

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

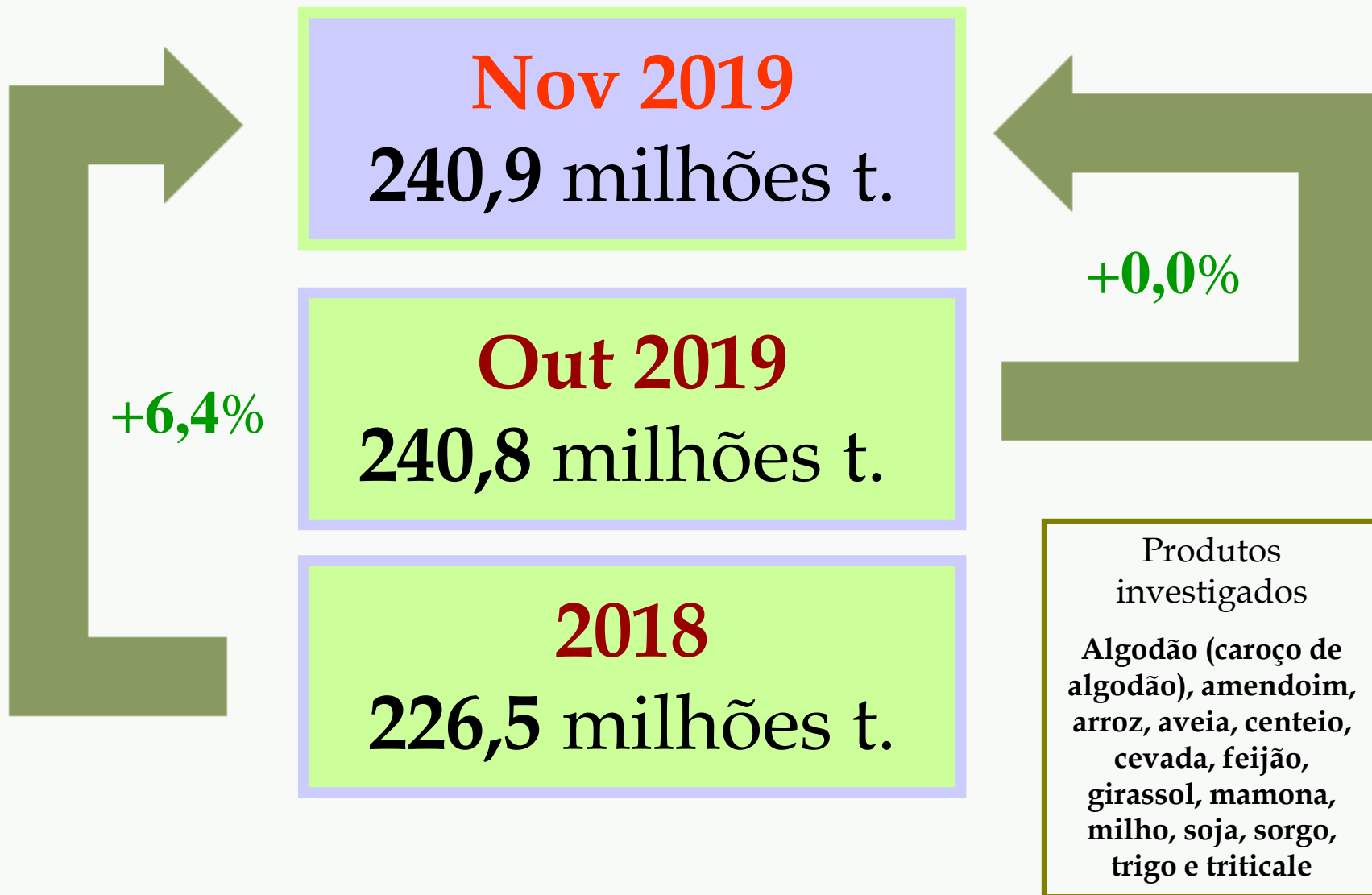
LSPA

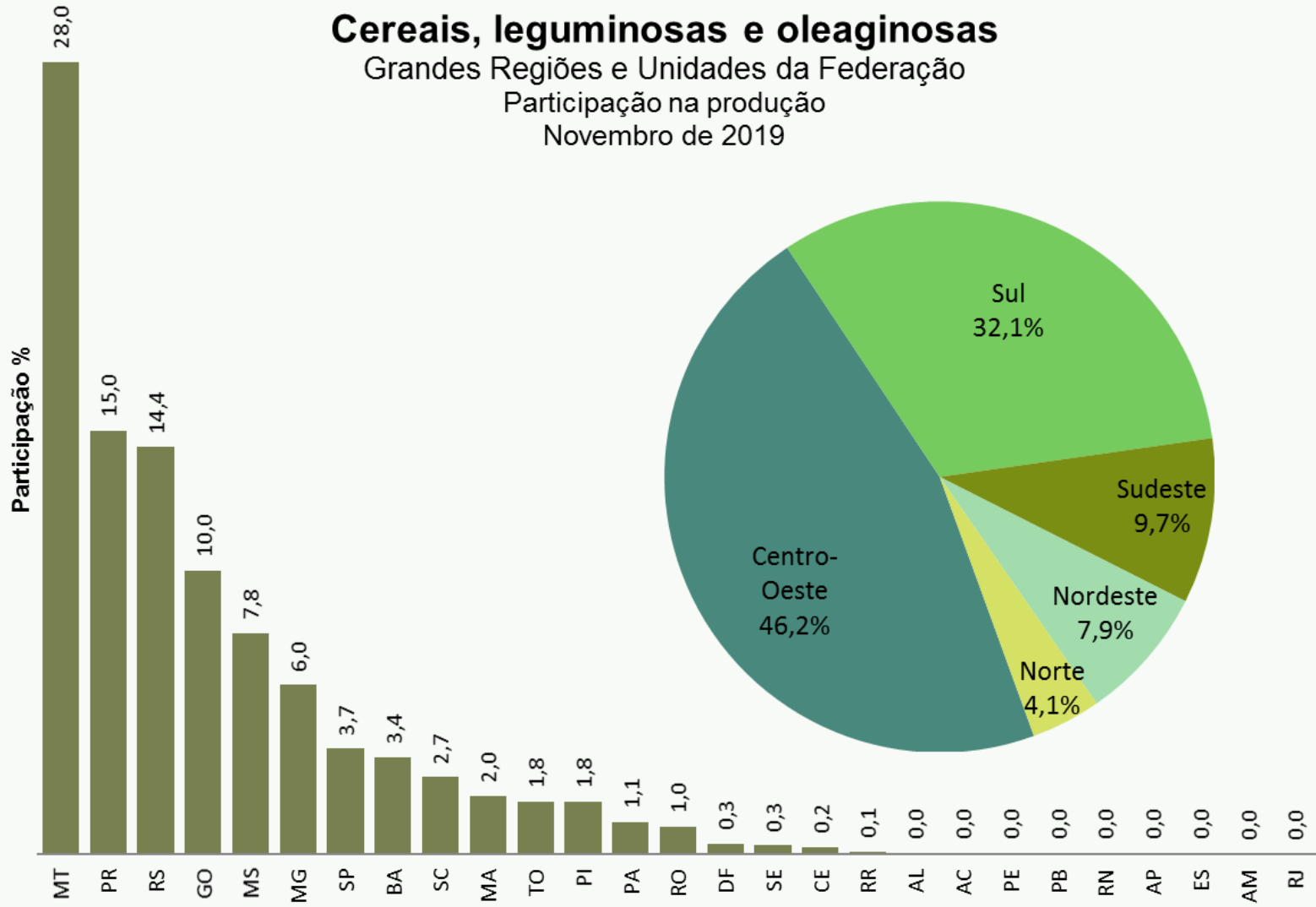
Novembro de 2019

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



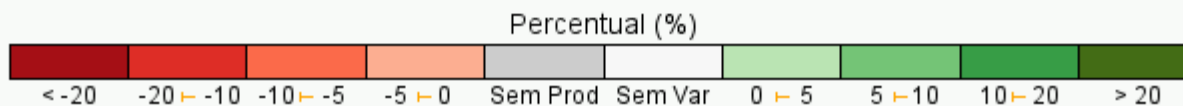
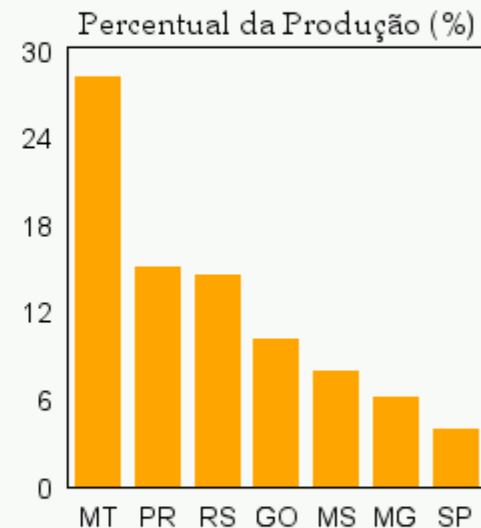
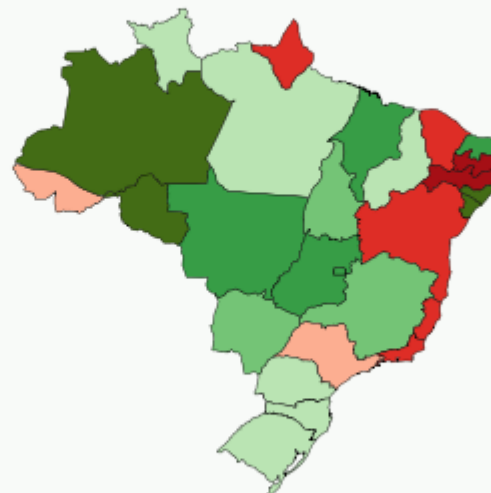
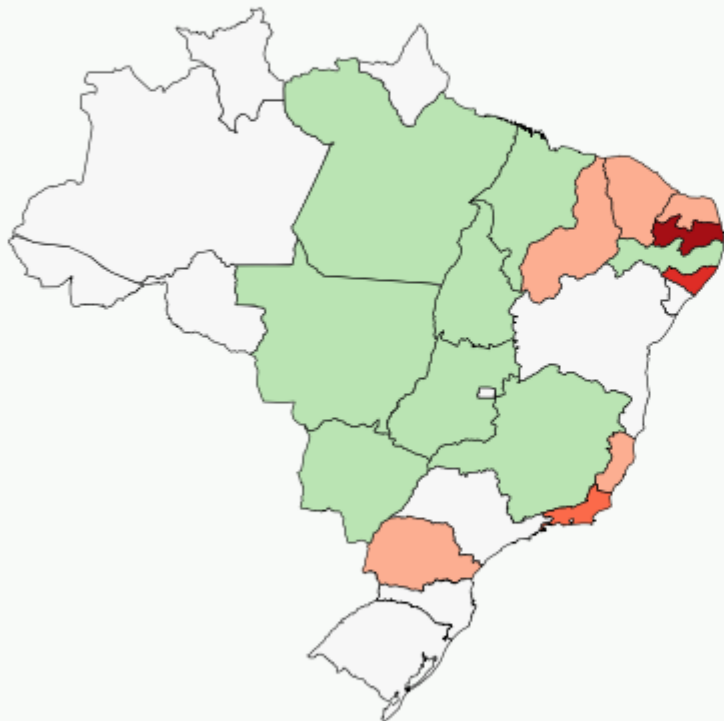


