

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

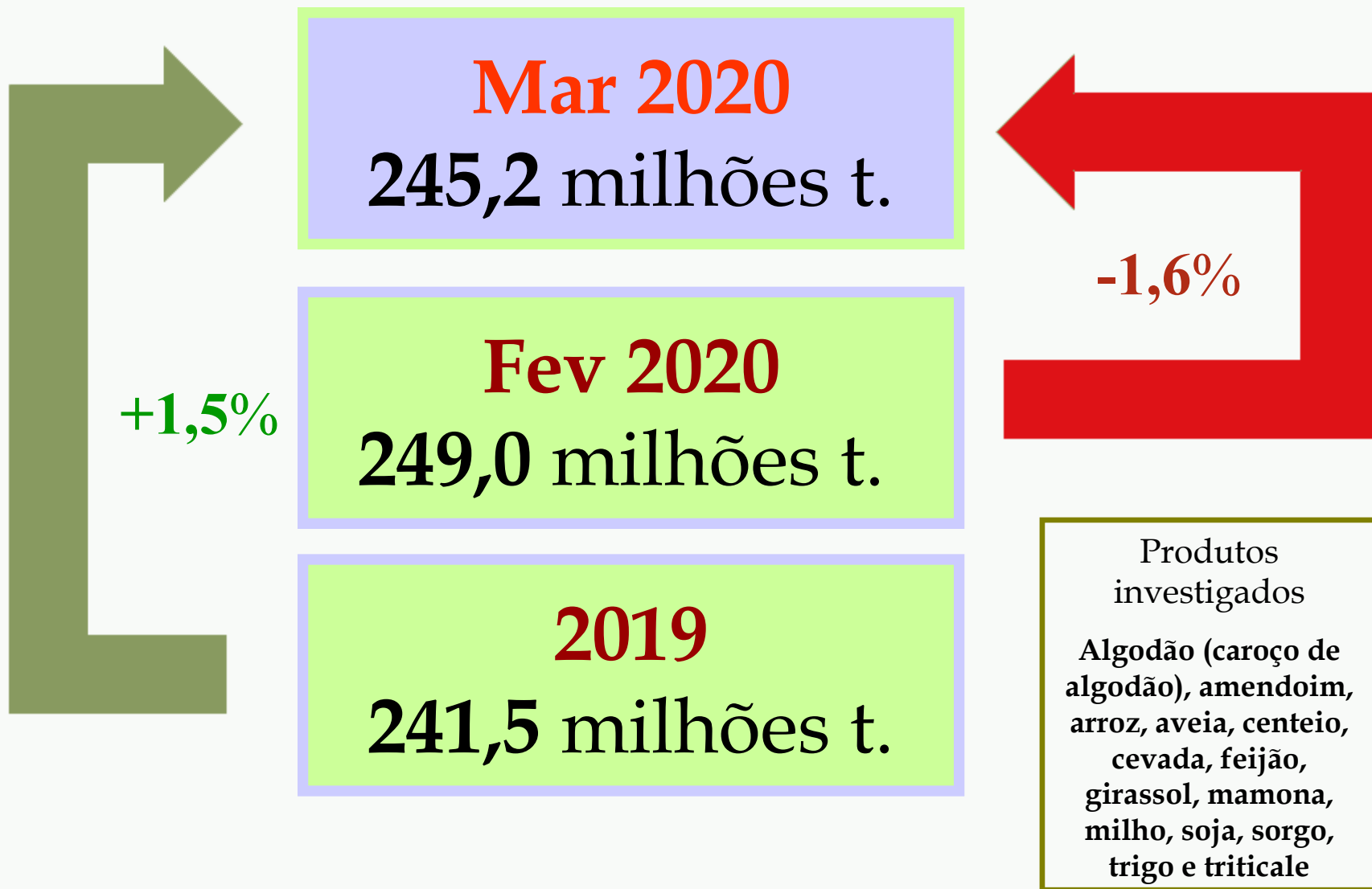
LSPA

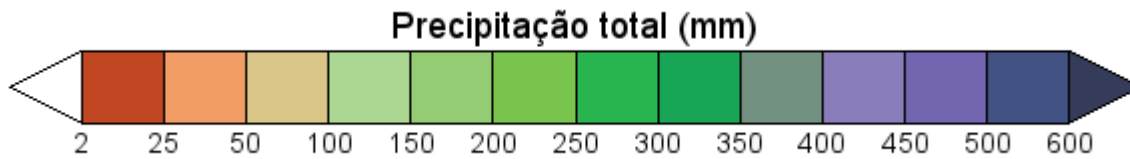
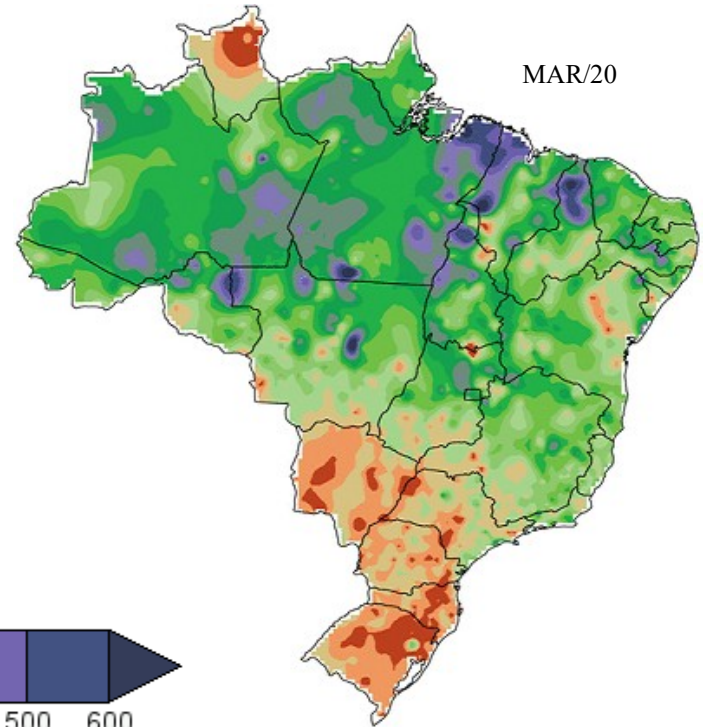
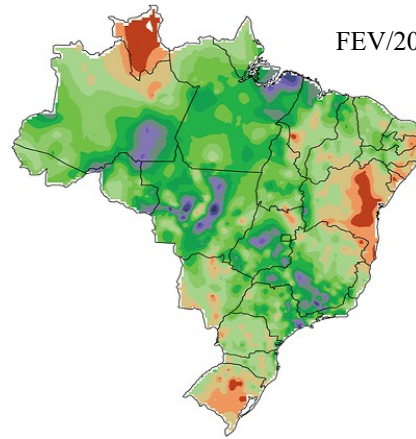
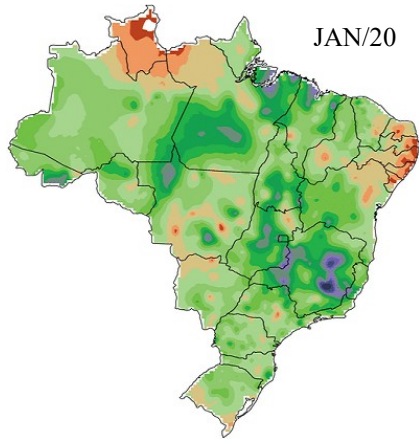
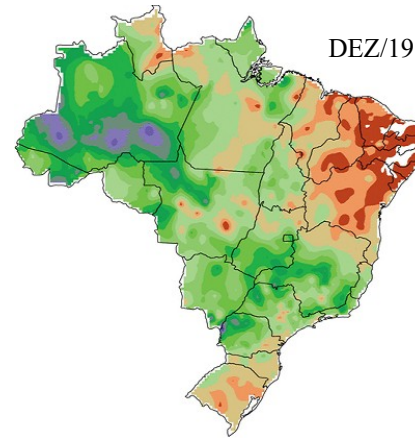
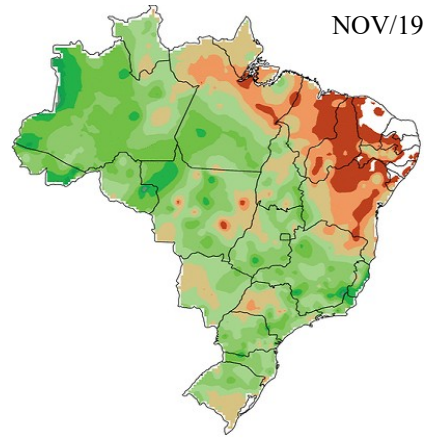
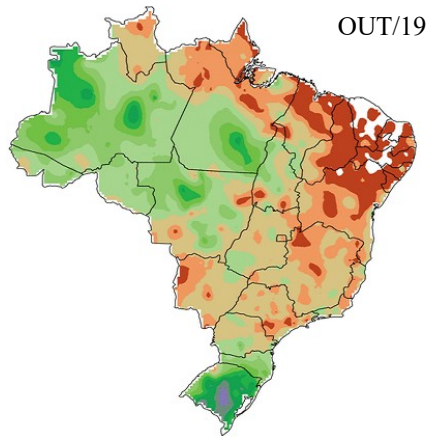
Março de 2020

