

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

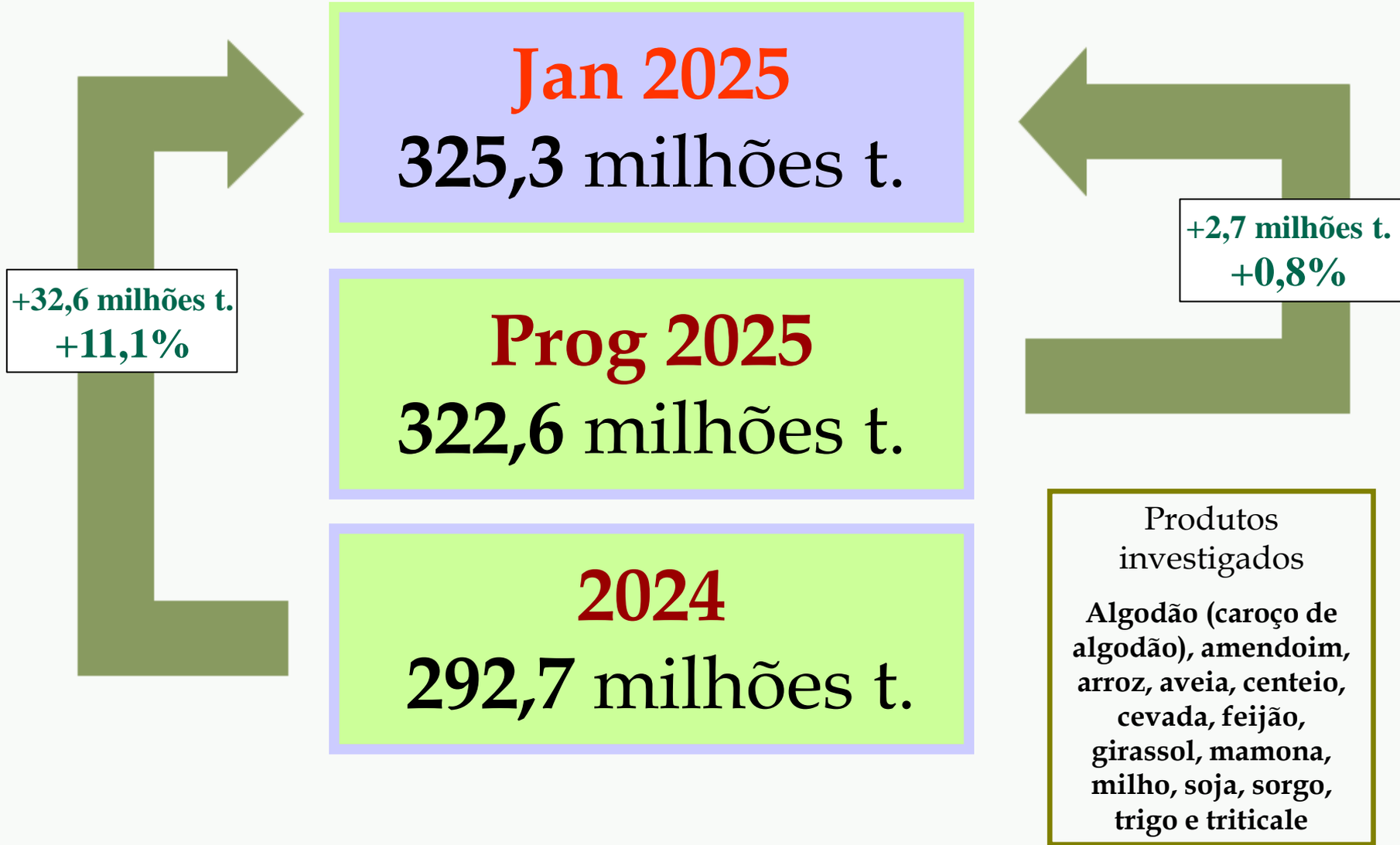
LSPA

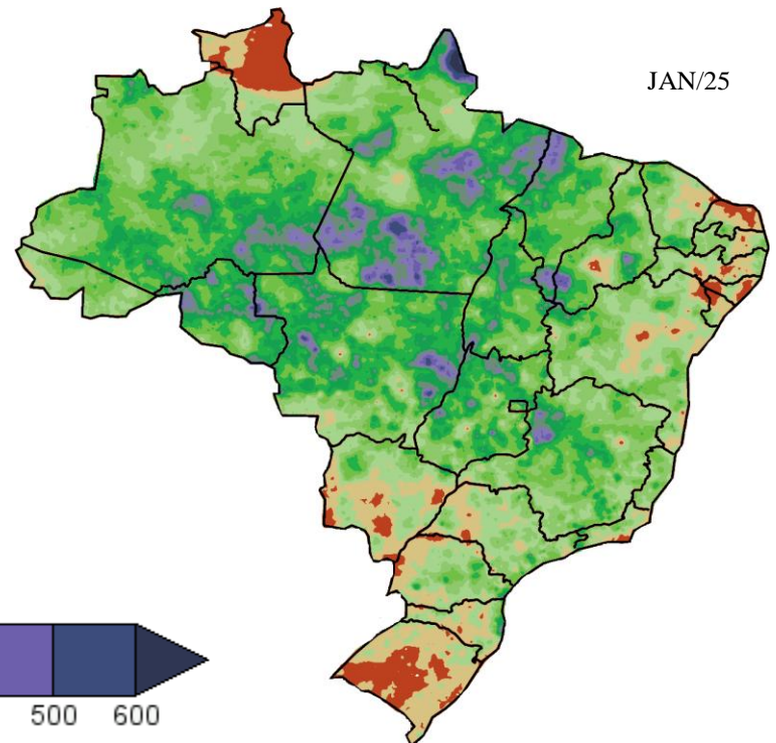
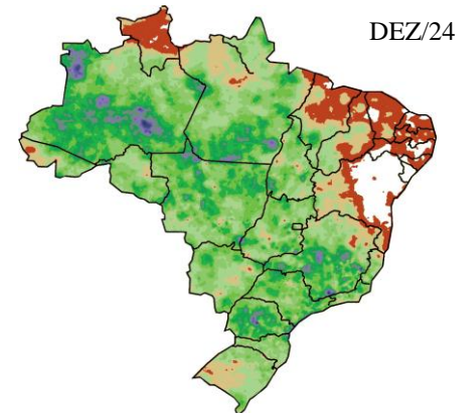
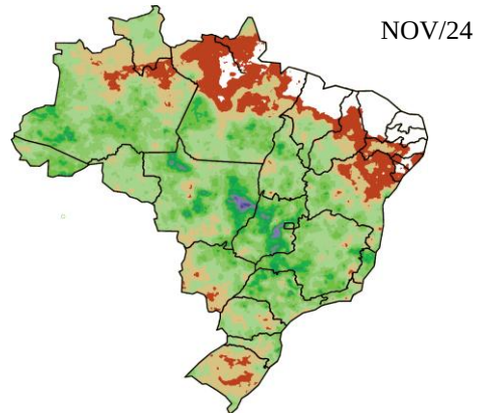
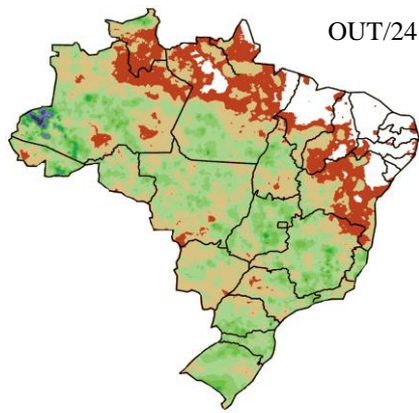
Janeiro de 2025

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

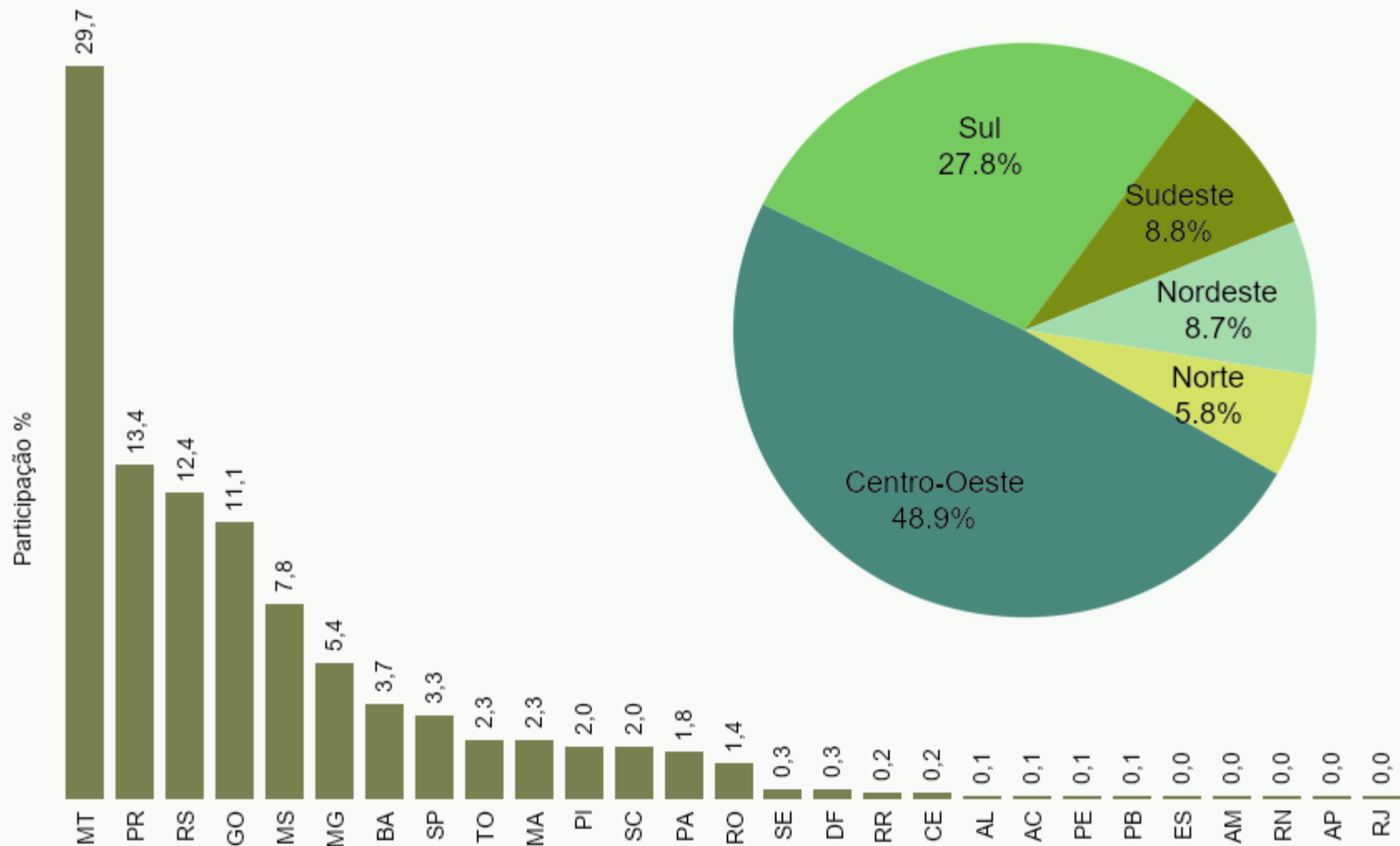
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





