

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

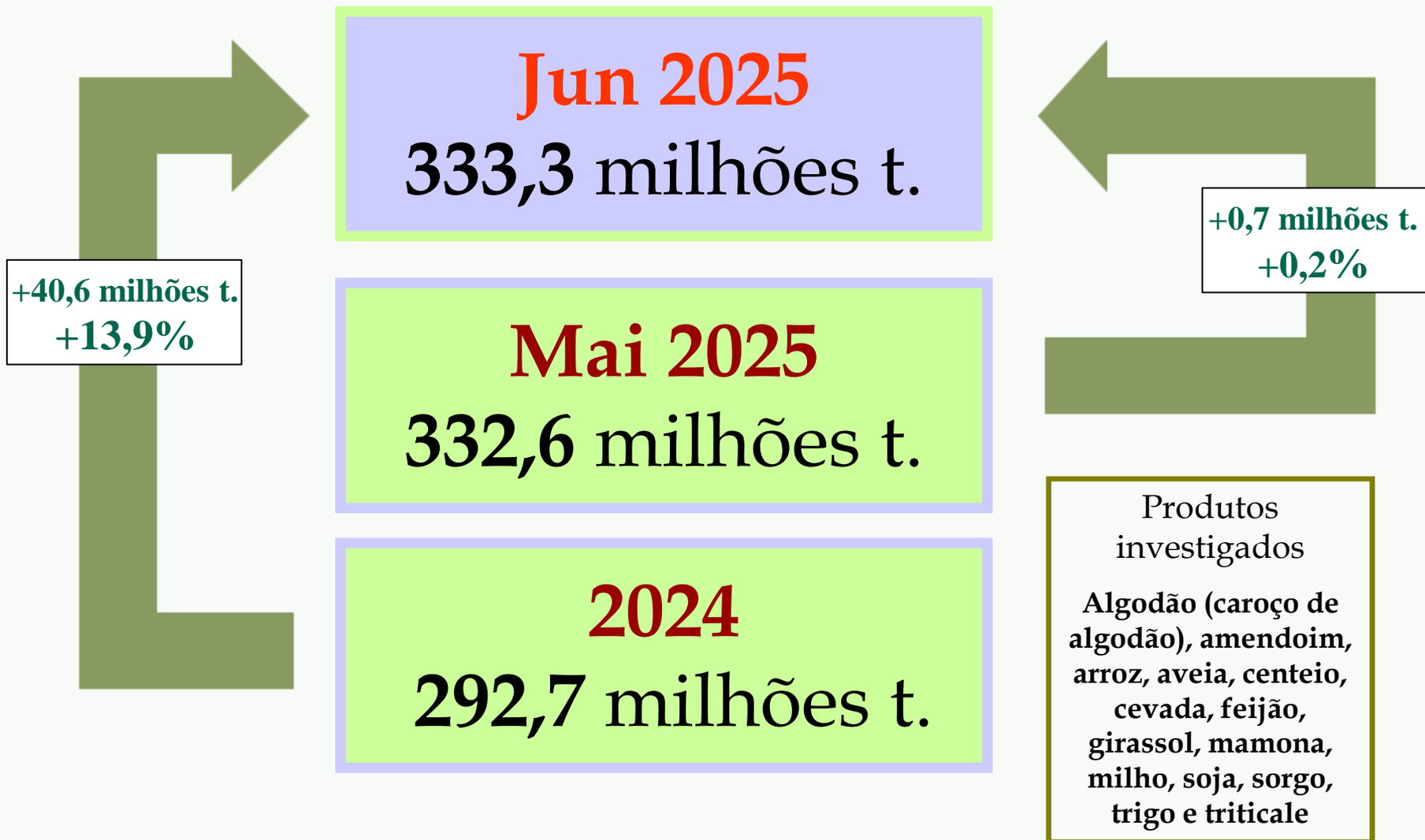
LSPA

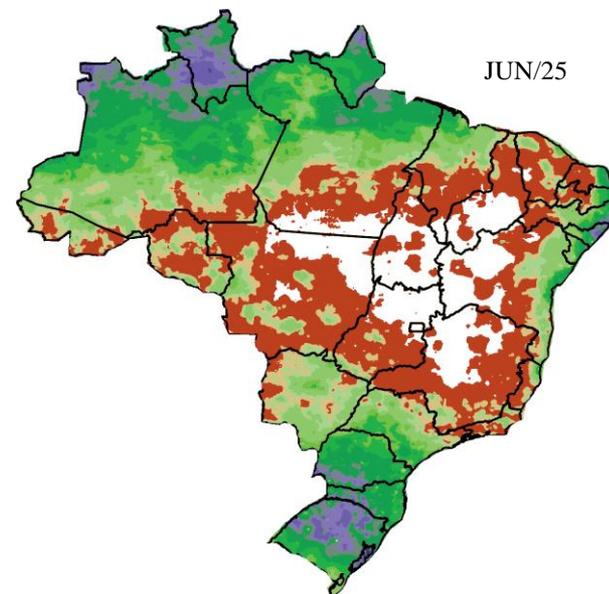
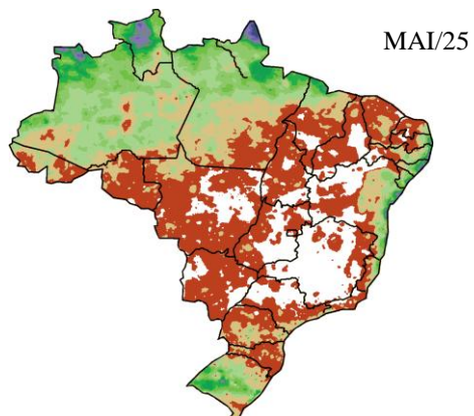
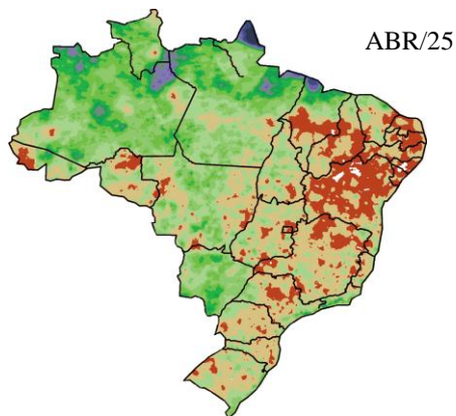
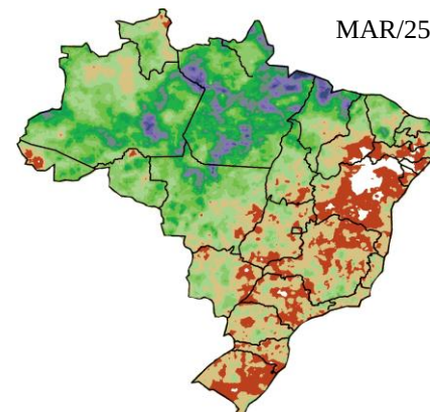
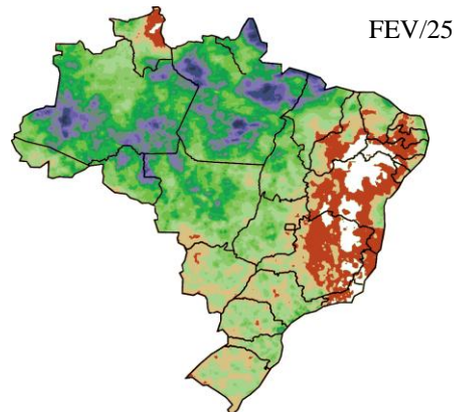
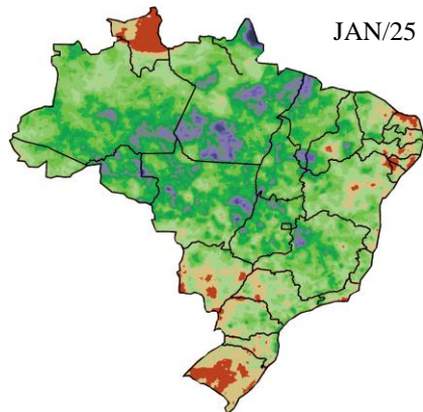
Junho de 2025

