

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

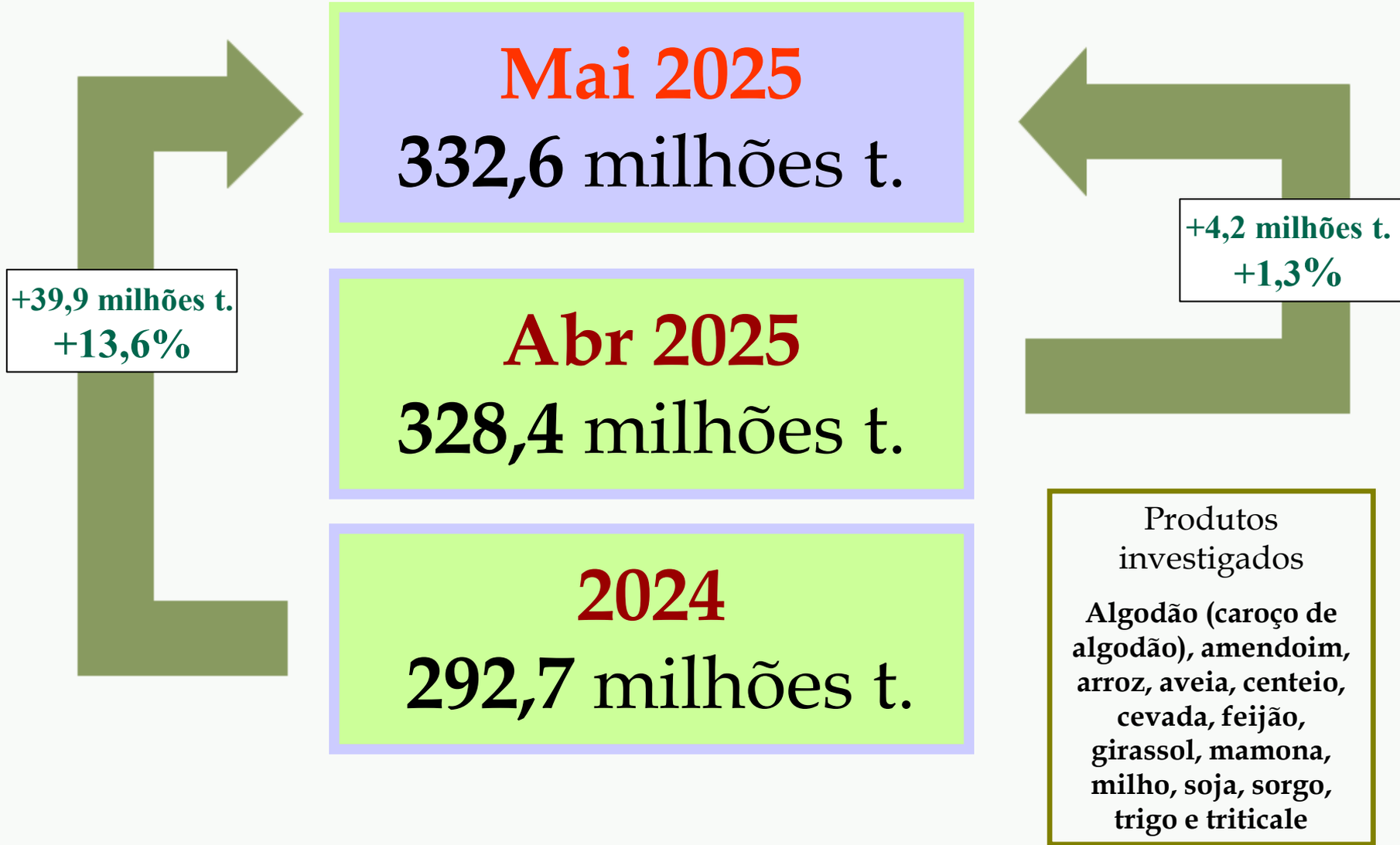
# LSPA

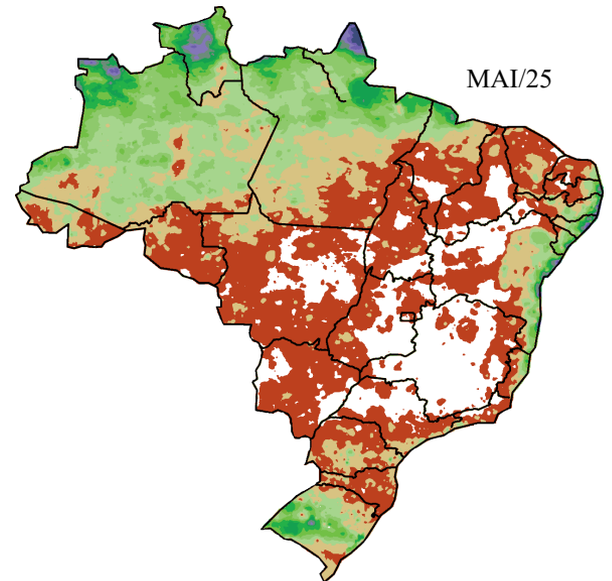
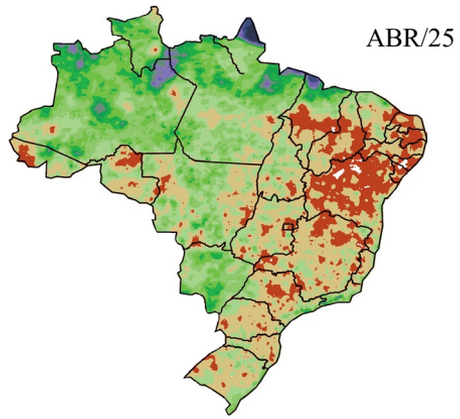
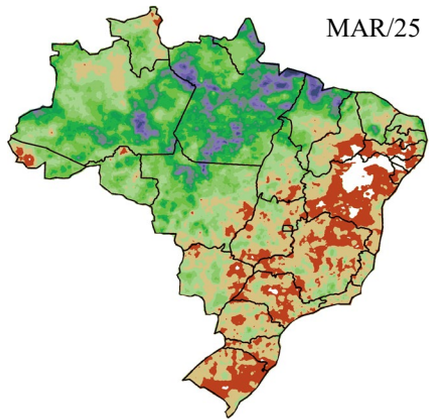
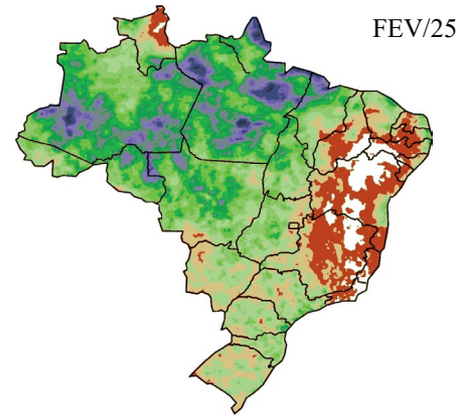
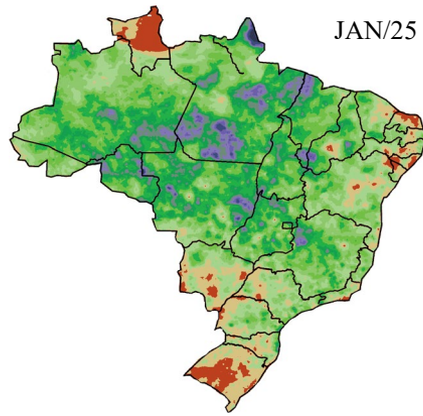
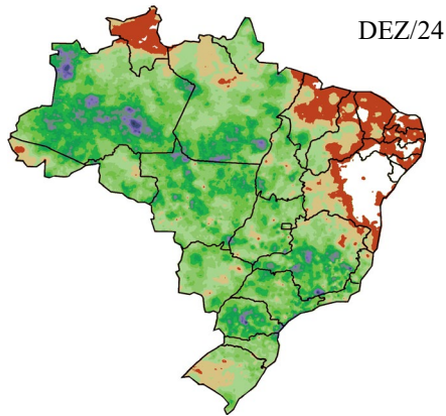
Maio de 2025

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

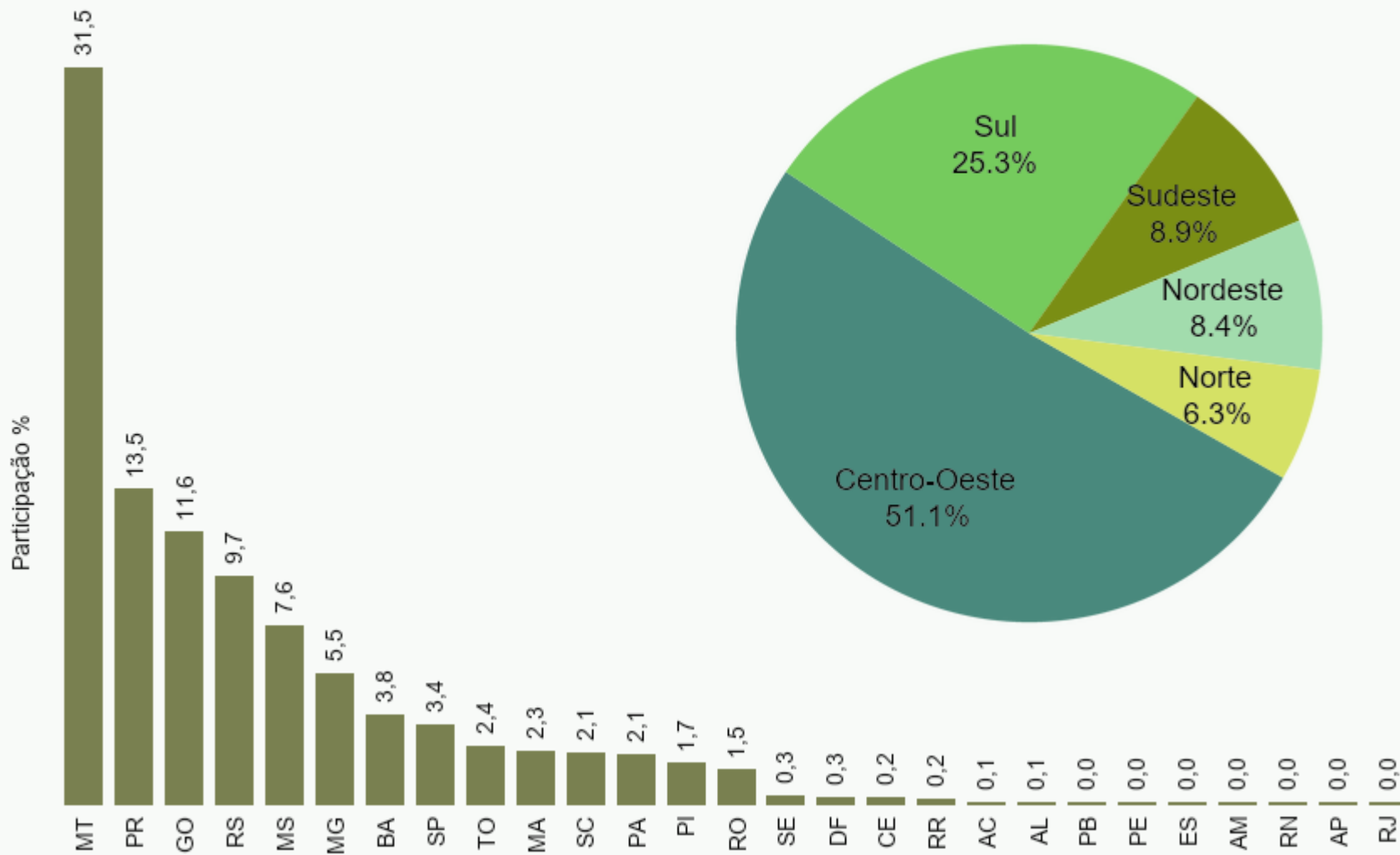
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





