

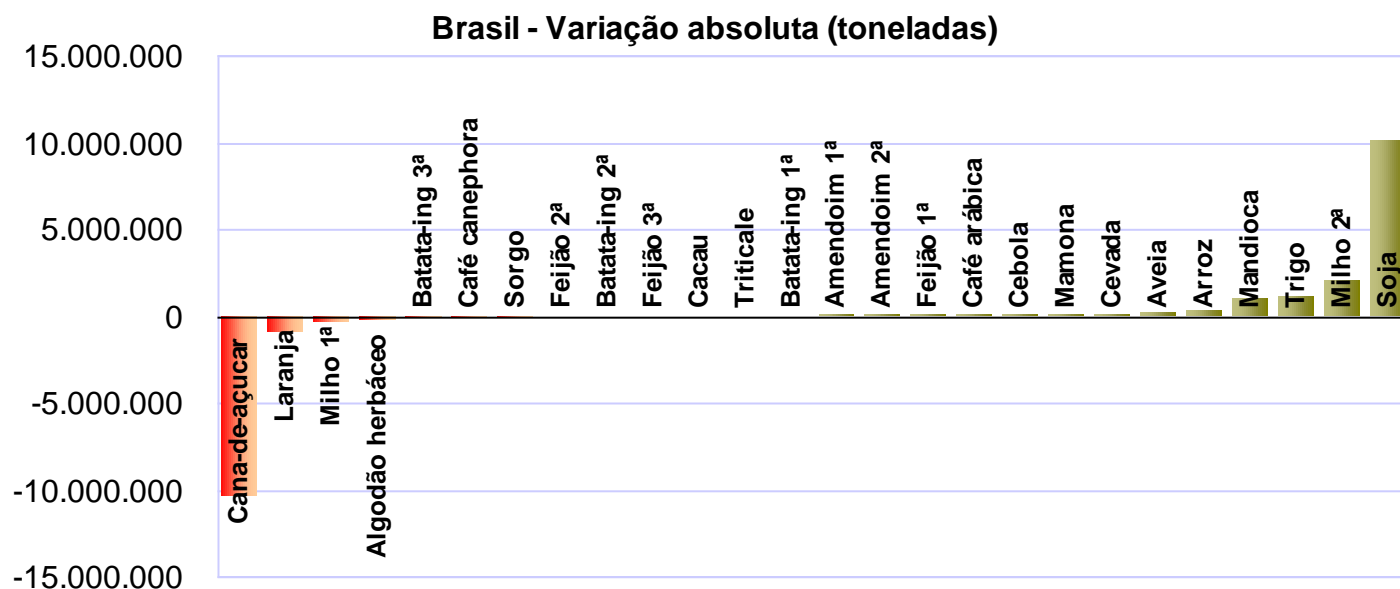
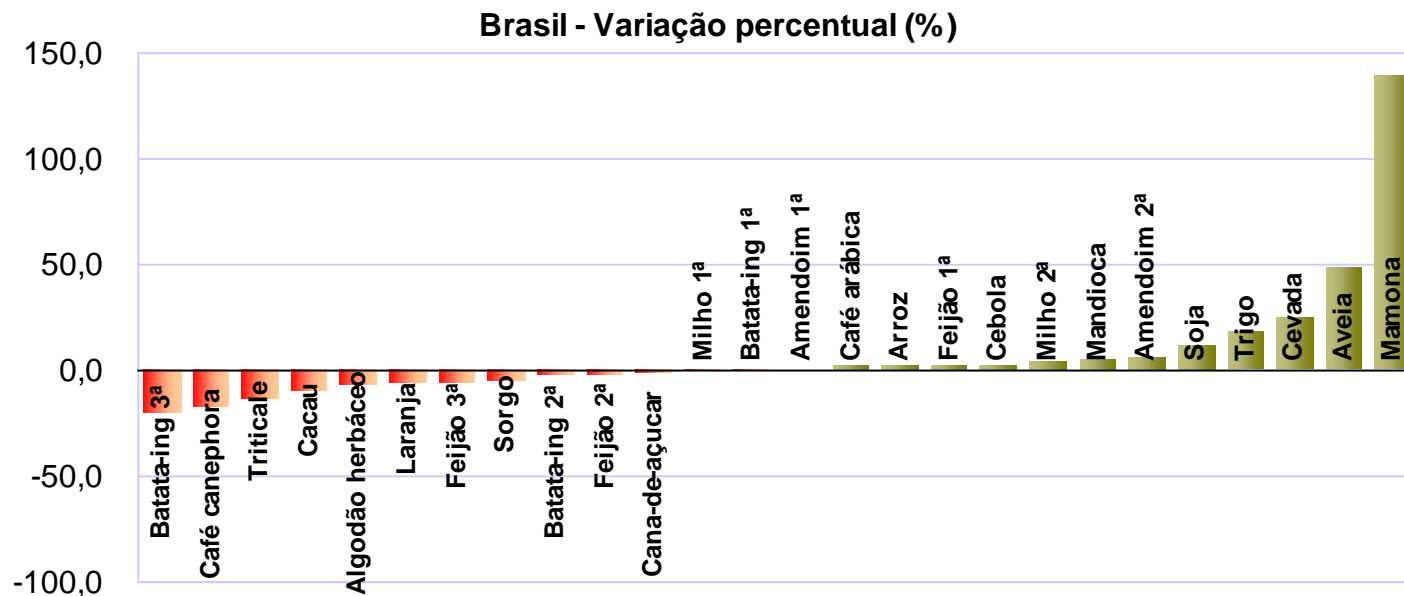
LSPA

junho de 2015

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

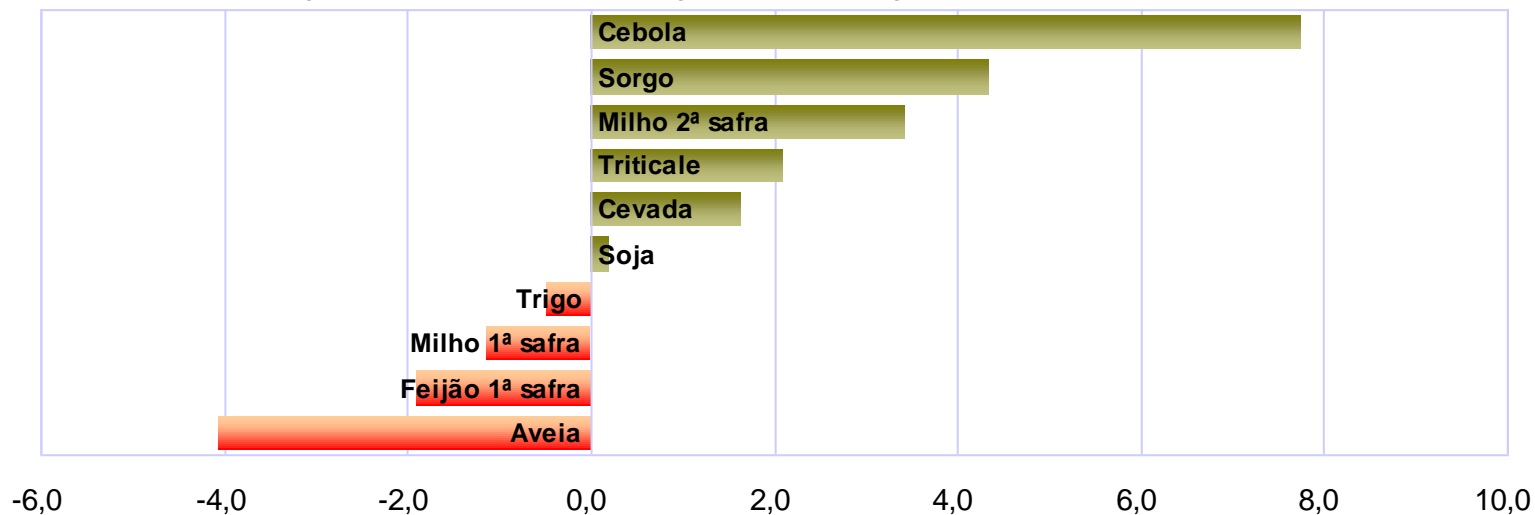
***Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil***

