

LSPA

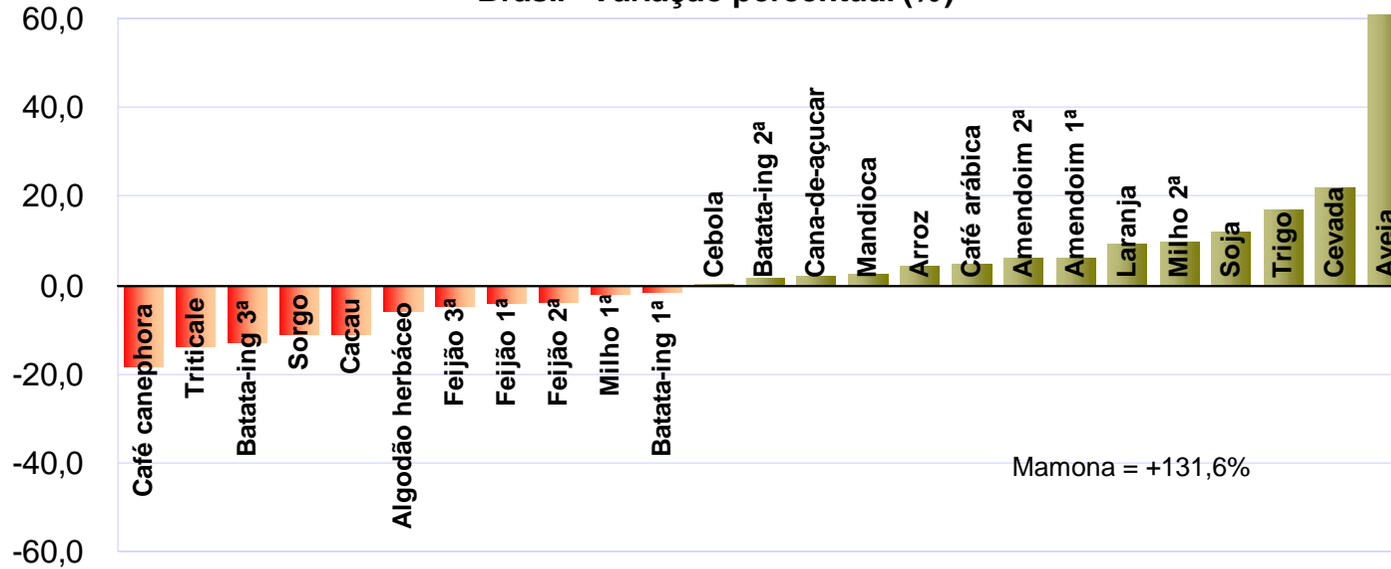
julho de 2015

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

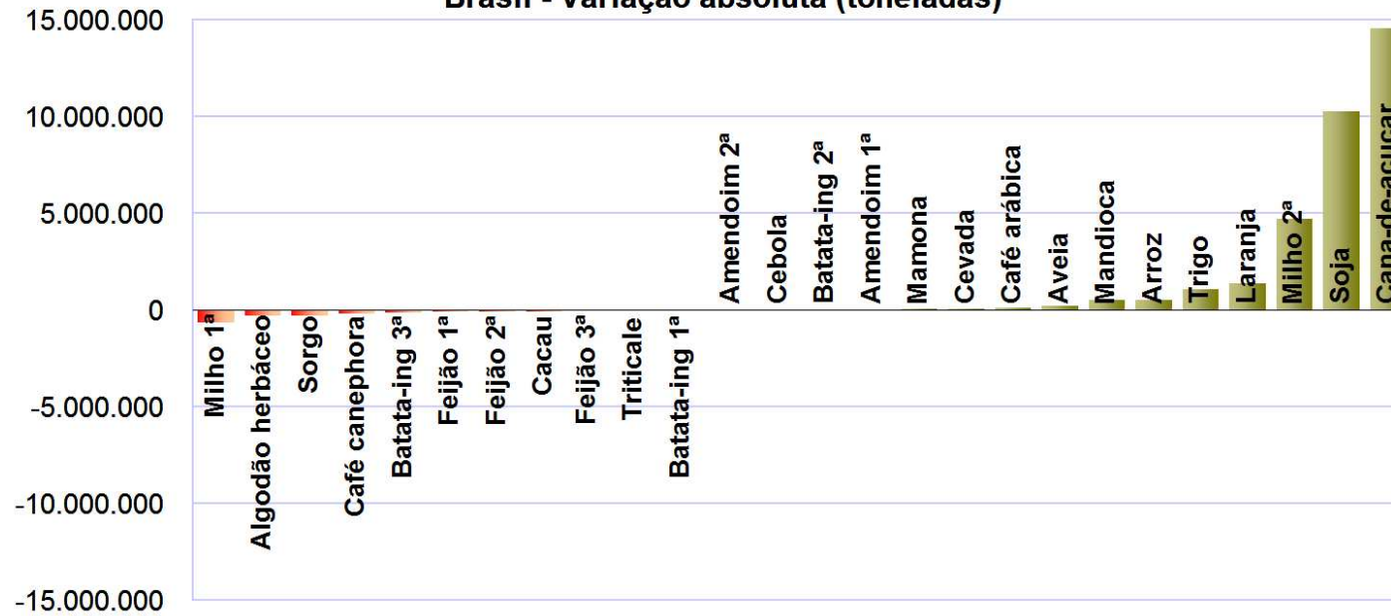
Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil

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

Brasil - Variação percentual (%)

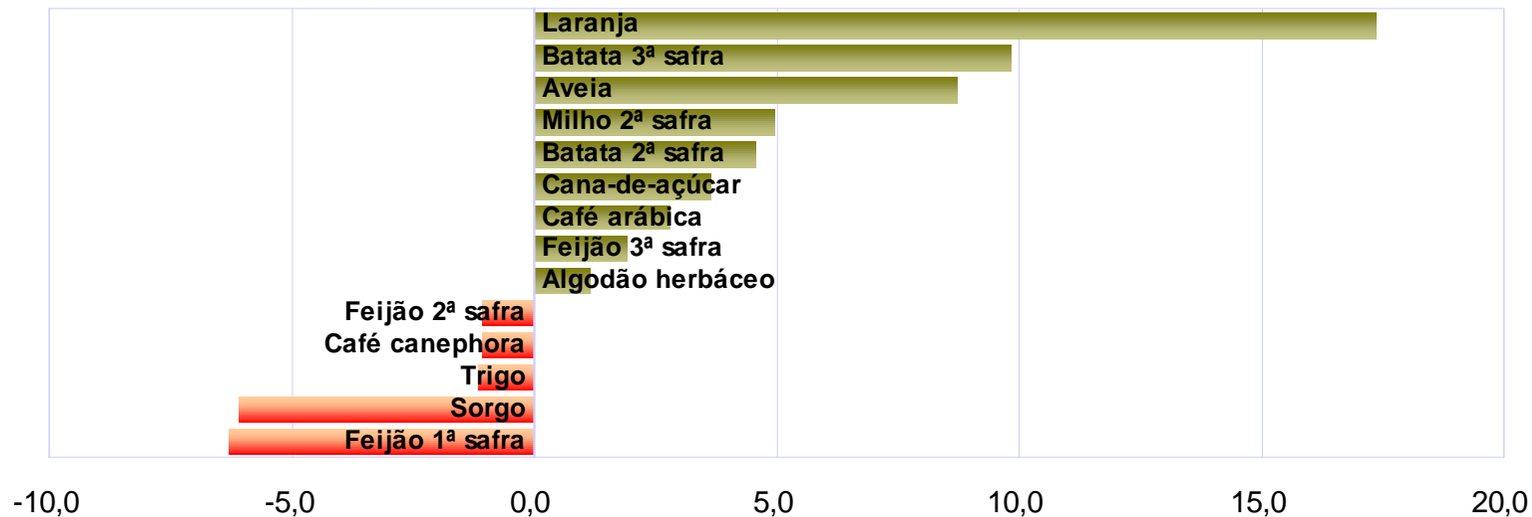


Brasil - Variação absoluta (toneladas)

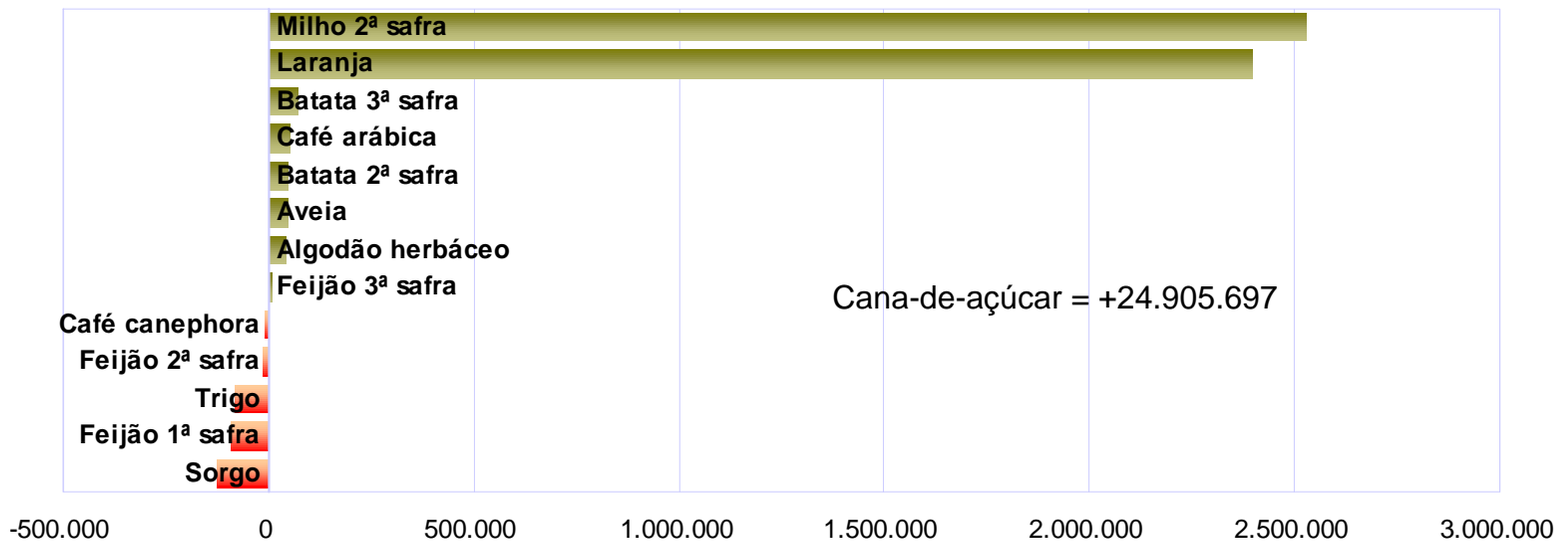


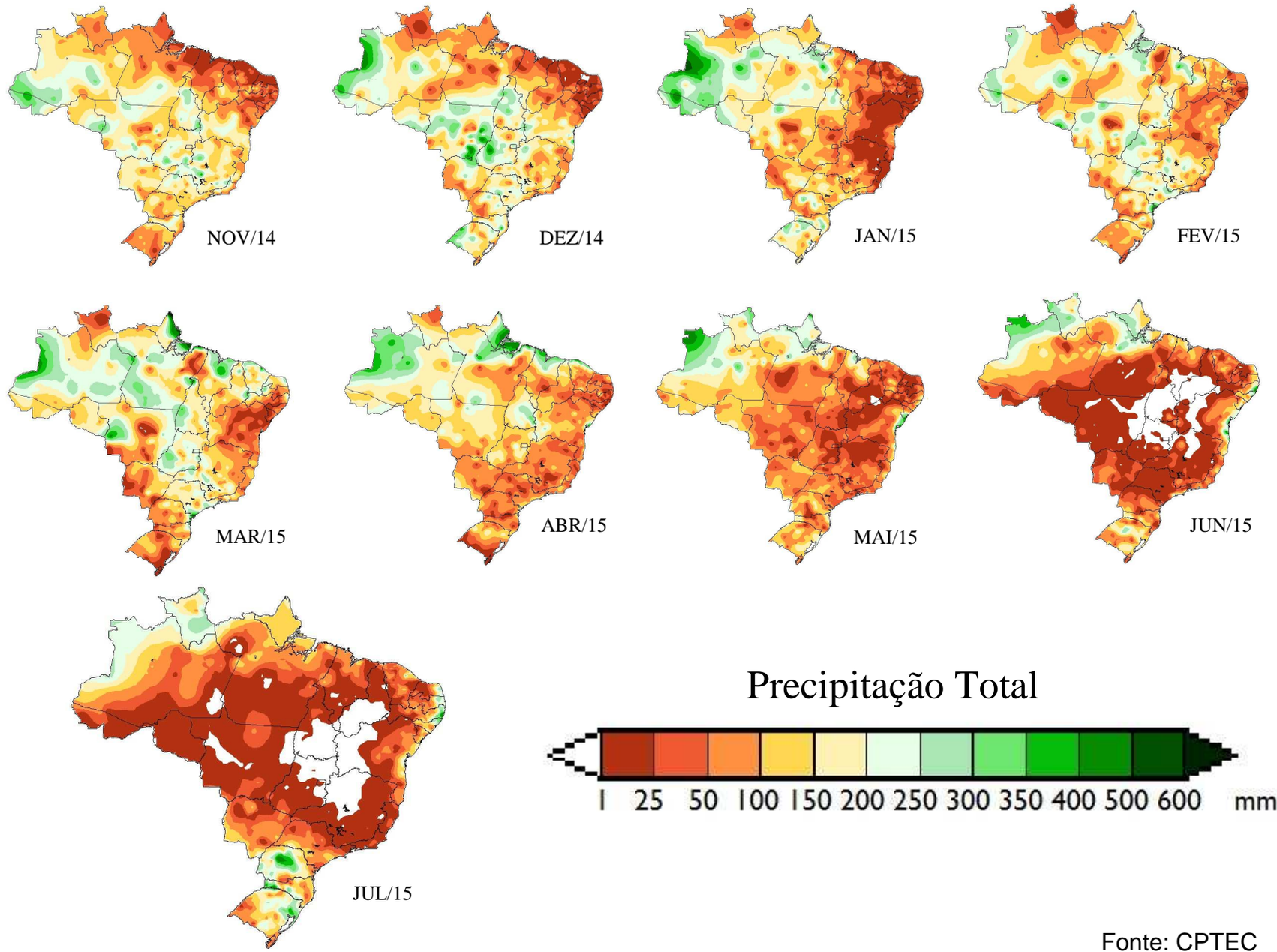
Situação das lavouras em julho em relação a junho de 2015

