

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

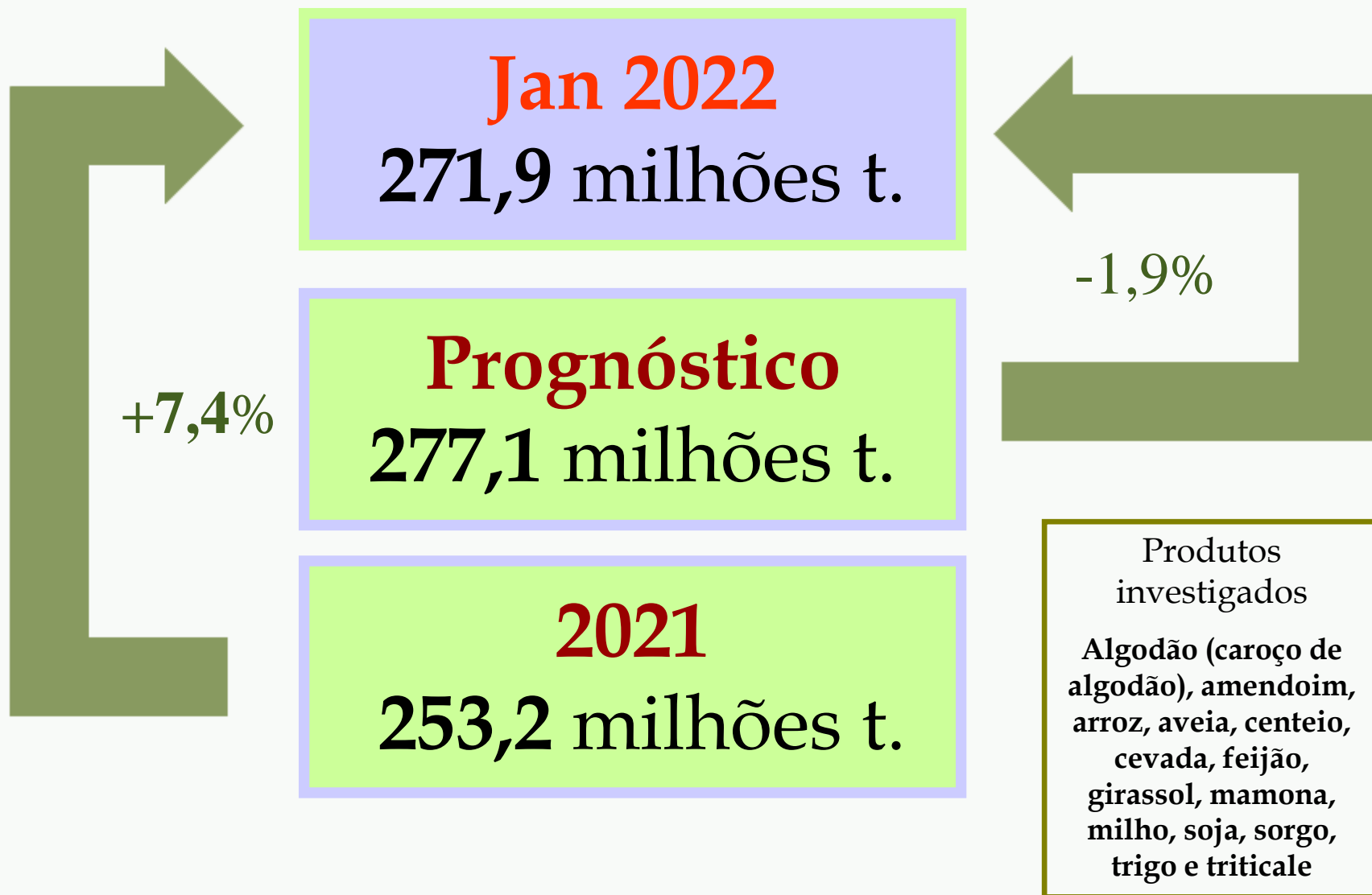
LSPA

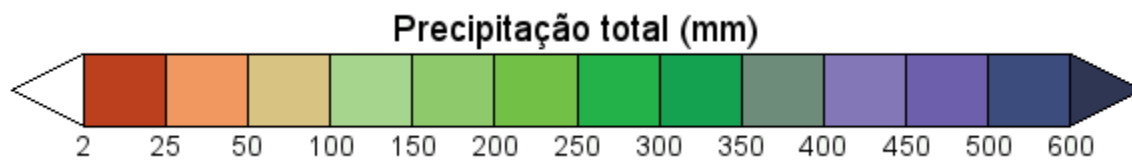
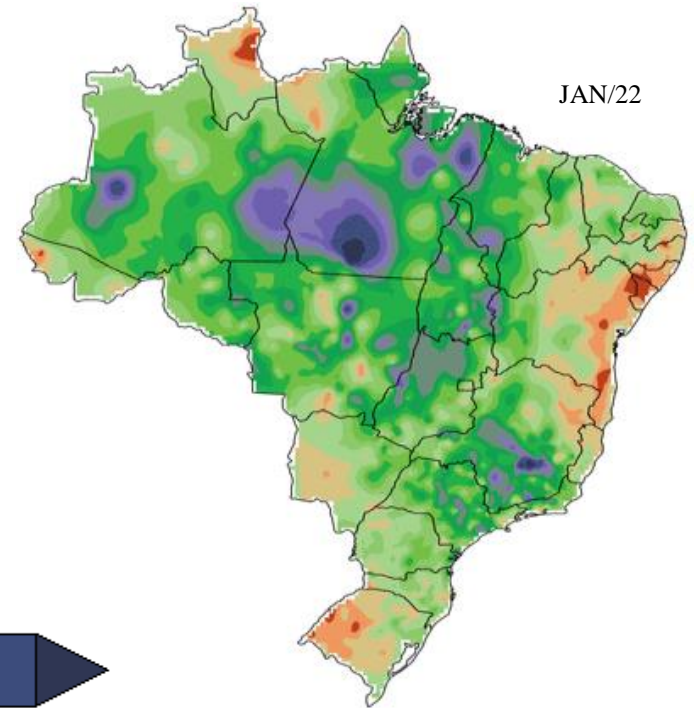
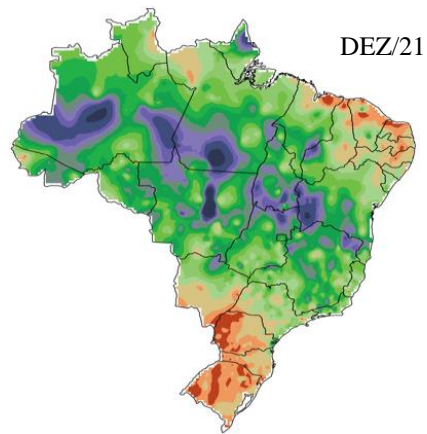
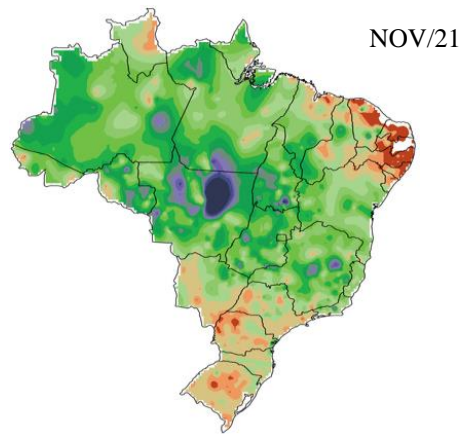
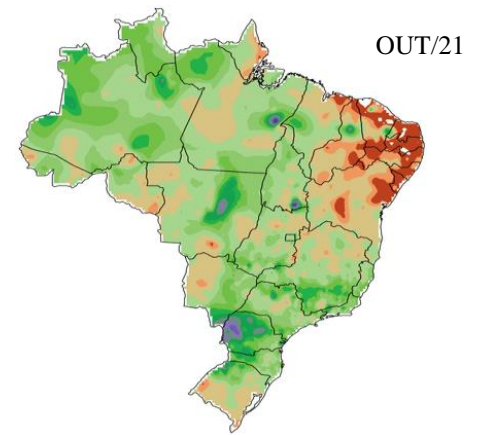
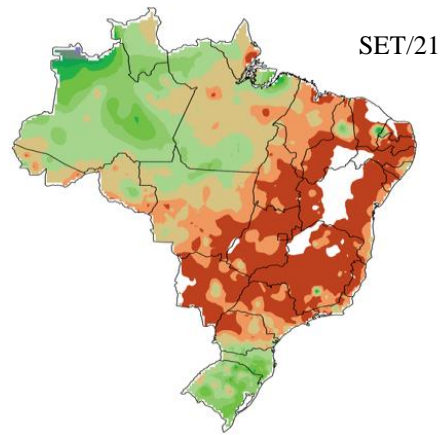
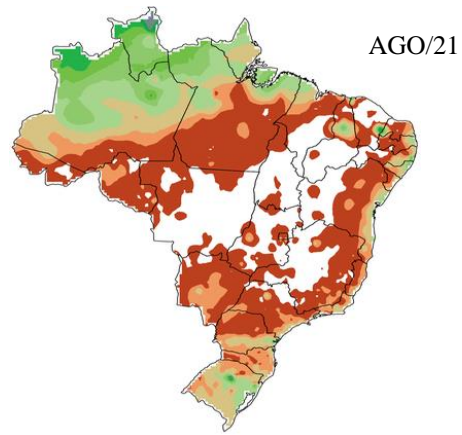
Janeiro de 2022