Comparativo de Produção – Total

Produção total: 240 880 344 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +6.4%



Comentários: A produção de grãos, cereais, leguminosas e oleaginosas em 2019 foi recorde da série histórica do IBGE, com crescimento de 1,0% em relação ao recorde anterior (2017), quando somou 238,4 milhões de toneladas.

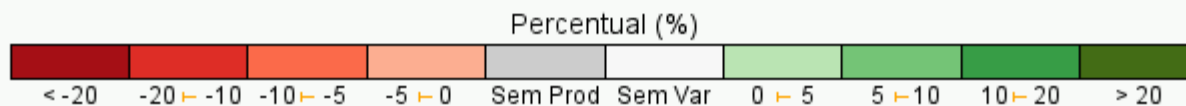
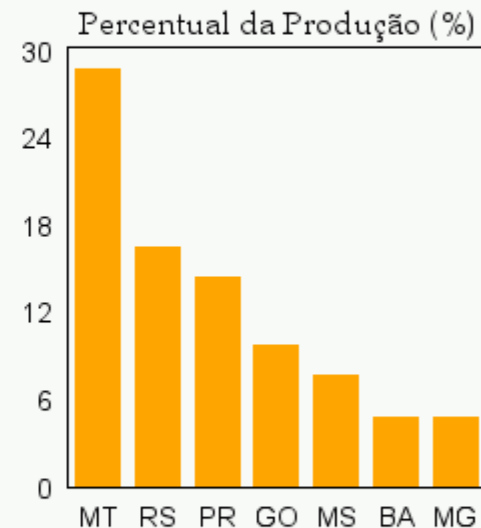
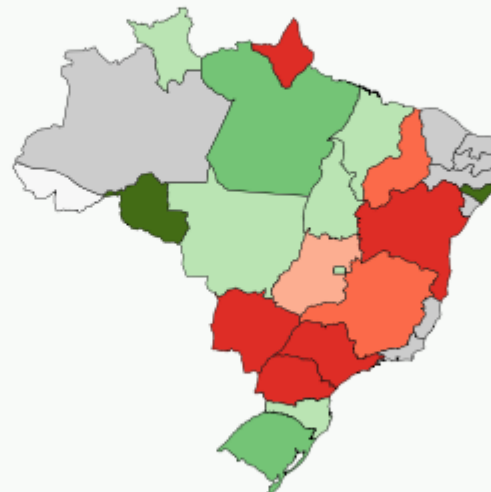
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 113 168 021 t

Variação mensal: +0.1%



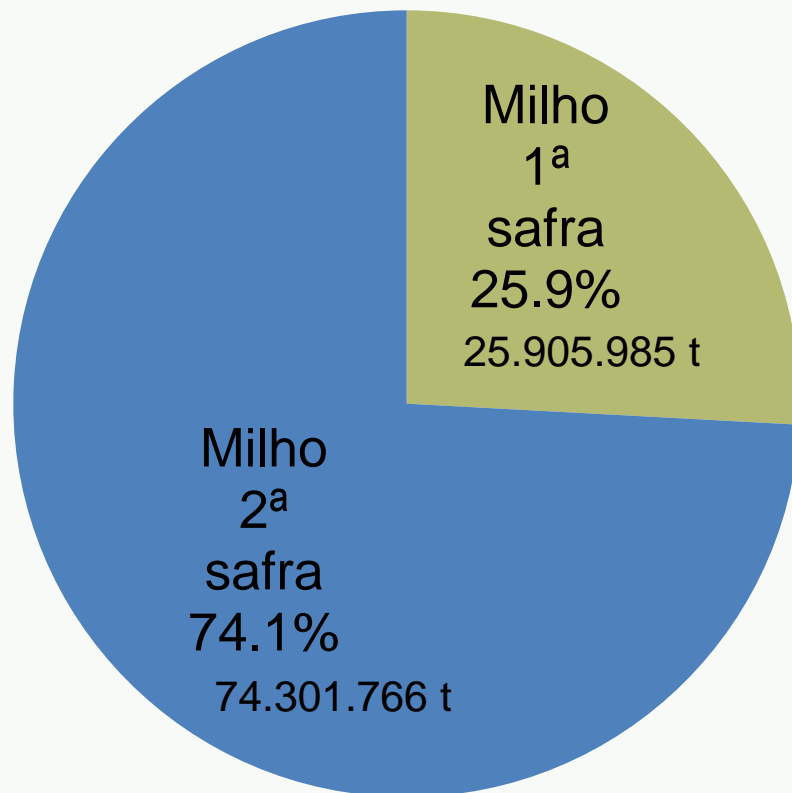
Variação anual: -4.0%



Comentários: A colheita da leguminosa encontra-se concluída na maioria das Unidades da Federação, aguardando-se apenas pequenos reajustes na produção no próximo levantamento.

Distribuição por safras da produção de Milho

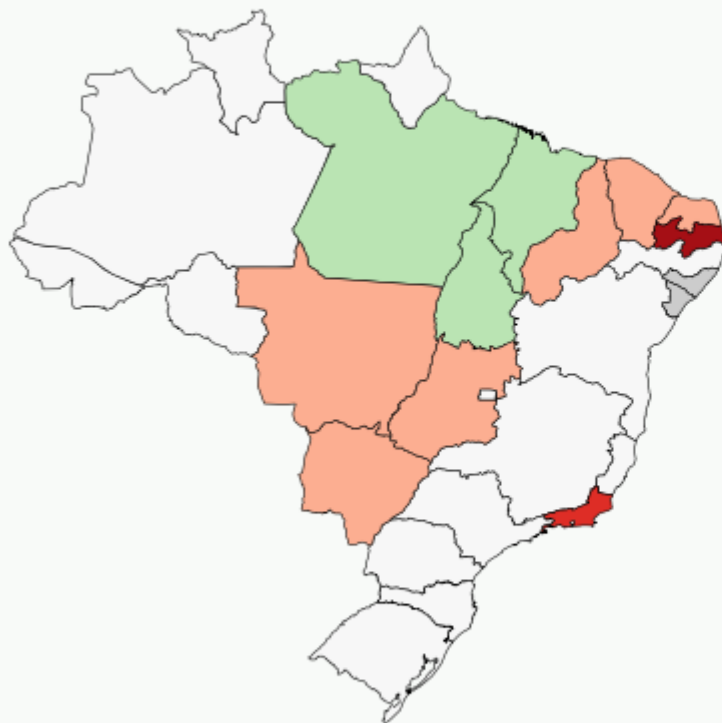
Total: 100.207.751 t



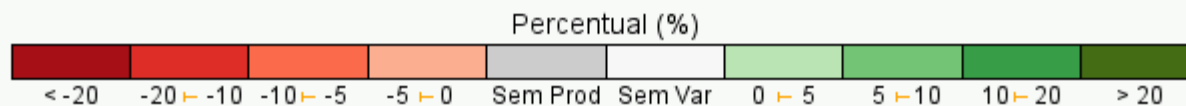
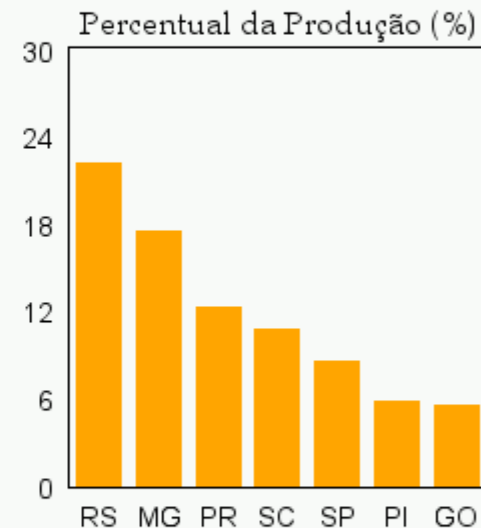
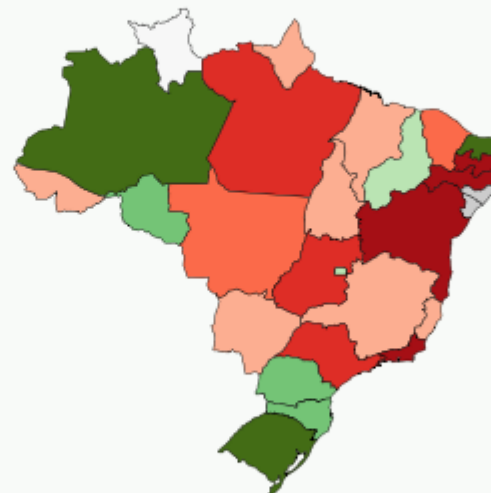
Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 905 985 t

