

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

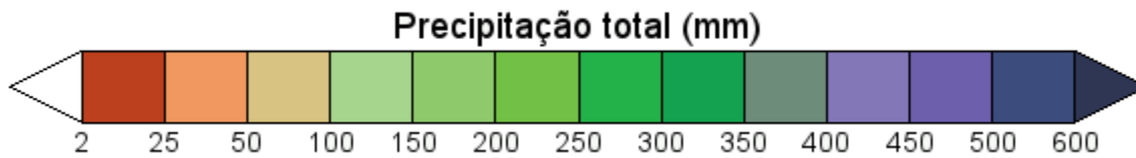
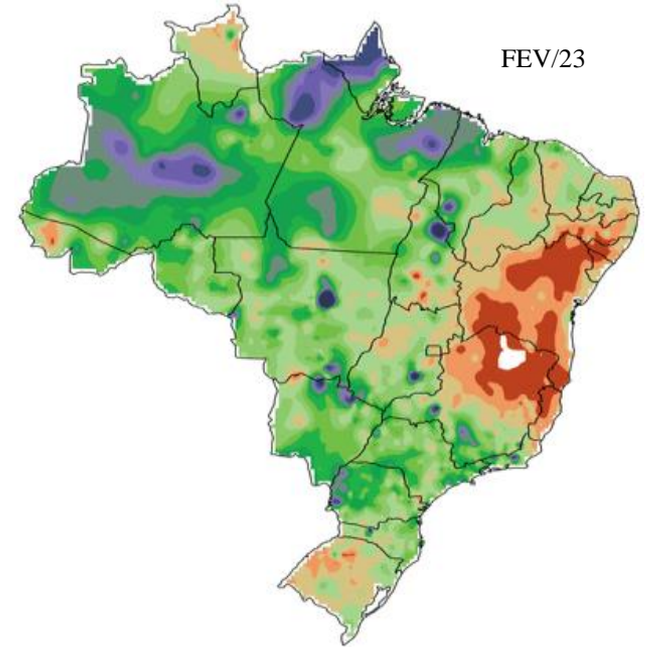
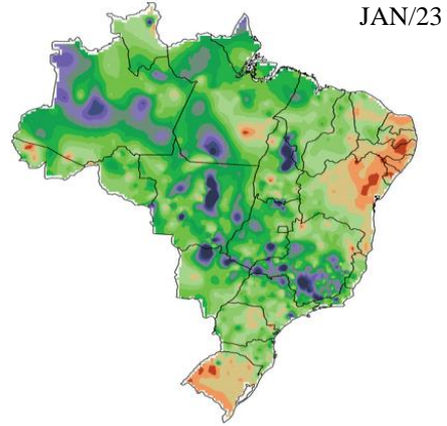
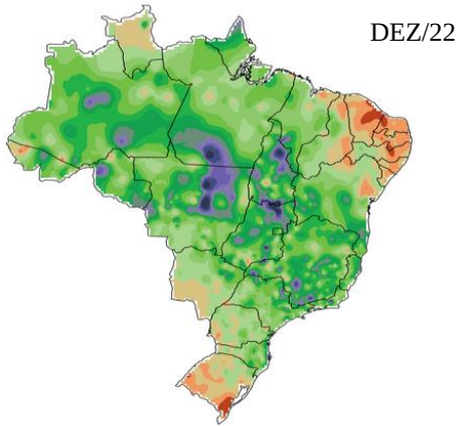
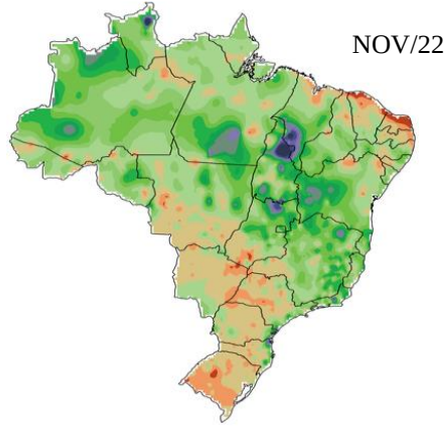
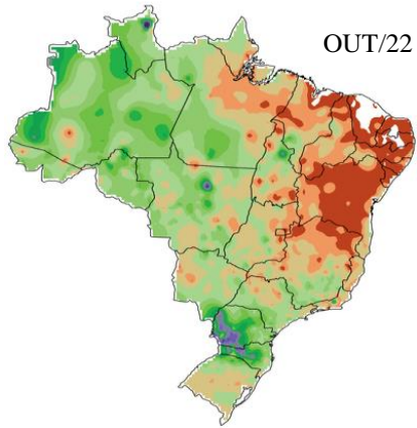
Fevereiro de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

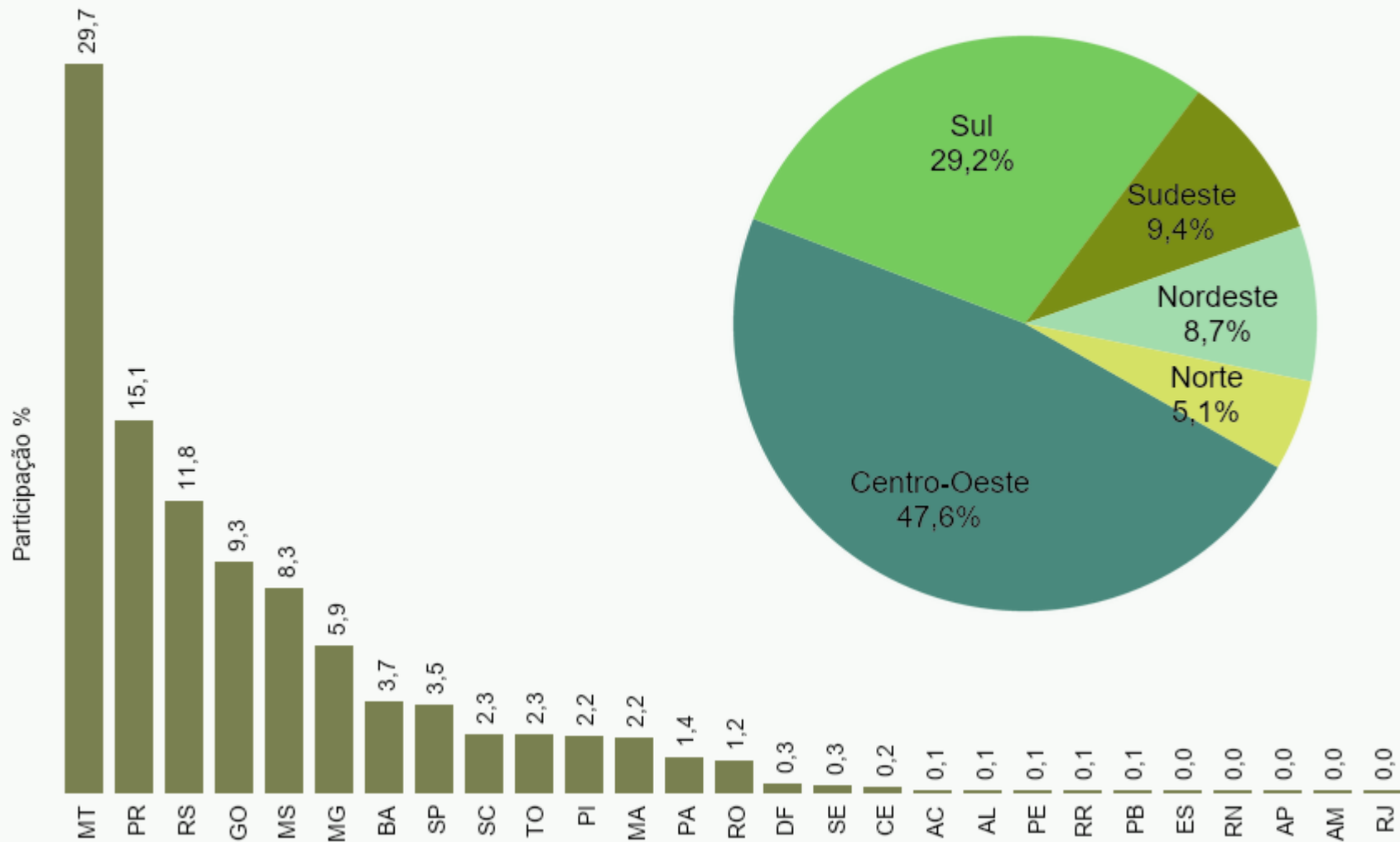
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





