

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

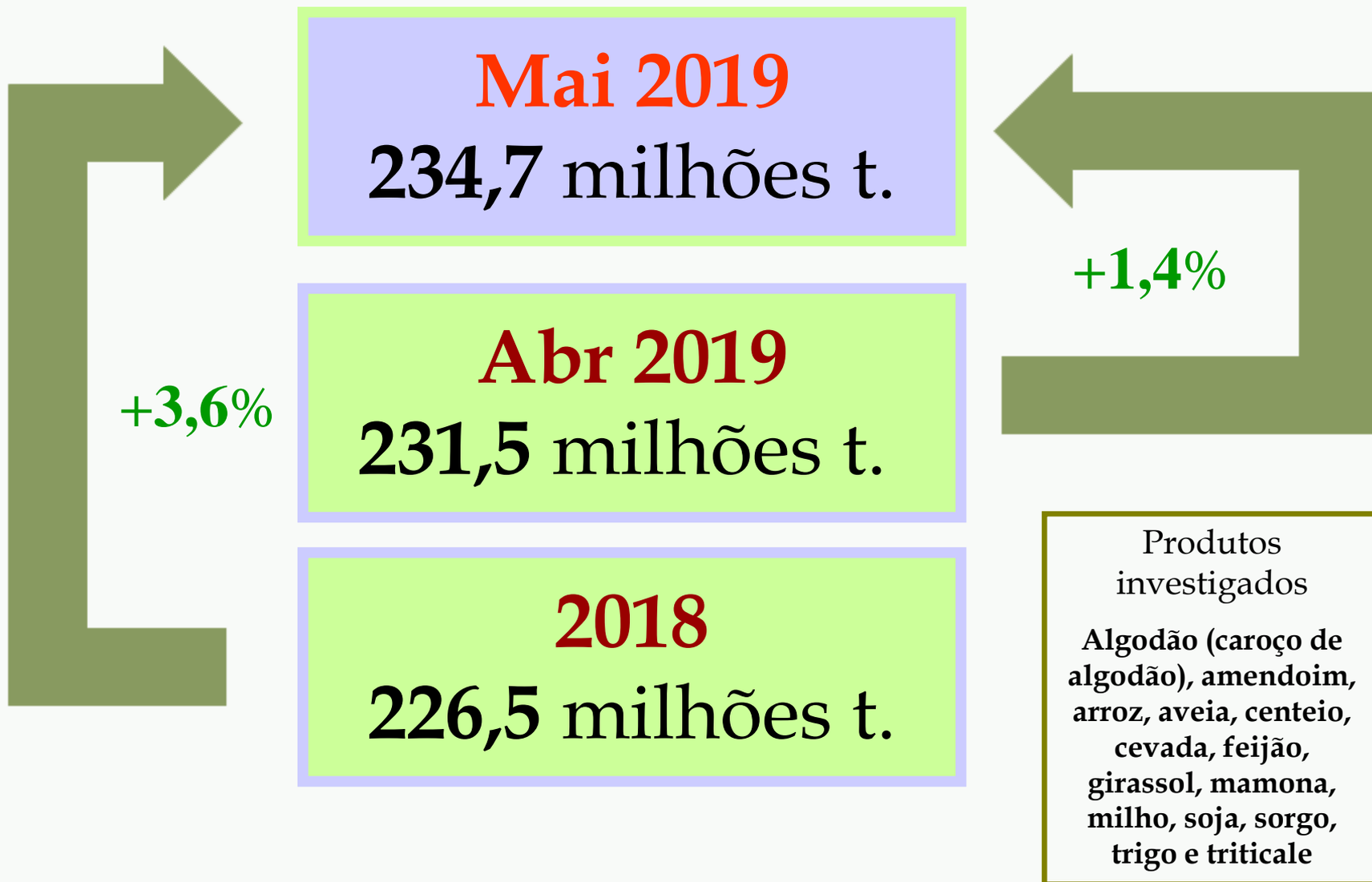
LSPA

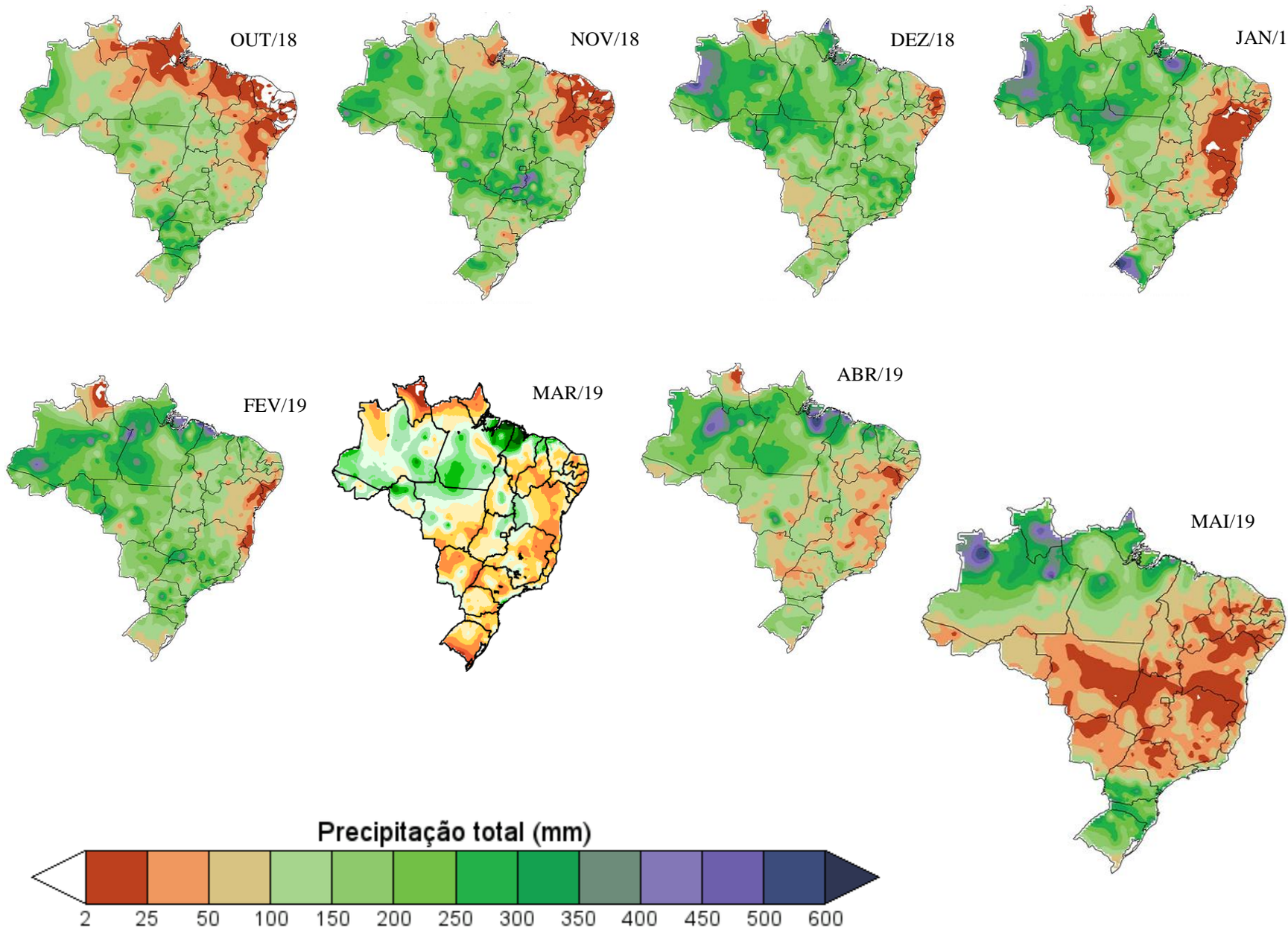
Maio de 2019

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



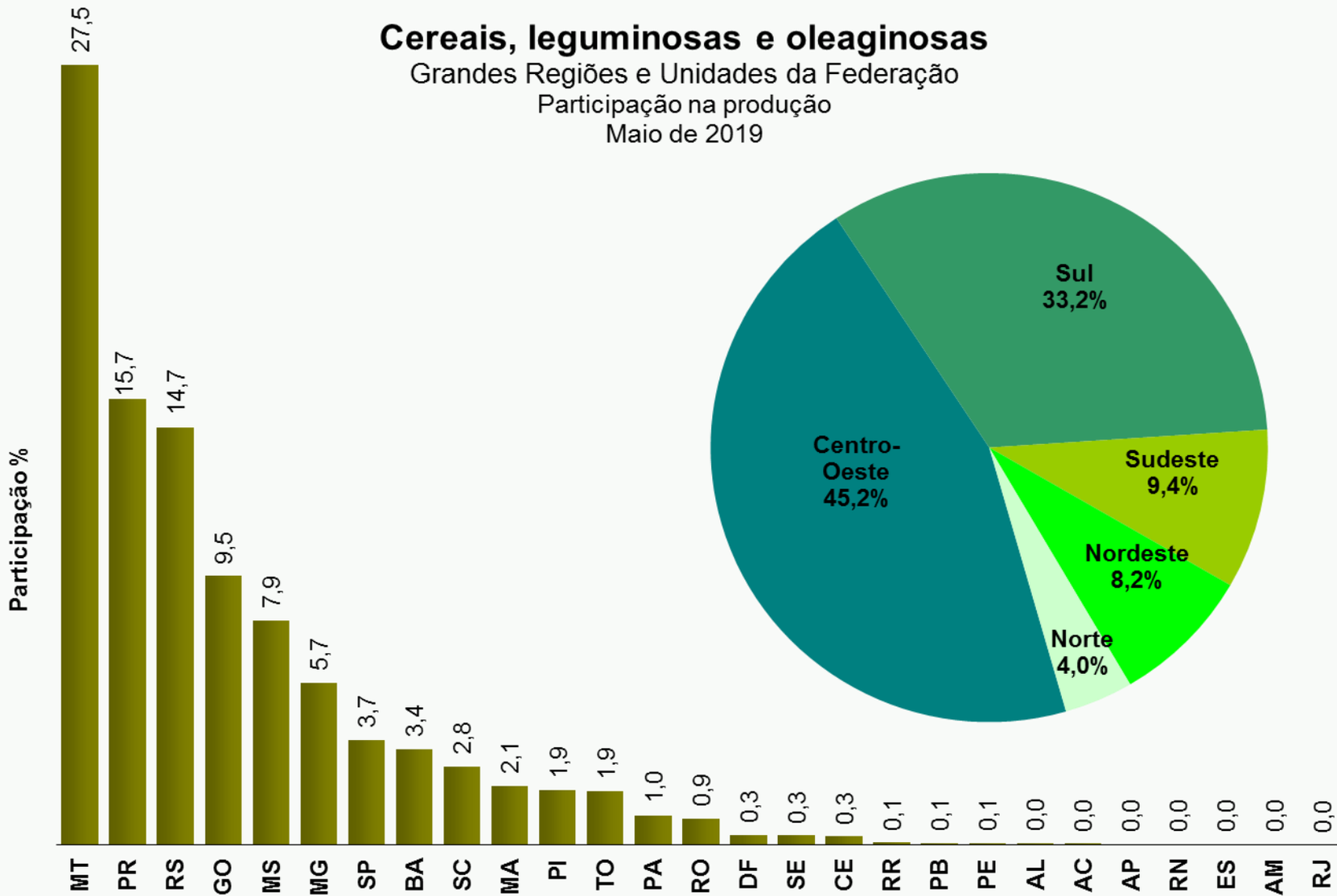


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

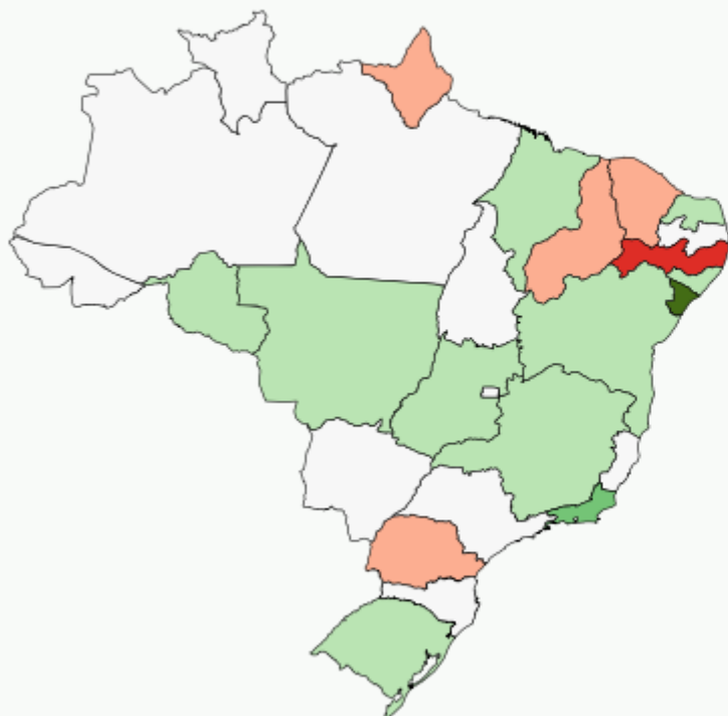
Maio de 2019



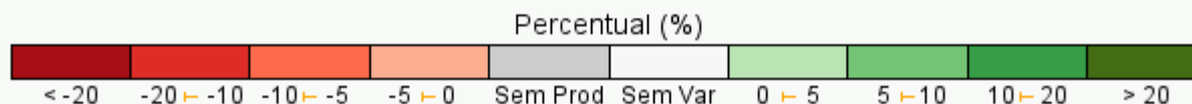
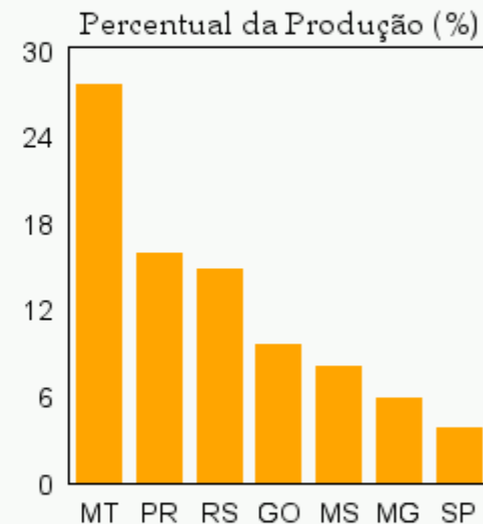
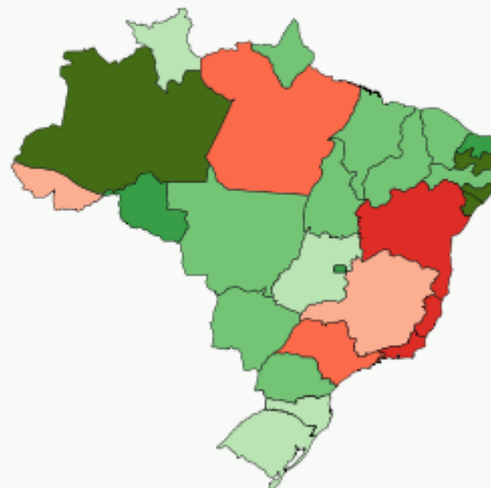
