

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

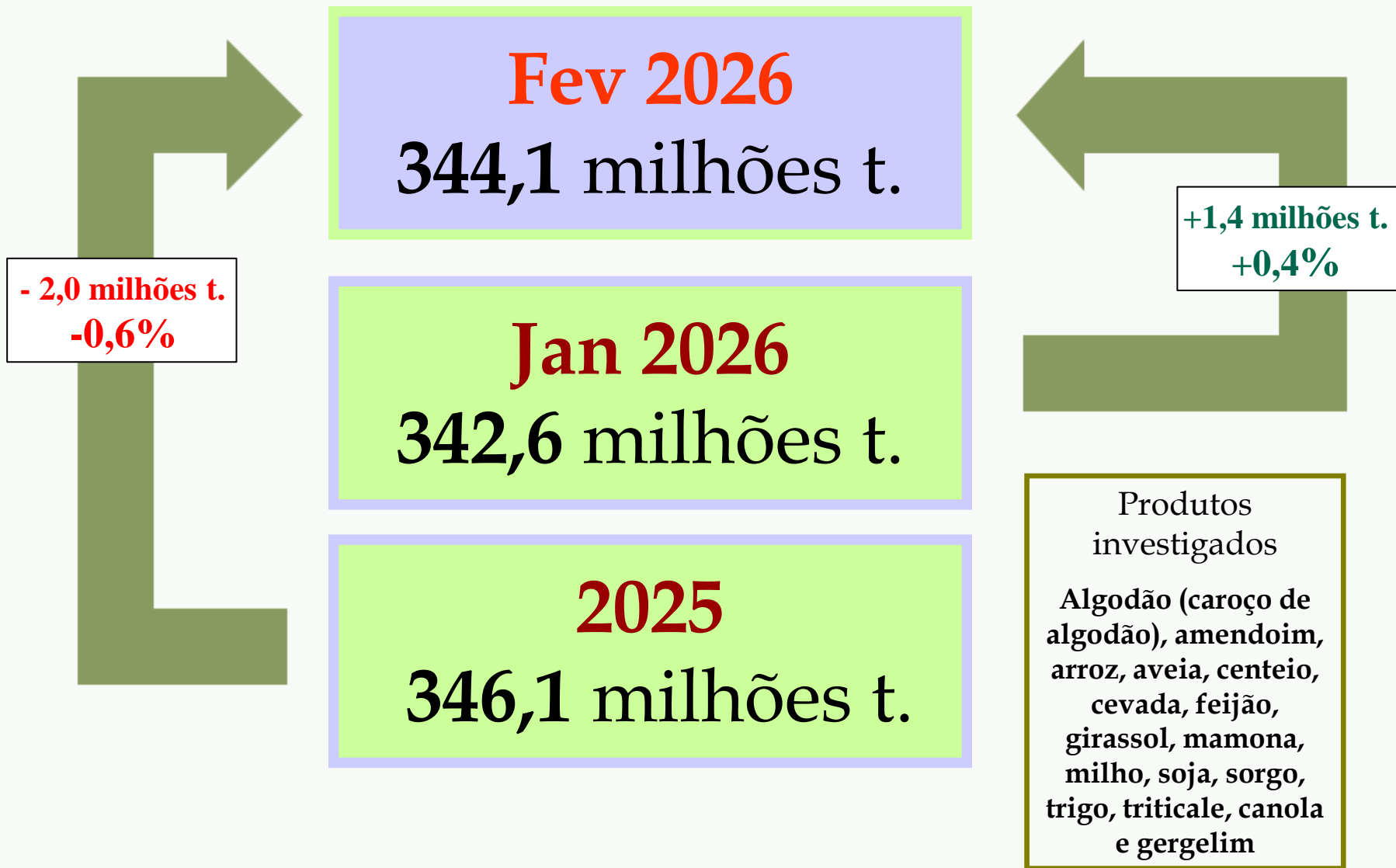
LSPA

Fevereiro de 2026

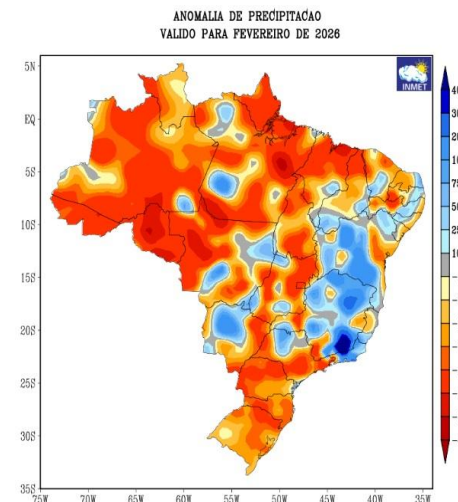
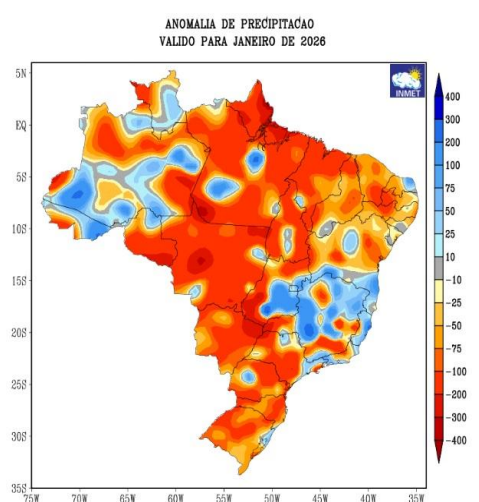
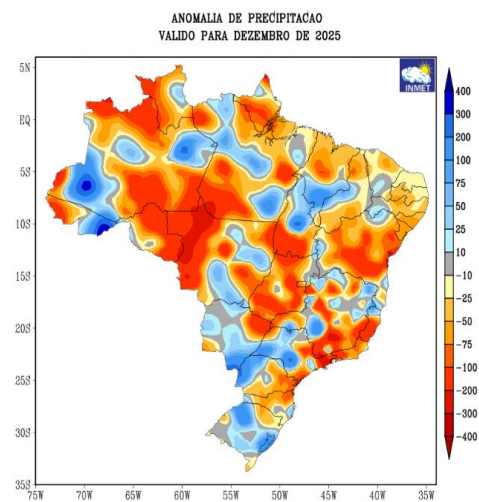
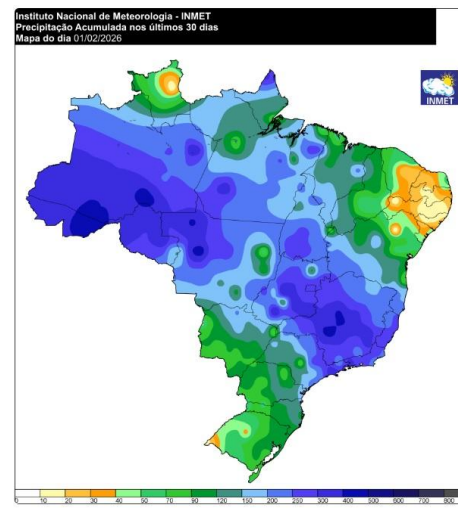
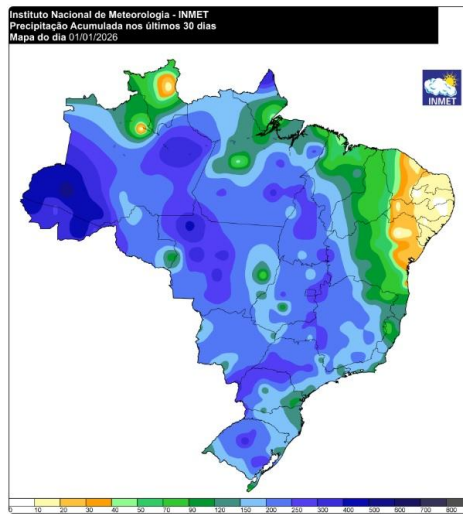
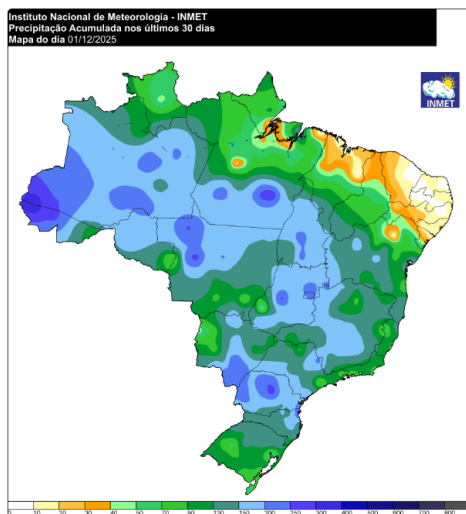
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil

