Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Setembro de 2023

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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



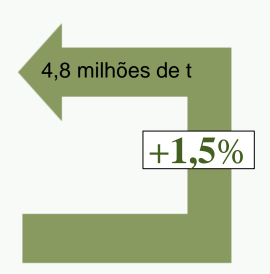
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



Set 2023 318,1 milhões t.

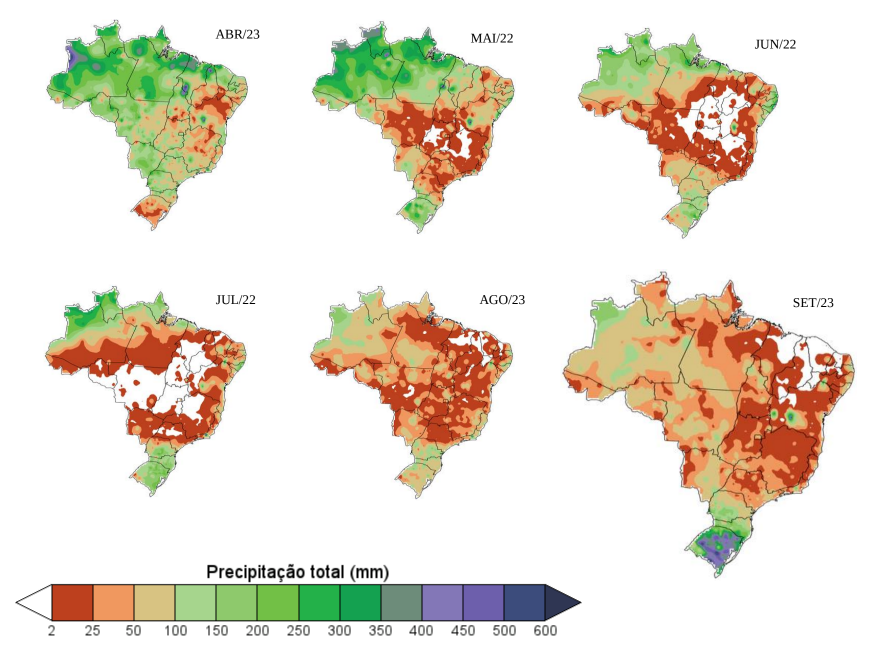
Ago 2023 313,7 milhões t.

2022 263,2 milhões t.



Produtos investigados

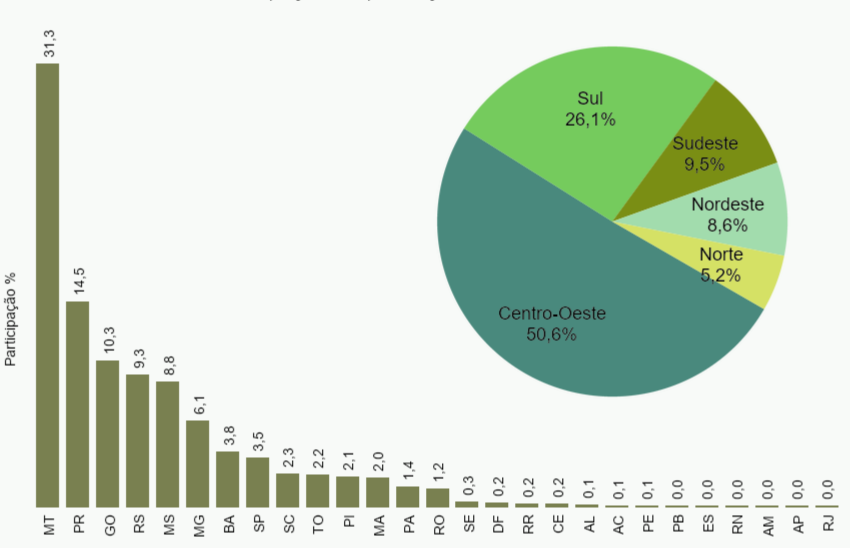
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale



Fonte: CPTEC

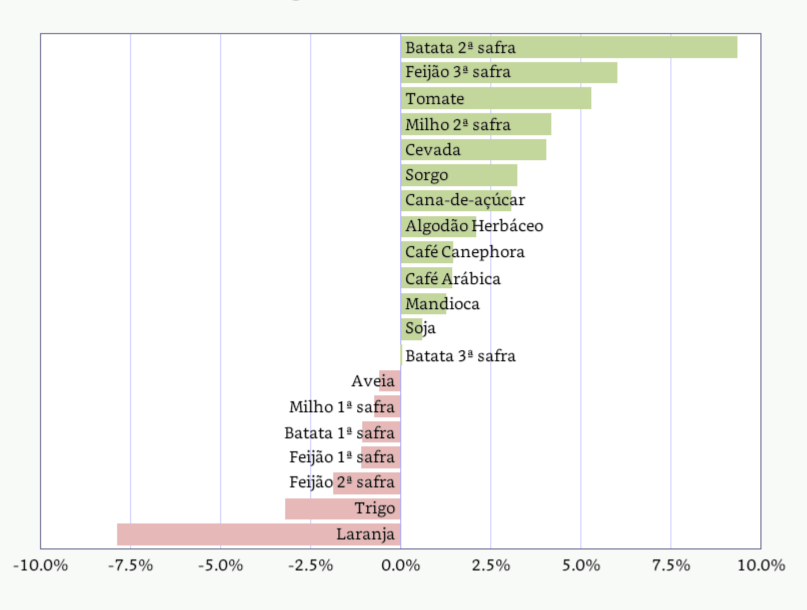
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