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



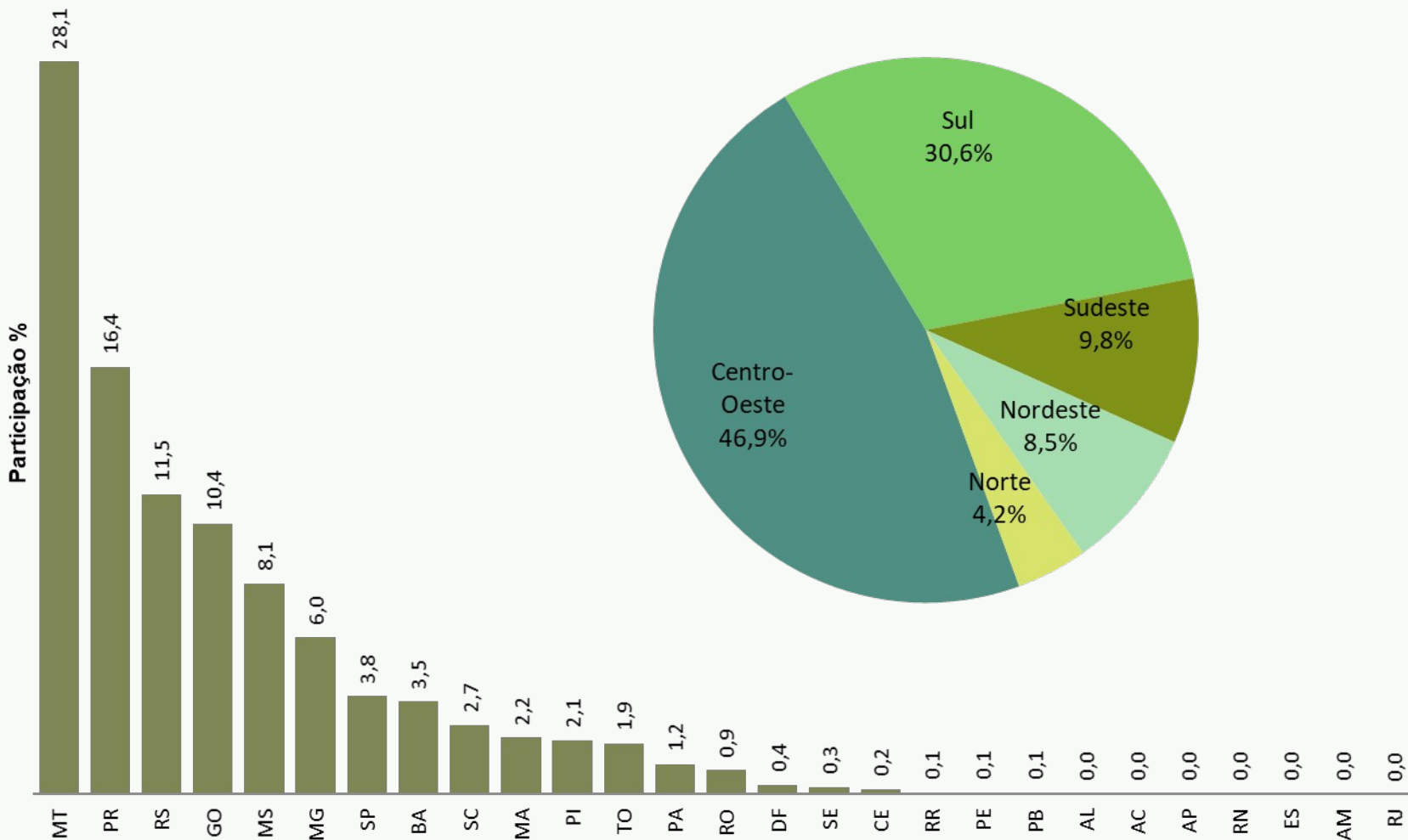


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

Março de 2020

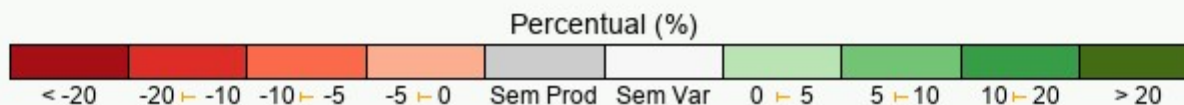
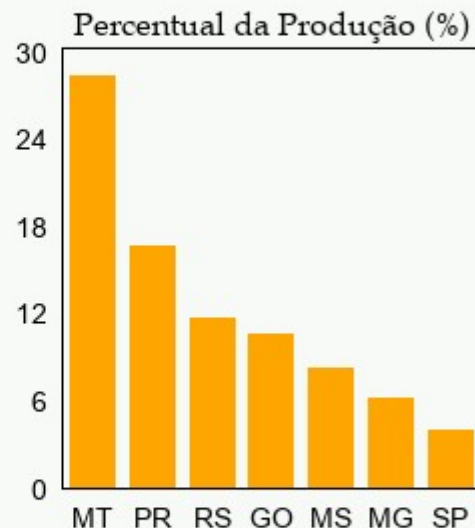
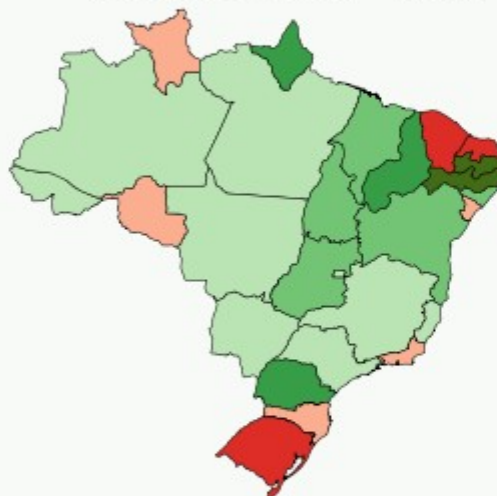


Comparativo de Produção - Total

Produção total: 245 150 423 t

Variação mensal: -1.6%

Variação anual: +1.5%

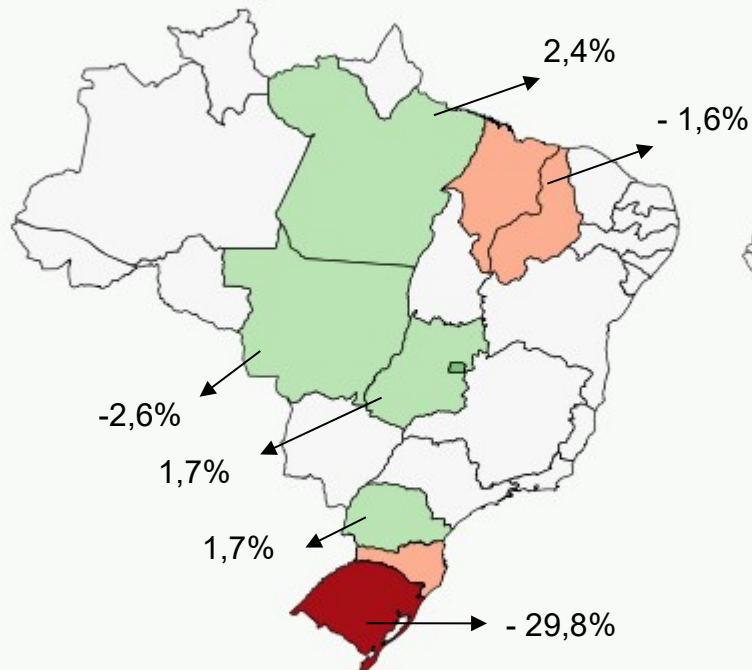


Comentários: Embora em relação ao mês anterior a estimativa da produção tenha declinado, ainda se mantém como a maior da série histórica do IBGE.

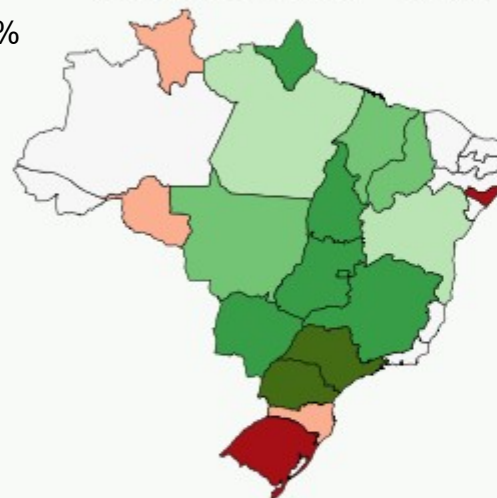
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 120 722 412 t

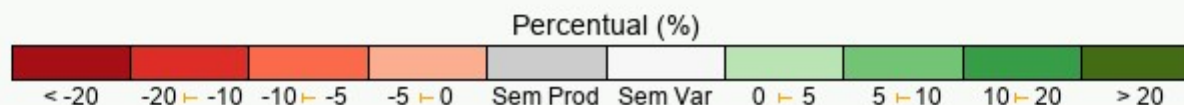
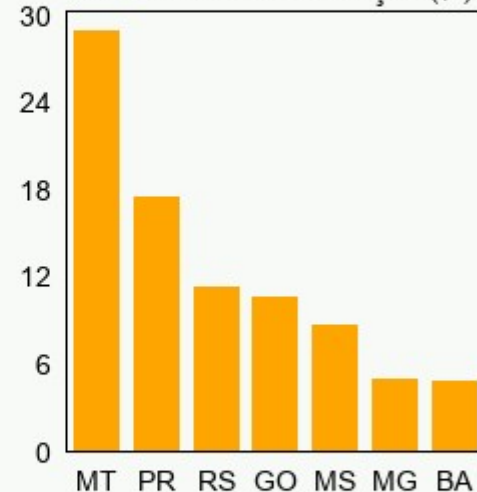
Variação mensal: -3.6%



Variação anual: +6.4%



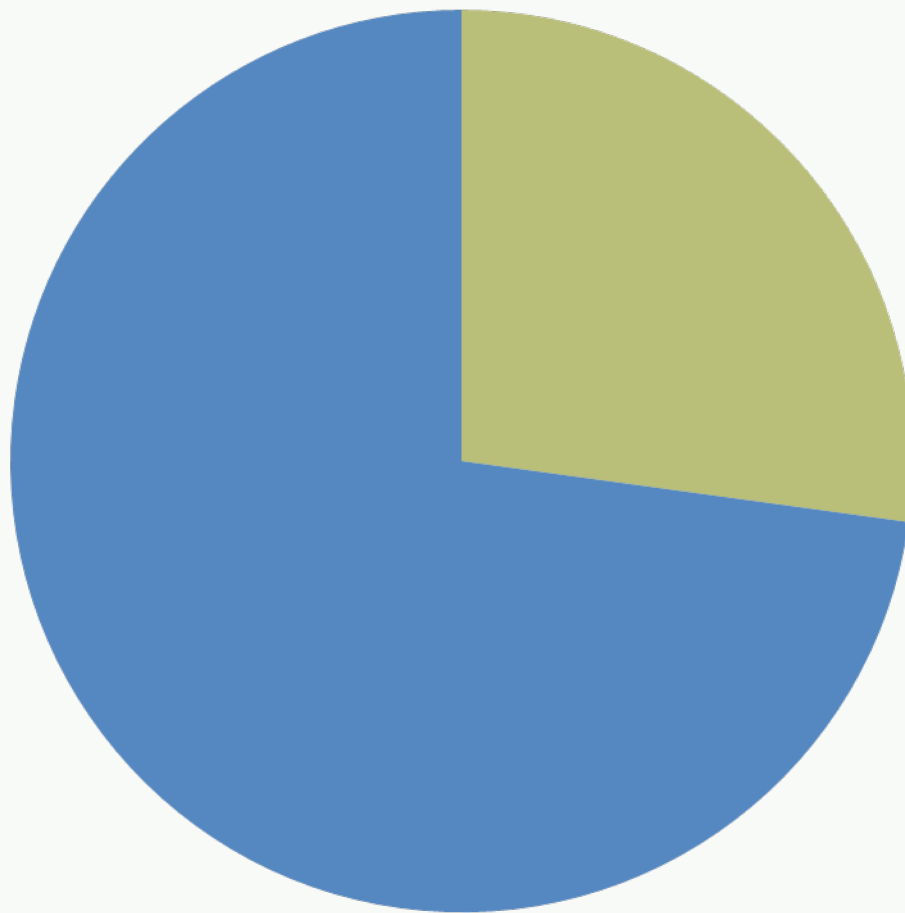
Percentual da Produção (%)



Comentários: No Rio Grande do Sul, a estimativa de produção declinou 29,8%, o que representou 5,9 milhões de toneladas, devido a forte estiagem durante o ciclo da cultura. Ainda assim, a produção nacional estimada para o ano é superior ao recorde de volume de soja registrado em 2018, que foi de 117,9 milhões de toneladas.