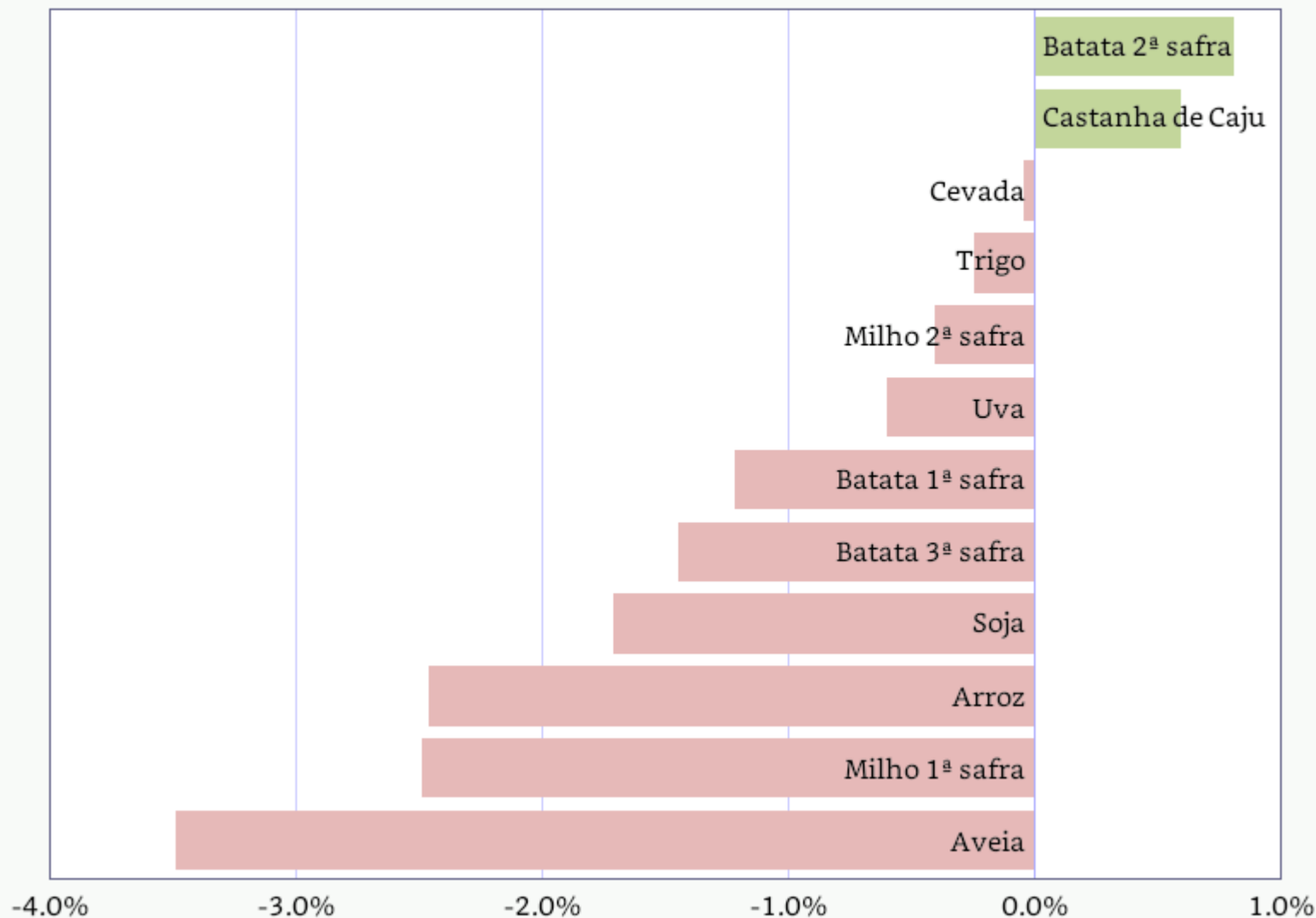
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