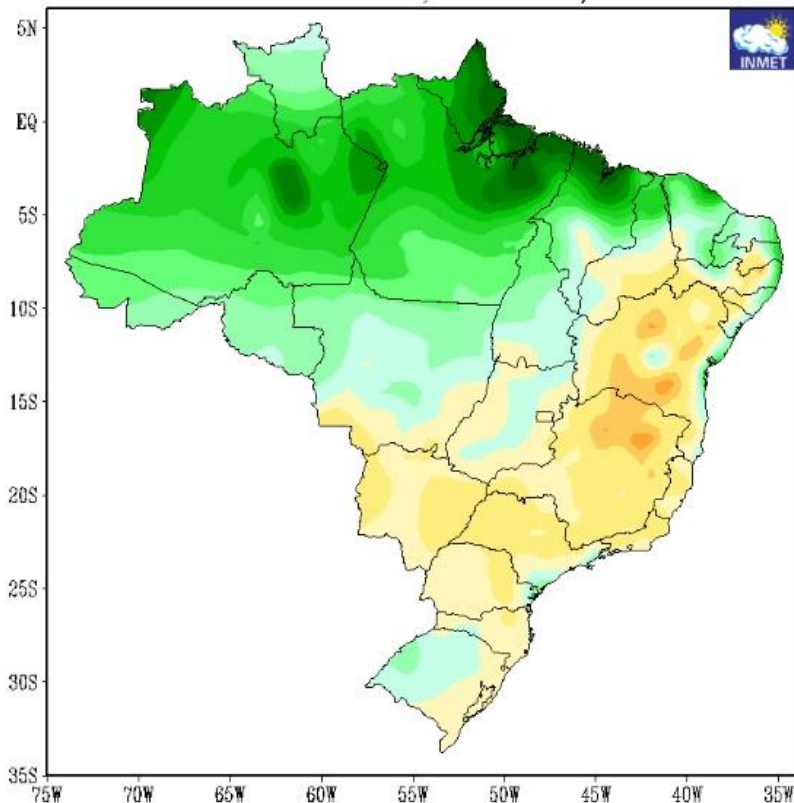


Precipitação - Dezembro - Janeiro - Fevereiro

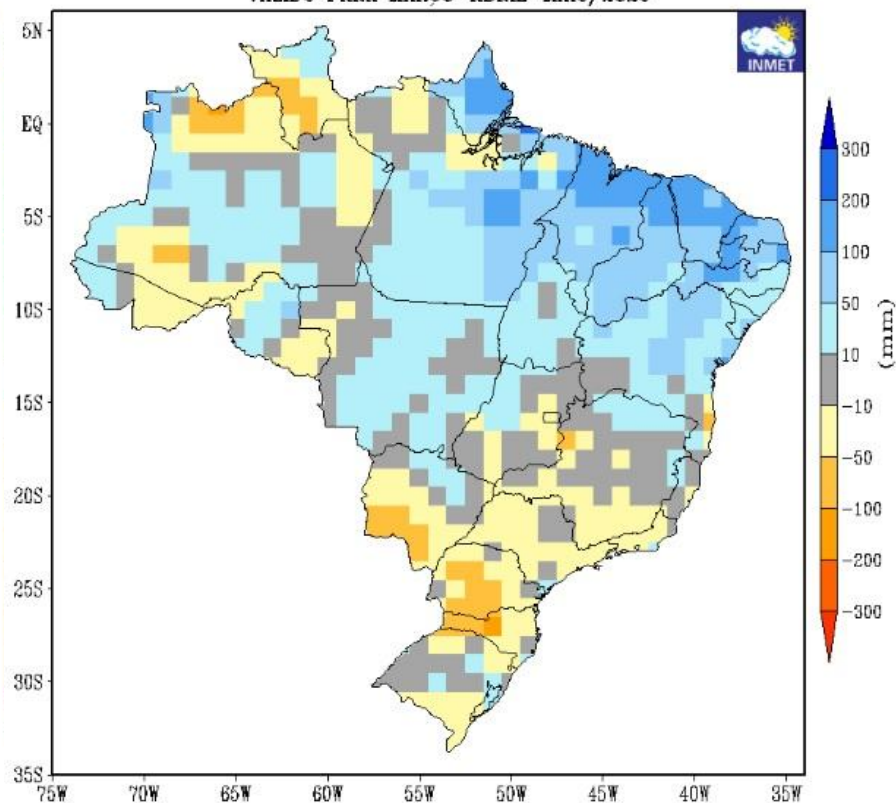


Precipitação previsão - Março - Abril - Maio

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

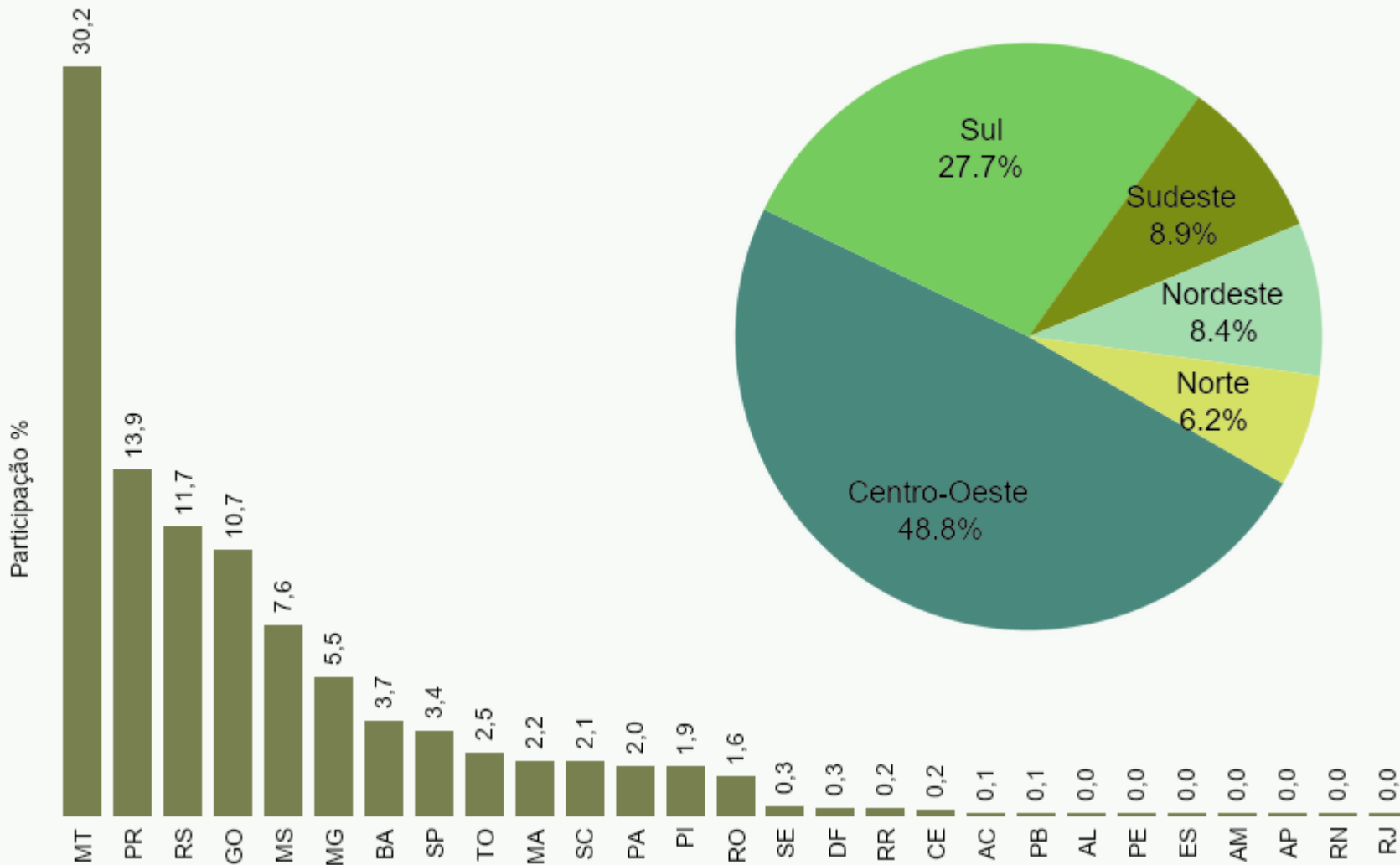


PREVISÃO DE ANOMALIAS DE PRECIPITAÇÃO (mm)
 ATUALIZAÇÃO - FEVEREIRO/2026
 VÁLIDO PARA MARÇO-ABRIL-MAIO/2026



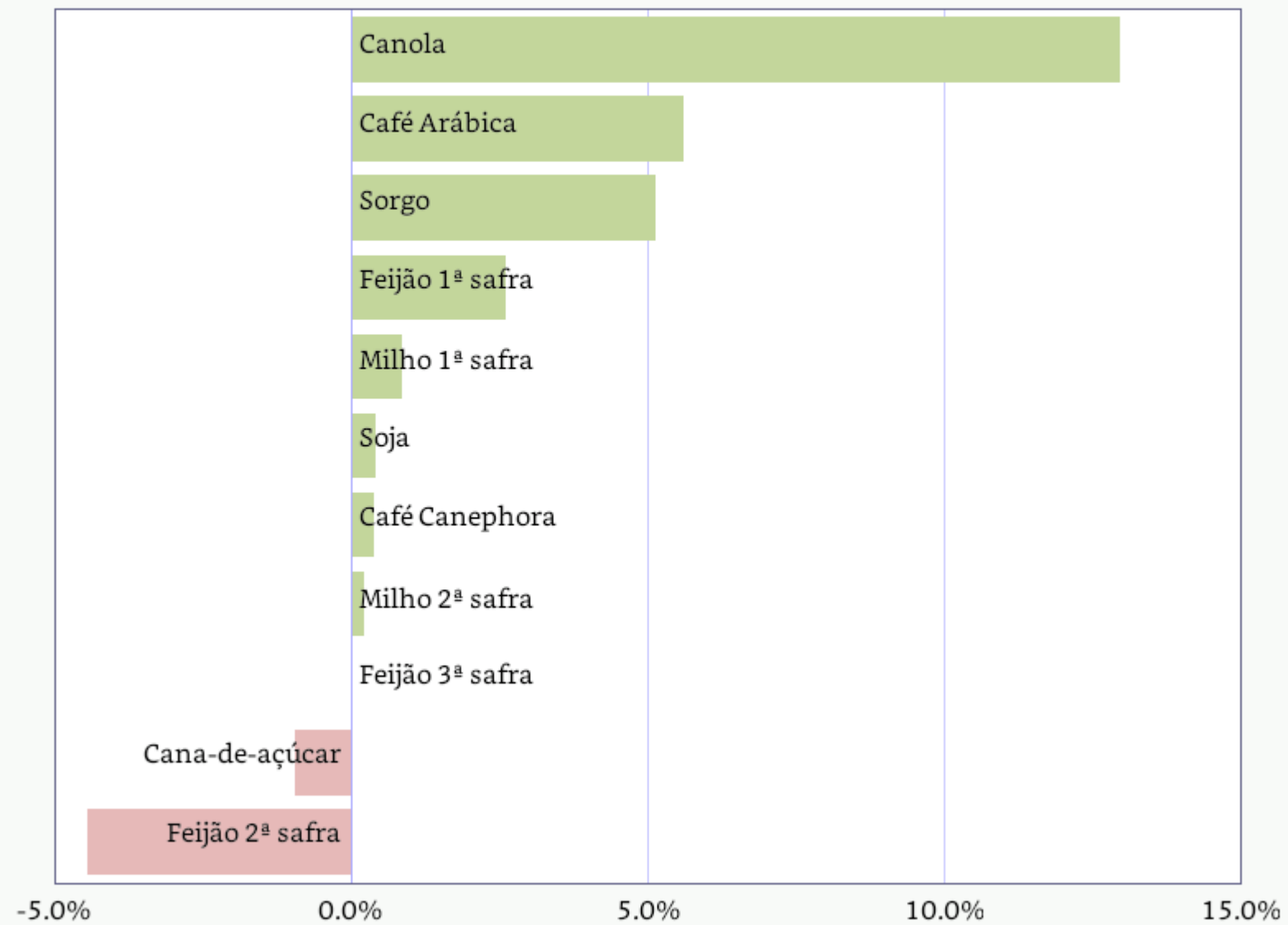
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