Variação mensal: -0.1%



Variação anual: +0.6%



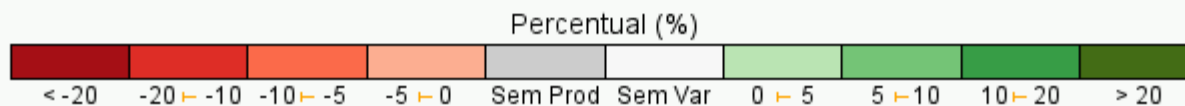
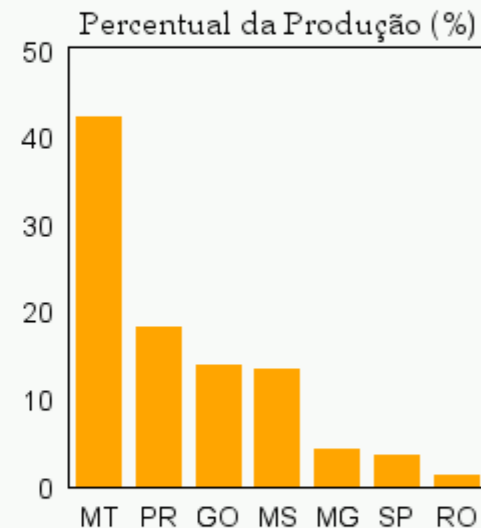
Comentários: O milho da safra verão (1ª safra) vem perdendo área para a soja em decorrência da maior rentabilidade da leguminosa nos últimos anos.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 74 301 766 t

Variação mensal: -0.0%

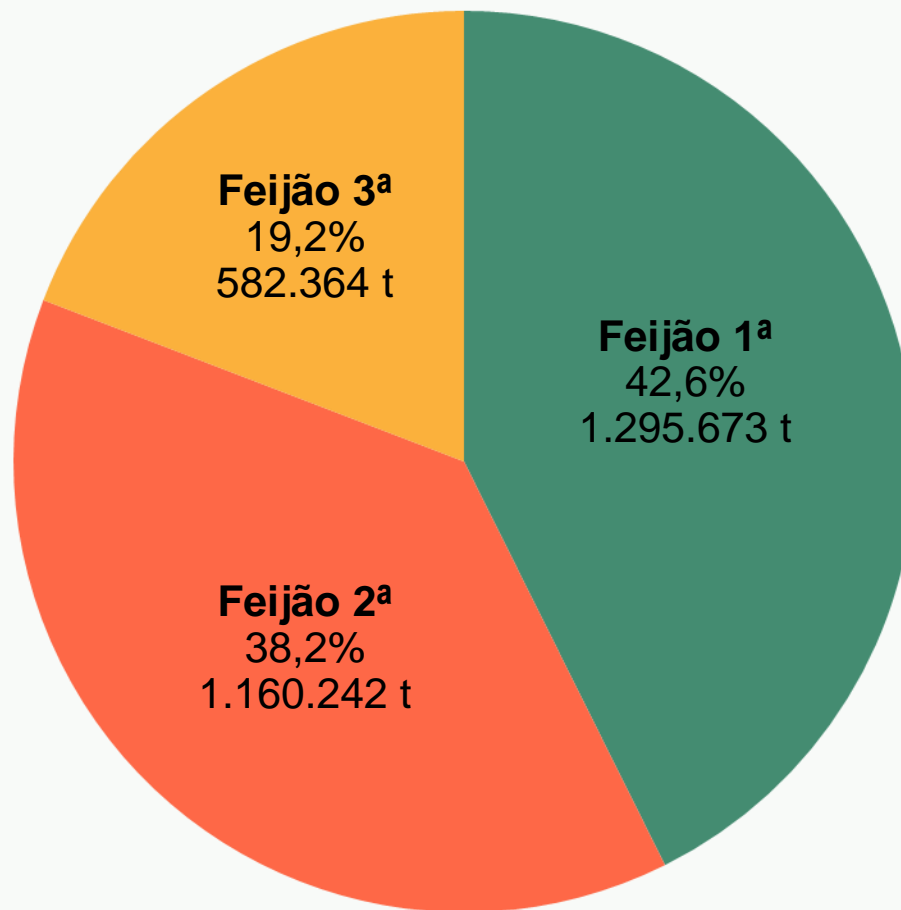
Variação anual: +33.6%



Comentários: Este volume de produção de milho 2ª safra é recorde da série histórica do IBGE., tendo suplantado em 6,5 milhões de toneladas o da safra de 2017, até então, a maior produção obtida pelo País, quando registrou 67,6 milhões de toneladas.

Distribuição por safras da produção de Feijão

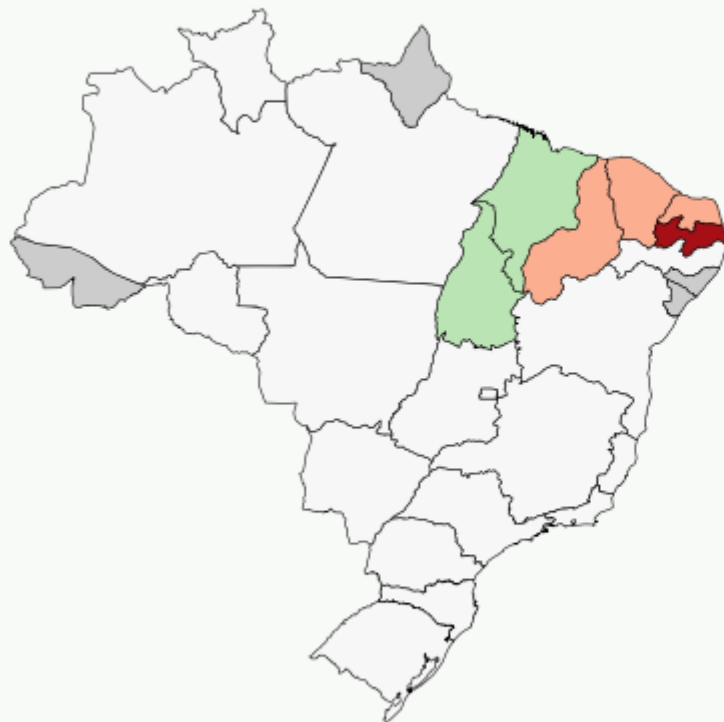
Total: 3.038.279 t



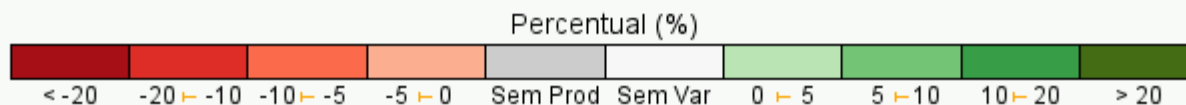
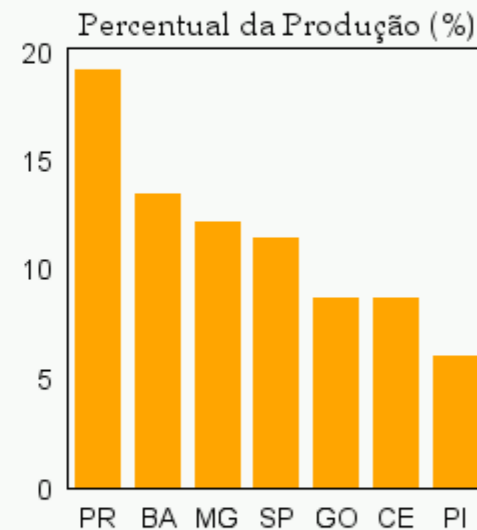
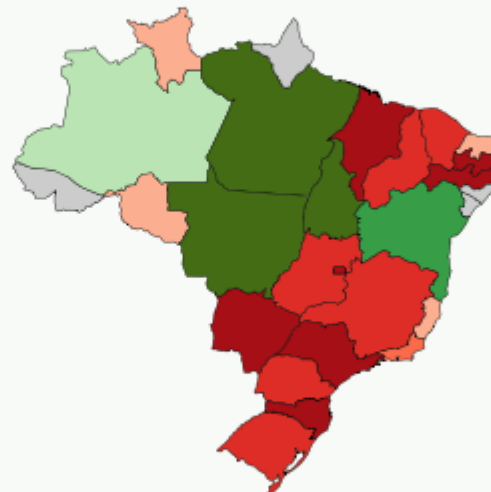
Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 295 673 t

Variação mensal: -0.6%



Variação anual: -14.4%

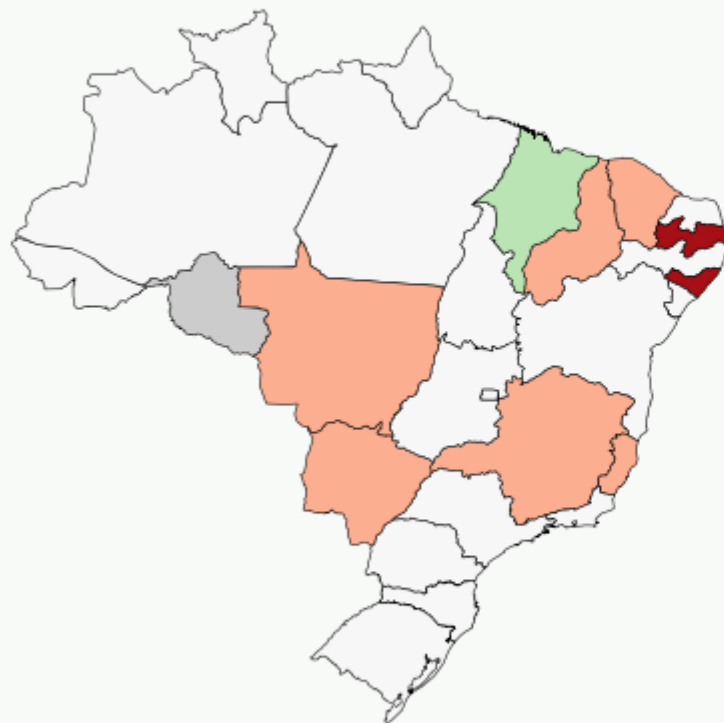


Comentários: Na Região Nordeste houve declínio de 1,8% na produção frente ao mês anterior. A comparação anual para a 1ª safra mostrou uma redução de 14,4% na produção. Os preços do produto na época de plantio estavam relativamente baixos, desestimulando os produtores.