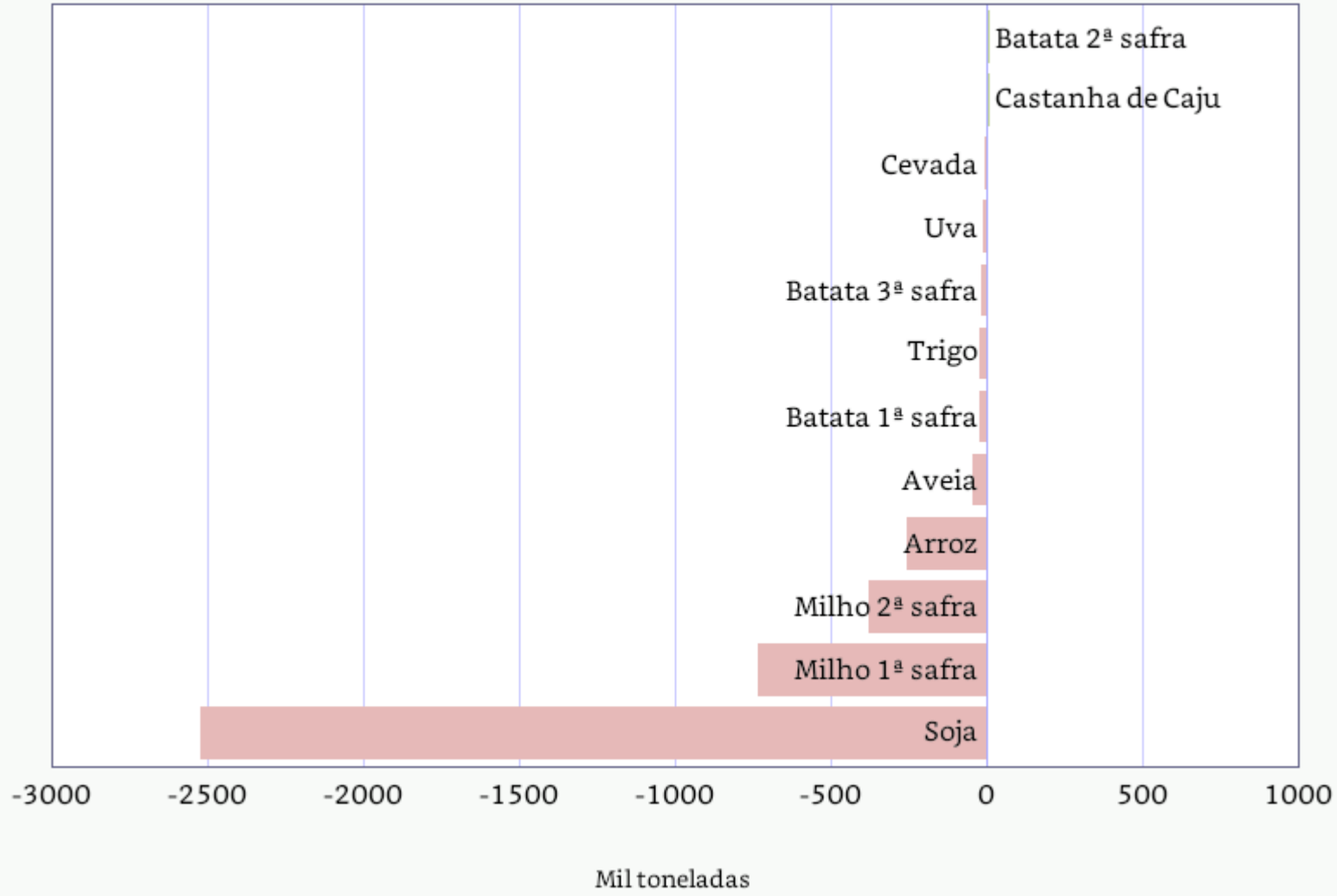
Variação percentual da Produção

Janeiro / Fevereiro 2023



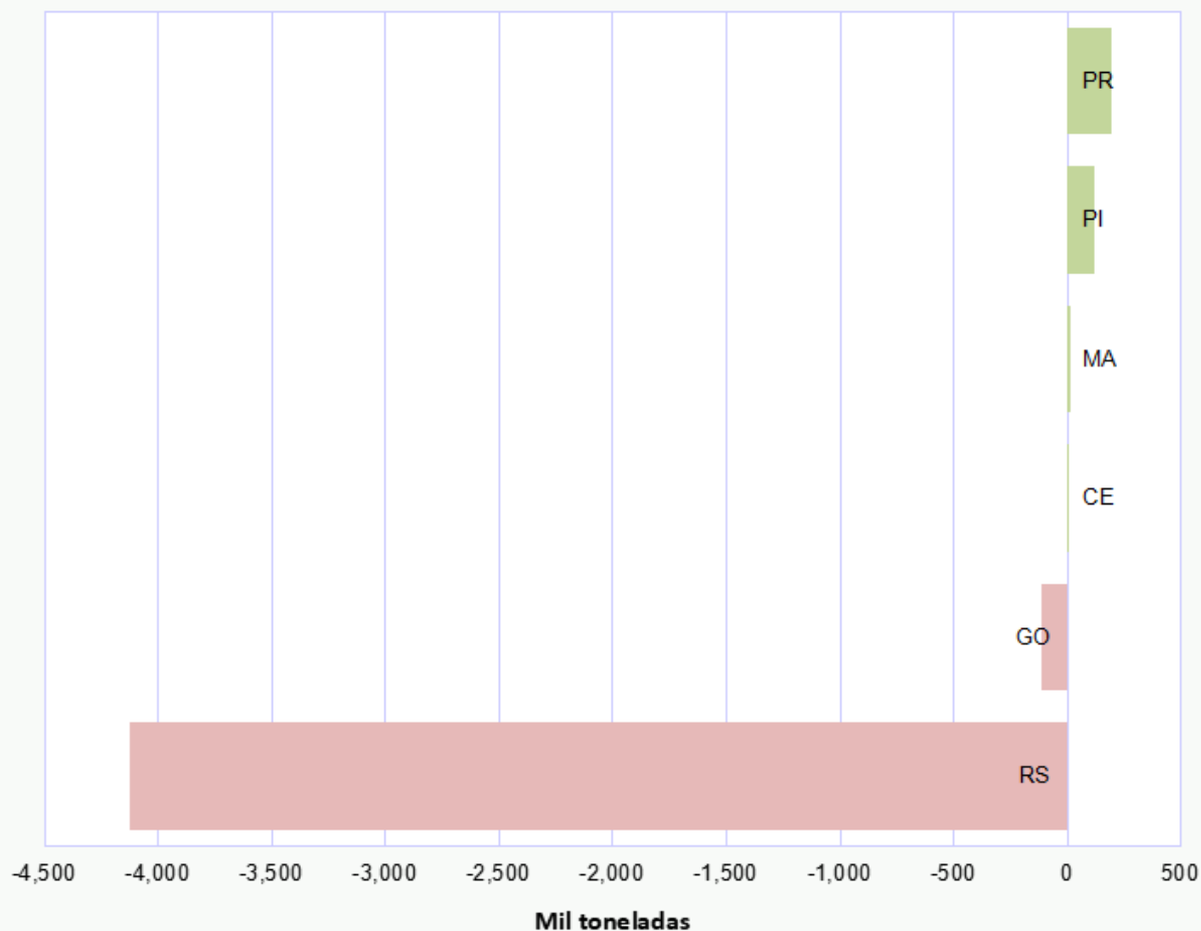
Varição absoluta da Produção

Janeiro / Fevereiro 2023



Varição absoluta da Produção (por UF)

Janeiro / Fevereiro 2023

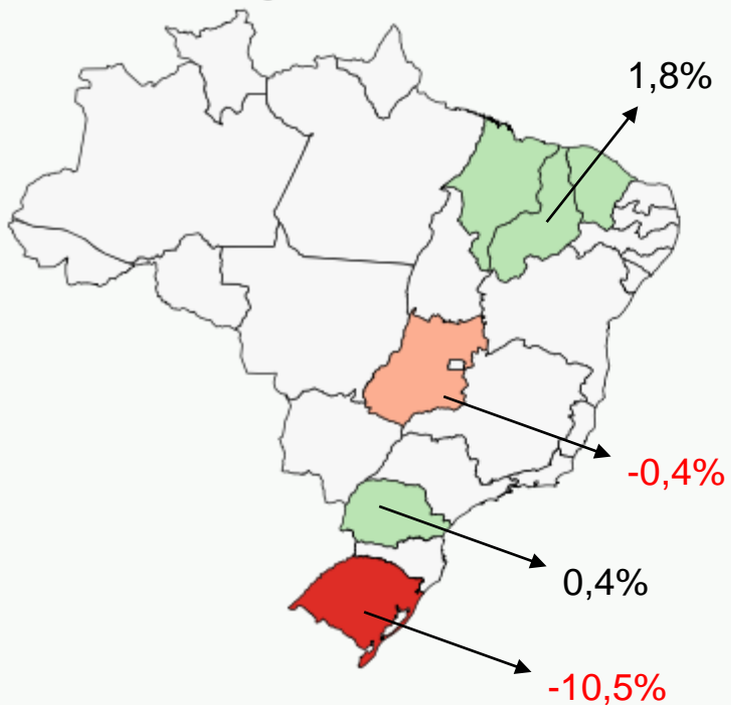


Comentários: A estimativa da safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas declinou em relação ao mês anterior, em decorrência de problemas climáticos no Rio Grande do Sul.

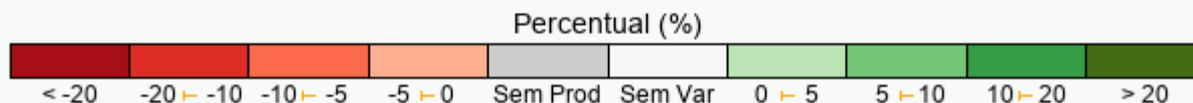
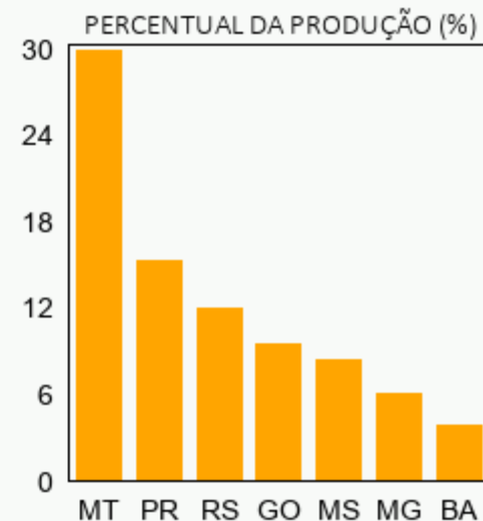
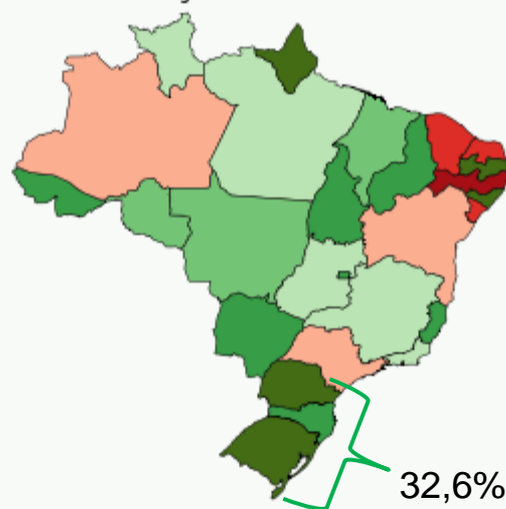
Comparativo de Produção - Total

Produção total: 298 029 264 t

Variação mensal: -1.3%



Variação anual: +13.3%

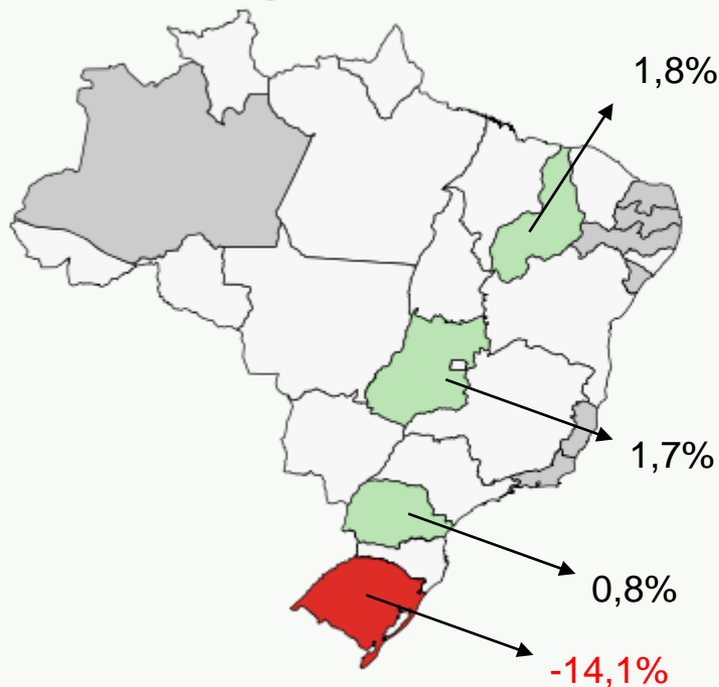


Comentários: Embora tenha caído em fevereiro, comparativamente ao mês anterior, a safra de cereais, leguminosas e oleaginosas brasileira continua sendo recorde na série histórica do IBGE.

