

LSPA

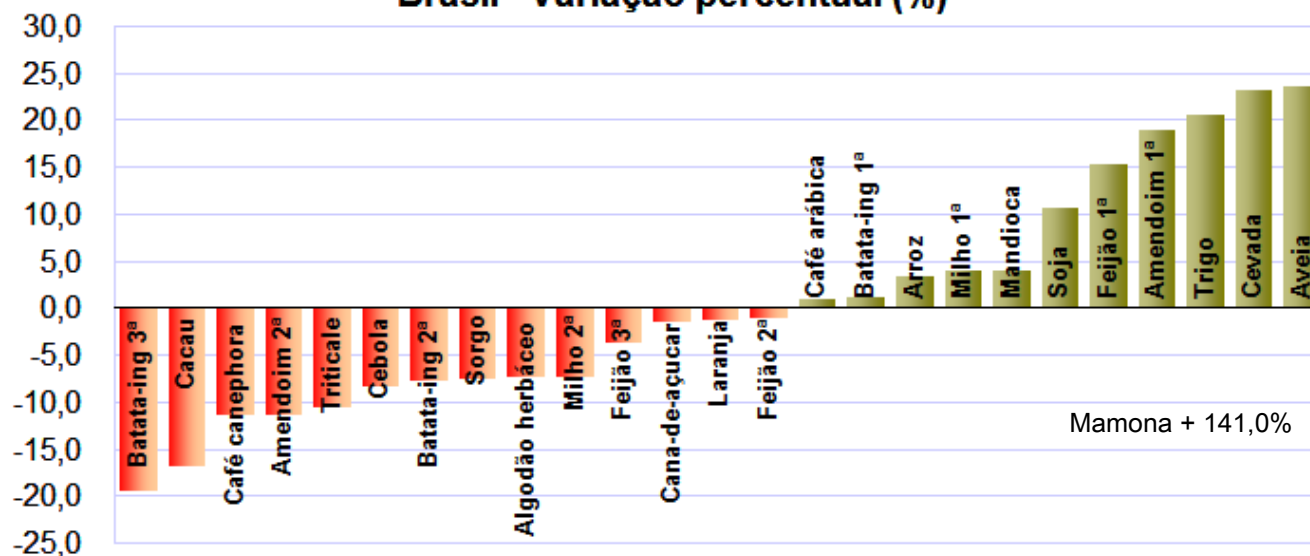
janeiro de 2015

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

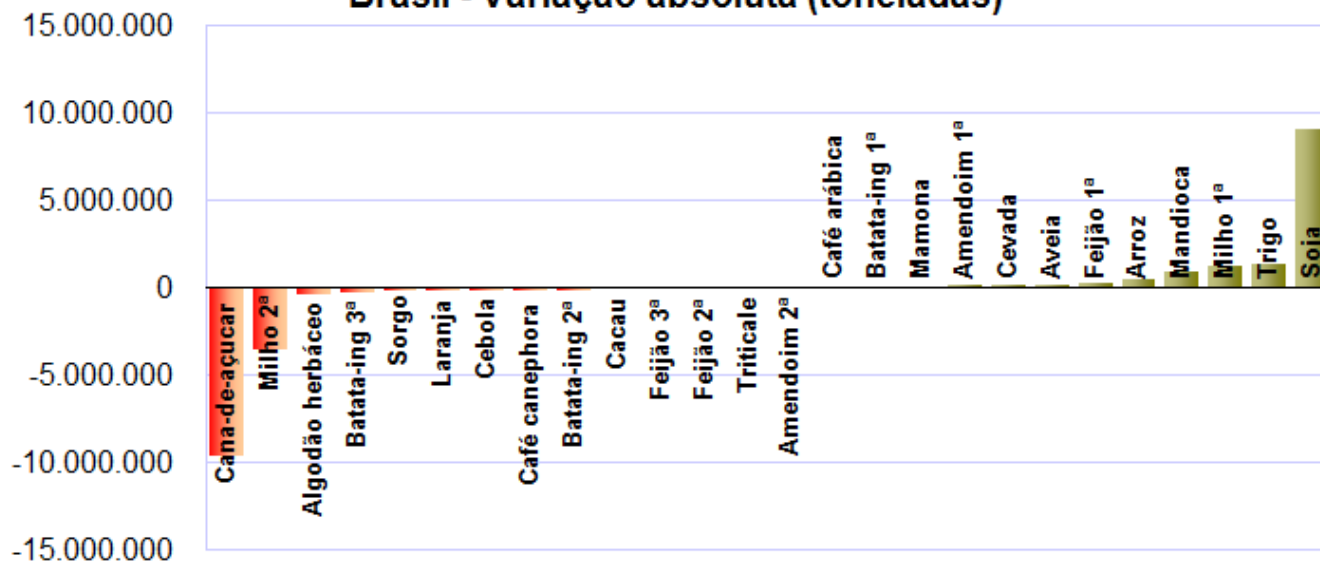
***Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil***

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

Brasil - Variação percentual (%)

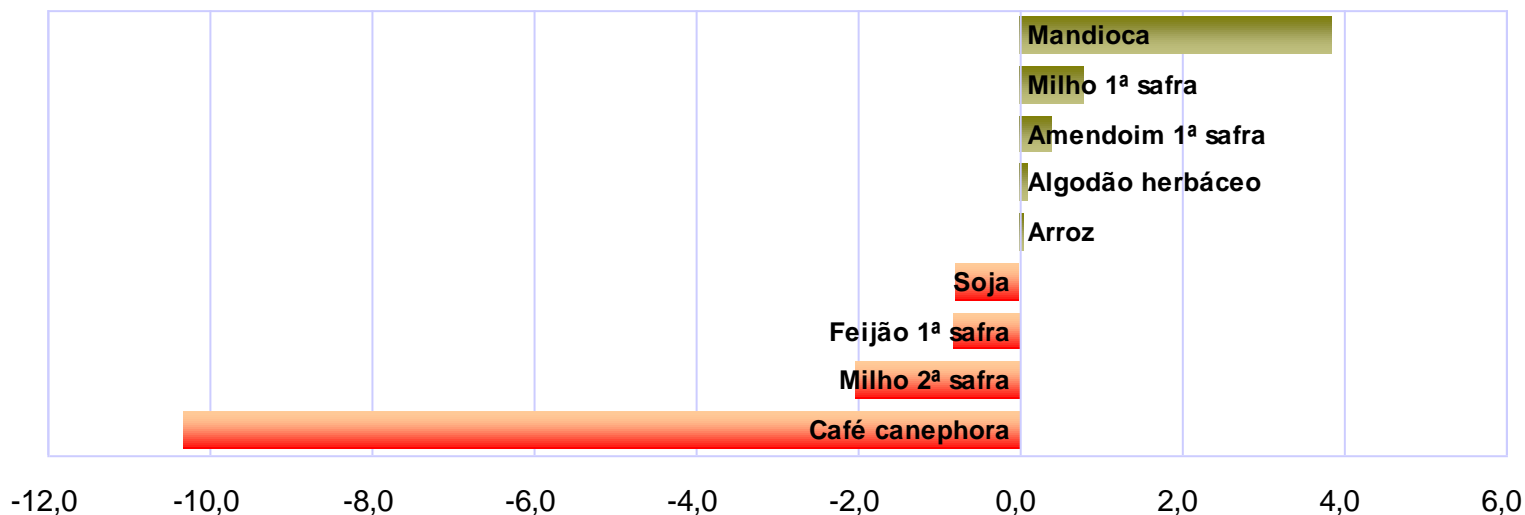


Brasil - Variação absoluta (toneladas)

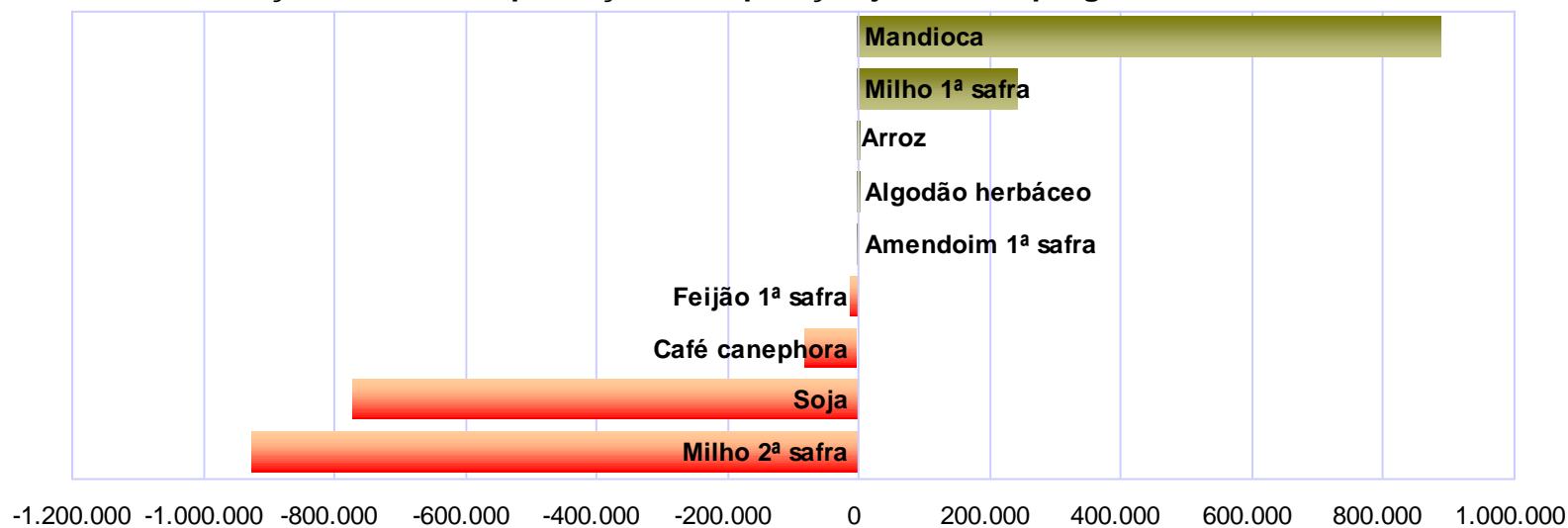


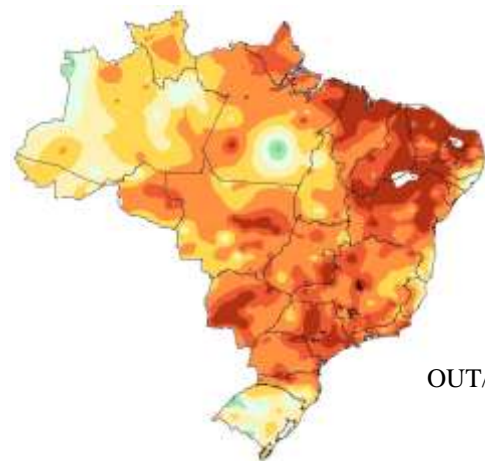
Situação das lavouras em janeiro de 2015 em relação ao 3º prognóstico

Variação percentual da produção - comparação janeiro / 3º prognóstico 2015 - Brasil

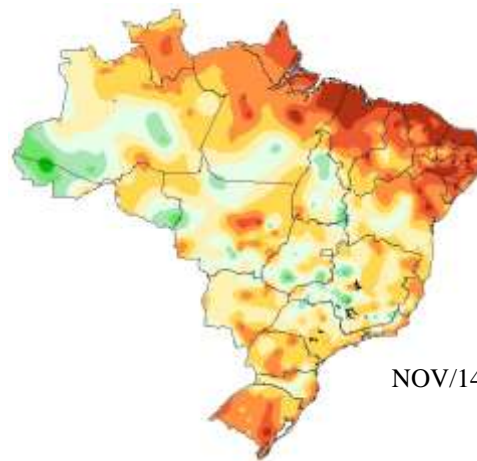


Variação absoluta da produção - comparação janeiro / 3º prognóstico 2015 - Brasil

