

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

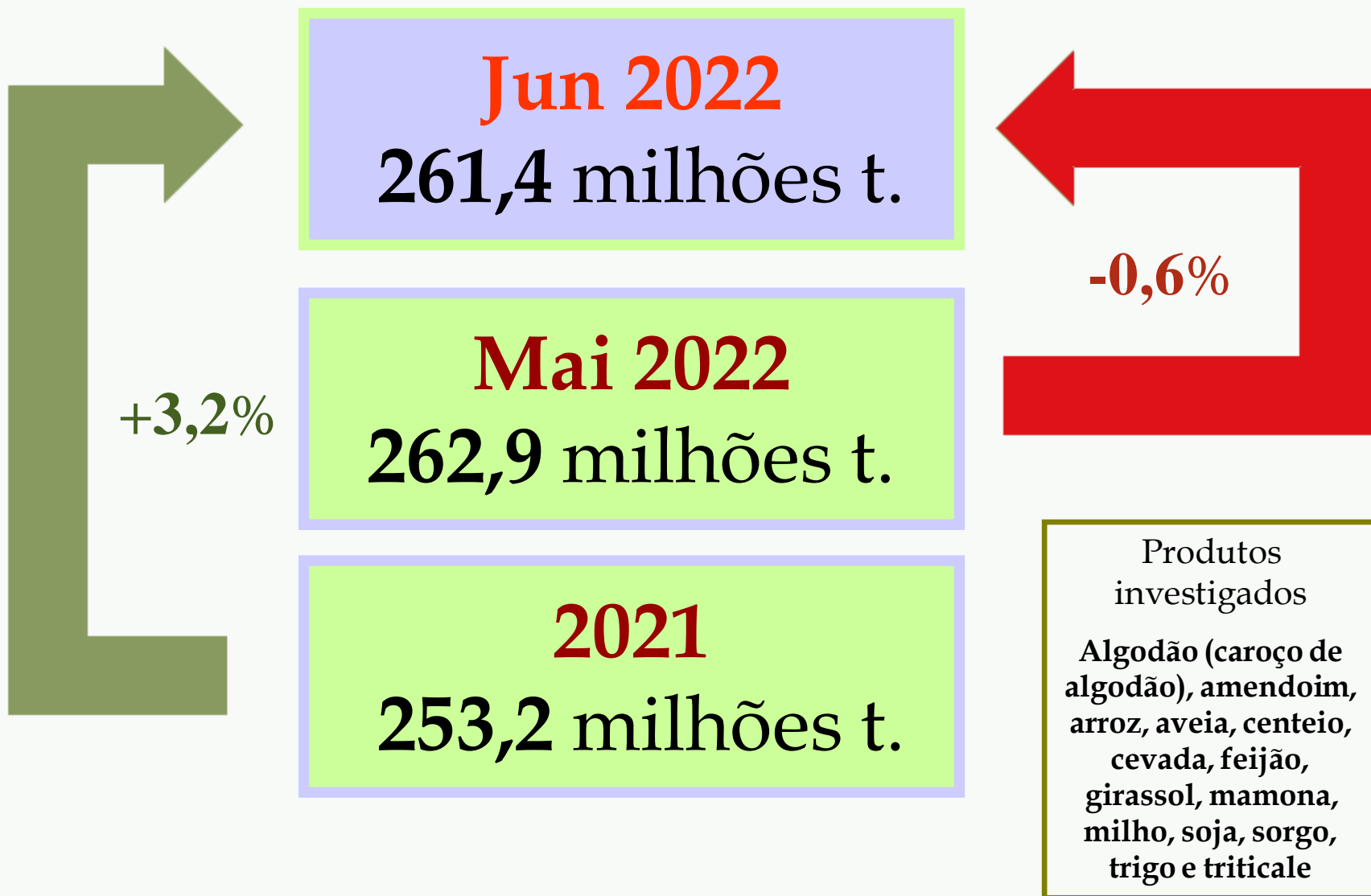
LSPA

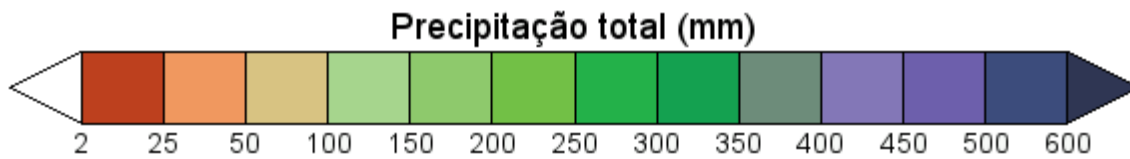
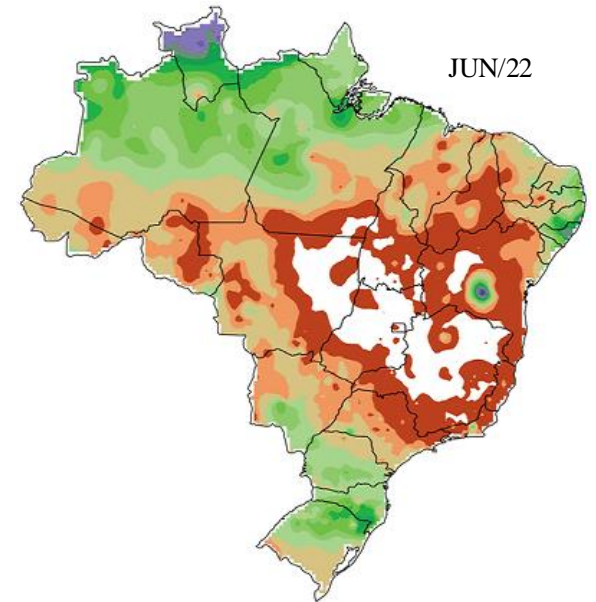
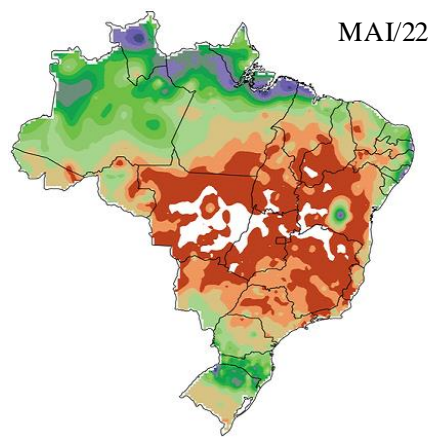
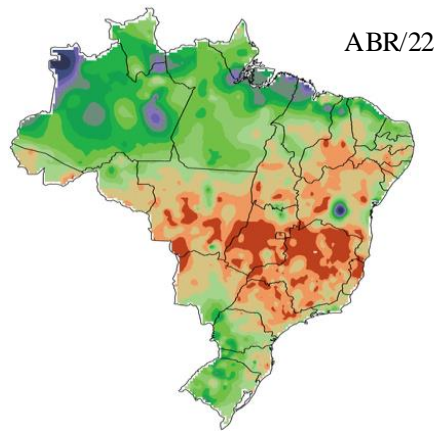
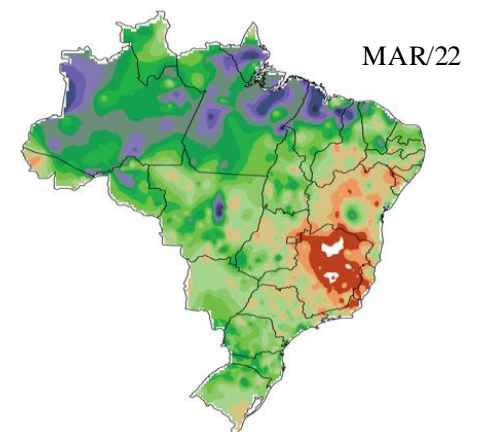
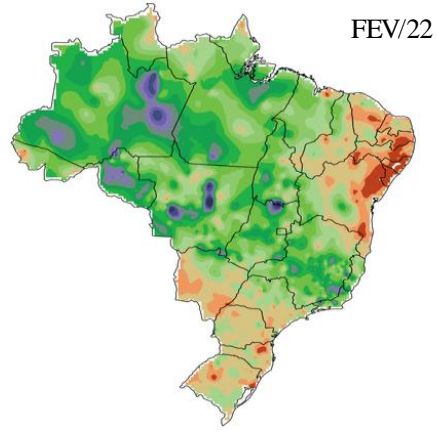
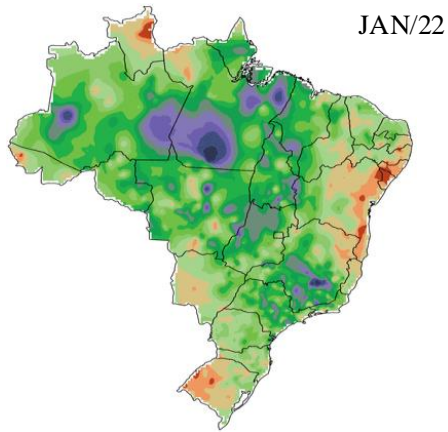
Junho de 2022

