

LSPA

Dezembro de 2025

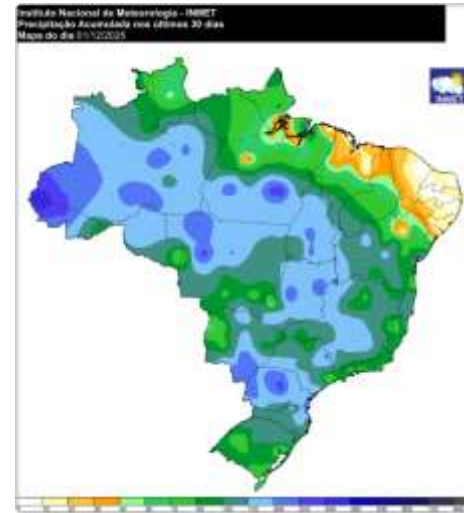
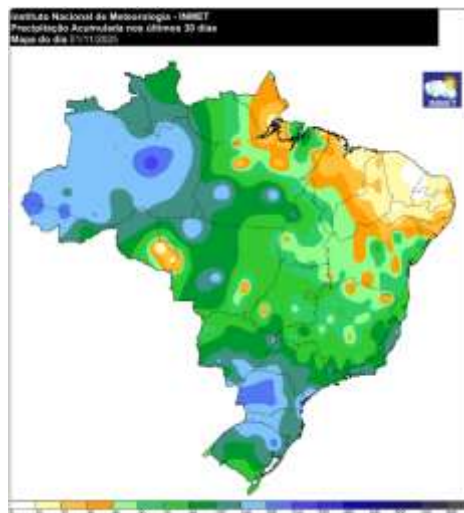
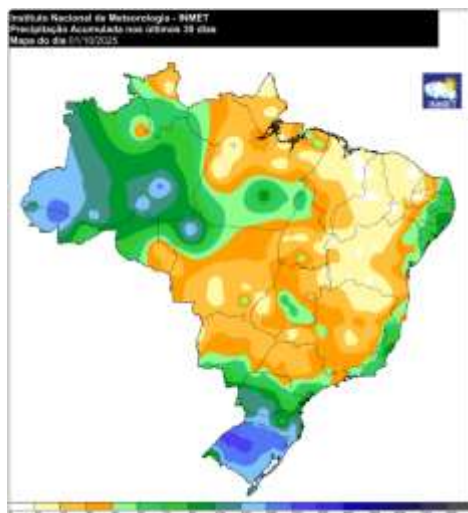
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

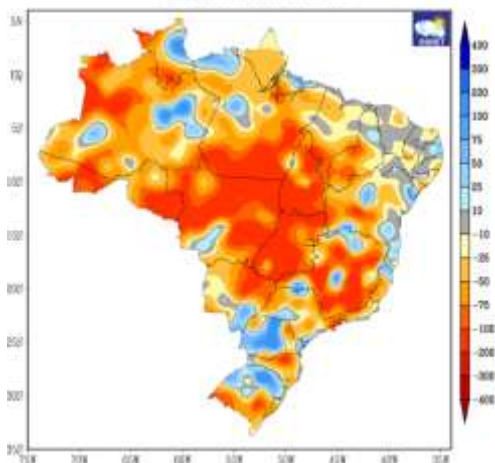
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



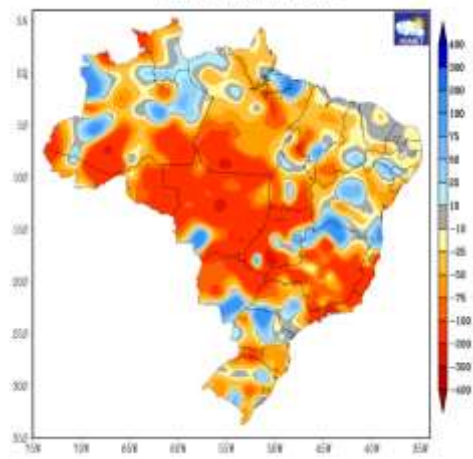
Precipitação – Outubro – Novembro -Dezembro



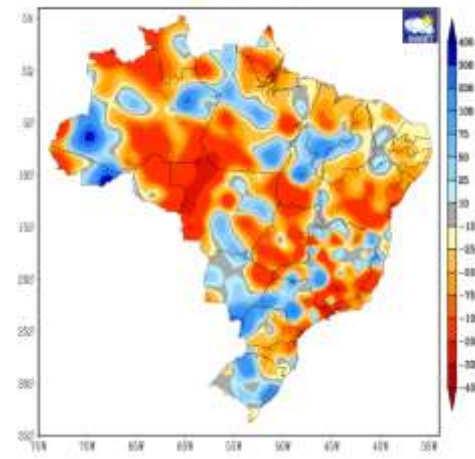
ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA OUTUBRO DE 2025



ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA NOVEMBRO DE 2025

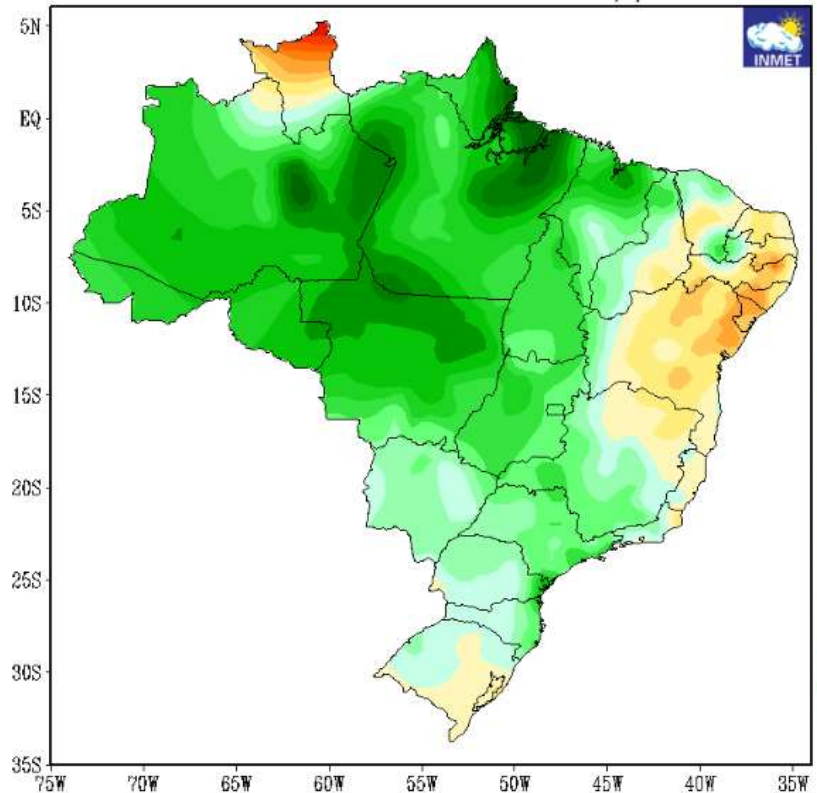


ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA DEZEMBRO DE 2025

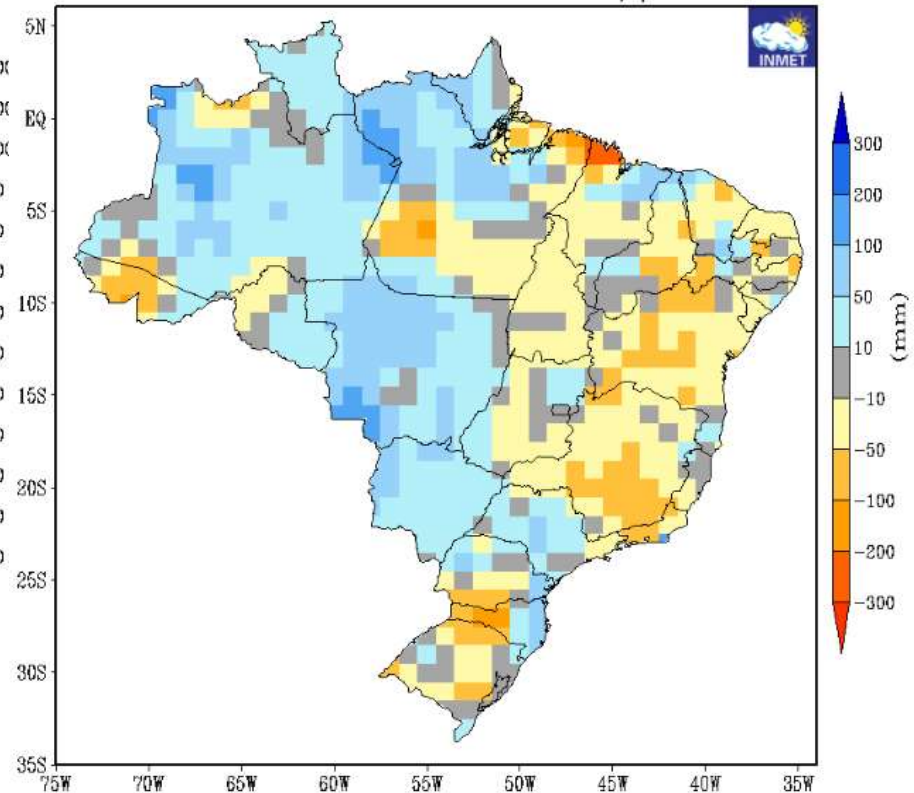


Precipitação previsão – Janeiro – Fevereiro – Março

PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA(mm)
ATUALIZAÇÃO – DEZEMBRO/2025
VÁLIDO PARA JANEIRO-FEVEREIRO-MARÇO/2026

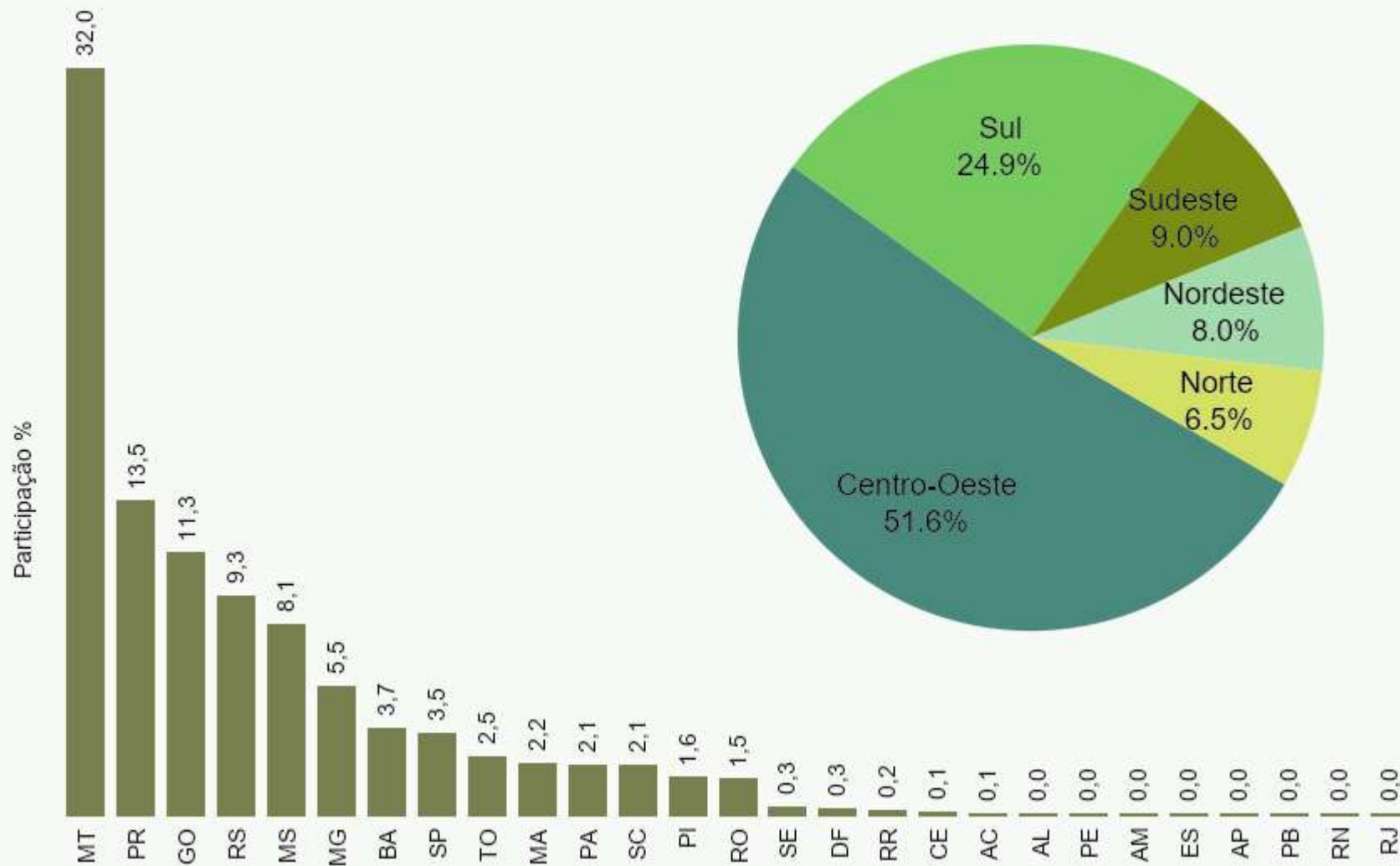


PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
ATUALIZAÇÃO – DEZEMBRO/2025
VÁLIDO PARA JANEIRO-FEVEREIRO-MARÇO/2026



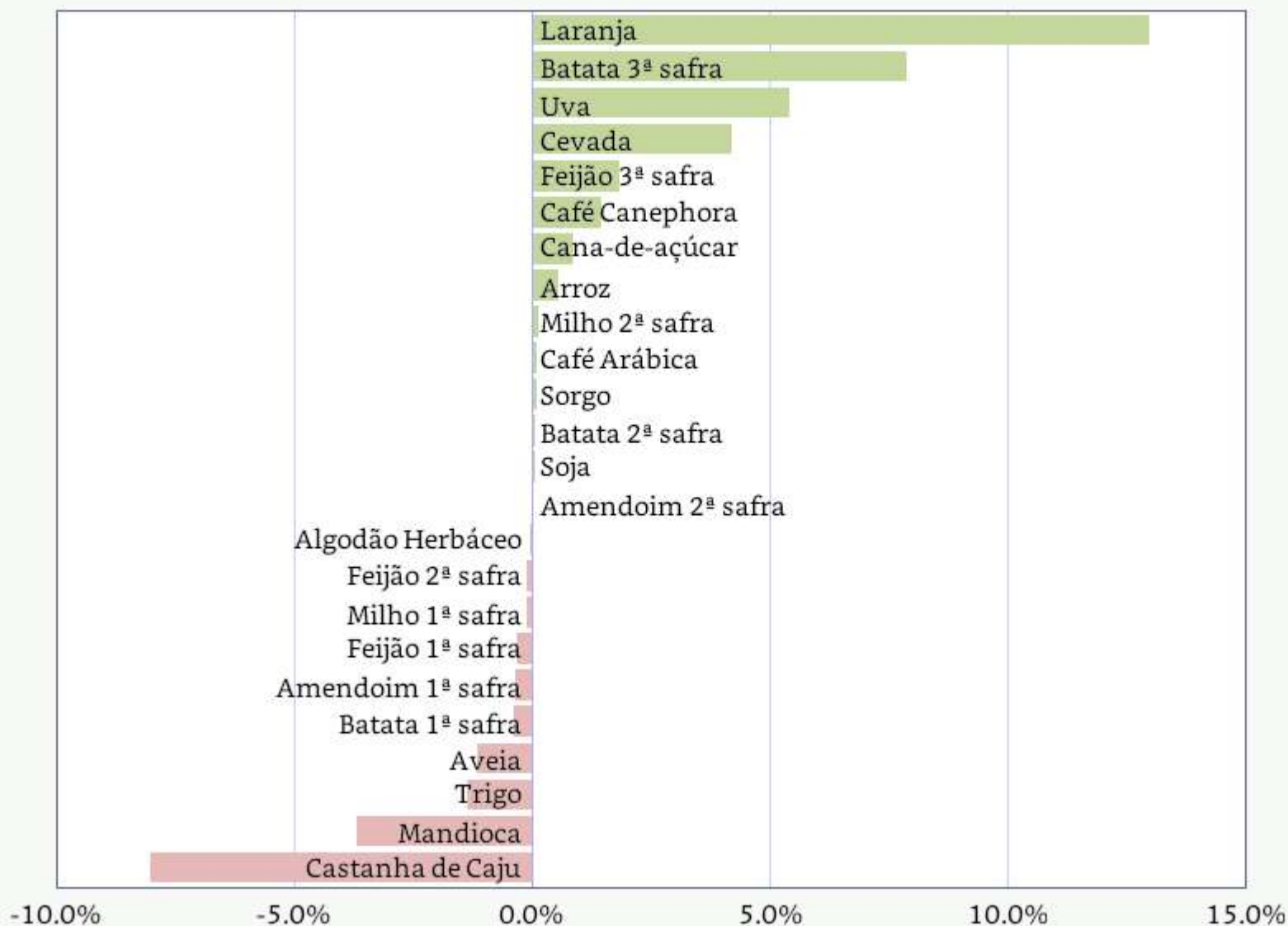
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



