

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

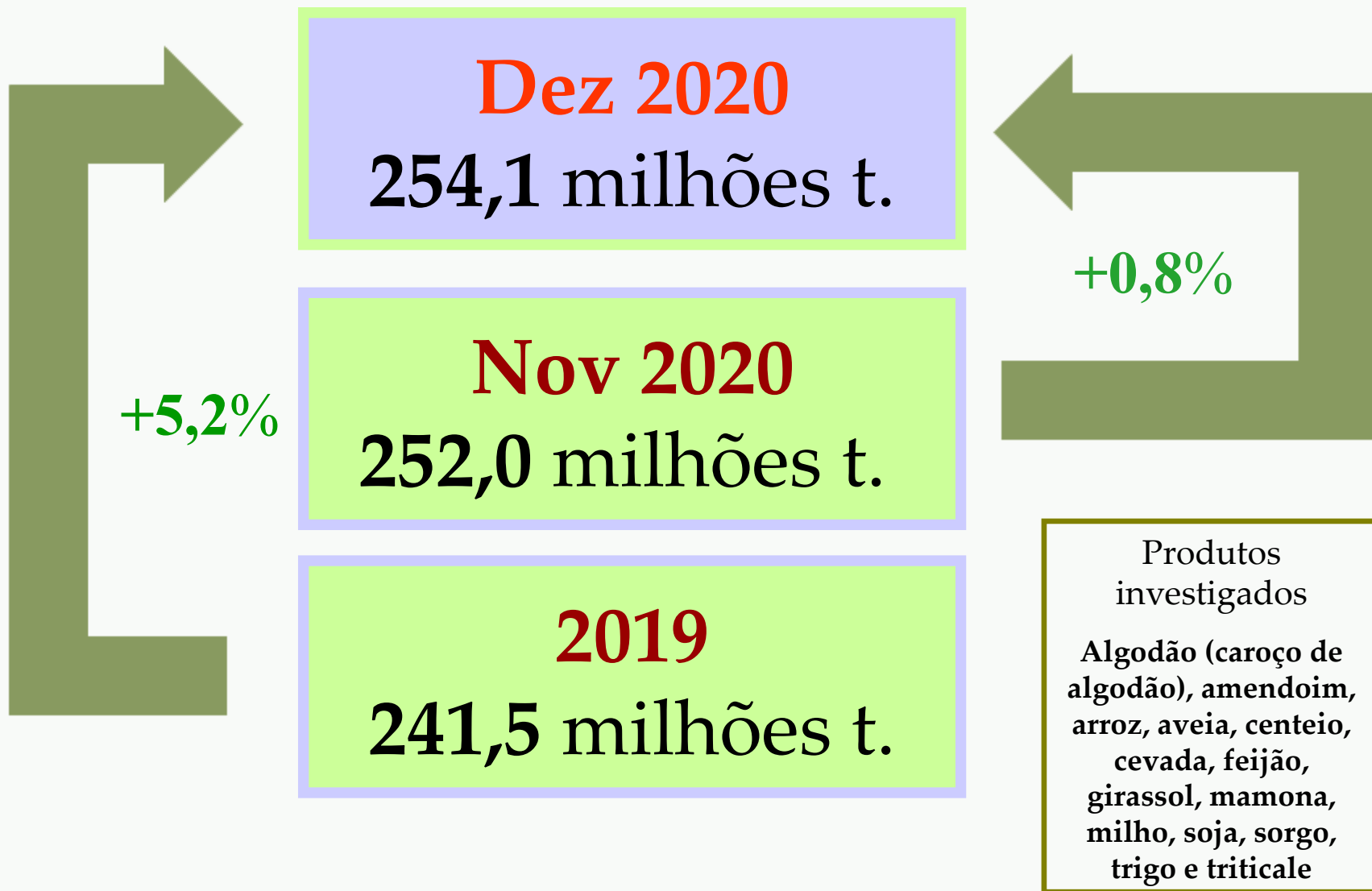
LSPA

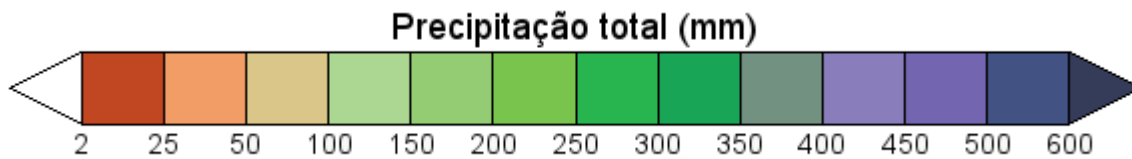
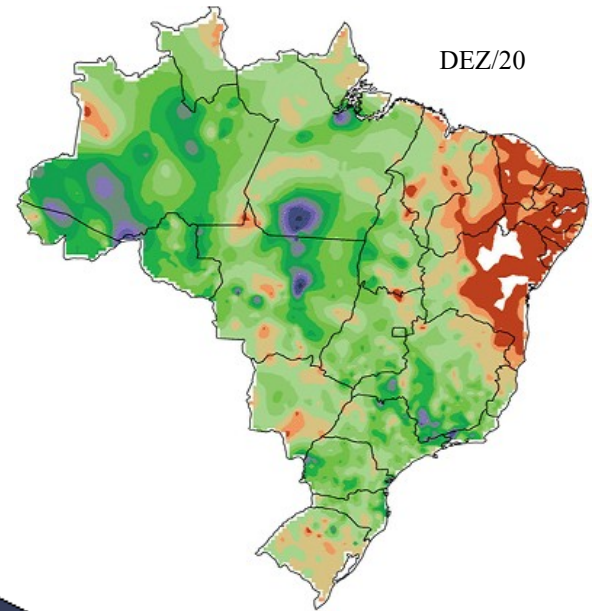
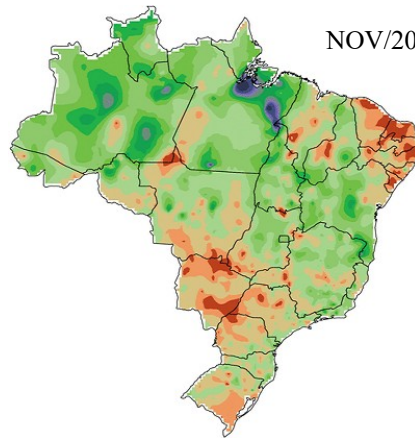
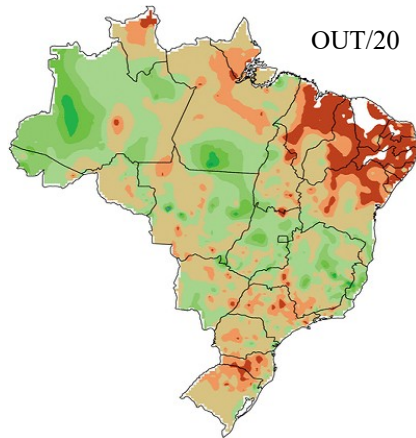
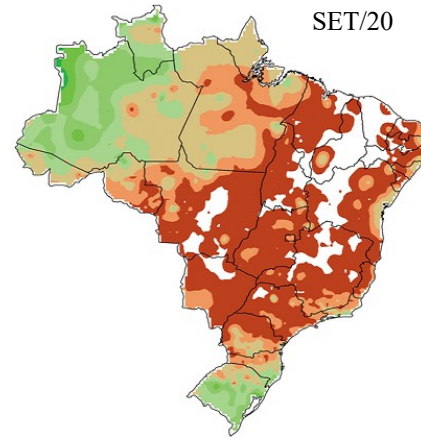
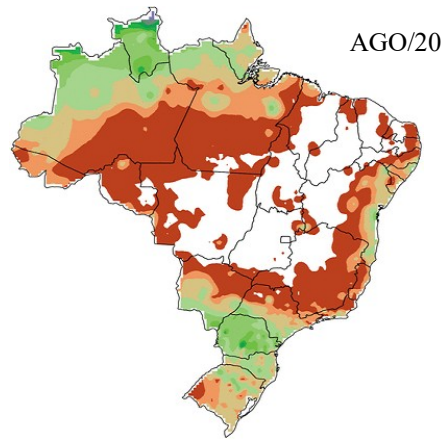
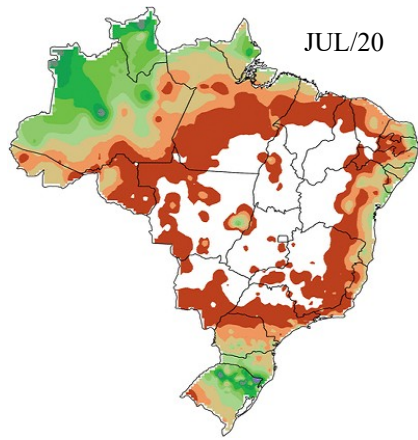
Dezembro de 2020

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

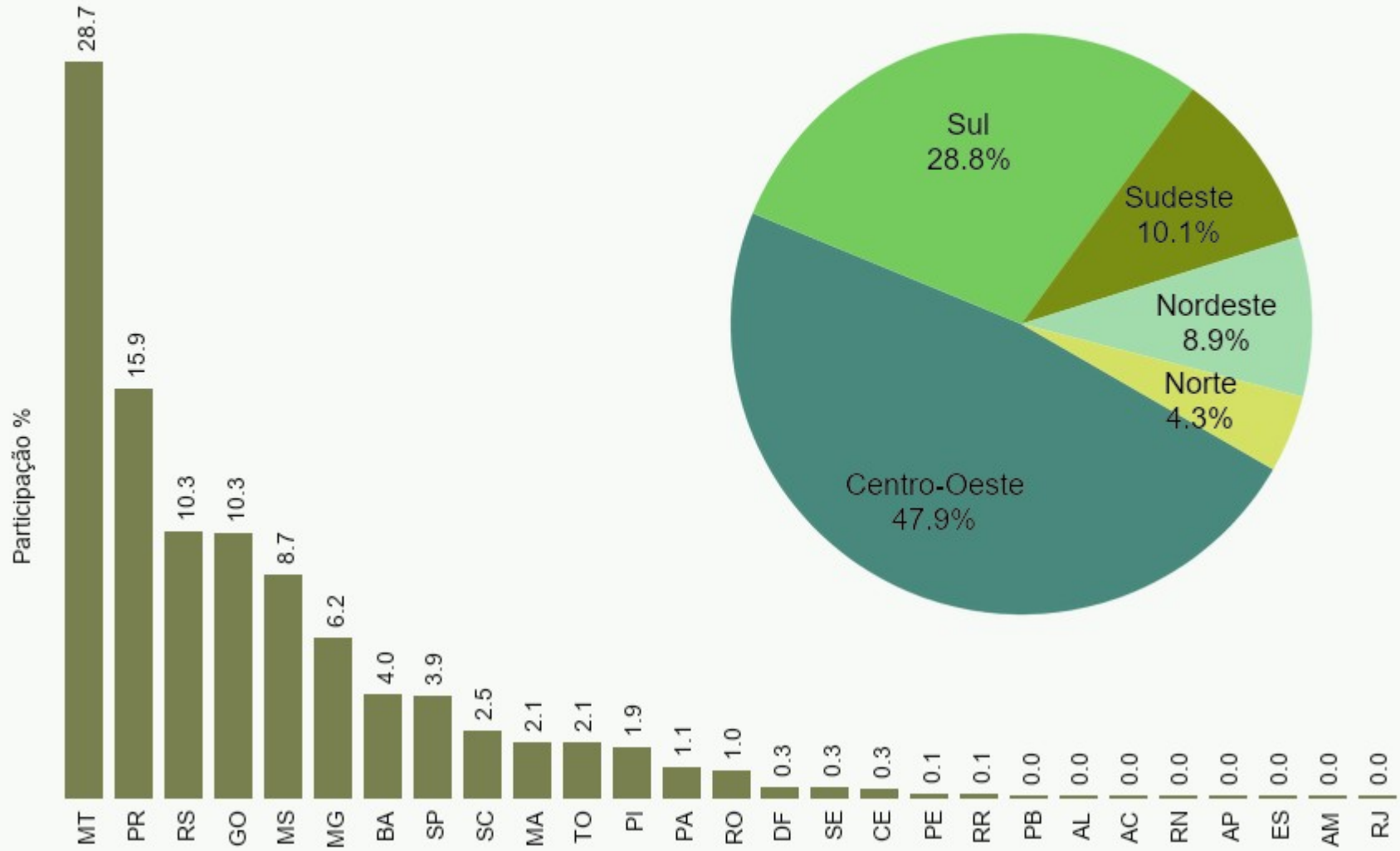
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção - Dezembro de 2020

