

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

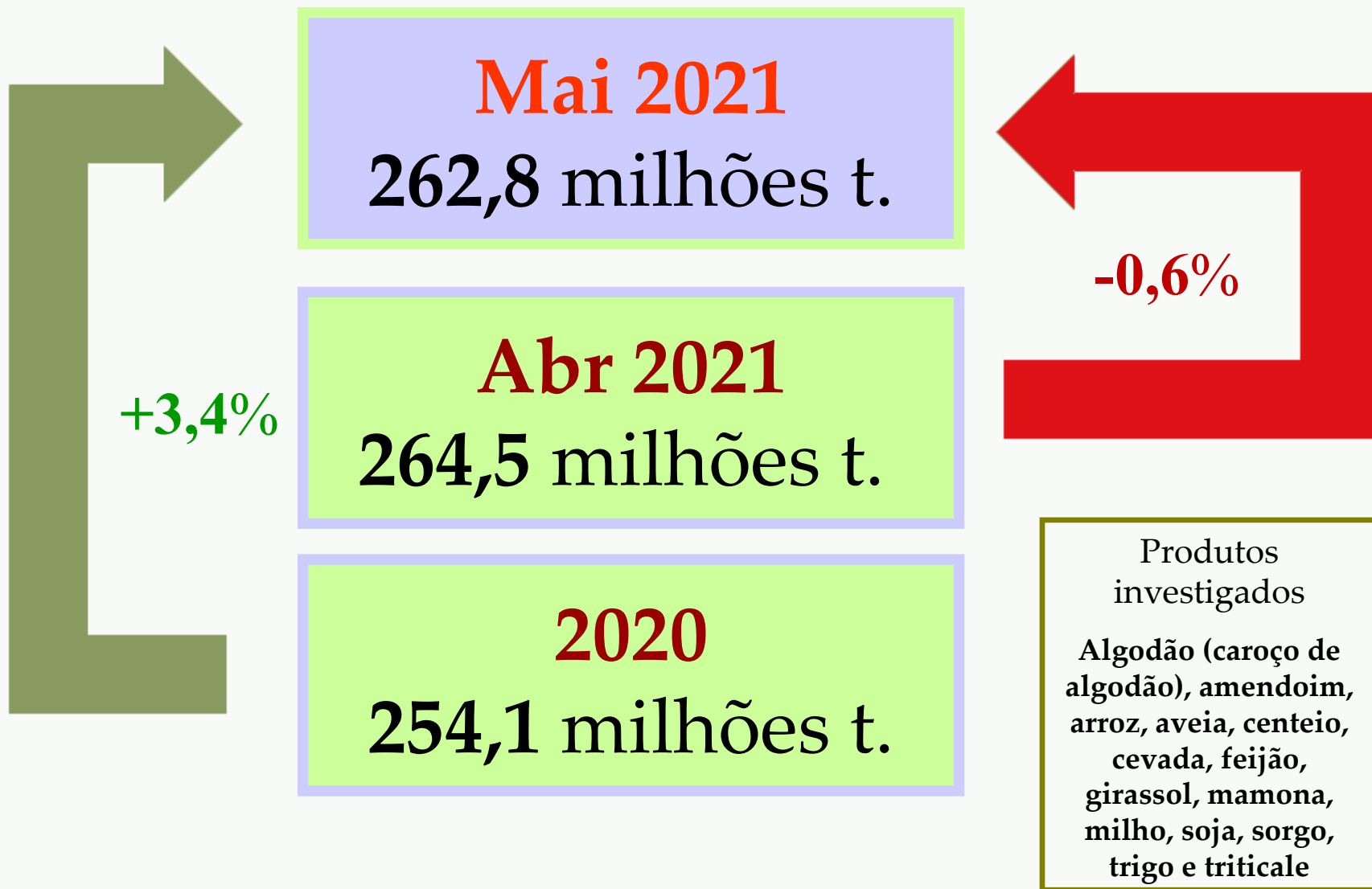
LSPA

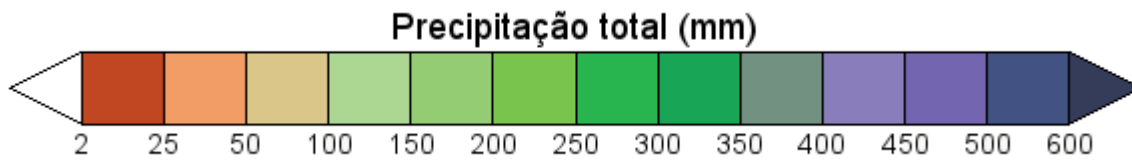
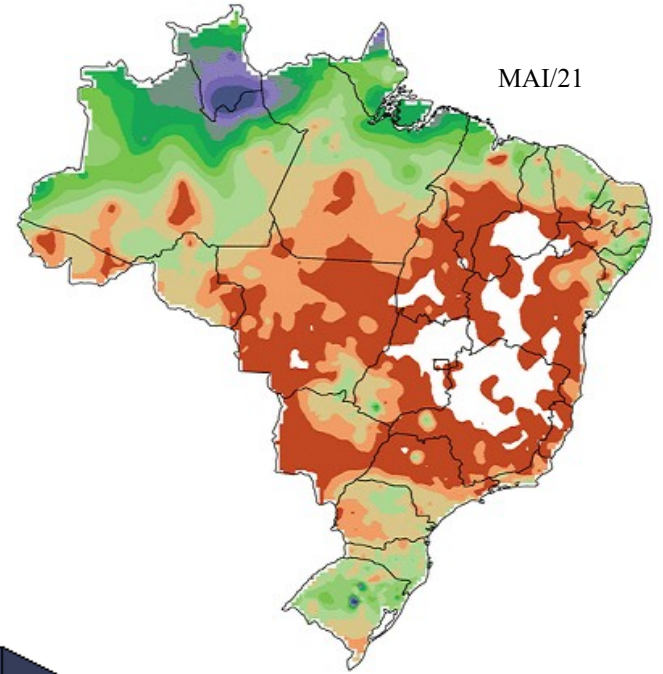
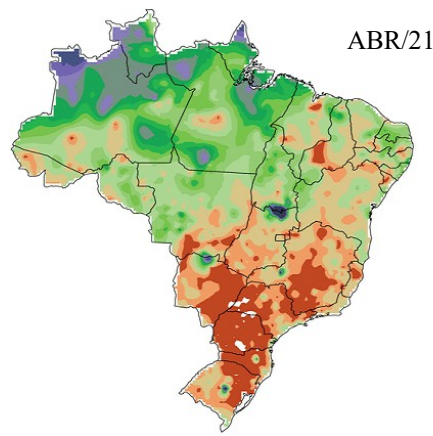
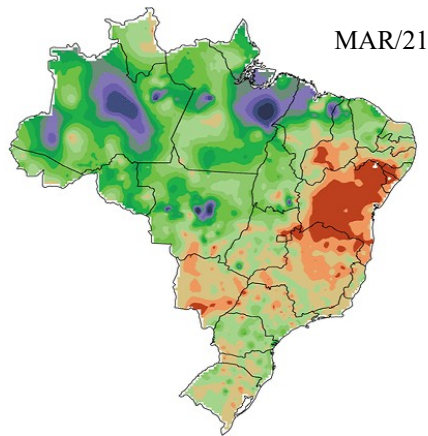
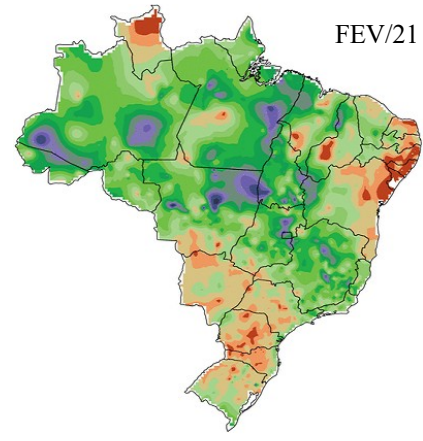
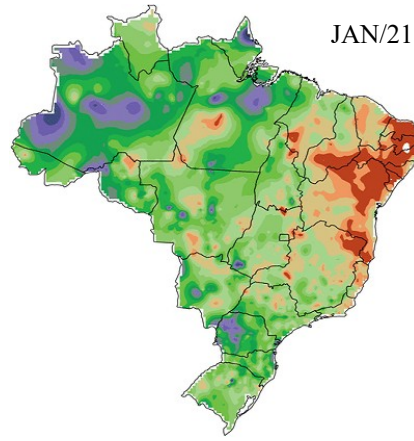
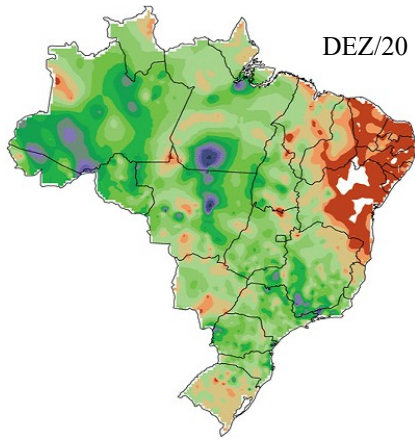
Maio de 2021

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

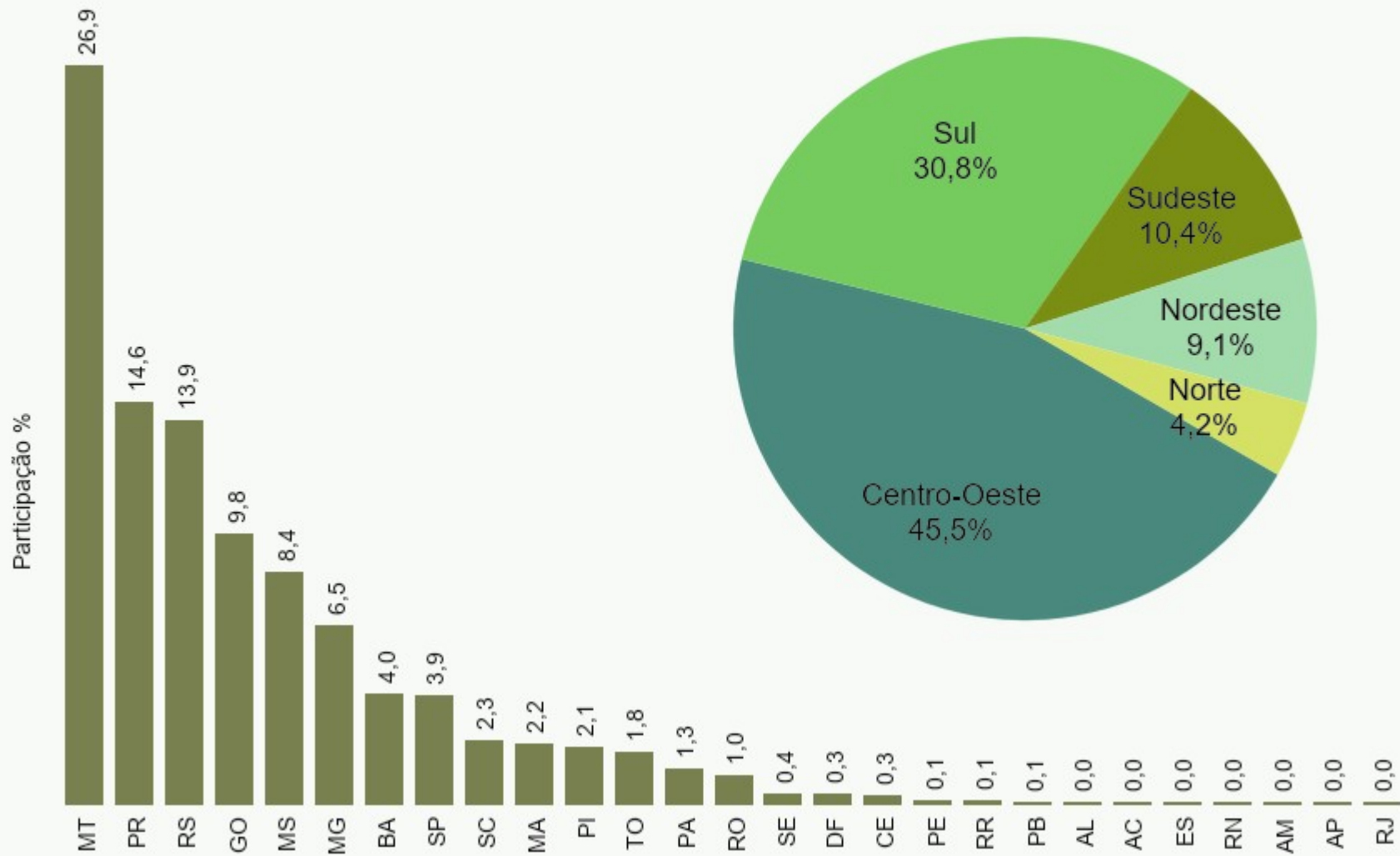
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





