

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

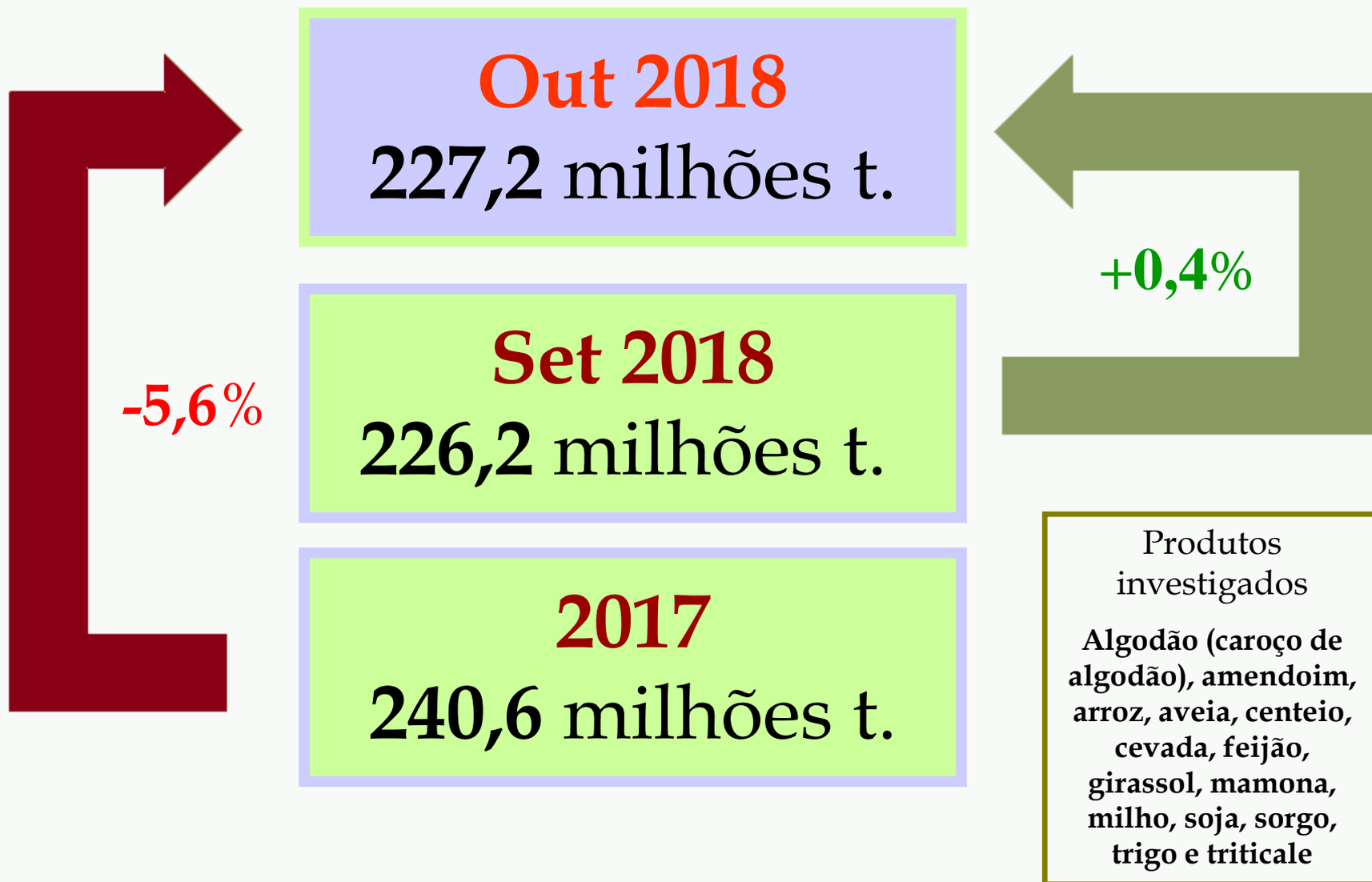
LSPA

Outubro de 2018

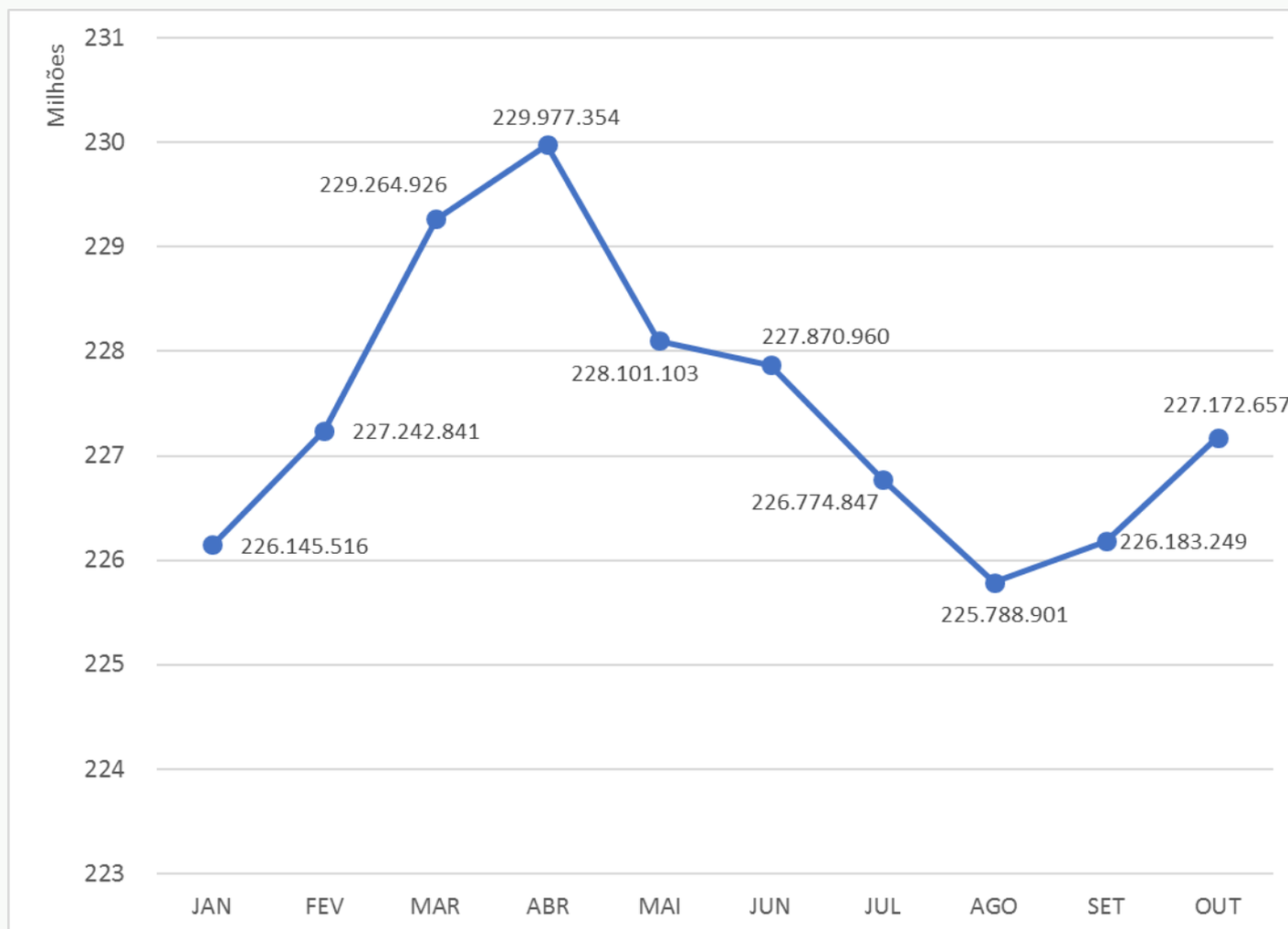
Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

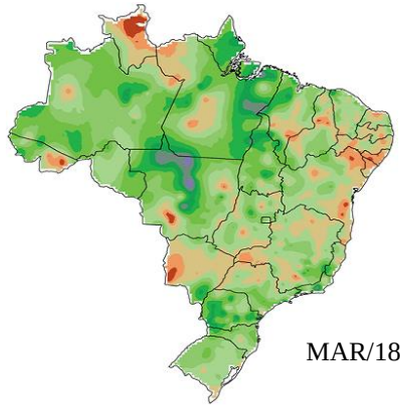
**Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil**

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil

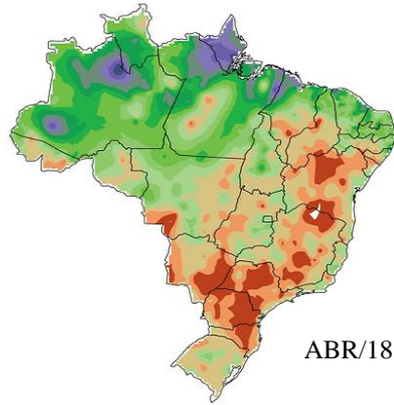


Estimativa da produção Agrícola Total - Brasil

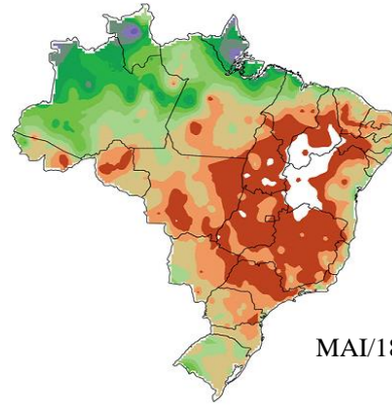




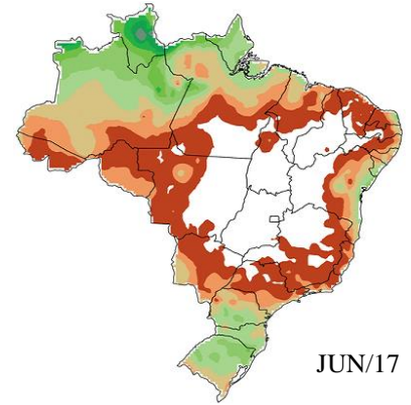
MAR/18



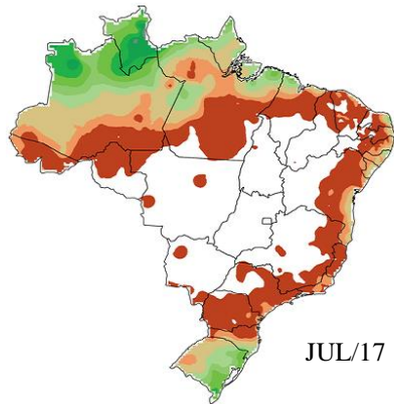
ABR/18



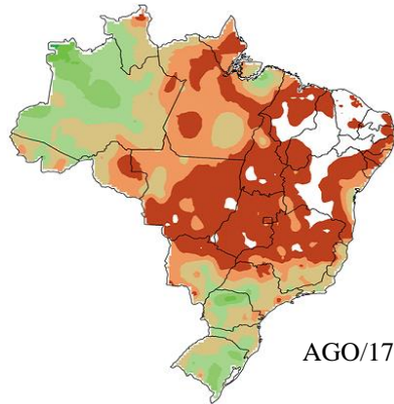
MAI/18



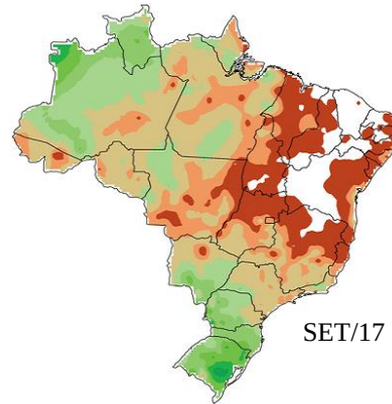
JUN/18



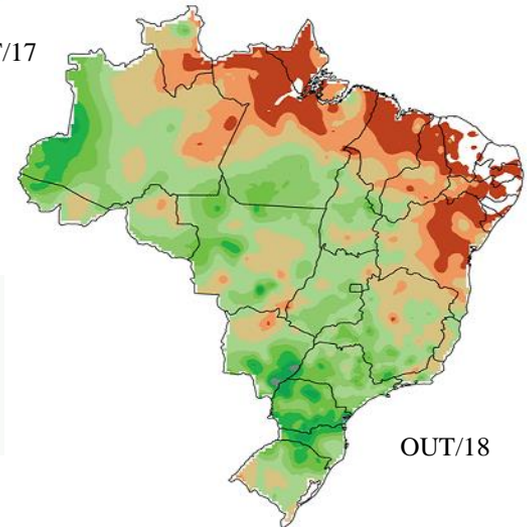
JUL/17



AGO/17

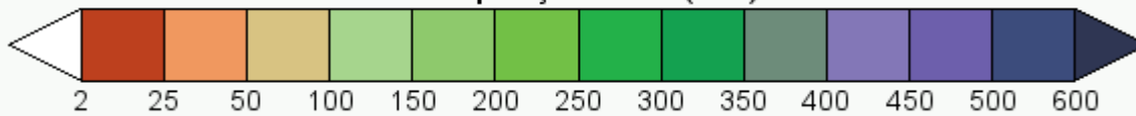


SET/17



OUT/18

Precipitação total (mm)