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

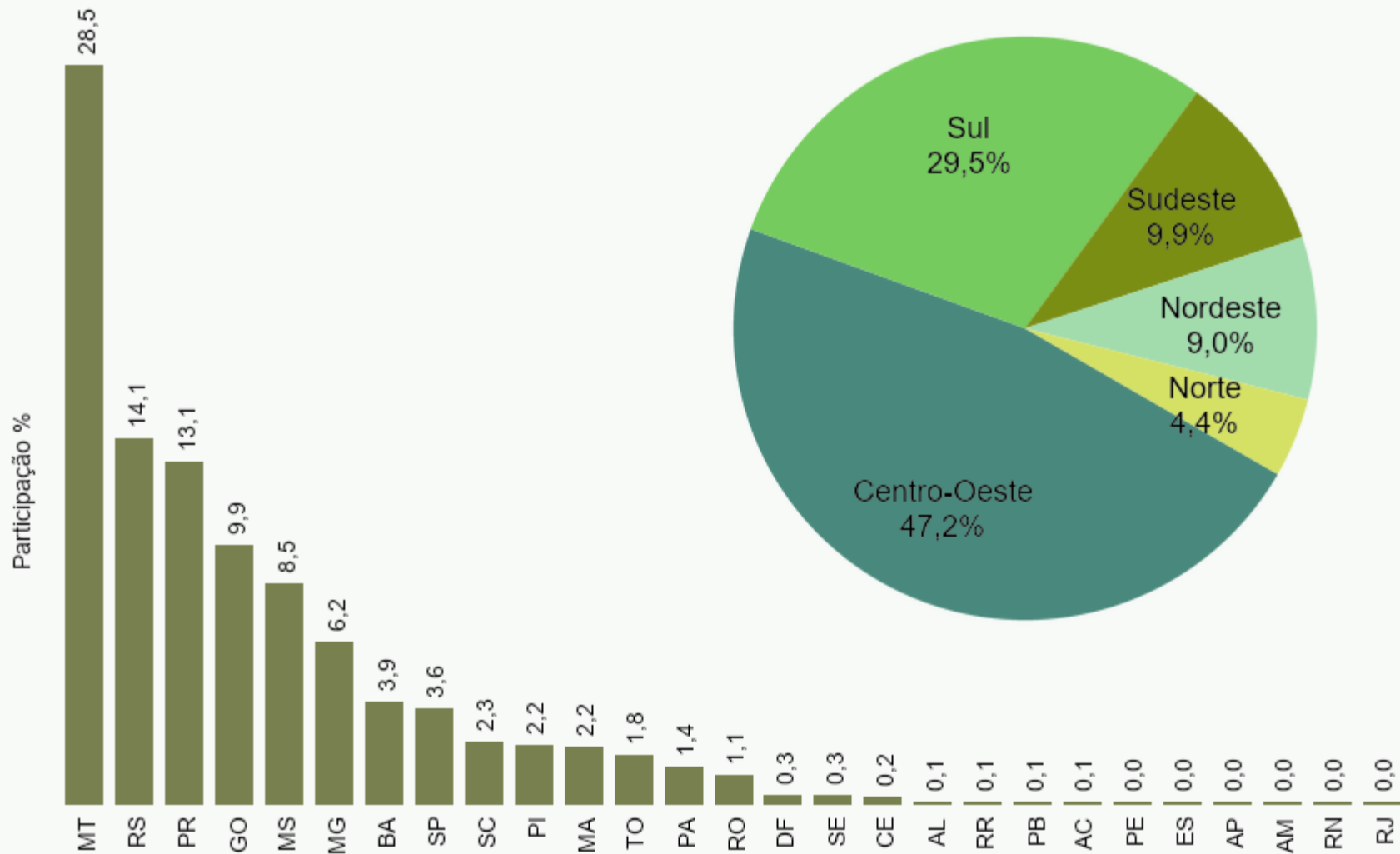
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





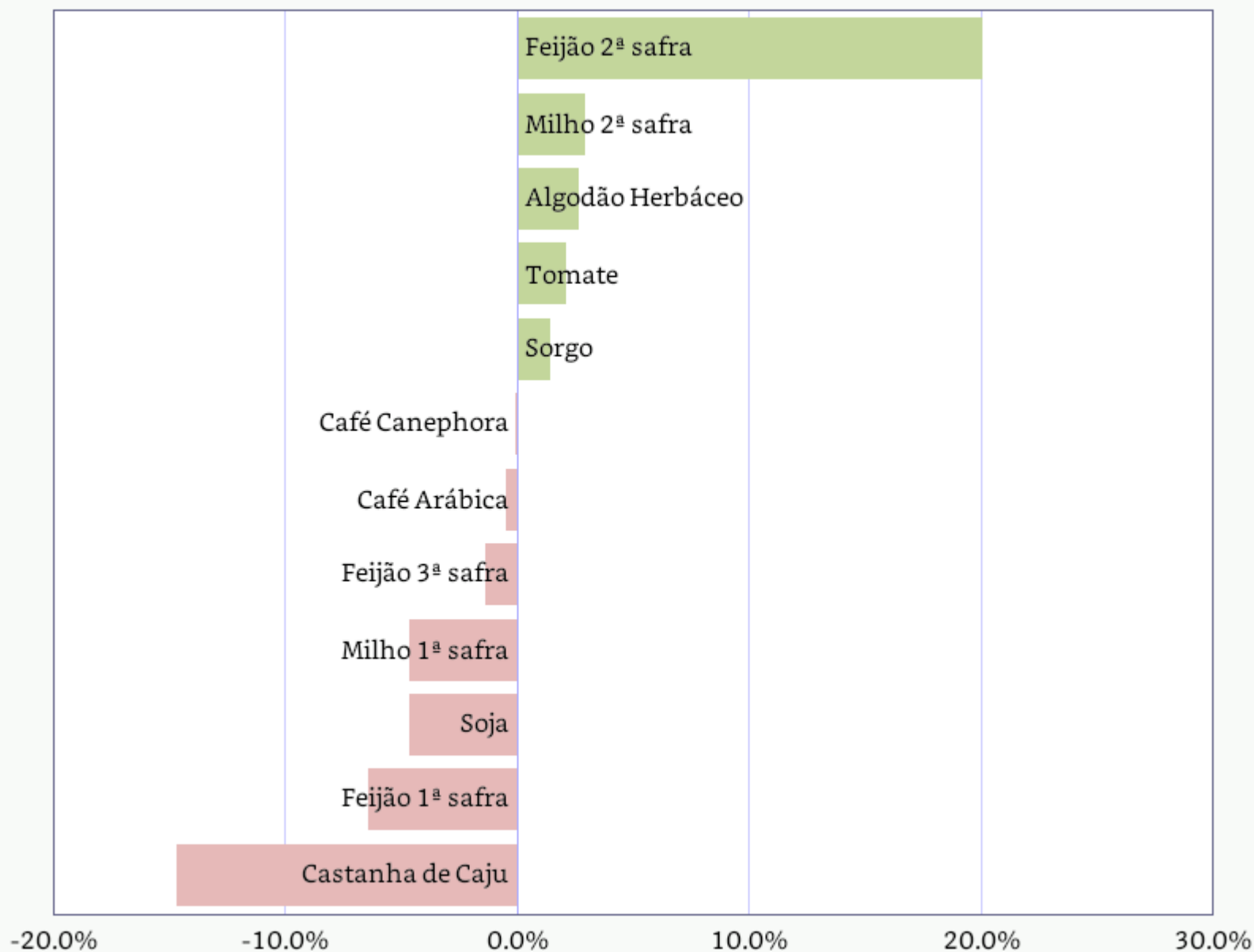
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



