

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Março de 2026

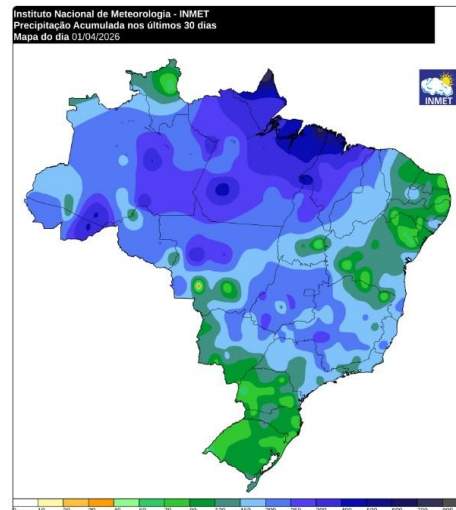
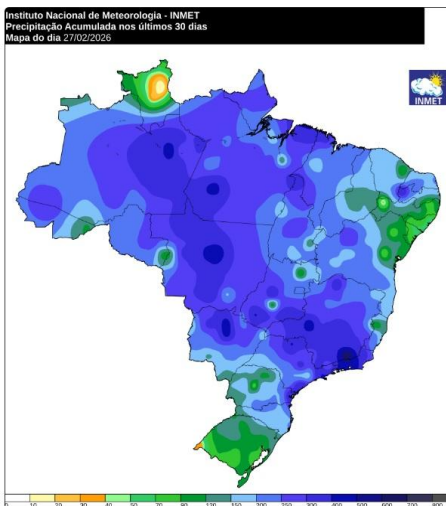
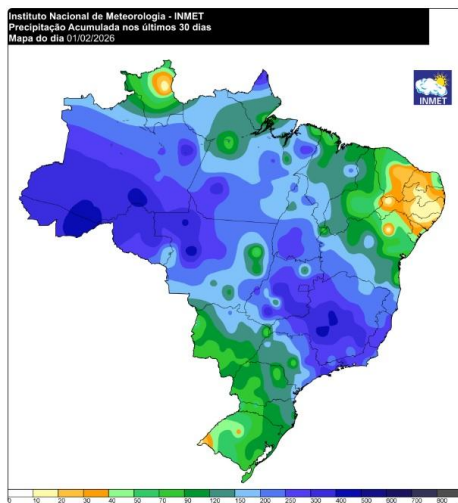
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

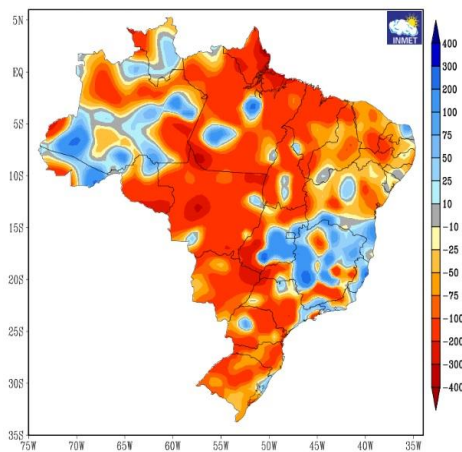
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



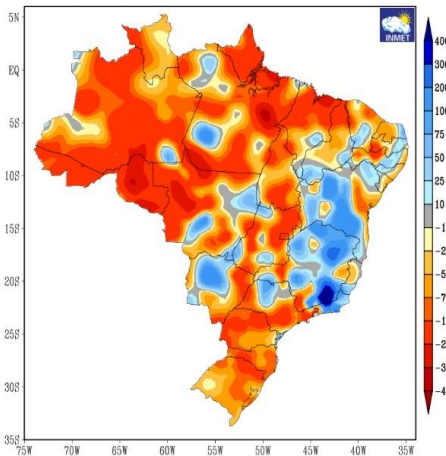
Precipitação - Janeiro - Fevereiro - Março



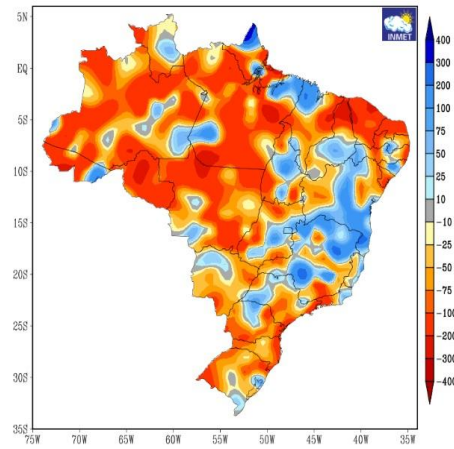
ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA JANEIRO DE 2026



ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA FEVEREIRO DE 2026

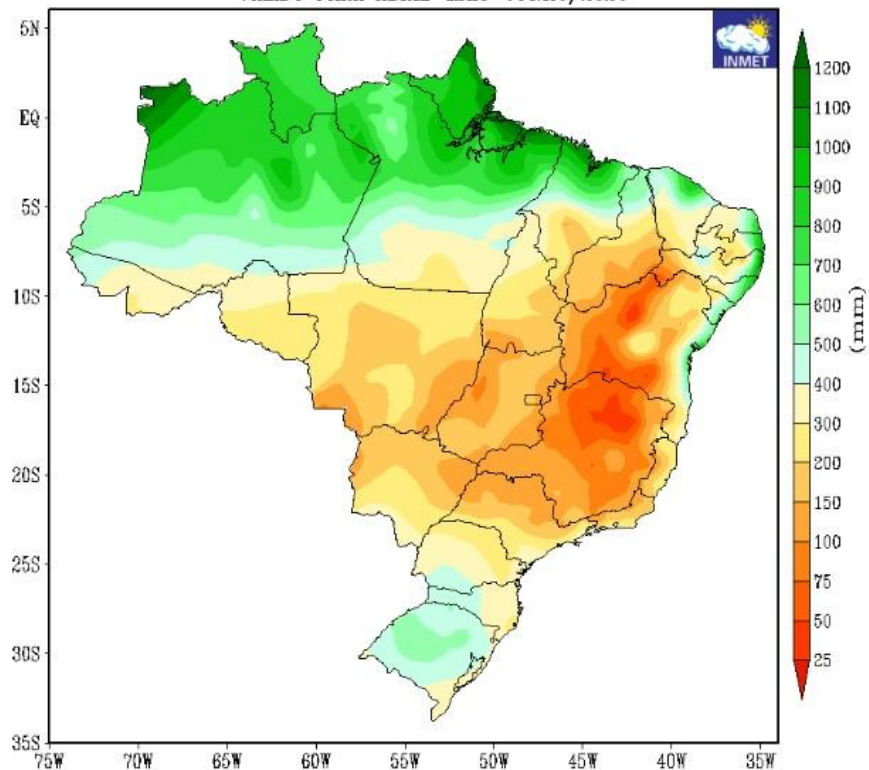


ANOMALIA DE PRECIPITAÇÃO
VALIDO PARA MARÇO DE 2026

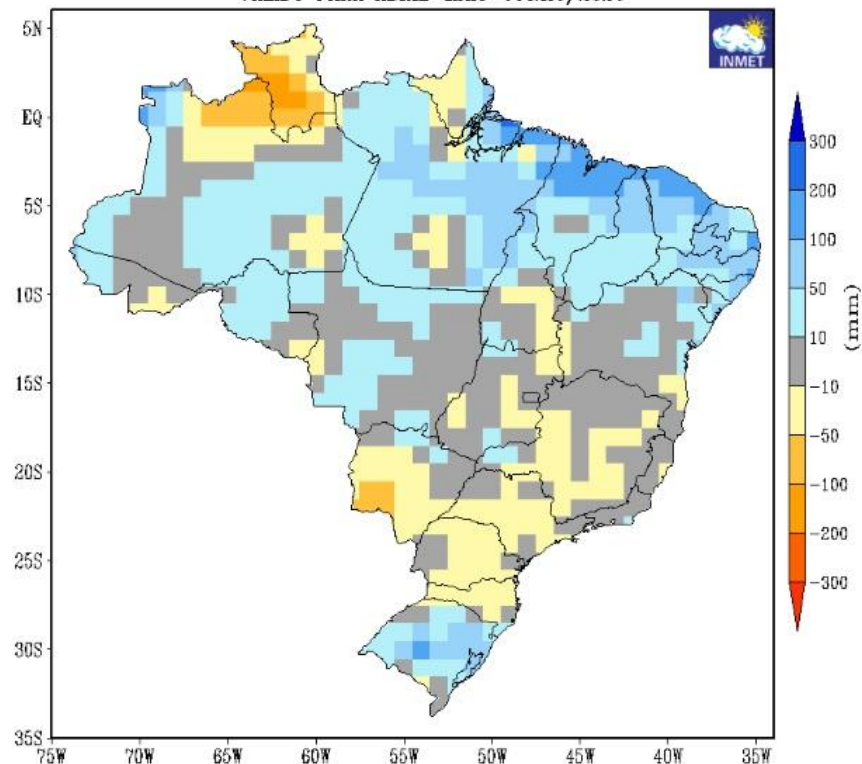


Precipitação previsão - Abril - Maio- Junho

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

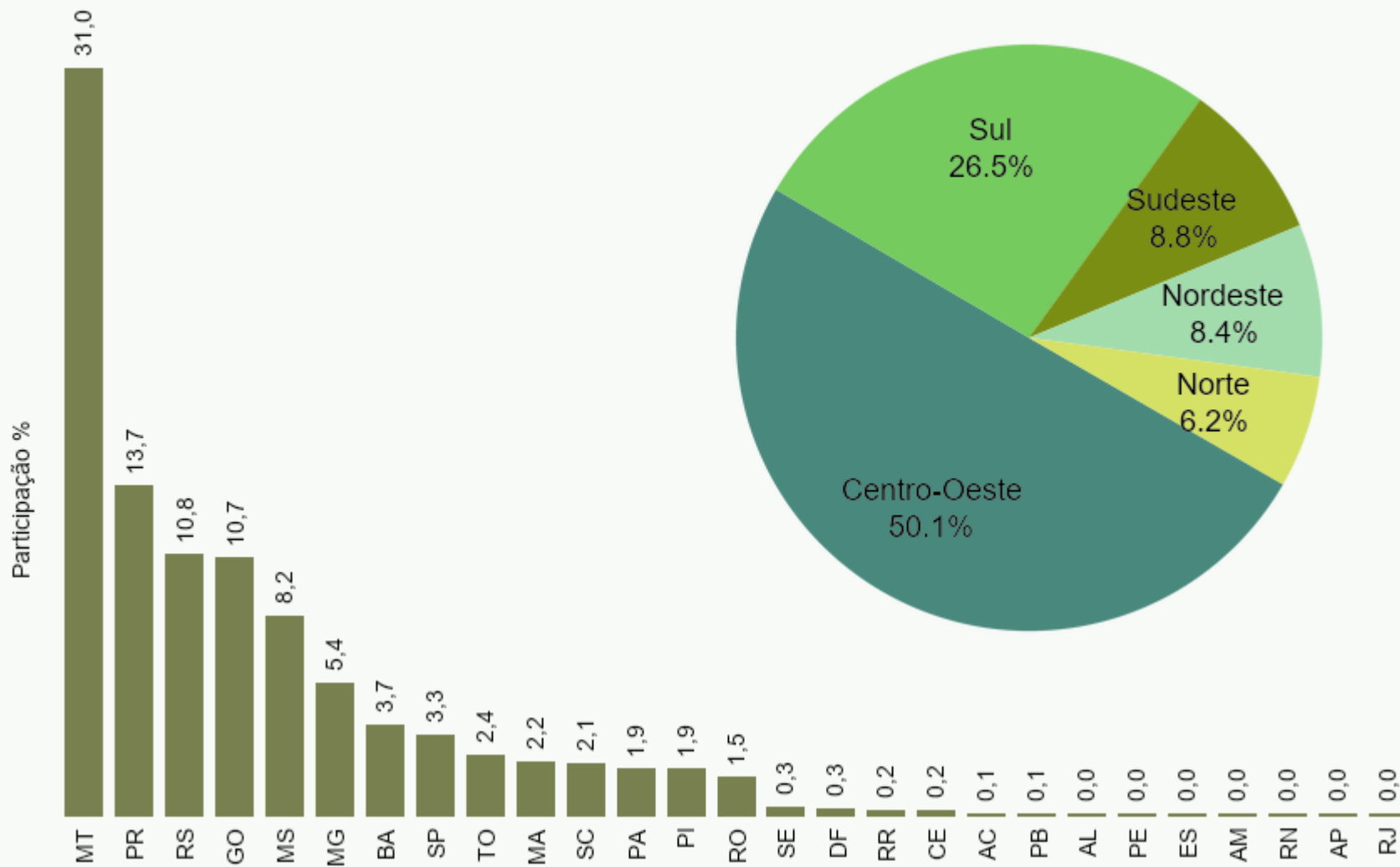


PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
 ATUALIZAÇÃO - MARÇO/2026
 VÁLIDO PARA ABRIL-MAIO-JUNHO/2026



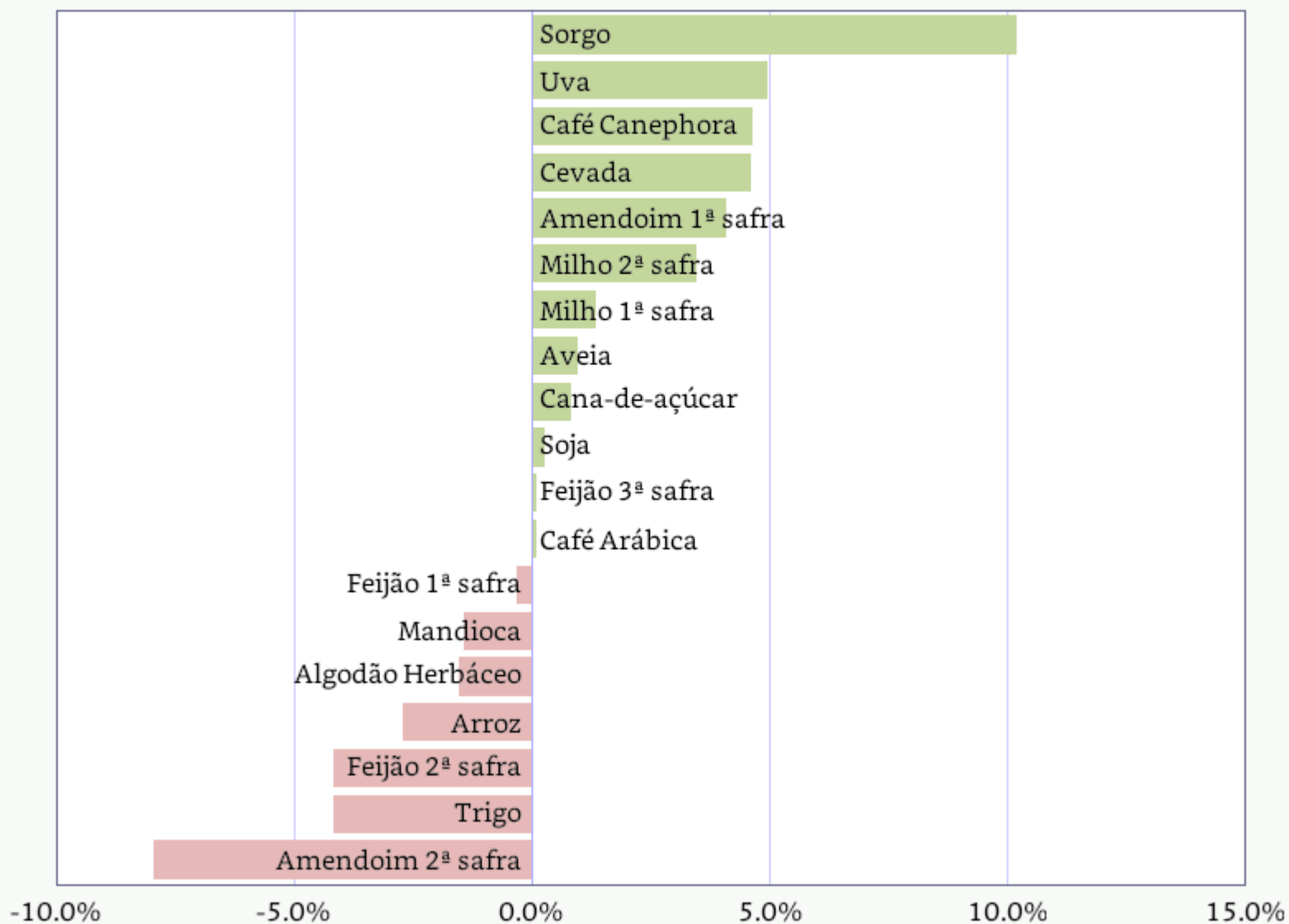
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