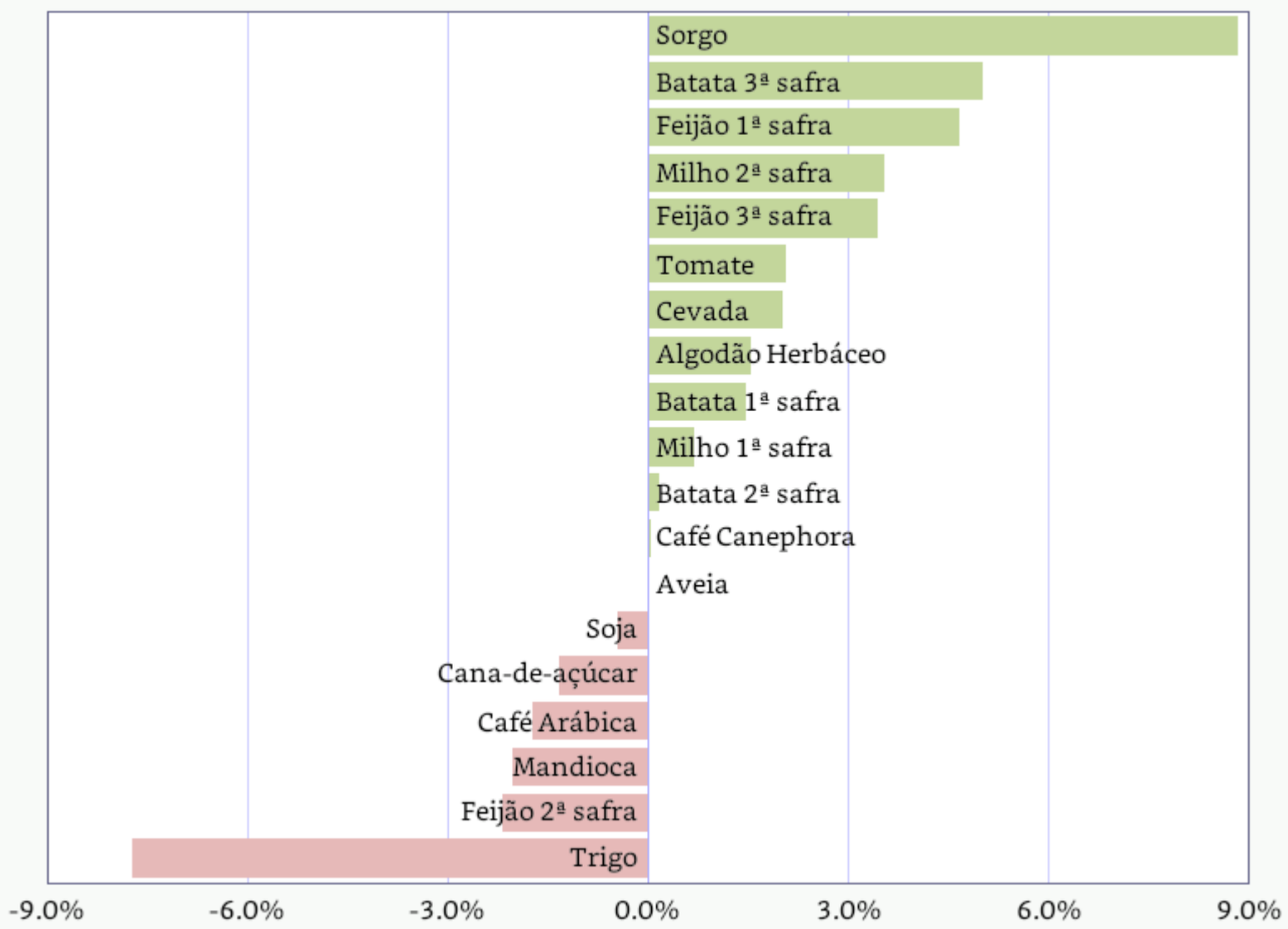
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Janeiro de 2025



