

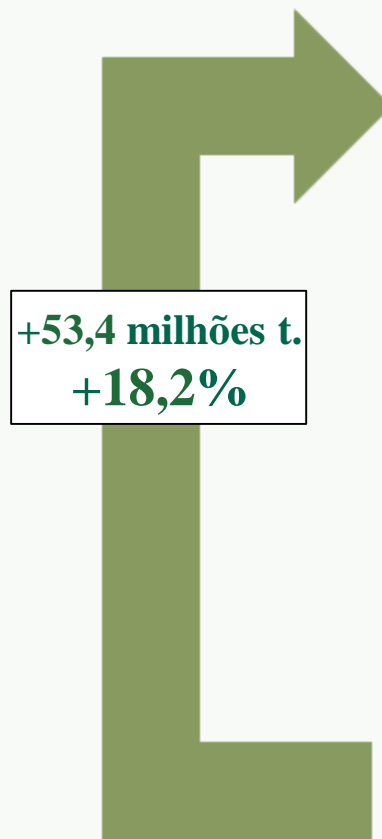
# LSPA

Dezembro de 2025

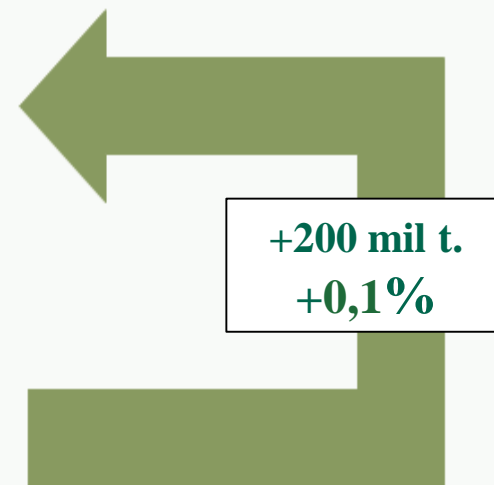
## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



**Dez 2025**  
346,1 milhões t.

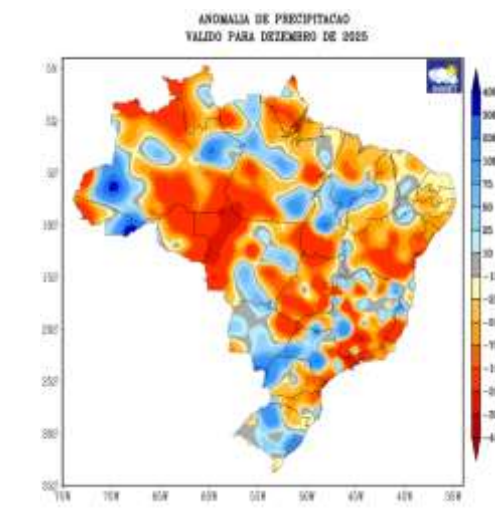
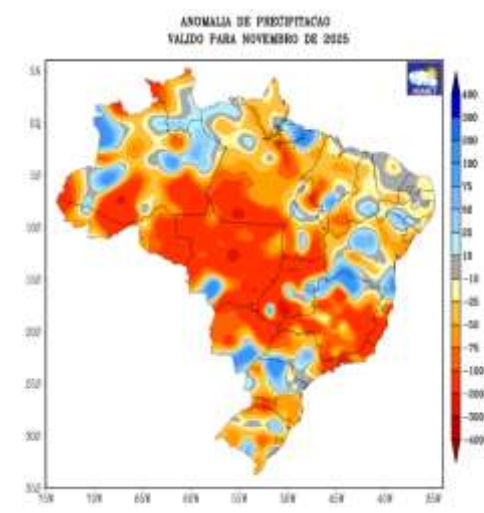
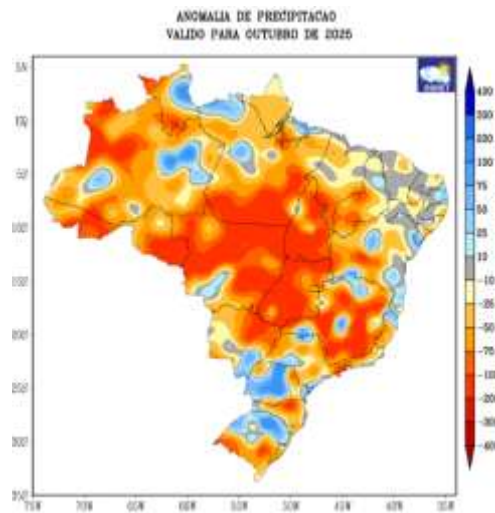
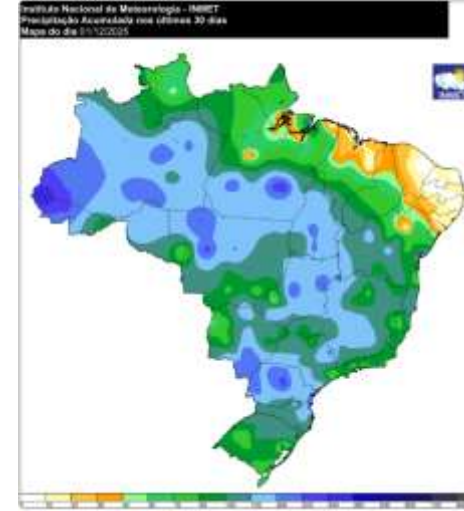
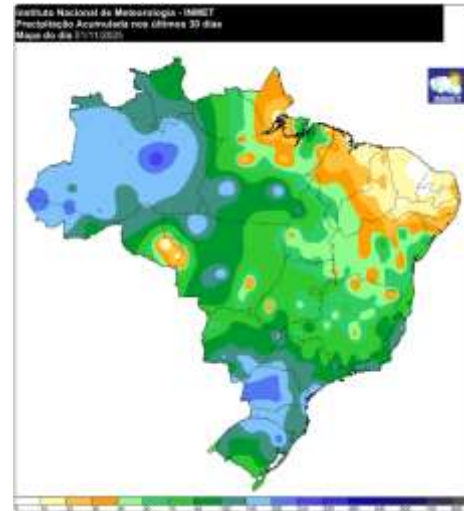
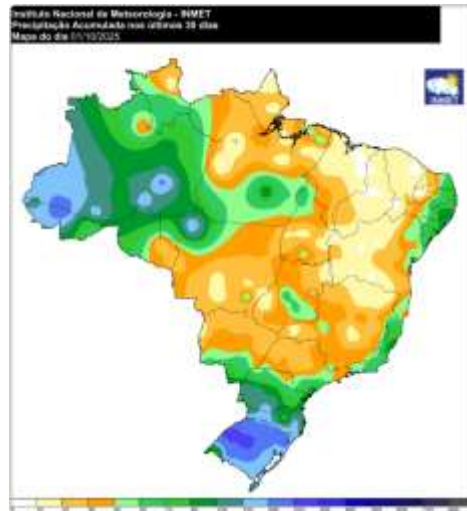


**Nov 2025**  
345,9 milhões t.

**2024**  
292,7 milhões t.

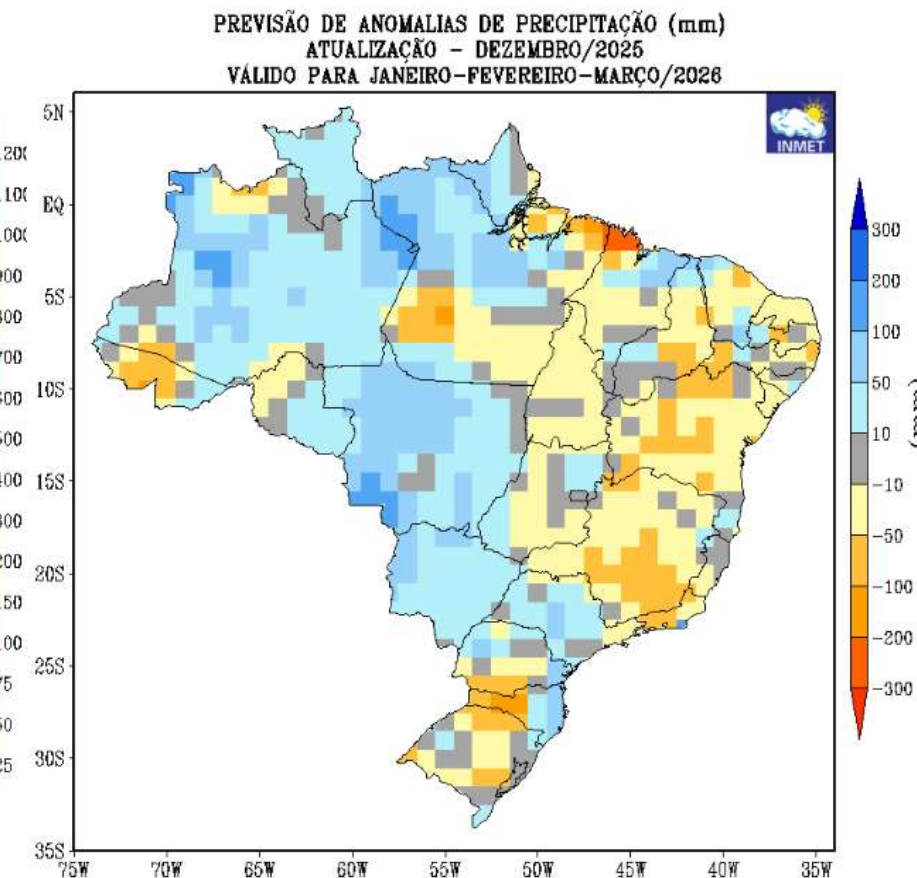
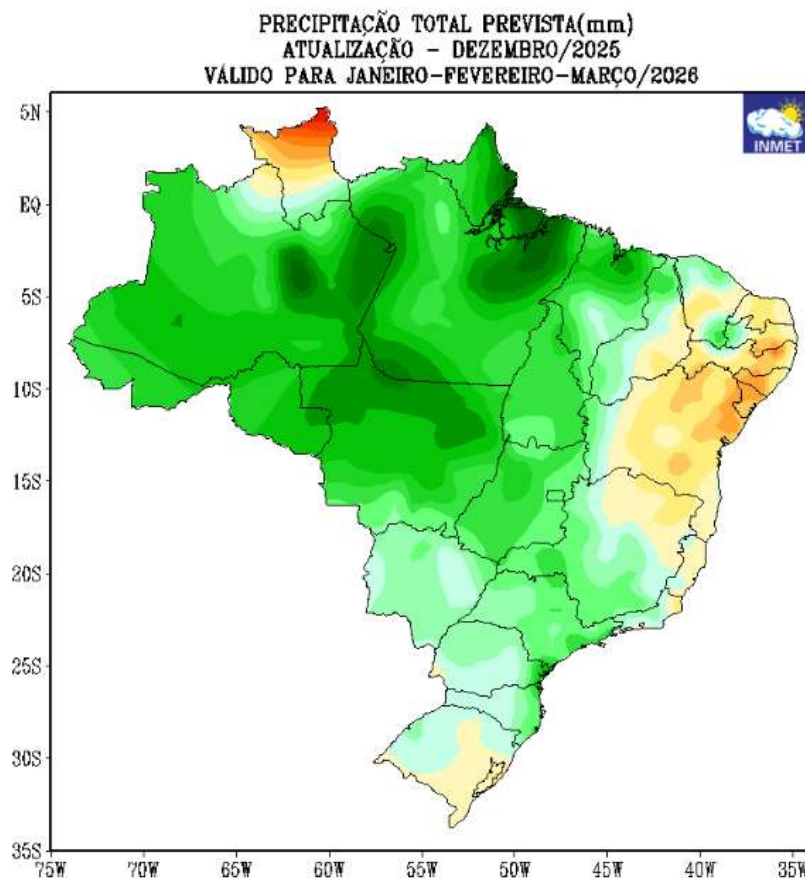
**Produtos investigados**  
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale

# Precipitação - Outubro - Novembro -Dezembro



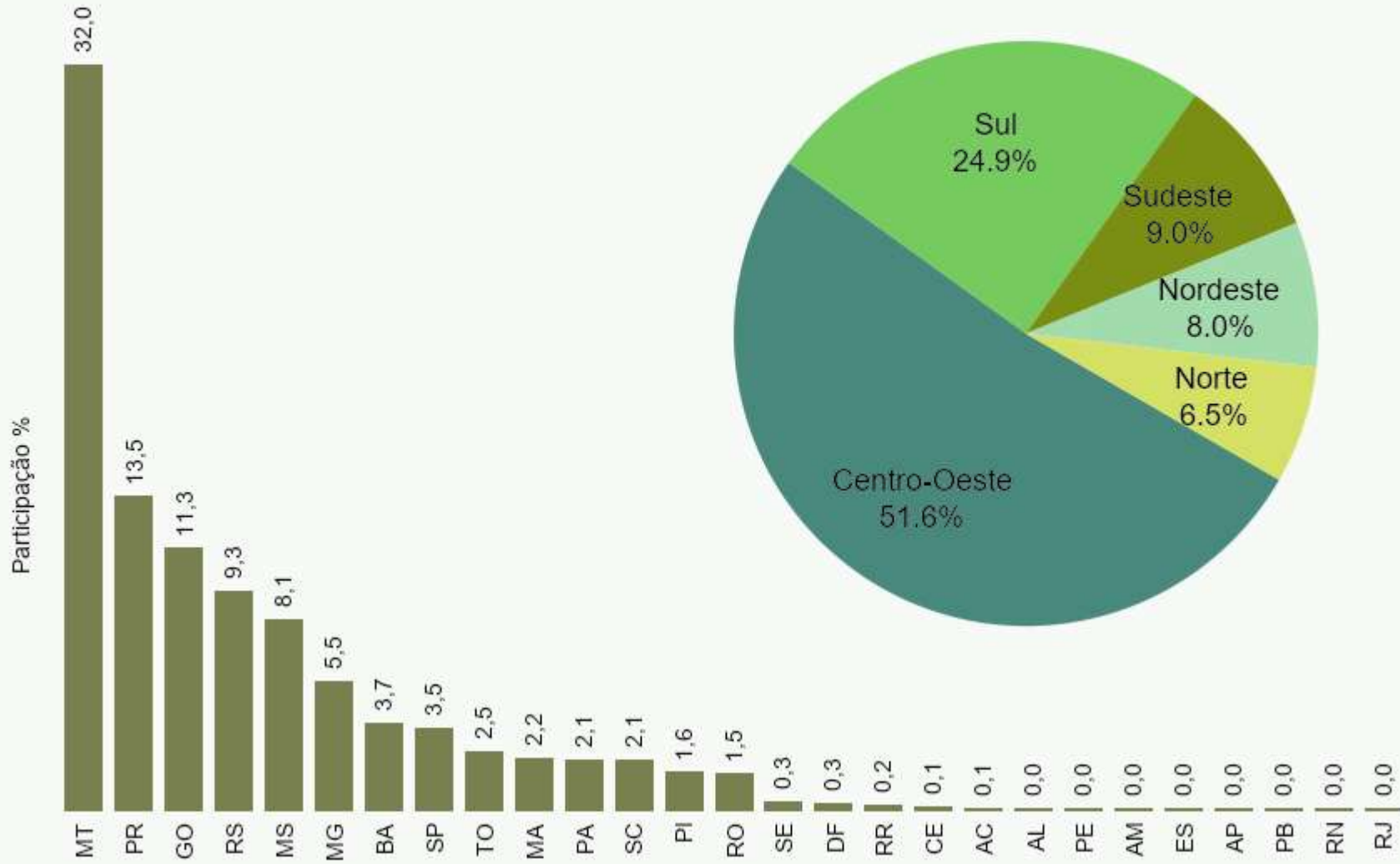
Fonte: INMET

# Precipitação previsão - Janeiro - Fevereiro - Março



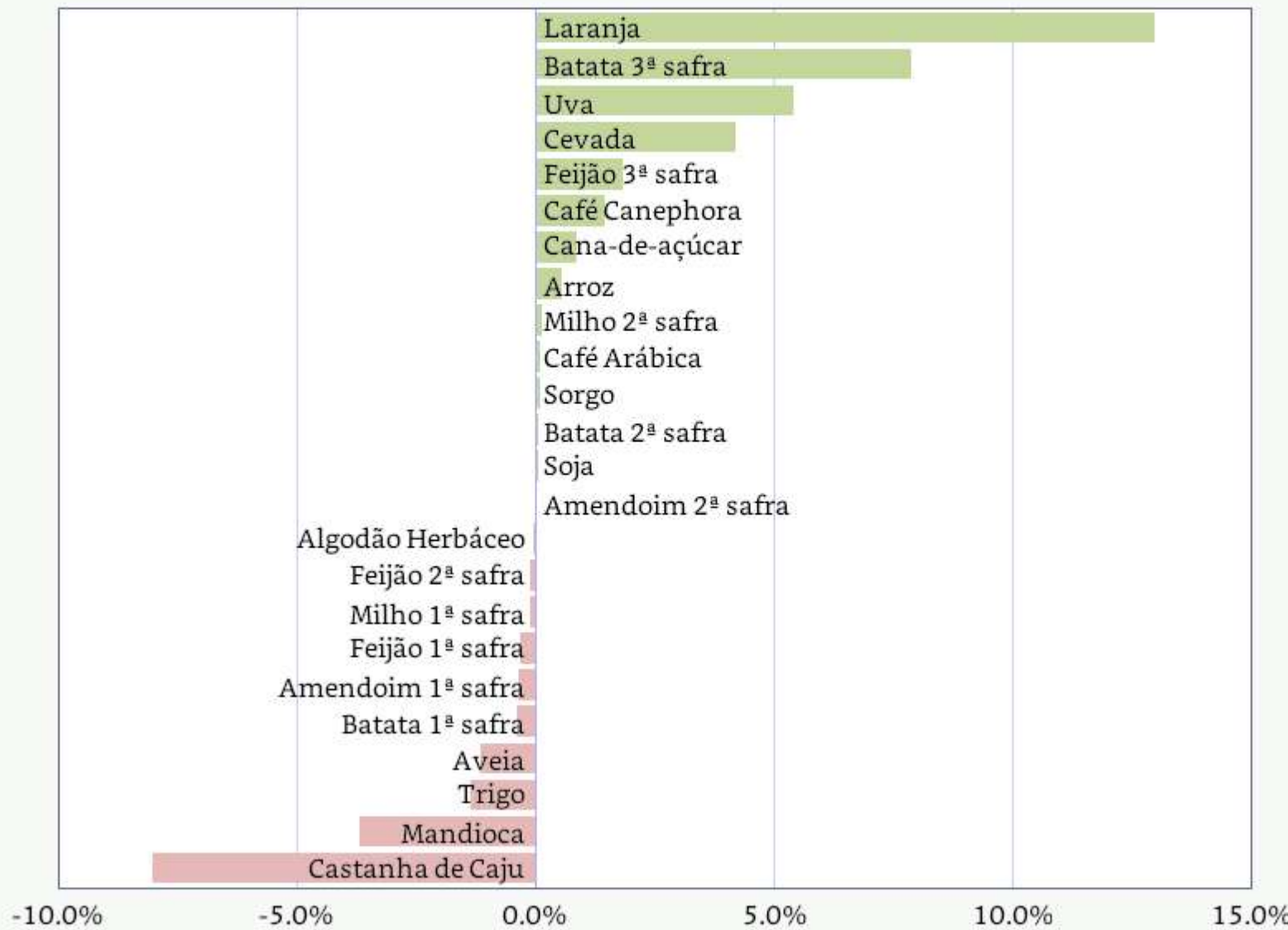
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



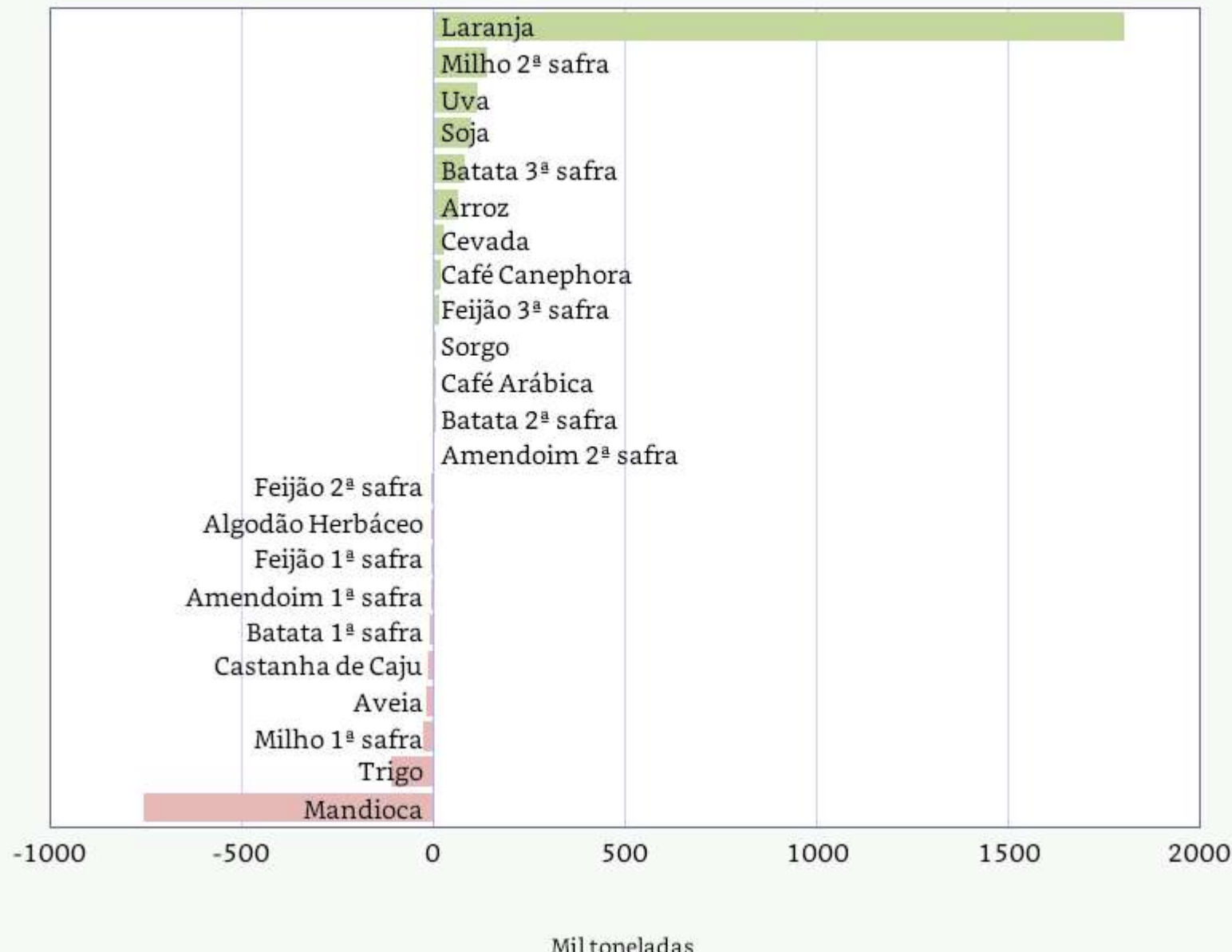
# Variação percentual da Produção

Novembro / Dezembro 2025



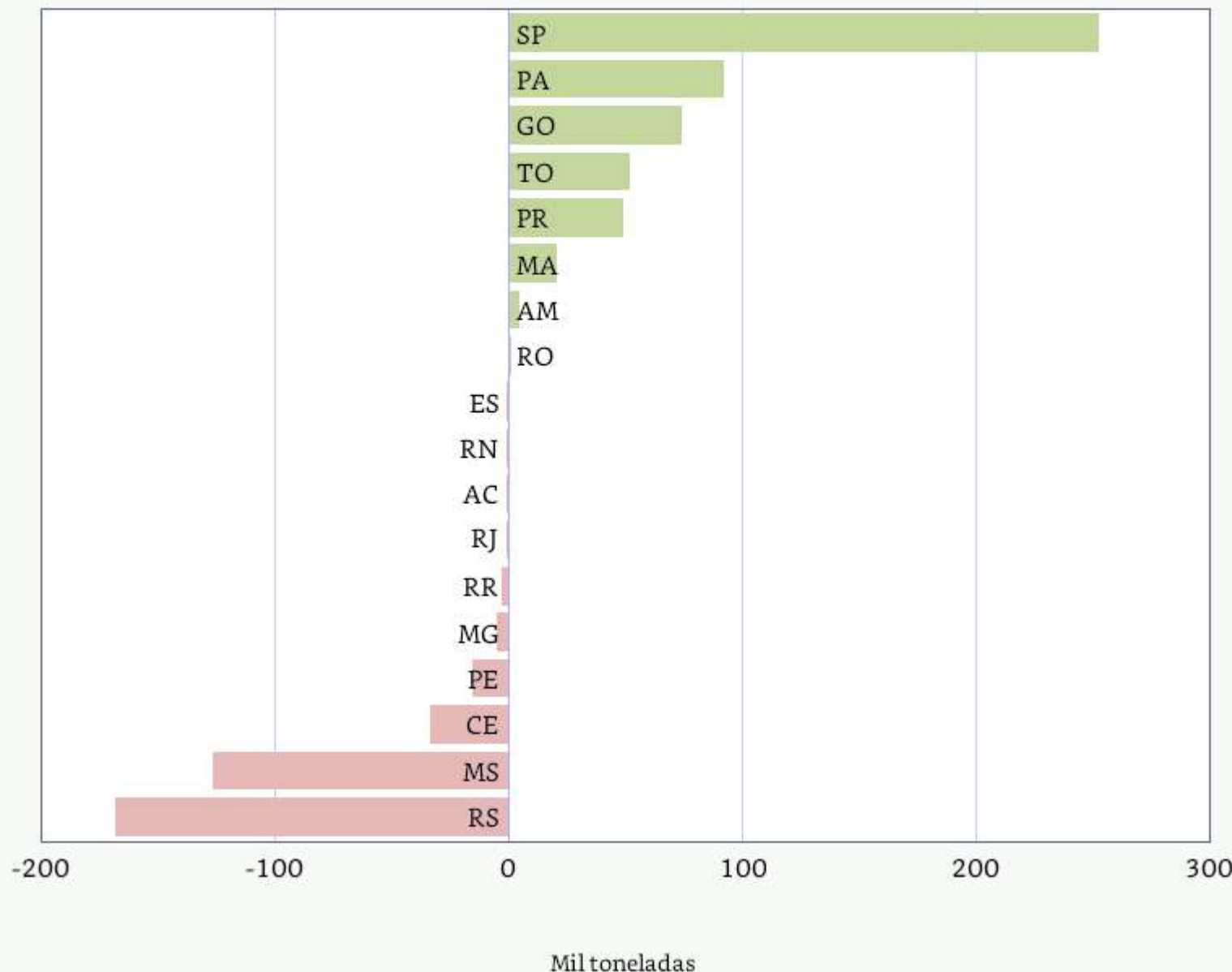
# Variação absoluta da Produção

Novembro / Dezembro 2025



# Variação absoluta da Produção por UF

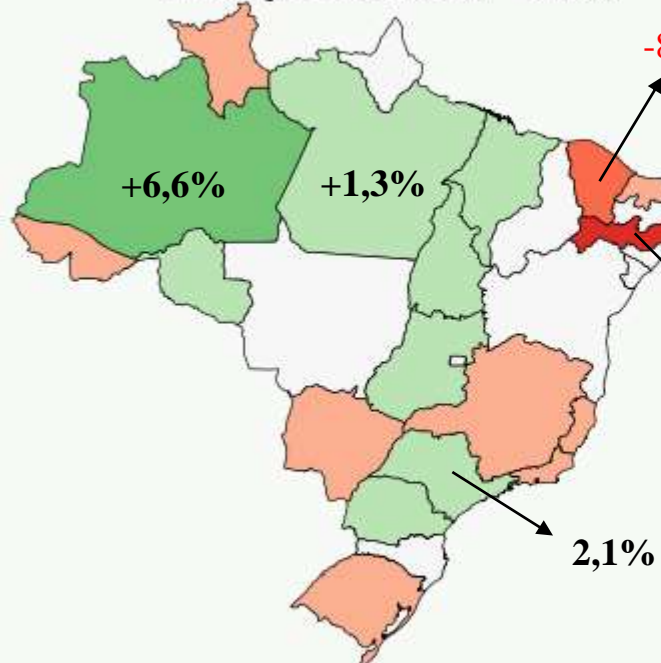
Novembro / Dezembro 2025



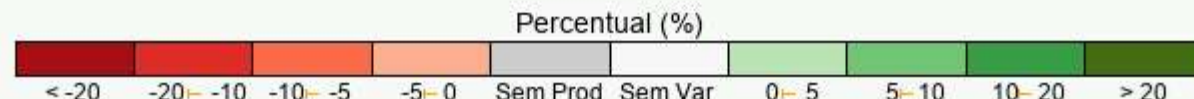
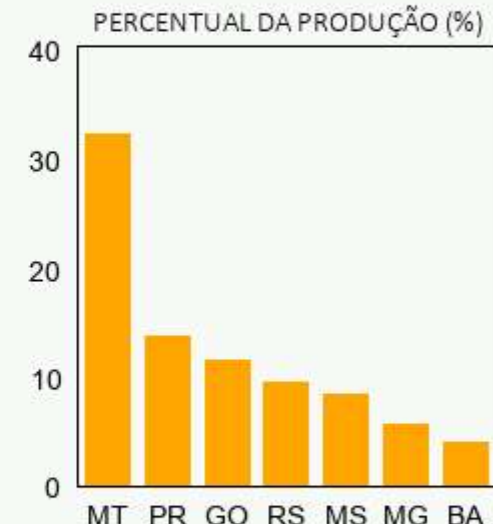
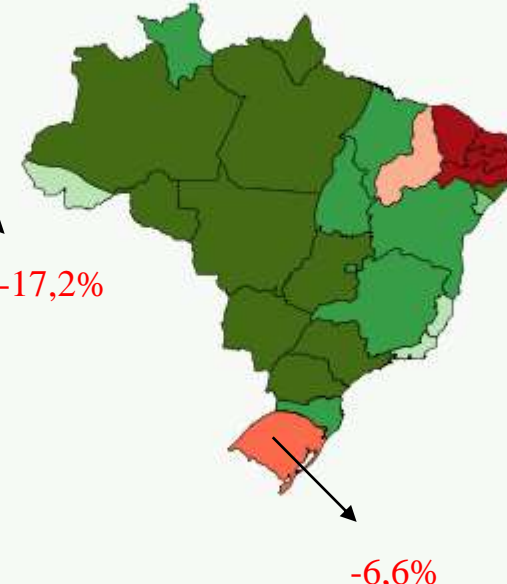
# Comparativo de Produção - Total

Produção total: 346 098 824 t

Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +18,2%



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

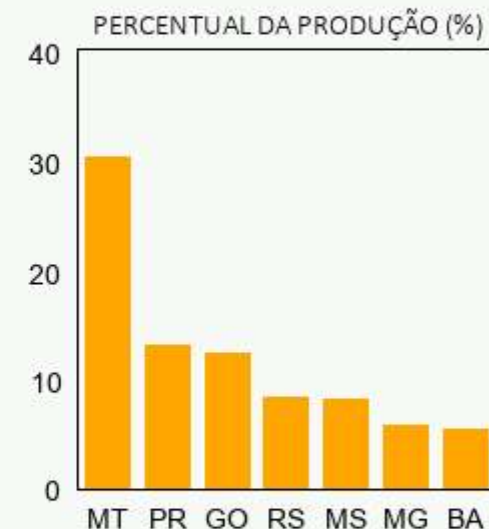
# Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 166 054 076 t

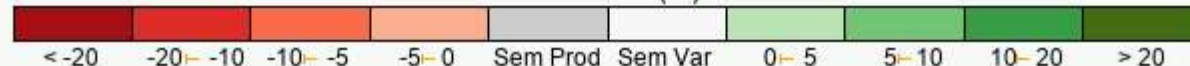
Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +14.6%



