

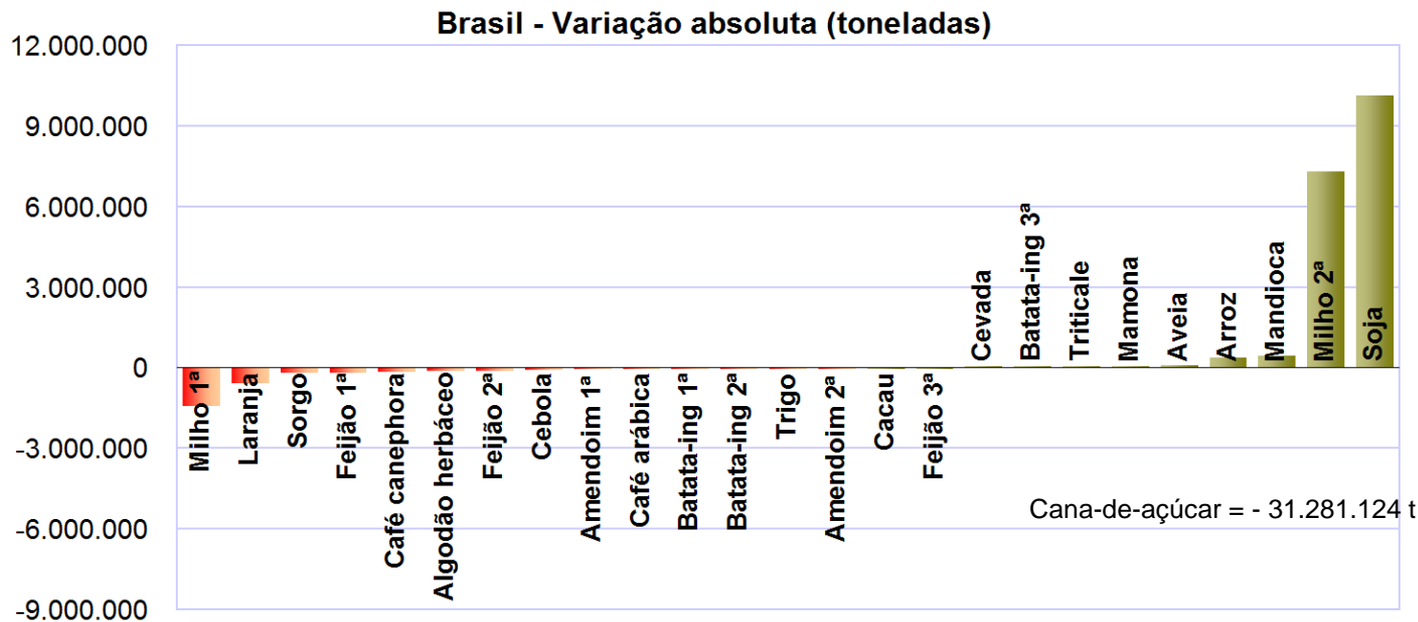
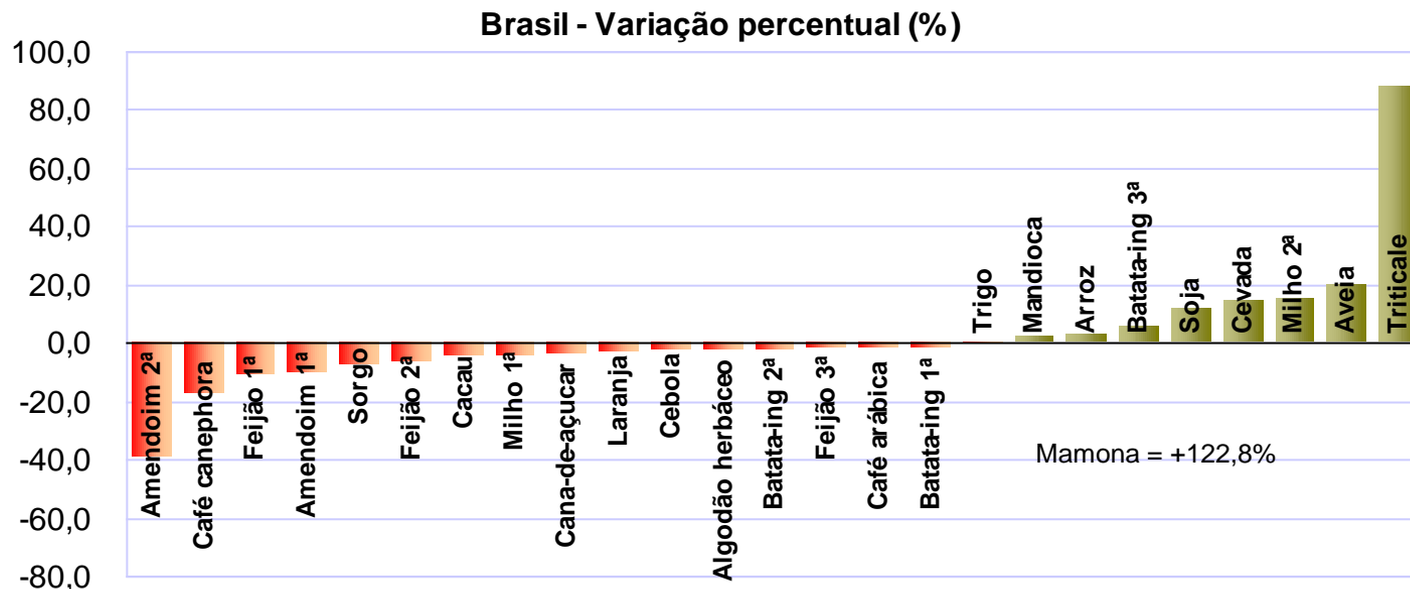
LSPA

outubro de 2015

Levantamento Sistemático da Produção Agrícola

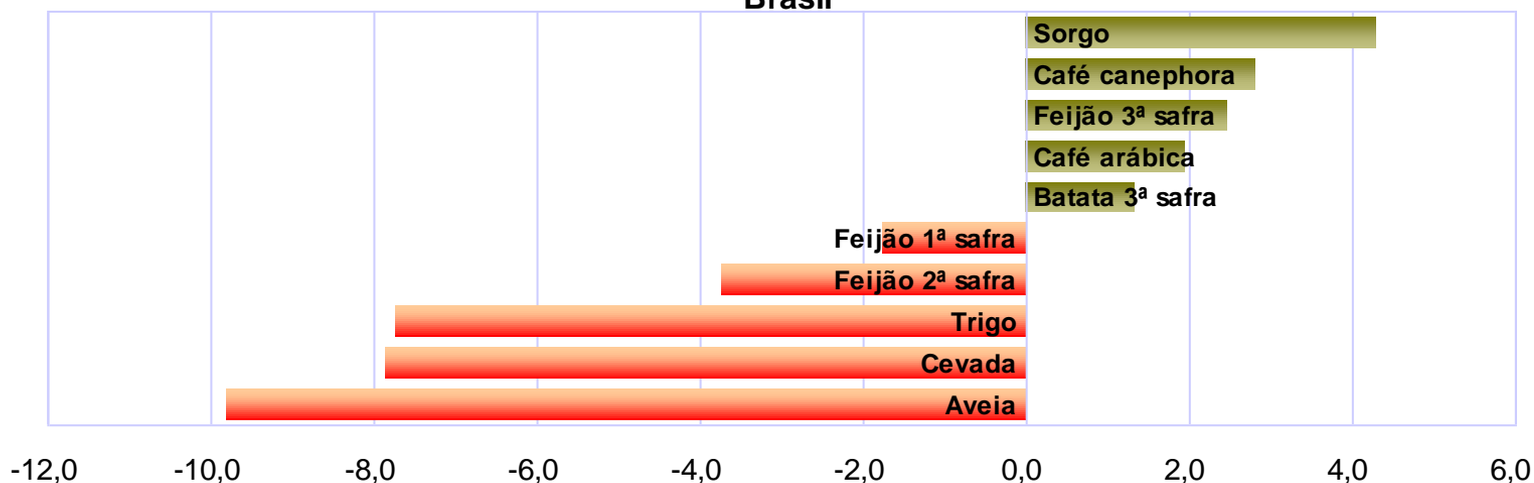
***Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento
das safras agrícolas no ano civil***

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

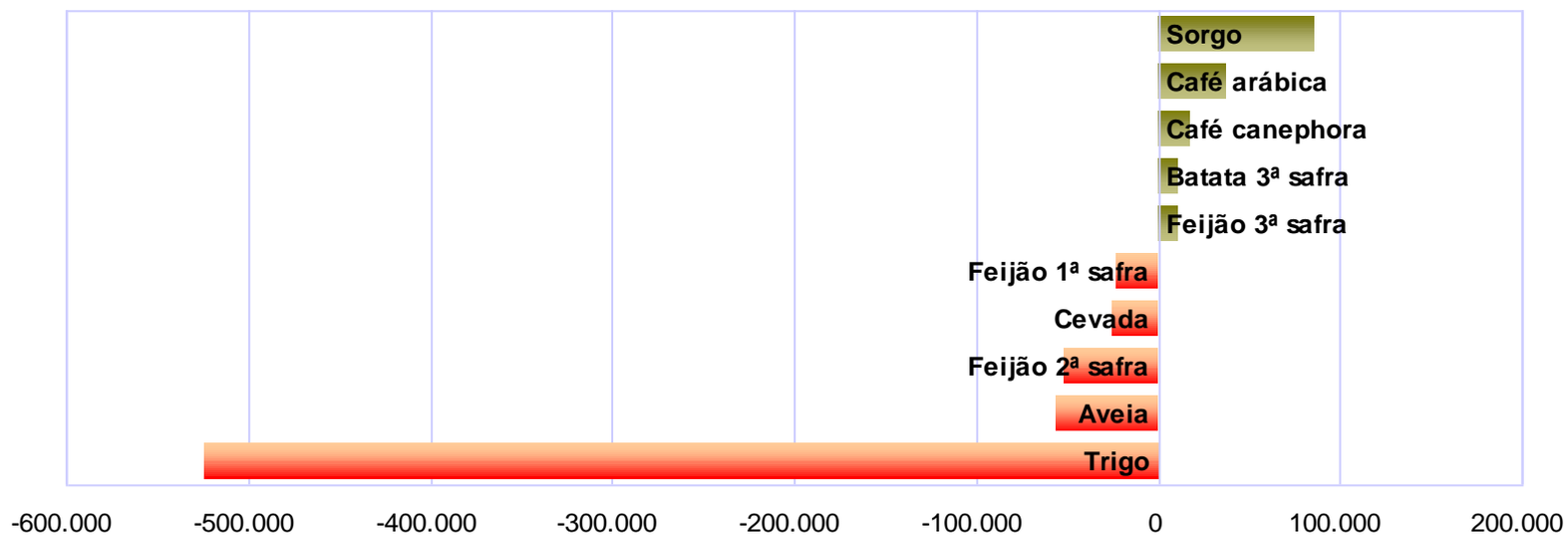


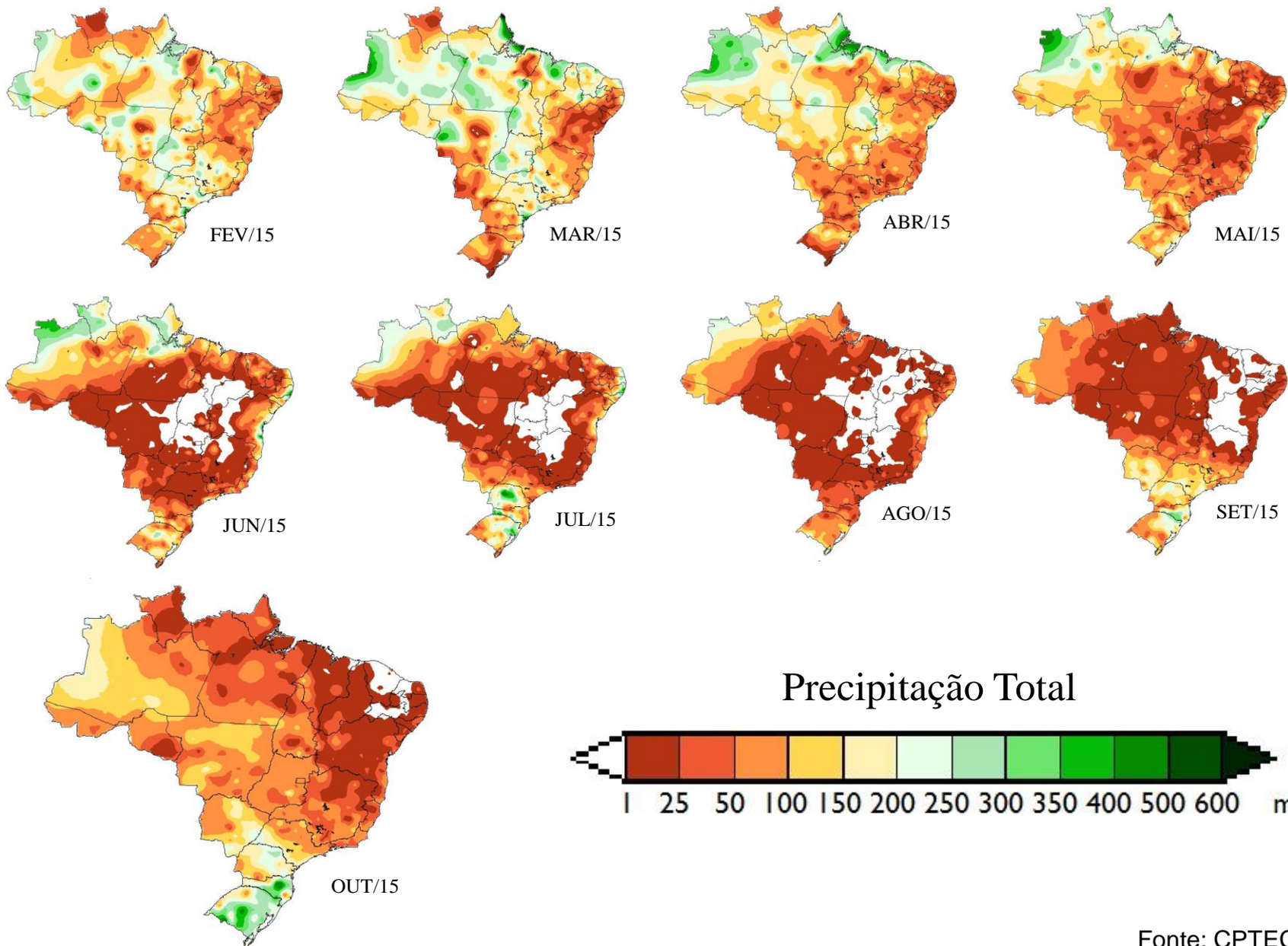
Situação das lavouras em outubro em relação a setembro de 2015

Variação percentual da produção - comparação outubro / setembro 2015 -
Brasil



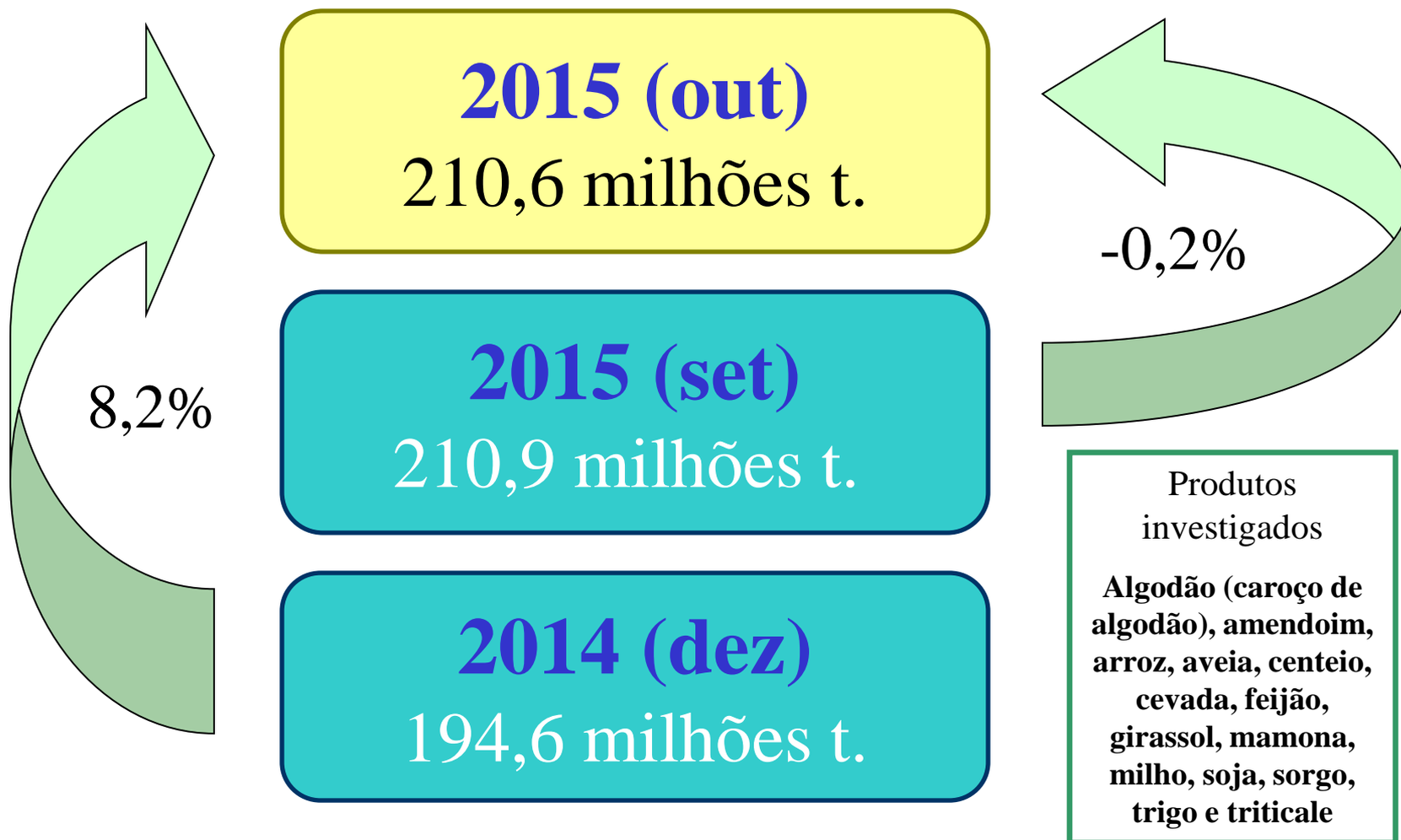
Variação absoluta da produção (t) - comparação outubro / setembro 2015 - Brasil





