Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Dezembro 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



Dez 2023 315,4 milhões t.

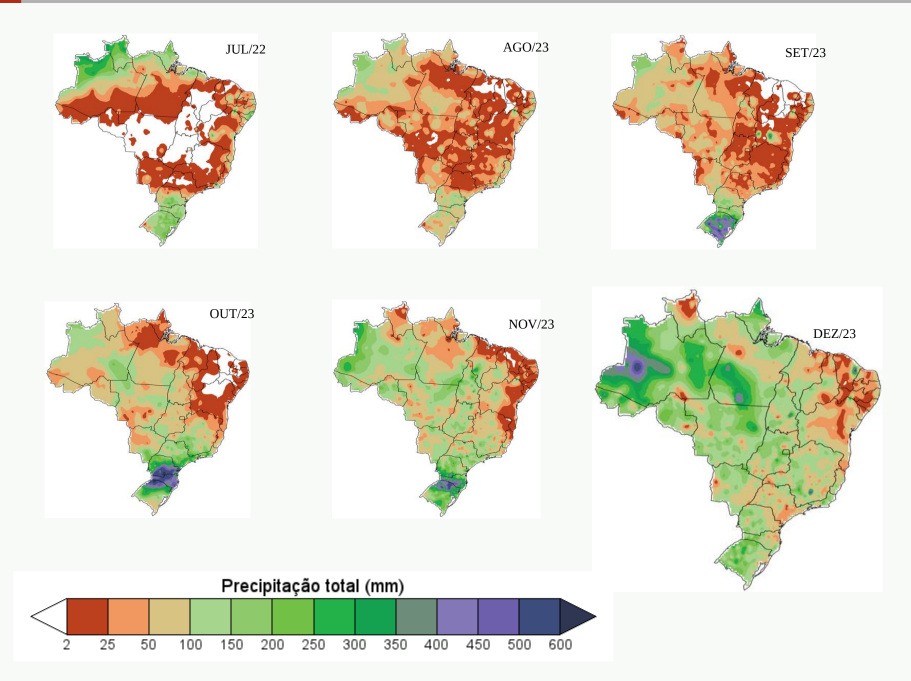
Nov 2023 316,3 milhões t.

2022 263,2 milhões t.



Produtos investigados

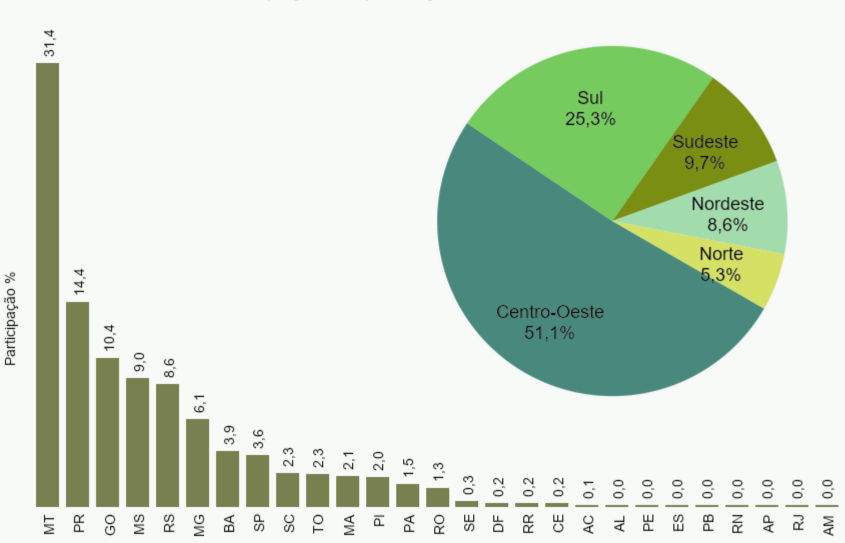
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale



Fonte: CPTEC

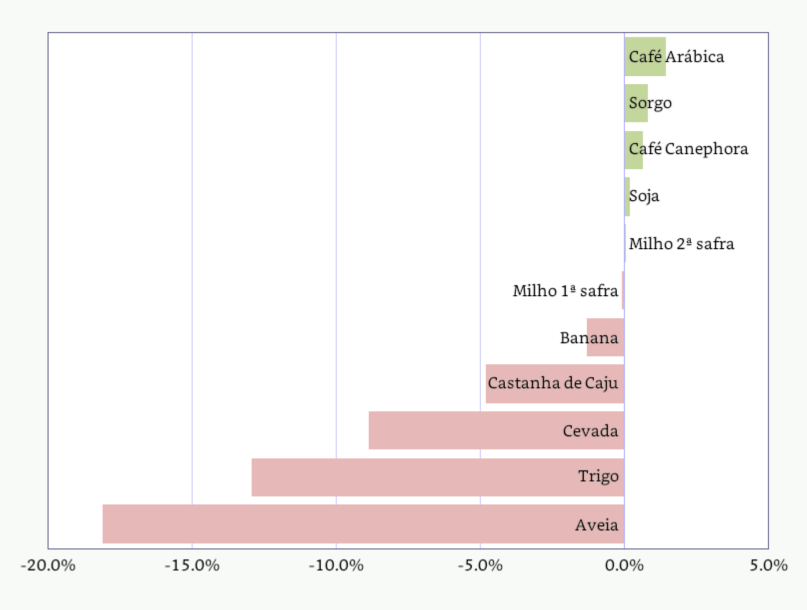
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



