

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

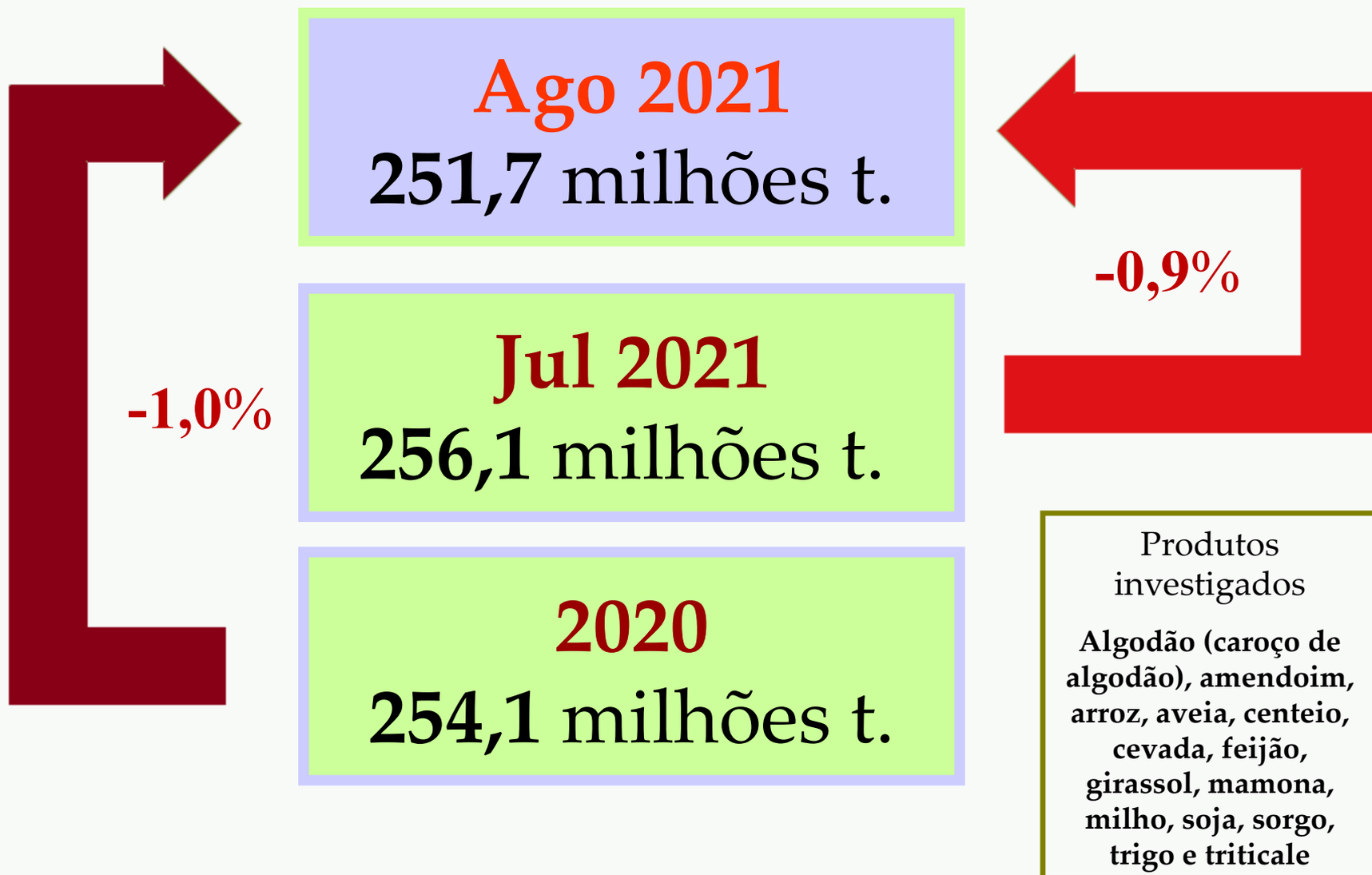
LSPA

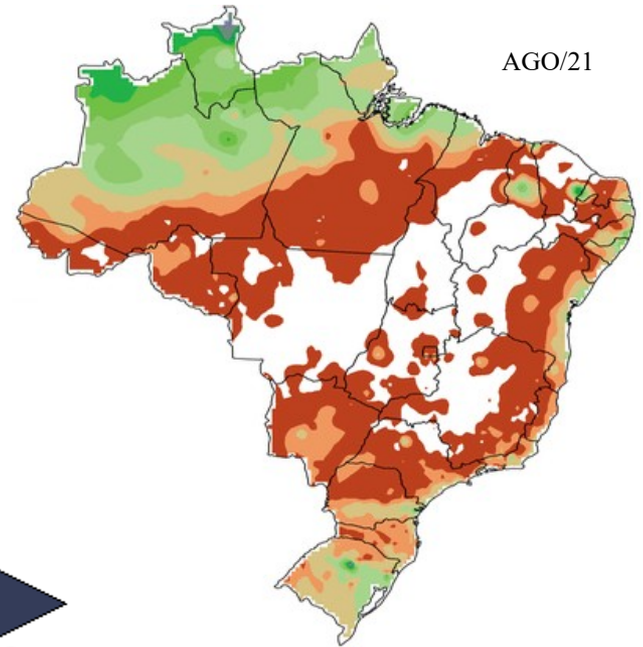
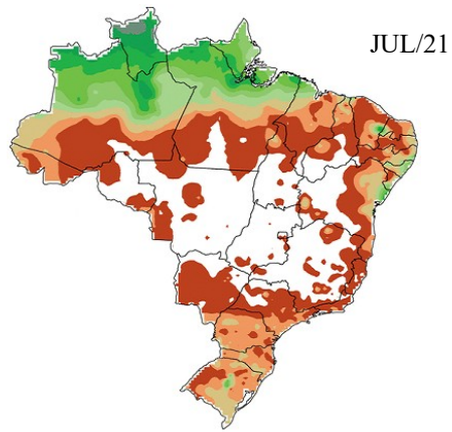
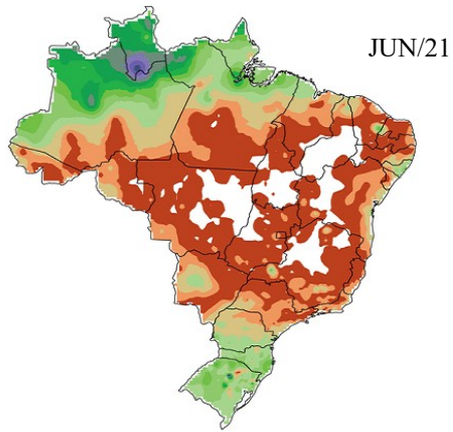
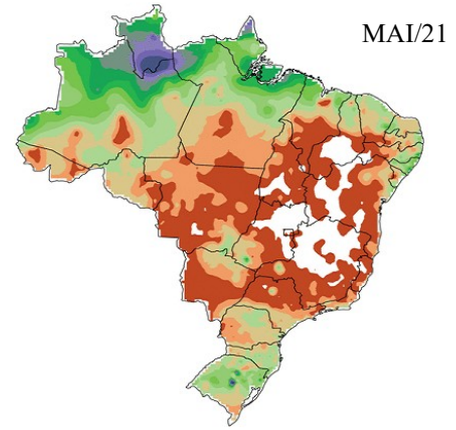
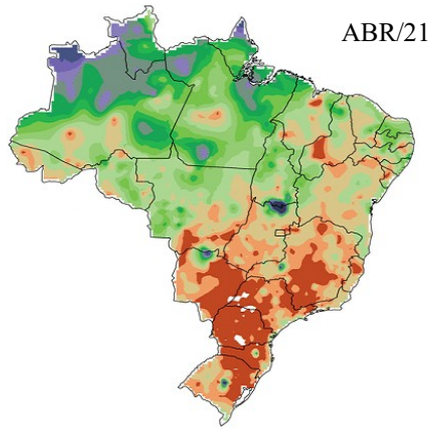
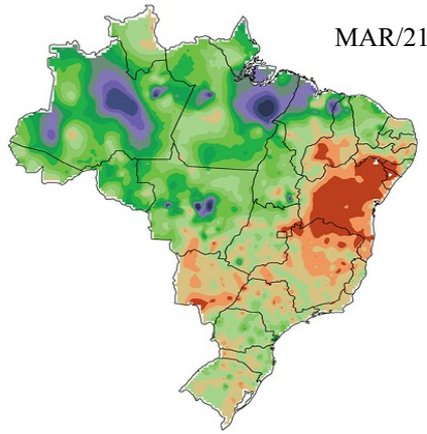
Agosto de 2021

