

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

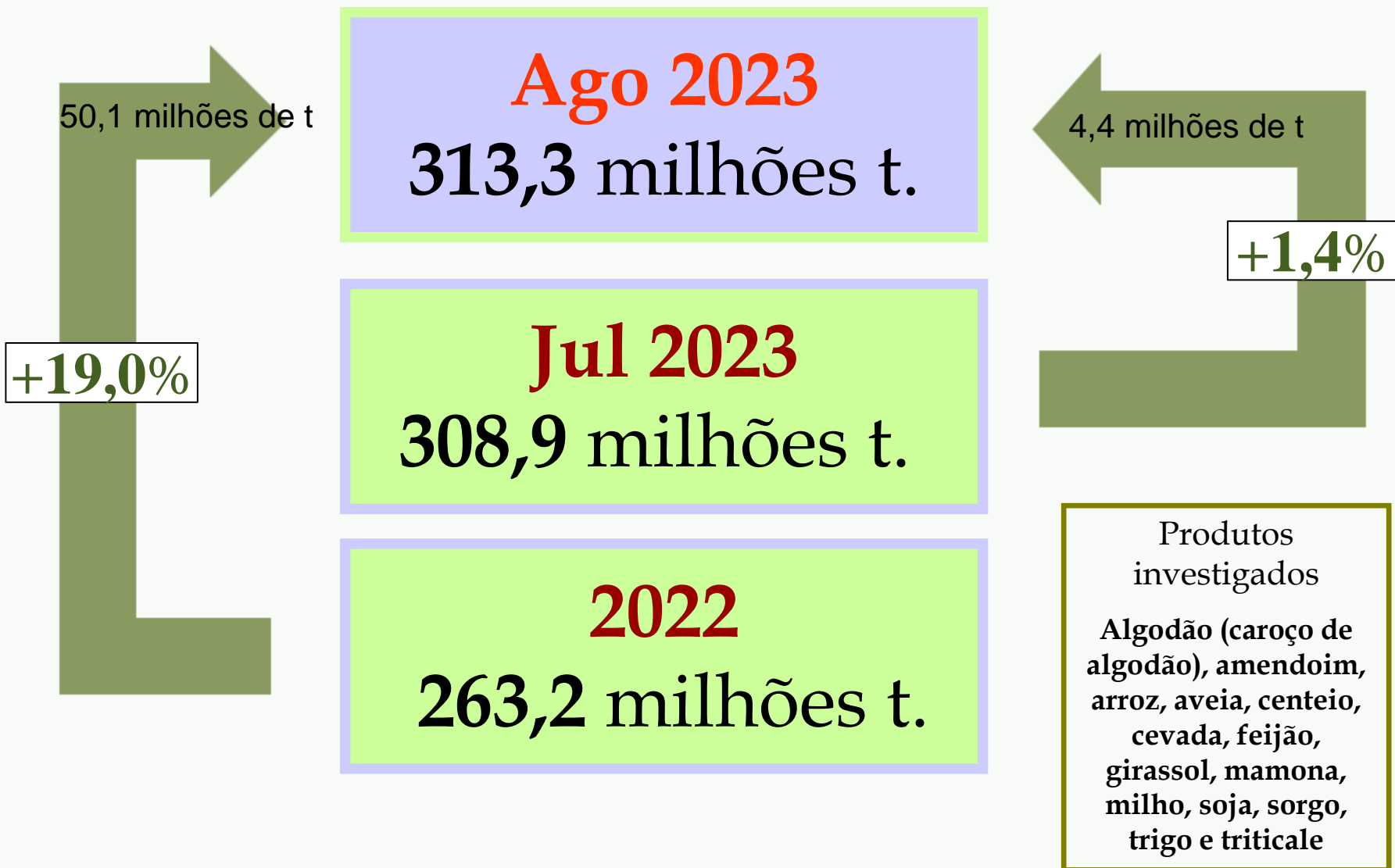
LSPA

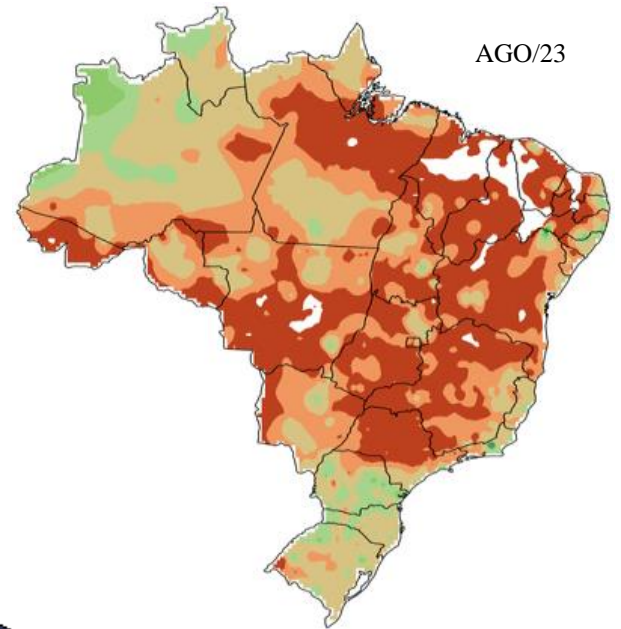
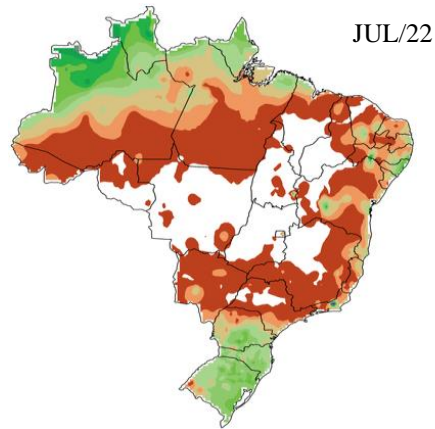
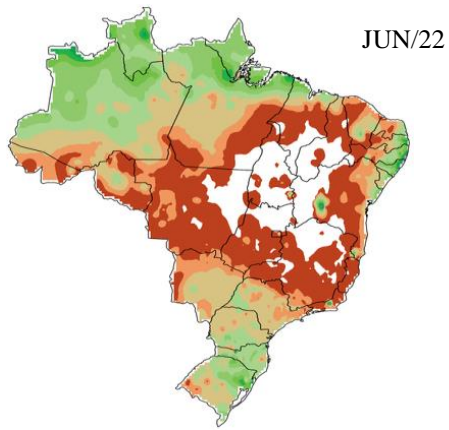
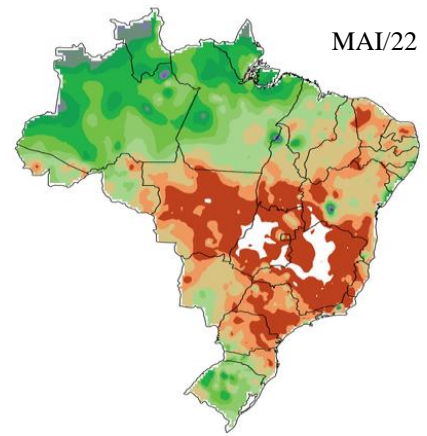
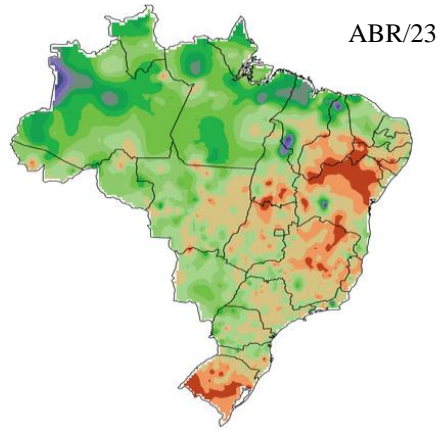
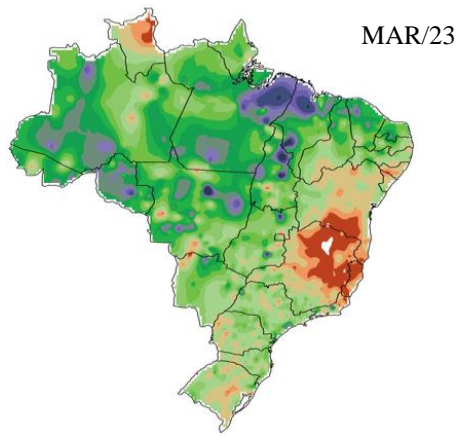
Agosto de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

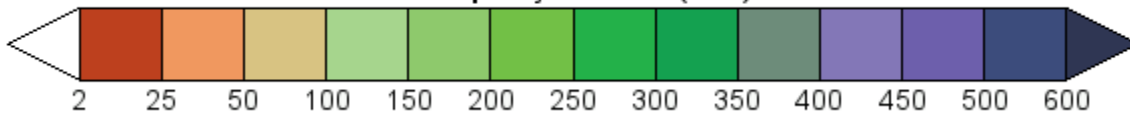
Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