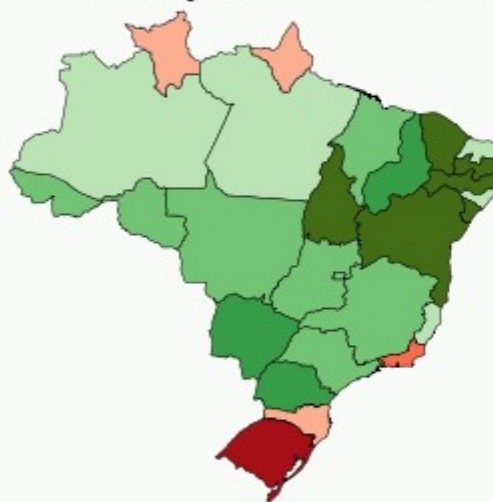
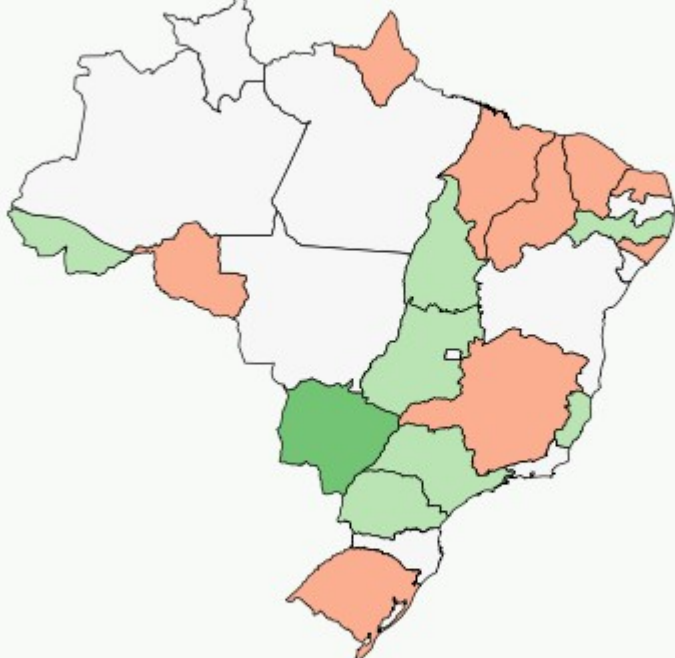


Comparativo de Produção – Total

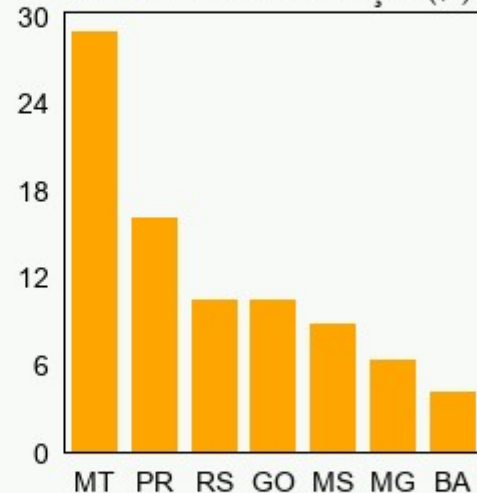
Produção total: 254 084 469 t

Variação mensal: +0.8%

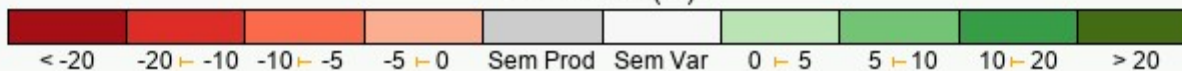
Variação anual: +5.2%



Percentual da Produção (%)



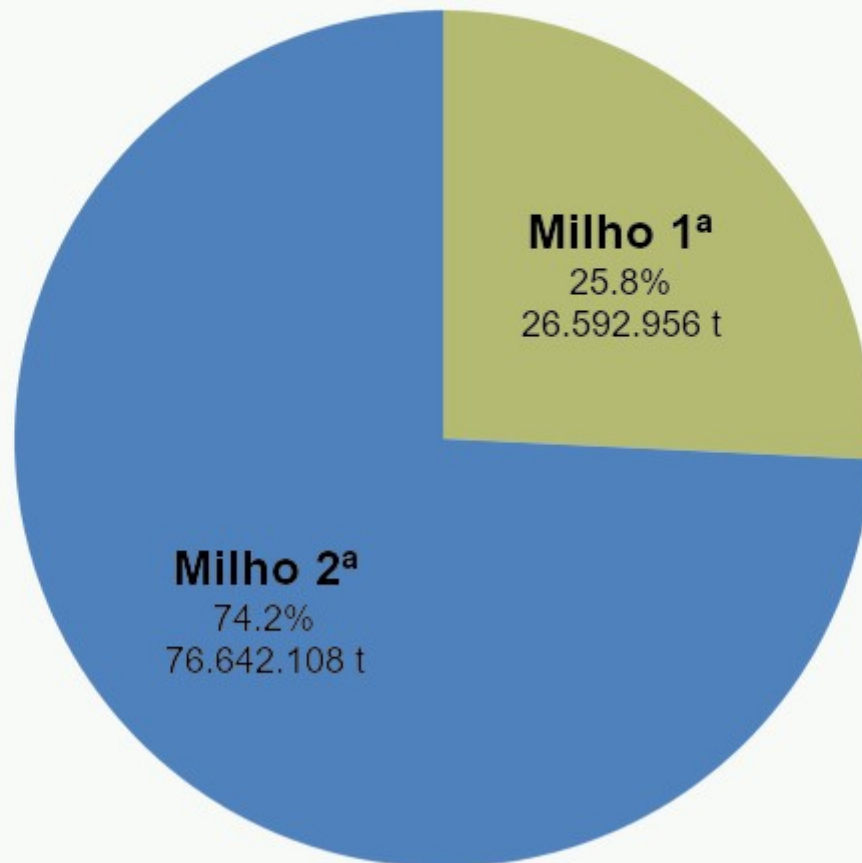
Percentual (%)



Comentários: a produção de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas brasileira de 2021 é mais um recorde da série histórica do IBGE.

Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 103.235.064 t



Comentários: A produção de milho na 1ª safra tende a participar cada vez menos na safra total do cereal, uma vez que os produtores vem preferindo o cultivo da soja em decorrência de sua elevada liquidez e rentabilidade.

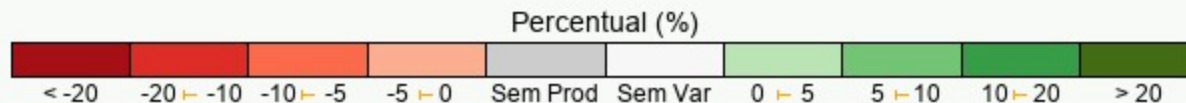
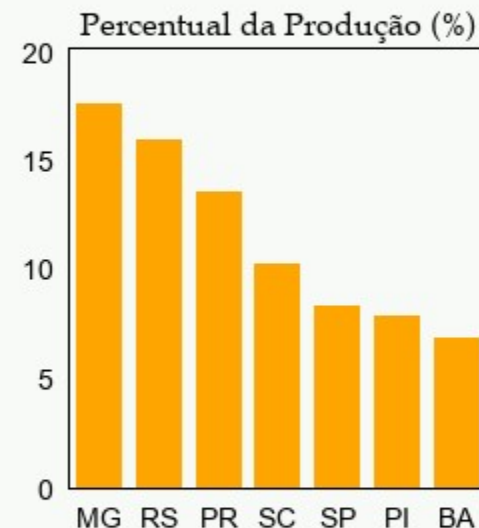
Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 26 592 956 t

Variação mensal: +0.0%



Variação anual: +2.3%



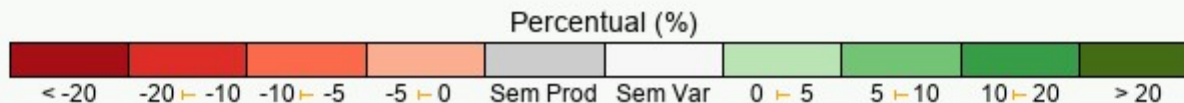
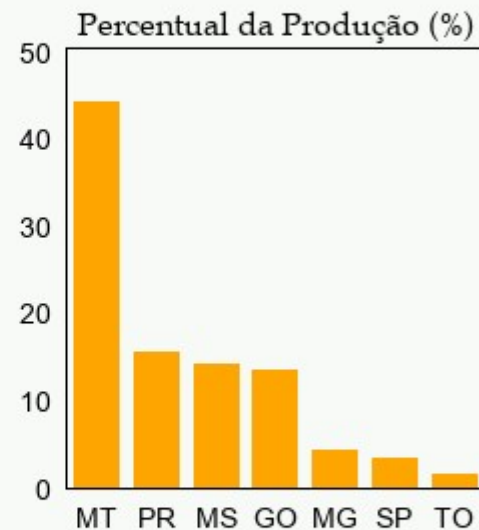
Comentários: Houve expressiva redução da produção no Rio Grande do Sul, devido à estiagem prolongada, ocorrida no Estado, gerando perdas de 26,7% ou 1 529 921 toneladas, o que fez com que deixasse de figurar como o maior produtor de milho dessa safra, sendo ultrapassado por Minas Gerais.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 76 642 108 t

Variação mensal: +3.0%

Variação anual: +2.8%



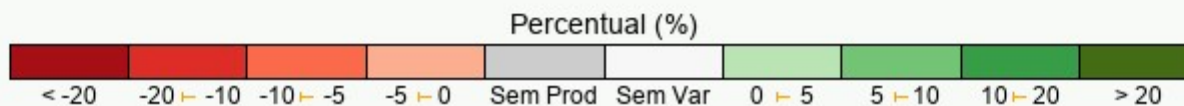
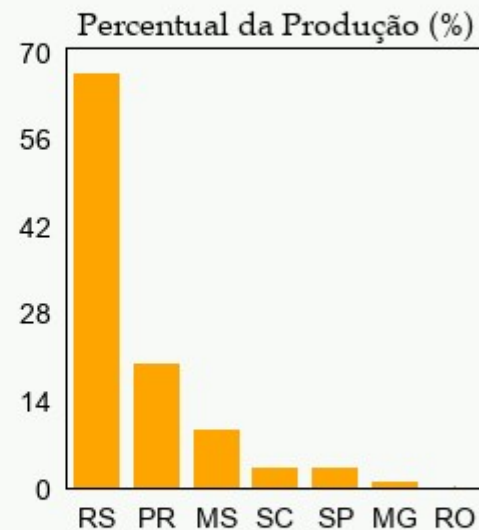
Comentários: Somente no Mato Grosso do Sul, a estimativa de dezembro registrou um incremento de 1 995 561 toneladas em relação a novembro, tendo sido reavaliados também o rendimento médio (17,3%) e a área plantada e colhida (5,2%). À medida que a colheita desse milho 2ª safra avançava nessa Unidade da Federação, os produtores foram se deparando com rendimentos cada vez maiores.

Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 925 088 t

Variação mensal: -1.2%

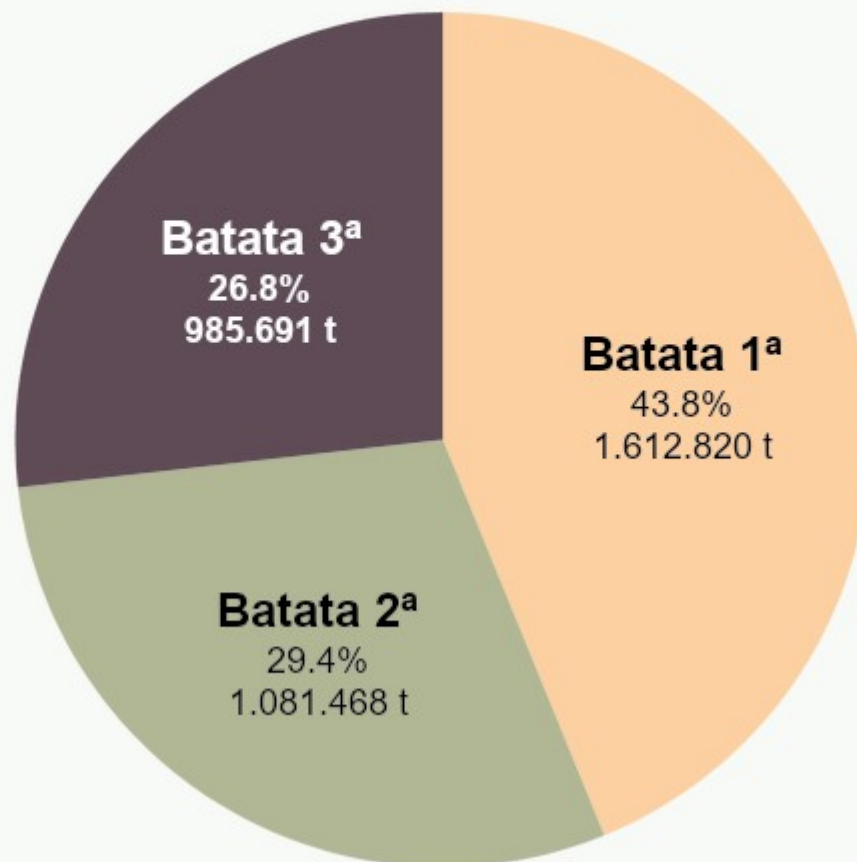
Variação anual: +1.5%



Comentários: O clima adverso também comprometeu as produções no Rio Grande do Sul e no Paraná. Esses estados são os maiores produtores brasileiros do cereal, com estimativas de 609,3 mil toneladas e 180,1 mil toneladas, respectivamente. Em relação ao ano anterior, a produção brasileira da aveia deve crescer 1,5%

Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.679.979 t



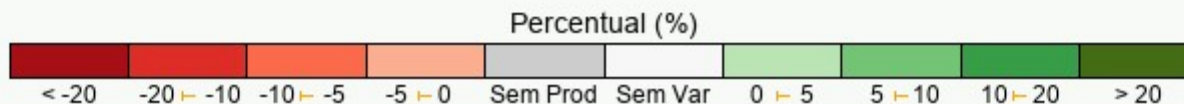
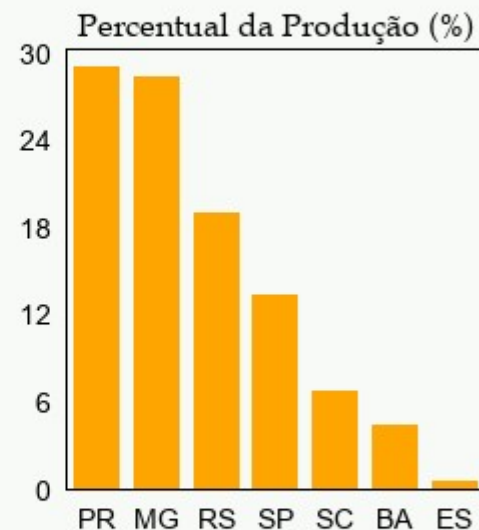
Comentários: Em relação à 2019, a estimativa de produção total de batata-inglesa apresenta declínio de 4,5%. Contribuem para esse resultado os Estados de São Paulo (-13,1%), do Rio Grande do Sul (-19,5%) e Goiás (-18,8%).

Comparativo de Produção – Batata 1ª safra

Produção total: 1 612 820 t

Variação mensal: -2.0%

Variação anual: -4.9%



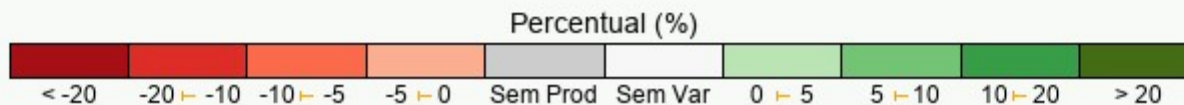
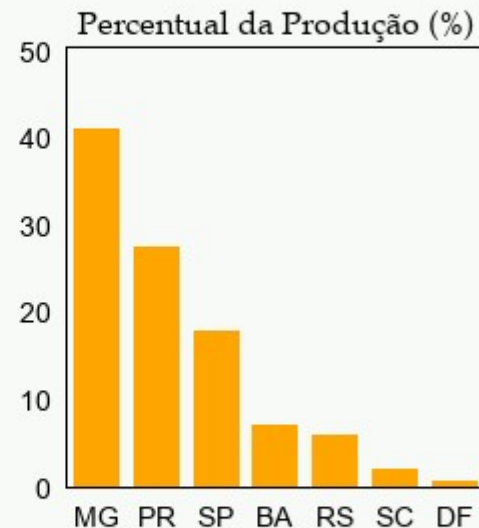
Comentários: Em relação ao ano anterior, a redução da produção é de 4,9% e os destaques negativos para essa safra foram os Estados de Minas Gerais (-5,3%), de São Paulo (-2,8%) e do Rio Grande do Sul (-19,8%), enquanto que Santa Catarina (6,1%) e Paraná (4,0%), apresentaram crescimento na produção.

Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

Produção total: 1 081 468 t

Variação mensal: -0.2%

Variação anual: -9.7%



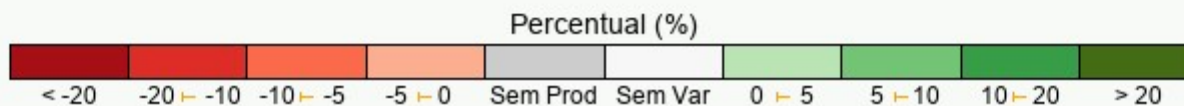
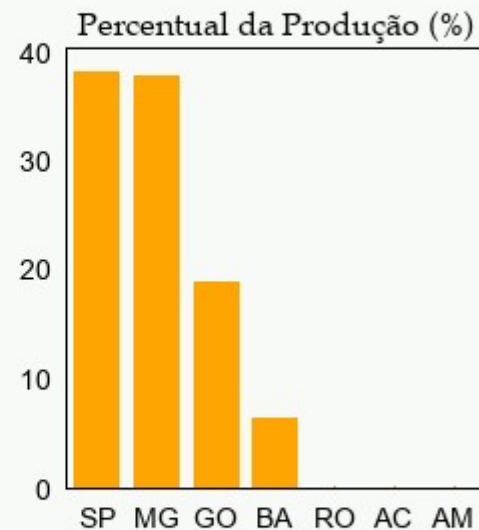
Comentários: O destaque negativo foi Minas Gerais, com redução de 0,5% na produção frente ao mês anterior. Comparada ao ano anterior, a produção foi 9,7% inferior, acompanhando a redução de 3,6% na estimativa do rendimento médio, sendo Minas Gerais (-5,1%), São Paulo (-25,3%) e Paraná (-5,3%) e Rio Grande do Sul (-17,9%) as Unidades da Federação que mais influenciaram esse resultado.

Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

Produção total: 985 691 t

Variação mensal: +43.5%

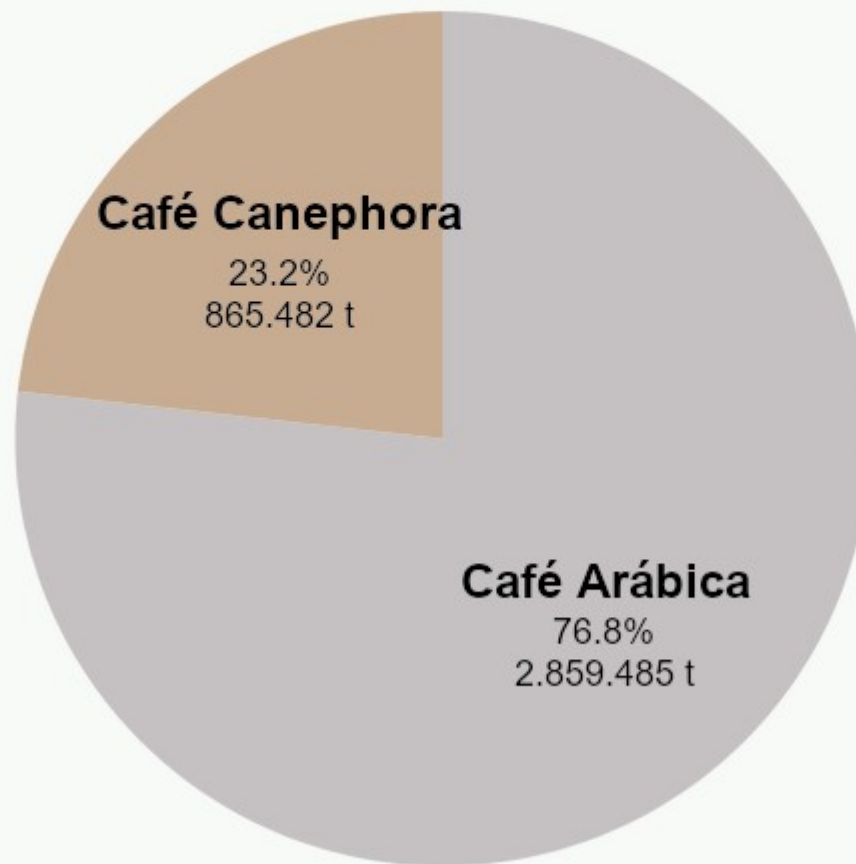
Variação anual: +2.7%



Comentários: Em São Paulo e em Minas Gerais, as novas áreas de lavouras identificadas foram de 8 115 e 1 889 hectares, respectivamente.

Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 3.724.967 t



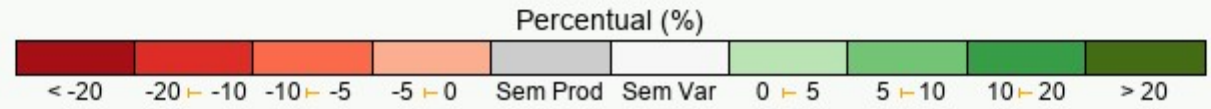
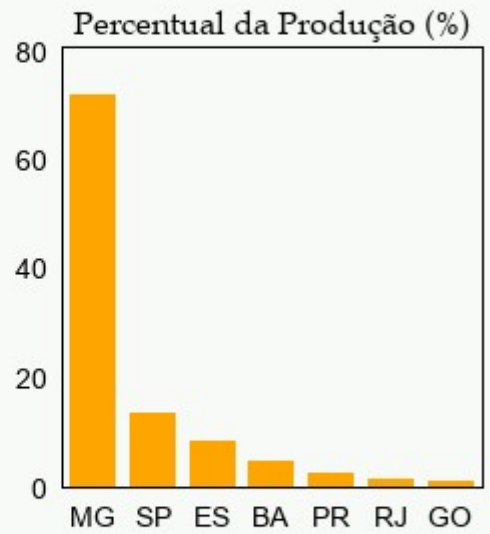
Comentários: a produção de café total e de café arábica de 2020 foram recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 859 485 t

Variação mensal: +3.2%

Variação anual: +38.0%



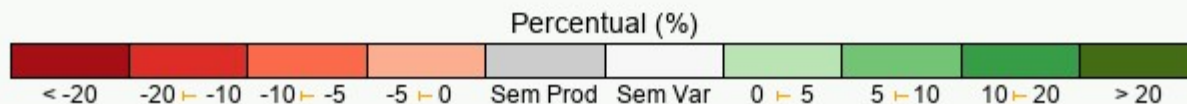
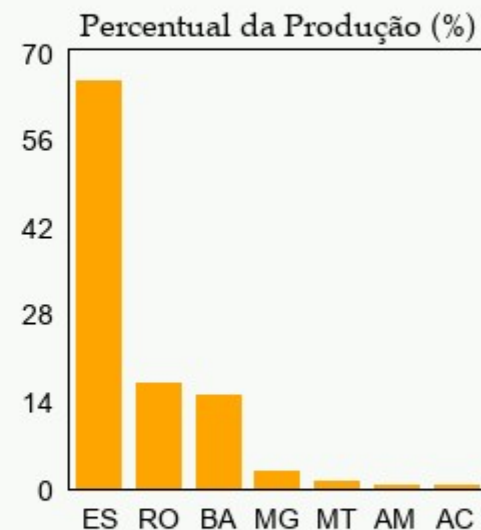
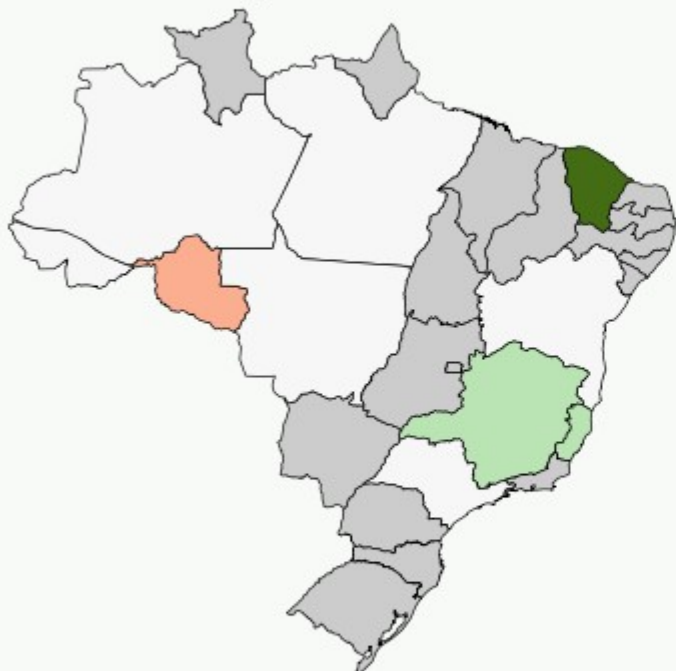
Comentários: chuvas abundantes e bem distribuídas nas áreas produtoras de café arábica da Região Sudeste proporcionaram uma excepcional safra de café arábica em 2020, sendo recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 865 482 t