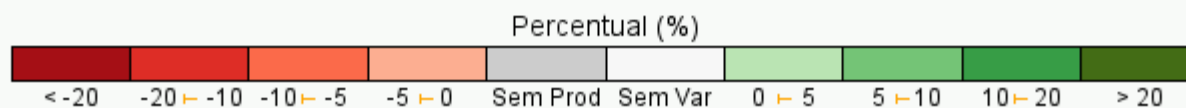
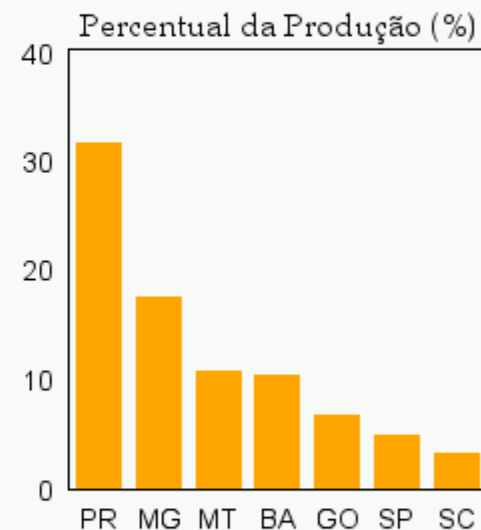
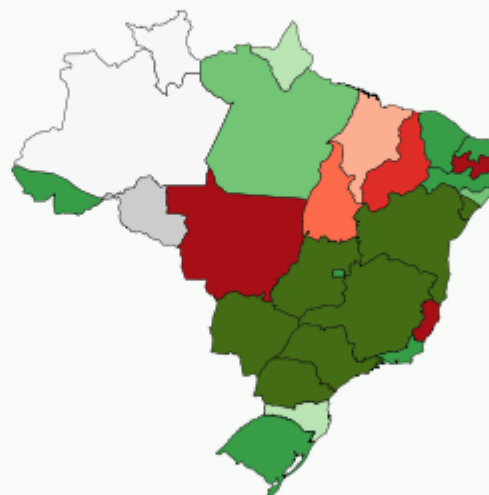
Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 160 242 t

Variação mensal: -0.9%



Variação anual: +15.7%



Comentários: Os preços praticados na época de plantio eram superiores aos da 1ª safra, o que explica o maior interesse dos produtores em cultivar a leguminosa nesse período, considerado mais seco. Além disso, o clima beneficiou as lavouras quando comparado com 2018, proporcionando um crescimento de 19,4% no rendimento médio.

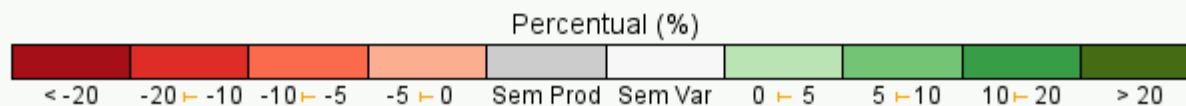
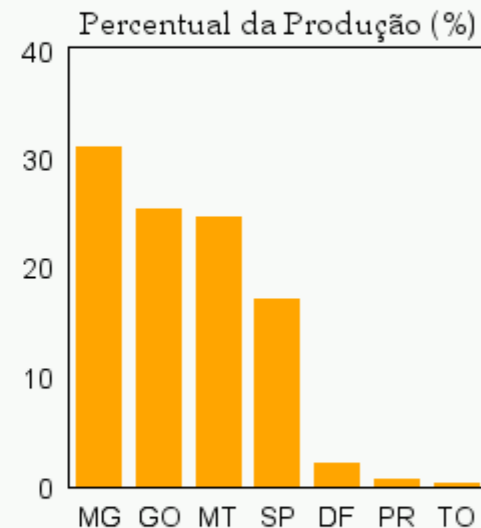
Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 582 364 t

Variação mensal: -0.5%



Variação anual: +27.5%

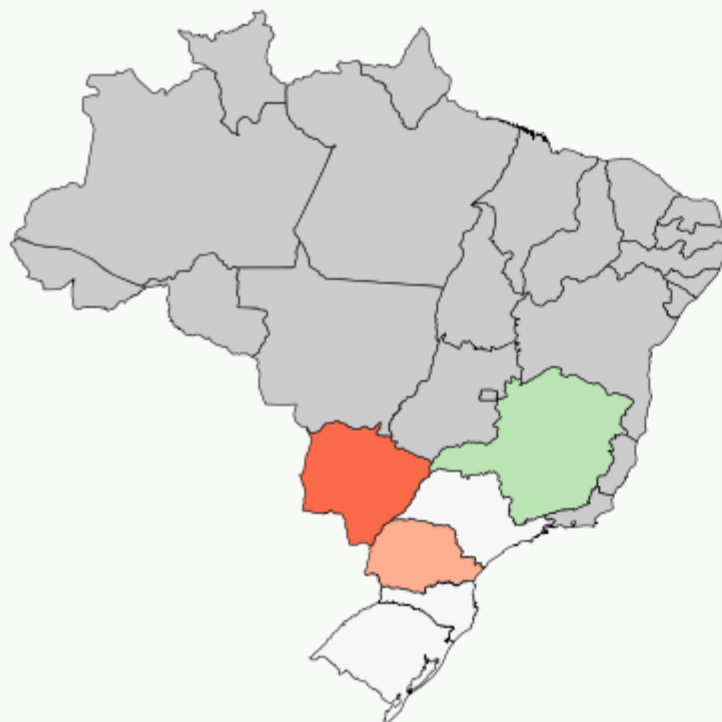


Comentários: Por ser uma produção obtida com a utilização da irrigação, os custos de produção são maiores. Assim, os produtores normalmente aumentam os investimentos nas lavouras de terceira safra quando os preços estão compensando.

Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 928 534 t

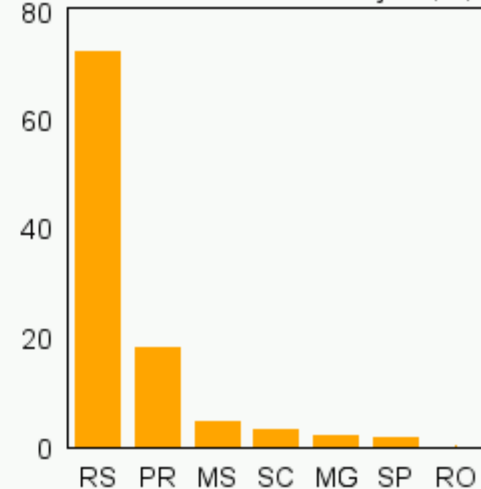
Variação mensal: -1.1%



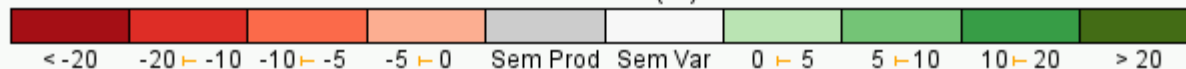
Variação anual: +4.3%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



Comentários: A estimativa para a produção da **aveia** foi de **928,5 mil toneladas**, um declínio de 1,1% em relação ao mês anterior. O clima adverso, com ocorrência de excesso de frio e geadas não pouparam as lavouras na Região Sul. Contudo, em relação ao ano anterior, a estimativa da produção de aveia apresenta crescimento de 4,3%, com aumentos de 3,6% na área plantada, de 3,3% na área colhida, e de 1,0% no rendimento médio.

Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 405 557 t

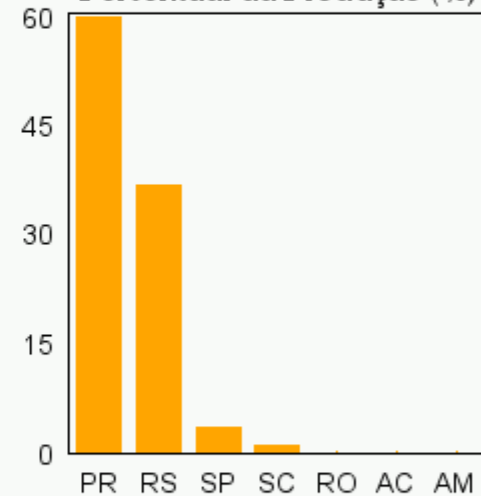
Variação mensal: -0.7%



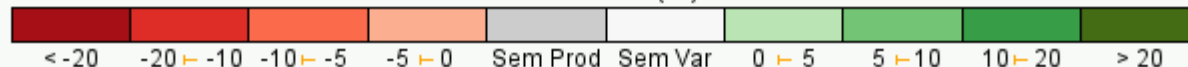
Variação anual: +24.8%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



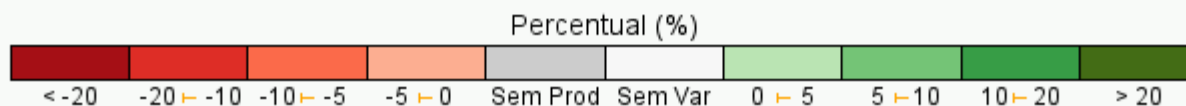
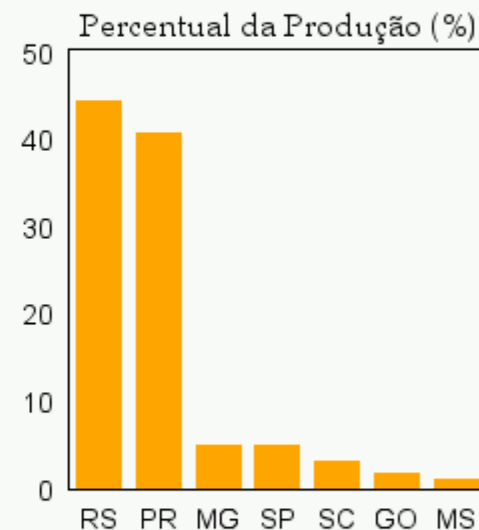
Comentários: A cevada vem sendo uma excelente alternativa ao trigo na Região Sul, notadamente no Paraná. Nos últimos anos vêm crescendo a área plantada nessa Unidade da Federação.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 5 258 273 t

Variação mensal: -0.9%

Variação anual: -0.9%



Comentários: Houve queda de 0,9% na produção em relação ao mês anterior. O Paraná, segundo maior produtor do País, informou uma estimativa de 2,1 milhões de toneladas, declínio de 2,0% em relação ao mês anterior, devido aos efeitos do excesso de frio e de geadas nas lavouras.

