

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

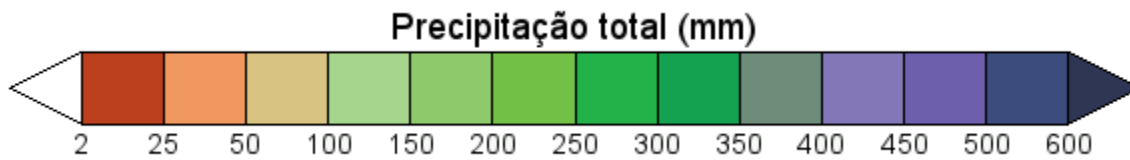
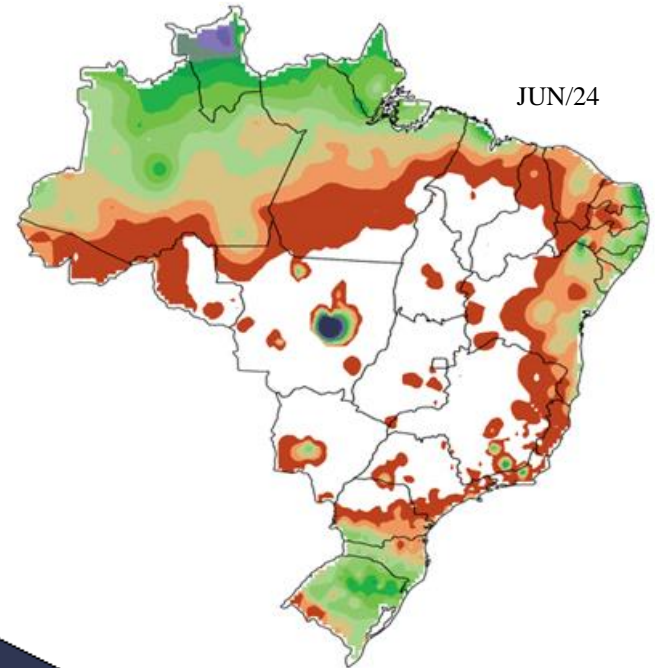
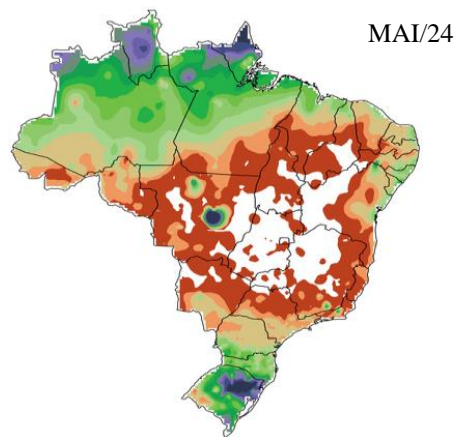
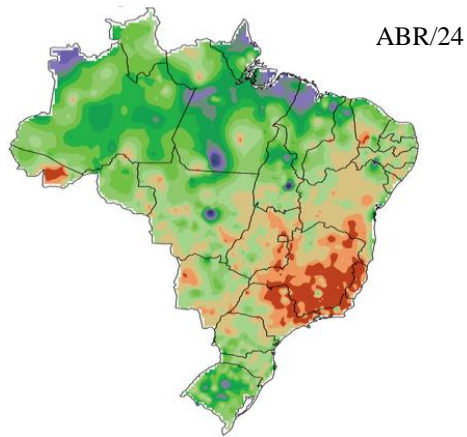
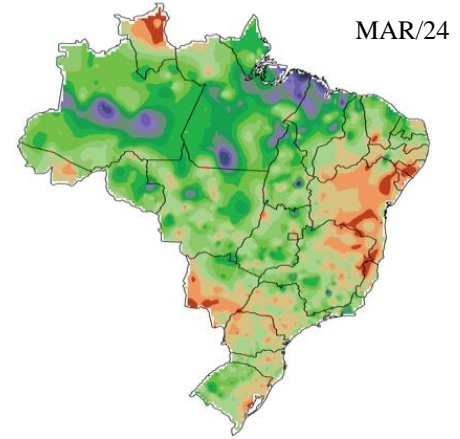
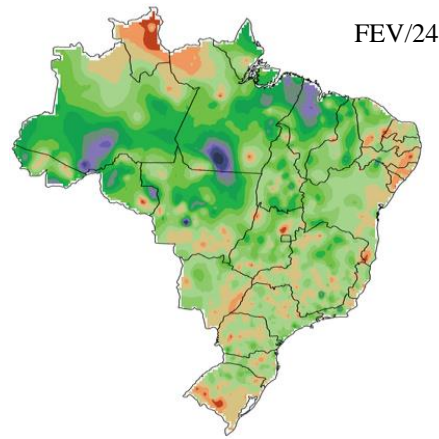
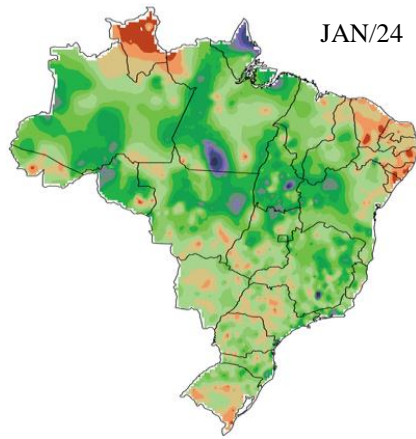
Junho de 2024

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

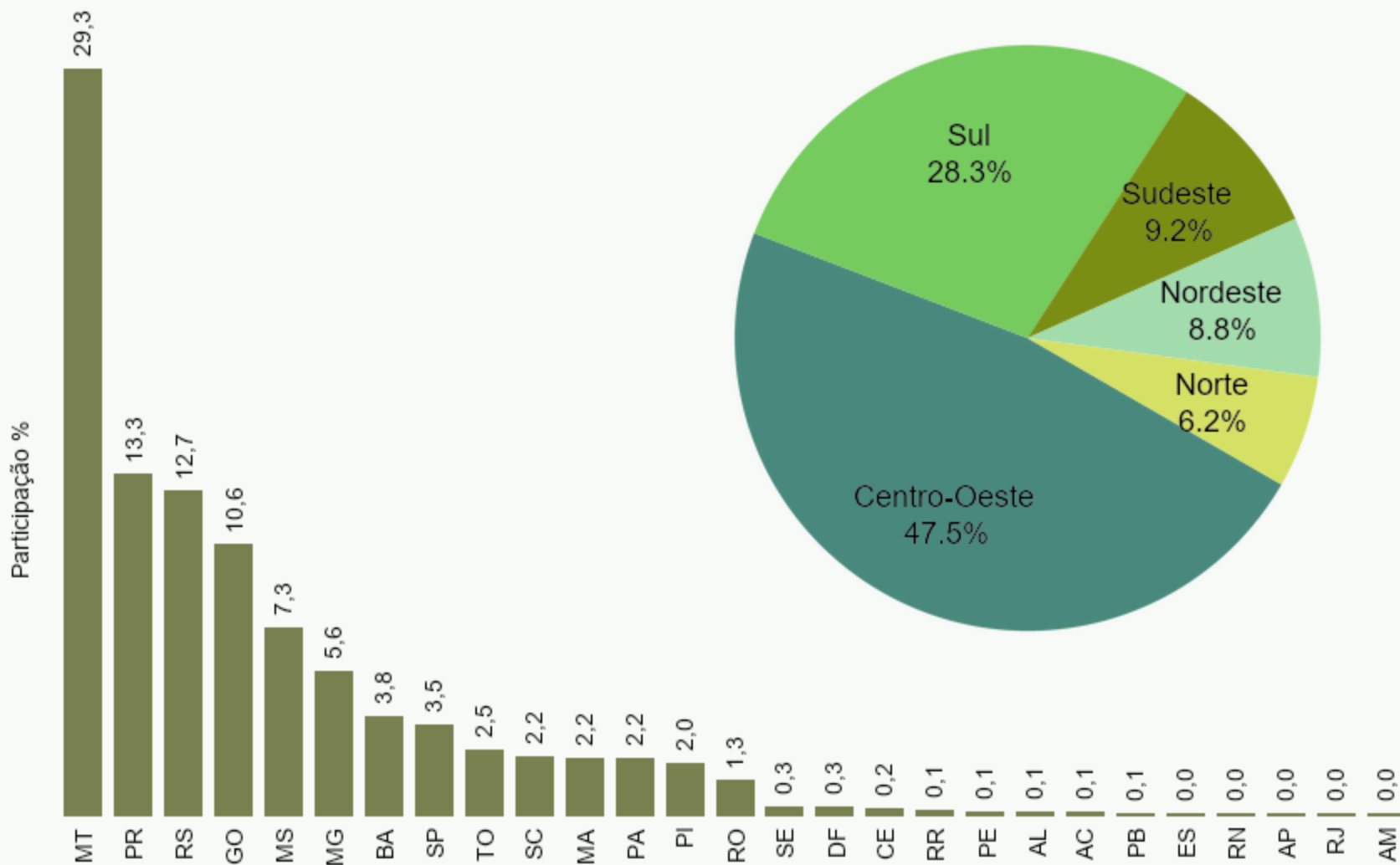
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