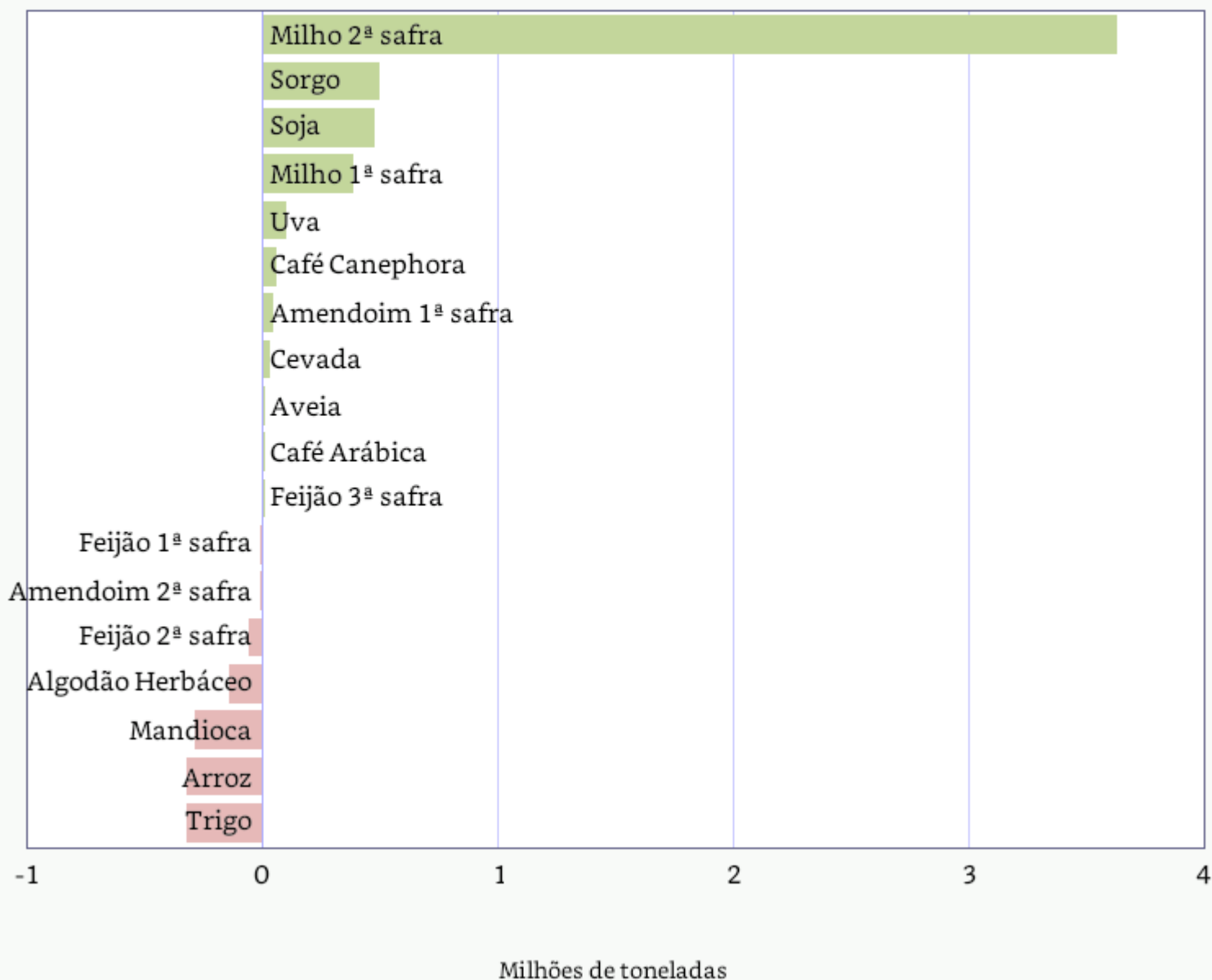
Variação percentual da Produção

Fevereiro / Março 2026



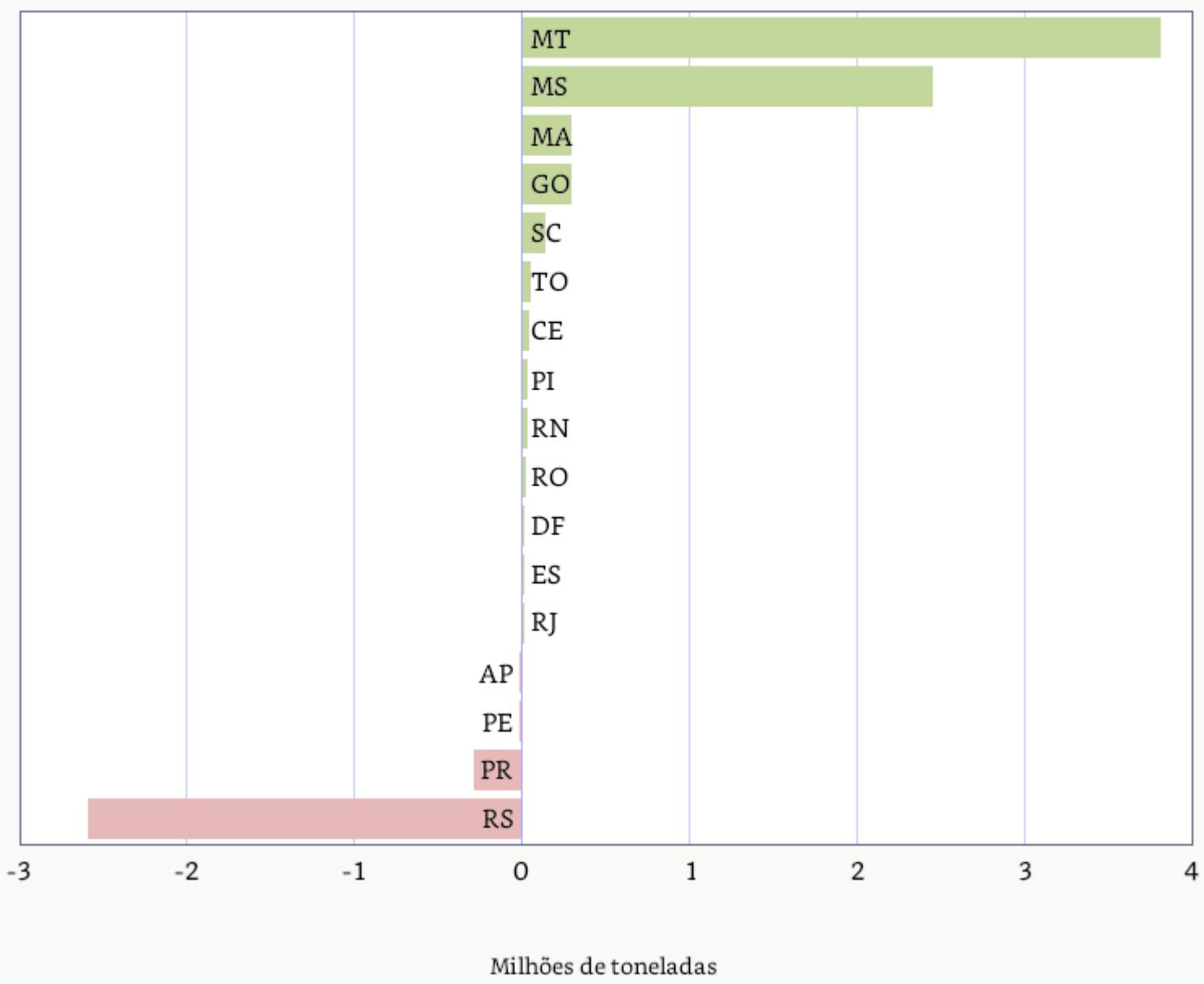
Variação absoluta da Produção

Fevereiro / Março 2026



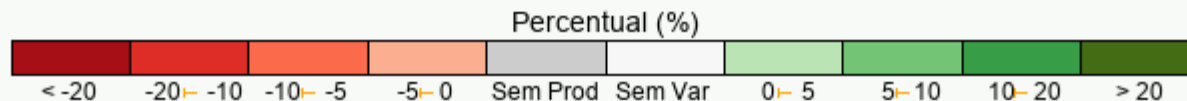
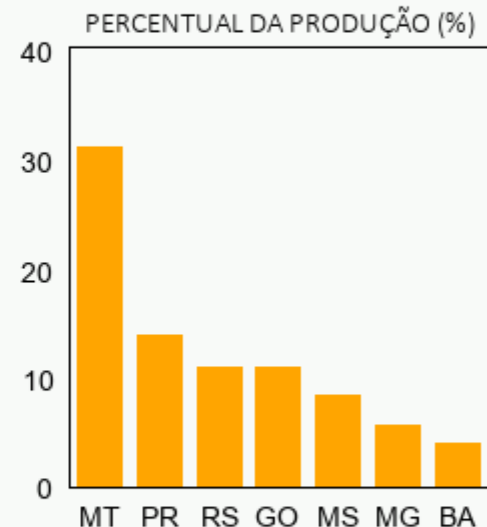
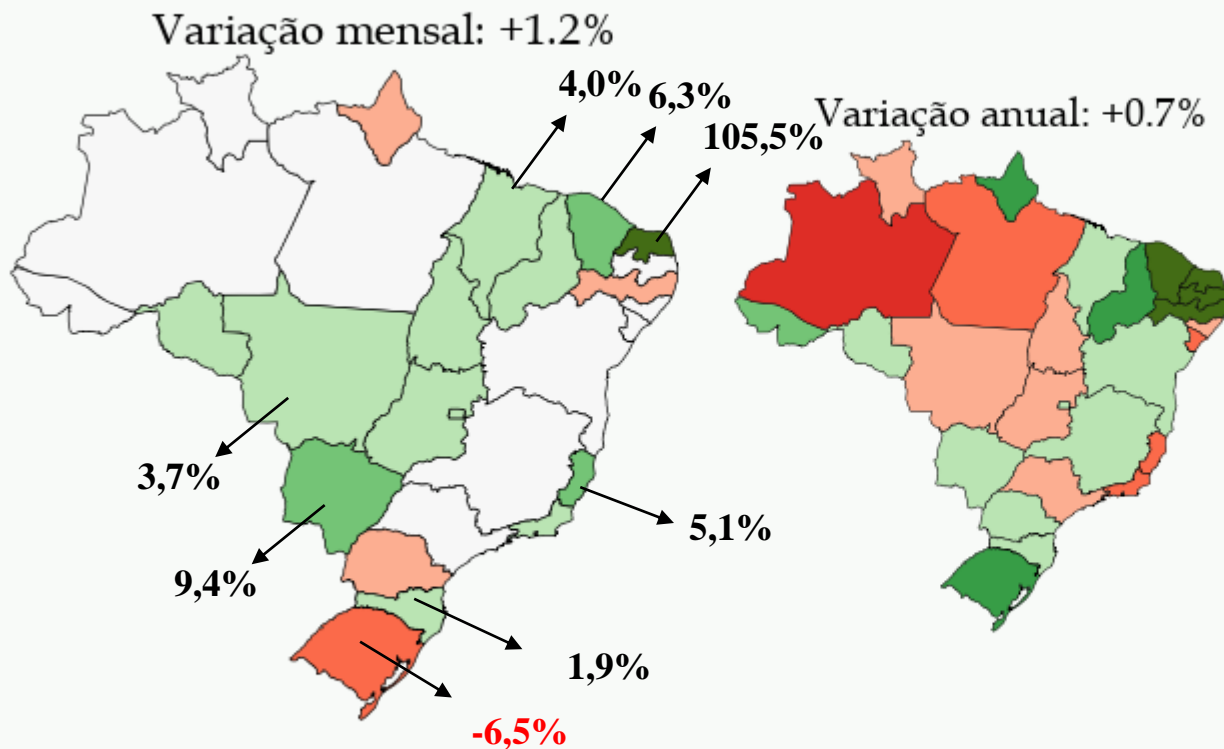
Variação absoluta da Produção por UF

Fevereiro / Março 2026



Comparativo de Produção - Total

Produção total: 348 358 396 t

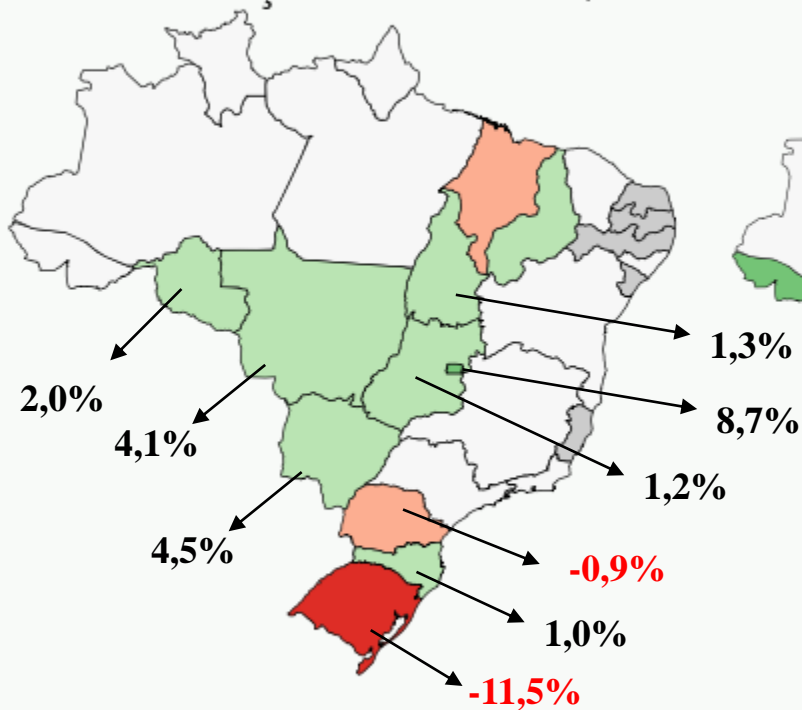


Pela primeira vez, as estimativas de março apontam para uma safra recorde de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2026 na série histórica do IBGE.

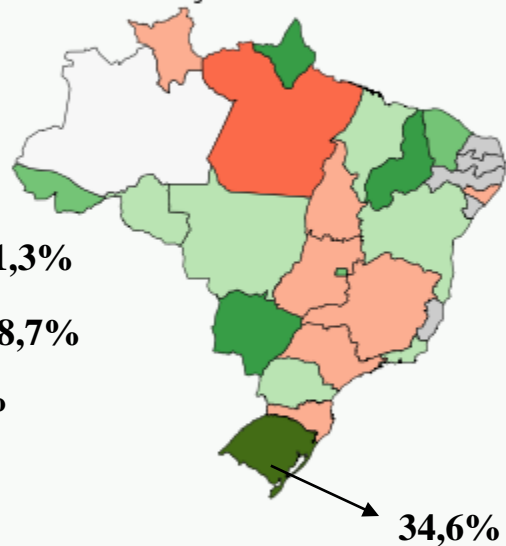
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 173 735 161 t

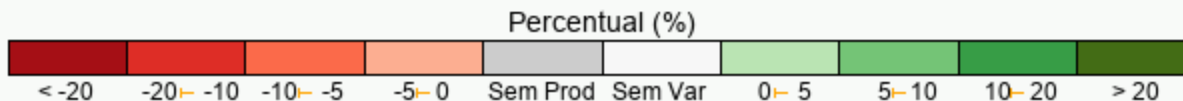
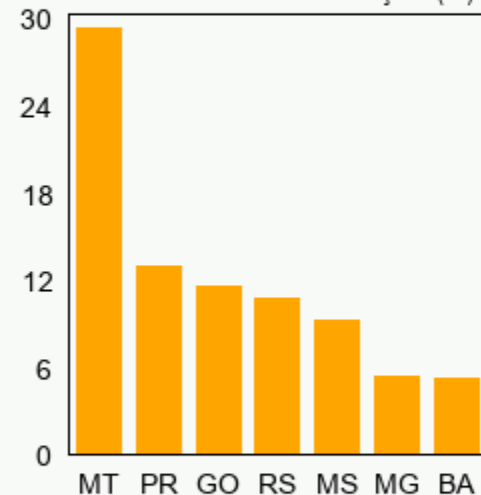
Variação mensal: +0.3%



Variação anual: +4.6%



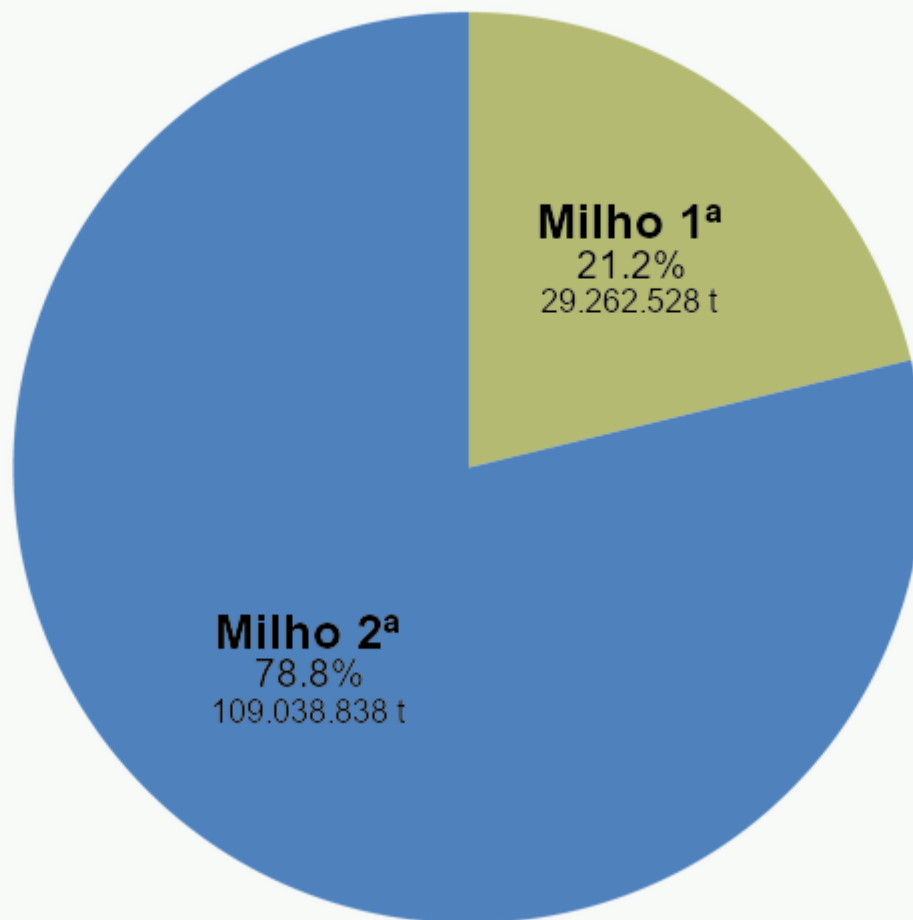
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: A estimativa de março é recorde da série histórica do IBGE. Com o aumento de produção em todos os estados da região Centro Oeste. Porém, chama atenção a queda na safra do Rio Grande do Sul, que sofreu com falta de chuvas e altas temperaturas nos meses de janeiro e fevereiro. Apesar da queda, comparado com 2025, a safra gaúcha é 34,6% superior.

