



Diretoria de Pesquisas  
Coordenação de Agropecuária  
Gerência de Agricultura

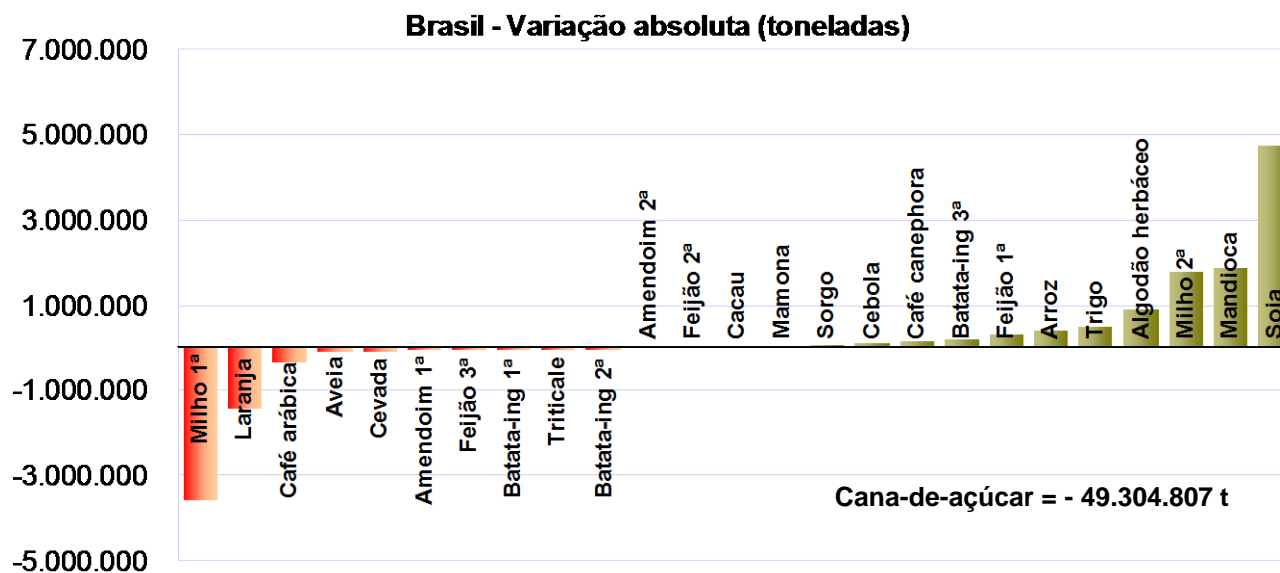
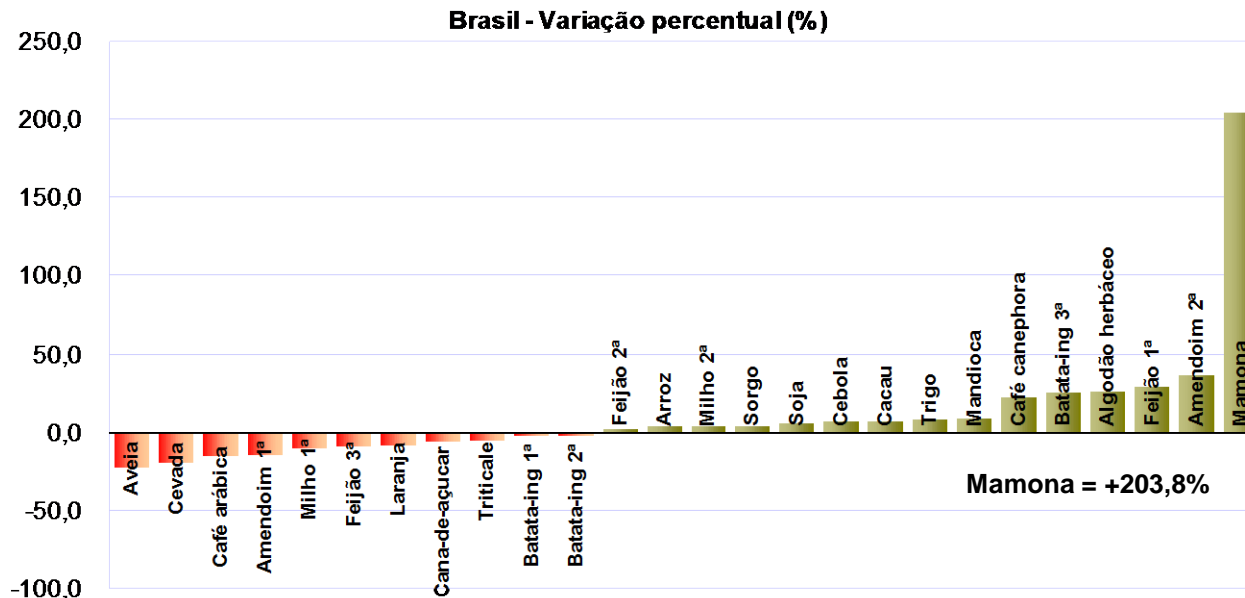
# LSPA

dezembro de 2014

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

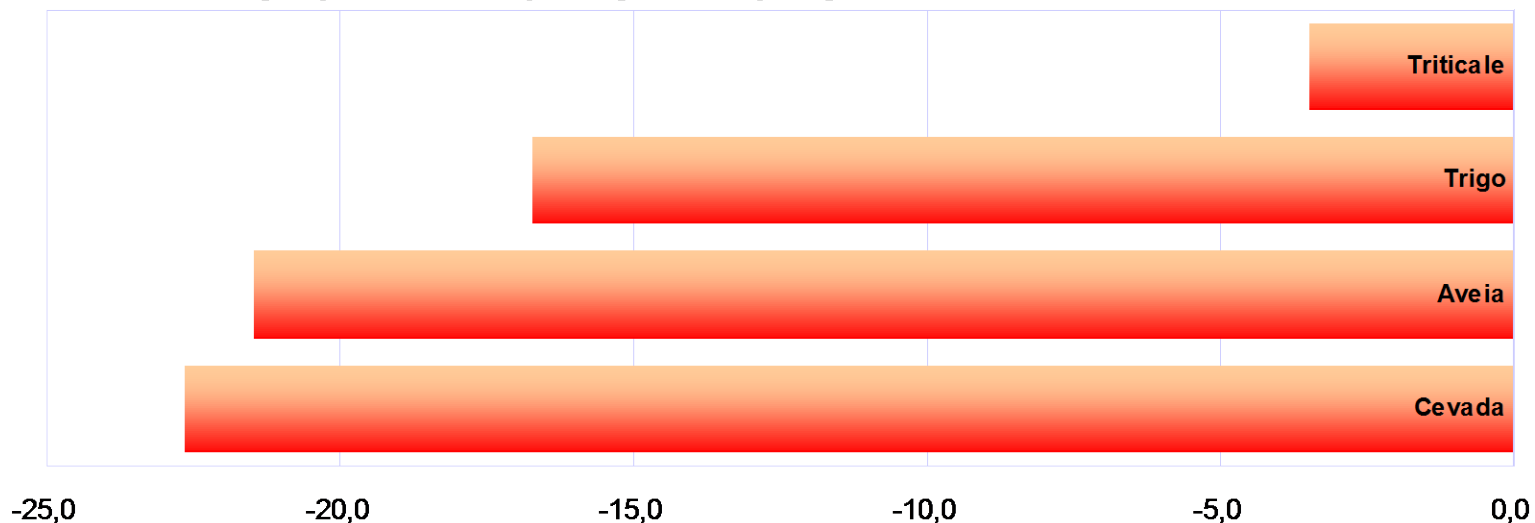
Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento  
das safras agrícolas no ano civil