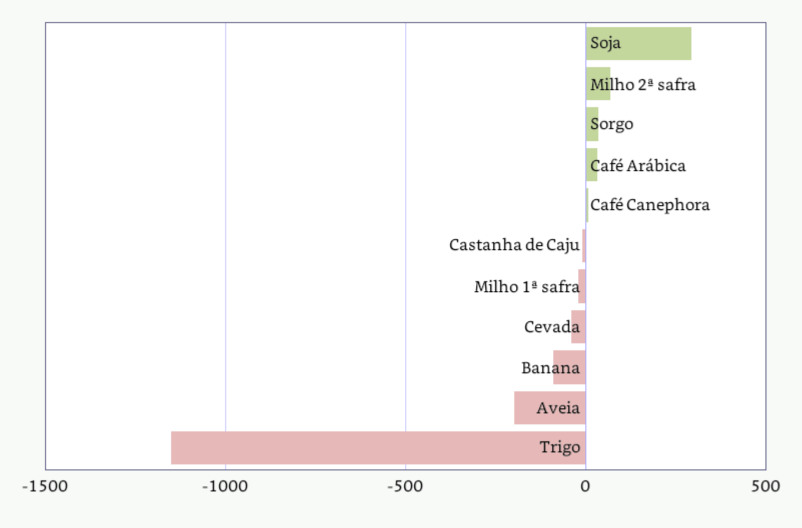
Variação percentual da Produção

Novembro / Dezembro 2023



Variação absoluta da Produção

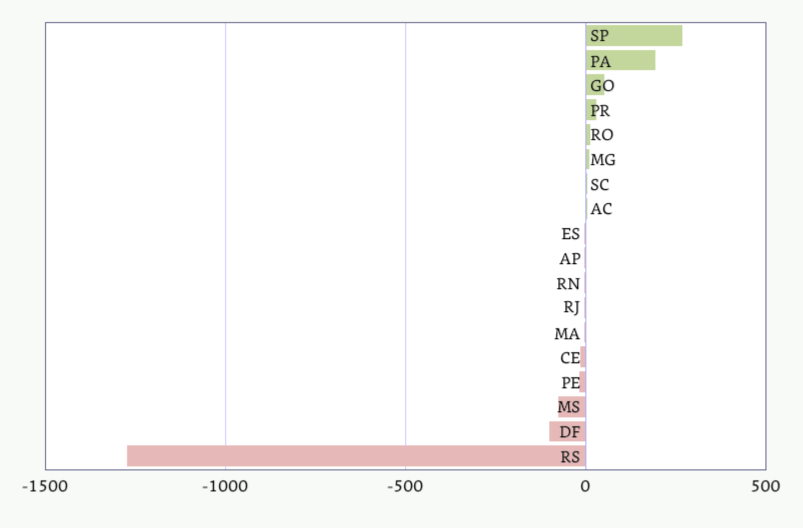
Novembro / Dezembro 2023



Mil toneladas

Variação absoluta da Produção (por UF)

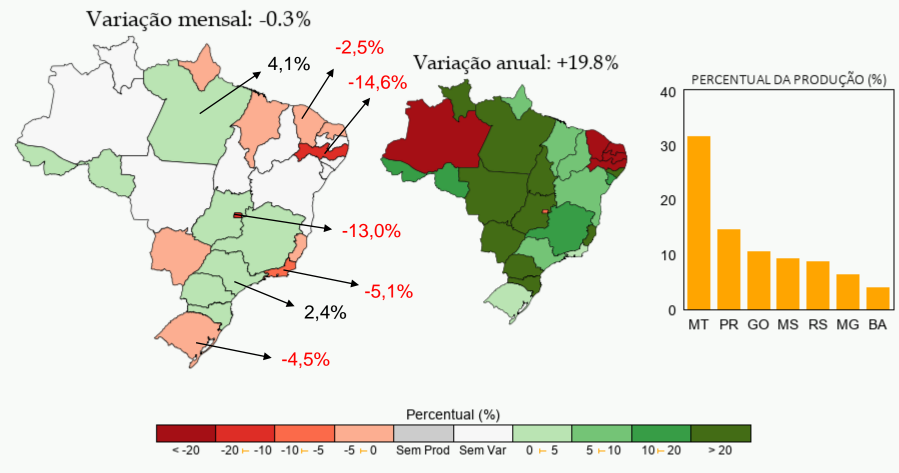
Novembro / Dezembro 2023



Mil toneladas

Comparativo de Produção - Total

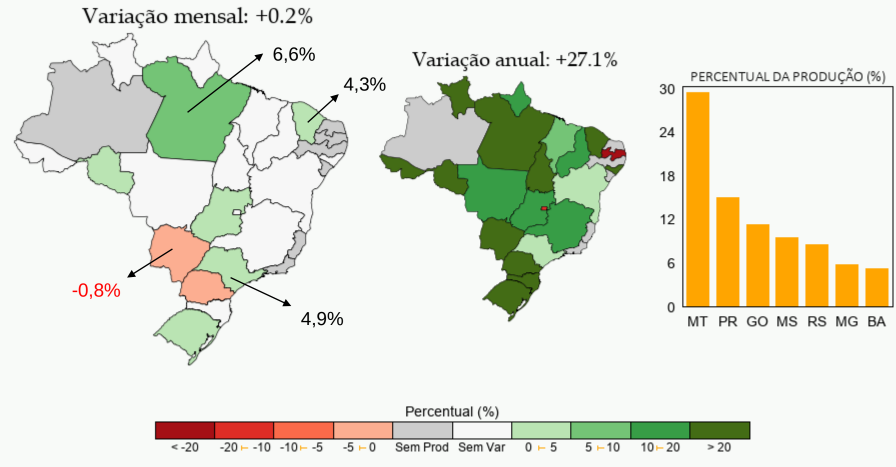
Produção total: 315 386 300 t



Comentários: Apesar das quedas na produção dos produtos de inverno, a produção brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2023 é recorde da série histórica do IBGE. As lavouras de inverno sofreram com o excesso de chuvas no Rio Grande do Sul.

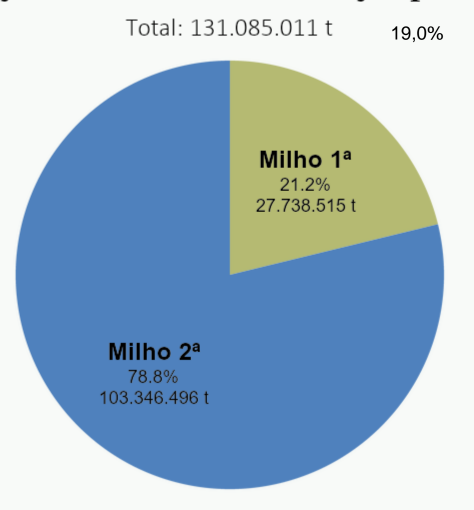
Comparativo de Produção - Soja

Produção total: 151 963 045 t



Comentários: A produção brasileira de soja em 2023 é recorde da série histórica do IBGE.