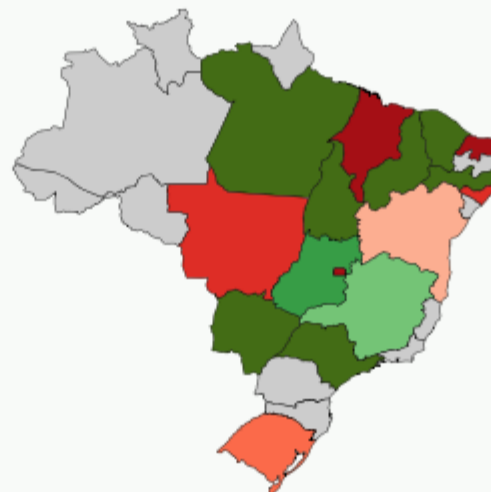
Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 582 309 t

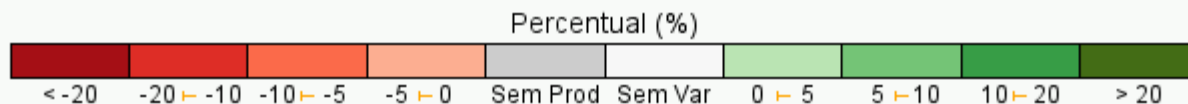
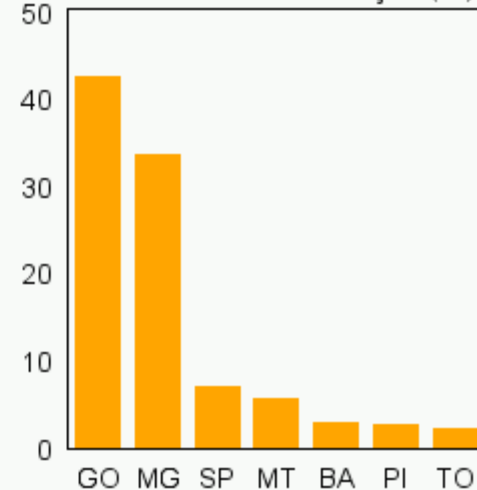
Variação mensal: +0.6%



Variação anual: +14.7%



Percentual da Produção (%)



Comentários: Devido sua rusticidade, o sorgo demanda investimentos relativamente menores que outras culturas, representando uma opção de renda para agricultores situados em diversas regiões do País, notadamente, naquelas onde ocorrem maiores restrições de chuvas.