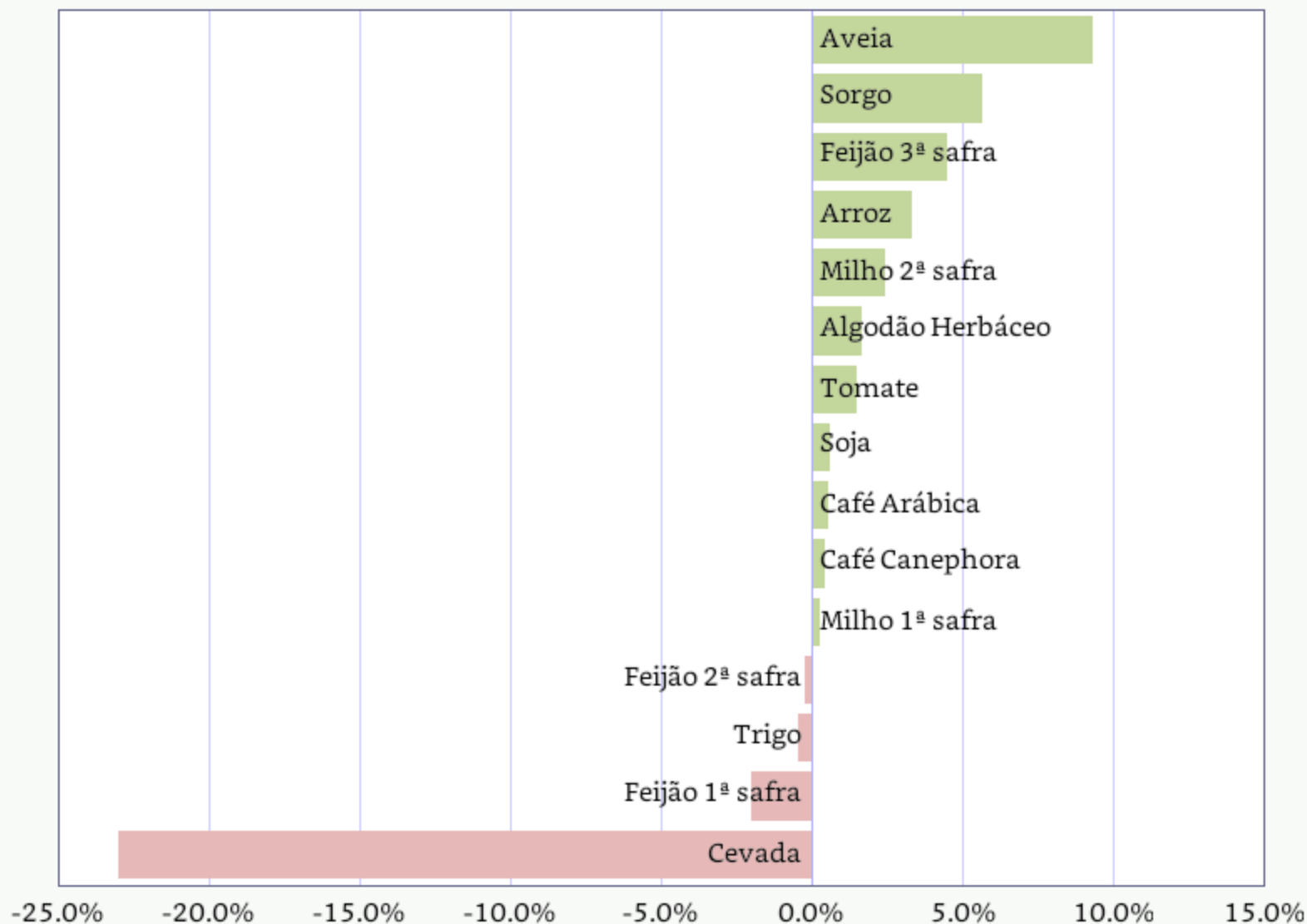
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



