

LSPA

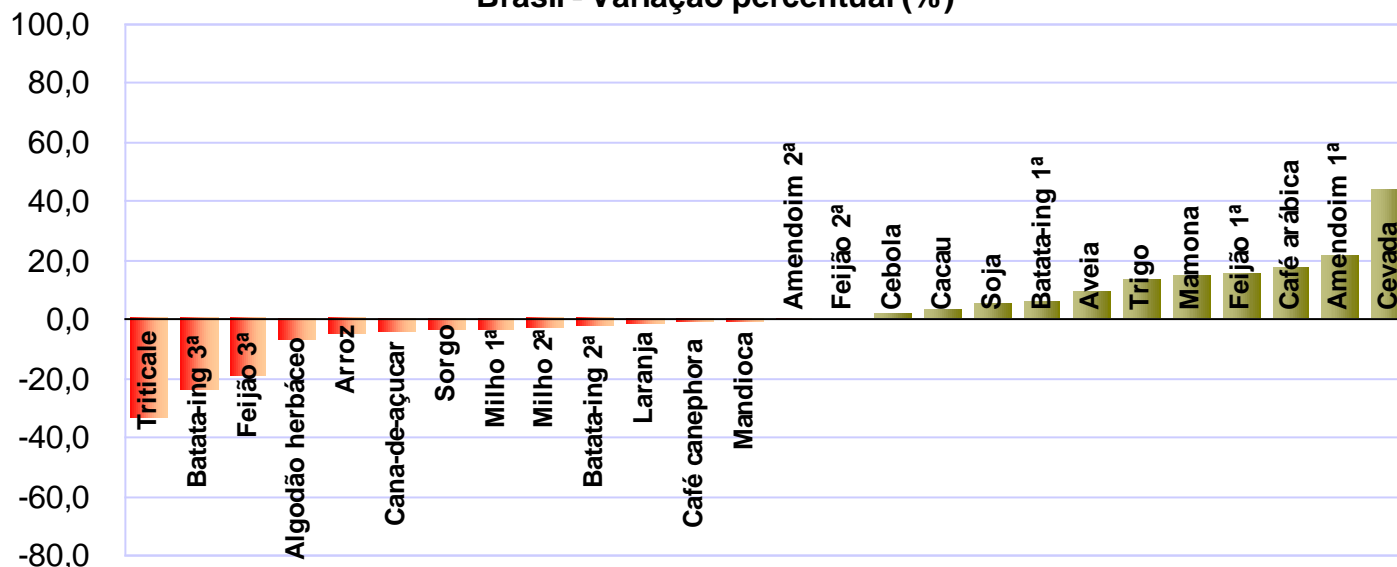
fevereiro de 2016

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

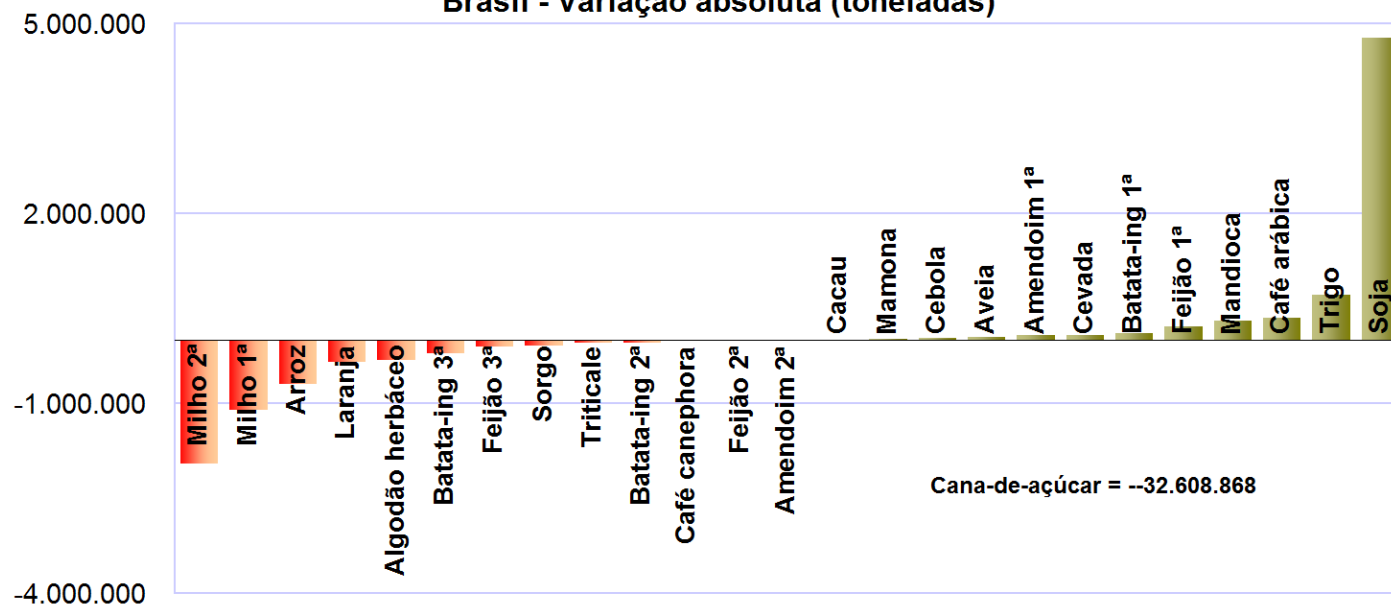
***Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil***

Situação das lavouras em fevereiro de 2016 em relação à produção obtida em 2015

Brasil - Variação percentual (%)

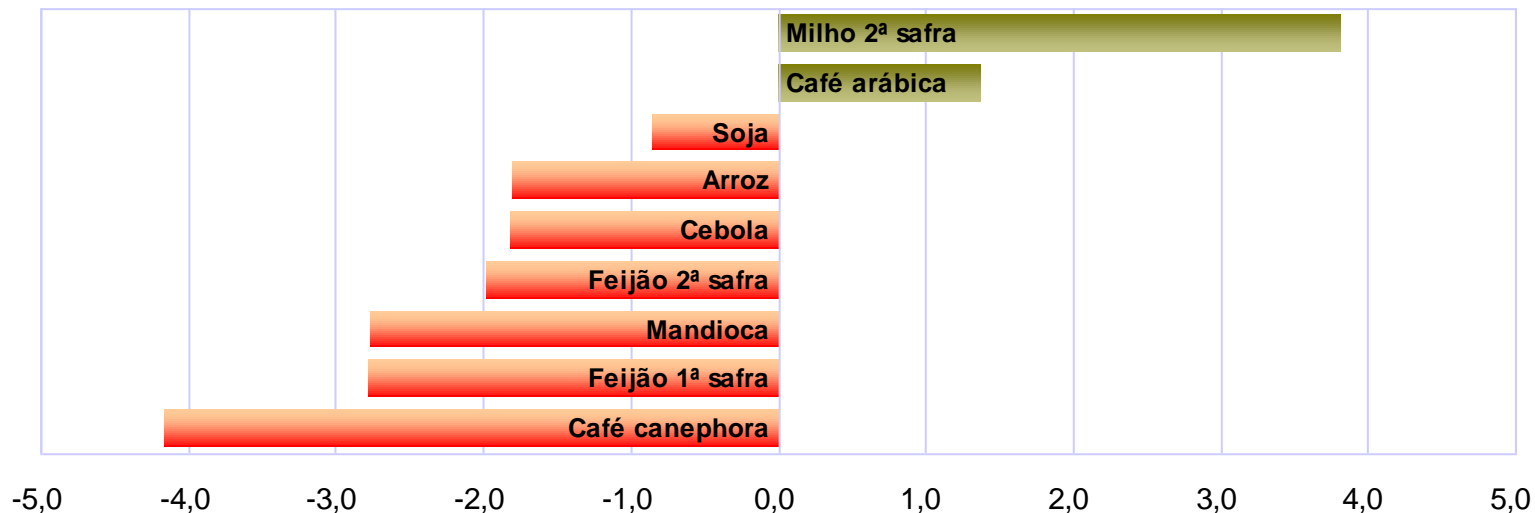


Brasil - Variação absoluta (toneladas)

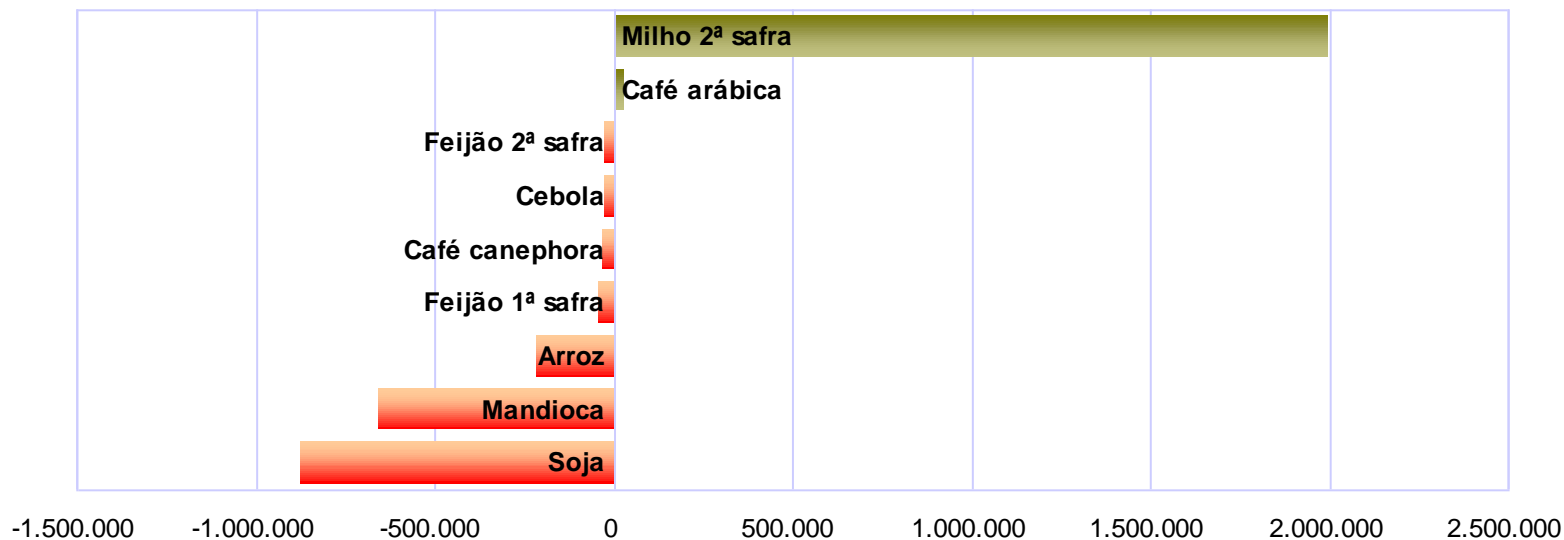


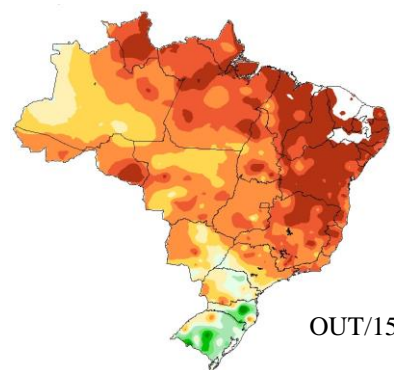
Situação das lavouras em fevereiro em relação à produção obtida em janeiro de 2016