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

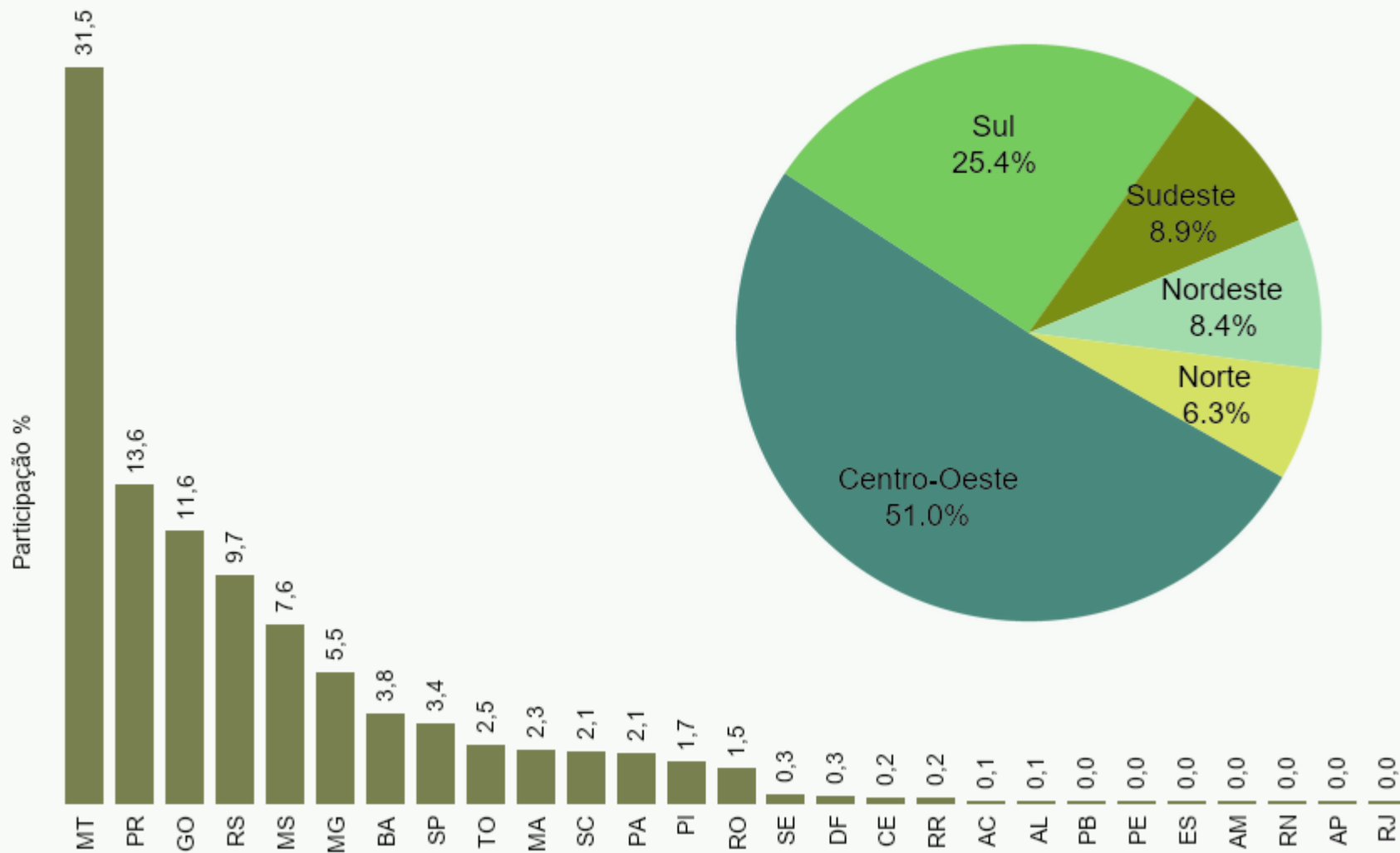
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





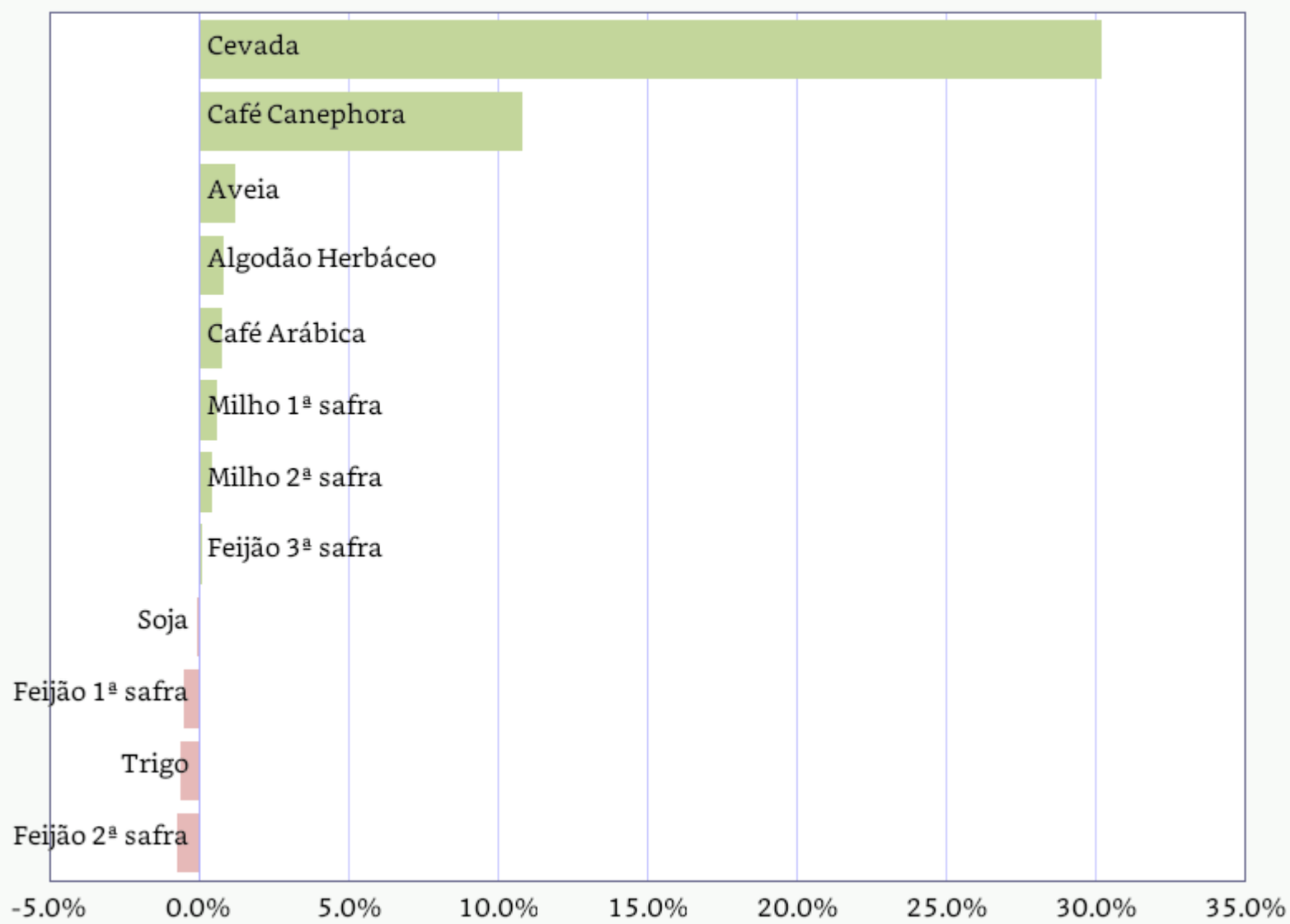
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