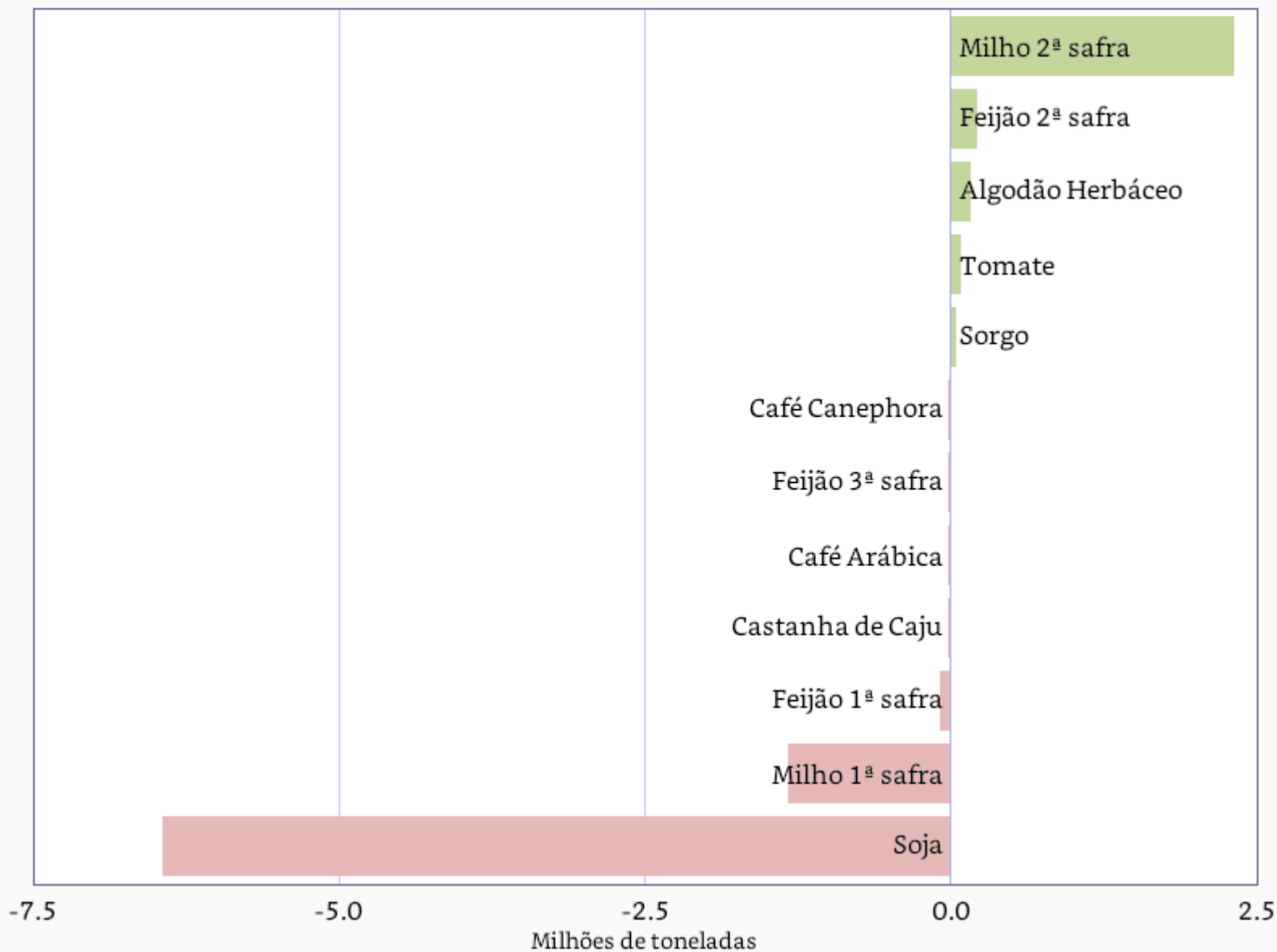
Variação percentual da Produção

3º Prognóstico / Janeiro 2022



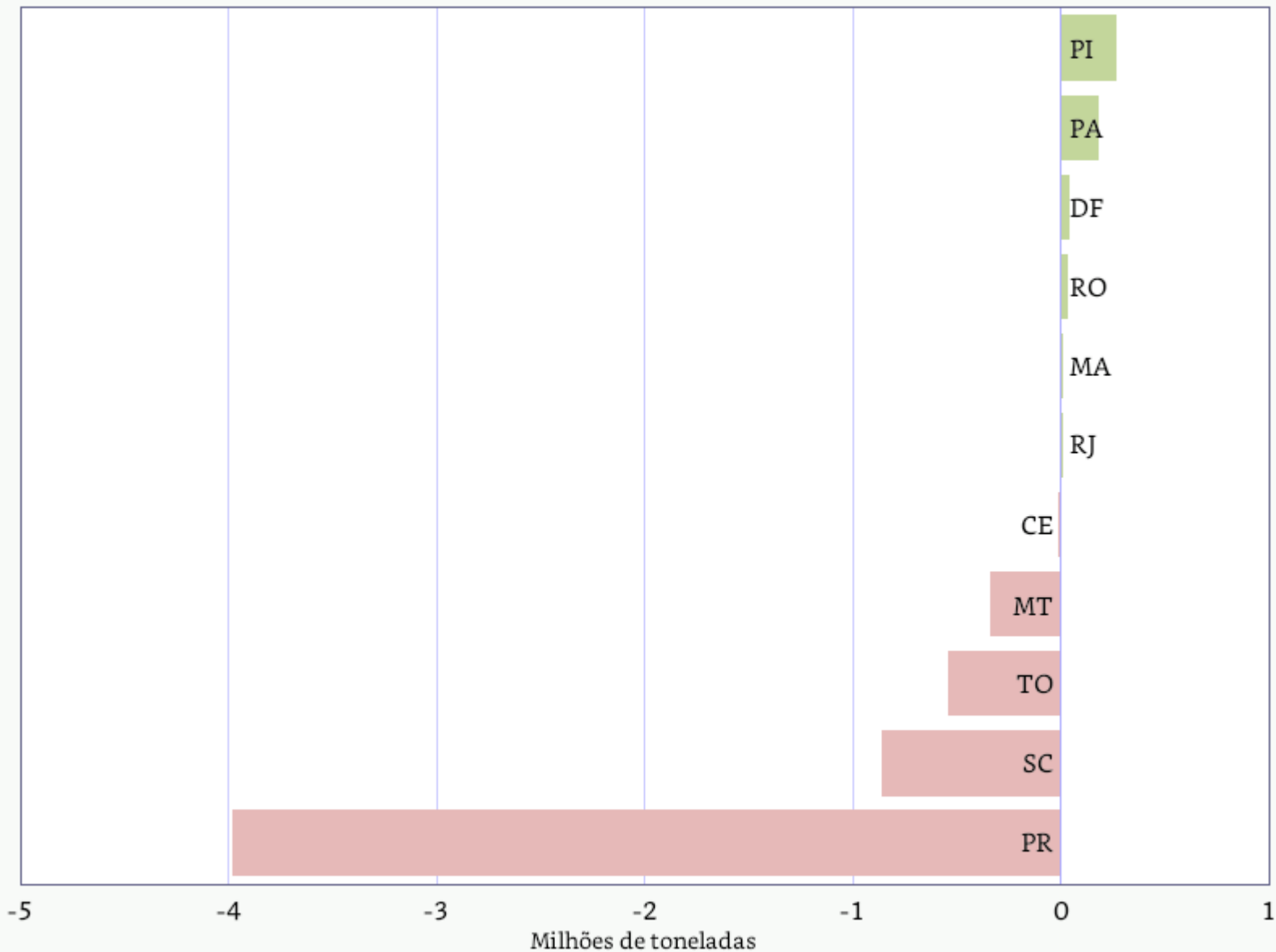
Varição absoluta da Produção

3º Prognóstico / Janeiro 2022



Variação absoluta da Produção (por UF)