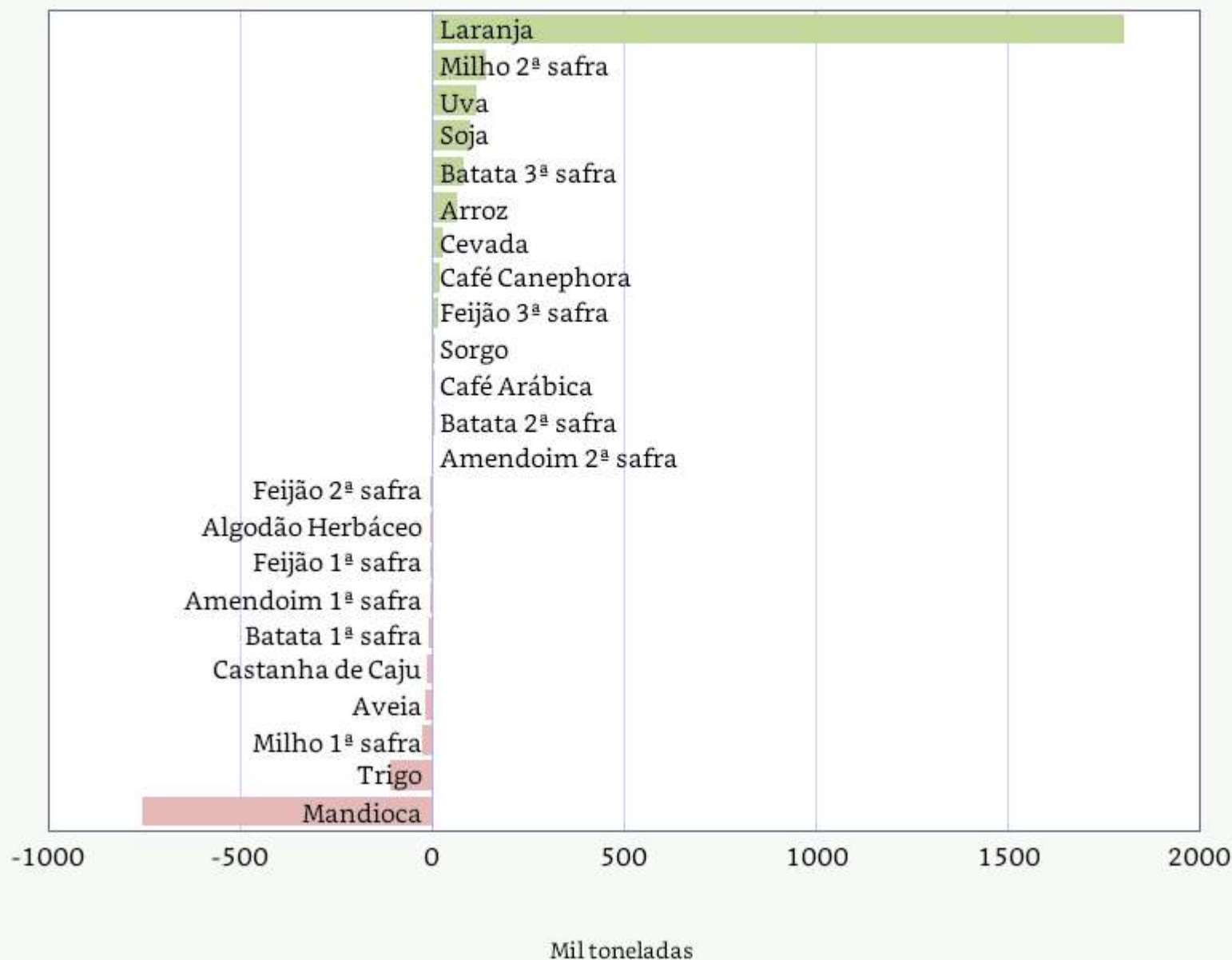
Variação percentual da Produção

Novembro / Dezembro 2025



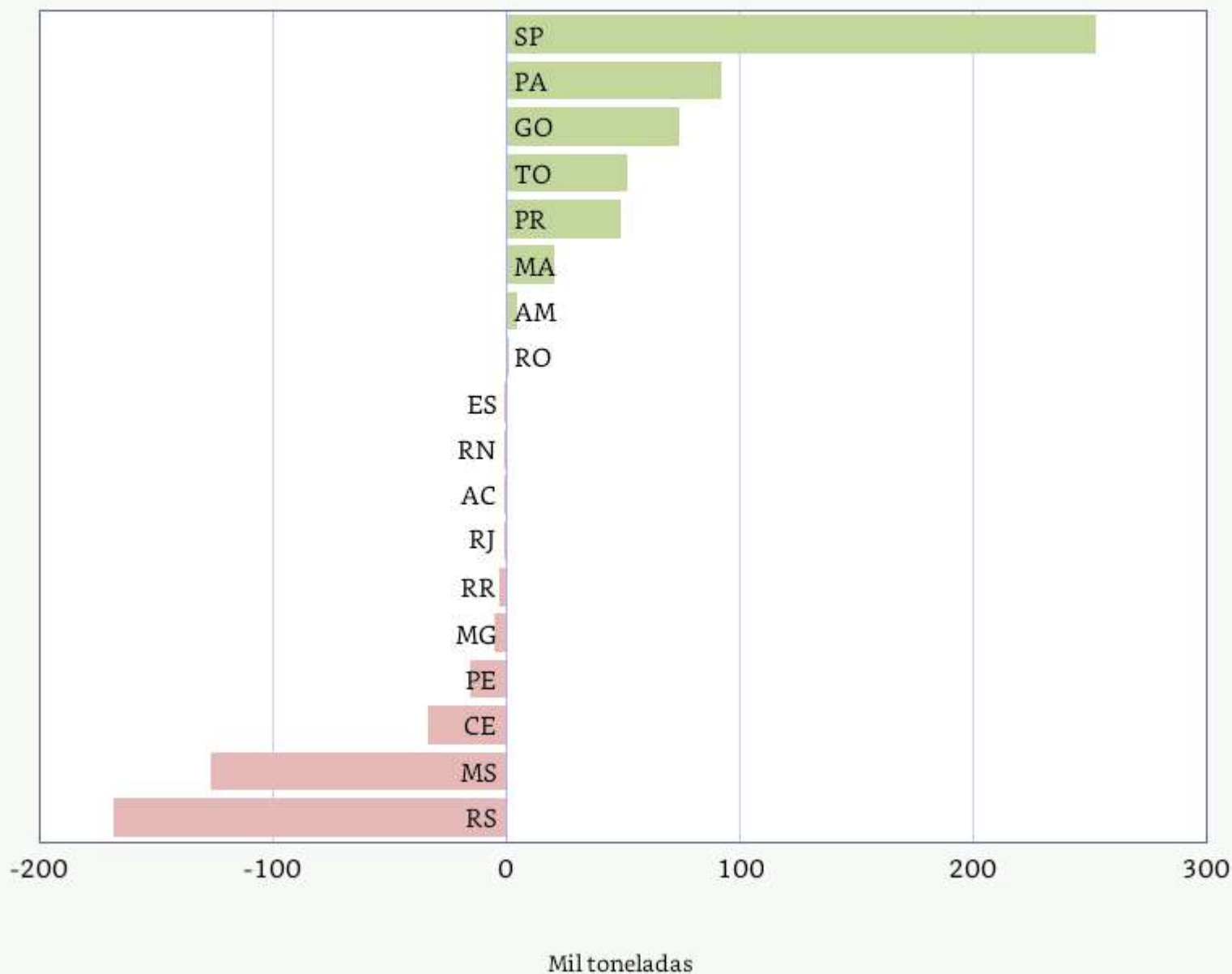
Variação absoluta da Produção

Novembro / Dezembro 2025



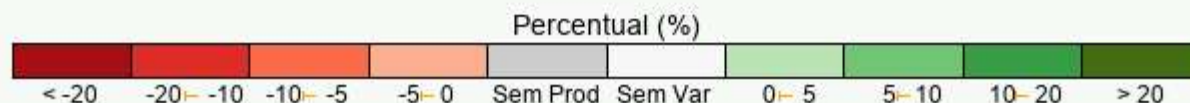
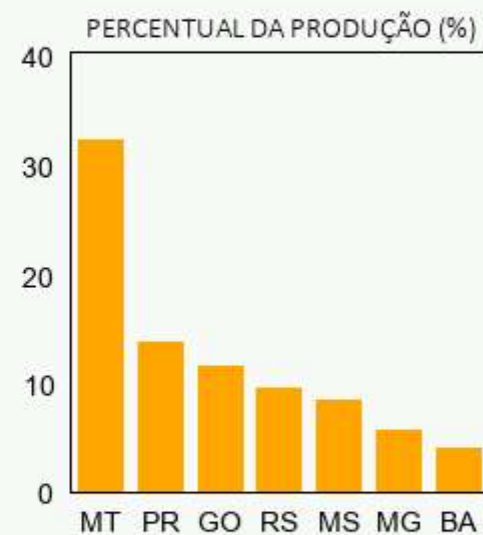
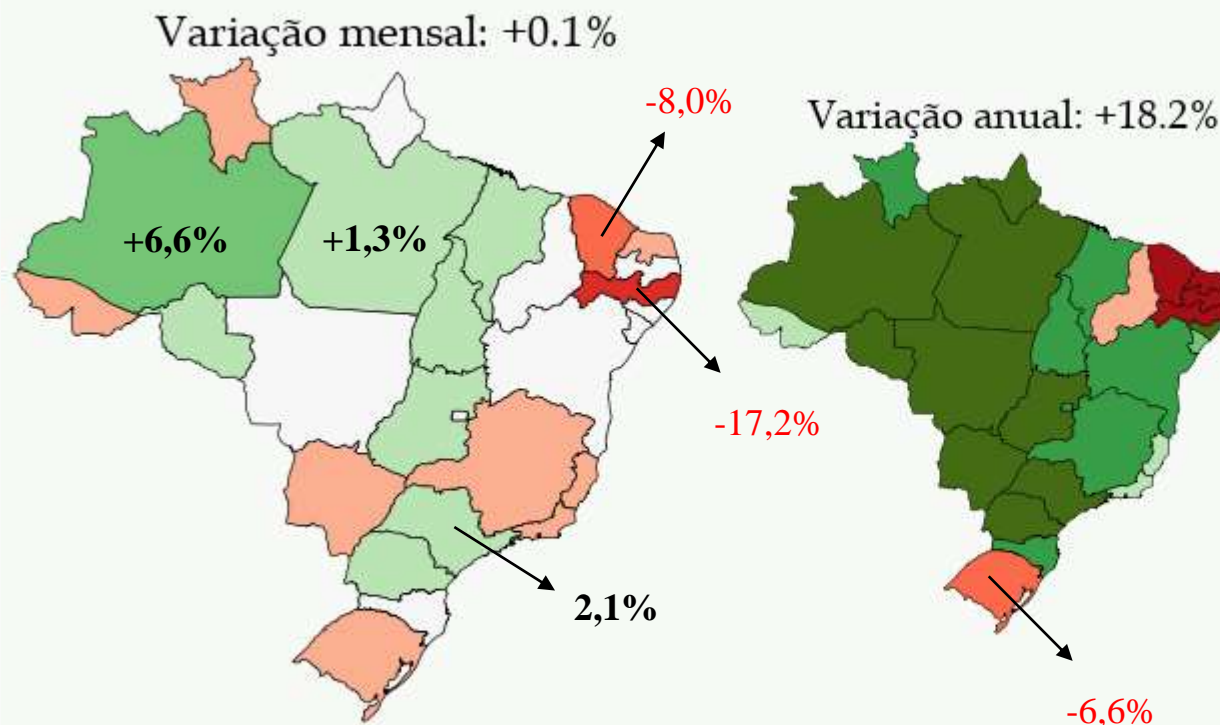
Variação absoluta da Produção por UF

Novembro / Dezembro 2025



Comparativo de Produção - Total

Produção total: 346 098 824 t

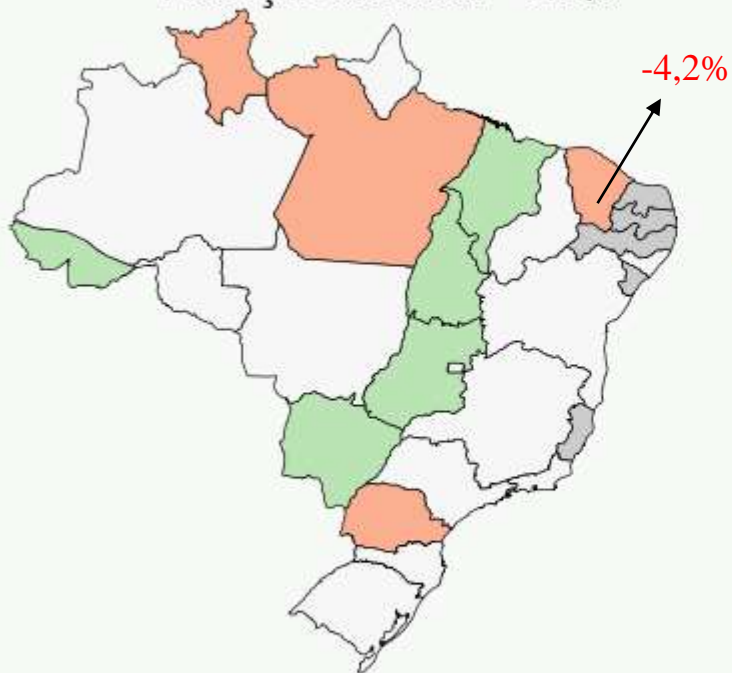


Comentários: A produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas brasileira em 2025 é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 166 054 076 t

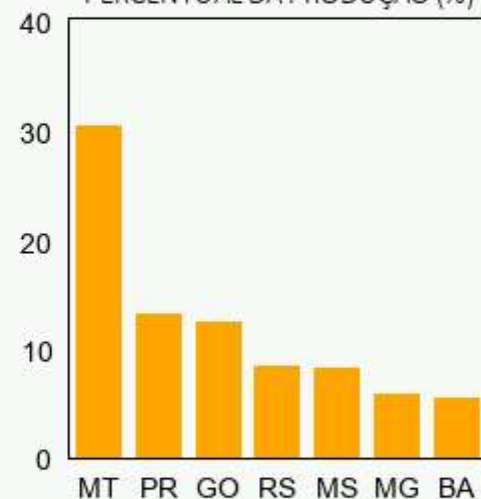
Variação mensal: +0.1%



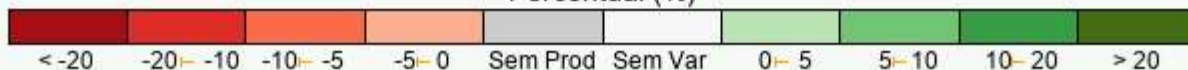
Variação anual: +14.6%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



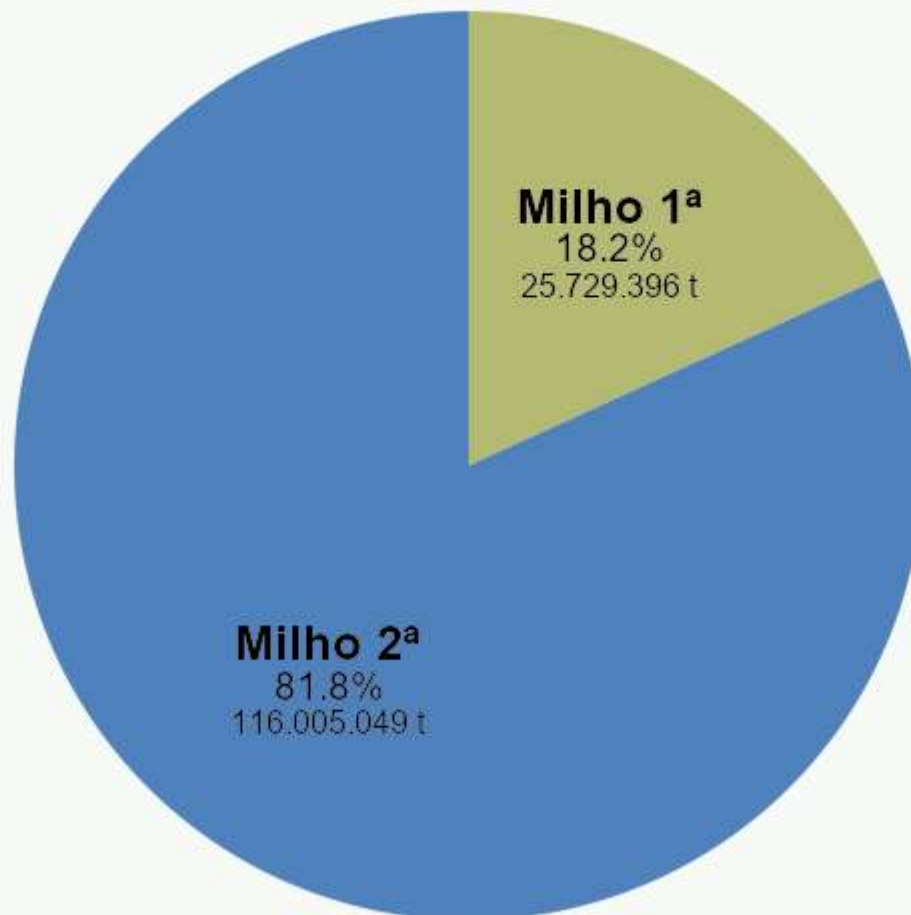
Percentual (%)



Comentários: Beneficiada pelo clima e pelos maiores investimentos realizados pelos produtores, a produção brasileira da soja em 2025 é recorde da série histórica do IBGE.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 141.734.445 t → 23,6%

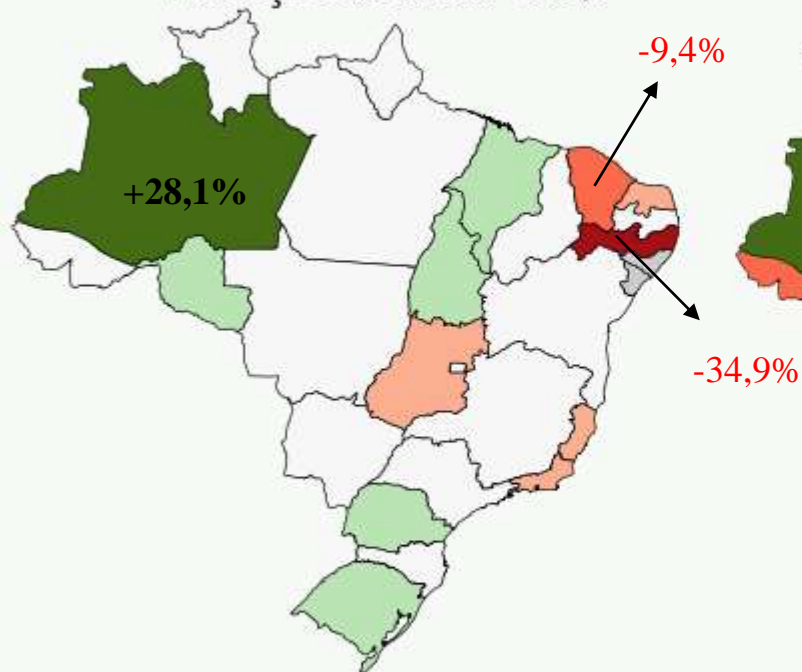


Comentários: Beneficiada pelo clima e pelos maiores investimentos realizados pelos produtores, a produção brasileira do milho em 2025 é recorde da série histórica do IBGE.