Variação percentual da produção - comparação fevereiro / janeiro 2015 - Brasil

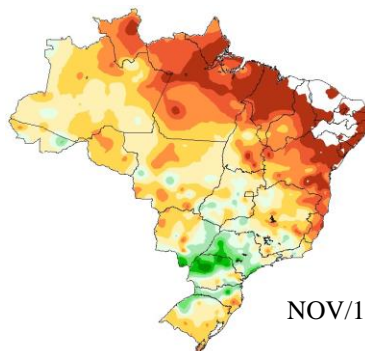


Varição absoluta da produção (t) - comparação fevereiro / janeiro 2015 - Brasil

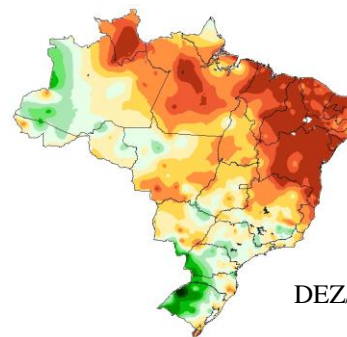




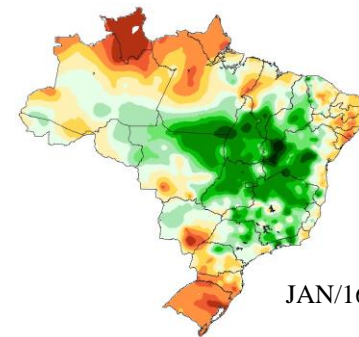
OUT/15



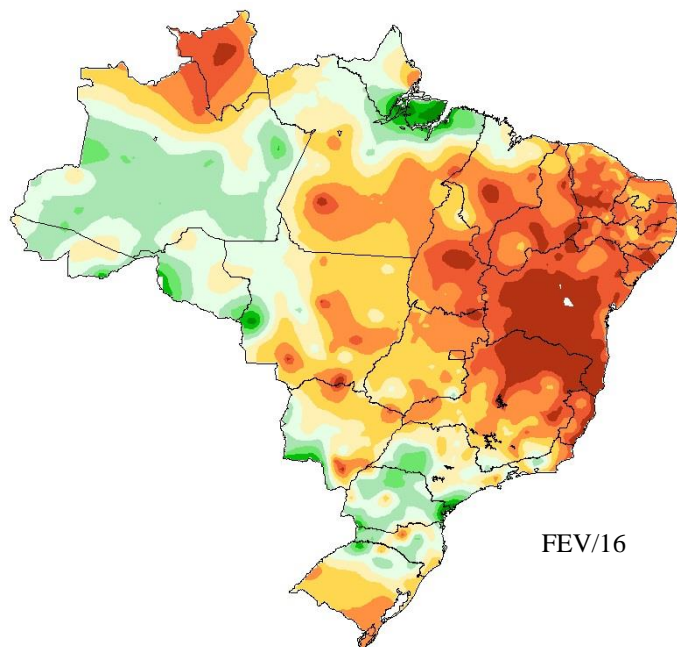
NOV/15



DEZ/15

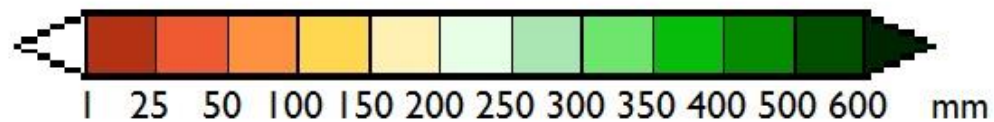


JAN/16



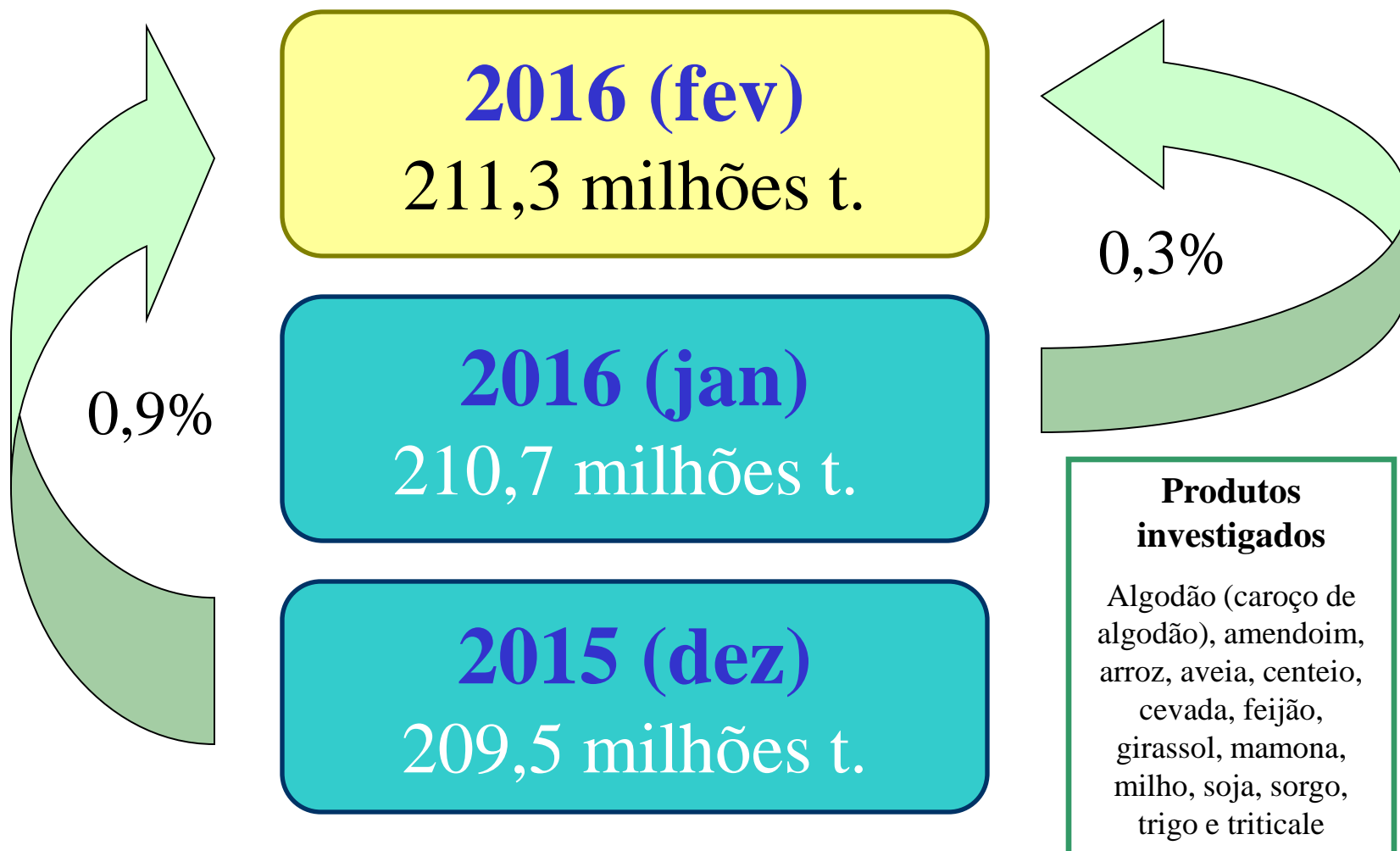
FEV/16

Precipitação Total



Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil

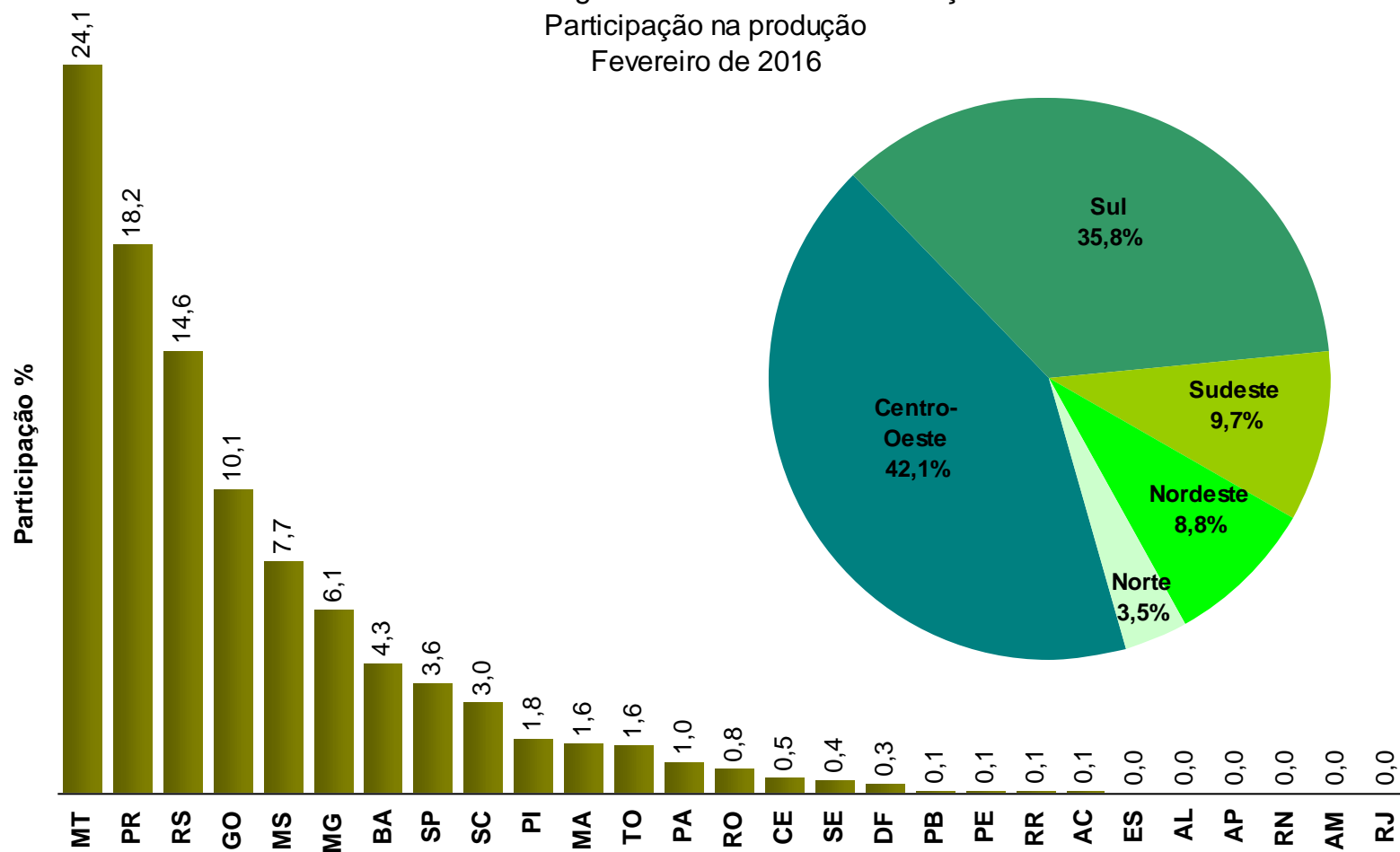


Cereais, leguminosas e oleaginosas

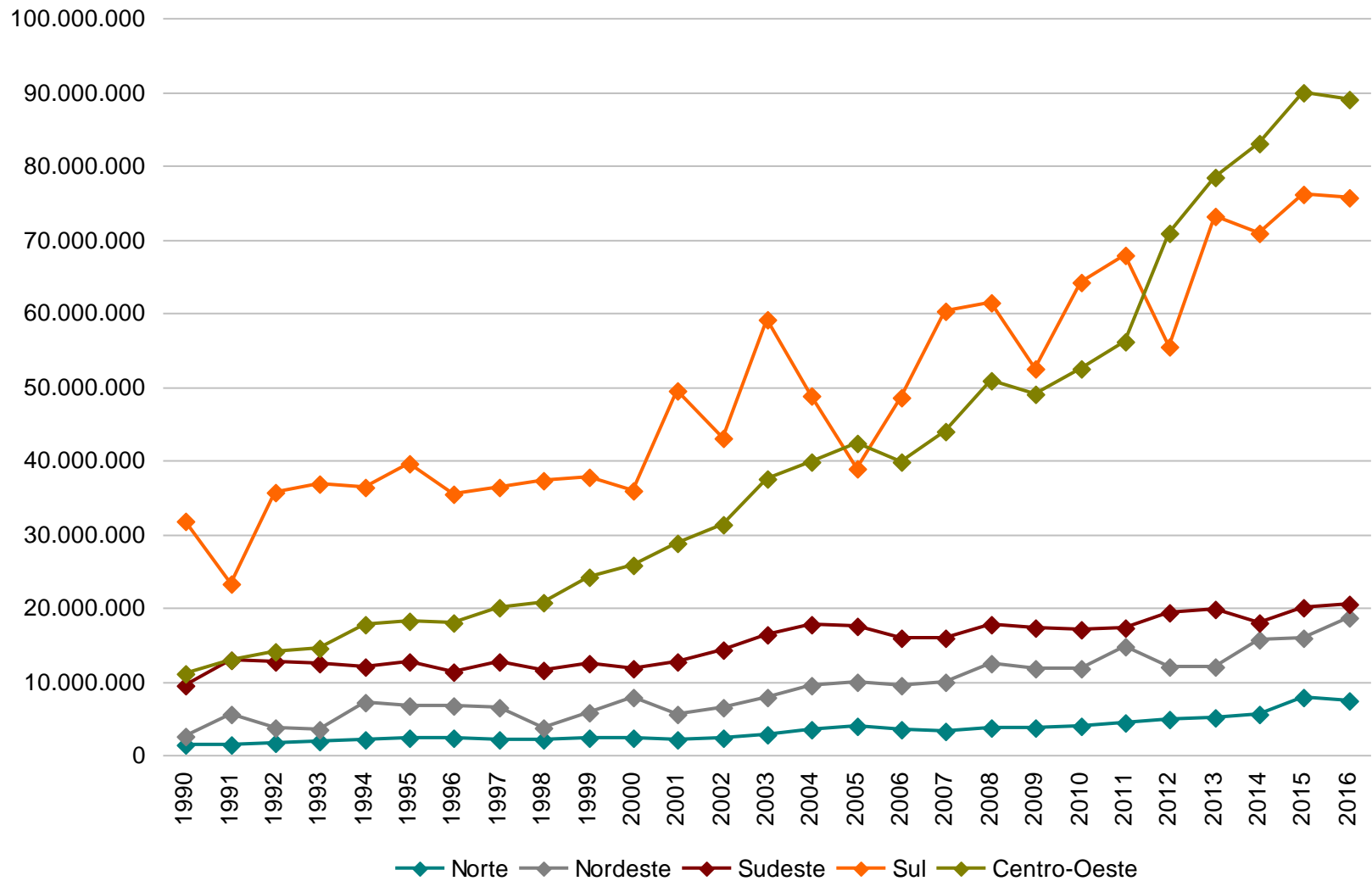
Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

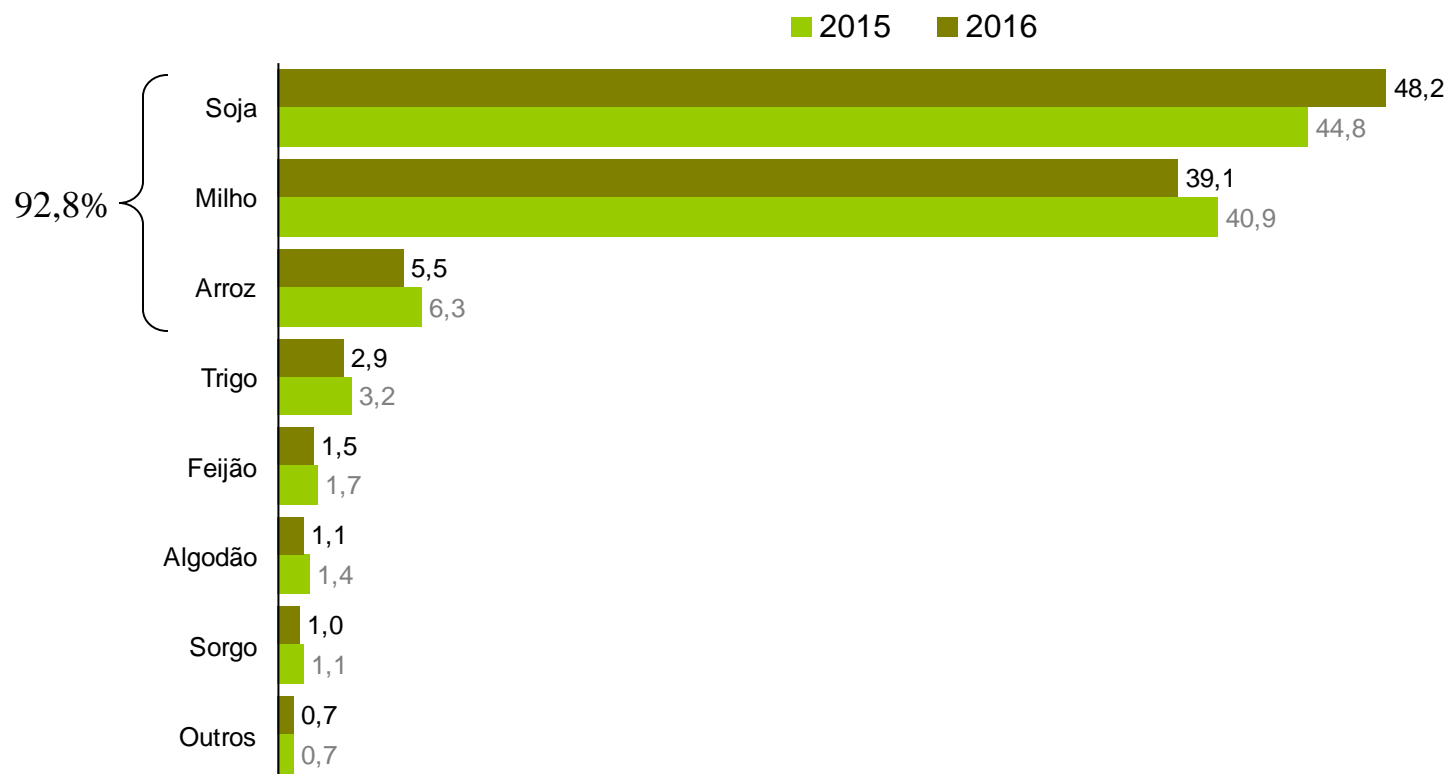
Fevereiro de 2016



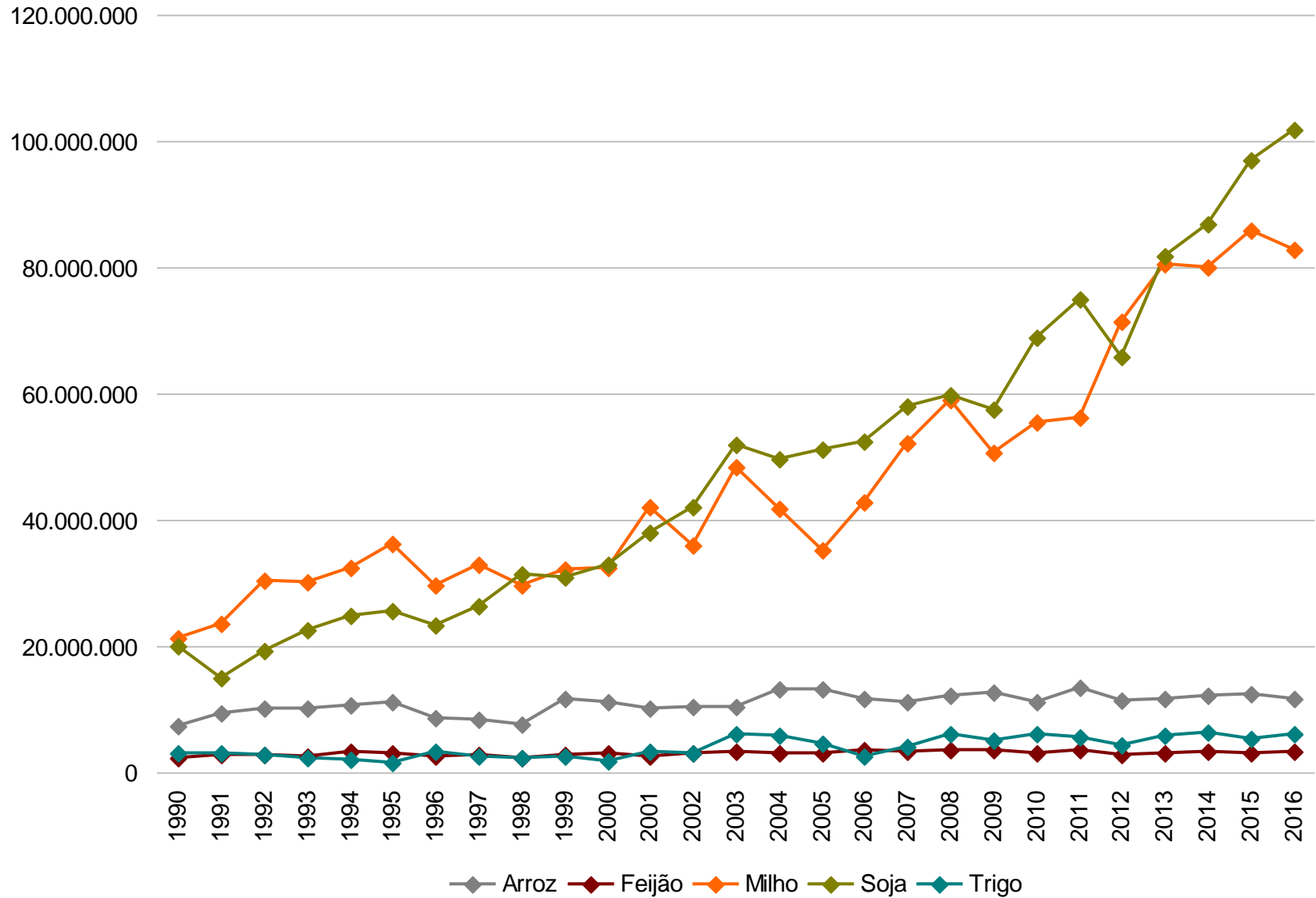
Cereais, leguminosas e oleaginosas
 1990 a 2015 - Produção (t)
 Grandes Regiões



Cereais, leguminosas e oleaginosas
Participação por produto por ano - 2015 e 2016
Porcentagem (%)