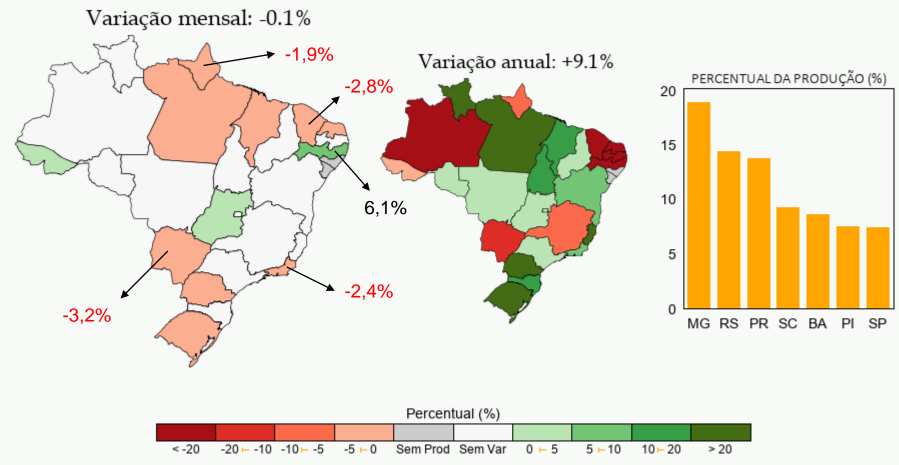
Produção de Milho - Distribuição por safras



Comentários: O clima beneficiou a produção brasileira de milho em 2023, notadamente a 2ª safra. A produção de milho é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

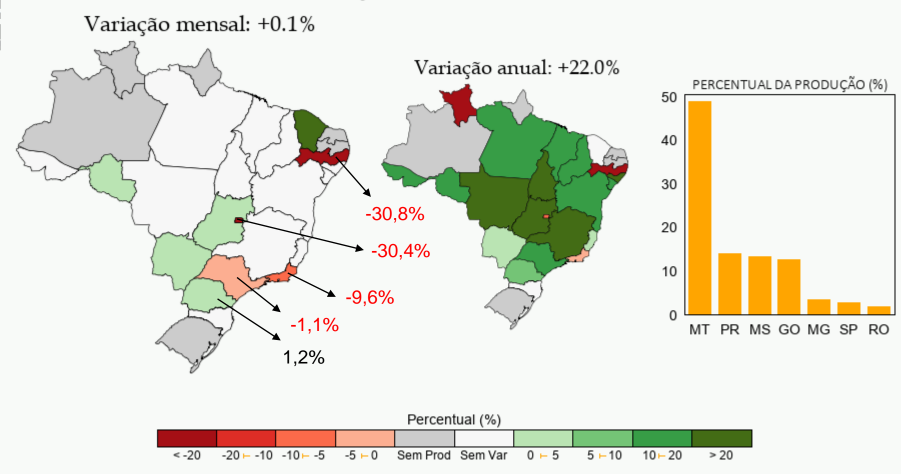
Produção total: 27 738 515 t



Comentários: Preços compensadores na época do plantio incentivou o plantio do milho na 1ª safra (safra das águas), que também foi beneficiado pelo clima na maioria das Unidades da Federação produtoras.

Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

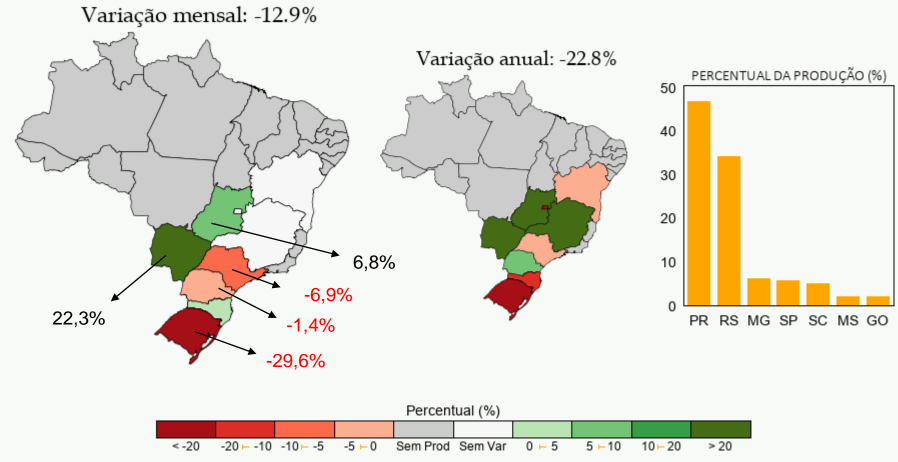
Produção total: 103 346 496 t



Comentários: Preços compensadores na época do plantio incentivou o plantio do milho na 2ª safra (safra das secas), que também foi beneficiado pelo clima na maioria das Unidades da Federação produtoras, na época da colheita o preço regrediu bastante devido ao excesso de demanda. A produção do milho 2ª safra em 2023 foi recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Trigo

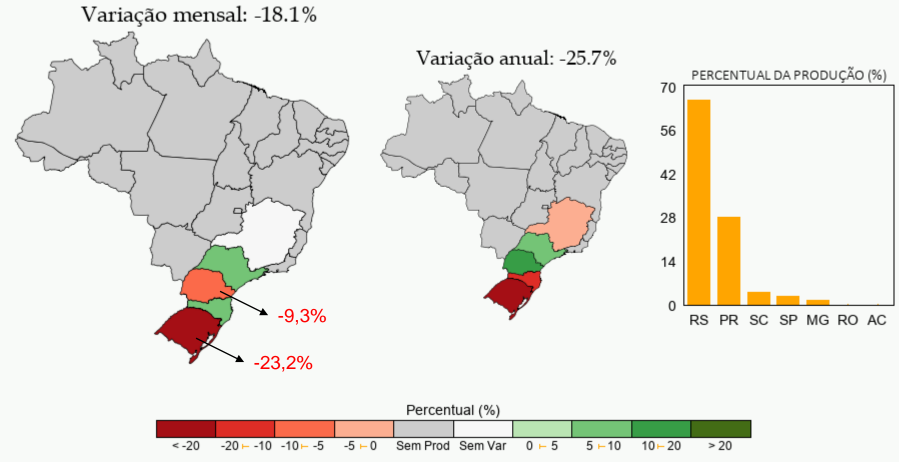
Produção total: 7 753 911 t



Comentários: O clima excessivamente chuvoso na Região Sul do País, notadamente no Rio Grande do Sul, prejudicou o desenvolvimento das lavouras e a colheita do trigo. A qualidade do produto também foi afetada, provavelmente uma parte terá como destino para alimentação animal.

