

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

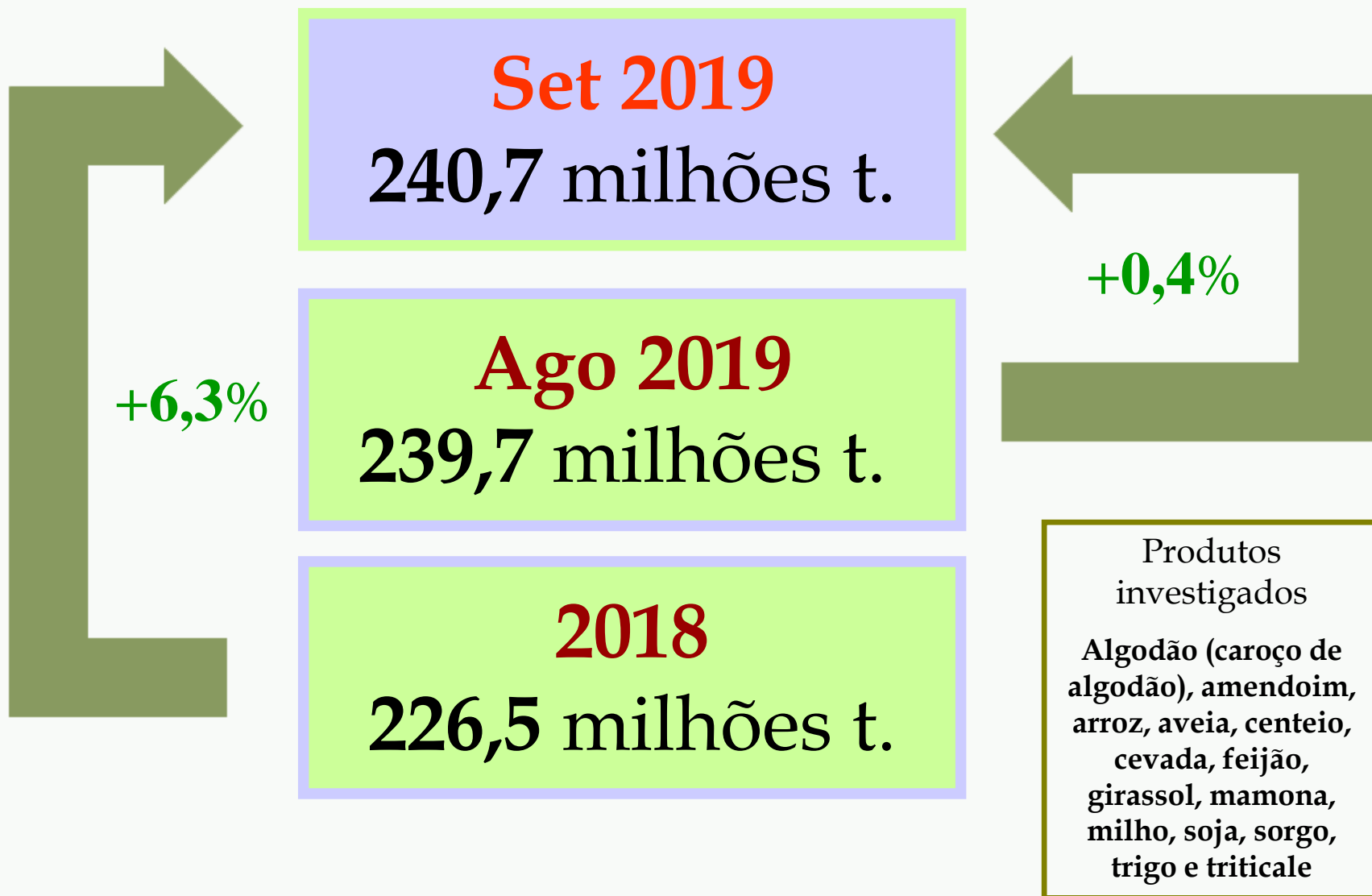
LSPA

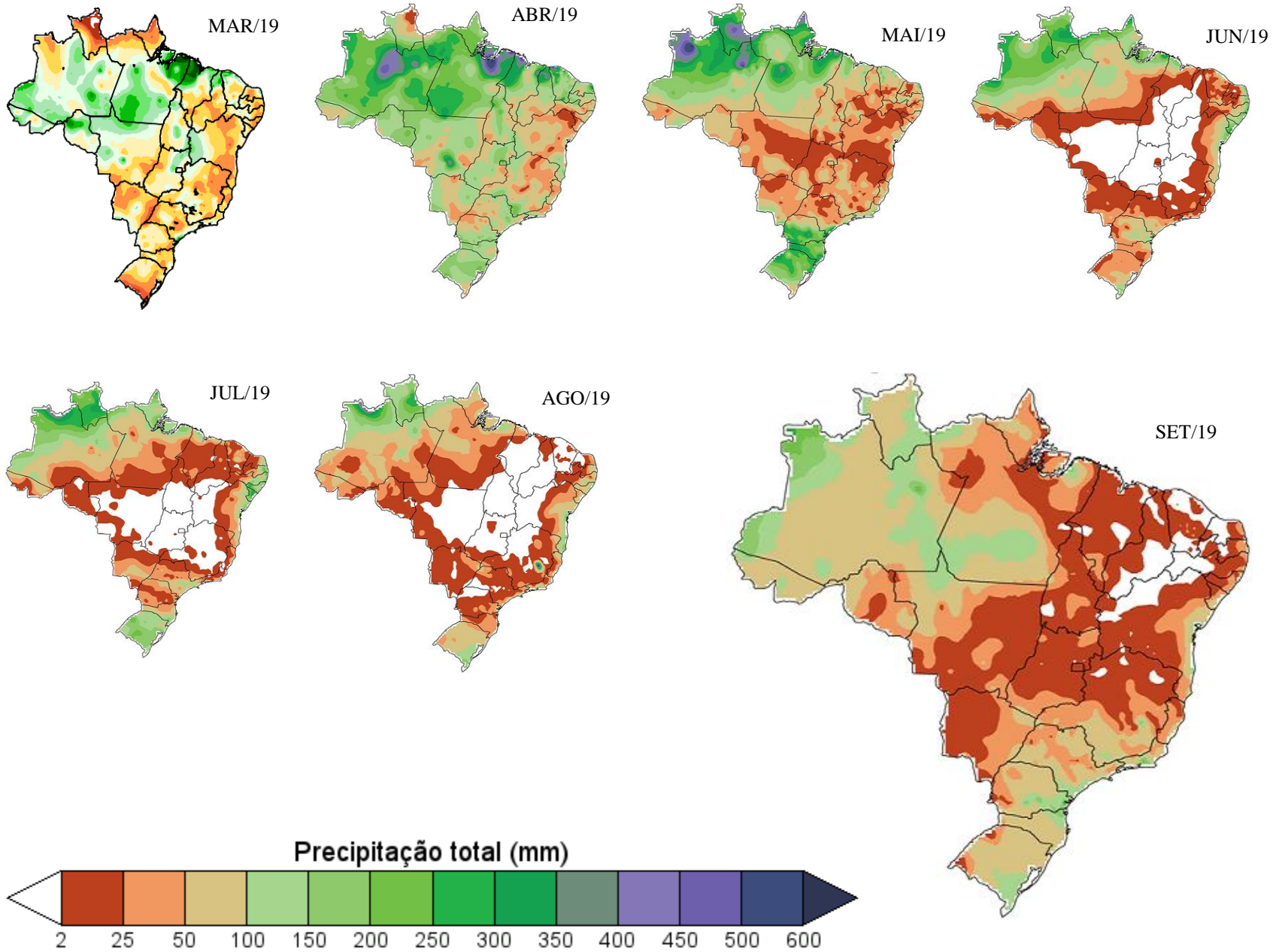
Setembro de 2019

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



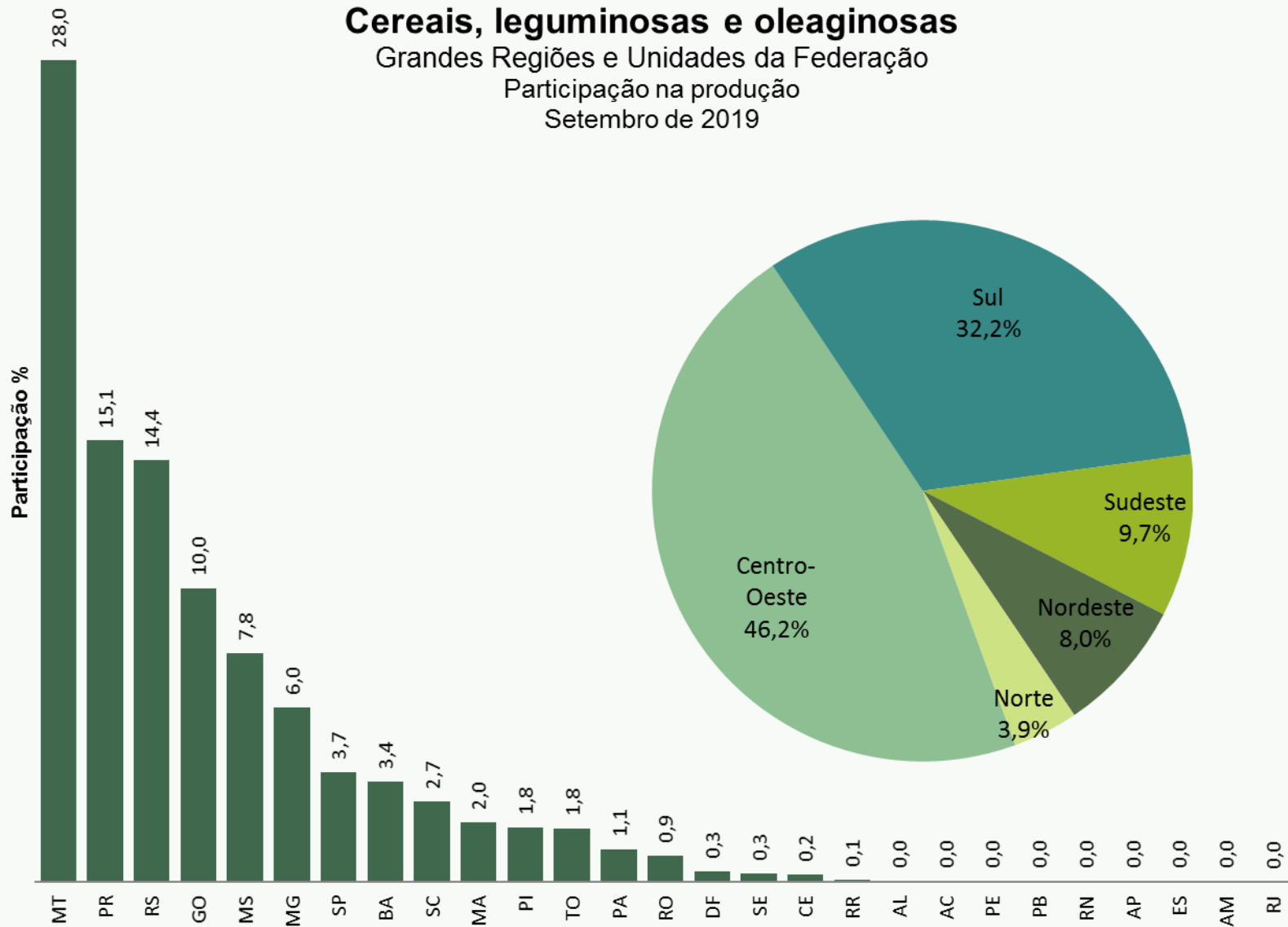


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