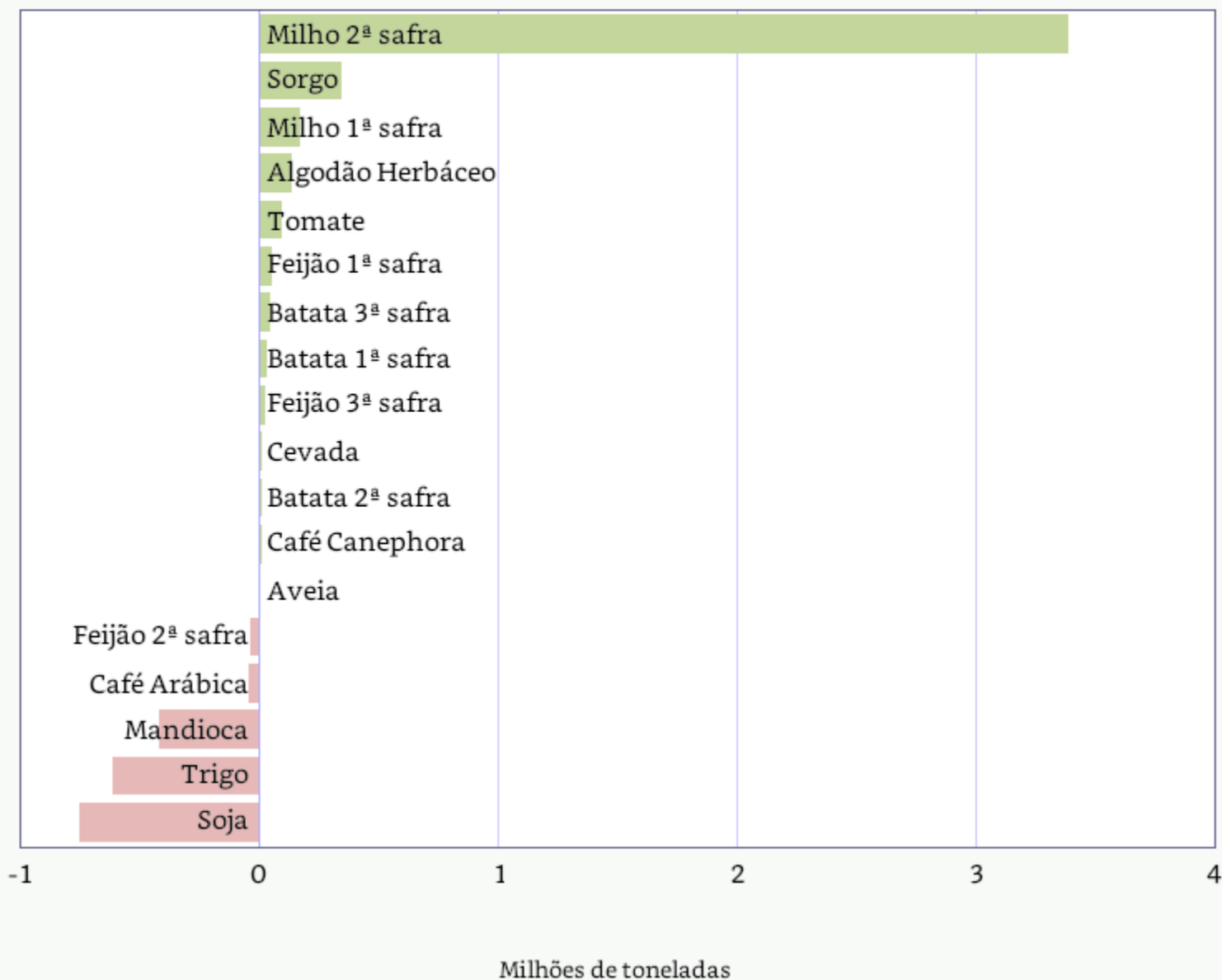
Variação percentual da Produção

3º prognóstico / Janeiro 2025



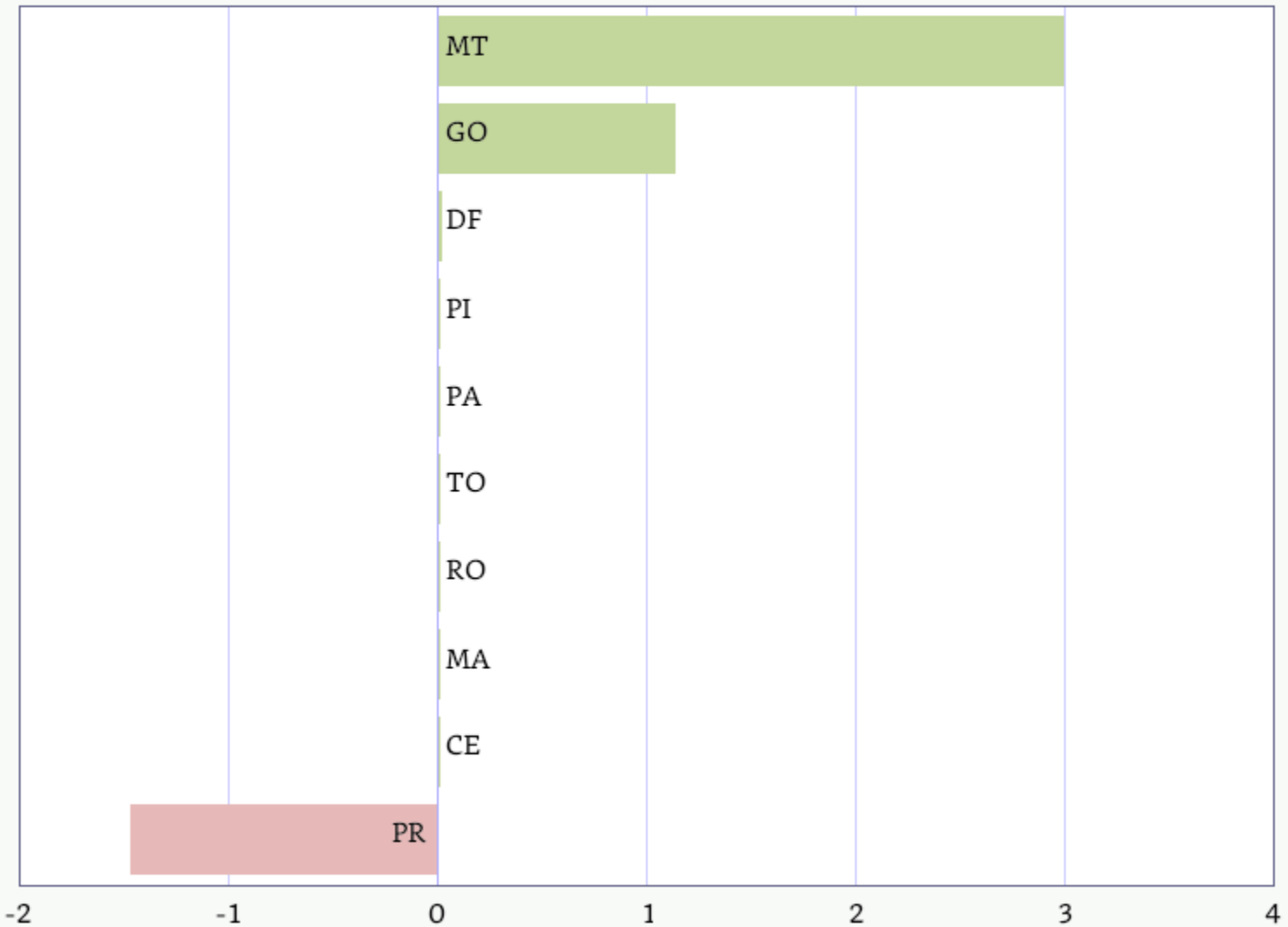
Variação absoluta da Produção

3º prognóstico / Janeiro 2025



Variação absoluta da Produção por UF

3º prognóstico / Janeiro 2025

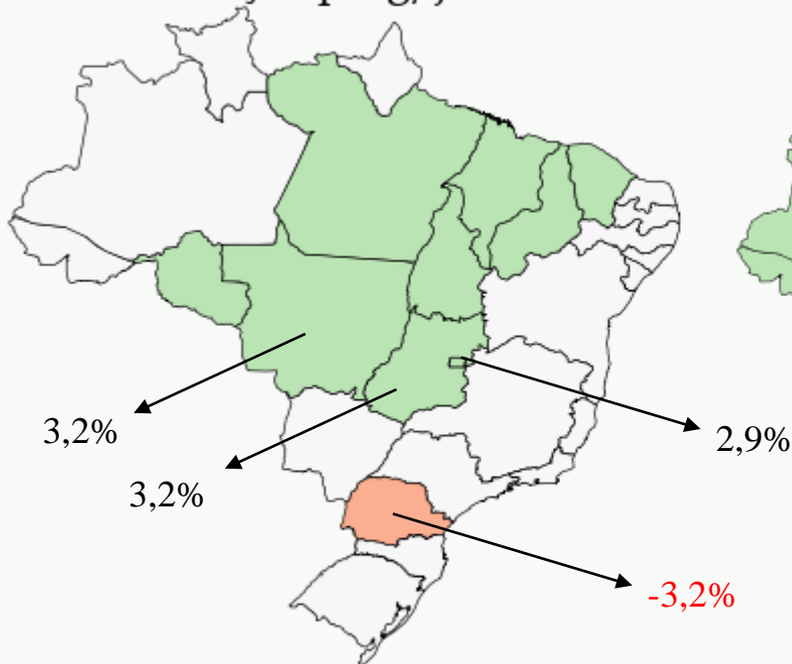


Milhões de toneladas

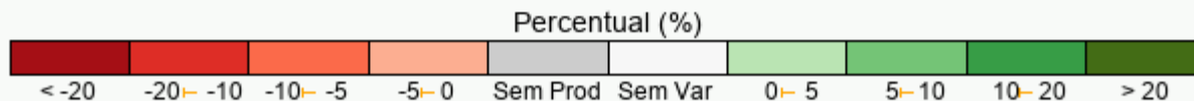
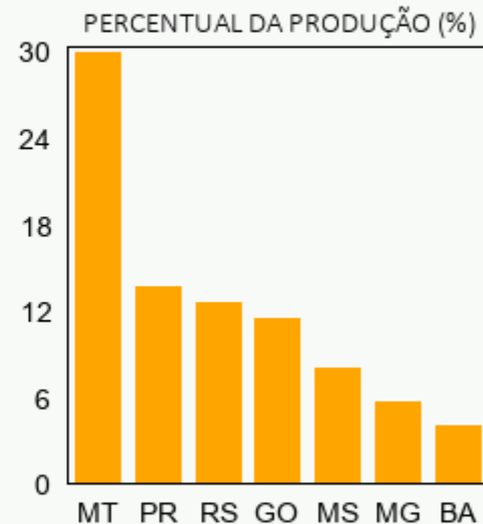
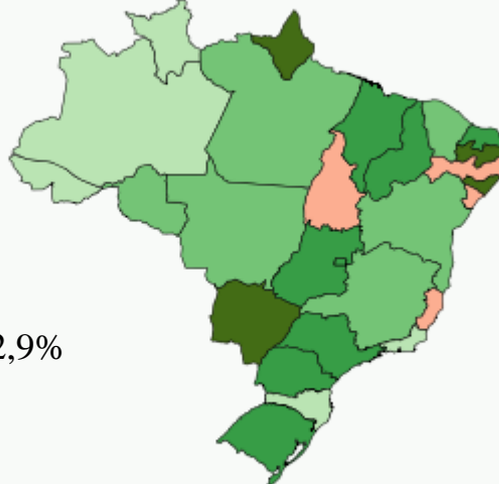
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 325 339 448 t

Variação prog/jan: +0.8%



Variação anual: +11.1%

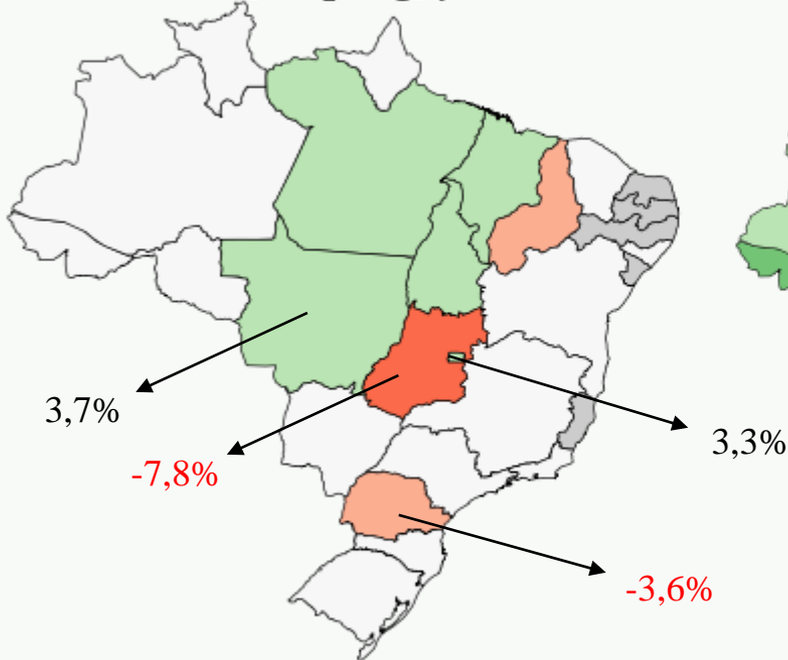


Comentários: A safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas a ser colhida em 2025 deve ser recorde da série histórica do IBGE.

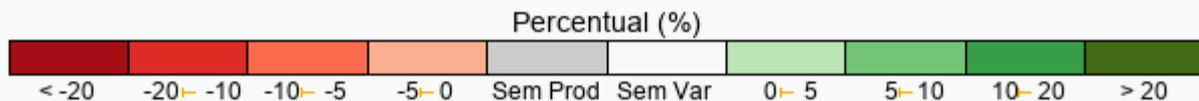
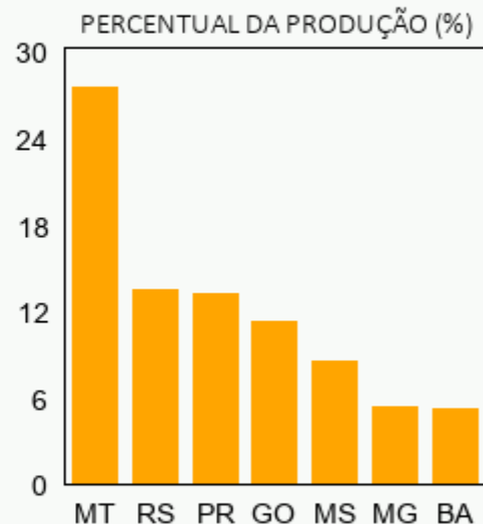
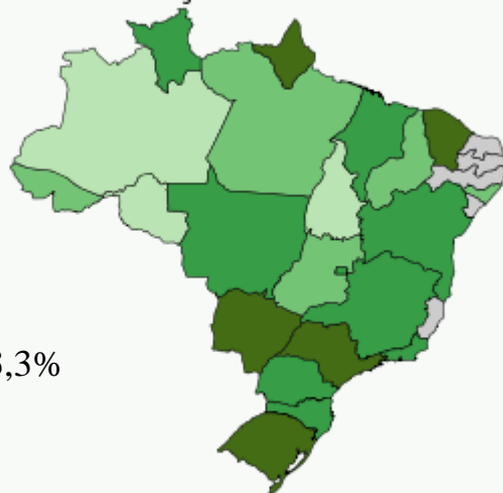
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 166 543 984 t

Variação prog/jan: -0.4%



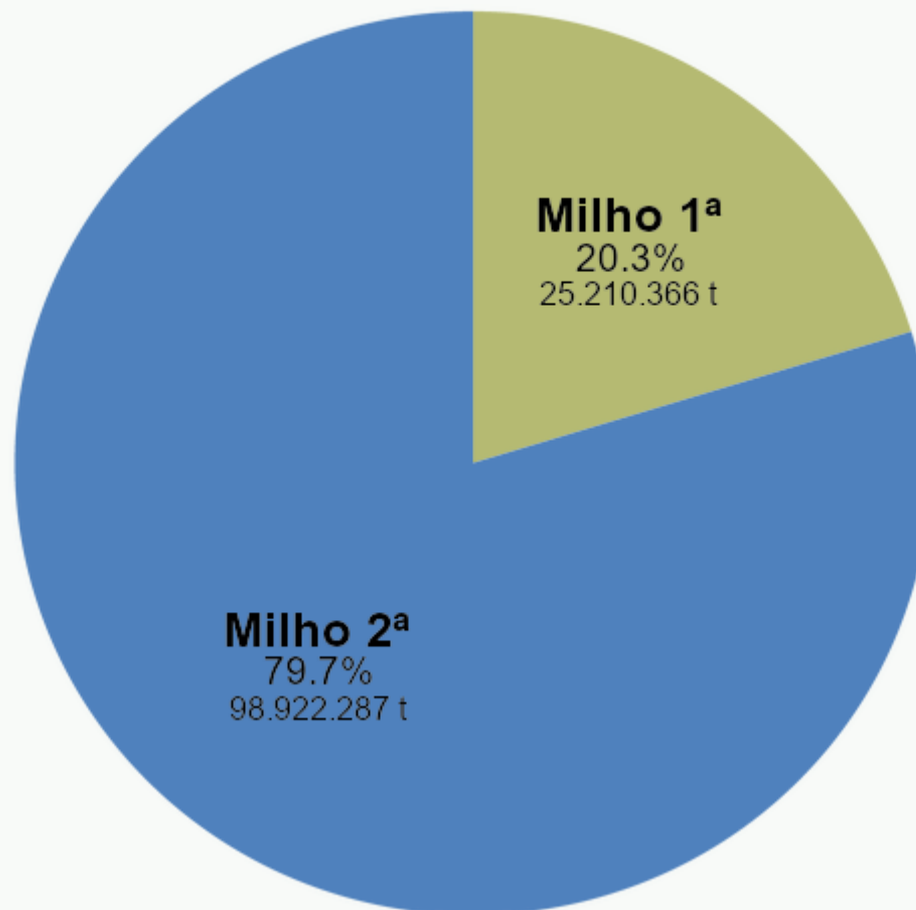
Variação anual: +14.9%



Comentários: Mesmo havendo atraso na semeadura em setembro de 2024 em boa parte do País, as precipitações regulares de outubro a dezembro permitiram o bom desenvolvimento das lavouras na maioria das regiões produtoras.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 124.132.653 t → 8,2%

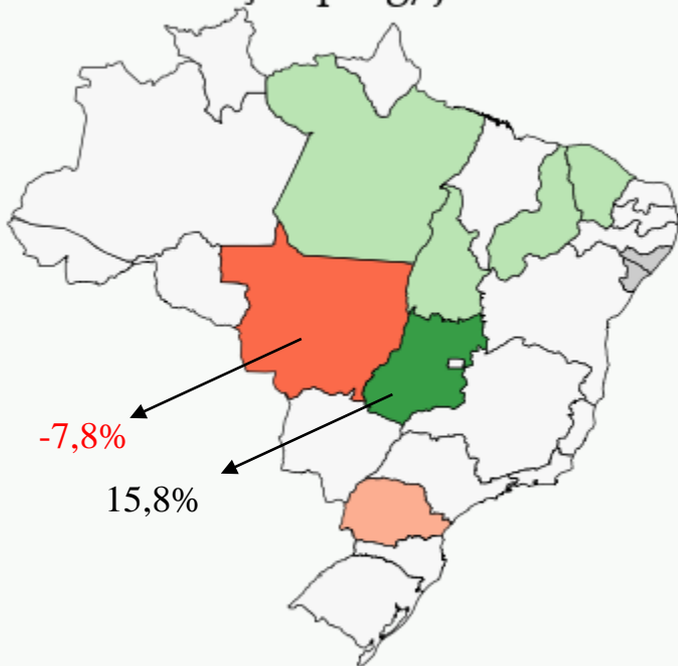


Comentários: O crescimento da produção do milho 2ª safra nos últimos anos reflete a preferência pelo cultivo da soja durante a safra de verão, em função de sua maior rentabilidade e liquidez. A produção brasileira de milho na safra 2025 deve ser a segunda maior da série histórica do IBGE, somente perdendo para a safra de 2023.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 210 366 t

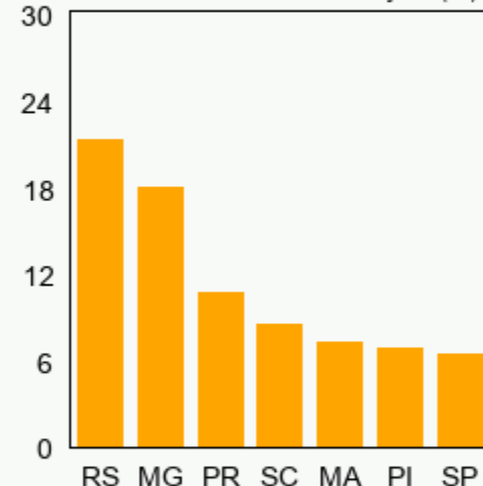
Varição prog/jan: +0.7%



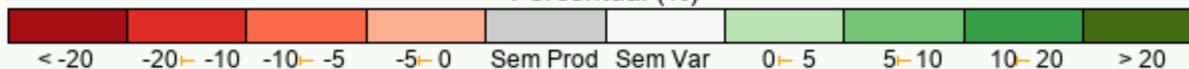
Varição anual: +10.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

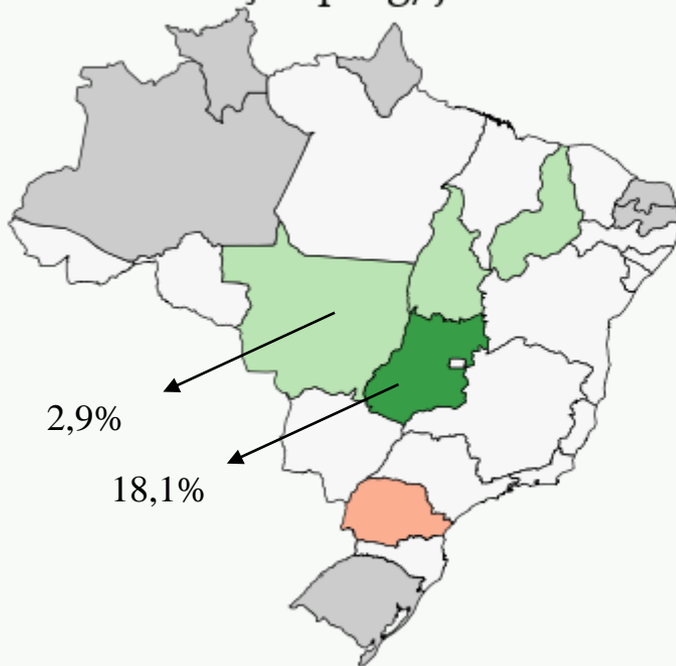


Comentários: Com exceção da Região Norte, que apresenta um declínio de 2,7% na estimativa da produção em relação ao volume produzido em 2024, nas demais, aguarda-se crescimento relevante na produção do milho 1ª safra: Nordeste (11,8%), Sudeste (5,3%), Sul (14,5%) e Centro-Oeste (8,4%).