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

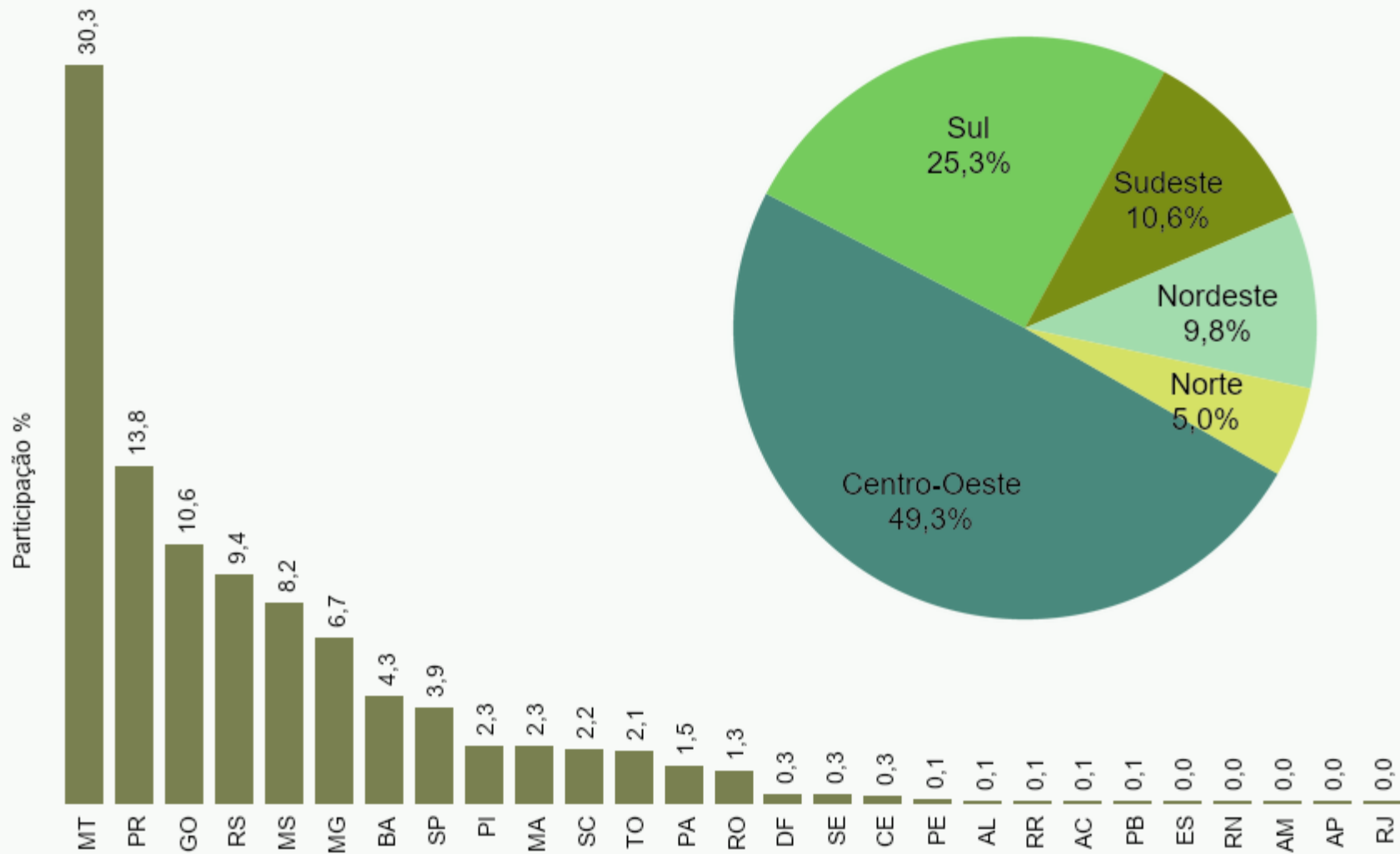
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





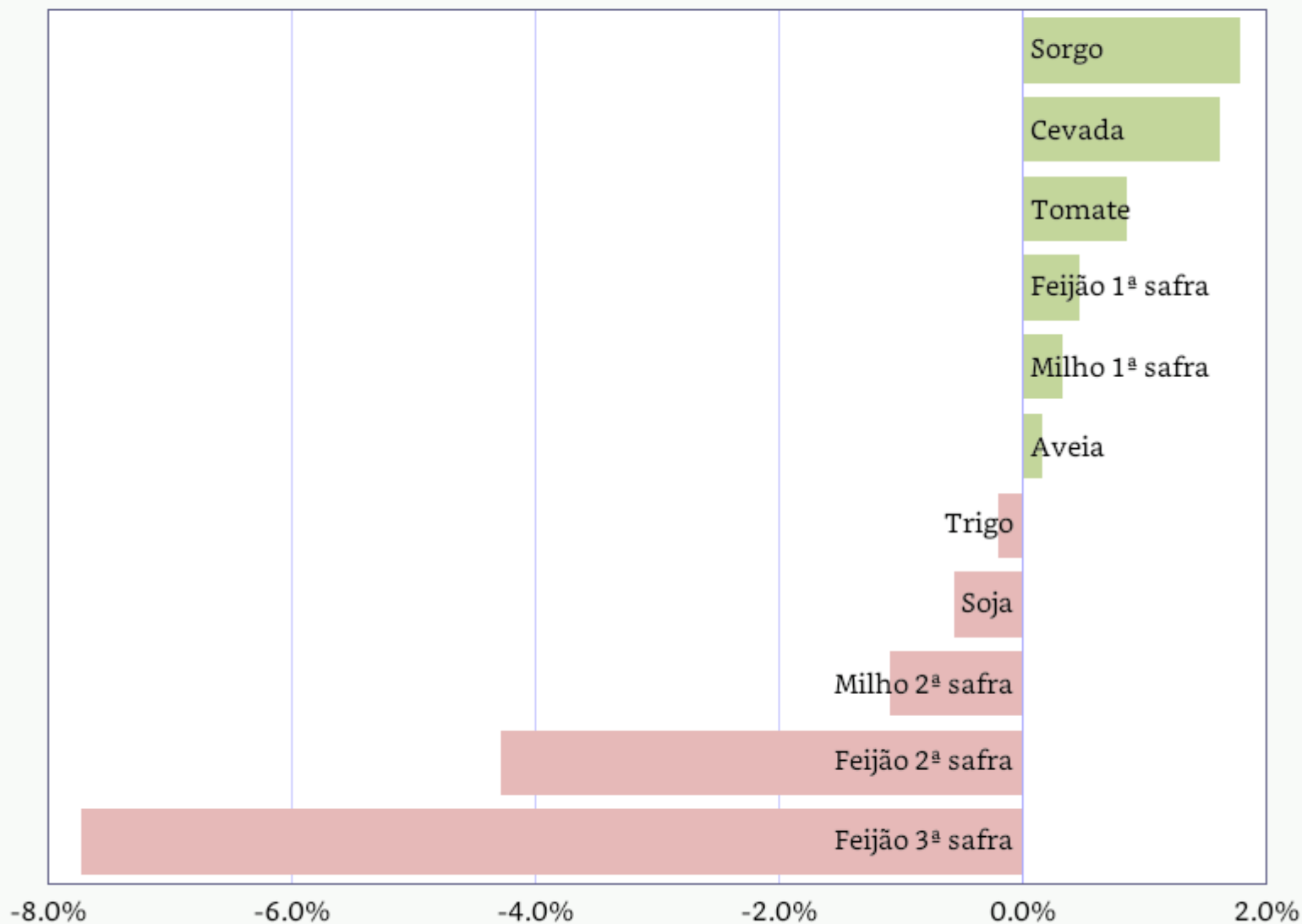
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Junho de 2022



