

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

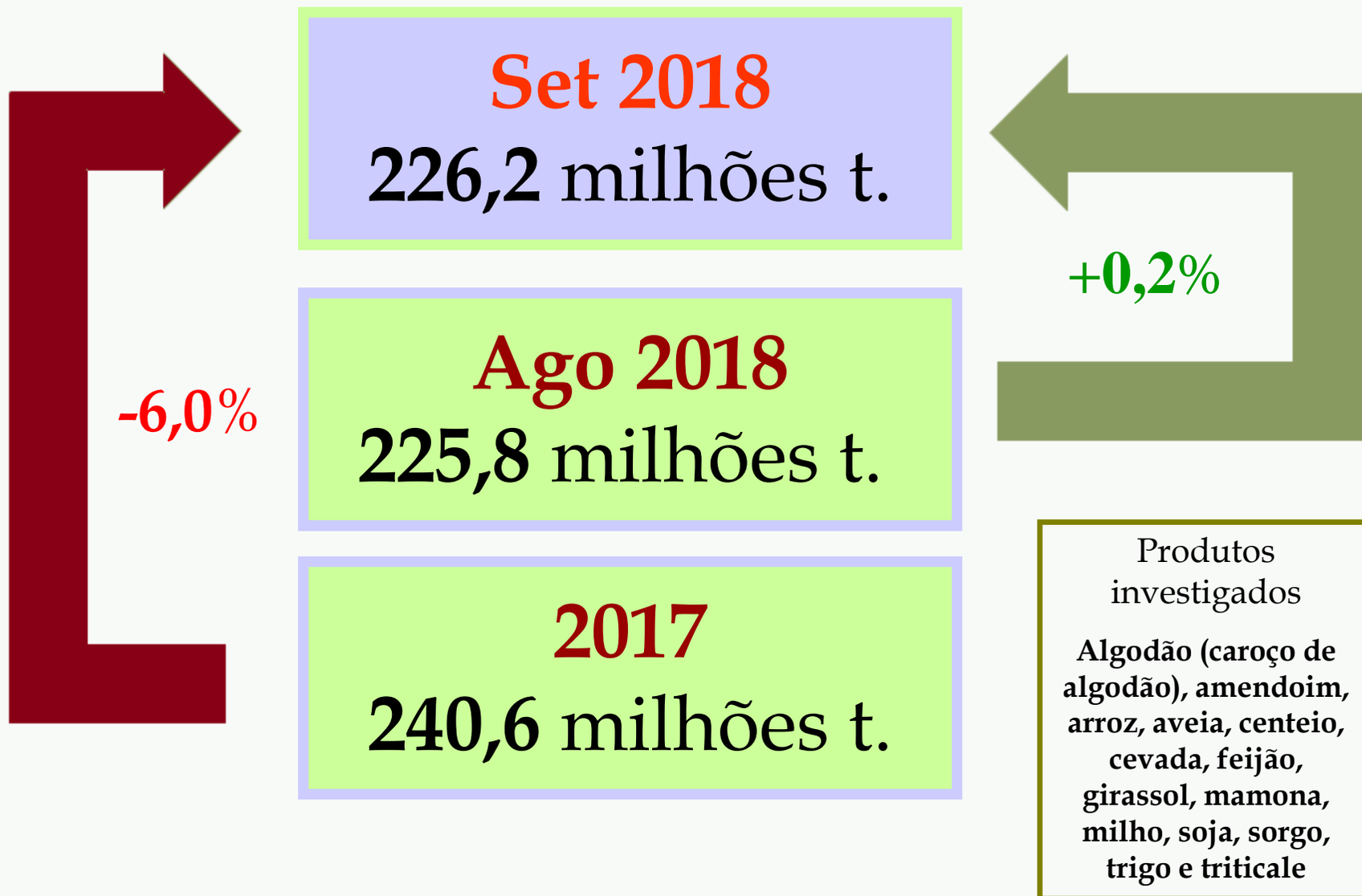
LSPA

Setembro 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

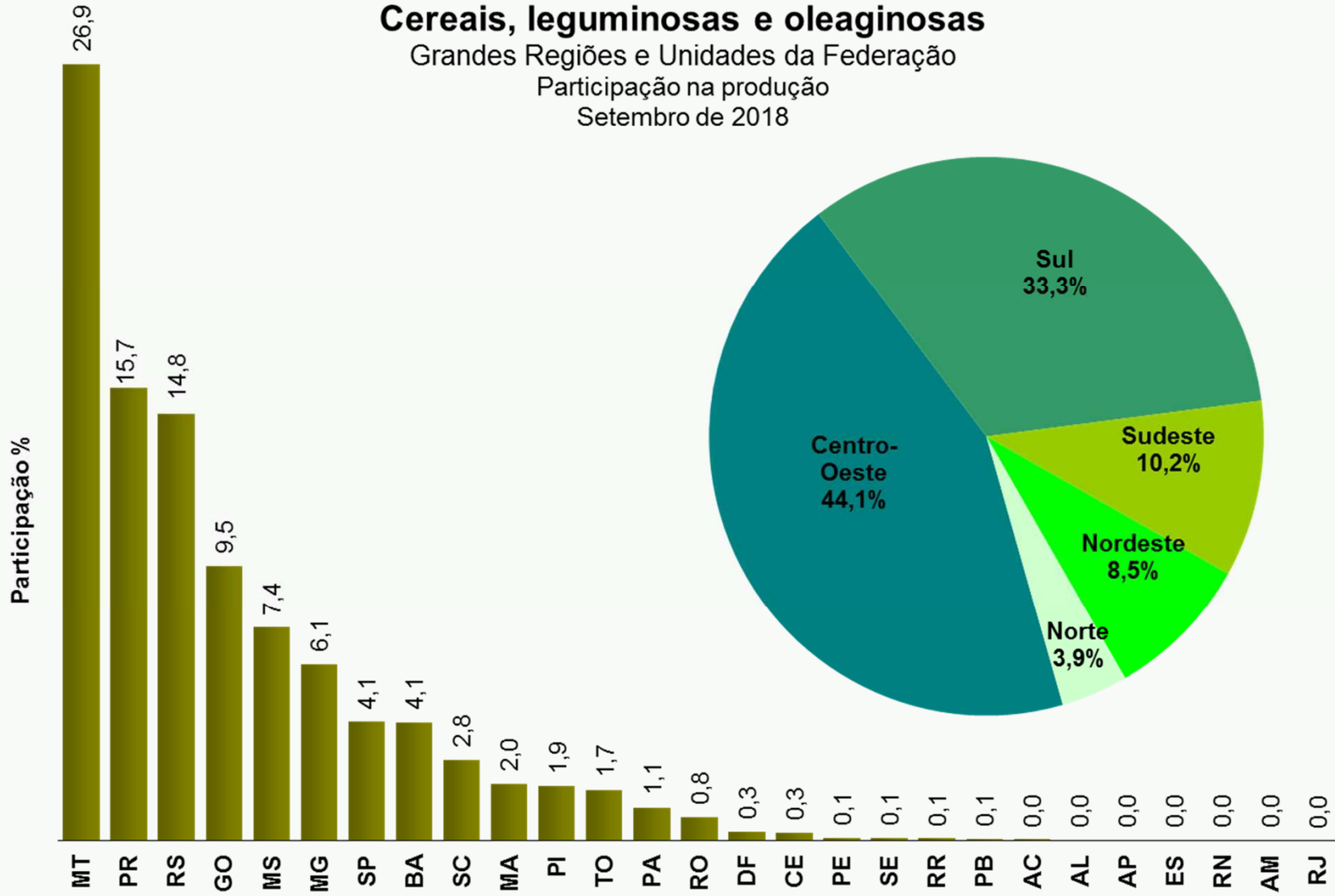


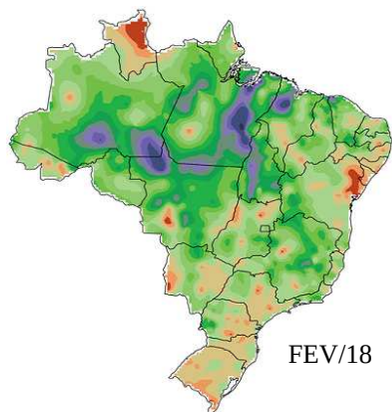
Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

