

# LSPA

Maio de 2024

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

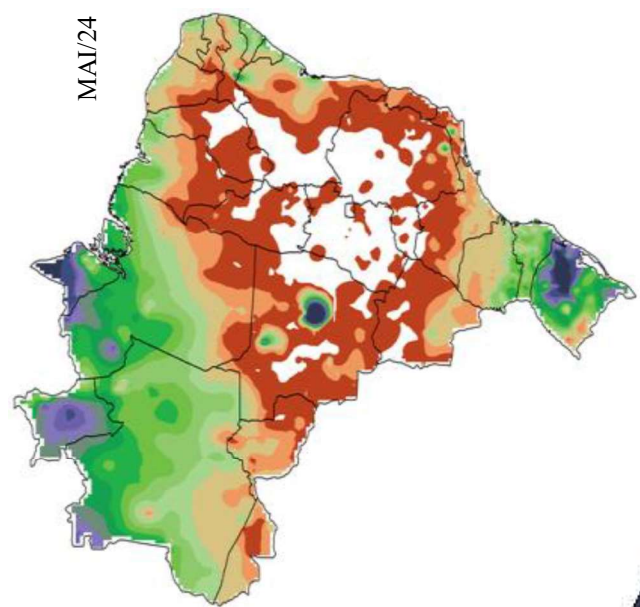
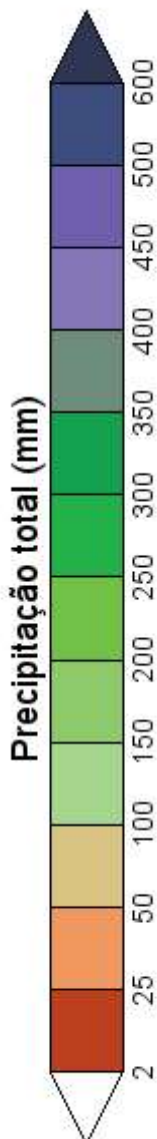
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