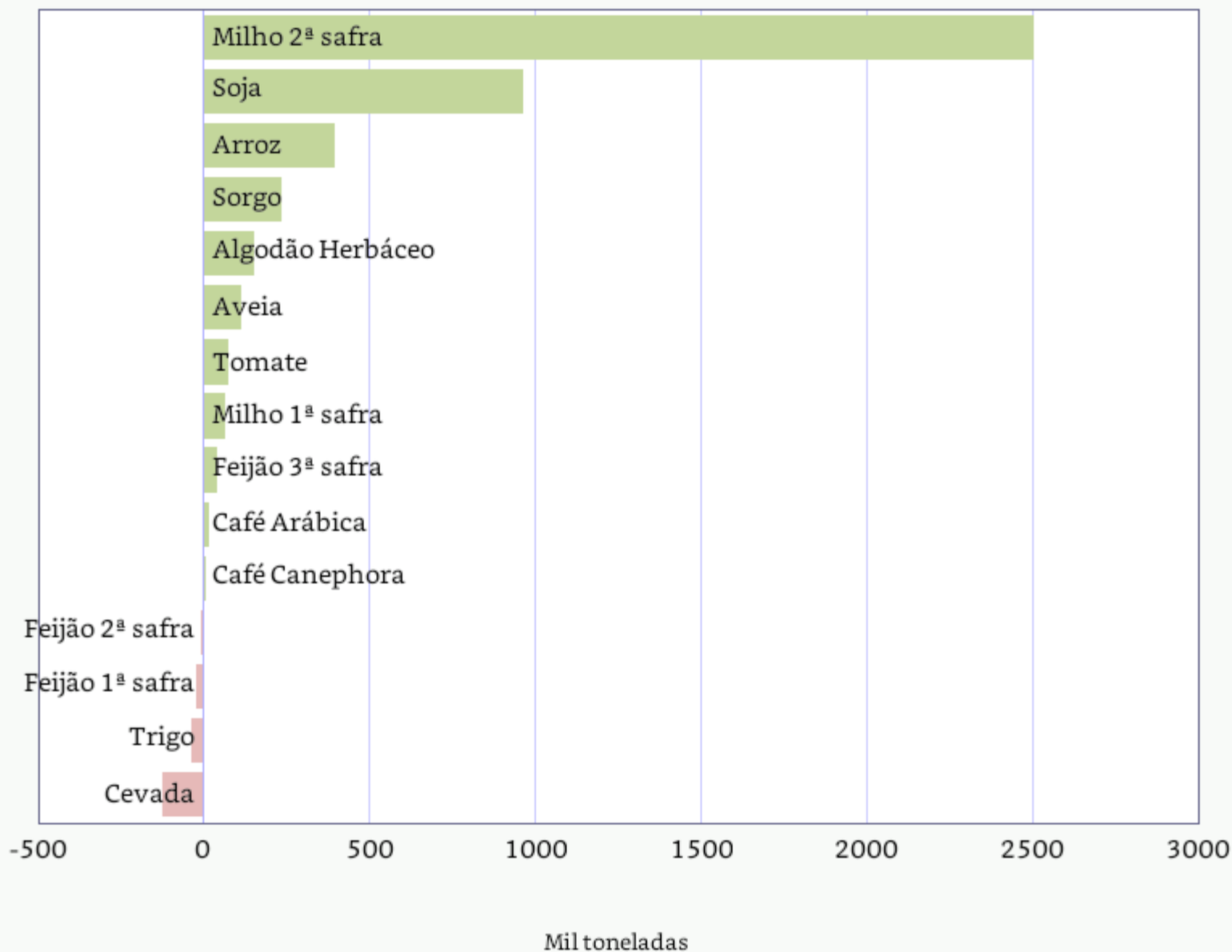
# Variação percentual da Produção

Abril / Maio 2025



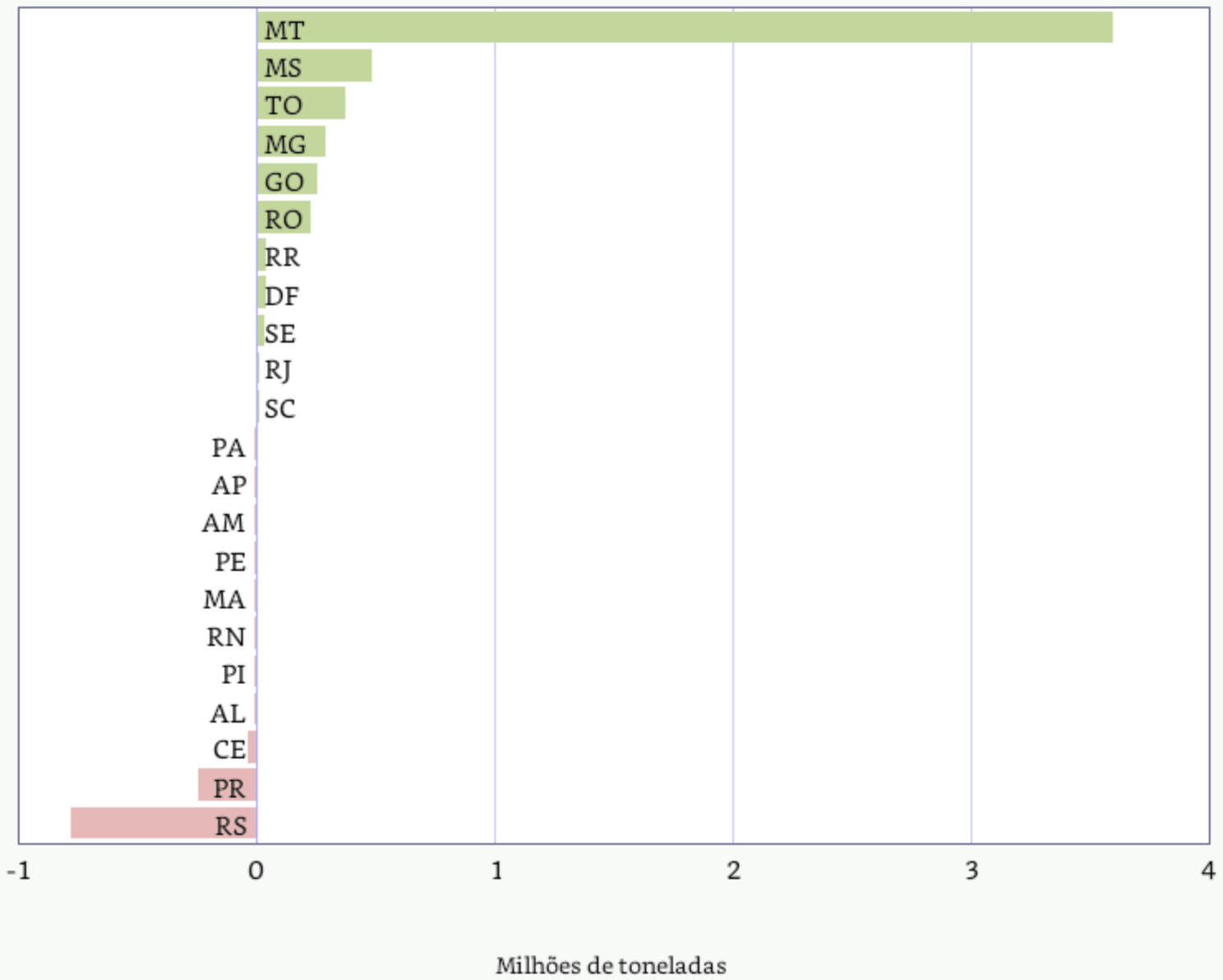
# Variação absoluta da Produção

Abril / Maio 2025



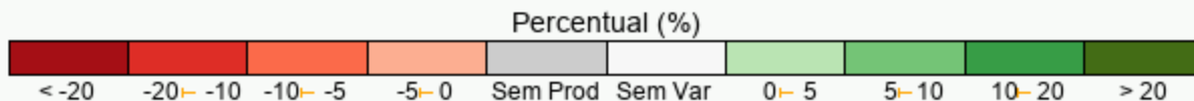
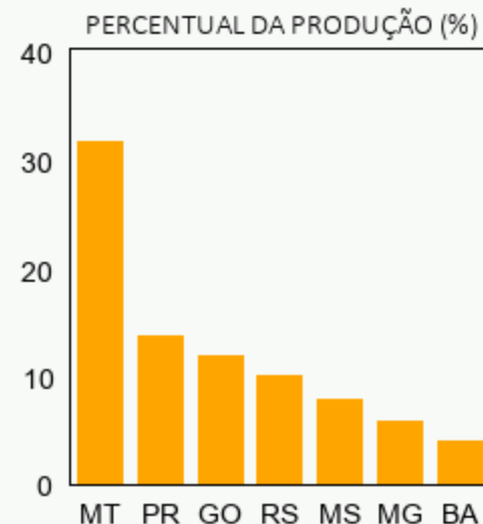
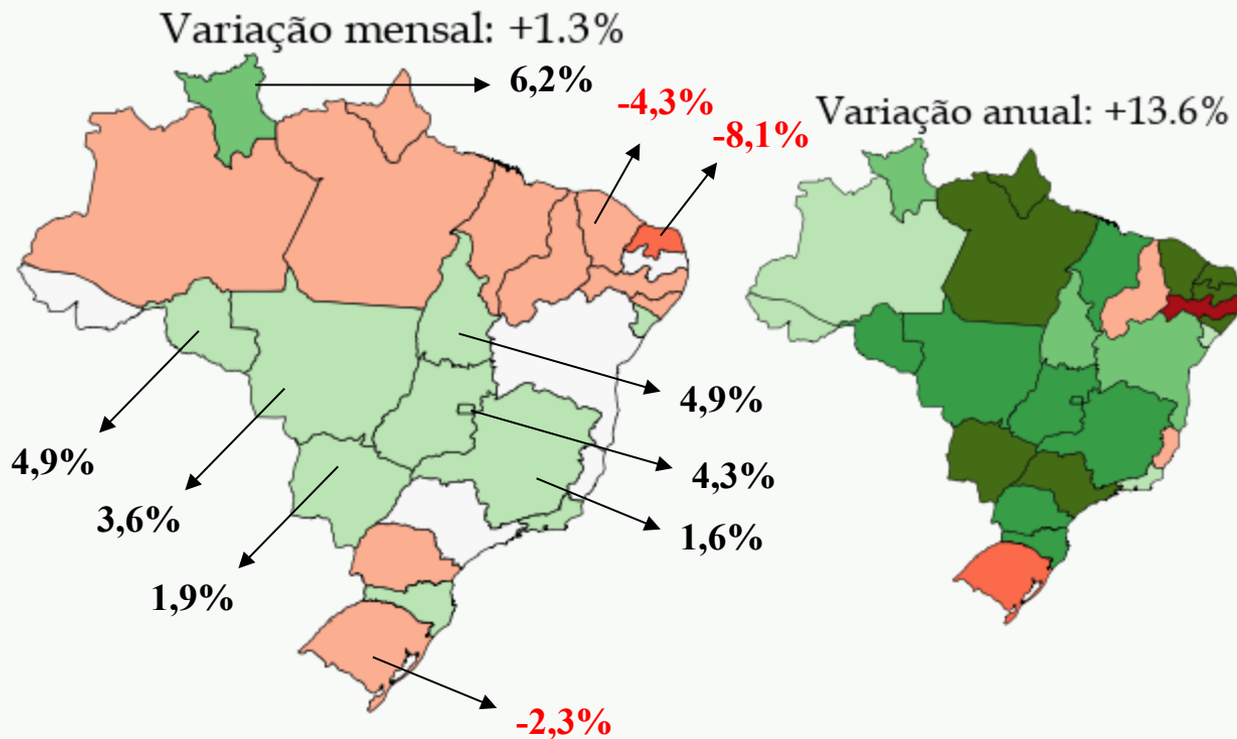
# Variação absoluta da Produção por UF

Abril / Maio 2025



# Comparativo de Produção - Total

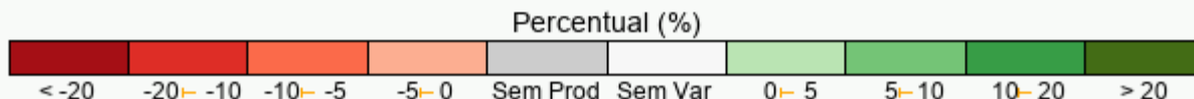
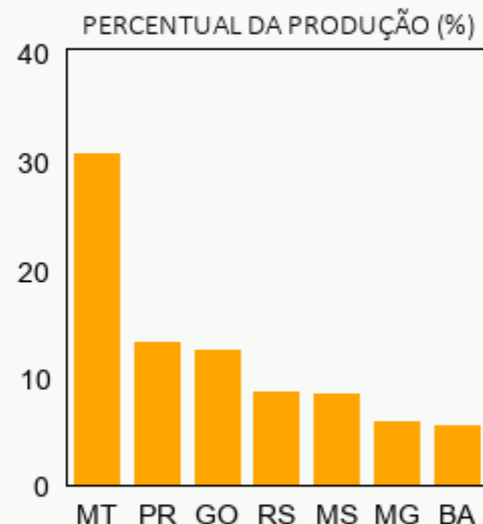
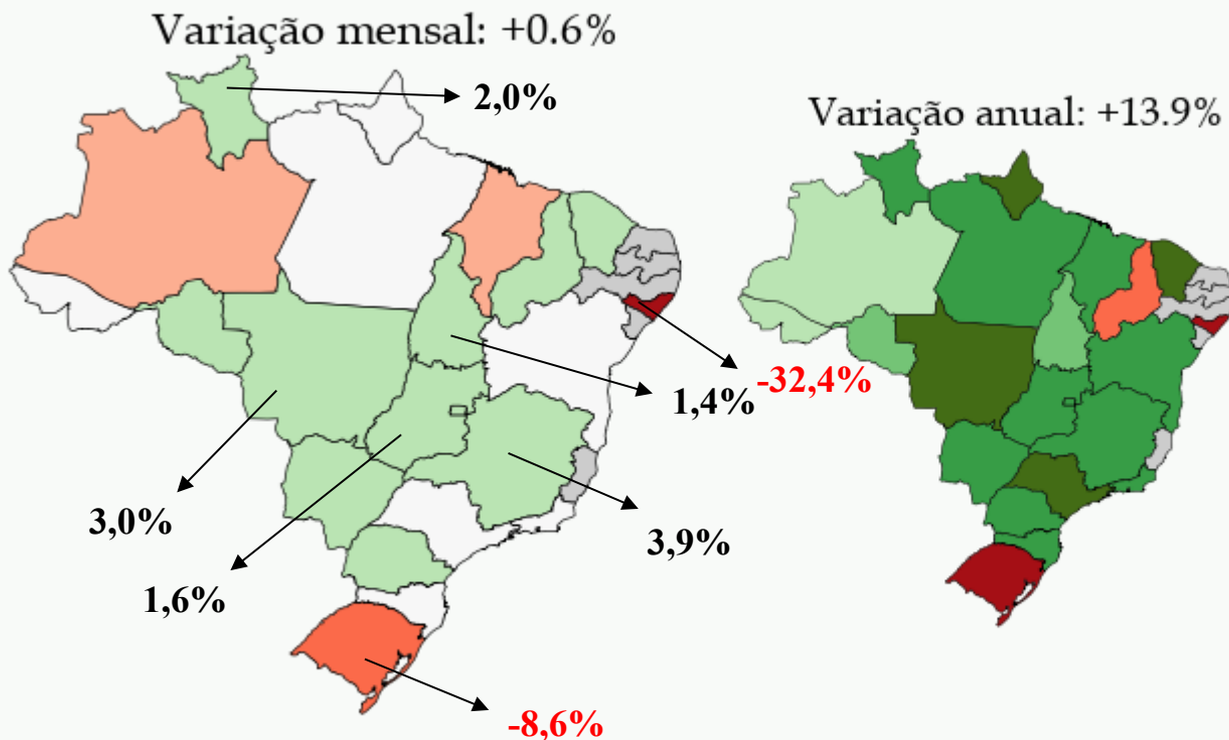
Produção total: 332 643 438 t



**Comentários:** A estimativa da produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas em maio é recorde da série histórica do IBGE.