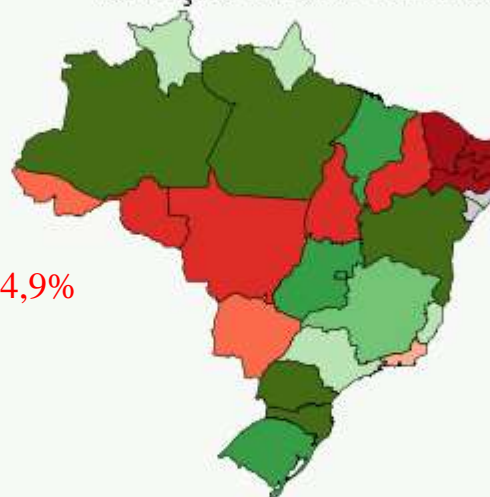
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 729 396 t

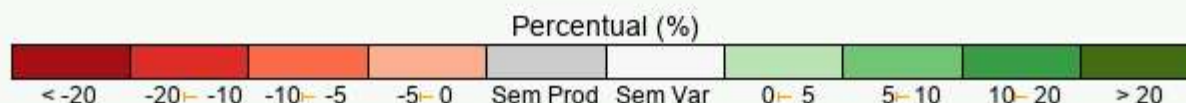
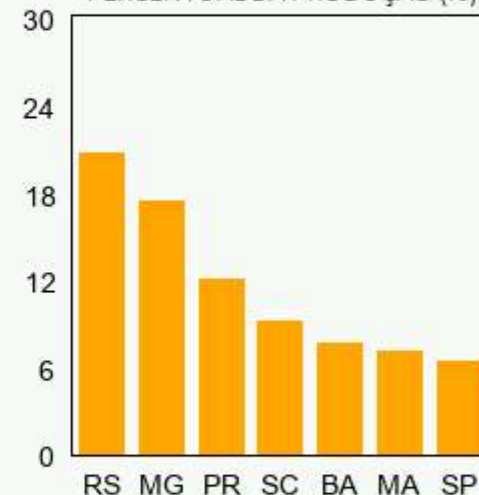
Variação mensal: -0.1%



Variação anual: +12.3%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

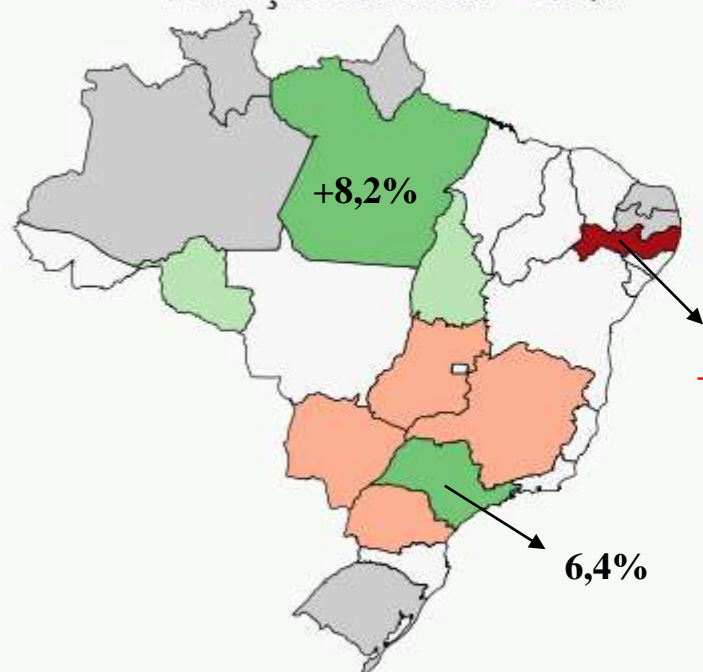


Comentários: O clima beneficiou a 1ª safra do milho em 2025, que cresceu nas principais Unidades da Federação produtoras.

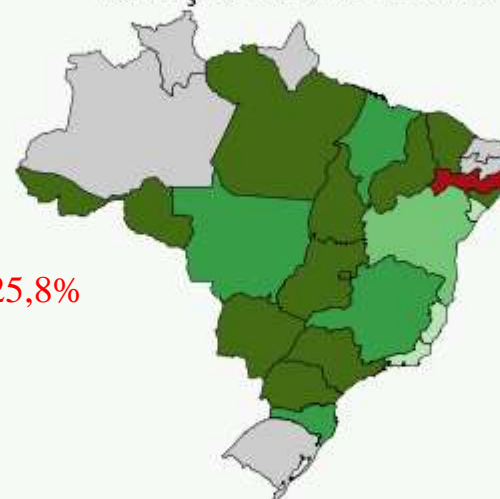
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 116 005 049 t

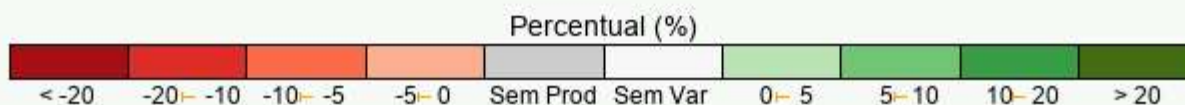
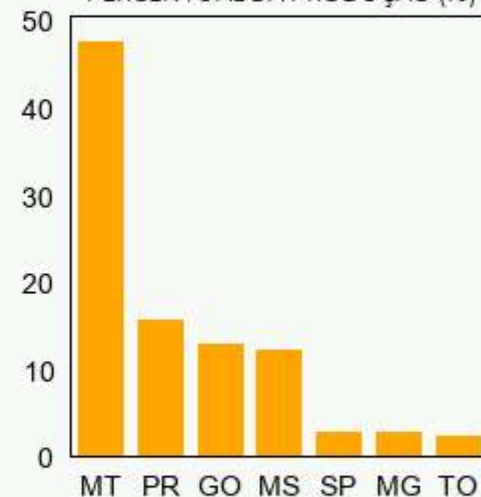
Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +26.4%



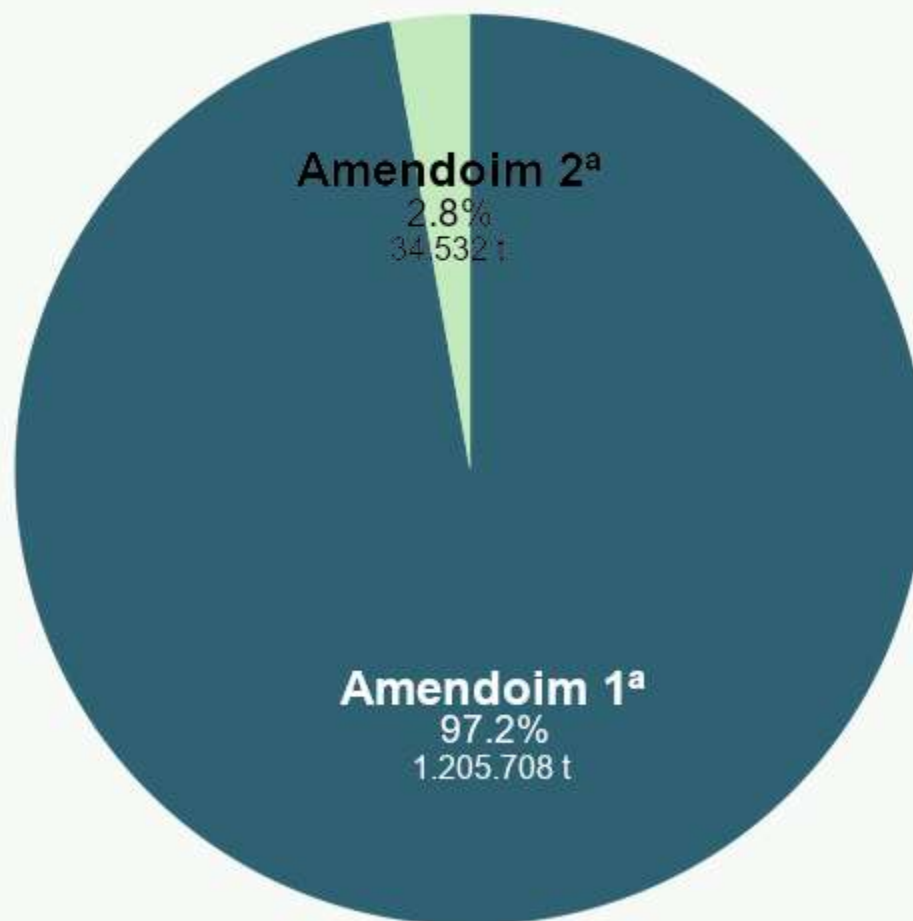
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: O clima beneficiou a 2ª safra do milho, tendo crescido na maioria das Unidades da Federação produtoras. Na região Centro-Oeste, principal produtora do País, ainda houve o prolongamento das chuvas, que chegaram a adentrar o período seco normal da época.

Produção de Amendoim - Distribuição por safras

Total: 1.240.240 t



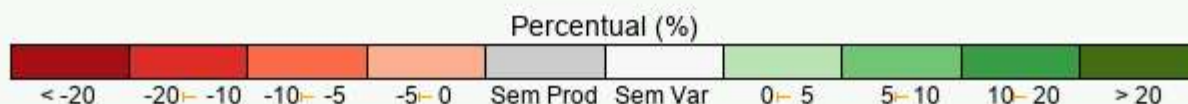
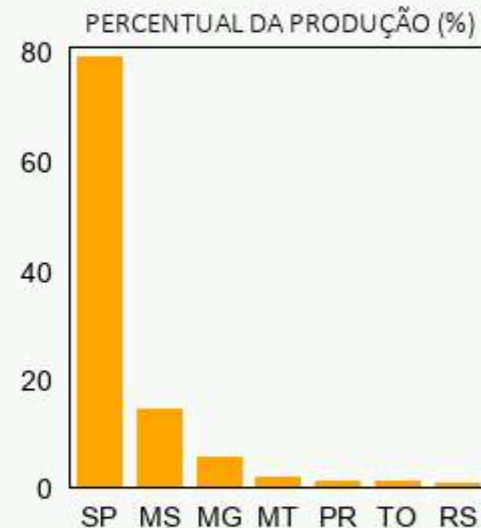
Comentários: O cultivo de amendoim no Brasil consolidou sua expansão nos últimos anos, impulsionado por ganhos de produtividade, mecanização e adoção de novas tecnologias. A 1ª safra responde por 97,2% do total a ser colhido; enquanto a 2ª safra responde pelo restante, 2,8%.

Comparativo de Produção - Amendoim 1ª safra

Produção total: 1 205 708 t

Variação mensal: -0.3%

Variação anual: +54.6%



Comentários: O maior produtor brasileiro de amendoim é São Paulo, com 946,3 mil toneladas, declínio mensal de 0,4% e crescimento de 43,1% em relação ao volume produzido em 2024, representando 76,3% da produção nacional. Mato Grosso do Sul, com 166,6 mil toneladas é o segundo maior produtor, participando com 13,4% do total nacional, tendo a produção crescido 195,2% em termos anuais.

Comparativo de Produção - Amendoim 2ª safra

Produção total: 34 532 t

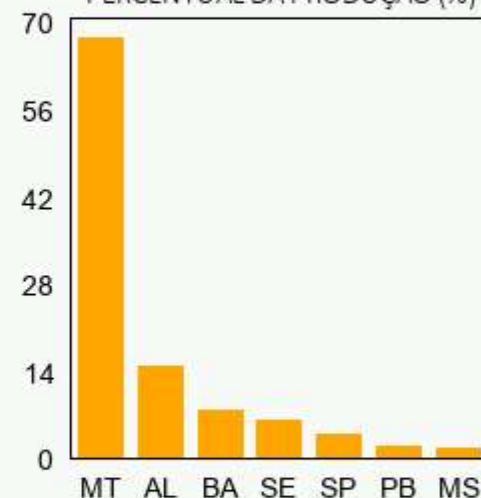
Variação mensal: +0.0%



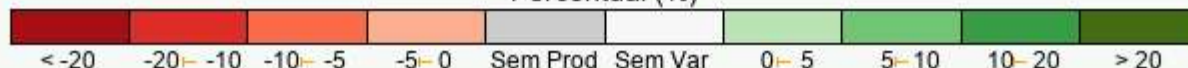
Variação anual: +150.2%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



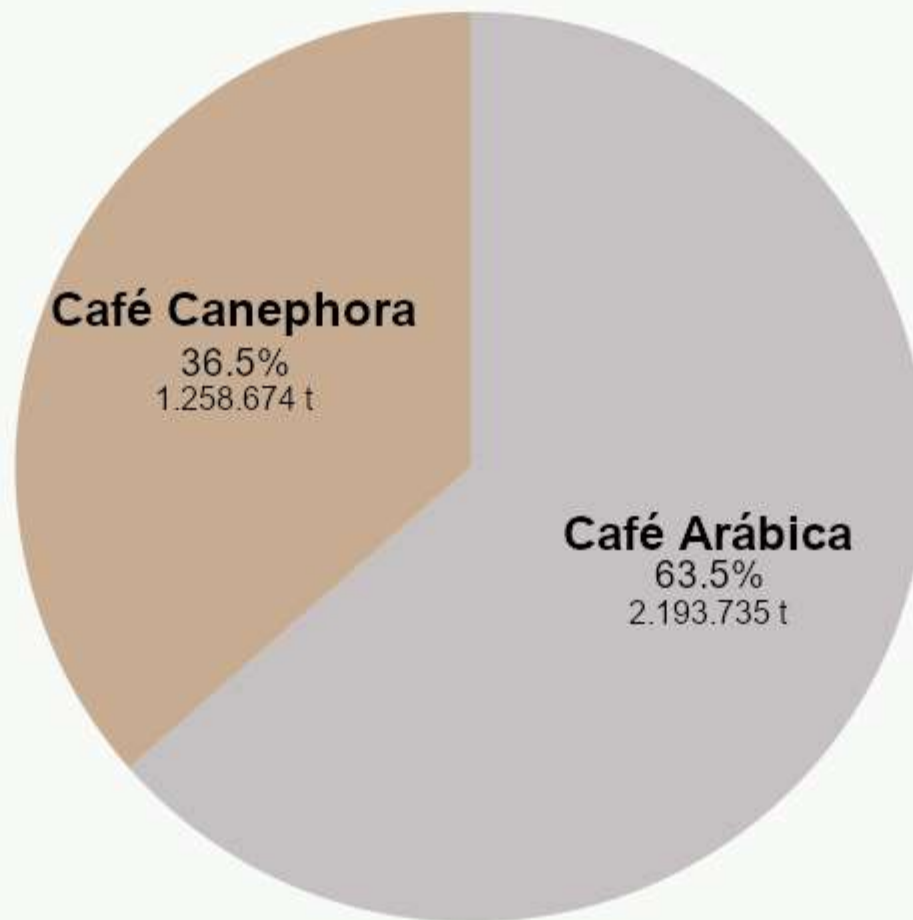
Percentual (%)



Comentários: A 2ª safra do amendoim participa com apenas 2,8% do total produzido no País. Os maiores produtores dessa safra são: Mato Grosso, com 23,1 mil toneladas; Alagoas, com 5,0 mil toneladas; Bahia, com 2,5 mil toneladas; Sergipe, com 1,9 mil tonelada; São Paulo, com 1,2 mil toneladas; Paraíba, com 457 toneladas e Mato Grosso do Sul, com 380 toneladas.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.452.409 t → 0,8%



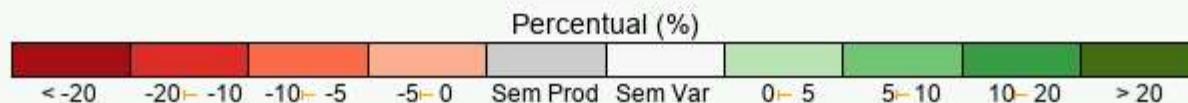
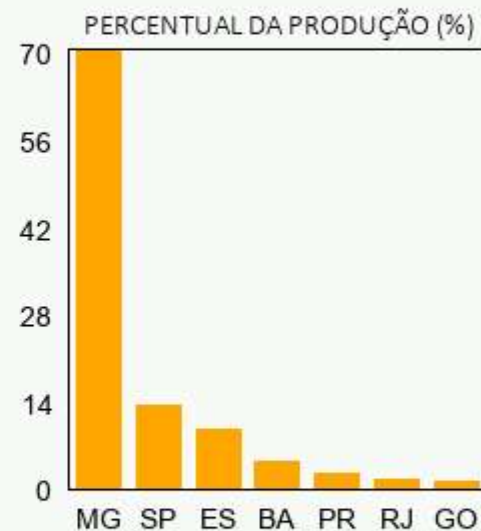
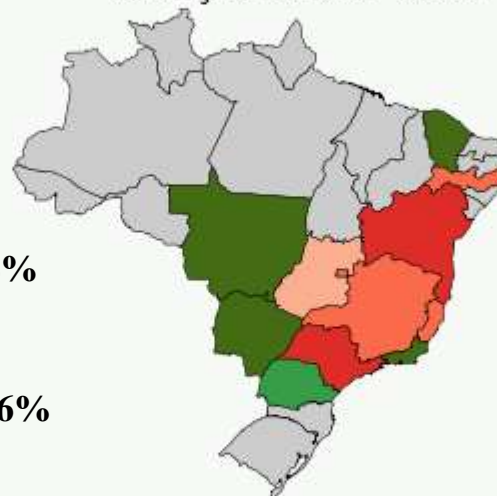
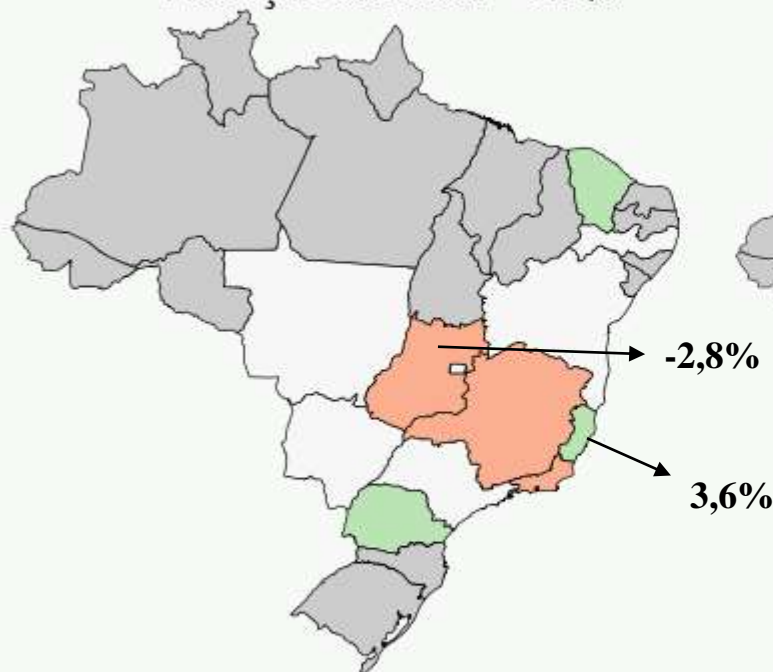
Comentários: Em 2025, houve crescimento na participação do café *canephora* na safra brasileira, em função do aumento excepcional da produção desse tipo de café, incentivado pelos bons preços do produto, tendo o *arábica* enfrentado um ano de bienalidade negativa, o que resultou em queda de sua produção e participação em relação ao ano anterior.