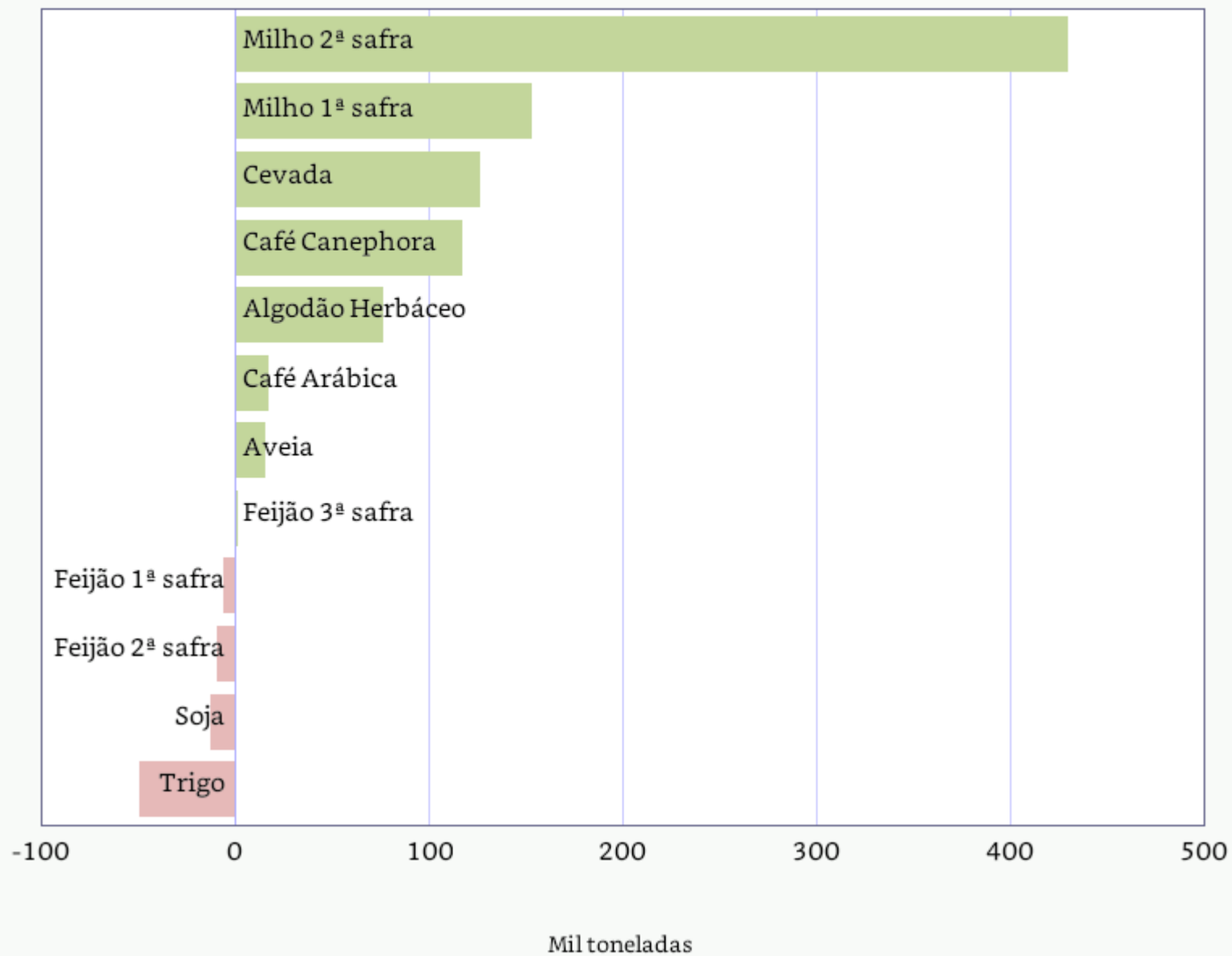
Variação percentual da Produção

Maio / Junho 2025



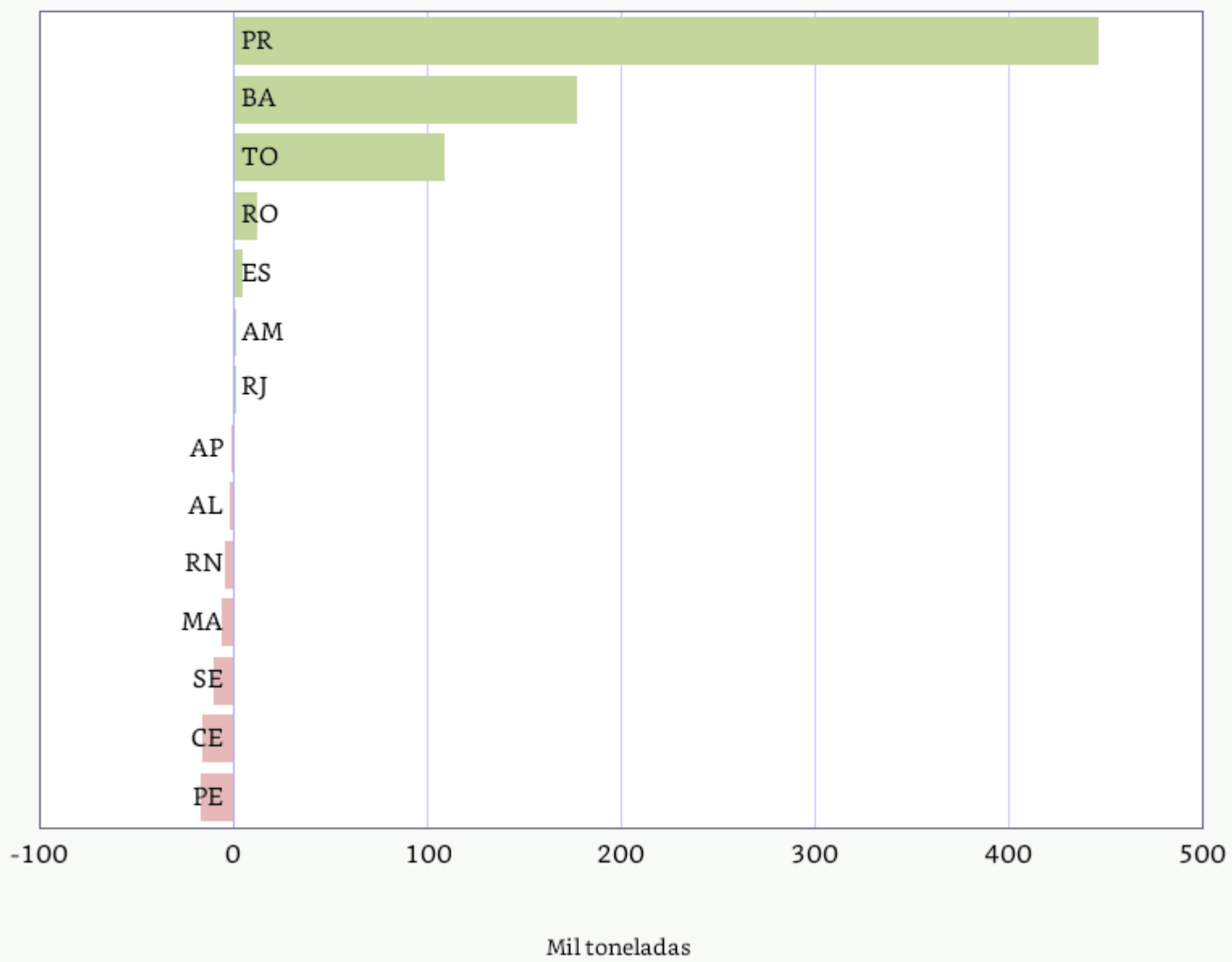
Varição absoluta da Produção

Maio / Junho 2025



Variação absoluta da Produção por UF

Maio / Junho 2025



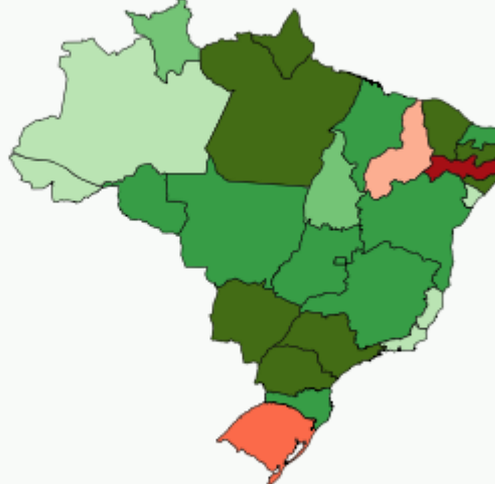
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 333 342 065 t

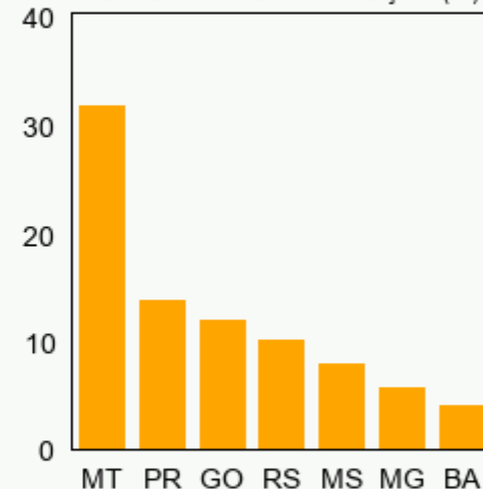
Varição mensal: +0.2%



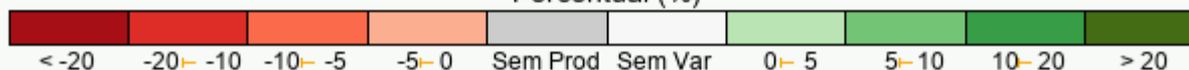