Variação mensal: -0.6%

Variação anual: -6.2%



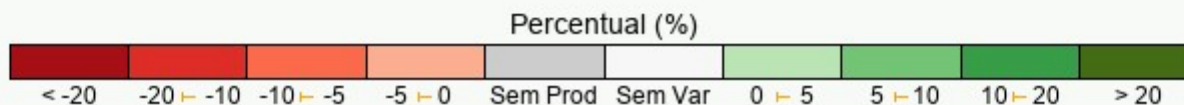
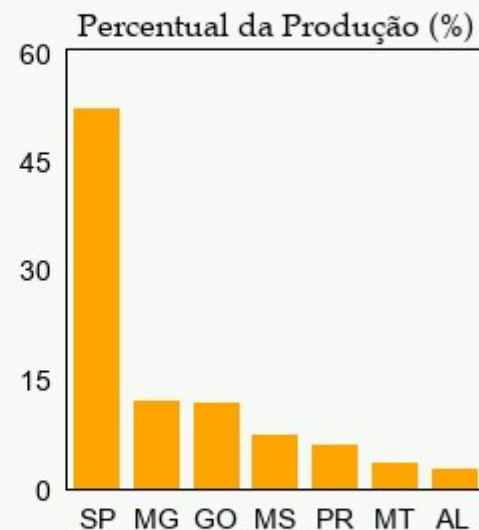
Comentários: Como os preços do café conillon estiveram relativamente baixos no ano anterior, os produtores podem ter reduzido os investimentos nas lavouras, o que influenciou na produção de 2020, resultando num declínio de 6,2% na produção.

Comparativo de Produção – Cana-de-açúcar

Produção total: 677 916 429 t

Variação mensal: -1.8%

Variação anual: +1.6%



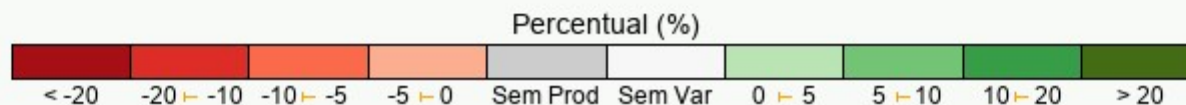
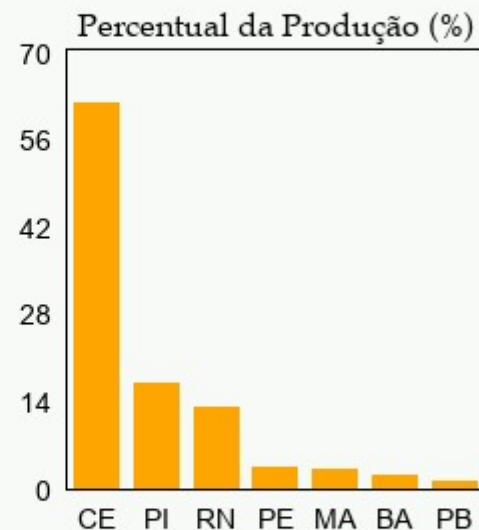
Comentários: O Mato Grosso do Sul foi o estado que apresentou a principal variação na produção em dezembro com uma redução de 22,4%, efeito da queda de produtividade dos canaviais atingidos pela falta de chuvas. O rendimento médio caiu 17,4% fechando o ano em 71 800 kg/ha. O Estado é o quarto maior produtor nacional, responsável por 7,1% da produção brasileira.

Comparativo de Produção – Castanha de Caju

Produção total: 138 763 t

Variação mensal: -7.9%

Variação anual: -0.4%



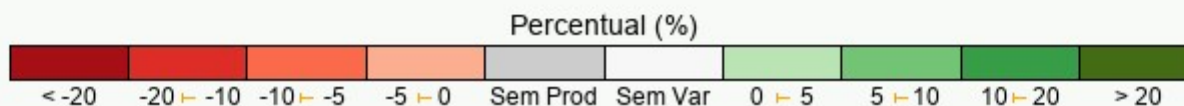
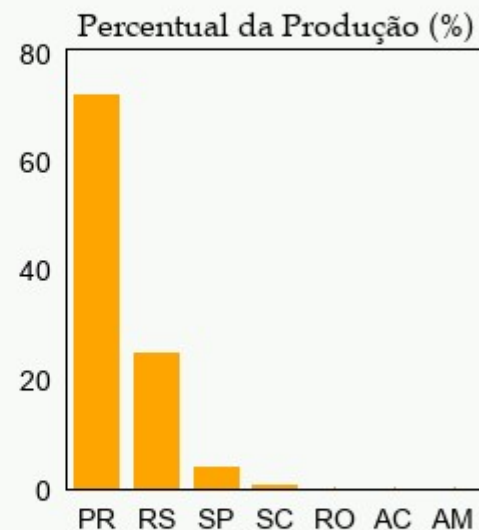
Comentários: A produção de castanha-de-caju, atividade importante para a geração de renda, principalmente para pequenos produtores nordestinos, é extremamente dependente do clima, notadamente da intensidade e distribuição das chuvas ao longo do ano nas regiões produtoras.

Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 378 877 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: -5.4%



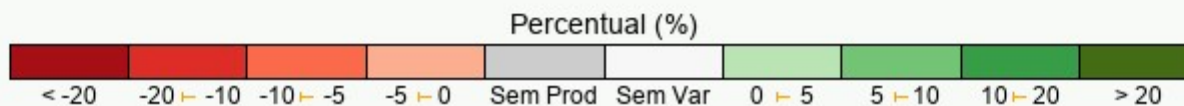
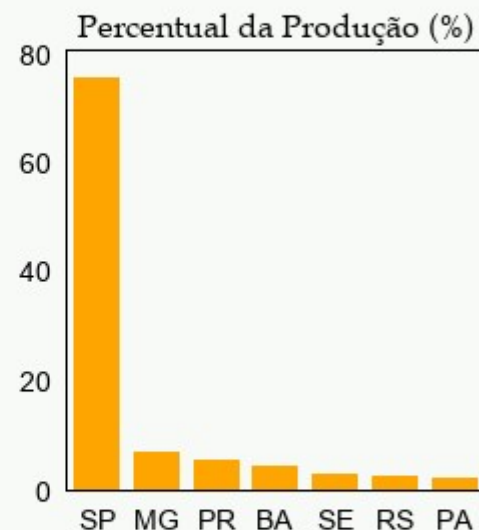
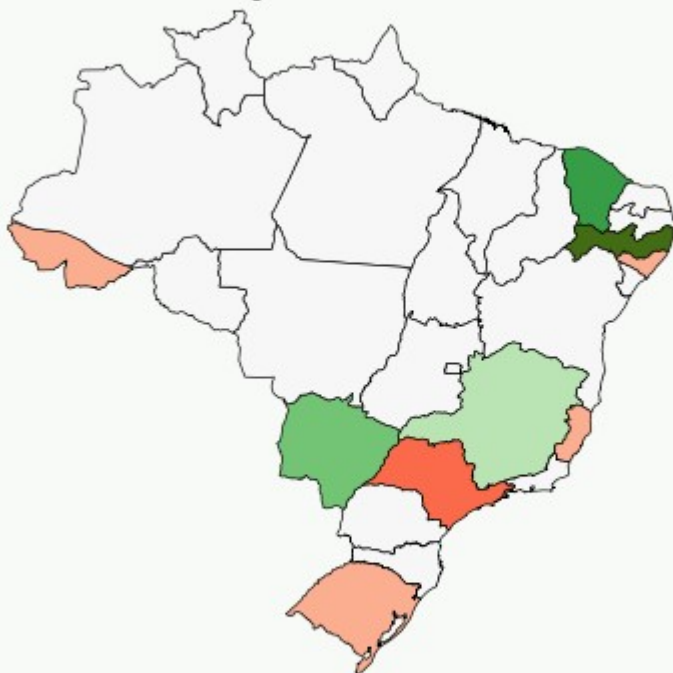
Comentários: Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 272,0 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 93,1 mil toneladas. Em relação ao ano anterior, a produção brasileira do cereal deve apresentar declínio de 5,4%.

Comparativo de Produção – Laranja

Produção total: 15 745 940 t

Variação mensal: -7.4%

Variação anual: -10.6%



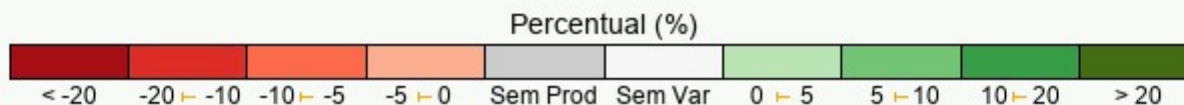
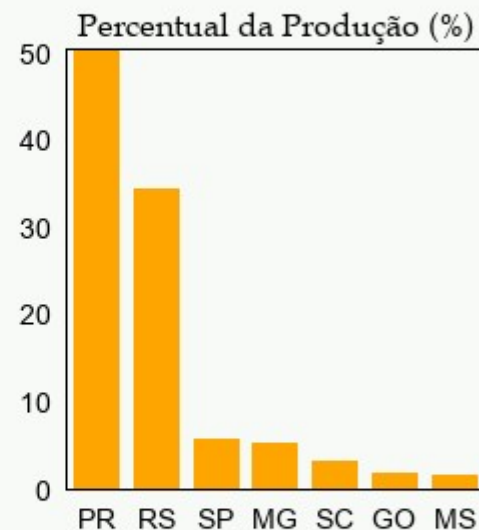
Comentários: Em São Paulo, principal produtor e responsável por 75,2% do total nacional, a produção foi estimada em 11,8 milhões de toneladas, com redução de 9,6% na produtividade dos laranjais, impactando a produção em 9,7%. Essa queda ocorreu em função das condições climáticas extremamente adversas, com altas temperaturas, baixa precipitação e má distribuição das chuvas.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 6 159 544 t

Variação mensal: -2.7%

Variação anual: +17.7%



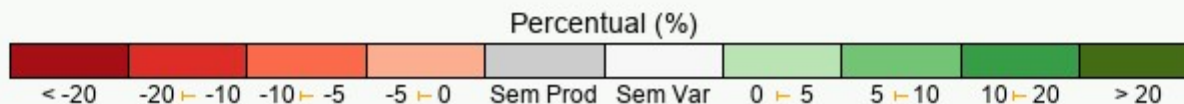
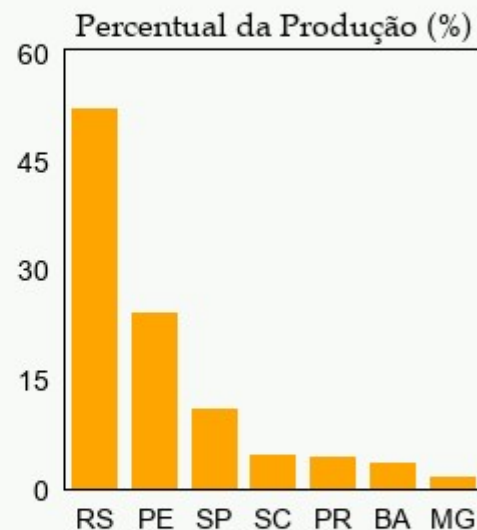
Comentários: O Rio Grande do Sul, segundo maior produtor, com participação de 34,2% no total nacional, deve produzir 2,1 milhões de toneladas, declínio de 8,5% em relação ao mês anterior e redução de 8,0% em relação a 2019. As lavouras gaúchas foram afetadas por geadas, além de chuvas de granizo e ventos fortes.

