

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Fevereiro 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



+31,1 milhões t.
+10,6%



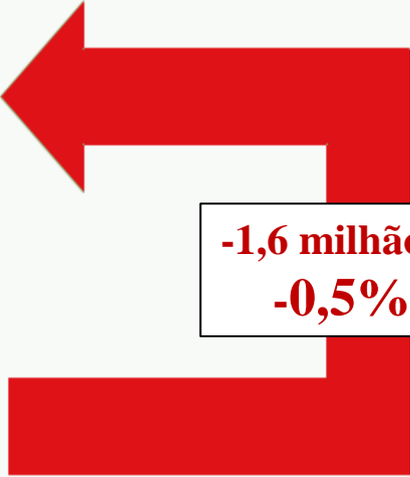
Fev 2025
323,8 milhões t.



Jan 2025
325,3 milhões t.



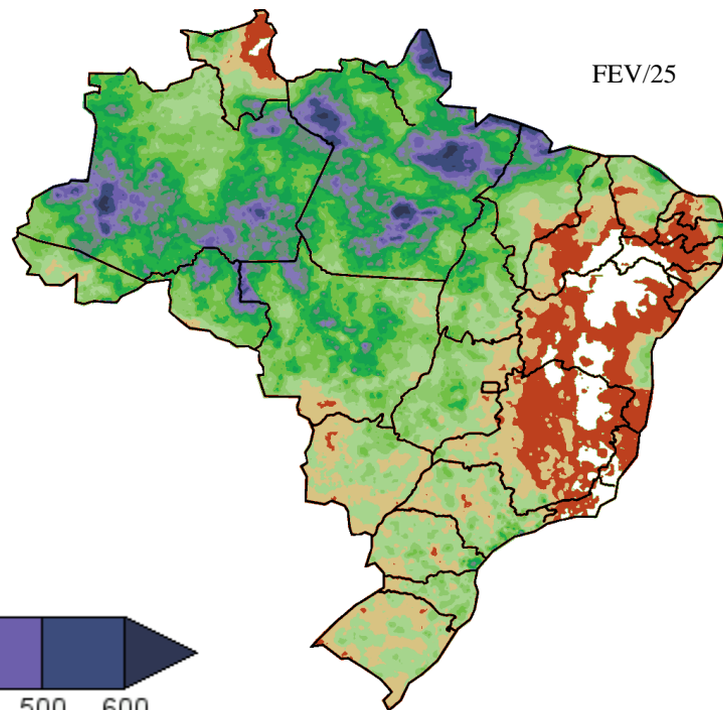
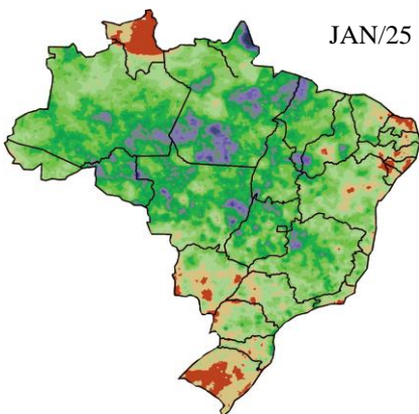
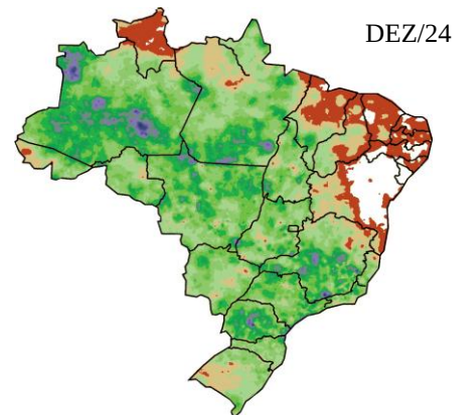
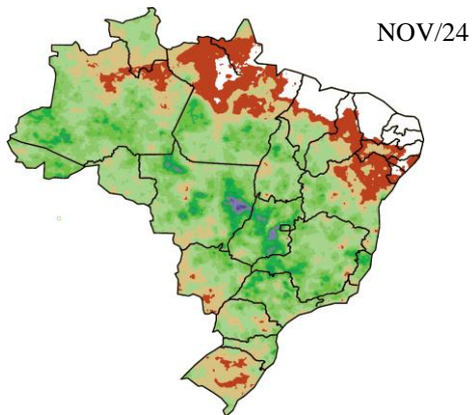
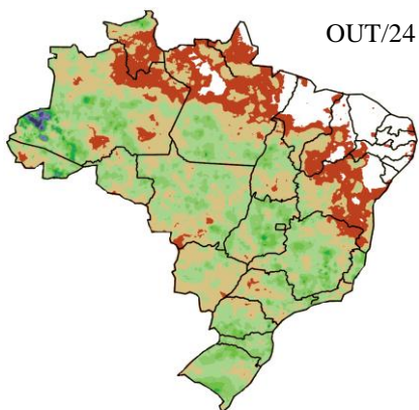
2024
292,7 milhões t.



-1,6 milhão t.
-0,5%

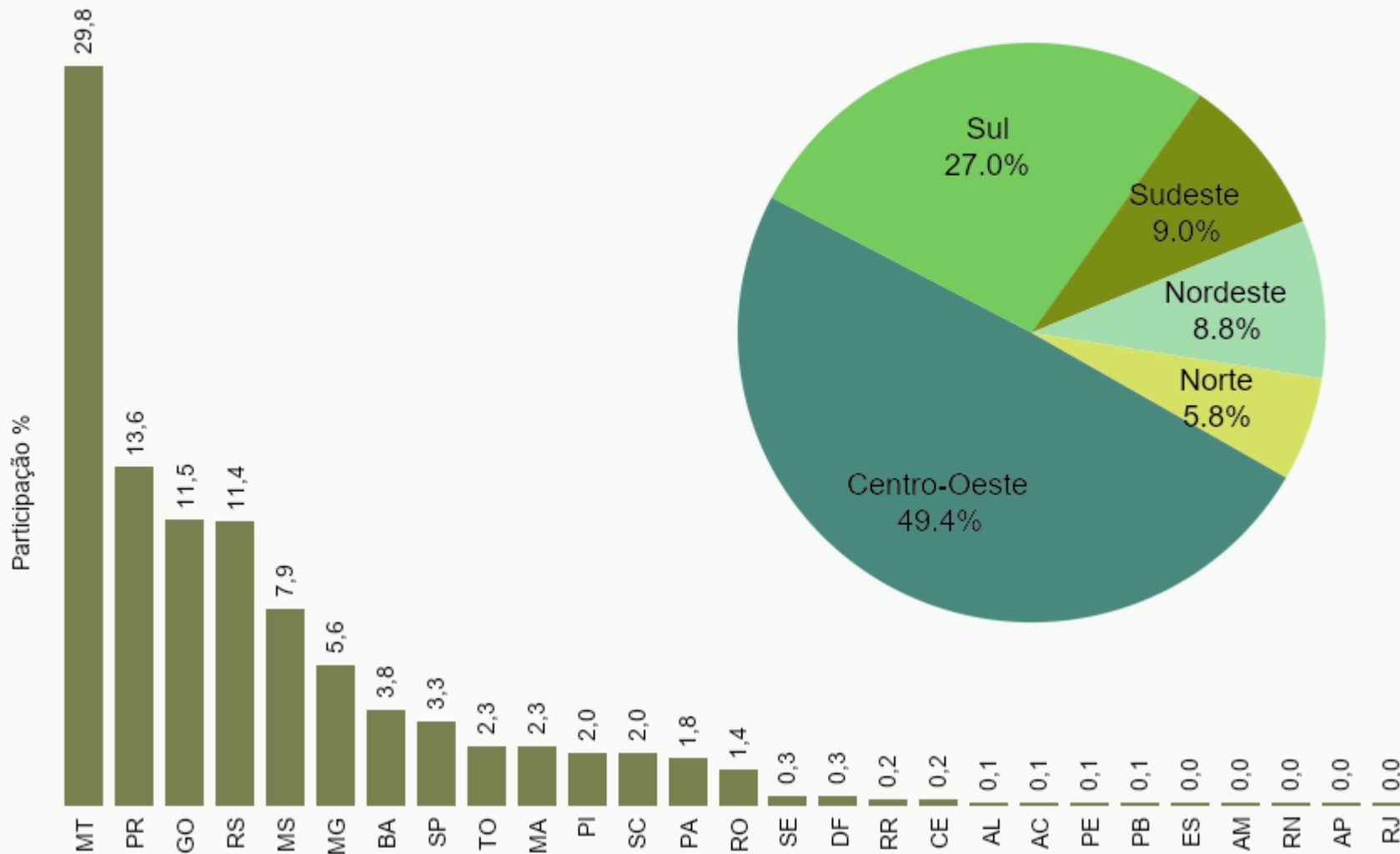
Produtos
investigados

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



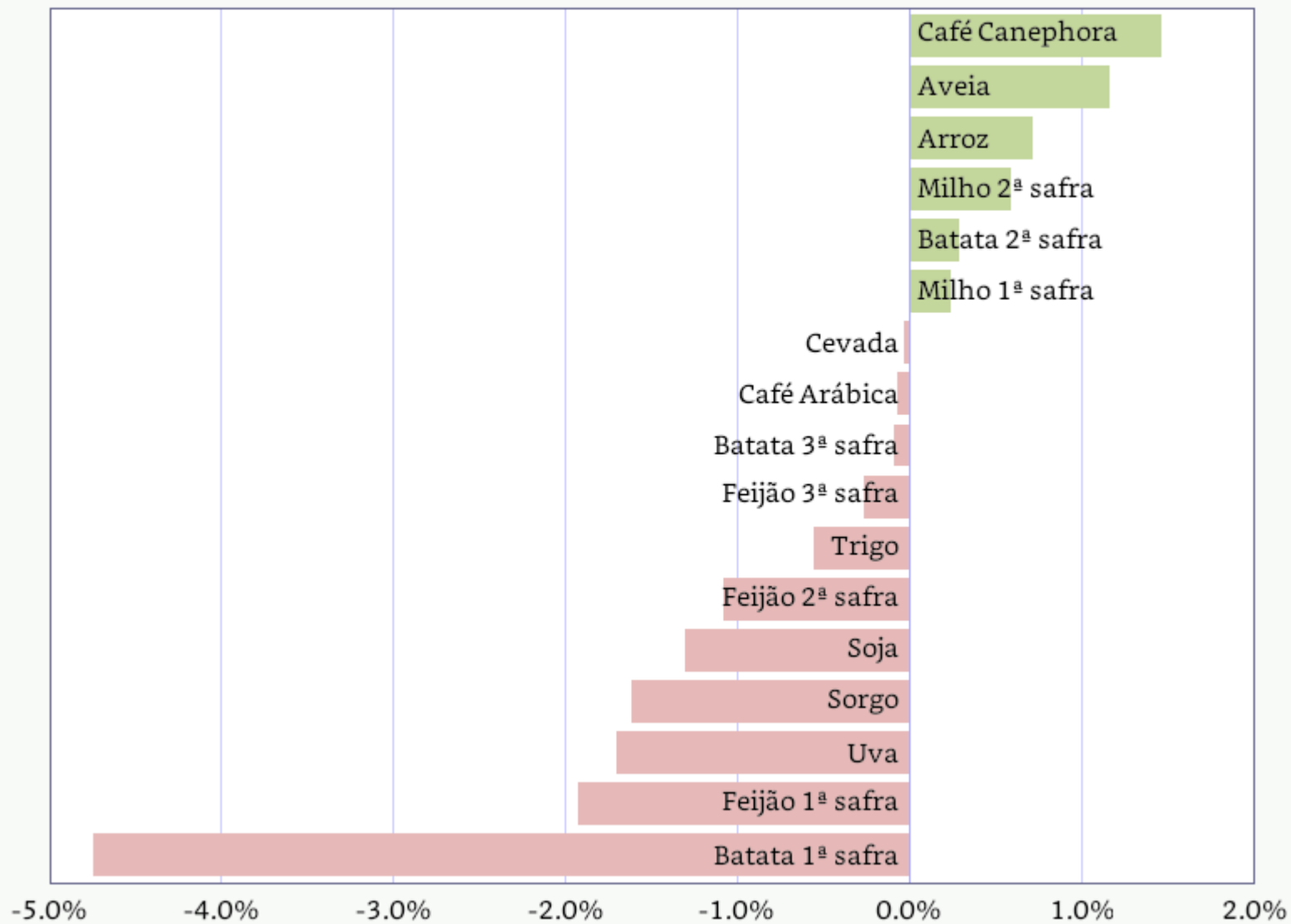
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