Situação das lavouras em dezembro de 2014 em relação à produção obtida em 2013

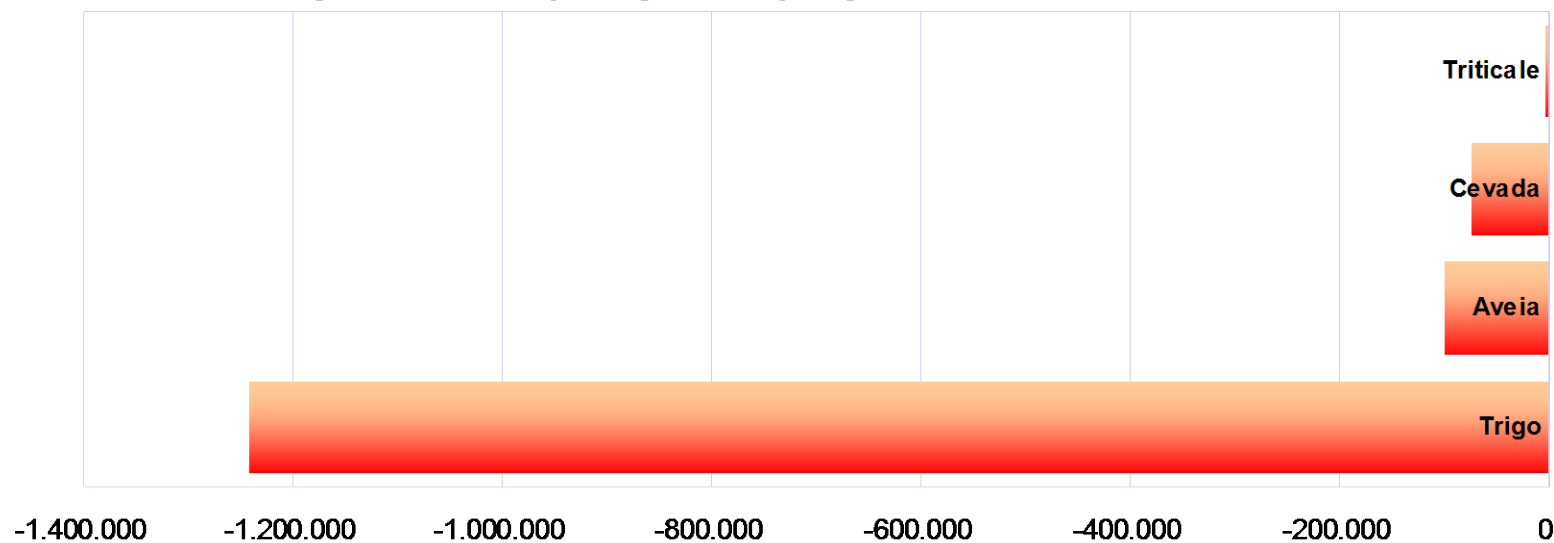


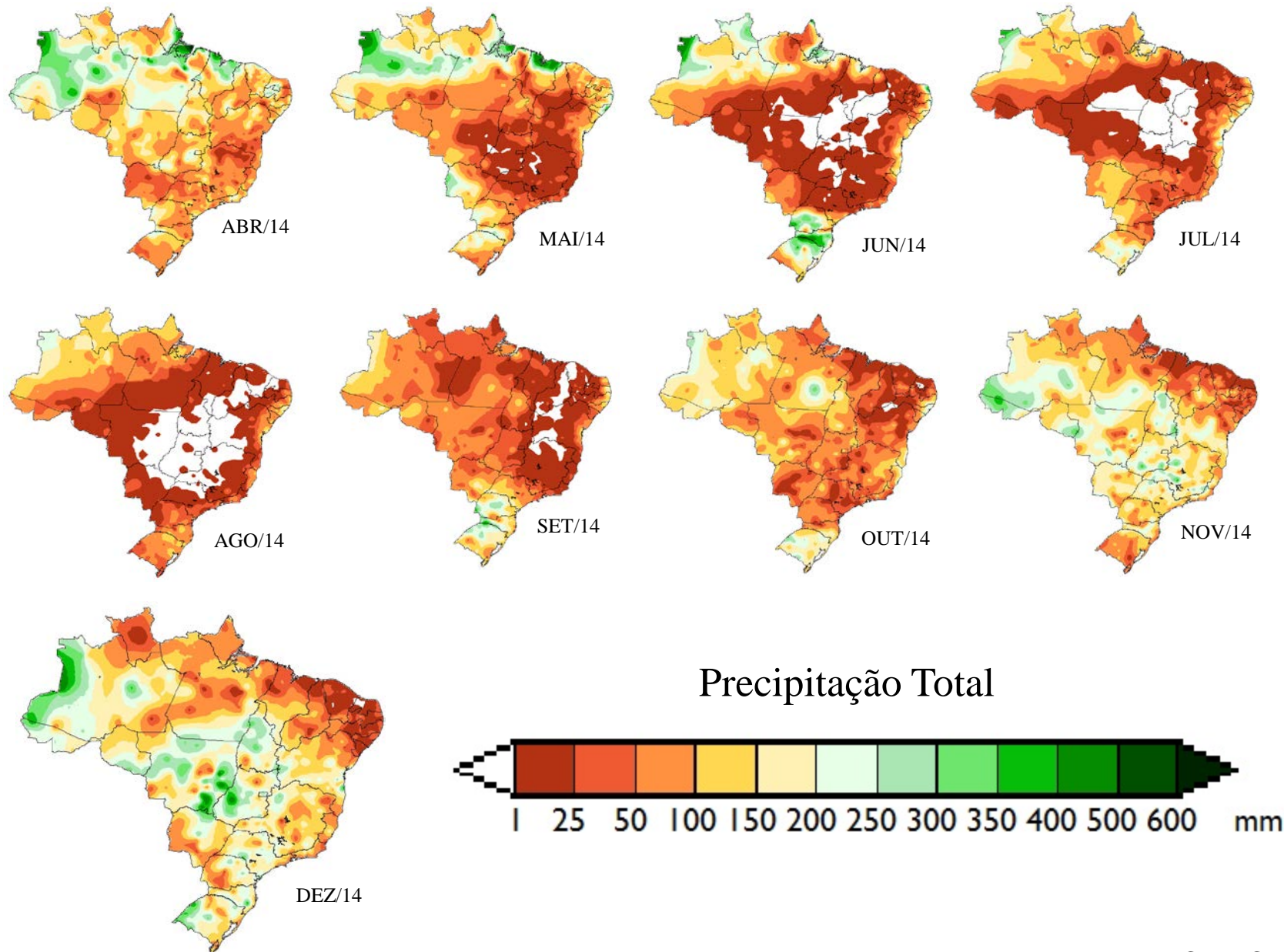
## Situação das lavouras em dezembro em relação a novembro de 2014

Variação percentual da produção - comparação dezembro / novembro 2014 - Brasil



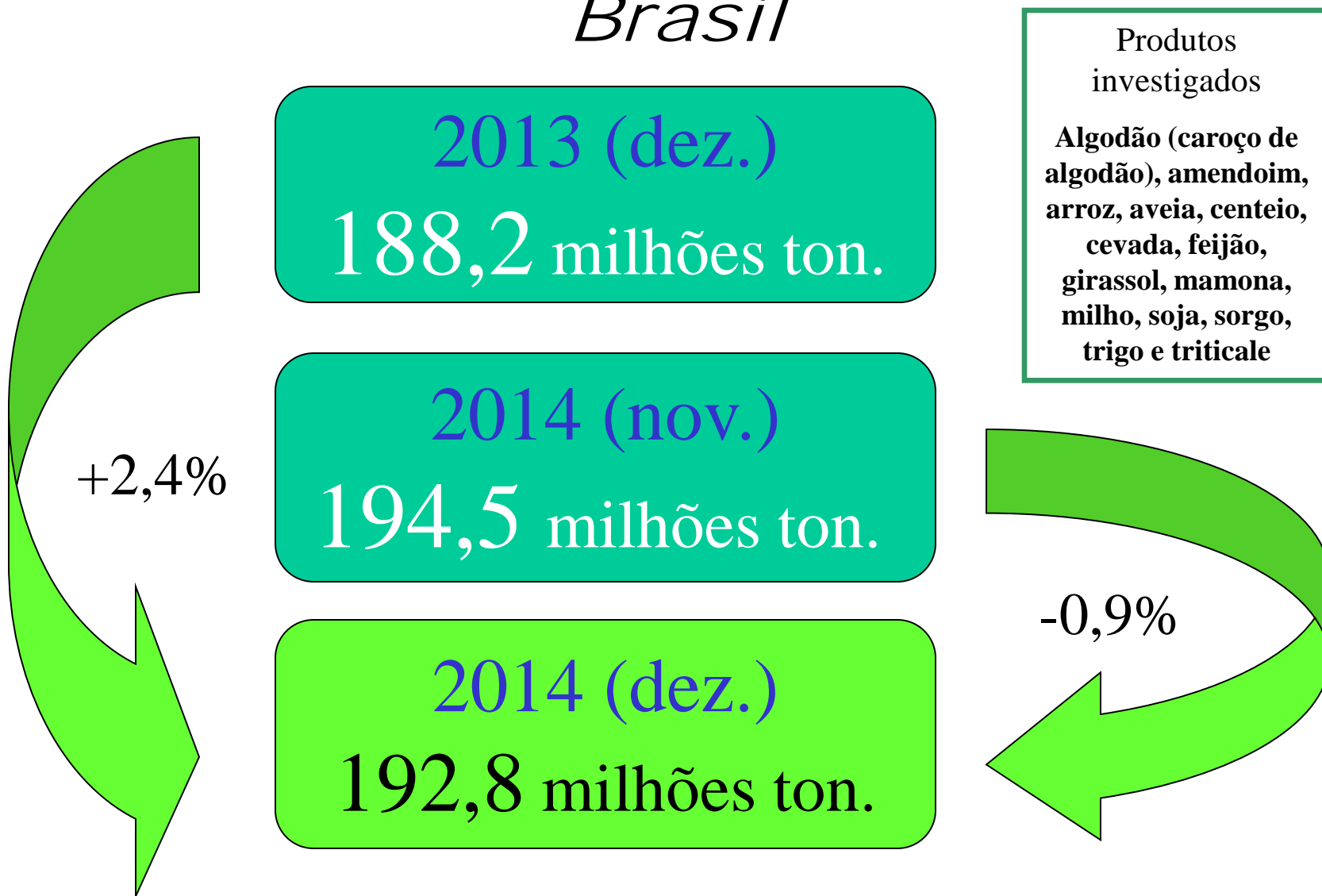
Variação absoluta da produção - comparação dezembro / novembro 2014 - Brasil