Distribuição por safras da produção de Milho

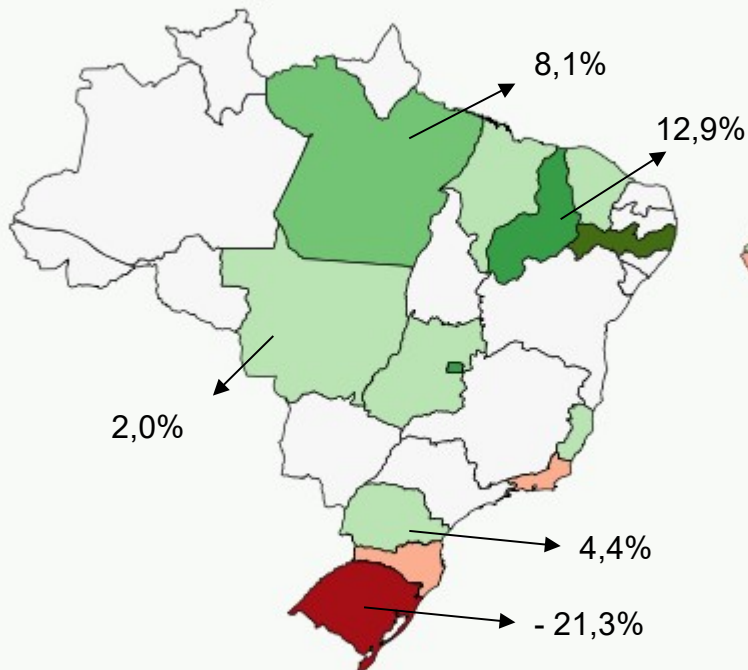
Total: 97.013.255 t (-3,5%)



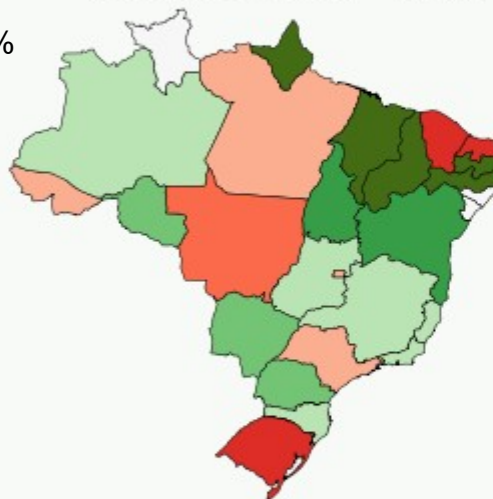
Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 26 347 468 t

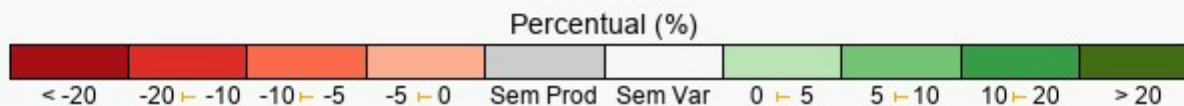
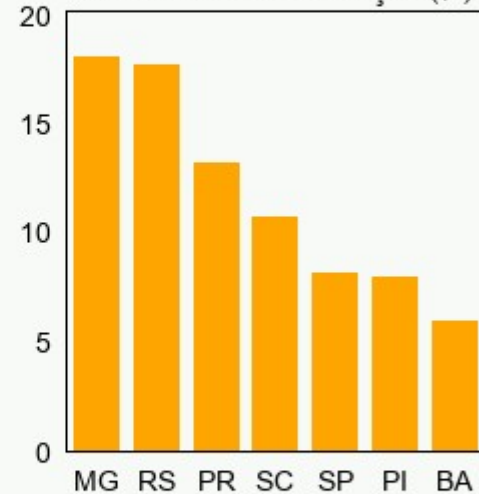
Variação mensal: -2.7%



Variação anual: +1.4%



Percentual da Produção (%)

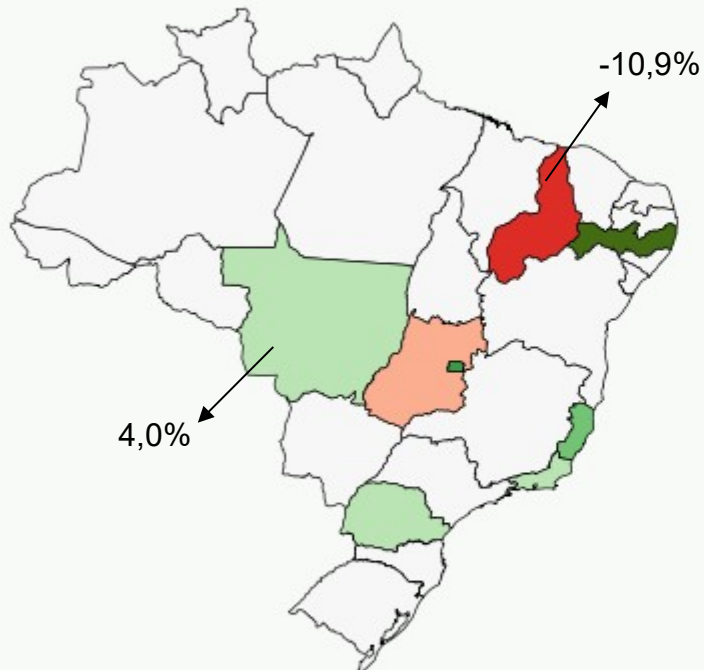


Comentários: A produção informada pelo Rio Grande do Sul, de 4,6 milhões de toneladas, declinou 21,3% em relação ao mês anterior. As lavouras gaúchas enfrentaram escassez de chuvas durante o ciclo da cultura que reduziram sua produtividade em 17,8%.

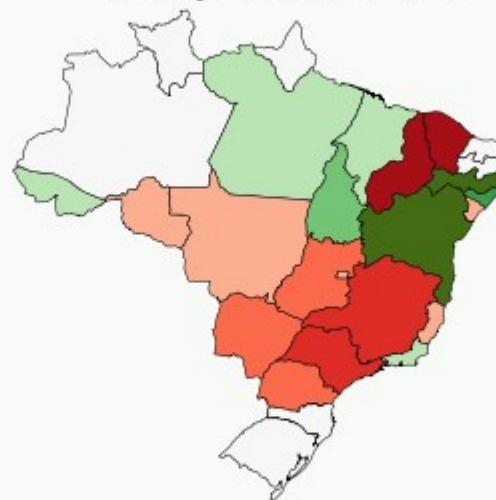
Comparativo de Produção - Milho 2ª safra

Produção total: 70 665 787 t

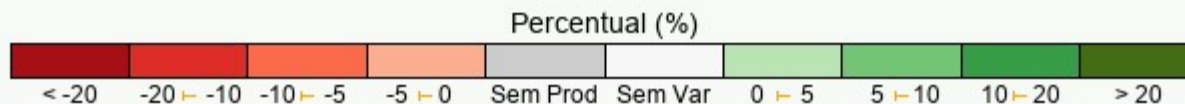
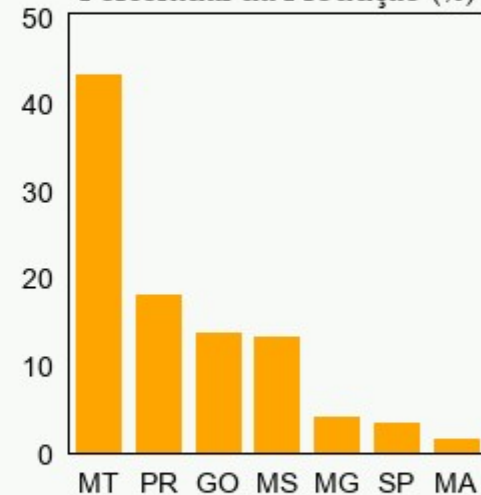
Variação mensal: +1.8%



Variação anual: -5.2%



Percentual da Produção (%)



Comentários: Os maiores crescimentos nas estimativas de produção, em relação ao mês anterior, foram verificados no Mato Grosso (4,0% ou 1 171 015 toneladas), no Paraná (0,7% ou 81 500 toneladas), no Distrito Federal (13,4% ou 31 488 toneladas) e em Pernambuco (51,2% ou 9 974 toneladas).

Distribuição por safras da produção de Feijão

Total: 3.055.015 t (+0,5%)

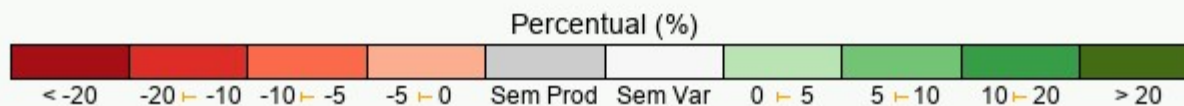
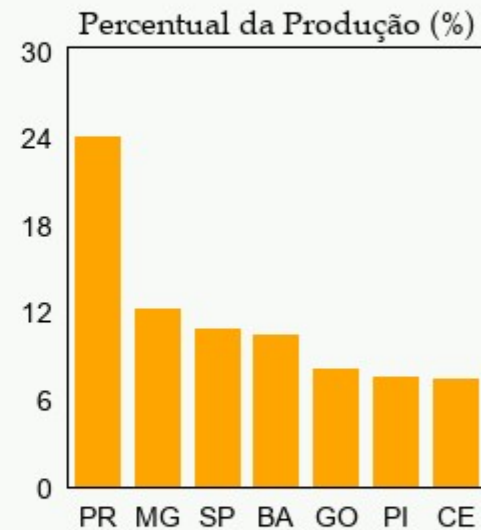
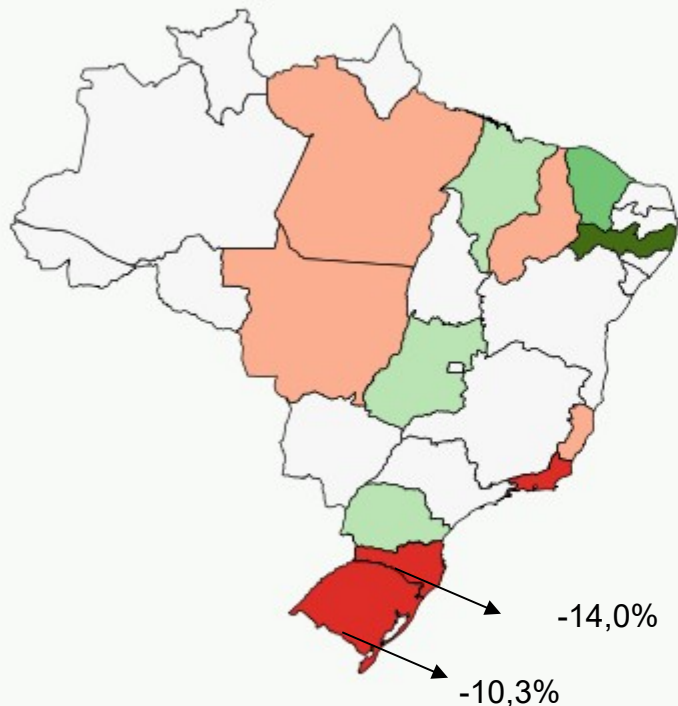


Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 336 975 t

Variação mensal: -0.3%

Variação anual: +4.1%



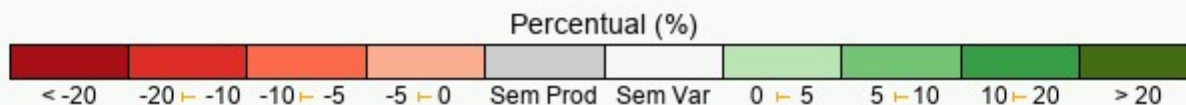
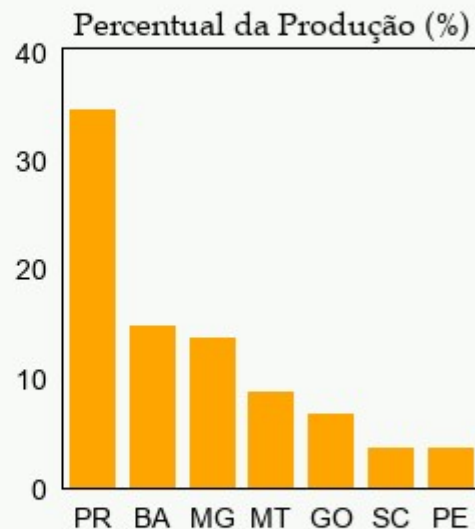
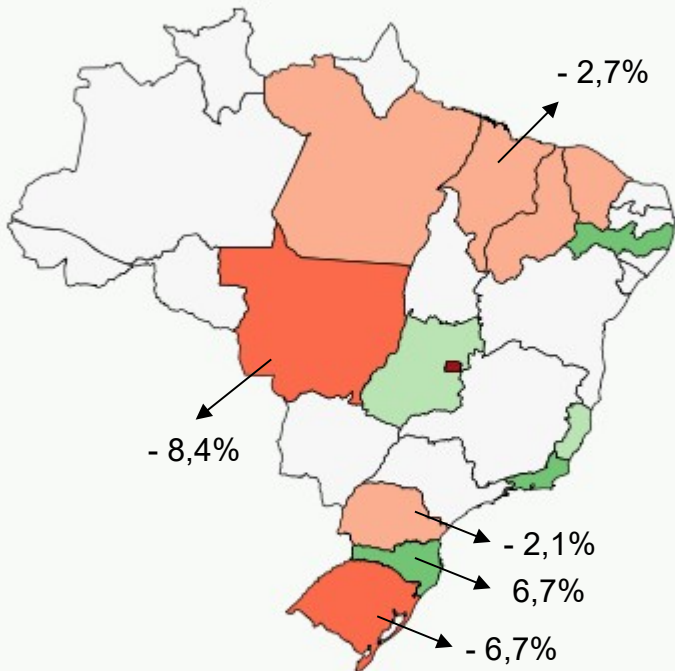
Comentários: Os destaques negativos ficaram com Santa Catarina (-14,0%) e Rio Grande do Sul (-10,3%), os dois com previsão de redução para o rendimento médio de 15,1% e 11,0%, respectivamente.

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 256 681 t

Variação mensal: -1.4%

Variação anual: +7.7%



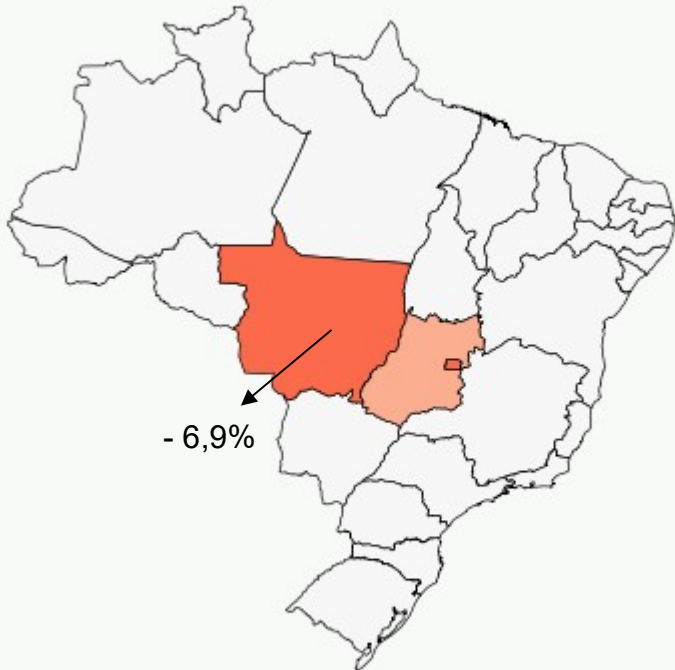
Comentários: Rio Grande do Sul e Paraná também aguardam declínio de 6,7% e 2,1% na produção, respectivamente. Destaque positivo para Santa Catarina que prevê um aumento de 6,7% em sua estimativa de produção.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

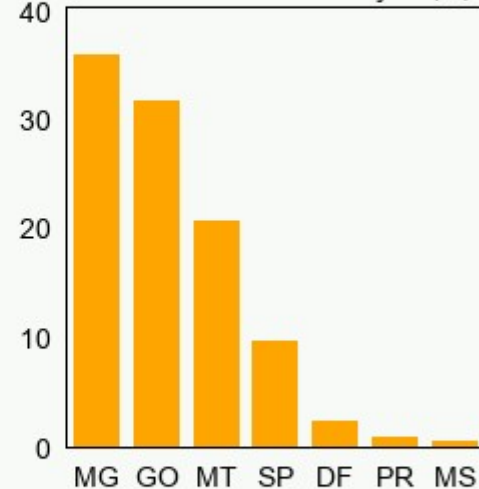
Produção total: 461 359 t

Variação mensal: -1.8%

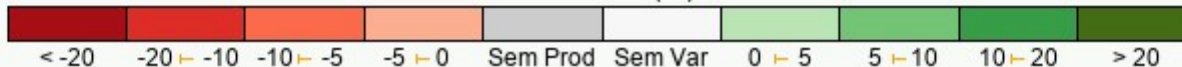
Variação anual: -21.6%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



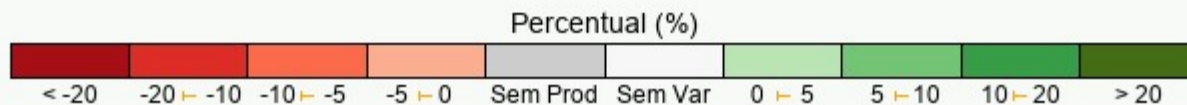
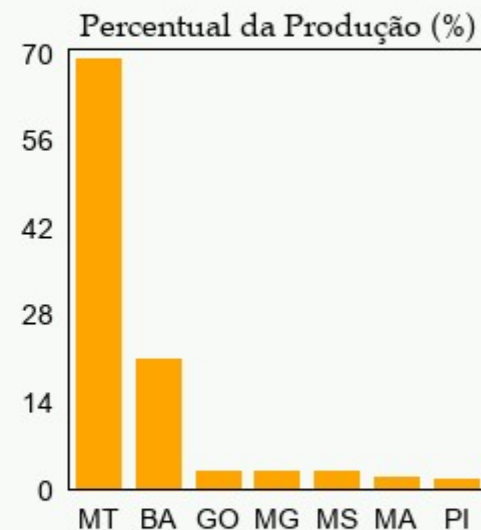
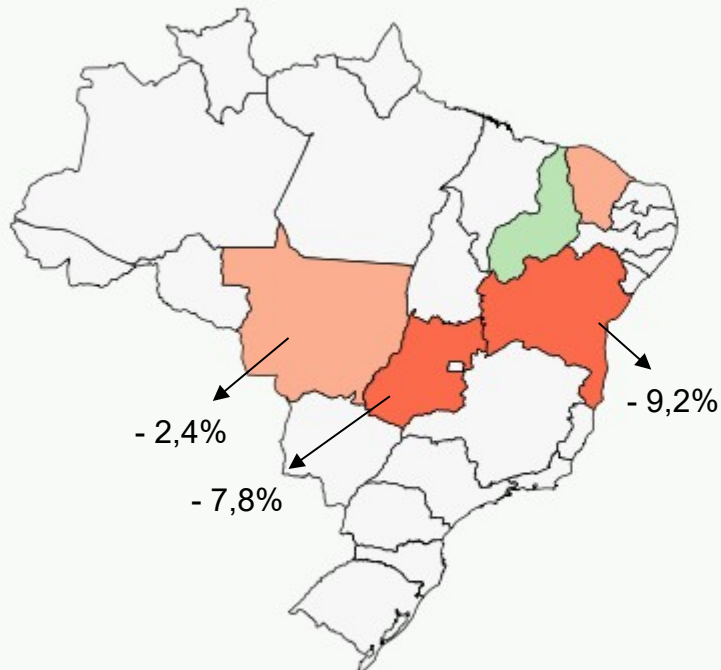
Comentários: Mato Grosso é a Unidade da Federação com maior influência nesse resultado, pois as estimativas indicam declínio de 6,7% na área plantada, de 0,2% no rendimento médio e de 6,9% na produção.

Comparativo de Produção - Algodão Herbáceo

Produção total: 6 747 850 t

Variação mensal: -3.8%

Variação anual: -2.1%

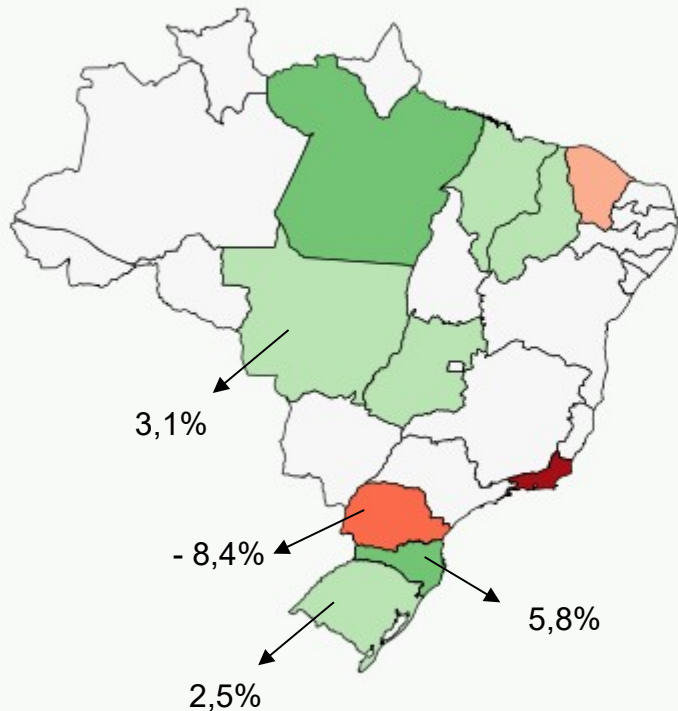


Comentários: Comparado a 2019, a produção de algodão do País apresenta declínio de 2,1%. O Mato Grosso deve colher uma safra 0,6% menor que a do ano anterior, pois o excesso de chuvas prejudicou o plantio da cultura. A Bahia reduziu suas estimativas esse mês com redução de 10,0% na área plantada.

