Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Janeiro 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



Jan 2023 302,0 milhões t.

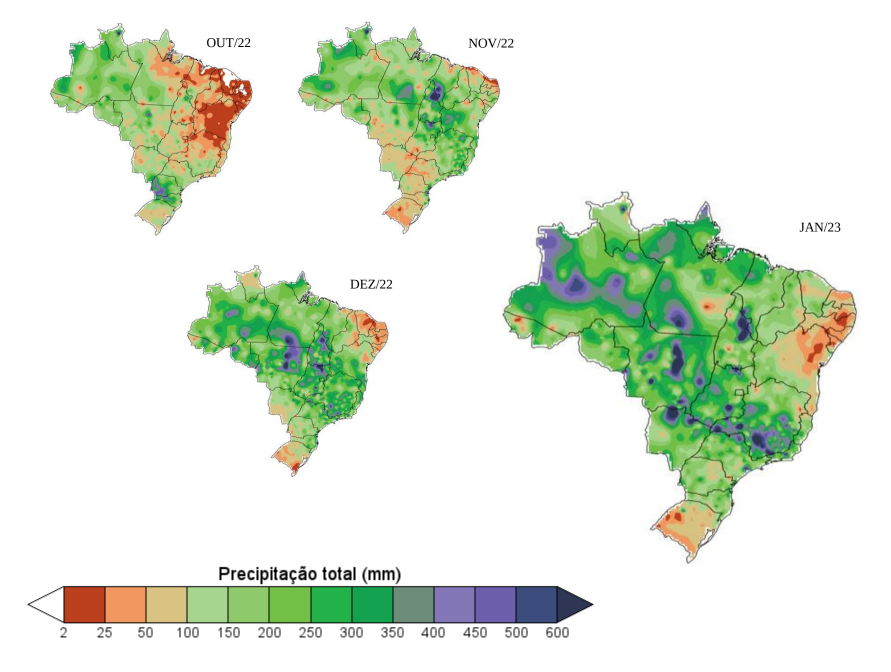
3º prog 296,2 milhões t.

2022 263,2 milhões t.



Produtos investigados

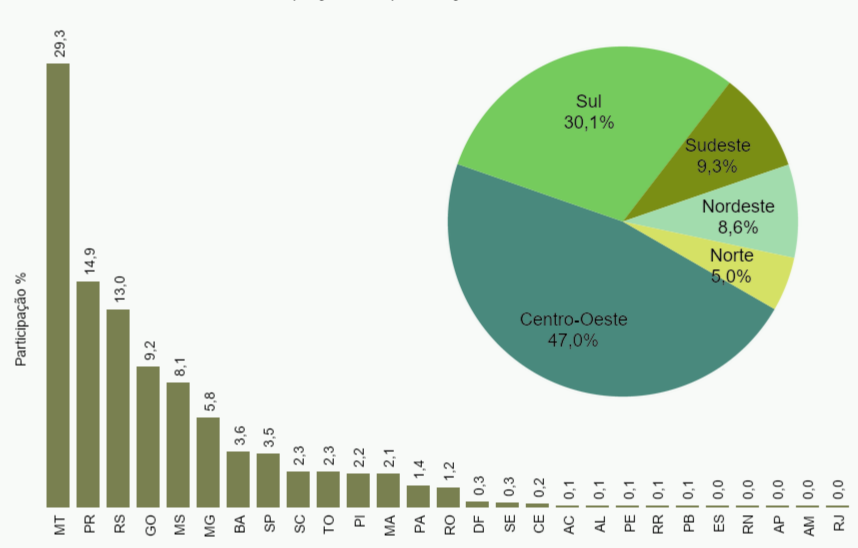
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale



Fonte: CPTEC

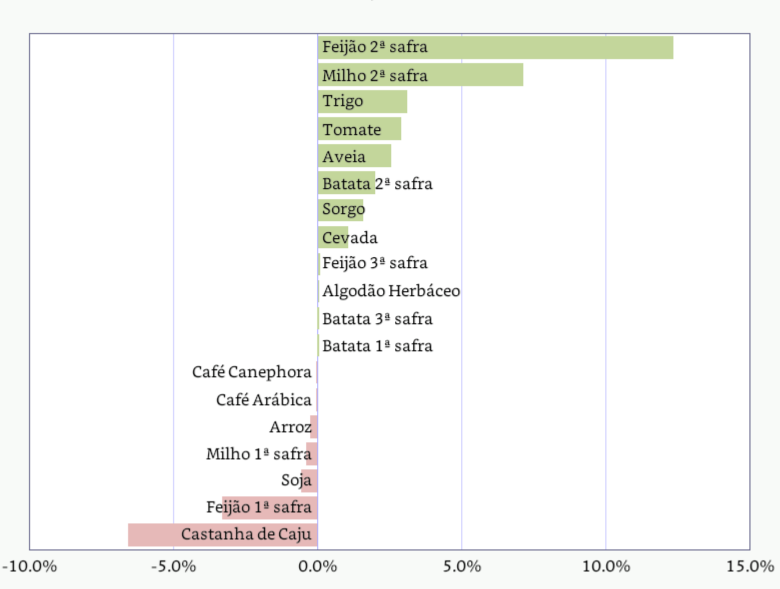
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