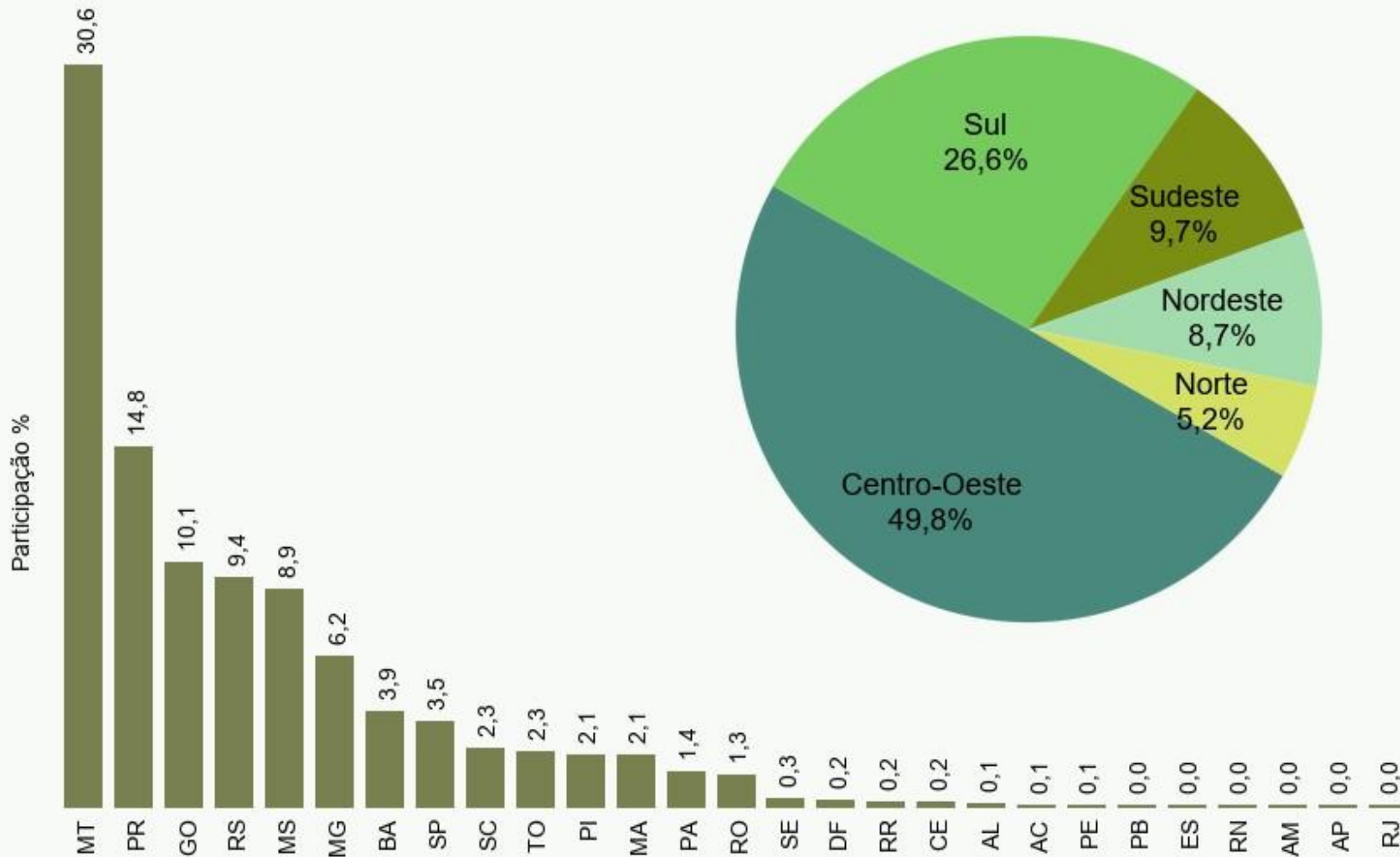


Precipitação total (mm)



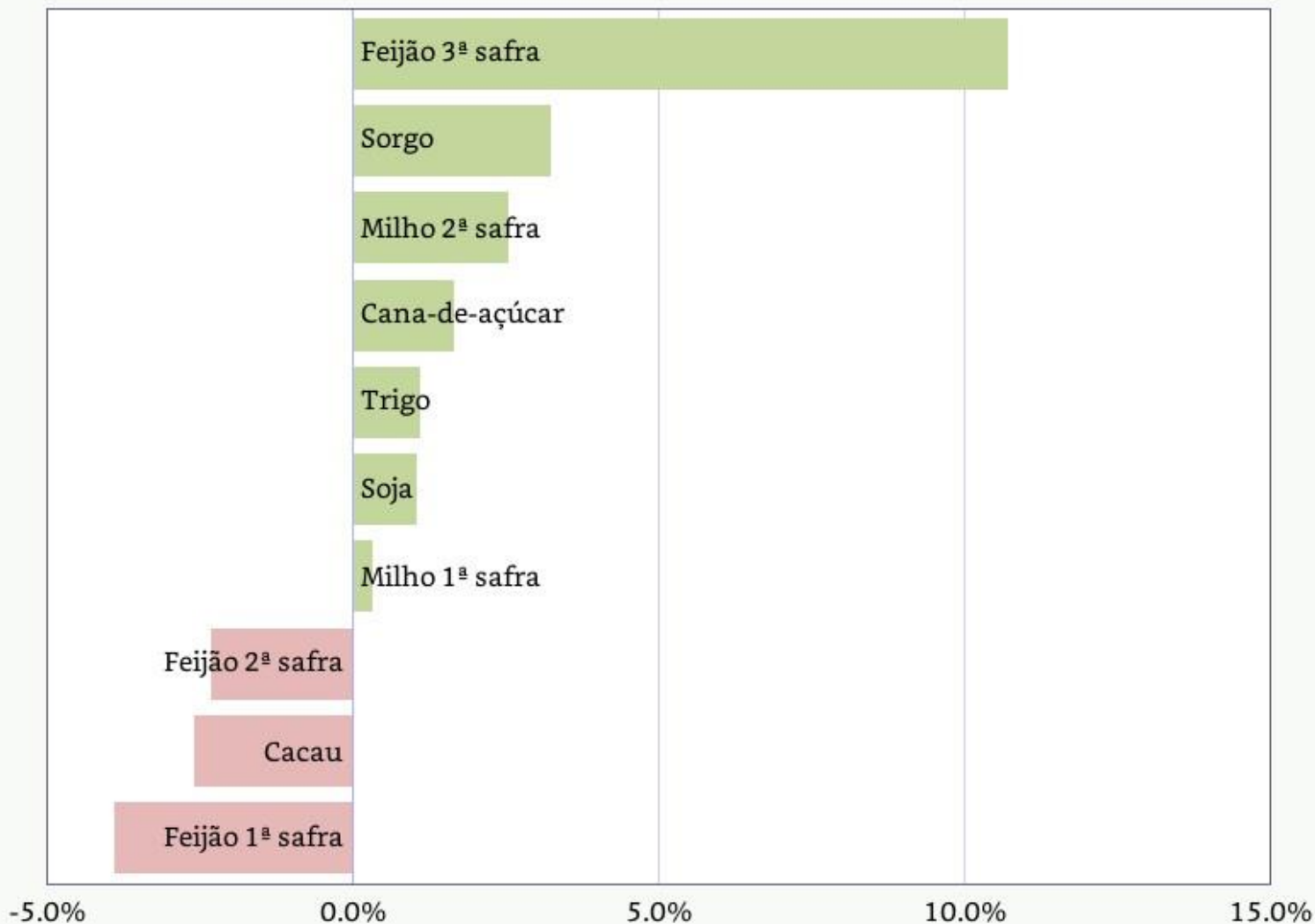
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Agosto de 2023