Comparativo de Produção - Aveia

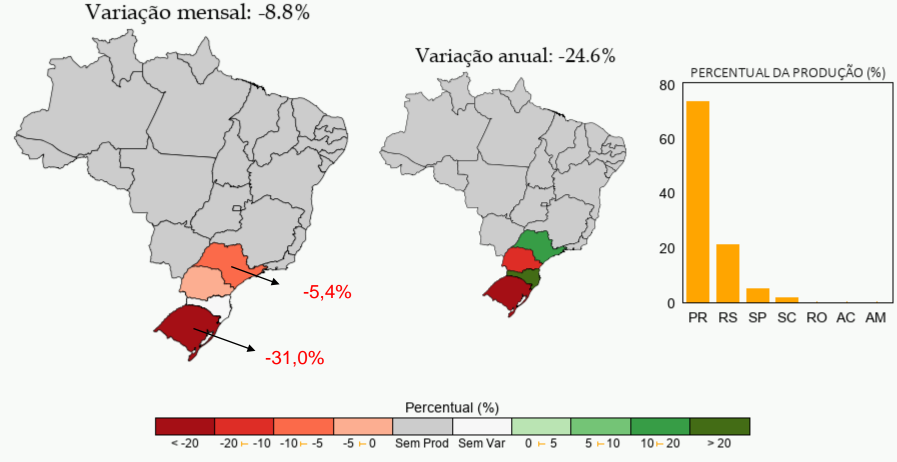
Produção total: 893 309 t



Comentários: O clima excessivamente chuvoso na Região Sul do País, notadamente no Rio Grande do Sul, prejudicou o desenvolvimento das lavouras e a colheita da safra de aveia.

Comparativo de Produção - Cevada

Produção total: 379 455 t

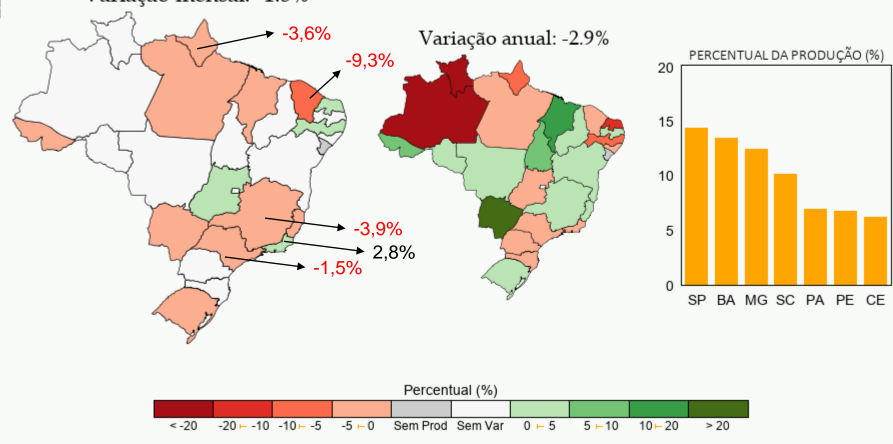


Comentários: O clima excessivamente chuvoso na Região Sul do País prejudicou o desenvolvimento das lavouras e a colheita da cevada.

Comparativo de Produção - Banana

Produção total: 6 862 774 t

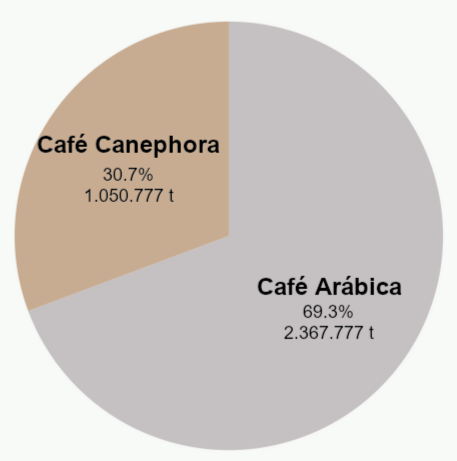




Comentários: Por ser de cultivo bastante disseminado no território nacional, a banana é de grande importância na alimentação das populações do interior, apresentando um forte comércio local, também sendo de grande contribuição na dieta nutricional do povo brasileiro.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.418.554 t +1,2%



Comentários: O clima em 2022/2023 beneficiou as lavouras no Centro-Sul do País, ao contrário de 2021/2022, quando houve ocorrência de seca e de um inverno mais rigoroso, inclusive com ocorrência de geadas nas áreas mais elevadas de São Paulo, Paraná e Minas Gerais, alcançando as lavouras de café arábica de maior qualidade.

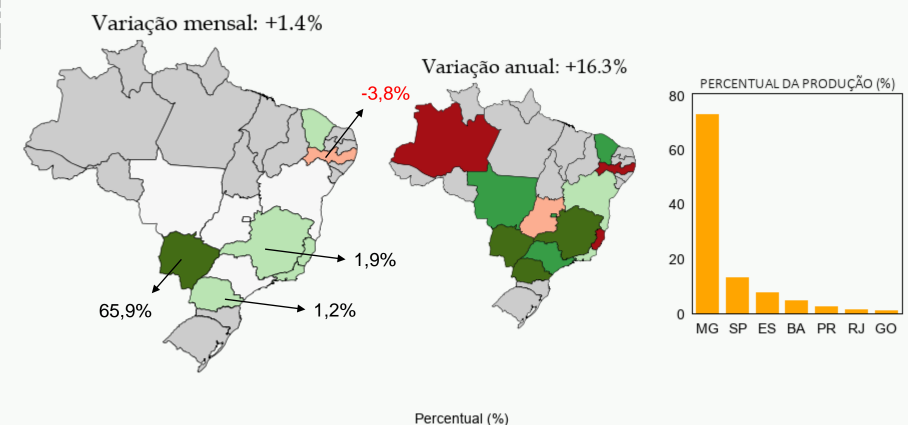
< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 **⊢** 0

Comparativo de Produção - Café Arábica

Produção total: 2 367 777 t



Comentários: . Em 2023, embora a safra do café arábica fosse de "bienalidade" negativa, a produção apresentou crescimento, quando comparado com 2022, uma vez que o clima beneficiou as lavouras, o que promoveu uma "inversão nessa "bienalidade".