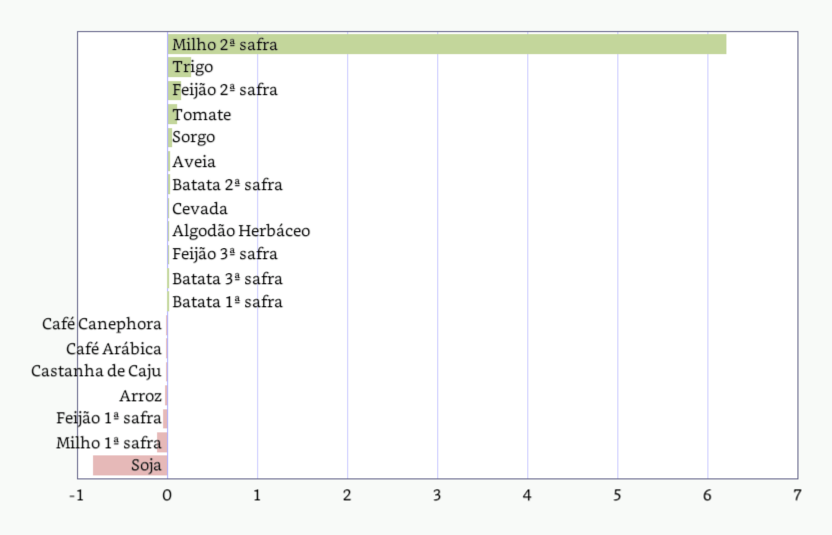
Variação percentual da Produção

Dezembro / Janeiro 2023



Variação absoluta da Produção

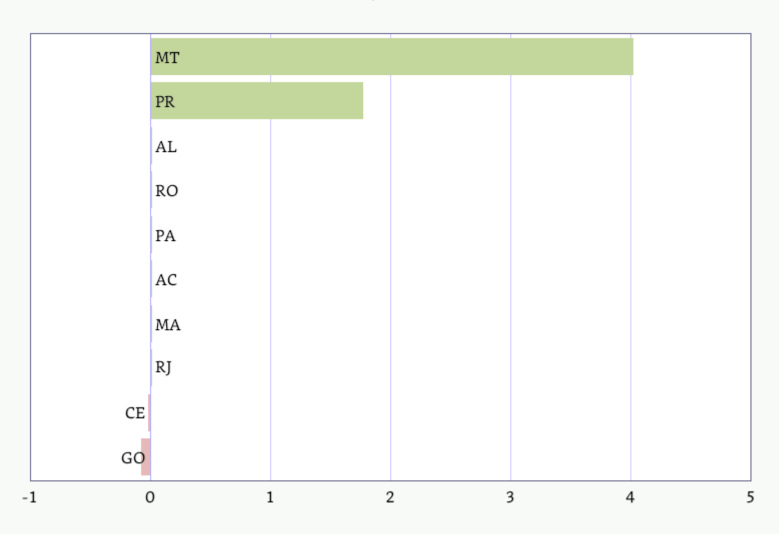
Dezembro / Janeiro 2023



Milhões de toneladas

Variação absoluta da Produção (por UF)