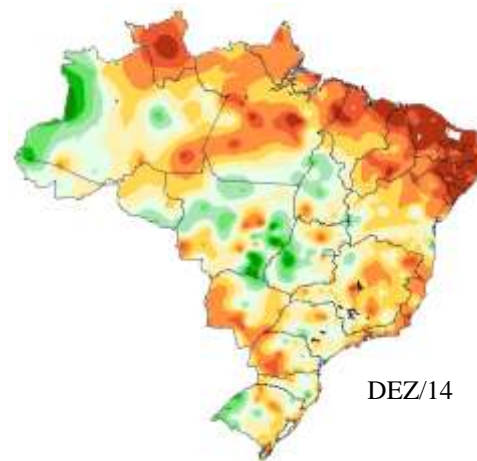




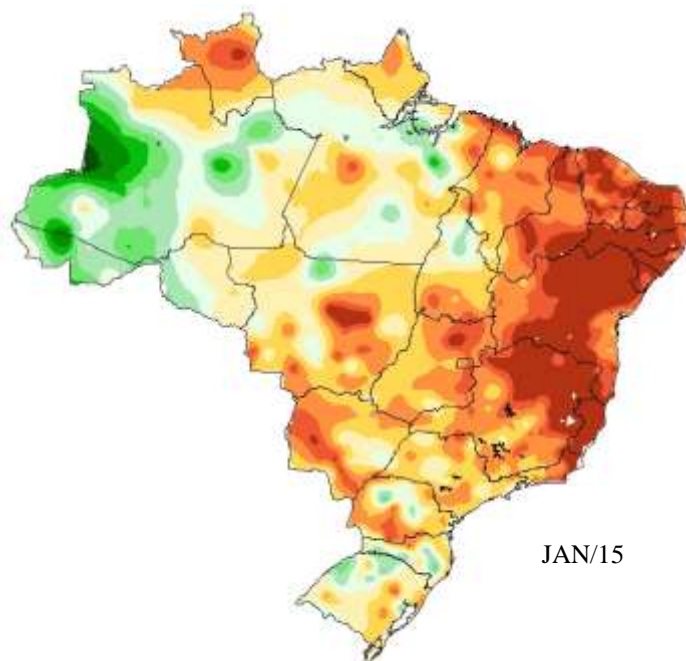
OUT/14



NOV/14

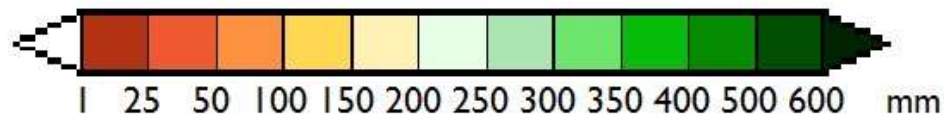


DEZ/14



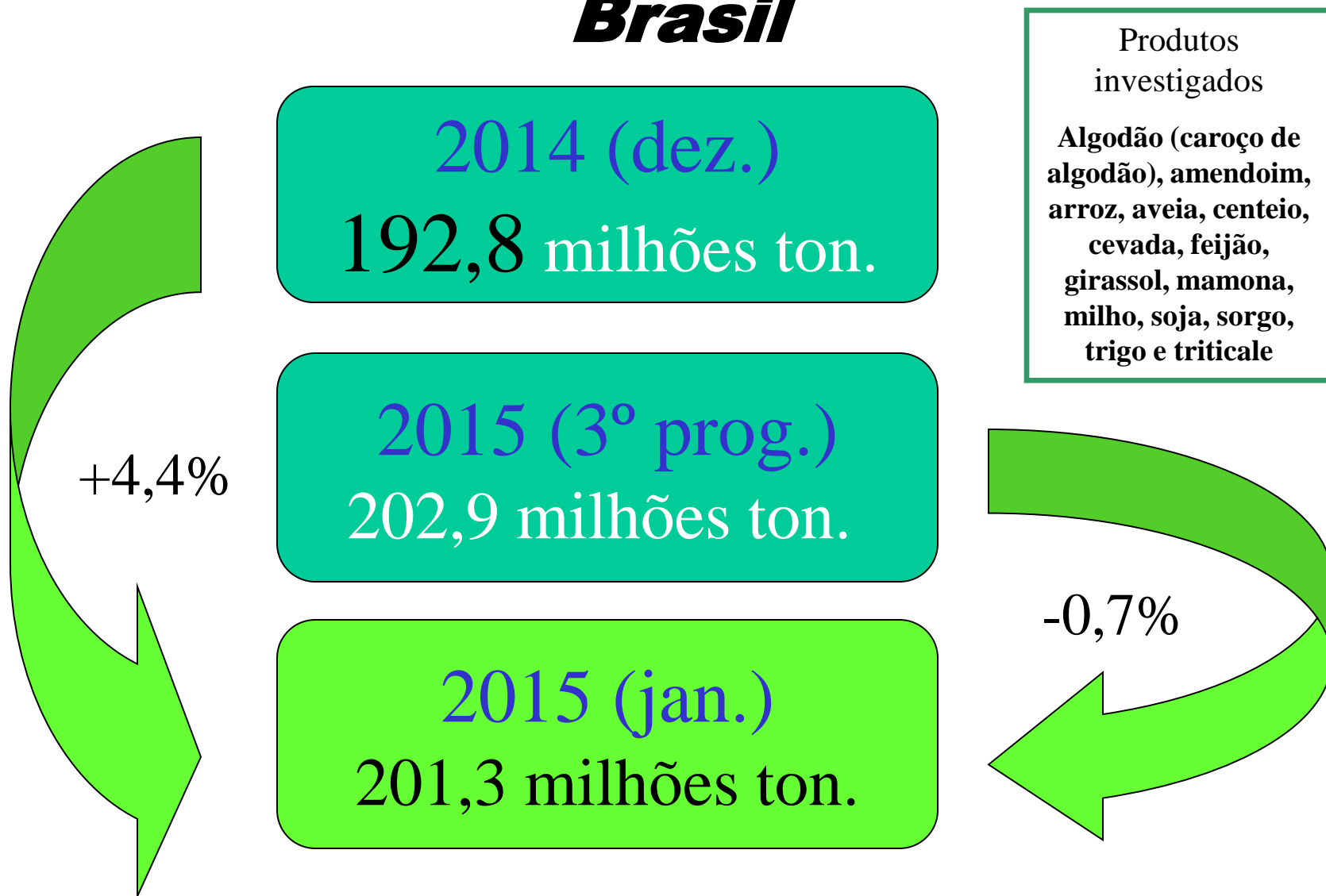
JAN/15

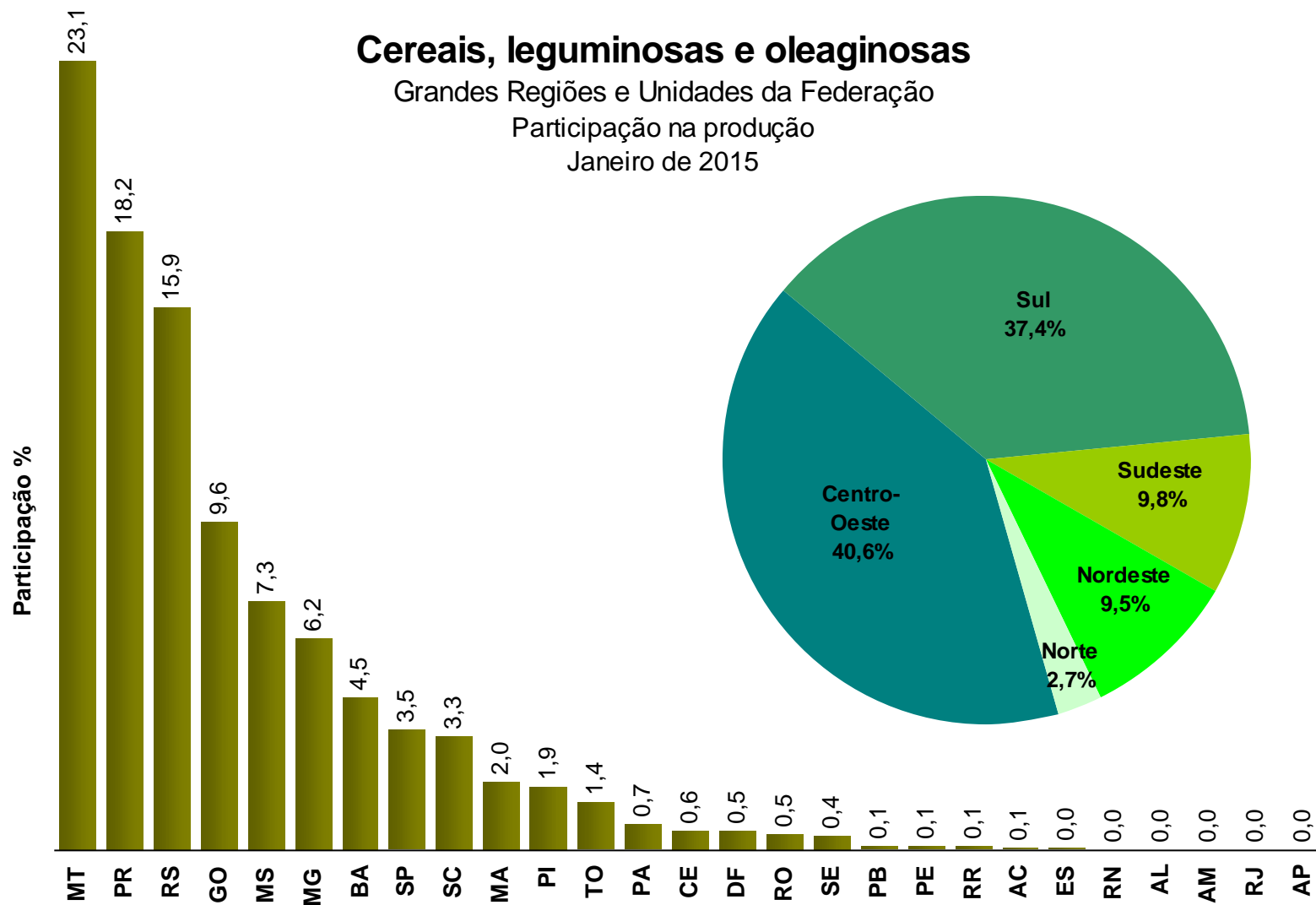
Precipitação Total



Cereais, leguminosas e oleaginosas

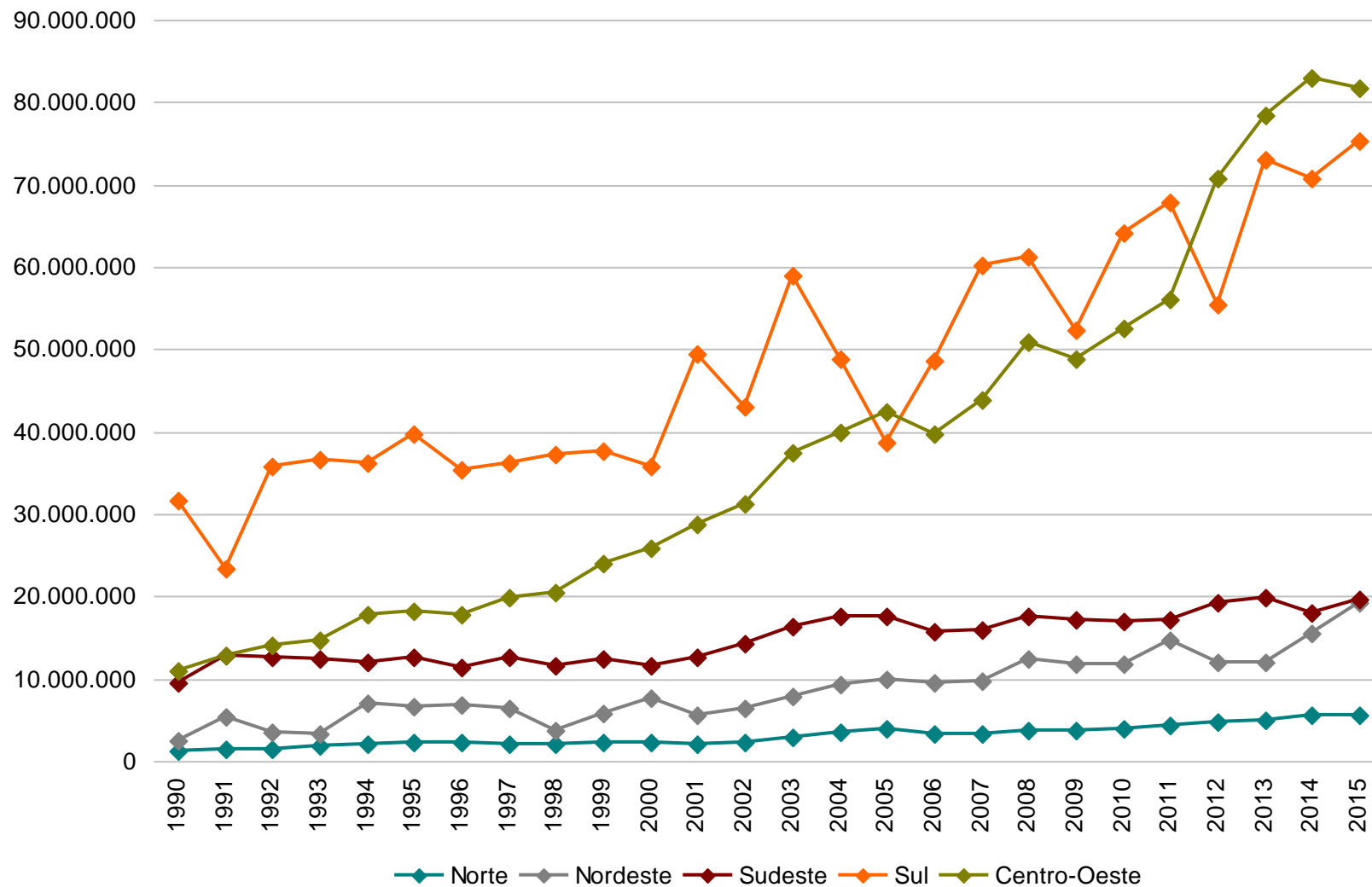
Brasil



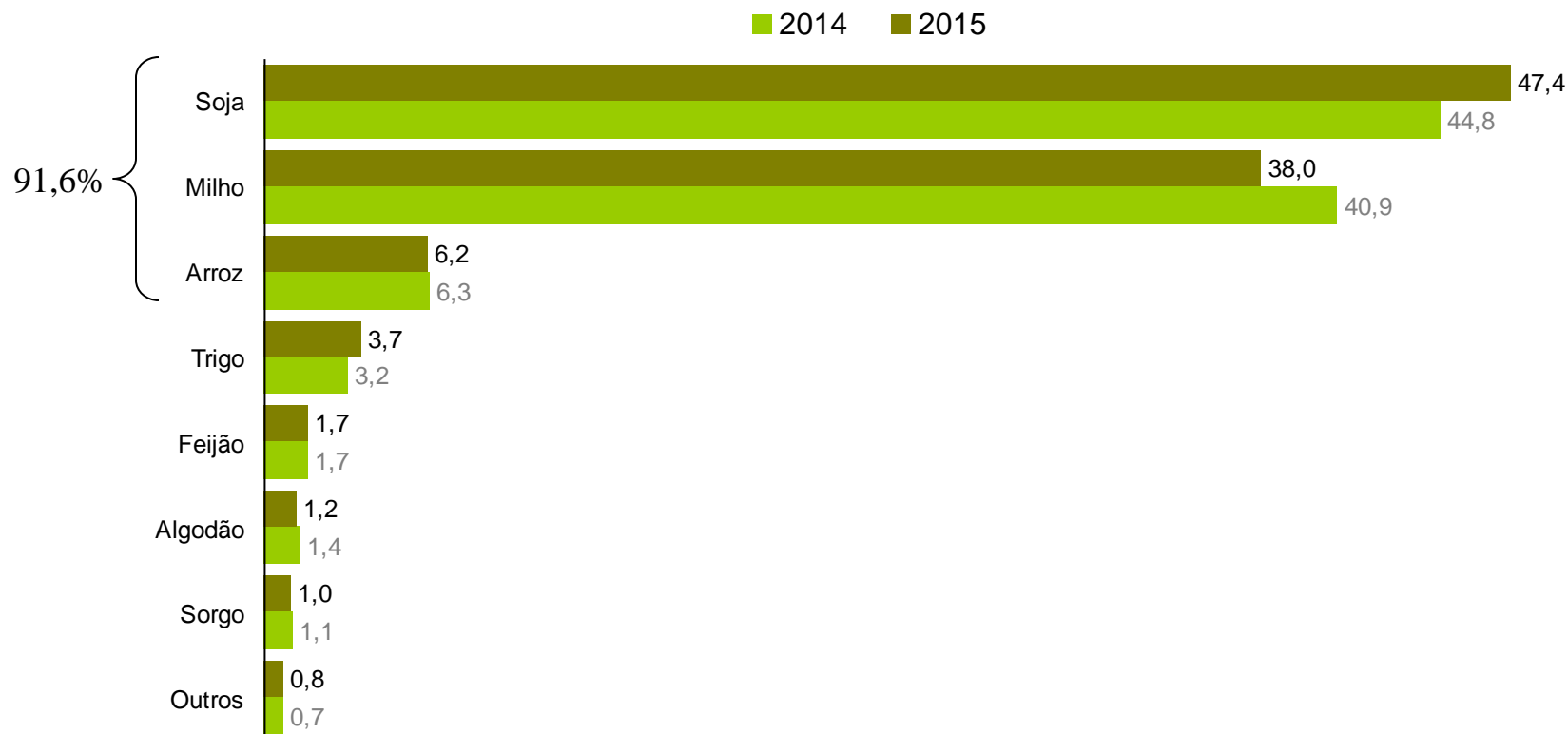


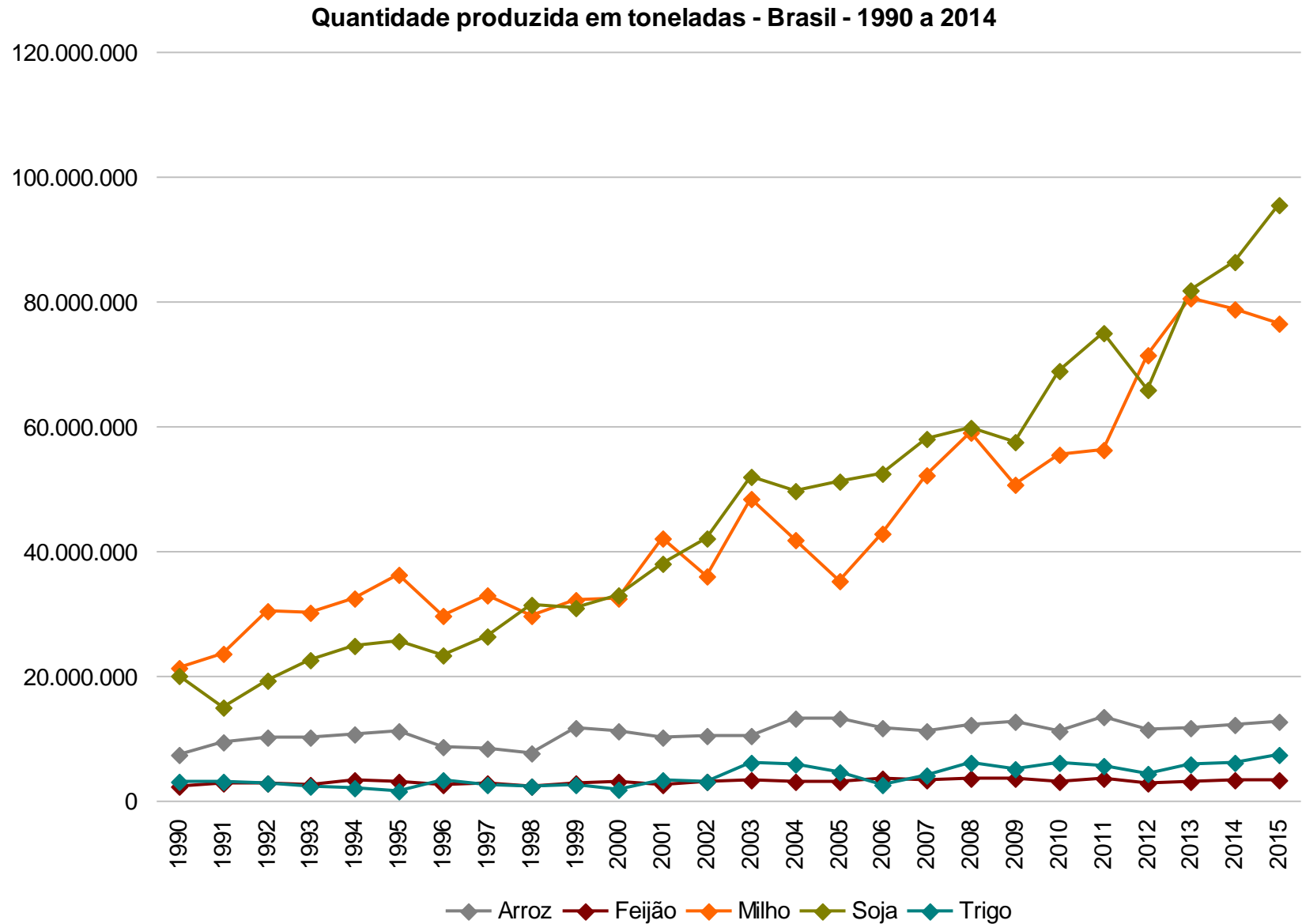
Situação em janeiro de 2015

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



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

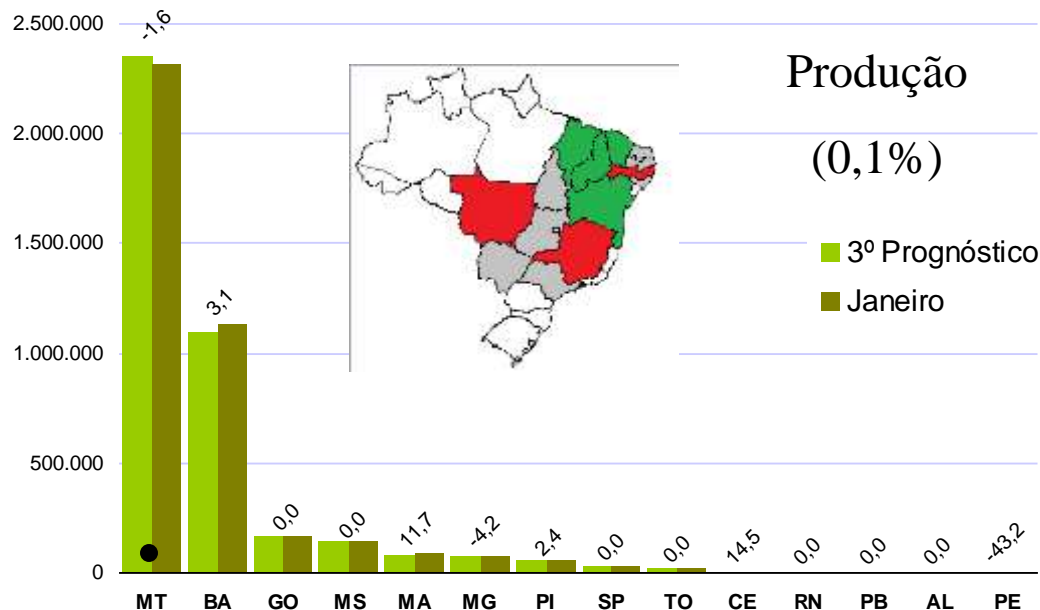




