

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

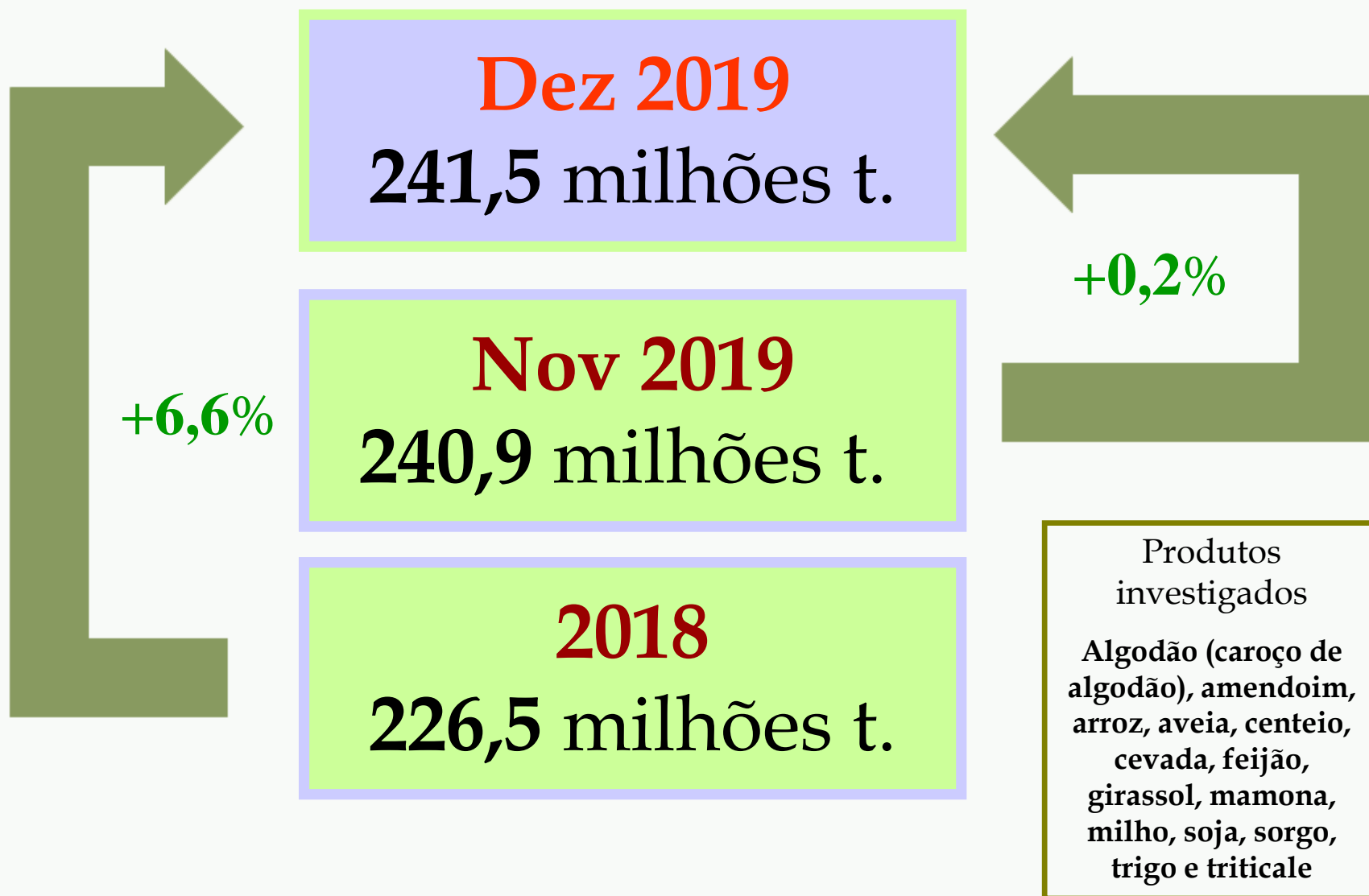
LSPA

Dezembro de 2019

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

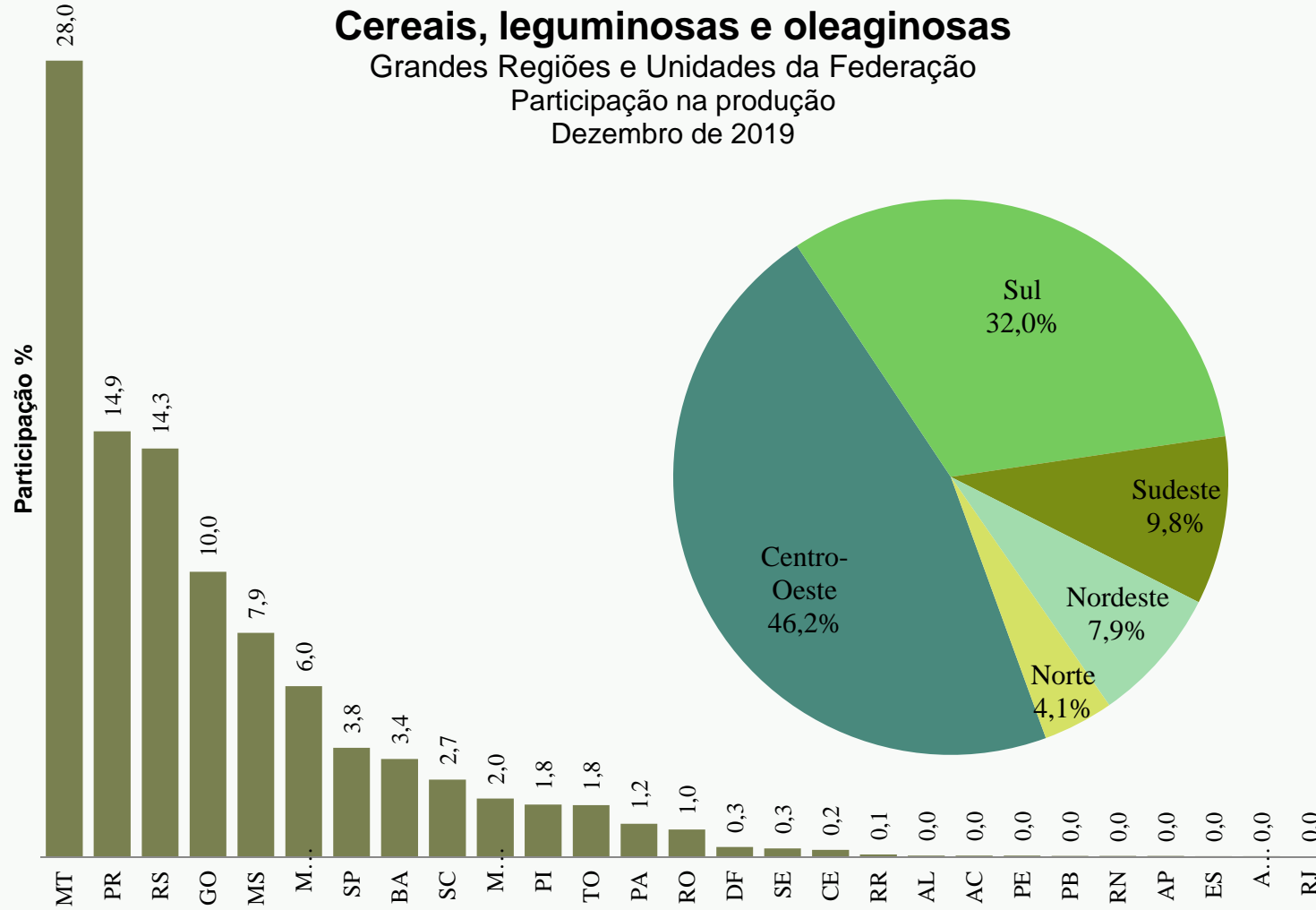
**Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil**

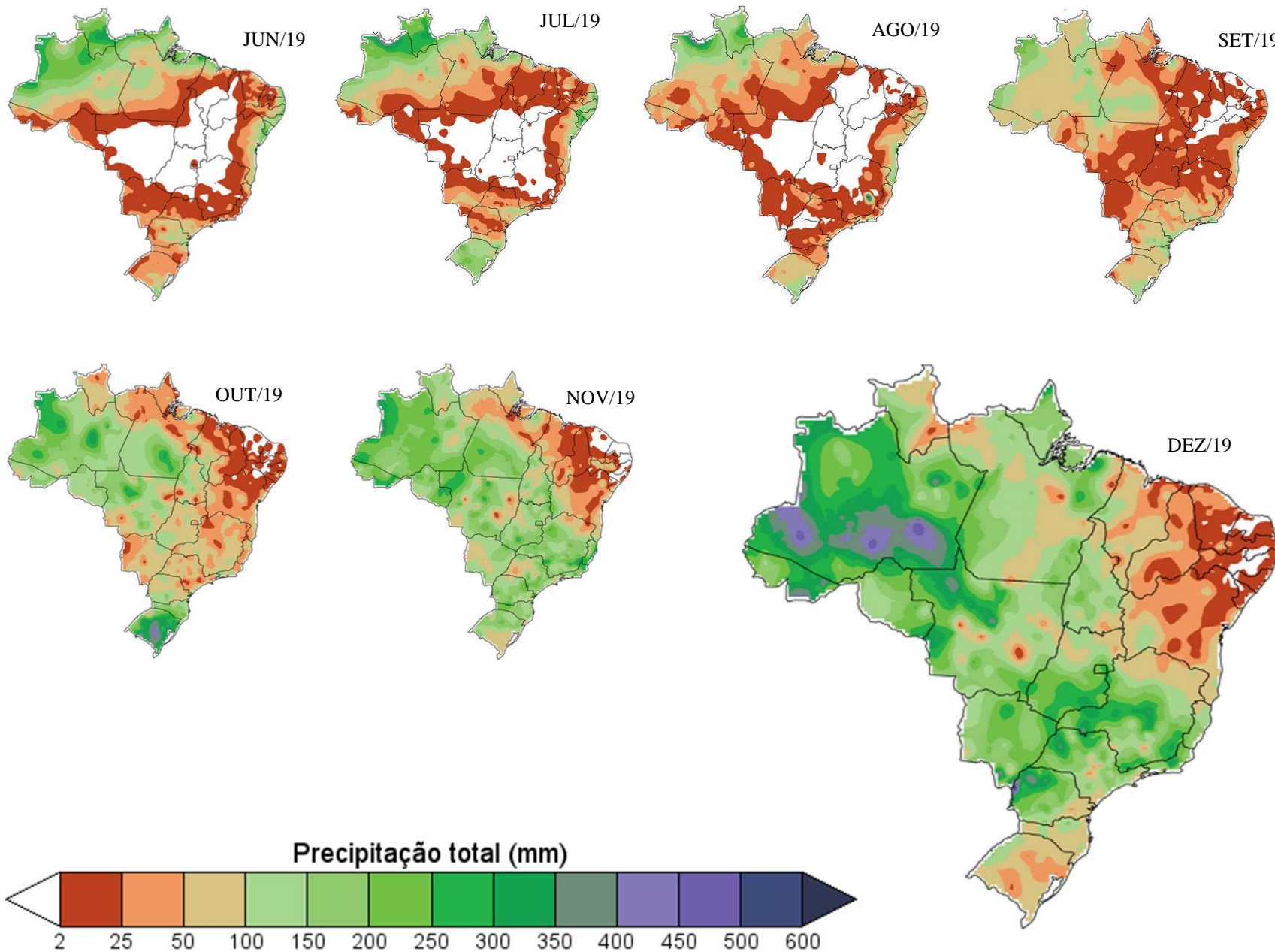
Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