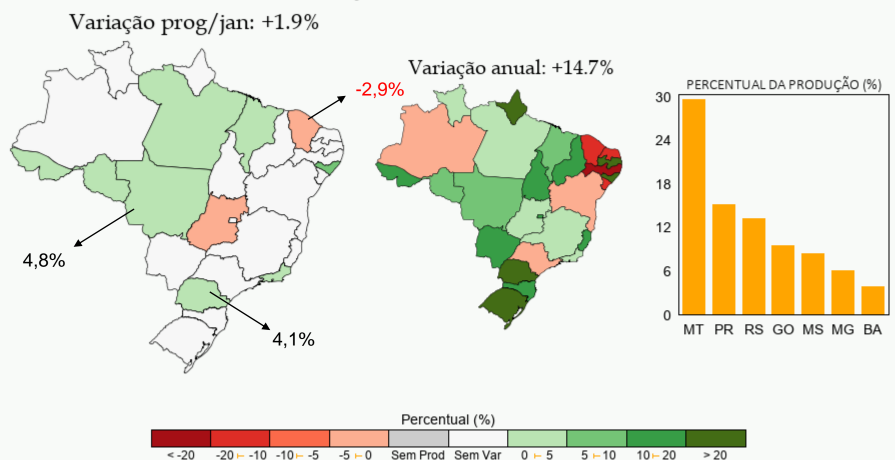
Dezembro / Janeiro 2023



Milhões de toneladas

Comparativo de Produção - Total

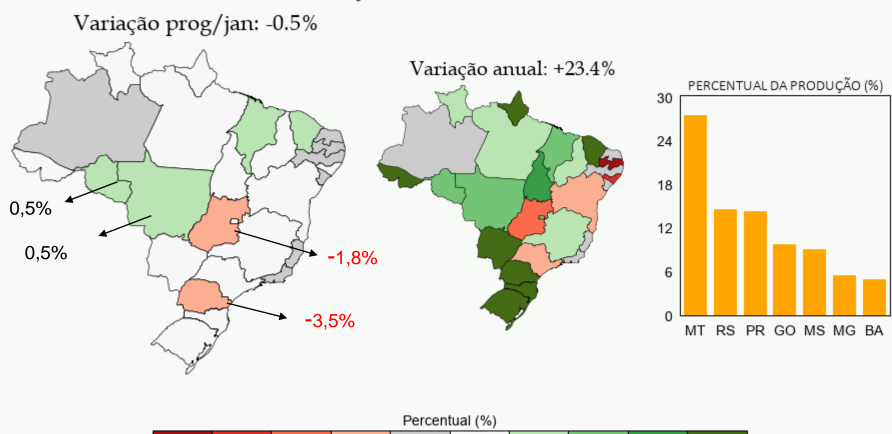
Produção total: 301 953 765 t



Comentários: A estimativa da produção de cereais, leguminosas e oleaginosas é novo recorde da série histórica do IBGE. Com recuperação da safra no Região Sul (+38,6%) e crescimento no Centro Oeste (8,6%).

Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 147 545 847 t



Comentários: A estimativa da produção brasileira de soja é novo recorde da série histórica do IBGE. As condições climáticas para o desenvolvimento da cultura têm se mostrado positivas na maior parte das regiões do País até o momento, com registros pontuais de perdas, devido a irregularidade de precipitação, principalmente no extremo sul do País.

Sem Prod Sem Var

0 - 5

5 -10

10₋₂₀

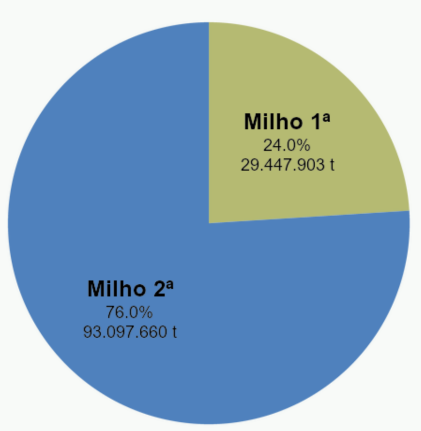
> 20

-20 - -10 -10 - -5

-5 ⊢ 0

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 122.545.563 t +11,2%



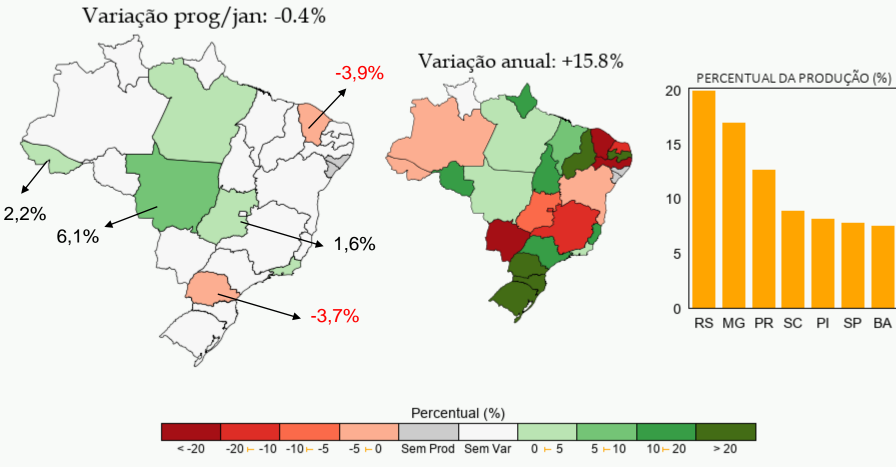
Comentários: A estimativa para a safra brasileira de milho é novo recorde da série histórica do IBGE. aumentando tanto a área a ser colhida, 4,1% quanto o rendimento médio, 6,9%. As perspectivas são otimistas, visto que o plantio da safra de verão corrente se deu no tempo adequado, o que pode garantir uma boa "janela de plantio" para o milho 2ª safra, além disso, como os preços do cereal encontram-se atrativos.





Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 29 447 903 t

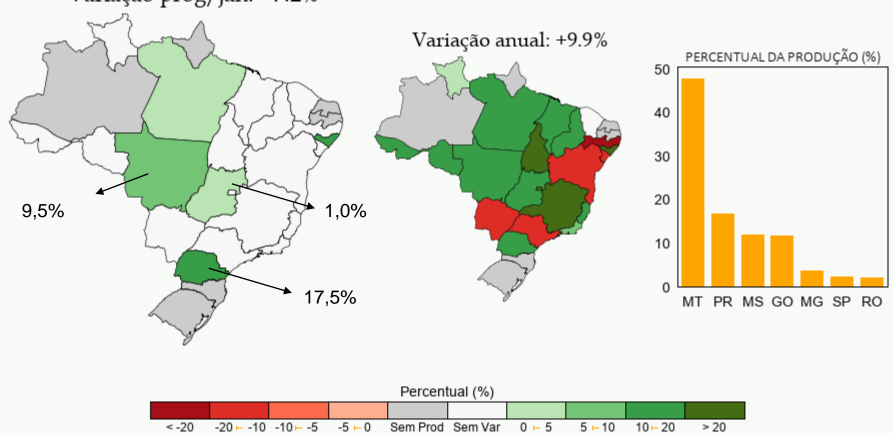


Comentários: O momento climático da Região Sul justifica a queda na produção, por ser marcada por forte estiagem e temperaturas altas. O Rio Grande do Sul tem enfrentado longo período de estiagem e chuvas abaixo da média, que podem impactar os números da produção do cereal nos próximos levantamentos.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 93 097 660 t