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 193 735 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: -8.6%

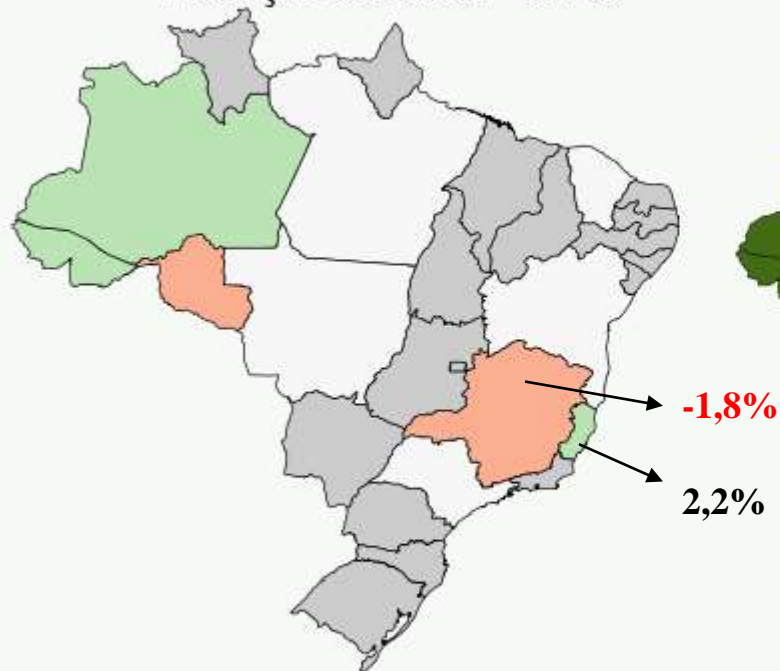


Comentários: Para a safra de 2025, a bienalidade foi negativa, ou seja, houve um declínio natural da produção em função das características fisiológicas da espécie, que em anos pares tende a produzir mais, sacrificando a produção do ano seguinte, ano ímpar, em decorrência de um maior exaurimento das plantas.

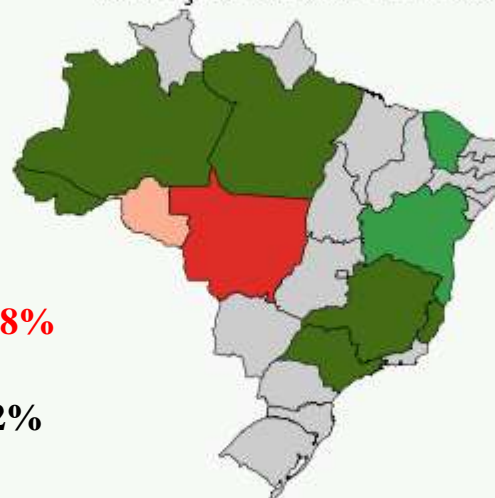
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 258 674 t

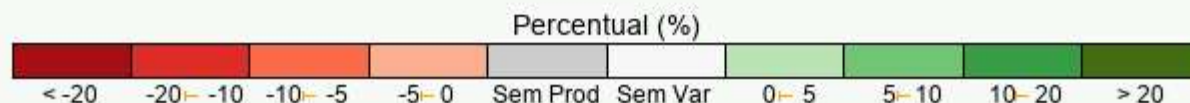
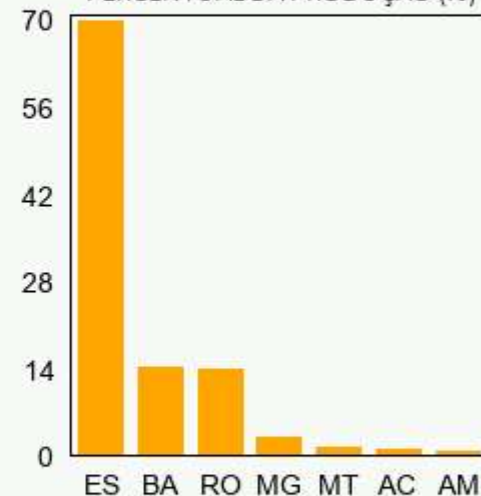
Variação mensal: +1.5%



Variação anual: +22.9%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



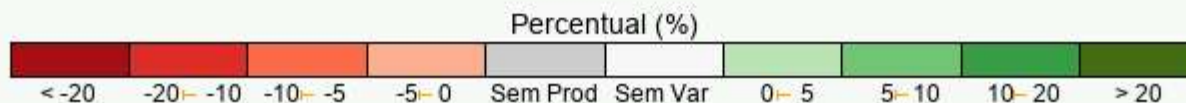
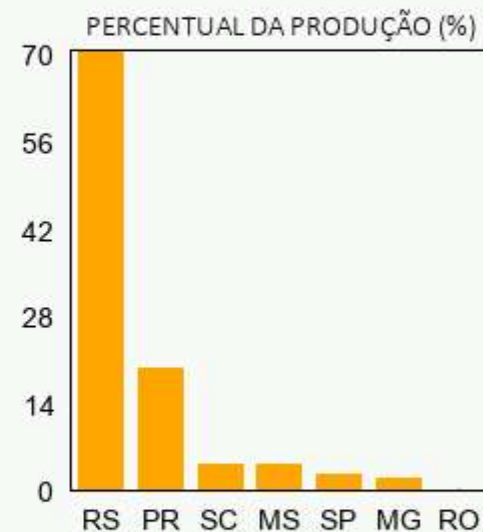
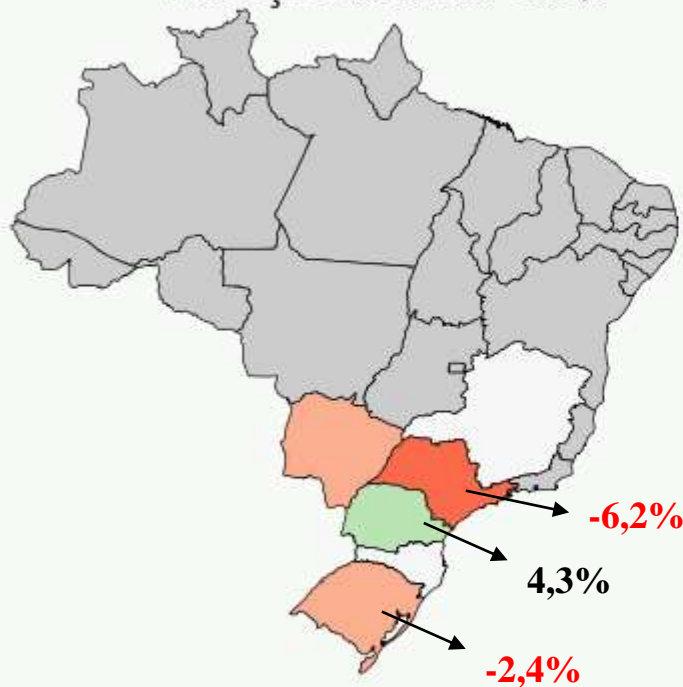
Comentários: Em dezembro, houve crescimento de 2,2% na produção do Espírito Santo, alcançando 871,4 mil toneladas ou 14,5 milhões de sacas de 60 kg. Como os preços do *conilon* apresentaram boa rentabilidade durante o ano, os produtores investiram mais em tratos culturais e adubação, o que resultou na melhoria da produtividade.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 342 310 t

Variação mensal: -1.1%

Variação anual: +26.7%



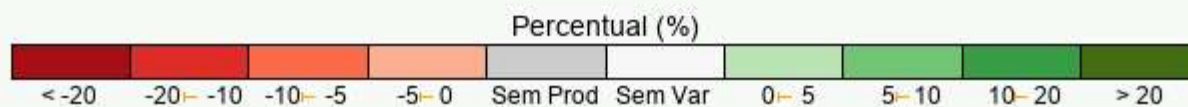
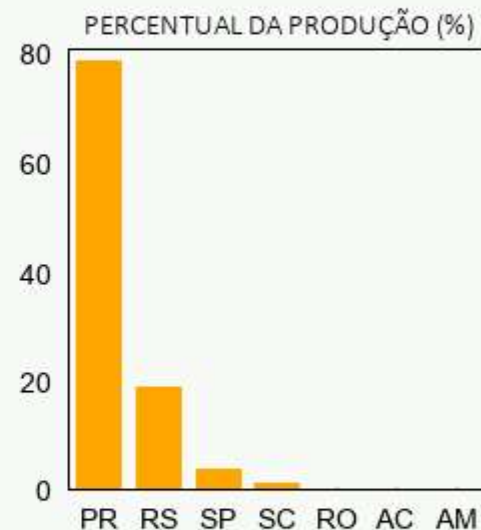
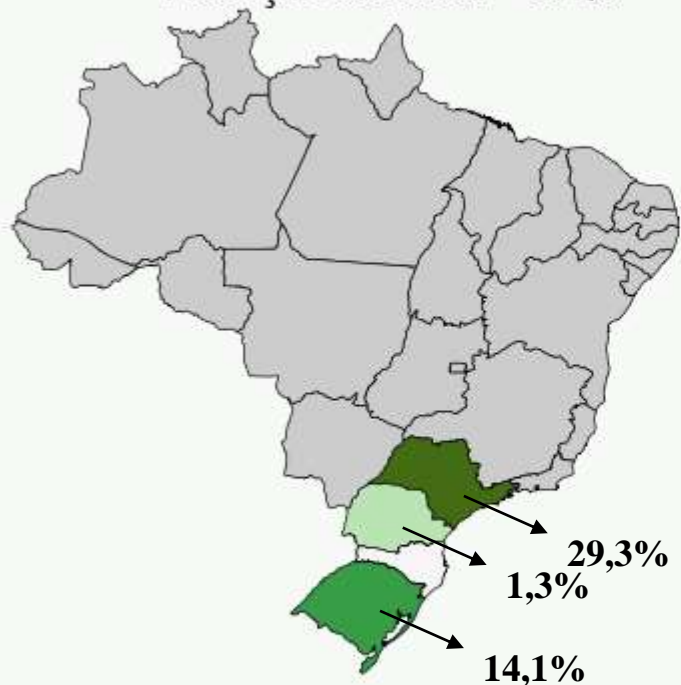
Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 935,7 mil toneladas, declínio de 2,4% em relação ao mês anterior e crescimento de 15,7% em relação ao volume colhido em 2024; e Paraná, com 257,3 mil toneladas, aumentos de 4,3% em relação a novembro e de 54,5% em relação a 2024.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 632 925 t

Variação mensal: +4.2%

Variação anual: +52.1%



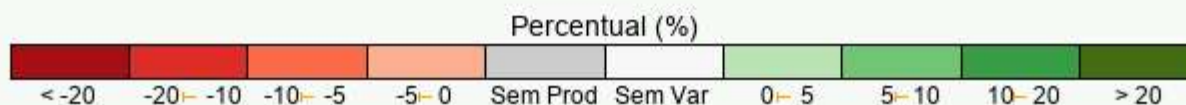
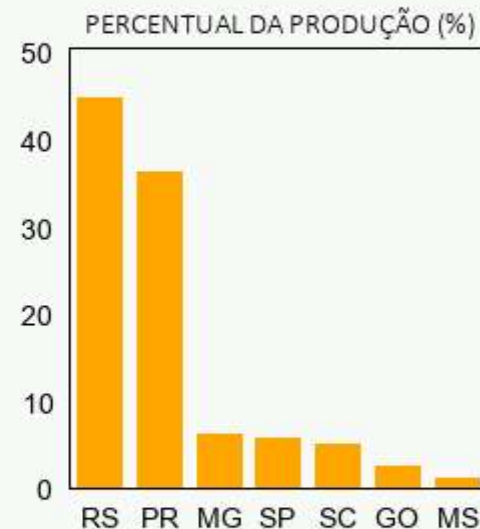
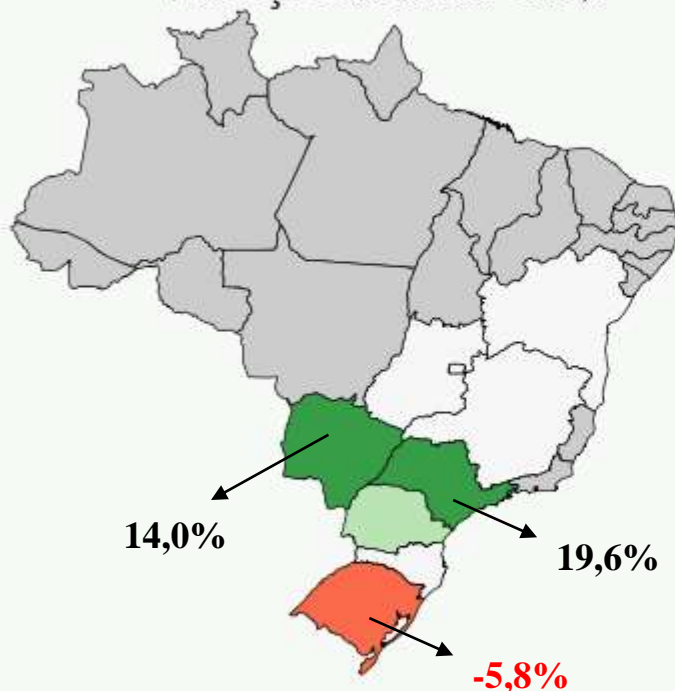
Comentários: Os maiores produtores brasileiros da cevada são o Paraná, com 492,9 mil toneladas, crescimentos de 1,3% em relação a novembro e de 71,6% em relação a 2024, devendo participar com 77,9% na safra brasileira em 2025; e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 115,9 mil toneladas, aumentos de 14,1% em relação a novembro e de 6,2% em relação ao volume produzido em 2024.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 806 842 t

Variação mensal: -1.3%

Variação anual: +3.7%



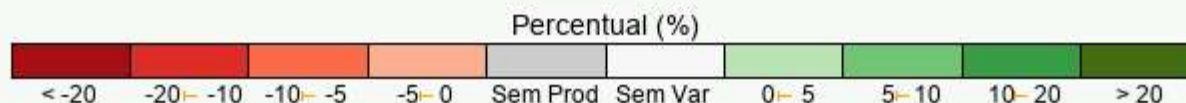
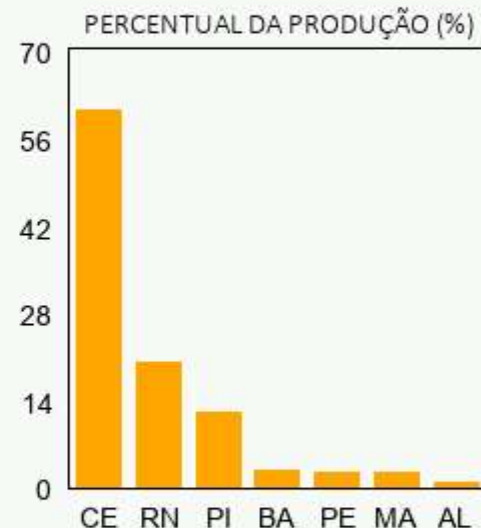
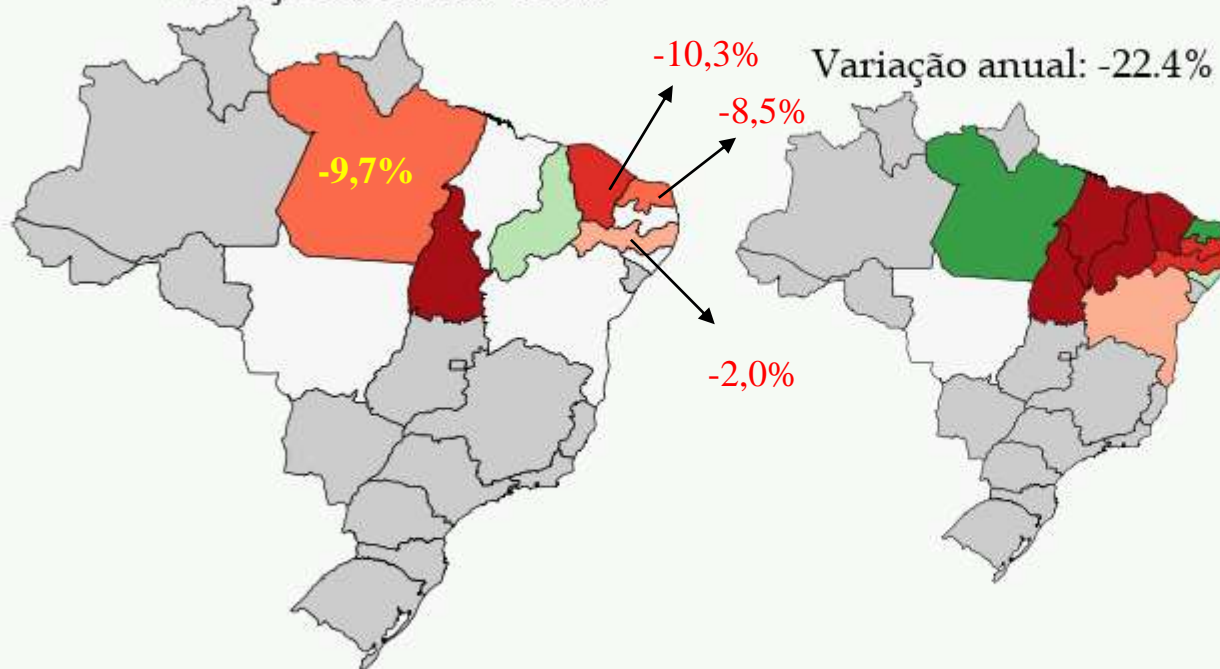
Comentários: Embora a área de trigo tenha caído na safra 2025, em relação a do ano anterior, em decorrência dos preços baixos do cereal, o clima, de um modo geral, beneficiou as lavouras de inverno, fechando a safra com crescimento em termos anuais.

Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 124 979 t

Variação mensal: -8.0%

Variação anual: -22.4%



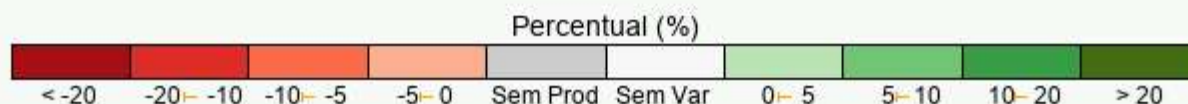
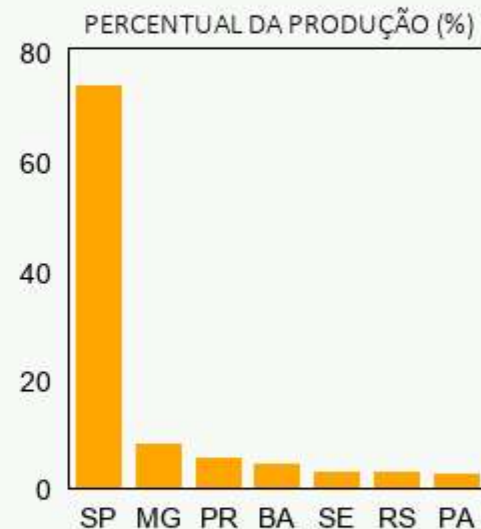
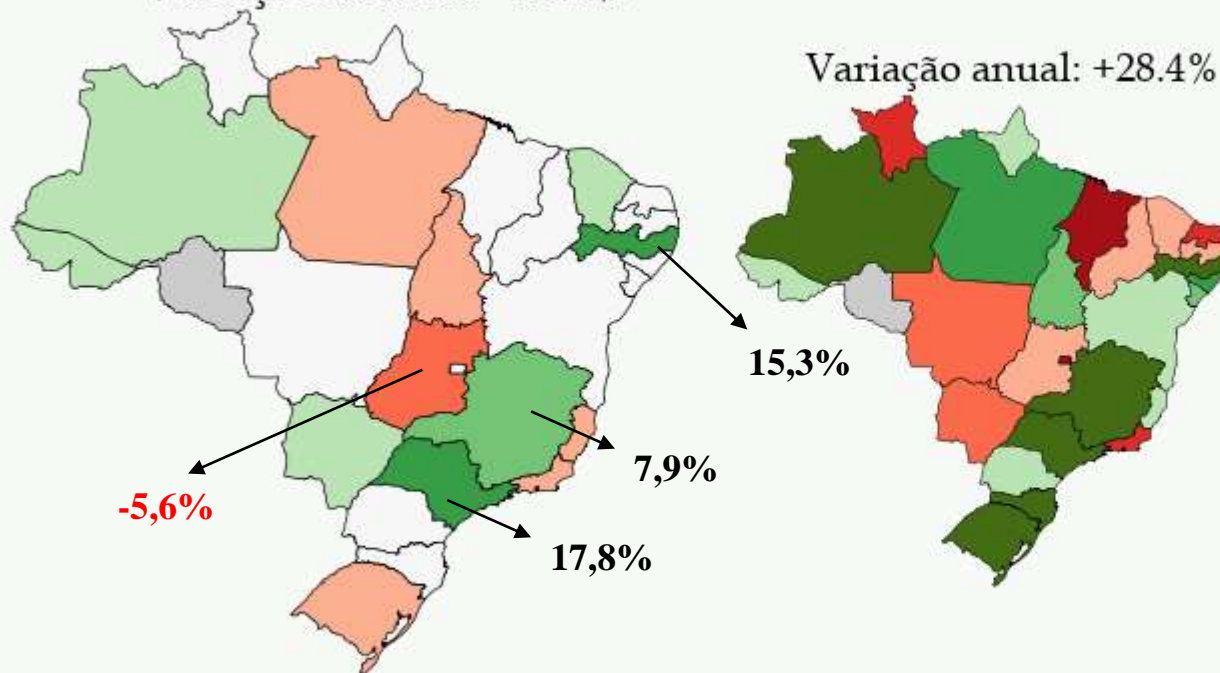
Comentários: O declínio da produção se deve, sobretudo pelo menor desempenho produtivo observado em importantes estados produtores como o Ceará e o Rio Grande do Norte. Os números de dezembro ilustram as reavaliações de campo, resultado da consolidação da produção no ciclo 2025.

Comparativo de Produção - Laranja

Produção total: 15 682 304 t

Variação mensal: +13.0%

Variação anual: +28.4%



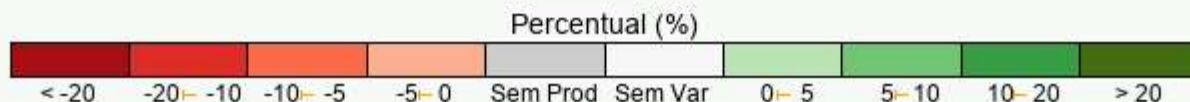
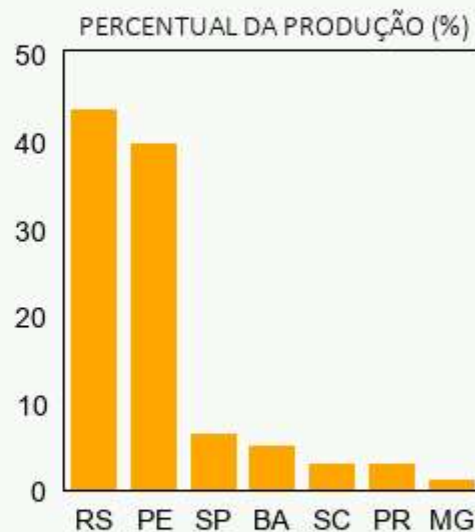
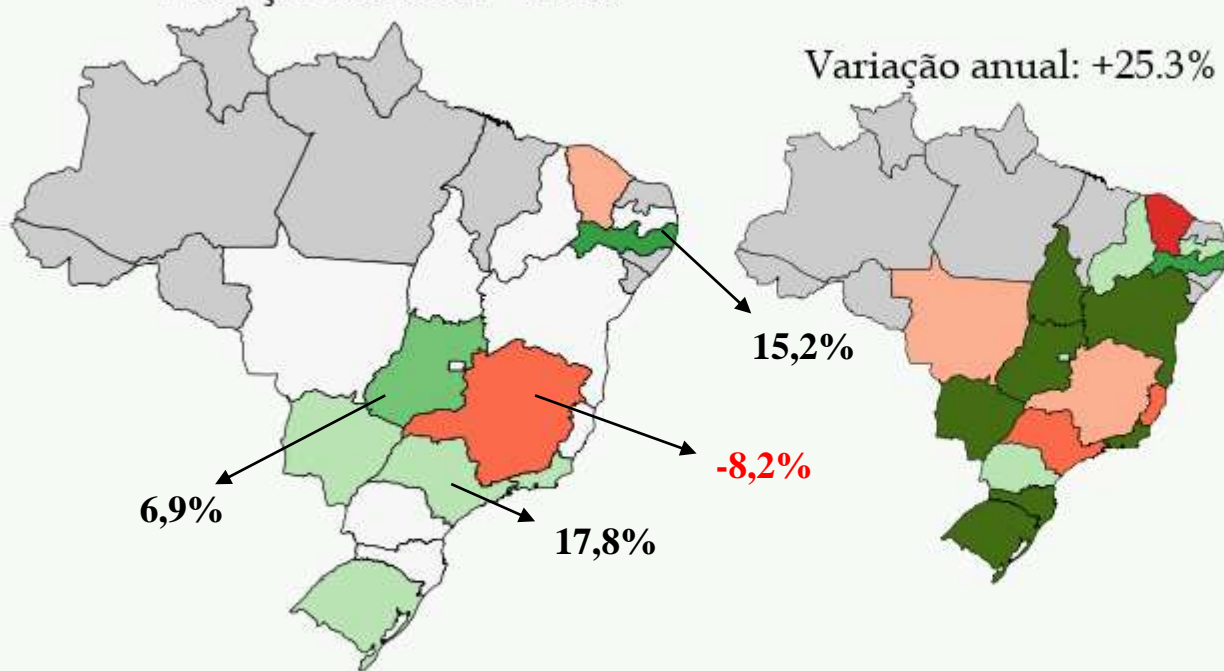
Comentários: Como a safra 2024 foi muito prejudicada pelas condições climáticas, pelas queimadas e pelo aumento do *greening*, já era esperado uma safra de recuperação em 2025. O clima mais ameno e com maior índice de pluviosidade colaboraram para tal quadro, além de plantios recentes que entraram em produção.

Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 2 209 104 t

Variação mensal: +5.4%

Variação anual: +25.3%

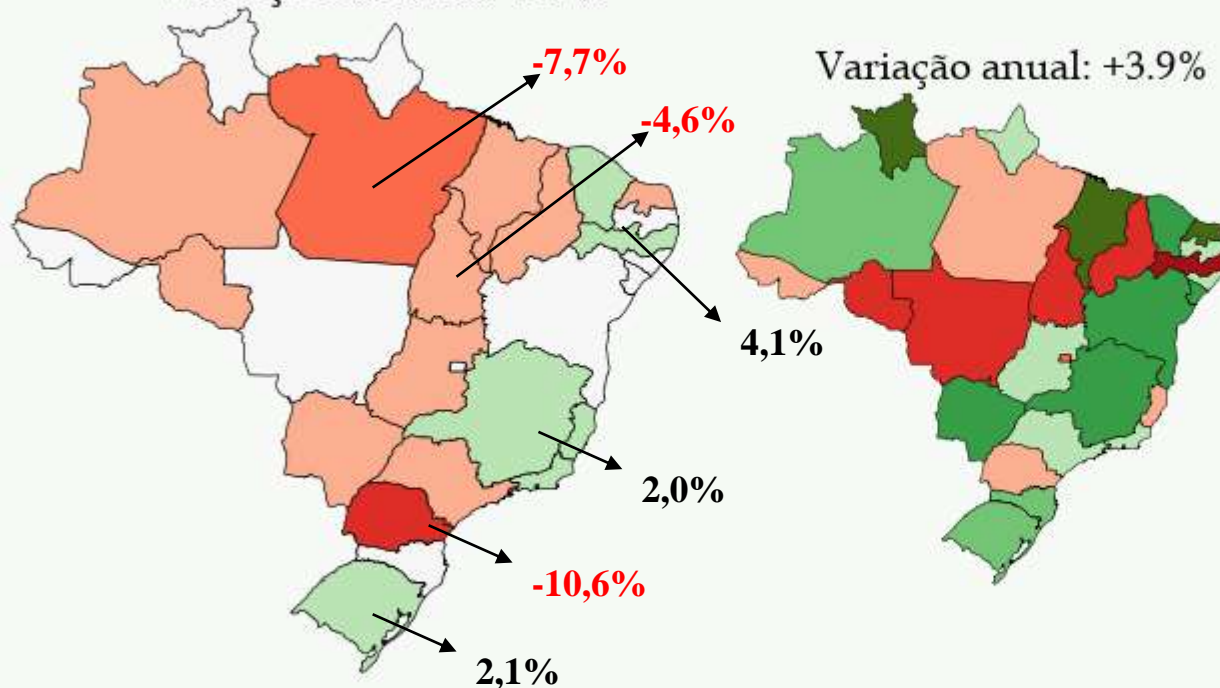


Comentários: a Região Sul retomou seu protagonismo produtivo ao alcançar uma produção de 1 073,4 mil toneladas, aumento de 37,6% anual, impulsionado pelo desempenho extraordinário do Rio Grande do Sul, que alcançou 956,8 mil toneladas, crescimento de 39,4% em relação ao volume colhido em 2024. No Nordeste, a produção chegou a 974,3 mil toneladas, crescimento anual de 19,9%.

Comparativo de Produção - Mandioca

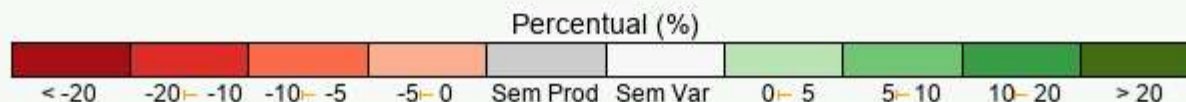
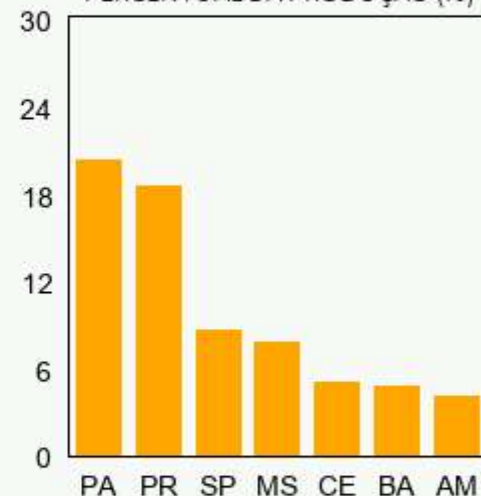
Produção total: 19 809 620 t

Variação mensal: -3.7%



Variação anual: +3.9%

PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

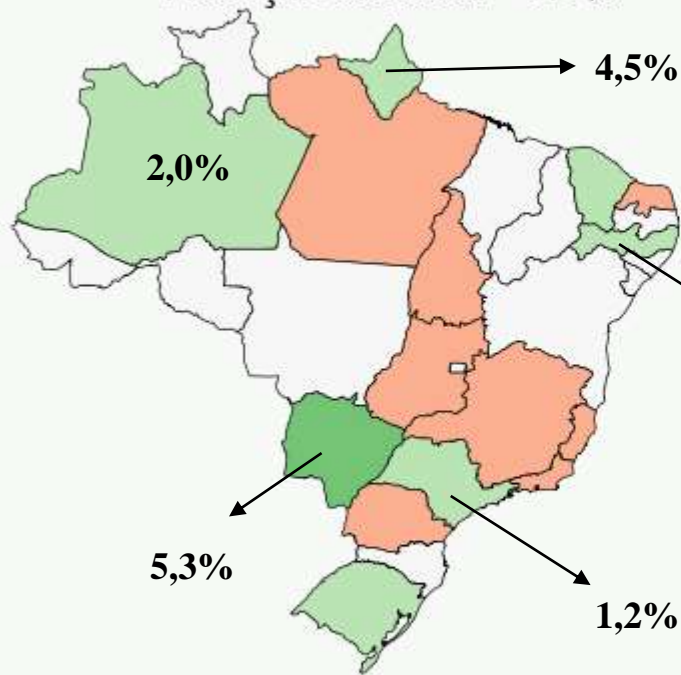


Comentários: Houve decréscimo da produção em dezembro, em relação ao mês anterior, nos quatro estados maiores produtores de mandioca, contudo, em relação ao ano anterior, houve crescimento, principalmente no Centro-Sul, no Nordeste e no Centro-Oeste.