Varição percentual da produção - comparação julho / junho 2015 - Brasil



Varição absoluta da produção (t) - comparação julho / junho 2015 - Brasil

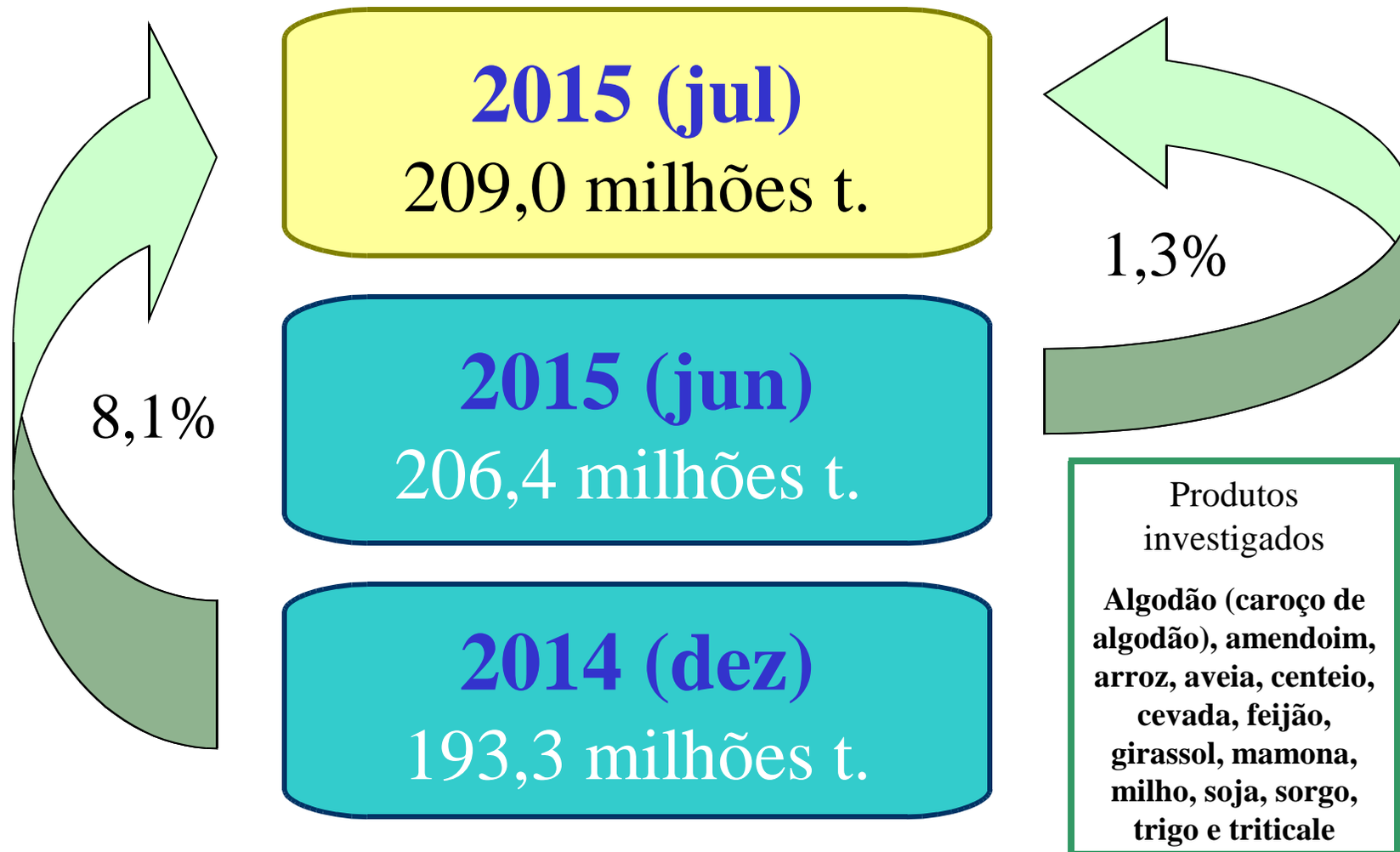




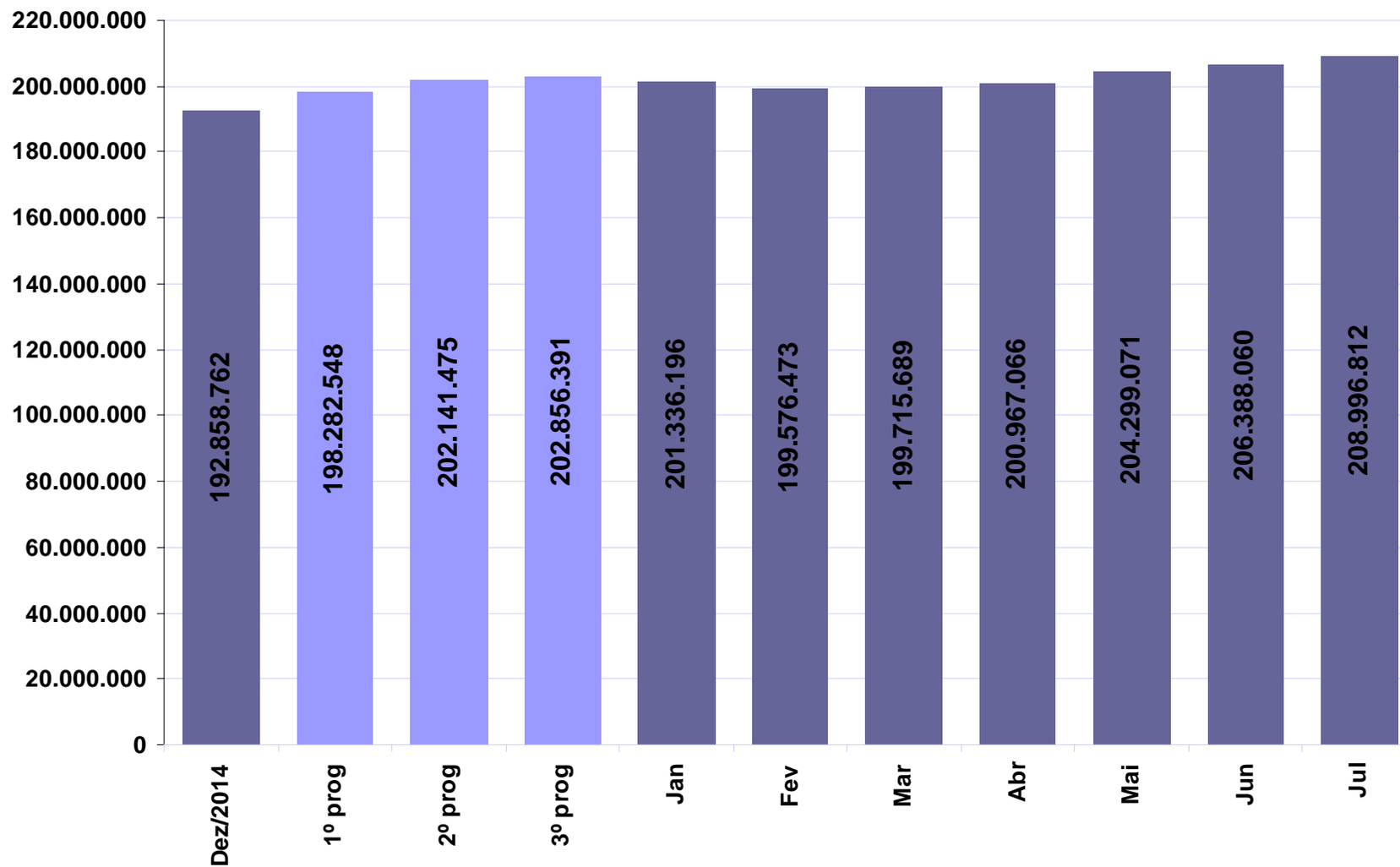
Fonte: CPTEC

Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil

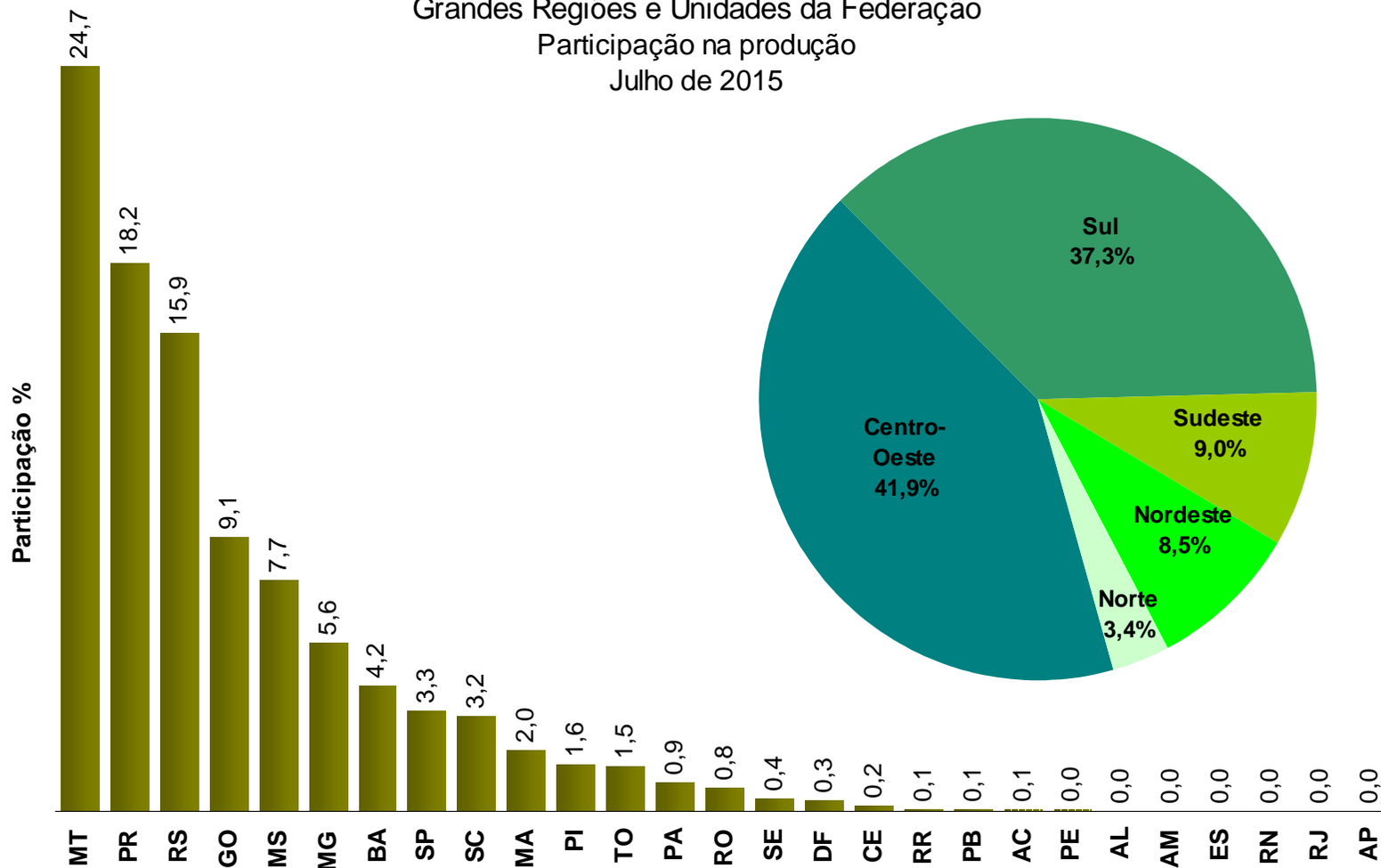


Cereais, Leguminosas e Oleaginosas
Brasil - Julho de 2015
Estimativas mensais da produção anual