Cereais, leguminosas e oleaginosas

Brasil

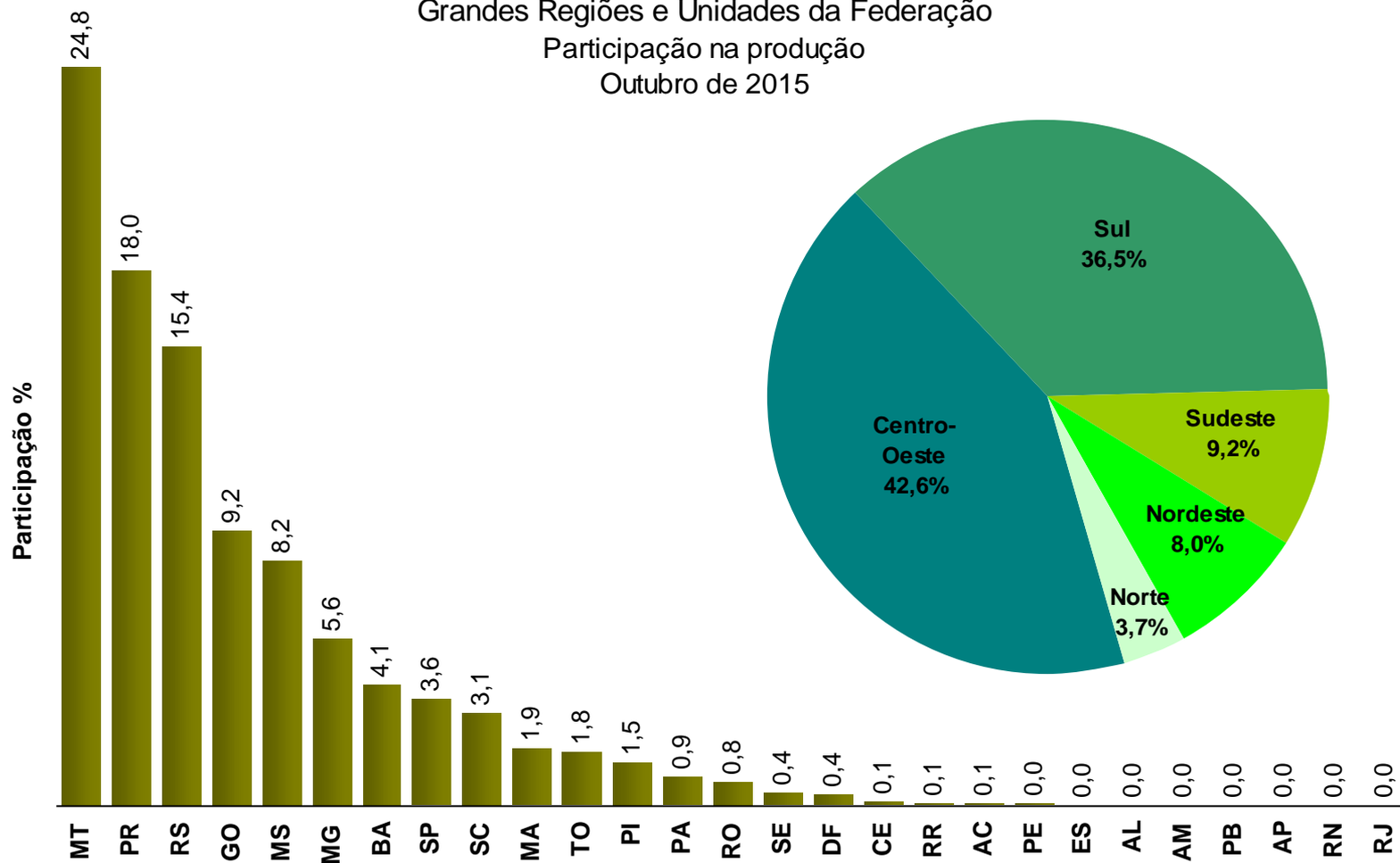


Cereais, leguminosas e oleaginosas

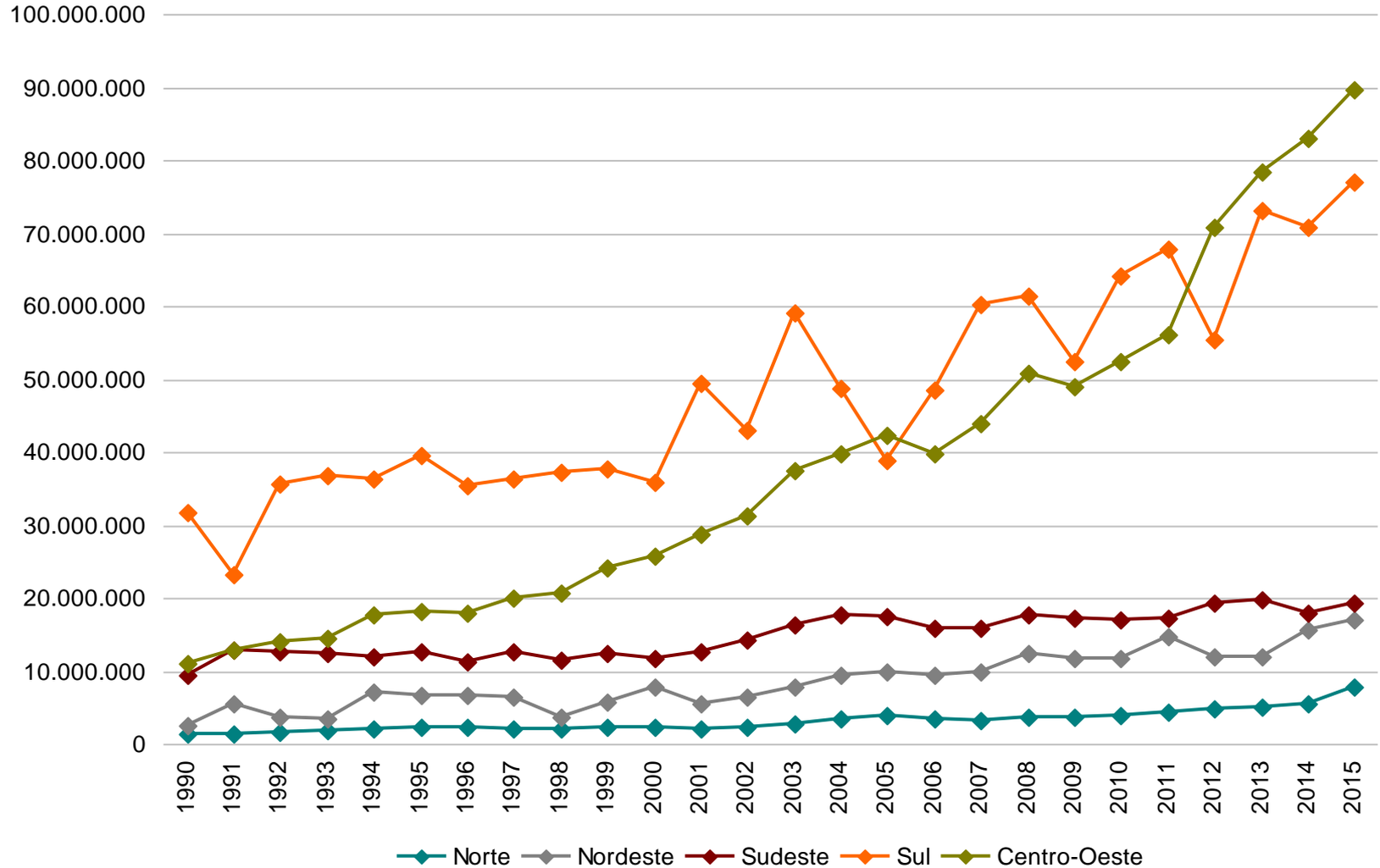
Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

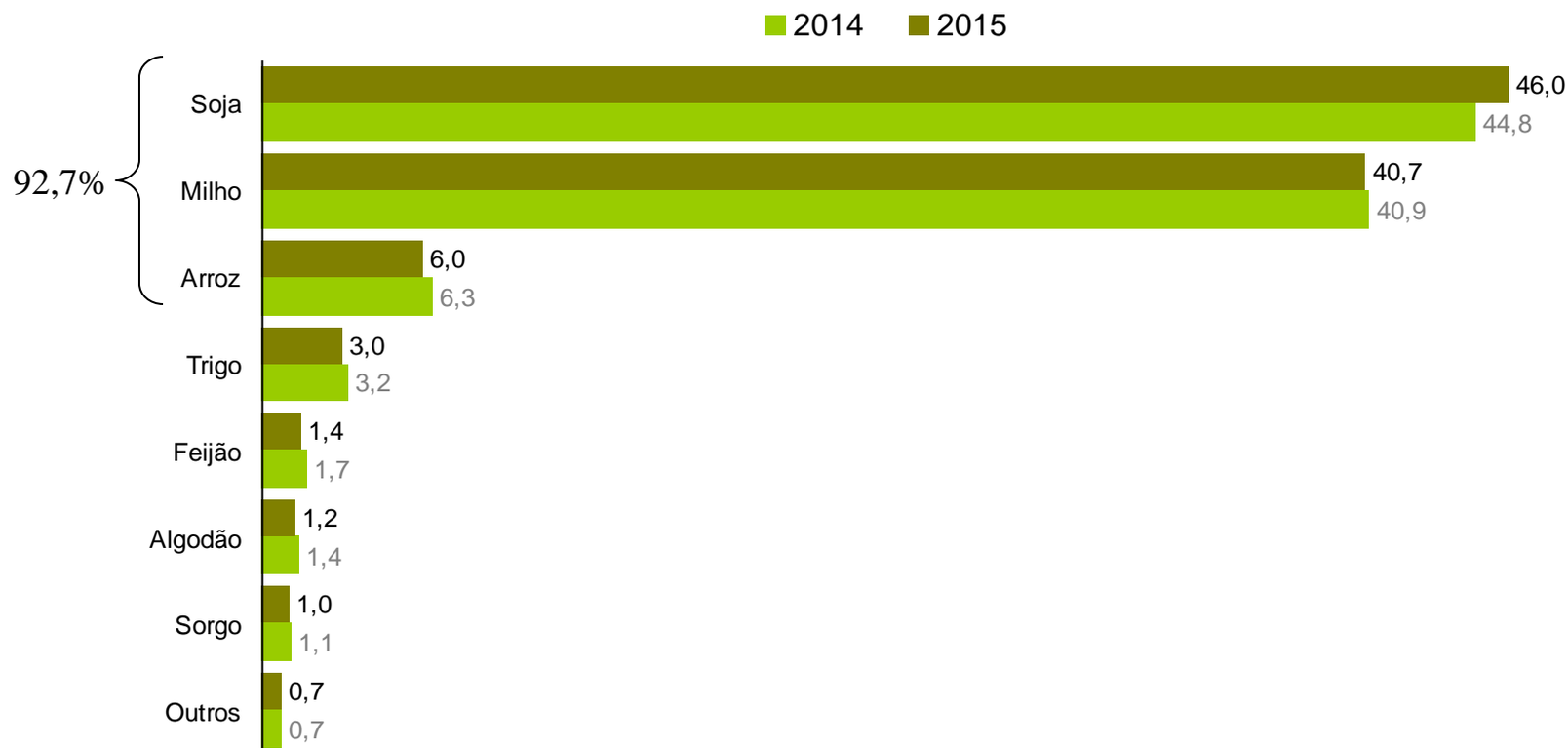
Outubro de 2015



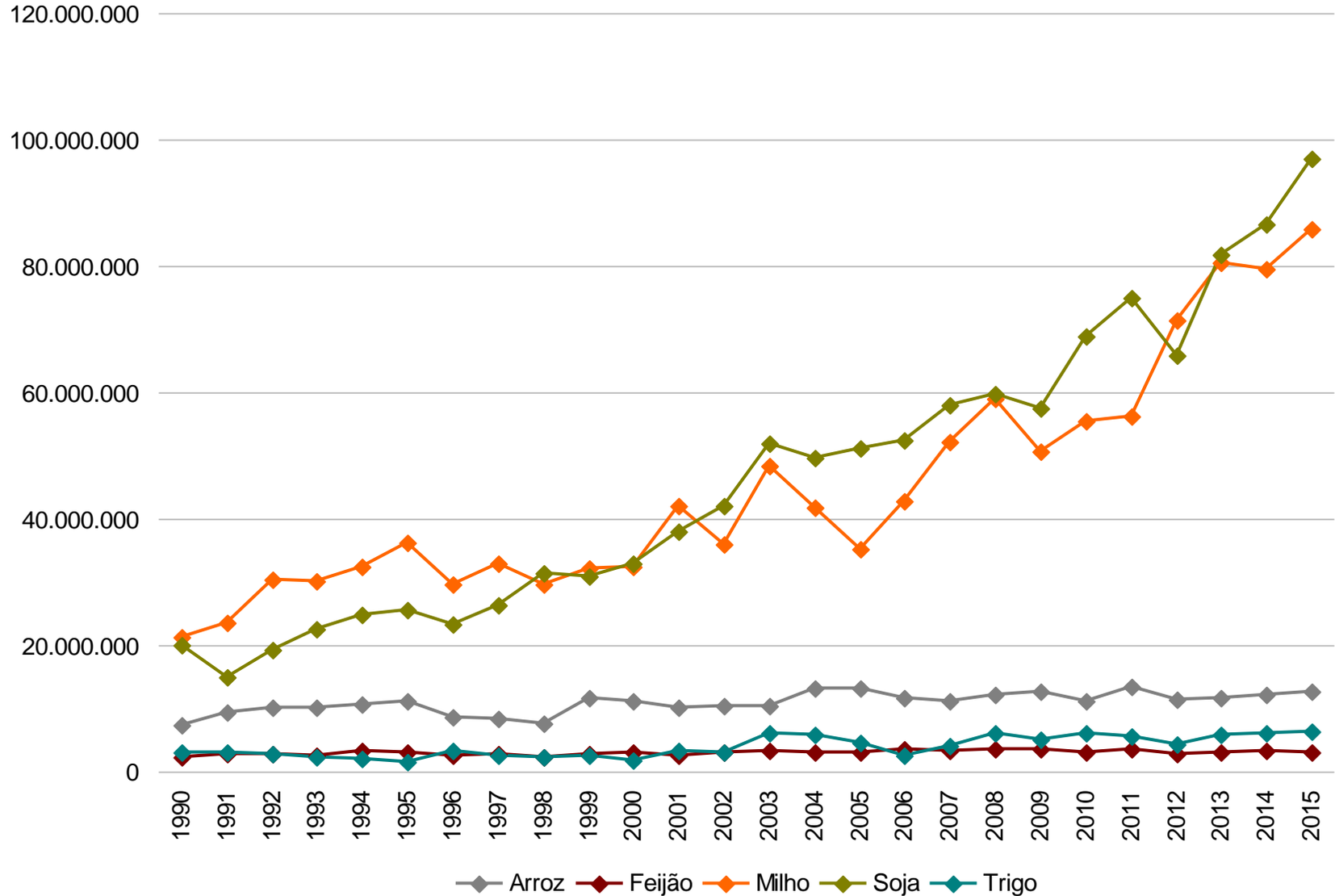
Cereais, leguminosas e oleaginosas
 1990 a 2015 - Produção (t)
 Grandes Regiões