# *Cereais, leguminosas e oleaginosas*

## *Brasil*

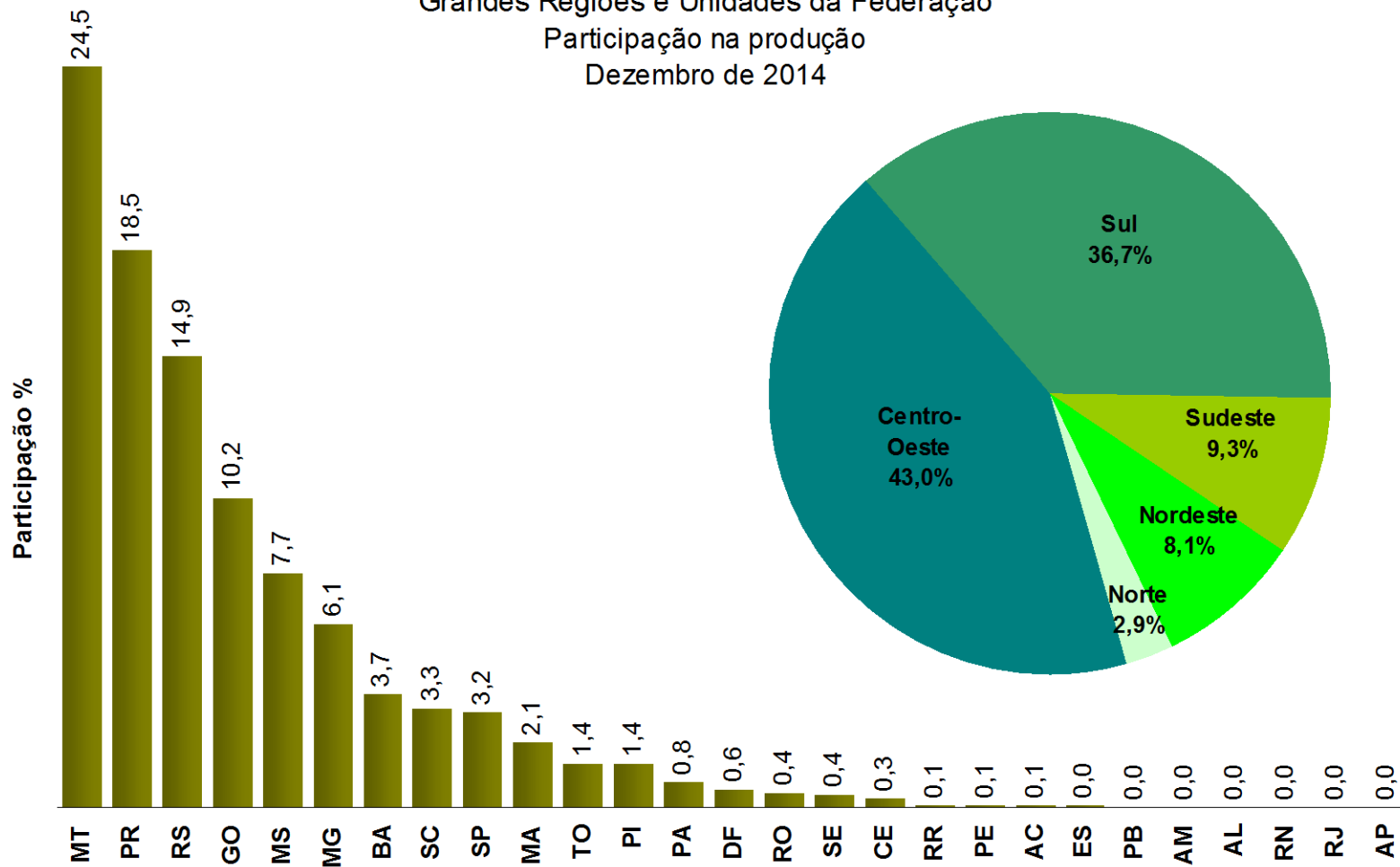


## Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

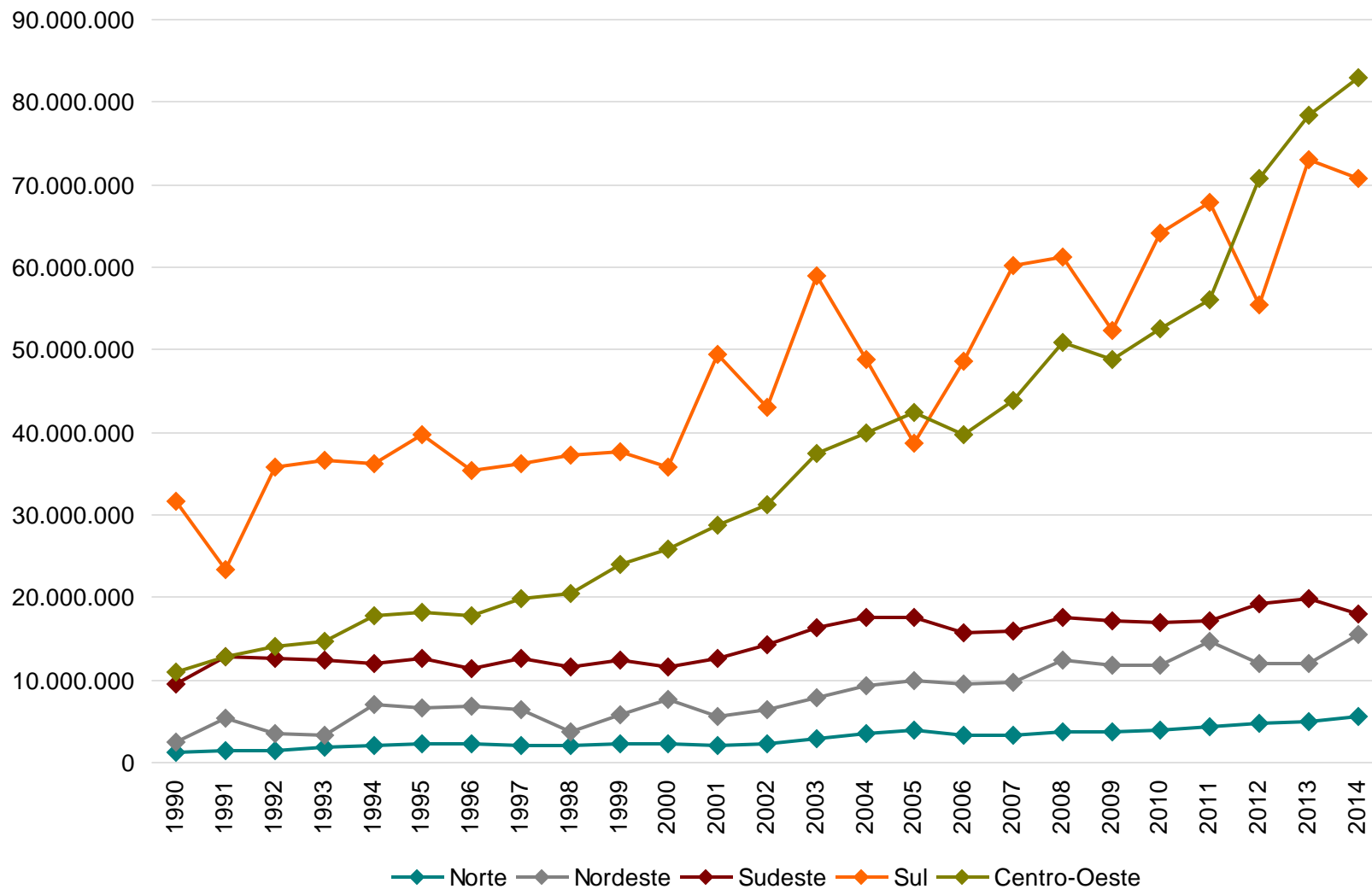
Participação na produção

Dezembro de 2014

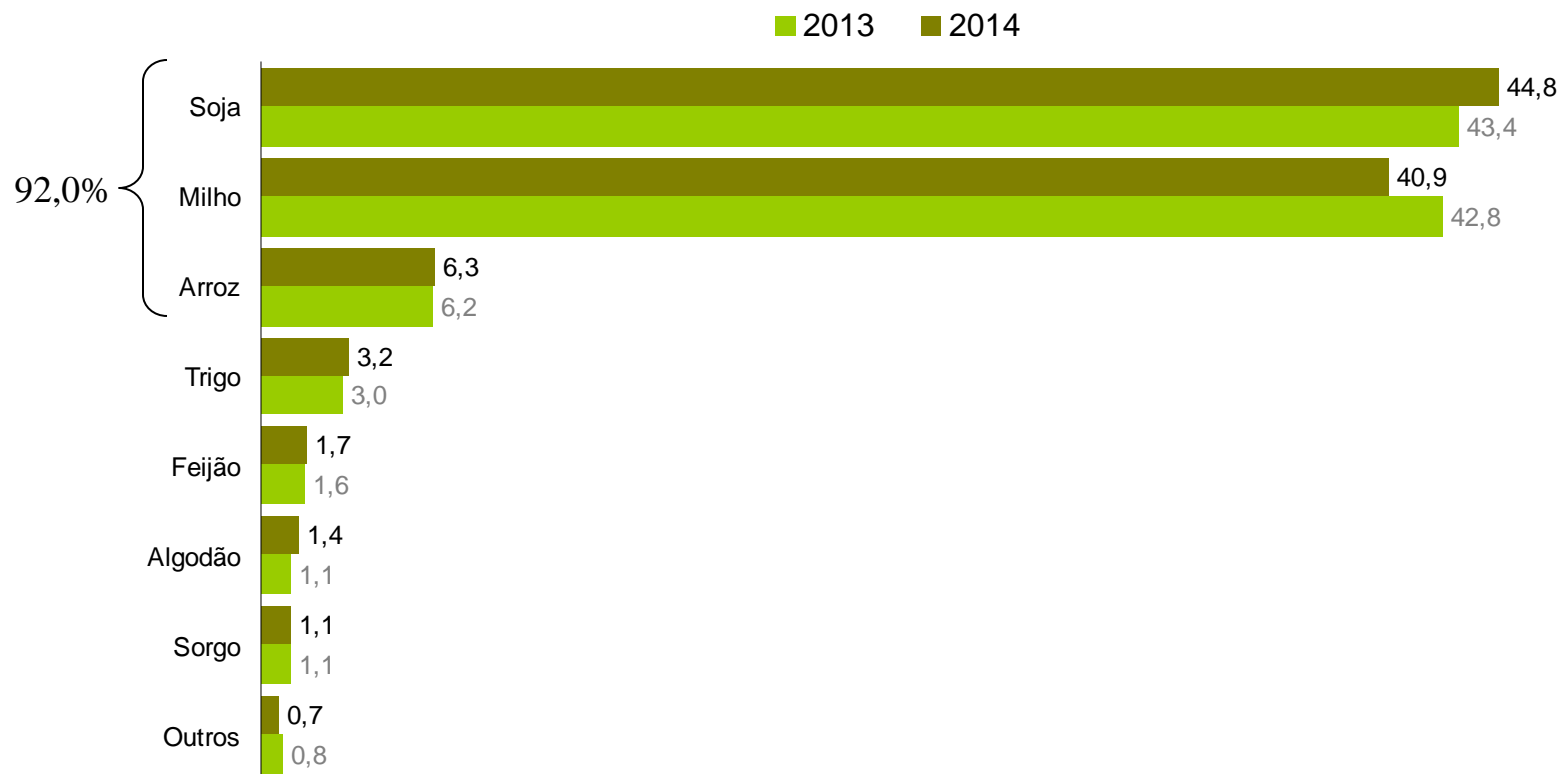


Situação em dezembro de 2014

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

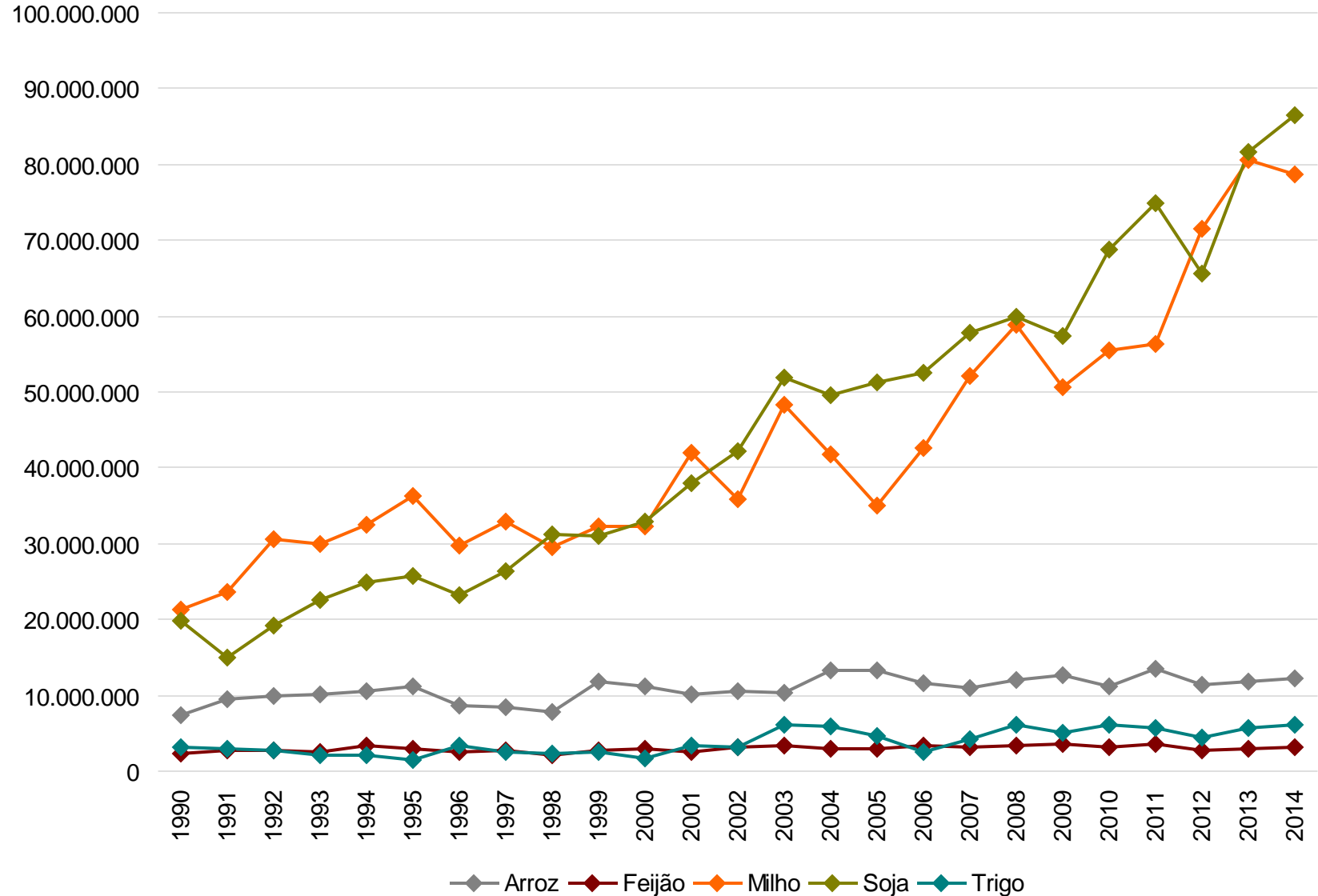


Cereais, leguminosas e oleaginosas  
Participação por produto por ano - 2013 e 2014  
Porcentagem (%)