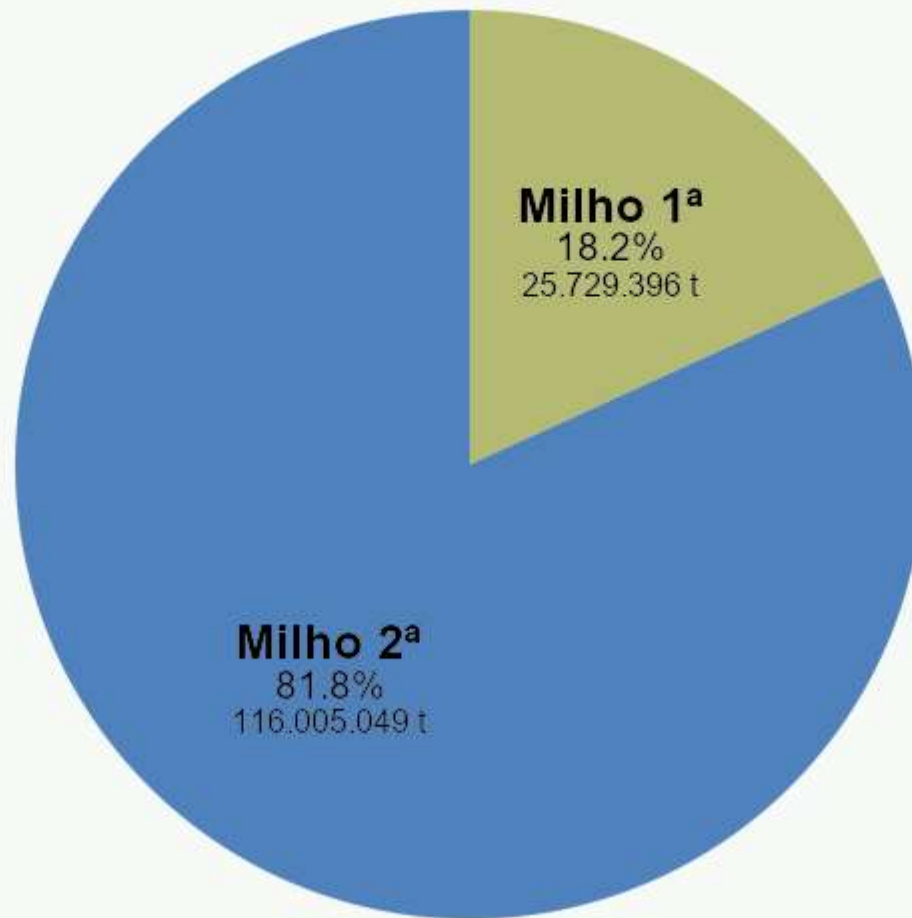
Percentual (%)



**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%

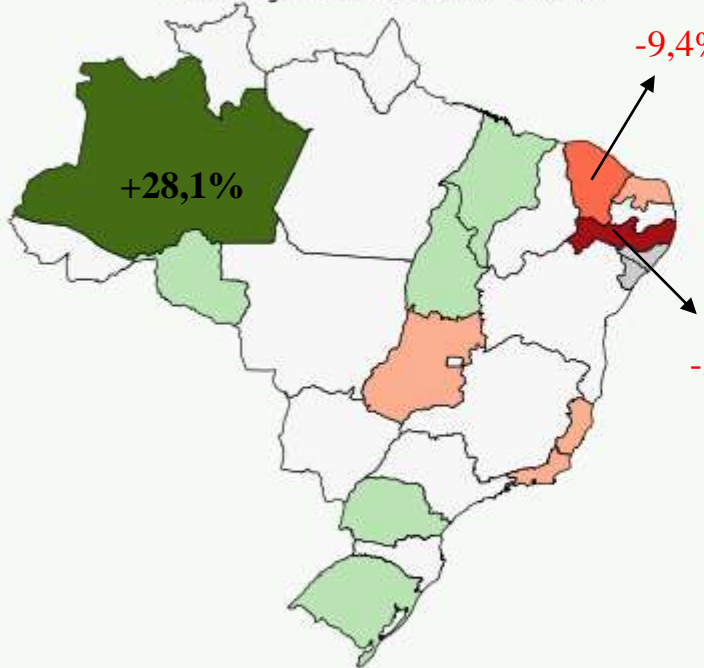


**Comentários:** Beneficiada pelo clima e pelos maiores investimentos realizados pelos produtores, a produção brasileira do milho em 2025 é recorde da série histórica do IBGE.

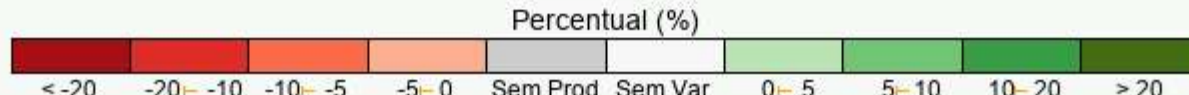
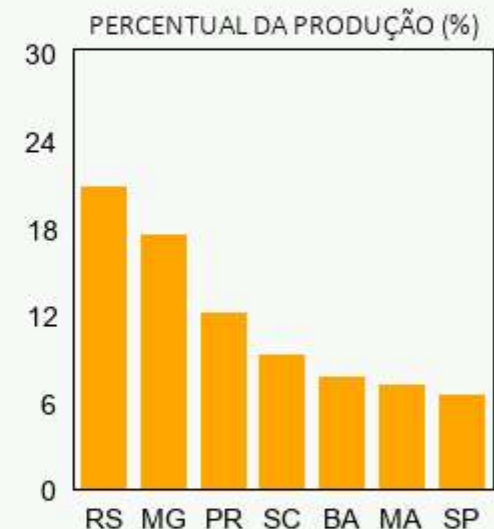
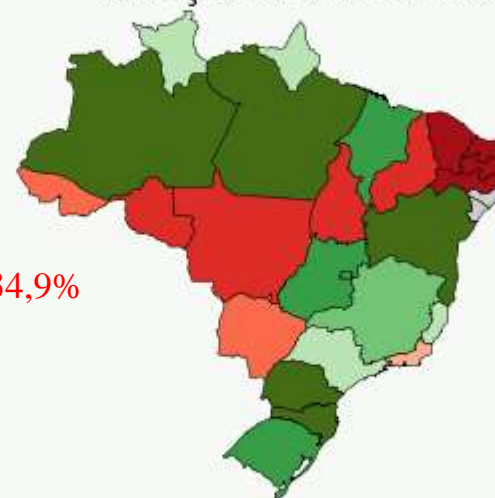
# Comparativo de Produção - Milho 1<sup>a</sup> safra

Produção total: 25 729 396 t

Variação mensal: -0.1%



Variação anual: +12.3%

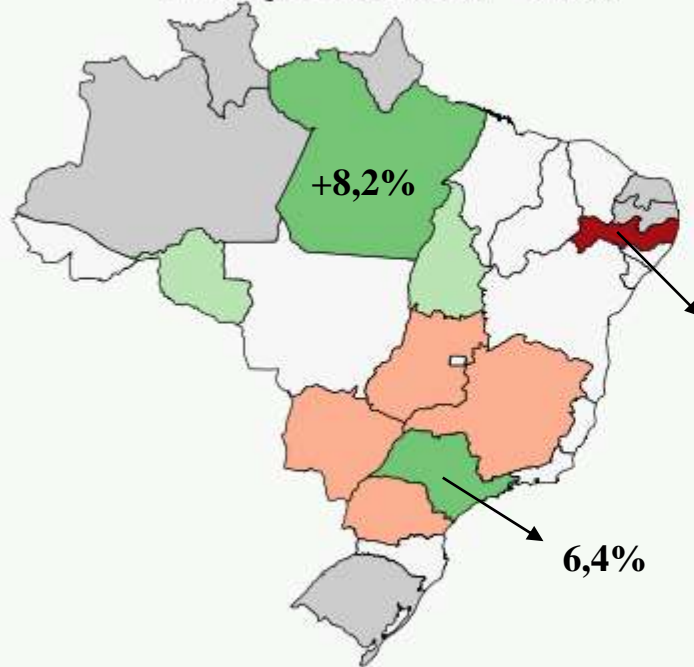


**Comentários:** O clima beneficiou a 1<sup>a</sup> safra do milho em 2025, que cresceu nas principais Unidades da Federação produtoras.

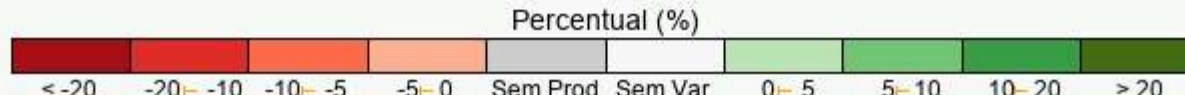
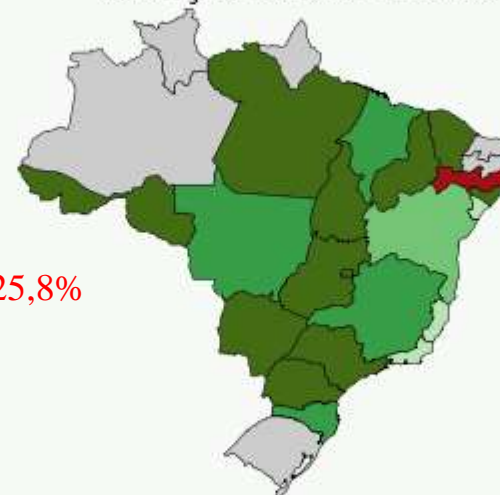
# Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 116 005 049 t

Variação mensal: +0.1%



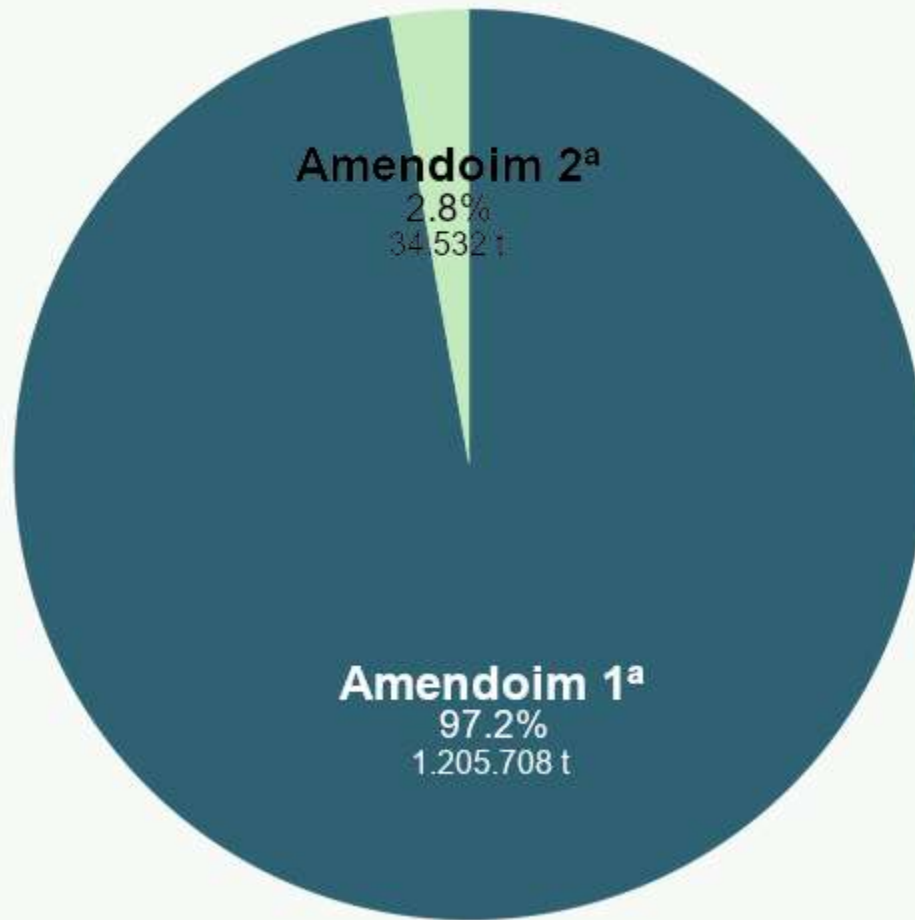
Variação anual: +26.4%



**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%.

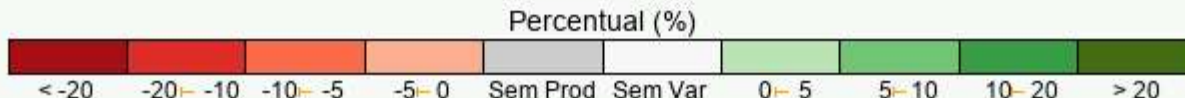
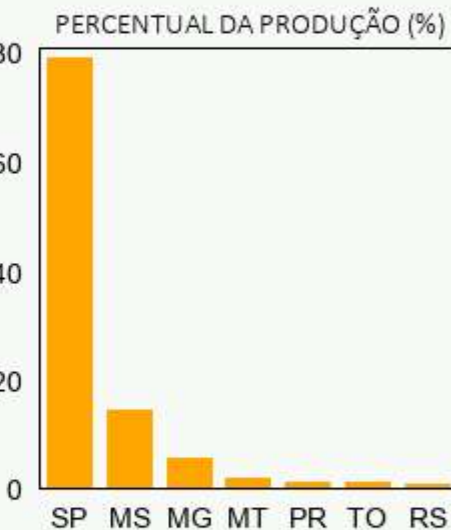
# Comparativo de Produção - Amendoim 1ª safra

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.

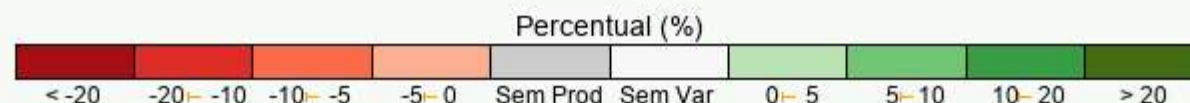
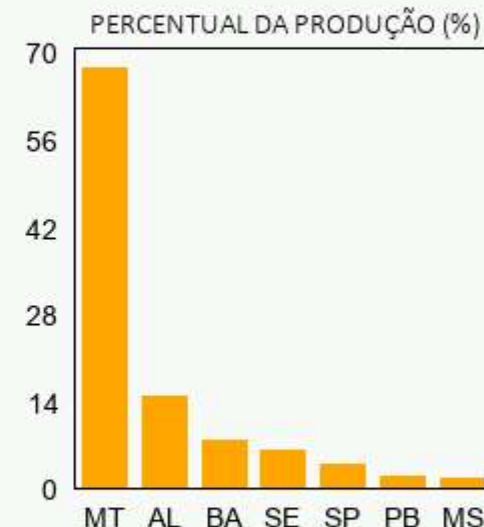
# Comparativo de Produção - Amendoim 2ª safra

Produção total: 34 532 t

Variação mensal: +0.0%



Variação anual: +150.2%

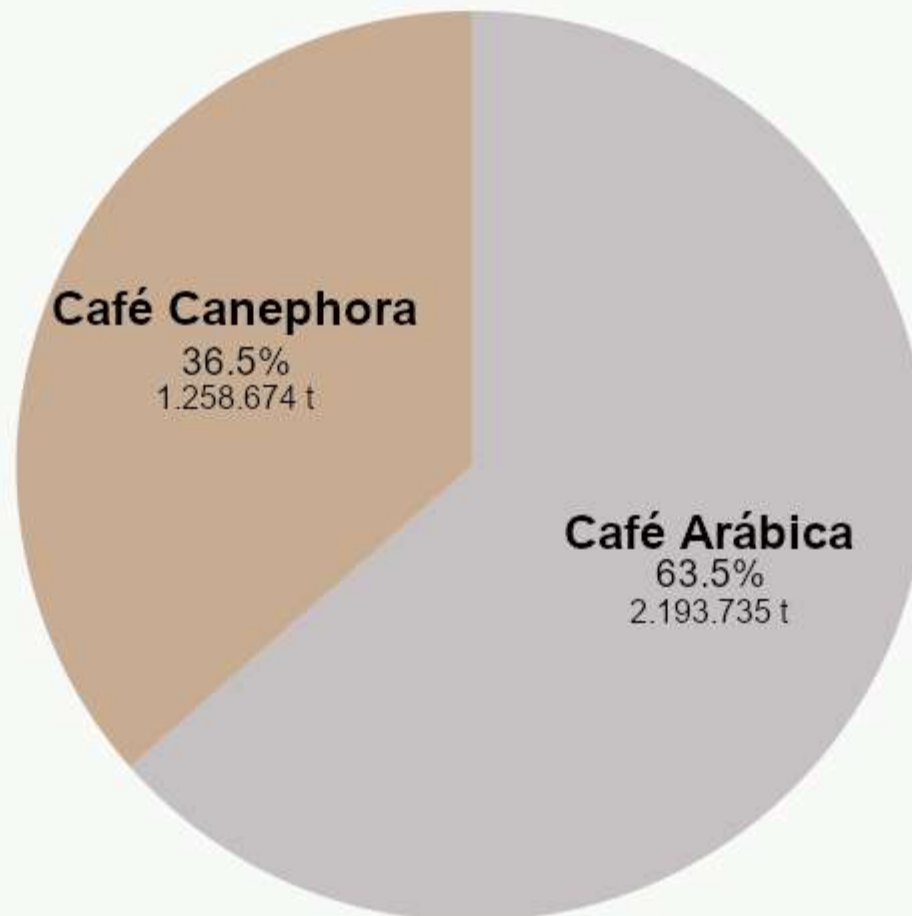


**Comentários:** A 2ª safra do amendoim participa com apenas 2,8% do total produzido no País. Os maiores produtores dessa safra são: Mato Grosso, com 23,1 mil toneladas; Alagoas, com 5,0 mil toneladas; Bahia, com 2,5 mil toneladas; Sergipe, com 1,9 mil toneladas; São Paulo, com 1,2 mil toneladas; Paraíba,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