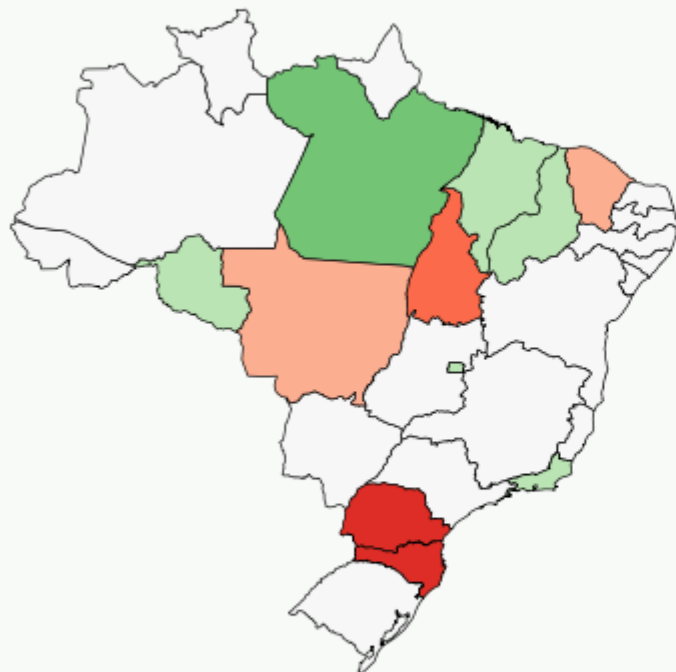
Dezembro / Janeiro 2022



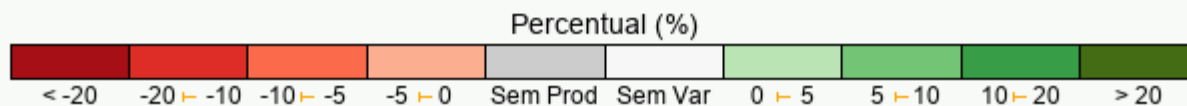
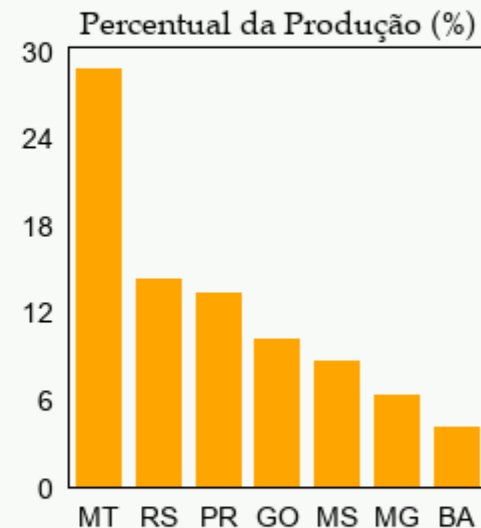
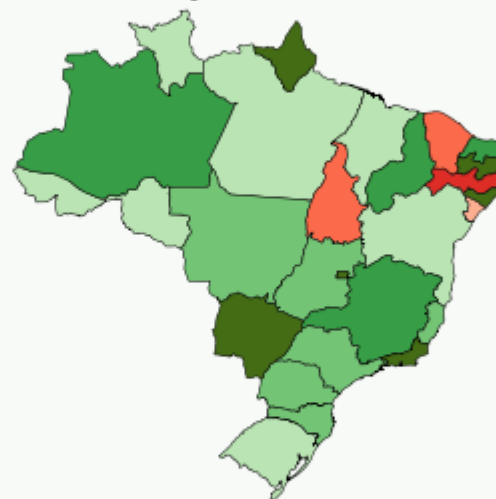
Comparativo de Produção – Total

Produção total: 271 862 314 t

Variação prog/jan: -1.9%



Variação anual: +7.4%

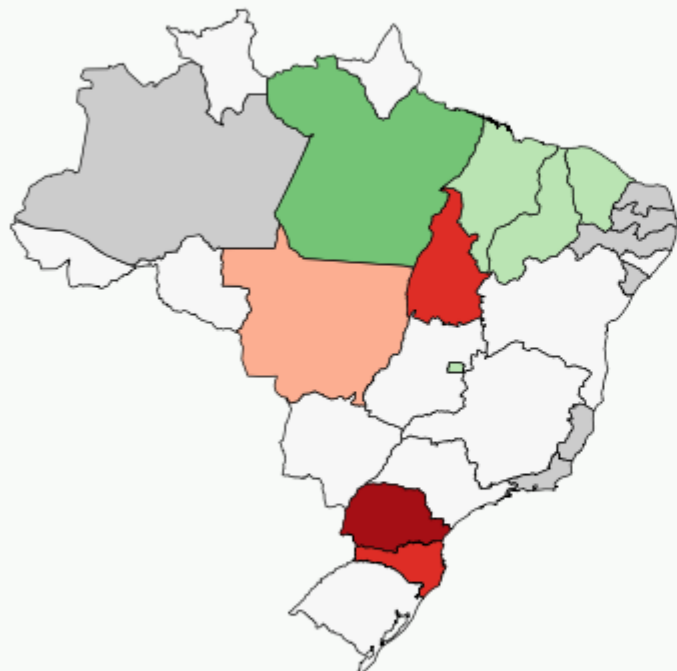


Comentários: Embora em janeiro de 2022 a safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas tenha retraído, em decorrência de problemas climáticos, ainda permanece como sendo recorde da série histórica do IBGE.

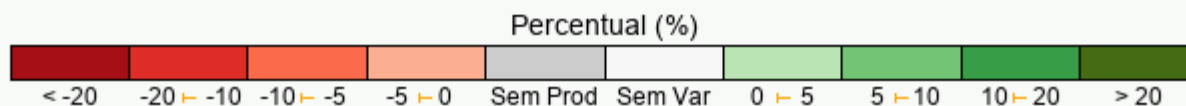
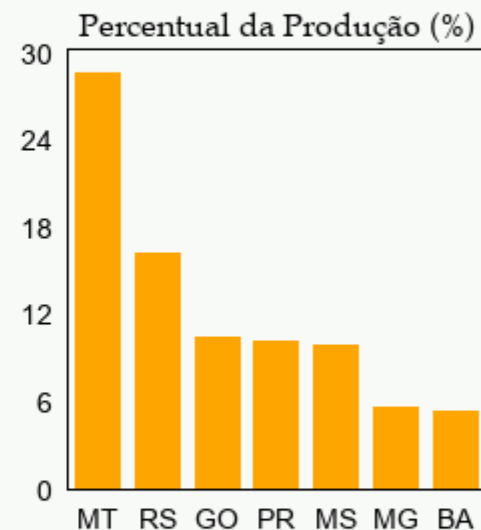
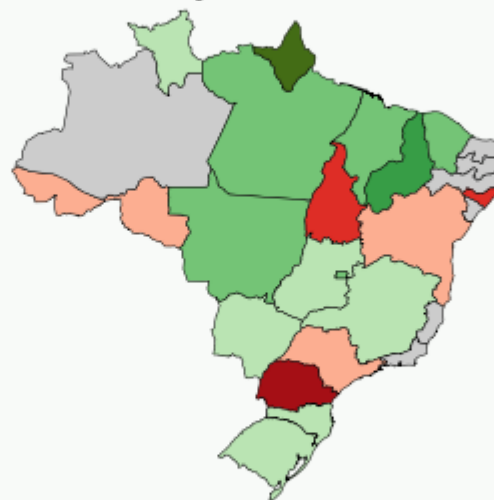
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 131 796 763 t

Variação prog/jan: -4.7%



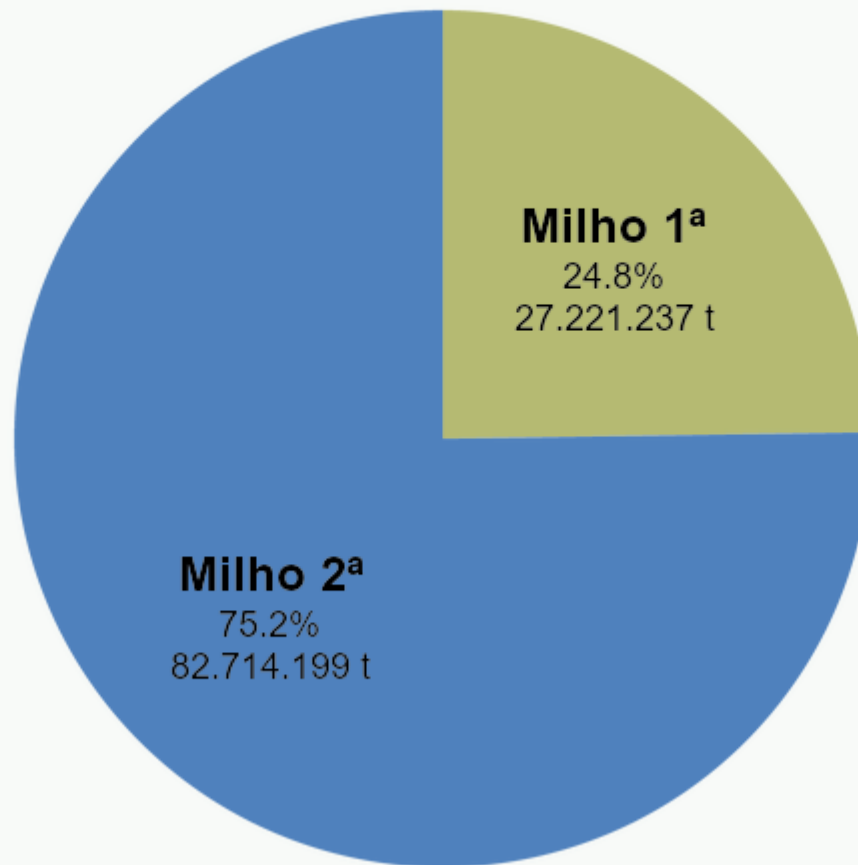
Variação anual: -2.3%



Comentários: Apesar dos produtores brasileiros terem destinado maiores investimentos em insumos e tecnologia na produção do grão, os efeitos climáticos da estiagem no Centro-Sul do País têm afetado negativamente o desempenho das lavouras em campo, comprometendo a produtividade. A área plantada aumentou 3,1% (2,6 milhões de ha).