2º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2020

240,9 milhões de toneladas

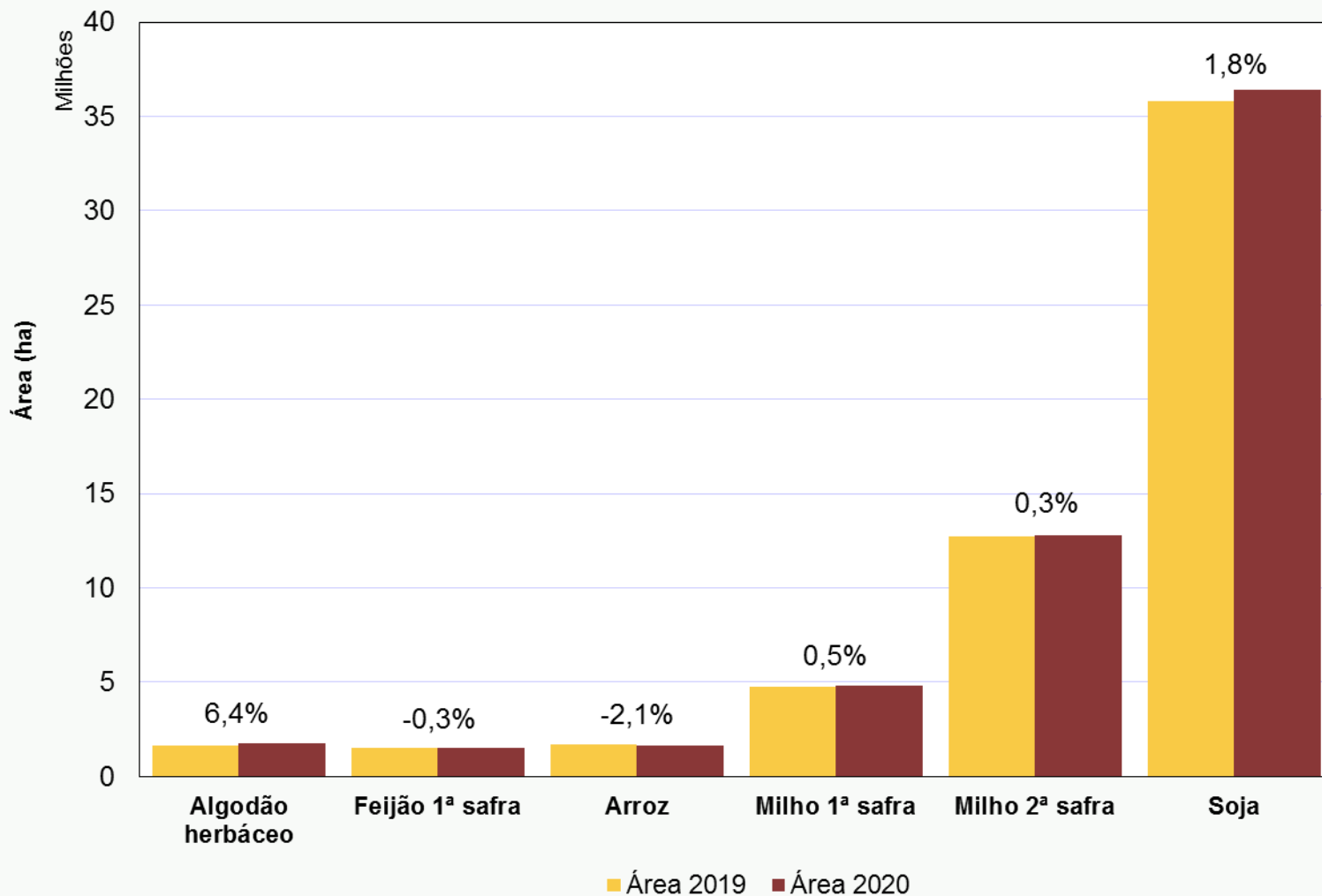
+0,0% em relação a 2019

+1,0% em relação ao 1º prog

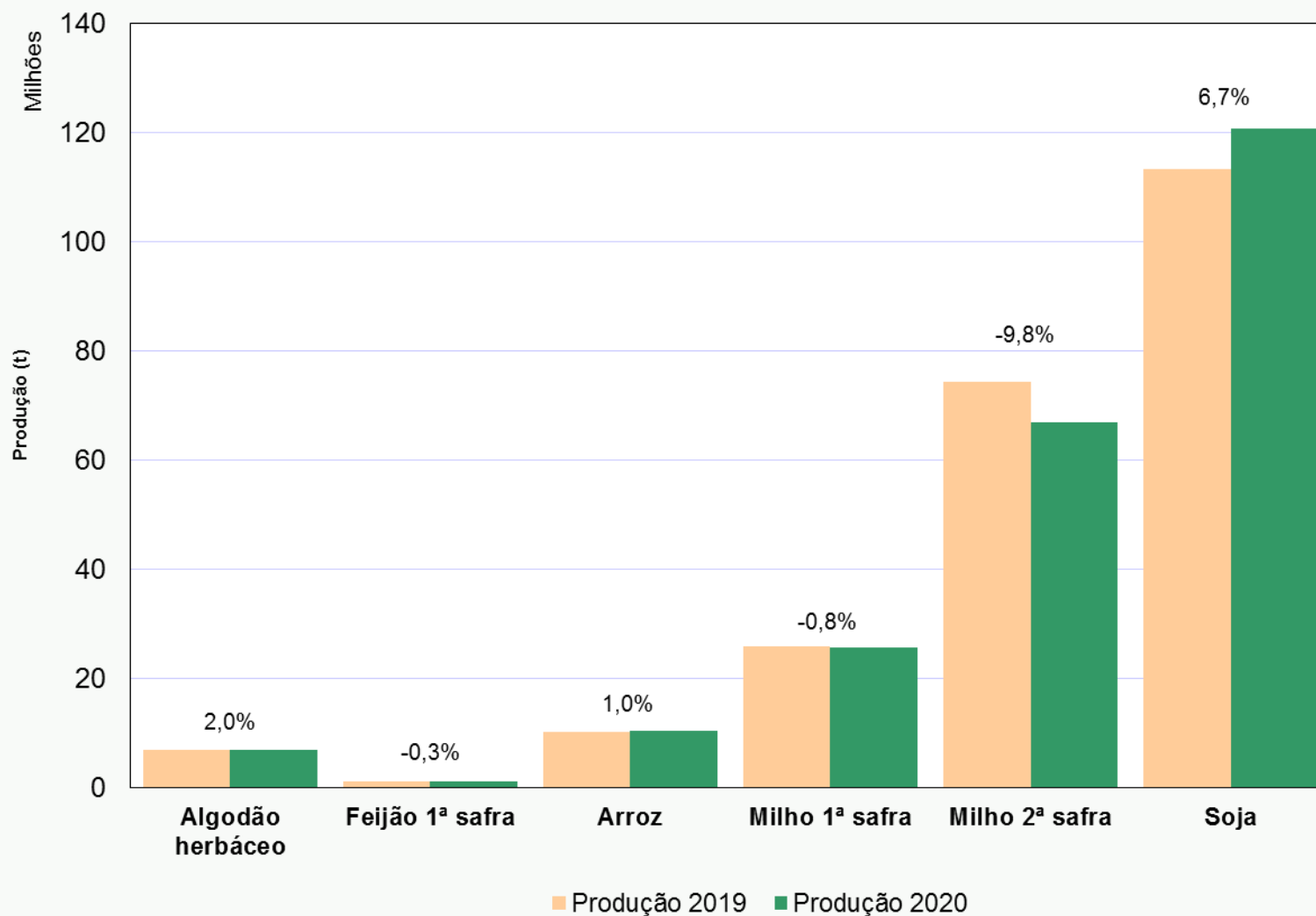
Produtos investigados

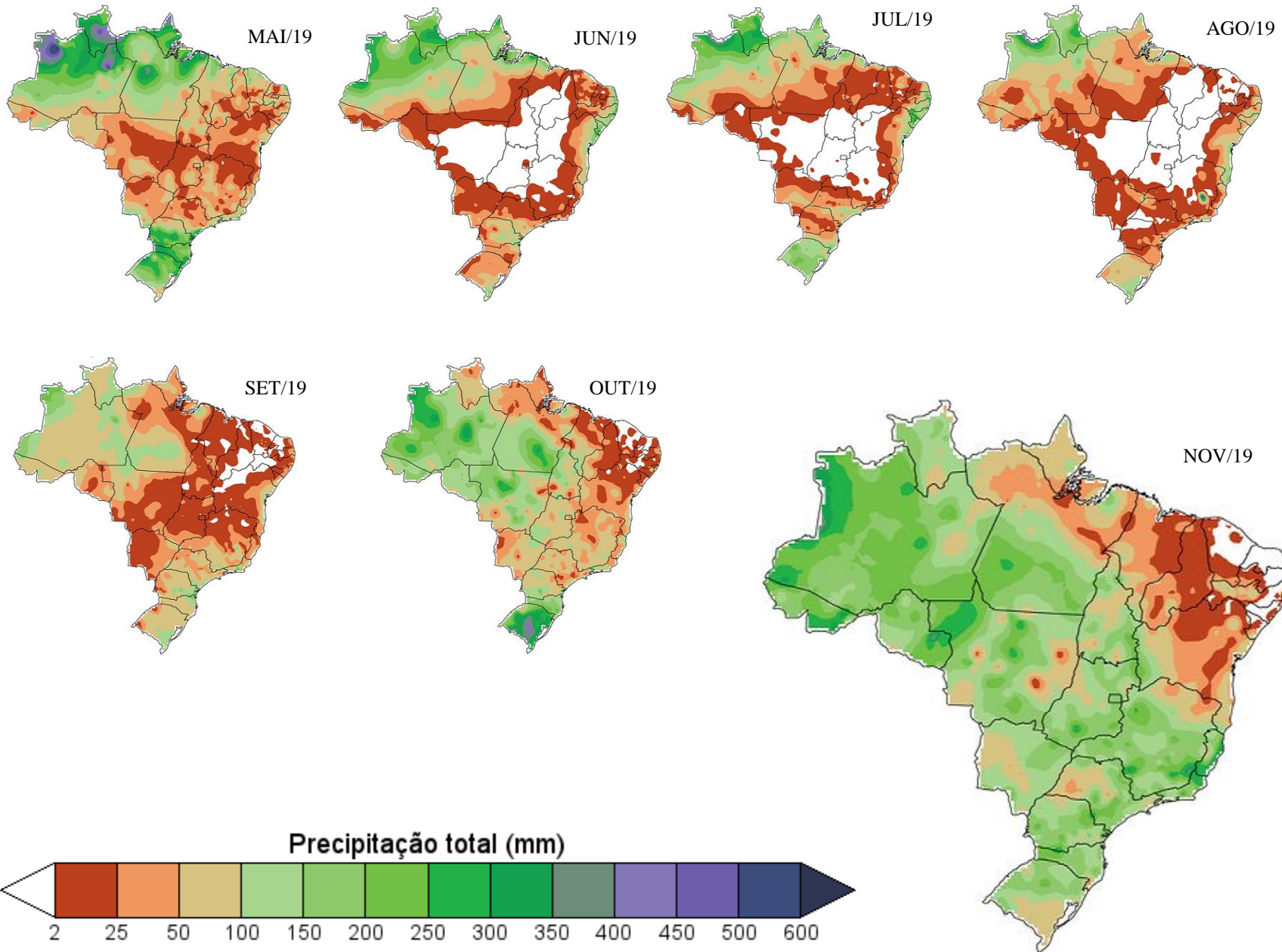
Algodão (caroço de algodão), amendoim, arroz, aveia, centeio, cevada, feijão, girassol, mamona, milho, soja, sorgo, trigo e triticale

2º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2020, dos principais produtos agrícolas.



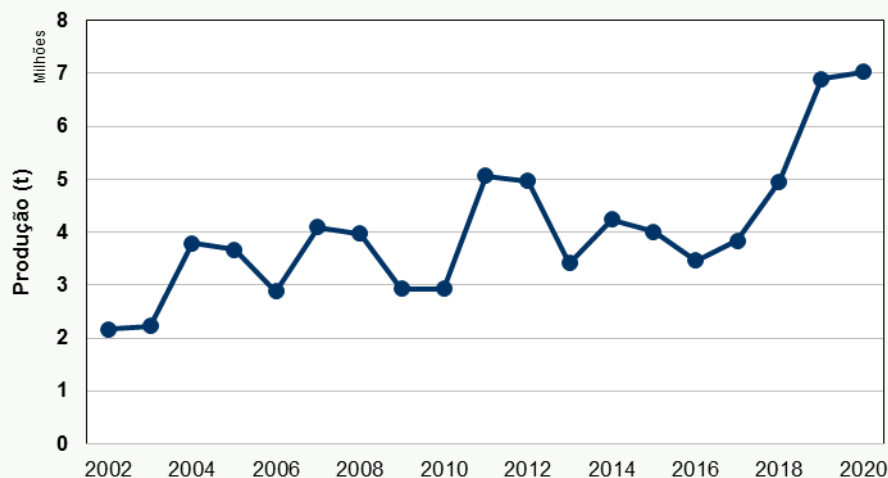
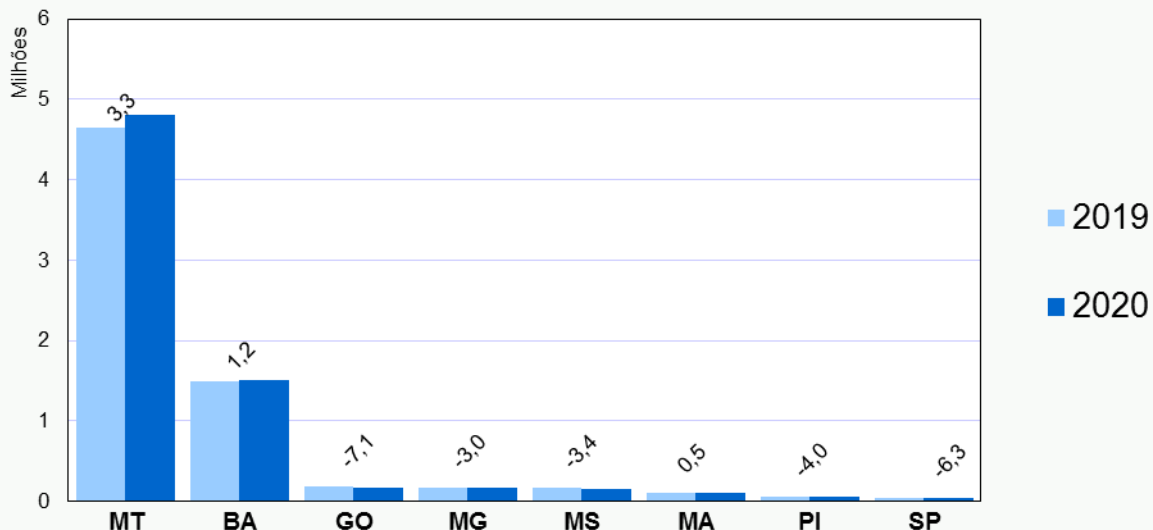
2º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2020, dos principais produtos agrícolas.





2º Prognóstico - Algodão herbáceo

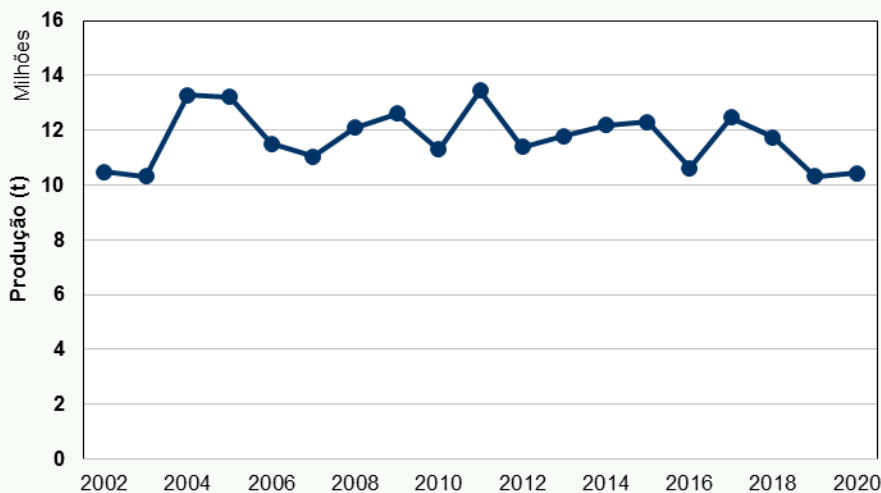
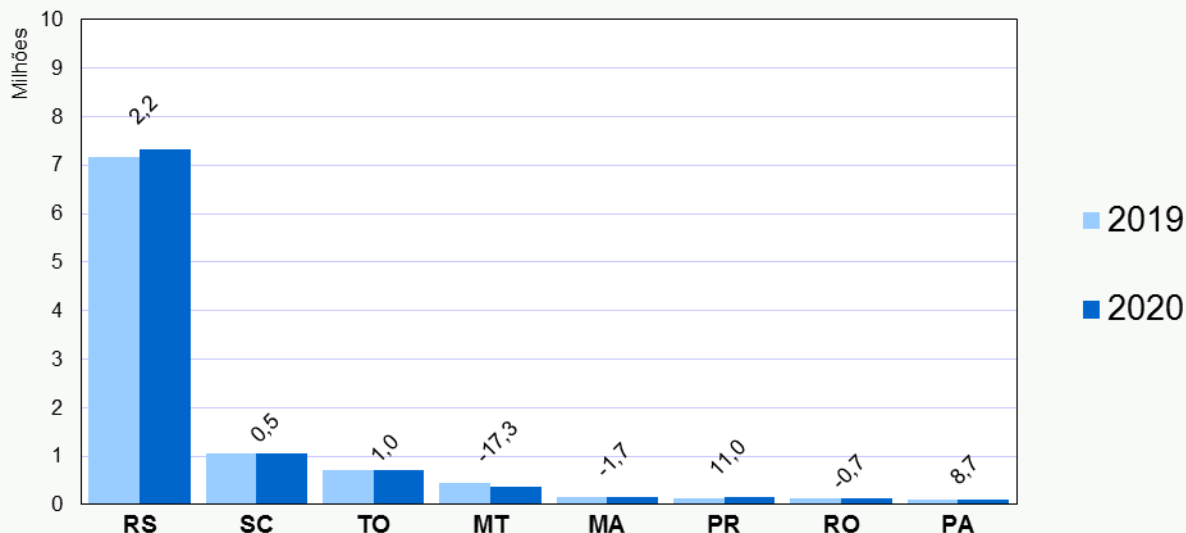
7.030.853t +2,0%



Comentários: O aumento mais substancial da produção está sendo aguardado pelo Mato Grosso (2,8% ou 130,5 mil toneladas), devendo esta Unidade da Federação responder por 68,3% da produção do País em 2020. A produção mato-grossense deve alcançar 4,8 milhões de toneladas.