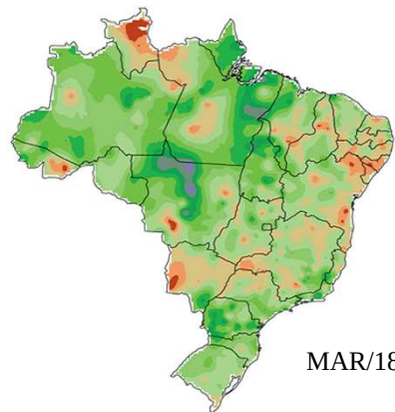
Participação na produção

Setembro de 2018

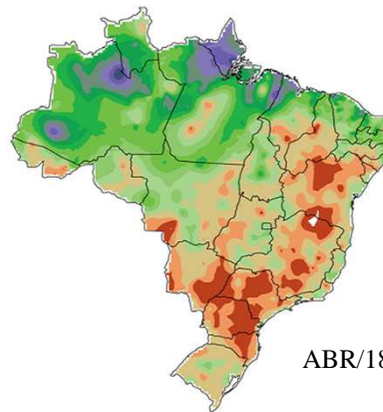




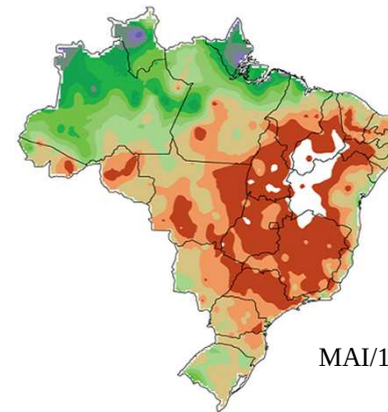
FEV/18



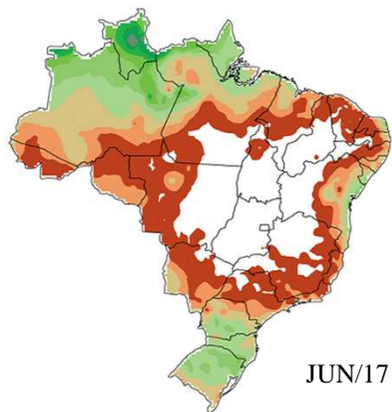
MAR/18



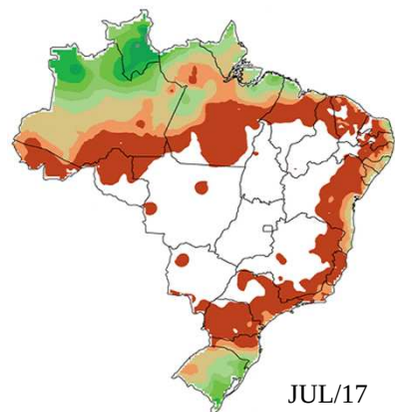
ABR/18



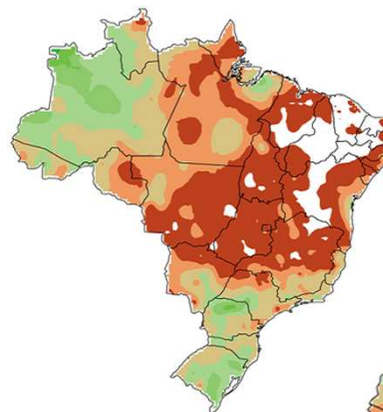
MAI/18



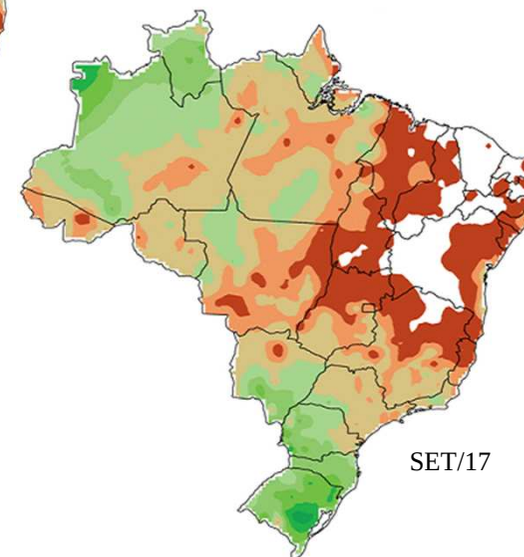
JUN/17



JUL/17



AGO/17



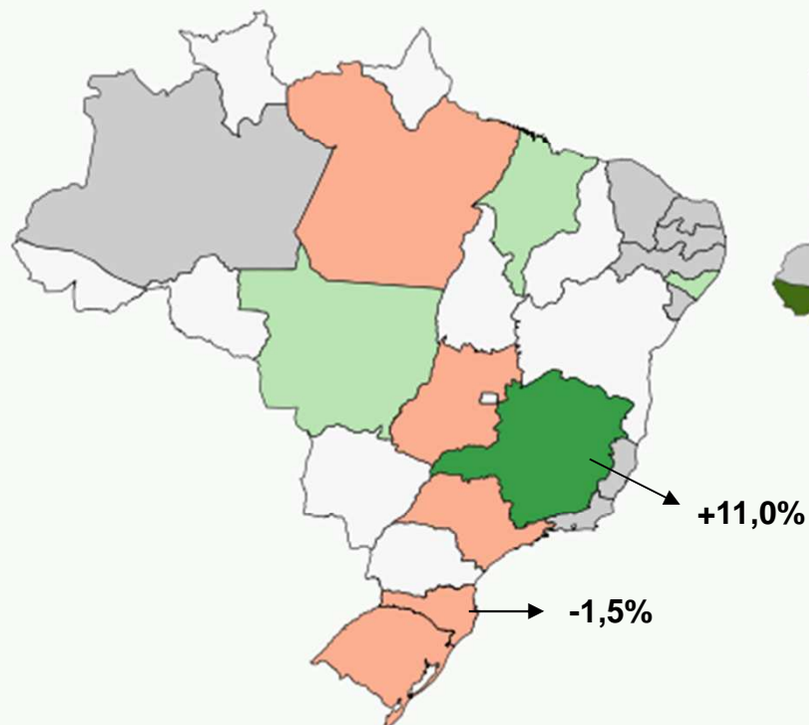
SET/17



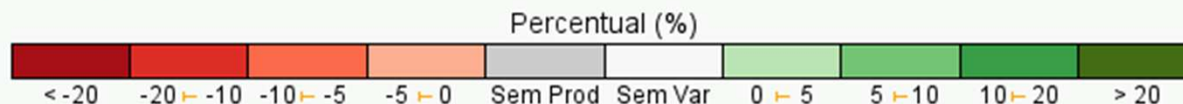