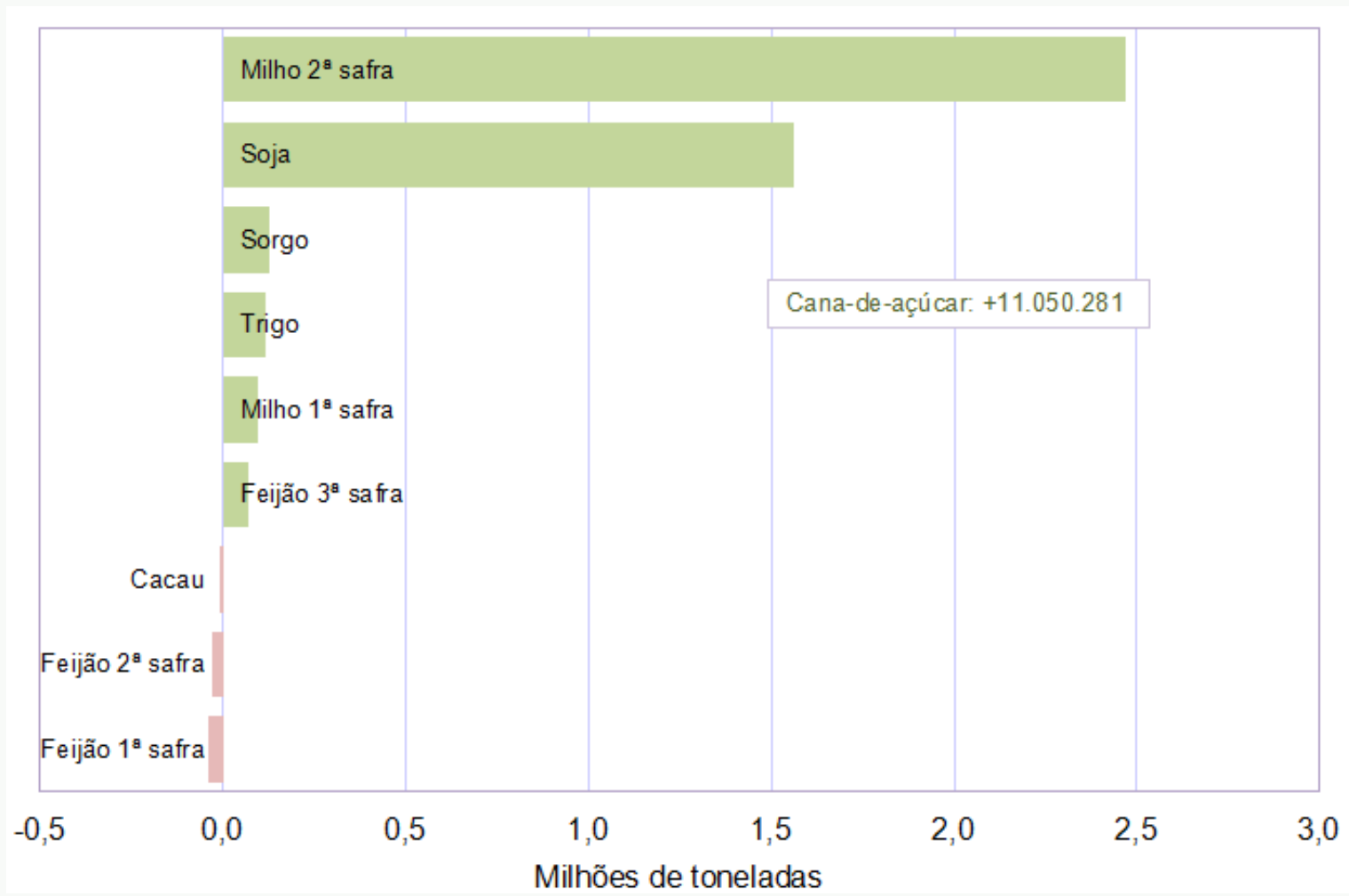
Variação percentual da Produção

Julho / Agosto 2023



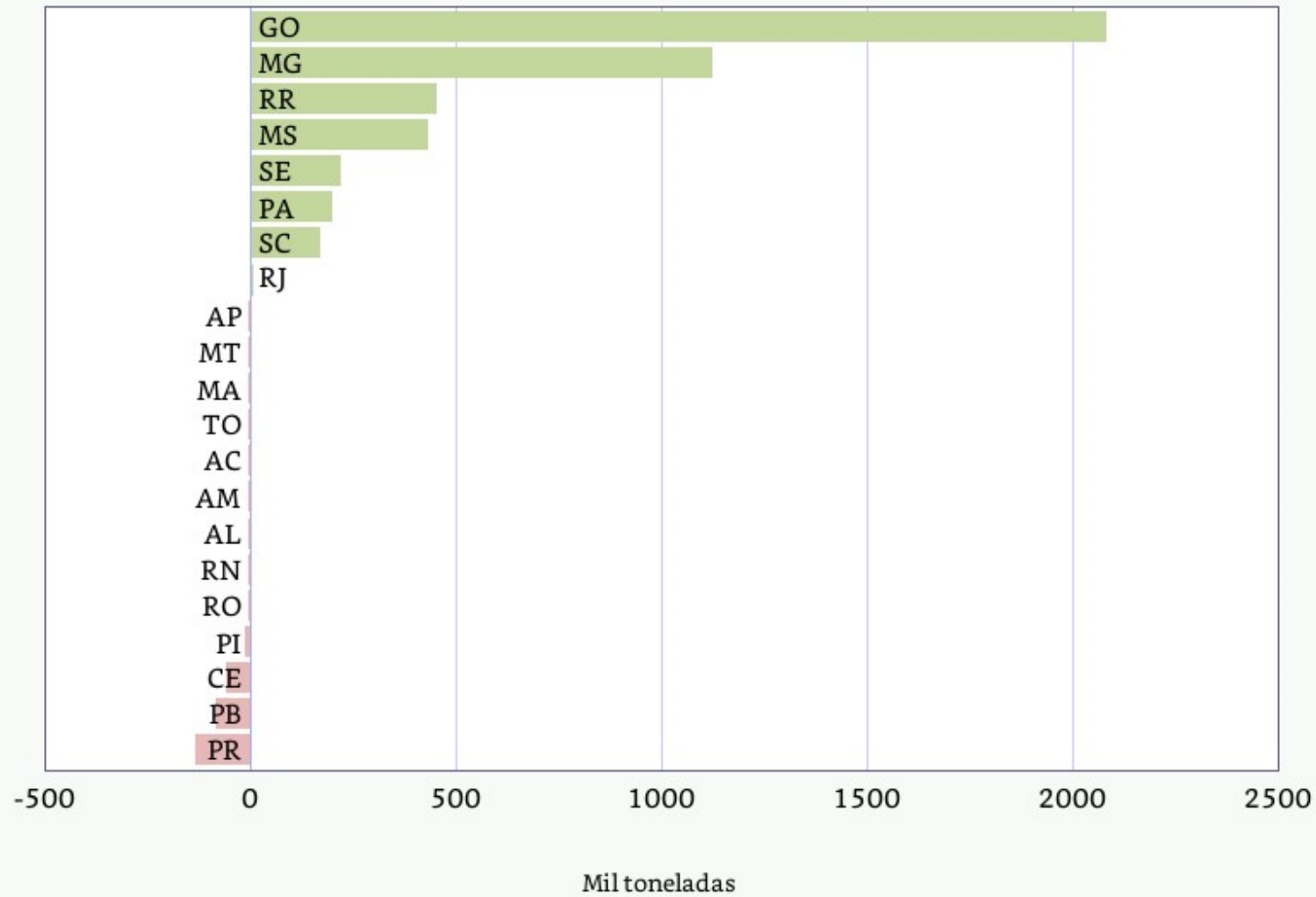
Varição absoluta da Produção

Julho / Agosto 2023



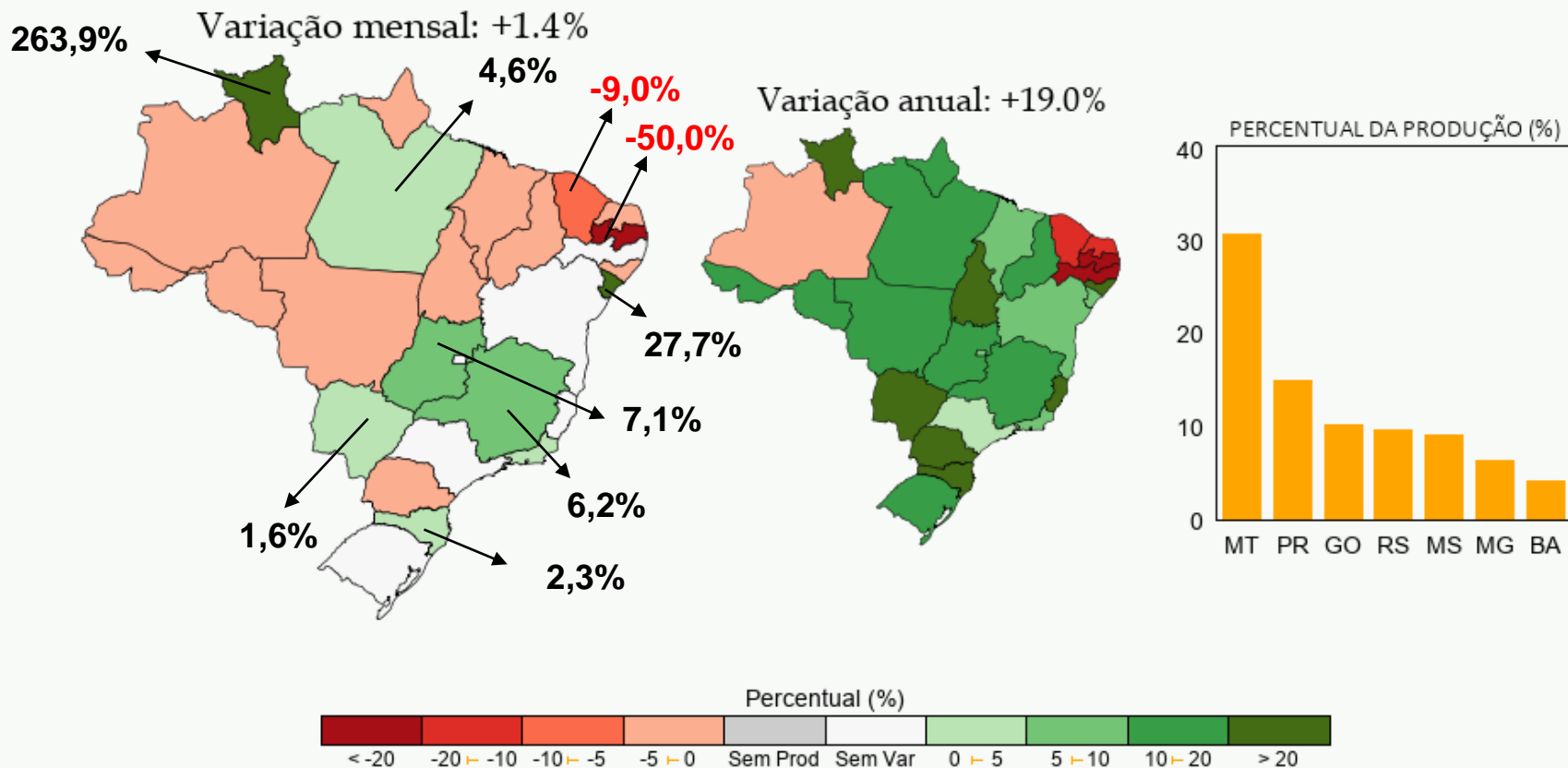
Variação absoluta da Produção (por UF)