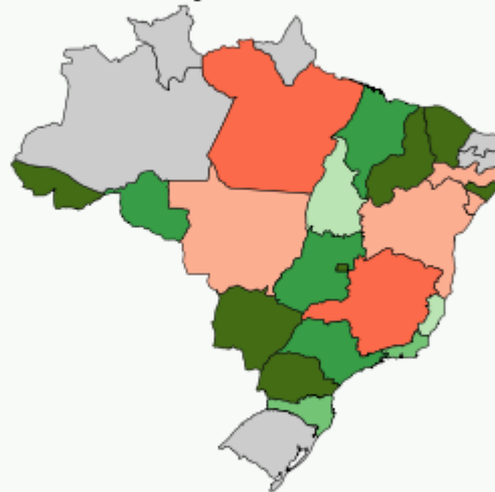
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 98 922 287 t

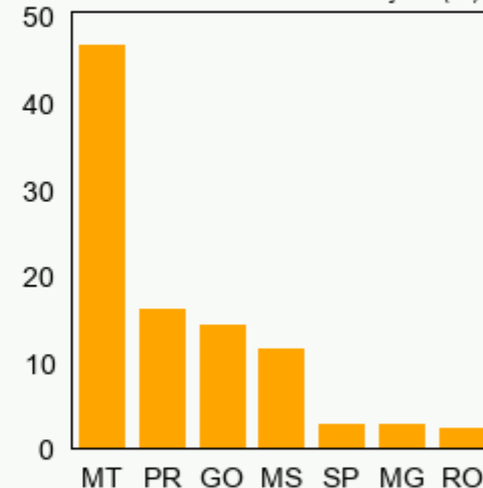
Varição prog/jan: +3.6%



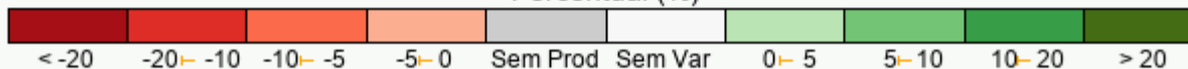
Varição anual: +7.8%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



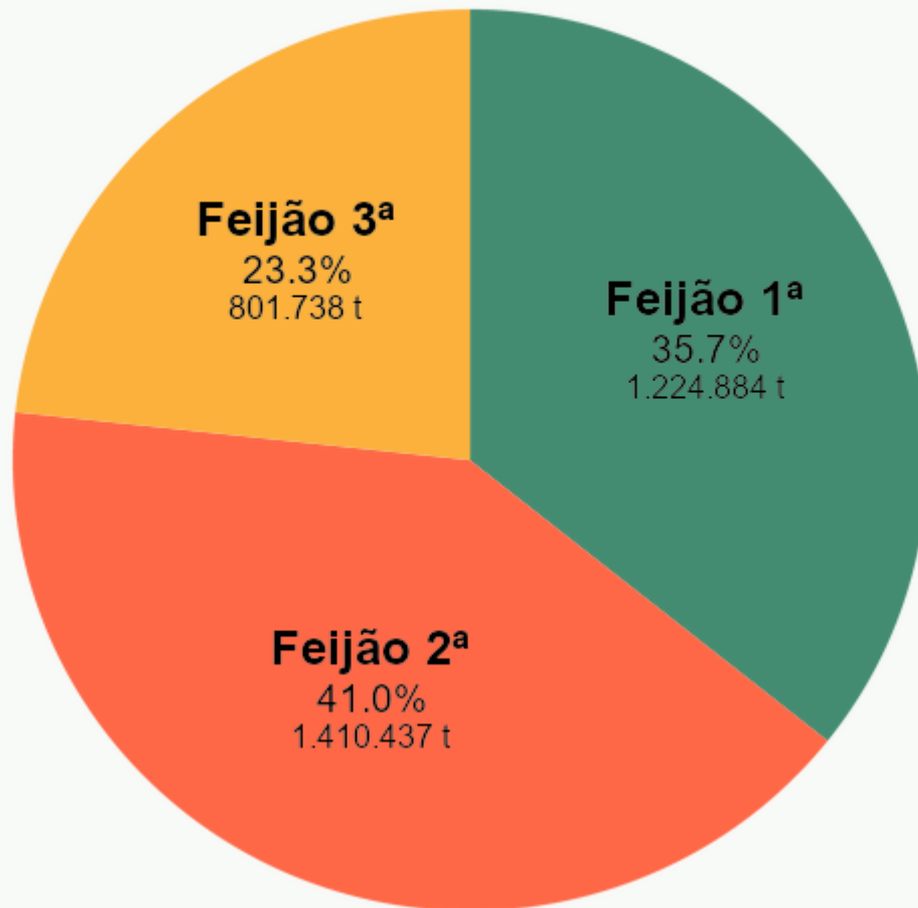
Percentual (%)



Comentários: Com exceção dos estados do Sul do País, as demais Unidades da Federação produtoras do cereal vêm recebendo boas quantidades de chuvas, o que deve beneficiar as lavouras, por um lado, devido ao maior índice de umidade nos solos; e atrapalhar por outro, uma vez que o excesso de chuvas pode atrasar a colheita da soja, sacrificando sua “janela de plantio” para a 2ª safra.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.437.059 t → 10,9%

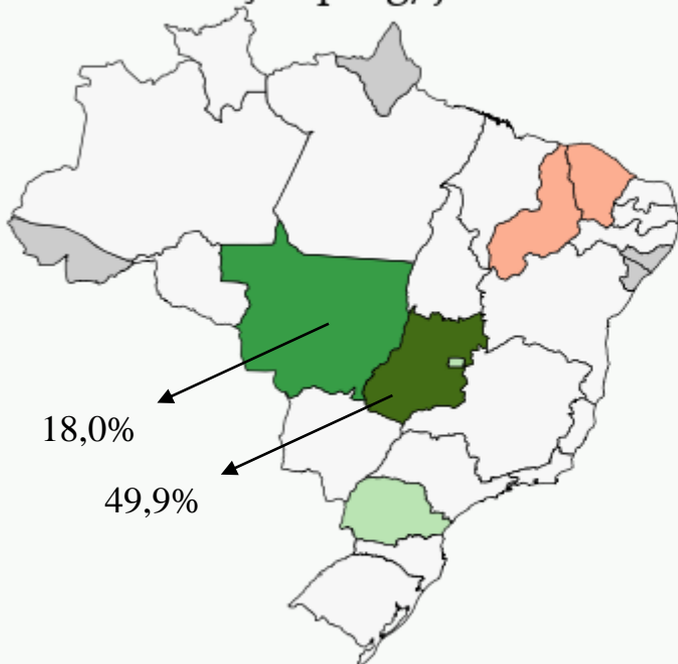


Comentários: A produção de feijão na 2ª safra vem crescendo nos últimos anos, uma vez que na safra de verão os produtores tendem a dar maior preferência ao cultivo da soja.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 224 884 t

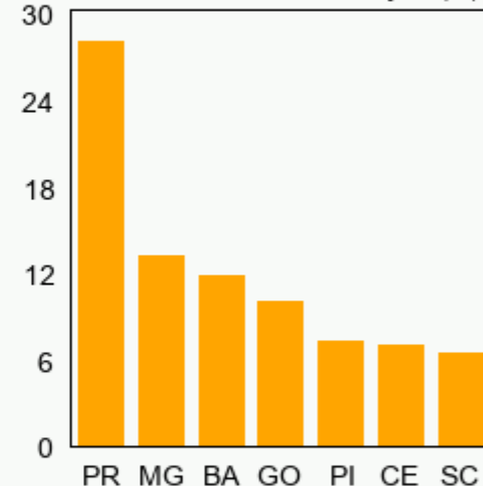
Variação prog/jan: +4.7%



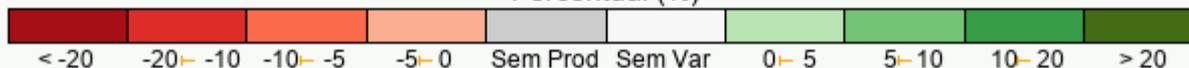
Variação anual: +37.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

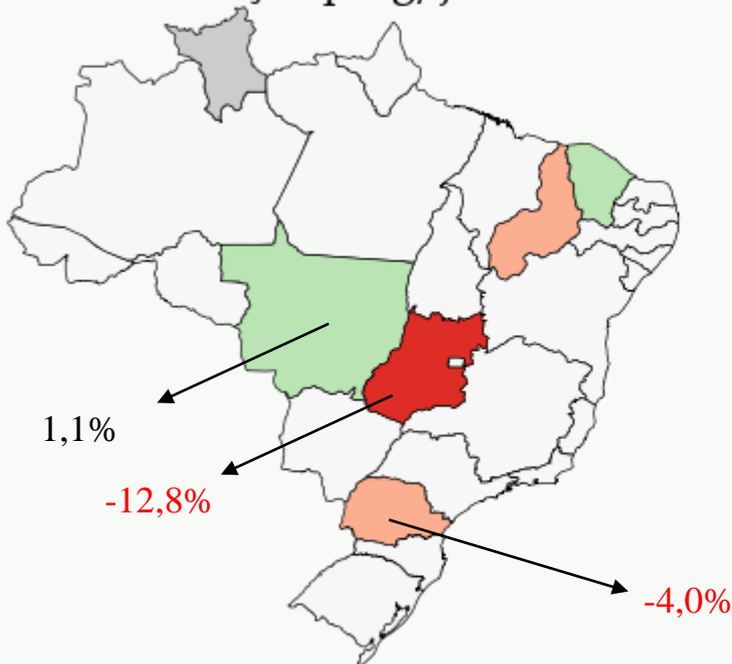


Comentários: A produção do feijão durante a safra de verão (1ª safra) vem declinando nos últimos anos, em função da preferência pelo cultivo da soja nessa época. Isto se deve à maior rentabilidade e liquidez da oleaginosa.