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 109.935.436 t + 25,2%



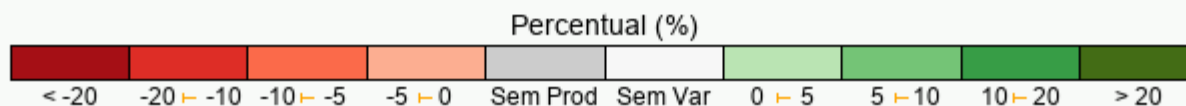
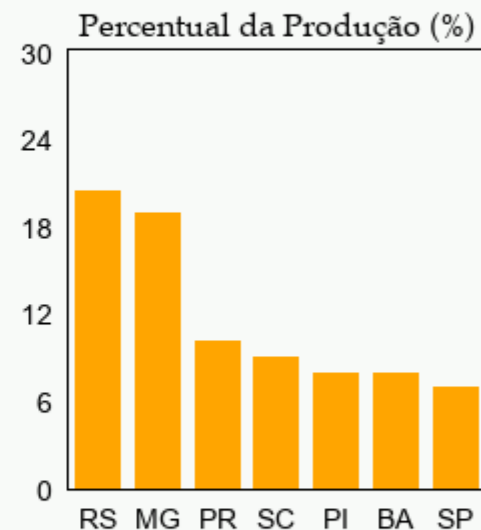
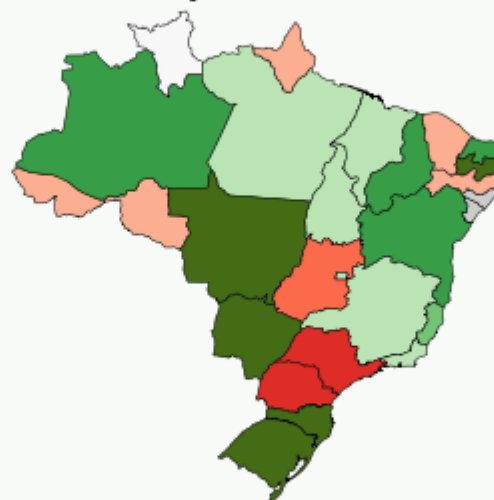
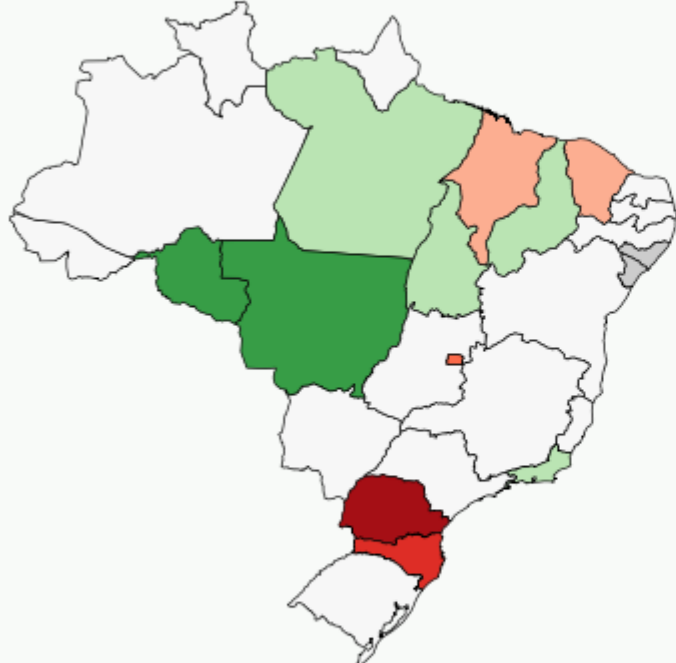
Comentários: Após uma grande queda na produção em 2021, efeito do atraso do plantio da 2ª safra e da falta de chuvas nas principais Unidades da Federação produtoras, aguarda-se um ano dentro da normalidade o que propiciará a recuperação das lavouras, inclusive devendo atingir um novo recorde nacional.

Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 27 221 237 t

Variação prog/jan: -4.6%

Variação anual: +6.1%

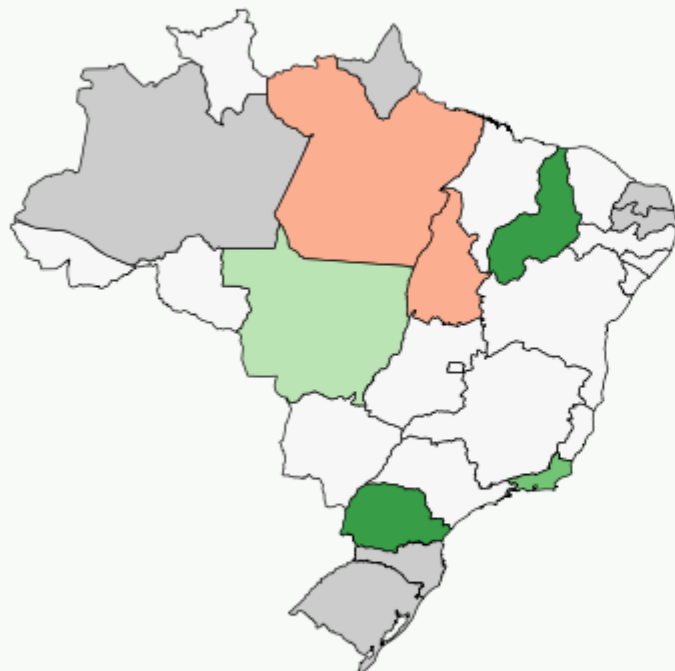


Comentários: Embora, as chuvas tenham chegado de forma antecipada na maior parte do País, iniciando o ano agrícola no tempo certo, a partir da segunda metade do ciclo da cultura faltou chuvas na Região Sul, o que derrubou consideravelmente o potencial de produção da safra.

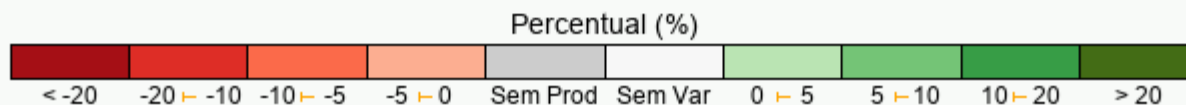
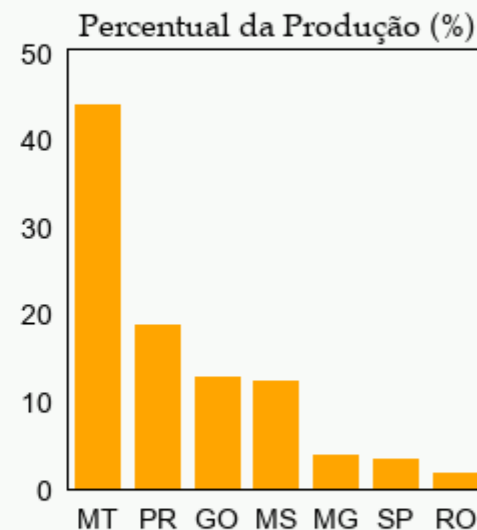
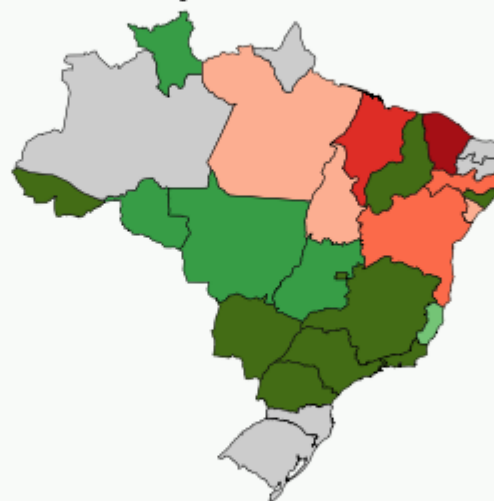
Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 82 714 199 t

Variação prog/jan: +2.9%



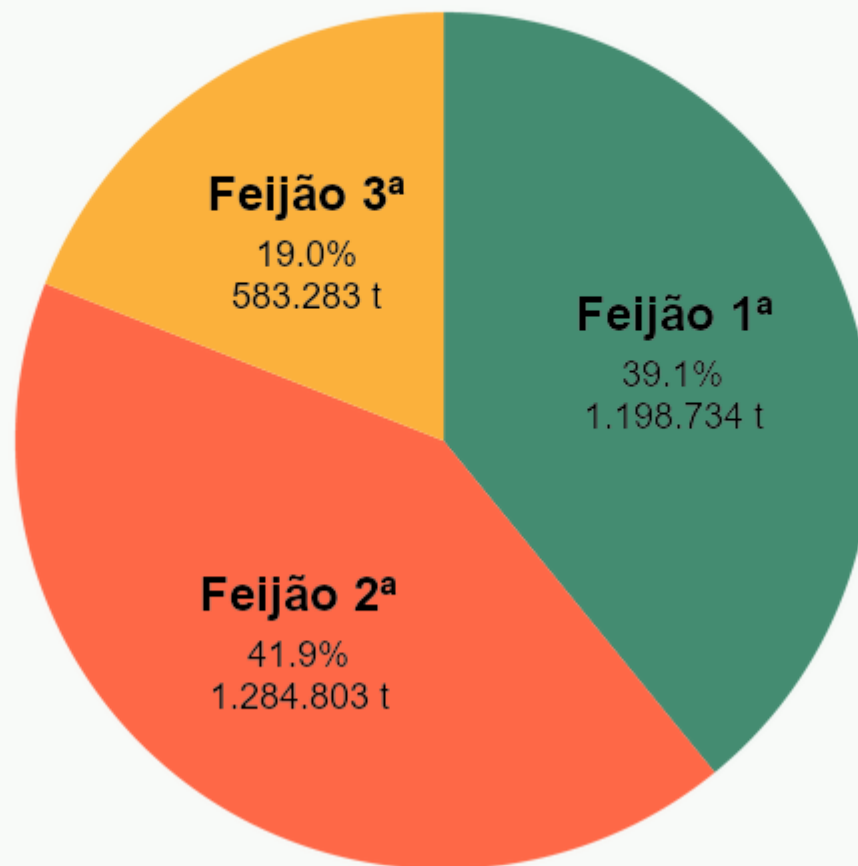
Variação anual: +33.1%



Comentários: Para 2022, aguarda-se uma conjuntura climática mais benéfica para a segunda safra de milho, quando comparada à de 2021. O ano agrícola não atrasou e o plantio da soja foi realizado, em sua maior parte, na época ideal, o que pode favorecer a “janela de plantio” para o milho segunda safra.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.066.820 t + 10,5%