Produção de Milho - Distribuição por safras

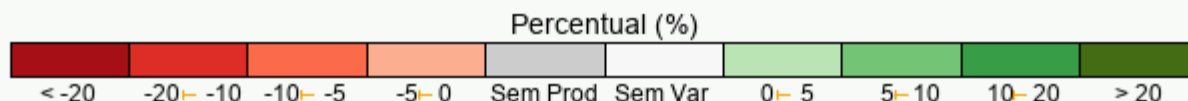
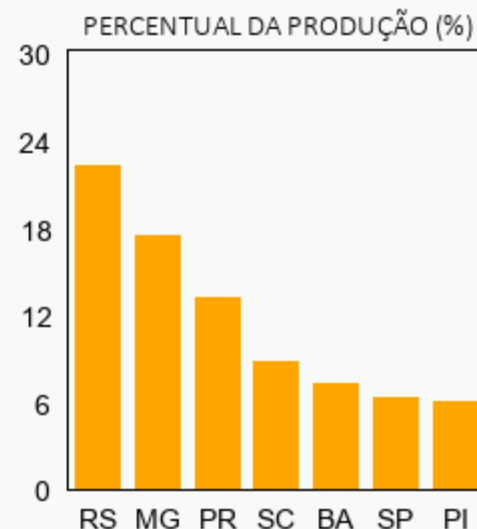
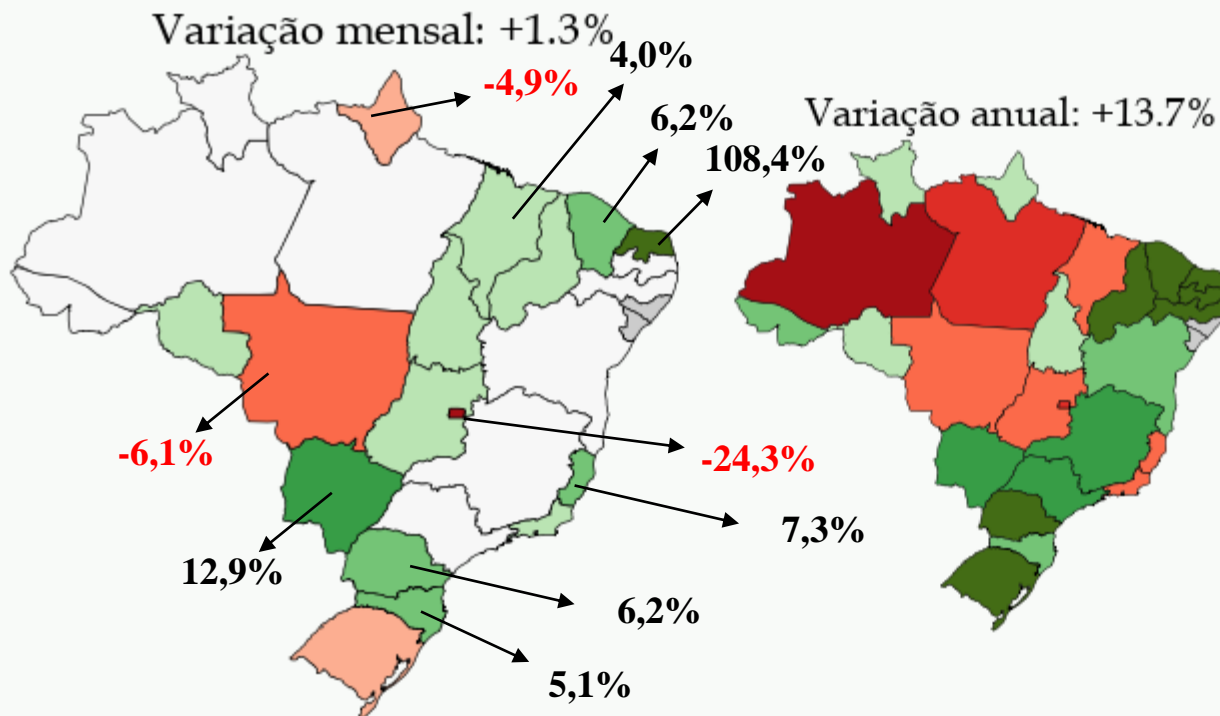
Total: 138.301.366 t → -2,4%



Comentários: Embora crescendo desde o 1º prognóstico da safra de 2026, divulgado em novembro de 2025, a estimativa de março para a safra de milho de 2026 ainda encontra-se 2,4% menor que o volume produzido em 2025, quando foi recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 29 262 528 t

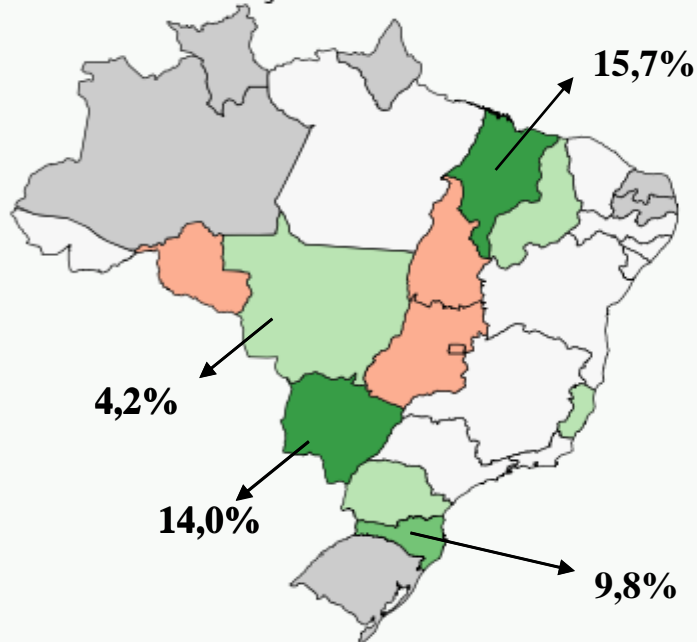


Comentários: A Região Sul, que representa a maior produção de milho 1ª safra, cerca de 43,7% do total nacional, obteve um reajuste mensal de 2,4%. O Rio Grande do Sul é o maior produtor nacional de milho 1ª safra, com participação de 22,0% no total, e sua produção foi estimada em 6,4 milhões de toneladas.

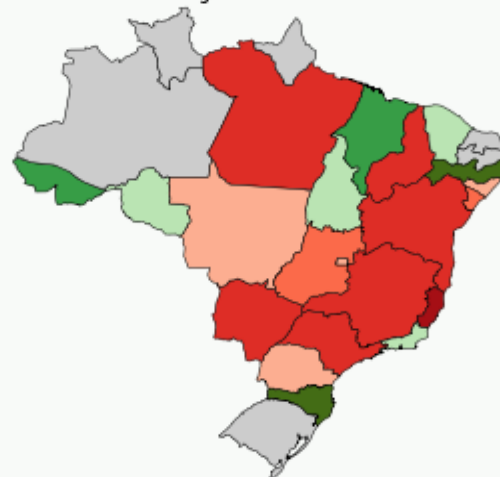
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 109 038 838 t

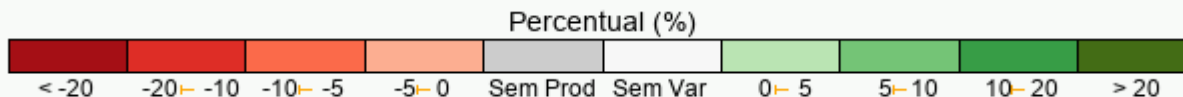
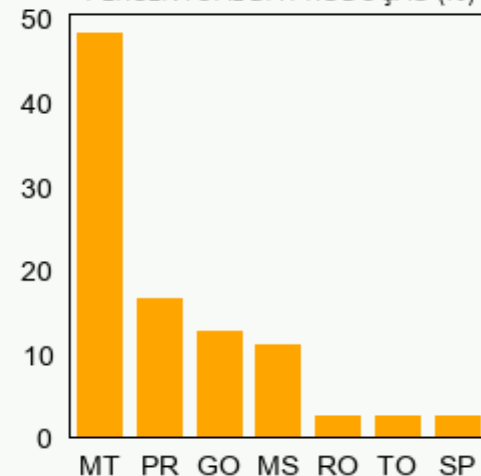
Variação mensal: +3.5%



Variação anual: -6.0%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

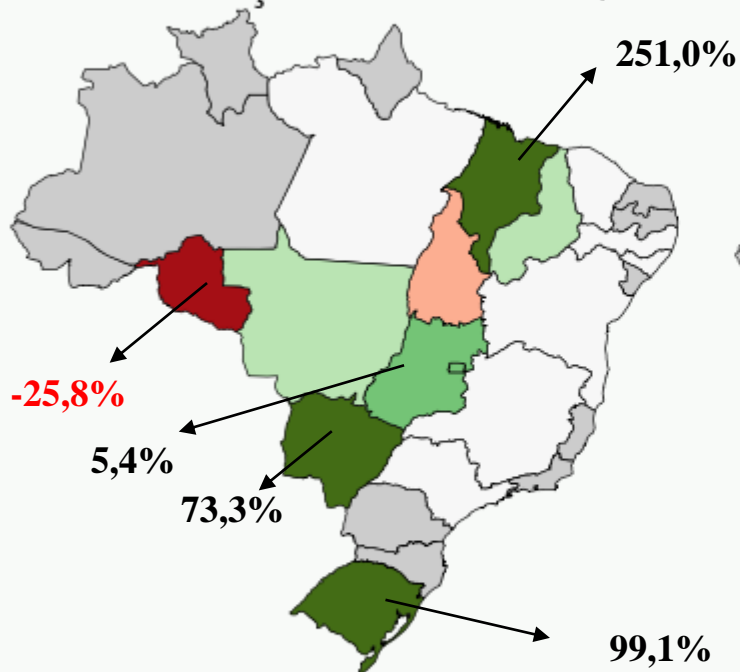


Comentários: O Mato Grosso, estimou uma produção de 52,0 milhões de toneladas, crescimento de 4,2% em relação ao mês anterior. Produtores estão otimistas, mas dependem das chuvas de abril para garantir uma boa safra no estado. A estimativa nacional, ainda encontra-se 7,0 milhões de toneladas abaixo da safra recorde do ano passado.

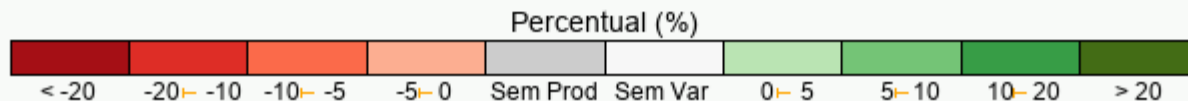
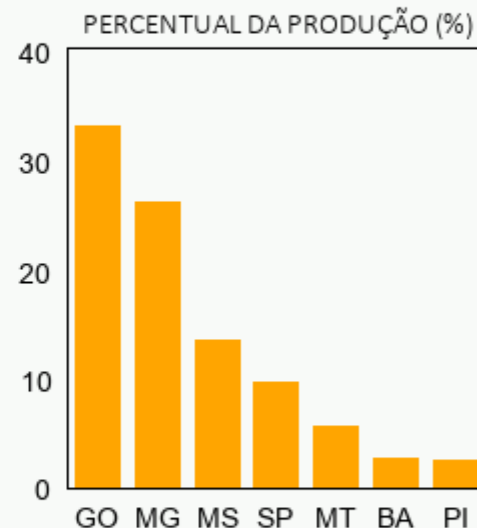
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 5 386 809 t

Variação mensal: +10.2%



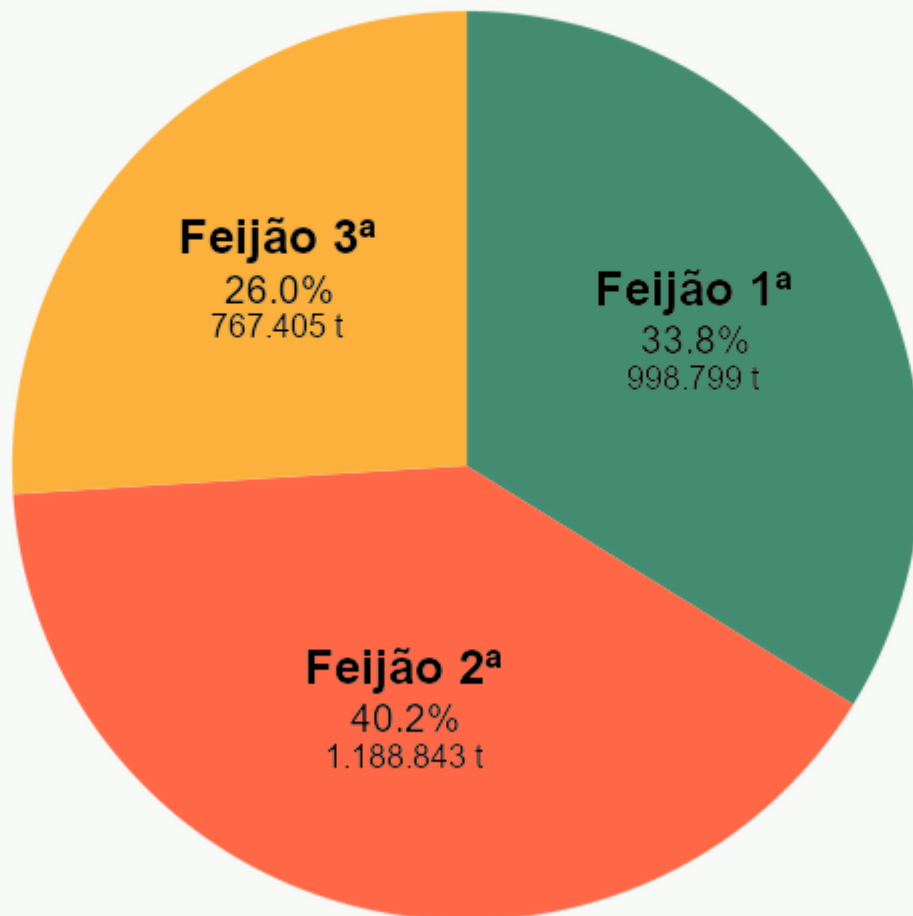
Variação anual: -0.2%



Comentários: As boas condições climáticas tem favorecido o desenvolvimento das lavouras, além disso, produtores que perderam a melhor época de plantio do milho 2ª safra, geralmente optam pelo sorgo, por ser uma cultura mais resistente.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