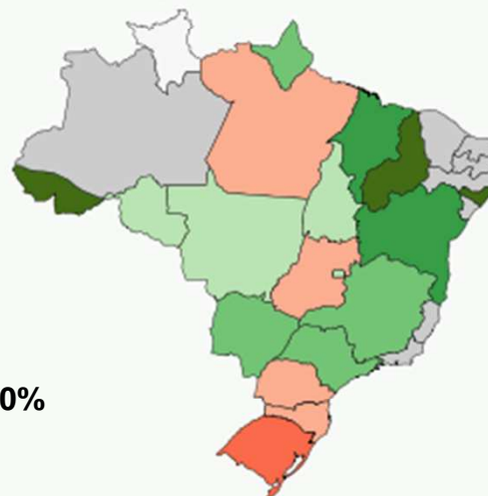
Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 117 255 703 t

Variação mensal: +0.4%



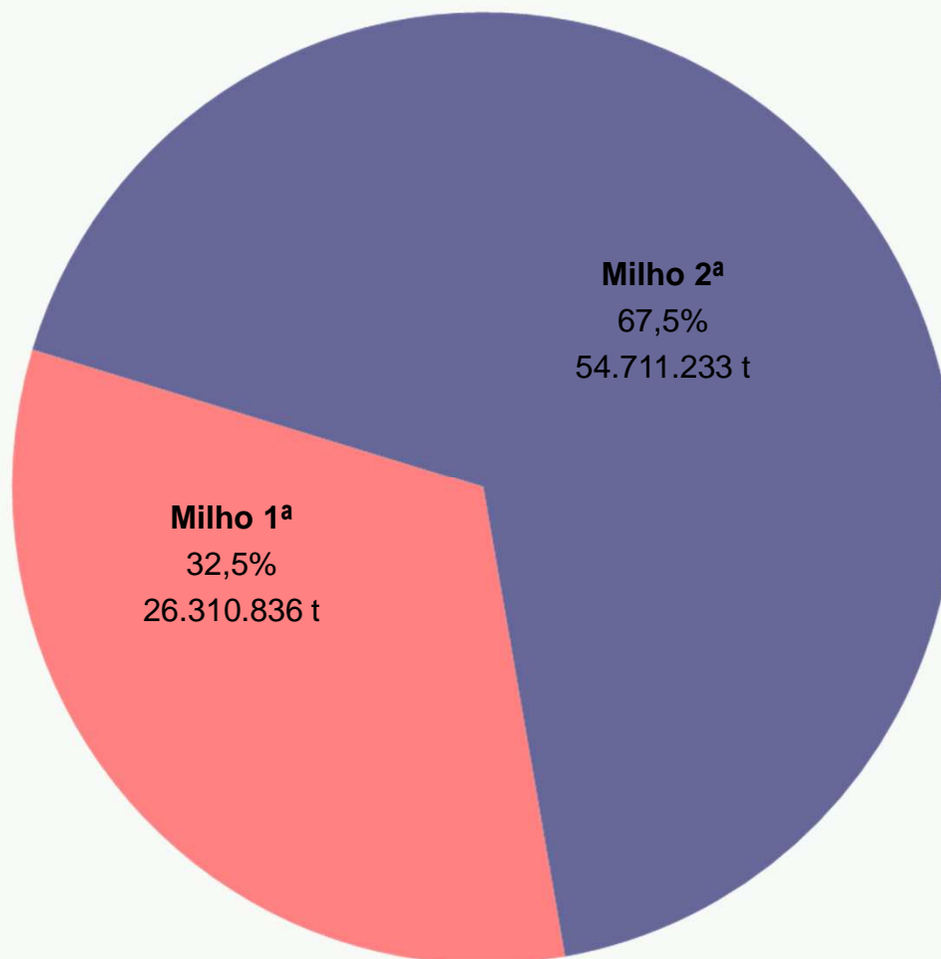
Variação anual: +2.0%



Comentários: Apesar do atraso das chuvas na época do plantio, o clima se comportou bem na maioria dos estados, a exceção foi a Região Sul onde a falta de chuvas promoveu a redução da produção em relação ao ano anterior em 4,5%. A produção de soja é recorde da série histórica do IBGE.