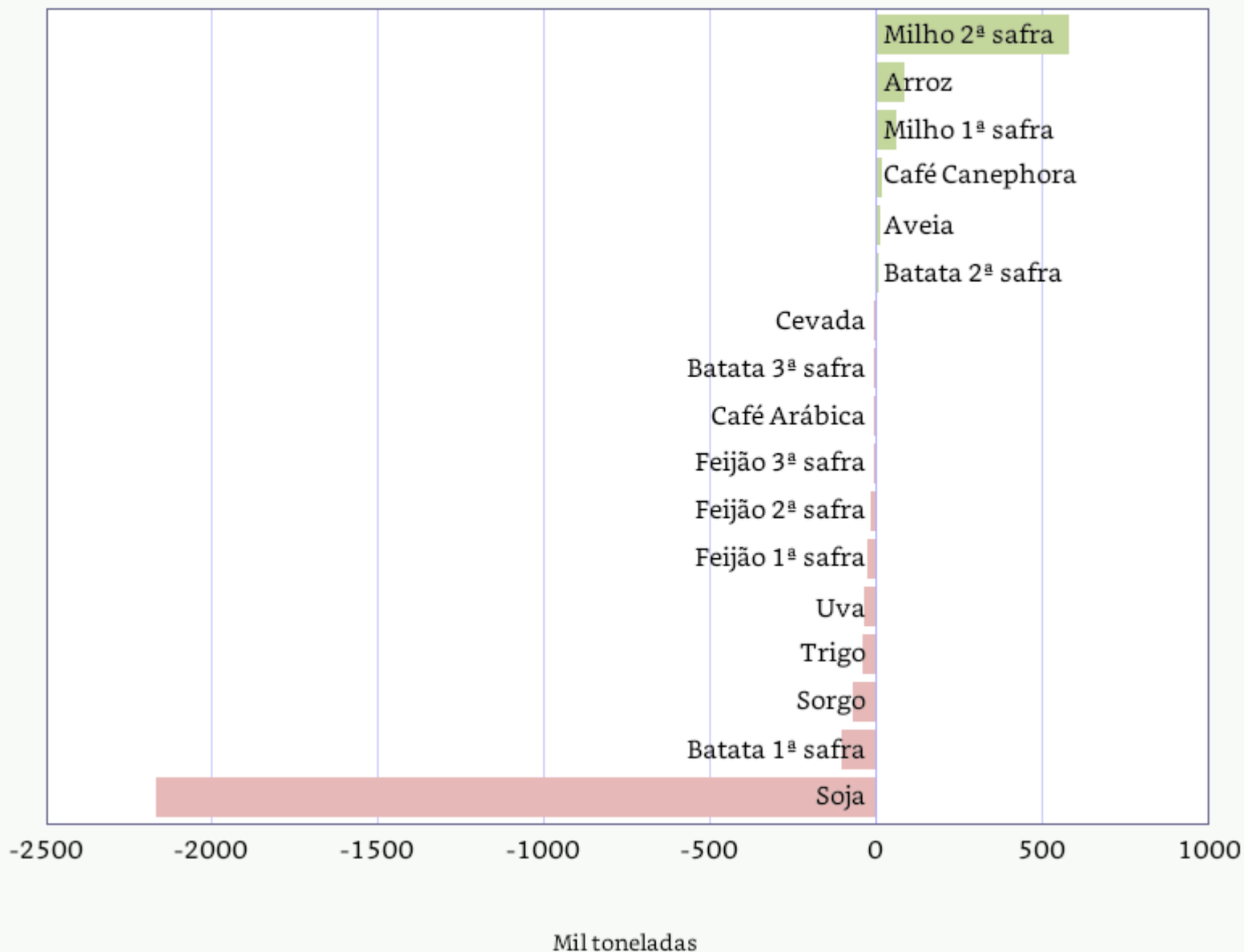
Variação percentual da Produção

Janeiro / Fevereiro 2025



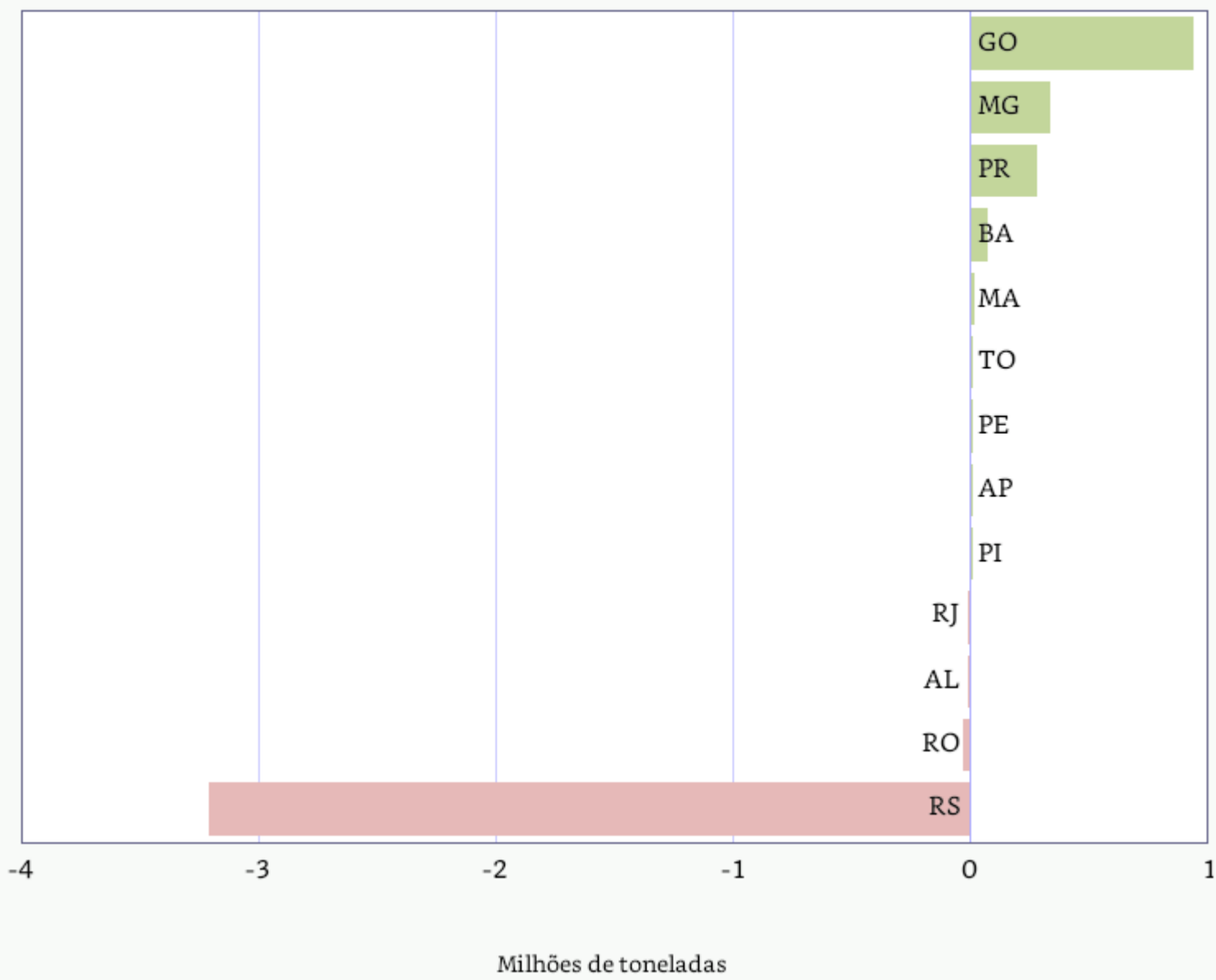
Varição absoluta da Produção

Janeiro / Fevereiro 2025



Variação absoluta da Produção por UF

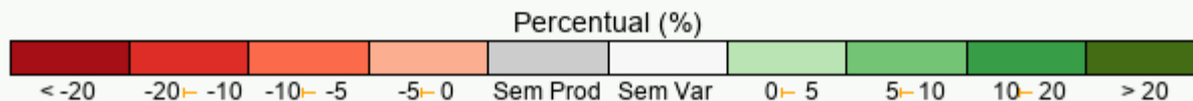
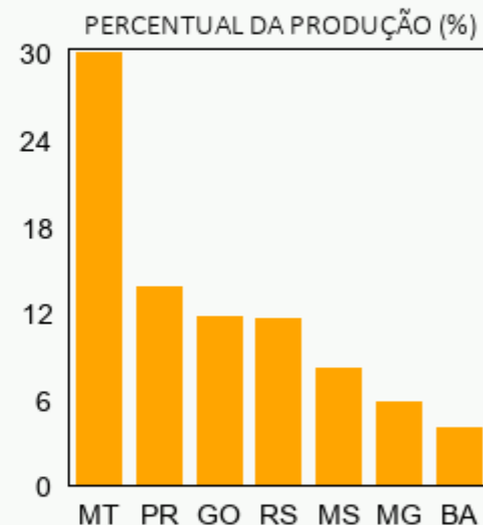
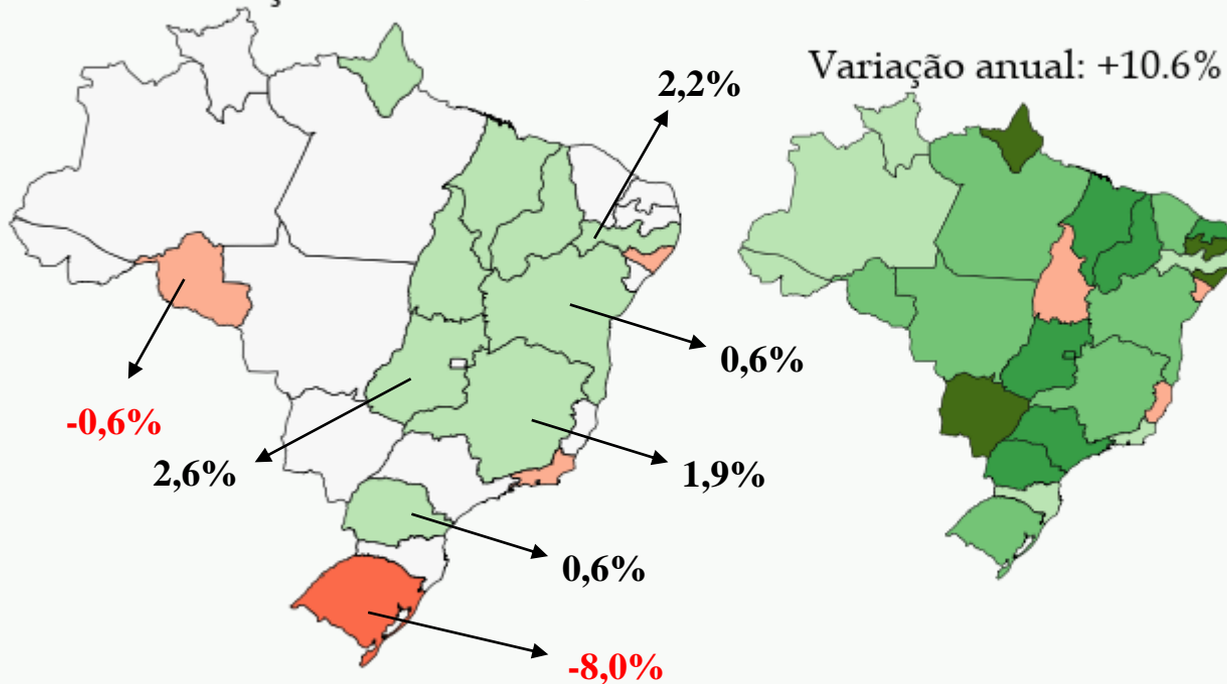
Janeiro / Fevereiro 2025



