

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

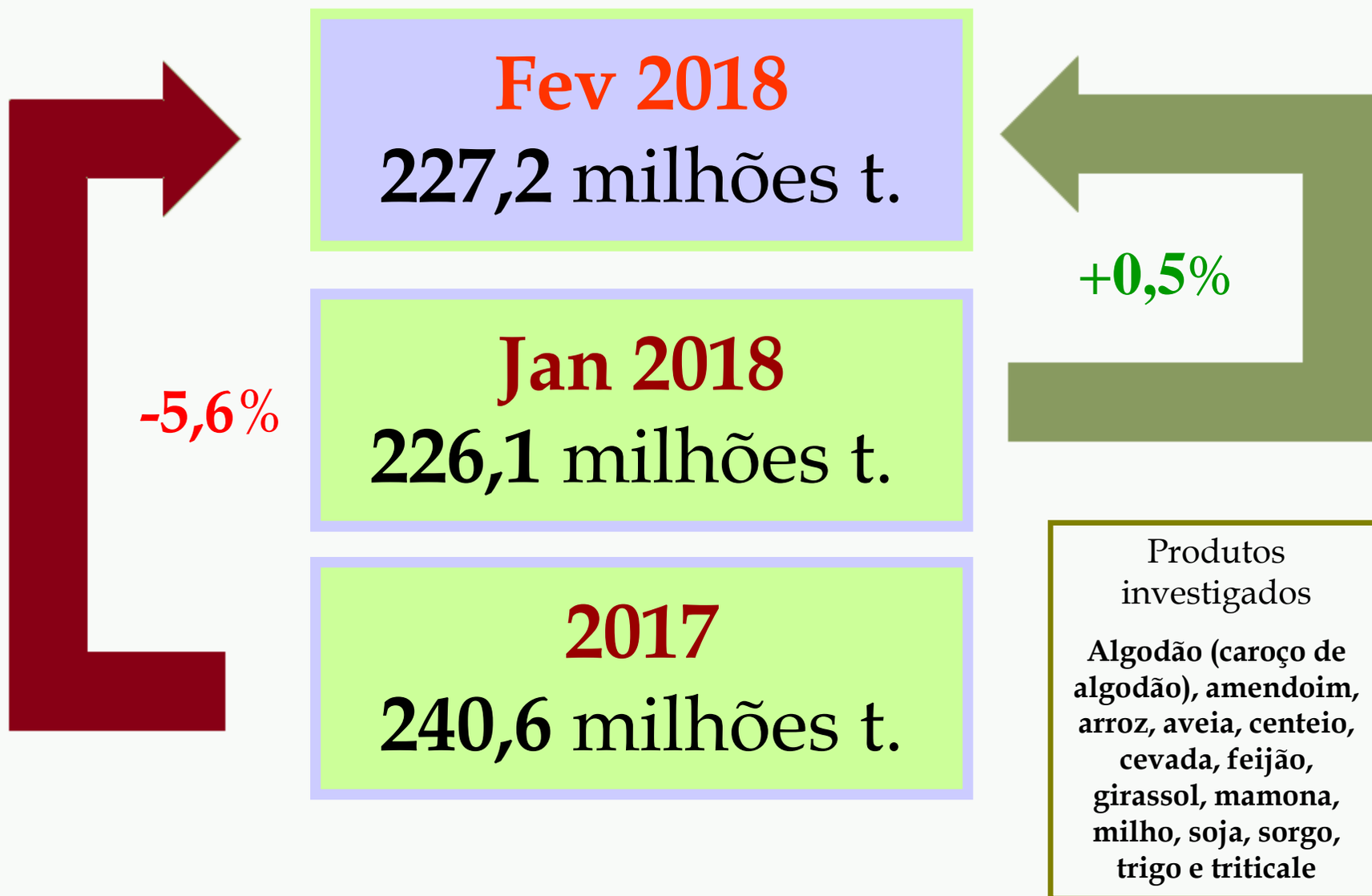
# **LSPA**

Fevereiro de 2018

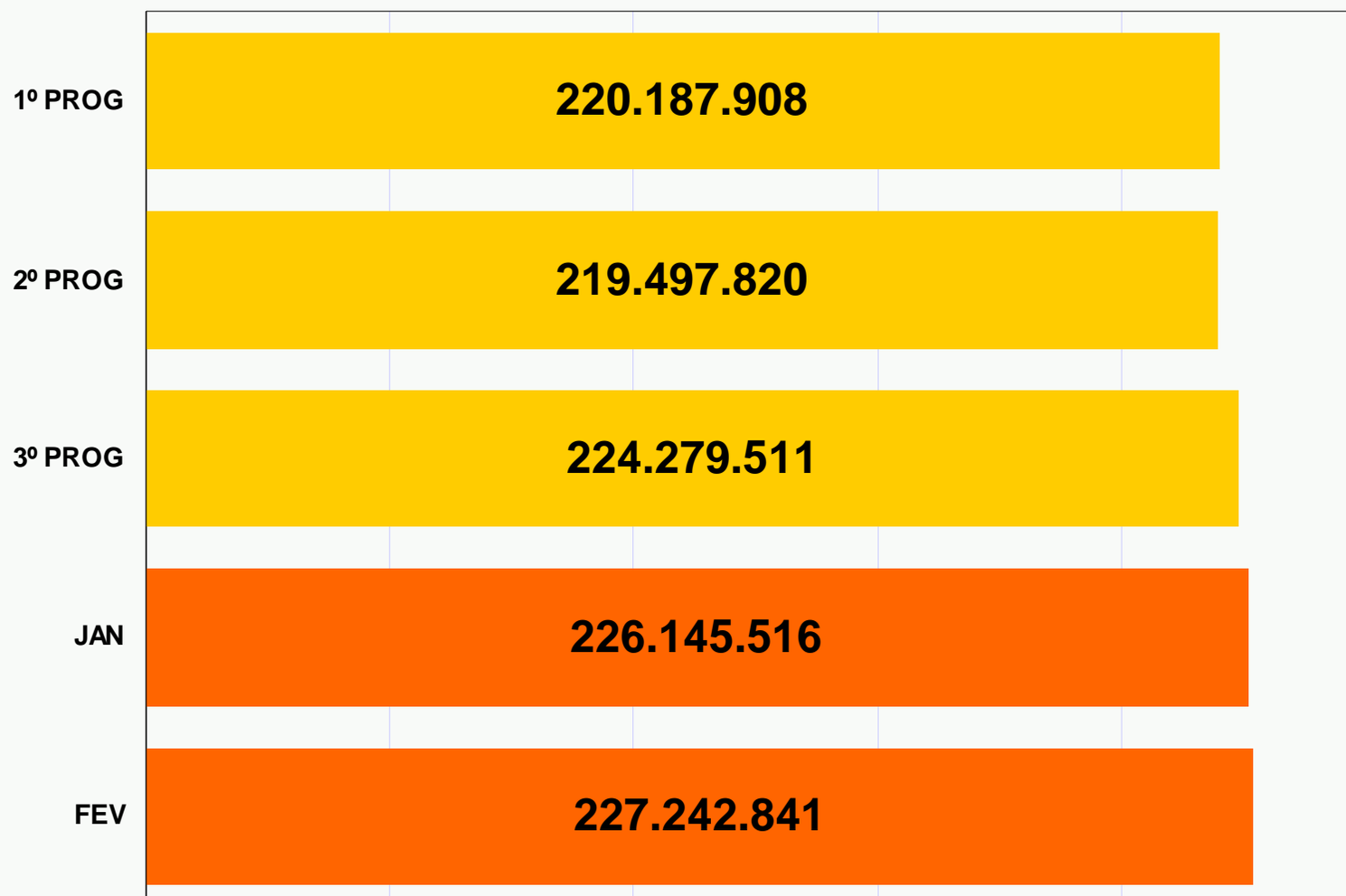
## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

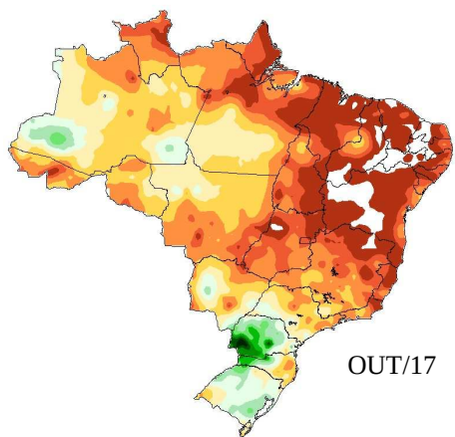
**Pesquisa mensal de previsão e acompanhamento  
das safras agrícolas no ano civil**

# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil

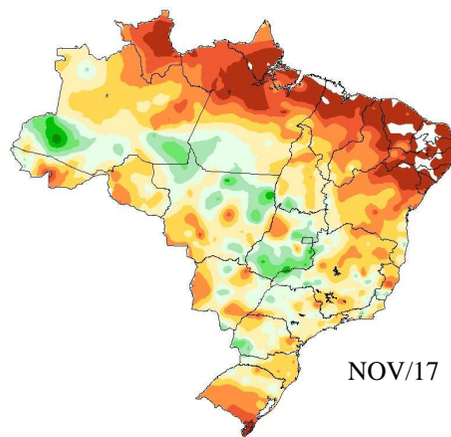


## Estimativa da produção Agrícola Total – Brasil 2018

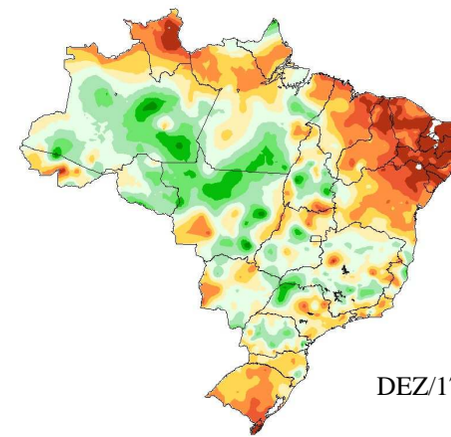




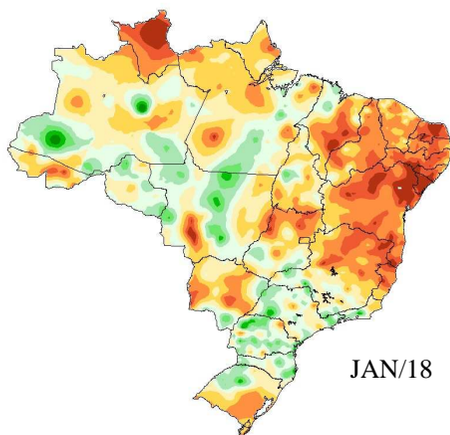
OUT/17



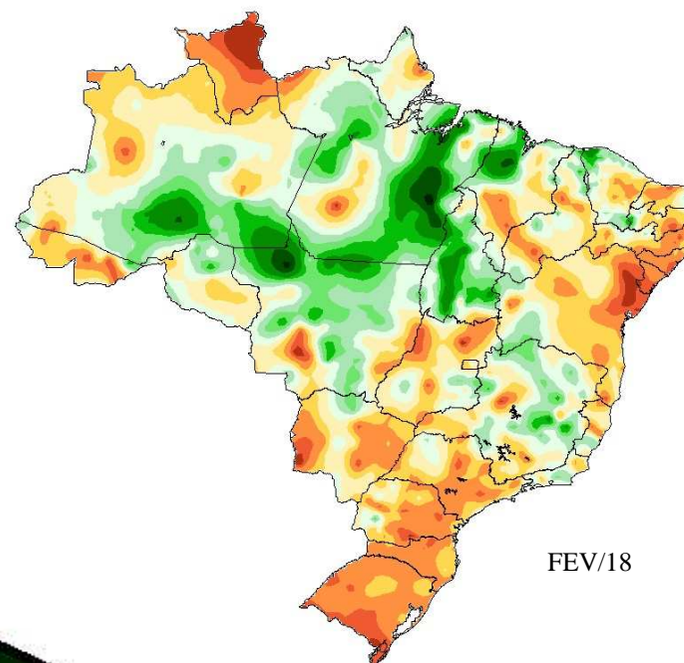
NOV/17



DEZ/17

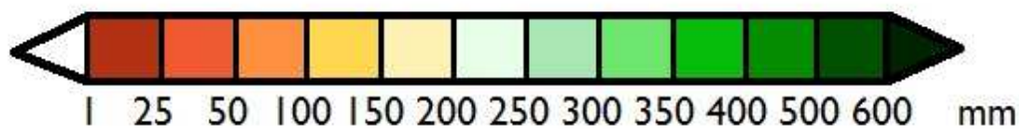


JAN/18



FEV/18

### Precipitação Total

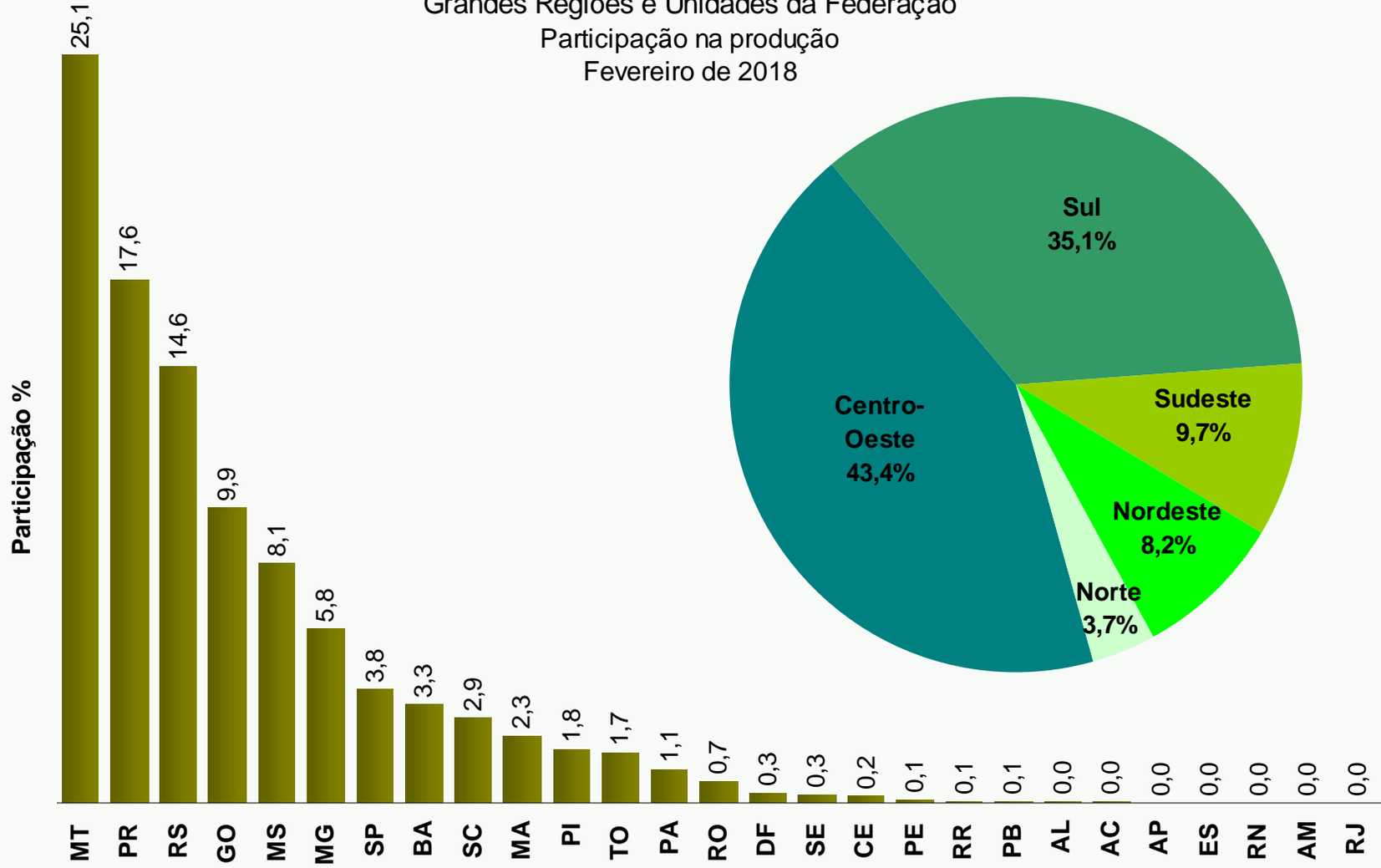


## Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

Fevereiro de 2018



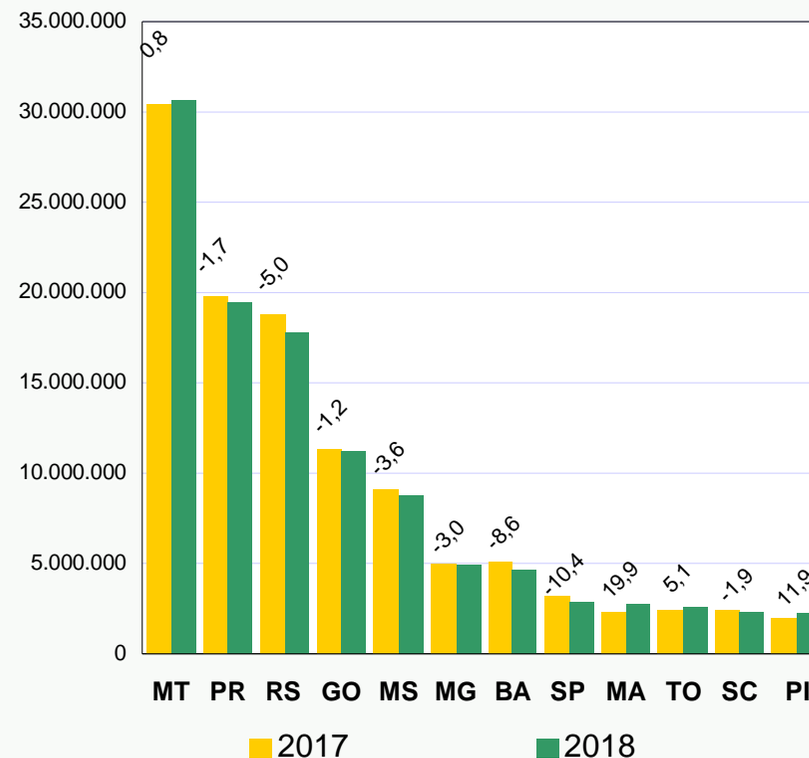
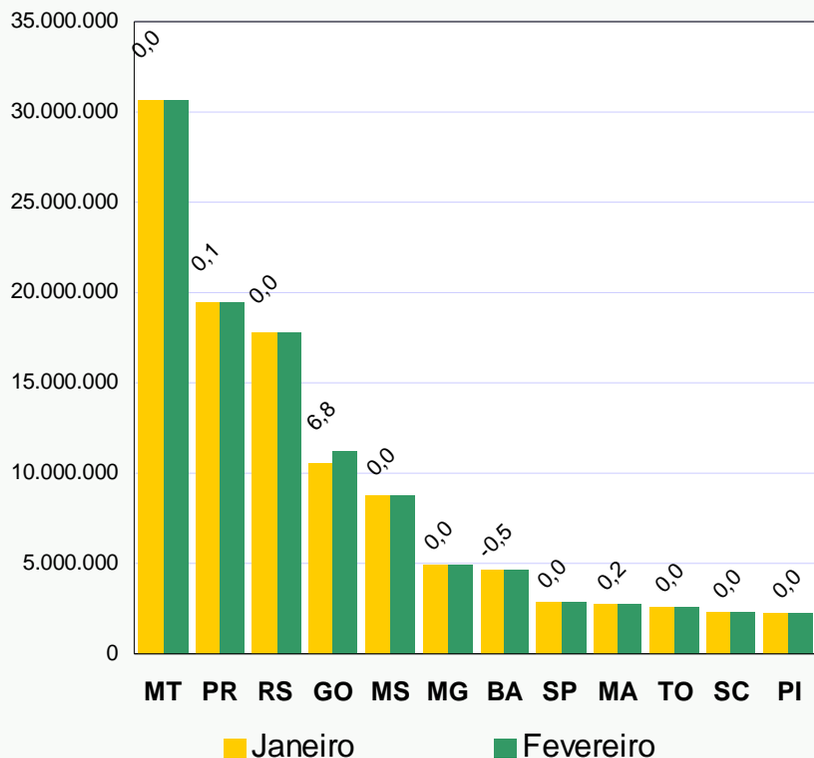
Área Plantada e quantidade produzida de soja - Brasil - 1990-2018