Comparativo de Produção – Total

Produção total: 234 664 054 t

Variação mensal: +1.4%



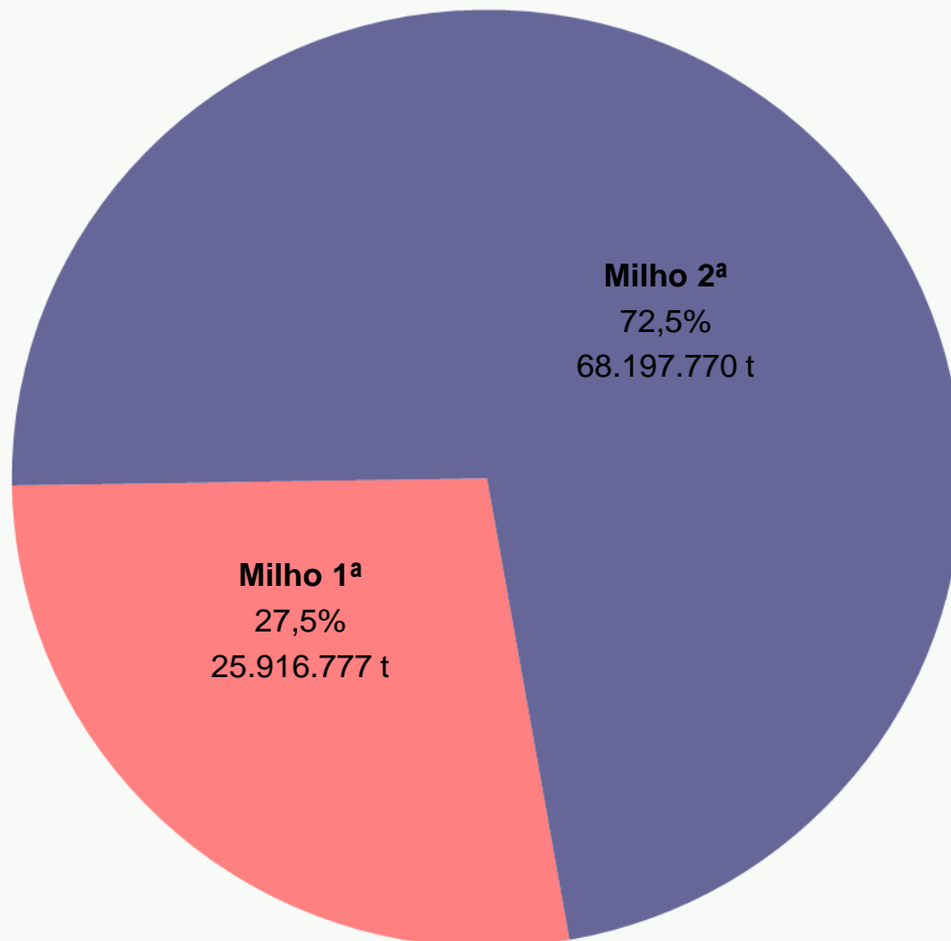
Variação anual: +3.6%



Comentários: Em 2019, apesar dos problemas enfrentados na safra de verão, notadamente com relação a produção da soja, a segunda safra, até o presente momento, vem sendo beneficiada por uma maior incidência de chuvas, tal como ocorreu em 2017, quando o Brasil colheu sua maior safra de grãos da história.