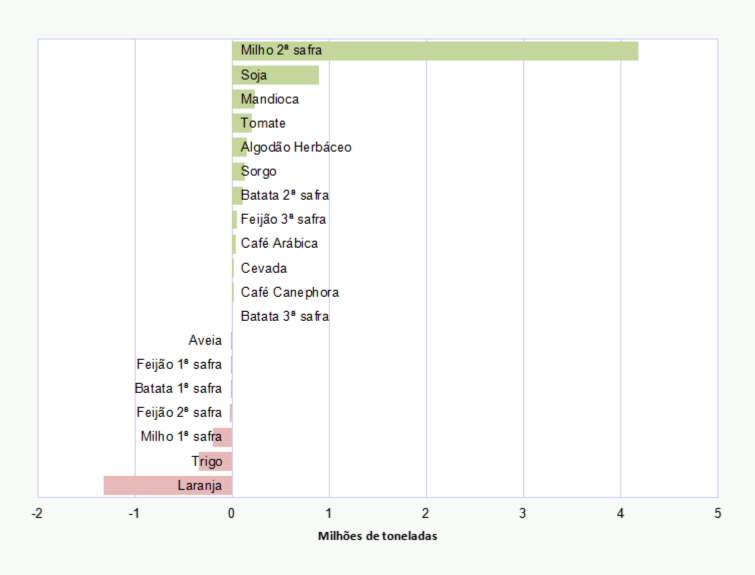
Variação percentual da Produção

Agosto / Setembro 2023



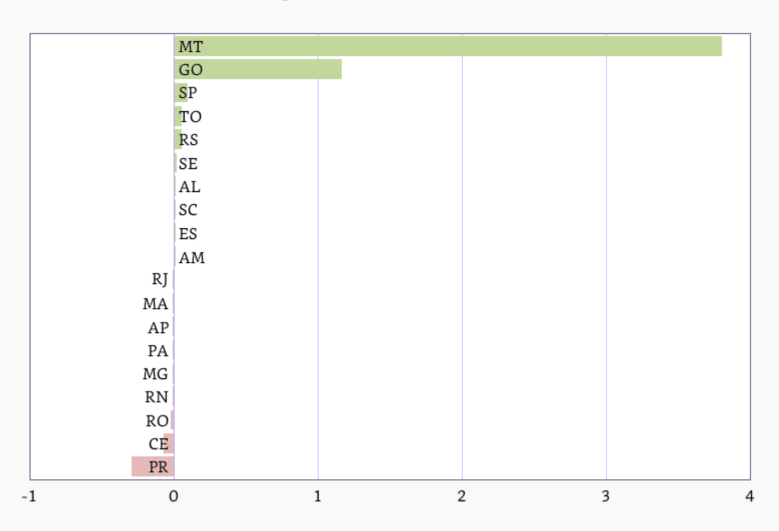
Variação absoluta da Produção

Agosto / Setembro 2023



Variação absoluta da Produção (por UF)

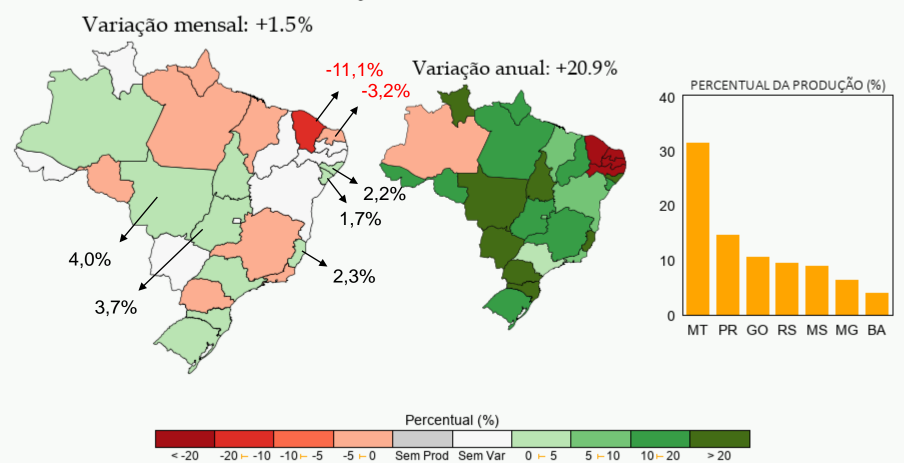
Agosto / Setembro 2023



Milhões de toneladas

Comparativo de Produção - Total

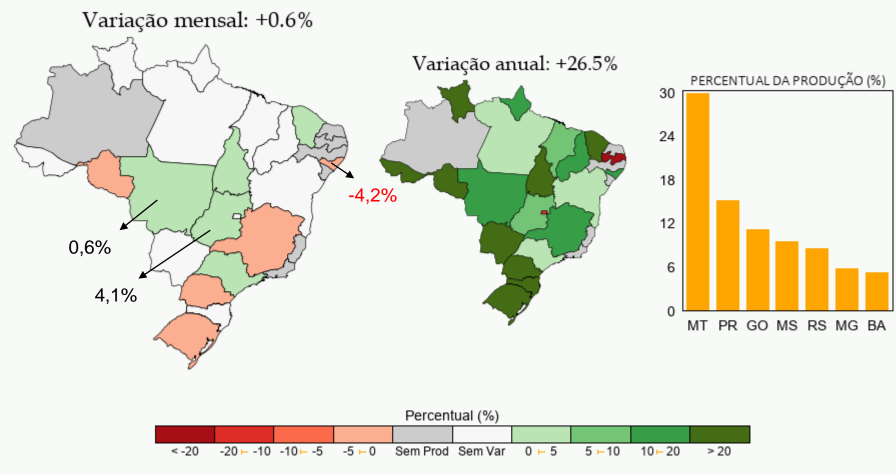
Produção total: 318 097 619 t



Comentários: A safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2023 é recorde da série histórica do IBGE, havendo um incremento de 54,9 milhões de toneladas em relação ao volume colhido em 2022. O clima favoreceu o desenvolvimento das lavouras nas principais regiões produtoras.

Comparativo de Produção - Soja

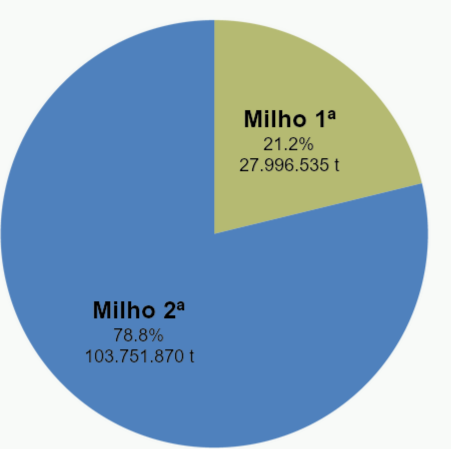
Produção total: 151 216 632 t



Comentários: A safra brasileira de soja de 2023 é recorde da série histórica do IBGE, com incremento de 31,7 milhões de toneladas, em relação ao volume colhido em 2022. A recuperação da produtividade das lavouras, foi o principal fator responsável por esse aumento. À exceção do Rio Grande do Sul, que sofreu com mais um ano de forte estiagem, as lavouras nas demais Unidades da Federação apresentaram boas condições de produção.