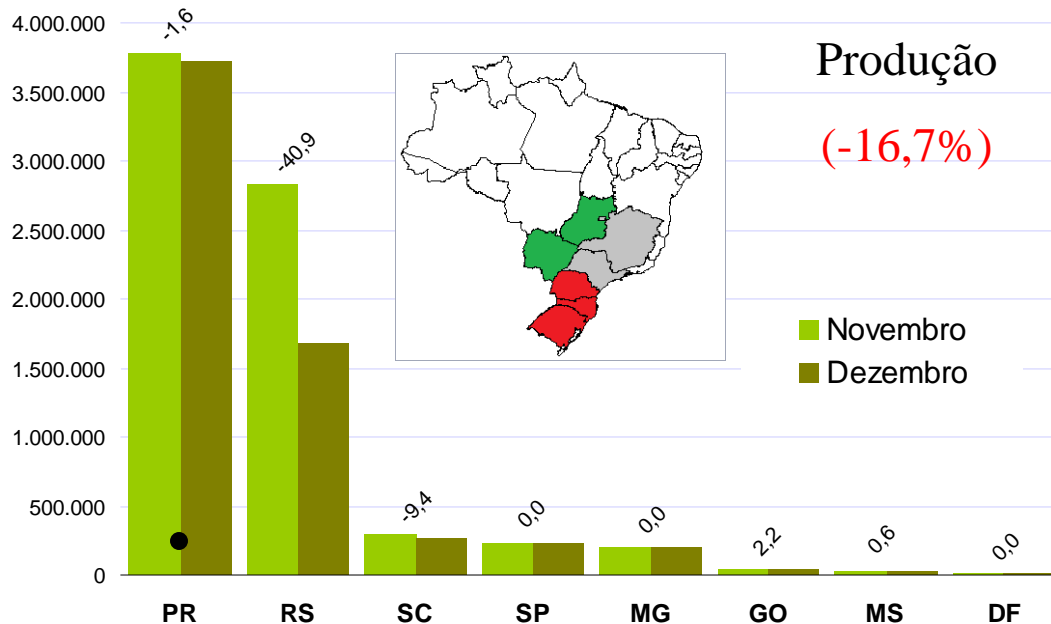
Quantidade produzida em toneladas - Brasil - 1990 a 2014



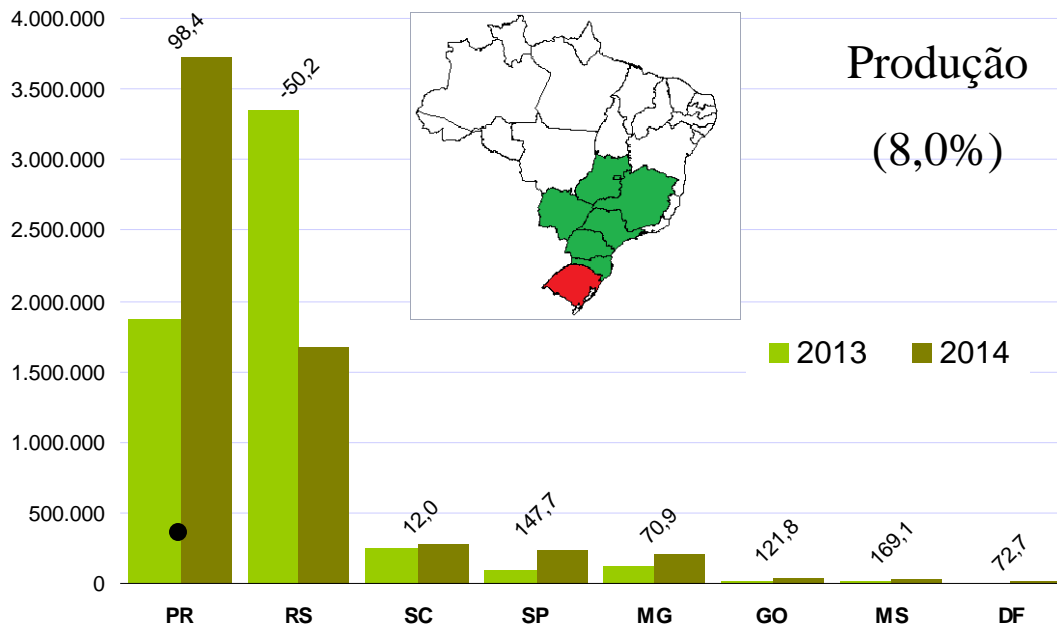
**Trigo**  
(em grão)  
**6.176.786 t**

Variação %

- Positiva
- Negativa
- Sem alteração
- Não pesquisado
- Maior produtor (60,2%)



**Produção**  
**(-16,7%)**



**Produção**  
**(8,0%)**

Comentários:

Finalizando a colheita, o Rio Grande do Sul registrou os problemas decorrentes do clima adverso no final do ciclo e informou um decréscimo de 40,9% da produção ou 1.156.164 toneladas a menos, em relação ao levantamento anterior, além do comprometimento da qualidade do produto, que ficou aquém do aceitável para sua valorização.

# 3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional - 2015

## Produtos investigados

Algodão herbáceo (em caroço)

Amendoim (em casca) - 1ª safra

Arroz (em casca)

Café arábica (em grão)

Café canephora (em grão)

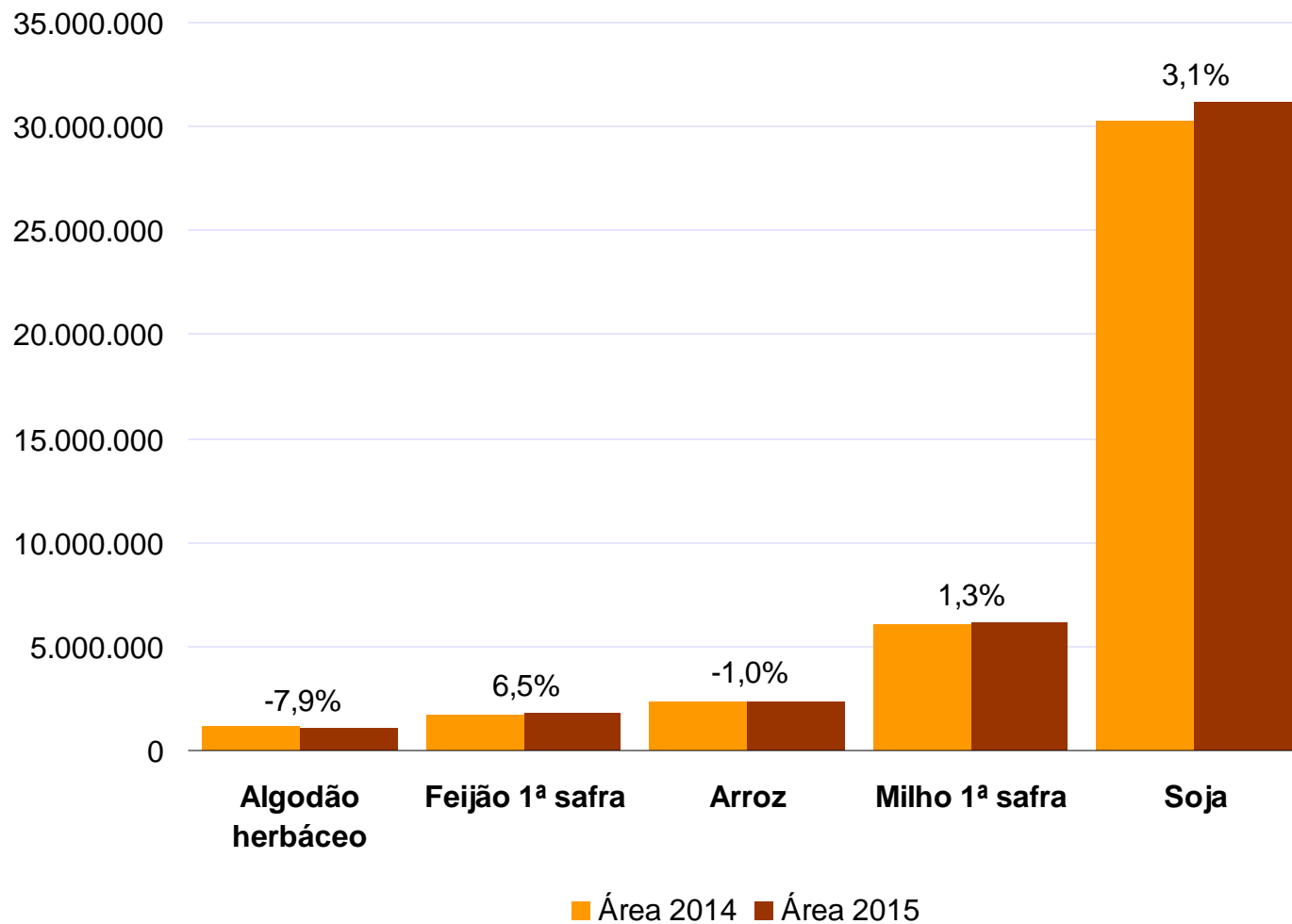
Feijão (em grão) - 1ª safra

Fumo (em folha)