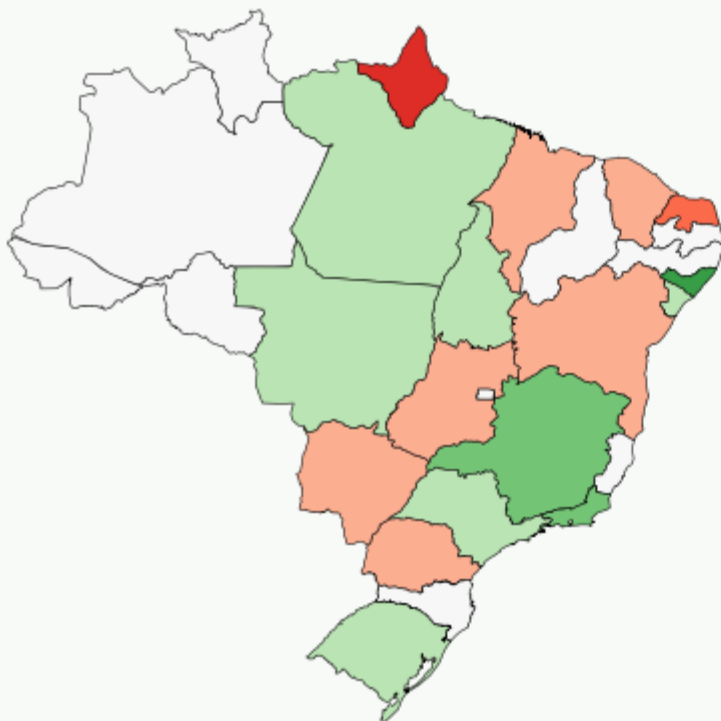
Setembro de 2019



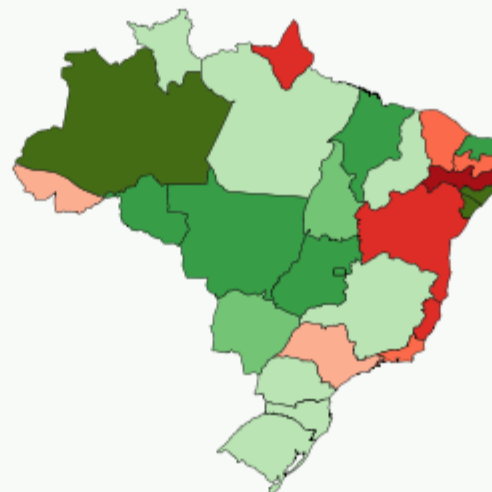
Comparativo de Produção – Total

Produção total: 240 742 229 t

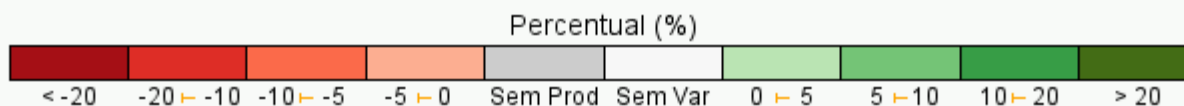
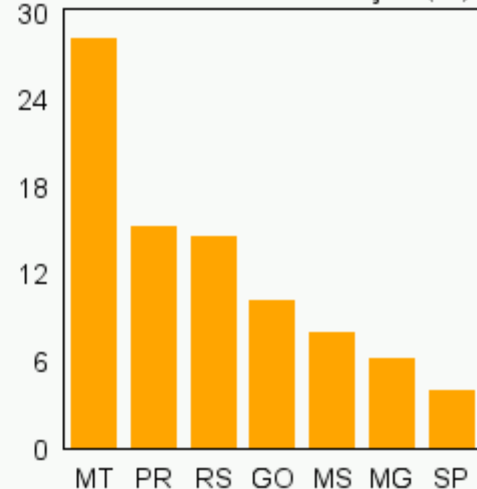
Variação mensal: +0.4%