Produção de Milho - Distribuição por safras

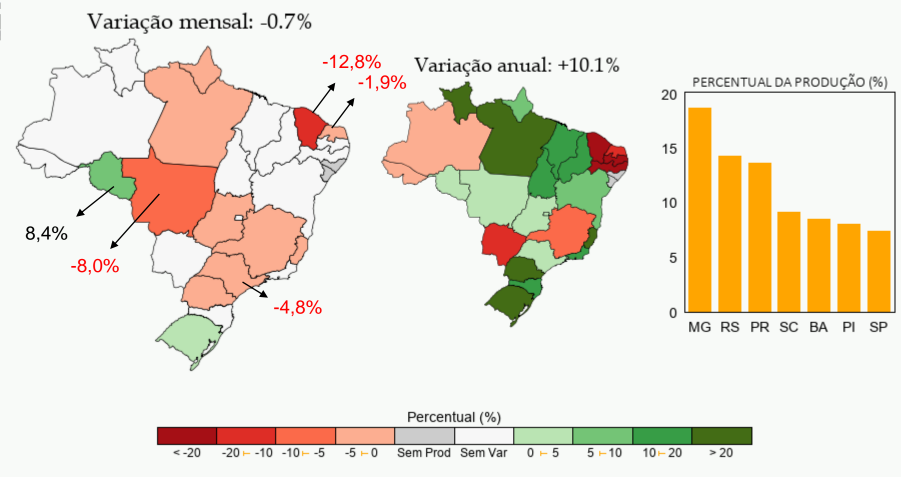




Comentários: A safra brasileira de milho em 2023 é recorde da série histórica do IBGE, havendo um incremento de 21,6 milhões de toneladas em relação ao volume colhida na safra de 2022. O crescimento de quase 4,0 milhões de toneladas, em relação ao mês anterior, ocorreu principalmente, em função da melhor produtividade das lavouras (2,4%).

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

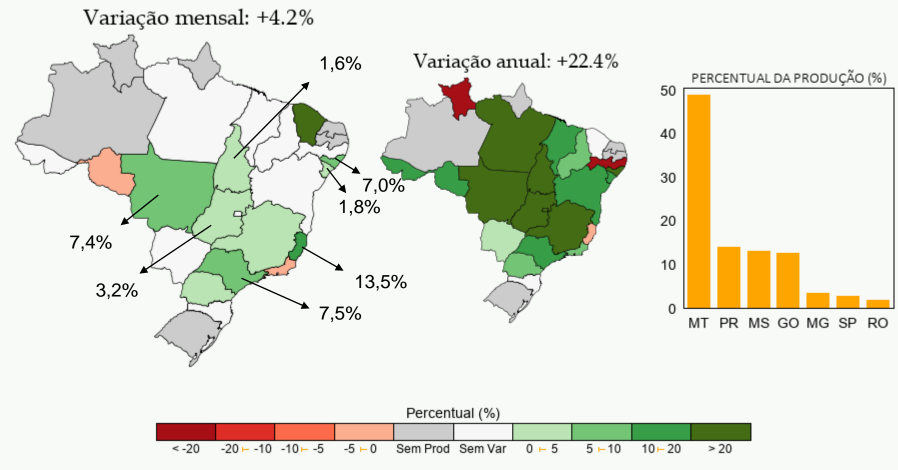
Produção total: 27 996 535 t



Comentários: O clima beneficiou as lavouras de milho 1ª safra nas principais regiões produtoras, a exceção de alguns estados da Região Nordeste. No Rio Grande do Sul, apesar do crescimento de 32,1% da produção, em relação a de 2022, o estado teve mais um ano de estiagem que prejudicou o desenvolvimento das lavouras.

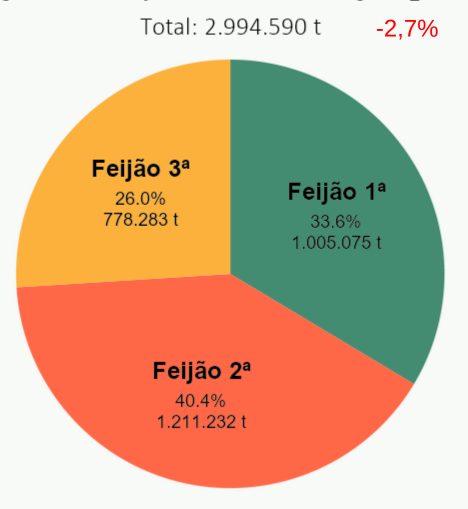
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 103 751 870 t



Comentários: O clima beneficiou a 2ª safra do milho nas principais Unidades da Federação produtoras do cereal. Os produtores também aumentaram os investimentos e ampliaram as áreas de plantio motivados pela boa rentabilidade proporcionada pelos bons preços do produto na época do plantio.

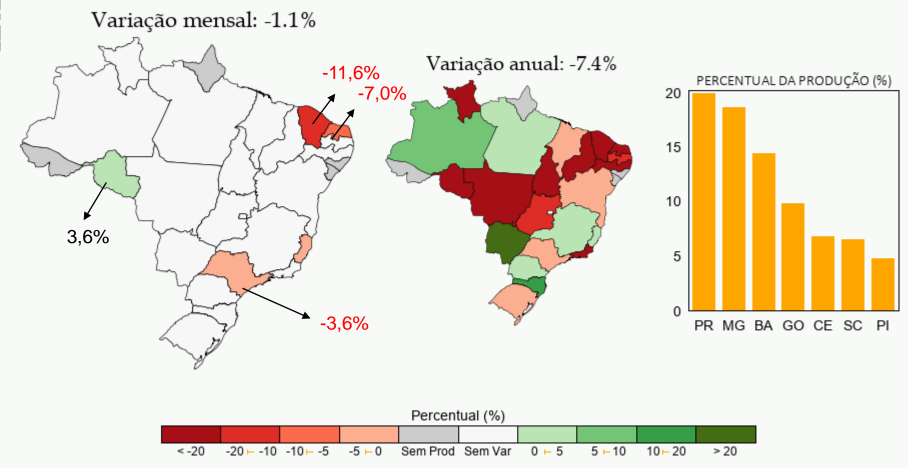
Produção de Feijão - Distribuição por safras



Comentários: Apesar de apertada, a produção brasileira de feijão é suficiente para atender ao consumo interno em 2023.