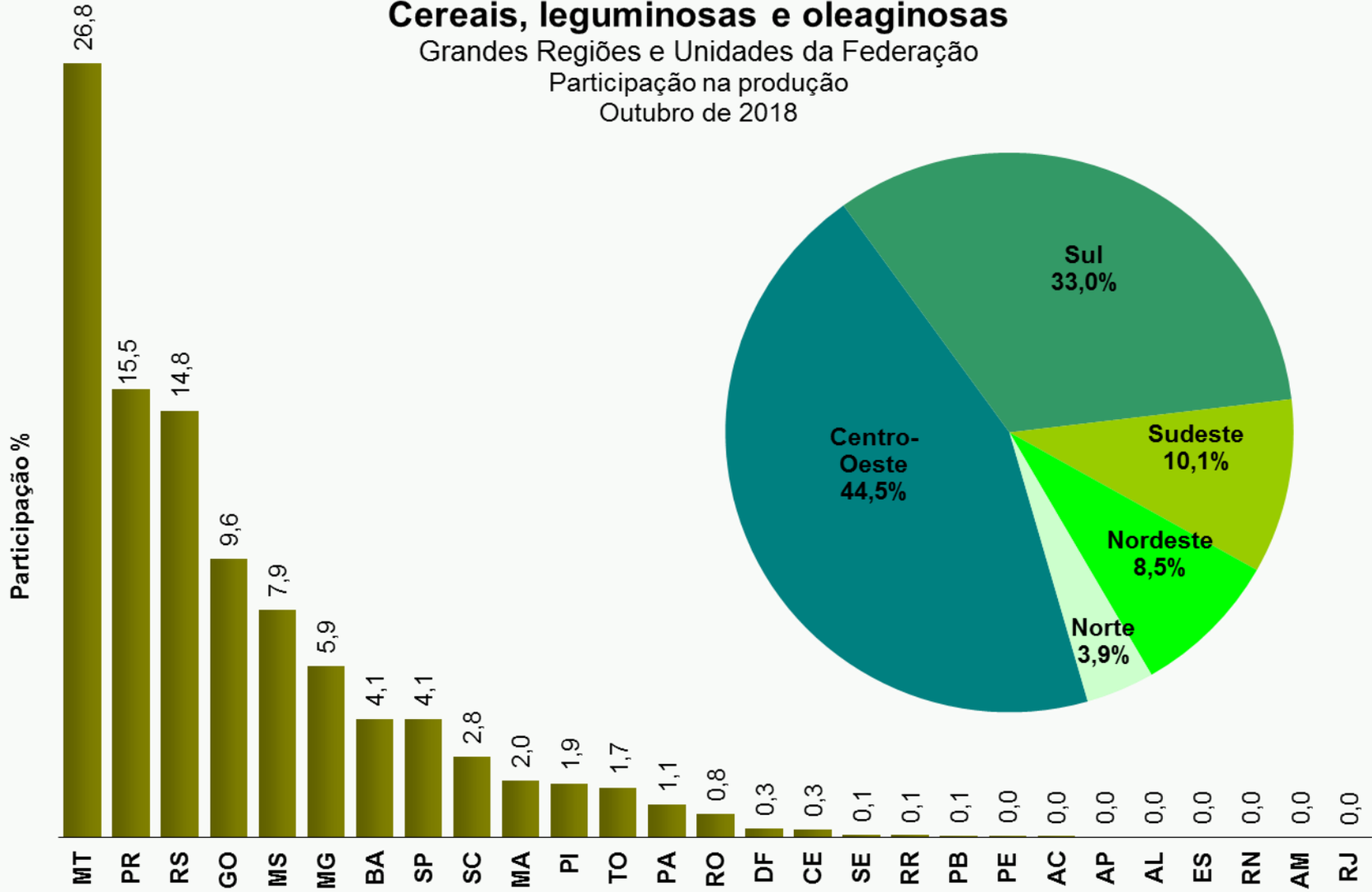


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

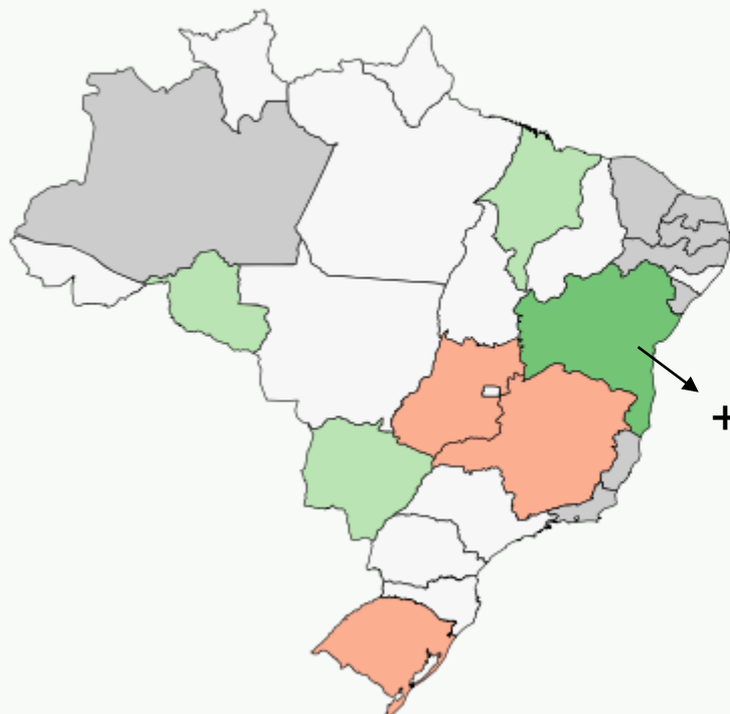
Outubro de 2018



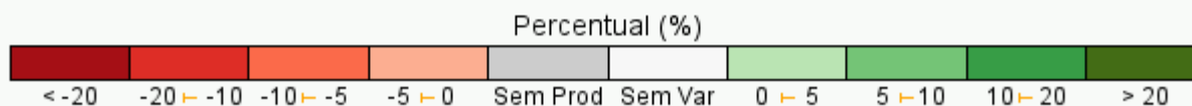
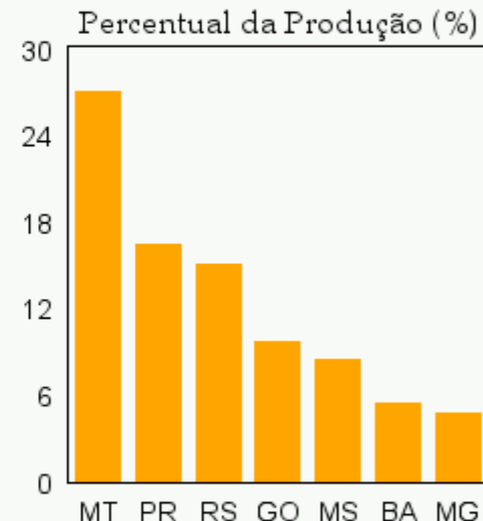
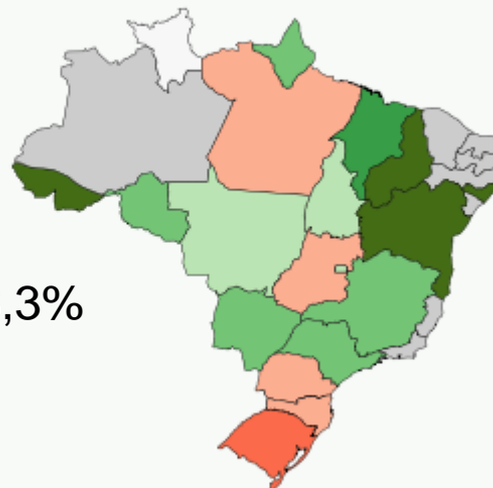
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 117 737 831 t

Variação mensal: +0.4%



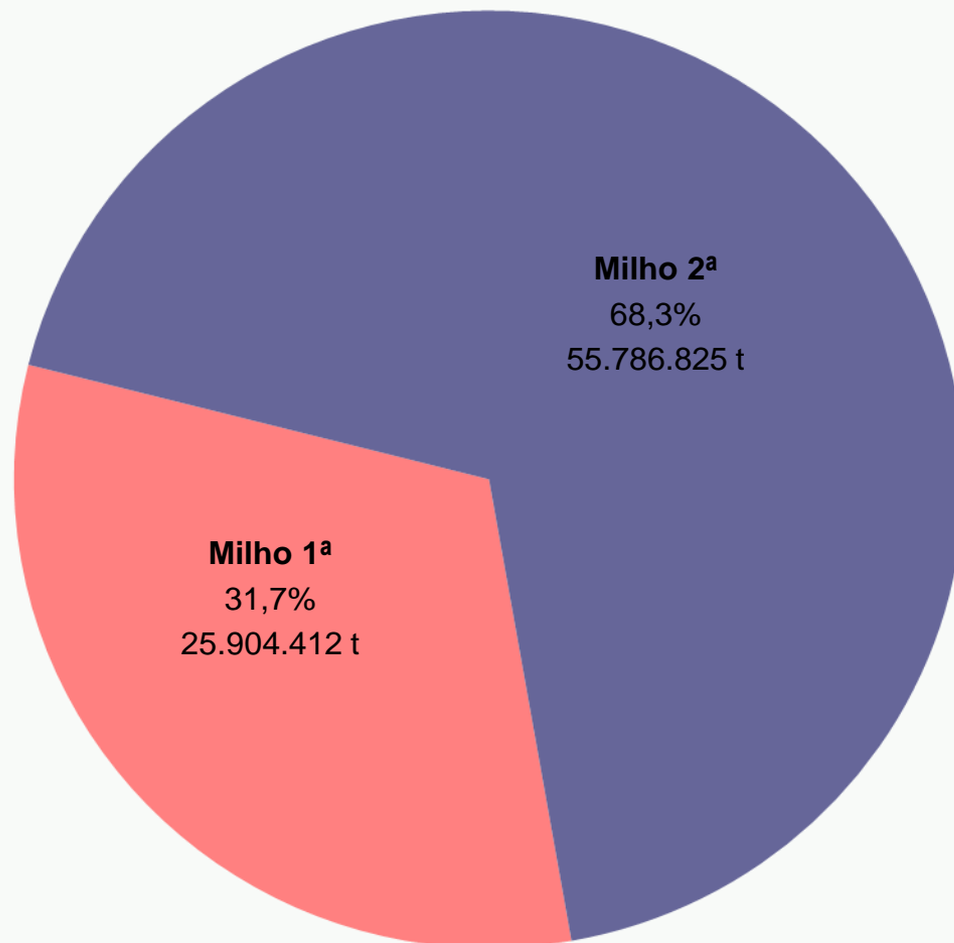
Variação anual: +2.4%



Comentários: Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste e no “MATOPIBA” (Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), a ocorrência de chuvas abundantes e bem distribuídas proporcionaram o desenvolvimento favorável das lavouras, possibilitando aos estados a colheita de uma safra substancial da leguminosa. Mato Grosso, maior produtor nacional, também bateu recorde de produtividade com 3.349 kg/ha.