Variação anual: +6.3%



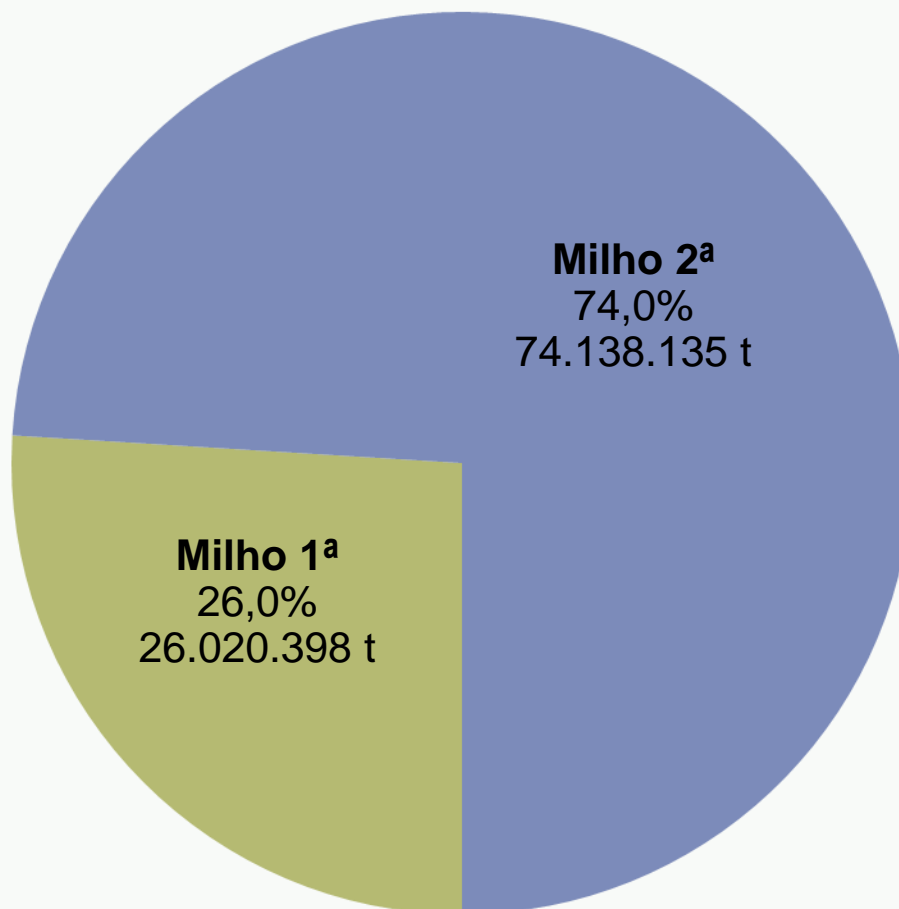
Percentual da Produção (%)



Comentários: A estimativa da safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas, em setembro, é recorde da série histórica do IBGE, em decorrência da produção do milho que cresceu 23,1% em relação a 2018.

Distribuição por safras da produção de Milho

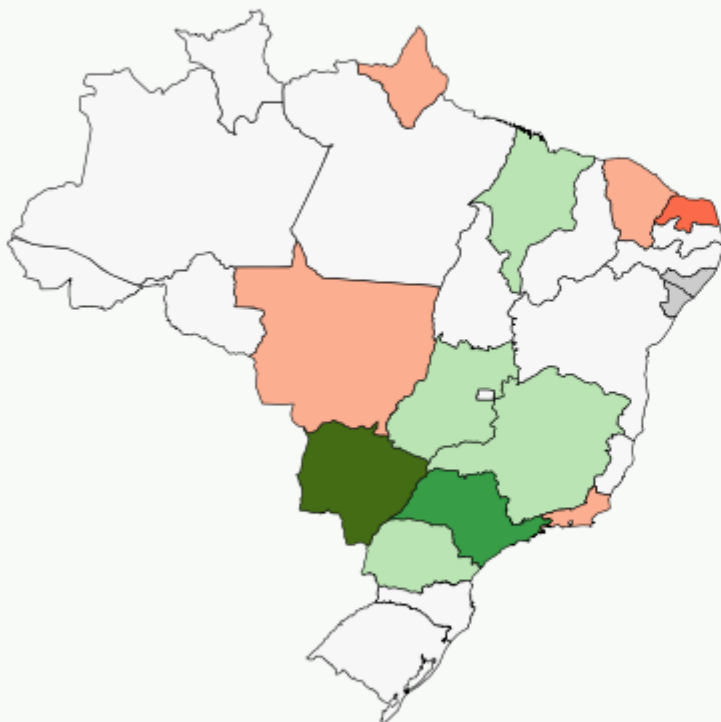
Total: 100 158 533 t



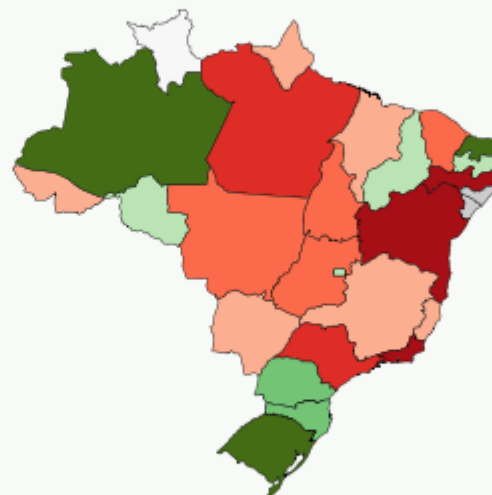
Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 26 020 398 t

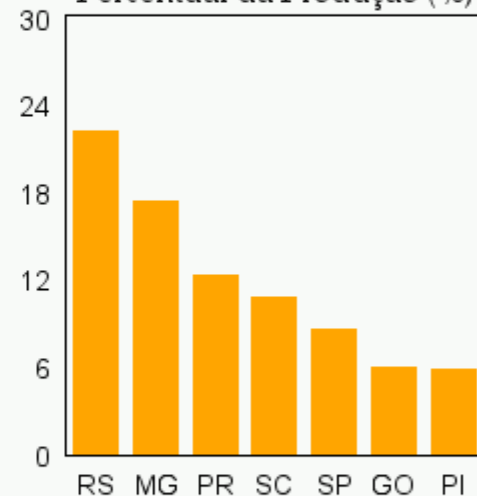
Variação mensal: +1.2%



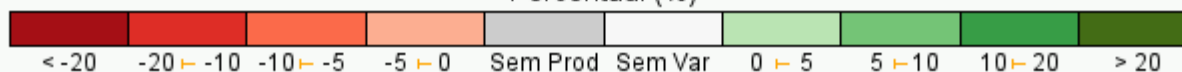
Variação anual: +1.1%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



Comentários: Em setembro foram reavaliadas as produções de São Paulo (11,3% ou 22,3 mil toneladas), Minas Gerais (0,5% ou 23,3 mil toneladas), Paraná (0,6% ou 19,9 mil toneladas), Mato Grosso do Sul (28,2% ou 28,4 mil toneladas), Goiás (0,2% ou 3,6 mil toneladas) e Maranhão (0,5% ou 4,4 mil toneladas).

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

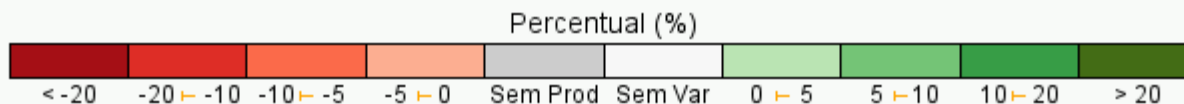
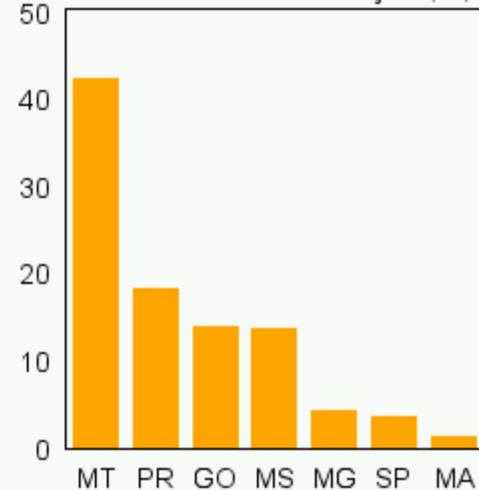
Produção total: 74 138 135 t

