

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

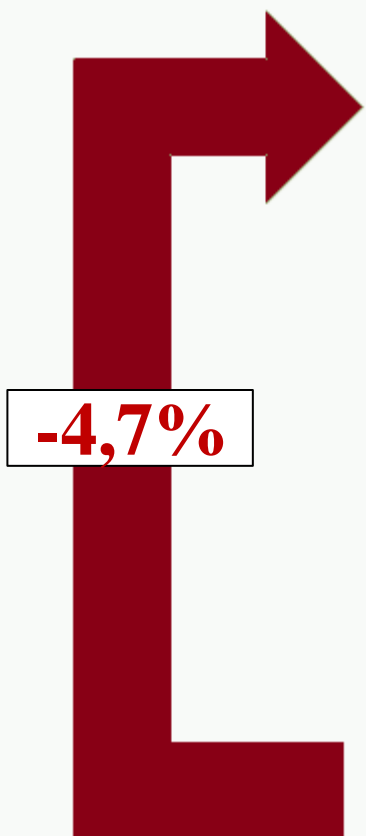
LSPA

Fevereiro de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

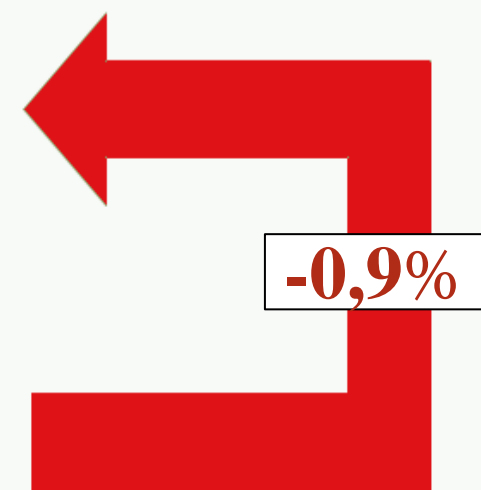
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



Fev 2024
300,7 milhões t.

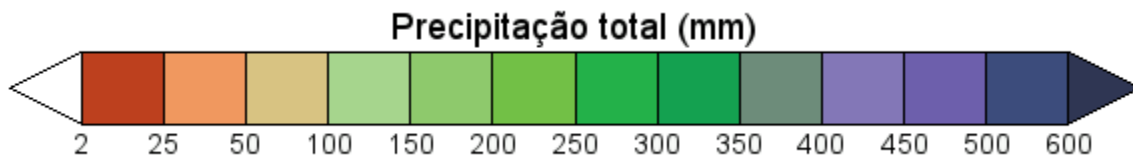
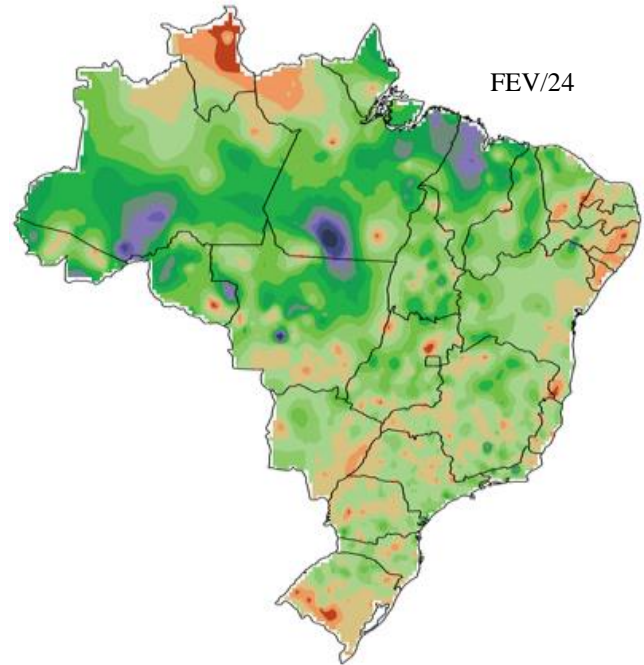
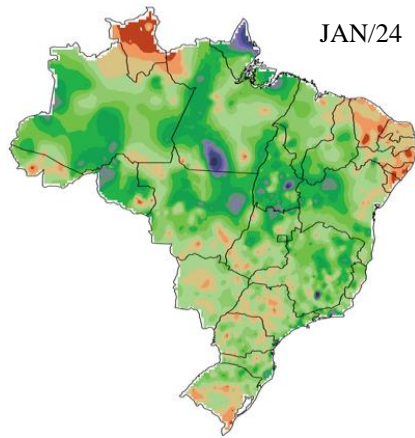
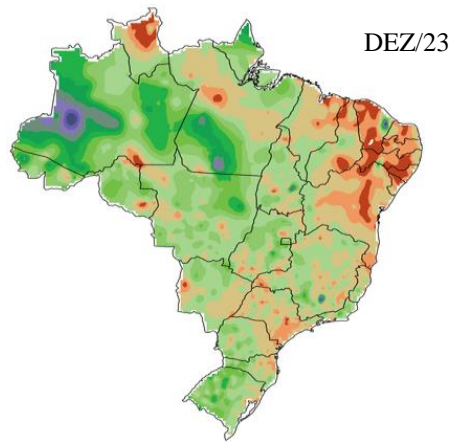
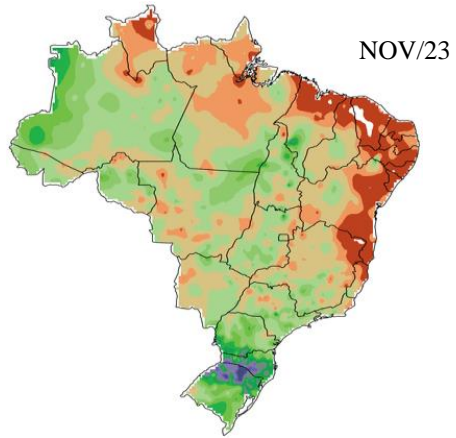
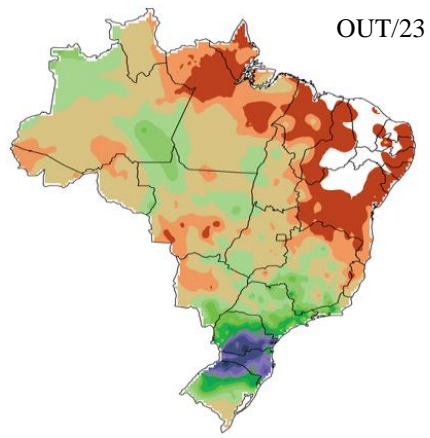
Jan 2024
303,4 milhões t.

2023
315,4 milhões t.