Distribuição por safras da produção de Milho

Total: 81.691.237 t (+ 0,8%)

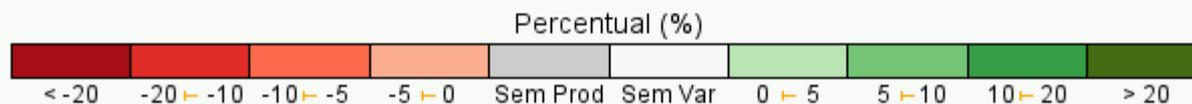
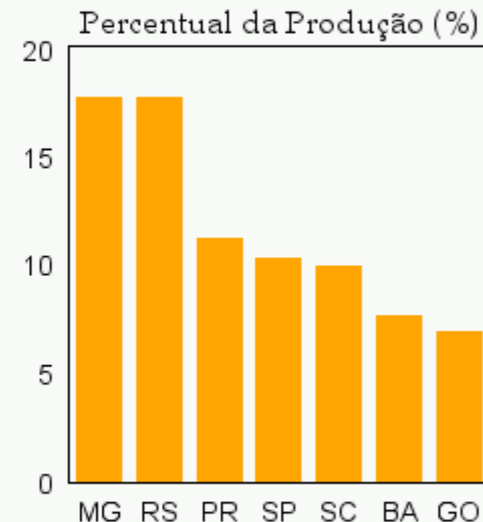
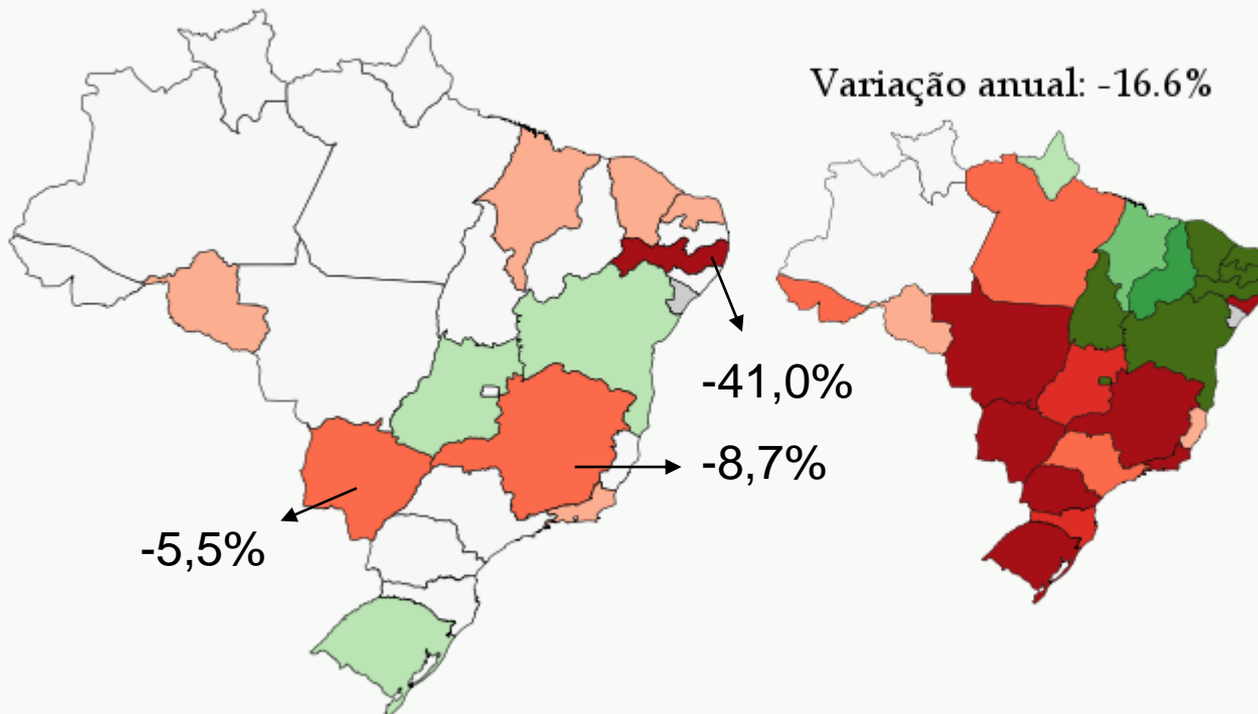


Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 904 412 t

Variação mensal: -1.5%

Variação anual: -16.6%



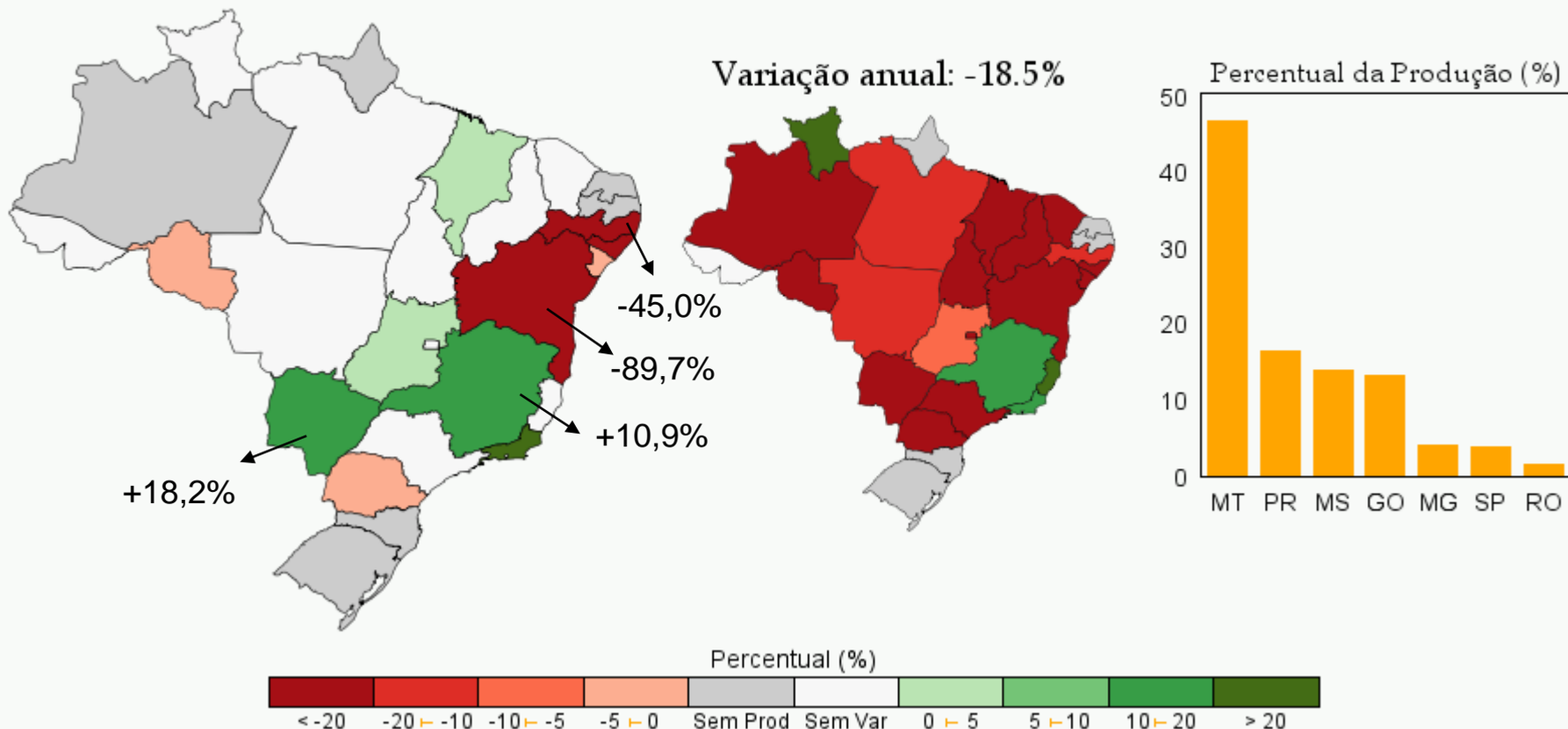
Comentários: Preços pouco compensadores, durante a época de plantio, influenciaram os produtores a ampliar as áreas de plantio de soja em detrimento do milho de verão.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 55 786 825 t

Variação mensal: +2.0%

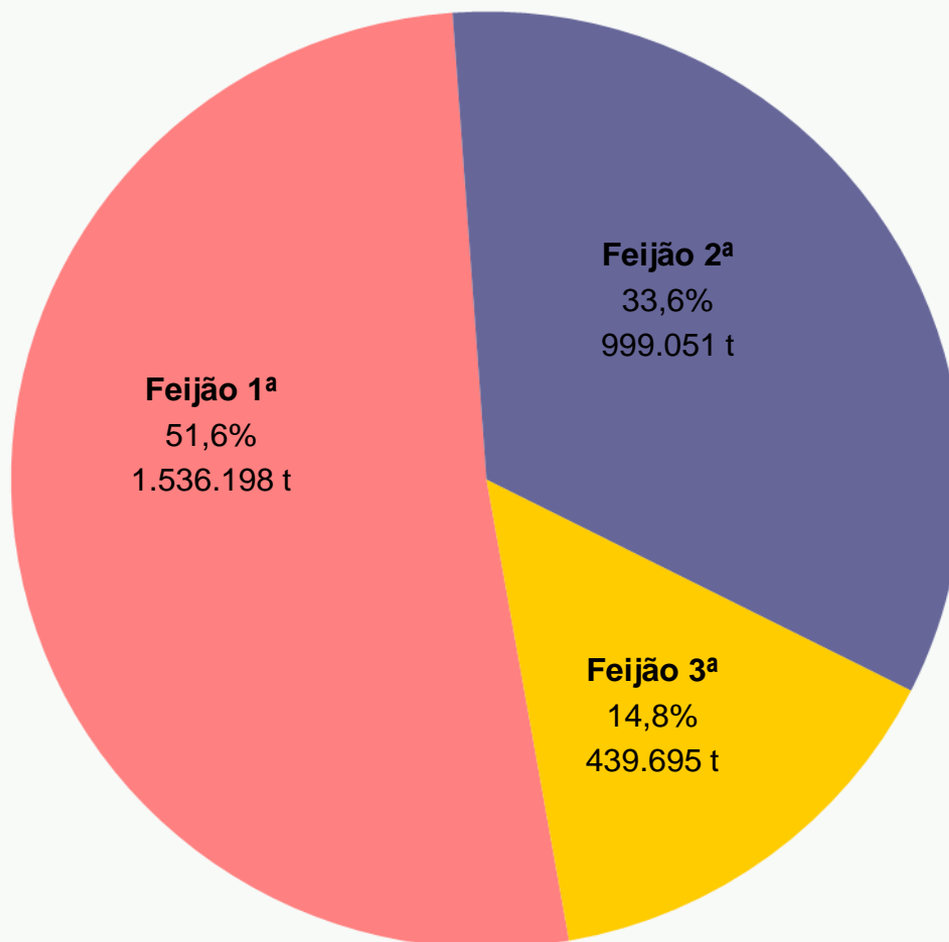
Variação anual: -18.5%



Comentários: Na maioria das Unidades da Federação verificou-se atraso no plantio do milho 2ª safra, uma vez que a colheita das safras de verão atrasou. Com isso, as lavouras de 2ª safra ficaram mais expostas aos períodos de estiagem, comuns no fim da estação das chuvas, sobretudo na porção Centro-Sul do País. Este mês a Região Nordeste apresentou queda de 39,3%.