Varição anual: +13.9%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: Em junho, houve crescimento na estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas do País, em decorrência, principalmente, dos aumentos nas estimativas do Paraná e da Bahia. As melhores condições climáticas esse ano está possibilitando recordes de produção em algumas culturas como a soja e o algodão.

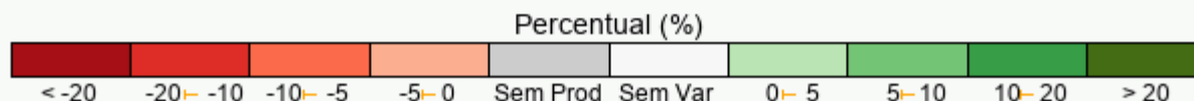
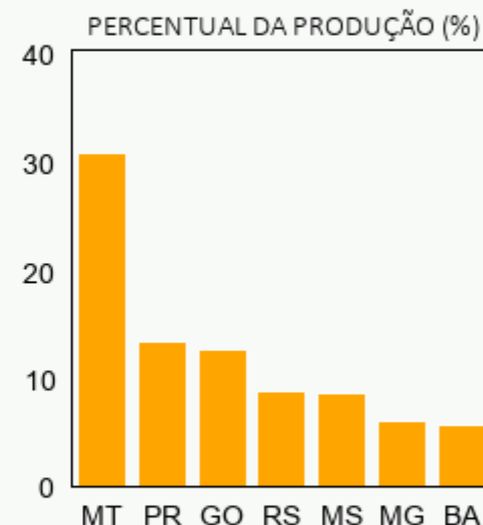
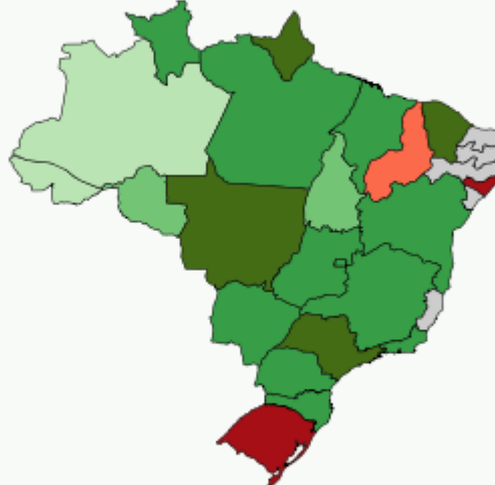
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 165 145 904 t

