

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

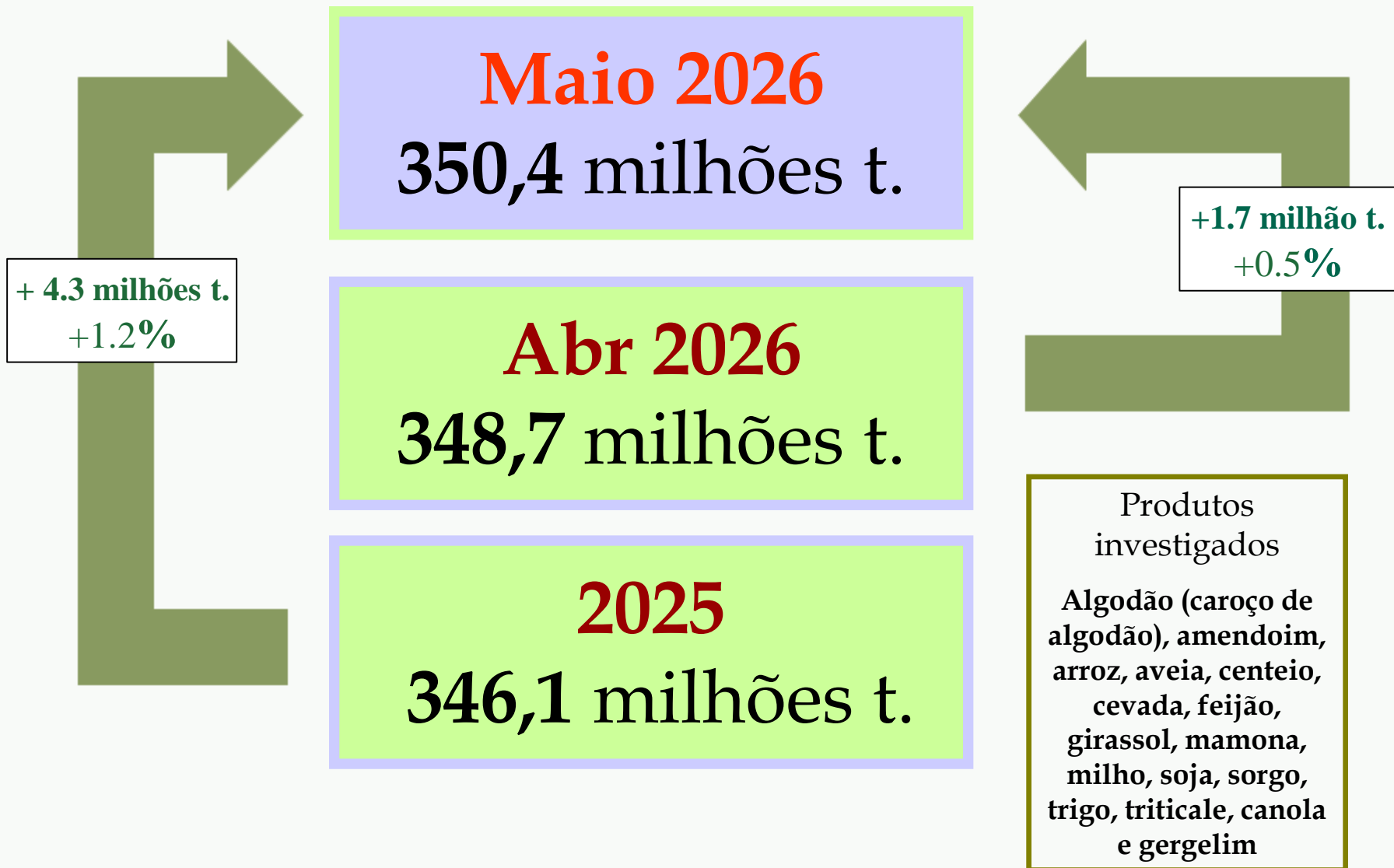
# LSPA

Maio de 2026

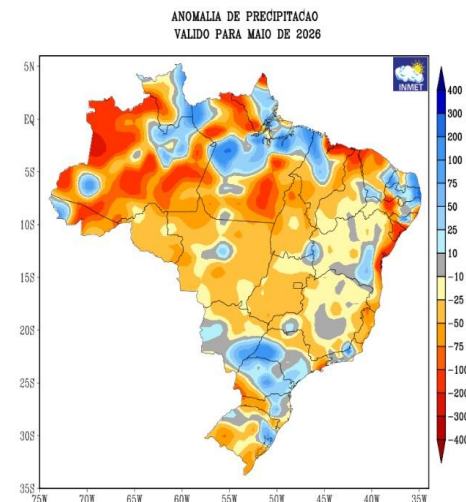
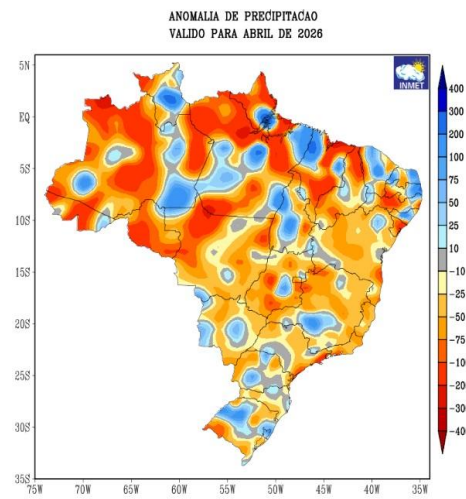
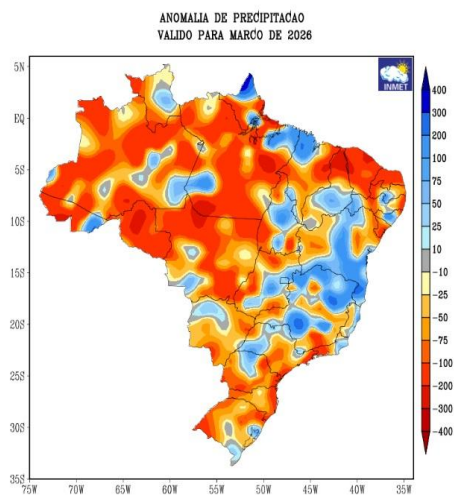
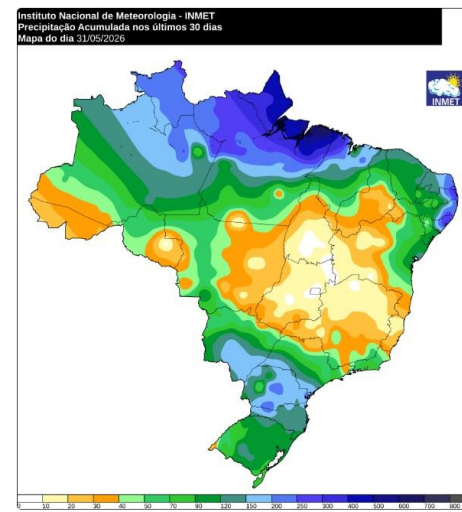
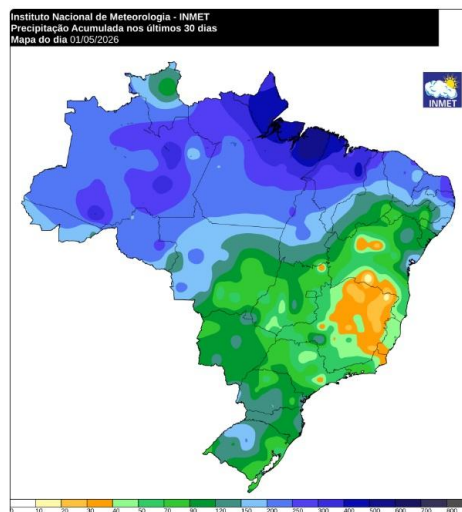
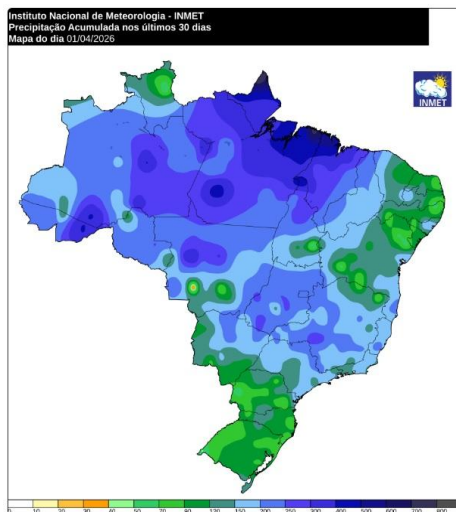
## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil