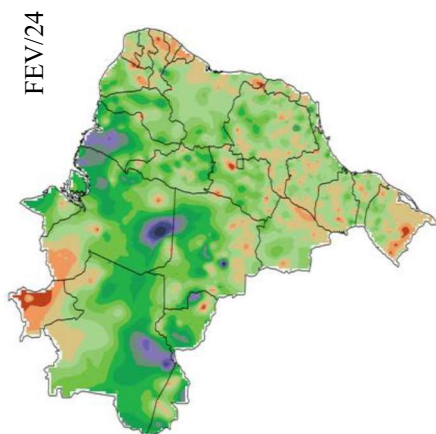
Produtos  
investigados

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

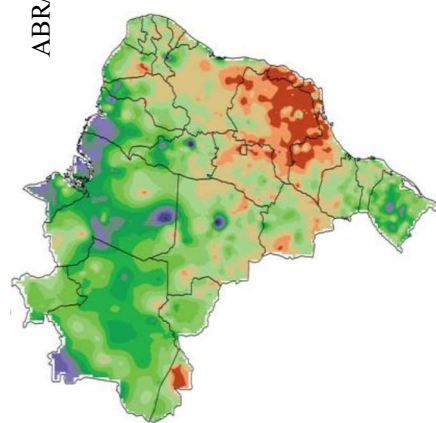
Fonte: CPTEC



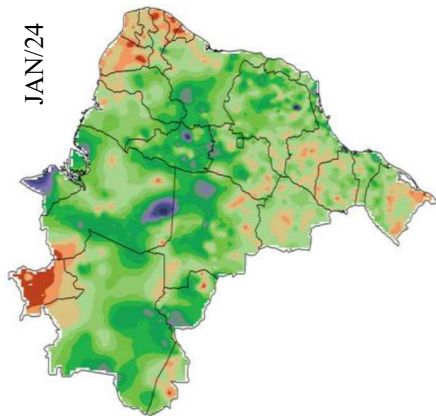
MAI/24



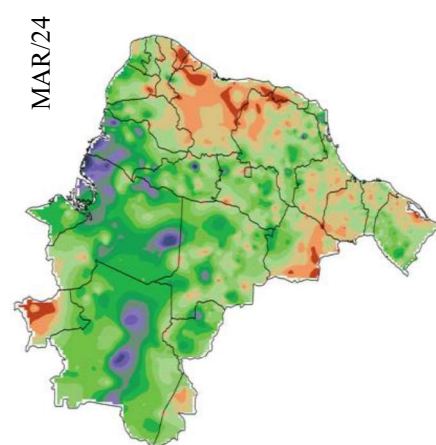
FEV/24



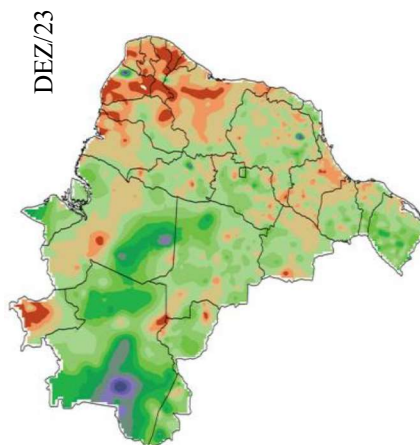
ABR/24



JAN/24



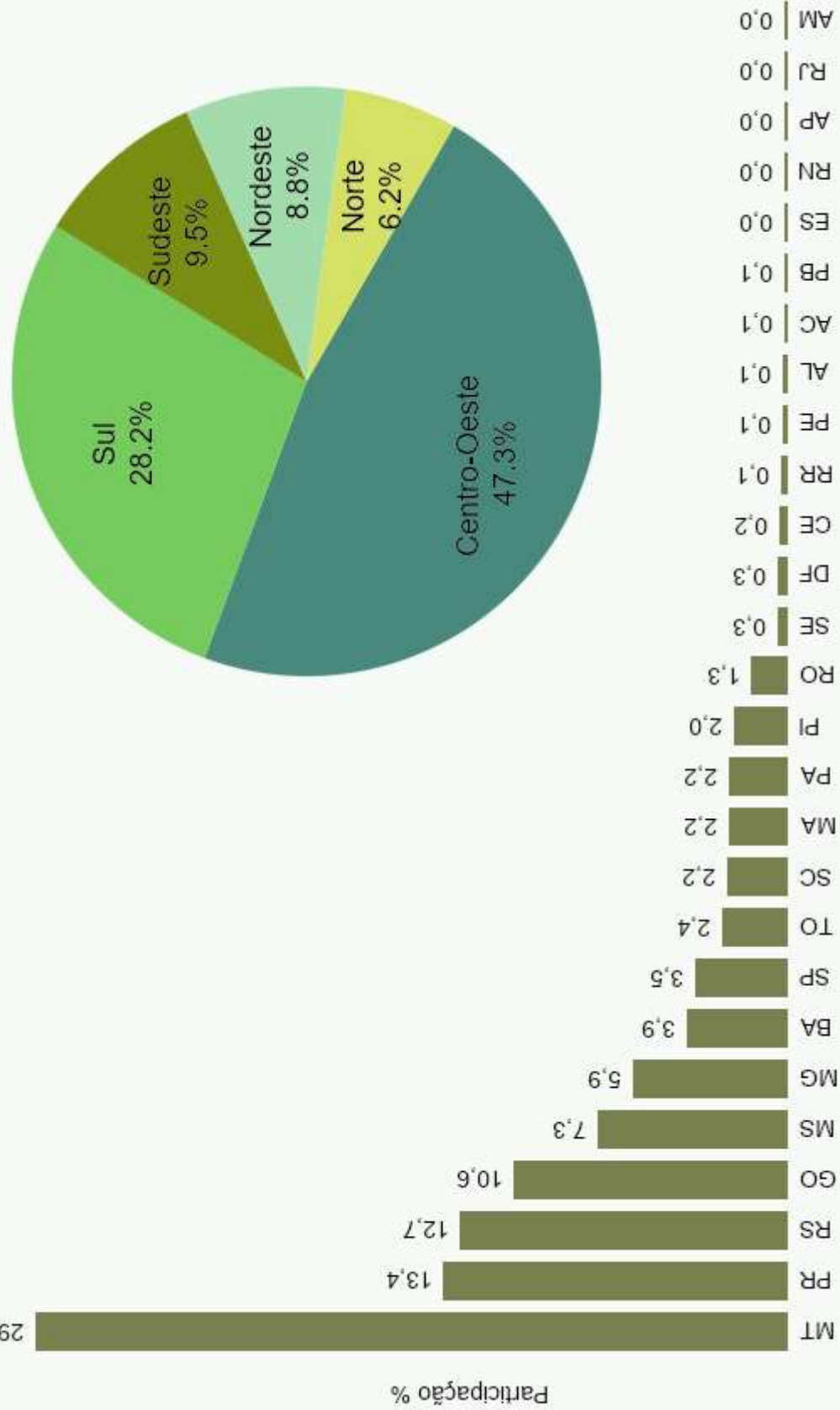
MAR/24



DEZ/23

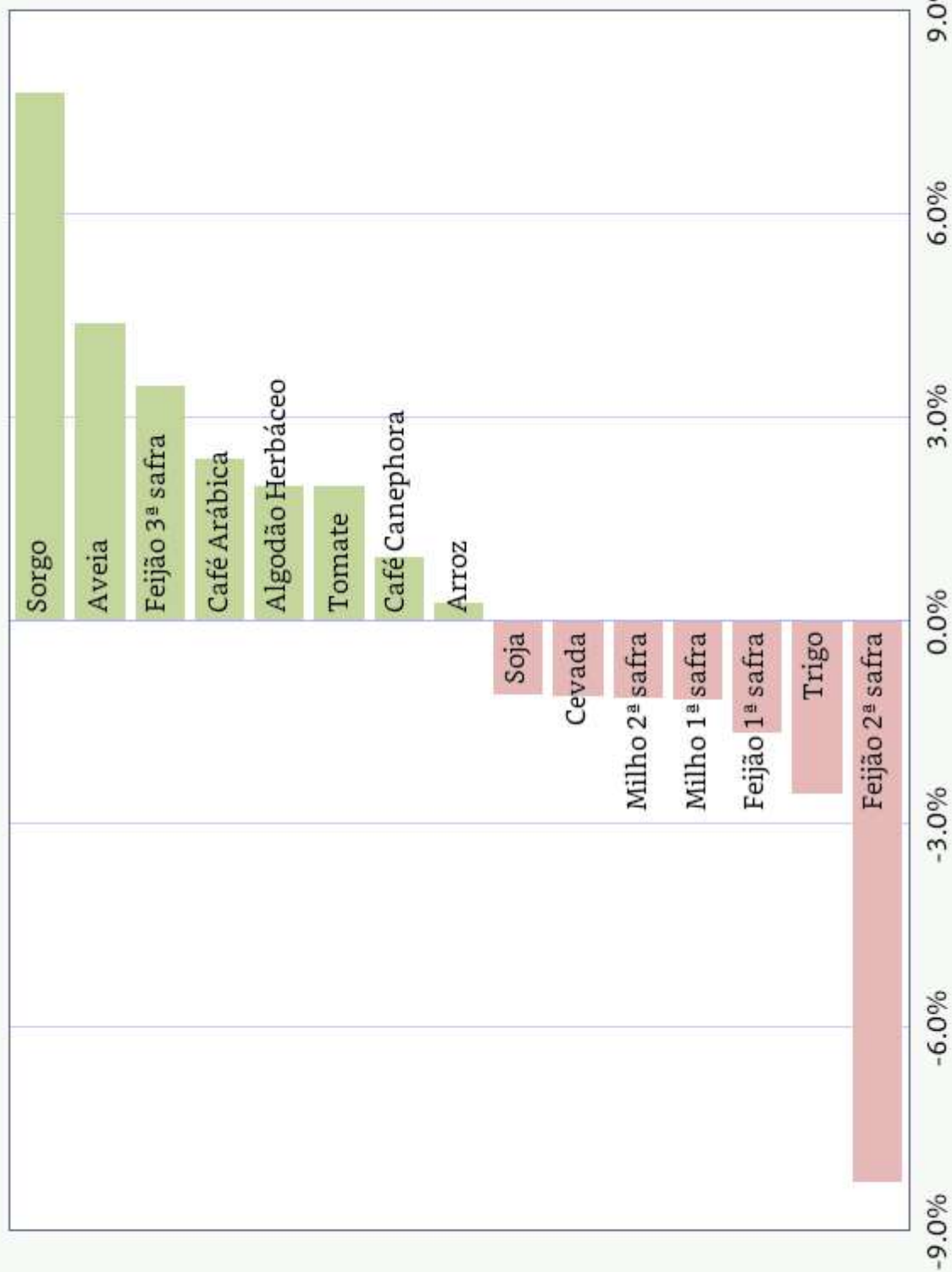
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



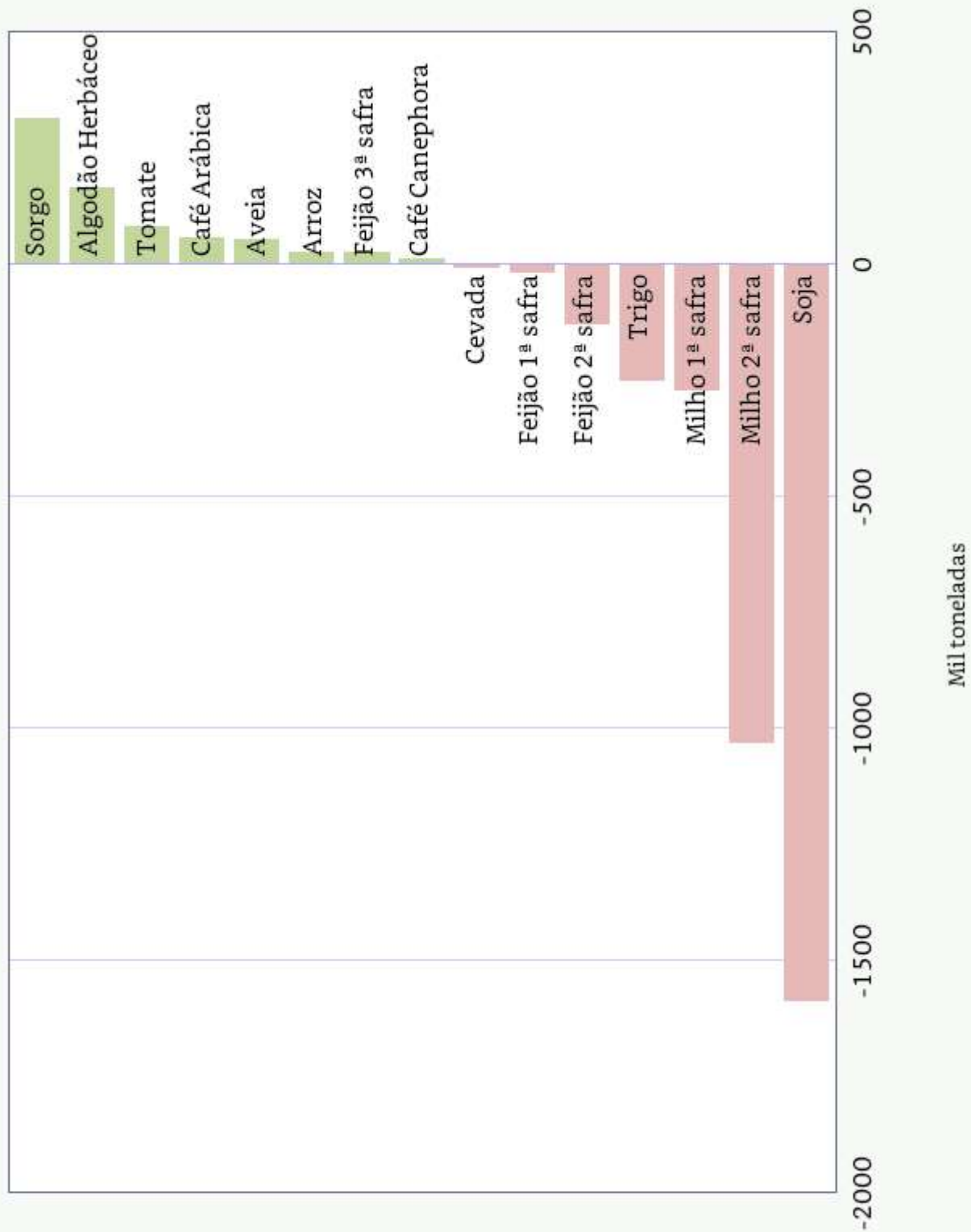
# Variação percentual da Produção

Abril / Maio 2024



# Variação absoluta da Produção

Abril / Maio 2024



# Variação absoluta da Produção por UF

Abril / Maio 2024

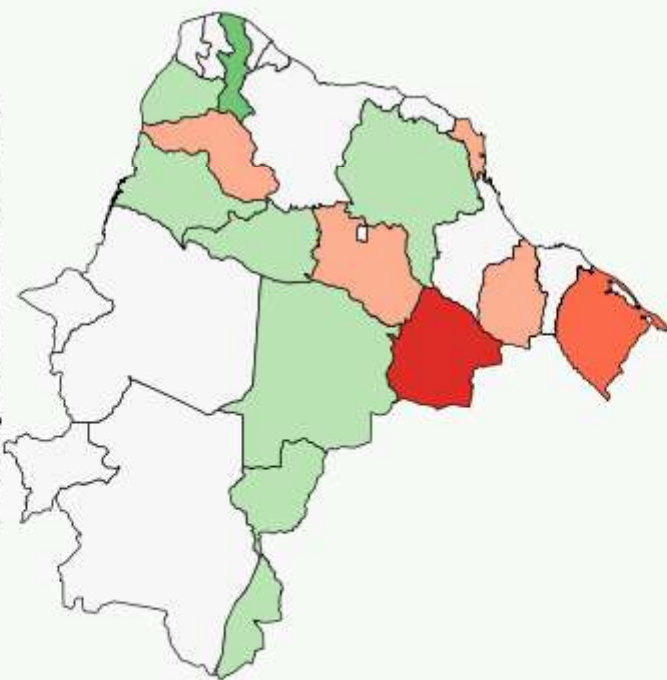


Milhares de toneladas

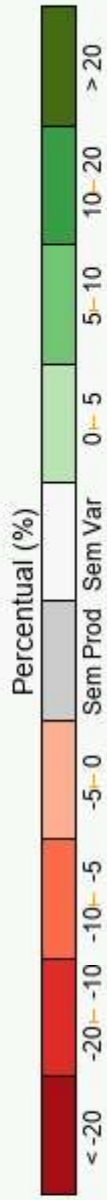
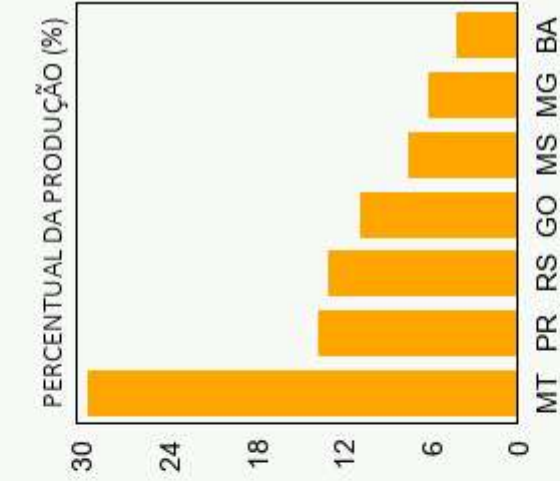
# Comparativo de Produção - Total

