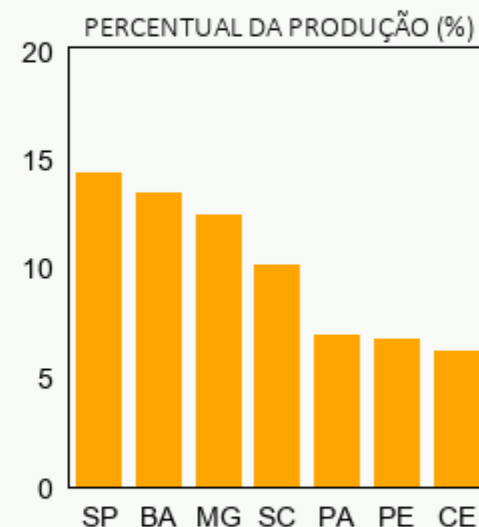
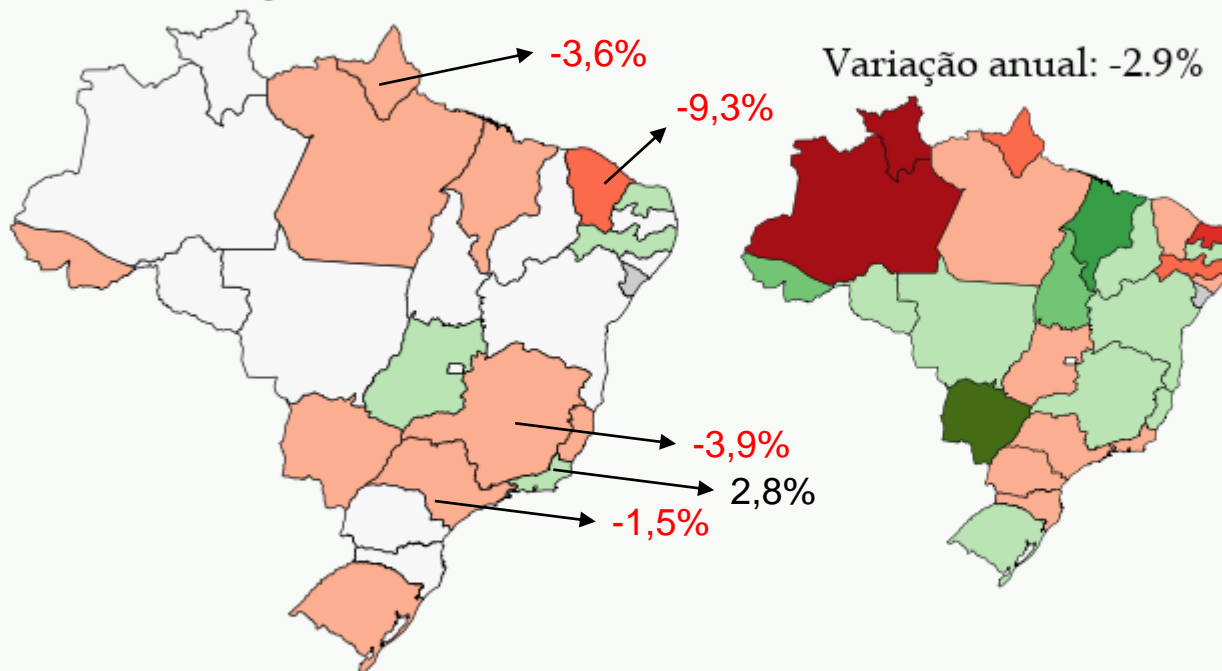
Comentários: O clima excessivamente chuvoso na Região Sul do País prejudicou o desenvolvimento das lavouras e a colheita da cevada.

Comparativo de Produção - Banana

Produção total: 6 862 774 t

Variação mensal: -1.3%

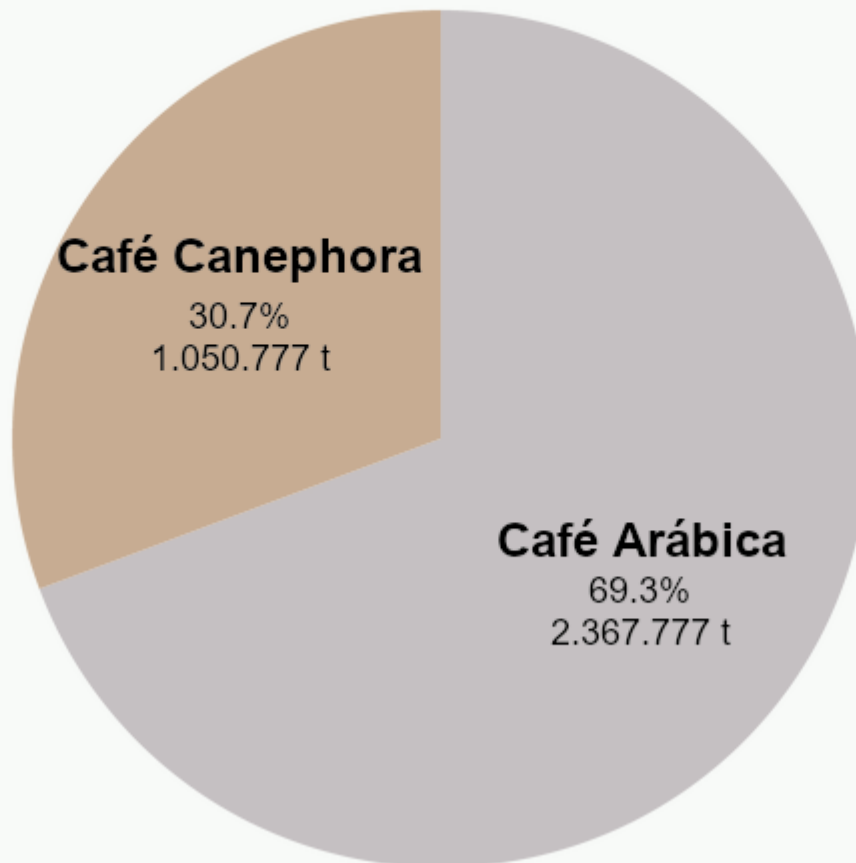
Variação anual: -2.9%



Comentários: Por ser de cultivo bastante disseminado no território nacional, a banana é de grande importância na alimentação das populações do interior, apresentando um forte comércio local, também sendo de grande contribuição na dieta nutricional do povo brasileiro.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.418.554 t +1,2%

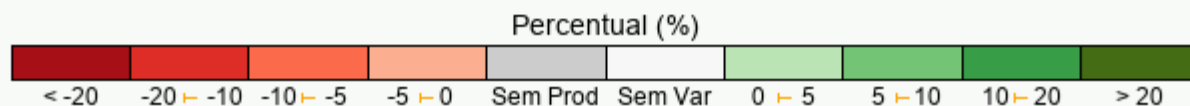
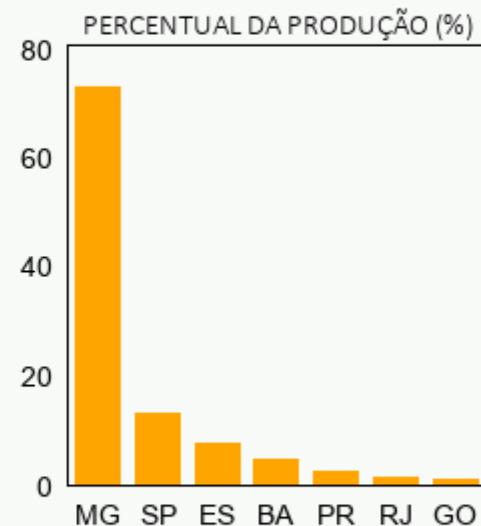
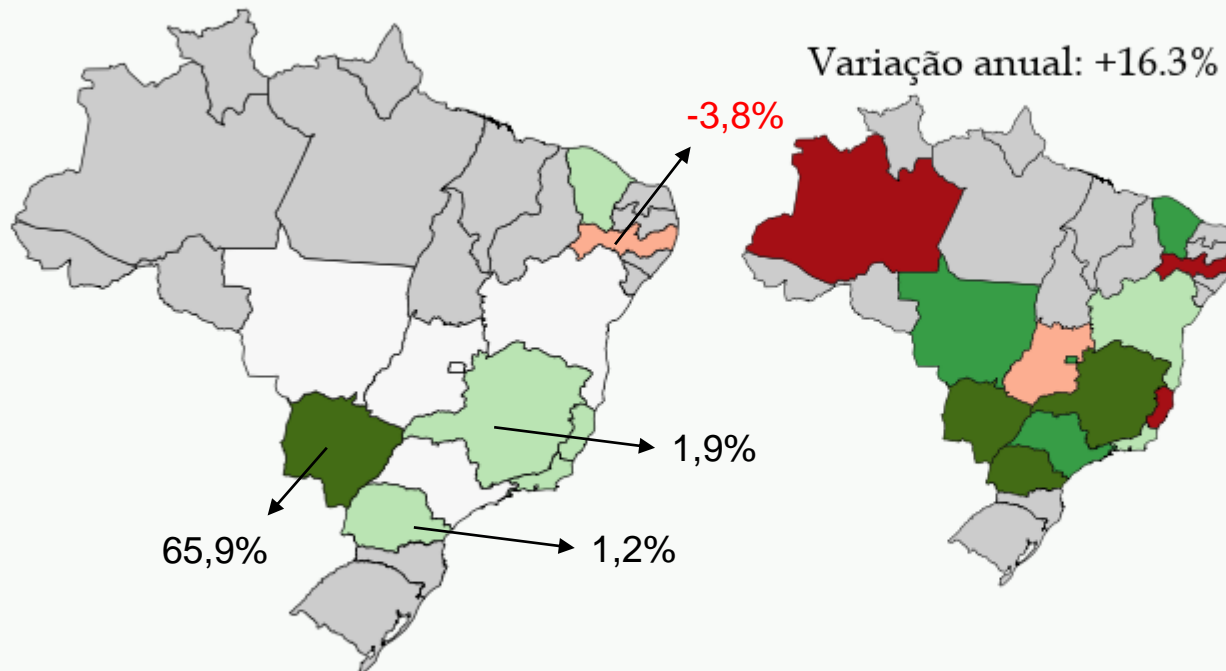