Distribuição por safras da produção de Feijão

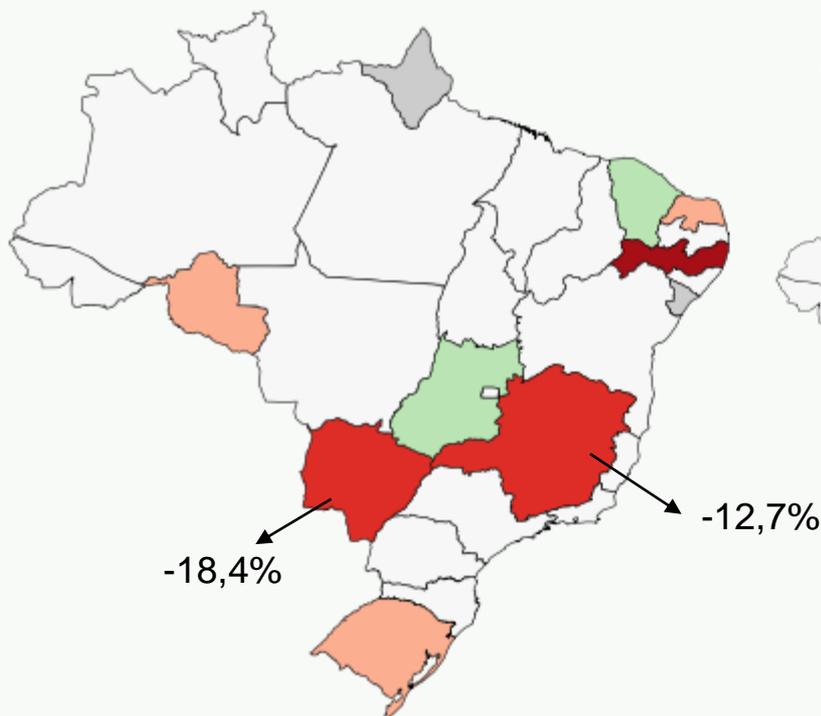
Total: 2.974.944 t (-6,6%)



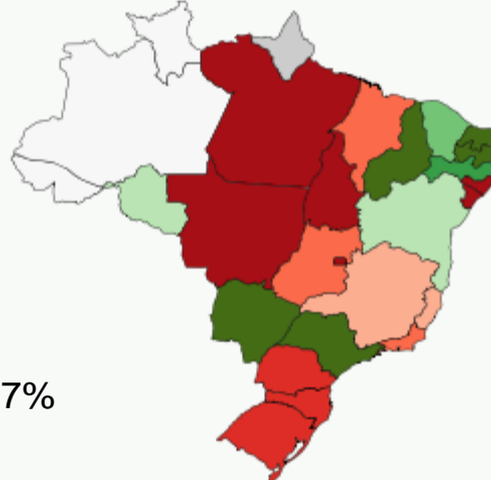
Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 536 198 t

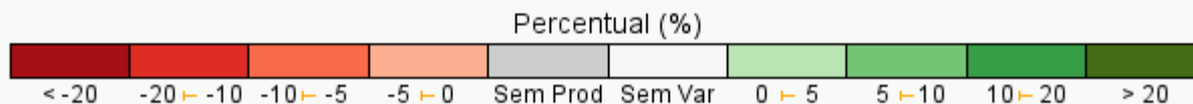
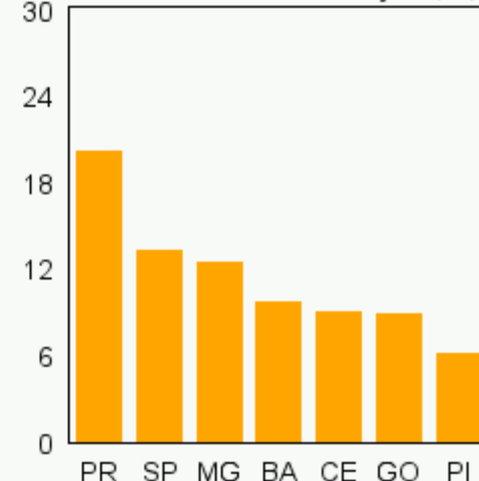
Variação mensal: -2.9%



Variação anual: -1.6%



Percentual da Produção (%)



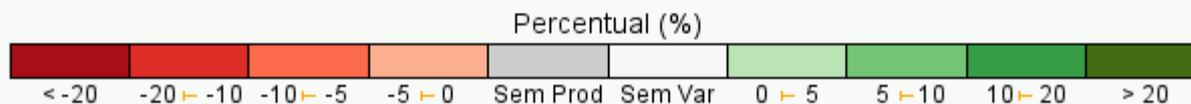
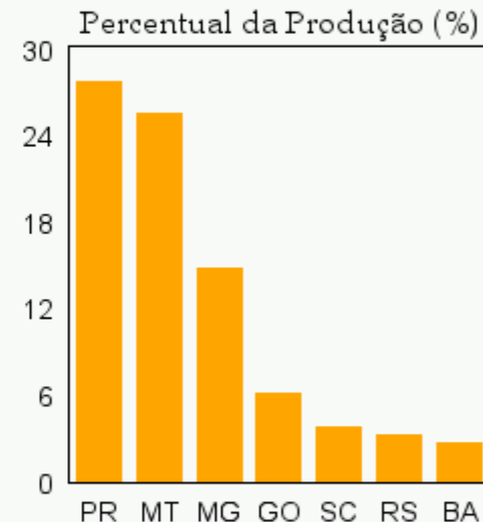
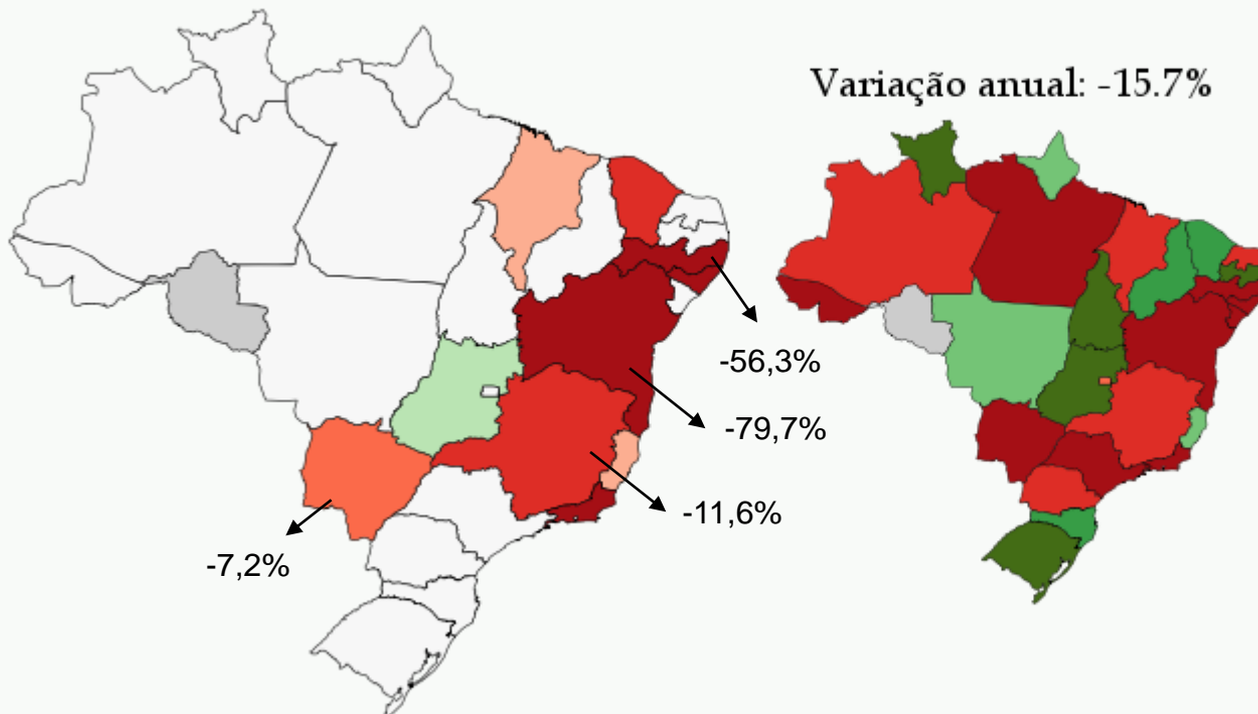
Comentários: As reduções da produção ocorreram, principalmente, em Pernambuco (40,7% ou 19 299 toneladas) e em Minas Gerais (12,7% ou 27 494 toneladas). No Nordeste, foram os problemas climáticos que derrubaram as estimativas de produção, enquanto que, em Minas Gerais, houve redução da área plantada.

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 999 051 t

Variação mensal: -12.0%

Variação anual: -15.7%



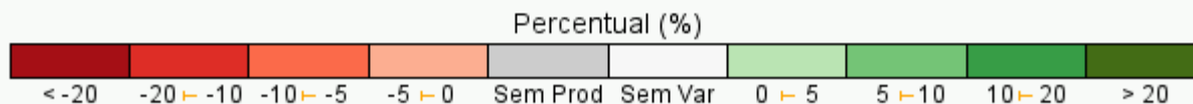
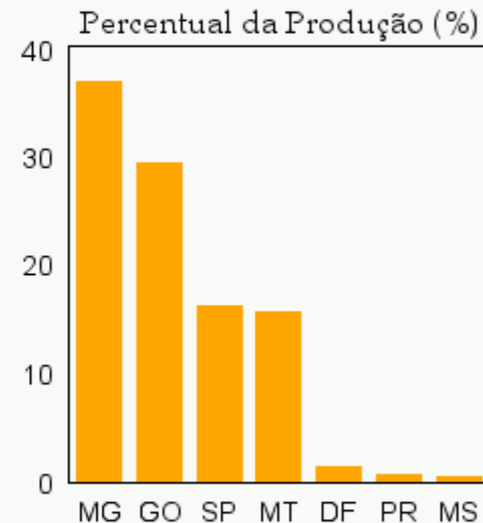
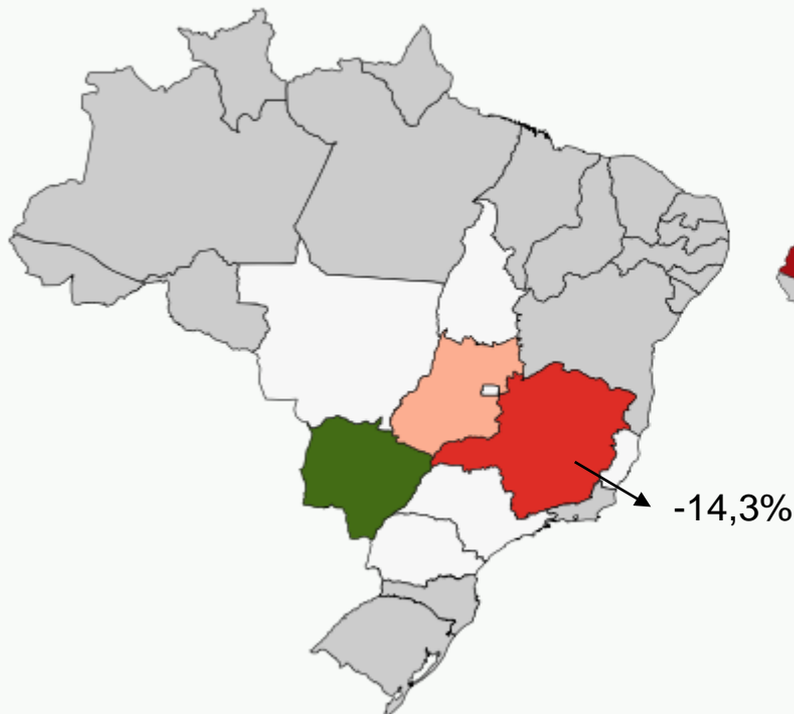
Comentários: Preços pouco compensadores e problemas climáticos, notadamente, ocorrências de chuvas abaixo do esperado, foram os principais responsáveis pelo declínio da produção do feijão segunda safra.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 439 695 t

Variação mensal: -6.3%

Variação anual: -19.1%

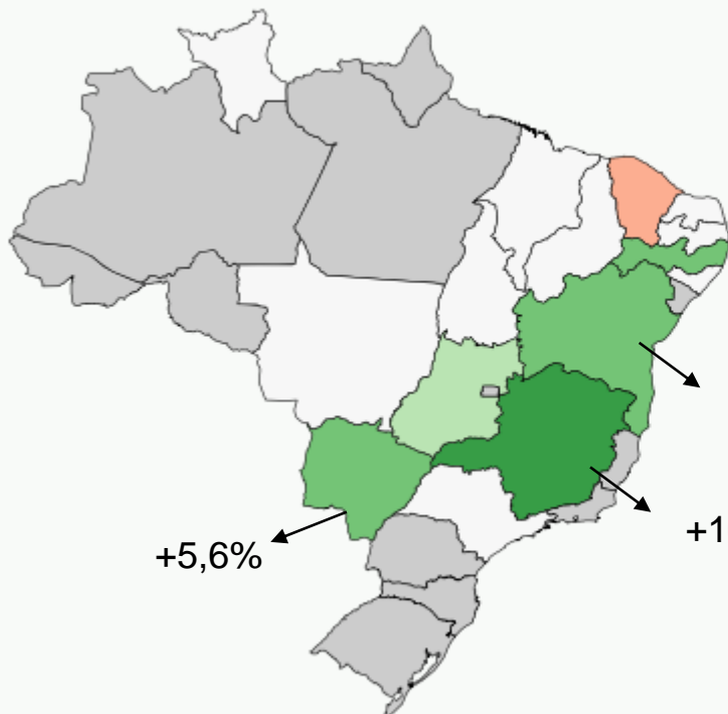


Comentários: Preços pouco compensadores têm desestimulado os produtores a plantarem feijão nesta época, já que em função do manejo de irrigação, os custos de produção são normalmente mais elevados que nas safras precedentes.