Produção total: 296 790 661 t

Variação mensal: -0.9%



Variação anual: -5.9%

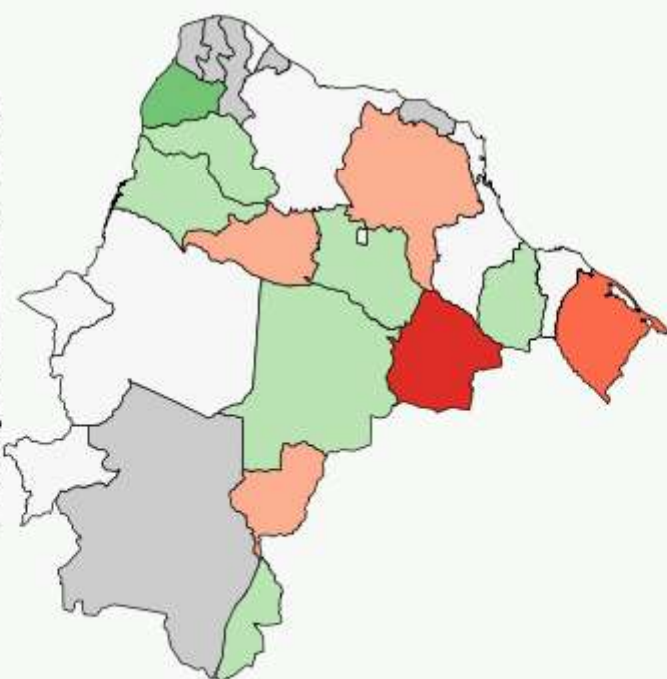


**Comentários:** Em maio, houve declínio na estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas do País, em decorrência, principalmente, dos eventos climáticos desfavoráveis no Rio Grande do Sul, Paraná, Goiás e Mato Grosso do Sul.

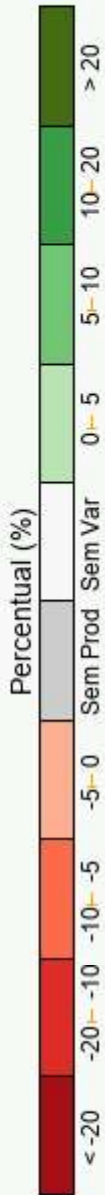
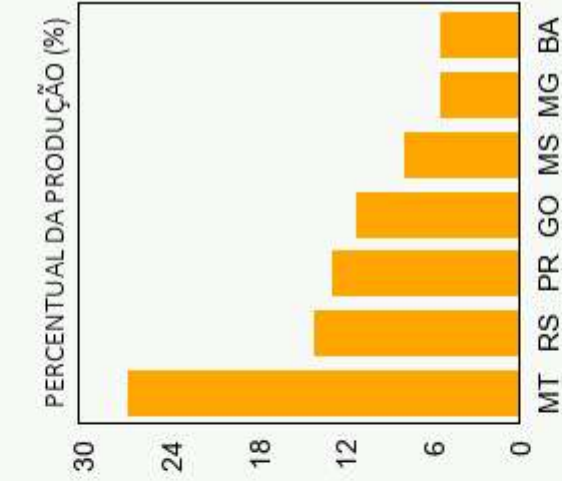
# Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 146 701 036 t

Variação mensal: -1.1%



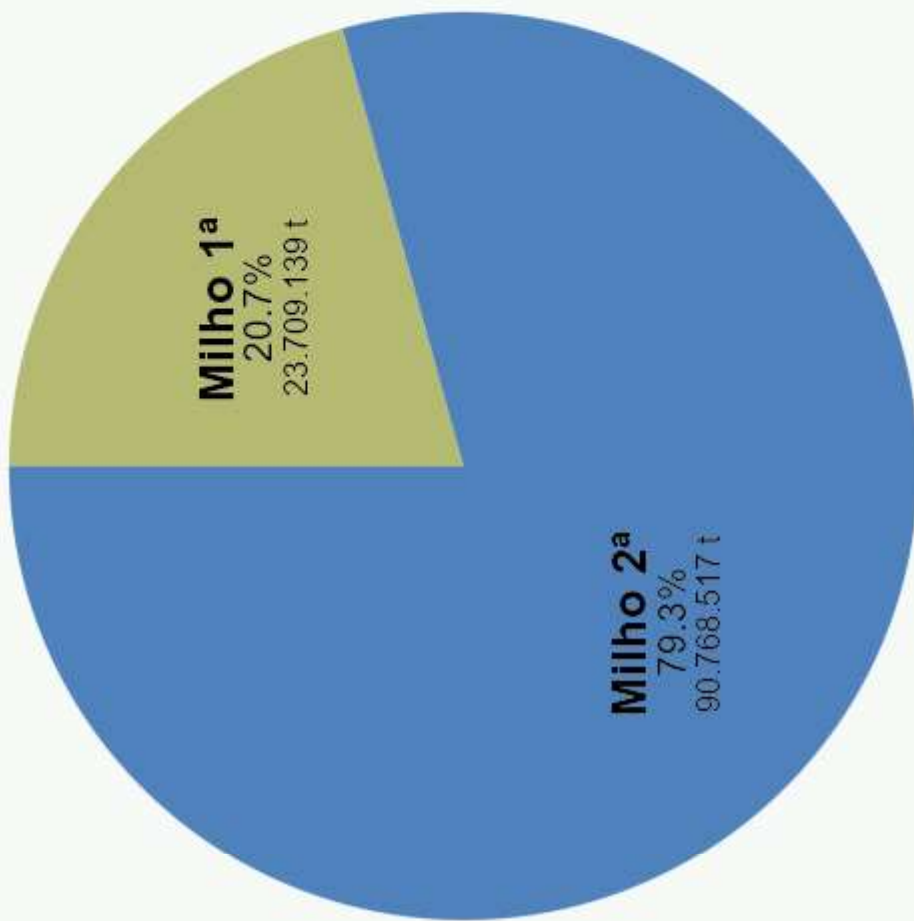
Variação anual: -3.5%



**Comentários:** apesar do crescimento na estimativa da produção no Mato Grosso e Goiás, Maranhão e Piauí, os declínios nas estimativas da produção no Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul, Tocantins e Minas Gerais, em maio, em função do clima desfavorável, foram maiores, reduzindo a estimativa de produção brasileira da leguminosa.

## Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 114.477.656 t

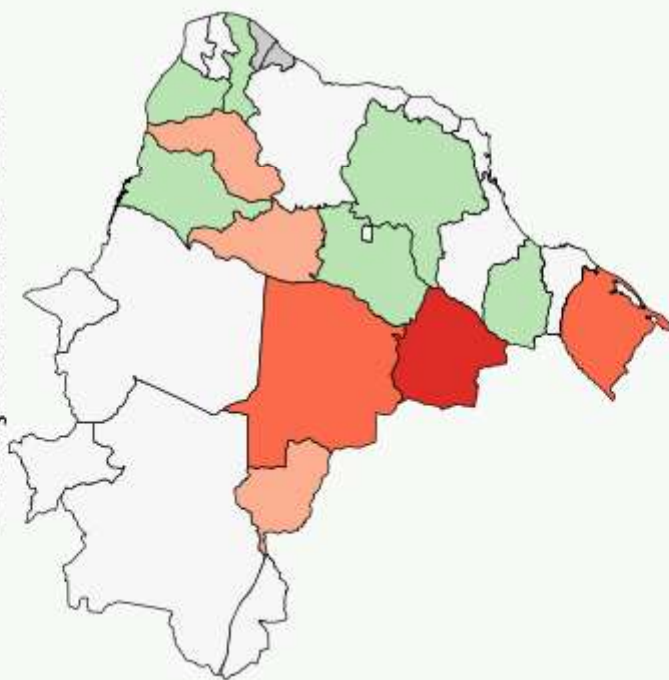


**Comentários:** A redução da produção brasileira de milho (-12,7%) decorre de problemas climáticos enfrentados durante a 1ª safra do cereal e da expectativa da redução da área plantada na 2ª safra, reflexo dos preços do cereal que vem caindo nos últimos meses.

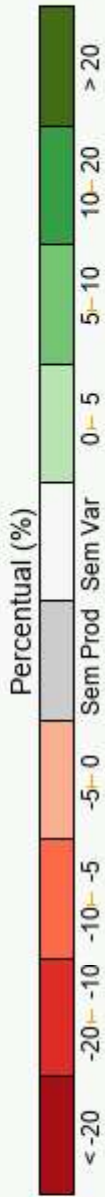
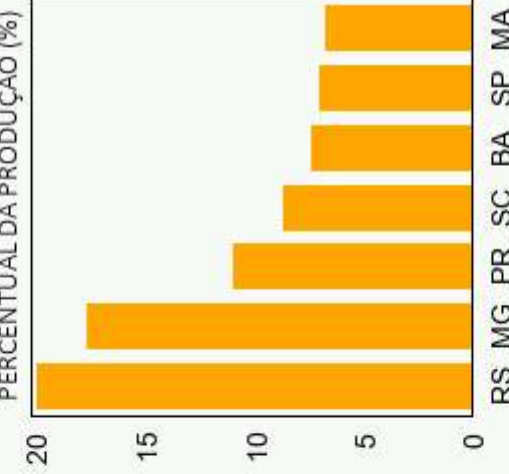
# Comparativo de Produção - Milho 1<sup>a</sup> safra