Distribuição por safras da produção de Milho

Total: 94.114.547 t



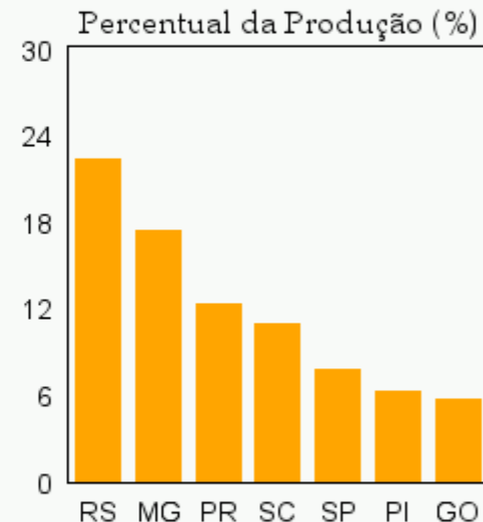
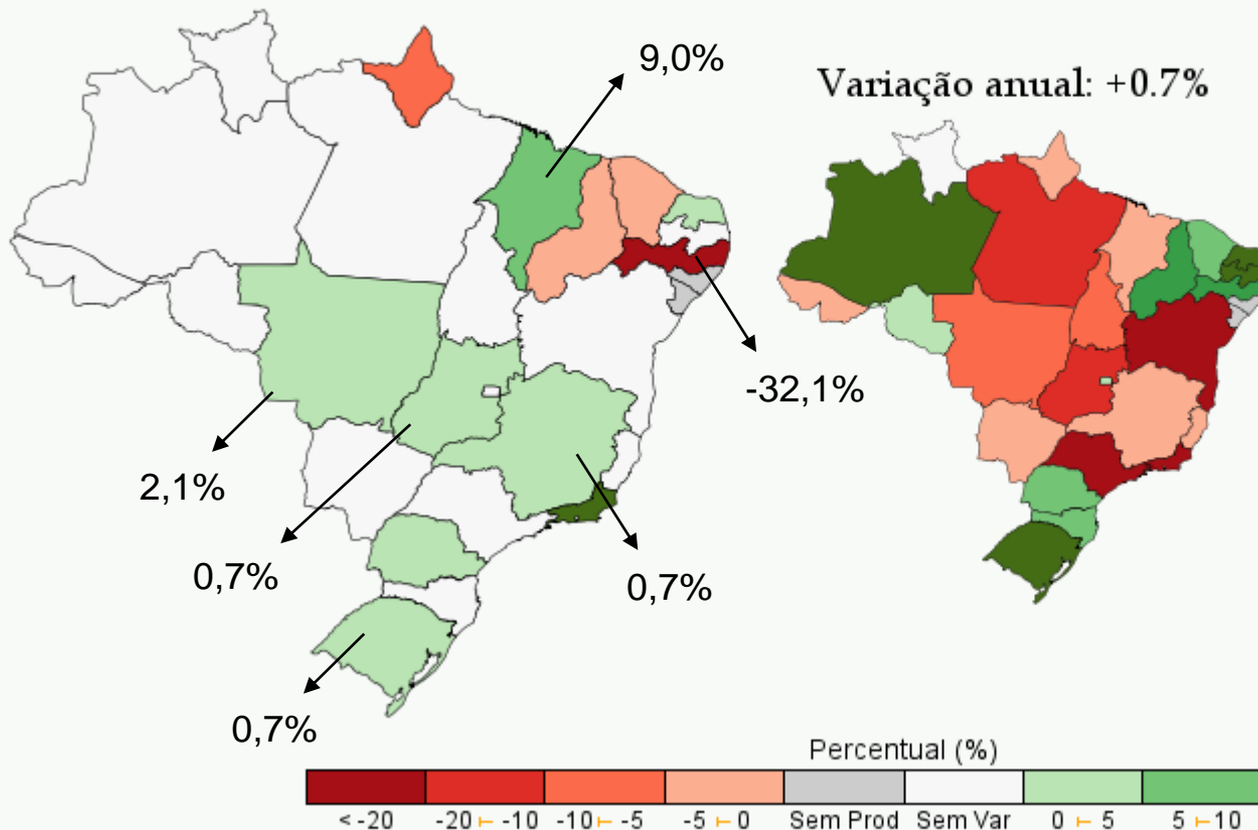
Variação Anual: (15,7%)

Variação Mensal: (2,8%)

Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 916 777 t

Variação mensal: +0.6%

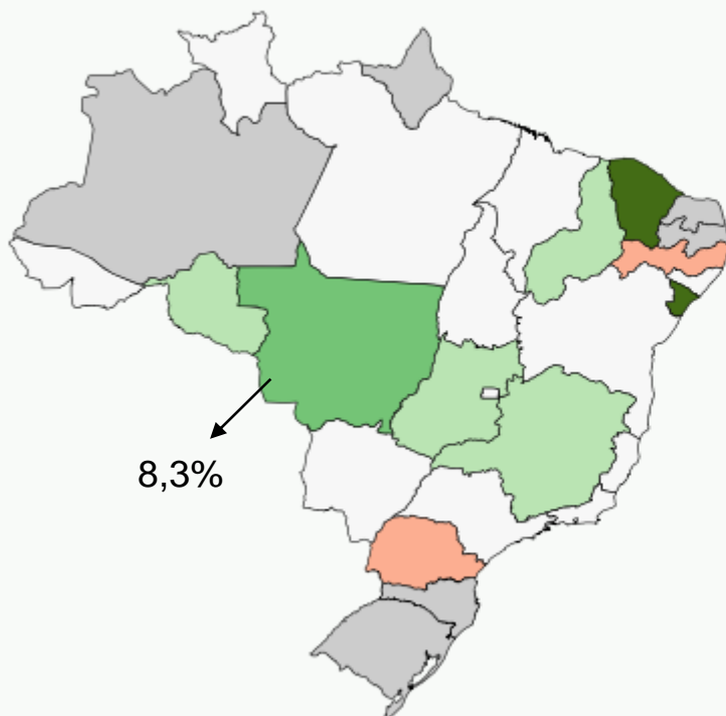


Comentários: Preços mais compensadores da soja, durante a época de plantio, influenciaram os produtores a ampliarem as áreas de plantio da leguminosa, em detrimento do milho de verão. A produção brasileira de milho no verão (1ª safra) tem caído nos últimos anos em decorrência da concorrência com a soja pelas áreas disponíveis de plantio.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 68 197 770 t

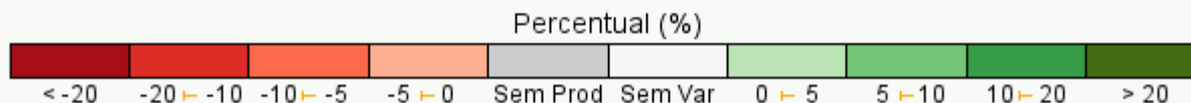
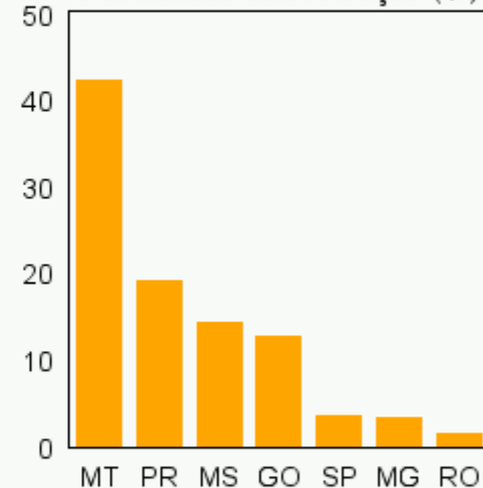
Variação mensal: +3.6%



Variação anual: +22.6%



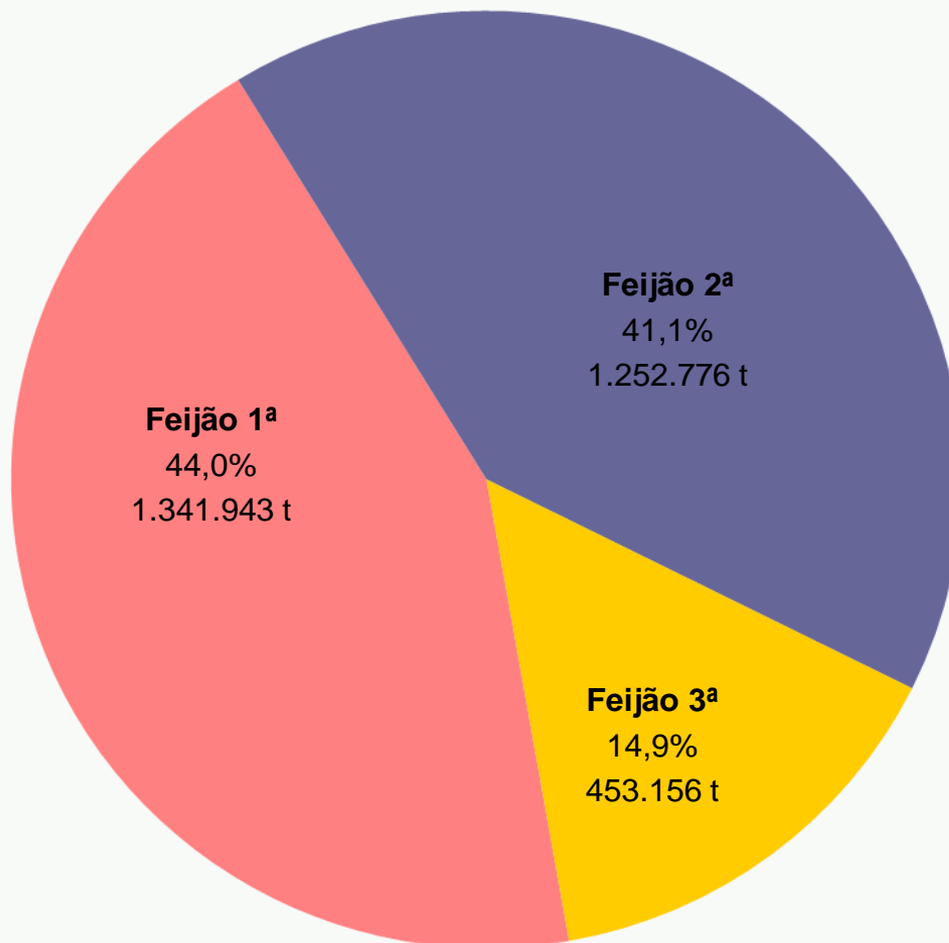
Percentual da Produção (%)