Distribuição por safras da produção de Milho

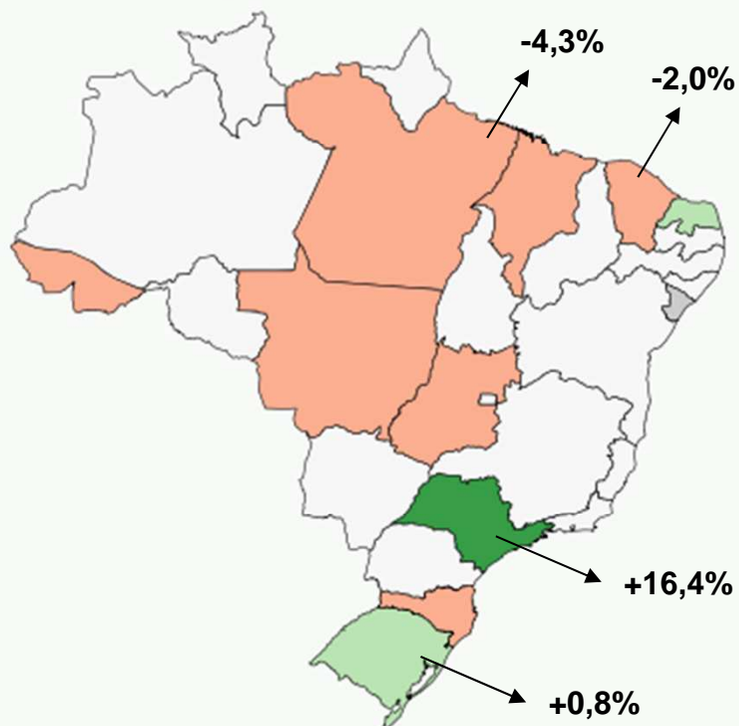
Total: 81.022.069 t



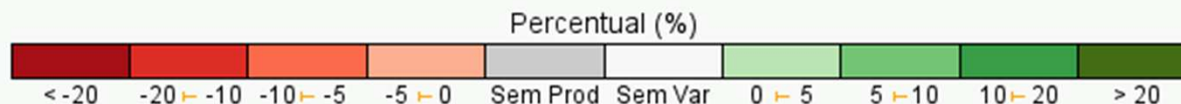
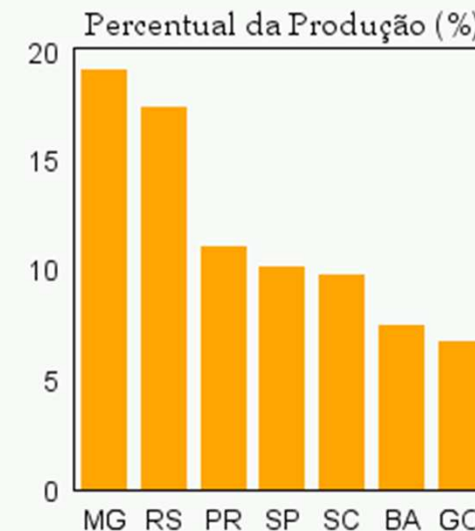
Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 26 310 836 t

Variação mensal: +1.4%



Variação anual: -15.3%

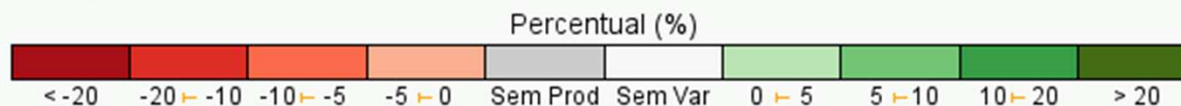
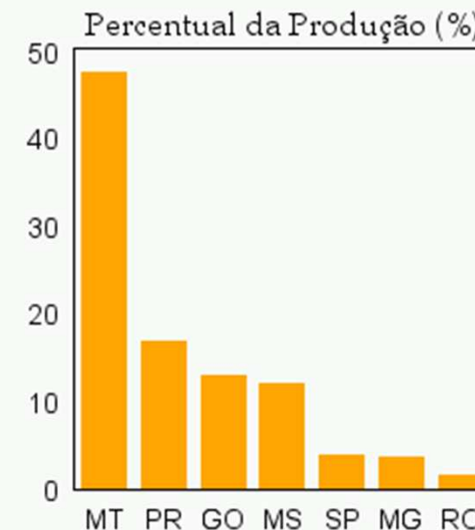
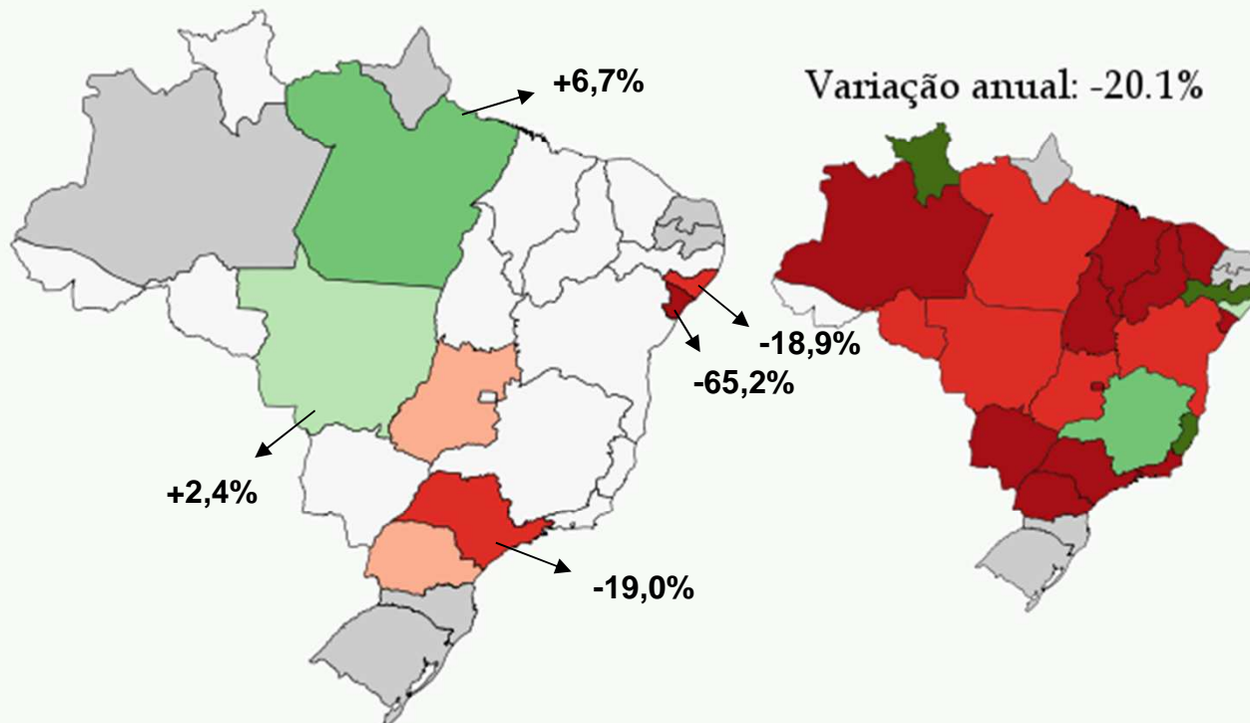


Comentários: No presente mês, houve aumento de 1,4% na estimativa, notadamente, em função do crescimento da produção de São Paulo. A área colhida e o rendimento médio paulistas foram revistos com altas de 12,0% e 4,0%, respectivamente. O Rio Grande do Sul também informou crescimento na estimativa da produção do milho 1ª safra: 0,8% ou 38.370 toneladas.

Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 54 711 233 t

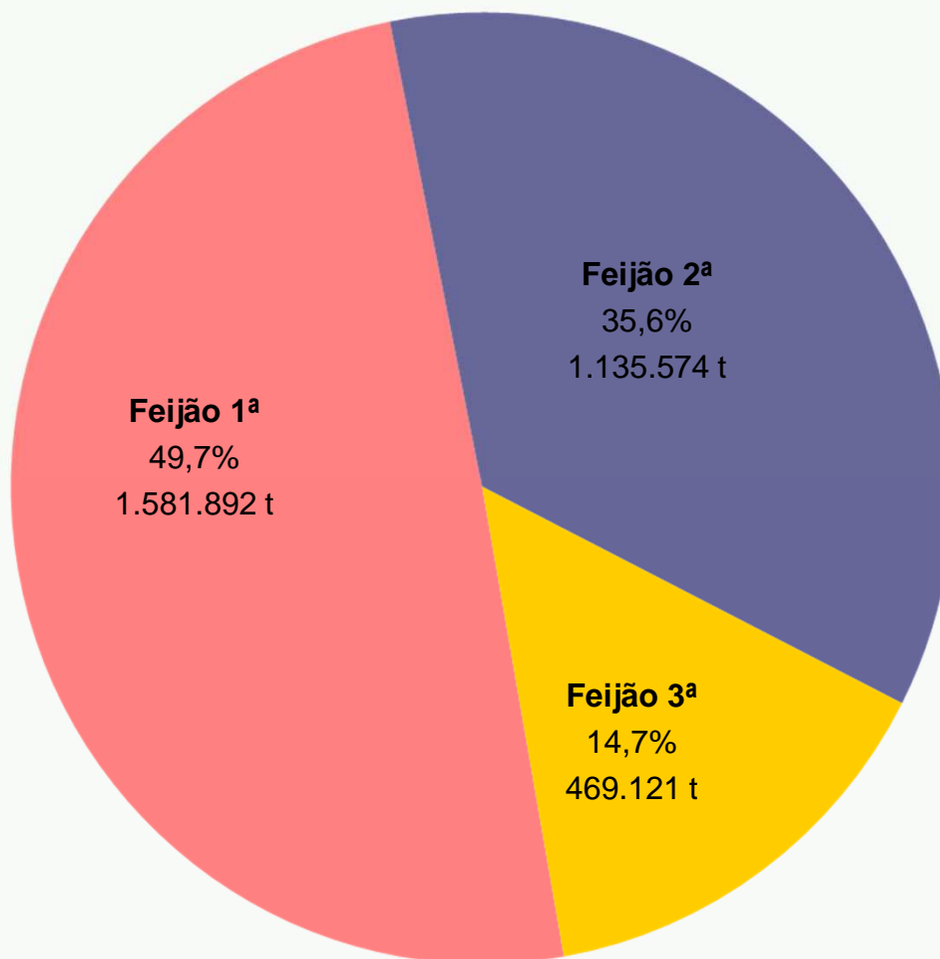
Variação mensal: -0.6%



Comentários: A variação mensal aponta retração de 0,6% na estimativa da produção, em relação ao mês anterior, apesar do rendimento médio apresentar crescimento de 0,3%. Os ajustes negativos na Região Nordeste foram influenciados pela à falta de chuvas. No Mato Grosso, e estimativa da produção cresceu 2,4% este mês, com aumentos de 1,7% no rendimento médio e de 0,7% na área colhida.

Distribuição por safras da produção de Feijão

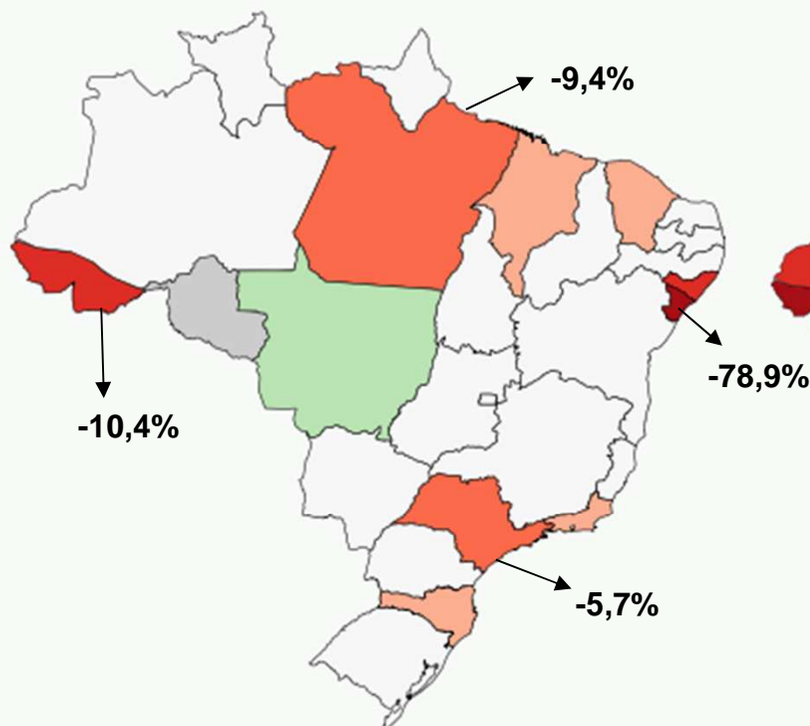
Total: 3.186.587 t



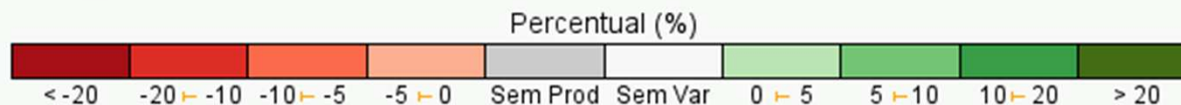
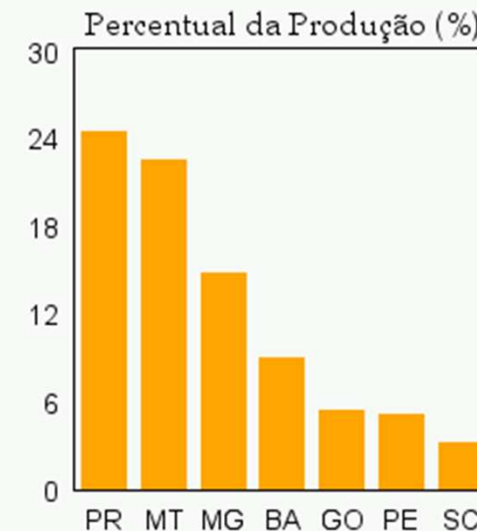
Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 135 574 t

