

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

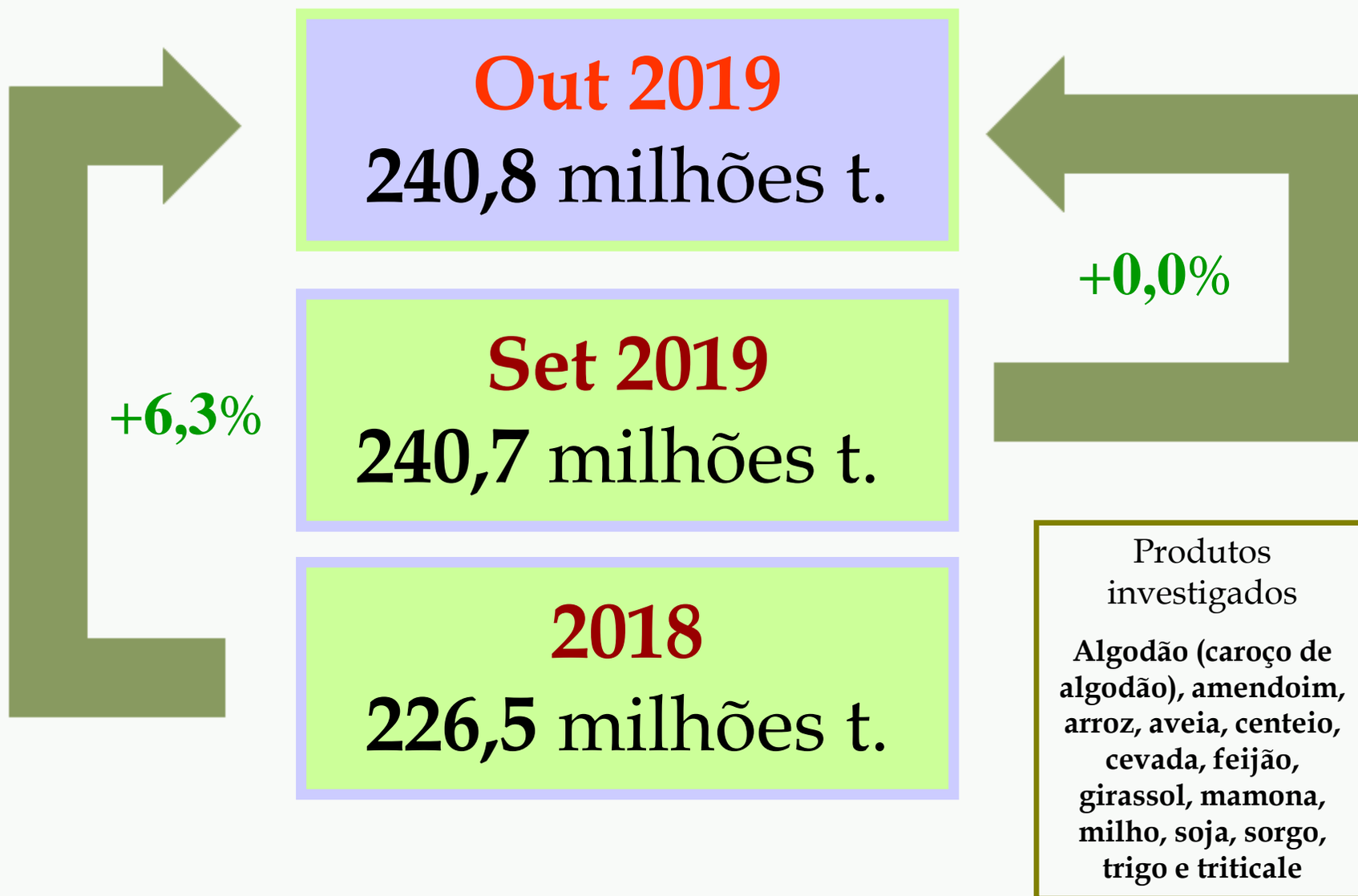
LSPA

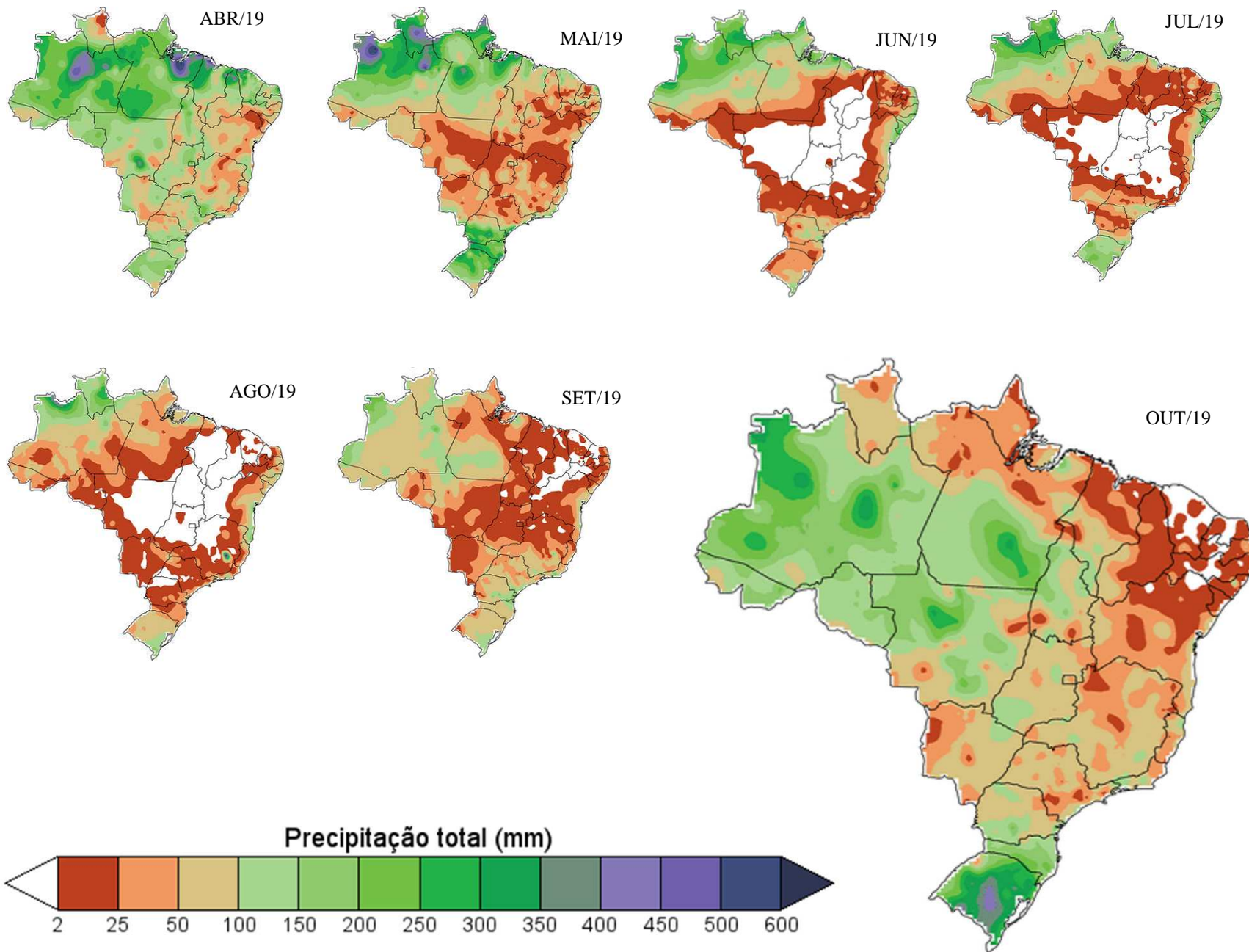
Outubro de 2019

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

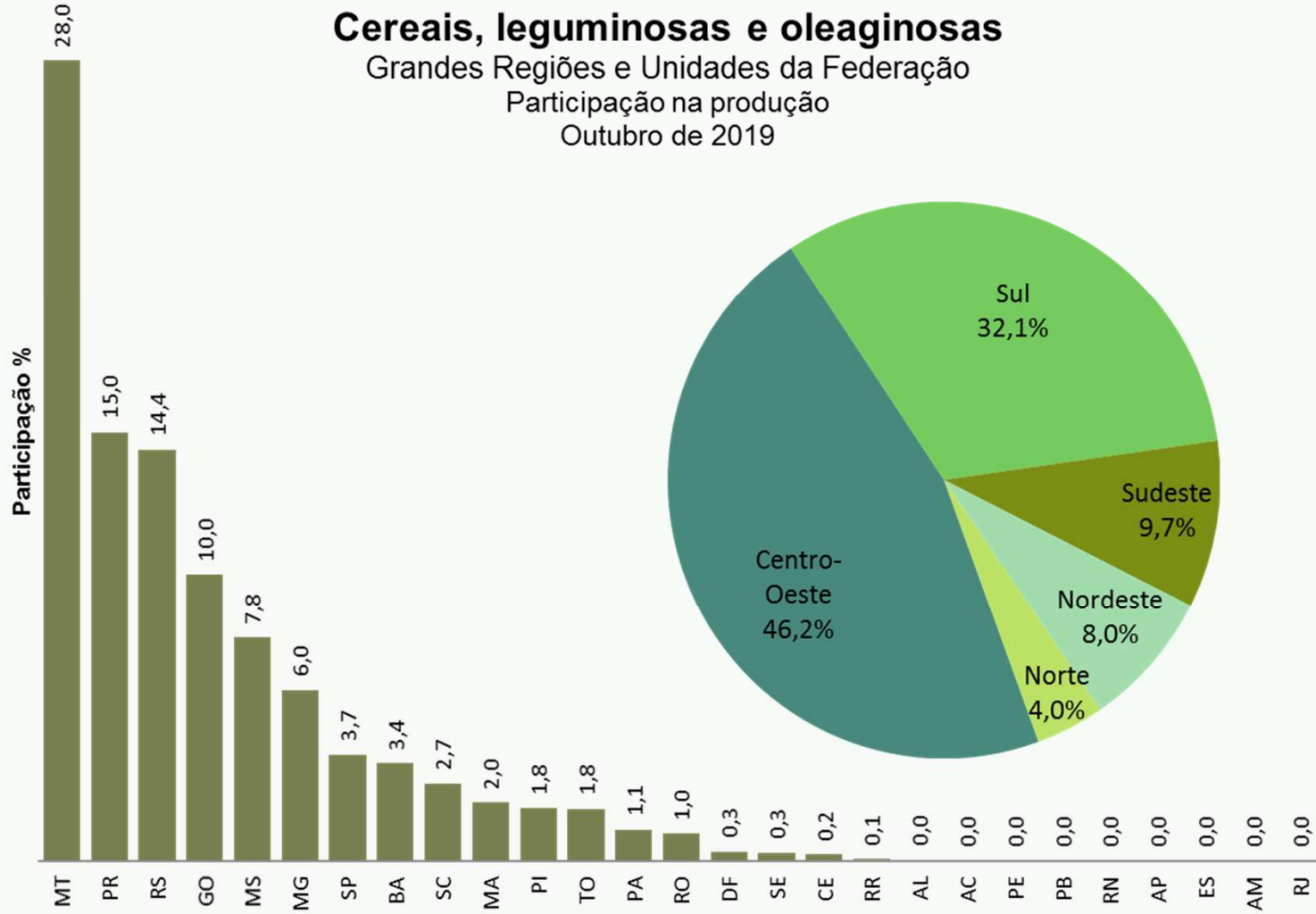
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção
Outubro de 2019



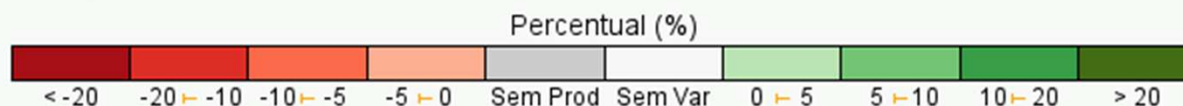
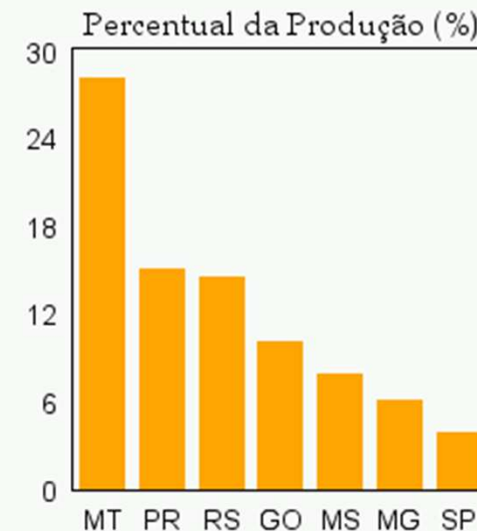
Comparativo de Produção – Total

Produção total: 240 819 701 t

Variação mensal: +0.0%



Variação anual: +6.3%



Comentários: Em outubro, houve crescimento de 77,5 mil toneladas em relação ao mês anterior. A produção é recorde da série histórica do IBGE.

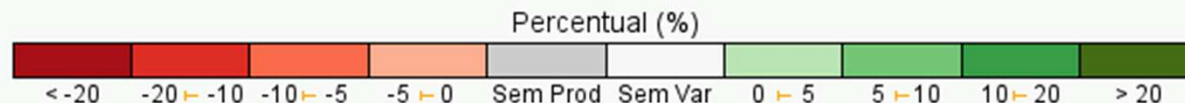
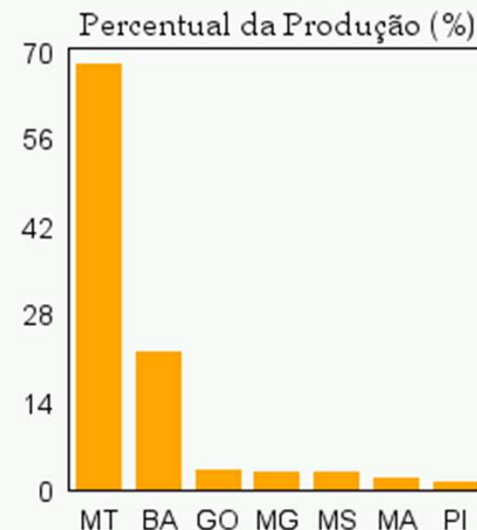
Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 888 370 t

Variação mensal: +0.5%



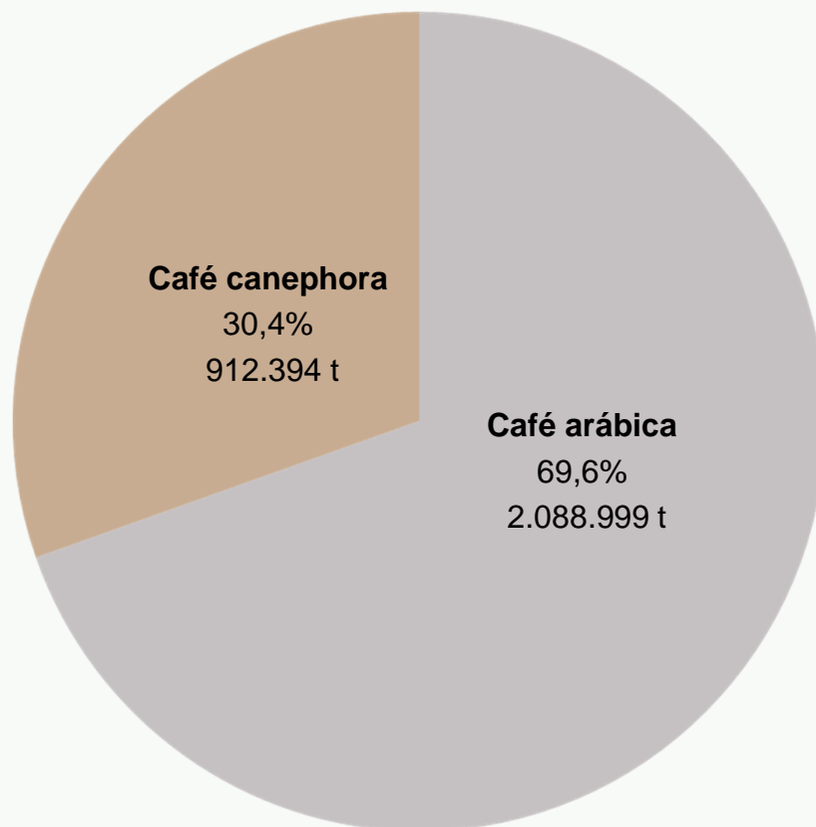
Variação anual: +39.7%