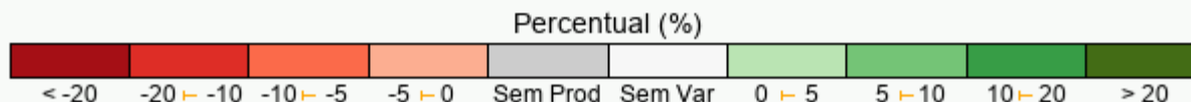
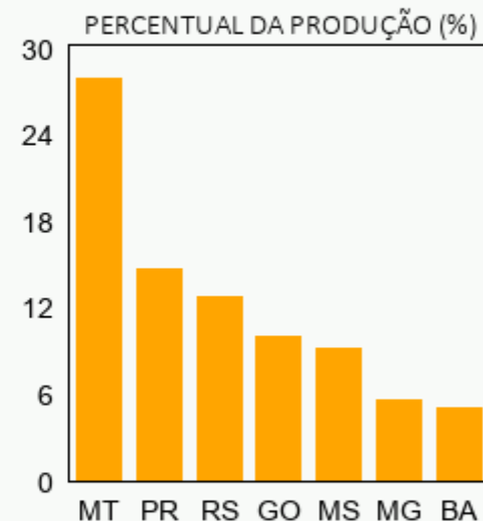
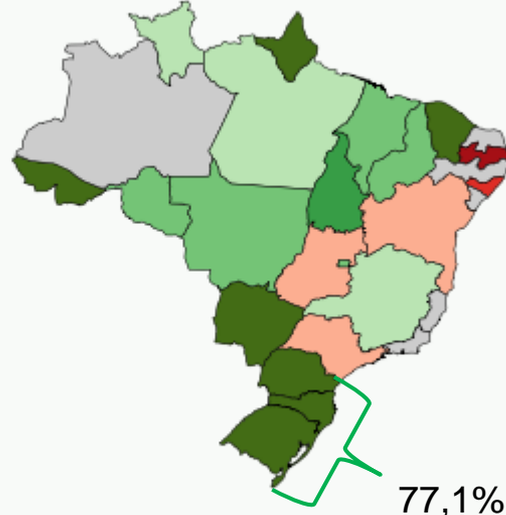
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 145 021 020 t

Variação mensal: -1.7%



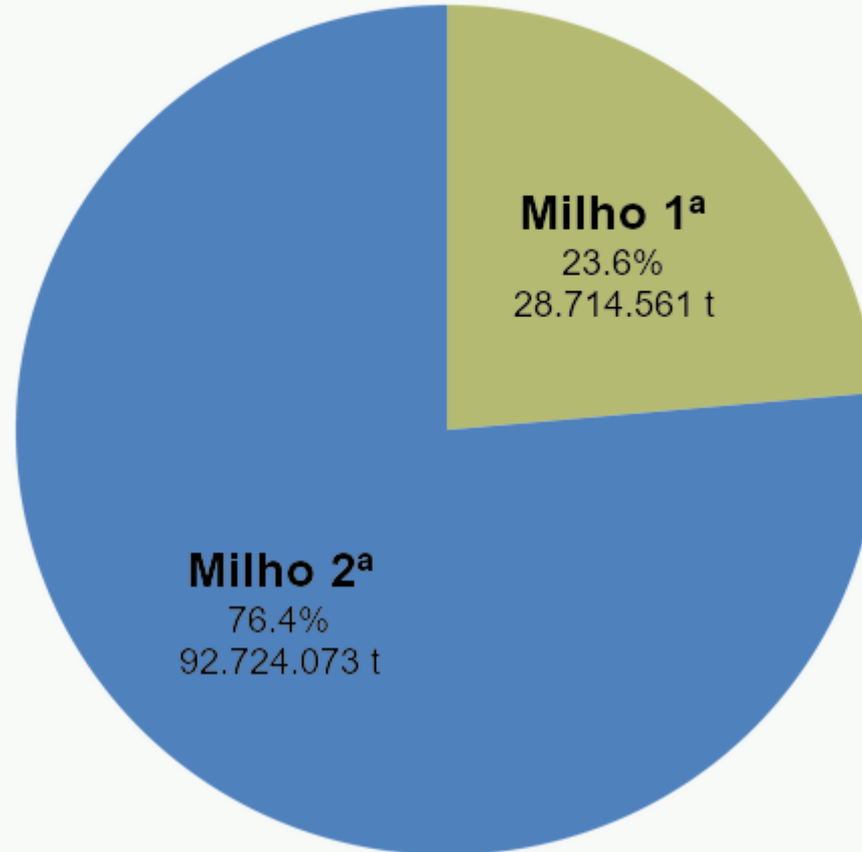
Variação anual: +21.3%



Comentários: Embora a estimativa da produção de soja tenha recuado no Rio Grande do Sul em decorrência da falta de chuvas, o que provocou uma queda de 14,0% na produtividade do Estado. O Brasil deve colher uma safra recorde da leguminosa.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 121.438.634 t → 10,2%

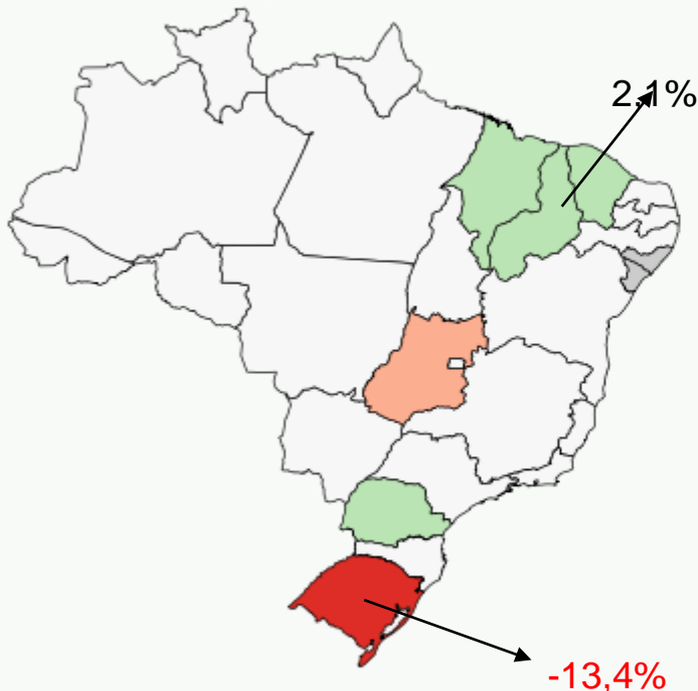


Comentários: No Brasil, é cada vez maior a importância da 2ª safra do milho, uma vez que os produtores vem aumentando o interesse em plantar a soja no verão devido a sua maior rentabilidade.

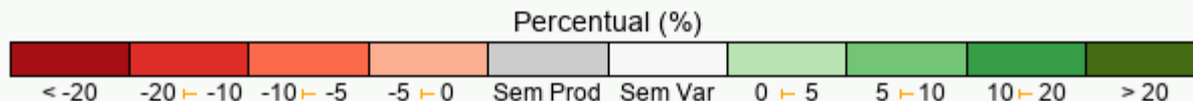
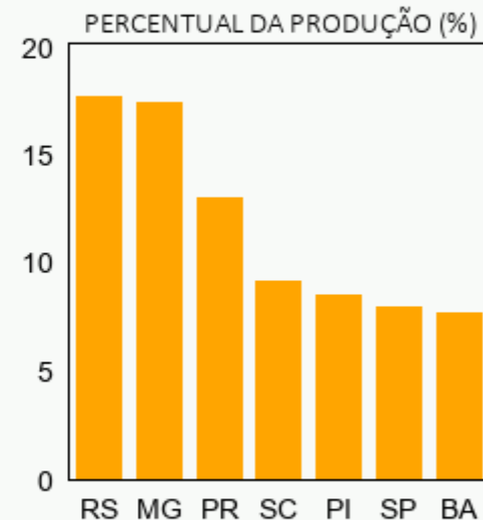
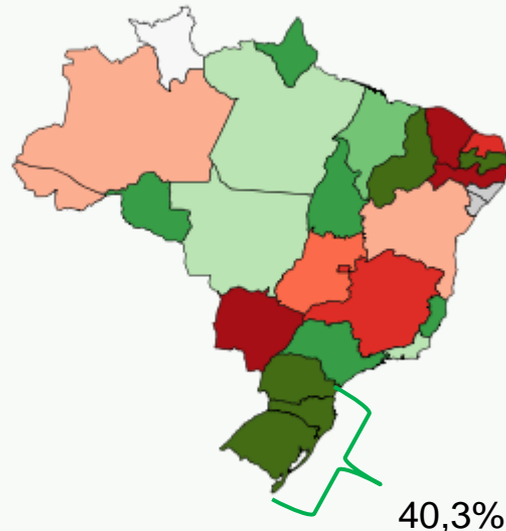
Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 28 714 561 t