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



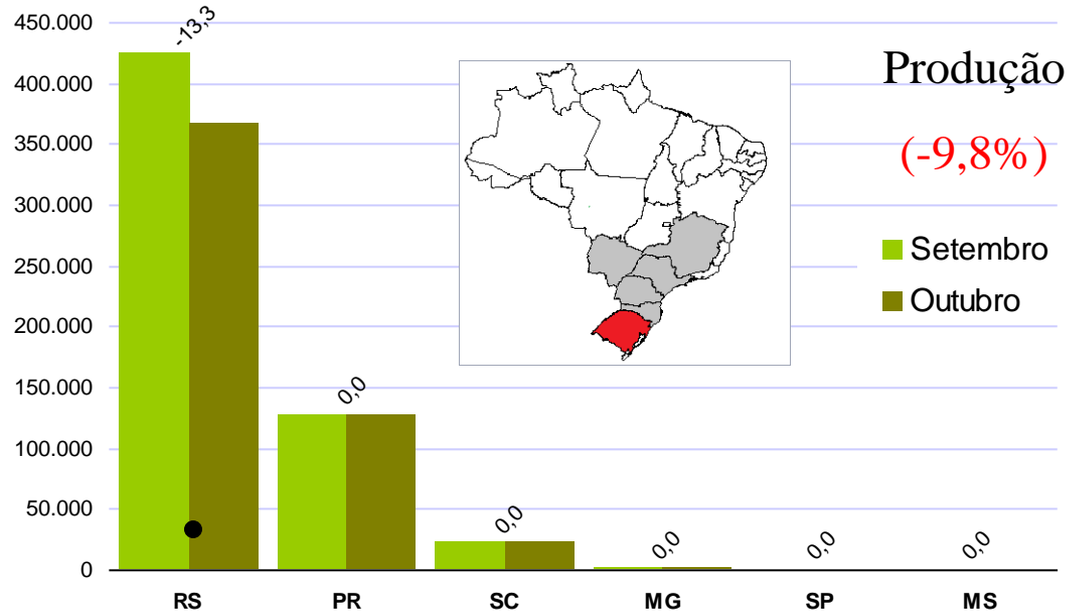
Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2015



**Aveia
(em grão)
517.522 t**

Variação %

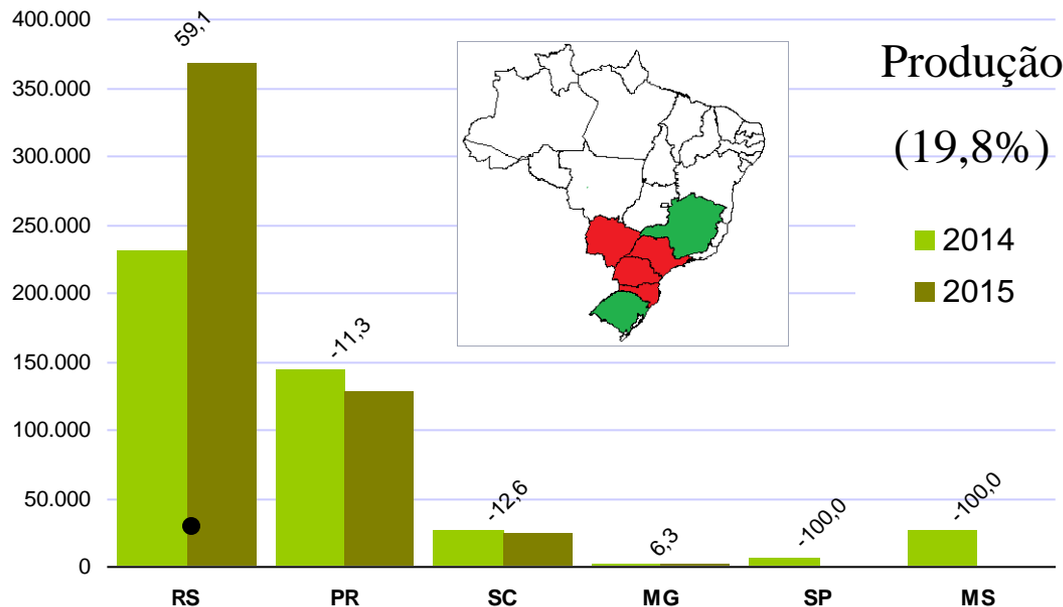
- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (70,9%)



Produção

(-9,8%)

■ Setembro
■ Outubro



Produção

(19,8%)

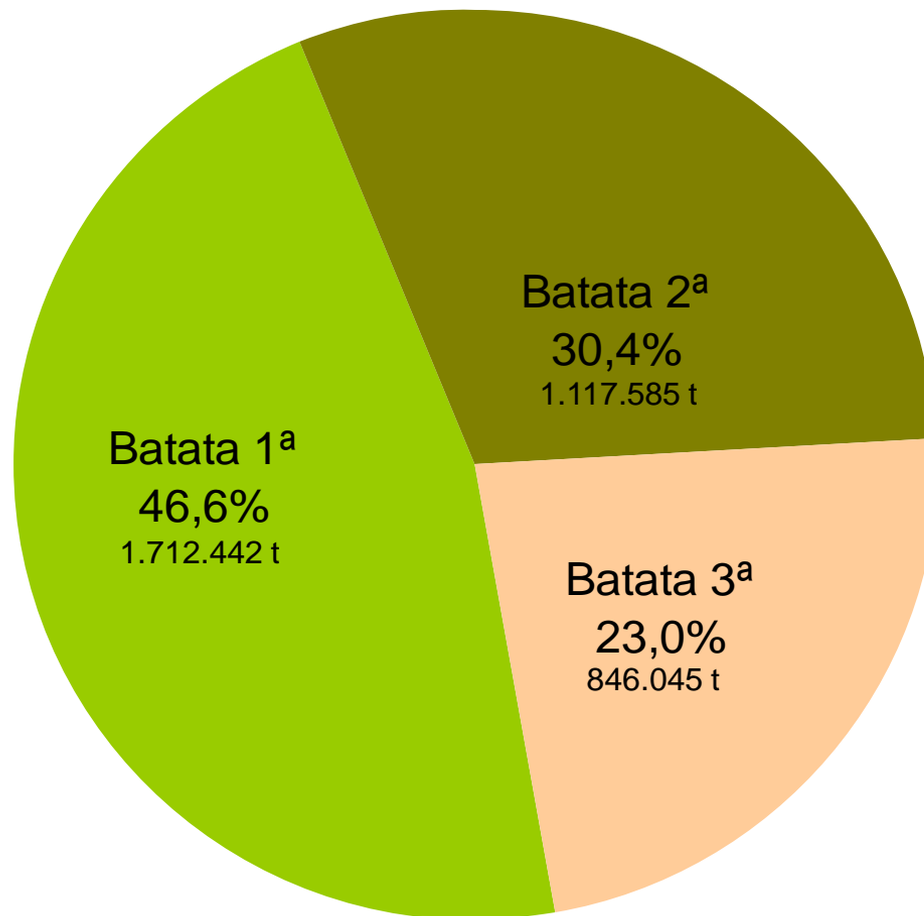
■ 2014
■ 2015

Comentários:

O clima desfavorável, com excesso de chuvas e ocorrência de geadas localizadas, foi o responsável pela queda da estimativa da produção, que no Rio Grande do Sul foi de 13,3%.

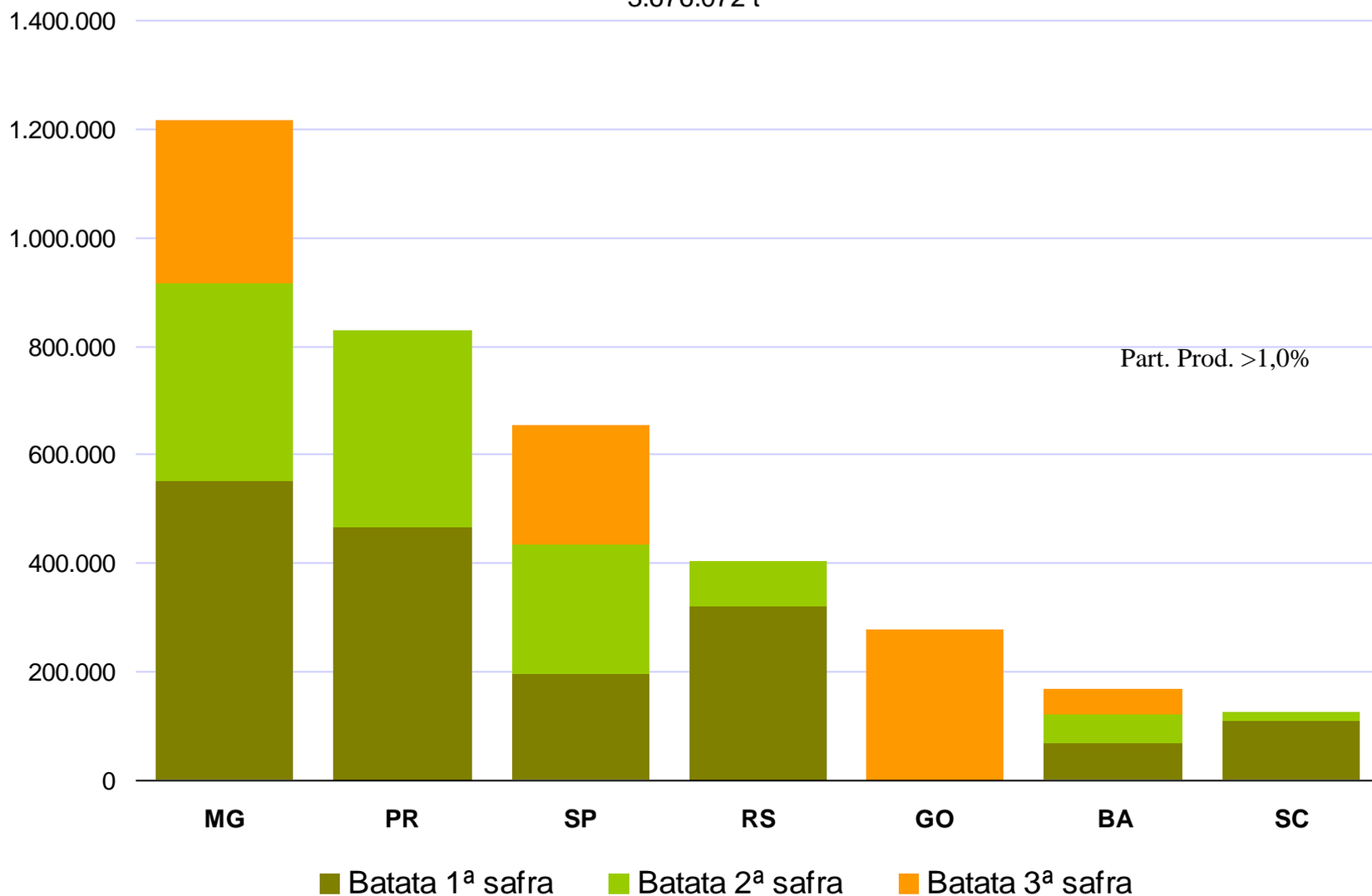
Batata Total

3.676.072 t



Batata Total

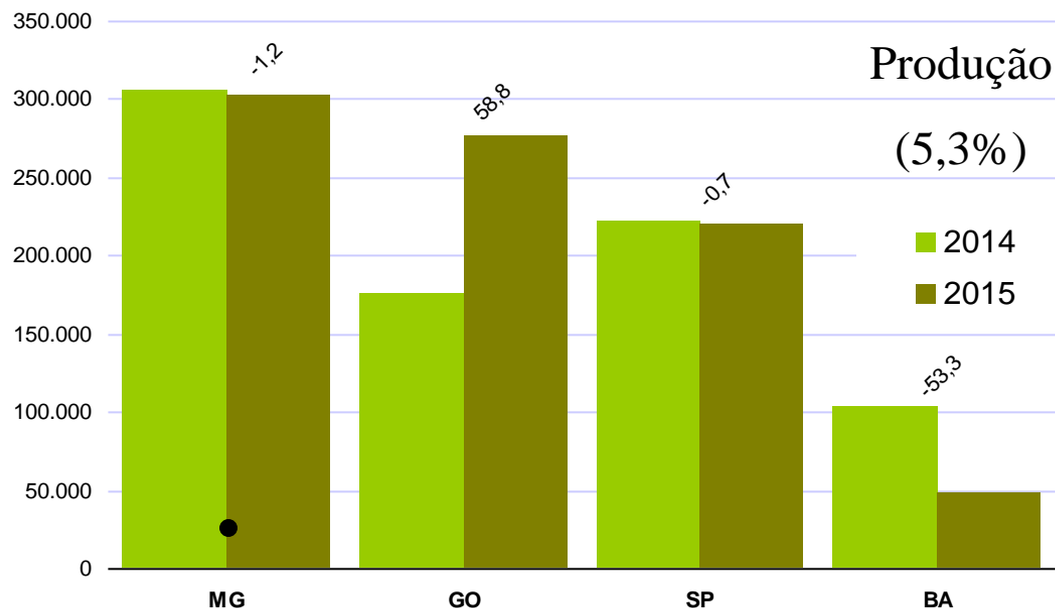
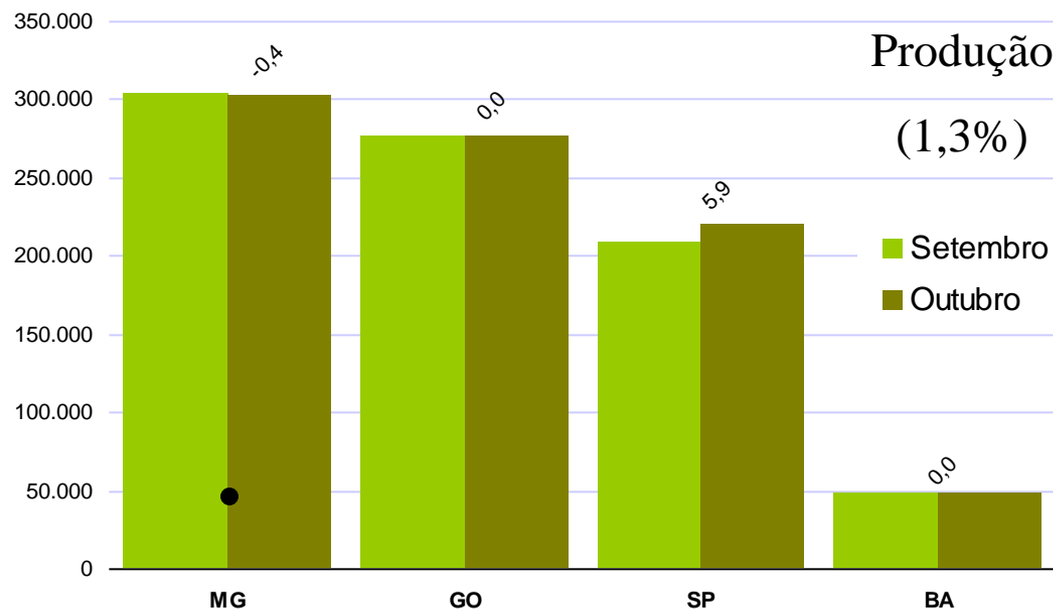
3.676.072 t



Batata-inglesa
3ª safra
846.045 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (35,6%)



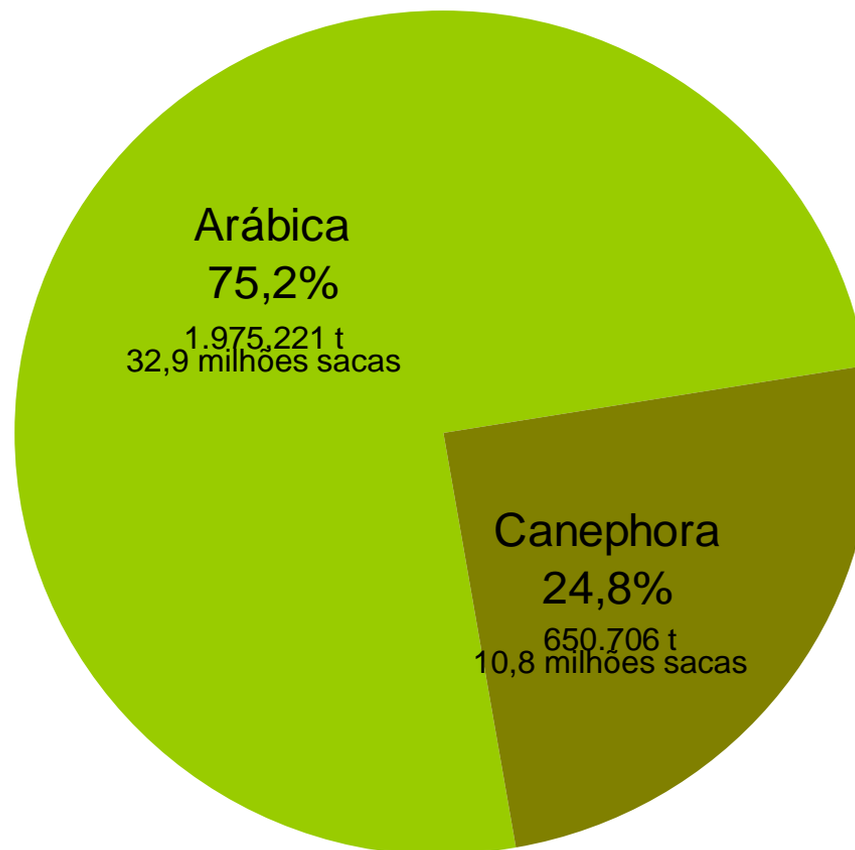
Comentários:

Em Minas Gerais, que contribui com 35,6% da produção desta 3ª safra, foi estimado uma redução de 0,4% na produção, acompanhando a diminuição na área plantada (0,1%) e no rendimento médio (0,3%). O Estado de São Paulo estimou aumento de 5,9% na produção acompanhando o aumento da área plantada que foi de 5,8% e no rendimento médio (0,1%).