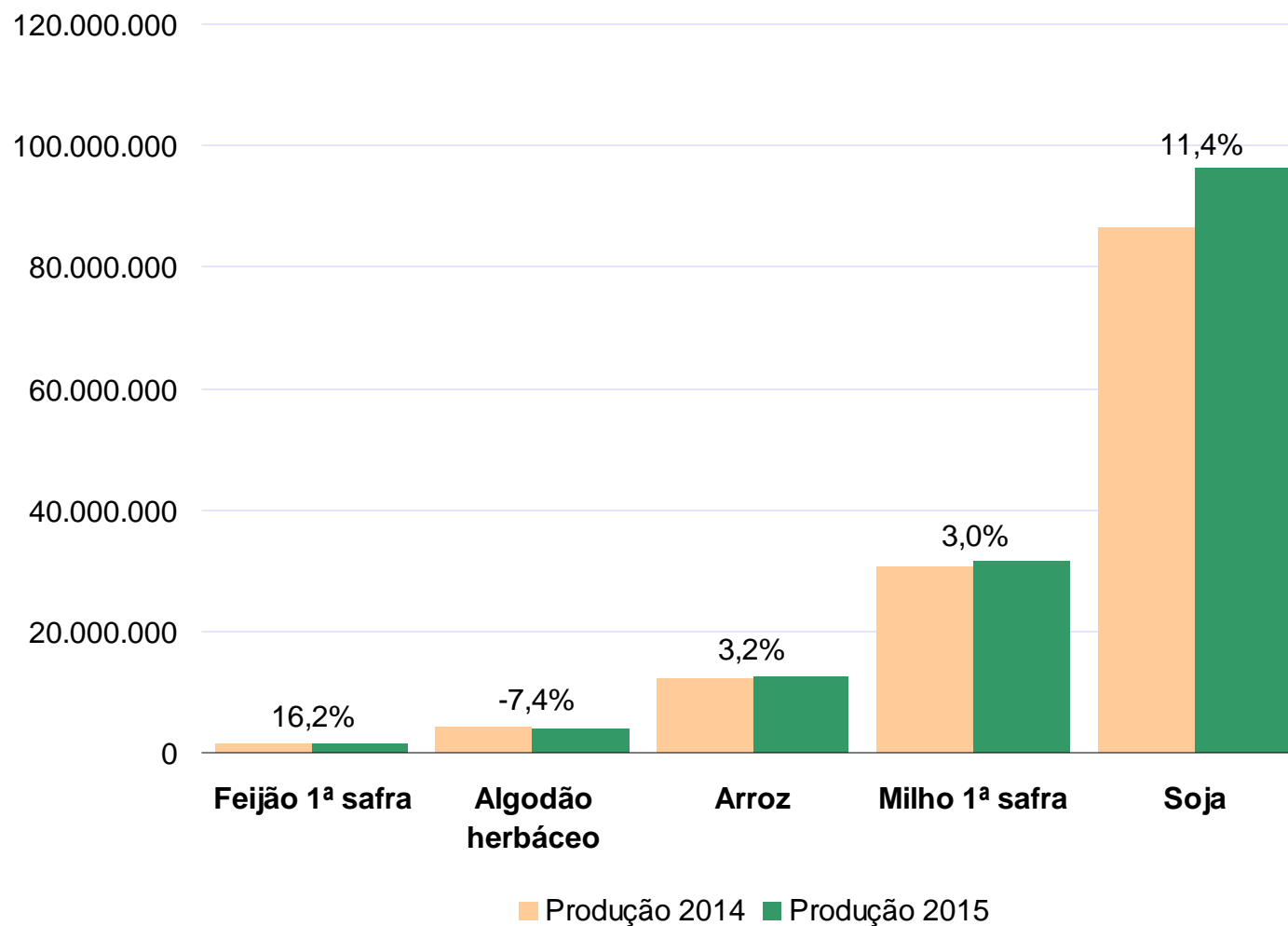
Milho (em grão) - 1ª safra

Soja (em grão)

## 3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional dos principais produtos agrícolas para 2015



## 3º Prognóstico da Produção Agrícola Nacional dos principais produtos agrícolas para 2015



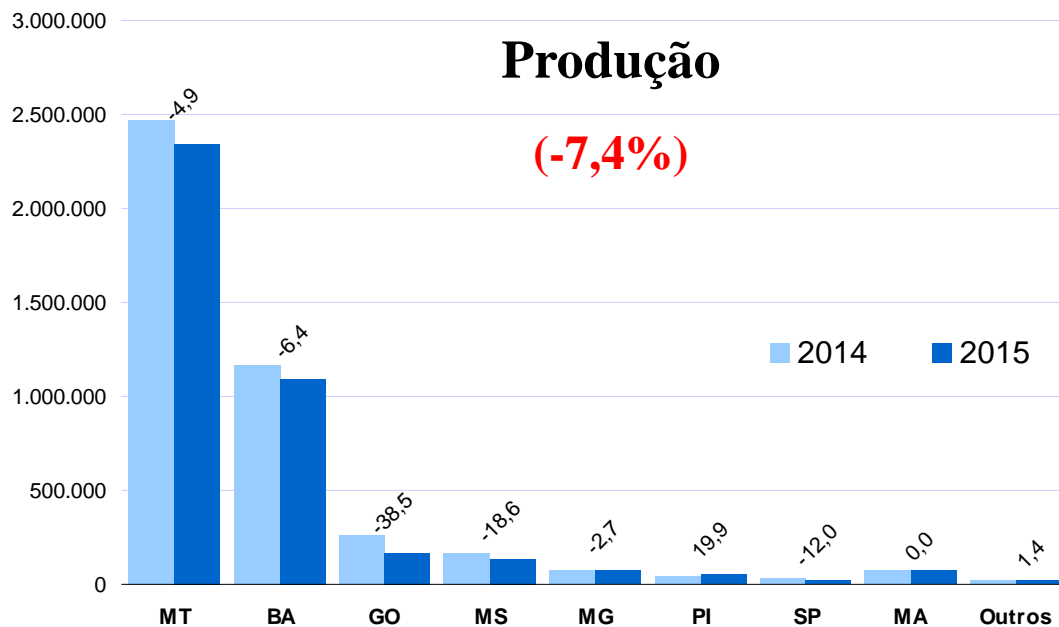
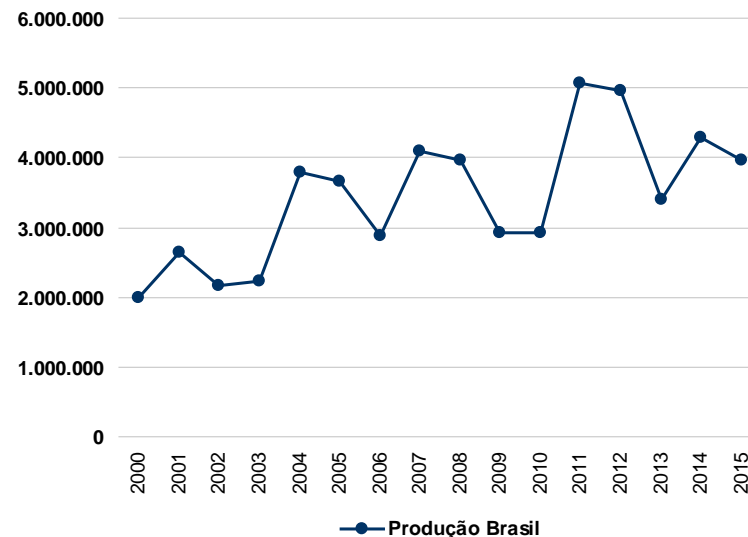


**Produtos analisados**

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

## 3º Prognóstico da Produção para 2015

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



### Comentários:

A produção estimada de algodão neste terceiro prognóstico mostra elevação de 0,1% em relação ao mês anterior, totalizando 3.972.695 toneladas. Porém, este valor fica 7,4% aquém do registrado na safra 2014 que foi de 4.289.417 toneladas. Os preços mais rentáveis das commodities concorrentes, principalmente a soja, influencia o produtor que prefere optar pelo plantio de outras culturas.

# 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	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita	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**

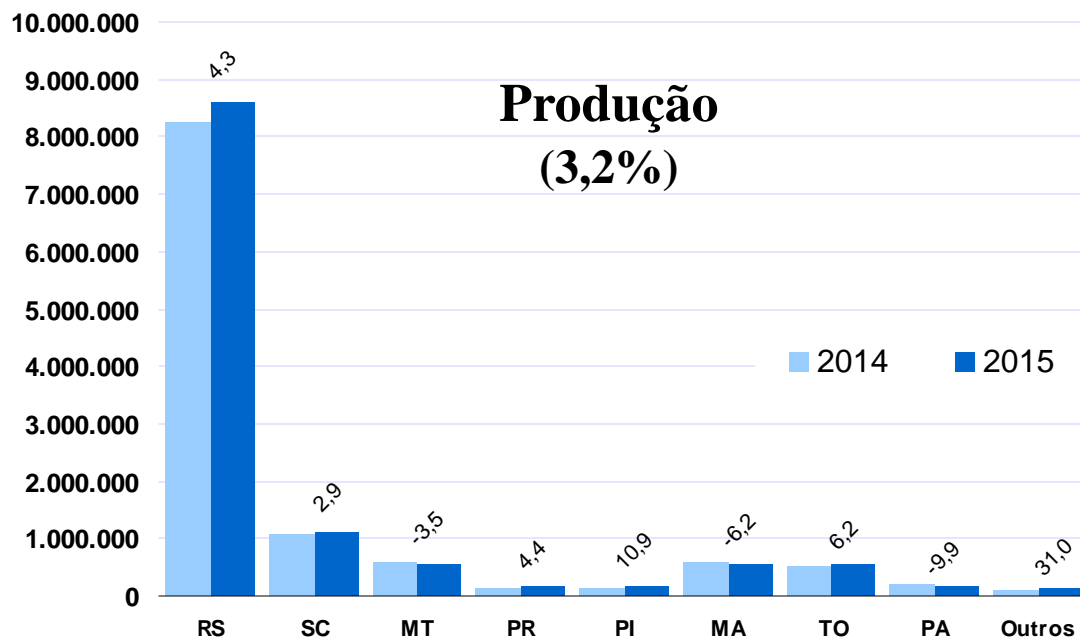
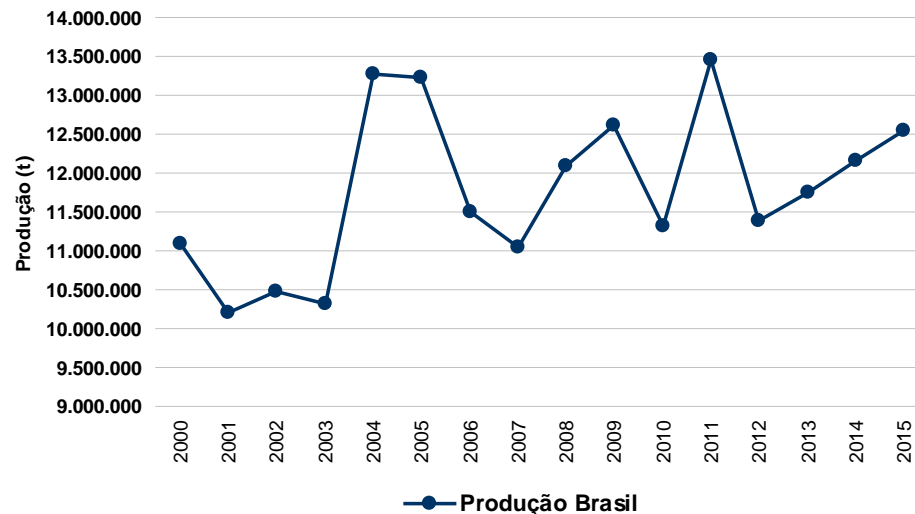
**Colheita**



## 3º Prognóstico da Produção para 2015

**Arroz (em casca)**

**12.539.971 t**



### Comentários:

A produção estimada de arroz para a safra 2015 é de 12.539.971 toneladas, aumento de 0,3% em relação ao mês anterior, apesar da estimativa da área a ser colhida está caindo 1,2%. Com relação ao ano anterior, a produção deverá crescer 3,2%, com destaque para o rendimento médio que deve aumentar 4,2%, enquanto a área plantada e a ser colhida devem cair 1,3% e 1,0%, respectivamente.