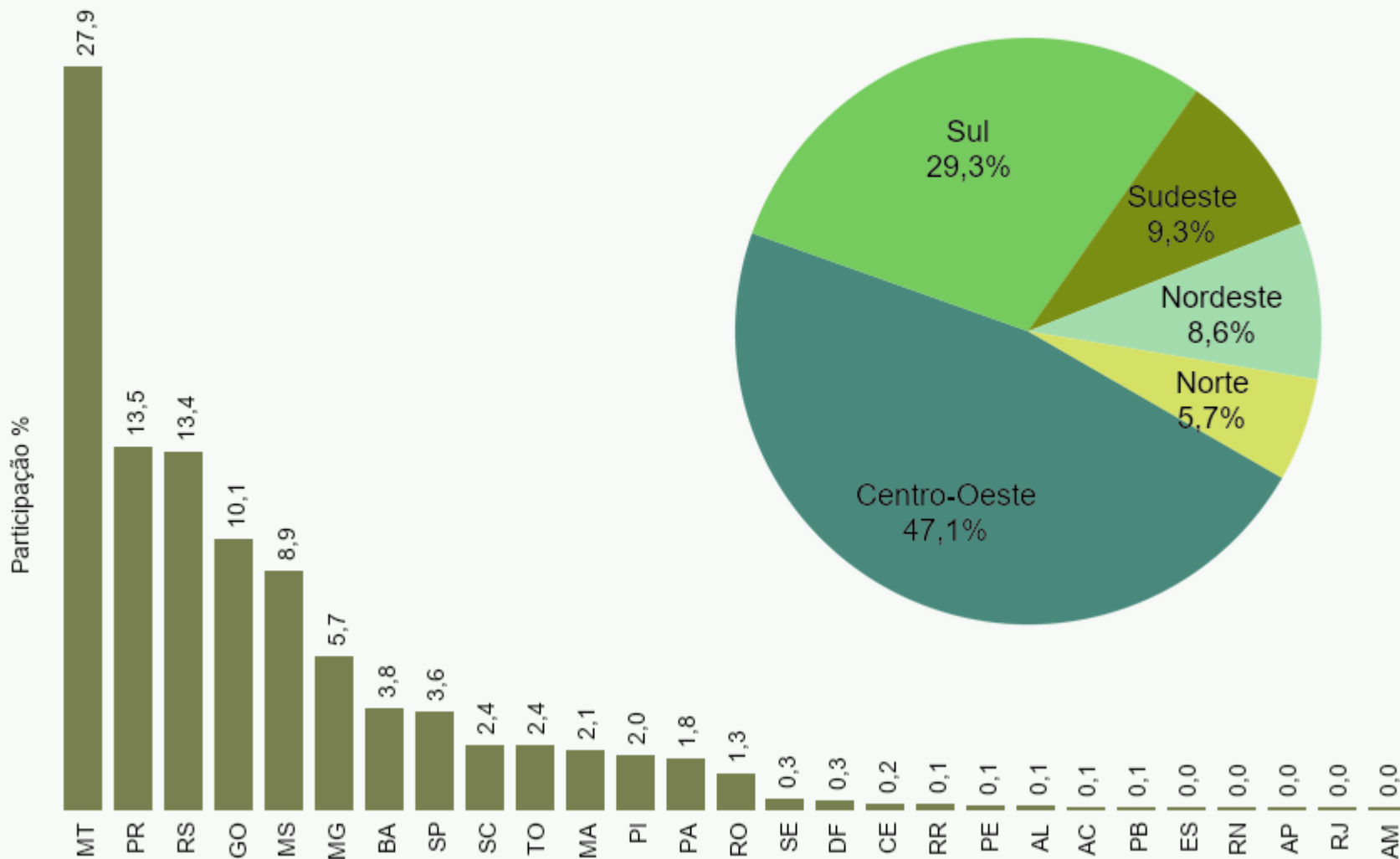
Produtos investigados

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



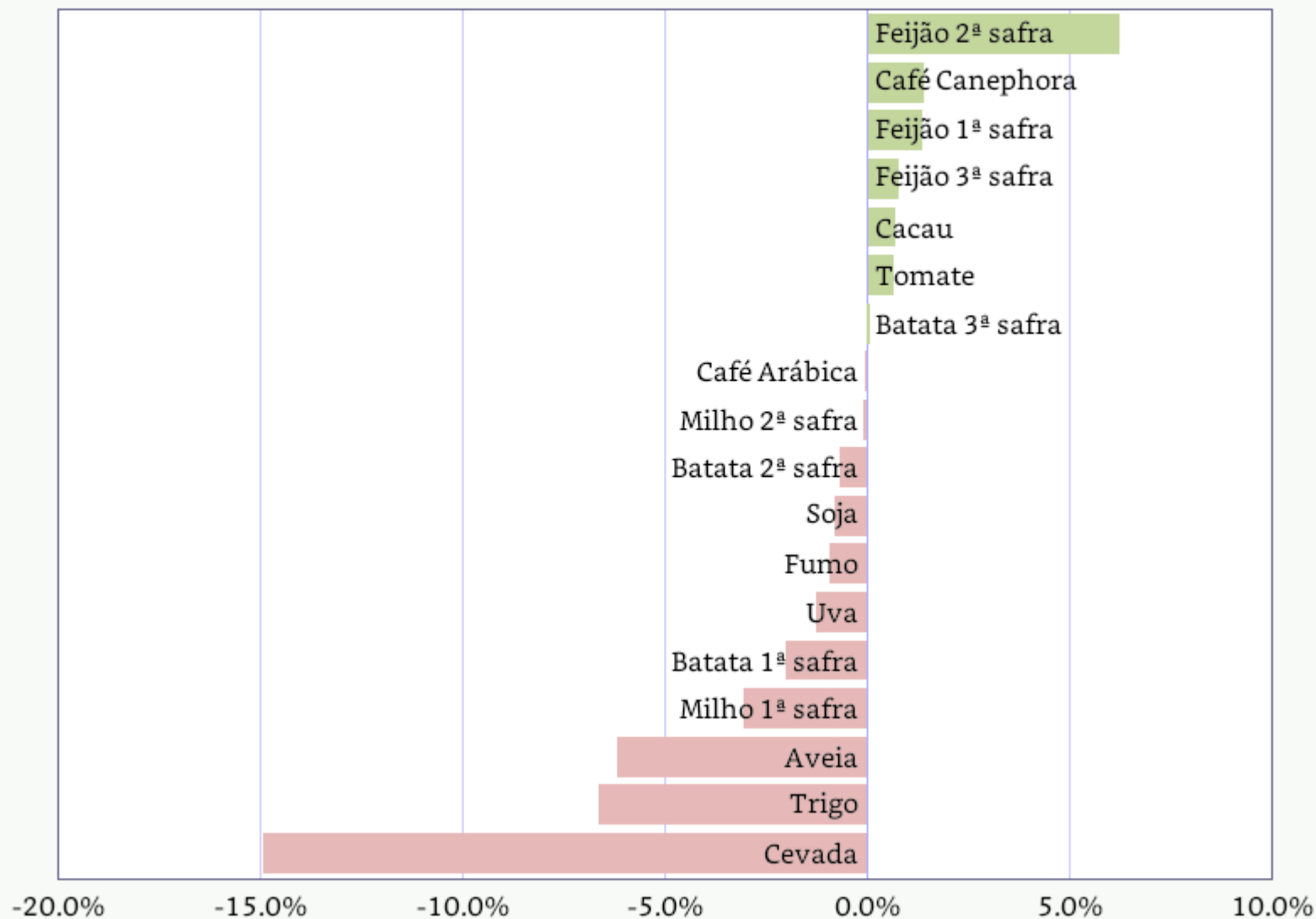
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Fevereiro de 2024



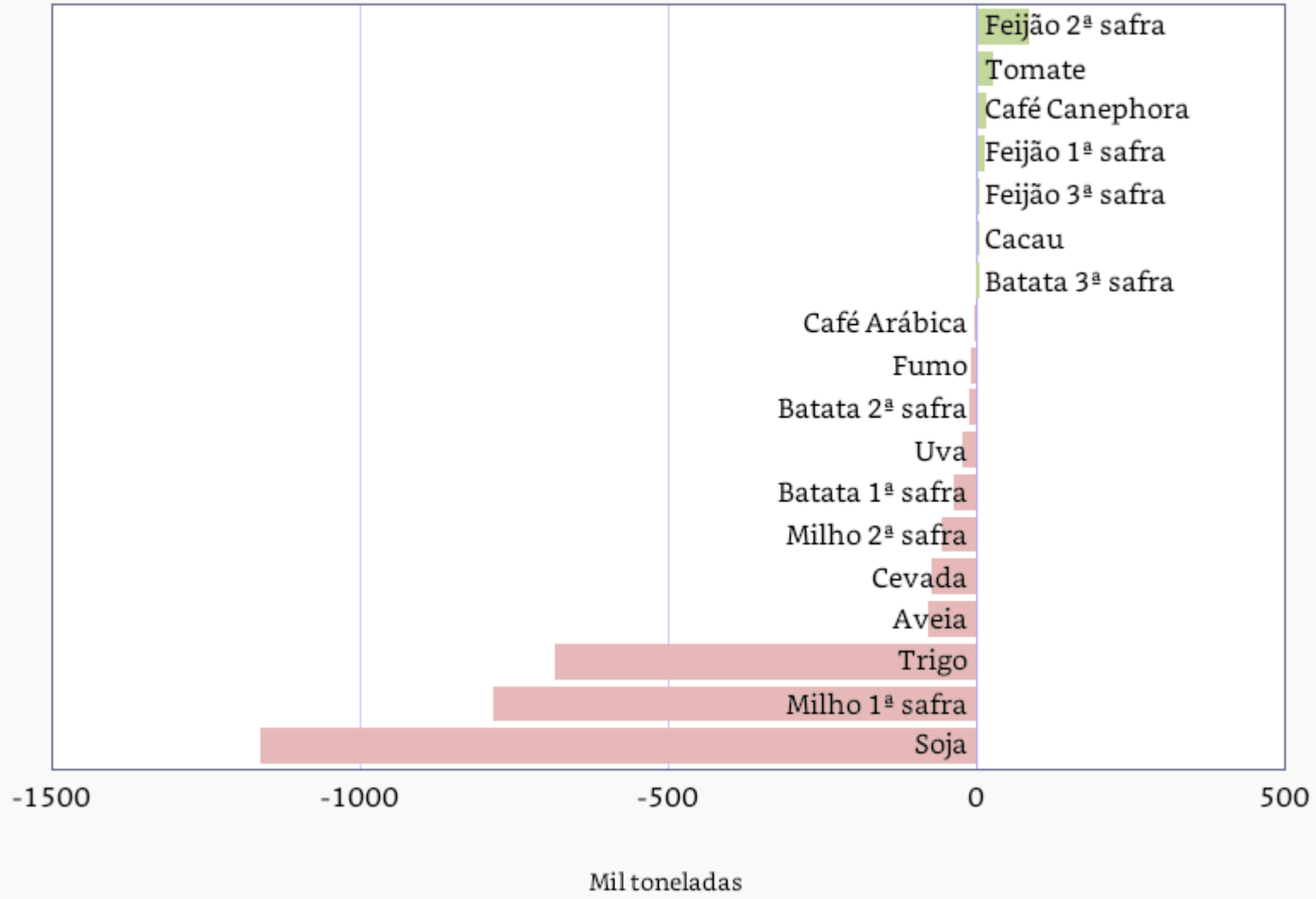
Variação percentual da Produção

Janeiro / Fevereiro 2024



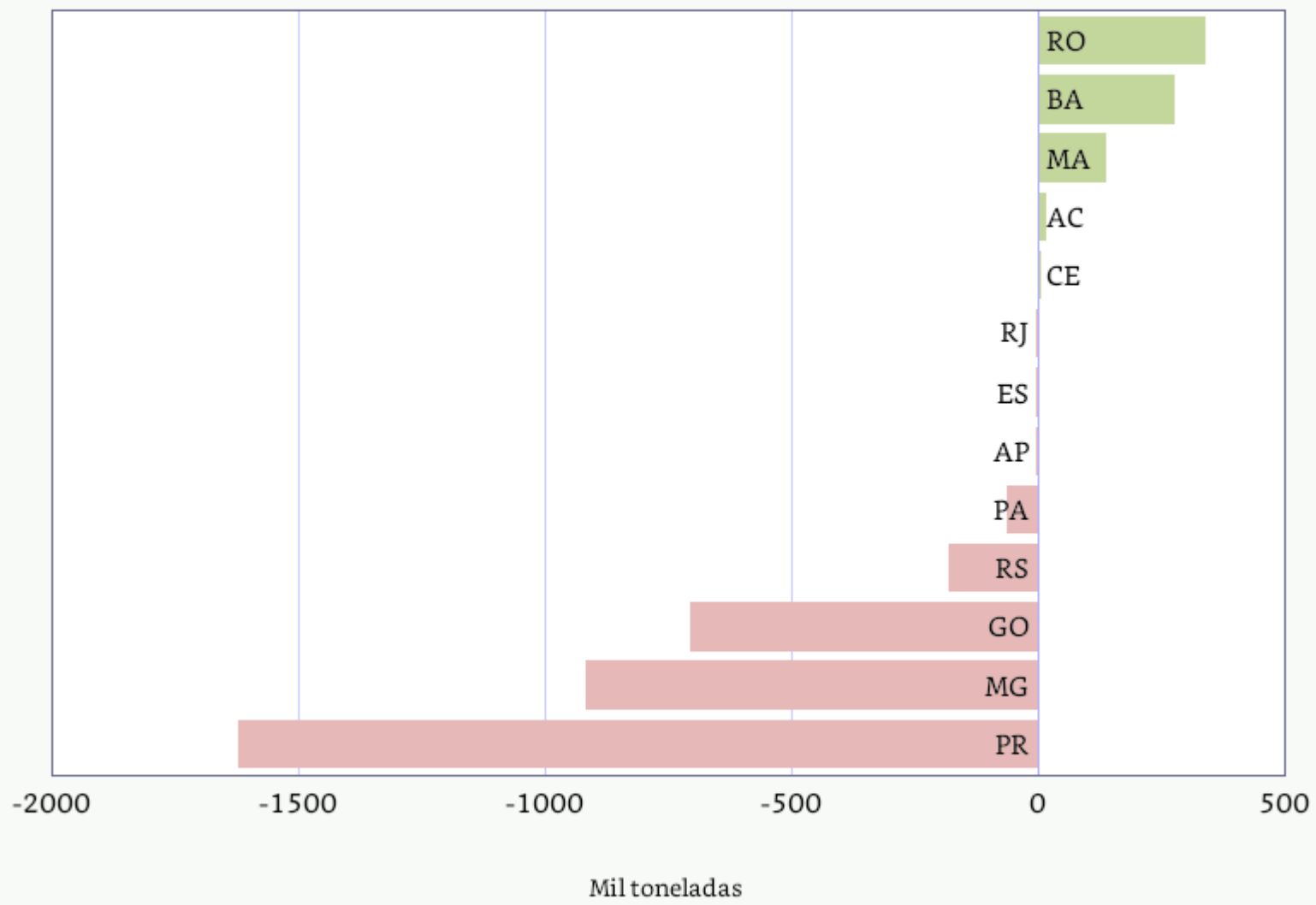
Variação absoluta da Produção

Janeiro / Fevereiro 2024



Variação absoluta da Produção (por UF)

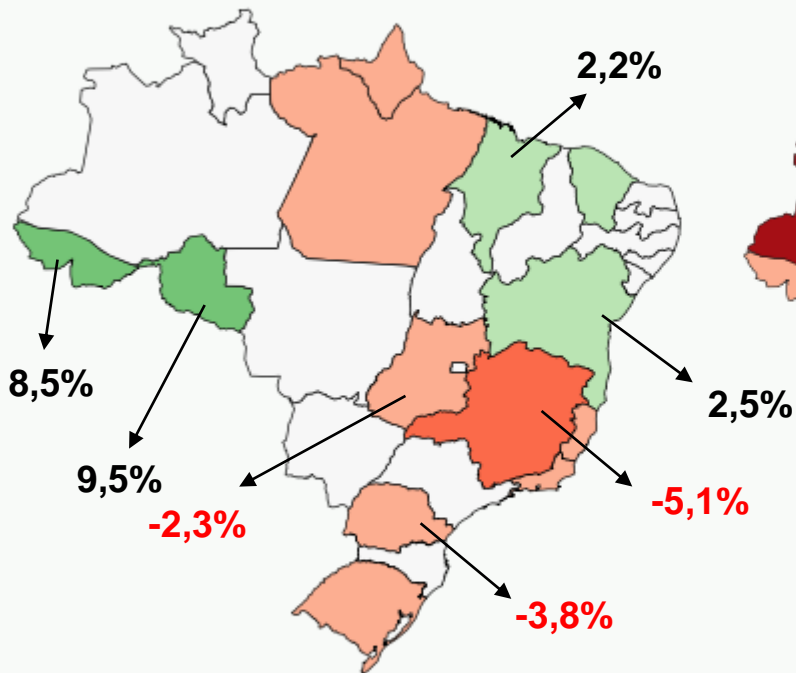
Janeiro / Fevereiro 2024



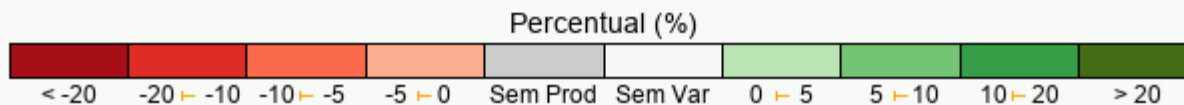
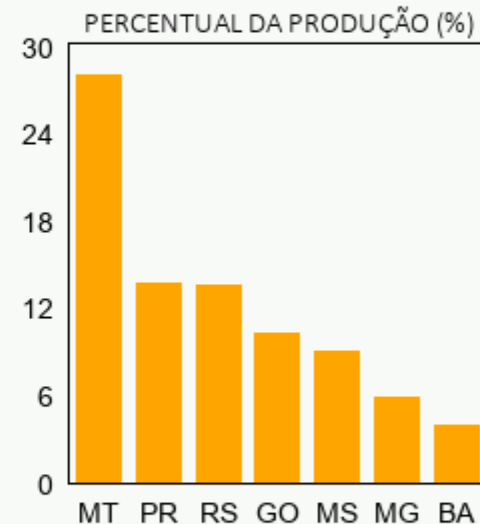
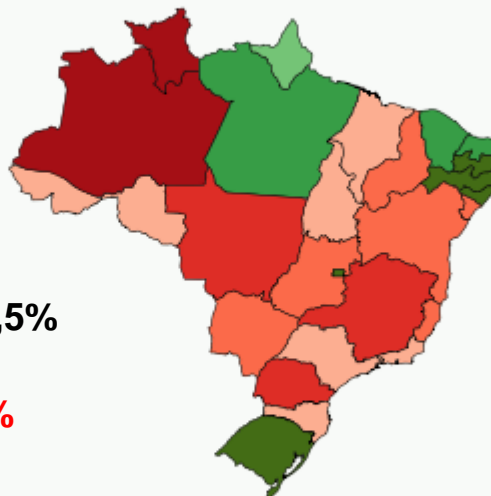
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 300 679 416 t