Algodão herbáceo (em caroço) 3.976.837 t

Variação %

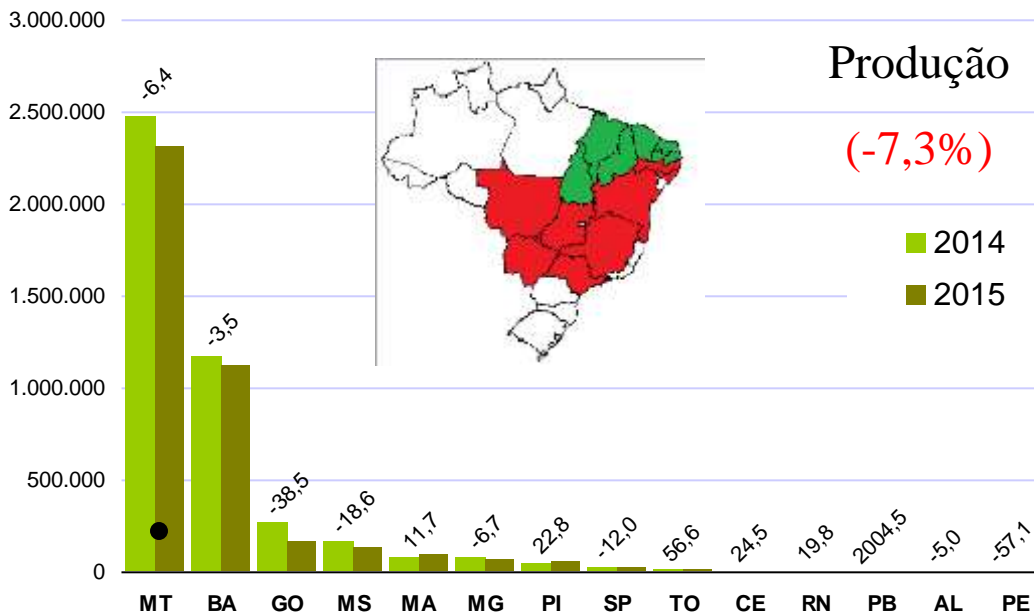
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (58,0%)



Produção

(0,1%)

■ 3º Prognóstico
■ Janeiro



Produção

(-7,3%)

■ 2014
■ 2015

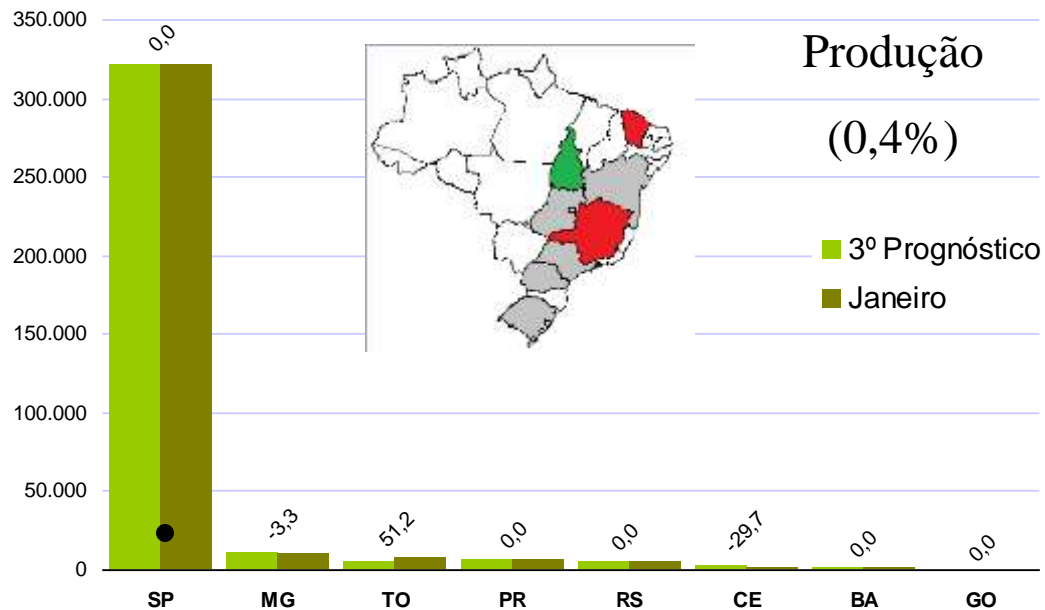
Comentários:

Apesar da estimativa de elevação do consumo mundial (3,8%), alcançando 24,4 milhões de t. e de decréscimos de produção nas últimas safras, os preços continuam baixos porque a produção mundial continua elevada (26,1 milhões de t) e os estoques também (21,3 milhões de t).

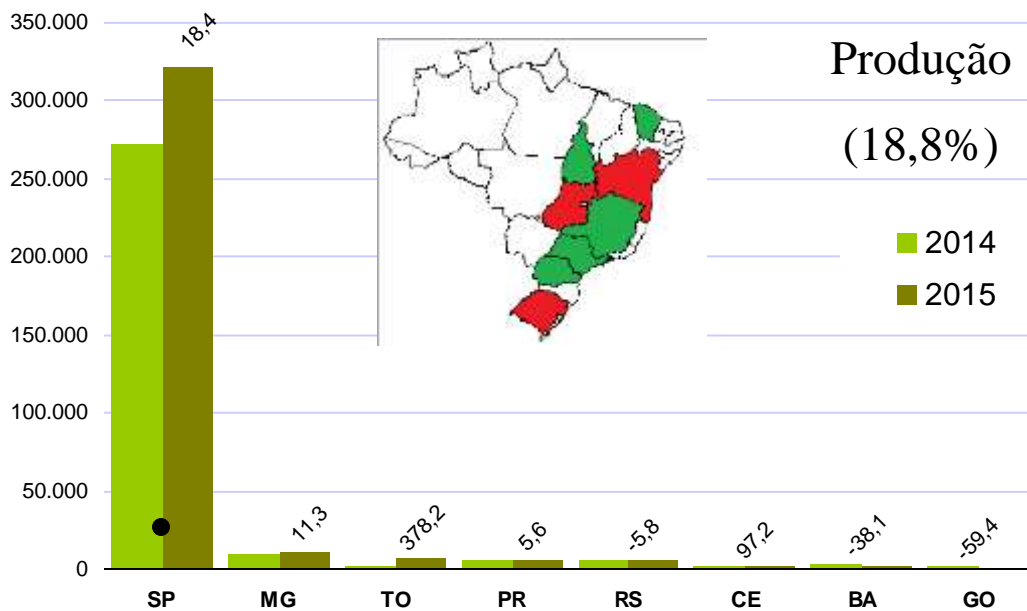
**Amendoim 1ª safra
(em casca)