Cereais, leguminosas e oleaginosas

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

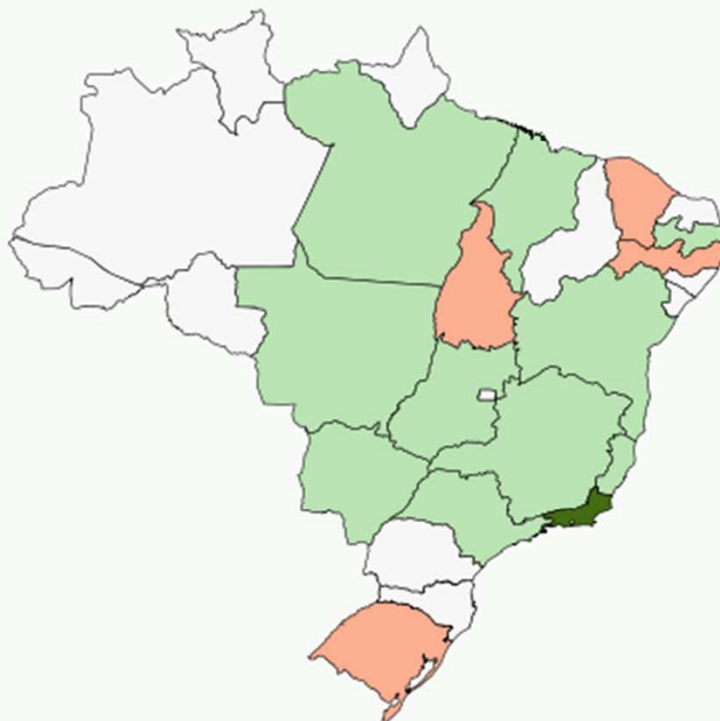




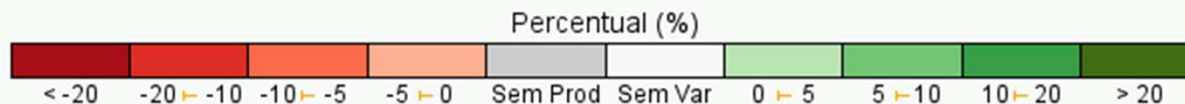
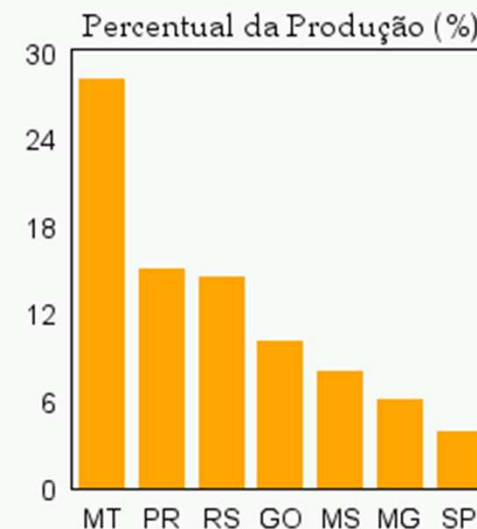
Comparativo de Produção – Total

Produção total: 241 462 754 t

Variação mensal: +0.2%



Variação anual: +6.6%



Comentários: A produção de cereais, leguminosas e oleaginosas de 2019 é recorde da série histórica do IBGE, tendo suplantado o recorde anterior obtido em 2017 de 238,4 milhões de toneladas.

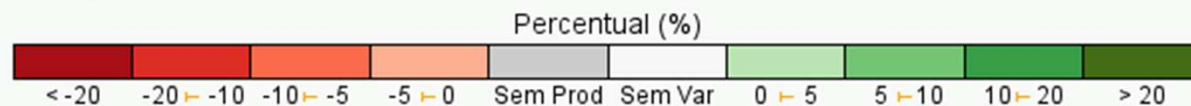
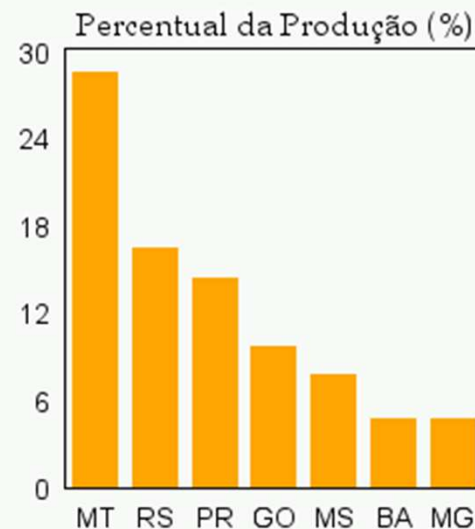
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 113 488 489 t

Variação mensal: +0.3%



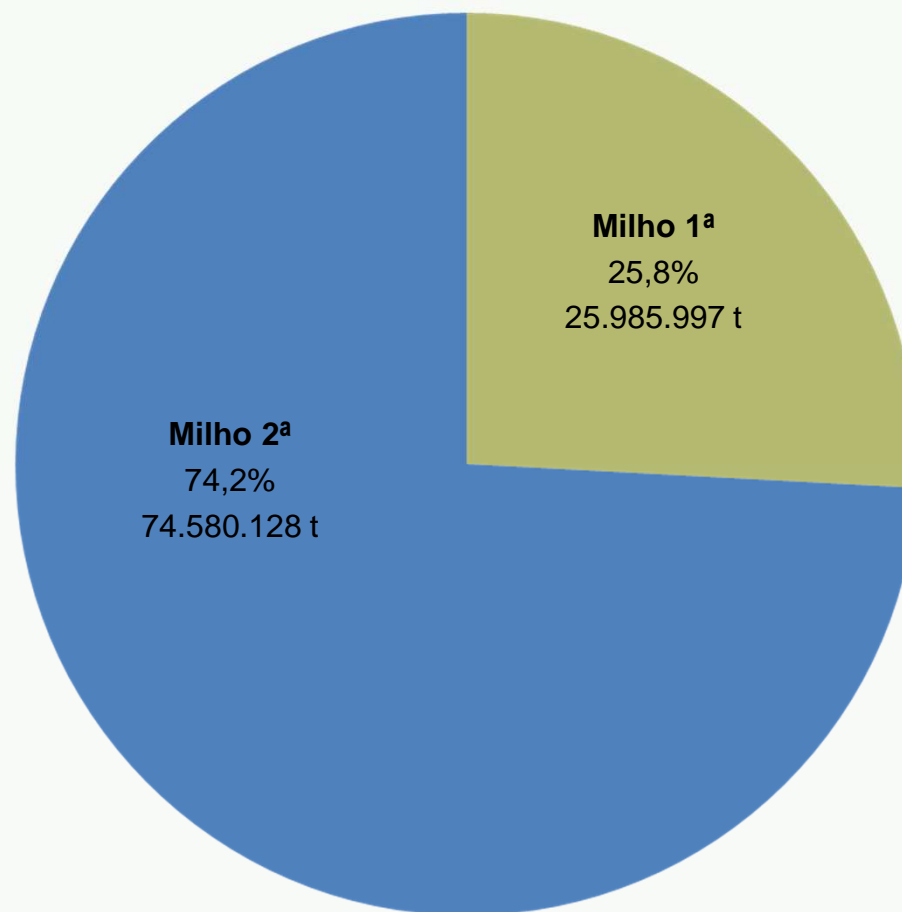
Variação anual: -3.7%



Comentários: Embora o plantio tenha adiantado no presente ano agrícola, as lavouras foram prejudicadas pelas restrições de chuvas e elevadas temperaturas ao final do ciclo da cultura nessas Unidades da Federação, o que comprometeu o rendimento médio, que declinou 6,2% em nível nacional.

Distribuição por safras da produção de Milho

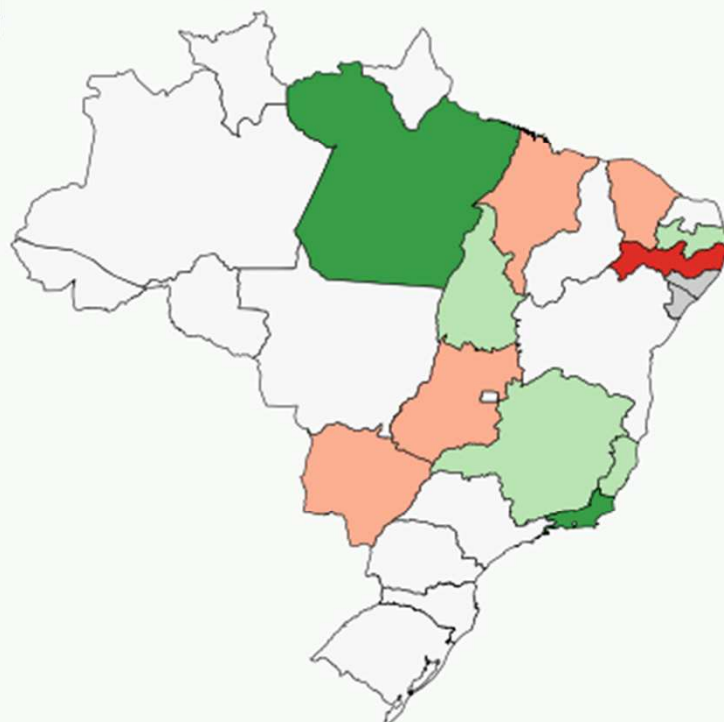
Total: 100.566.125 t



Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 985 997 t

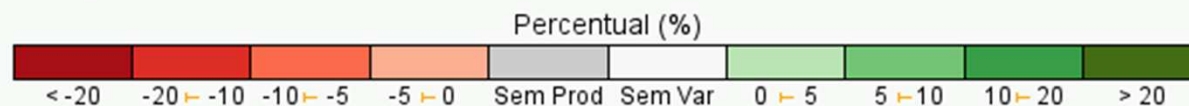
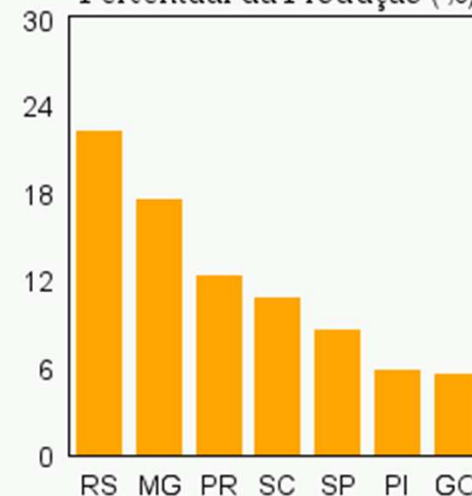
Variação mensal: +0.3%



Variação anual: +0.9%



Percentual da Produção (%)



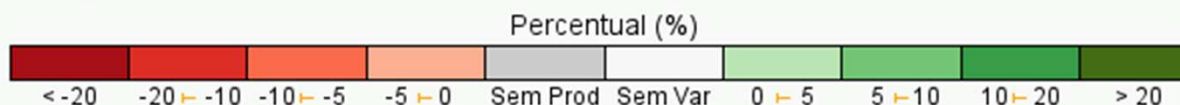
Comentários: Preços pouco compensadores, na época da semeadura, e concorrência da soja pelas áreas disponíveis de plantio têm reduzido a produção desta época nos últimos anos. Os produtores têm preferido o plantio do milho de 2ª safra.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 74 580 128 t