Comparativo de Produção - Feijão 1ª safra

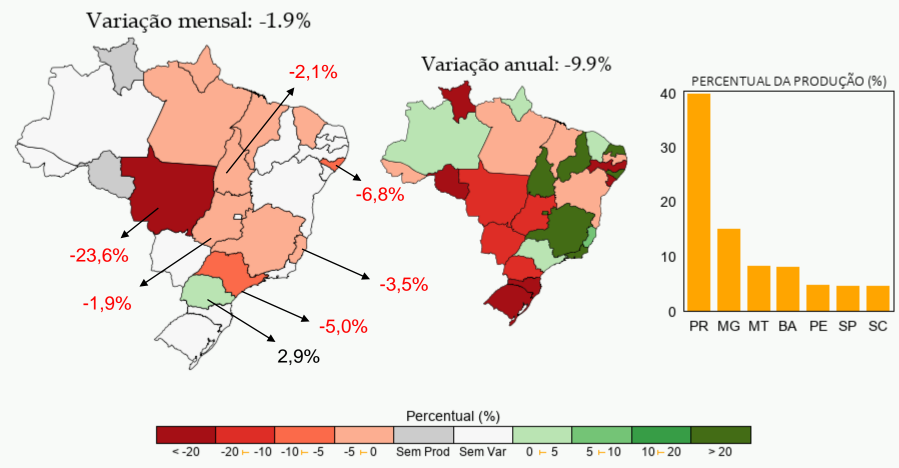
Produção total: 1 005 075 t



Comentários: A produção de feijão 1ª safra vem perdendo espaço para os cultivos de 2ª safra nos últimos anos, evidenciando a preferência em se cultivar a soja durante a safra de verão em virtude de sua maior rentabilidade e liquidez.

Comparativo de Produção - Feijão 2ª safra

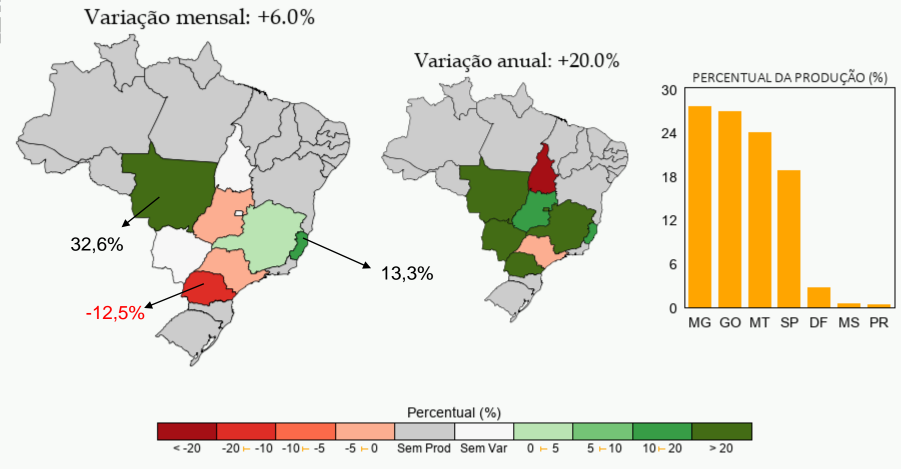
Produção total: 1 211 232 t



Comentários: O clima mais chuvoso, notadamente na Região Sul do País, trouxe problemas para as lavouras. O feijoeiro é uma planta de ciclo relativamente curto e bastante suscetível tanto à falta como ao excesso de chuvas. Na Região Centro Oeste, a redução da área cultivada foi a responsável pela redução na produção.

Comparativo de Produção - Feijão 3ª safra

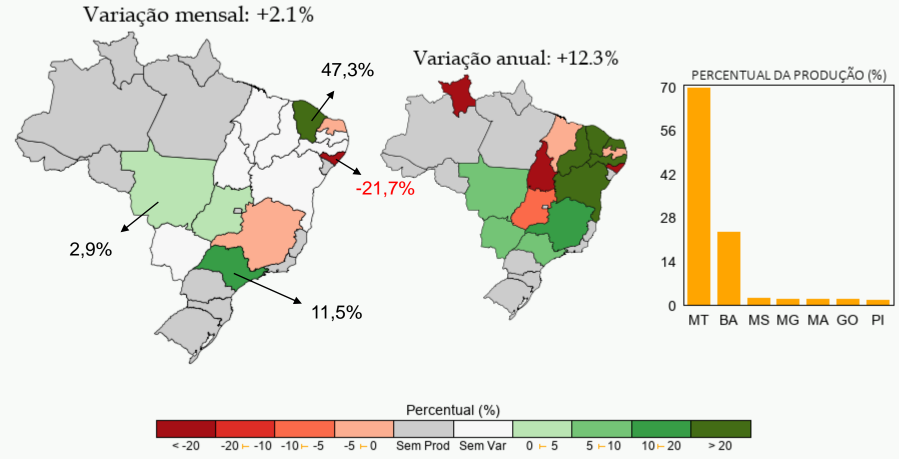
Produção total: 778 283 t



Comentários: A 3ª safra do feijão é cultivada utilizando-se de irrigação, apresentando um custo de produção relativamente maior que as demais safras. Dessa forma, a rentabilidade proporcionada pelos preços do produto, na época de plantio, influencia os produtores quanto à decisão de ampliar os investimentos nas lavouras.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

