

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Abril de 2026

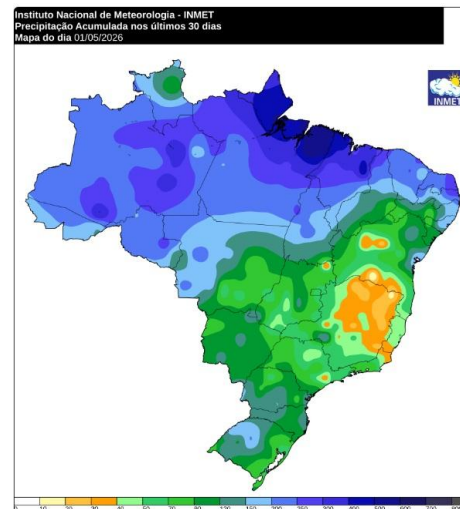
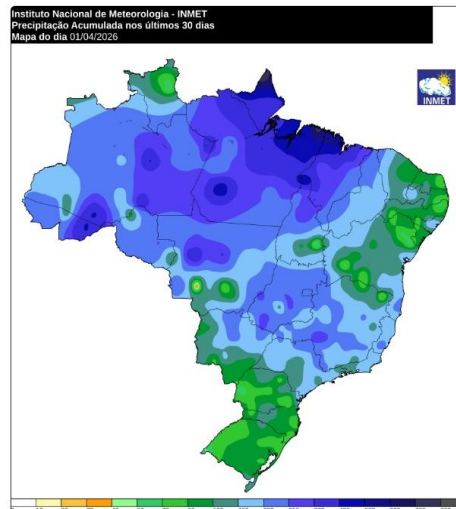
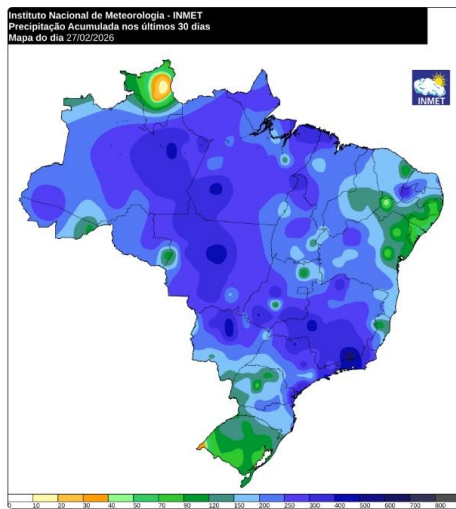
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

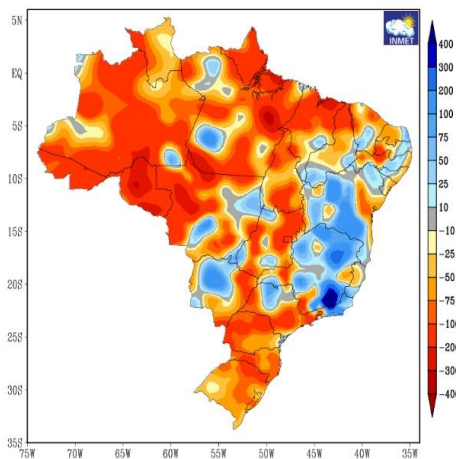
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



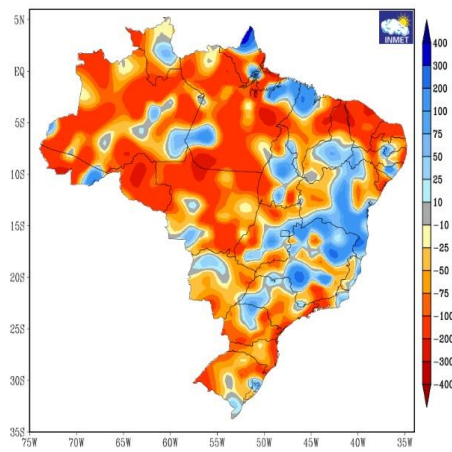
Precipitação - Fevereiro - Março - Abril



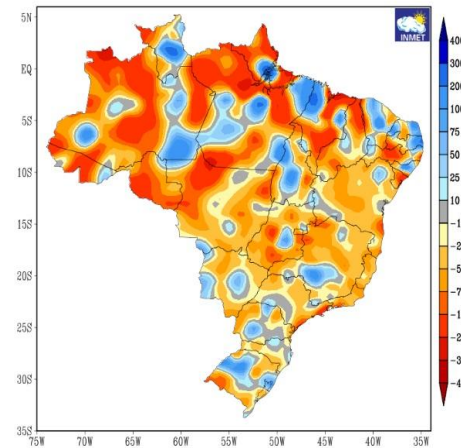
ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA FEVEREIRO DE 2026



ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA MARÇO DE 2026

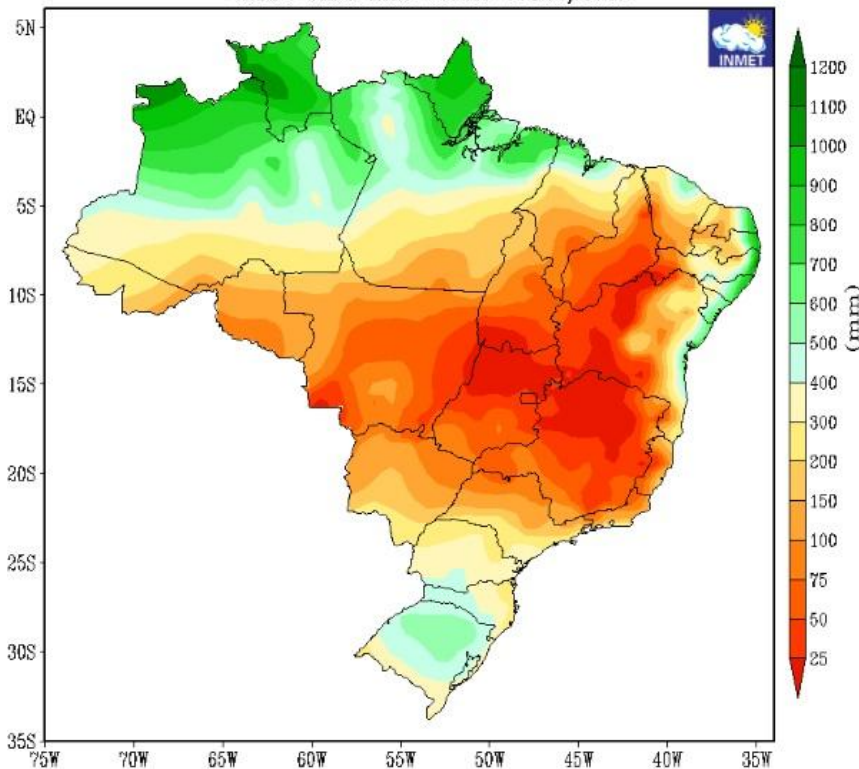


ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA ABRIL DE 2026

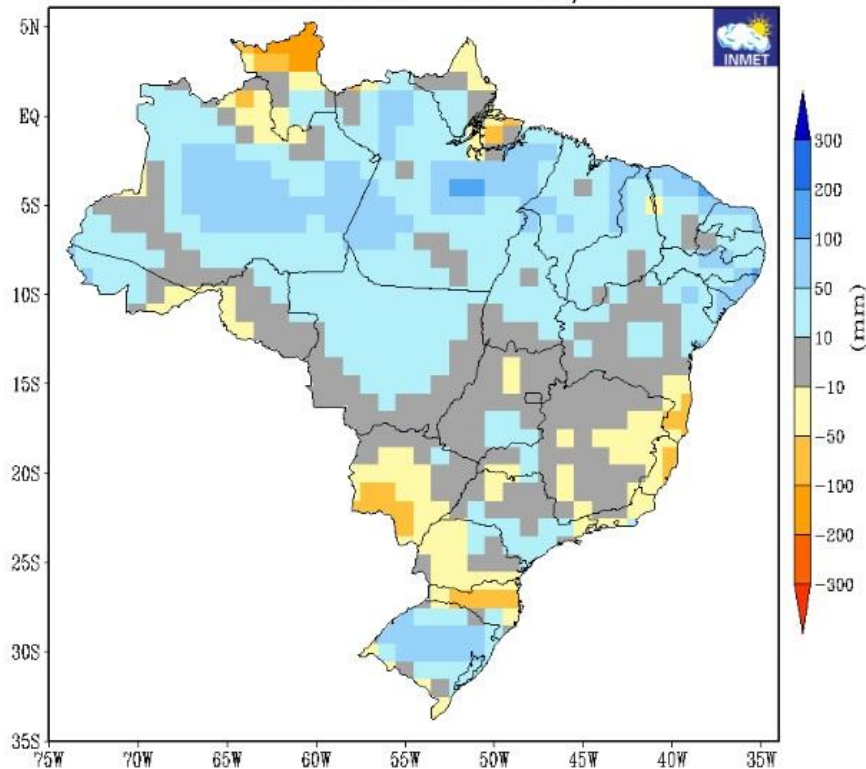


Precipitação previsão - Abril - Maio- Junho

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

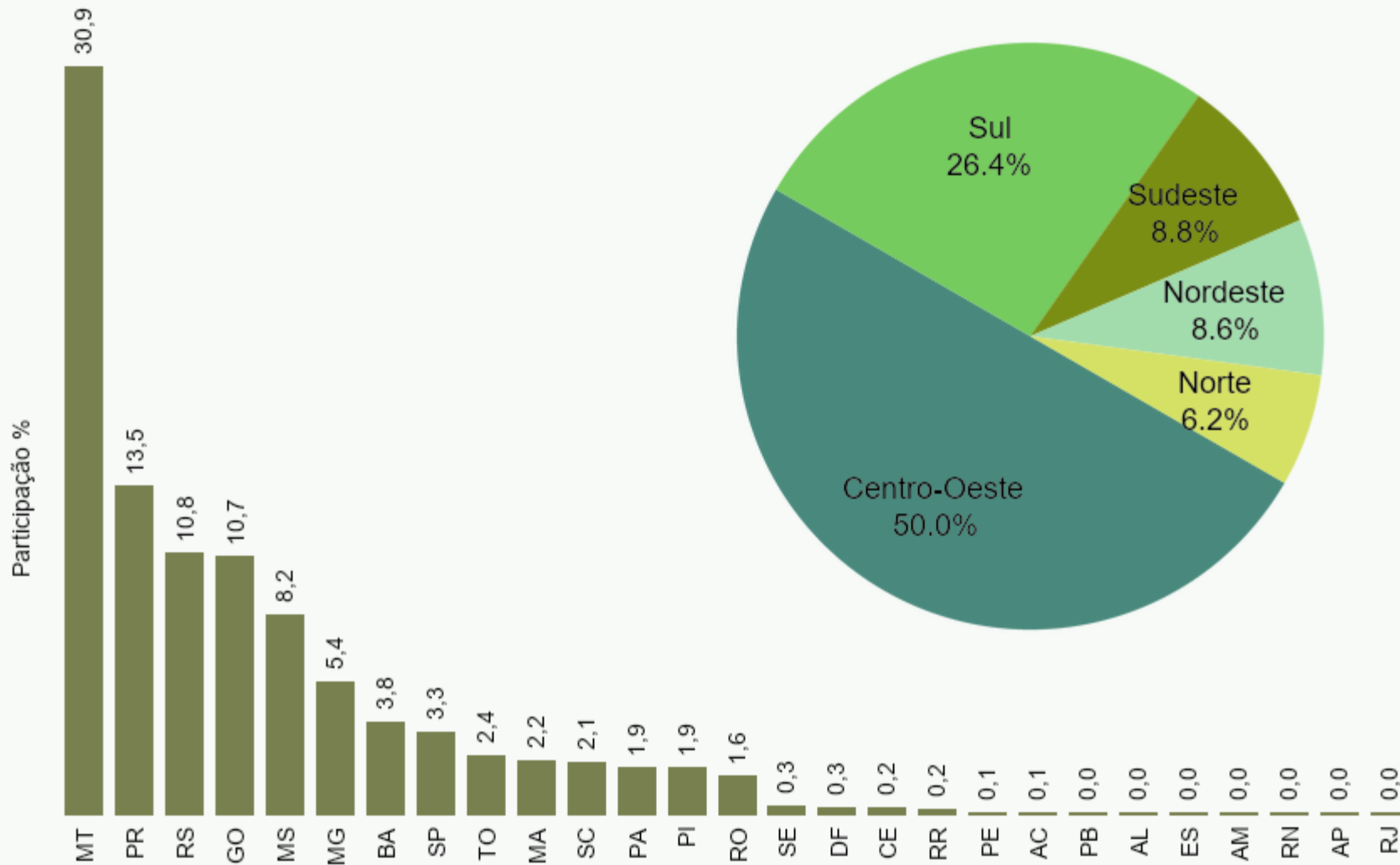


PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
 ATUALIZAÇÃO - ABRIL/2026
 VÁLIDO PARA MAIO-JUNHO-JULHO/2026



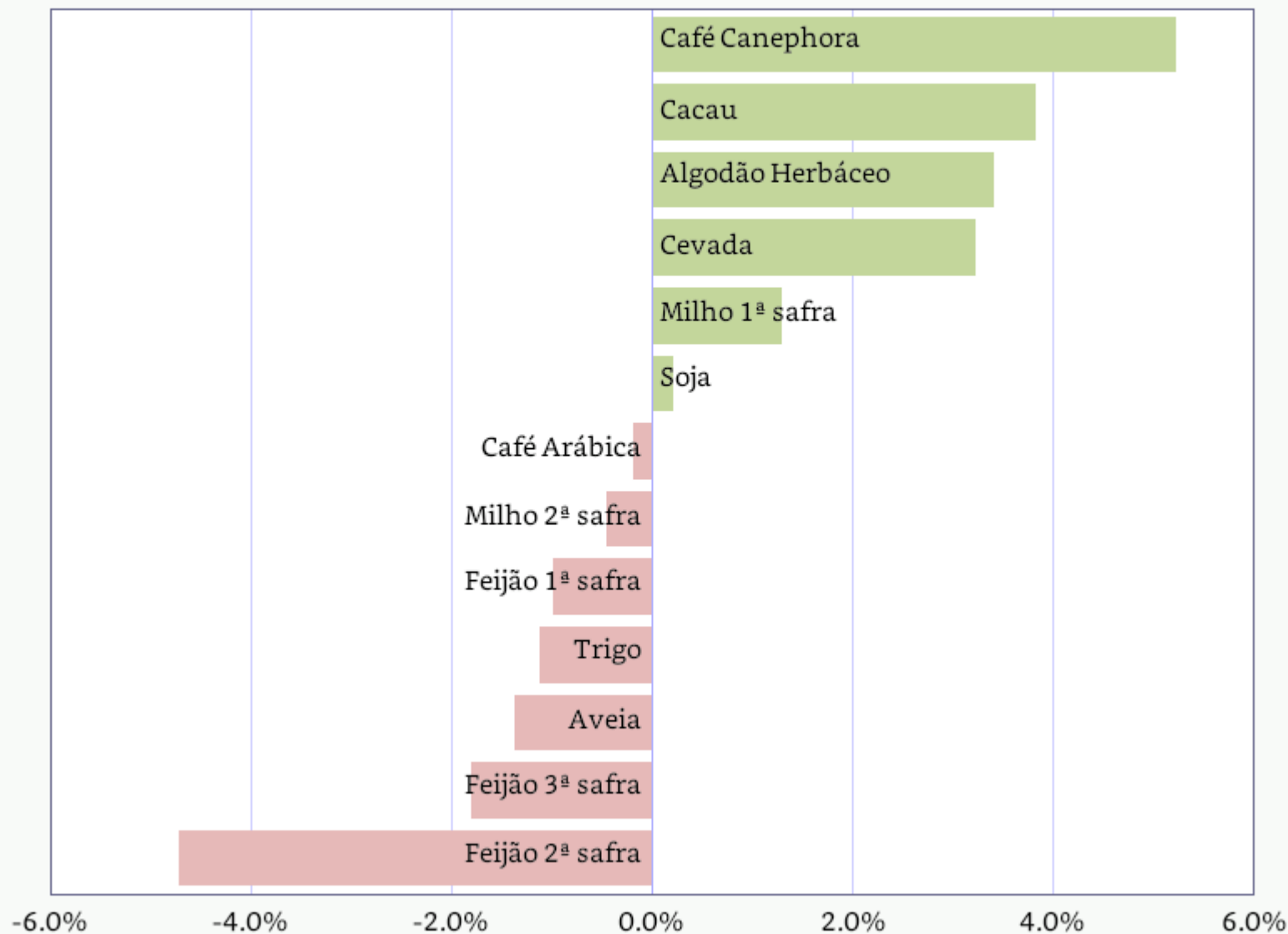
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