Comentários: Em Minas Gerais, a produção foi revista com crescimento de 24,6% em relação ao mês anterior. Ao todo, foram acrescentadas 33,4 mil toneladas. A produção mineira foi de 169,0 mil toneladas. Preços compensatórios na época de plantio, devido à maior demanda chinesa e a boa produção e rentabilidade com o produto na safra do ano anterior incentivaram a ampliação da área plantada e o aumento dos investimentos nas lavouras.

Distribuição por tipos da produção de Café

Total: 3.001.393 t



Variação Anual: **(-16,5%)**

Variação Mensal: **(-0,5%)**

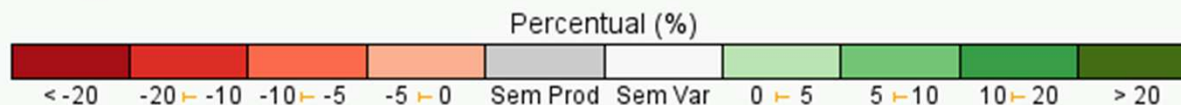
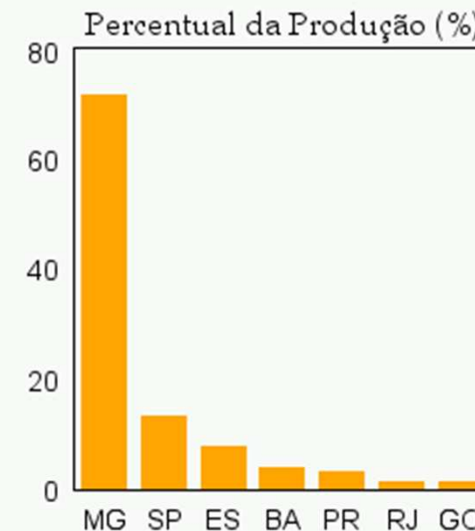
Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 088 999 t

Variação mensal: -0.8%



Variação anual: -22.4%



Comentários: No Espírito Santo, houve reavaliação da produção em outubro, com as estimativas declinando 8,7% em decorrência do rendimento médio, que caiu 8,5%. Em Minas Gerais, na passagem de setembro para outubro, a estimativa da produção declinou 0,1%, com a produção devendo alcançar 1.488,3 mil toneladas. O Paraná também reduziu sua estimativa de produção em 0,9%, tendo o rendimento médio declinado no mesmo valor.