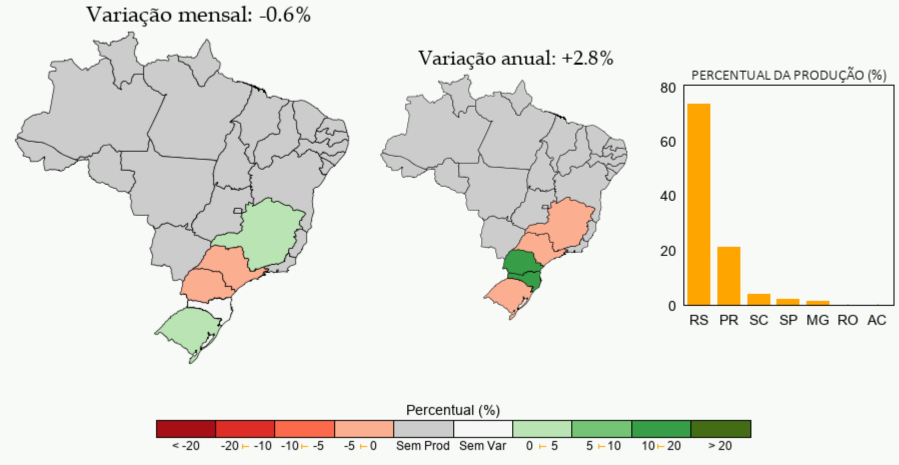
Produção total: 7 569 546 t



Comentários: A produção brasileira de algodão (em caroço) de 2023 também é recorde da série histórica do IBGE. Houve crescimento da produção no Mato Grosso e na Bahia, maiores produtores nacionais. A produtividade deve ser 6,8% superior em relação a 2022, se beneficiando da boa distribuição das chuvas ao longo da safra.

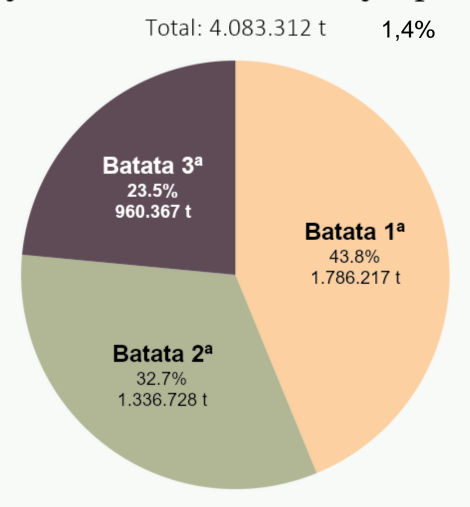
Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 1 236 212 t



Comentários: Os maiores produtores do cereal são o Rio Grande do Sul, com 906,0 mil toneladas, aumento de 0,7% em relação a agosto e declínio de 0,8% em relação ao colhido em 2022; e Paraná, com 258,1 mil toneladas, declínio de 4,8% em relação ao mês anterior, porém aumento de 15,9% em relação ao que foi colhido em 2022.

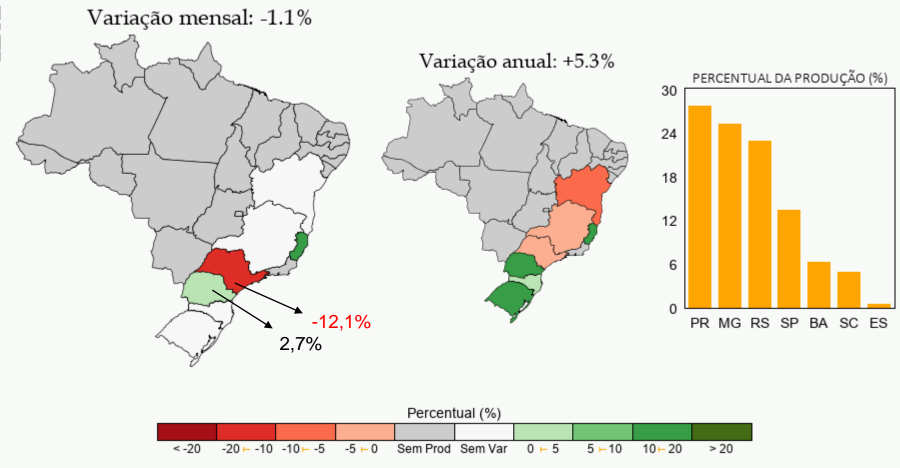
Produção de Batata - Distribuição por safras



Comentários: O destaque, em setembro, foi São Paulo que teve sua estimativa de produção aumentada em 9,8%%, devendo alcançar uma produção de 867,4 mil toneladas. Em relação a 2022, a produção brasileira de batata deve crescer 1,4%.

Comparativo de Produção - Batata 1ª safra

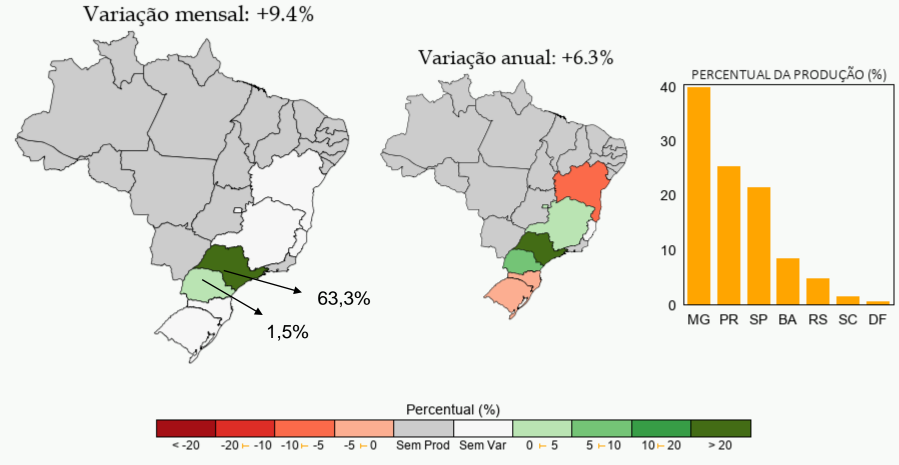
Produção total: 1 786 217 t



Comentários: O maior declínio da produção em setembro em relação a agosto foi em São Paulo (-12,1%), enquanto os maiores aumentos foram no Paraná (2,7%) e no Espírito Santo (10,2%). A produção dessa safra representa 43,7% do total nacional.