Comparativo de Produção - Total

Produção total: 323 764 980 t

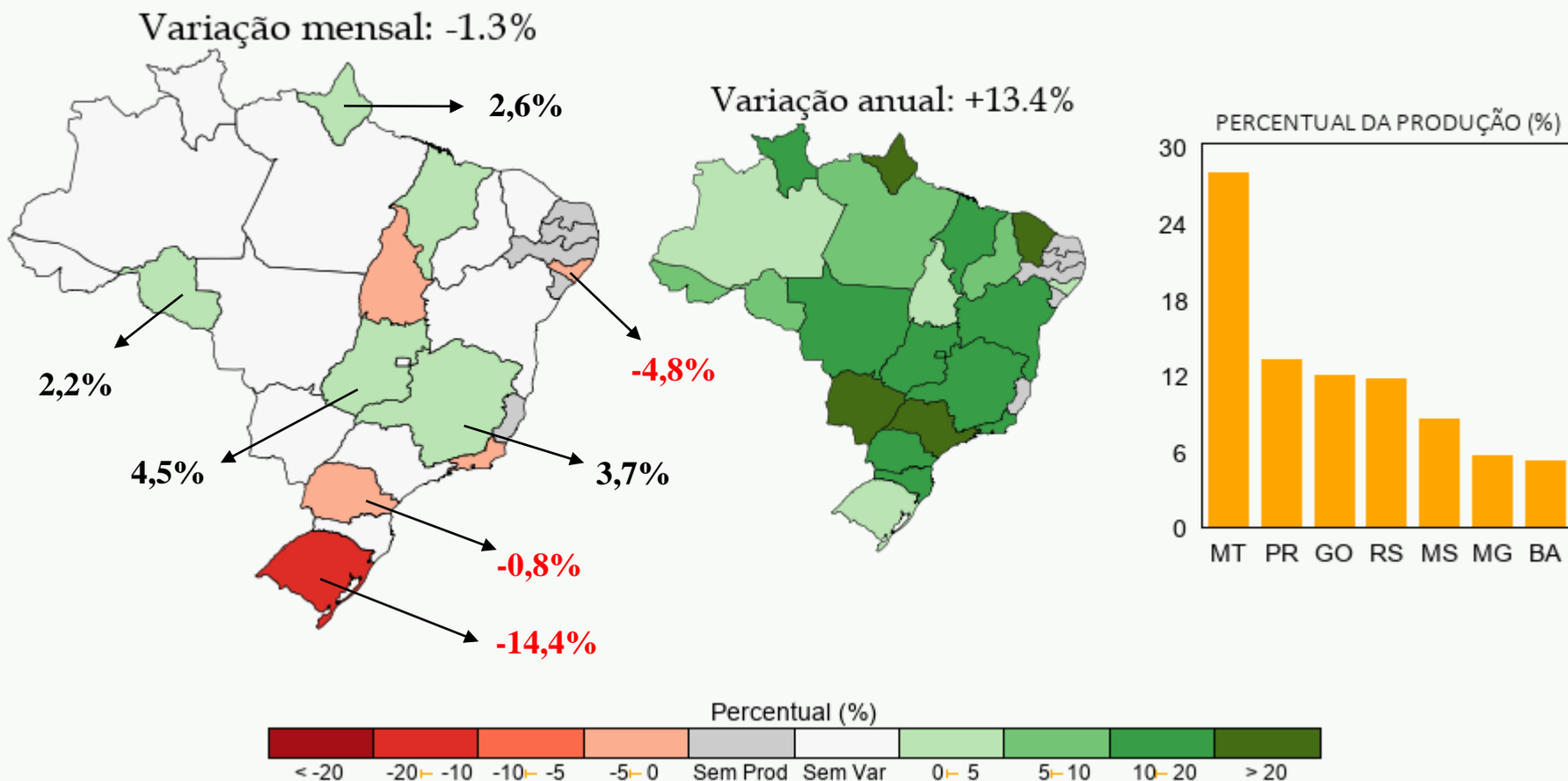
Variação mensal: -0.5%



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

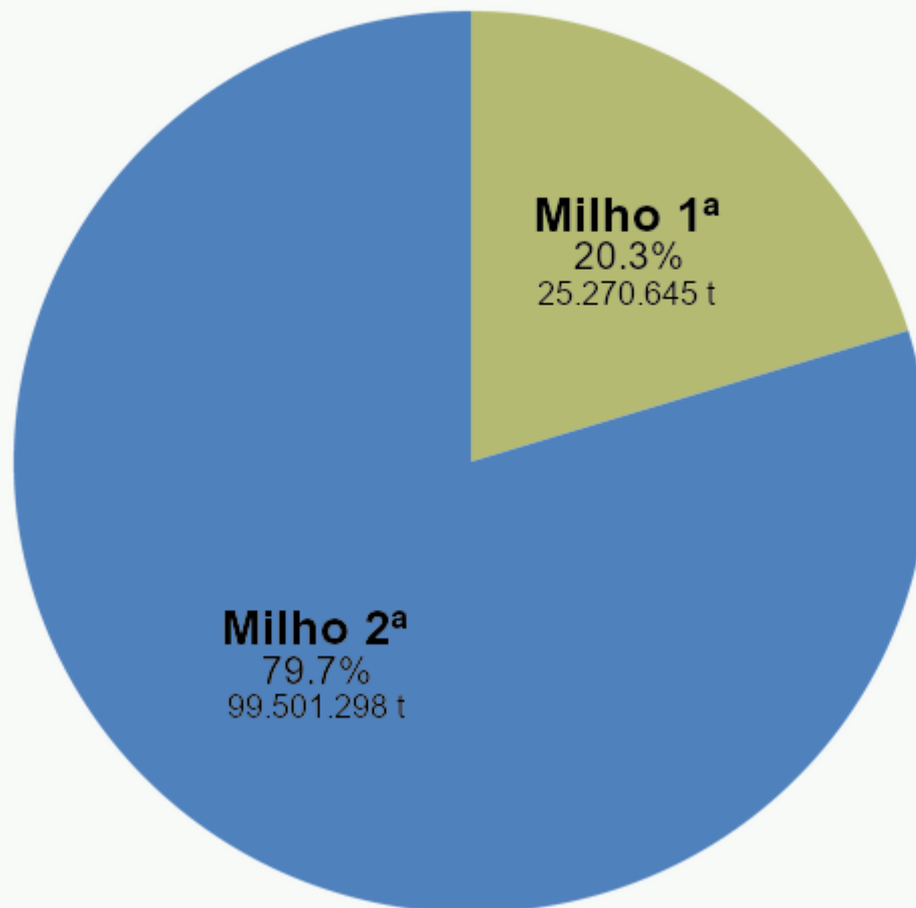
Produção total: 164 369 708 t



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, possibilitando uma safra recorde, porém, a falta de chuvas e altas temperaturas prejudicou o desenvolvimento das lavouras da Região Sul, principalmente no Rio Grande do Sul.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 124.771.943 t → 7,2%

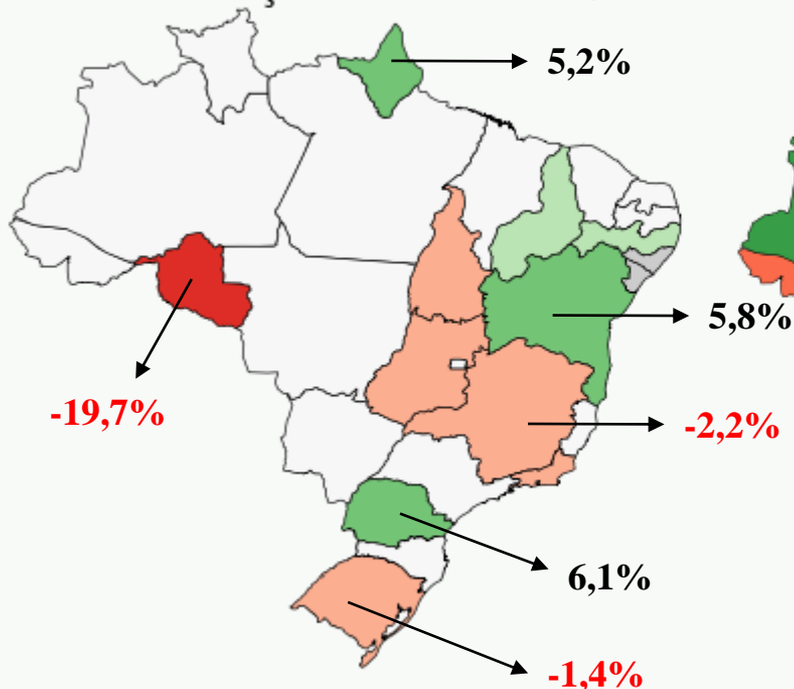


Comentários: O crescimento da produção do milho 2ª safra nos últimos anos reflete a preferência pelo cultivo da soja durante a safra de verão, em função de sua maior rentabilidade e liquidez. A produção brasileira de milho na safra 2025 deve ser a segunda maior da série histórica do IBGE, somente perdendo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