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

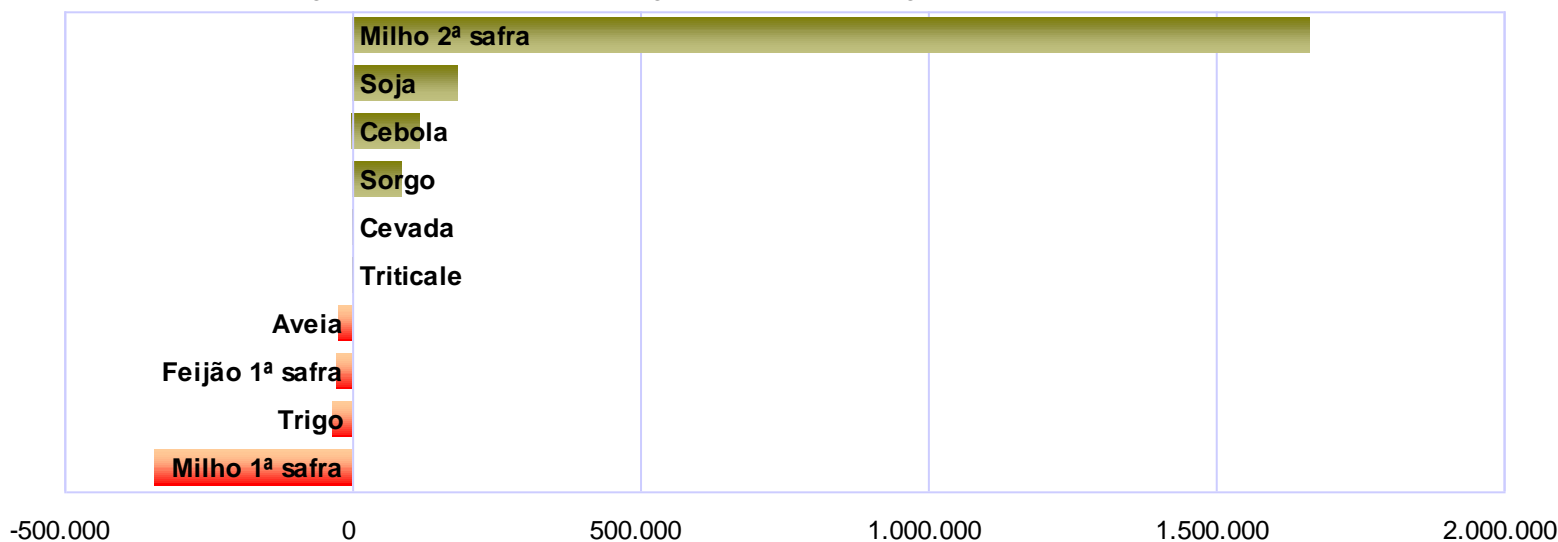


Situação das lavouras em junho em relação a maio de 2015

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



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





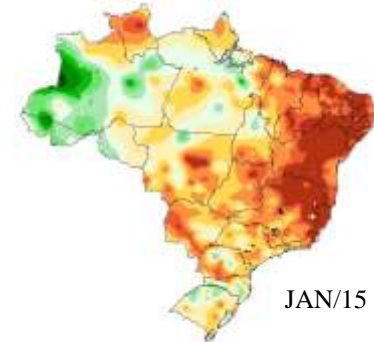
OUT/14



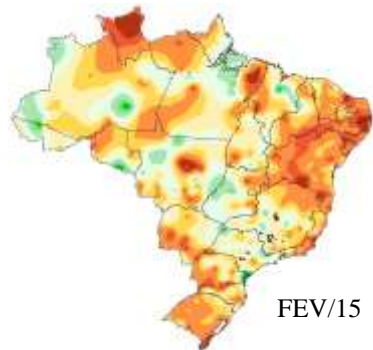
NOV/14



DEZ/14



JAN/15



FEV/15



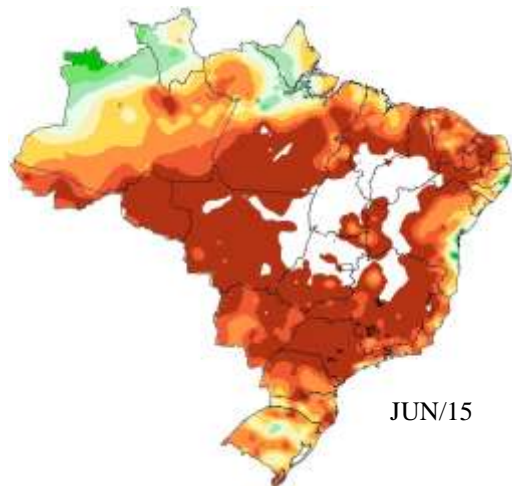
MAR/15



ABR/15

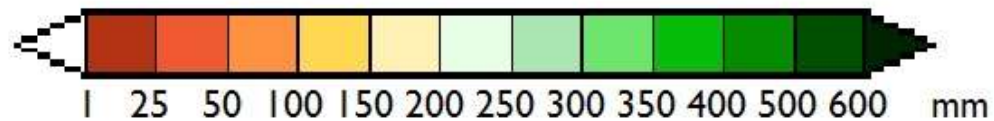


MAI/15



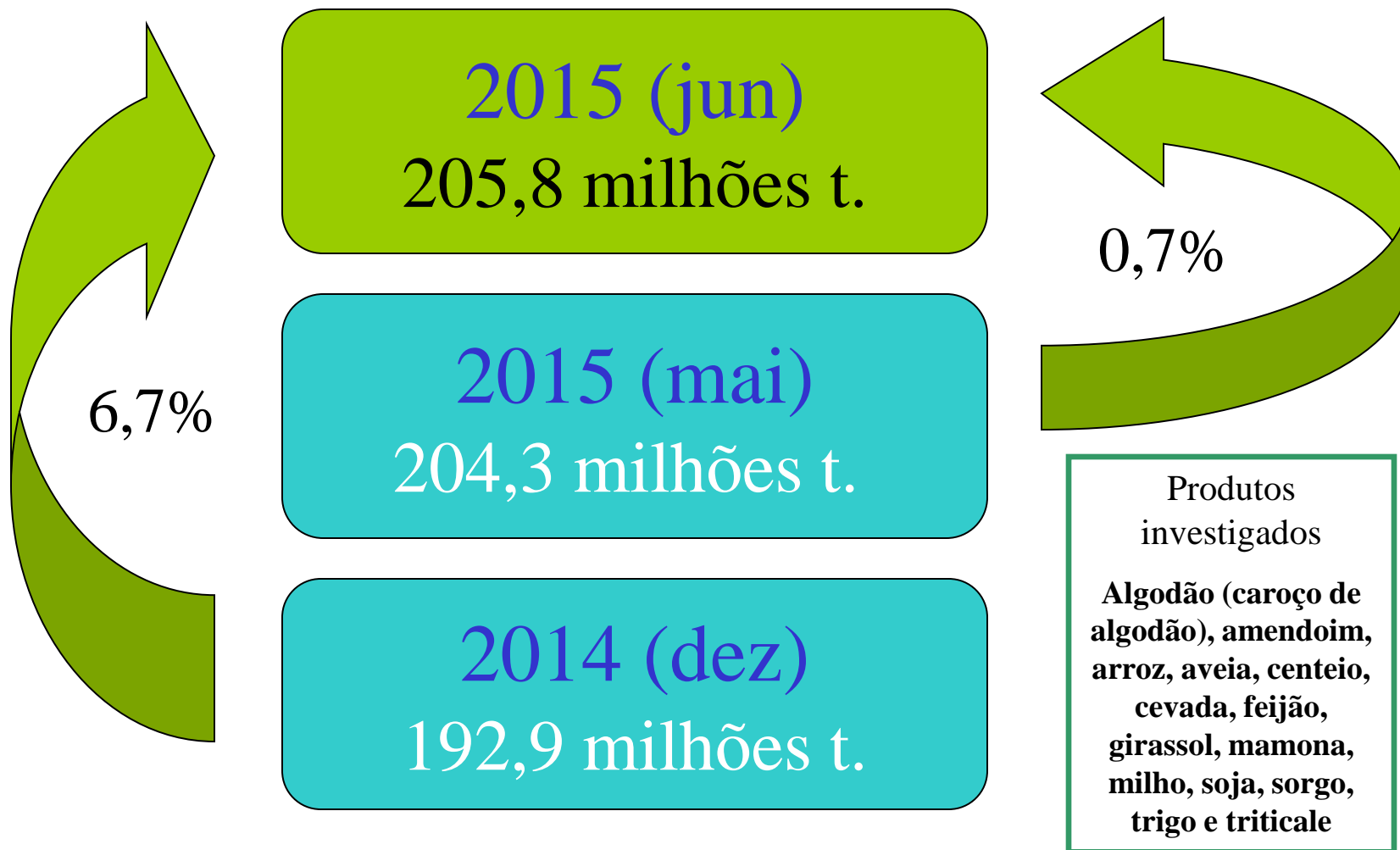
JUN/15

Precipitação Total

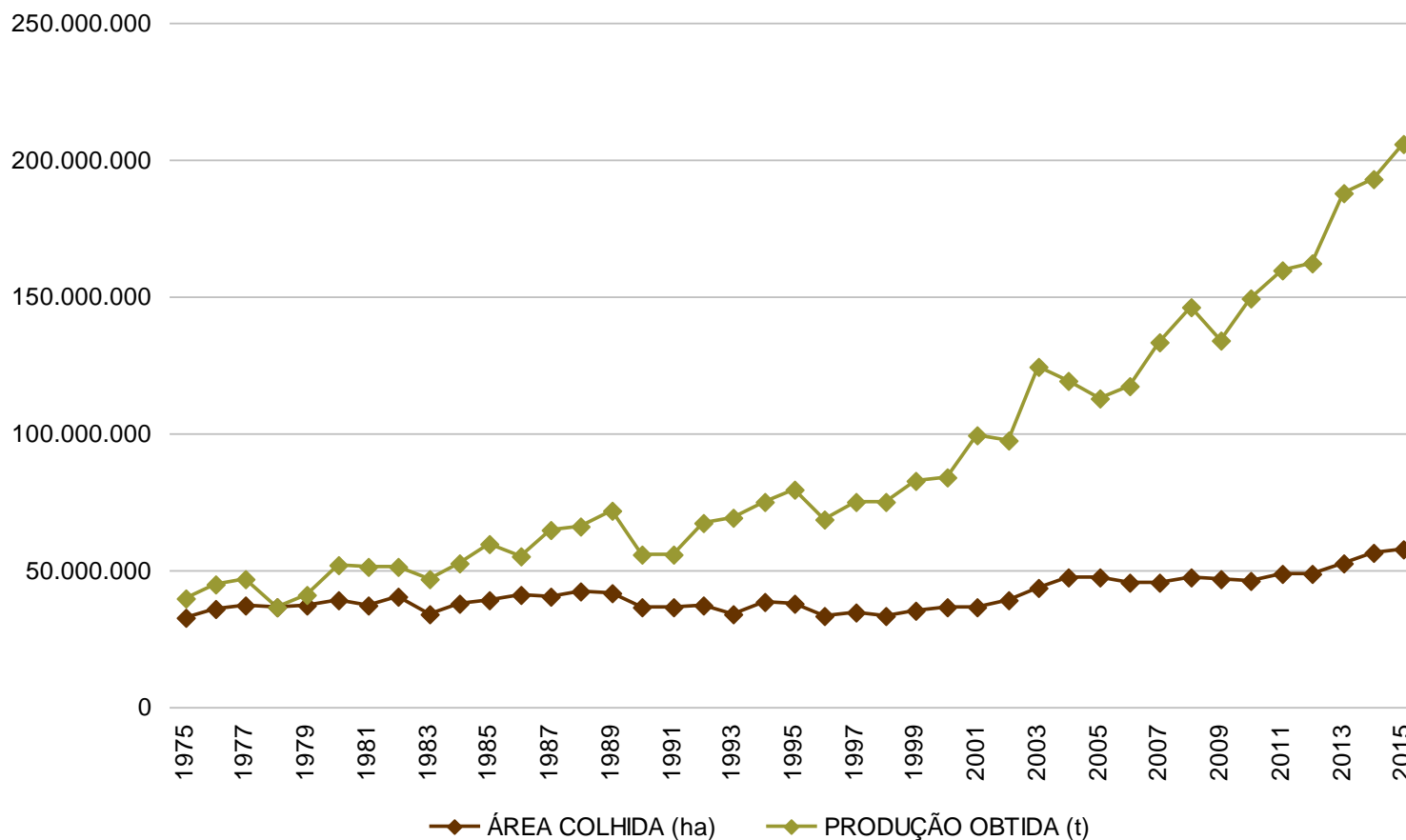


Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil



Cereais, leguminosas e oleaginosas 1975 a 2015 - Área colhida (ha) e produção (t) Brasil



Fontes: IBGE _ PRODUÇÃO AGRÍCOLA MUNICIPAL 1975 - 2013

IBGE - LEVANTAMENTO SISTEMÁTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA 2014 - 2015 (Posição de junho / 2015)

Produtos: algodão herbáceo (caroço de algodão), amendoim (em casca), arroz (em casca), feijão (em grão), mamona (em baga), milho (em grão), soja (em grão), aveia (em grão), centeio (em grão), cevada (em grão), girassol (em grão), sorgo (em grão), trigo (em grão) e triticale (em grão).