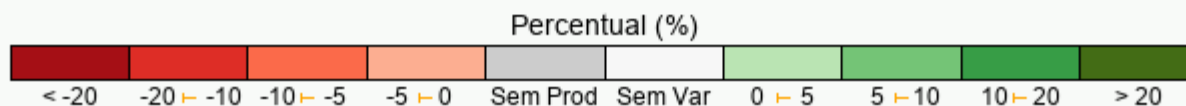
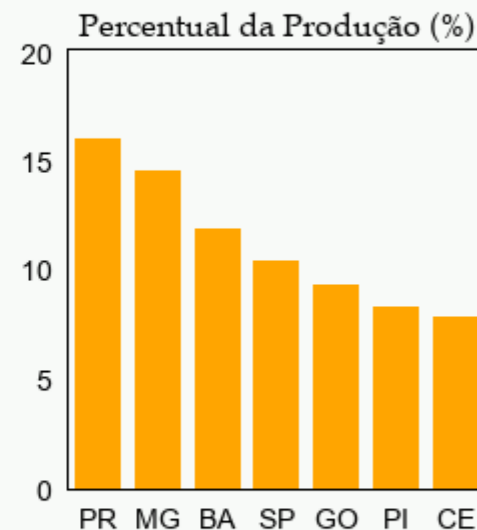
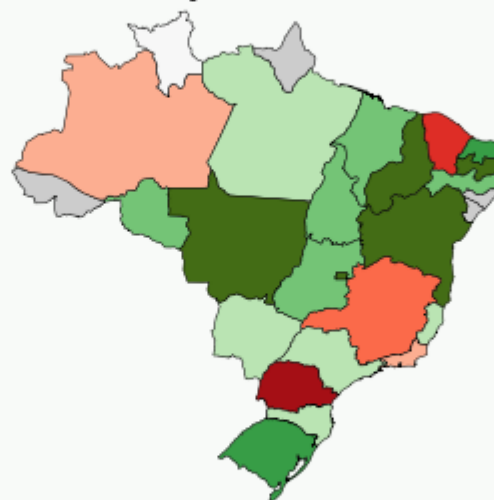
Comentários: A estimativa da produção do feijão, somadas as três safras do produto, deve atender ao consumo interno do País em 2022.

Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 198 734 t

Variação prog/jan: -6.4%

Variação anual: +3.6%



Comentários: Os destaques negativos couberam ao Paraná, com redução de 31,1% e a Santa Catarina, com declínio de 16,8%. Esses estados sofreram com a falta de chuvas durante o ciclo da cultura, que é muito sensível as condições climáticas.

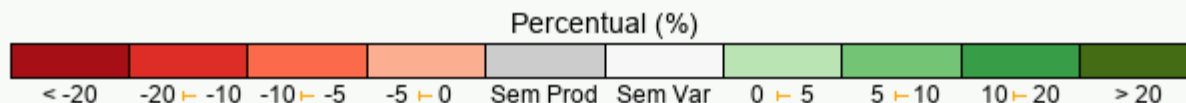
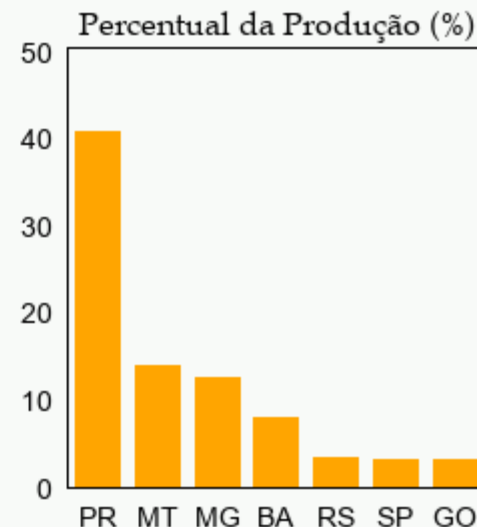
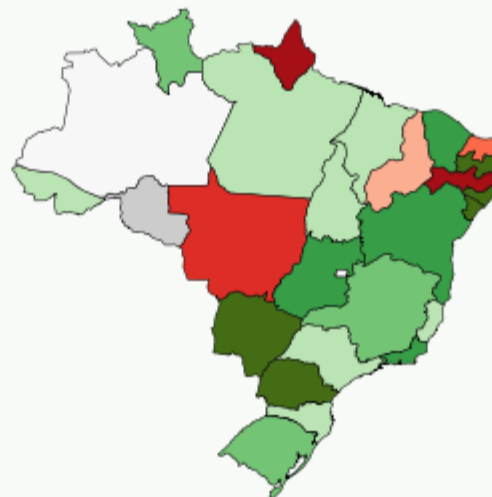
Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 284 803 t

Variação prog/jan: +20.0%



Variação anual: +25.6%



Comentários: No Paraná, a estimativa da produção apresenta um crescimento de 81,7% em relação ao mês anterior, expectativa igual para o comparativo anual, com muitos produtores que tiveram prejuízo com a safra de verão, em virtude da estiagem, devendo investir mais na cultura, visando a recuperação de parte desses prejuízos.

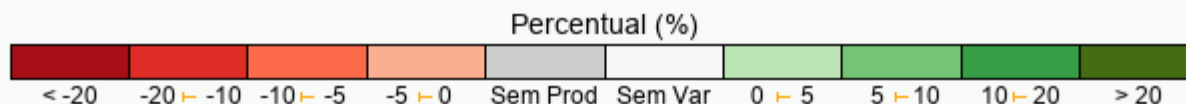
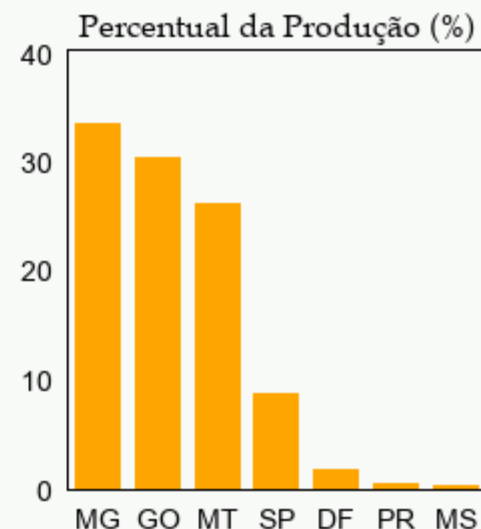
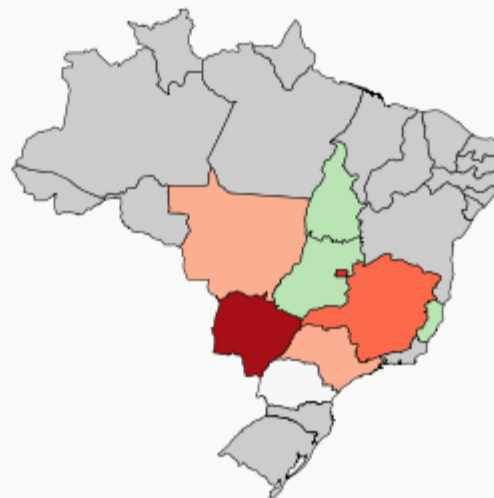
Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 583 283 t

Variação prog/jan: -1.4%



Variação anual: -2.3%

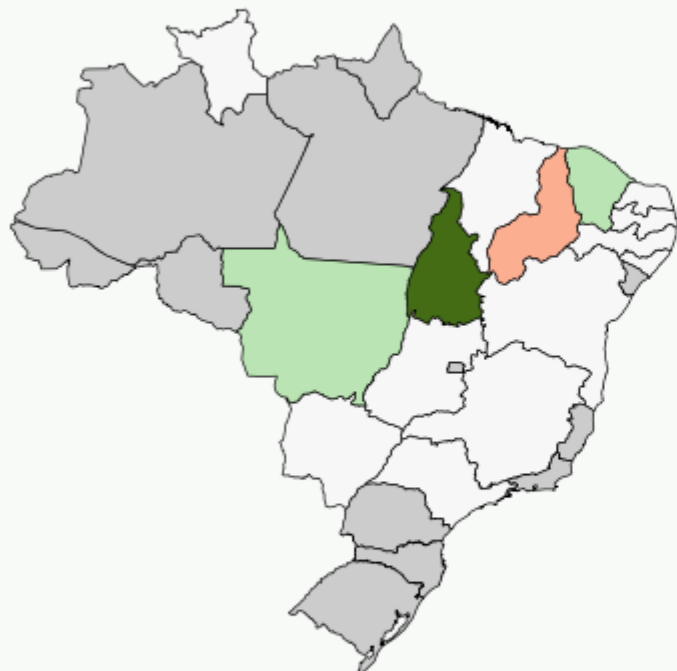


Comentários: Dos nove estados com informação para a 3ª safra de feijão, sete mantiveram as estimativas do último levantamento. Houve declínio de 5,1% na estimativa da produção do Mato Grosso e crescimento de 0,2% no Tocantins.