Comparativo de Produção - Batata 2ª safra

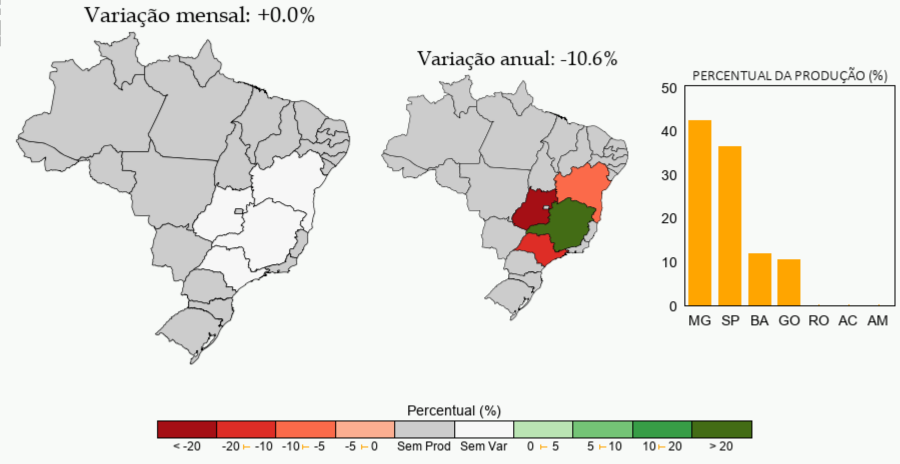
Produção total: 1 336 728 t



Comentários: O destaque positivo foi São Paulo, prevendo um aumento de 63,3% na estimativa de produção frente ao mês de agosto, devendo alcançar 282,9 mil toneladas.

Comparativo de Produção - Batata 3ª safra

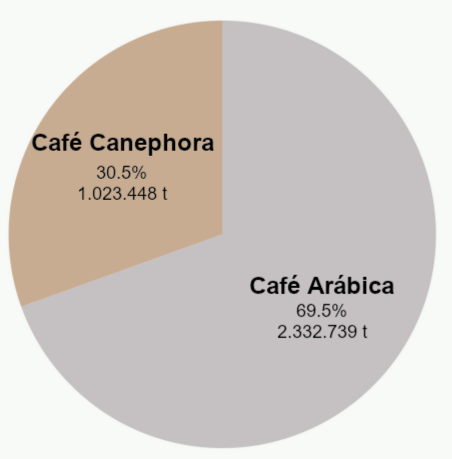
Produção total: 960 367 t



Comentários: Com relação à variação anual, Minas Gerais aumentou a estimativa de produção em 30,4%. Houve redução das estimativas em São Paulo (-17,5%), Goiás (-56,8%) e Bahia (-5,3%).

Produção de Café - Distribuição por safras

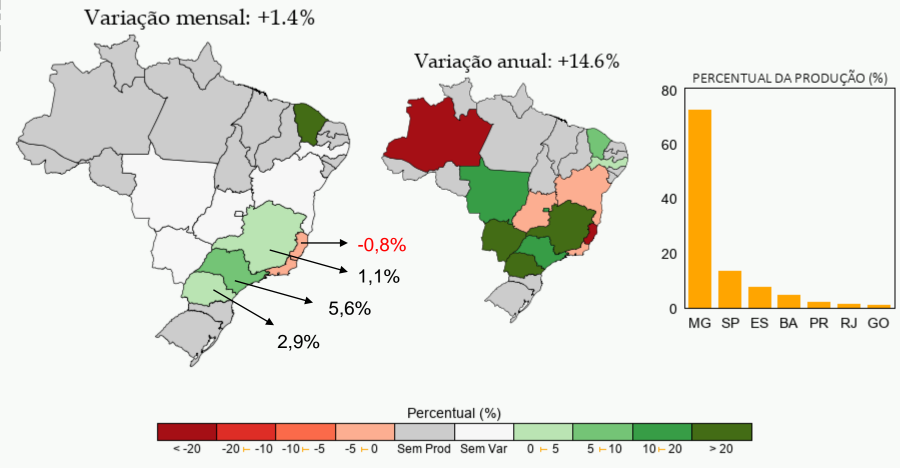
Total: 3.356.187 t 6,9%



Comentários: O clima beneficiou a produção brasileira de café na safra 2023, notadamente para a produção do arábica, que teve sua bienalidade invertida em relação à produção de 2022.

Comparativo de Produção - Café Arábica

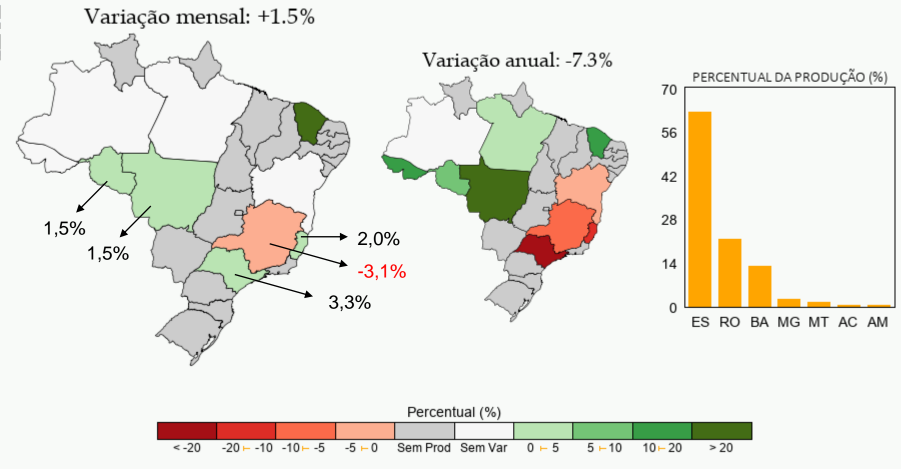
Produção total: 2 332 739 t



Comentários: Embora 2023 fosse um ano de bienalidade baixa, quando comparado com 2022, a produção brasileira do café arábica cresceu nas principais Unidades da Federação produtoras do País. O clima mais chuvoso beneficiou as lavouras.