Variação mensal: -2.5%



Variação anual: +12.9%



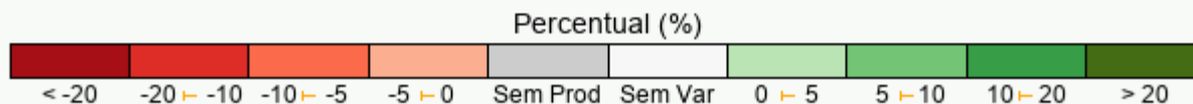
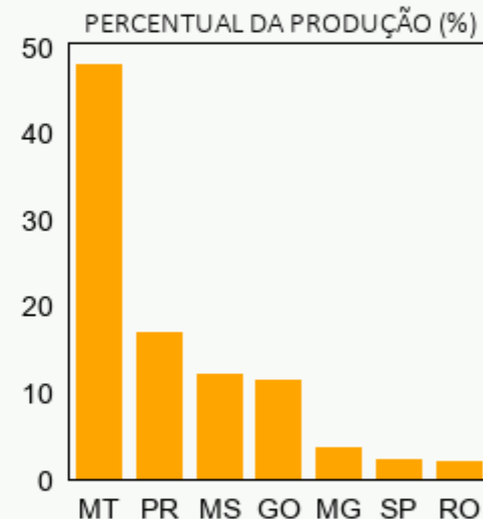
Comentários: Houve redução de 2,5% no rendimento médio, em decorrência das perdas no Rio Grande do Sul. Em fevereiro, os dados da safra gaúcha começaram a mostrar os efeitos da seca e das altas temperaturas nas regiões produtoras do Estado, com queda de 12,6% na produtividade.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 92 724 073 t

Variação mensal: -0.4%

Variação anual: +9.4%

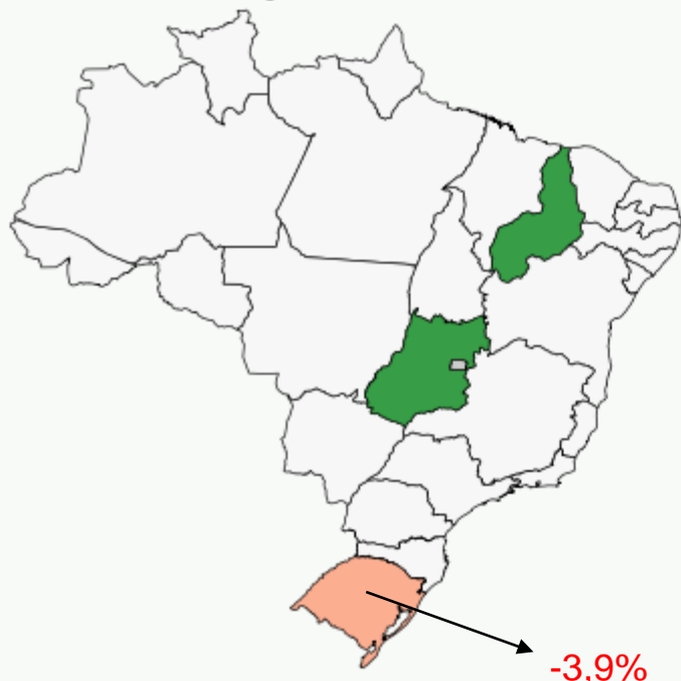


Comentários: Apesar de Piauí e Goiás informarem declínios mensais de 2,4% e 3,5% em suas estimativas de produção, respectivamente, a produção esperada da 2ª safra do milho deve ser recorde da série histórica do IBGE.

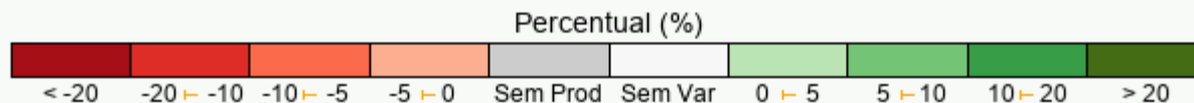
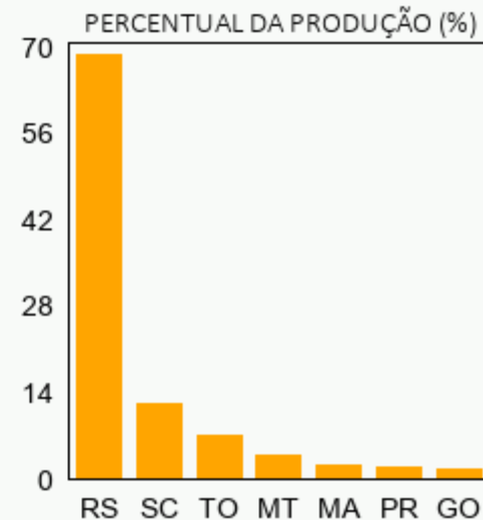
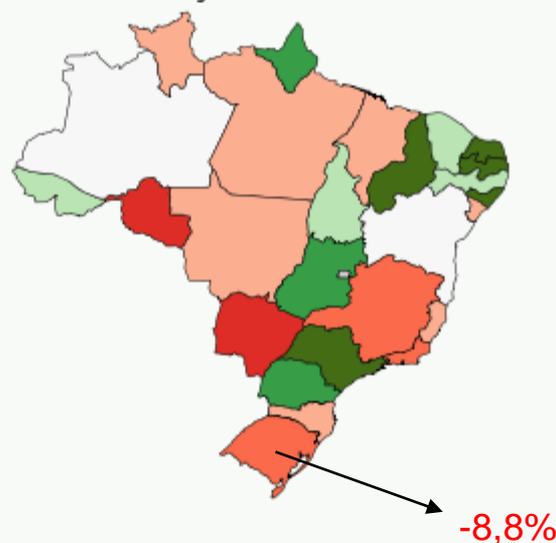
Comparativo de Produção - Arroz

Produção total: 10 023 758 t

Variação mensal: -2.5%



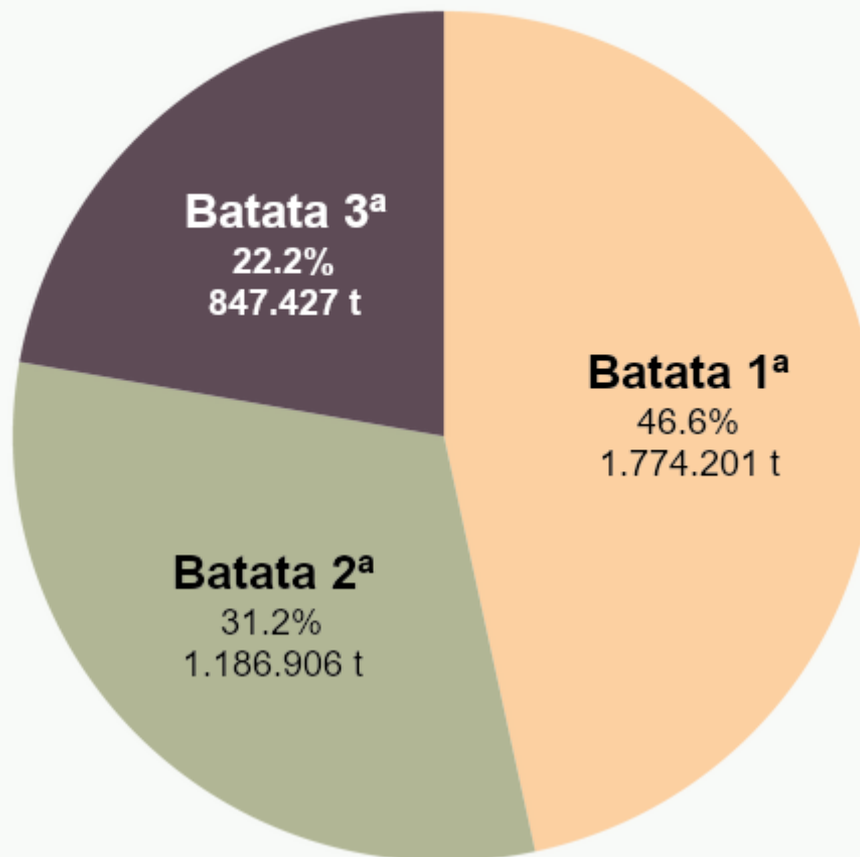
Variação anual: -6.0%



Comentários: Apesar das perdas, que no mês de fevereiro chegaram a 280 276 toneladas. A queda na estimativa da produção está relacionada à menor expectativa com a produção do Rio Grande do Sul, que nos últimos meses vem enfrentando uma forte estiagem. Além disso, o estado vem diminuindo a área cultivada com a cultura, esse ano a redução foi de 9,8% (93,8 mil ha).