# Soja – 113.154.525 t

Variação Atual/Anterior: **+0,6%**

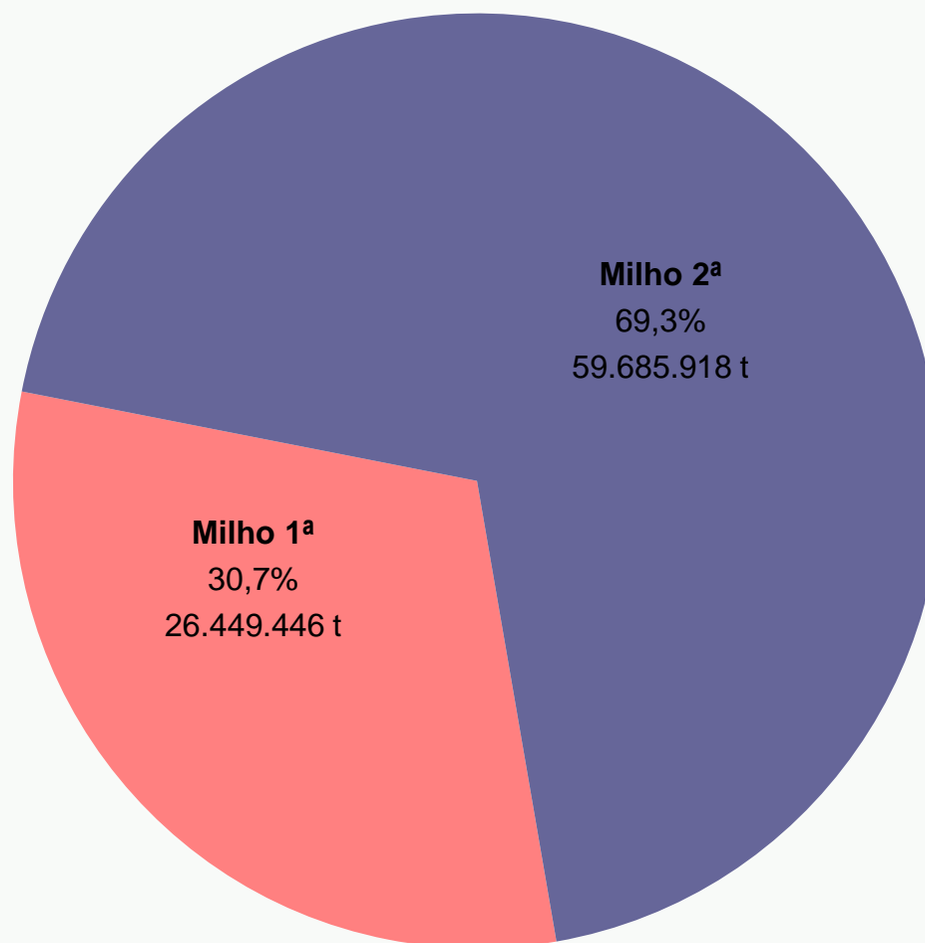
Variação 2017/2018: **-1,6%**



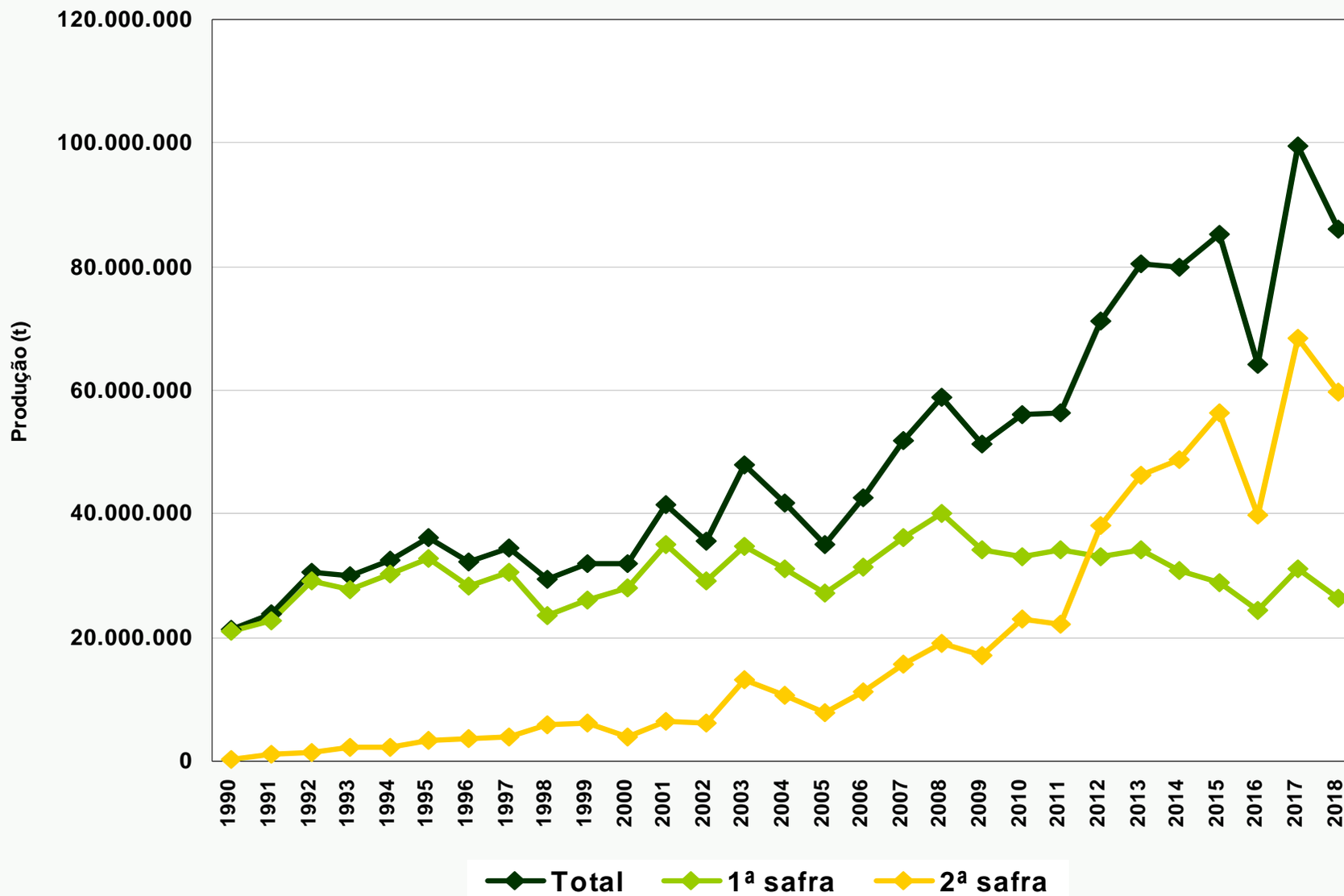
**Comentários:** A maior alteração na produção este mês foi em Goiás que apresentou com um crescimento de 6,8% devido ao reajuste no rendimento médio da cultura, que subiu 6,5% devido às boas condições climáticas observadas em fevereiro. A colheita avançou nos principais estados produtores, porém encontra-se atrasada em comparação com o ano anterior. O excesso de chuvas tem dificultado os trabalhos no campo e consequentemente elevado os custos de produção, seja para controlar as doenças fúngicas ou pelo aumento no consumo dos combustíveis e do frete para escoamento da safra.