Café Total

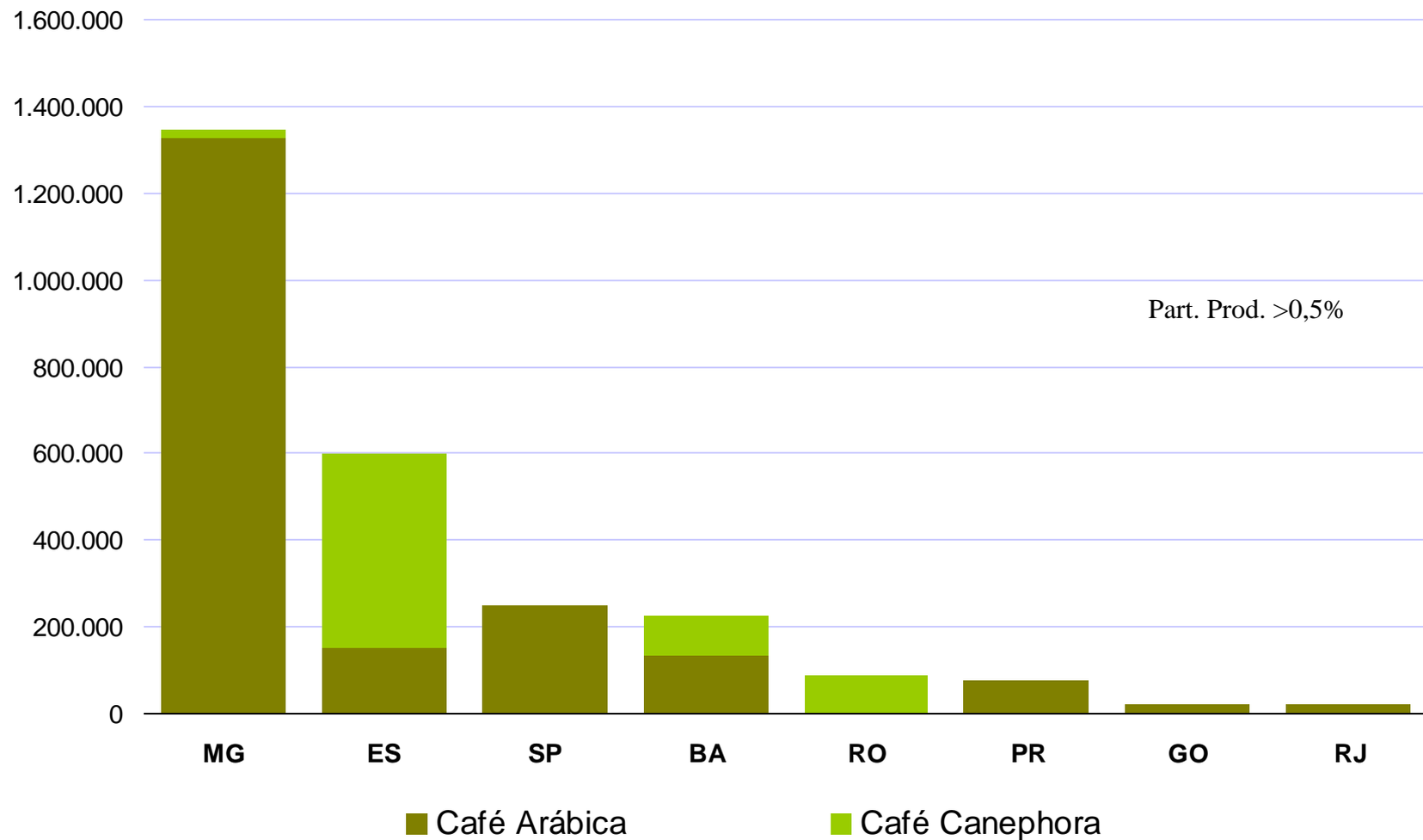
2.625.927 t

43,8 milhões sacas de 60 kg



Café Total

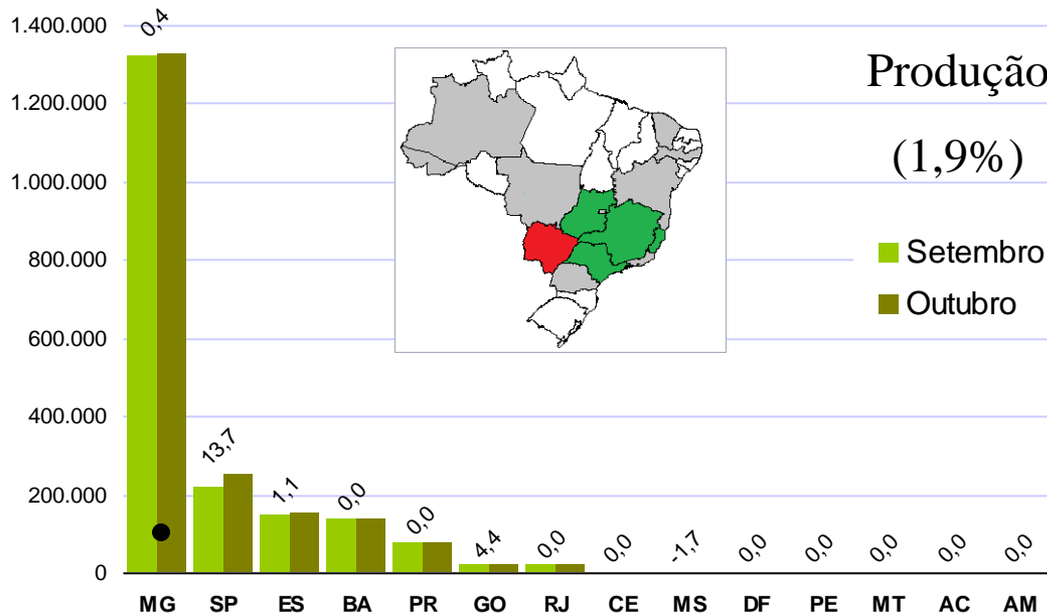
2.625.927 t



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

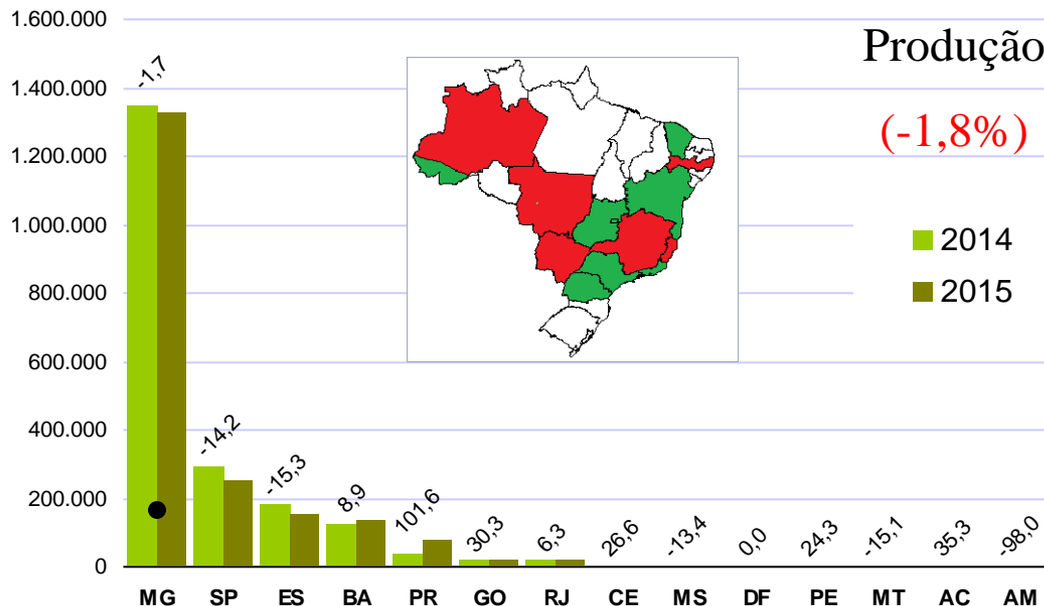
Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (67,0%)



**Produção
(1,9%)**

■ Setembro
■ Outubro



Produção

(-1,8%)

■ 2014
■ 2015

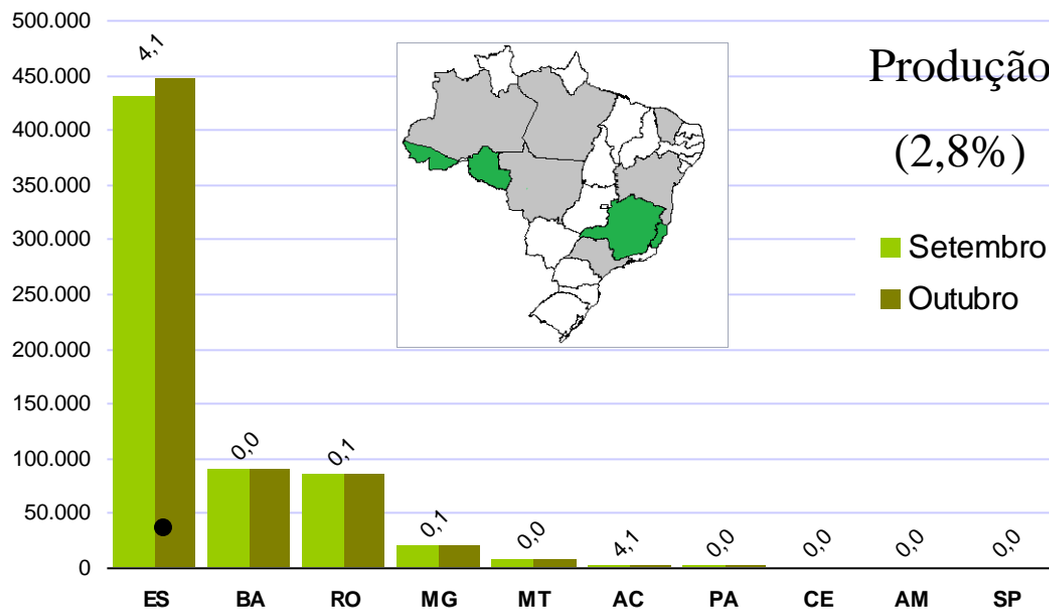
Comentários:

O GCEA do Estado de São Paulo informou uma produção de 248.020 toneladas, aumento de 13,7% em relação ao mês anterior, tendo a área colhida aumentado em 10,1% e o rendimento médio em 3,2%. Minas Gerais e Espírito Santo também obtiveram aumentos de produção em outubro em relação ao mês anterior, 0,4% e 1,1%, respectivamente.

Café canephora (em grão) 650.706 t

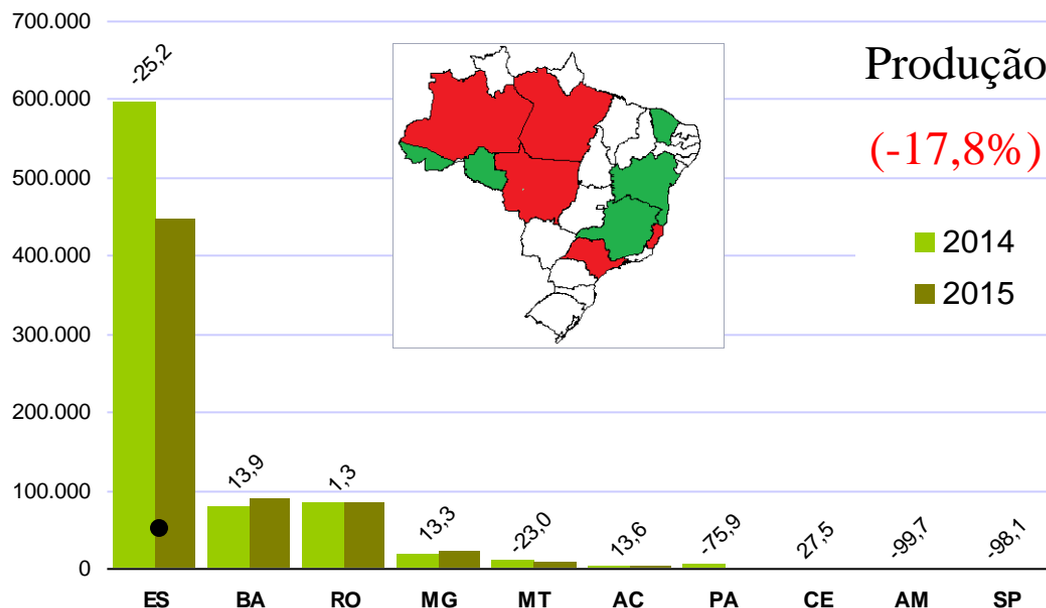
Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (68,6%)



Comentários:

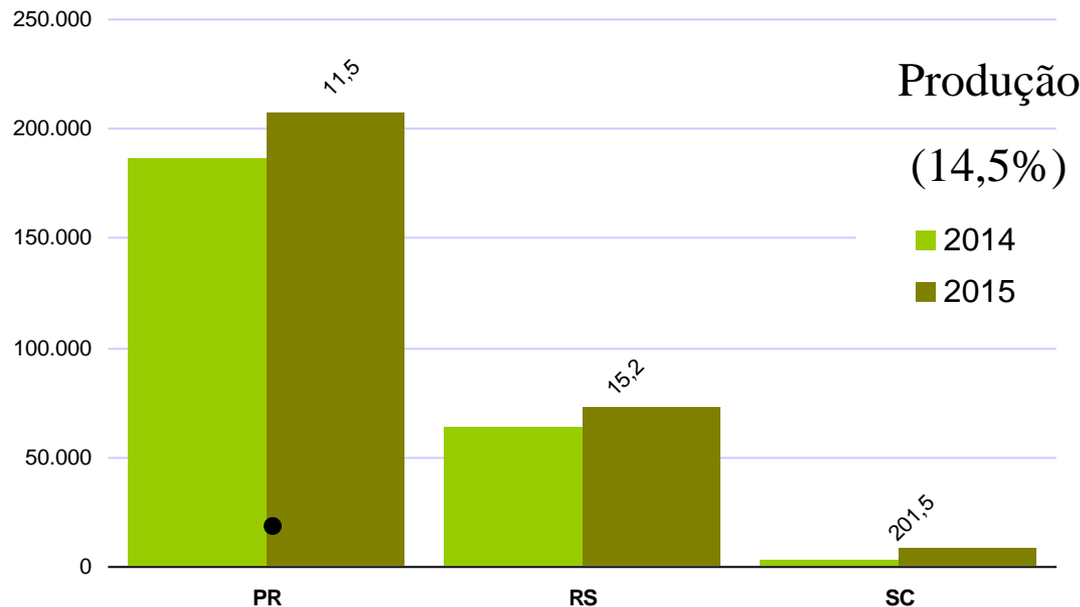
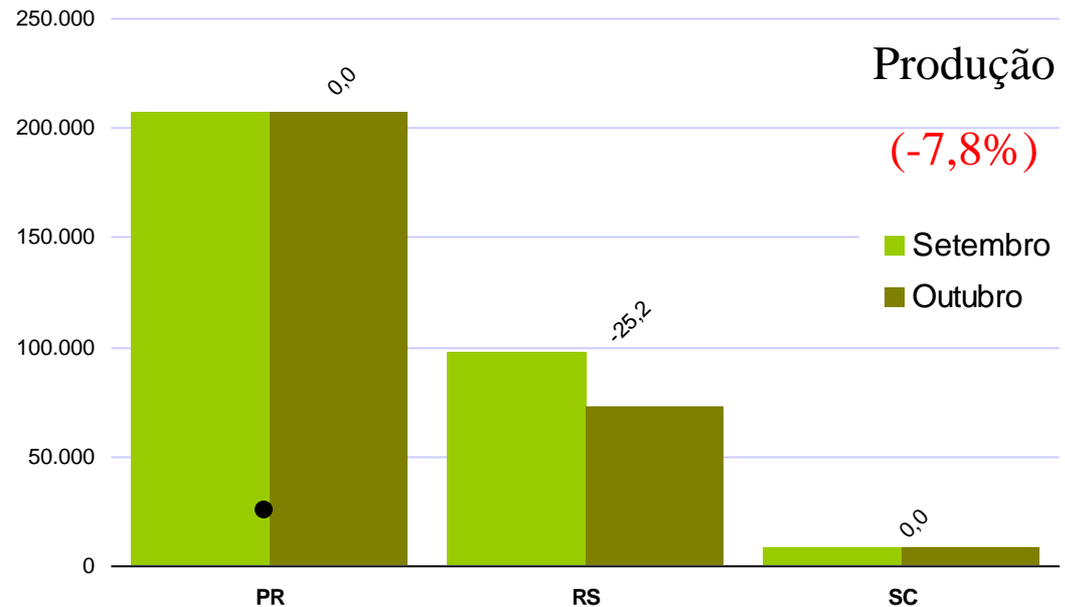
O Espírito Santo teve sua estimativa de produção aumentada em 4,1%, em decorrência da reavaliação do rendimento médio, que aumentou neste mesmo valor. Com a colheita aproximando-se do fim, o Estado, que em 2015 conviveu com um clima seco e estiagens em vários municípios produtores, teve seus dados reavaliados pelo GCEA, que, dessa forma, amenizou um pouco as perdas em decorrência dos problemas climáticos.