Variação mensal: -0.0%



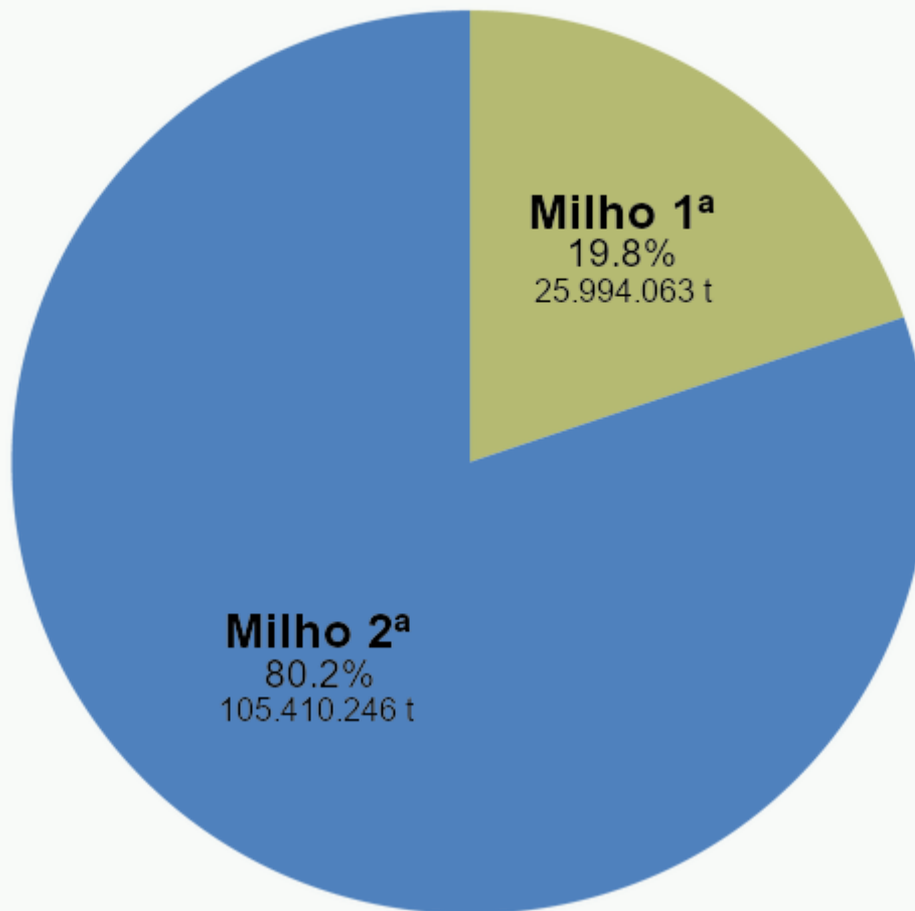
Variação anual: +13.9%



Comentários: A produção brasileira de soja em 2025 é recorde da série histórica do IBGE. Poucas variações, pois a colheita encontra-se praticamente concluída. Uma safra de recuperação com problemas mais significativos no Rio Grande do Sul que apresenta uma queda de 25,0% em relação a safra anterior.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 131.404.309 t



Comentários: No Brasil, a produção da 2ª safra do milho vem crescendo mais que a produção da 1ª safra, já que os produtores normalmente preferem cultivar a soja no verão em função de sua maior liquidez e rentabilidade. Mantendo as estimativas essa será a segunda maior safra de milho do País.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 994 063 t

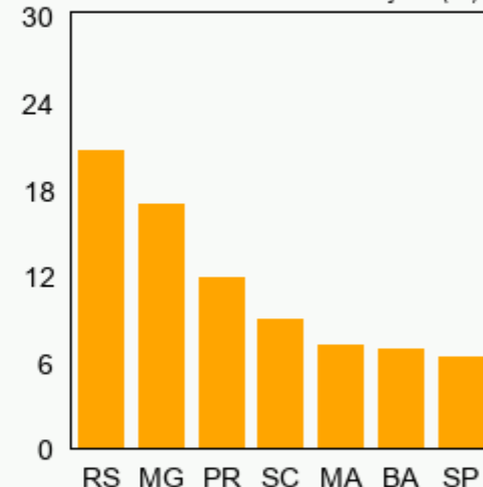
Varição mensal: +0.6%



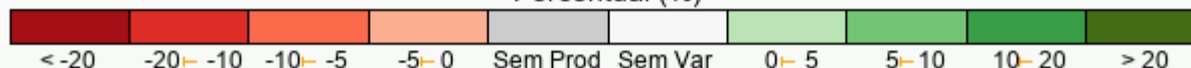
Varição anual: +13.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



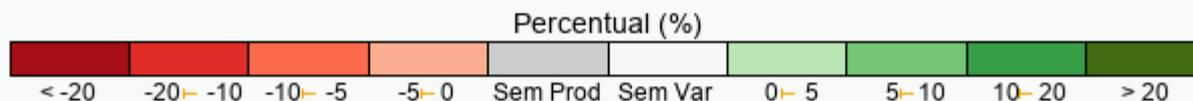
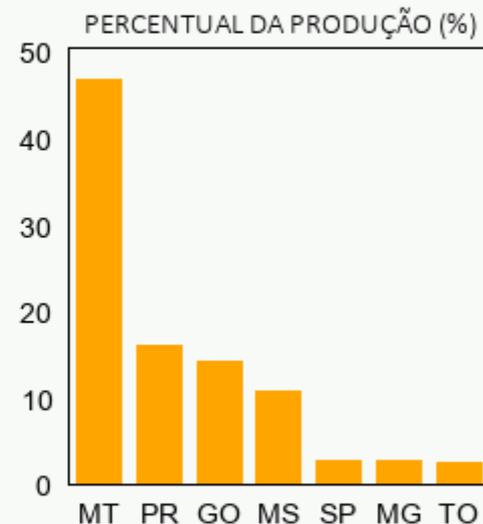
Comentários: O clima beneficiou a 1ª safra do milho em 2025, havendo uma recuperação em relação a 2024. Em junho, houve crescimento nas produções do Paraná, Tocantis, Amazonas, Bahia, Espírito Santo e Rio de Janeiro. Os declínios foram verificados no Ceará, Maranhão, Rio Grande do Norte e Pernambuco.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 105 410 246 t