Variação percentual da Produção

Maio / Junho 2022



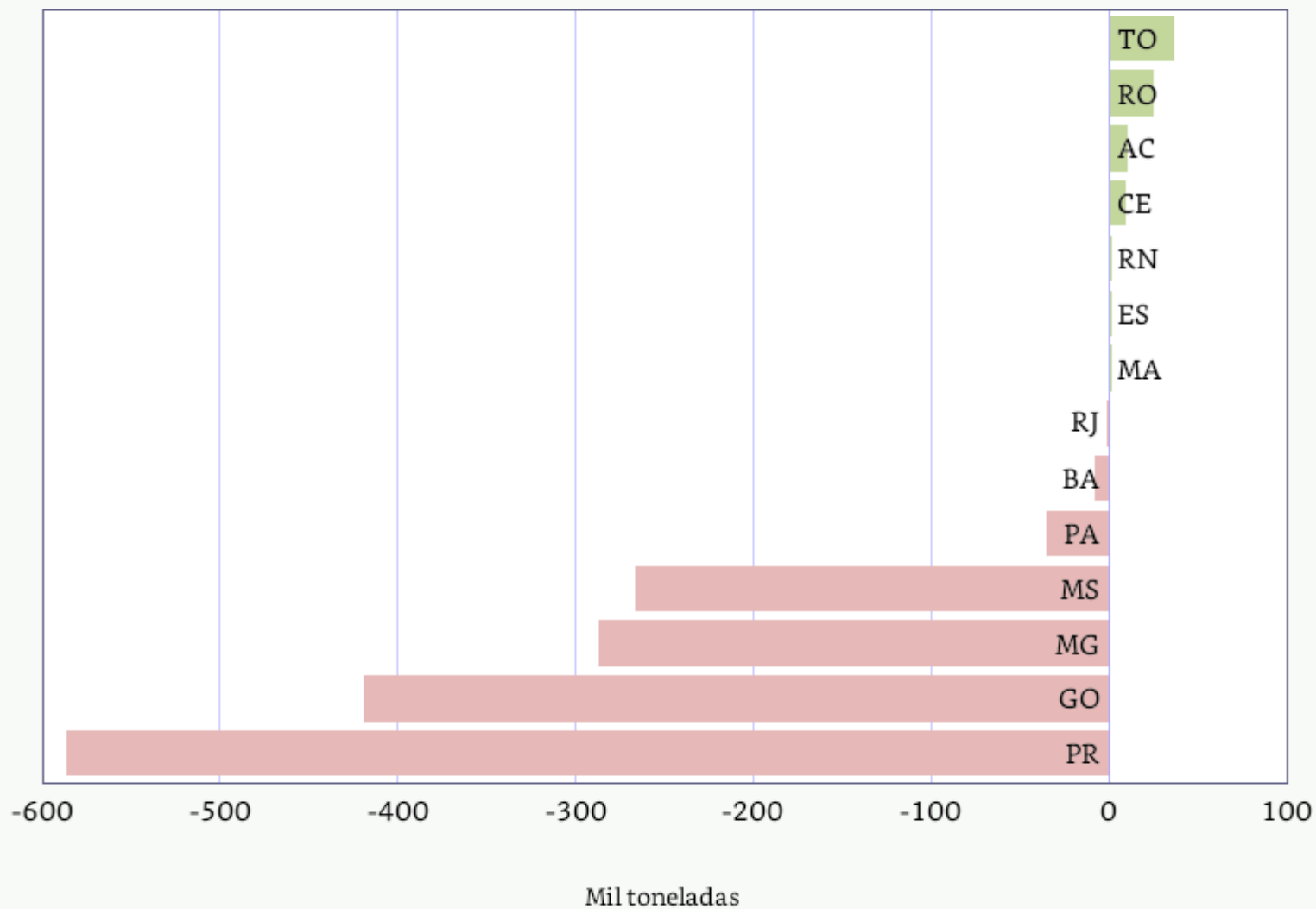
Variação absoluta da Produção

Maio / Junho 2022



Varição absoluta da Produção (por UF)

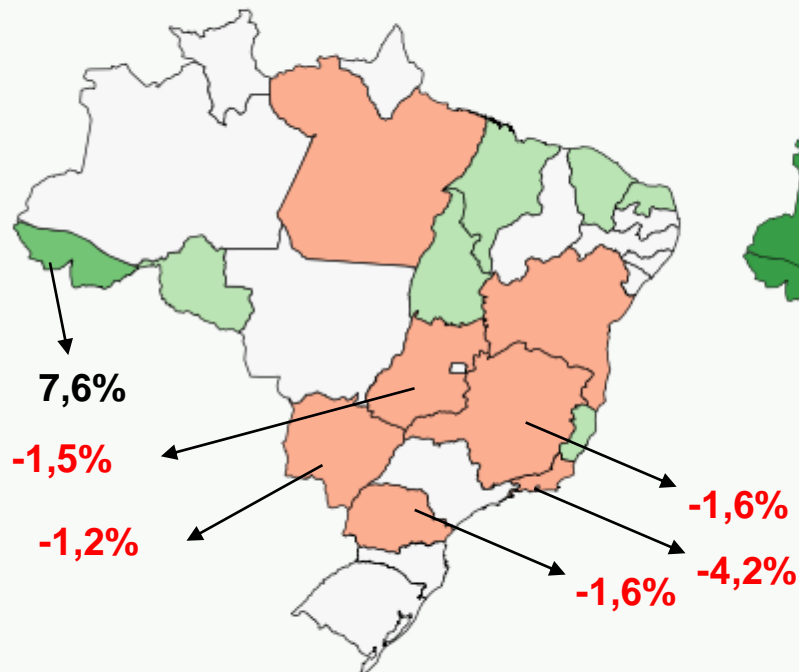
Maio / Junho 2022



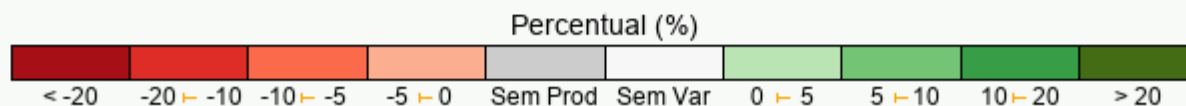
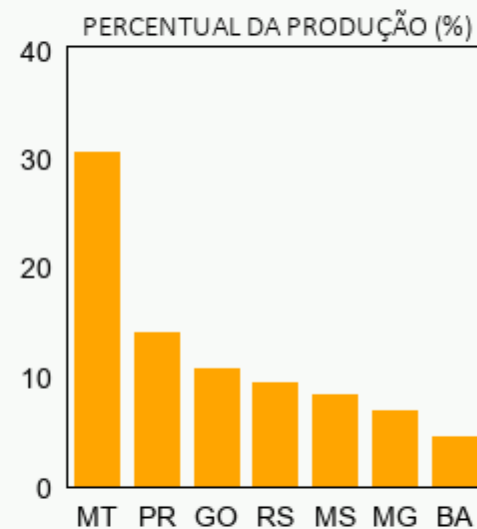
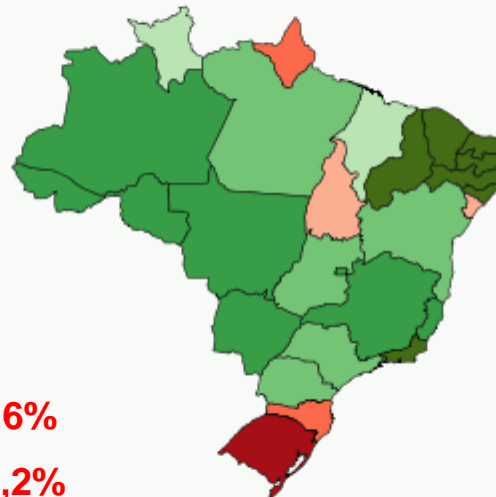
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 261 430 668 t

Variação mensal: -0.6%



Variação anual: +3.2%

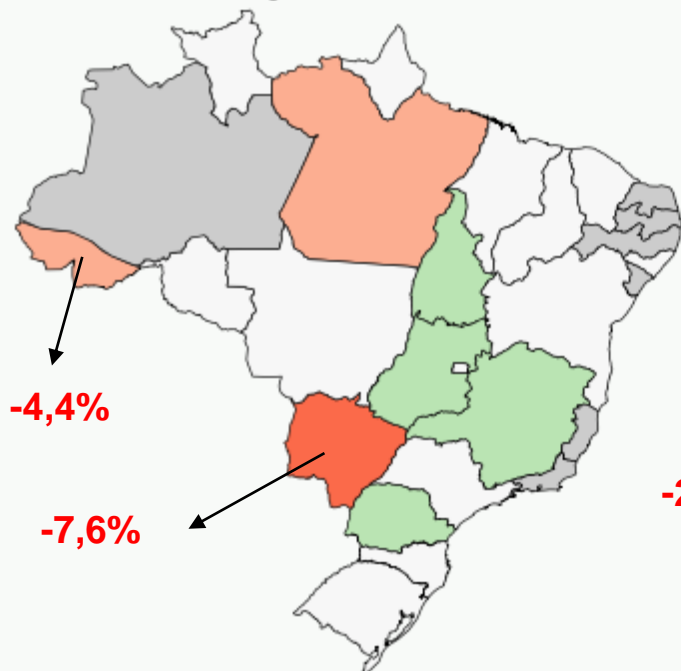


Comentários: embora o clima tenha prejudicado a produção de soja, o Brasil, em 2022, ainda deve colher a maior safra de cereais, leguminosas e oleaginosas da história.

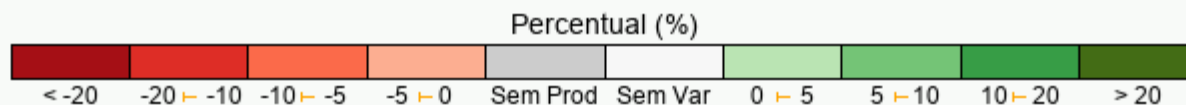
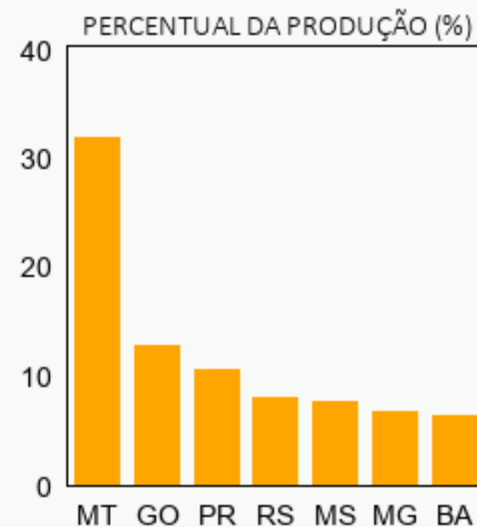
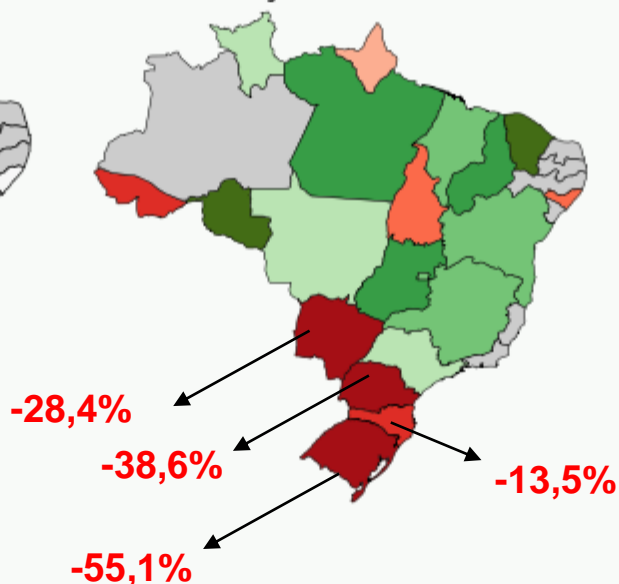
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 117 959 081 t

