Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

LSPA

Outubro de 2020

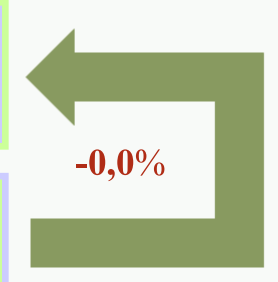
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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



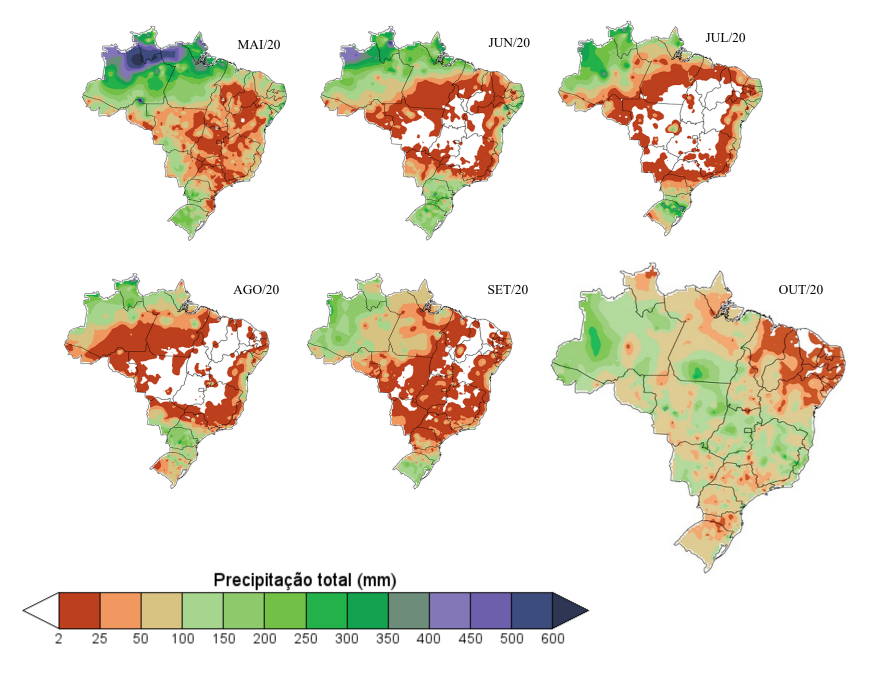
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





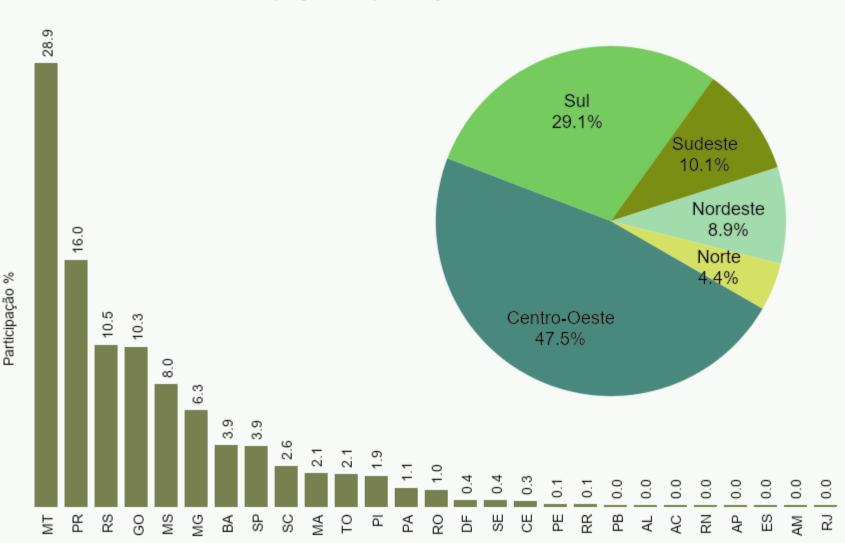
Produtos investigados

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



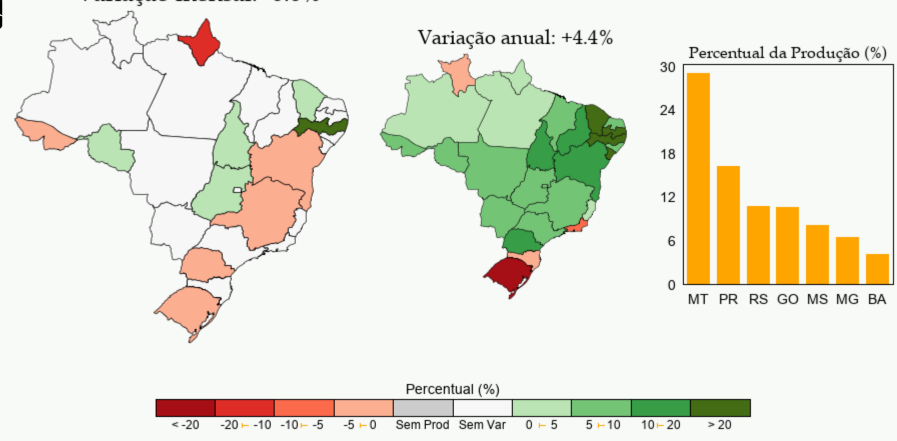
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