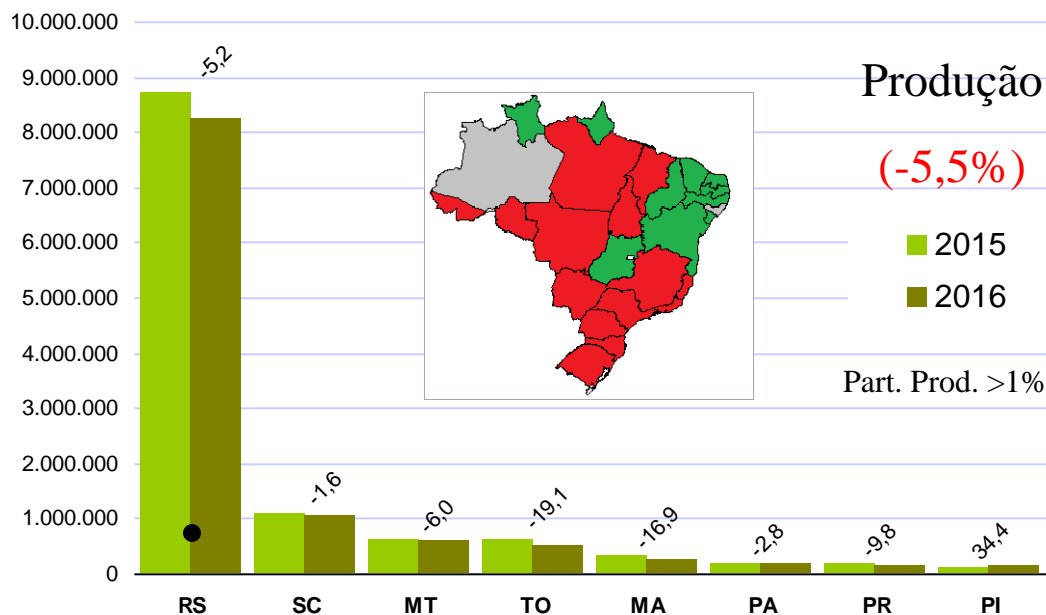
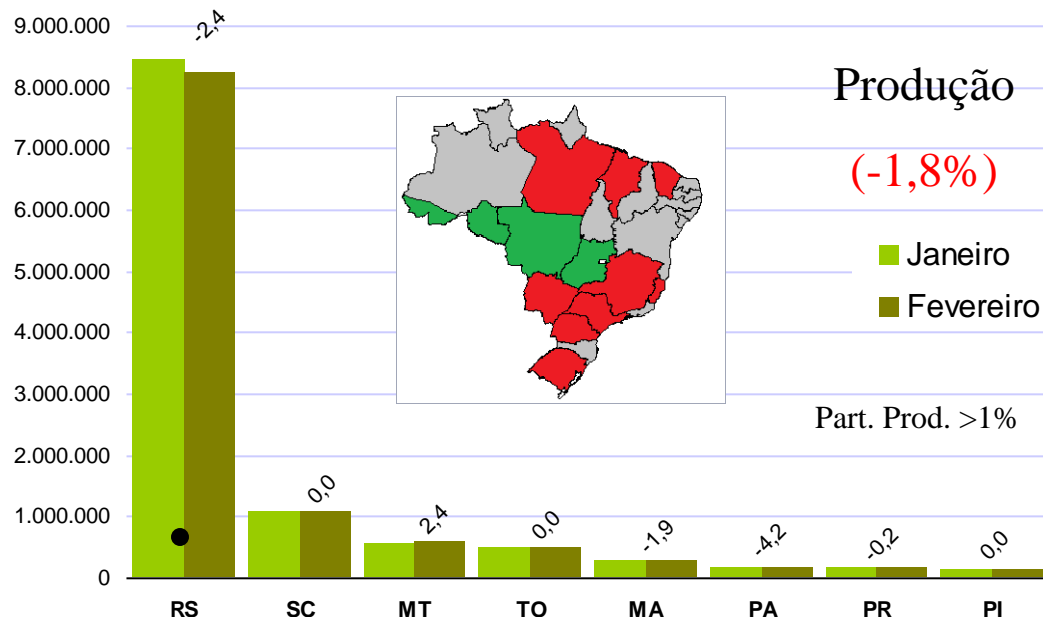
Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2015



Arroz
(em casca)
11.632.209 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (70,8%)



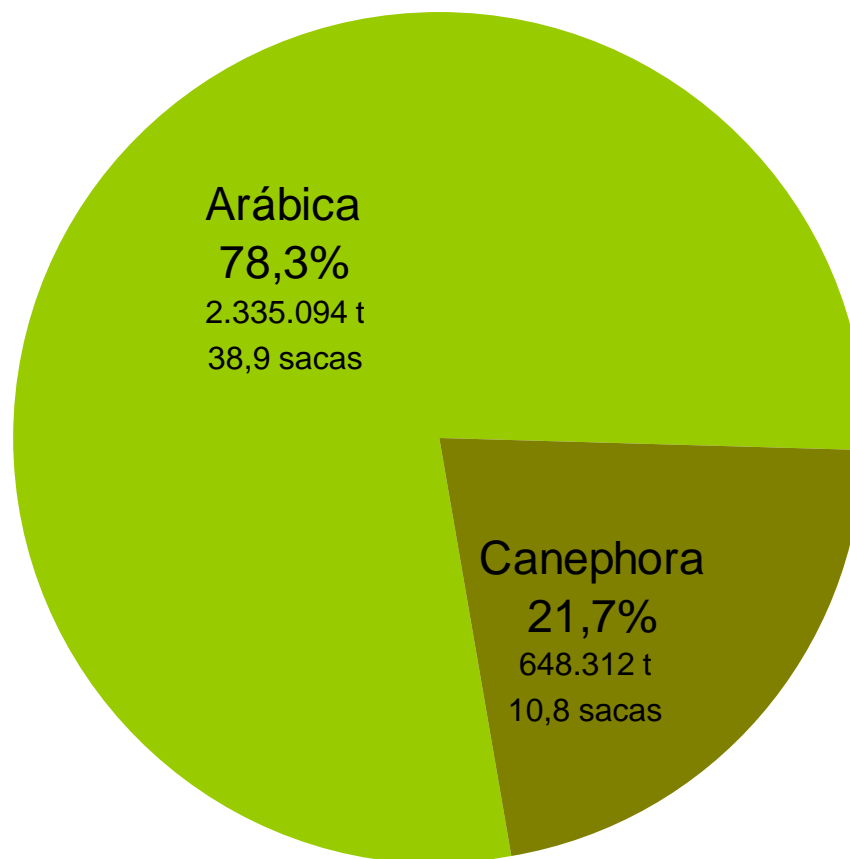
Comentários:

Apesar das condições climáticas favoráveis no mês de fevereiro, as lavouras apresentaram estimativas negativas em relação ao mês anterior em consequência das condições climáticas adversas na fase de plantio. Com exceção da Região Centro-Oeste, as demais apresentaram variações negativas de produção.