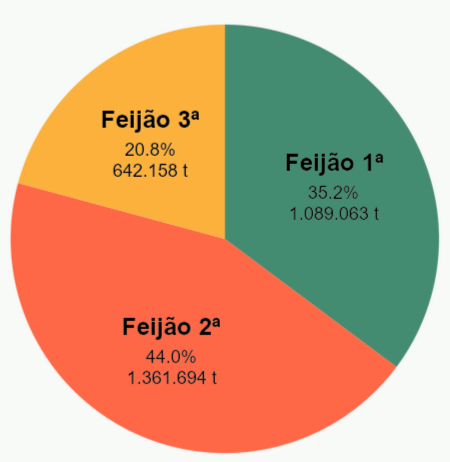




Comentários: A estimativa para a safra brasileira de milho na 2ª safra é novo recorde da série do IBGE.

Produção de Feijão - Distribuição por safras

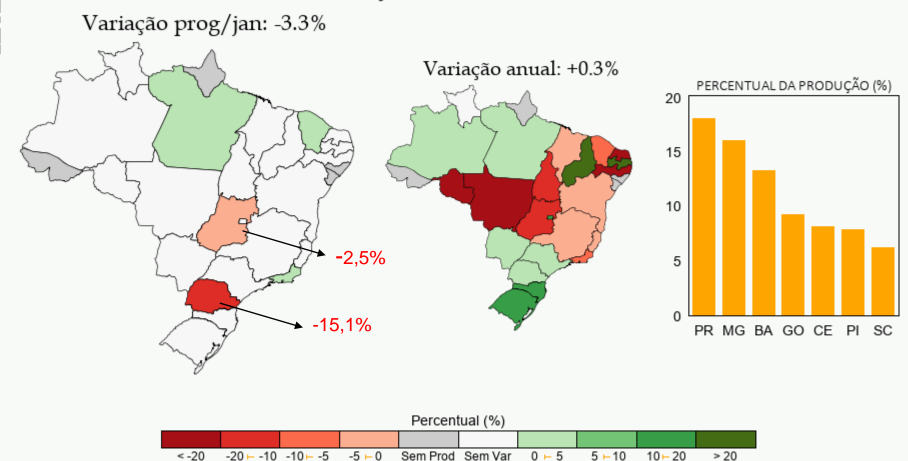
Total: 3.092.915 t +3,8%



Comentários: Embora a área plantada apresente declínio de 1,4%, o rendimento médio cresceu 5,3%. As Unidades da Federação com maior participação na estimativa de produção da safra são Paraná (25,7%), Minas Gerais (15,7%), Goiás (10,5%) e Mato Grosso (9,0%). A produção brasileira de feijão deve atender ao consumo do mercado interno em 2023.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

Produção total: 1 089 063 t

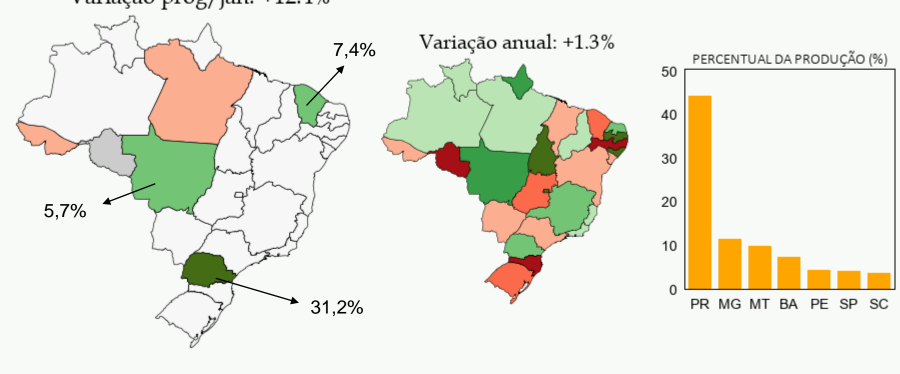


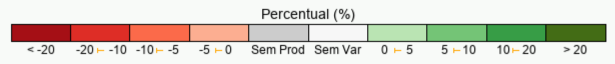
Comentários: A Redução mais significativa foi registrada no estado do Paraná, devido aos problemas de estiagem, que reduziu a produtividade em 10,1%, ainda assim, essa é 20,3% maior que a alcançada em 2022. A área plantada foi reduziu 16,8% no Estado.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