# Distribuição por safras da produção de Milho

**Total: 86.135.364 t**



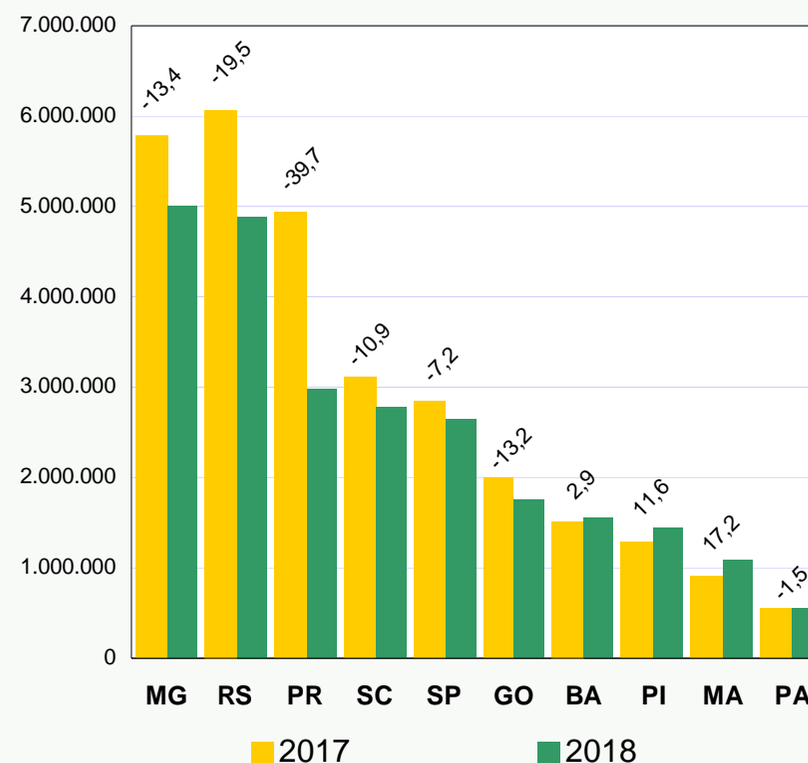
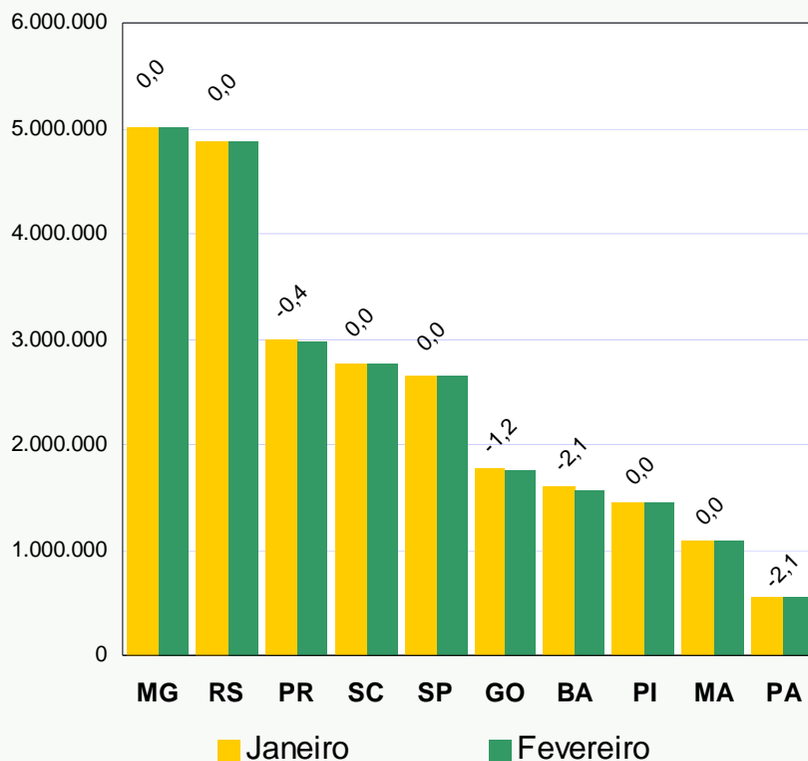
# Estimativa da produção de Milho - Brasil 2018



# Milho 1ª safra – 26.449.446 t

Variação Atual/Anterior: **-0,1%**

Variação 2017/2018: **-14,9%**

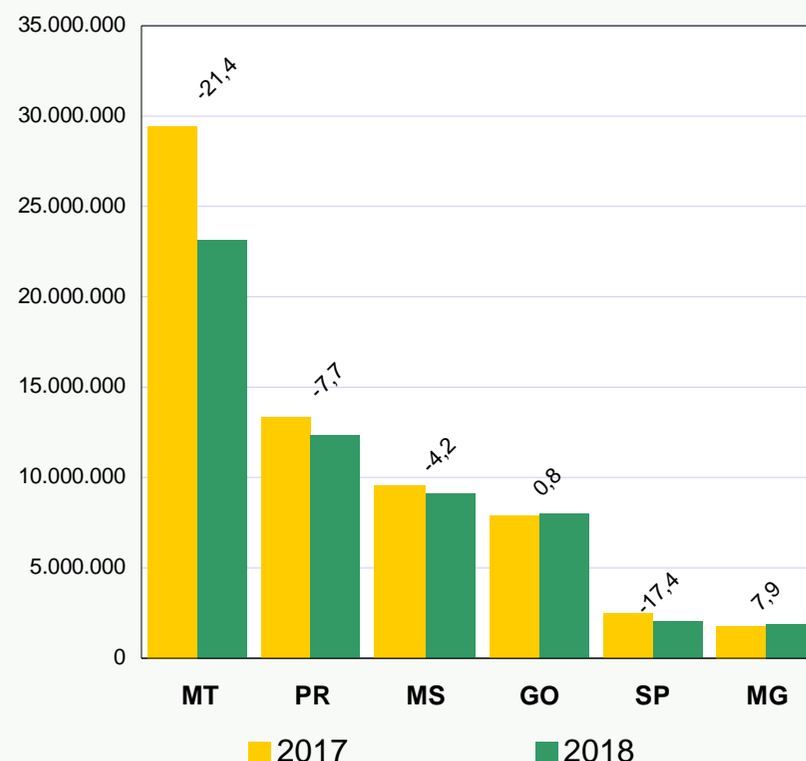


**Comentários:** Paraná, Goiás, Bahia e Pará informaram reduções em suas estimativas de produção em relação a mês anterior, na maioria dos casos devido a redução da área plantada. À medida que avança a colheita do cereal, as estimativas de produção dos estados vão se consolidando.

# Milho 2<sup>a</sup> safra – 59.685.918 t

Variação Atual/Anterior: **+0,7%**

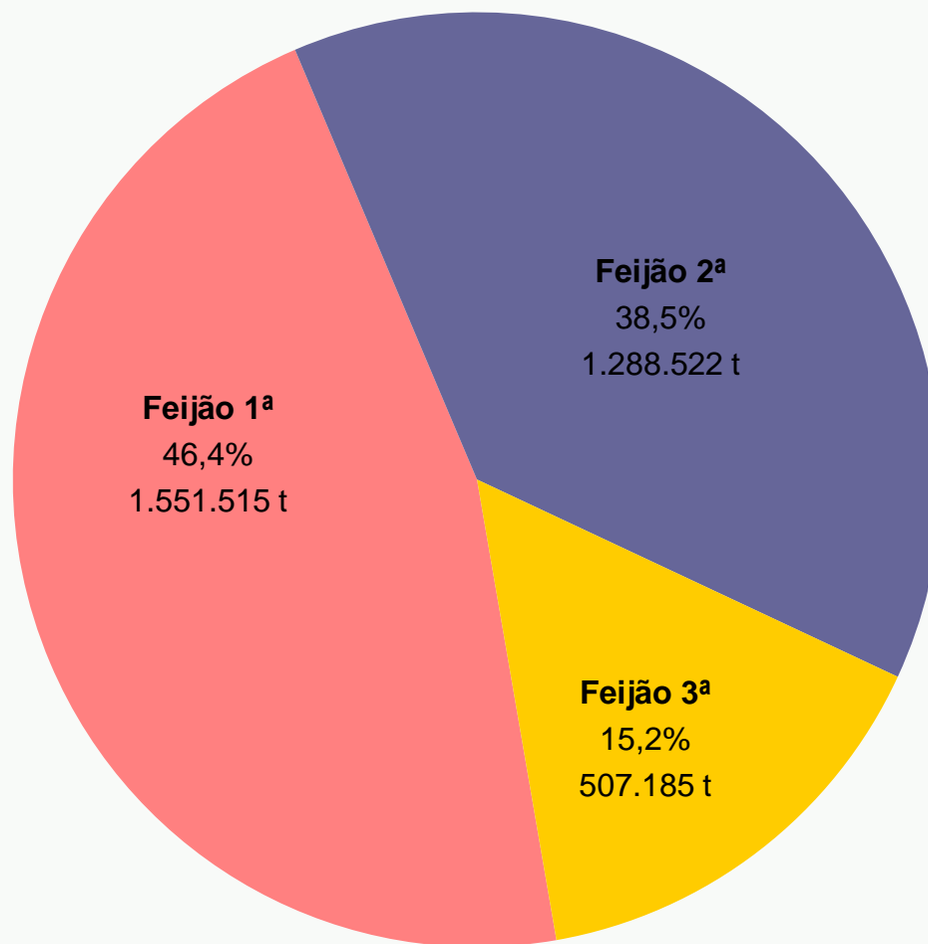
Variação 2017/2018: **-12,8%**



**Comentários:** O crescimento da estimativa da produção do milho 2<sup>a</sup> safra no mês se deve, principalmente, a Goiás, que aumentou em 4,7% sua estimativa de produção, totalizando 7,9 milhões de toneladas, em decorrência, das expectativas positivas em relação ao clima. Outro estado que modificou sua estimativa de produção de milho 2<sup>a</sup> safra foi o Paraná, prevendo crescimento de 0,6%. O estado deve produzir 12,4 milhões de toneladas de milho nesse período.