Café Total

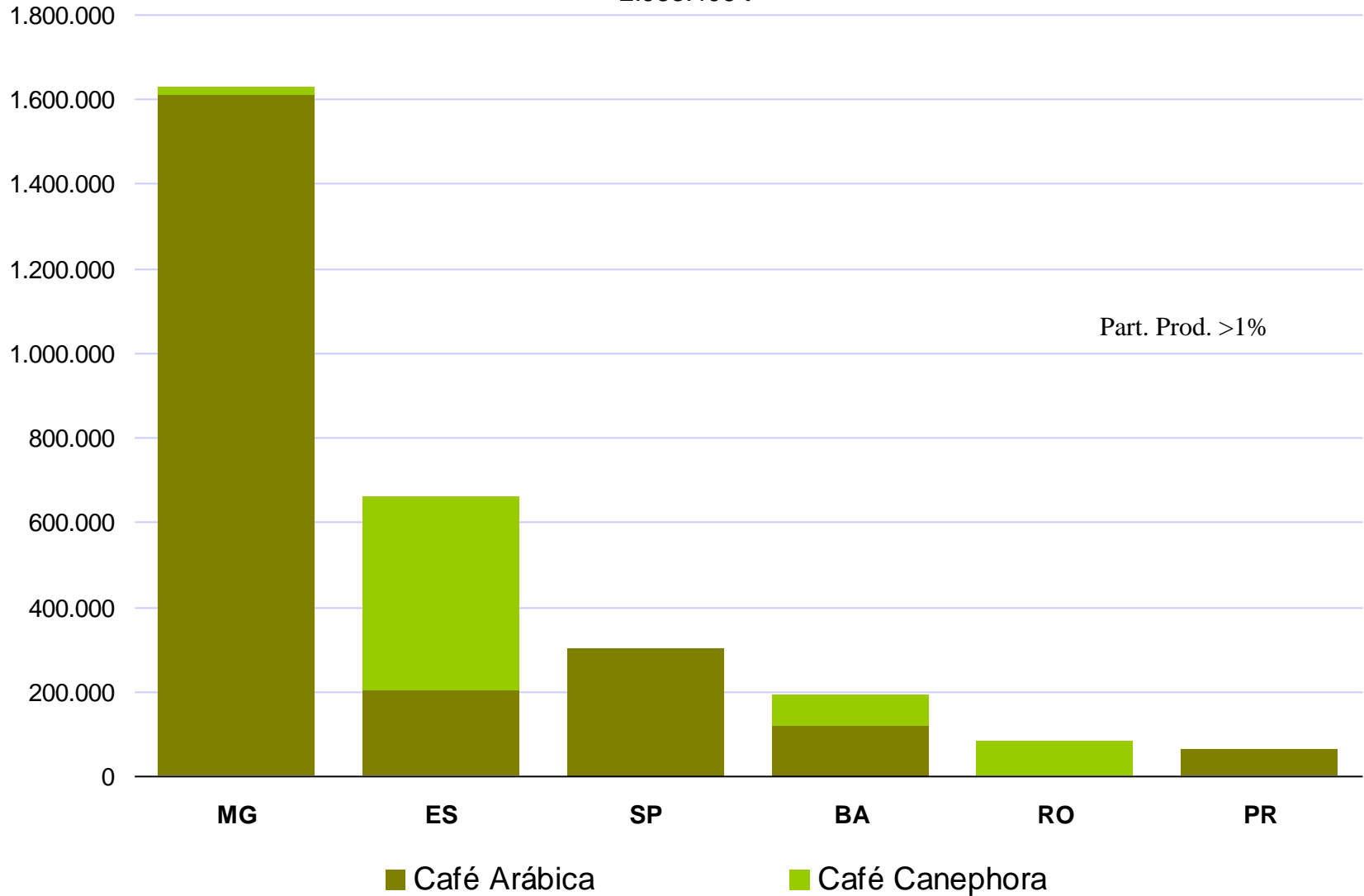
2.983.406 t

49,7 milhões sacas de 60 kg



Café Total

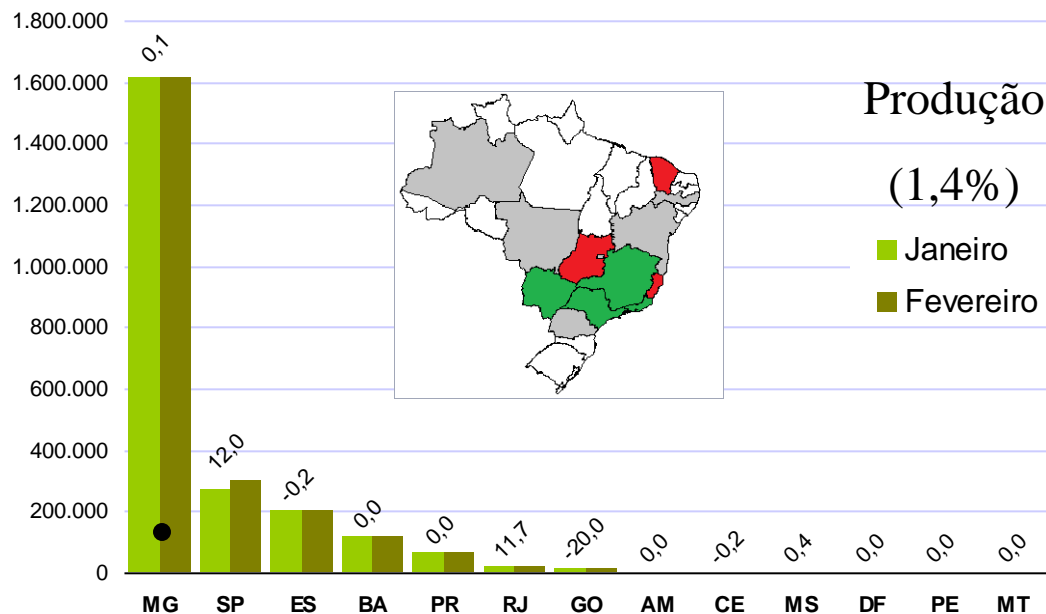
2.983.406 t



**Café arábica
(em grão)
2.335.094 t**

Variação %

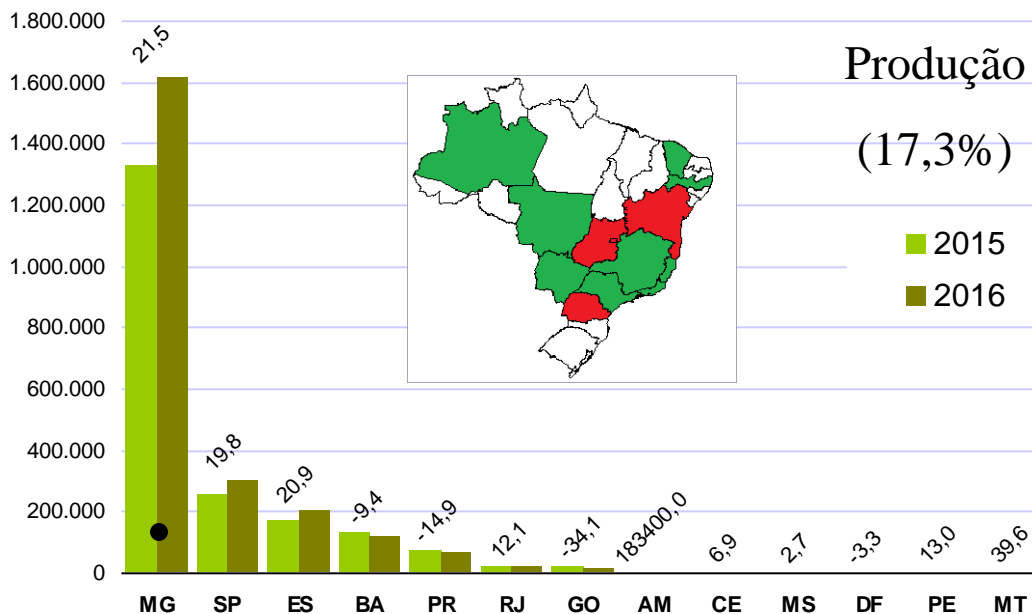
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (69,0%)



Produção

(1,4%)

- Janeiro
- Fevereiro



Produção

(17,3%)

- 2015
- 2016

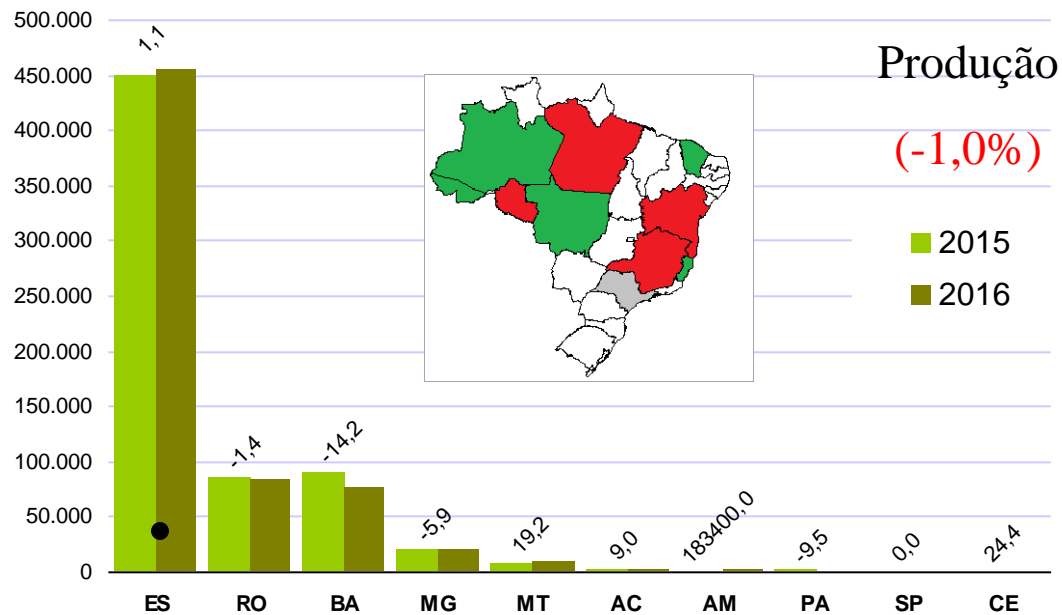
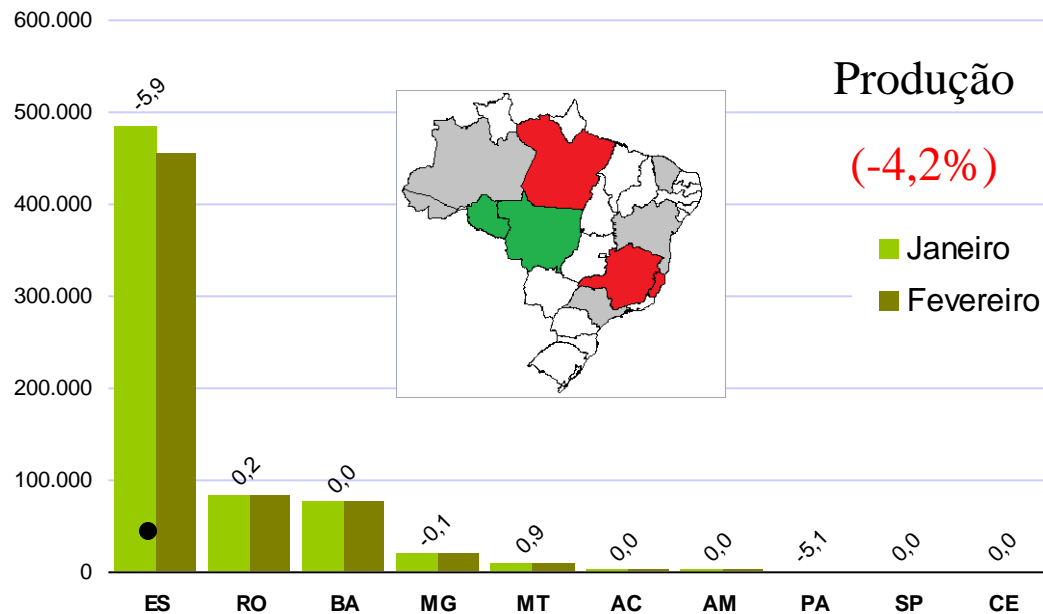
Comentários:

O clima mais favorável, com ocorrência de maiores quantidades de chuvas no início desse ano. Em São Paulo, o GCEA/SP informou aumento de 12,0% na estimativa de produção frente ao mês anterior, devendo a produção alcançar 302.446 toneladas ou 5,0 milhões de sacas de 60 kg, o que faz desse estado, o segundo maior produtor do país, com participação de 13,0% na safra nacional desse tipo de café.

**Café canephora
(em grão)
648.312 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (70,2%)



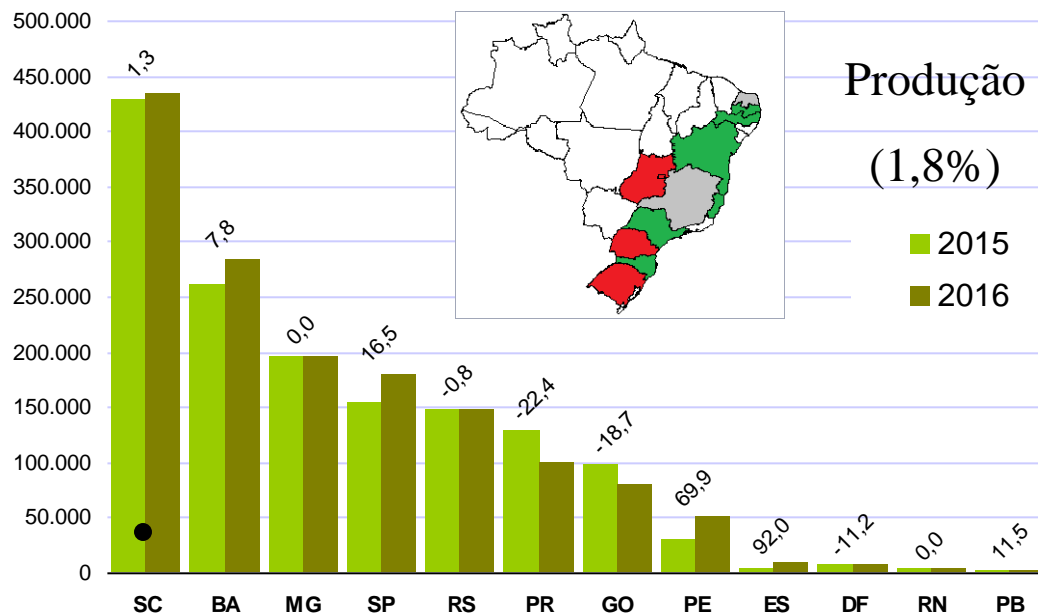
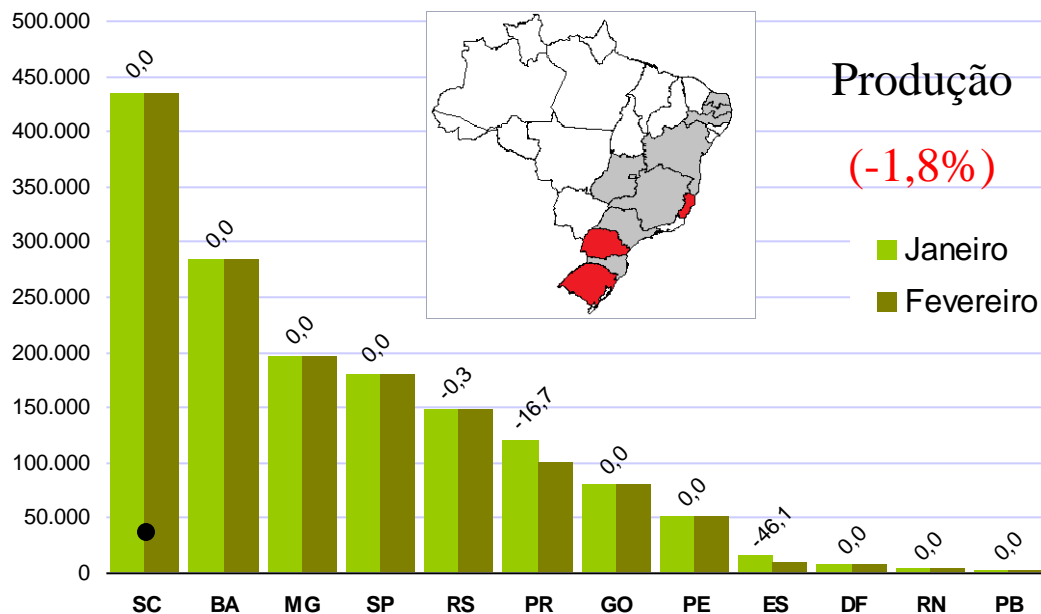
Comentários:

Os dados ainda repercutem o clima seco em seu principal produtor do país, o Espírito Santo, tendo o GCEA/ES informado queda de 5,9% na estimativa de produção em relação ao mês anterior.