Comentários: Em função do plantio antecipado da soja, no presente ano agrícola, houve um maior período para a “janela de plantio” para o **milho 2ª safra**. Isto possibilitou menor risco para as lavouras no campo, uma vez que reduziu a probabilidade da ocorrência de períodos secos, durante o ciclo, o que está repercutindo positivamente no rendimento médio, estimado para a atual safra com crescimento de 12,4%.

Distribuição por safras da produção de Feijão

Total: 3.047.875 t



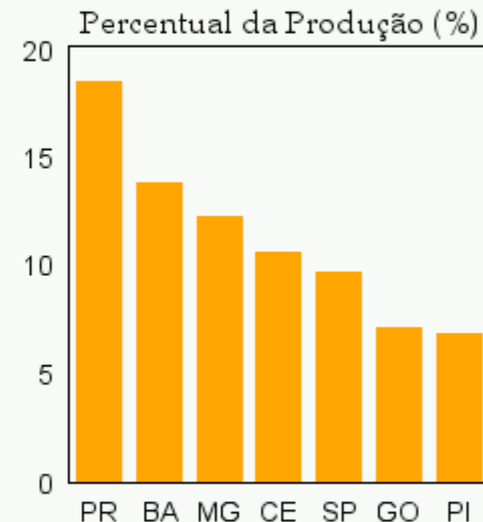
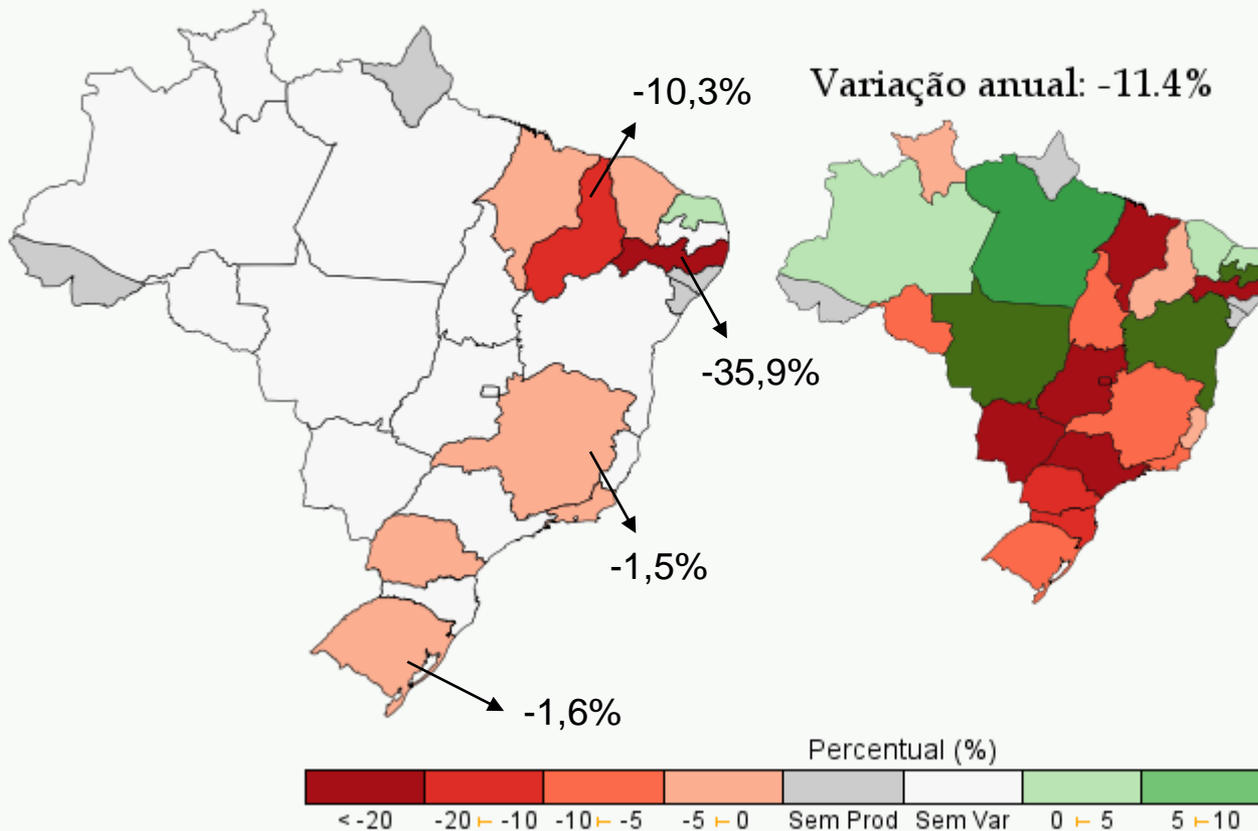
Variação Anual: (2,5%)

Variação Mensal: (- 0,7%)

Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 341 943 t

Variação mensal: -2.0%



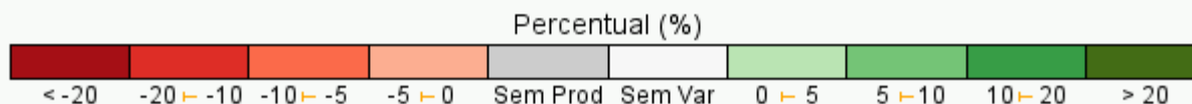
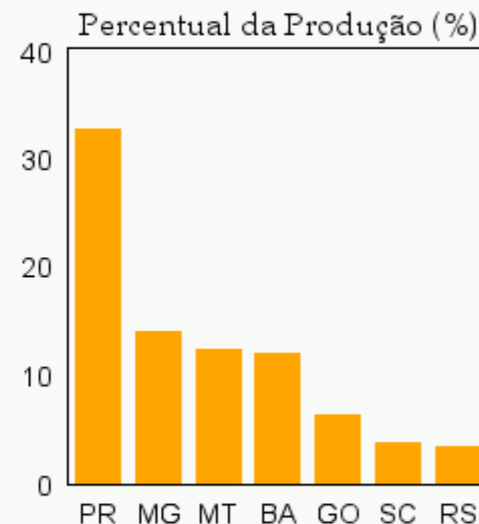
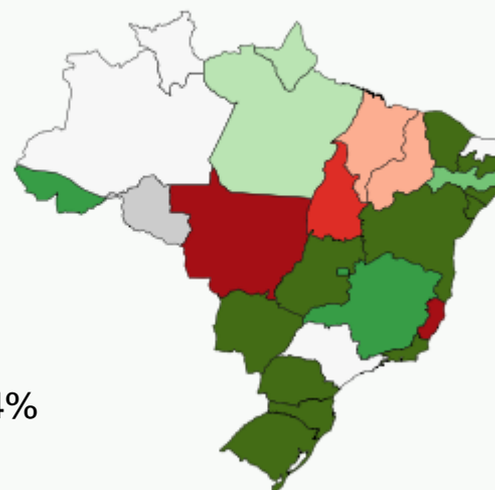
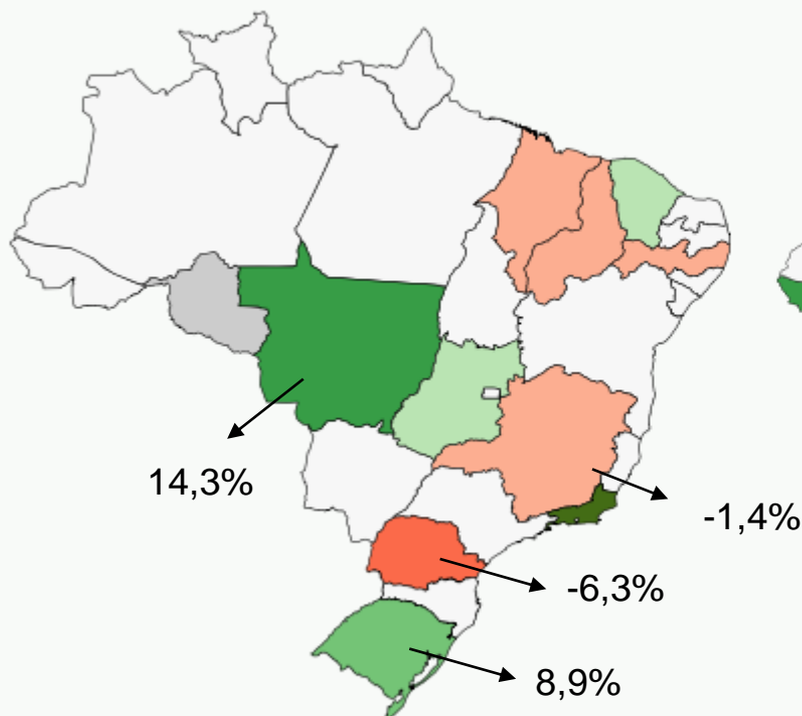
Comentários: Preços pouco compensadores, durante a época de plantio da safra verão, além da concorrência com a soja, pelas áreas disponíveis de plantio, desestimularam os produtores a investirem nas lavouras de primeira safra. Além disso, as lavouras foram prejudicadas pelo forte calor e pela irregularidade na distribuição das chuvas.