Comparativo de Produção – Uva

Produção total: 1 416 398 t

Variação mensal: +1.5%

Variação anual: -2.0%



Comentários: Em relação ao ano anterior, houve declínio de 2,0% na produção brasileira, com queda de 0,8% no rendimento médio. As maiores quedas foram observadas em Pernambuco (-19,5%) e Bahia (-38,8%). Em contrapartida o Rio Grande do Sul, responsável por mais da metade da produção nacional, apresentou crescimento de 10,3%.

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil – Produção safra 2021

260,5 milhões de toneladas

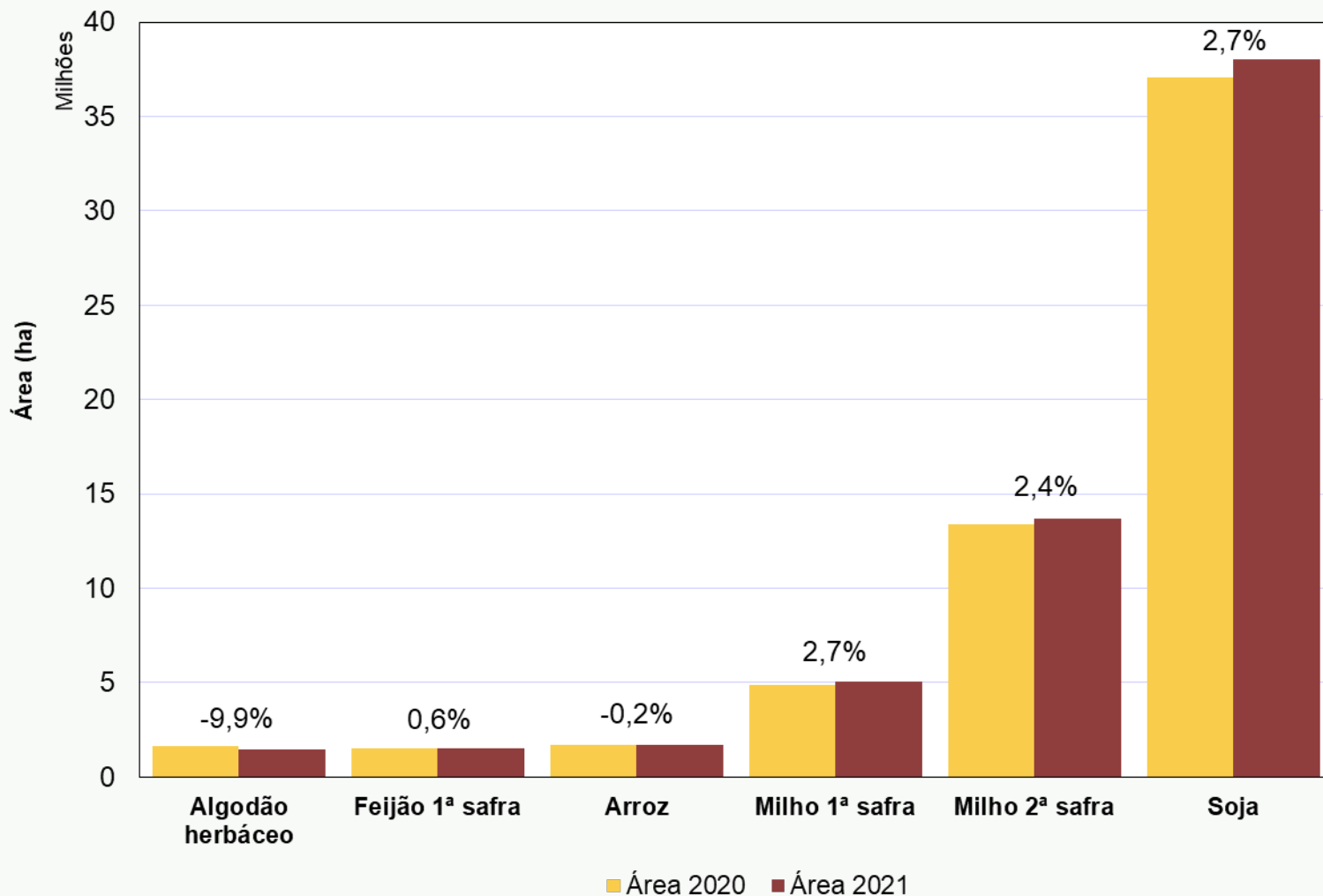
+1,4% em relação ao 2º prognóstico

+2,5% em relação a 2020

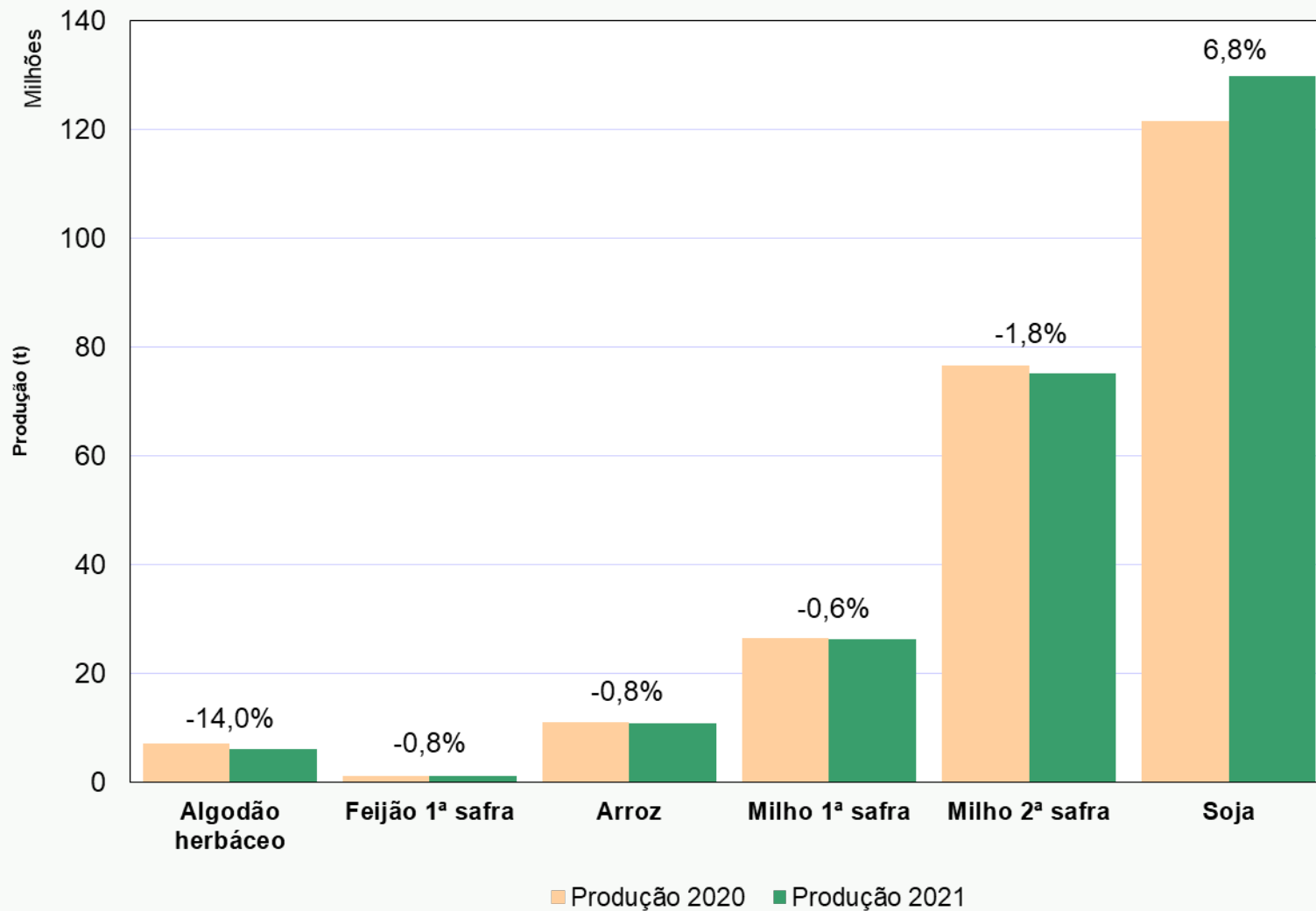
Produtos investigados

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 2021, dos principais produtos agrícolas.

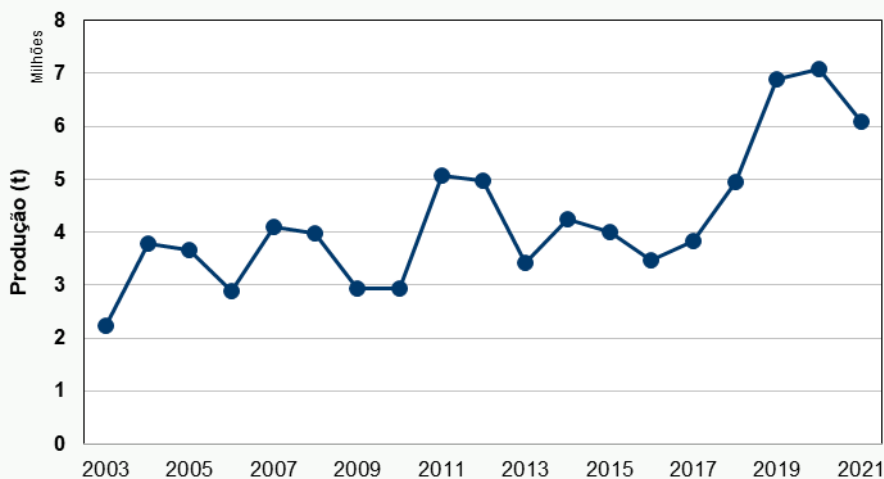
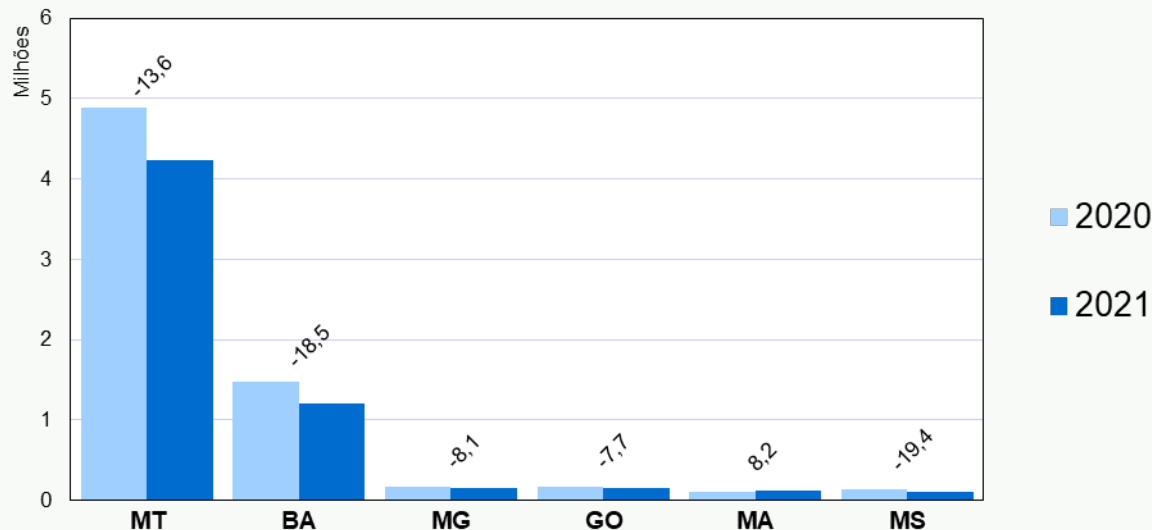


3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2021, dos principais produtos agrícolas.