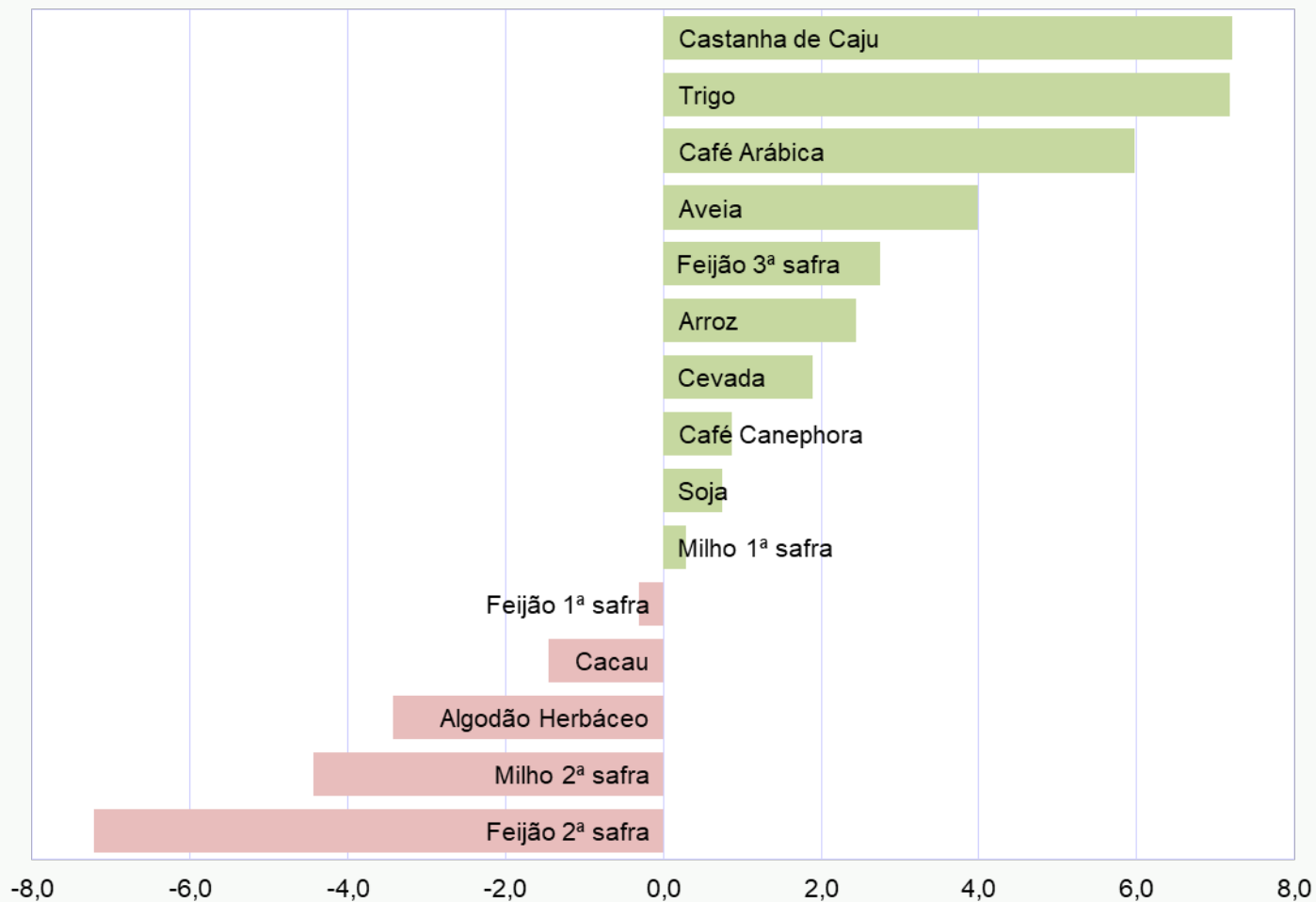
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



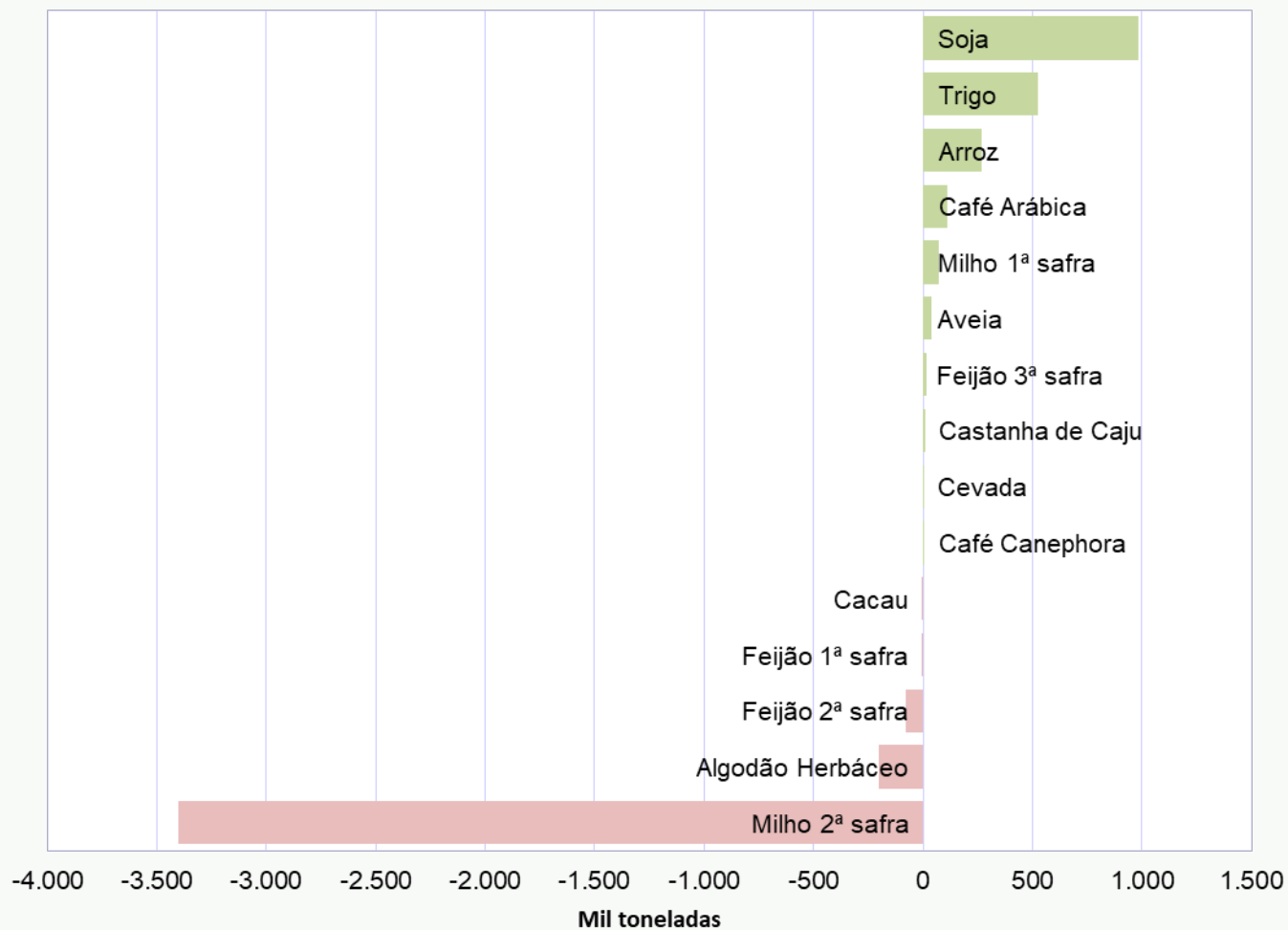
Variação percentual da Produção

Abril/Maio 2021



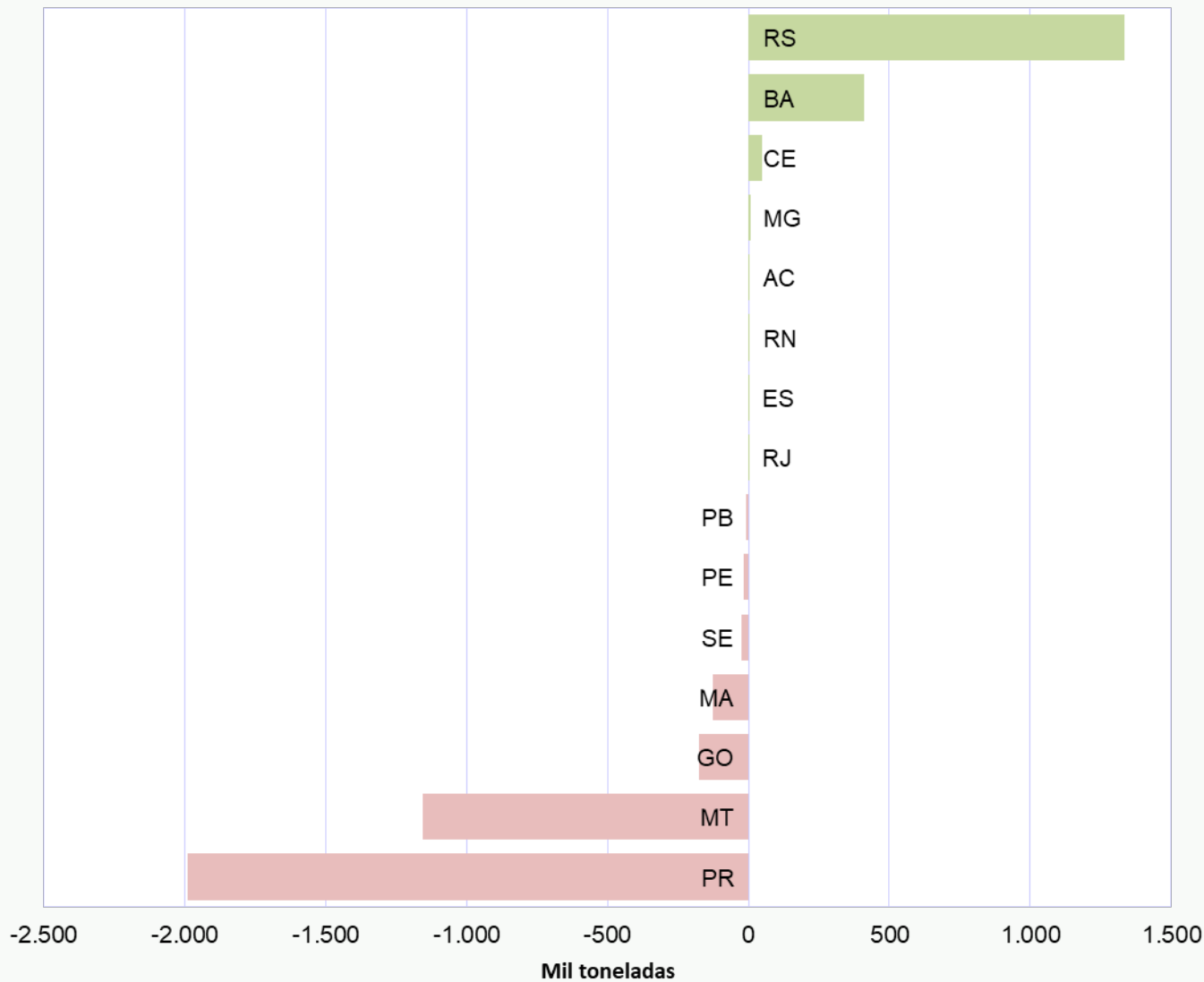
Variação absoluta da Produção

Abril/Maio 2021



Varição absoluta da Produção (por UF)