351.972 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (91,2%)



**Produção
(0,4%)**



**Produção
(18,8%)**

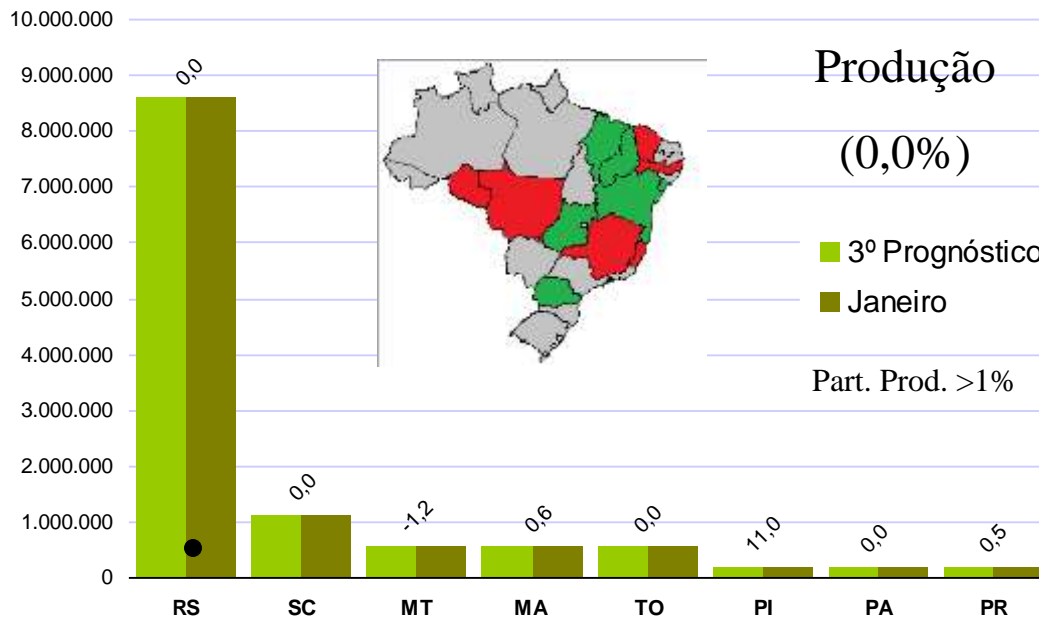
Comentários:

Apesar de redução na área plantada de 0,3%, houve crescimento da produção (18,8%) acompanhando a estimativa de crescimento do rendimento médio (18,9%) que em 2014 ficou prejudicado pela estiagem. São Paulo é o principal produtor.

Arroz
(em casca)
12.546.122 t

Variação %

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

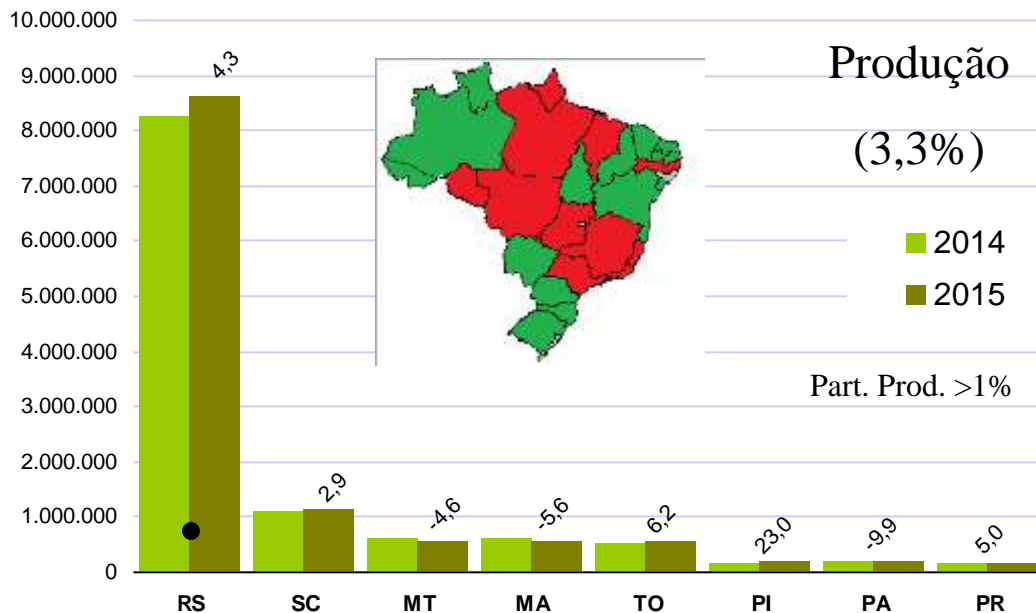


Produção

(0,0%)

■ 3º Prognóstico
■ Janeiro

Part. Prod. >1%



Produção

(3,3%)