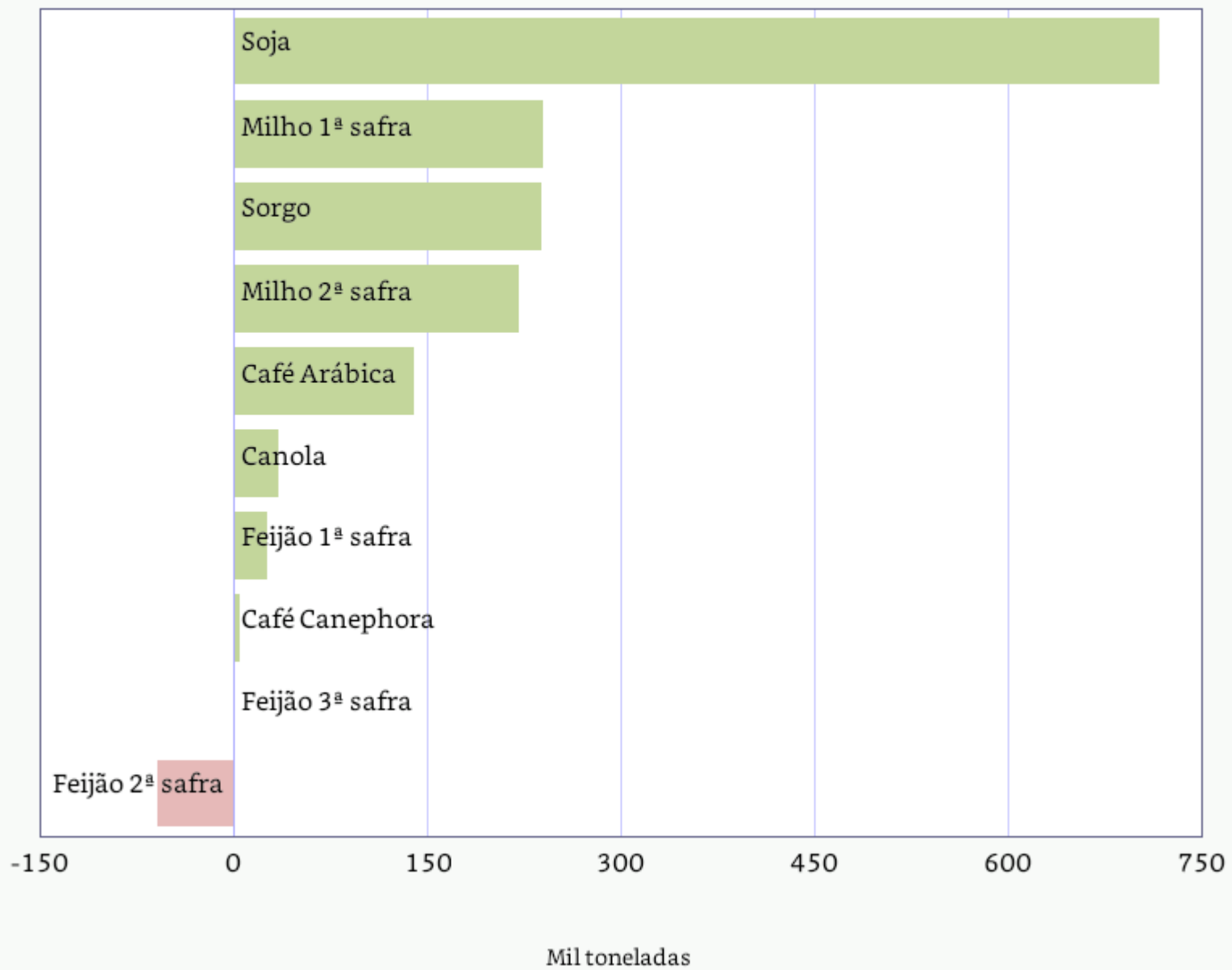
Variação percentual da Produção

Janeiro / Fevereiro 2026



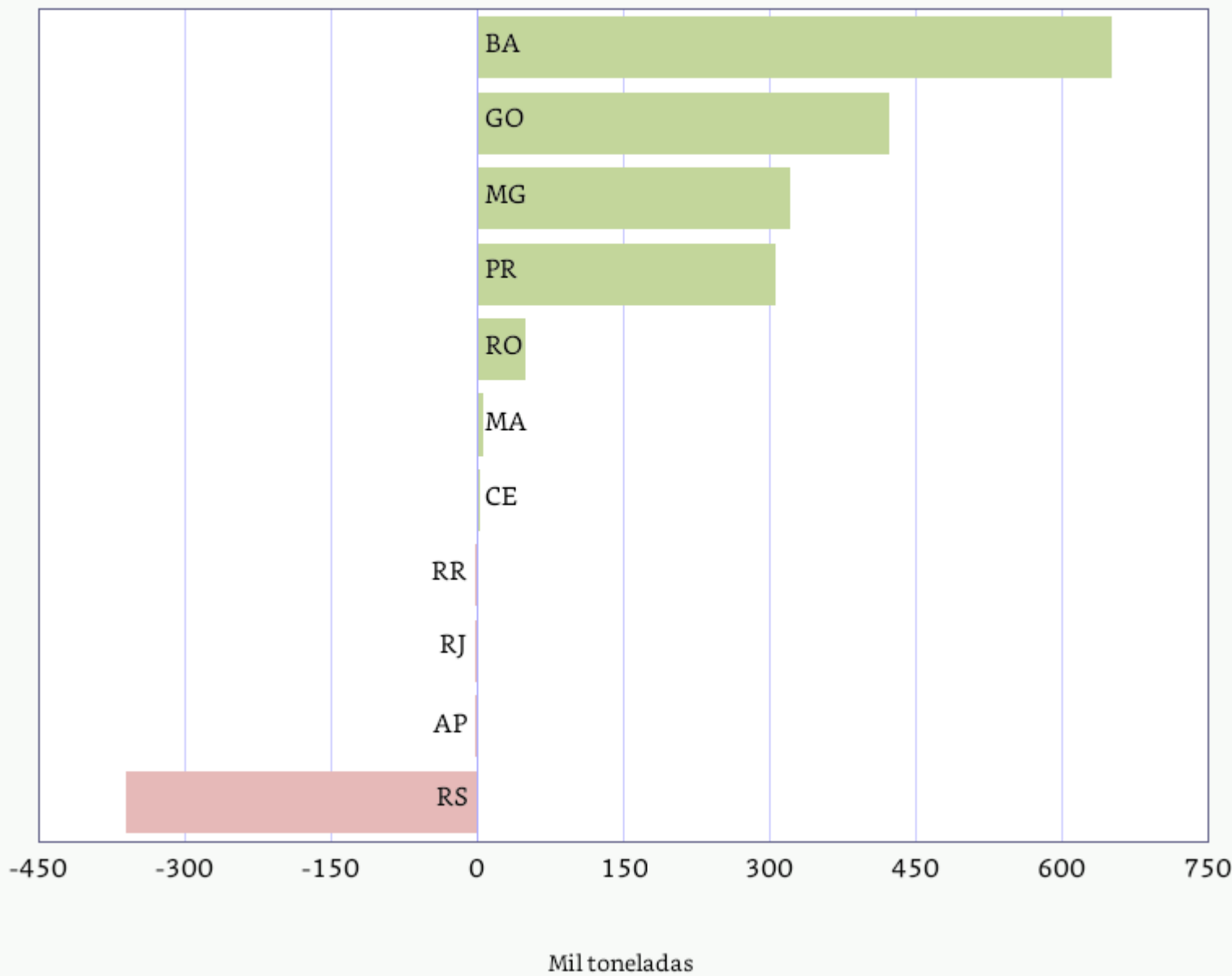
Variação absoluta da Produção

Janeiro / Fevereiro 2026



Variação absoluta da Produção por UF

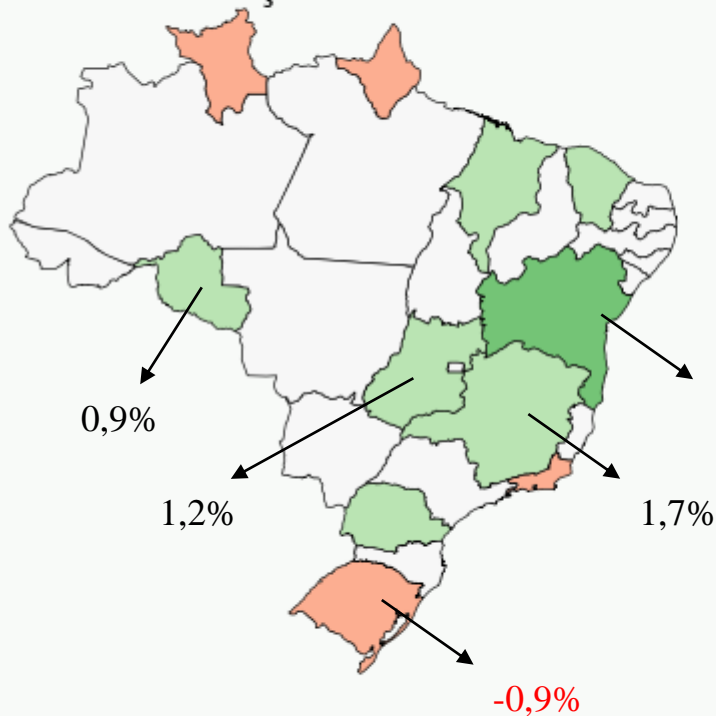
Janeiro / Fevereiro 2026



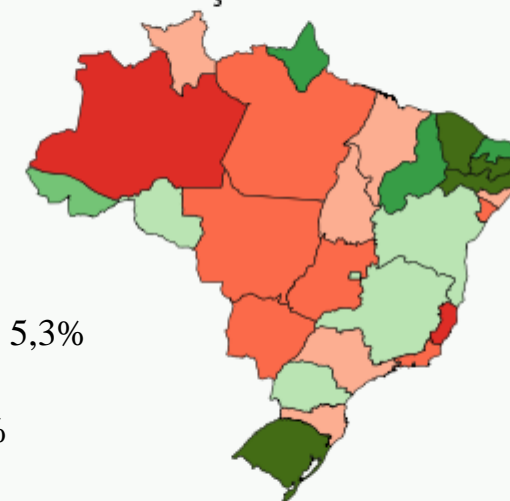
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 344 060 201 t

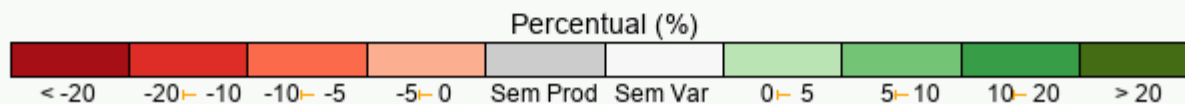
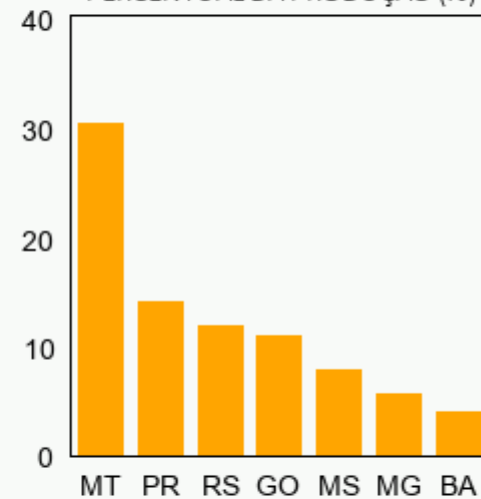
Variação mensal: +0.4%