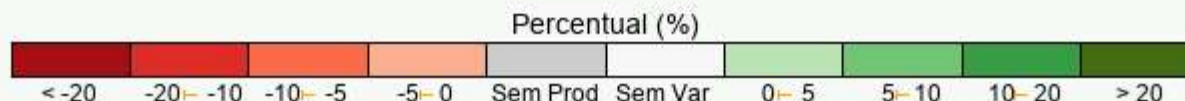
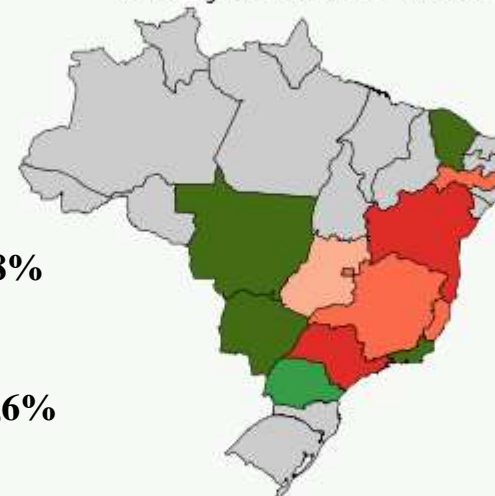
# Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 193 735 t

Variação mensal: +0.1%



Variação anual: -8.6%

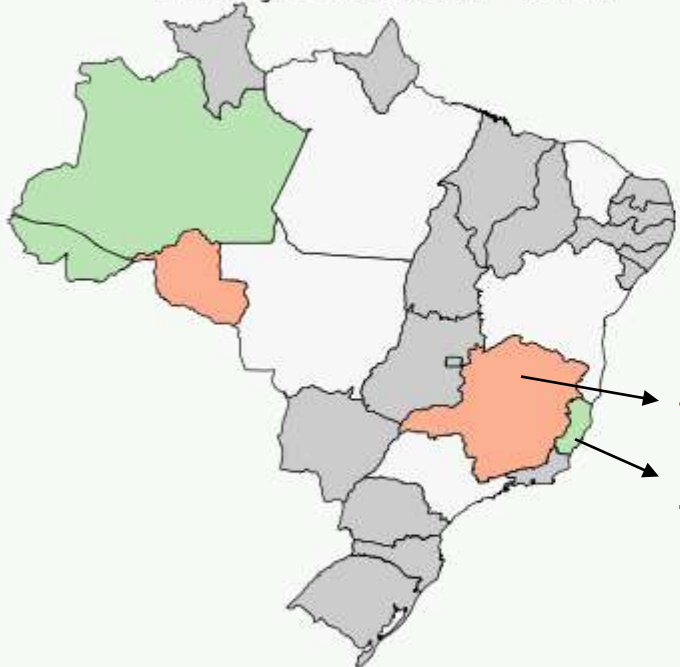


**Comentários:** Para a safra de 2025, a bienalidade foi negativa, ou seja, houve um declínio natural da produção em função das características fisiológicas da espécie, que em anos pares tende a produzir mais, sacrificando a produção do ano seguinte, ano ímpar, em decorrência de um maior exaurimento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

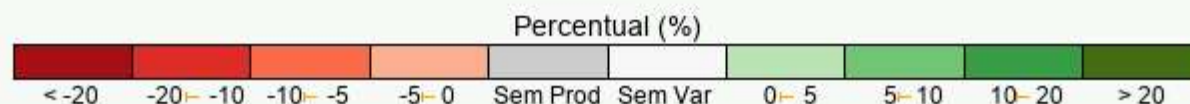
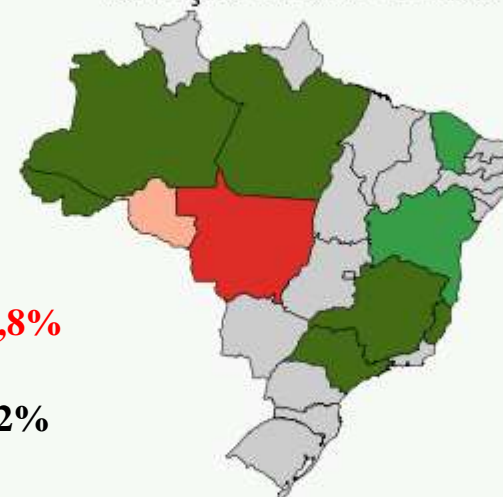
# Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 258 674 t

Variação mensal: +1.5%



Variação anual: +22.9%

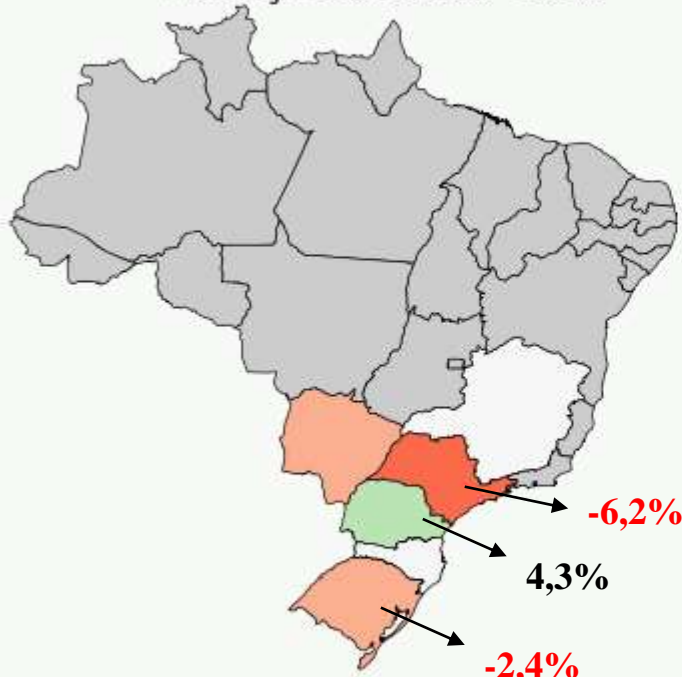


**Comentários:** Em dezembro, houve crescimento de 2,2% na produção do Espírito Santo, alcançando 871,4 mil toneladas ou 14,5 milhões de sacas de 60 kg. Como os preços do *conilon* apresentaram boa rentabilidade durante o ano, os produtores investiram mais em tratos culturais e adubação, o que resultou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

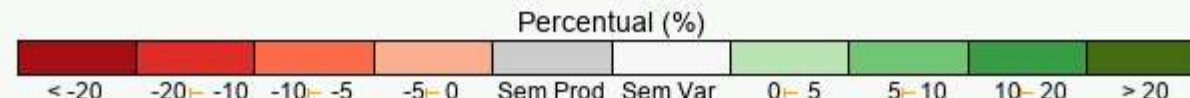
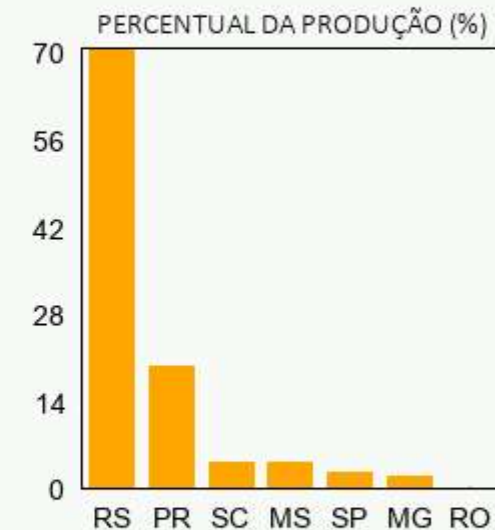
# Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 342 310 t

Variação mensal: -1.1%



Variação anual: +26.7%

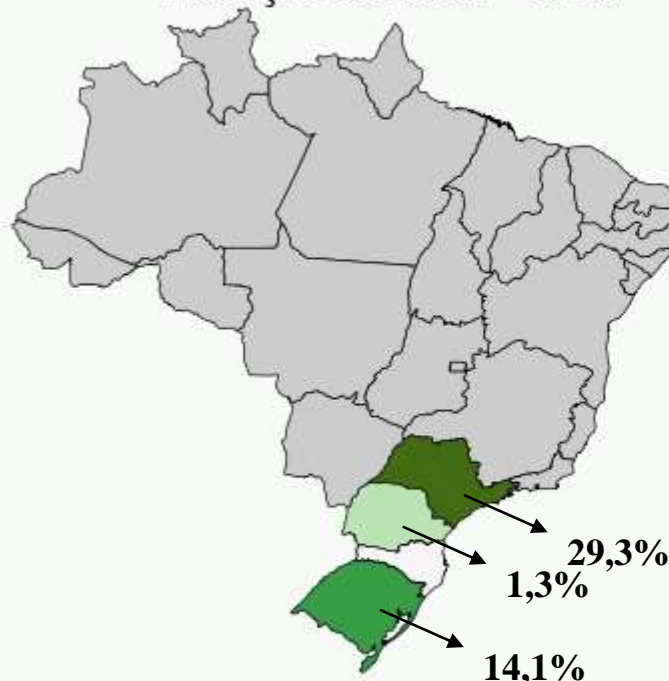


**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 935,7 mil toneladas, declínio de 2,4% em relação ao mês anterior e crescimento de 15,7% em relação ao volume colhido em 2024; e Paraná, com 257,3 mil toneladas, aumentos de 4,3% em relação a novembro e de 54,5% em relação a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

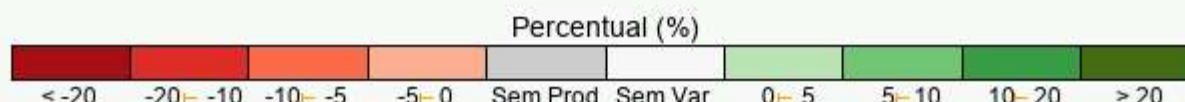
# Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 632 925 t

Variação mensal: +4.2%



Variação anual: +52.1%

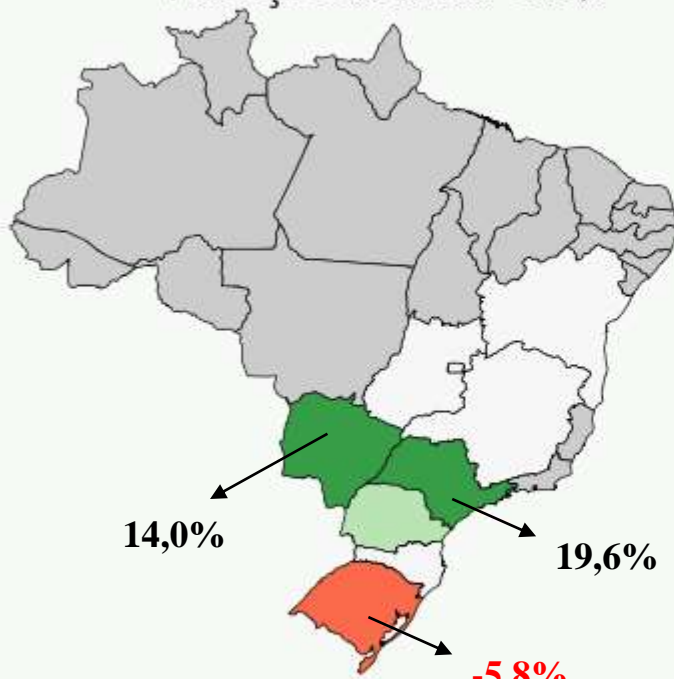


**Comentários:** Os maiores produtores brasileiros da cevada são o Paraná, com 492,9 mil toneladas, crescimentos de 1,3% em relação a novembro e de 71,6% em relação a 2024, devendo participar com 77,9% na safra brasileira em 2025; e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 115,9 mil toneladas, aumentos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

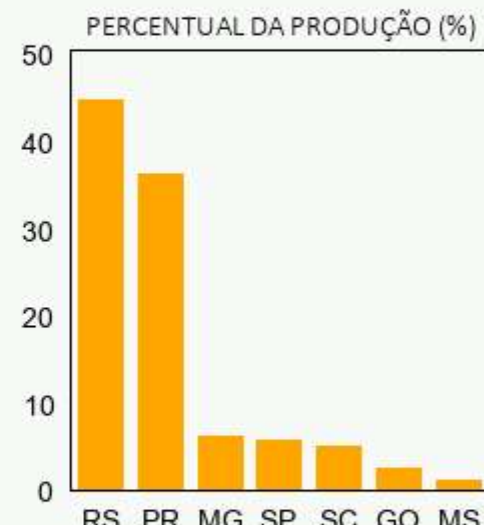
# Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 806 842 t

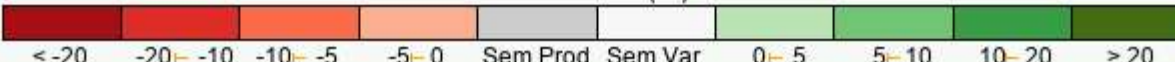
Variação mensal: -1.3%



Variação anual: +3.7%



Percentual (%)

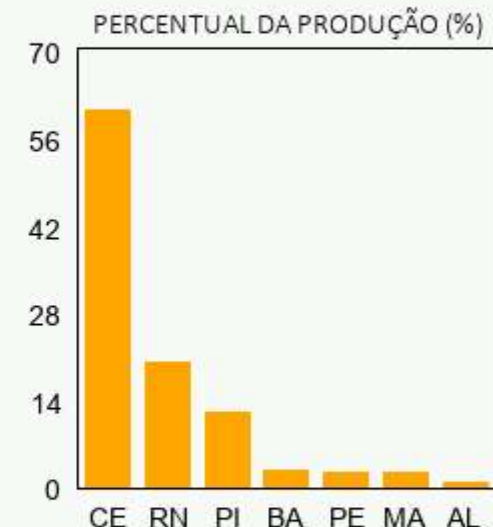
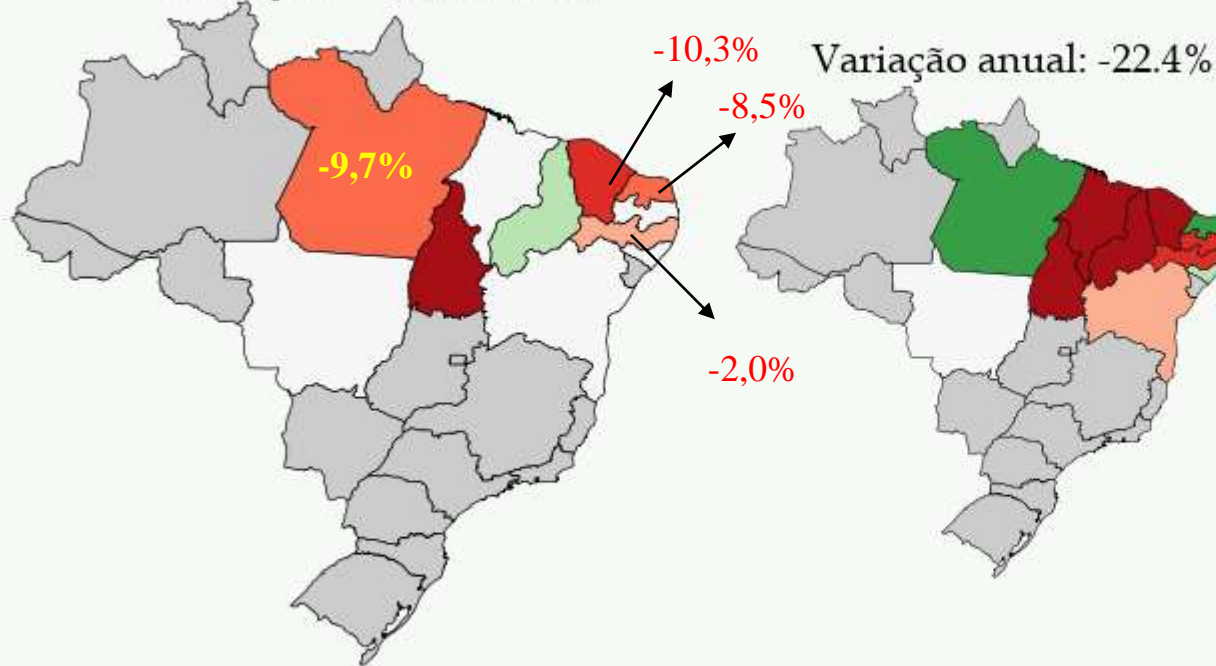


**Comentários:** Embora a área de trigo tenha caído na safra 2025, em relação a do ano anterior, em decorrência dos preços baixos do cereal, o clima, de um modo geral, beneficiou as lavouras de inverno, fechando a safra com crescimento em termos anuais.

# Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 124 979 t

Variação mensal: -8.0%

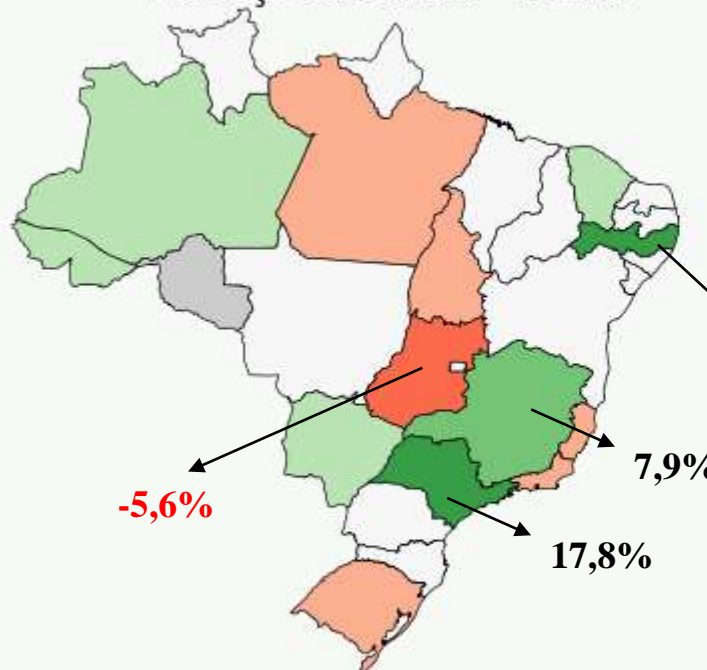


**Comentários:** O declínio da produção se deve, sobretudo pelo menor desempenho produtivo observado em importantes produtores como o Ceará e o Rio Grande do Norte. Os números de dezembro ilustram as reavaliações de campo, resultado da consolidação da produção no ciclo 2025.

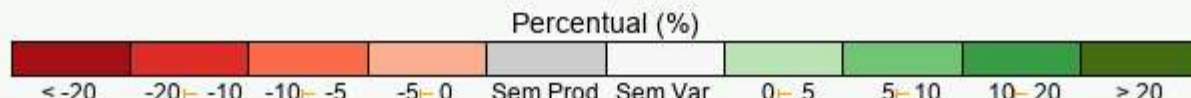
# Comparativo de Produção - Laranja

Produção total: 15 682 304 t

Variação mensal: +13.0%



Variação anual: +28.4%

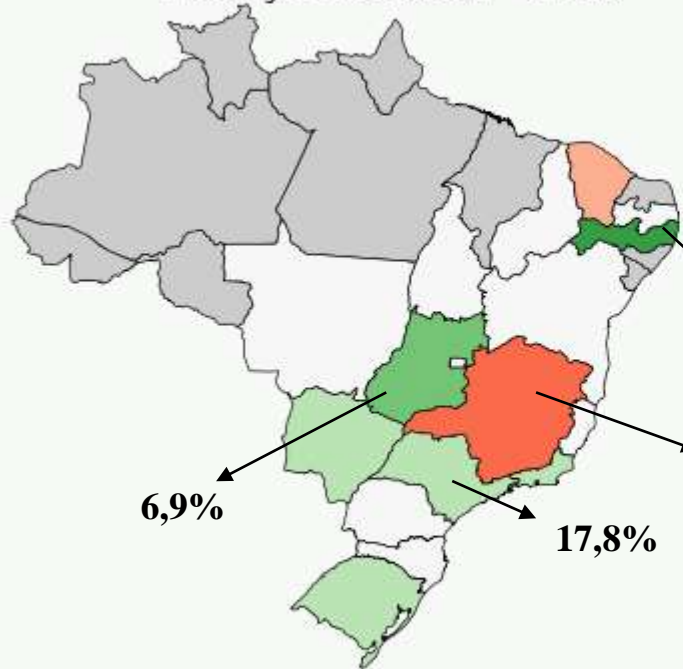


**Comentários:** Como a safra 2024 foi muito prejudicada pelas condições climáticas, pelas queimadas e pelo aumento do *greening*, já era esperado uma safra de recuperação em 2025. O clima mais ameno e com maior índice de pluviosidade colaboraram para tal quadro, além de plantios recentes que entraram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

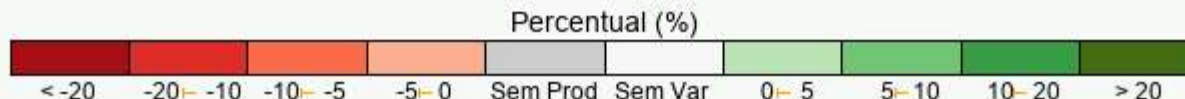
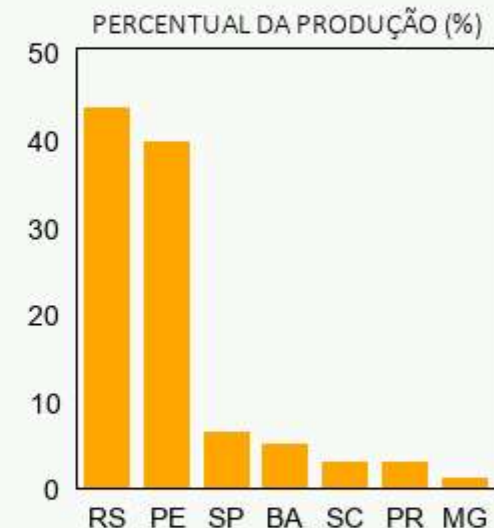
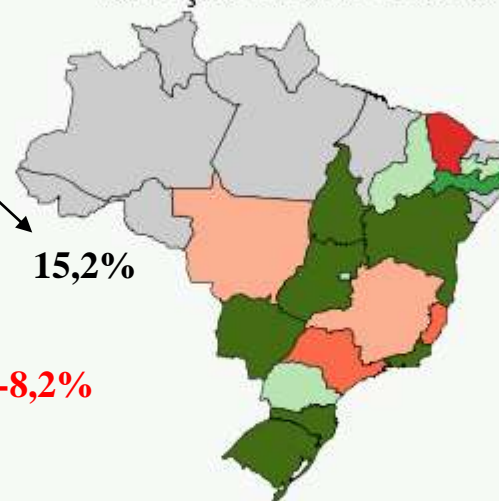
# Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 2 209 104 t

Variação mensal: +5.4%



Variação anual: +25.3%

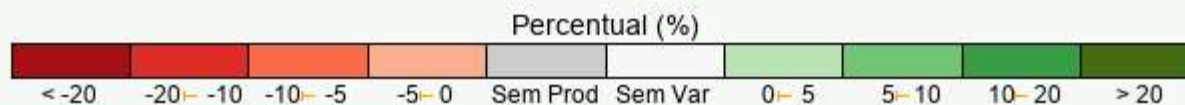
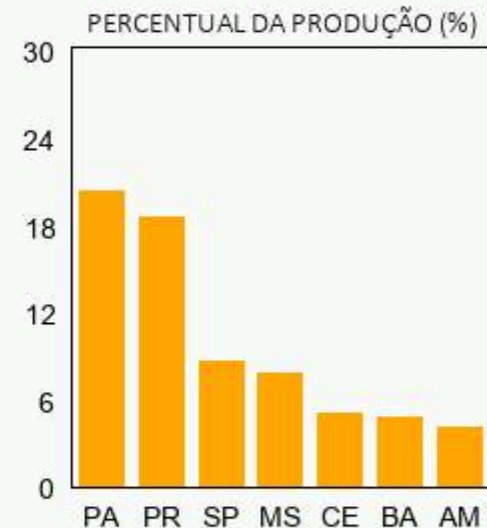
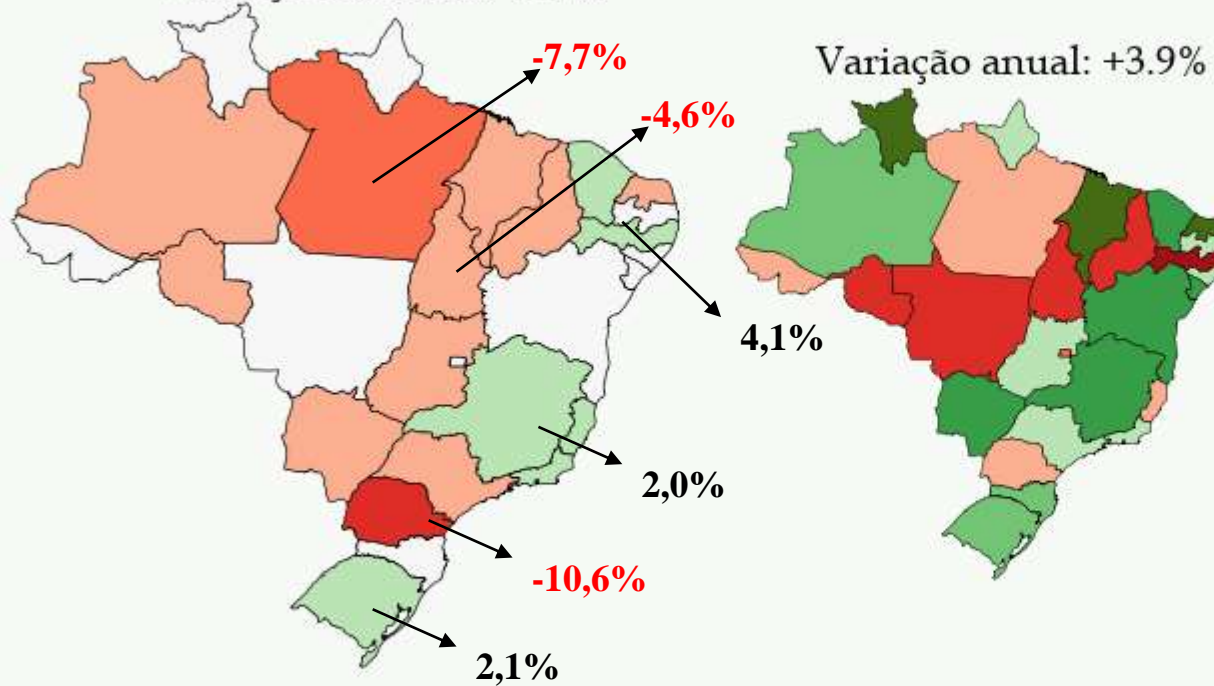


**Comentários:** a Região Sul retomou seu protagonismo produtivo ao alcançar uma produção de 1 073,4 mil toneladas, aumento de 37,6% anual, impulsionado pelo desempenho extraordinário do Rio Grande do Sul, que alcançou 956,8 mil toneladas, crescimento de 39,4% em relação ao volume colhido em 2024. No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

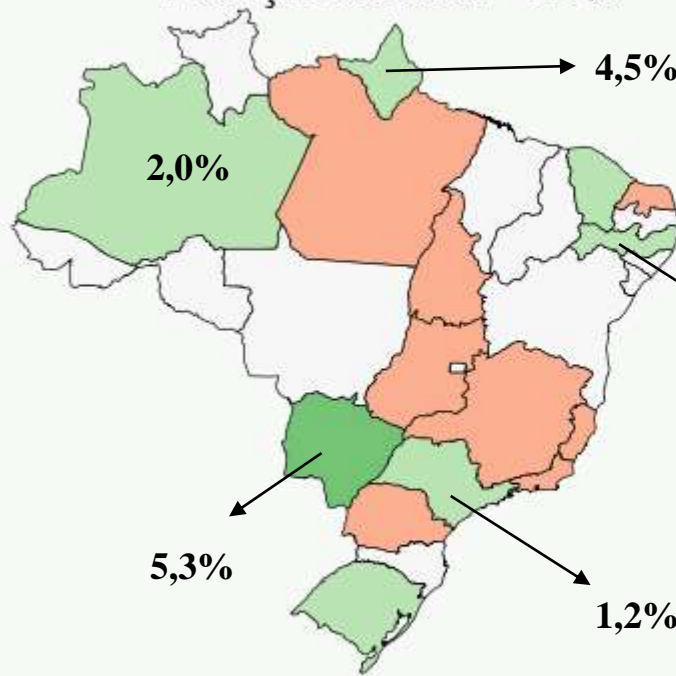


**Comentários:** Houve decréscimo da produção em dezembro, em relação ao mês anterior, nos quatro estados maiores produtores de mandioca, contudo, em relação ao ano anterior, houve crescimento, principalmente no Centro-Sul, no Nordeste e no Centro-Oeste.

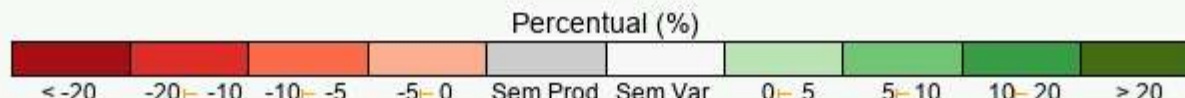
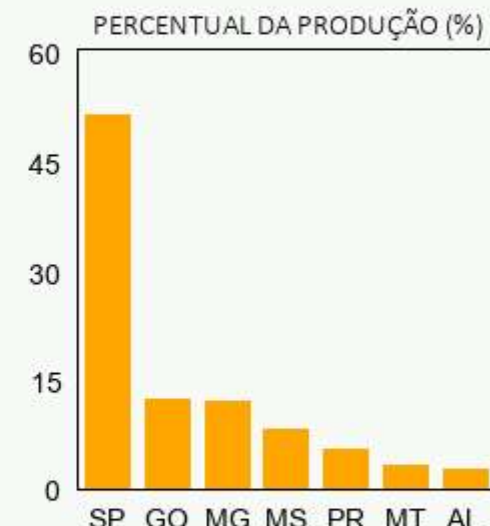
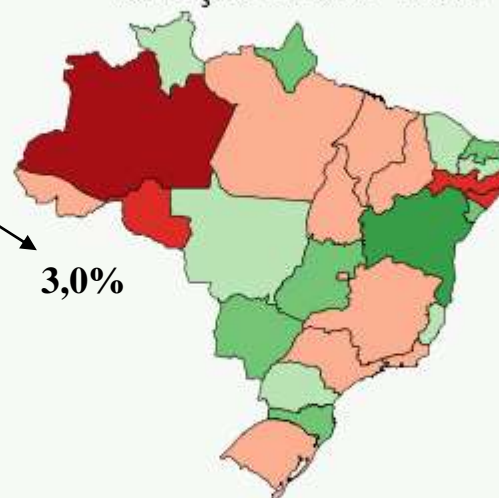
# Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 702 951 752 t

Variação mensal: +0.9%



Variação anual: -0.5%

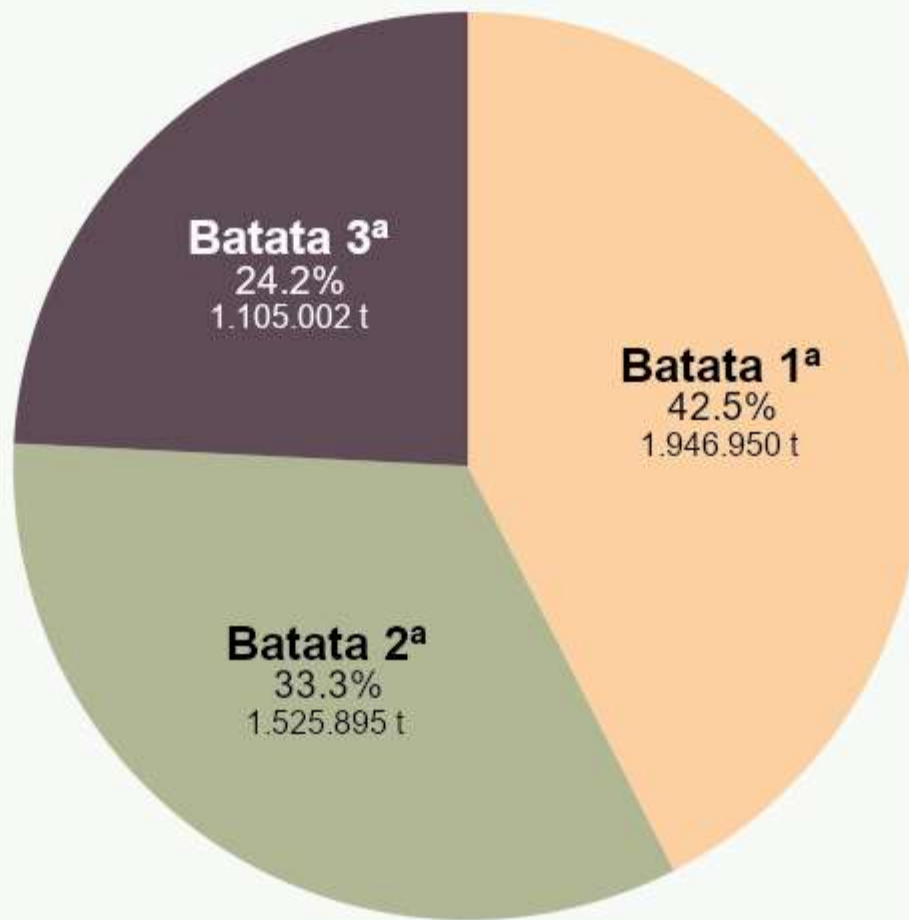


**Comentários:** Apesar do aumento de 3,7% na área colhida, o clima adverso, com restrição hídrica e excesso de calor prejudicou a produtividade dos canaviais, que foi 4,1% menor.