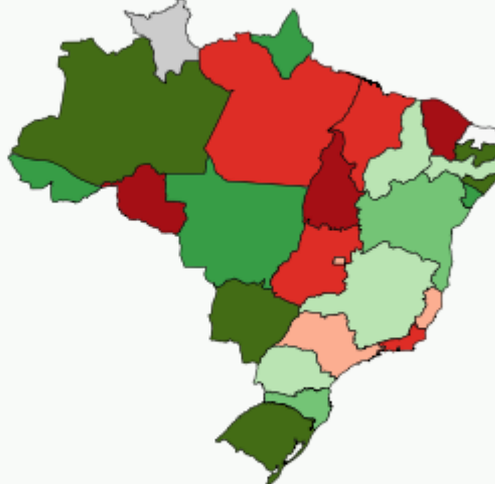
Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 410 437 t

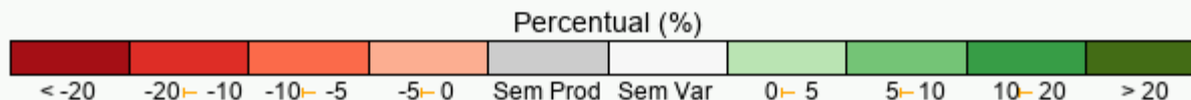
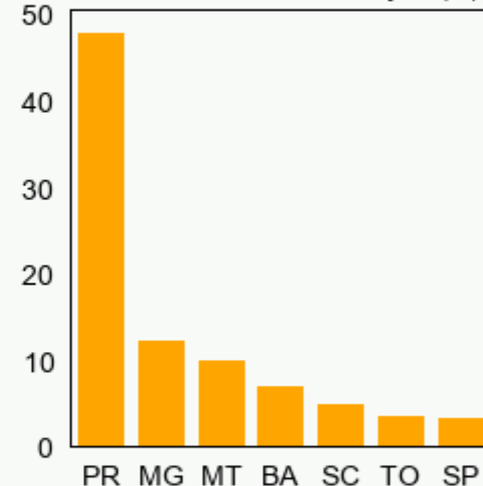
Variação prog/jan: -2.2%



Variação anual: +1.1%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



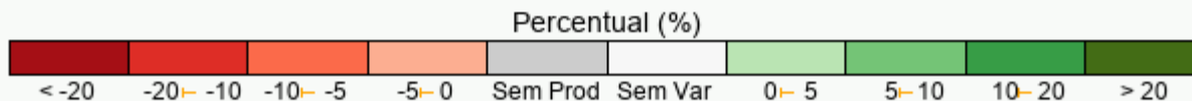
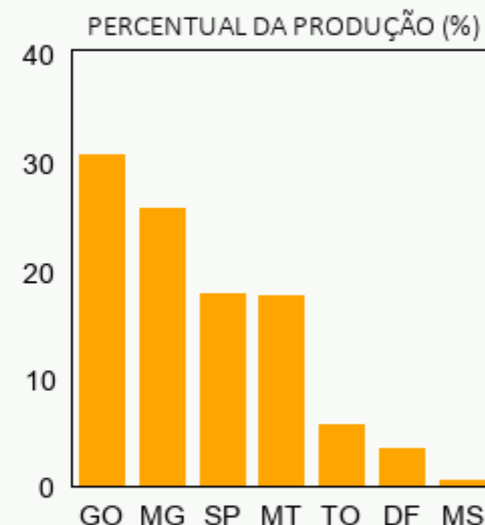
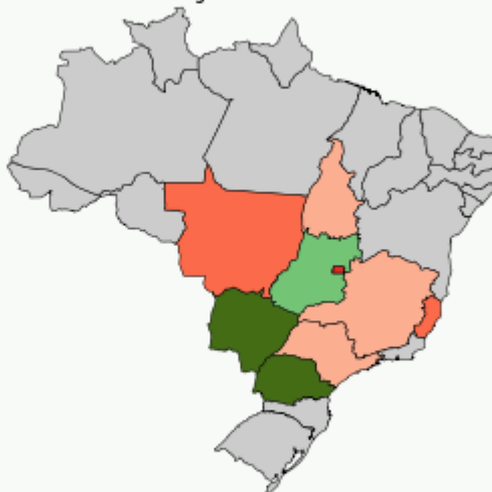
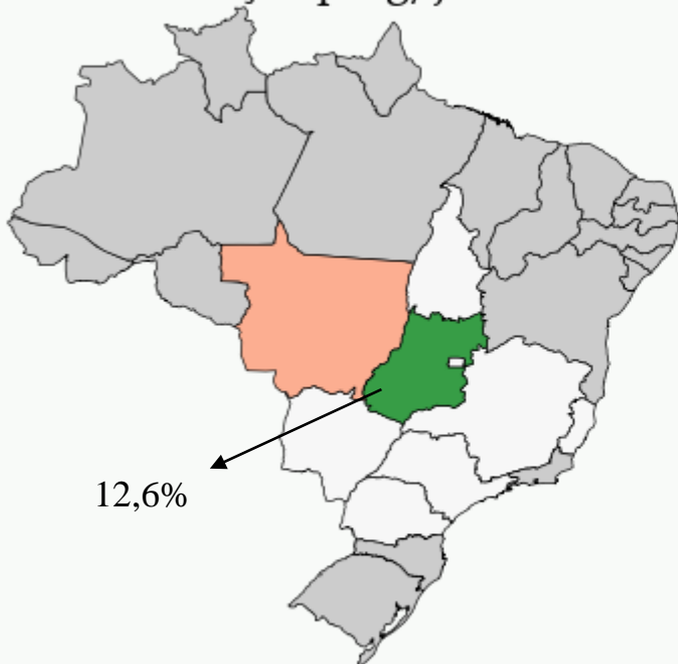
Comentários: A produção do feijão durante a 2ª safra vem crescendo no Brasil, atualmente sendo o principal período de produção. A produção paranaense participa com quase 50% de seu total.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 801 738 t

Variação prog/jan: +3.4%

Variação anual: -1.0%

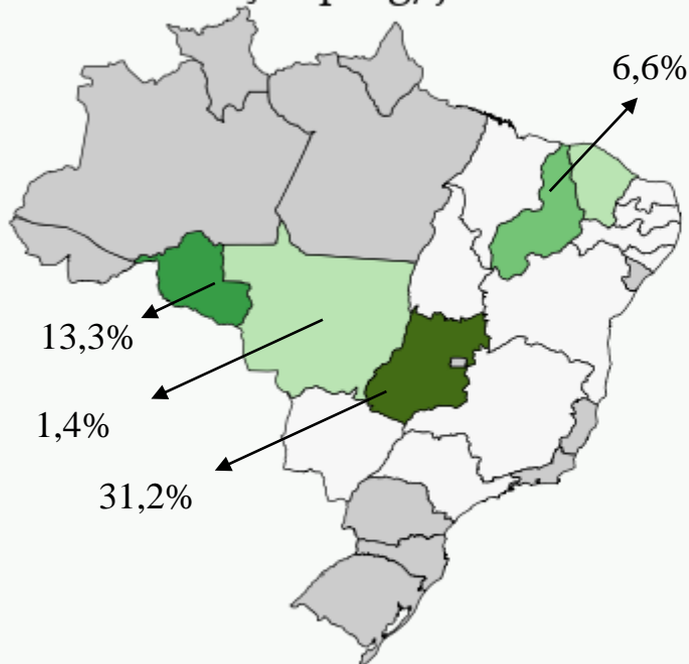


Comentários: O cultivo de feijão durante o período de 3ª safra apresenta custos maiores em função da necessidade da utilização da irrigação. Embora, de menor participação no total da produção, é de grande importância pois tem a função de contribuir para o equilíbrio entre a oferta e a demanda pelo produto.

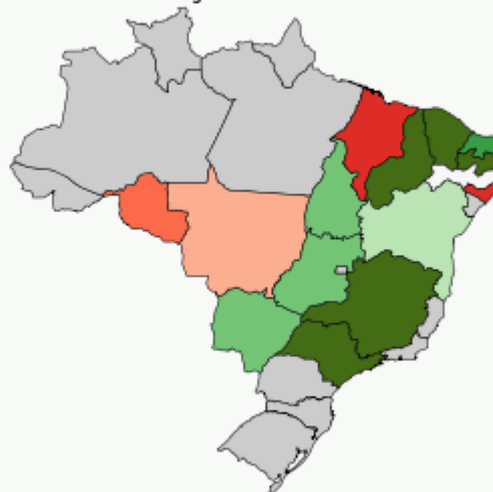
Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 9 007 766 t

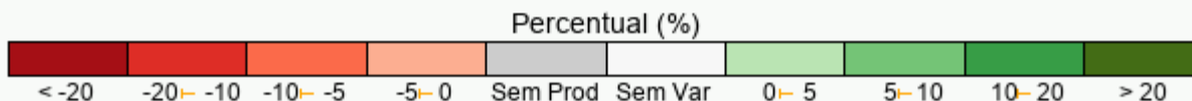
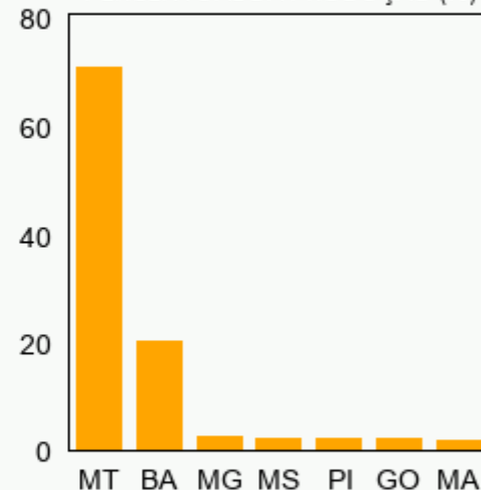
Variação prog/jan: +1.6%



Variação anual: +1.6%



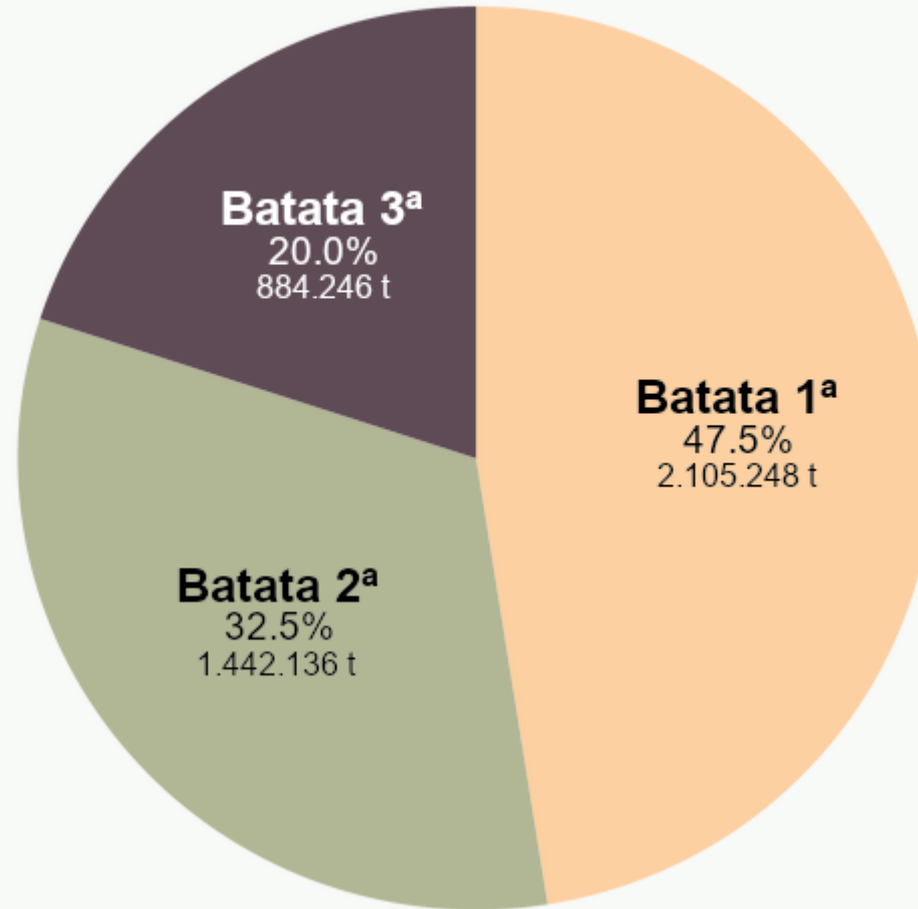
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: Os dois últimos ciclos da cultura foram recordes de produção, em 2023 com clima bem favorável ao desenvolvimento da lavoura e, em 2024, com o aumento da área plantada em quase 16,0%, incentivada pelos preços do produto que apresentou uma boa rentabilidade e pelo atraso no plantio da soja. Da mesma forma, para 2025, aguarda-se a renovação do recorde de produção.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.431.630 t → -1,7%



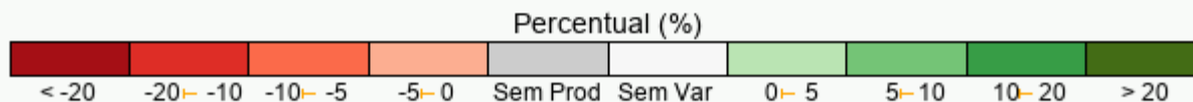
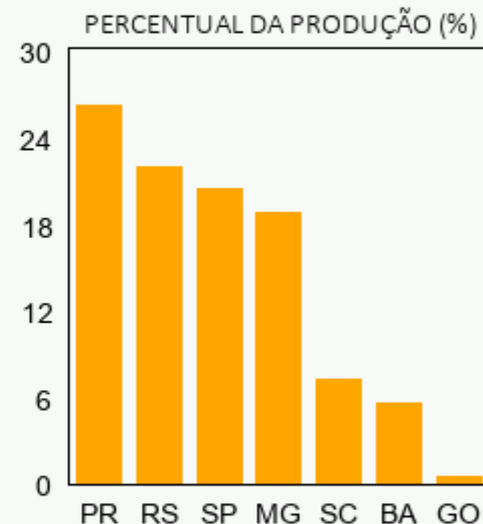
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 2 105 248 t