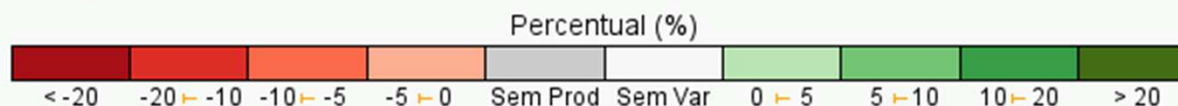
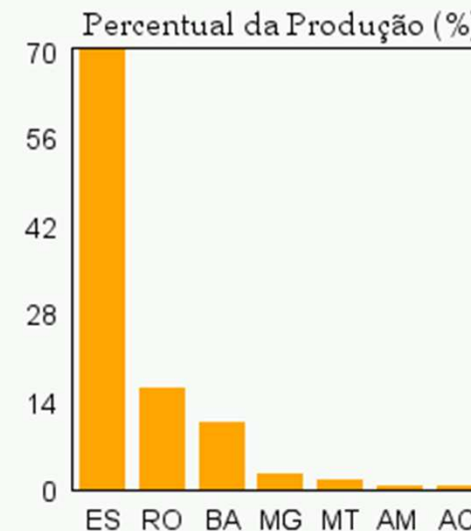
Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 912 394 t

Variação mensal: +0.1%



Variação anual: +1.4%



Comentários: Em Rondônia, a produção foi revista com declínio de 1,3%, em decorrência da área plantada e da colhida que foram reduzidas em 1,7%. No Espírito Santo, a produção cresceu 0,5% em outubro, em decorrência da área plantada e da área colhida, reavaliadas com crescimento de 0,4%.

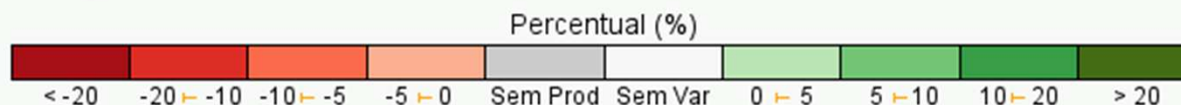
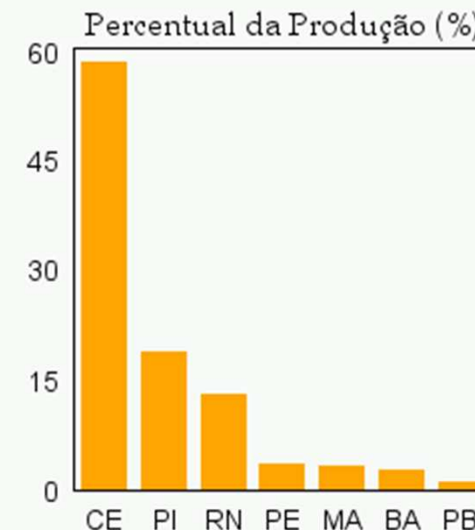
Comparativo de Produção – Castanha de Caju

Produção total: 133 946 t

Variação mensal: +9.4%



Variação anual: -5.3%



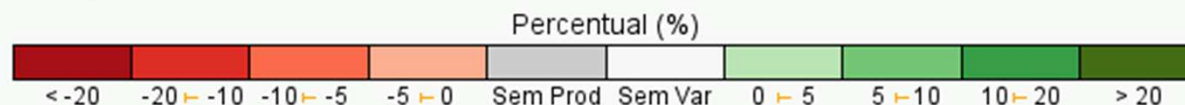
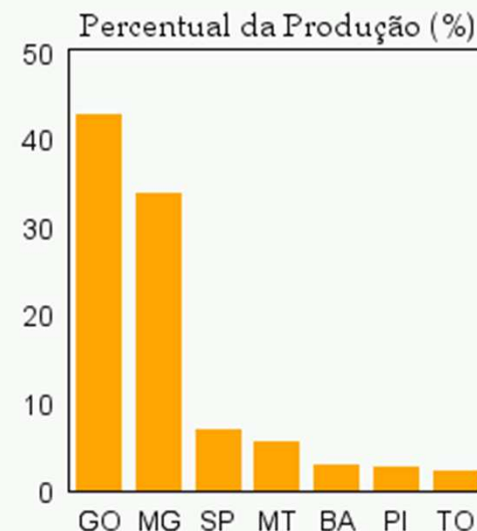
Comentários: No Ceará, houve reavaliação da produção, com aumento de 17,6%, tendo o rendimento médio crescido 18,4%. As chuvas do segundo semestre beneficiaram a produção de amêndoas. A produção alcançou 78,0 mil toneladas, representando 58,2% da produção nacional.

Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 566 239 t

Variação mensal: -0.5%

Variação anual: +14.0%

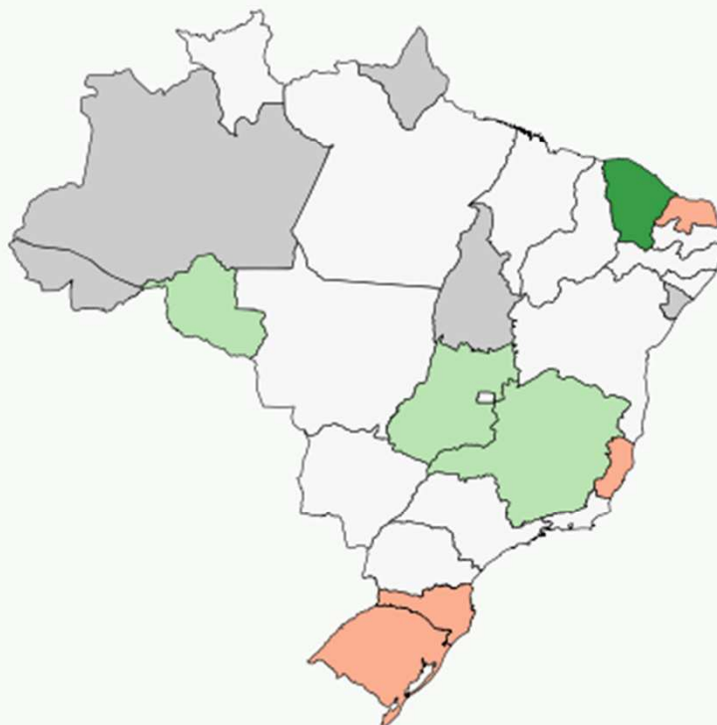


Comentários: O maior declínio na produção, de 1,5%, foi informado por Goiás, principal produtor brasileiro do cereal com participação de 42,6%, que também informou reduções de 0,2% na área colhida e de 1,3% no rendimento médio. O Tocantins informou um aumento de 2,8% na produção, devendo a mesma alcançar 50,1 mil toneladas.

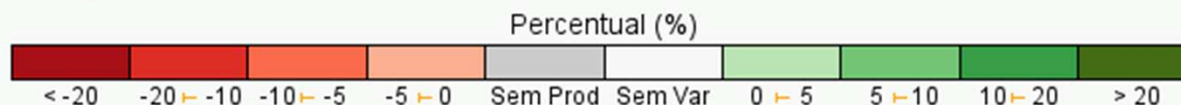
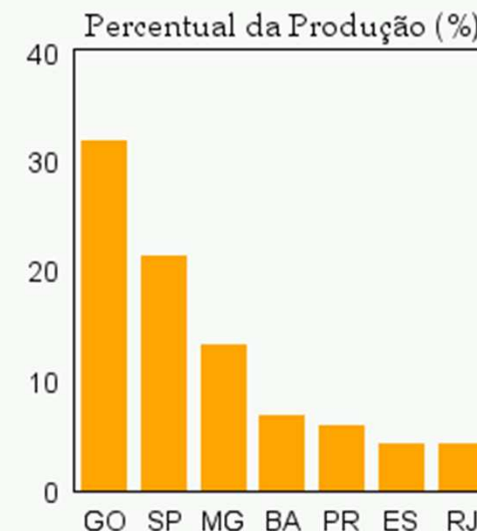
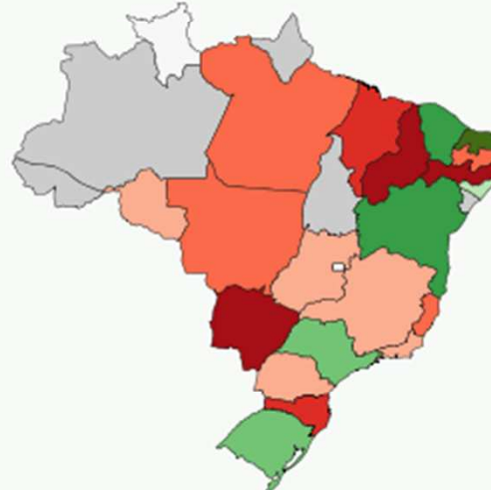
Comparativo de Produção – Tomate