# CALENDÁRIO AGRÍCOLA

## Arroz (em casca)

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



Plantio



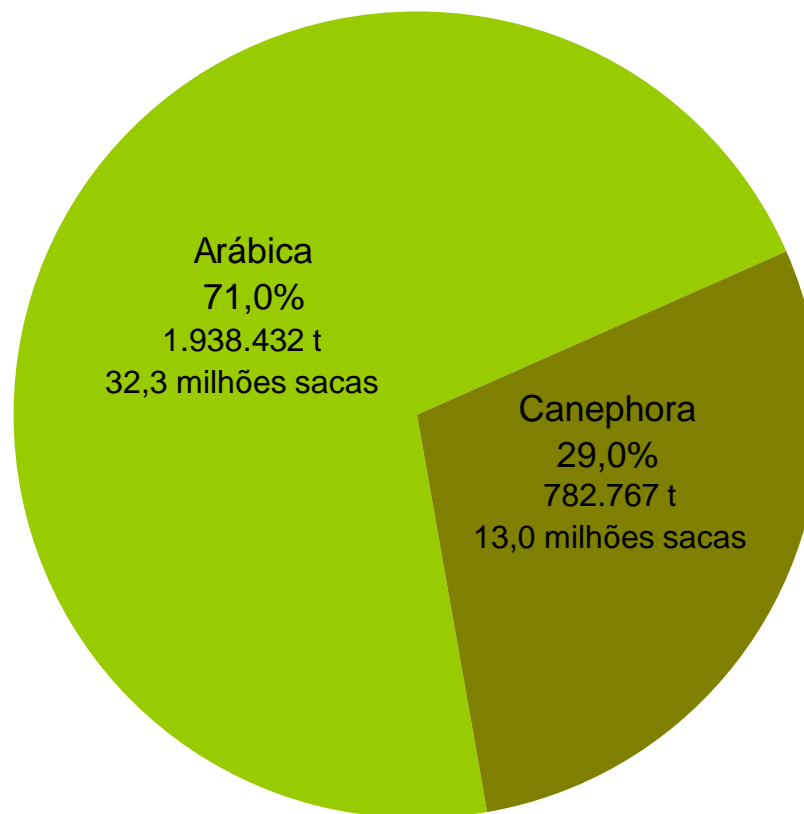
Colheita

## 3º Prognóstico da Produção para 2015

### Café (em grão) total

2.721.199 t

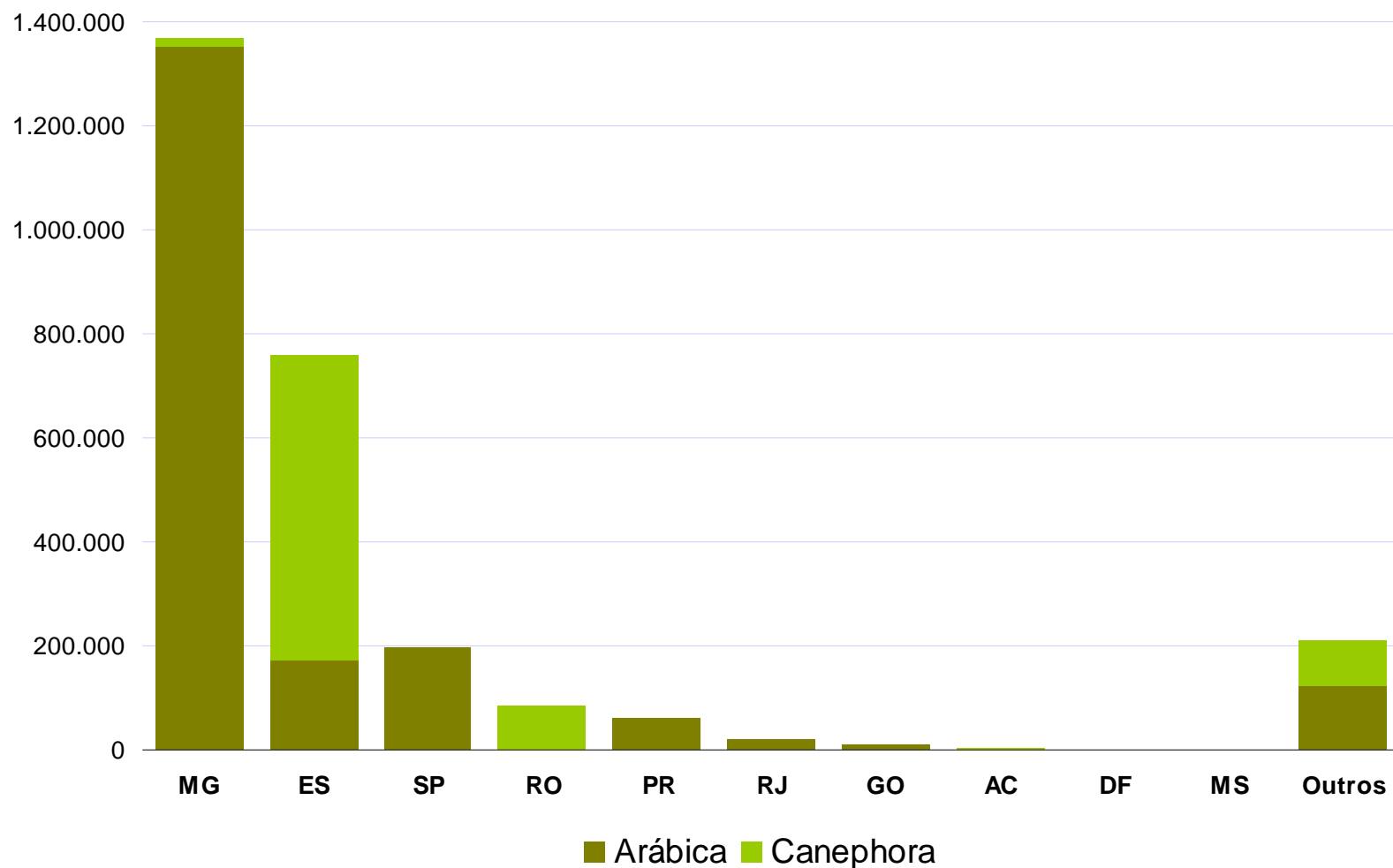
45,5 milhões sacas de 60 kg



# 3º Prognóstico da Produção para 2015

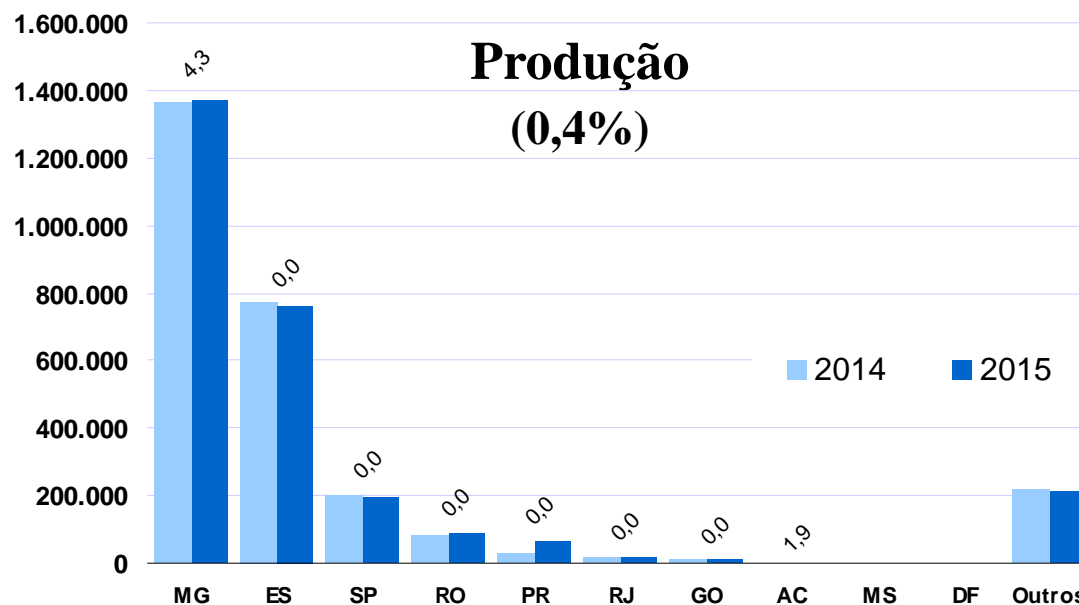
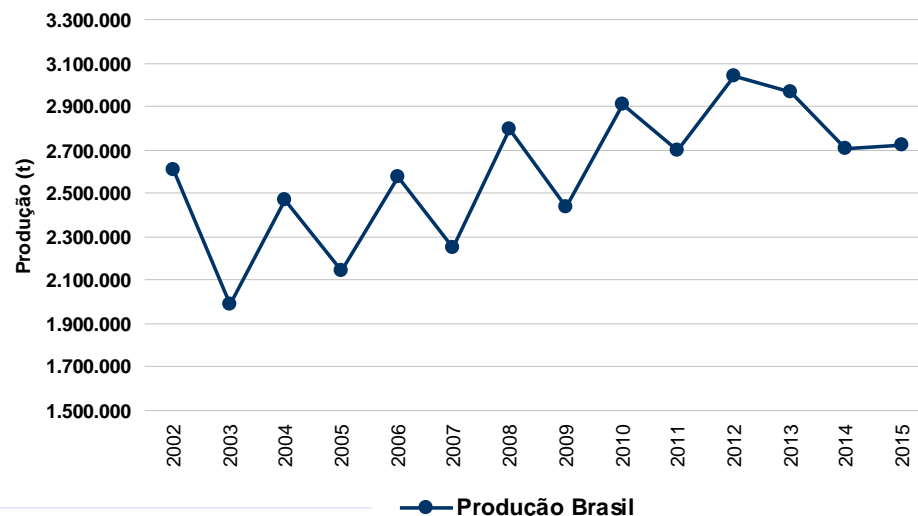
## Café (em grão)