Produção total: 23 709 139 t

Variação mensal: -1.1%



Variação anual: -14.5%

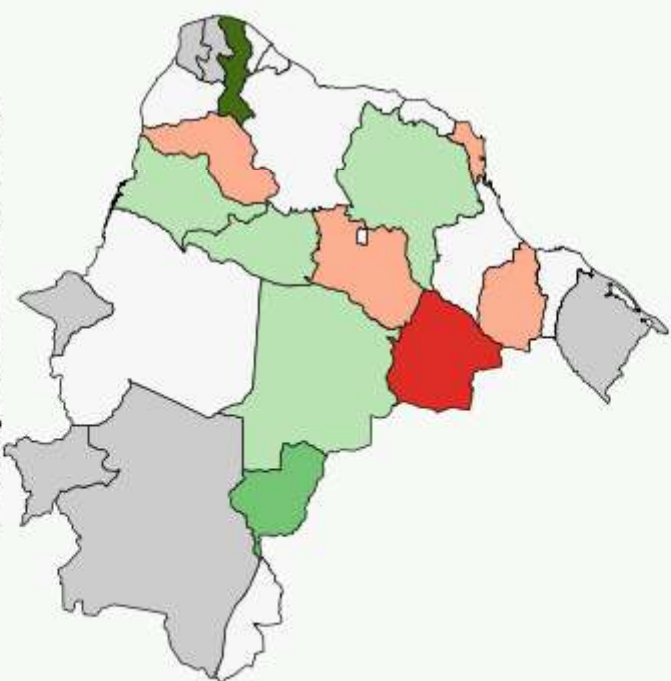


**Comentários:** a retração da estimativa da produção do milho 1<sup>a</sup> safra, em maio, se deve aos problemas climáticos enfrentados pelo Rio Grande do Sul (excesso de chuvas e inundações) e pelo Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Rondônia, Tocantins e Piauí (falta de chuvas e temperaturas elevadas).

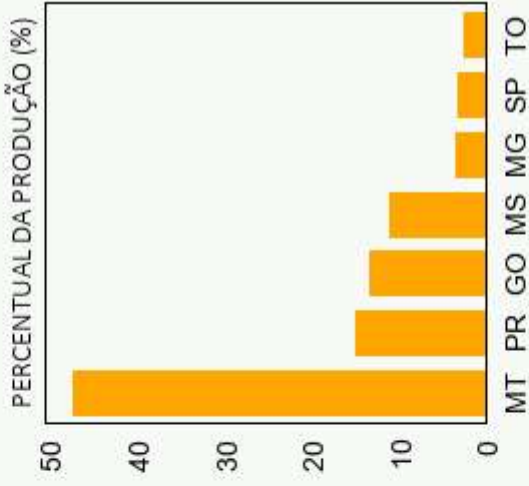
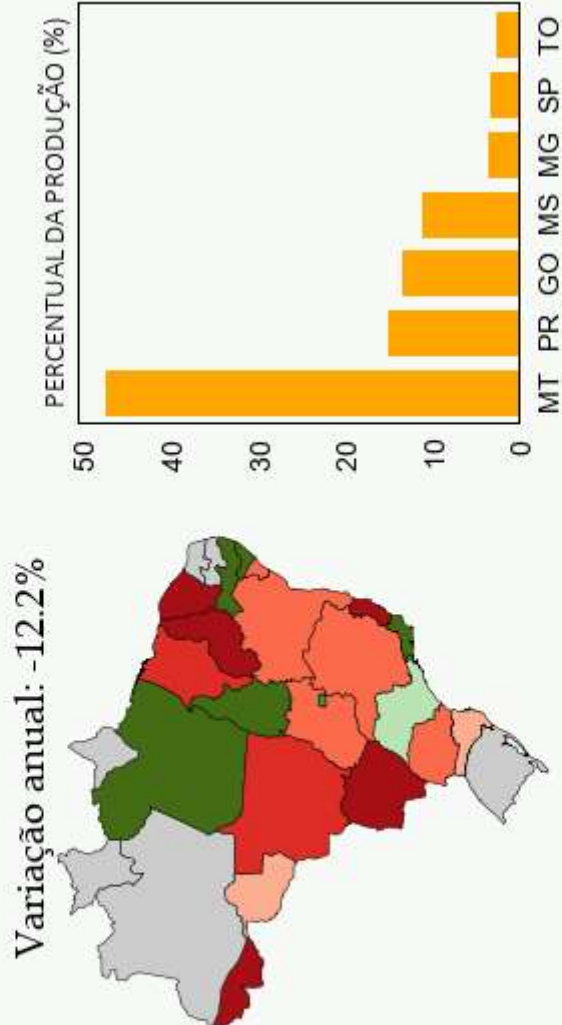
# Comparativo de Produção - Milho 2<sup>a</sup> safra

Produção total: 90 768 517 t

Variação mensal: -1.1%



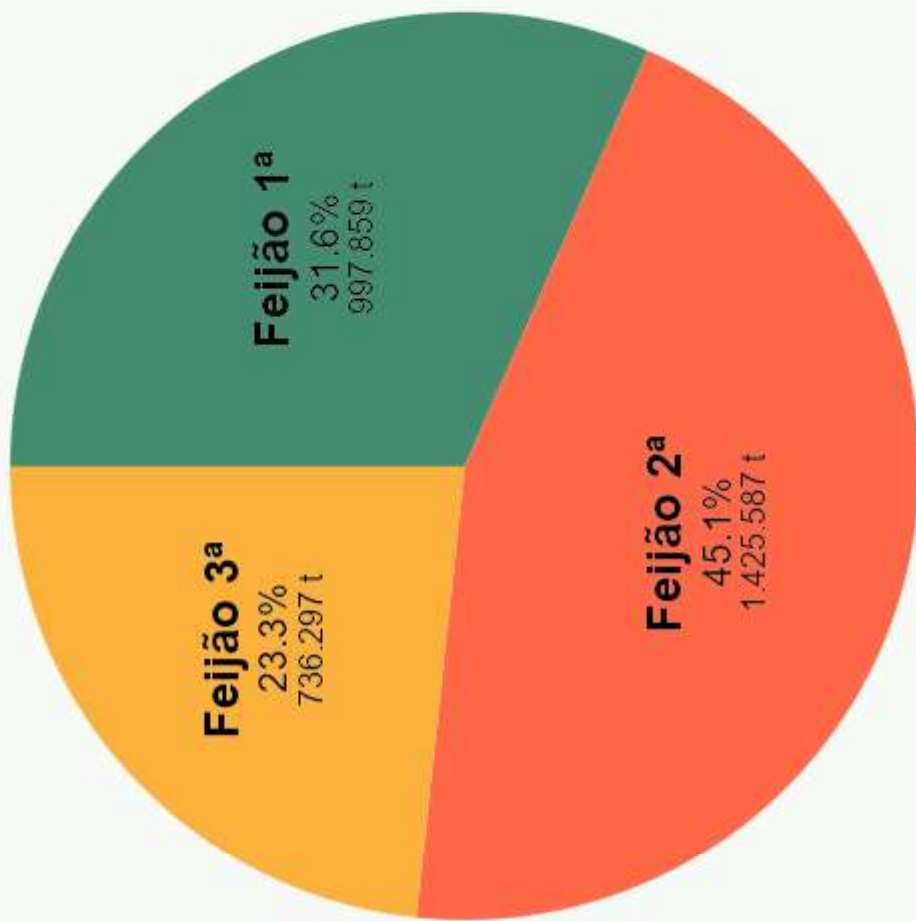
Variação anual: -12.2%



**Comentários:** A falta de chuvas em algumas Unidades da Federação importantes na produção do milho 2<sup>a</sup> safra, como Paraná, Mato Grosso do Sul, Goiás e Piauí, em maio, reduziu as estimativas da safra brasileira.

## Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.159.743 t

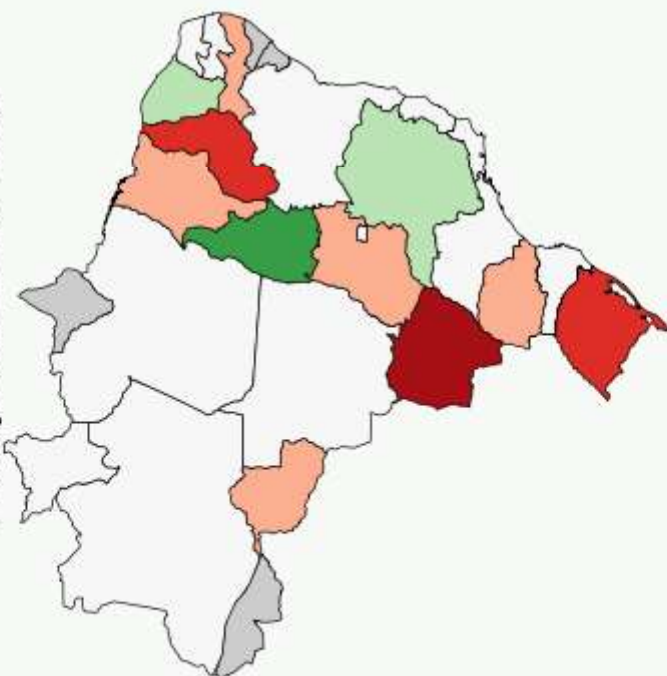


**Comentários:** A produção brasileira de feijão, em 2024, deve atender ao consumo interno do País, não havendo necessidade da importação do produto, com crescimento de 7,0% em relação a 2023.

