



Diretoria de Pesquisas  
Coordenação de Agropecuária  
Gerência de Agricultura

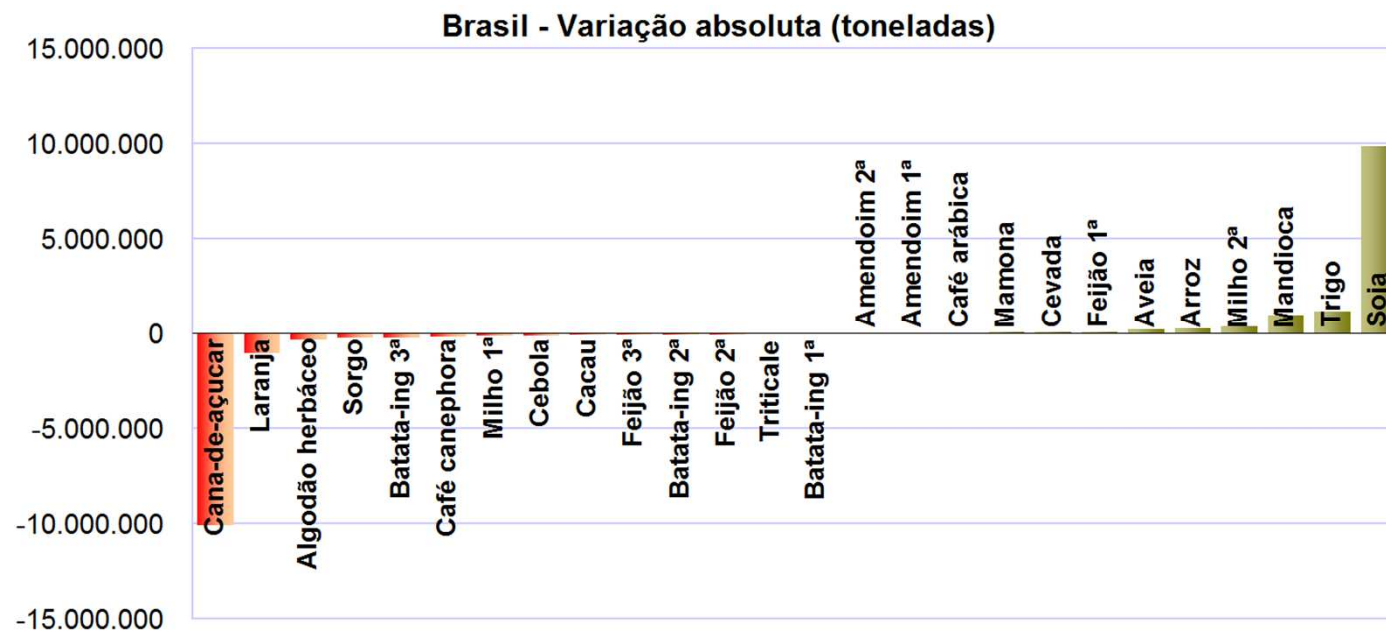
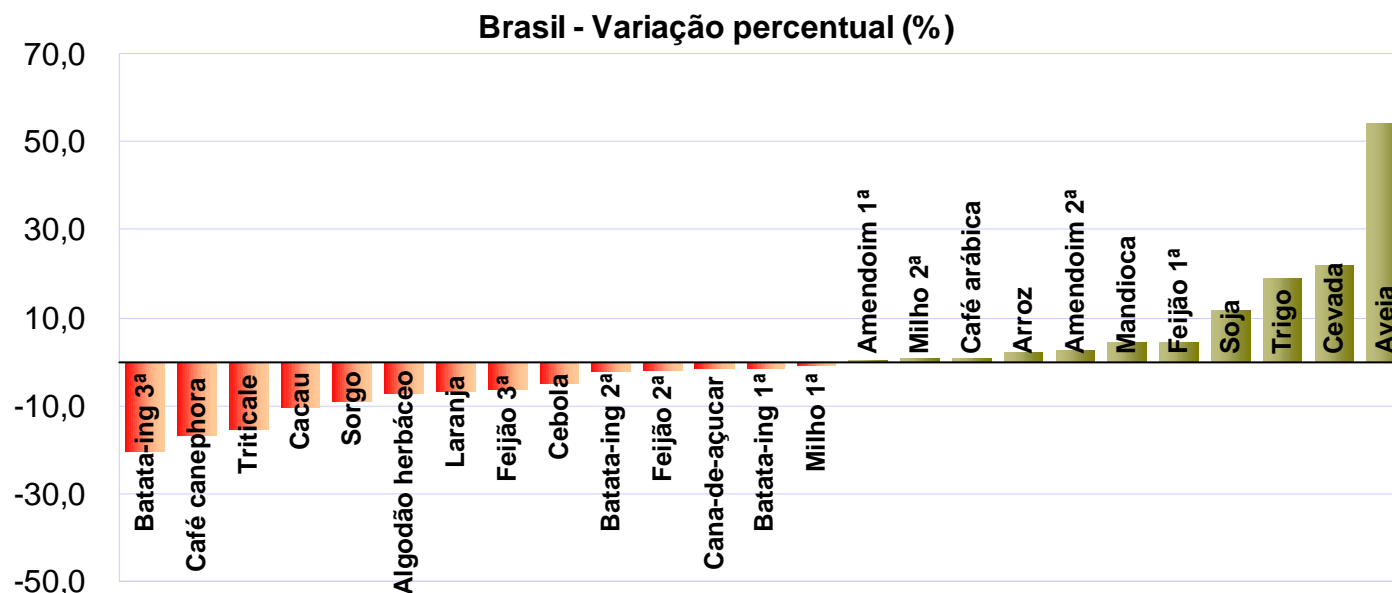
# LSPA

maio de 2015

## Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

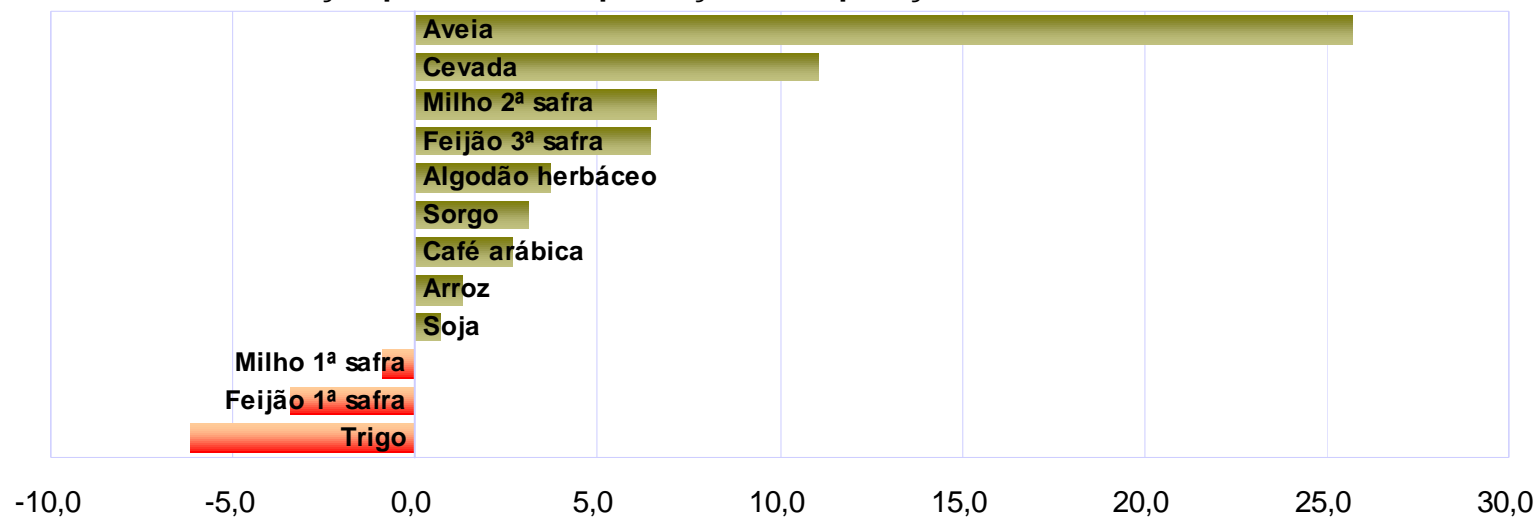
Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento  
das safras agrícolas no ano civil

Situação das lavouras em maio de 2015 em relação à produção obtida em 2014

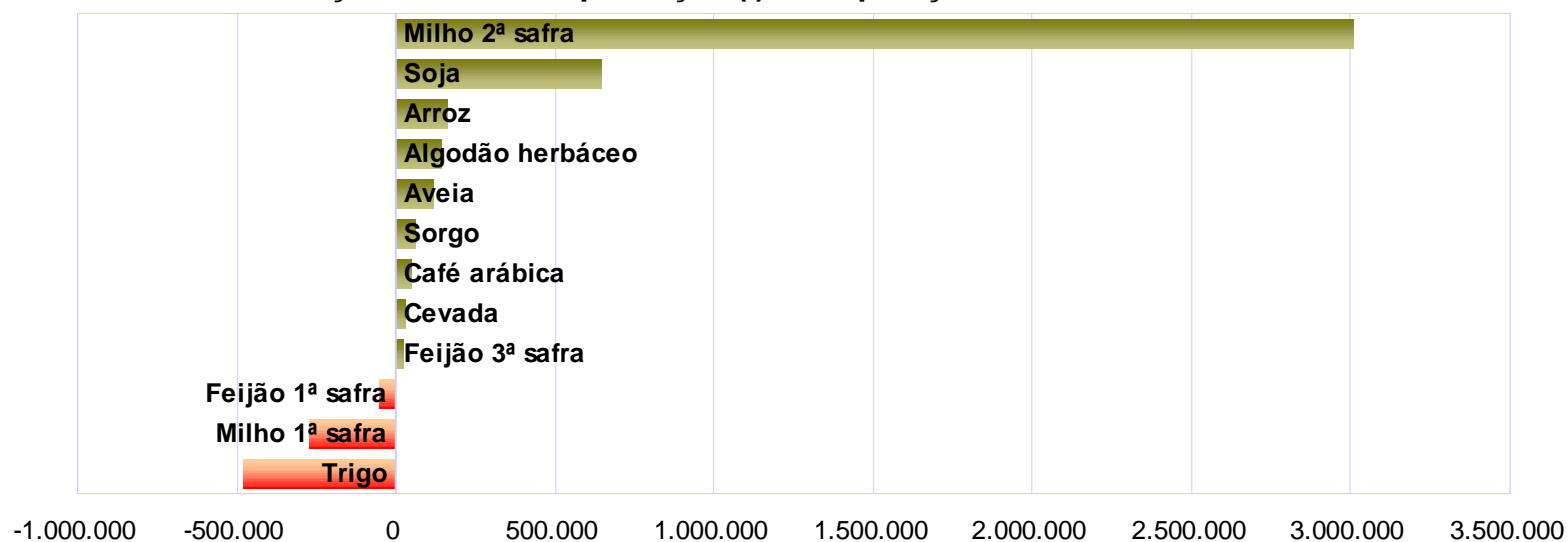


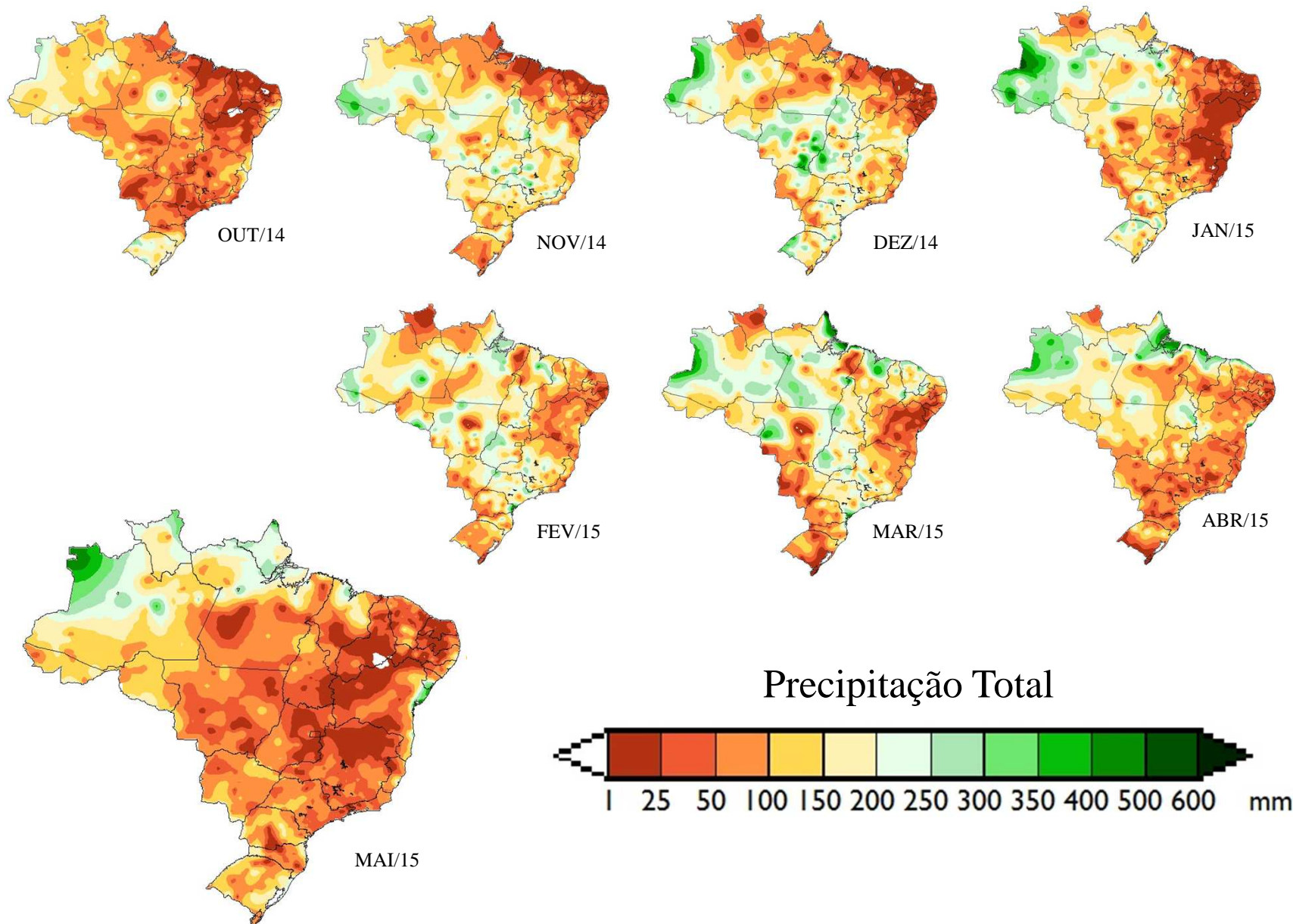
## Situação das lavouras em maio em relação a abril de 2015