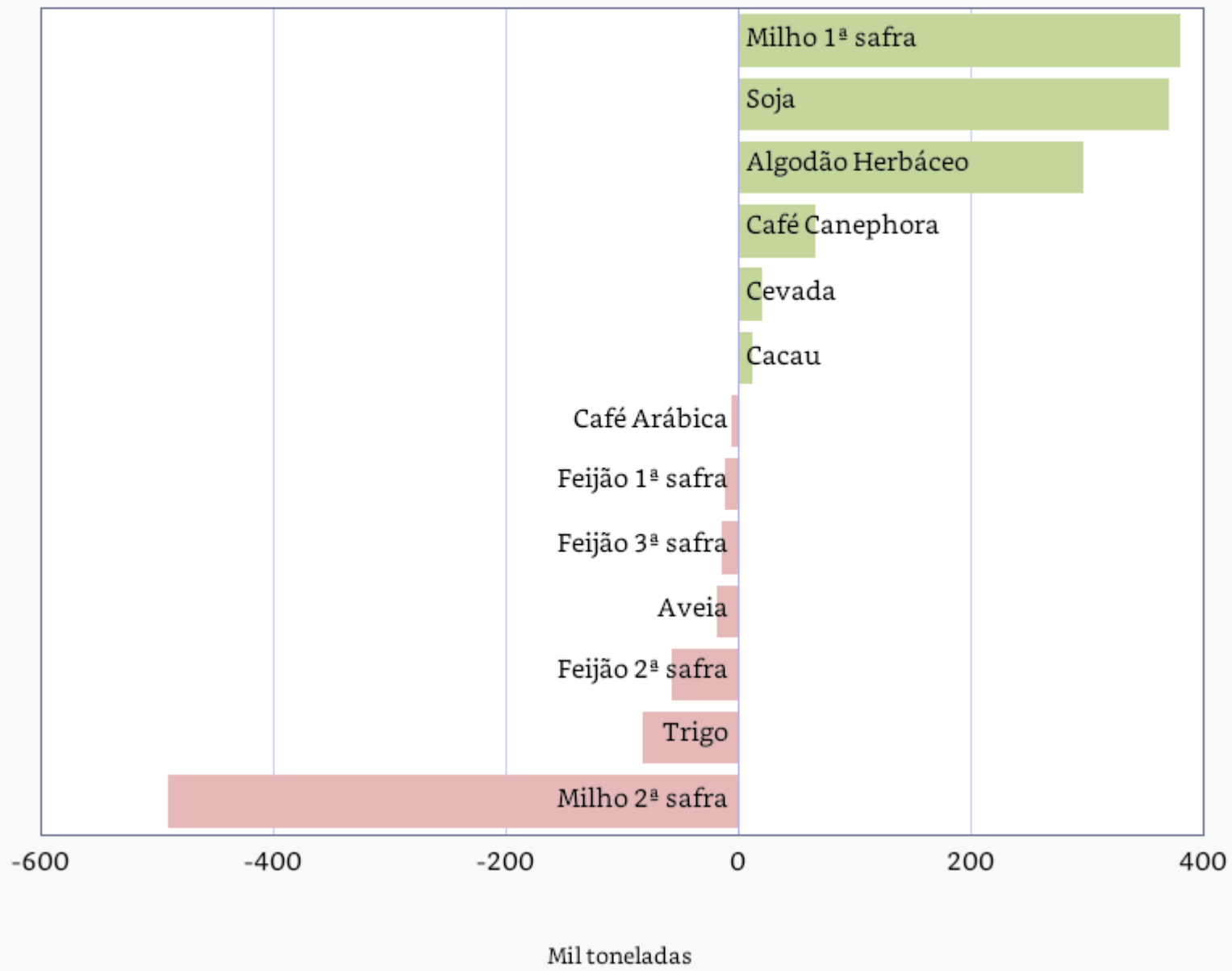
Variação percentual da Produção

Março / Abril 2026



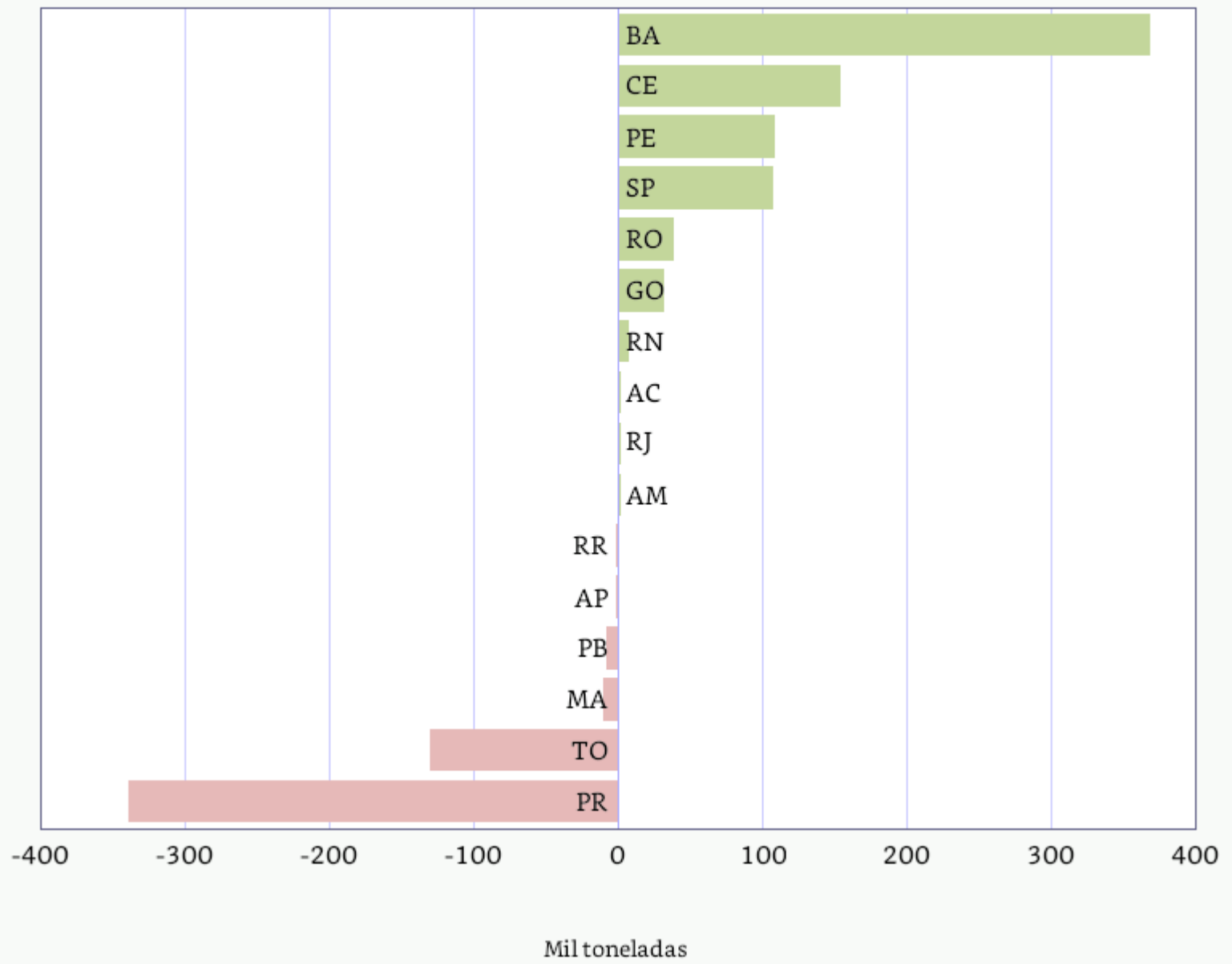
Variação absoluta da Produção

Março / Abril 2026



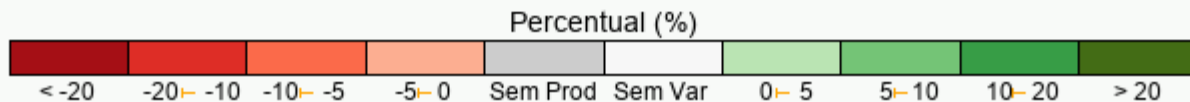
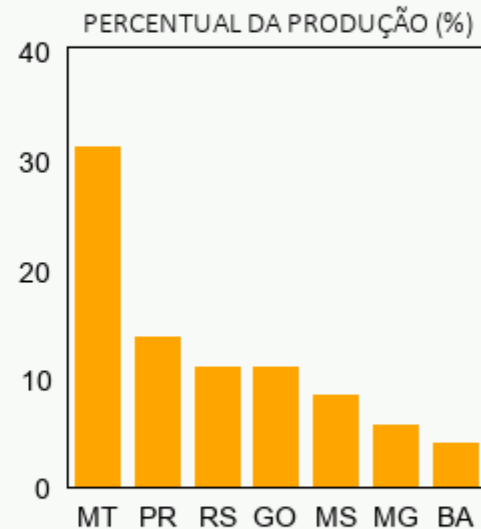
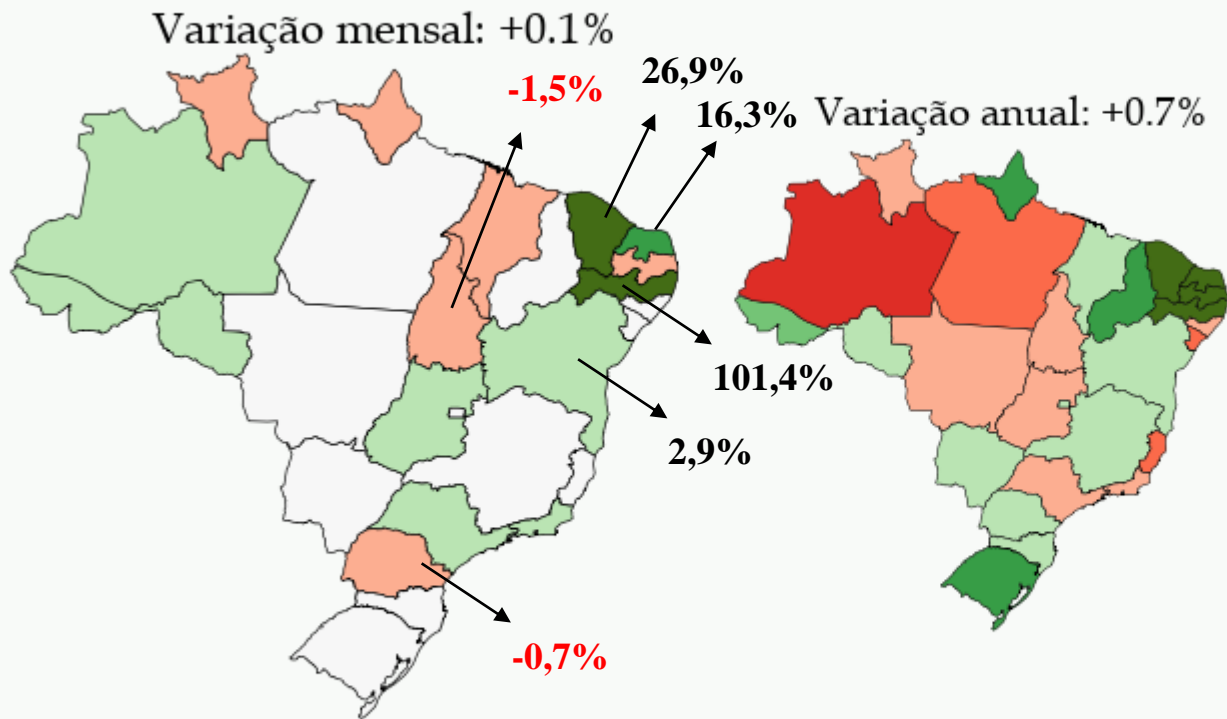
Variação absoluta da Produção por UF

Março / Abril 2026



Comparativo de Produção - Total

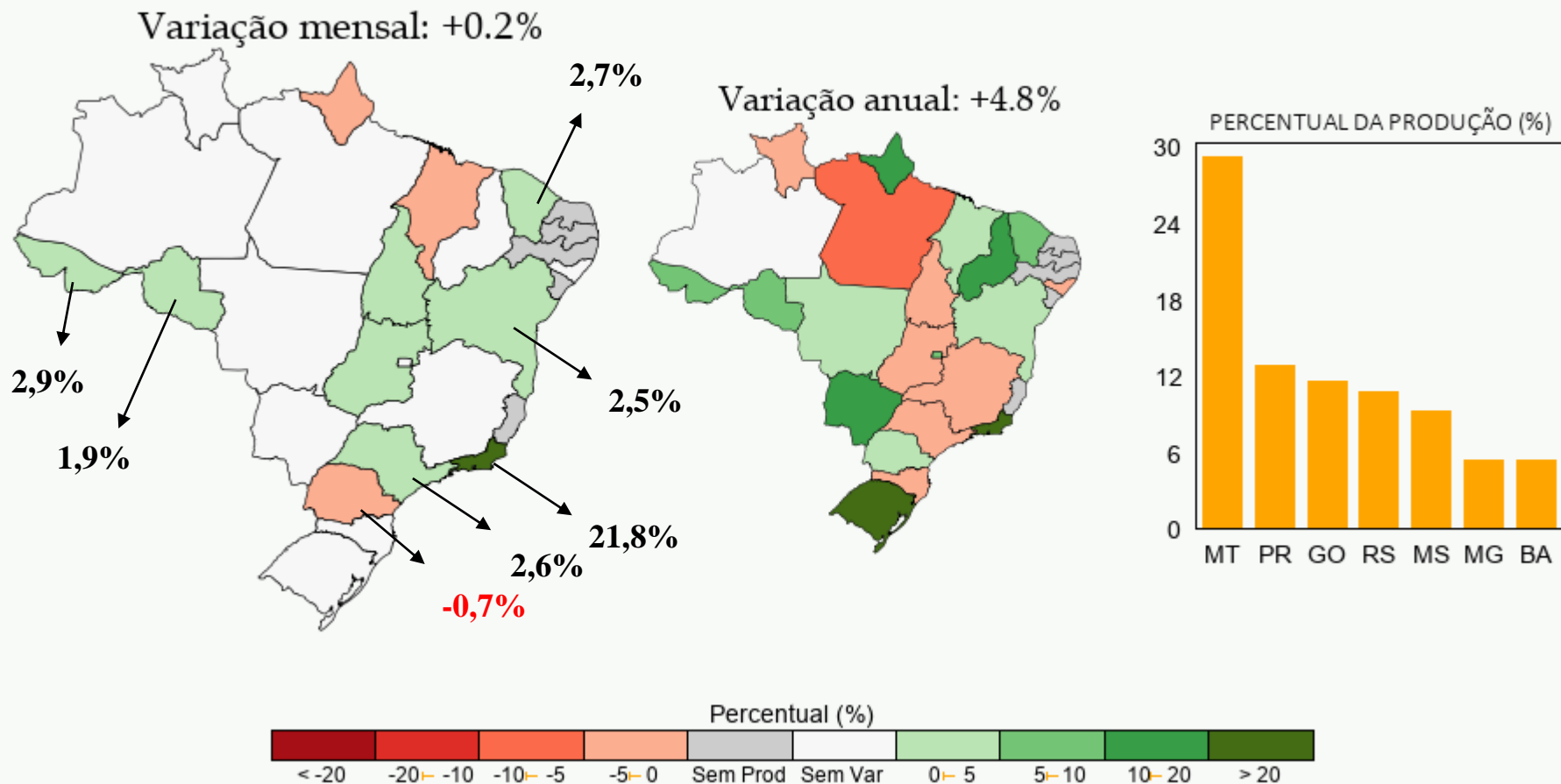
Produção total: 348 692 673 t



A estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Soja

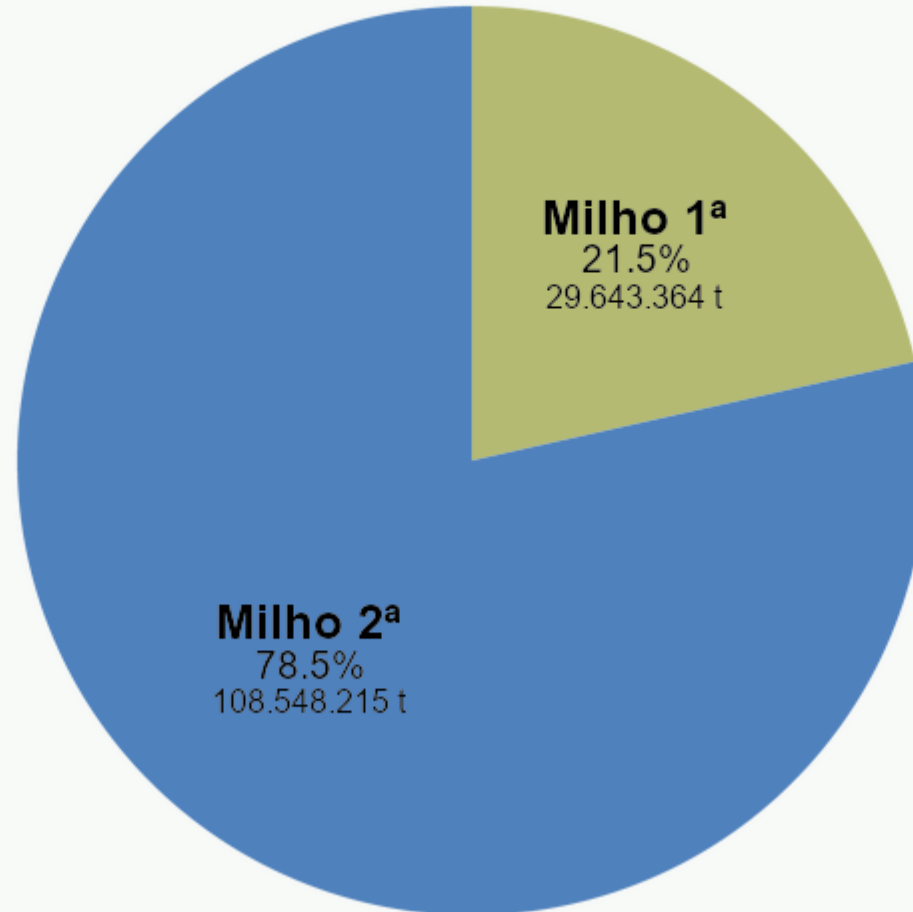
Produção total: 174 106 293 t



Comentários: A estimativa da produção da soja é recorde da série histórica do IBGE, representando quase 50,0% do total de grãos a serem colhidos em 2026. A área plantada cresceu 1,2% e a produtividade 3,7%.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 138.191.579 t → -2,5%