Cebola
1.488.350 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (29,1%)

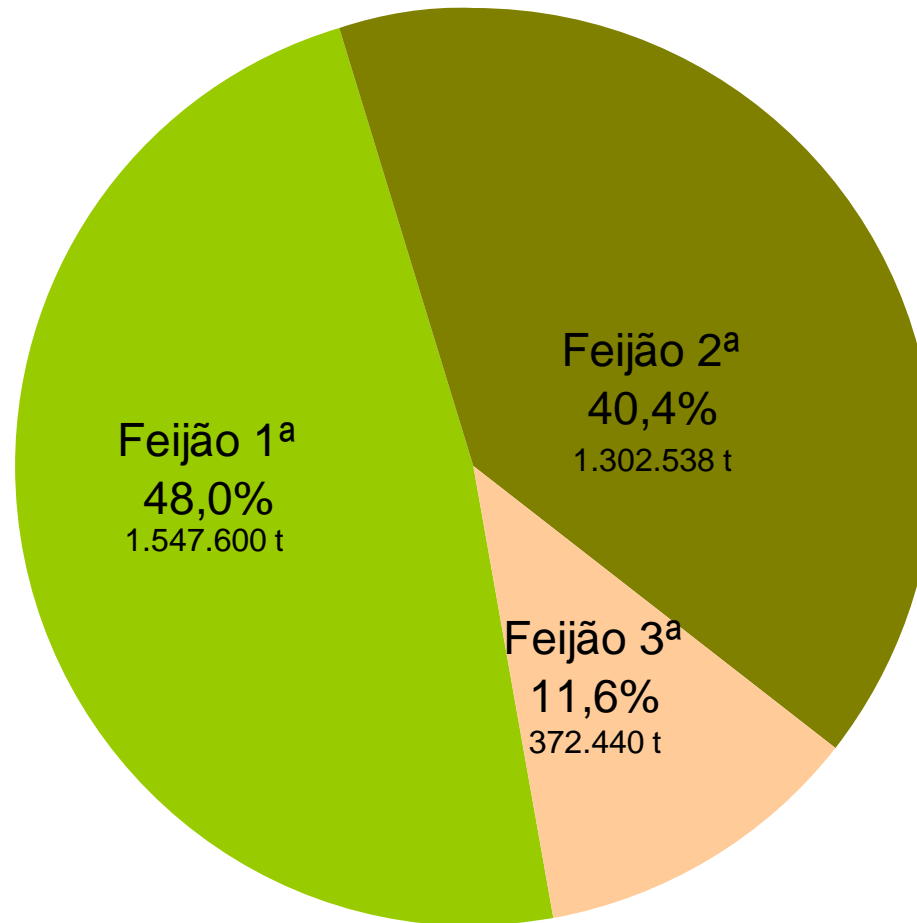


Comentários:

O GECEA/PR apresentou os resultados de uma produção prejudicada pelo excesso de chuvas, tanto na fase de plantio quanto colheita. Foram estimadas reduções de 16,7% na produção total e 16,2% no rendimento médio. Além da redução da produção, a qualidade da cebola colhida está prejudicada.

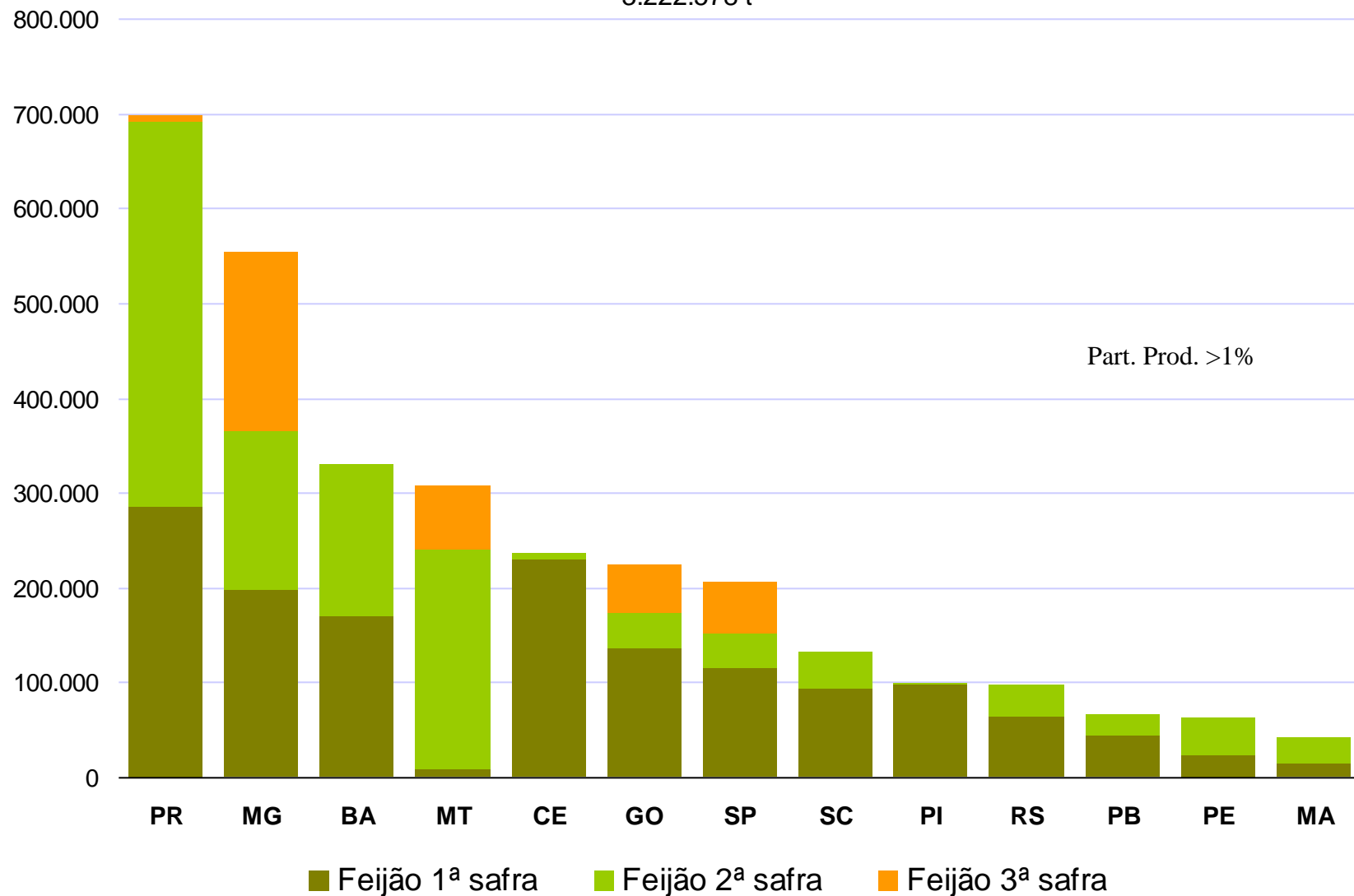
Feijão total

3.222.578 t



Feijão total

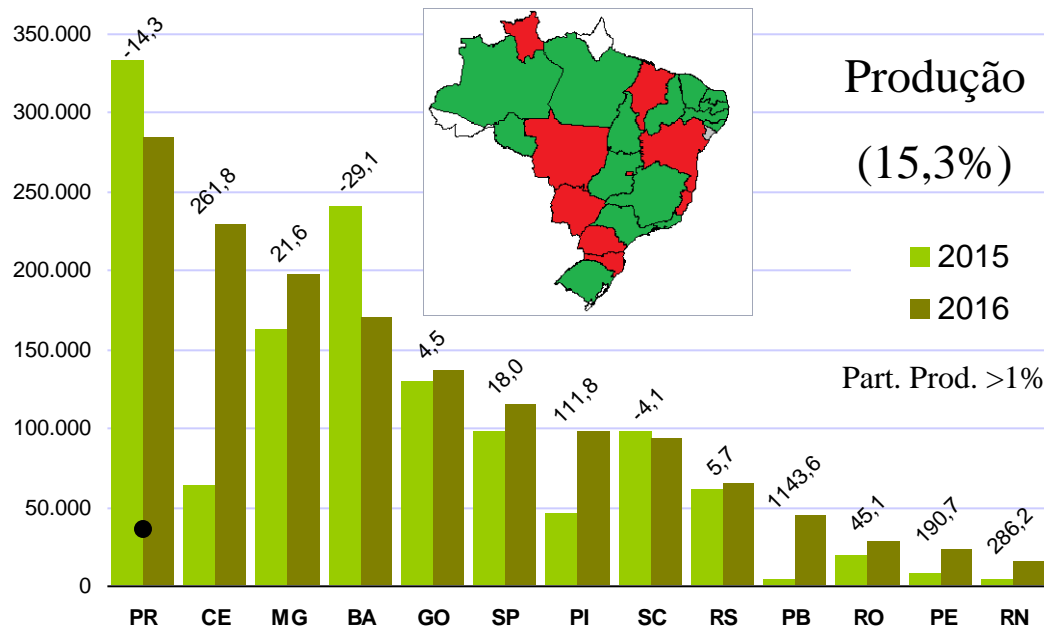
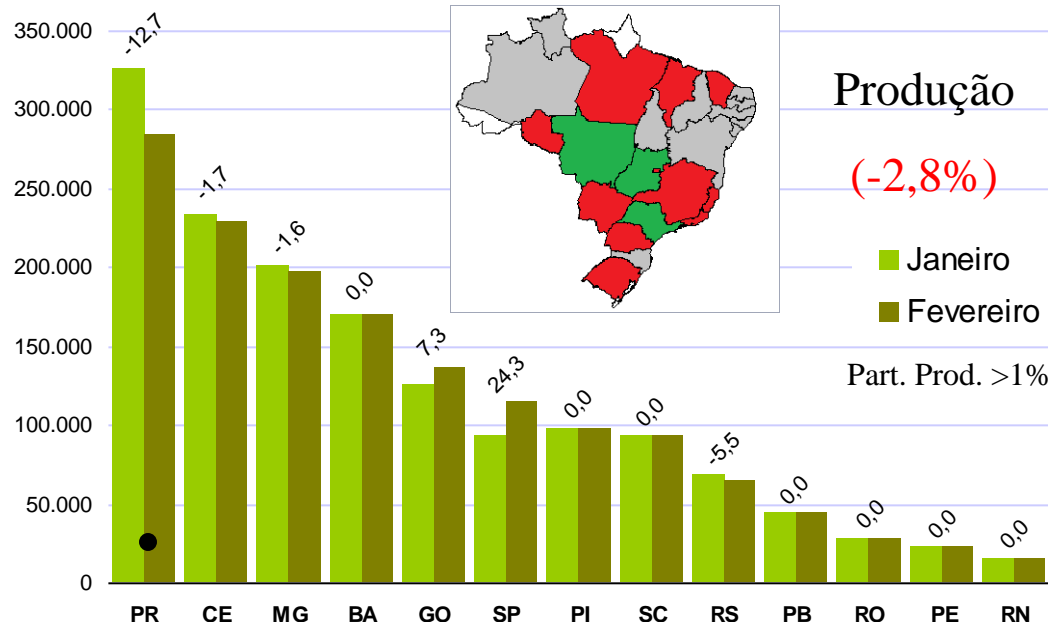
3.222.578 t