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.808.534 t → -5,4%



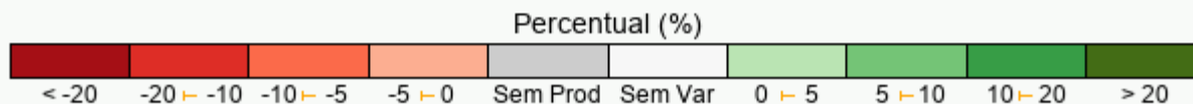
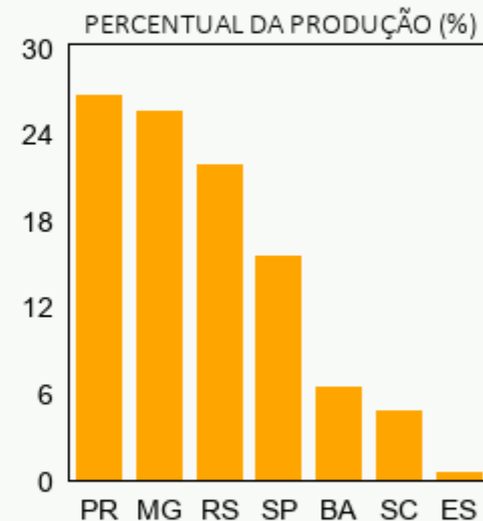
Comentários: A batata é cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), as lavouras exigem clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 774 201 t

Variação mensal: -1.2%

Variação anual: +4.6%



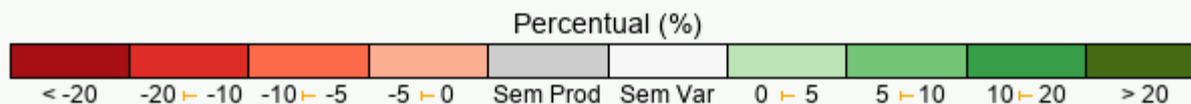
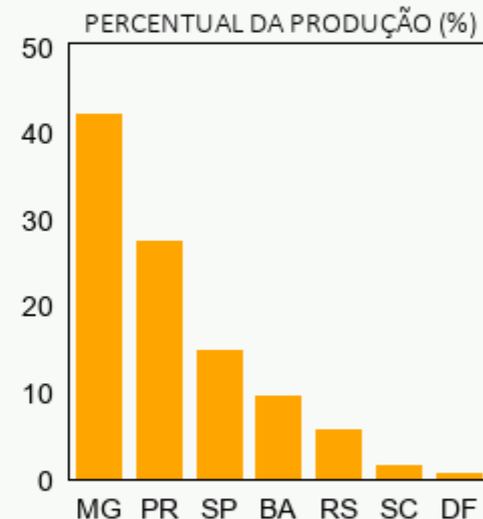
Comentários: O Rio Grande do Sul informou um declínio de 1,9% em sua estimativa da produção, quando comparado com o mês anterior, apesar do crescimento de 12,4% em relação ao que foi produzido na mesma safra de 2022. Essa queda está relacionada com os problemas climáticos enfrentado pelos Estado. A estimativa também apresenta queda no Paraná (3,0%).

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 186 906 t

Variação mensal: +0.8%

Variação anual: -5.6%



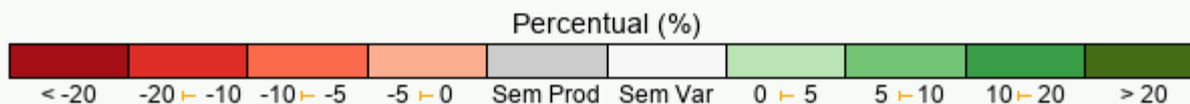
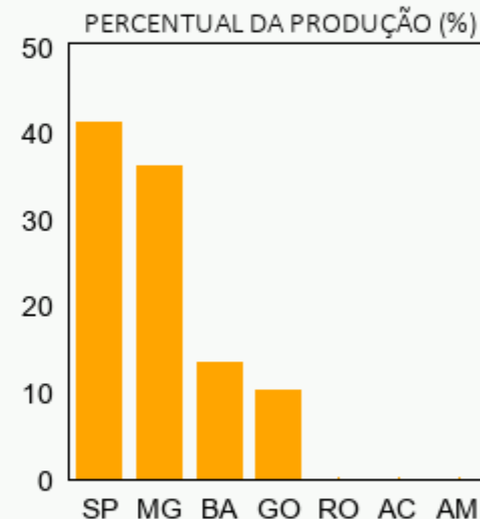
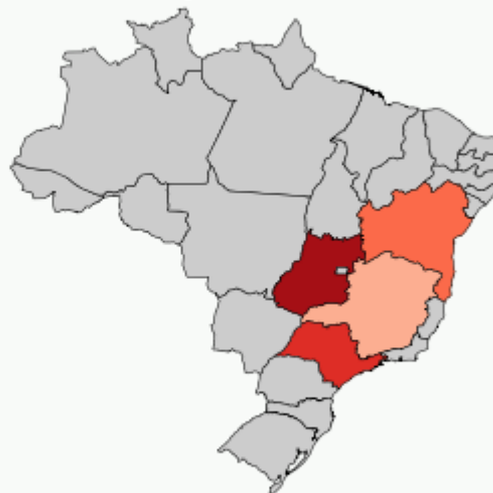
Comentários: Destaque positivo para o Paraná, que estimou um aumento de 3,5% na produção frente ao mês anterior, aguardando um aumento de 5,1% no rendimento médio e negativo para o Rio Grande do Sul (2,1%).

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 847 427 t

Variação mensal: -1.4%

Variação anual: -21.1%

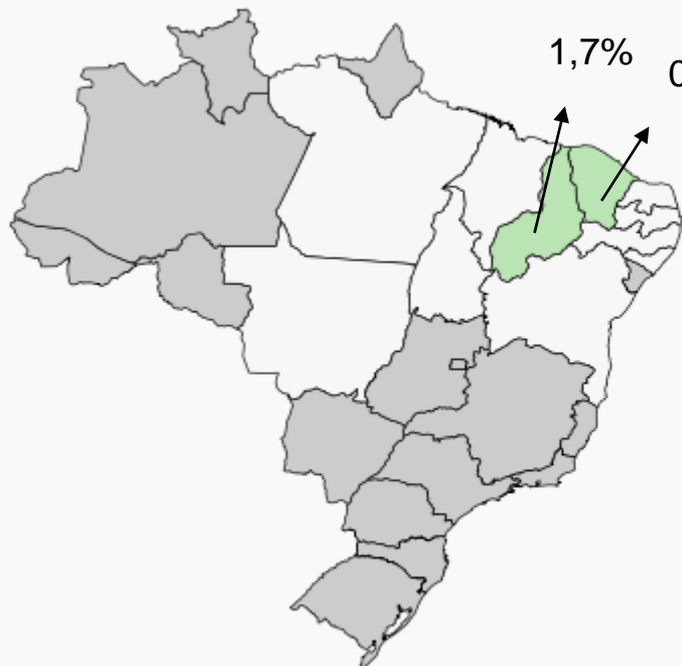


Comentários: A 3ª safra da batata por ser irrigada e, portanto, necessitar de maior consumo de água e energia, apresenta um custo de produção mais elevado, que limita seu cultivo quando os preços do produto não se encontram com uma boa rentabilidade.