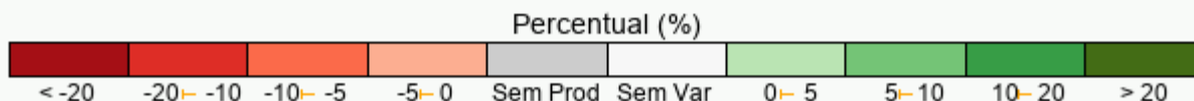
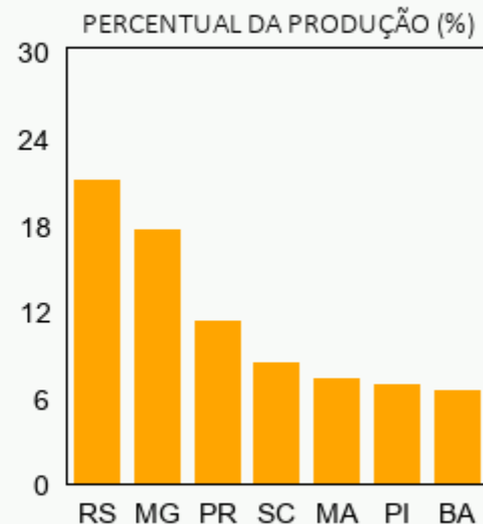
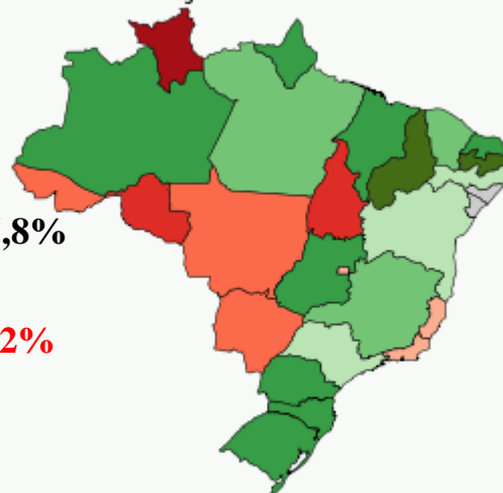
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 270 645 t

Variação mensal: +0.2%



Variação anual: +10.3%



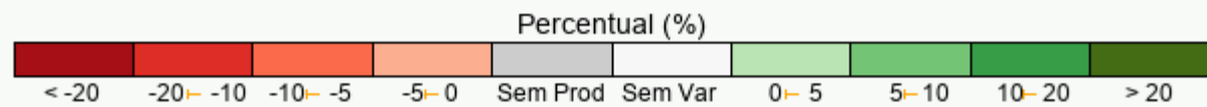
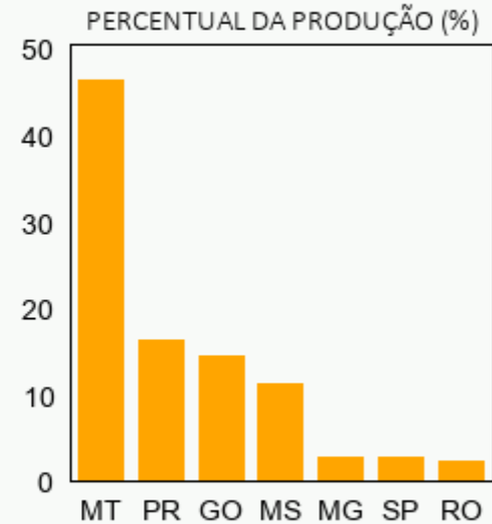
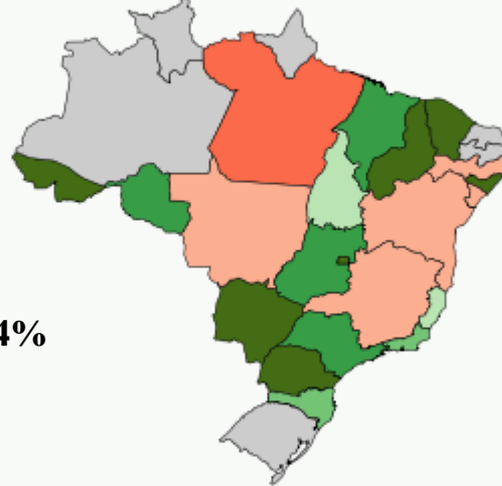
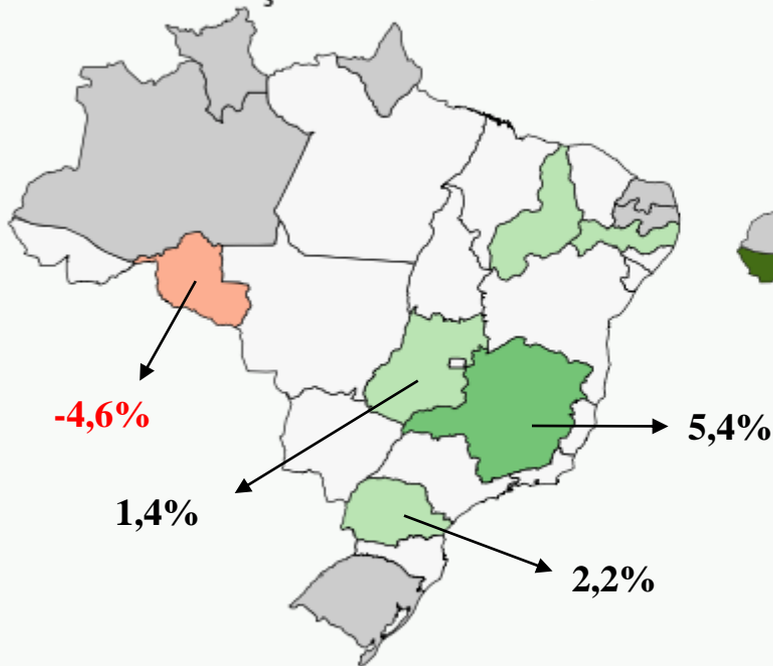
Comentários: A área plantada, na safra corrente, deve cair 2,6%, enquanto o rendimento deve crescer 11,9%, em decorrência do clima que tem beneficiado as lavouras na maioria das Unidades da Federação produtoras. Além disso, o safra de 2024, foi muito afetada pelas condições climáticas.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 99 501 298 t

Variação mensal: +0.6%

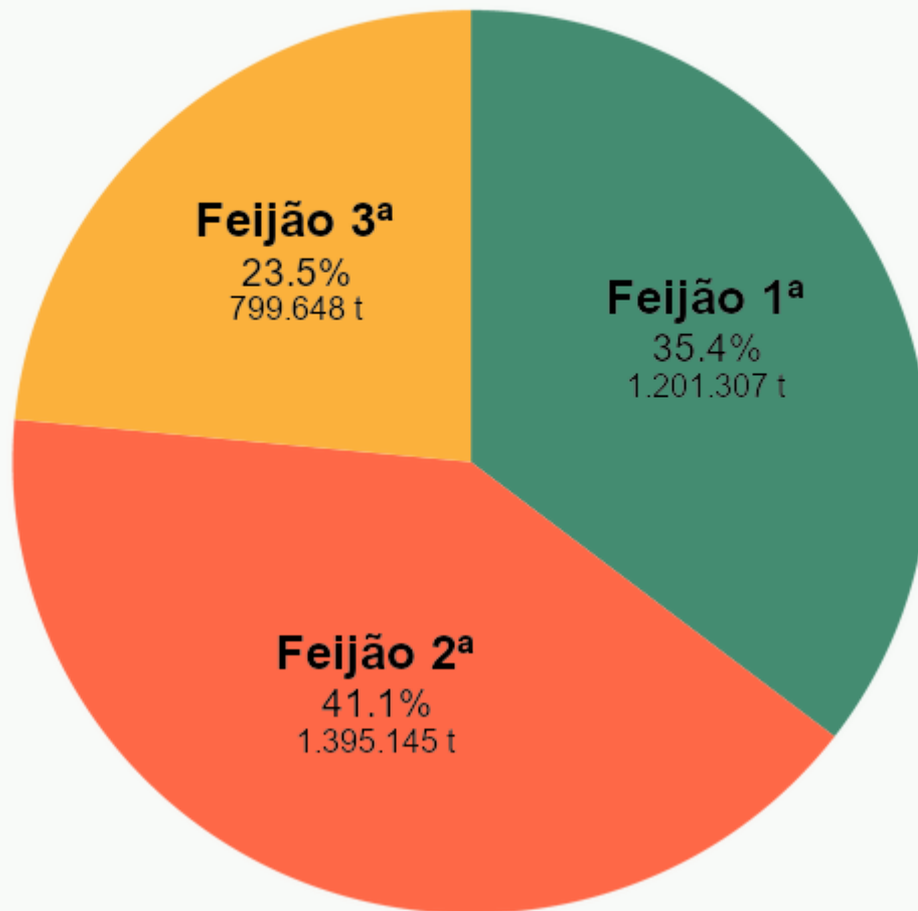
Variação anual: +8.4%



Comentários: Apesar da menor área dentro da janela ideal, as principais regiões produtoras, têm recebido bons volumes de chuvas, o que tem possibilitado o aumento do potencial produtivo inicialmente estimado. Quando comparada com a safra do ano anterior, houve incremento de produtividade (5,0%) e da área plantada (3,1%) em decorrência da alta dos preços, que seguem valorizados desde meados de setembro de 2024.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.396.100 t → 9,6%

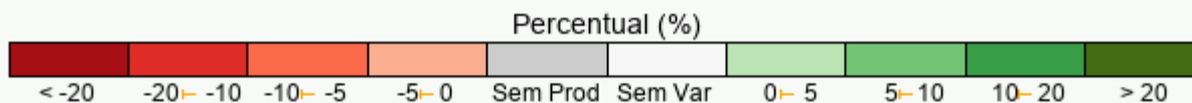
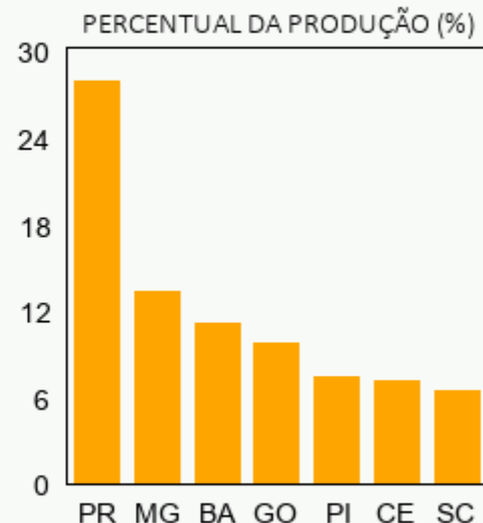
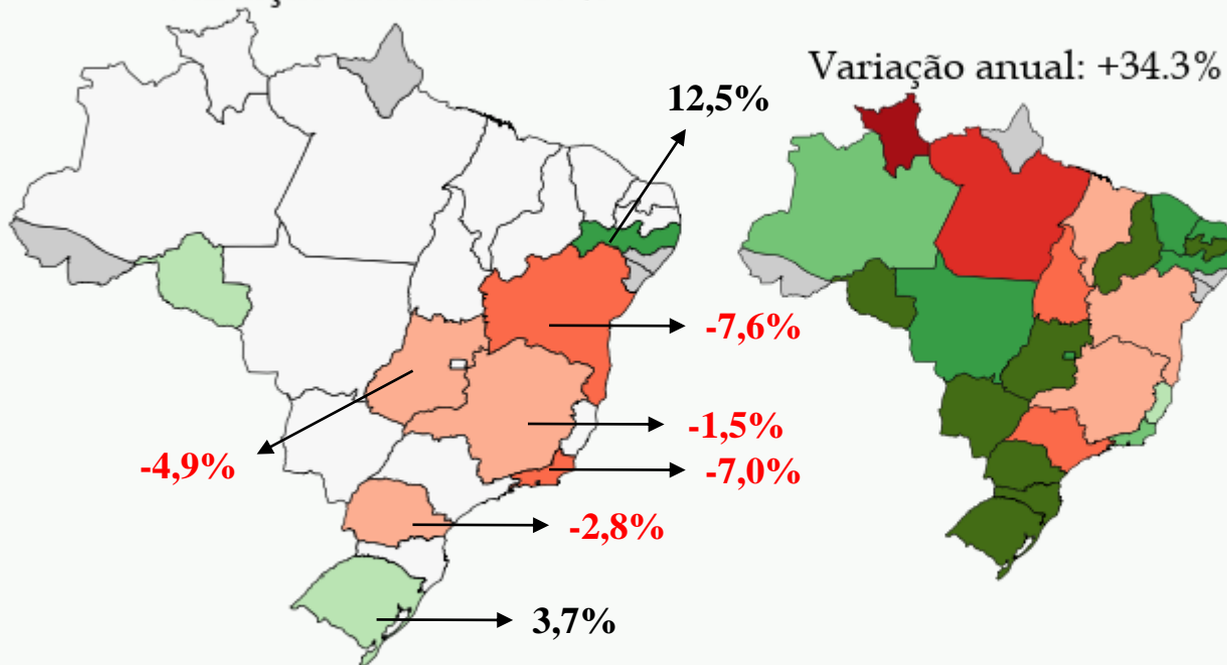