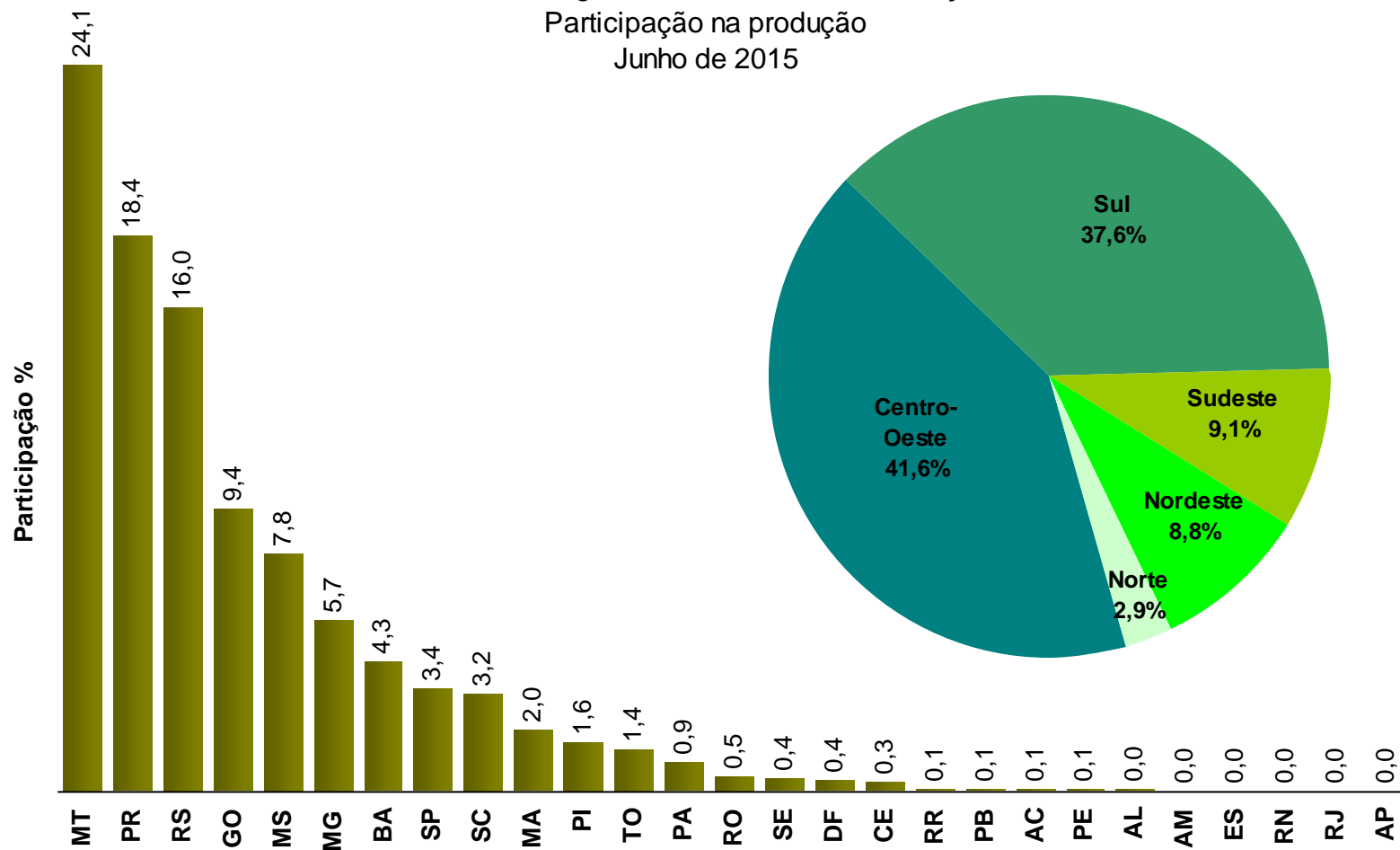
Nota: conversão do algodão em caroço para caroço de algodão de 61%.

Cereais, leguminosas e oleaginosas

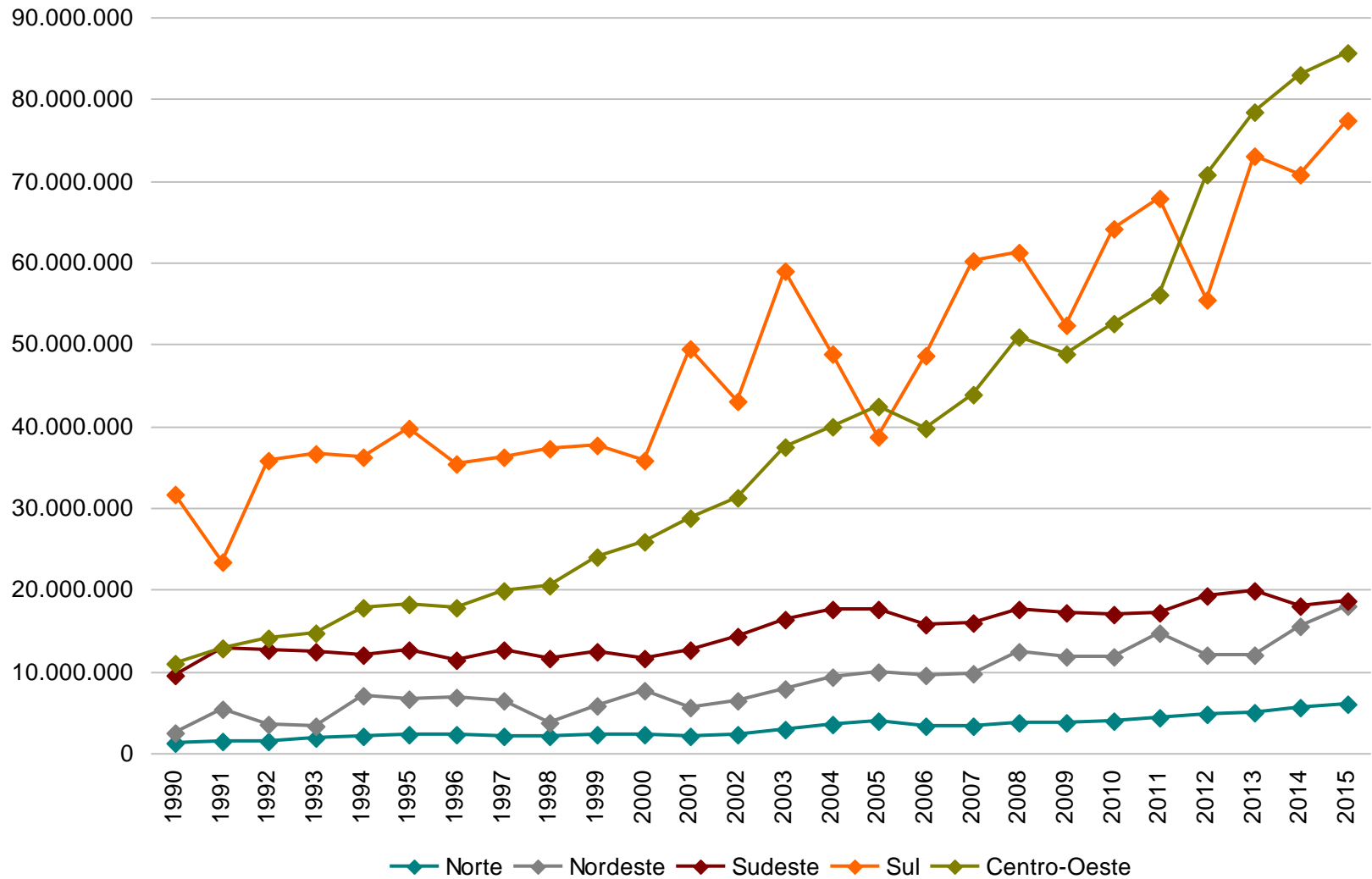
Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