3º Prognóstico - Algodão herbáceo

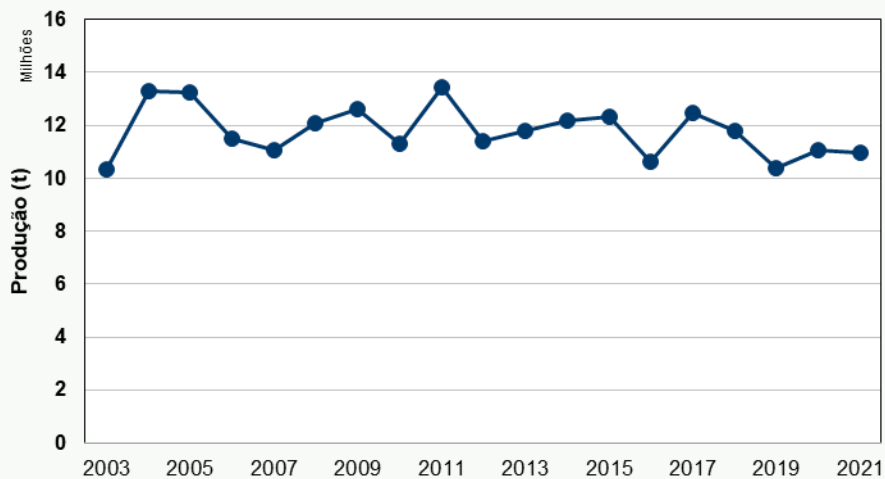
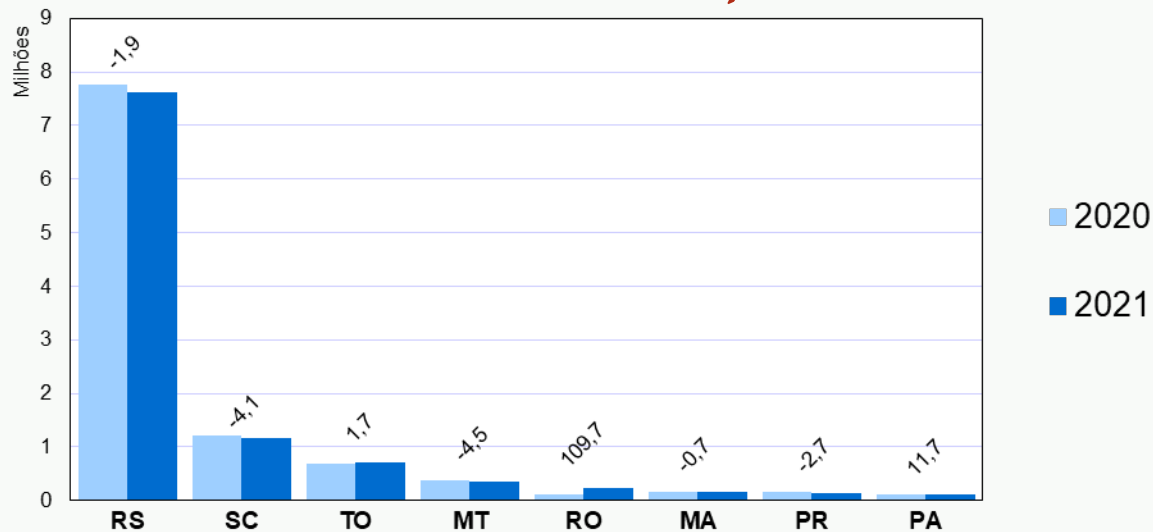
6.095.584 t **-14,0%**



Comentários: como o plantio da soja atrasou devido à escassez de chuvas em algumas regiões e, como grande parte das áreas de algodão são plantadas depois da colheita da soja, na 2ª safra, é provável que os produtores reduzam a área plantada com o objetivo de minimizar o risco climático. Além disso, os excelentes preços alcançados pelo milho e sua forte demanda, devem influenciar os produtores, no sentido de substituir o algodão pelo cereal, que possui um menor custo de produção e maior facilidade de comercialização.

3º Prognóstico – Arroz (em casca)

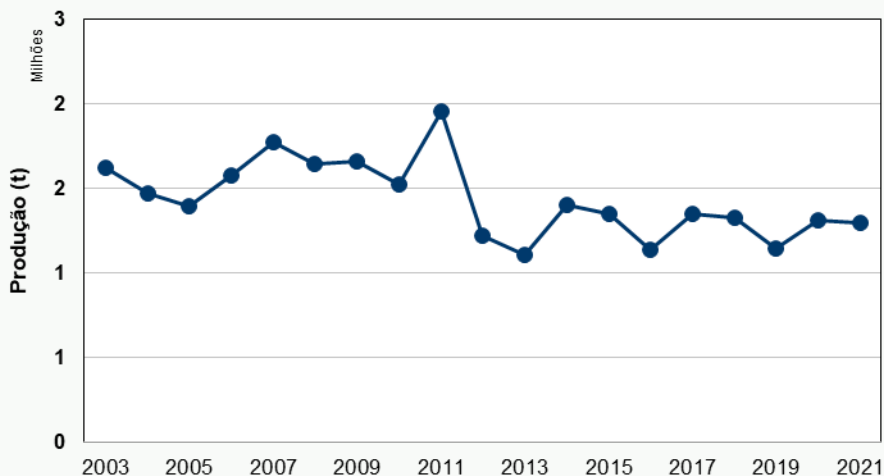
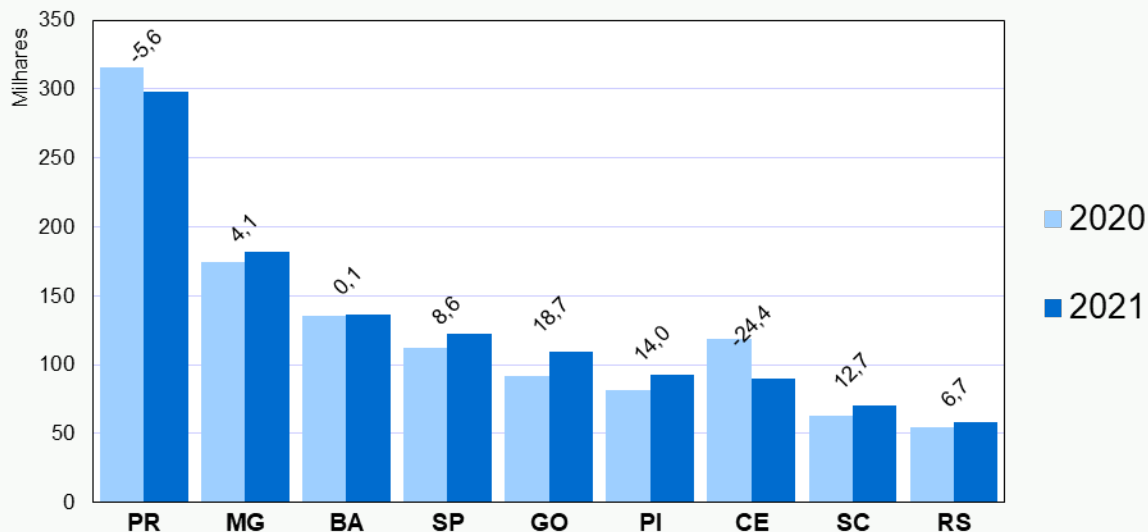
10.952.949 t **-0,8%**



Comentários: O Rio Grande do Sul é responsável por quase 70,0% da produção nacional, e suas lavouras são irrigadas e associadas à alta tecnologia e manejo adequado, permitindo alcançar altas produtividades. As primeiras estimativas são de uma produção de 7,6 milhões de toneladas, queda 1,9% em relação a 2020 e, produtividade de 7 907 kg/ha, redução de 3,3%.

3º Prognóstico – Feijão 1ª safra

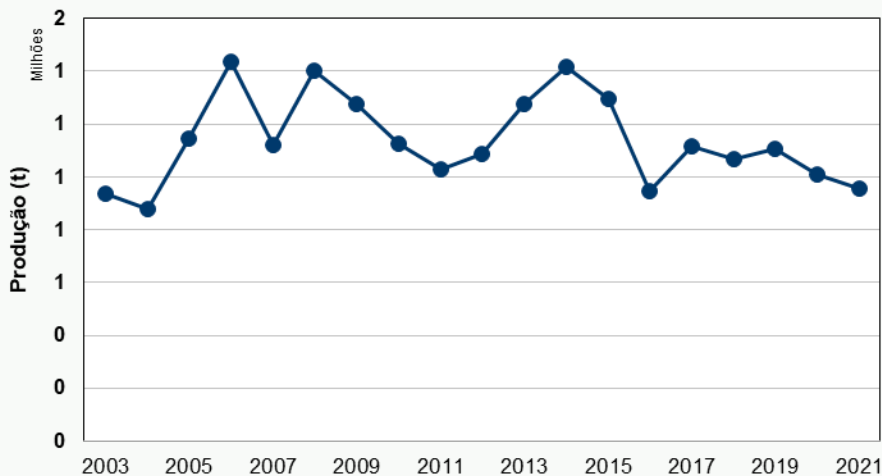
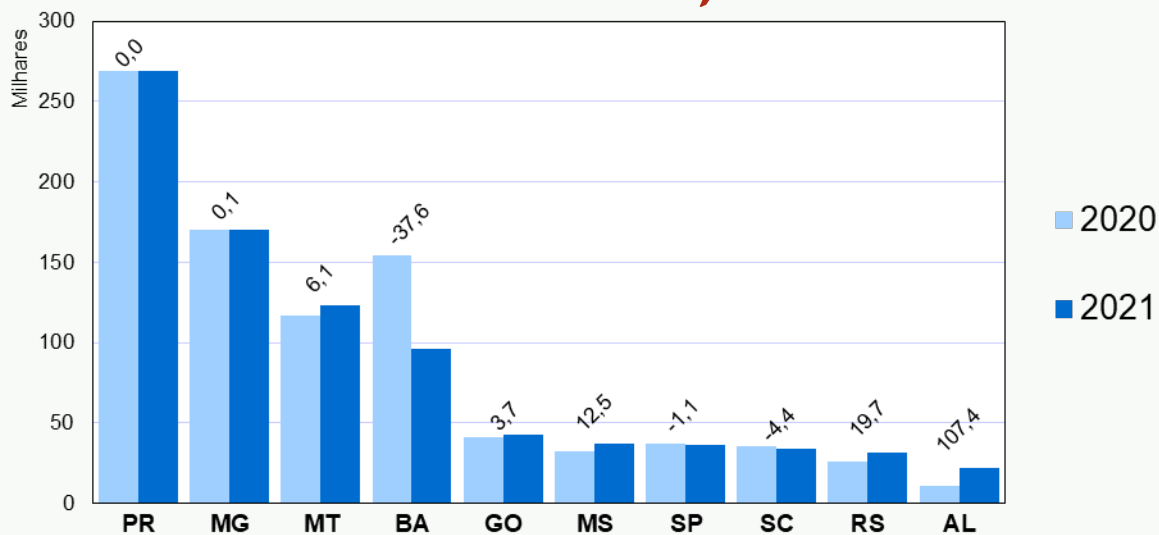
1.299.612 t **-0,8%**



Comentários: A área a ser colhida na safra de verão (1ª safra) deve alcançar 1,5 milhão de hectares, declínio de 0,6% em relação a 2020, enquanto que a estimativa para o rendimento médio, de 851 kg/ha, deve apresentar um decréscimo de 1,3%.

3º Prognóstico – Feijão 2ª safra

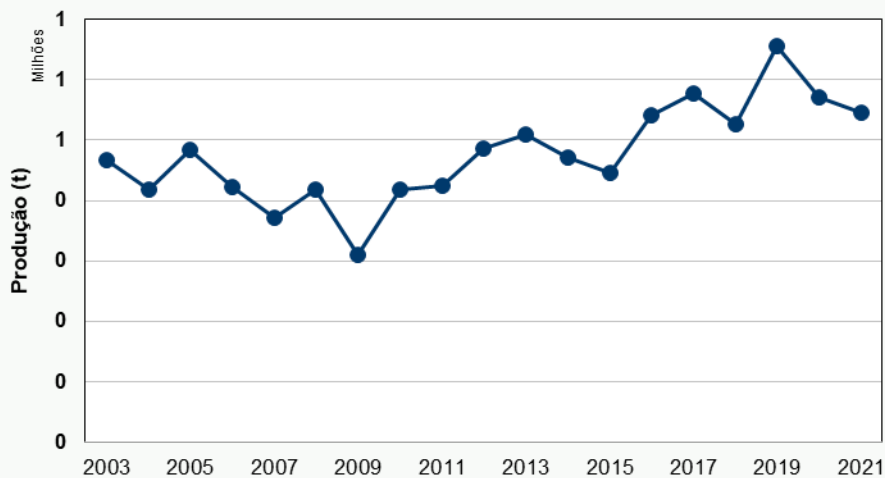
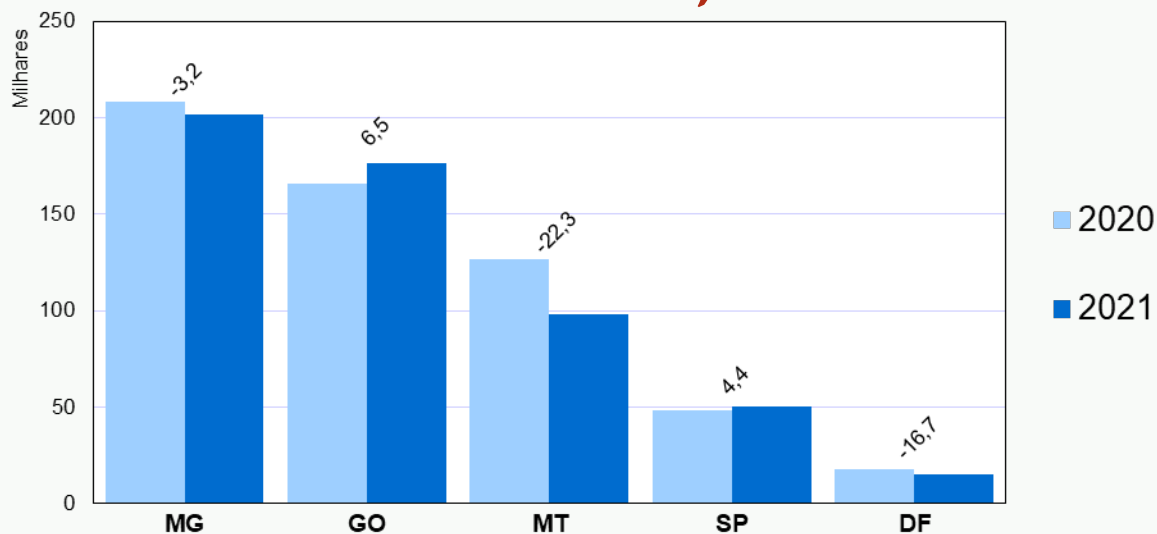
956.135 t **-5,1%**



Comentários: As estimativas da produção para a 2ª safra de feijão, visto que têm seu plantio e colheita integralmente realizada dentro do ano 2021, tendem ainda à grandes variações, refletindo a conjuntura de preços do produto e expectativas quanto ao clima, principalmente.