Variação mensal: -0.9%



Variação anual: -4.7%



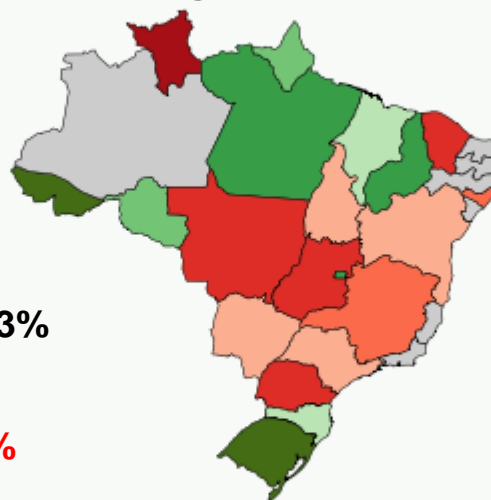
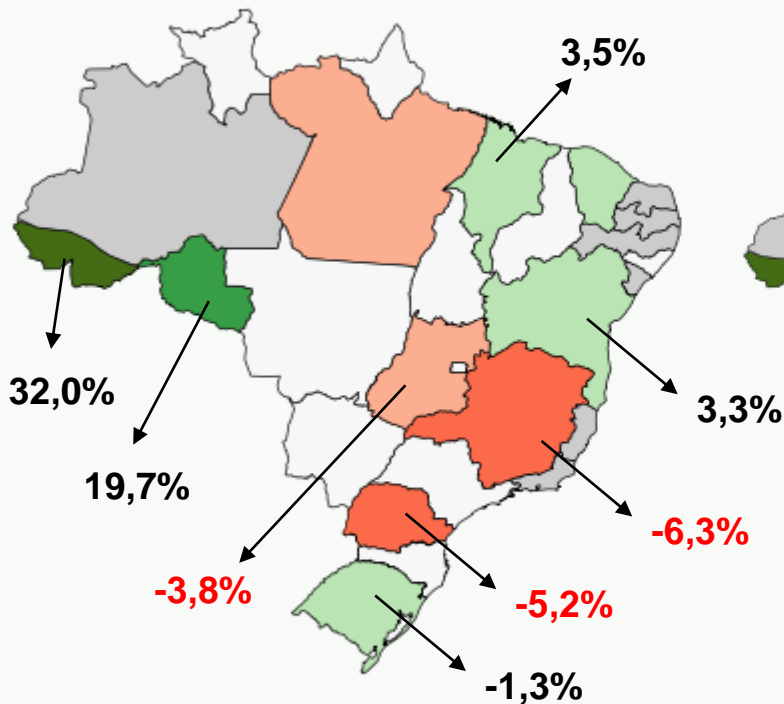
Comentários: O clima adverso reduziu o potencial de produção da safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2024. Em relação a safra anterior já houve uma redução de 14,7 milhões de ton.

Comparativo de Produção - Soja

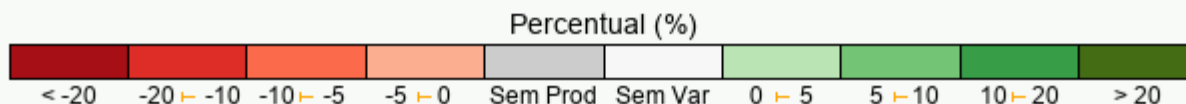
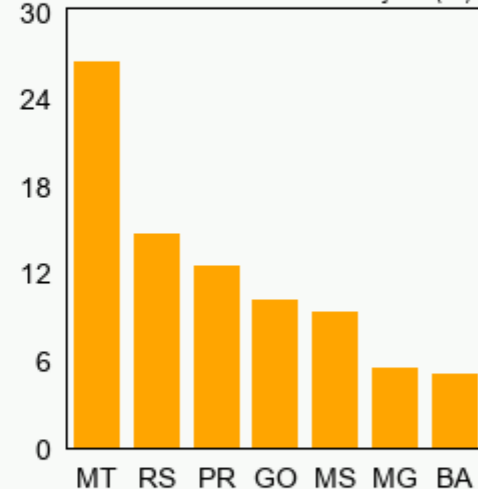
Produção total: 149 263 107 t

Variação mensal: -0.8%

Variação anual: -1.8%



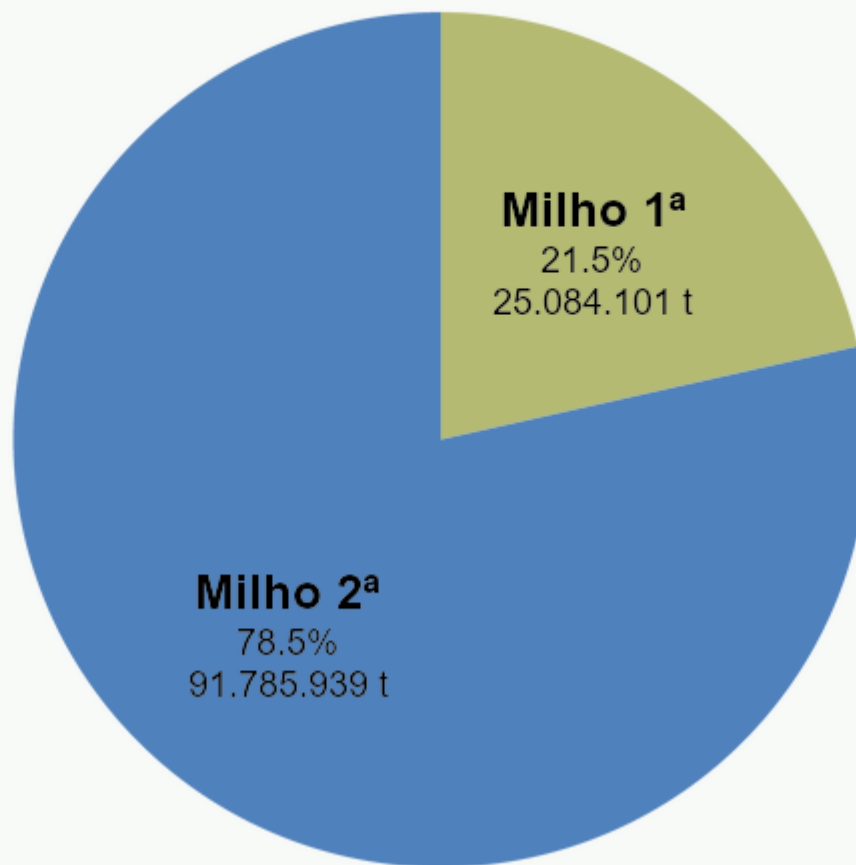
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: Embora a área plantada com a soja tenha crescido, quando comparado com 2023, a estimativa da produção da leguminosa para 2024 vem caindo à medida que vão sendo apuradas as perdas de produtividade em decorrência dos problemas climáticos ocorridos nos principais estados produtores.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 116.870.040 t **-10,8%**

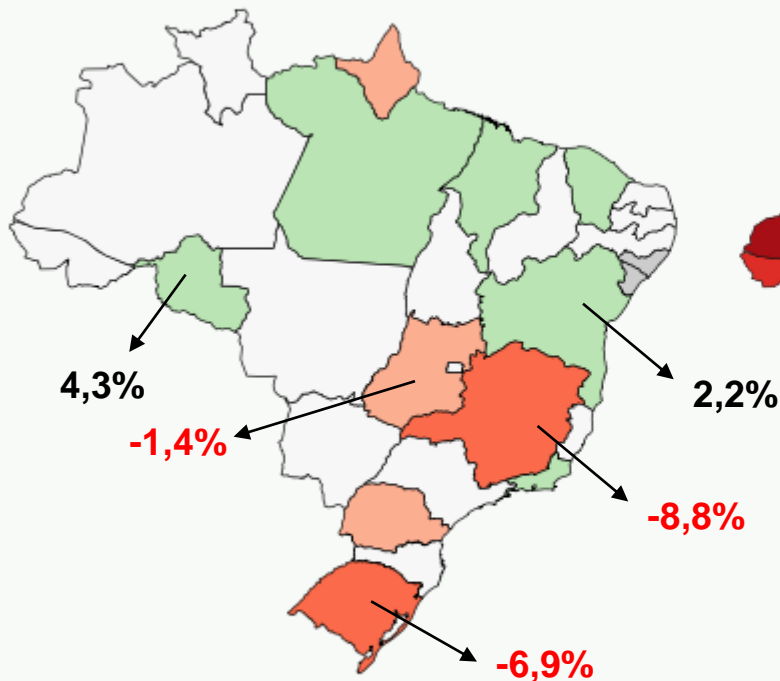


Comentários: Nos últimos anos, a produção da 2ª safra do milho vem crescendo uma vez que o produtor tem dado preferência ao cultivo da soja na 1ª safra (verão).

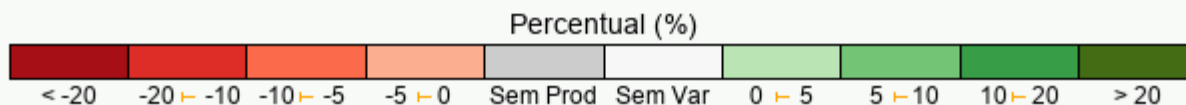
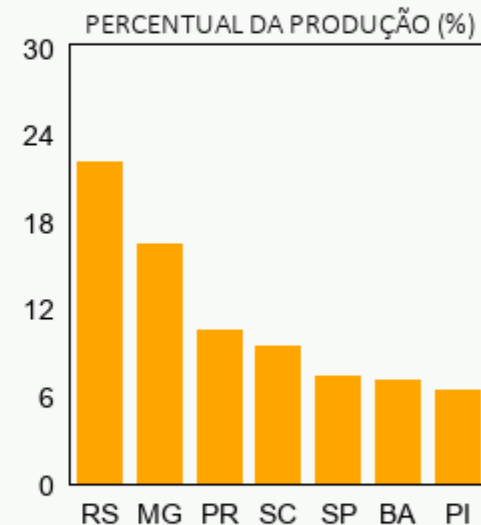
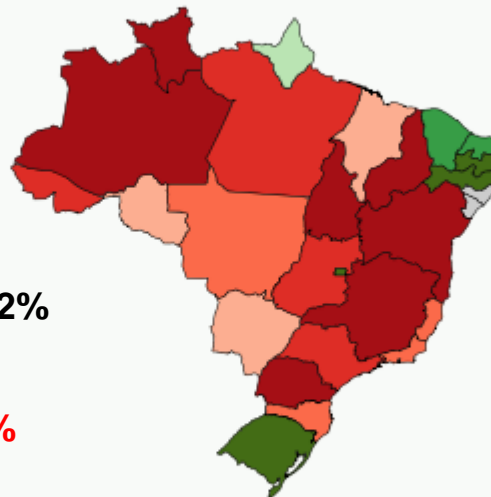
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 084 101 t