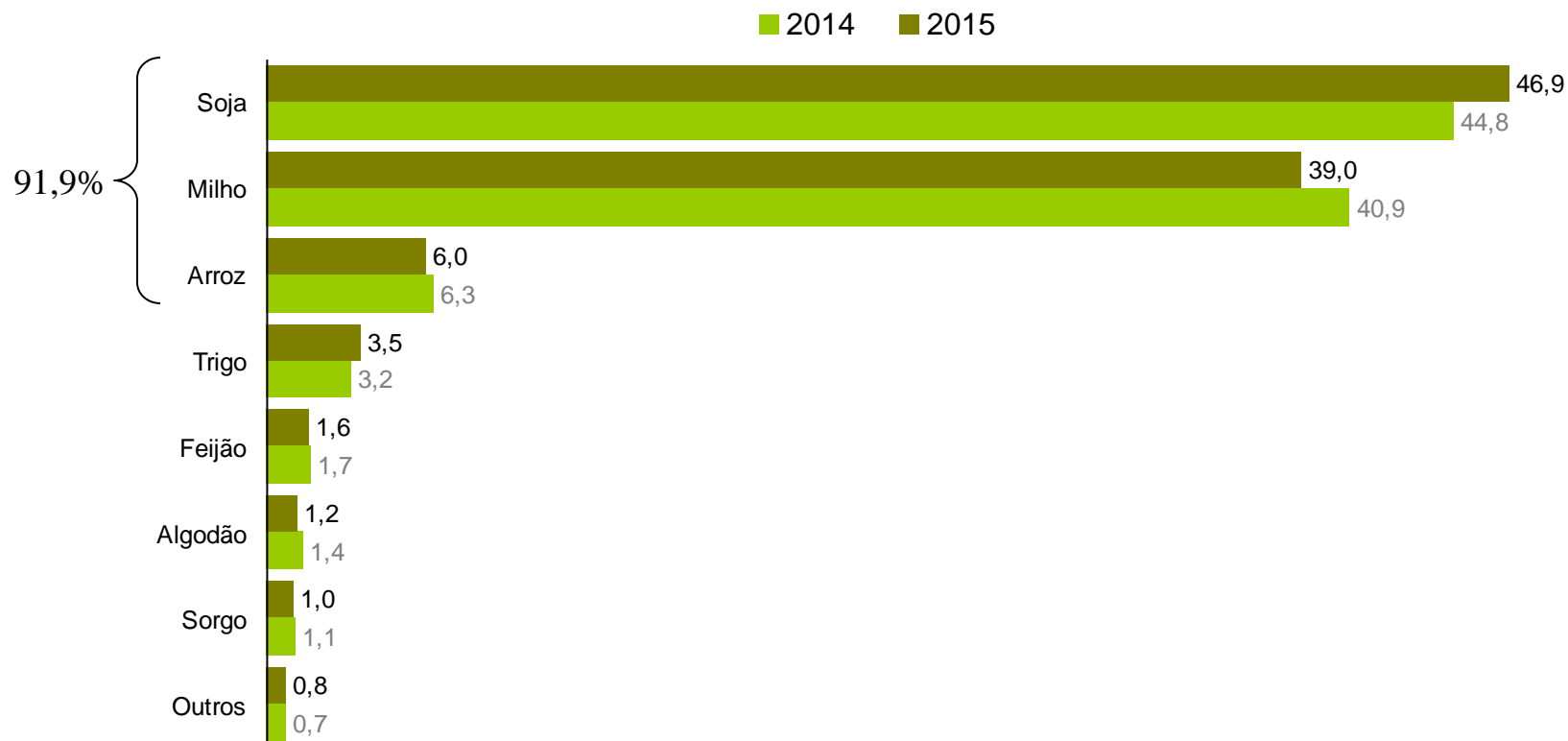
Junho de 2015



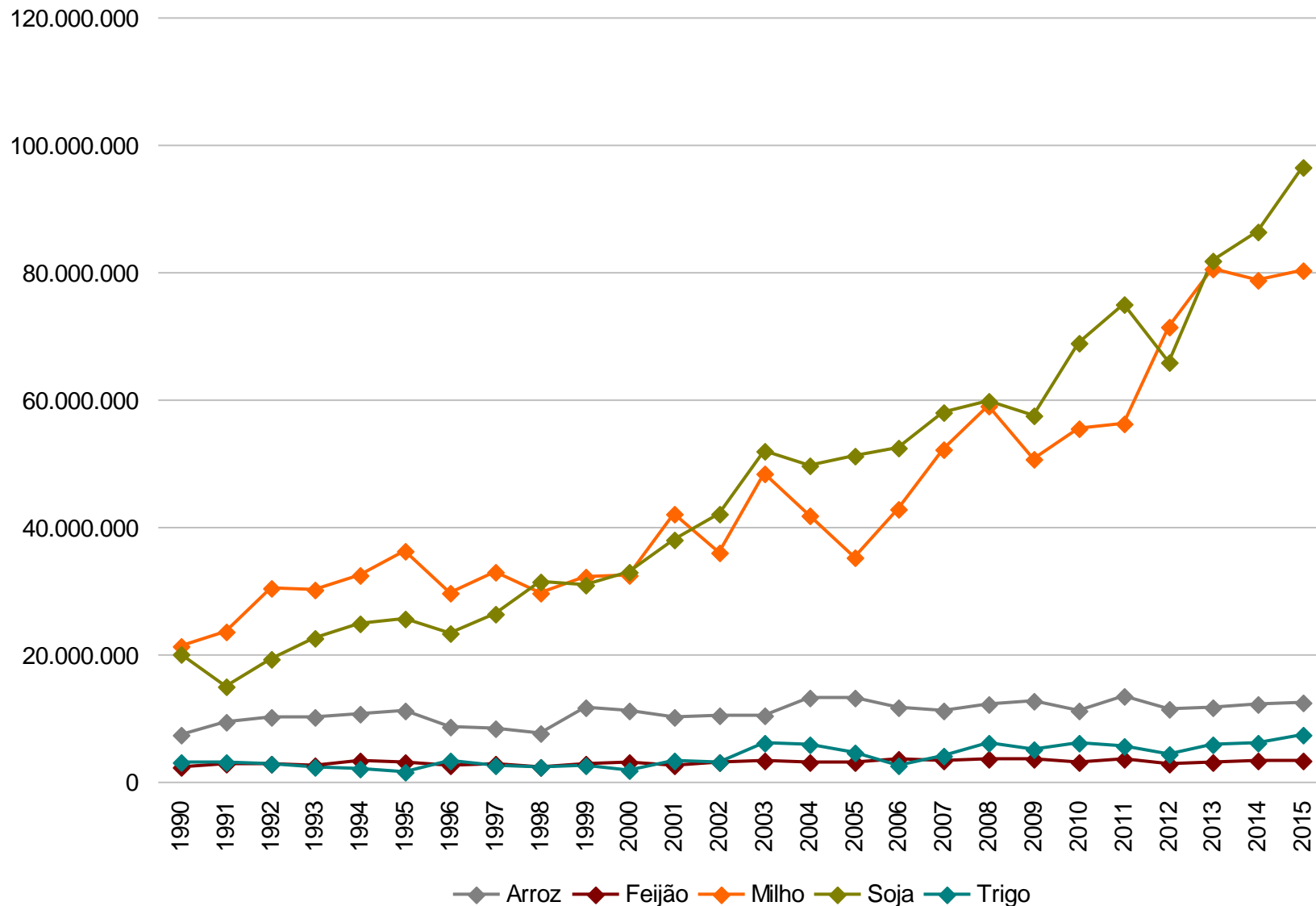
Cereais, leguminosas e oleaginosas
1990 a 2015 - Produção (t)
Grandes Regiões



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



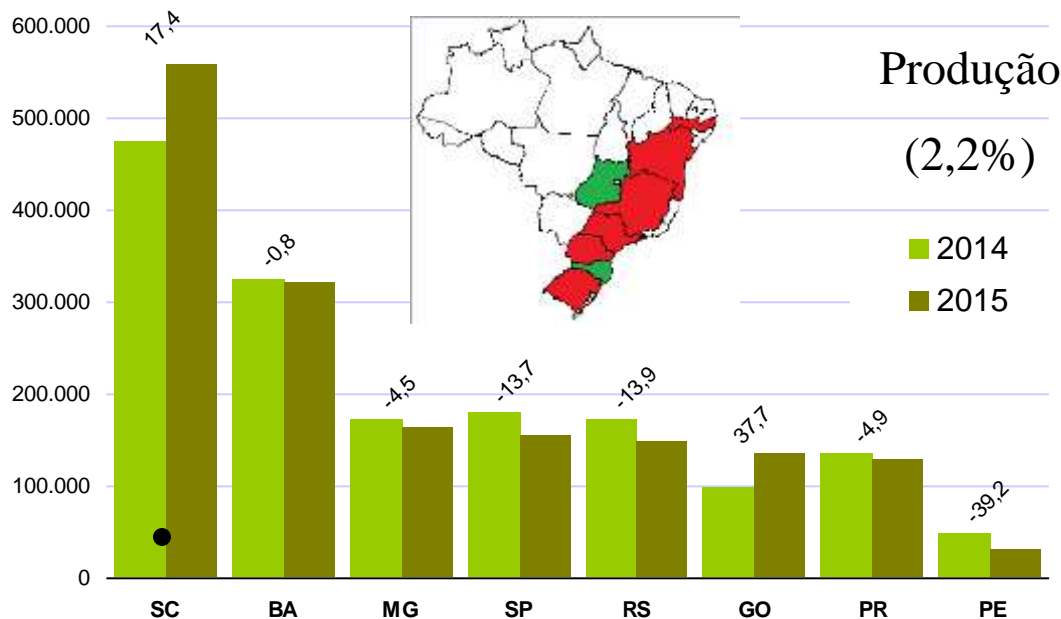
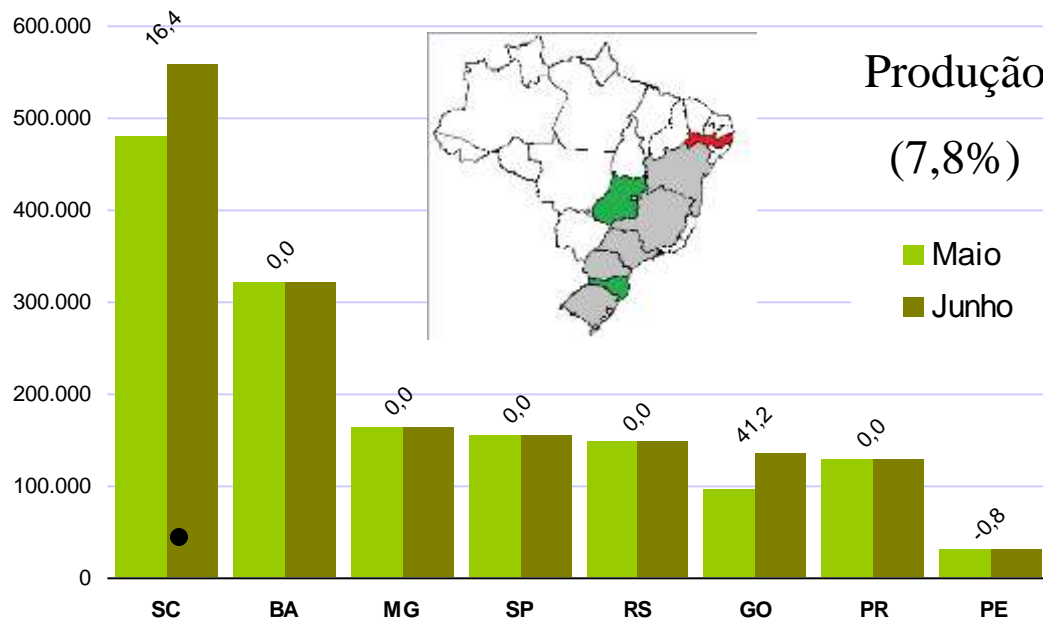
Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2015



Cebola
1.637.264 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (34,0%)