Abril/Maio 2021

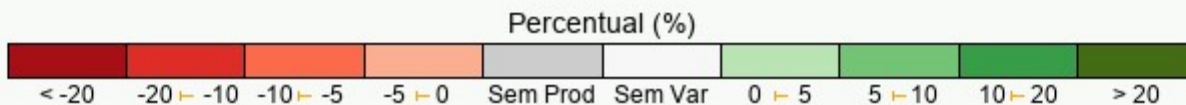
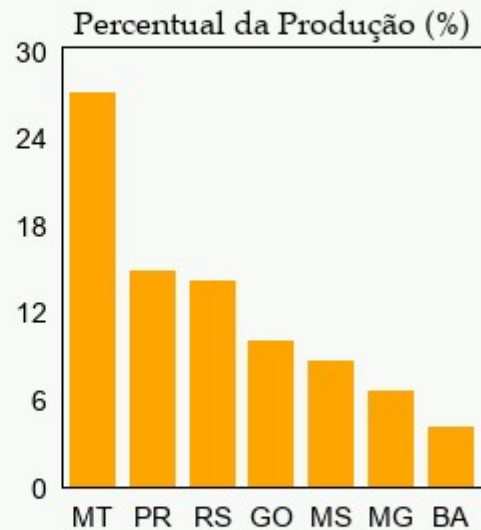
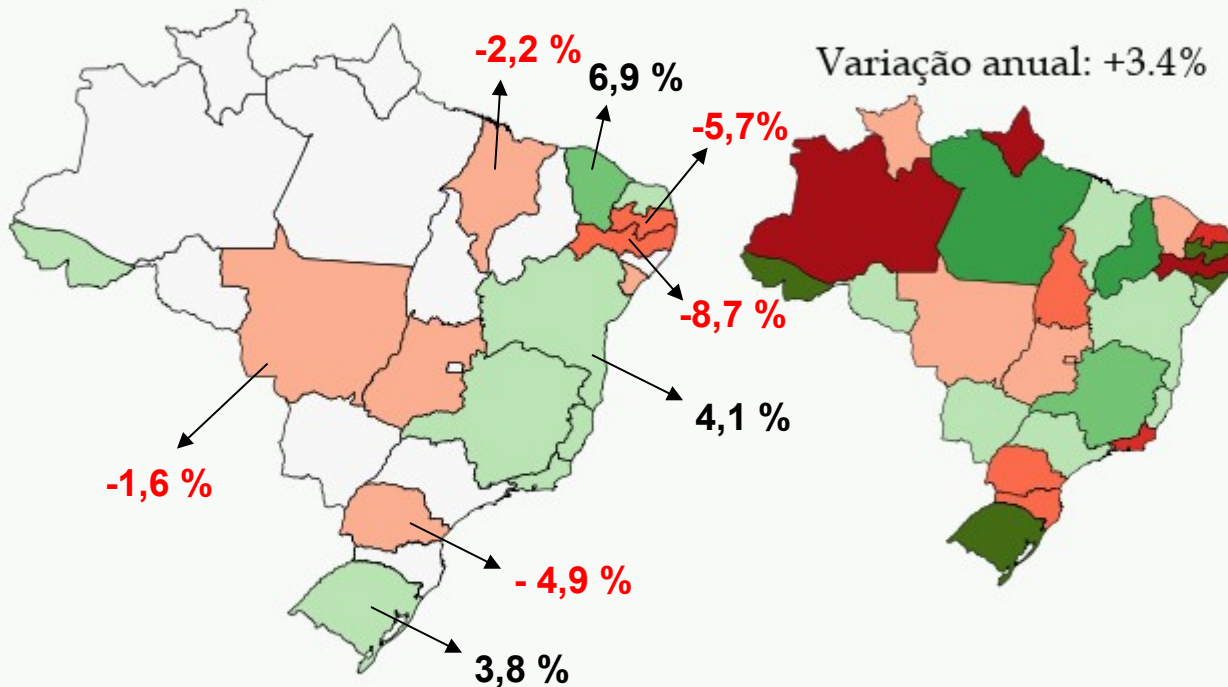


Comparativo de Produção – Total

Produção total: 262 756 661 t

Variação mensal: -0.6%

Variação anual: +3.4%



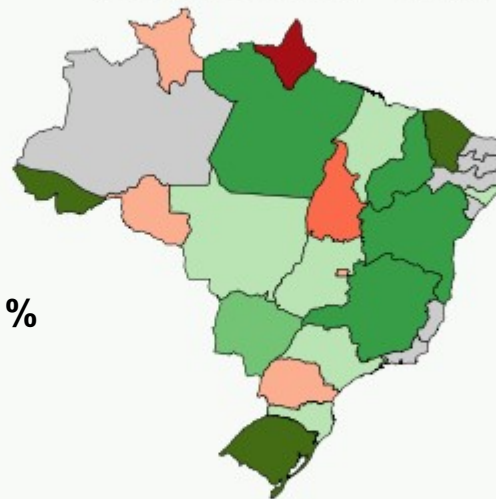
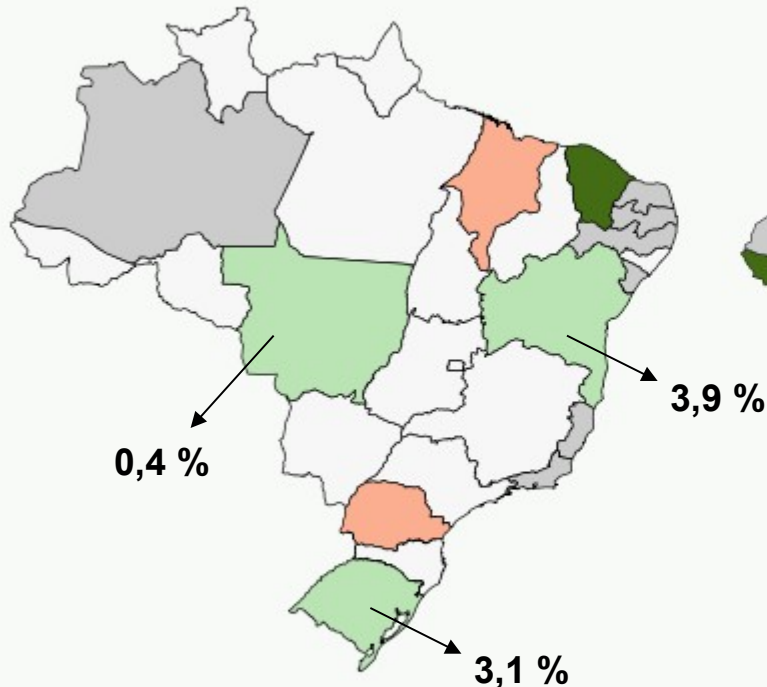
Comentários: Embora a safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas esteja declinando 0,6% em relação ao mês anterior, a mesma contínua recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção – Soja

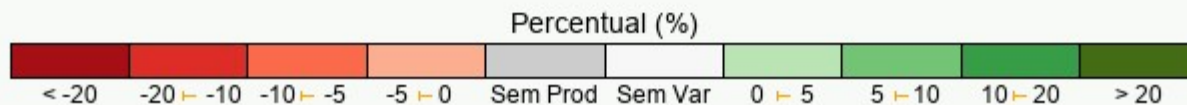
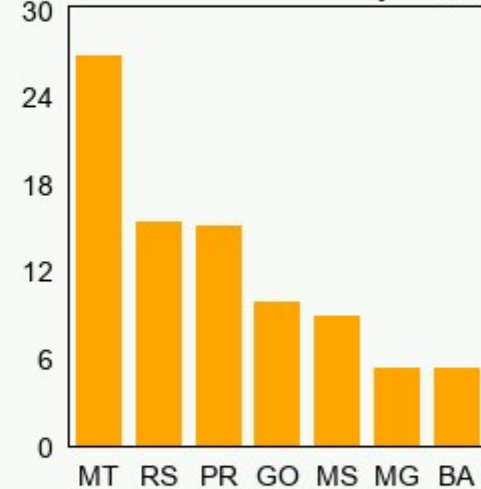
Produção total: 132 909 904 t

Variação mensal: +0.7%

Variação anual: +9.4%



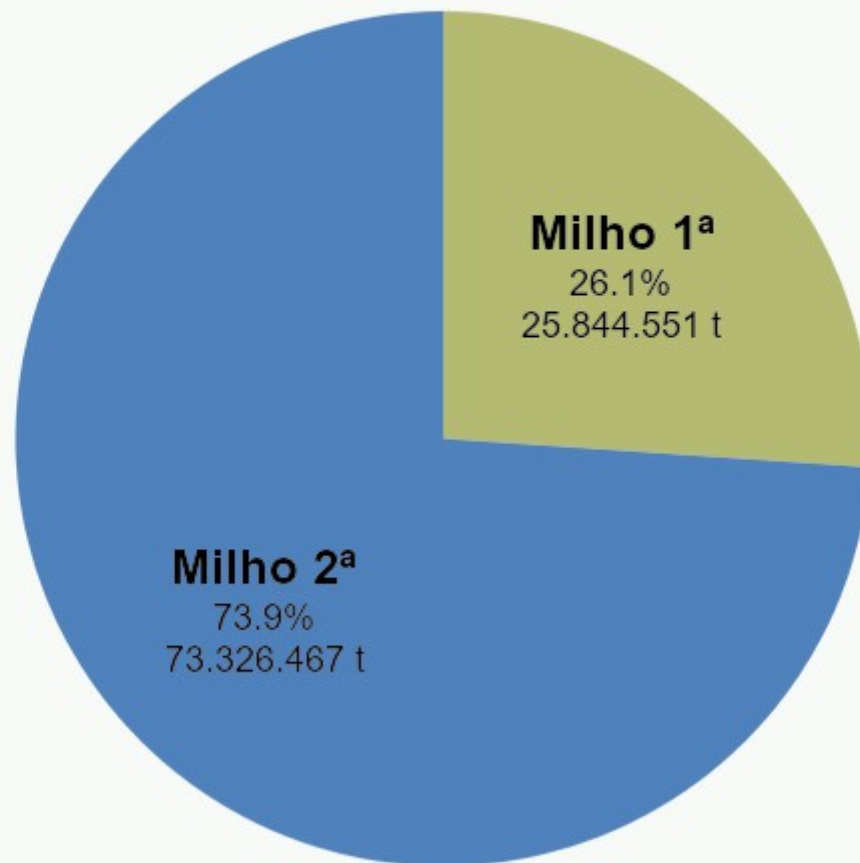
Percentual da Produção (%)