Comparativo de Produção - Café Canephora

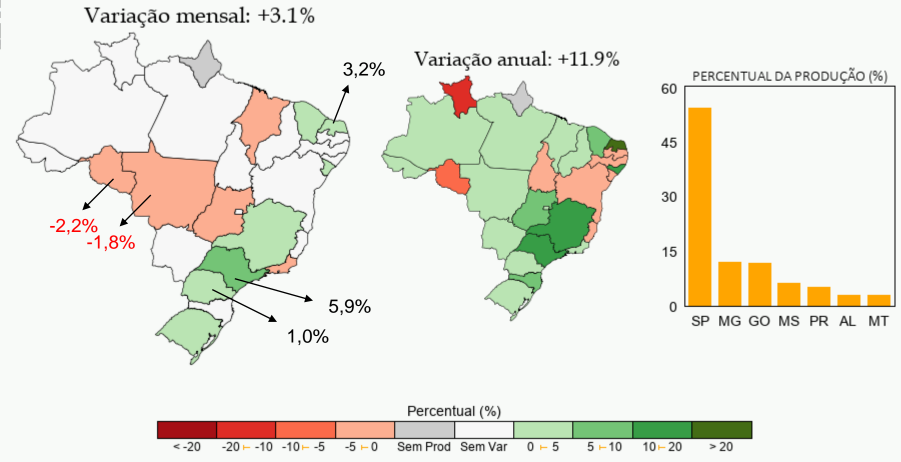
Produção total: 1 023 448 t



Comentários: Como os preços do café conillon encontram-se em acomodação e os custos de produção relativamente elevados, notadamente preços da energia e insumos agrícolas, os produtores relutaram em aumentar os investimentos nas lavouras.

Comparativo de Produção - Cana-de-açúcar

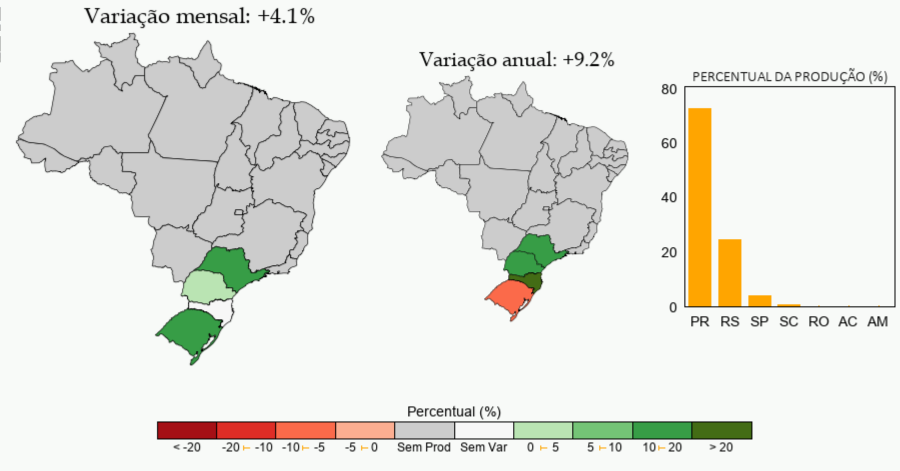
Produção total: 700 425 597 t



Comentários: O crescimento da safra deve-se aos bons volumes de precipitação observados, principalmente, em janeiro e fevereiro de 2023. Além disso, não ocorreram geadas e déficit hídricos na fase de desenvolvimento da cultura, fatores que influenciaram negativamente os resultados das safras dos últimos 3 anos.

Comparativo de Produção - Cevada

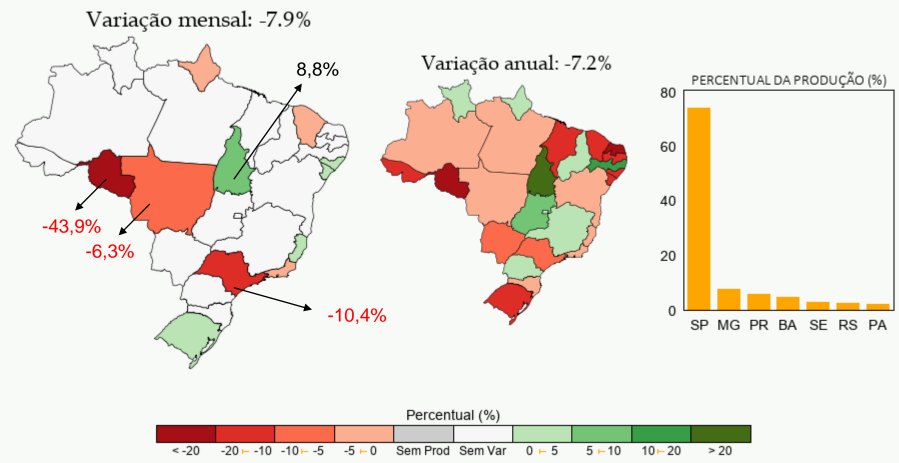
Produção total: 549 980 t



Comentários: Os maiores produtores de cevada são o Paraná, com 396,6 mil toneladas, crescimentos de 0,6% em relação a agosto e de 15,2% em relação a 2022; e Rio Grande do Sul, com 133,1 mil toneladas, aumento de 13,6% em relação a agosto e decréscimo de 6,7% em relação ao que foi produzido em 2022.

Comparativo de Produção - Laranja

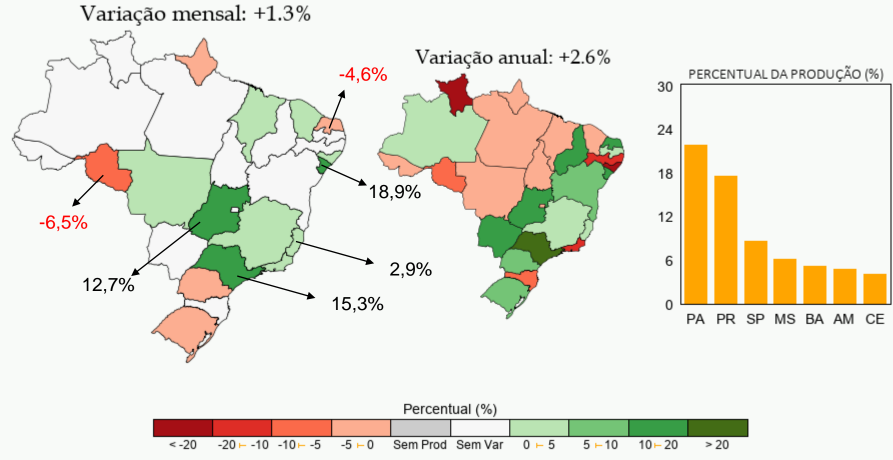
Produção total: 15 516 754 t



Comentários: No Brasil, as chuvas foram muito frequentes e volumosas de janeiro a abril de 2023 em todo o cinturão citrícola, mas depois se tornaram escassas com a chegada da estação seca, para o período de maio a agosto. Problemas fitossanitários também prejudicaram a safra brasileira.