# 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.

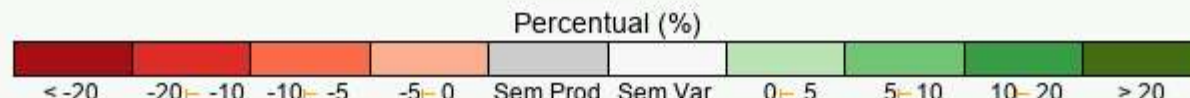
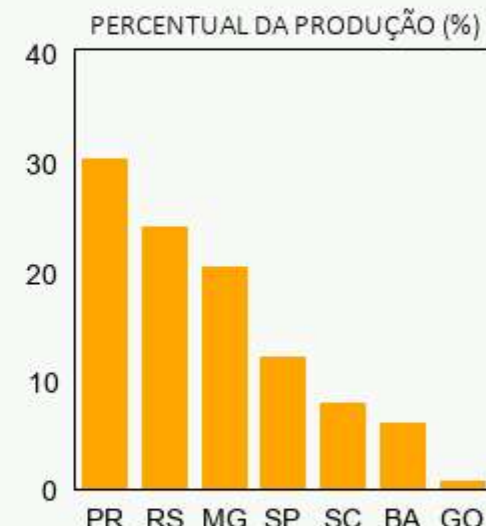
# Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 946 950 t

Variação mensal: -0.4%



Variação anual: +11.5%



**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.

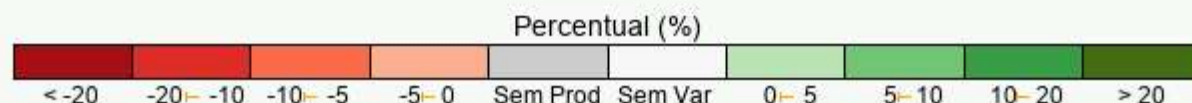
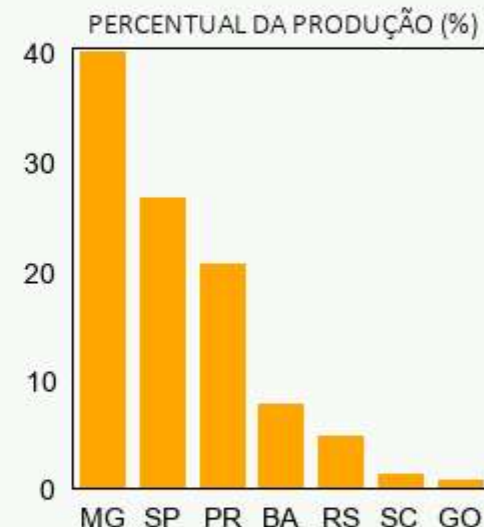
# Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

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.

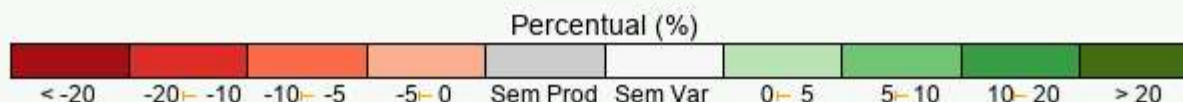
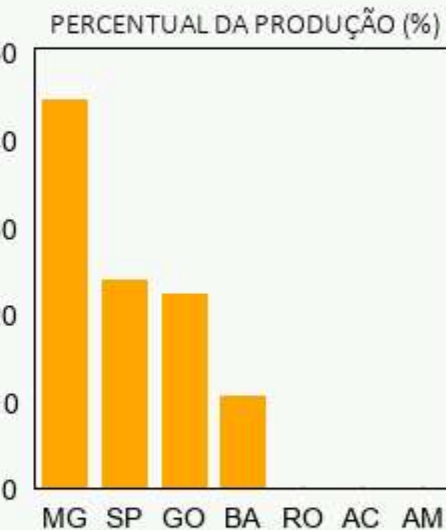
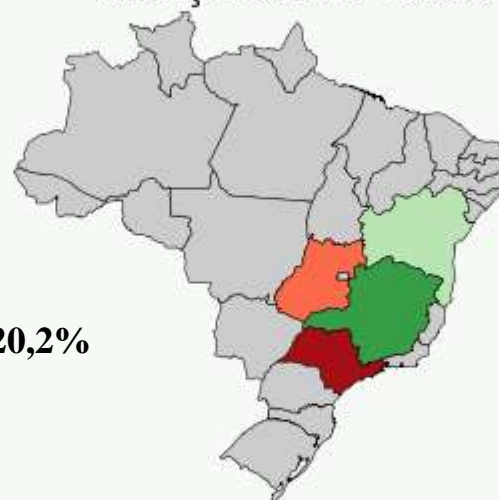
# Comparativo de Produção - Batata 3<sup>a</sup> safra

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**

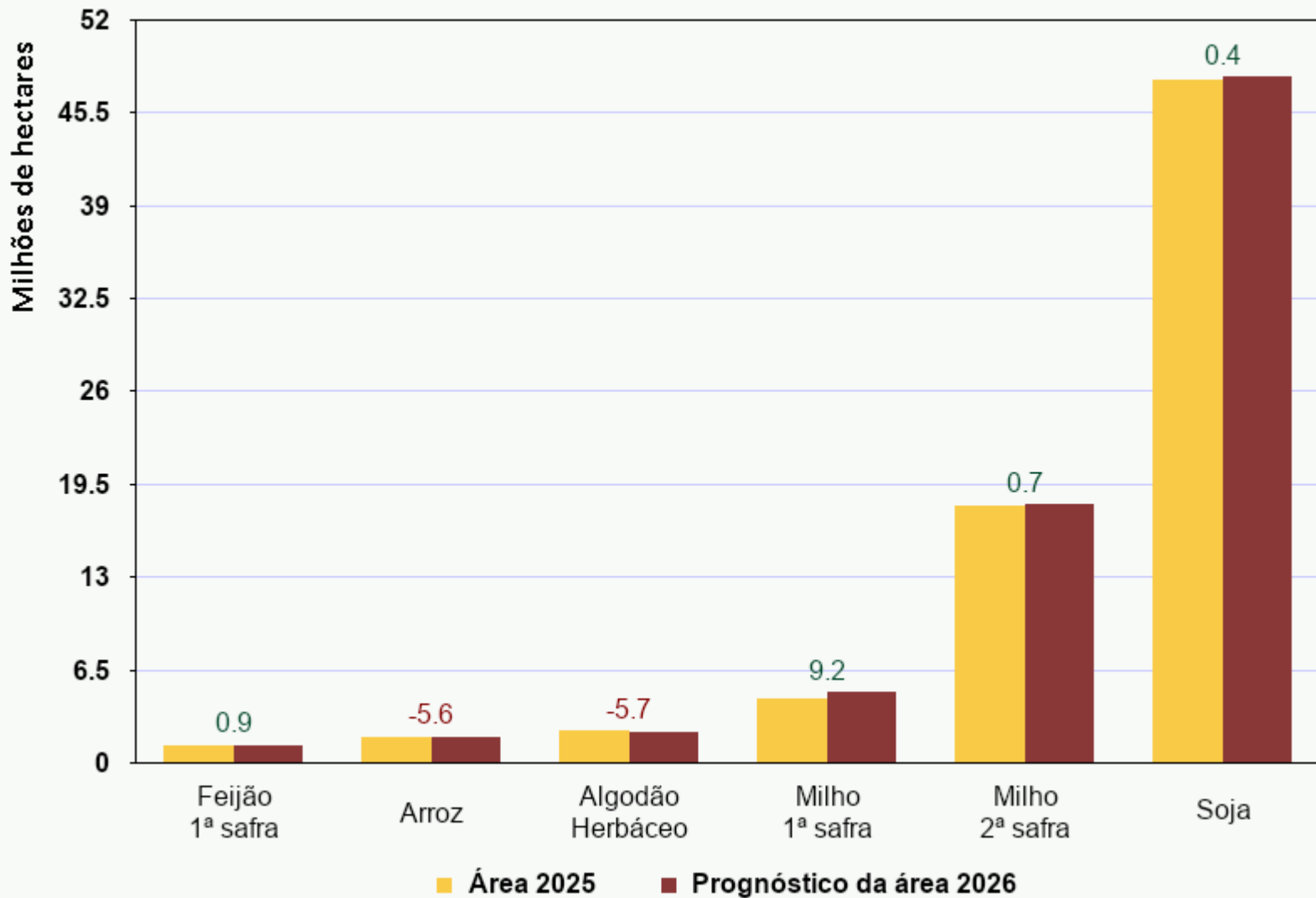
**+1,2% em relação ao 2º prognóstico (+ 4,2 milhões de t)**

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

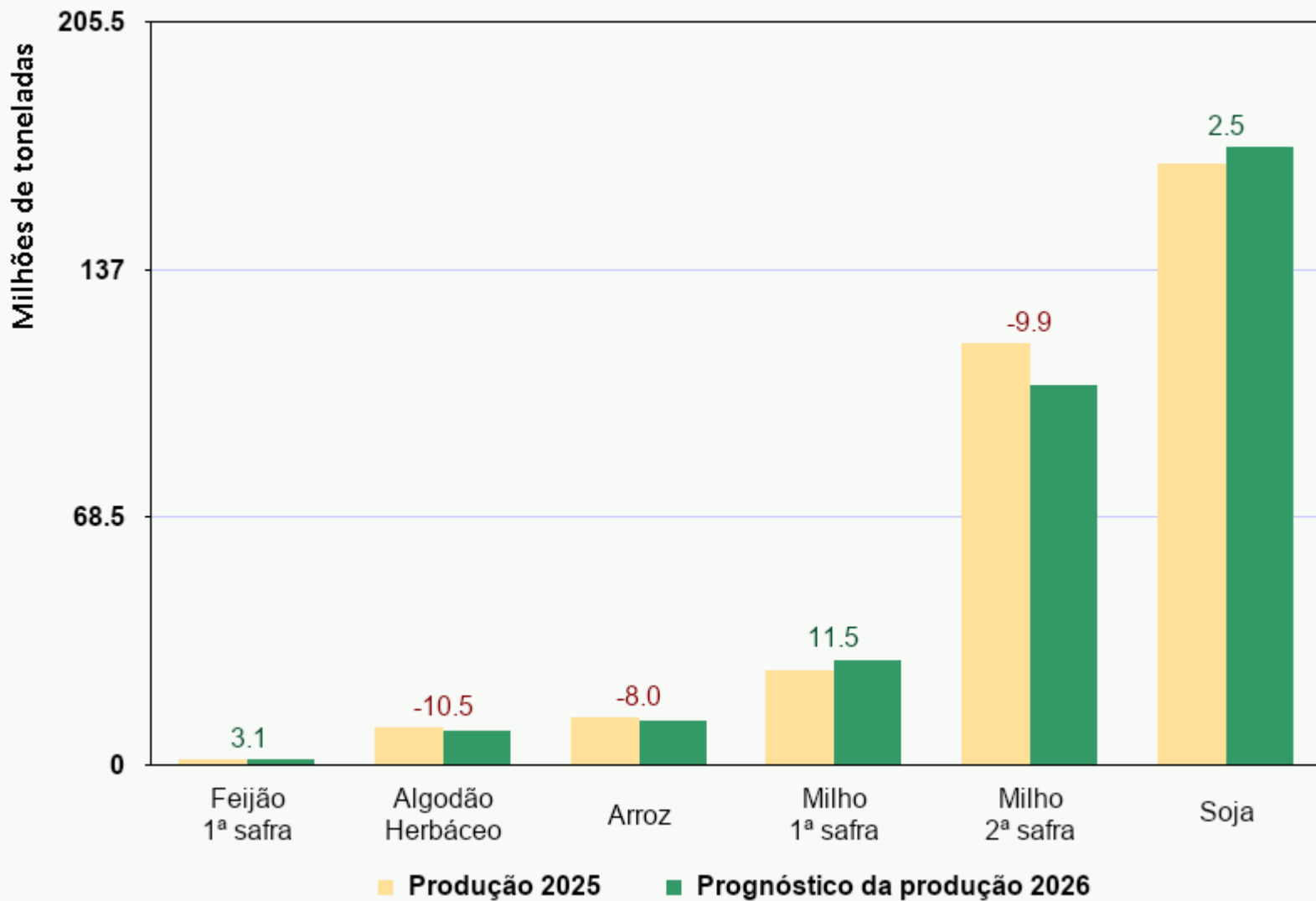
### Produtos investigados

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.