Variação mensal: -3.0%



Variação anual: -9.6%



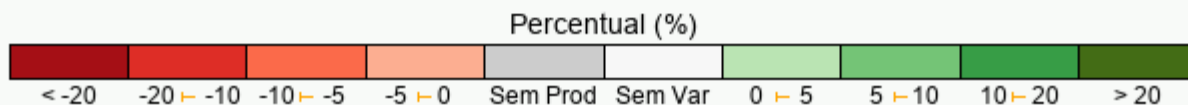
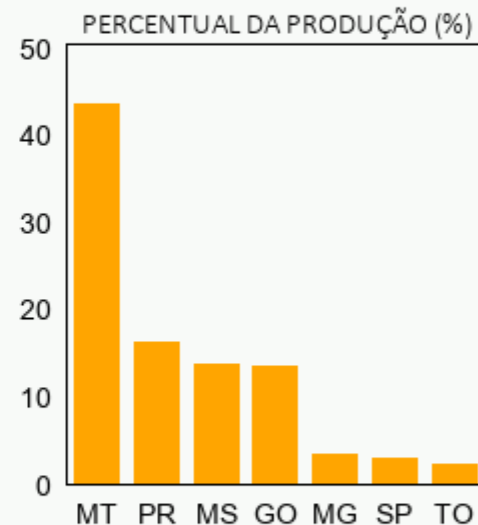
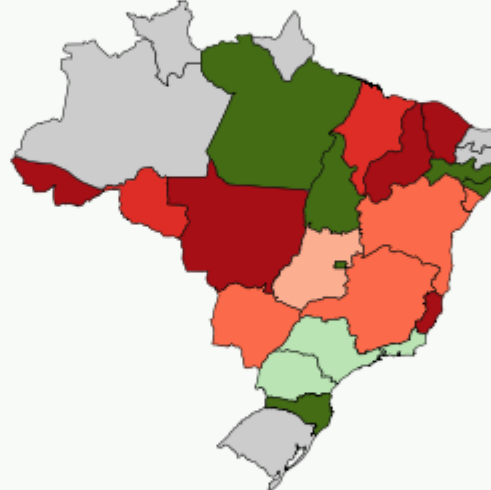
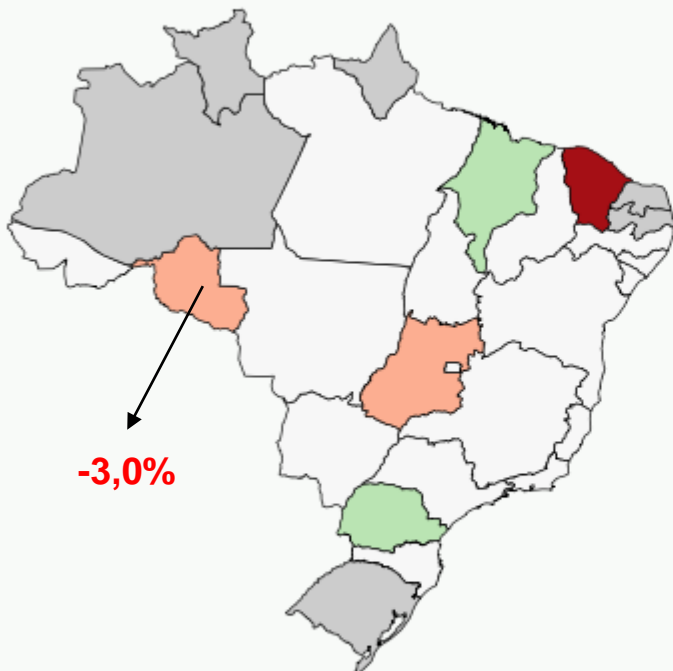
Comentários: O declínio da produção do milho 1ª safra se deve aos problemas climáticos em diversas Unidades da Federação produtoras.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 91 785 939 t

Varição mensal: -0.1%

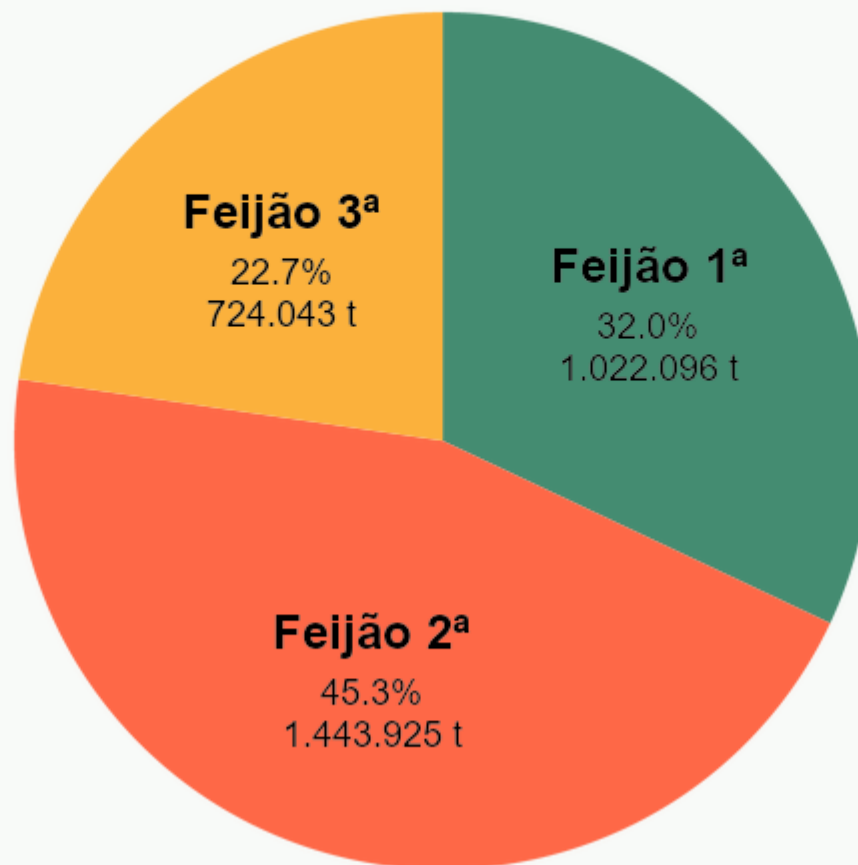
Varição anual: -11.2%



Comentários: O declínio esperado na produção do milho 2ª safra se deve, principalmente, às expectativas negativas dos preços do cereal, que encontram-se em patamares pouco atrativos.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.190.064 t 8,1%



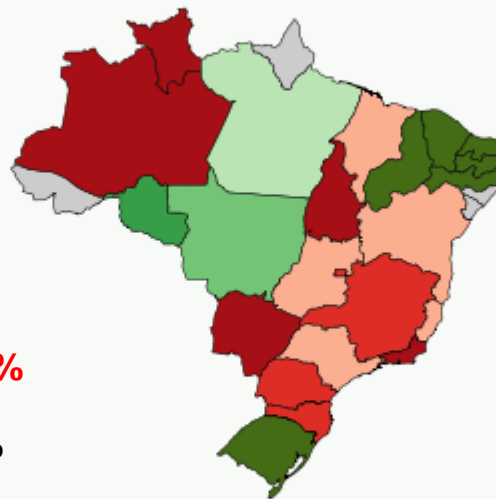
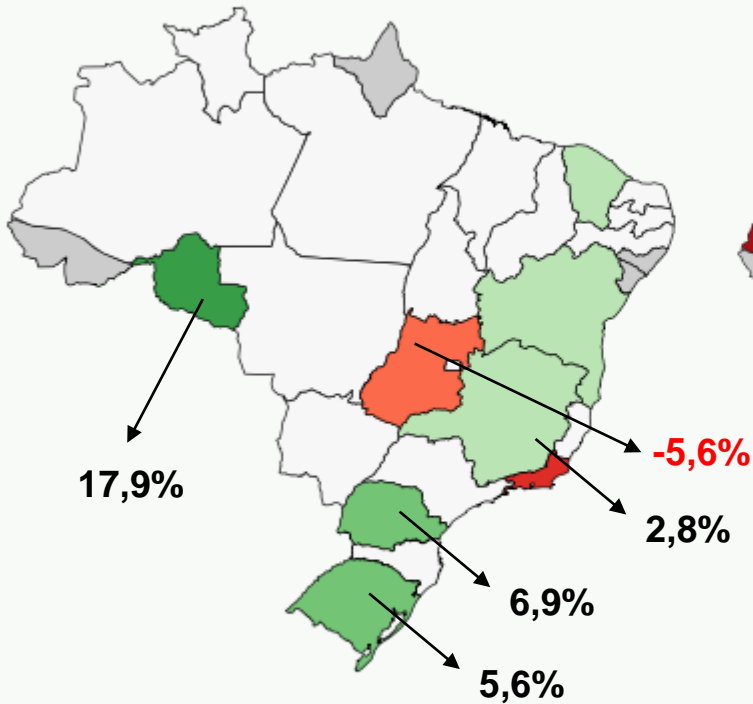
Comentários: A produção brasileira de feijão em 2024 deve atender ao consumo interno do País.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

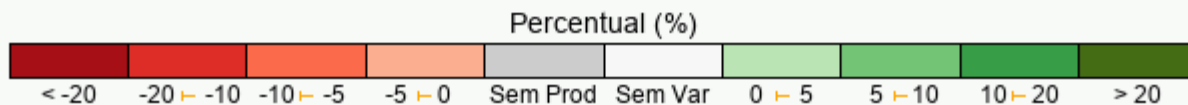
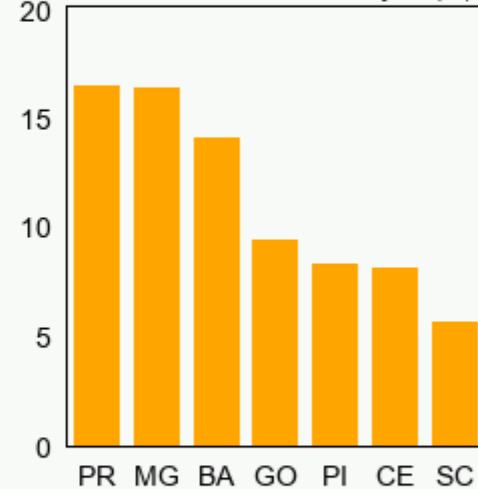
Produção total: 1 022 096 t

Variação mensal: +1.4%

Variação anual: +4.7%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

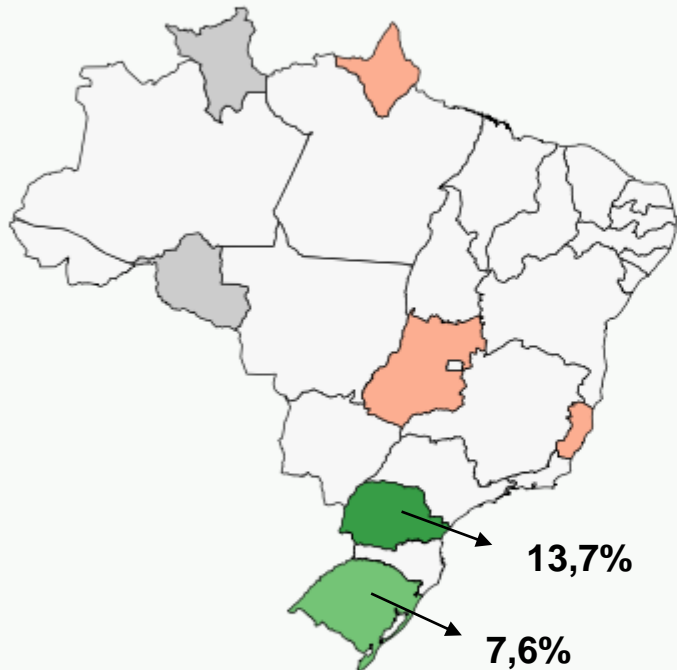


Comentários: A recuperação da produção de feijão do Rio Grande do Sul compensou as perdas ocorridas em outras Unidades da Federação produtoras.