Comentários: O clima em 2022/2023 beneficiou as lavouras no Centro-Sul do País, ao contrário de 2021/2022, quando houve ocorrência de seca e de um inverno mais rigoroso, inclusive com ocorrência de geadas nas áreas mais elevadas de São Paulo, Paraná e Minas Gerais, alcançando as lavouras de café arábica de maior qualidade.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 367 777 t

Variação mensal: +1.4%

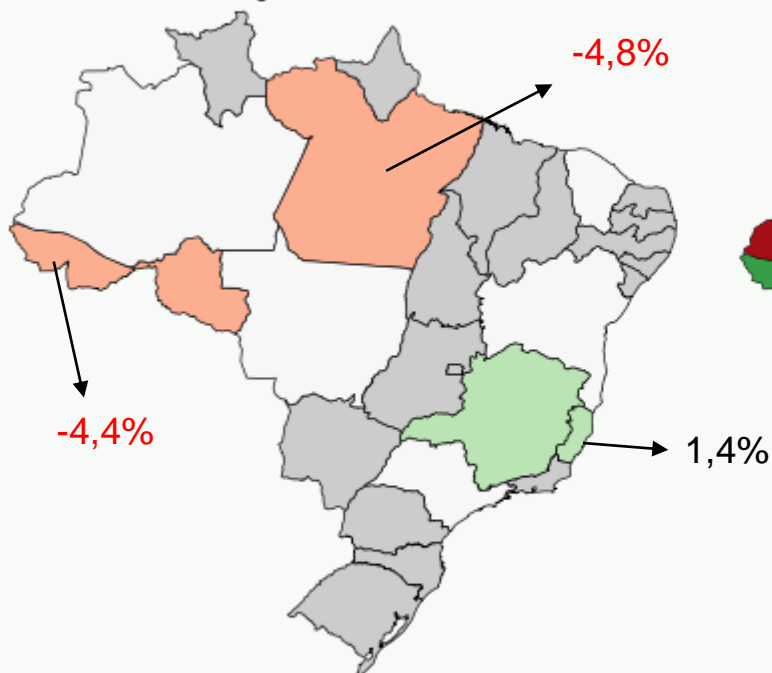


Comentários: . Em 2023, embora a safra do café arábica fosse de “bienalidade” negativa, a produção apresentou crescimento, quando comparado com 2022, uma vez que o clima beneficiou as lavouras, o que promoveu uma “inversão nessa “bienalidade””.

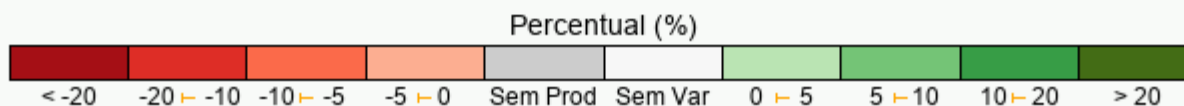
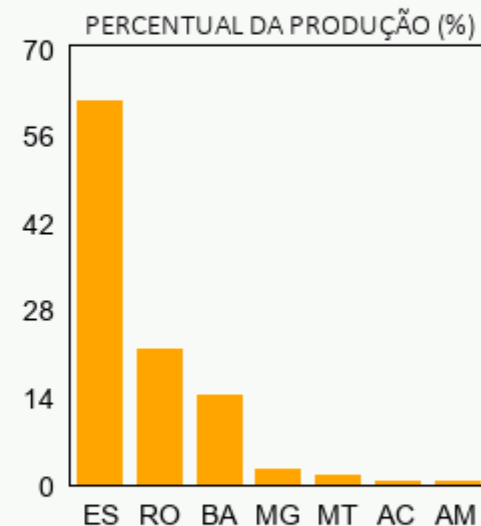
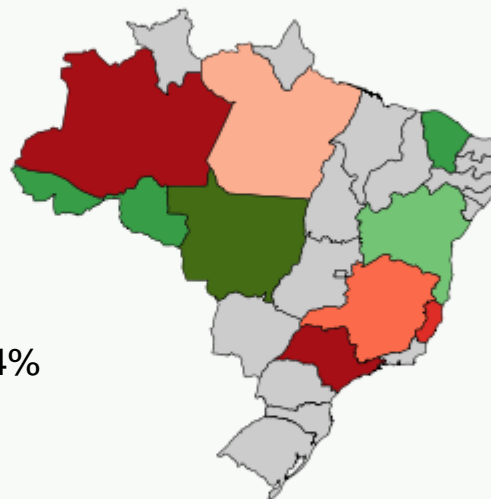
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 050 777 t

Variação mensal: +0.6%



Variação anual: -4.8%

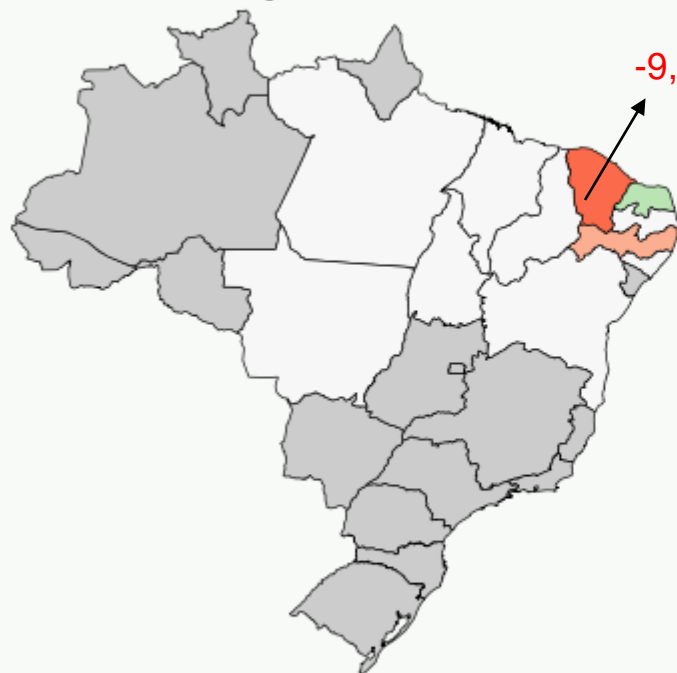


Comentários: Como os preços do café canephora (conilon) encontravam-se em acomodação e os custos de produção em elevação, os produtores relutaram em aumentar os investimentos nas lavouras.

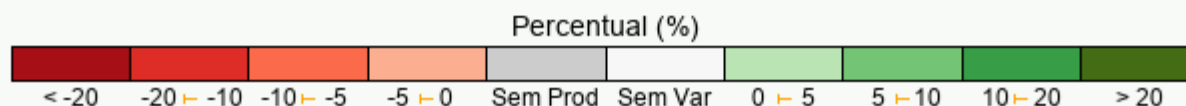
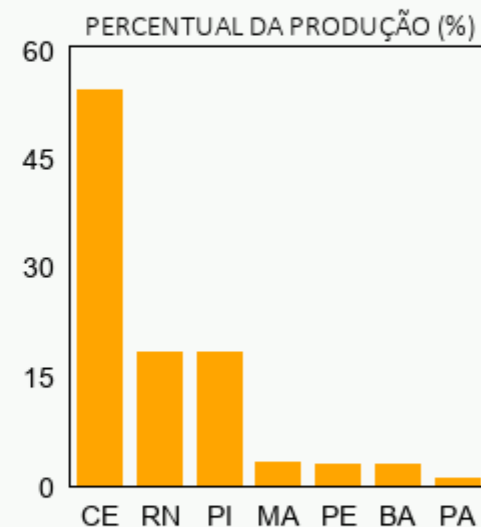
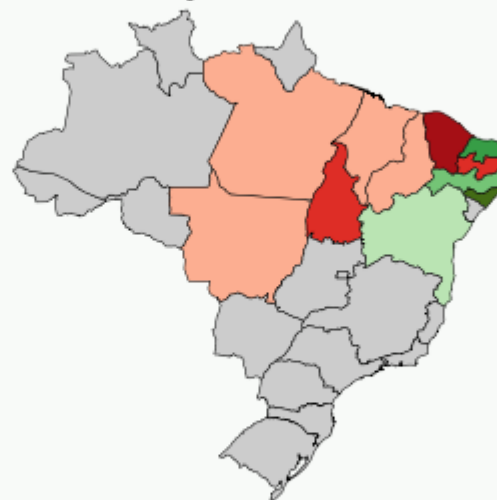
Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 116 829 t

Variação mensal: -4.8%



Variação anual: -20.6%

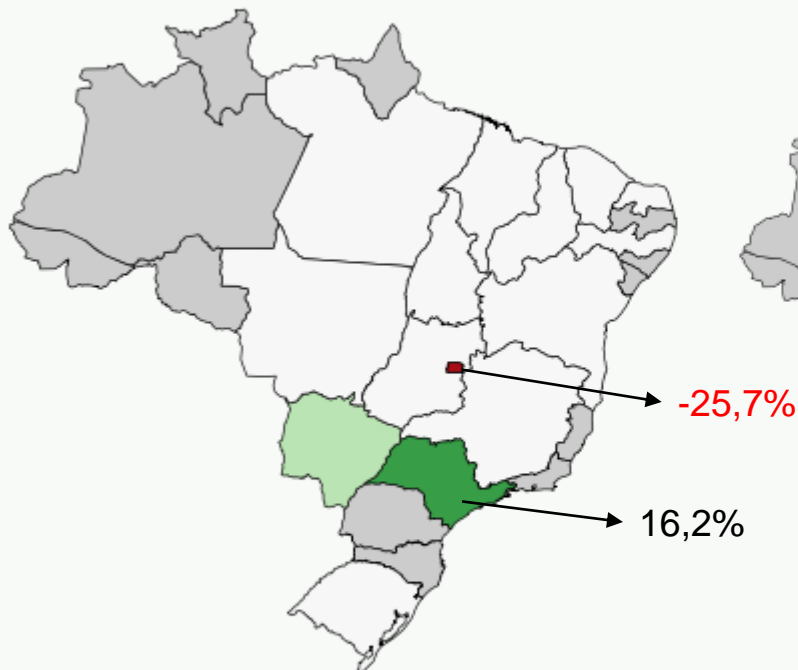


Comentários: Problemas climáticos e incidência de pragas reduziram a produção brasileira de castanha-de-caju, notadamente no Ceará, maior produtor brasileiro da amêndoa.