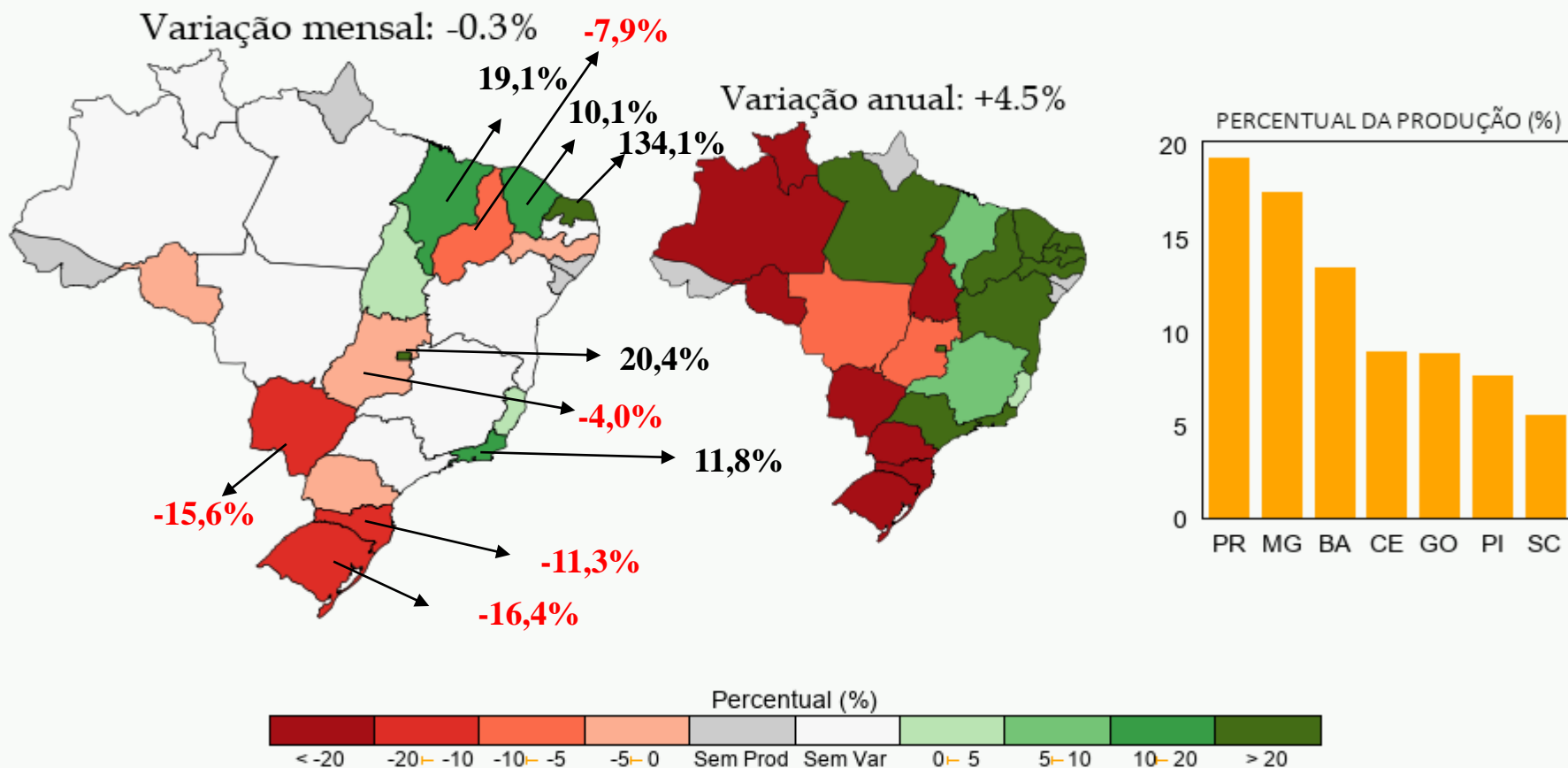
Total: 2.955.047 t → -2,0%



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

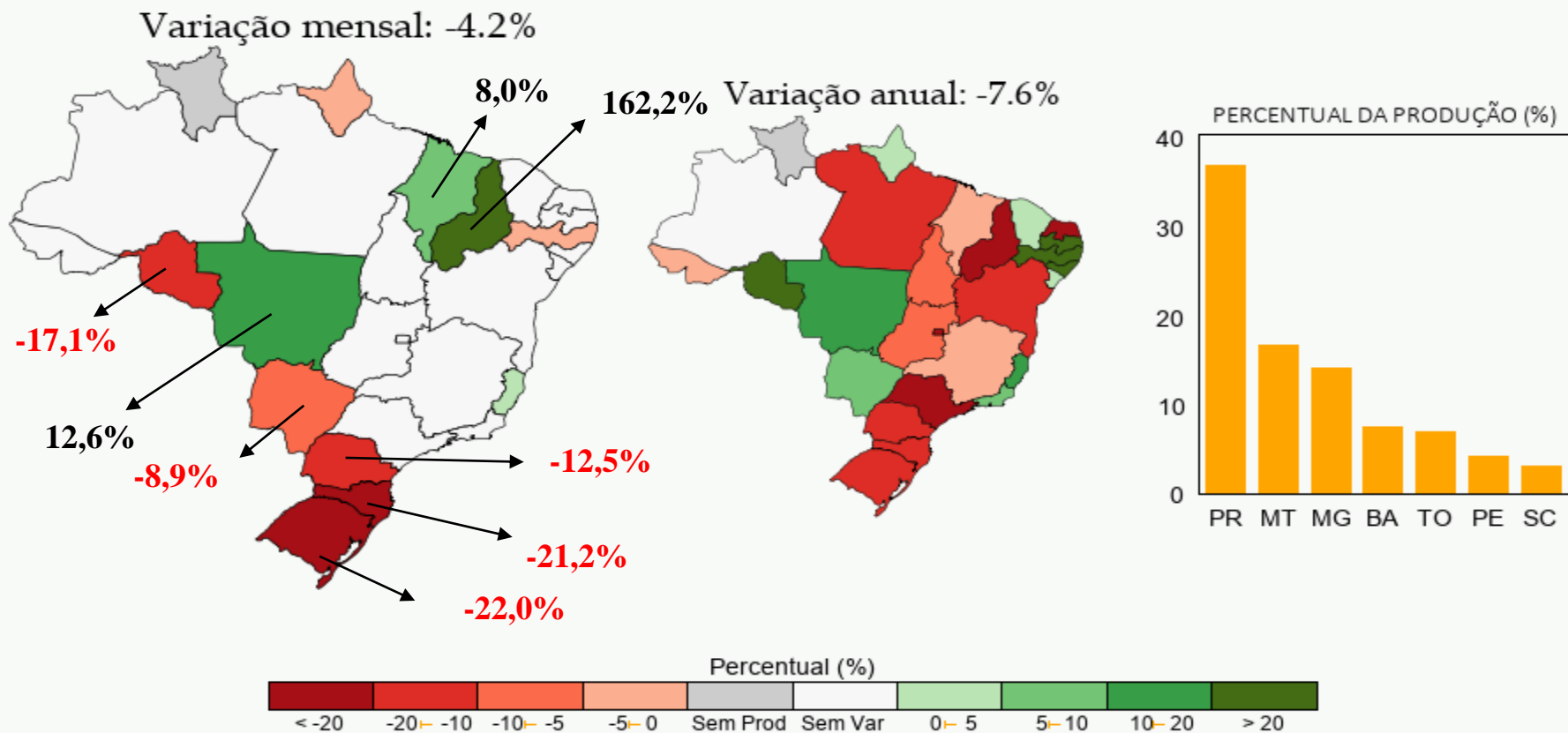
Produção total: 998 799 t



Comentários: O maior declínio da produção do feijão 1ª safra em março, quando comparado com o mês anterior, se deu na Região Sul, registrando 5,1%. No Rio Grande do Sul, a produção declinou 16,4%. Em Santa Catarina, a produção declinou 11,3% em termos mensais, alcançando 53,8 mil toneladas. Por ser uma cultura mais sensível, foi prejudicada pela falta de chuvas na Região.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 188 843 t

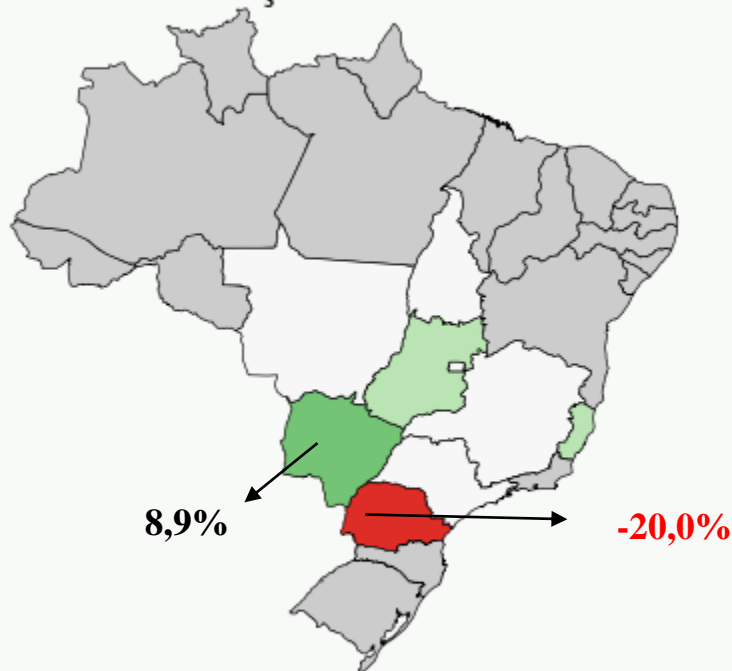


Comentários: A Região Sul, que produz 40,9% do total dessa safra, teve reduzida sua estimativa de produção em 13,6%, sendo o Paraná, o maior produtor, com 434,1 mil toneladas ou 36,5% do total da safra. A produção paranaense caiu 12,5% em relação a fevereiro. No Rio Grande do Sul, a produção declinou 22,0%. Em Santa Catarina, houve declínio de 21,2%. A área vem diminuindo em função dos preços baixos.