Comparativo de Produção - Castanha de Caju

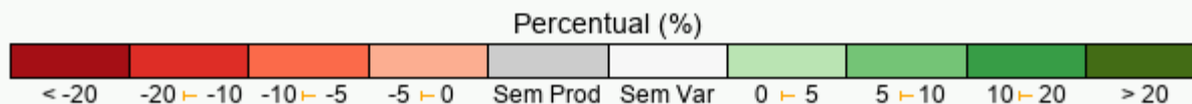
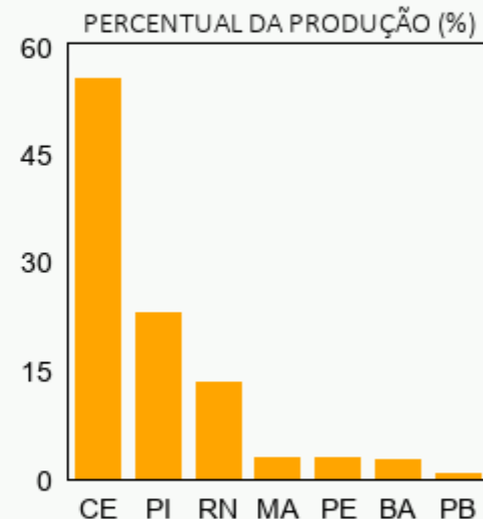
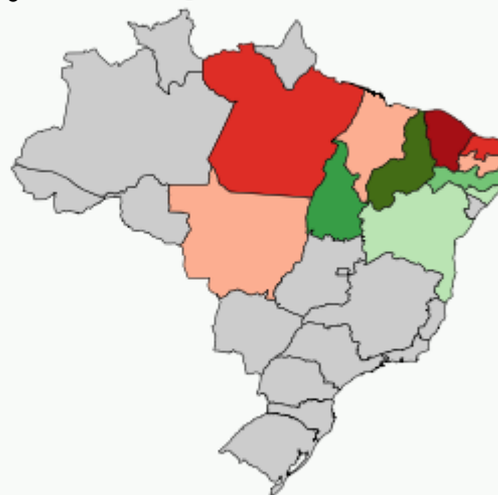
Produção total: 123 015 t

Variação mensal: +0.6%



1,7%
0,4%

Variação anual: -16.4%



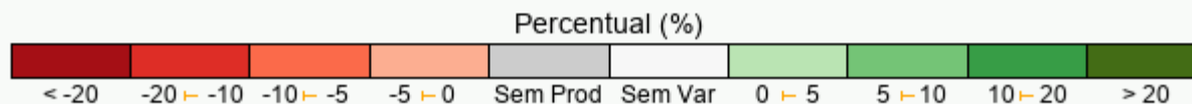
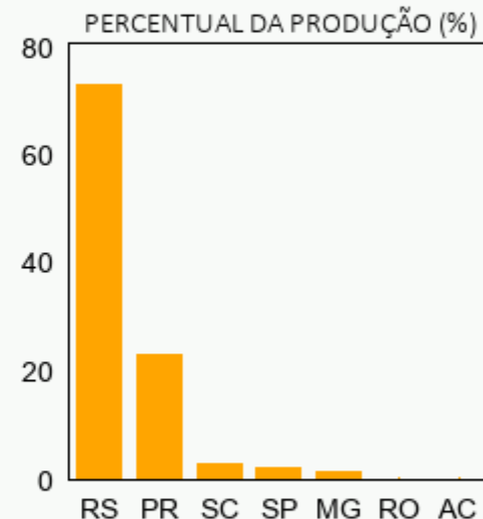
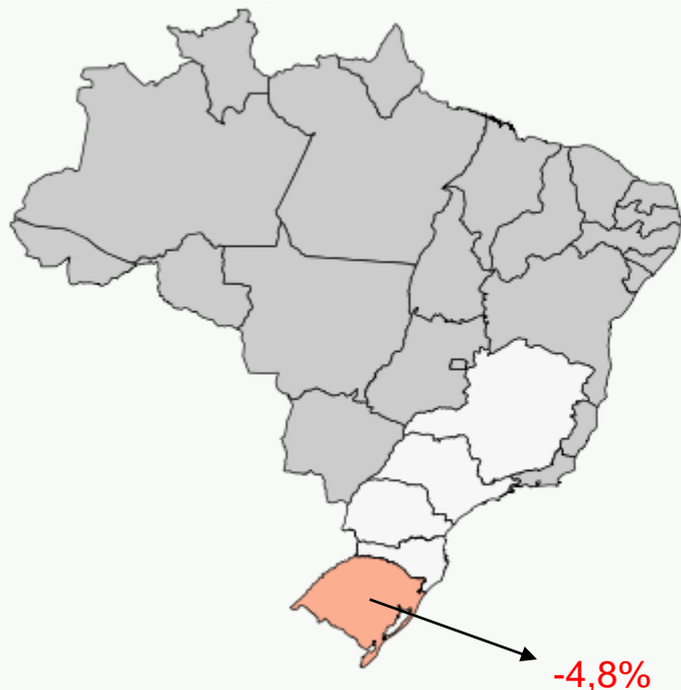
Comentários: O declínio na estimativa de produção deve ocorrer em decorrência das expectativas com o clima, visto que, em 2022, houve boa disponibilidade de chuvas nas principais Unidades da Federação produtoras.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 107 516 t

Variação mensal: -3.5%

Variação anual: -7.9%



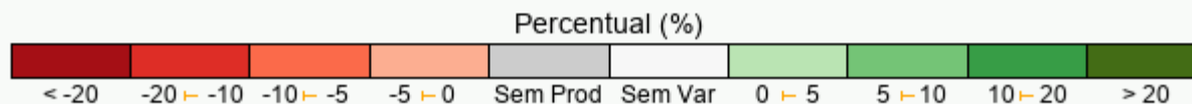
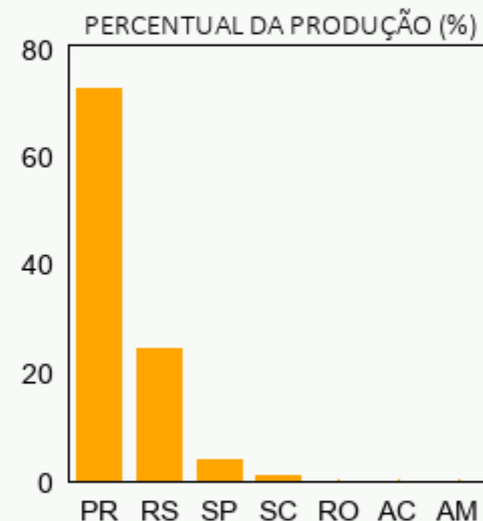
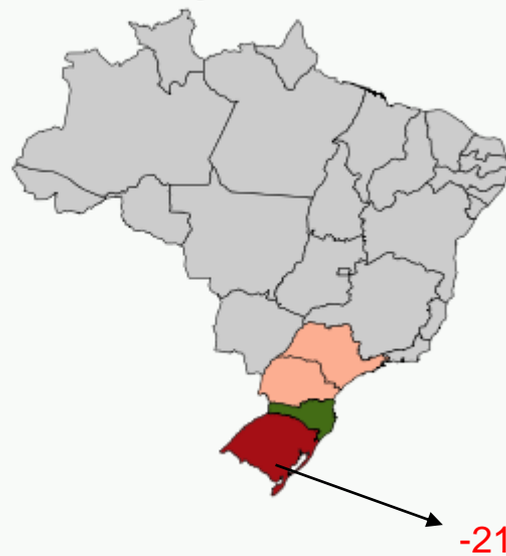
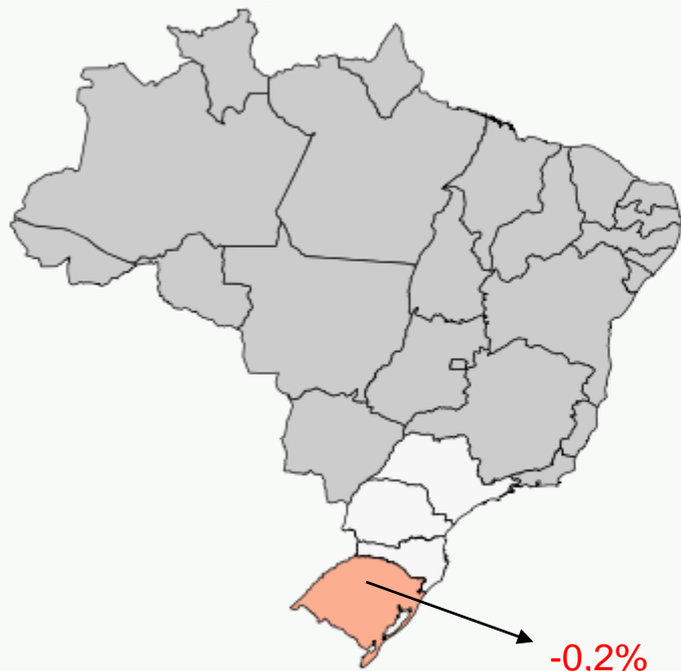
Comentários: A Região Sul responde por 97,4% da produção brasileira. O Rio Grande do Sul informou uma redução de 4,8% na estimativa da produção em relação ao mês anterior, com o rendimento médio declinando 13,1% em relação ao ano anterior.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 467 127 t