Variação percentual da produção - comparação maio / abril 2015 - Brasil

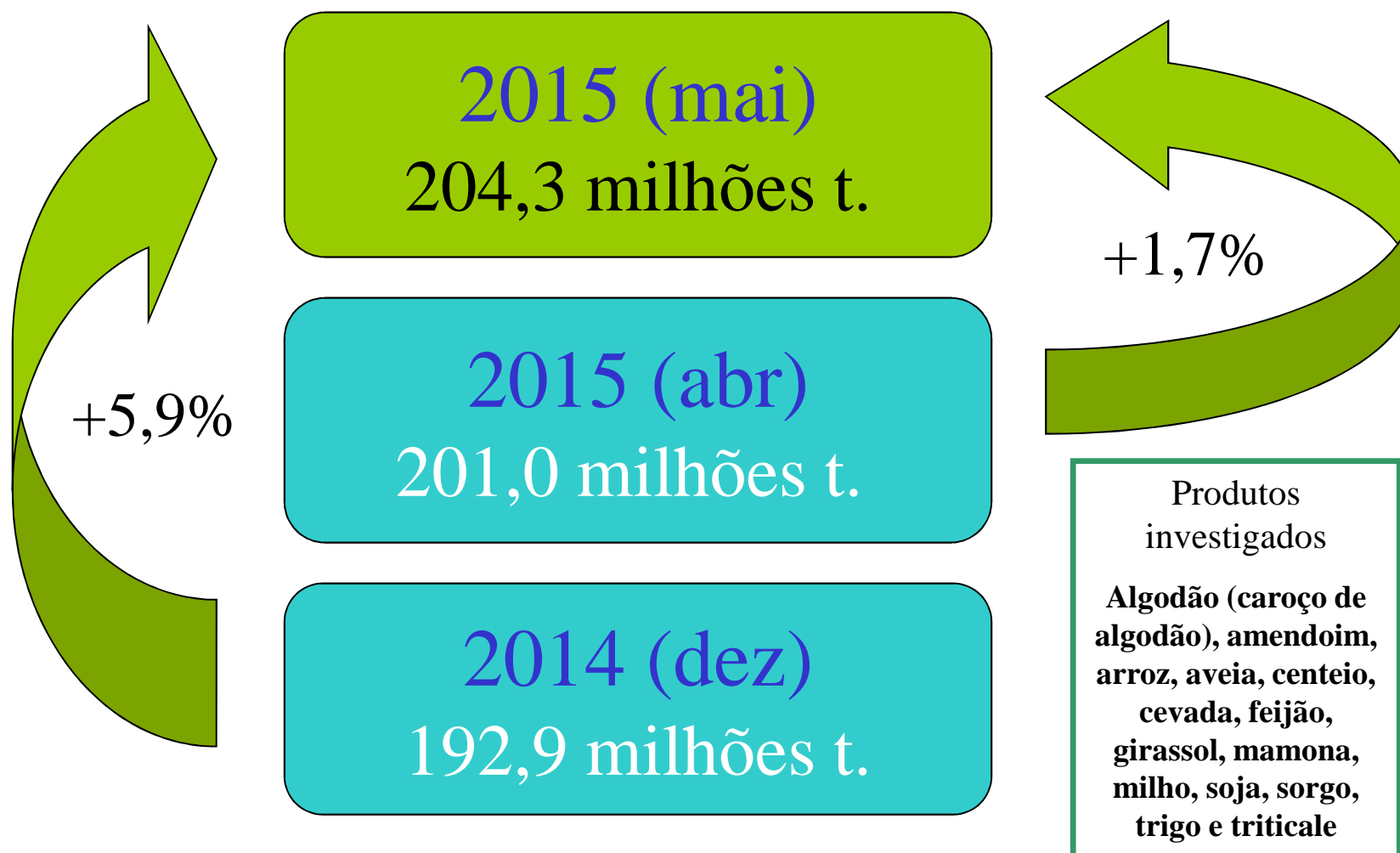


Variação absoluta da produção (t) - comparação maio / abril 2015 - Brasil



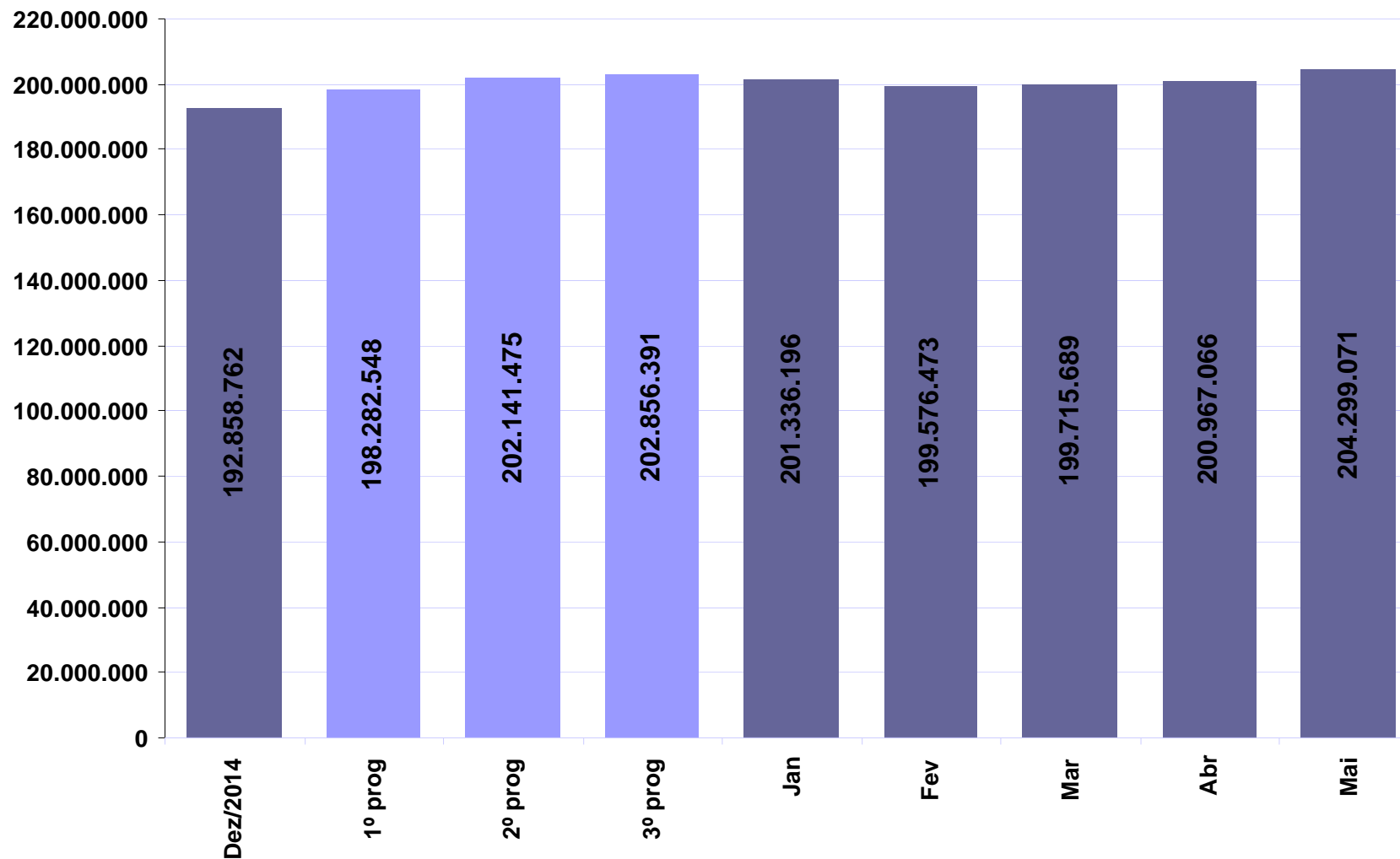


# *Cereais, leguminosas e oleaginosas* **Brasil**



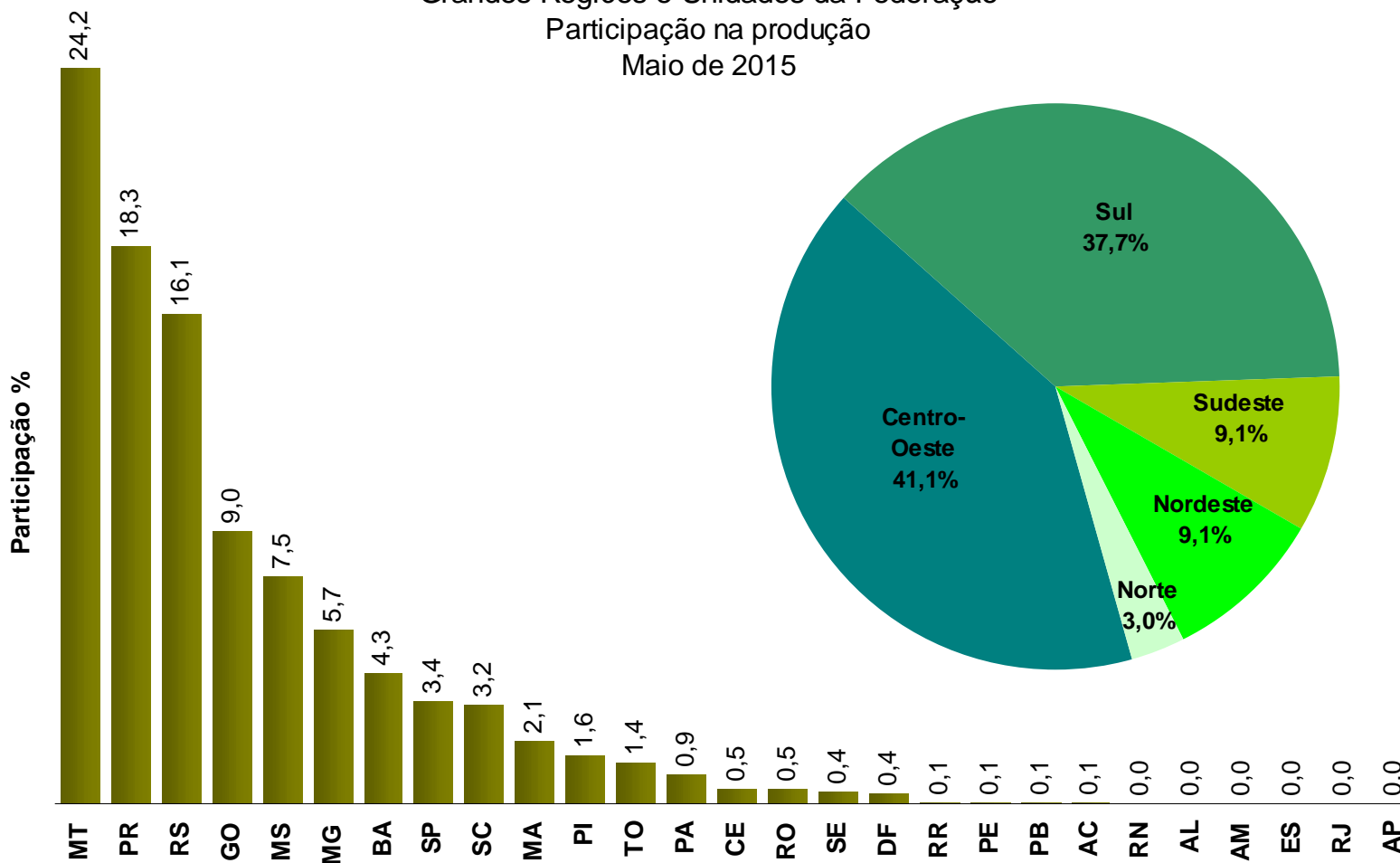
### Cereais, Leguminosas e Oleaginosas Brasil