Variação mensal: +1.4%

Variação anual: +33.3%



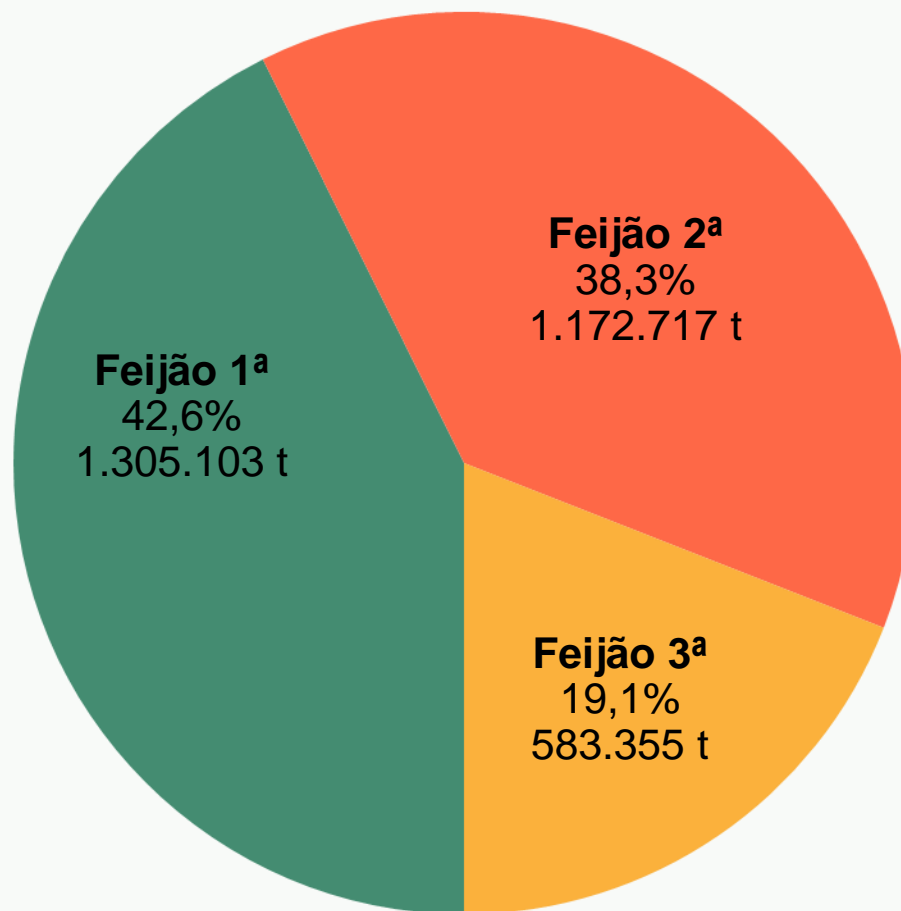
Percentual da Produção (%)



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: 3 061 175 t

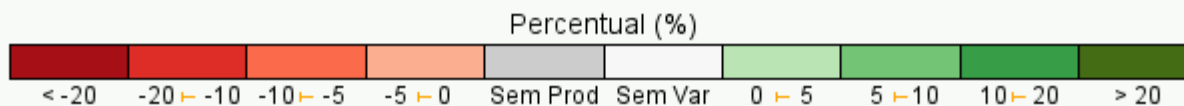
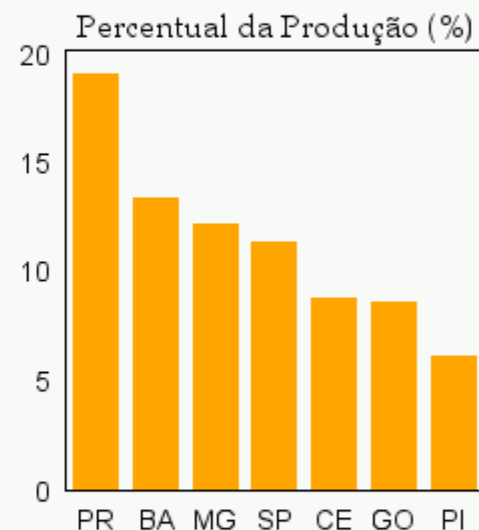
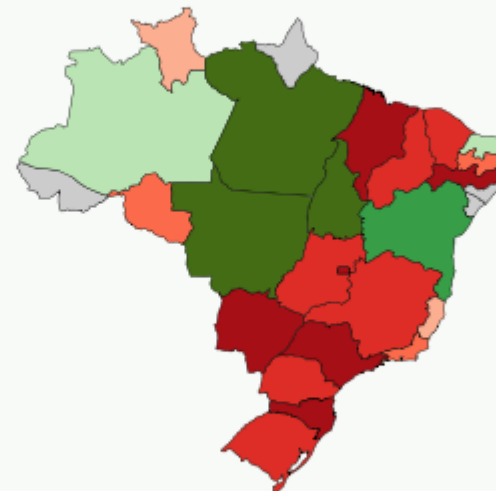
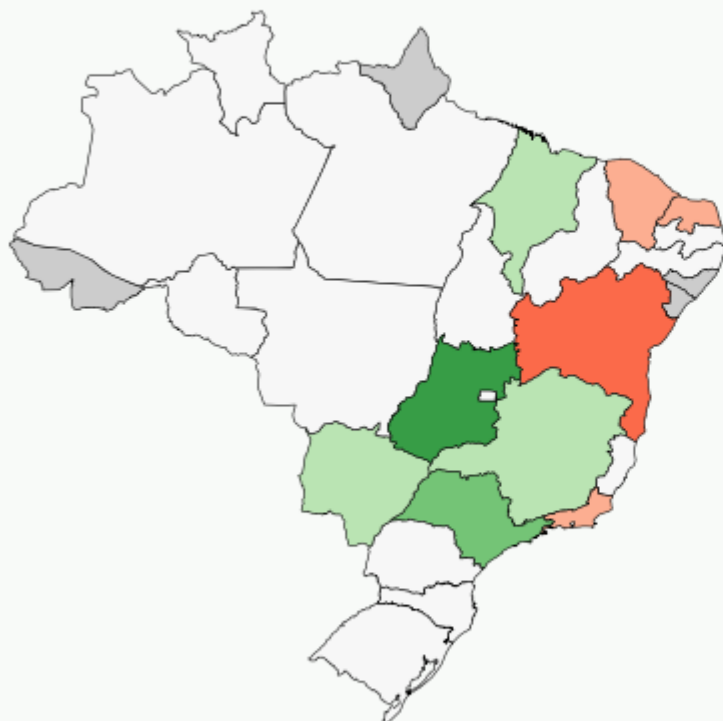


Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 305 103 t

Variação mensal: +1.2%

Variação anual: -13.8%



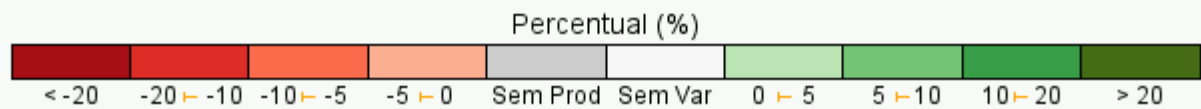
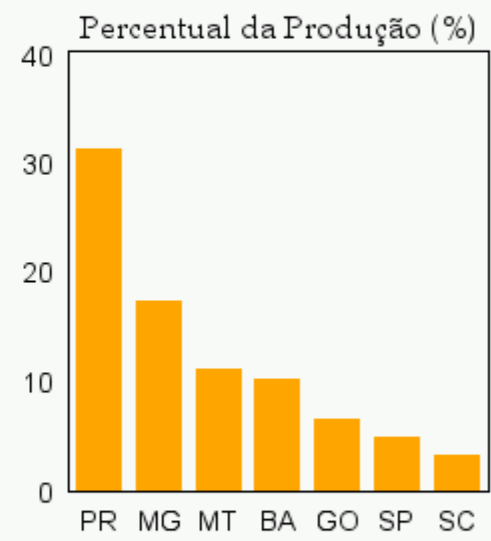
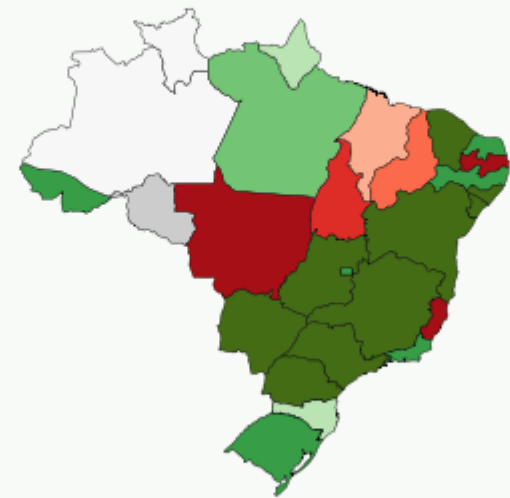
Comentários: Preços pouco compensadores, na época de plantio da safra verão, desestimularam os produtores a investirem nas lavouras da 1ª safra. Falta de chuvas e elevadas temperaturas no Centro-Sul prejudicaram as lavouras em final de ciclo.

Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 172 717 t

Variação mensal: +3.1%

Variação anual: +16.9%



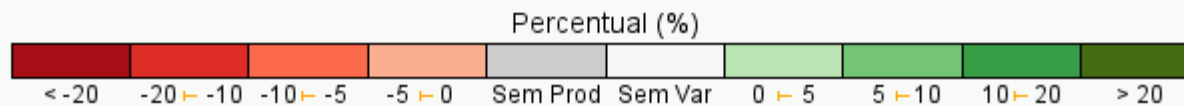
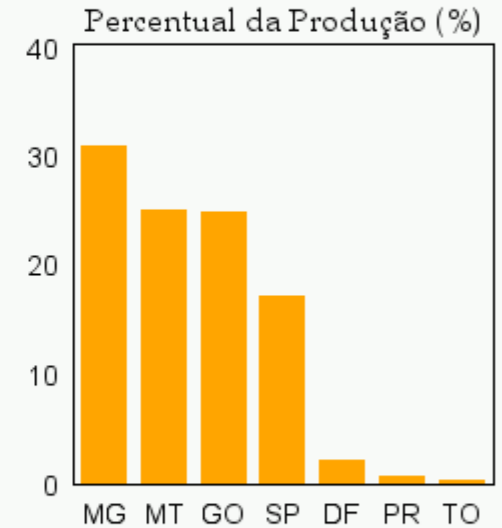
Comentários: Preços elevados estimularam os produtores a aumentarem os investimentos na 2ª safra. Clima chuvoso e “janela de plantio” mais estendida beneficiaram o desenvolvimento das lavouras.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 583 355 t

Variação mensal: +13.6%

Variação anual: +27.7%

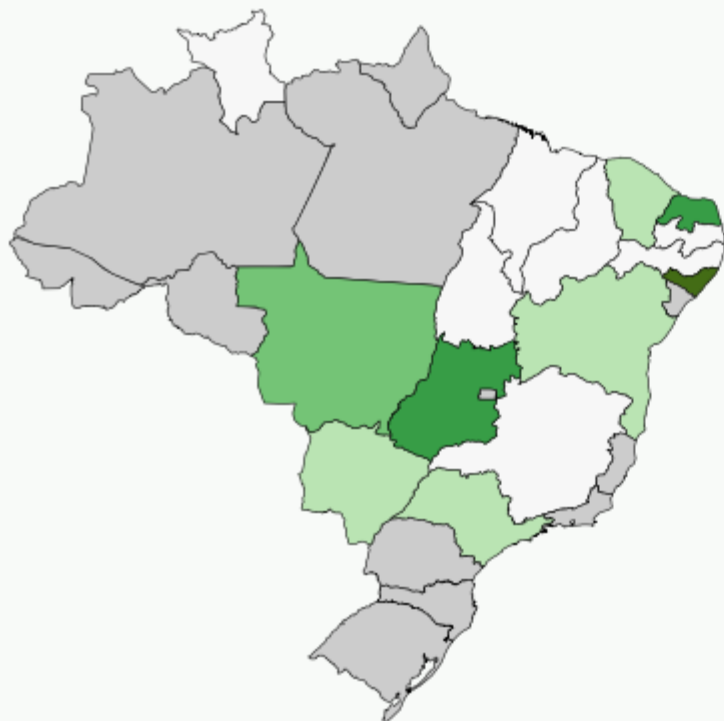


Comentários: Embora os custos de produção sejam mais elevados, a irrigação das lavouras permite a obtenção de rendimentos médios mais elevados.

Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 854 471 t

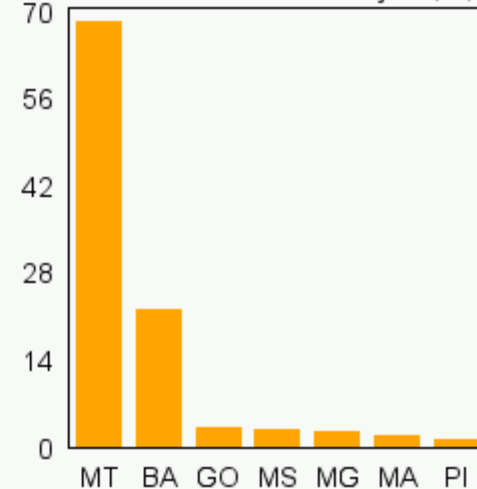
Variação mensal: +5.0%



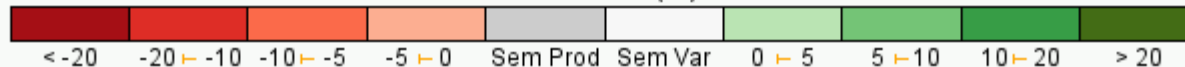
Variação anual: +39.0%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



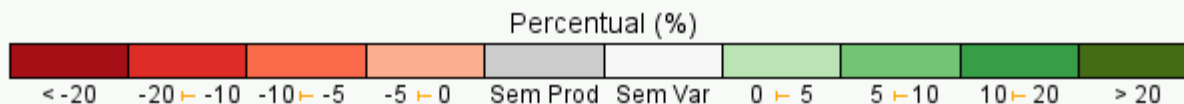
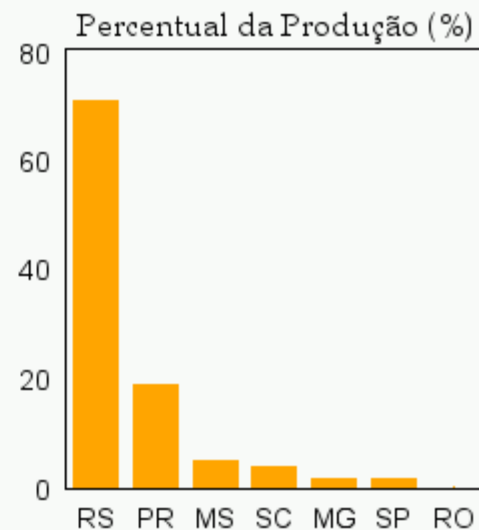
Comentários: Preços compensatórios na época de plantio, devido à maior demanda chinesa e a boa produção e rentabilidade com o produto na safra do ano anterior incentivaram a ampliação da área plantada e o aumento dos investimentos nas lavouras. A produção brasileira de algodão em 2019 é recorde da série histórica do IBGE.

Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 966 936 t

Variação mensal: -1.9%

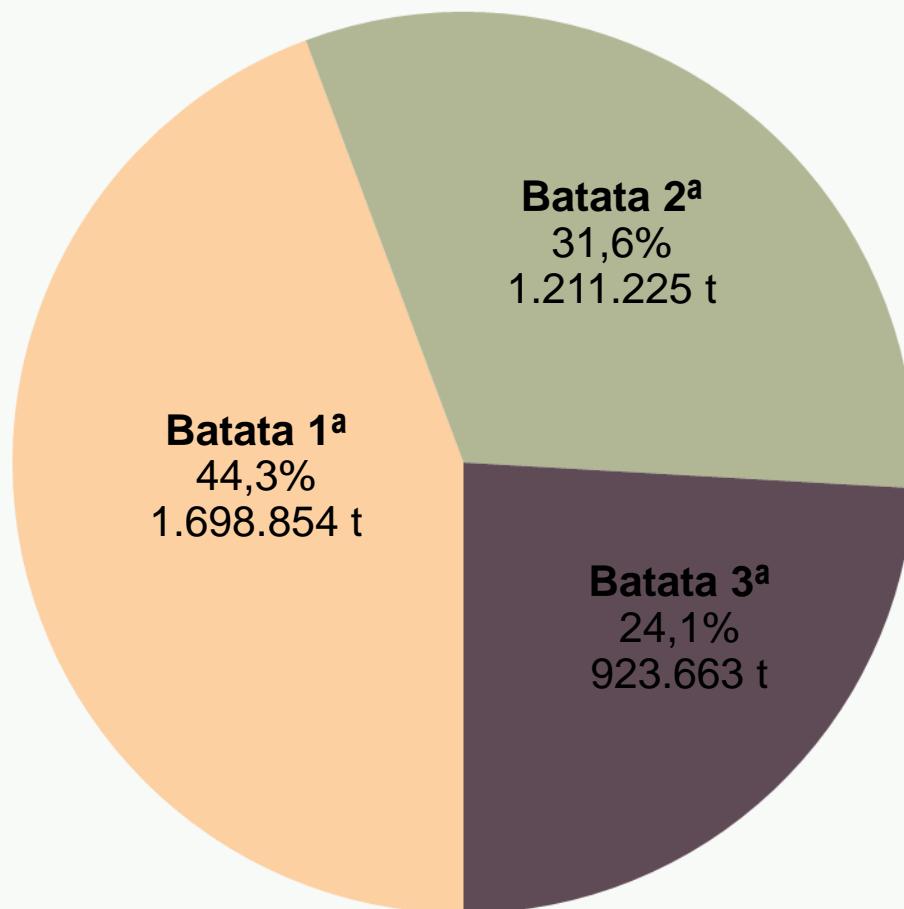
Variação anual: +8.6%



Comentários: a aveia tem sido uma alternativa ao cultivo do trigo no inverno na Região Sul, notadamente, no Rio Grande do Sul. Os produtores a cultivam como a finalidade da produção, cobertura do solo e alimentação animal, este último, caso não se obtenha uma produção de grãos com qualidade.

Distribuição por safras da produção de Batata

Total: 3 833 742 t

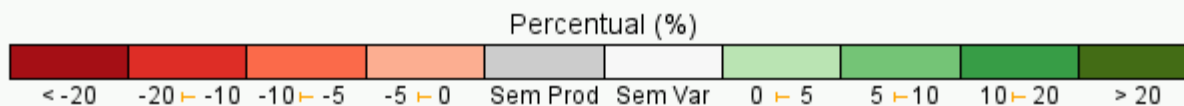
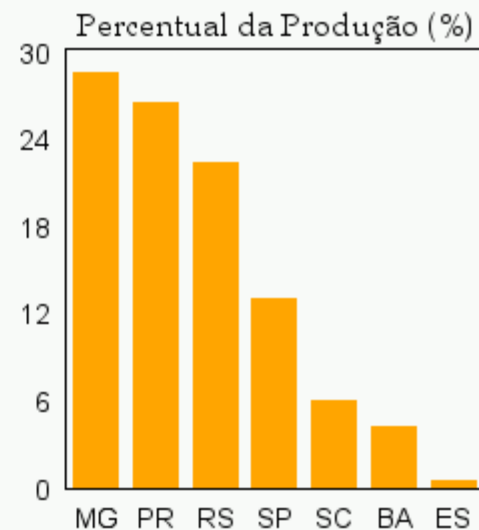


Comparativo de Produção – Batata 1ª safra

Produção total: 1 698 854 t

Variação mensal: +0.0%

Variação anual: +3.8%



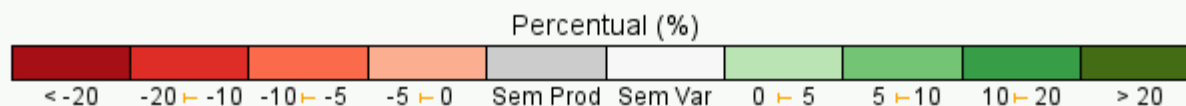
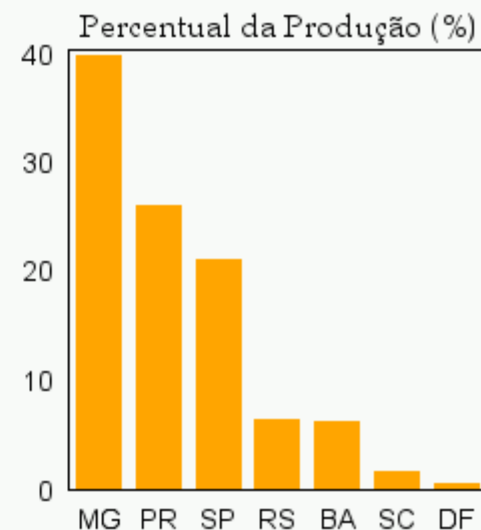
Comentários: O plantio da batata-inglesa no Brasil é realizado em regiões de microclimas frio, normalmente campos de altitudes. Em face do problemas sanitários, as lavouras costumam ser itinerantes, com os produtores especializados utilizando-se frequentemente do arrendamento de terras..

Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

Produção total: 1 211 225 t

Variação mensal: +1.9%

Variação anual: +2.5%



Comentários: As lavouras de 2ª e 3ª safras normalmente são irrigadas, visto serem cultivadas em um período mais seco, o que também aumenta os custos de produção. Preços compensadores dos tubérculos incentivam os produtores a investirem mais nessas lavouras, ampliando a área de plantio e intensificando os tratos culturais e gastos com adubos.

Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

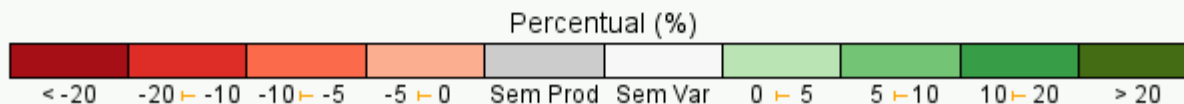
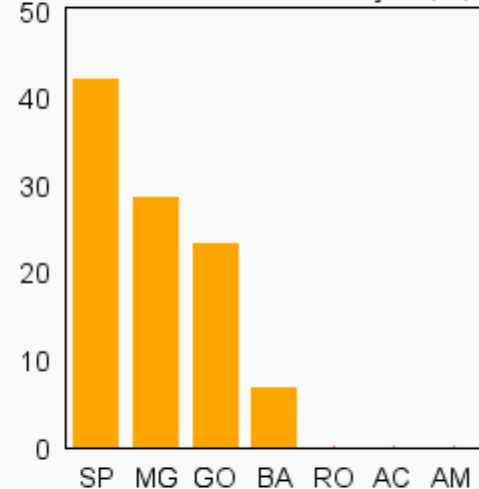
Produção total: 923 663 t

Variação mensal: -6.5%

Variação anual: -10.2%



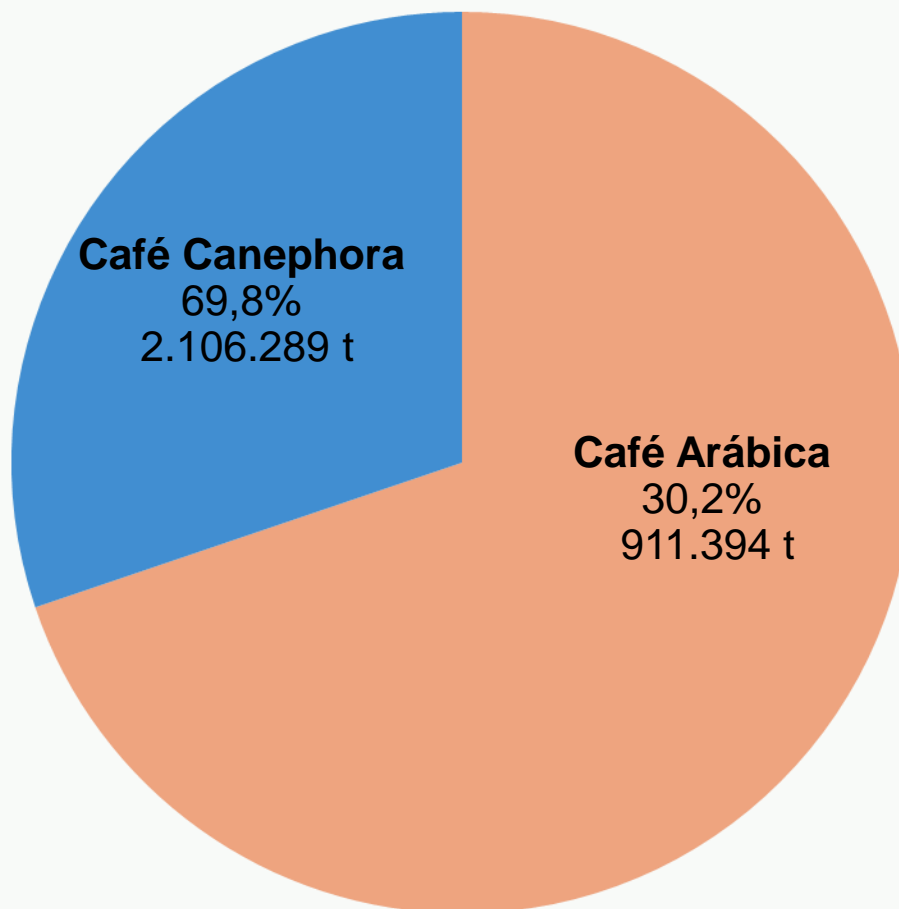
Percentual da Produção (%)