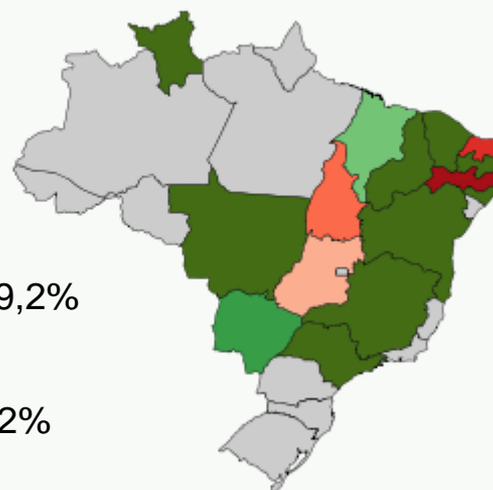
Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 4 929 123 t

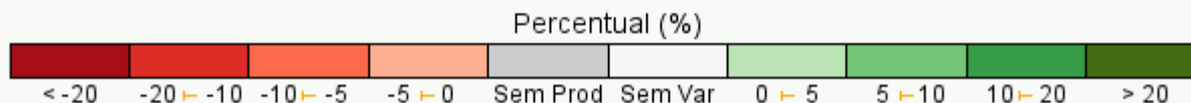
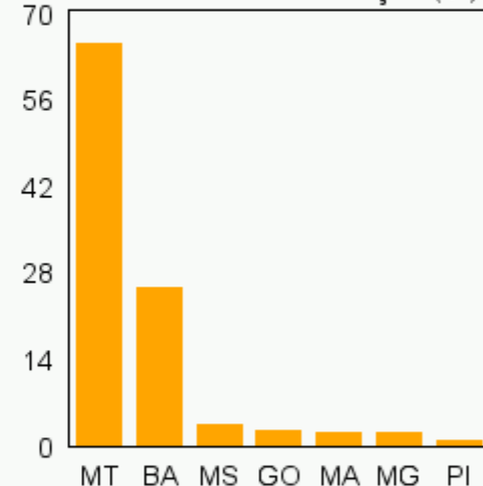
Variação mensal: +2.6%



Variação anual: +28.4%



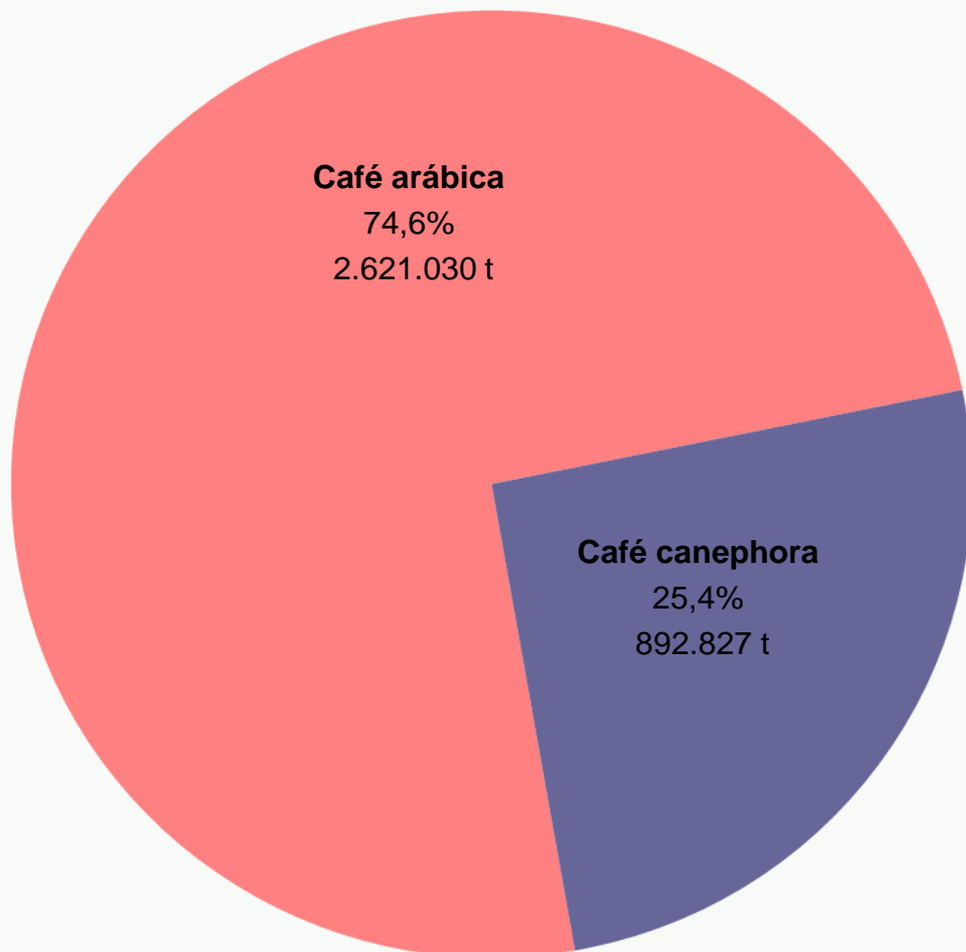
Percentual da Produção (%)



Comentários: Preços mais compensadores, em virtude do aumento da demanda internacional, maior emprego de tecnologia pelos produtores e clima favorável na Bahia e no Mato Grosso foram os responsáveis pela excelente safra de algodão colhida pelo País. Esses dois estados conjuntamente respondem por 89,9% da produção nacional.

Distribuição por tipos da produção de Café

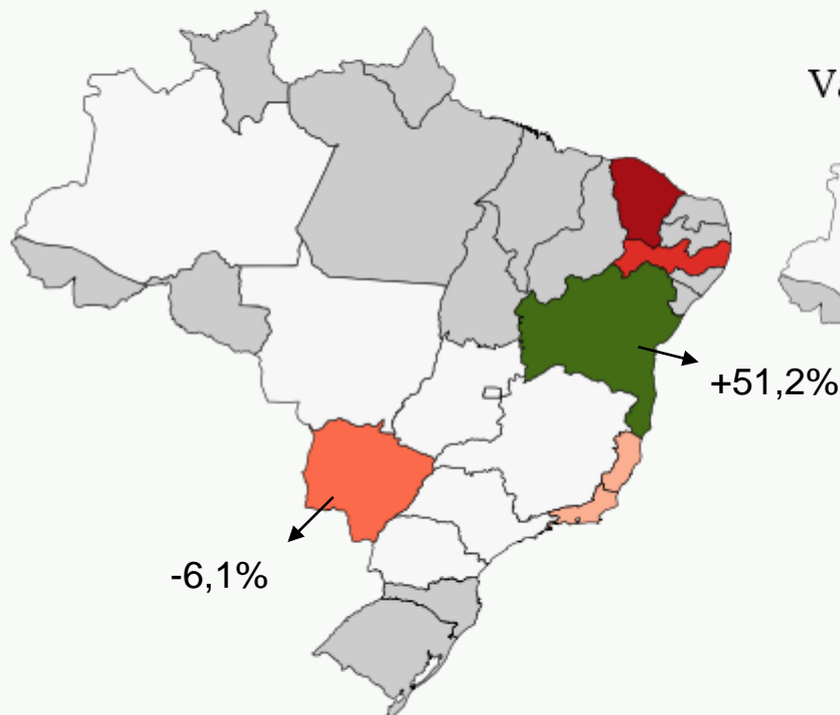
Total: 3.513.857 t



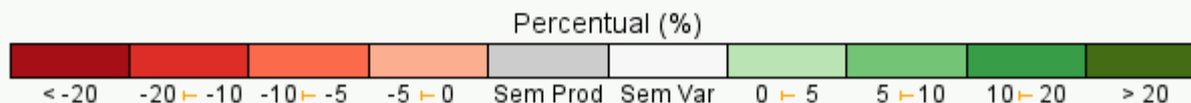
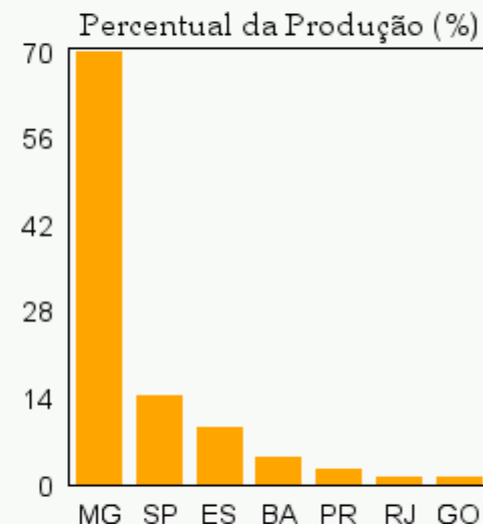
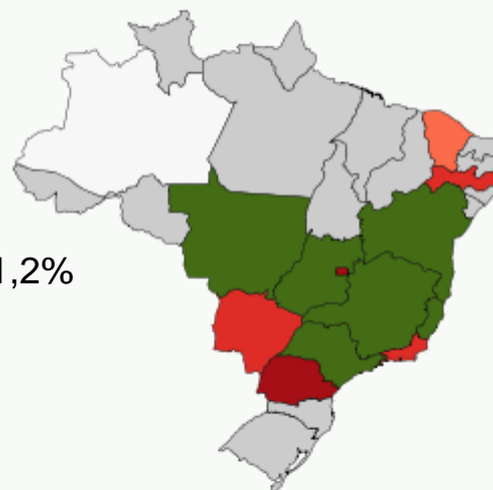
Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 621 030 t

Variação mensal: +1.4%



Variação anual: +25.1%



Comentários: Em outubro, a Bahia reavaliou suas estimativas de produção, estimando aumento de 51,2% no total a ser colhido. A produção deve alcançar 108,8 mil toneladas, ou 1,8 milhão de sacas de 60 kg, consolidando-se como quarto maior produtor do País.