Comentários: Com a colheita concluída na maioria das Unidades da Federação, a cultura se desenvolveu de maneira satisfatória, apesar do atraso na época do plantio. A safra brasileira da soja de 2021 é recorde da série histórica do IBGE.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 99.171.018 t



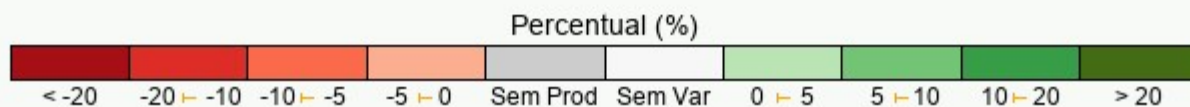
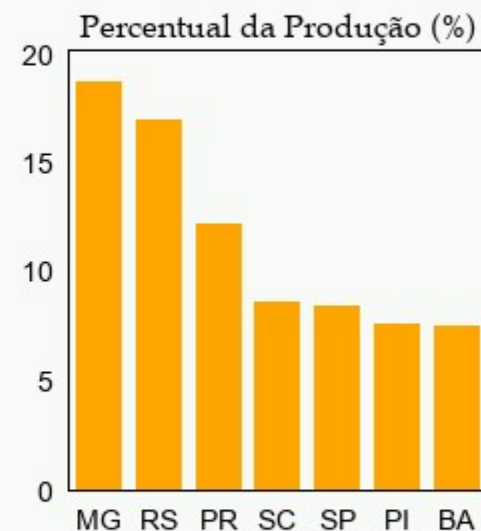
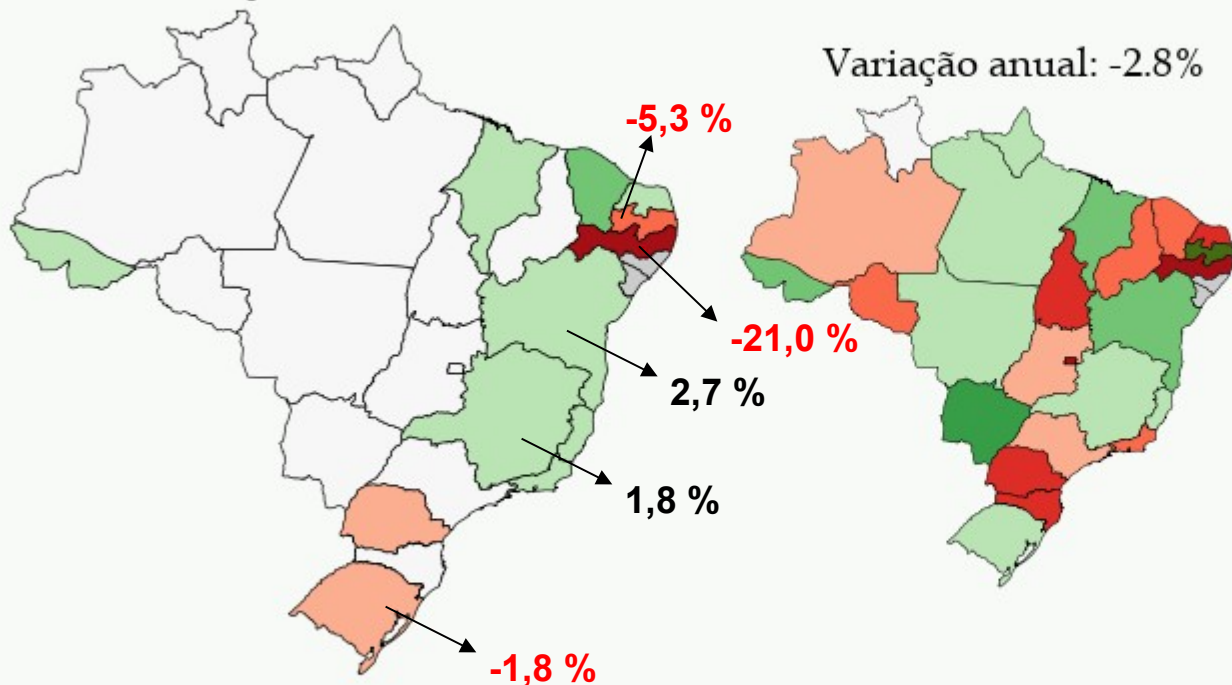
Comentários: A produção brasileira de milho, a cada ano, vem dependendo mais da produção de 2ª safra, que cresce à medida que a tecnologia de produção avança no campo.

Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 844 551 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: -2.8%



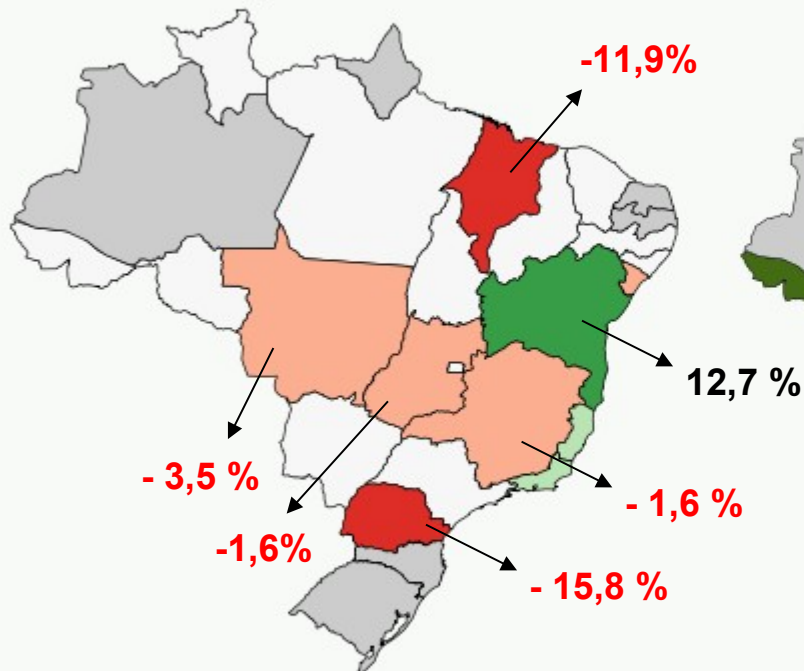
Comentários: Houve aumento nas estimativas de produção, principalmente, em Minas Gerais (1,8% ou 86 436 toneladas), Ceará (6,0% ou 33 583 toneladas) e Bahia (2,7% ou 50 000 toneladas), e declínios em Pernambuco (-21,0% ou 13 496 toneladas) e Rio Grande do Sul (-1,8% ou 77 820 toneladas). Quanto à variação anual, a estimativa da produção encontra-se 2,8% menor que em 2020.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

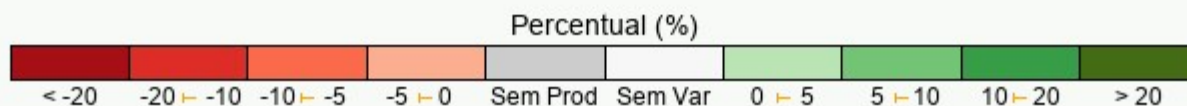
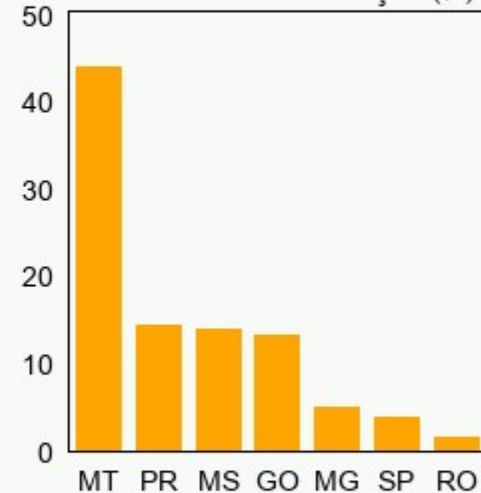
Produção total: 73 326 467 t

Variação mensal: -4.4%

Variação anual: -4.3%



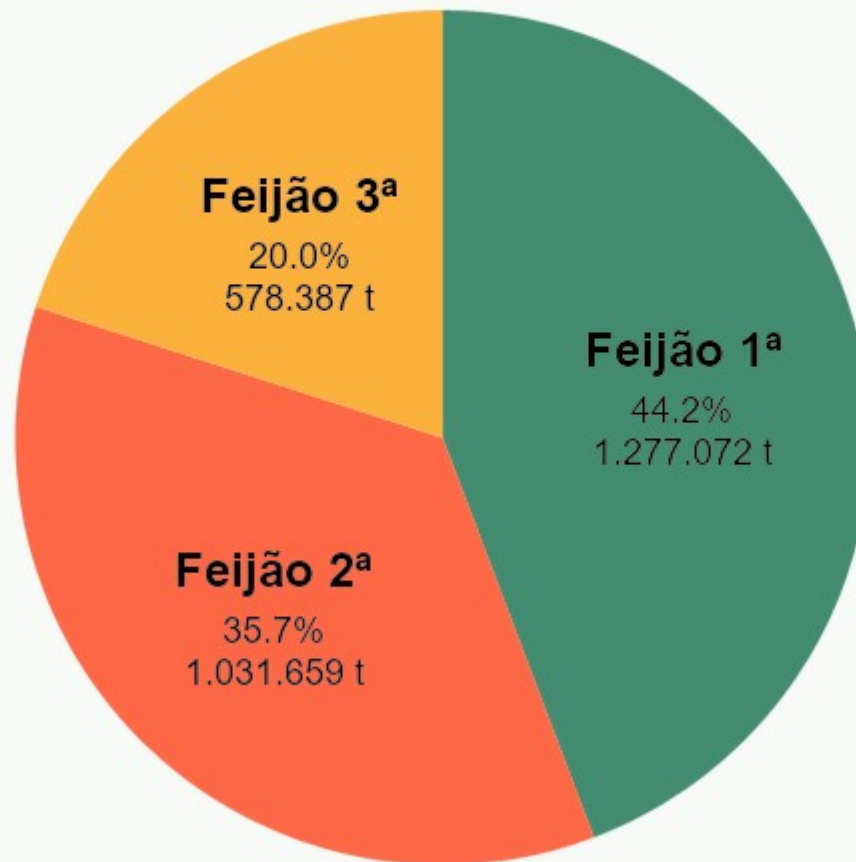
Percentual da Produção (%)



Comentários: Boa parte do plantio foi realizado fora da época ideal e o clima extremamente seco para o período foram os principais fatores que contribuíram para a redução de sua produção.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.887.118 t



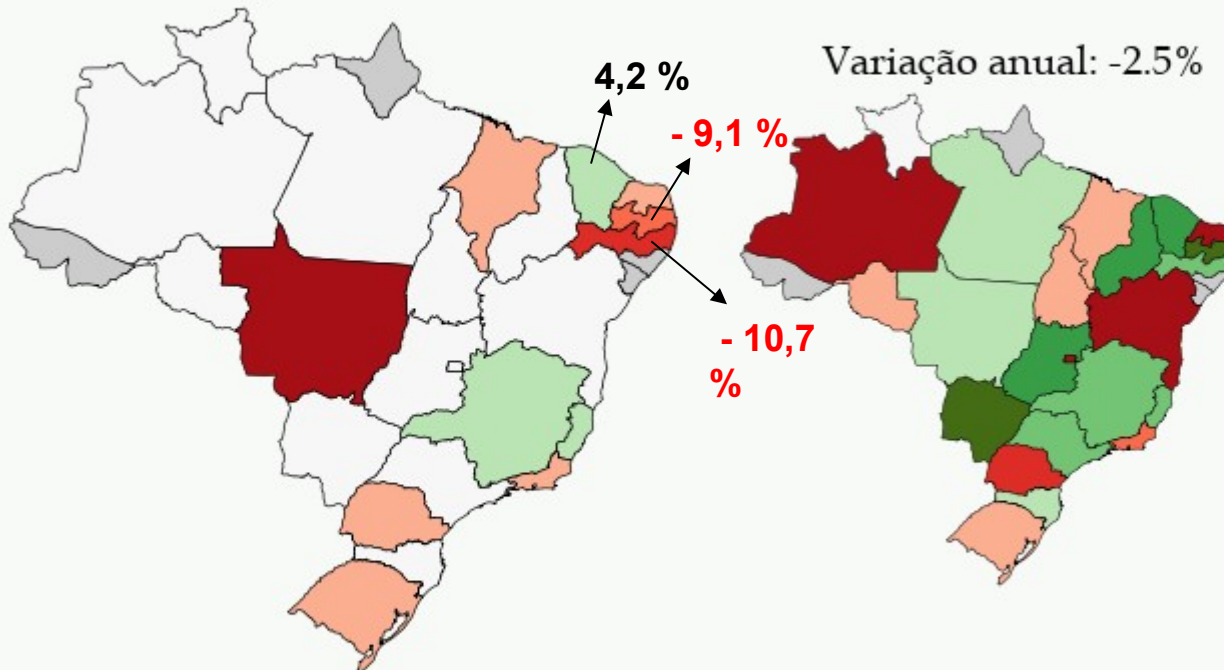
Comentários: Com relação à variação anual, a expectativa é uma safra muito próxima a do ano passado, na estimativa de maio a produção é apenas 577 toneladas menor que a de 2019, com uma área a ser colhida 1,9% maior e um rendimento médio 1,9% menor.

Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

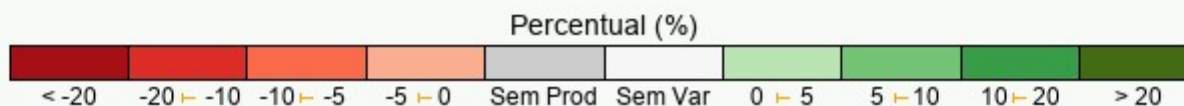
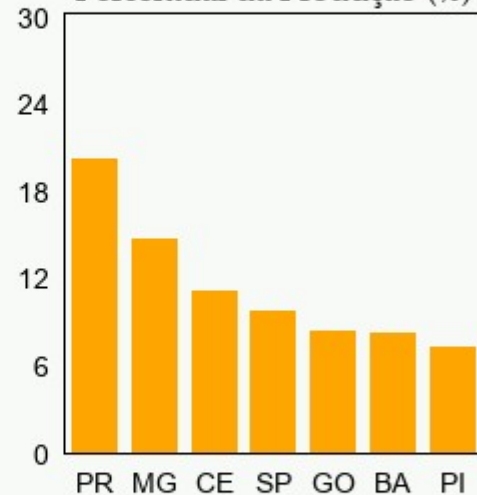
Produção total: 1 277 072 t

Variação mensal: -0.3%

Variação anual: -2.5%



Percentual da Produção (%)



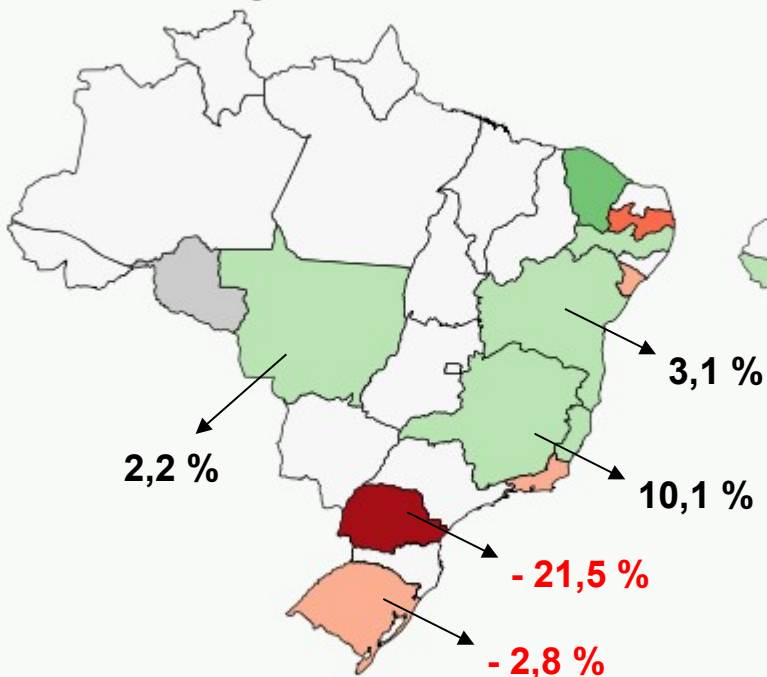
Comentários: O recuo no Paraná, em relação à safra anterior, se deve à estiagem que impactou as lavouras no ano passado e às chuvas em excesso em janeiro deste ano.

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

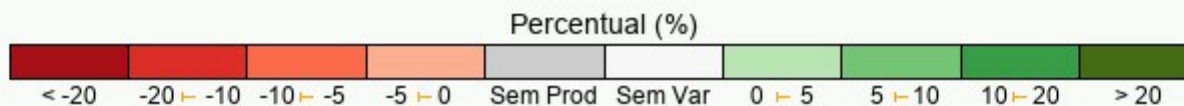
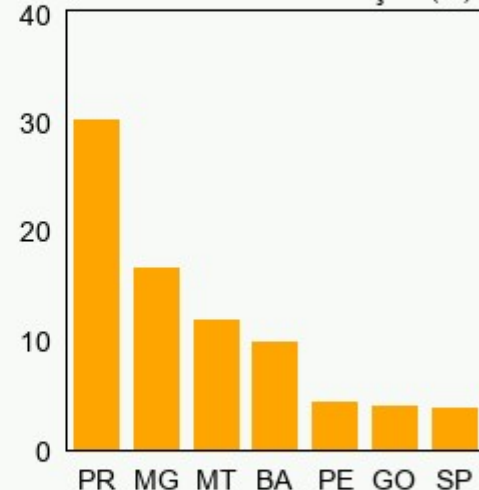
Produção total: 1 031 659 t

Variação mensal: -7.2%

Variação anual: +2.4%



Percentual da Produção (%)



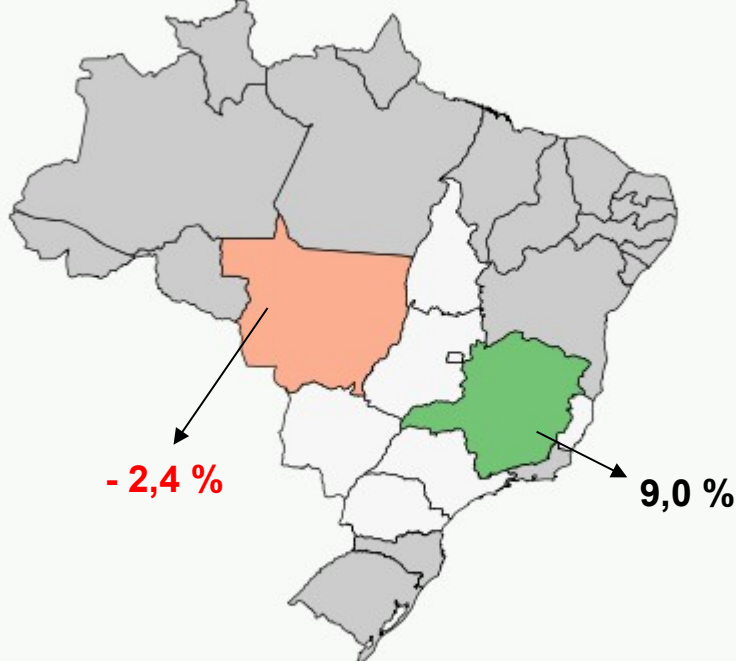
Comentários: No Paraná, a redução na produção é resultante da longa estiagem que afetou as lavouras desde o início da safra, além das baixas temperaturas no decorrer de maio e as geadas no final de maio. Em relação a 2020 a produção ainda é 2,4% maior.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

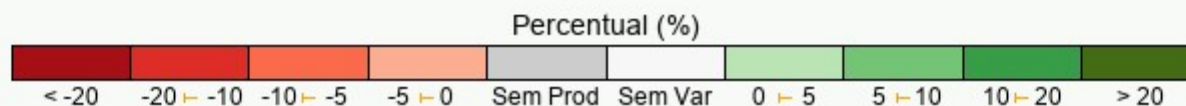
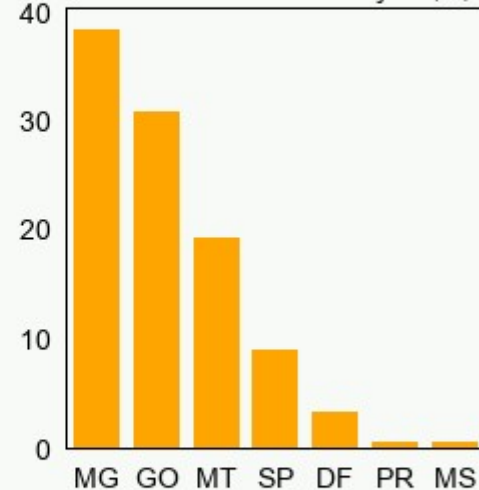
Produção total: 578 387 t

Variação mensal: +2.7%

Variação anual: +1.4%



Percentual da Produção (%)



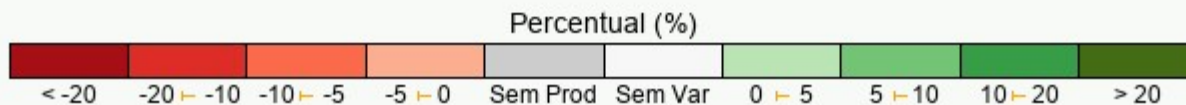
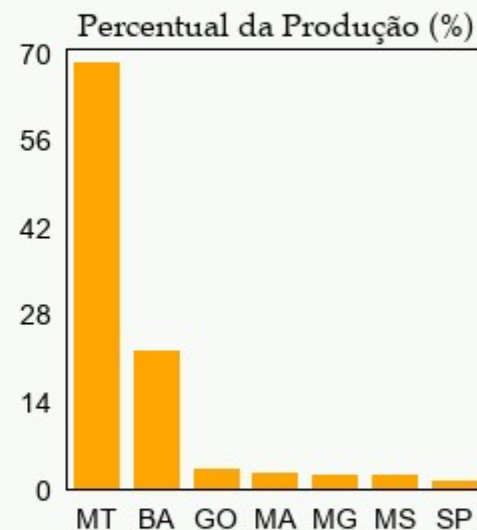
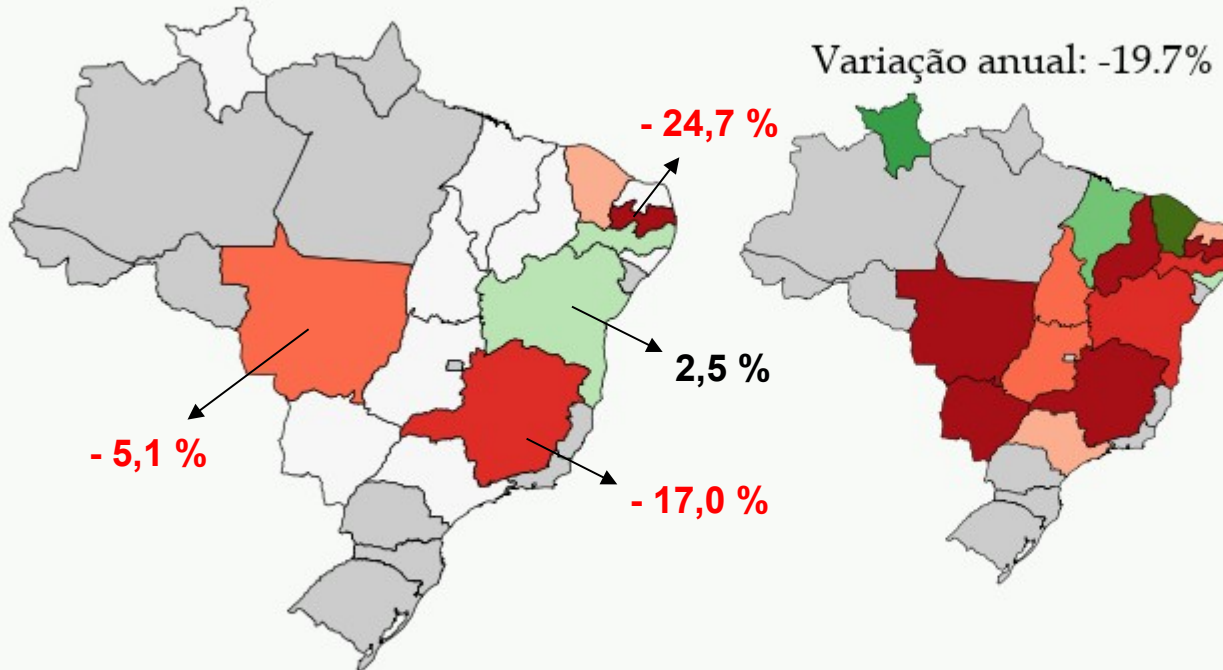
Comentários: A maioria das Unidades da Federação produtoras manteve as estimativas do último levantamento. Minas Gerais foi destaque positivo, com aumento de 9,0% e, Mato Grosso, destaque negativo, com uma retração de 2,4% na estimativa de produção em relação a abril.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 5 693 027 t