■ 2014
■ 2015

Part. Prod. >1%

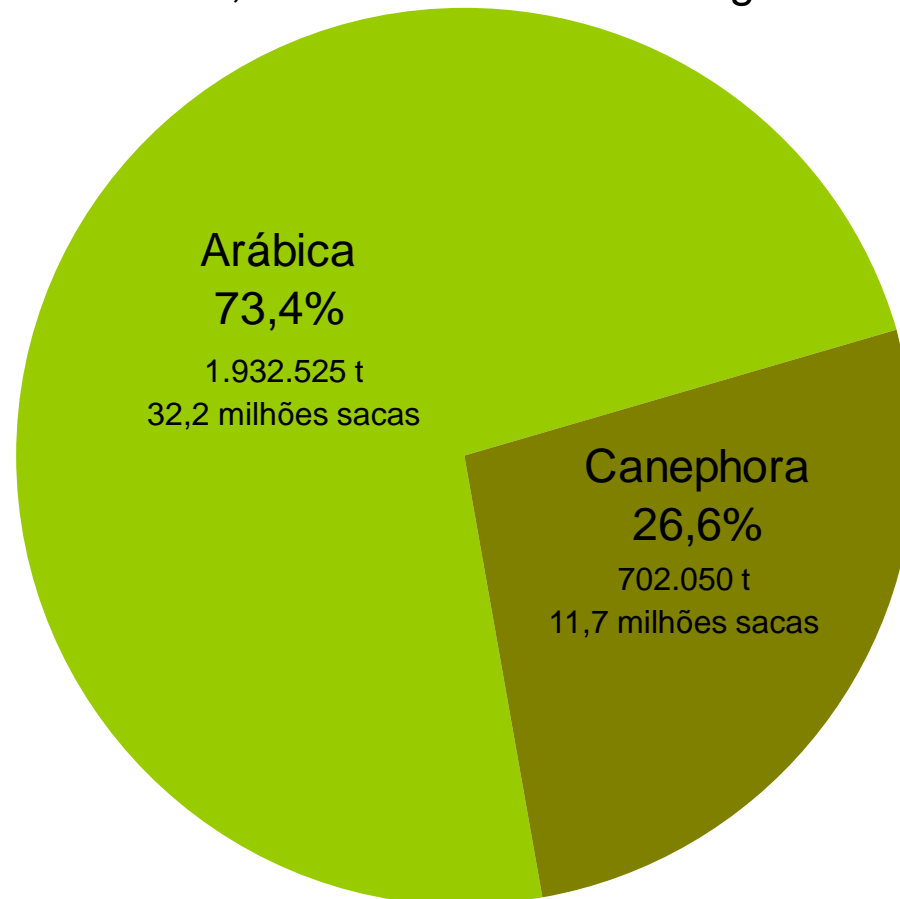
Comentários:

A estimativa de janeiro prevê redução de 1,6% na área plantada mas a produção e o rendimento médio esperados estão maiores, respectivamente, 3,3% e 4,6%. Rio Grande do Sul espera rendimento dentro da média, porém existe atraso da evolução da safra que poderá ser colhida em época chuvosa, no outono.

Café (em grão) total

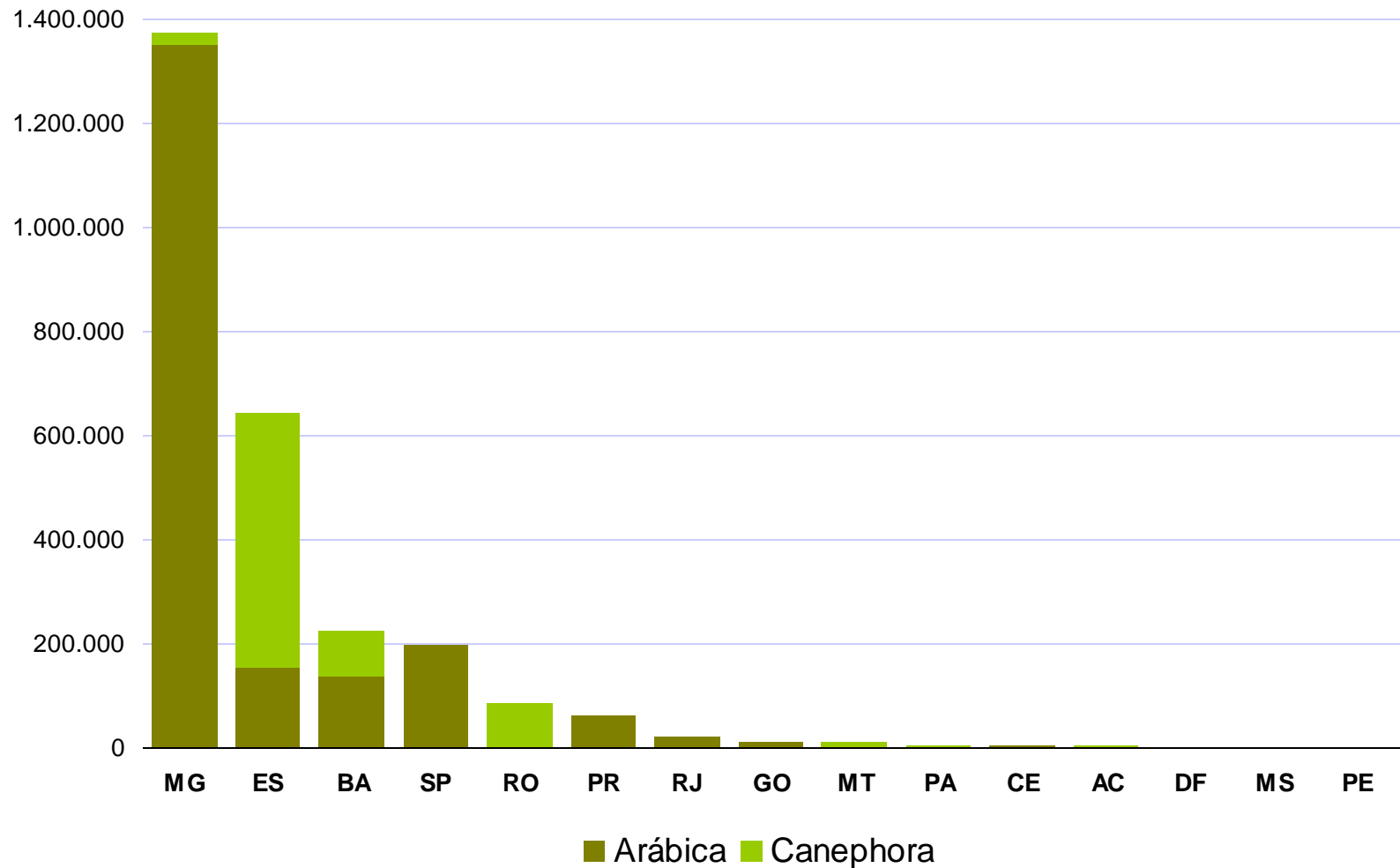
2.634.575 t

43,9 milhões sacas de 60 kg



Café (em grão)

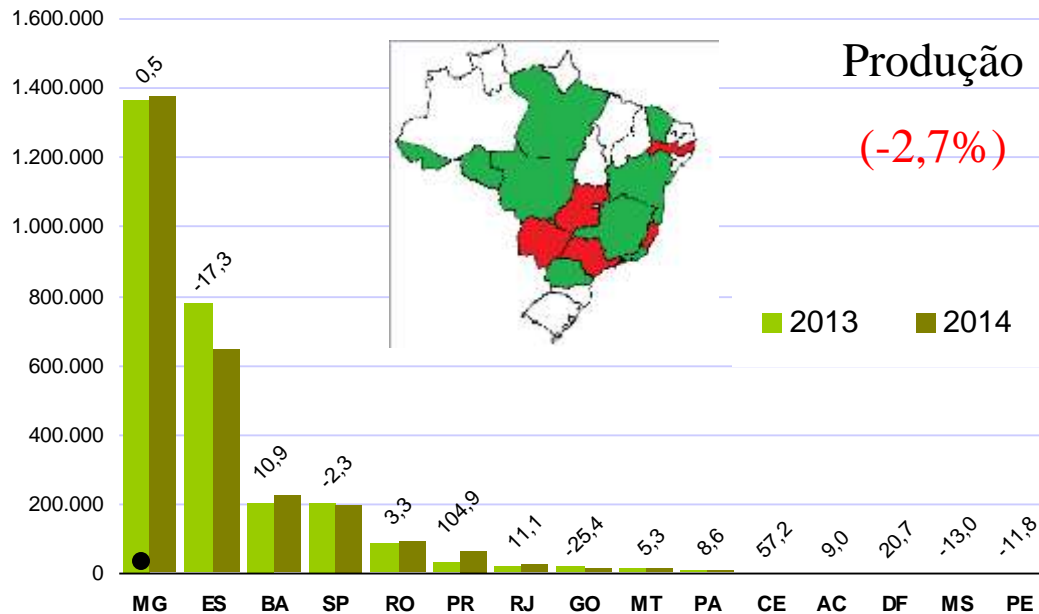
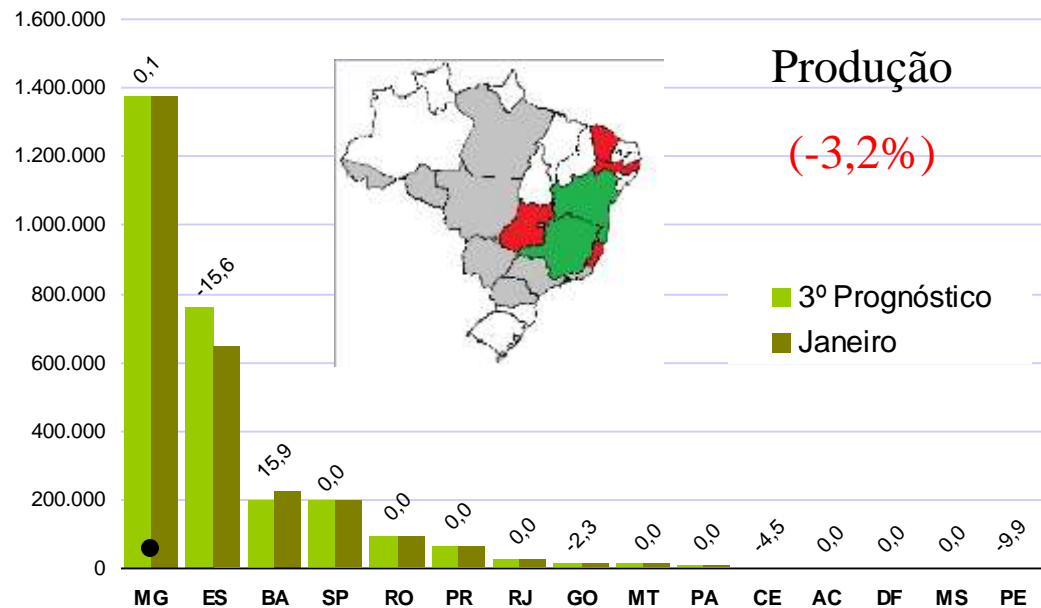
Produção em toneladas