Variação mensal: -1.2%



Variação anual: -4.2%



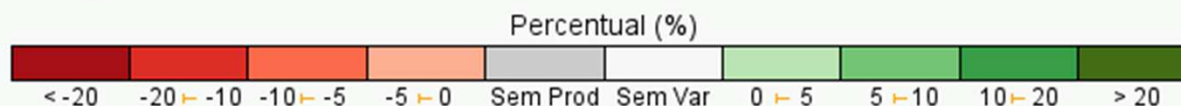
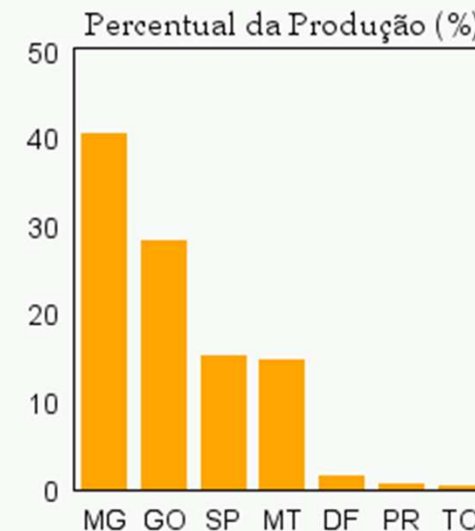
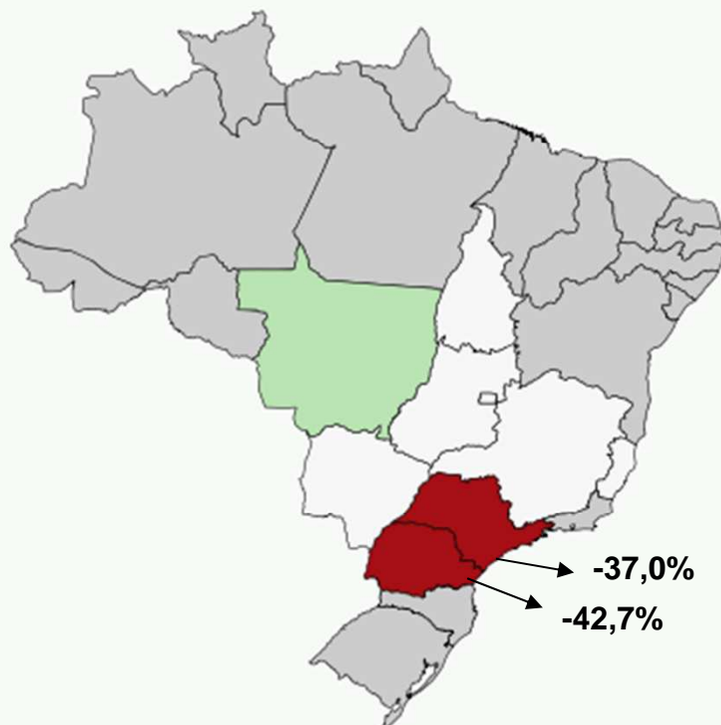
Comentários: Com exceção da Região Centro-Oeste, onde houve crescimento de 0,5% na estimativa da produção do feijão 2ª safra, em relação ao mês anterior, nas demais regiões houve declínio: Norte (4,0%), Nordeste (5,0%), Sudeste (0,7%) e Sul (0,3%). A falta de chuvas influenciou na produção dos Estados do Nordeste.

Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 469 121 t

Variação mensal: -8.4%

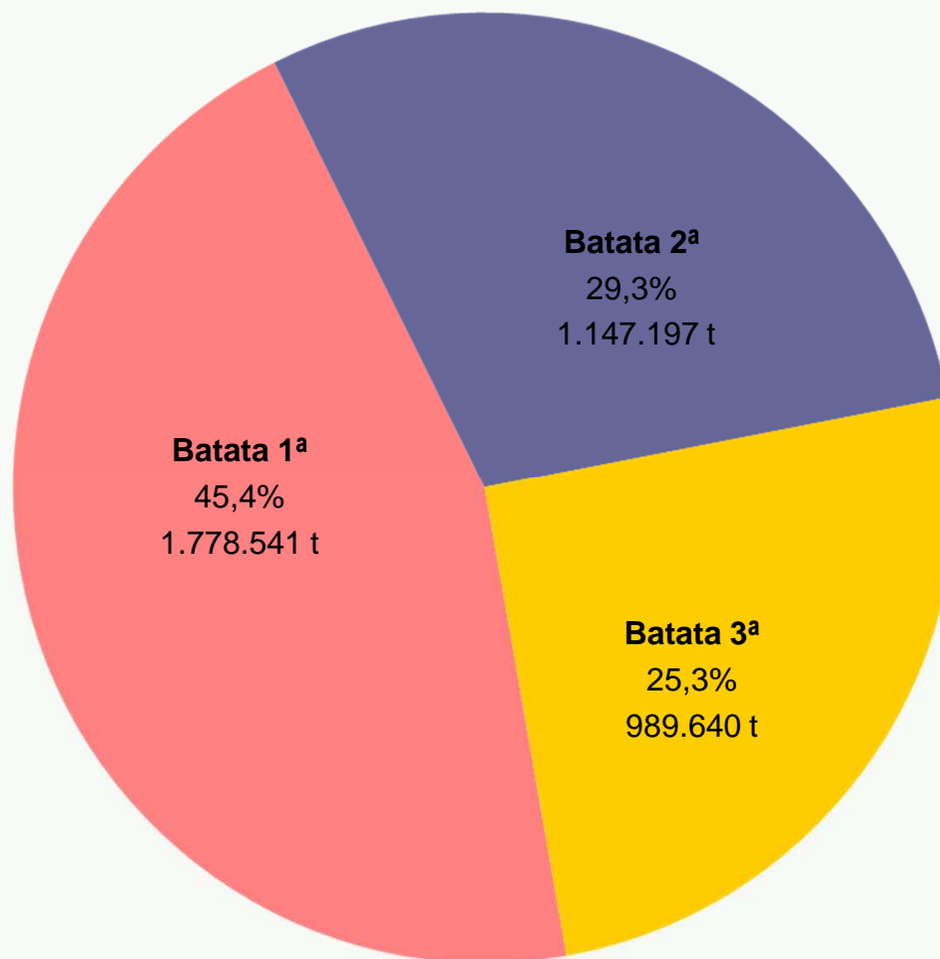
Variação anual: -13.7%



Comentários: Preços pouco compensadores têm desestimulado os produtores a plantarem nesta época, já que em função do manejo de irrigação, os custos de produção são normalmente mais elevados que nas safras precedentes. Além disso, o feijão pode hospedar pragas e doenças que atacam a soja se plantados em sequencia.

