



Diretoria de Pesquisas
Coordenação de Agropecuária
Gerência de Agricultura

LSPA

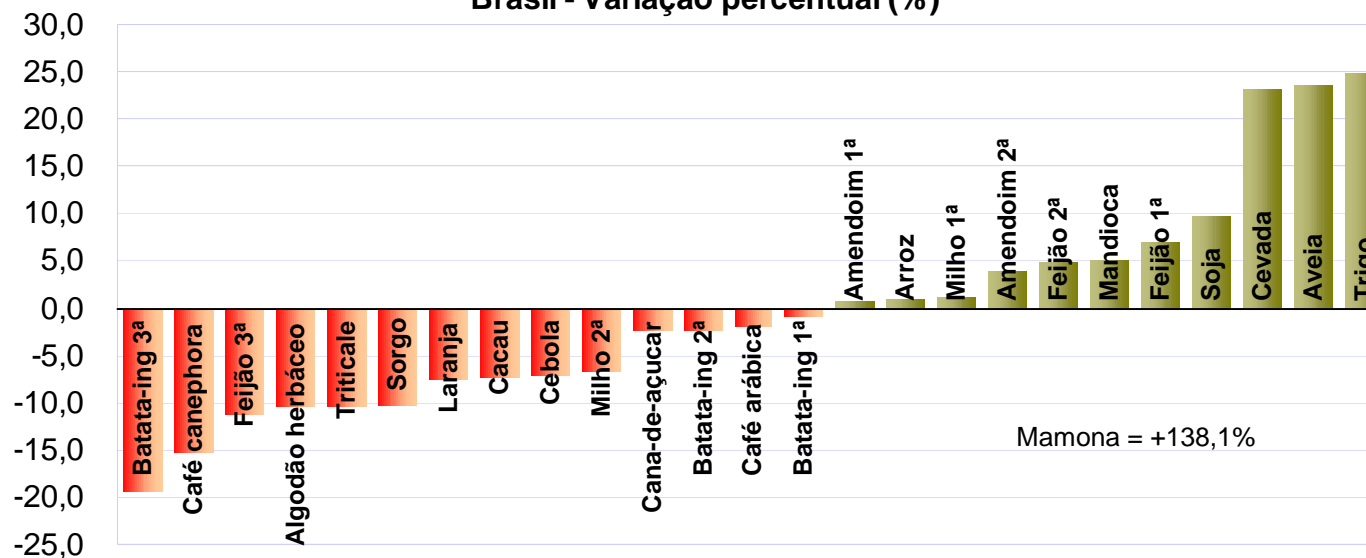
março de 2015

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

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

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

Brasil - Variação percentual (%)

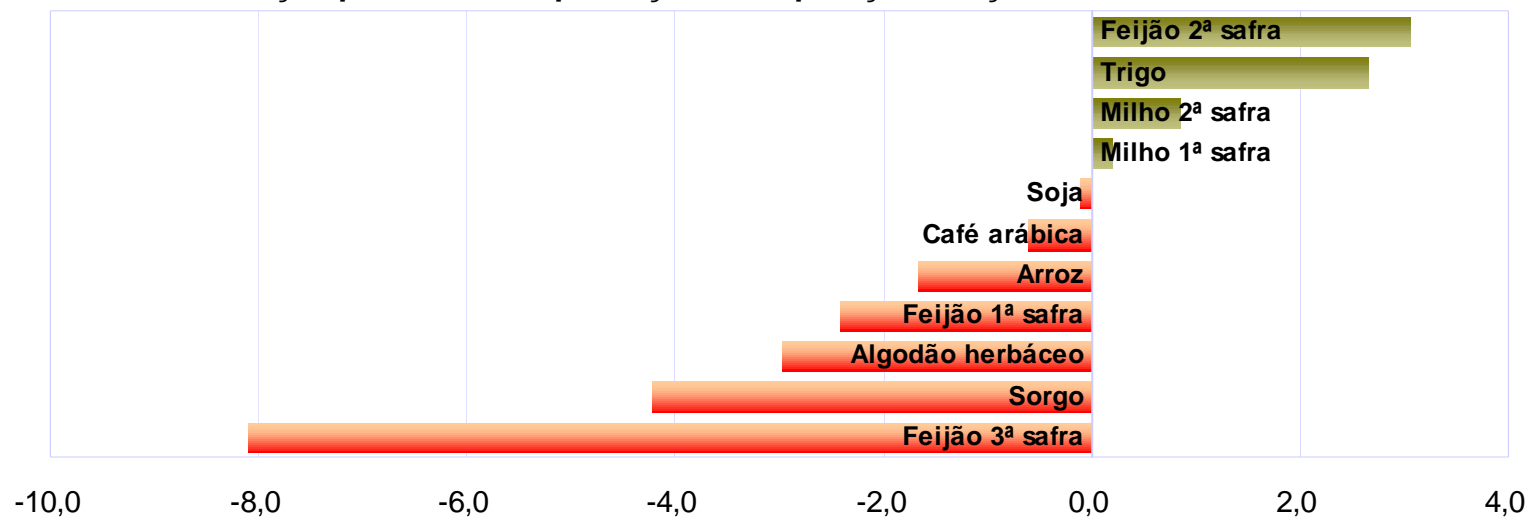


Brasil - Variação absoluta (toneladas)

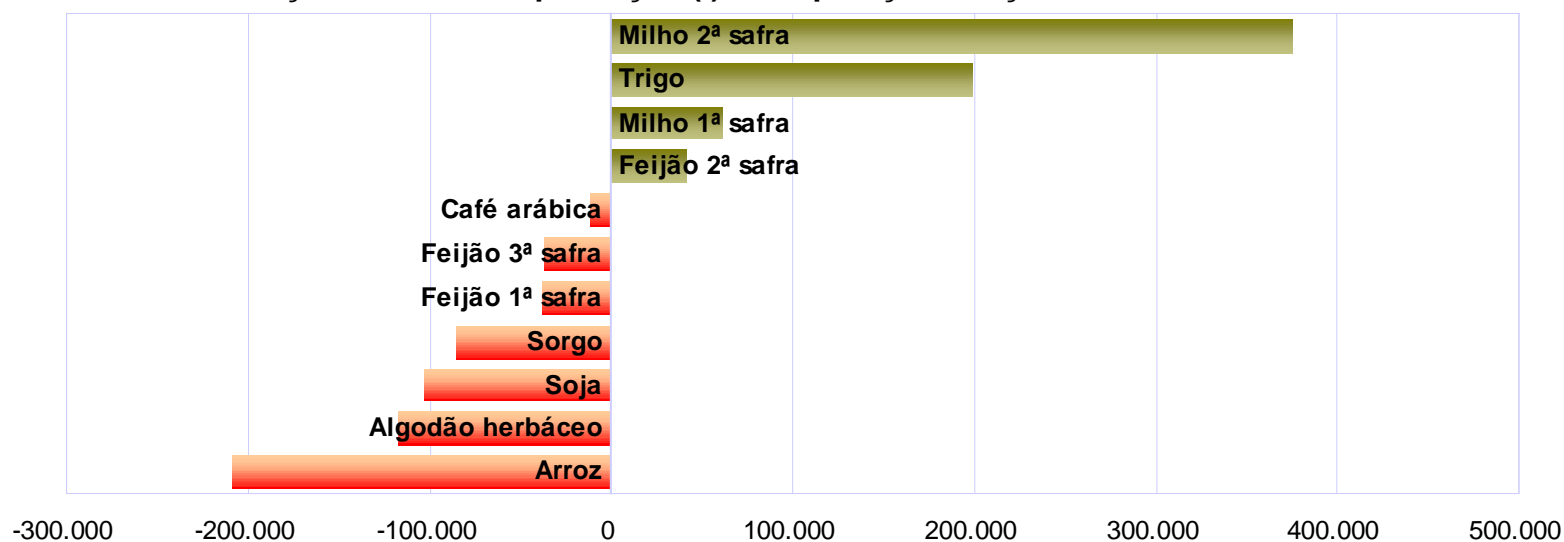


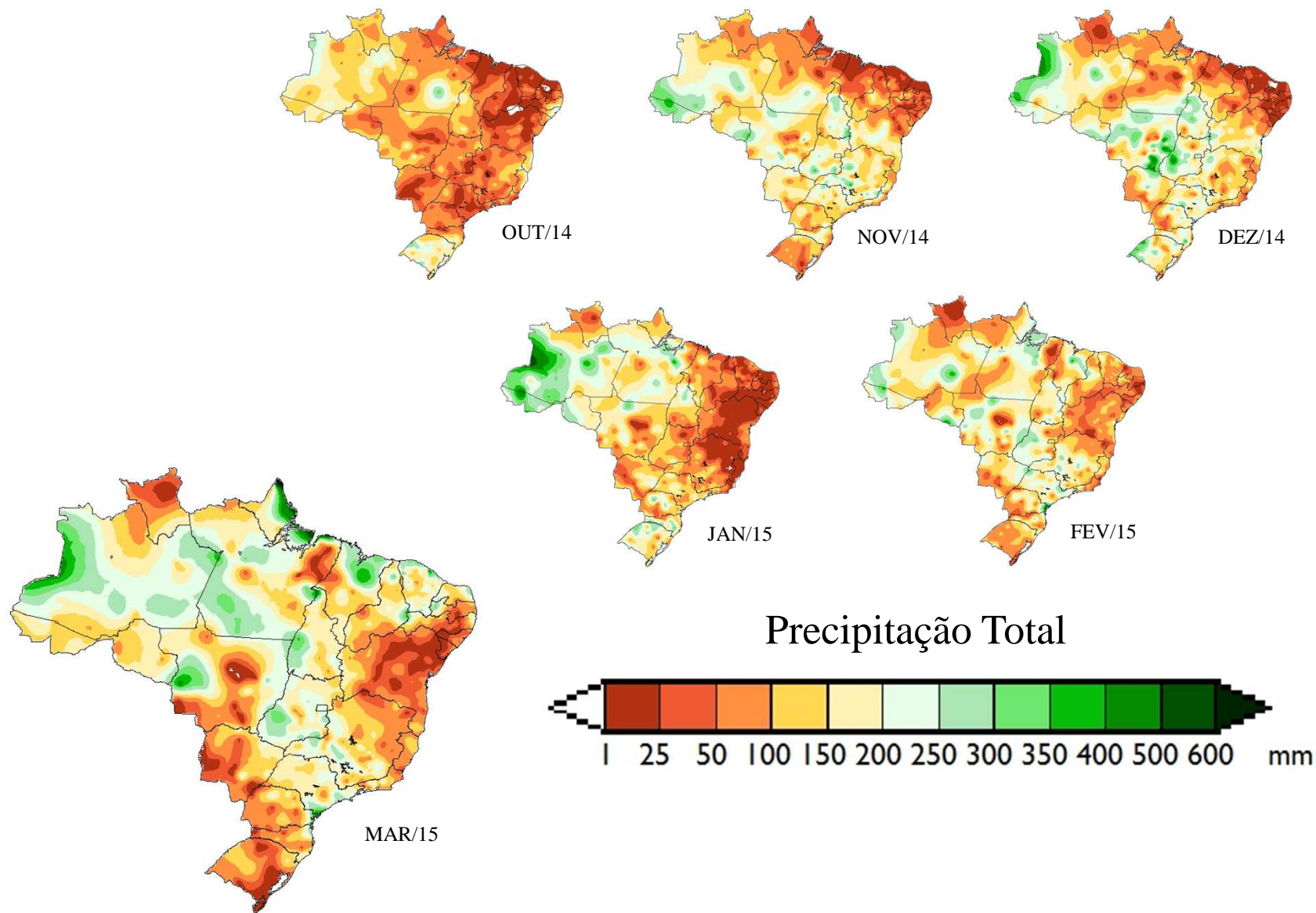
Situação das lavouras em março em relação a fevereiro de 2015