**Café total
 (em grão)
 2.634.575 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (52,1%)

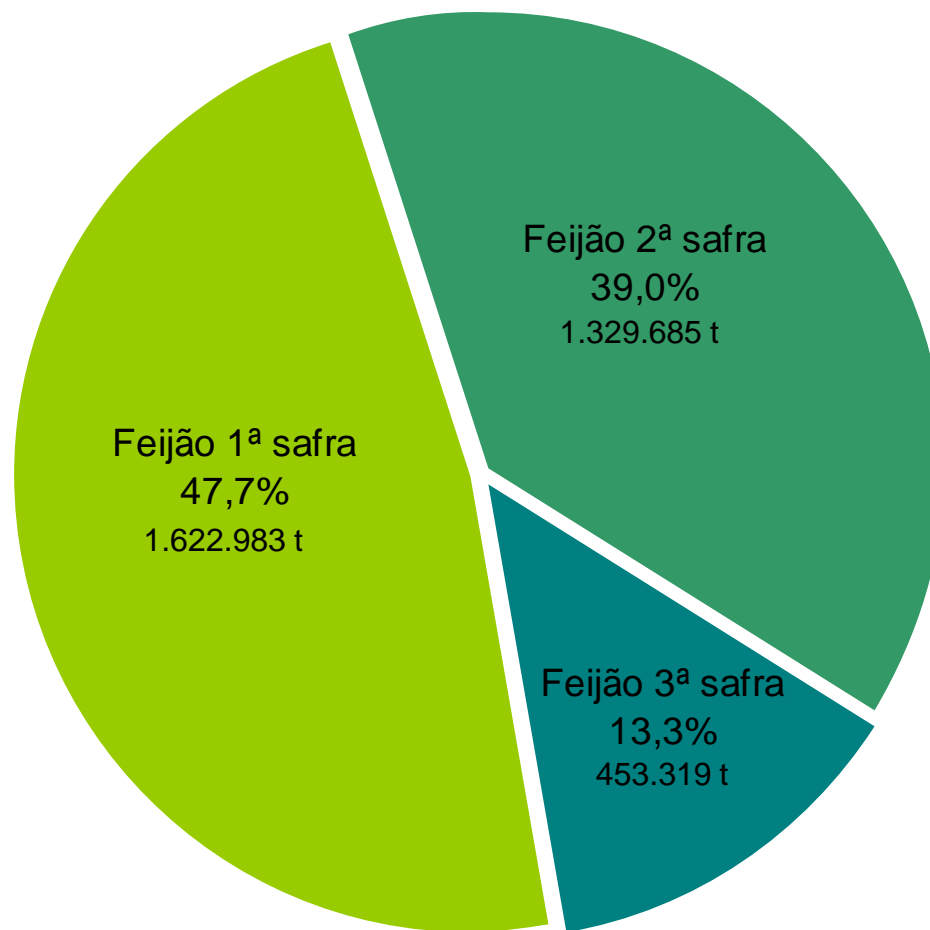


Comentários:

A estimativa da produção total de café é 2,7% inferior que a produção de 2014. As chuvas estiveram abaixo das médias históricas e aquém das necessidades das lavouras nos dois principais estados produtores Minas Gerais e Espírito Santo

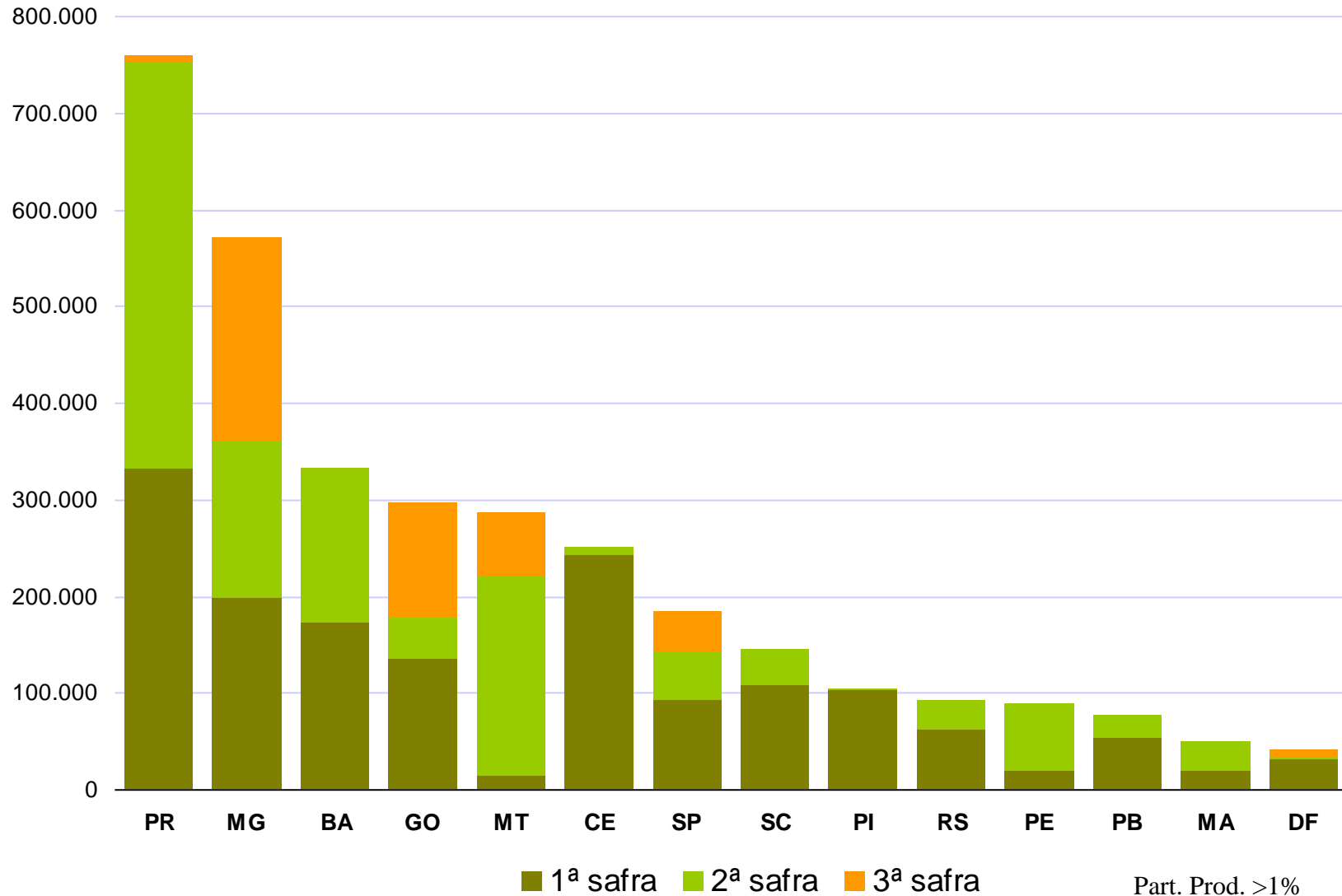
Feijão (em grão) total

3.405.987 t



Feijão (em grão)

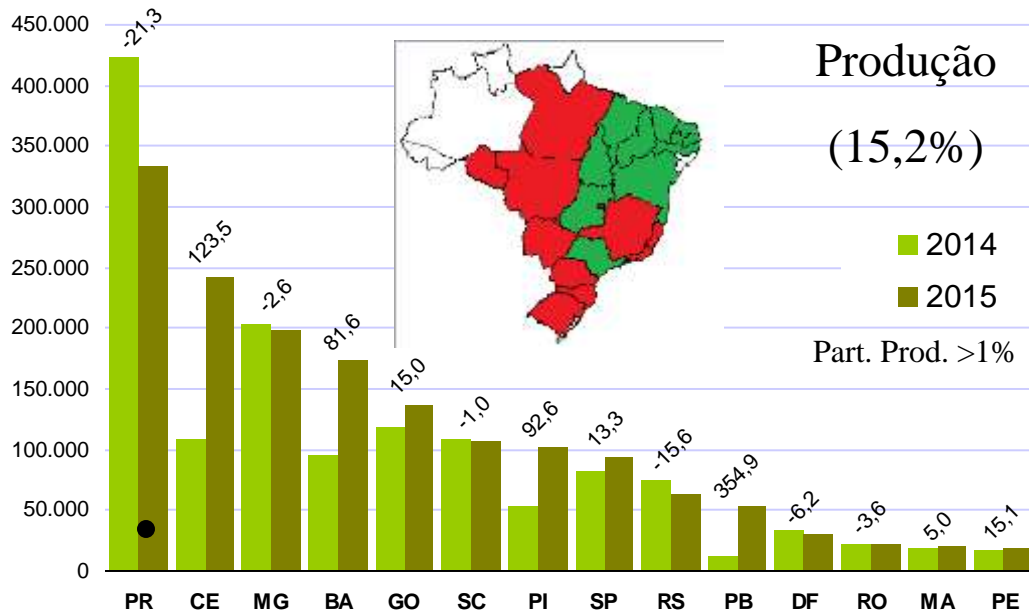
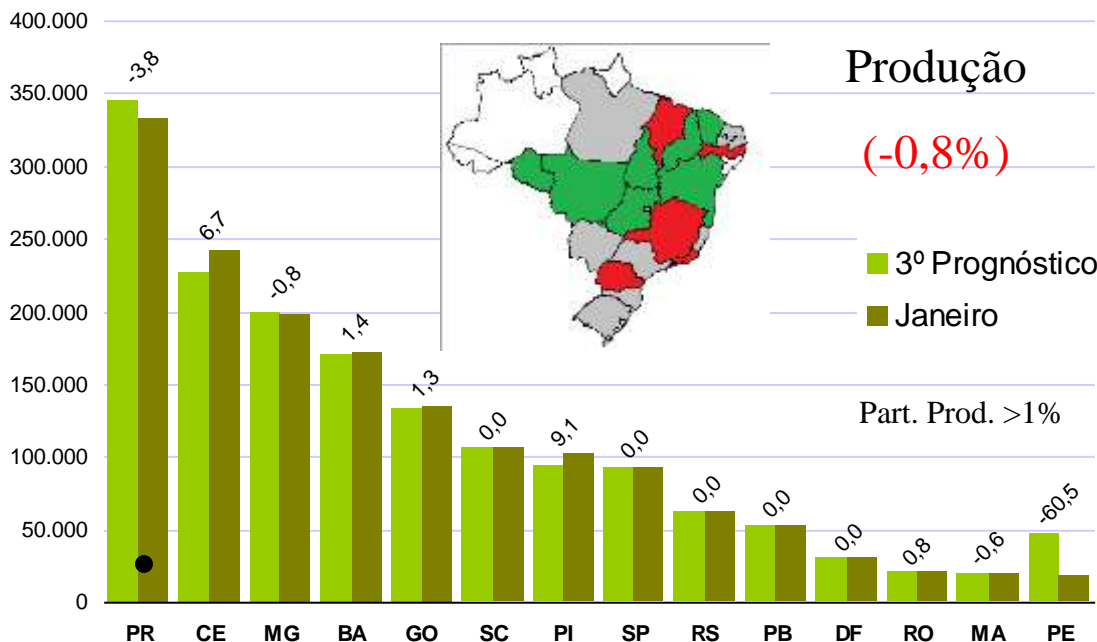
Produção em toneladas



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (20,5%)



Comentários:

O aumento na estimativa do rendimento médio (8,4%), que foi prejudicado pela estiagem em 2014, influenciou na expectativa de produção que cresceu 15,2% apesar da redução de 2,1% na área plantada.