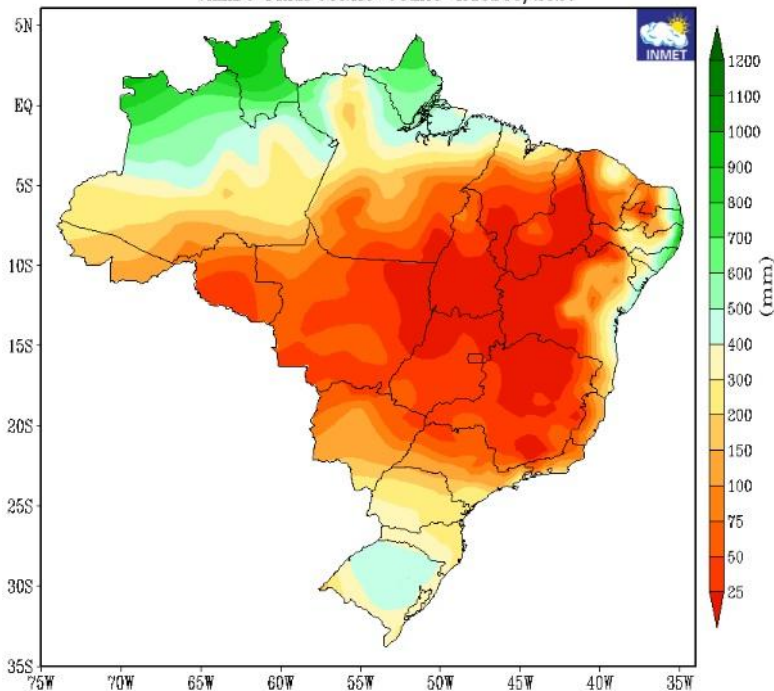


# Precipitação – Março – Abril - Maio

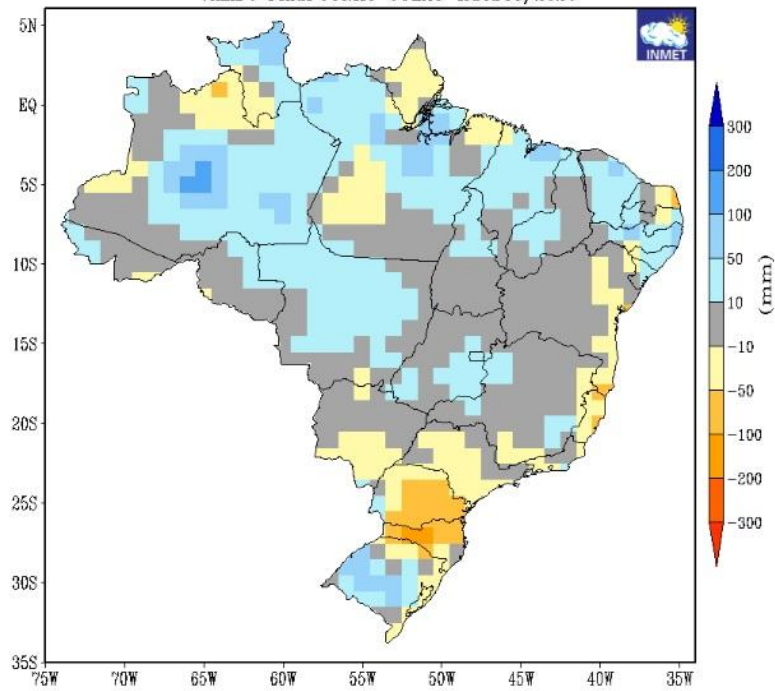


# Precipitação previsão - Junho - Junho - Agosto

PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA(mm)  
 ATUALIZAÇÃO - MAIO/2026  
 VÁLIDO PARA JUNHO-JULHO-AGOSTO/2026

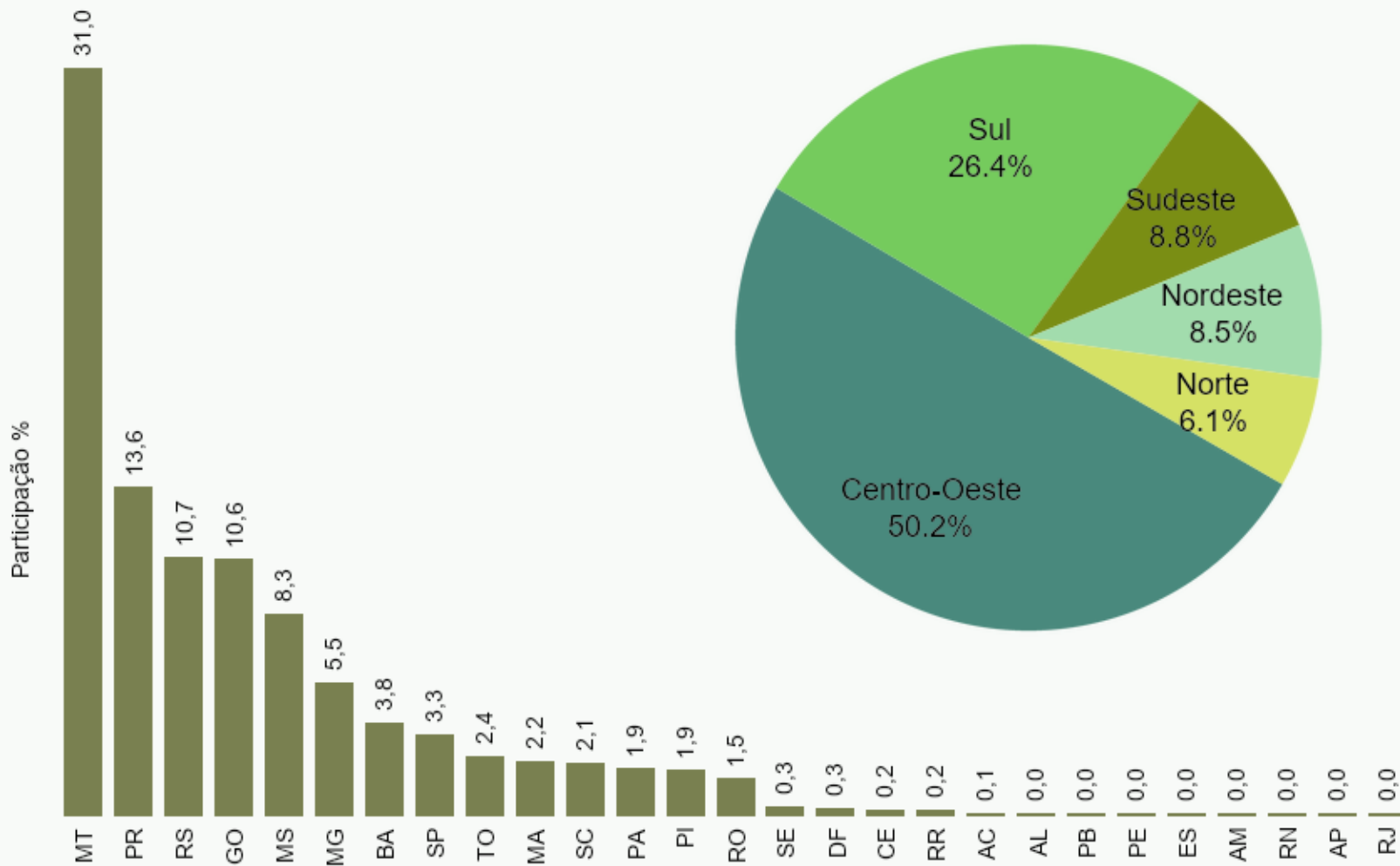


PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)  
 ATUALIZAÇÃO - MAIO/2026  
 VÁLIDO PARA JUNHO-JULHO-AGOSTO/2026



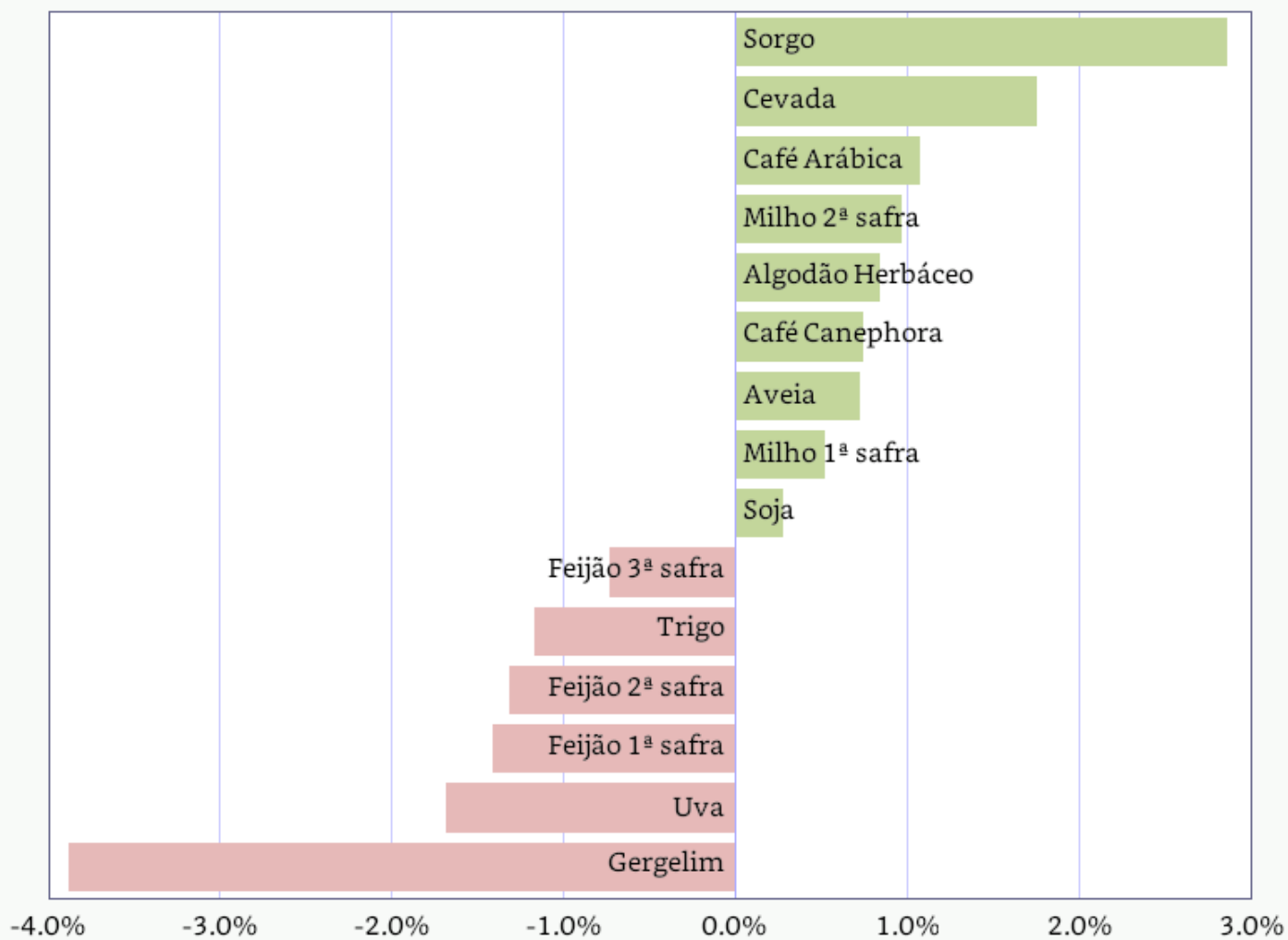
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação  
Participação na produção - Maio de 2026