Varição percentual da produção - comparação março / fevereiro 2015 - Brasil

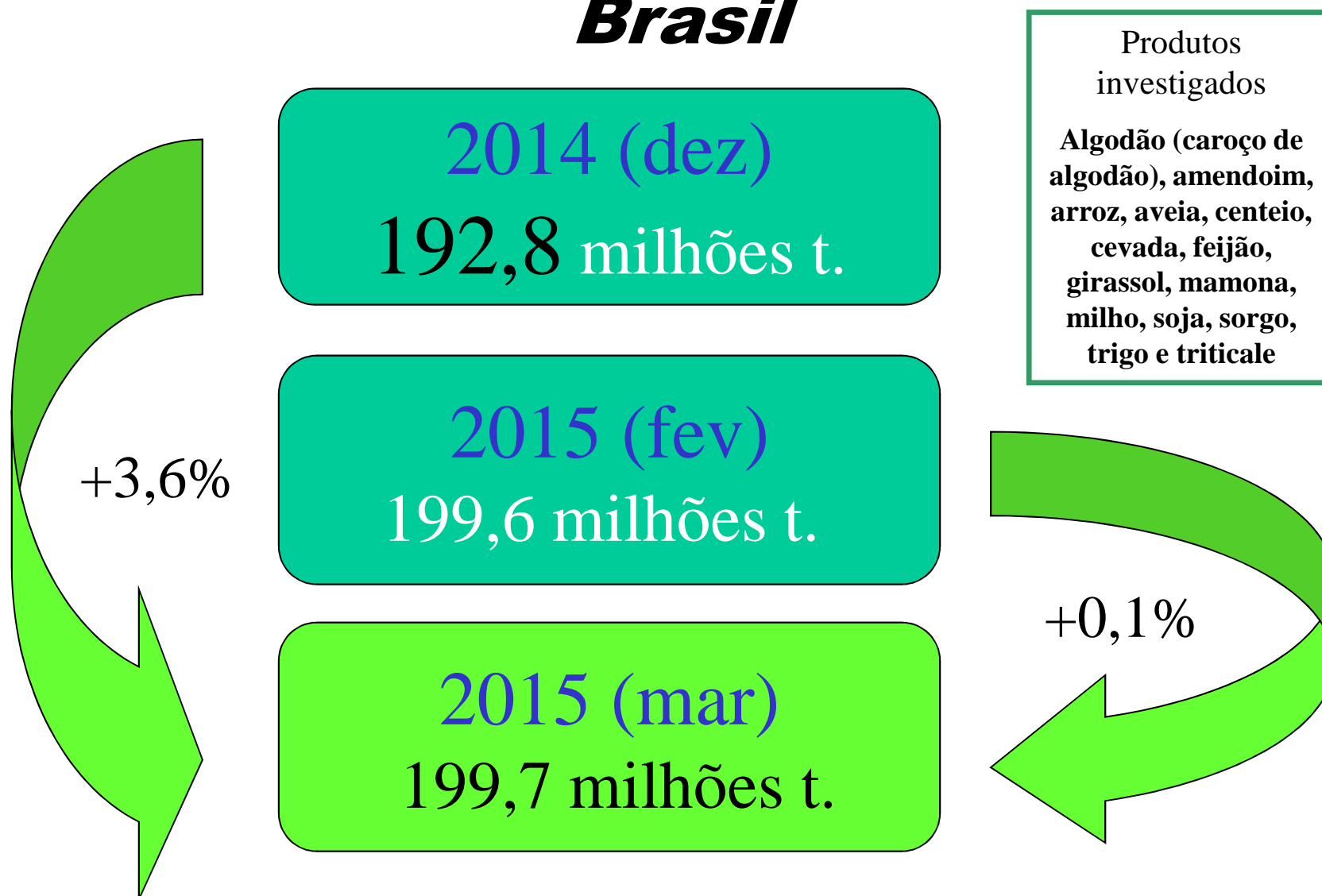


Varição absoluta da produção (t) - comparação março / fevereiro 2015 - Brasil



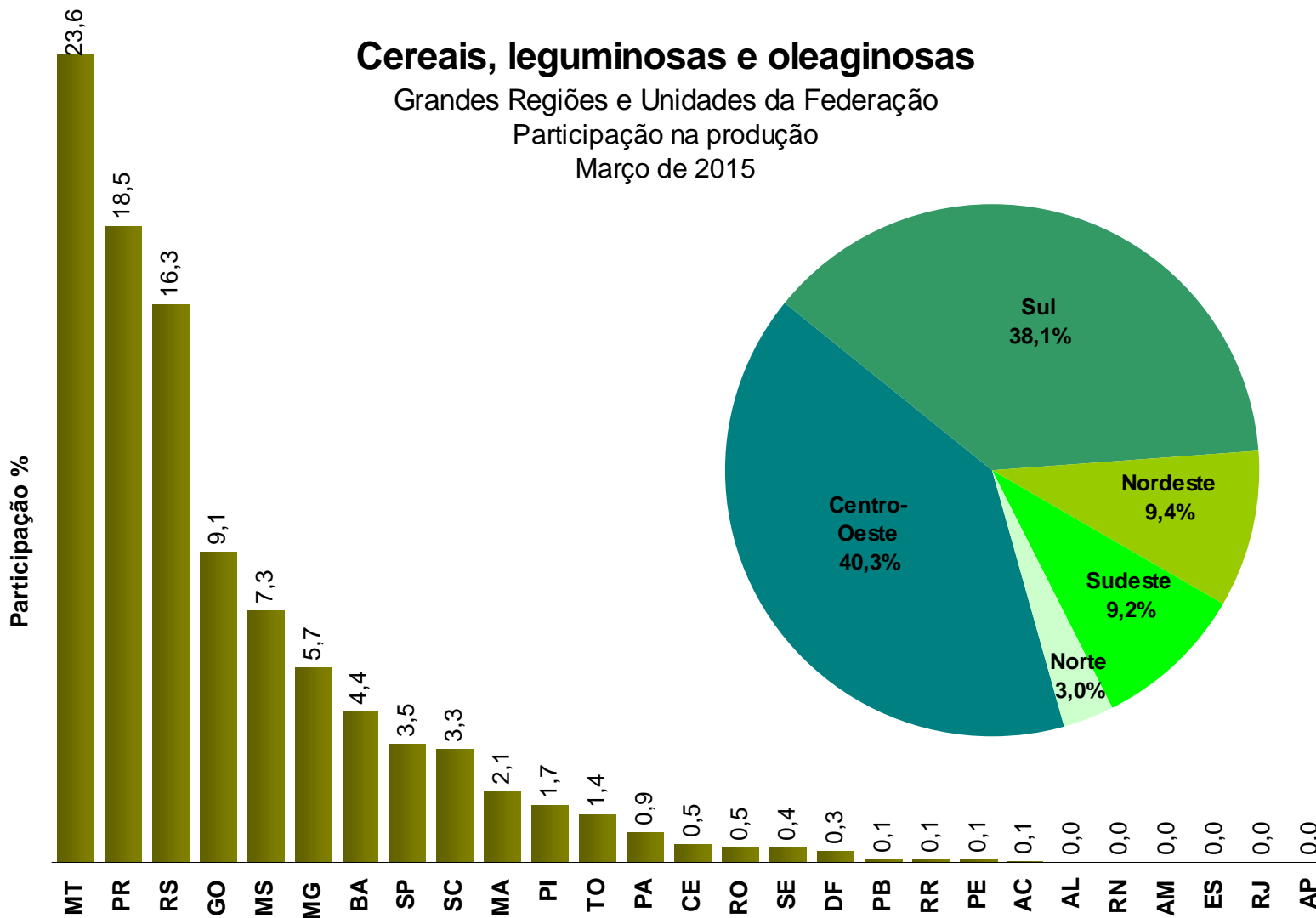


Cereais, leguminosas e oleaginosas **Brasil**



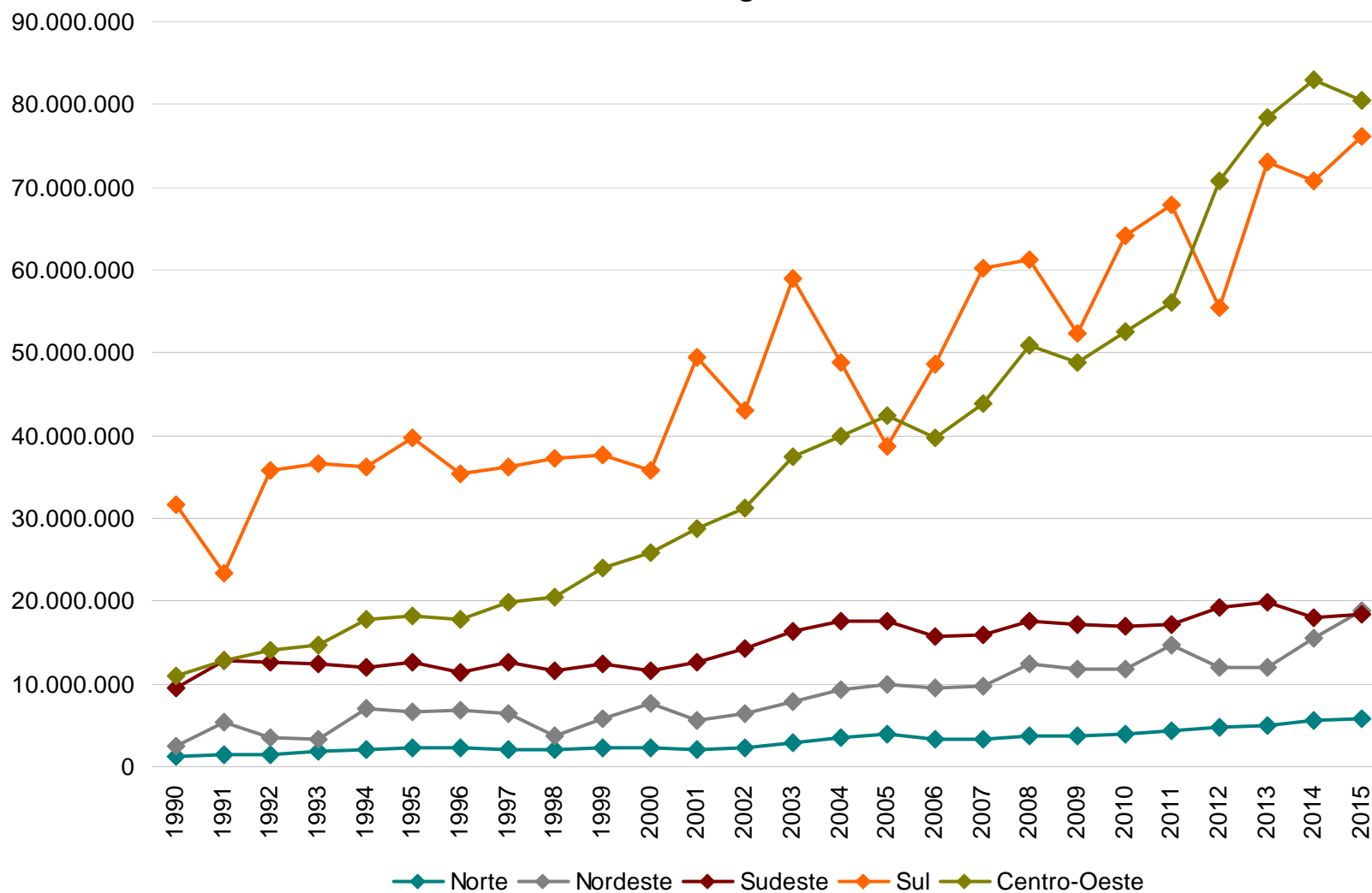
Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