# Distribuição por safras da produção de Feijão

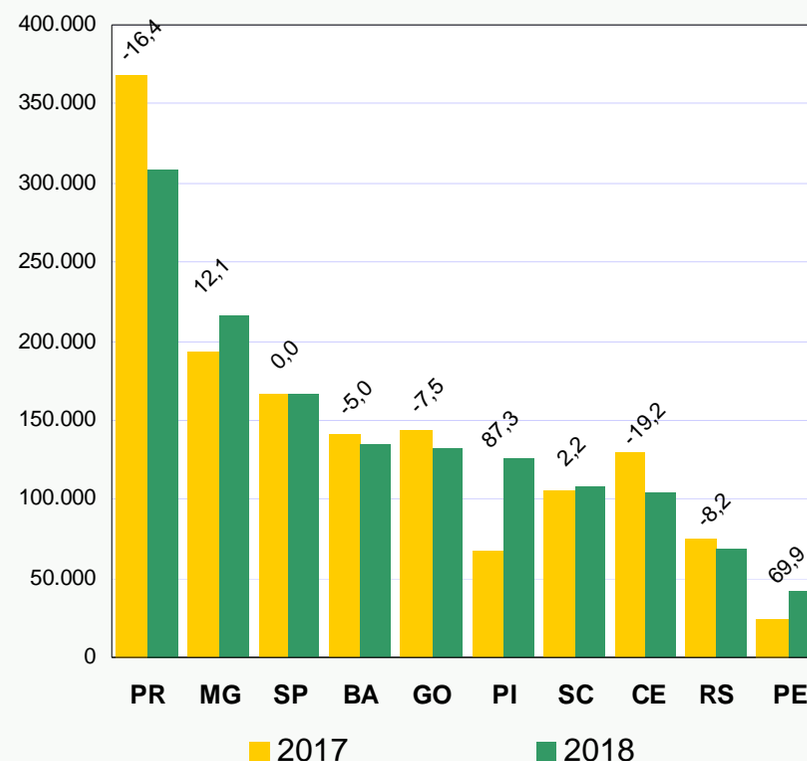
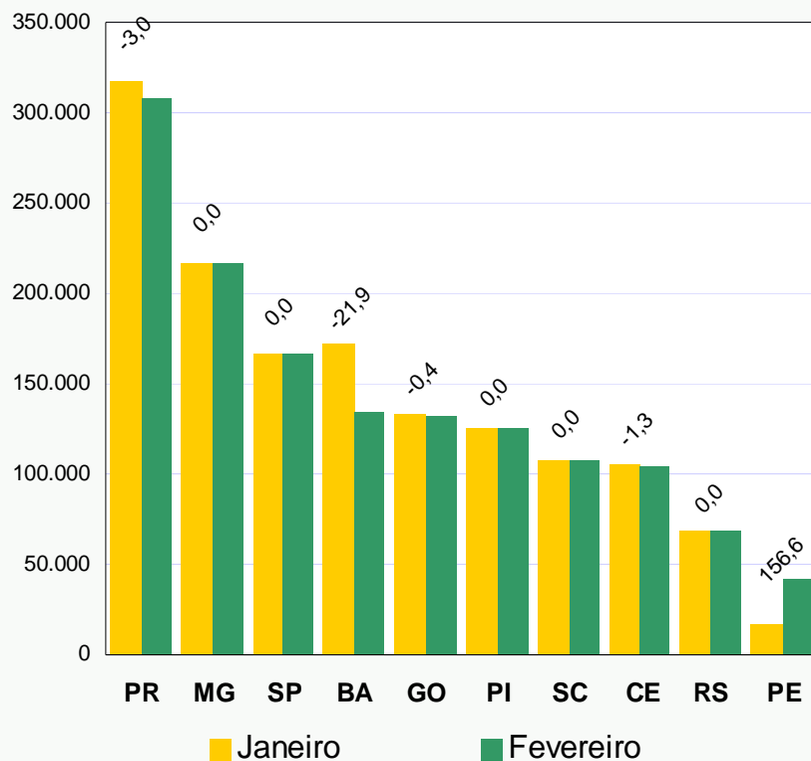
## Total: 3.347.222 t



# Feijão 1ª safra – 1.551.515 t

Variação Atual/Anterior: **-1,5%**

Variação 2017/2018: **-0,7%**

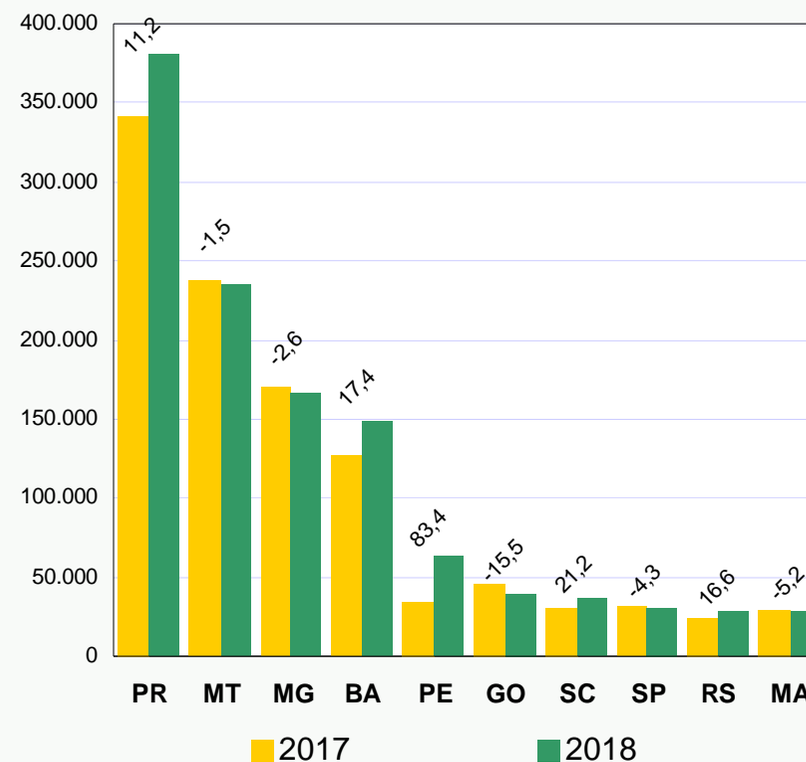
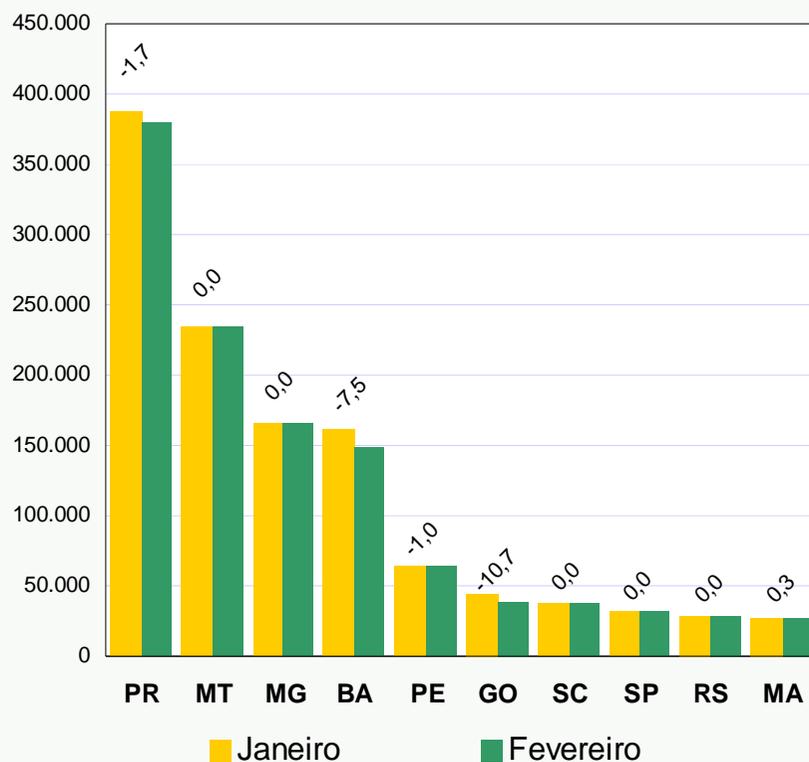


**Comentários:** O Paraná estimou reduções na área plantada (0,9%), na produção (3,0%) e no rendimento médio (2,2%), sendo esses valores relevantes, uma vez que o estado é o maior produtor de feijão da primeira safra.