**Cevada
 (em grão)
 288.056 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (71,8%)

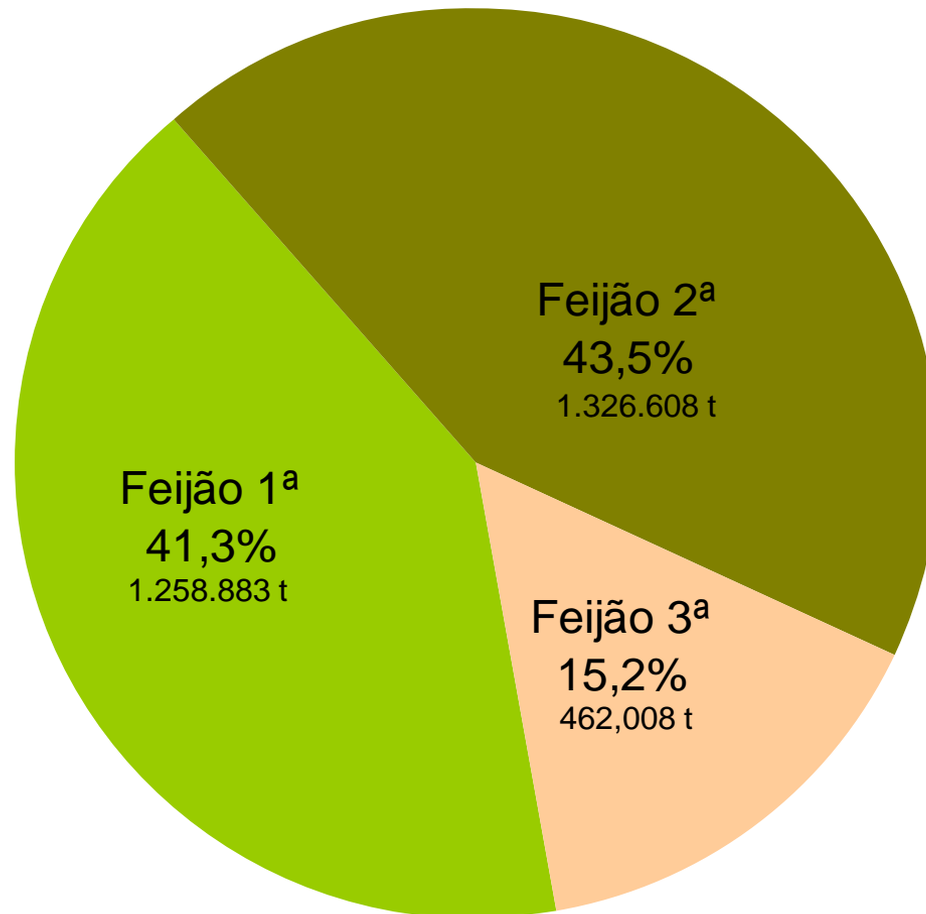


Comentários:

. A área a ser colhida e o rendimento médio apresentaram decréscimos de 0,6% e 7,3%, respectivamente. O Rio Grande do Sul foi responsável por esta variação, apresentando uma queda de 25,2% na estimativa da produção, em decorrência, principalmente, do clima muito chuvoso no período.

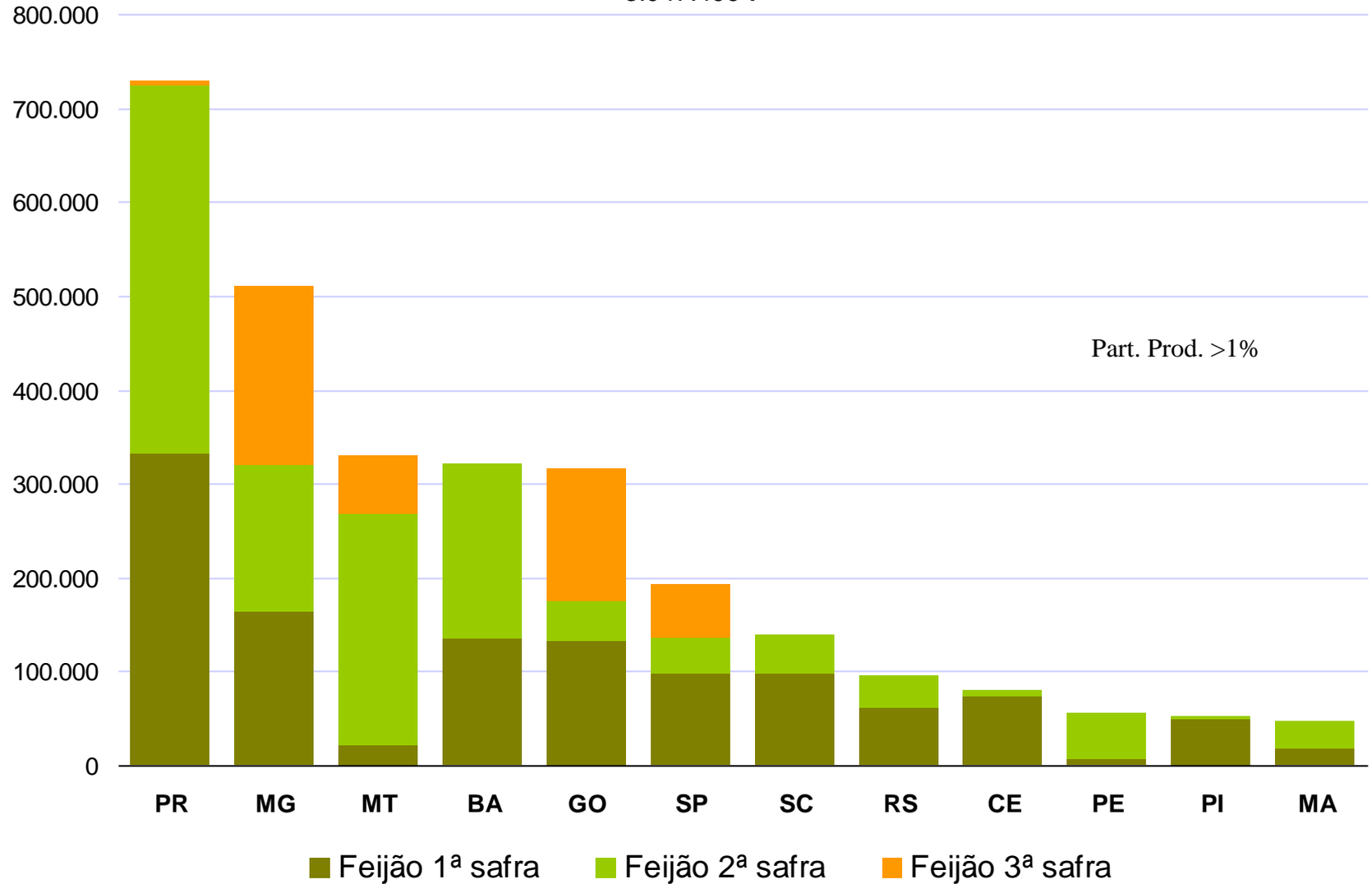
Feijão total

3.047.499 t



Feijão total

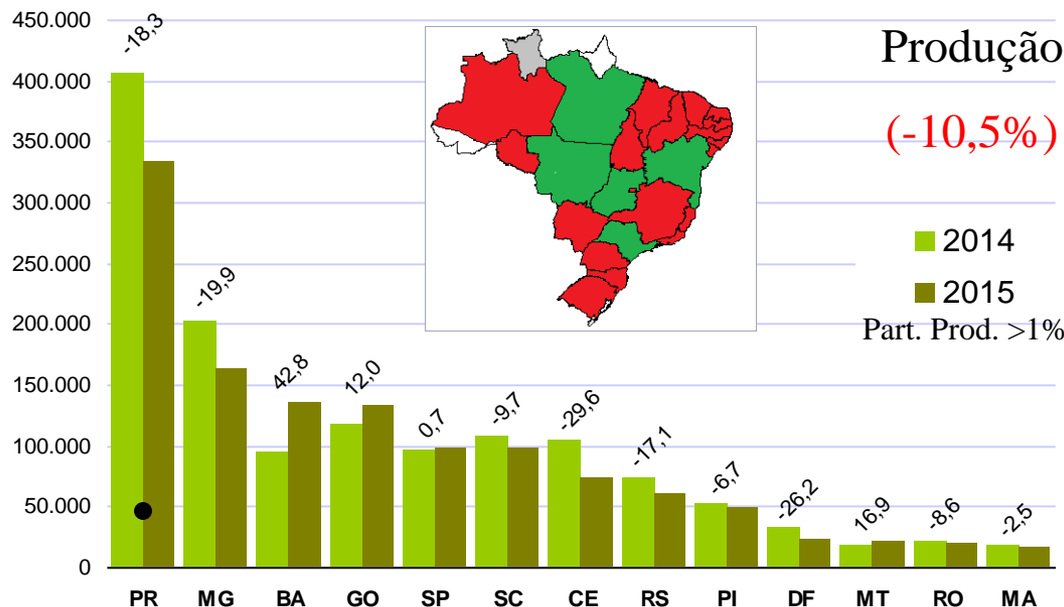
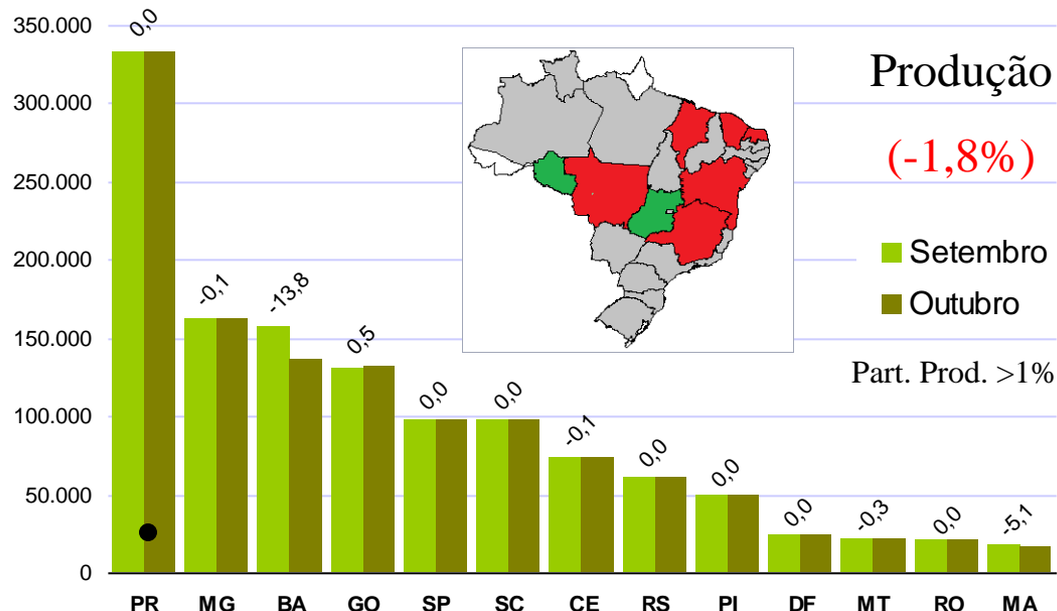
3.047.499 t



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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (26,4%)



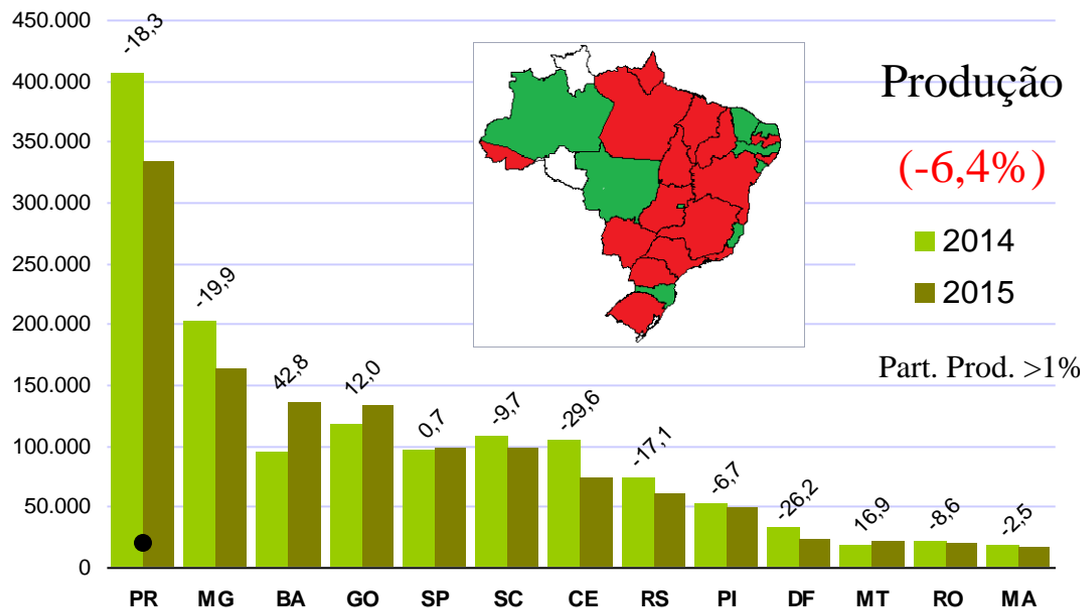
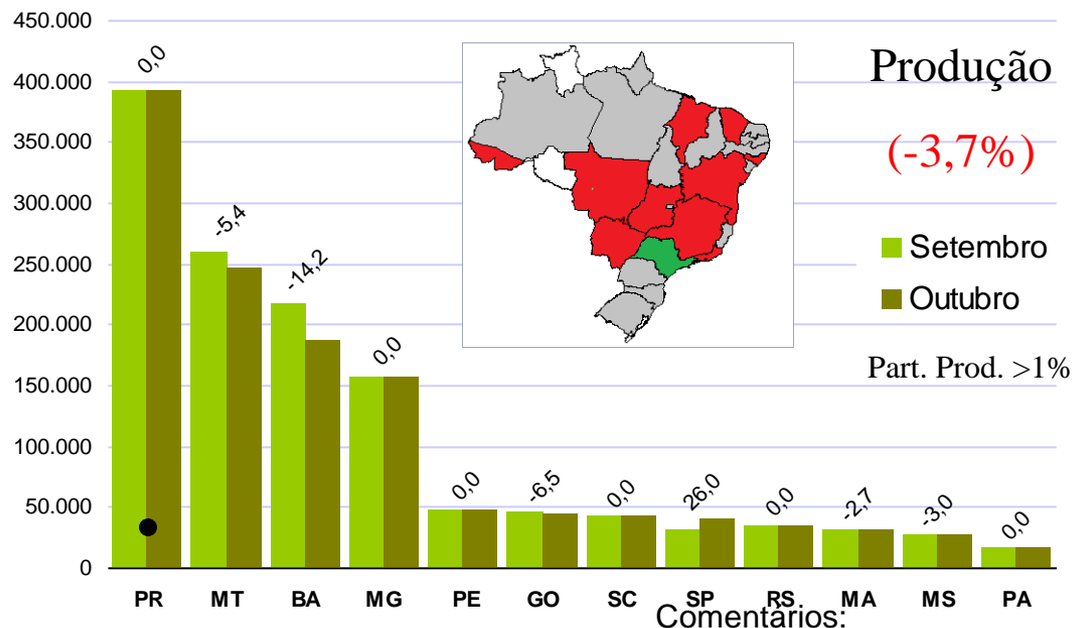
Comentários:

Os dados refletem a performance negativa da Bahia, que em outubro teve sua produção reduzida em 13,8% em decorrência da reavaliação do rendimento médio, principalmente, que caiu 10,6%. A área plantada e a área a ser colhida caíram 1,5% e 3,6%, respectivamente. O prolongamento da seca em algumas regiões produtoras explicam a redução.