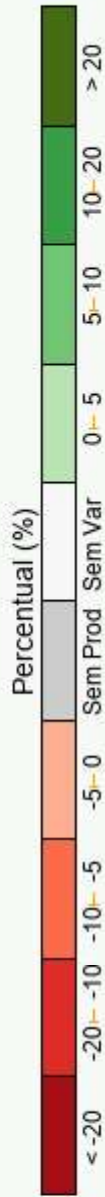
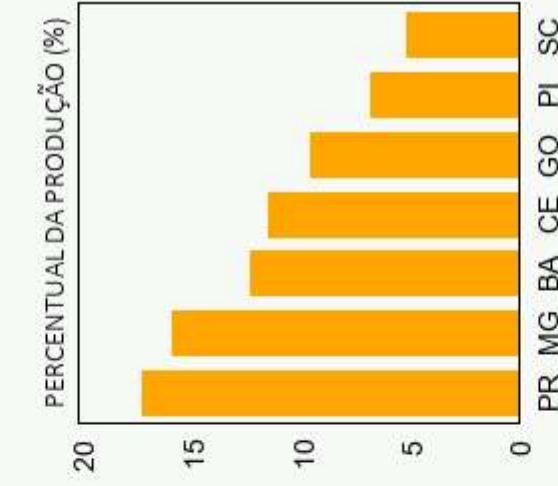
## Comparativo de Produção - Feijão 1<sup>a</sup> safra

Produção total: 997 859 t

Variação mensal: -1.6%



Variação anual: +2.2%

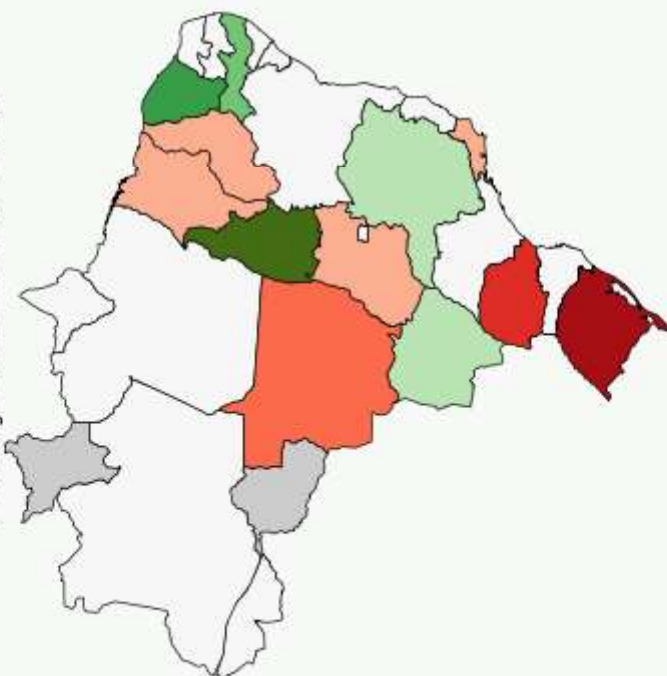


**Comentários:** a produção de feijão da 1<sup>a</sup> safra vem perdendo espaço nos últimos anos no contexto da produção brasileira de feijão. O crescimento da 2<sup>a</sup> safra de feijão vem sendo mais proeminente.

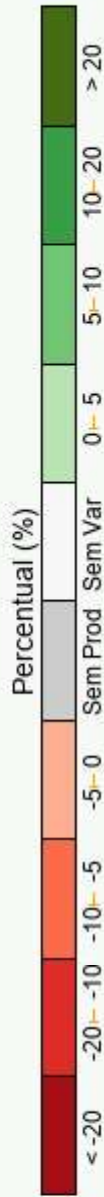
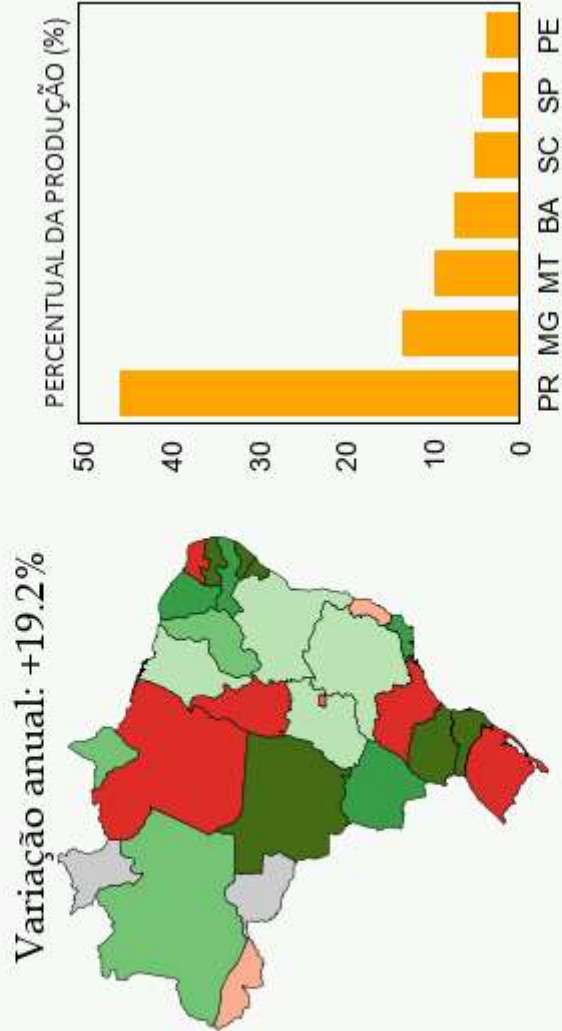
## Comparativo de Produção - Feijão 2<sup>a</sup> safra

Produção total: 1 425 587 t

Variação mensal: -8.3%



Variação anual: +19.2%



**Comentários:** O declínio na estimativa da produção em maio, em termos de volume de produção, se deve, principalmente, ao Paraná, que é o maior produtor de feijão dessa safra. O Estado apresentou um período seco prolongado durante o mês, associado com temperaturas elevadas, o que prejudicou o desenvolvimento das lavouras a campo.

## Comparativo de Produção - Feijão 3<sup>a</sup> safra

Produção total: 736 297 t

Variação mensal: +3.5%

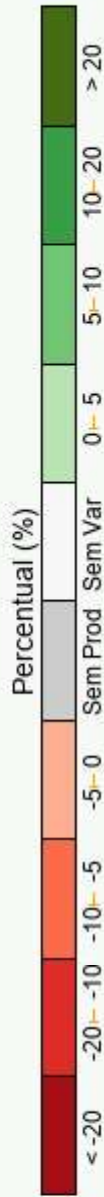
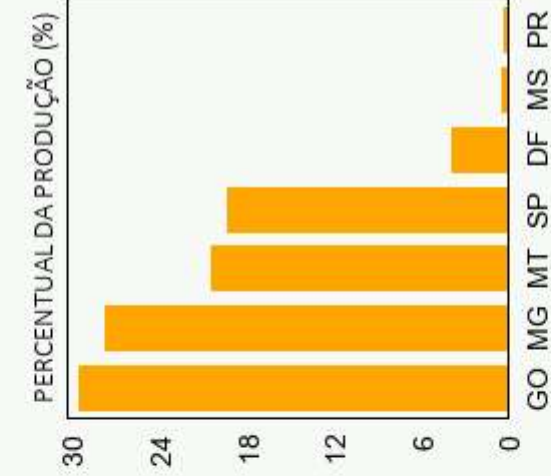


—

Diretoria de Pesquisas DPE

—

Diretoria de Pesquisas DPE —

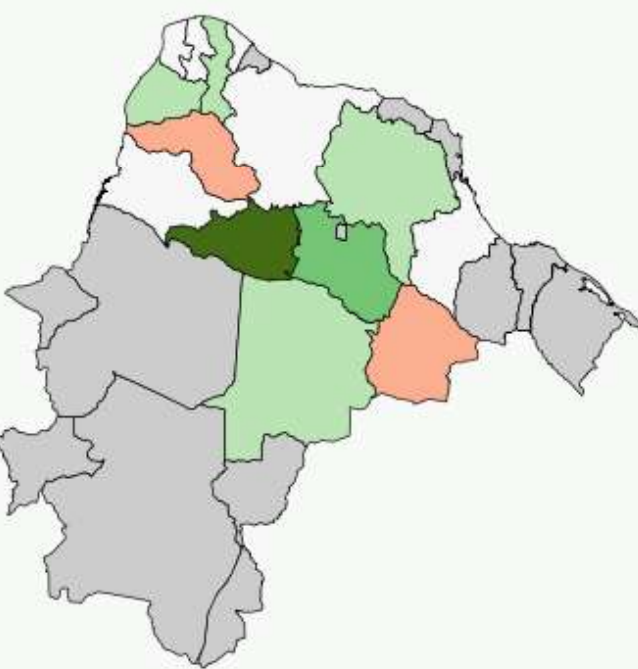


**Comentários:** A 3<sup>a</sup> safra de feijão é cultivada utilizando-se irrigação. Dessa forma, os custos de produção são mais elevados, uma vez que há necessidade do aumento dos investimentos em equipamentos e maiores gastos com energia.