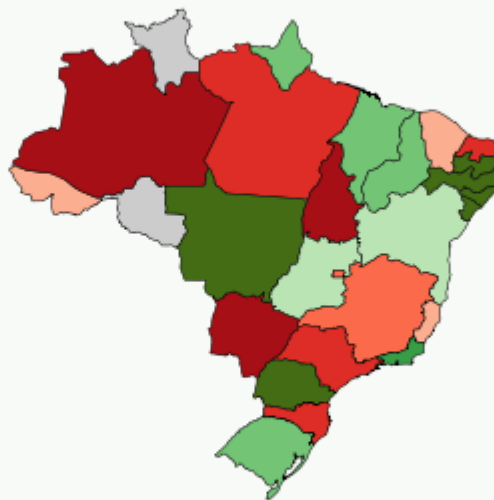
Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 443 925 t

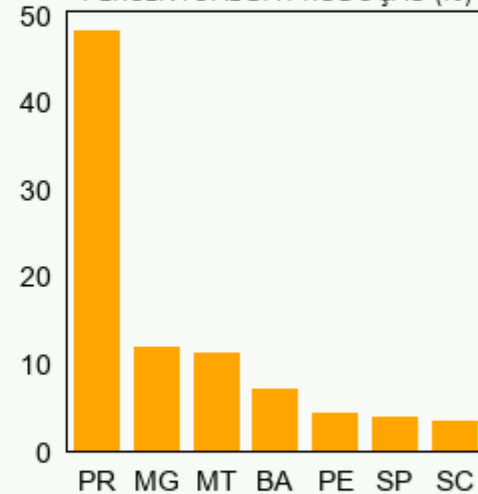
Variação mensal: +6.2%



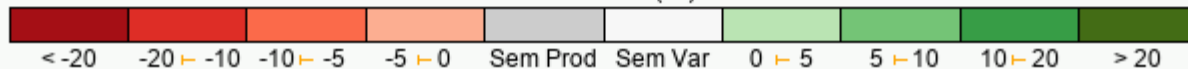
Variação anual: +20.7%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



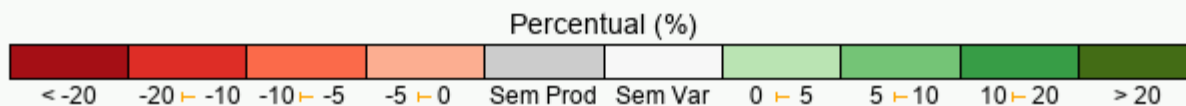
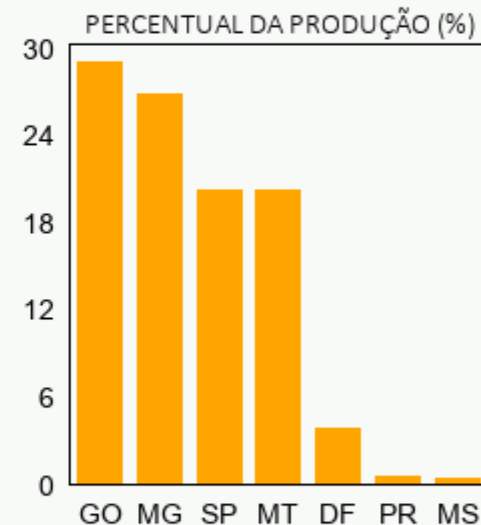
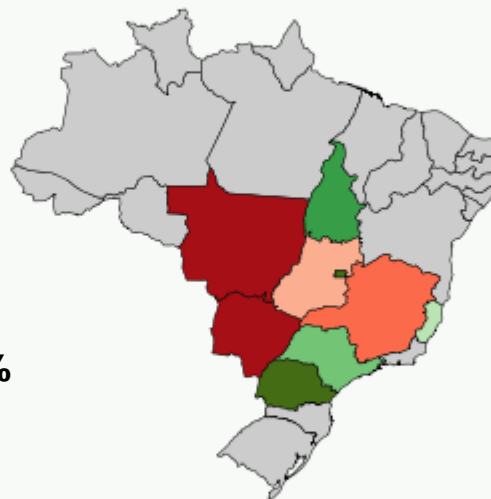
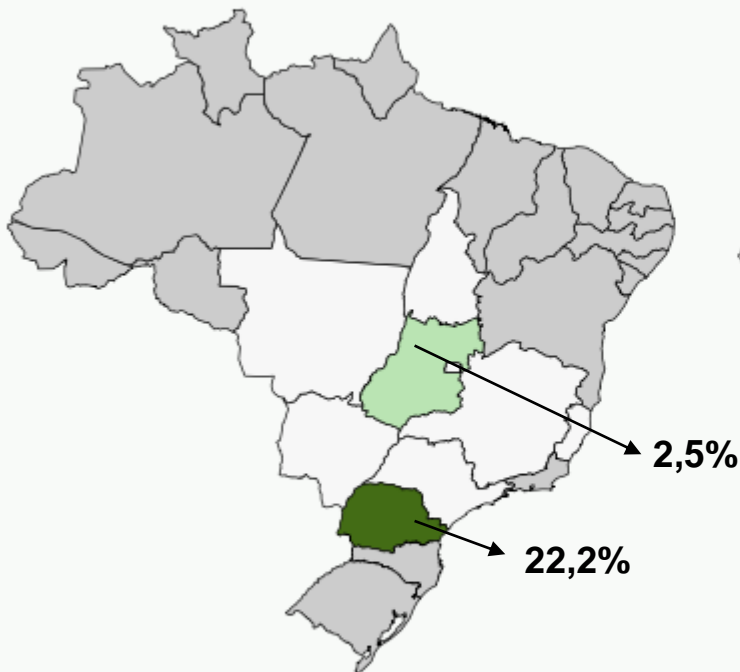
Comentários: A boa rentabilidade dos preços do feijão animou os produtores a investirem mais na cultura, notadamente no Paraná, principal produtor de feijão dessa safra.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 724 043 t

Variação mensal: +0.8%

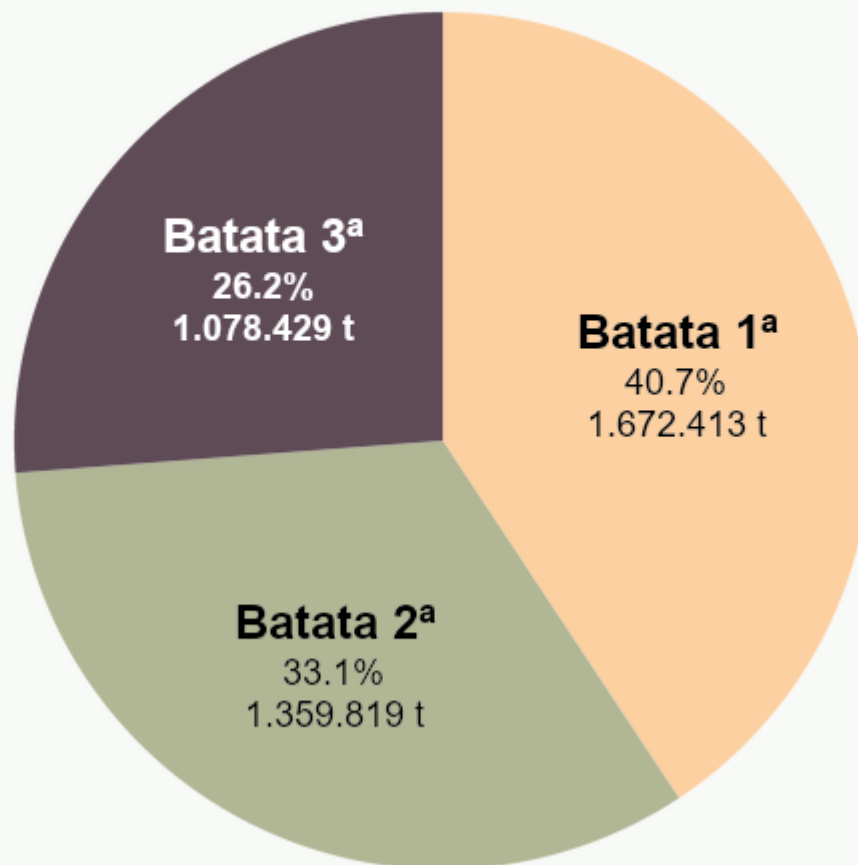
Variação anual: -7.1%



Comentários: A 3ª safra do feijão normalmente possui maiores custos de produção uma vez que há necessidade de se proceder a irrigação das lavouras. Dessa forma, sua intenção de plantio está relacionada diretamente com a rentabilidade proporcionada pelo produto.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.110.661 t **-3,2%**



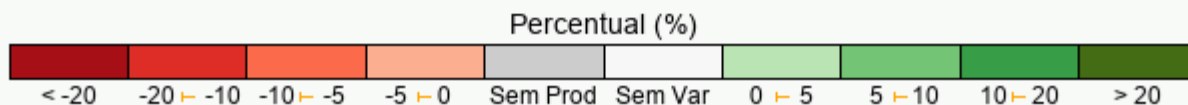
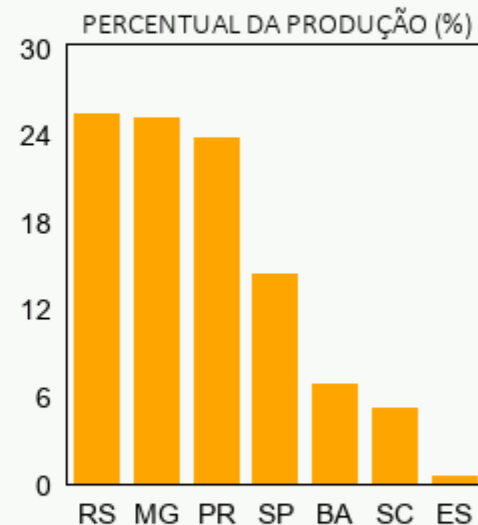
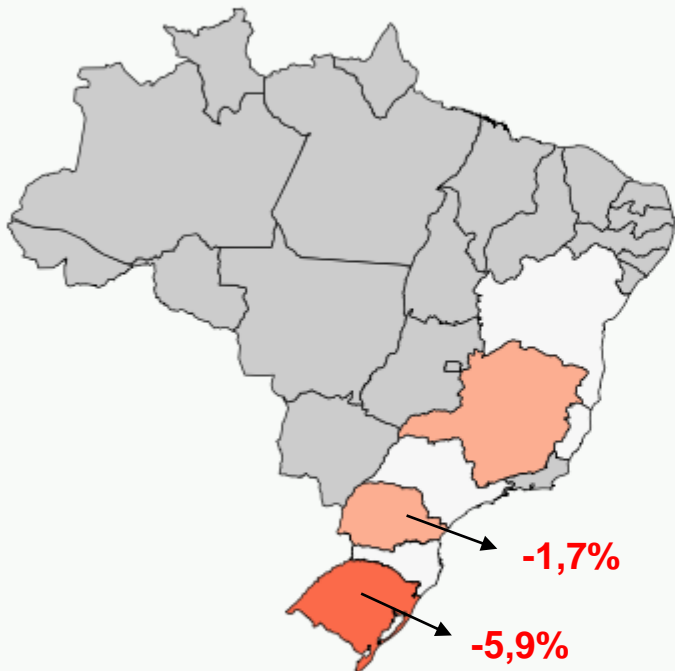
Comentários: Como os custos de produção são elevados, principalmente nas 2ª e 3ª safras, devido à necessidade do uso da irrigação, os produtores orientam seus investimentos de acordo com suas expectativas em relação à rentabilidade do produto.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 672 413 t