Comparativo de Produção – Total Produção total: 251 978 927 t

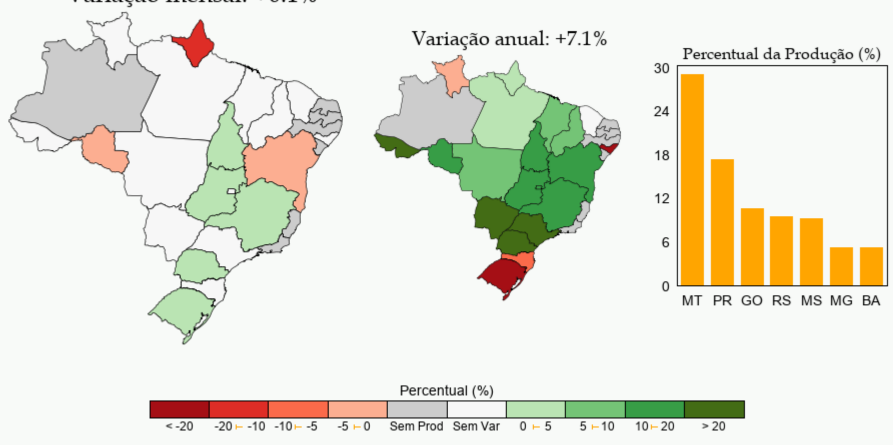
Variação mensal: -0.0%



Comentários: A produção de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas de 2020 é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção - Soja Produção total: 121 500 545 t

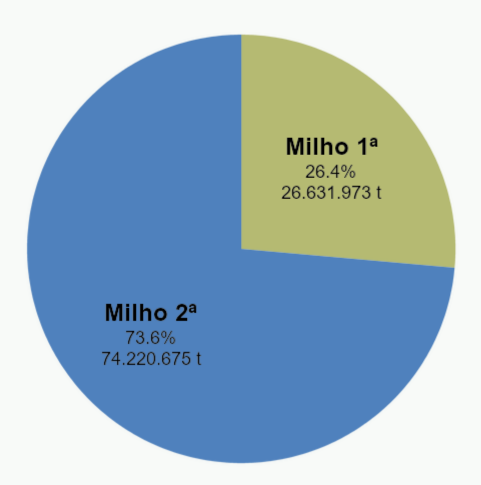




Comentários: A produção de soja de 2020 é mais um recorde da série histórica do IBGE. A produção da leguminosa, em 2020, somente não foi maior devido à produção gaúcha que declinou 39,0%, ou 7,2 milhões de toneladas em relação a 2019.

Produção de Milho - Distribuição por safras

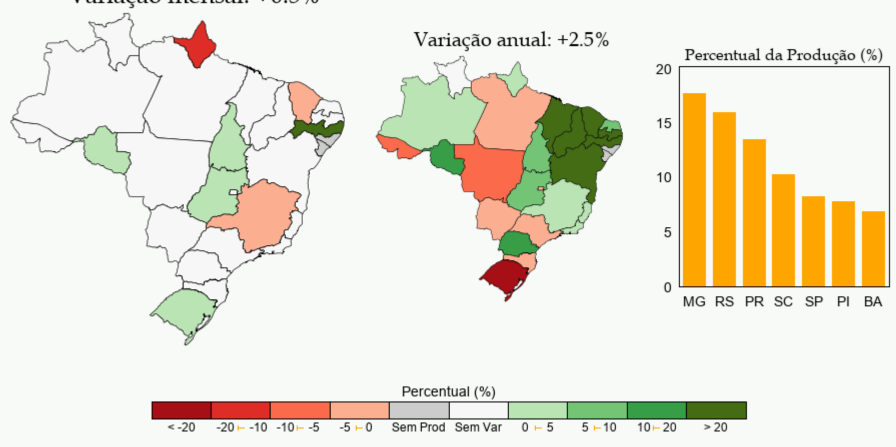
Total: 100.852.648 t



Comentários: A produção do milho é recorde da série histórica do IBGE. A área plantada do milho 2ª safra vem crescendo nos últimos anos, enquanto que a área do milho 1ª safra vem declinando, devido à concorrência com a soja, que tem apresentado maior rentabilidade.

Comparativo de Produção – Milho 1ª safra Produção total: 26 631 973 t

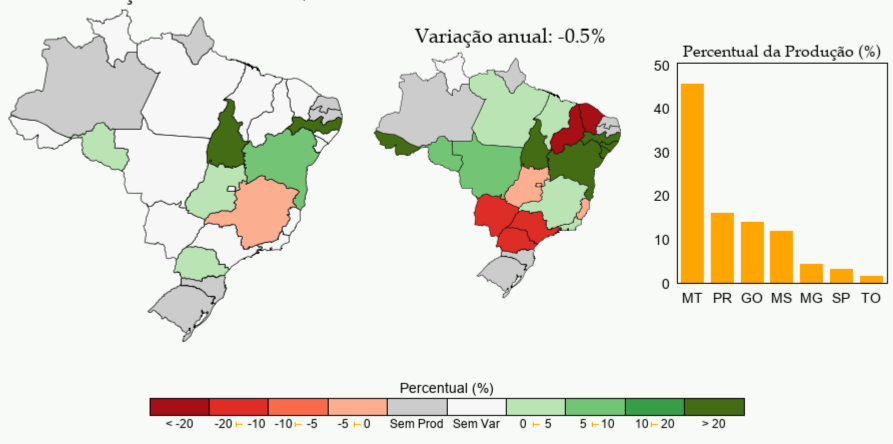




Comentários: Houve expressiva redução da produção no Rio Grande do Sul, devido à estiagem prolongada, ocorrida no Estado, gerando perdas de 26,7% ou 1 529 921 toneladas, o que fez com que deixasse de figurar como o maior produtor de milho dessa safra, sendo ultrapassado por Minas Gerais.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra Produção total: 74 220 675 t