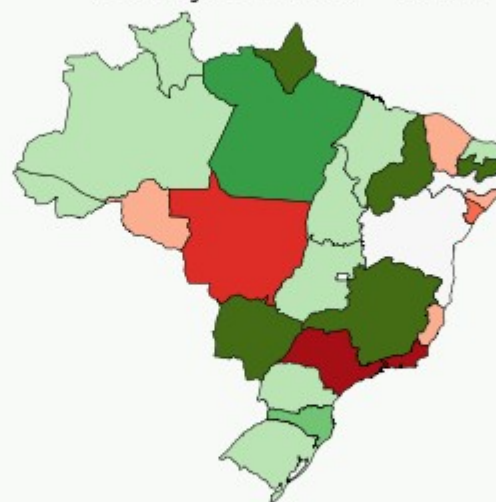
Comparativo de Produção – Arroz

Produção total: 10 625 860 t

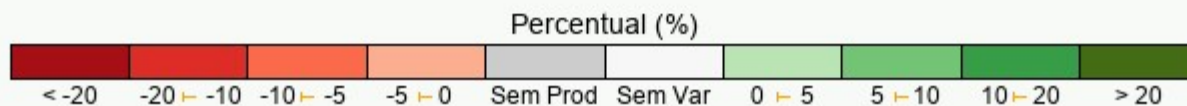
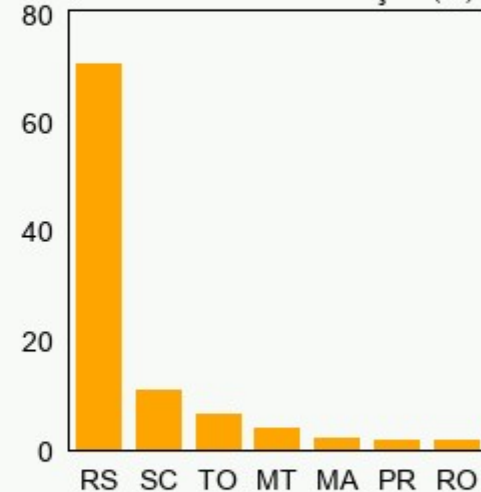
Variação mensal: +2.5%



Variação anual: +3.6%



Percentual da Produção (%)



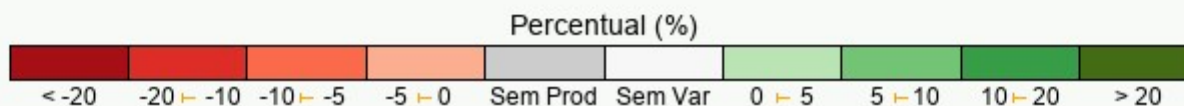
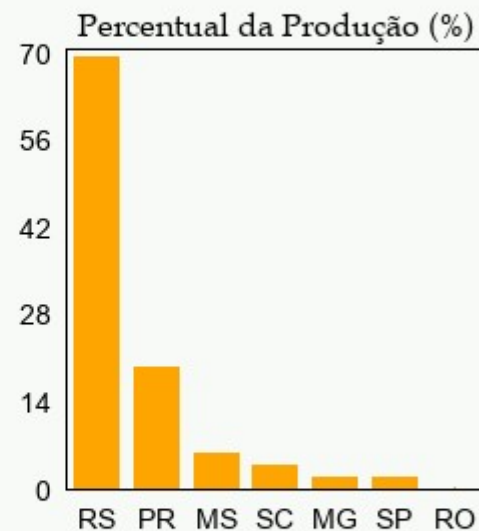
Comentários: Em relação ao ano anterior, a estimativa da produção do arroz encontra-se 3,6% maior, apesar dos declínios de 2,5% na área plantada e de 1,6% na área a ser colhida. O rendimento médio, de 6 370 kg/ha, é um dos maiores dos últimos anos, sendo 5,3% maior que o de 2019.

Comparativo de Produção - Aveia

Produção total: 917 272 t

Variação mensal: +1.5%

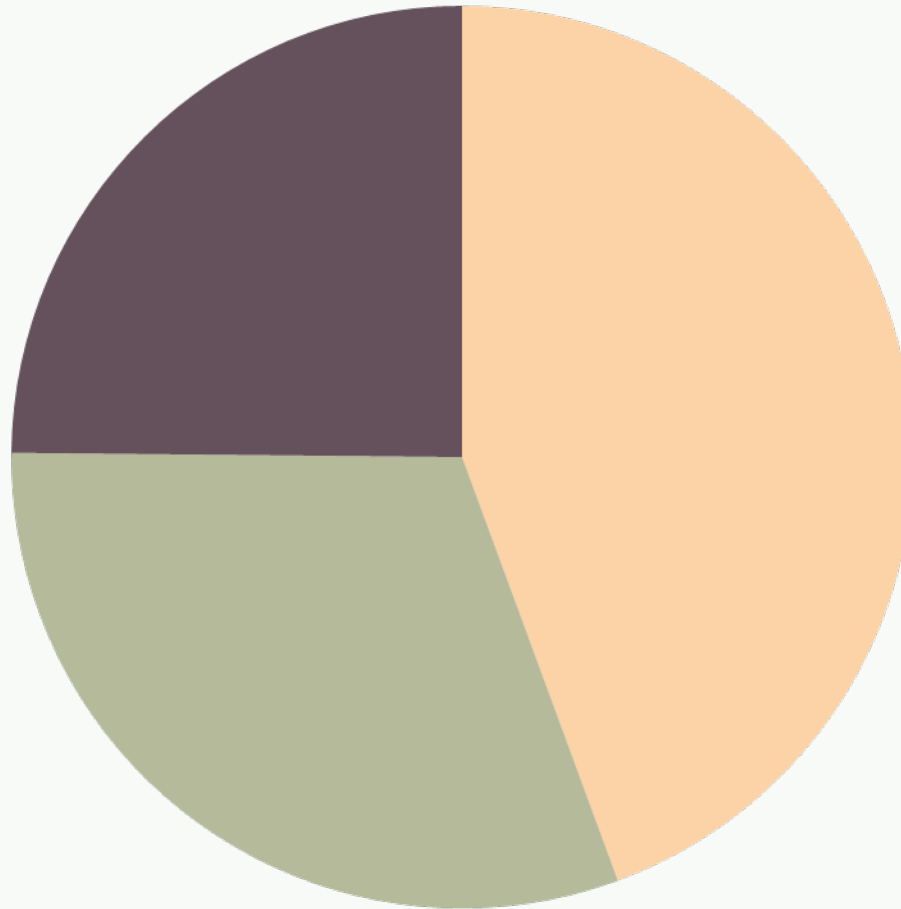
Variação anual: +0.6%



Comentários: Os maiores produtores do cereal são Rio Grande do Sul, com 632,6 mil toneladas, e Paraná, com 176,7 mil toneladas

Distribuição por safras da produção de Batata

Total: 3.774.141 t (-1,5%)

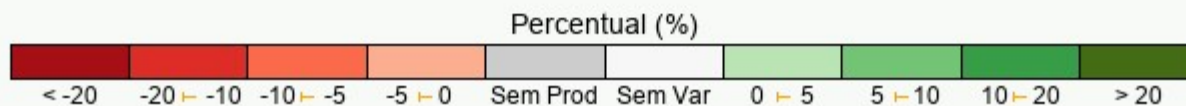
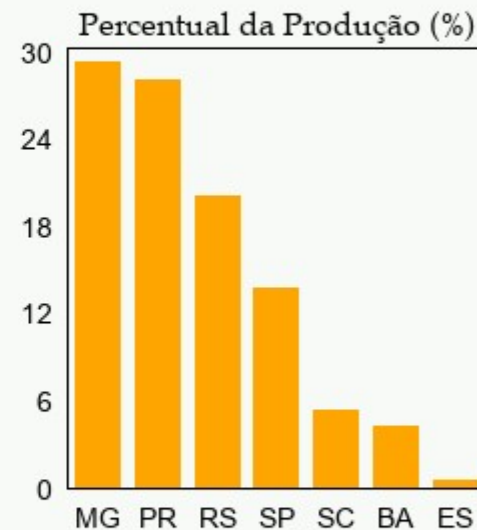
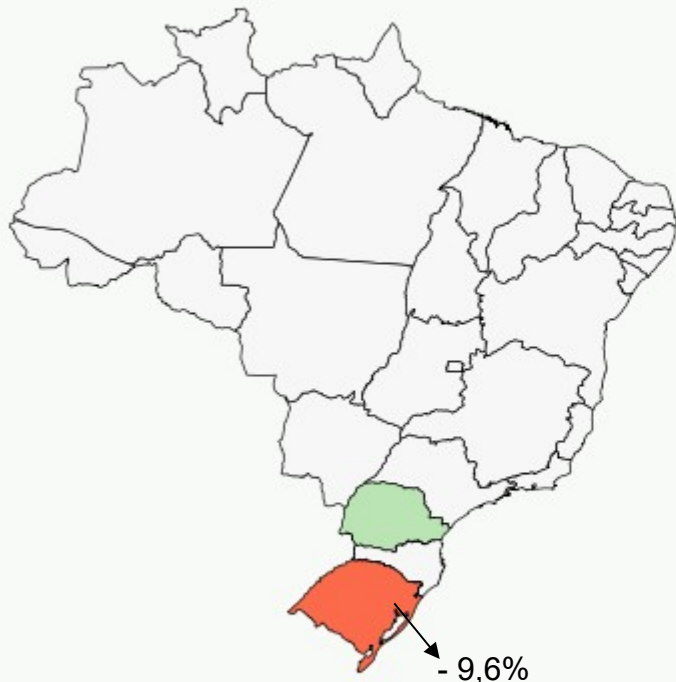