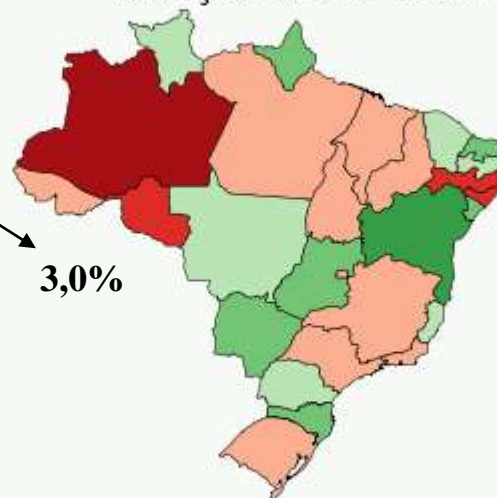
Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 702 951 752 t

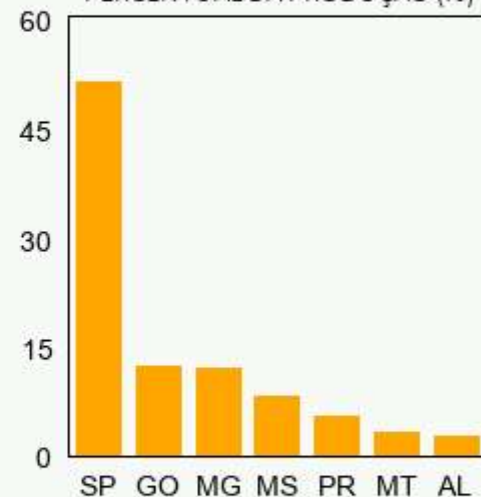
Variação mensal: +0.9%



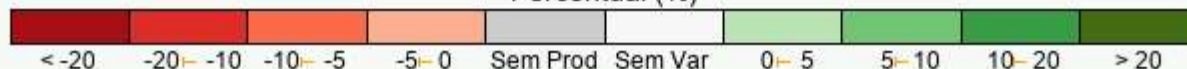
Variação anual: -0.5%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



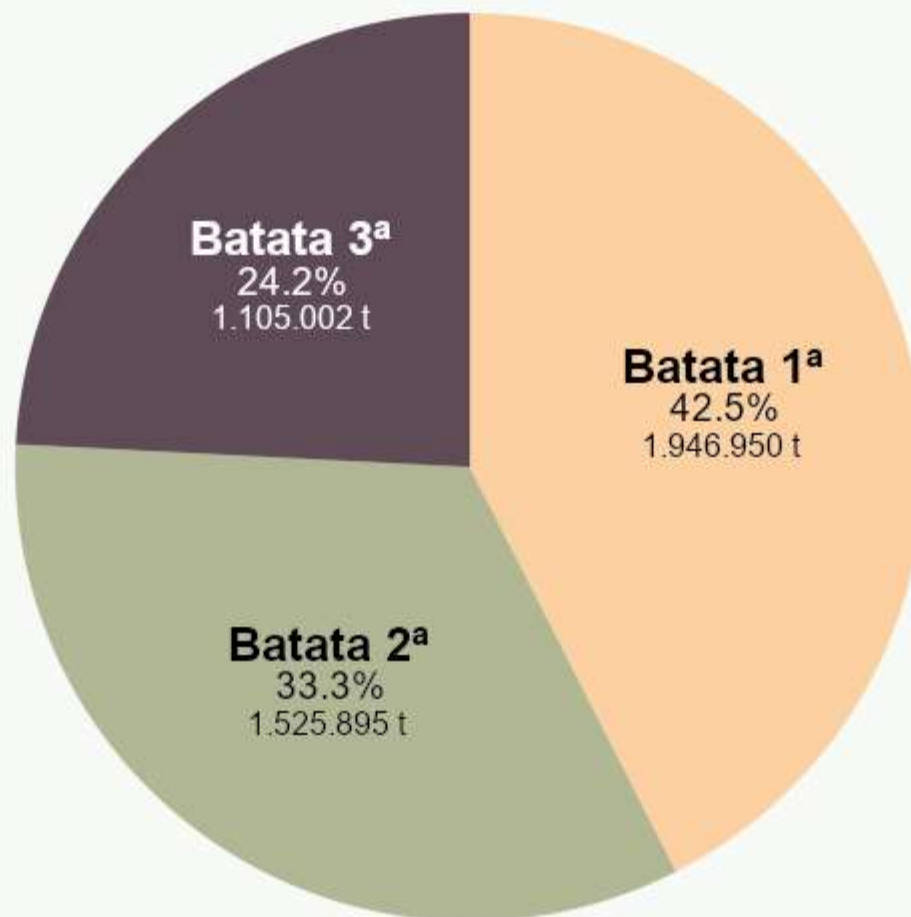
Percentual (%)



Comentários: Apesar do aumento de 3,7% na área colhida, o clima adverso, com restrição hídrica e excesso de calor prejudicou a produtividade dos canaviais, que foi 4,1% menor.

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 4.577.847 t → +1,6%



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: 1 946 950 t

Variação mensal: -0.4%

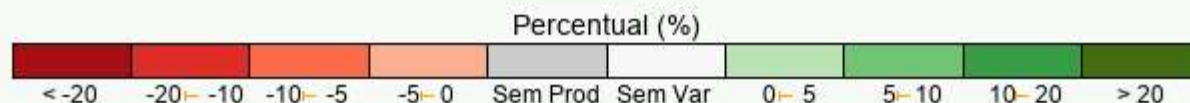
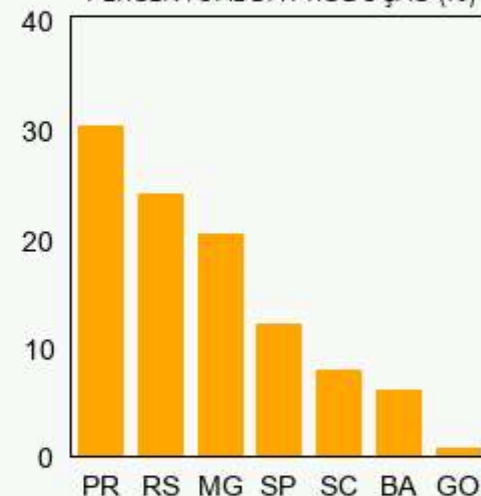


-1,6%

Variação anual: +11.5%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: O crescimento em relação a 2024 se deve aos crescimentos da produção do Paraná e do Rio Grande do Sul que alcançaram 48,4% e 18,4%, respectivamente. O clima beneficiou as lavouras de verão mais que na safra de 2024, quando ocorreu mais restrições de chuvas nessas Unidades da Federação.

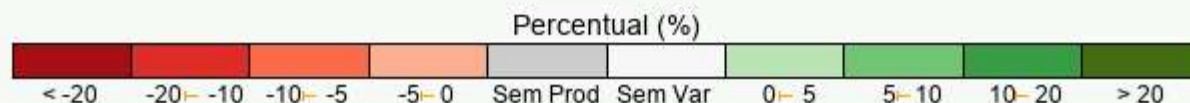
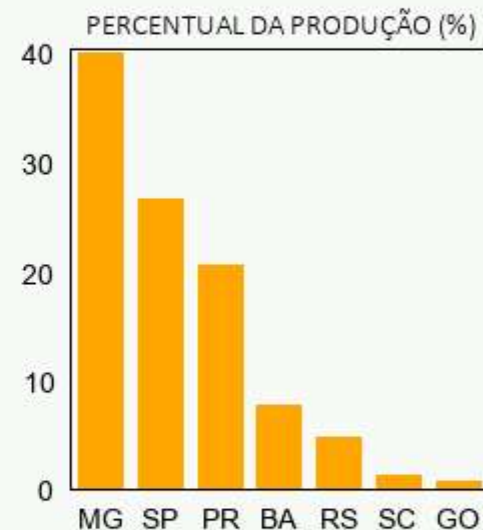
Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 525 895 t

Variação mensal: +0.1%



Variação anual: -0.1%



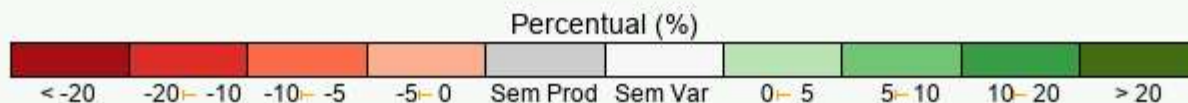
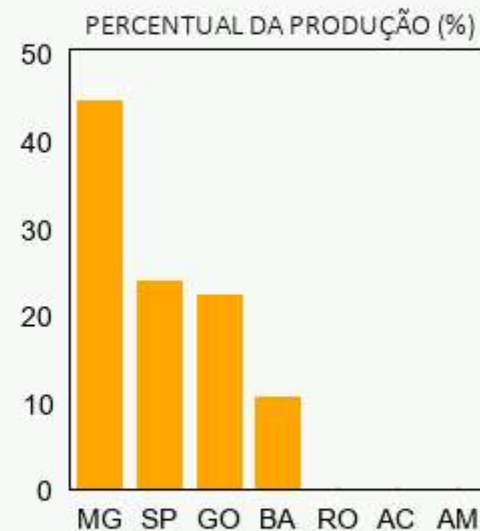
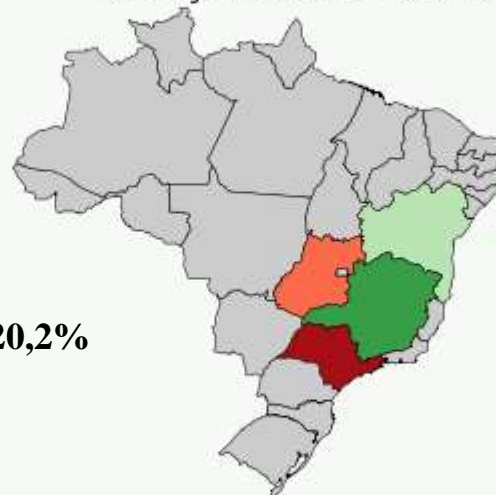
Comentários: Embora o rendimento médio tenha crescido 1,5% em relação ao ano anterior, a área plantada caiu 1,6%, resultado dos preços do produto que apresentavam baixa rentabilidade na época de plantio da 2ª safra.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 1 105 002 t

Variação mensal: +7.9%

Variação anual: -10.6%



Comentários: A produção de Minas Gerais aumentou 20,2% em relação ao mês anterior, havendo crescimento de 25,6% na área colhida e declínio de 4,3% no rendimento médio. A produção mineira representou 44,2% da nacional dessa safra, tendo alcançado 488,8 mil toneladas.

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil – Produção safra 2026

339,8 milhões de toneladas

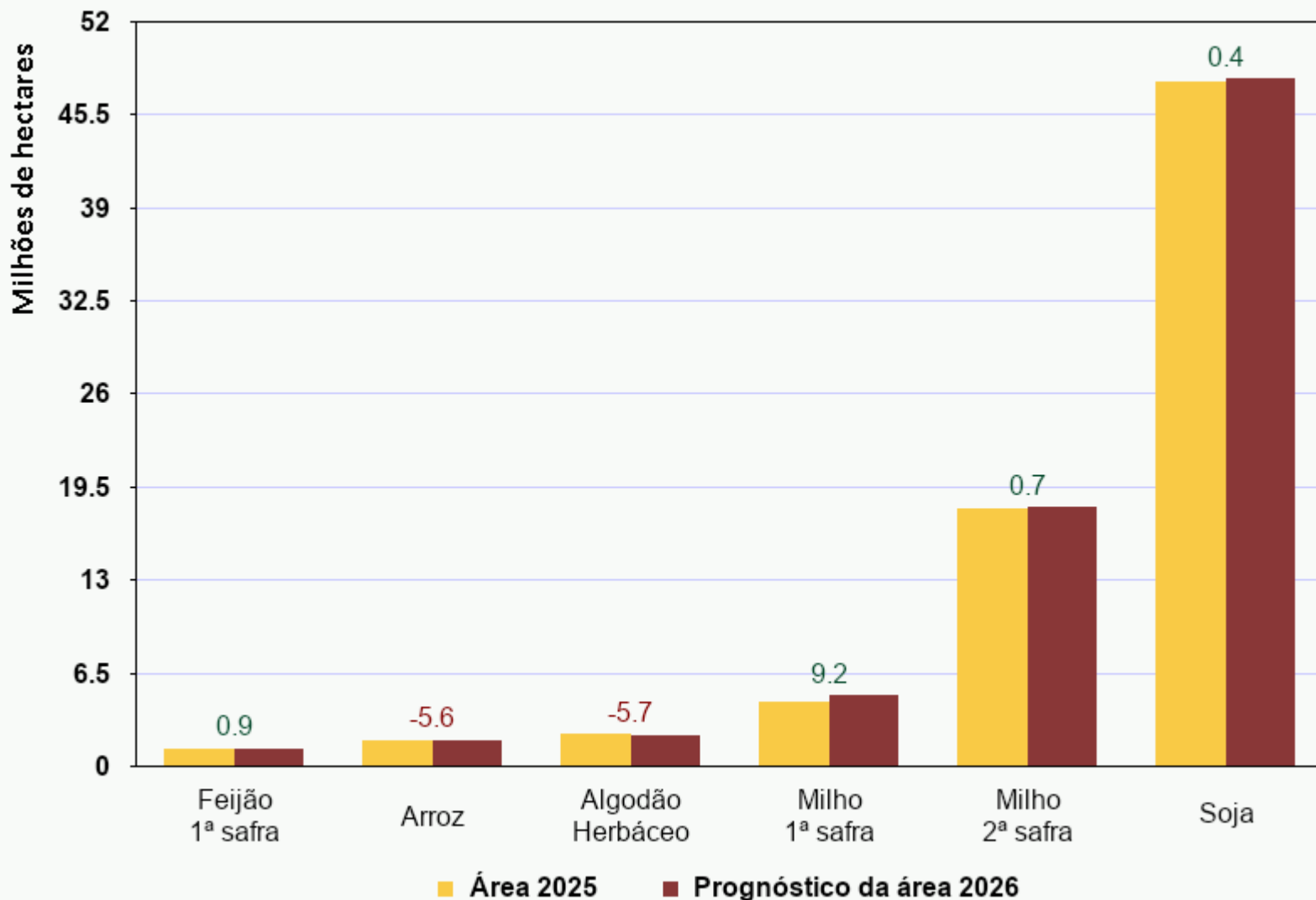
+1,2% em relação ao 2º prognóstico (+ 4,2 milhões de t)

-1,8% em relação a 2025 (- 6,3 milhões de t)

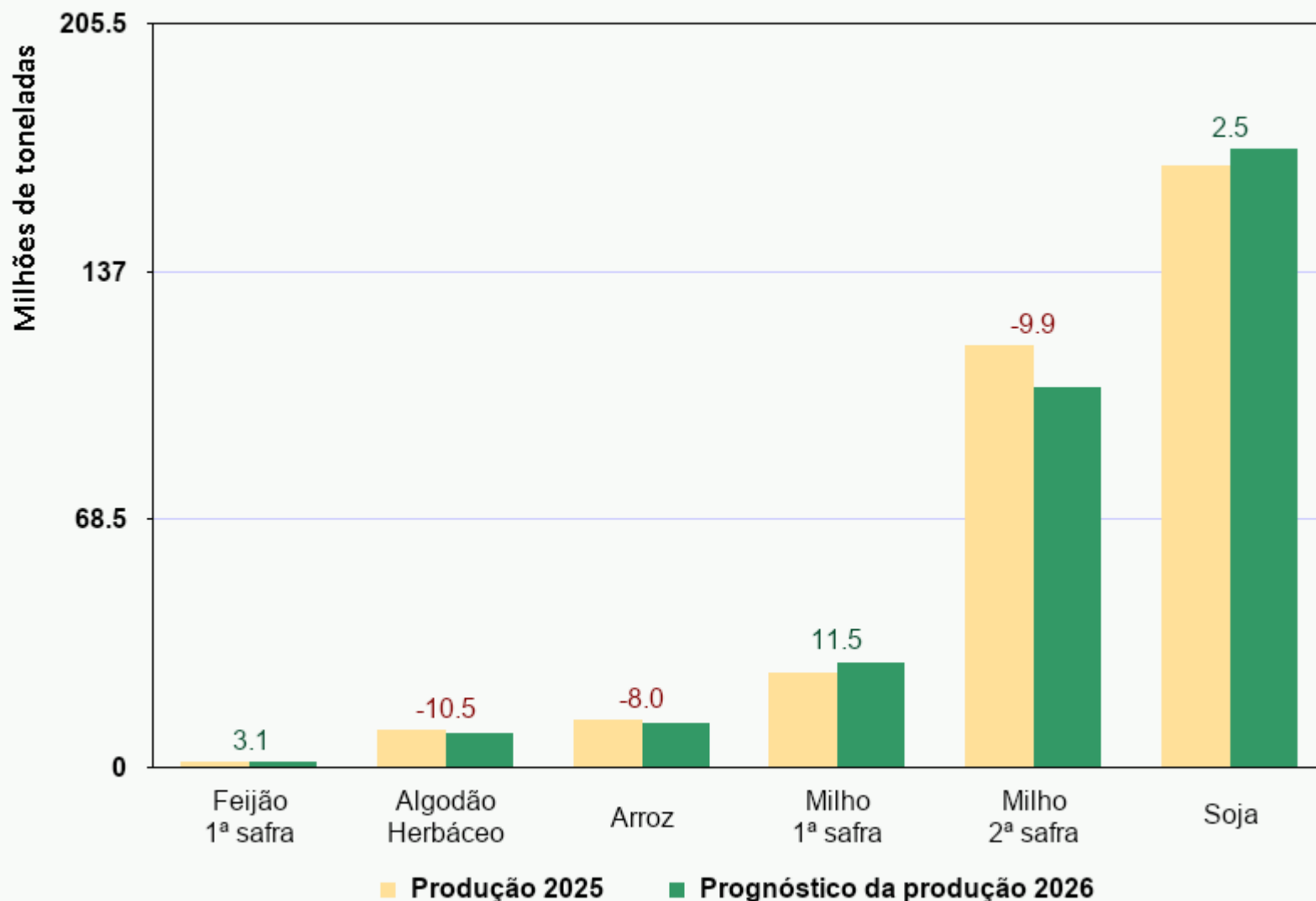
Produtos investigados

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

3º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2026, dos principais produtos agrícolas.

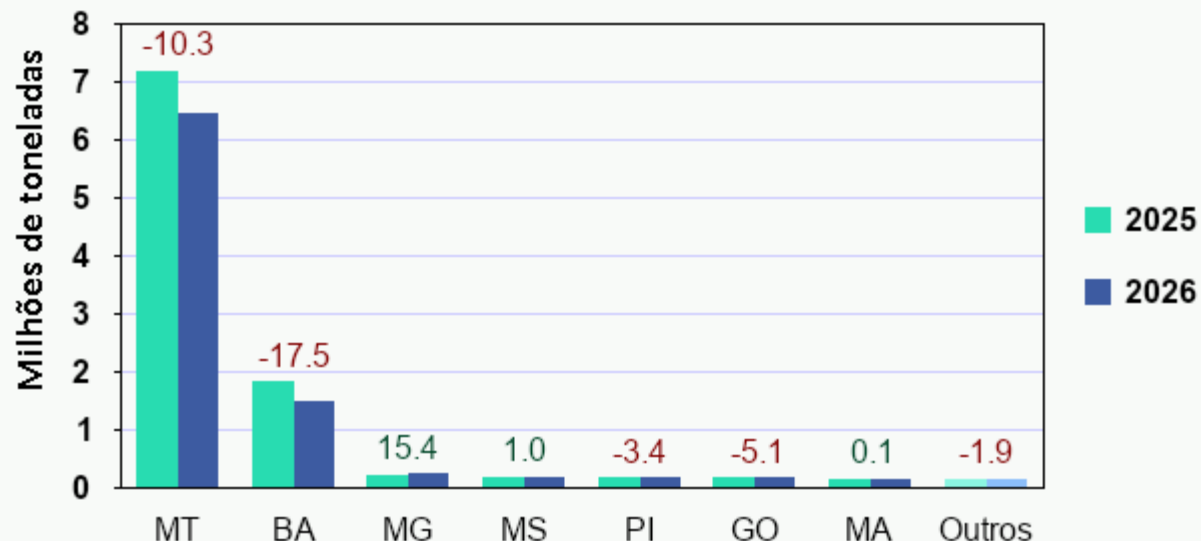


3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2026, dos principais produtos agrícolas.