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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (29,6%)

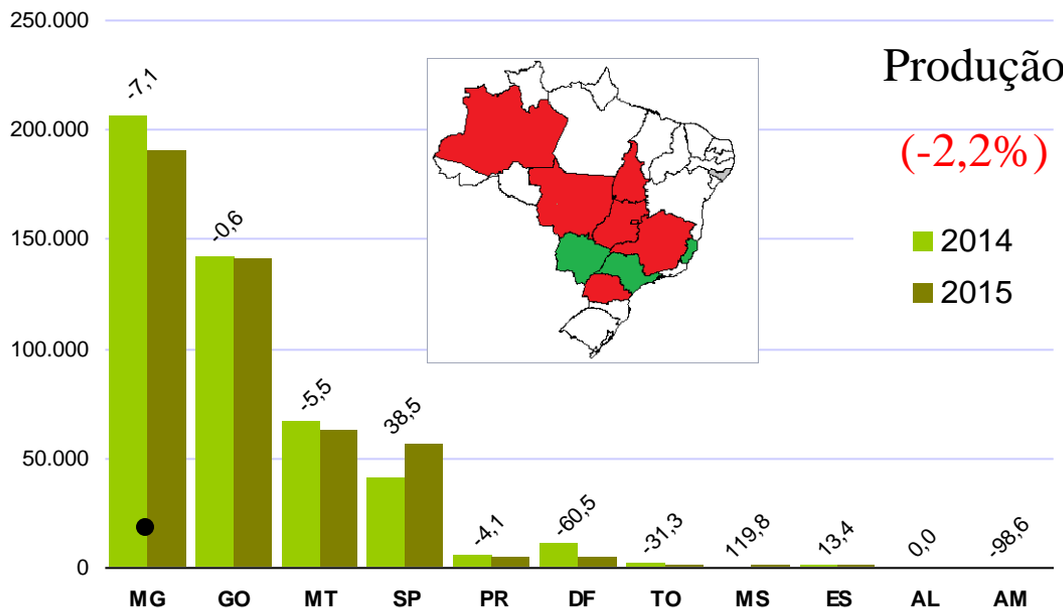
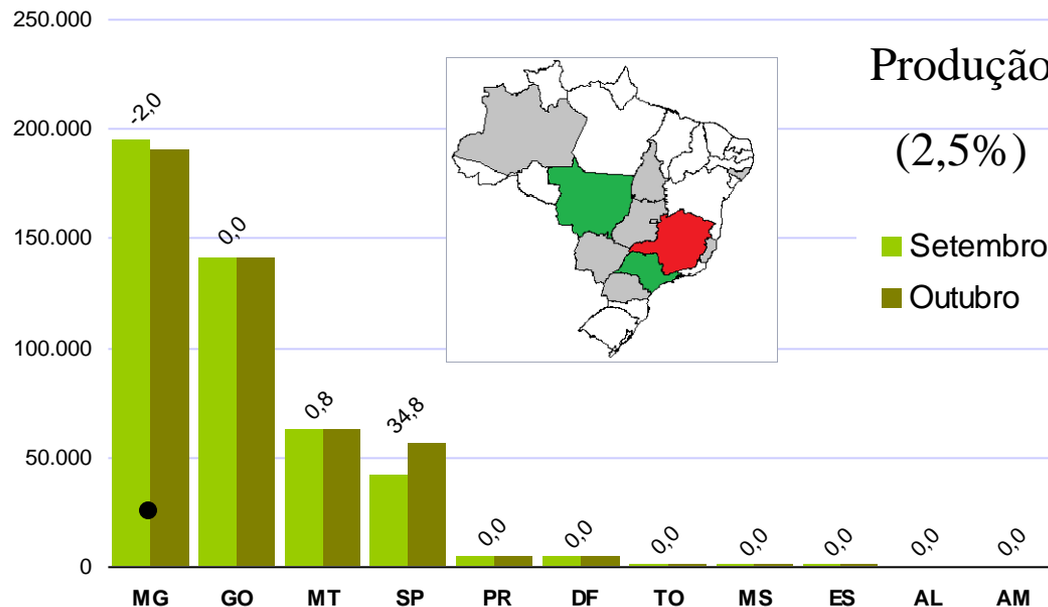


Os dados foram influenciados pela Bahia, que em outubro teve sua estimativa da produção reavaliada pelo GCEA. A produção caiu 14,2%, com o rendimento médio caindo 9,2% e a área a ser colhida caindo 4,9%. O clima seco e a continuidade da seca em alguns municípios foram a causa. No Mato Grosso, a queda da produção foi de 5,4%, com a área plantada caindo 4,3% e o rendimento médio 1,1%. Preços menos compensadores reduziram o interesse dos produtores.

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

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (41,3%)



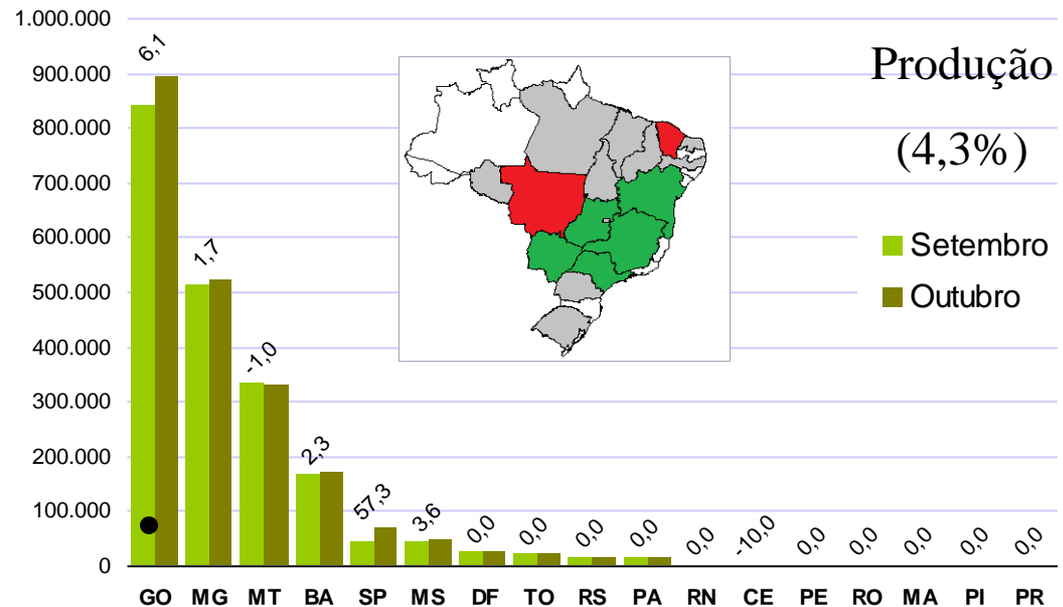
Comentários:

São Paulo, que produz 12,2% do total nacional para a 3ª safra, teve a expectativa de área plantada aumentada em 25,9% e a do rendimento médio em 7,1% pelo GCEA/SP. Com isso, a estimativa da produção sofreu aumento de 34,8%.

**Sorgo
(em grão)
2.104.758 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (42,3%)

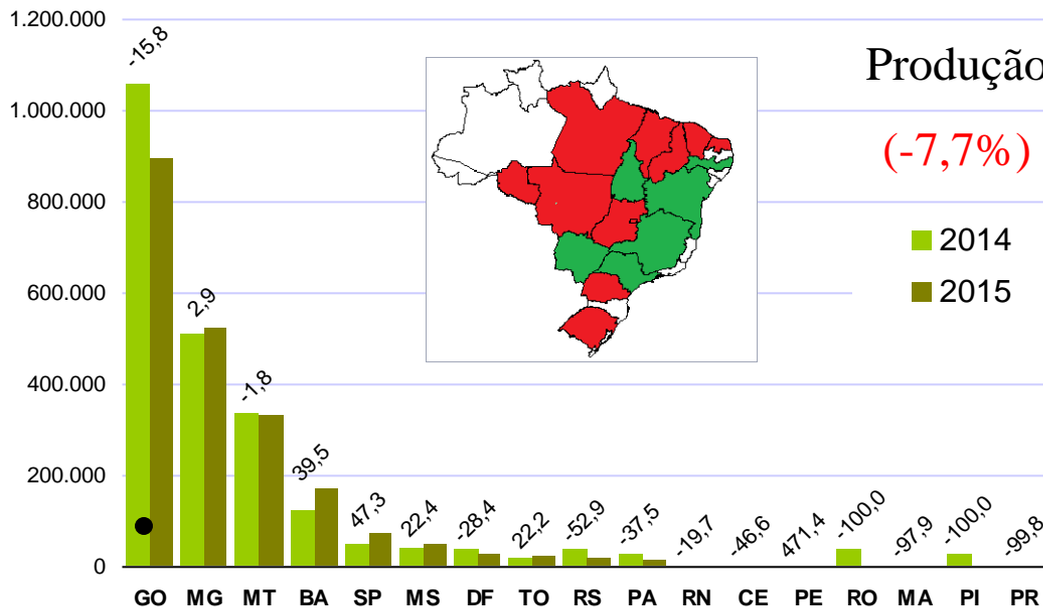


**Produção
(4,3%)**

Comentários:

Produção

(-7,7%)

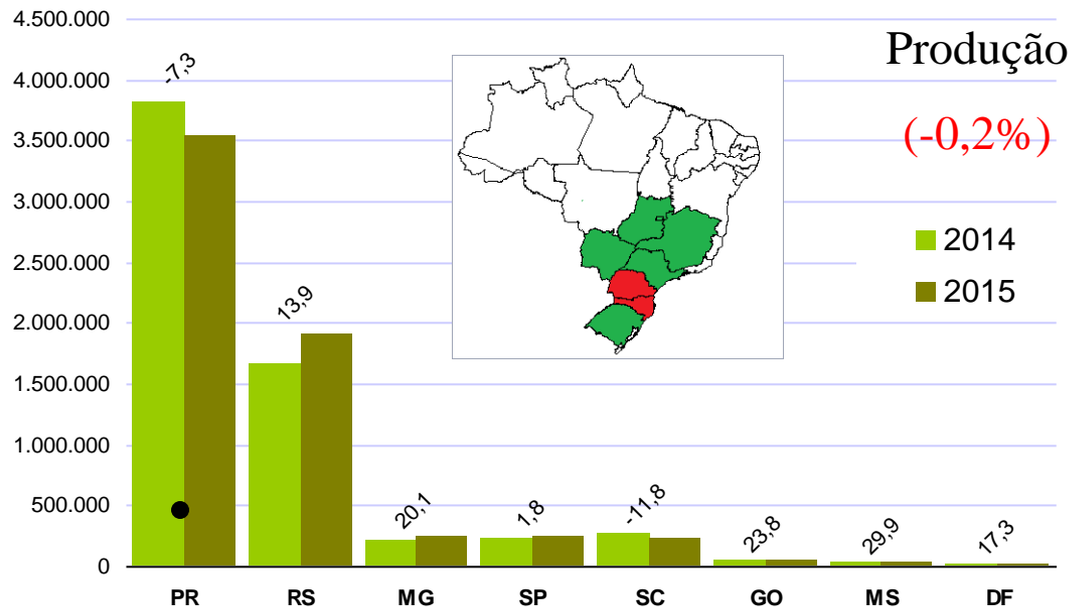
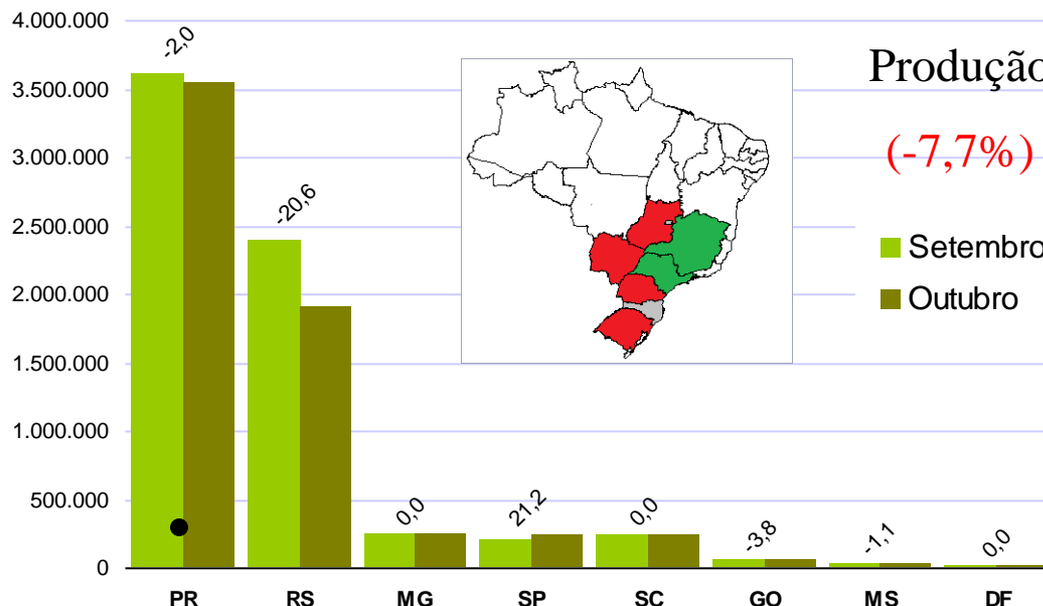


Os dados foram influenciados, principalmente, por Goiás, maior produtor, com participação de 42,3% do total nacional, que teve sua estimativa de produção aumentada em 6,1% pelo GCEA, com aumento de 4,9% no rendimento médio e de 1,2% na área plantada e na área a ser colhida. O Estado de São Paulo teve sua estimativa da produção reavaliada pelo GCEA, tendo apresentado aumento de 57,3%, com a área plantada e a área colhida aumentando 33,0% e o rendimento médio aumentando 18,3%.

Trigo
(em grão)
6.247.565 t

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (56,6%)



Comentários:

Os dados foram influenciados, principalmente, pelas estimativas do Paraná e do Rio Grande do Sul, que caíram 2,0% e 20,6% em relação ao mês anterior, em decorrência do excesso de chuvas e geadas em alguns municípios produtores.

1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional - 2016

Produtos investigados

Algodão herbáceo (em caroço)

Amendoim (em casca) - 1ª safra

Arroz (em casca)