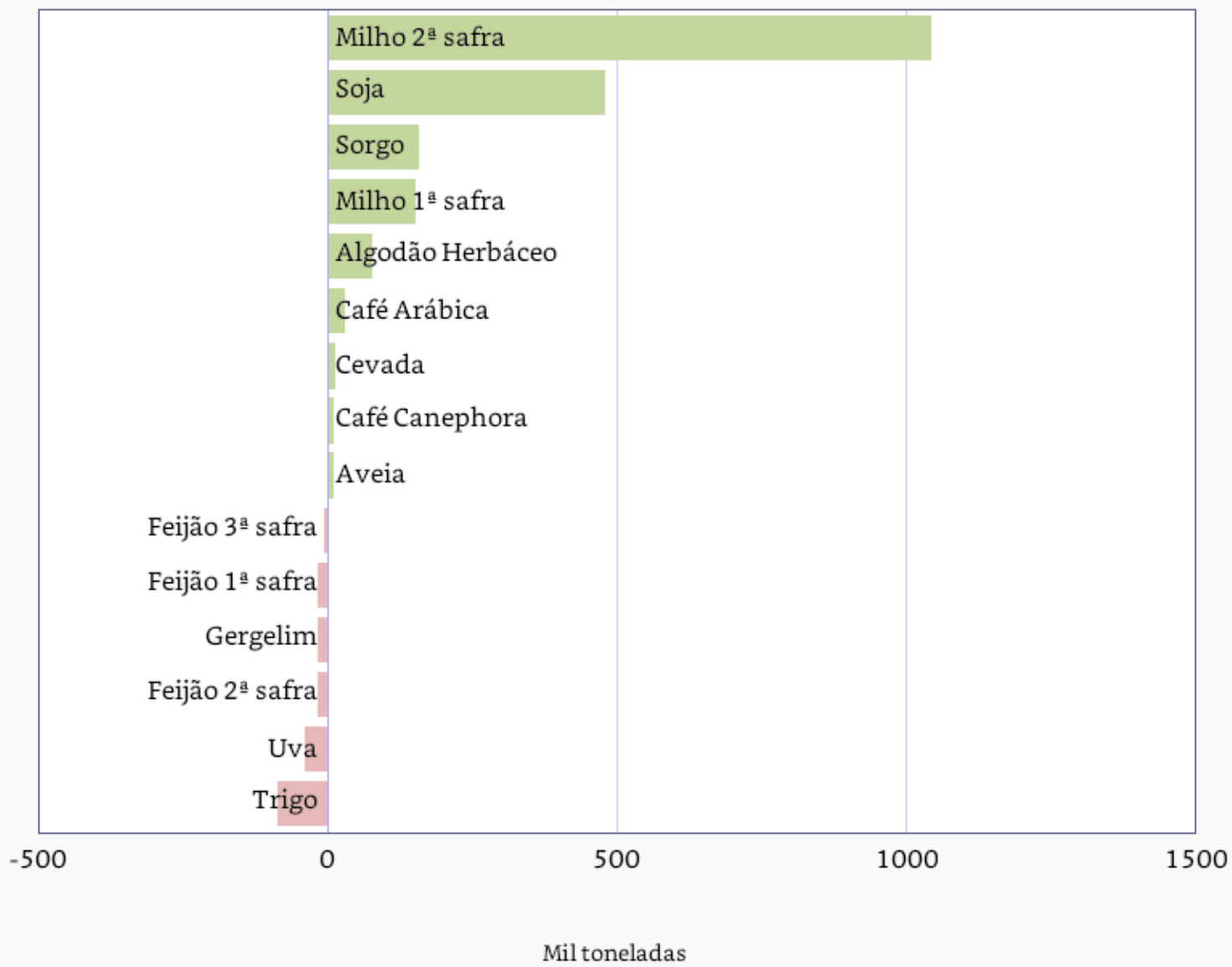
# Variação percentual da Produção

Abril / Maio 2026



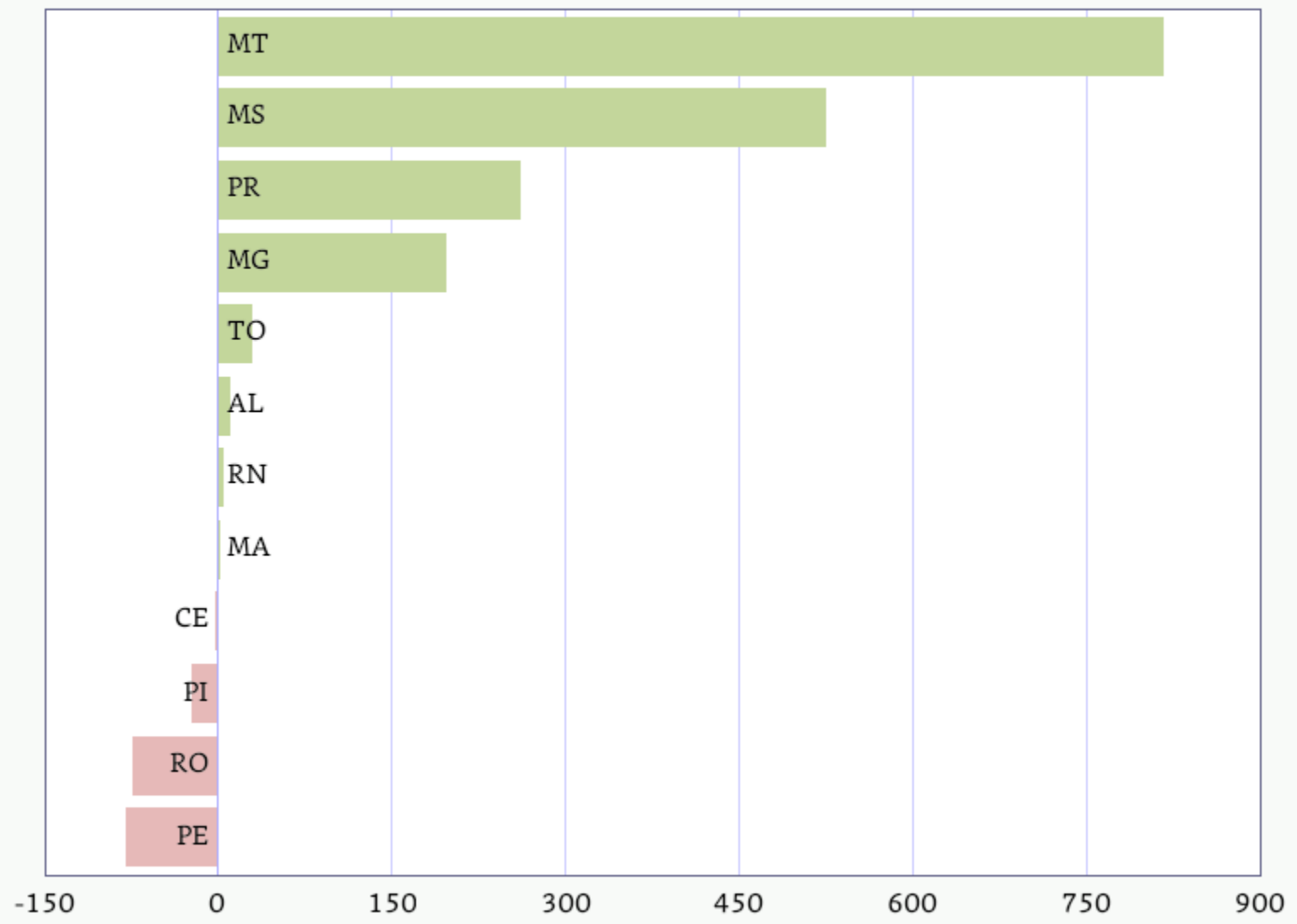
# Variação absoluta da Produção

Abril / Maio 2026



# Variação absoluta da Produção por UF

Abril / Maio 2026

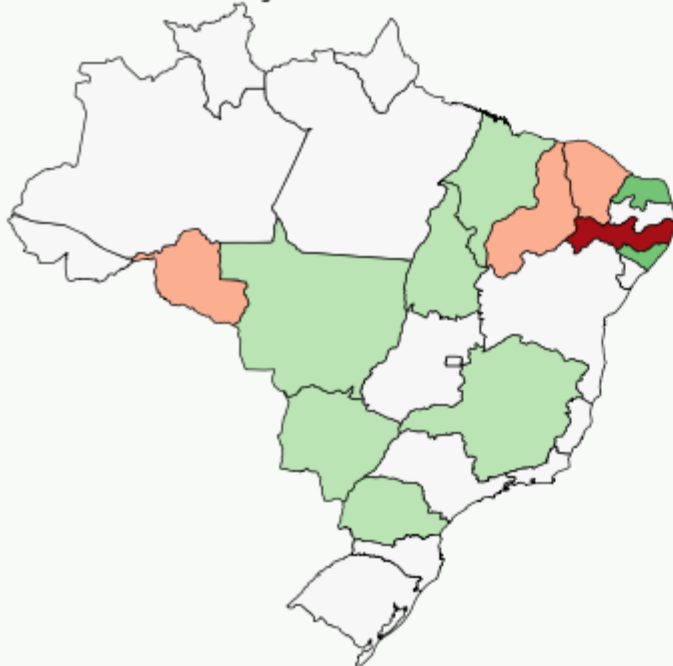


Mil toneladas

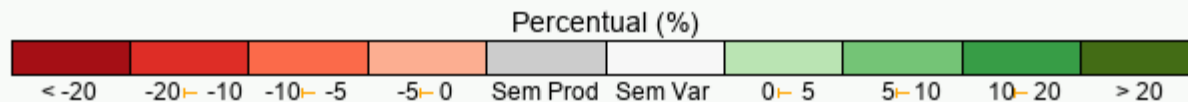
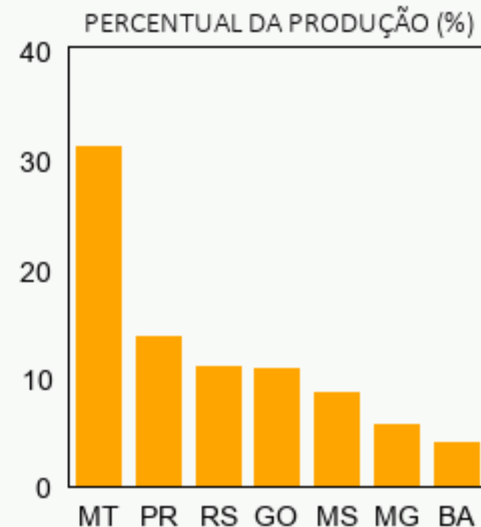
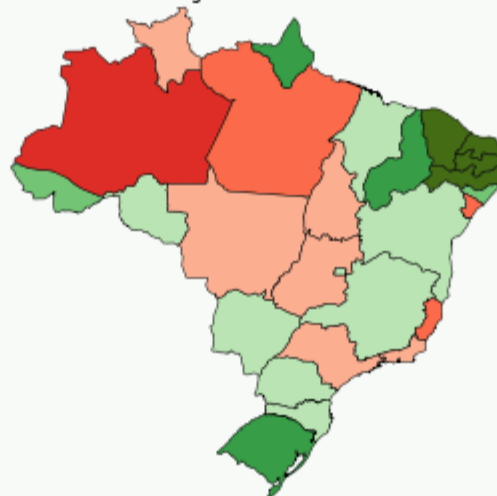
# Comparativo de Produção - Total

Produção total: 350 361 264 t

Variação mensal: +0.5%



Variação anual: +1.2%



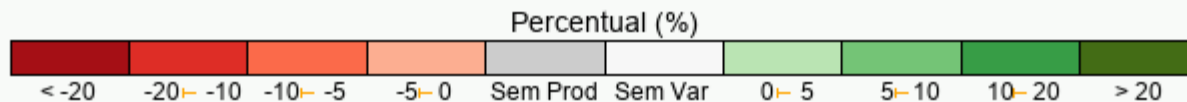
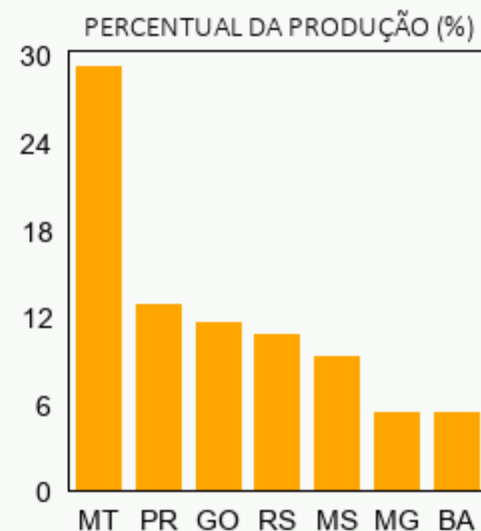
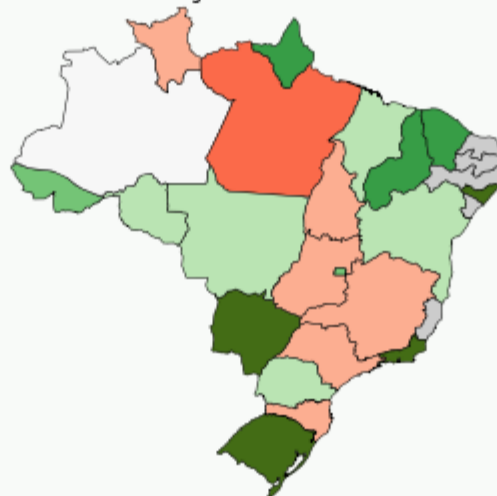
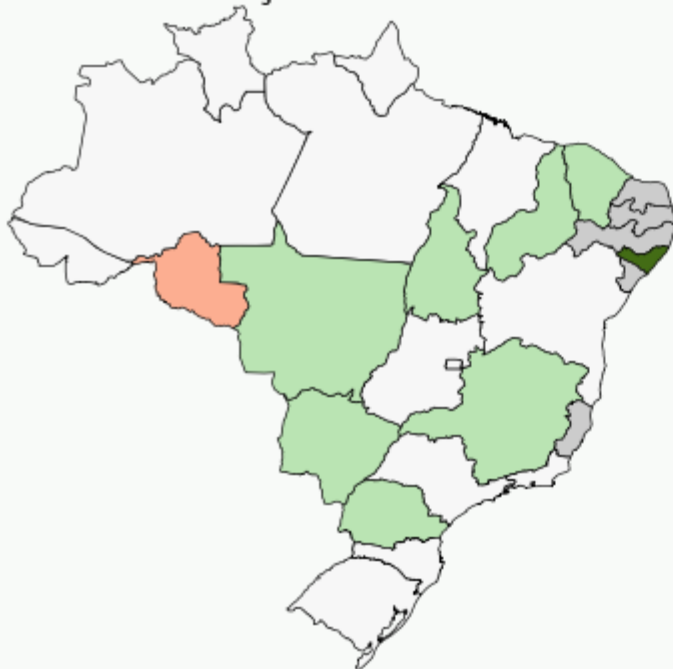