# Comparativo de Produção - Soja

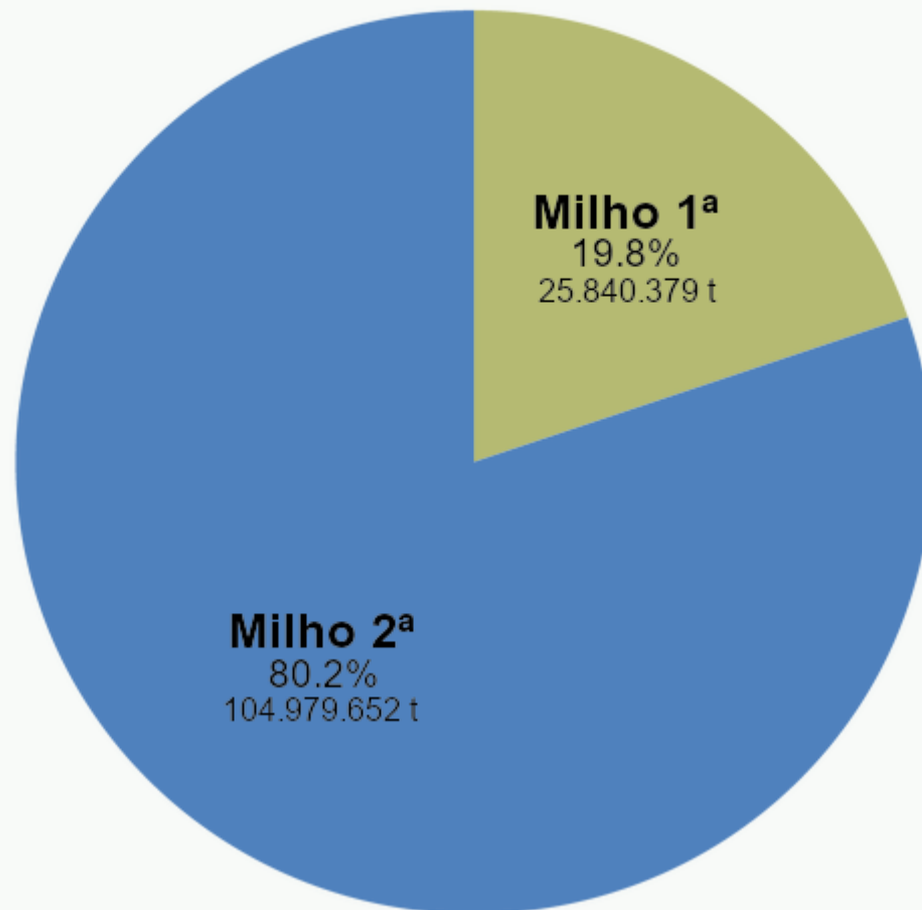
Produção total: 165 157 648 t



**Comentários:** A estimativa de maio para a produção brasileira de soja é recorde da série histórica do IBGE. Com uma safra de recuperação e condições climáticas favoráveis, a cultura alcançou excelentes resultados nos principais estados produtores. No Rio Grande do Sul faltou chuvas, prejudicando as lavouras da leguminosa.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

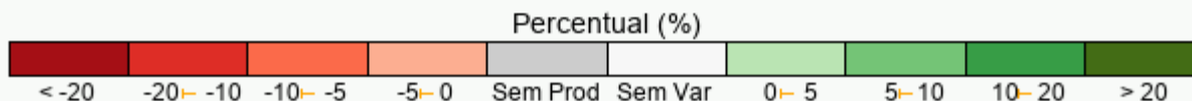
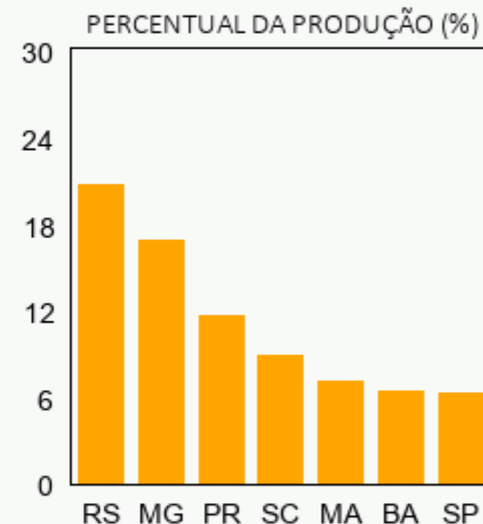
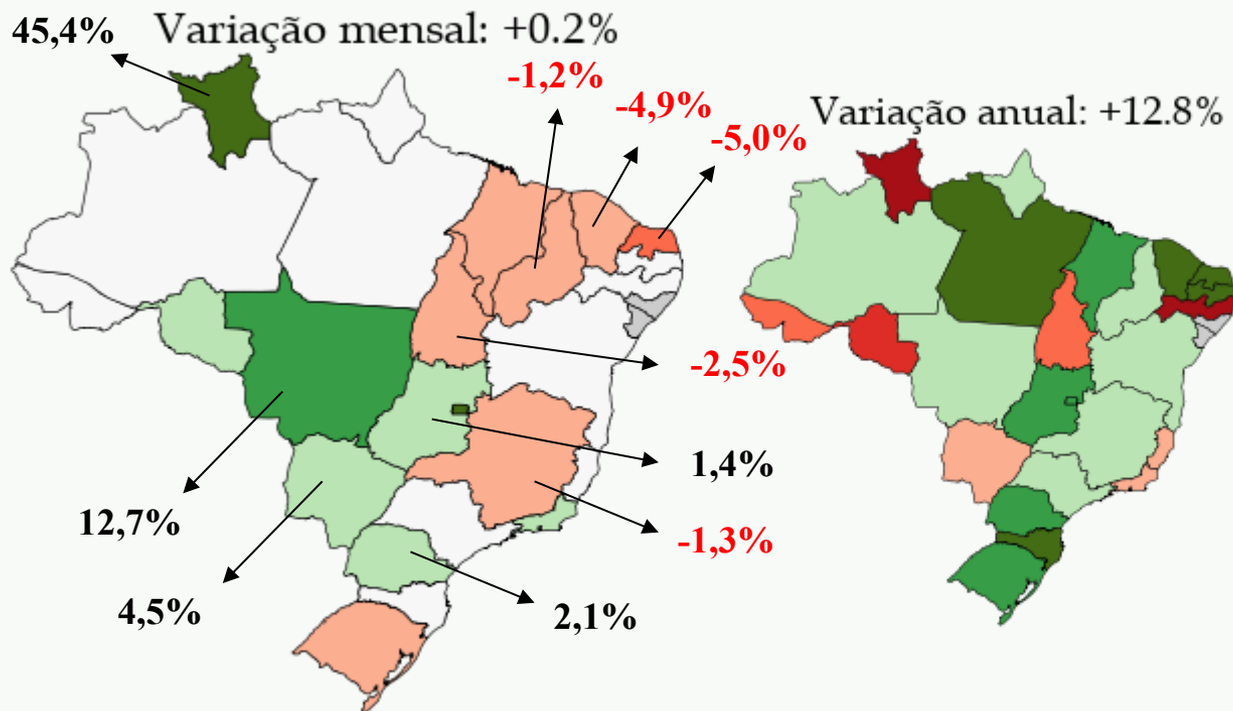
Total: 130.820.031 t → +14,1%



**Comentários:** O Brasil vem aumentando sua produção de milho durante a segunda safra, uma vez que os produtores têm preferido o cultivo da soja durante a safra de verão.

# Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 840 379 t



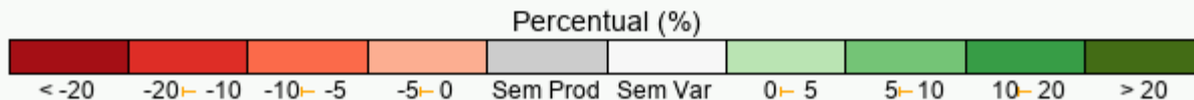
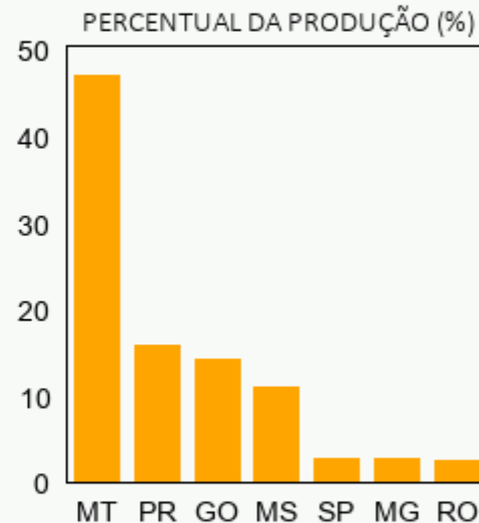
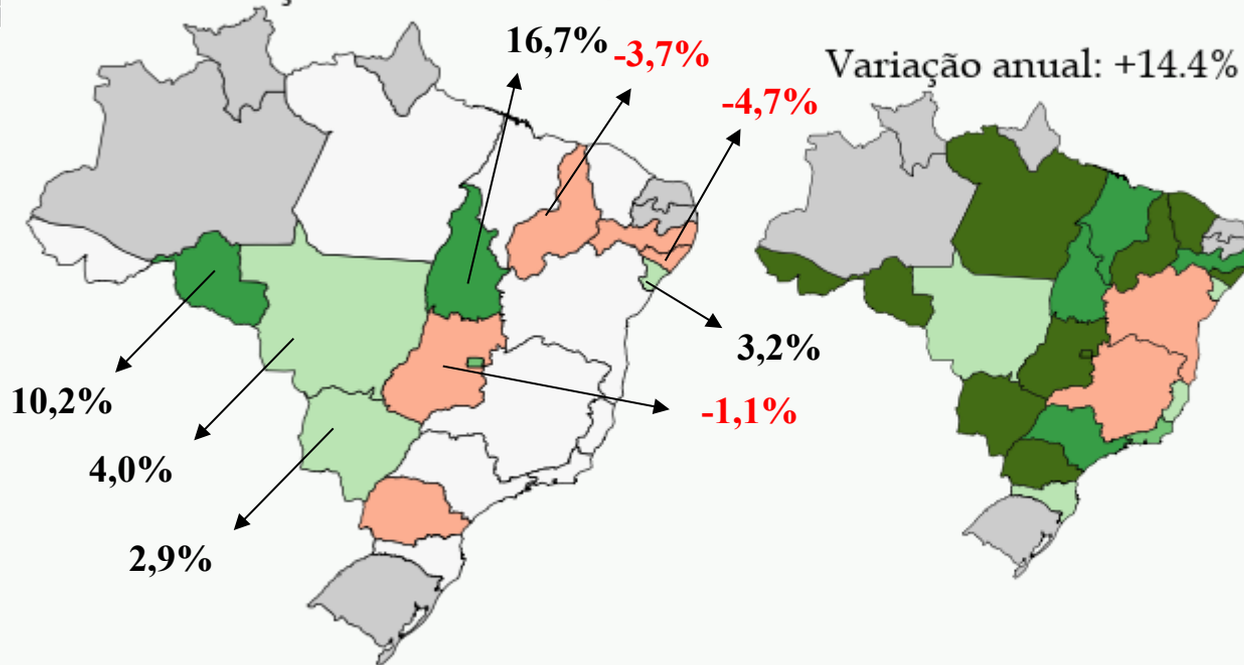
**Comentários:** Diferentemente do ano anterior, o clima beneficiou as lavouras do milho durante a safra verão (1ª safra), disponibilizando maior umidade para seu desenvolvimento. Contudo, no último mês, a escassez das chuvas prejudicou a cultura na Região Nordeste e em Minas Gerais.

# Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 104 979 652 t

Varição mensal: +2.5%

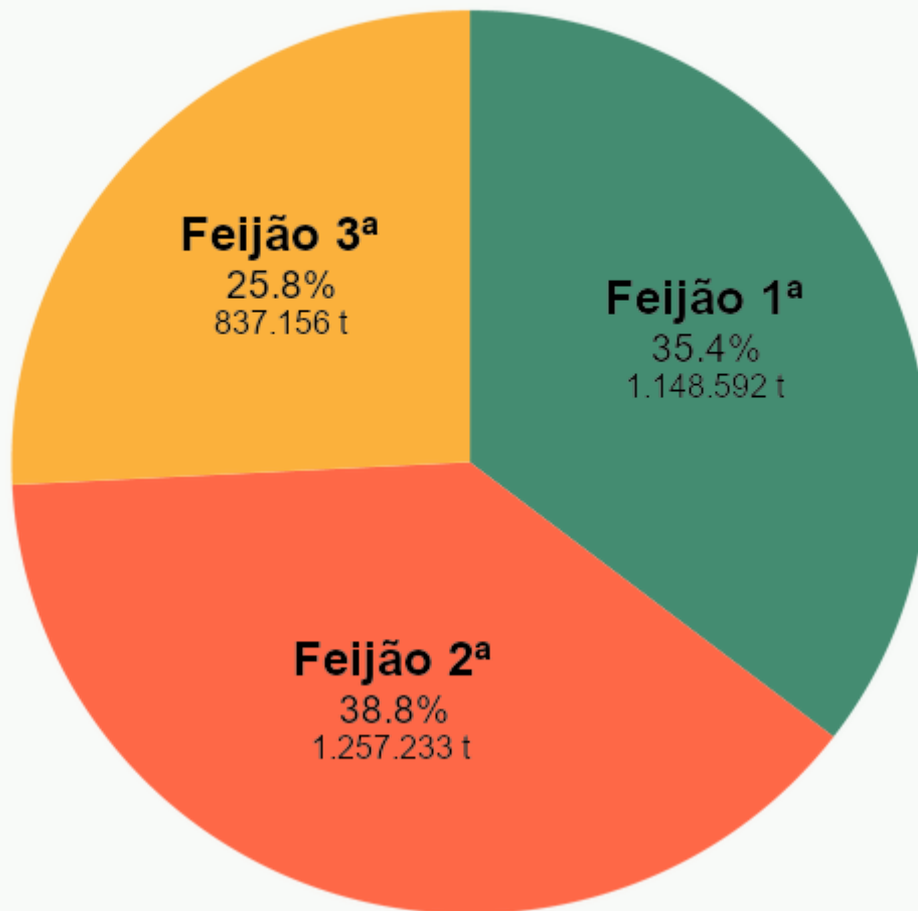
Varição anual: +14.4%



**Comentários:** Clima benéfico e maiores investimentos nas lavouras, em função dos preços mais compensadores, favoreceram o aumento da produção do milho 2ª safra no País. A demanda interna segue aquecida pelo setor de carnes e pela geração de etanol.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

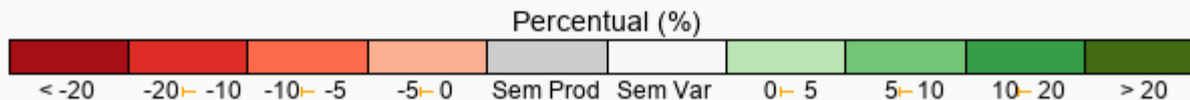
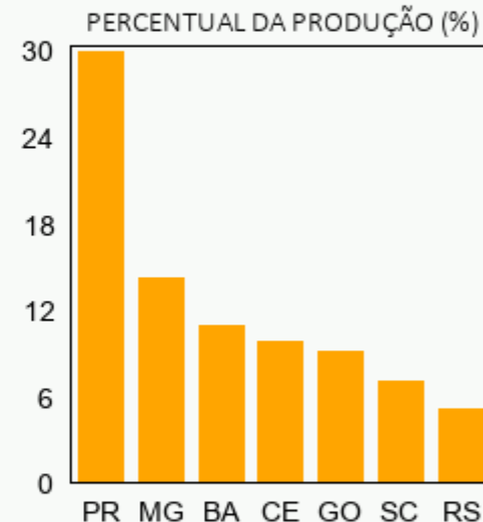
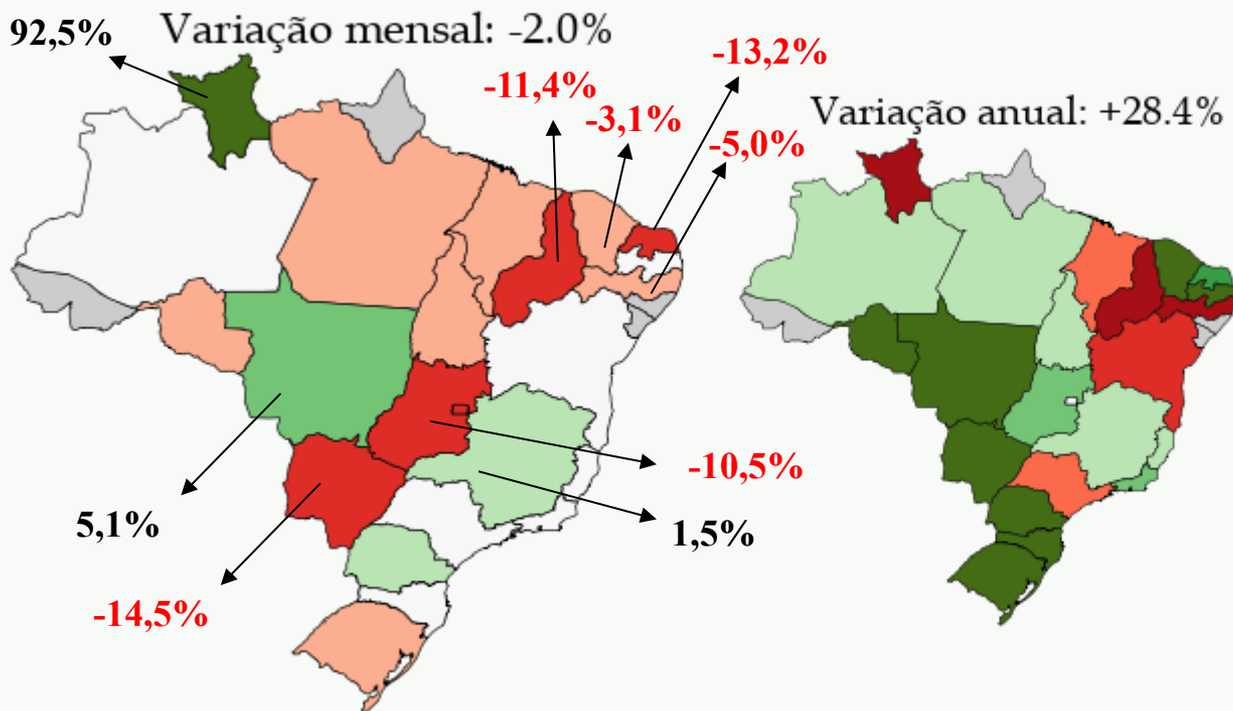
Total: 3.242.981 t → +4,6%



**Comentários:** A safra brasileira de feijão deve atender ao consumo interno do País em 2025.

# Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 148 592 t



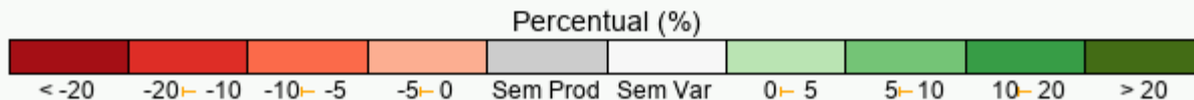
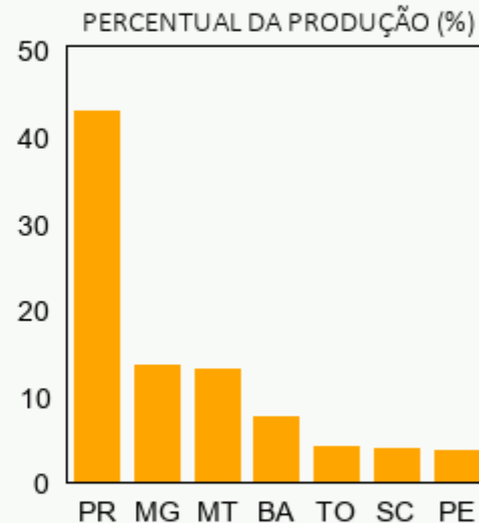
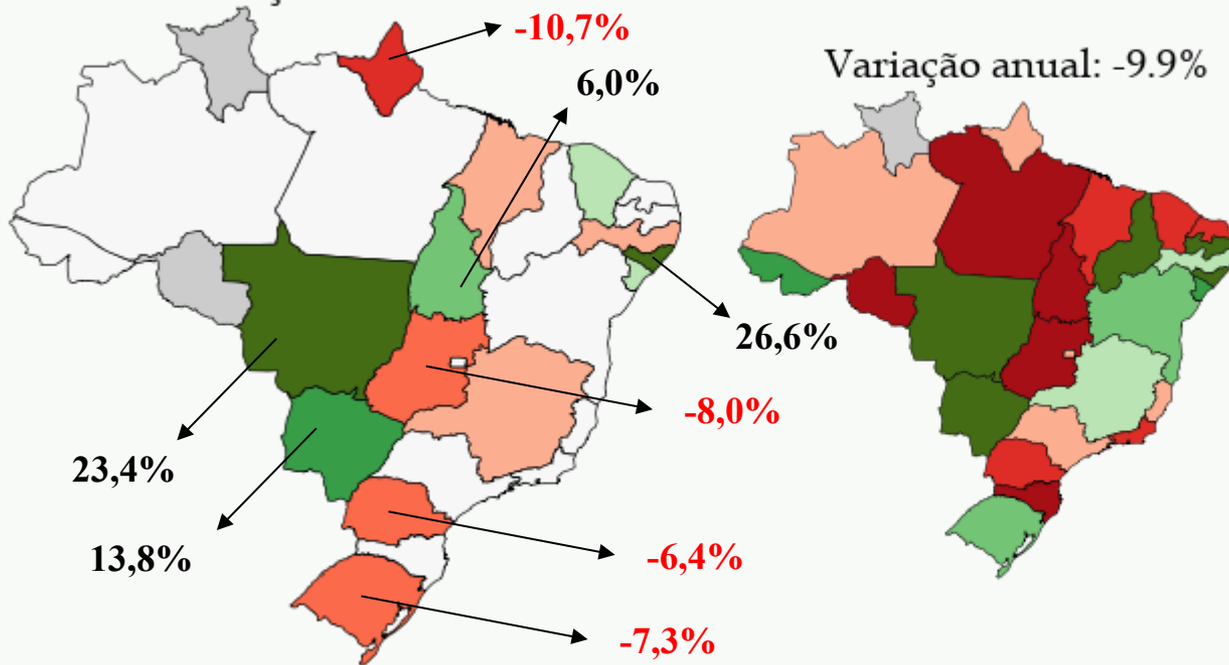
**Comentários:** Embora a produção da 1ª safra do feijão tenha caído em relação ao mês anterior, ela é 28,4% superior ao volume colhido nessa época em 2024, resultado de um clima mais benéfico durante o 2º semestre de 2024.

# Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 257 233 t

Variação mensal: -0.2%

Variação anual: -9.9%



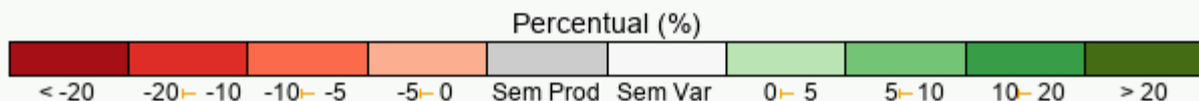
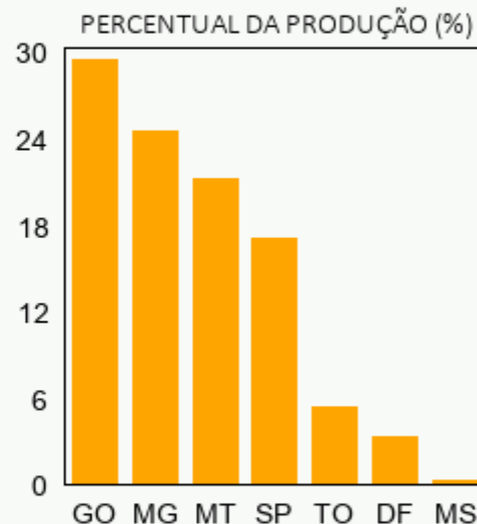
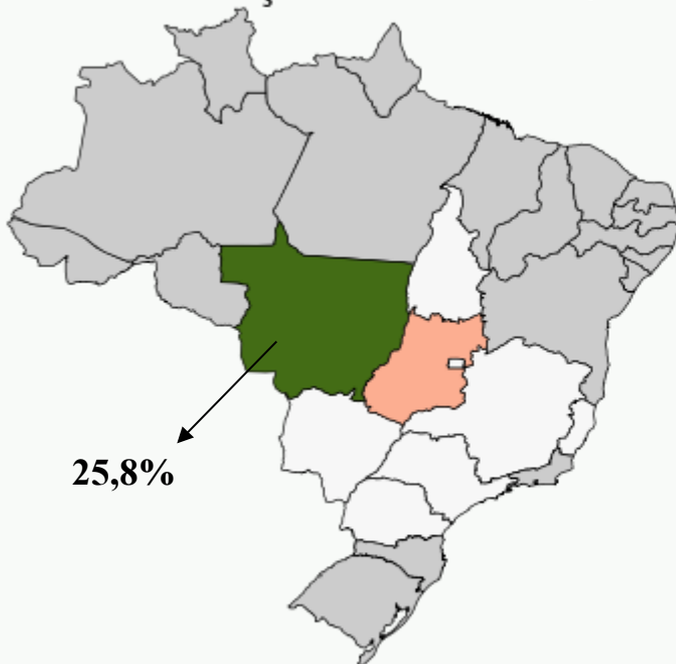
**Comentários:** Embora o clima esteja ajudando a 2ª safra do feijão, os preços do produto não estão apresentando uma boa rentabilidade, o que faz com que os produtores invistam menos na cultura.

# Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 837 156 t

Varição mensal: +4.5%

Varição anual: +3.4%



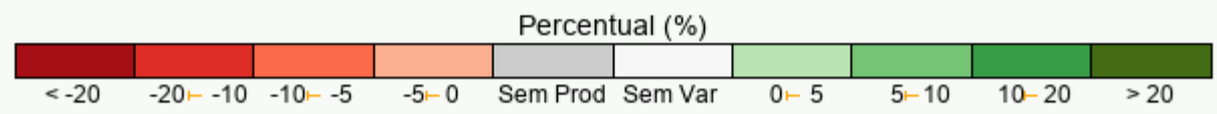
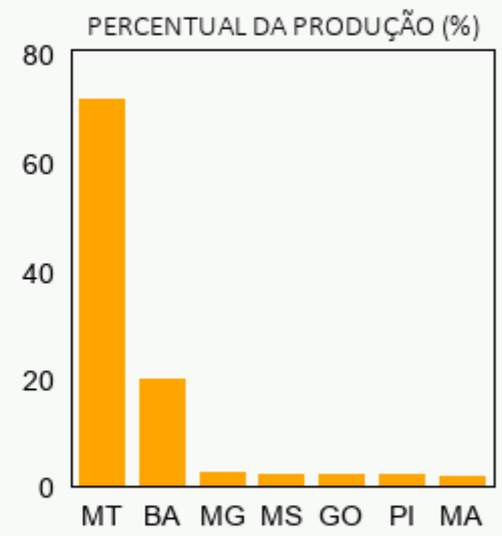
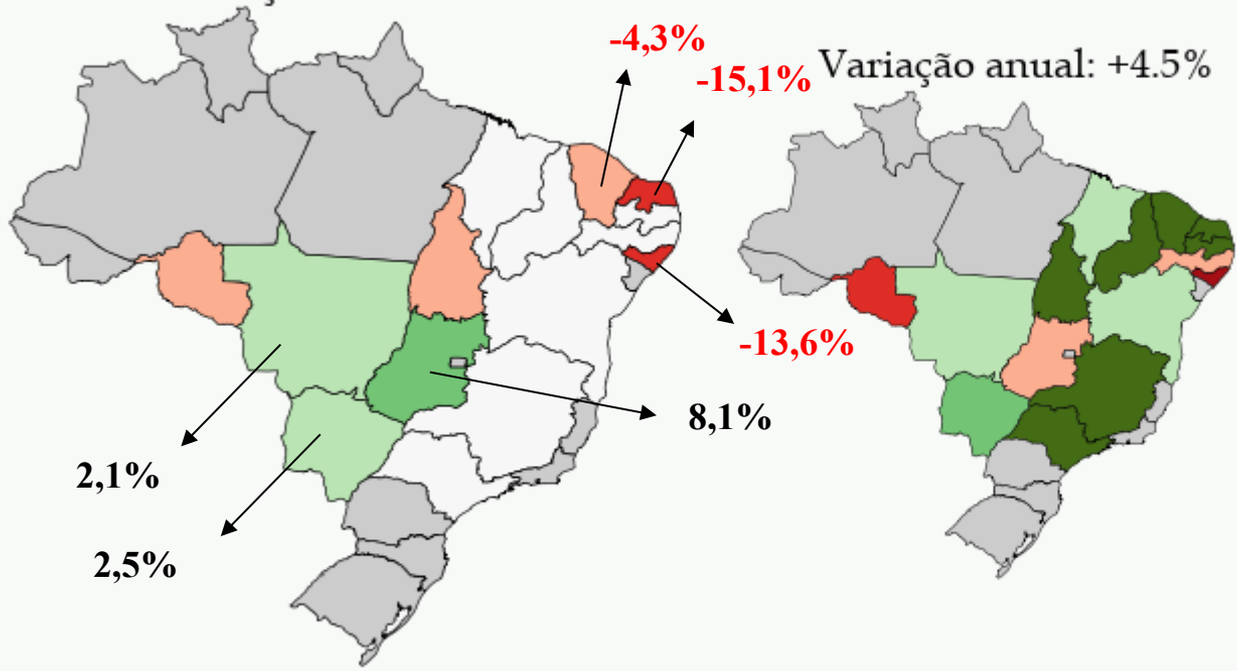
**Comentários:** O cultivo de feijão durante o período da 3ª safra apresenta custos maiores em função da necessidade da utilização da irrigação. Embora, de menor participação no total da produção, é de grande importância pois tem a função de contribuir para o equilíbrio entre a oferta e a demanda pelo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

# Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 9 262 742 t

Variação mensal: +1.7%

Variação anual: +4.5%



**Comentários:** O Mato Grosso, maior produtor brasileiro, devendo participar com 71,2% do total nacional, deve apresentar uma produção de 6,6 milhões de toneladas, crescimentos de 2,1% em relação ao mês anterior e de 4,1% em relação ao volume colhido em 2024. Nesse comparativo, ainda houve crescimento da estimativa da produção do Mato Grosso do Sul e de Goiás.

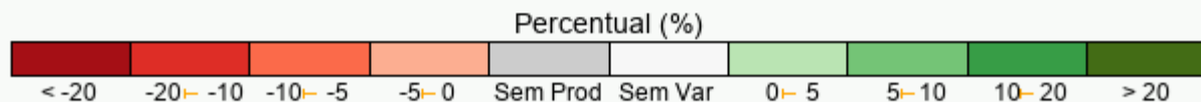
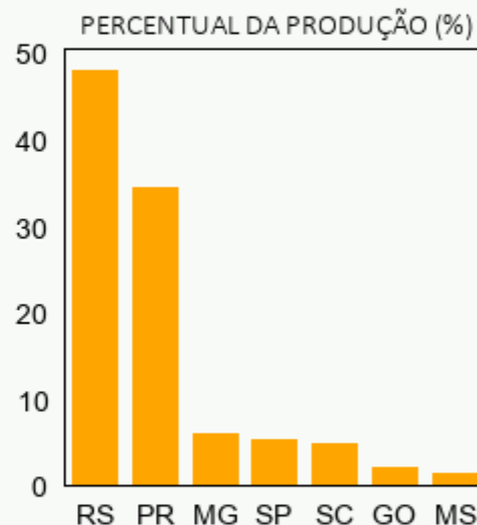
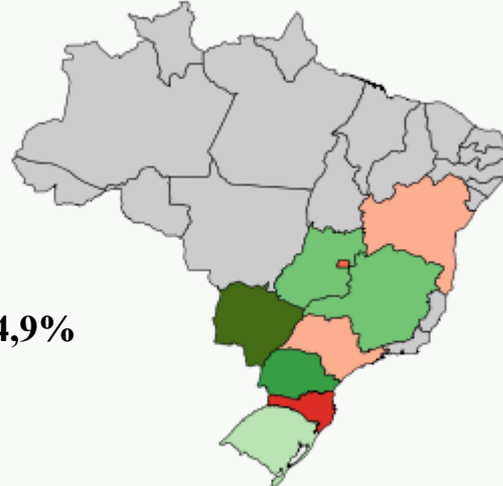
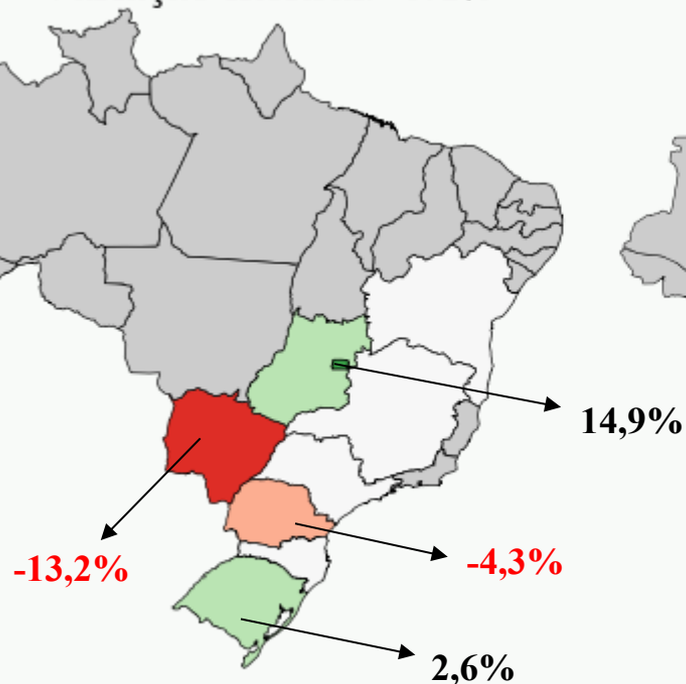


# Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 8 023 742 t

Variação mensal: -0.4%

Variação anual: +6.6%



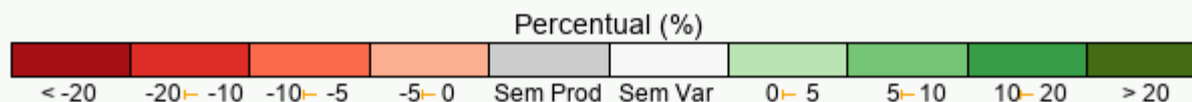
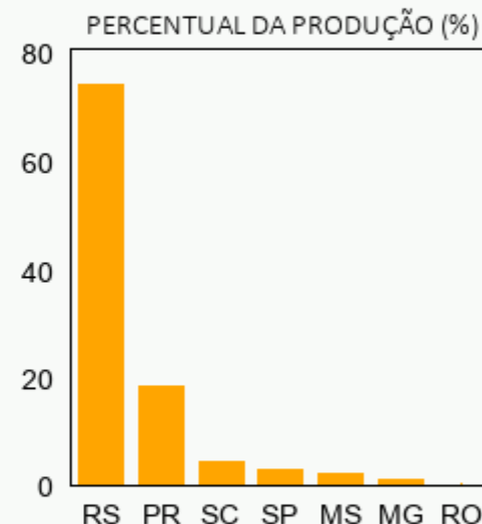
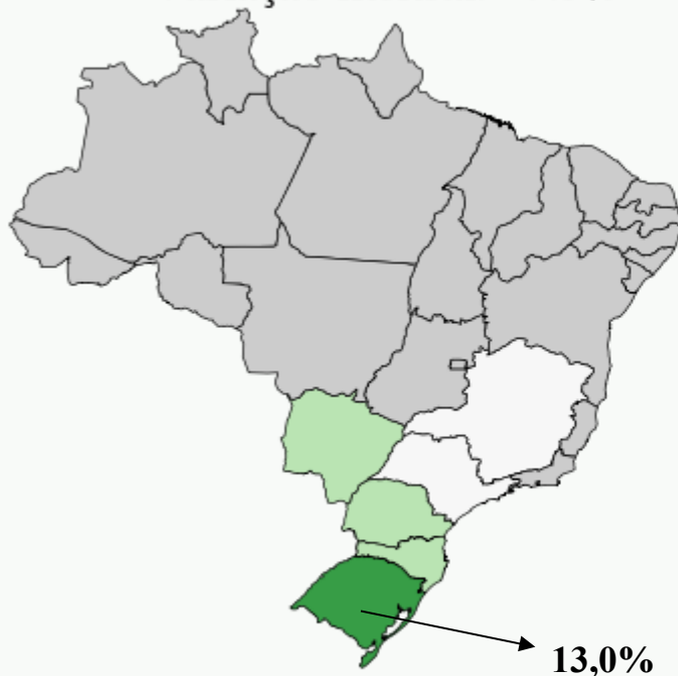
**Comentários:** A região Sul tem seu pico de plantio apenas em junho do corrente ano e, parte dos produtores ainda podem mudar de ideia e dedicar áreas maiores a cultura. Porém, esse cenário parece ainda mais improvável dado o que se observa a campo, além do milho, outras culturas de inverno devem ganhar espaço sobre as áreas antes cultivadas com trigo, como a cevada e a aveia.

# Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 306 170 t

Variação mensal: +9.3%

Variação anual: +23.3%



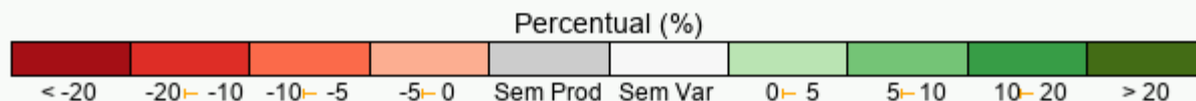
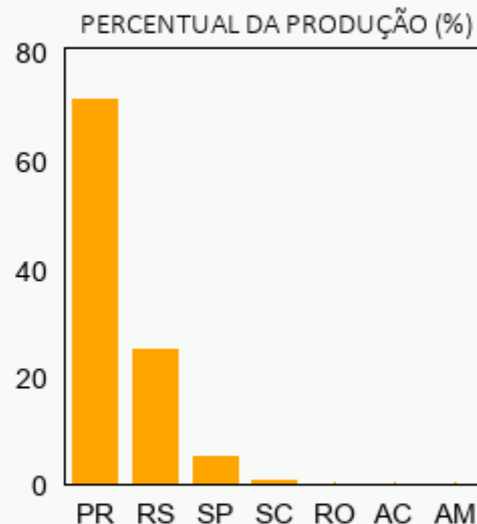
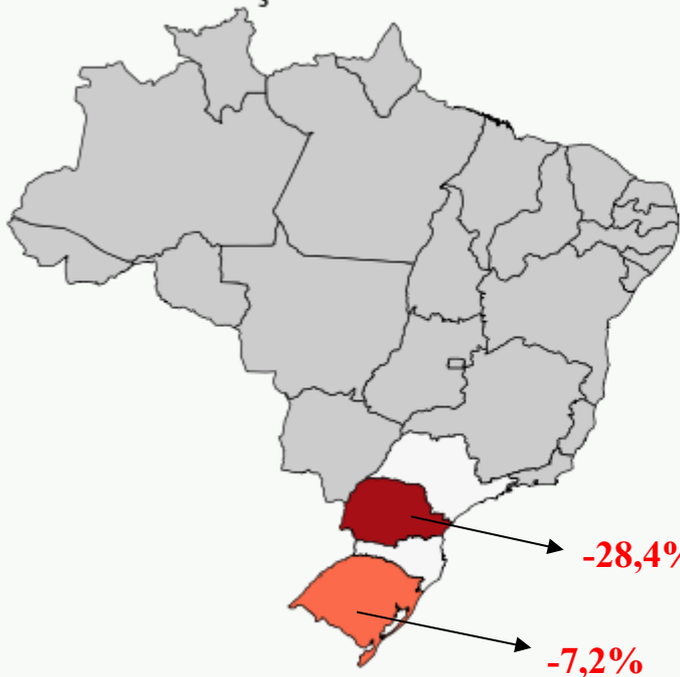
**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 961,6 mil toneladas, crescimentos de 13,0% em relação a abril e de 18,9% em relação ao volume colhido em 2024; e Paraná, com 232,2 mil toneladas, aumentos de 0,3% em relação a abril e 39,5% em relação a 2024.

# Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 419 028 t

Varição mensal: -23.1%

Varição anual: +0.7%



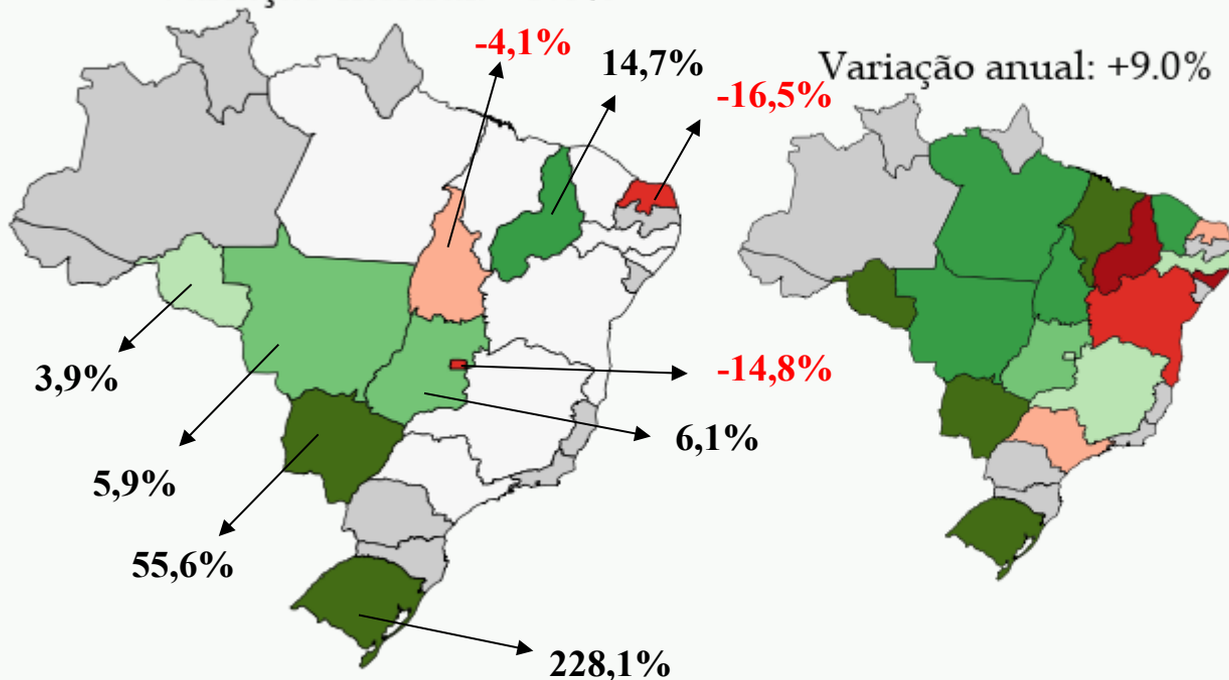
**Comentários:** Os maiores produtores da cevada são o Paraná, com 296,1 mil toneladas, declínio de 28,4% em relação a abril e crescimento de 3,1% em relação a 2024, devendo participar com 70,7% na safra brasileira de 2025; e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 101,9 mil toneladas, declínios de 7,2% em relação ao mês anterior e de 6,7% em relação ao volume produzido em 2024.

# Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 344 619 t

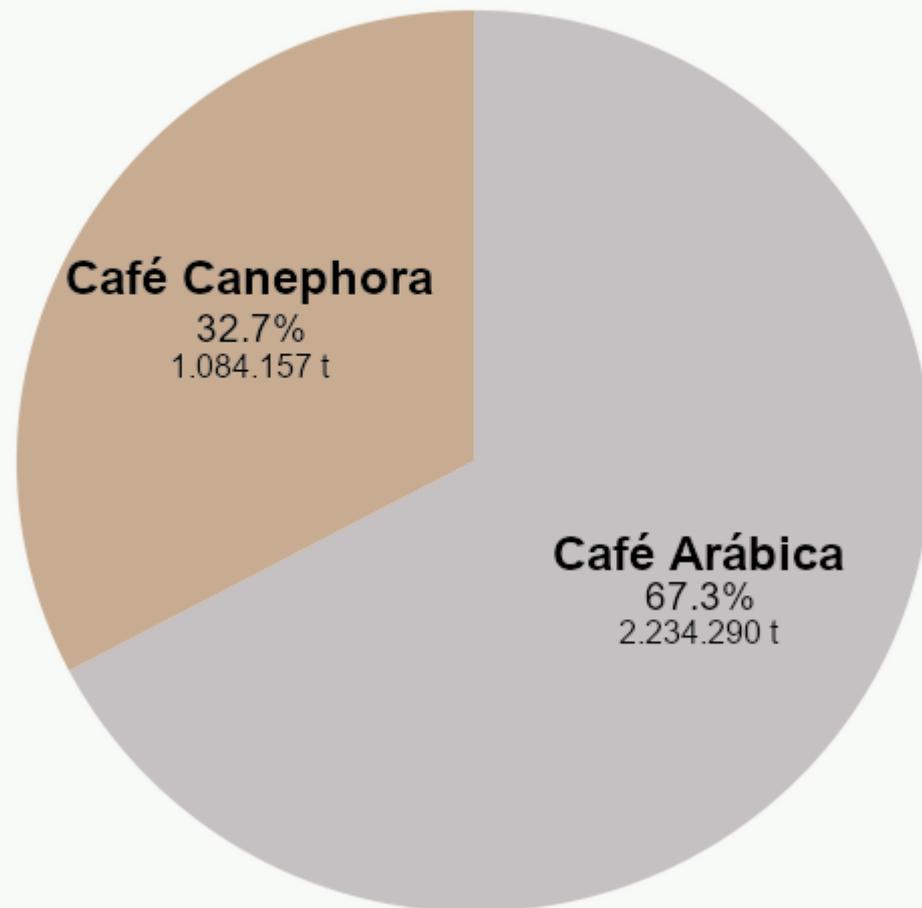
Variação mensal: +5.6%

Variação anual: +9.0%



# Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.318.447 t → -3,1%



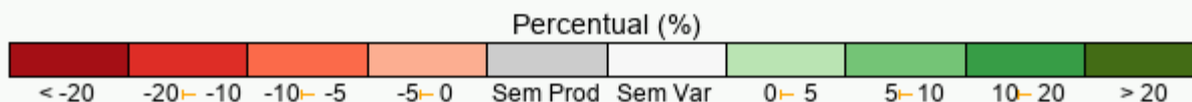
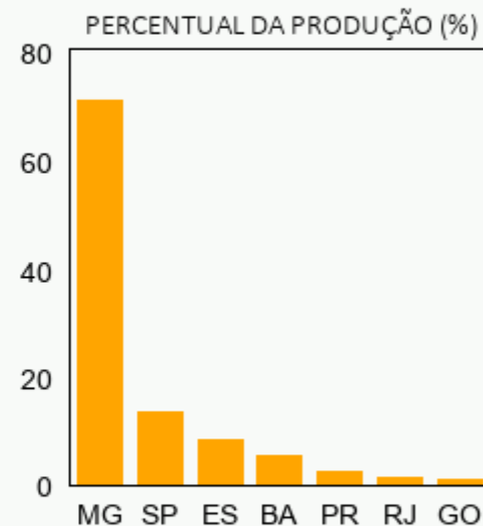
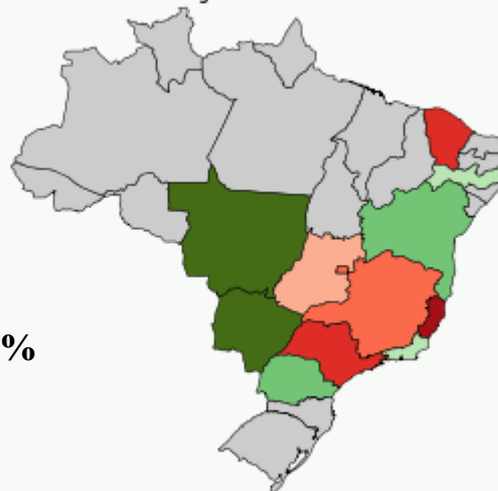
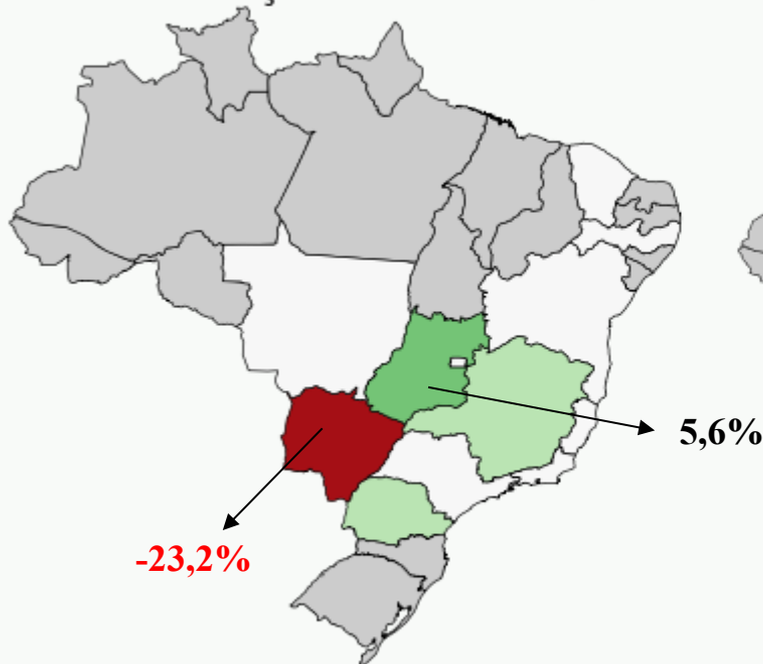
**Comentários:** A produção brasileira de café em 2025 ressenete dos problemas climáticos enfrentados durante o segundo semestre de 2024, quando faltou chuvas e fez muito calor em boa parte das Unidades da Federação produtoras. Além disso, a safra do café arábica é bienalidade baixa.

# Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 234 290 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: -7.0%



**Comentários:** A partir do final do ano as chuvas retornaram com boa intensidade e frequência, em boa parte das áreas produtoras, o que refletiu positivamente, proporcionando maior viabilidade das florações, preenchimento dos chumbinhos e formação dos grãos, o que também deve favorecer a qualidade da produção.

# Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 084 157 t

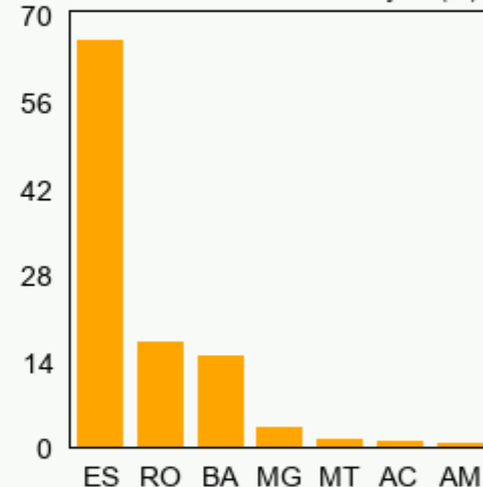
Varição mensal: +0.4%

Varição anual: +5.9%

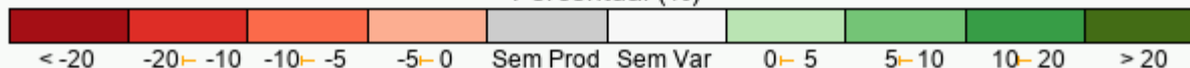
-4,9%

18,1%

PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



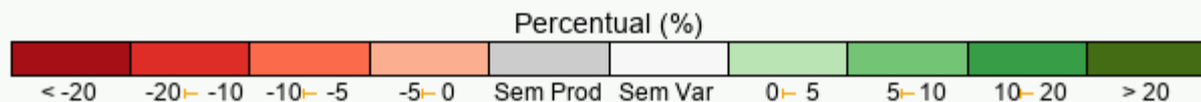
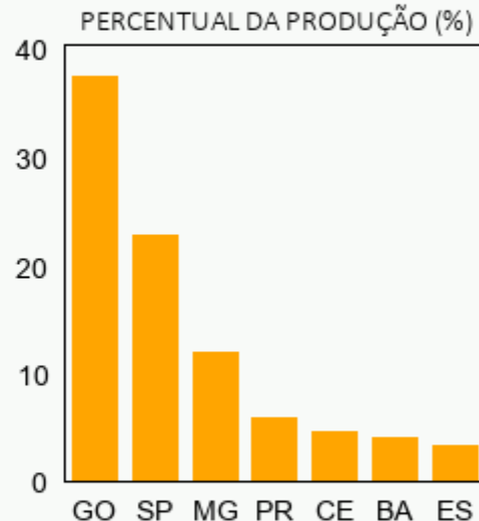
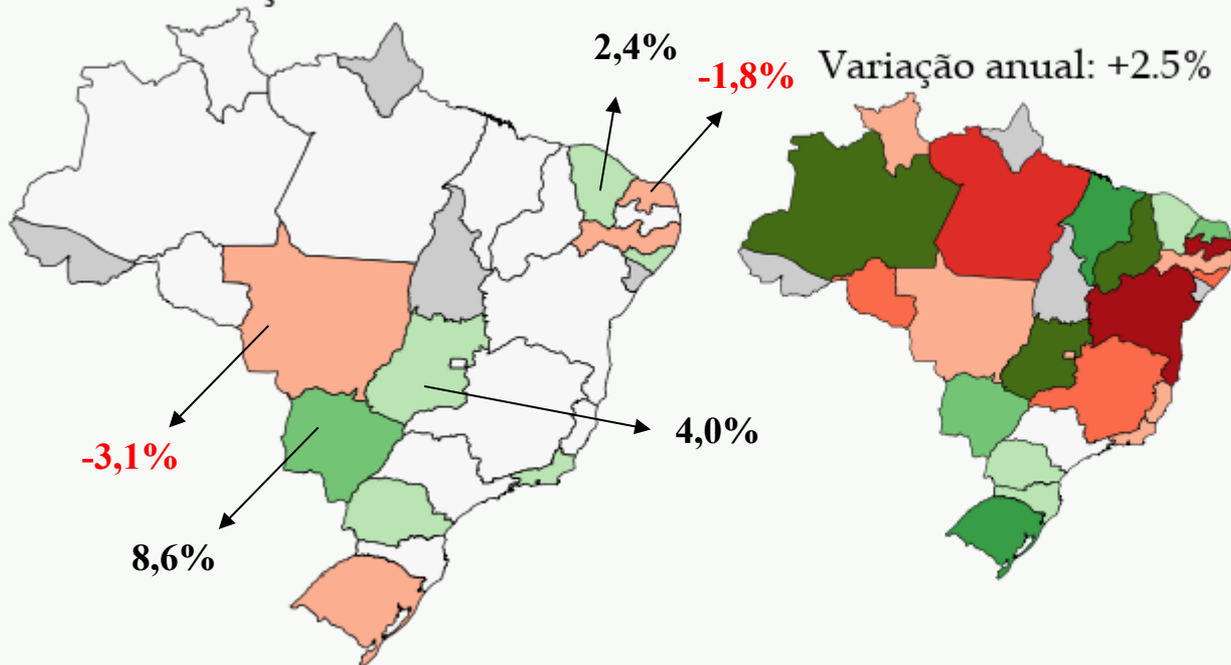
**Comentários:** Como os preços do conilon encontram-se apresentando boa rentabilidade, os produtores investiram mais em tratos culturais e adubação, o que resultou na melhoria da produtividade. Há de se ressaltar também que os volumes de chuvas nos principais municípios produtores foram satisfatórios de um modo geral, apesar da demora delas em alguns deles.

# Comparativo de Produção - Tomate

Produção total: 4 782 430 t

Variação mensal: +1.5%

Variação anual: +2.5%



**Comentários:** Os maiores produtores nacionais são: Goiás, com 1,8 milhão de toneladas (37,2% do total); São Paulo, com 1,1 milhão de toneladas (22,5%); e Minas Gerais, com 557,6 mil toneladas (11,7%).

Os dados do LSPA estão  
disponíveis na INTERNET  
através do endereço

[www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)

ou

[www.sidra.ibge.gov.br](http://www.sidra.ibge.gov.br)