Variação mensal: -0.5%



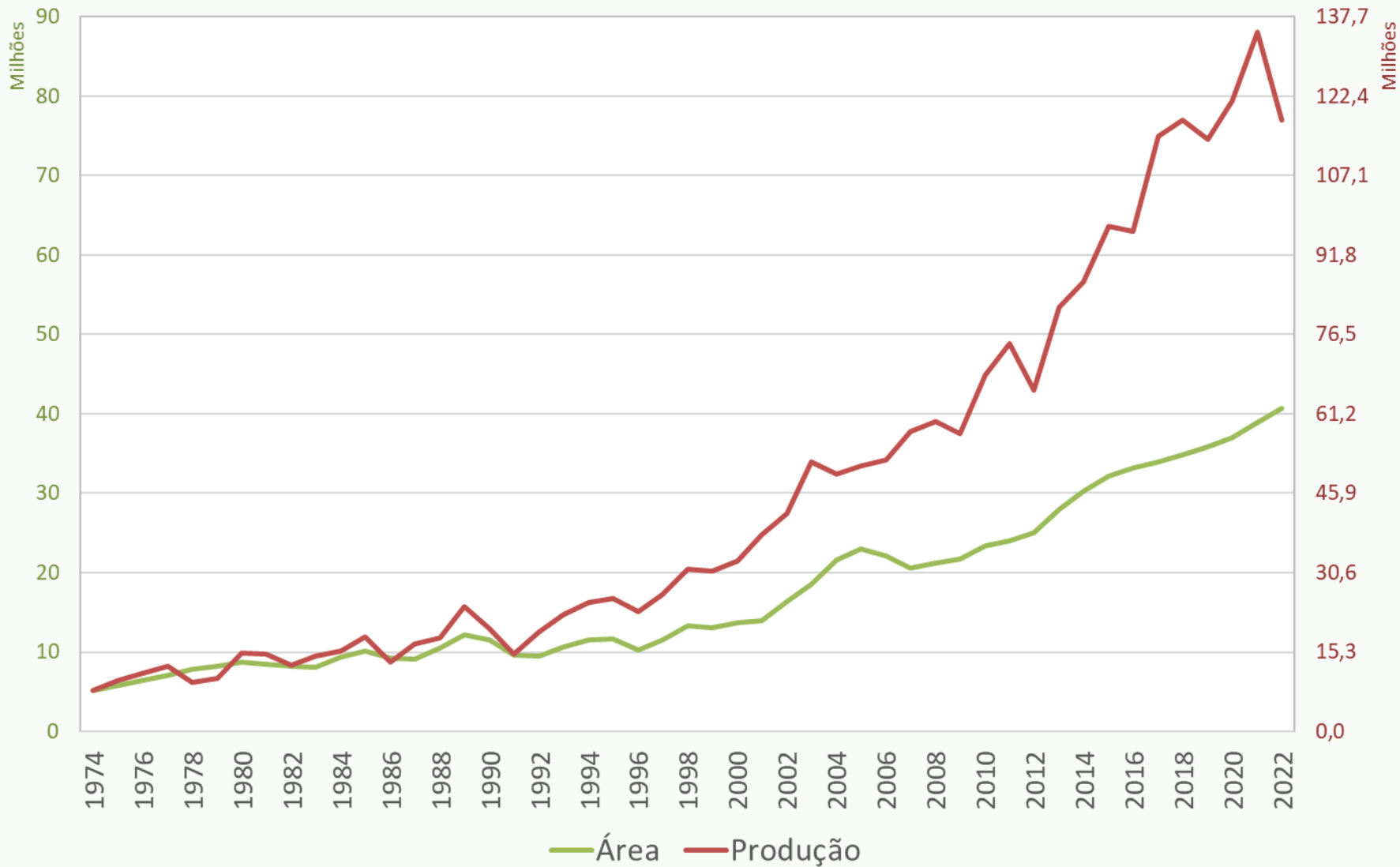
Variação anual: -12.6%



Comentários: a falta de chuvas prejudicou a produção no centro-sul do País, notadamente nos estados do Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Mato Grosso do Sul.

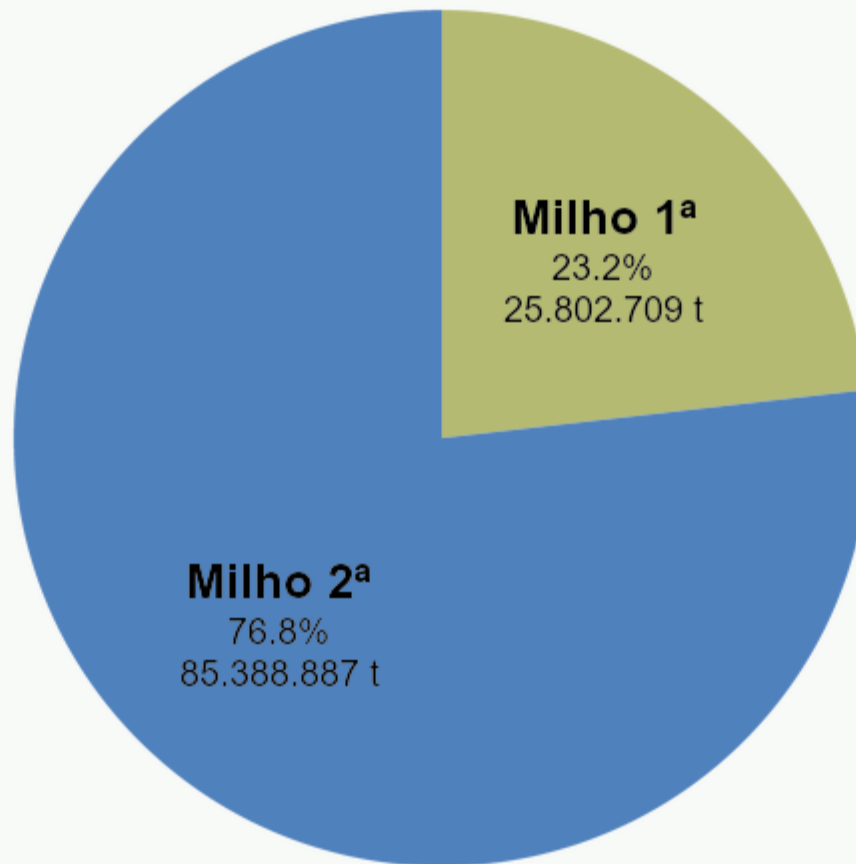
Comparativo de produção e área - Soja

Estimativas mensais da produção anual



Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 111.191.596 t 26,7%



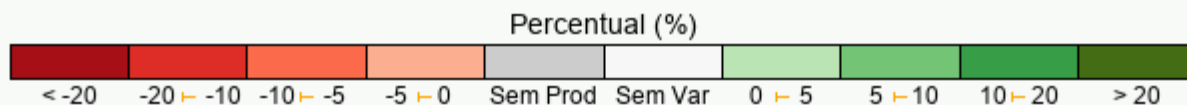
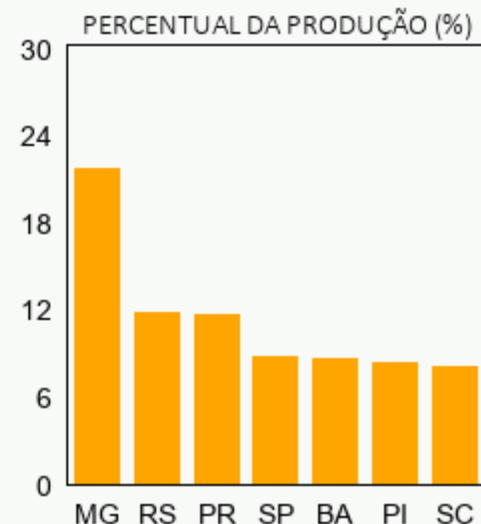
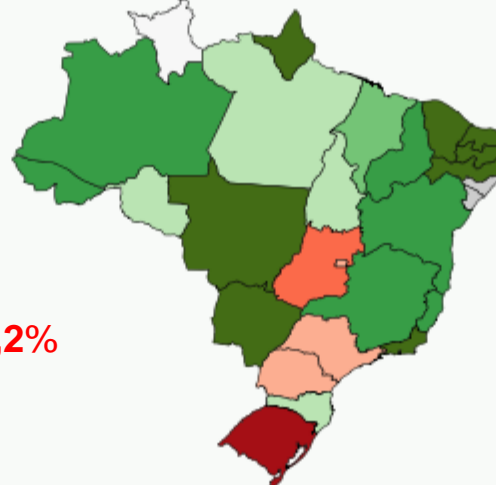
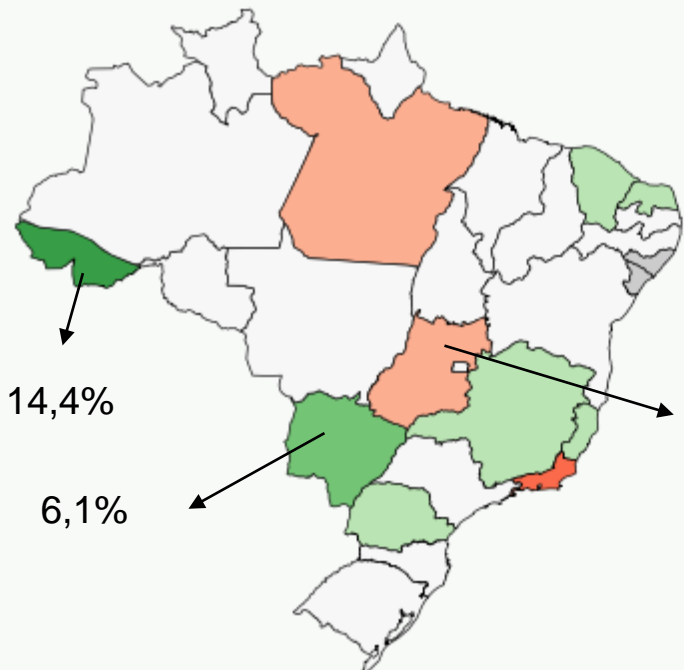
Comentários: em 2022, o País colheu sua maior 2ª safra de milho, reflexo do aumento da área plantada e dos investimentos nas lavouras motivados pelos bons preços do produto.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 802 709 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: +0.5%