Produção em toneladas



## 3º Prognóstico da Produção para 2015

**Café (em grão)  
Total  
2.721.199 t**

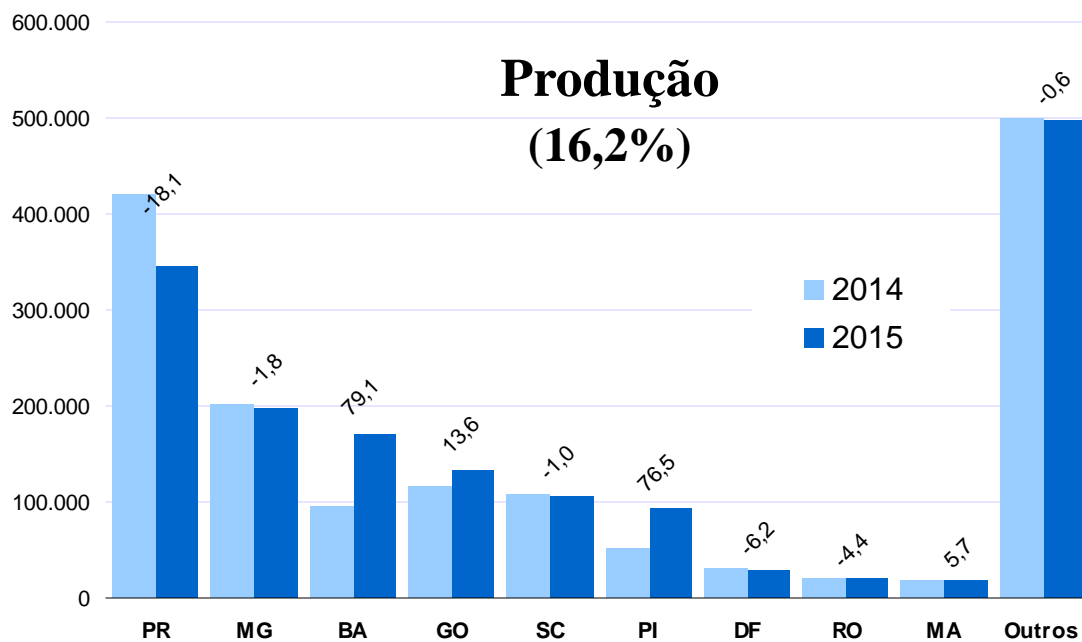
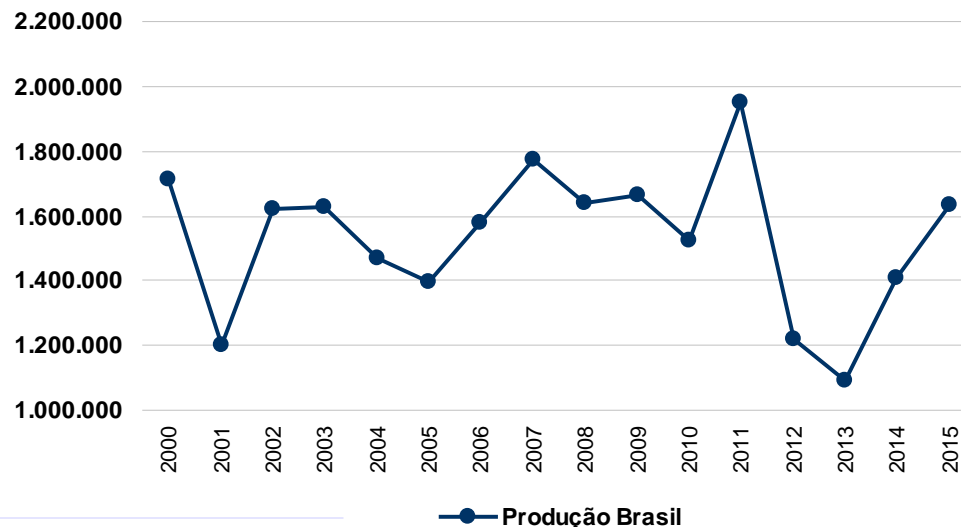


### Comentários:

Para o café, o prognóstico de dezembro levantou a primeira estimativa da safra 2015. A produção esperada para o **café arábica** é de 1.938.432 toneladas ou 32,3 milhões de sacas de 60 kg, apontando crescimento de 1,1% em relação a 2014. Para o **café canephora**, a estimativa de produção em 2015 cai 1,1%, para 782.767 toneladas ou 13,1 milhões de sacas de 60 kg.

## 3º Prognóstico da Produção para 2015

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



### Comentários:

A terceira estimativa da área a ser plantada é de 1.798.664 hectares, 0,9% menor que no mês anterior, refletindo os baixos preços obtidos pelos produtores. O rendimento médio deve apresentar um crescimento de 3,2%, resultando num aumento de 2,3% na estimativa de produção, que deve alcançar 1.636.269 toneladas.

# CALENDÁRIO AGRÍCOLA

## *Feijão - 1ª safra*

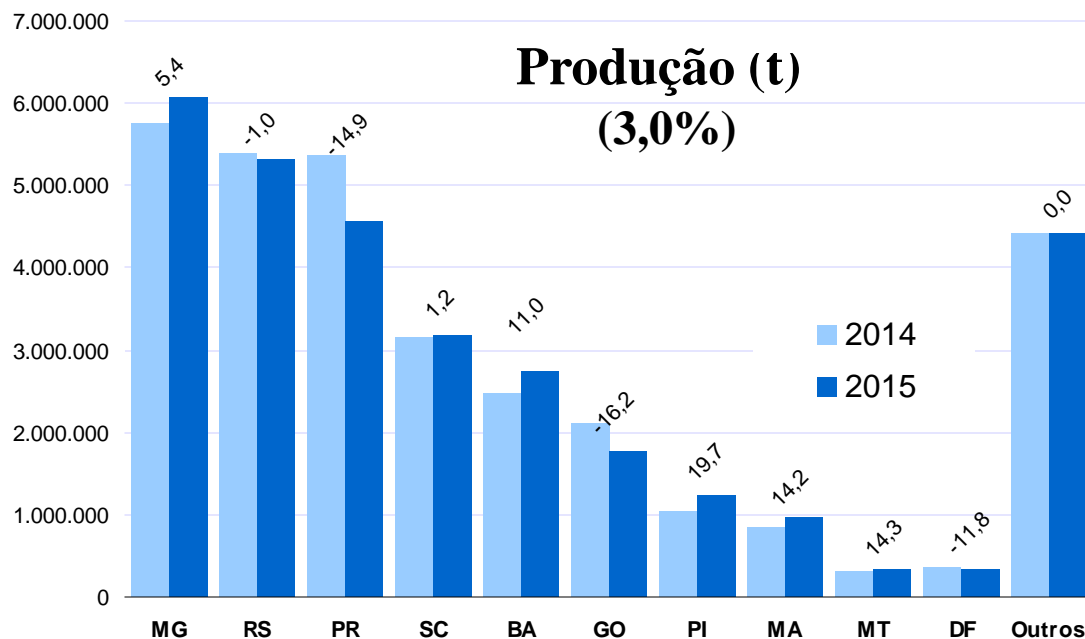
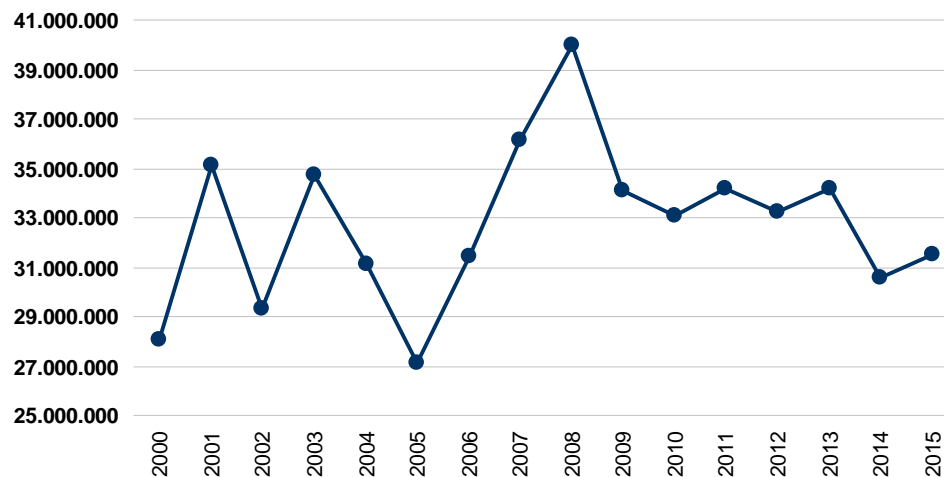
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
TO		Colheita										Plantio
MA	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita				Plantio	Plantio	Plantio
PI	Plantio	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita	Colheita					Plantio	Plantio
BA	Plantio	Colheita	Colheita	Colheita						Plantio	Plantio	Plantio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


**Plantio**

**Colheita**

## 3º Prognóstico da Produção para 2015

**Milho (em grão)**  
**1ª safra**  
**31.515.697 t**



—●— Produção Brasil

Comentários:

A estimativa de produção alcança 31.515.697 toneladas, crescimento de 1,0% em relação ao mês anterior, reflexo do aumento de 1,1% no rendimento médio, que deve alcançar 5.146 kg/ha. Com relação ao ano anterior, a produção deve crescer 3,0%, reflexo da área colhida que cresce 1,3% e do rendimento esperado, que deve ficar em 5.146 kg/ha, 1,7% a mais que em 2014.



# CALENDÁRIO AGRÍCOLA

## Milho - 1ª safra

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
RO		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita	
TO			Plantio	Plantio						Colheita	Colheita	
MA	Colheita	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita
PI	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Colheita	Colheita
BA	Colheita			Plantio	Plantio	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita
<b>MG</b>			Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Colheita	Colheita	Colheita
ES		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita	Colheita
RJ		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio				Colheita	Colheita	Colheita	Colheita
SP				Plantio	Plantio	Plantio	Plantio			Colheita	Colheita	
PR	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
SC	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
RS		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MS	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio
MT		Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	Plantio	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		
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