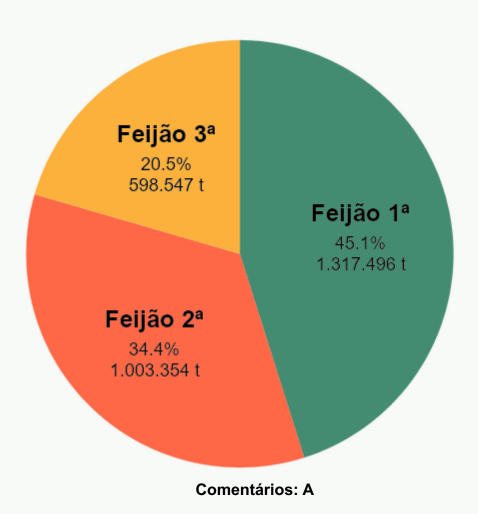




Comentários: Os aumentos mais significativos das estimativas da produção foram informados por Tocantins (25,2% ou 187 842 toneladas), Pernambuco (100,1% ou 16 975 toneladas), Bahia (5,7% ou 35 000 toneladas) e Goiás (0,5% ou 47 623 toneladas). Na comparação com o ano anterior, a produção do milho 2ª safra apresenta declínio de 0,5%, com o rendimento médio decrescendo 4,1%.

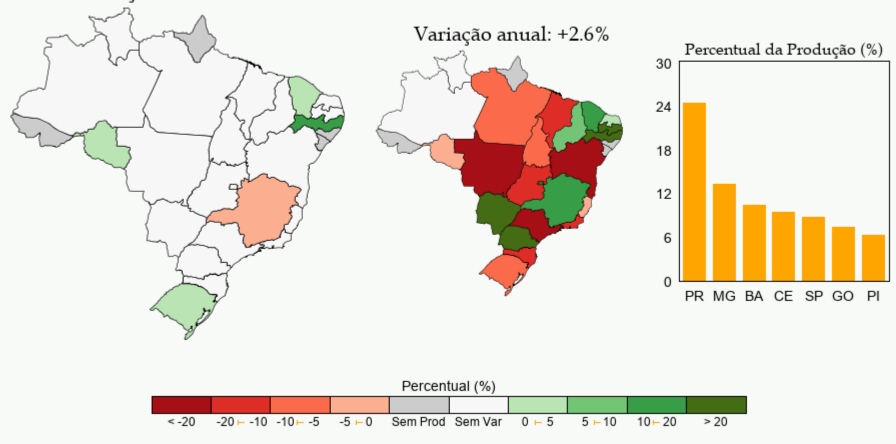
Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.919.397 t



Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra Produção total: 1 317 496 t

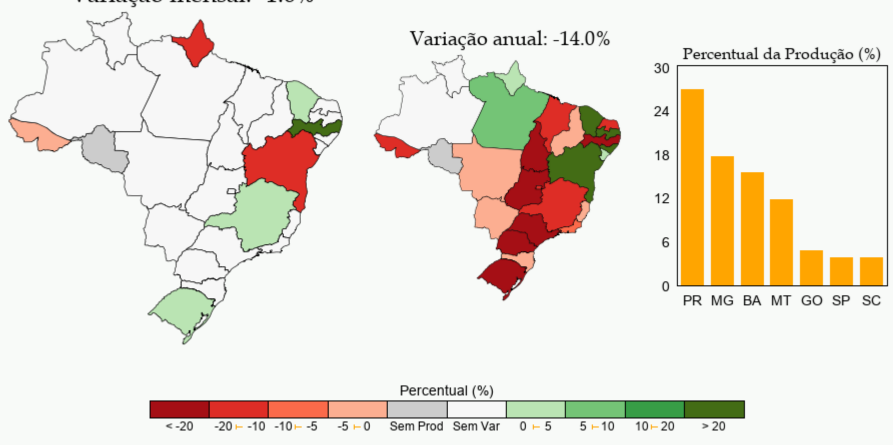
Variação mensal: +0.2%



Comentários: Os destaques positivos foram o Paraná, que informou crescimento de 29,4% na produção, o equivalente a 72 608 toneladas. Os destaques negativos foram registrados na Bahia, com declínio de 21,4% na produção, em Santa Catarina (-13,8%), em São Paulo (-23,2%), em Goiás (-14,6%) e em Mato Grosso (-88,6%).