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

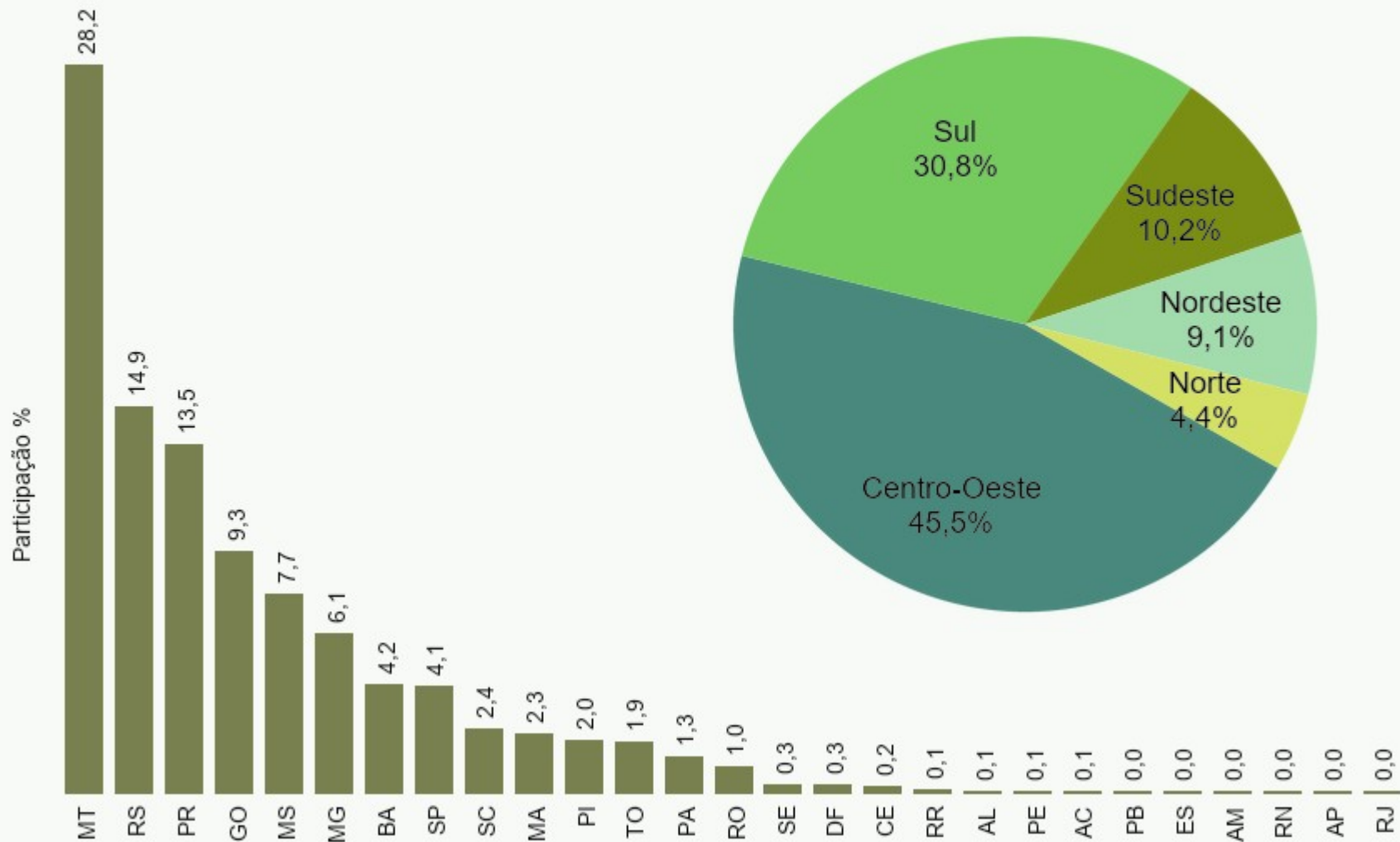
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





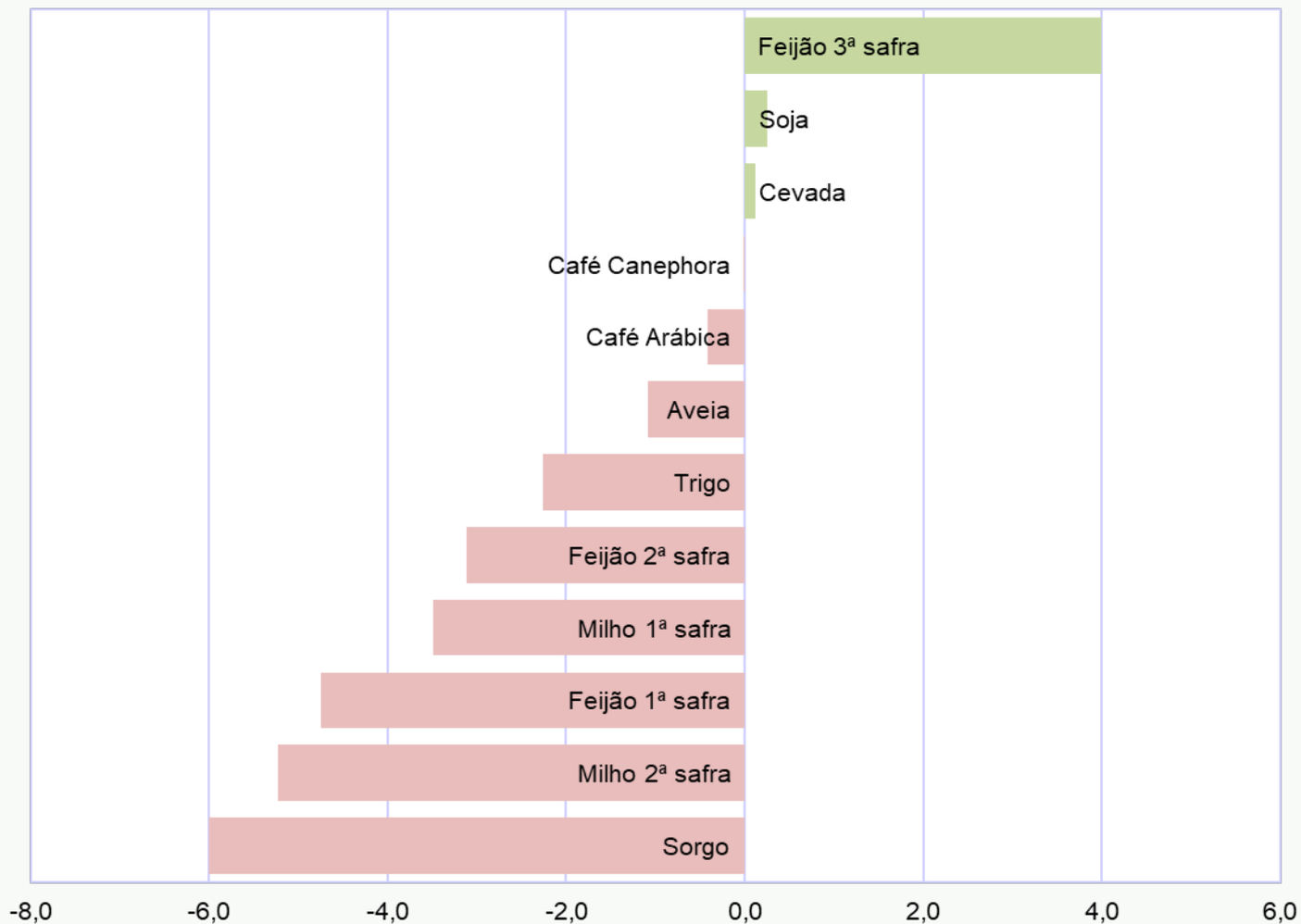
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Agosto de 2021