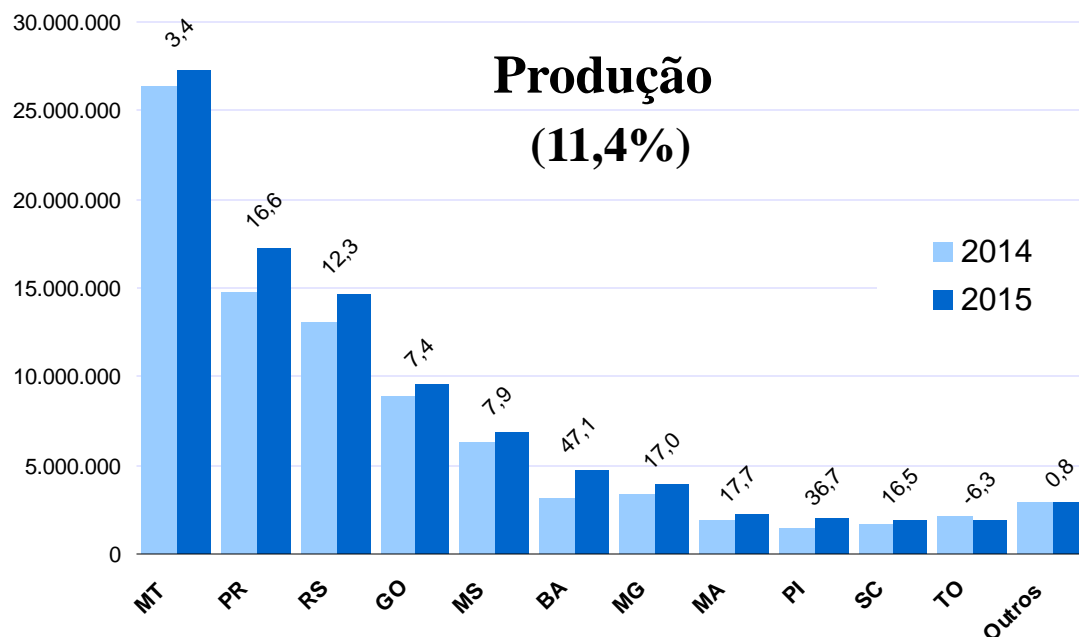
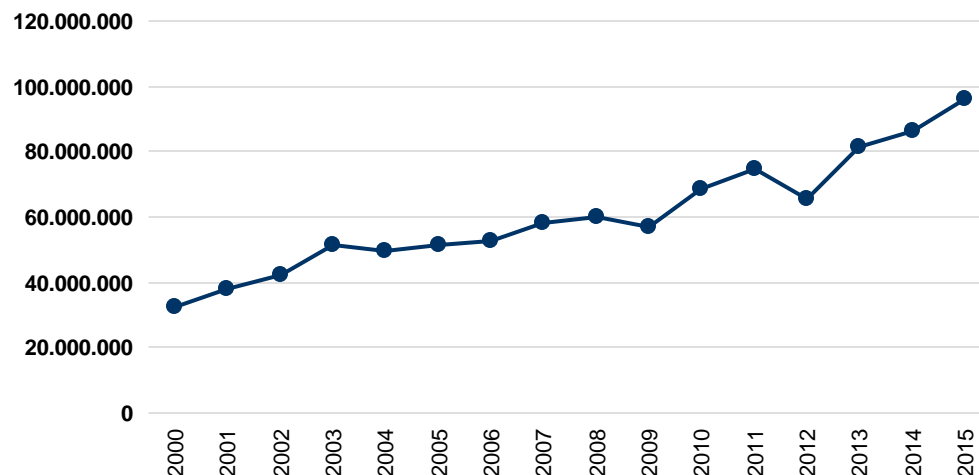


Colheita

## 3º Prognóstico da Produção para 2015

### Soja (em grão)

# 96.288.404 t



### Produção (11,4%)

● Produção Brasil

Comentários:

O terceiro prognóstico estima produção de 96.288.404 toneladas de soja, 0,9% superior a informação do mês anterior.

Esse crescimento pode ser explicado pela elevação da estimativa da área e do rendimento médio que foram, respectivamente, de 0,4% e 0,6%. O crescimento esperado em relação a 2014 é de 11,4% para a produção, 3,1% para a área a ser colhida e 8,0% para o rendimento médio.

# 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

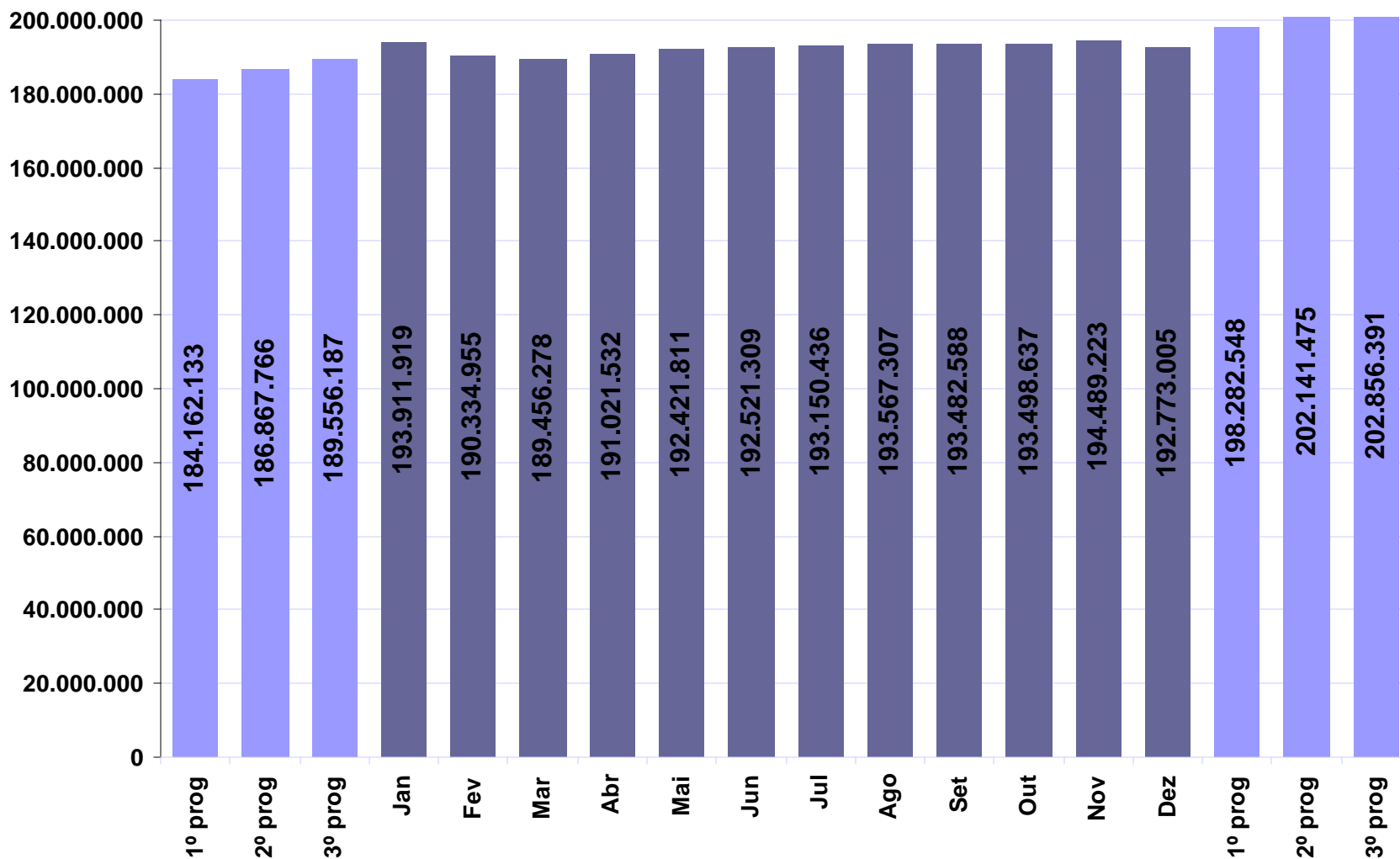


Plantio



Colheita

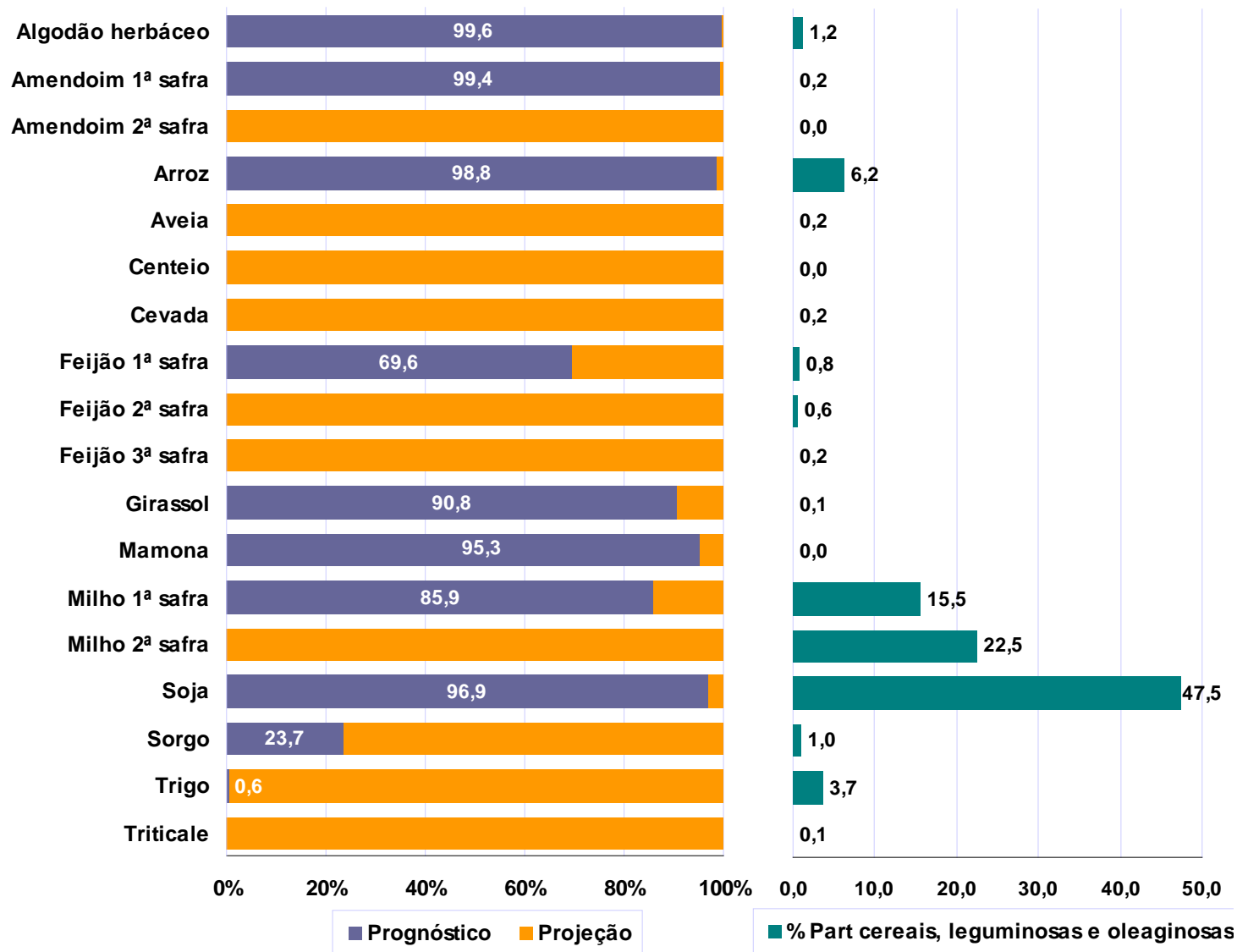
**Cereais, Leguminosas e Oleaginosas**  
**Brasil - Dezembro de 2014**  
Estimativas mensais da produção anual



## Cereais, leguminosas e oleaginosas Safrá 2015

68,0% Prognóstico  
32,0% Projeção

Arroz, milho e soja participam  
juntos com 91,0% da produção  
nacional.



Os dados do LSPA estão  
disponíveis na INTERNET

através do endereço

[WWW.ibge.gov.br](http://WWW.ibge.gov.br)

ou

[WWW.sidra.ibge.gov.br](http://WWW.sidra.ibge.gov.br)