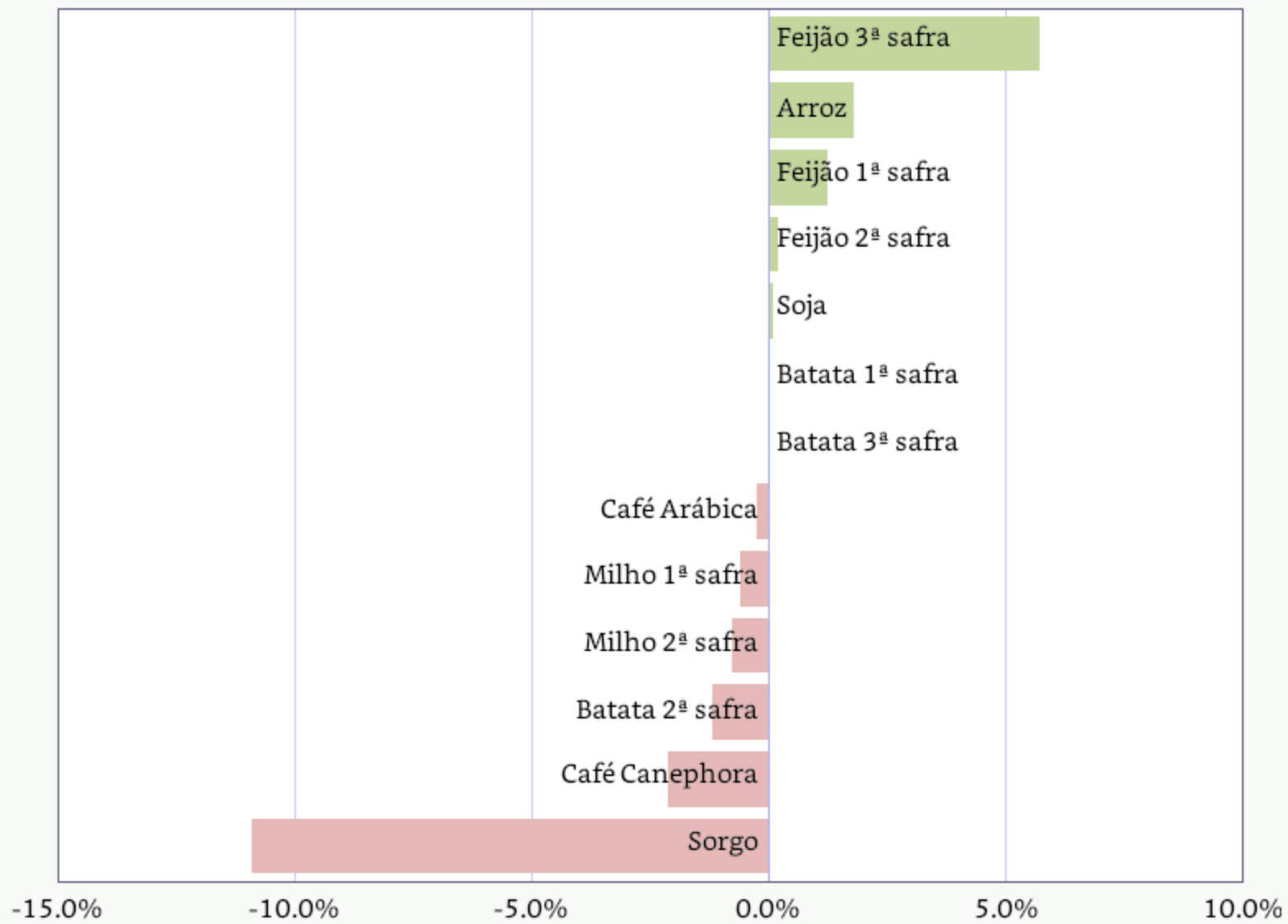
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