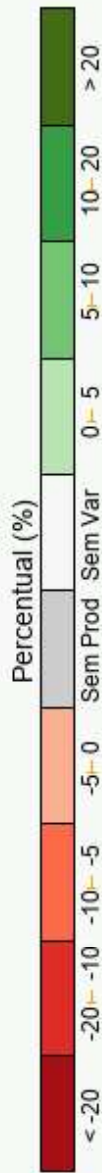
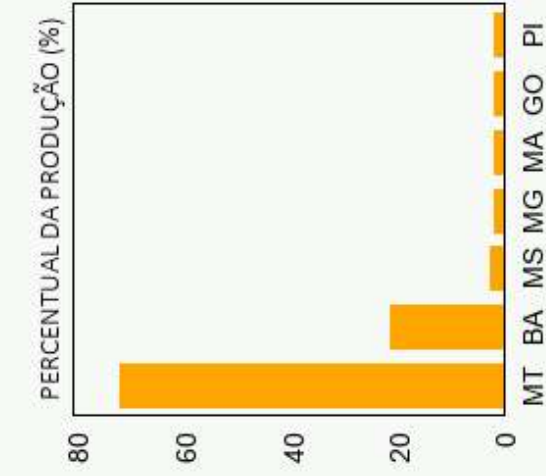
# Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 8 498 806 t

Variação mensal: +2.0%



Variação anual: +9.9%

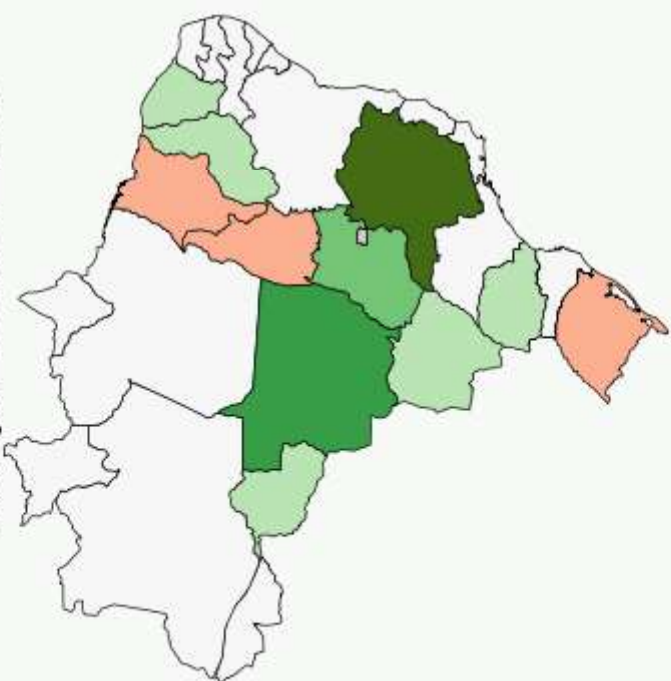


**Comentários:** A produção brasileira do algodão (em caroço) na safra de 2024 é recorde da série do IBGE. Com a falta de chuvas que ocorreu nos meses de outubro e novembro, alguns produtores abandonaram as áreas de soja e plantaram algodão. Além disso, como o preço do milho está em baixa, o algodão torna-se uma opção como cultura de segunda safra. As chuvas tem propiciado o desenvolvimento das lavouras.

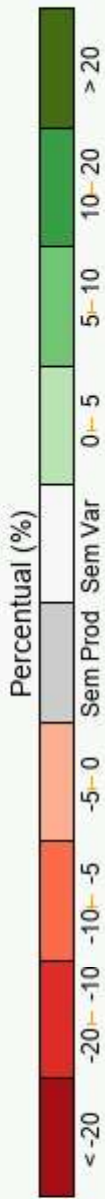
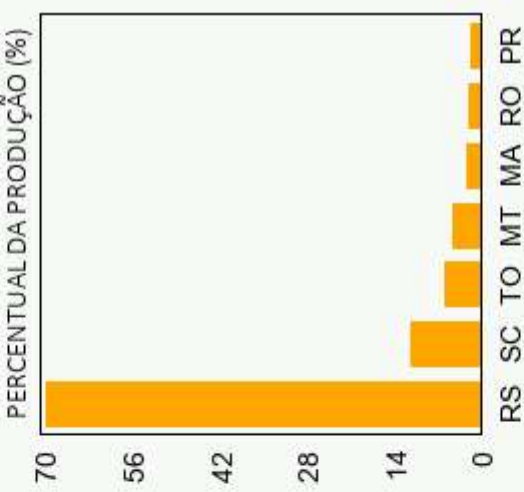
# Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 516 113 t

Variação mensal: +0.3%



Variação anual: +2.3%



**Comentários:** apesar da redução na estimativa mensal da produção do Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro de arroz, outras Unidades da Federação reavaliaram positivamente suas estimativas de produção, mais que compensando a retração da safra gaúcha do cereal. Nesse contexto, destaca-se o Mato Grosso e Minas Gerais, este último identificando novas áreas de plantio.

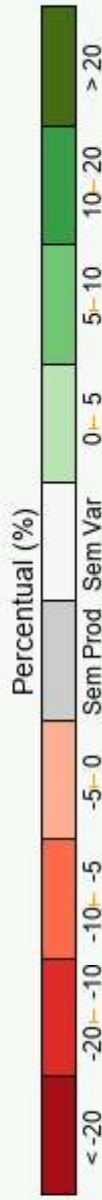
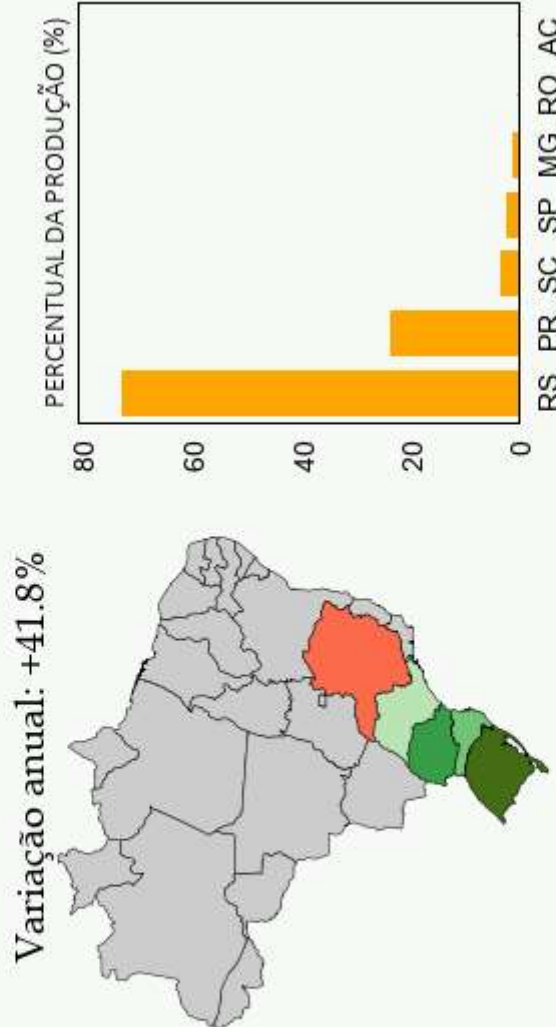
## Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 266 777 t

Variação mensal: +4,4%



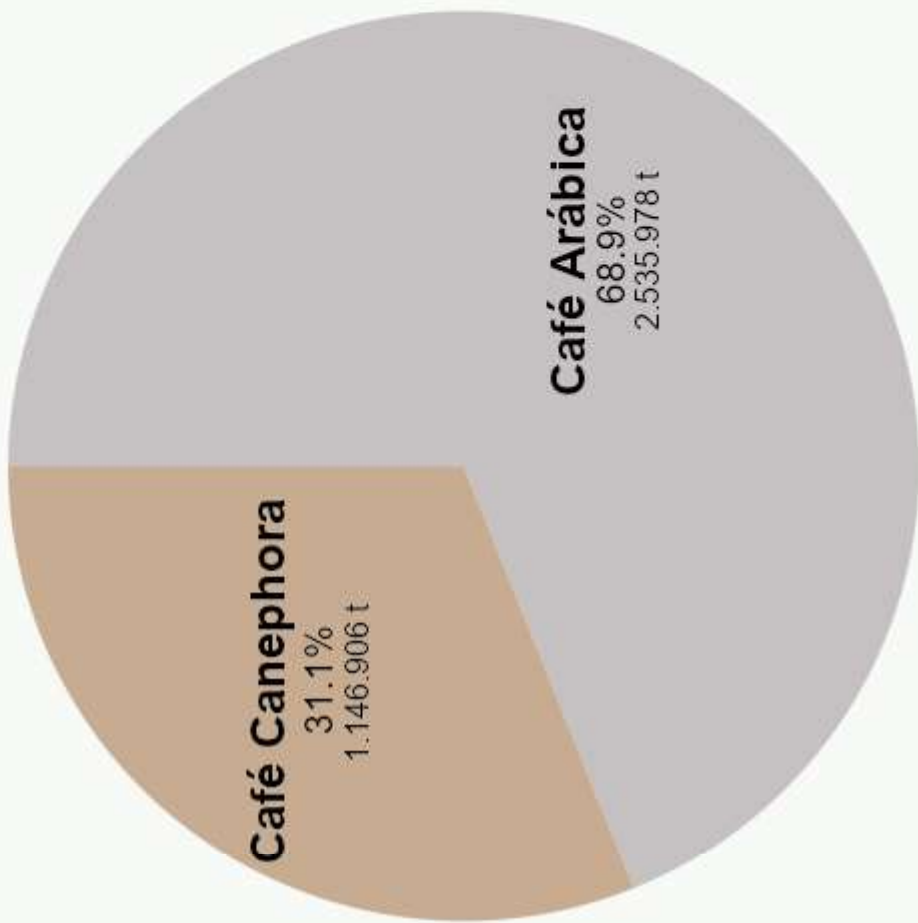
Variação anual: +41,8%



**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 914,7 mil toneladas, aumentos de 7,6% em relação ao mês anterior e de 56,7% em relação ao volume colhido em 2023; e Paraná, com 288,7 mil toneladas, declínio de 3,8% em relação a abril e crescimento de 16,7% em relação a 2023.

## Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.682.884 t

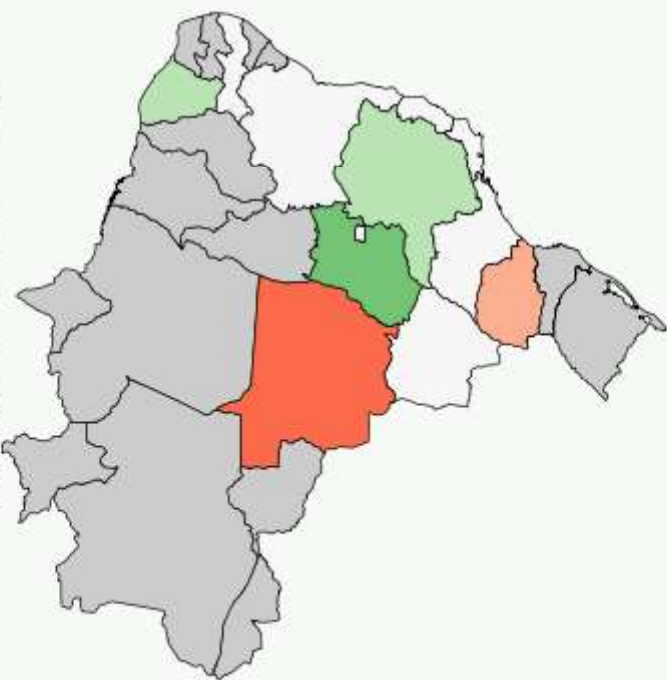


**Comentários:** O clima em 2023/2024 tem beneficiado as lavouras no Centro-Sul do País, devendo a safra brasileira alcançar 61,4 milhões de sacas de 60 kg, crescimento de 7,7% em relação a 2023.

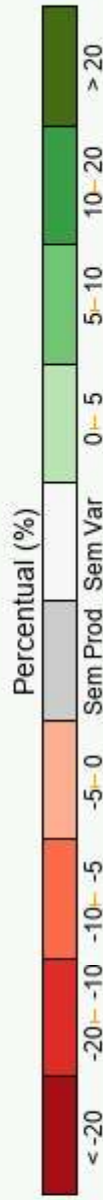
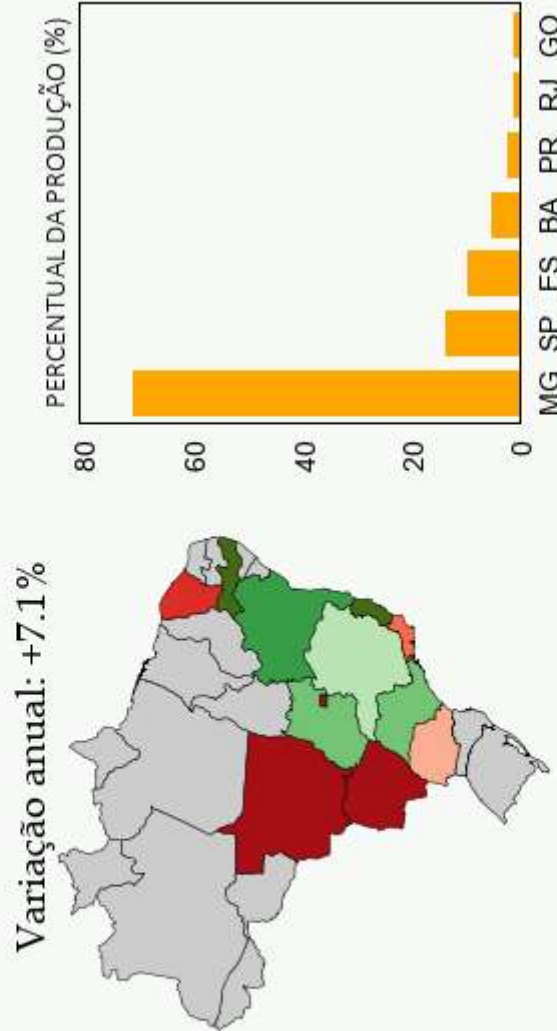
# Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 535 978 t

Variação mensal: +2.4%



Variação anual: +7.1%



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

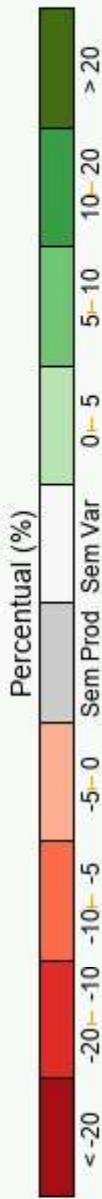
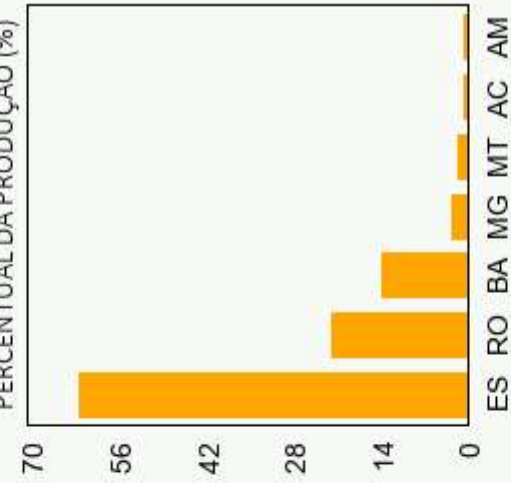
# Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 146 906 t

Variação mensal: +0.9%



Variação anual: +9.1%

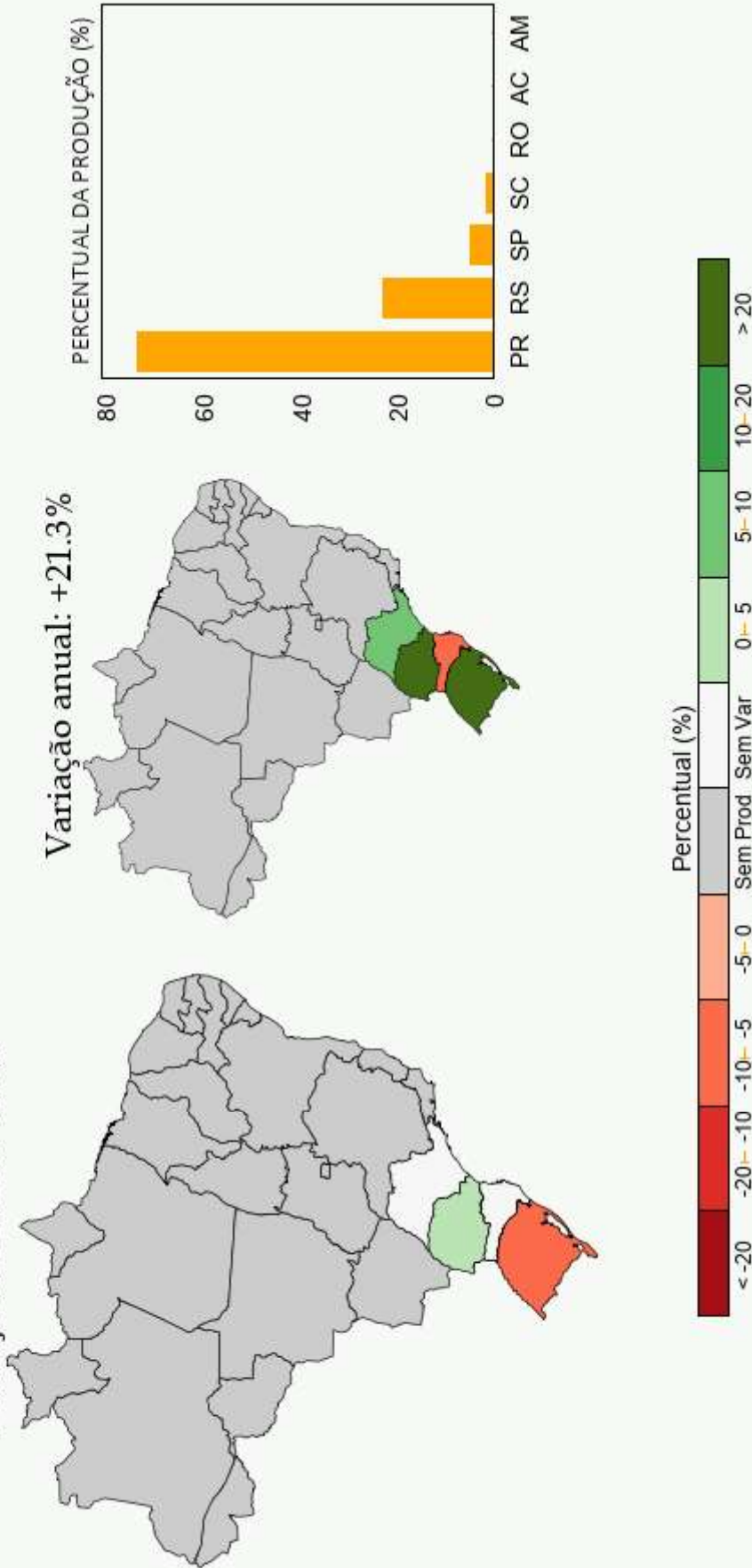


**Comentários:** A boa rentabilidade proporcionada pelos bons preços da saca do café conilon proporcionaram um aumento na área de plantio e dos investimentos nas lavouras. No Espírito Santo, apesar do atraso, as chuvas chegaram em tempo e possibilitaram os produtores a realizarem a irrigação das lavouras. Em maio, houve aumentos nas estimativas de produção da Bahia e de Rondônia.

## Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 460 224 t

Variação mensal: -1.1%



**Comentários:** Os maiores produtores de cevada são o Paraná, com 334,6 mil toneladas, aumentos de 1,0% em relação ao mês anterior e de 20,5% em relação a 2023; e Rio Grande do Sul, com 102,2 mil toneladas, declínio de 7,5% em relação a abril e crescimento de 29,2% em relação ao que foi produzido em 2023.