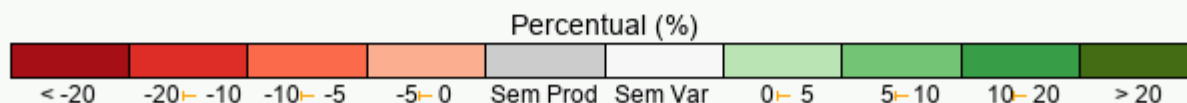
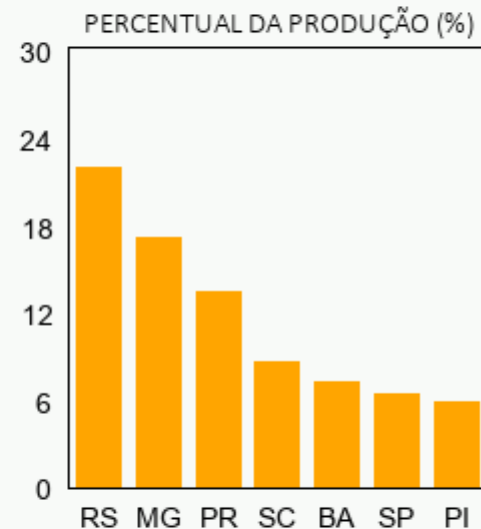
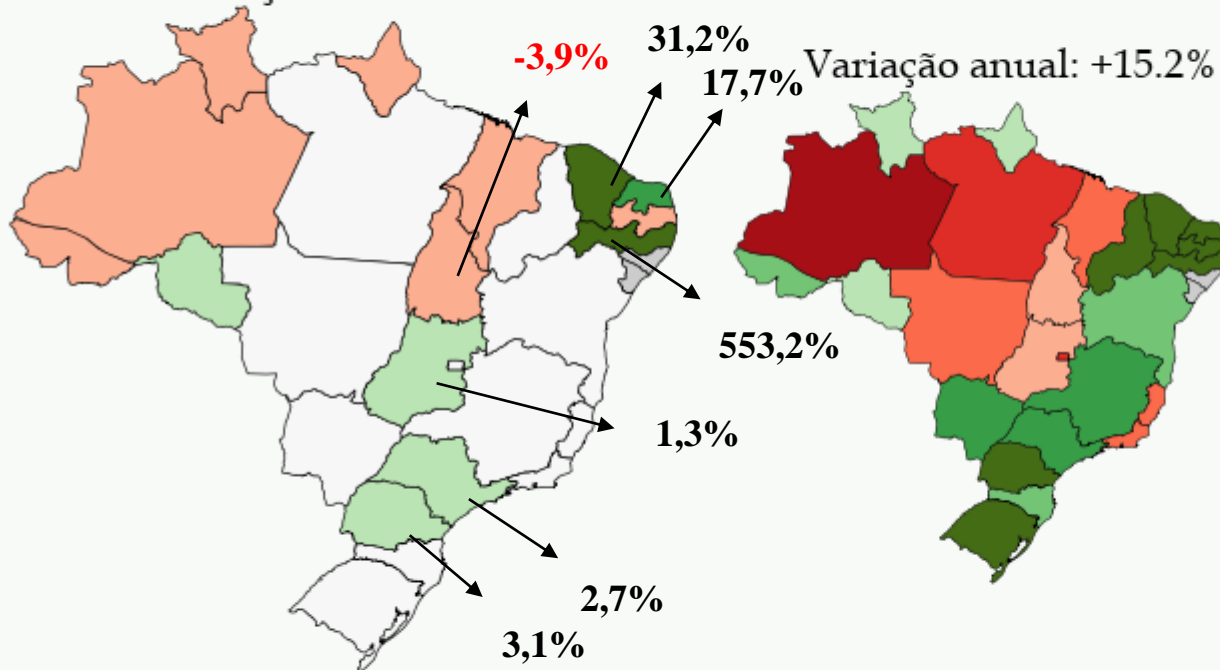


Comentários: Embora a produção do milho durante a safra de verão tenha crescido em relação ao ano anterior, a estimativa da produção do milho 2ª safra encontra-se menor, ainda sob as expectativas climáticas durante o primeiro semestre de 2026.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 29 643 364 t

Variação mensal: +1.3%



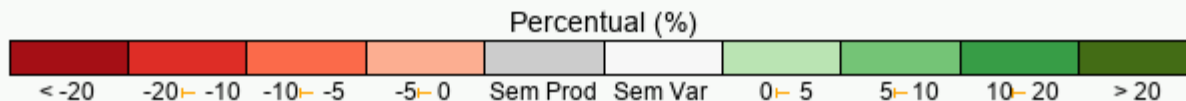
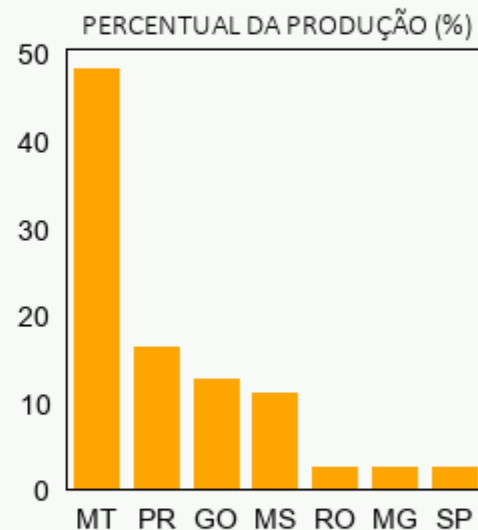
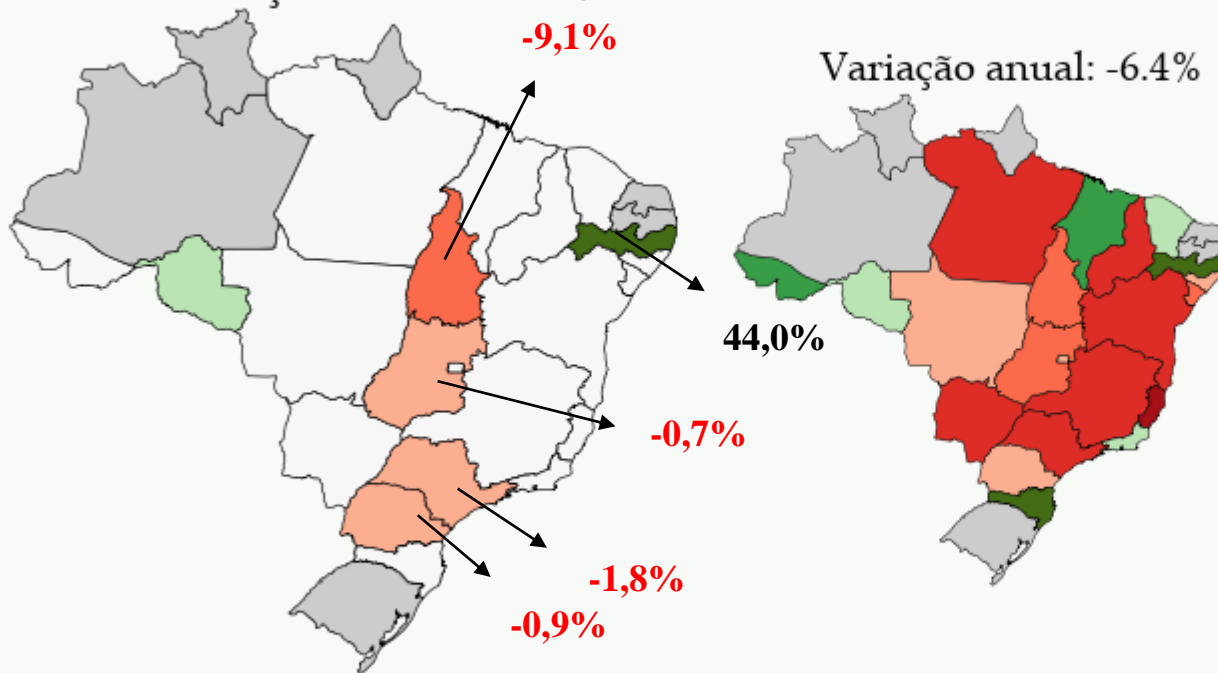
Comentários: O clima durante a safra de verão (1ª safra) beneficiou as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras, em particular no Centro-Sul do País e no Nordeste.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 108 548 215 t

Variação mensal: -0.4%

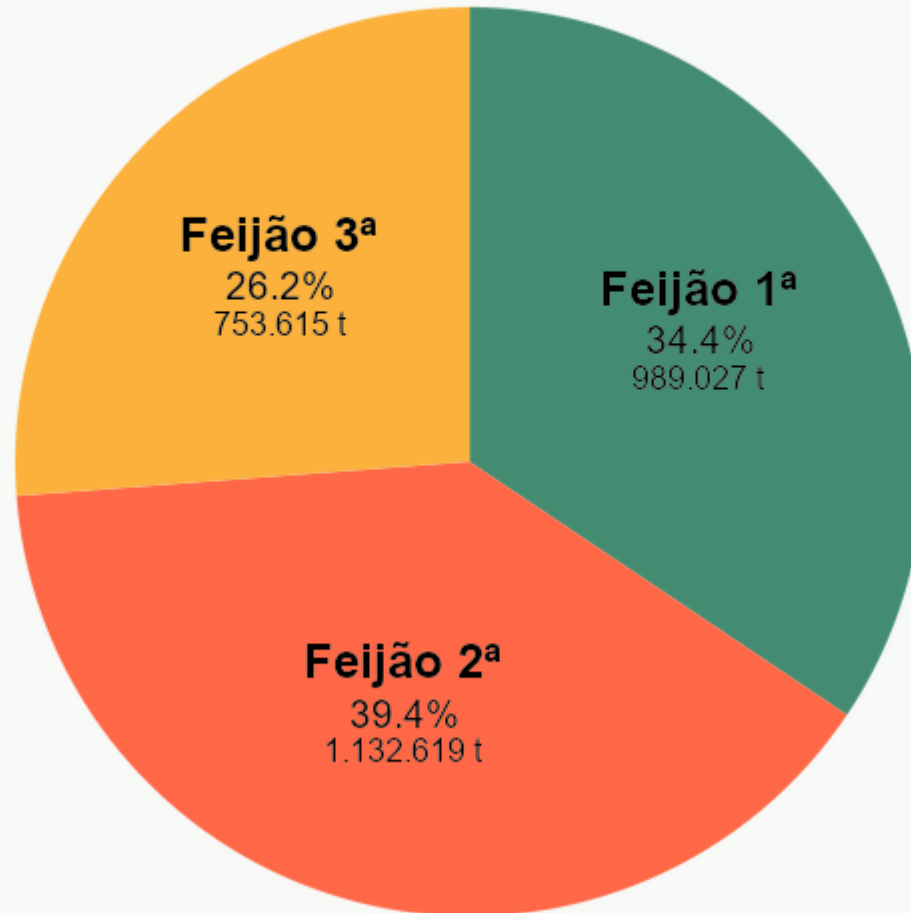
Variação anual: -6.4%



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, ainda muito dependente do clima durante o primeiro semestre de 2026.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