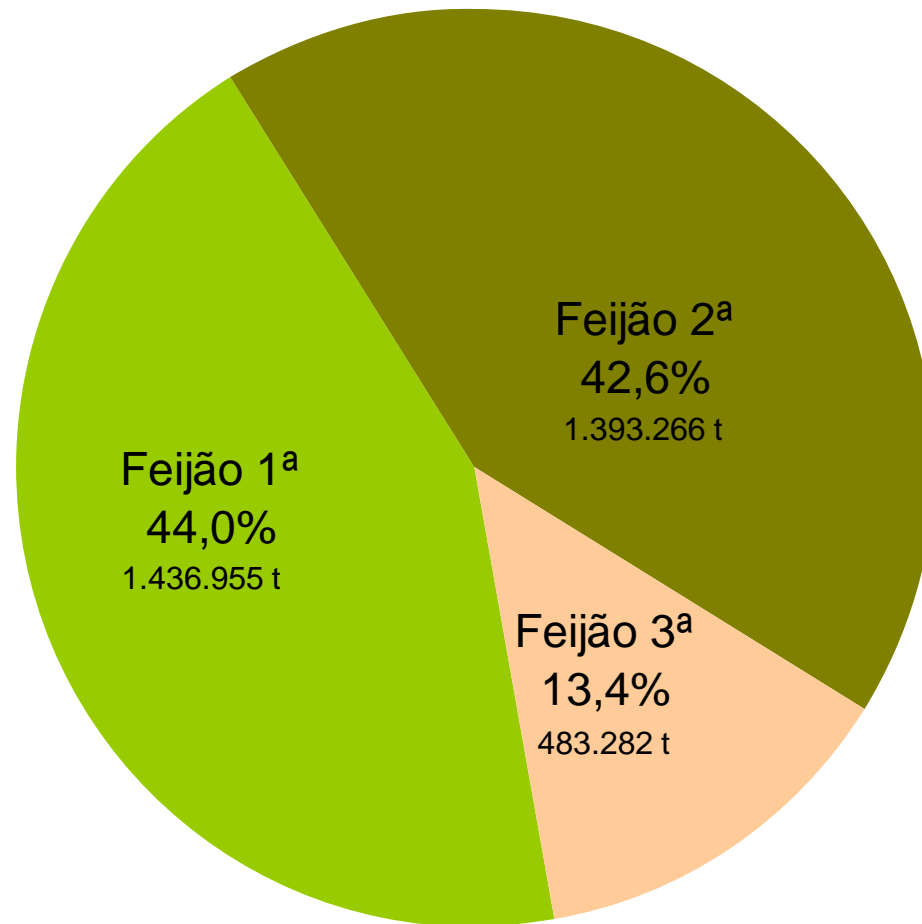


Comentários:

Os elevados preços de comercialização têm incentivado os produtores de Santa Catarina a investirem na cultura. Espera-se que este estado produza 557,3 mil toneladas de cebola, 16,4% acima da expectativa do mês anterior. Em Goiás, é esperado rendimento de 56.492 kg/ha, 41,2% superior ao mês anterior. A produção esperada é de 135,6 mil toneladas.

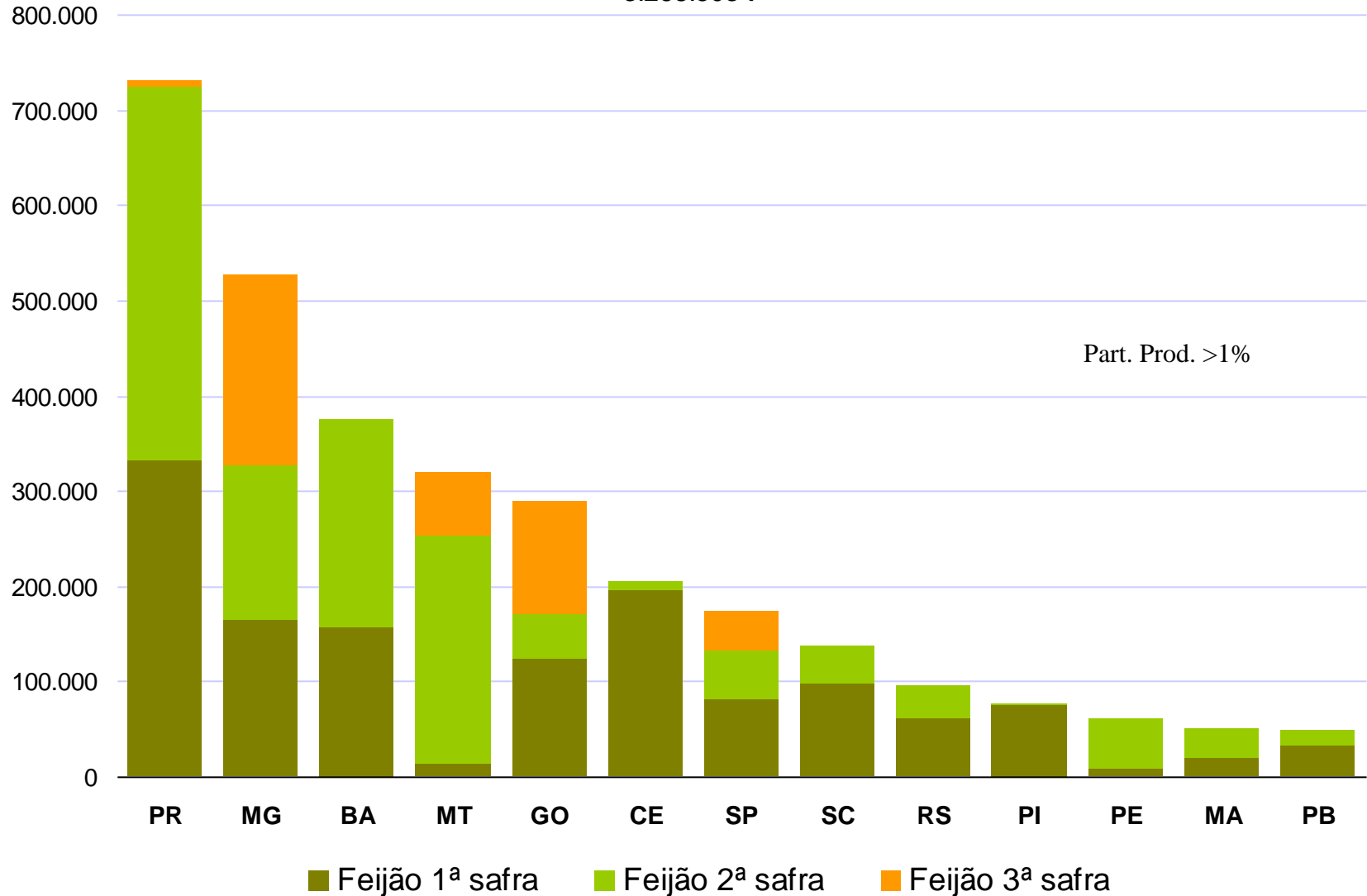
Feijão total

3.268.503 t



Feijão total

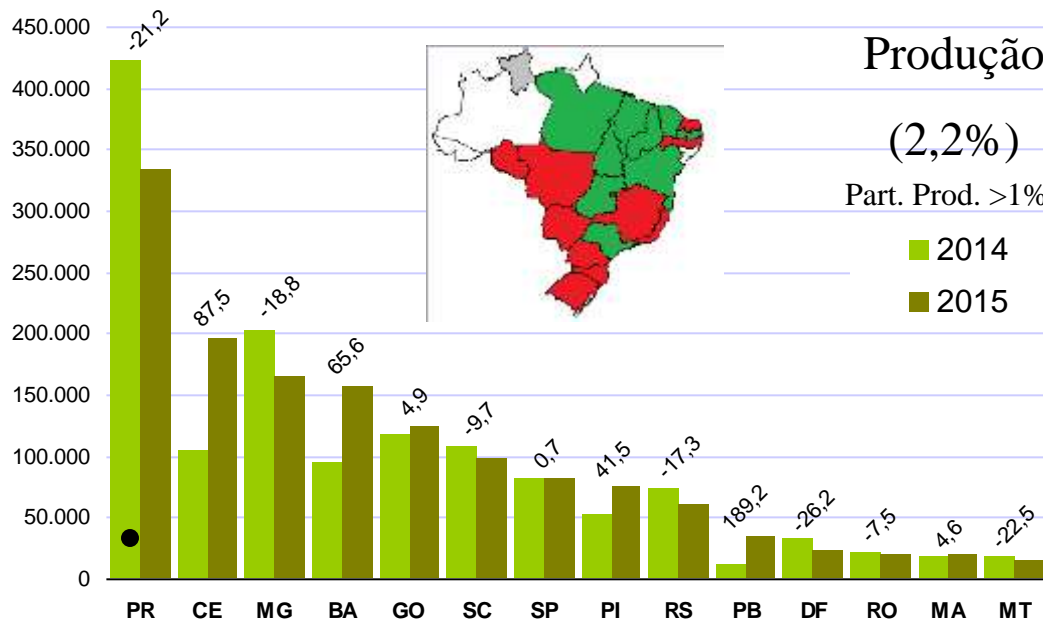
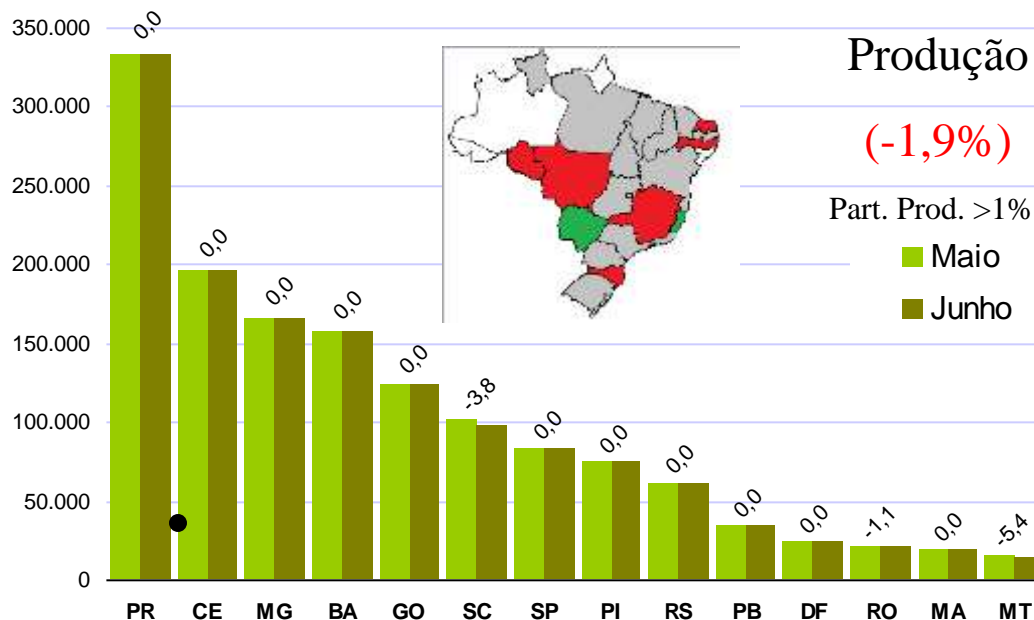
3.268.503 t