Comentários: As lavouras de 2ª e 3ª safras normalmente são irrigadas, visto serem cultivadas em um período mais seco, o que também aumenta os custos de produção. Preços compensadores dos tubérculos incentivam os produtores a investirem mais nessas lavouras, ampliando a área de plantio e intensificando os tratos culturais e gastos com adubos

Distribuição por tipos da produção de Café

Total: 3 017 683 t

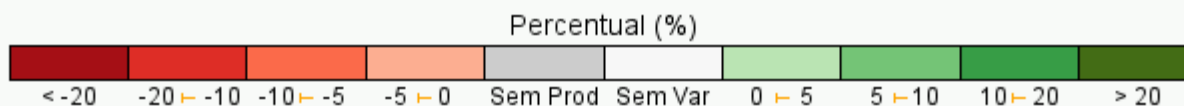
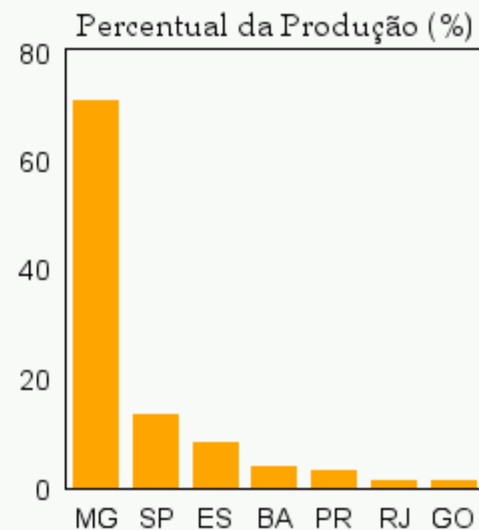


Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 106 289 t

Variação mensal: -4.4%

Variação anual: -21.8%



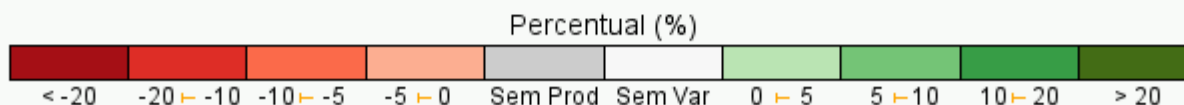
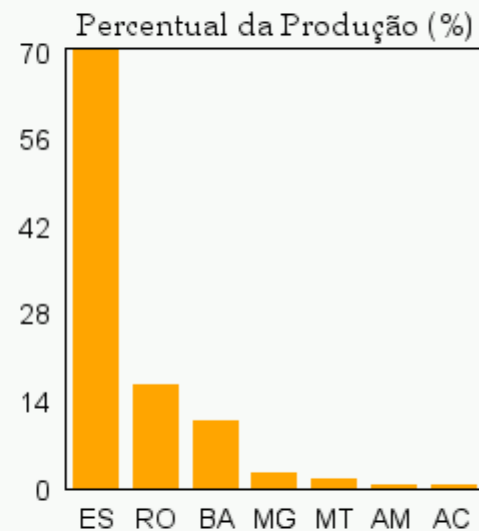
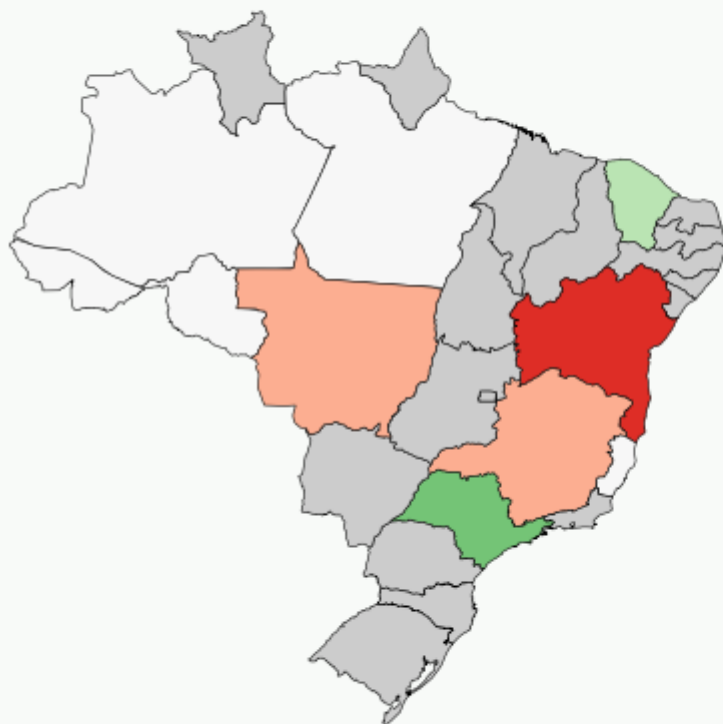
Comentários: Nos últimos meses, à medida que os trabalhos de colheita avançaram no campo, tendo-se um quadro mais fidedigno da produção cafeeira do País, os produtores depararam-se com uma produção menor que a estimada anteriormente. Os cafezais sofreram com a incidência de altas temperaturas e falta de chuvas em um período importante do desenvolvimento da cultura, o que fez com as estimativas de rendimento médio fossem ainda menores.

Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 911 394 t

Variação mensal: -1.3%

Variação anual: +1.3%



Comentários: A estimativa da produção da Bahia foi de 96,0 mil toneladas, declínio de 11,1% em relação ao mês anterior. A área plantada declinou 16,7%, enquanto que o rendimento médio, ao contrário, foi revisto com aumento de 6,7%. Espírito Santo e Rondônia, maiores produtores do País e responsáveis por 85,8% do total produzido na atual safra, mantiveram as estimativas do mês anterior.

Comparativo de Produção – Cevada

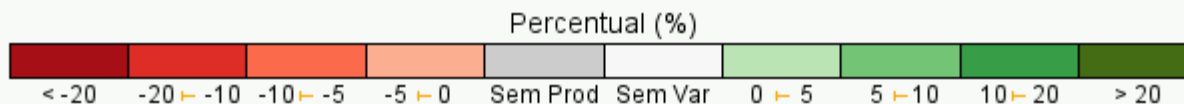
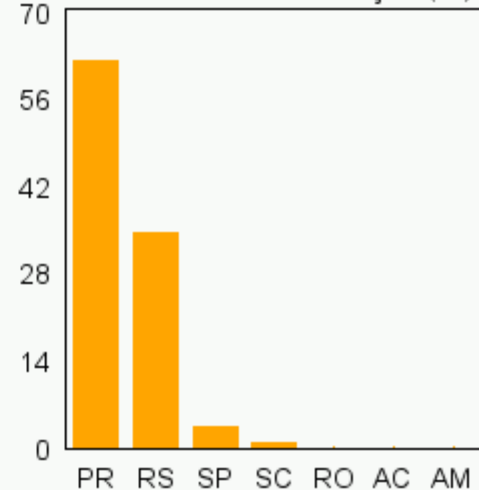
Produção total: 416 095 t

Variação mensal: +6.3%

Variação anual: +28.0%



Percentual da Produção (%)



Comentários: a cevada é outra alternativa de cultivo de inverno na Região Sul. No Paraná, boa parte das lavouras tem sido implantadas sob contrato com empresas cervejeiras.