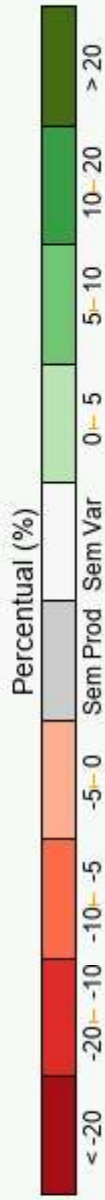
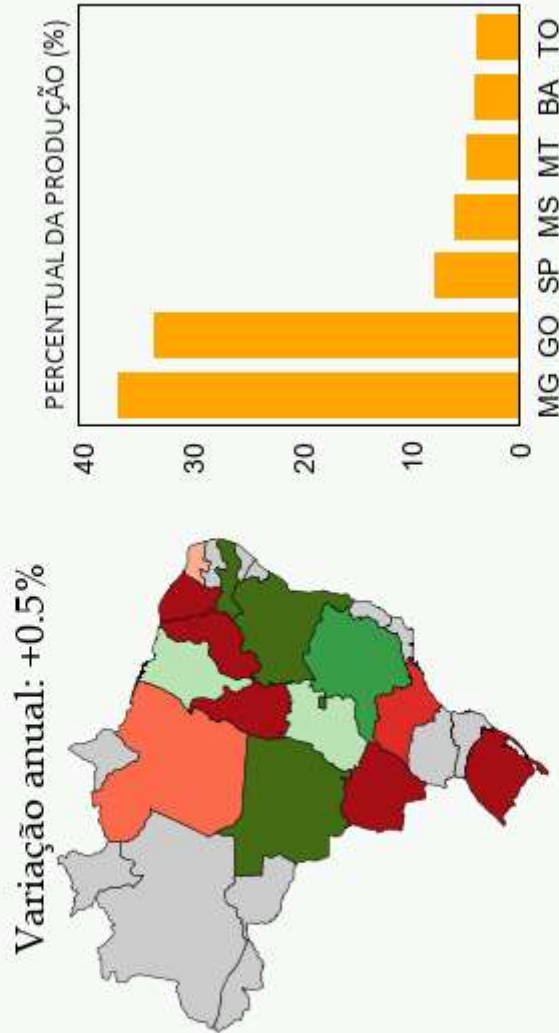
# Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 329 184 t

Variação mensal: +7.8%



Variação anual: +0.5%

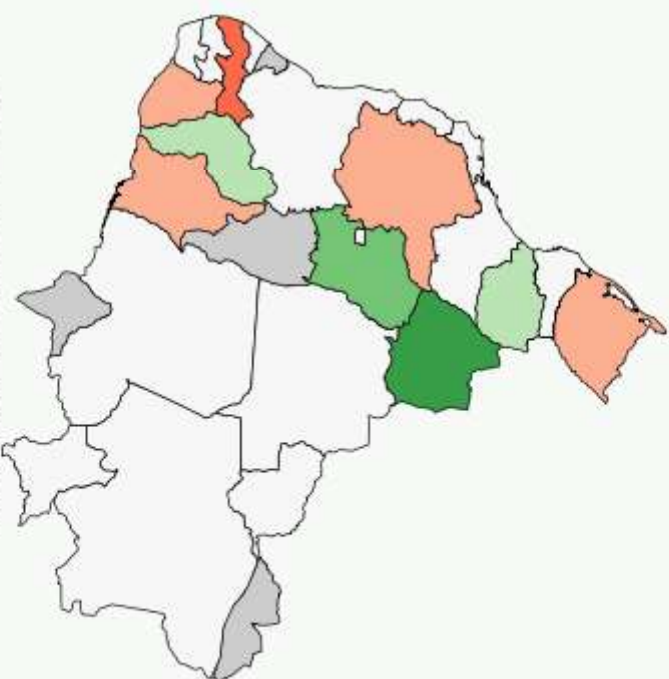


**Comentários:** Em maio, houve reavaliação da estimativa da produção do sorgo em Minas Gerais, maior produtor brasileiro do cereal; do Piauí, do Mato Grosso e de Tocantins, o que elevou a estimativa brasileira.

# Comparativo de Produção - Tomate

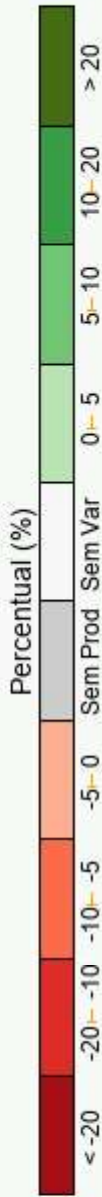
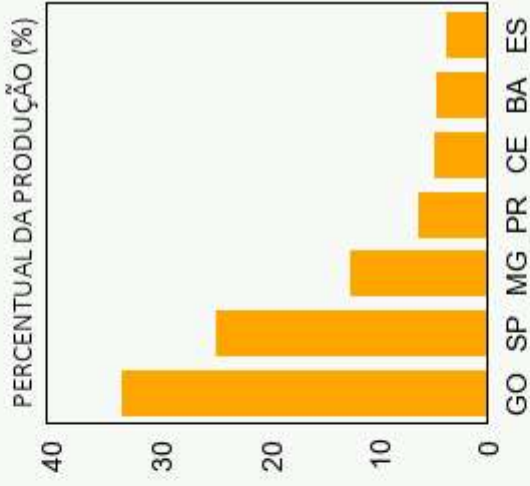
Produção total: 4 243 900 t

Variação mensal: +2.0%



—

Diretoria de Pesquisas DPE |

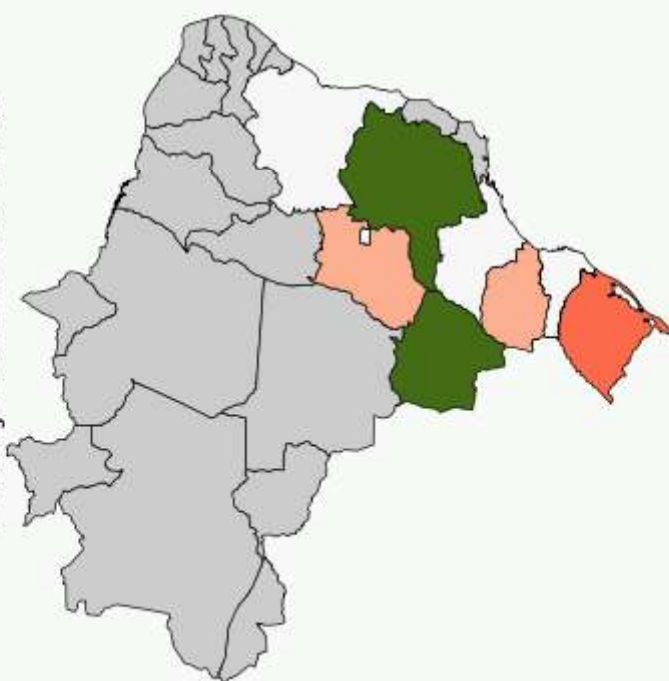


**Comentários:** A produção brasileira de tomates apresentou um crescimento em maio, quando comparado com o mês anterior, em decorrência dos aumentos nas estimativas de produção de Goiás, Mato Grosso do Sul, Piauí e Paraná.

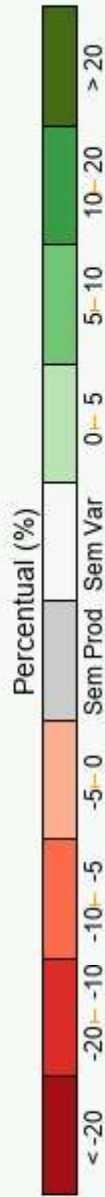
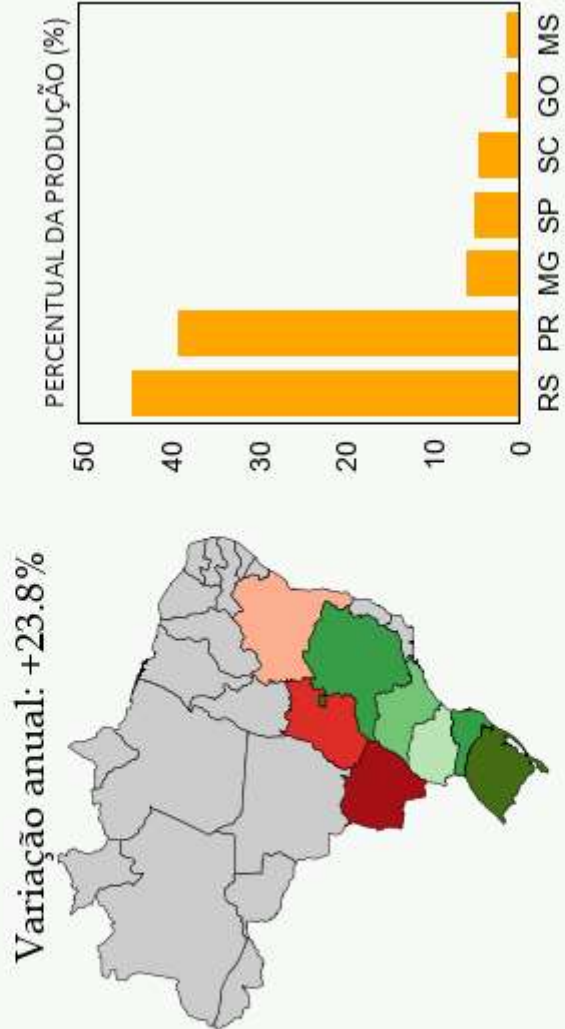
# Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 9 595 868 t

Variação mensal: -2.5%



Variação anual: +23.8%



**Comentários:** Houve declínios nas estimativas de produção nos dois principais produtores brasileiros de trigo, Paraná e Rio Grande do Sul, em função, principalmente, do resultado de eventos climáticos desfavoráveis. Em função do excesso de chuvas e inundações no Rio Grande do Sul, a preocupação volta-se para a recuperação das áreas produtivas que sofreram com as perdas de solo, de fertilidade e erosão.

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)