# Feijão 2ª safra – 1.288.522 t

Variação Atual/Anterior: **-1,4%**

Variação 2017/2018: **+8,7%**

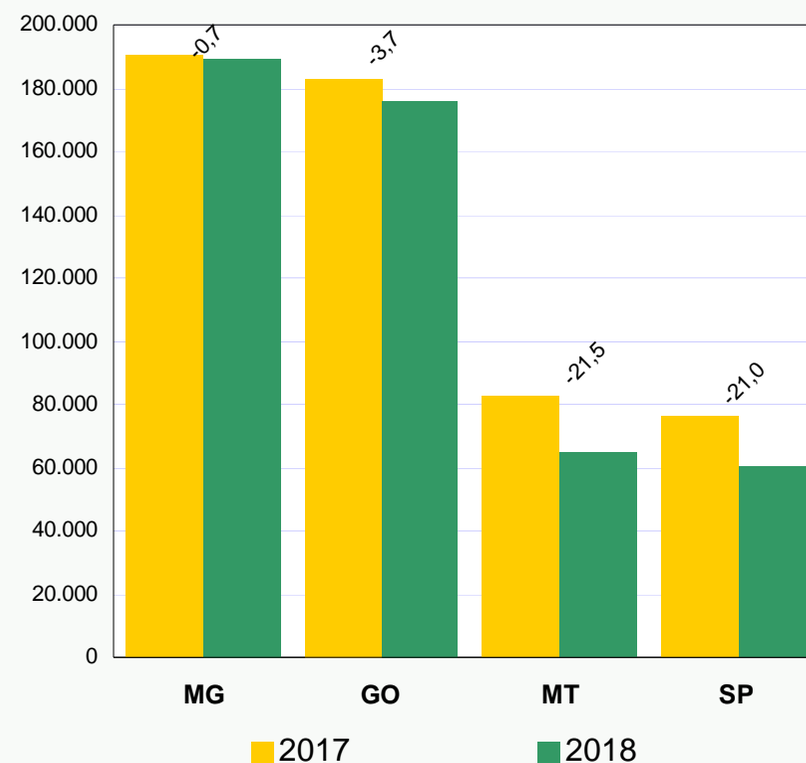
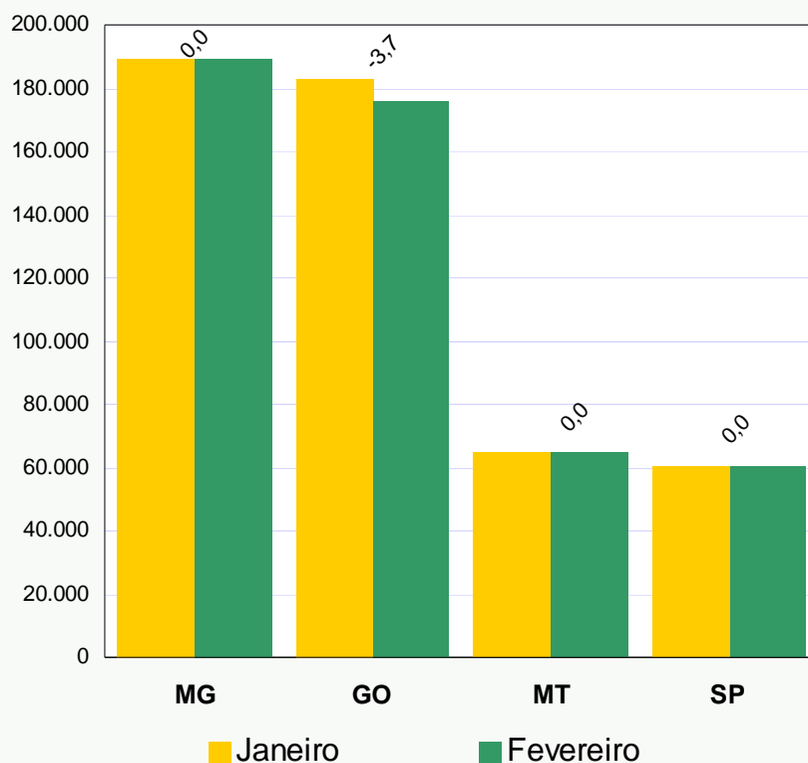


**Comentários:** A diminuição na expectativa de produção da 2ª safra de feijão deve-se, principalmente, à redução nas expectativas dos Estados da Bahia (7,5%), Paraná (1,7%) e Goiás (10,7%), por conta das expectativas com o clima. Expectativas com relação à rentabilidade das lavouras também servem de estímulos à tomada de decisão em relação ao plantio da safra das secas (2ª safra).

# Feijão 3<sup>a</sup> safra – 507.185 t

Variação Atual/Anterior: **-1,3%**

Variação 2017/2018: **-6,7%**

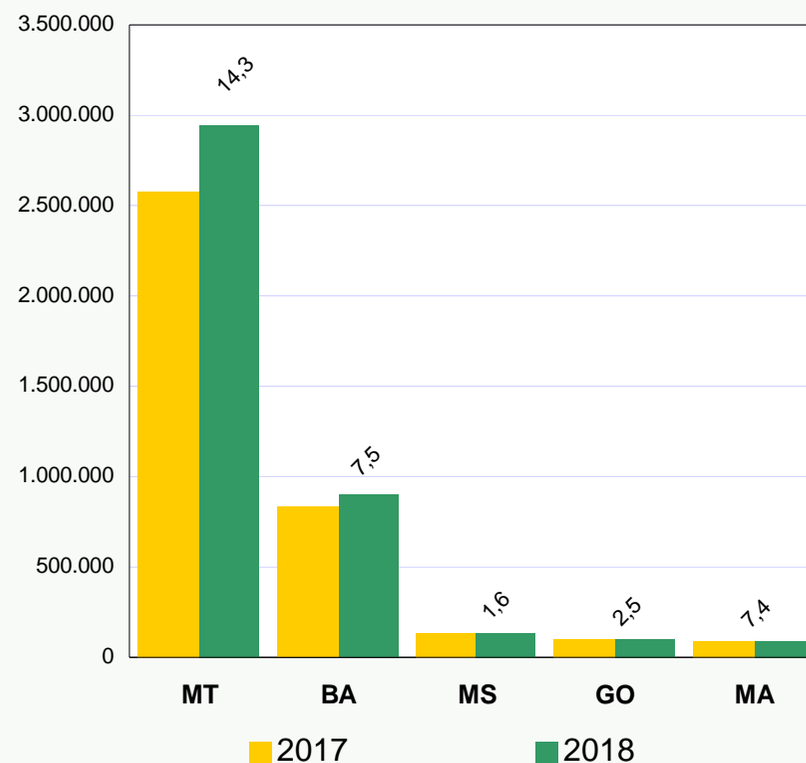
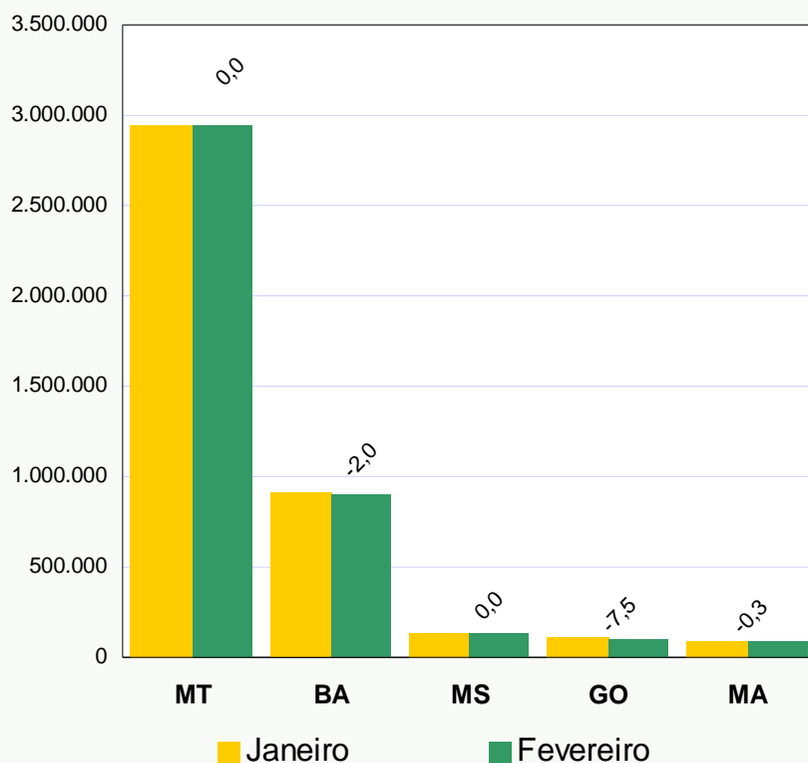


**Comentários:** Goiás foi o estado com maior influência nesse resultado, com as estimativas indicando diminuição de 2,0% na área plantada, de 0,9% no rendimento médio e de 3,7% na produção. Expectativas com relação à rentabilidade das lavouras também servem de estímulos à tomada de decisão em relação ao plantio da safra irrigada (3<sup>a</sup> safra).