Varição mensal: +0.4%

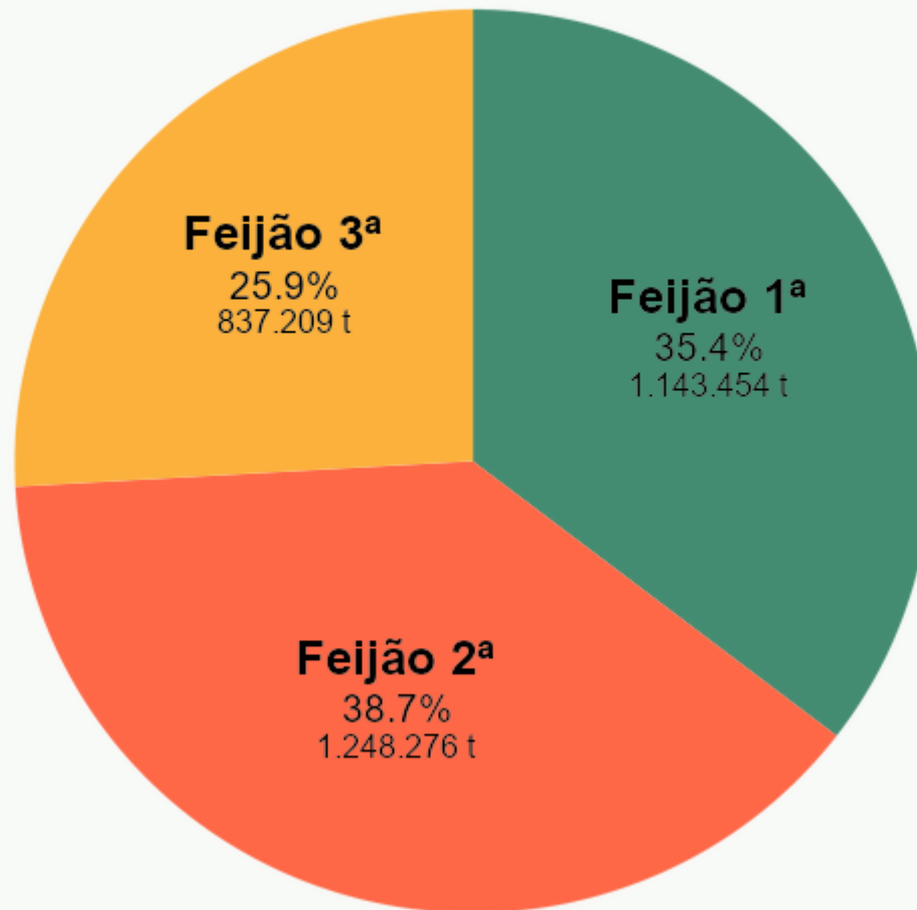
Varição anual: +14.8%



Comentários: A produção brasileira do milho 2ª safra em 2025 é recorde da série histórica do IBGE. Em junho, houve crescimento da produção, principalmente, no Paraná, no Tocantins e em Rondônia.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.228.939 t



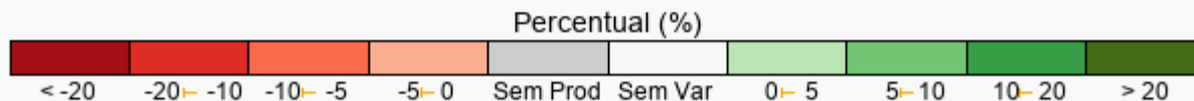
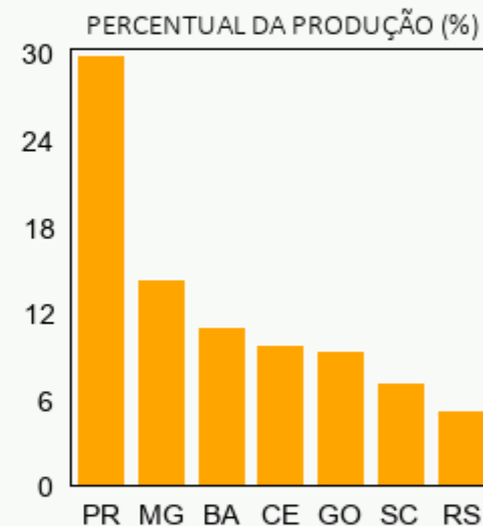
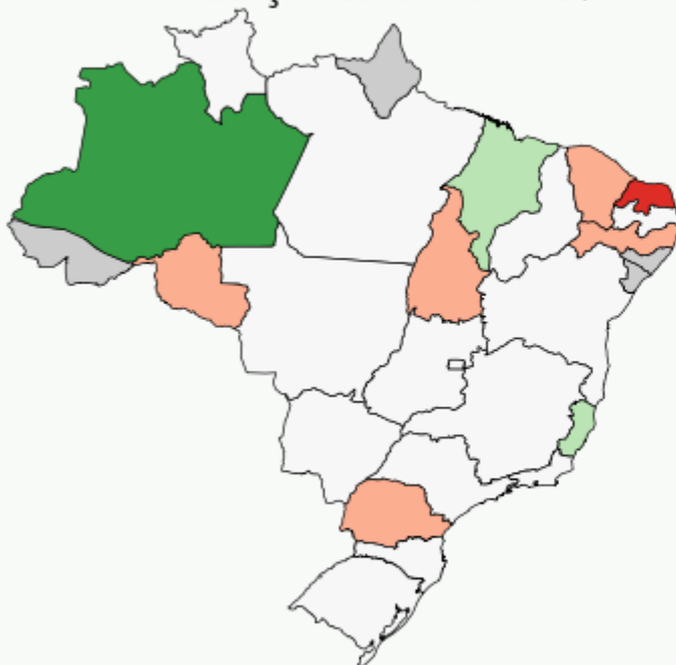
Comentários: A produção brasileira de feijão, em 2025, deve atender ao consumo interno do País, não havendo necessidade da importação do produto, com crescimento de 4,2% em relação a 2024.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 143 454 t

Variação mensal: -0.4%

Variação anual: +27.9%



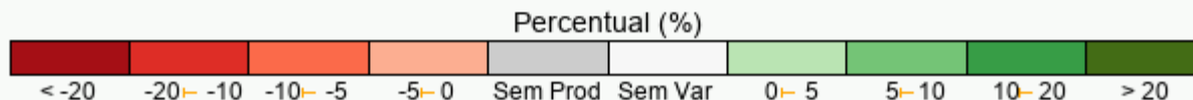
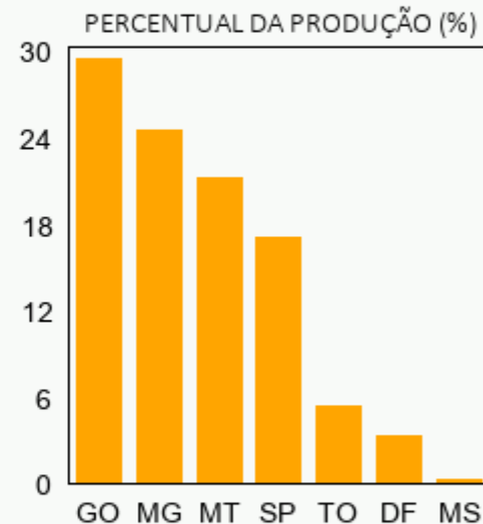
Comentários: Houve aumento na estimativa mensal da produção no Amazonas (13,1%), no Maranhão (0,1%), no Espírito Santo (3,1%), e declínios no Tocantins (-0,6%), no Ceará (-1,2%), no Rio Grande do Norte (-12,2%), em Pernambuco (-1,1%) e no Paraná (-0,6%). A 1ª safra deve participar com 35,4% do feijão produzido no País em 2025.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 837 209 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +3.4%



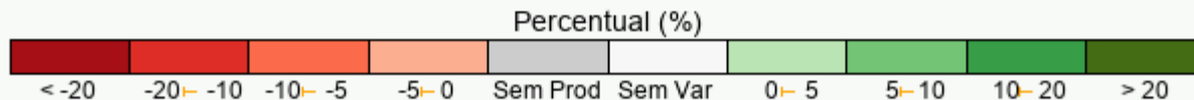
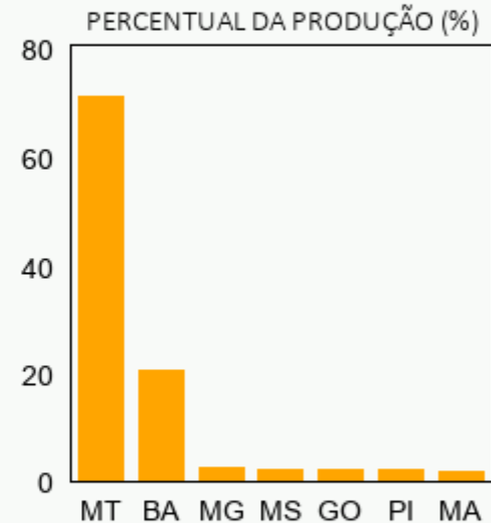
Comentários: A estimativa da produção do Mato Grosso, de 176,2 mil toneladas, deve crescer 15,6% em relação a 2024, com a área plantada e a área a ser colhida aumentando 22,7%, e o rendimento médio declinando 5,8%. A produção mato-grossense deve contribuir com 21,0% do total a ser colhido no País nessa época.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 9 339 211 t