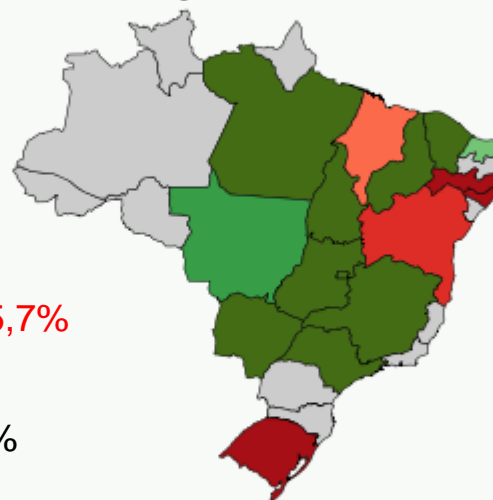
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 307 118 t

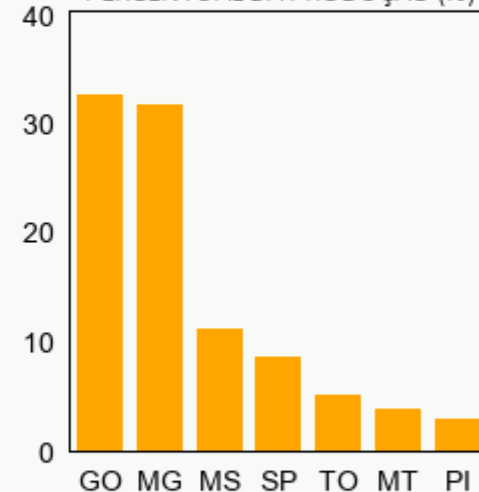
Variação mensal: +0.8%



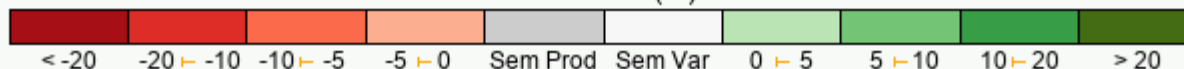
Variação anual: +51.1%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: O aumento das áreas de plantio e o clima mais chuvoso durante a 2ª safra beneficiou as lavouras de sorgo nas principais Unidades da Federação produtoras. Os preços também estavam atraentes na época do plantio, porém, assim como o milho, caíram na época da colheita.

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2024

306,5 milhões de toneladas

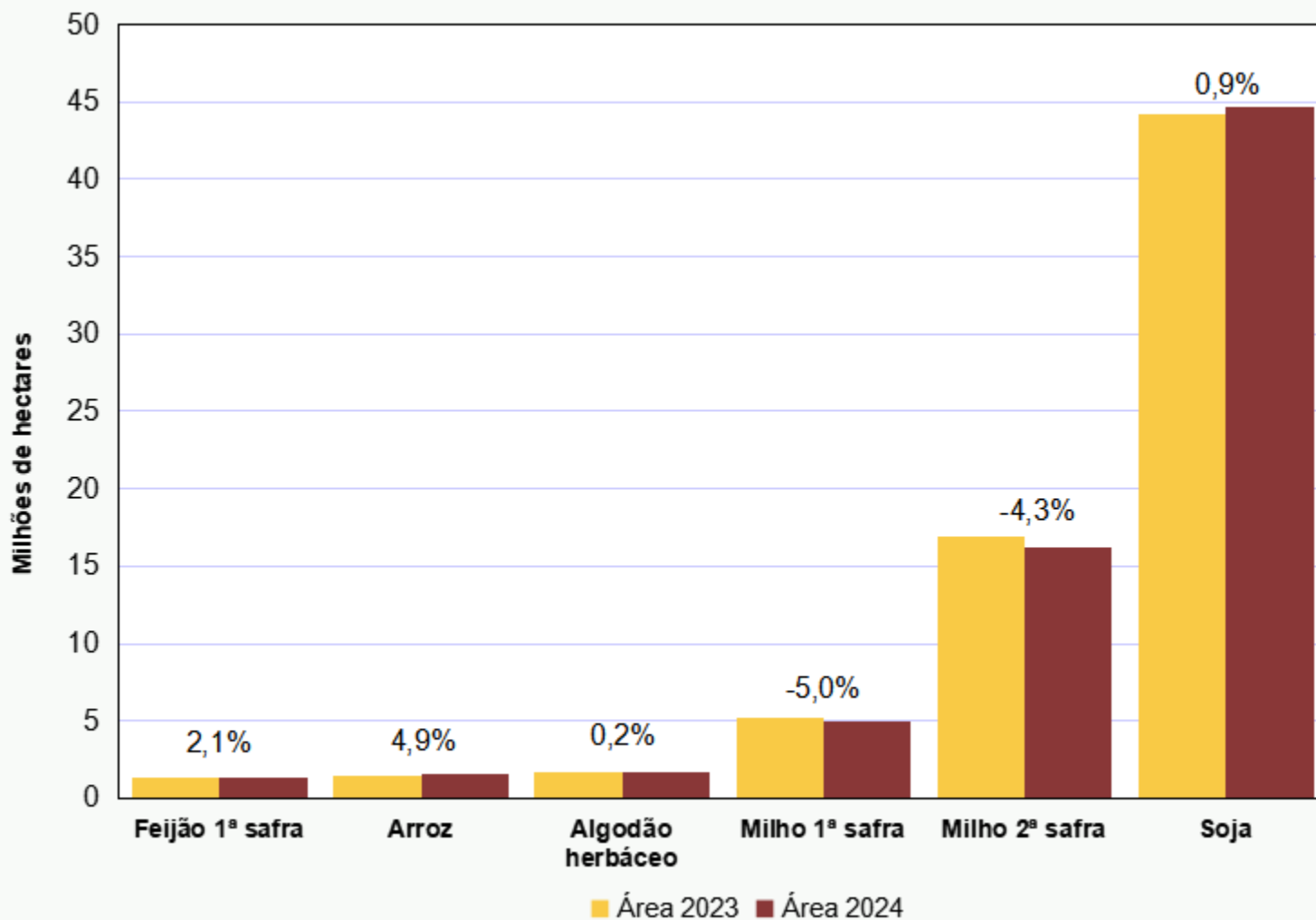
-2,8% em relação a 2023 (-8,9 milhões de t)

0,1% em relação ao 2º prognóstico

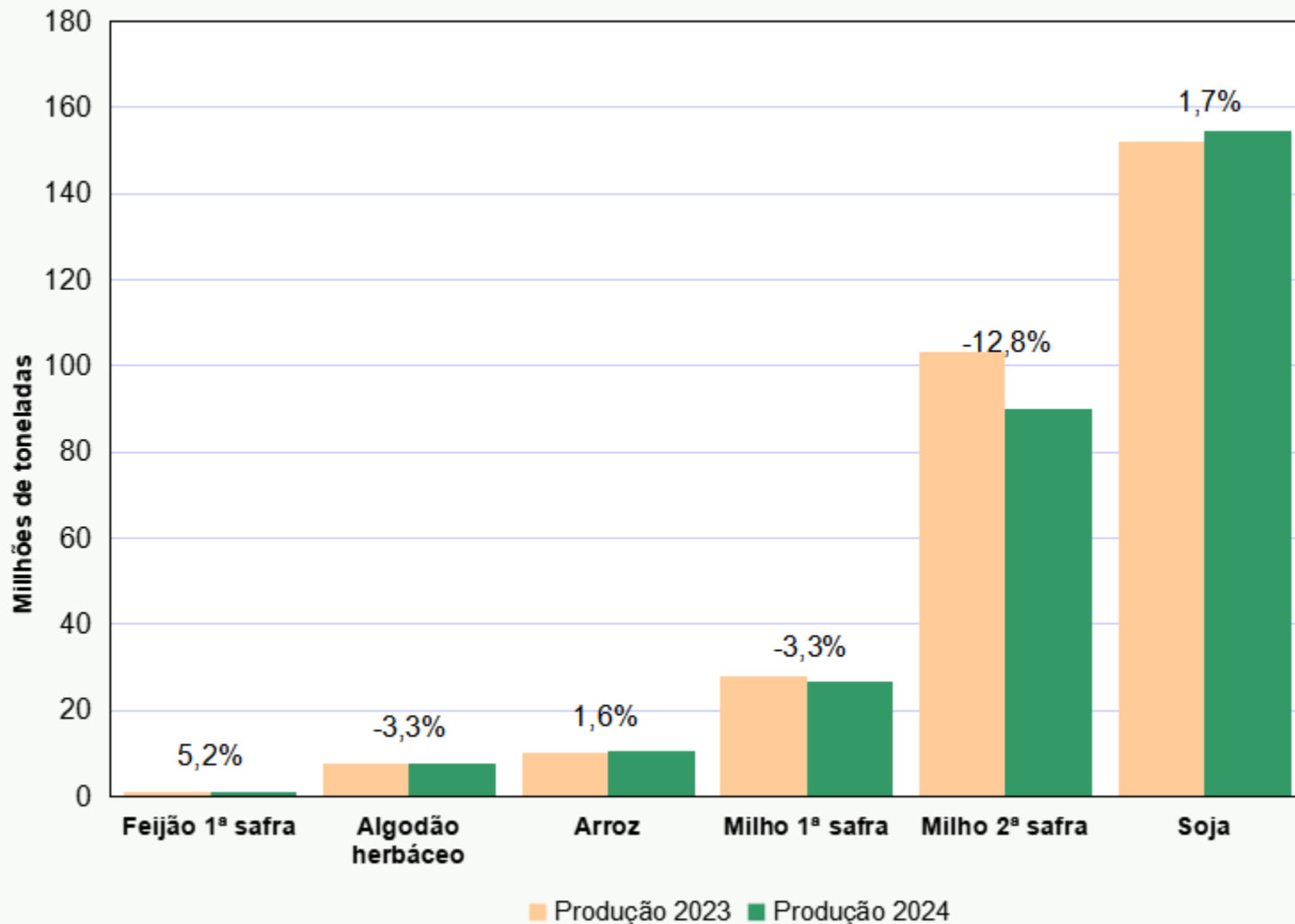
Produtos investigados

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

3º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2024, dos principais produtos agrícolas.