# Algodão Herbáceo – 4.304.933 t

Variação Atual/Anterior: **-0,6%**

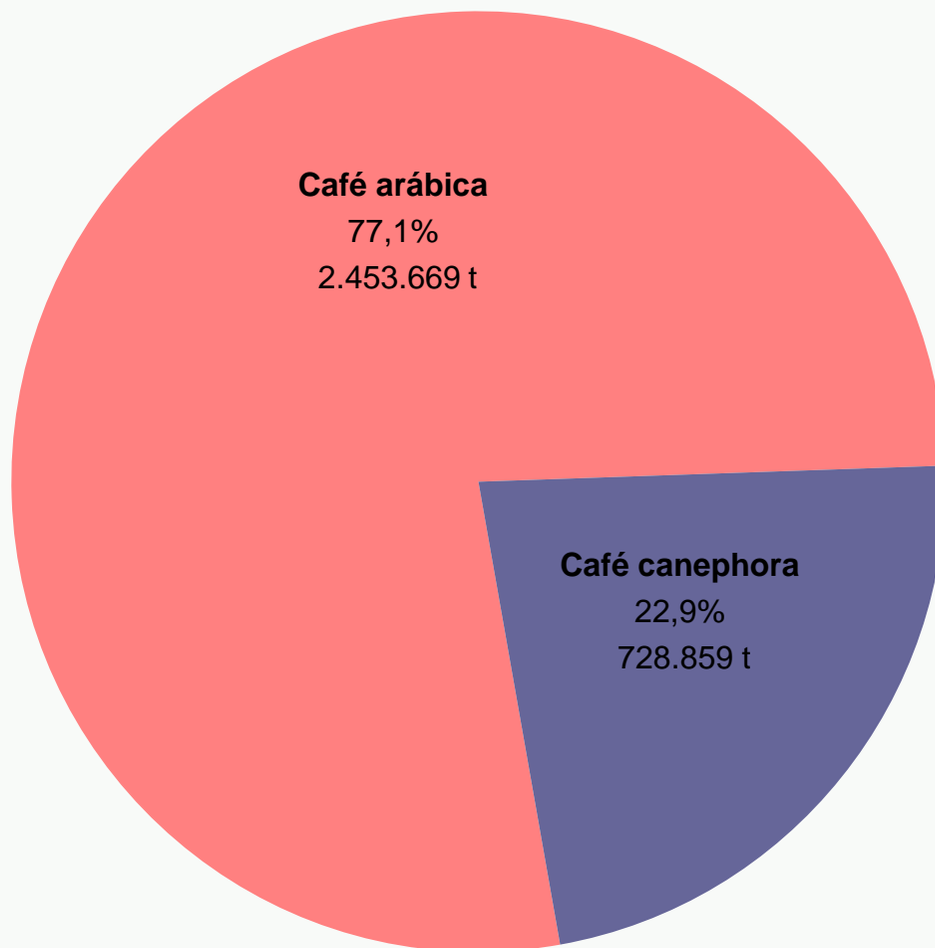
Variação 2017/2018: **+12,1%**



**Comentários:** Essa diminuição foi influenciada pela estimativa de Goiás, pois houve uma redução de 7,5% em sua previsão em relação ao mês anterior e pela Bahia, que neste mês informou redução de 2,0% na estimativa de produção. Em Goiás, a área plantada também foi reduzida em 7,8%, tendo o rendimento médio aumentado 0,3% e na Bahia, apesar da área plantada ter crescido 0,7%, o rendimento médio decresceu 2,7%, estando relacionado às expectativas quanto ao clima.

# Distribuição por tipos da produção de Café

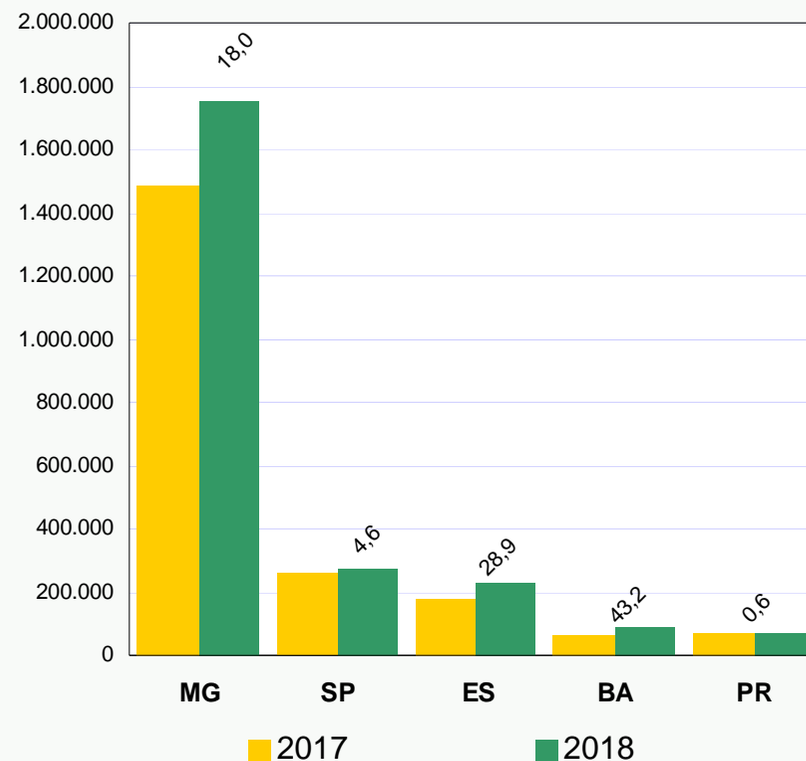
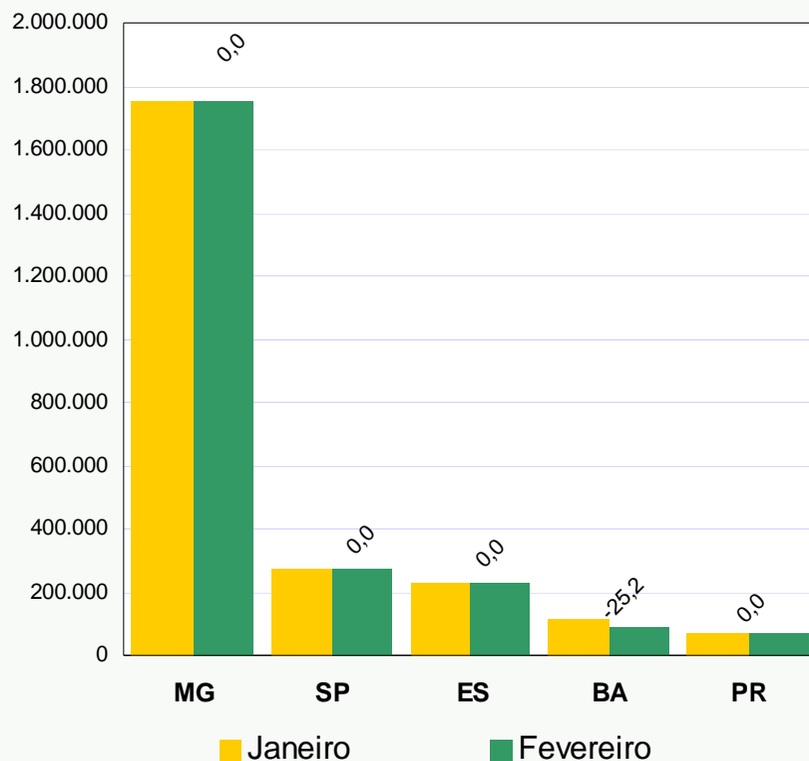
**Total: 3.182.528 t**



# Café Arábica – 2.453.669 t

Variação Atual/Anterior: **-1,2%**

Variação 2017/2018: **+17,1%**

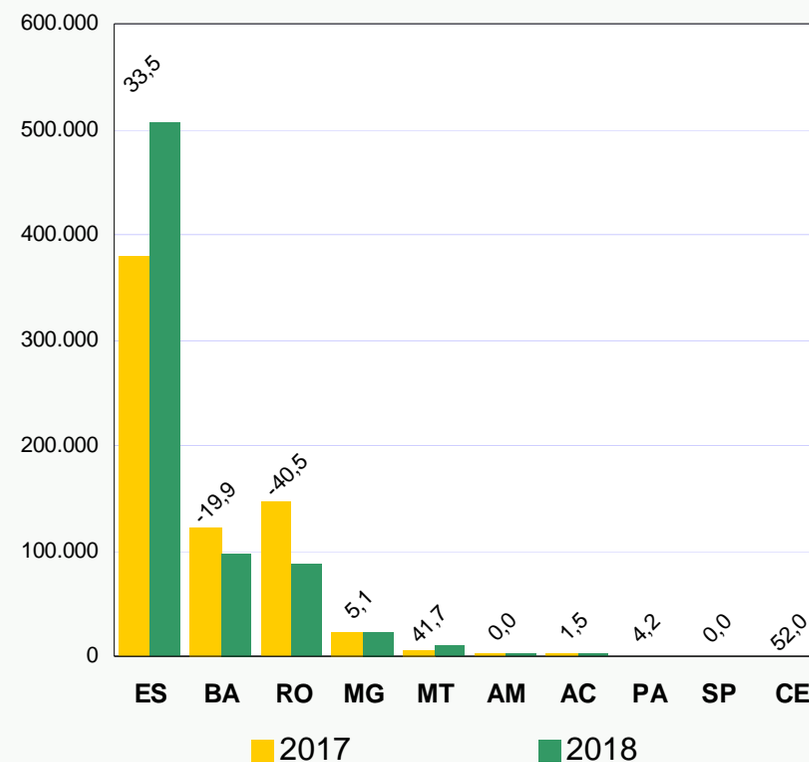
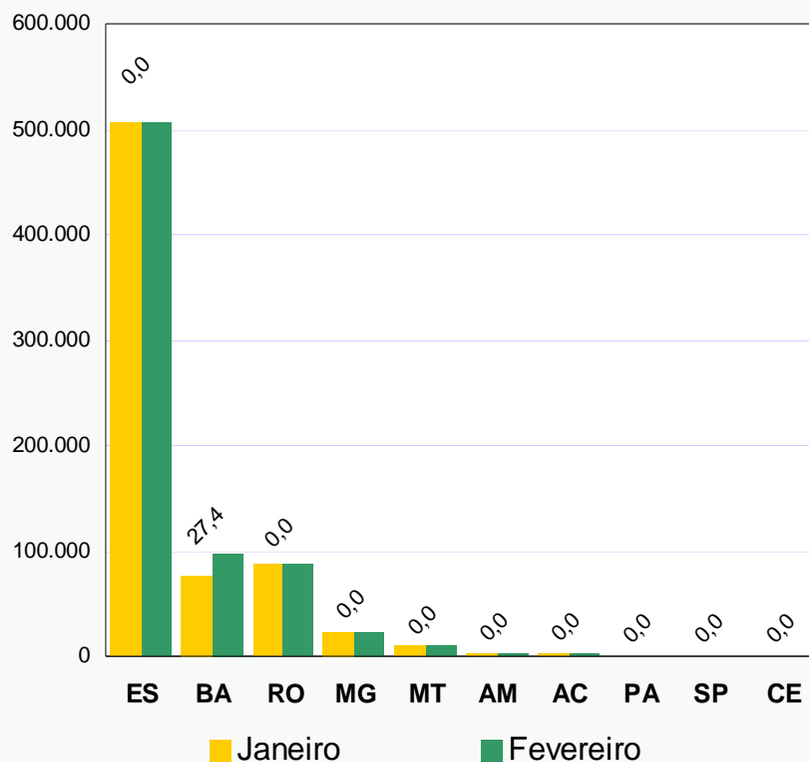