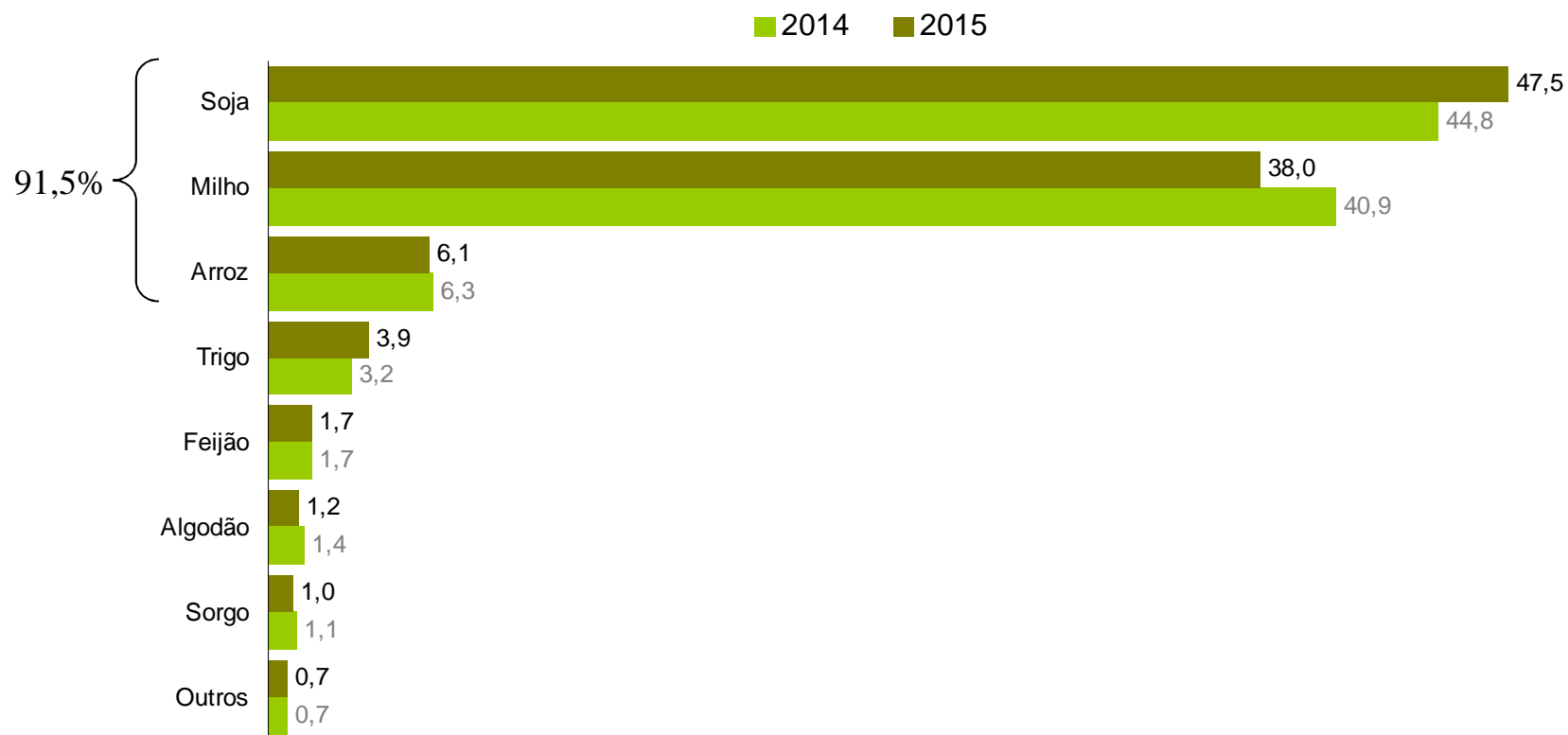
Situação em março de 2015

Cereais, leguminosas e oleaginosas
 1990 a 2014 - Produção (t)
 Grandes Regiões

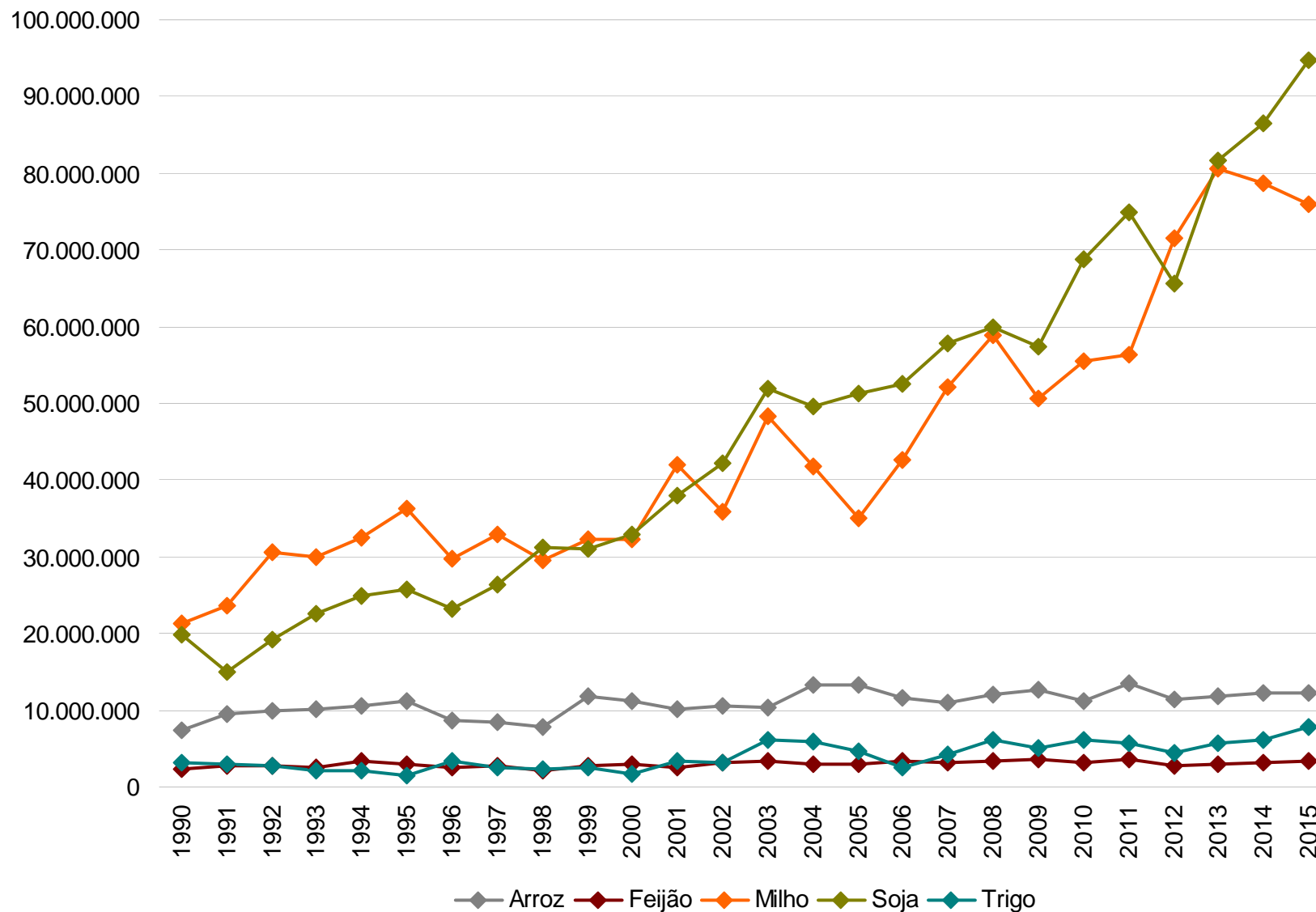


Situação em março de 2015

Cereais, leguminosas e oleaginosas
Participação por produto por ano - 2013 e 2014
Porcentagem (%)



Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2014

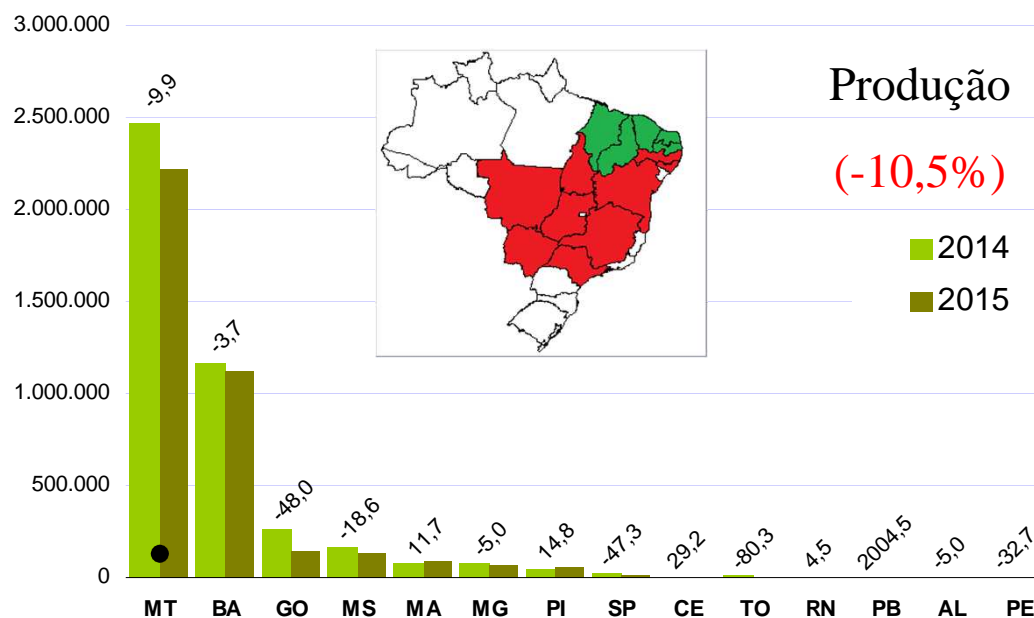
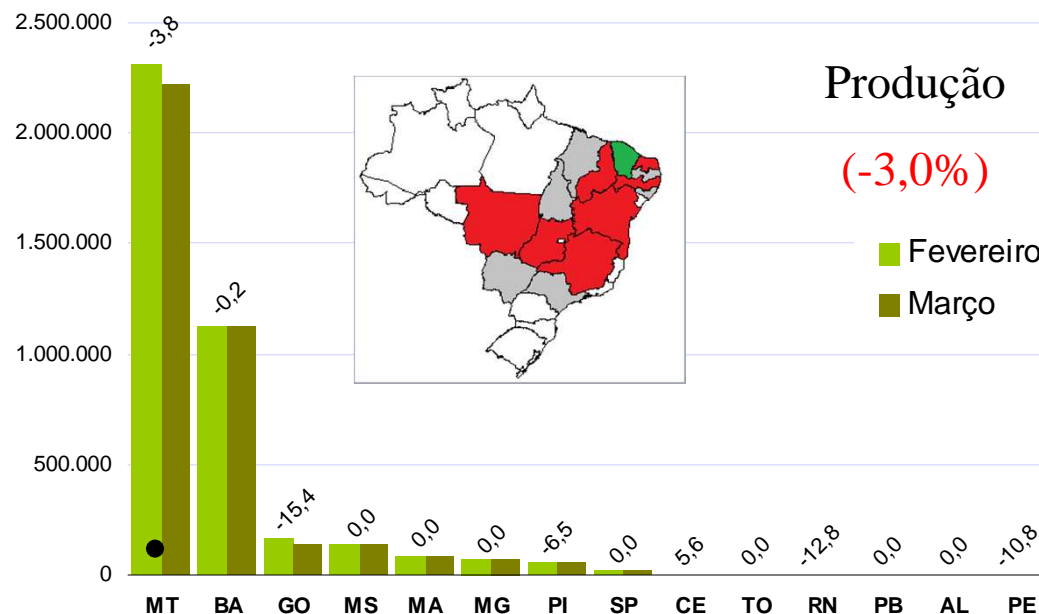


Situação em março de 2015

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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (57,9%)



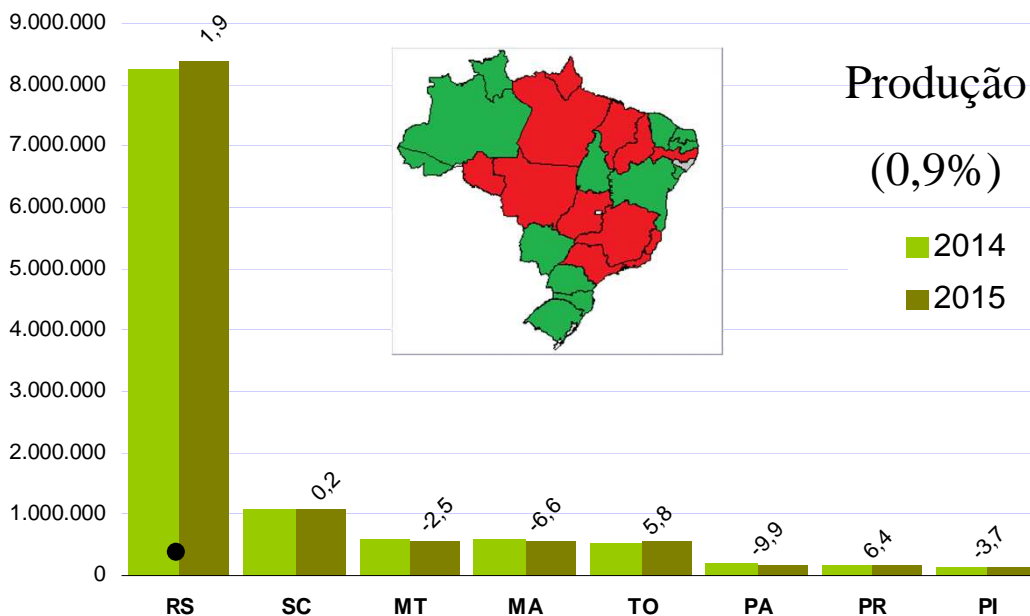
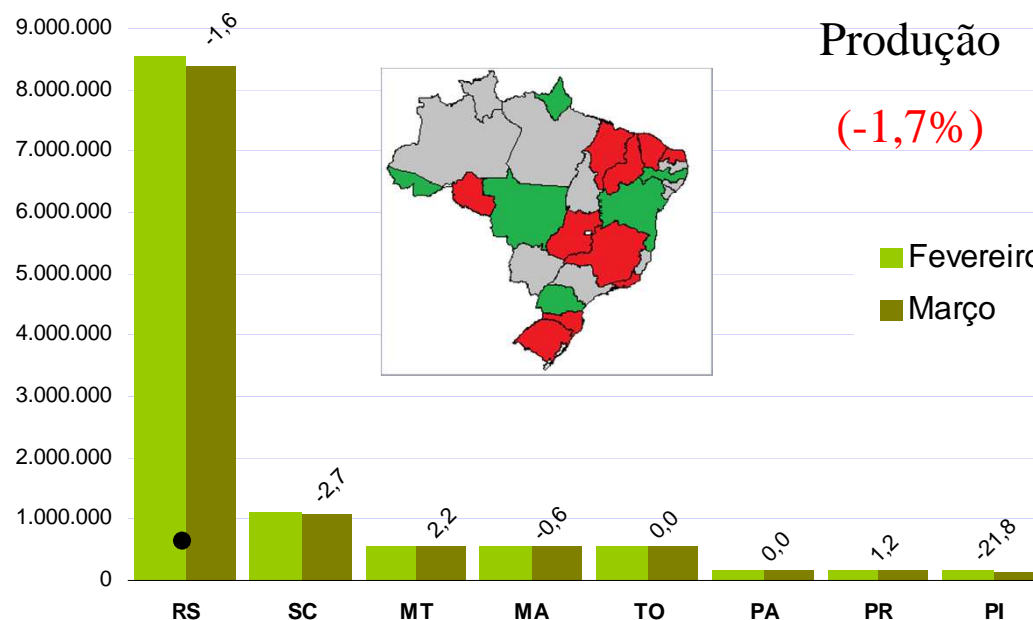
Comentários:

A recente alta do dólar torna o algodão em pluma brasileiro mais competitivo no momento da exportação, principalmente, em relação ao algodão norte – americano. Encontram-se no mercado de algodão em pluma os melhores preços vistos nos últimos dez meses, tornando este um bom momento para os cotonicultores fecharem contratos.

Arroz
(em casca)
12.261.607 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (68,5%)



Produção

(-1,7%)

Produção

(0,9%)

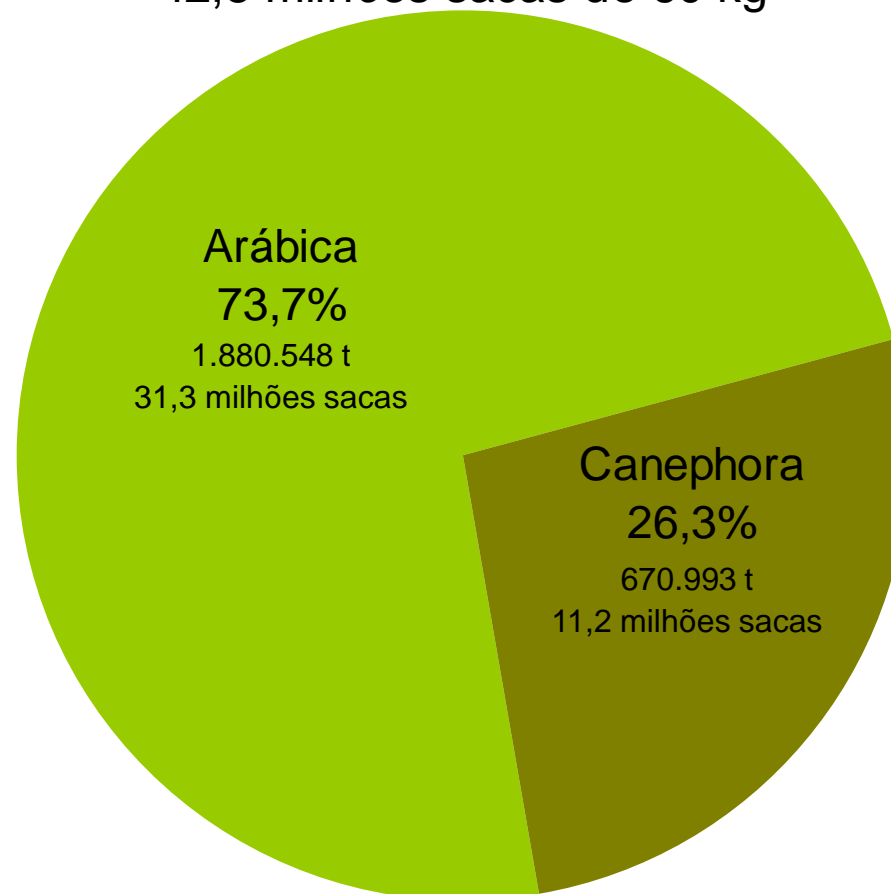
Comentários:

O Rio Grande do Sul aguarda uma produção de 8.396.348 toneladas e rendimento médio esperado de 7.483 kg/ha, estão menores, respectivamente, 1,6% e 1,7%, quando comparados às estimativas do mês anterior. O clima vem favorecendo a colheita e, segundo a EMATER/RS, 45% das lavouras já foram colhidas.

Café (em grão) total

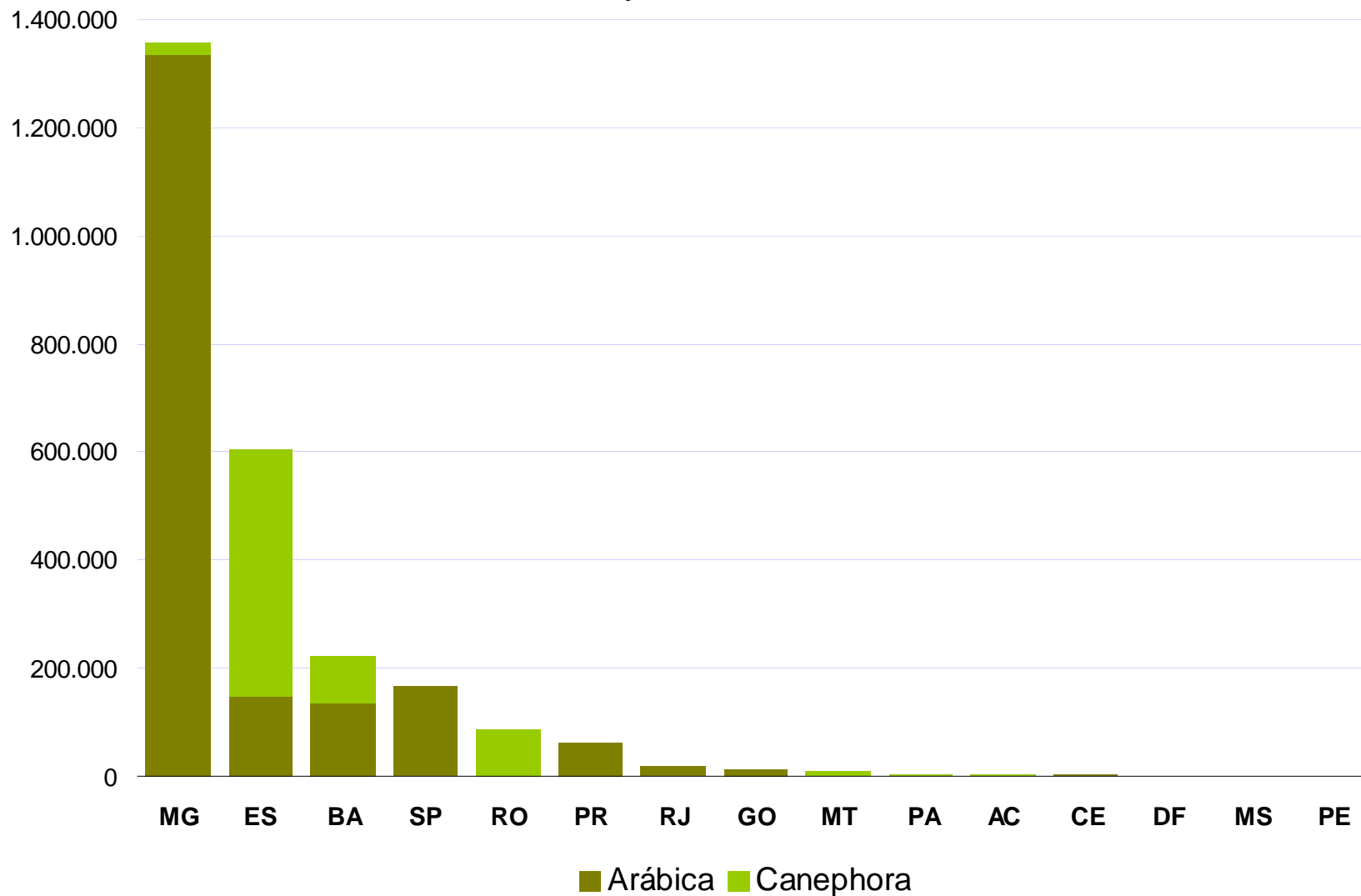
2.551.541 t

42,5 milhões sacas de 60 kg



Café (em grão)

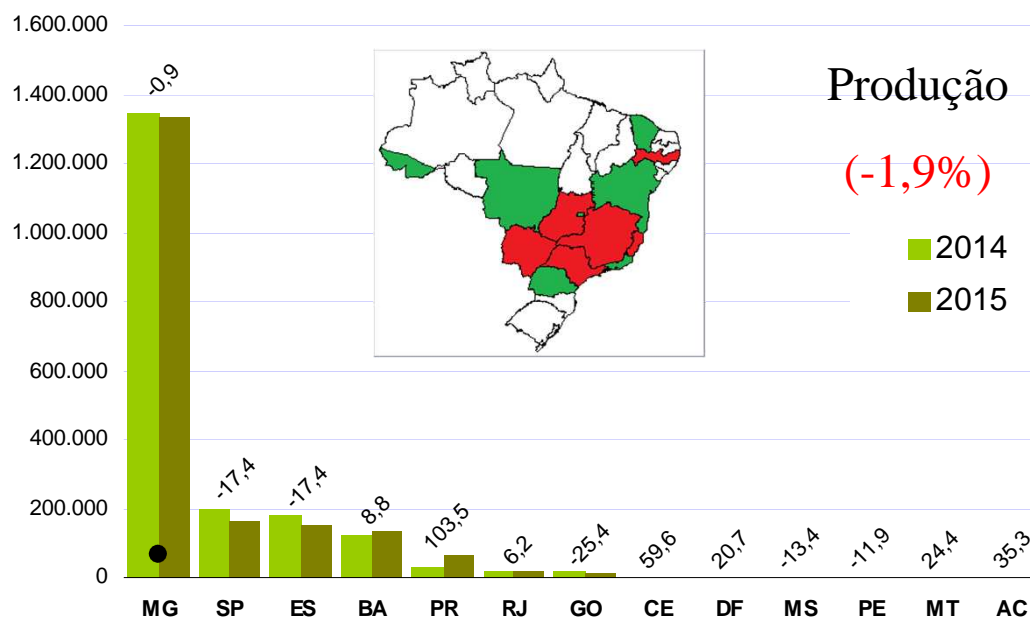
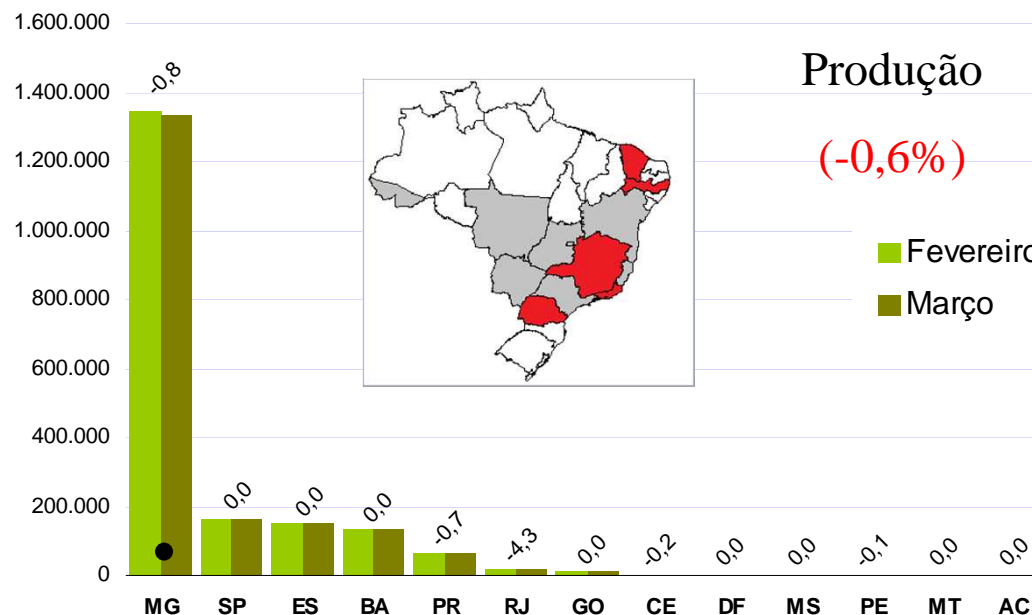
Produção em toneladas