Produção total: 1 361 694 t



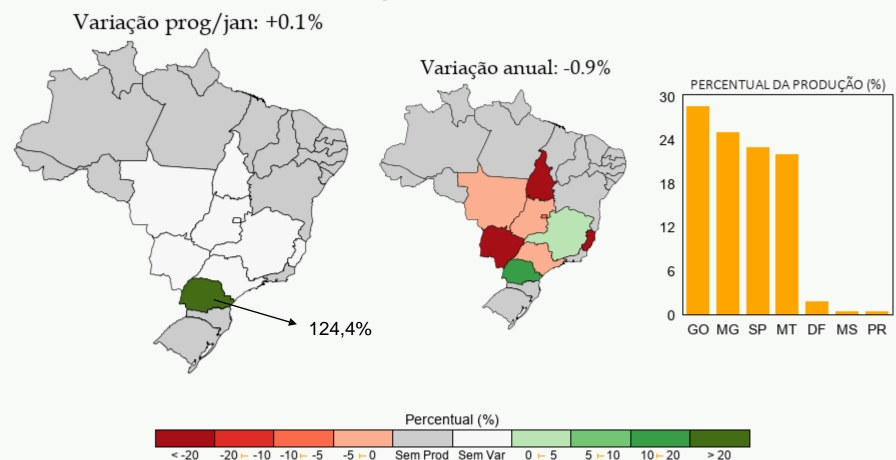




Comentários: As expectativas para a produção paranaense são boas, visto que, em 2022, os produtores colheram uma excelente safra de feijão durante a 2ª safra. Os produtores paranaenses vêm aumentando a produção do feijão 2ª safra nos últimos anos, beneficiando-se dos preços do produto, que estão com uma boa rentabilidade.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

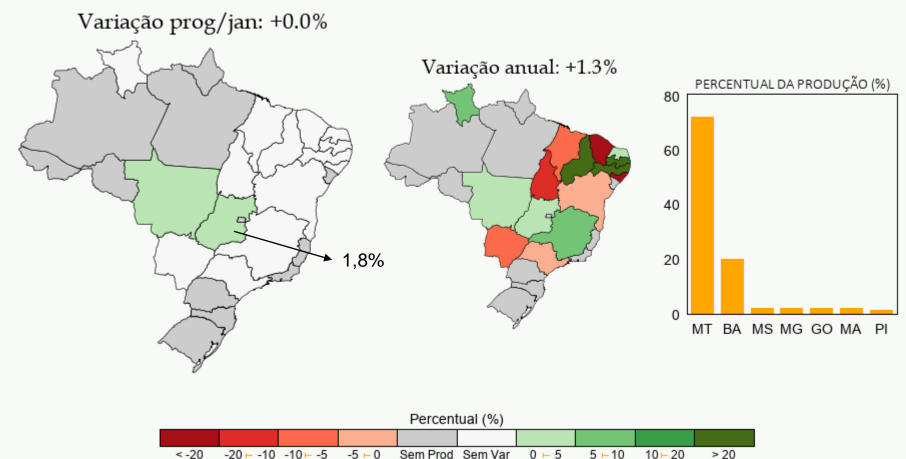
Produção total: 642 158 t



Comentários: Dos nove estados com informação para a 3ª safra de feijão, somente o Paraná atualizou seus números, com estimativa de aumento de 124,4% na produção em relação ao terceiro prognóstico.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 6 830 977 t



Comentários: No Mato Grosso, o início das chuvas, dentro do período ideal, propiciou o plantio antecipado da soja, o que deve favorecer a implantação da 2ª safra. os cotonicultores seguem atentos à elevação nos custos de produção, sobretudo com os fertilizantes. Além disso, os excelentes preços alcançados pelo milho e sua forte demanda influenciam os produtores, no sentido de substituir o algodão pelo cereal.

Comparativo de Produção - Arroz

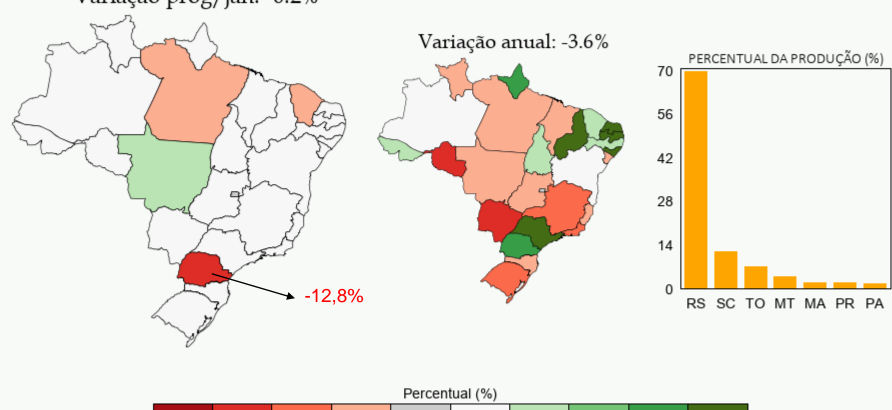
Produção total: 10 276 502 t



< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 ⊢ 0



Comentários: No Rio Grande do Sul, responsável por 69,2% da produção brasileira, a área plantada de arroz vem diminuindo nos últimos anos, em compensação a produtividade das lavouras tem crescido. Os impactos da estiagem são menores sobre o arroz, que é todo praticamente irrigado.