Variação mensal: -3.4%

Variação anual: -19.7%



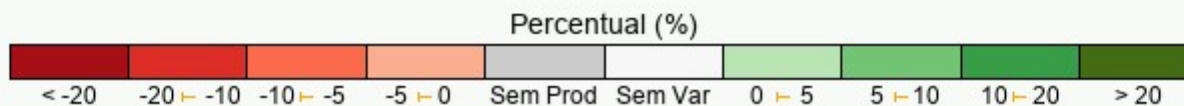
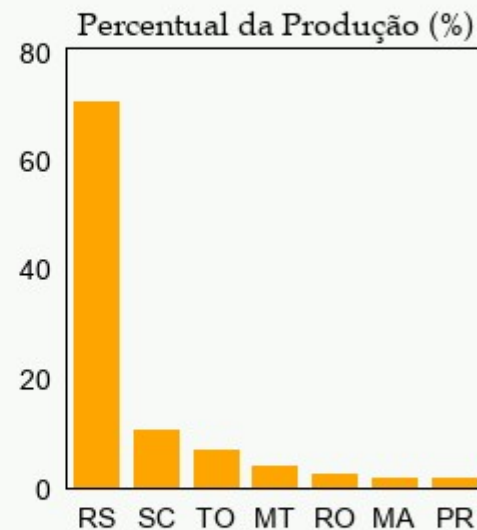
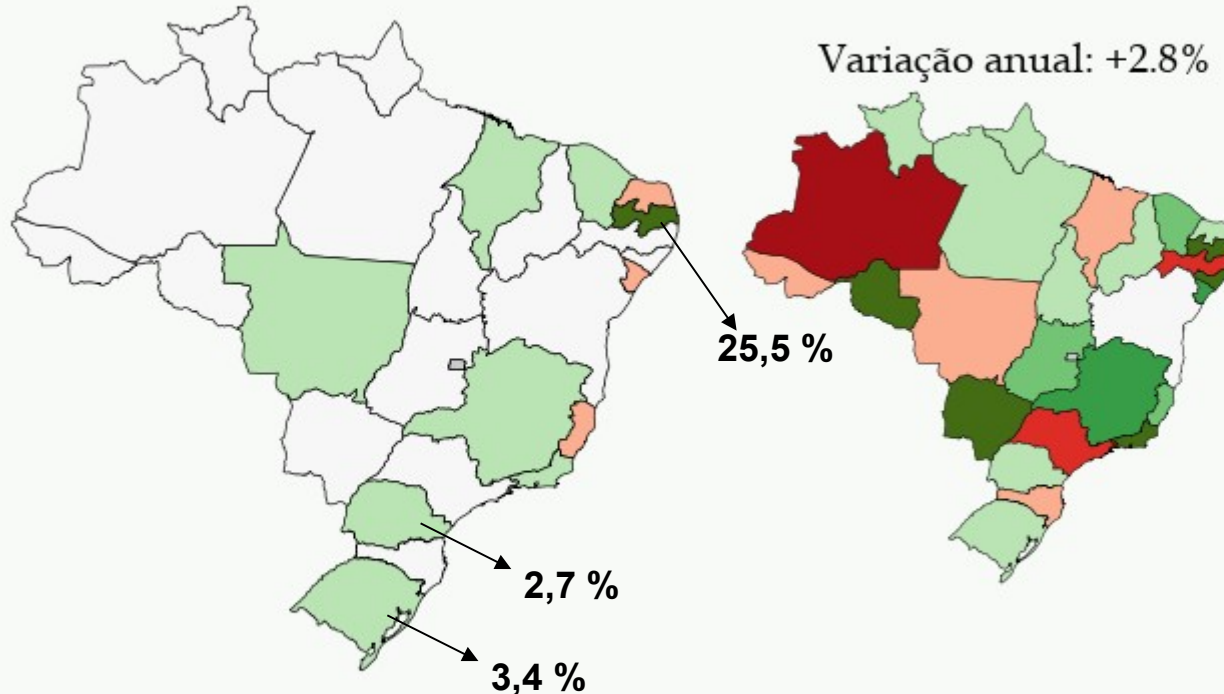
Comentários: Nessa safra, o plantio da soja atrasou devido à escassez de chuvas em algumas regiões e, como grande parte das áreas de algodão são plantadas depois da colheita da soja, na 2ª safra, alguns produtores reduziram a área plantada com o objetivo de minimizar o risco climático.

Comparativo de Produção – Arroz

Produção total: 11 351 679 t

Variação mensal: +2.4%

Variação anual: +2.8%



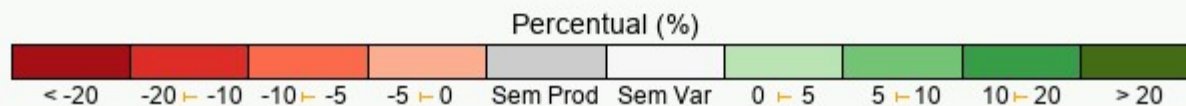
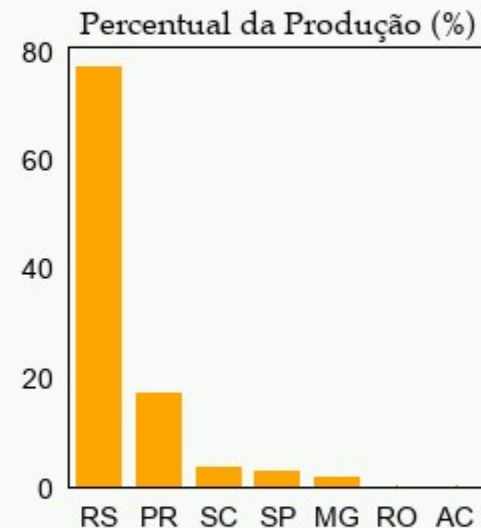
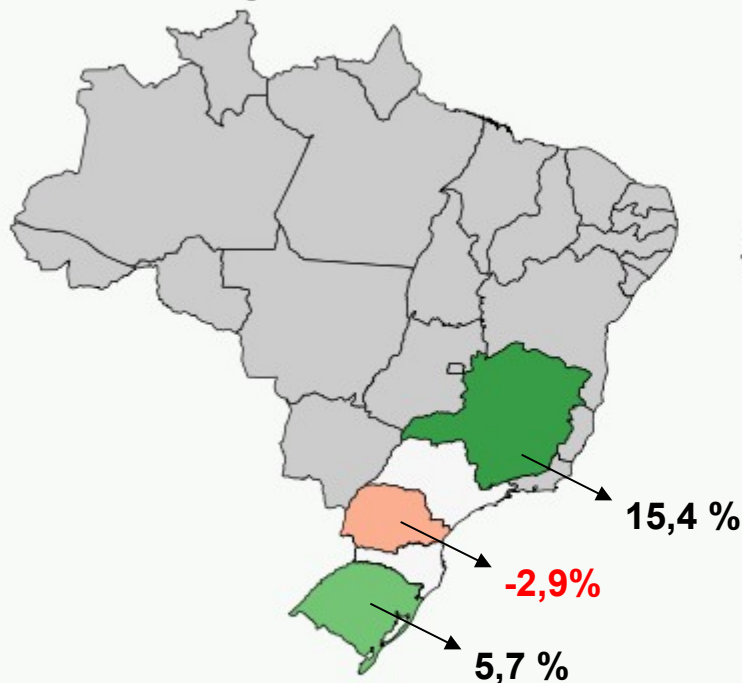
Comentários: No Rio Grande do Sul, responsável por 70,2% da produção nacional, a estimativa mensal foi reavaliada com um acréscimo de 3,4% na produção, devido ao bom desenvolvimento da cultura, que foi favorecida pelas condições climáticas favoráveis. A colheita está quase concluída, sendo favorecida pelo clima seco e tendo as lavouras apresentando bom rendimento, mesmo com algumas restrições hídricas em determinados períodos do ciclo produtivo.

Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 1 021 983 t

Variação mensal: +4.0%

Variação anual: +10.5%



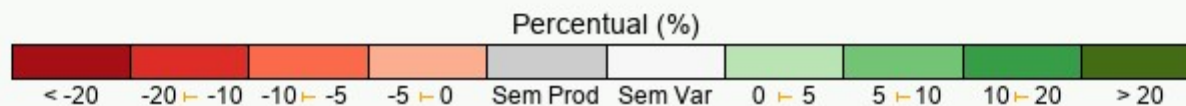
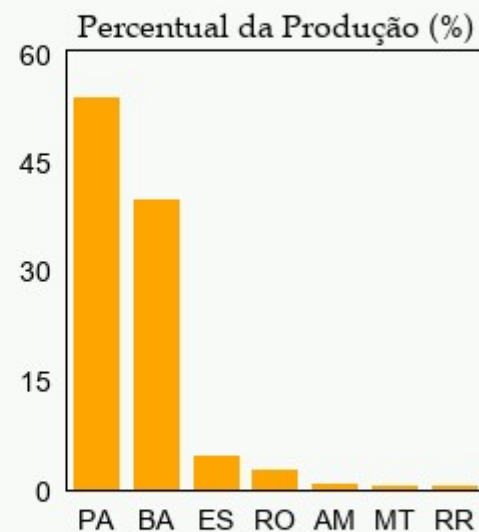
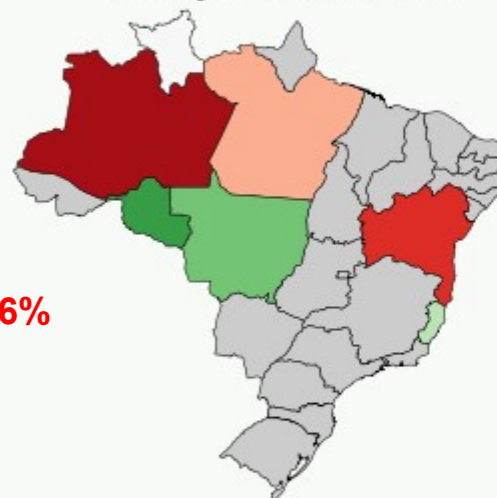
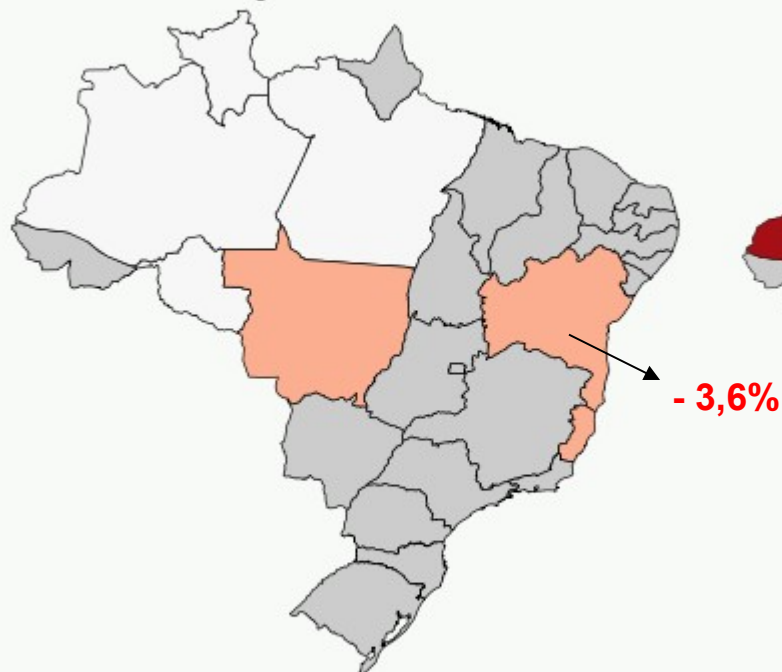
Comentários: Recuperação da safra que sofreu com o clima adverso que comprometeu as produções de aveia no Rio Grande do Sul e no Paraná em 2020. Esses estados são os maiores produtores brasileiros do cereal, com estimativas de 783,1 mil toneladas e 169,5 mil toneladas, respectivamente.

Comparativo de Produção – Cacau

Produção total: 269 084 t

Variação mensal: -1.5%

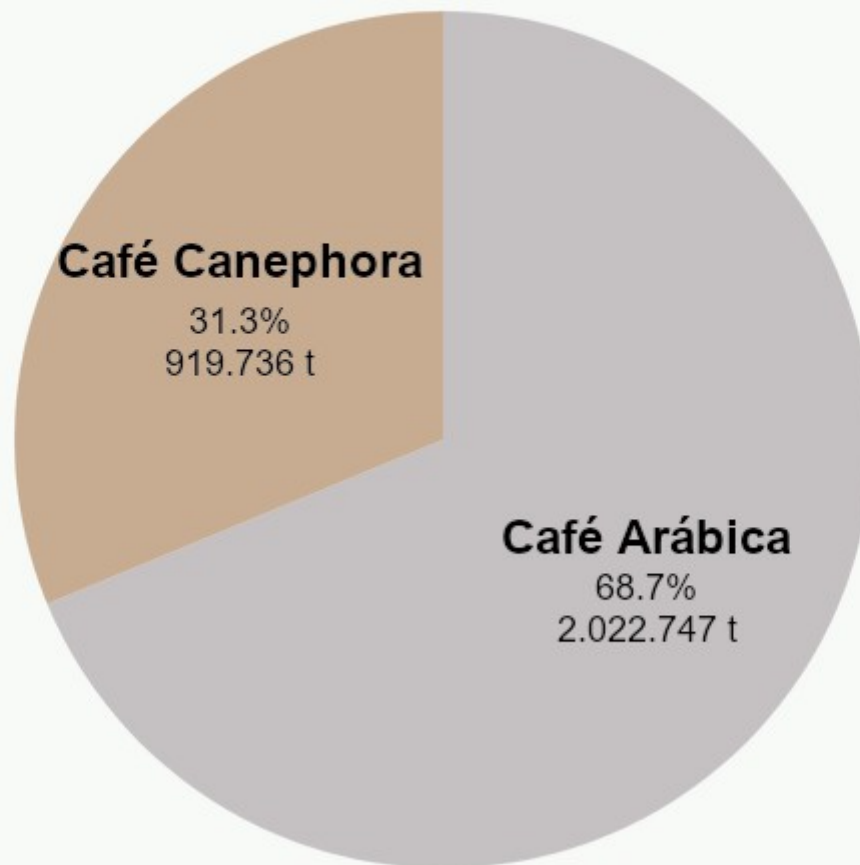
Variação anual: -4.1%



Comentários: O Pará e a Bahia, maiores produtores do produto, devem responder por 93,0% da produção nacional este ano.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 2.942.483 t



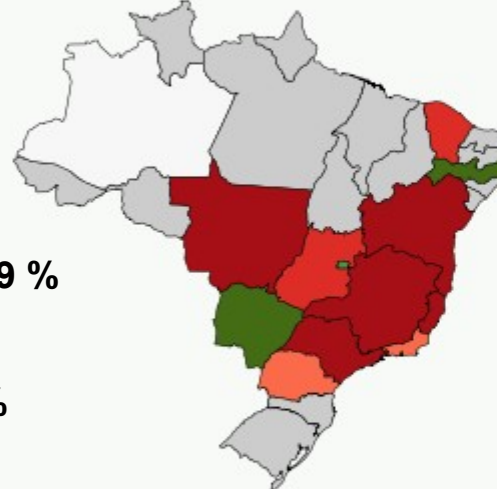
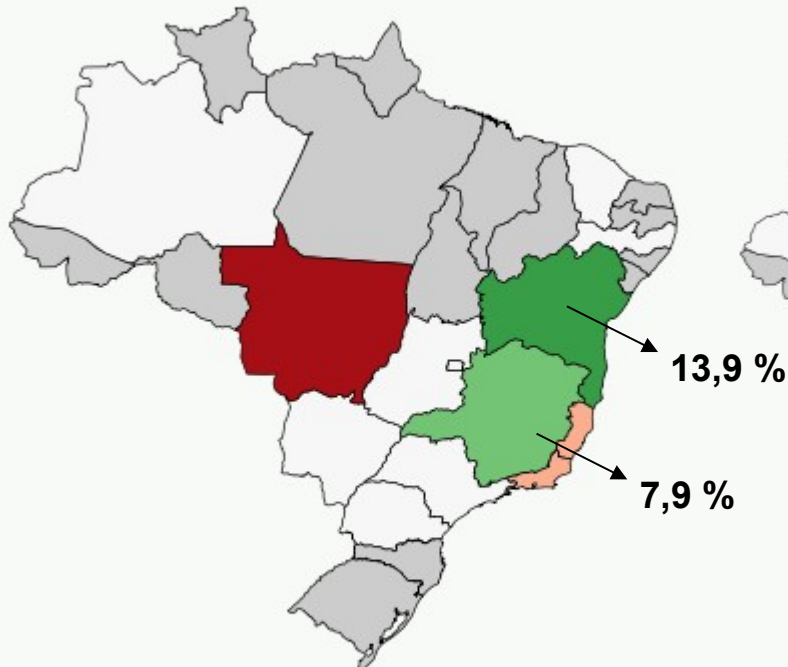
Comentários: Nos últimos anos, a qualidade do café brasileiro vem melhorando com cada vez mais produtores aprimorando seus sistemas de produção e investindo mais em tratamentos culturais, visando obter melhores classificações para o produto colhido, o que lhes tem garantido melhores remunerações à produção.

Comparativo de Produção – Café Arábica

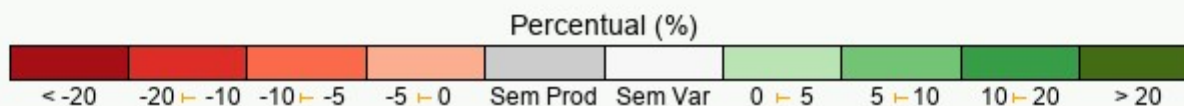
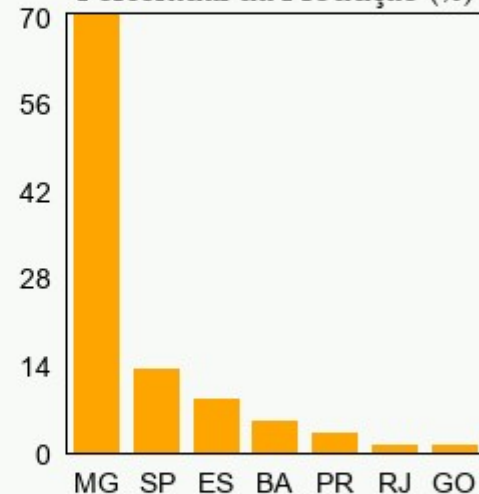
Produção total: 2 022 747 t

Variação mensal: +6.0%

Variação anual: -29.3%



Percentual da Produção (%)



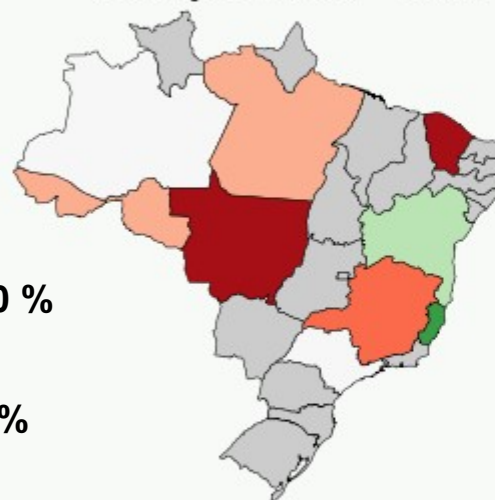
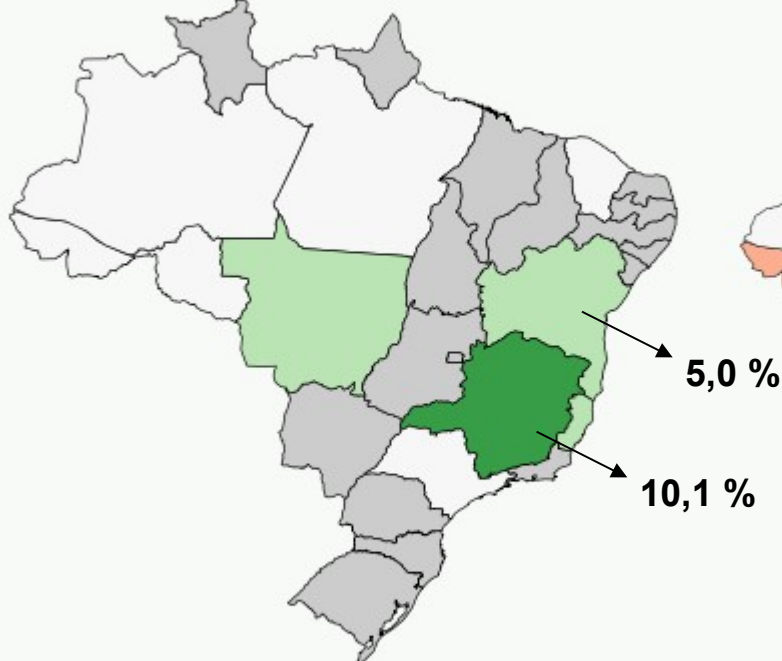
Comentários: Em 2020, a safra brasileira de café arábica foi de bienalidade positiva, sendo a maior produção colhida pelo País e recorde da série histórica do IBGE. Em 2021, a safra de arábica será de bienalidade negativa, o que deve resultar em uma retração expressiva da produção, além disso, o clima instável prejudicou o desenvolvimento das cafezais.