3º Prognóstico – Feijão 3ª safra

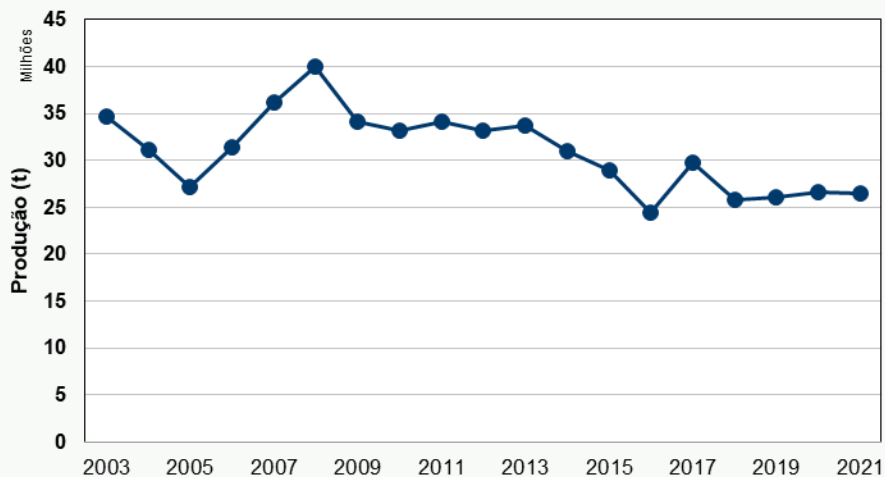
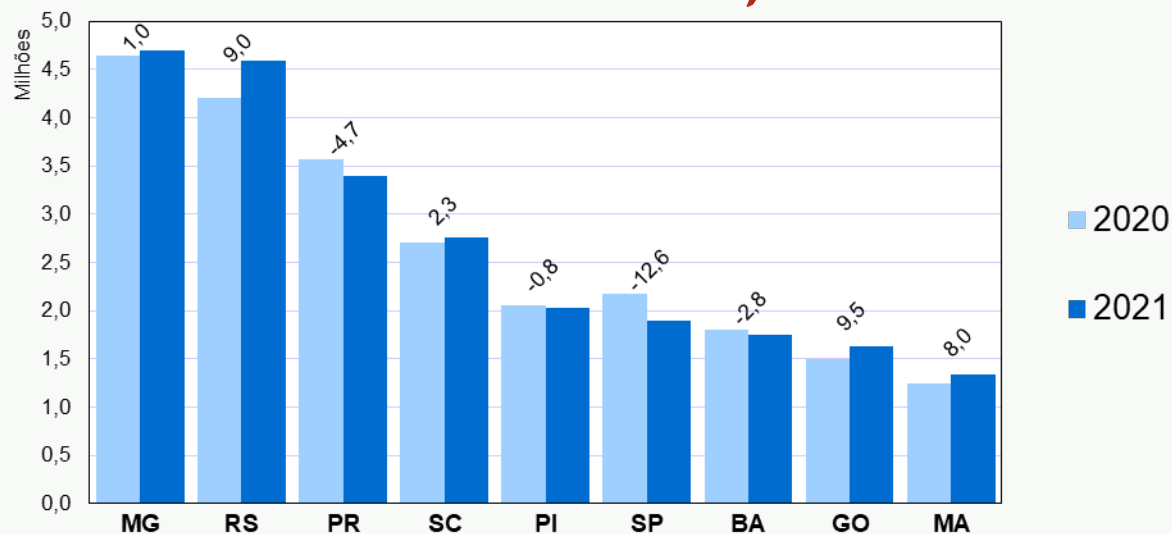
545.587 t **-4,4%**



Comentários: As estimativas da produção para a 3ª safra de feijão, visto que têm seu plantio e colheita integralmente realizada dentro do ano 2021, tendem ainda à grandes variações, refletindo a conjuntura de preços do produto e expectativas quanto ao clima, principalmente.

3º Prognóstico – Milho 1ª safra

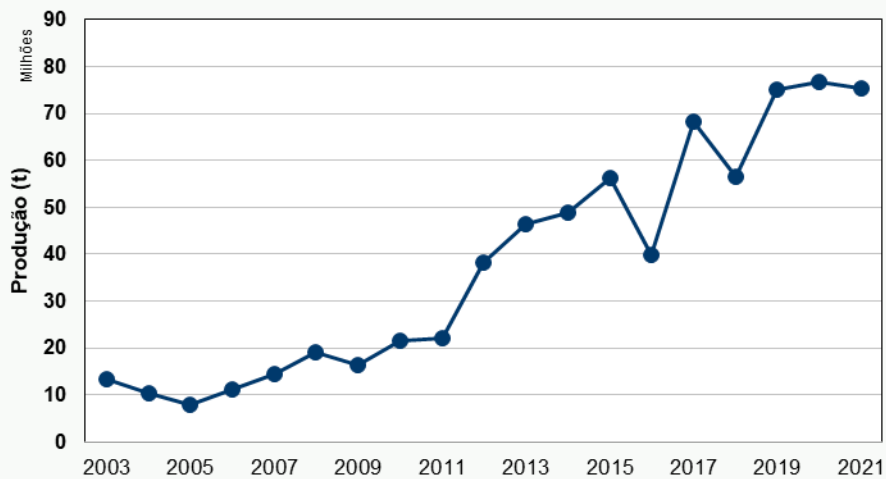
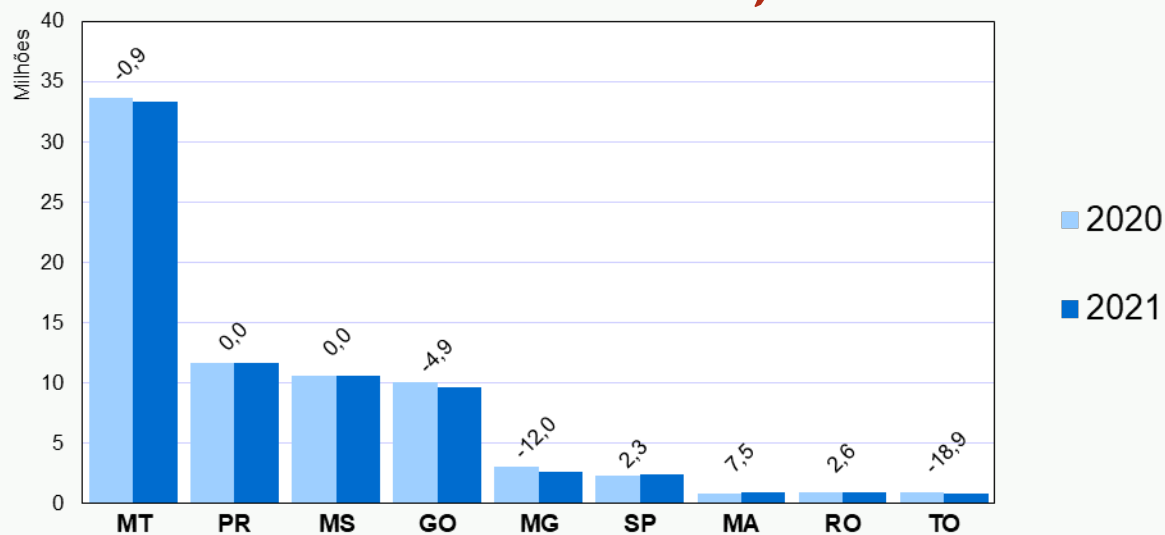
26.432.839 t -0,6%



Comentários: Apesar dos preços atuais encontrarem-se em patamares superiores àqueles praticados na época da decisão de plantio da 1ª safra no ano anterior, os produtores não devem aumentar, de forma considerável, as áreas de cultivo do cereal na safra verão, uma vez que a prioridade tem sido o cultivo da soja, em função da maior expectativa de rentabilidade com a leguminosa.

3º Prognóstico – Milho 2ª safra

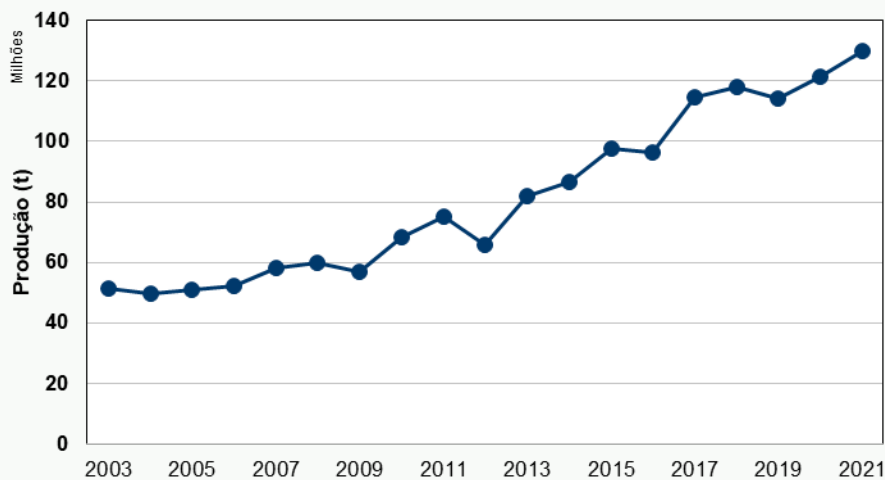
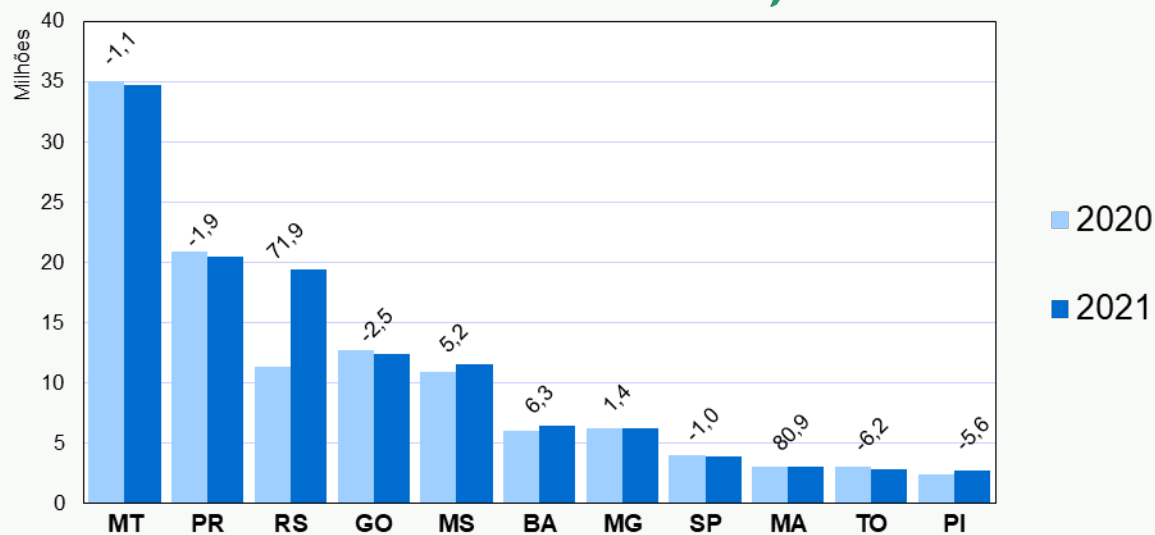
75.254.011 t -1,8%



Comentários: Como o plantio da soja atrasou, devido à escassez de chuvas em algumas regiões, a “janela de plantio” para essa safra deve estreitar-se, aumentando o risco climático.