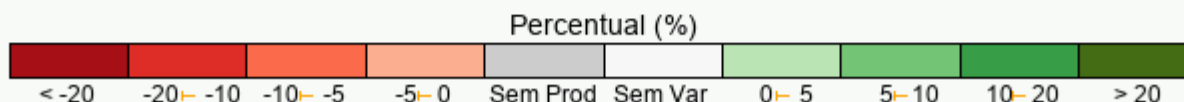
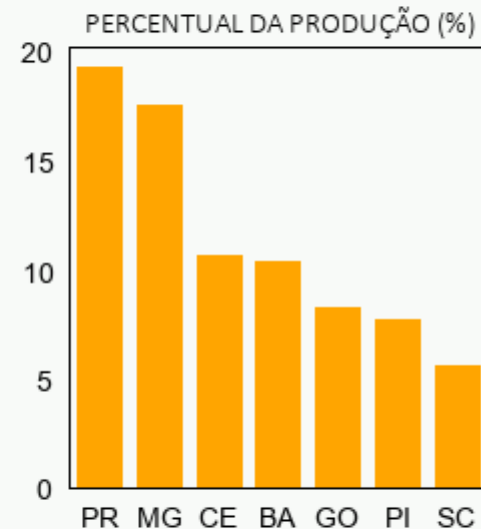
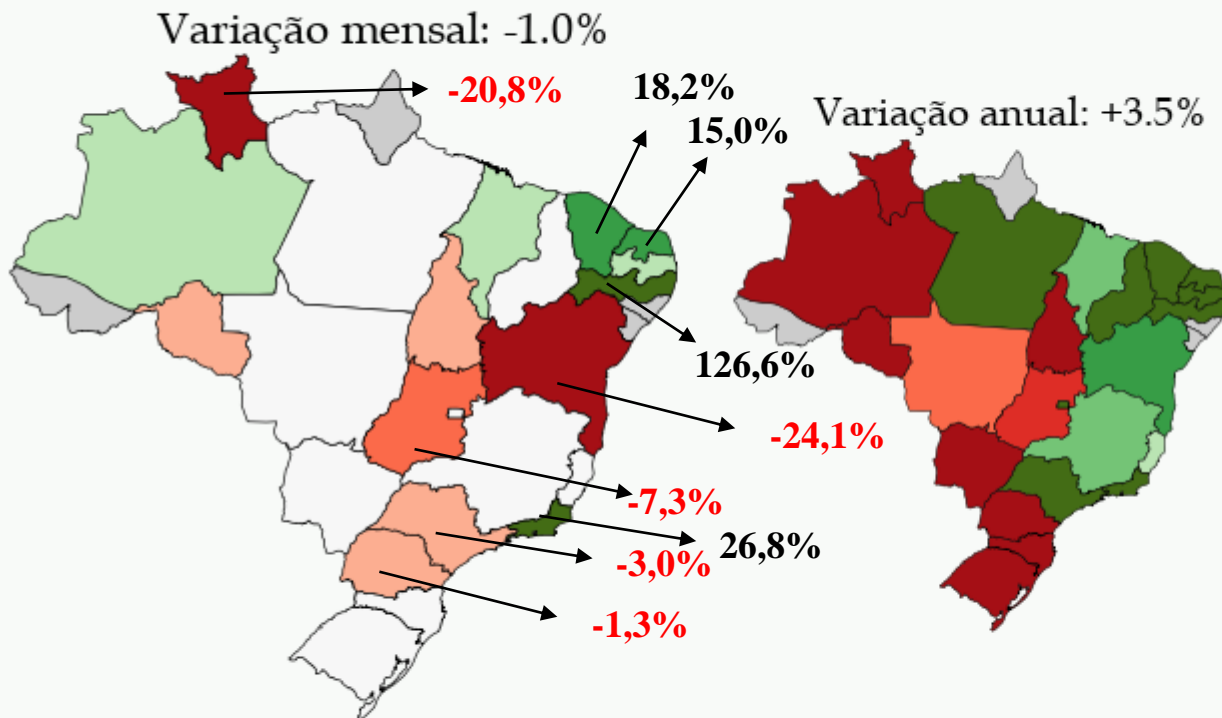
Total: 2.875.261 t → -4,6%



Comentários: A produção brasileira de feijão em 2026 deve atender ao consumo interno do País. Preços baixos tem desestimulado os produtores, que estão reduzindo as áreas de feijão e migrando para outras culturas.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 989 027 t



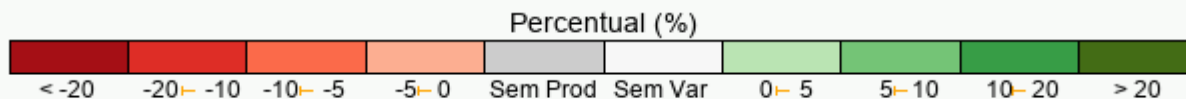
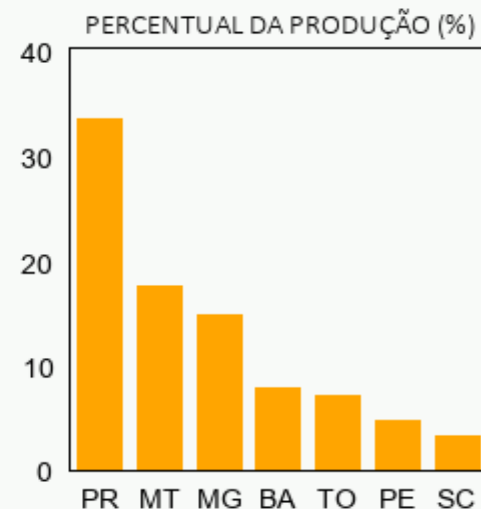
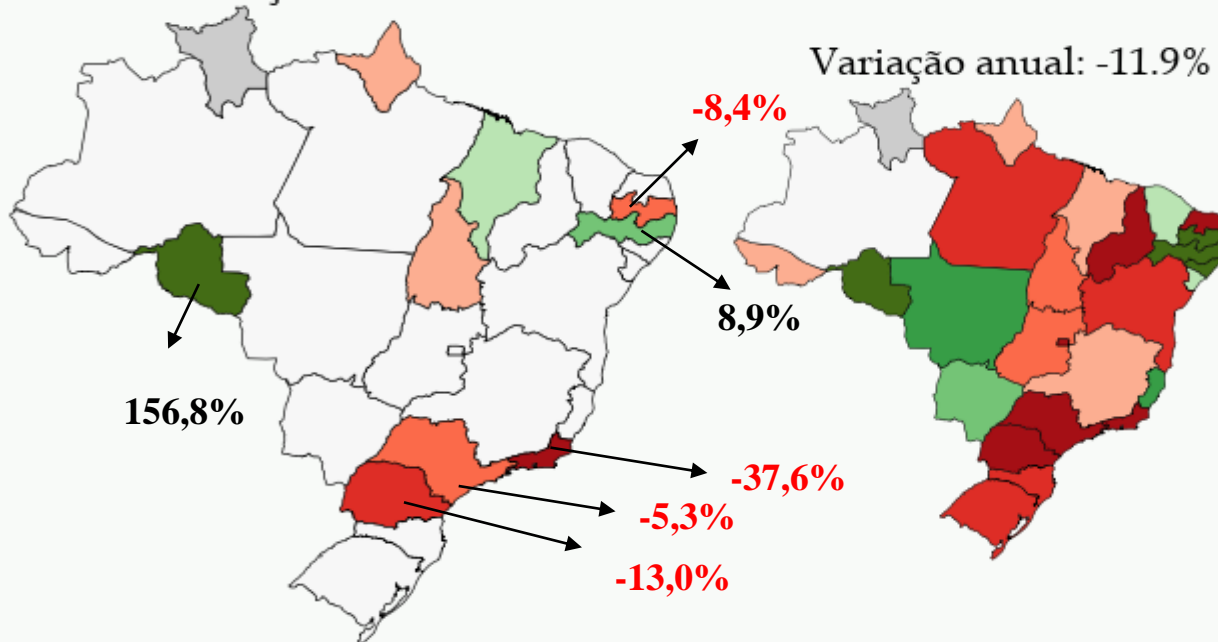
Comentários: Os maiores declínios da produção do feijão 1ª safra em abril, quando comparado com o mês anterior, foram na Bahia e em Goiás, 24,1% e 7,3%, respectivamente. As quedas foram de 32,1 mil toneladas e 6,3 mil toneladas, respectivamente. Quedas essas que foram compensadas pelo aumento nos estados do Ceará, Rio Grande do Norte e Pernambuco.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 132 619 t

Variação mensal: -4.7%

Variação anual: -11.9%



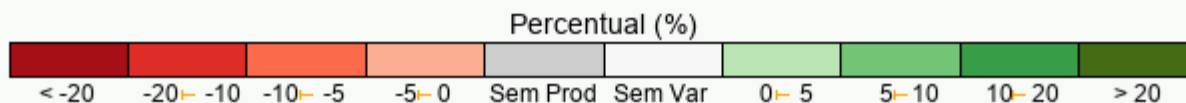
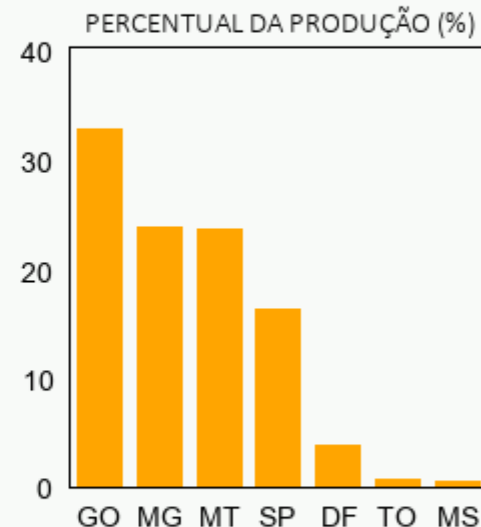
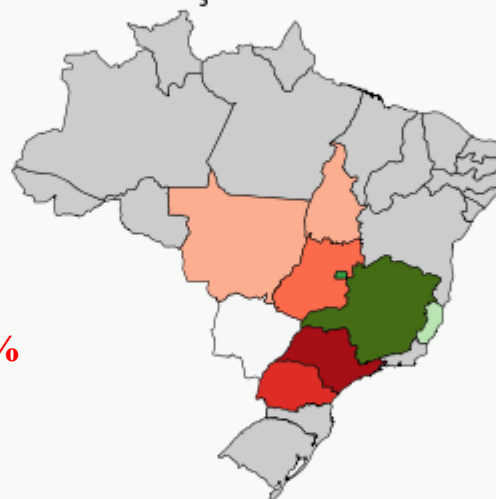
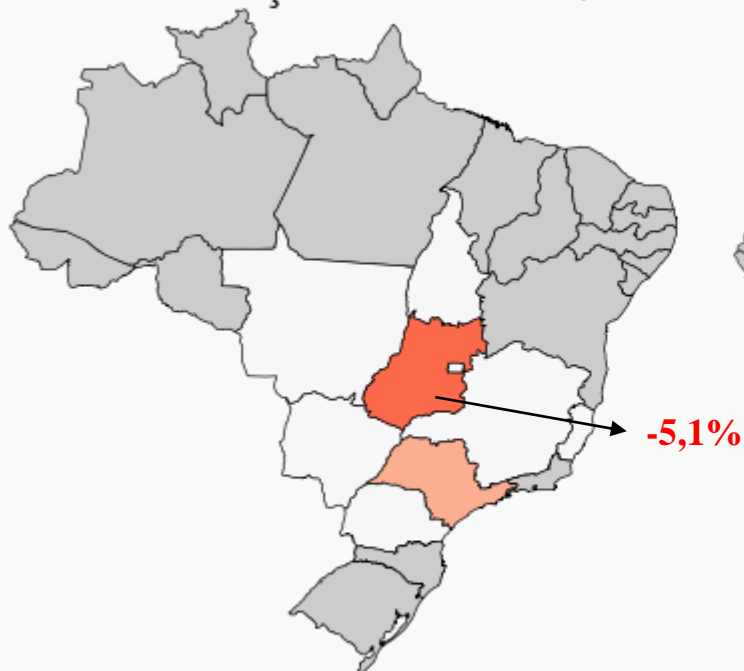
Comentários: As estimativas do Paraná apontam para uma redução de 13,0% na produção em relação ao mês anterior e de 30,0% em relação ao volume produzido em 2025, refletindo as retrações na área a ser colhida, de 36,6%, apesar do crescimento de 10,5% na produtividade. Preços pouco compensadores reduziram o interesse dos produtores em investirem na cultura.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 753 615 t