Variação anual: -0.6%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

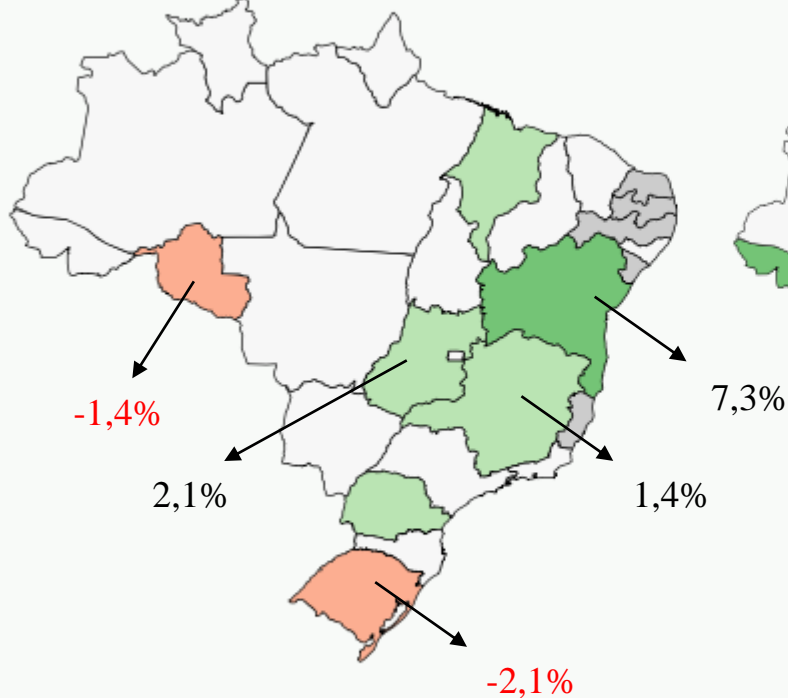


Comentários: A safra de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2026 encontra-se 2,0 milhões de toneladas menor que a safra de 2025, está última sendo recorde da série histórica do IBGE. Uma base alta de comparação em relação a 2025 e uma safra de recuperação no Rio Grande do Sul.

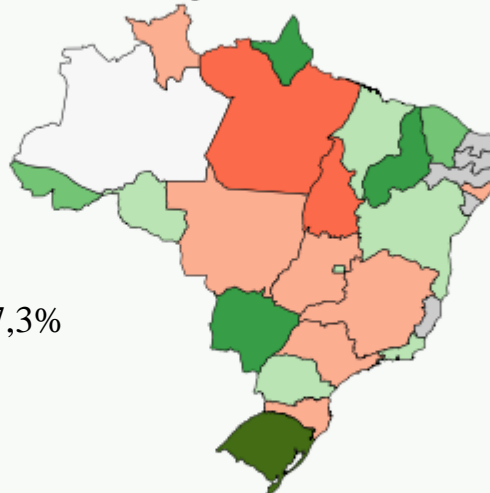
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 173 258 060 t

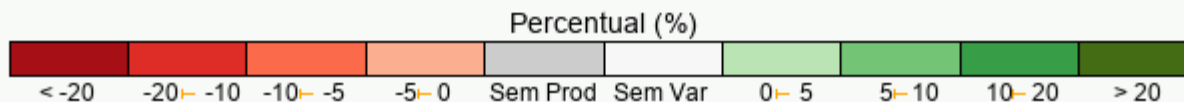
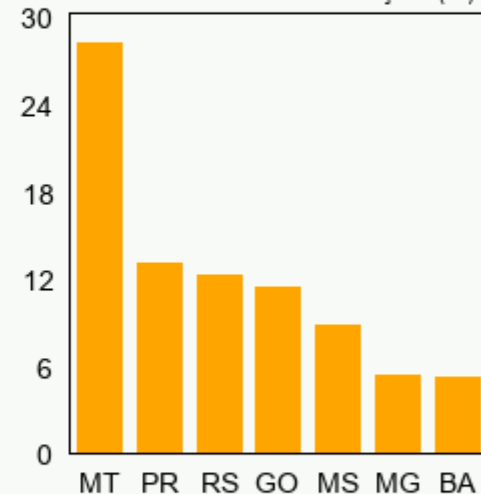
Variação mensal: +0.4%



Variação anual: +4.3%



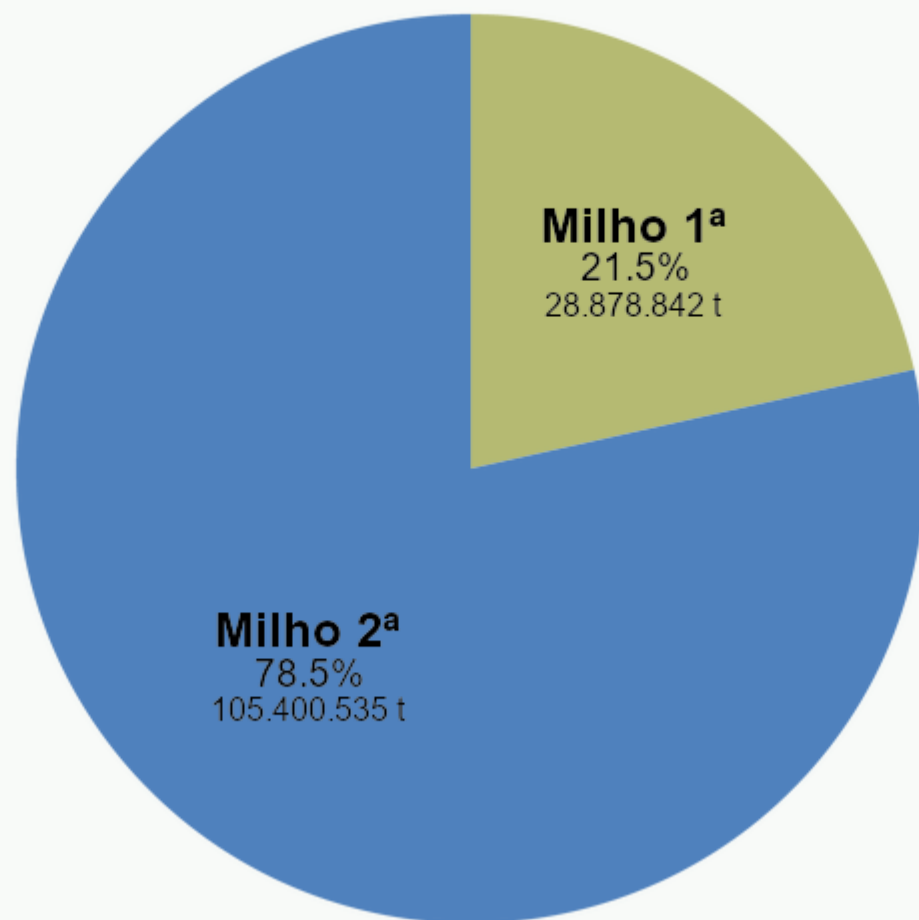
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: A produção da soja na safra de 2026 é novo recorde da série histórica do IBGE. Recuperação da safra gaúcha, Paraná e Mato Grosso do Sul. Porém, a falta de chuvas no Rio Grande do Sul e o excesso em outras regiões podem alterar as estimativas para os próximos meses.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 134.279.377 t → - 5,3%

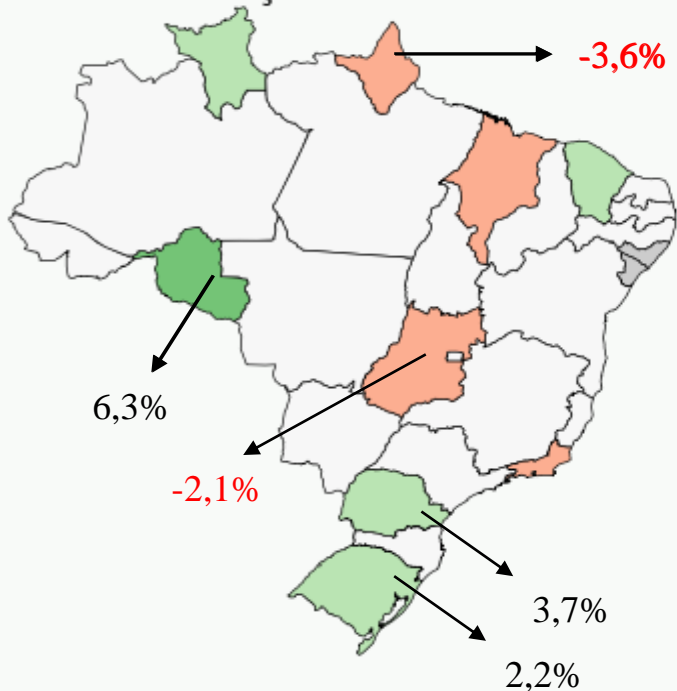


Comentários: Preços compensadores e clima benéfico durante a época da safra de verão (1ª safra) incentivou o aumento da produção dessa safra em 2026. Contudo, a participação da 1ª safra (verão) no total da produção brasileira de milho vem caindo nos últimos, com os produtores preferindo cultivar a soja em decorrência de sua maior rentabilidade e liquidez.