Comentários: A produção de feijão na 2ª safra vem crescendo nos últimos anos, uma vez que na safra de verão os produtores tendem a dar maior preferência ao cultivo da soja.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 201 307 t

Variação mensal: -1.9%



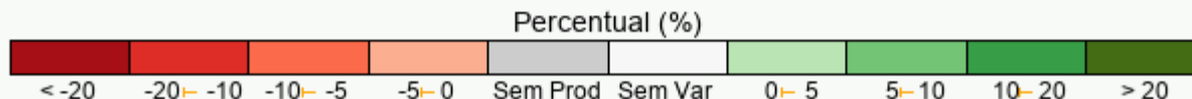
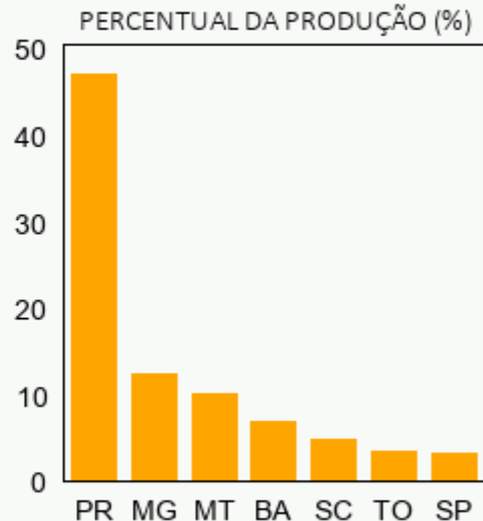
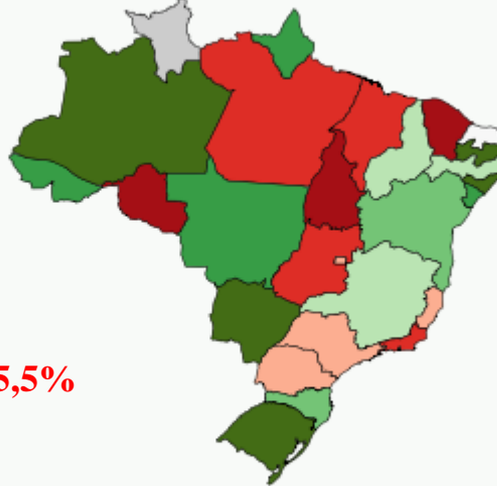
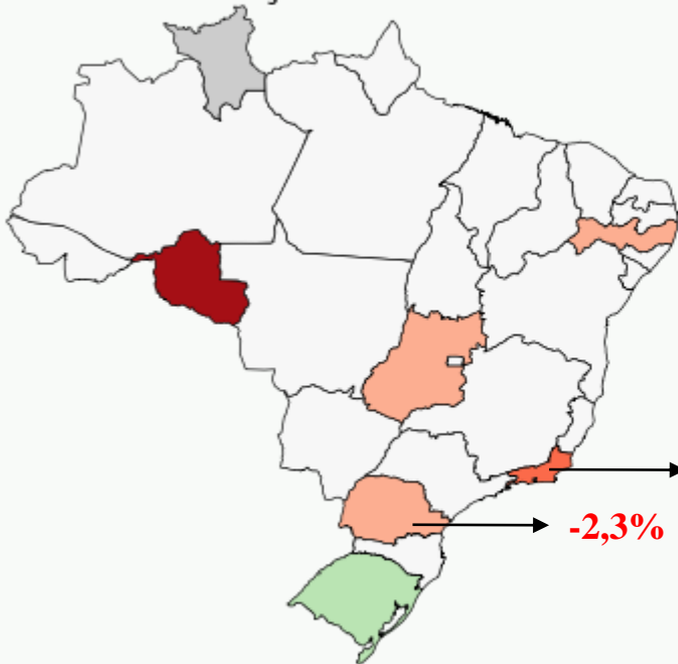
Comentários: A produção do feijão durante a safra de verão (1ª safra) vem declinando nos últimos anos, em função da preferência pelo cultivo da soja nessa época. Isto se deve à maior rentabilidade e liquidez da oleaginosa. Além disso, o feijão é bastante susceptível as variações climáticas, como a falta ou excesso de chuvas .

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 395 145 t

Variação mensal: -1.1%

Variação anual: +0.0%



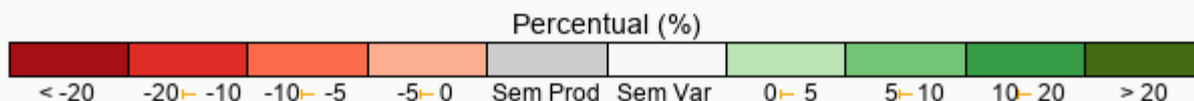
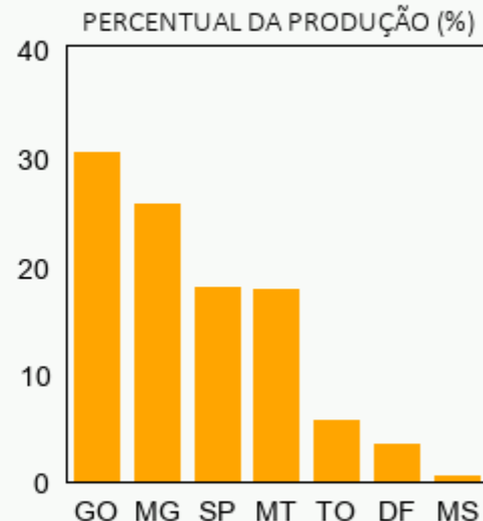
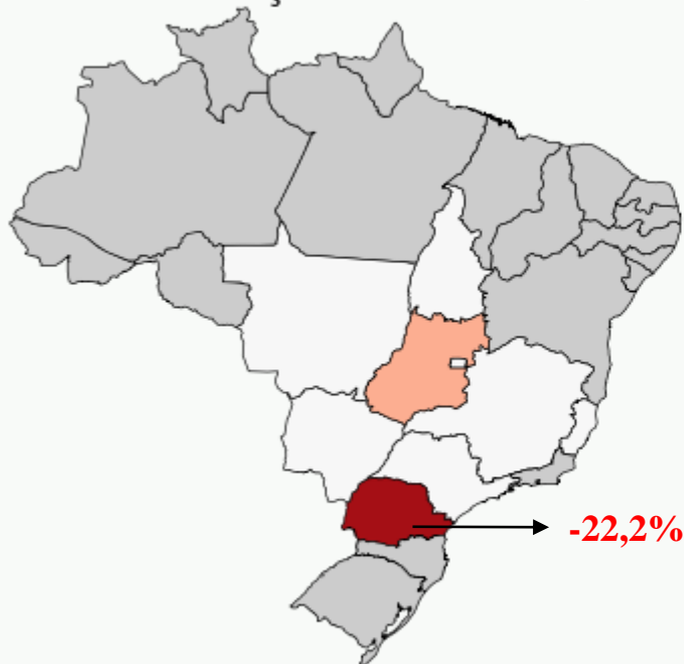
Comentários: A produção do feijão durante a 2ª safra vem crescendo no Brasil, atualmente sendo o principal período de produção. A produção paranaense participa com quase 50% de seu total.

Comparativo de Produção - Feijão 3^a safra

Produção total: 799 648 t

Variação mensal: -0.3%

Variação anual: -1.3%



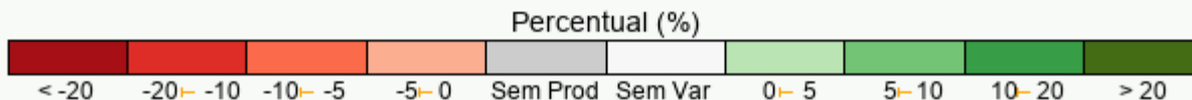
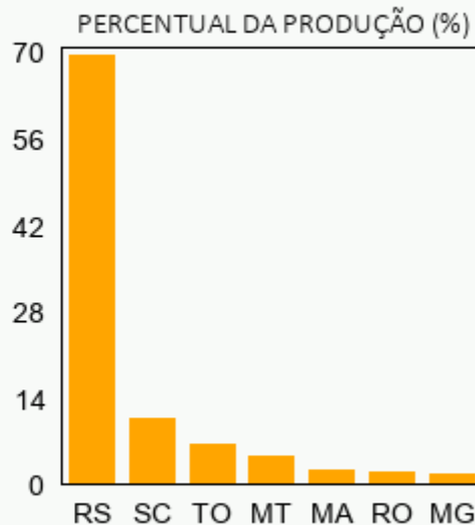
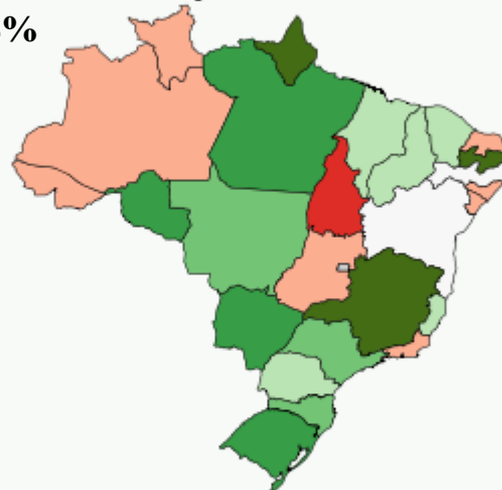
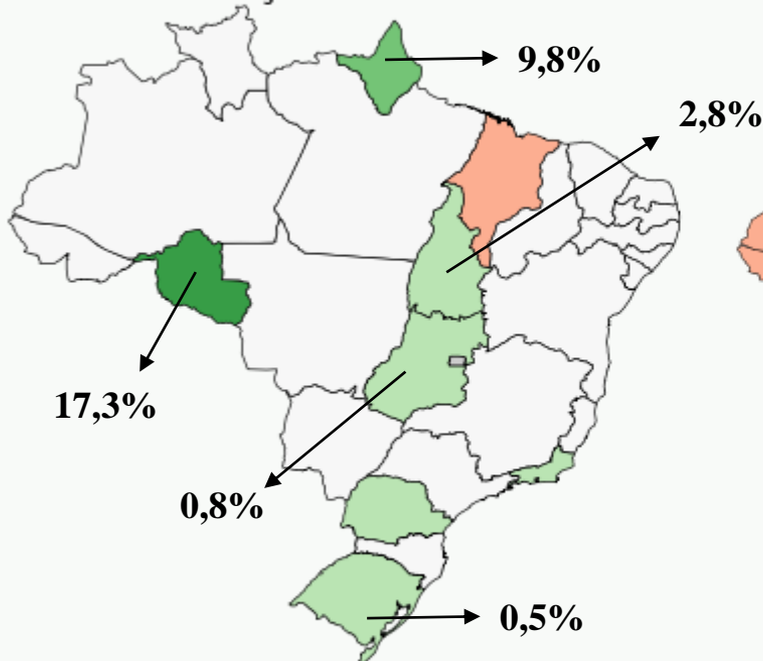
Comentarios: O cultivo de feijão durante o período de 3^a safra apresenta custos maiores em função da necessidade da utilização da irrigação. Embora, de menor participação no total da produção, é de grande importância pois tem a função de contribuir para o equilíbrio entre a oferta e a demanda pelo produto.

Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 11 547 641 t

Variação mensal: +0.7%

Variação anual: +9.0%



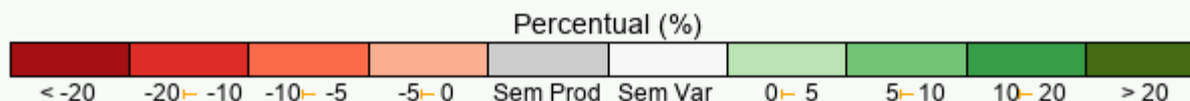
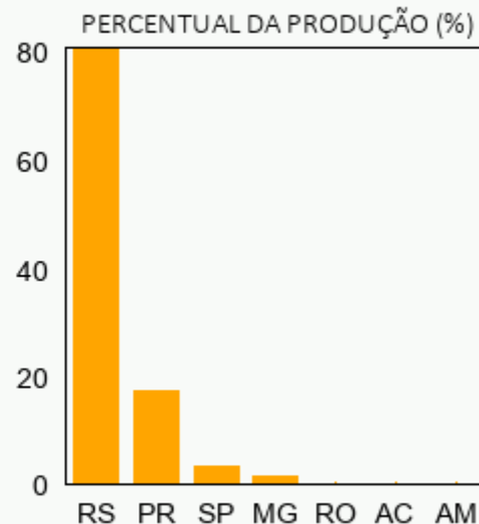
Comentários: No Rio Grande do Sul, a área plantada cresceu 4,8% e a área a ser colhida 10,5% em comparação ao ano anterior. As chuvas de 2024 elevaram o volume das barragens e açudes, proporcionando a expansão das áreas irrigadas de arroz

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 069 035 t

Variação mensal: +1.2%

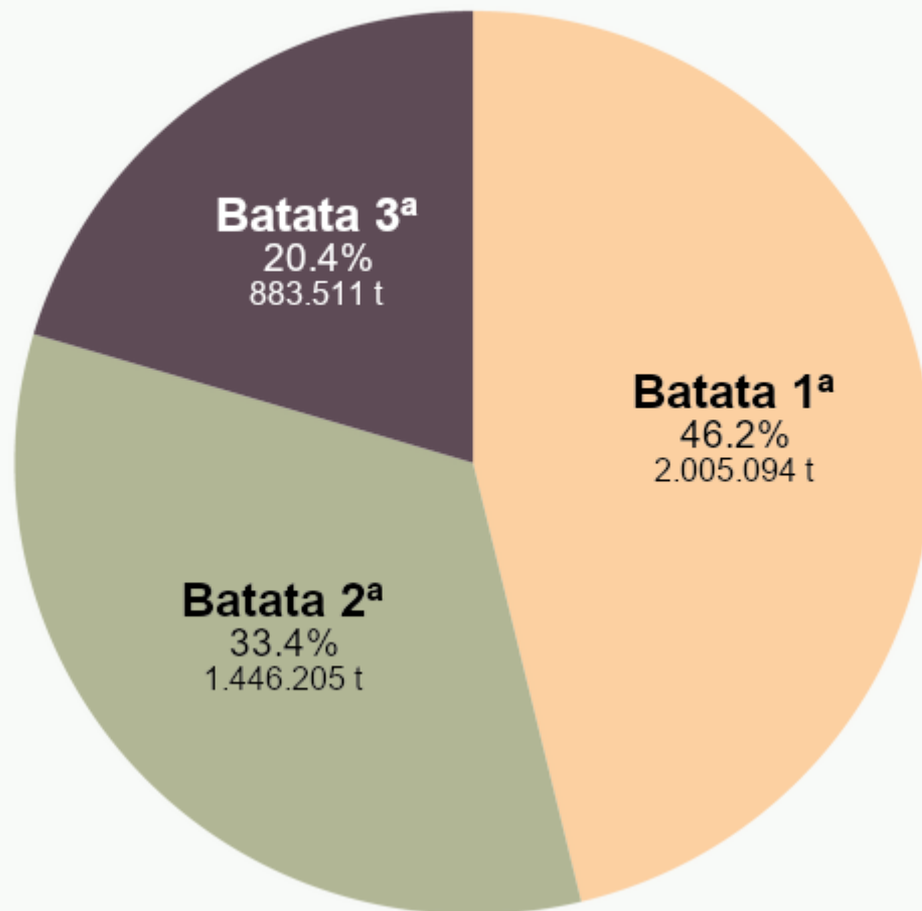
Variação anual: +0.9%



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 e Paraná, com 179,3 mil toneladas, aumento de 7,4% em relação a janeiro e de 7,7% em relação a 2024.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.334.810 t → -3,8%

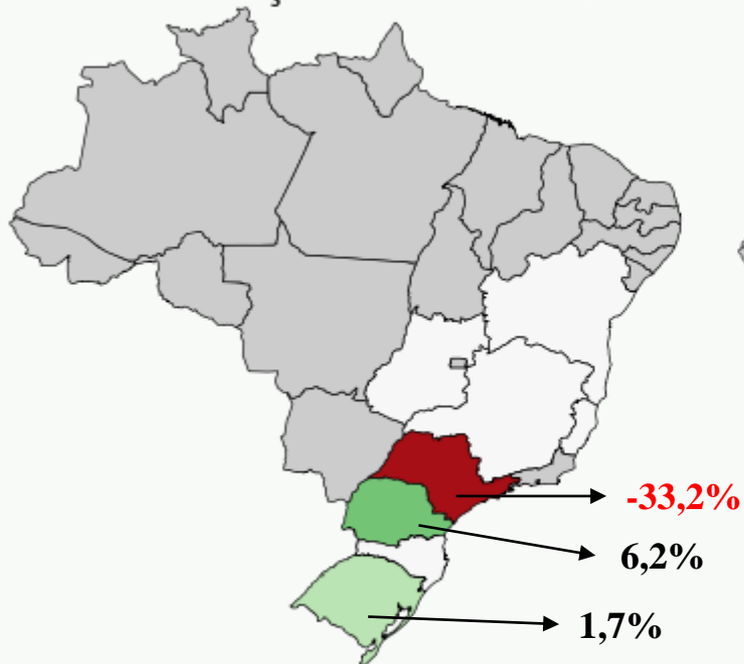


Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

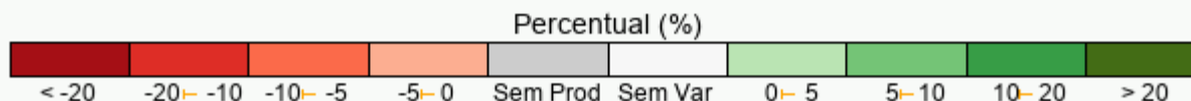
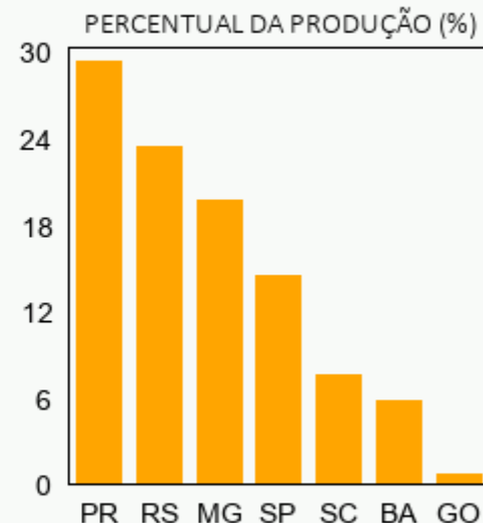
Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 2 005 094 t

Variação mensal: -4.8%



Variação anual: +14.9%



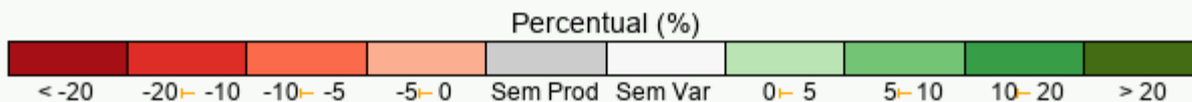
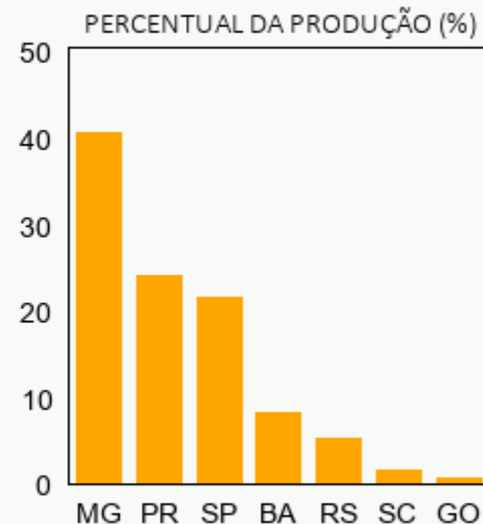
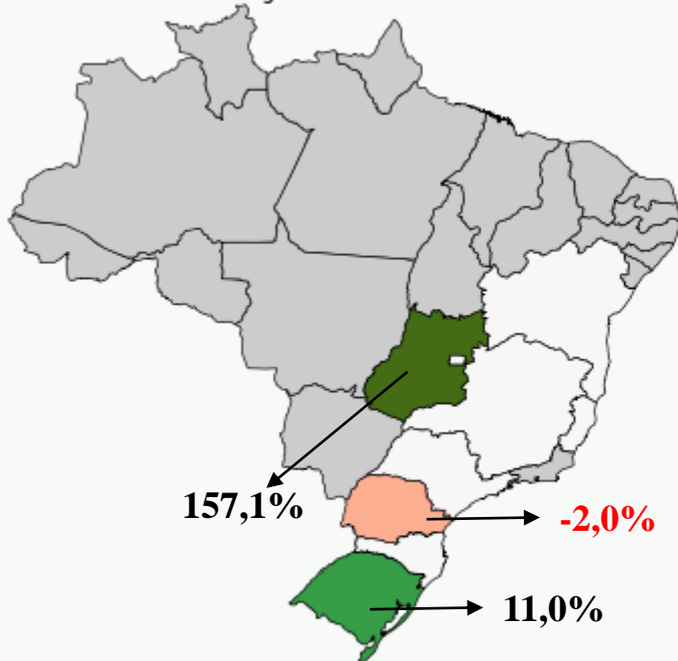
Comentarios: A 1ª safra deve contribuir com 46,3% do total de batata a ser produzido no ano. A produção foi estimada em 2,0 milhões de toneladas, redução de 4,8% em relação ao levantamento de janeiro, resultado influenciado, principalmente, pelos números de São Paulo (-33,2%). O Paraná e o Rio Grande do Sul aumentaram a estimativa de produção em 6,2% e 1,7%, respectivamente.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 446 205 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: -5.3%