Variação mensal: +0.4%

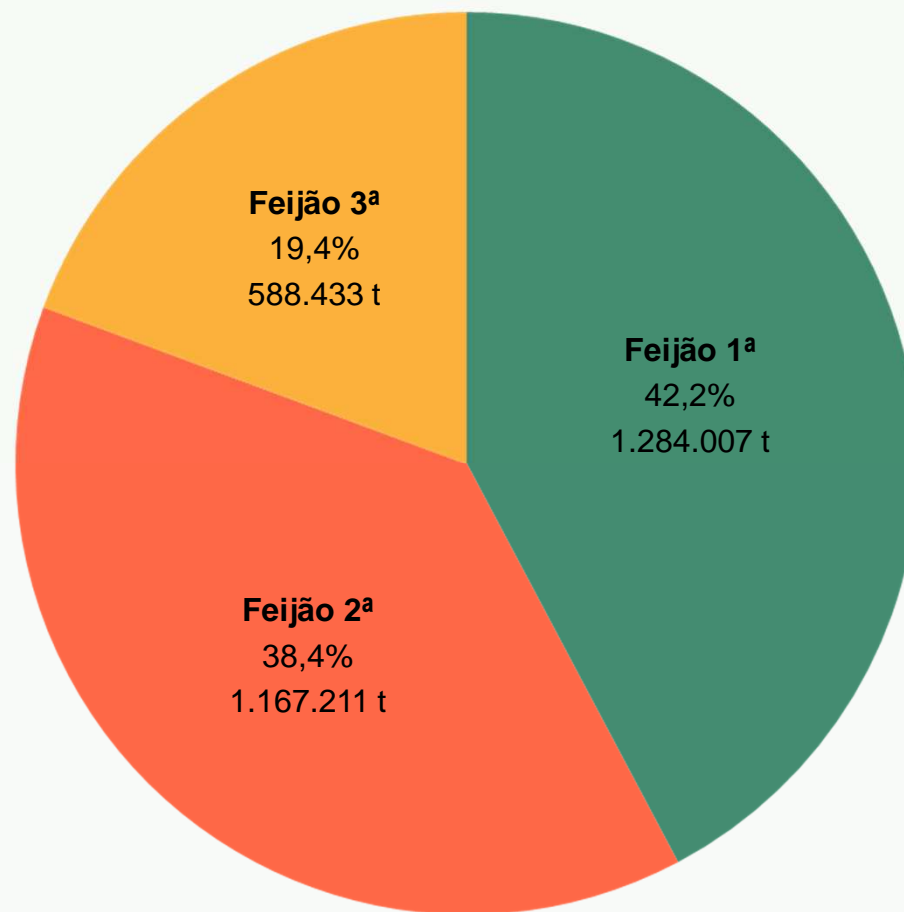
Variação anual: +34.1%



Comentários: Esse volume de produção de milho 2ª safra é recorde da série histórica do IBGE, tendo suplantado em 7,0 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: 3.039.651 t



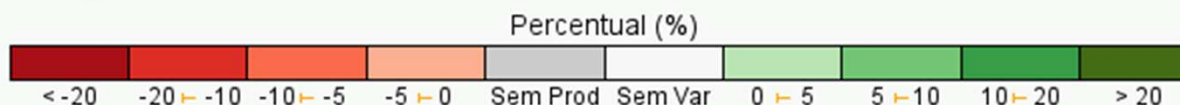
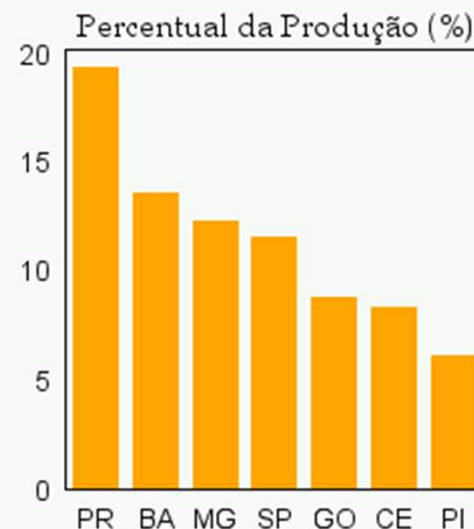
Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 284 007 t

Variação mensal: -0.9%



Variação anual: -15.2%



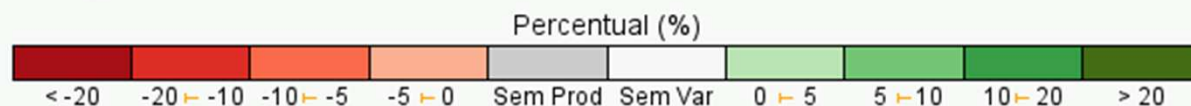
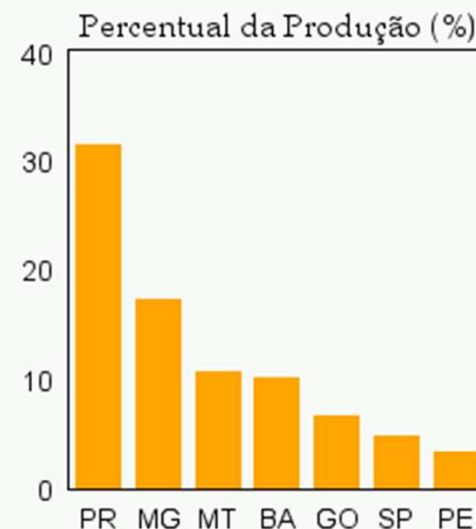
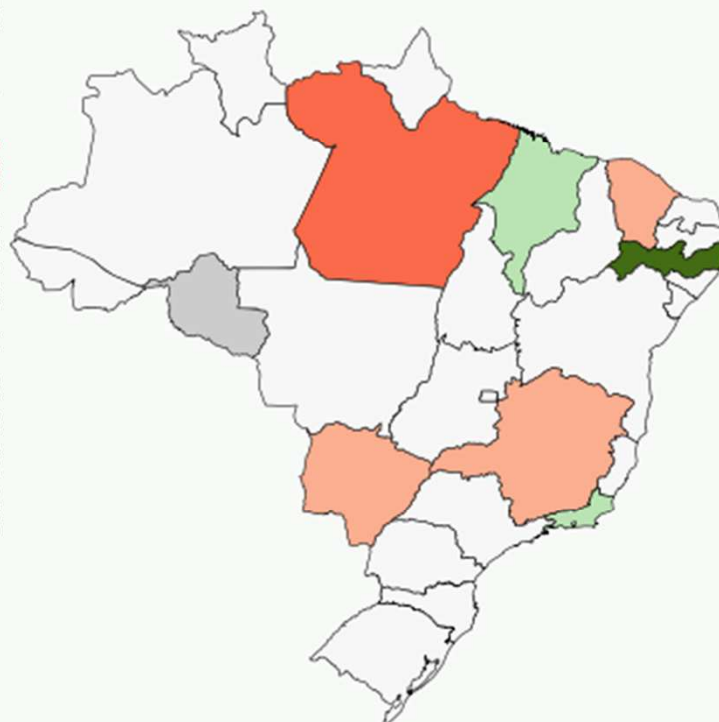
Comentários: Na Região Nordeste houve declínio de 9,4% na produção frente ao ano anterior. Na Regiões Sudeste e Sul, houve declínio de 19,9% e 18,6%, respectivamente. Os preços do produto na época de plantio estavam relativamente baixos, desestimulando os produtores a cultivarem a leguminosa. Além disso a cultura enfrentou problemas climáticos no Paraná, principal produtor nacional.

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 167 211 t

Variação mensal: +0.6%

Variação anual: +16.4%



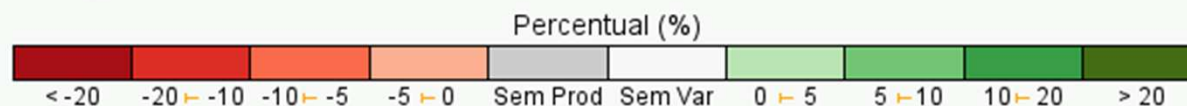
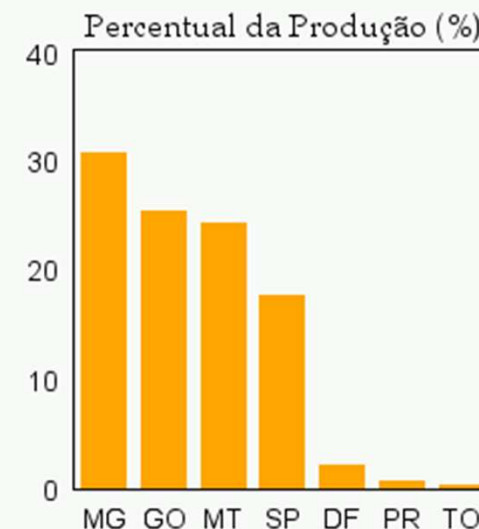
Comentários: Os preços praticados na época de plantio eram superiores aos da 1ª safra, o que explica o maior interesse dos produtores em cultivar a leguminosa nesse período, considerado mais seco. Além disso, o clima beneficiou as lavouras quando comparado com 2018.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 588 433 t

Variação mensal: +1.0%

Variação anual: +28.8%



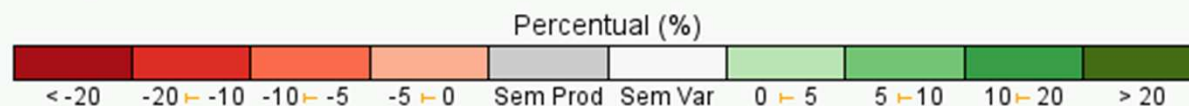
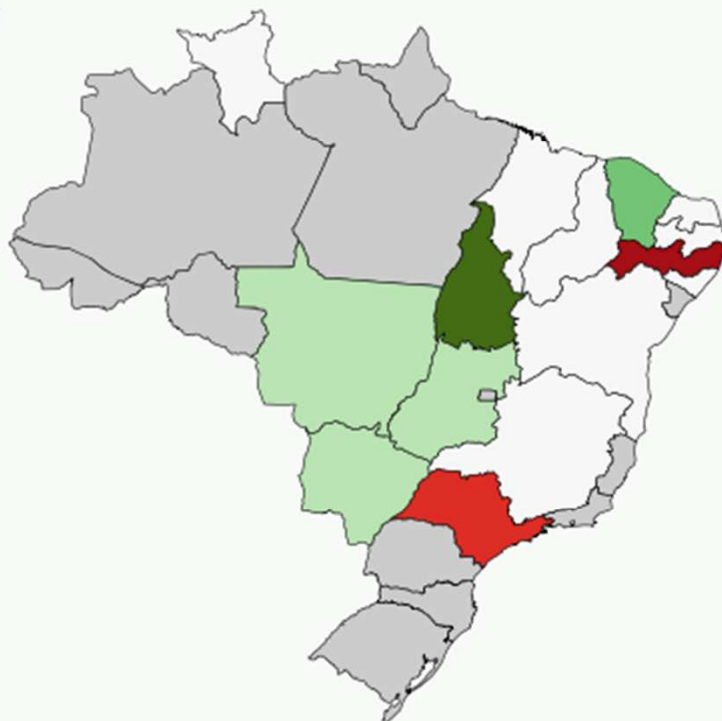
Comentários: Esse crescimento se deve aos preços mais compensadores do produto, que incentivaram os produtores a ampliarem a área plantada e os investimentos nas lavouras.

Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 894 169 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +39.8%



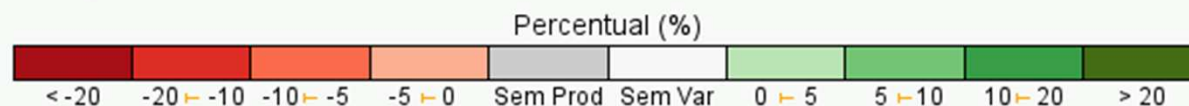
Comentários: Preços compensatórios na época de plantio, devido à maior demanda chinesa e a boa produção e rentabilidade com o produto na safra do ano anterior incentivaram a ampliação da área plantada e o aumento dos investimentos nas lavouras.