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 252 776 t

Variação mensal: -0.4%

Variação anual: +24.9%



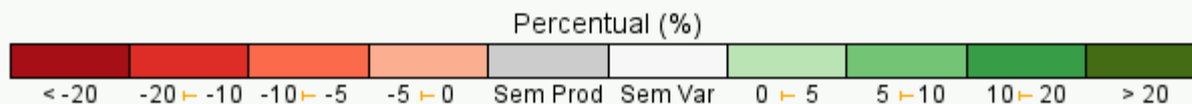
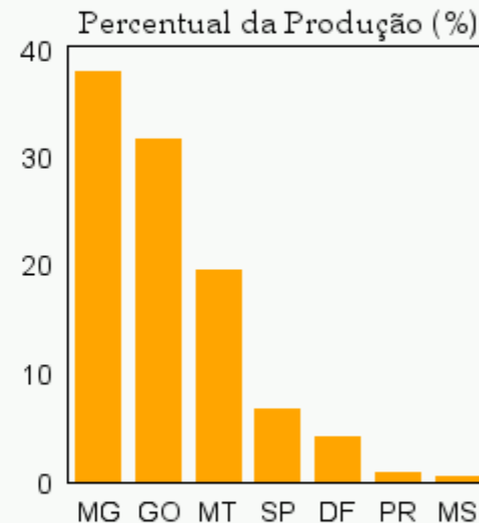
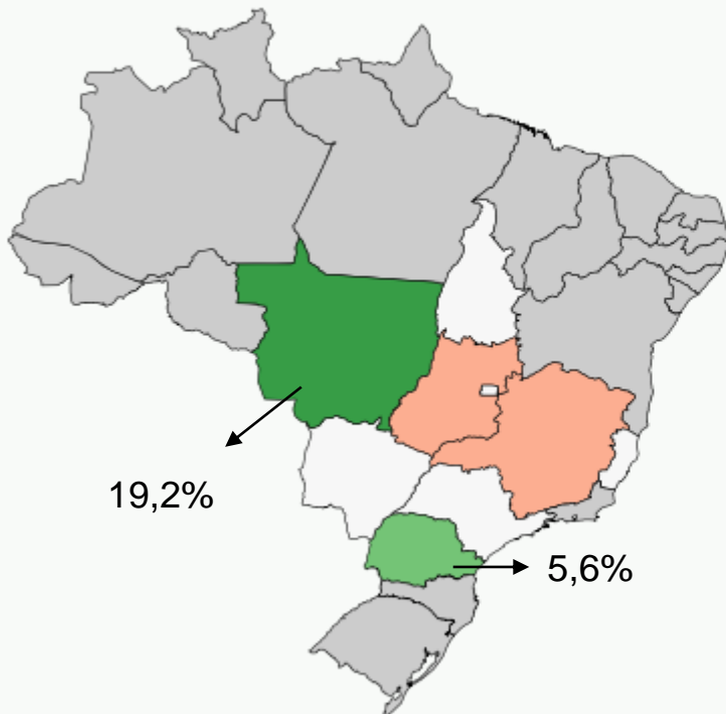
Comentários: A Redução da oferta de feijão na 1ª safra teve impacto no mercado, e a pouca oferta ocasionou o aumento dos preços, estimulando os produtores a investirem na 2ª safra expandindo a área cultivada. No Paraná, as constantes chuvas que tem ocorrido no decorrer dos últimos dias, não têm beneficiado as lavouras, pois, além de dificultar e retardar os trabalhos de colheita, está proporcionando um produto de qualidade inferior.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 453 156 t

Variação mensal: +2.1%

Variação anual: -0.8%

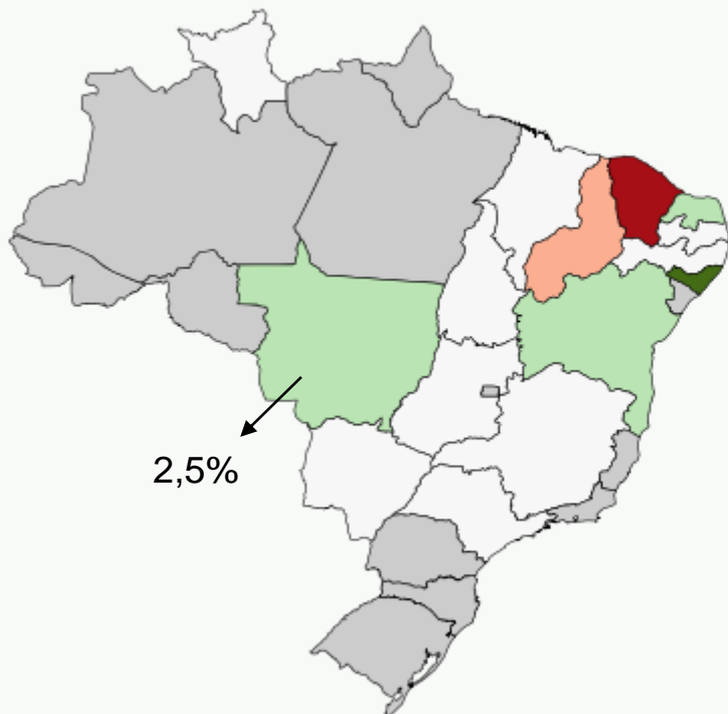


Comentários: O Mato Grosso foi o estado com maior influência nesse resultado, as estimativas indicaram aumento de 19,2% na produção, isto representou 14.127 toneladas. Goiás informou reduções de 1,9% na estimativa de produção e de 1,4% na área plantada.

Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 479 475 t

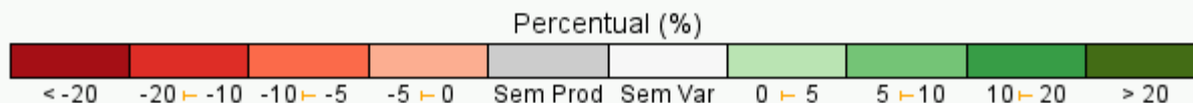
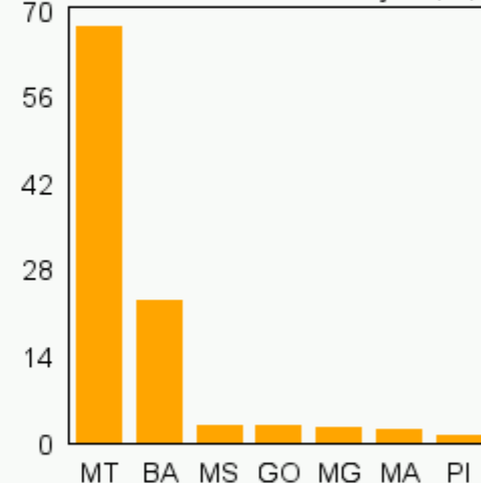
Variação mensal: +1.8%



Variação anual: +31.4%



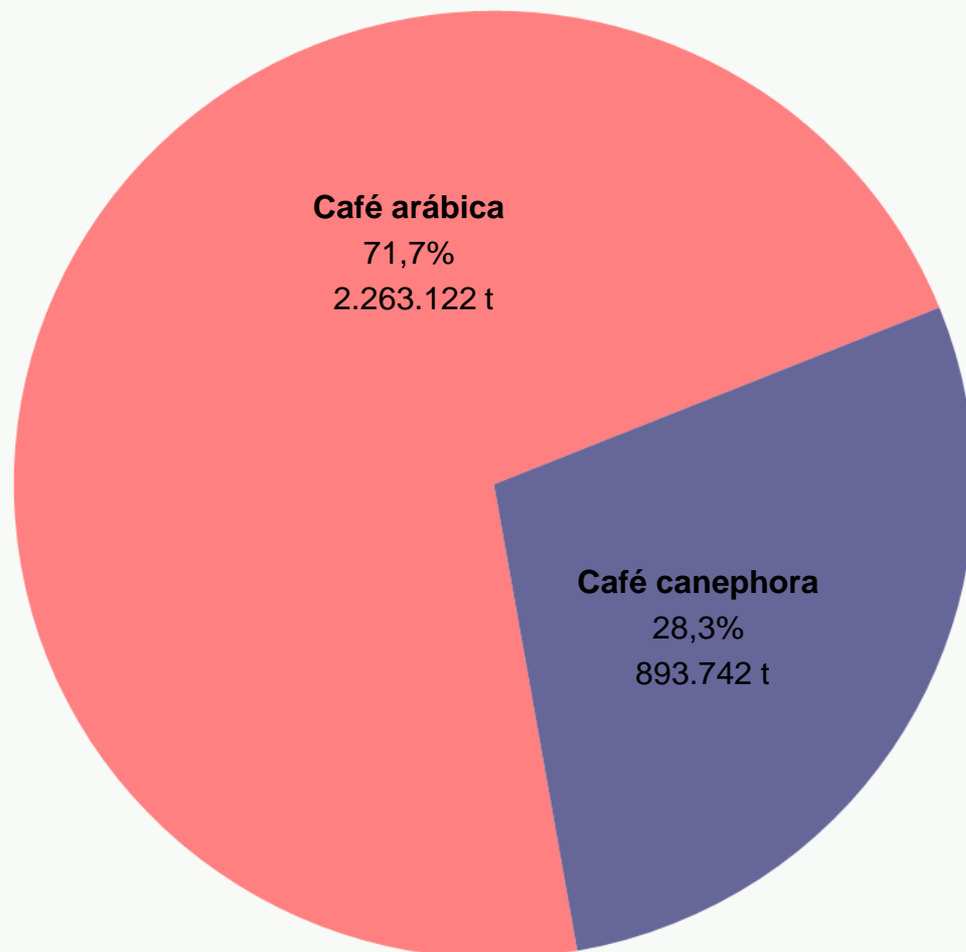
Percentual da Produção (%)