Comparativo de Produção – Batata 1ª safra

Produção total: 1 675 146 t

Variação mensal: -2.0%

Variação anual: -1.2%



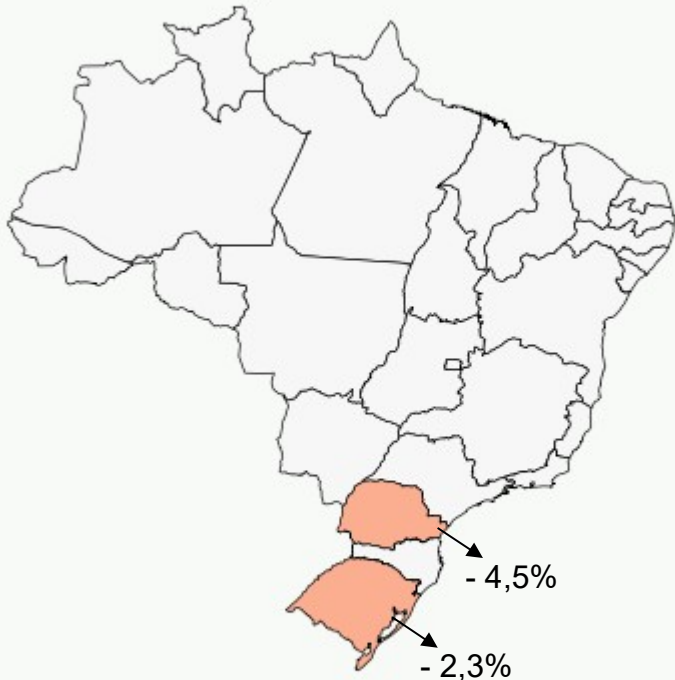
Comentários: A produção do Rio Grande do Sul foi de 334,1 mil toneladas, declínio de 9,6% em relação ao mês anterior. O clima não beneficiou as lavouras gaúchas, que sofreram com a falta de chuvas durante o ciclo da cultura.

Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

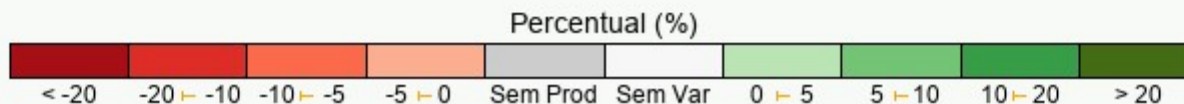
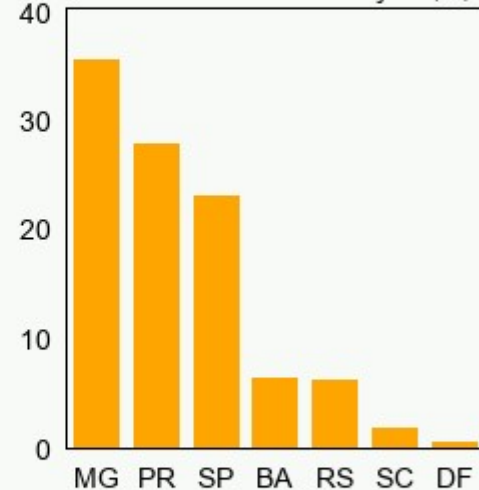
Produção total: 1 161 224 t

Variação mensal: -1.4%

Variação anual: -3.1%



Percentual da Produção (%)



Comentários: No Paraná, a produção estimada encontra-se 4,5% menor que no mês anterior. A Margem de lucro apertada tem desestimulado os produtores a investirem nas lavouras.

Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

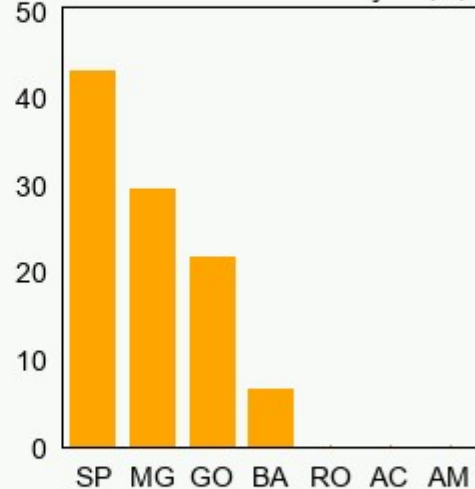
Produção total: 937 771 t

Variação mensal: -0.8%

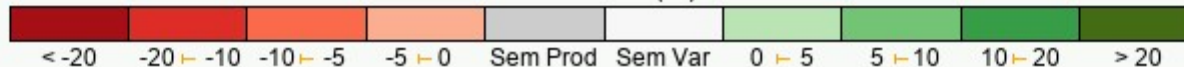
Variação anual: -2.3%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)

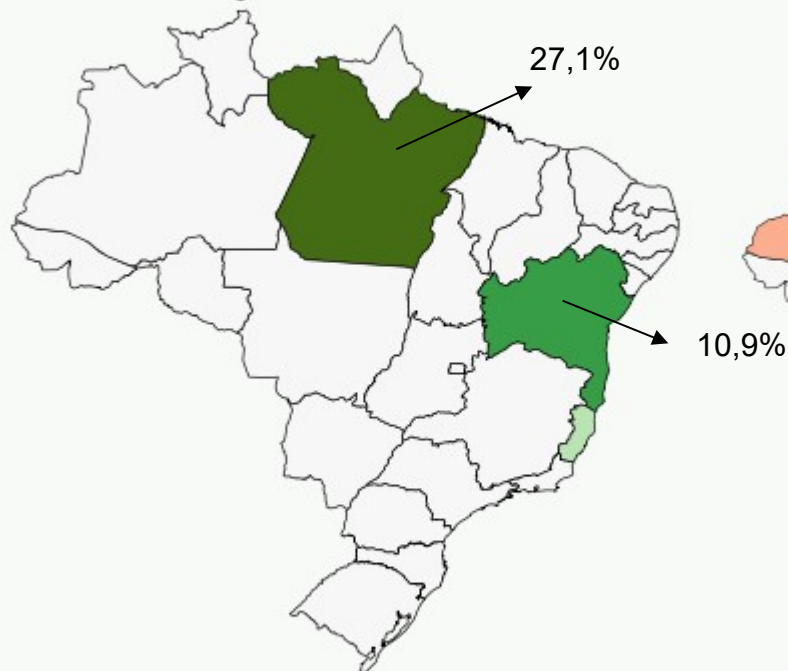


Comentários: A maior variação negativa foi informada por Goiás, que deve produzir 201,9 mil toneladas, declínio de 3,5%. Como as lavouras da presente safra são irrigadas, os custos de produção são normalmente maiores. Dessa forma, preços mais rentáveis, durante a época de plantio, estimulam aumentos dos investimentos nas lavouras.

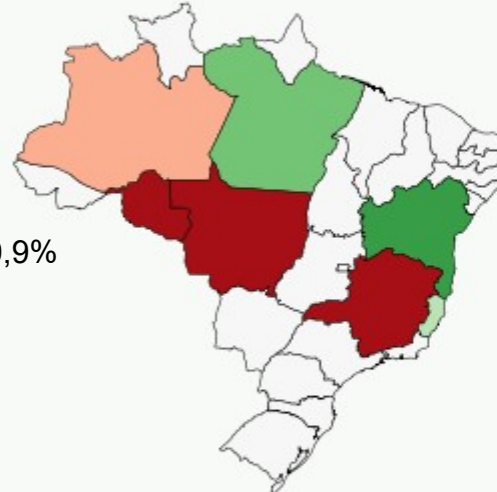
Comparativo de Produção – Cacau

Produção total: 281 240 t

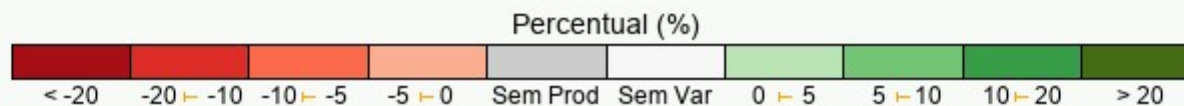
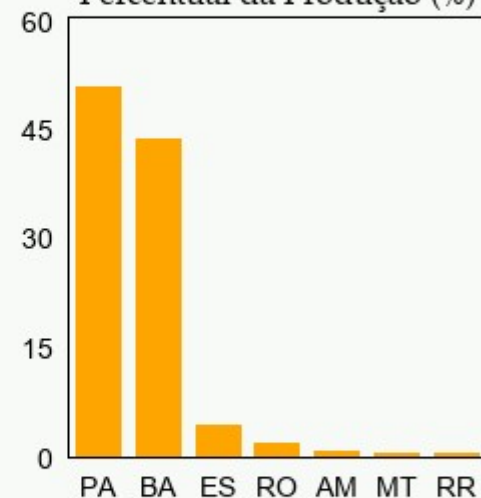
Variação mensal: +17.7%



Variação anual: +11.4%



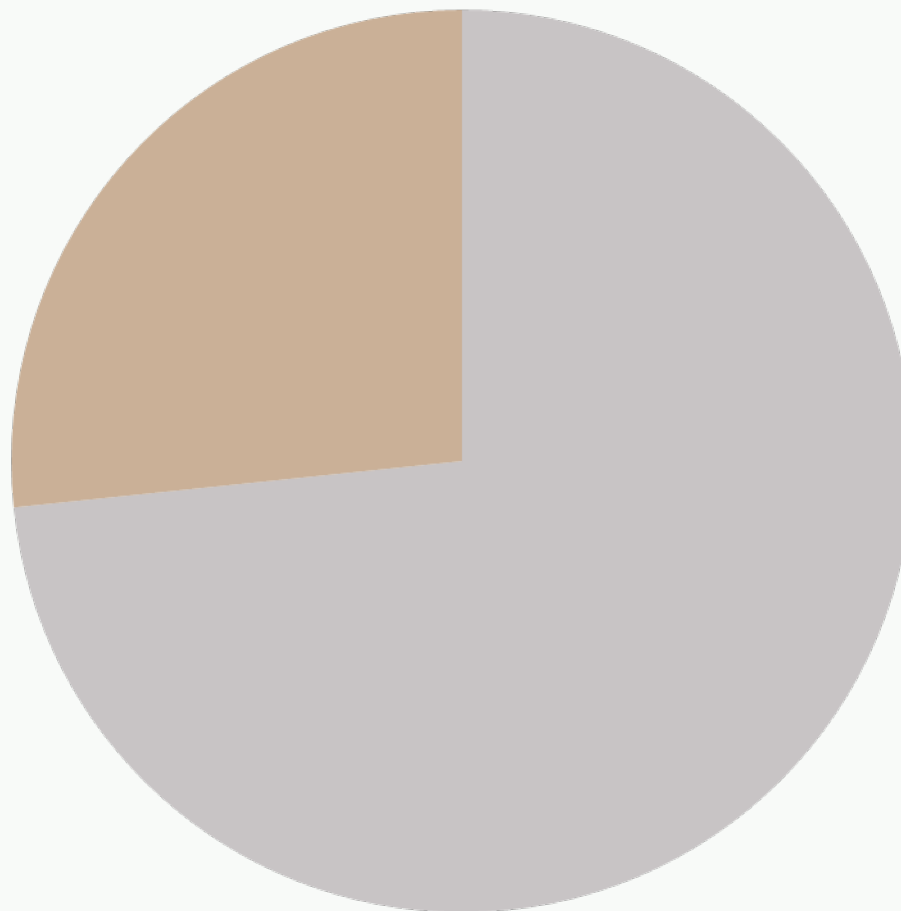
Percentual da Produção (%)



Comentários: Em relação ao ano anterior, a produção de cacau encontra-se 11,4% maior, havendo incrementos de 2,0% na área a ser colhida e de 9,1% no rendimento médio. Com preços em elevação, a partir de outubro de 2019, os produtores aumentaram os investimentos nas lavouras.