**Feijão 1ª safra
(em grão)
1.547.600 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (18,4%)



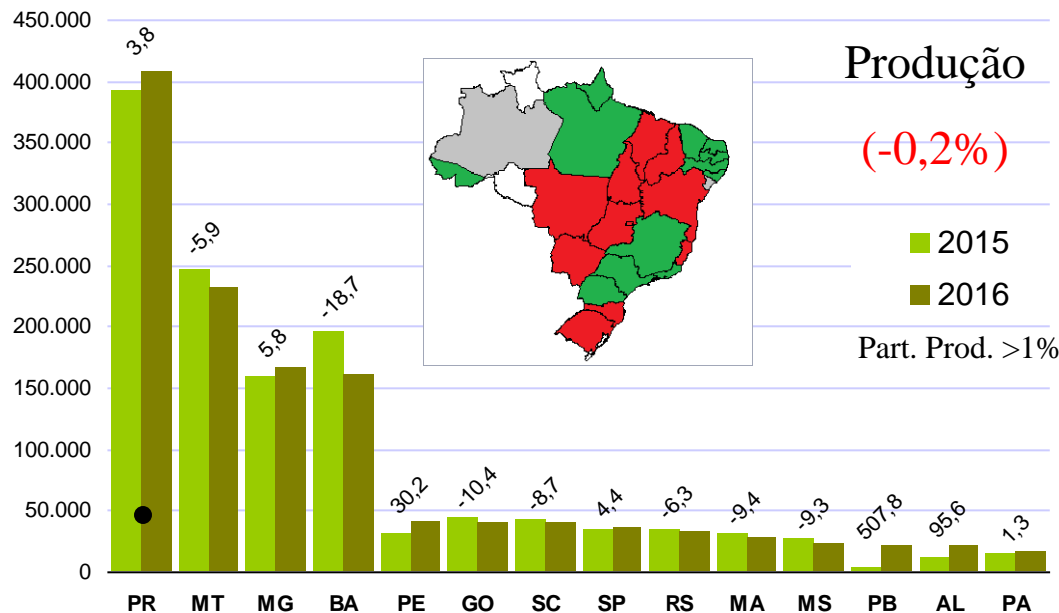
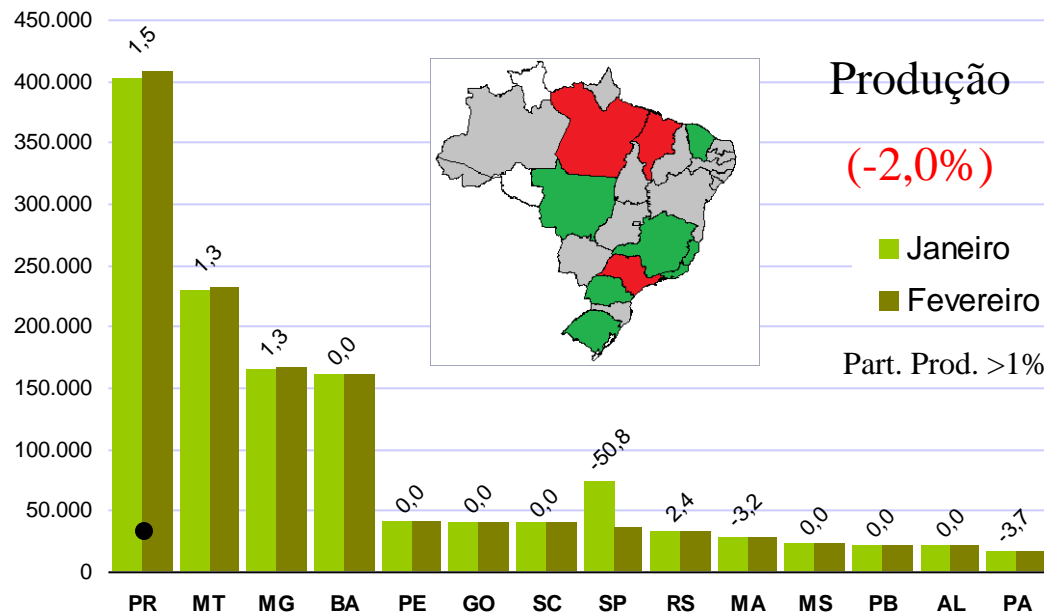
Comentários:

A diminuição na expectativa de produção da 1ª safra de feijão deve-se, principalmente, ao Paraná, onde houve redução de 0,2% na área plantada, de 12,5% no rendimento médio e de 12,7% na estimativa da produção.

**Feijão 2ª safra
(em grão)
1.302.538 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (31,2%)



Comentários:

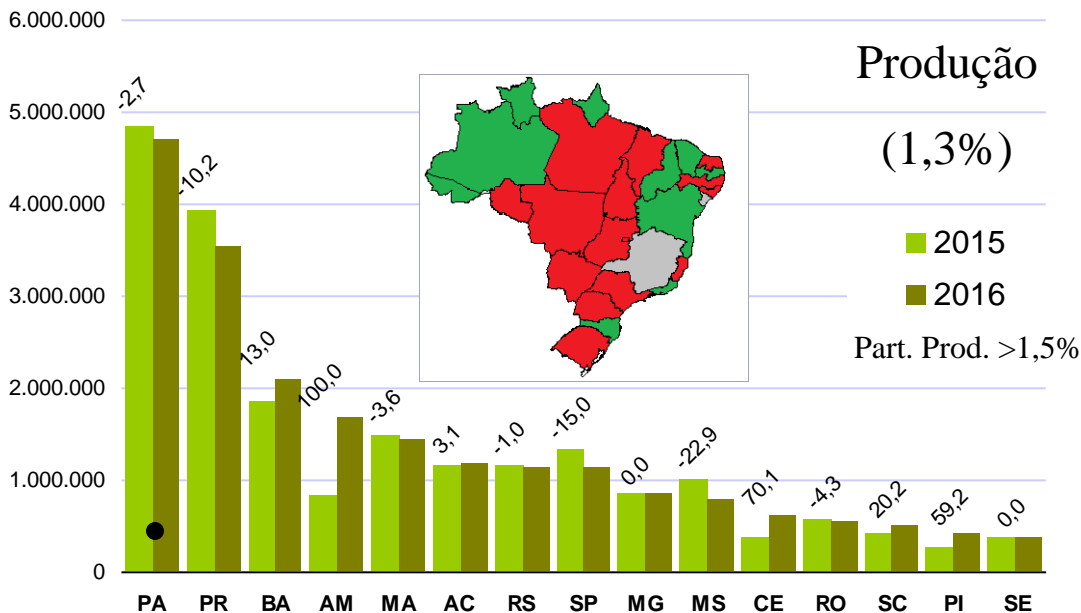
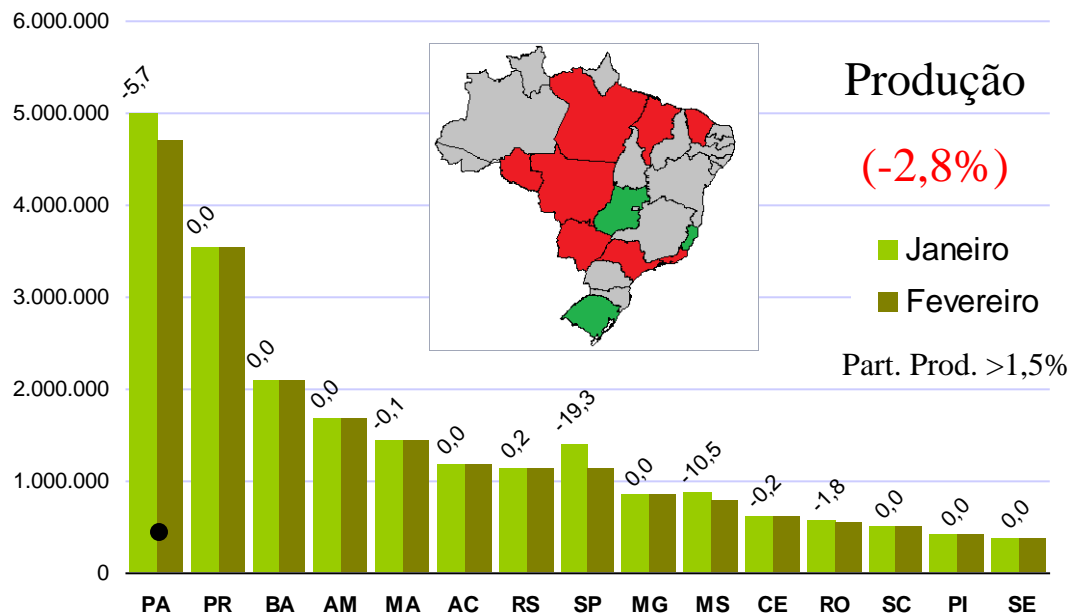
São Paulo teve uma redução de 40,6% na área plantada e de 17,1% no rendimento médio, levando a uma estimativa de produção 50,8% menor que a avaliação de janeiro.

Mandioca

23.057.673 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (20,4%)

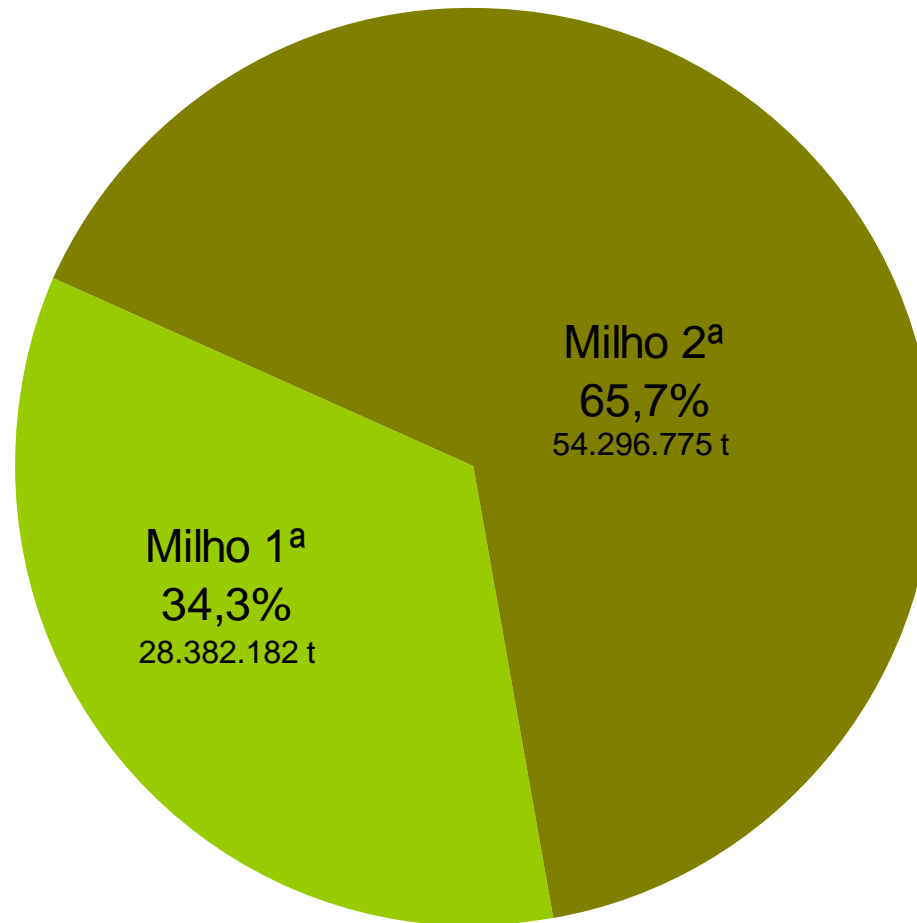


Comentários:

O GCEA do Pará, maior produtor do país e responsável por 20,4% da produção nacional, reduziu sua estimativa de safra em 5,7% frente ao mês anterior, tendo informado também quedas de 2,7% na estimativa da área a ser colhida e de 3,0% no rendimento médio. O GCEA/SP informou queda de 19,3% na produção frente ao mês anterior, informando também quedas de 15,7% na área a ser colhida e de 4,3% no rendimento médio.