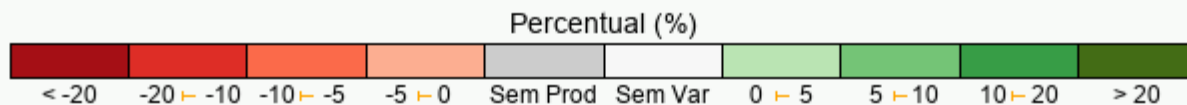
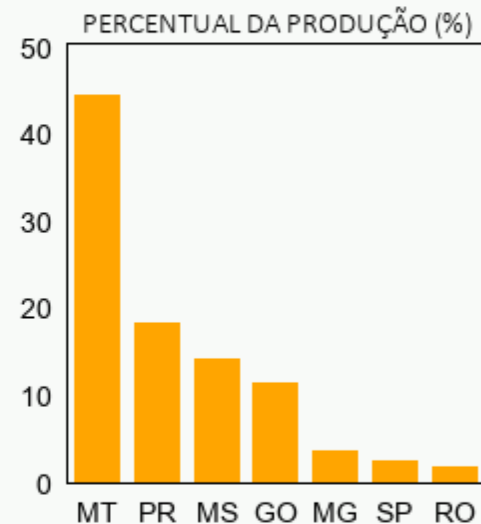
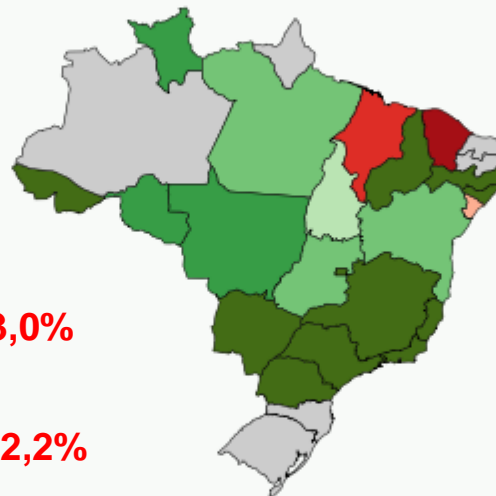
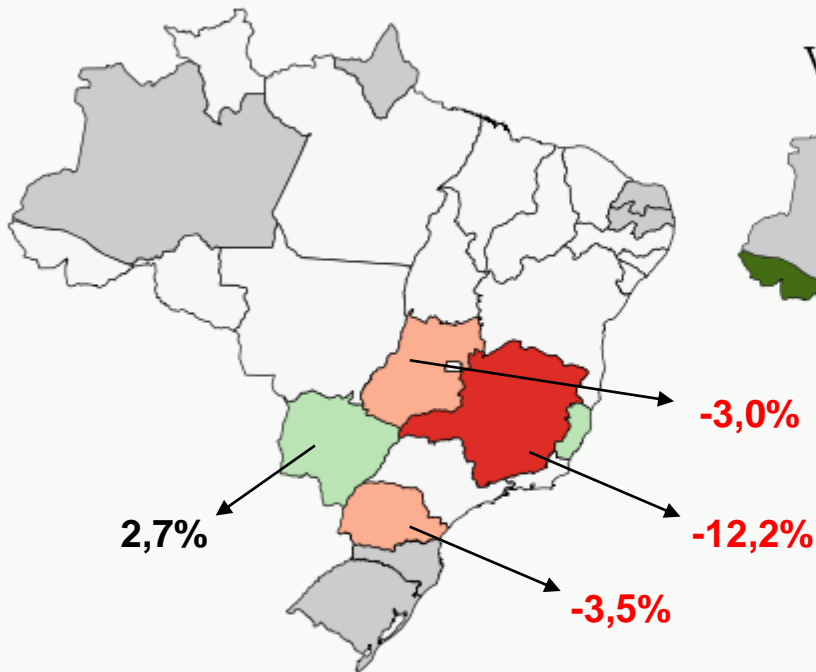
Comentários: a falta de chuvas no centro-sul do País prejudicou a produção do milho 1ª safra. Os estados mais atingidos foram Rio Grande do Sul, Paraná e São Paulo.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 85 388 887 t

Variação mensal: -1.1%

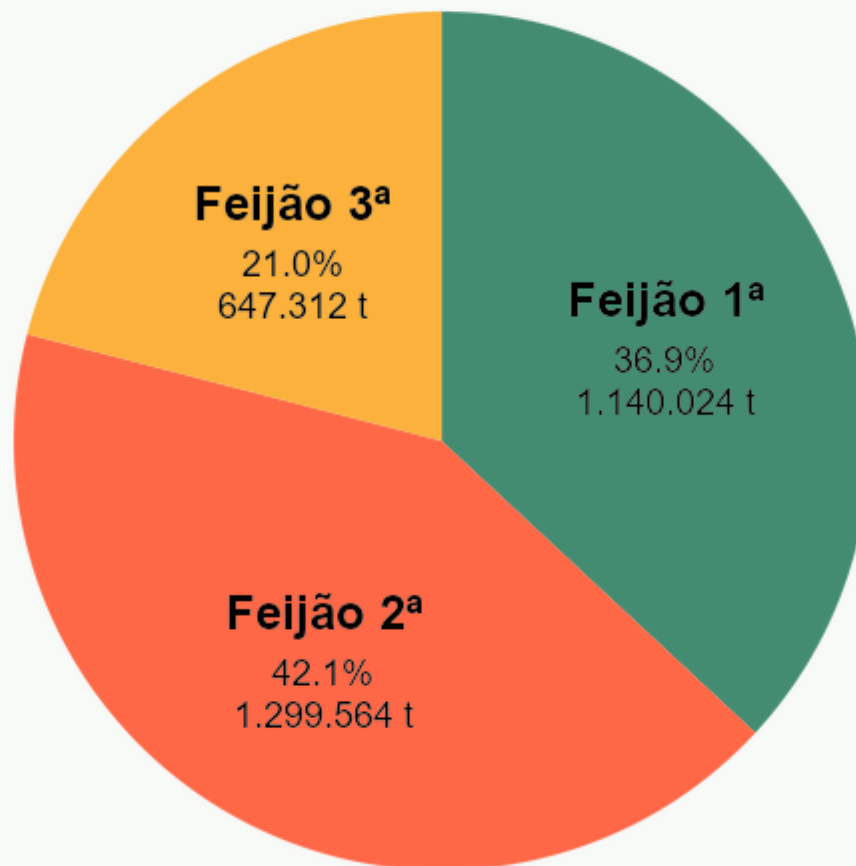
Variação anual: +37.4%



Comentários: o Brasil caminha para colher sua maior produção de milho 2ª da história, reflexo do aumento dos investimentos na cultura, motivado pelos bons preços do produto. Problemas climáticos em alguns estado tem afetado a produtividade como a falta de chuvas em MG e GO e o excesso no Paraná, apesar disso, o estado deve colher uma safra recorde.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.086.900 t 11,2%



Comentários: divididas em três safras durante o ano, a produção de feijão deve atender ao consumo do mercado interno em 2022.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 140 024 t

Variação mensal: +0.5%

-1,3%

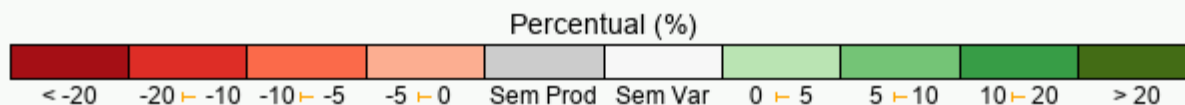
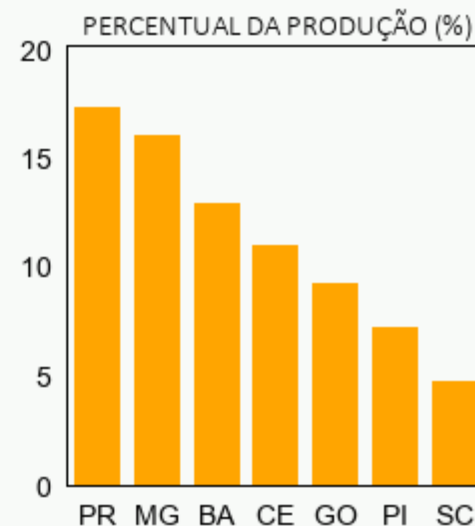
2,7%