Produção total: 4 077 149 t

Variação mensal: +1.8%



Variação anual: -0.2%



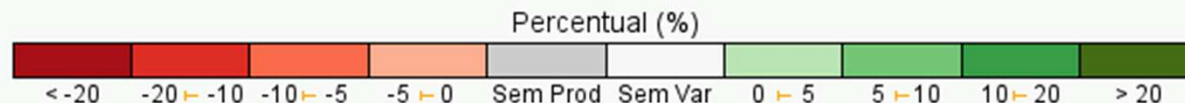
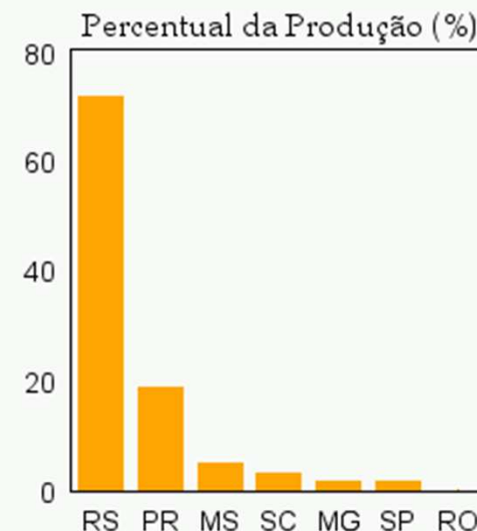
Comentários: O aumento da produção, em relação ao mês anterior, se deve às reavaliações em Goiás (3,6%), Minas Gerais (3,0%) e Ceará (11,3%). Houve declínios da produção no Espírito Santo (-1,9%), em Santa Catarina (-0,1%) e no Rio Grande do Sul (-0,1%).

Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 938 663 t

Variação mensal: -2.9%

Variação anual: +5.4%



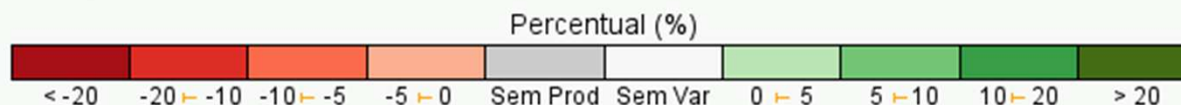
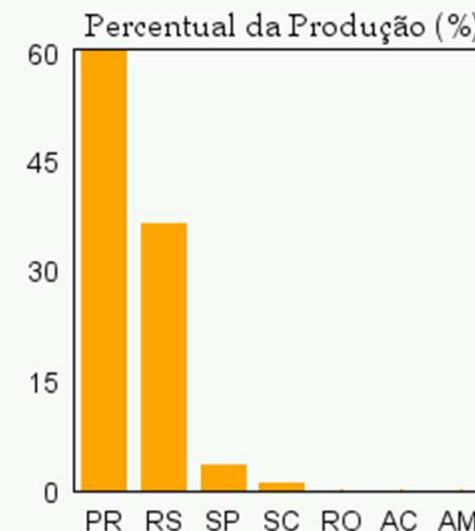
Comentários: Paraná (-2,8%), Santa Catarina (-22,4%) e Rio Grande do Sul (-2,3%) apresentaram declínios na produção do cereal. Essas Unidades da Federação respondem por 92,6% da produção nacional. O clima adverso, com ocorrência de excesso de frio e ocorrência de geadas não pouparam as lavouras.

Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 408 357 t

Variação mensal: -1.9%

Variação anual: +25.6%



Comentários: Paraná (-5,2%), Santa Catarina (25,5%) e Rio Grande do Sul (3,6%). No Paraná, o clima adverso, com ocorrência de excesso de frio e ocorrência de geadas não pouparam as lavouras. Nos outros estados, como a cultura é plantada mais tarde, o clima não prejudicou as lavouras

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 5 303 800 t

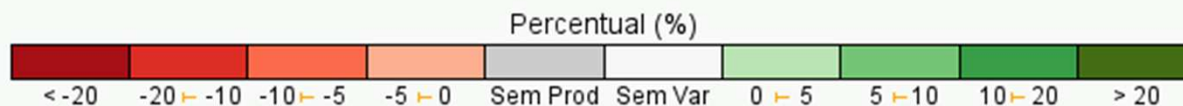
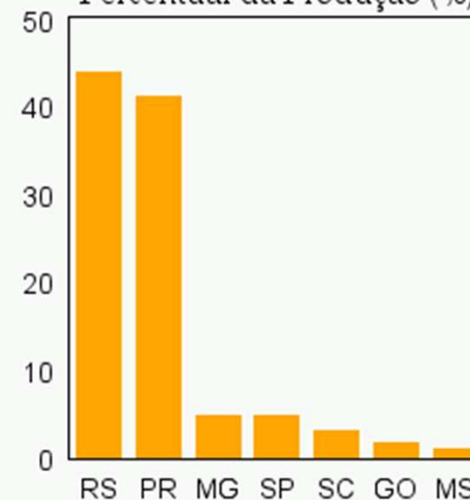
Variação mensal: -3.0%



Variação anual: -0.0%



Percentual da Produção (%)



Comentários: O Paraná informou uma estimativa de produção de 2,2 milhões de toneladas, declínio de 7,9% em relação ao mês anterior, devido aos efeitos do excesso de frio e das geadas nas lavouras. As adversidades climáticas coincidiram com um período fenológico mais sensível, sendo causa do declínio de 7,9% no rendimento médio em outubro. O Rio Grande do Sul informou uma estimativa de 2,3 milhões de toneladas, aumento de 1,1% em relação ao mês anterior.

Comparativo de Produção – Uva

Produção total: 1 435 592 t

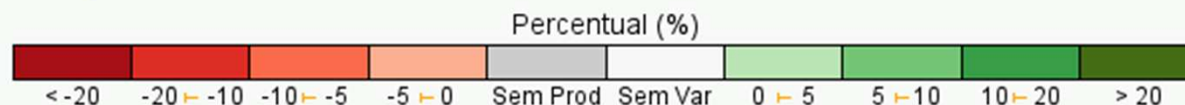
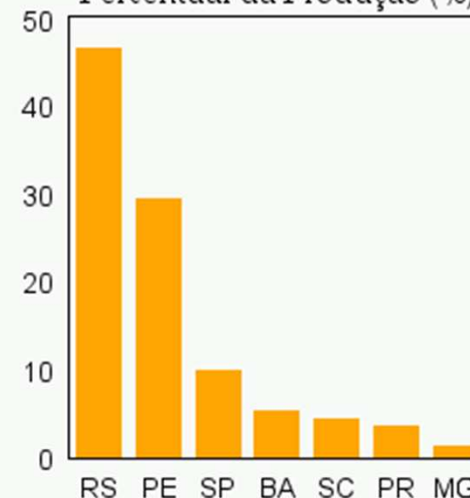
Variação mensal: +1.3%



Variação anual: -9.8%



Percentual da Produção (%)



Comentários: Aumento da área destinada a colheita em 1,3%. O Estado de Santa Catarina reavaliou suas estimativas com crescimento de 13,6% na área destinada a colheita e redução de 4,9% no rendimento médio, promovendo um crescimento de 8,0% na produção.