Distribuição por safras da produção de Café

Total: 3.455.719 t (15,4%)

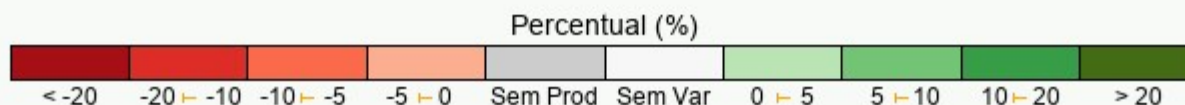
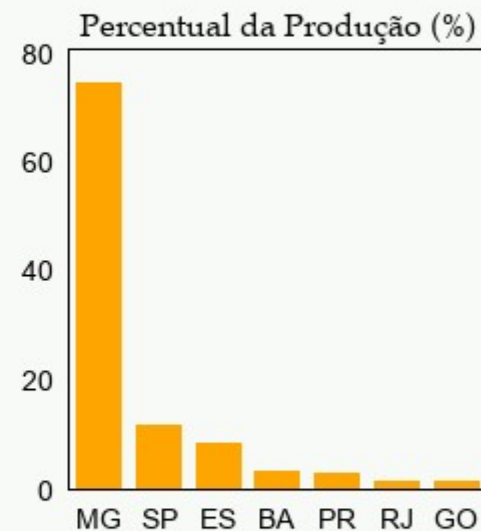


Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 535 188 t

Variação mensal: -0.0%

Variação anual: +22.3%



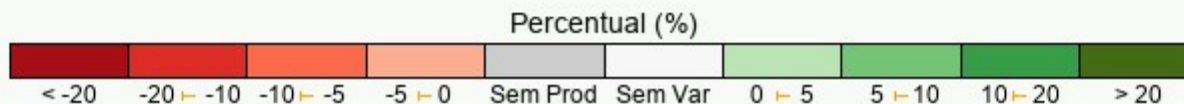
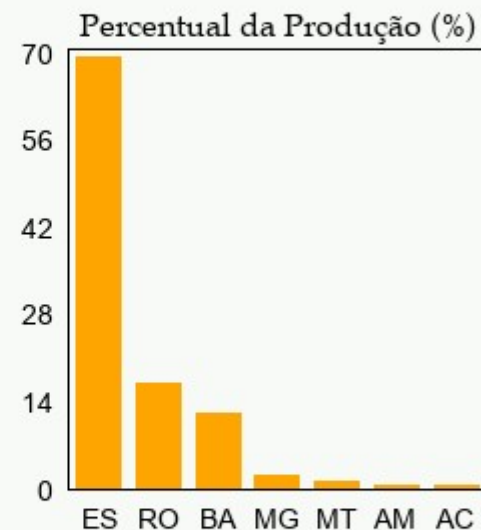
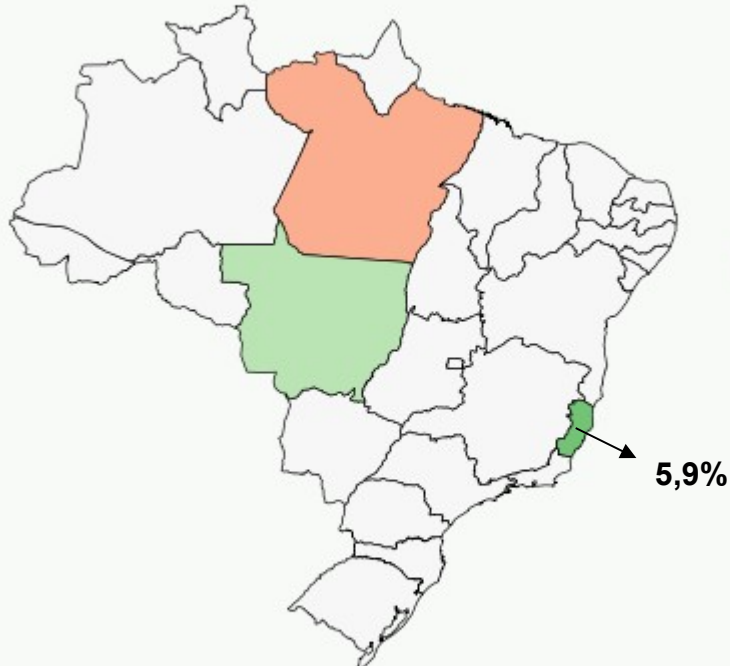
Comentários: Em relação ao ano anterior, a estimativa da produção do café arábica apresentou crescimento de 22,3%, devido à bienalidade positiva da safra, característica fisiológica da espécie que alterna ano de elevada produção com ano de baixa produção, pois, no ano de alta produção ocorre exaustão das plantas, não havendo tempo suficiente para recuperar o mesmo nível de produção anterior para o ano seguinte.

Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 920 531 t

Variação mensal: +4.0%

Variação anual: -0.2%



Comentários: A estimativa da produção encontra-se 5,9% maior no Espírito Santo, em decorrência de igual aumento no rendimento médio. O clima chuvoso tem colaborado no desenvolvimento das lavouras.

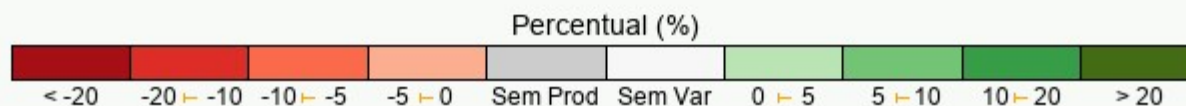
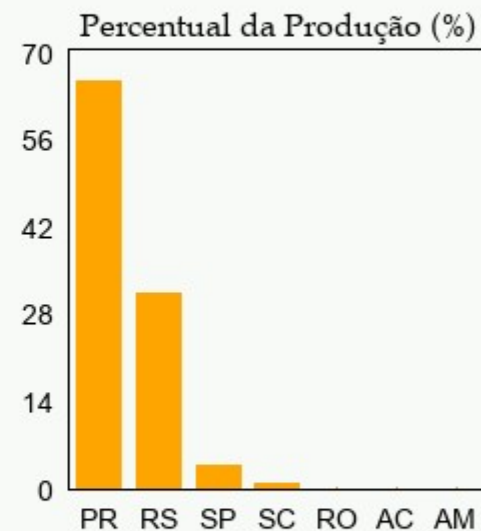
Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 376 021 t

Variação mensal: +2.5%



Variação anual: -6.1%



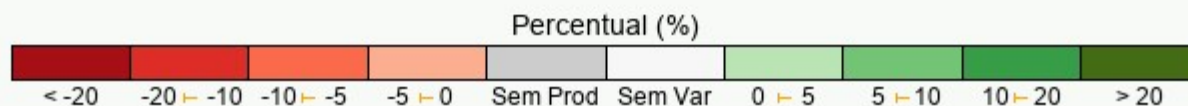
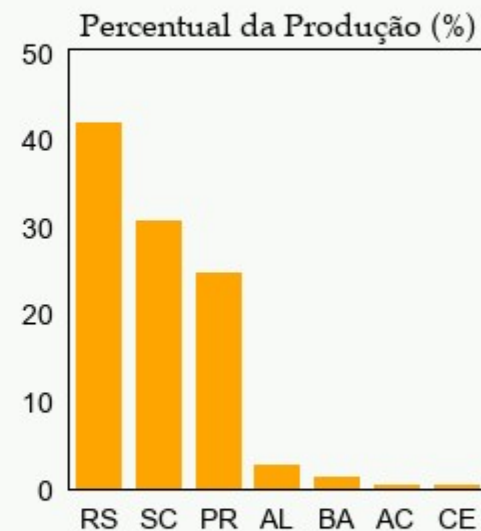
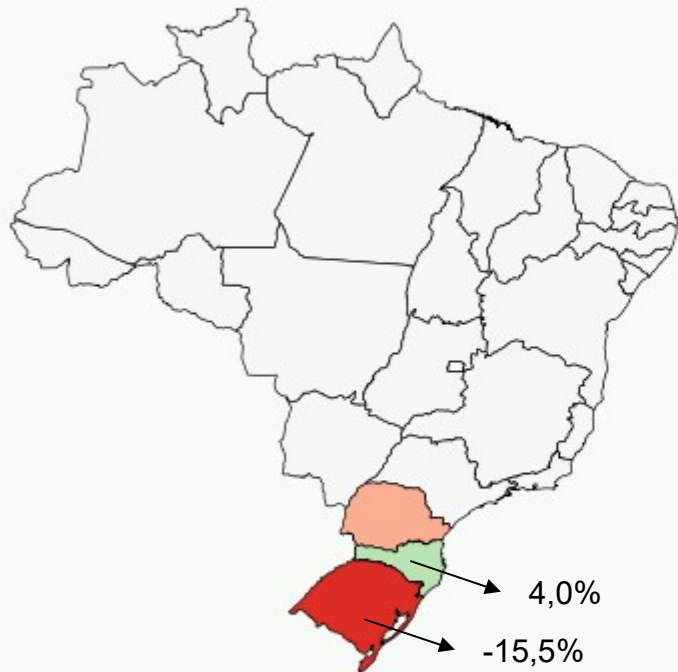
Comentários: Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 244,0 mil toneladas e Rio Grande do Sul, com 117,0 mil toneladas. Em relação ao ano anterior, a produção de cevada deve apresentar declínio de 6,1%.