Comparativo de Produção - Mandioca

Produção total: 18 670 040 t



Comentários: Os destaques positivos em setembro foram as produções de São Paulo, 1,6 milhão de toneladas, crescimento mensal de 15,3%; de Goiás, 207,7 mil toneladas, crescimento mensal de 12,7%; de Minas Gerais, 551,0 mil toneladas, crescimento mensal de 0,4%, de Alagoas, 491,2 mil toneladas, crescimento mensal de 3,2%; de Sergipe, 179,1 mil toneladas, crescimento mensal de 18,9% e do Espírito Santo, 130,1 mil toneladas, crescimento mensal de 2,9%.

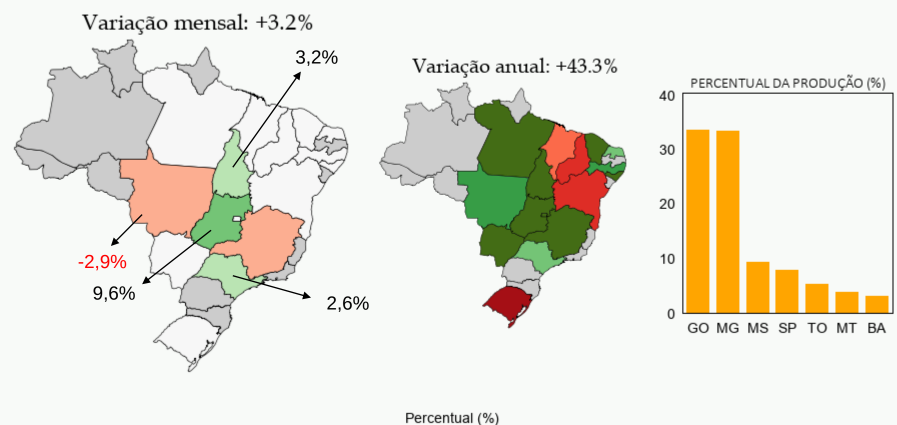
< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 - 0

Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 084 965 t



Comentários: O aumento da produção tem sido acompanhado pela expansão das áreas cultivadas e por ganhos no rendimento médio nas Regiões Norte, Sudeste e Centro-Oeste. A expansão do cultivo do cereal pode estar relacionada ao perdimento da "janela de plantio" ideal para cultivo do milho.

Sem Prod Sem Var

0 - 5

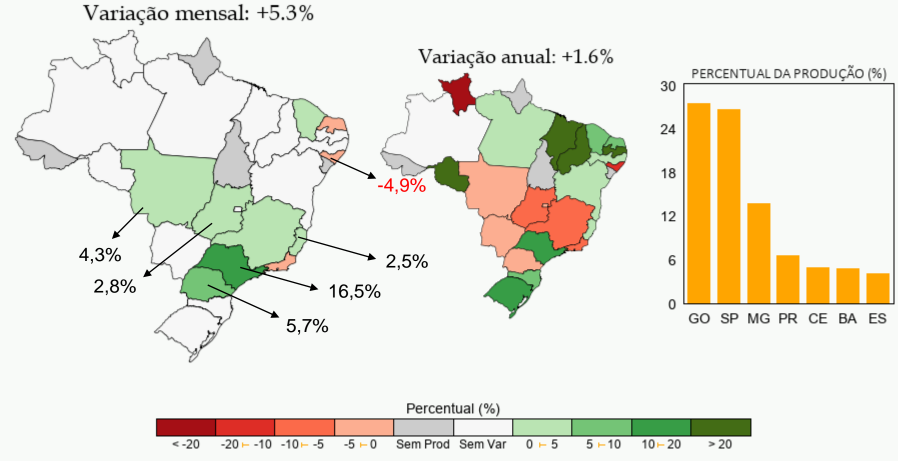
5 - 10

10 - 20

> 20

Comparativo de Produção - Tomate

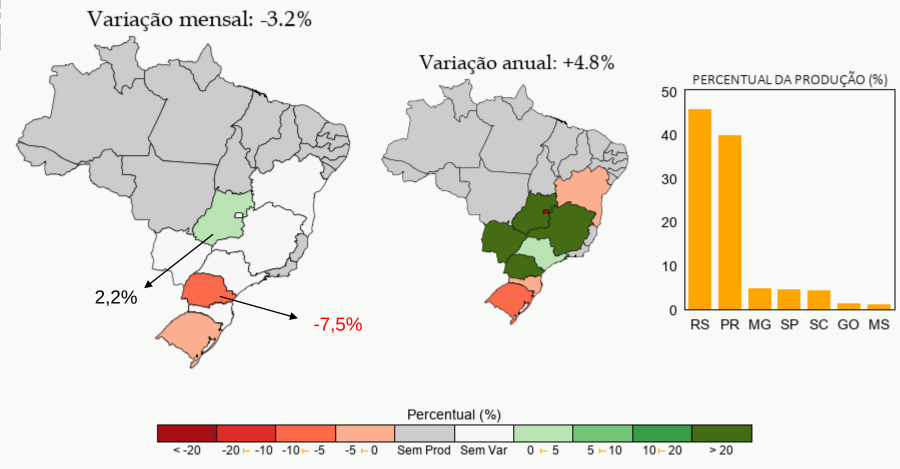
Produção total: 3 917 767 t



Comentários: O maior crescimento da produção em relação a agosto, em termos de volume, foi informado por São Paulo, sendo de 16,5% e correspondendo a um aumento de 147,6 mil toneladas.

Comparativo de Produção - Trigo

Produção total: 10 521 792 t



Comentários: Apesar dos recentes problemas, em decorrência do excesso de chuvas no Rio Grande do Sul e Paraná, a estimativa da produção do trigo ainda é recorde da série histórica do IBGE. Contudo, somente após a colheita das lavouras, que atualmente estão em desenvolvimento no campo, teremos condições de confirmar o volume e a qualidade da safra do cereal.

Os dados do LSPA estão

disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br