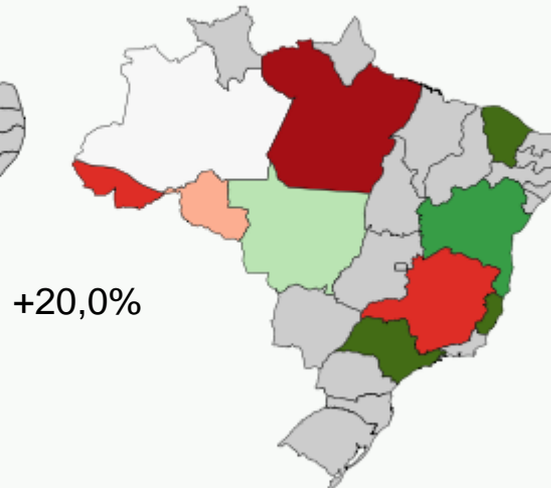
Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 892 827 t

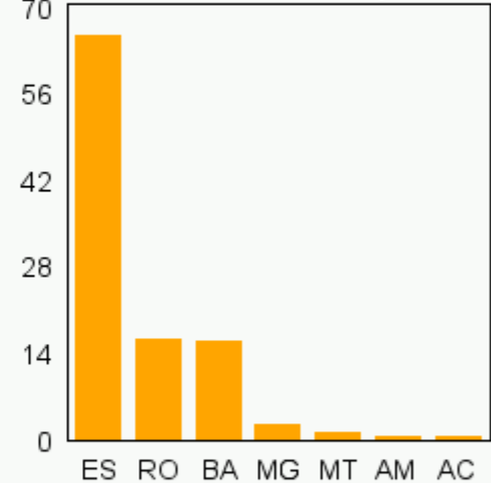
Variação mensal: +4.0%



Variação anual: +31.0%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



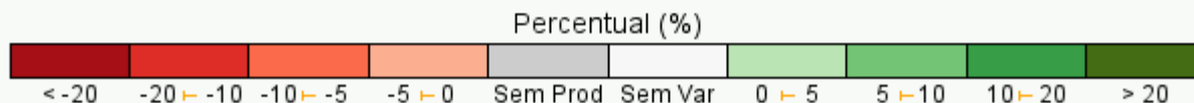
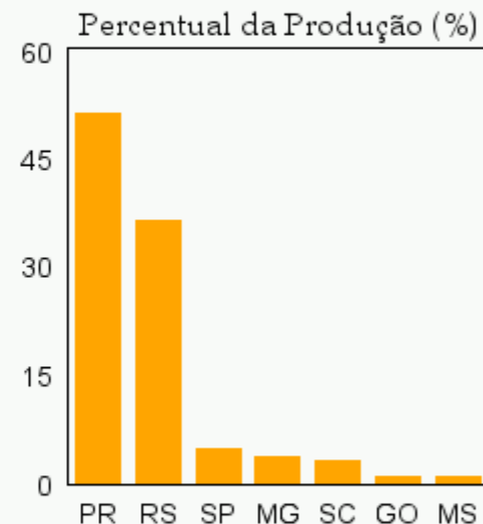
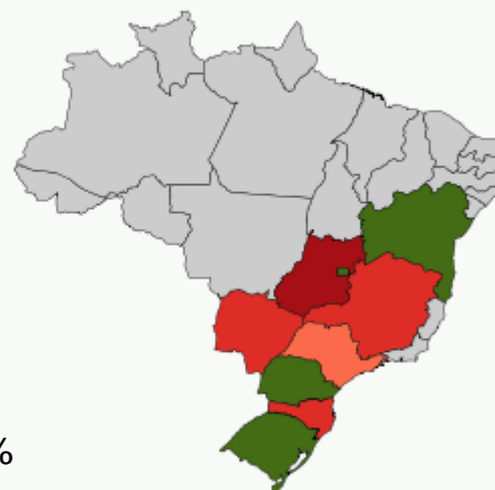
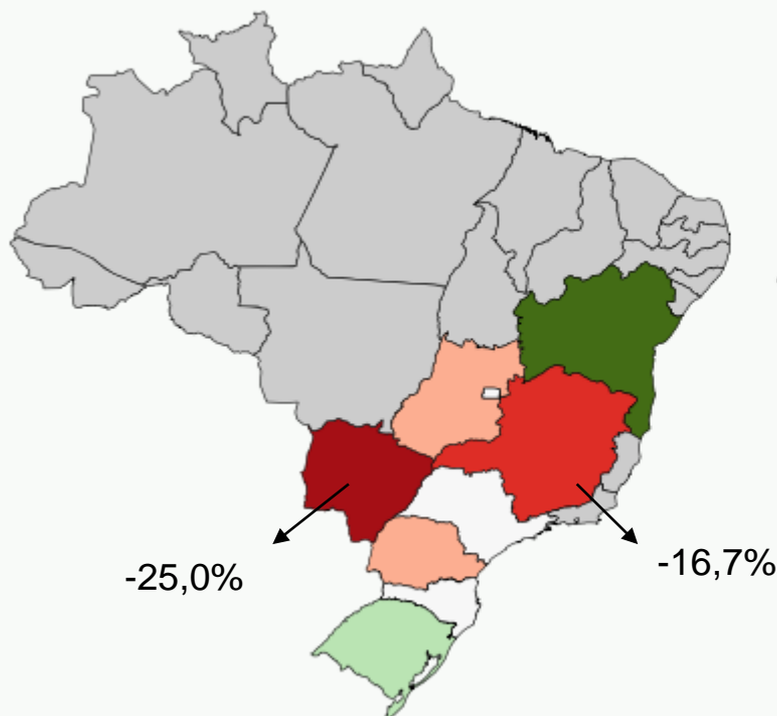
Comentários: Em outubro, o Espírito Santo e a Bahia reavaliaram seus dados de produção, informando um aumento de 2,2% e 20,0%, respectivamente, em relação ao mês anterior. Clima mais benéfico durante o ciclo produtivo das lavouras, aliado à maiores investimentos em tratamentos culturais foram responsáveis pela excelente produção cafeeira desses dois estados. A produção desses estados vem se recuperando nos últimos anos, após ter sofrido drástica redução, em decorrência de longo período de estiagem.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 5 810 405 t

Variação mensal: -0.7%

Variação anual: +37.0%



Comentários: Preços pouco atrativos, baixa liquidez e problemas climáticos têm frequentemente afetado a produção do trigo no País. Apesar de alguns problemas climáticos, a estimativa da produção de 2018 é de 5,8 milhões de toneladas, 37,0% maior quando comparada à safra de 2017, ano que o clima desfavorável prejudicou drasticamente a produção gaúcha e paranaense.

1º Prognóstico

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil - Produção safra 2019

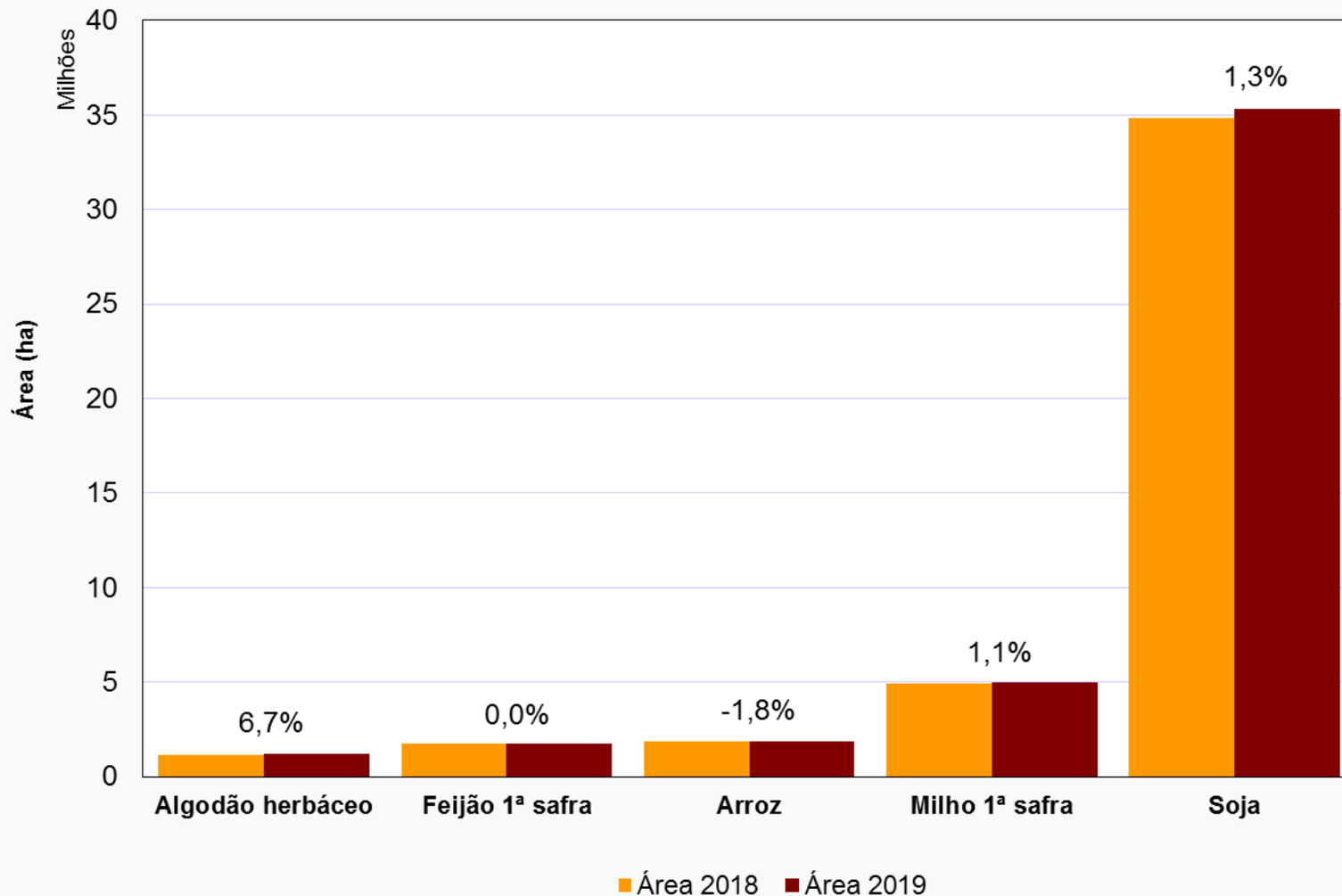
226,7 milhões de toneladas

-0,2% em relação a 2018

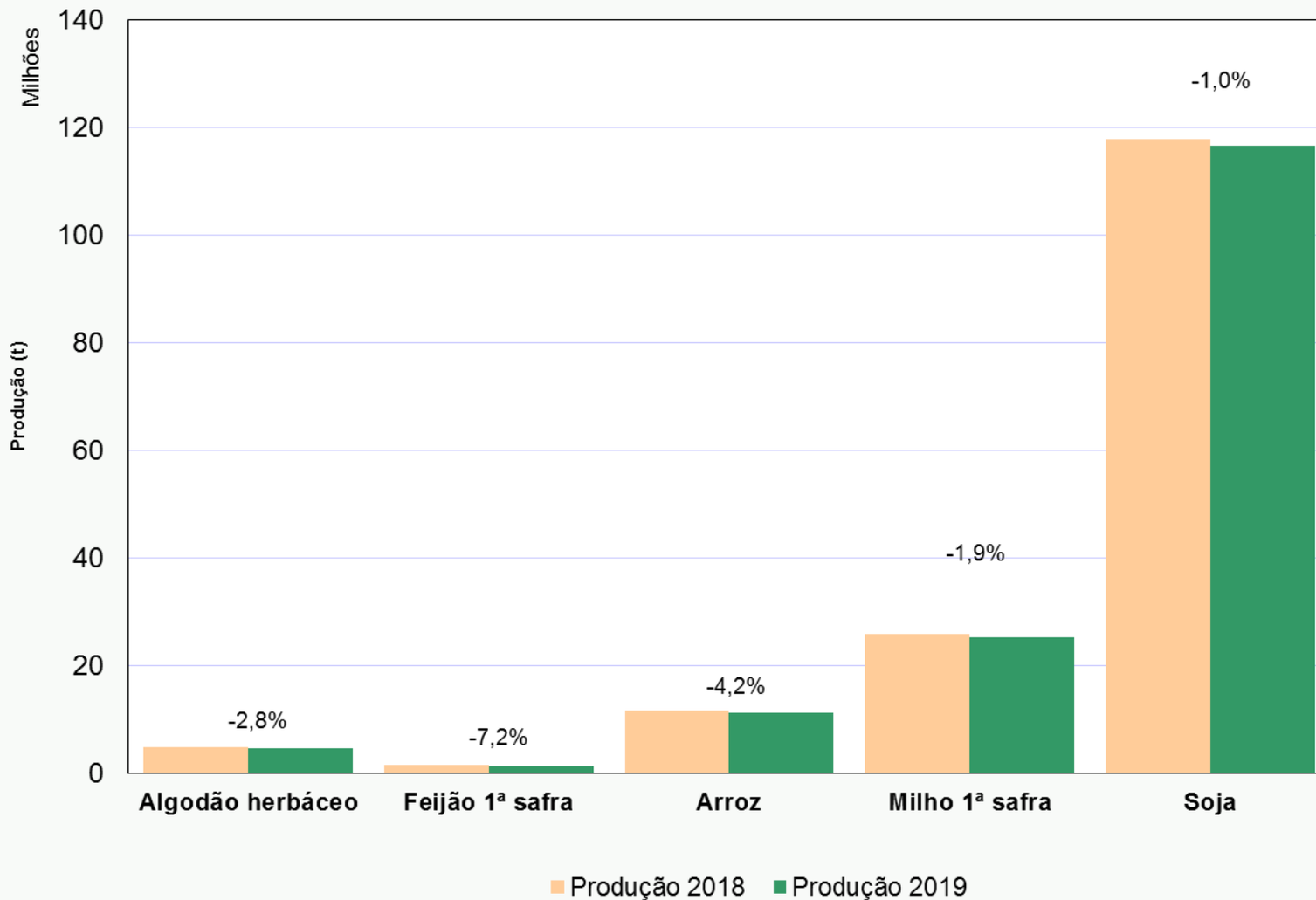
Produtos investigados

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 2019, dos principais produtos agrícolas.