Varição mensal: -2.0%

Varição anual: -8.0%



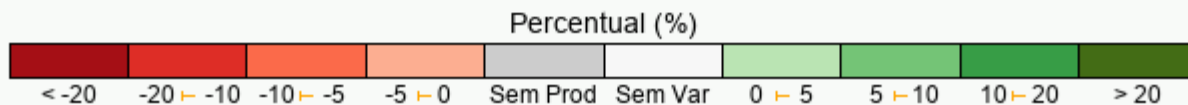
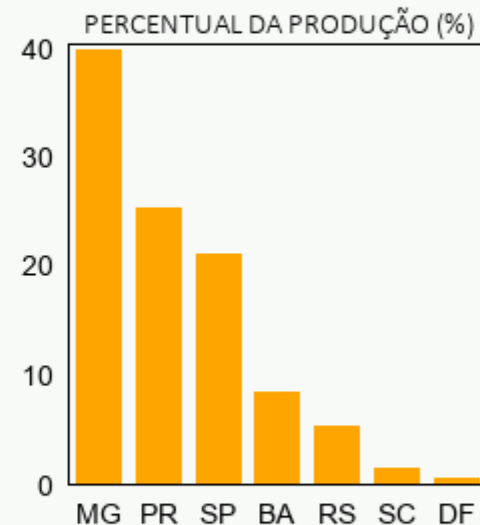
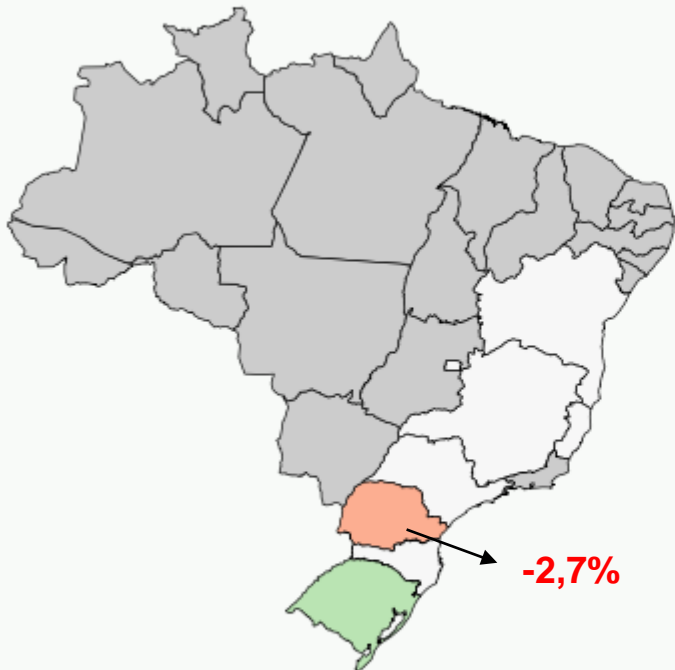
Comentários: A maior redução da produção, em relação ao último levantamento, foi no Rio Grande do Sul (-5,9% ou -26 309 t). Contudo, também houve reduções nas estimativas de produção do Paraná e de Santa Catarina.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 359 819 t

Variação mensal: -0.7%

Variação anual: +1.7%



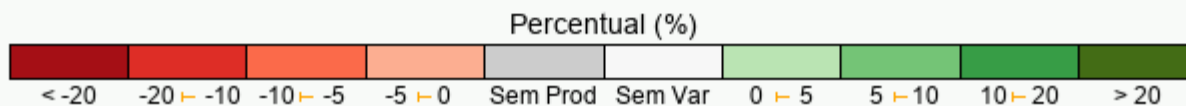
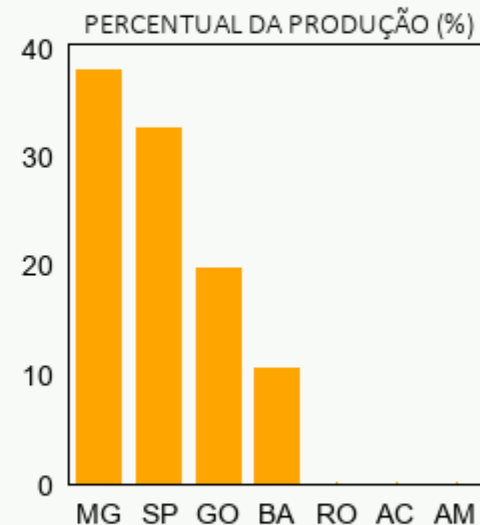
Comentários: O destaque negativo coube ao Paraná, que previu uma redução de 2,7% na estimativa de produção frente ao último levantamento, devendo alcançar uma produção de 339,9 mil toneladas.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 078 429 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: -1.5%

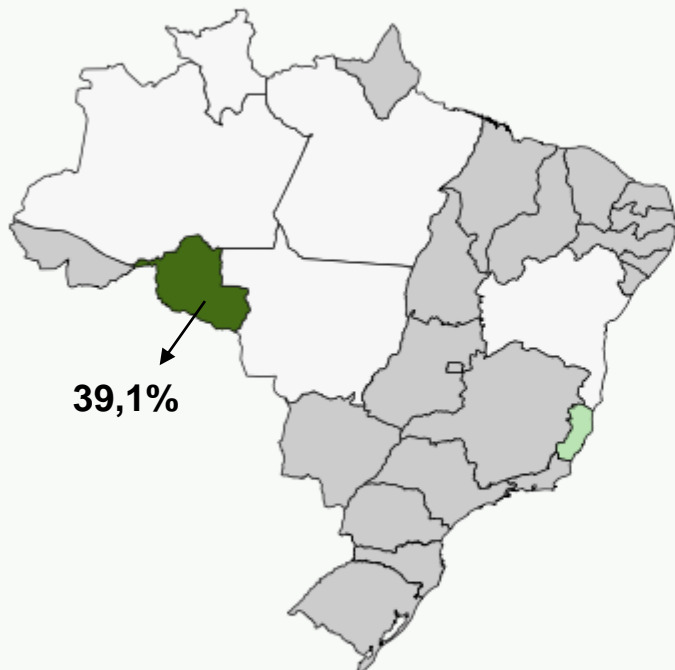


Comentários: Para a 3ª safra foram mantidas as estimativas de janeiro de 2023.

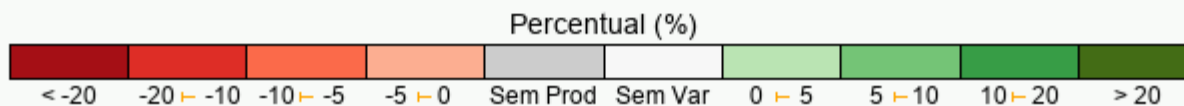
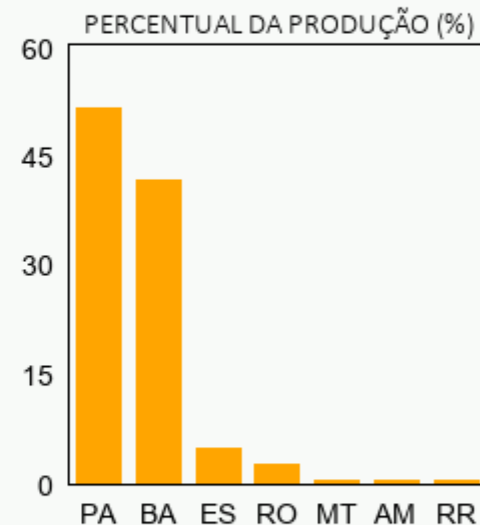
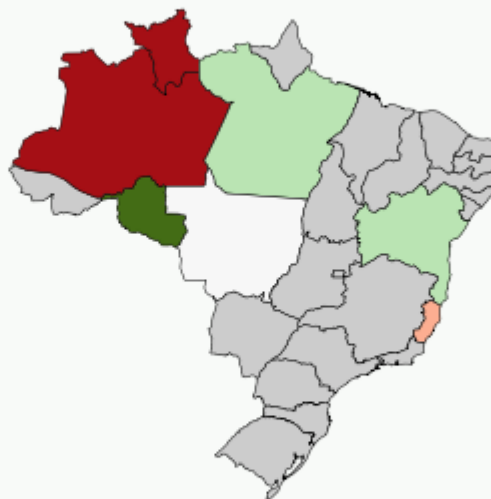
Comparativo de Produção - Cacau

Produção total: 297 044 t

Variação mensal: +0.7%



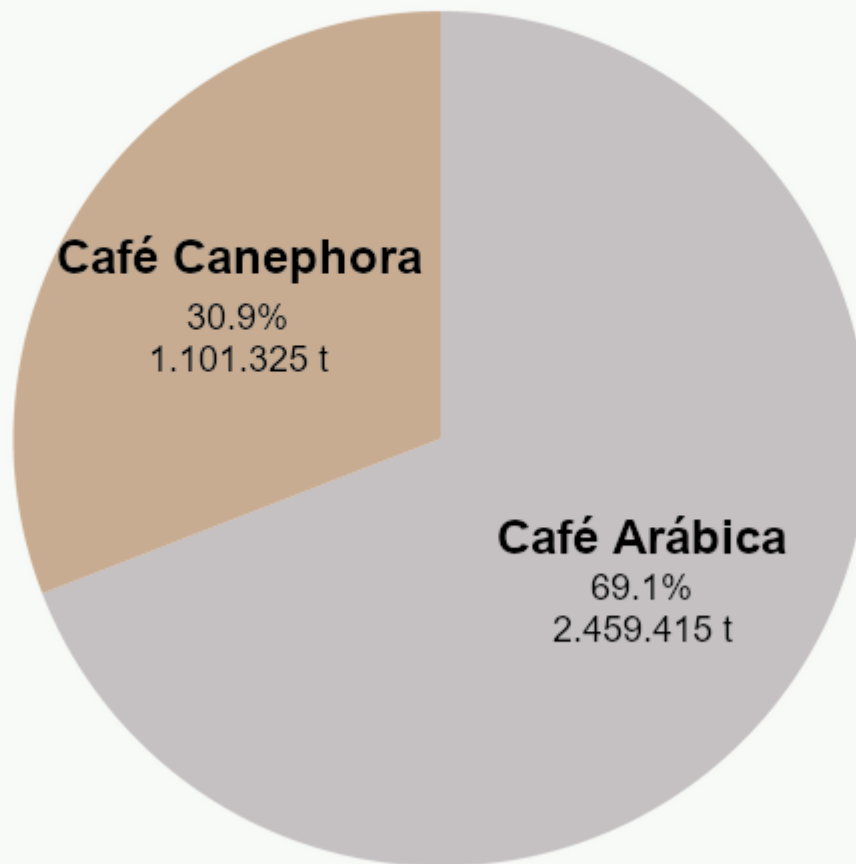
Variação anual: +2.2%



Comentários: Rondônia reavaliou suas estimativas esse mês, com crescimento de 39,1% na estimativa de produção, em função do aumento de 38,1% no rendimento médio. Os produtores vêm recebendo orientações técnicas por parte de órgãos ligados ao desenvolvimento agrícola, o que vem contribuindo para melhorar a produtividade das lavouras.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.560.740 t 4,2%



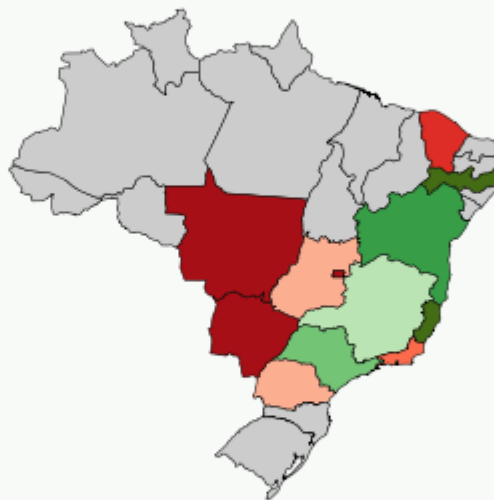
Comentários: O clima em 2023/2024, até o presente momento, vem beneficiando as lavouras no Centro-Sul do País.