Estimativas mensais da produção anual

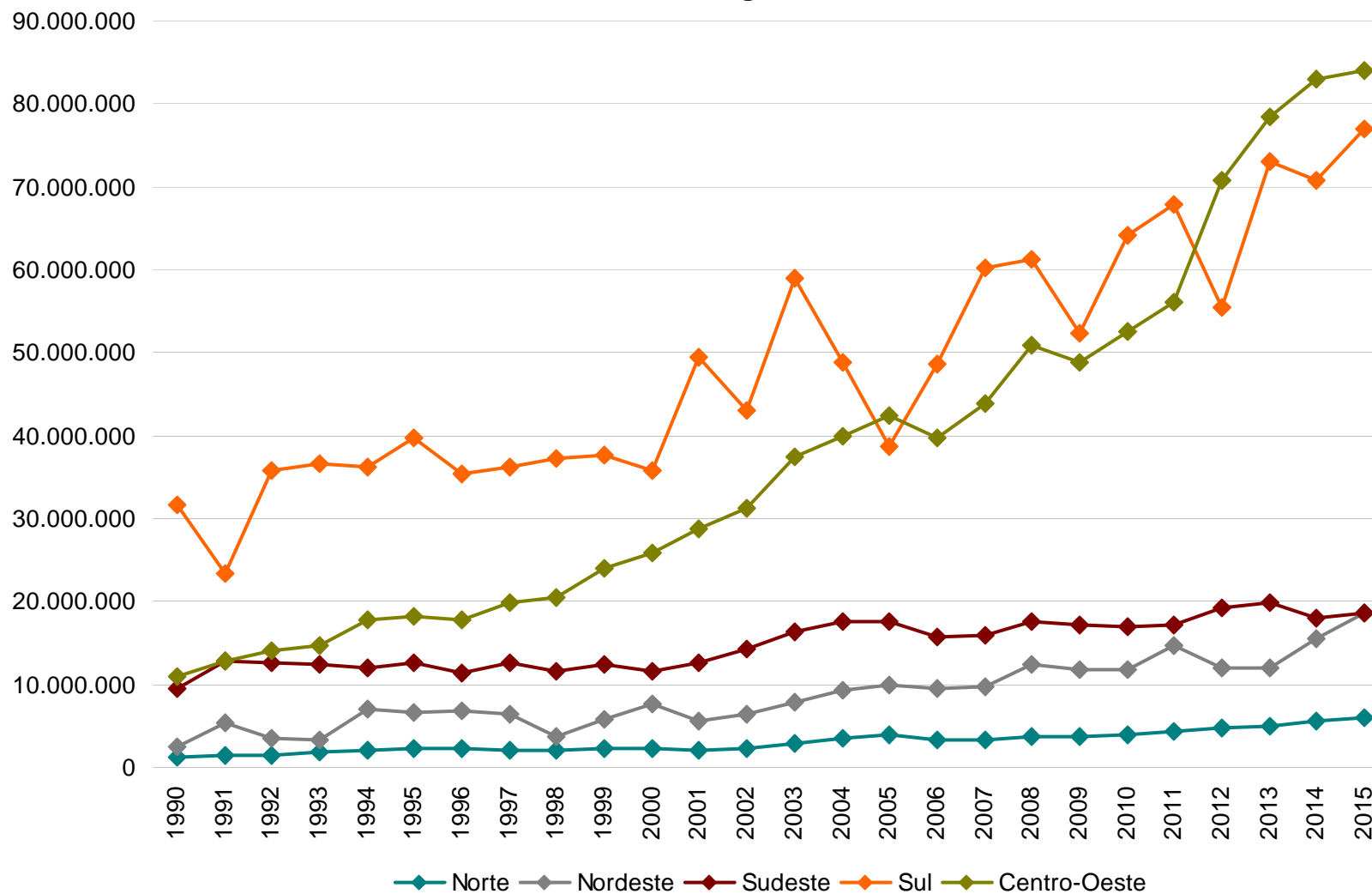


### Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação  
 Participação na produção  
 Maio de 2015

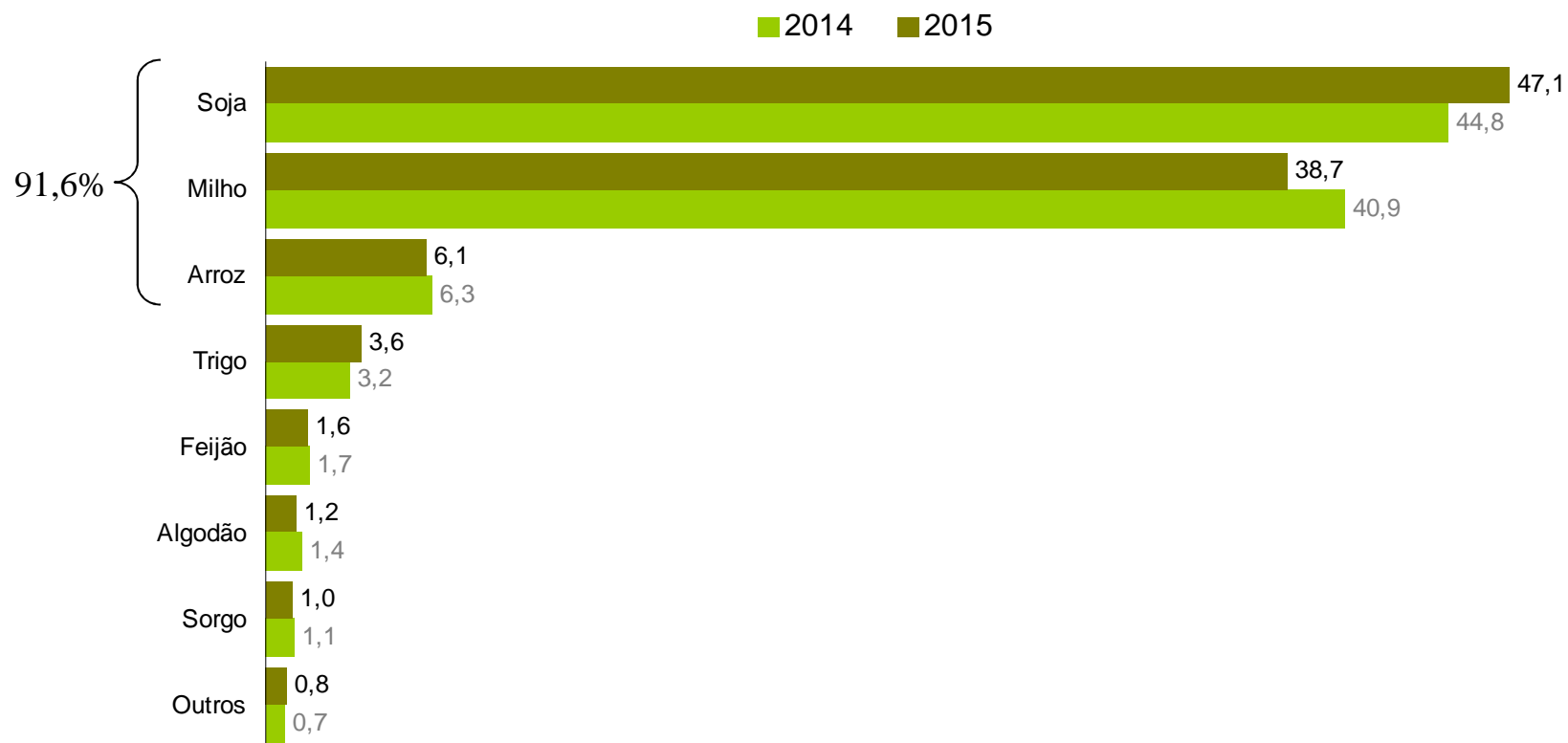


Cereais, leguminosas e oleaginosas  
1990 a 2015 - Produção (t)  
Grandes Regiões

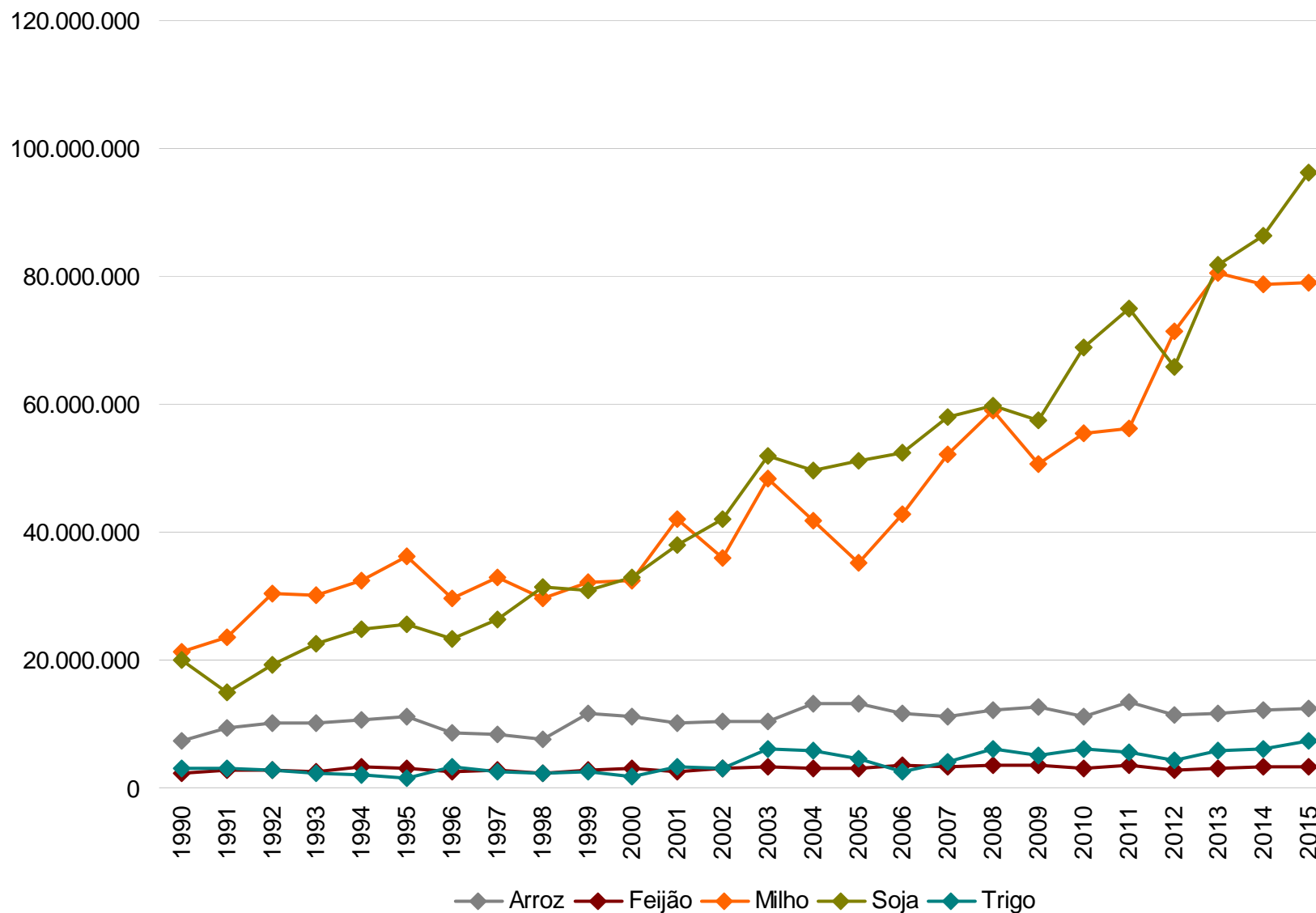




Cereais, leguminosas e oleaginosas  
Participação por produto por ano - 2014 e 2015  
Porcentagem (%)



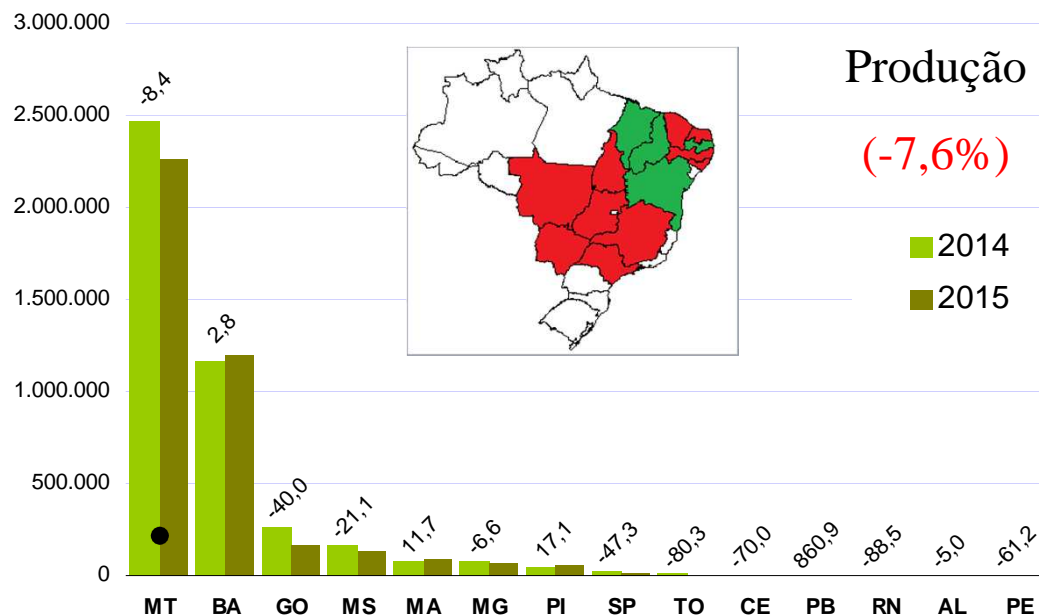
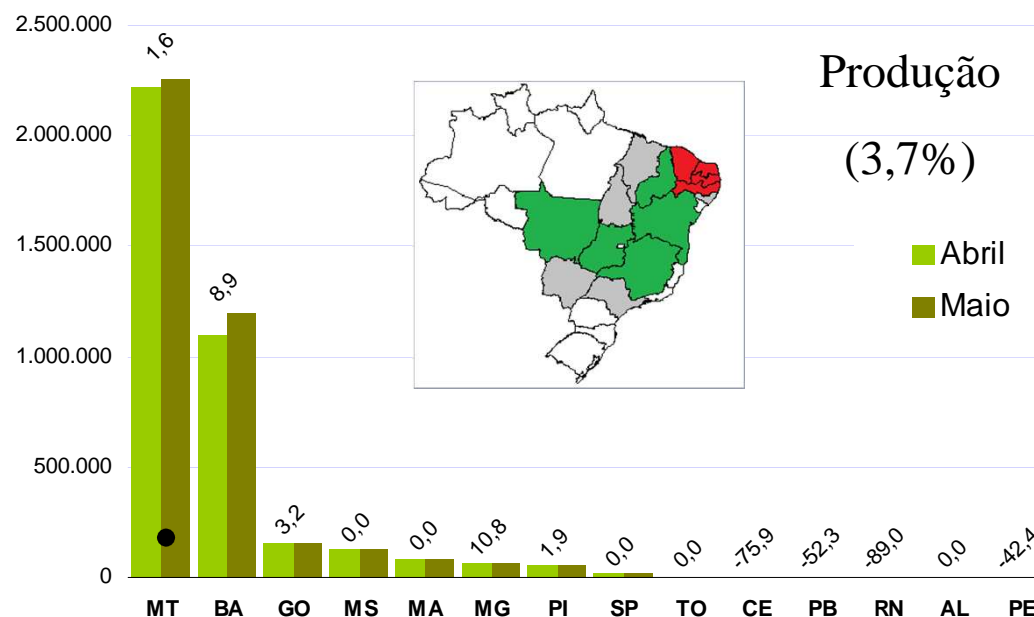
Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2015