3,2%

Variação anual: -1.4%

0,8%

-8,3%



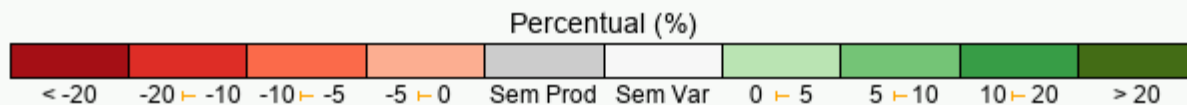
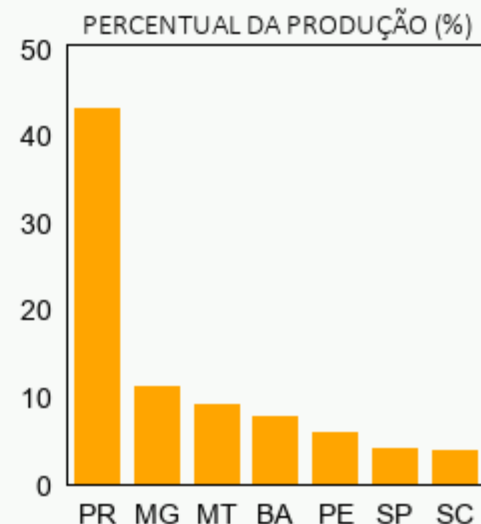
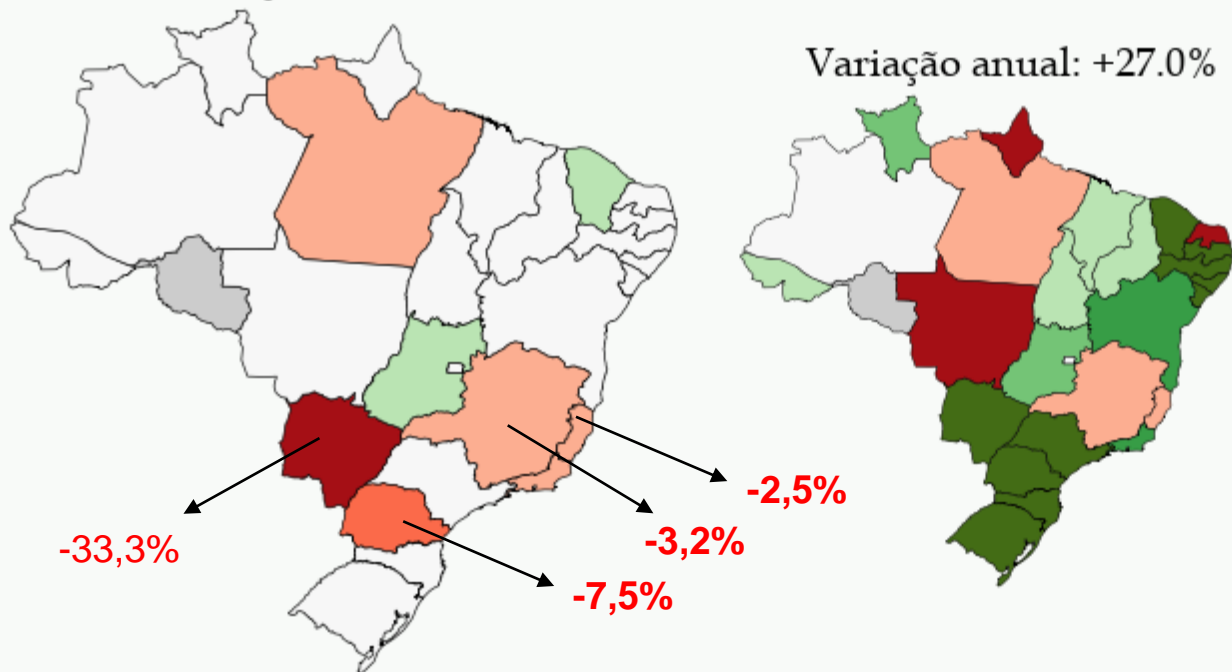
Comentários: embora a falta de chuvas tenha prejudicado as lavouras no centro-sul do País, no Nordeste, o clima mais chuvoso beneficiou a produção, que fechou em pequeno declínio em nível nacional. A variação anual da produção na Região Sul foi de menos 22.5% (84,4 mil toneladas).

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 299 564 t

Variação mensal: -4.3%

Variação anual: +27.0%



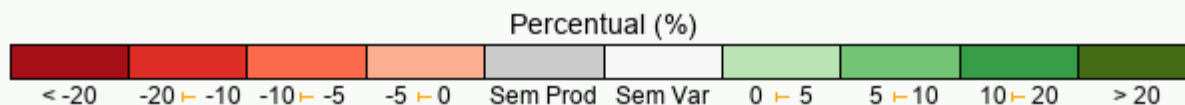
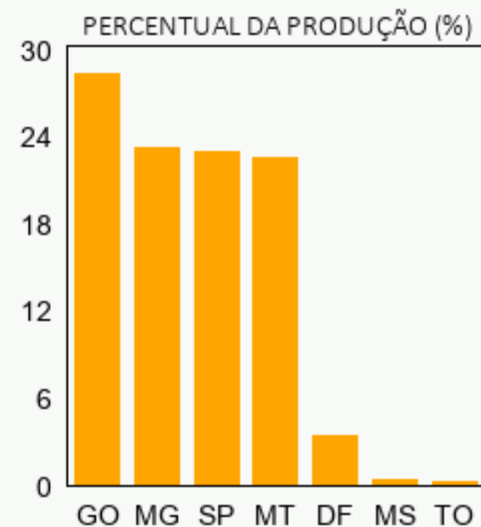
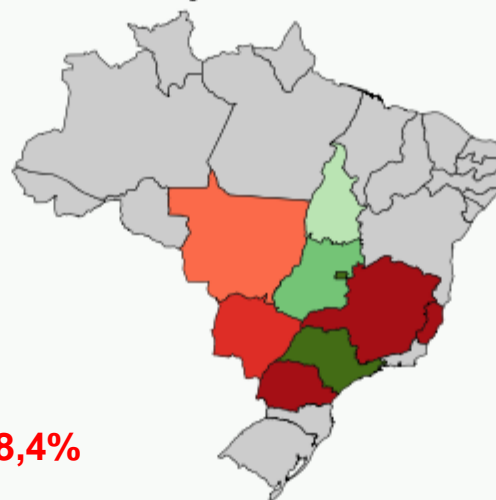
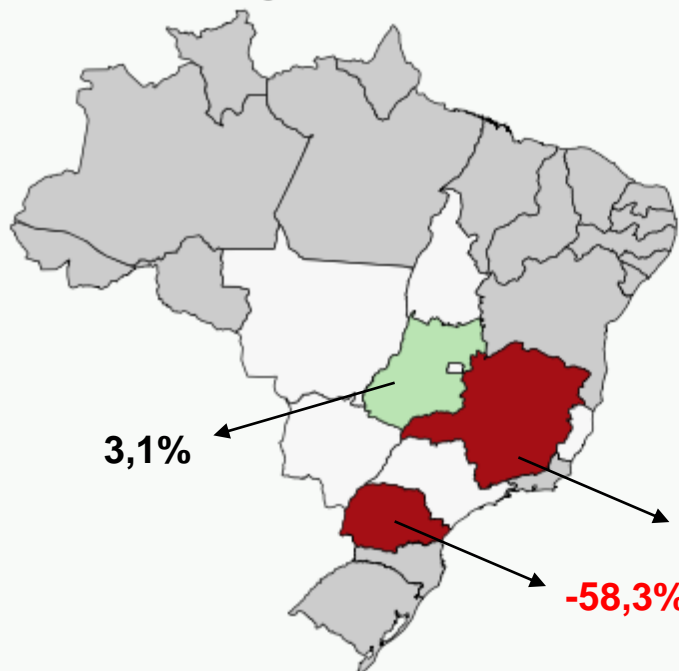
Comentários: a produção da 2ª safra nacional de feijão foi destaque em 2022, com os produtores paranaenses investindo mais na cultura em decorrência das perdas que tiveram na safra verão, entretanto o excesso de chuvas prejudicou as lavouras na época da colheita. Nos outros estados a queda foi efeito da falta de chuvas.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 647 312 t