Julho / Agosto 2023



Comparativo de Produção - Total

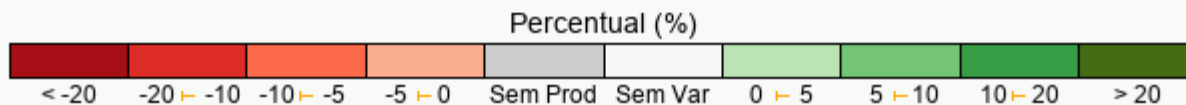
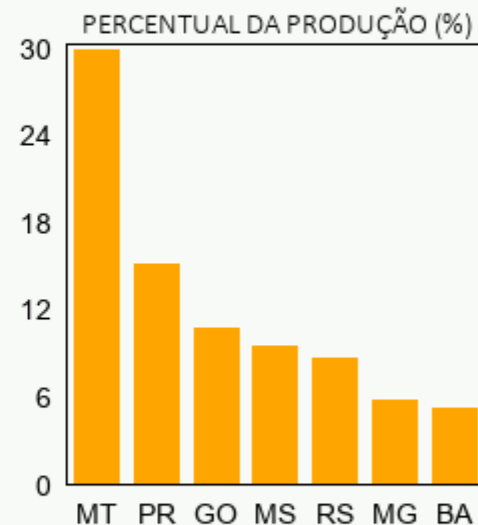
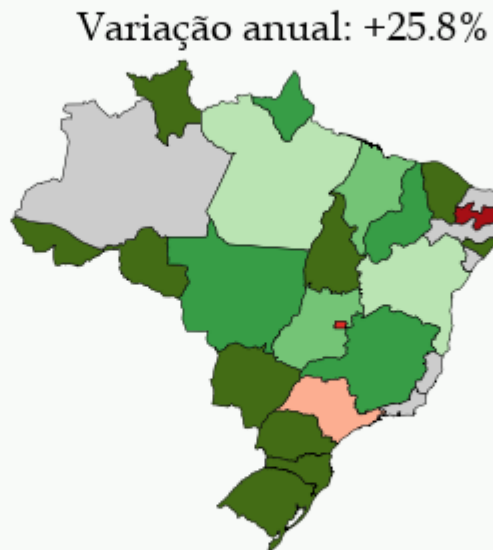
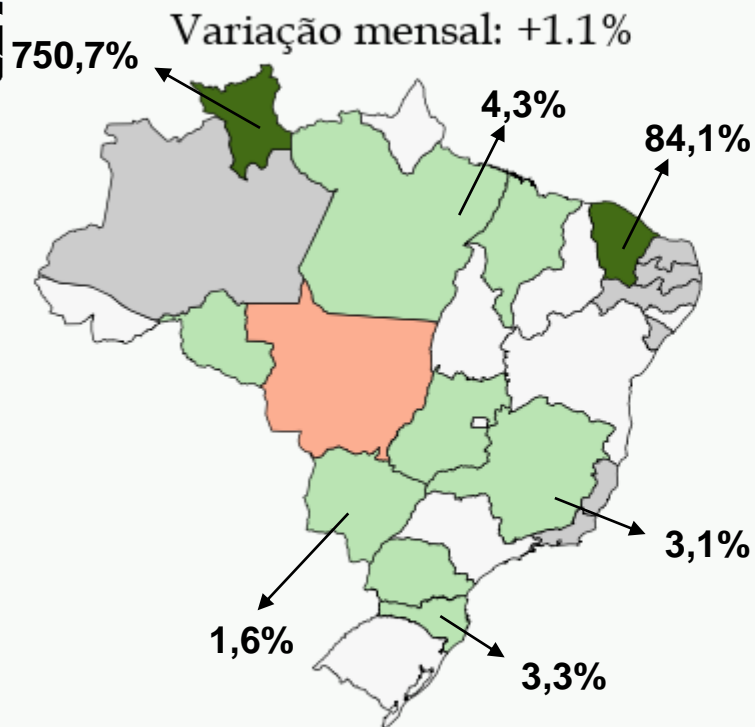
Produção total: 313 266 848 t



Comentários: O aumento dos investimentos nas lavouras e o clima favorável na maioria das Unidades da Federação produtoras levou o Brasil a colher uma produção recorde de cereais, leguminosas e oleaginosas em 2023.

Comparativo de Produção - Soja

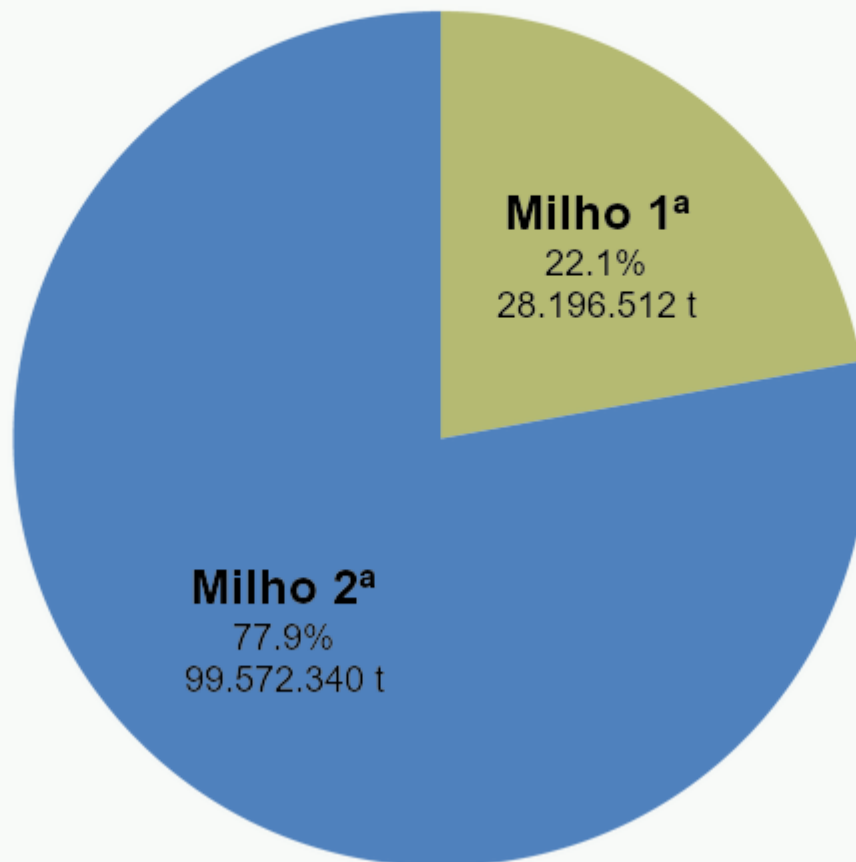
Produção total: 150 328 350 t



Comentários: Uma safra de recuperação em relação a 2022, onde tivemos problemas climáticos em vários estados. O Brasil é o maior produtor mundial de soja e essa safra é um novo recorde da série histórica do IBGE

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 127.768.852 t 16,0%



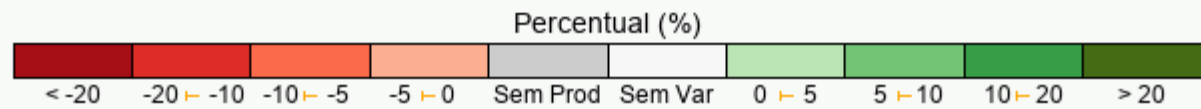
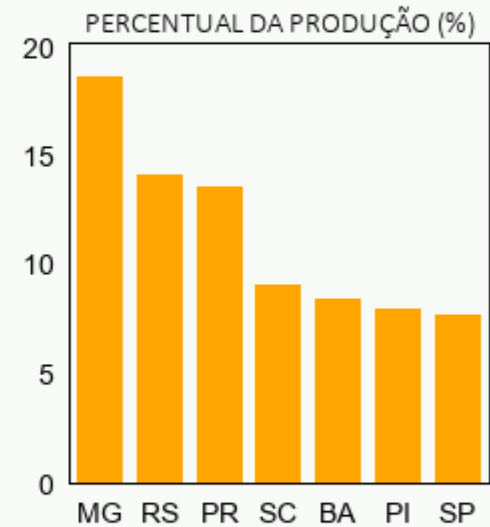
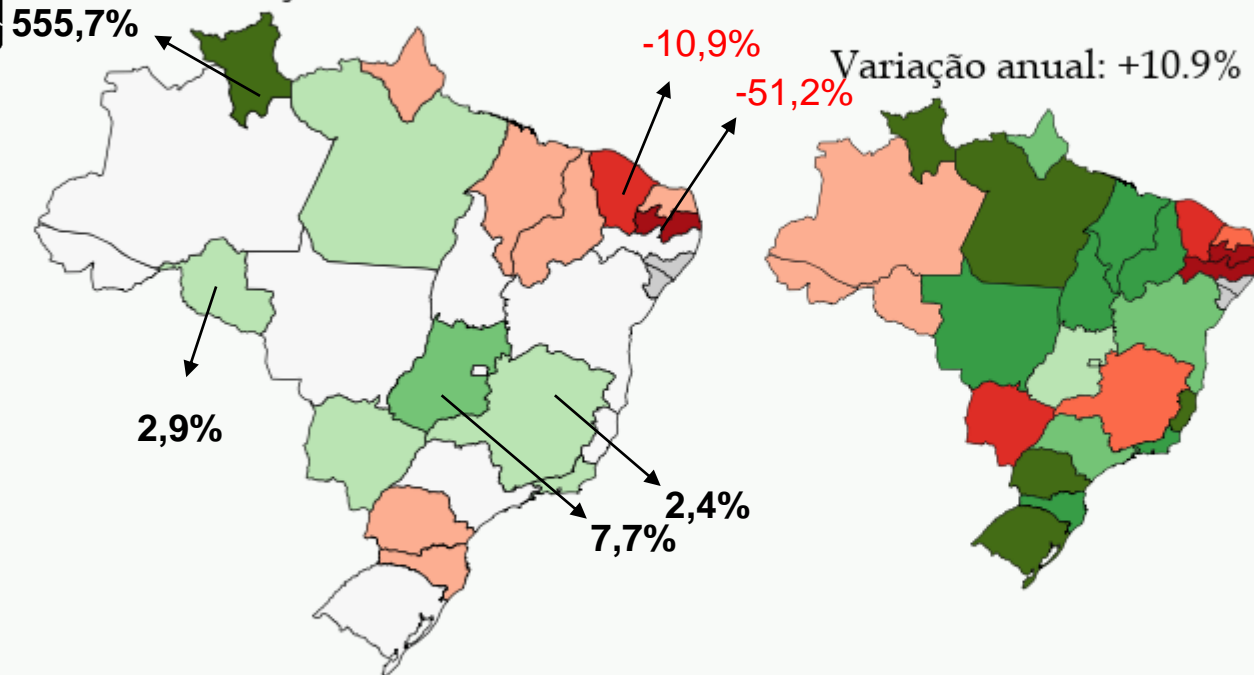
Comentário: A produção de milho na 2ª safra vem crescendo em relação à 1ª safra, levando o Brasil a colher a maior safra do cereal da história. O aumento dos investimentos nas lavouras e o clima favorável foram os responsáveis pela excelente performance da produção de milho no País em 2023.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 28 196 512 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: +10.9%