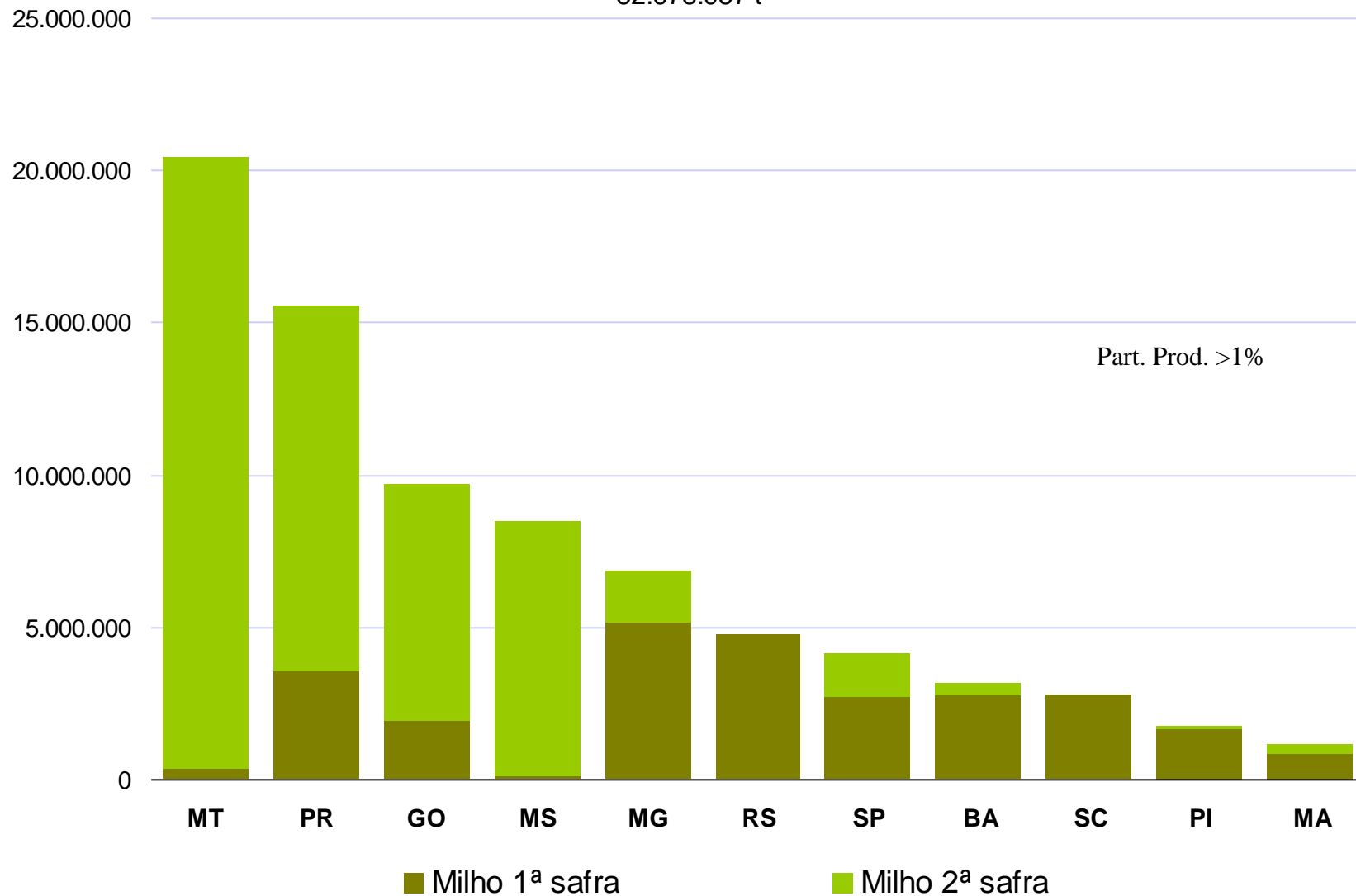
Milho Total

82.678.957 t



Milho Total

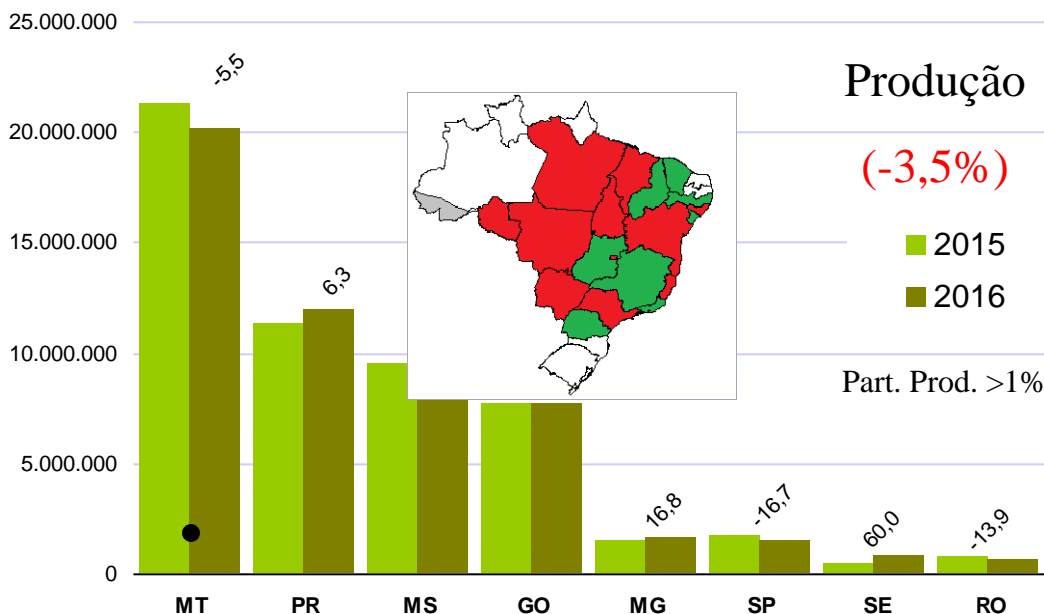
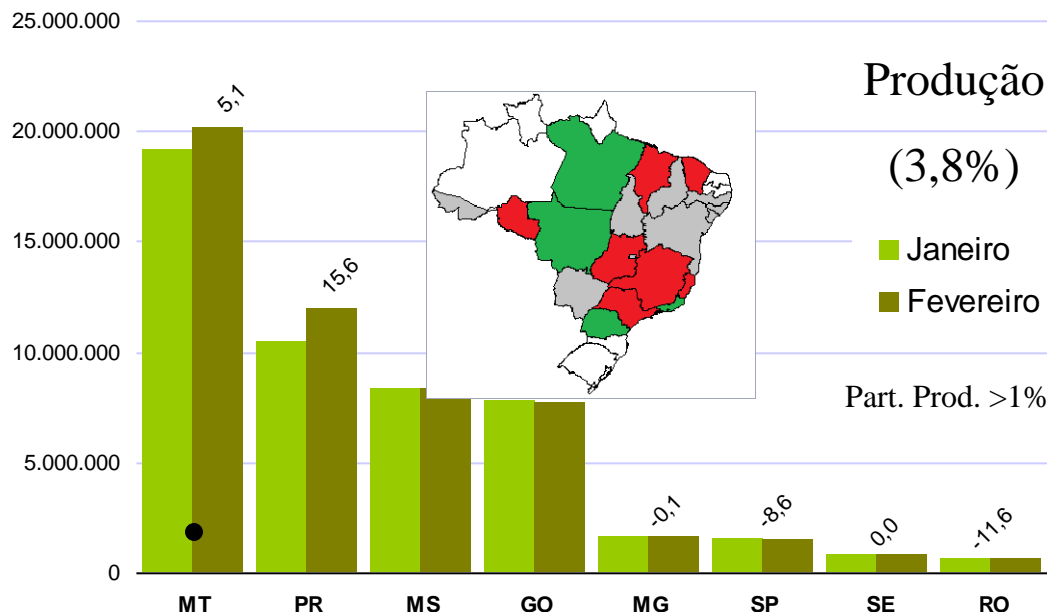
82.678.957 t



Milho 2ª safra
(em grão)
54.296.775 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (37,0%)



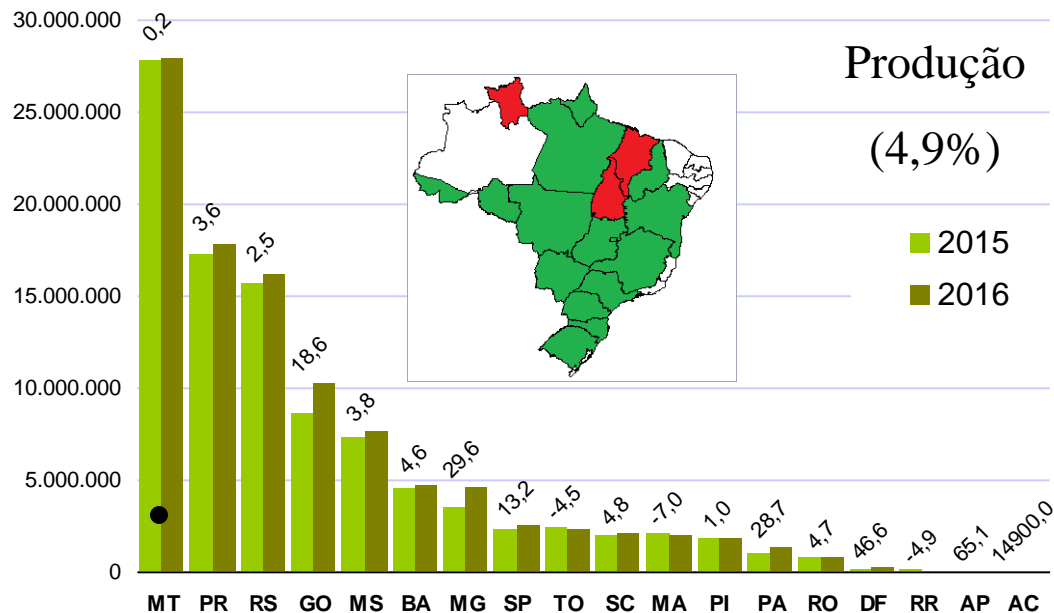
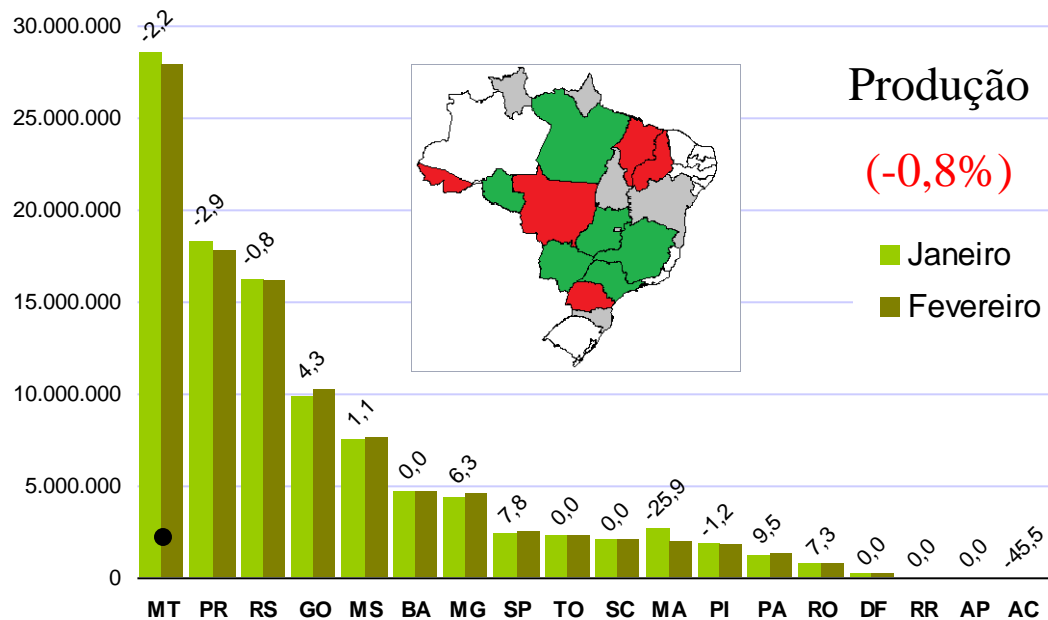
Comentários:

A recuperação do clima ao longo de janeiro possibilitou que as estimativas de fevereiro, com relação ao rendimento médio, fossem positivas. Em Mato Grosso, os dados de produção foram reajustados positivamente. Espera-se 20,1 milhões de toneladas colhidas, 5,1% a mais que em janeiro. O rendimento médio passa de 5.511 kg/ha em janeiro para 5.687 kg/ha em fevereiro, alta de 3,2%.

**Soja
(em grão)
101.816.438 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (27,3%)



Comentários:

Os três principais produtores de soja do país apresentam até o presente momento recordes em suas safras de soja, sendo eles: Mato Grosso, Paraná e Rio Grande do Sul. Segundo o GCEA/Paraná a estimativa de produção é de 17,7 milhões de toneladas, sendo que em torno de 50% já se encontram colhidos.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br