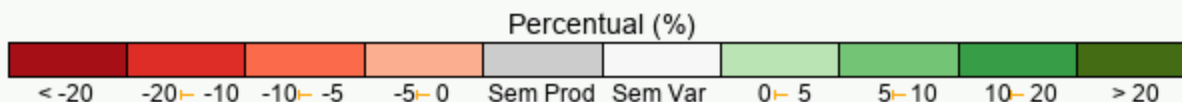
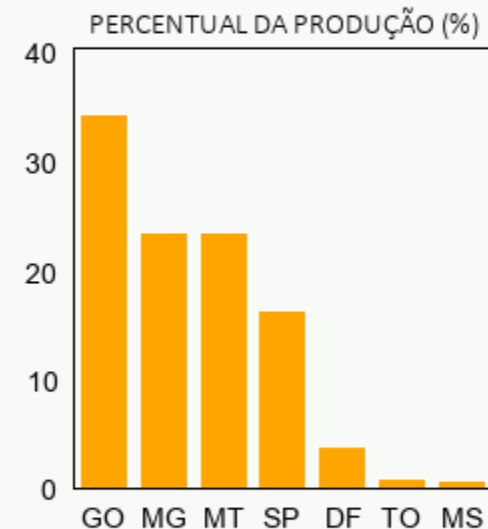
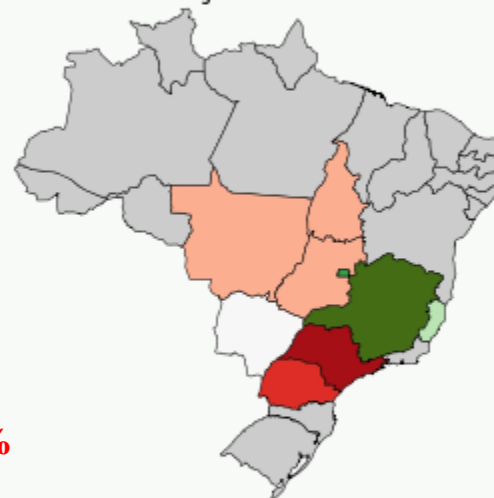
Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 767 405 t

Variação mensal: +0.1%



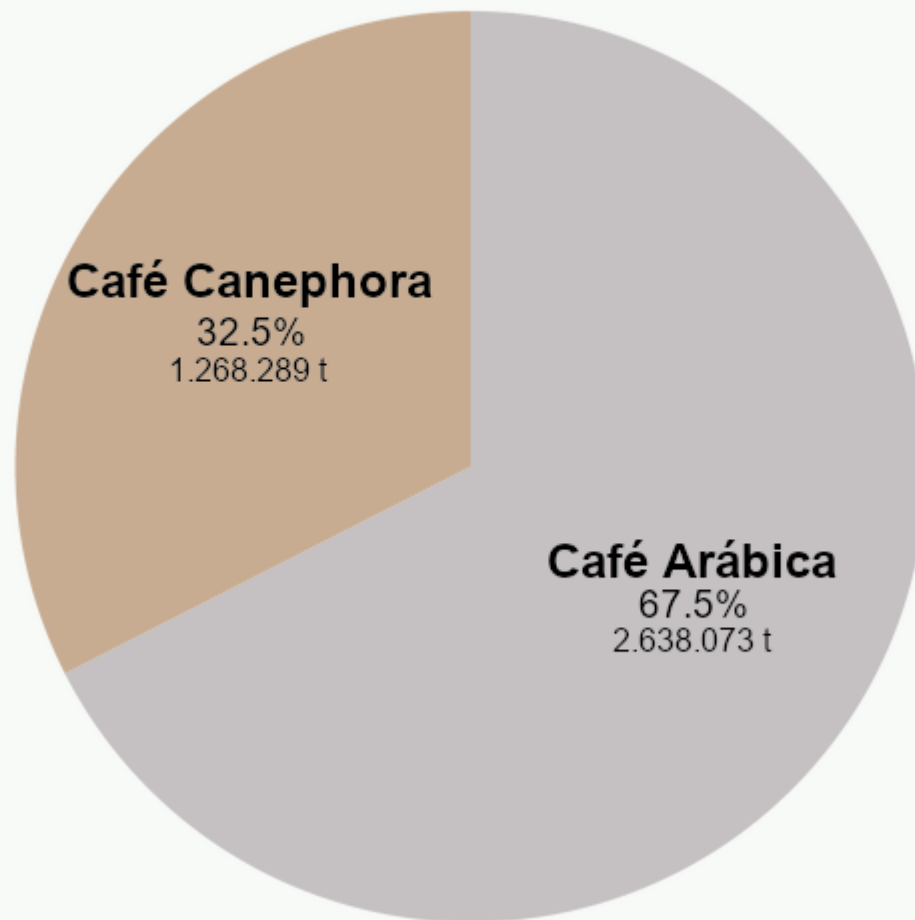
Variação anual: -0.8%



Comentários: Os maiores produtores dessa safra são Goiás, com 259,2 mil toneladas; Minas Gerais, com 177,2 mil toneladas; Mato Grosso com 176,3 mil toneladas e São Paulo, com 122,0 mil toneladas.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.906.362 t → 13,1%

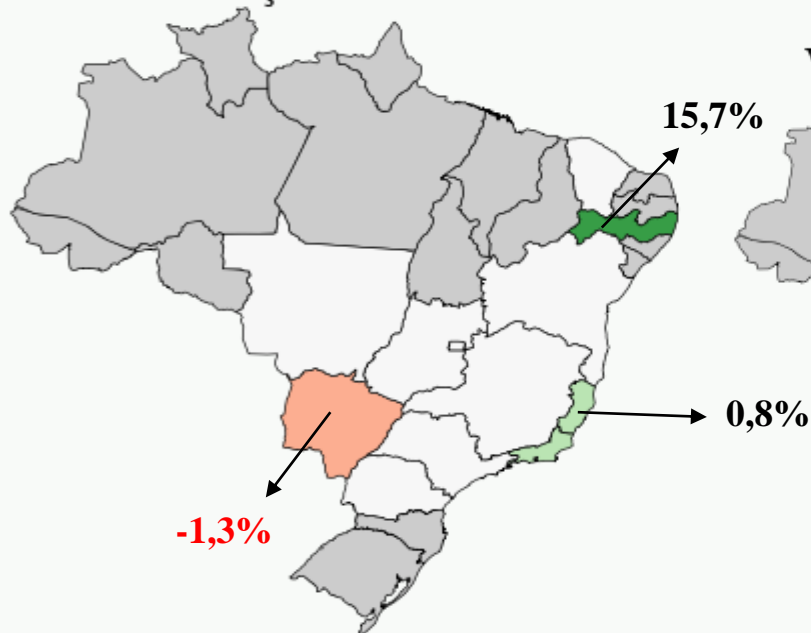


Comentários: A estimativa da produção brasileira de café em 2026 é recorde da série histórica do IBGE, considerando a partir de 2002, quando houve mudança na unidade de medida e passou-se a divulgar café em grão.

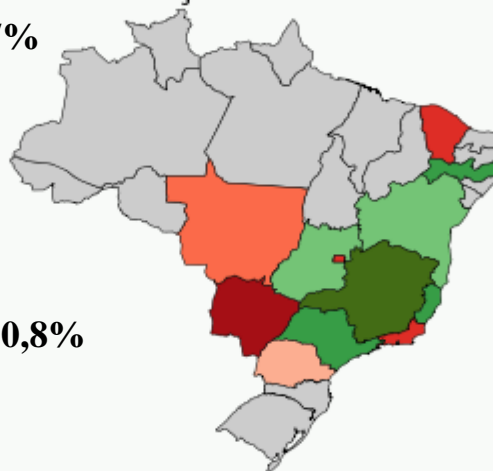
Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 638 073 t

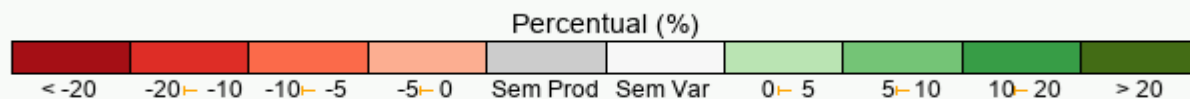
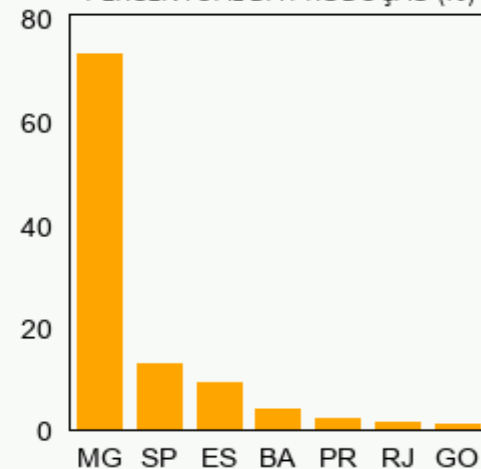
Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +20.3%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

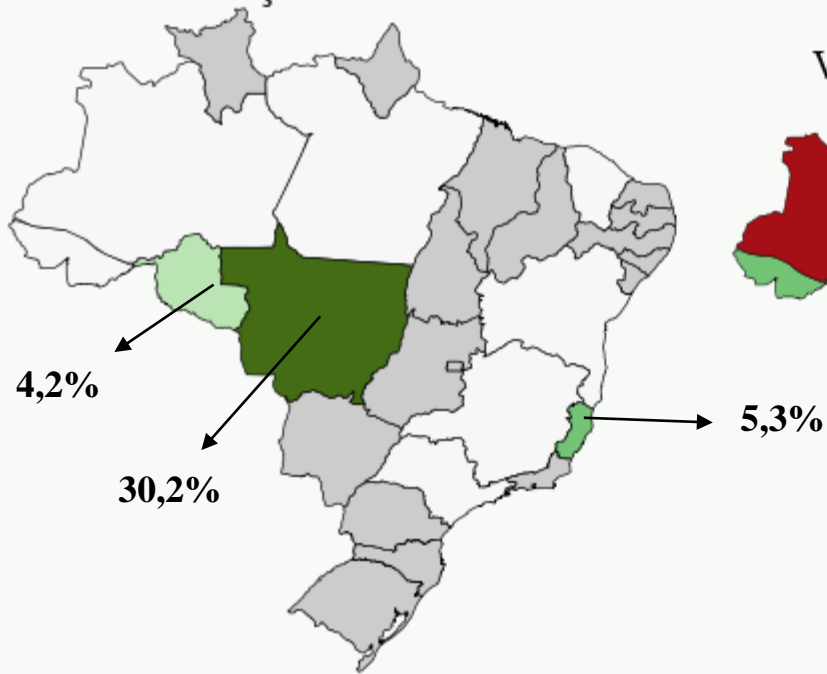


Comentários: Até o presente momento, o clima tem beneficiado as lavouras. Além disso, para a safra de 2026, aguarda-se uma bienalidade positiva, ou seja, um crescimento natural da produção devido às características fisiológicas da espécie, o que faz com que nos anos pares tende-se a produzir mais, sacrificando a produção do ano seguinte, ano ímpar, em decorrência de um maior exaurimento das plantas.

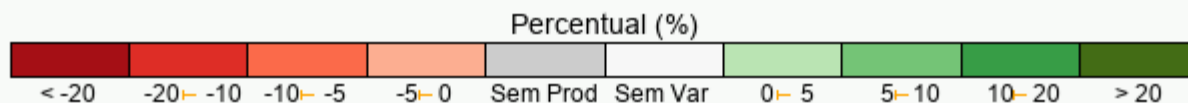
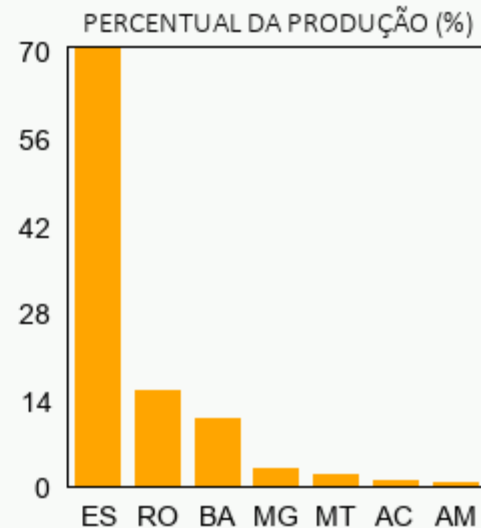
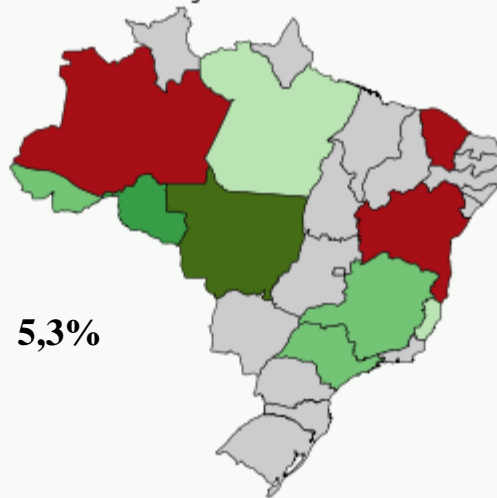
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 268 289 t