Sem Prod Sem Var

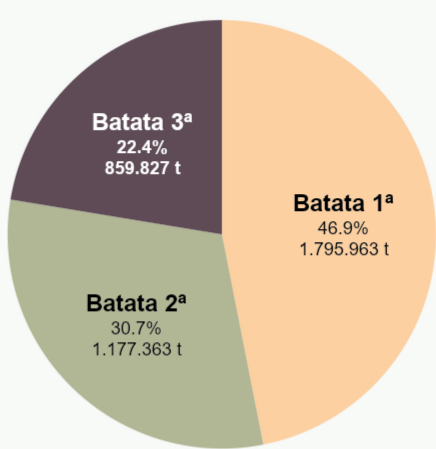
0 - 5

5 ⊢10

10 - 20

Produção de Batata - Distribuição por safras

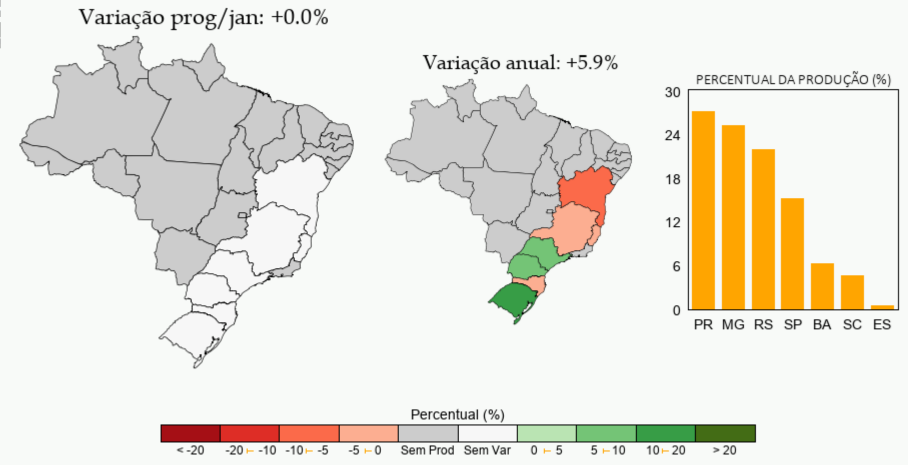




Comentários: Cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), as lavouras exigem clima adequado, boa disponibilidade de água durante o ciclo produtivo e rigoroso controle de pragas e doenças.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

Produção total: 1 795 963 t

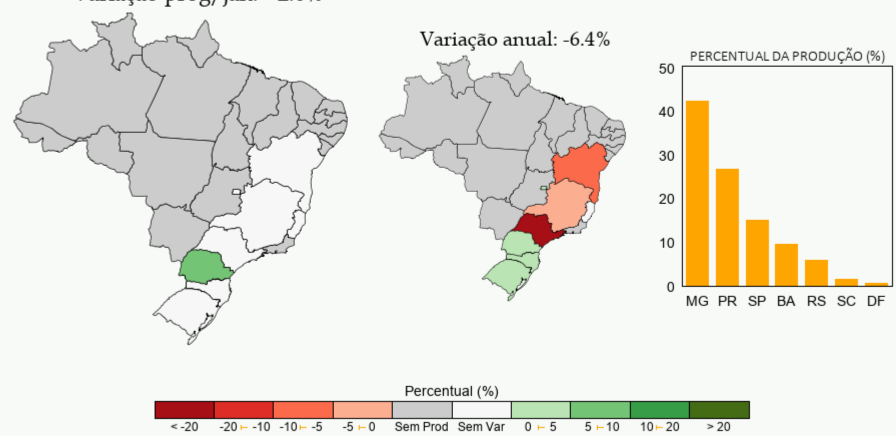


Comentários: A produção dessa safra deve ser maior que em 2022, por conta das melhores condições climáticas, principalmente no Centro-Sul do País.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

Produção total: 1 177 363 t



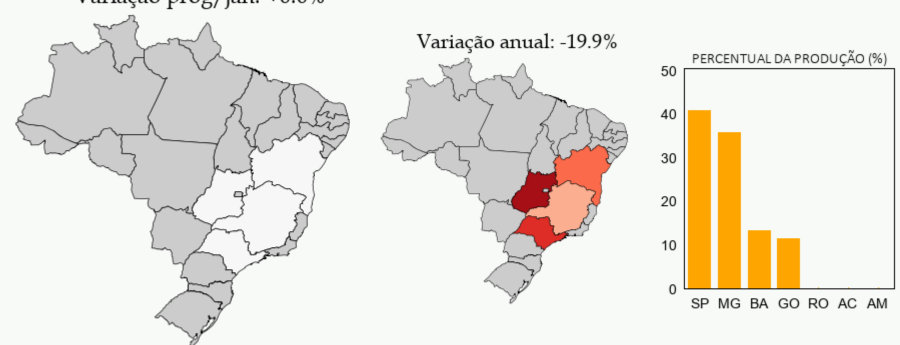


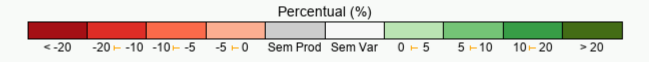
Comentários: O destaque positivo ficou com o Paraná, que estimou um aumento de 8,1% na produção frente ao 3º prognóstico, aguardando um aumento de 12,0% no rendimento médio.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