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (23,1%)



Produção

(2,2%)

Part. Prod. >1%

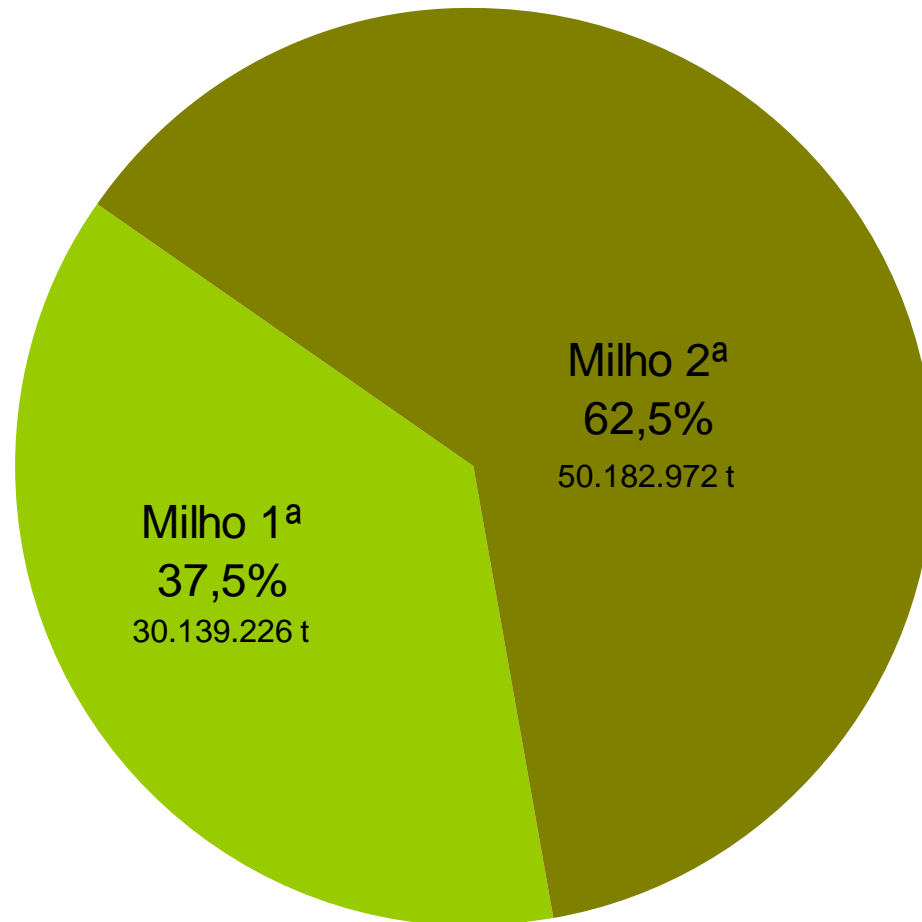
- 2014
- 2015

Comentários:

A redução da produção estimada para este mês foi influenciada, principalmente, pelas estimativas nos estados da Região Nordeste (-4,4%), especialmente no Rio Grande do Norte, com redução de 52,5% na produção e de 50,8% na área colhida e, em Pernambuco, com redução de 61,9% na produção e 42,7% na área a ser colhida.

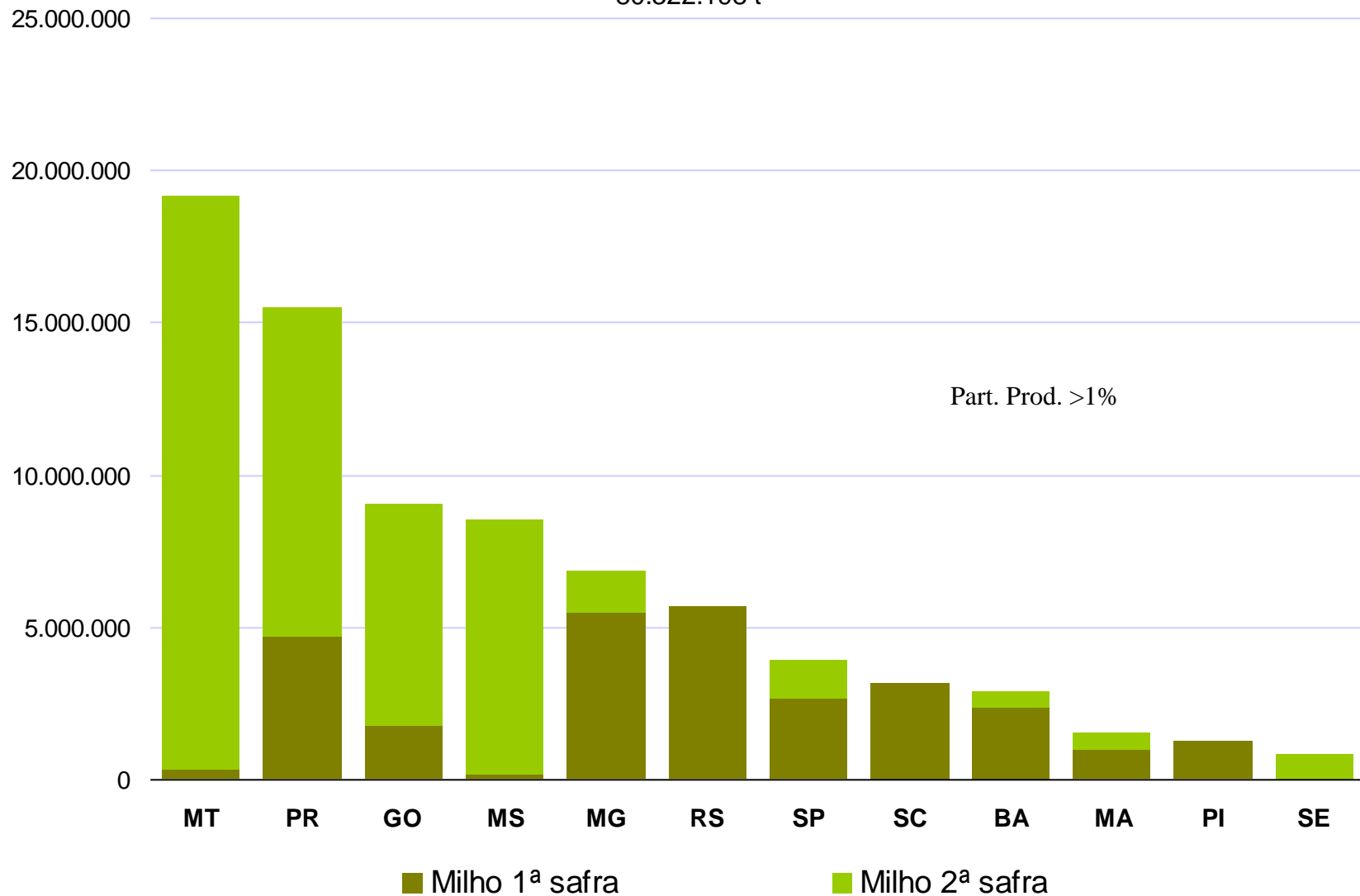
Milho Total

80.322.198 t



Milho Total

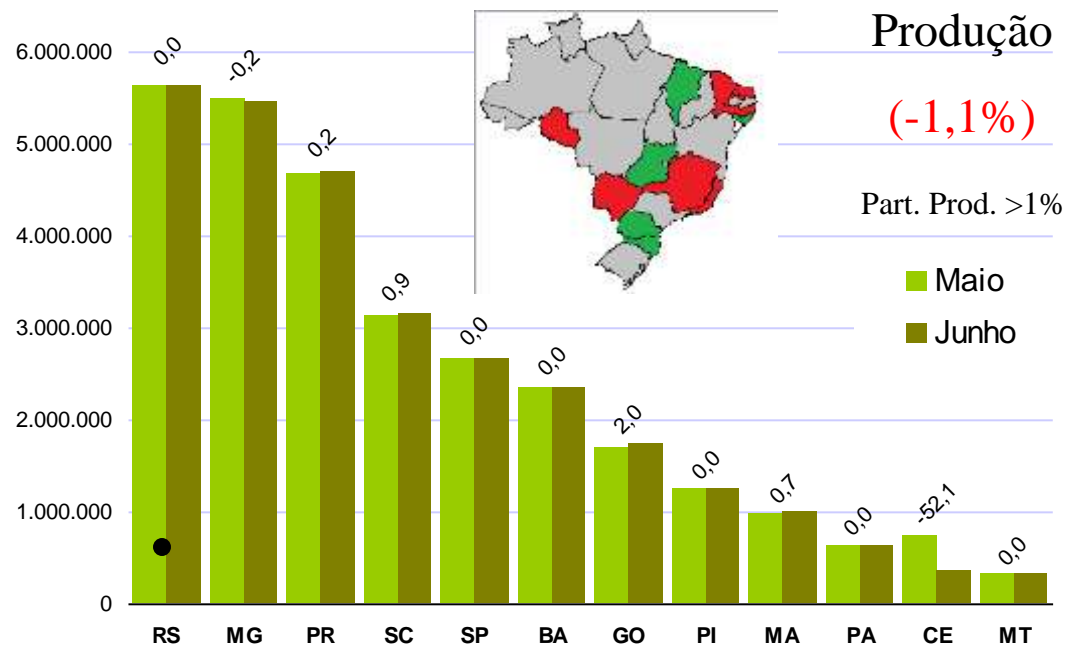
80.322.198 t



Milho 1ª safra
 (em grão)
 30.139.226 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (18,7%)