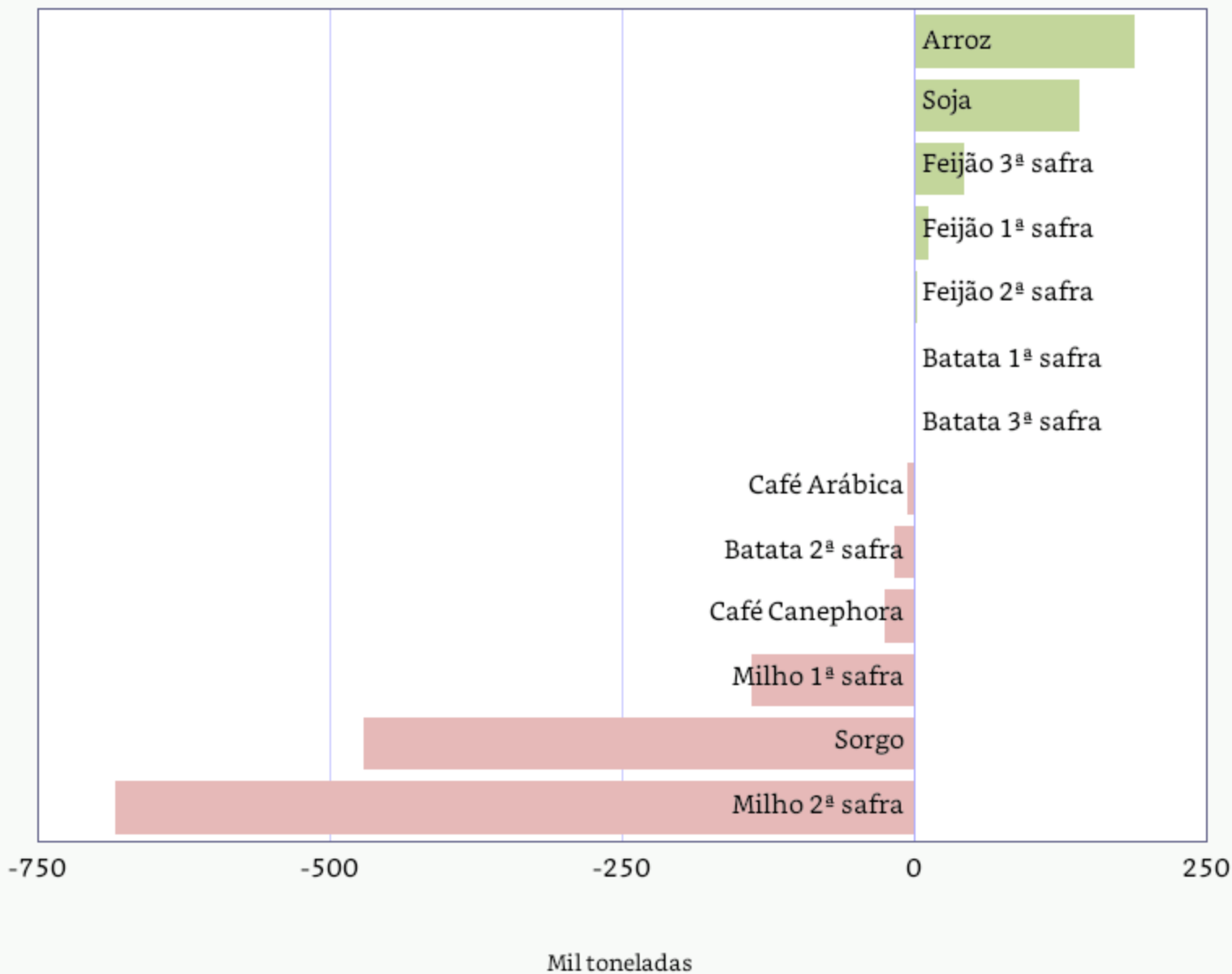
Variação percentual da Produção

Maio / Junho 2024



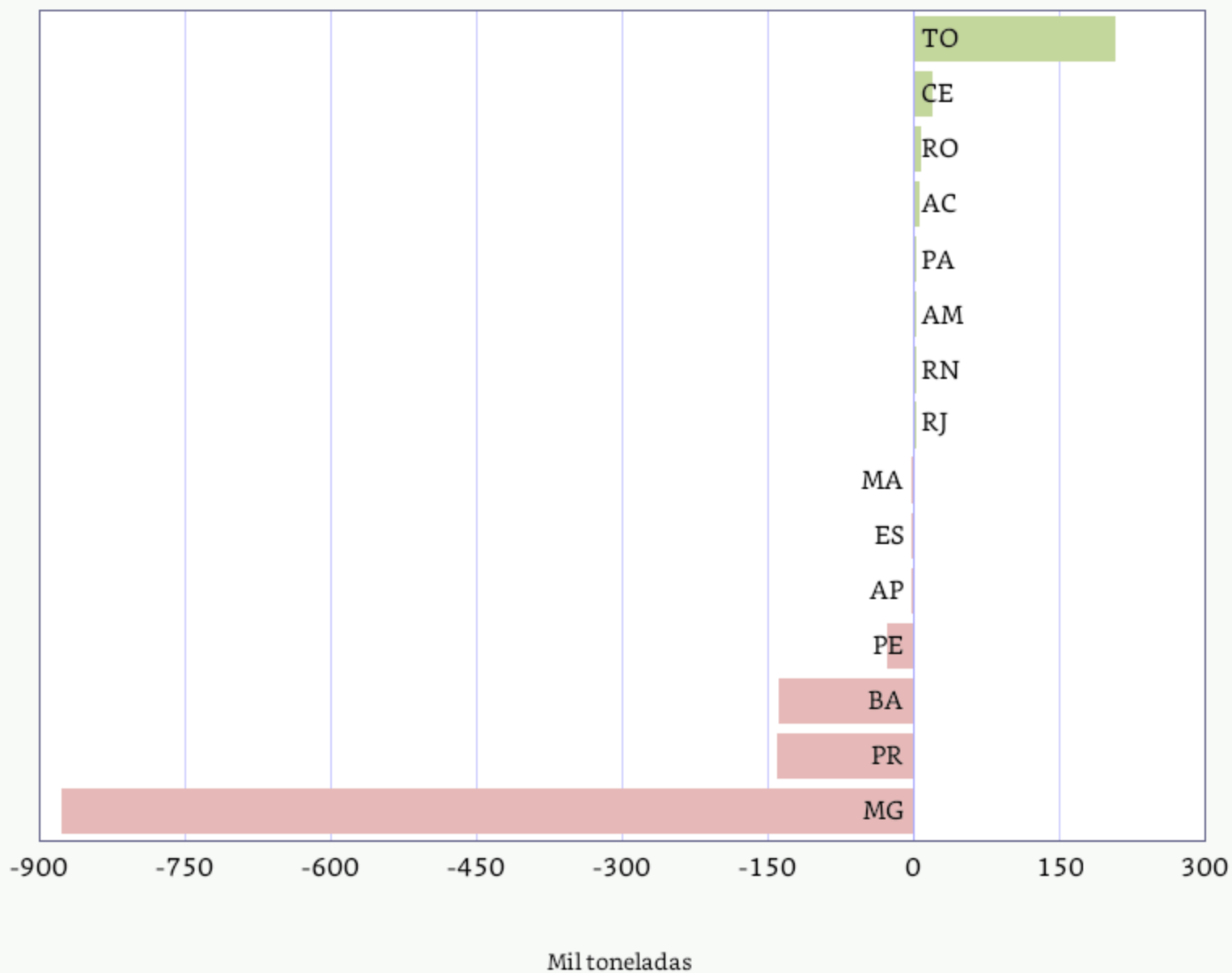
Variação absoluta da Produção

Maio / Junho 2024



Variação absoluta da Produção por UF

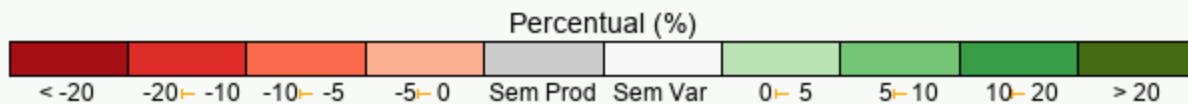
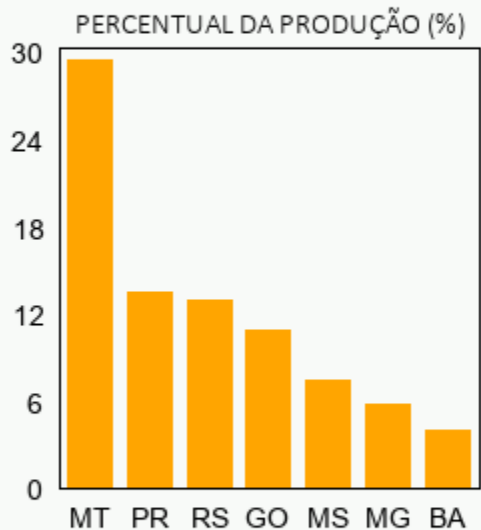
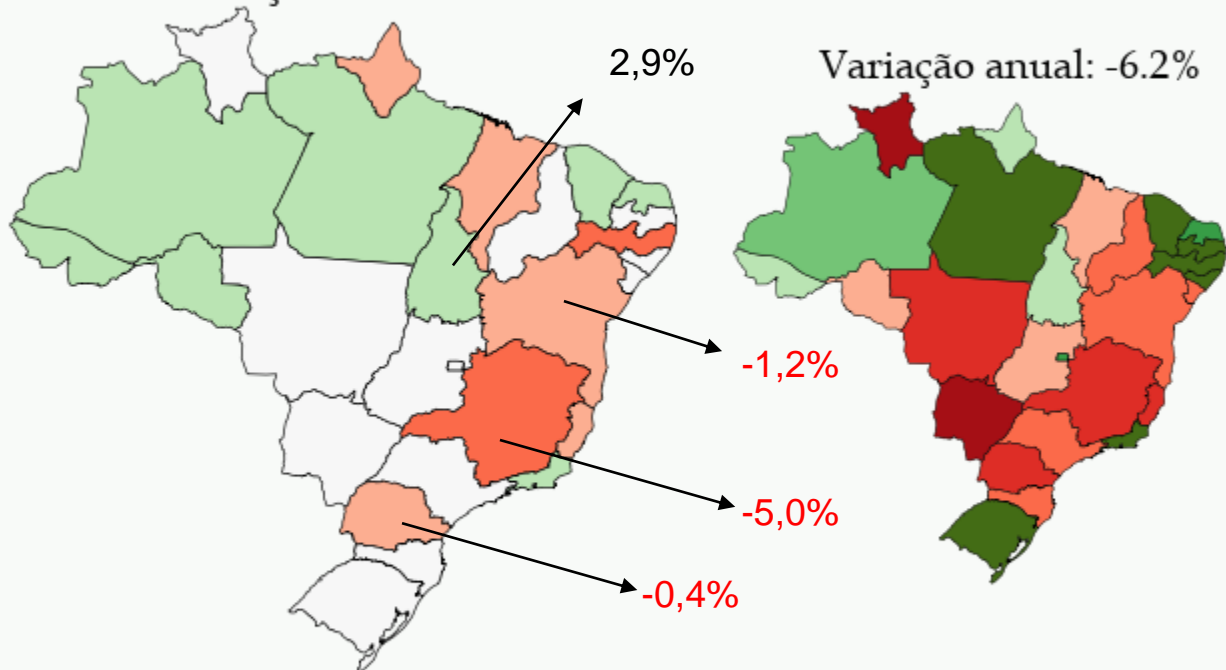
Maio / Junho 2024



Comparativo de Produção - Total

Produção total: 295 850 315 t

Variação mensal: -0.3%



Comentários: Em junho, houve declínio na estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas do País, em função principalmente das reduções da produção em Minas Gerais, Paraná e Bahia. Já o Tocantins elevou sua estimativa de produção no mês, tendo o arroz como principal produto que variou.

Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 146 841 982 t

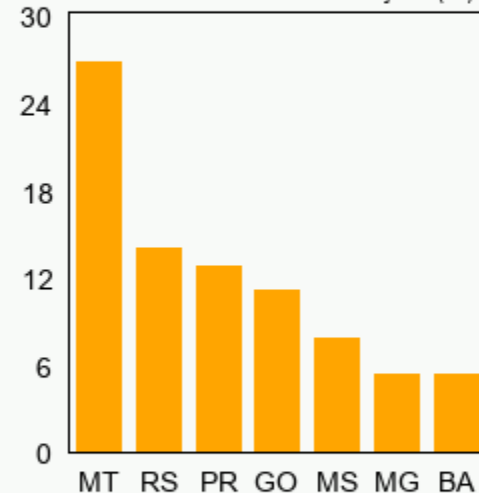
Variação mensal: +0.1%



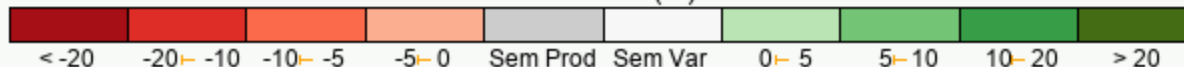
Variação anual: -3.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



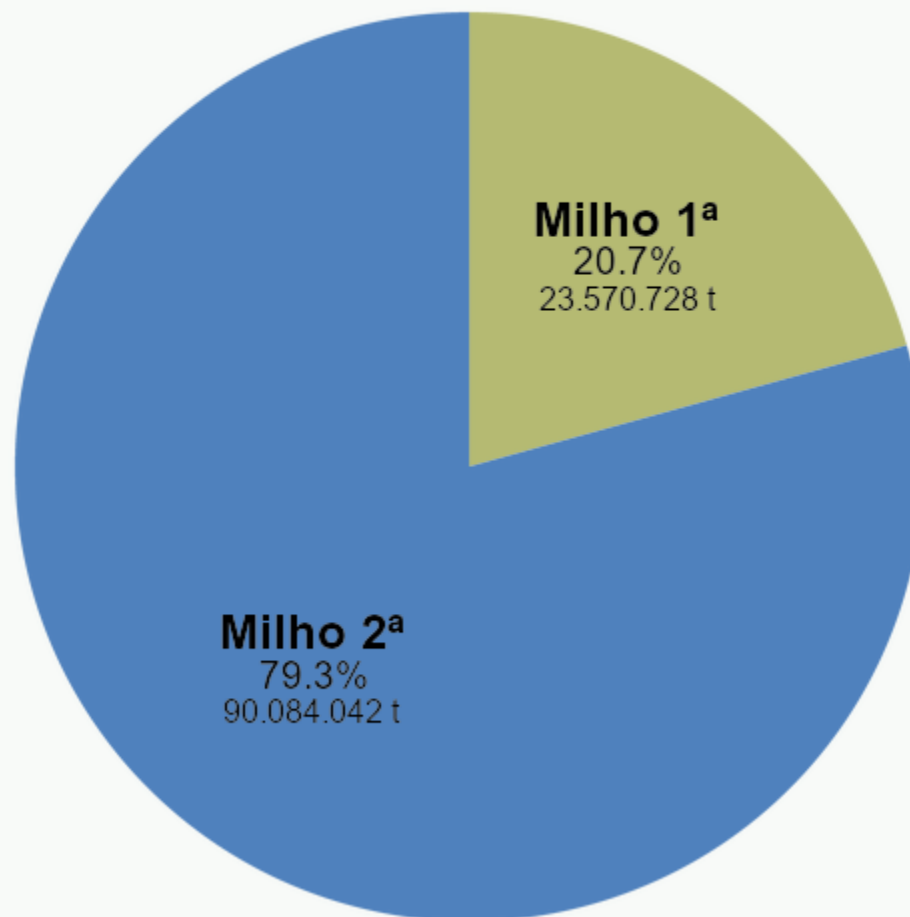
Percentual (%)



Comentários: Houve um incremento mensal de 140,9 mil toneladas. As Unidades da Federação que informaram aumentos nas estimativas de produção em junho em relação ao mês anterior foram: Rondônia (1,1%), Tocantins (1,4%), Ceará (5,8%) e Paraná (0,3%), enquanto o Amapá informou um declínio de 4,3%. A área colhida alcançou 45,7 milhões de hectares. A falta de chuvas regulares e as altas temperaturas prejudicaram a safra de soja esse ano.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 113.654.770 t



Comentários: A redução da produção brasileira de milho (-13,3%) decorre de problemas climáticos enfrentados durante a 1ª safra do cereal e da redução da área plantada na 2ª safra, reflexo dos preços do cereal que vem caindo nos últimos meses.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 23 570 728 t

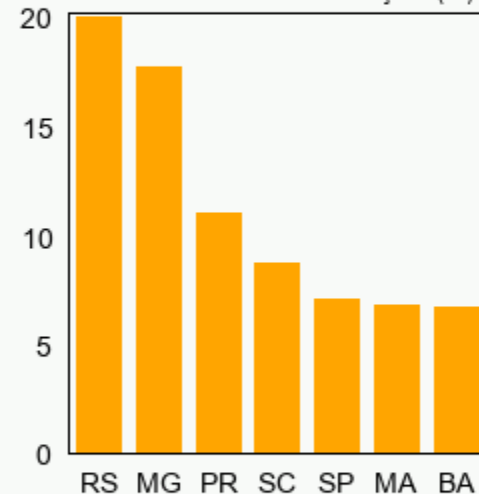
Variação mensal: -0.6%

-12,2%

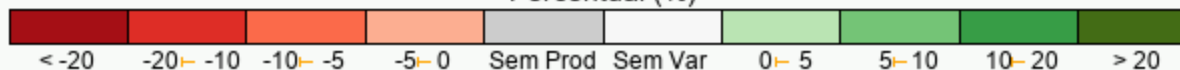
Variação anual: -15.0%

-8,4%

PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: Houve redução de 2,6% na estimativa da produção do Nordeste em relação ao mês anterior, região que participa com 22,8% da produção total da safra.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 90 084 042 t

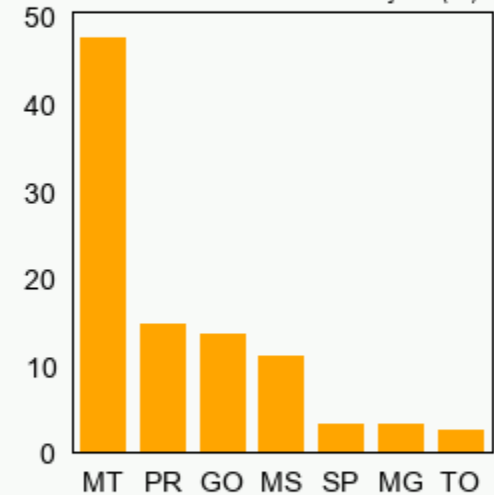
Variação mensal: -0.8%

-5,7%

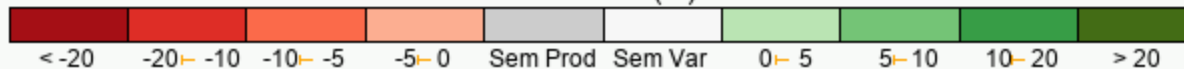
Variação anual: -12.8%

-11,9%

PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



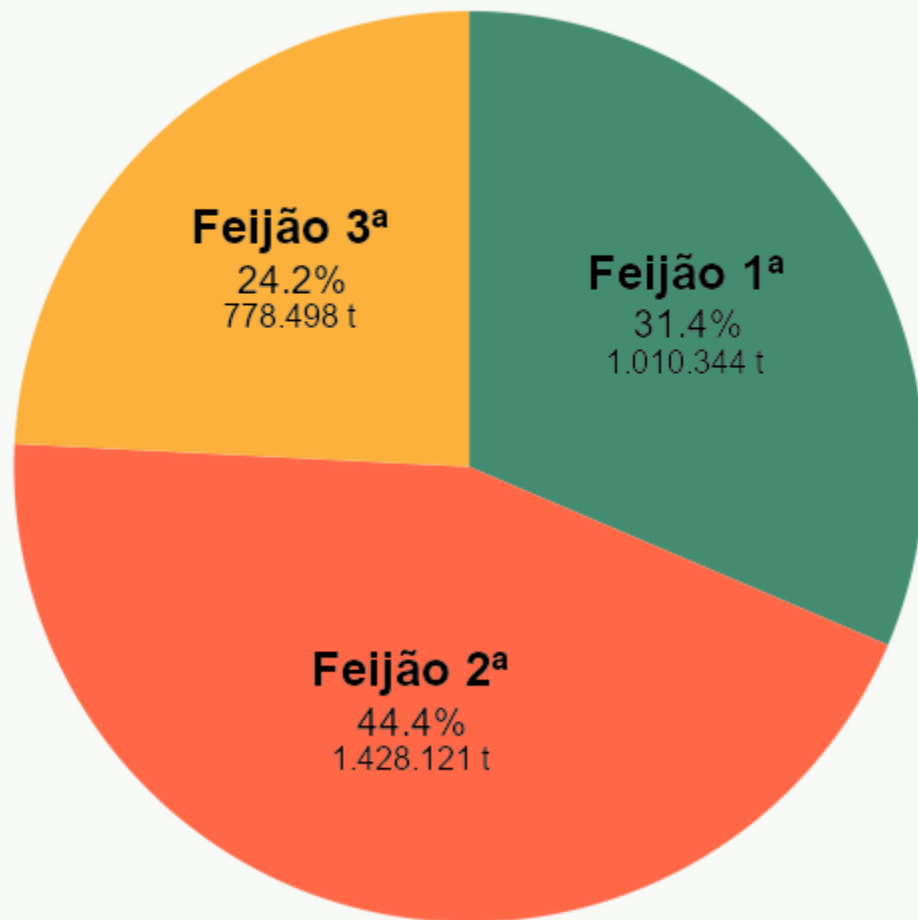
Percentual (%)