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (71,0%)

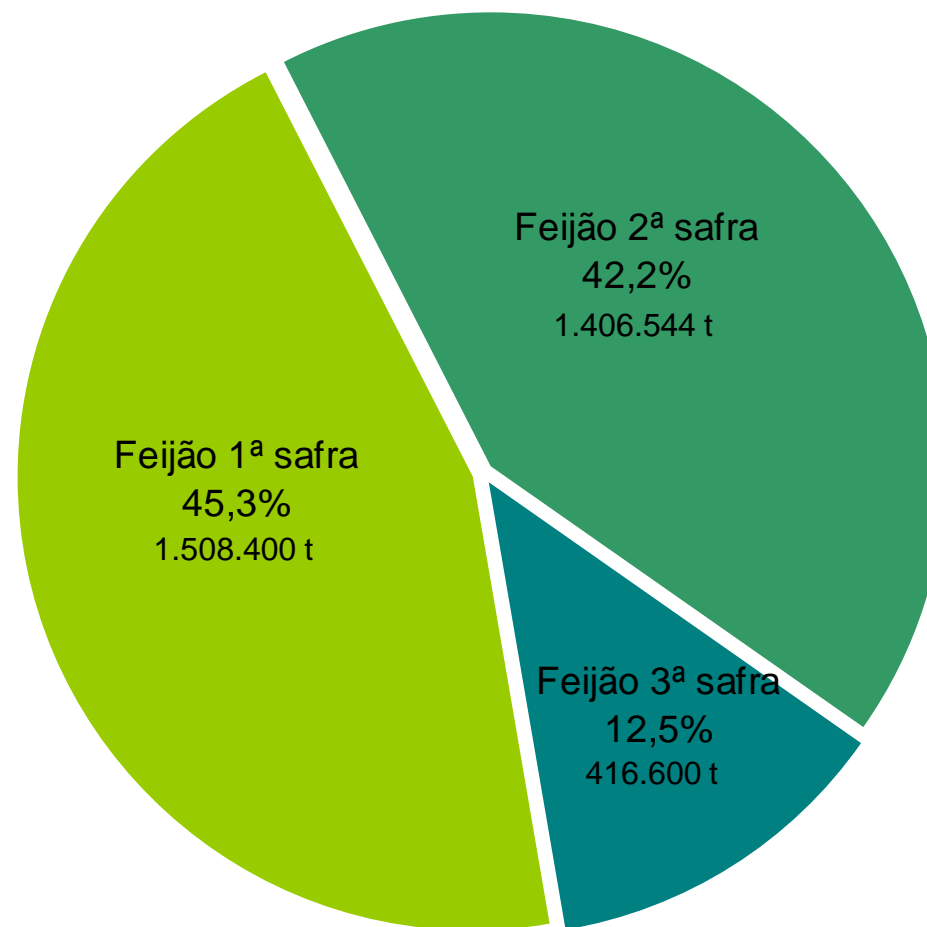


Comentários:

Embora este ano as chuvas tenham voltado nas principais regiões produtoras de Minas Gerais, maior produtor do país, a seca e as temperaturas elevadas em 2014 ainda fazem-se sentir nos levantamentos da produção, já que muitas lavouras ficaram comprometidas em decorrência de seu baixo desenvolvimento vegetativo e floração deficiente.

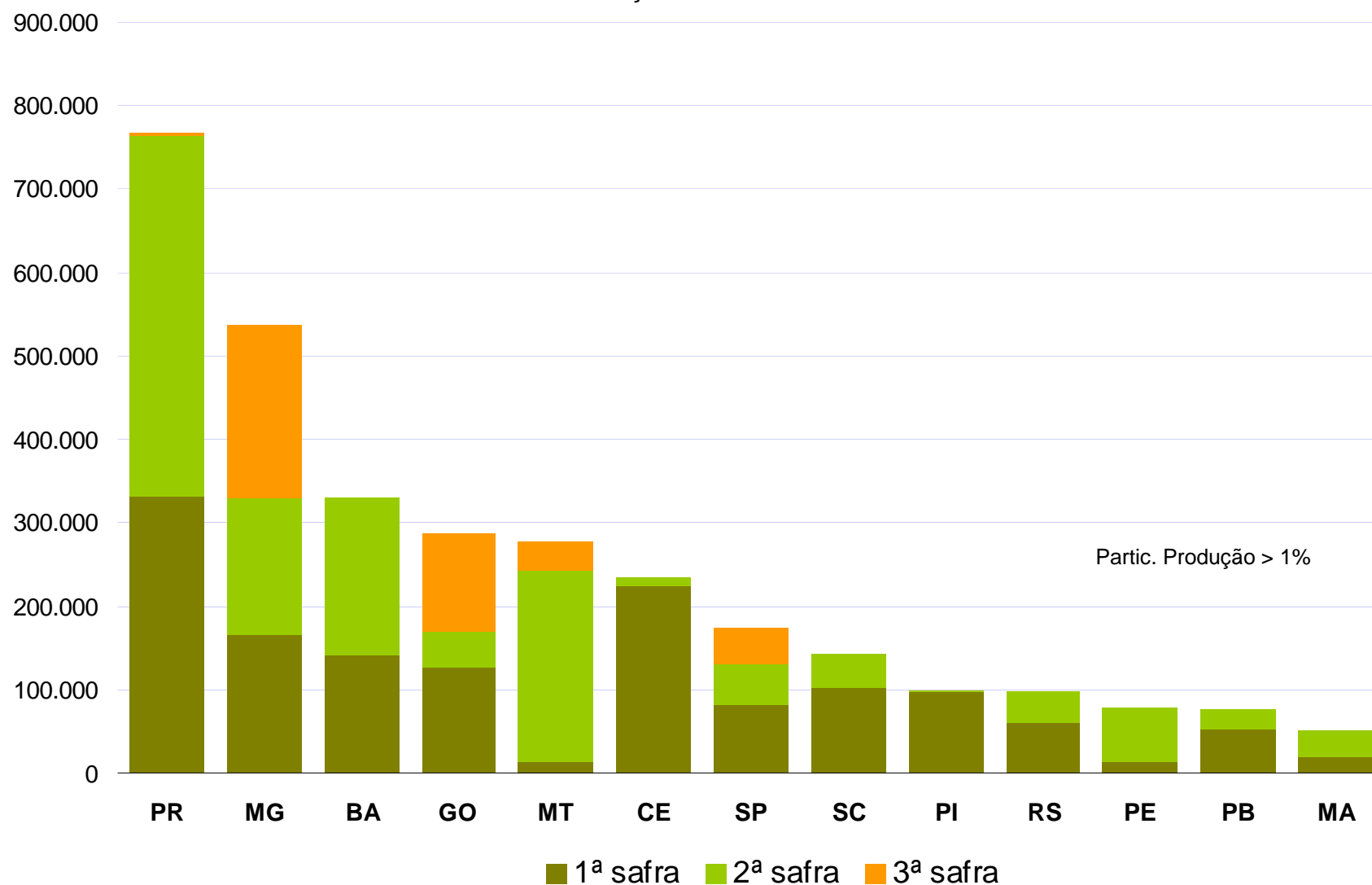
Feijão (em grão) total

3.331.544 t



Feijão (em grão)

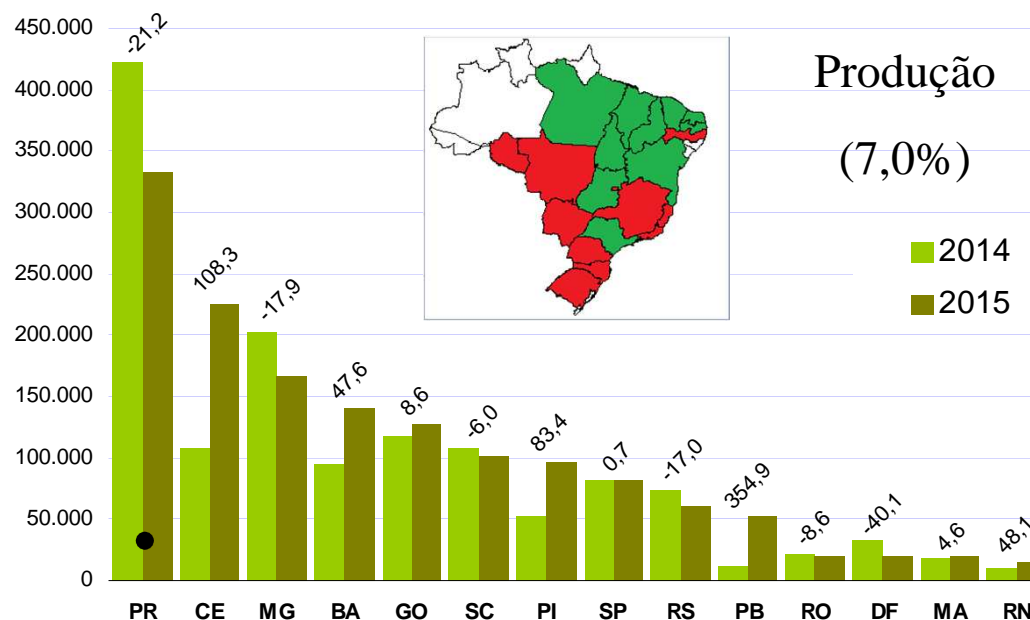
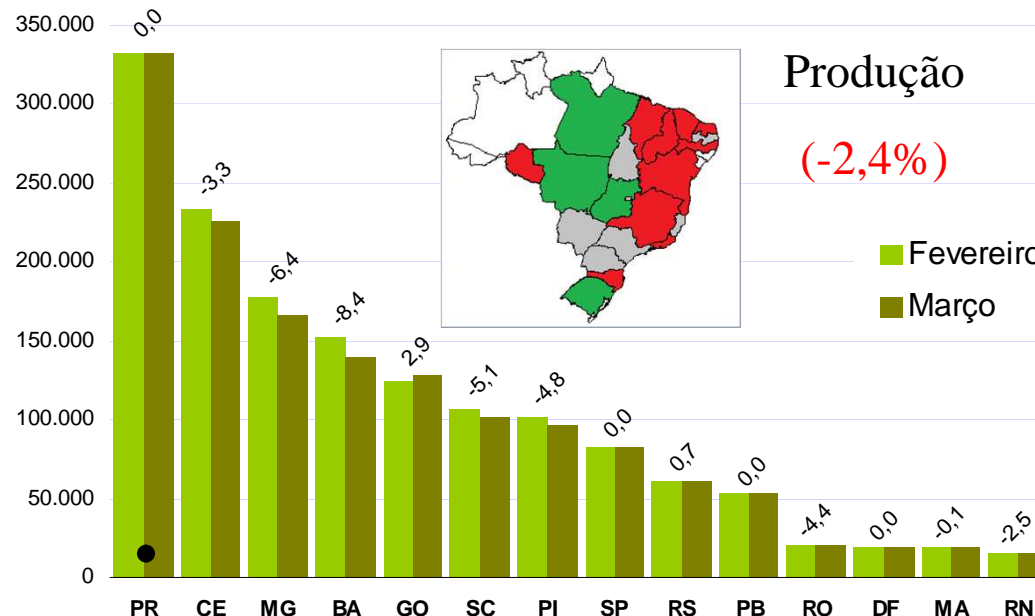
Produção em toneladas



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (22,0%)



Comentários:

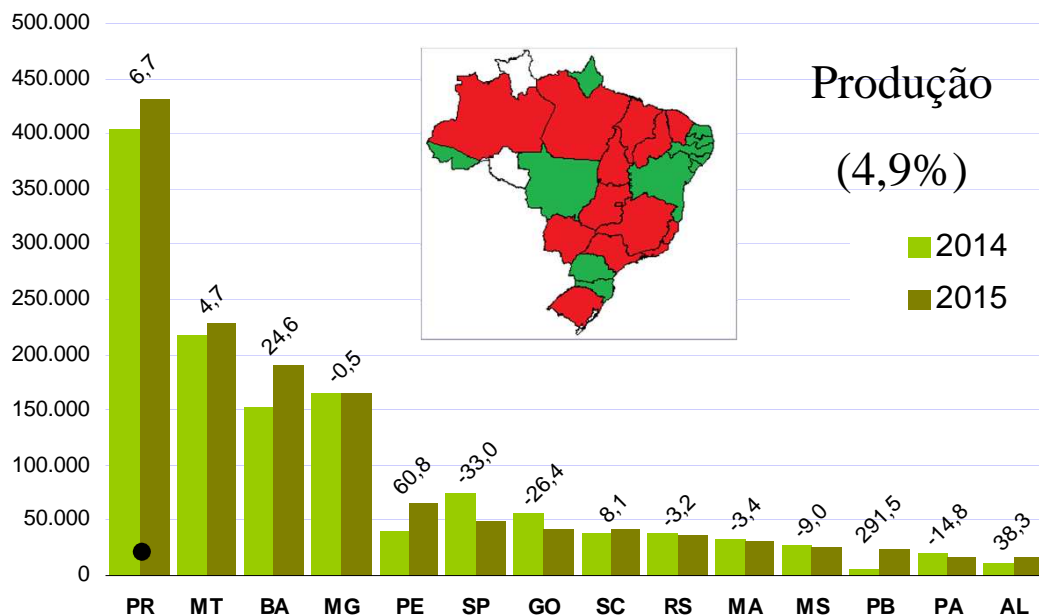
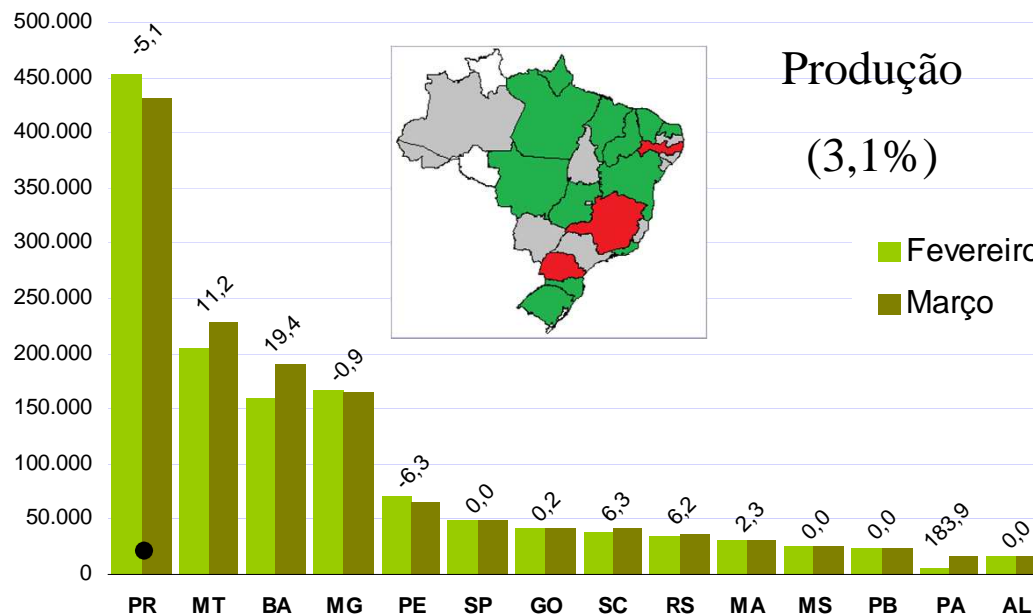
A redução da produção estimada para este mês foi influenciada, principalmente, pelas estimativas nos Estados da Bahia, Minas Gerais, Pernambuco, Ceará, Santa Catarina e Piauí, que juntos determinam um decréscimo de 51.703 toneladas em relação a informação de fevereiro.

Redução de área e do rendimento médio devido à irregularidade das chuvas.

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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (30,6%)



Comentários:

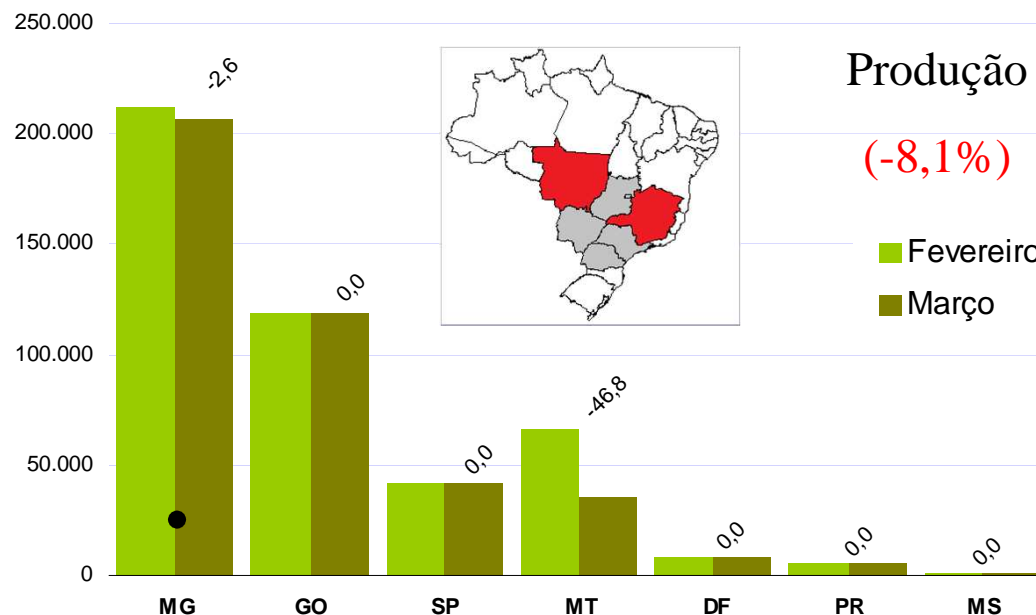
O Estado de Mato Grosso aumentou 11,2% a estimativa anterior devido ao aumento da área plantada (8,8%) e uma melhor estimativa do rendimento médio (2,3%).

No Paraná predomínio dos estágios de desenvolvimento vegetativo (20%), floração (30%), frutificação (30%) e maturação (20%). As primeiras colheitas já aconteceram e totalizam cerca de 10% do total.

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

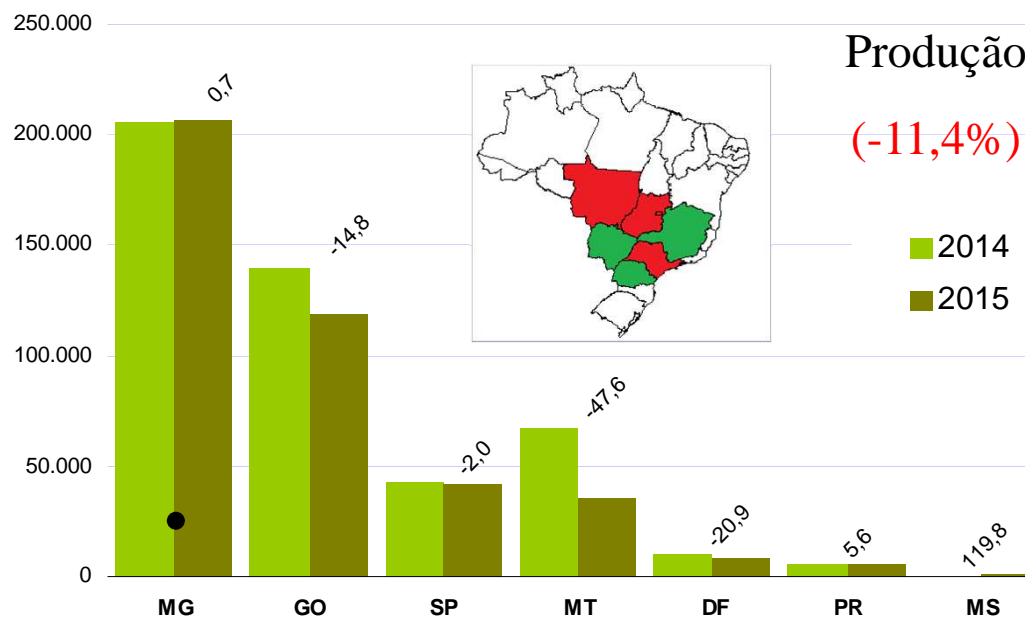
Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (49,6%)



Produção

(-8,1%)



Produção

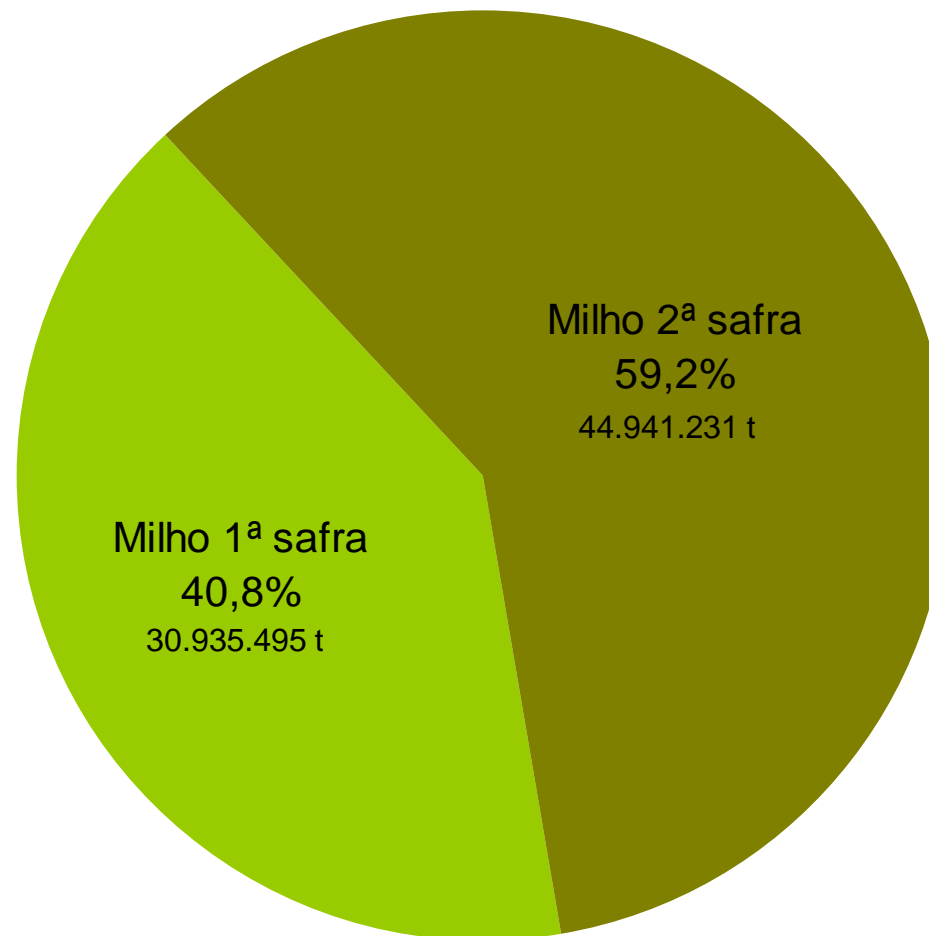
(-11,4%)

Comentários:

Na estimativa deste mês, Mato Grosso foi o principal responsável pela queda na expectativa de produção porque reduziu a estimativa de área plantada em 43,8% e a de rendimento médio em 5,4%, com isso a redução esperada na produção foi de 46,8%.