Comparativo de Produção - Café Arábica

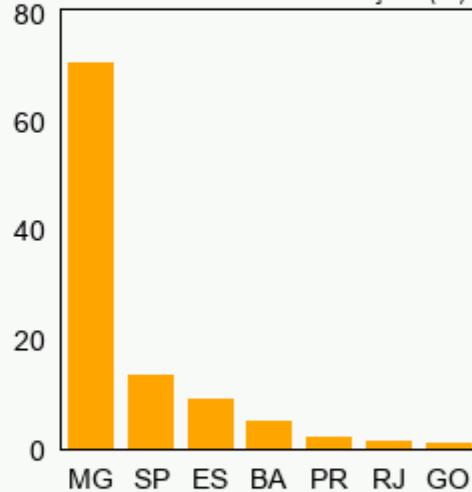
Produção total: 2 459 415 t

Variação mensal: -0.0%

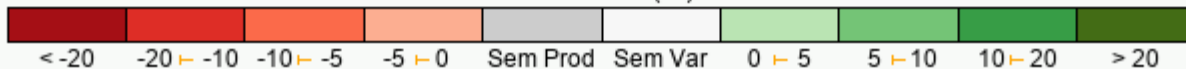
Variação anual: +3.9%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

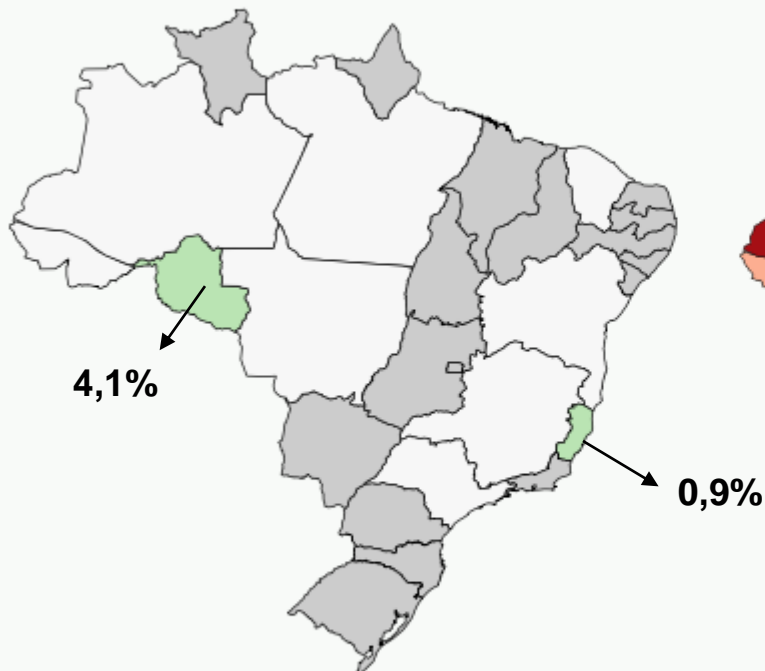


Comentários: Para a safra do corrente ano, se aguarda uma bienalidade positiva, portanto, um aumento da produção em relação ao ano anterior. O clima tem beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras até o presente momento, o que deve favorecer a produtividade dos cafezais.

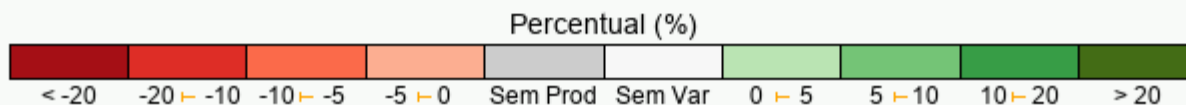
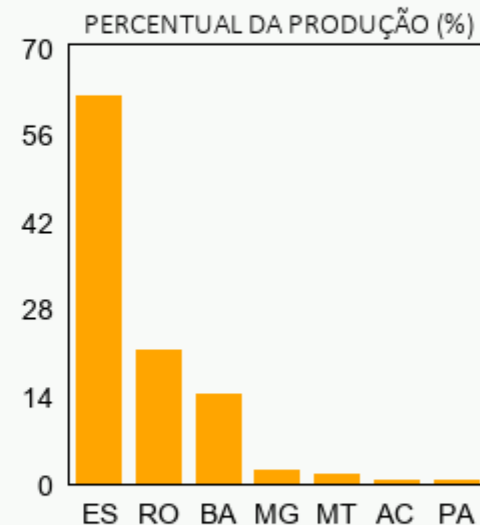
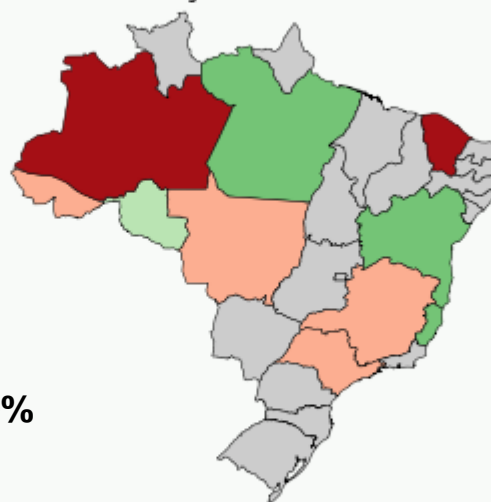
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 101 325 t

Variação mensal: +1.4%



Variação anual: +4.8%

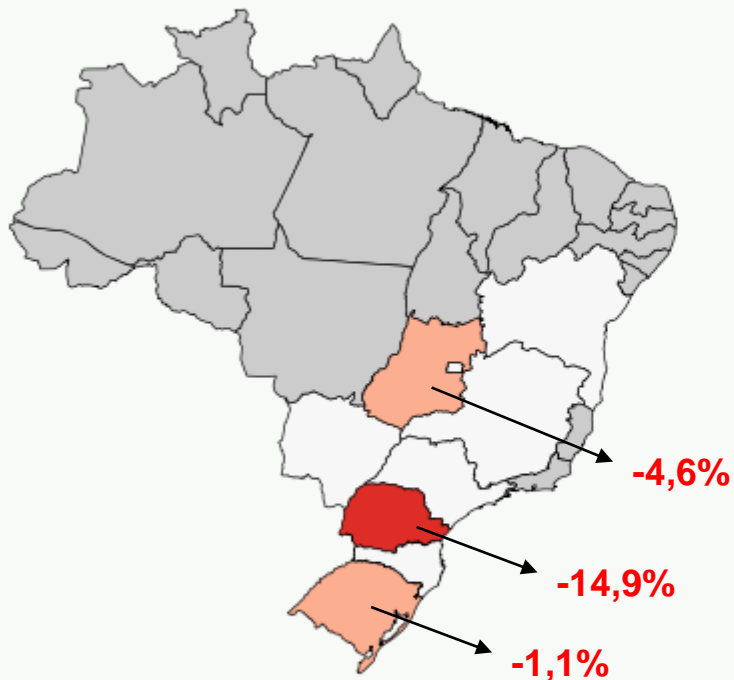


Comentários: Rondônia e Espírito Santo reavaliaram suas estimativas de produção em fevereiro informando crescimentos em relação ao mês anterior.

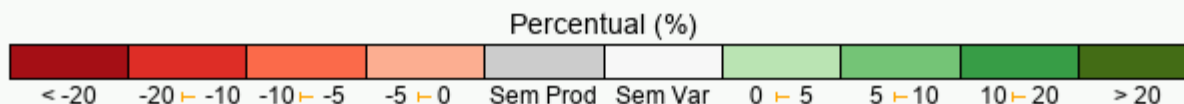
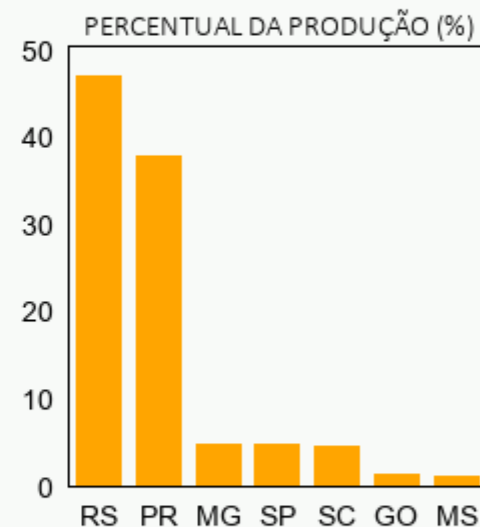
Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 628 482 t

Variação mensal: -6.6%



Variação anual: +24.2%

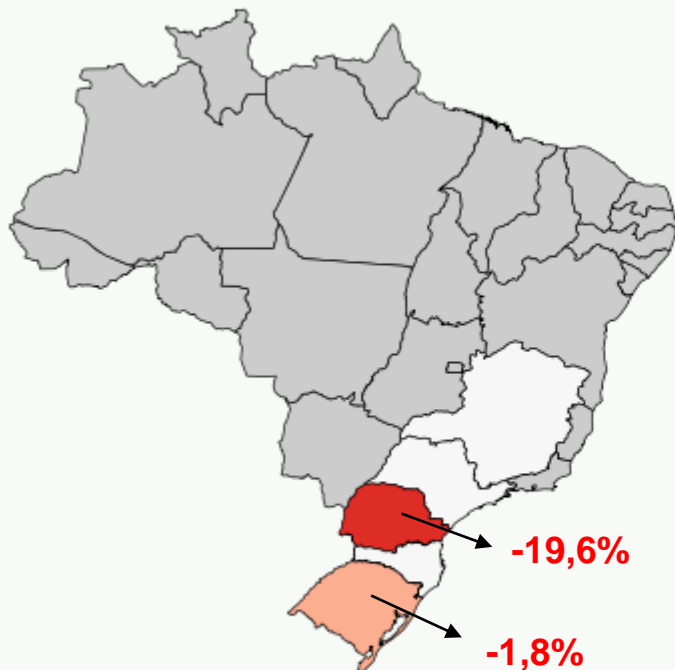


Comentários: Os investimentos nas lavouras de inverno dependem das expectativas com relação a rentabilidade dos produtos na época de plantio da safra. Contudo, o clima é fundamental para que se obtenha uma boa produtividade e um produto de qualidade superior.

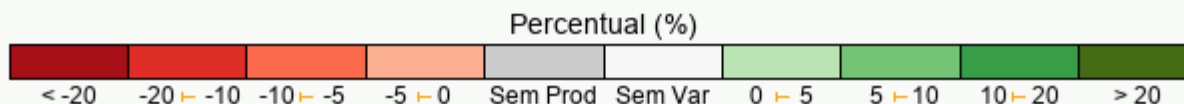
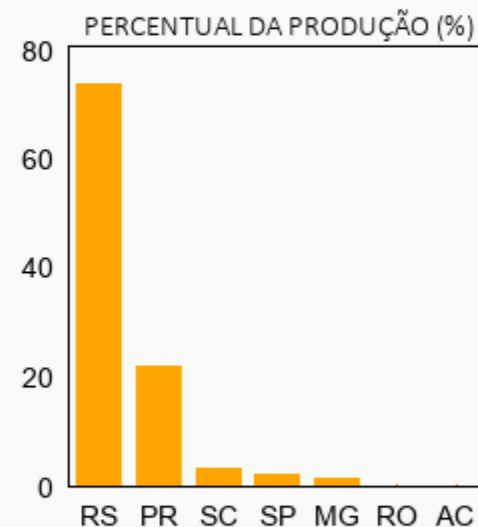
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 157 236 t

Variação mensal: -6.2%



Variação anual: +29.5%

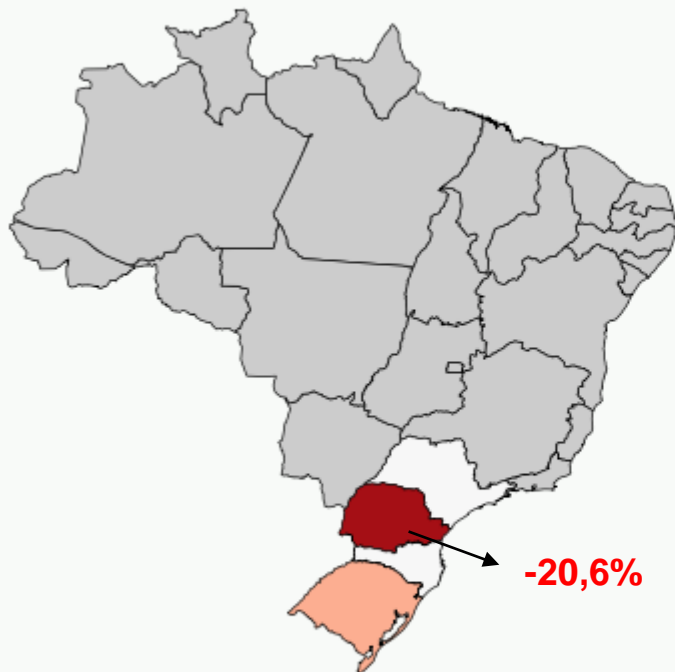


Comentários: Os investimentos nas lavouras de inverno dependem das expectativas com relação a rentabilidade dos produtos na época de plantio da safra. Contudo, o clima é fundamental para que se obtenha uma boa produtividade e um produto de qualidade superior.