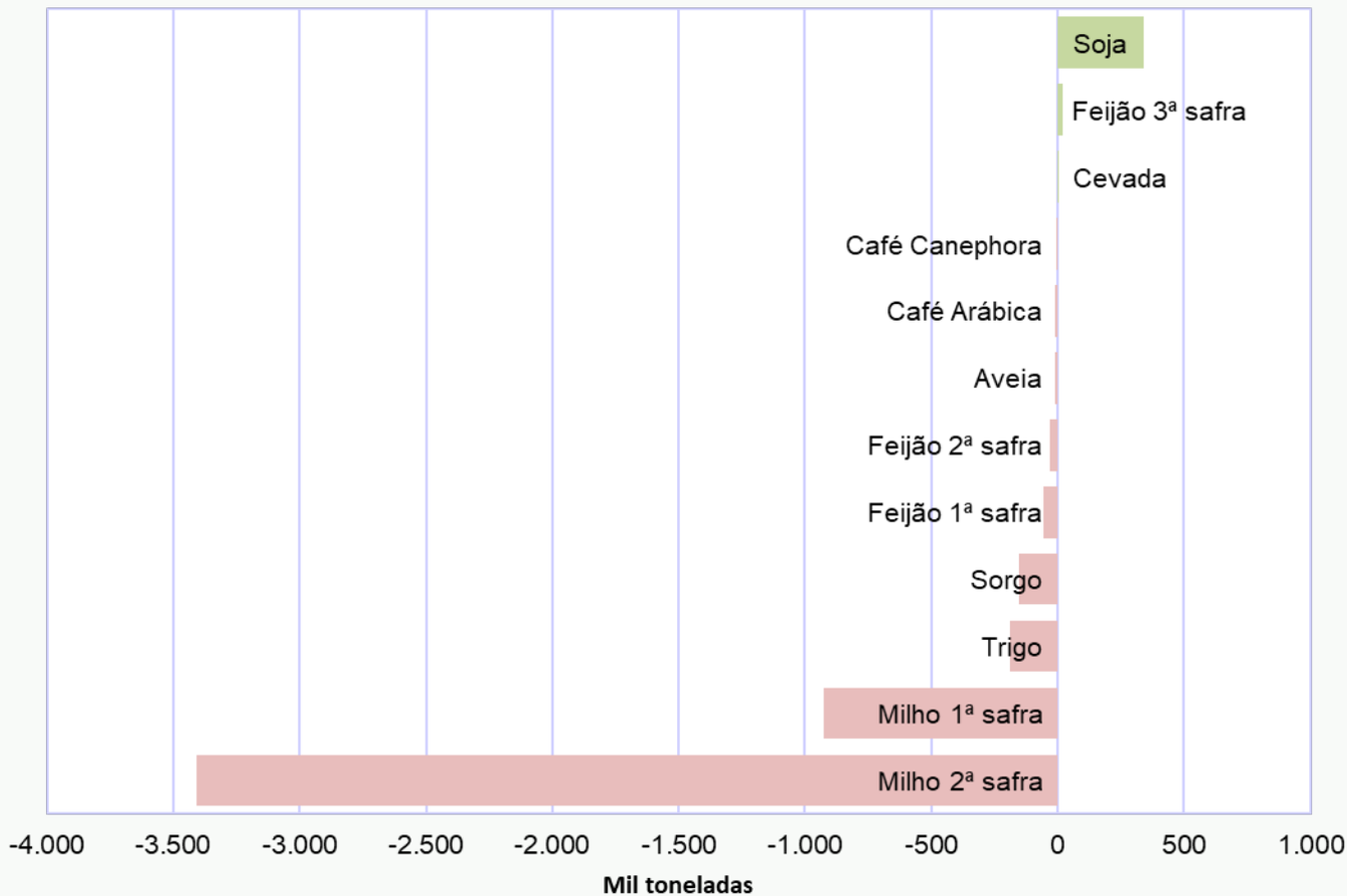
Variação percentual da Produção

Julho /Agosto 2021



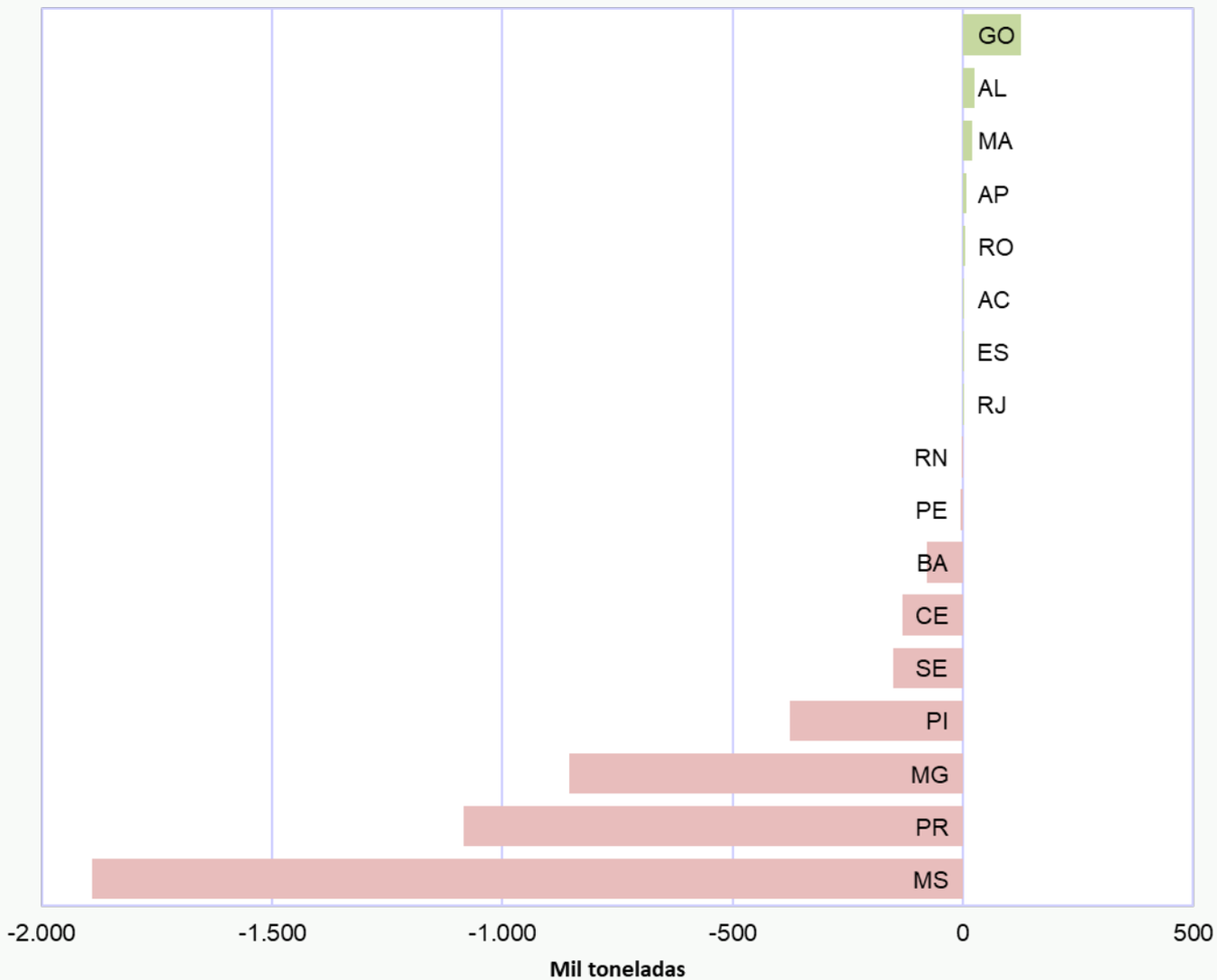
Variação absoluta da Produção

Julho /Agosto 2021



Variação absoluta da Produção (por UF)