Comparativo de Produção – Arroz

Produção total: 10 260 474 t

Variação mensal: -0.6%

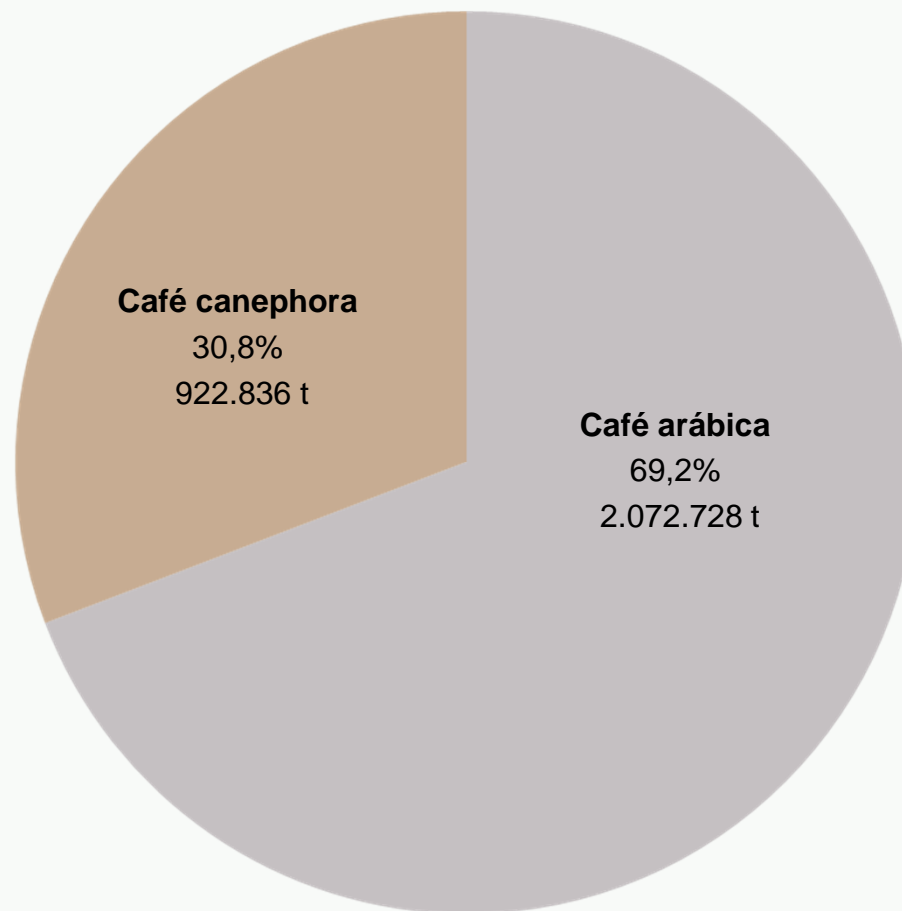
Variação anual: -12.6%



Comentários: Nos últimos anos, em virtude dos preços pouco compensadores, têm-se verificado contínua redução da área plantada com arroz irrigado, em decorrência da substituição por outras culturas, notadamente a soja, em função da sua maior rentabilidade.

Distribuição por tipos da produção de Café

Total: 2.995.564 t

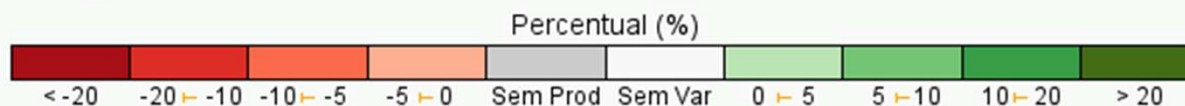
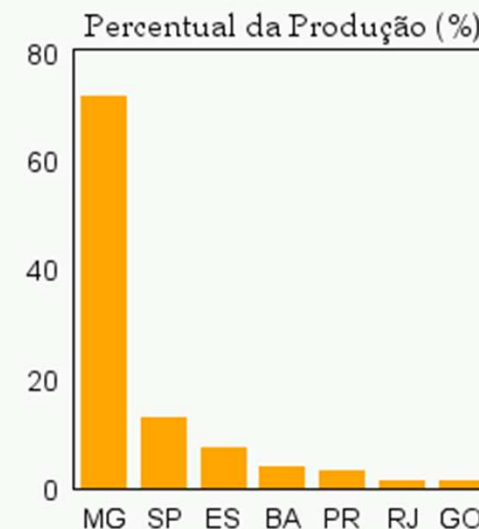


Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 072 728 t

Variação mensal: -0.8%

Variação anual: -23.1%



Comentários: Os cafezais sofreram com a incidência de altas temperaturas e falta de chuvas em um período importante do desenvolvimento da cultura, o que fez com as estimativas de rendimento médio fossem menores.

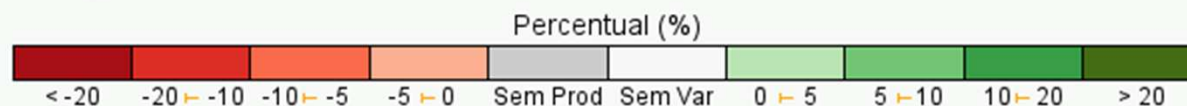
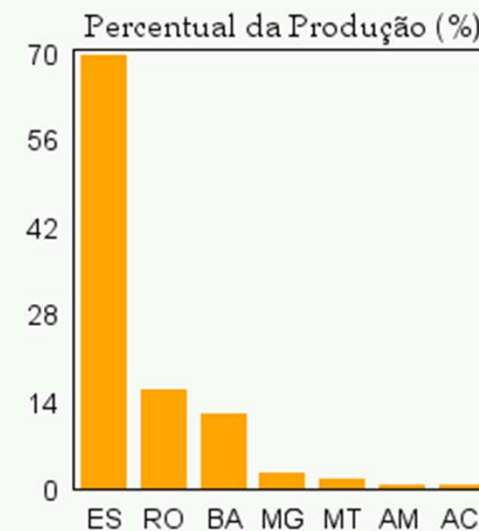
Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 922 836 t

Variação mensal: +1.1%



Variação anual: +2.6%



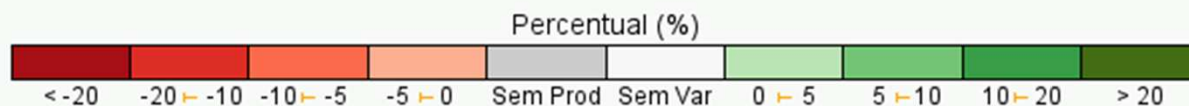
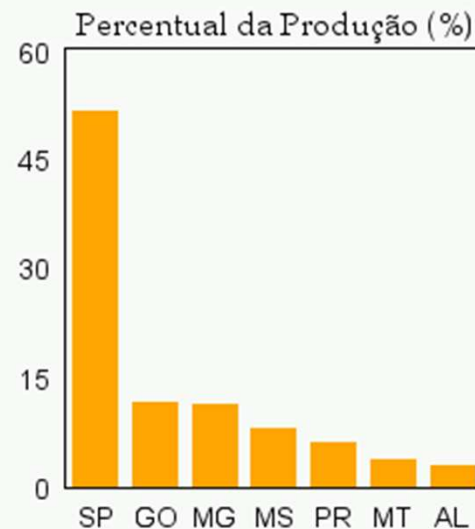
Comentários: As produções capixaba e de Rondônia foram beneficiadas pelo clima.

Comparativo de Produção – Cana-de-açúcar

Produção total: 667 532 475 t

Variação mensal: +0.2%

Variação anual: -1.0%



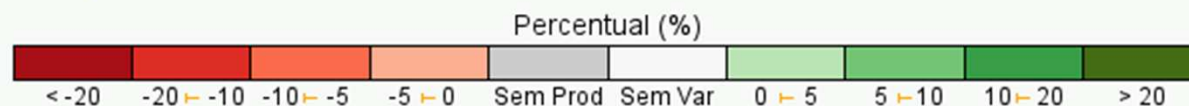
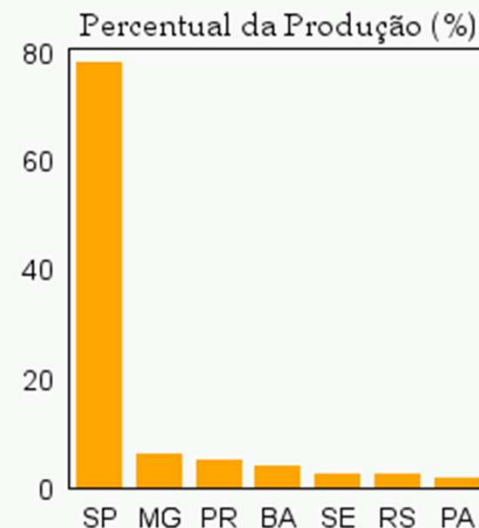
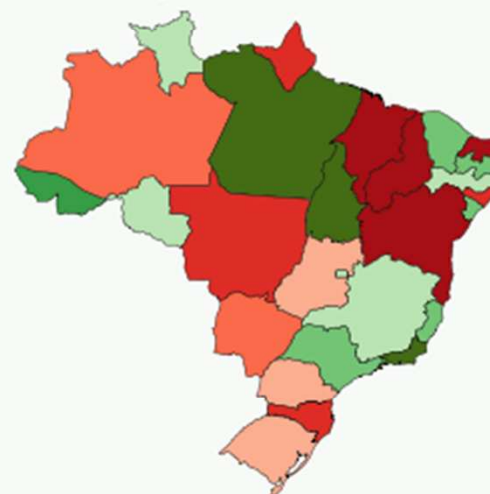
Comentários: A menor área em produção este ano deve-se à maior renovação dos canaviais.

Comparativo de Produção – Laranja

Produção total: 17 614 270 t

Variação mensal: -0.6%

Variação anual: +5.6%



Comentários: O cinturão citrícola de São Paulo destaca-se pelo elevado nível tecnológico dos pomares, com a maior parte da produção de laranja destinada ao processamento e produção de suco, importante produto na pauta das exportações brasileiras.

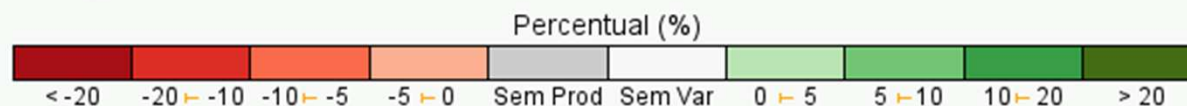
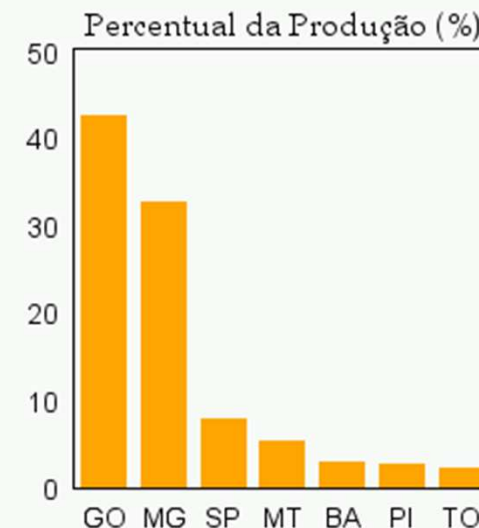
Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 596 642 t

Variação mensal: +0.6%



Variação anual: +15.3%



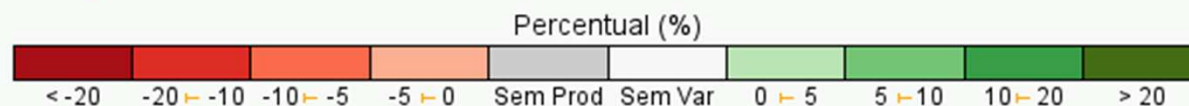
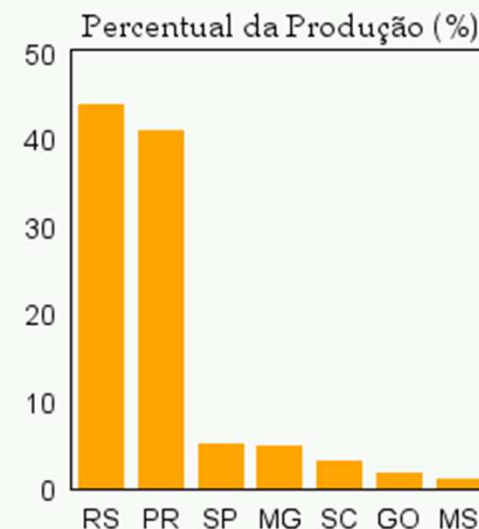
Comentários: O sorgo é muito cultivado em época de segunda safra nas áreas de Cerrado e, devido a sua maior tolerância à seca, possui uma “janela de plantio” mais estendida que o milho, nesse bioma. Como em algumas Unidades da Federação a colheita da soja foi antecipada, as lavouras de 2ª safra beneficiaram-se de um maior período de chuvas.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 5 231 336 t

Variação mensal: -0.5%

Variação anual: -1.4%



Comentários: Em 2019, a produção paranaense foi prejudicada pelo excesso de frio, e a ocorrência de geadas, durante o inverno, pegou as lavouras em uma fase fenológica mais adiantada e, portanto, mais sensível. Em relação ao Paraná, o ciclo das lavouras gaúchas atrasa, o que, neste ano, beneficiou o desenvolvimento das lavouras.