Distribuição por safras da produção de Batata

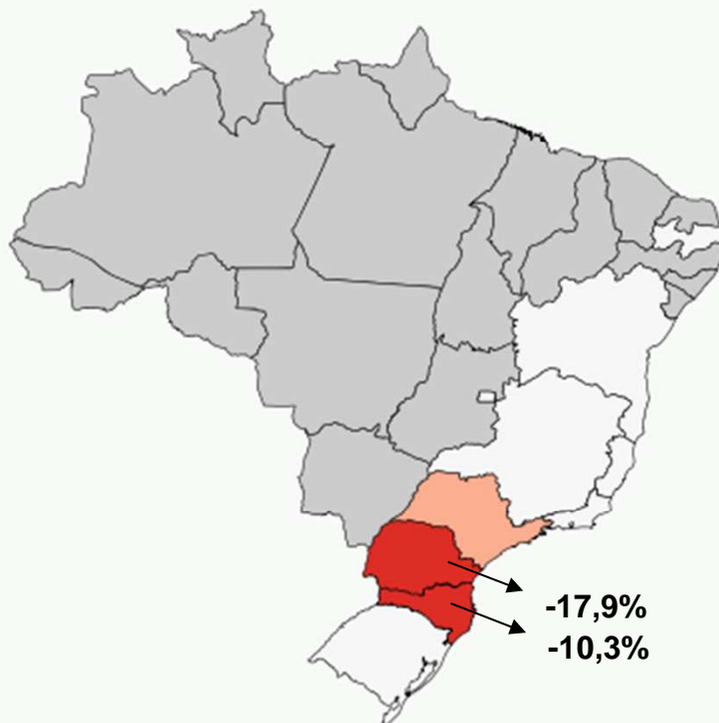
Total: 3.915.378 t



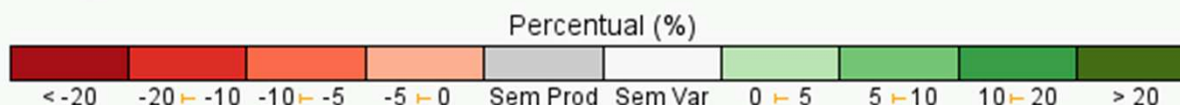
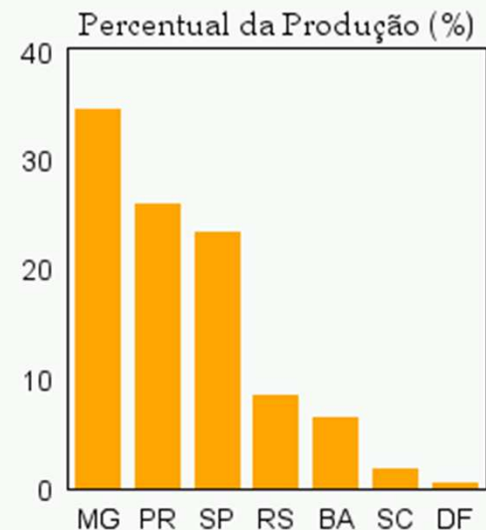
Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

Produção total: 1 147 197 t

Variação mensal: -6.1%



Variação anual: -7.0%



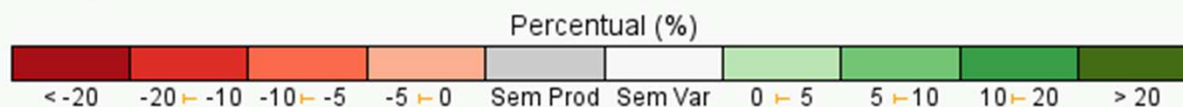
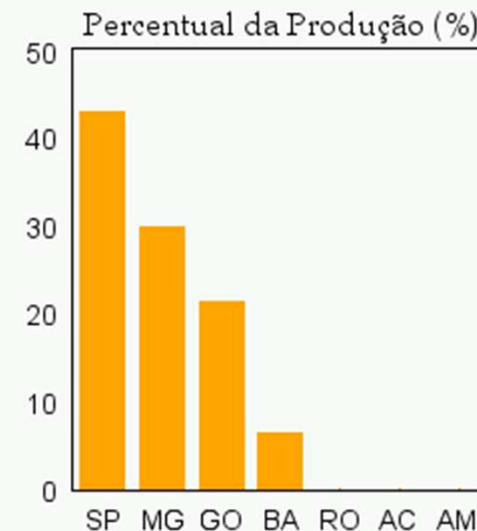
Comentários: Em decorrência da frequente irregularidade da oferta e demanda do tubérculo, nos últimos anos a batata-inglesa tem apresentado grande variação de preços. Devido a falta de chuvas prejudicou o desenvolvimento das lavouras. No Paraná e em Santa Catarina a produtividade caiu 15,1% e 13,4%, respectivamente.

Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

Produção total: 989 640 t

Variação mensal: +25.2%

Variação anual: -8.2%

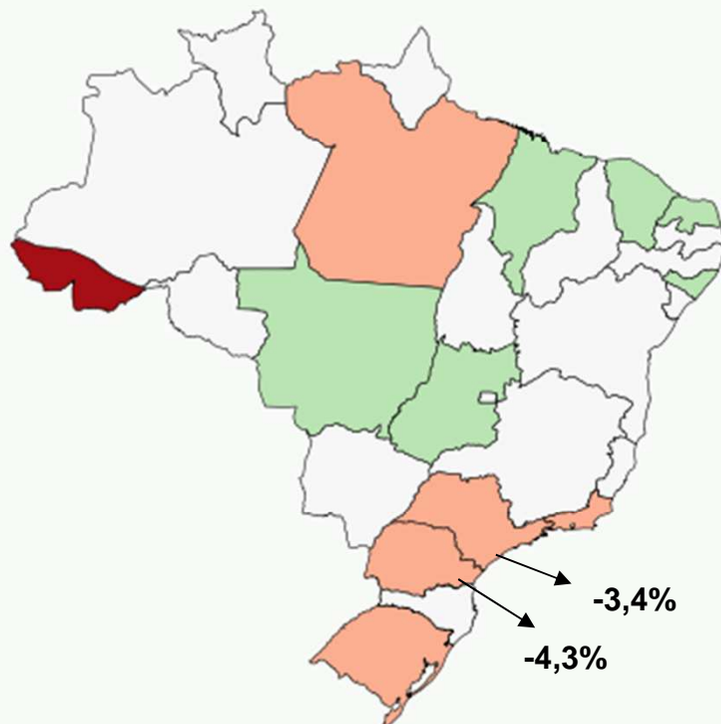


Comentários: A reavaliação da área plantada em São Paulo, influenciou a produção nacional. Os 13 900 hectares cultivadas no estado, são 7,3% inferiores a 2017 com queda de 8,6% na produção. Os preços não incentivaram os produtores a aumentarem a área plantada.

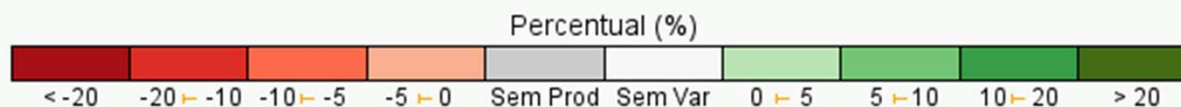
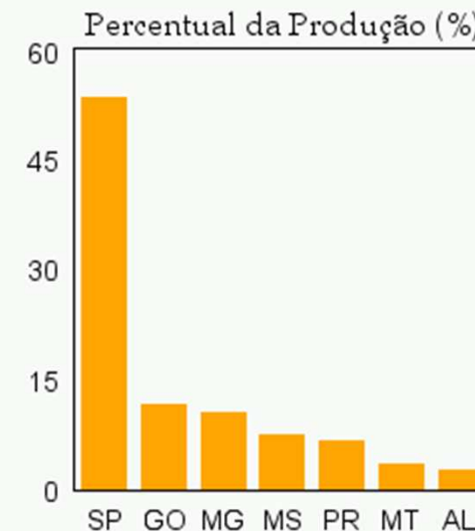
Comparativo de Produção – Cana-de-açúcar