Comentários: No Mato Grosso, o clima mais favorável ao desenvolvimento das lavouras elevou a produtividade em 2,1%, enquanto a área colhida também foi reavaliada com um aumento de 0,4%. A Bahia também informou um crescimento de 0,8% na estimativa da produção, em decorrência do mesmo aumento no rendimento médio.

Distribuição por tipos da produção de Café

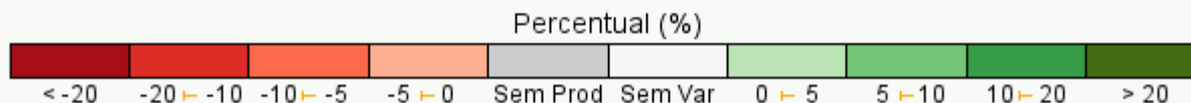
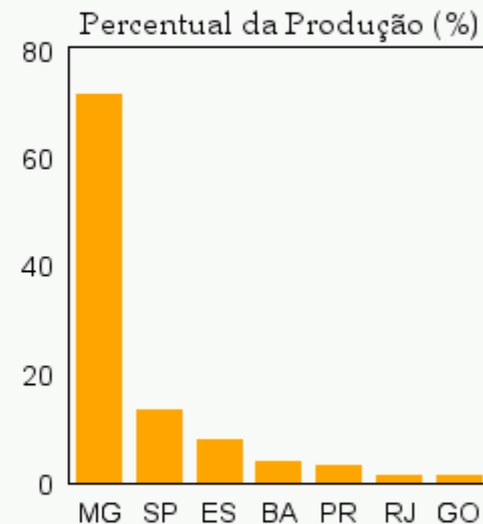
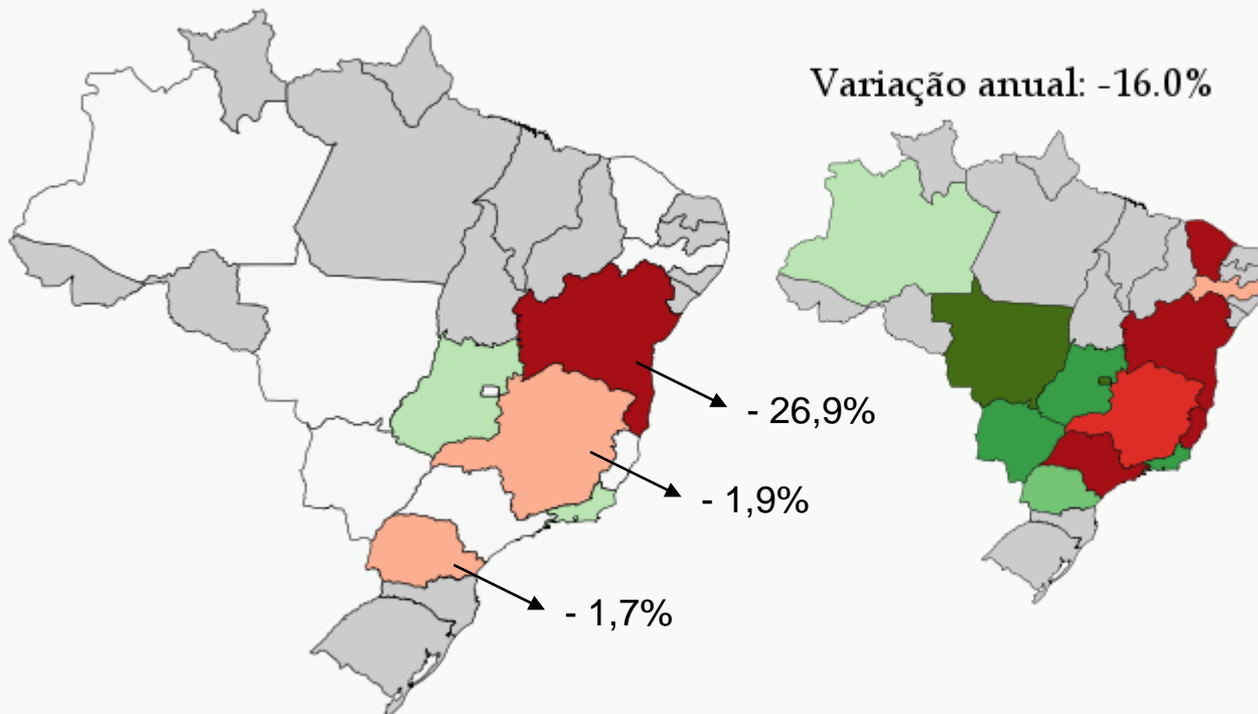
Total: 3.156.864 t



Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 263 122 t

Variação mensal: -2.6%

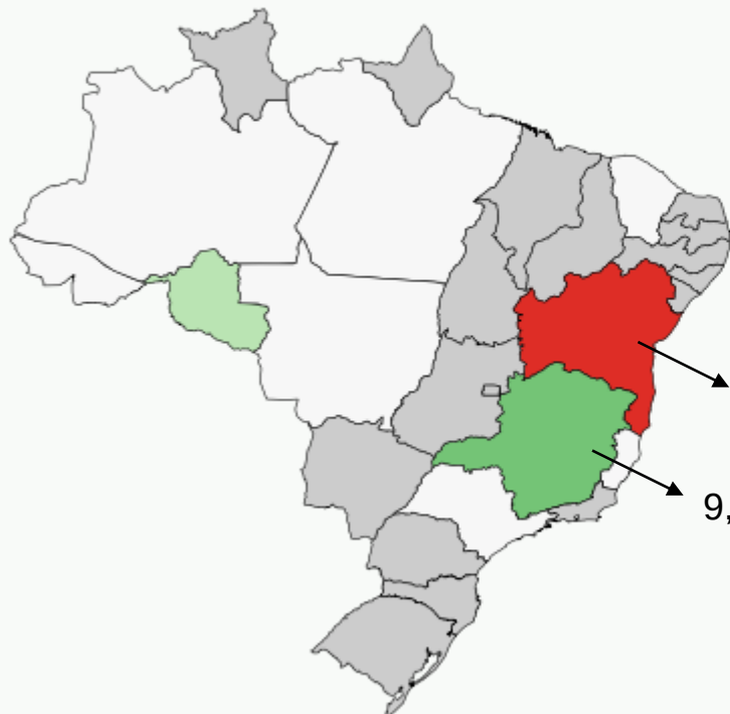


Comentários: A Bahia reduziu sua estimativa de produção de café arábica em 26,9% em relação ao mês anterior. A área plantada e a área a ser colhida declinaram 23,0% e 16,1%, respectivamente, enquanto que o rendimento médio foi reduzido em 12,9%. Minas Gerais também reduziu sua estimativa de produção em 1,9%, decréscimo de 31,5 mil toneladas ao informado no mês anterior. A produção de 2019 é de bialidade negativa, ou seja, ano de safra reduzida.

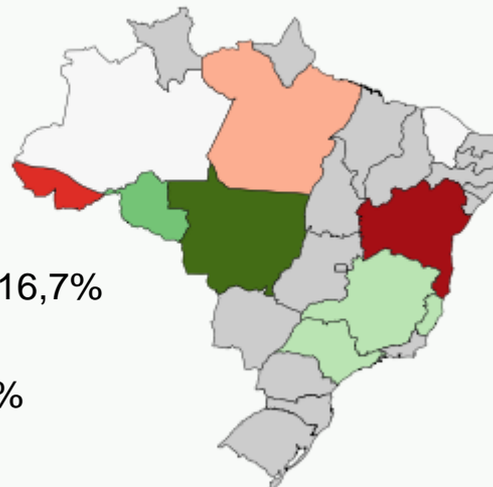
Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 893 742 t