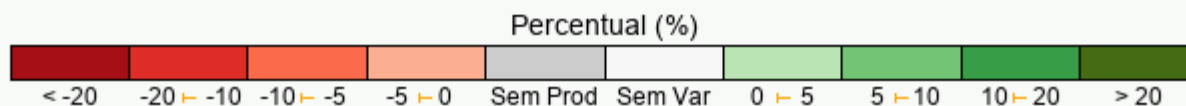
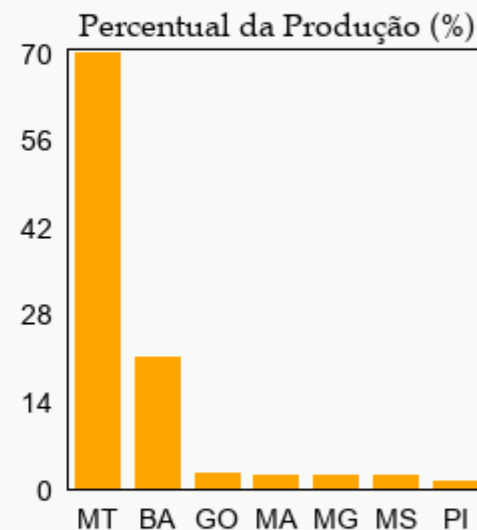
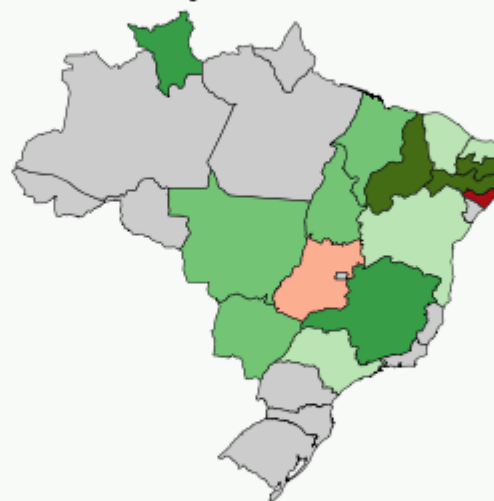
Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 278 651 t

Variação prog/jan: +2.6%



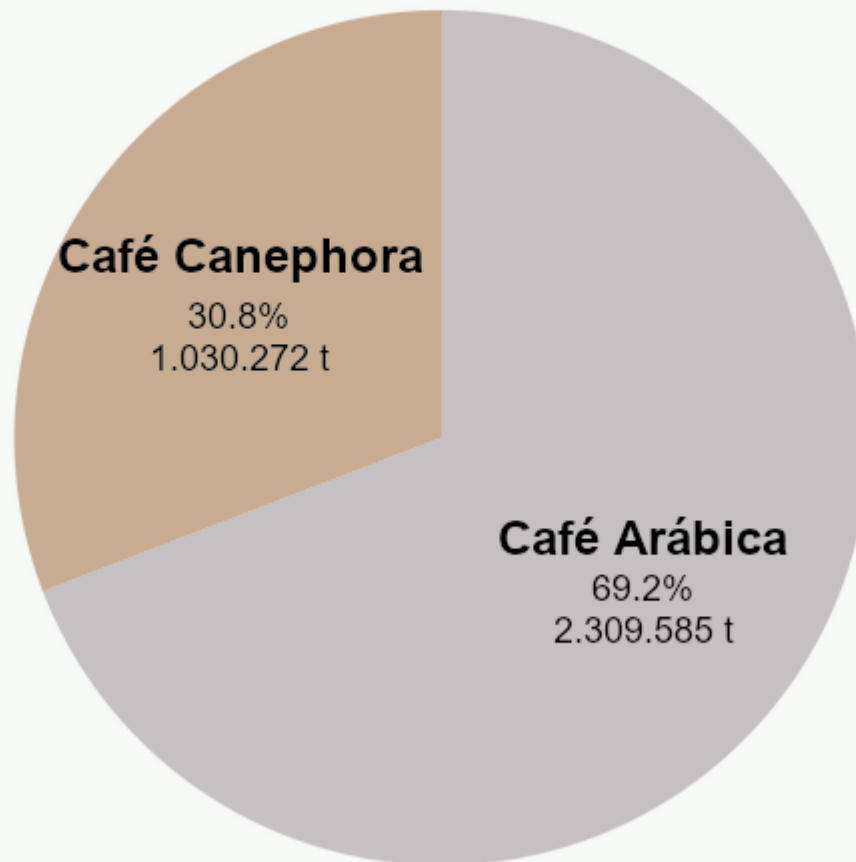
Variação anual: +7.3%



Comentários: A recuperação dos preços da pluma e o aumento da demanda internacional incentivaram os produtores a aumentarem a área cultivada, porém há expectativa de redução da produtividade em 5,4% quando comparado com o ano anterior, dados que serão revistos com o desenvolvimento das lavouras e com o início da colheita.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.339.857 t + 13,6%



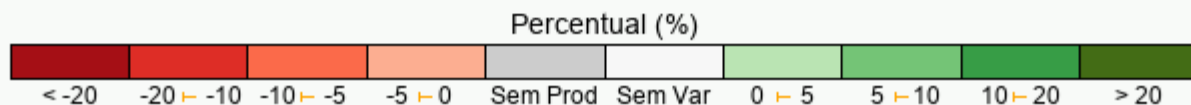
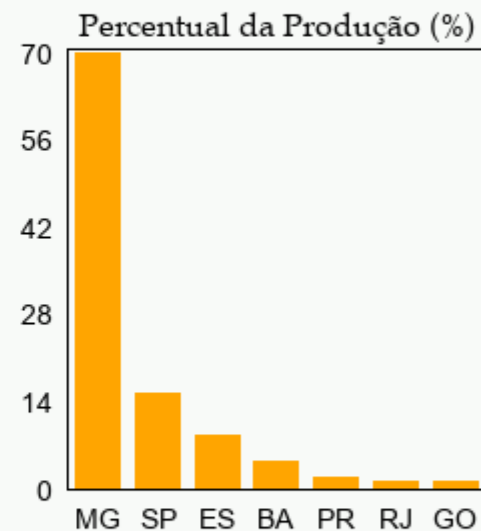
Comentários: Embora a produção do café no ano corrente seja de bialidade positiva, a falta de chuvas e o inverno excessivamente frio, em 2021, pode ter reduzido o potencial de produção da safra para 2022.

Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 309 585 t

Variação prog/jan: -0.5%

Variação anual: +20.2%



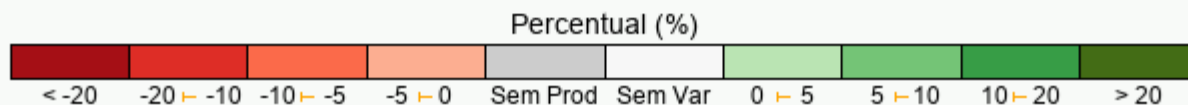
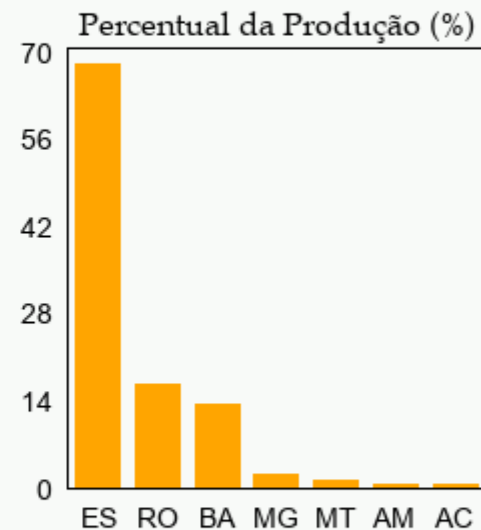
Comentários: Em 2022, a safra do café arábica será de bienalidade positiva, o que deve resultar em um aumento expressivo da produção, embora o clima seco e excessivamente frio do inverno de 2021, inclusive com a ocorrência de geadas em algumas regiões produtoras, possa ter reduzido o potencial de produção esperado.

Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 1 030 272 t

Variação prog/jan: -0.0%

Variação anual: +1.2%



Comentários: Embora os custos de produção das lavouras tenham aumentado, os preços do café continuam elevados, o que pode contribuir para o aumento dos investimentos nas lavouras na safra 2022.