**Comentários:** Em fevereiro, a Bahia ajustou sua estimativa para a produção de **café arábica**. A área plantada e a área a ser colhida foram reduzidas em 21,1% e 29,3%, respectivamente, enquanto o rendimento médio foi elevado em 5,7%. A produção foi estimada em 87,3 mil toneladas, ou 1,5 milhão de sacas de 60 kg, decréscimo de 25,2% em relação ao mês anterior.

# Café Canephora – 728.859 t

Variação Atual/Anterior: **+2,9%**

Variação 2017/2018: **+7,0%**

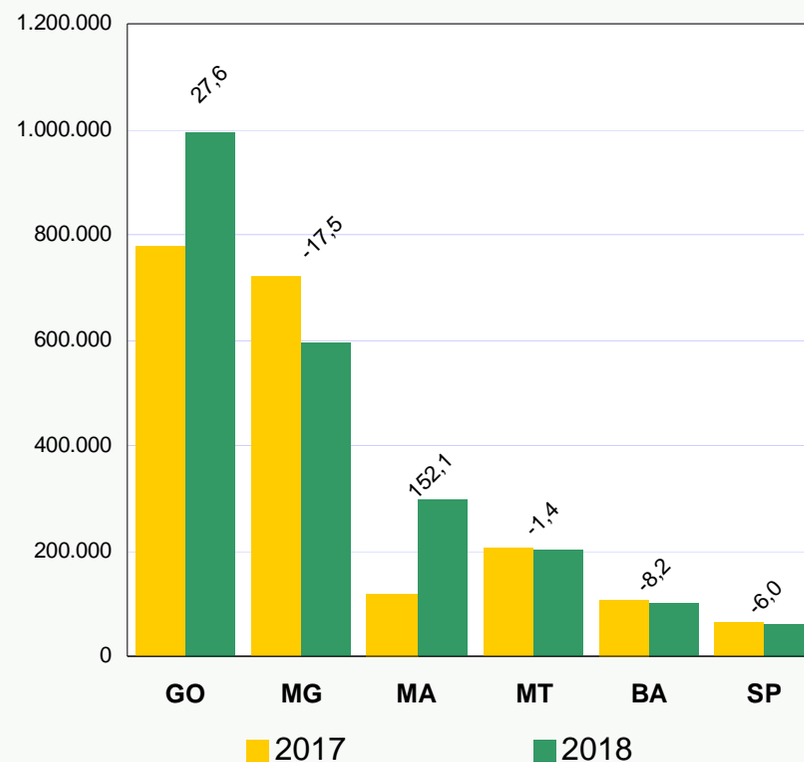


**Comentários:** Para o **café canephora** ou **conillon**, a estimativa da produção foi de 728,9 mil toneladas, aumento de 2,9% em relação ao mês anterior. As maiores variações no mês também ocorreram na Bahia, com uma produção estimada em 97,2 mil toneladas, ou 1,6 milhão de sacas de 60 kg.

# Sorgo - 2.346.276 t

Variação Atual/Anterior: **+7,3%**

Variação 2017/2018: **+9,2%**

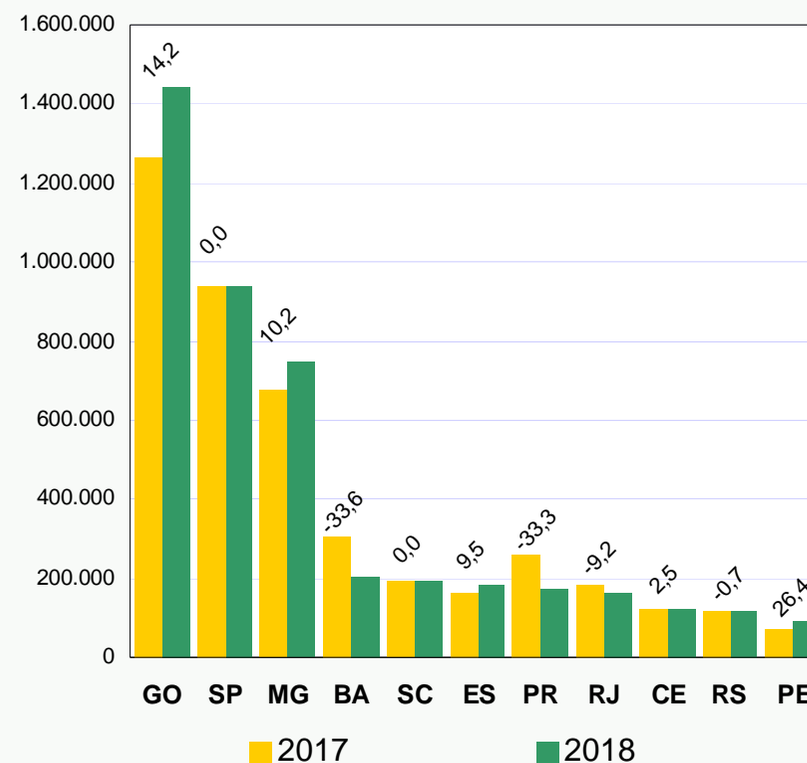
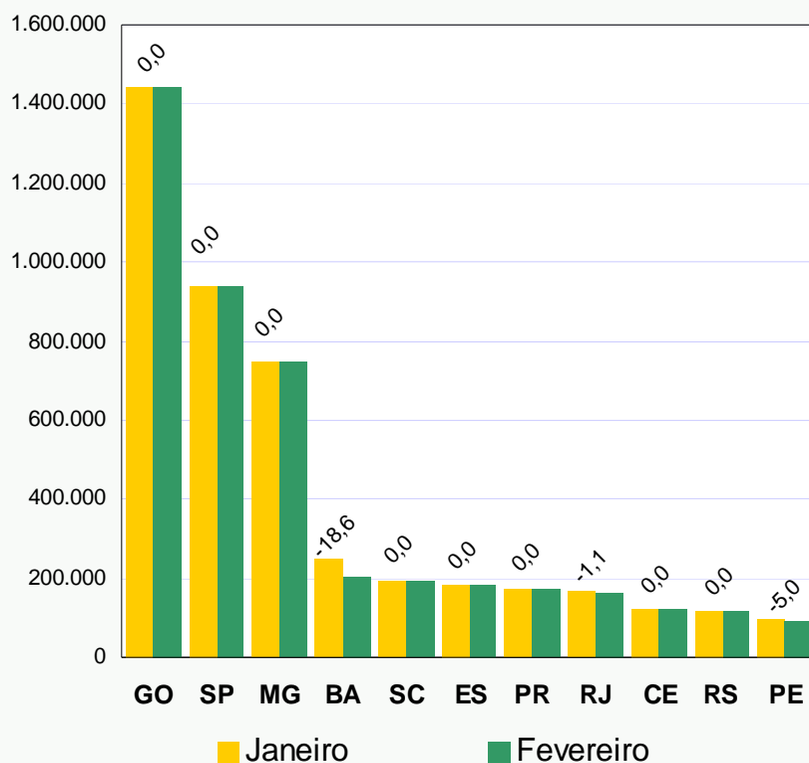


**Comentários:** Os dados foram impulsionados pelas estimativas de Goiás. O estado estimou uma produção de 992,4 mil toneladas, aumento de 24,1% em relação ao mês anterior, devendo o rendimento médio alcançar 3 523 kg/ha, aumento de 23,3%.

# Tomate – 4.457.104 t

Variação Atual/Anterior: **-1,2%**

Variação 2017/2018: **+1,9%**



**Comentários:** Apesar da retração de 1,2% na produção de tomate em fevereiro, em relação a janeiro de 2018, a safra brasileira em 2018, de 4,5 milhões de toneladas deve atender satisfatoriamente ao consumo interno. Os maiores produtores são Goiás com 32,4% da produção nacional, São Paulo com 21,1%, Minas Gerais com 16,7%, Bahia com 4,5% e Santa Catarina com 4,4%.

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)