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra Produção total: 1 003 354 t

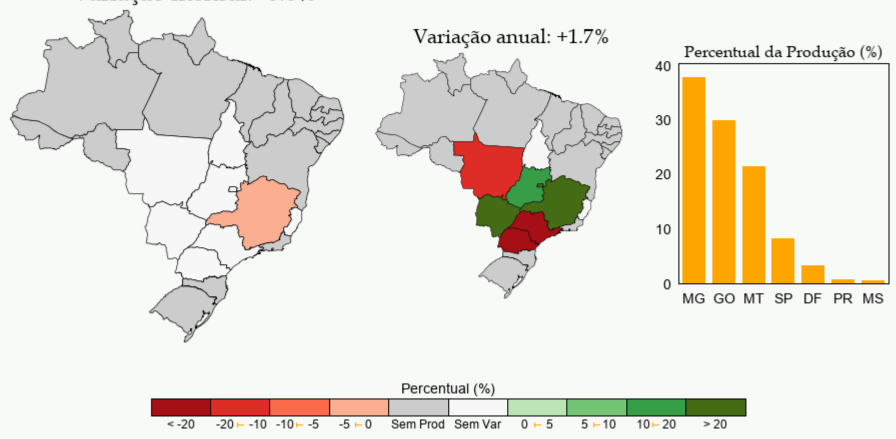




Comentários: Destaque negativo para a Bahia (-16,3% ou 30 000 toneladas), refletindo uma queda de 16,3% na estimativa do rendimento médio. Pernambuco foi o destaque positivo, com crescimento de 145,7% ou 11 214 toneladas em sua estimativa de produção, havendo aumentos de 29,6% no rendimento médio e de 89,6% na área colhida.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra Produção total: 598 547 t

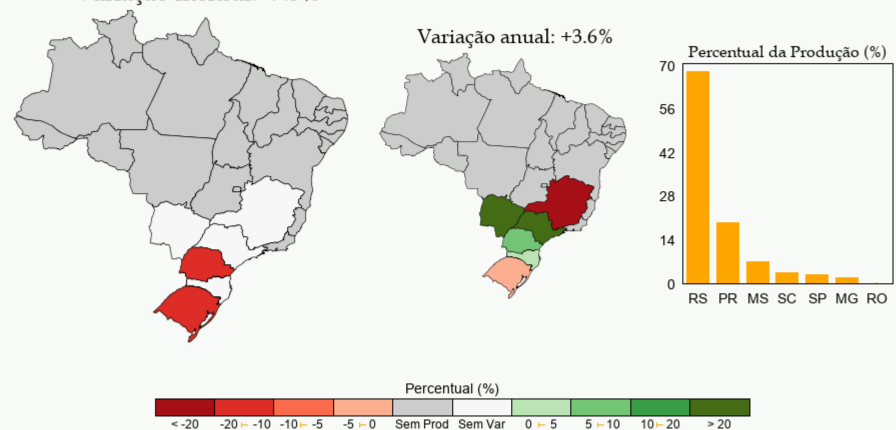




Comentários: Em relação ao ano anterior, a estimativa da produção foi 1,7% maior, merecendo destaque os Estados de Minas Gerais e de Goiás. A produção mineira foi estimada com aumento de 25,0%, em relação a 2019, enquanto que a área plantada aumentou 19,5%.

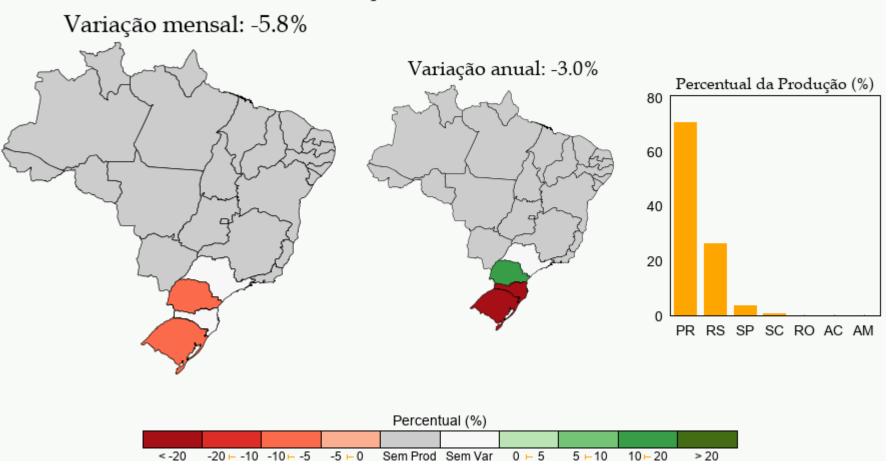
Comparativo de Produção - Aveia Produção total: 944 243 t





Comentários: A estimativa da produção da aveia foi de 944,2 mil toneladas, declínio de 9,5% em relação ao mês anterior. 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 637,8 e 179,5 mil toneladas, respectivamente.

Comparativo de Produção - Cevada Produção total: 388 228 t



Comentários: A produção estimada foi de 388,2 mil toneladas, declínio de 5,8% em relação ao mês anterior. Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 273,1 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 101,1 mil toneladas.