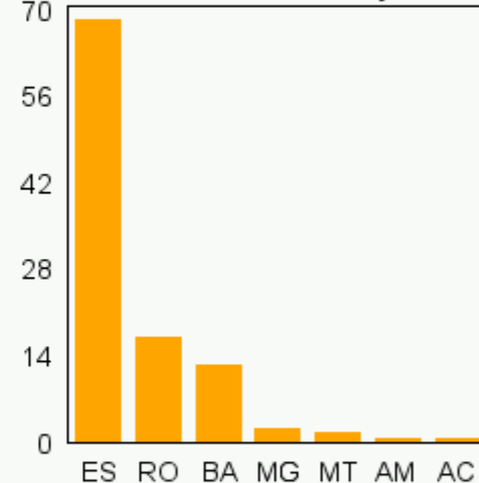
Variação mensal: -1.9%



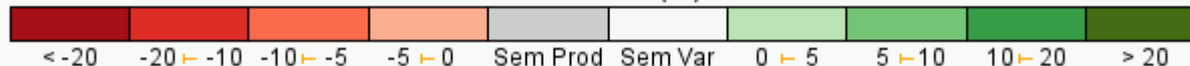
Variação anual: -0.6%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)

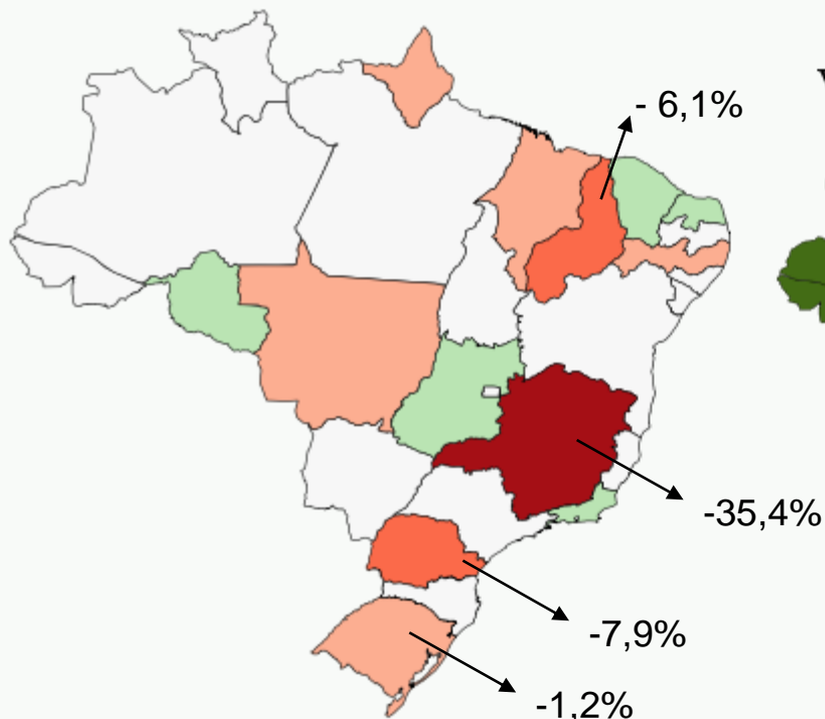


Comentários: Na Bahia, a estimativa da produção declinou 16,7%, em decorrência da queda do rendimento médio, nesse mesmo valor. A Bahia deve produzir 108,0 mil toneladas ou 1,8 milhão de sacas de 60 kg. A estimativa da produção capixaba foi de 607,7 mil toneladas, ou 10,1 milhões de sacas de 60 kg. O Estado é responsável por 68,0% da produção nacional.

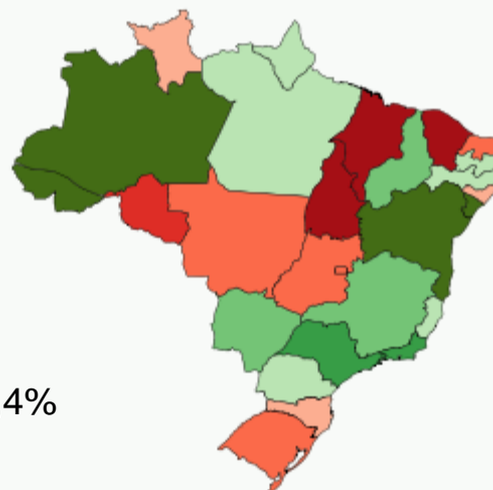
Comparativo de Produção – Mandioca

Produção total: 19 848 909 t

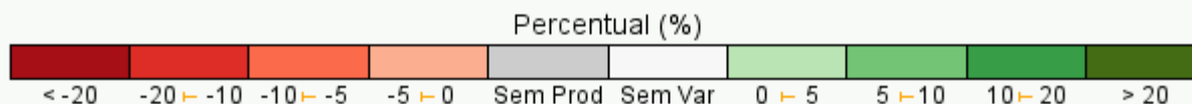
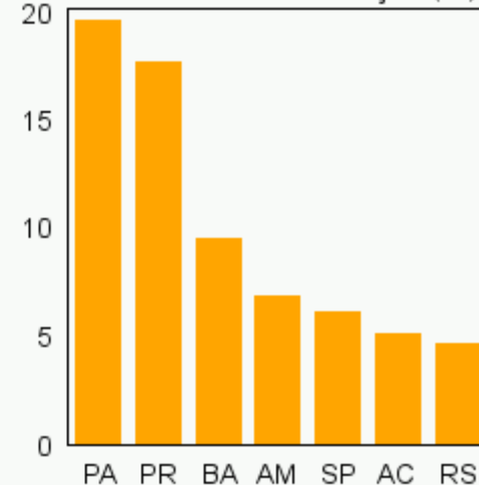
Variação mensal: -3.1%



Variação anual: +2.4%



Percentual da Produção (%)

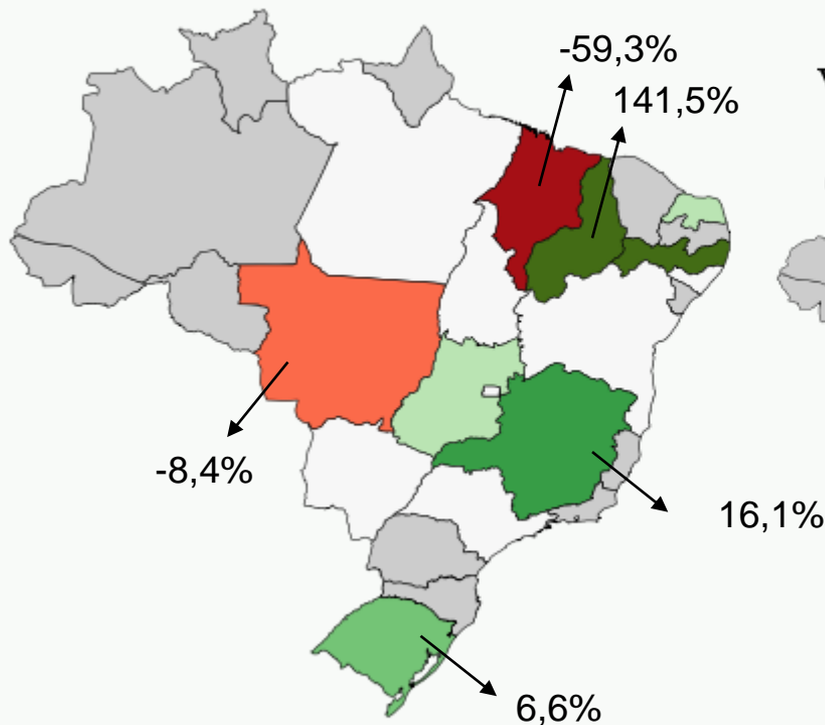


Comentários: A baixa rentabilidade da cultura e o clima seco mantiveram a maior parte dos agricultores afastada da comercialização. Porém, alguns produtores aumentaram as entregas, devido à necessidade de se capitalizar para o plantio da safra 2019/20, para saldar compromissos financeiros. Devido à baixa liquidez nos mercados dos derivados, especialmente no da fécula, a demanda por mandioca se enfraqueceu, e parte da indústria diminuiu a moagem, chegando até a interromper a atividade por alguns dias.

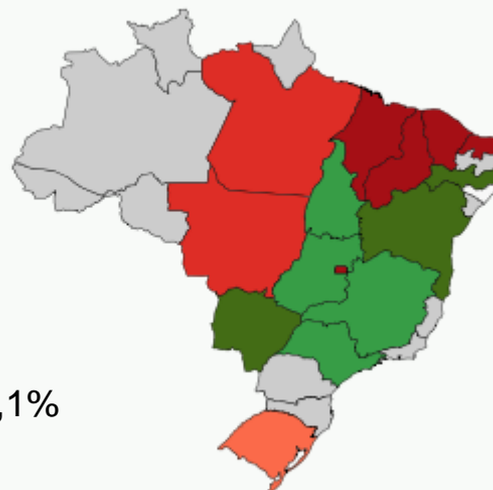
Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 459 047 t

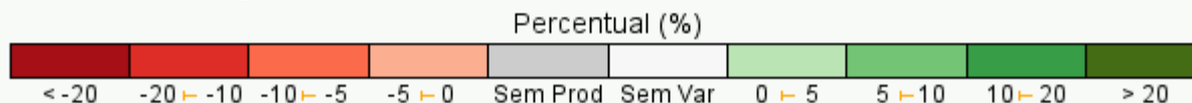
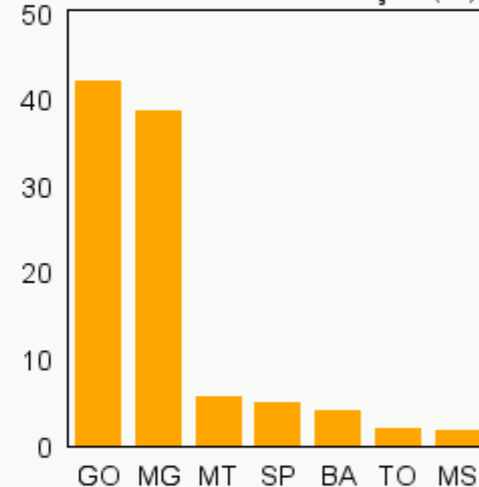
Variação mensal: +4.0%