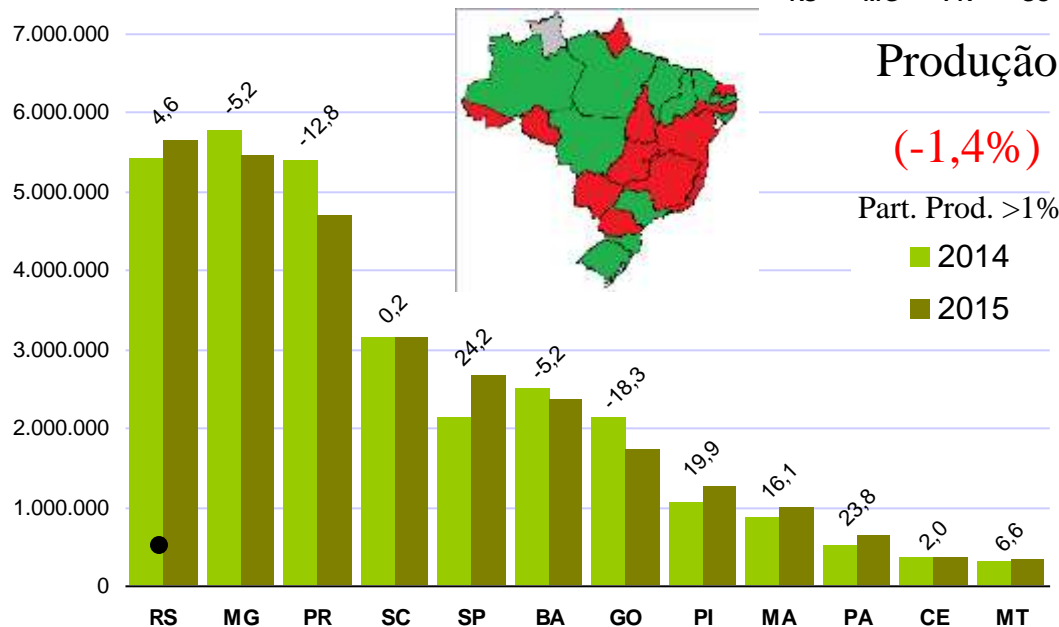


Produção

(-1,1%)

Part. Prod. >1%

■ Maio
 ■ Junho



Produção

(-1,4%)

Part. Prod. >1%

■ 2014
 ■ 2015

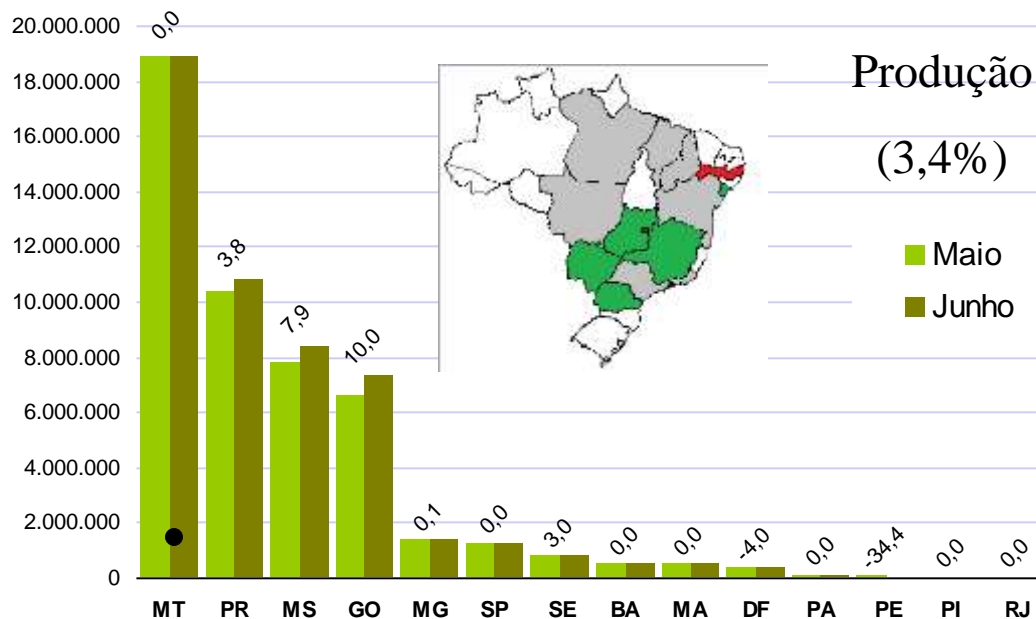
Comentários:

A principal responsável pela variação destes dados de milho primeira safra foi a região Nordeste, que apresentou queda de 7,3% este mês, pois esta encontra-se no quarto ano consecutivo de seca e tem na produção o reflexo da falta de água.

Milho 2ª safra
(em grão)
50.182.972 t

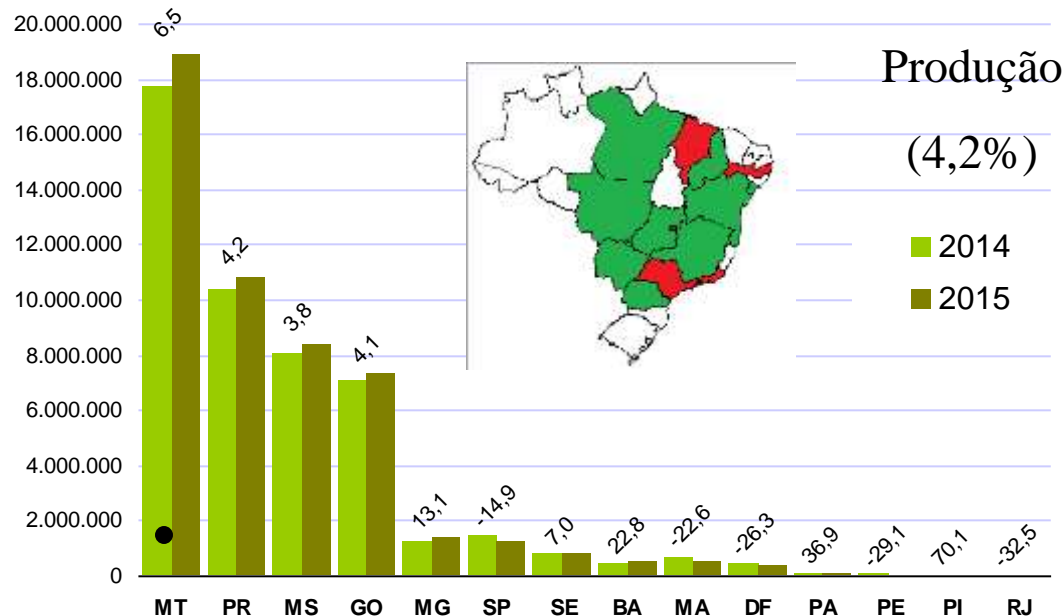
Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (37,5%)



Produção
(3,4%)

■ Maio
■ Junho



Produção
(4,2%)

■ 2014
■ 2015

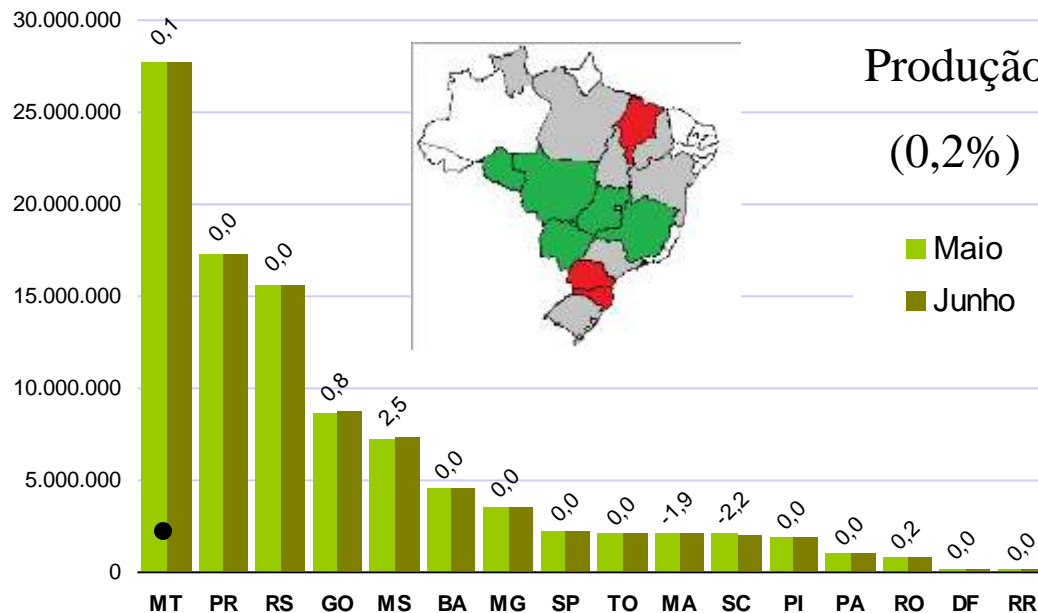
Comentários:

Os principais estados responsáveis pelo incremento na estimativa da produção foram Goiás (10,0%), Mato Grosso do Sul (7,9%) e Paraná (3,8%). As produções esperadas para esses estados são 7,3, 8,4 e 10,9 milhões de toneladas, respectivamente. Estes aumentos acompanham os acréscimos verificados na área plantada e no rendimento médio nessa avaliação de junho em relação à maio.