Variação mensal: -0.0%

Variação anual: -7.2%



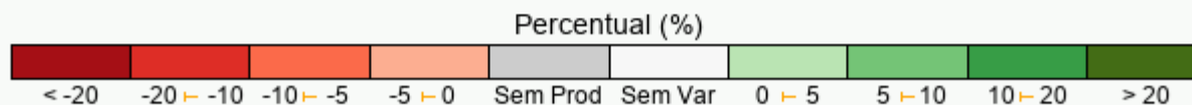
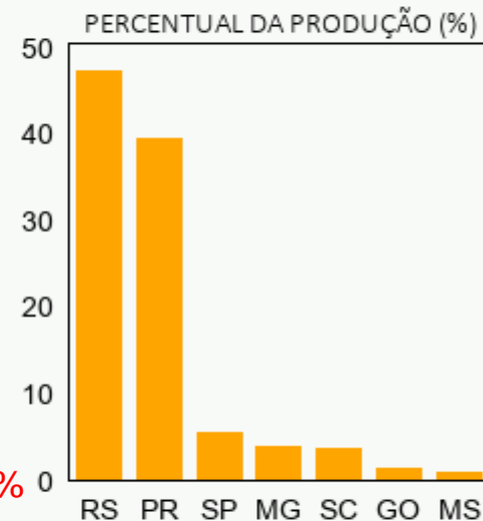
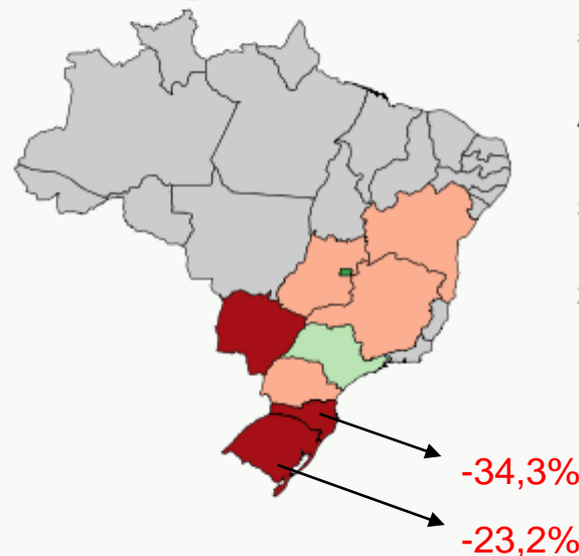
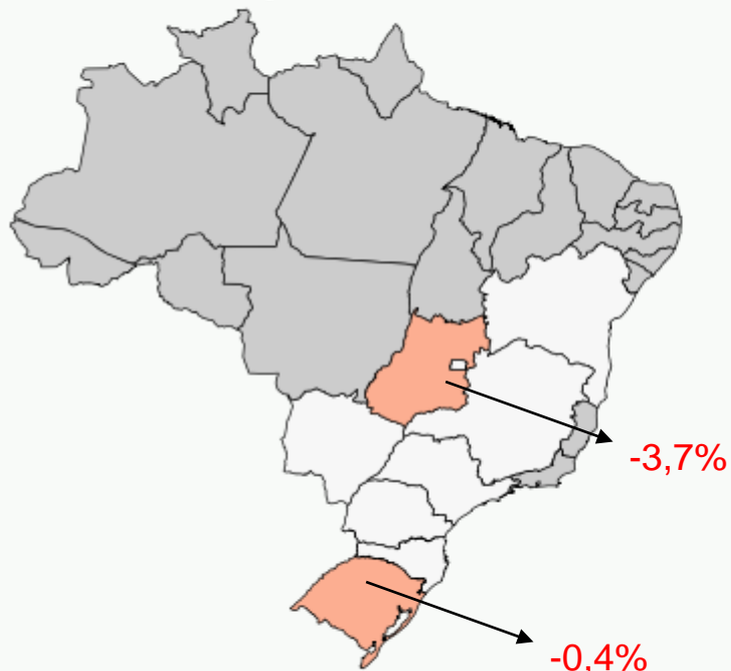
Comentários: Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 337,6 mil toneladas e Rio Grande do Sul, com 111,8 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,2% do total nacional.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 8 657 201 t

Variação mensal: -0.2%

Variação anual: -13.8%

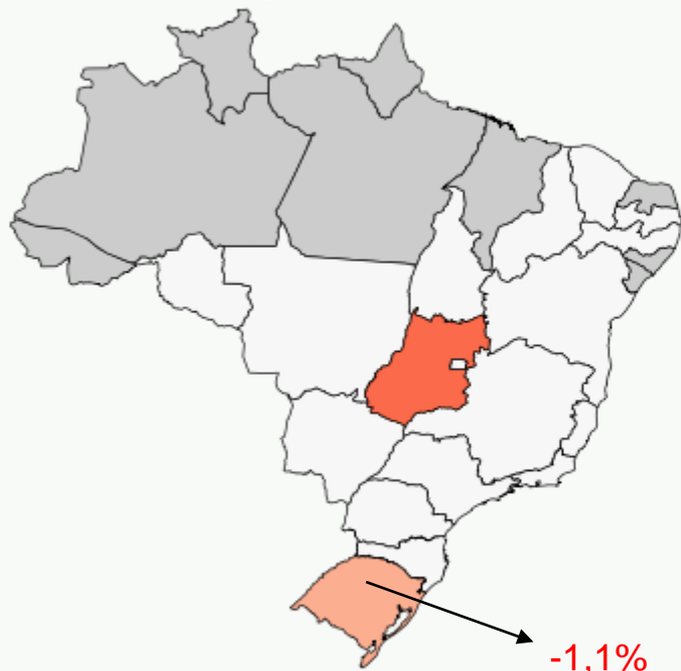


Comentários: O clima, em 2022, beneficiou as lavouras gaúchas, catarinenses e paranaenses, o que pode não se repetir em 2023, porém ainda é muito cedo para uma avaliação mais detalhada. O plantio só deve começar entre abril e maio na Região Sul, que é responsável por quase 90,0% da nossa produção.

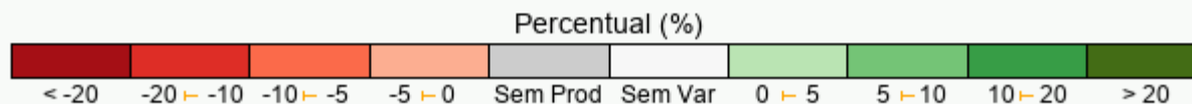
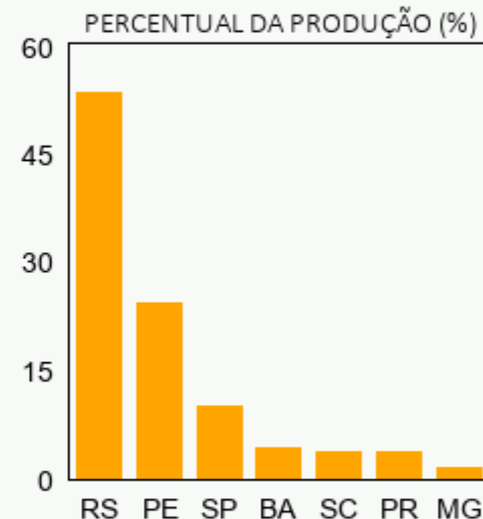
Comparativo de Produção - Uva

Produção total: 1 671 984 t

Variação mensal: -0.6%



Variação anual: +11.3%



Comentários: Os principais produtores nacionais são o Rio Grande do Sul, que estimou uma produção de 892,5 mil toneladas, declínio de 1,1% em relação ao mês anterior, e crescimento de 21,4% em relação a 2022 e Pernambuco, com uma produção de 404,1 mil toneladas, aumento de 1,3% em relação a 2022.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br