3º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2020

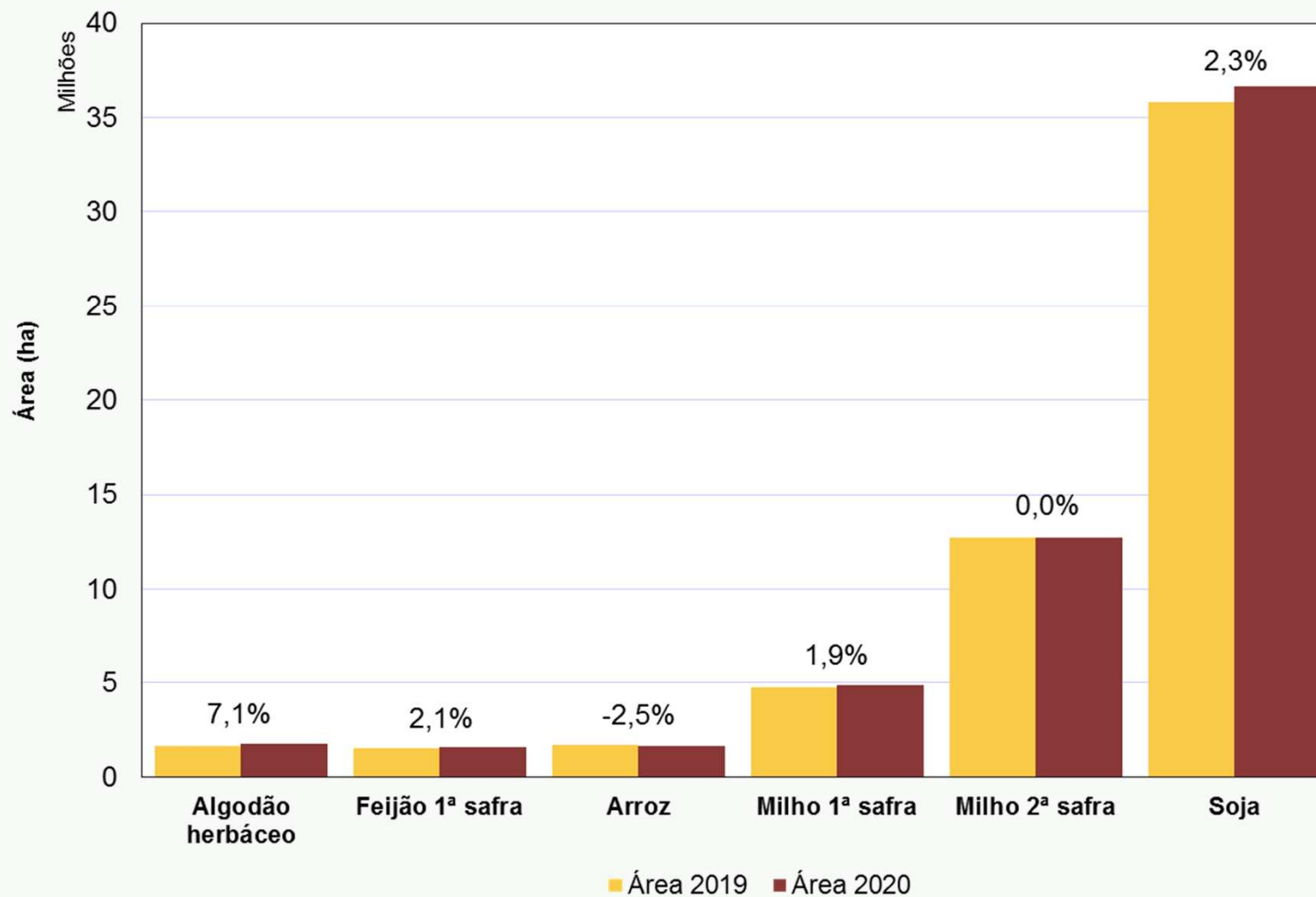
243,2 milhões de toneladas

+0,7% em relação a 2019

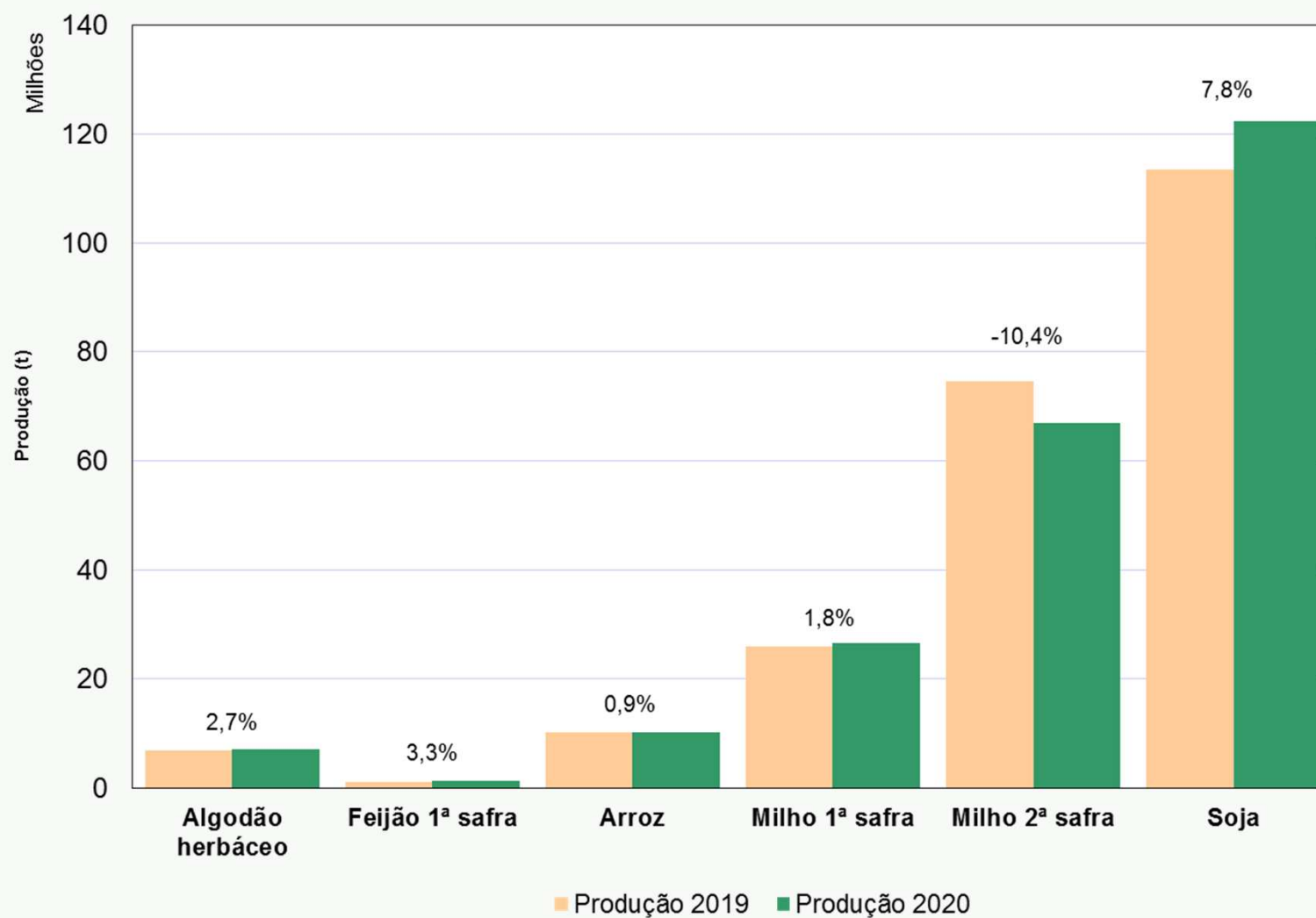
Produtos investigados

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

3º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2020, dos principais produtos agrícolas.

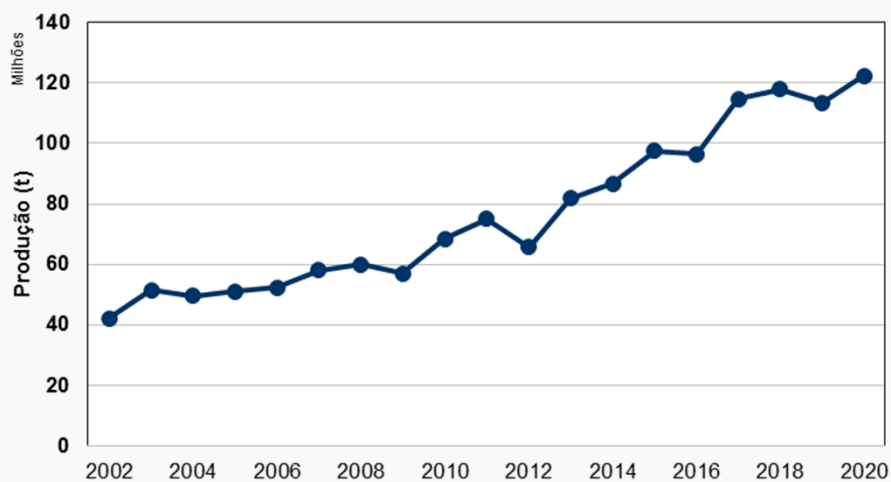
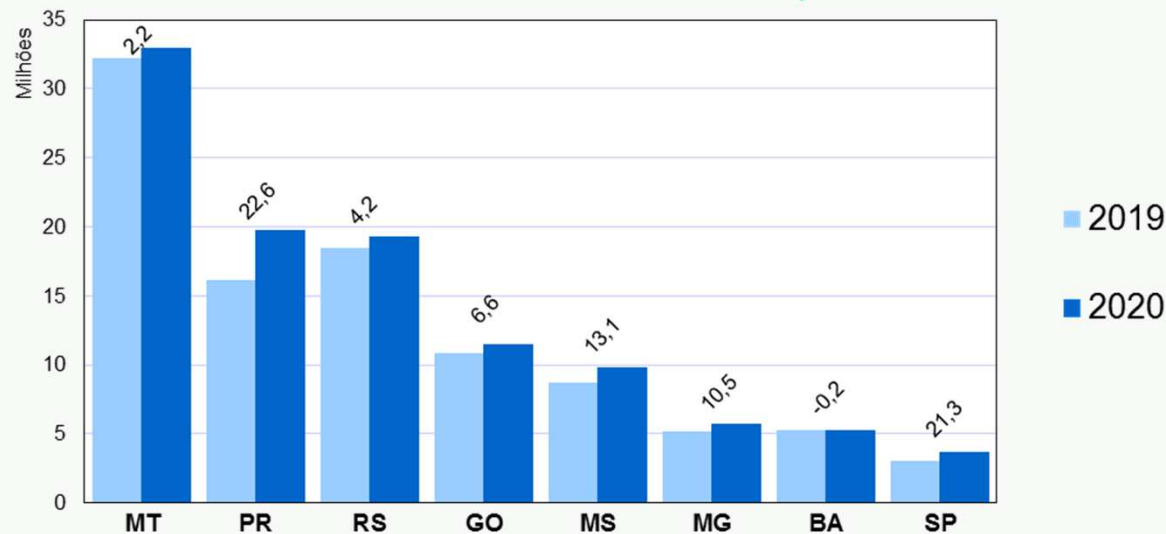


3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2020, dos principais produtos agrícolas.