Sem Prod Sem Var

0 - 5

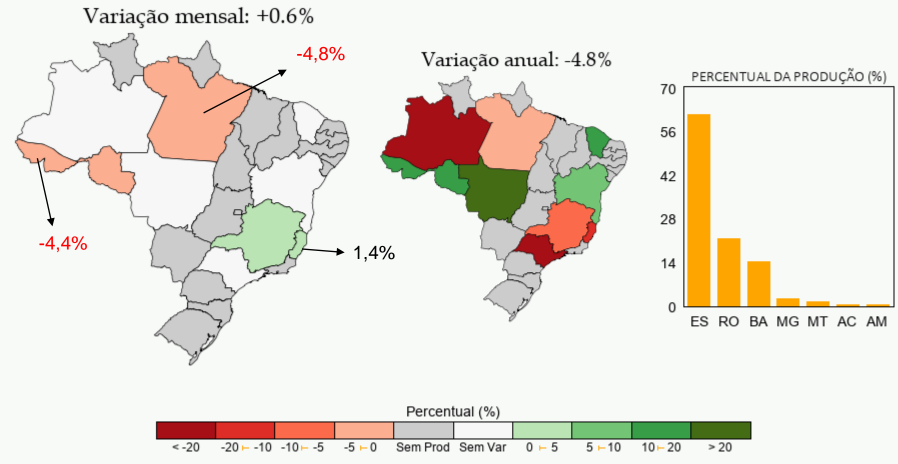
5 -10

10 - 20

> 20

Comparativo de Produção - Café Canephora

Produção total: 1 050 777 t

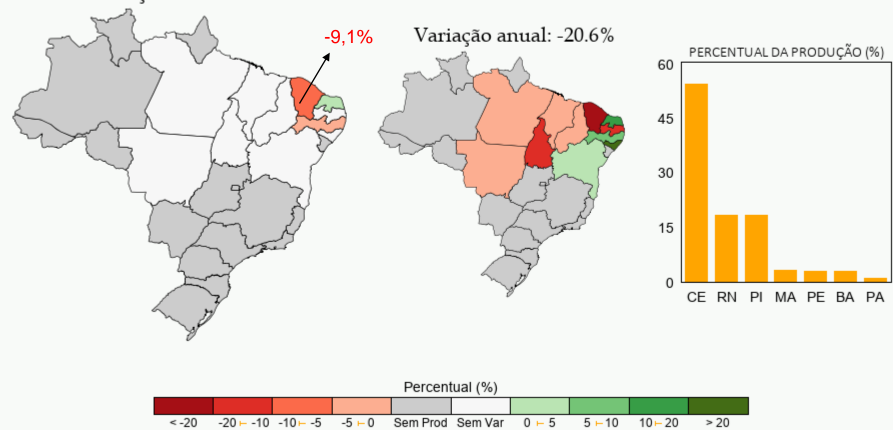


Comentários: Como os preços do café canephora (conilon) encontravam-se em acomodação e os custos de produção em elevação, os produtores relutaram em aumentar os investimentos nas lavouras.

Comparativo de Produção - Castanha de Caju

Produção total: 116 829 t

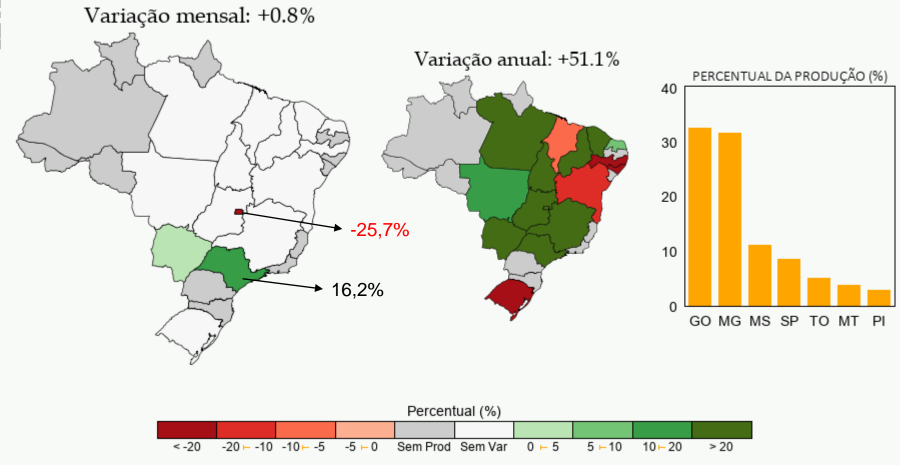




Comentários: Problemas climáticas e incidência de pragas reduziram a produção brasileira de castanha-de-caju, notadamente no Ceará, maior produtor brasileiro da amêndoa.

Comparativo de Produção - Sorgo

Produção total: 4 307 118 t



Comentários: O aumento das áreas de plantio e o clima mais chuvoso durante a 2ª safra beneficiou as lavouras de sorgo nas principais Unidades da Federação produtoras. Os preços também estavam atraentes na época do plantio, porém, assim como o milho, caíram na época da colheita.

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil – Produção safra 2024

306,5 milhões de toneladas

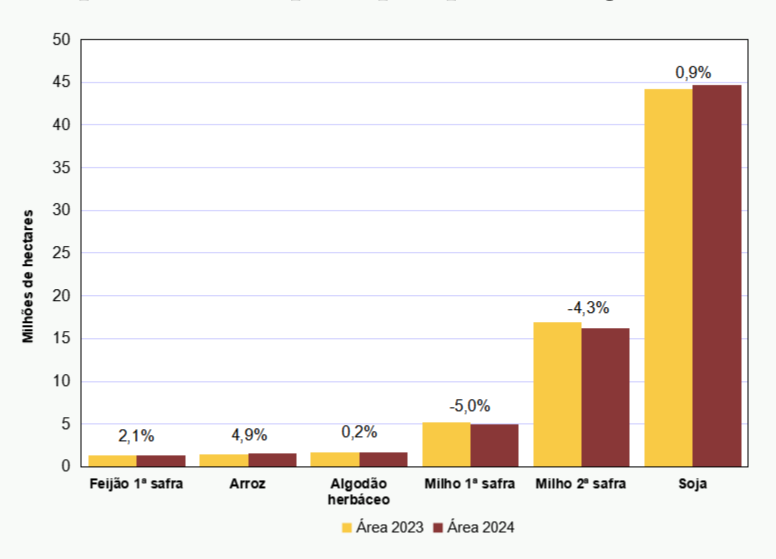
-2,8% em relação a 2023 (-8,9 milhões de t)