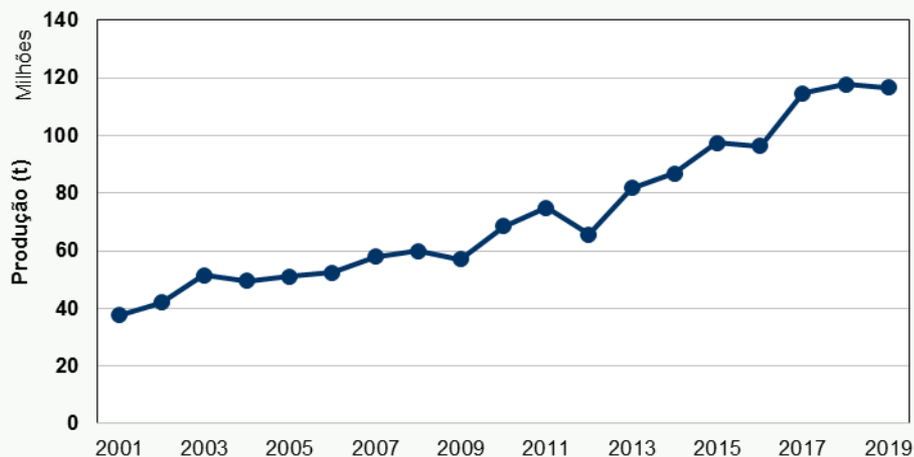
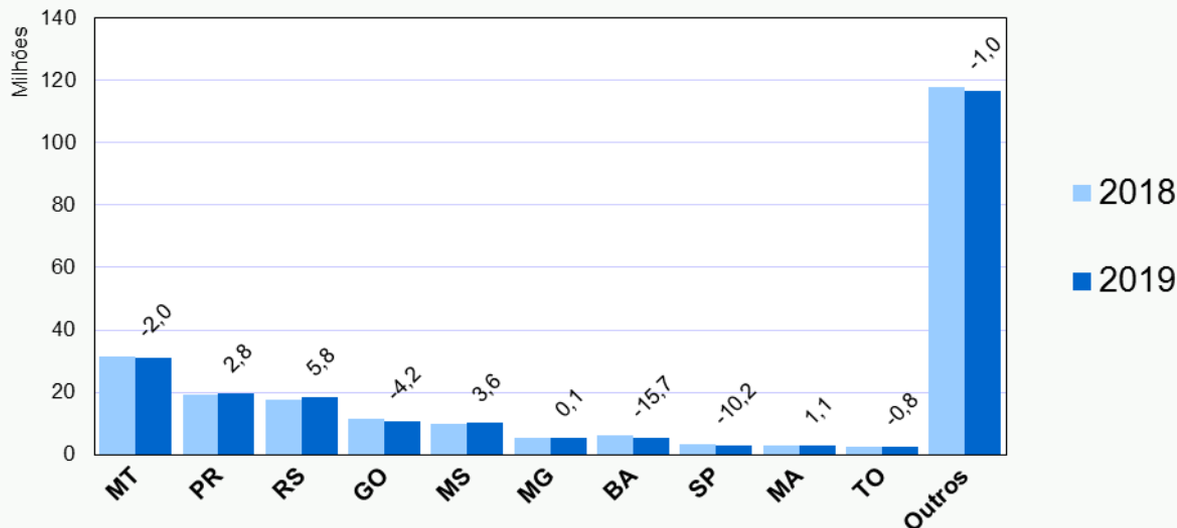


1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2019, dos principais produtos agrícolas.



1º Prognóstico – Soja (em grão)

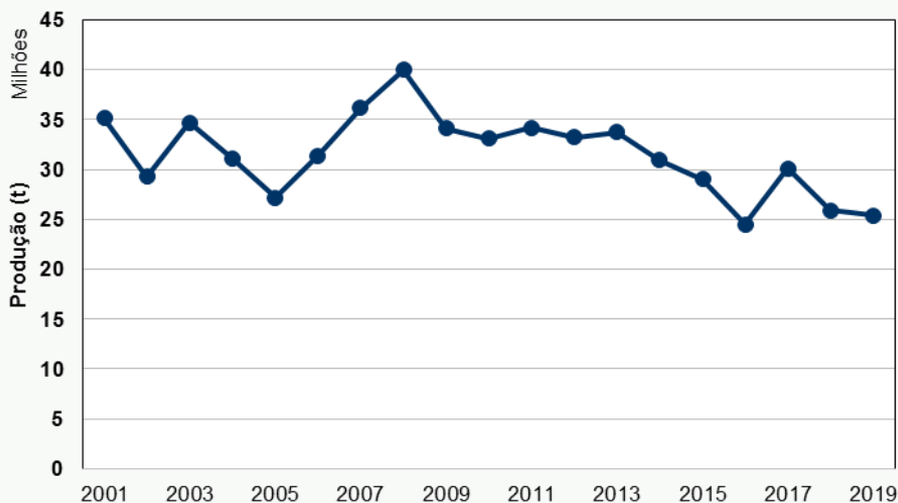
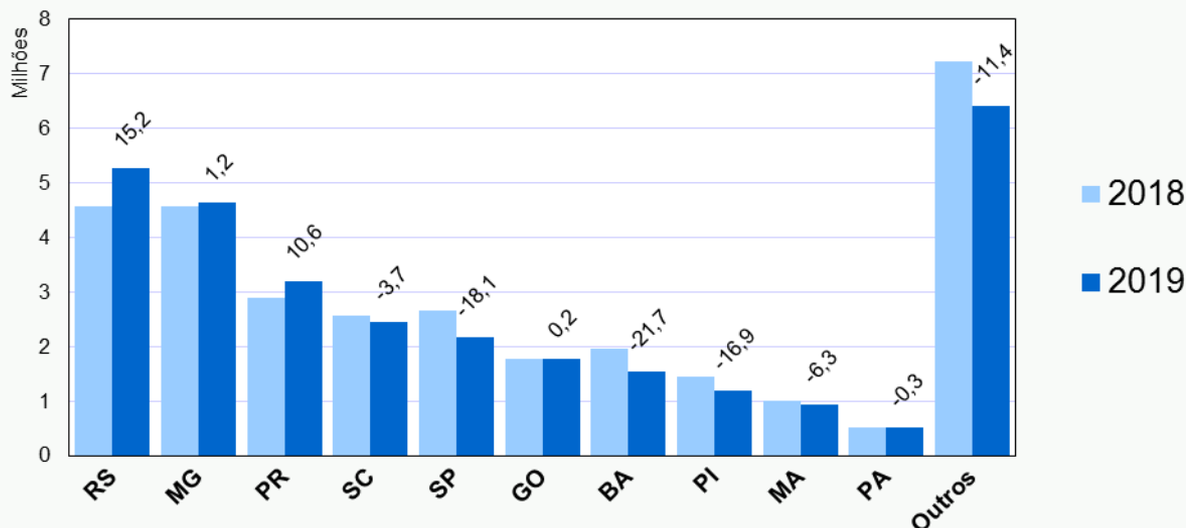
116.560.432 t -1,0%



Comentários: O rendimento médio estimado é de 3.303 kg/ha, retração de 2,3%, em decorrência das incertezas quanto ao clima durante o ciclo da cultura, ressaltando que, na safra verão 2018 houve abundância e regularidade de chuvas nos principais estados produtores, alcançando-se um recorde histórico de produção para o País, portanto, sendo uma base de comparação, relativamente elevada. A Área apresenta crescimento de 1,3%.

1º Prognóstico – Milho 1ª safra

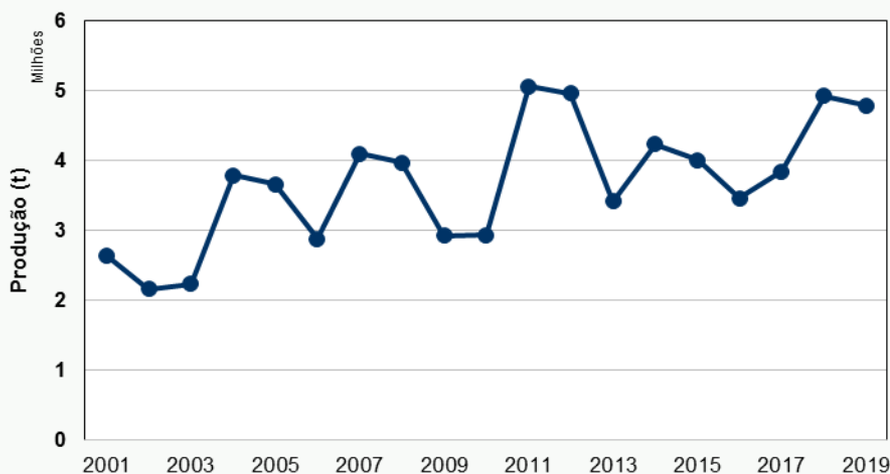
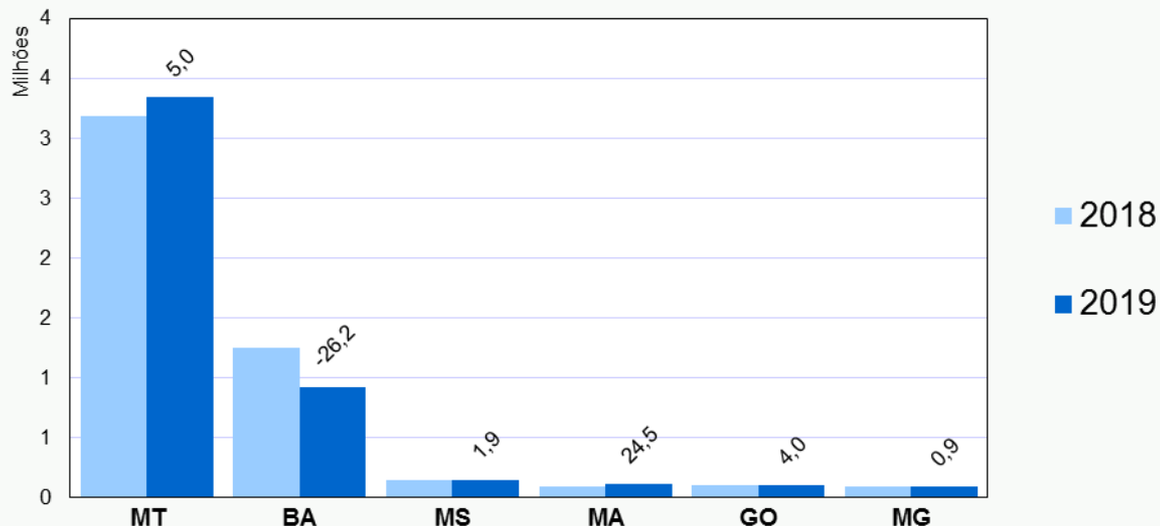
25.403.760 t -1,9%



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 de cultivo é à soja, em função da maior expectativa de rentabilidade da leguminosa.