Variação anual: +9.2%



Percentual da Produção (%)



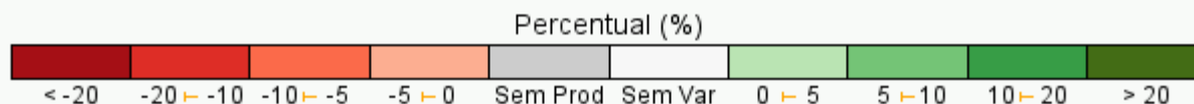
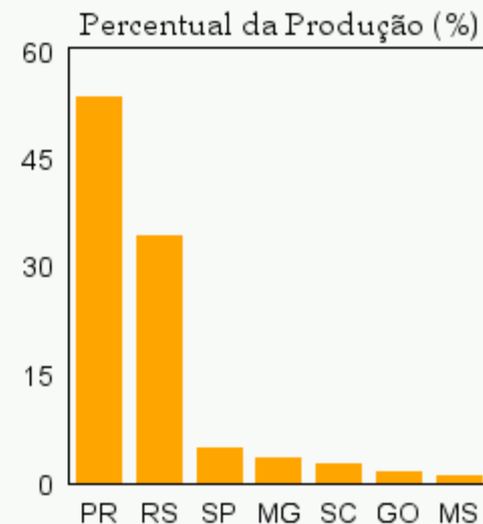
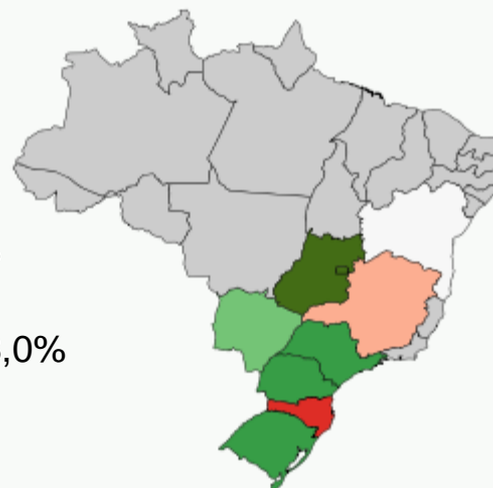
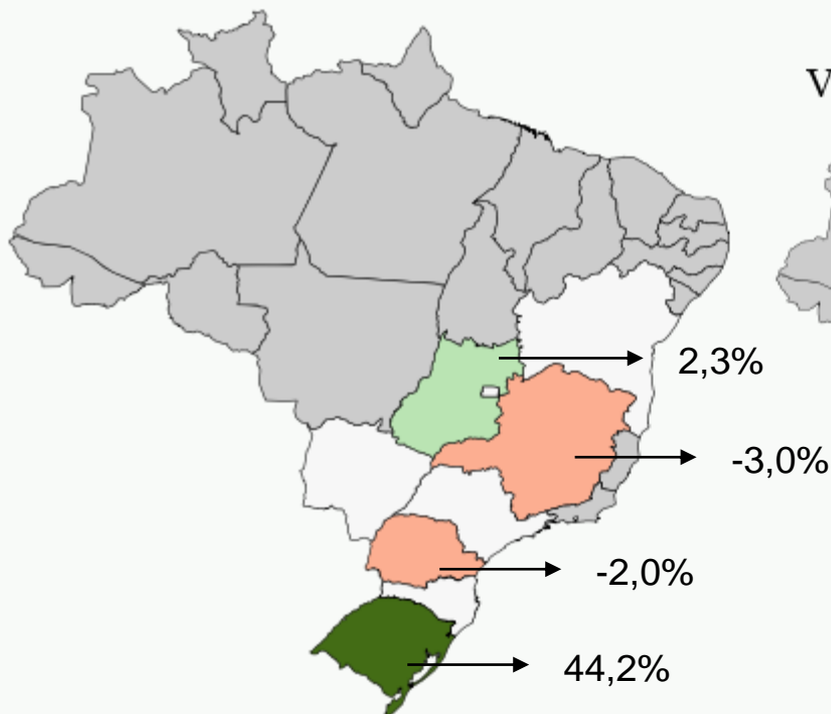
Comentários: Apesar de mais tolerante ao clima que o milho, as lavouras de sorgo também têm sido favorecidas pela maior ocorrência de chuvas nos principais estados produtores.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 6 069 618 t

Variação mensal: +10.1%

Variação anual: +14.4%



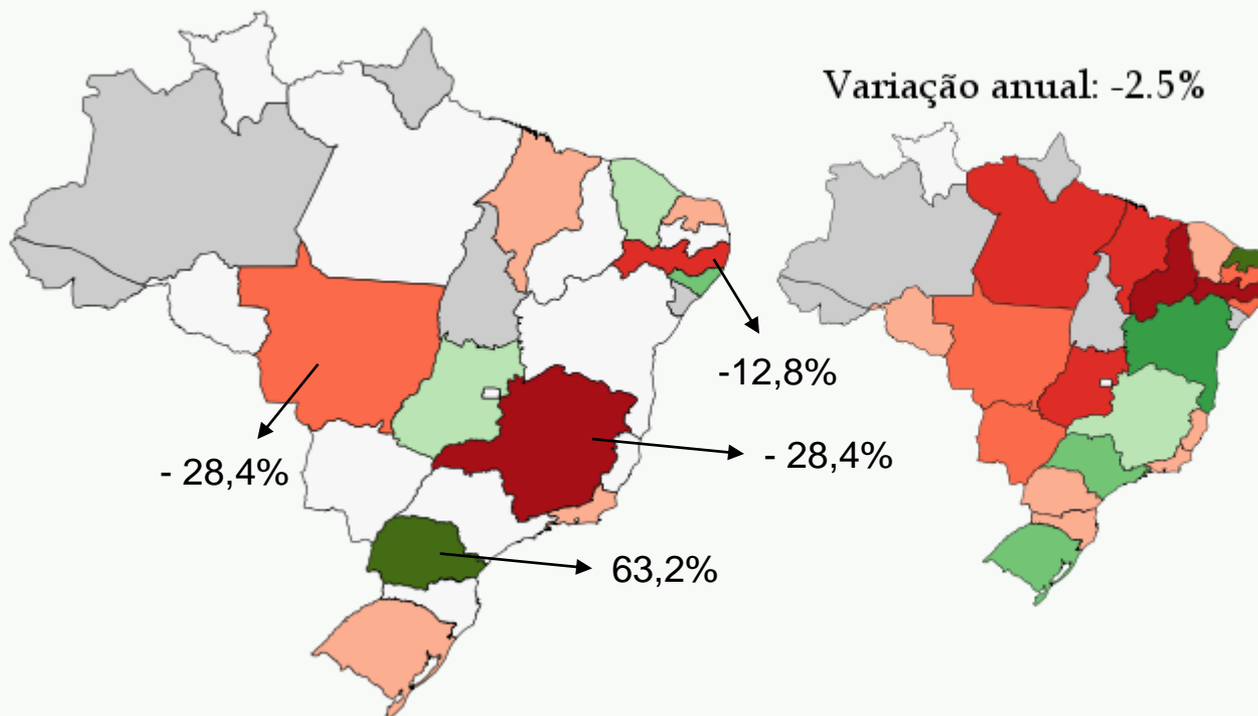
Comentários: Para o Rio Grande do Sul, segundo maior produtor brasileiro, representando 33,9% da produção nacional, foi estimada uma produção de 2,1 milhões de toneladas, um crescimento de 44,2% em decorrência das expectativas mais favoráveis quanto ao clima.

Comparativo de Produção – Tomate

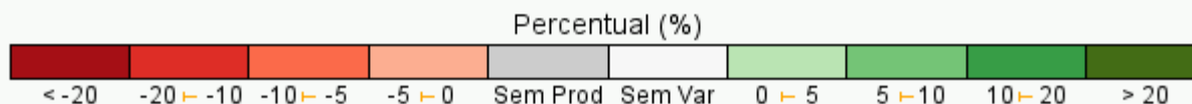
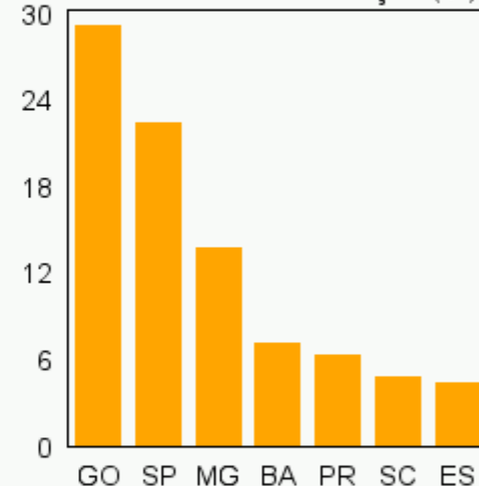
Produção total: 3 982 459 t

Variação mensal: -3.2%

Variação anual: -2.5%



Percentual da Produção (%)



Comentários: No presente mês, Minas Gerais informou declínio de 28,4% na produção em relação ao mês anterior, reflexo e ajustes da área plantada e da área a ser colhida, que foram reduzidas em 29,0%.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br