Variação prog/jan: +1.5%

Variação anual: +20.6%



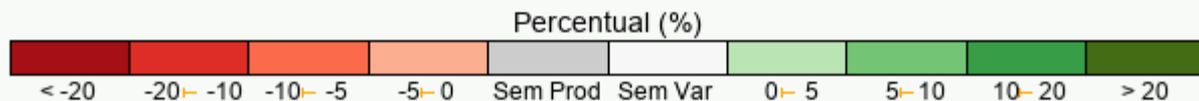
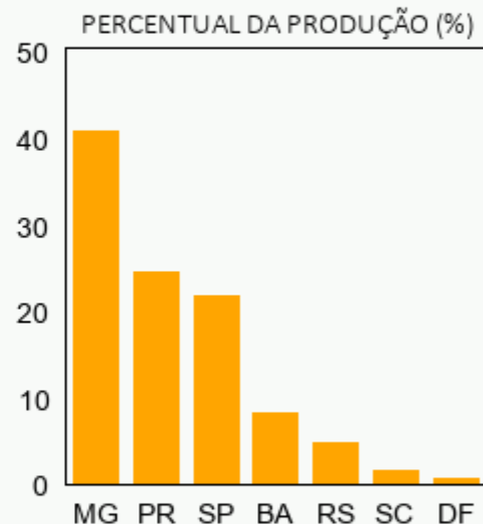
Comentários: As Unidades da Federação que influenciaram positivamente nesse resultado, em relação a 2024 foram: São Paulo (49,6%), Paraná (39,7%), Rio Grande do Sul (17,1%) e Bahia (1,6%). Minas Gerais (-2,9%), Santa Catarina (-2,4%) e Espírito Santo (-2,6%) contribuíram negativamente para o resultado.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 442 136 t

Varição prog/jan: +0.2%

Varição anual: -5.6%



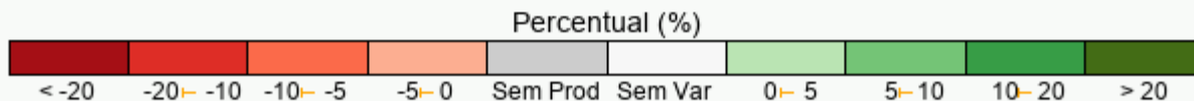
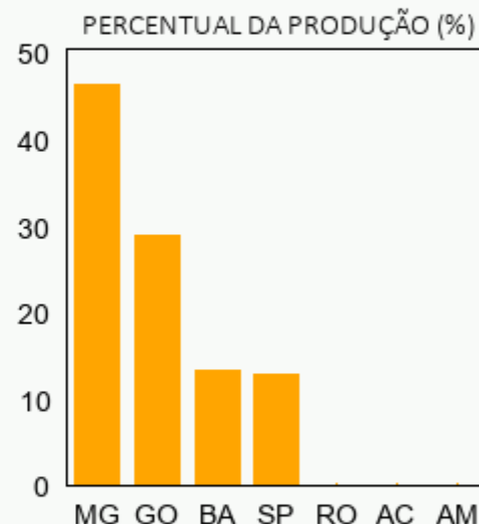
Comentários: Comparada ao ano anterior, a estimativa dessa safra é 5,6% inferior, com a área plantada sendo reduzida em 7,1% e o rendimento médio crescendo 1,5%. Destaque positivo para o Paraná (22,2), Bahia (1,6%), Santa Catarina (7,2%) e Rio Grande do Sul (21,6%). São Paulo e Minas Gerais reduziram suas estimativas de produção em 33,6% e 1,5%, respectivamente. Preços pouco compensadores do tubérculo devem afastar os produtores a investirem nas lavouras.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 884 246 t

Variação prog/jan: +5.0%

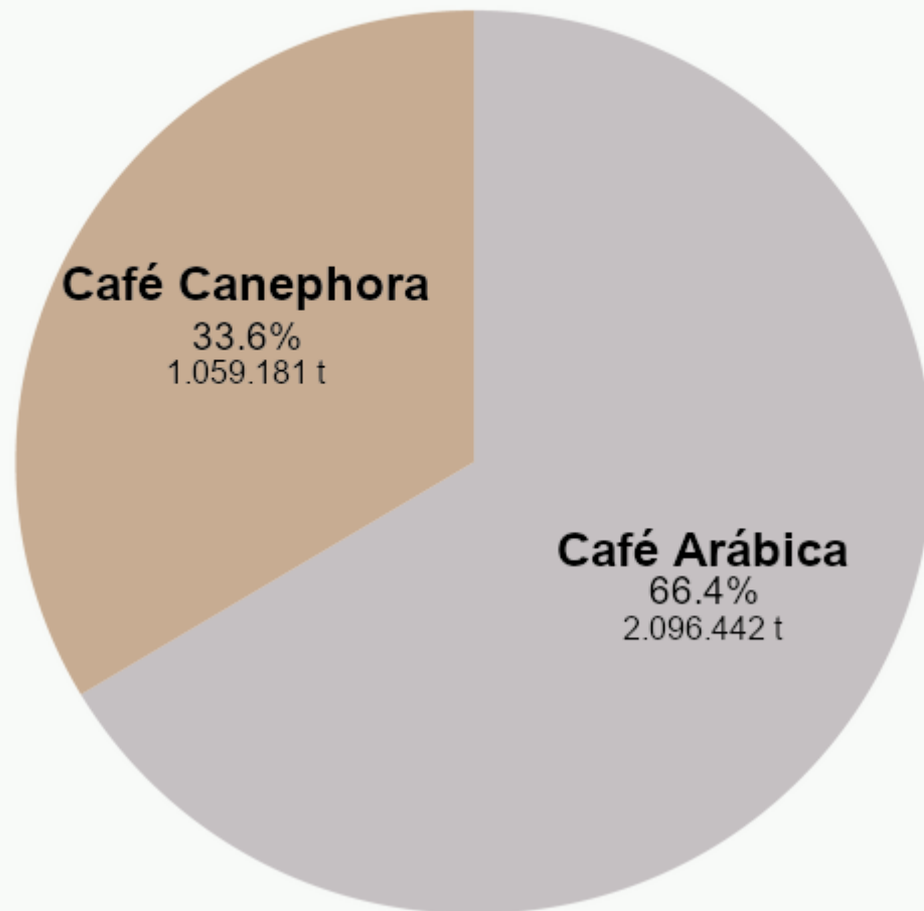
Variação anual: -28.4%



Comentários: Apenas Goiás atualizou os números desse primeiro levantamento de 2025, com sua estimativa de produção crescendo 20,0% em relação ao mês anterior. Em relação à 2024, houve redução de 28,4% na estimativa da produção, reflexo do declínio de 33,4% na área a ser colhida e aumento de 7,5% no rendimento médio.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.155.623 t → -7,9%



Comentários: A safra cafeeira de 2025 também está refletindo os problemas climáticos nas principais Unidades da Federação produtoras, notadamente a falta de chuvas e o excesso de calor, durante o segundo semestre de 2024, sendo esse o motivo pelo qual está partindo com um potencial de produção relativamente mais baixo.

Comparativo de Produção - Café Arábica

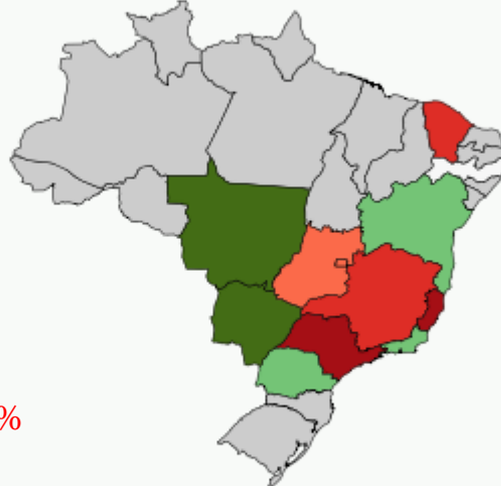
Produção total: 2 096 442 t

Variação prog/jan: -1.7%

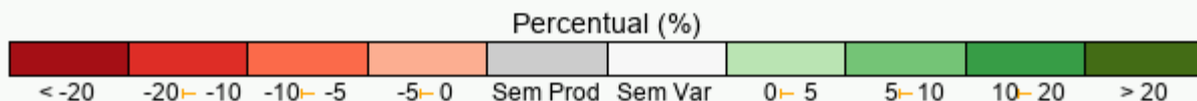
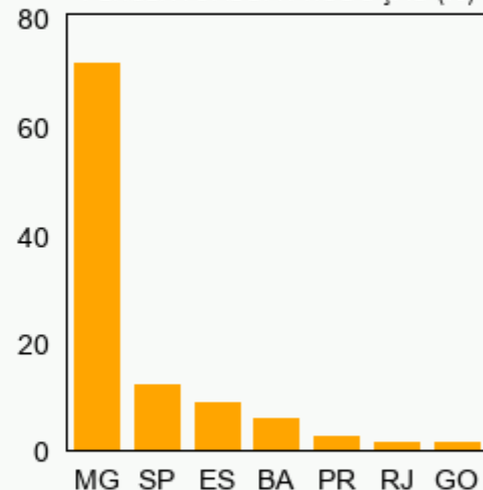


-2,4%

Variação anual: -12.7%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



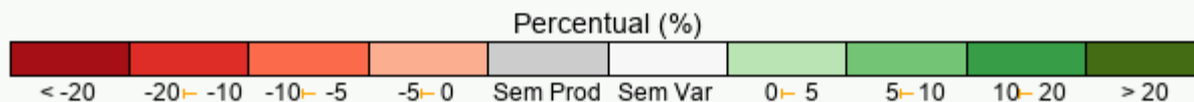
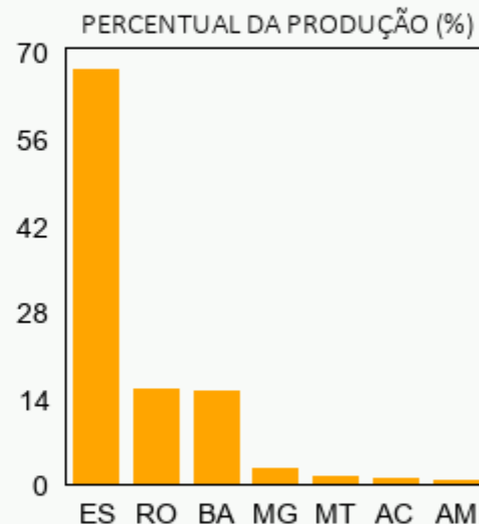
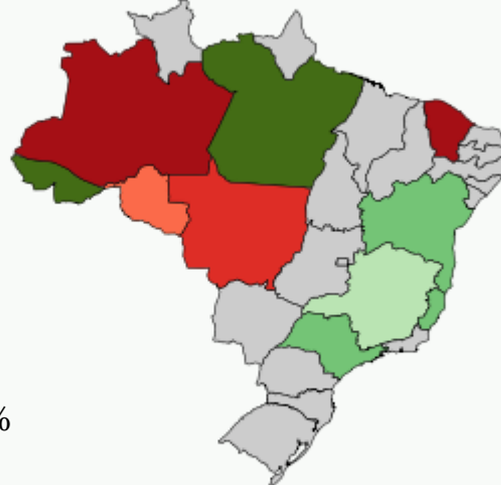
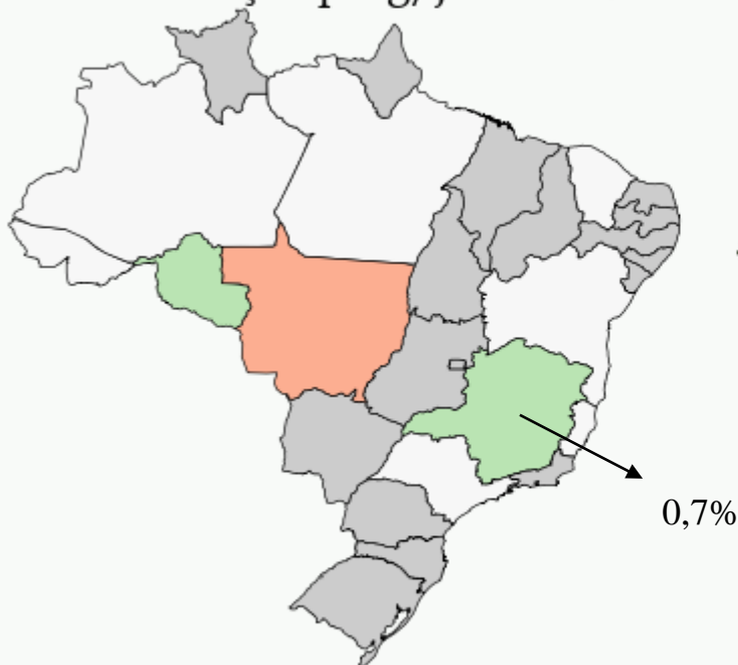
Comentários: Para a safra de 2025, aguarda-se para o arábica uma bialidade negativa, portanto, um declínio natural da produção em relação ao ano anterior. Além disso, uma série de problemas climáticos ao longo do segundo semestre de 2024, como ocorrência de altas temperaturas, falta e atraso das chuvas, estão reduzindo a produtividade das lavouras.