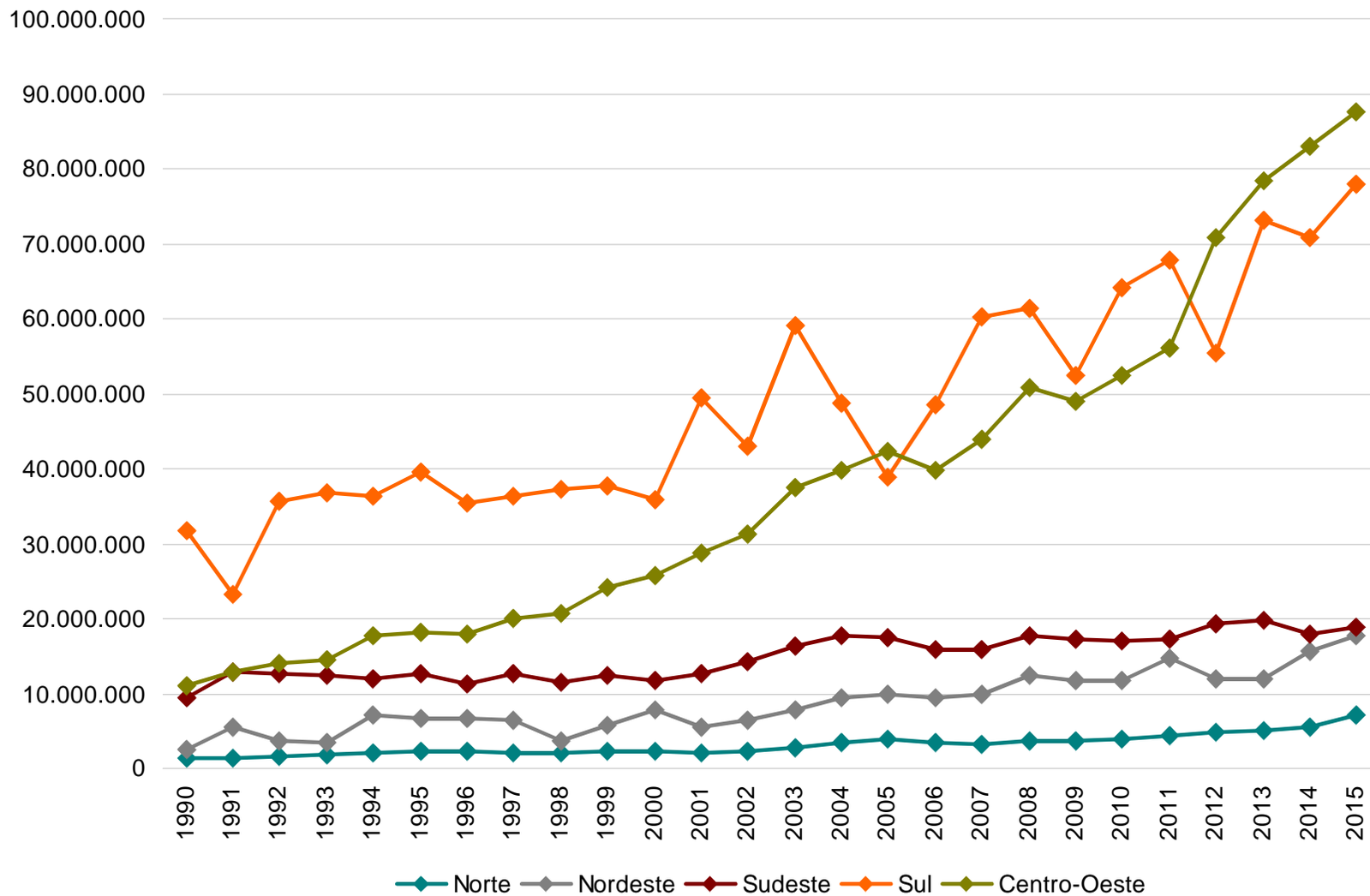


Cereais, leguminosas e oleaginosas

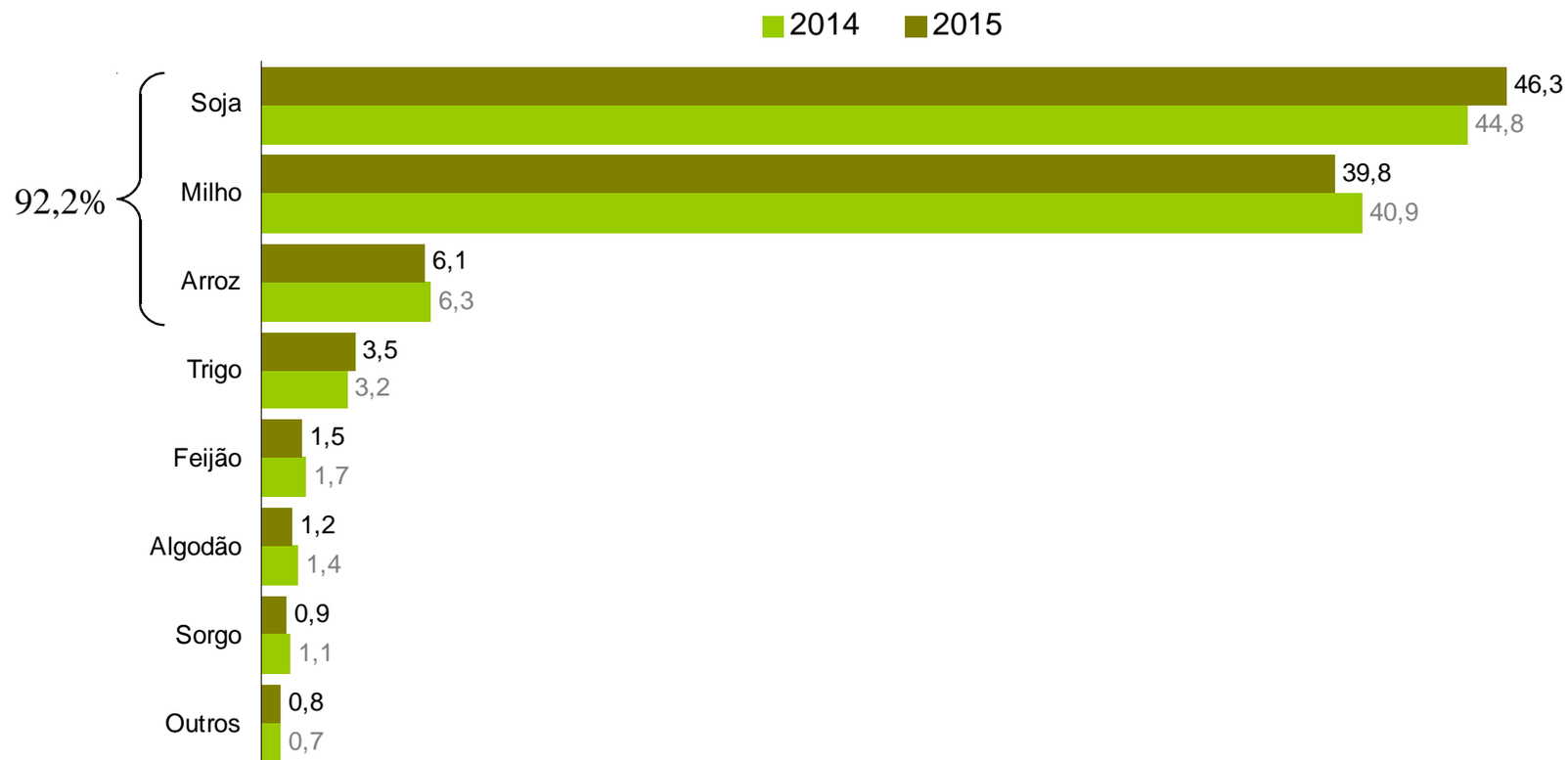
Grandes Regiões e Unidades da Federação
Participação na produção
Julho de 2015



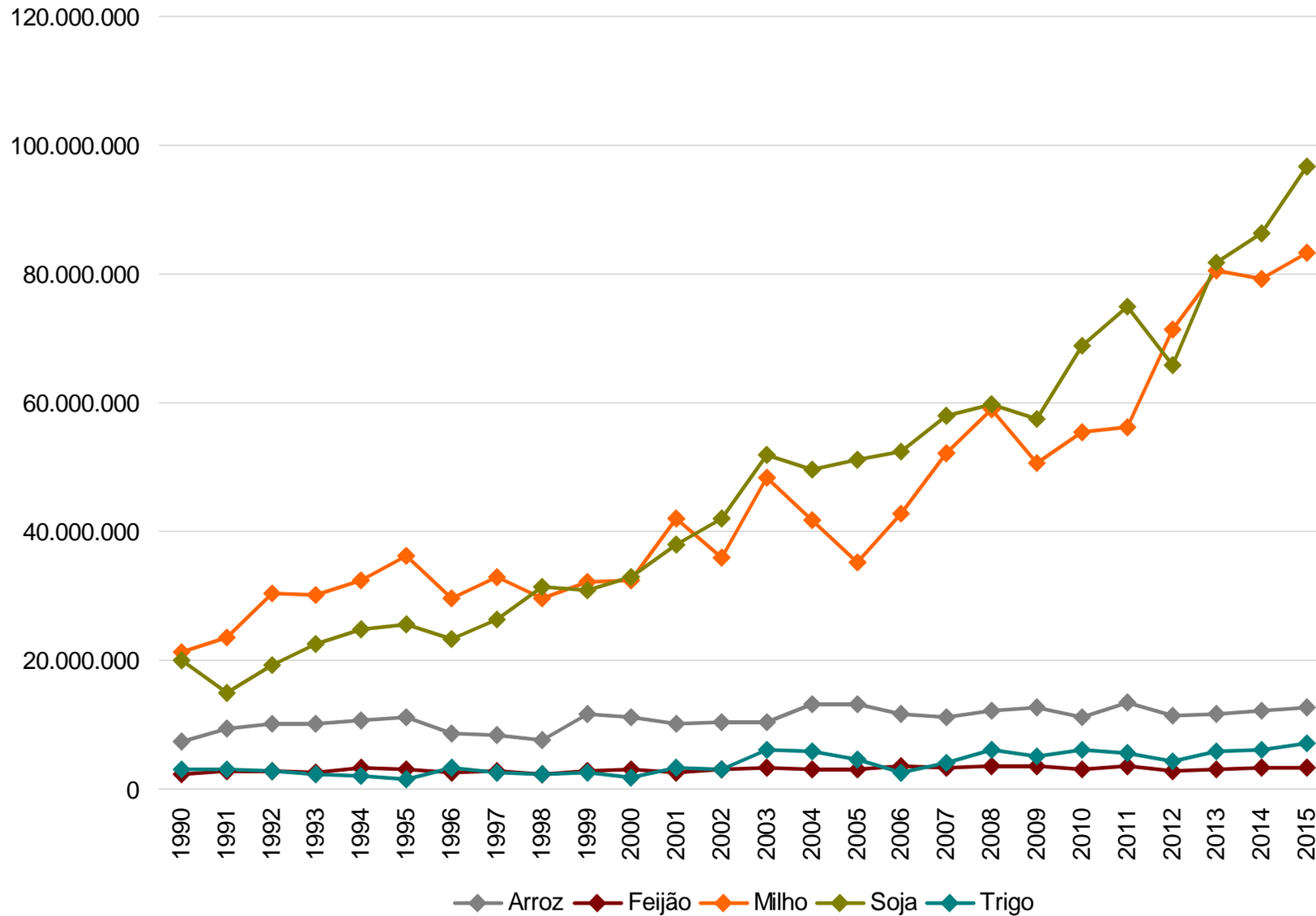
Cereais, leguminosas e oleaginosas
1990 a 2015 - Produção (t)
Grandes Regiões