Variação mensal: +4.7%



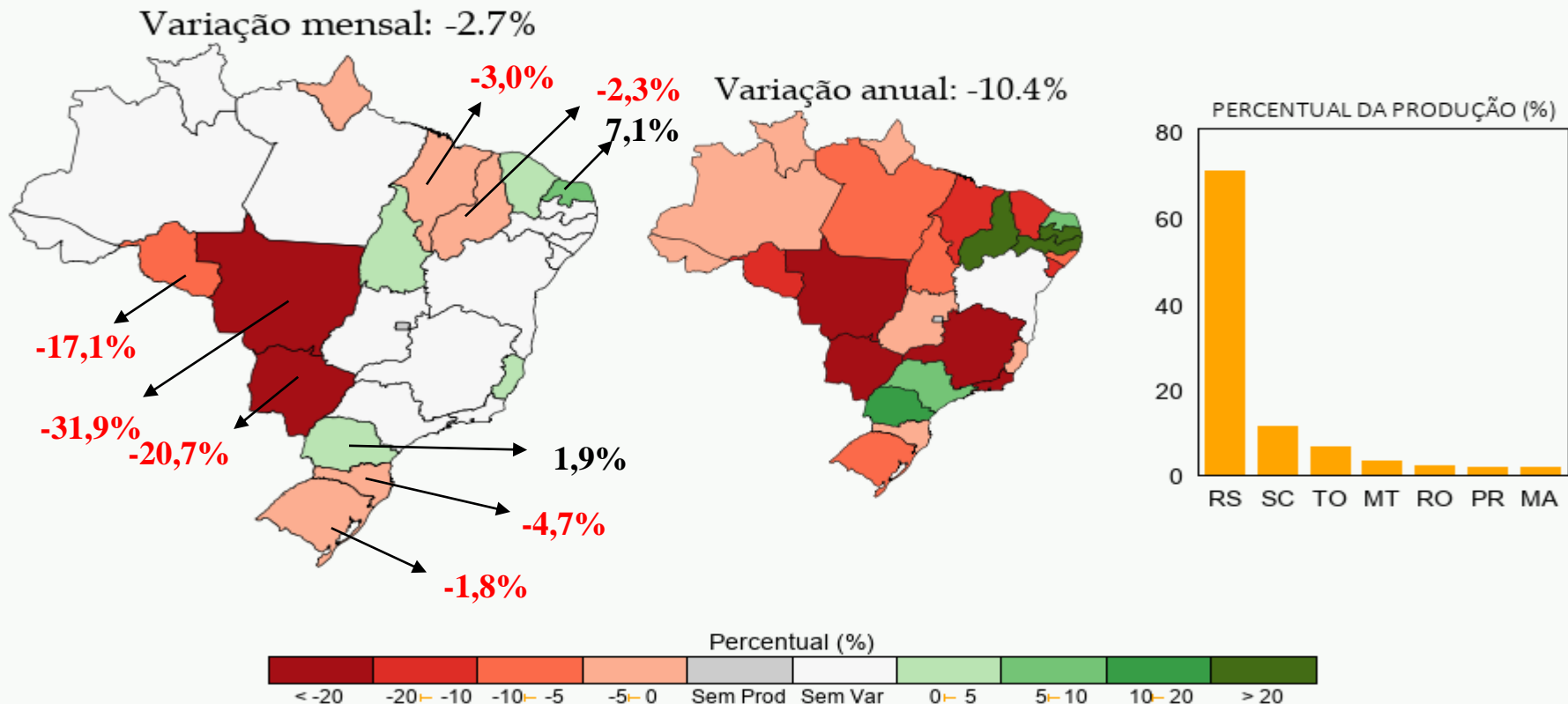
Variação anual: +0.8%



Comentários: A produção estimada para o café *canephora*, em 2026, é recorde da série histórica do IBGE. Até o presente momento, o clima tem favorecido as lavouras. Em março, em relação ao mês anterior, houve crescimentos de 4,2% na estimativa da produção em Rondônia; de 5,3% no Espírito Santo; e de 30,2% no Mato Grosso.

Comparativo de Produção - Arroz

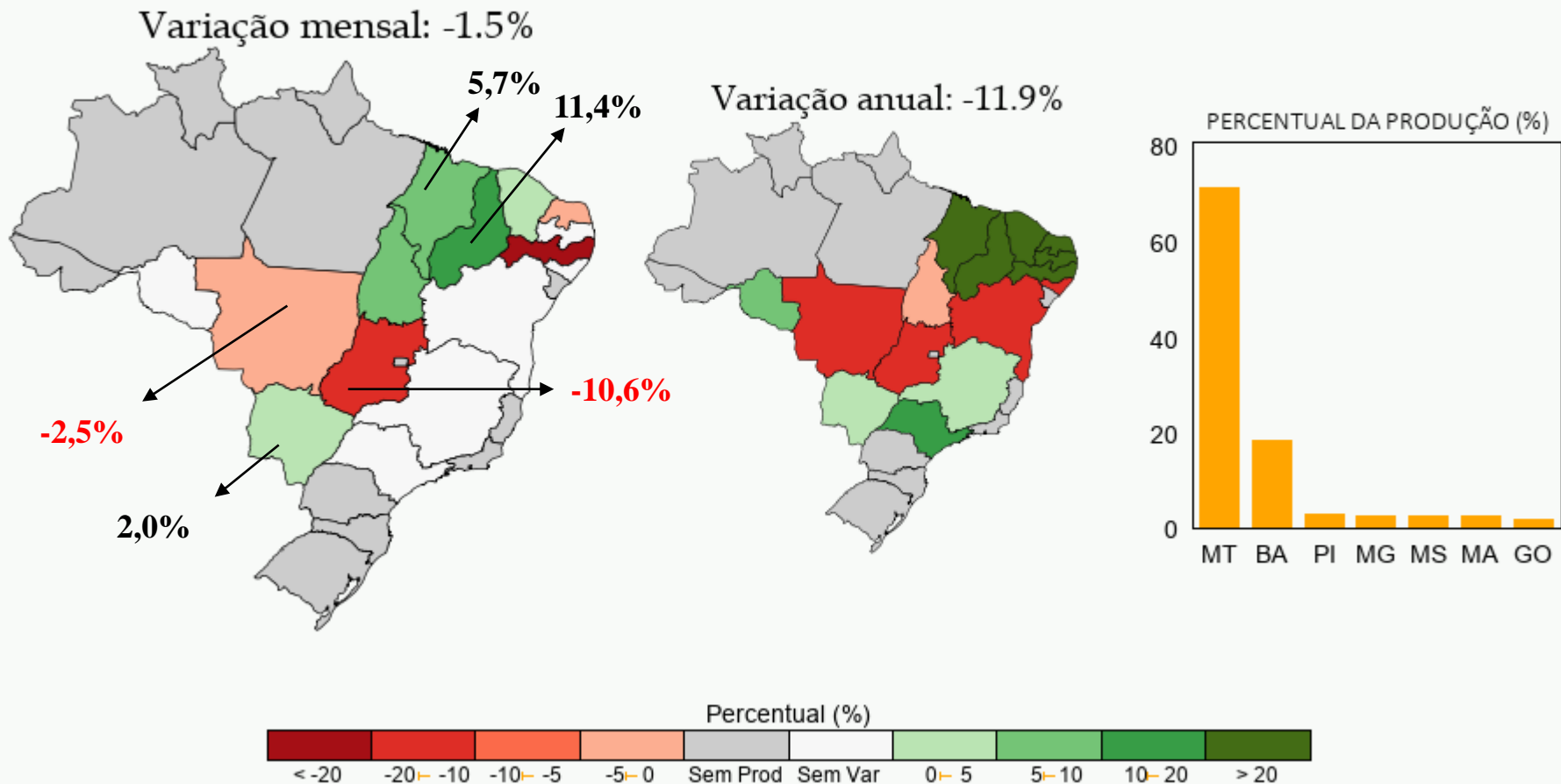
Produção total: 11 330 283 t



Comentários: No Rio Grande do Sul, a produção foi estimada em 7,9 milhões de toneladas, uma redução de 1,8% em relação ao mês anterior. O Estado deve ser responsável por cerca de 70,1% da produção nacional. O Paraná deve colher 152,2 mil toneladas, aumento de 1,9% em relação ao mês anterior. Na Região Centro-Oeste houve queda de 23,6% em relação ao mês anterior. Com os preços baixos, os produtores diminuíram a área plantada.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 8 705 049 t



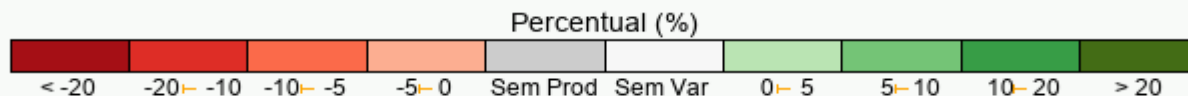
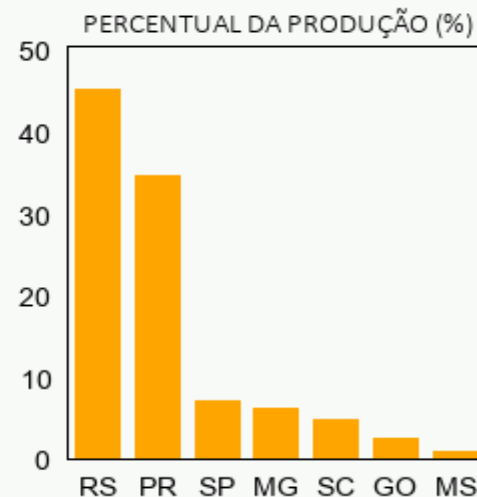
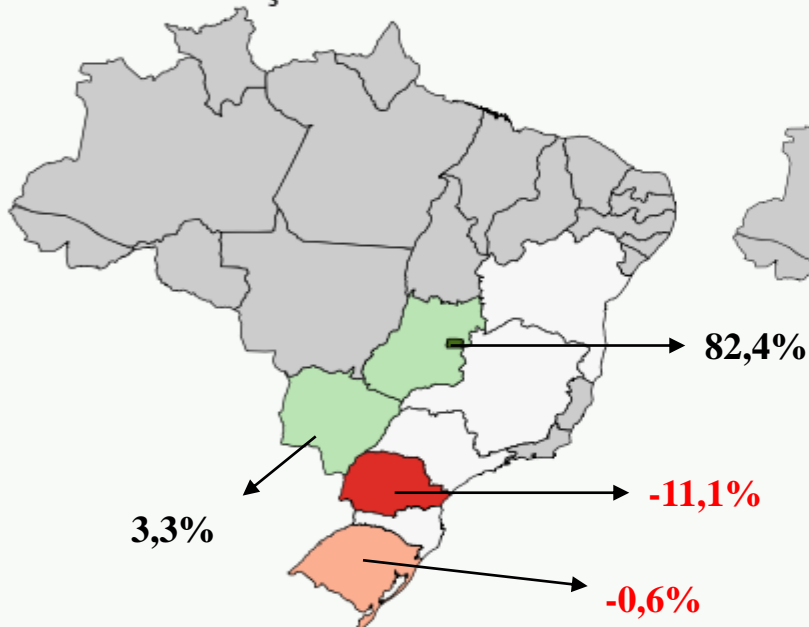
Comentários: O Mato Grosso, maior produtor nacional, com cerca de 70,7% do total nacional, estimou uma produção de 6,2 milhões de toneladas, uma redução de 2,5% em relação ao mês anterior. Na Bahia, segundo maior produtor do algodão, responsável por 17,8% da safra nacional, a estimativa é de uma produção de 1,6 milhão de toneladas, queda de 13,6% em relação a 2025.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 7 361 276 t