Produção total: 672 857 493 t

Variação mensal: -2.0%



Variação anual: -2.2%

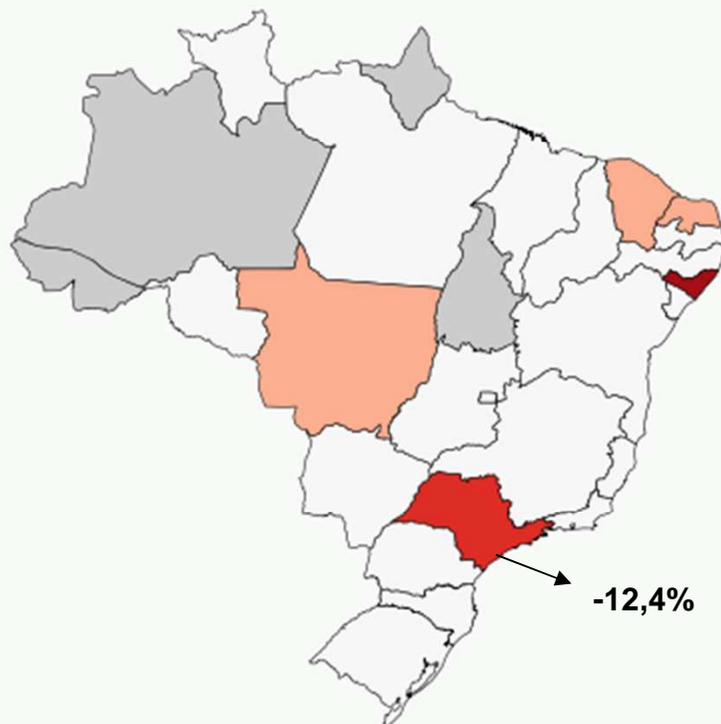


Comentarios: Em São Paulo, a estimativa de produção para 2018 declinou 3,4%, com a área a ser colhida caindo 3,8%. A falta de investimentos nas lavouras e a elevação dos custos de produção têm limitado a produção e a oferta de cana-de-açúcar para as usinas, que seguem ainda pressionadas pela menor rentabilidade dos negócios. O excesso de açúcar no mercado externo, devido à boa safra da Índia, proporcionou a queda dos preços do produto, o que levou as usinas a direcionar maior quantidade de cana-de-açúcar para produção de álcool.

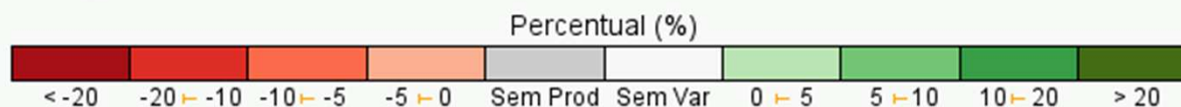
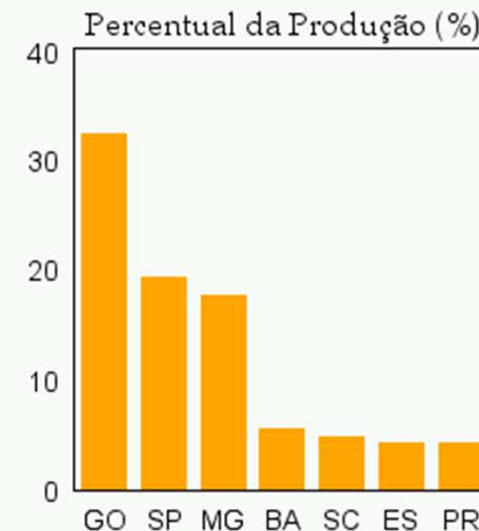
Comparativo de Produção – Tomate

Produção total: 4 243 938 t

Variação mensal: -2.7%



Variação anual: -3.0%



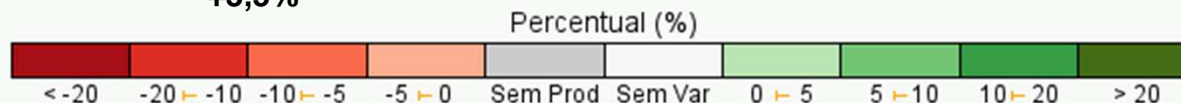
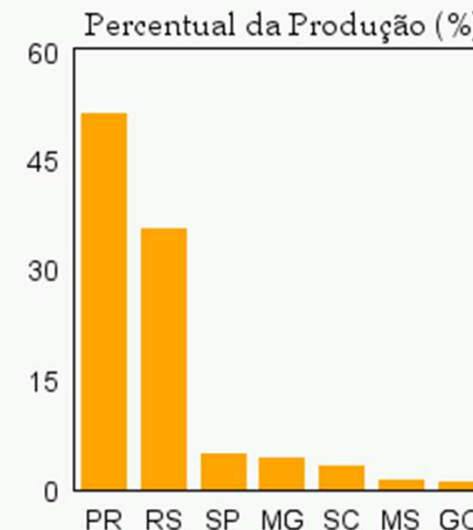
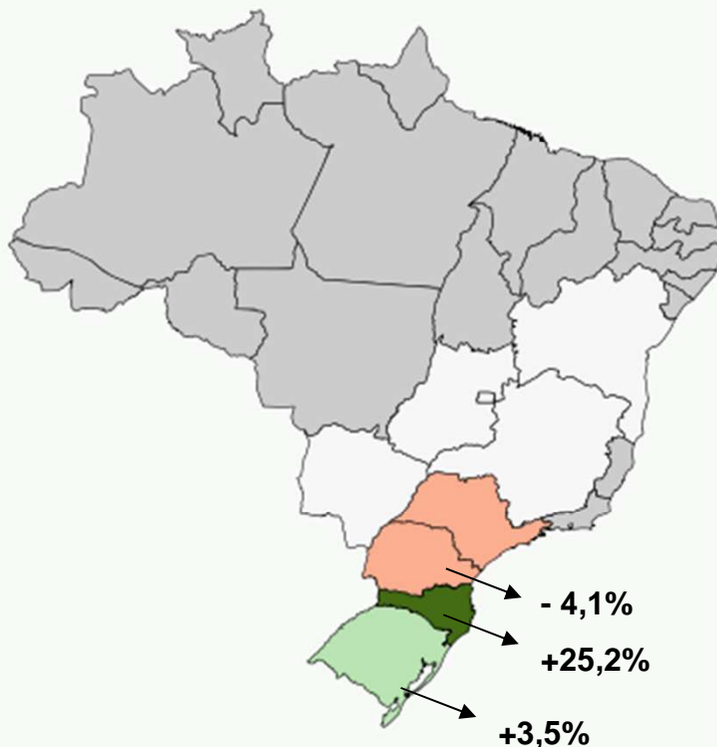
Comentários: Com custos elevados, e preços pouco atrativos, verificou-se uma redução da área plantada em São Paulo de 10,6%. O excesso de chuvas durante o ciclo e, principalmente, na época da colheita, prejudica a qualidade do produto, bem como aumenta os custos de produção, uma vez que demanda maior utilização de agrotóxicos.

Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 5 849 671 t

Variação mensal: -0.5%

Variação anual: +37.9%



Comentários: No Rio Grande do Sul, as lavouras apresentam excelente desenvolvimento, com baixa incidência de pragas e doenças. Em Santa Catarina, as lavouras também encontram-se em excelente desenvolvimento vegetativo. A produção catarinense apresenta crescimento de 25,2% comparativamente aos dados do mês anterior.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br