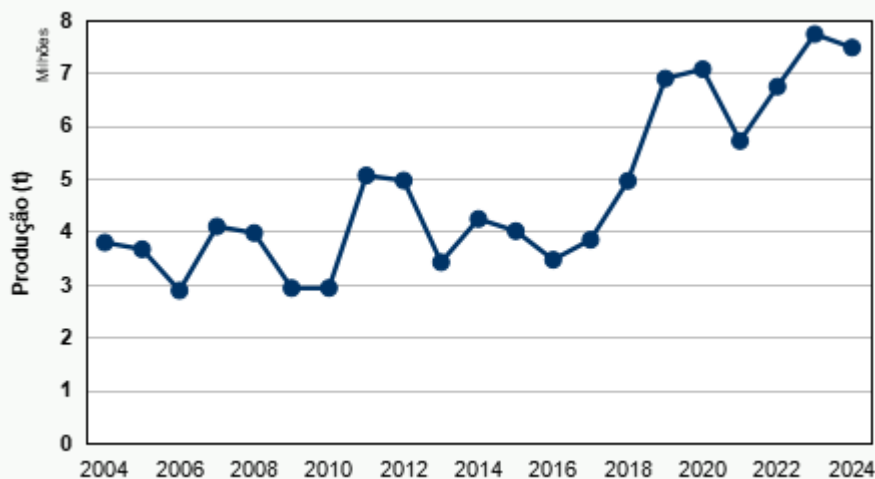
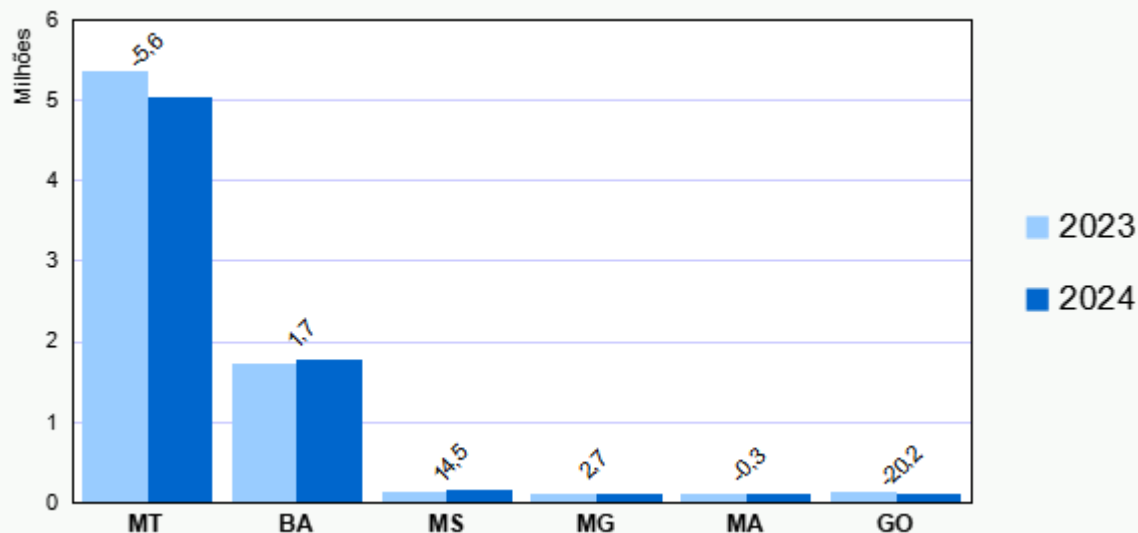


3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2024, dos principais produtos agrícolas.



3º Prognóstico - Algodão herbáceo

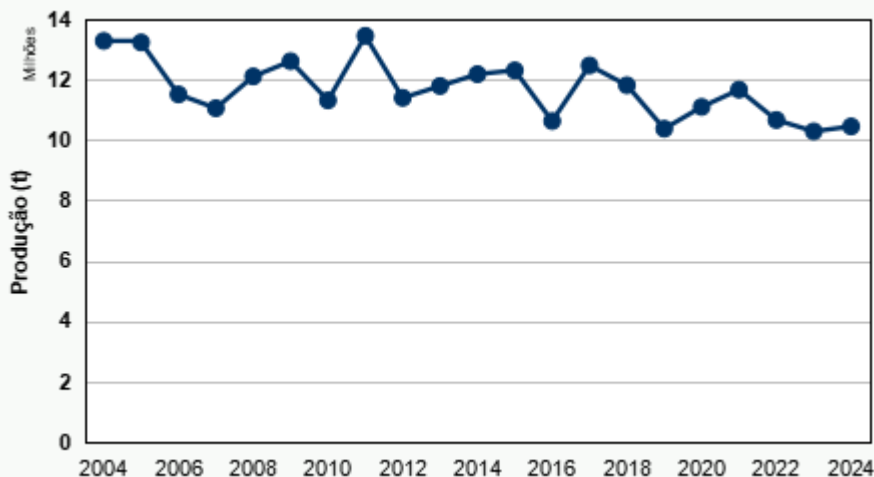
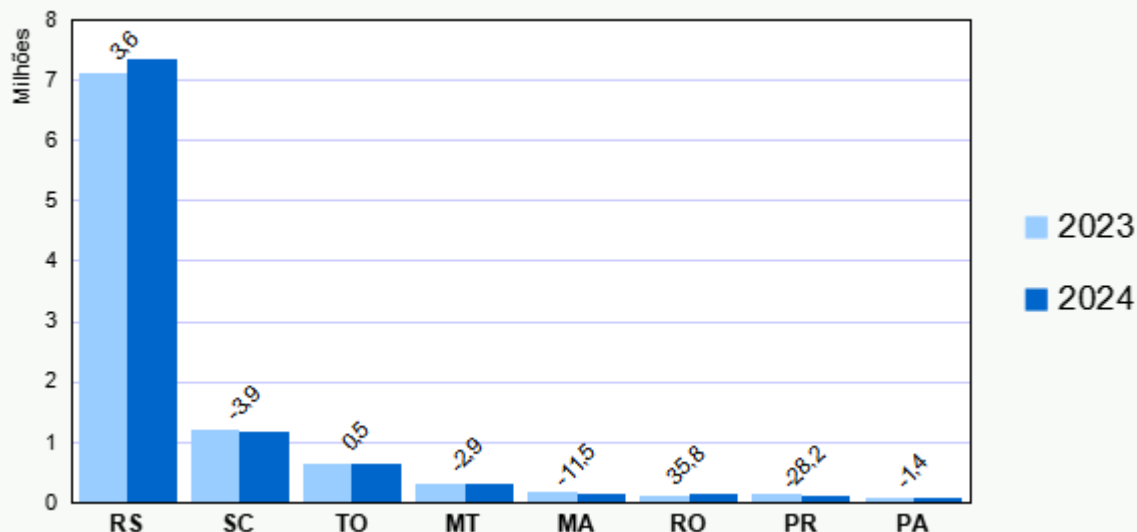
7.479.076 t **-3,3%**



Comentários: Embora, a maior demanda tende a influenciar os produtores a optarem pelo milho, que possui menor custo de produção e maior facilidade de comercialização, também se aguardam preços competitivos para a pluma em 2024, o que pode incentivar maiores investimento nas lavouras de algodão. Em 2023, a produção foi recorde, tendo um nível de comparação elevado.

3º Prognóstico - Arroz (em casca)

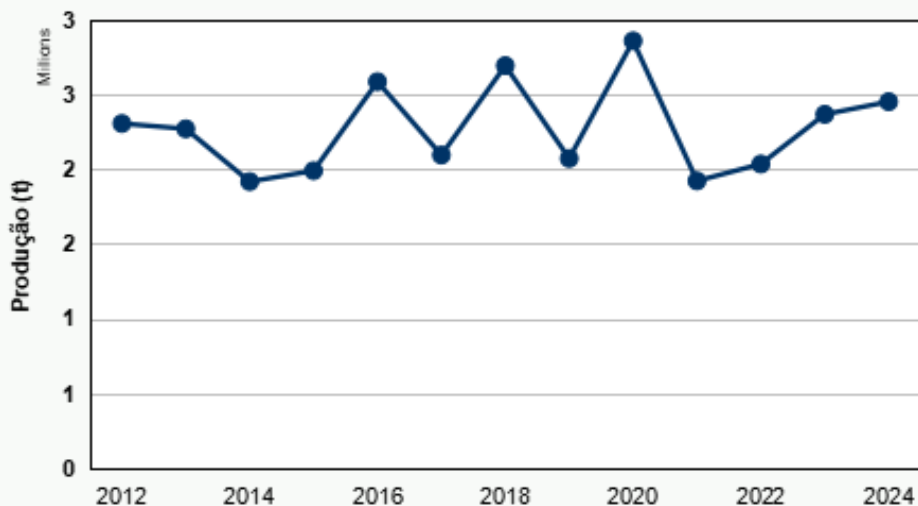
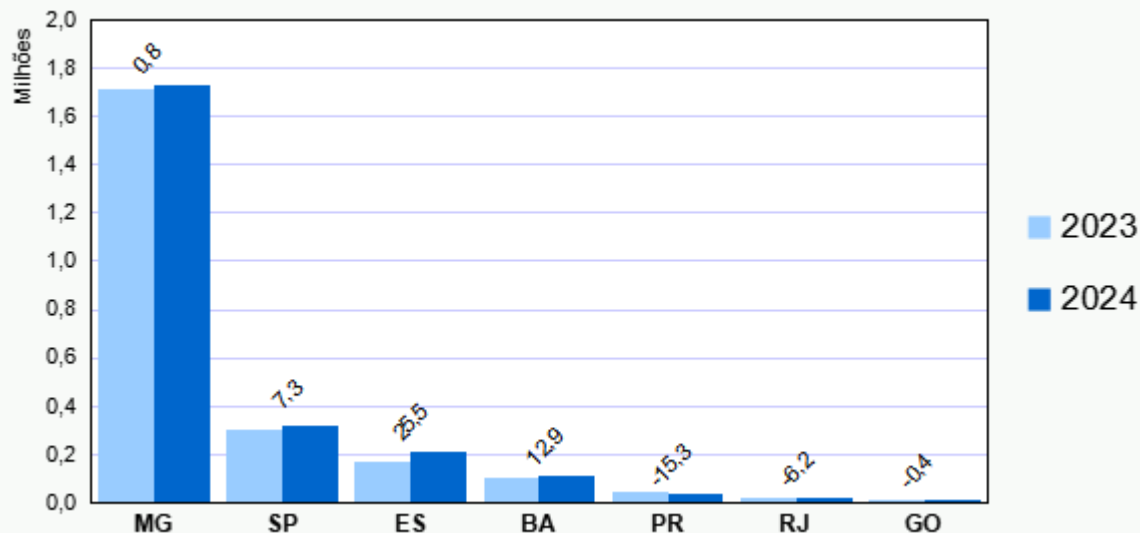
10.444.726 t +1,6%