**Algodão herbáceo  
(em caroço)  
3.963.910 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (56,9%)



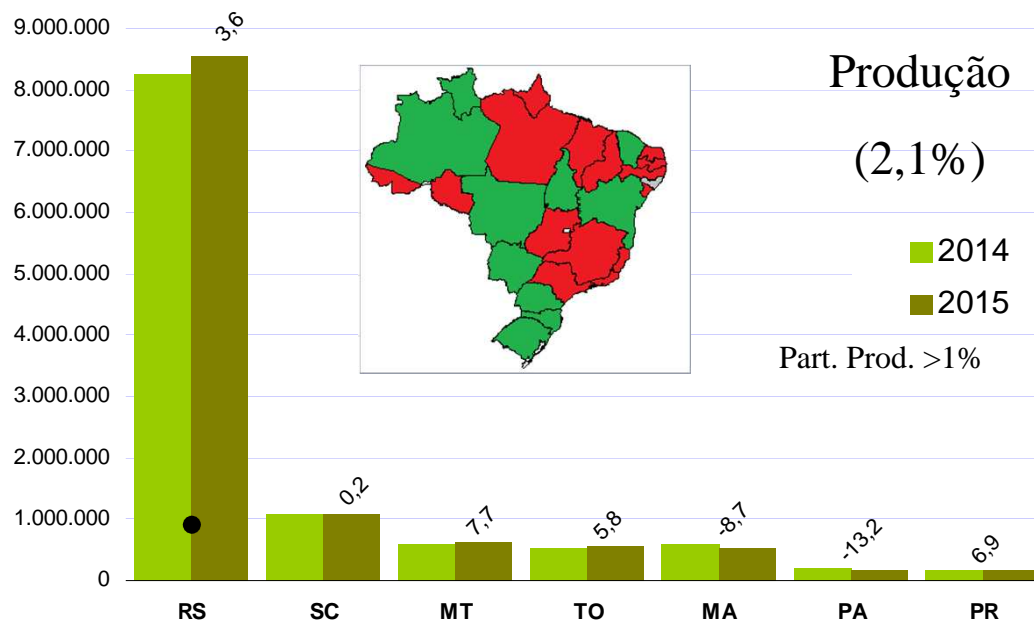
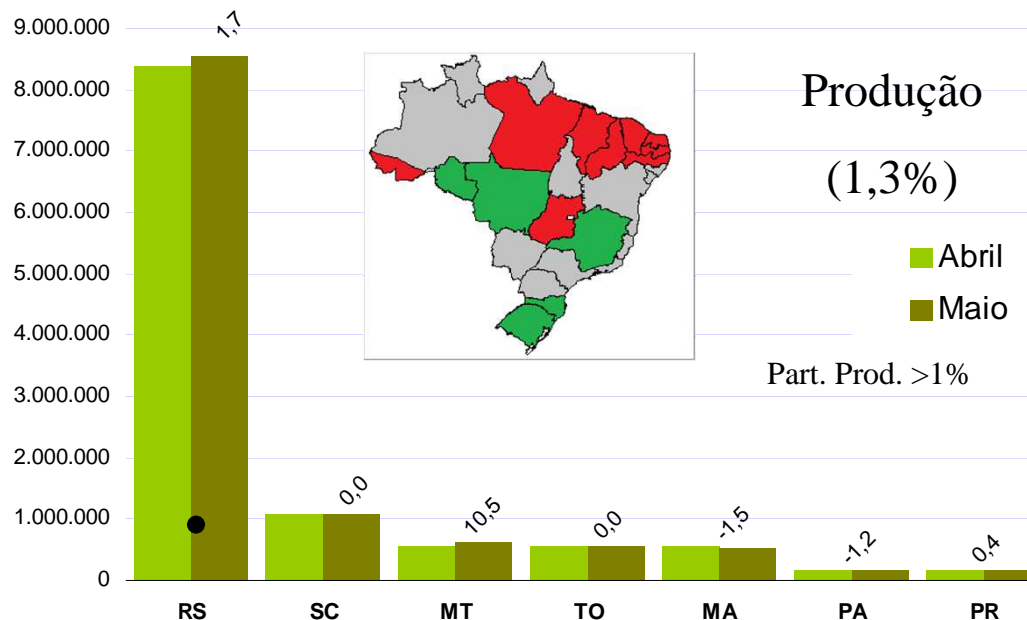
Comentários:

O clima favorável em Mato Grosso e Bahia, principais estados produtores, influenciou no aumento da estimativa do rendimento médio, que subiu de 3.741 kg/ha para 3.835 kg/ha, alta de 2,5% comparado ao mês de abril.

**Arroz**  
(em casca)  
**12.409.258 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (68,8%)



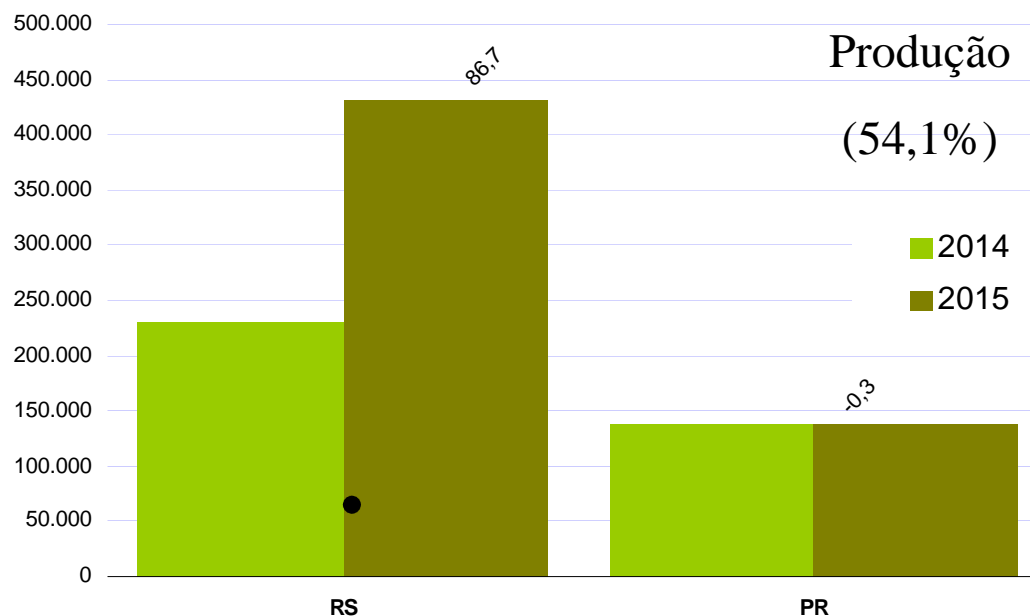
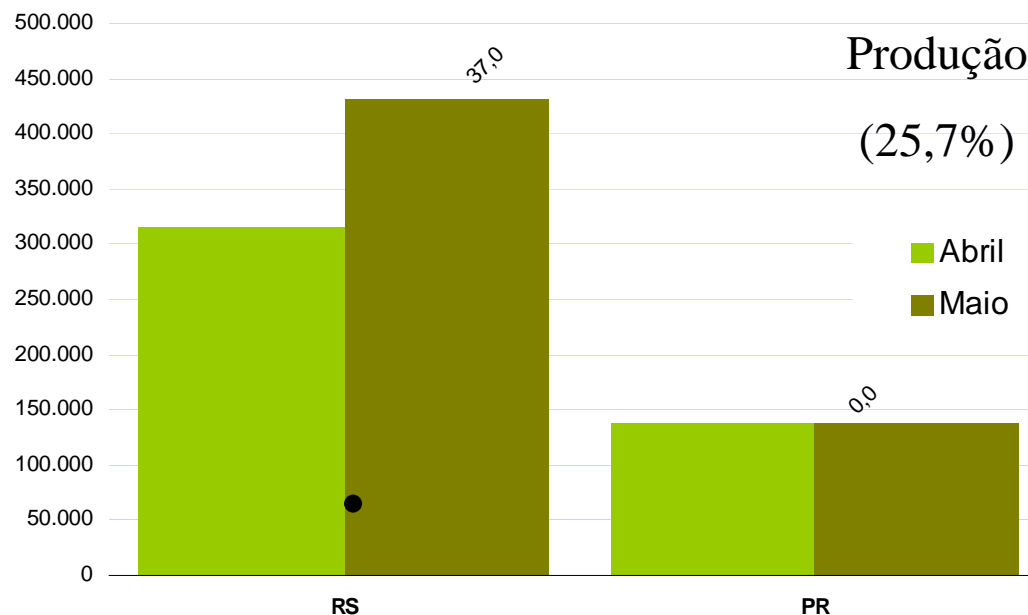
Comentários:

O Rio Grande do Sul, maior produtor do país, com 68,8% de participação, informou produção de 8.540.889 toneladas e rendimento médio de 7.617 kg/ha, maiores, respectivamente, 1,7% e 1,8% quando comparado com o mês anterior. O clima comportou-se de forma favorável durante a colheita das lavouras, contribuindo para aumentar a qualidade do produto.

**Aveia  
(em grão)  
568.289 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (75,8%)



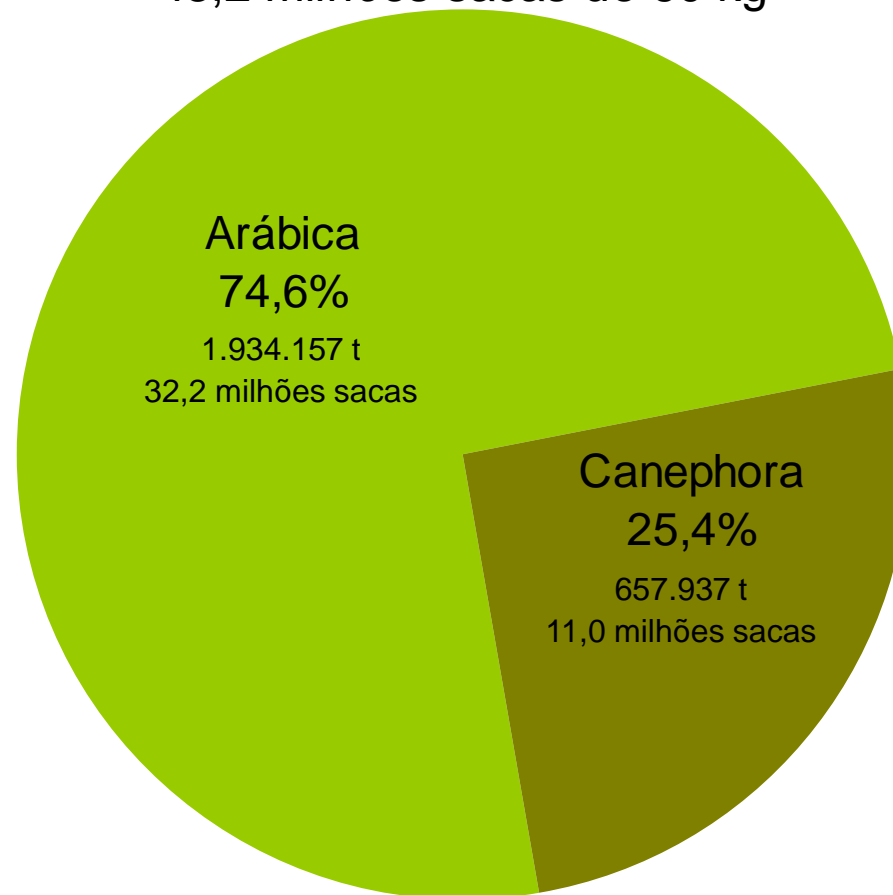
Comentários:

O Rio Grande do Sul aguarda a colheita de 430,7 mil toneladas, 75,8% do total a ser colhido pelo País. A área plantada apresenta crescimento de 23,4%, enquanto o rendimento médio deve avançar outros 10,7%, devendo a produção esperada aumentar 37,0% em relação ao mês anterior. O Paraná é o segundo maior produtor, participando com 24,2% do total a ser colhido.