1º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2020

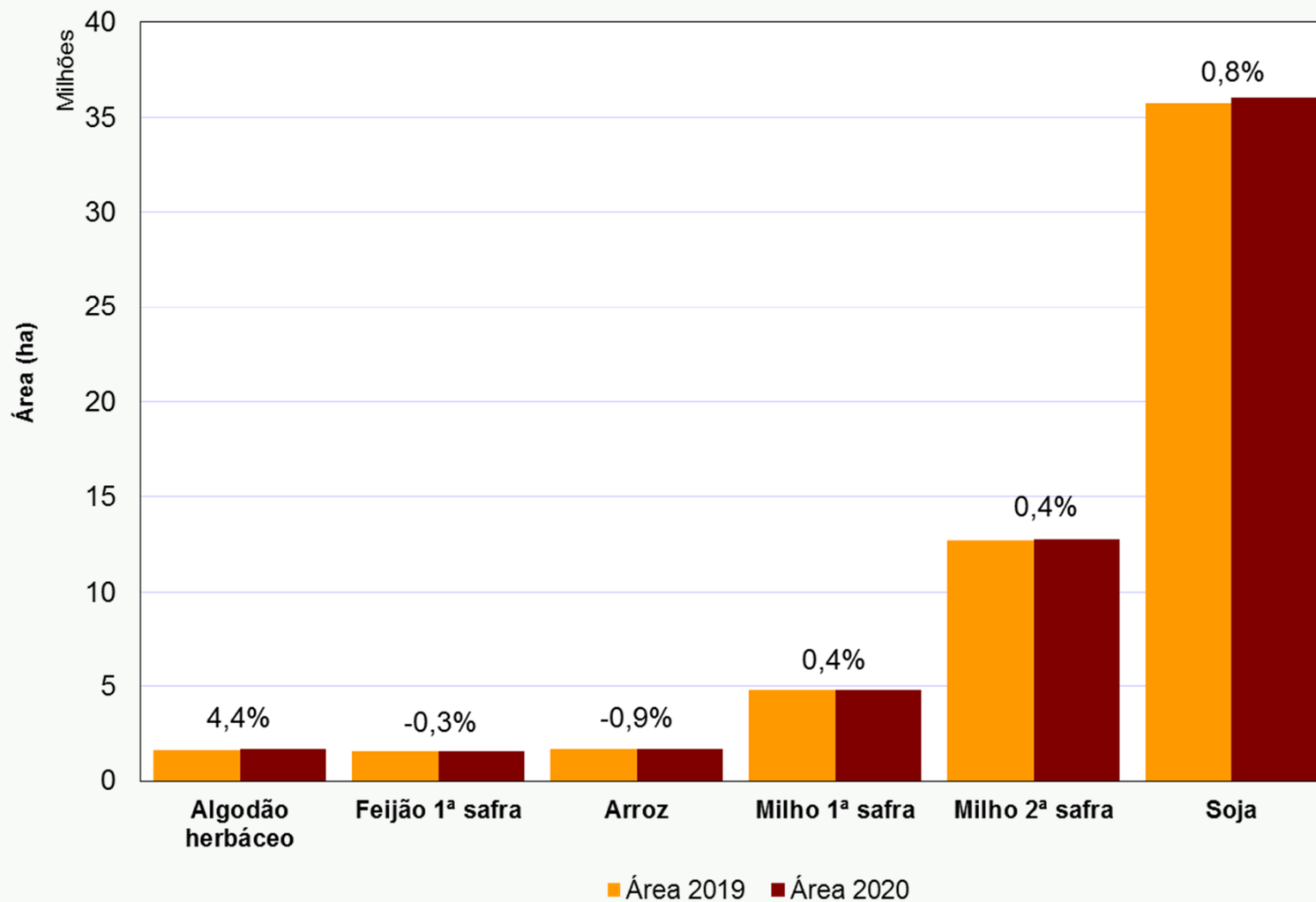
238,5 milhões de toneladas

-1,0% em relação a 2019

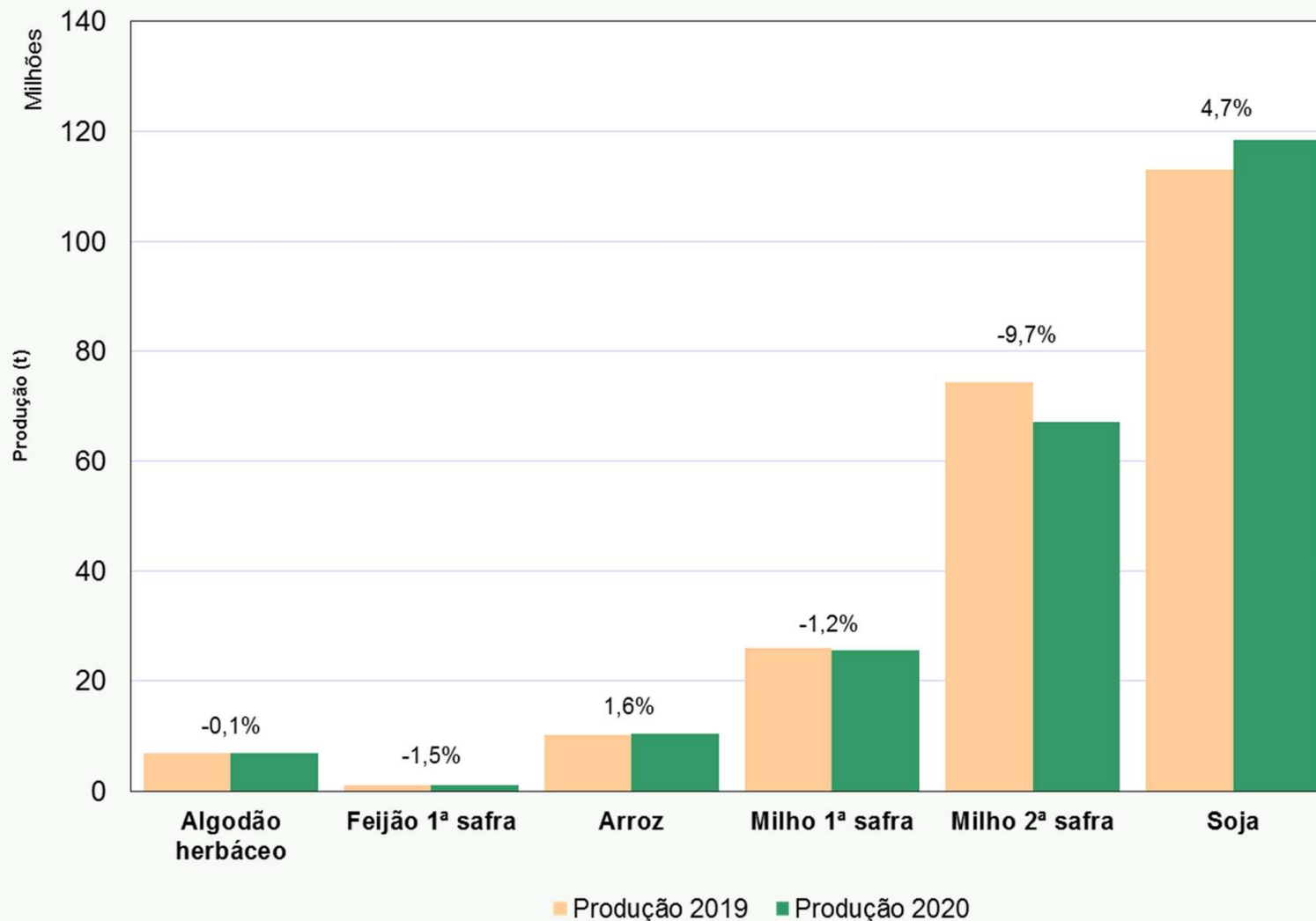
Produtos investigados

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

1º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2020, dos principais produtos agrícolas.

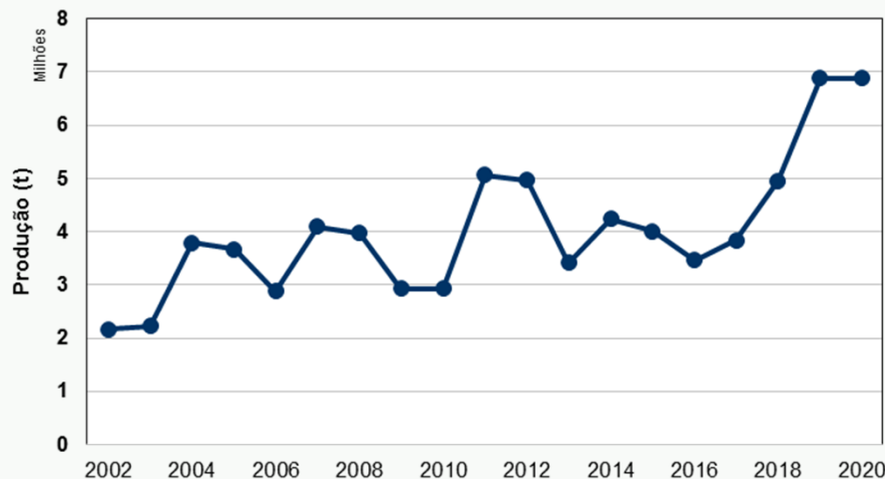
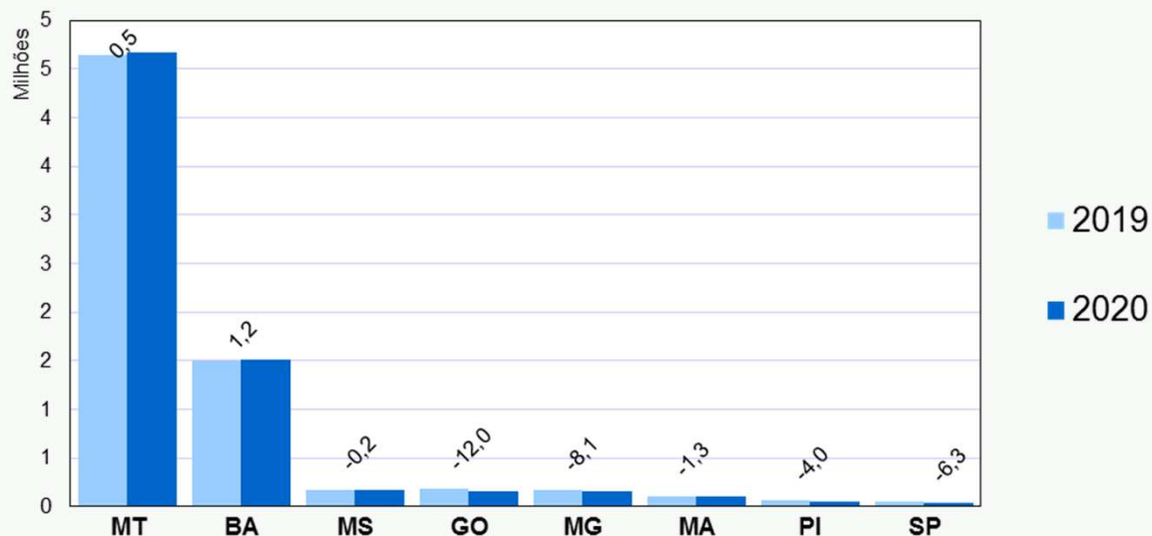


1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2020, dos principais produtos agrícolas.