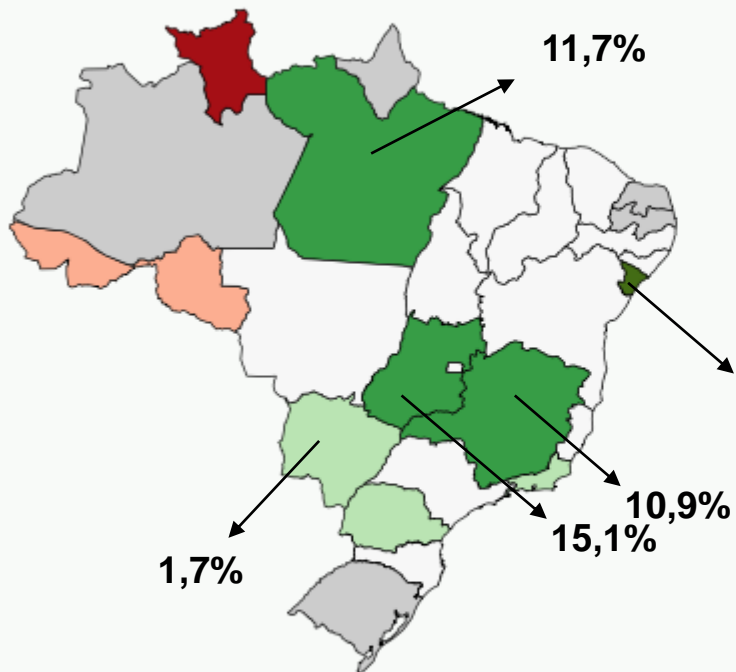


Comentários: Apesar da competição com a soja, a produção da 1ª safra é de grande importância ao regularizar a oferta do cereal durante todo o ano. O produto é muito utilizado na produção de ração, que é consumida na cadeia da produção de proteína animal do País.

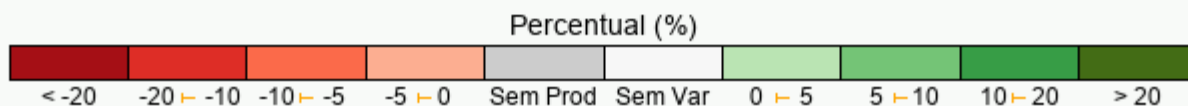
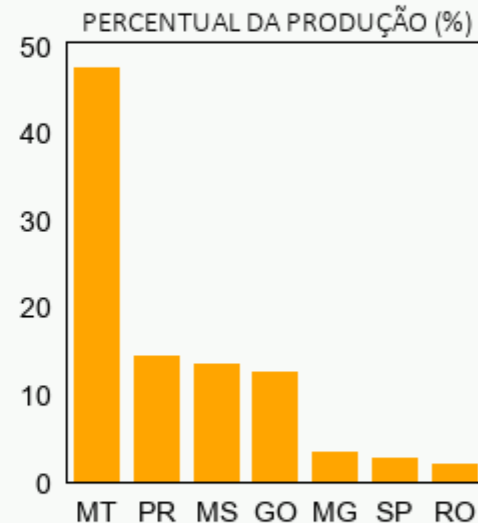
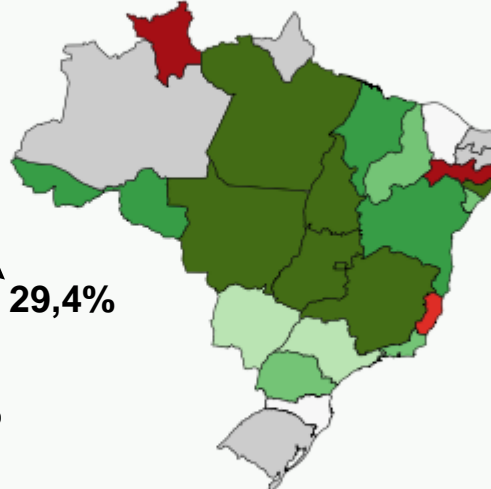
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 99 572 340 t

Variação mensal: +2.5%



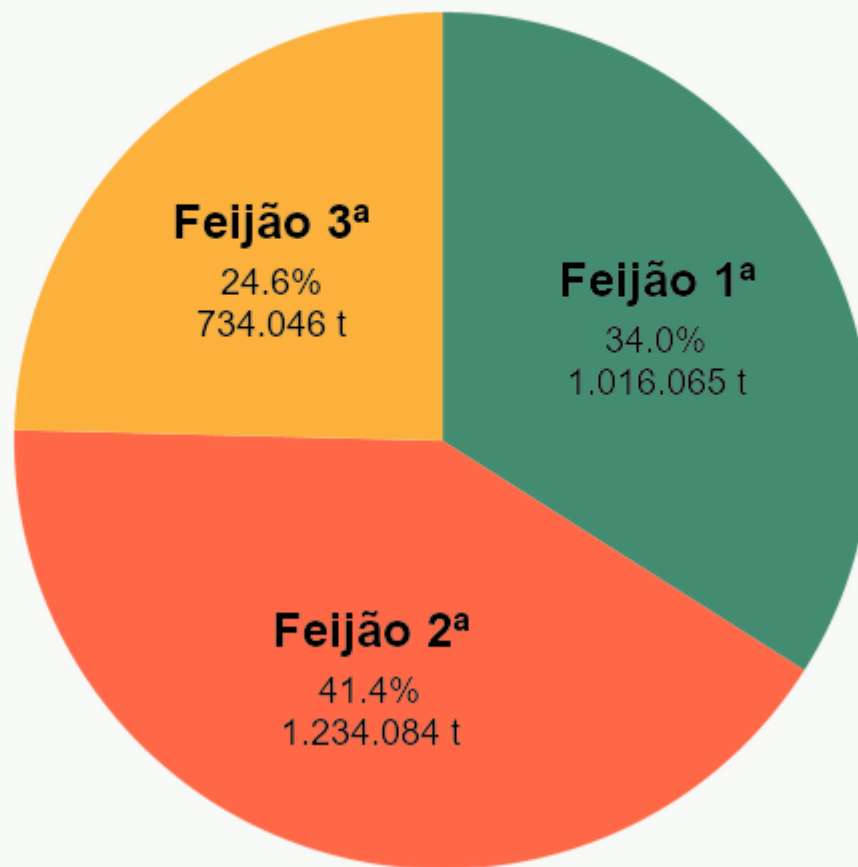
Variação anual: +17.5%



Comentários: A 2ª safra do milho vem se destacando no País, com crescimentos elevados em sua produção. O avanço da tecnologia de produção, em particular, o desenvolvimento de híbridos mais produtivos e de ciclo mais curto aumentam as possibilidades de um ajuste mais perfeito na sucessão com a soja, aproveitando-se de uma forma mais eficiente a “janela de plantio” do cereal.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.984.195 t **-3,1%**

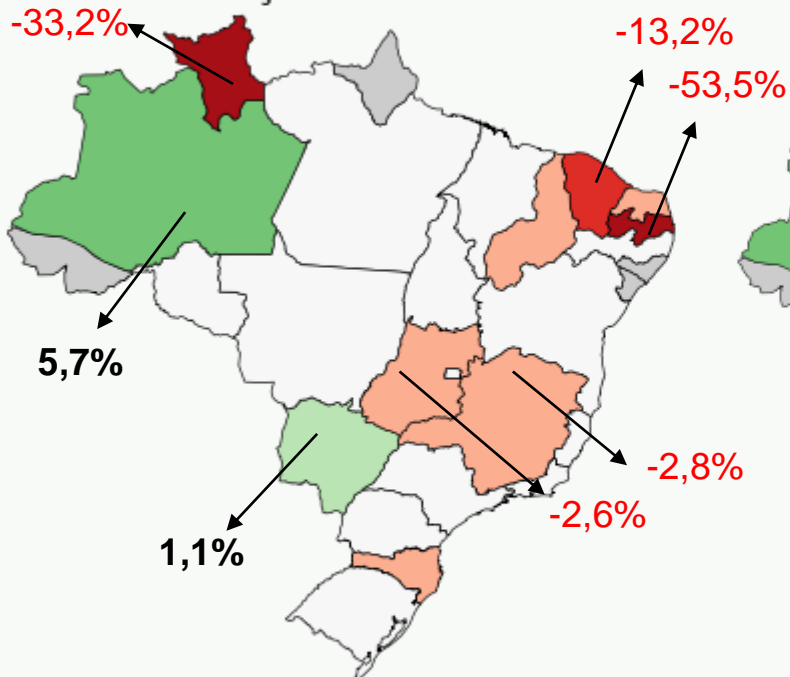


Comentários: A produção da 2ª safra do feijão tornou-se a mais importante no Brasil, em decorrência da prioridade em se plantar a soja durante a safra de verão (1ª safra). A produção de feijão deve atender ao consumo interno do País em 2023.