Comentários: Os bons preços do cereal incentivaram a ampliação das áreas de plantio. Além disso, como as chuvas foram abundantes em 2023 no Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro de arroz, os reservatórios utilizados na irrigação do arroz apresentam-se com excelentes níveis, o que deve assegurar uma adequada irrigação dos arrozais.

3º Prognóstico – Café arábica

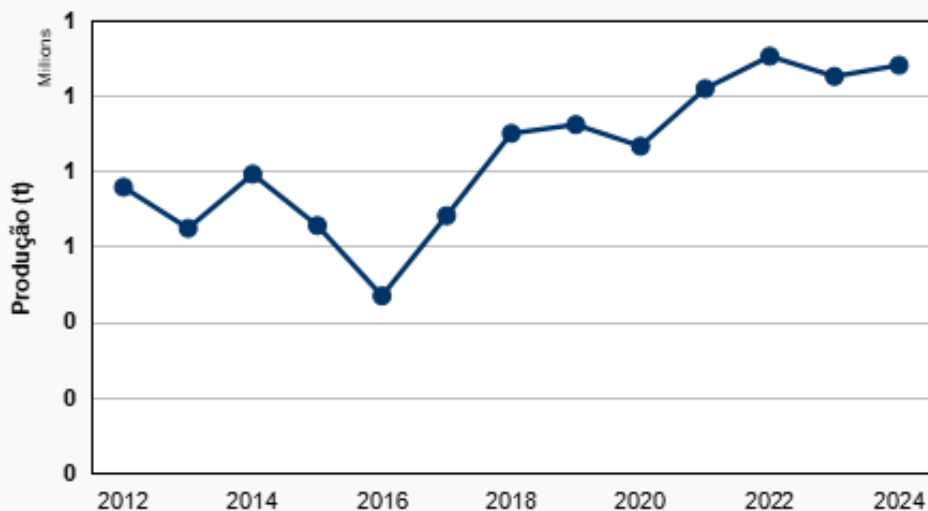
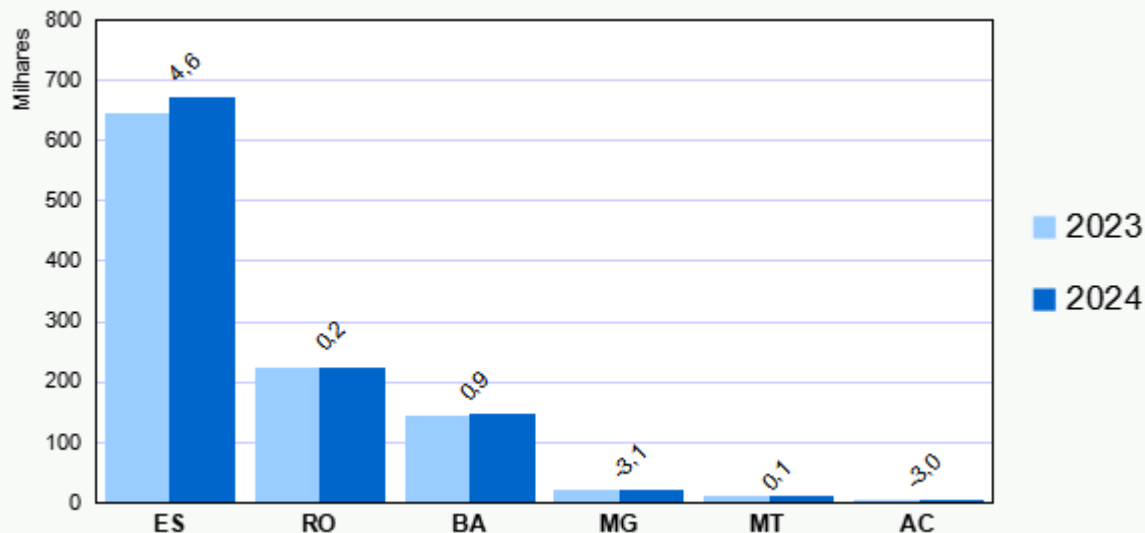
2.452.399 t +3,6%



Comentários: Para 2024, não se espera que o clima seja tão favorável quanto foi em 2023, contudo, caso as condições climáticas não sejam restritivas nas principais Unidades da Federação produtoras de café arábica, a safra brasileira poderá superar a do ano anterior.

3º Prognóstico - Café canephora

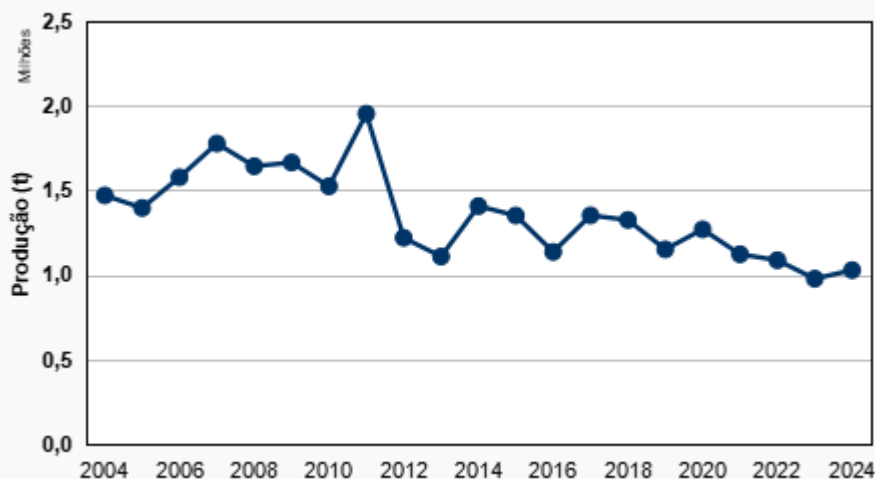
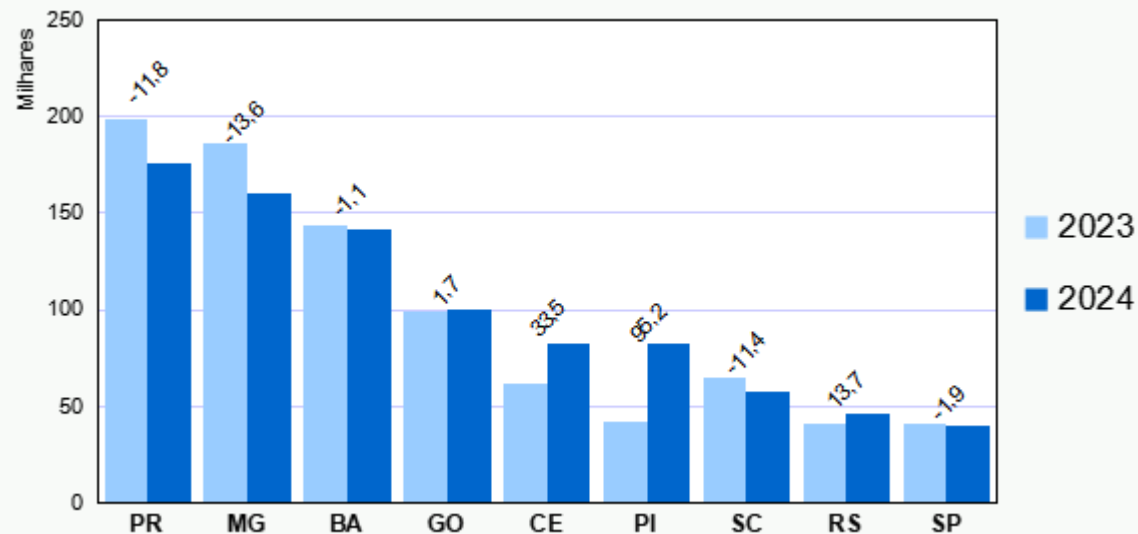
1.080.434 t +2,8%



Comentários: Os preços mais comportados dos insumos, em particular dos fertilizantes devem contribuir para que os produtores aumentem o aporte nas lavouras e, conseqüentemente, elevem o potencial de produção das lavouras do canephora em 2024.