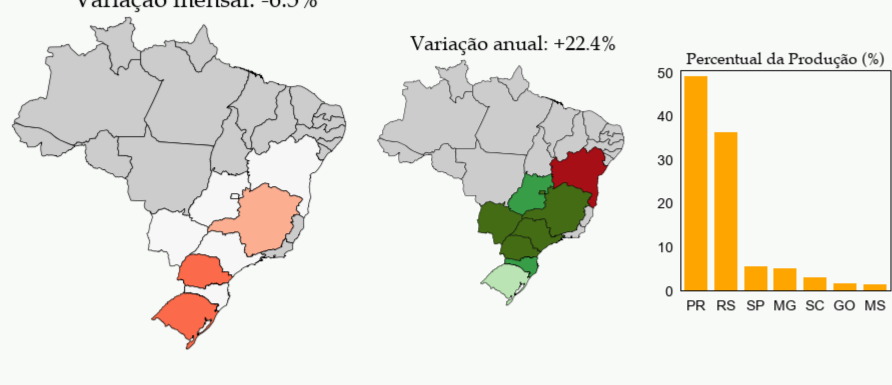
Comparativo de Produção - Trigo Produção total: 6 404 486 t



< -20

-20 - -10 -10 - -5

-5 ⊢ 0



Comentários: A Região Sul deve responder, em 2020, por 87,3% da produção tritícola nacional. No Paraná, maior produtor de trigo, com participação de 48,8% no total nacional, a produção foi estimada em 3,1 milhões de toneladas, decréscimo de 5,9% em relação ao mês anterior, contudo, crescimento de 46,6% em relação à produção de 2019.

Percentual (%)

Sem Prod Sem Var

0 - 5

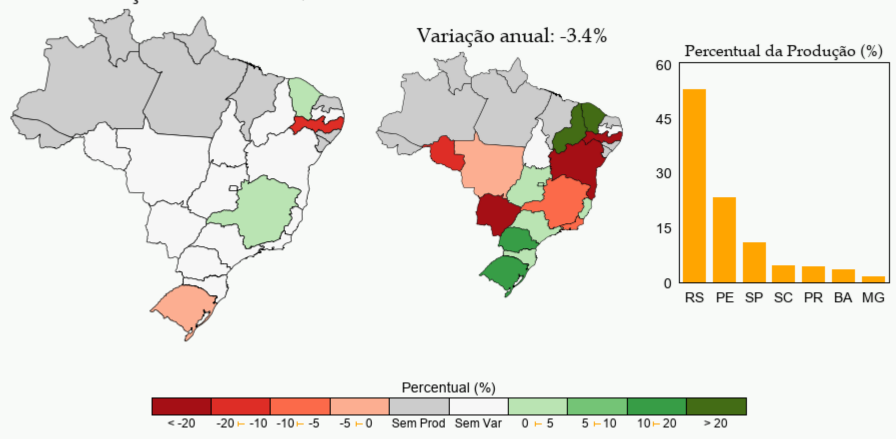
5 ⊢10

10-20

> 20

Comparativo de Produção – Uva Produção total: 1 396 010 t





Comentários: Em Pernambuco, a estimativa da produção reduziu 12,3%. O Estado, que é responsável por 23,0% da produção nacional, sofreu com o excesso de chuva no primeiro semestre do ano, prejudicando bastante a 1ª safra.