3º Prognóstico – Soja (em grão)

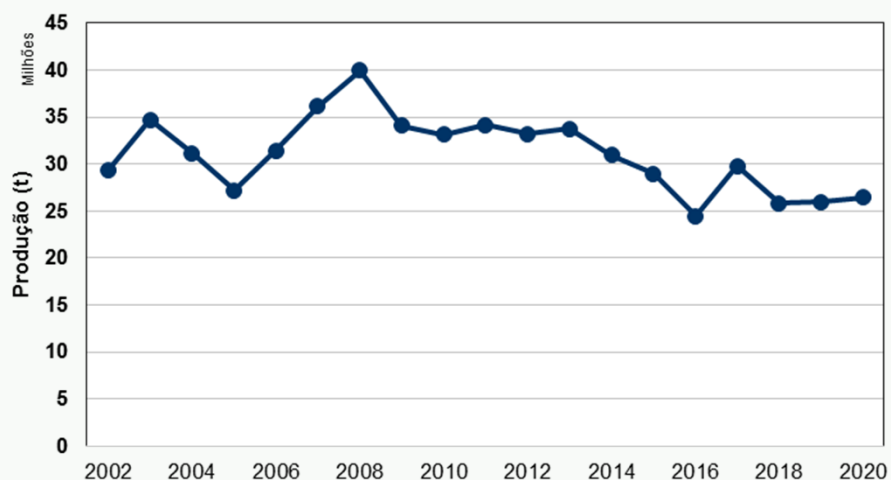
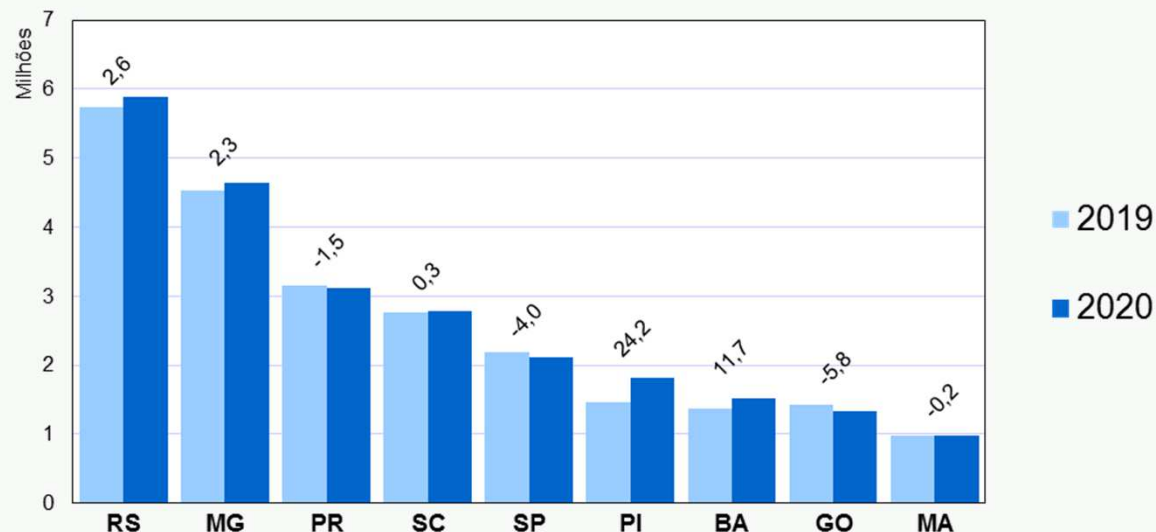
122.366.110 t +7,8%



Comentários: A produção estimada para 2020 deverá ser novo recorde da série histórica do IBGE. Com essa produção o Brasil passa os Estados Unidos, tornando-se o maior produtor mundial de soja.

3º Prognóstico – Milho 1ª safra

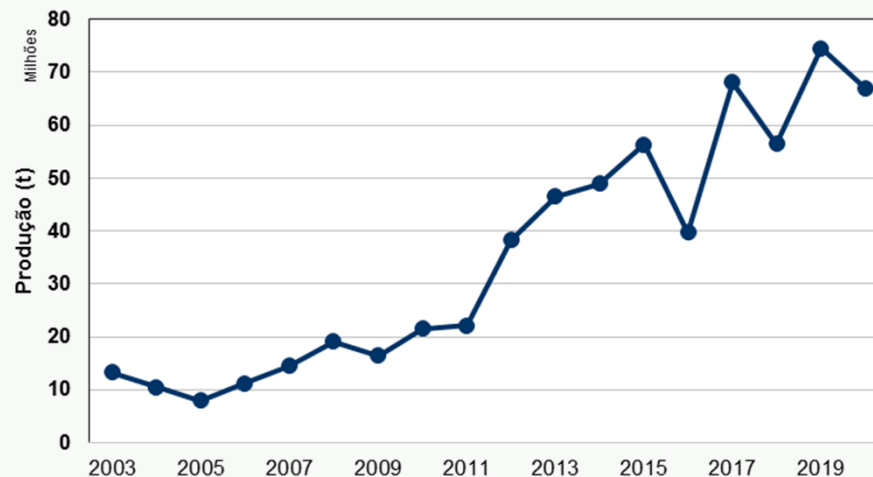
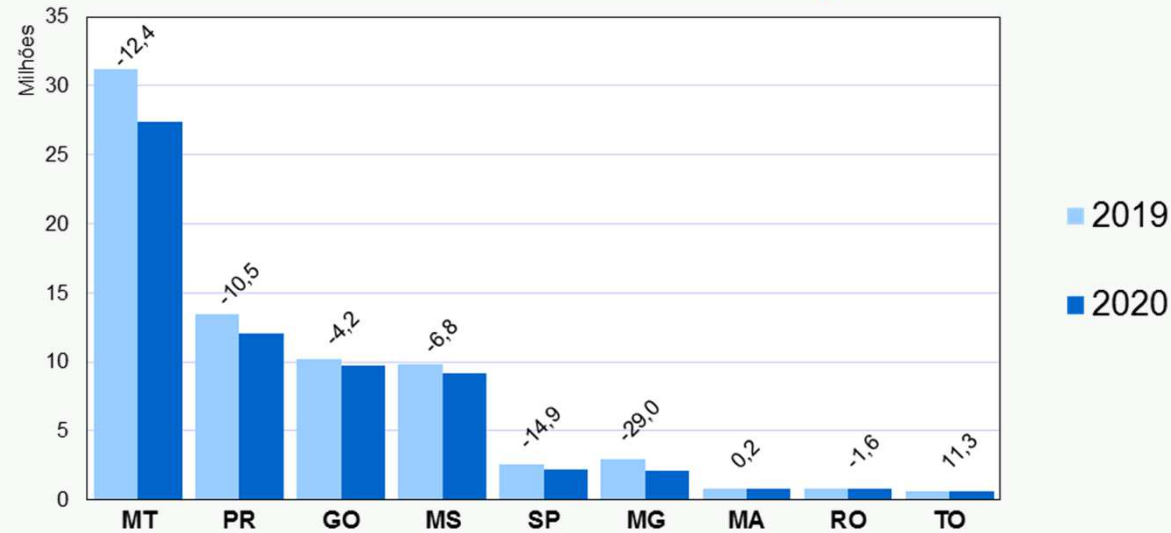
26.452.049 t **+1,8%**



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.

3º Prognóstico – Milho 2ª safra

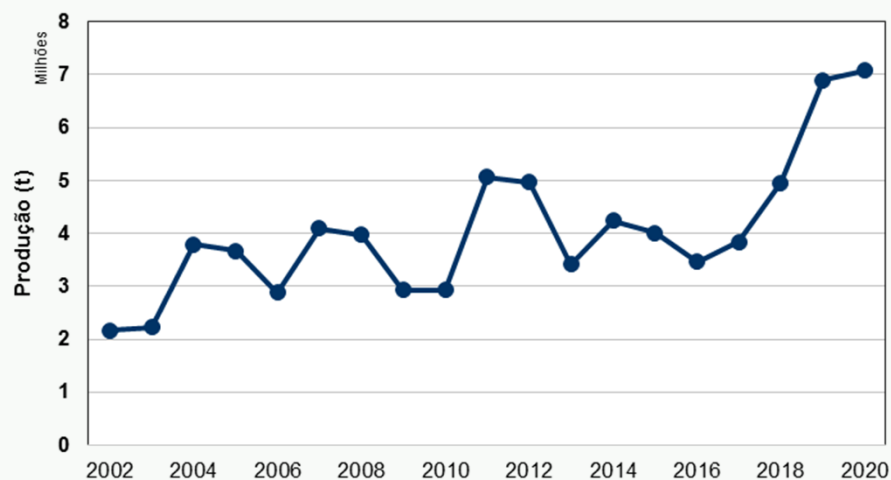
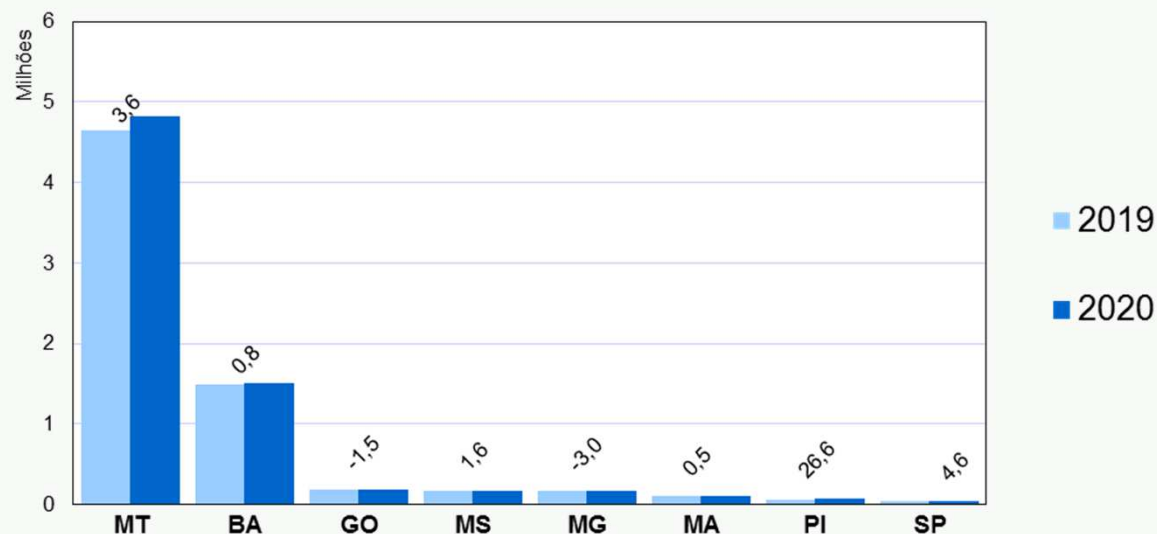
66.847.305 t **-10,4%**



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 que no ano anterior.