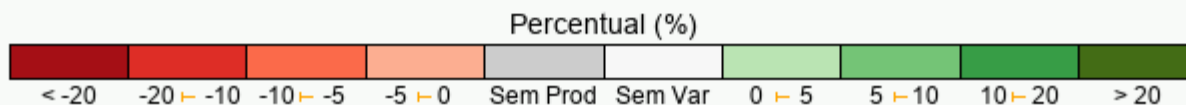
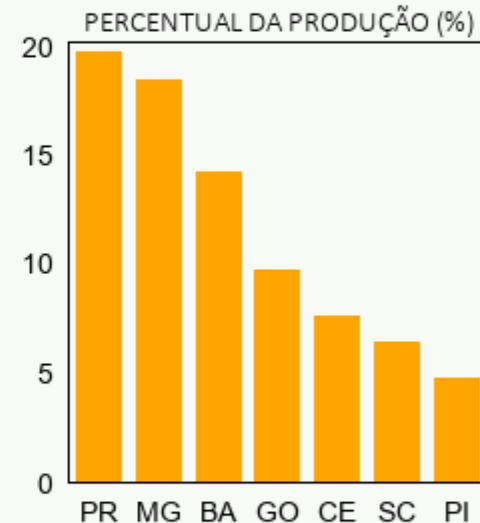
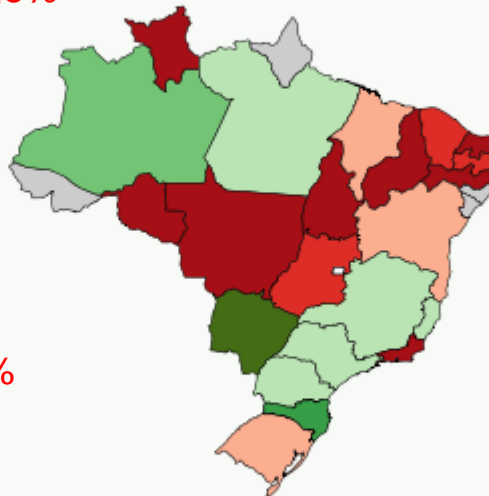
Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 016 065 t

Variação mensal: -3.9%



Variação anual: -6.4%



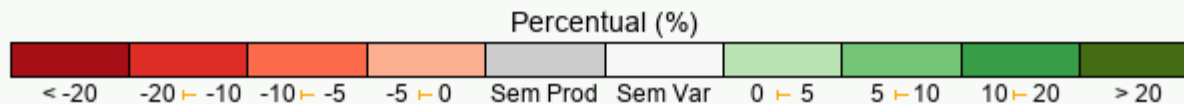
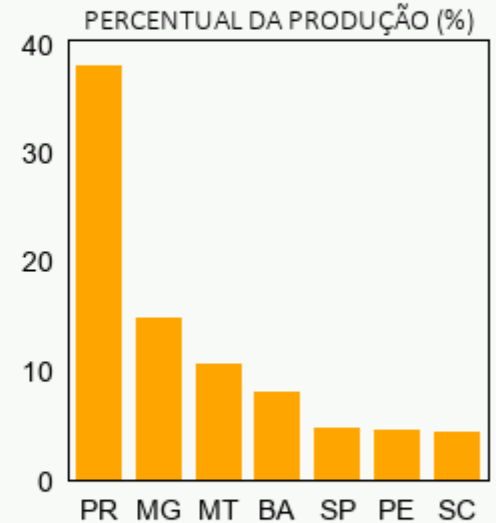
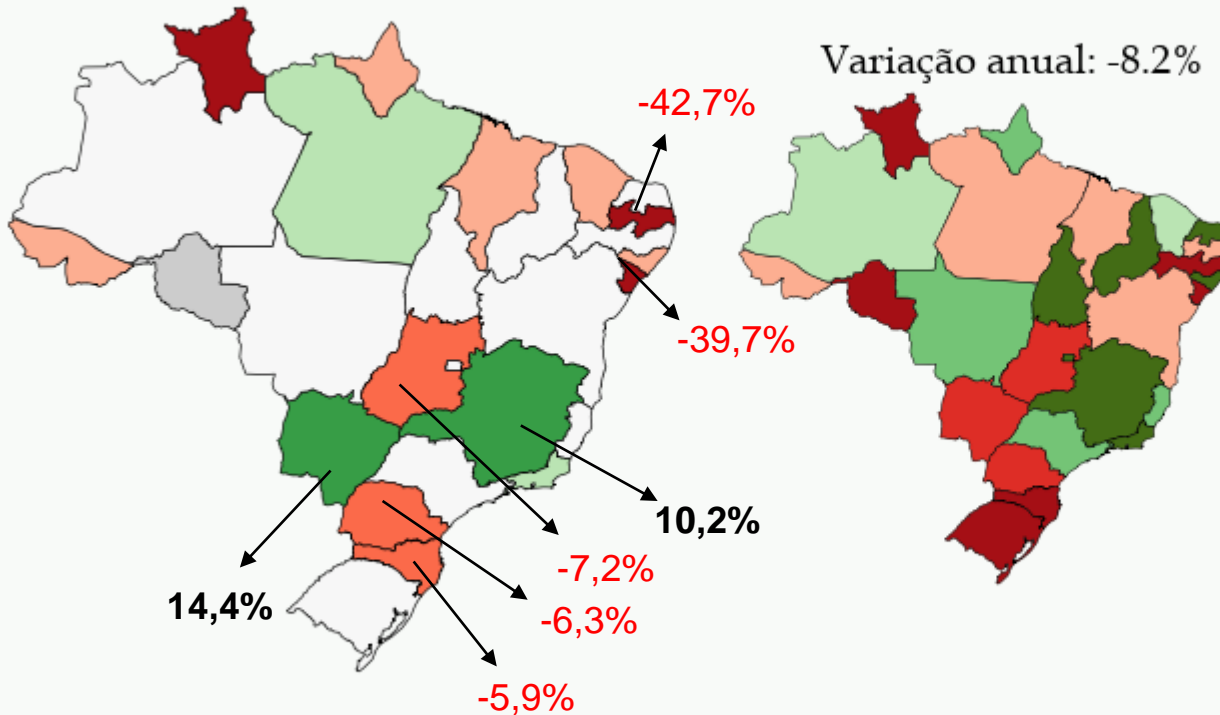
Comentários: A 1ª safra do feijão vem se reduzindo nos últimos anos, uma vez que os produtores preferem o cultivo da soja, nessa época, em decorrência de sua maior liquidez e rentabilidade.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 234 084 t

Variação mensal: -2.3%

Variação anual: -8.2%



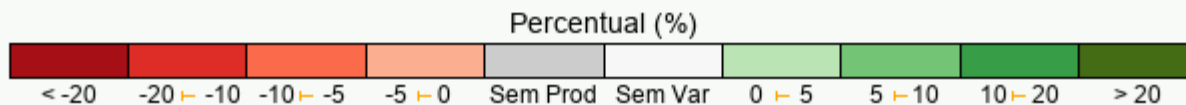
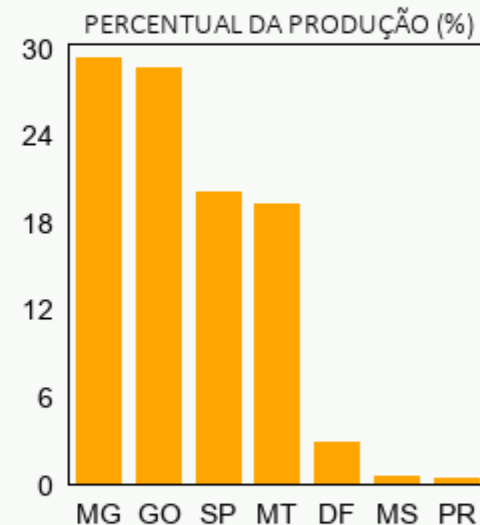
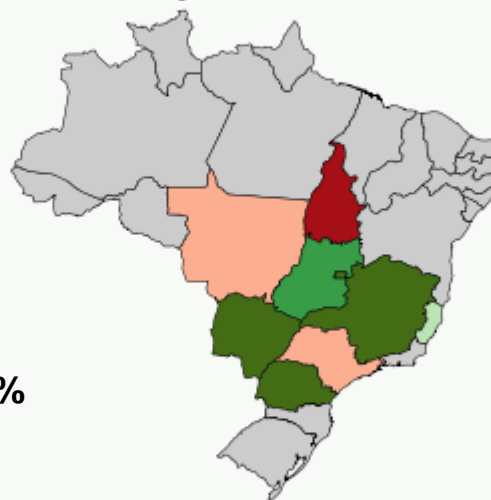
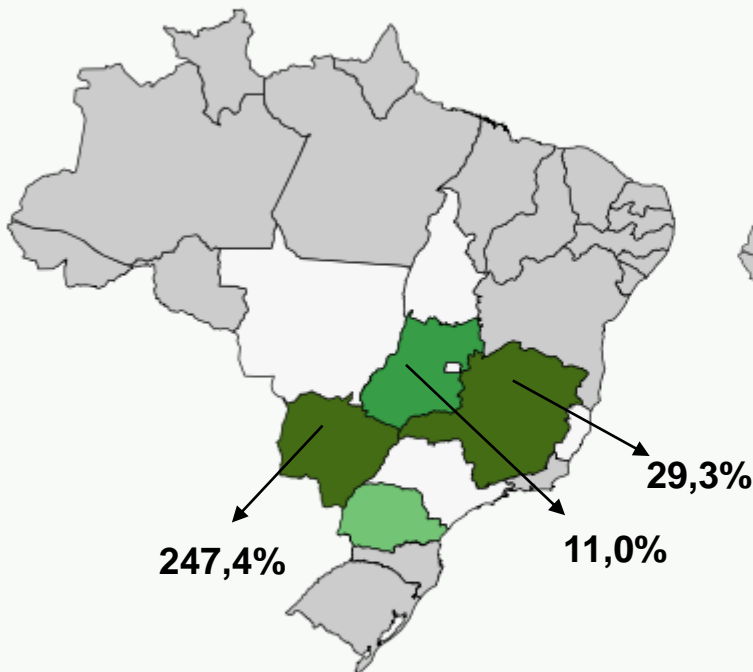
Comentários: A 2ª safra do feijão é a mais importante do País, em termos de produção. Em algumas Unidades da Federação produtoras, como o Paraná, problemas climáticos durante a safra de verão estimulam o plantio da 2ª safra do feijão, por esta cultura apresentar um ciclo relativamente curto e possibilitar a recuperação dos prejuízos associados à primeira.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