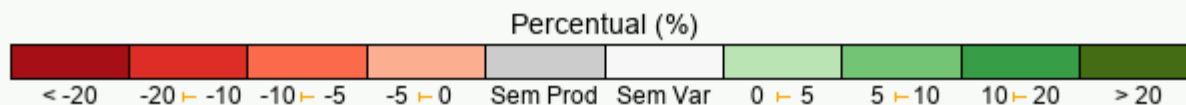
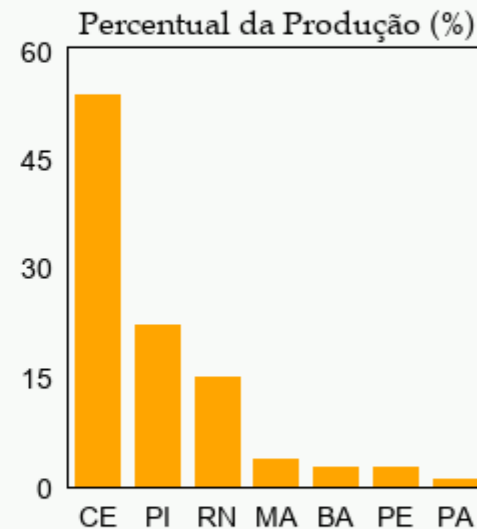
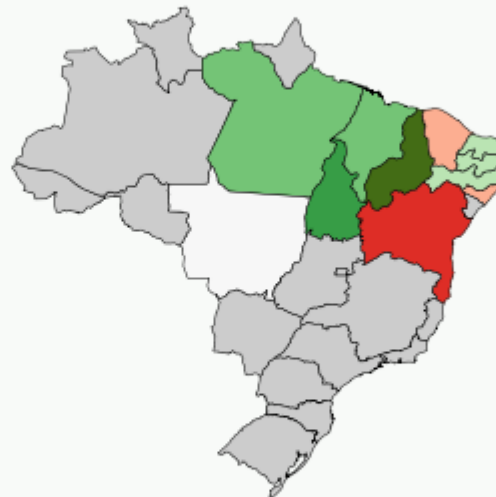
Comparativo de Produção – Castanha de Caju

Produção total: 115 909 t

Variação prog/jan: -14.7%



Variação anual: +4.7%



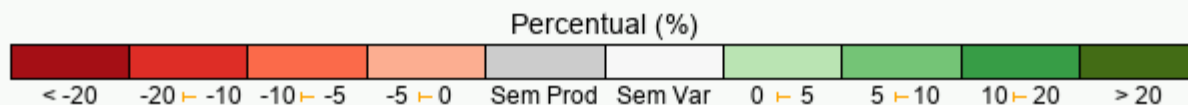
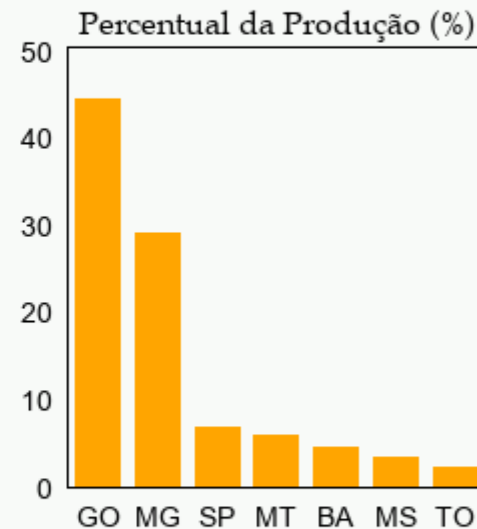
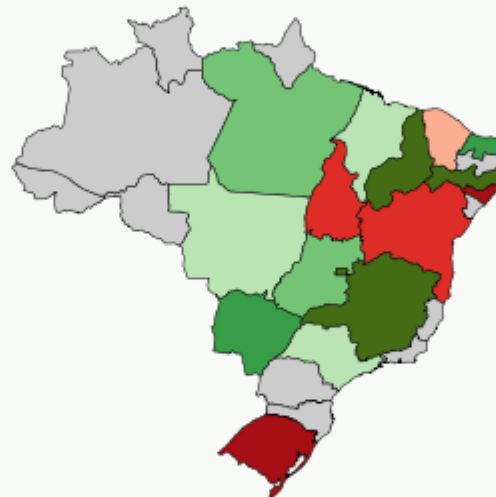
Comentários: Os maiores produtores brasileiros são Ceará, Piauí e Rio Grande do Norte. A produção do Ceará, de 62,0 mil toneladas, representa 53,5% do total nacional; a do Piauí, de 25,2 mil toneladas, 21,8%, e a do Rio Grande do Norte, de 17,0 mil toneladas, 14,7%.

Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 721 839 t

Variação prog/jan: +1.4%

Variação anual: +13.0%

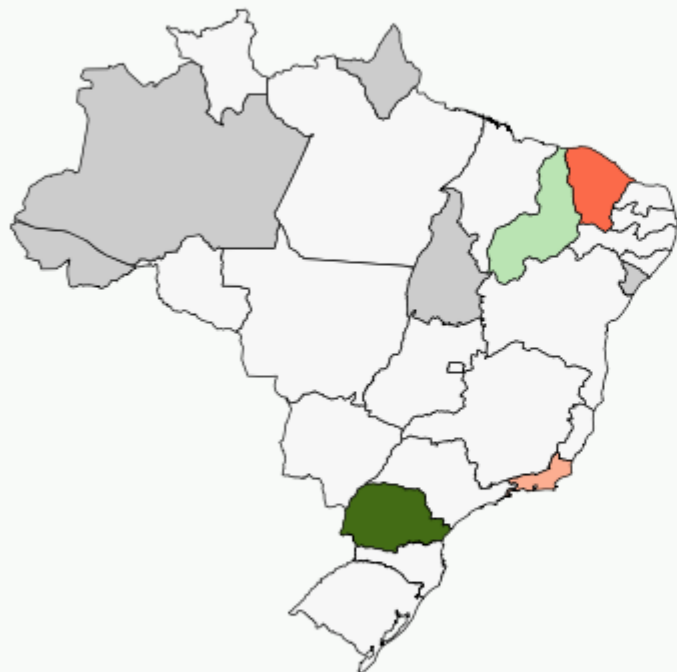


Comentários: Em 2021, o clima foi desfavorável à produção das culturas de segunda safra, aguardando-se, para 2022, uma normalização climática, notadamente, uma maior disponibilidade de chuvas nas principais Unidades da Federação produtoras.

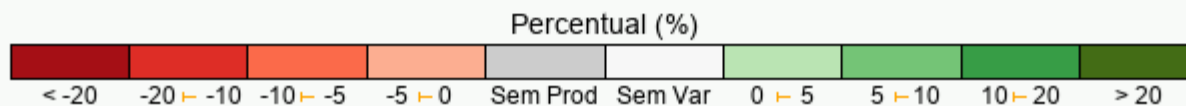
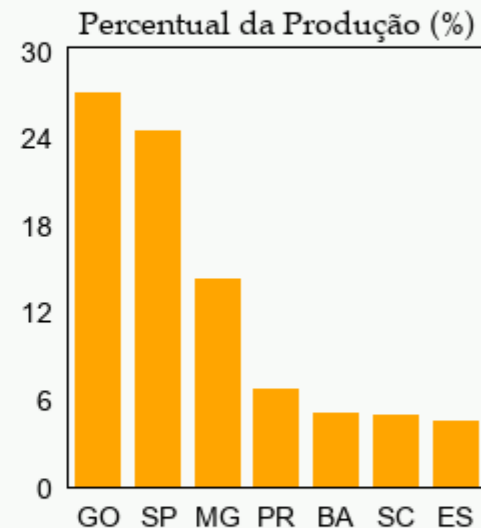
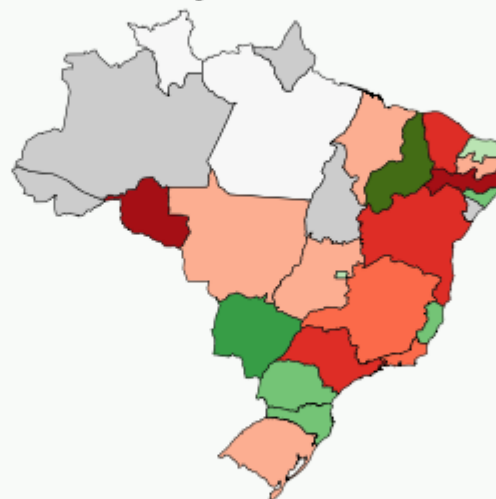
Comparativo de Produção – Tomate

Produção total: 3 604 456 t

Variação prog/jan: +2.1%



Variação anual: -7.2%



Comentários: O estado de Goiás se apresenta, nesta estimativa, como o maior produtor brasileiro de tomates e espera uma produção de 971,4 mil toneladas, o que representa 27,0% do total nacional, sendo seguido por São Paulo com 24,3%, Minas Gerais com 14,2%, Paraná com 6,5%, Bahia com 4,9%, Espírito Santo com 4,4% e Rio de Janeiro com 4,1%.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br