2º Prognóstico - Arroz (em casca)

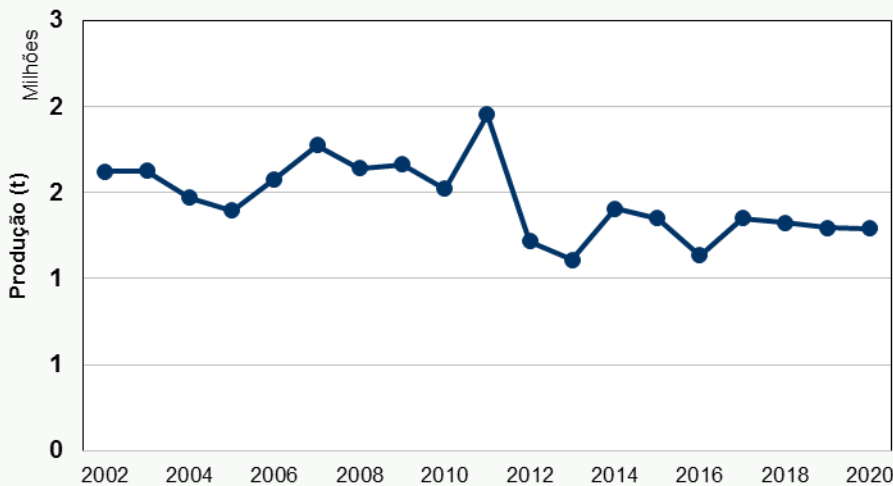
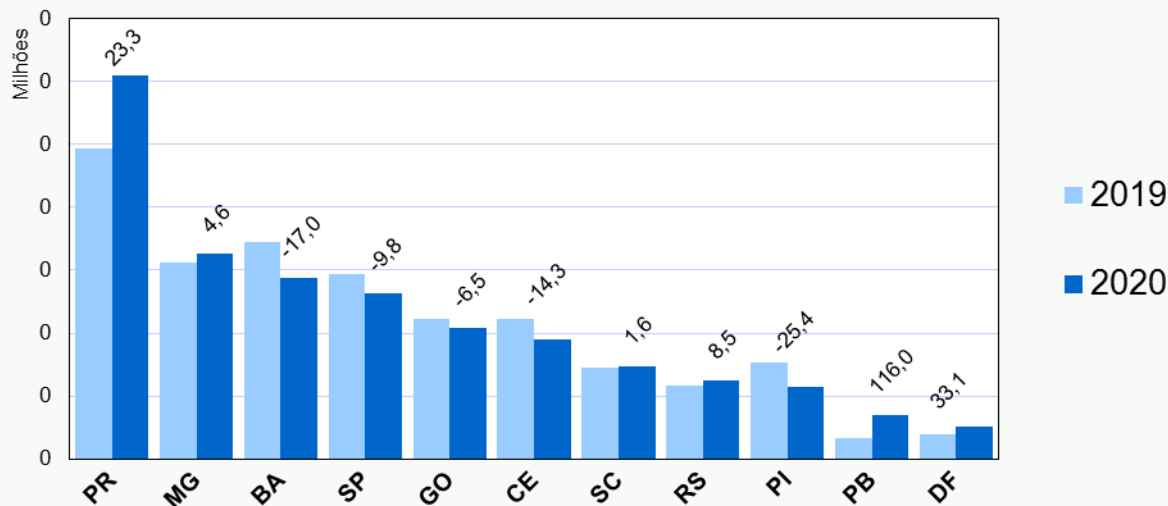
10.428.431 t +1,0%



Comentários: Em novembro, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul reavaliaram negativamente suas produções em 14,1% e 18,3%, respectivamente, com declínios de 60 379 e 11 116 toneladas, respectivamente.

2º Prognóstico – Feijão 1ª safra

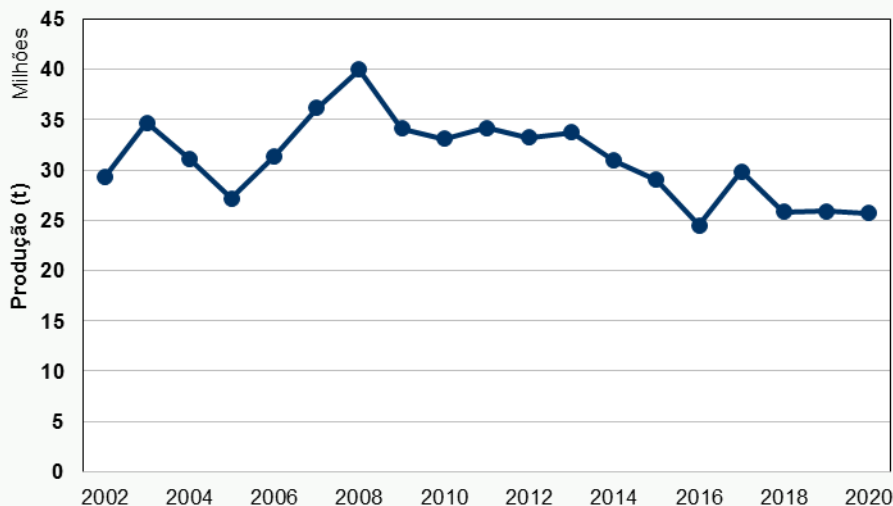
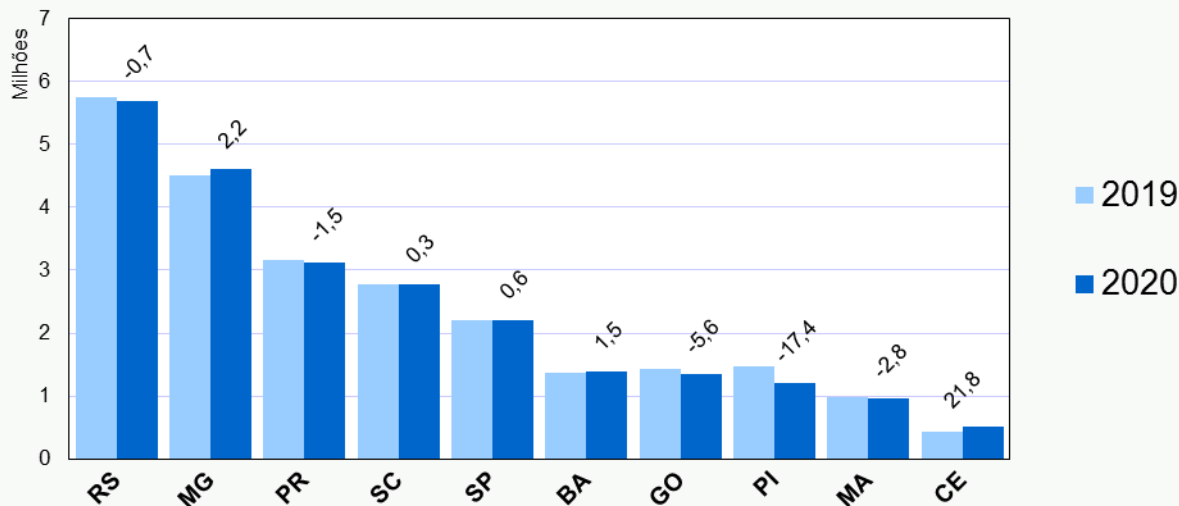
1.291.542 t -0,3%



Comentários: A área a ser colhida na safra de verão (1ª safra) deve alcançar 1,6 milhão de hectares, declínio de 2,3% em relação a 2019, enquanto que o rendimento médio, de 846 kg/ha, deve apresentar um declínio de 0,1%.