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 059 181 t

Variação prog/jan: +0.0%

Variação anual: +3.4%



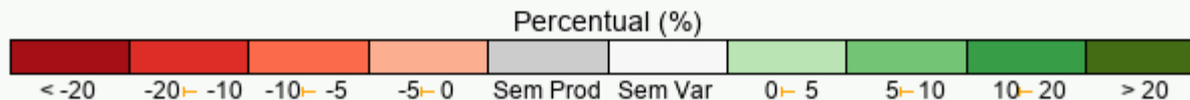
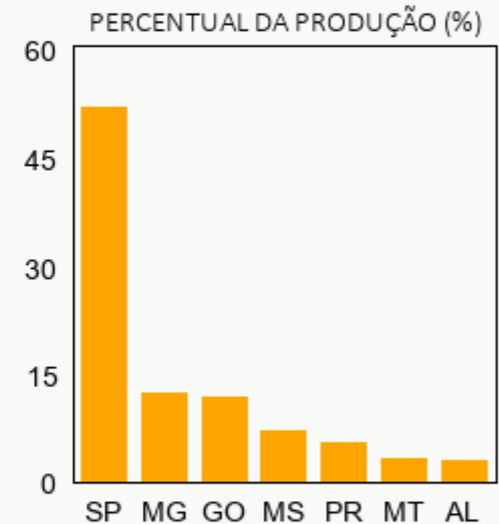
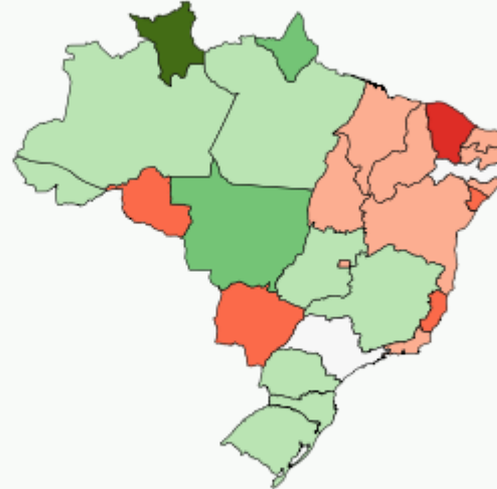
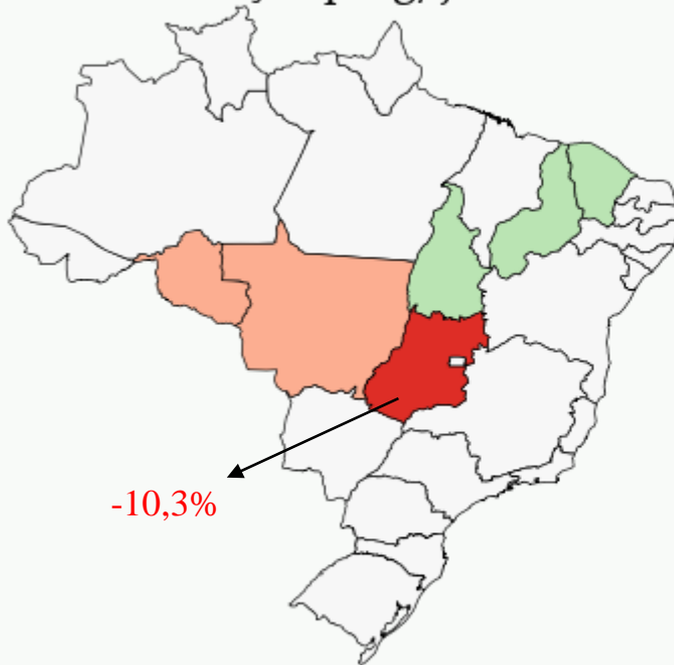
Comentários: No Espírito Santo, maior produtor brasileiro do conilon com 66,8% de participação, a produção deve crescer 5,6% em relação ao volume produzido em 2024, refletindo aumento de mesmo valor no rendimento médio. A produção foi estimada em 707,0 mil toneladas ou 11,8 milhões de sacas de 60 kg. Os produtores, estimulados pelos excelentes preços do produto devem investir mais em adubação e tratos culturais.

Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 706 890 748 t

Variação prog/jan: -1.3%

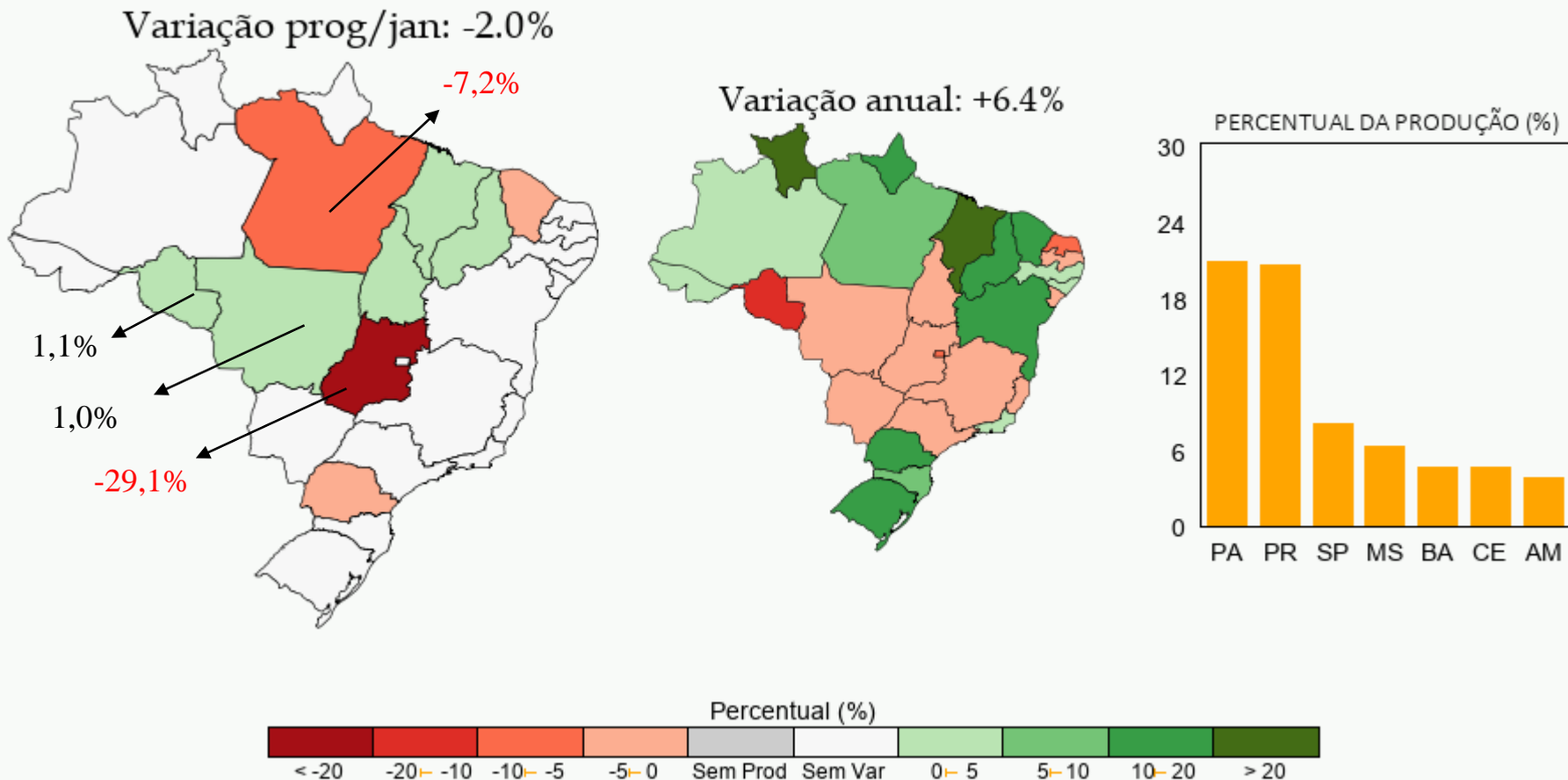
Variação anual: +0.0%



Comentários: São Paulo, responsável pela produção de 365,6 milhões de toneladas, o que representa 51,7% da produção nacional, manteve suas estimativas. As lavouras de cana foram prejudicadas pelo clima adverso (quente e seco) ao longo de 2024 e pelos incêndios em agosto na região Centro-Sul do País, o que pode impactar na safra 2025.

Comparativo de Produção - Mandioca

Produção total: 20 288 124 t

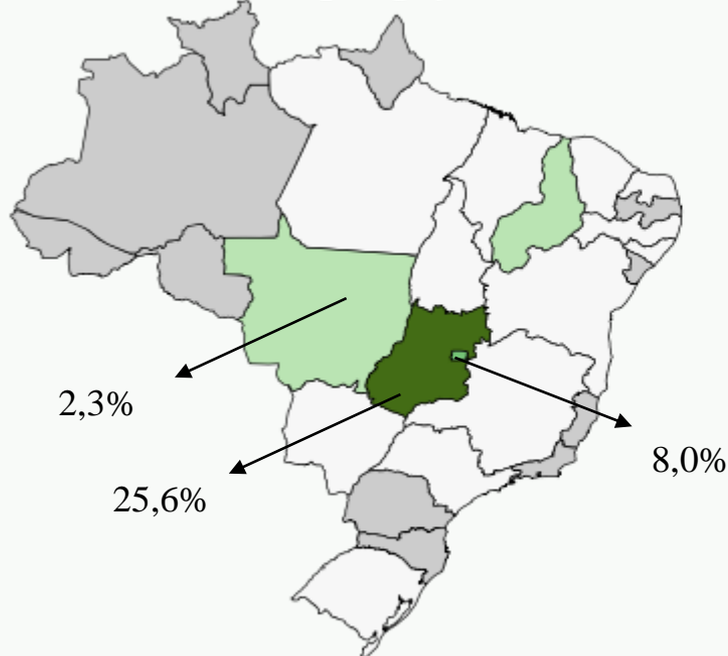


Comentários: O Pará é o maior produtor brasileiro de raízes de mandioca, com 4,2 milhões de toneladas e participação de 20,7% no total nacional, sendo seguido pelo Paraná, com 4,1 milhões de toneladas, participação de 20,4% no total; São Paulo, com 1,6 milhão de toneladas, participação de 8,0%, e Mato Grosso do Sul, com 1,3 milhão de toneladas, participação de 6,2%.