0,1% em relação ao 2º prognóstico

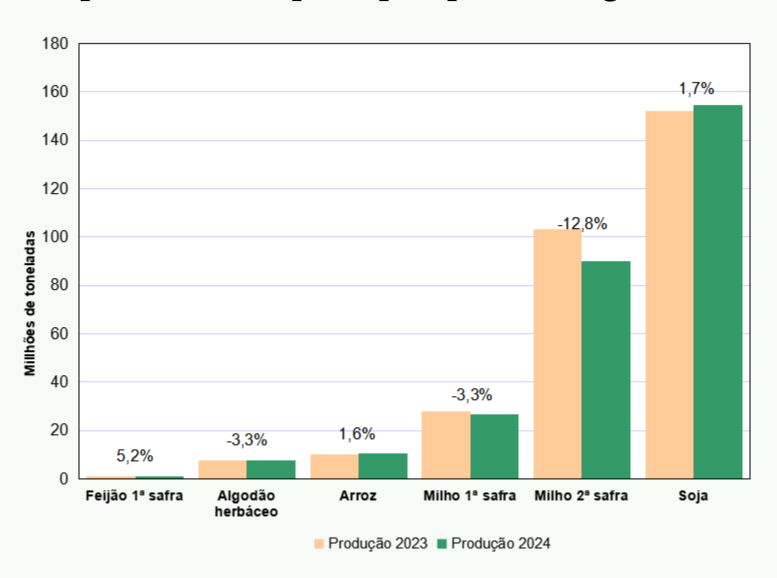
Produtos investigados

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

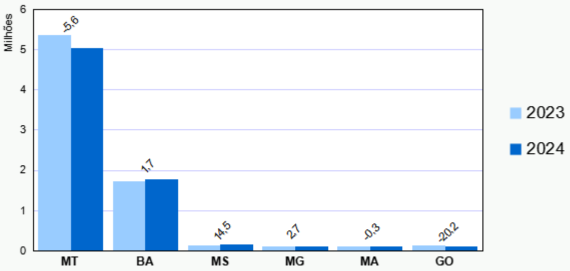
3º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2024, dos principais produtos agrícolas.

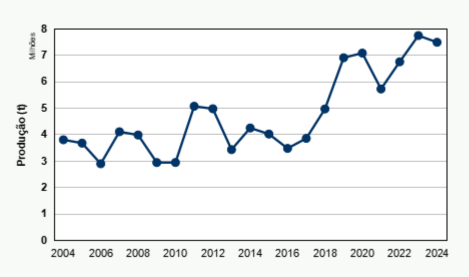


3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2024, dos principais produtos agrícolas.



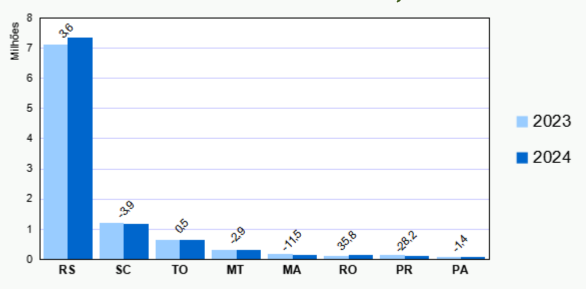
3º Prognóstico -**Algodão herbáceo** 7.479.076 t -3,3%

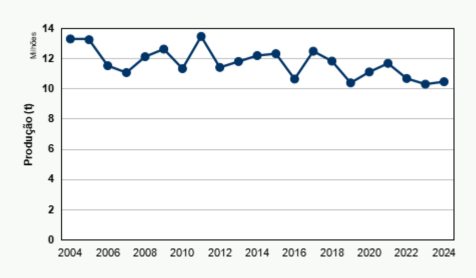




Comentários: Embora, maior а demanda tende а influenciar os produtores a optarem pelo milho, que possui menor custo de produção e maior facilidade de comercialização, também aguardam se preços competitivos para a pluma em 2024, o pode incentivar maiores que investimento nas lavouras de algodão. Em 2023, a produção foi recorde, tendo um nível de comparação elevado.

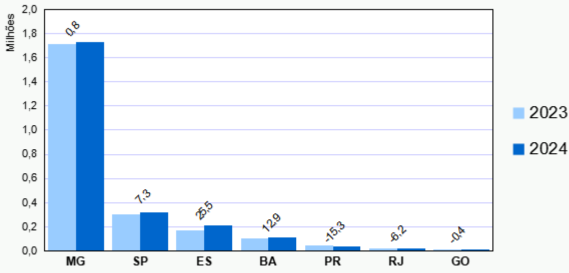
3º Prognóstico – **Arroz (em casca) 10.444.726 t** +1,6%

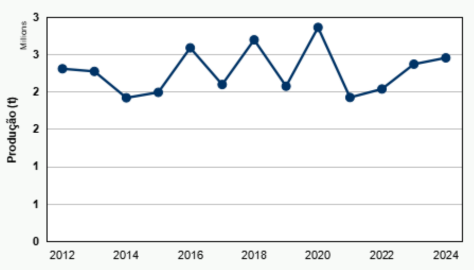




Comentários: Os bons preços do cereal incentivaram a ampliação das áreas de plantio. Além disso, como as chuvas foram abundantes em 2023 no Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro de arroz, os reservatórios utilizados na irrigação do arroz apresentam-se com excelentes níveis, o que deve assegurar uma adequada irrigação dos arrozais.

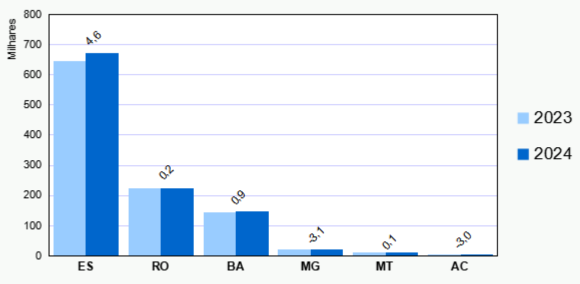
3º Prognóstico – Café arábica 2.452.399 t +3,6%

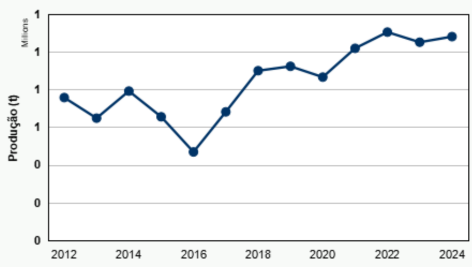




Comentários: Para 2024, não se clima seja espera que 0 favorável foi 2023, quanto em condições contudo, caso as climáticas não sejam restritivas nas principais Unidades da Federação produtoras de café arábica, a safras brasileira poderá superar a do ano anterior.