Varição mensal: +0.8%

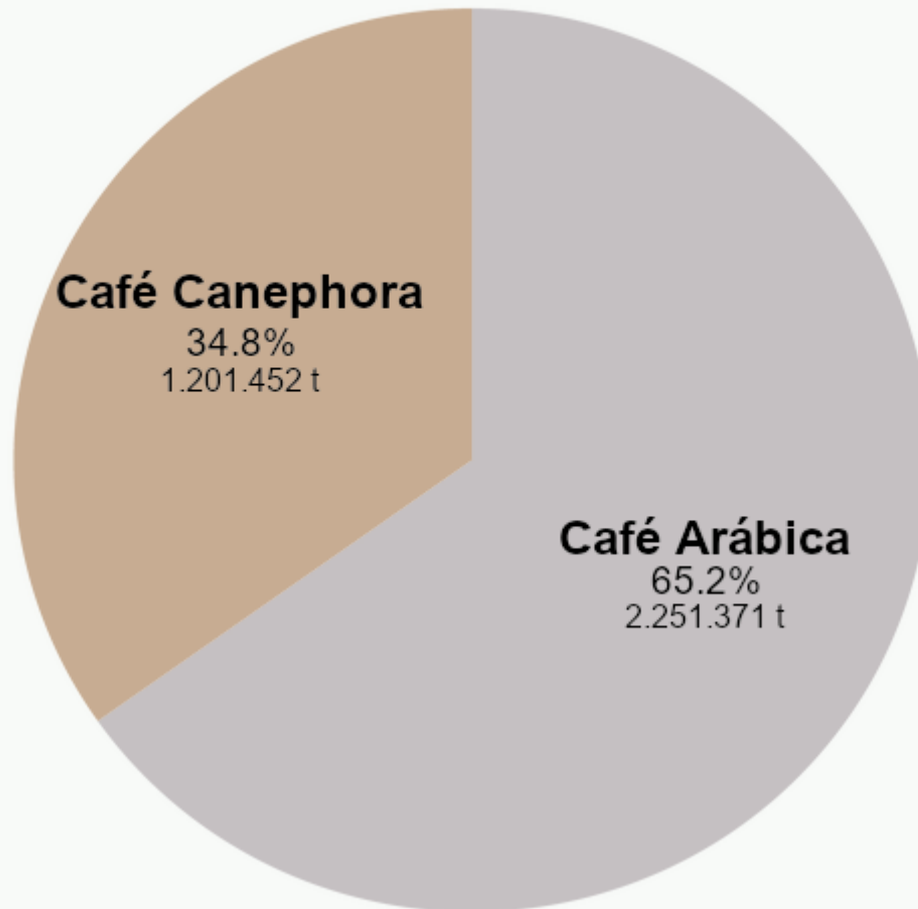
Varição anual: +5.3%



Comentários: A produção do algodão (em caroço) em 2025 é recorde da série histórica do IBGE. O Mato Grosso, maior produtor brasileiro, deve apresentar uma produção de 6,6 milhões de toneladas, crescimento 4,1% em relação ao volume colhido em 2024. A Bahia é o segundo do Brasil, responsável por 19,9% da safra nacional. O Estado aumentou a área plantada em 4,7%, quando comparado com a estimativa do mês anterior, o que impulsionou a produção em 4,3%, alcançando 1,9 milhão de toneladas.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.452.823 t



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 de bienalidade baixa.

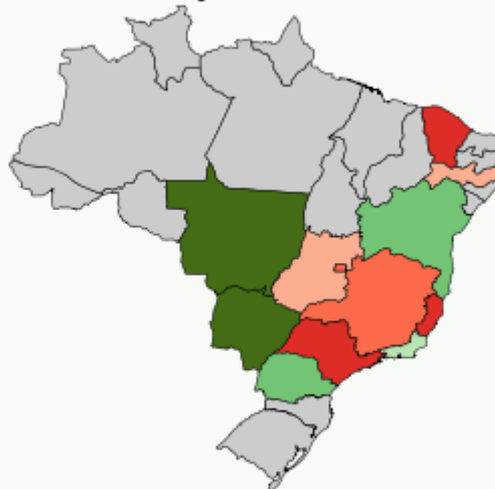
Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 251 371 t

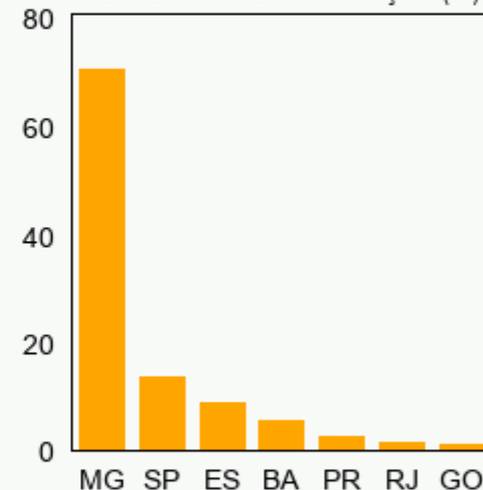
Variação mensal: +0.8%



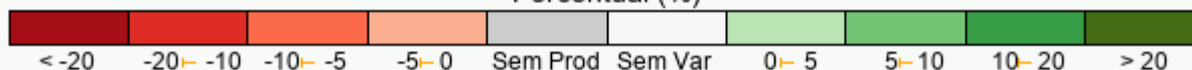
Variação anual: -6.2%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

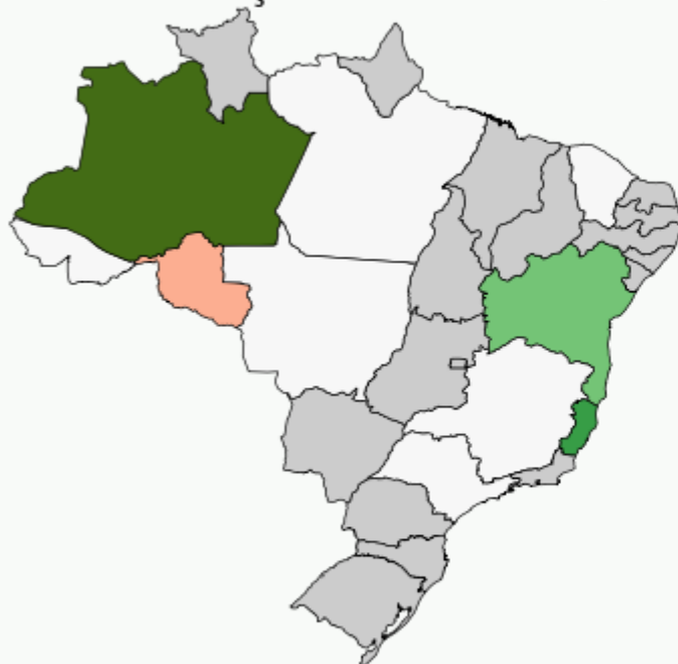


Comentários: O crescimento da estimativa da produção em junho se deve, principalmente, ao Espírito Santo, que informou um aumento de 9,7% em sua estimativa de produção, em decorrência da reavaliação positiva no rendimento médio, de 13,6%, tendo a área plantada e a área a ser colhida, declinado em 3,4%. A produção capixaba deve alcançar 189,5 mil toneladas ou 3,2 milhões de sacas de 60 kg, contribuindo com 8,4% do total a ser colhido pelo País em 2025.