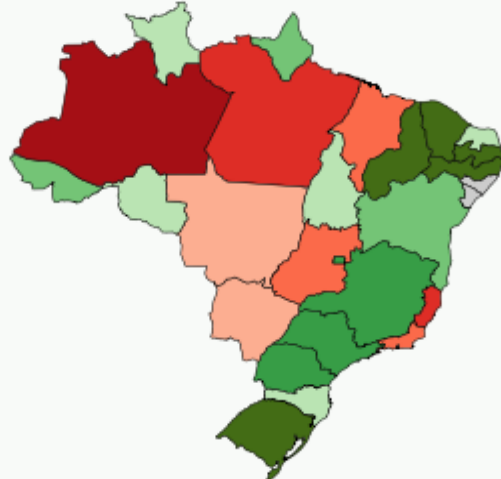
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 28 878 842 t

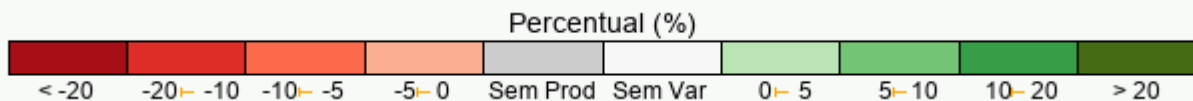
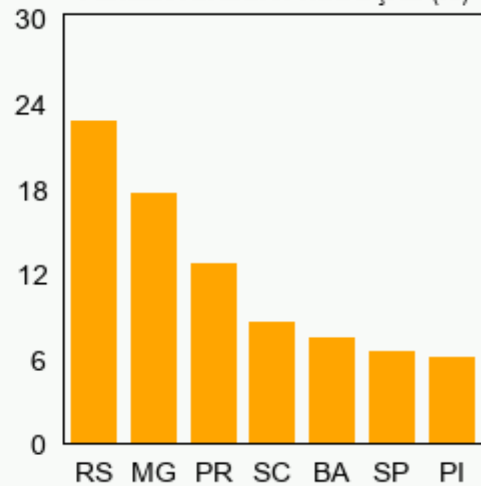
Variação mensal: +0.8%



Variação anual: +12.2%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)

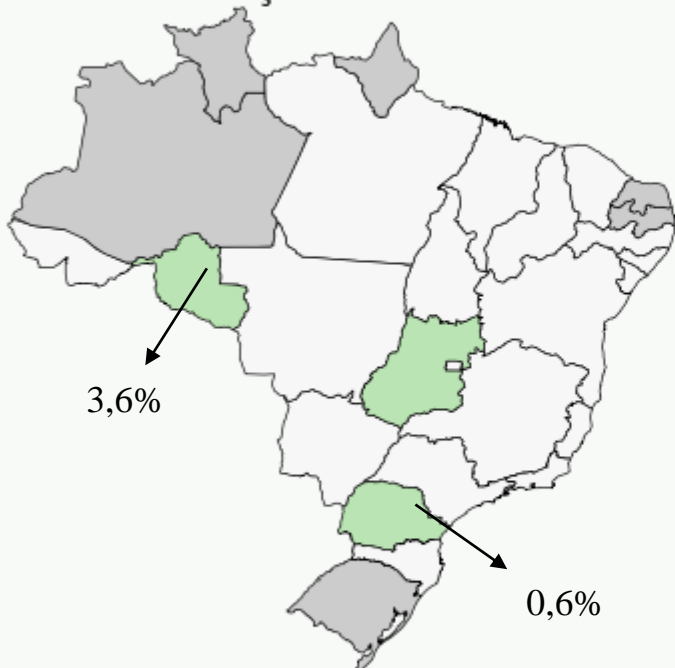


Comentários: O clima beneficiou as lavouras de milho da 1ª safra (verão) na maioria das Unidades da Federação produtoras, inclusive no Rio Grande do Sul que deve recuperar sua produção em relação à 2025, quando o Estado enfrentou muitos problemas climáticos no decorrer do ciclo da cultura.

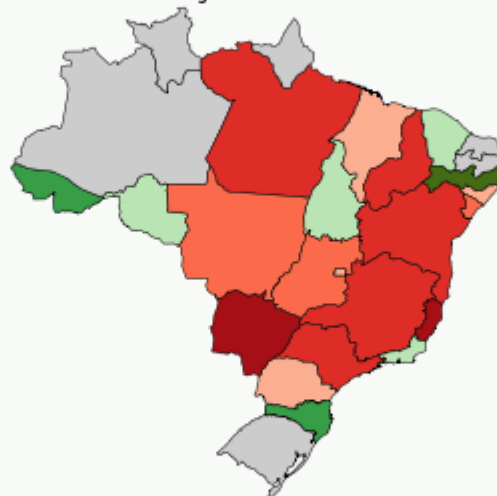
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 105 400 535 t

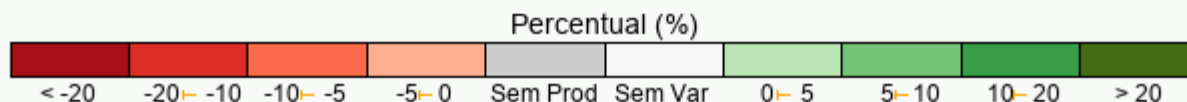
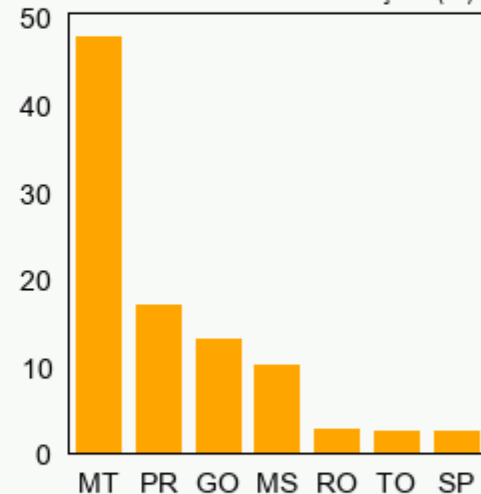
Variação mensal: +0.2%



Variação anual: -9.1%



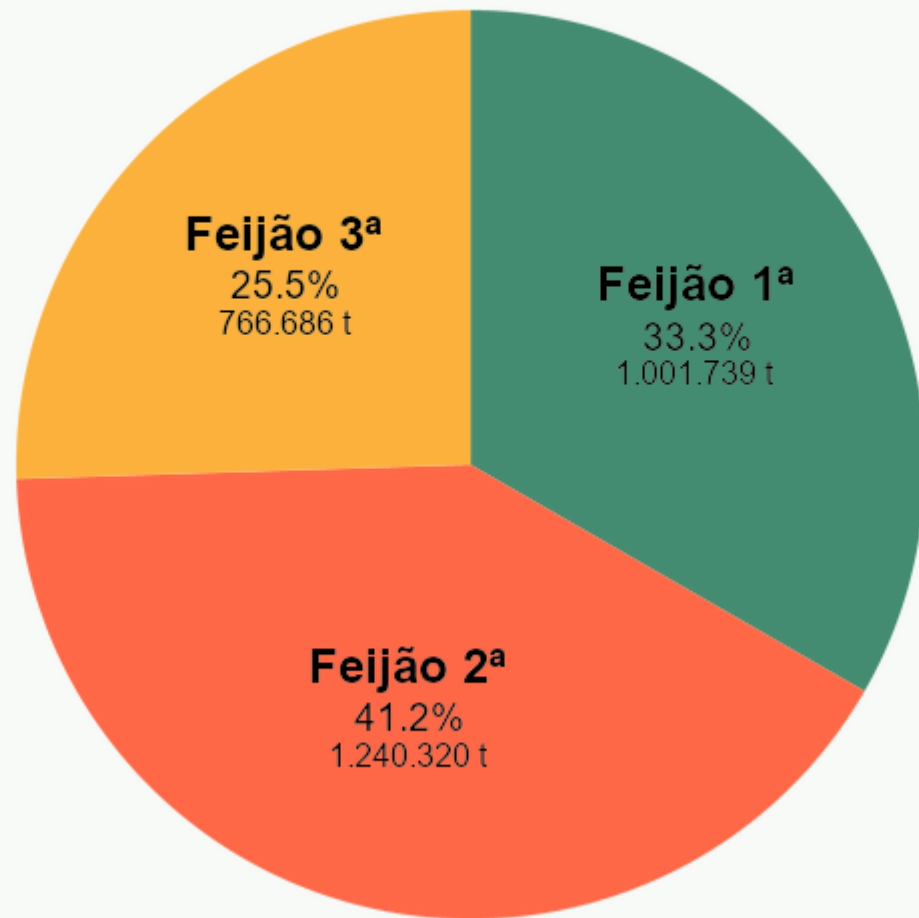
PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: Ainda pairam muitas dúvidas quanto ao clima durante a 2ª safra do milho, também levantando preocupação em relação a duração da “janela de plantio” para essa safra. Base de comparação elevada, pois o clima favoreceu bastante as lavouras em 2025.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

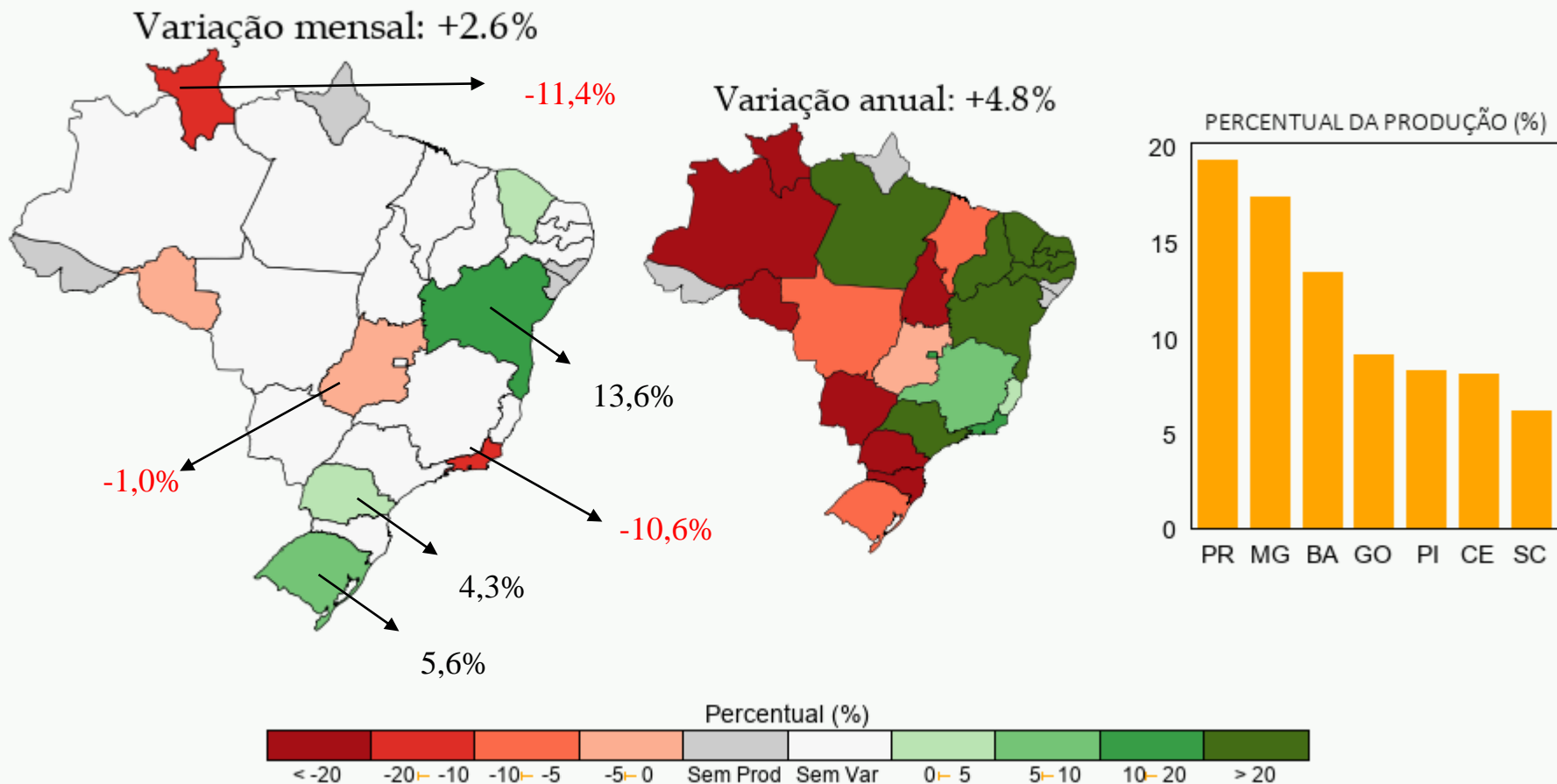
Total: 3.008.745 t → - 0,2%



Comentários: A safra brasileira de feijão deve atender ao consumo interno brasileiro em 2026, não havendo necessidade da importação do produto.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 001 739 t