Variação mensal: -1.8%

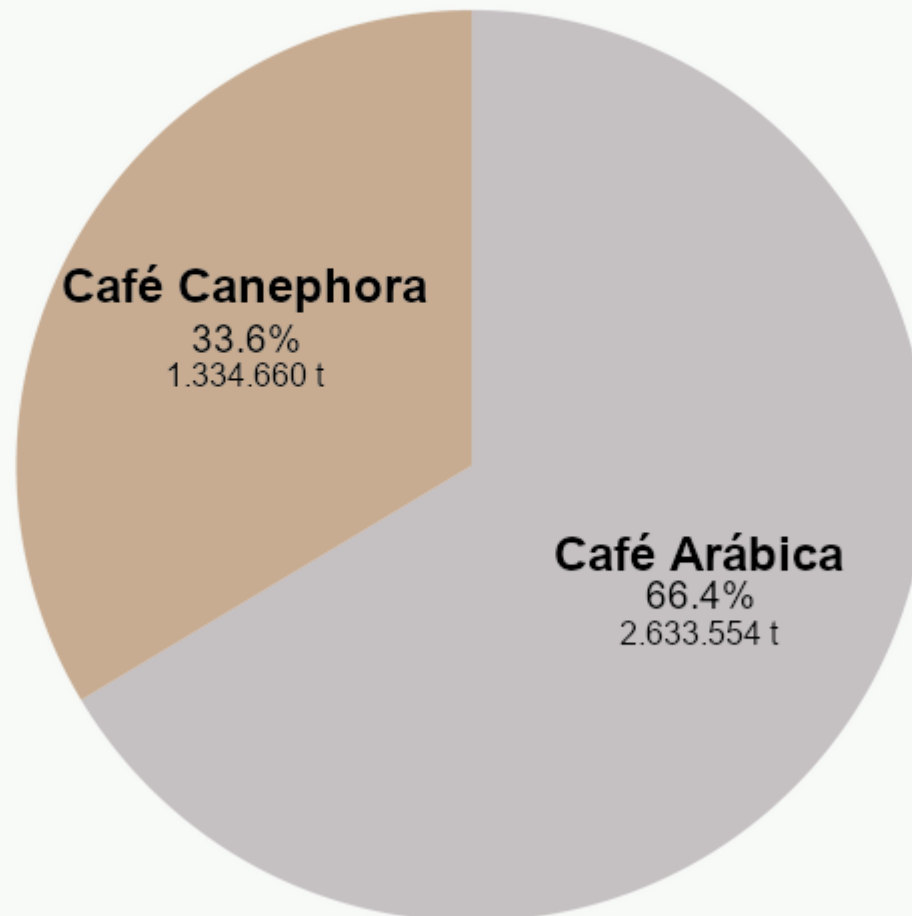
Variação anual: -2.5%



Comentários: 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: 3.968.214 t → 14,9%

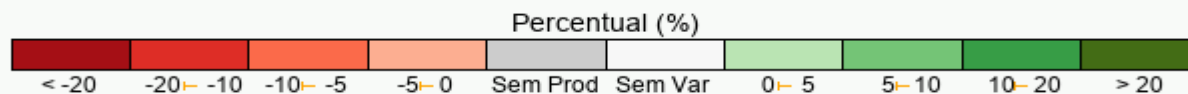
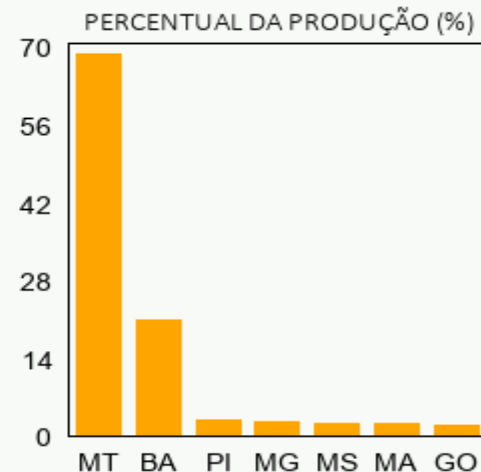
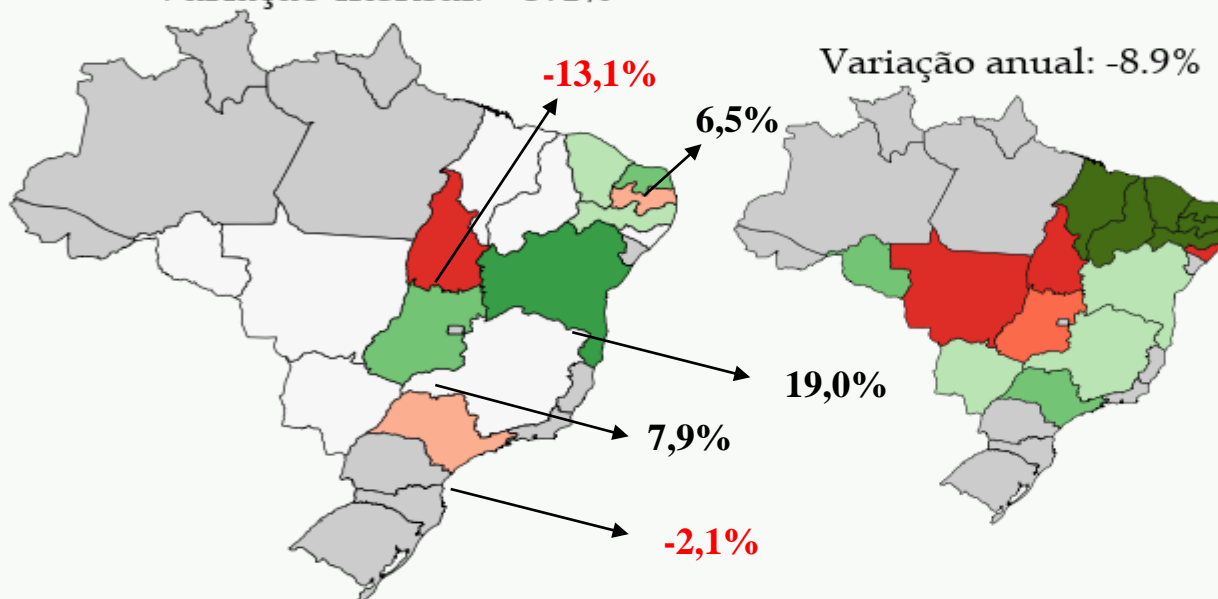


Comentários: A estimativa da produção brasileira de café em 2026 é recorde da série histórica do IBGE, tendo o clima beneficiado as lavouras nas principais Unidades da Federação produtoras.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 9 002 217 t

Variação mensal: +3.4%



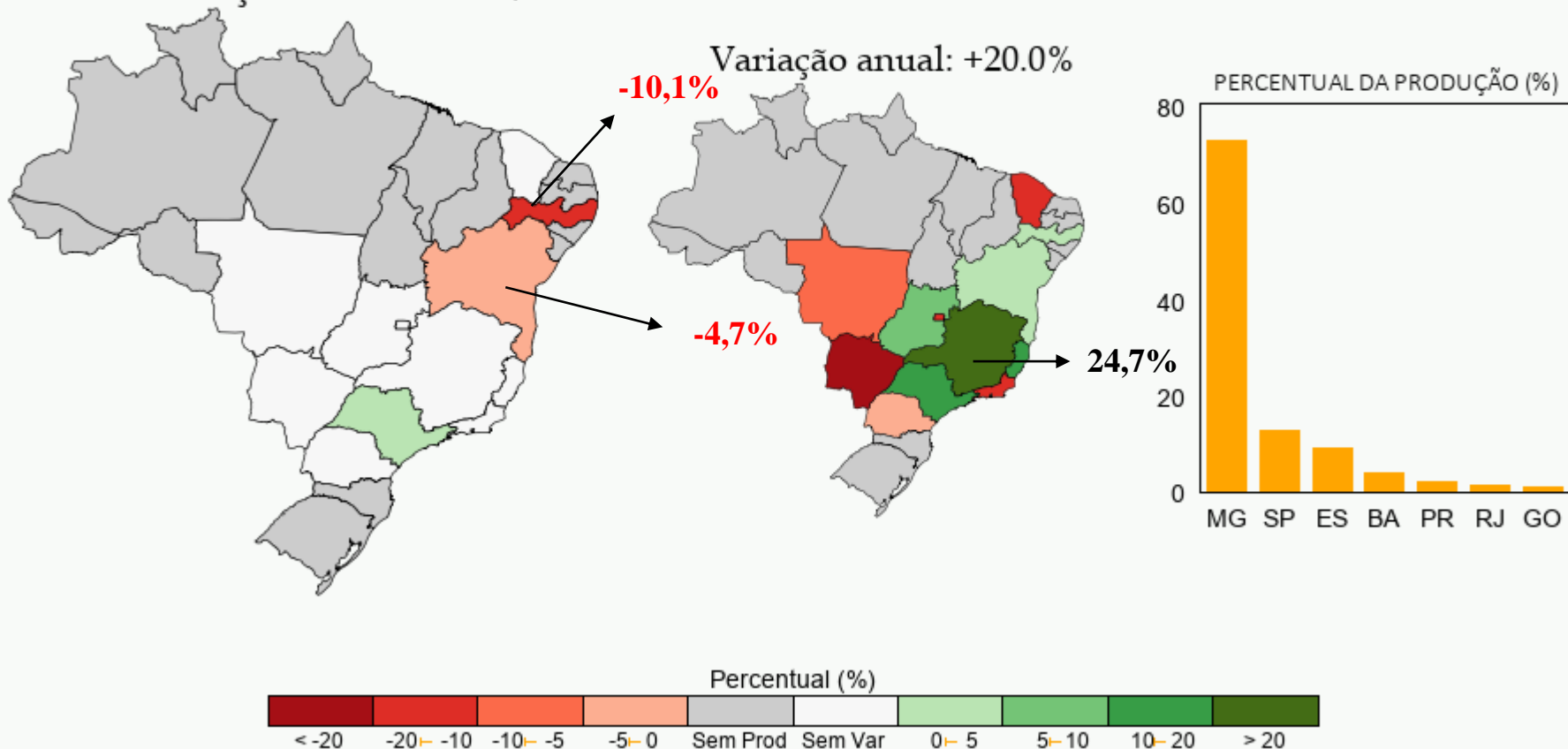
Comentários: O aumento mensal reflete o bom desempenho climático nas principais regiões produtoras do País, com destaque para Bahia e Mato Grosso, que vêm registrando condições favoráveis ao desenvolvimento das lavouras. Grande parte do algodão é cultivado como 2ª safra nesses estados, estando em pleno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