Comentários: Em junho, a região Sul, com participação de 14,4% na produção dessa safra, teve sua produção reduzida em 2,1%, em relação a maio, enquanto a Região Sudeste, com participação de 5,6%, teve uma redução de 6,3%.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.216.963 t



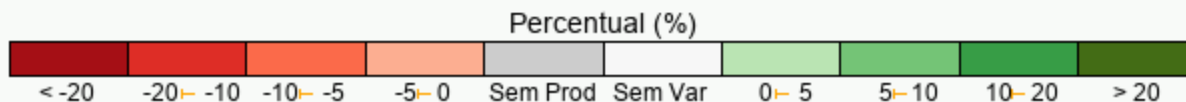
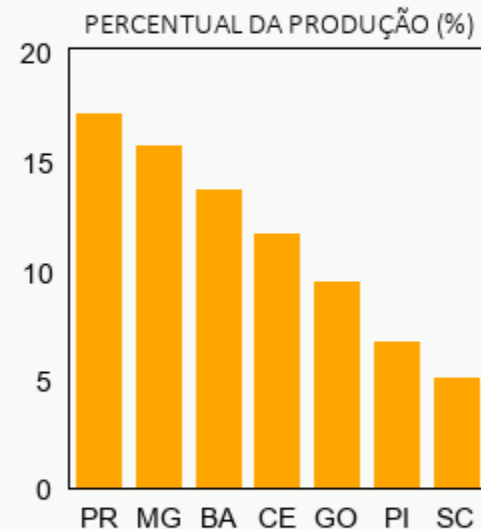
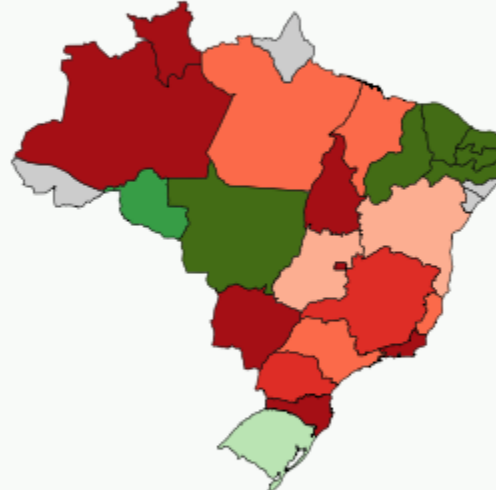
Comentários: A produção brasileira de feijão, em 2024, deve atender ao consumo interno do País, não havendo necessidade da importação do produto, com crescimento de 9,0% em relação a 2023.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 010 344 t

Variação mensal: +1.3%

Variação anual: +3.5%



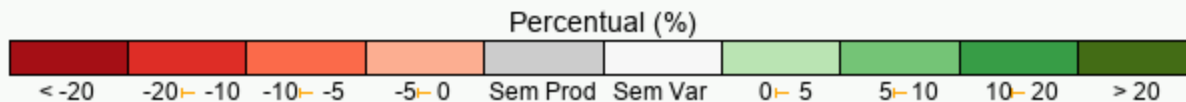
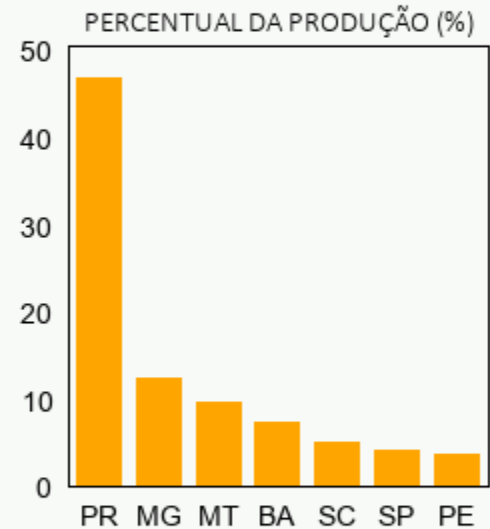
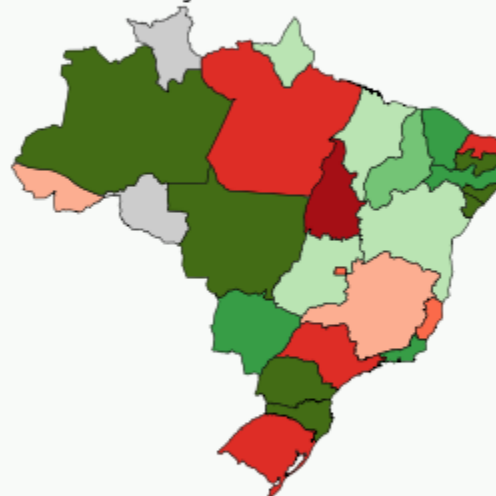
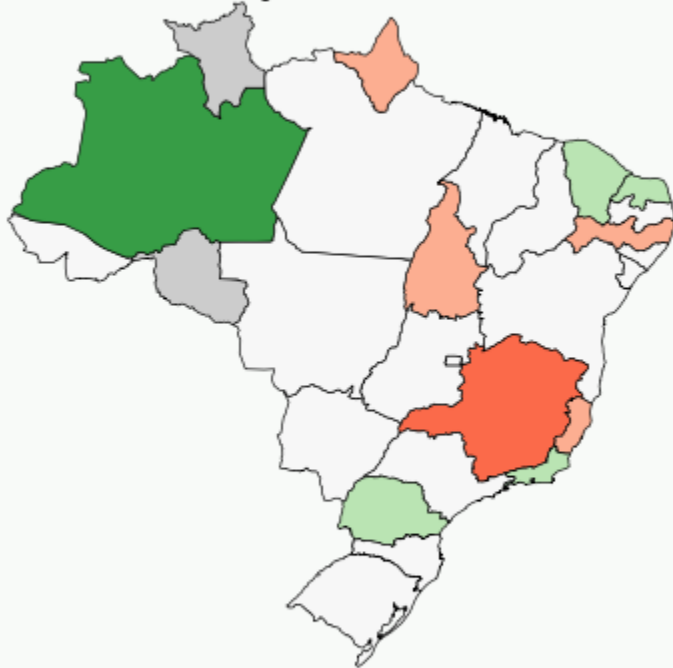
Comentários: Em junho, houve reavaliações positivas nas produções da Bahia (12,7%) e Paraná (1,2%), enquanto em Pernambuco houve declínio de 20,1%.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 428 121 t

Variação mensal: +0.2%

Variação anual: +19.4%



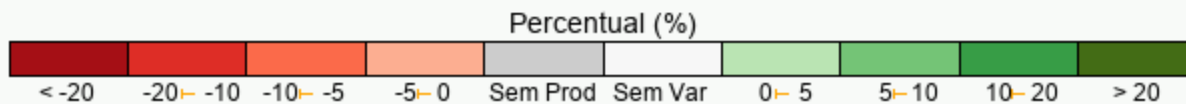
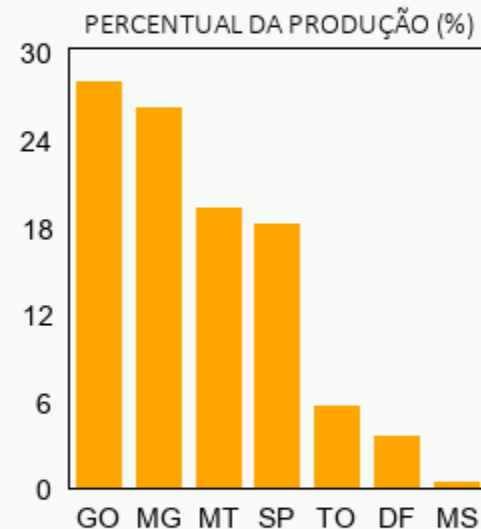
Comentários: As Unidades da Federação com maiores reduções nas estimativas de produção foram Tocantins (-4,2%) e Minas Gerais (-5,6%). Destaque positivo para o Paraná, com aumento de 2,4%.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 778 498 t

Variação mensal: +5.7%

Variação anual: -0.1%

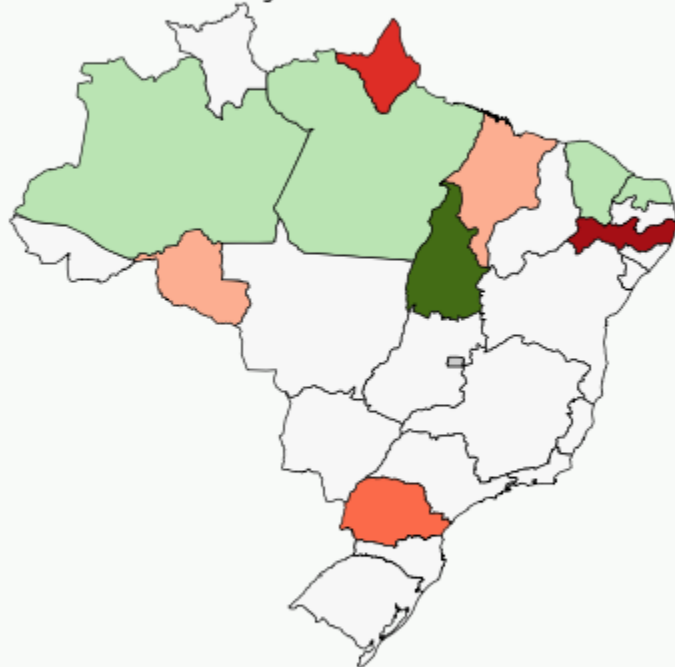


Comentários: O cultivo de 3ª safra do feijão exige a utilização da irrigação, que é normalmente realizada por aspersão por grandes equipamentos de pivô central. Dessa forma, os investimentos em equipamentos e os gastos com energia tornam essa safra mais onerosa, apresentando custos mais elevados para sua produção.

Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 704 925 t

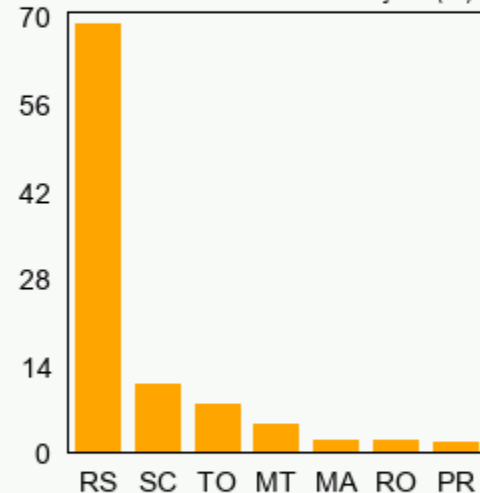
Variação mensal: +1.8%



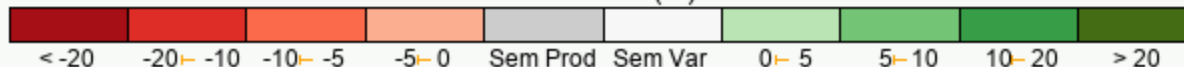
Variação anual: +4.1%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



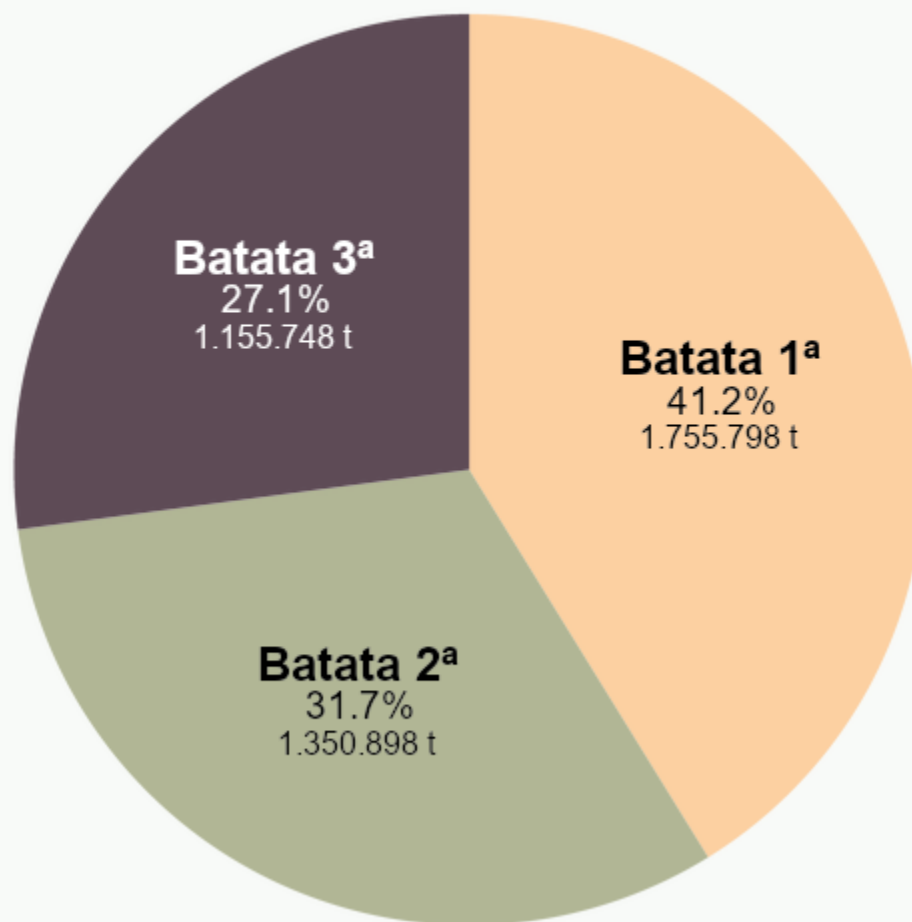
Percentual (%)



Comentários: Houve reavaliação da produção de arroz no Tocantins em junho. A produção deve alcançar 764,3 mil toneladas, aumentos de 36,4% em relação ao mês anterior e de 20,7% em relação a 2023, sendo resultado do aumento do rendimento médio (6 494 kg/ha). A valorização do produto provavelmente incentivou os produtores a investirem mais na cultura, melhorando os tratamentos culturais e fitossanitários.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.262.444 t



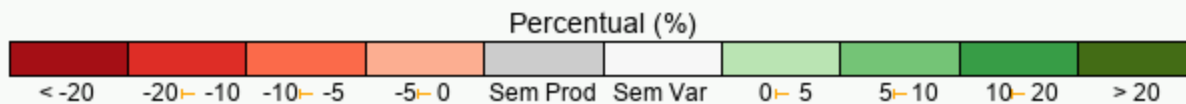
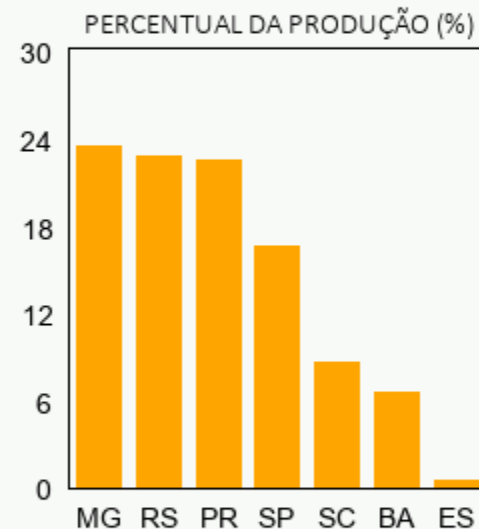
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), com as lavouras exigindo clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 755 798 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: -3.4%



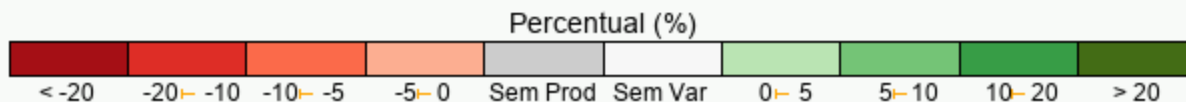
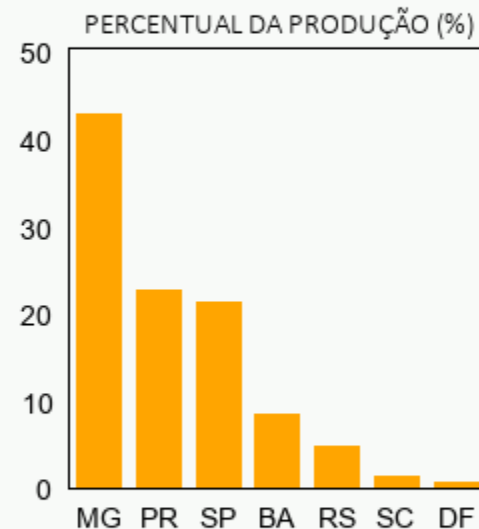
Comentários: A 1ª safra deve contribuir com 41,2% do total de batata a ser produzido em 2024. A produção ficou estável em junho em relação a maio, com declínio de 3,4% em relação a 2023.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 350 898 t