Produção total: 859 827 t



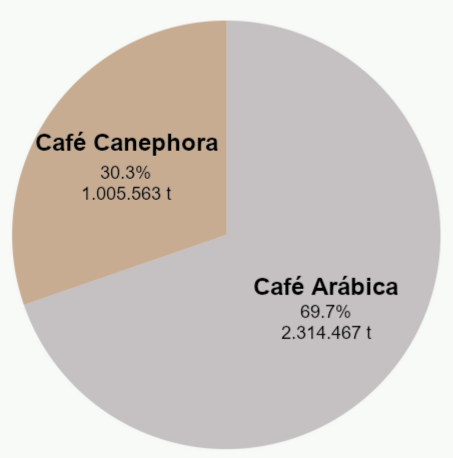




Comentários: Em relação ao ano anterior, todas as Unidades da Federação produtoras dessa safra reduziram as estimativas de produção, com destaques para São Paulo (-17,5%) e Goiás (-57,4%).

Produção de Café - Distribuição por safras

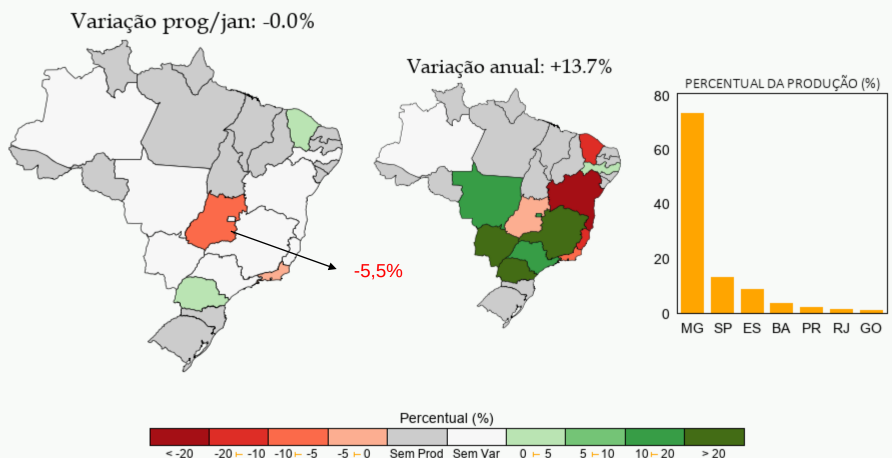
Total: 3.320.030 t +5,7%



Comentários: O clima tem ajudado as lavouras nas principais regiões produtoras dos estados de Minas Gerais, Paraná, São Paulo e Mato Grosso do Sul.

Comparativo de Produção - Café Arábica

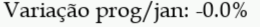
Produção total: 2 314 467 t



Comentarios: Embora, em 2023 a bienalidade da safra seja negativa, como nao houve maiores problemas climáticos durante o inverno de 2022 e as chuvas que caíram nas principais Unidades da Federação produtoras foram abundantes, tendo beneficiado as lavouras, aguardase um aumento da produção em relação ao ano anterior, quando os cafeiros enfrentaram sérios problemas climáticos e tiveram seu potencial de produção reduzido, havendo, portanto, uma "inversão de bienalidade".

Comparativo de Produção - Café Canephora

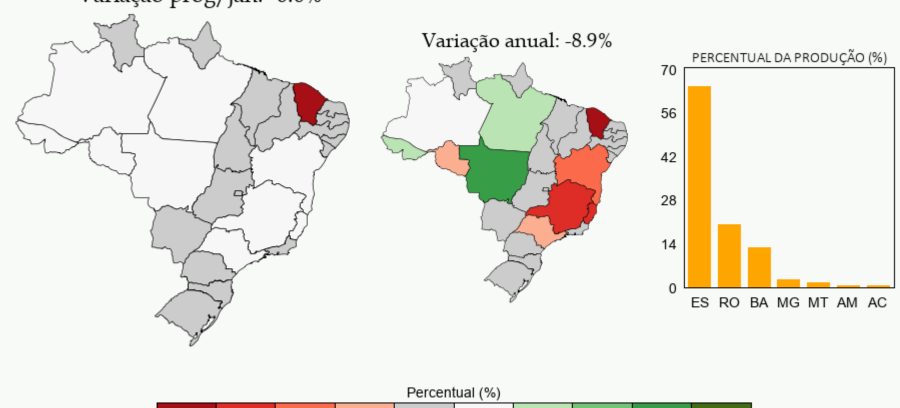
Produção total: 1 005 563 t



< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 **⊢** 0



Comentários: Embora os preços do café canéfora (conillon) apresentem boa rentabilidade, os custos de produção aumentaram muito, o que pode ter limitado os investimentos nas lavouras.