Mandioca

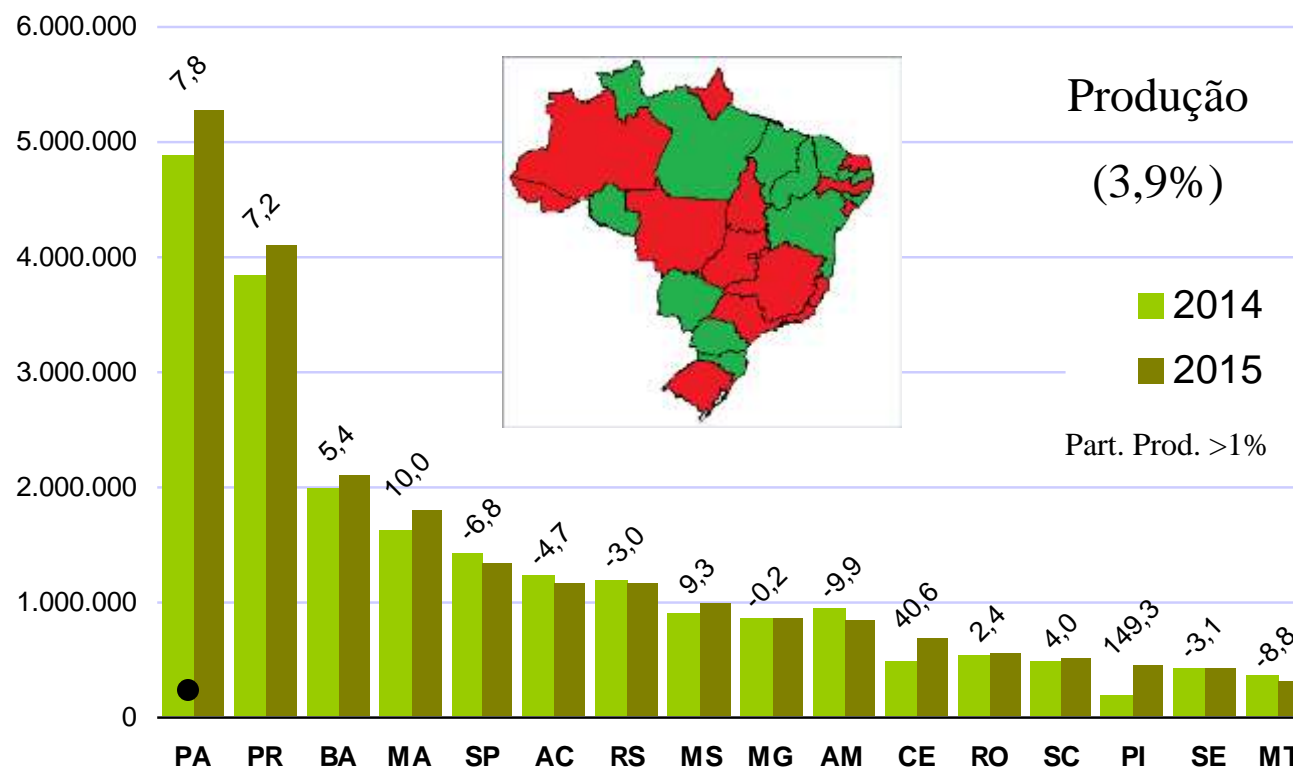
23.977.757 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (21,9%)

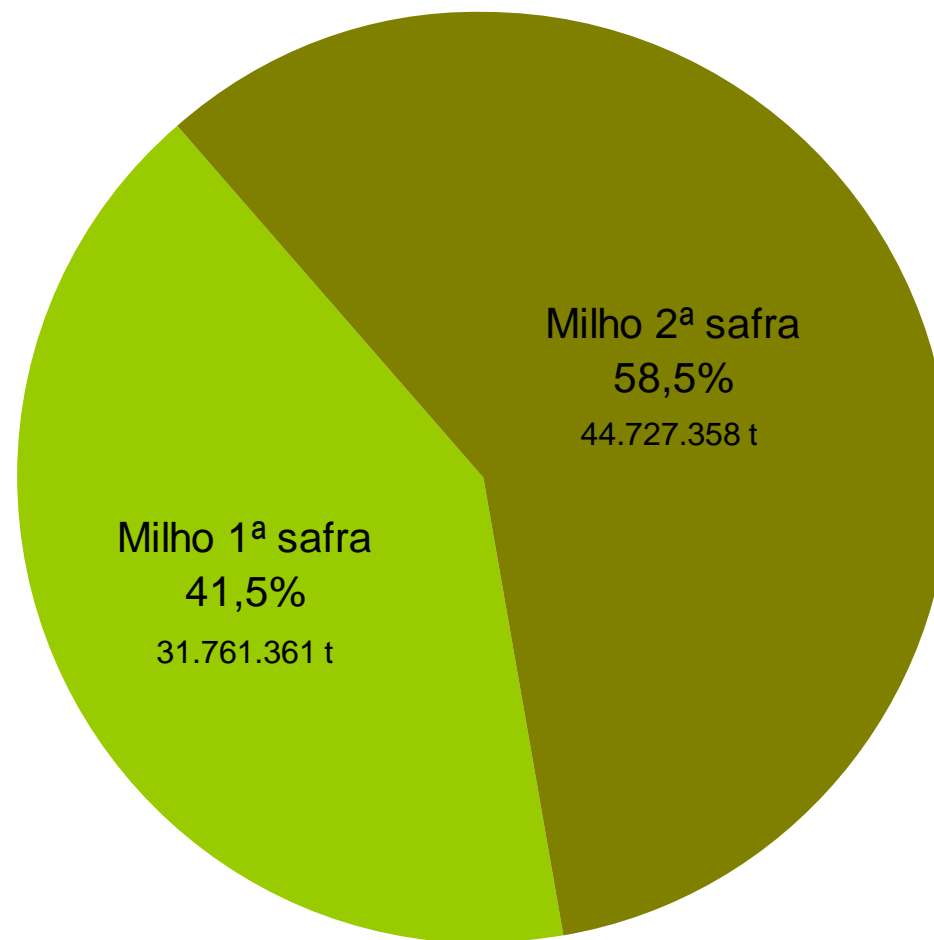
Comentários:

A produção nacional deve crescer 3,9% em relação a 2014. Houve aumento nas estimativas de produção nas Regiões Norte (2,4%), Sul (4,7%) e Nordeste (10,6%). O preço da tonelada que chegou a R\$ 500,00, está agora abaixo de R\$ 200,00 nas diversas praças de comercialização.



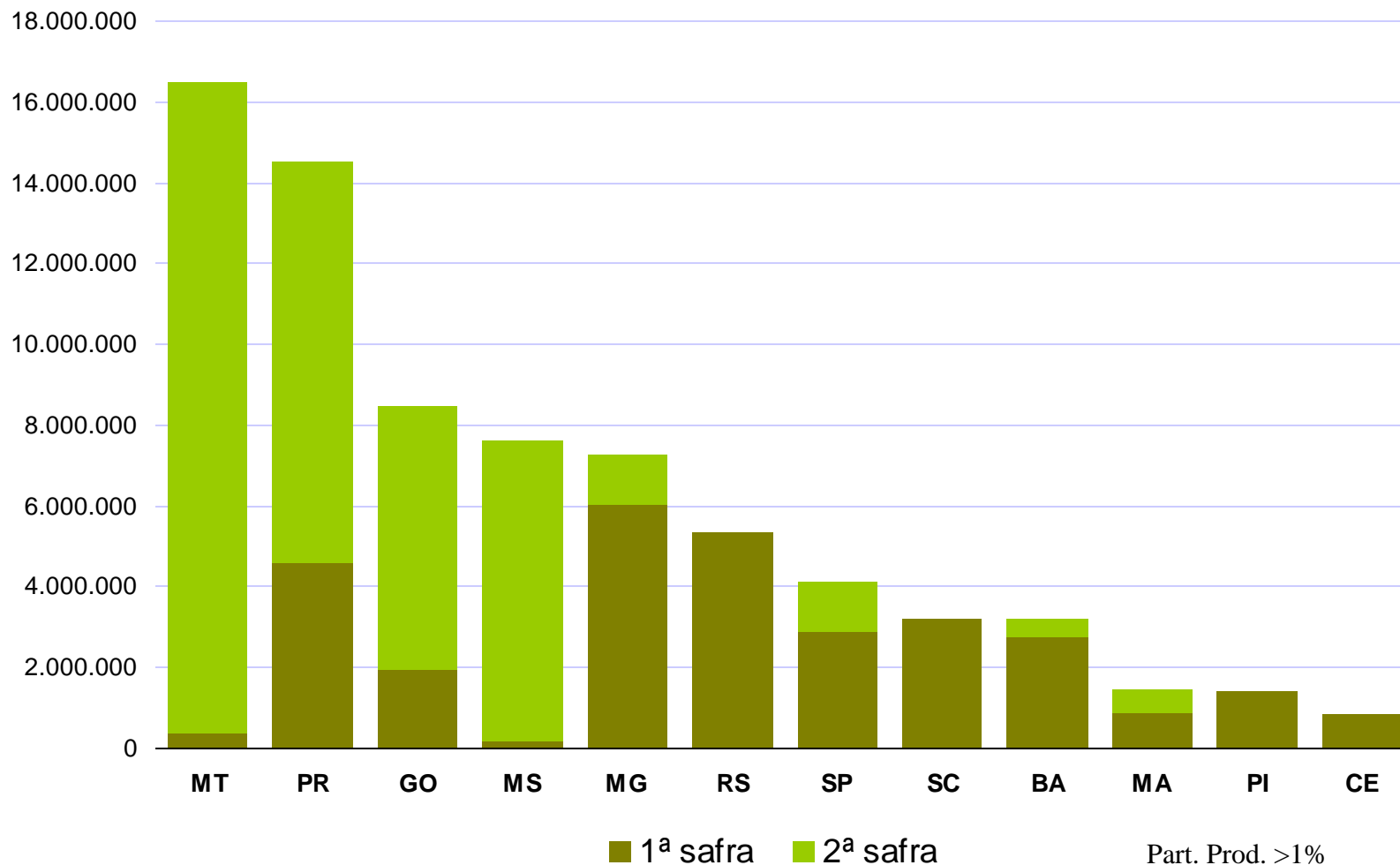
Milho (em grão) total

76.488.719 t



Milho (em grão)

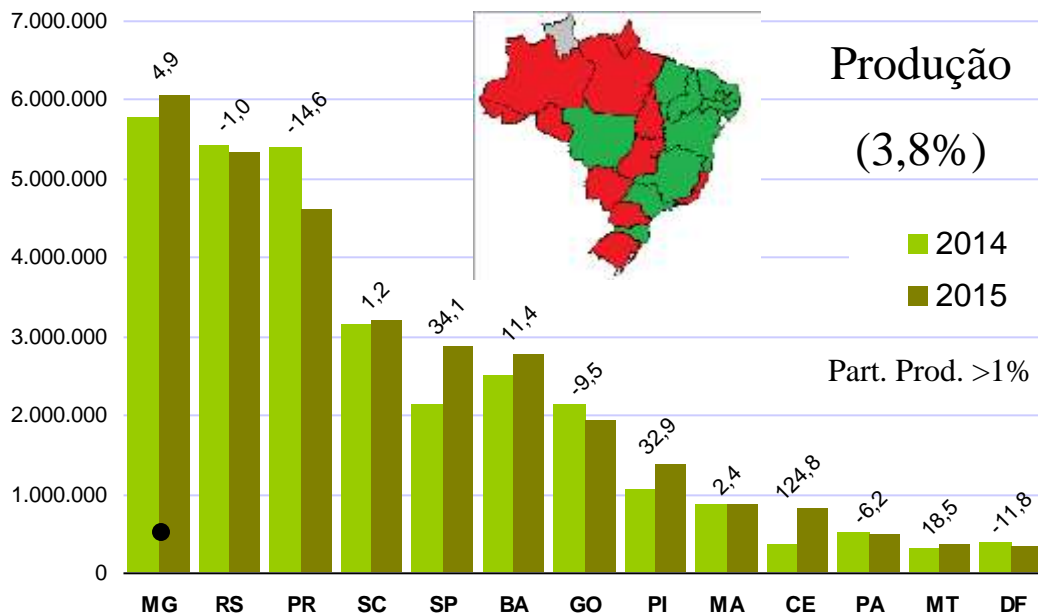
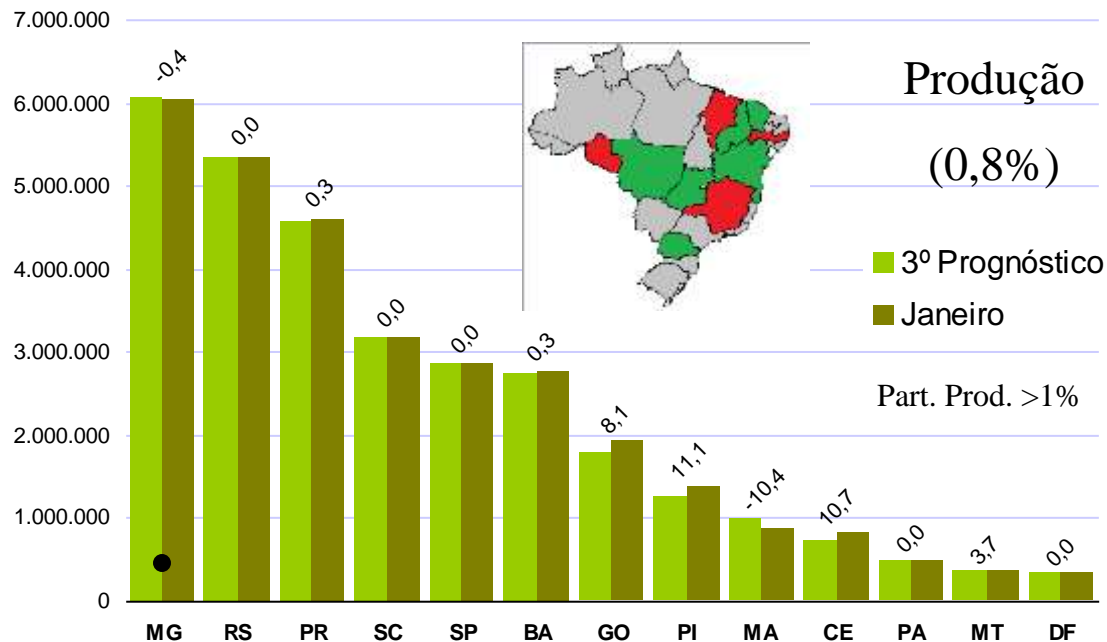
Produção em toneladas