Comentários: A safra de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2026 é recode da série histórica do IBGE.

# Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 174 587 586 t

Variação mensal: +0.3%

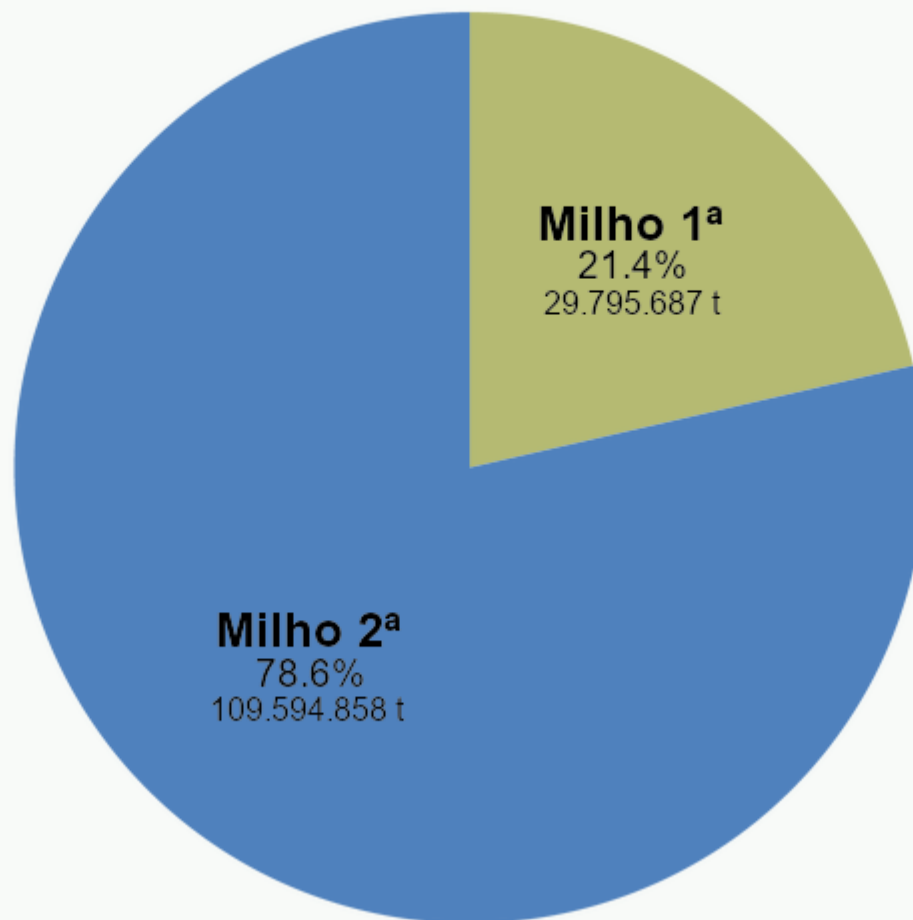
Variação anual: +5.1%



**Comentários:** A safra de soja em 2026 é recorde da série histórica do IBGE, tendo o clima beneficiado as lavouras da leguminosa.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 139.390.545 t



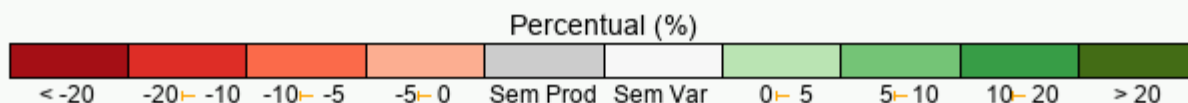
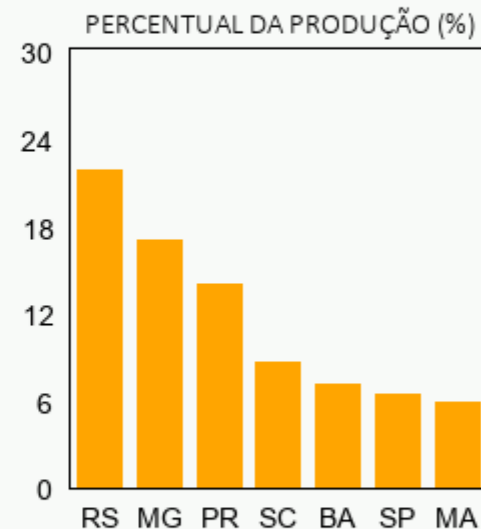
**Comentários:** Embora a produção do milho durante a safra de verão tenha crescido em relação ao ano anterior, a estimativa da produção do milho 2ª safra encontra-se menor, ainda sob as expectativas climáticas durante o primeiro semestre de 2026.

# Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 29 795 687 t

Varição mensal: +0.5%

Varição anual: +15.8%



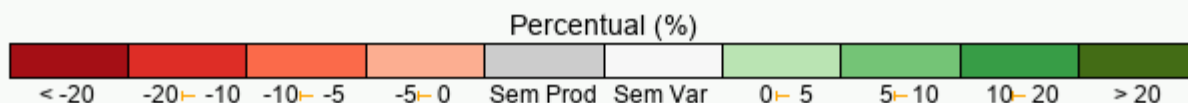
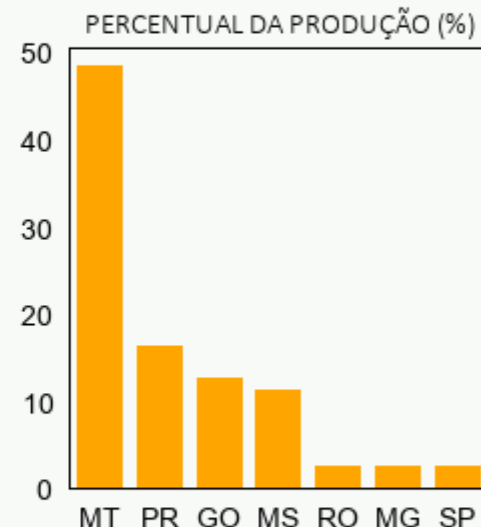
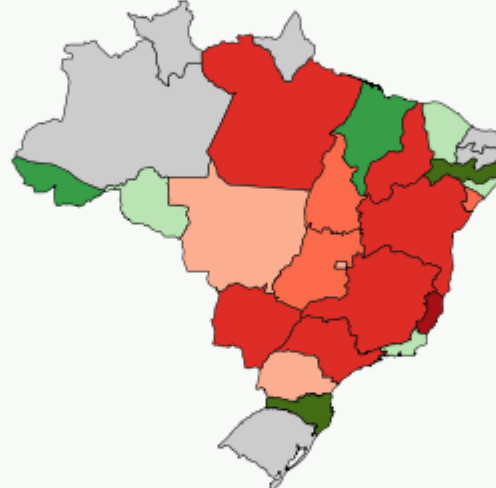
**Comentários:** O clima durante a safra de verão (1ª safra) beneficiou as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras, em particular no Centro-Sul do País e no Nordeste.

# Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 109 594 858 t

Variação mensal: +1.0%

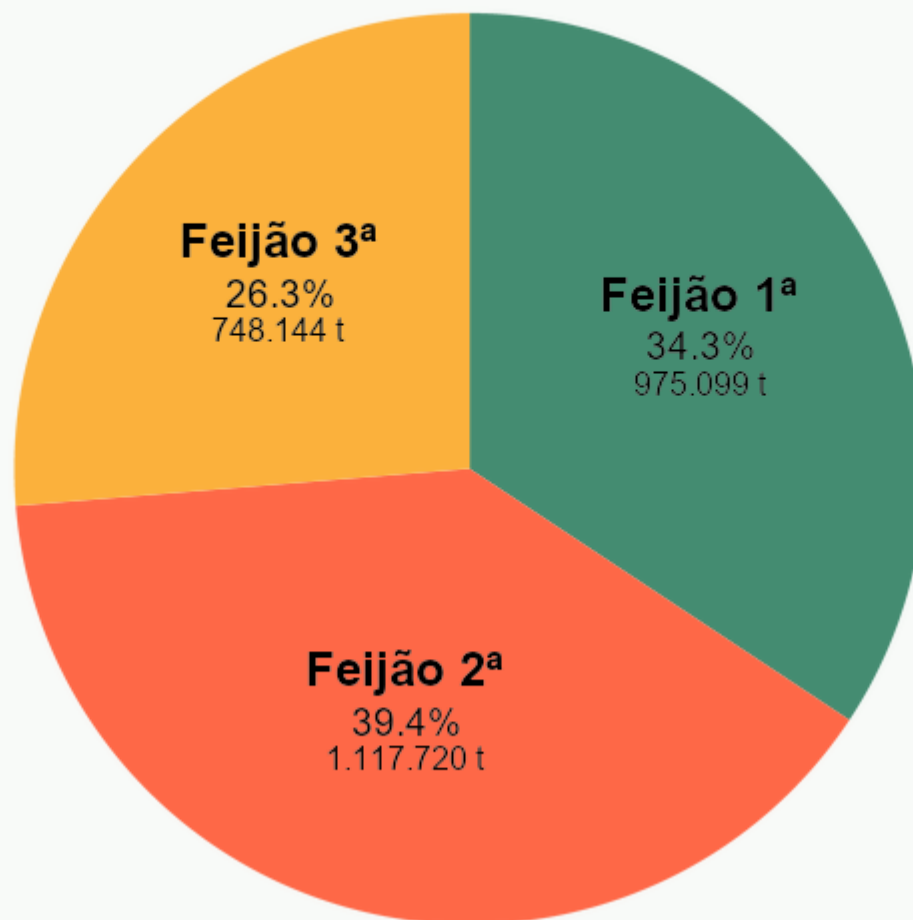
Variação anual: -5.5%



**Comentários:** Embora tenha crescido em área plantada, a estimativa da produção do milho 2ª safra está apresentando uma redução na produtividade em relação a 2025, o que está impactando sua produção, só com o avanço da colheita, que terá início em junho, que as estimativas serão mais acuradas.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.840.963 t



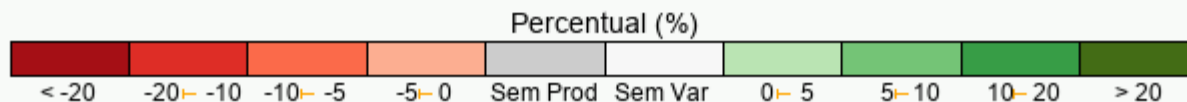
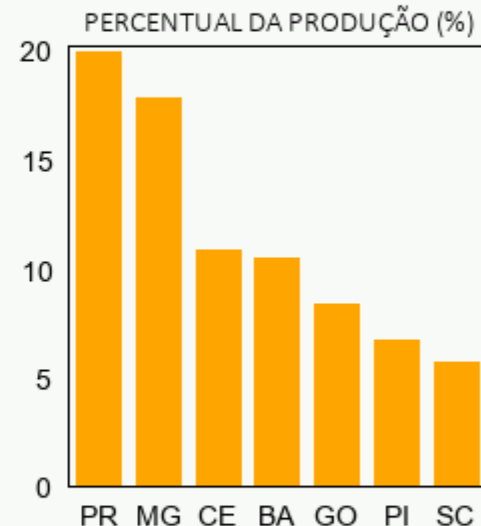
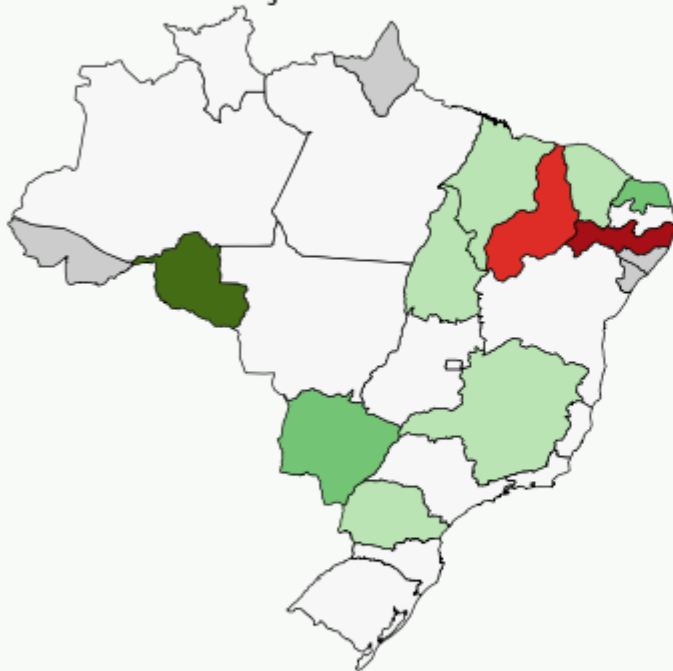
**Comentários:** Embora de forma apertada, essa produção deve atender ao consumo interno brasileiro, em 2026, possivelmente não havendo necessidade da importação do produto. Contudo, com a redução da oferta os preços aumentaram o que pode viabilizar a importação de pequenas quantidades do produto.

# Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 975 099 t

Variação mensal: -1.4%

Variação anual: +2.1%



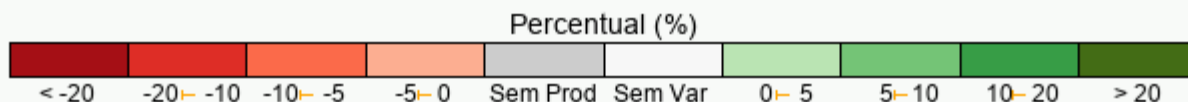
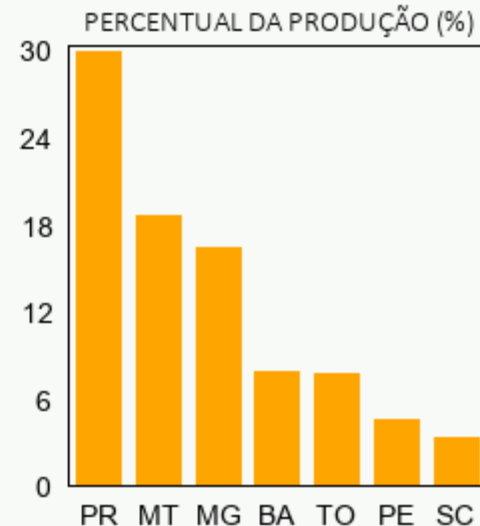
**Comentários:** Em relação ao mês anterior, houve declínio na produção na Região Nordeste (-5,5%), notadamente, no Piauí (-14,8%) e em Pernambuco (-43,9%), havendo, porém, crescimentos de 5,6% no Rio Grande do Norte e de 0,1% no Ceará, contudo, insuficiente para conter a queda significativa da produção regional.

# Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 117 720 t

Variação mensal: -1.3%

Variação anual: -13.1%



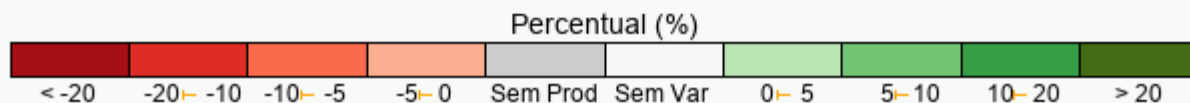
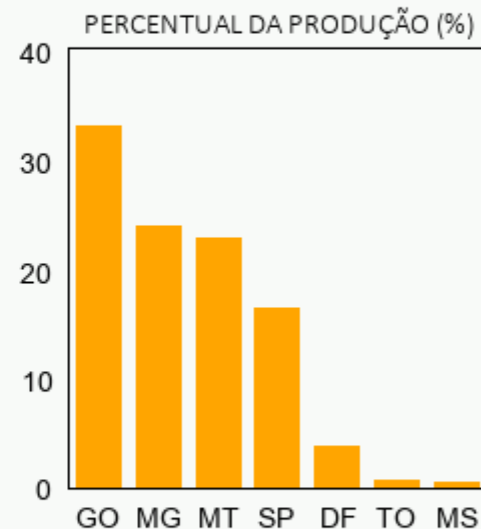
**Comentários:** Houve aumentos da produção em Rondônia, Mato Grosso, Tocantins e Piauí. Contudo, o destaque em maio foi a produção mineira, que apresentou crescimento de 10,2% em relação ao mês anterior, o que ajudou a compensar, em parte, a produção do Paraná, que caiu em decorrência da geada e do clima mais seco.

# Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 748 144 t

Variação mensal: -0.7%

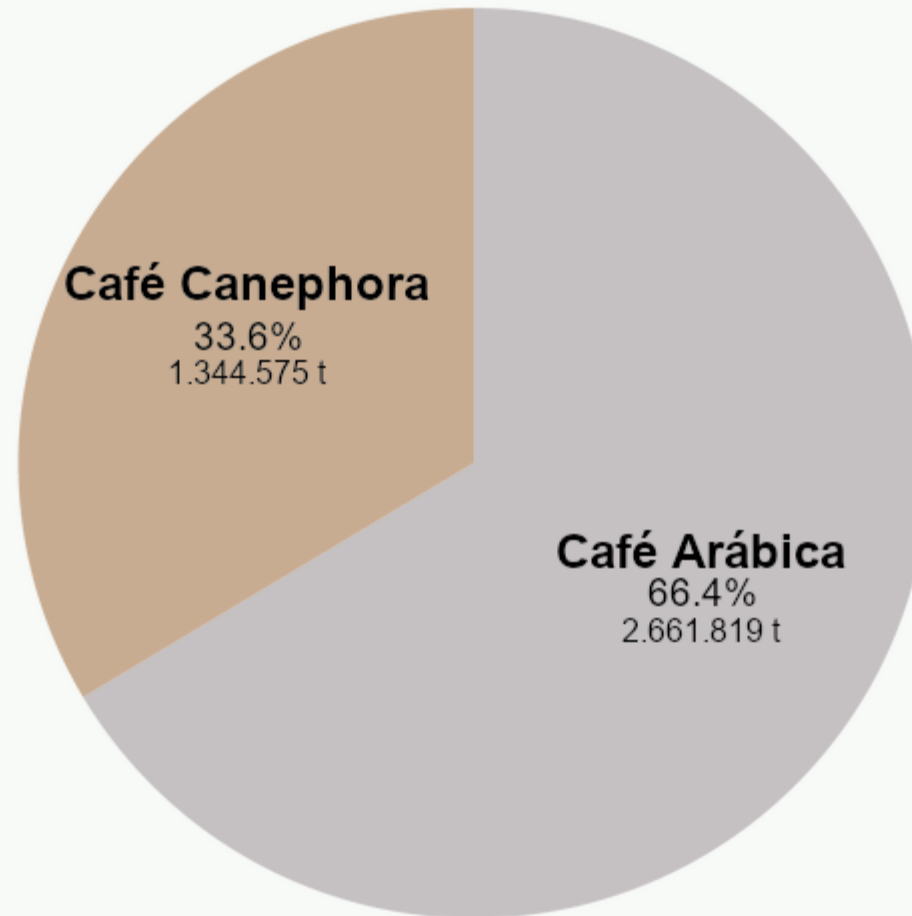
Variação anual: -3.2%



**Comentarios:** Embora as estimativas indiquem uma redução na produção da 3ª safra, a recente recuperação de preços do produto ainda pode influenciar os produtores na tomada de decisão de aumentarem os plantios dessa safra.

# Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 4.006.394 t



**Comentários:** A estimativa da produção brasileira de café em 2026 é recorde da série histórica do IBGE, tendo o clima beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras.

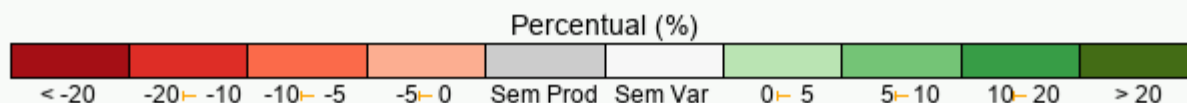
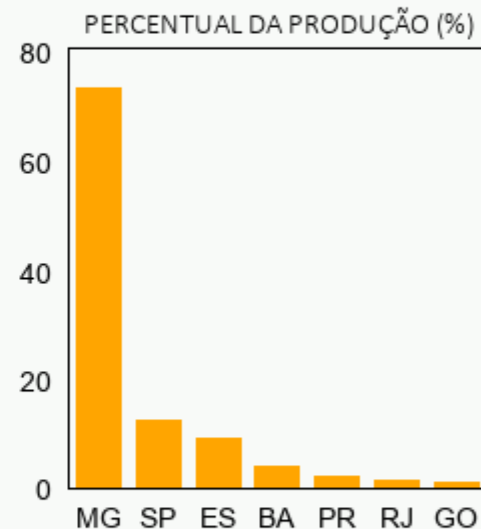
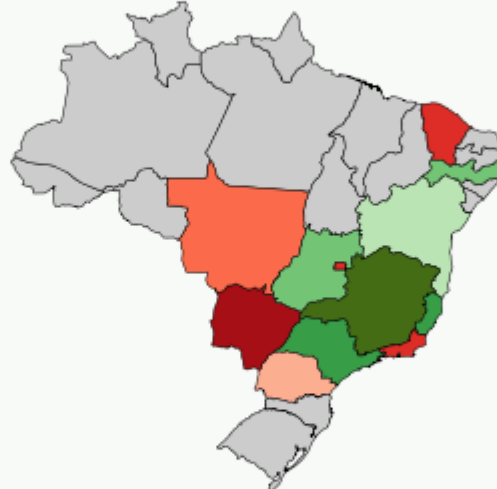
# Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 661 819 t

Variação mensal: +1.1%



Variação anual: +21.3%



**Comentários:** A estimativa da produção do café arábica é uma das maiores dos últimos anos. Além da bienalidade da safra ser positiva em 2026, o clima vem beneficiando as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras.

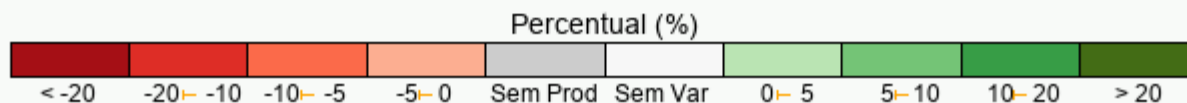
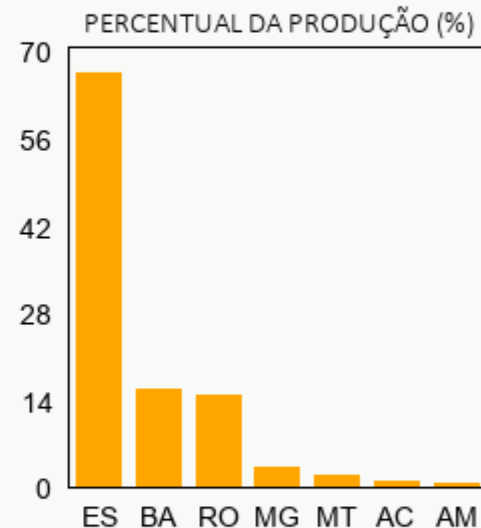
# Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 344 575 t