3º Prognóstico - Algodão herbáceo

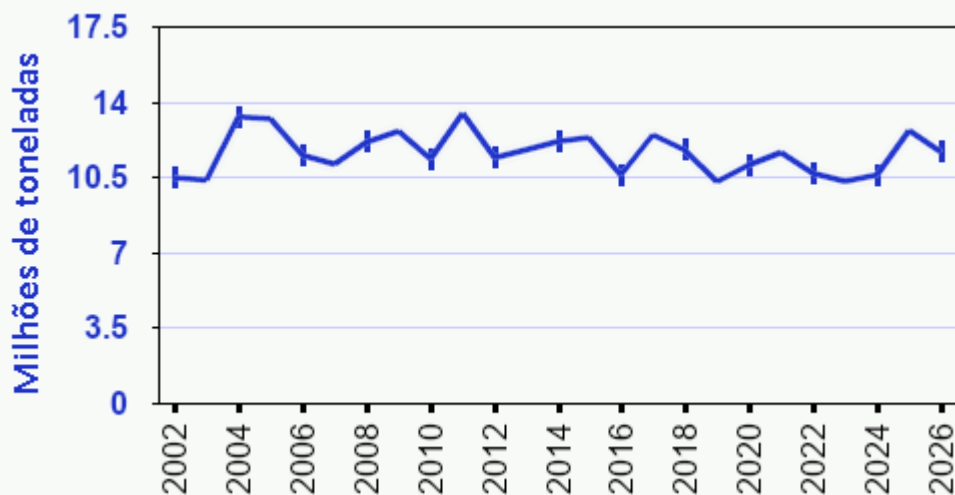
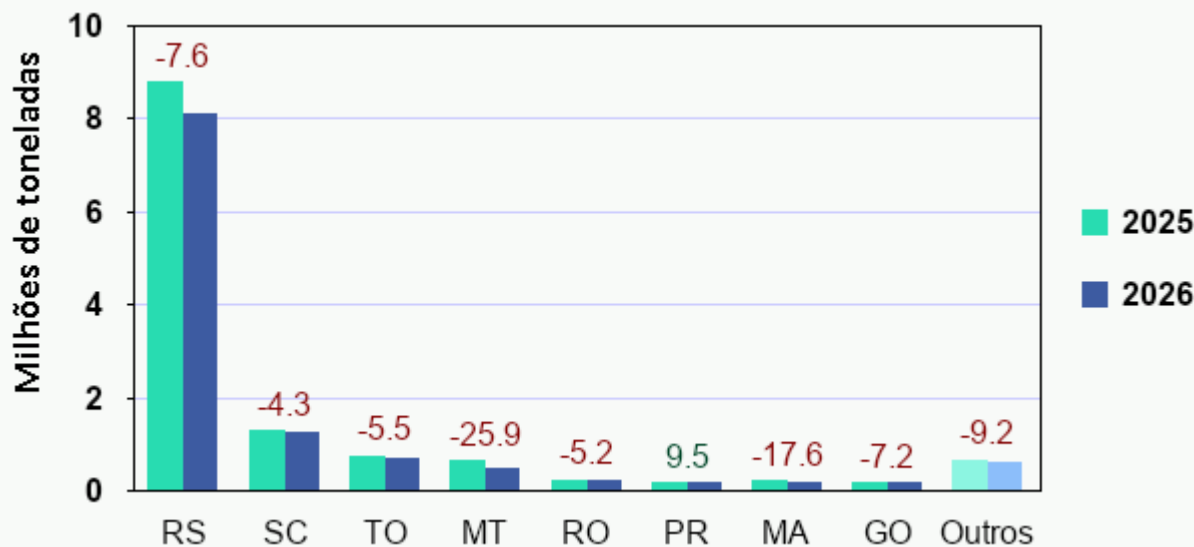
5.394.417 t -10,5%



Comentários: Os estoques elevados das últimas safras pressionam os preços, fazendo com que os produtores reavaliem as áreas de produção e busquem outras alternativas para a 2ª safra, como o milho. Além disso, a safra foi recorde em 2025, logo temos uma base de comparação elevada. Redução de 5,7% na área e de 5,1% no Rendimento médio.

3º Prognóstico – Arroz (em casca)

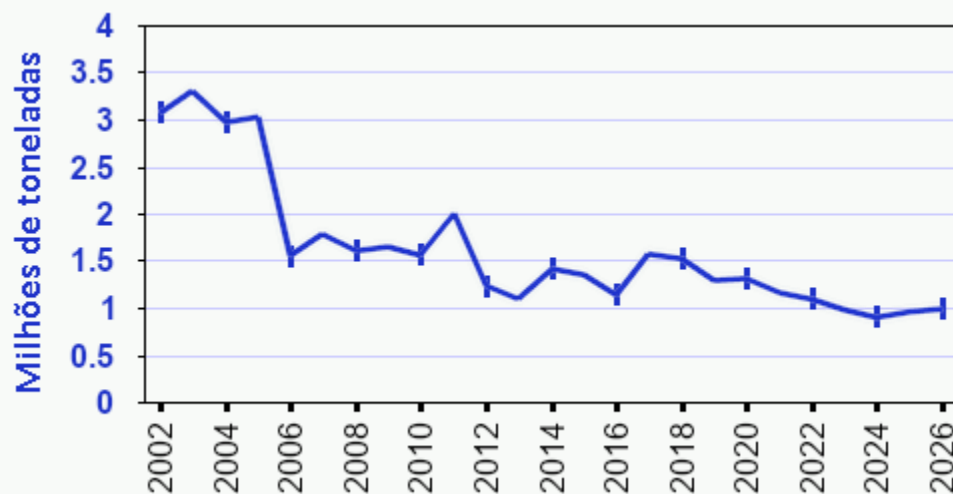
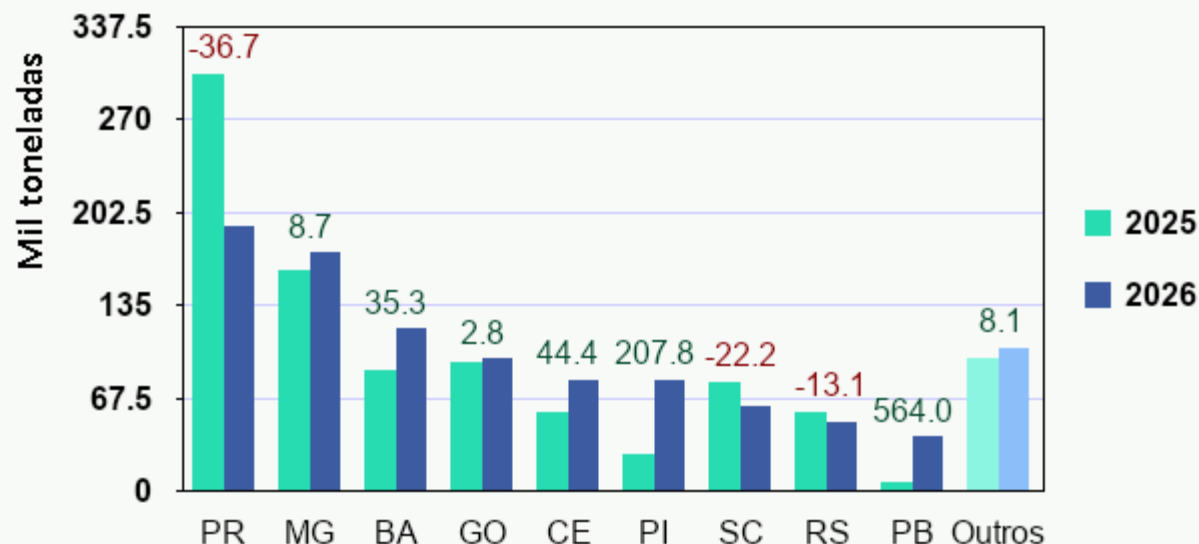
11.638.297 t **-8,0%**



Comentários: Apesar do clima está beneficiando as lavouras, os preços do cereal encontram-se baixos, desestimulando os produtores, que reduzem as áreas de plantio (-6,0%) e os investimentos na cultura, levando a uma menor produtividade (-2,6%).

3º Prognóstico – Feijão 1ª safra

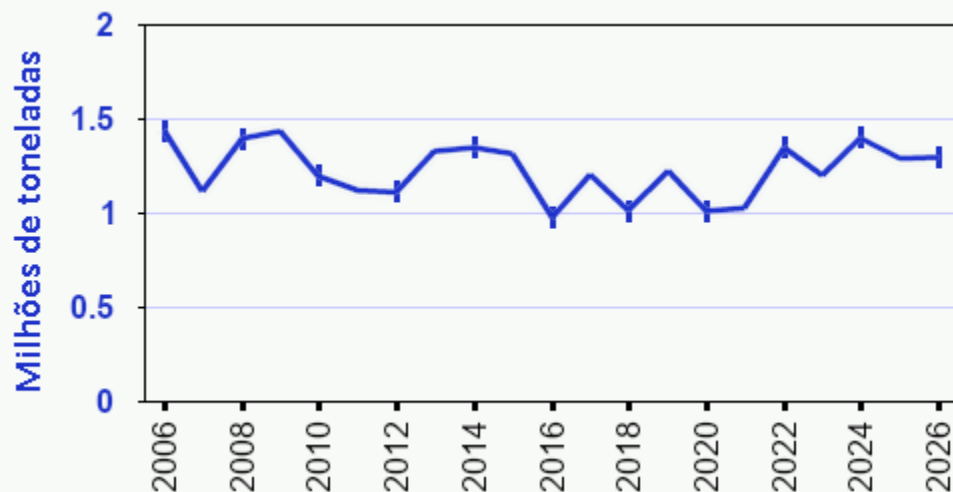
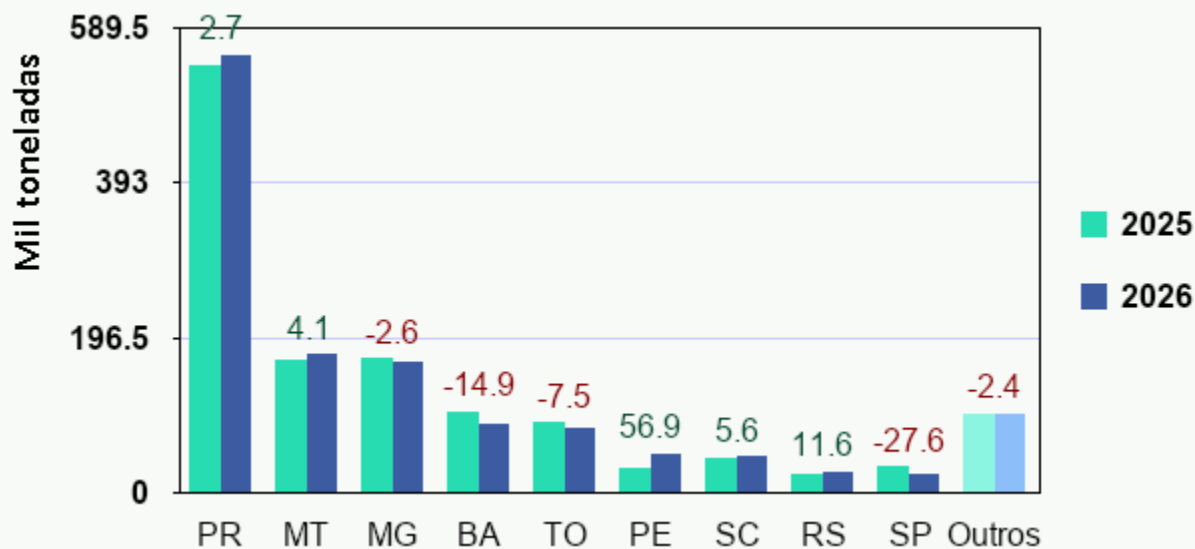
985.464 t **+3,1%**



Comentários: Embora os preços do feijão não estejam incentivando os produtores a investirem mais na cultura, a estimativa da produção está crescendo, em relação ao volume obtido em 2025, em Minas Gerais, na Bahia, em Goiás, no Ceará, no Piauí e na Paraíba. O clima vem ajudando as lavouras nessas Unidades da Federação.

3º Prognóstico – Feijão 2ª safra

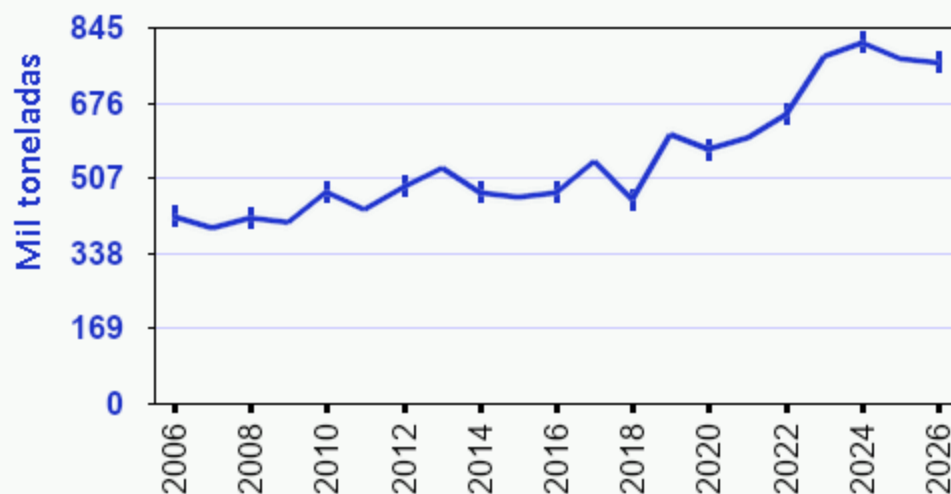
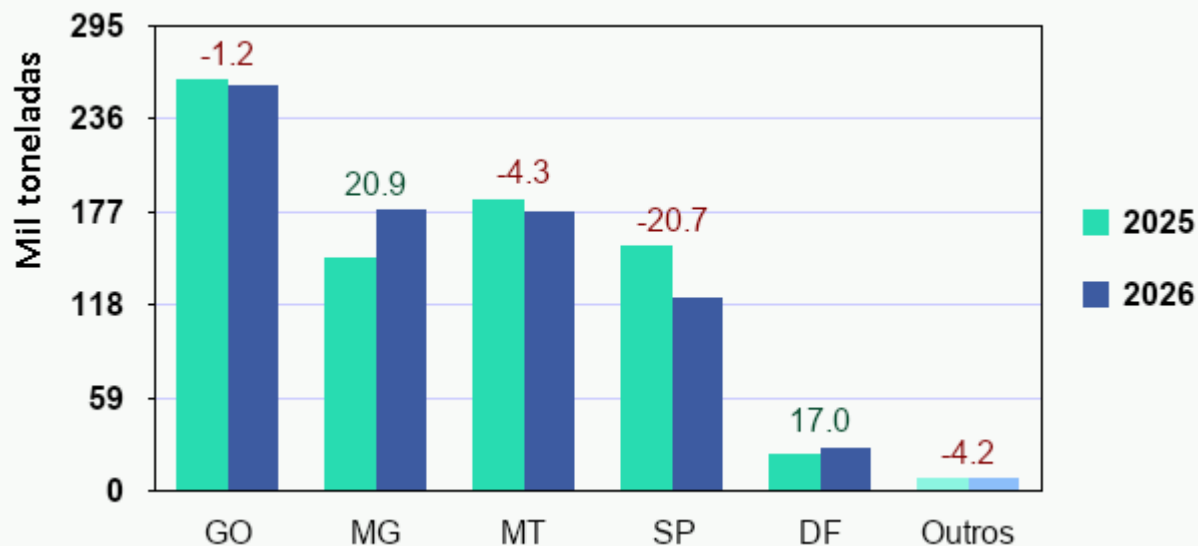
1.292.432 t **+0,5%**



Comentários: A 2ª safra do feijão, também denominada de “feijão da seca”, é cultivada durante um período de maiores restrições de chuvas, apresentando, por isso, maior insegurança quanto ao clima. Essa safra tem aumentado seu percentual de participação na safra total.

3º Prognóstico – Feijão 3ª safra

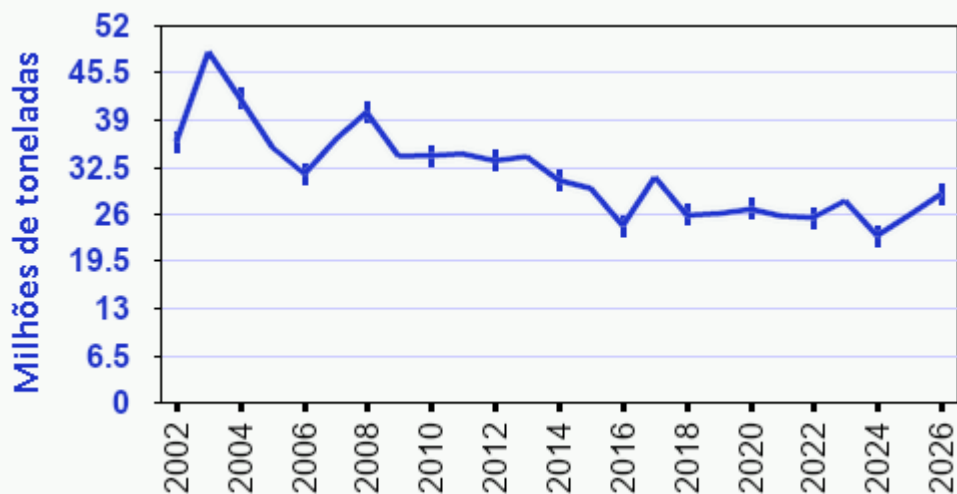
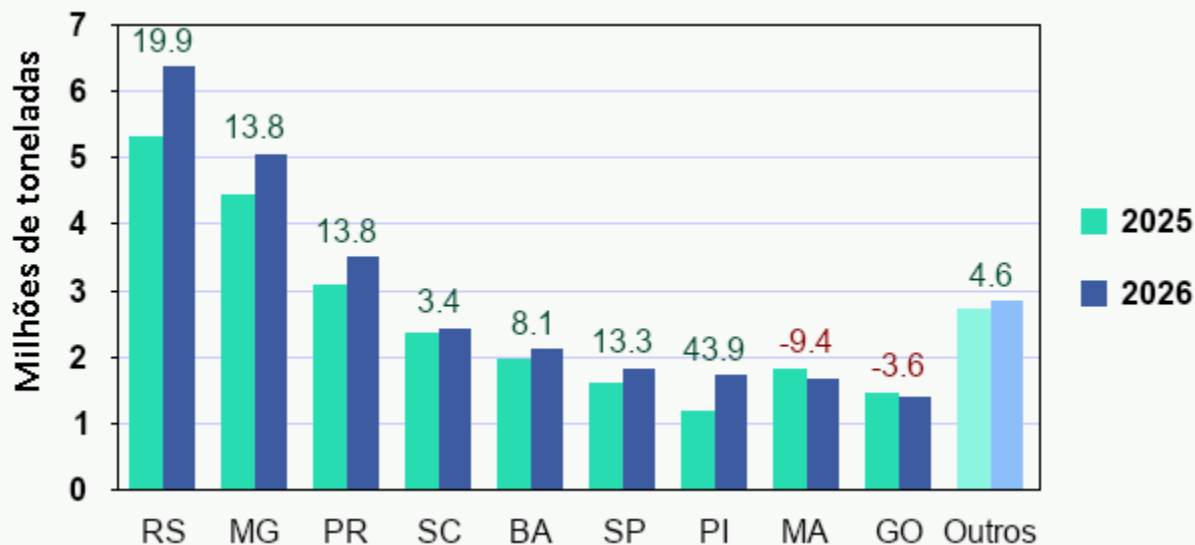
764.544 t **-1,1%**



Comentários: Como os custos de produção da 3ª safra do feijão são maiores, em decorrência da necessidade da utilização da irrigação, a rentabilidade dos preços na época do plantio é que influência na decisão dos produtores em investirem mais nessa lavoura.