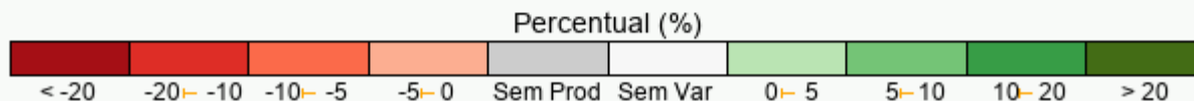
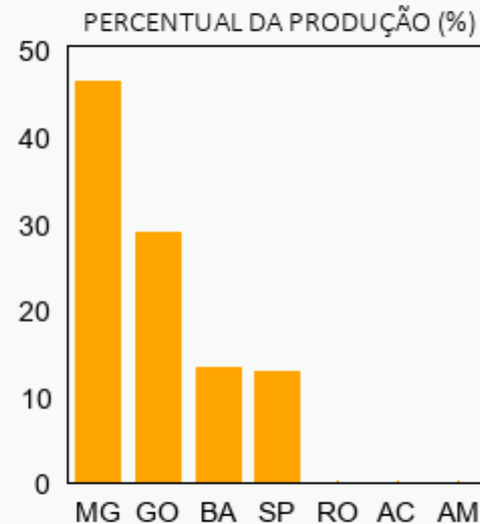
Comentários: O Rio Grande do Sul com aumento de 11,0% e Goiás com 157,1% foram os destaques positivos no aumento da estimativa de produção em relação ao mês anterior. O Paraná reduziu suas estimativas em 2,0% em relação a janeiro, com redução de 2,7% na área plantada.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 883 511 t

Varição mensal: -0.1%

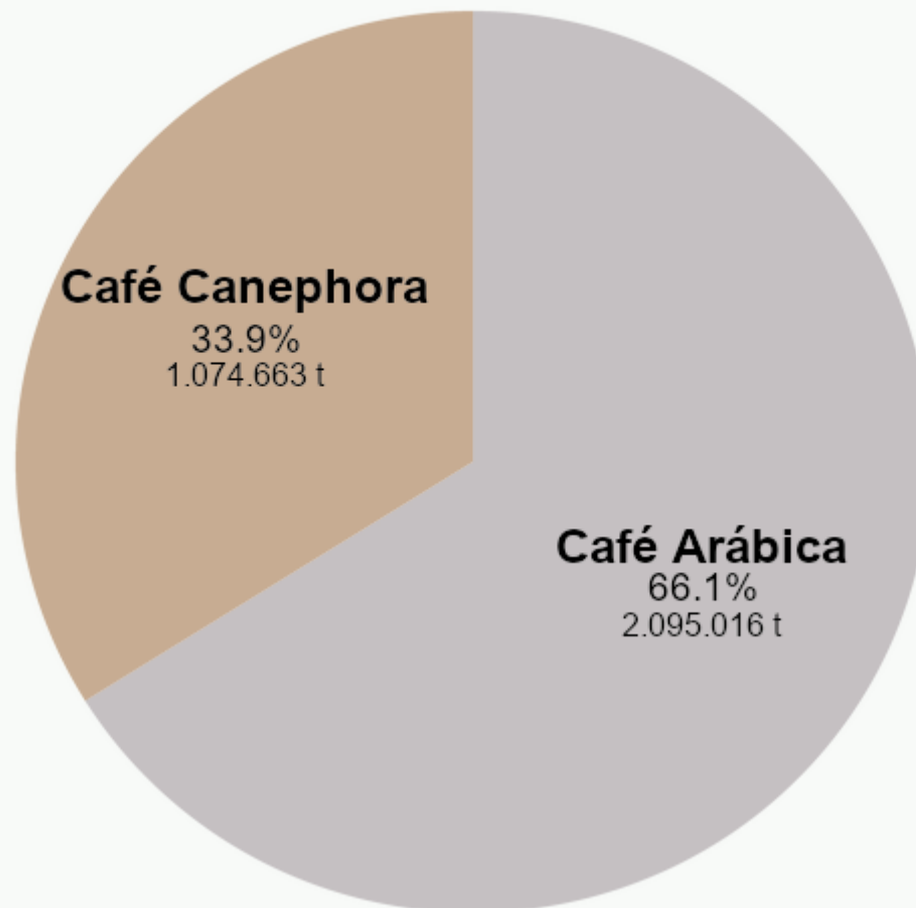
Varição anual: -28.5%



Comentários: Apenas Goiás atualizou os números desse segundo levantamento, com sua estimativa de produção sendo reduzida em 0,3% em relação ao mês anterior.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.169.679 t → -7,5%



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.

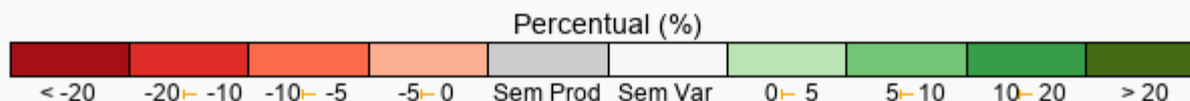
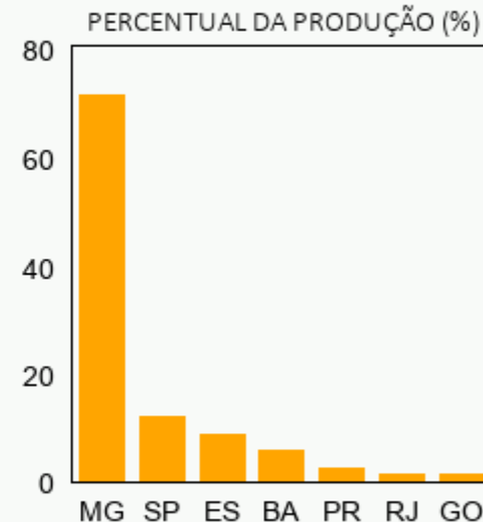
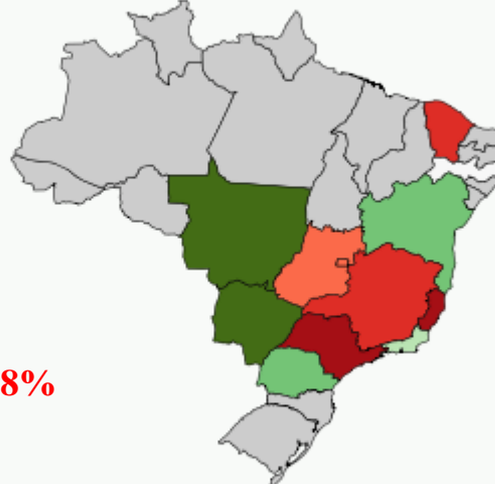
Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 095 016 t

Variação mensal: -0.1%



Variação anual: -12.8%

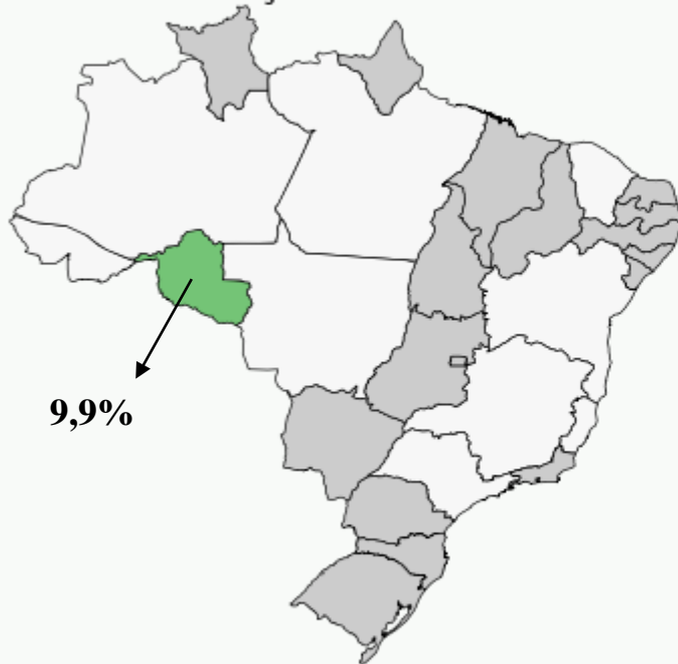


Comentários: Para a safra de 2025, aguarda-se para o arábica uma bienalidade negativa, portanto, um declínio natural da produção em relação ao ano anterior. Além disso, uma série de problemas climáticos ao longo do segundo semestre de 2024, como ocorrência de altas temperaturas, falta e atraso das chuvas,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

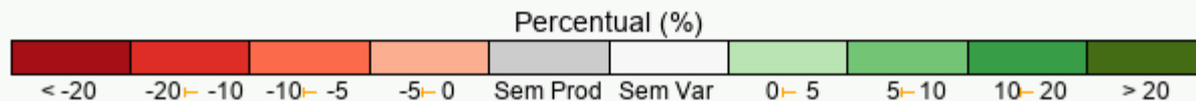
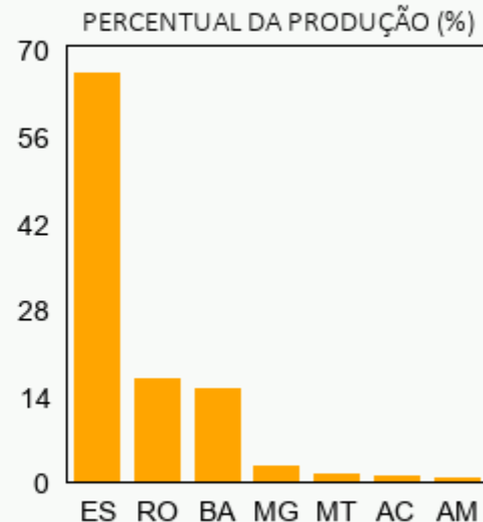
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 074 663 t

Variação mensal: +1.5%



Variação anual: +4.9%



Comentários: Em Rondônia, a produção esperada é de 172,6 mil toneladas ou 2,9 milhões de sacas de 60 kg, crescimento de 9,9% em relação ao mês anterior e aumento de 1,4% em relação ao volume produzido em 2024, havendo quedas de 5,3% no rendimento médio e crescimento de 7,1% na área a ser colhida nesse comparativo.