1º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2021

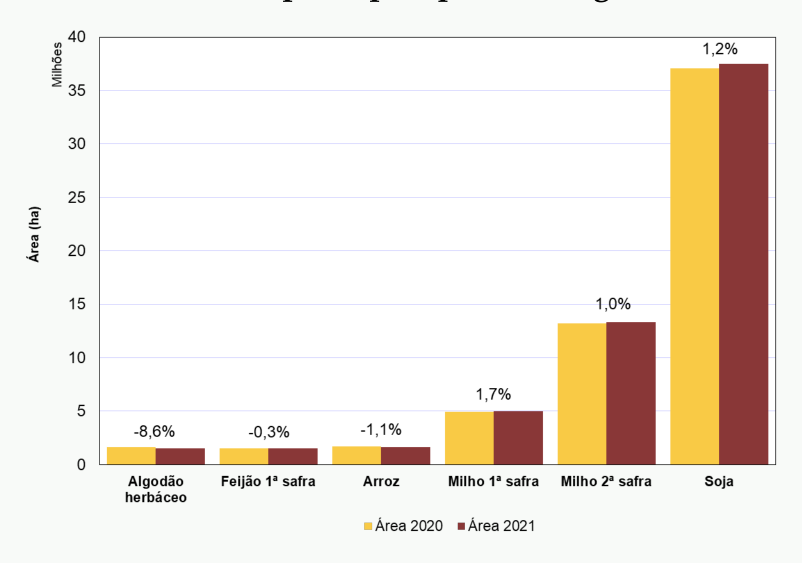
253,2 milhões de toneladas

+0,5% em relação a 2020

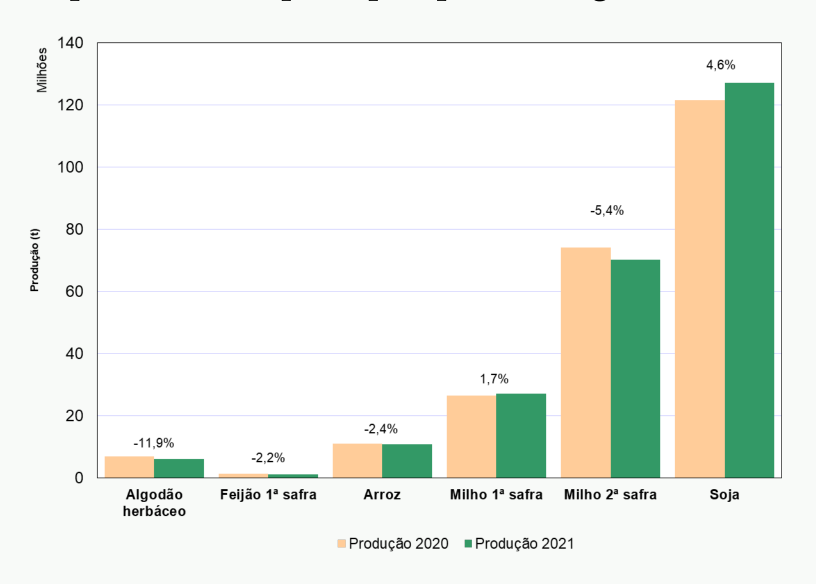
Produtos investigados

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

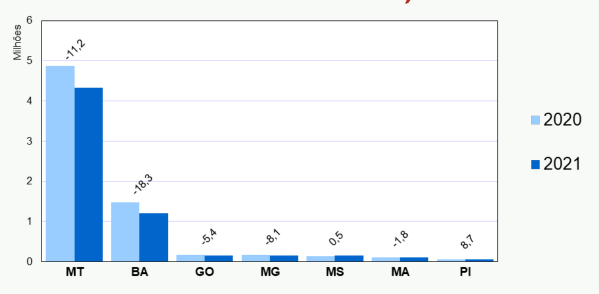
1º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2021, dos principais produtos agrícolas.

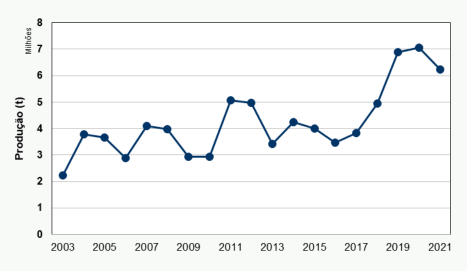


1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2021, dos principais produtos agrícolas.



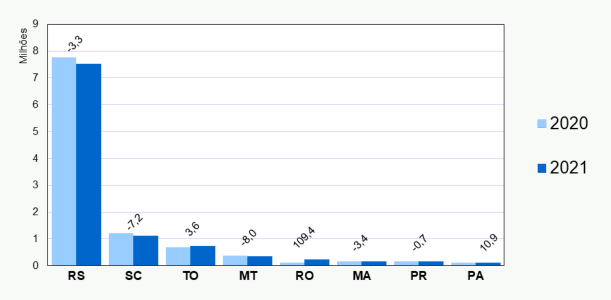
1º Prognóstico -**Algodão herbáceo 6.230.017** t **-11,9**%

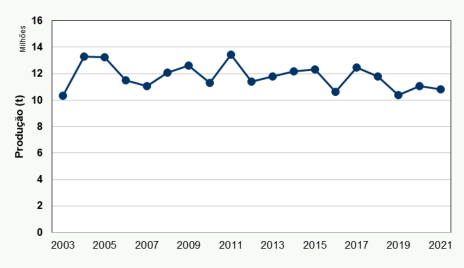




Comentários: Nos últimos 3 anos o Brasil alcançou recordes na produção de algodão, para atender a demanda internacional, mas com a pandemia da COVID 19, essa demanda diminuiu, influenciando na decisão de plantio da próxima safra. A área plantada deve alcançar 1,5 milhão de hectares, queda de 8,6% e o rendimento médio 4.177 kg/ha redução de 3,6%.

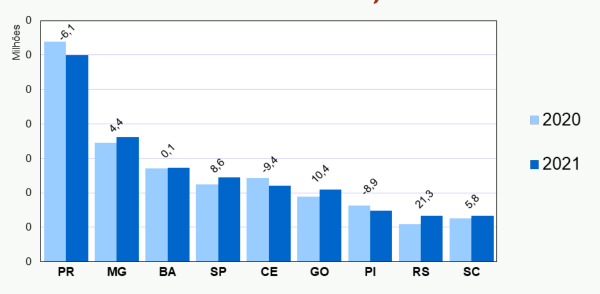
1º Prognóstico – **Arroz (em casca) 10.804.215 t -2,4**%

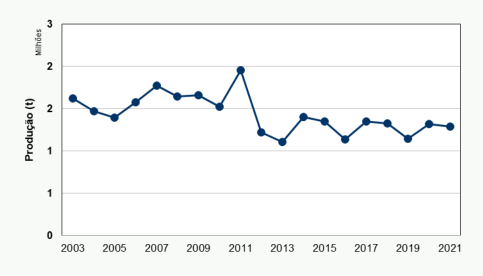




Comentários: O Rio Grande do Sul é responsável por aproximadamente 70,0% da produção nacional, e suas lavouras são irrigadas e associadas à alta tecnologia e manejo adequado, permitindo alcançar altas produtividades. As primeiras estimativas são de uma produção de 7,5 milhões de toneladas, queda 3,3% e, produtividade de 7 874 kg/ha, redução de 3,8%.