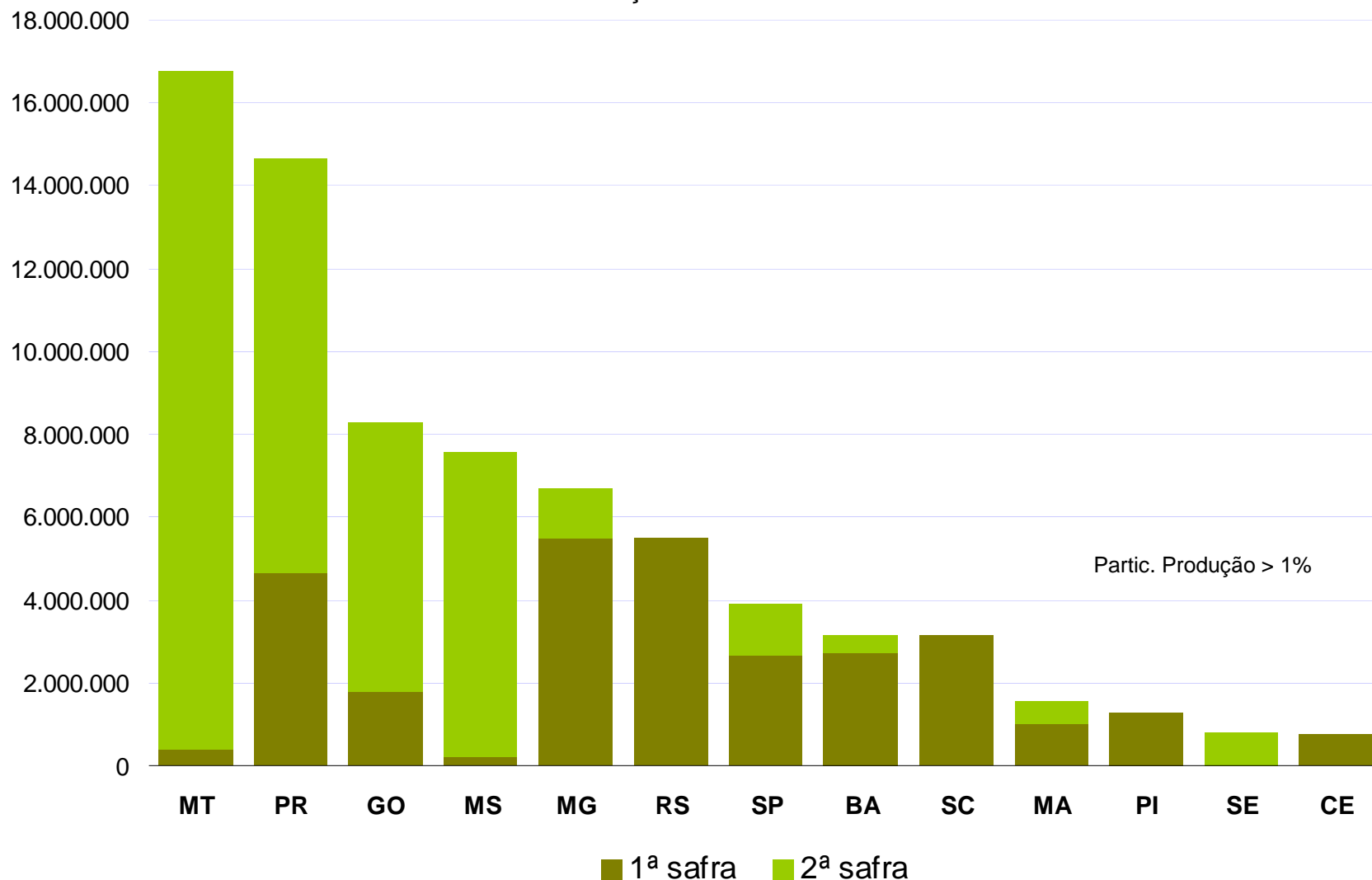
Milho (em grão) total

75.876.726 t



Milho (em grão)

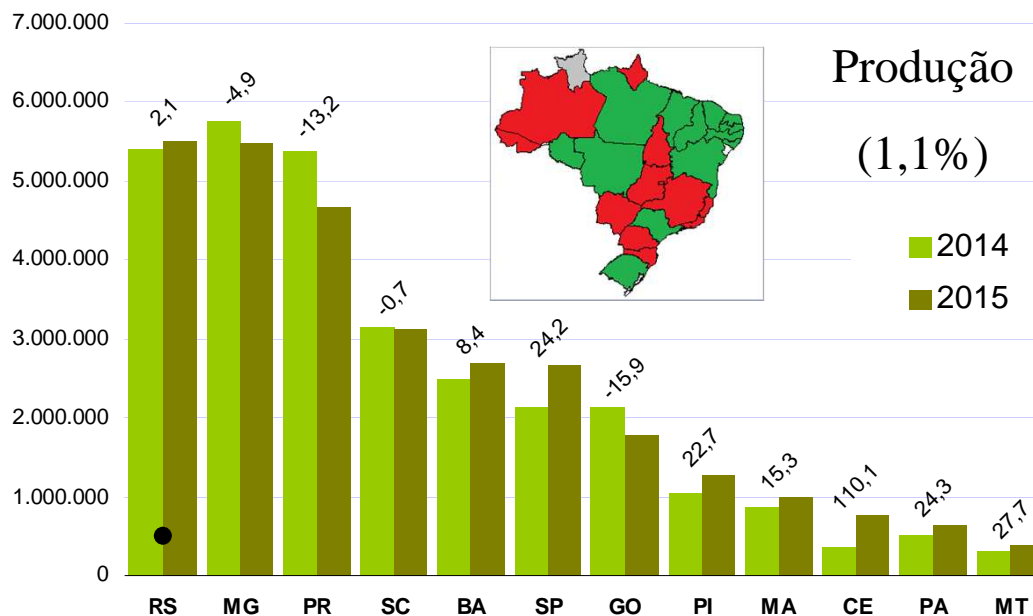
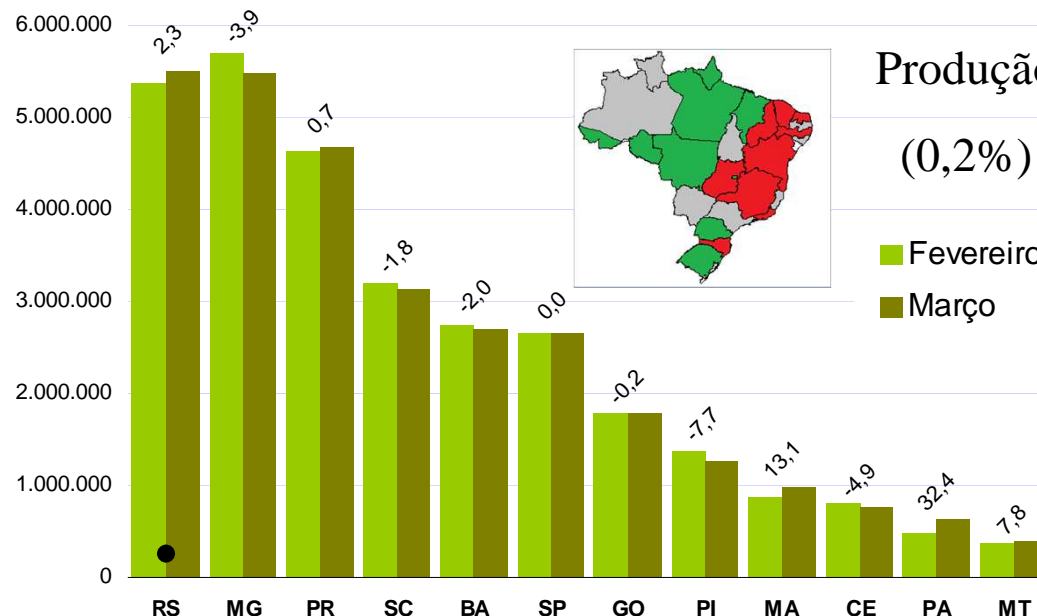
Produção em toneladas



Milho 1ª safra
(em grão)
30.935.495 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (17,8%)



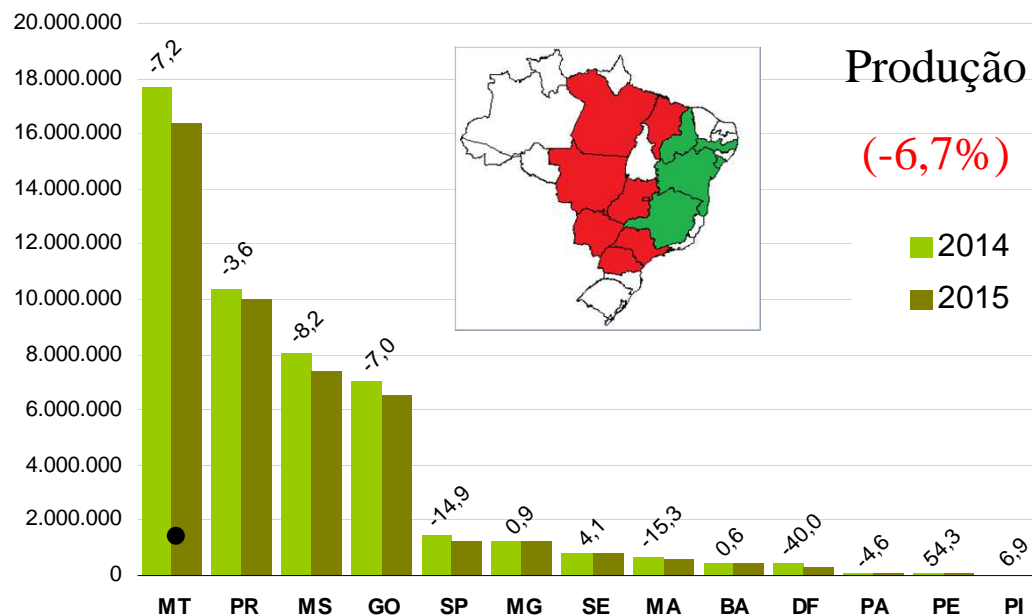
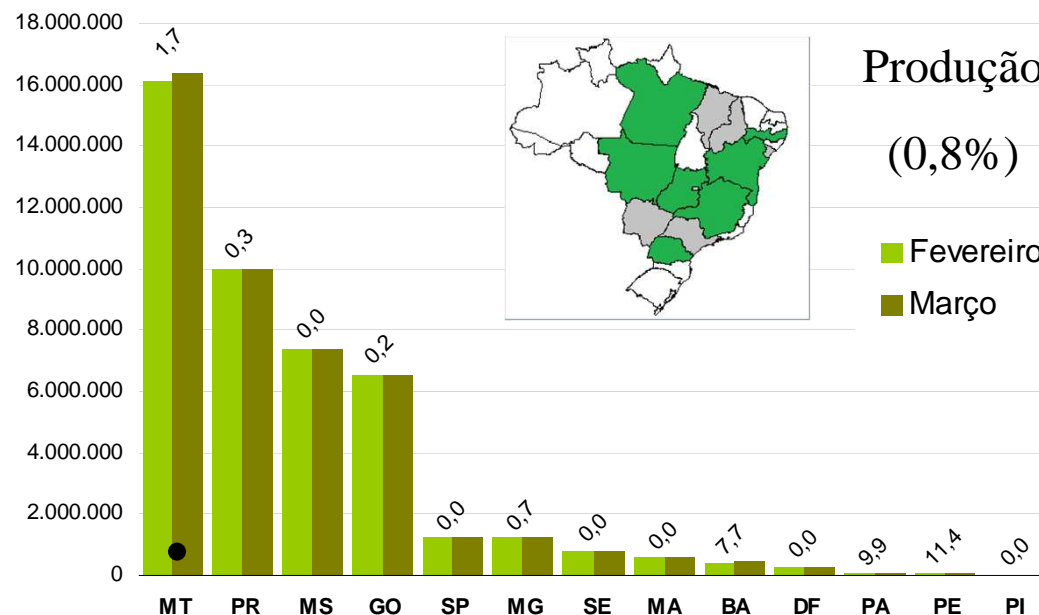
Comentários:

Rio Grande do Sul, atual primeiro maior produtor de milho primeira safra, segue com colheitas dentro da normalidade. O estado conta com bom rendimento médio, 6.347 kg/hectares. A produção estimada é de 5,5 milhões de toneladas, 2,3% maior que no mês anterior. A área plantada estimada sofre este mês leve retração de 0,2%, ficando em 867.270 hectares.

Milho 2^a safra
(em grão)
44.941.231 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (36,4%)



Comentários:

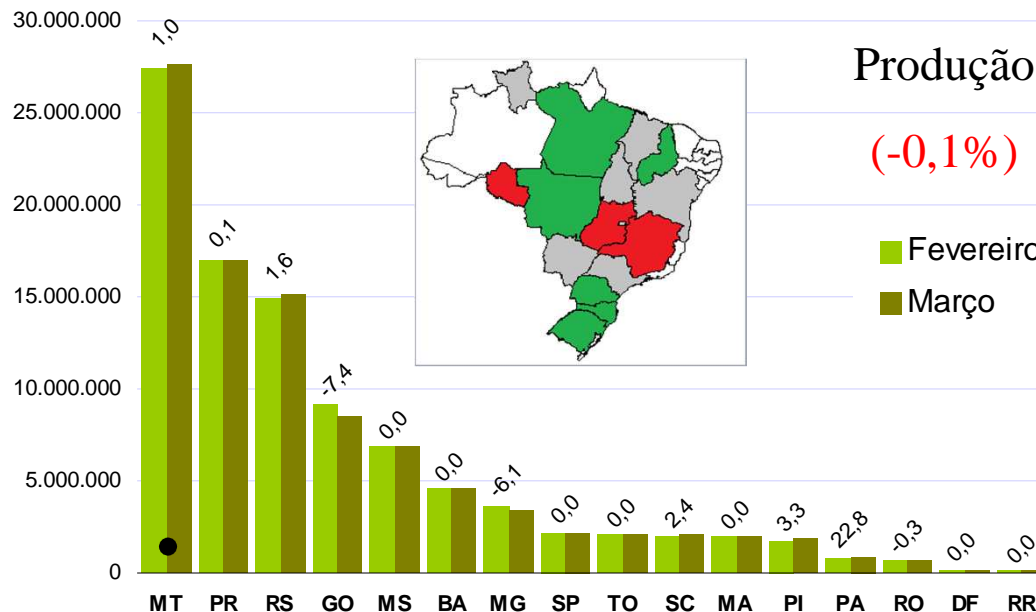
A estimativa de área plantada também se elevou passando a ser de 9,0 milhões de hectares, maior 1,1%.