## Café (em grão) total

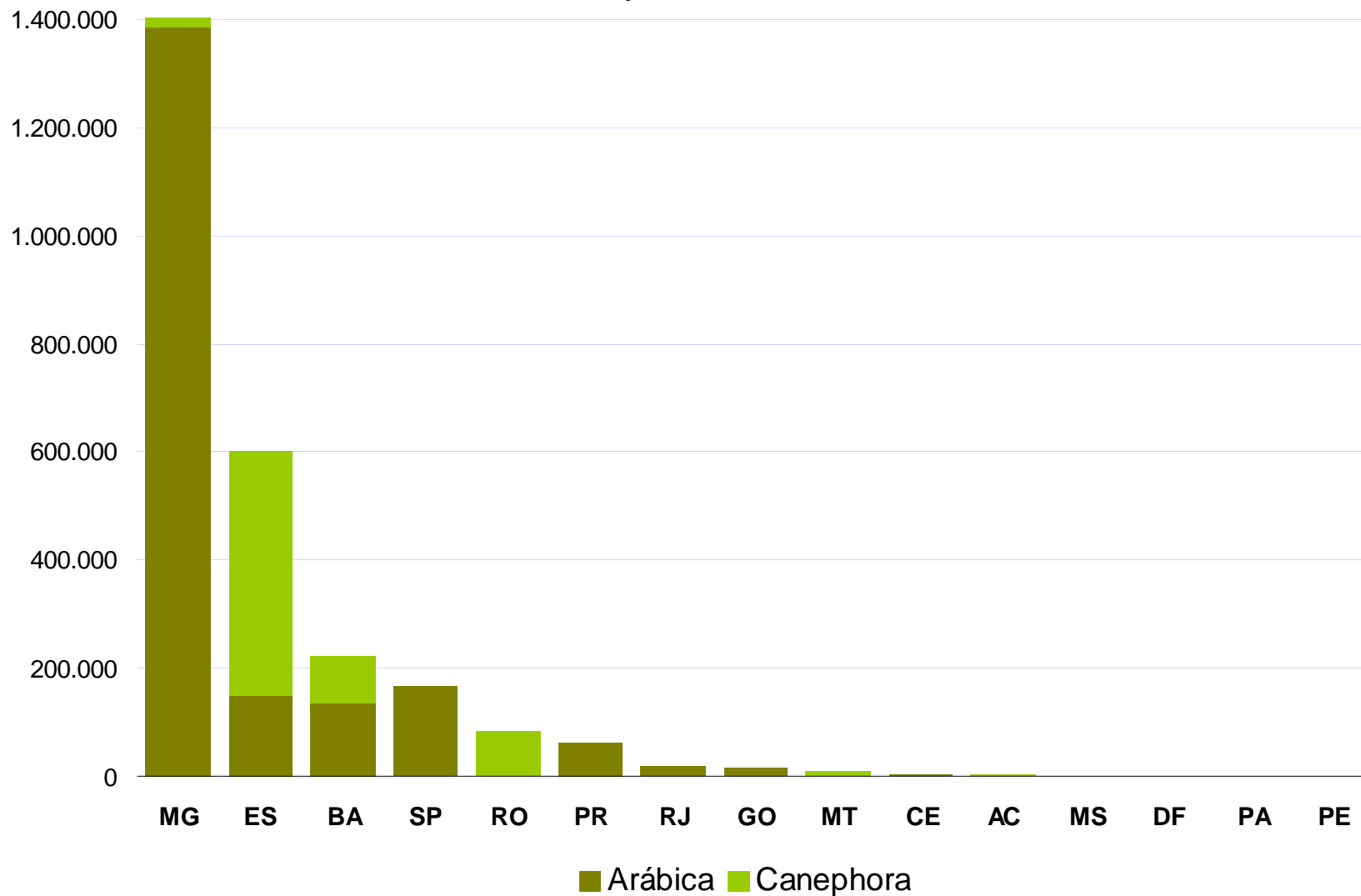
2.592.094 t

43,2 milhões sacas de 60 kg



### Café (em grão)

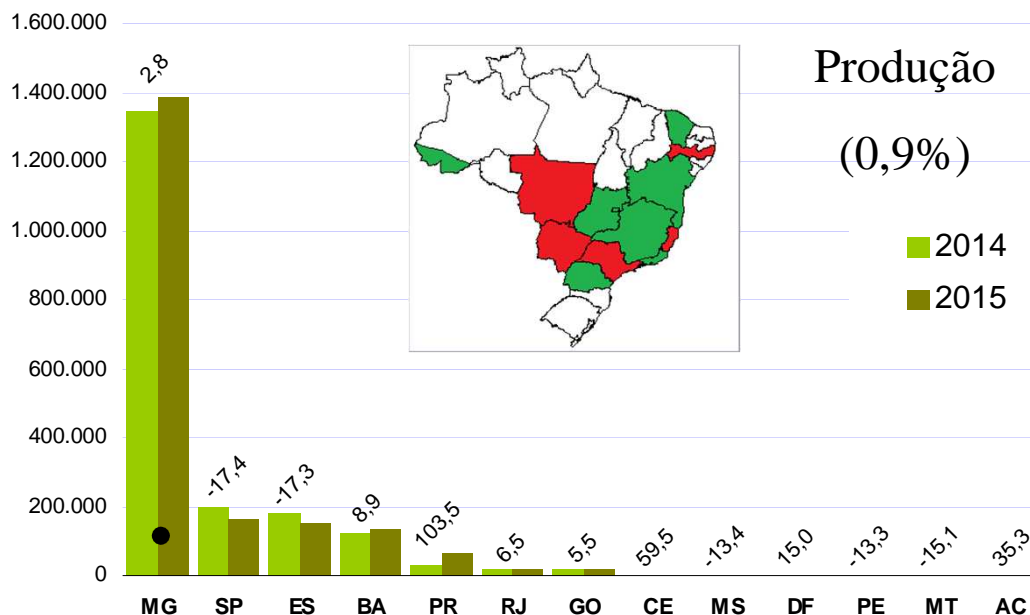
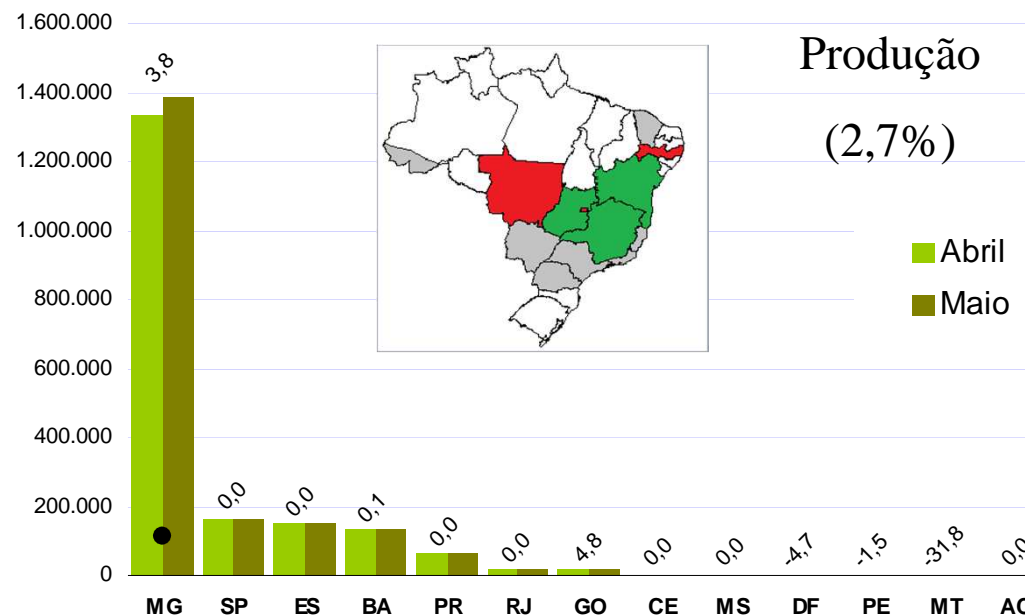
Produção em toneladas



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (71,5%)



Comentários:

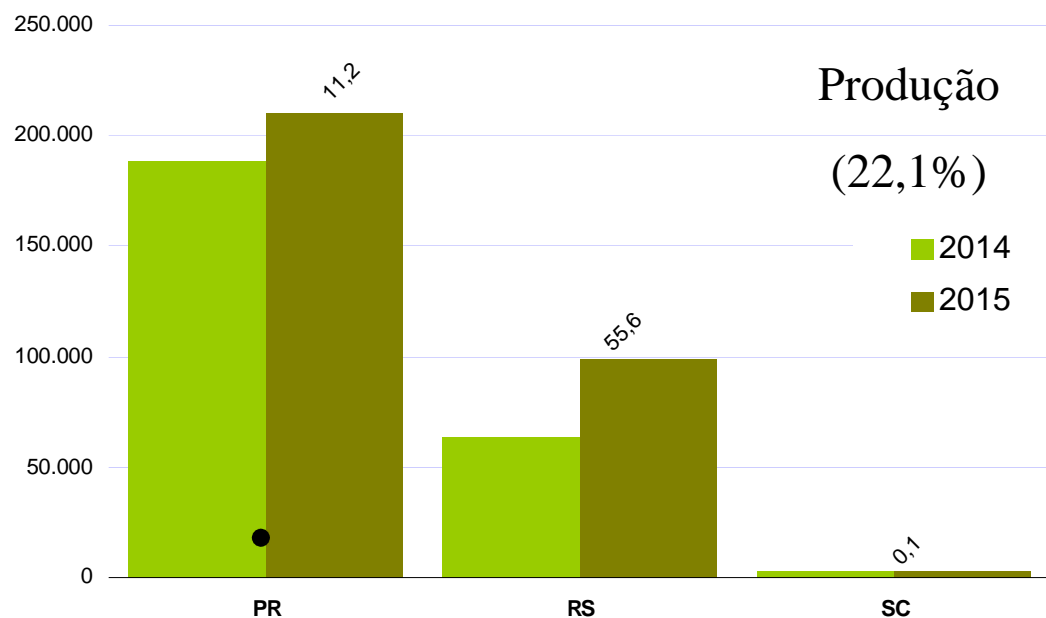
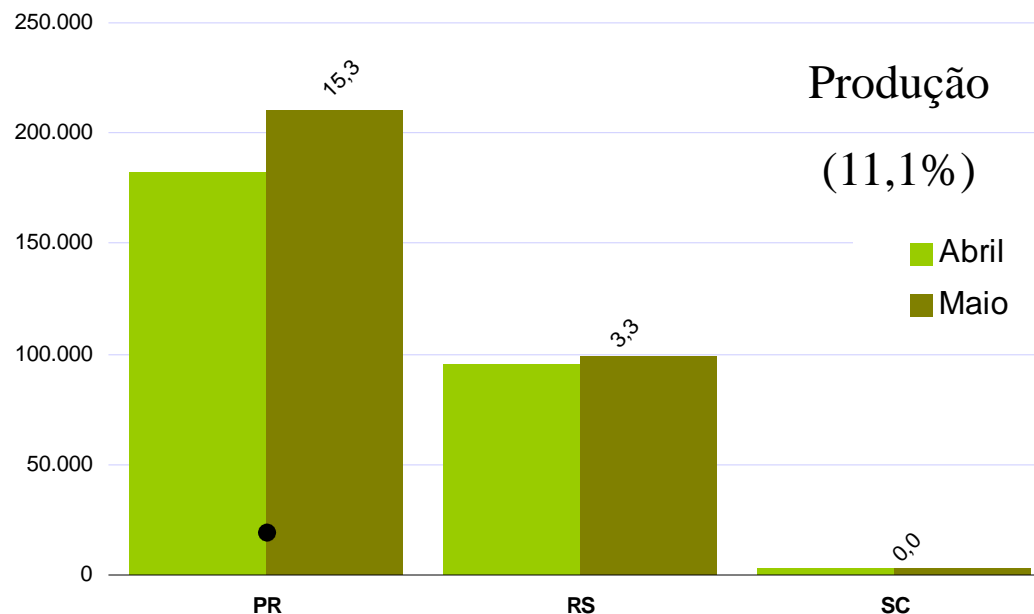
A estimativa da produção de café este mês somou 2,6 milhões de toneladas ou 43,2 milhões de sacas de 60 kg, apontando crescimento de 1,9% em relação ao mês anterior. Os dados refletem à melhoria das condições climáticas nas principais regiões produtoras de Minas Gerais, estado responsável por 54,2% da produção do país.



**Cevada  
(em grão)  
310.986 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (67,5%)

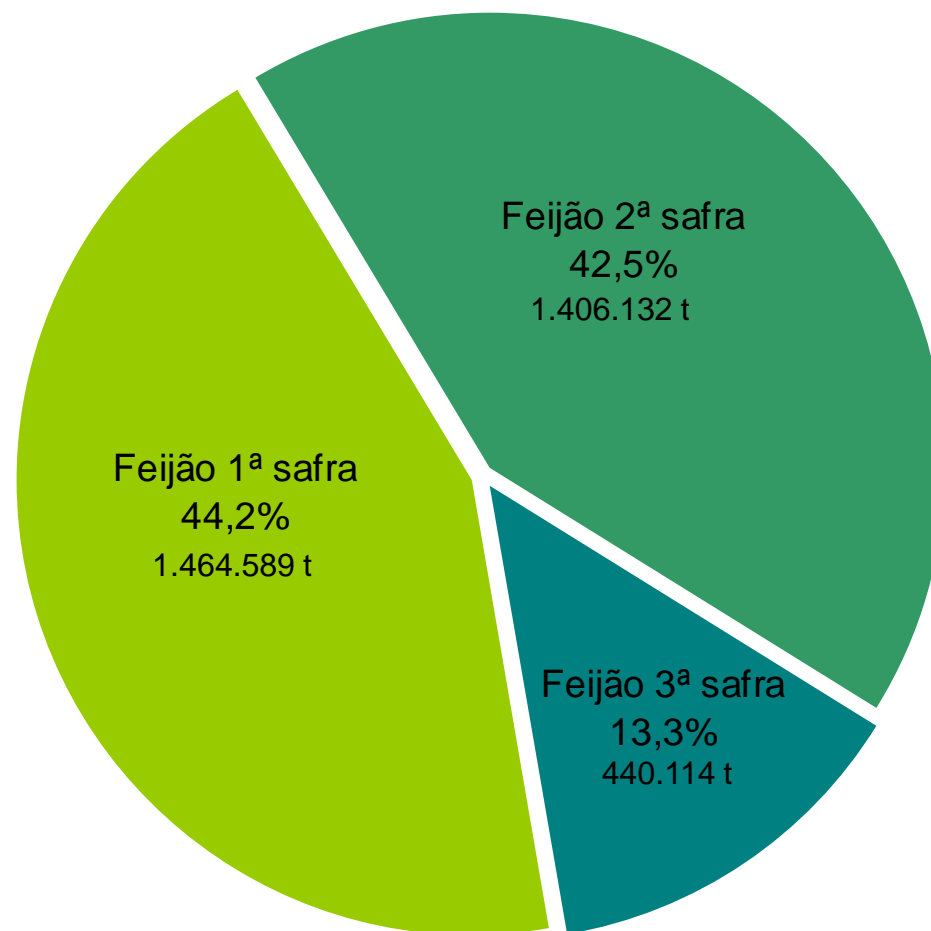


Comentários:

O Paraná, que é o principal produtor, aguarda 210 mil toneladas, devendo participar com 67,5% da safra nacional. O Estado aguarda um crescimento de 15,3% na produção em maio frente ao mês anterior, capitaneado pelo aumento da área plantada e a ser colhida que aumentou 17,7%. O Rio Grande do Sul, que aguarda a produção de 98,3 mil toneladas, responde por 31,6% do total a se colhido.