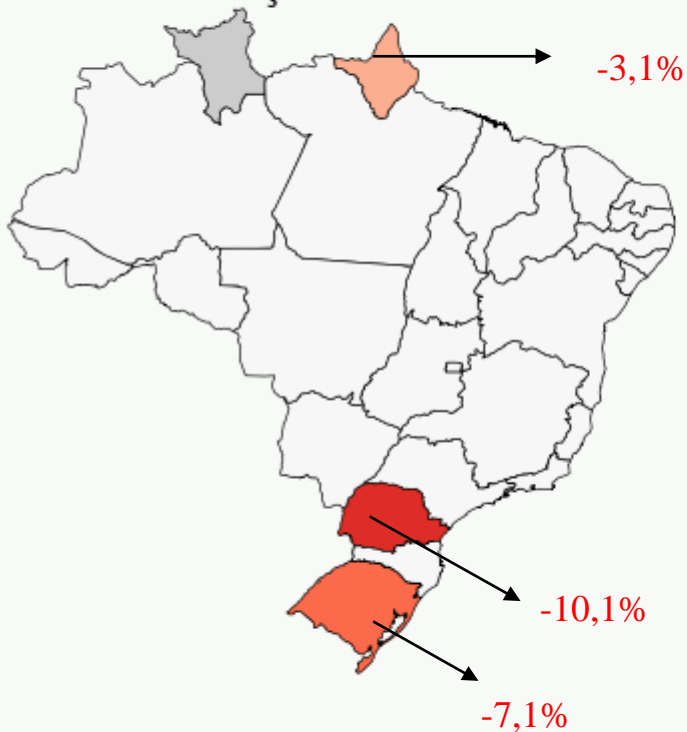


Comentários: Em relação às Regiões Geográficas, houve queda da produção de feijão 1ª safra nas Regiões Norte (-1,1%) e Centro-Oeste (-0,7%). As Regiões Nordeste e Sul apresentaram aumento de 4,7% e 3,6% respectivamente, em relação aos volumes de janeiro.

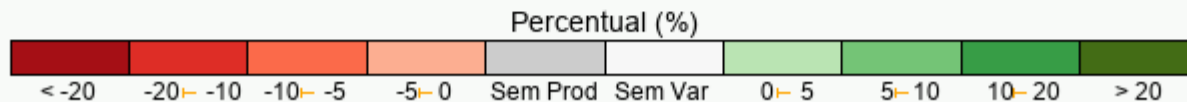
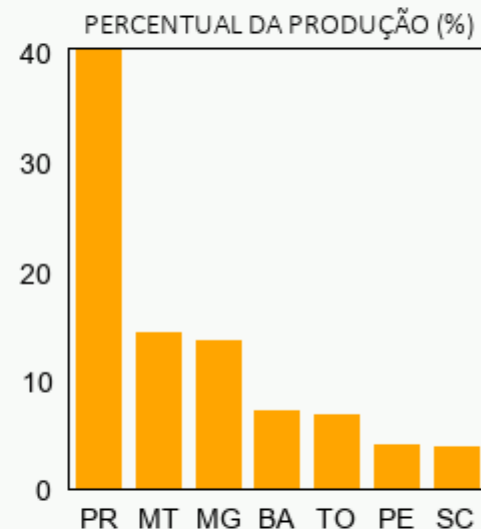
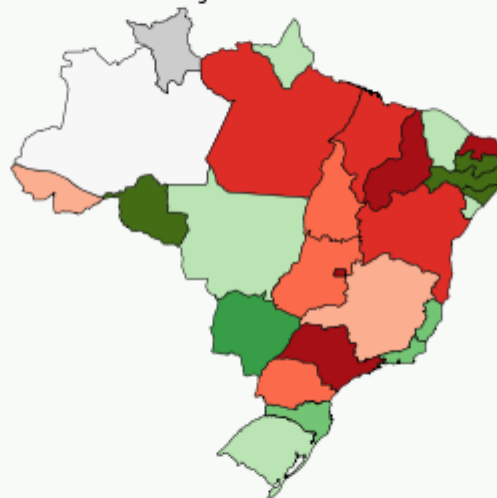
Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 240 320 t

Variação mensal: -4.5%



Variação anual: -3.5%



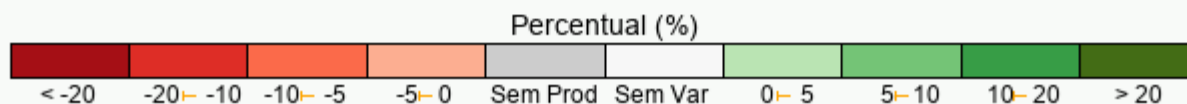
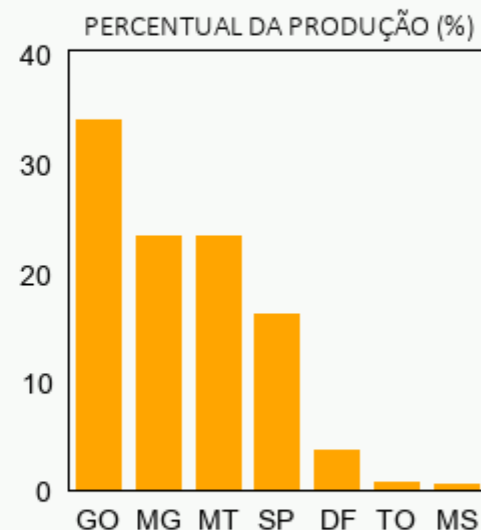
Comentários: A Região Sul, que produz quase a metade do feijão dessa safra, cerca de 45,4%, teve reduzida sua estimativa de produção em 9,3%, sendo o Paraná o maior produtor, com 496,1 mil toneladas ou 40,0% do total da safra. Os preços em baixa estão desestimulando os produtores desse Estado.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 766 686 t

Variação mensal: +0.0%

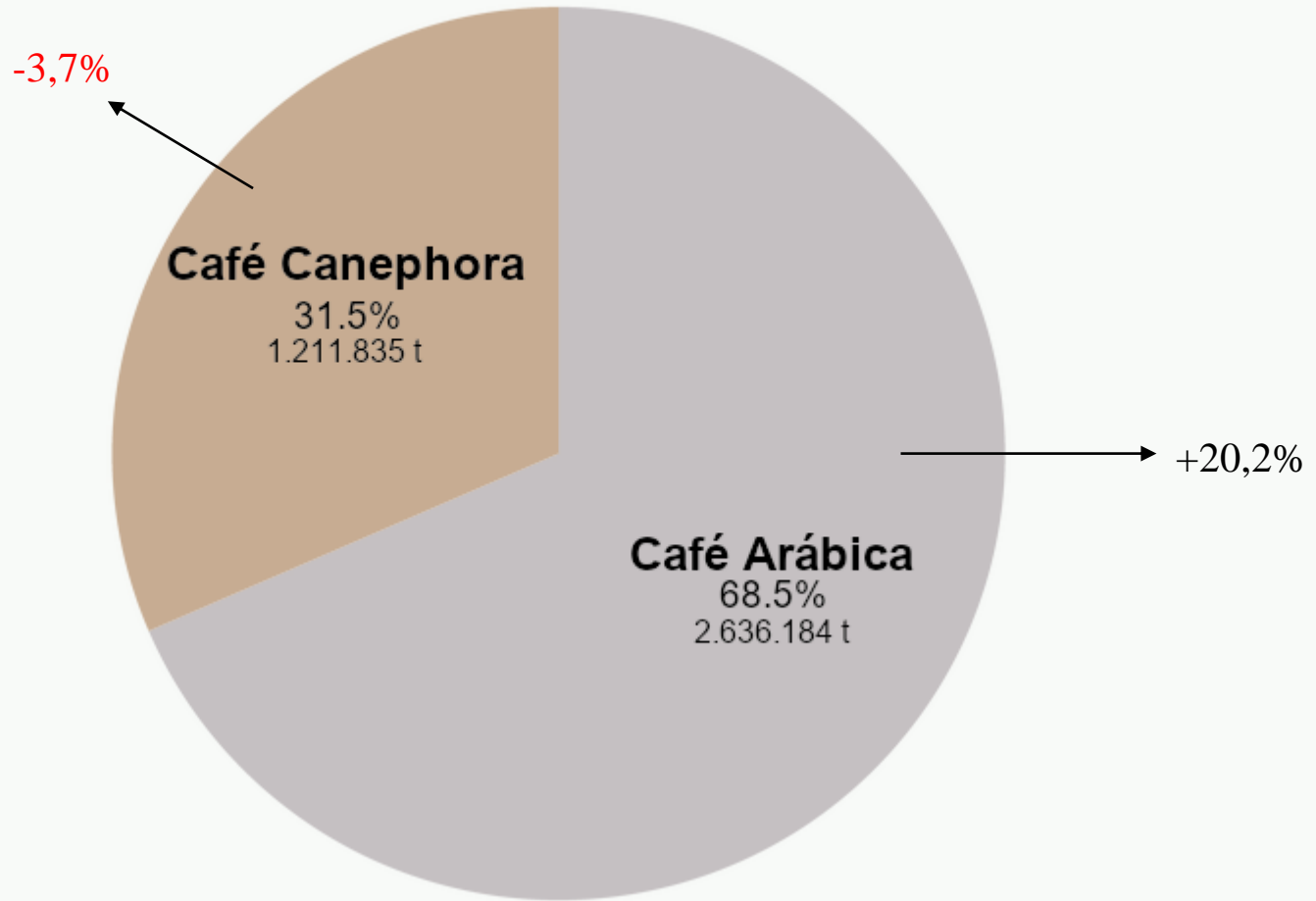
Variação anual: -0.8%



Comentários: Os maiores produtores dessa safra são Goiás, com 258,5 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: 3.848.019 t → 11,5%