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

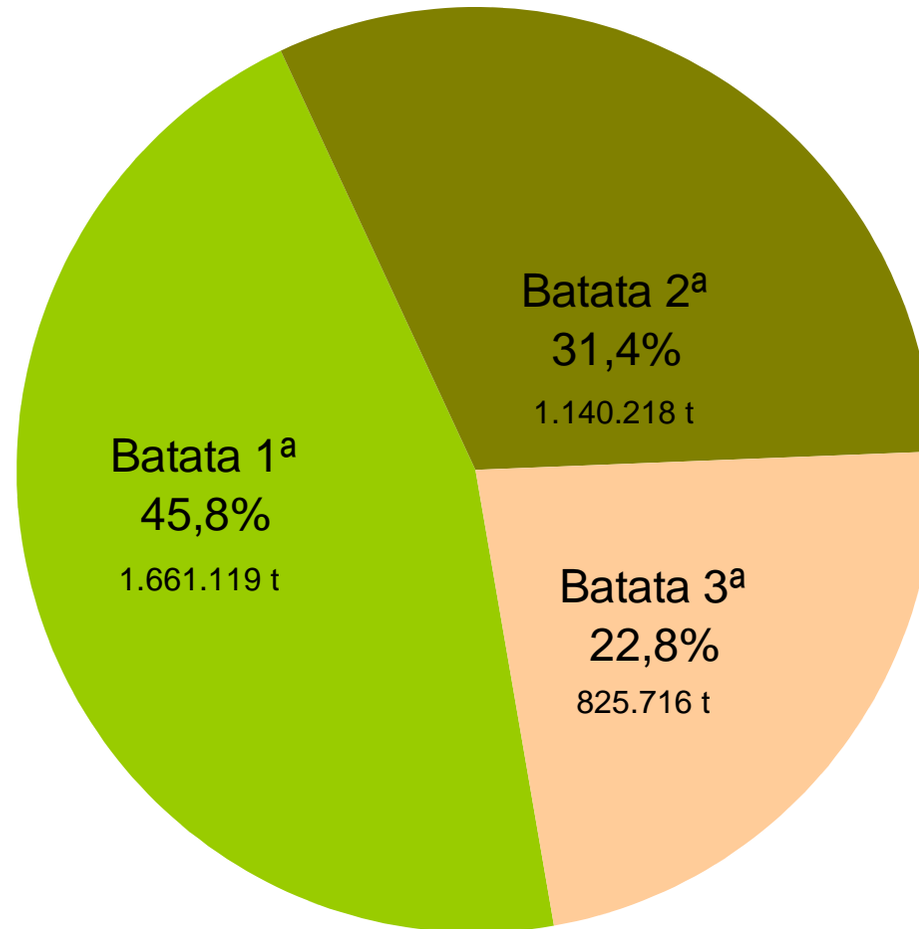


Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2015



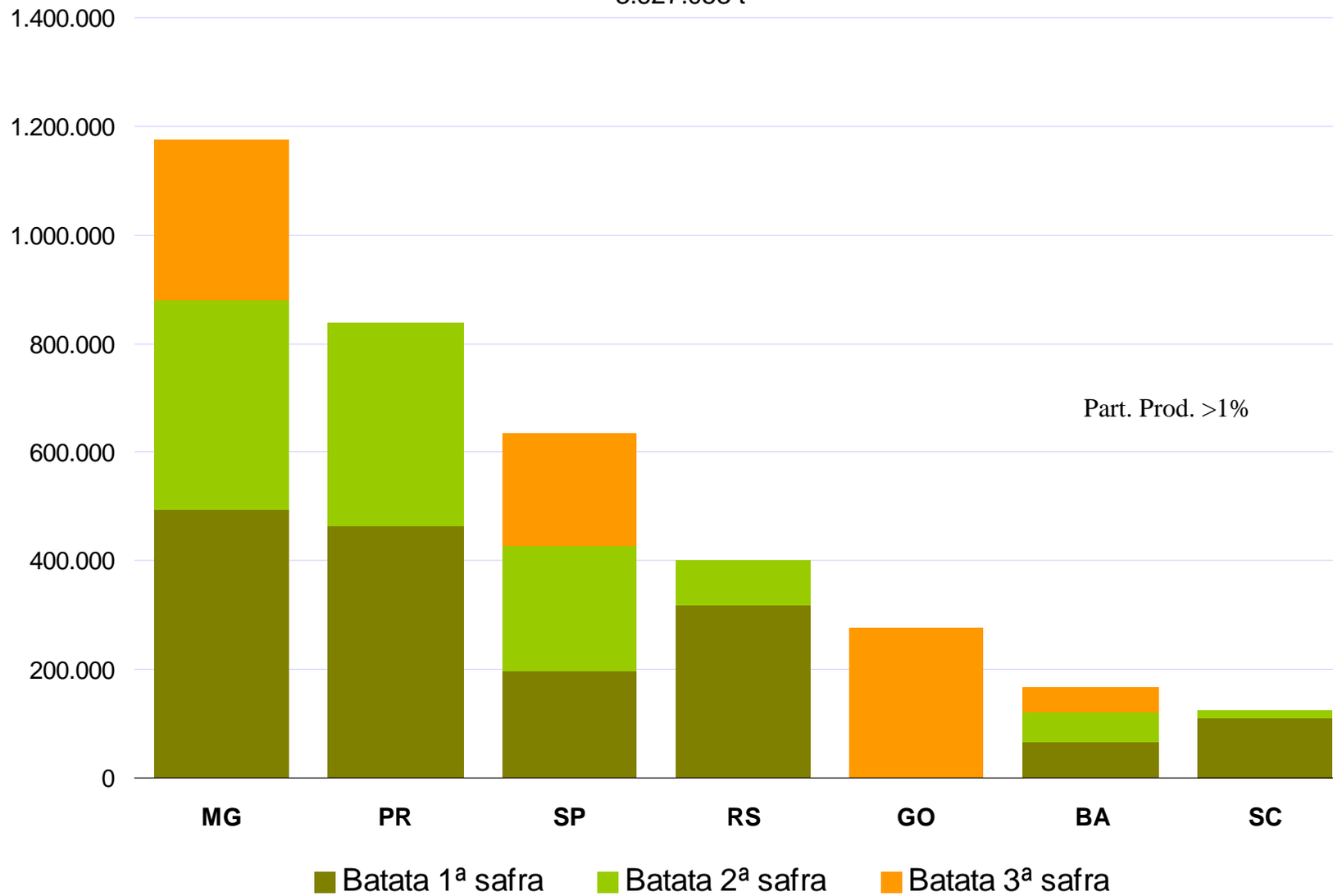
Batata Total

3.627.053 t



Batata Total

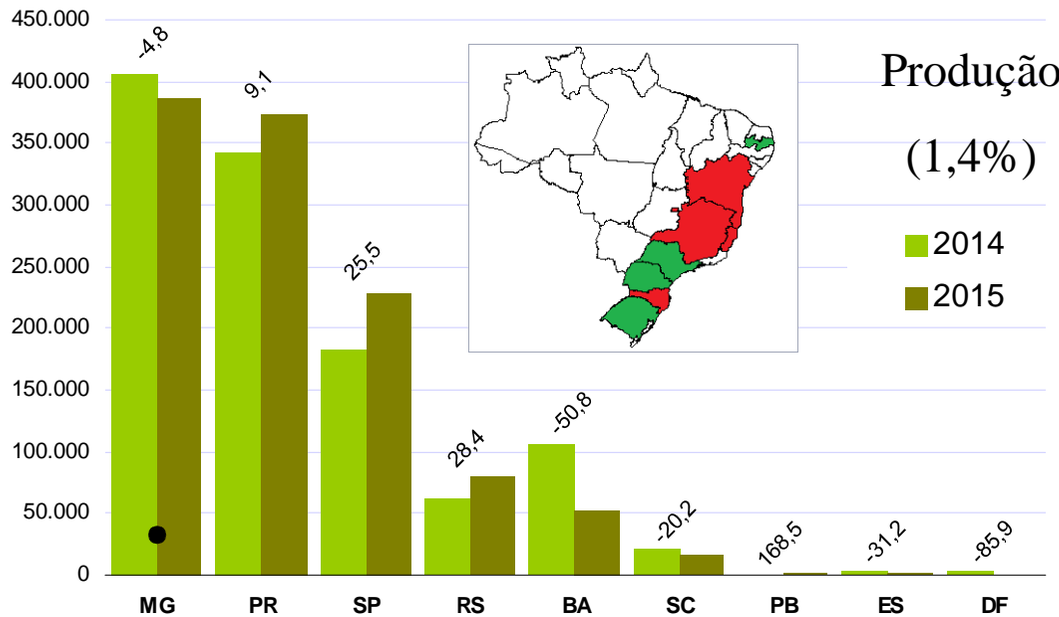
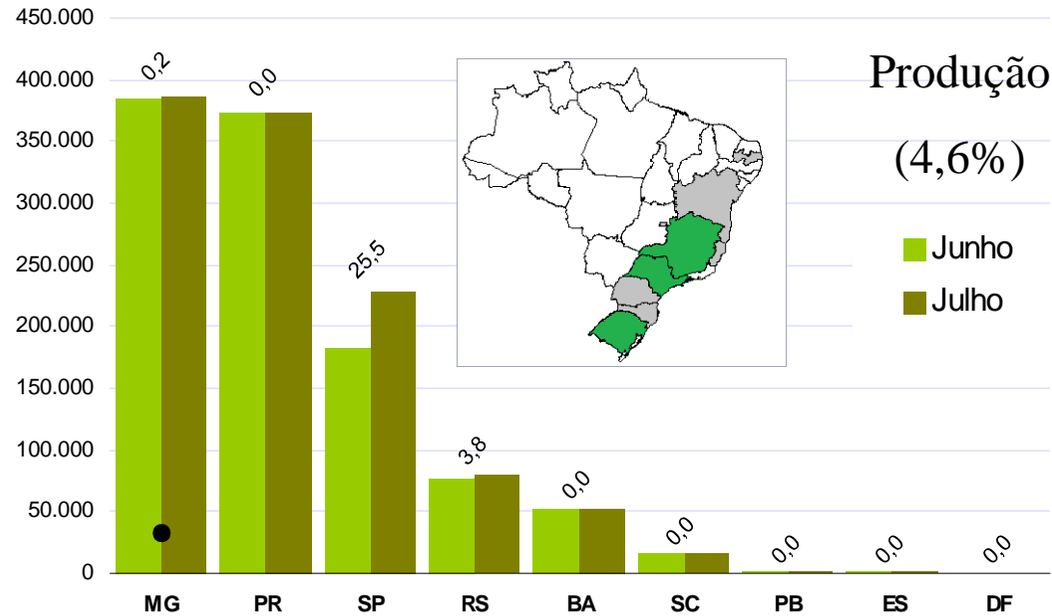
3.627.053 t



Batata-inglesa
2ª safra
1.140.218 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (33,9%)



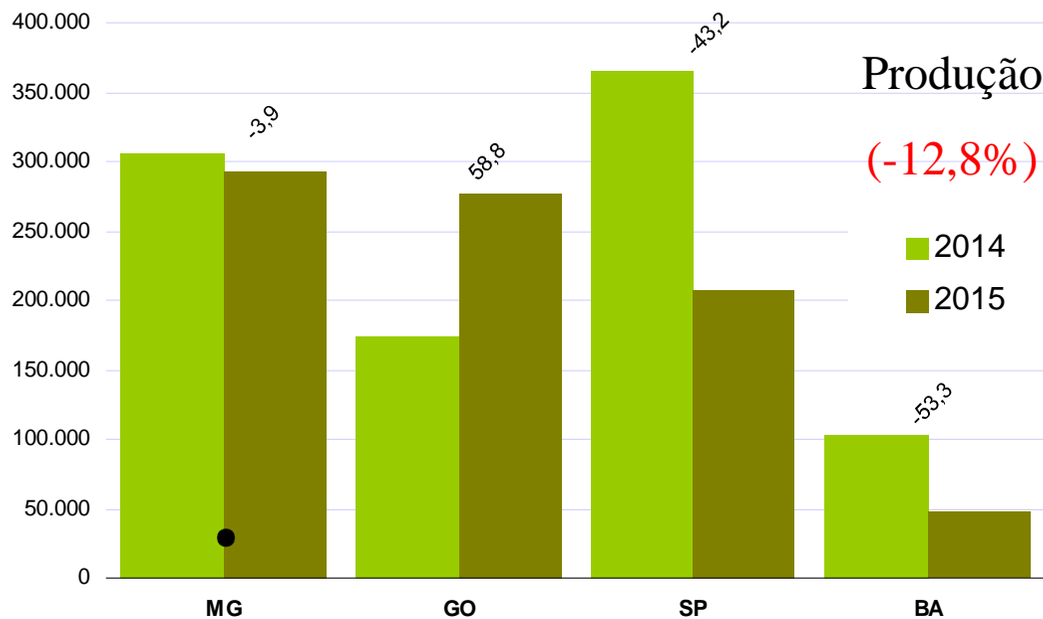
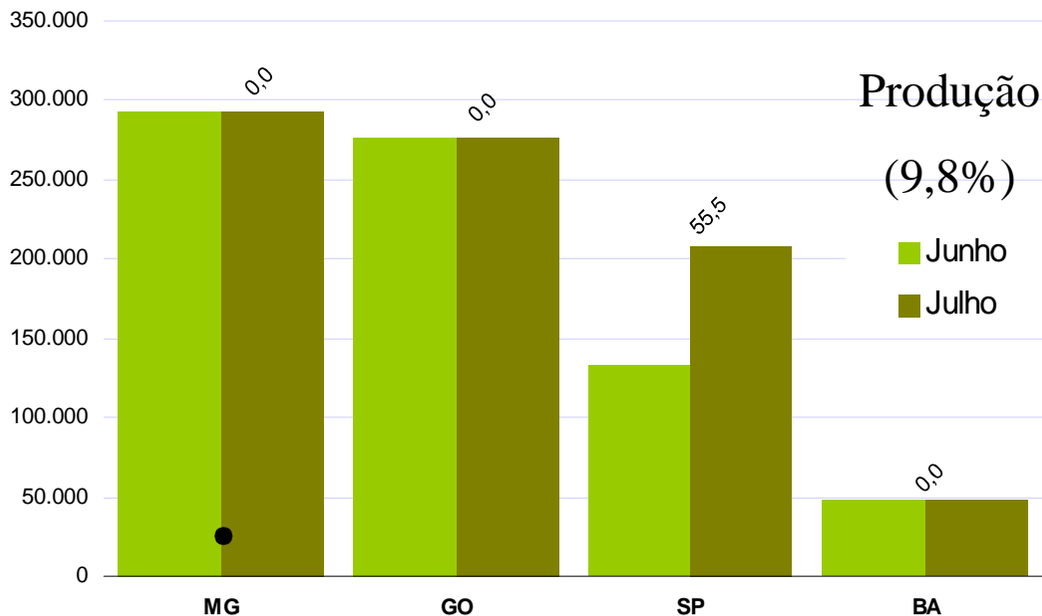
Comentários:

Os números levantados para o Estado de São Paulo foram os que mais influenciaram na expectativa de aumento da produção neste mês de julho. O GCEA previu aumento de 21,8% na área plantada e de 3,0% no rendimento médio, também aumentando em 25,5% a estimativa da produção.

Batata-inglesa
3ª safra
825.716 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (35,5%)



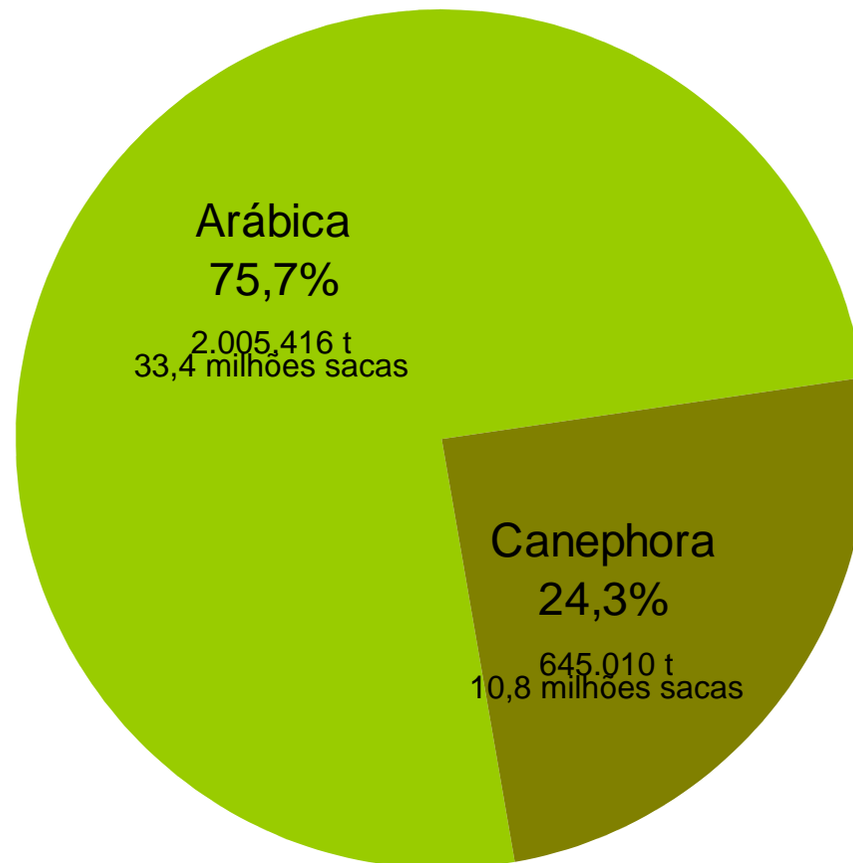
Comentários:

No Estado de São Paulo, que contribui com 25,1% desta 3ª safra, o GCEA estimou aumento de 55,5% na produção, acompanhando os aumentos de 44,4% na área plantada e de 7,7% no rendimento médio.