1º Prognóstico - Algodão herbáceo

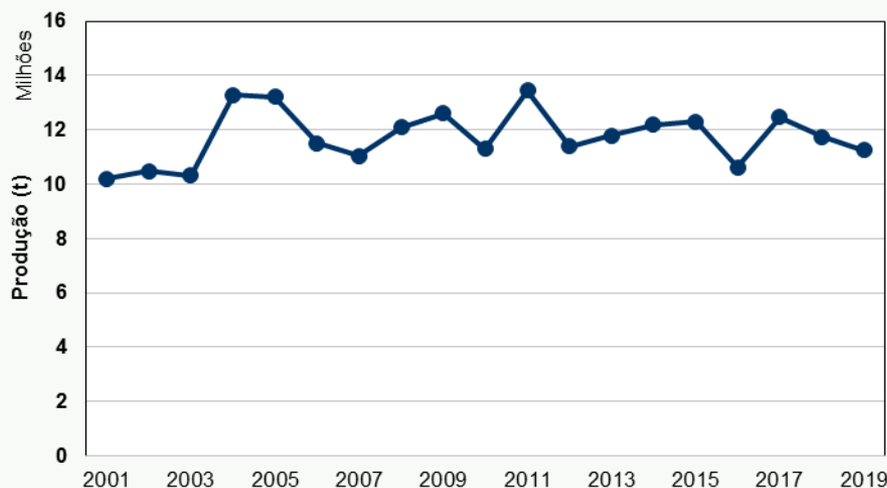
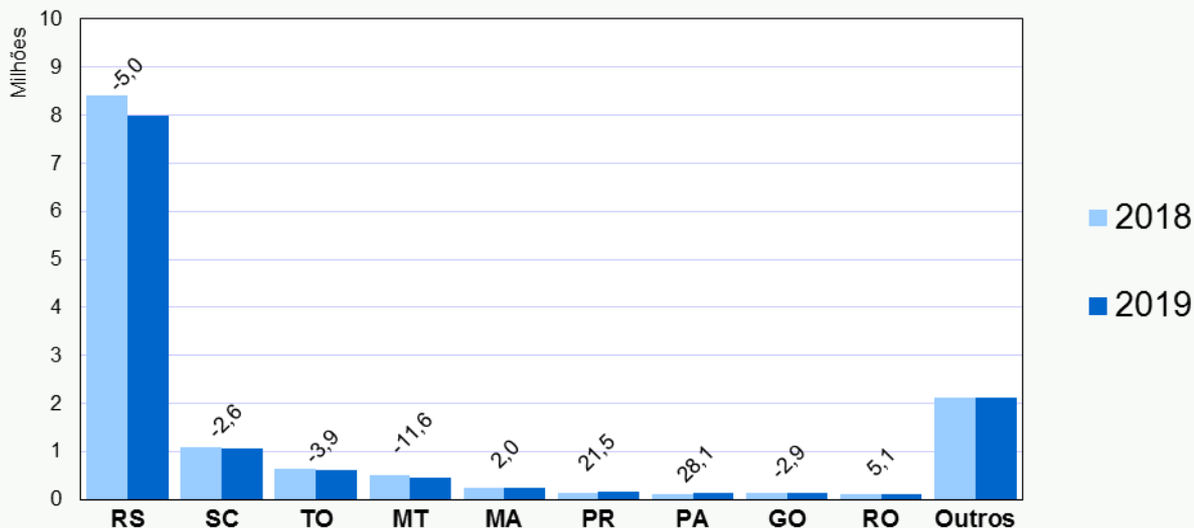
4.788.744 t -2,8%



Comentários: Estima-se que a safra 2019 obtenha rendimento médio de 3 910 kg/ha, declínio de 8,9% em relação à safra do ano anterior. Em 2018, o clima comportou-se de forma favorável à produção do algodão, o rendimento médio alcançou um recorde de 4.293 kg/ha. Com os preços em alta no mercado internacional, estima-se um aumento de 6,7% na área plantada.

1º Prognóstico - Arroz (em casca)

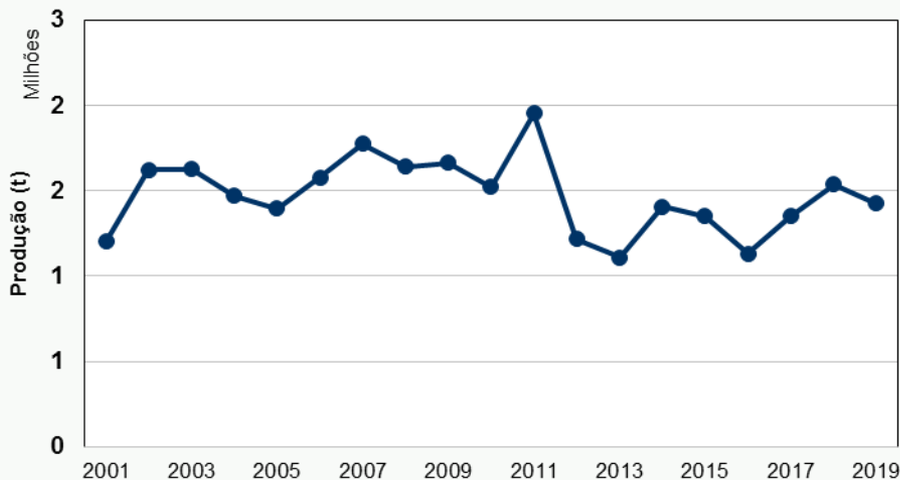
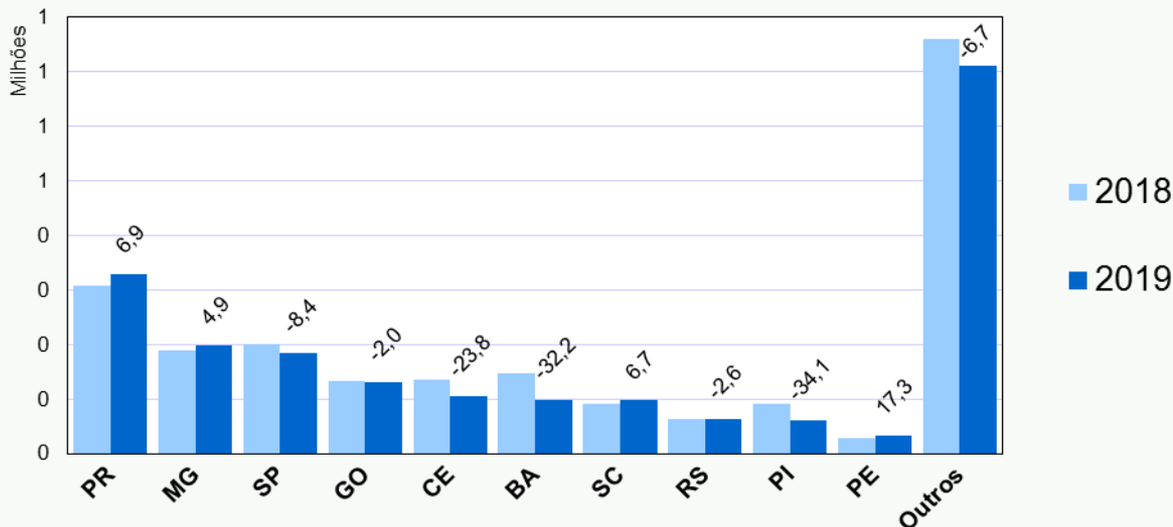
11.260.681 t -4,2%



Comentários: A área a ser plantada na safra 2019 encontra-se 1,8% menor. A produção do Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro e responsável por mais de 70% do total nacional, foi estimada em 8,0 milhões de toneladas, redução de 5,0% em relação a 2018.

1º Prognóstico – Feijão 1ª safra

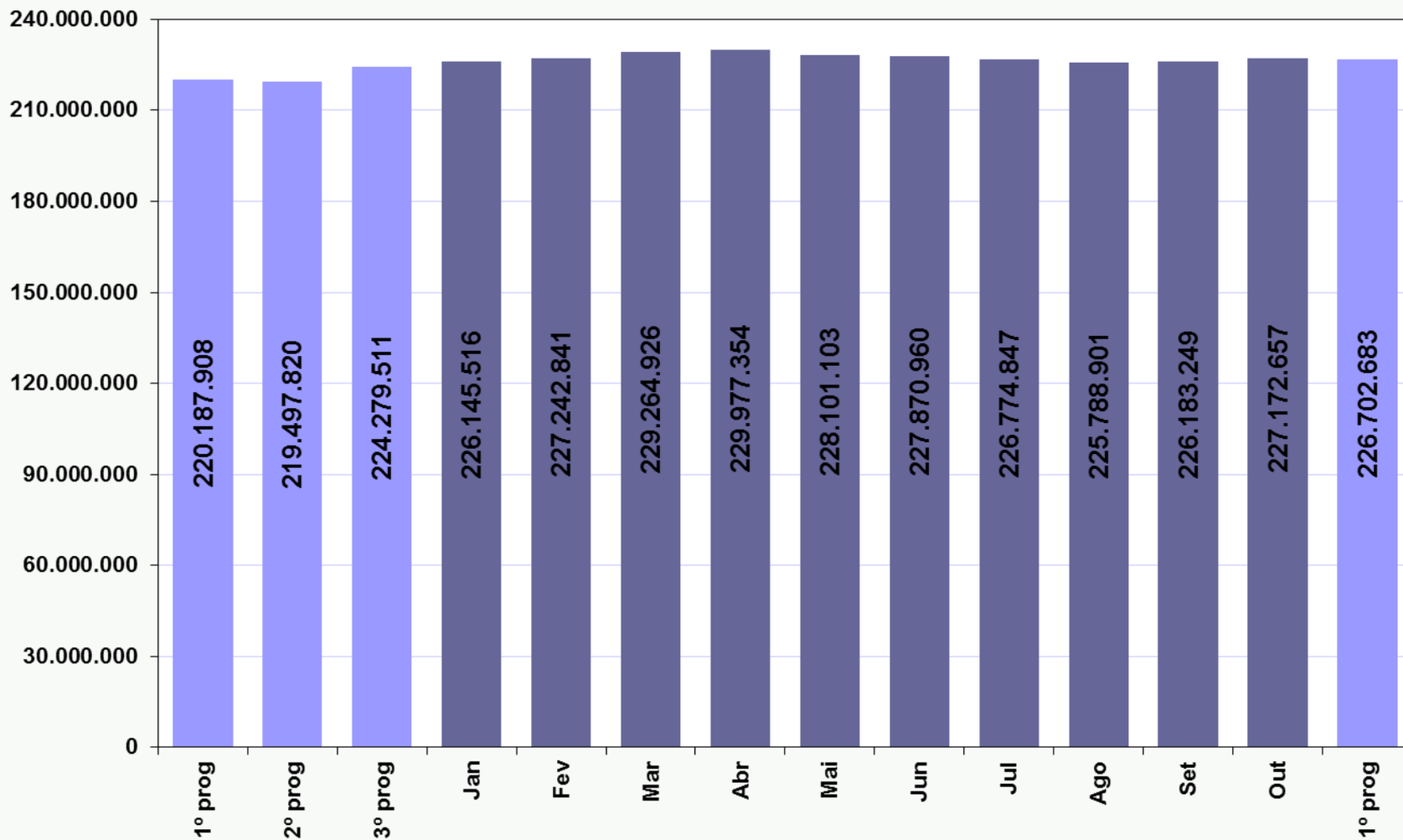
1.425.683 t -7,2%



Comentários: A área a ser colhida na safra de verão (1ª safra) deve se manter próxima a de 2018, ou seja, 1,8 milhão de hectares, enquanto que o rendimento médio deve apresentar um declínio de 7,2%. As lavouras deverão receber menores investimentos em decorrência dos preços do produto, que estão baixos e proporcionam pouca rentabilidade.

Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil - Outubro de 2018

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