Comparativo de Produção – Café Canephora

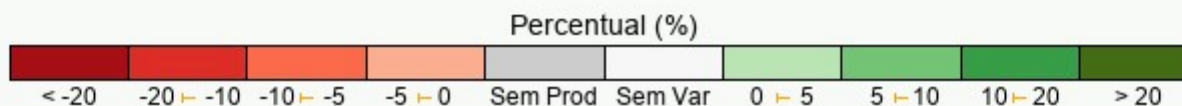
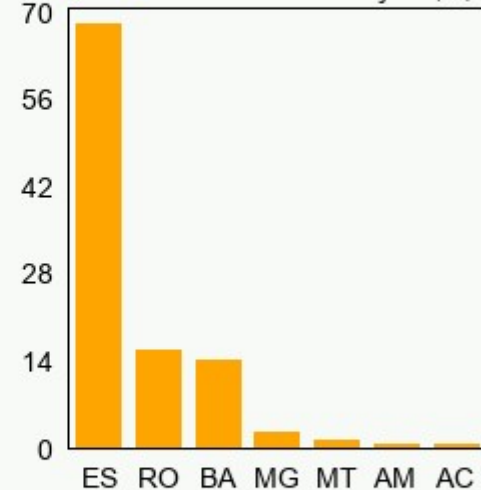
Produção total: 919 736 t

Variação mensal: +0.9%

Variação anual: +6.3%



Percentual da Produção (%)

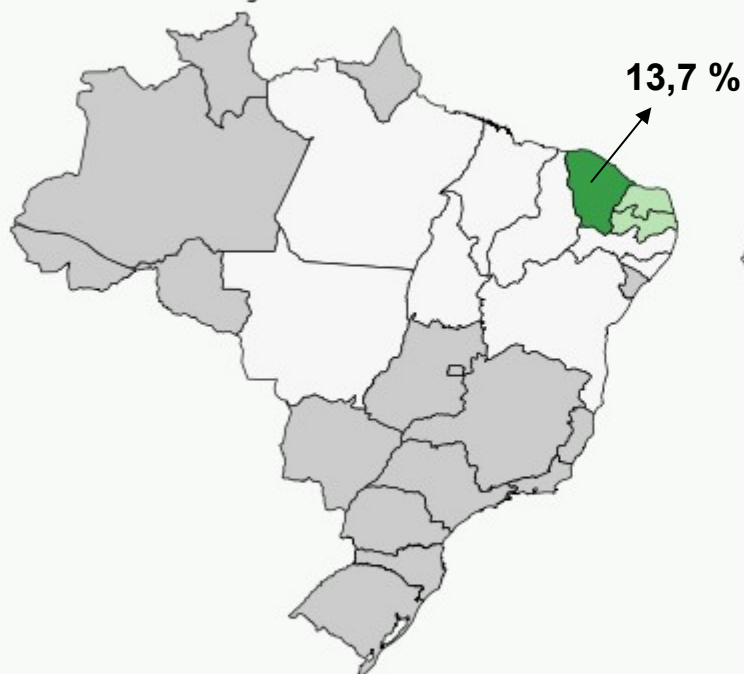


Comentários: Como os preços do produto encontram-se em níveis mais favoráveis, é possível que os produtores tenham aumentado os investimentos nas lavouras, resultando em maior produtividade.

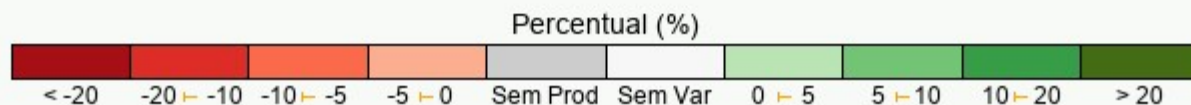
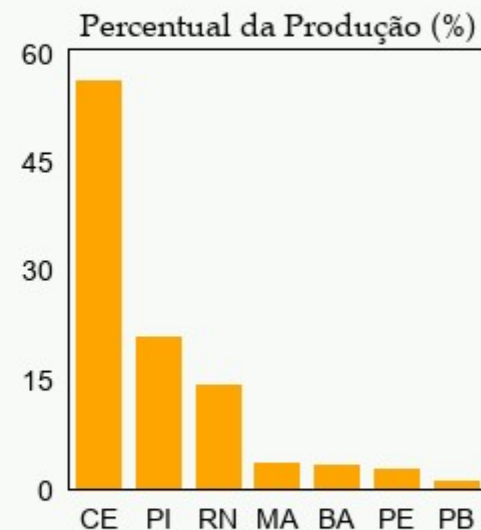
Comparativo de Produção – Castanha de Caju

Produção total: 123 223 t

Variação mensal: +7.2%



Variação anual: -11.2%



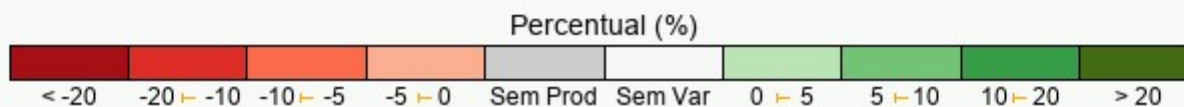
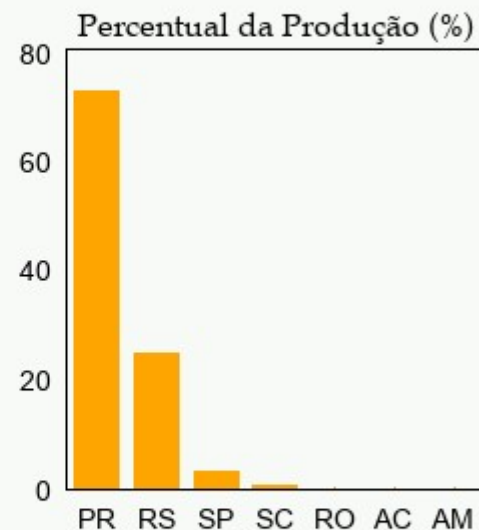
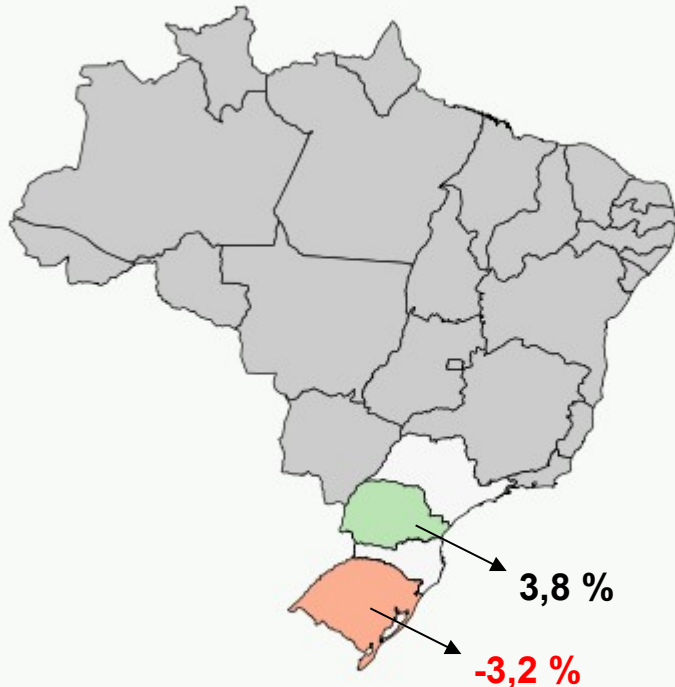
Comentários: A produção de castanha-de-caju, atividade importante para a geração de renda, principalmente para pequenos produtores nordestinos, é extremamente dependente do clima, notadamente da intensidade e distribuição das chuvas ao longo do ano nas regiões produtoras. Para 2021, os produtores estão mais pessimistas com o clima, sobretudo no Ceará.

Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 440 041 t

Variação mensal: +1.9%

Variação anual: +16.1%



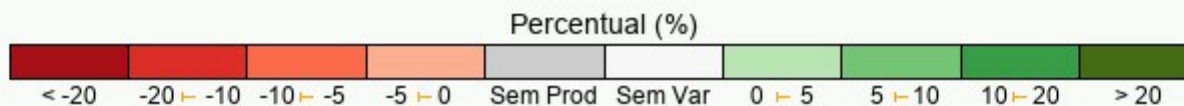
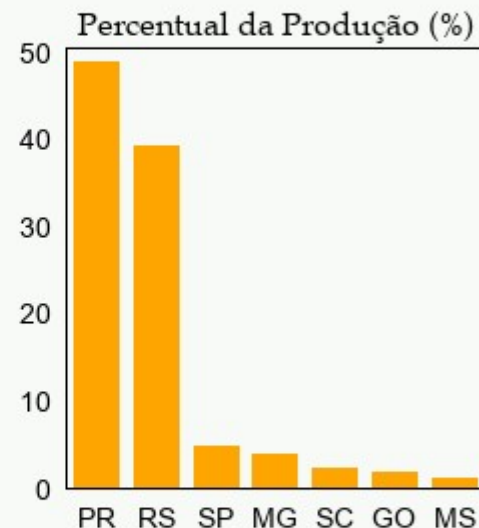
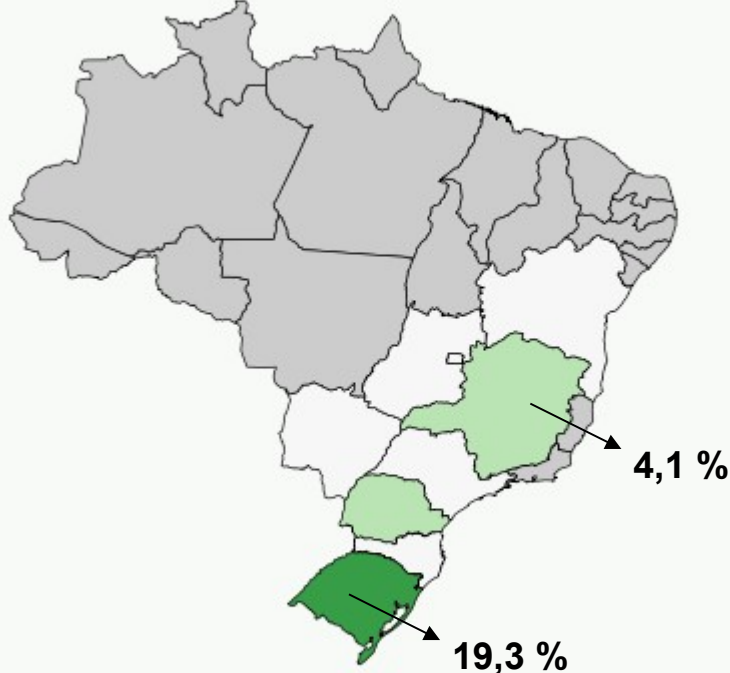
Comentários: Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 318,7 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 107,6 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,8% do total nacional. O cultivo do cereal normalmente é realizado sob contrato com cervejarias locais, o que têm incentivado a produção no País como alternativa à importação do produto.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 7 875 070 t

Variação mensal: +7.2%

Variação anual: +26.8%



Comentários: Em 2020, as lavouras paranaenses e gaúchas foram afetadas por problemas climáticos, o que reduziu seus potenciais produtivos. Para 2021, os produtores estão mais otimistas com o clima. Além disso, os preços do cereal encontram-se em níveis satisfatórios, devendo os produtores aumentar os investimentos nas lavouras.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br