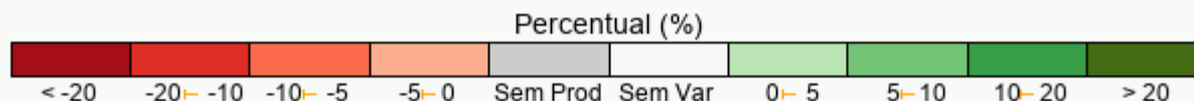
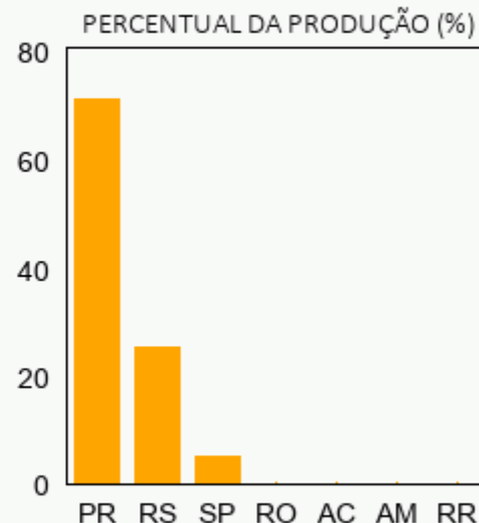
Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 418 682 t

Variação mensal: -0.0%



Variação anual: +0.6%

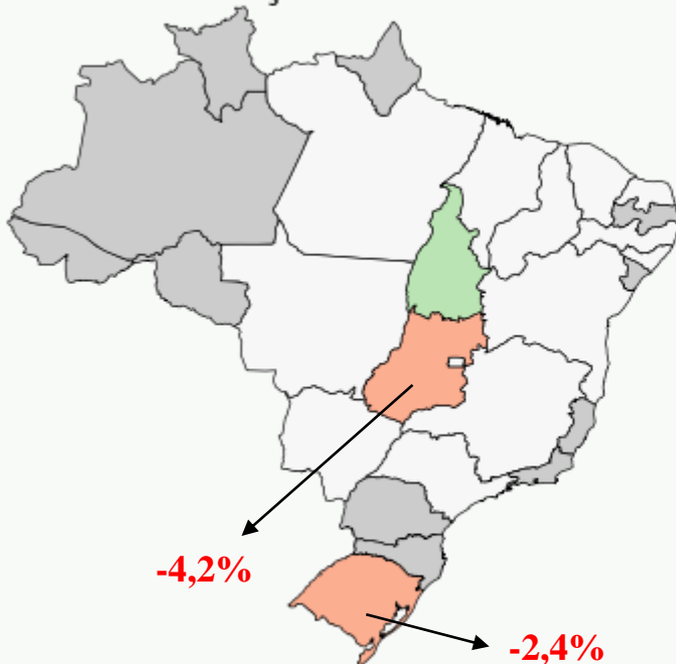


Comentários: Os maiores produtores da cevada são o Paraná, com 296,1 mil toneladas, crescimento de 3,1% em relação a 2024, devendo participar com 70,7% na safra brasileira de 2025, e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 102,9 mil toneladas, decréscimo de 5,7% em relação ao volume produzido em 2024.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

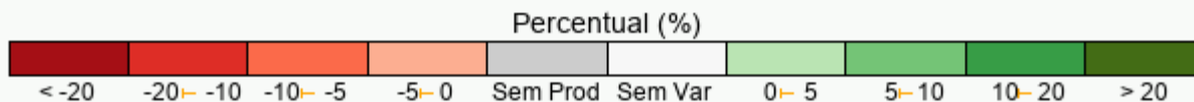
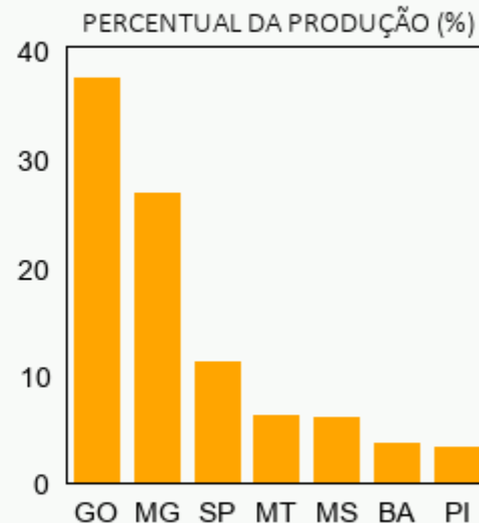
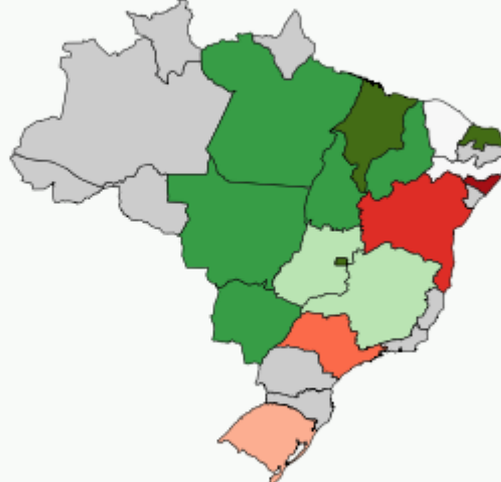
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 131 933 t

Varição mensal: -1.6%



Varição anual: +3.7%



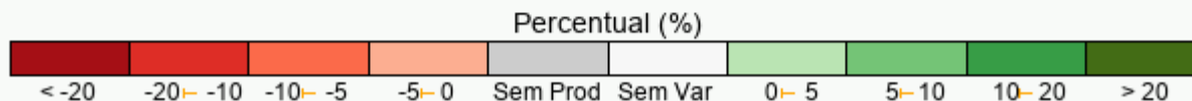
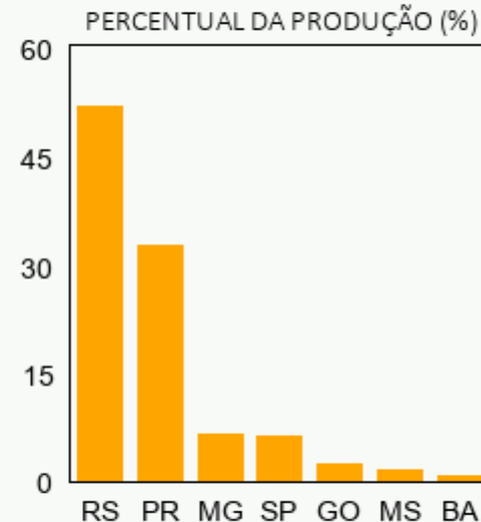
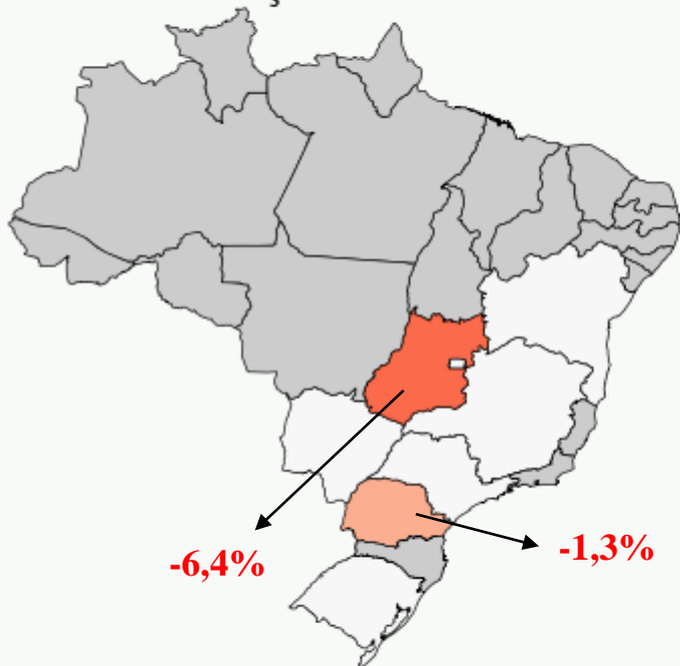
Comentários: Em algumas áreas de Goiás, o atraso na colheita da soja, por problemas como excesso de chuva, impactou o plantio de sorgo que viria na sequência. No Sul, espera-se por queda de área a ser colhida de 2,4%, embora haja certa compensação vinda do rendimento médio, com ganho de 0,1%.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 241 290 t

Variação mensal: -0.6%

Variação anual: -3.8%

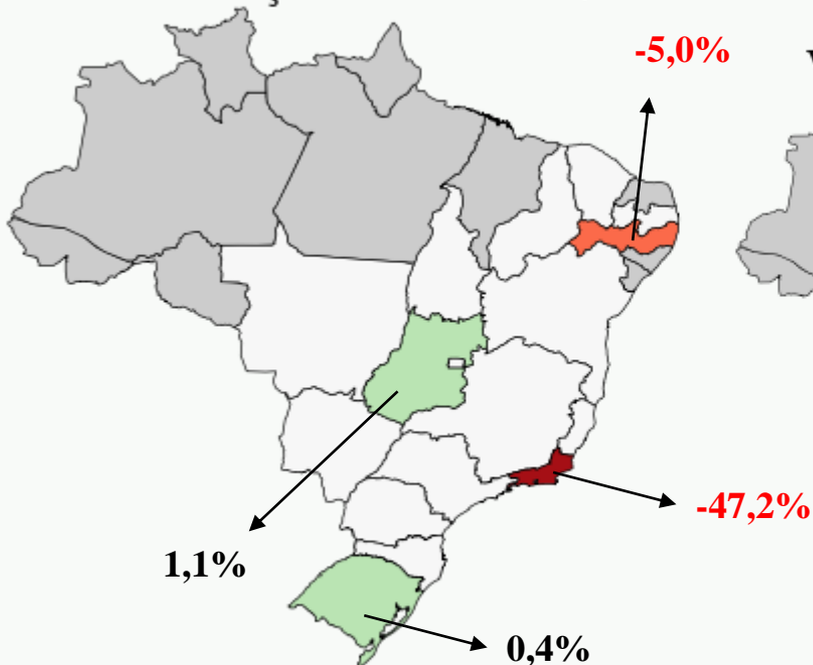


Comentários: No Paraná, segundo maior produtor brasileiro de trigo, com participação de 32,4% no total, a produção foi estimada em 2,3 milhões de toneladas, declínio de 1,3% em relação ao mês anterior, em decorrência, principalmente, da queda de 1,8% no rendimento médio estimado. Goiás apresenta menor área plantada (-4,3%).

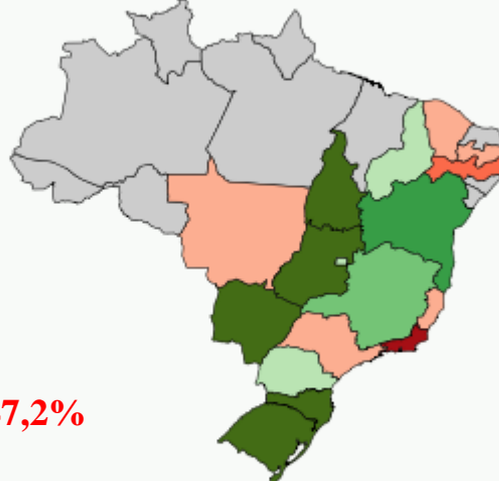
Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 1 987 703 t

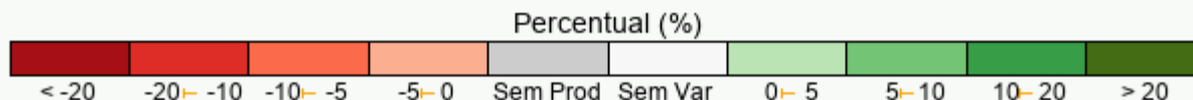
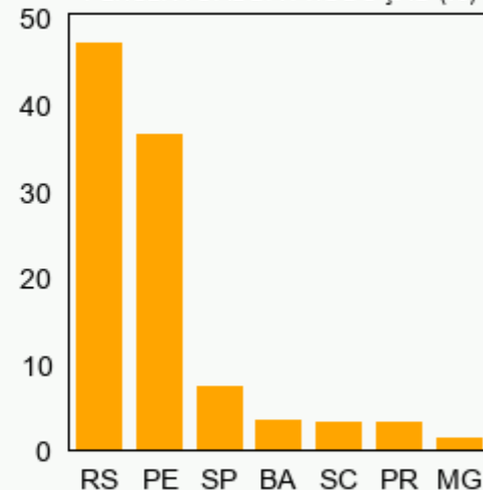
Varição mensal: -1.7%



Varição anual: +12.7%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: Pernambuco reavaliou sua estimativa de produção, informando uma redução de 5,0% em relação a janeiro, havendo aumento de 1,0% no rendimento médio e declínio de 6,0% na área a ser colhida. A produção pernambucana deve alcançar 717,3 mil toneladas, participando com 36,1% do total nacional em 2025, segundo maior produtor nacional.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br