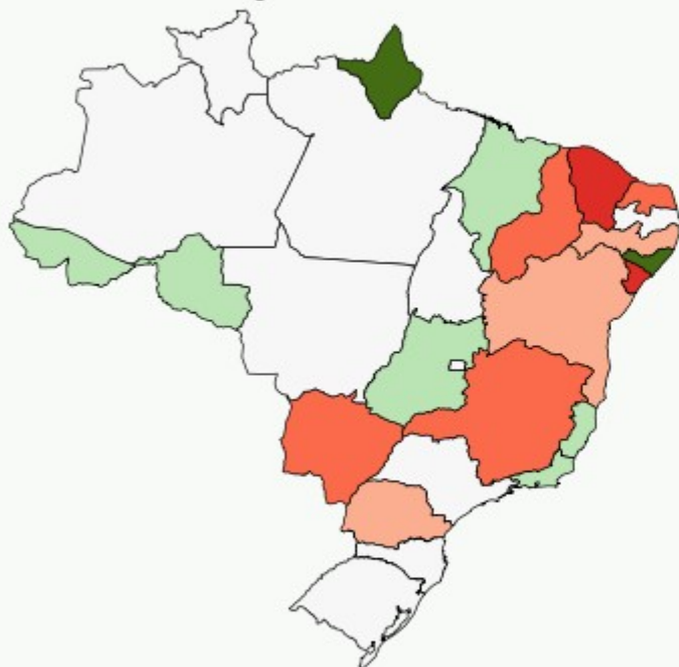
Julho / Agosto 2021



Comparativo de Produção – Total

Produção total: 251 696 534 t

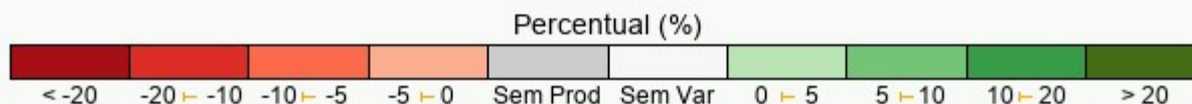
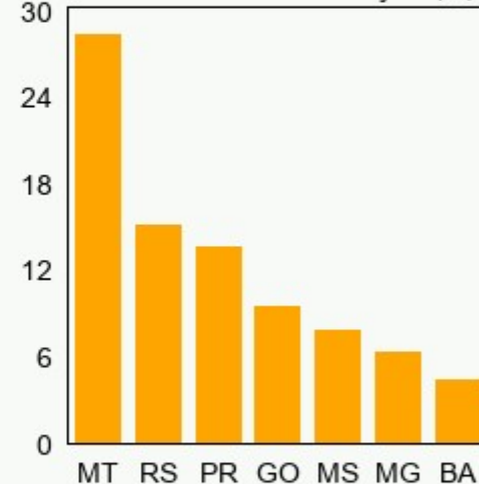
Variação mensal: -1.7%



Variação anual: -1.0%



Percentual da Produção (%)

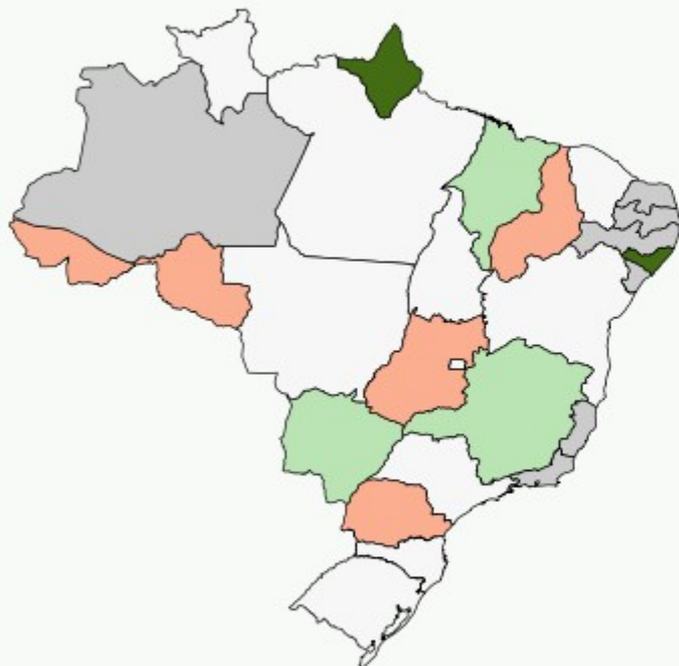


Comentários: Embora as áreas de plantio tenham crescido, a produção de cereais, leguminosas e oleaginosas do Brasil, em 2021, foi afetada pelo clima adverso.

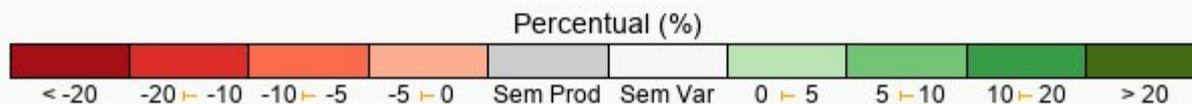
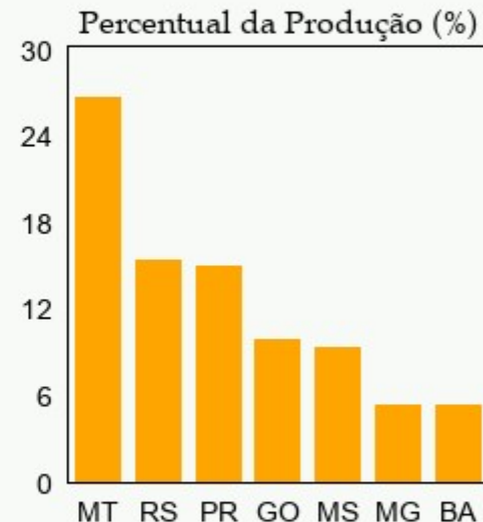
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 133 767 654 t