3º Prognóstico – Feijão 1ª safra

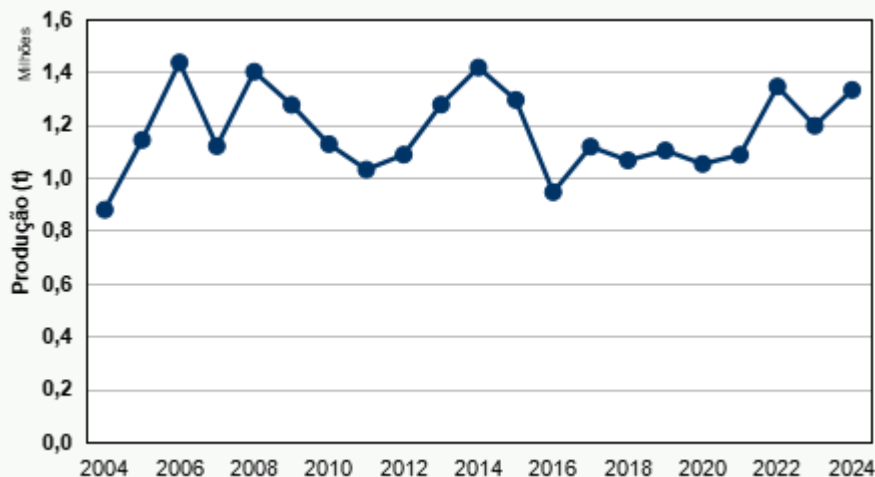
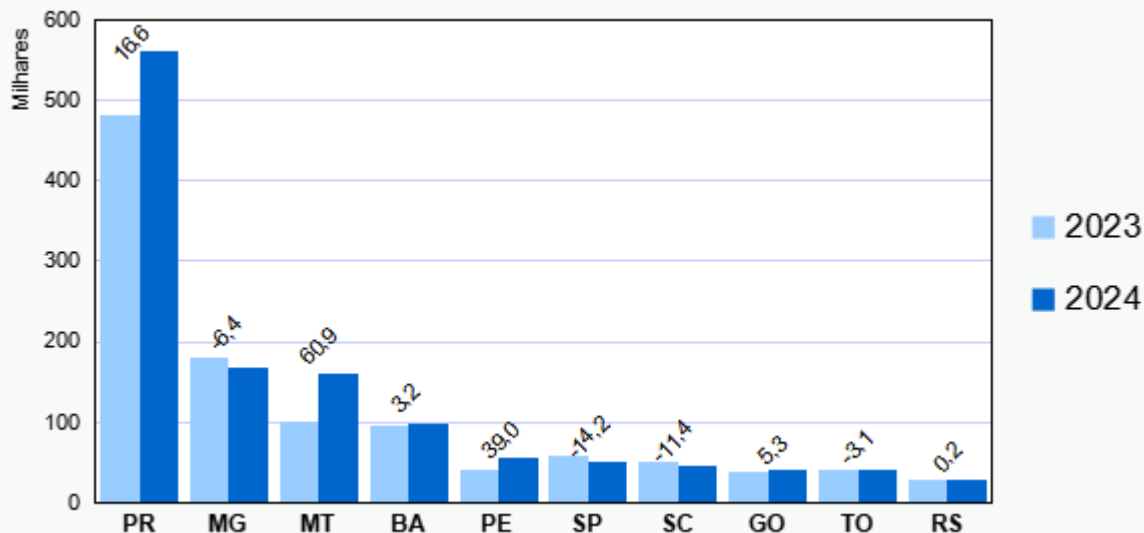
1.027.459 t +5,2%



Comentários: O excesso de chuvas e as temperaturas elevadas contribuiu para reduzir as estimativas de produção no Paraná e em Minas Gerais. Contudo, em algumas outras Unidades da Federação o aumento das estimativas de produção mais que compensaram essas perdas no Centro-Sul.

3º Prognóstico – Feijão 2ª safra

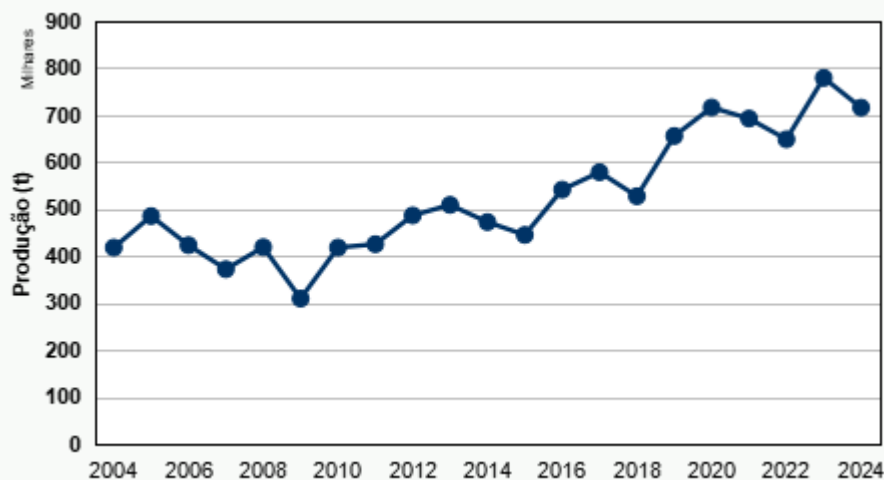
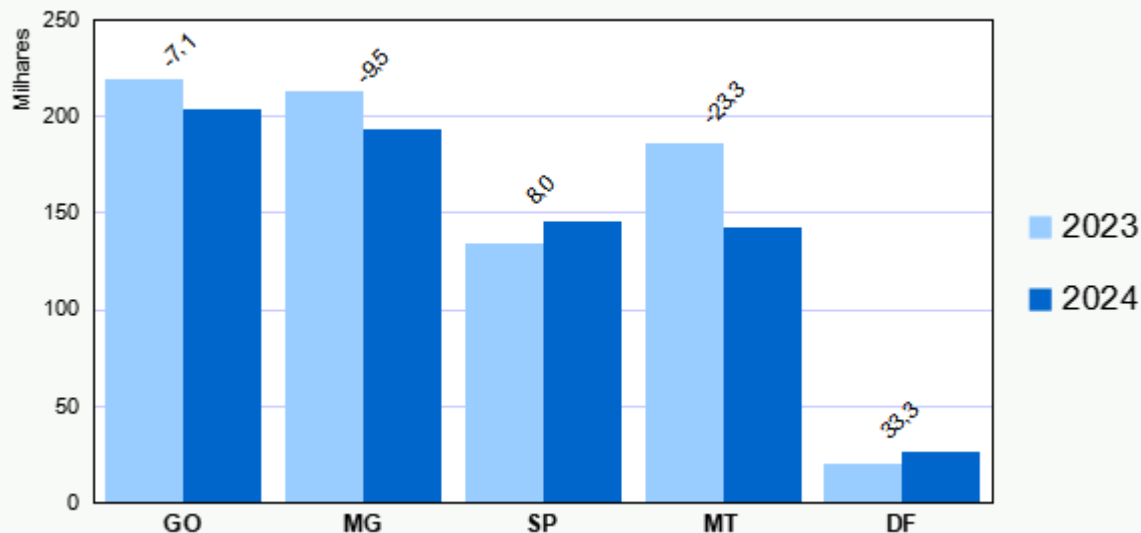
1.331.712 t +11,3%



Comentários: A recuperação da produção se deve, principalmente a recuperação da produção do Paraná, que teve sua produção de 2023 prejudicada pelo excesso de chuvas, e o Mato Grosso, que deve colher uma boa safra da leguminosa em 2024.

3º Prognóstico – Feijão 3ª safra

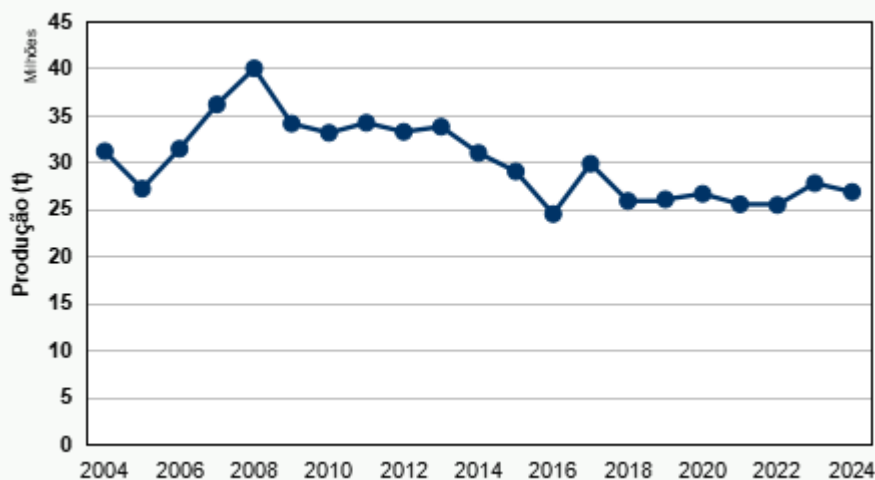
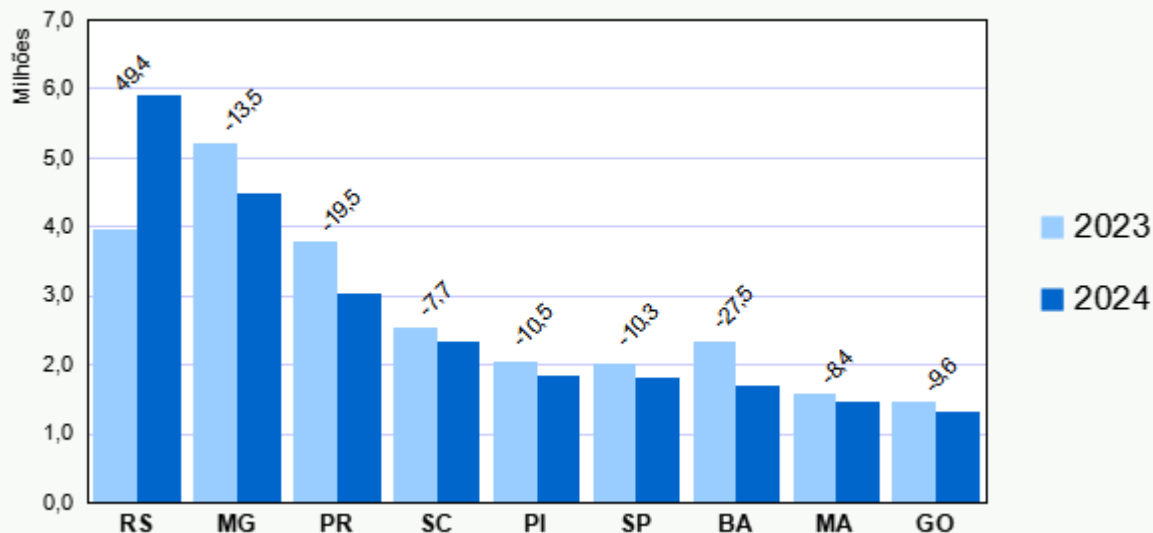
715.699 t **-8,1%**



Comentários: Para a 3ª safra, com exceção de São Paulo, estima-se uma queda na produção das demais principais Unidades da Federação produtoras: Goiás, Minas Gerais e Mato Grosso.