Varição mensal: -1.2%

Varição anual: +1.1%



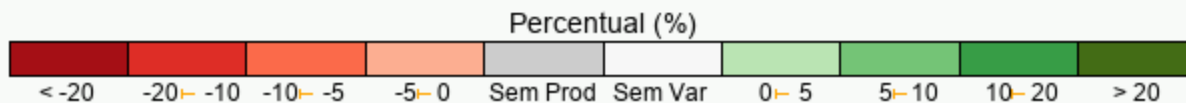
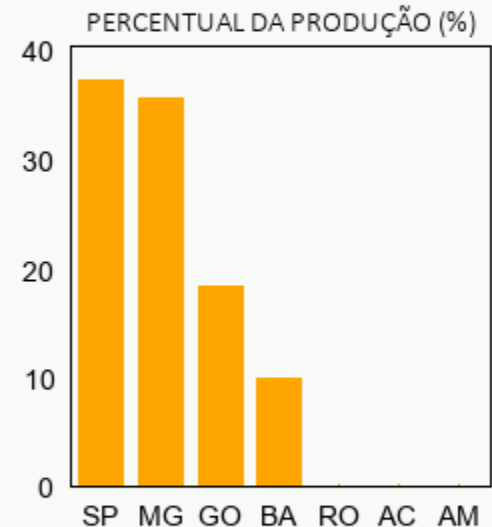
Comentários: No Paraná, a estimativa da produção declinou 5,0% em relação ao mês anterior, resultado da retração de mesmo valor no rendimento médio, efeito dos problemas climáticos que tem afetado o Estado.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 155 748 t

Variação mensal: +0.0%

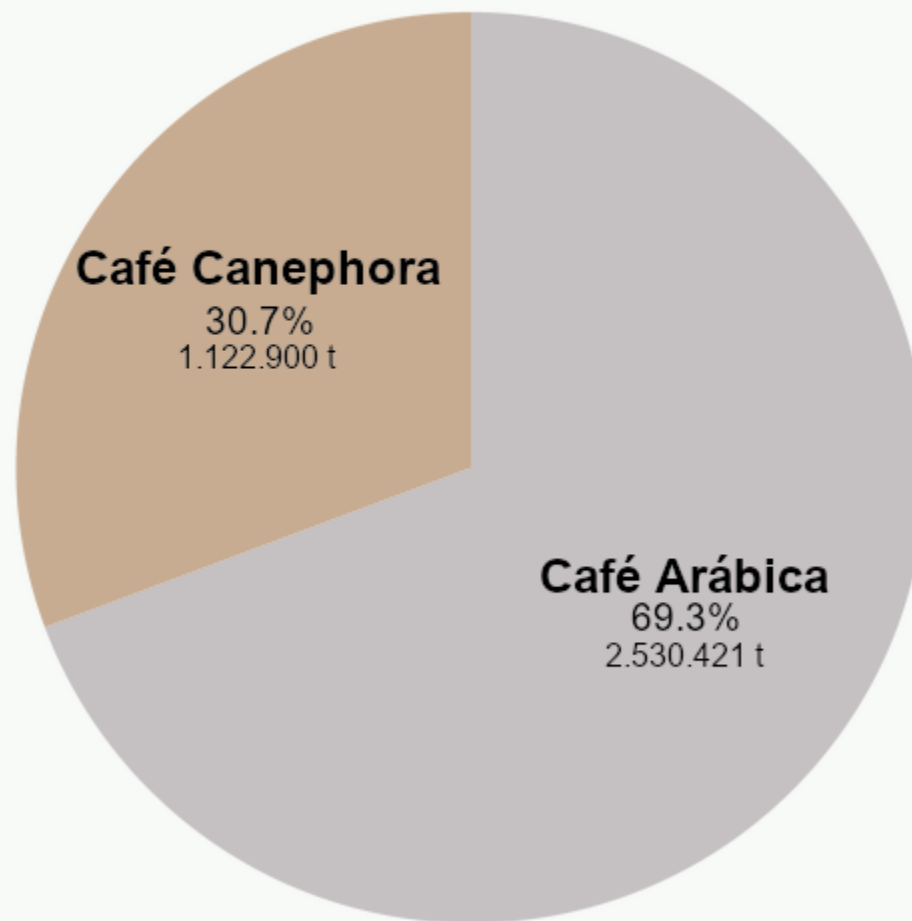
Variação anual: +5.6%



Comentários: Para a 3ª safra, a estimativa de produção em junho ficou estável em relação ao mês anterior, e cresceu 5,6% em relação a 2023. A produção deve crescer 24,7% em São Paulo e 0,1% na Bahia, e declinar 10,3% em Goiás.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.653.321 t



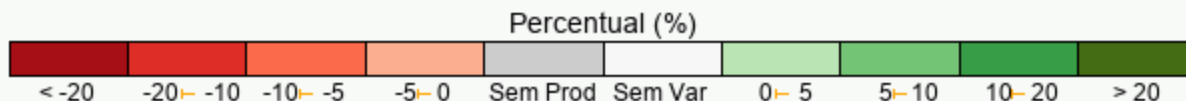
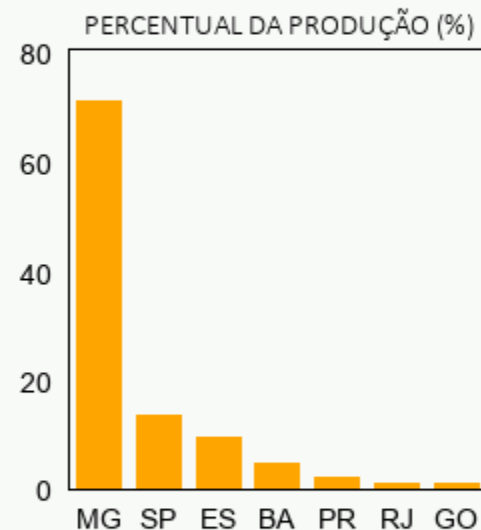
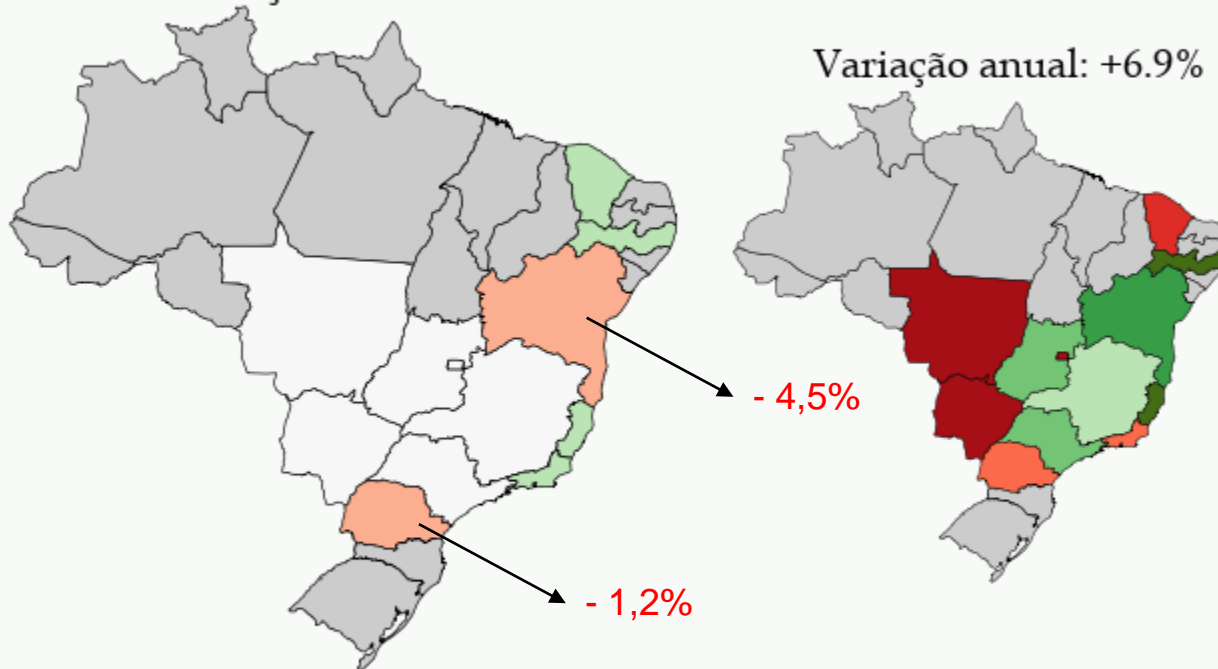
Comentários: O clima em 2023/2024 tem beneficiado as lavouras no Centro-Sul do País. Além disso, a safra corrente é de bienalidade positiva para o café arábica, o que deve resultar em um aumento na produção desse tipo de café. Em junho, a estimativa da produção declinou 0,8% em relação ao mês anterior, crescendo 6,9% em relação a 2023.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 530 421 t