3º Prognóstico – Milho 1ª safra

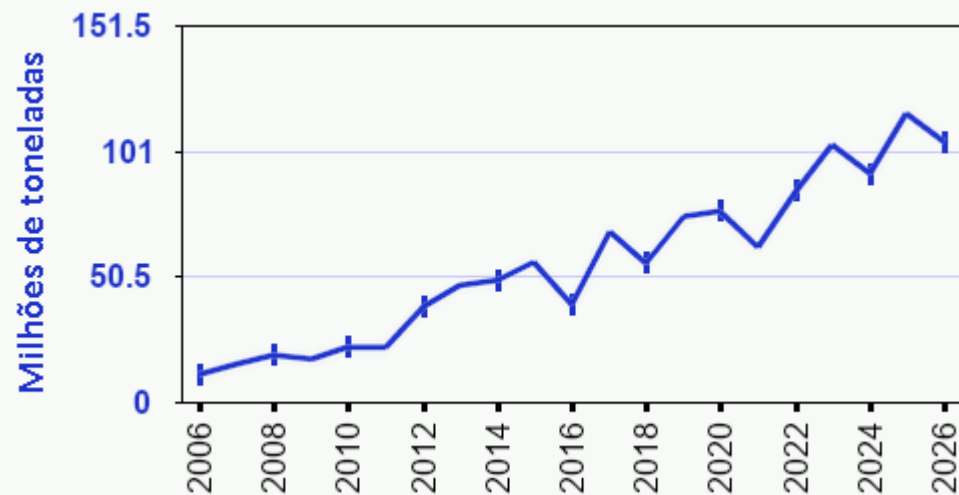
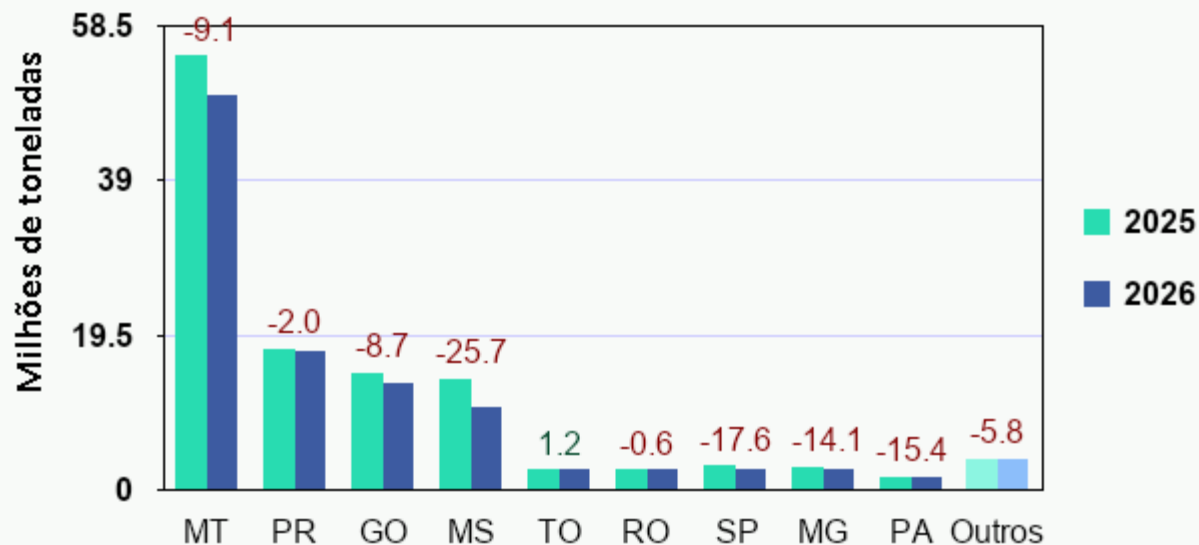
28.681.272 t +11,5%



Comentários: Aguarda-se um aumento de 6,1% na área plantada, já que a demanda pelo cereal vem crescendo muito no País. Além disso, até o presente momento, não se tem notícias de restrições de chuvas nas principais Unidades da Federação produtoras do cereal, o que também reforça a possibilidade do aumento da produção do milho na safra de verão.

3º Prognóstico – Milho 2ª safra

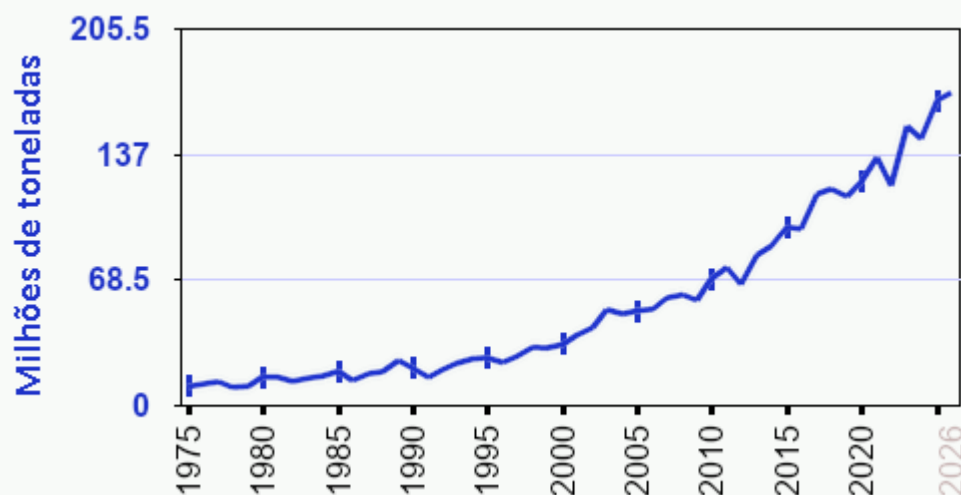
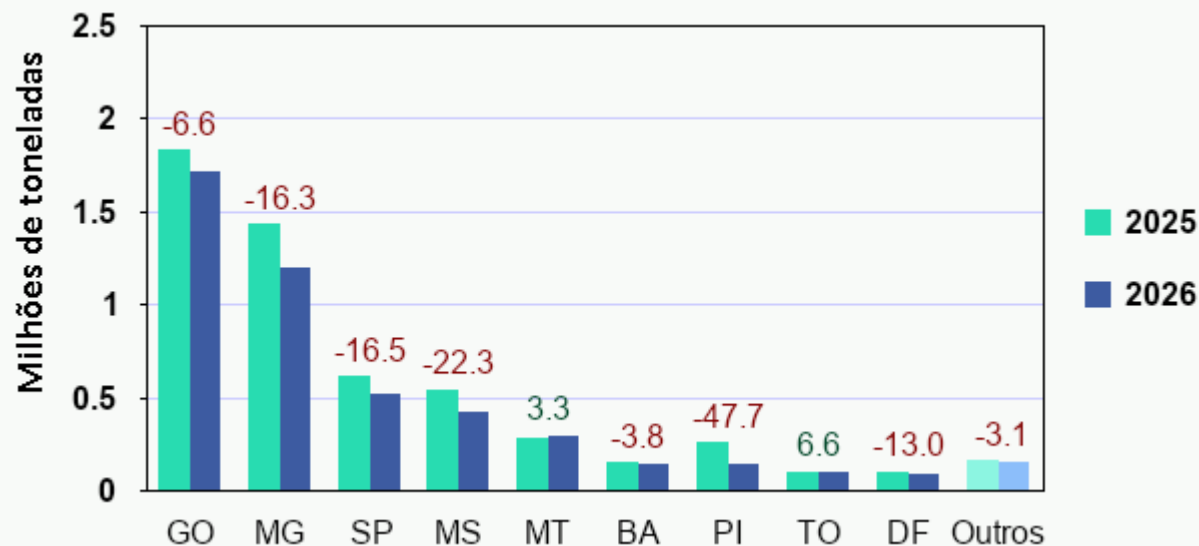
104.556.510 t -9,9%



Comentários: Como a safra 2025 foi favorecida pelo clima durante o período de 2ª safra, sua base de comparação é relativamente alta, de tal forma que, não se aguarda, para 2026, que o clima se comporte tão favoravelmente.

3º Prognóstico – Soja (em grão)

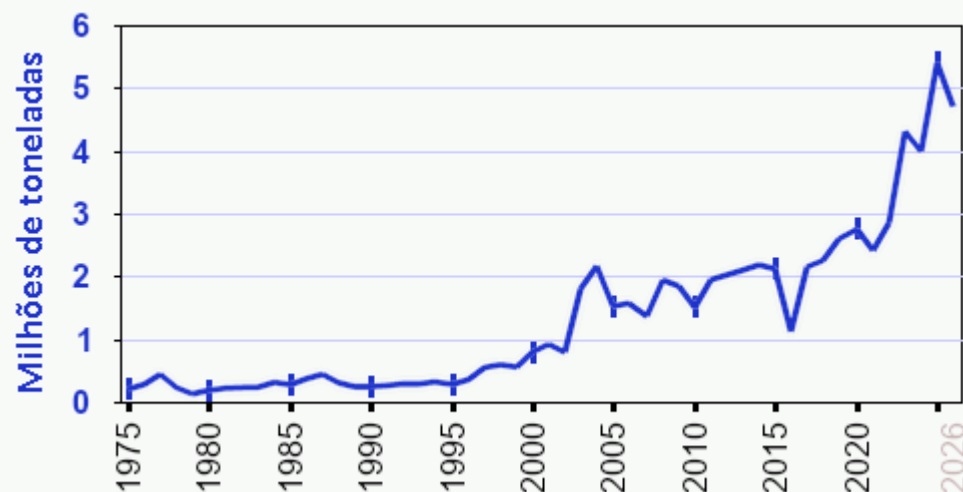
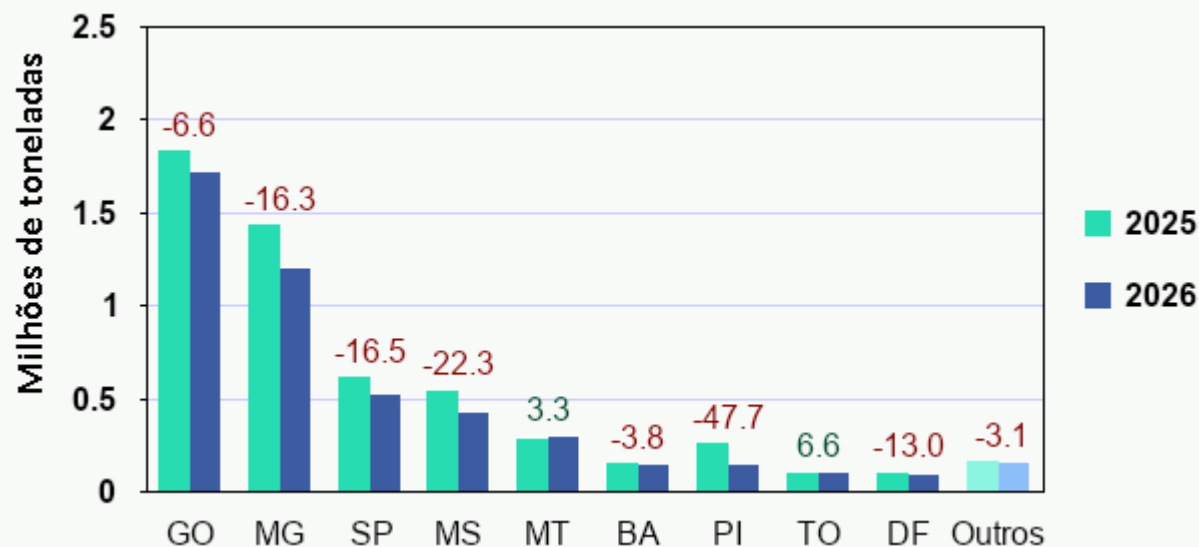
170.269.202 t +2,5%



Comentários: A terceira estimativa de produção para 2026 trouxe um crescimento de 1,6% no volume total a ser colhido, em virtude da expectativa de aumento de 1,1% no rendimento médio e de 0,5% na área a ser colhida. Até o momento não se tem notícias de restrições de chuvas nas principais Unidades da Federação, o que também reforça a possibilidade de uma produção recorde em 2026.

3º Prognóstico – Sorgo (em grão)

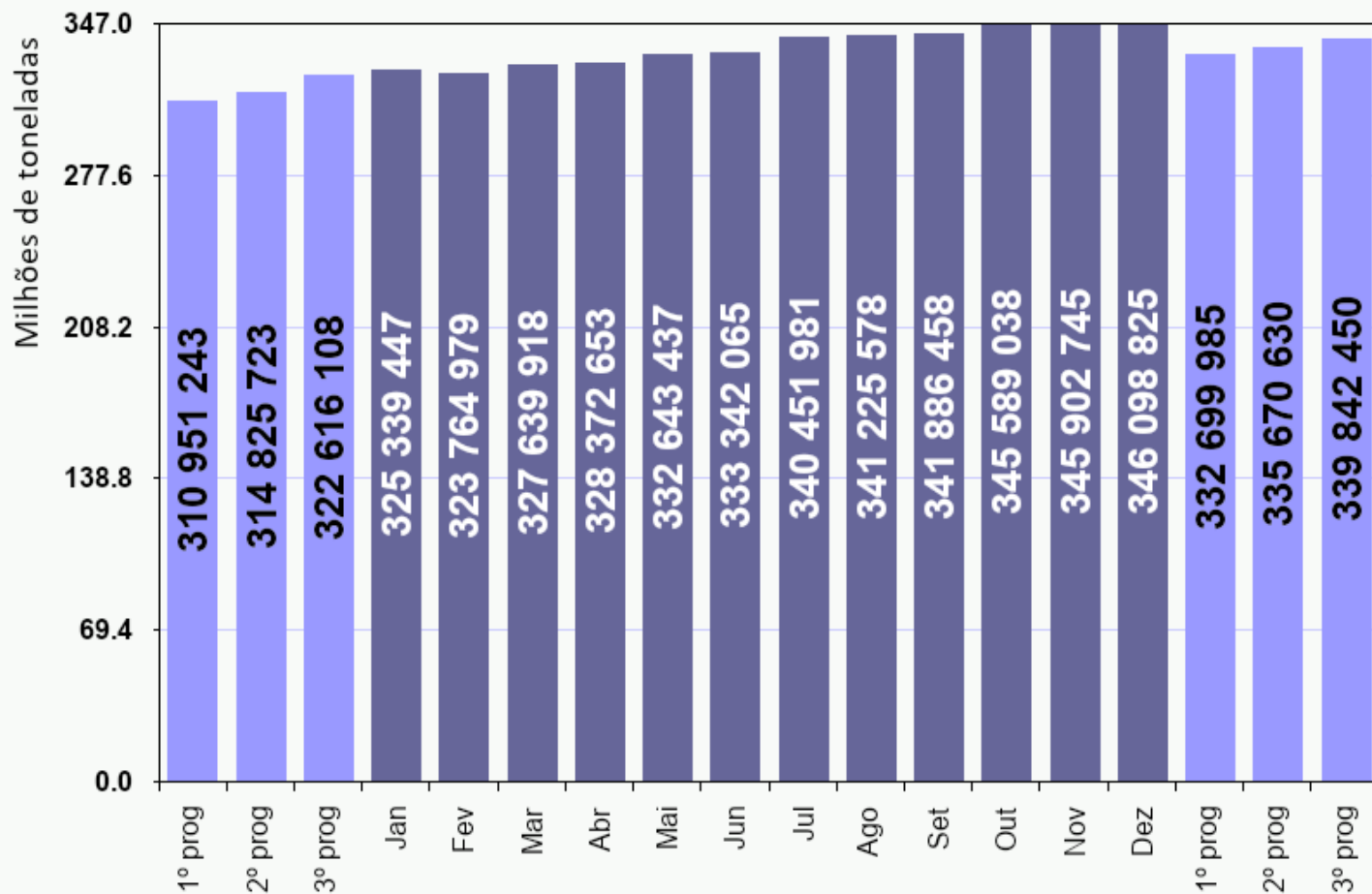
4.699.722 t -13,0%



Comentários: O clima em 2025 beneficiou as culturas de 2ª safra, bem como o sorgo, que em algumas Unidades da Federação é mais cultivado nessa época. Para 2026, não se aguarda que o clima seja tão benéfico. Além disso, a decisão pelo sorgo depende muito da janela de plantio da 2ª safra.

3º Prognóstico – Estimativas mensais

Cereais, leguminosas e oleaginosas



Comentários:

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br