Produção total: 734 046 t

Variação mensal: +10.7%

Variação anual: +13.2%

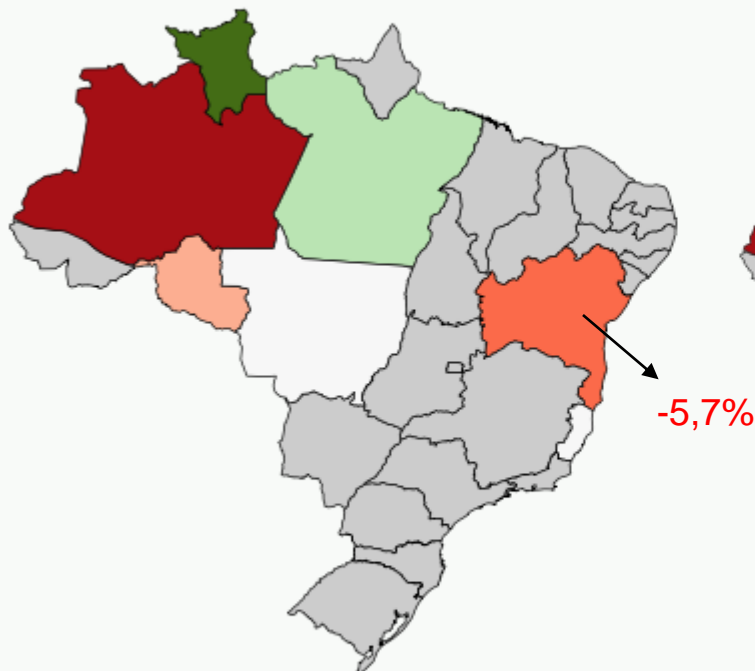


Comentários: Embora menos importante em termos de produção e de custos mais elevados devido à necessidade da irrigação, a 3ª safra do feijão é de suma importância pois possibilita a regularização dos preços do produto ao longo do ano.

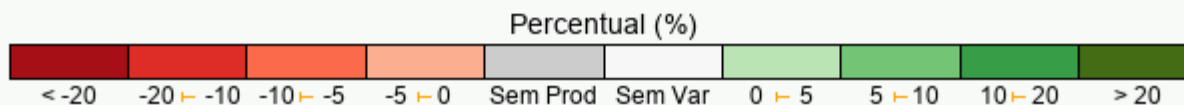
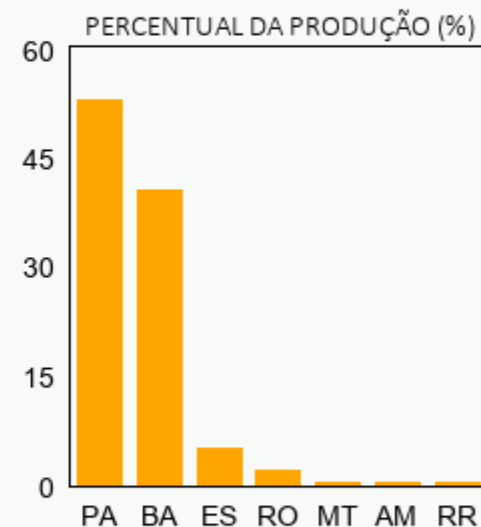
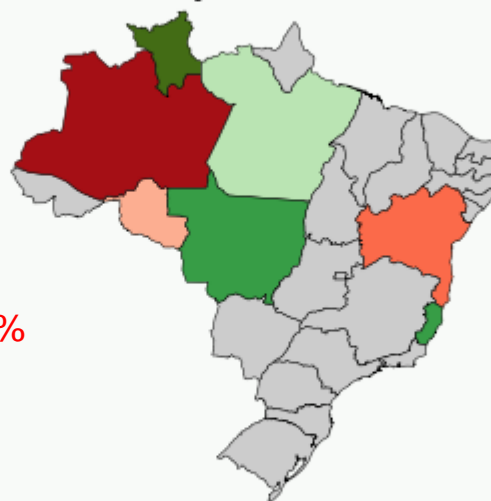
Comparativo de Produção - Cacau

Produção total: 282 888 t

Variação mensal: -2.6%



Variação anual: -2.5%

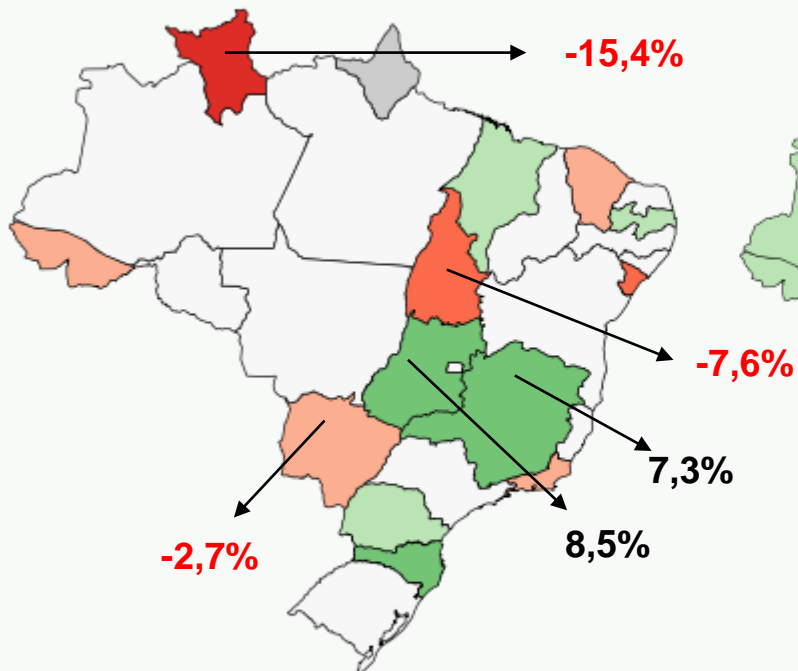


Comentários: A produção brasileira de cacau concentra-se nos estados do Pará e Bahia, sendo que, no segundo, o rendimento médio é inferior pois as lavouras são mais antigas e enfrentam o problema da “vassoura de bruxa”, doença que reduz a produtividade das plantas.

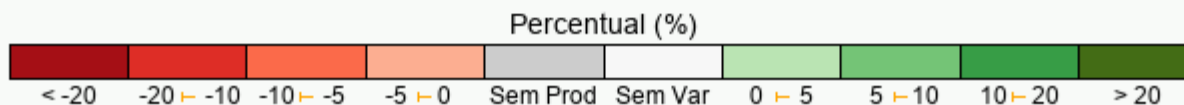
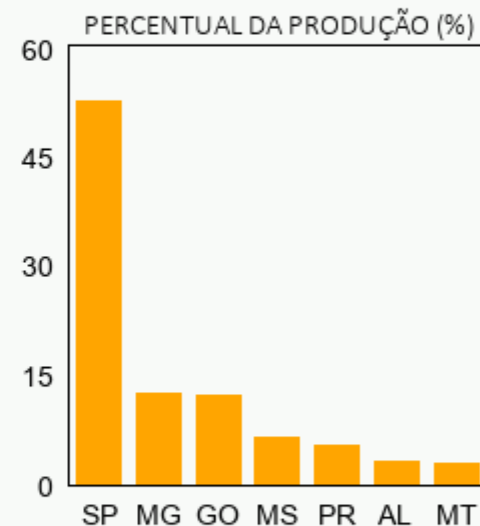
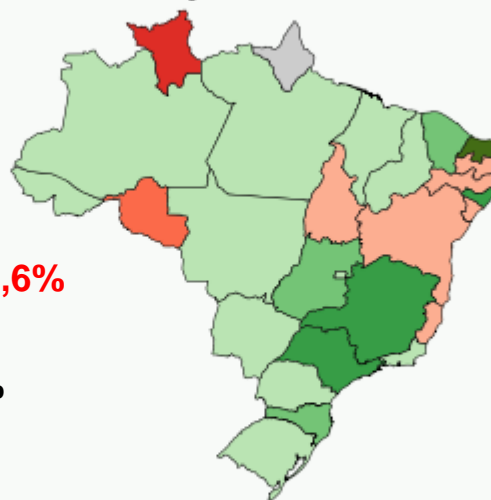
Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

Produção total: 679 548 145 t

Variação mensal: +1.7%



Variação anual: +8.6%

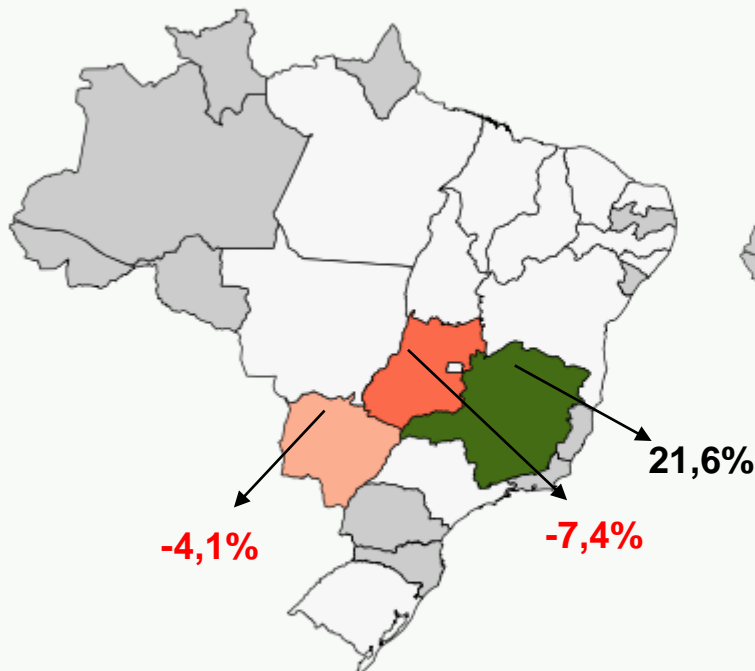


Comentários: O clima mais chuvoso beneficiou a produção brasileira de cana-de-açúcar em 2023, potencializando as produções de etanol e açúcar. Com o avanço da colheita, foi possível obter estimativas mais acuradas.