1º Prognóstico - Algodão herbáceo

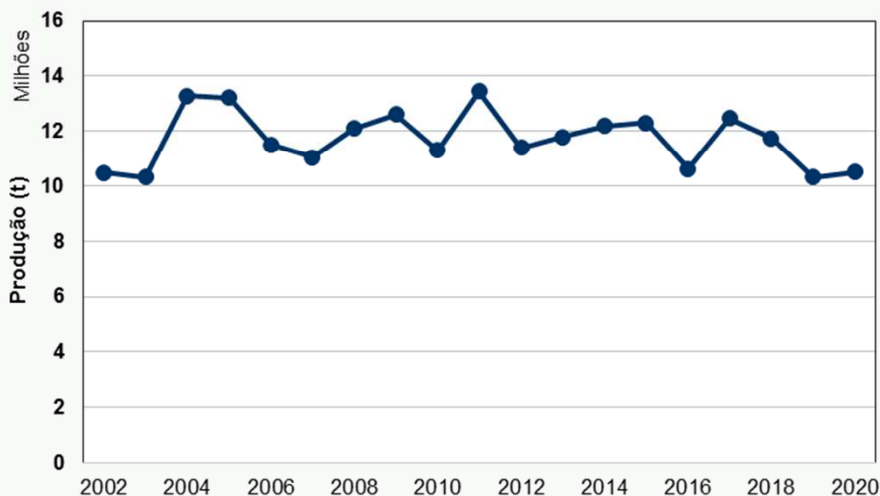
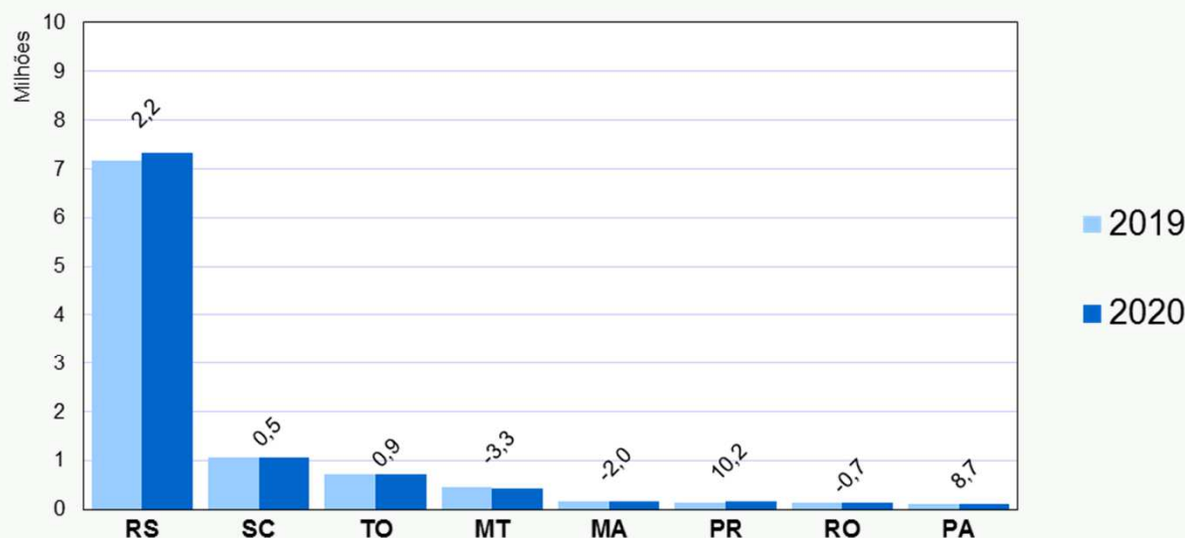
6.881.502 t **-0,1%**



Comentários: O Mato Grosso estimou uma produção de 4,7 milhões de toneladas, acréscimo de 0,5% em relação à safra 2019, devendo responder por 67,9% da produção nacional. Na Bahia, o crescimento estimado é de 1,2%.

1º Prognóstico – Arroz (em casca)

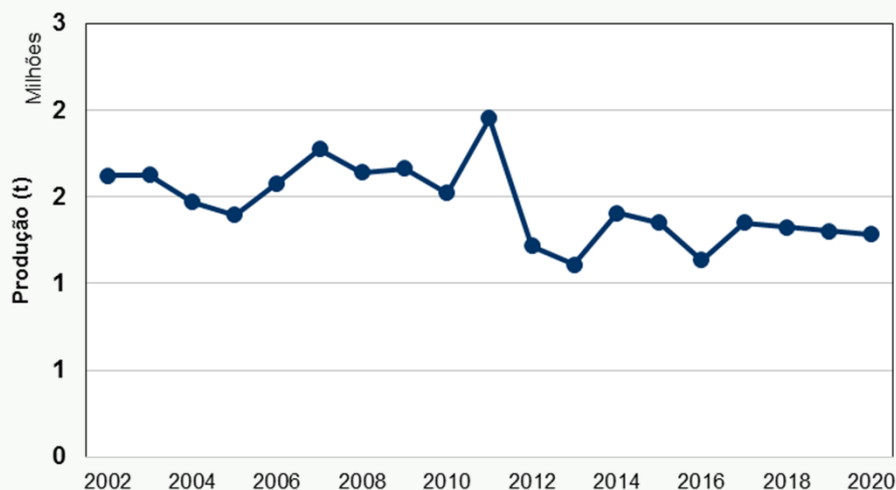
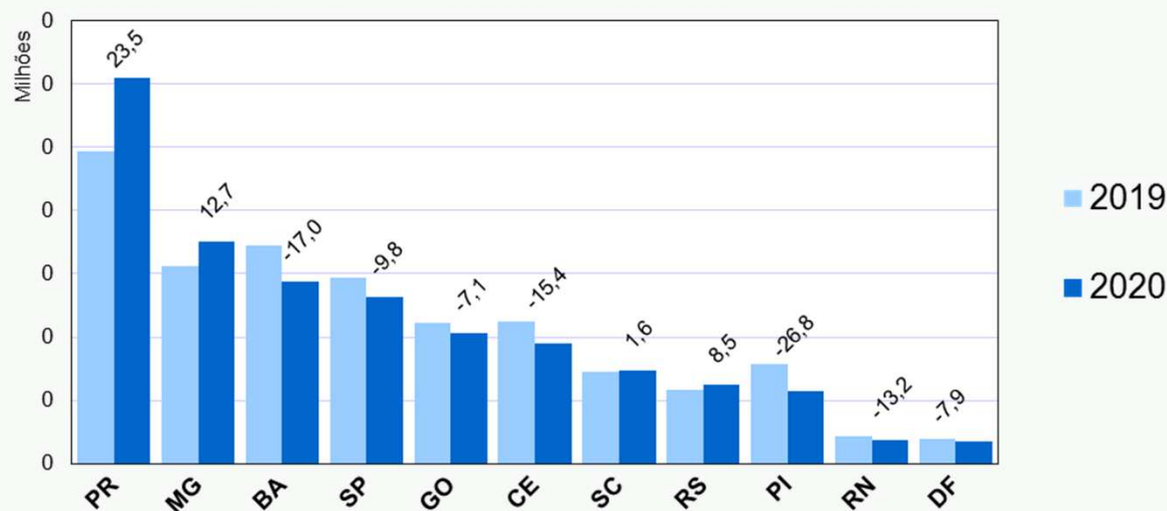
10.493.584 t +1,6%



Comentários: O Rio Grande do Sul, maior produtor de arroz do país, deve participar com 69,9% do total a ser colhido em 2020. A produção gaúcha foi estimada em 7,3 milhões de toneladas, crescimento de 2,2% em relação a 2019. Santa Catarina, segundo produtor nacional, estimou uma produção de 1,1 milhão de toneladas.