Variação mensal: -0.2%

Variação anual: +6.9%



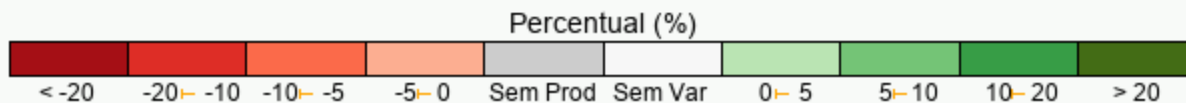
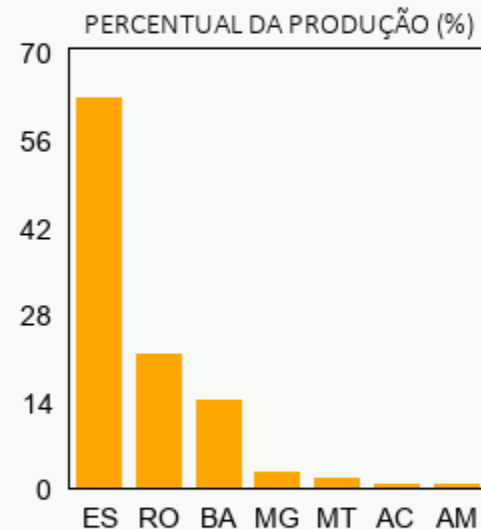
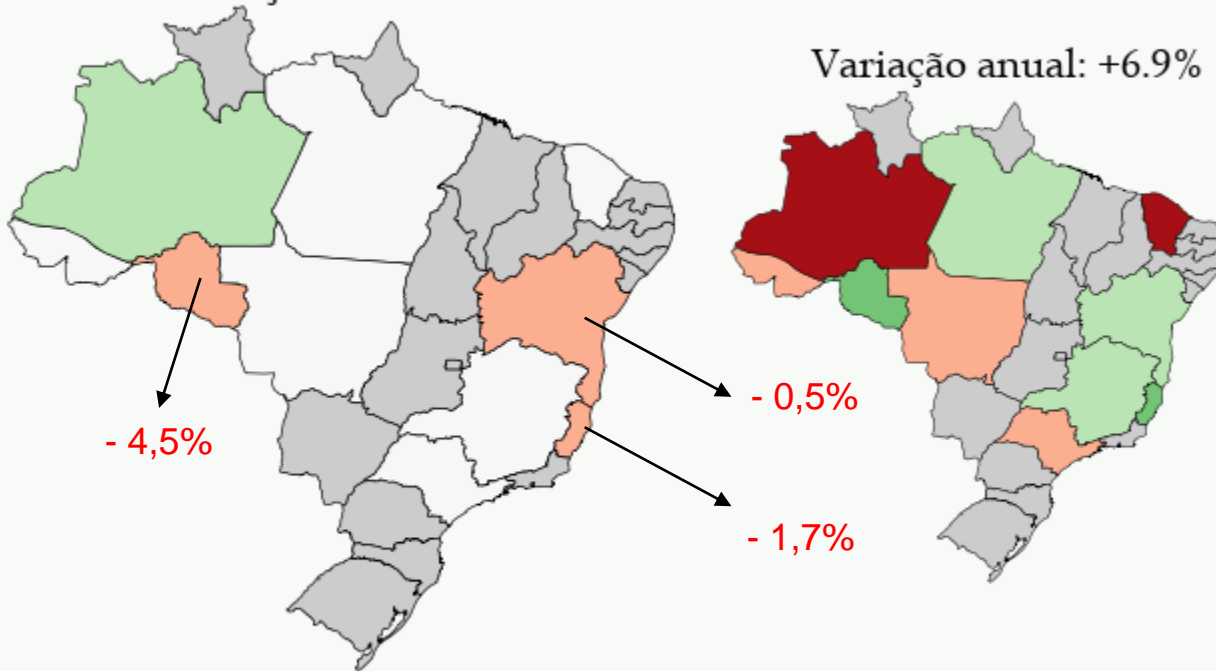
Comentários: Para a safra do corrente ano, se aguarda uma bienalidade positiva, portanto, um aumento da produção em relação ao ano anterior. Além disso, o clima tem beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras até o presente momento, o que vem favorecendo a produtividade dos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

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 122 900 t

Variação mensal: -2.1%

Variação anual: +6.9%

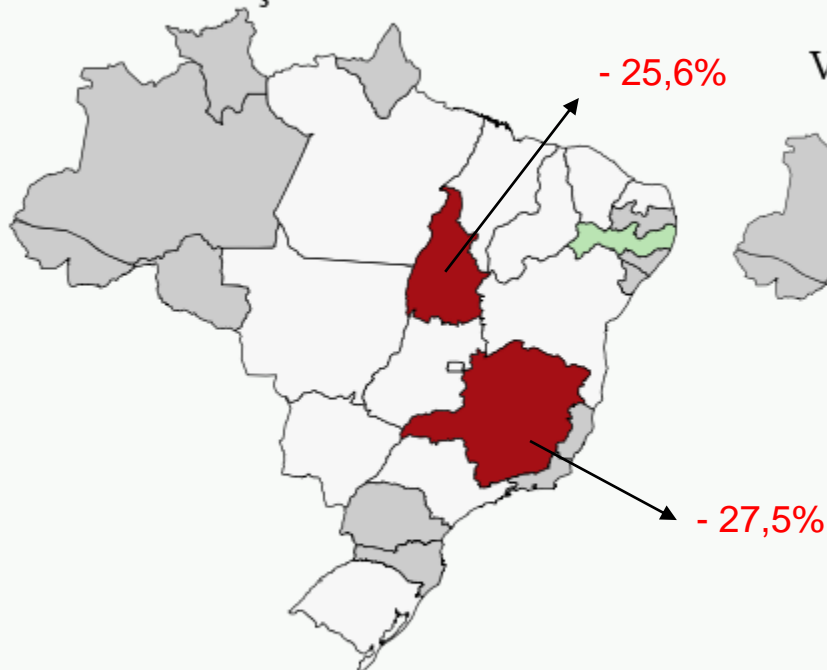


Comentários: No Espírito Santo, embora a área colhida tenha crescido 1,1% o rendimento médio caiu 2,8%. Em alguns municípios produtores do Estado, as chuvas demoraram a retornar em 2024, prejudicando o desenvolvimento das lavouras e a fixação dos chumbinhos, com efeitos diretos na produtividade.

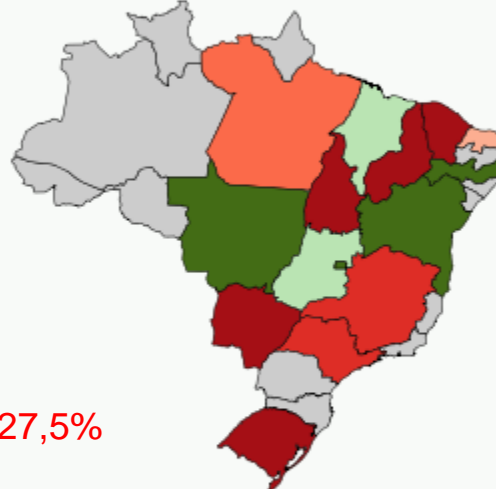
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 857 233 t

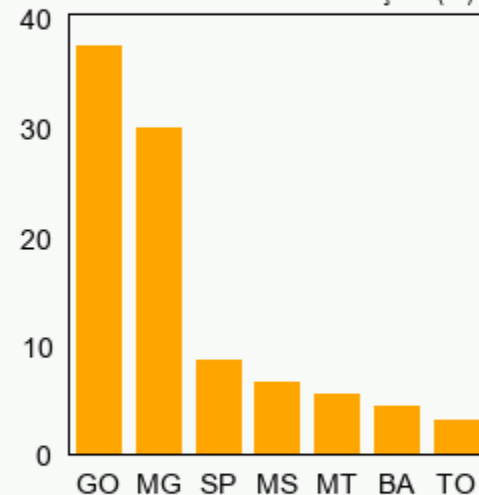
Variação mensal: -10.9%



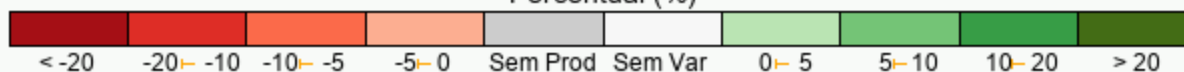
Variação anual: -10.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: No Tocantins, o comprometimento da janela de plantio pelas chuvas irregulares foi um dos motivos da redução de área plantada por parte dos produtores. Em Minas Gerais, a produção caiu 27,5% no comparativo mensal pela perda expressiva do rendimento médio (-28,1%), com aumento relativo de área, mas insuficiente para compensar as perdas.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br