Café Total

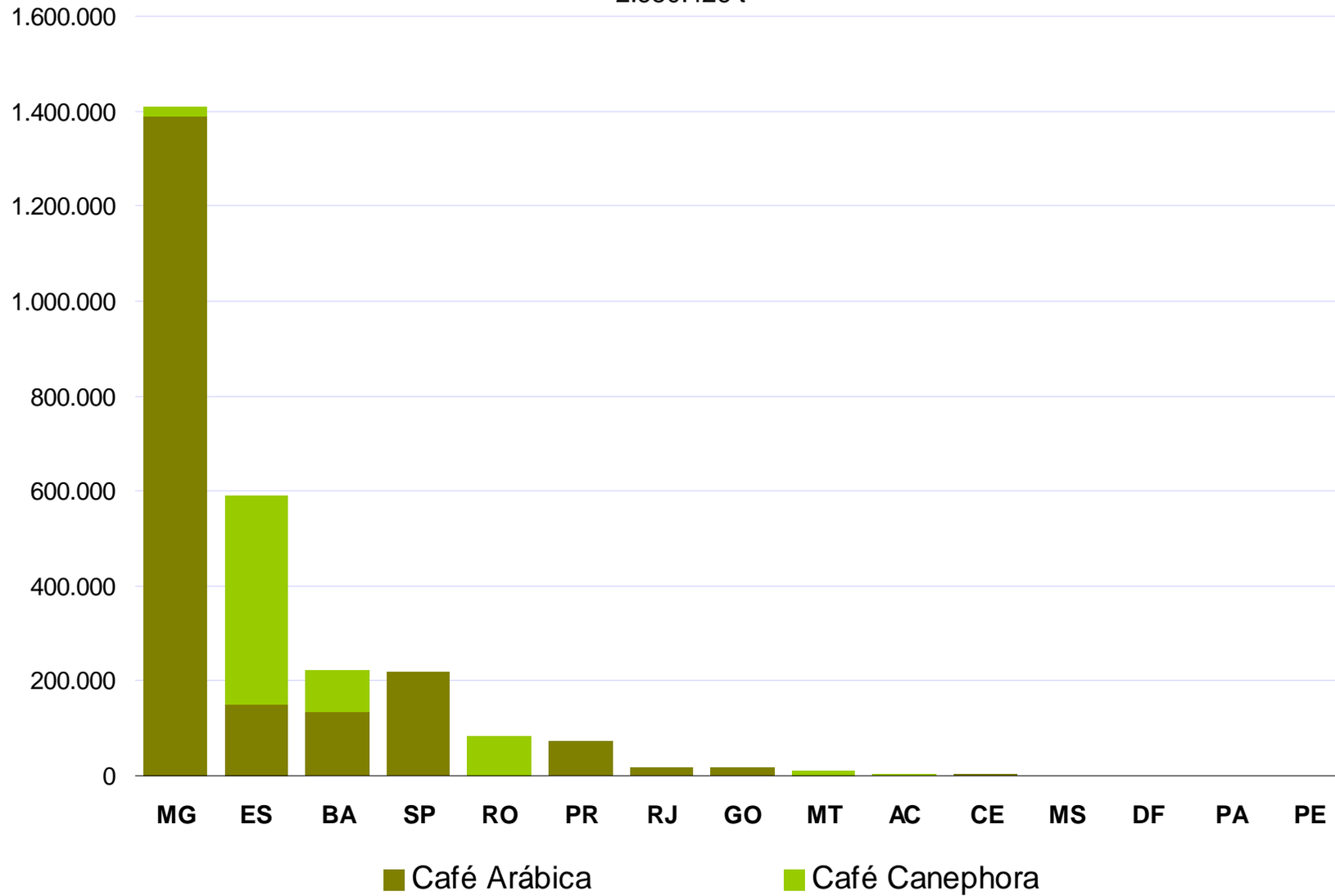
2.650.426 t

44,2 milhões sacas de 60 kg



Café Total

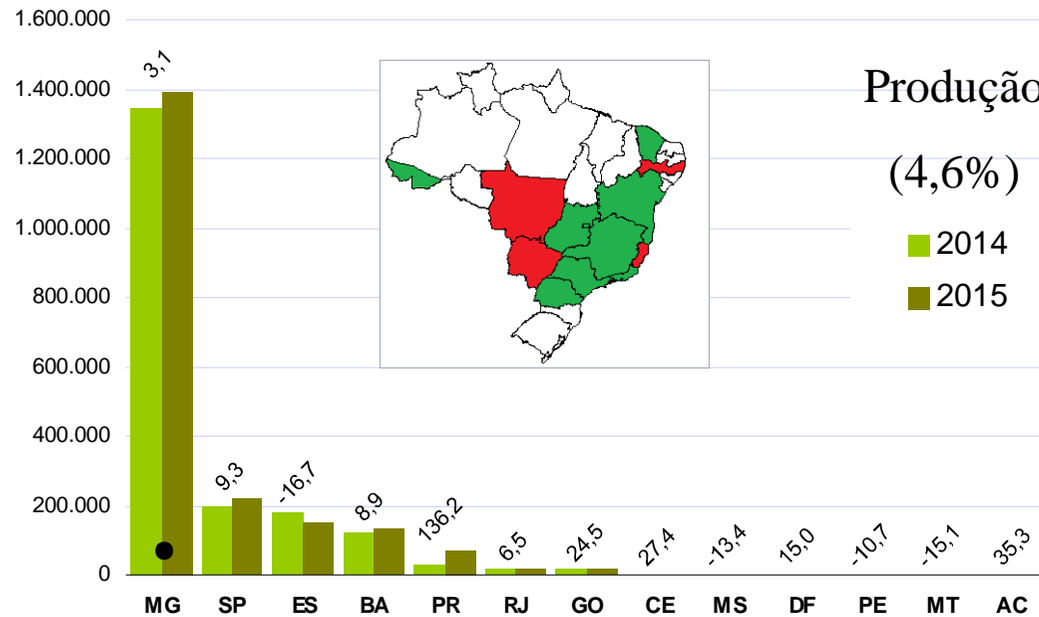
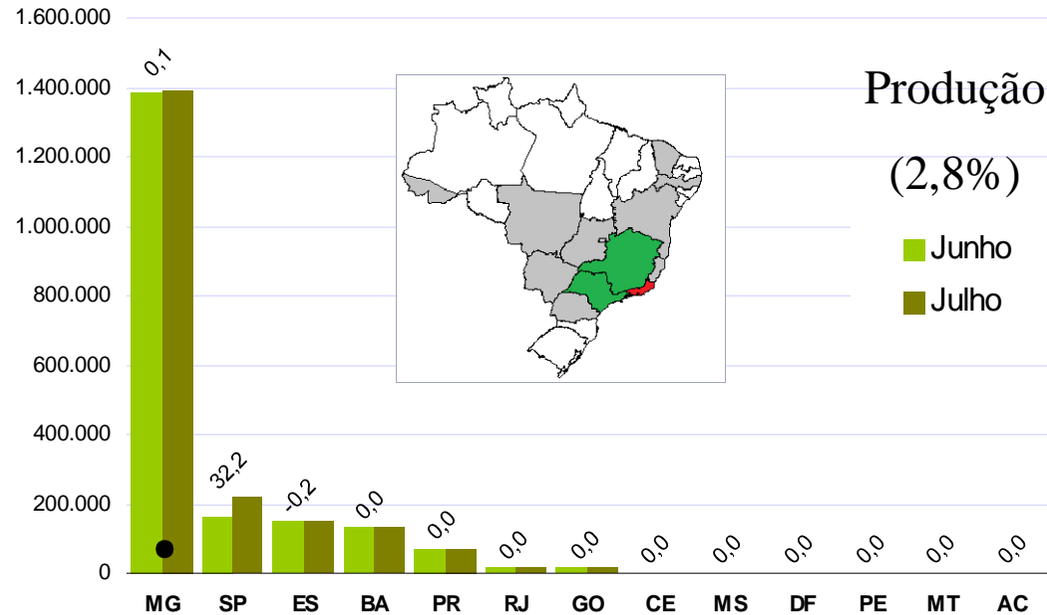
2.650.426 t



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (69,2%)



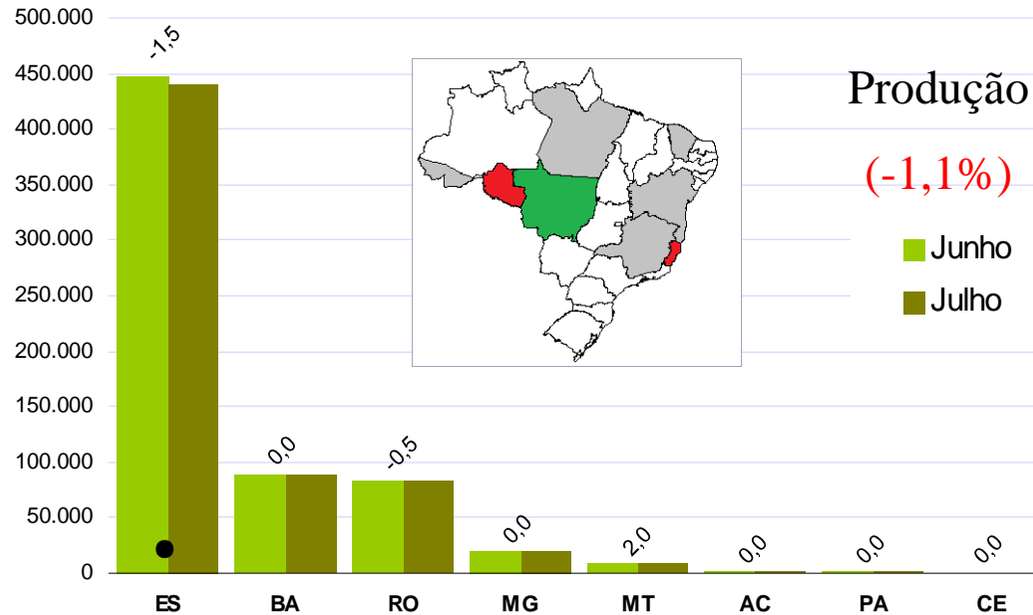
Comentários:

Os dados foram influenciados por São Paulo, que este mês consolidou os dados de sua safra. O Estado deve produzir 218,2 mil toneladas, crescimento de 32,2% em relação a junho, com aumentos de 21,7% na área a ser colhida e de 8,6% no rendimento médio. A melhoria dos preços de comercialização do café arábica incentivou o aumento dos investimentos nas lavouras.

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

Variação %

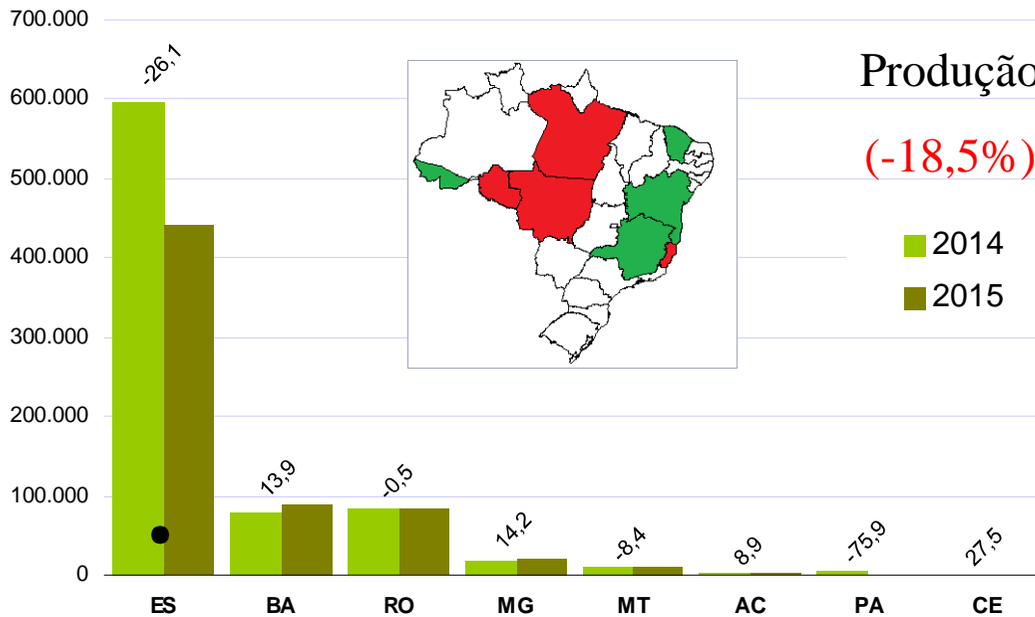
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (68,3%)



Produção

(-1,1%)

- Junho
- Julho



Produção

(-18,5%)

- 2014
- 2015

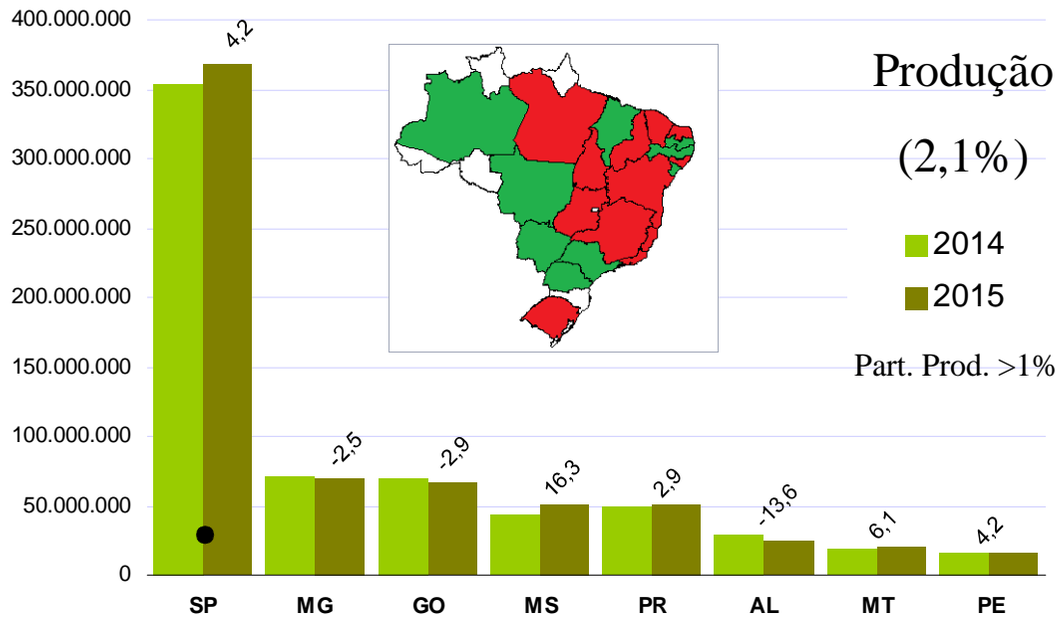
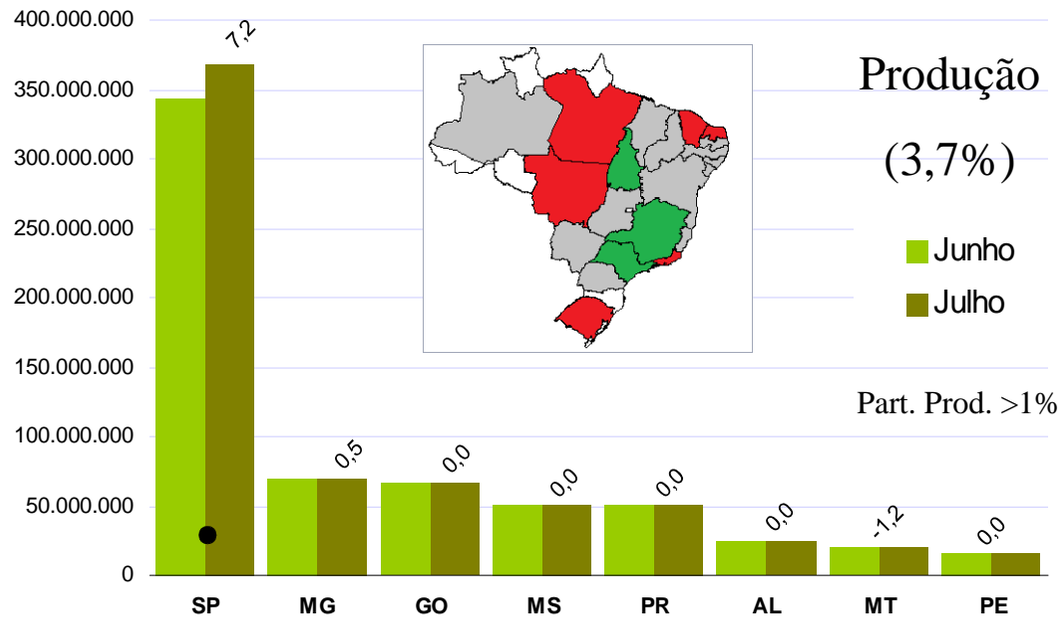
Comentários:

Os dados foram influenciados pela informação do Espírito Santo, que mostrou redução de 1,5% na estimativa da produção em relação ao mês anterior. O Estado é o principal produtor deste tipo de café, devendo participar com 68,3% do total a ser colhido pelo País. Contudo, vem enfrentando estiagens em vários municípios produtores.