Variação mensal: -4.2%

Variação anual: -5.7%



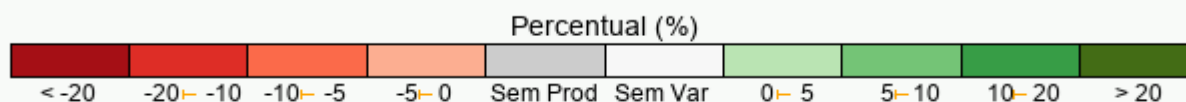
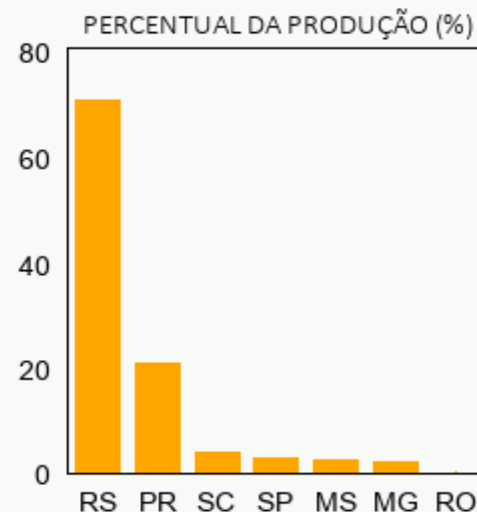
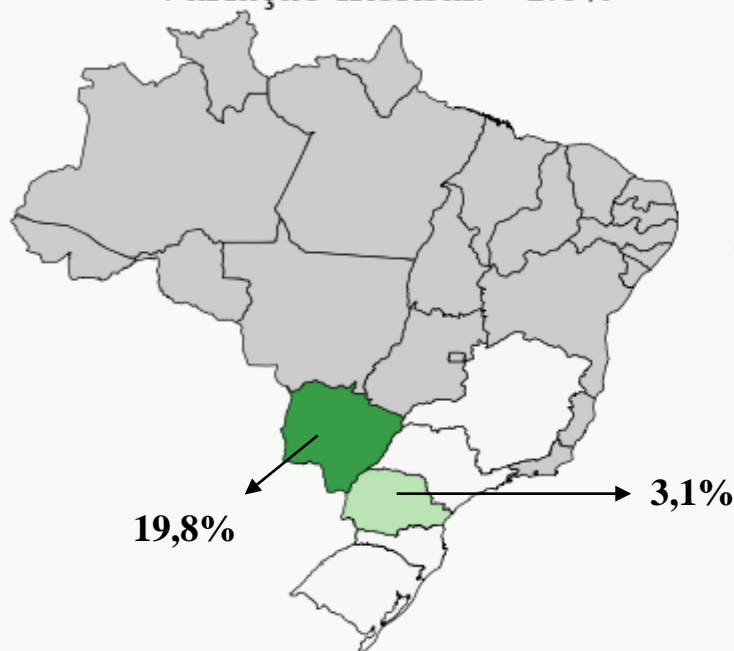
Comentários: A Região Sul deve responder por 83,8% da produção tritícola brasileira em 2026. O Rio Grande do Sul é o principal produtor do País, com 44,8% do total nacional, seguido do Paraná com participação de 34,4%. Preços baixos nos últimos anos, alinhado com o aumento do custo de produção tem afastado os produtores, que estão descapitalizados devido a problemas climáticos enfrentados nas últimas safras.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 310 931 t

Variação mensal: +1.0%

Variação anual: -2.3%



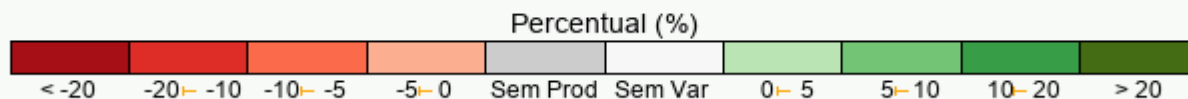
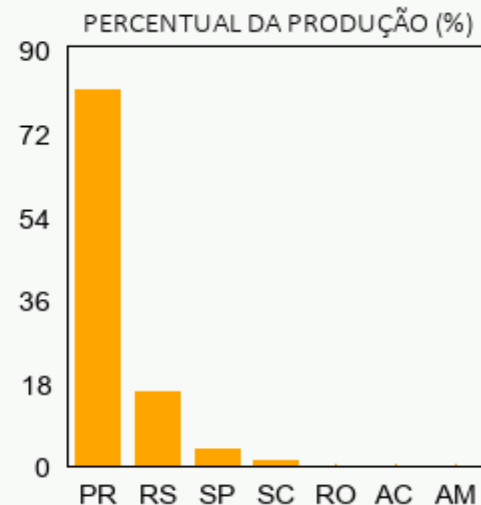
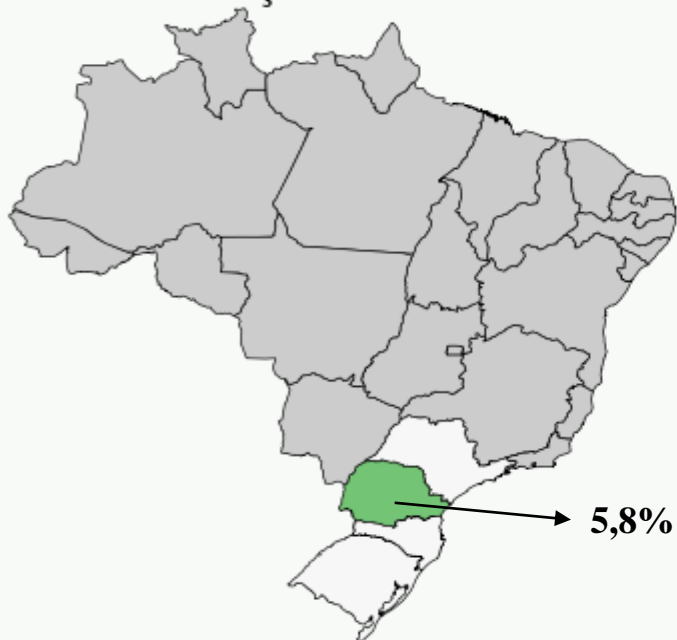
Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 922,3 mil toneladas, declínio de 1,4% em relação ao volume colhido em 2025; e Paraná, com 265,2 mil toneladas, aumentos de 3,1% em relação a fevereiro e em relação ao volume colhido em 2025.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 646 103 t

Variação mensal: +4.6%

Variação anual: +2.1%



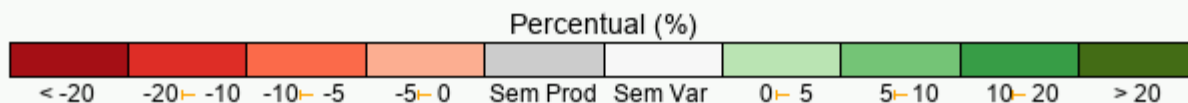
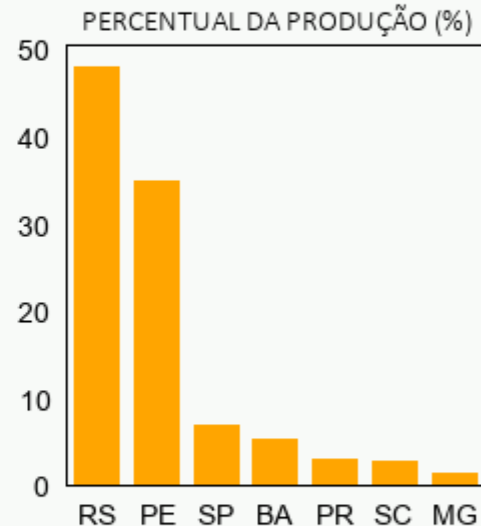
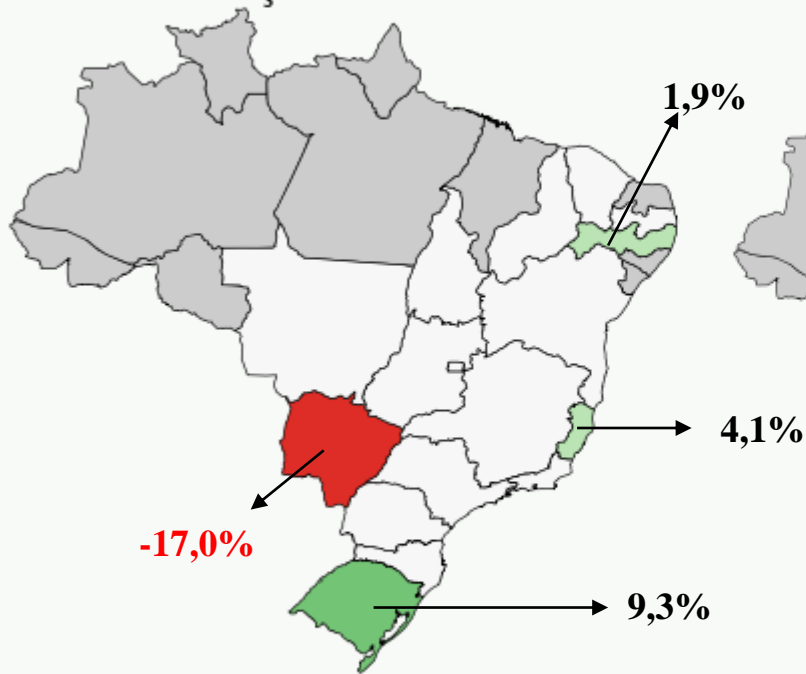
Comentários: Os maiores produtores brasileiros da cevada são o Paraná, com 520,4 mil toneladas, crescimentos de 5,8% em relação a fevereiro e de 5,6% em relação ao volume produzido em 2025, devendo participar com 80,5% na safra brasileira em 2026; e o Rio Grande do Sul, com uma produção de 110,4 mil toneladas, declínio de 13,4% em relação ao volume produzido em 2025.

Comparativo de Produção - Uva

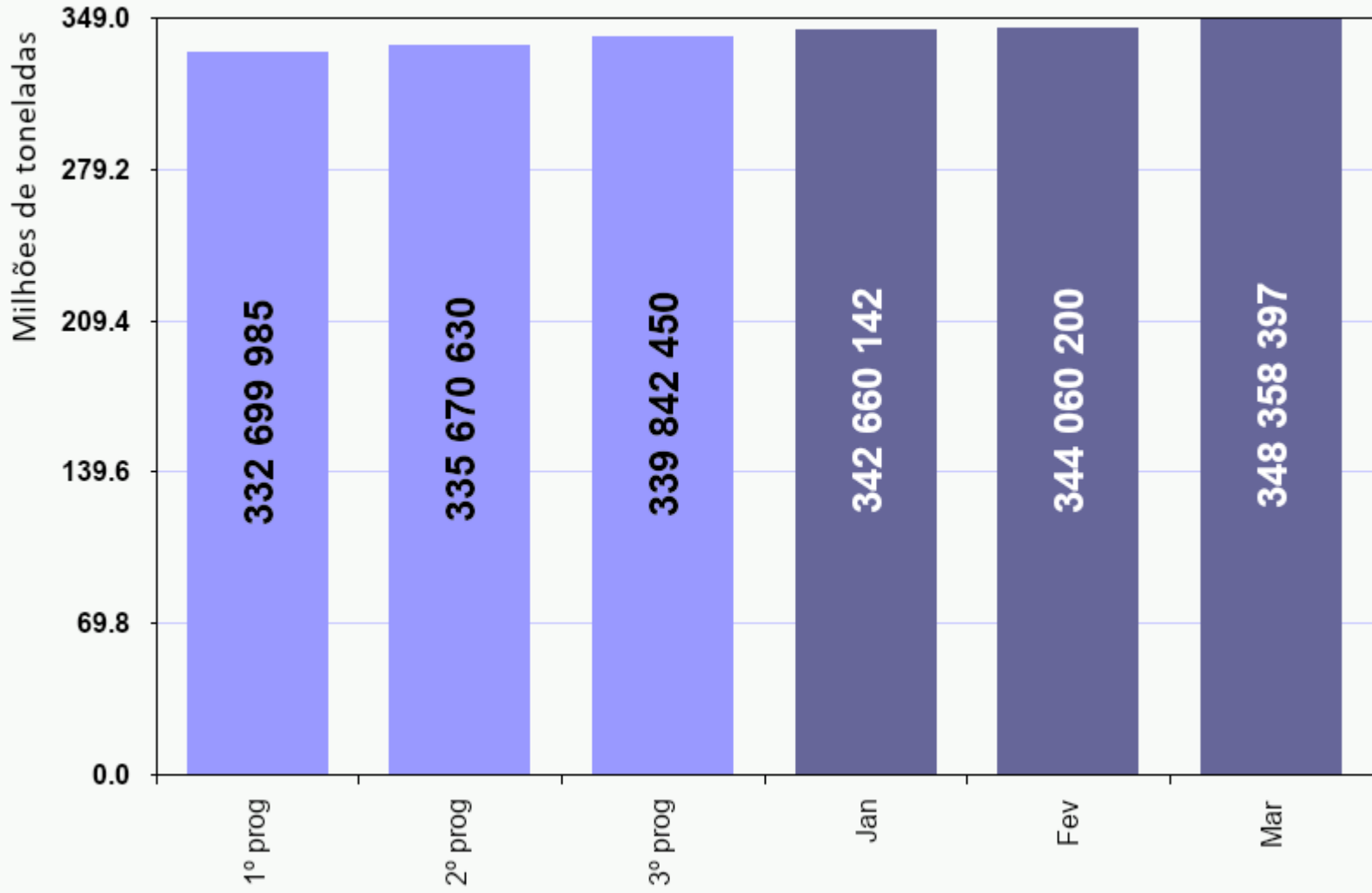
Produção total: 2 180 549 t

Variação mensal: +5.0%

Variação anual: -1.3%



Comentários: Em relação a fevereiro, houve crescimento nas estimativas de produção do Rio Grande do Sul (9,3%) e Pernambuco (1,9%). As duas Unidades da Federação são os maiores produtores de uva do País, respondendo por 82,1% do total.



Comentários:

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br