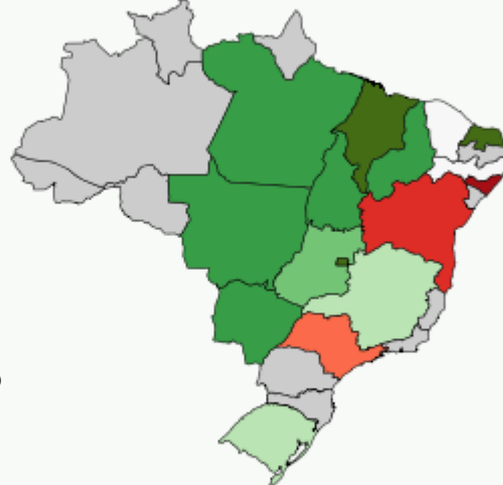
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 199 628 t

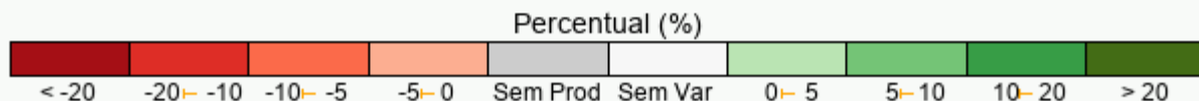
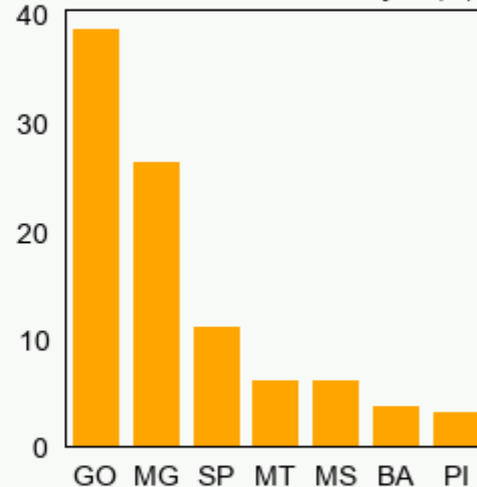
Variação prog/jan: +8.9%



Variação anual: +5.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

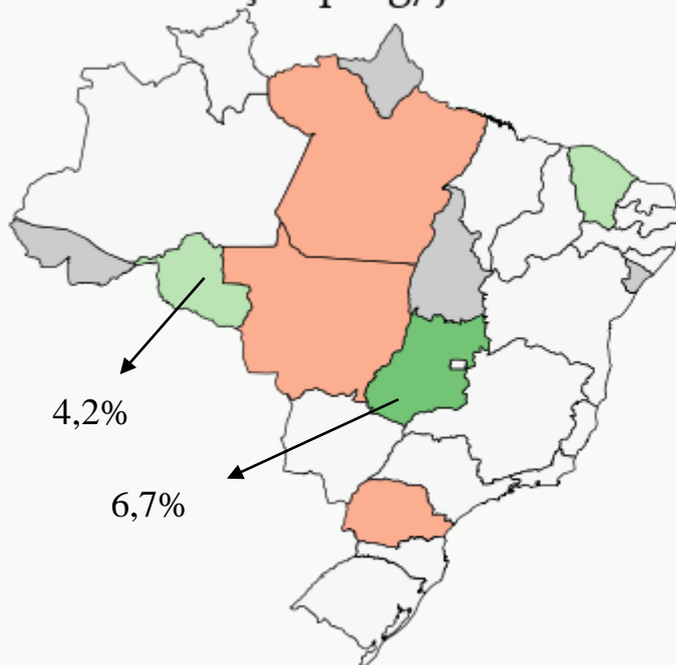


Comentários: O rendimento médio nacional, de 3 074 kg/ha, teve relevância nesse desempenho positivo, com aumentos de 2,6% no comparativo anual e de 4,9% no mensal, assim como a expansão de áreas, plantada e a ser colhida. O sorgo ocupou 1,4 milhão de hectares, correspondendo a 1,7% das áreas destinadas a cereais, leguminosas e oleaginosas na safra 2025, e 1,3% de participação nessa produção.

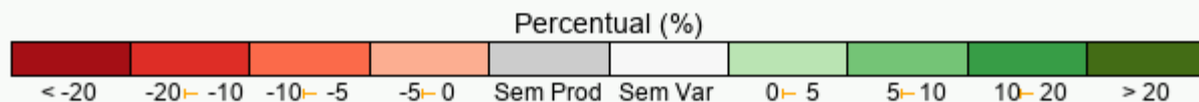
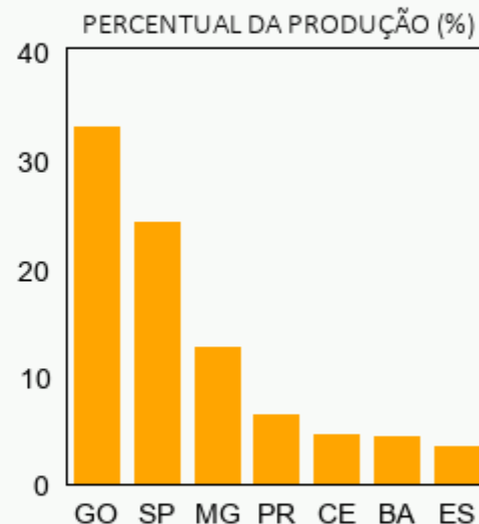
Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 4 489 839 t

Variação prog/jan: +2.1%



Variação anual: -3.8%



Comentários: . A maior oferta do fruto vem derrubando os preços da caixa do produto por todo o País, o que preocupa os produtores, pois as lavouras demandam grandes investimentos, sendo uma das hortaliças com maior custo de produção face às exigências de fertilidade de solo e tratos culturais.

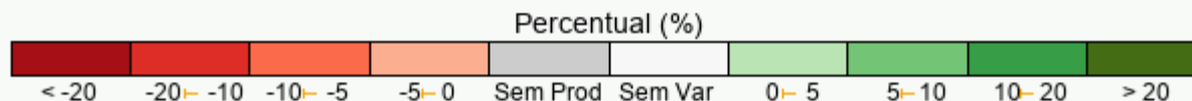
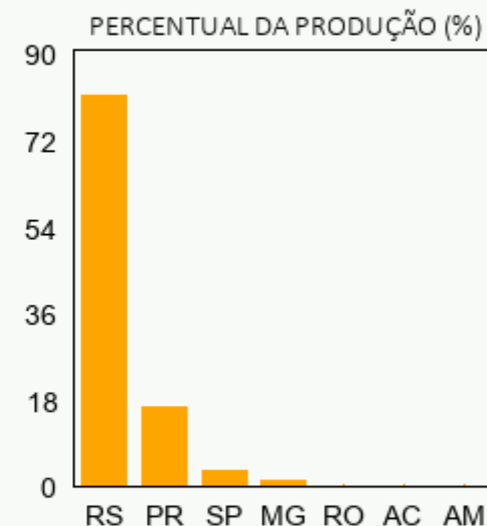
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 056 735 t

Variação prog/jan: +0.0%



Variação anual: -0.2%



Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 852,6 mil toneladas, crescimento de 5,4% em relação ao volume colhido em 2024, com aumentos de 2,6% na área a ser colhida e de 2,7% no rendimento médio; e Paraná, com 167,0 mil toneladas, aumento de 0,3% em relação a 2024.

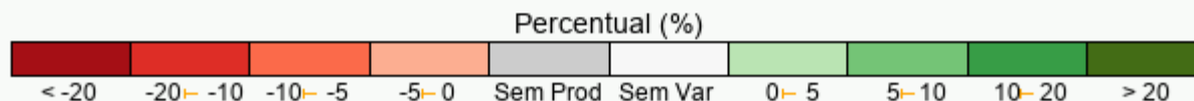
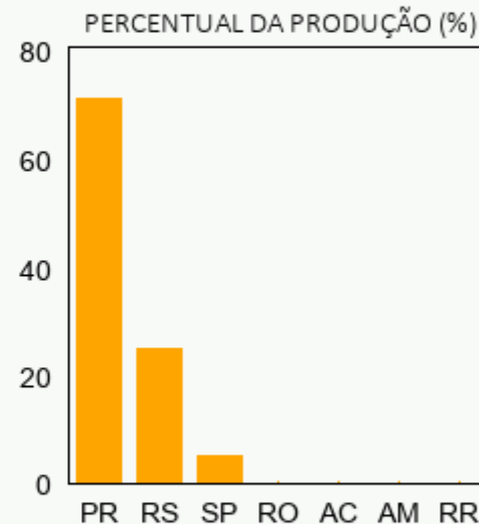
Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 418 782 t

Variação prog/jan: +2.0%



Variação anual: +0.6%

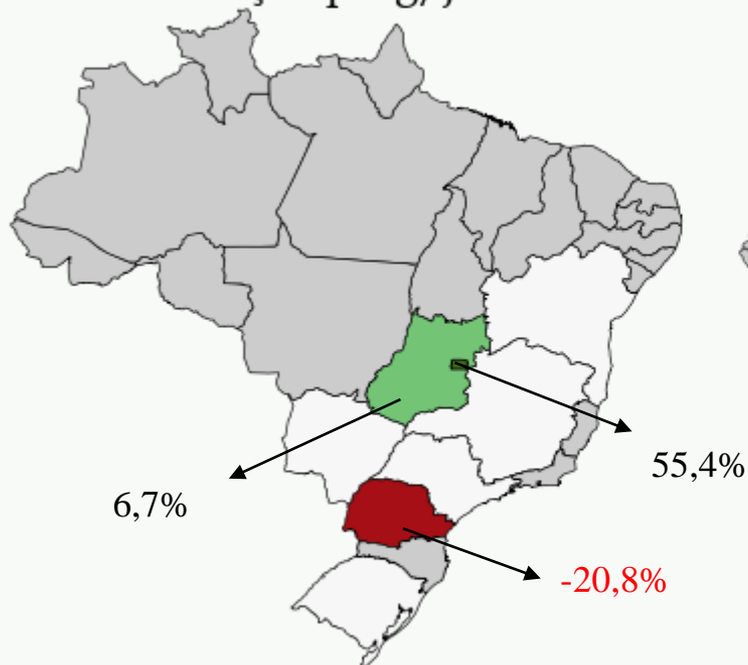


Comentários: Os maiores produtores da cevada são o Paraná, com 296,2 mil toneladas, aumento de 2,9% em relação a dezembro e crescimento de 3,1% em relação a 2024, devendo participar com 70,7% na safra brasileira de 2025, e Rio Grande do Sul, com uma produção de 102,9 mil toneladas, decréscimo de 5,7% em relação ao volume produzido em 2024. A produção gaúcha deve representar 24,6% do total da cevada produzida em 2025 pelo País.

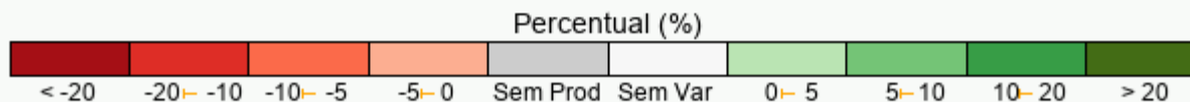
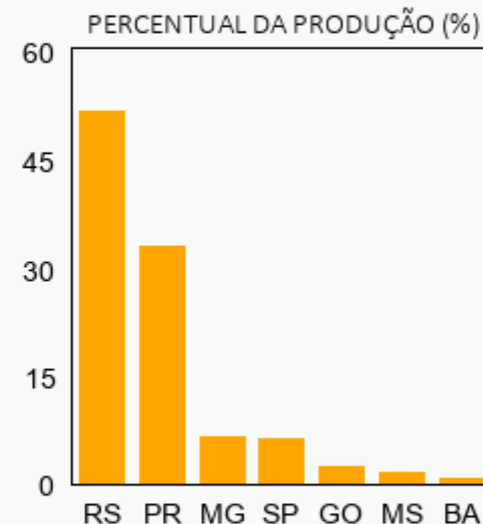
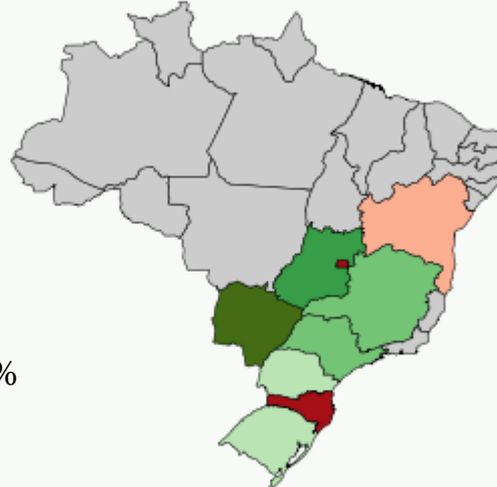
Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 281 545 t

Variação prog/jan: -7.7%



Variação anual: -3.3%



Comentários: A Região Sul deve responder por 84,0% da produção tritícola nacional em 2025. O clima não vem ajudando as lavouras de inverno na Região Sul do País nos últimos anos, entretanto as lavouras só devem ser implantadas a partir de abril e maio, quando se terá condições de realizar levantamento de campo das lavouras.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br