Cana-de-açúcar
703.204.083 t

Variação %

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

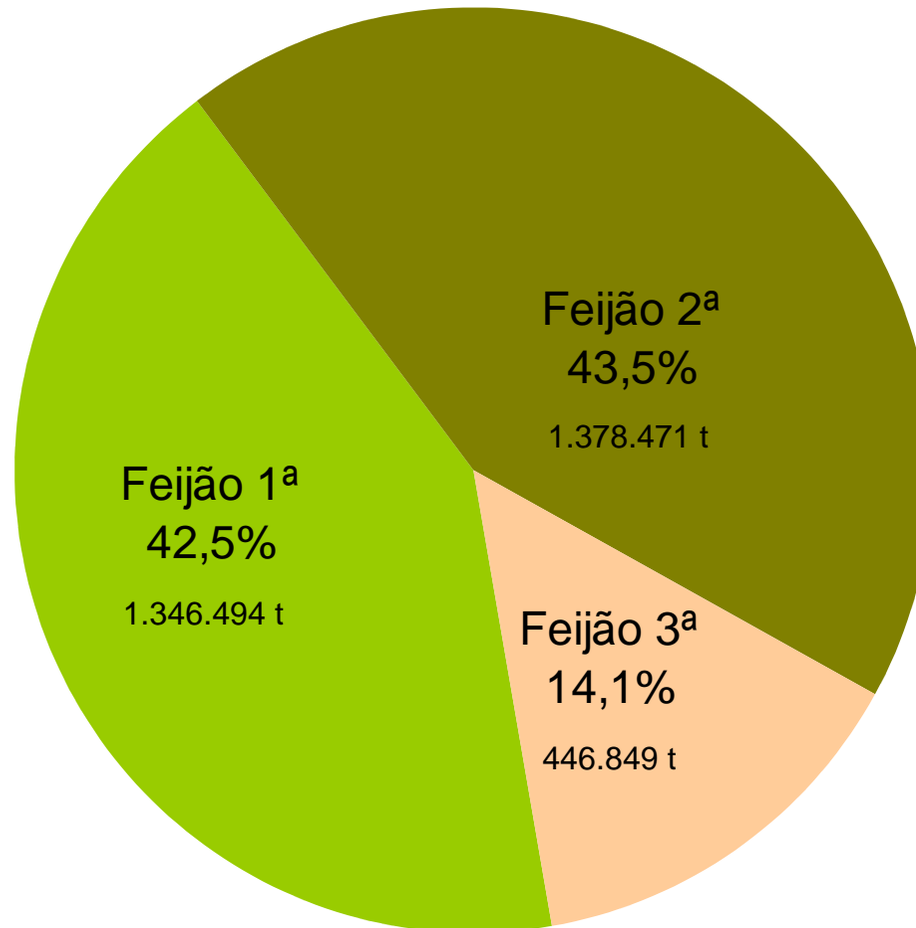


Comentários:

Os dados foram influenciados por São Paulo, maior produtor nacional e que deve participar com 52,4% do total a ser colhido pelo País. A safra paulista foi reavaliada pelo GCEA para 368,2 milhões de toneladas, aumento de 7,2% frente ao mês anterior, com aumentos de 10,4% na área plantada, 5,0% na área a ser colhida e 2,1% no rendimento médio.

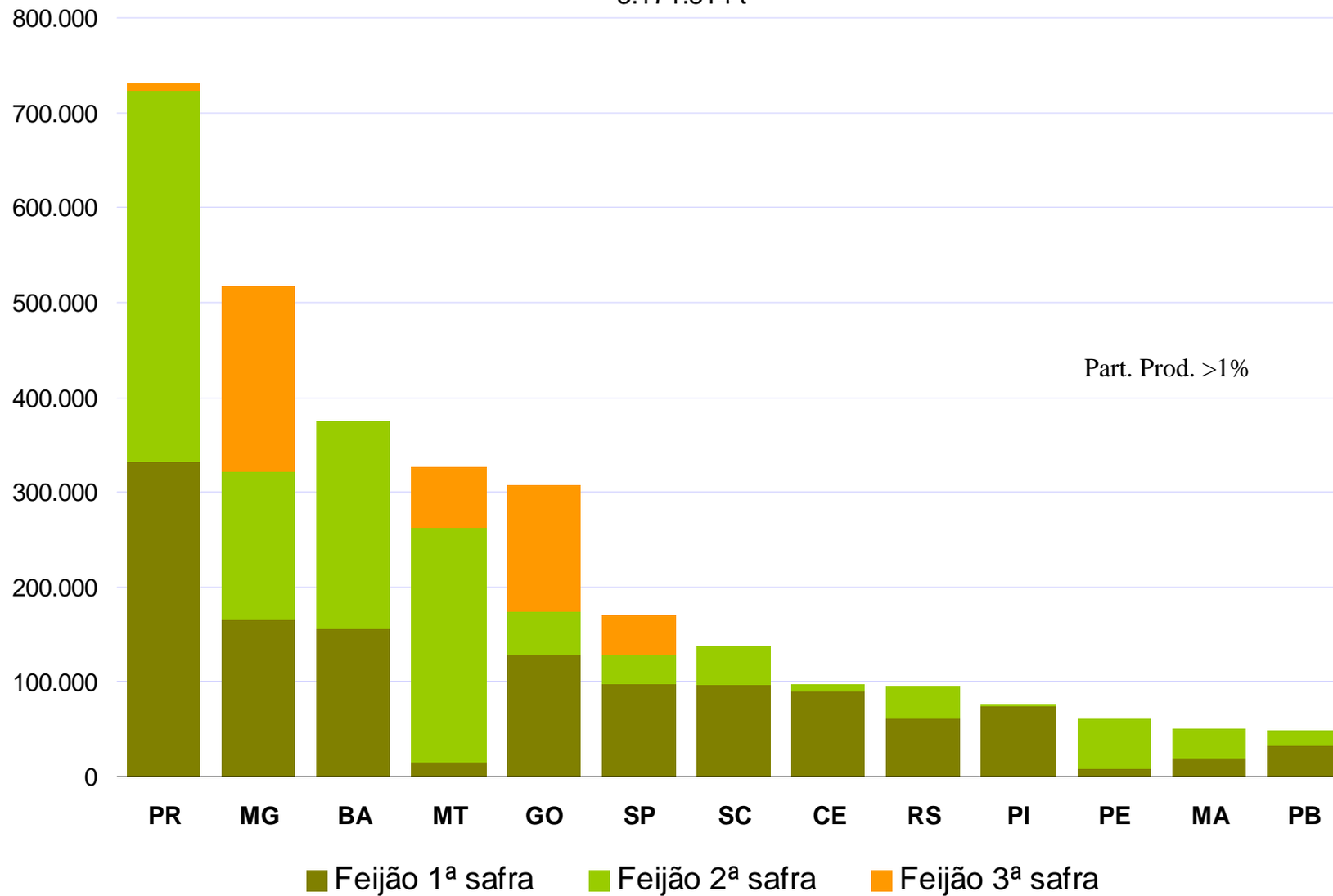
Feijão total

3.171.814 t



Feijão total

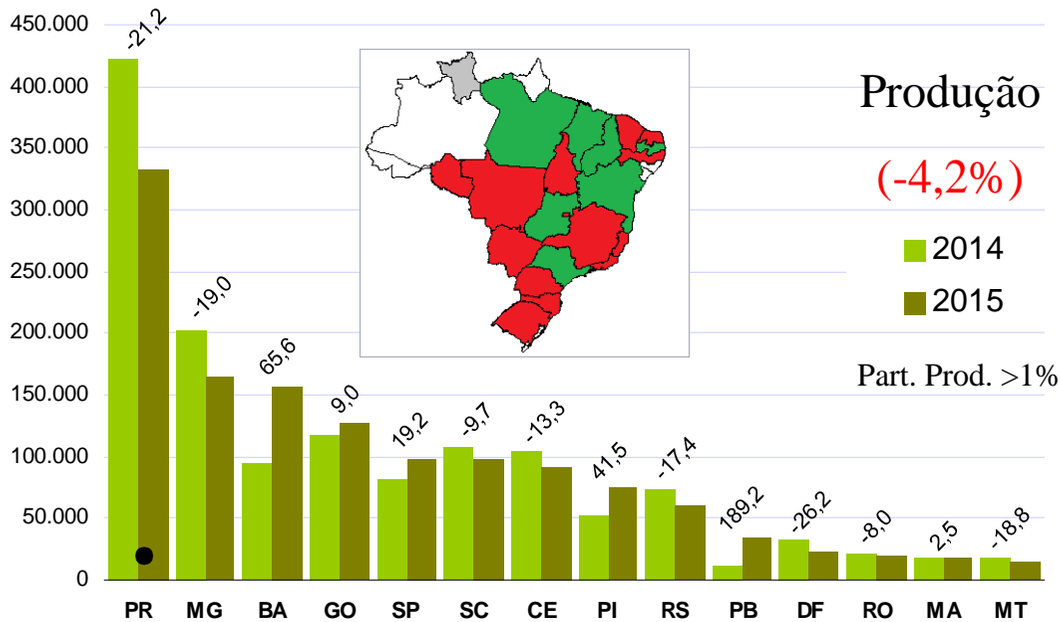
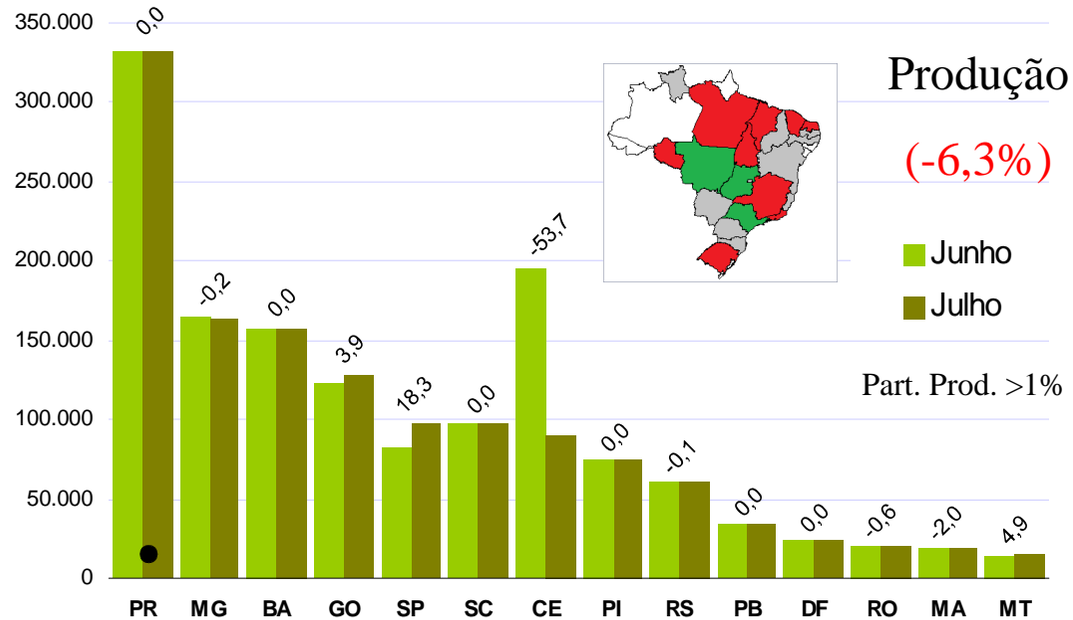
3.171.814 t



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (24,7%)



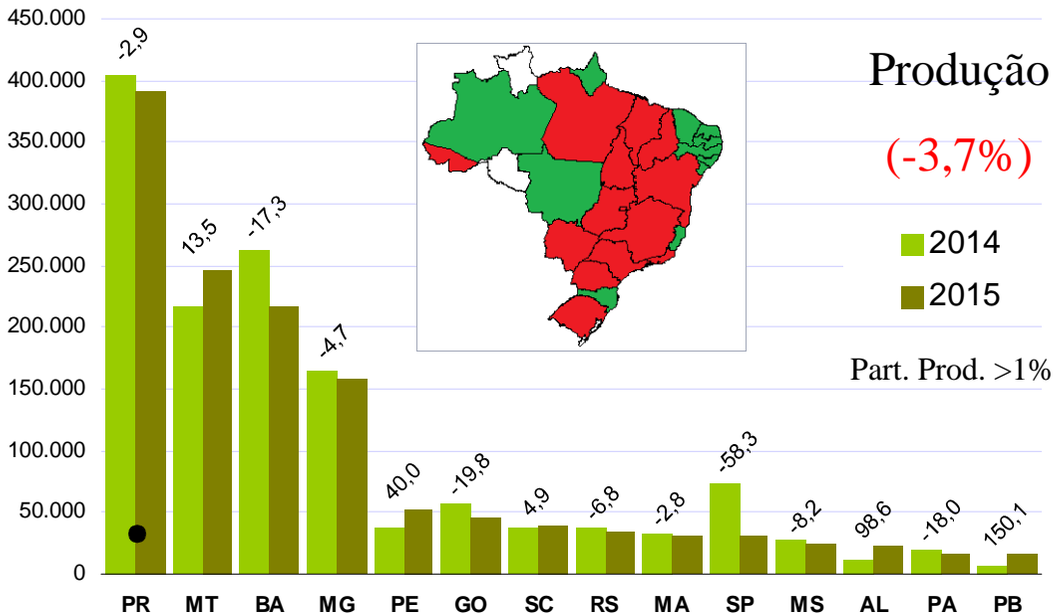
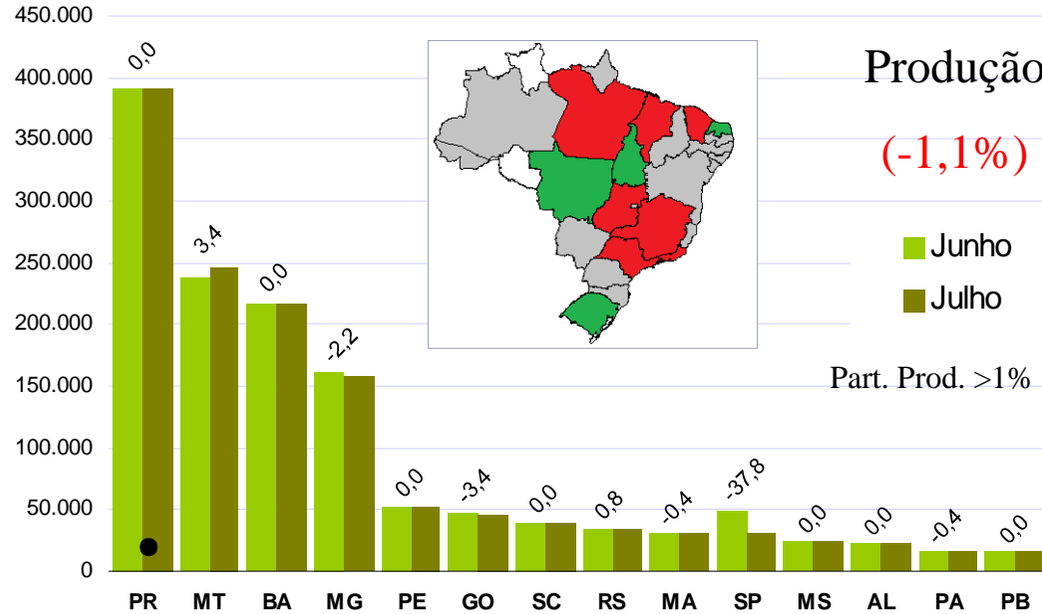
Comentários:

A diminuição na expectativa de produção da 1ª safra de feijão deve-se, principalmente, aos estados do Nordeste que participam com 28,8% da produção nacional e reduziram a estimativa de rendimento médio em 21,0%.