1º Prognóstico – Feijão 1ª safra

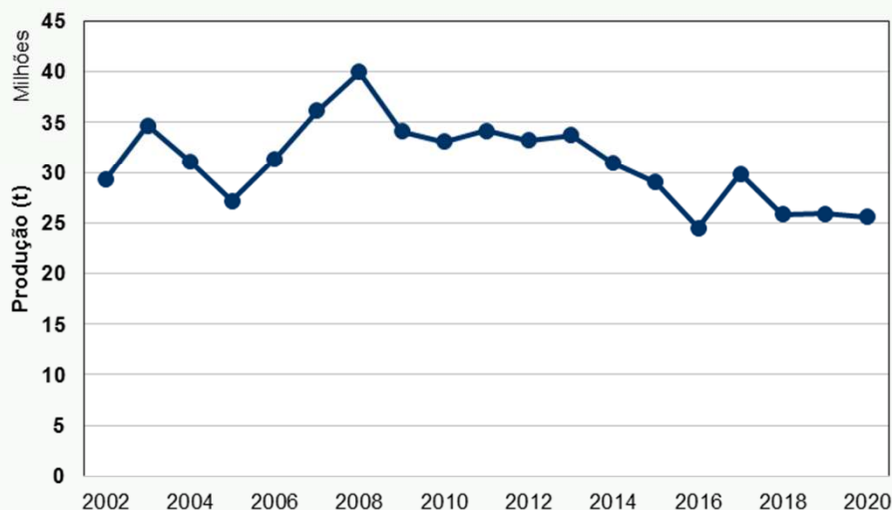
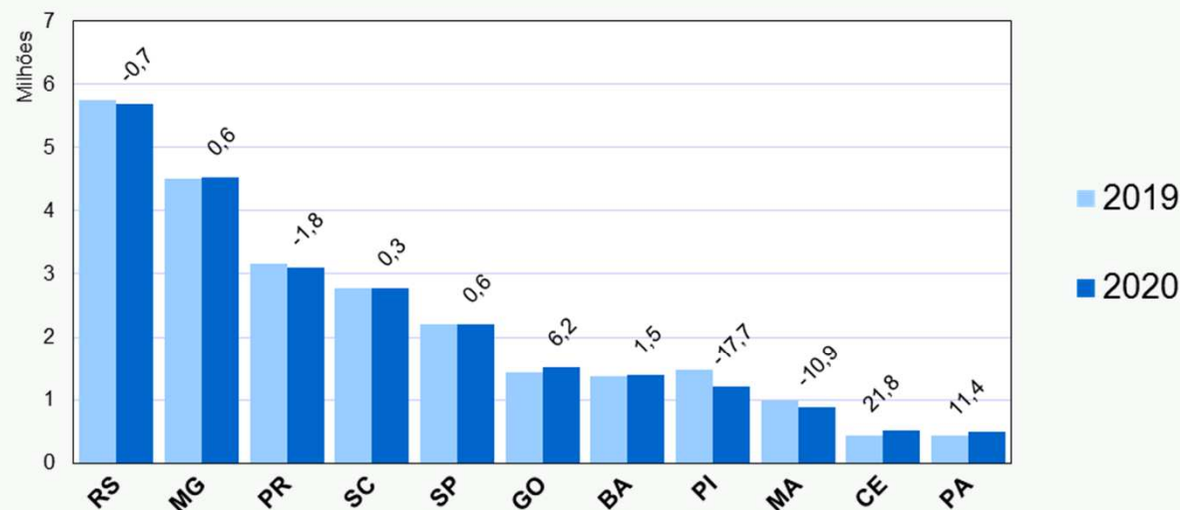
1.282.951 t **-1,5%**



Comentários: A 1ª safra deve produzir 1,3 milhão de toneladas; a 2ª safra uma produção de 1,1 milhão de toneladas e a 3ª safra, 461,9 mil toneladas. As estimativas de produção para as 2ª e 3ª safra de feijão, visto as mesmas terem seu plantio e colheita integralmente realizada dentro do ano 2020, tendem ainda à grandes variações, refletindo a conjuntura de preços do produto e expectativas quanto ao clima, principalmente.

1º Prognóstico – Milho 1ª safra

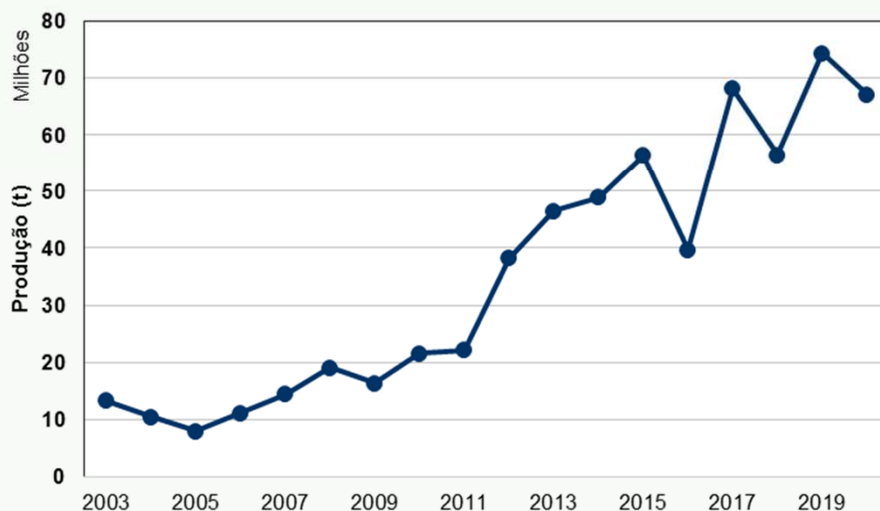
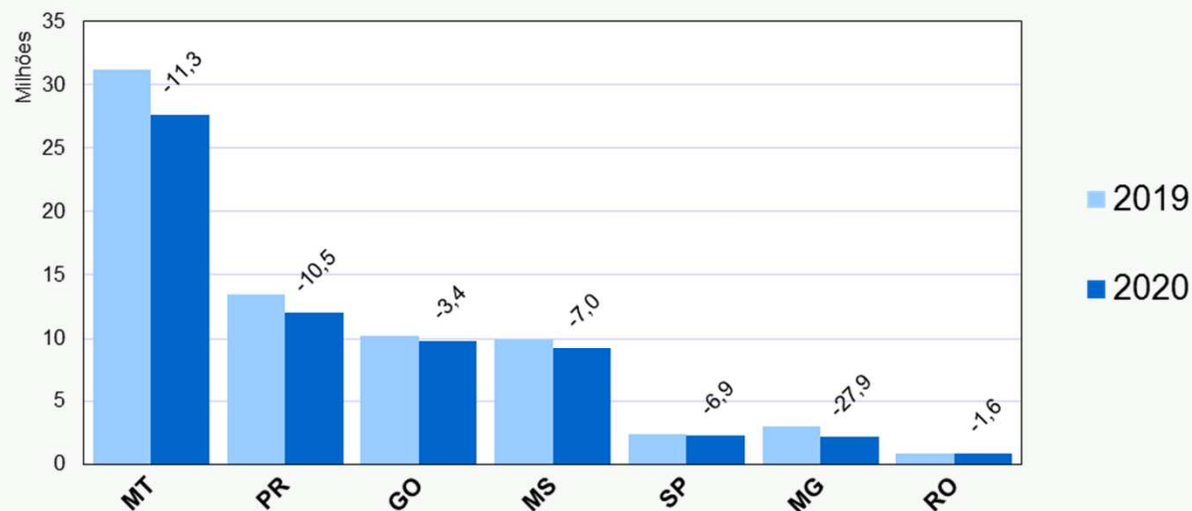
25.605.825 t **-1,2%**



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 os investimentos nas lavouras 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

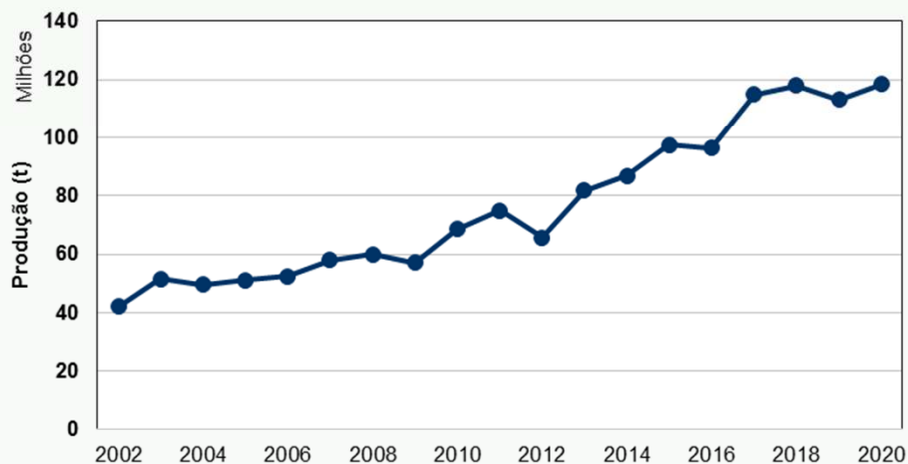
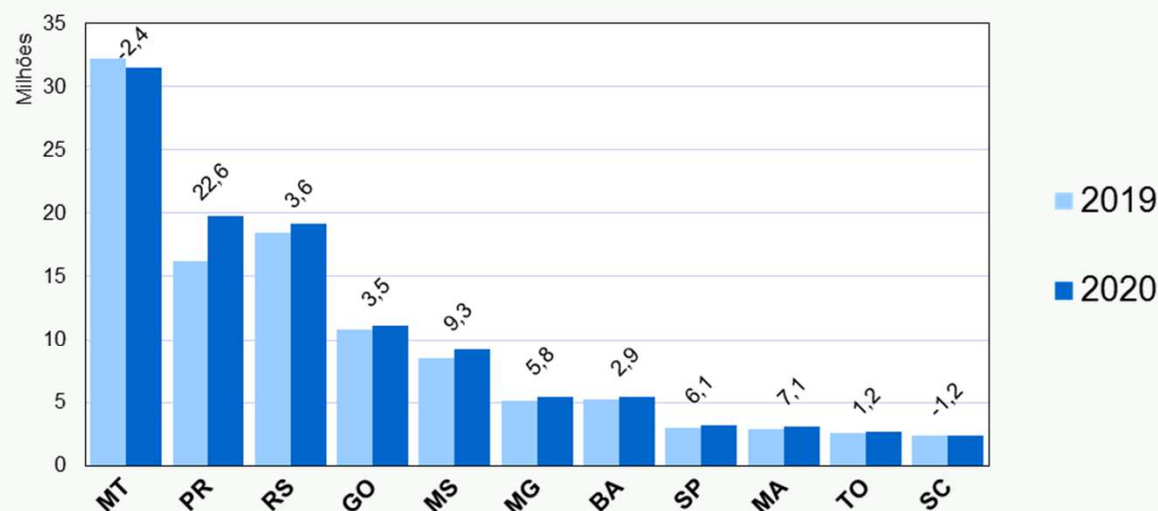
67.088.512 t **-9,7%**



Comentários: Para 2020, não se aguarda a conjuntura tão benéfica para a segunda safra de milho quanto a de 2019. O ano agrícola iniciou-se de forma normal, com o plantio da soja sendo realizado, em sua maior parte, na segunda quinzena de outubro, portanto, a “janela de plantio” para o milho segunda safra deve ser mais restrita.