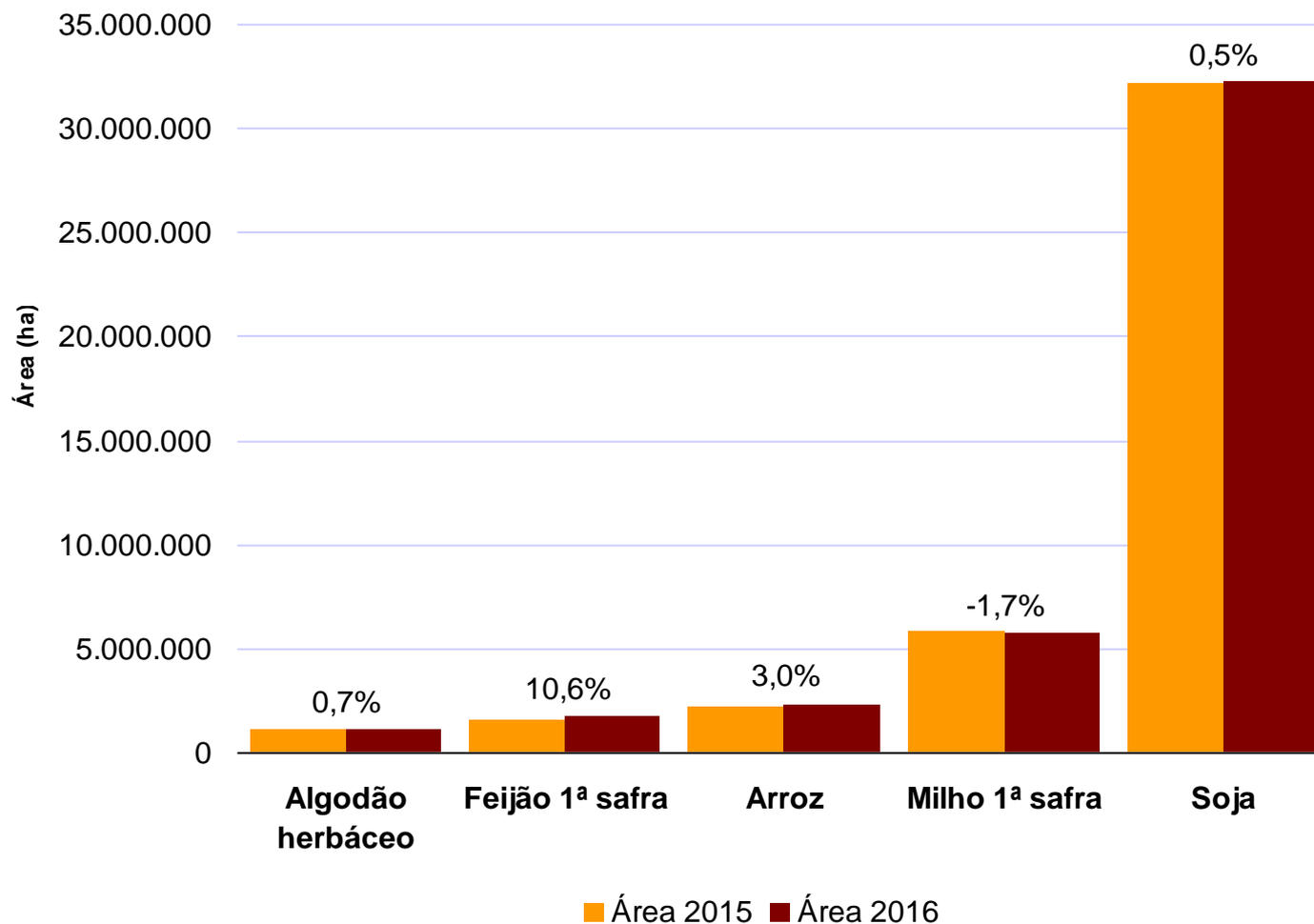
Feijão (em grão) - 1ª safra

Milho (em grão) - 1ª safra

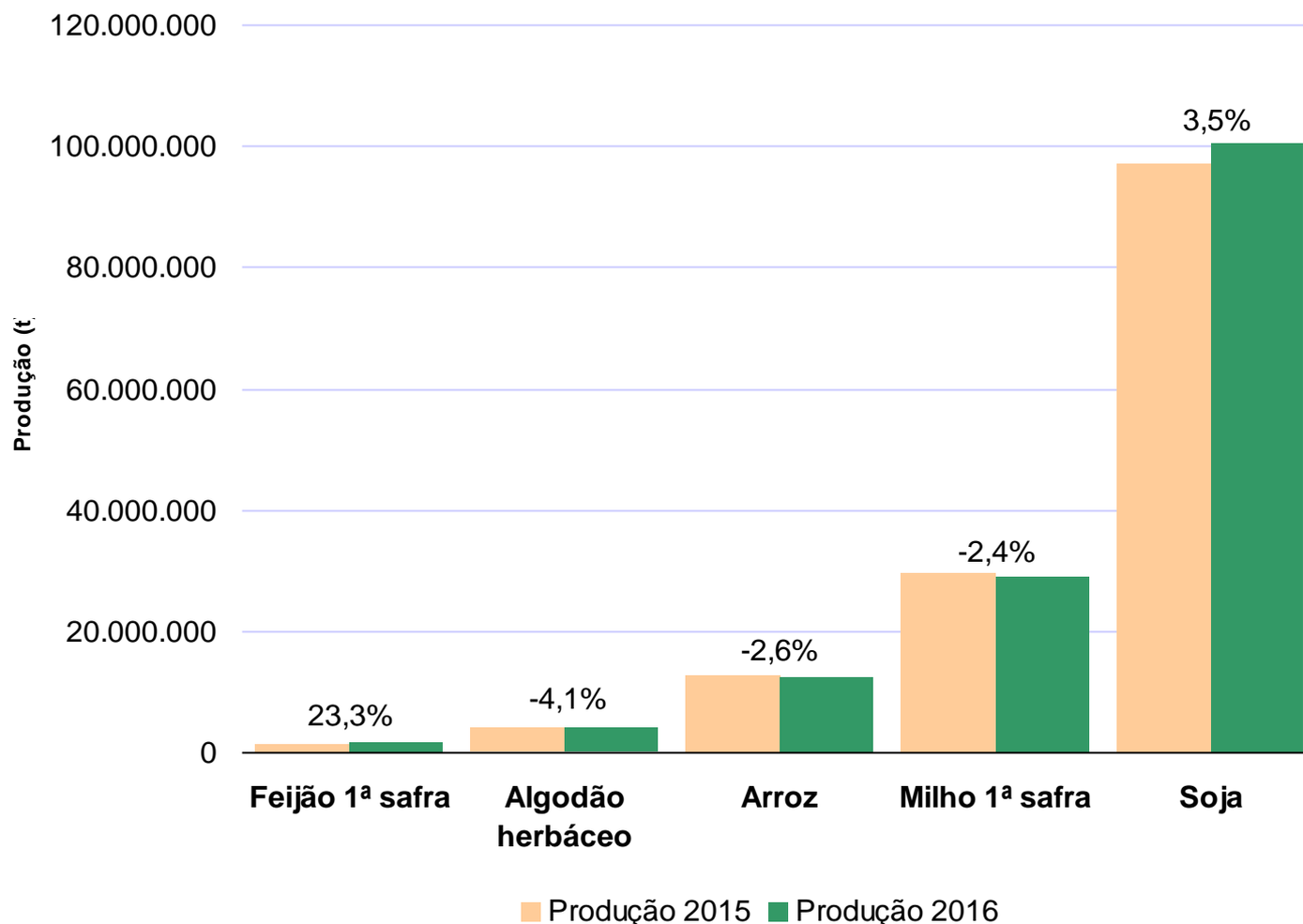
Soja (em grão)



1º Prognóstico da Área Agrícola Nacional, para 2016, dos principais produtos agrícolas.



1º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional, para 2016, dos principais produtos agrícolas.

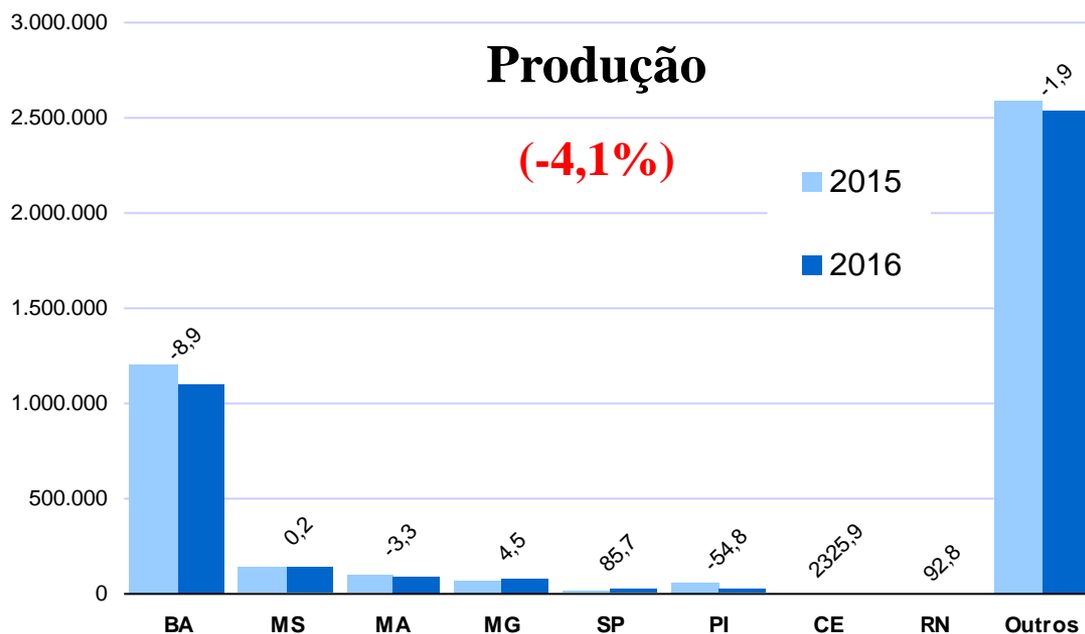
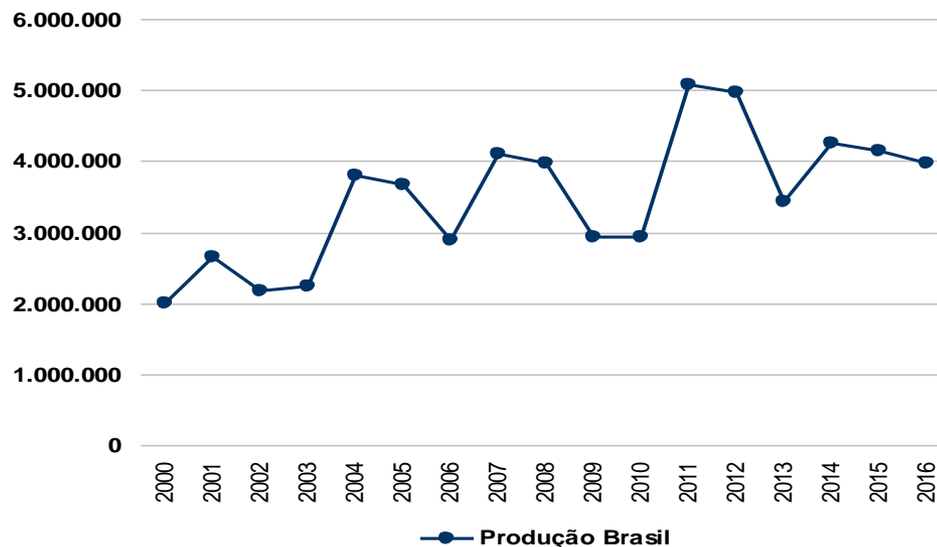


**Produtos analisados**

Algodão (caroço de algodão),
amendoim, arroz, aveia, centeio,
cevada, feijão, girassol, mamona,
milho, soja, sorgo, trigo e triticale

1º Prognóstico da Produção para 2016

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



Comentários:

As chuvas de verão ainda não se firmaram, o que derruba as perspectivas do rendimento médio, uma vez que pode reduzir a janela de plantio da cultura. A Bahia, que possui todo o algodão plantado em primeira safra, já demonstra reduções da área plantada (-4,0%) e do rendimento médio (-5,1%).

Em decorrência dessas reduções, a produção deve diminuir 8,9% frente à safra 2015, sendo estimada em 1,1 milhão de toneladas.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Algodão herbáceo

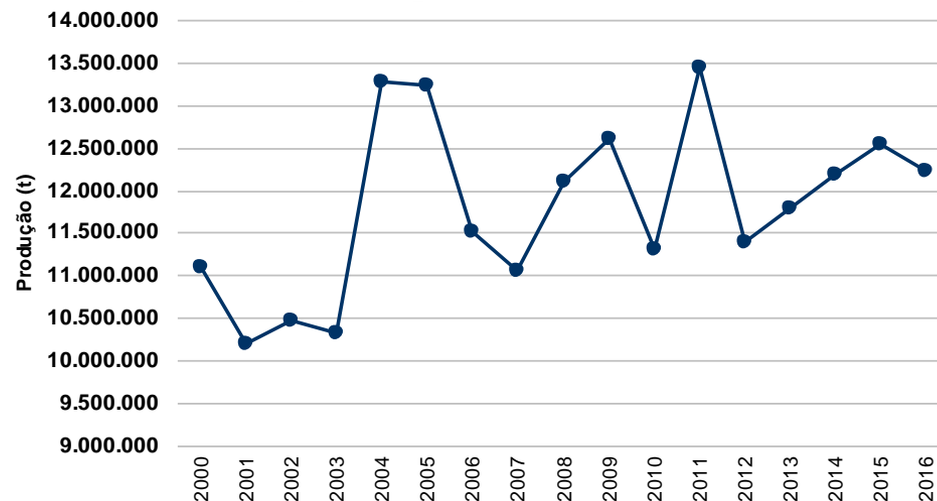
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita					Plantio
MA	Plantio	Plantio	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita		Plantio
PI	Plantio	Plantio			Colheita	Plantio						
BA	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MG			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio
SP			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PR		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MS	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio
GO				Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio

 **Plantio**
 **Colheita**

1º Prognóstico da Produção para 2016

Arroz (em casca)

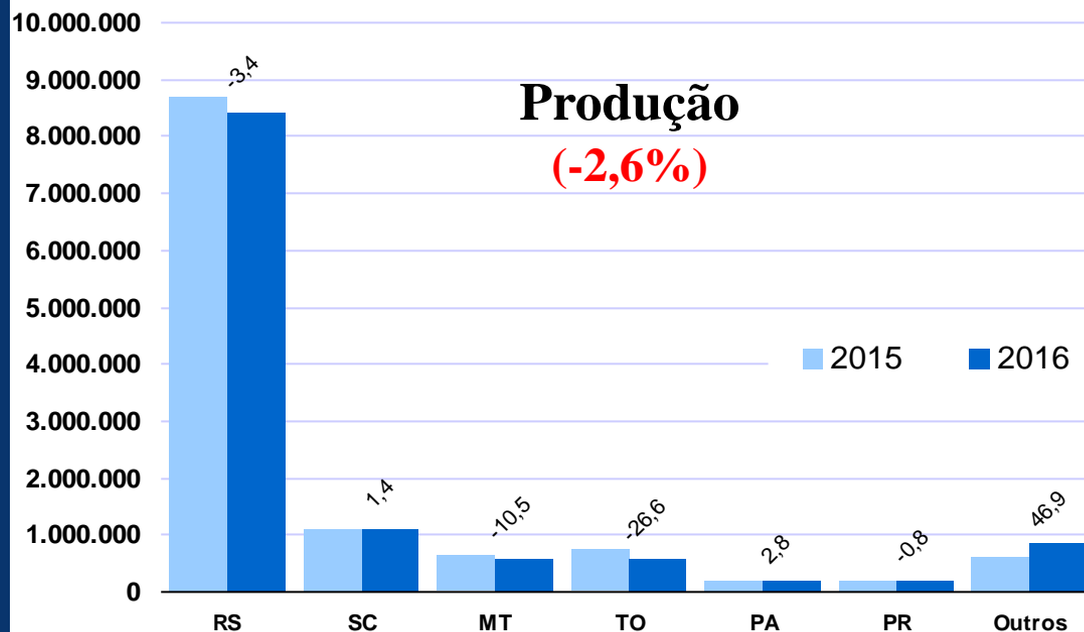
12.212.795 t



● Produção Brasil

Comentários:

Os dados são influenciados, principalmente pelo Rio Grande do Sul, maior produtor do País, que aguarda uma retração de 3,4% na área plantada, com a produção caindo no mesmo percentual. O rendimento médio esperado apresenta queda de 0,6%, devendo alcançar 7.694 kg/ha. Em 2015, a produção de arroz no Estado foi beneficiada pelos elevados níveis dos reservatórios de irrigação e pelo clima favorável durante a colheita, que, inclusive, contribuiu para melhorar a qualidade do produto colhido.



Produção

(-2,6%)

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

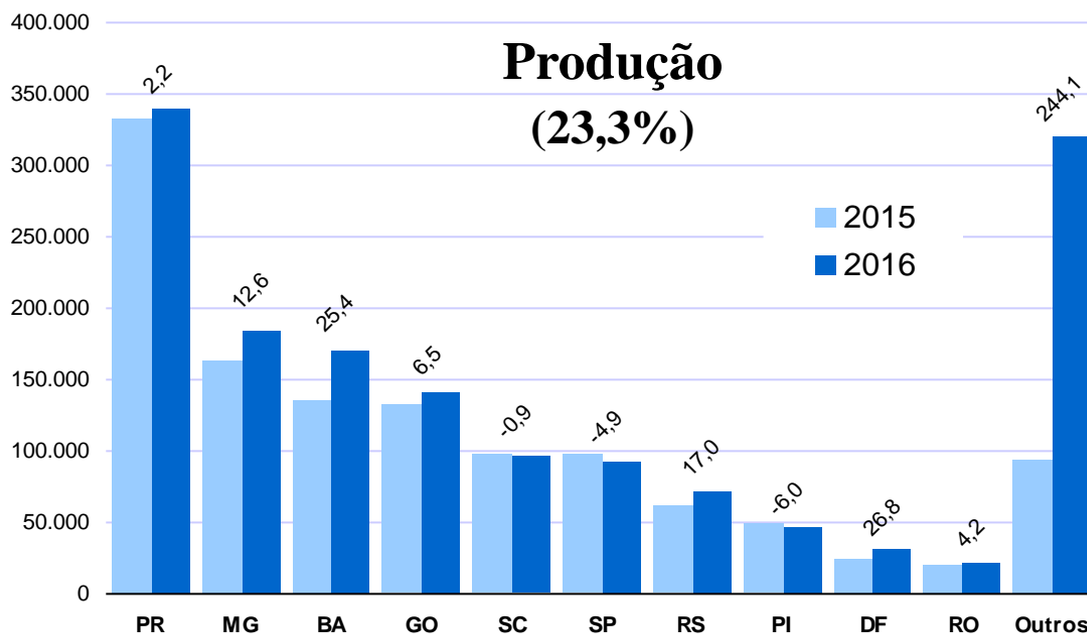
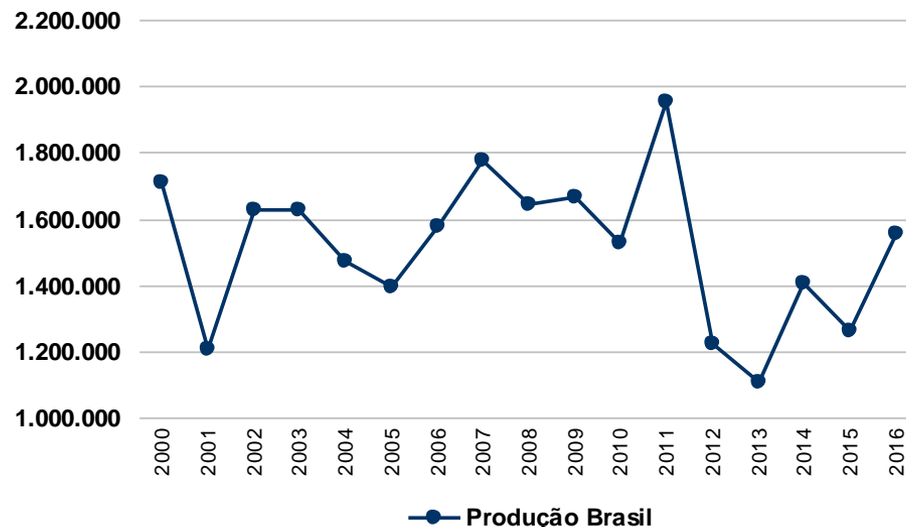
Arroz (em casca)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MA	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio
PI	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio
BA		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
MG		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
ES		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
RJ			Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SP		Colheita	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	
PR	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SC		Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio	
RS			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
MS	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
GO	Colheita	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio
DF	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	Plantio

 **Plantio**
 **Colheita**

1º Prognóstico da Produção para 2016

Feijão (em grão)
1ª safra
1.552.572 t



Comentários:

A primeira estimativa da área a ser plantada é de 1.740.526 hectares, 1,0% maior que a de 2015. Já na área a ser colhida, estima-se um crescimento de 10,6%, pois em 2015, muitas lavouras da Região Nordeste foram afetadas pela seca. O rendimento médio deve apresentar um crescimento de 11,5%, desde que as condições climáticas favoreçam o desenvolvimento da cultura.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