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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (28,4%)



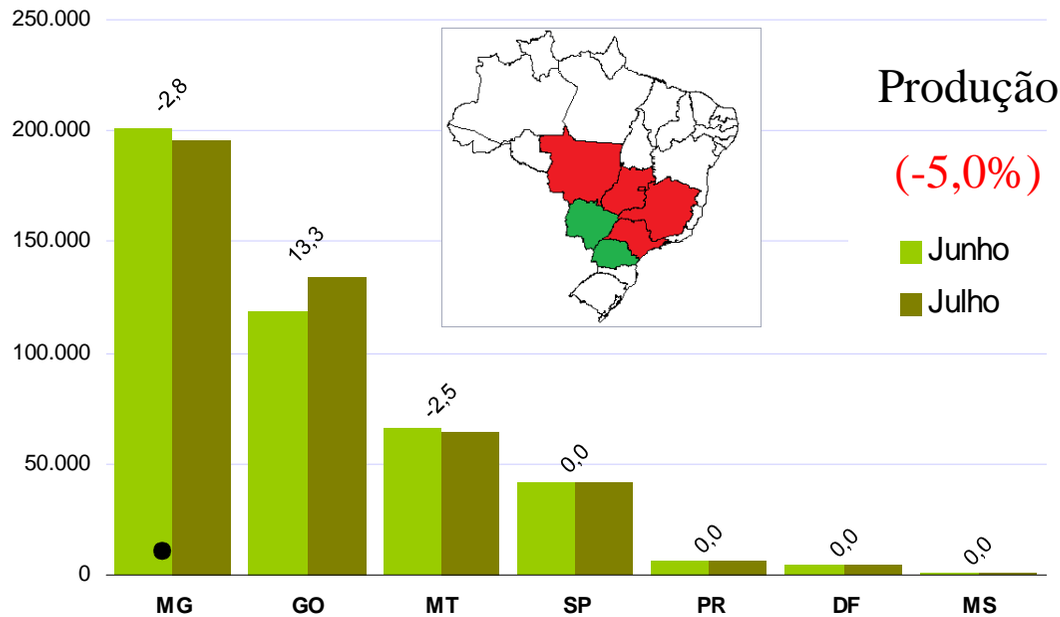
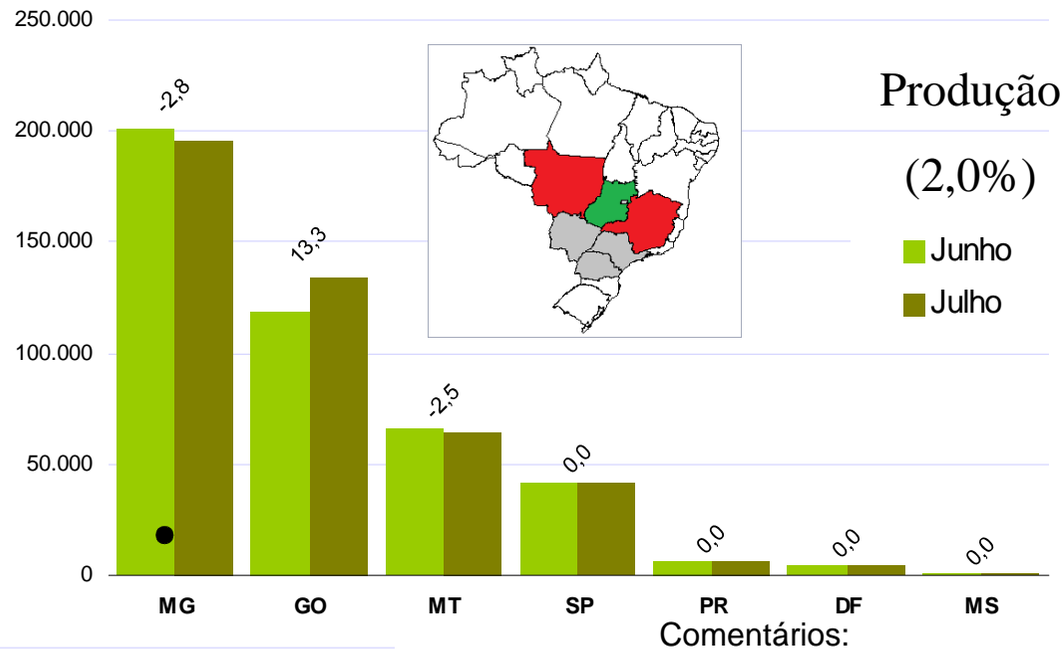
Comentários:

São Paulo teve reduções de 32,7% na área plantada e de 7,5% no rendimento médio, levando a uma estimativa de produção 37,8% menor que a de junho.

Feijão 3^a safra
(em grão)
446.849 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (43,7%)

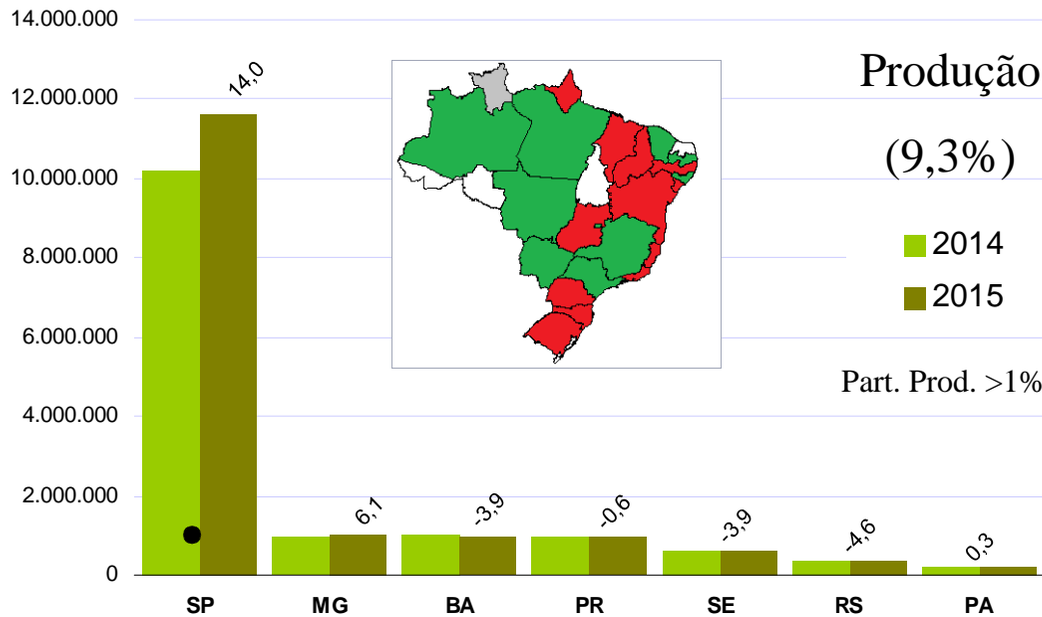
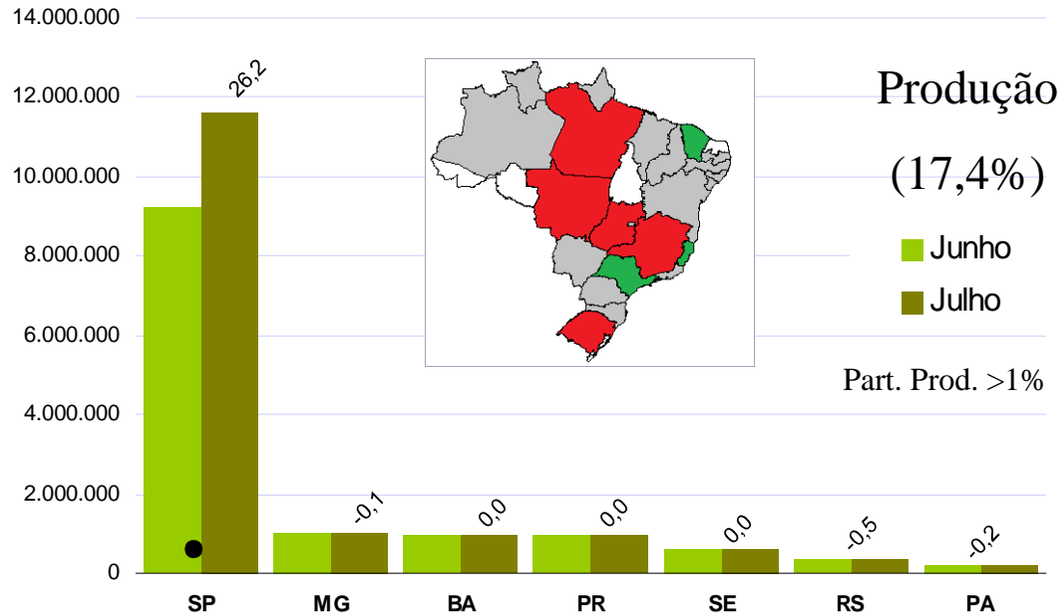


Minas Gerais, que é o maior produtor nacional, com 43,7% da produção nacional, teve sua produção estimada em 195,4 mil toneladas, redução de 2,8% em relação a junho. Goiás, segundo maior produtor com 30,1% do total a ser produzido no País, teve aumentos de 15,6% na estimativa de área plantada e de 13,3% na produção, apesar de queda de 2,0% do rendimento médio esperado.

Laranja
16.206.161 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (71,7%)

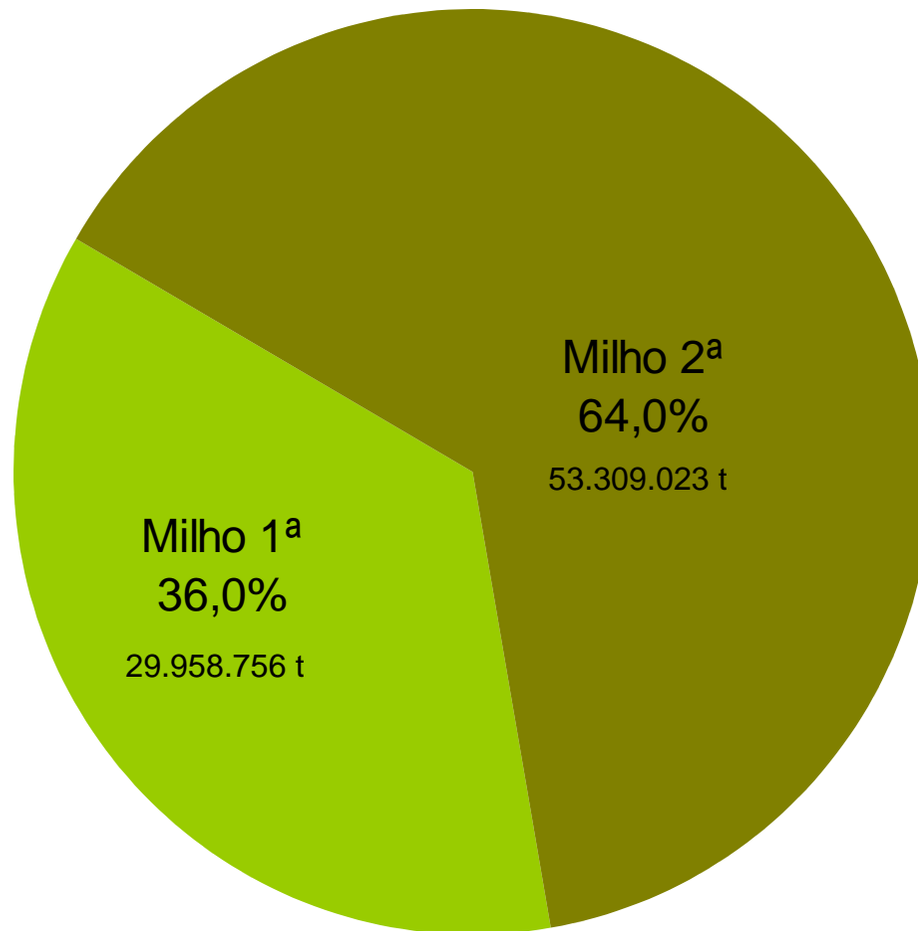


Comentários:

Os dados refletem as informações do GCEA/SP, que em julho reajustou as informações da produção da laranja. O Estado, que é o maior produtor, devendo participar com 71,7% do total a ser colhido pelo País, aguarda colher 11,6 milhões de toneladas, aumento de 26,2% frente ao mês anterior, tendo a área a ser colhida e o rendimento médio aumentado 20,1% e 5,1%, respectivamente.