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 633 554 t

Variação mensal: -0.2%

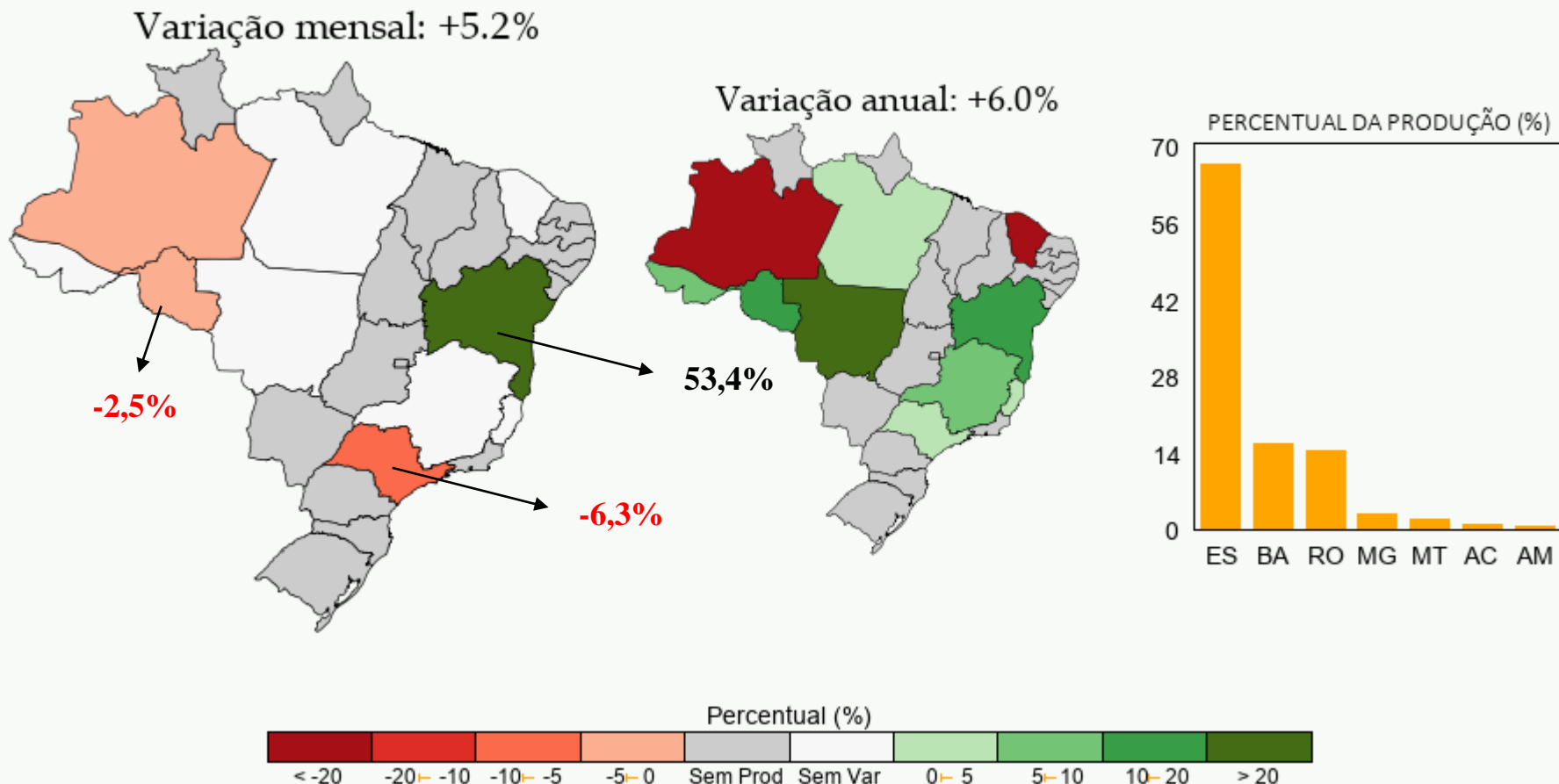
Variação anual: +20.0%



Comentários: Embora caindo em relação ao mês anterior, 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

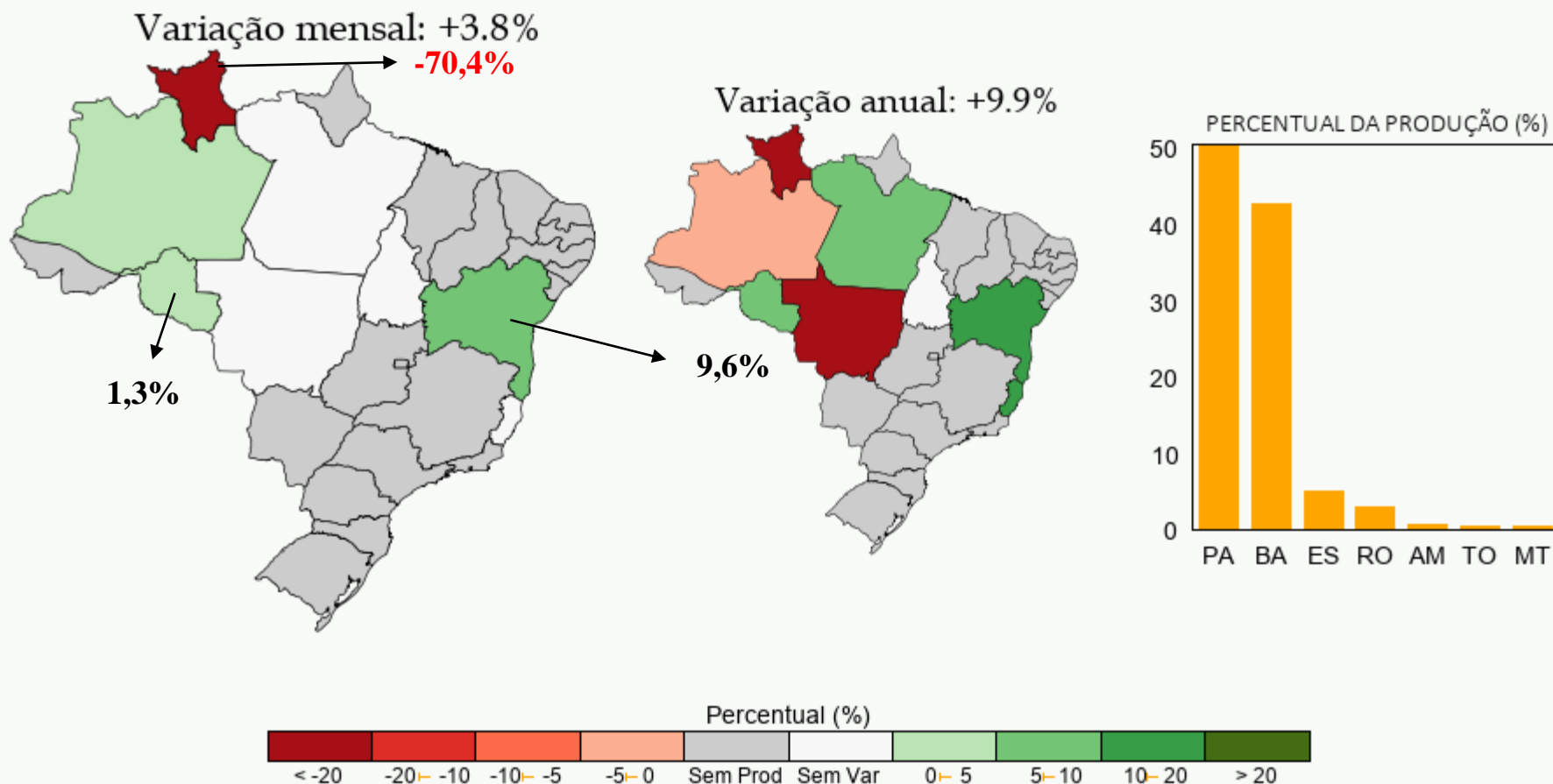
Produção total: 1 334 660 t



Comentários: A estimativa da produção do café *canephora* em 2026 é recorde da série histórica do IBGE. A Bahia ultrapassou Rondônia, sendo agora o segundo maior produtor de café canephora, que apresenta alto rendimento no estado, através do aumento das áreas irrigadas e do emprego de alta tecnologia.

Comparativo de Produção - Cacau

Produção total: 324 157 t



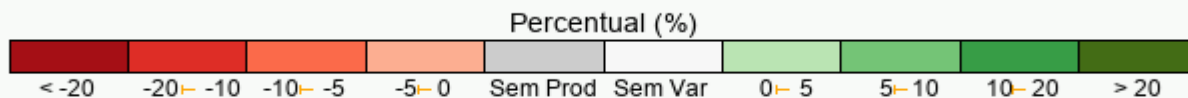
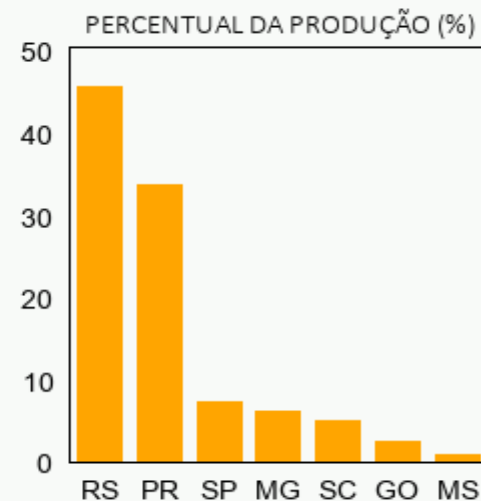
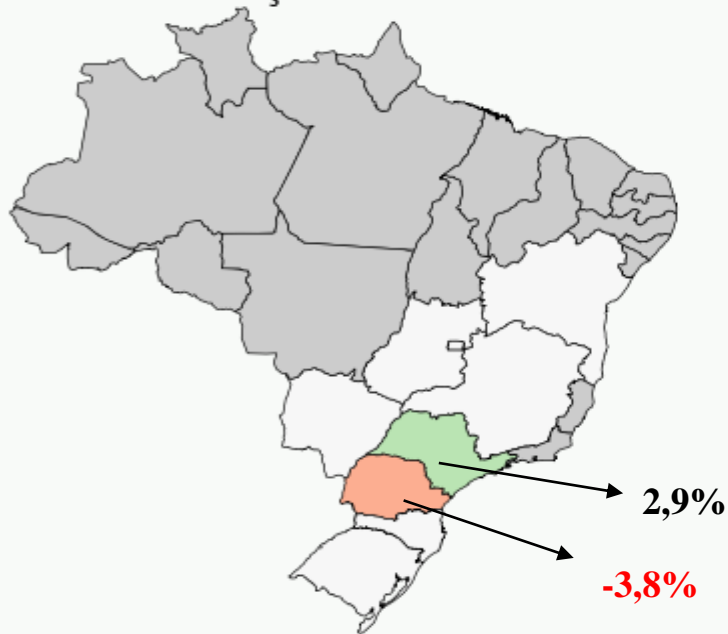
Comentários: Em abril, o IBGE reavaliou a estimativa da produção de cacau da Bahia, segundo maior produtor nacional. Embora a área a ser colhida tenha retraído, o rendimento médio cresceu 14,7% e a estimativa da produção aumentou 9,6% em relação ao mês anterior.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 279 322 t