3º Prognóstico – Milho 1ª safra

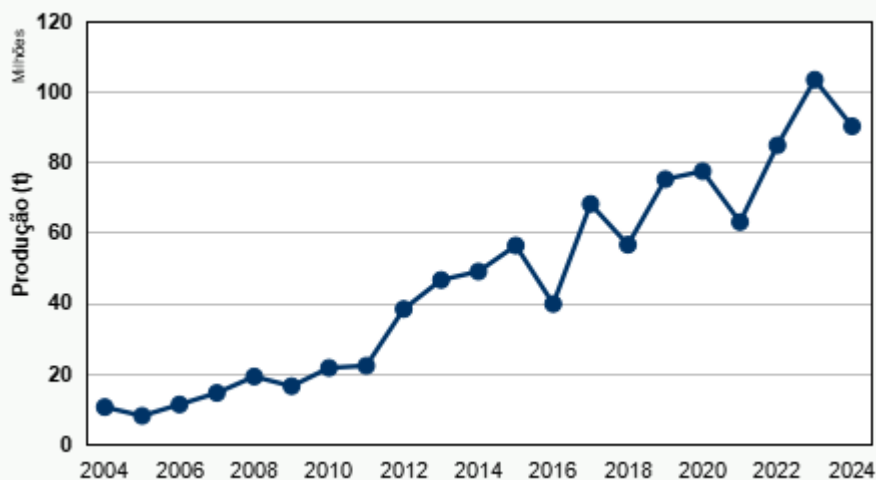
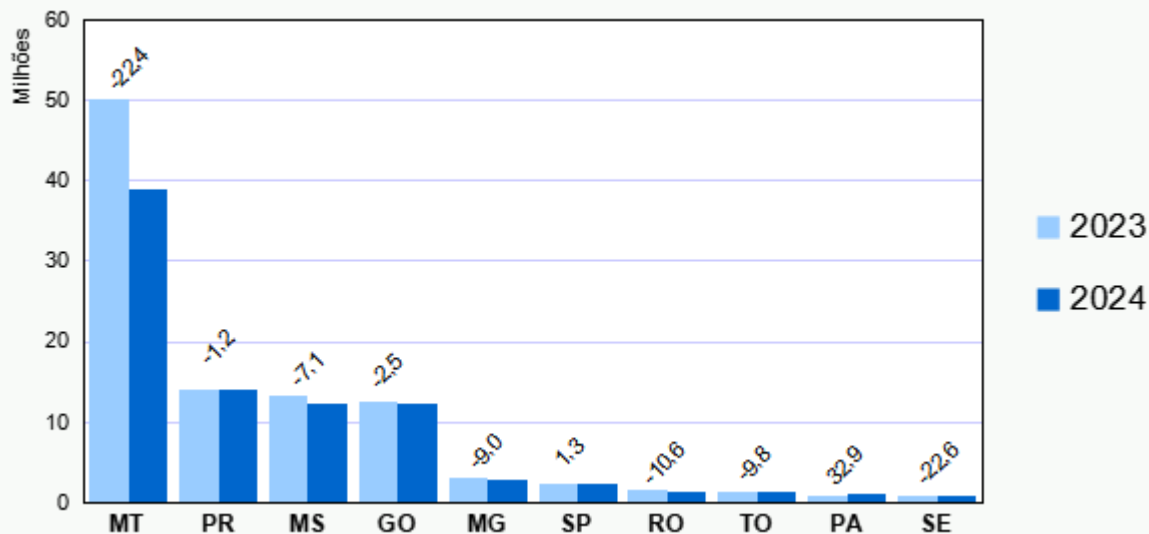
26.813.747 t -3,3%



Comentários: Com exceção do Rio Grande do Sul, que teve sua safra de 2023 muito prejudicada pelo clima e, em 2024 deve ter sua produção recuperada, nas demais Unidades da Federação produtoras aguarda-se uma queda na produção. As principais causas é a falta de chuvas na região Centro Oeste, e o excesso no Sul. Além dos preços, que não reagiram como o esperado.

3º Prognóstico – Milho 2ª safra

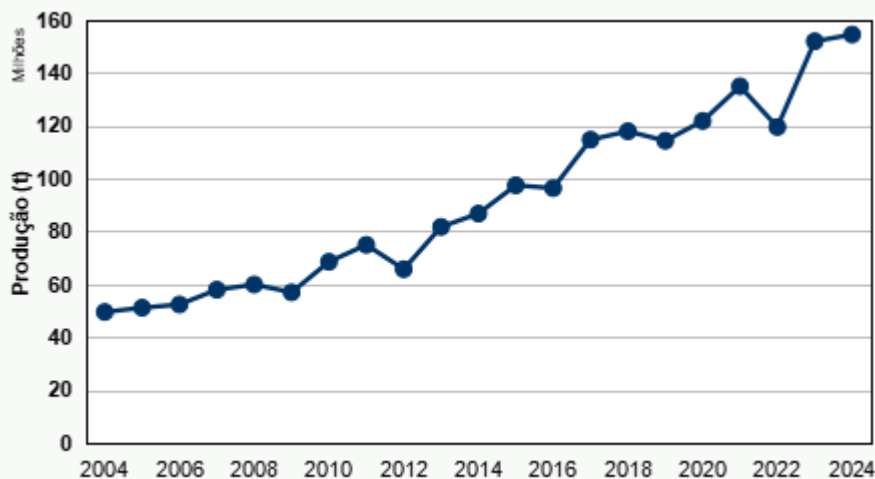
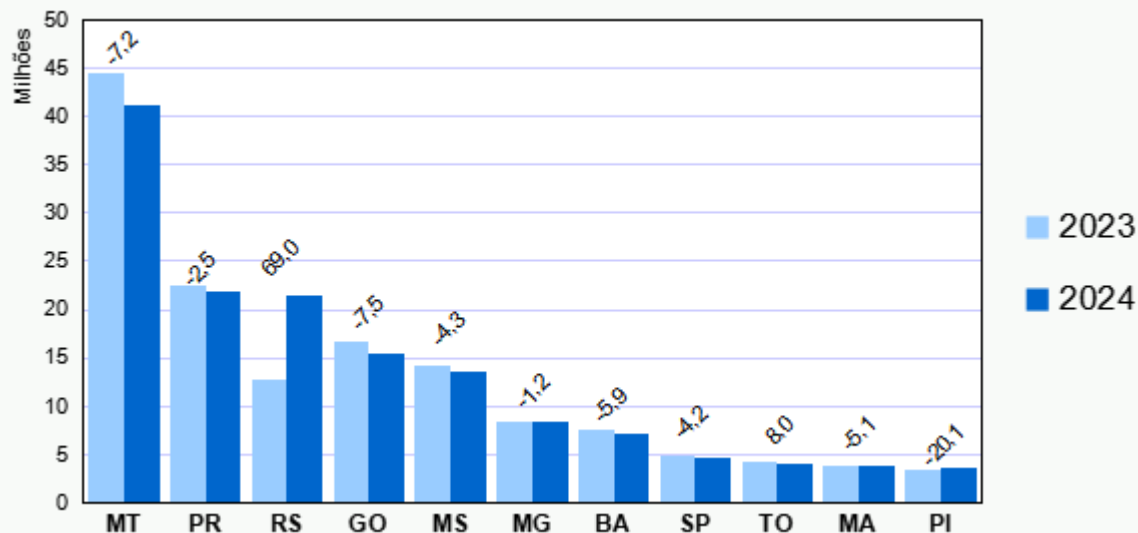
90.132.558 t -12,8%



Comentários: Com exceção de São Paulo e Pará, nas demais Unidades da Federação produtoras a produção deve cair em função das expectativas negativas com o clima e declínio da área plantada, já que os preços do produto não estão incentivando o aumento dos investimentos nas lavouras. Vale ressaltar, o patamar de comparação elevado em relação a 2023.

3º Prognóstico – Soja (em grão)

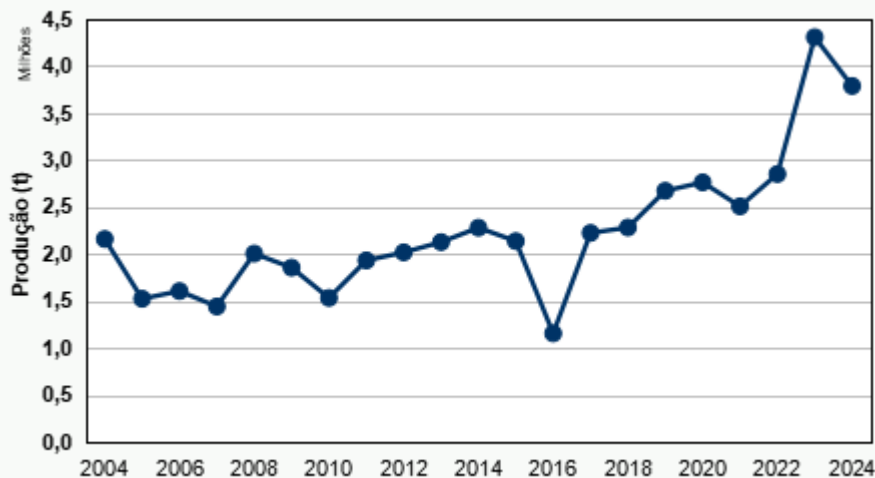
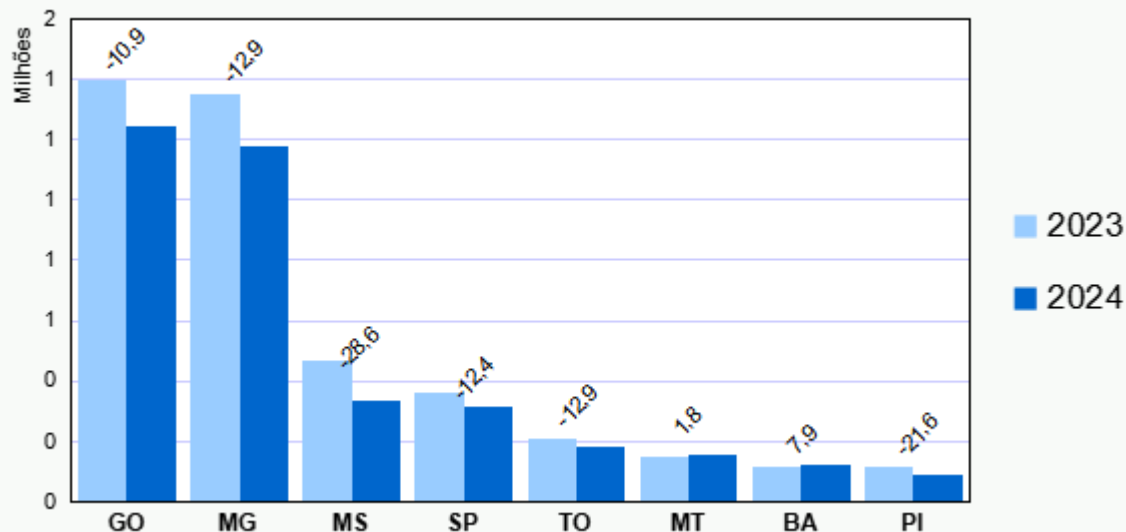
154.522.559 t +1,7%