Variação mensal: +0.3%



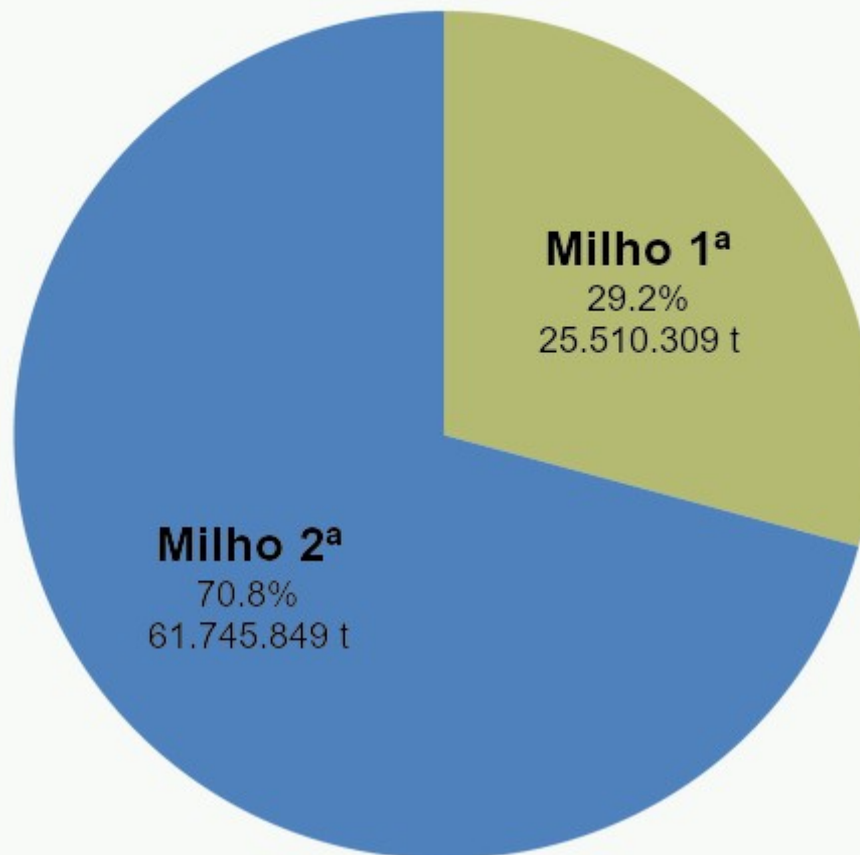
Variação anual: +10.1%



Comentários: Com a colheita concluída, a cultura se desenvolveu de maneira satisfatória na maioria dos estados, apesar do significativo atraso no plantio, que impactou a implantação do milho 2ª safra dentro do período recomendado.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 87.256.158 t



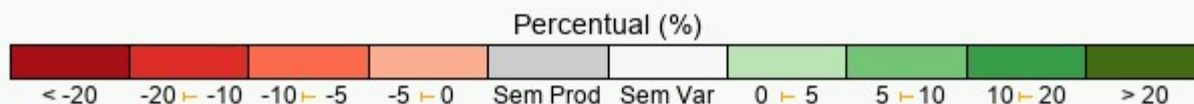
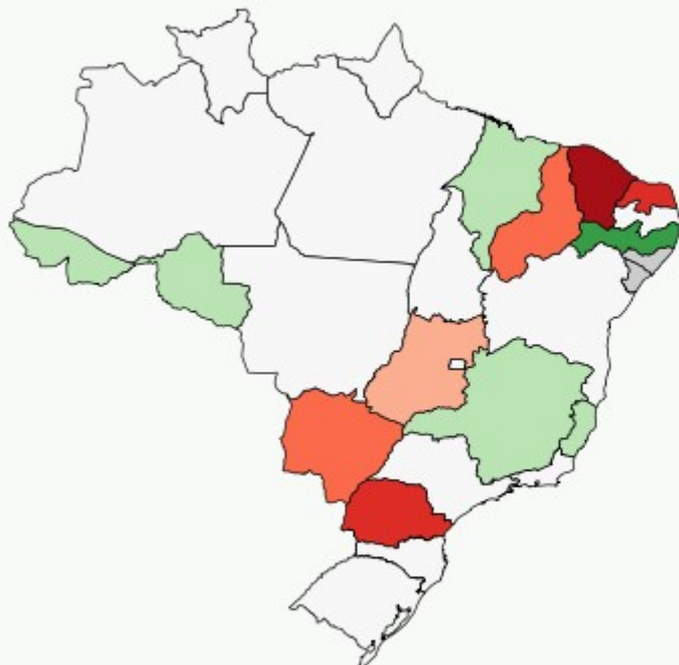
Comentários: Com a preferência dos produtores em cultivar a soja na safra verão, a produção da 2ª safra do milho vem crescendo a cada ano.

Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 510 309 t

Variação mensal: -3.5%

Variação anual: -4.1%



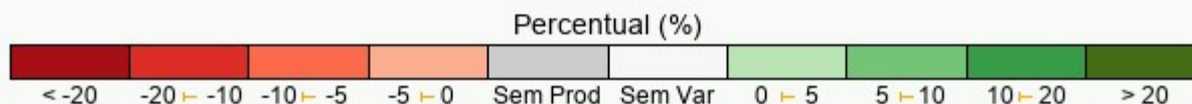
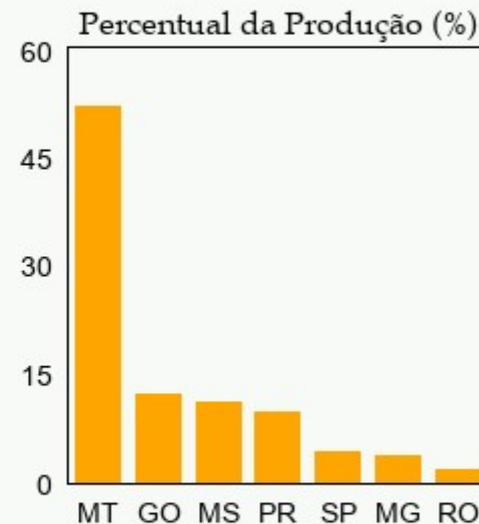
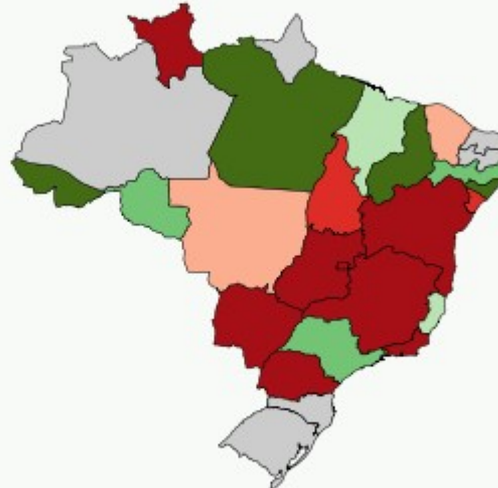
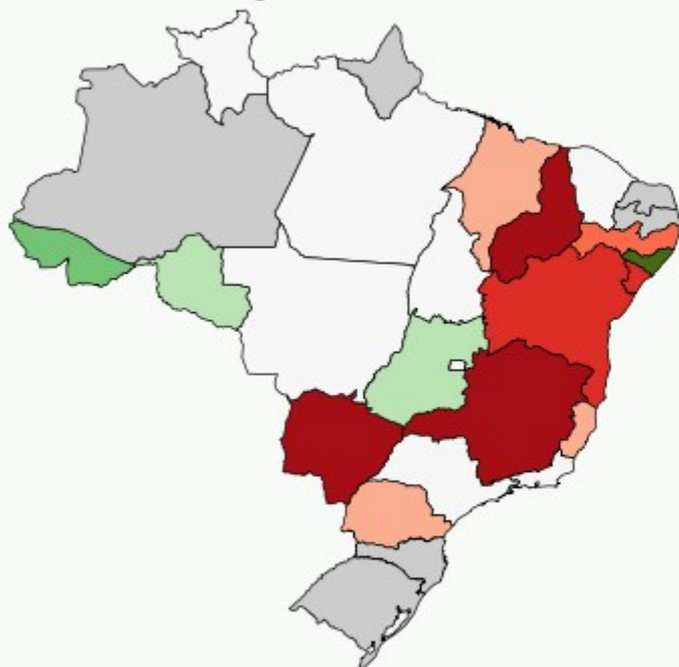
Comentários: Houve revisão da estimativa da produção de alguns estados do Nordeste, sobretudo no Piauí (-6,9%) e no Ceará (-21,3%), além do Paraná (-18,1%), do Mato Grosso do Sul (-6,6%) e em Goiás (-1,6%).