Variação mensal: -7.7%

Variação anual: +8.5%



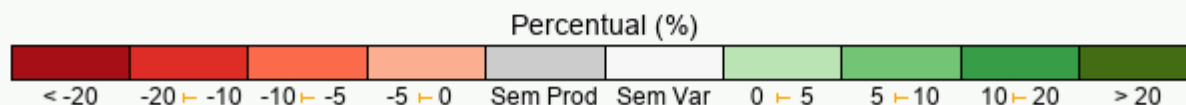
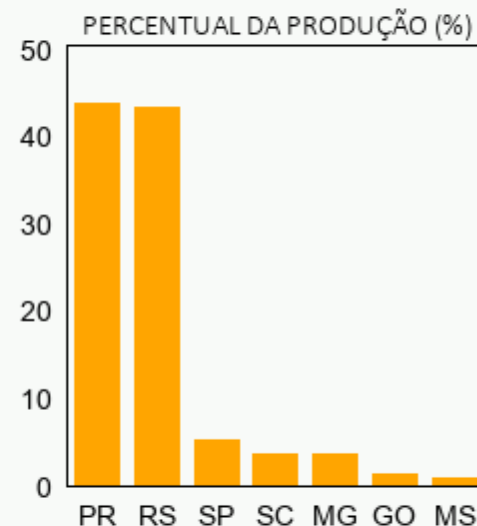
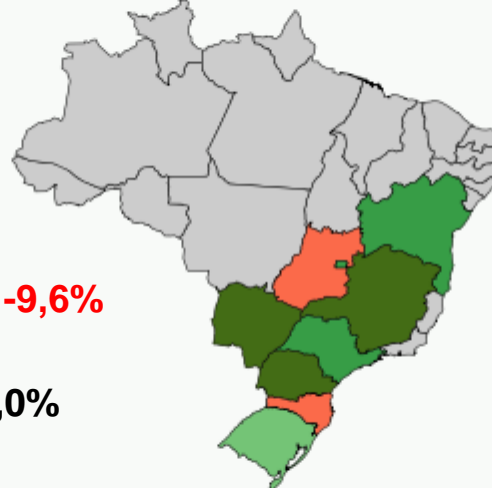
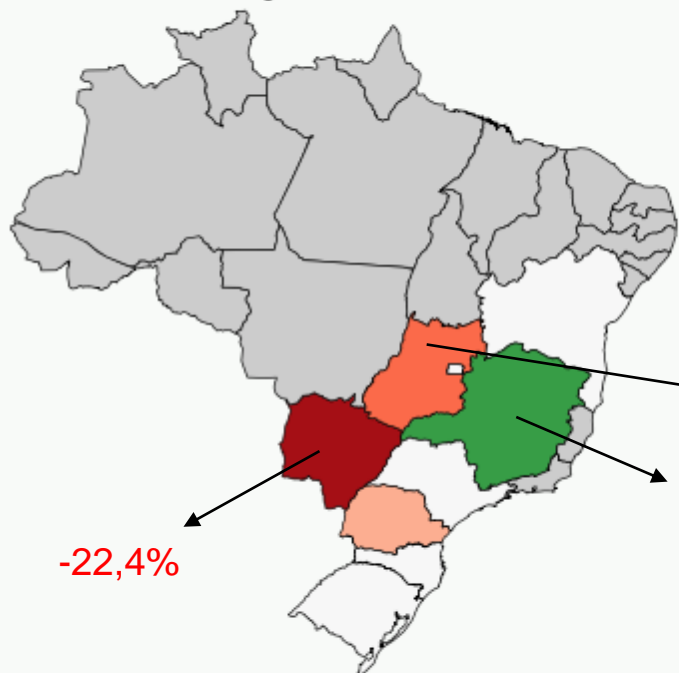
Comentários: a 3ª safra de feijão apresenta custos maiores uma vez que é produzida utilizando-se irrigação. Preços do produto mais compensadores estimulam os produtores a ampliarem as áreas de plantio e a investirem mais nas lavouras. Em Minas Gerais a redução na área plantada foi de 27,8%, produtores optaram pelo plantio do trigo em detrimento do feijão 3ª safra. O mesmo ocorrendo no Paraná que reduziu 500 hectares (50,0%).

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 8 863 229 t

Variação mensal: -0.2%

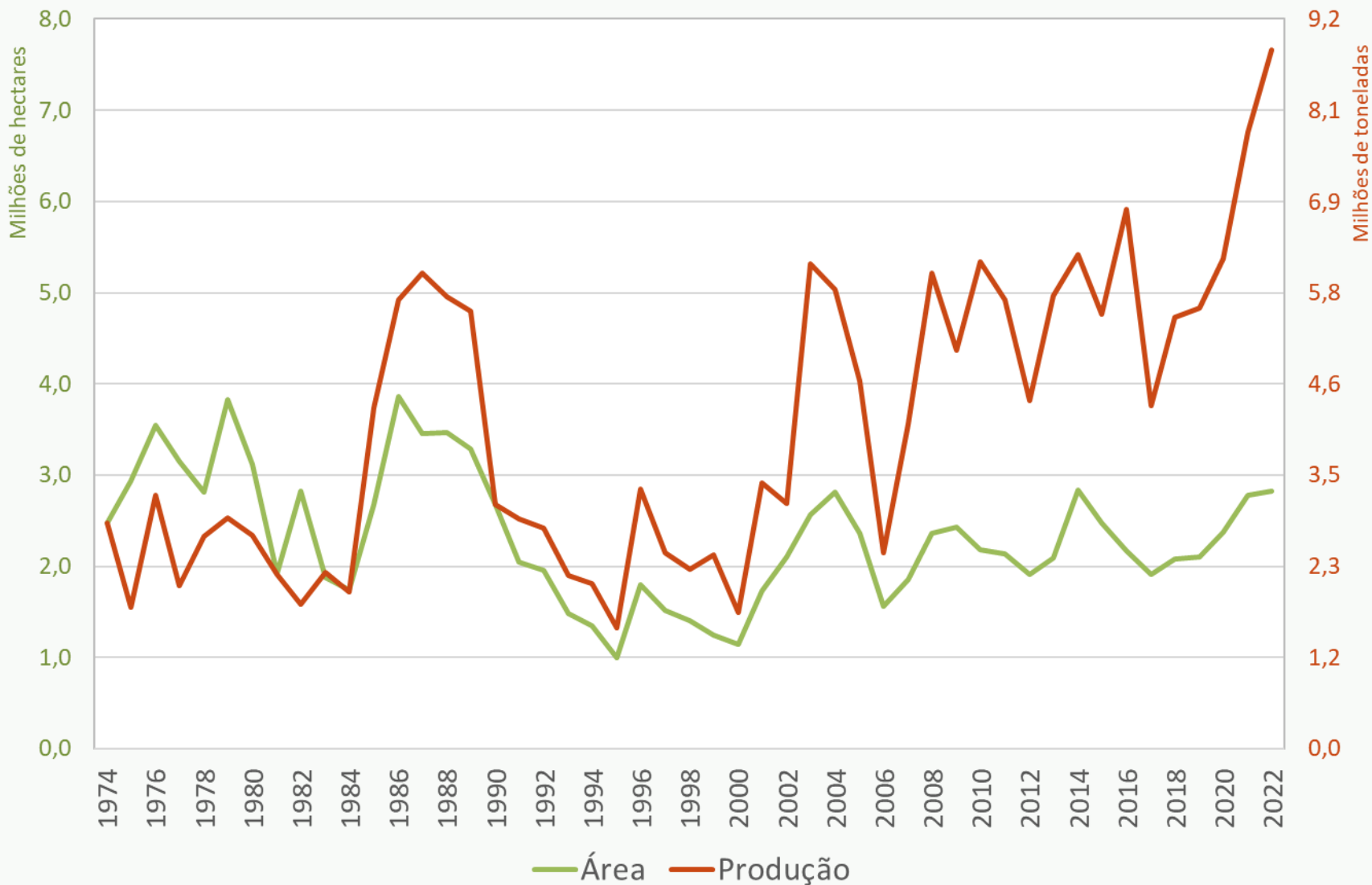
Variação anual: +13.4%



Comentários: com boas perspectivas de preços para o produto, os produtores gaúchos e paranaenses aumentaram as áreas de plantio e aumentaram os investimentos nas lavouras de trigo. A expectativa é de que o Brasil obtenha uma produção recorde de trigo em 2022. Em Goiás, os produtores optaram por outras lavouras como o feijão 3^a safra.

Comparativo de produção e área - Trigo

Estimativas mensais da produção anual

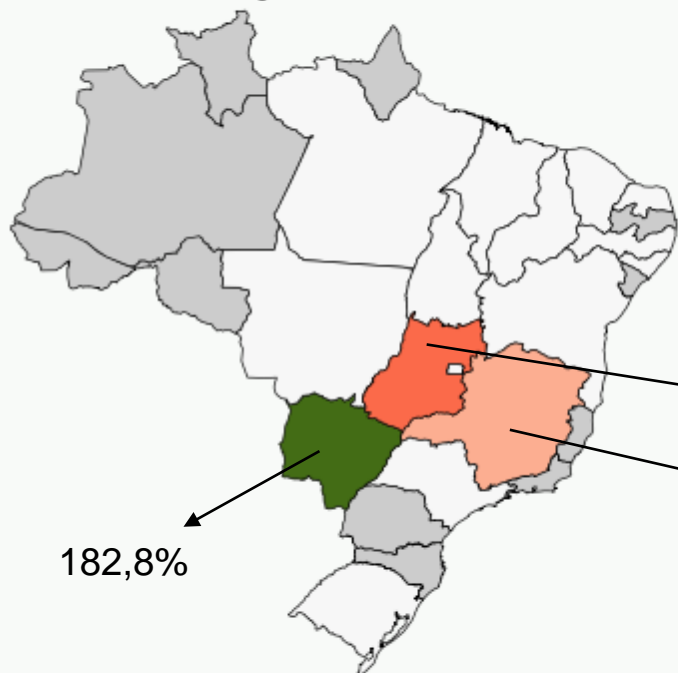


Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 2 924 967 t

Variação mensal: +1.8%

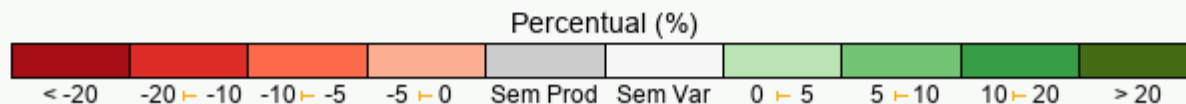
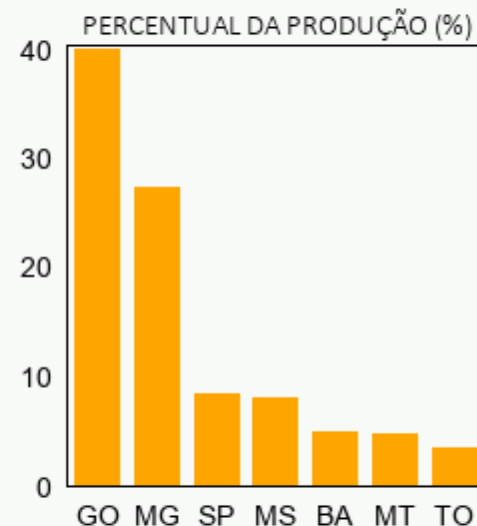
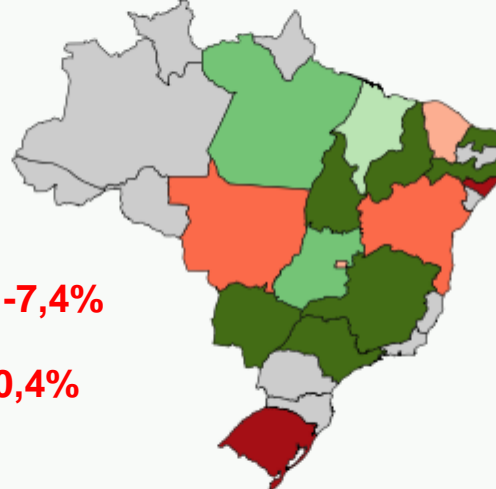
Variação anual: +21.4%