Comentários: Embora, o clima não esteja beneficiando as lavouras em algumas Unidades da Federação produtoras, ainda assim, o País deve colher uma boa safra. A safra gaúcha deve se recuperar em 2024, contribuindo com os números do País.

3º Prognóstico – Sorgo (em grão)

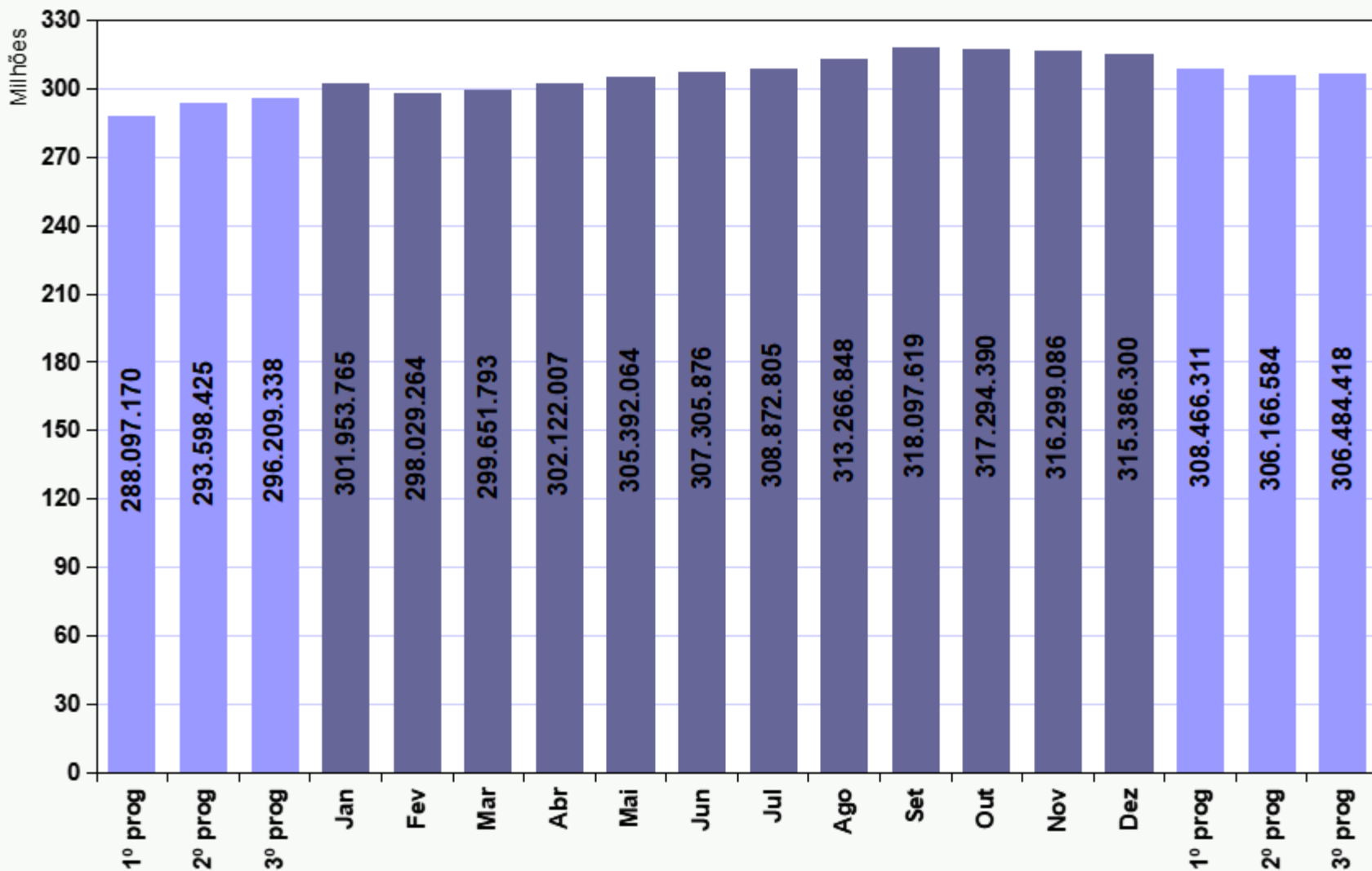
3.787.568 t **-12,1%**



Comentários: A produção de sorgo deve cair em Estados importantes. O cereal é normalmente mais cultivado quando o produtor perde a “janela de plantio” do milho 2ª safra, por apresentar maior tolerância à falta de umidade no solo. Assim como o milho, os preços do produto também regrediu bastante. Além disso, o patamar de comparação também está elevado.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Dezembro de 2023

Estimativas mensais da produção anual

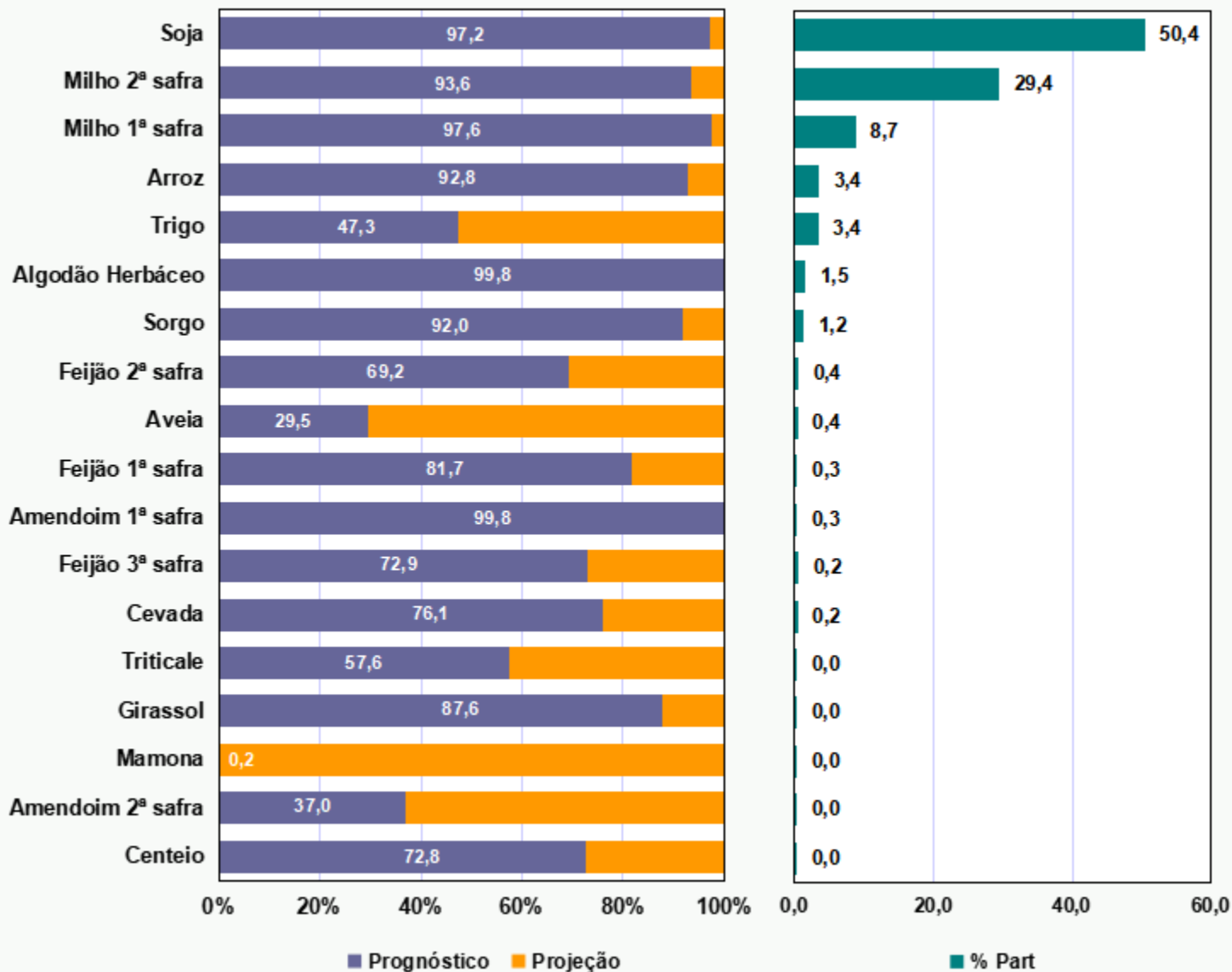


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Prognóstico Safra 2024

93,8% Prognóstico
6,2% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 92,0% da produção nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br