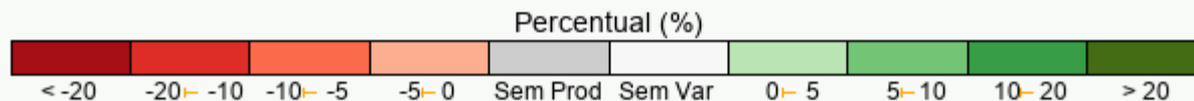
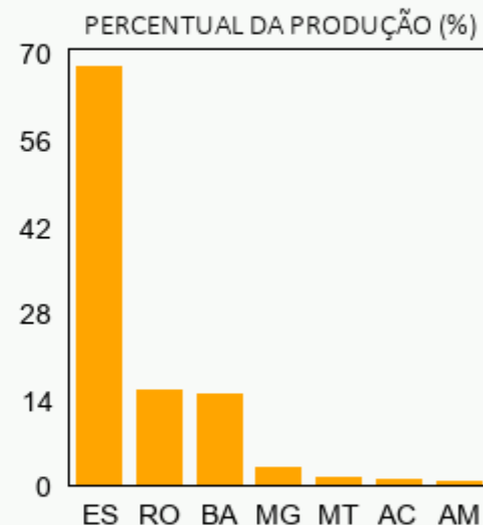
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 201 452 t

Variação mensal: +10.8%



Variação anual: +17.3%



Comentários: Em junho, o Espírito Santo elevou sua estimativa da produção em 14,4% quando comparado com o mês anterior, em decorrência da reavaliação da área plantada e a área colhida em 4,5%, tendo o rendimento médio também crescido 9,5%. A produção deve alcançar 809,0 mil toneladas ou 13,5 milhões de sacas de 60 kg. A Bahia também reavaliou suas estimativas com um aumento de 9,8% em função da melhor produtividade das lavouras.

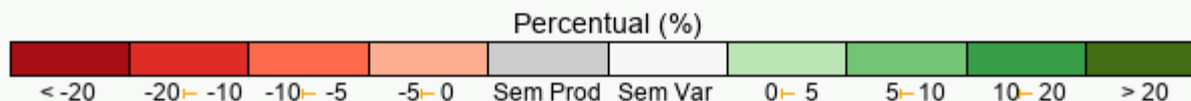
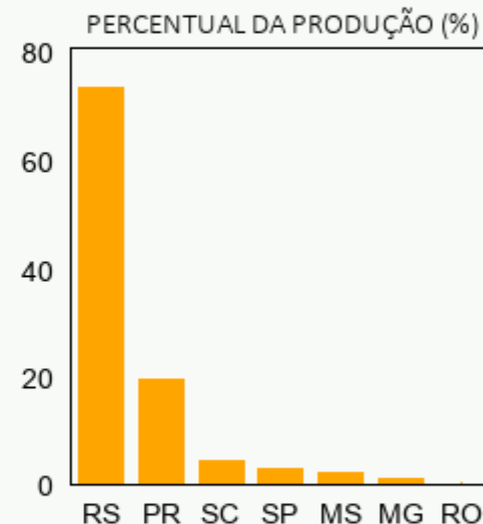
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 321 970 t

Variação mensal: +1.2%



Variação anual: +24.8%



Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 961,6 mil toneladas, crescimento de 18,9% em relação ao volume colhido em 2024; e Paraná, com 248,0 mil toneladas, aumentos de 6,8% em relação a maio e de 48,9% em relação a 2024.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 545 928 t

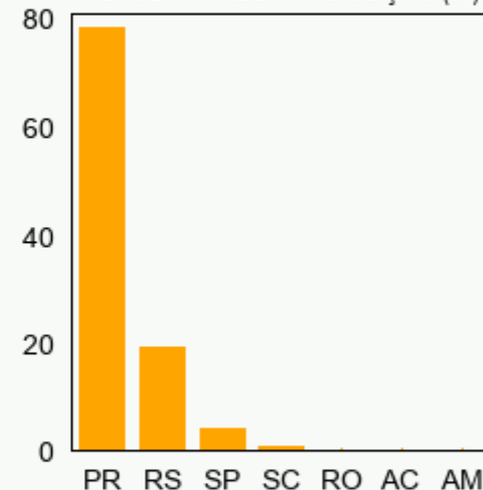
Variação mensal: +30.3%



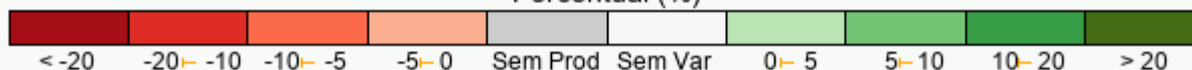
Variação anual: +31.2%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: Os maiores produtores da cevada são o Paraná, com 423,0 mil toneladas, crescimentos de 42,9% em relação a maio e de 47,3% em relação a 2024, devendo participar com 77,5% na safra brasileira de 2025; e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 101,9 mil toneladas, declínio de 6,7% em relação ao volume produzido em 2024.

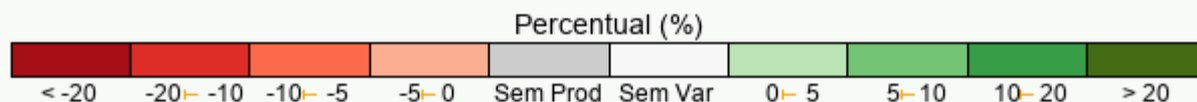
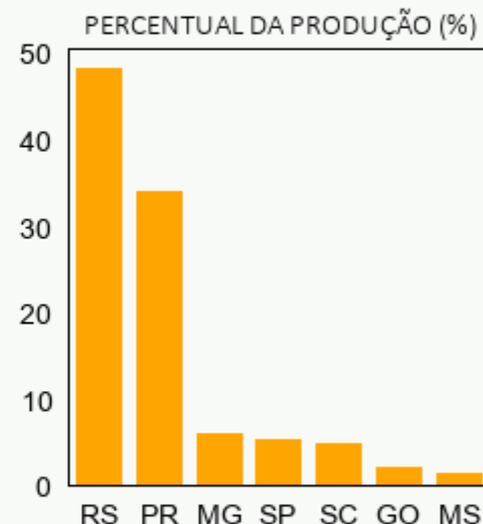
Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 975 042 t

Variação mensal: -0.6%



Variação anual: +5.9%



Comentários: No Paraná, segundo maior produtor brasileiro de trigo, com participação de 33,6% no total, a produção foi estimada em 2,7 milhões de toneladas, declínio de 1,8% em relação ao mês anterior e crescimento de 13,5% em relação ao volume produzido em 2024, quando a produção foi severamente afetada por problemas climáticos.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br