Variação mensal: +0.7%



Variação anual: +6.8%



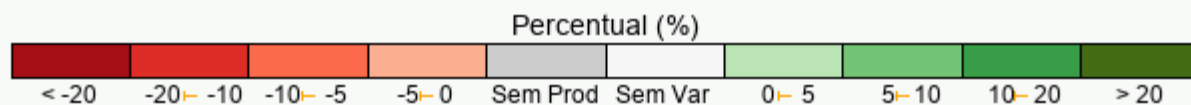
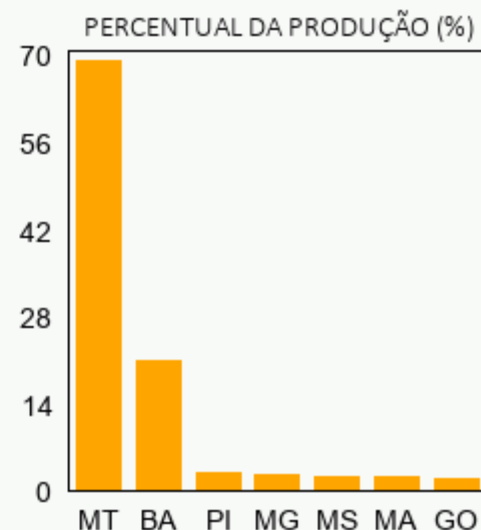
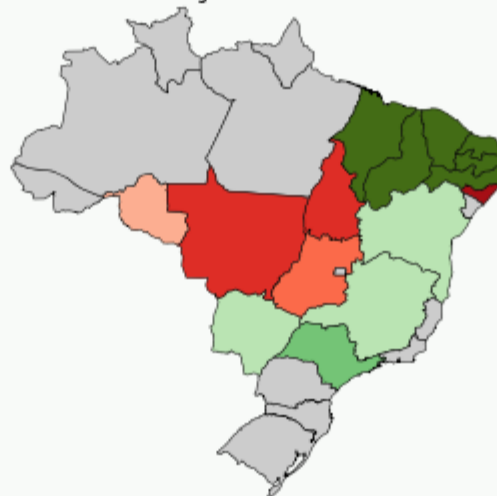
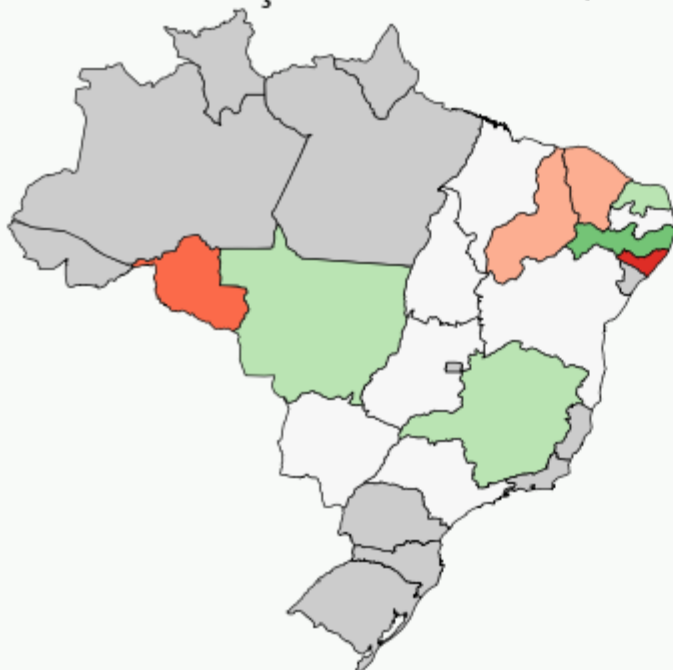
**Comentários:** A estimativa da produção do café *canephora* em 2026 é recorde da série histórica do IBGE. Em Minas Gerais, a estimativa da produção cresceu 14,5% em relação ao mês anterior, havendo crescimentos na produção também em Rondônia e no Mato Grosso.

# Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 9 077 697 t

Variação mensal: +0.8%

Variação anual: -8.1%



**Comentários:** O aumento mensal reflete o bom desempenho climático nas principais regiões produtoras do País, com destaque para Bahia e Mato Grosso, que vêm registrando condições favoráveis ao desenvolvimento das lavouras. Grande parte do algodão é cultivado como 2ª safra nesses estados, estando em pleno desenvolvimento vegetativo.

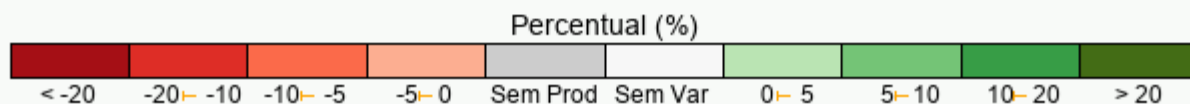
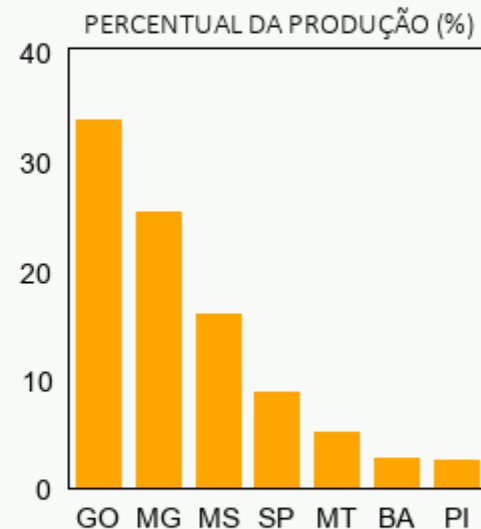
# Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 5 610 643 t

Variação mensal: +2.9%



Variação anual: +3.9%



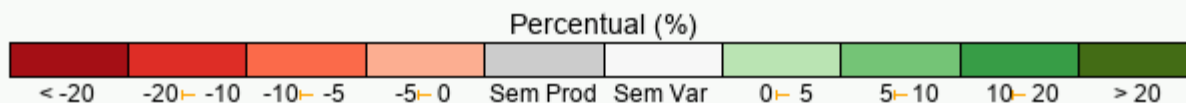
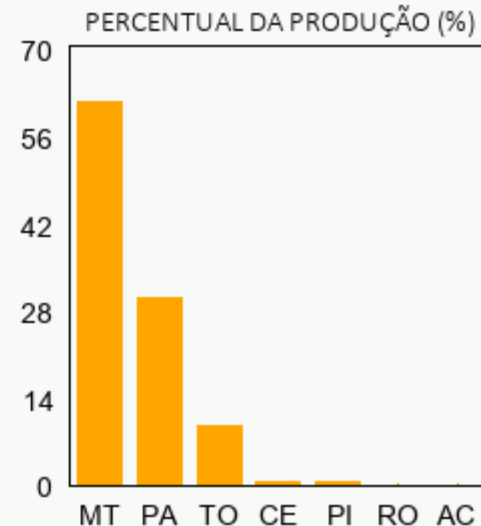
**Comentários:** Em maio, houve aumentos na produção de Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Tocantins e Piauí. O cereal vem ganhando espaço na agricultura brasileira, sendo uma excelente alternativa ao cultivo de milho durante a época de 2ª safra, quando o produtor perde a “janela de plantio”, uma vez que é mais tolerante à falta de umidade.

# Comparativo de Produção - Gergelim

Produção total: 345 091 t

Variação mensal: -3.9%

Variação anual: +inf%



**Comentários:** O principal produtor brasileiro é o Mato Grosso, com 210,6 mil toneladas, devendo participar com 61,0% da produção nacional. Em maio, a estimativa da produção apresentou um declínio de 6,5%, em relação ao mês anterior. O produto vem ganhando destaque nos últimos anos e tendo sua produção aumentada, em decorrência, sobretudo, da ampliação dos mercados de exportação.

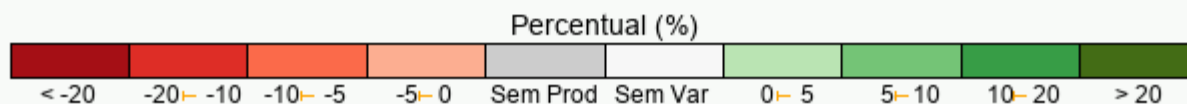
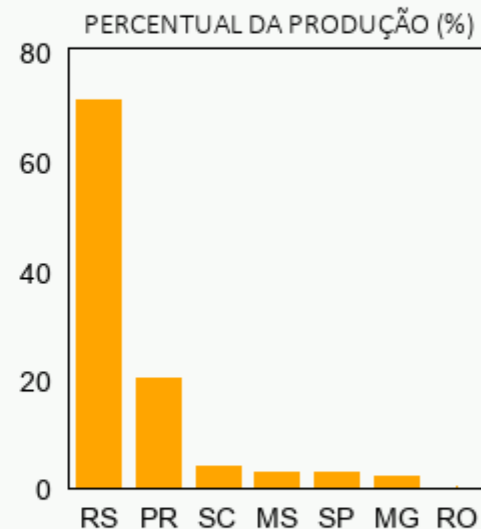
# Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 302 435 t

Varição mensal: +0.7%



Varição anual: -3.0%



**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 922,3 mil toneladas, declínio de 1,4% em relação ao volume colhido em 2025; e Paraná, com 256,5 mil toneladas, aumento de 2,7% em relação a abril e declínio de 0,3% em relação ao volume colhido em 2025.

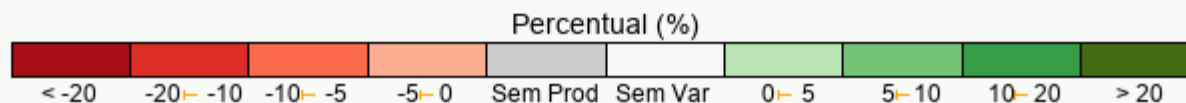
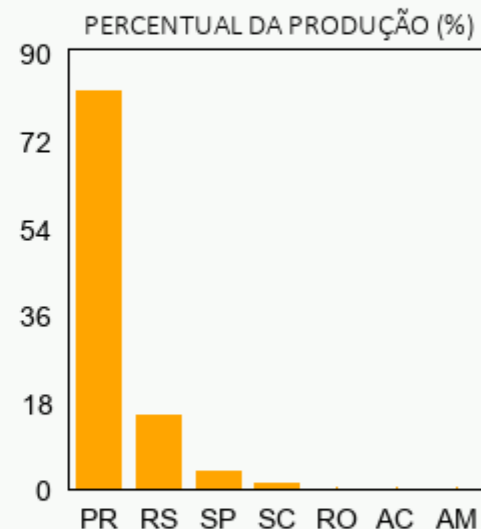
# Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 678 679 t

Variação mensal: +1.8%



Variação anual: +7.2%



**Comentários:** Os maiores produtores brasileiros da cevada são o Paraná, com 552,6 mil toneladas, crescimentos de 2,2% em relação a abril e de 12,1% em relação ao volume produzido em 2025, devendo participar com 81,4% na safra brasileira em 2026; e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 100,4 mil toneladas, declínio de 13,4% em relação ao volume produzido em 2025.