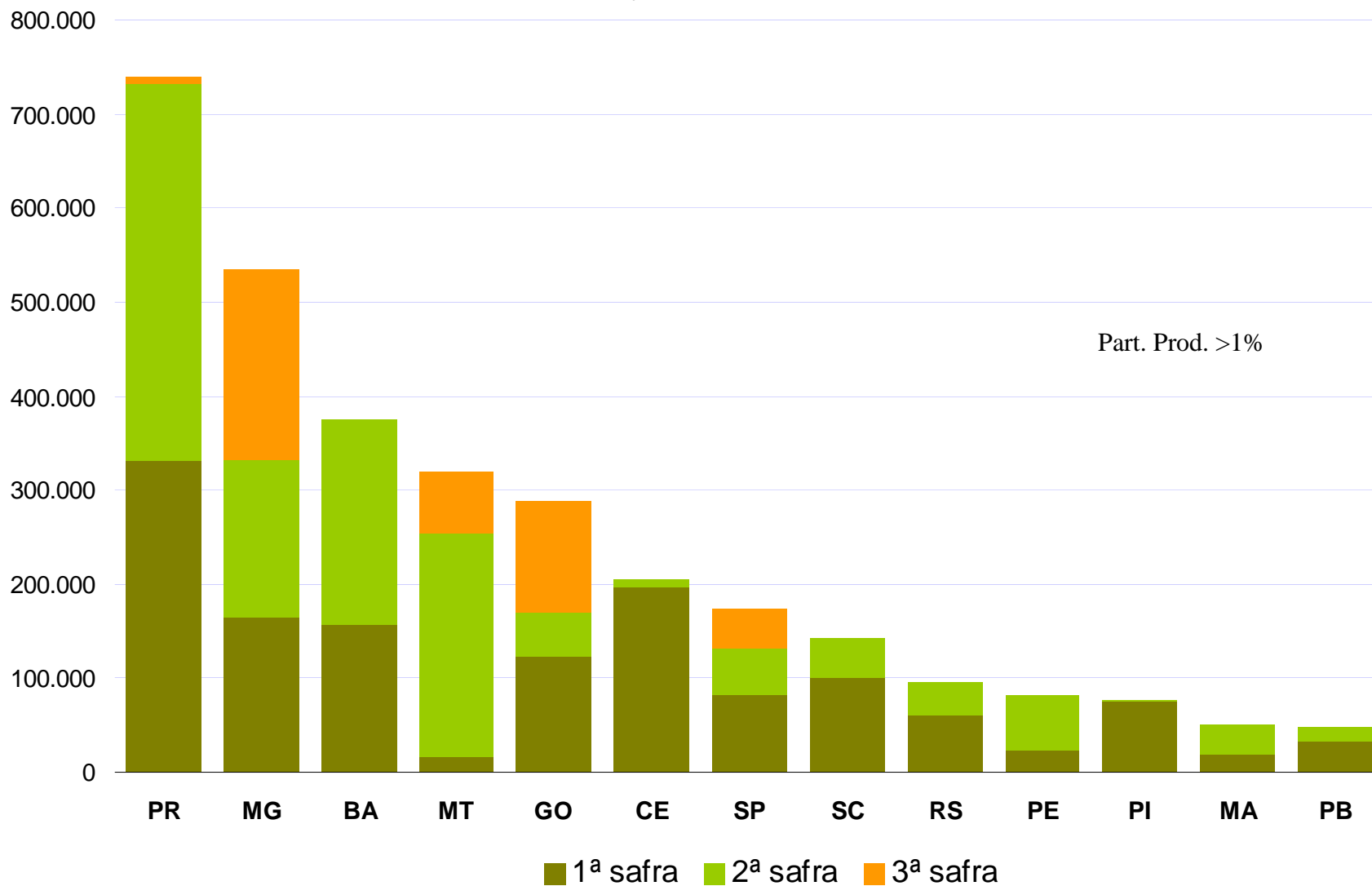
## Feijão (em grão) total

3.310.835 t



## Feijão (em grão)

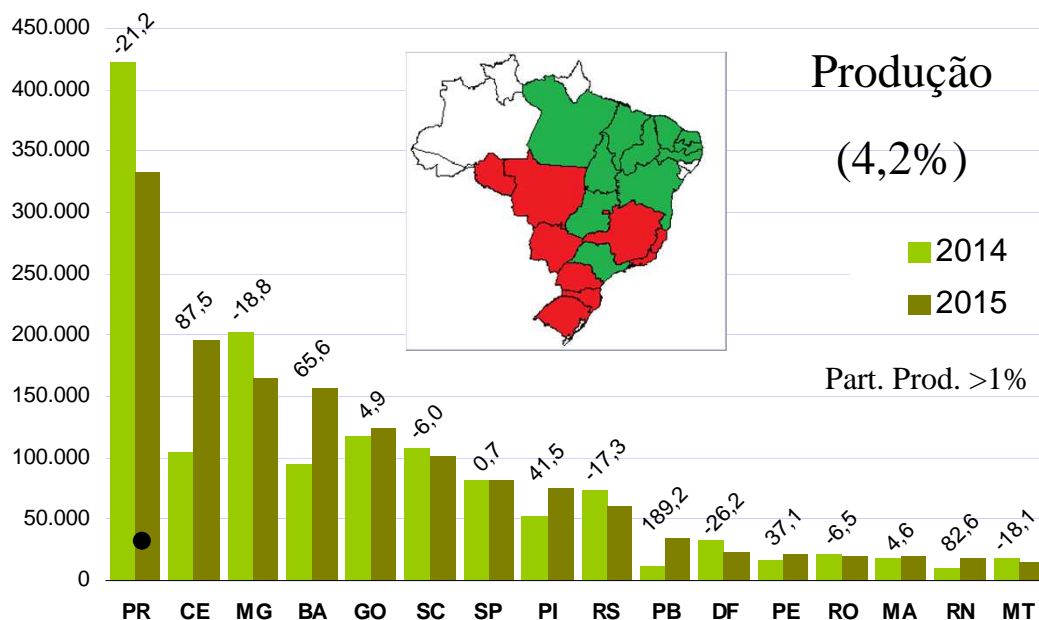
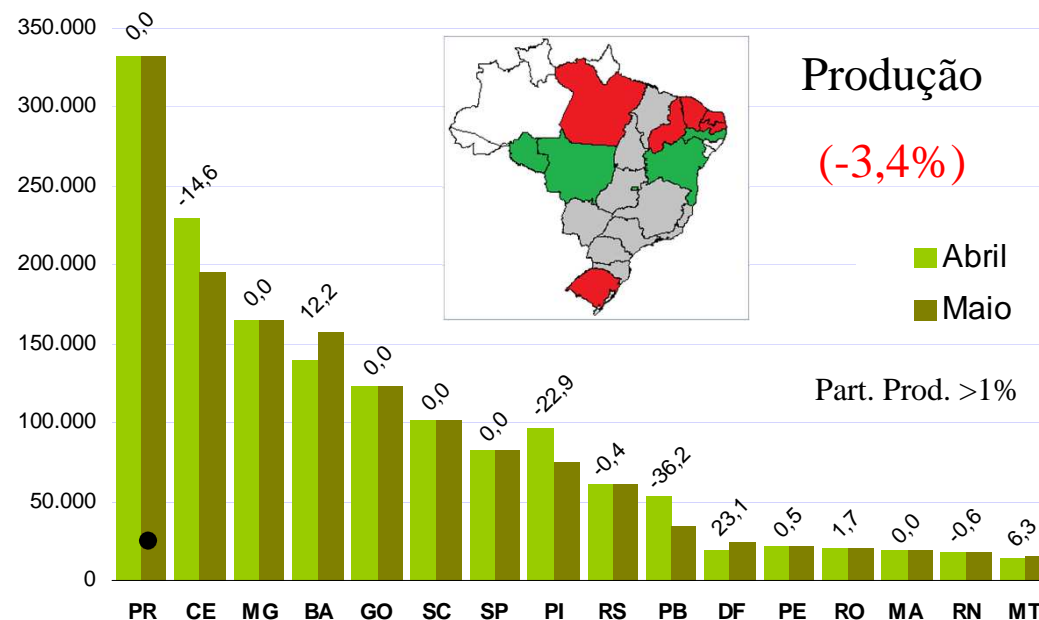
Produção em toneladas



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (22,7%)



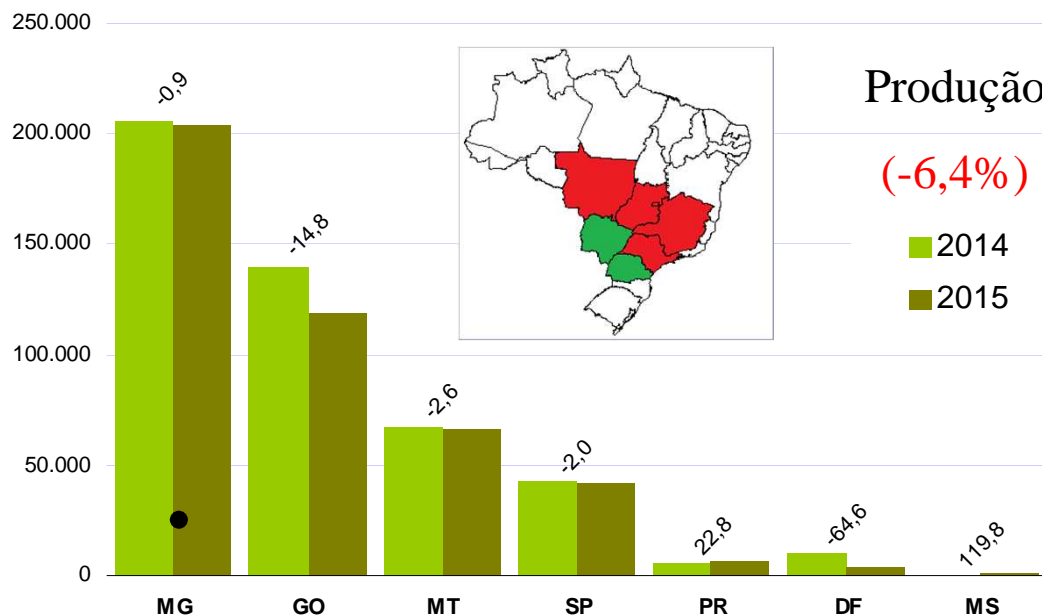
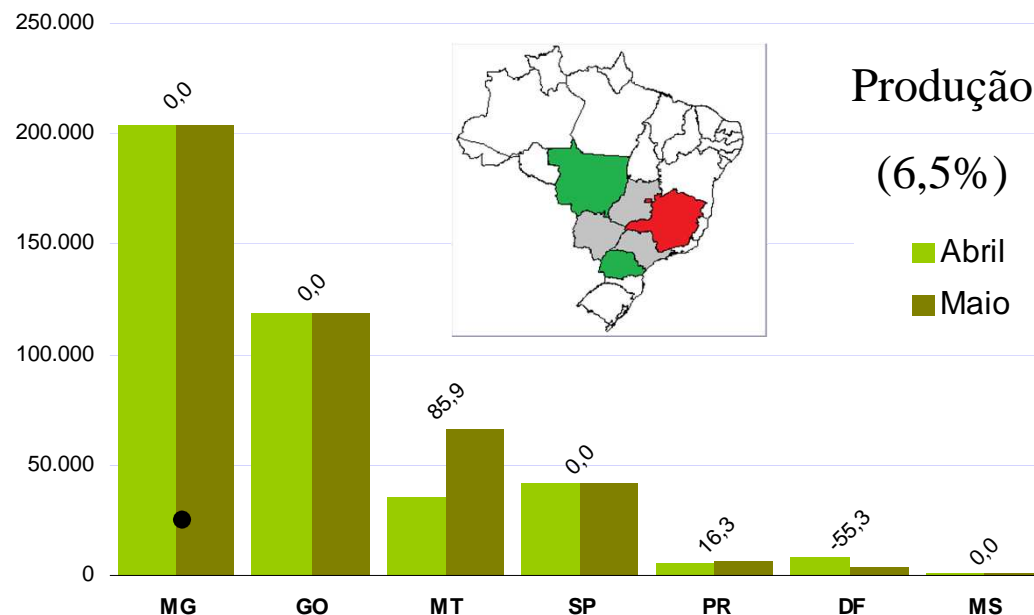
Comentários:

A redução da produção estimada para este mês foi influenciada, principalmente, pelas estimativas nos estados da região Nordeste, Ceará (-14,6%), Piauí (-22,9%) e Paraíba (-36,2%). No Ceará, a redução na produção decorreu da escassez e do atraso das chuvas, que resultaram na exclusão do produto nos municípios de Quixeramobim e Jati, na redução da área em Boa Viagem, Lavras da Mangabeira e Aurora e no decréscimo do rendimento em Senador Pompeu e Pereiro.

**Feijão 3ª safra  
(em grão)  
440.114 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (46,2%)

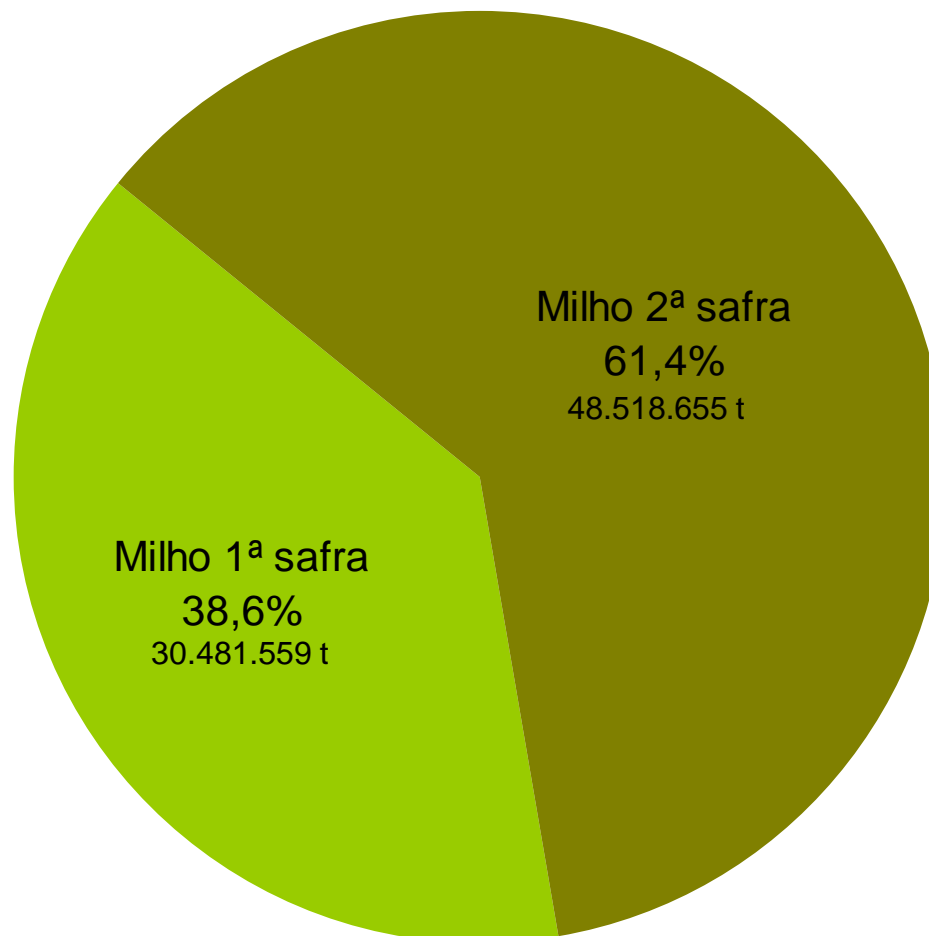


Comentários:

Mato Grosso, terceiro maior produtor, aumentou a estimativa de área plantada em 78,3% motivado pela recuperação no preço do produto. Esse aumento de área, conjuntamente com o aumento de 4,2% na estimativa do rendimento médio, apontam para um aumento de 85,9% na estimativa de produção.