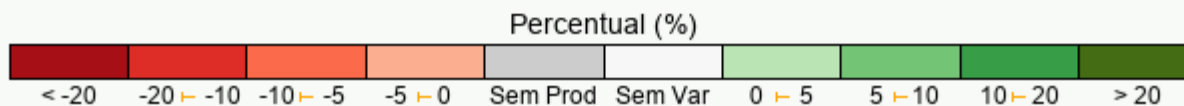
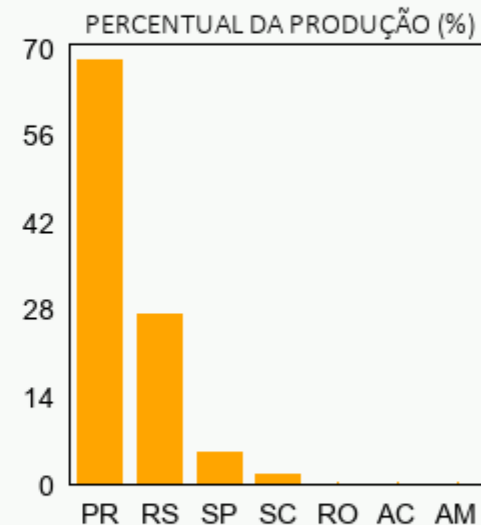
Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 411 920 t

Variação mensal: -14.9%



Variação anual: +8.6%



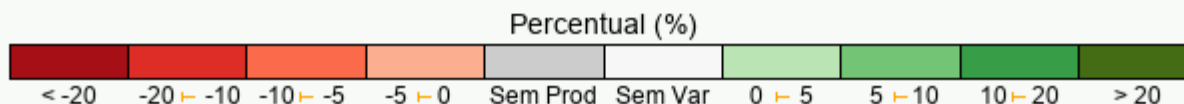
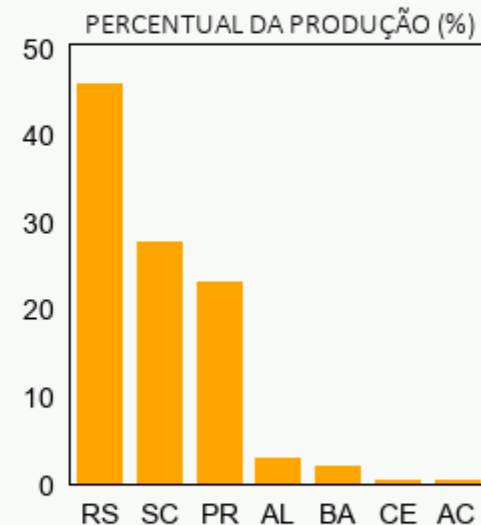
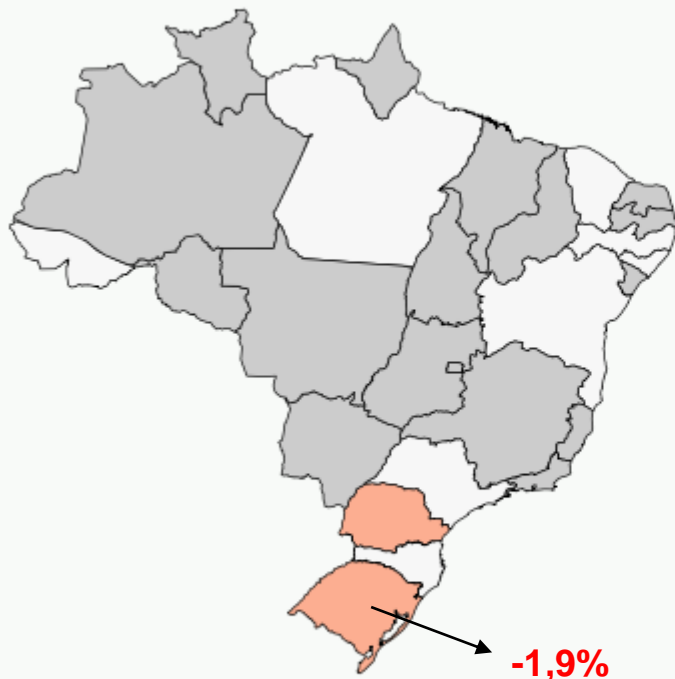
Comentários: Os investimentos nas lavouras de inverno dependem das expectativas com relação a rentabilidade dos produtos na época de plantio da safra. Contudo, o clima é fundamental para que se obtenha uma boa produtividade e um produto de qualidade superior.

Comparativo de Produção - Fumo

Produção total: 632 502 t

Variação mensal: -0.9%

Variação anual: -9.0%



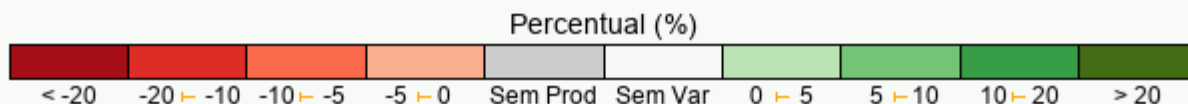
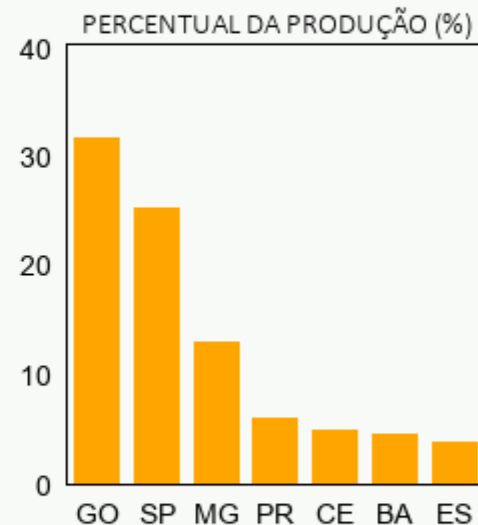
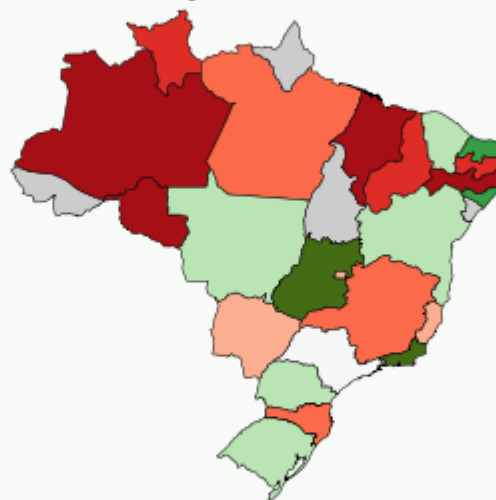
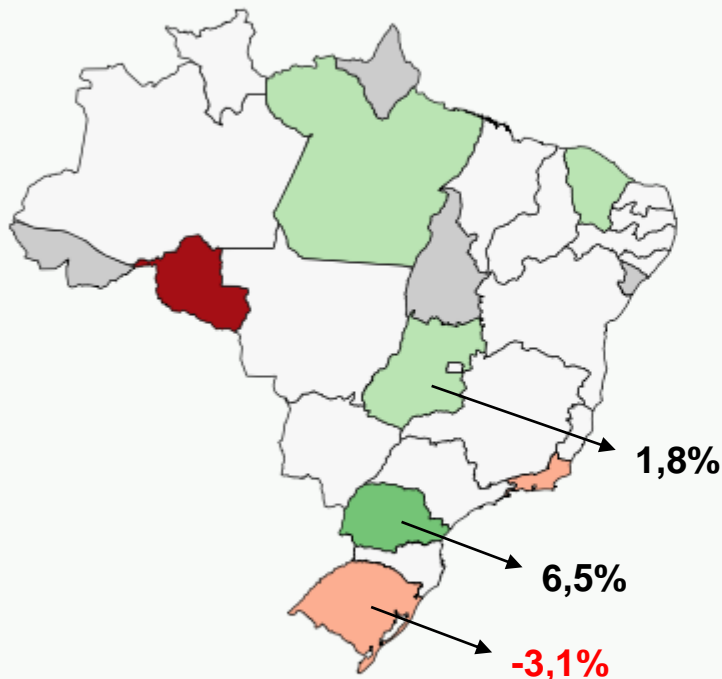
Comentários: O excesso de chuvas foi o principal motivo para a queda na produtividade das lavouras no Rio Grande do Sul e no Paraná.

Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 4 141 054 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: +5.8%

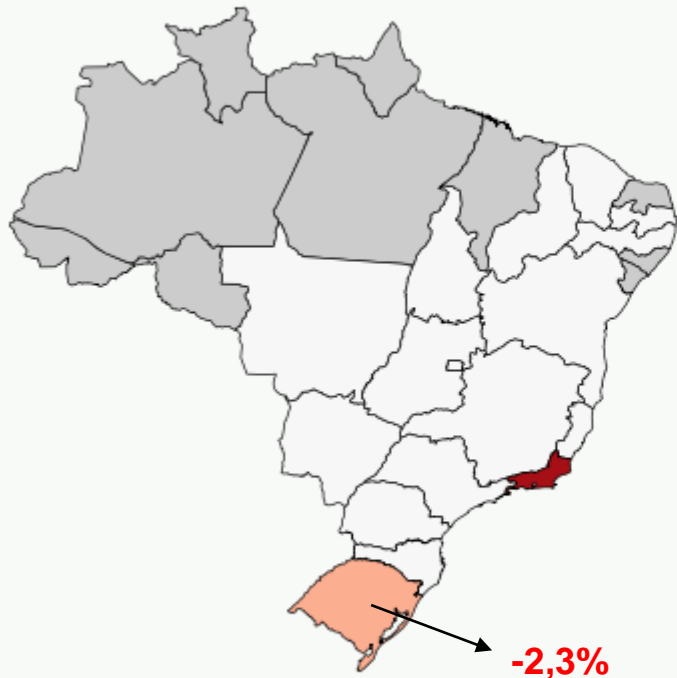


Comentários: O calor e as altas temperaturas aceleram a maturação dos frutos obrigando os produtores a adiantar a colheita o que faz crescer a oferta do produto e, conseqüentemente, contribuir para a queda dos preços ao consumidor. Ao contrário, o excesso de frio bem como de chuvas reduz a oferta do produto resultando no aumento de preços.

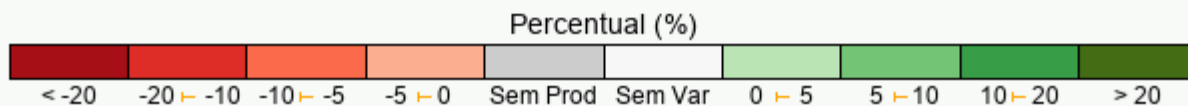
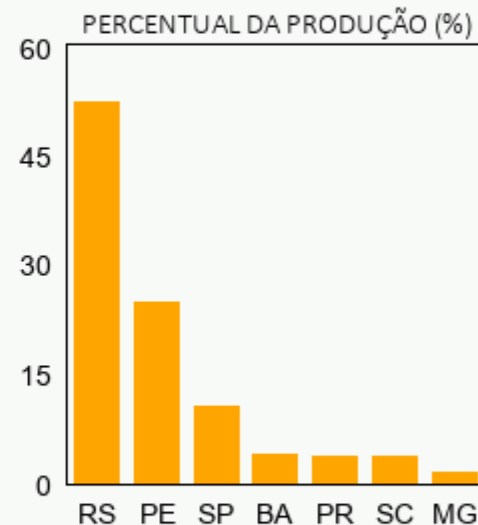
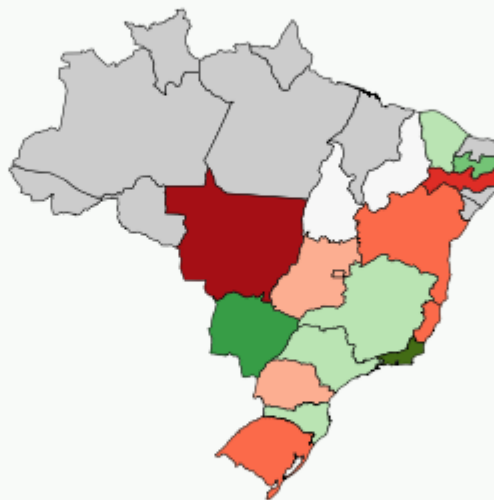
Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 1 613 033 t

Variação mensal: -1.2%



Variação anual: -6.2%



Comentários: No Rio Grande do Sul, em face do excesso de chuvas em algumas regiões produtoras, o controle de doenças ficou prejudicado. Houve declínio na produtividade das videiras.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br