Mato Grosso calcula produção de 16,4 milhões de toneladas, maior 1,7% em relação ao mês anterior. A estimativa de área plantada também foi reajusta para cima em 1,3% passando a ser de 3,2 milhões de hectares.

**Soja
(em grão)
94.785.981 t**

Variação %

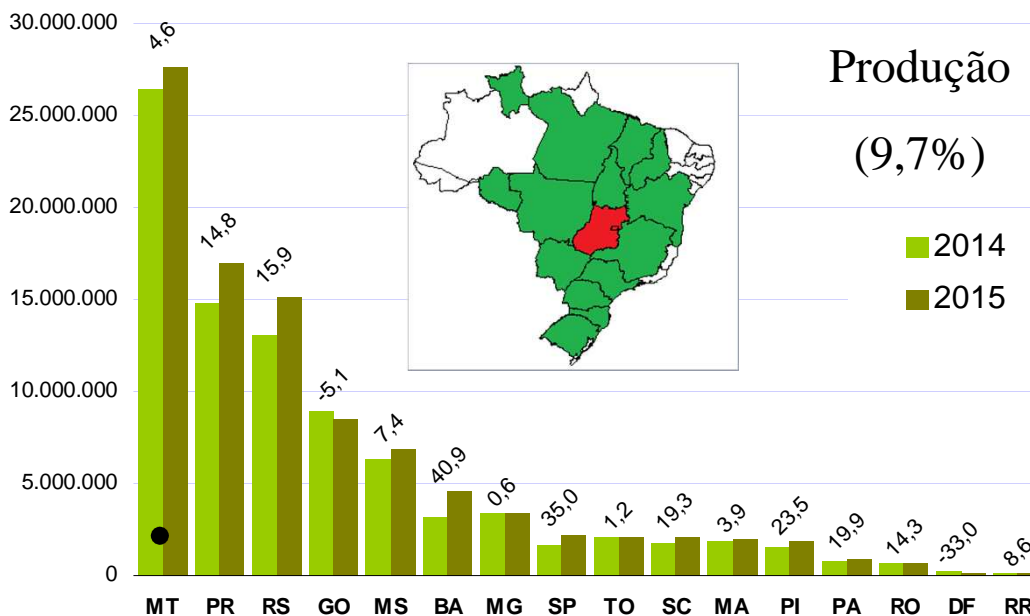
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (29,2%)



Produção

(-0,1%)

■ Fevereiro
■ Março



Produção

(9,7%)

■ 2014
■ 2015

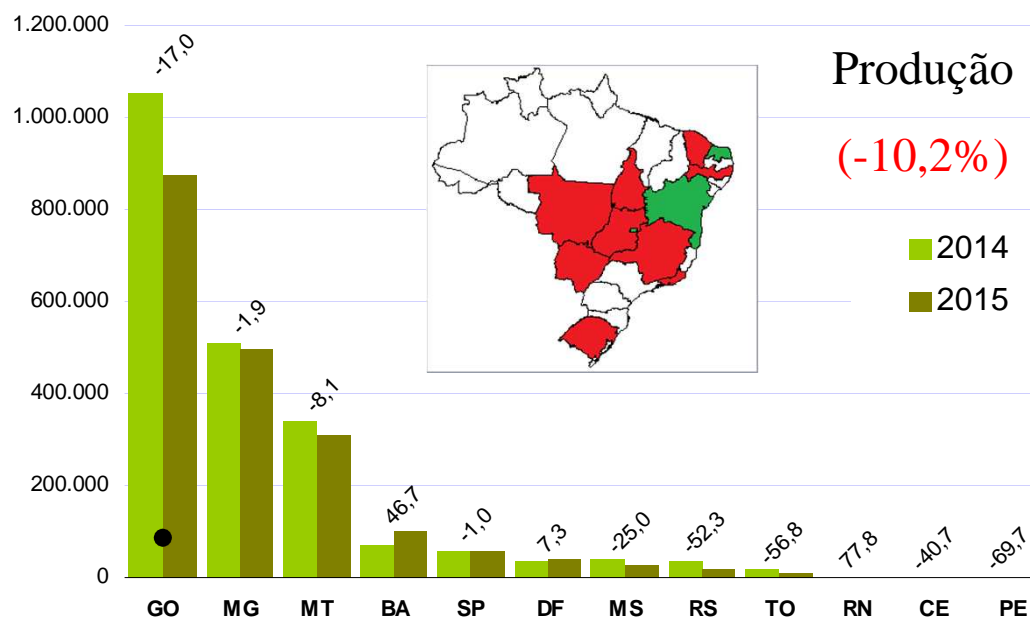
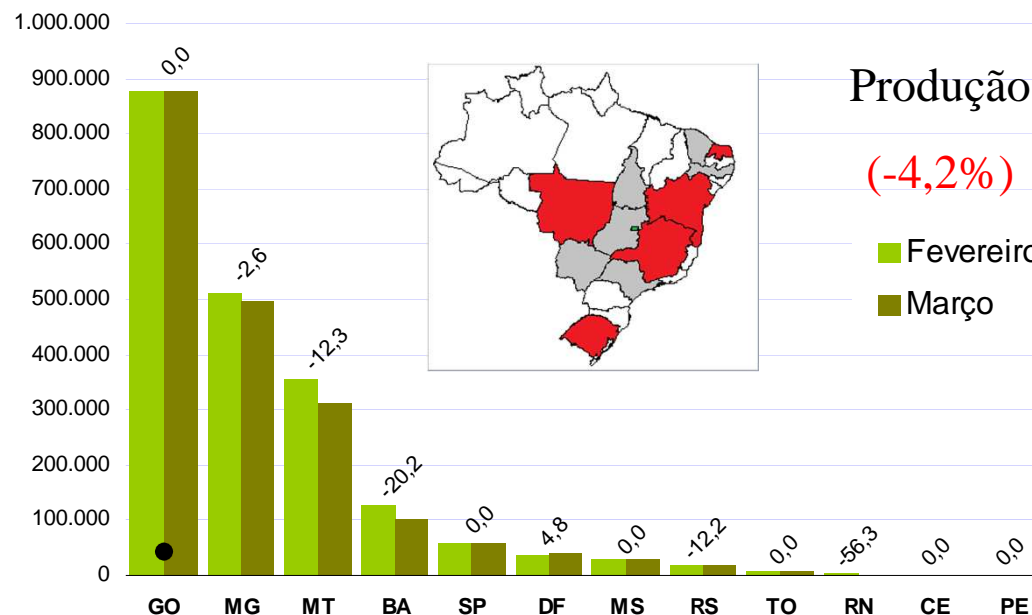
Comentários:

A produção nacional estimada em 94,8 milhões de toneladas, mostra leve retração de 0,1% em relação ao mês anterior. A área plantada foi reajustada positivamente em 0,5% passando a ser de 31,6 milhões de hectares. O rendimento médio foi reajustado negativamente em 0,5% devido a problemas climáticos, principalmente na região Centro-Oeste. A nova estimativa do rendimento médio nacional é de 3.006 kg/hectares. Mato Grosso detém 27,6 milhões de toneladas. A colheita, que apesar de ter atrasado devido ao atraso do plantio, segue em estágio final.

**Sorgo
(em grão)
1.934.013 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (45,3%)



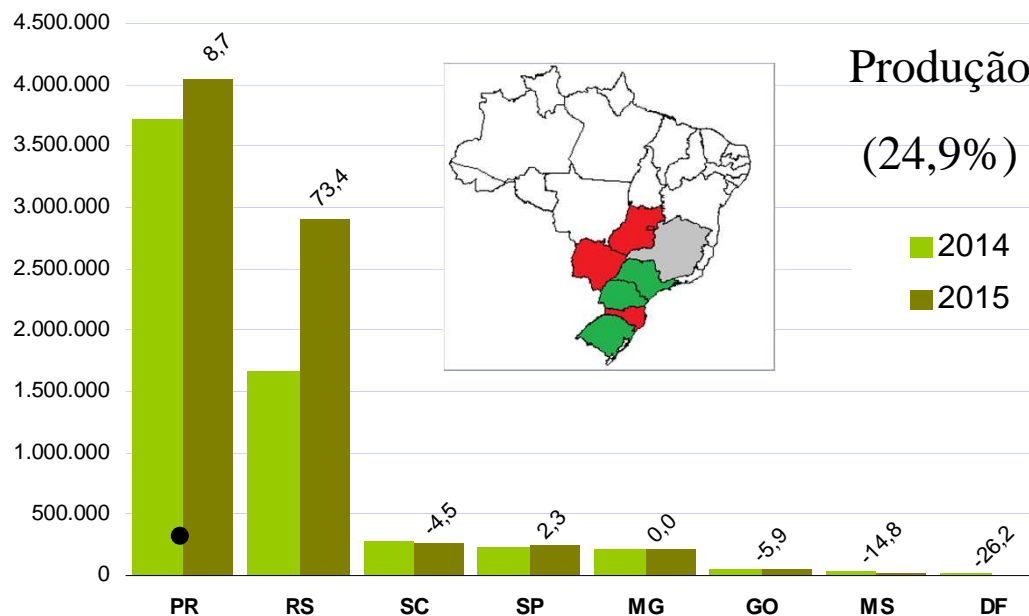
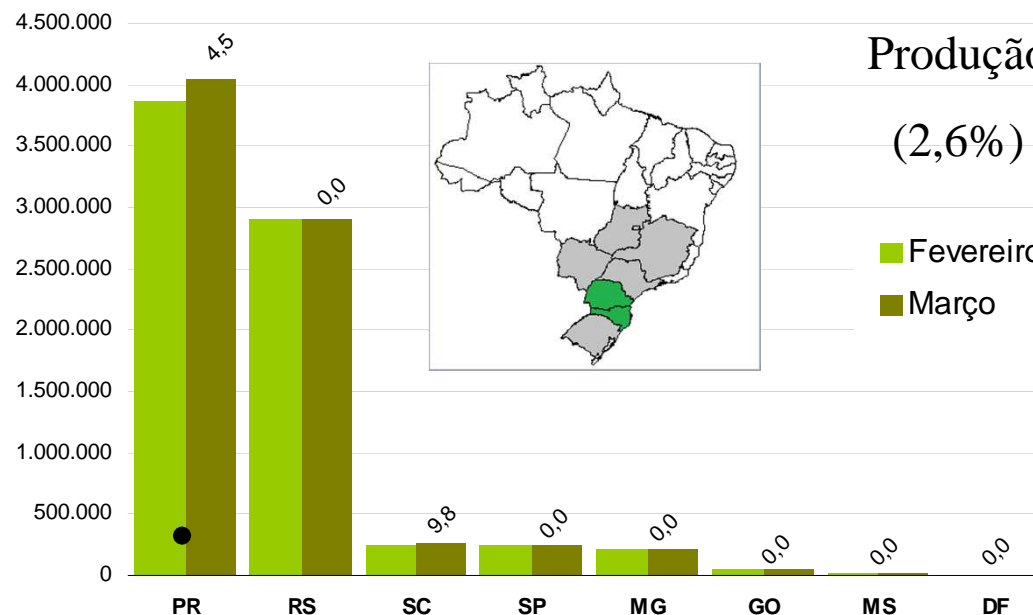
Comentários:

Com exceção do Rio Grande do Sul, o sorgo é cultivado normalmente em época de segunda safra, tendo como principal competidor o milho. Quando o clima está favorável, os produtores priorizam o cultivo do milho 2ª safra em função de sua maior rentabilidade, embora este cereal necessite de um período mais prolongado de chuvas.

**Trigo
(em grão)
7.712.795 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (52,4%)



Comentários:

O Estado do Paraná estima para a cultura, ainda na condição de intenção de plantio, uma área de 1.350.070 hectares, menor 0,5% quando comparada ao mês anterior. A previsão para a produção é de 4.045.343 t e o rendimento médio de 2.996 kg/ha, estando maiores, respectivamente, 4,5% e 5,0% em relação a fevereiro.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br