3º Prognóstico – Soja (em grão)

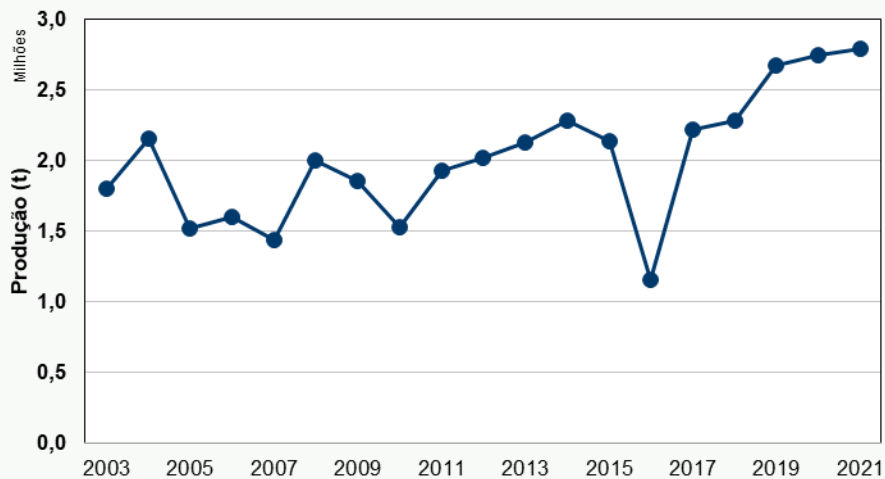
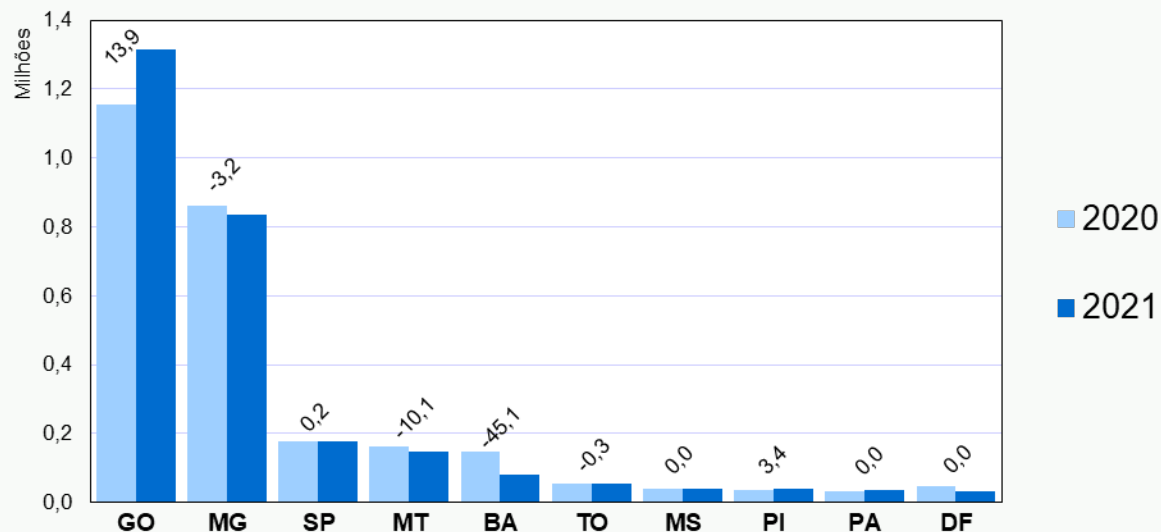
129.732.944 t **+6,8%**



Comentários: Em função dos preços mais compensadores da soja, em relação ao milho, os produtores devem ampliar suas áreas de cultivo, que em 2021 deve representar mais de 57,0% da área total utilizada para o plantio de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas do País.

3º Prognóstico – Sorgo (em grão)

2.791.781 t **+1,6%**

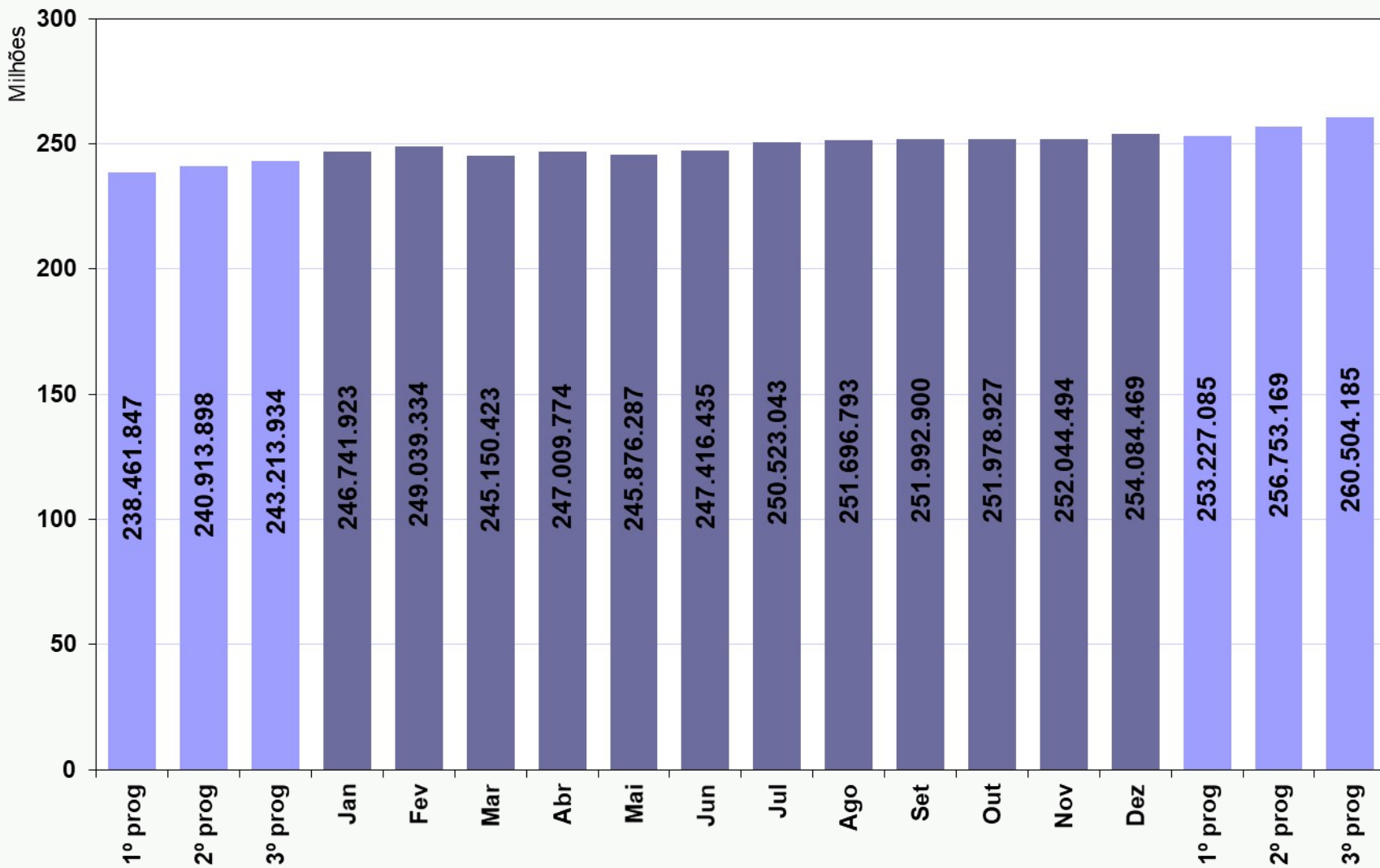


Comentários: como a “janela de plantio” da segunda safra deve ser menor, em decorrência do atraso no plantio da safra verão, é possível que aumente os investimentos nas lavouras do sorgo, uma vez que esse cereal, que tem sua maior parte da produção nessa safra, é mais tolerante ao clima seco que o milho.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

Brasil - Dezembro de 2020

Estimativas mensais da produção anual

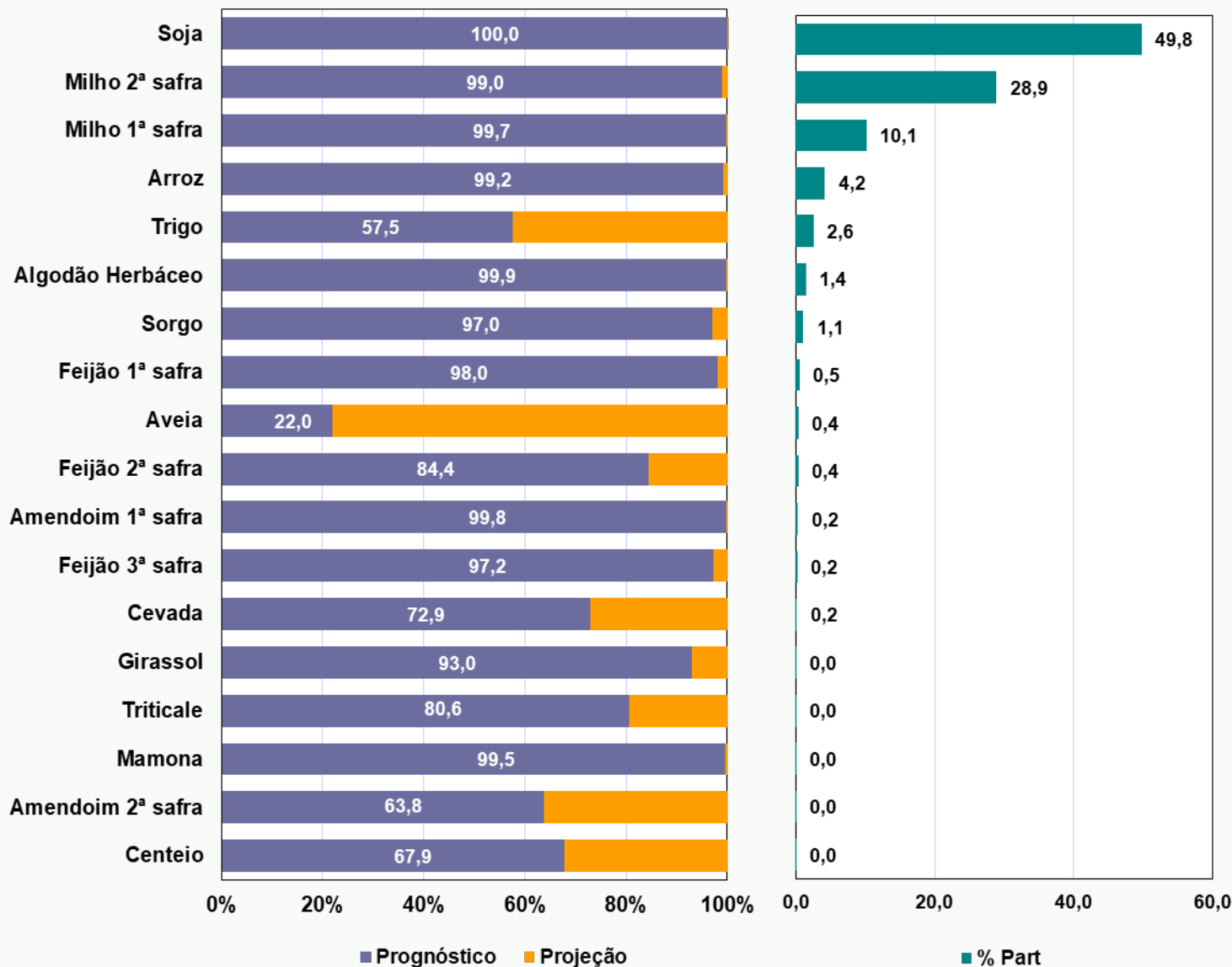


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Prognóstico Safra 2021

98,1% Prognóstico
1,9% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 93,0% da produção nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br