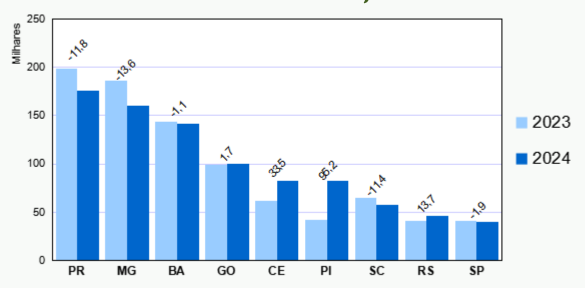
3º Prognóstico – **Café canephora** 1.080.434 t +2,8%

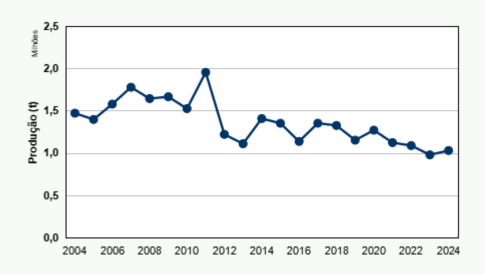




Comentários: Os preços mais comportados dos insumos, em particular dos fertilizantes devem contribuir para que os produtores aumentem o aporte nas lavouras e, consequentemente, elevem o potencial de produção das lavouras do canephora em 2024.

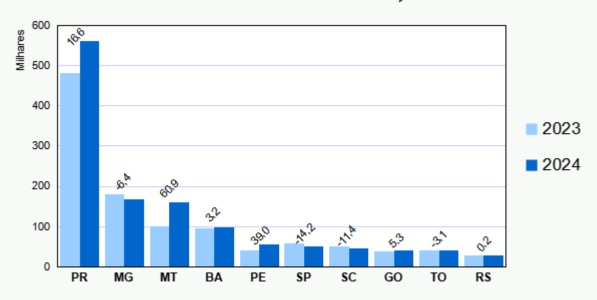
3º Prognóstico – **Feijão 1ª safra 1.027.459** t +**5,2**%

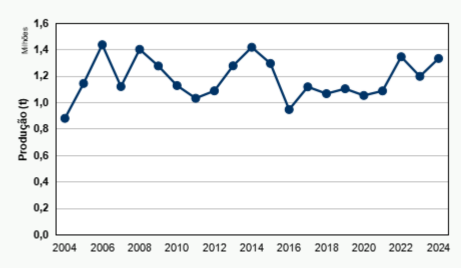




Comentários: O excesso de chuvas temperaturas elevadas as contribuiu reduzir para as estimativas de produção no Paraná e em Minas Gerais. Contudo, em Unidades algumas outras da Federação aumento das 0 estimativas de produção mais que compensaram essas perdas no Centro-Sul.

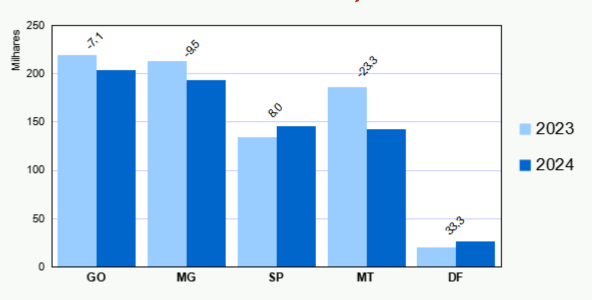
3º Prognóstico – **Feijão 2ª safra** 1.331.712 t +11,3%





Comentários: A recuperação da produção se deve, principalmente a recuperação da produção do Paraná, que teve sua produção de 2023 prejudicada pelo excesso de chuvas, e o Mato Grosso, que deve colher uma boa safra da leguminosa em 2024.

3º Prognóstico – **Feijão 3ª safra 715.699** t **-8,1%**

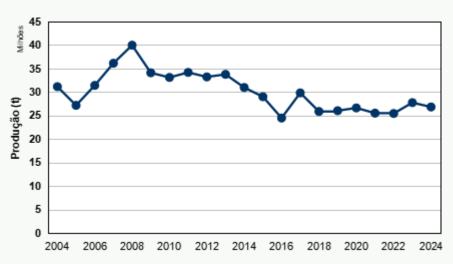




Comentários: Para a 3ª safra, com exceção de São Paulo, estima-se uma queda na produção das demais principais Unidades da Federação produtoras: Goiás, Minas Gerais e Mato Grosso.

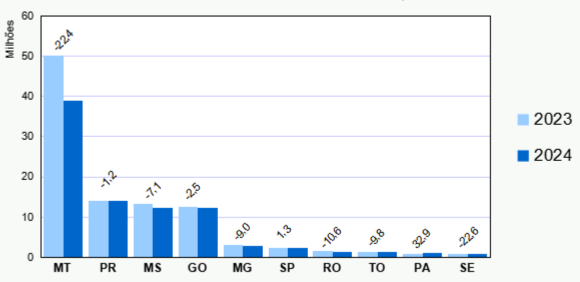
3º Prognóstico – Milho 1ª safra 26.813.747 t -3,3%

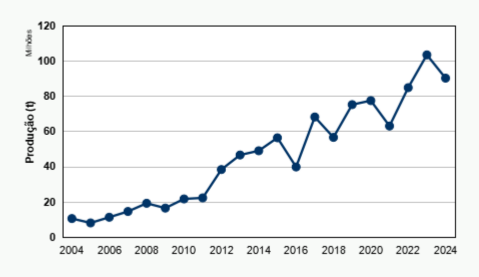




Comentários: Com exceção do Rio Grande do Sul, que teve sua safra de 2023 muito prejudicada pelo clima e, em 2024 deve ter sua produção recuperada, nas demais Unidades Federação da produtoras aguarda-se uma queda na produção. As principais causas é a falta de chuvas na região Centro Oeste, e o excesso no Sul. Além dos preços, que não reagiram como o esperado.