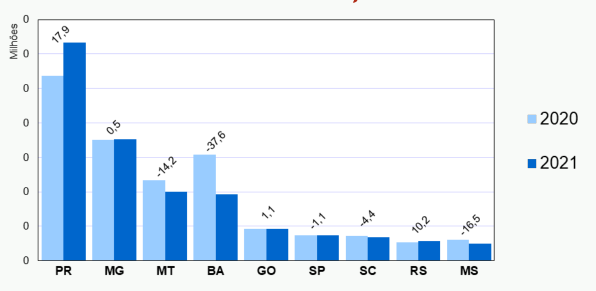
1º Prognóstico – **Feijão 1ª safra 1.288.975** t **-2,2%**

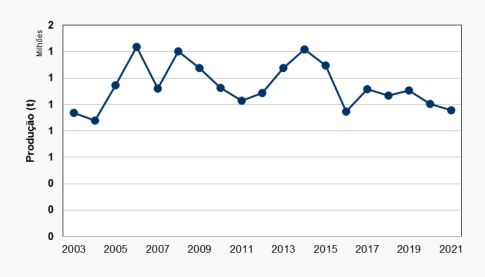




Comentários: A área a ser colhida na safra de verão (1ª safra) deve alcançar 1,5 milhão de hectares, declínio de 0,3% em relação a 2020, enquanto que a estimativa para o rendimento médio, de 851 kg/ha, deve apresentar um declínio de 1,8%.

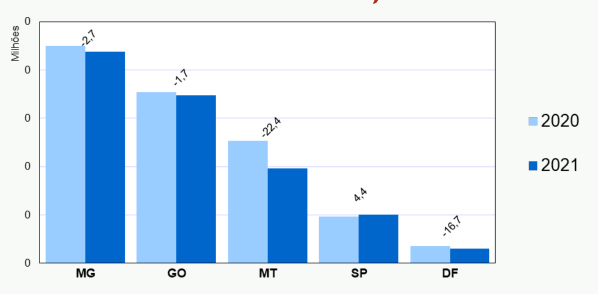
1º Prognóstico – **Feijão 2ª safra** 957.910 t -4,5%

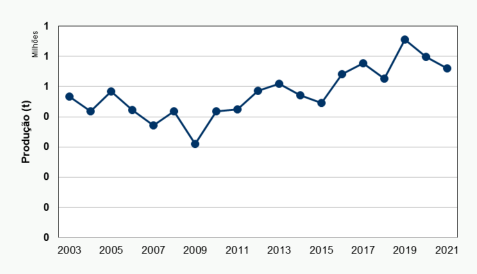




Comentários: As estimativas de produção para as 2ª e 3ª safra de feijão, visto que têm seu plantio e colheita integralmente realizada dentro do ano 2021, tendem ainda à grandes variações, refletindo a conjuntura de preços do produto e expectativas quanto ao clima, principalmente.

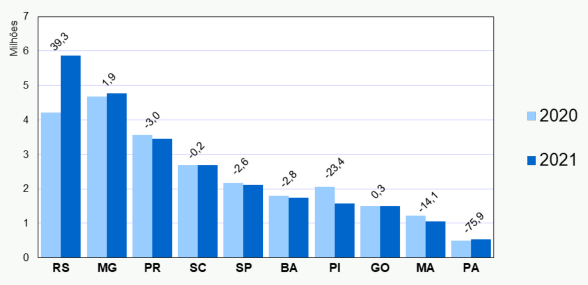
1º Prognóstico – **Feijão 3ª safra** 559.913 t -6,5%

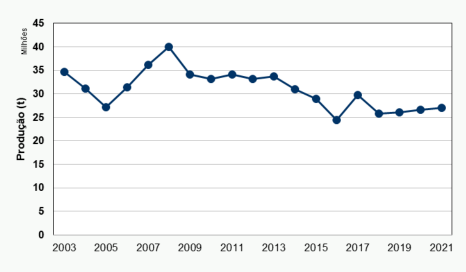




Comentários: As estimativas de produção para as 2ª e 3ª safra de feijão, visto que têm seu plantio e colheita integralmente realizada dentro do ano 2021, tendem ainda à grandes variações, refletindo a conjuntura de preços do produto e expectativas quanto ao clima, principalmente.

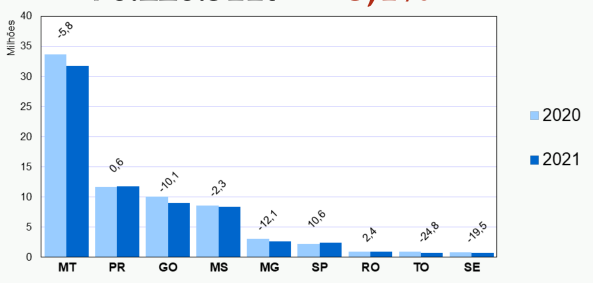
1º Prognóstico – **Milho 1ª safra 27.077.278 t** +1,7%

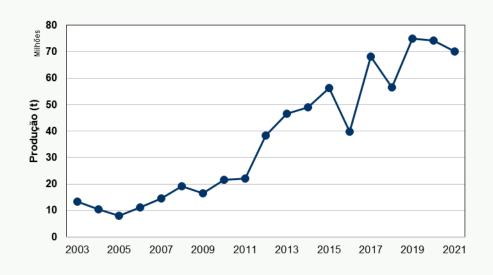




Comentários: Apesar dos preços atuais encontrarem-se em patamares superiores àqueles praticados na época da decisão de plantio da 1ª safra no ano anterior, os produtores não devem aumentar, de forma considerável, as áreas de cultivo do cereal na safra verão, uma vez que a prioridade tem sido o cultivo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