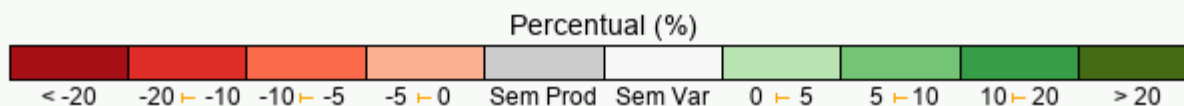
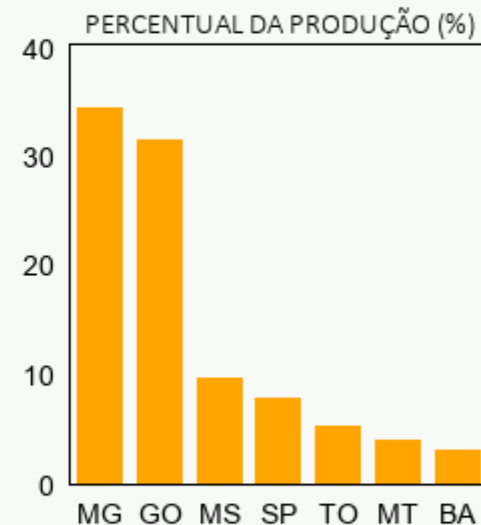
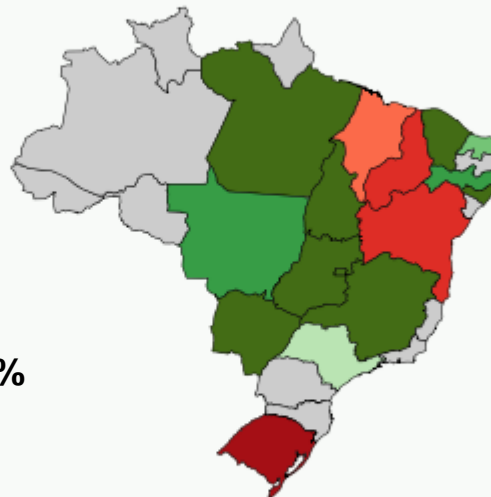
Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 3 956 876 t

Varição mensal: +3.3%



Varição anual: +38.8%



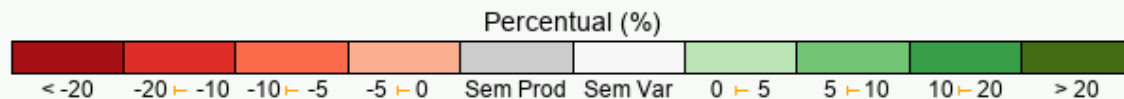
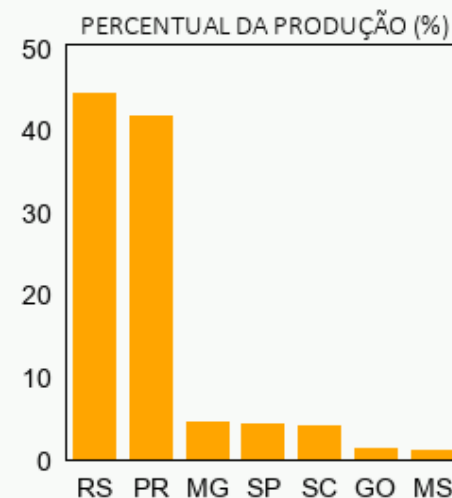
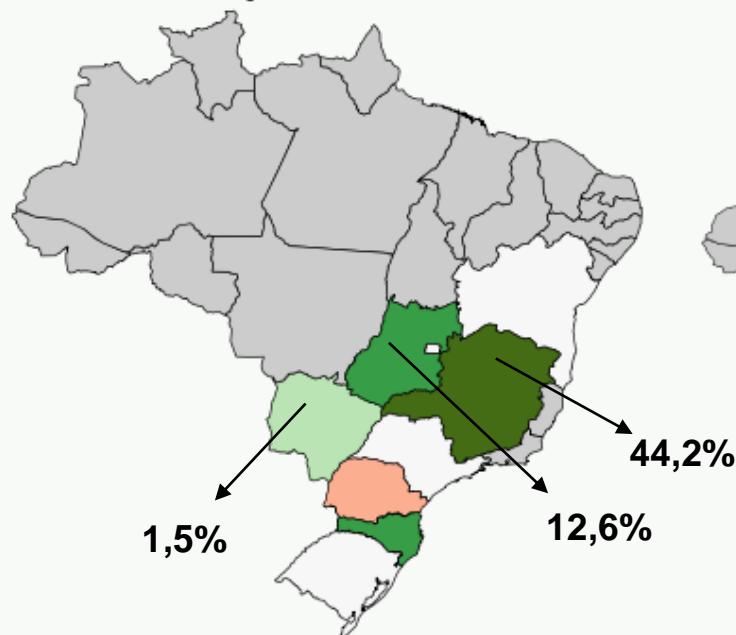
Comentários: A produção do sorgo, em 2023, foi favorecida pelo clima e pela ampliação da área de plantio. O cereal, por apresentar maior tolerância à falta de umidade no solo quando comparado com o milho, é muito cultivado quando o produtor perde a “janela de plantio” do milho 2ª safra.

Comparativo de Produção - Trigo

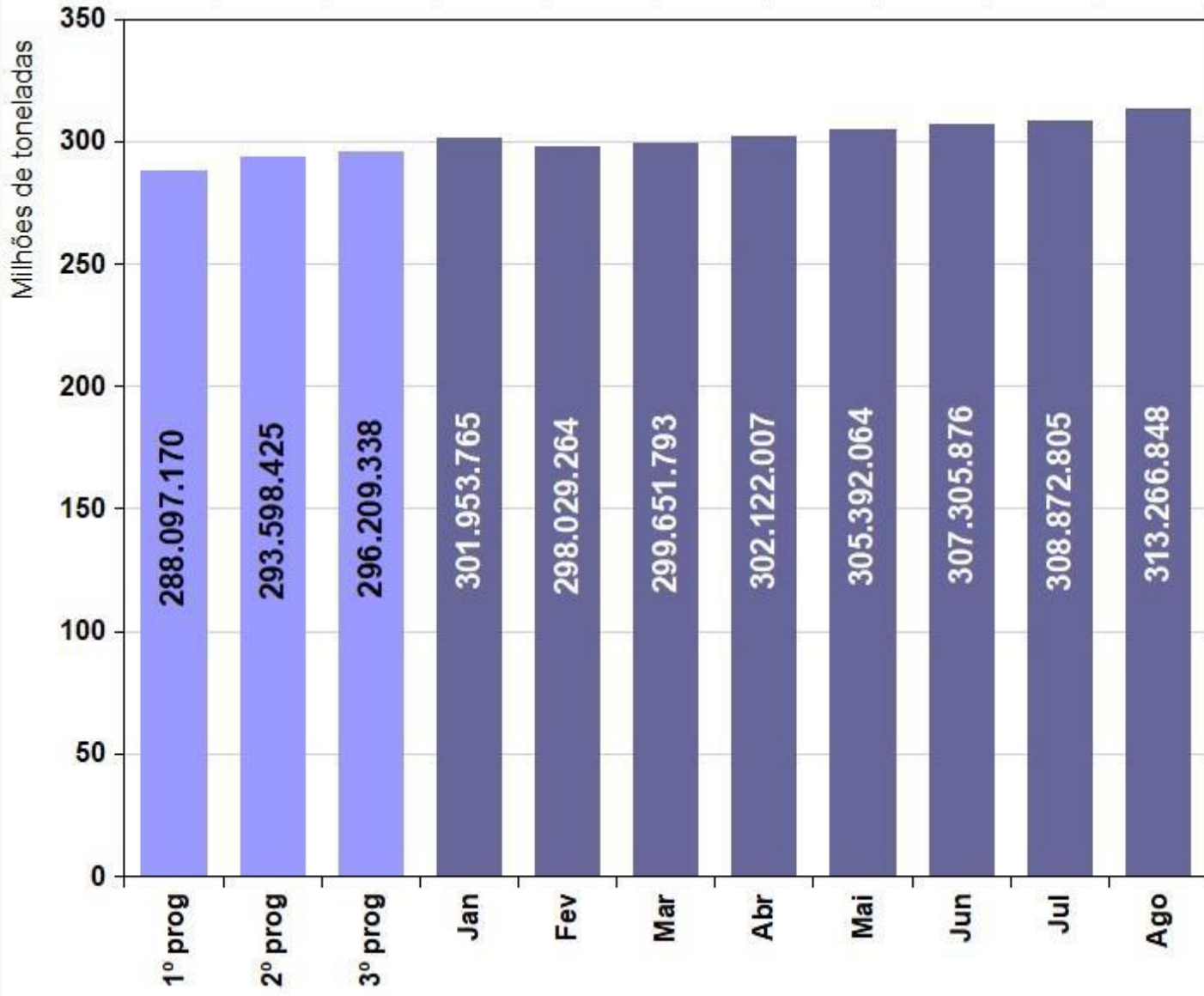
Produção total: 10 868 919 t

Variação mensal: +1.1%

Variação anual: +8.2%



Comentários: O aumento do preço do trigo, em decorrência da guerra entre a Rússia e a Ucrânia, países produtores e exportadores do cereal, incentivou a ampliação das áreas de plantio e dos investimentos nas lavouras, notadamente na Região Sul do País, principal produtora do cereal. As estimativas de trigo, ainda podem sofrer alterações, já que a cultura é bastante susceptível as condições climáticas.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br