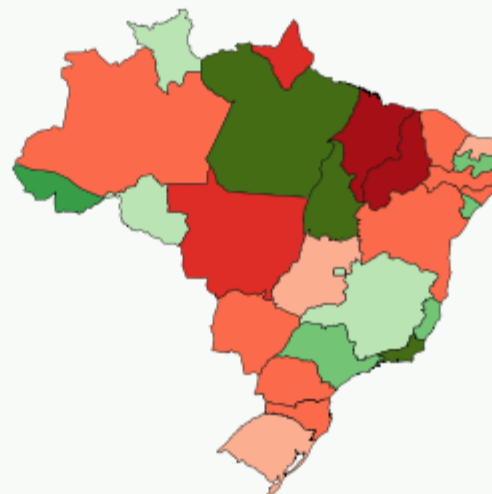
Comparativo de Produção – Laranja

Produção total: 17 721 097 t

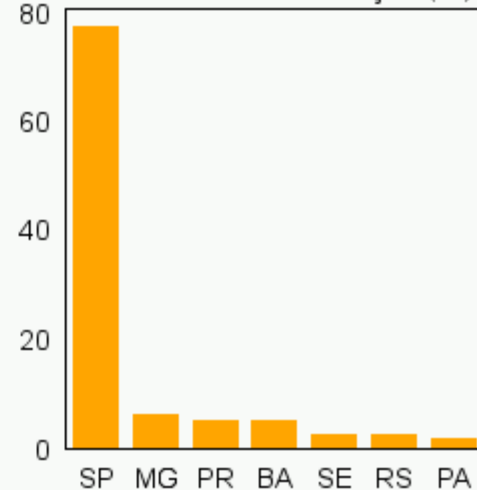
Variação mensal: +7.4%



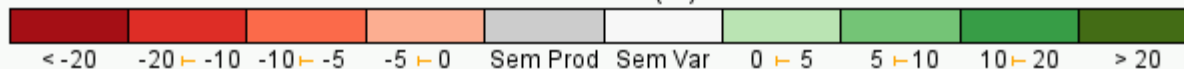
Variação anual: +6.3%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



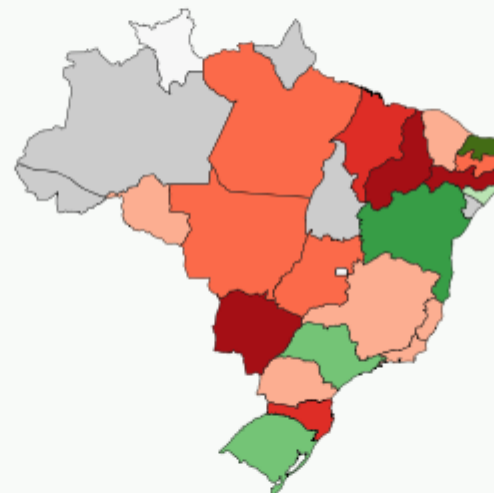
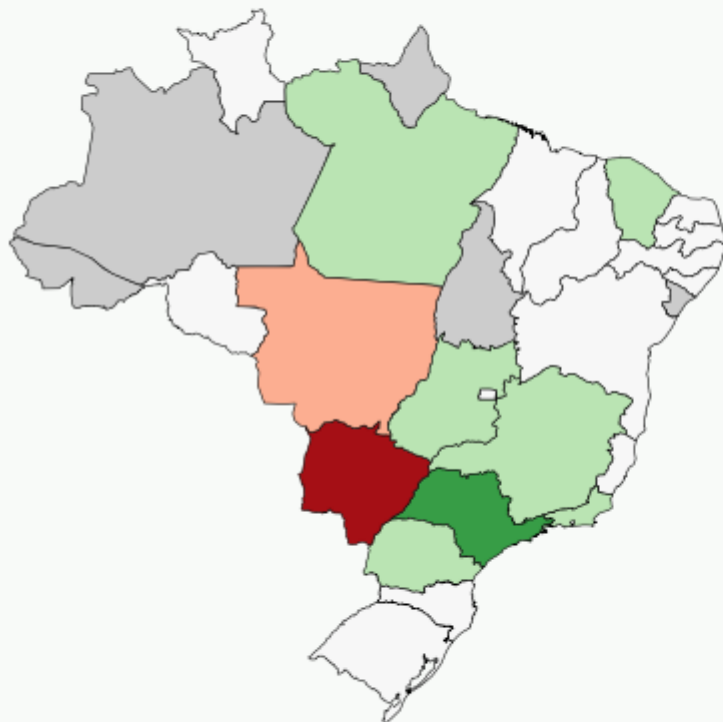
Comentários: Em São Paulo, principal produtor e responsável por 77,0% do total nacional, a produção foi estimada em 13,7 milhões de toneladas, ou 334,6 milhões de caixas de 40,8 kg, crescimento de 9,7% em relação ao mês anterior. O cinturão citrícola de São Paulo destaca-se pelo elevado nível tecnológico 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 – Tomate

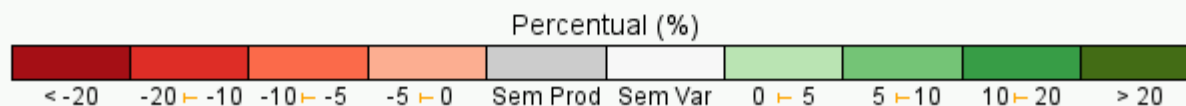
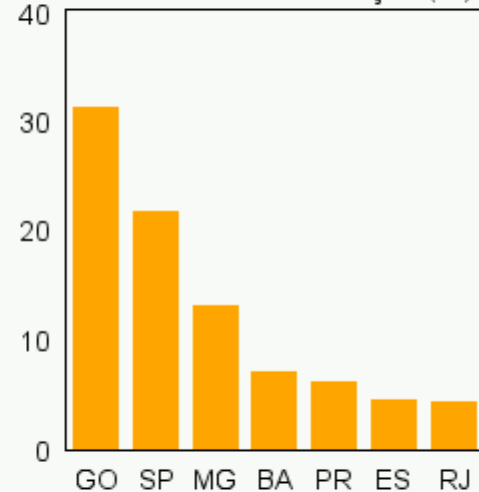
Produção total: 4 004 991 t

Variação mensal: +2.5%

Variação anual: -2.0%



Percentual da Produção (%)



Comentários: O aumento da produção em relação ao mês anterior se deve às reavaliações em São Paulo, que informou crescimento de 11,4% em sua estimativa de produção para 2019. Algumas novas áreas de lavouras foram detectadas, com os produtores aumentando os investimentos em decorrência dos recentes aumentos no valor do produto.

Comparativo de Produção – Trigo

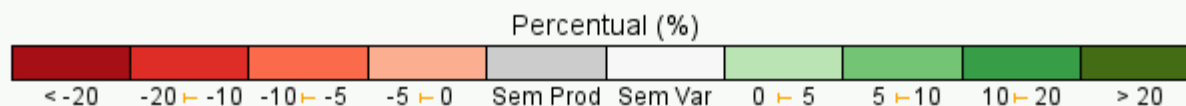
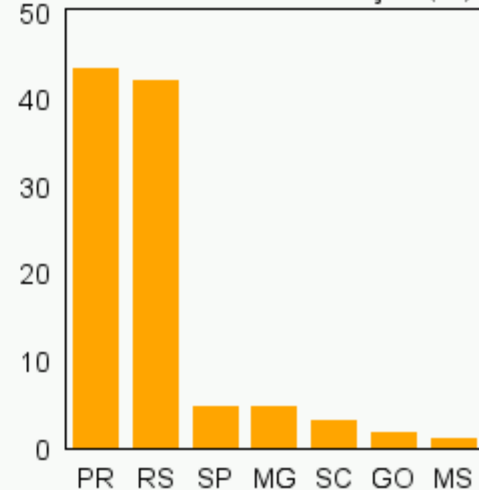
Produção total: 5 468 084 t

Variação mensal: -5.9%

Variação anual: +3.1%



Percentual da Produção (%)



Comentários: Paraná, maior produtor brasileiro, com participação de 43,2% na produção nacional, informou uma estimativa de produção de 2,4 milhões de toneladas, declínio de 12,9% em relação ao mês anterior, devido aos efeitos do excesso de frio e das geadas nas lavouras paranaenses.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br