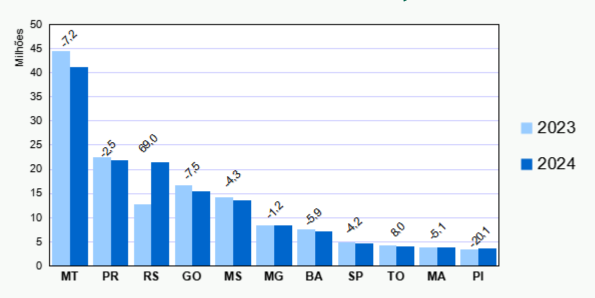
3º Prognóstico – **Milho 2ª safra 90.132.558 t -12,8%**

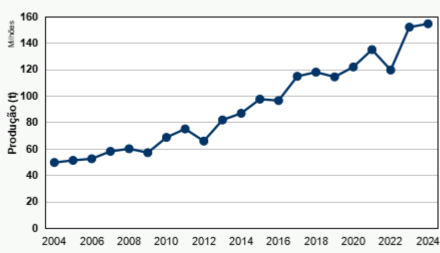




Comentários: Com exceção de São Paulo e Pará, nas demais Unidades da Federação produtoras a produção deve cair em função das expectativas negativas com o clima e declínio da área plantada, já que os preços do produto não estão incentivando o aumento dos investimentos nas lavouras. Vale ressaltar, o patamar de comparação elevado em relação a 2023.

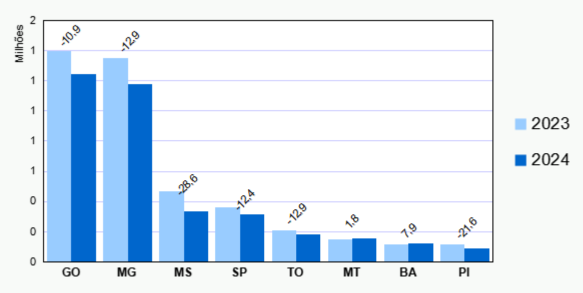
3º Prognóstico – **Soja (em grão)** 154.522.559 t +1,7%

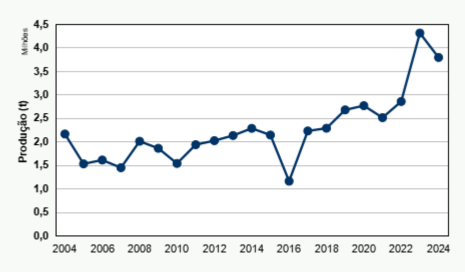




Comentários: Embora, o clima não esteja beneficiando as lavouras em algumas Unidades da Federação produtoras, ainda assim, o País deve colher uma boa safra. A safra gaúcha deve se recuperar em 2024, contribuindo com os números do País.

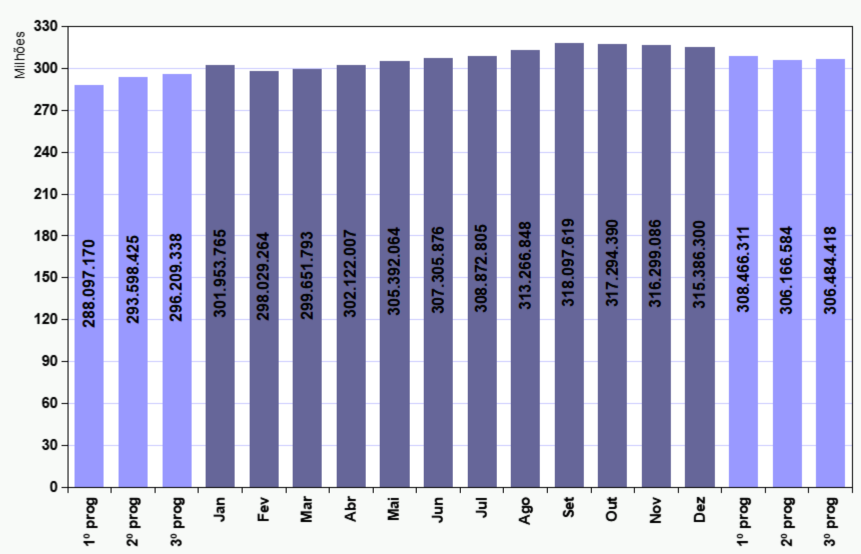
3º Prognóstico – **Sorgo (em grão) 3.787.568 t -12,1%**





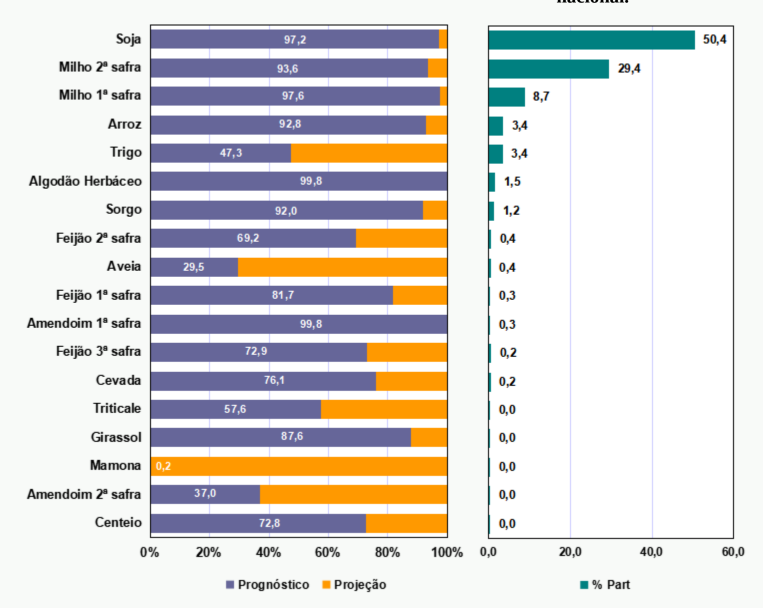
Comentários: A produção de sorgo deve cair em Estados importantes. O cereal é normalmente mais cultivado quando o produtor perde a "janela de plantio" do milho 2ª safra, por apresentar maior tolerância à falta de umidade no solo. Assim como o milho, os preços do produto também regrediu bastante. Além disso, o patamar de comparação também está elevado.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Dezembro de 2023 Estimativas mensais da produção anual



<u>Cereais, leguminosas e oleaginosas</u> <u>Prognóstico Safra 2024</u>

93,8% Prognóstico 6,2% Projeção Arroz, milho e soja participam juntos com 92,0% da produção nacional.



Os dados do LSPA estão

disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br