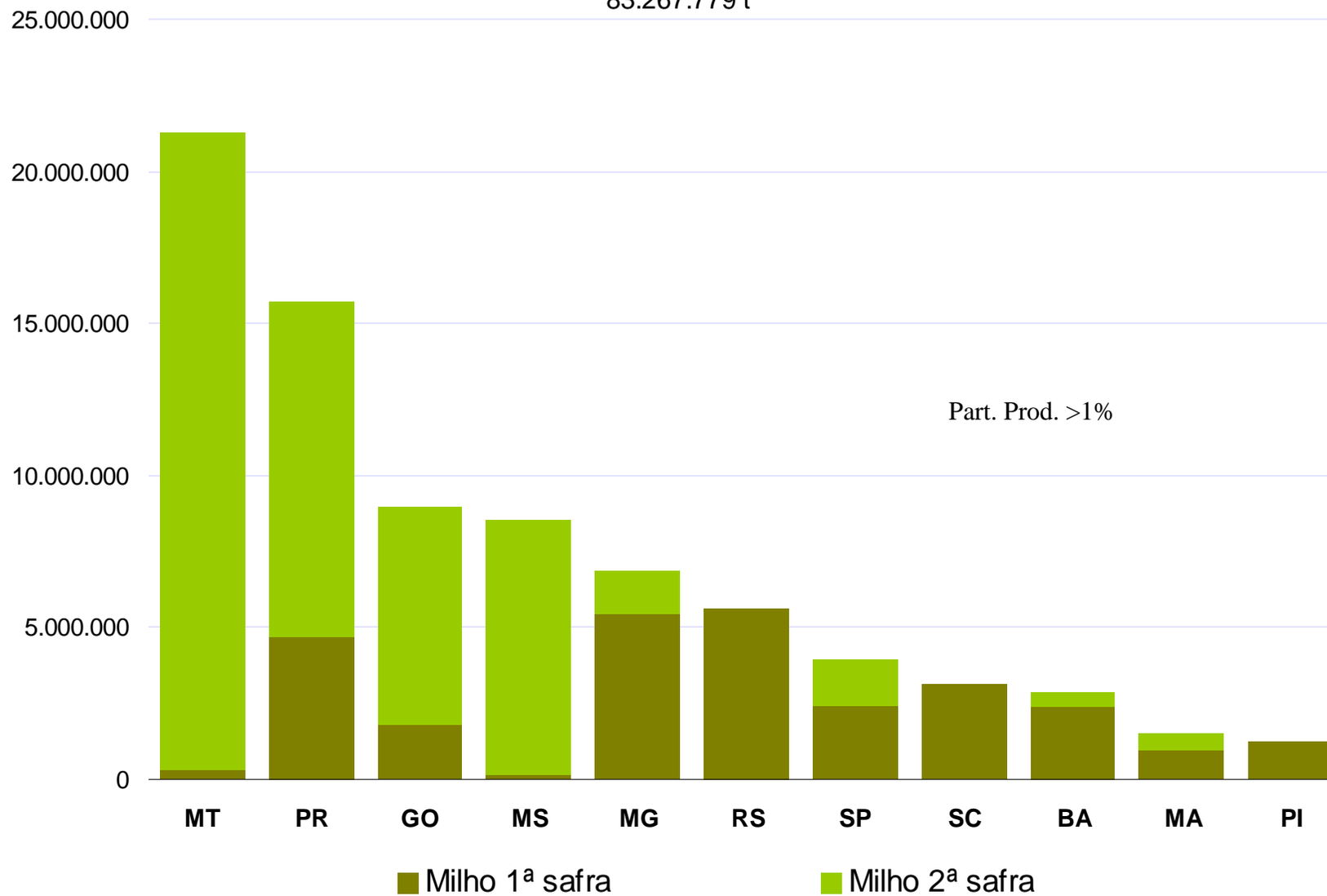
Milho Total

83.267.779 t



Milho Total

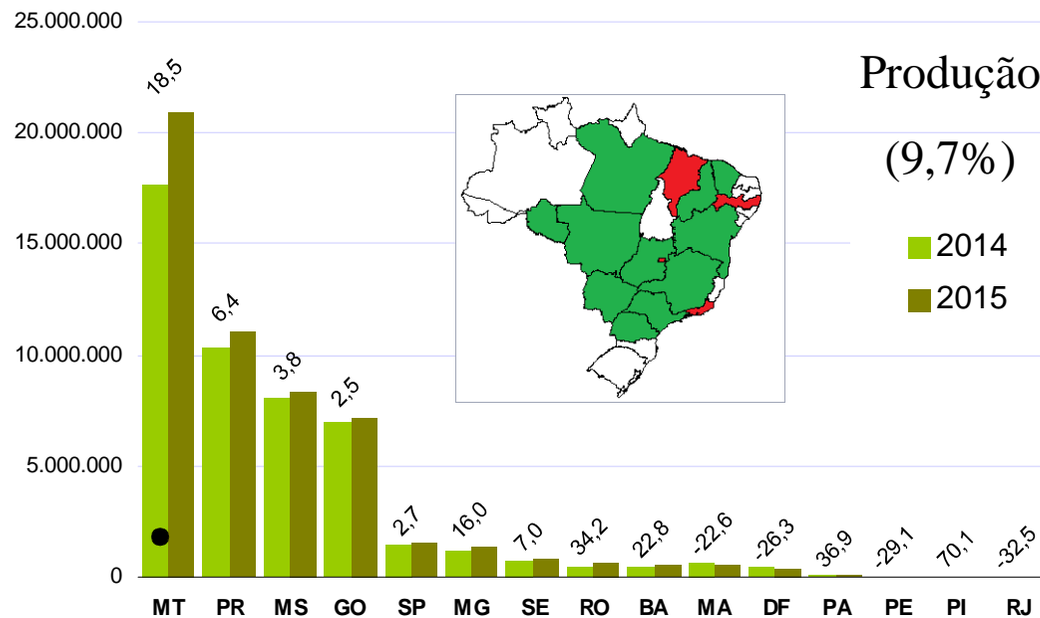
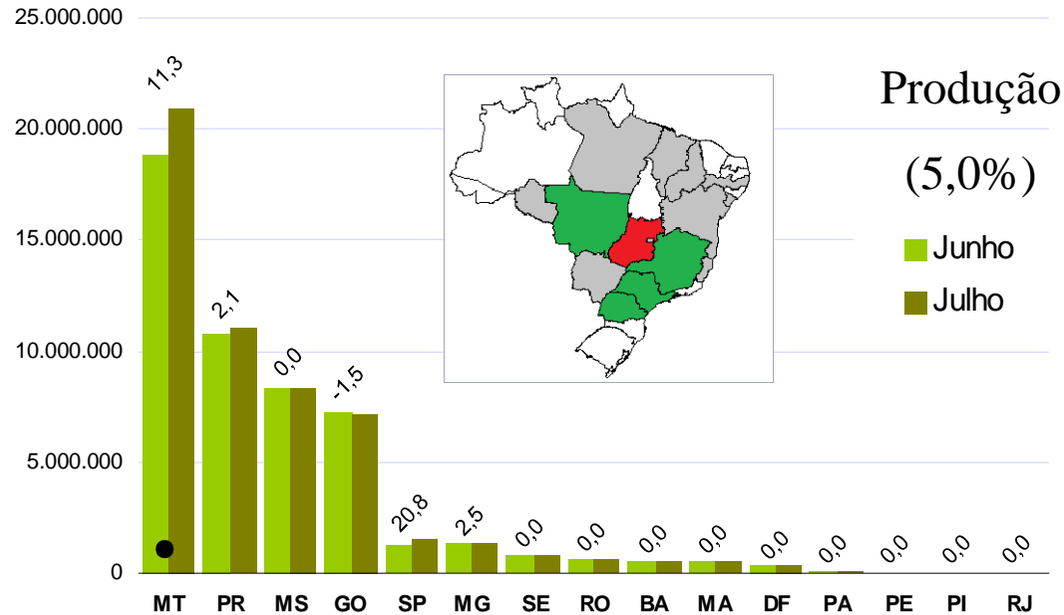
83.267.779 t



**Milho 2ª safra
(em grão)
53.309.023 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (39,2%)



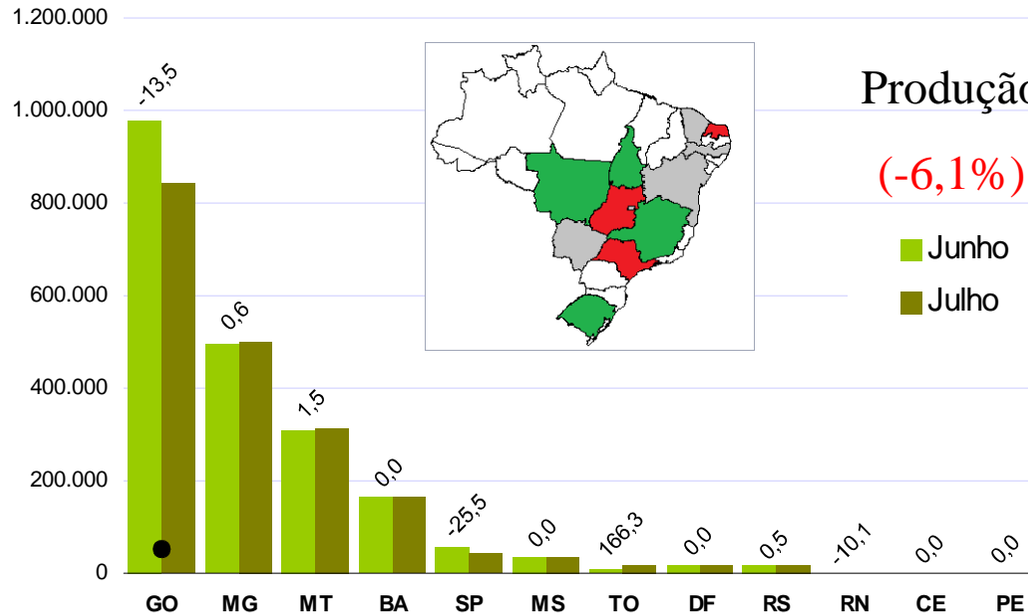
Comentários:

Os dados da produção ainda refletem a influência do Mato Grosso, onde houve prolongamento das chuvas além da normalidade durante o outono, o que beneficiou a produção, com previsão de produção em 20,9 milhões de toneladas, crescimento de 11,3% frente ao mês anterior, com a área plantada e a ser colhida aumentando 3,7% e o rendimento médio 7,3%, tendo acrescentado 2.117.942 toneladas à informação de junho.

**Sorgo
(em grão)
1.960.108 t**

Variação %

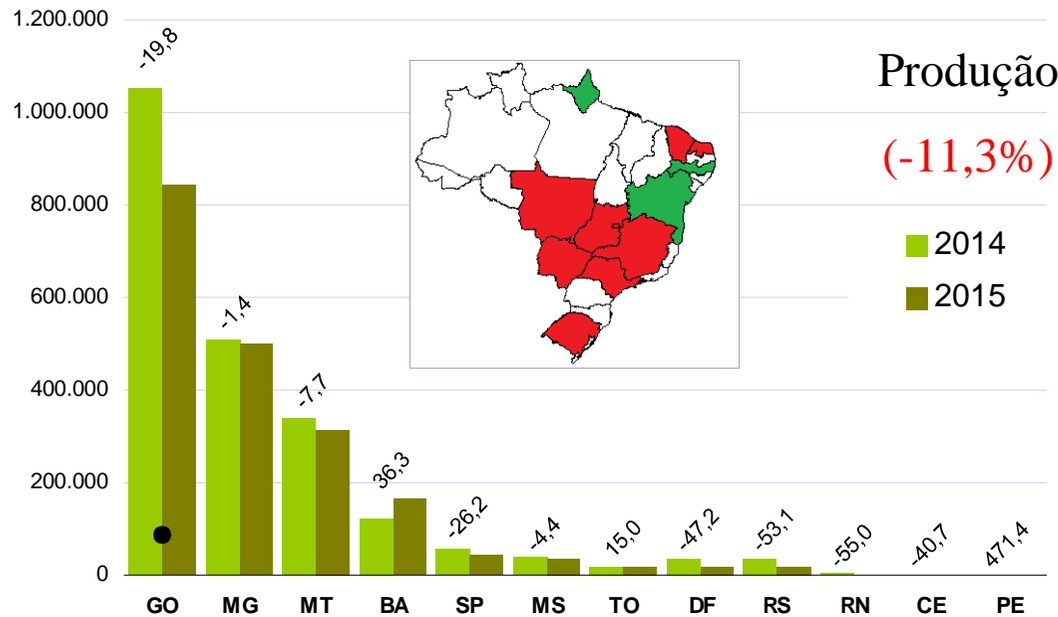
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (43,1%)



Produção

(-6,1%)

- Junho
- Julho



Produção

(-11,3%)

- 2014
- 2015

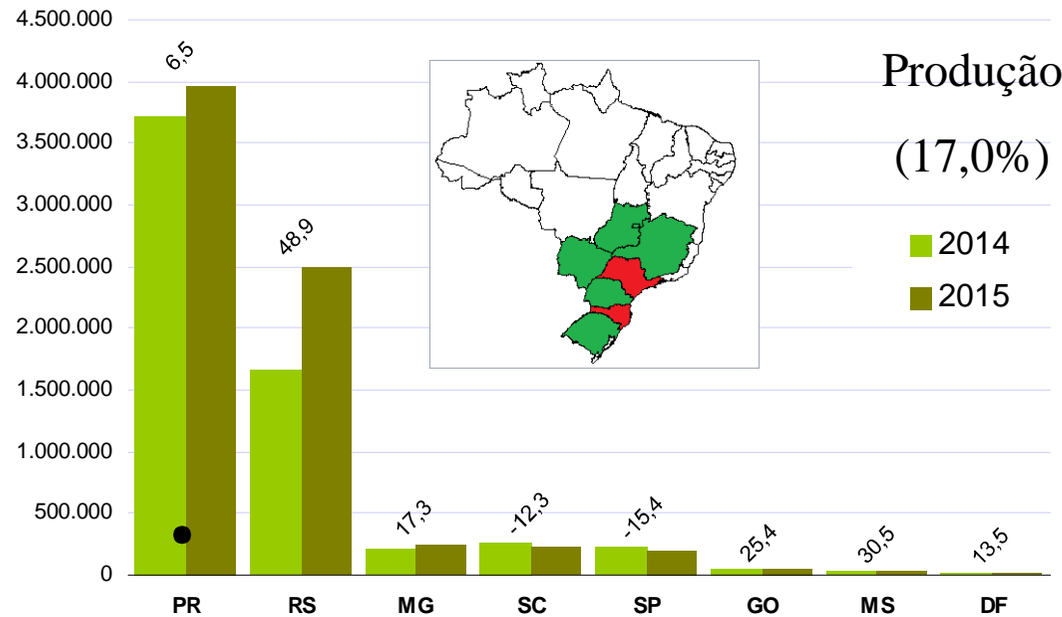
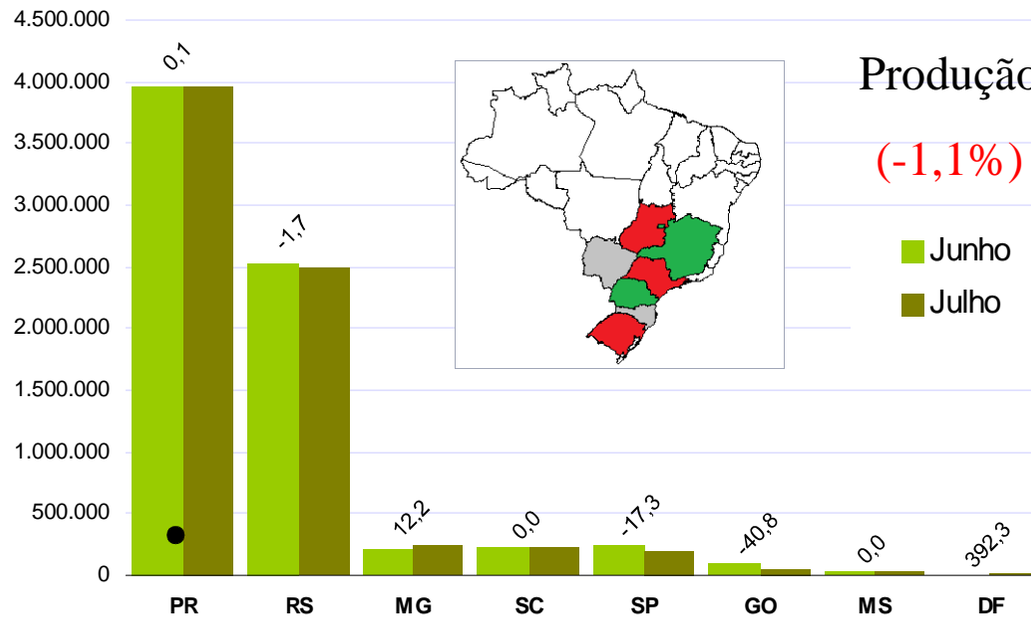
Comentários:

Os dados foram influenciados, principalmente, por Goiás, que este mês, teve redução de 13,5% em sua estimativa de produção, queda de 132,4 mil toneladas. A área plantada e a ser colhida também sofreram redução de 13,8%, enquanto que o rendimento médio foi aumentado em 0,3%.

**Trigo
(em grão)
7.210.520 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (55,0%)



Comentários:

As condições meteorológicas adversas durante a primeira metade do mês de julho influenciaram pouco o desenvolvimento das culturas. A variação negativa do trigo reflete os dados do Rio Grande do Sul, que teve redução de 1,7% em sua estimativa de produção, em função da redução de 3,4% na estimativa da área plantada.

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br