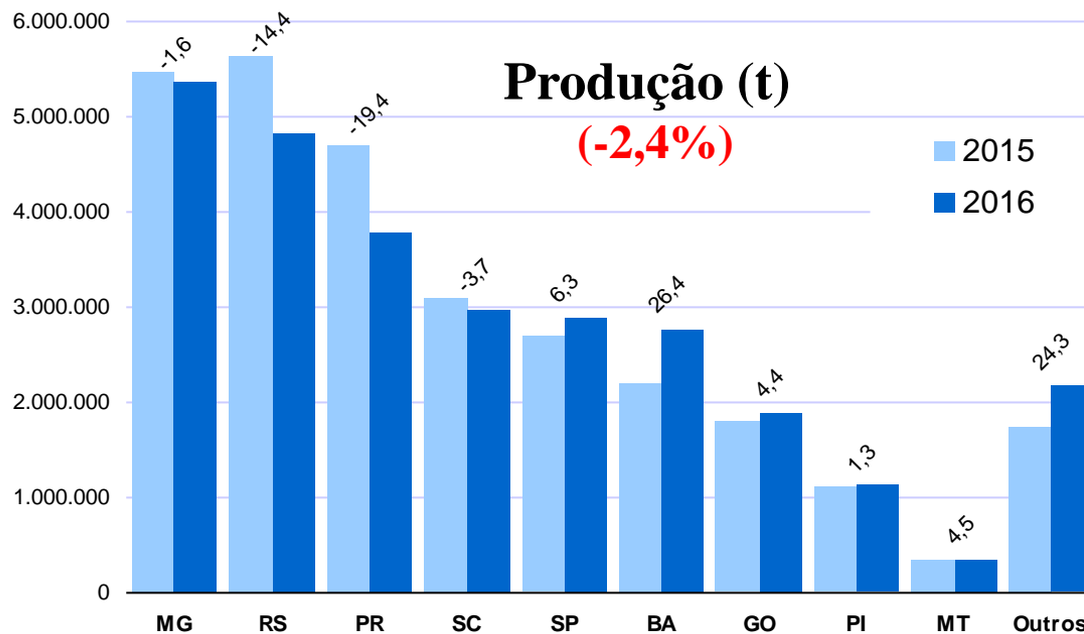
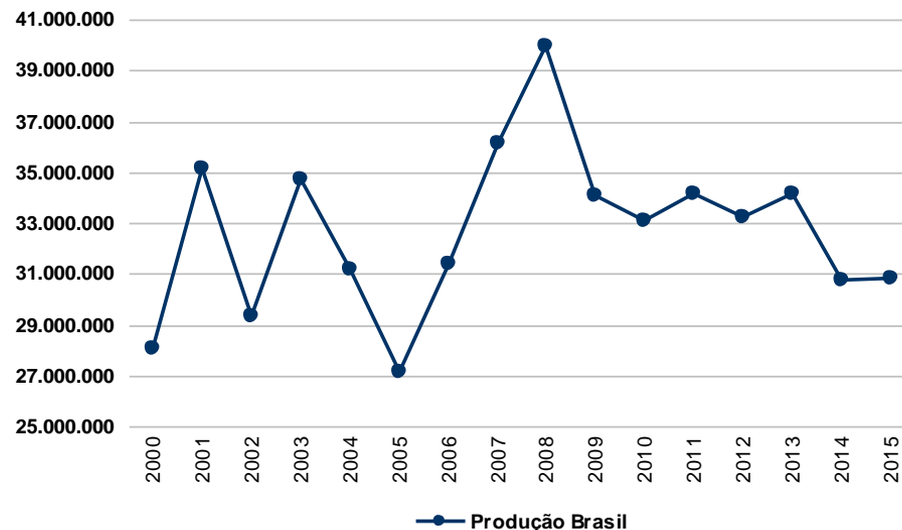
Feijão - 1ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
TO												
MA												
PI												
BA												
MG												
ES												
RJ												
SP												
PR												
SC												
RS												
MS												
MT												
GO												
DF												

 **Plantio**
 **Colheita**

1º Prognóstico da Produção para 2016

Milho (em grão)
1ª safra
28.851.171 t



Comentários:

Nos últimos anos, a área plantada com o milho verão vem declinado, em decorrência da opção do plantio da soja nesta época, uma vez que a leguminosa tem proporcionado melhores resultados financeiros para os produtores.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Milho - 1ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Plantio	Plantio	Plantio	
TO			Plantio	Plantio						Plantio	Plantio	
MA	Plantio		Plantio	Plantio								
PI	Plantio			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Plantio	Plantio
BA	Plantio			Plantio	Plantio	Plantio				Plantio	Plantio	
MG			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Plantio	Plantio	Plantio
ES		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio				Plantio	Plantio	Plantio	
RJ		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SP				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Plantio	Plantio	
PR	Plantio											
SC	Plantio											
RS		Plantio										
MS	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT		Plantio										
GO	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio					Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
DF			Plantio	Plantio	Plantio					Plantio	Plantio	Plantio

 **Plantio**
 **Colheita**

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

Milho - 2ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
BA			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita
MG		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita		
SP		Plantio	Plantio				Colheita	Colheita				
PR	Plantio	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita				
MS		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita		
MT			Plantio	Plantio			Colheita	Colheita				



Plantio

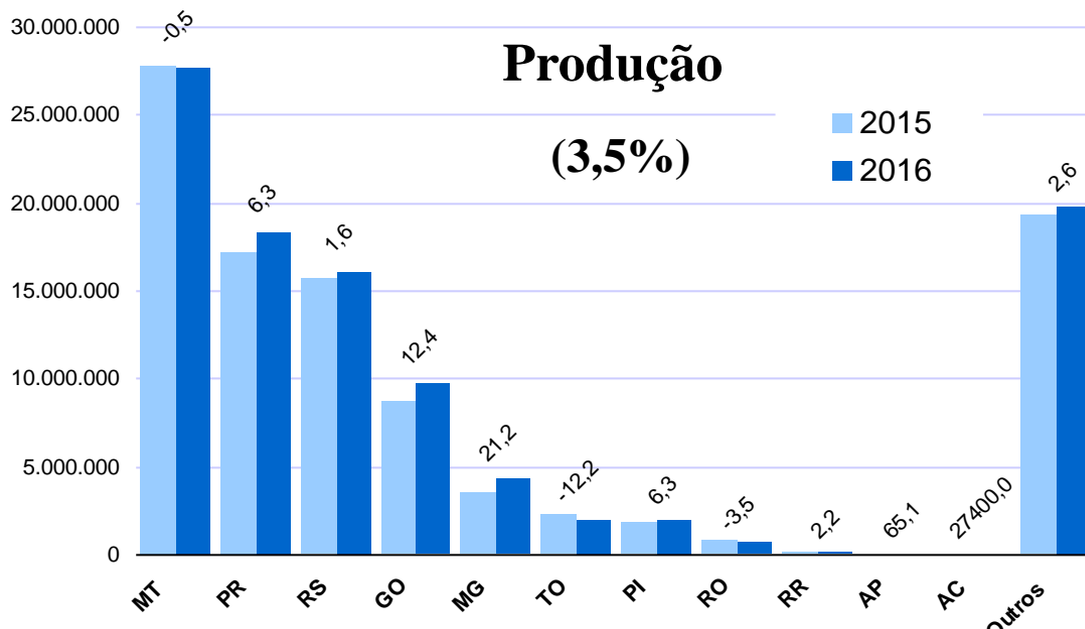
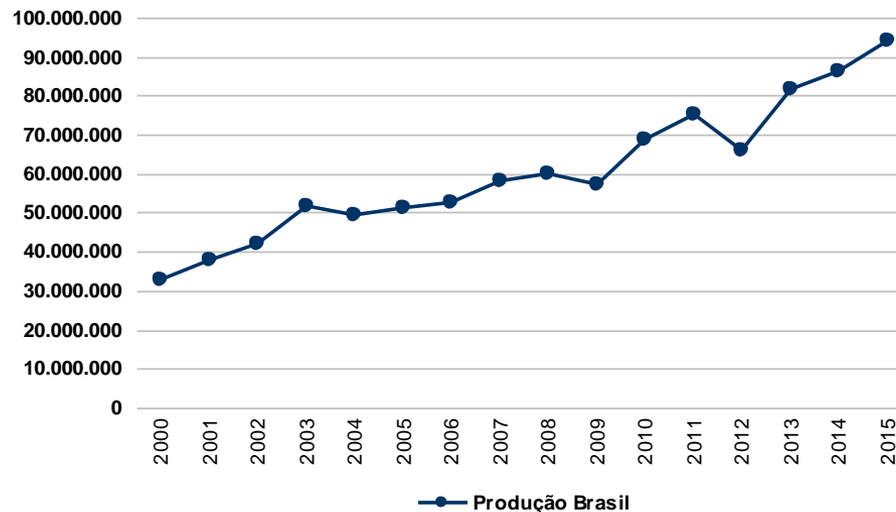


Colheita

1º Prognóstico da Produção para 2016

Soja (em grão)

100.241.621 t



Comentários:

A excelente safra de soja observada em 2015 e os bons preços para 2016 tendem a estimular os sojicultores a continuar o plantio da cultura em larga escala.

CALENDÁRIO AGRÍCOLA

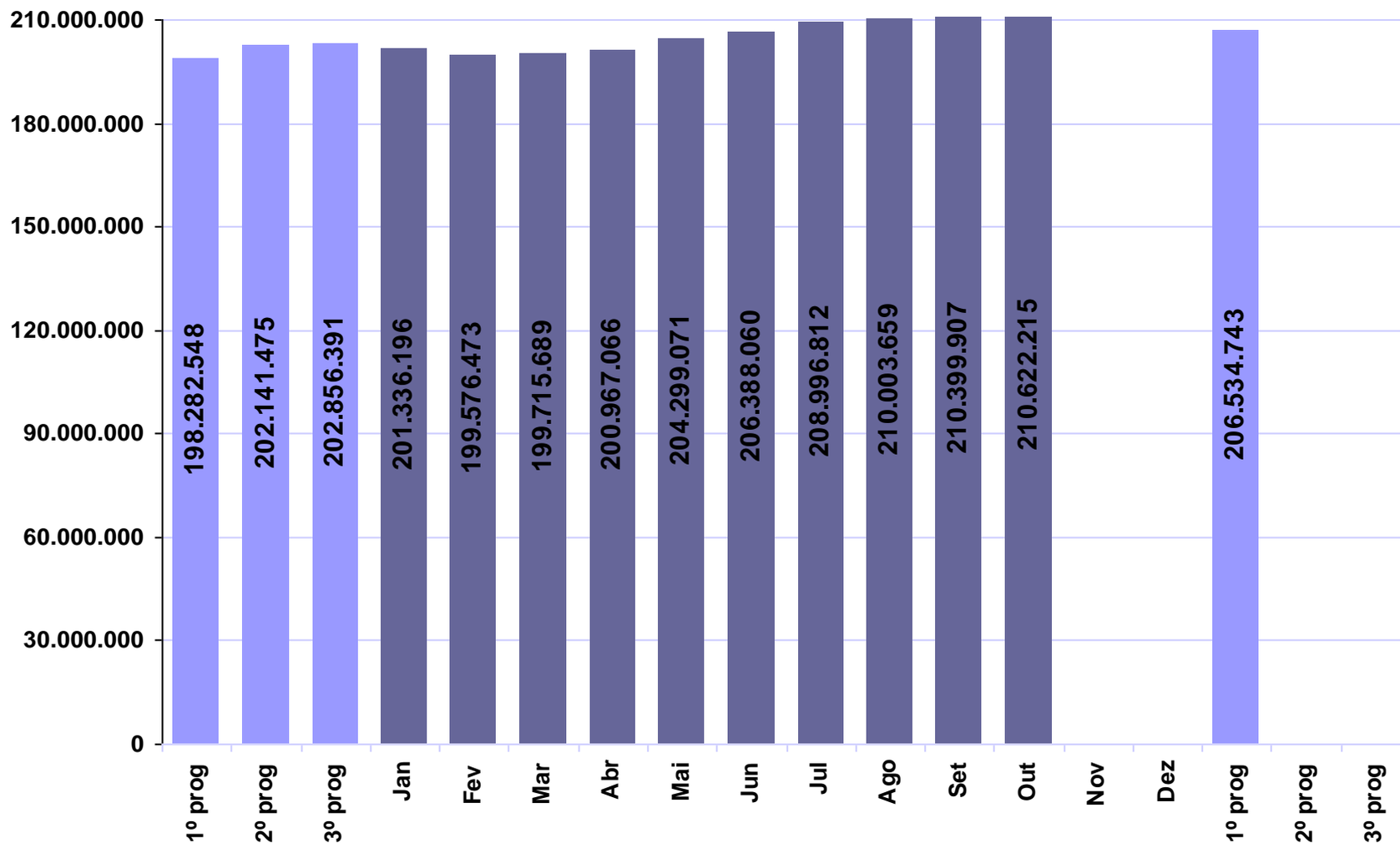
Soja

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio
TO				Colheita	Colheita						Plantio	Plantio
MA	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PI				Colheita								Plantio
BA	Colheita	Colheita	Colheita							Plantio	Plantio	Plantio
MG			Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
SP				Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PR		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SC			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
RS			Colheita	Colheita	Colheita	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MS	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT		Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio
GO	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
DF	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio	Plantio


Plantio

Colheita

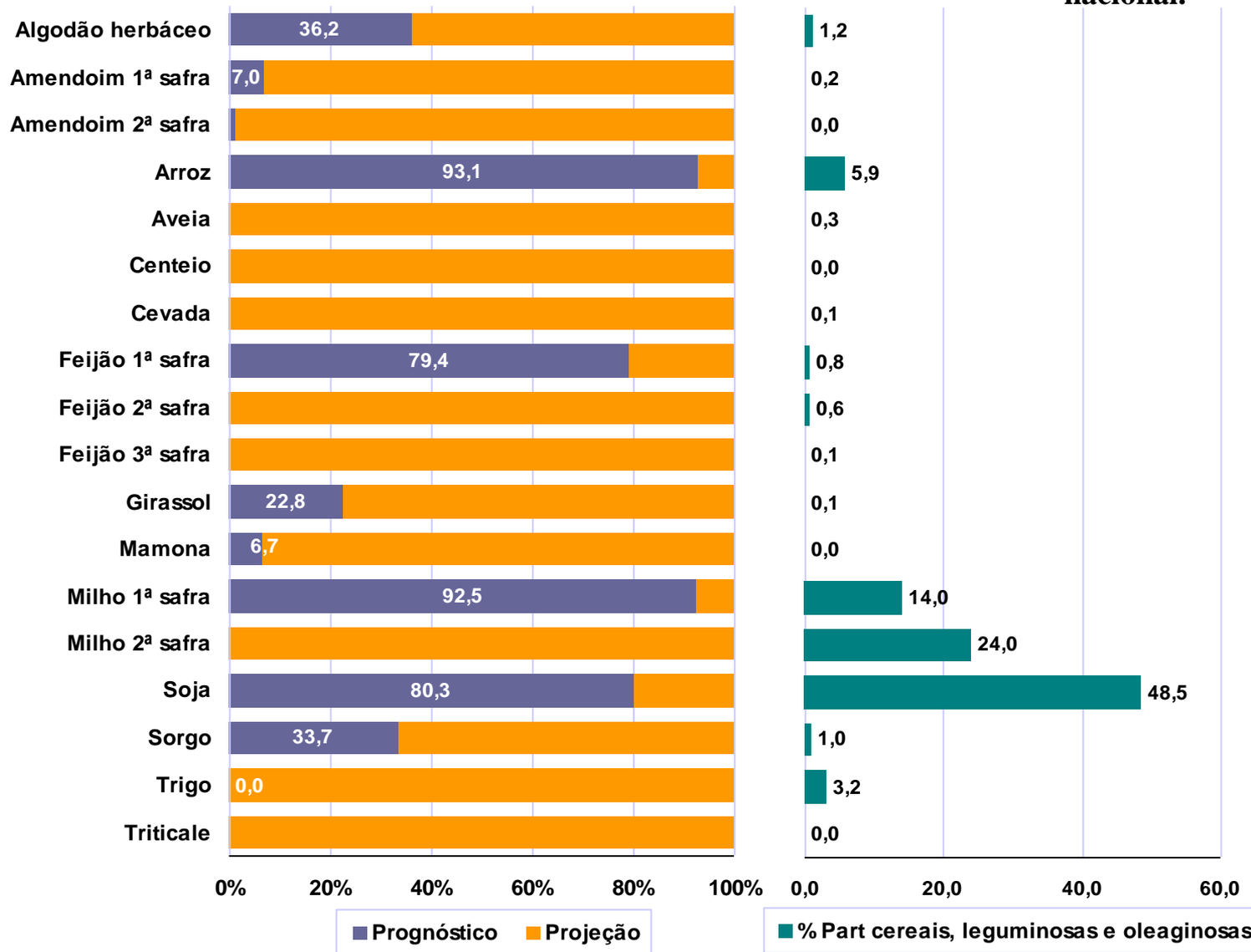
Cereais, Leguminosas e Oleaginosas
Brasil - Outubro de 2015
Estimativas mensais da produção anual



Cereais, leguminosas e oleaginosas
Safra 2015

58,8% Prognóstico
41,2% Projeção

Arroz, milho e soja participam
juntos com 92,4% da produção
nacional.



Os dados do LSPA estão
disponíveis na INTERNET
através do endereço

www.ibge.gov.br

ou

www.sidra.ibge.gov.br