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 61 745 849 t

Variação mensal: -5.2%

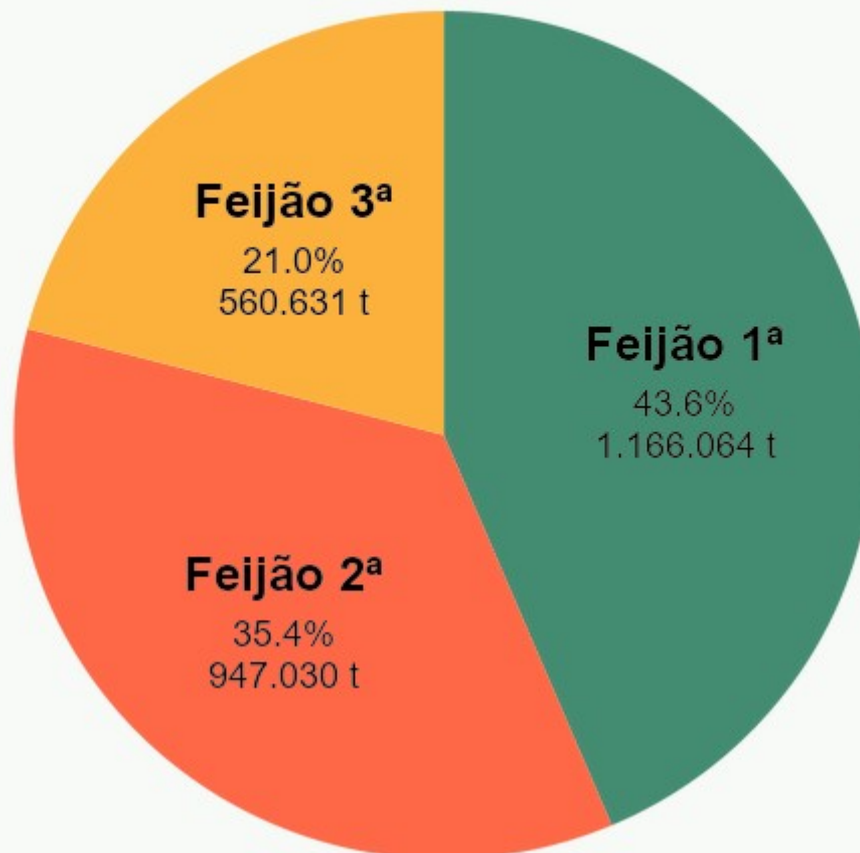
Variação anual: -19.4%



Comentários: O plantio fora da época ideal e o clima extremamente seco para o período, sobretudo a falta de chuvas durante fases sensíveis do ciclo produtivo, foram os principais fatores que contribuíram para o decréscimo da produção. As geadas também prejudicaram a cultura.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.673.725 t



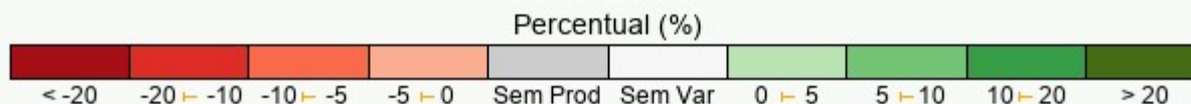
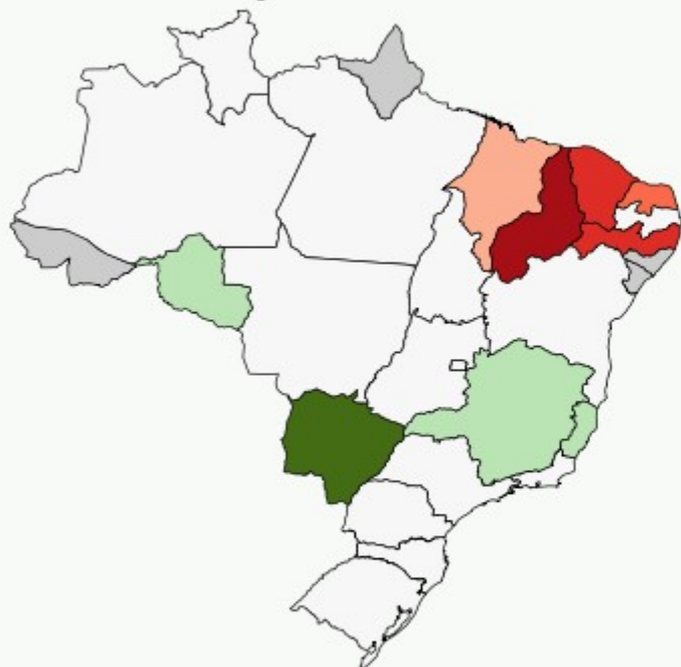
Comentários: embora a produção brasileira de feijão, em 2021, deva atender ao consumo interno, a oferta do produto será apertada. Redução de 7,4% em relação ao ano anterior.

Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 166 064 t

Variação mensal: -4.8%

Variação anual: -11.0%

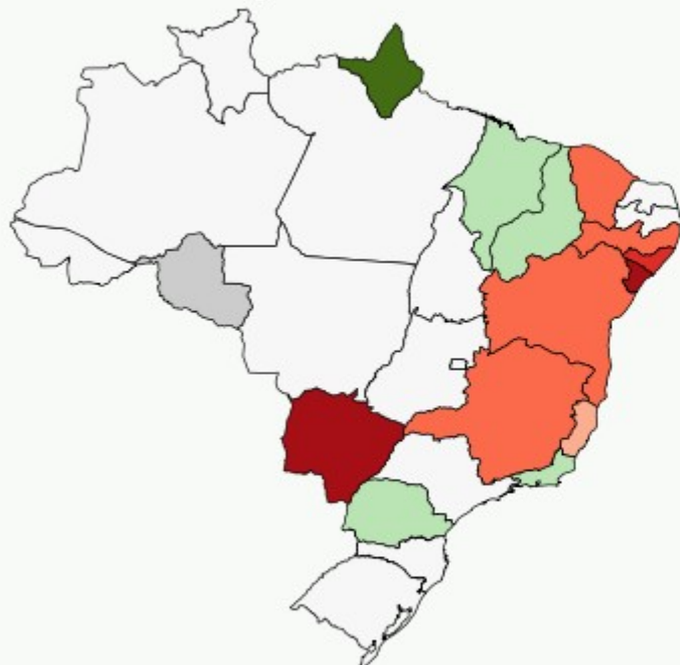


Comentários: Destaques negativos para Ceará (-14,2%), Piauí (-41,6%) e Pernambuco (-13,0%). Essa 1ª safra representa 43,6% do total de feijão produzido no país. Reduções de 2,9% na área plantada e de 6,7% no rendimento médio.

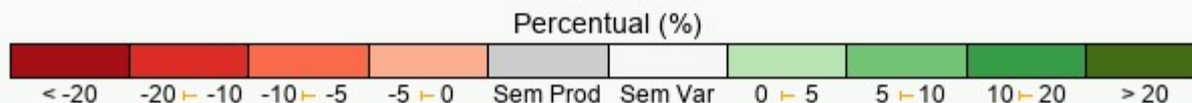
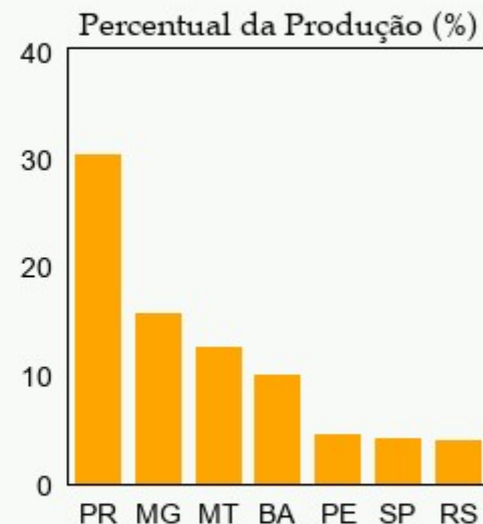
Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 947 030 t