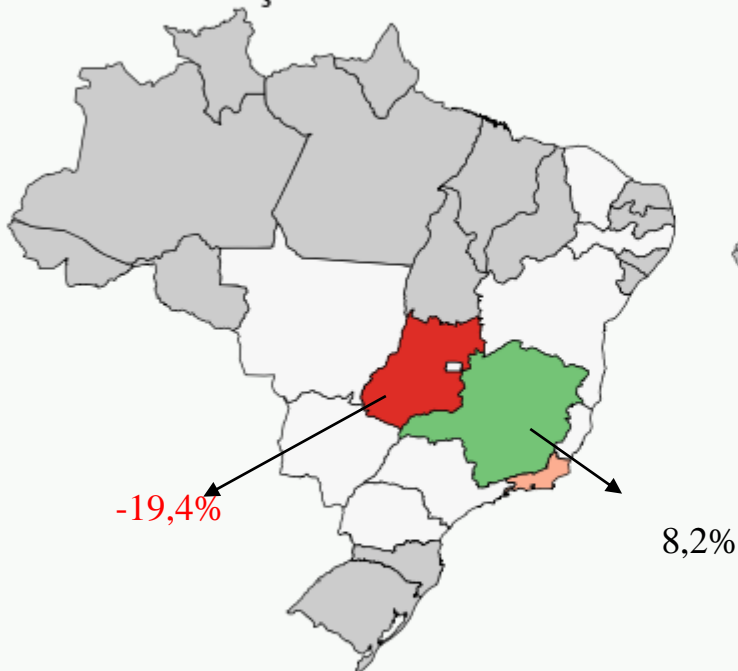


Comentários: A safra brasileira de café em 2026 deve ser recorde da série histórica do IBGE, considerando a partir de 2002, quando houve mudança na unidade de medida e passou-se a divulgar café em grão. Ano de bienalidade positiva para o café arábica.

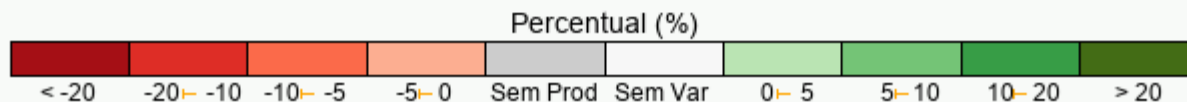
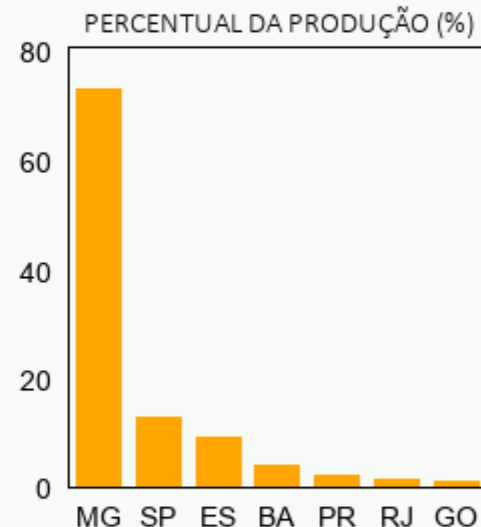
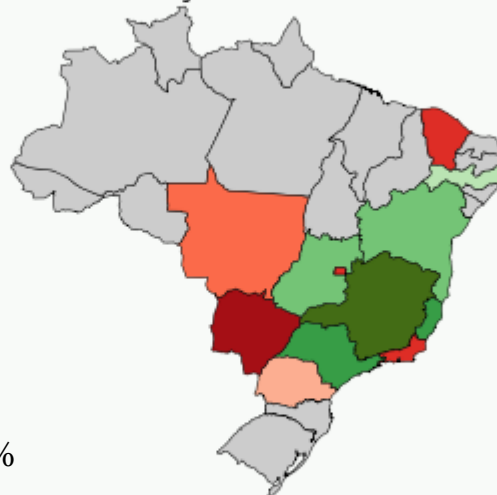
Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 636 184 t

Variação mensal: +5.6%



Variação anual: +20.2%

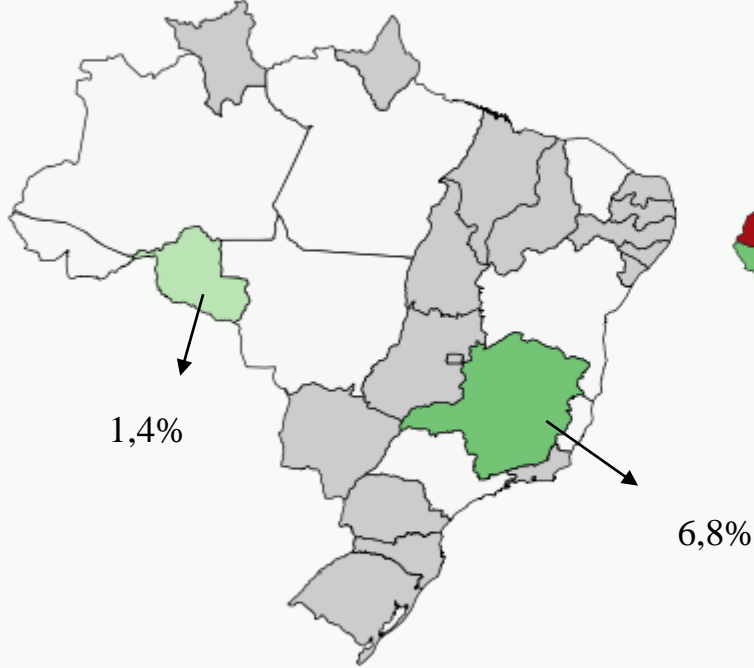


Comentários: A safra do café arábica de 2026 inicia-se com grandes expectativas uma vez que os problemas climáticos, nas principais Unidades da Federação produtoras, até o presente momento, mostraram-se pontuais, sendo a safra corrente de bienalidade positiva, ou seja, devendo apresentar um crescimento natural em relação ao ano anterior.

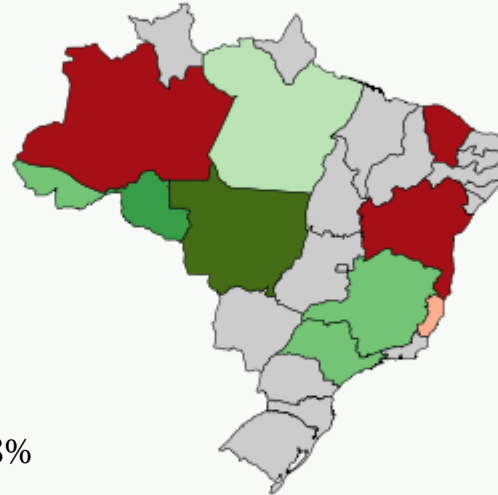
Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 211 835 t

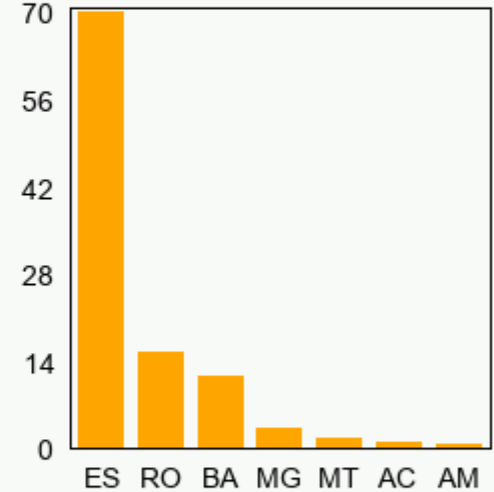
Variação mensal: +0.4%



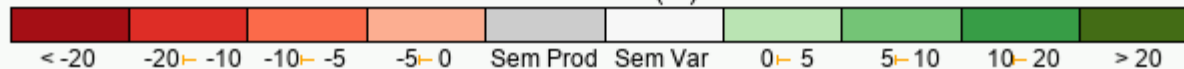
Variação anual: -3.7%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)

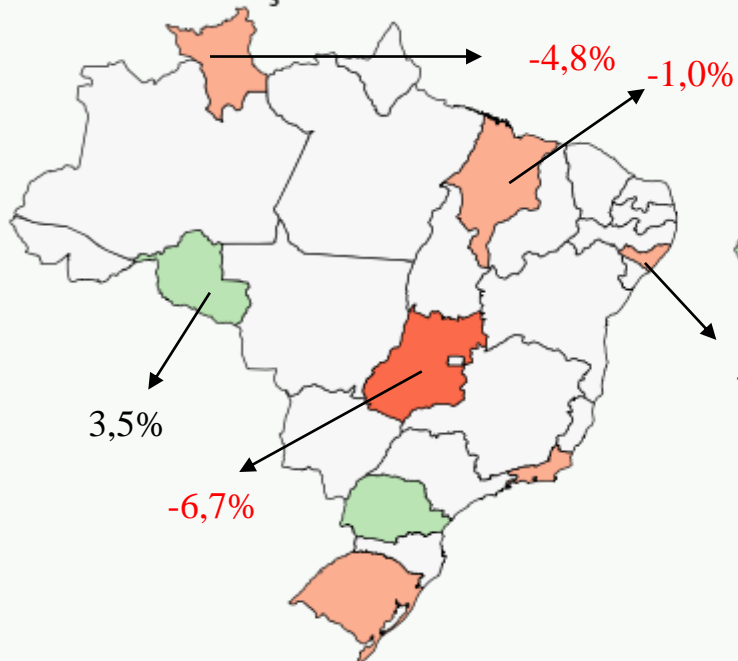


Comentários: A produção do café canephora em 2025 foi recorde da série histórica do IBGE, portanto, uma base comparativa relativamente elevada. Para 2026, os produtores encontram-se preocupados com o clima e os preços que encontram-se atualmente em queda.