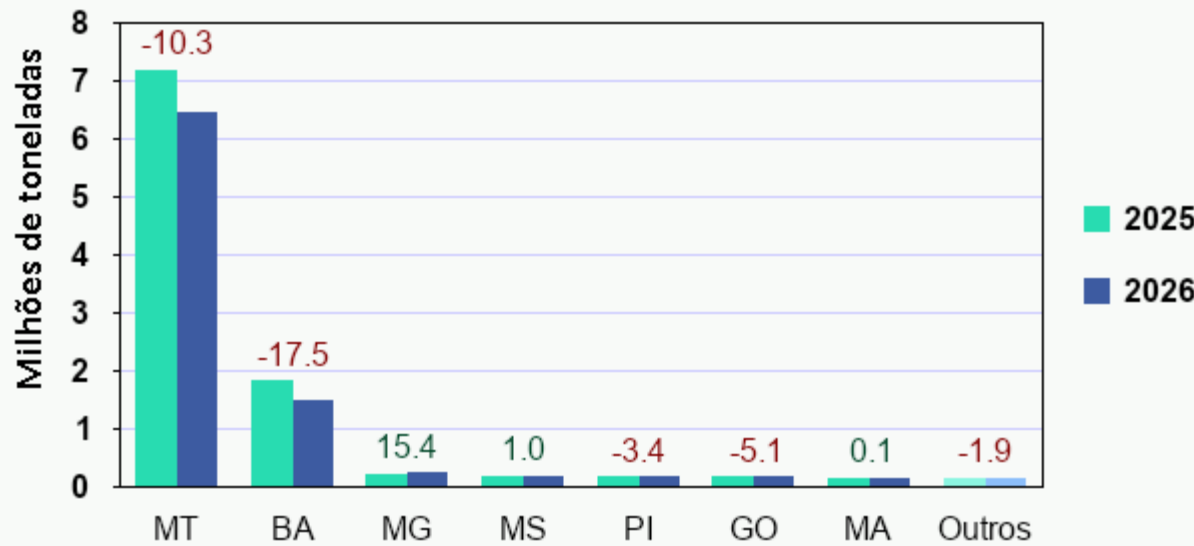


## 3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2026, dos principais produtos agrícolas.



# 3º Prognóstico -Algodão herbáceo

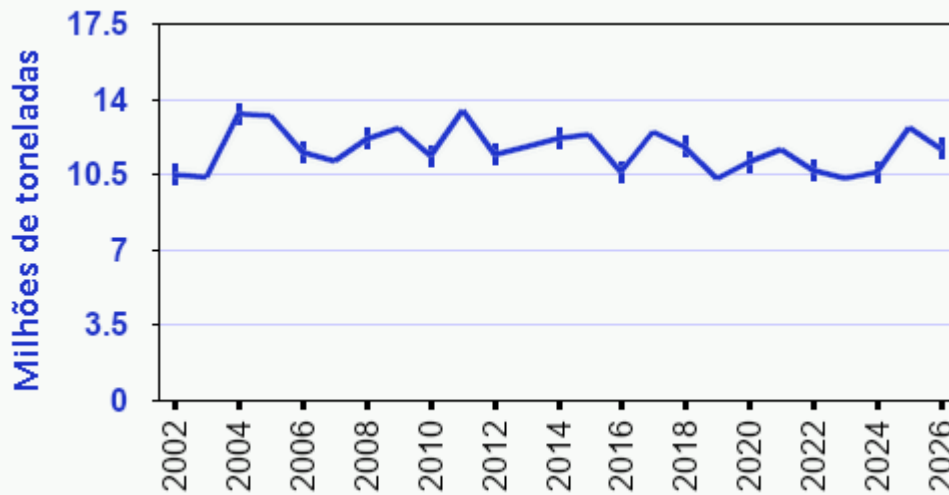
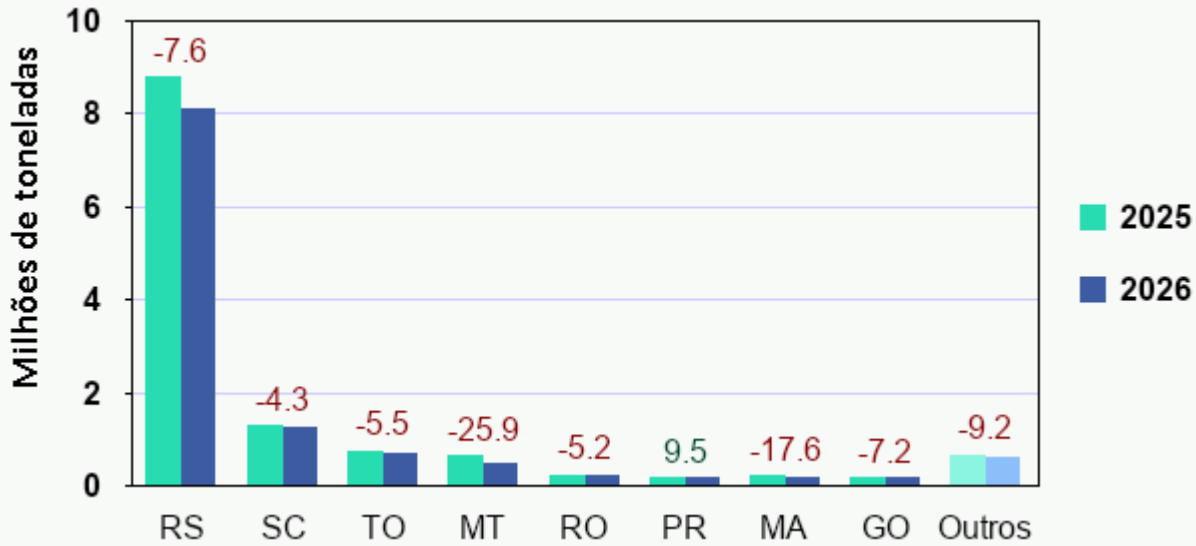
**5.394.417 t** **-10,5%**



**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)

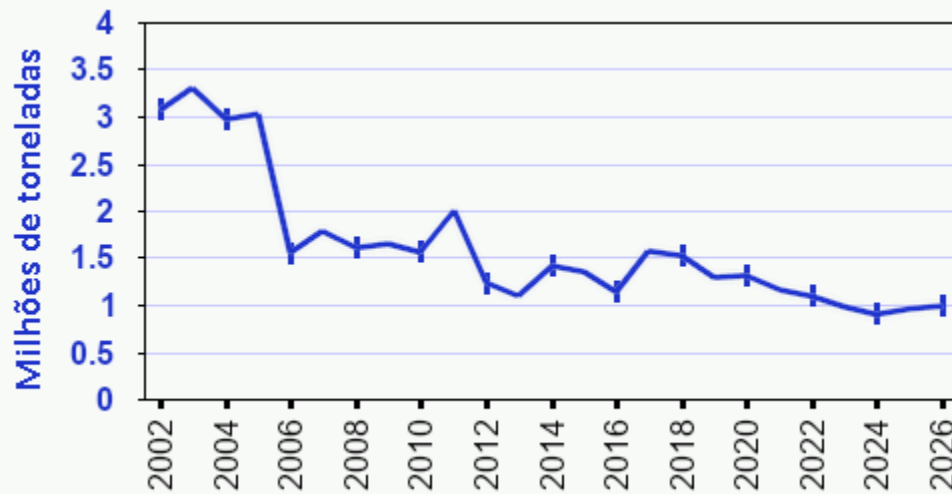
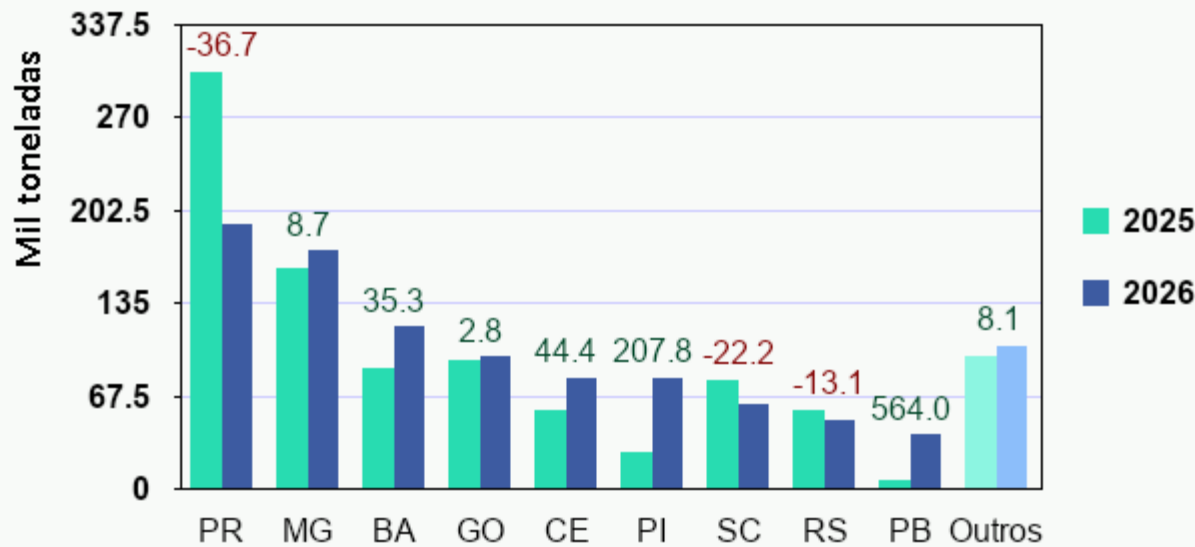
**11.638.297 t** -8,0%



**Comentários:** Apesar do clima estar 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%).

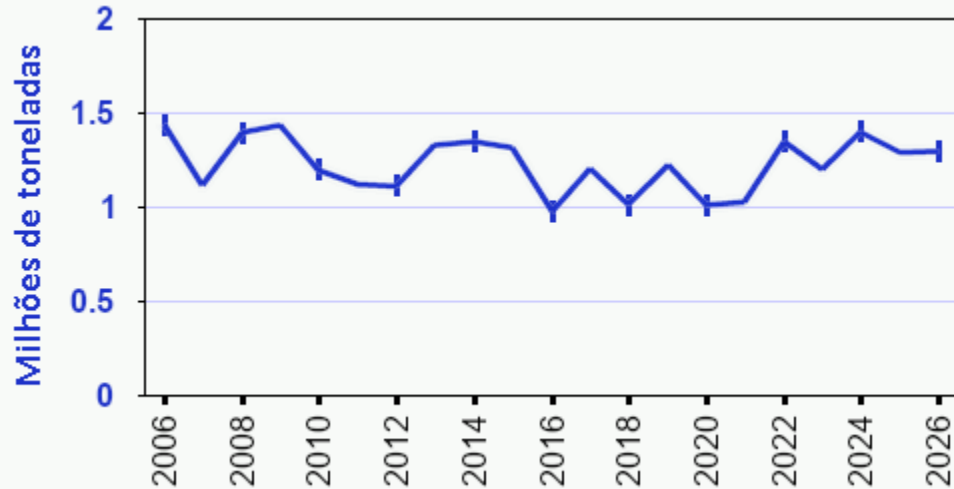
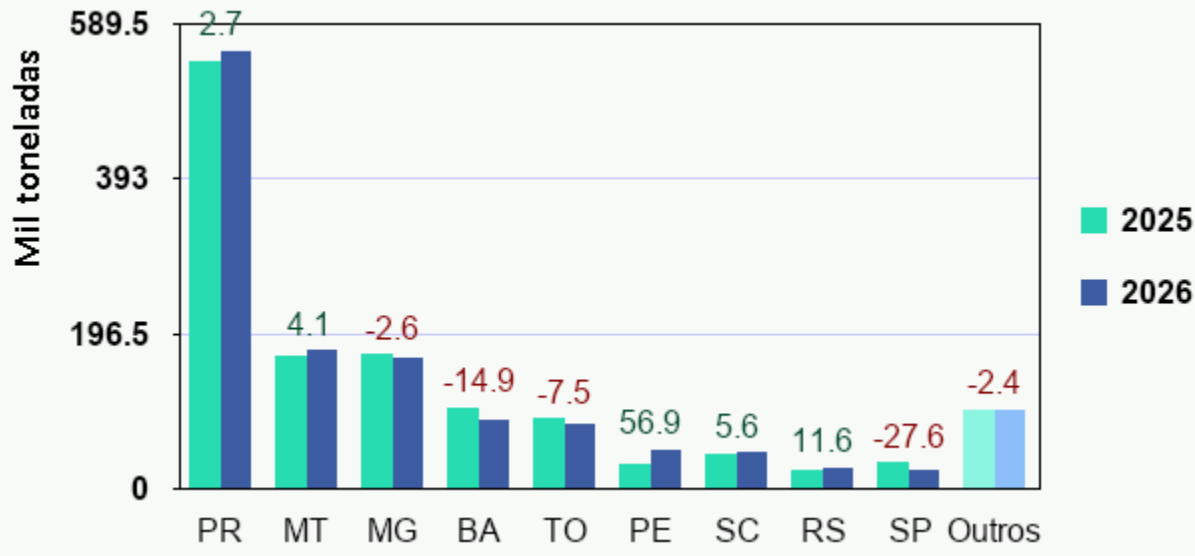
# 3º Prognóstico - Feijão 1ª safra

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.

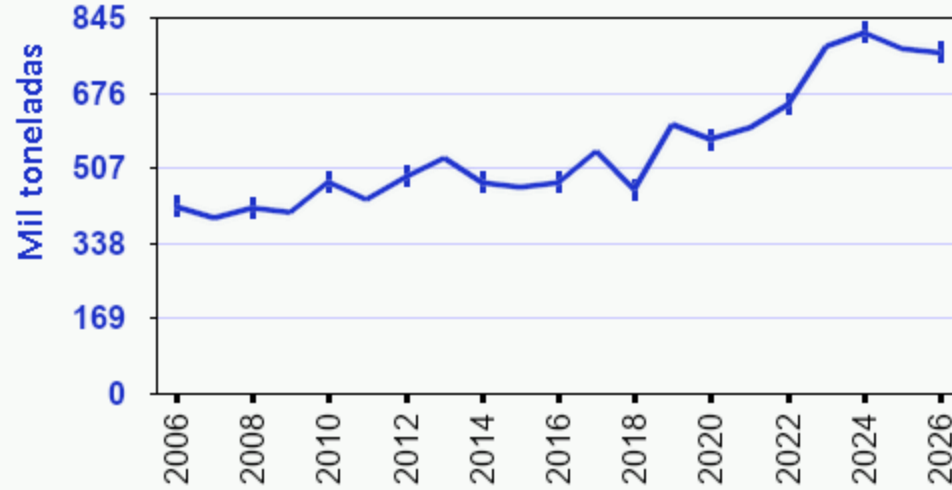
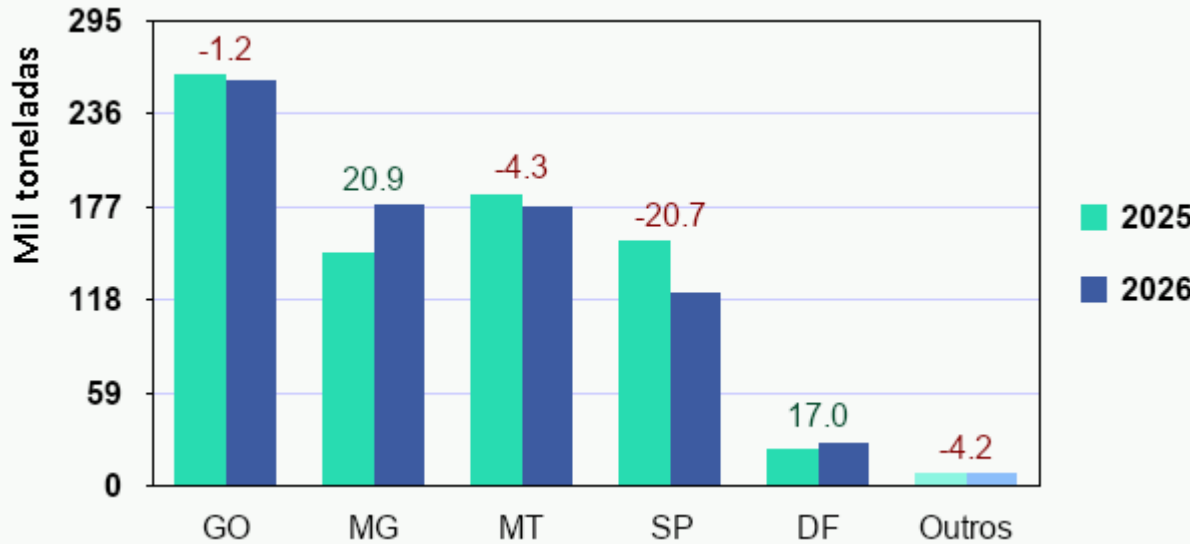
## 3º Prognóstico – Feijão 2ª safra

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

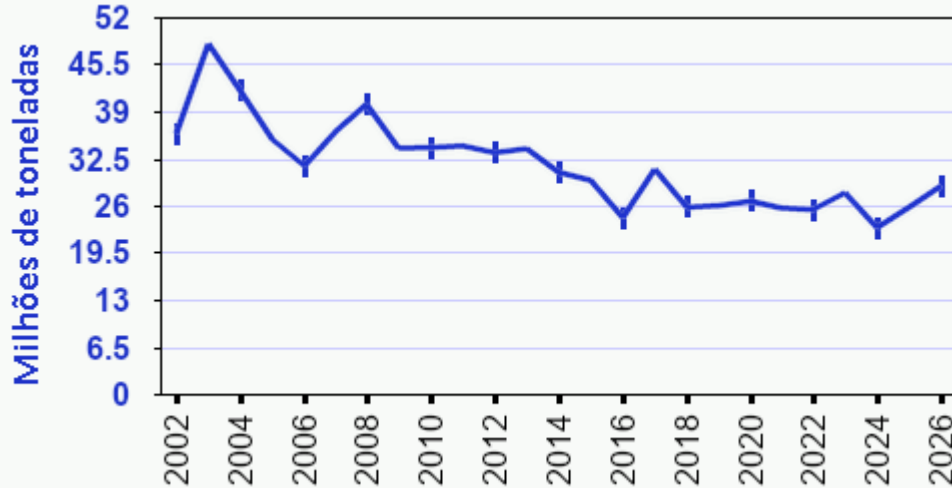
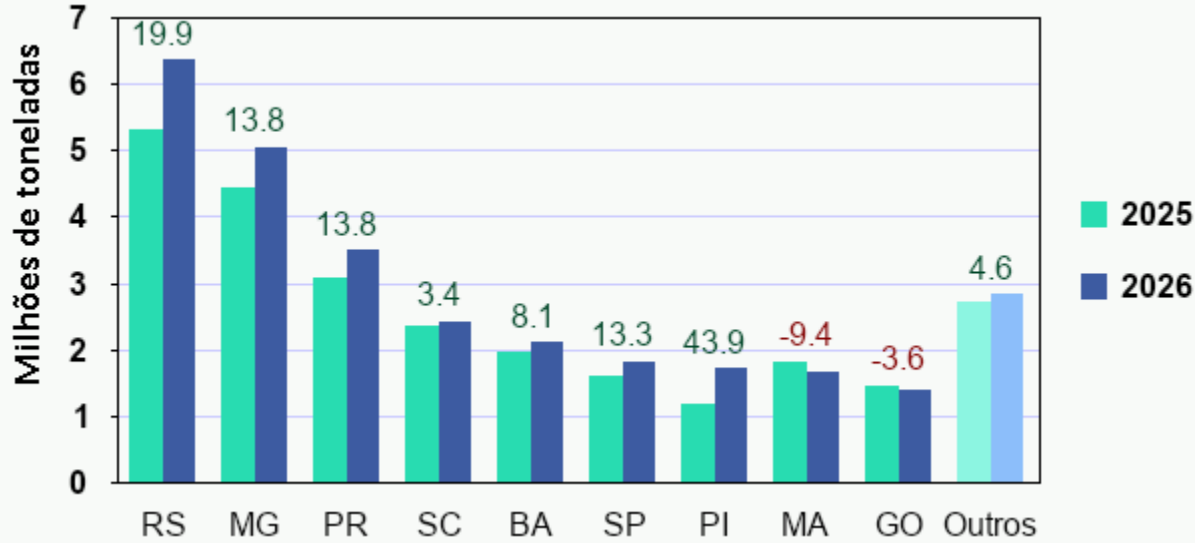
764.544 t **-1,1%**



**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 influênciam na decisão dos produtores em investirem mais nessa lavoura.