3º Prognóstico - Algodão herbáceo

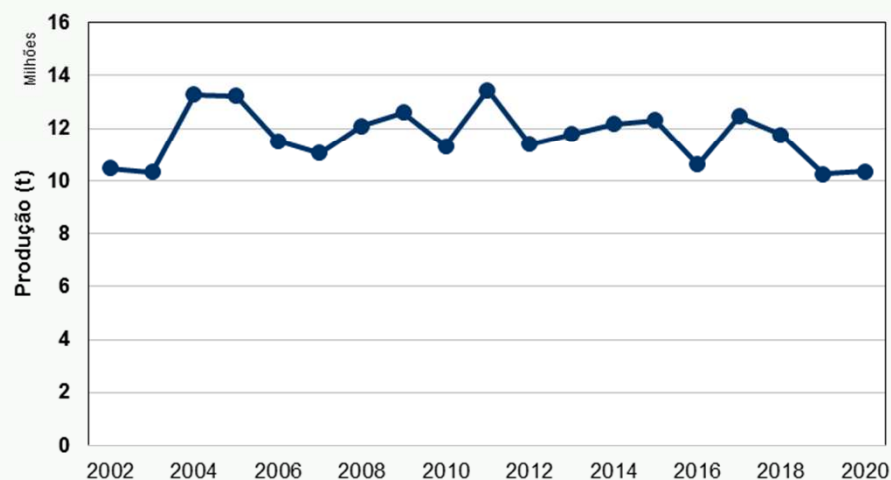
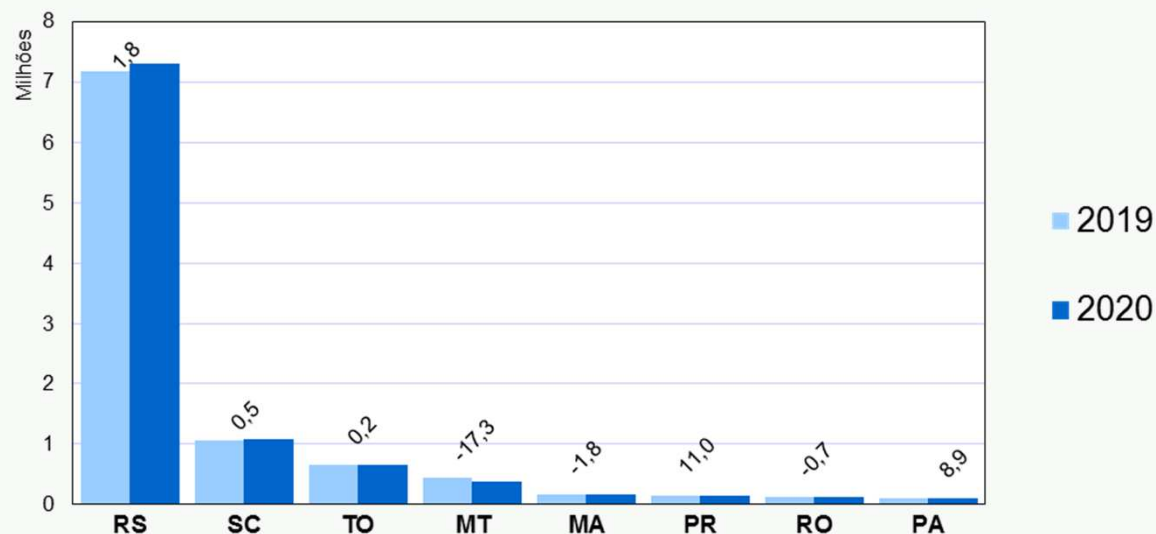
7.082.839 t +2,7%



Comentários: A estimativa da produção para 2020 marca novo recorde da série histórica do IBGE.

3º Prognóstico - Arroz (em casca)

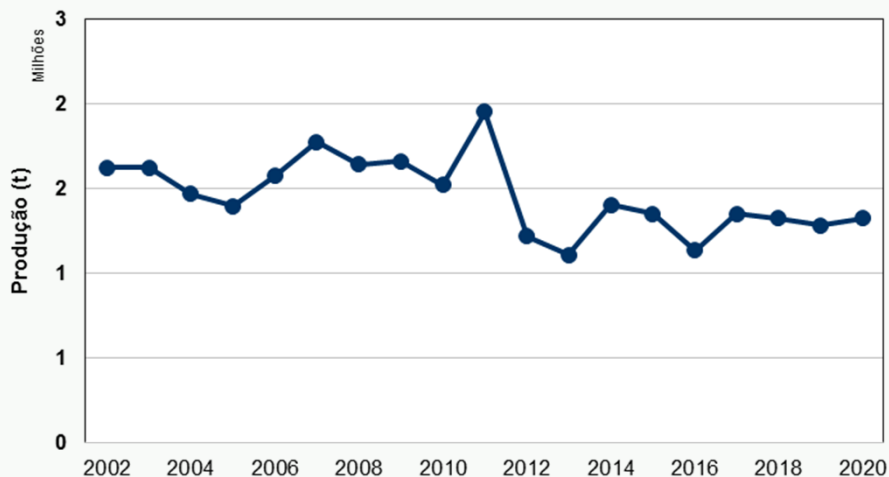
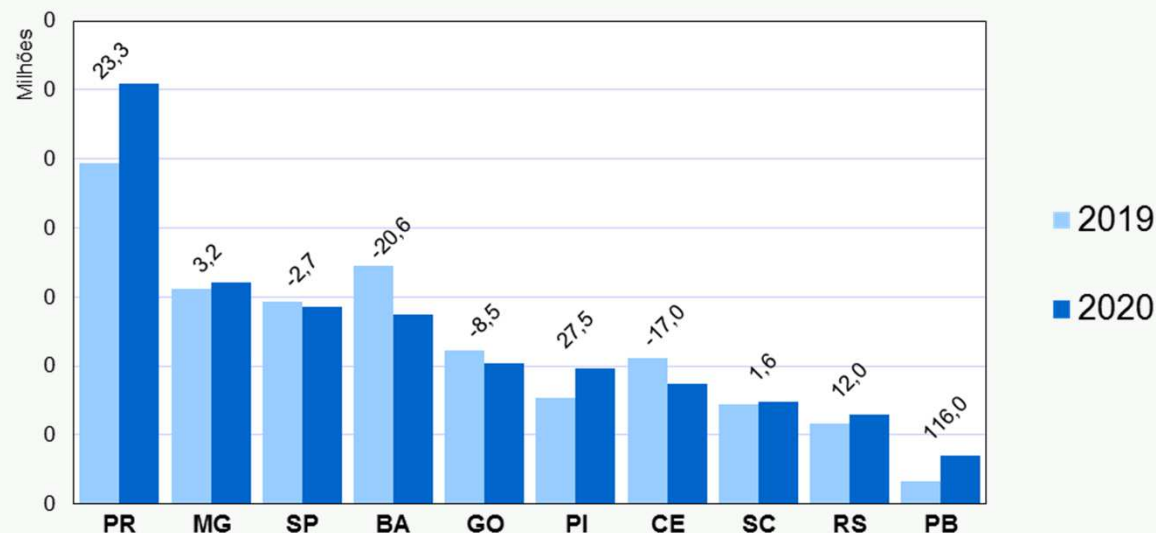
10.357.795 t +0,9%



Comentários: Aumento de produção do Rio Grande do Sul, que é responsável por 70,5% da safra nacional. O rendimento médio do estado deve 3,9% em 2020.

3º Prognóstico – Feijão 1ª safra

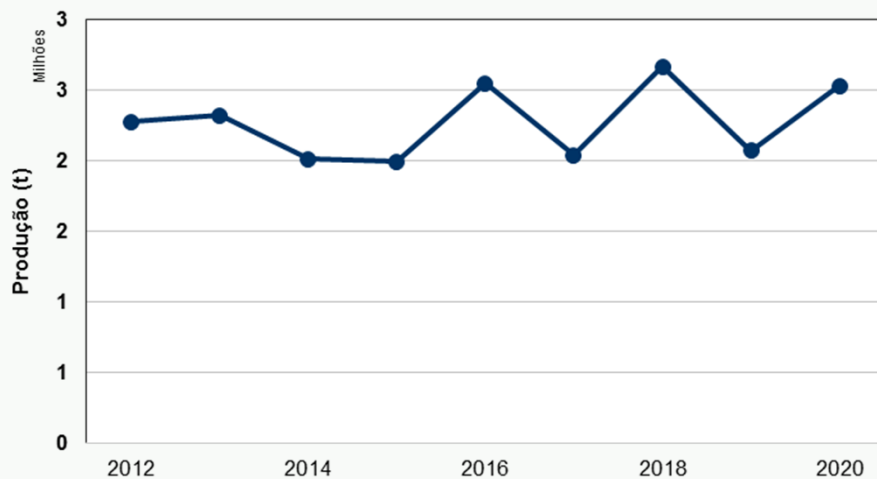
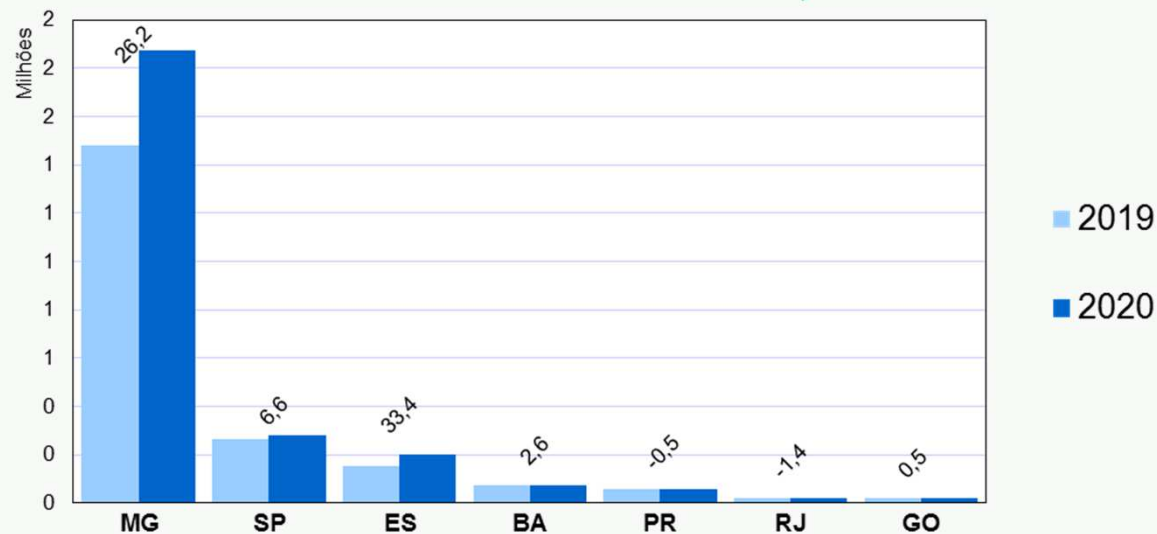
1.326.030 t 3,3%



Comentários: A safra verão de feijão (1ª safra) em 2019 enfrentou problemas climáticos em novembro e dezembro, o que reduziu o rendimento médio, principalmente no Paraná, que está recuperando a produtividade da lavoura em 2020. Aumento de 32,1% na produtividade do feijão 1ª safra no Estado.