Comparativo de Produção – Fumo

Produção total: 699 432 t

Variação mensal: -6.1%

Variação anual: -7.9%

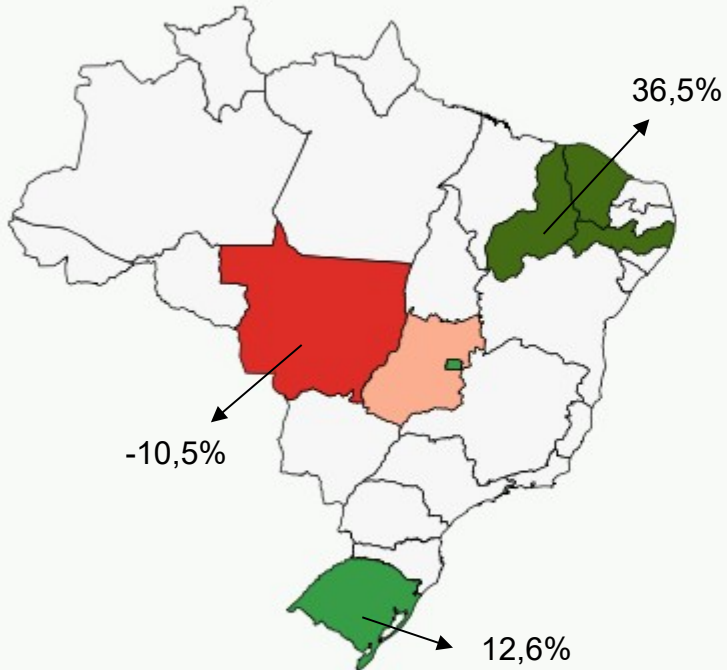


Comentários: A falta de chuvas que atingiu o Rio Grande do Sul, maior produtor nacional, foi o principal motivo para essa redução.

Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 693 275 t

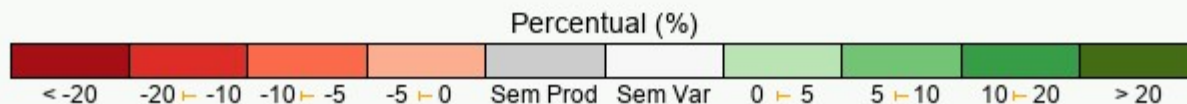
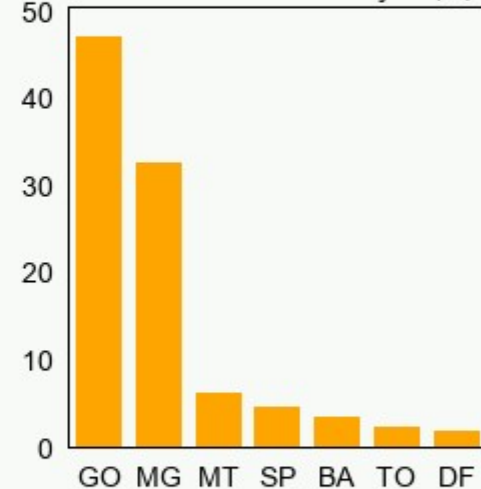
Variação mensal: -1.2%



Variação anual: +3.7%



Percentual da Produção (%)

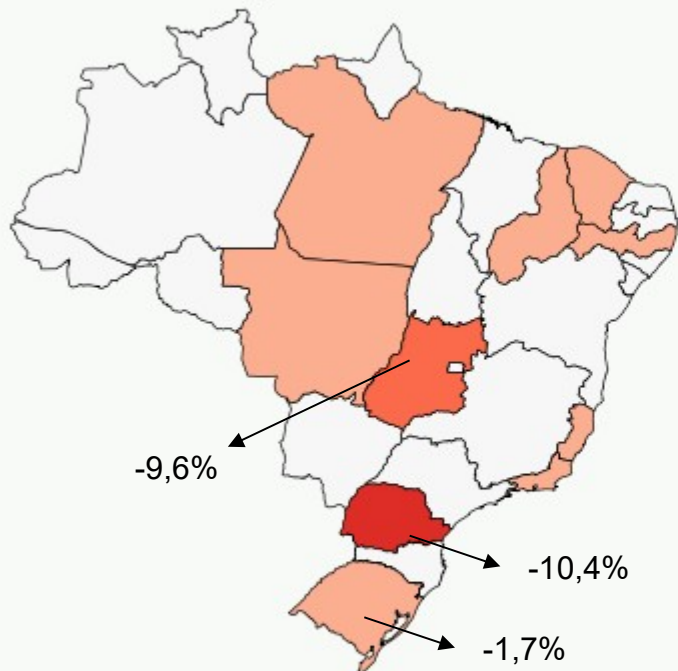


Comentários: Na Região Centro-Oeste, Goiás reduziu sua estimativa de produção em 2,2%. Com uma produção de 1,3 milhão de toneladas, é o maior produtor brasileiro do cereal, devendo participar com 46,6% do total nacional.

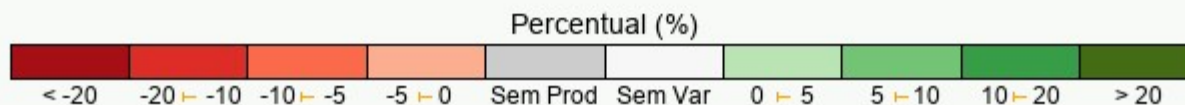
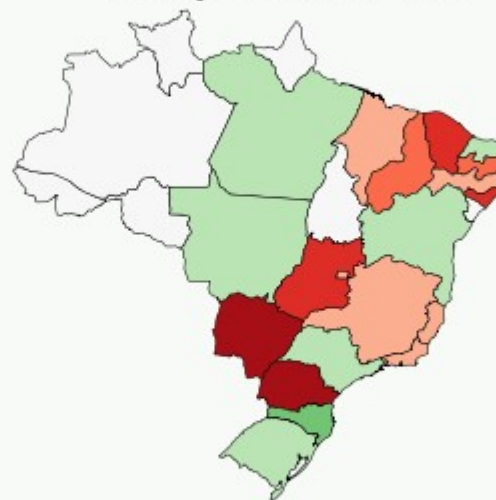
Comparativo de Produção – Tomate

Produção total: 3 792 698 t

Variação mensal: -3.7%



Variação anual: -6.9%



Comentários: A queda na produção ocorreu em várias Unidades da Federação, como Goiás (-9,6%), Rio Grande do Sul (-1,7%), Pernambuco (-2,0%), Ceará (-1,7%), Paraná (-10,4%) e Rio de Janeiro (-2,6%). Vale ressaltar que a cultura utiliza vários insumos como fertilizantes, defensivos e sementes, que são importados e, que com a elevação do dólar, onerou bastante o custo de produção.

Comparativo de Produção – Trigo

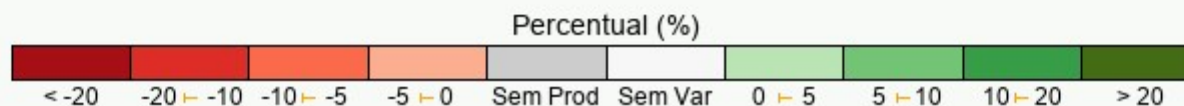
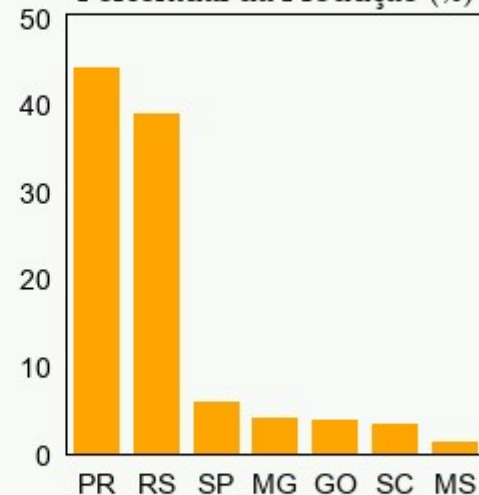
Produção total: 4 890 569 t

Variação mensal: +1.2%

Variação anual: -6.5%



Percentual da Produção (%)



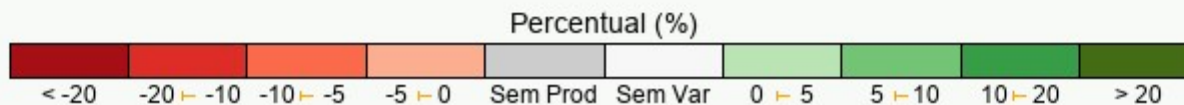
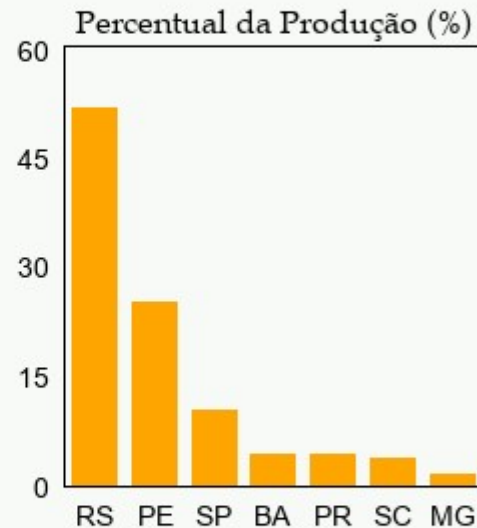
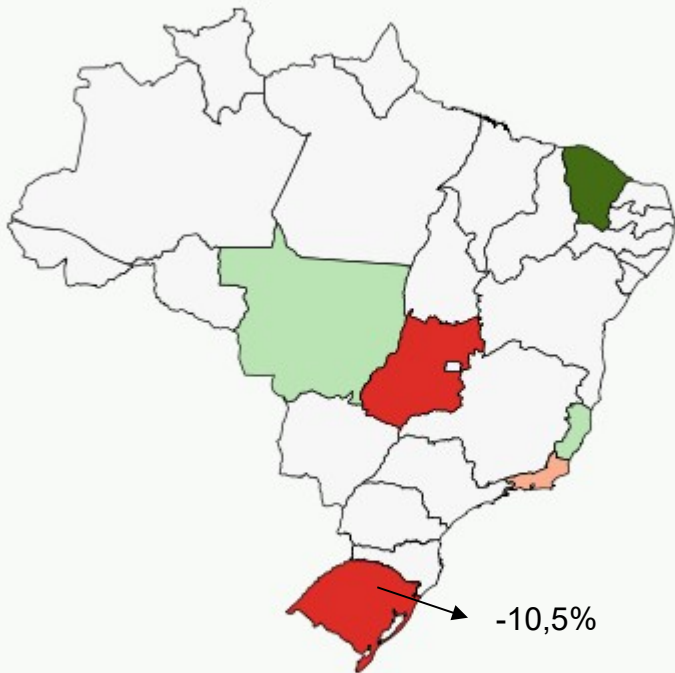
Comentários: A produção gaúcha, de 1,9 milhão de toneladas, apresenta crescimento de 3,3% em relação ao mês anterior, com o rendimento médio aumentando nesse mesmo valor. A redução da produção na base anual decorre quanto às expectativas com o clima na Região Sul do Brasil.

Comparativo de Produção – Uva

Produção total: 1 452 053 t

Variação mensal: -5.7%

Variação anual: +0.4%



Comentários: A produção gaúcha responde por 51,5% da nacional. As videiras foram prejudicadas com a estiagem prolongada ocorrida na serra gaúcha, tendo como resultado a colheita de muitos frutos secos, menores e cachos menos fartos, além de possível perdas de parreirais nas propriedades mais atingidas.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br