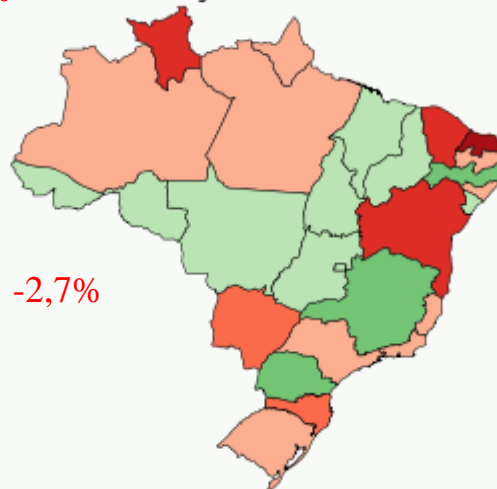
Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 700 380 132 t

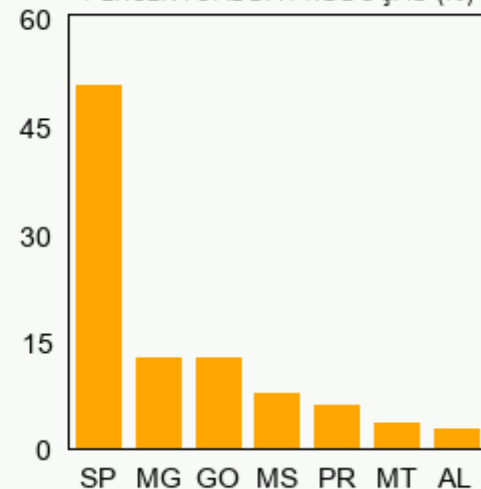
Variação mensal: -0.9%



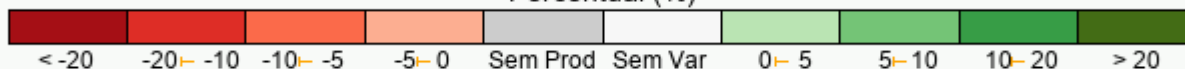
Variação anual: -0.4%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Percentual (%)



Comentários: A maior reavaliação desse mês foi em Goiás que apontou uma redução de 6,7% na produção em função da menor área plantada (-10,1%). As condições climáticas propiciam um bom desenvolvimento dos canaviais que devem apresentar uma maior produtividade no Estado, um crescimento de 3,8%.

Comparativo de Produção - Canola

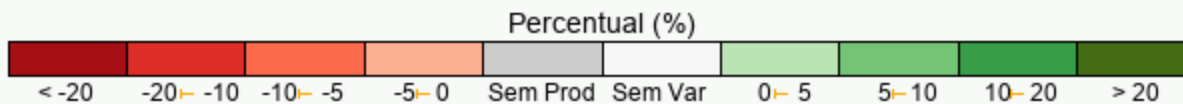
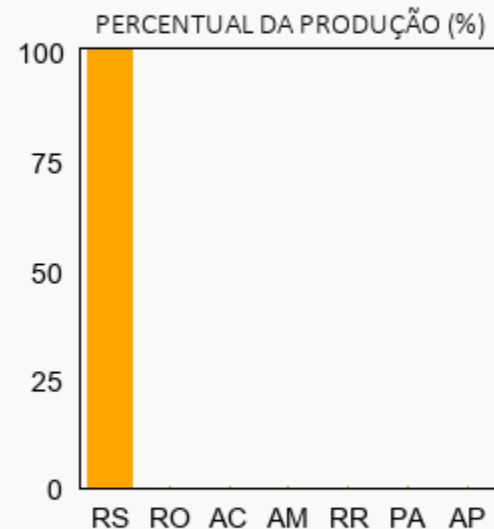
Produção total: 298 932 t

Variação mensal: +13.0%



13,0%

Variação anual: %

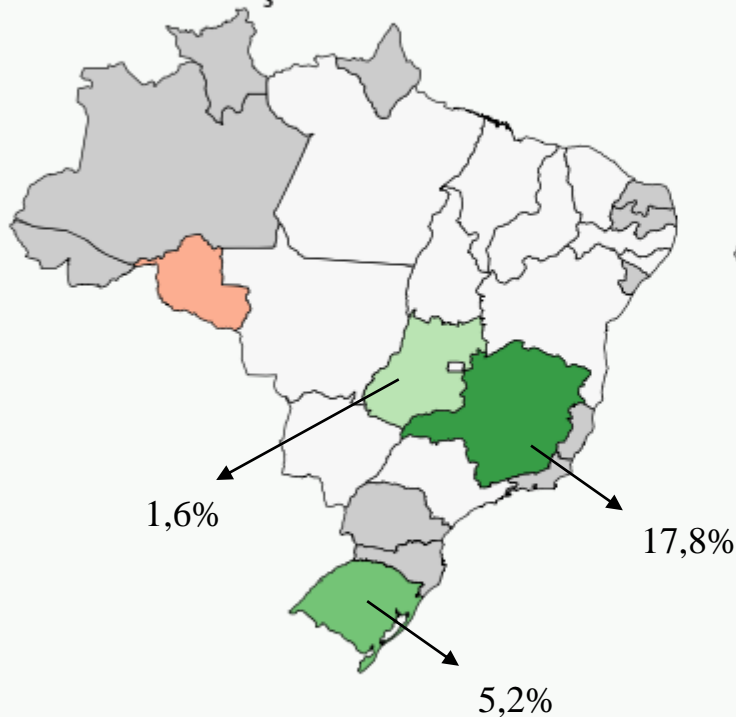


Comentários: A canola tem substituído cultivos tradicionais como trigo, aveia e coberturas vegetais no Rio Grande do Sul, consolidando-se como uma cultura de inverno estratégica.

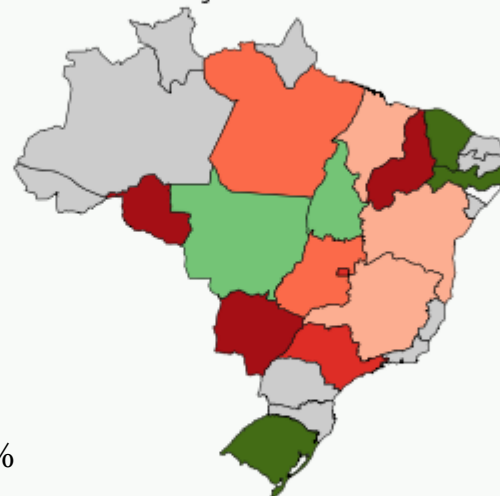
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 886 651 t

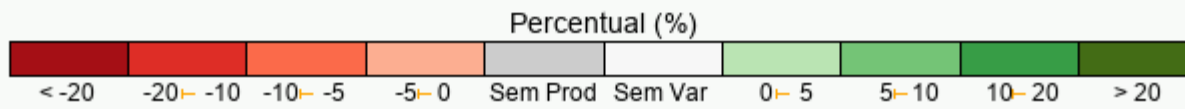
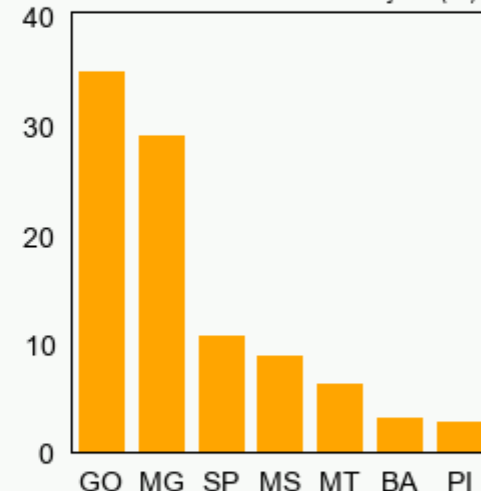
Variação mensal: +5.1%



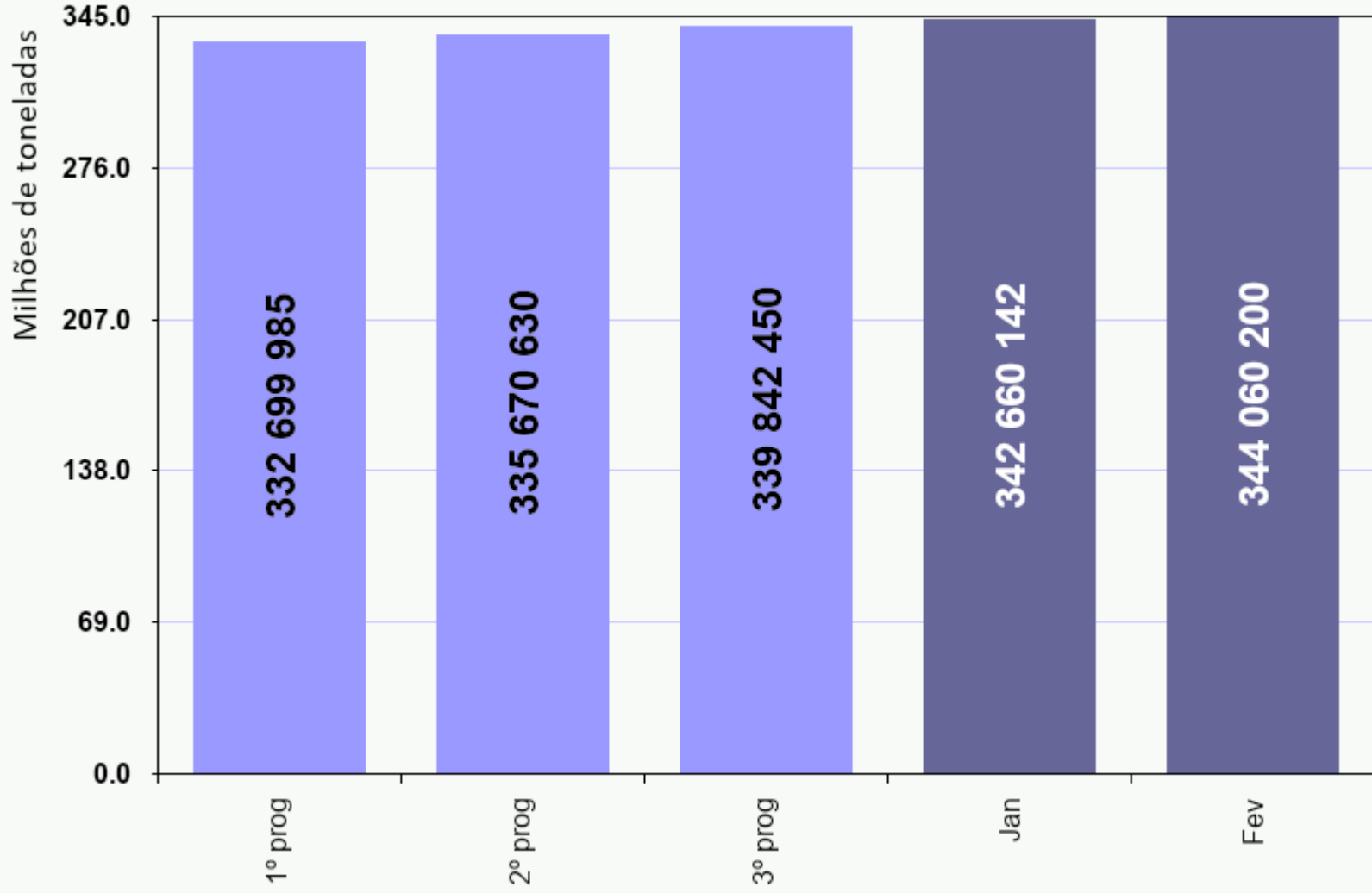
Variação anual: -9.5%



PERCENTUAL DA PRODUÇÃO (%)



Comentários: O sorgo aproveita as áreas disponíveis quando a “janela de plantio” para o milho termina. O sorgo possui maior rusticidade e desenvolve-se melhor que o milho em condições de restrição de chuvas.



Comentários:

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br