Soja
(em grão)
96.442.521 t

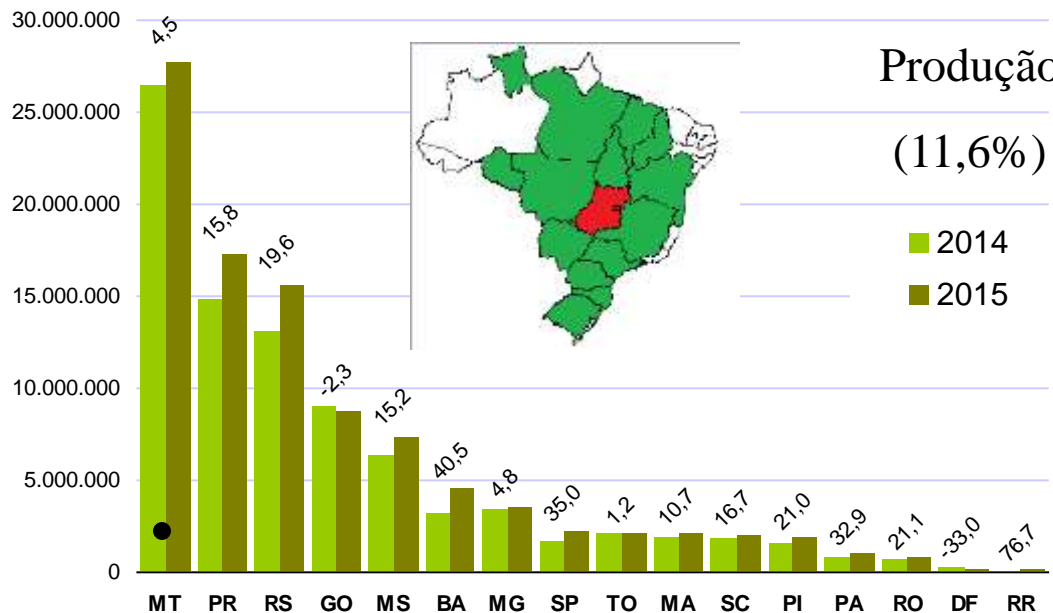
Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (28,6%)



Produção
(0,2%)

■ Maio
■ Junho



Produção
(11,6%)

■ 2014
■ 2015

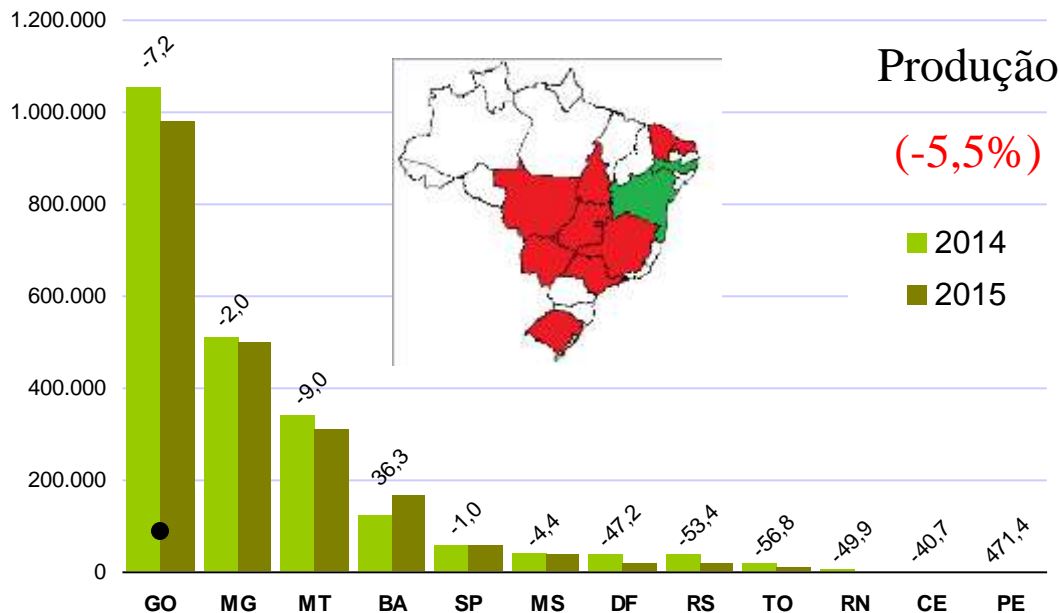
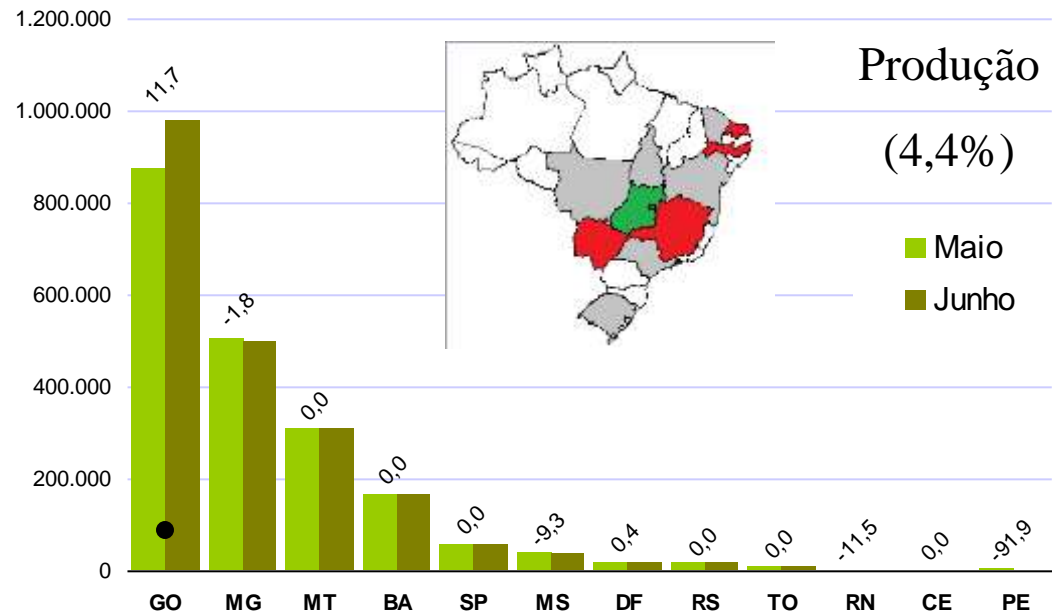
Comentários:

Mato Grosso, com uma produção estimada de 27.627.757 toneladas, 0,1% maior que no mês anterior, consolidou-se, por mais ano, como o maior produtor nacional desta cultura. O Estado fez pequenos reajustes nos dados, reduzindo o rendimento médio em 0,1% e elevando a área colhida em 0,2%, passando esta a ser de 8.921.357 hectares.

**Sorgo
(em grão)
2.087.526 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (46,8%)



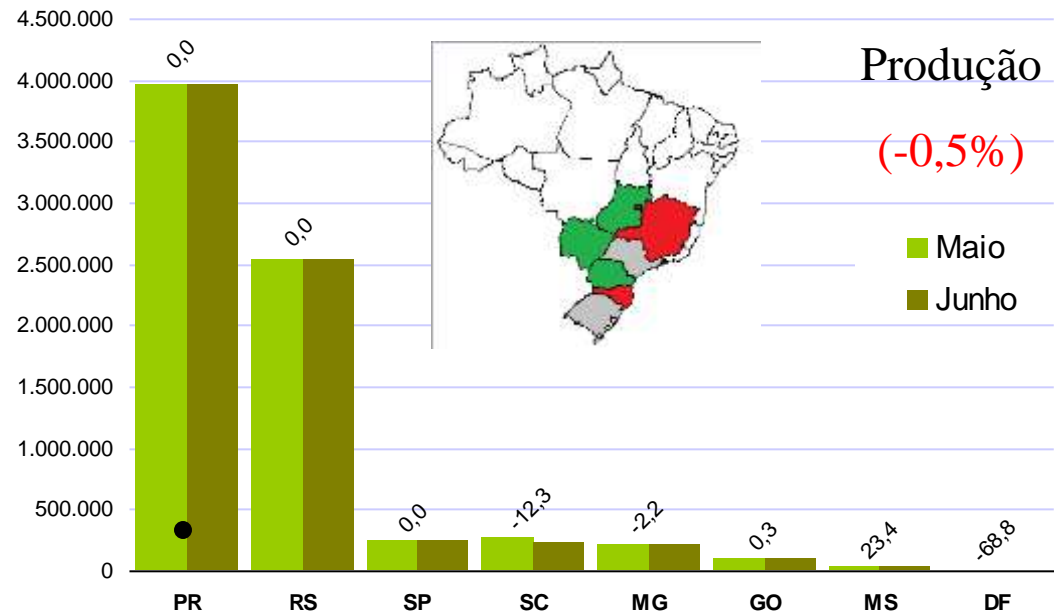
Comentários:

O destaque do mês foi Goiás, principal produtor e responsável por 46,8% do total a ser colhido pelo país em 2015. O GCEA do Estado reavaliou a estimativa de produção, passando de 875,3 mil toneladas para 977,9 mil toneladas, ou seja, acréscimo de 102.626 toneladas.

**Trigo
(em grão)
7.294.261 t**

Variação %

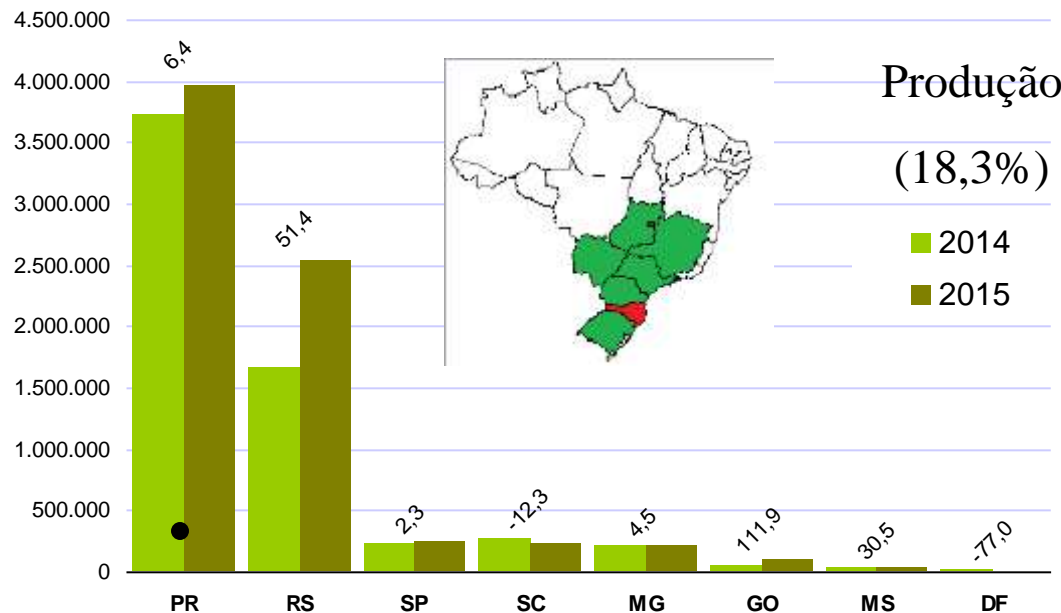
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (54,3%)



Produção

(-0,5%)

- Maio
- Junho



**Produção
(18,3%)**

- 2014
- 2015

Comentários:

O plantio no Paraná, principal produtor do país, atingiu 95% da área estimada, sendo que nas regiões Norte e Oeste, as mais representativas da triticultura paranaense, já se encontra plantado. O baixo preço do produto aliado ao alto custo dos insumos tem estimulado muitos produtores a reduzirem as quantidades de fertilizantes no plantio.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br