Variação mensal: -3.1%



Variação anual: -6.0%



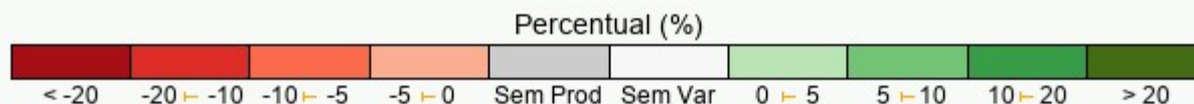
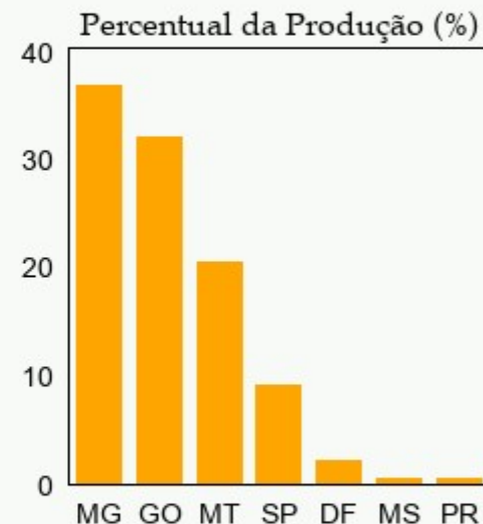
Comentários: Destaques negativos para Ceará (-6,0%), Pernambuco (-5,8%), Alagoas (-12,2%), Sergipe (-51,5%), Bahia (-7,1%), Minas Gerais (-8,5%) e Mato Grosso do Sul (-32,7%). Aumento de 5,0% na área plantada e redução de 12,0% no rendimento médio.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 560 631 t

Variação mensal: +4.0%

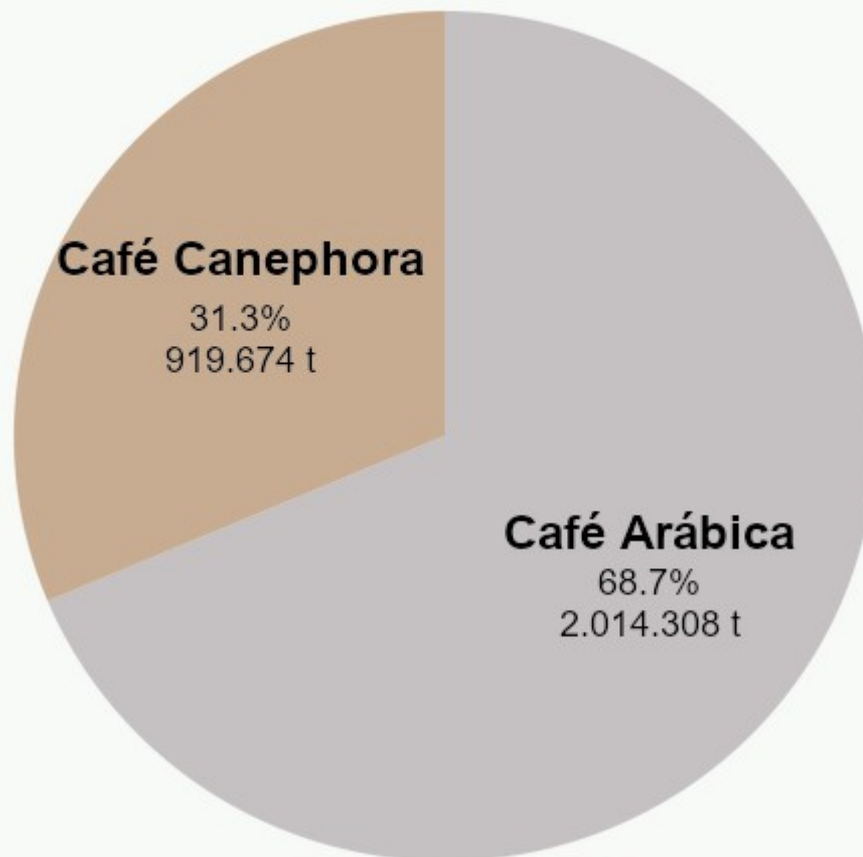
Variação anual: -1.7%



Comentários: Destaques negativos para Paraná (-8,3%) e Mato Grosso do Sul (-3,1%). Minas Gerais e Goiás estimaram aumentos de 9,5% e 2,3%, respectivamente. Redução de 4,4% na área plantada e aumento de 2,7% no rendimento médio.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 2.933.982 t



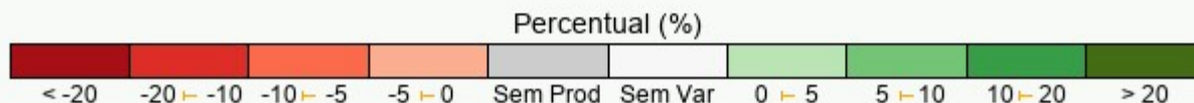
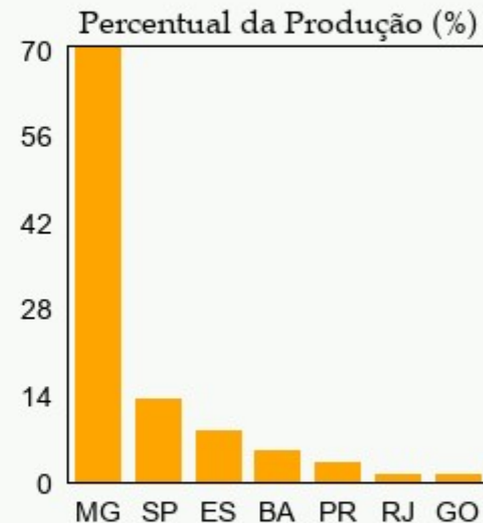
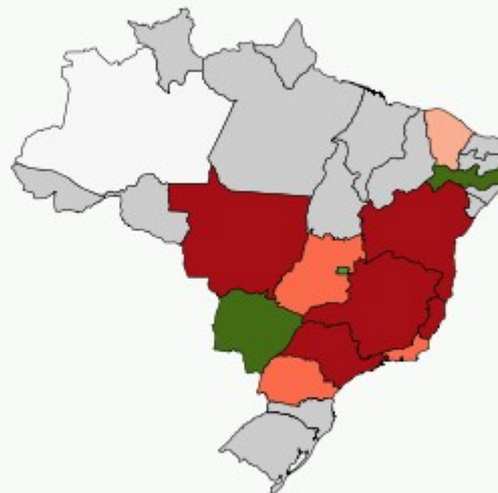
Comentários: O café arábica é cultivado em áreas localizadas em altitudes montanhosas, portanto, de clima mais frio, enquanto que o café canephora (conillon) é cultivado em áreas de clima mais quente.

Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 014 308 t

Variação mensal: -0.4%

Variação anual: -29.6%



Comentários: Em 2020, a safra brasileira de café arábica foi de bienalidade positiva, sendo a maior produção colhida pelo País e recorde da série histórica do IBGE. Em 2021, a safra de arábica será de bienalidade negativa, o que contribui para uma retração expressiva da produção. Além disso, a falta de chuvas também prejudicou o desenvolvimento dos cafezais.