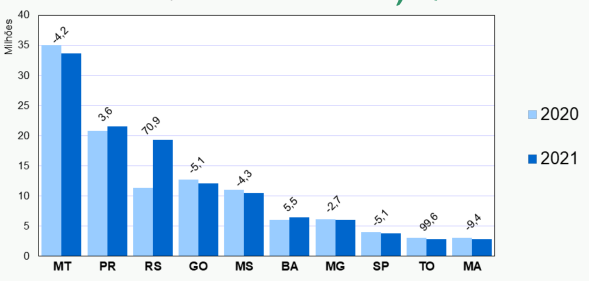
1º Prognóstico – **Milho 2ª safra 70.220.311t -5.4%**

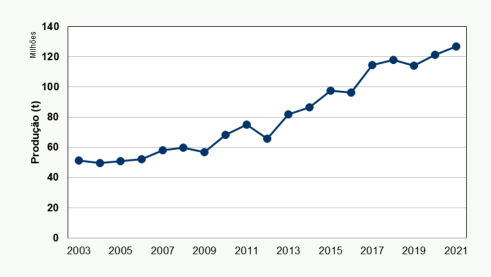




Comentários: Para 2021, é possível que não ocorra uma conjuntura tão favorável para a 2ª safra de milho quanto a de 2020. Houve atraso no plantio da soja, o que deve encurtar a janela de plantio do milho 2ª safra. Dessa forma, as condições climáticas, durante o ciclo da cultura, nos principais estados produtores do cereal, notadamente, o volume e a regularidade das chuvas, serão decisivos no dimensionamento dessa safra.

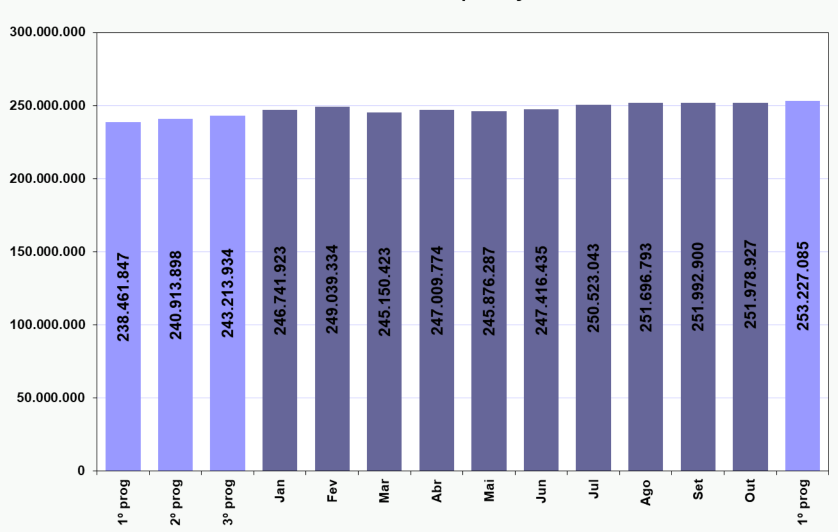
1º Prognóstico – **Soja (em grão)** 127.096.517 t +4,6%





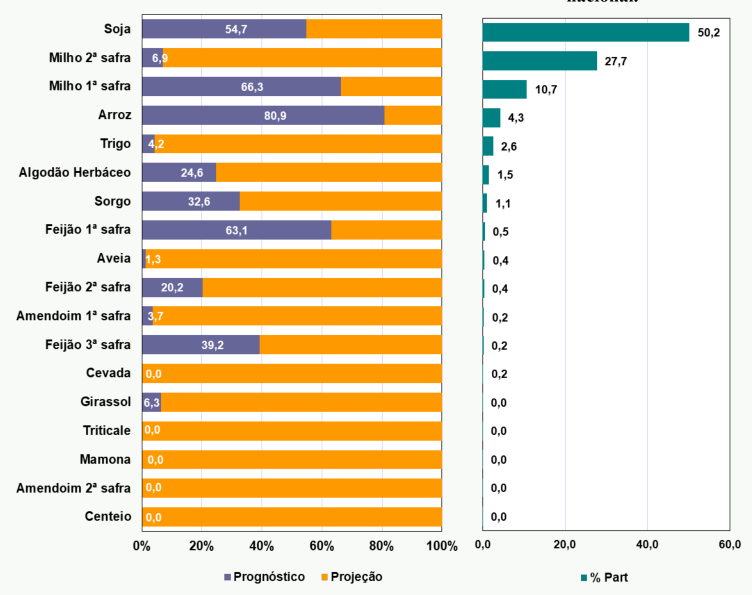
Comentários: Em função dos preços mais compensadores da soja, em relação ao milho, os produtores devem ampliar suas as áreas de cultivo, que em 2021 deve representar 57,1% da área total utilizada para o plantio de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas do País.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Outubro de 2020 Estimativas mensais da produção anual



Cereais, leguminosas e oleaginosas Prognóstico Safra 2021

41,2% Prognóstico 58,8% Projeção Arroz, milho e soja participam juntos com 92,9% da produção nacional.



Os dados do LSPA estão

disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br