2º Prognóstico – Milho 1ª safra

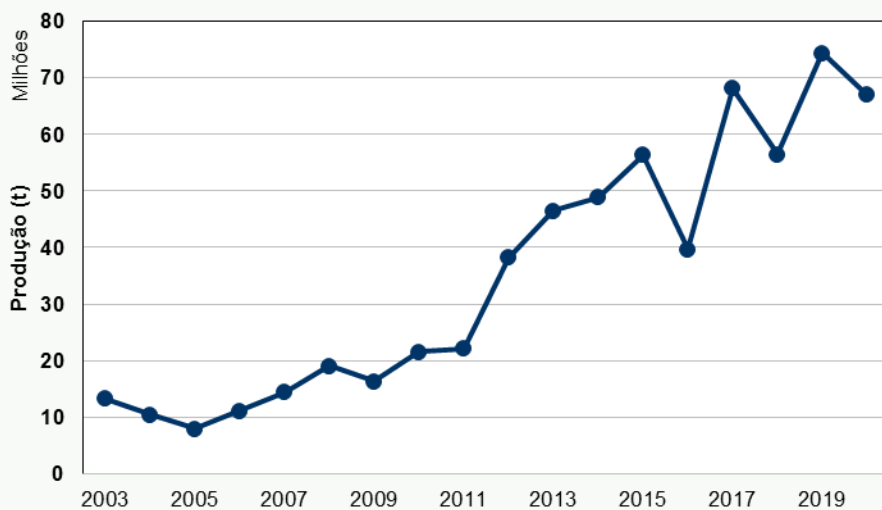
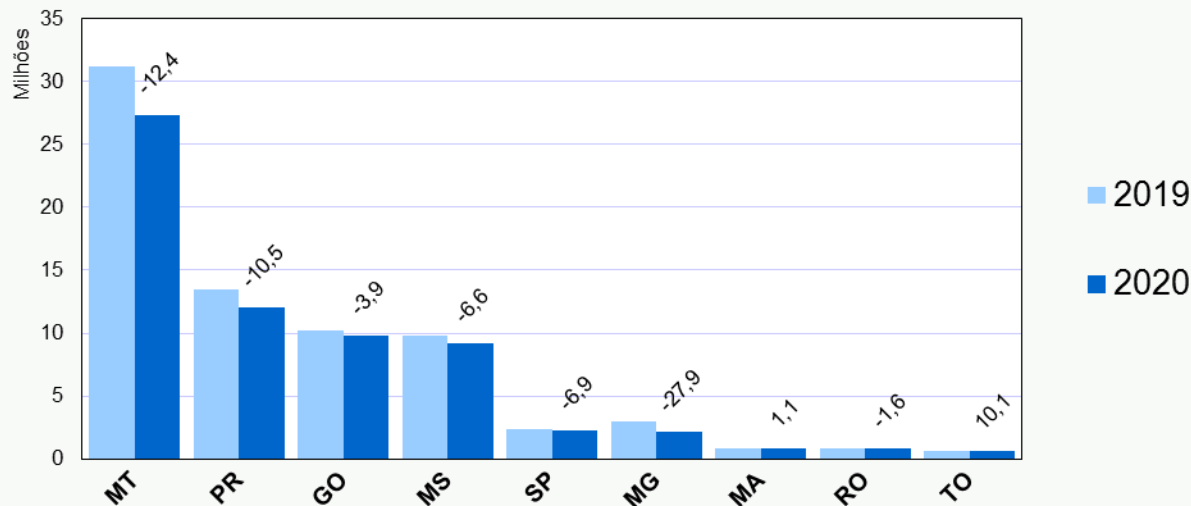
25.700.689 t -0,8%



Comentários: Apesar dos preços atuais encontrarem-se em patamares superiores aqueles 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.

2º Prognóstico – Milho 2ª safra

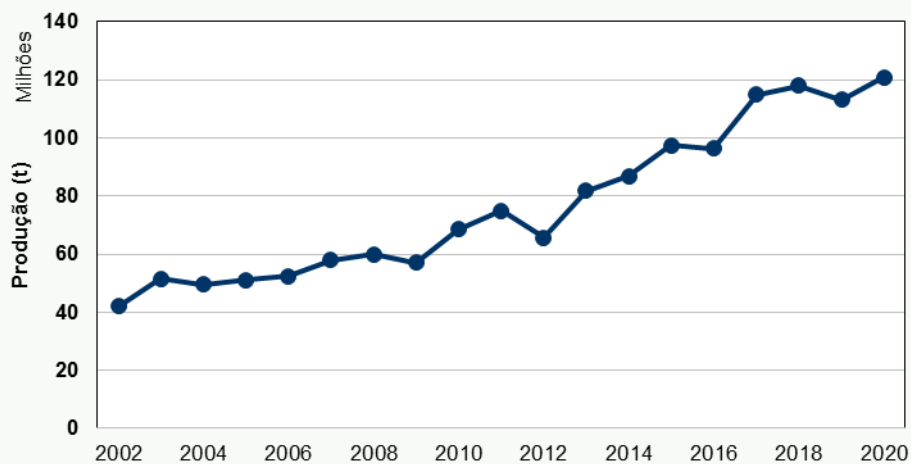
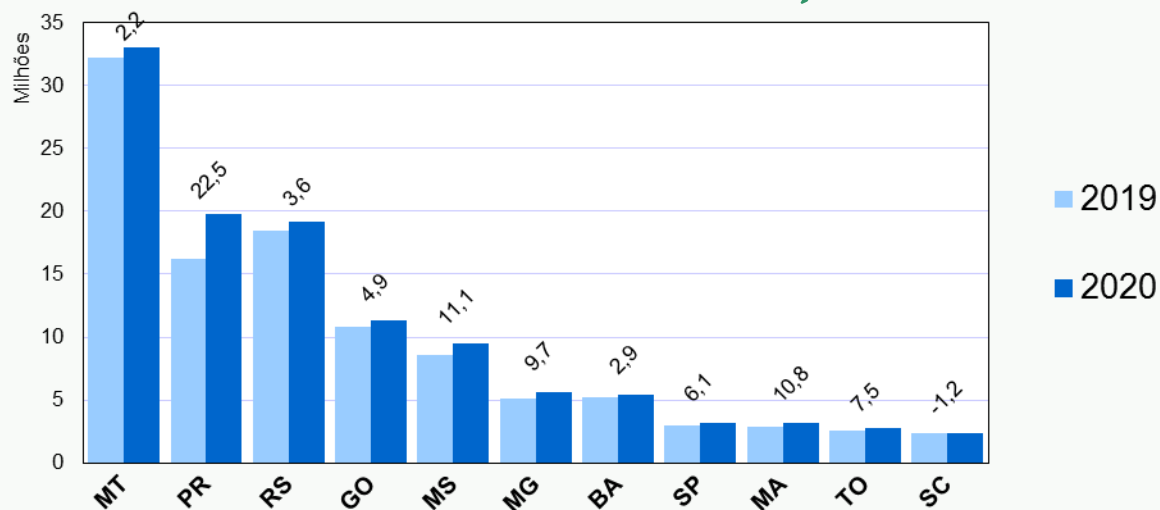
66.990.077 t -9,8%



Comentários: Para 2020 não se aguarda 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.

2º Prognóstico – Soja (em grão)

120.777.267 t +6,7%

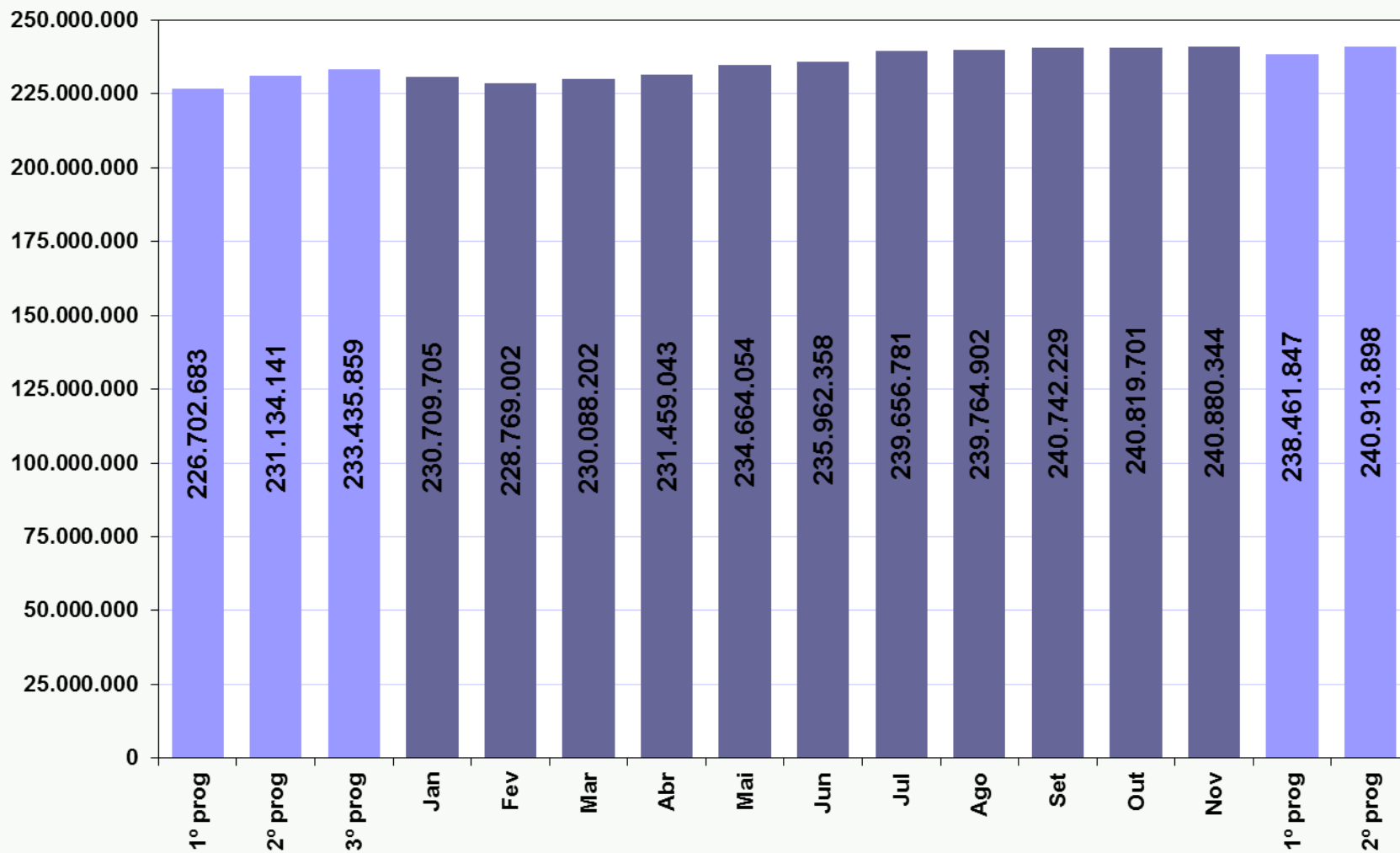


Comentários: A área a ser plantada com a leguminosa e de 36,5 milhões de hectares, aumento de 1,8%. O rendimento médio estimado é de 3 315 kg/ha, aumento de 4,8%, ressaltando que, na safra da leguminosa, em 2019, houve excesso de calor e restrições de chuvas no Paraná, em São Paulo e no Mato Grosso do Sul, prejudicando a safra brasileira. Para 2020, até o presente momento, o clima tem beneficiado as lavouras.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas

Brasil - Outubro de 2019

Estimativas mensais da produção anual



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Prognóstico Safra 2020

81,7% Prognóstico
18,3% Projeção

Arroz, milho e soja participam juntos com 92,9% da produção nacional.