Milho 1ª safra
(em grão)
31.761.361 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (19,0%)



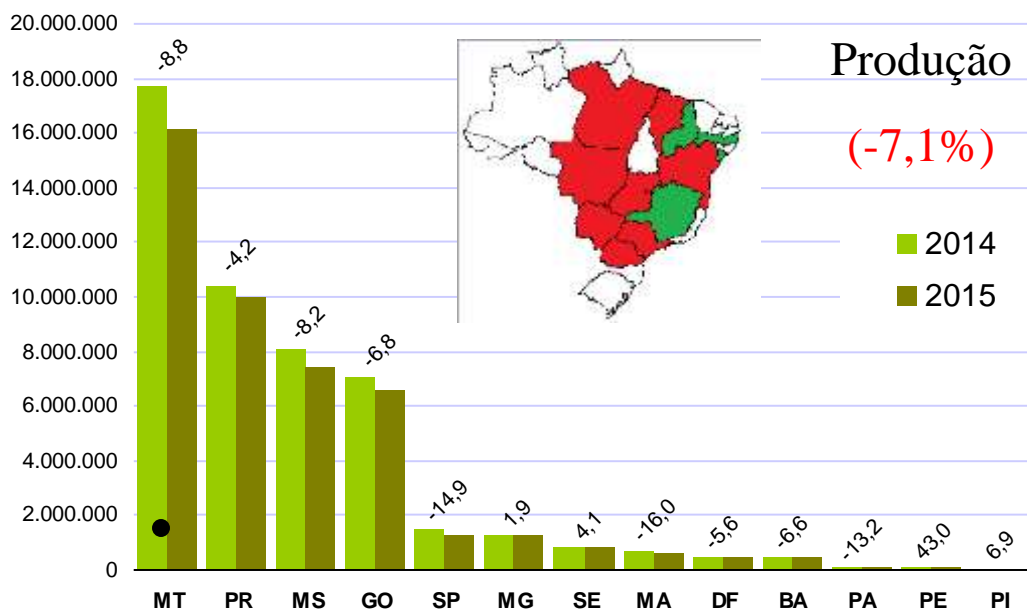
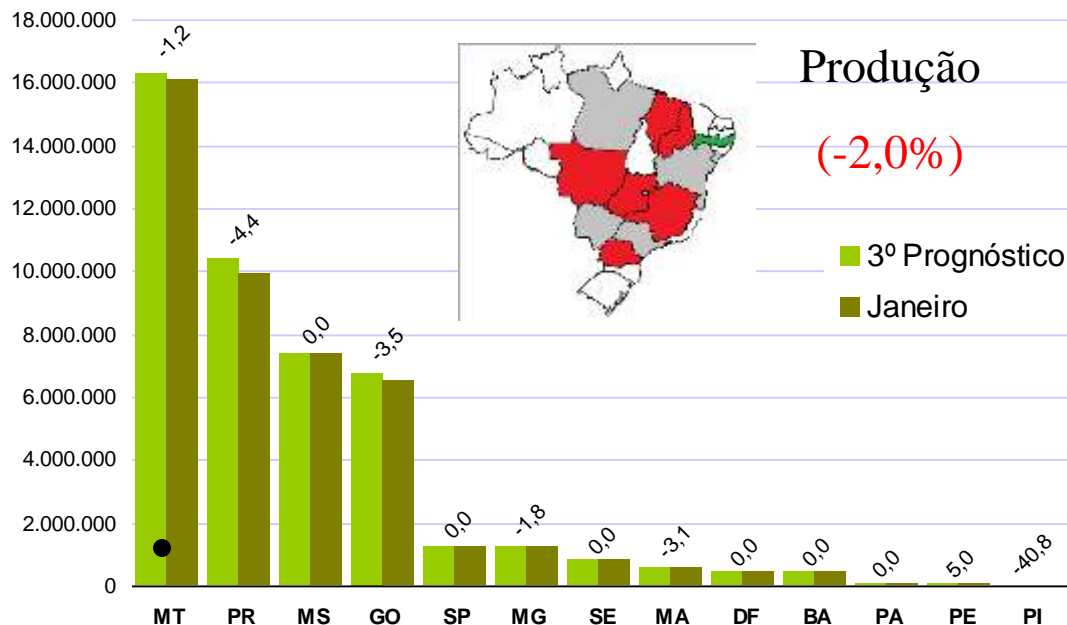
Comentários:

A falta de perspectiva de recuperação dos preços estimulou a redução da área plantada em 1,7%. Minas Gerais é o maior produtor para esta safra e espera um aumento de 4,9% na produção baseado na recuperação do rendimento médio (7,5%), em relação a 2014, quando foi prejudicado pela estiagem.

Milho 2ª safra
(em grão)
44.727.358 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (36,0%)



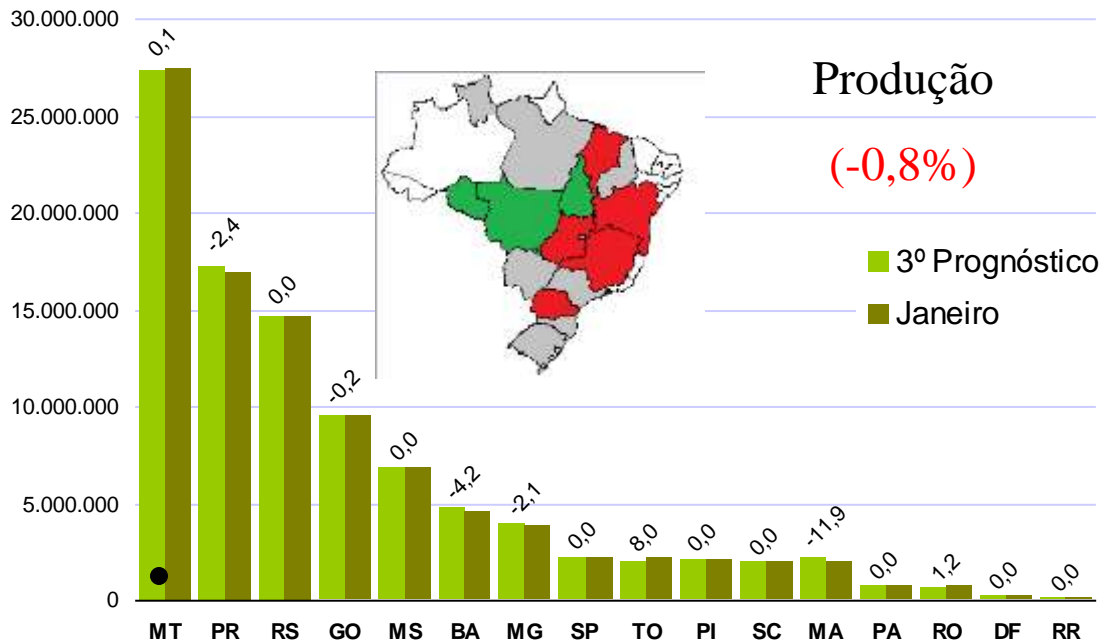
Comentários:

A estimativa representa 58,5% da produção total, reafirmando a importância adquirida por esta safra. Expectativas não animadoras influenciaram a diminuição da área plantada em 3,4 %. Previsões de déficit hídrico afetam a estimativa de produção em 7,1%. Queda de 4,7% no rendimento médio esperado.

Soja
(em grão)
95.516.844 t

Variação %

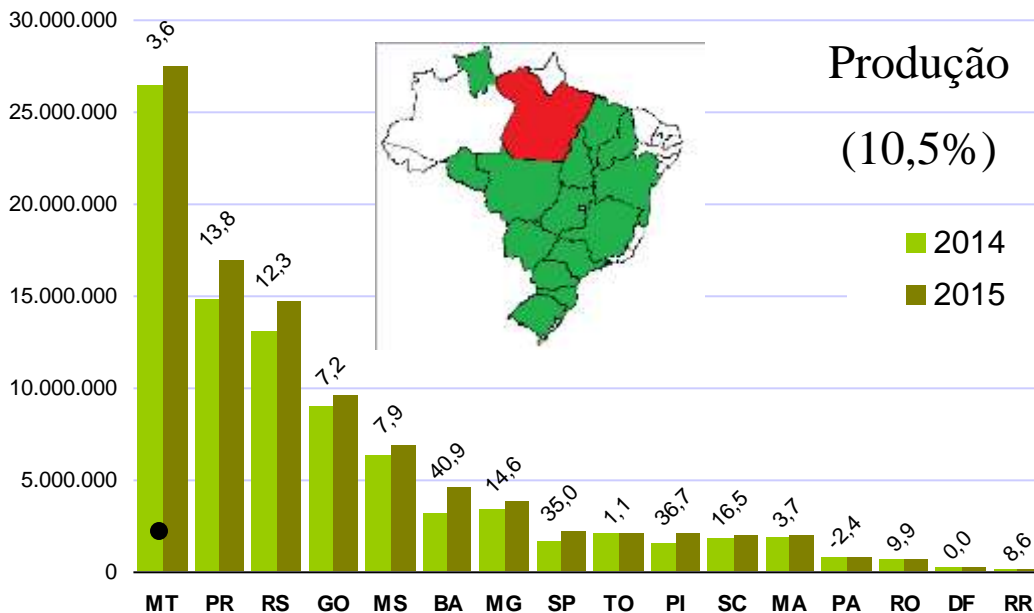
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (28,7%)



Produção

(-0,8%)

■ 3º Prognóstico
■ Janeiro



Produção

(10,5%)

■ 2014
■ 2015

Comentários:

Principal cultura entre os cereais, leguminosas e oleaginosas, representa 47,4% do total nacional de grãos. Estima-se expansão de 3,4% na área e 10,5% na produção. Todos os estados informaram aumento de área. No Pará se estima menor expectativa de rendimento médio (-2,4%).

Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br