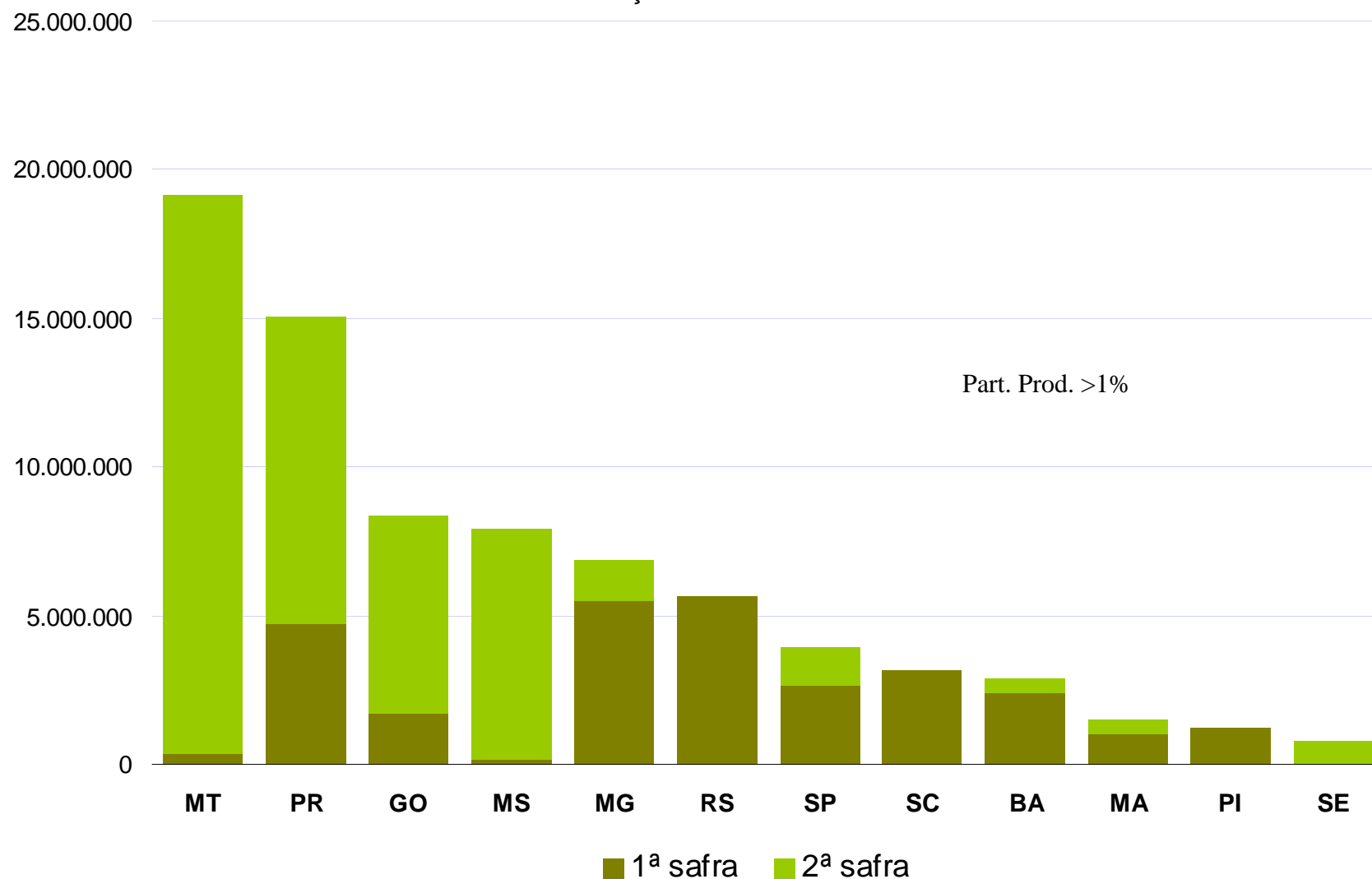
## Milho (em grão) total

79.000.214 t



### Milho (em grão)

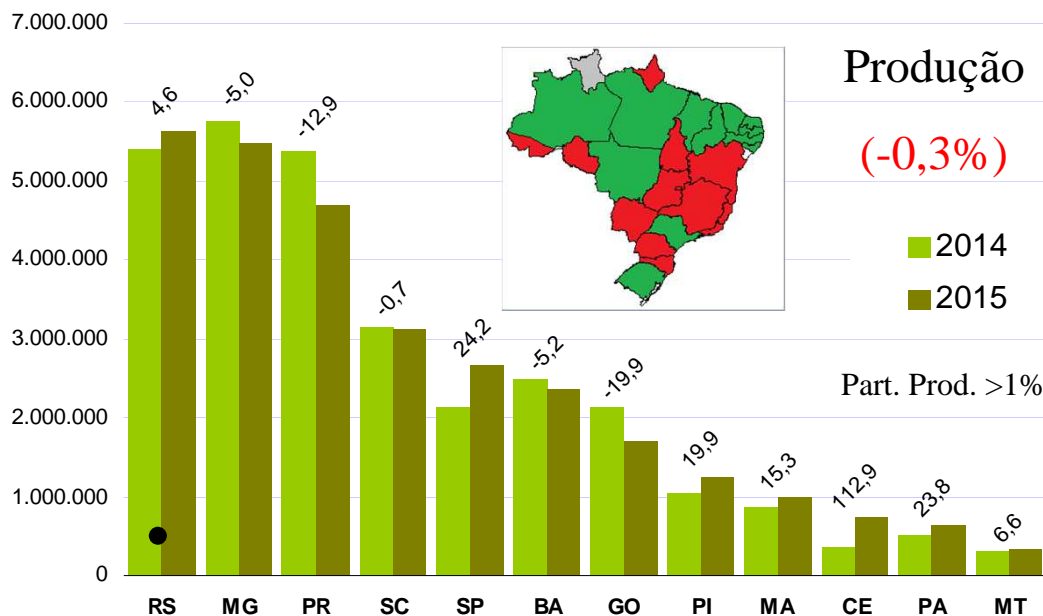
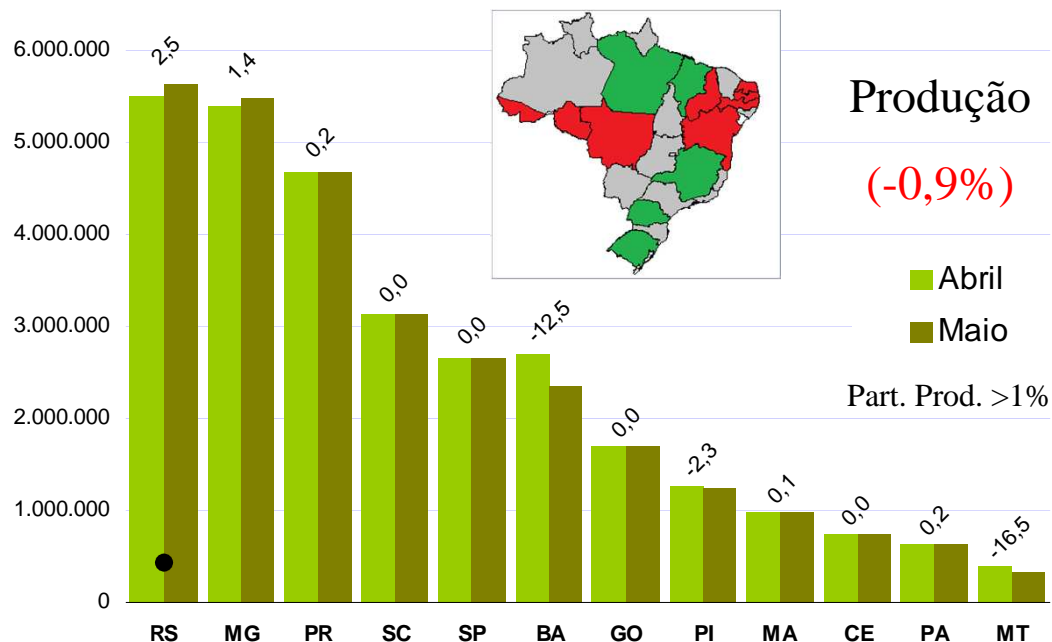
Produção em toneladas



Milho 1ª safra  
(em grão)  
30.481.559 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (18,5%)



Produção

(-0,3%)

■ 2014  
■ 2015

Part. Prod. >1%

Comentários:

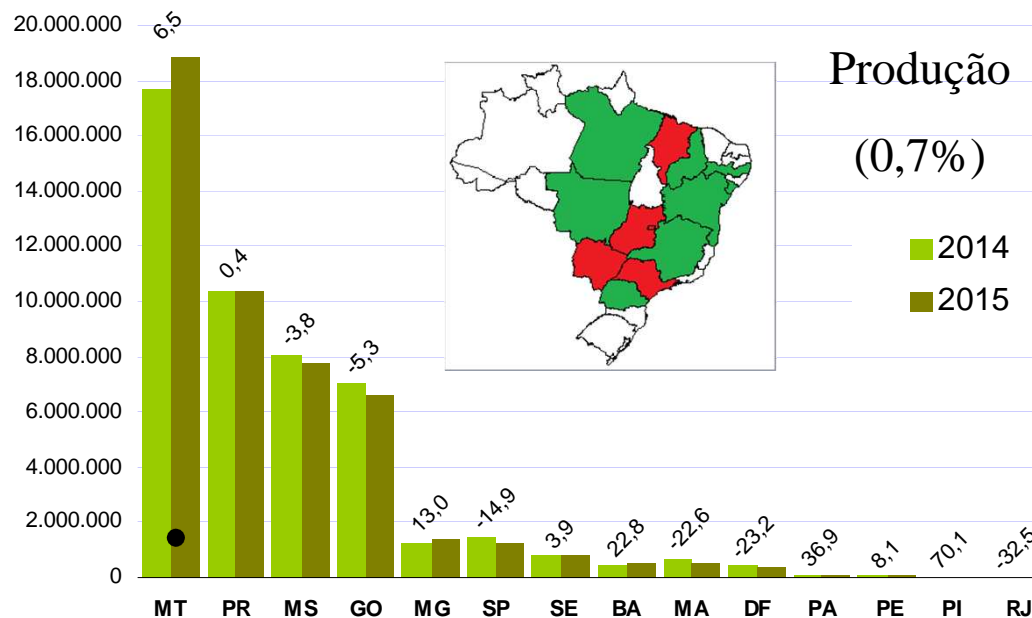
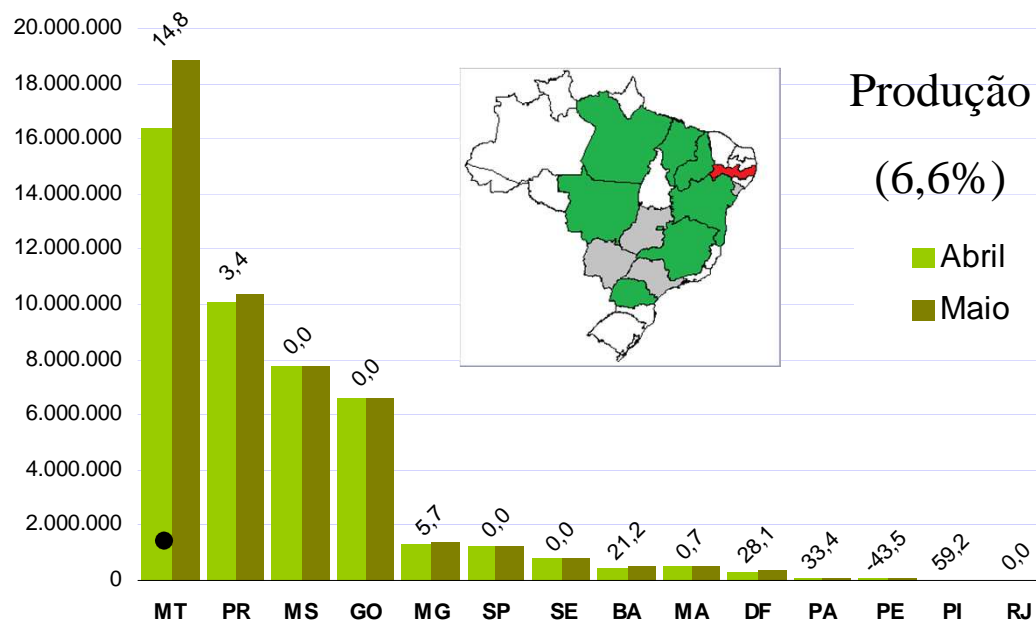
O encerramento da colheita trouxe dados sobre conseqüências da seca enfrentada pela região Nordeste do país, onde houve redução de 7,2% frente ao mês anterior. A Bahia, o principal estado produtor do Nordeste com 7,7% da produção nacional, estima que a produção tenha reduzido 12,5%, passando a 2,4 milhões de toneladas. O rendimento médio foi reduzido em 8,6%, totalizando 4.317 kg/ha ou 72,0 sacas/ha.