3º Prognóstico – Café arábica (em casca)

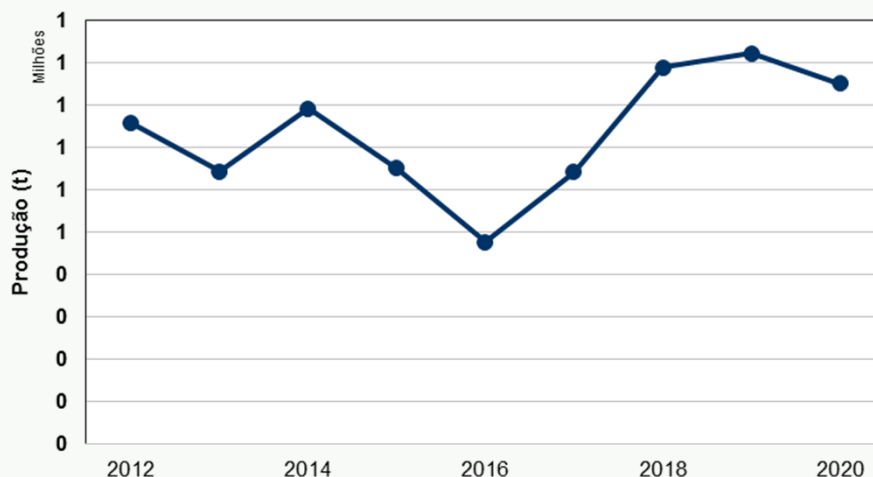
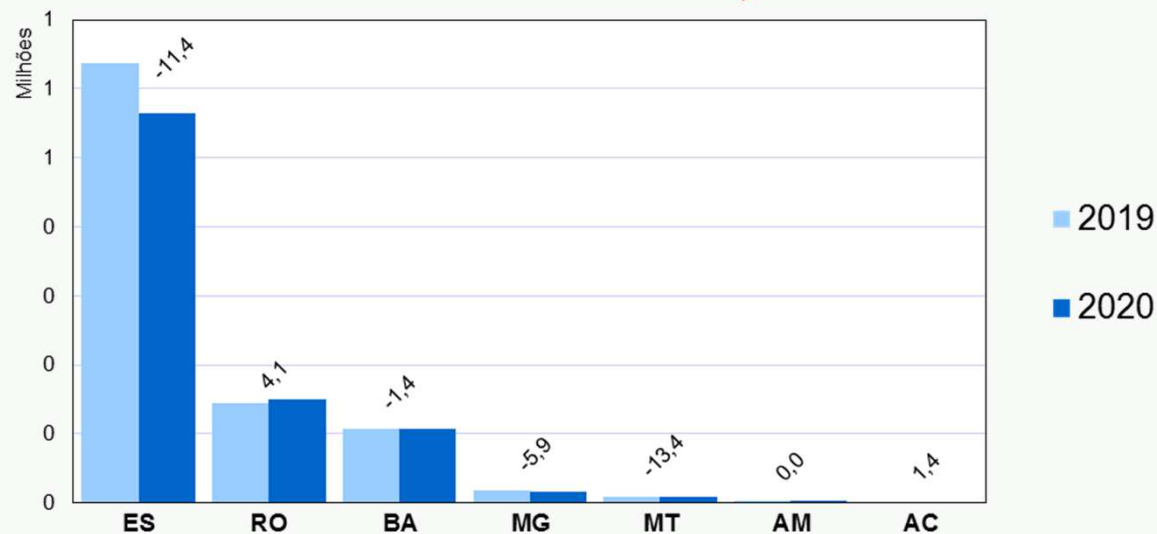
2.530.437 t +22,1%



Comentários: A safra 2020 do café arábica é de bienalidade positiva, ou seja, ano em que as plantas estão recuperadas fisiologicamente, uma vez que a produção do ano anterior foi menor. Além disso, os preços do produto recuperaram-se a partir do final de 2019, o que deve incentivar os produtores a aumentarem os investimentos em tratos culturais e adubação.

3º Prognóstico - Café canephora (em casca)

851.968 t -7,7%

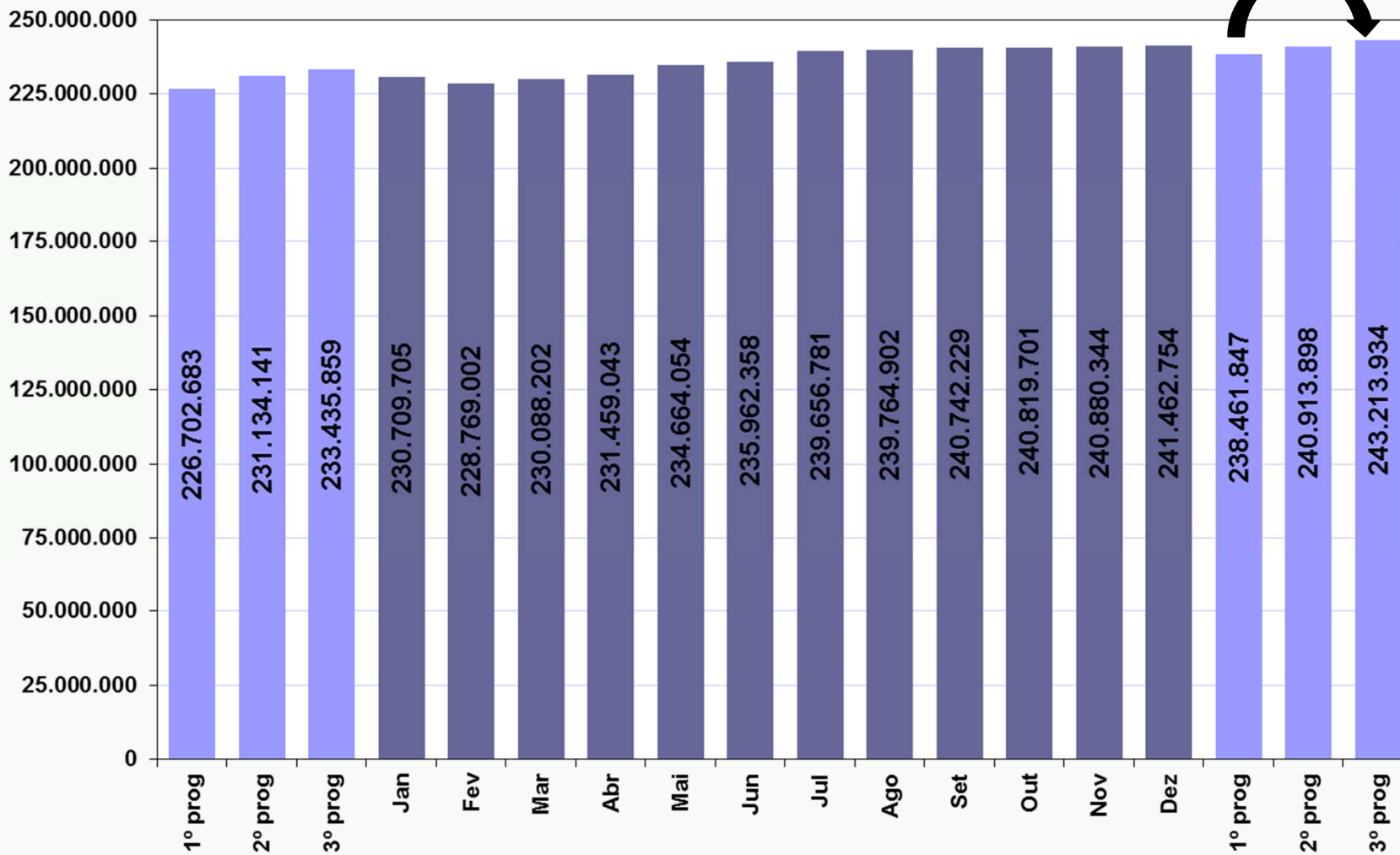


Comentários: O café conillon passou o ano de 2019 sendo comercializado por um valor relativamente baixo, não tendo retornando boa rentabilidade para os produtores. Dessa forma, a menos que haja recuperação dos preços nos próximos meses, não se aguarda aumento nos investimentos em tratos culturais e adubação, o que pode comprometer o rendimento das lavouras ao longo do ano.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Dezembro de 2019

Estimativas mensais da produção anual

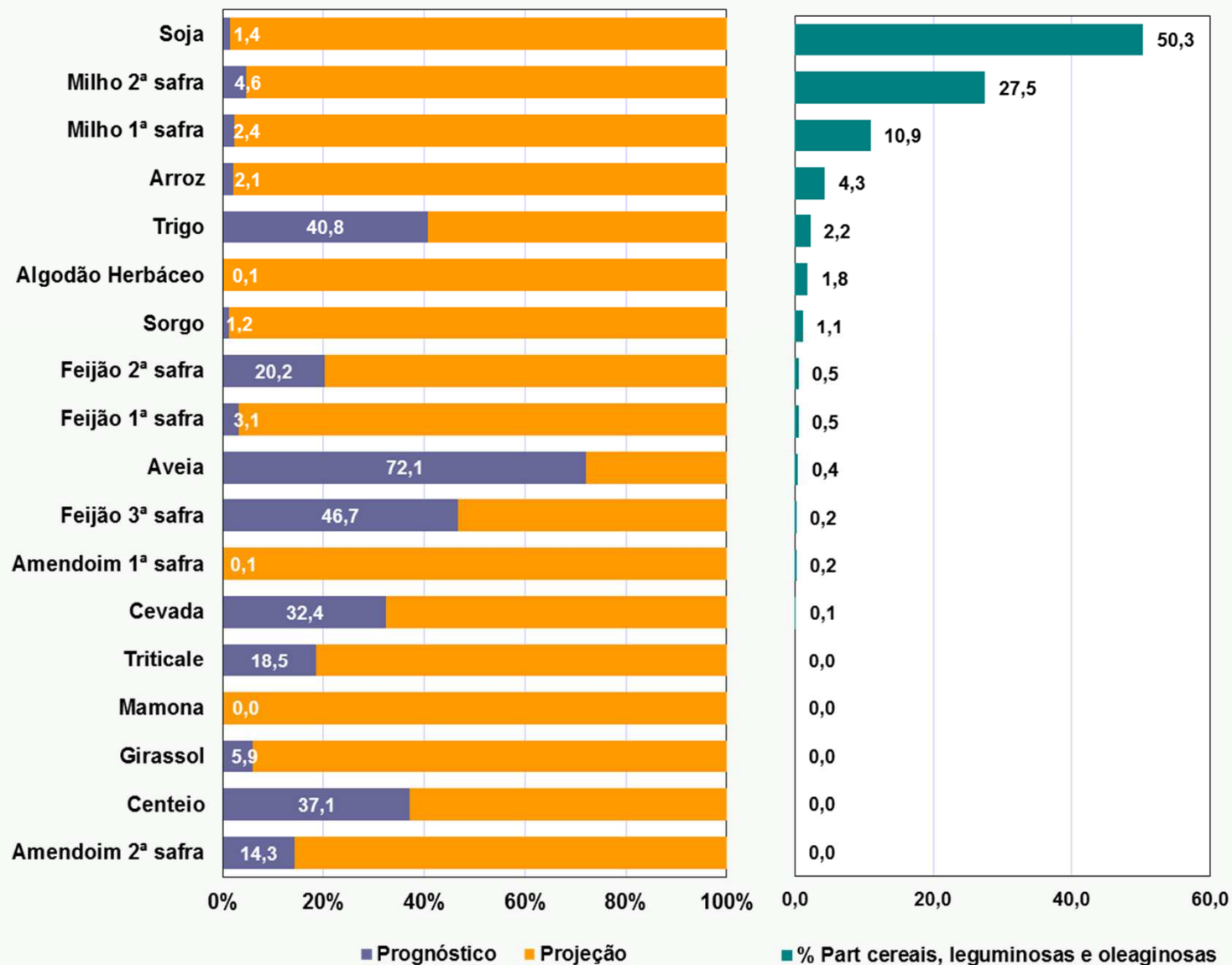
4,7 milhões de
ton. (+2,0%)



Cereais, leguminosas e oleaginosas Prognóstico Safra 2020

96,2% Prognóstico
3,8% 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