-7,4%

-0,4%

182,8%



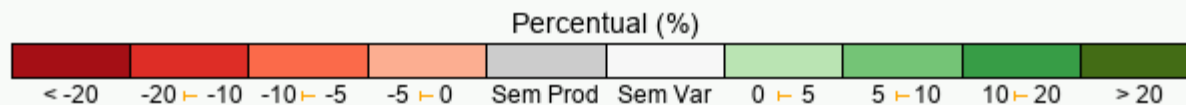
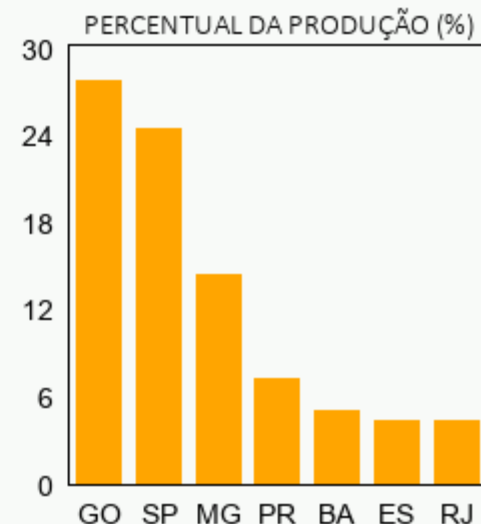
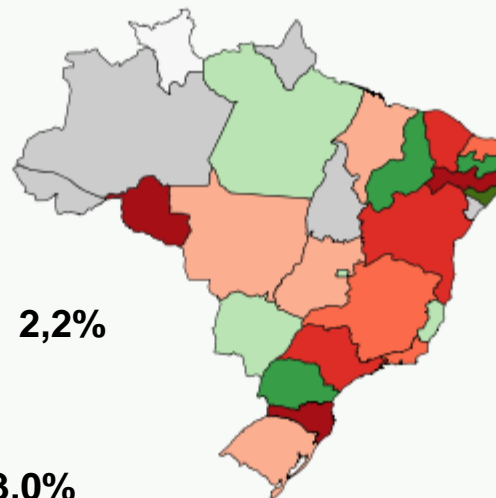
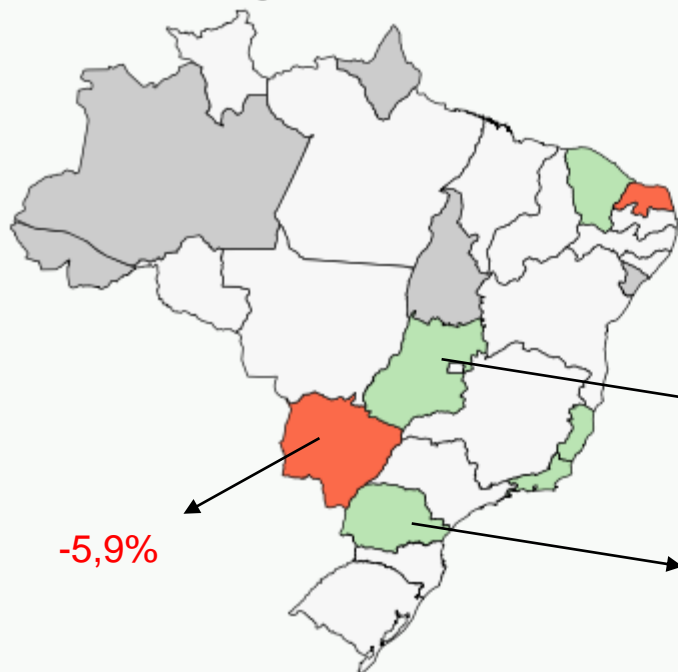
Comentários: No Mato Grosso do Sul, a área quase triplicou no período, embora o rendimento médio tenha tido queda de 4,7%. Os preços do sorgo acompanharam os do milho, incentivando produtores, além disso, o sorgo é mais resistente que o milho a problemas como a falta de chuvas, que ocorre com frequência na 2ª safra.

Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 3 609 526 t

Variação mensal: +0.9%

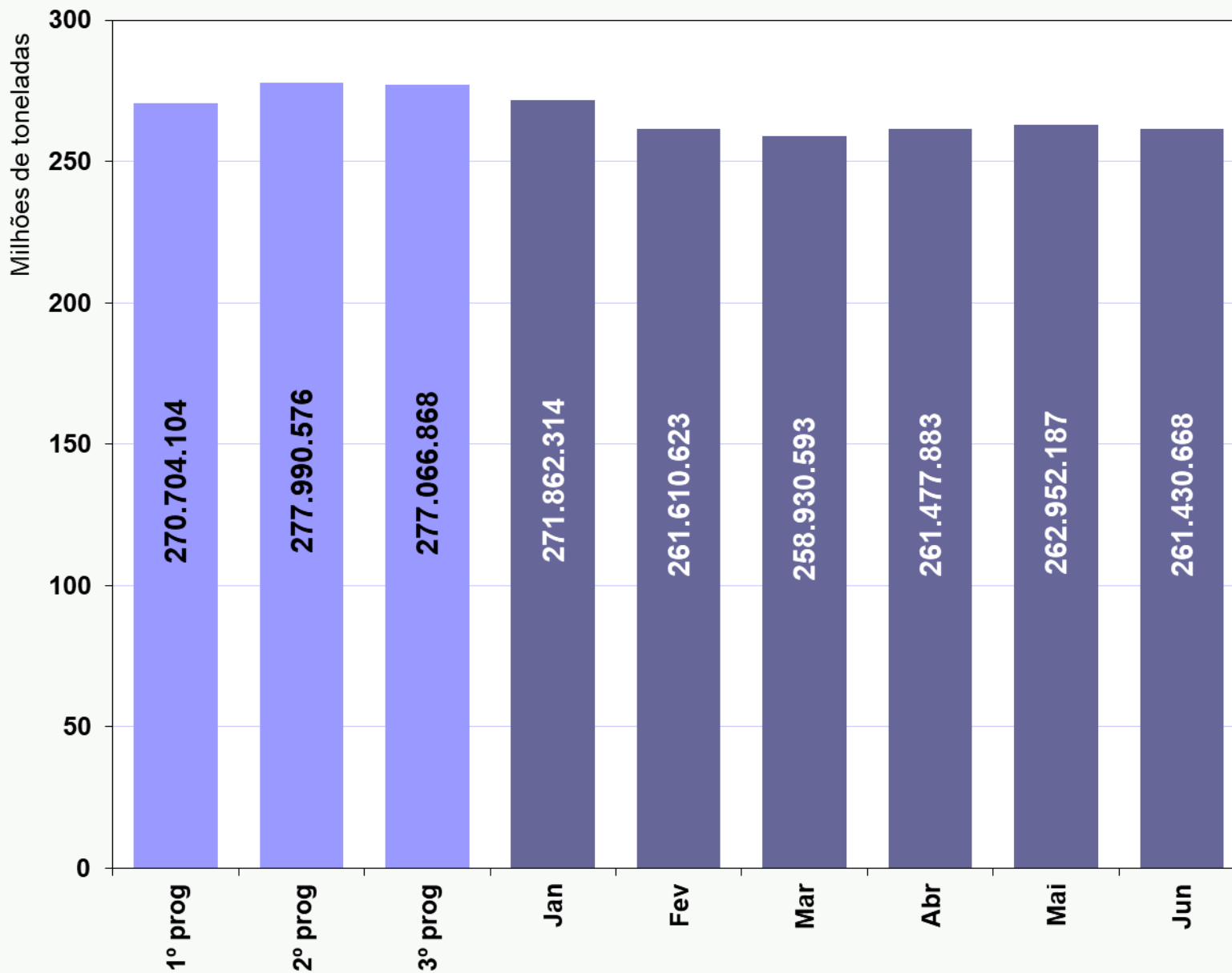
Variação anual: -7.1%



Comentários: em face do aumento dos custos de produção, notadamente dos insumos agrícolas utilizados nas lavouras e da energia, os produtores, em 2022, reduziram os investimentos nas lavouras na maioria das Unidades da Federação produtoras de tomate, o que influencia na oscilação de preços do produto.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

Estimativas mensais da produção anual



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br