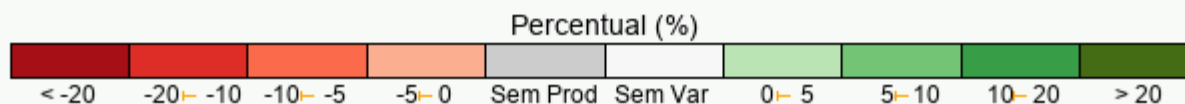
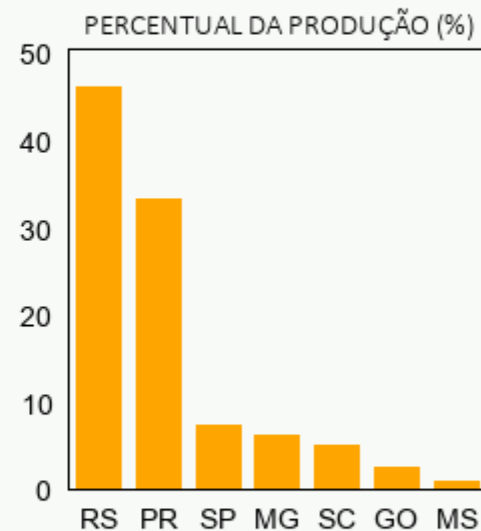
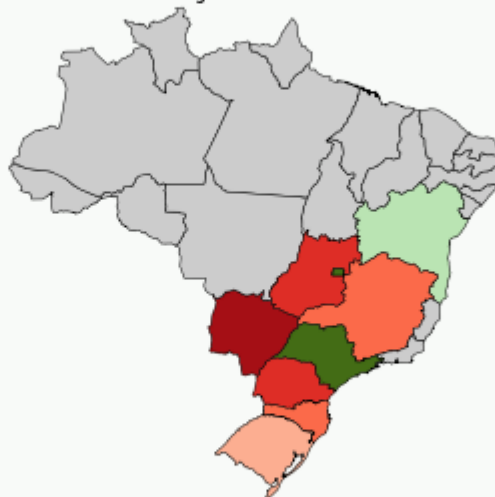
# Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 194 396 t

Variação mensal: -1.2%



Variação anual: -7.8%



**Comentários:** O declínio da área cultivada do trigo na safra de 2026 deve-se aos preços do cereal, que estão apresentando baixa rentabilidade, bem como ao desânimo dos produtores, que vêm tendo perdas de produção e na qualidade do cereal, nas últimas safras, em função dos problemas climáticos na Região Sul.

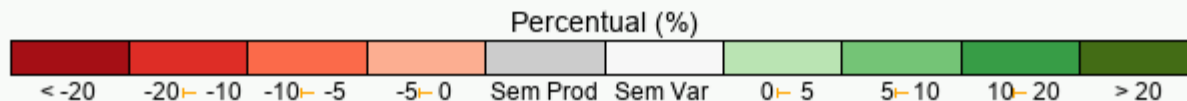
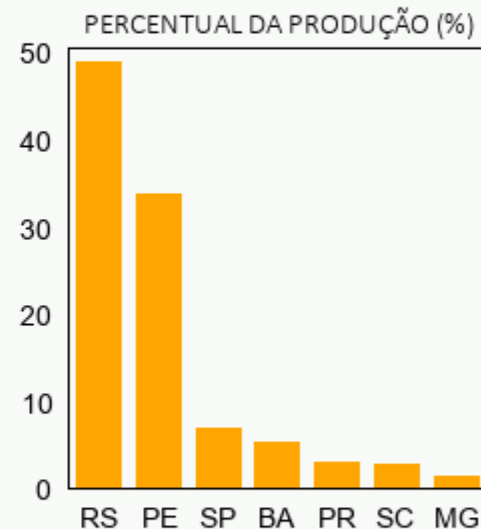
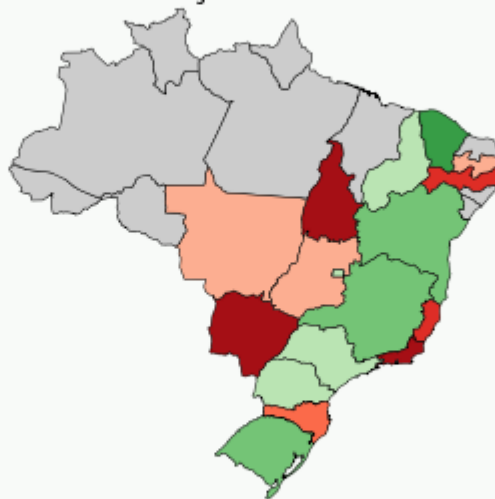
# Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 2 142 071 t

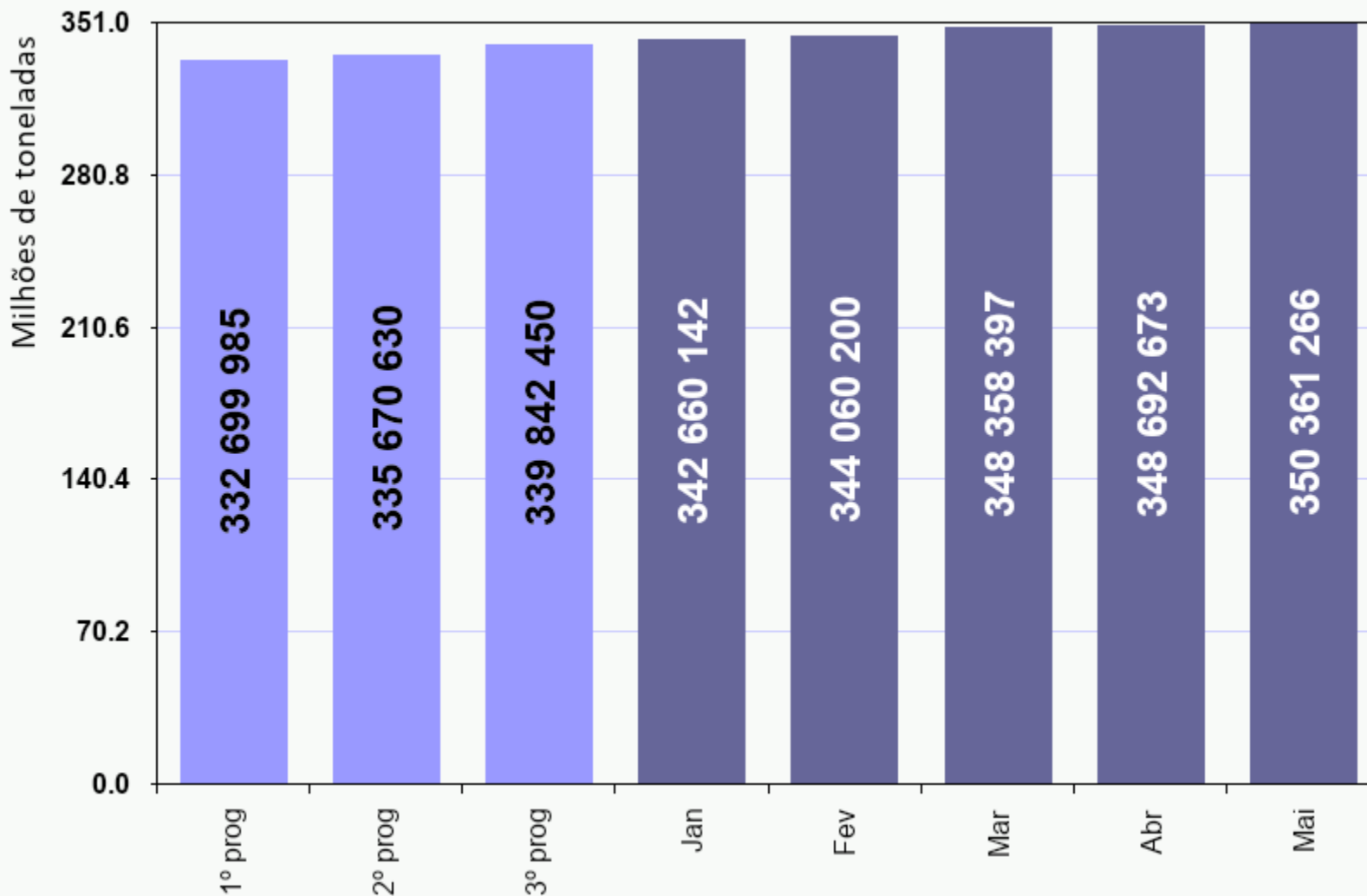
Variação mensal: -1.7%



Variação anual: -3.0%



**Comentários:** As estimativas de maio registram um ajuste mais intenso da oferta, sobretudo no Nordeste, que teve sua produção revisada para 825,4 mil toneladas, queda de 15,3% em relação a 2025 e redução de 4,3% frente a abril, movimento que aprofunda a correção iniciada no início do ano.



**Comentários:** A estimativa da produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas vem crescendo desde o 1º prognóstico da safra, divulgado em novembro de 2025 pelo IBGE, culminando em recorde da série histórica a partir de março de 2026. O grande destaque da safra de grãos do Brasil é a soja, já que sua produção alcança quase metade do volume total estimado.

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)