1º Prognóstico – Soja (em grão)

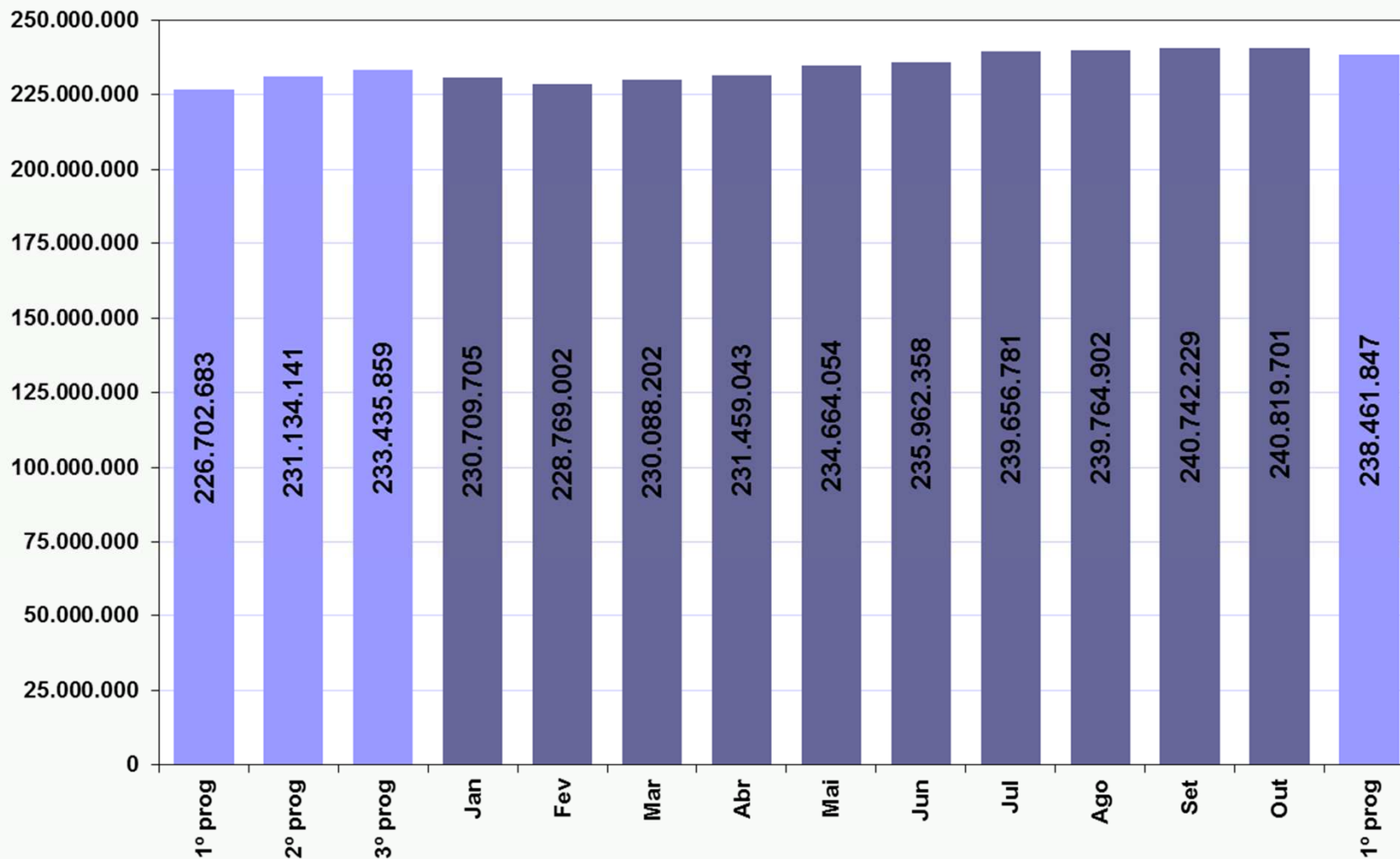
118.371.505 t +4,5%



Comentários: Em função dos preços mais compensadores da soja, em relação ao milho, os produtores devem ampliar as áreas de cultivo da leguminosa em 0,8%. Em 2020 sua área deve representar 56,8% da área total utilizada para o plantio de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas do País.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Outubro de 2019

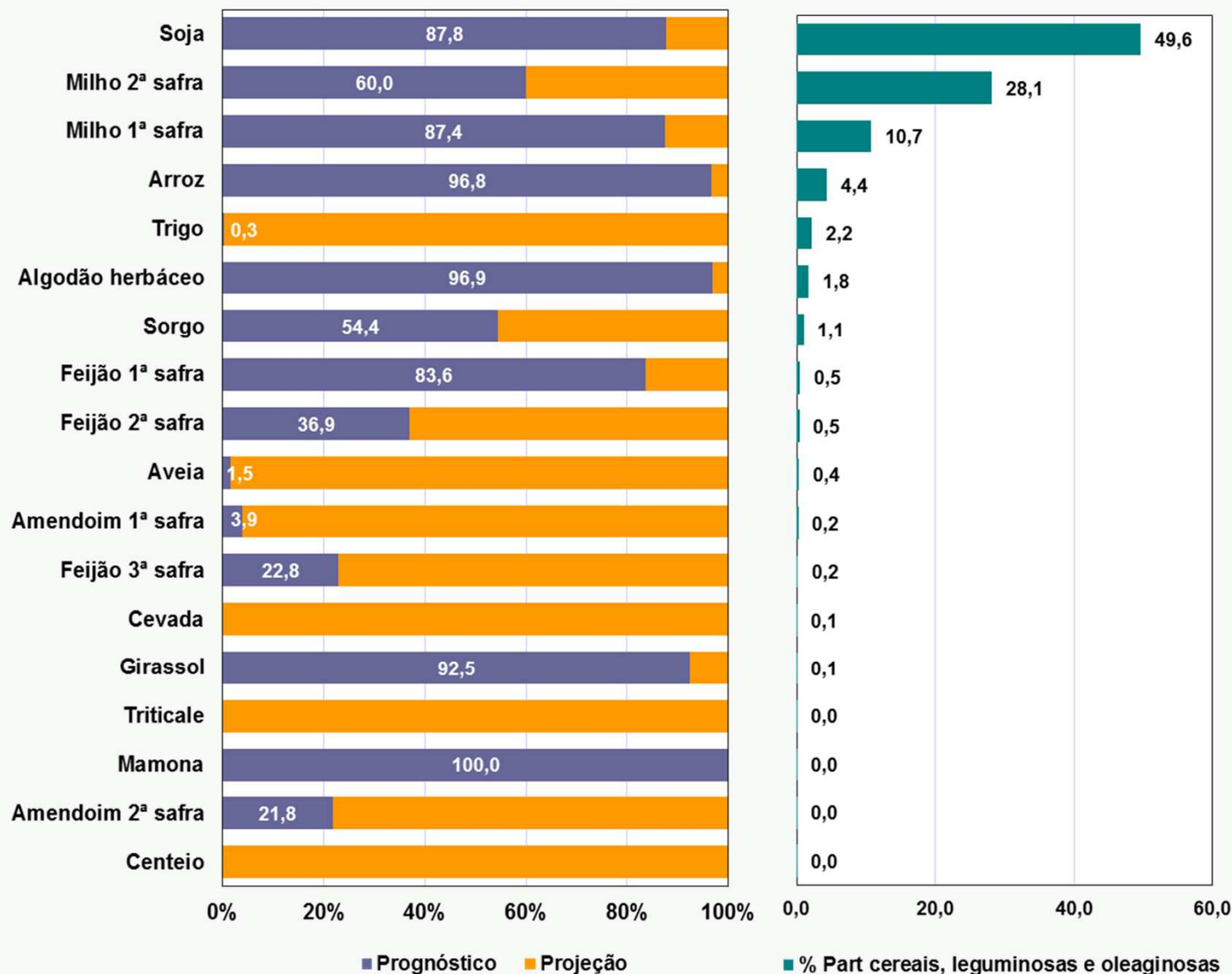
Estimativas mensais da produção anual



Cereais, leguminosas e oleaginosas Prognóstico Safra 2020

77,1% Prognóstico
22,9% Projeção

Arroz, milho e soja participam
juntos com 92,8% da produção
nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET

através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br