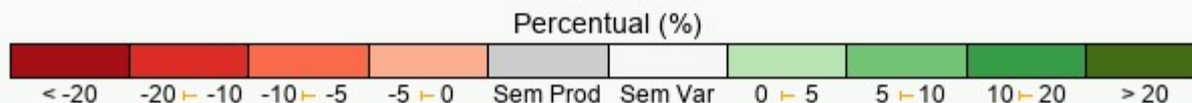
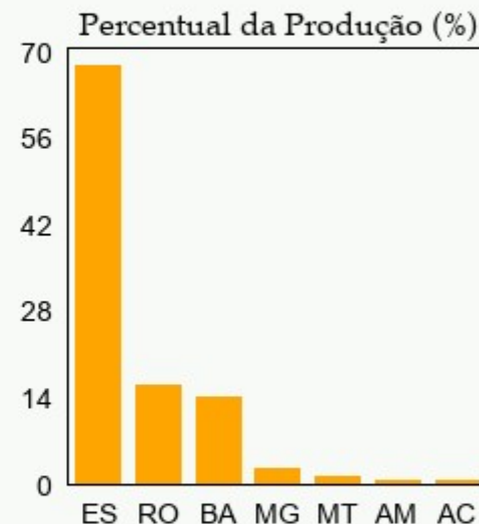
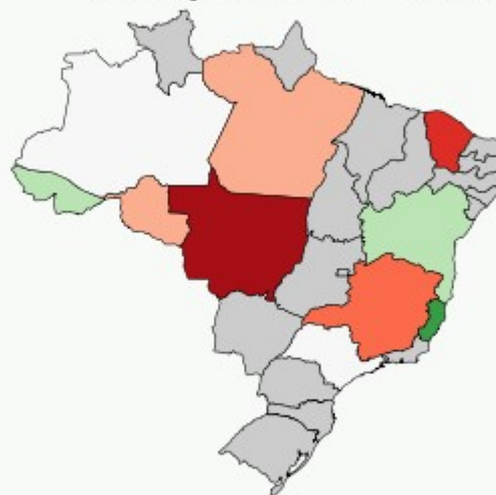
Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 919 674 t

Variação mensal: -0.0%



Variação anual: +6.3%



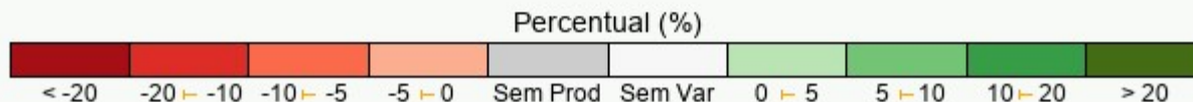
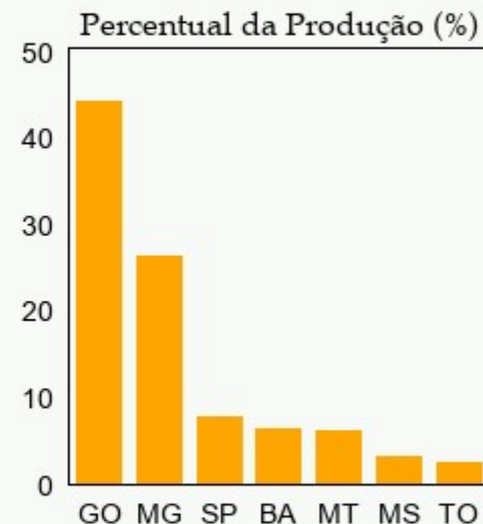
Comentários: No início do ano, houve aumento do volume de chuvas nas principais áreas produtoras do café conillon da Bahia e do Espírito Santo. Além disso, como os preços do produto encontram-se em níveis mais favoráveis, é possível que os produtores tenham aumentado os investimentos nas lavouras, resultando em maior produtividade.

Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 369 701 t

Variação mensal: -6.0%

Variação anual: -13.8%



Comentários: as condições climáticas neste inverno, como as baixas temperaturas e a falta de chuvas, afetou o rendimento médio, que caiu 8,2% em relação ao ano anterior, influenciando na produção.

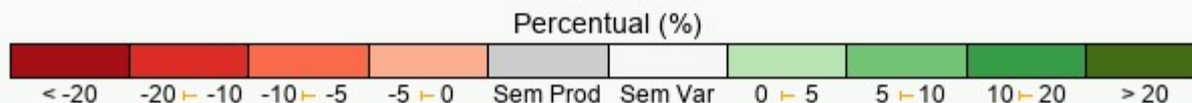
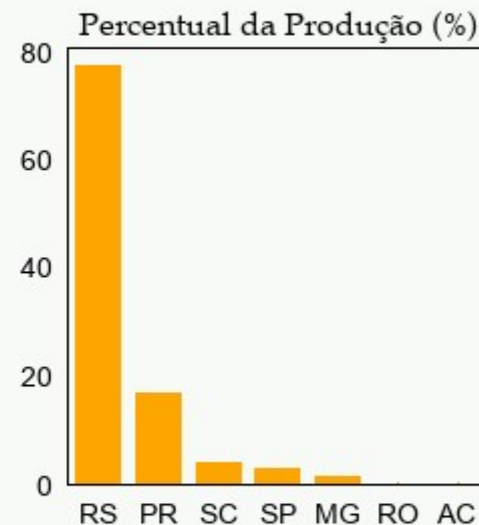
Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 1 033 511 t

Variação mensal: -1.1%



Variação anual: +11.7%



Comentários: A Região Sul concentra 96,7% da produção brasileira do cereal. O seu cultivo constitui-se em uma alternativa ao trigo no inverno, cumprindo também o papel de prover a cobertura do solo e, conseqüentemente, sua proteção, sendo também importante na rotação com a soja, espécie normalmente cultivada em sucessão.

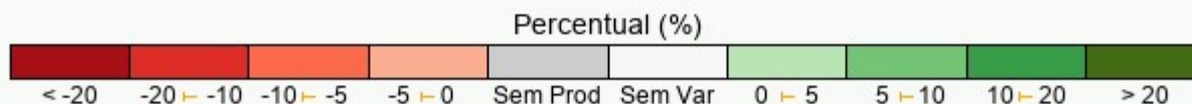
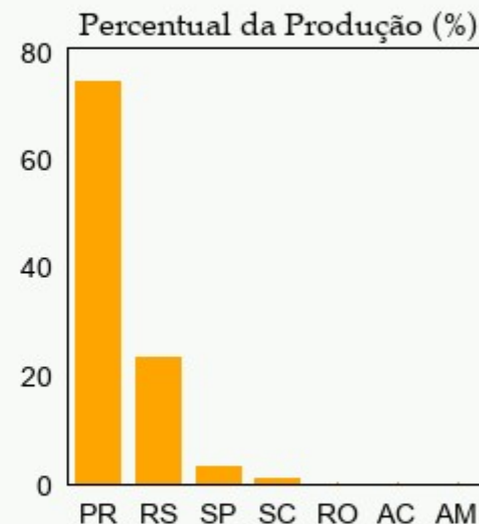
Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 480 871 t

Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +26.9%



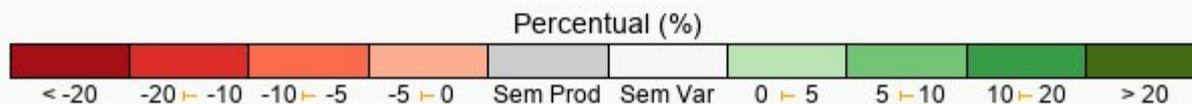
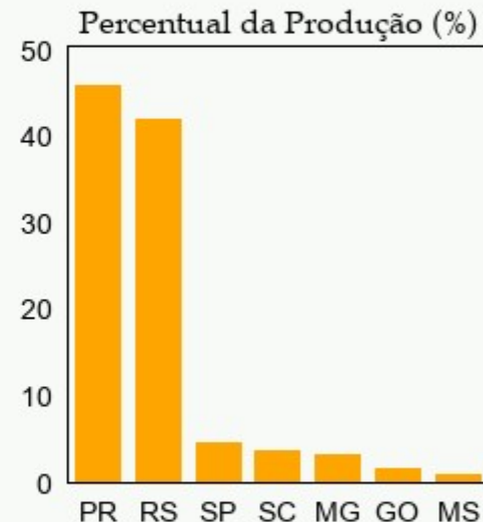
Comentários: Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 355,2 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 110,0 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,8% do total nacional.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 8 186 949 t

Variação mensal: -2.3%

Variação anual: +31.8%



Comentários: As recentes geadas e a seca reduziram o potencial produtivo do trigo no Paraná que em agosto reduziu suas estimativas em 4,3%. Contudo, a produção estimada é superior à obtida em 2020.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br