Sem Prod Sem Var

5 **⊢**10

10 - 20

Comparativo de Produção - Sorgo

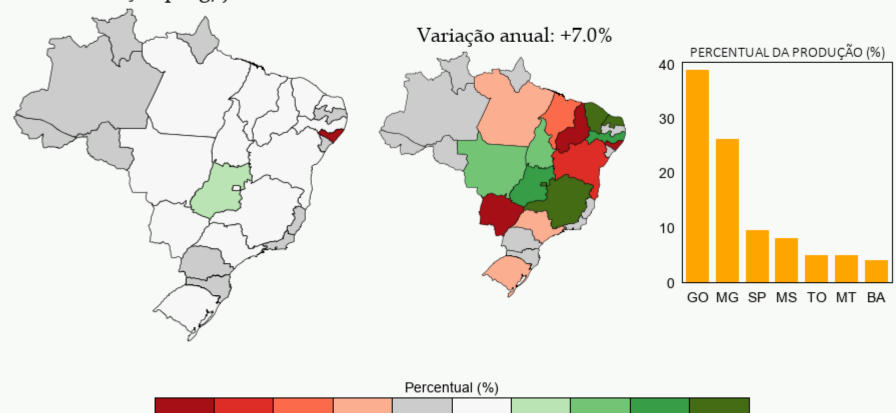
Produção total: 3 048 627 t



< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 **⊢** 0



Comentários: A Região Centro-Oeste, maior produtora deste grão, com 52,4% de participação no total nacional, teve esta estimativa aumentada em 3,2%, puxada pelo aumento de 4,3% em Goiás. O sorgo tem se destacado como uma opção na safrinha, especialmente quando a janela de semeadura fica mais apertada para o milho, pois é mais tolerante à falta de umidade no solo. Além disso, o sorgo é considerado um grão com boa liquidez no mercado.

Sem Prod Sem Var

5 -10

10 - 20

Comparativo de Produção - Tomate

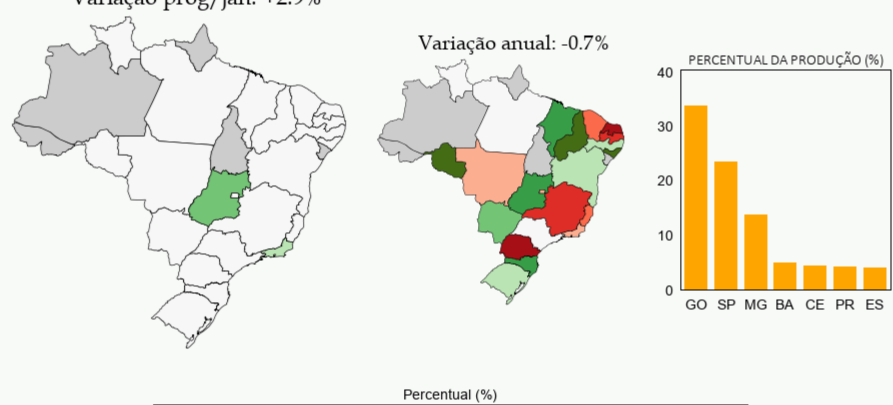
Produção total: 3 830 186 t



< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 **⊢** 0



Comentários: Em Goiás, maior produtor brasileiro de tomates, com 33,4% do total nacional, a produção deve crescer 9,3% em relação ao estimado no mês anterior, apresentando um aumento de 11,6% em relação ao produzido em 2022.

Sem Prod Sem Var

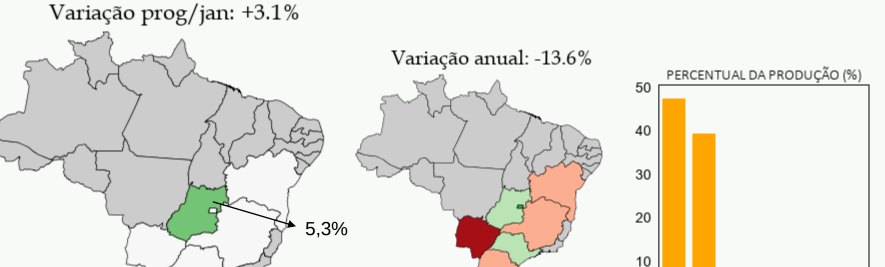
5 ⊢10

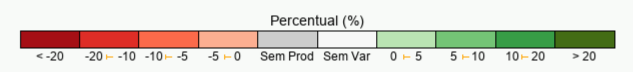
 $0 \vdash 5$

10 - 20

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 8 678 163 t





RS PR SP MG SC GO MS

8,2%

Comentários: A Região Sul deve responder por 89,2% da produção tritícola nacional em 2023. No Paraná, a produção foi estimada em 3,4 milhões de toneladas, declínio de 0,3% em relação a 2022. O Rio Grande do Sul, em 2022, teve sua maior produção de trigo de todos os tempos. Em 2023, as preocupações voltam-se para o clima durante o ciclo da cultura.

Os dados do LSPA estão

disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br