# 3º Prognóstico - Milho 1ª safra

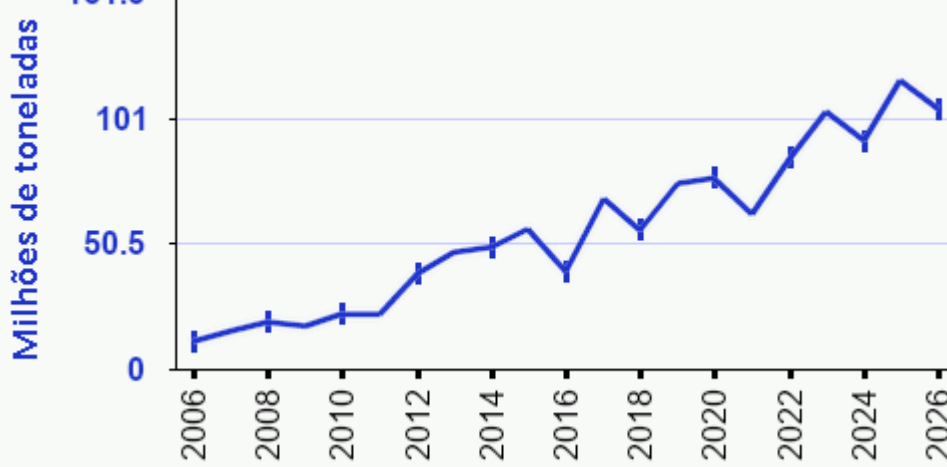
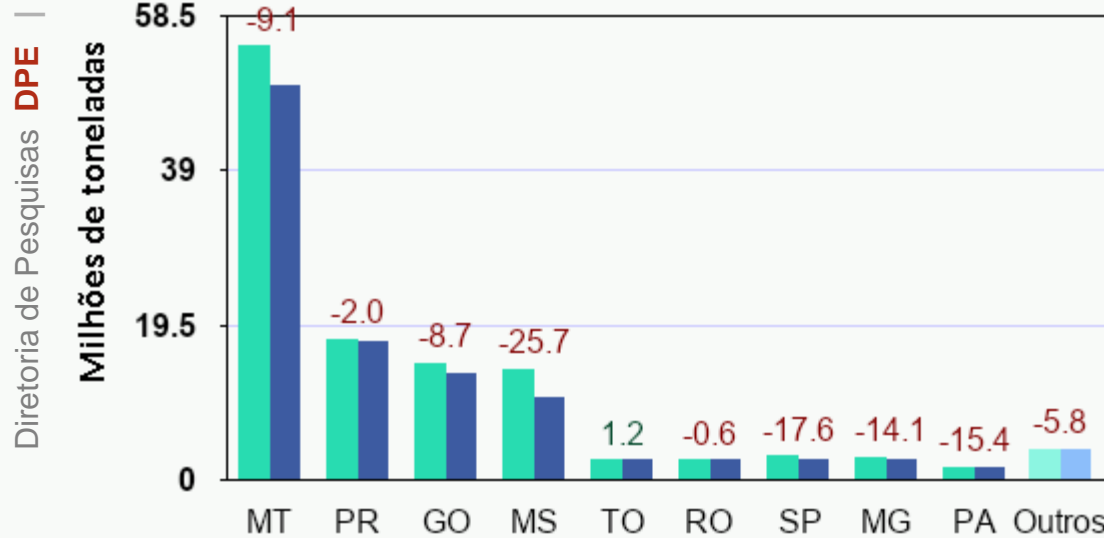
**28.681.272 t +11,5%**



**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%

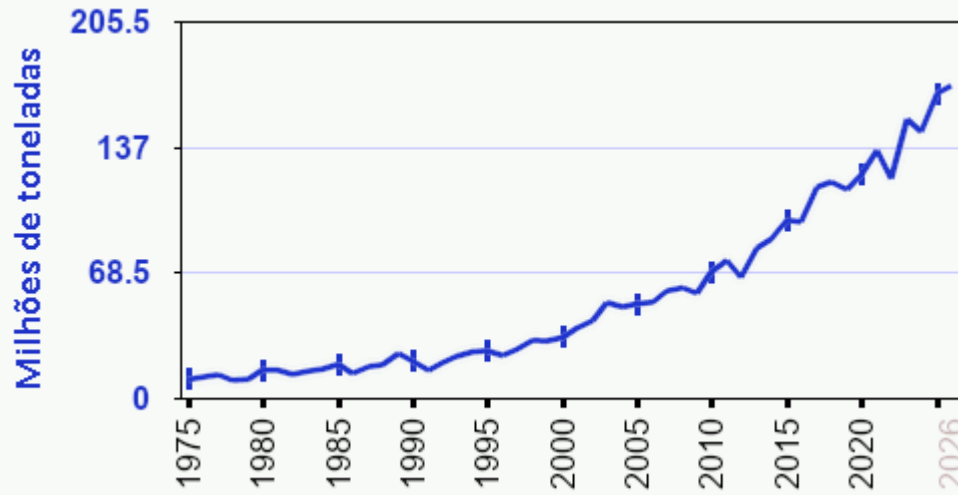
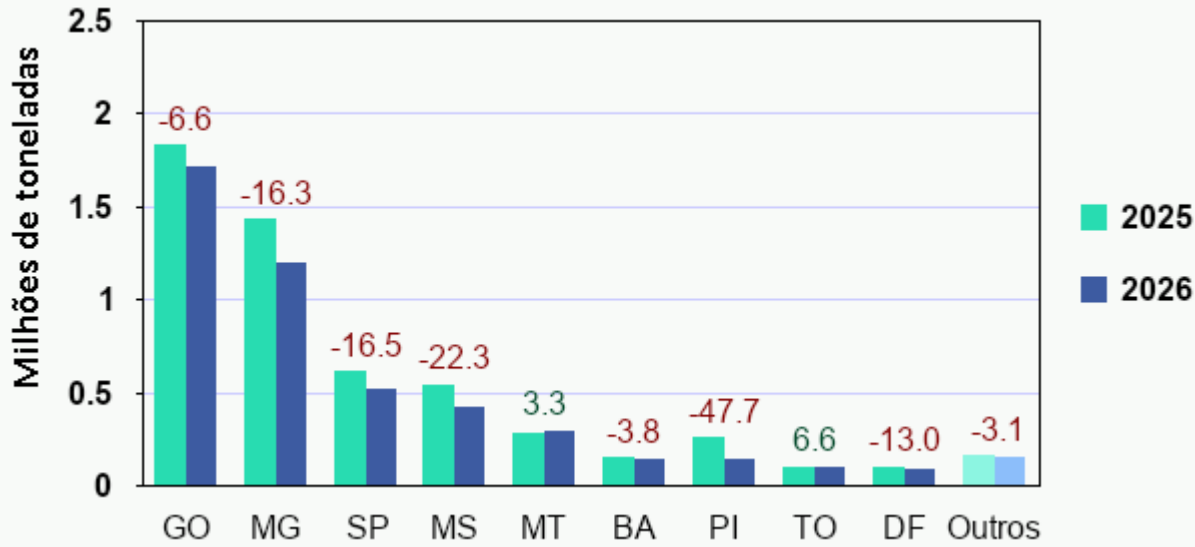


**Comentários:** Como a safra 2025 foi favorecida pelo clima durante o período de 2ª safra, sua base de comparação é relativamente alta, de tal forma que, não se aguarda, para 2026, que o clima se comporte tão favoravelmente.

## 3º Prognóstico – Soja (em grão)

170.269.202 t

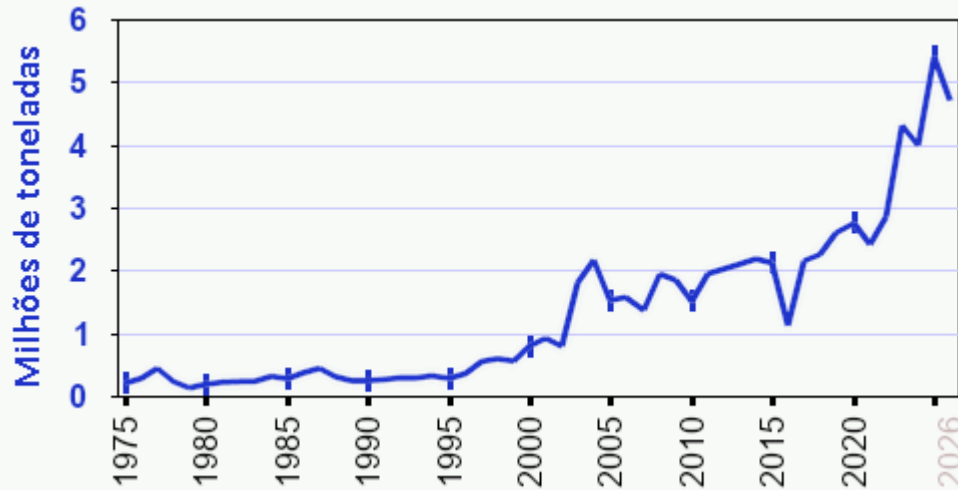
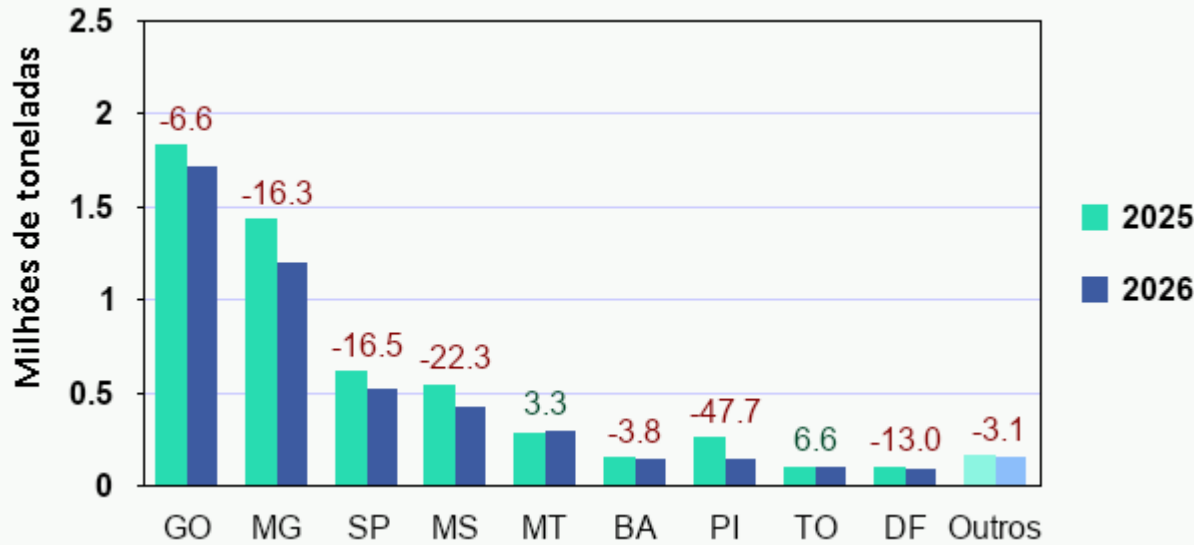
+2,5%



**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)

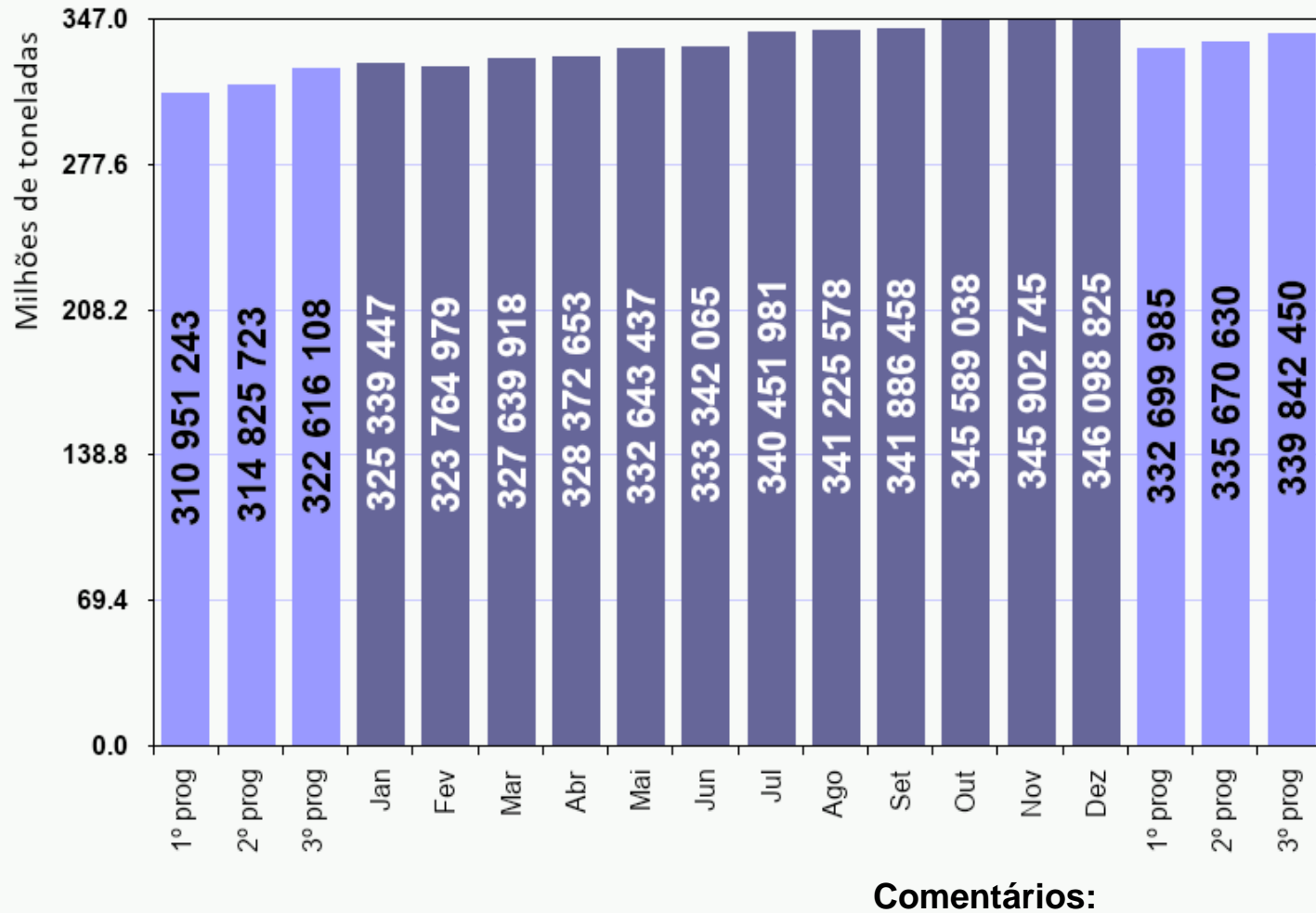
**4.699.722 t -13,0%**



**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



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)