Milho 2ª safra  
(em grão)  
48.518.655 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (38,8%)



Produção

(0,7%)

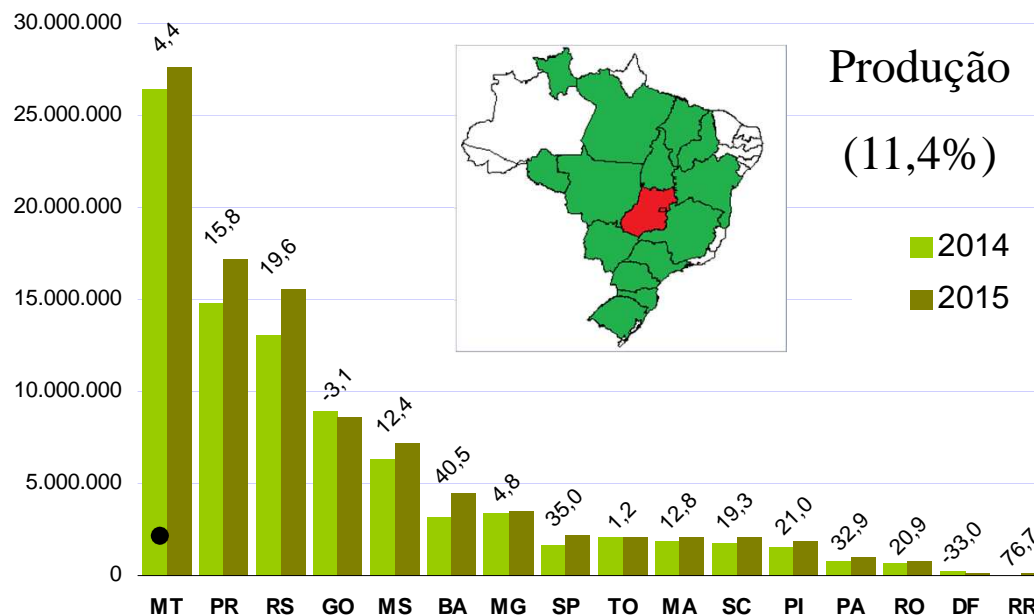
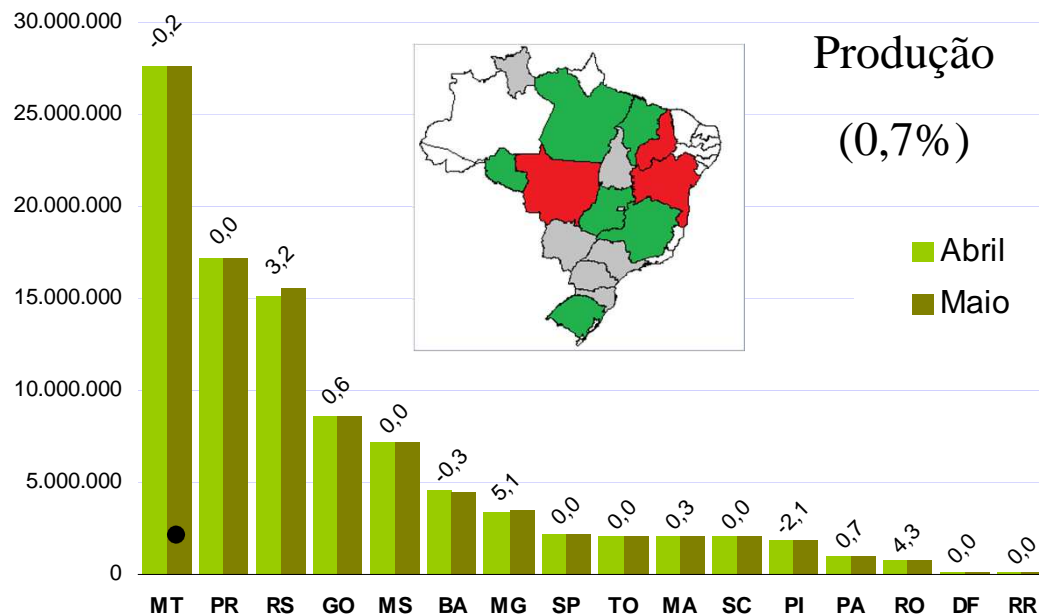
Comentários:

A produção do **milho segunda safra** foi favorecida pela melhora do regime de chuvas, notadamente em Mato Grosso, que informou alta de 14,8% em maio frente ao mês anterior, o equivalente a 2,43 milhões de toneladas, tendo a produção estimada passado de 16,4 para 18,8 milhões de toneladas. A estimativa do rendimento médio cresceu 8,0%, tendo passado de 5.147 kg/ha para 5.561 kg/ha, aumento de 414 kg/ha.

**Soja  
(em grão)  
96.257.841 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (28,7%)



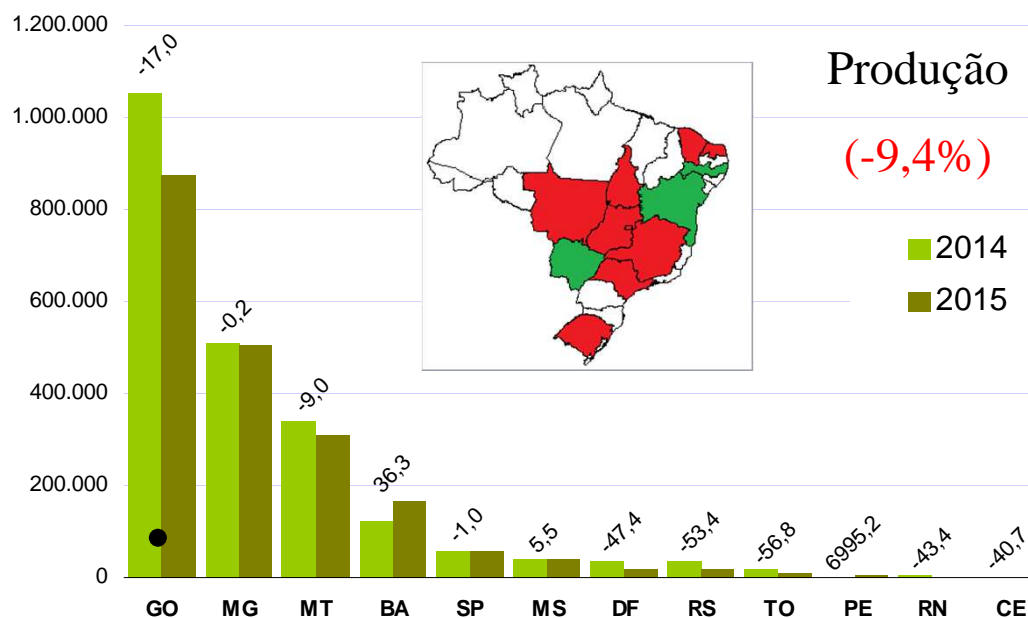
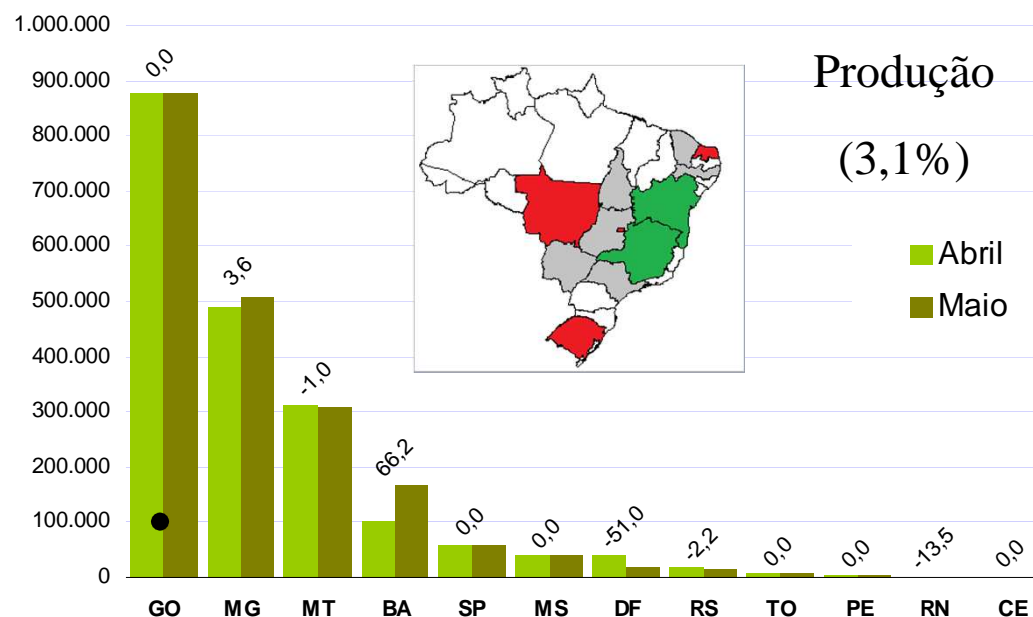
Comentários:

A estimativa da produção alcançou 96,3 milhões de toneladas, alta de 0,7% em relação a abril, o que equivale a 647.476 toneladas a mais. O Rio Grande do Sul obteve um aumento de 3,2% na produção frente ao mês anterior, refletindo condições climáticas favoráveis, sendo aguardada produção de 15,6 milhões de toneladas. O rendimento médio foi elevado em 3,0%, totalizando 2.976 kg/ha ou 49,6 sacas/ha.

**Sorgo  
(em grão)  
2.000.424 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (43,8%)



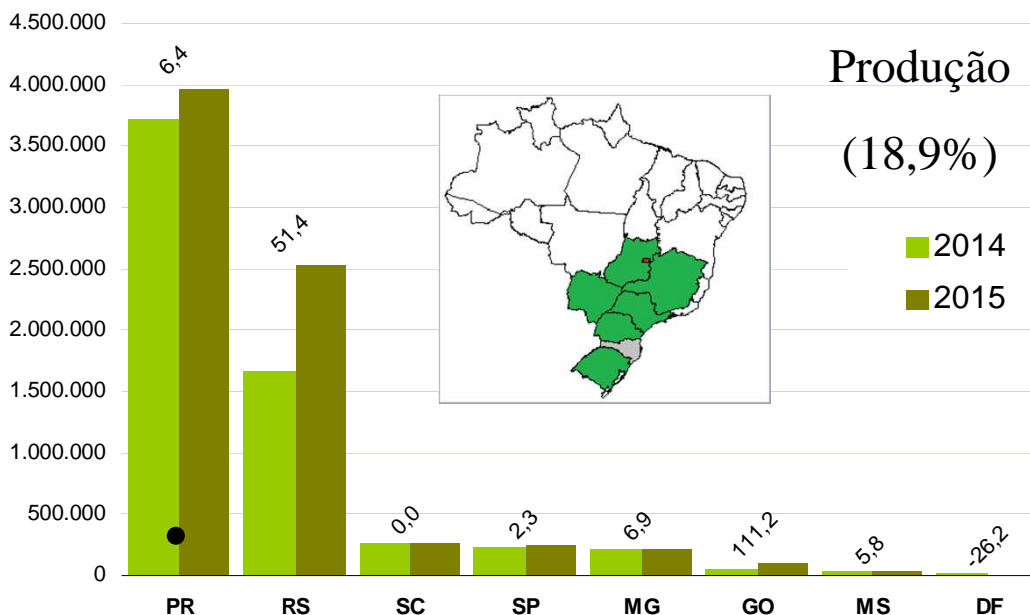
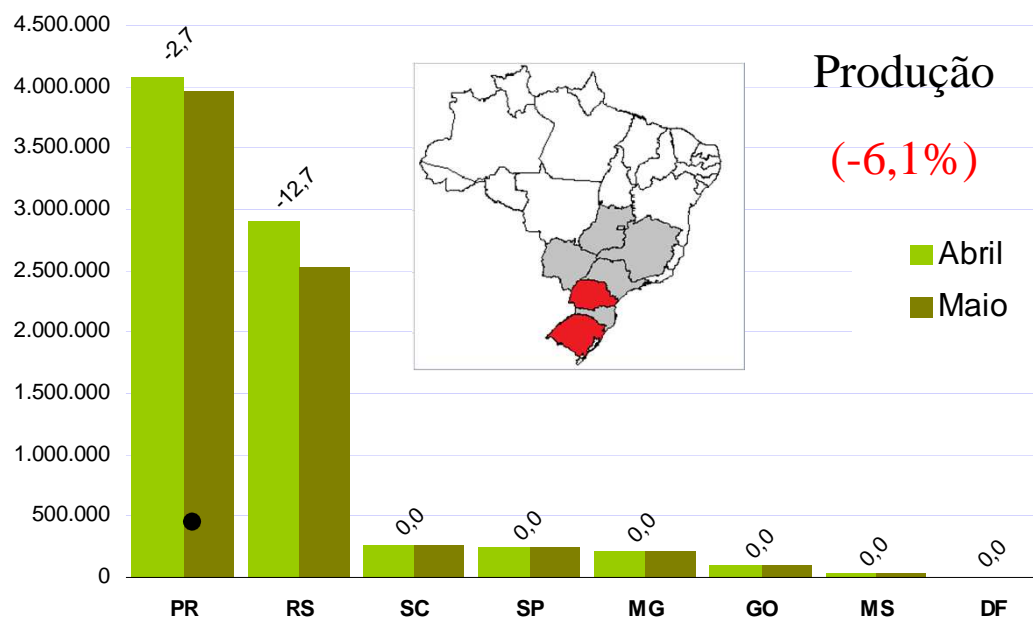
Comentários:

A estimativa de produção alcançou 2,0 milhões de toneladas, indicando crescimento de 3,1% em relação a abril, refletindo aumentos de 66,2% na produção da Bahia, em função do aumento de 32,1% na estimativa da área plantada e de 25,8% no rendimento médio, e aumento de 3,6% na produção de Minas Gerais, em função do crescimento de 1,2% na área plantada e a ser colhida e de 2,4% no rendimento médio.

**Trigo  
(em grão)  
7.328.604 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (54,0%)



Comentários:

A Região Sul, maior produtora e responsável por 92,1% da produção nacional, aguarda colher 6.749.800 toneladas, numa área plantada de 2.337.455 hectares, menores, respectivamente, 6,6% e 11,2%, quando comparados aos dados do mês anterior. O rendimento médio de 2.888 kg/ha encontra-se 5,1% maior.

Os dados do LSPA estão  
disponíveis na INTERNET  
através do endereço

[www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br)

ou

[www.sidra.ibge.gov.br](http://www.sidra.ibge.gov.br)