Variação mensal: -1.1%

Variação anual: -6.8%



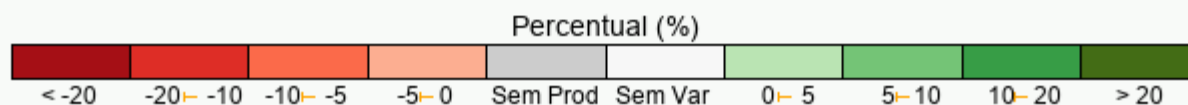
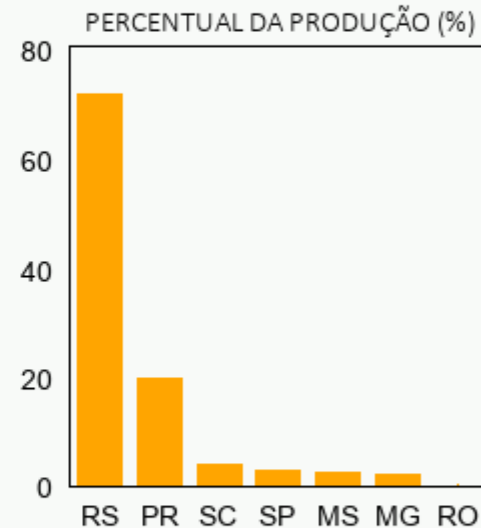
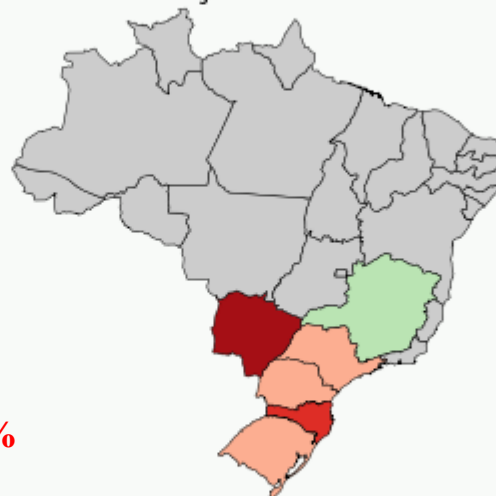
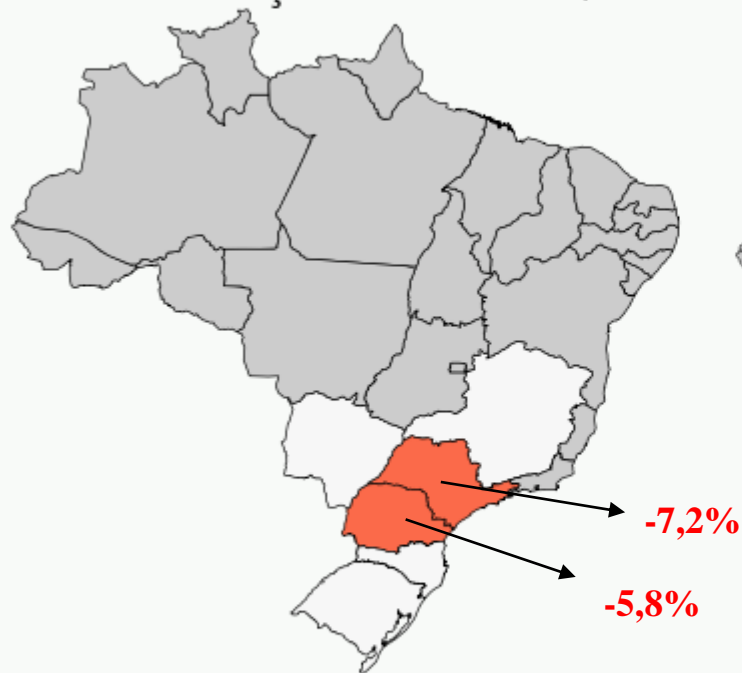
Comentários: O declínio da área cultivada do trigo na safra de 2026 (-3,3%) deve-se aos preços do cereal que estão apresentando baixa rentabilidade, bem como ao desânimo dos produtores, que vêm tendo perdas de produção e na qualidade do cereal, nas últimas safras, em função dos problemas climáticos na Região Sul, notadamente no Rio Grande do Sul.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 293 139 t

Variação mensal: -1.4%

Variação anual: -3.7%

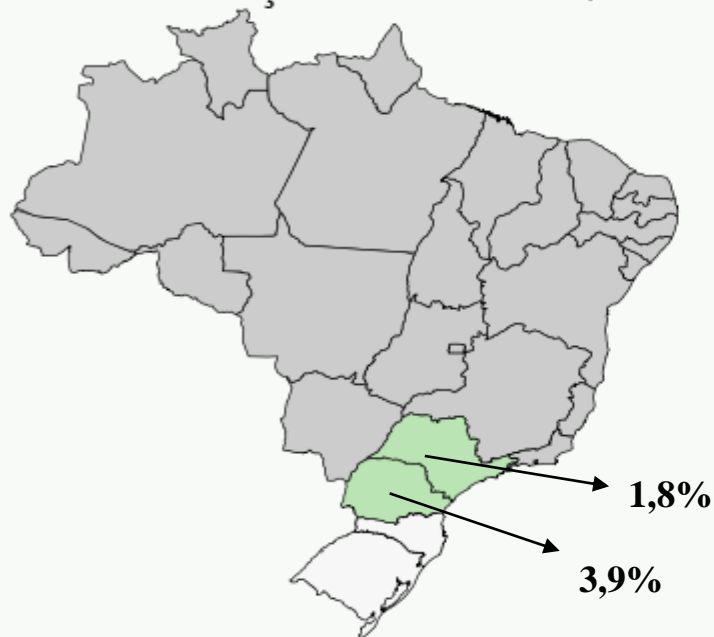


Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 922,3 mil toneladas, declínio de 1,4% em relação ao volume colhido em 2025; e Paraná, com 249,7 mil toneladas, declínios de 5,8% em relação a março e de 3,0% em relação ao volume colhido em 2025.

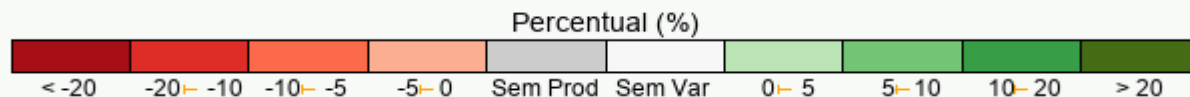
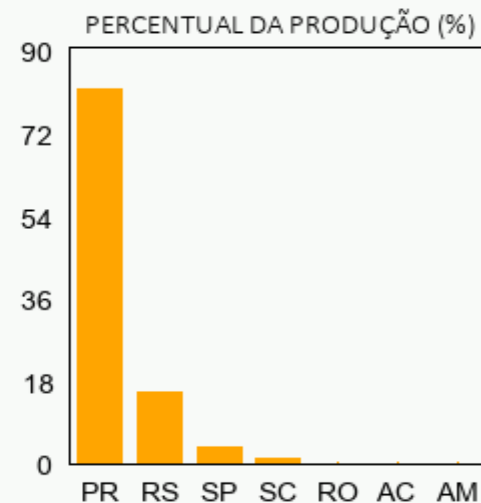
Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 666 979 t

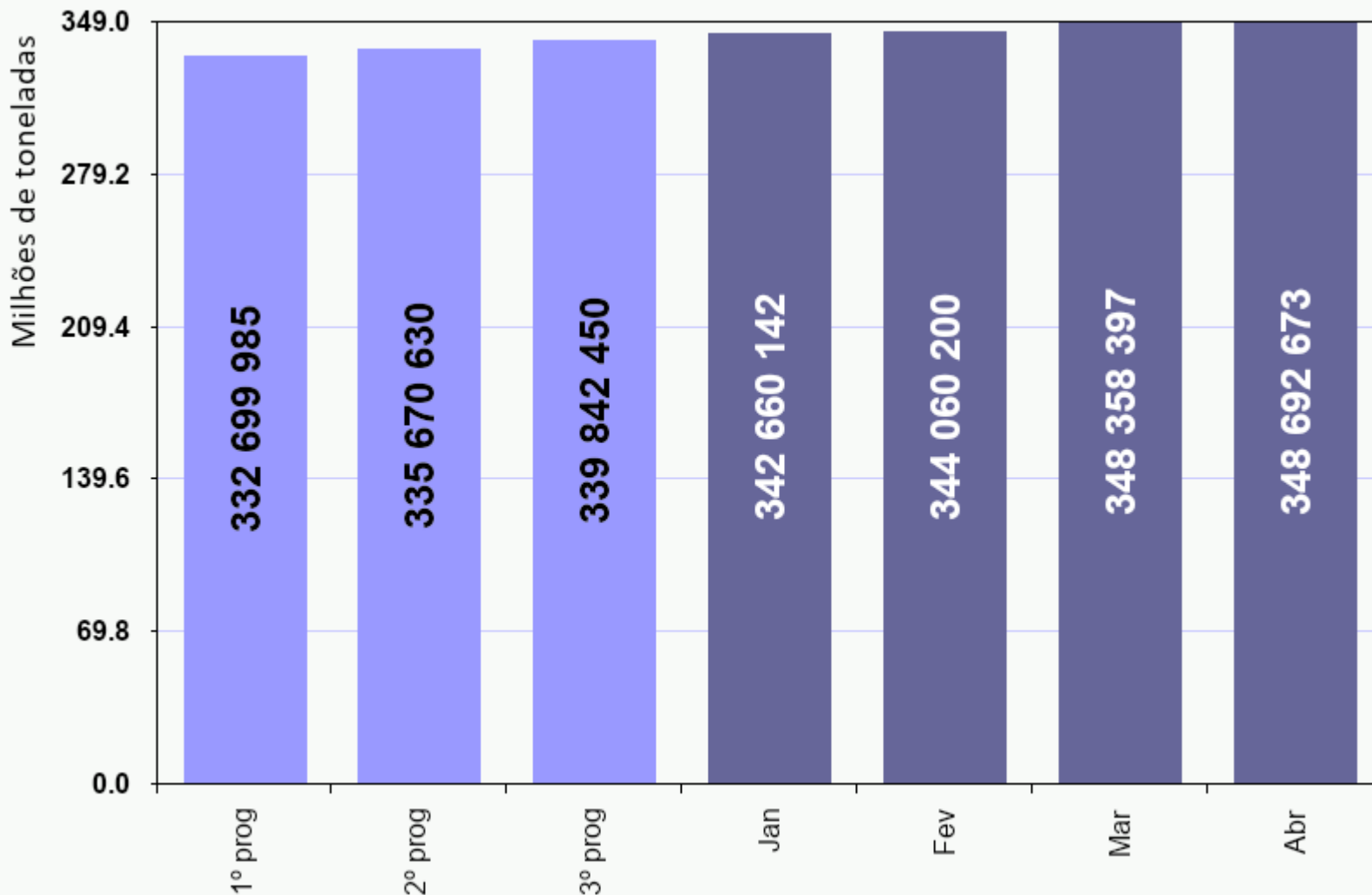
Varição mensal: +3.2%



Varição anual: +5.4%



Comentários: Os maiores produtores brasileiros da cevada são o Paraná, com 540,9 mil toneladas, crescimentos de 3,9% em relação a março e de 9,7% em relação ao volume produzido em 2025, devendo participar com 81,1% 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.



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.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br