

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

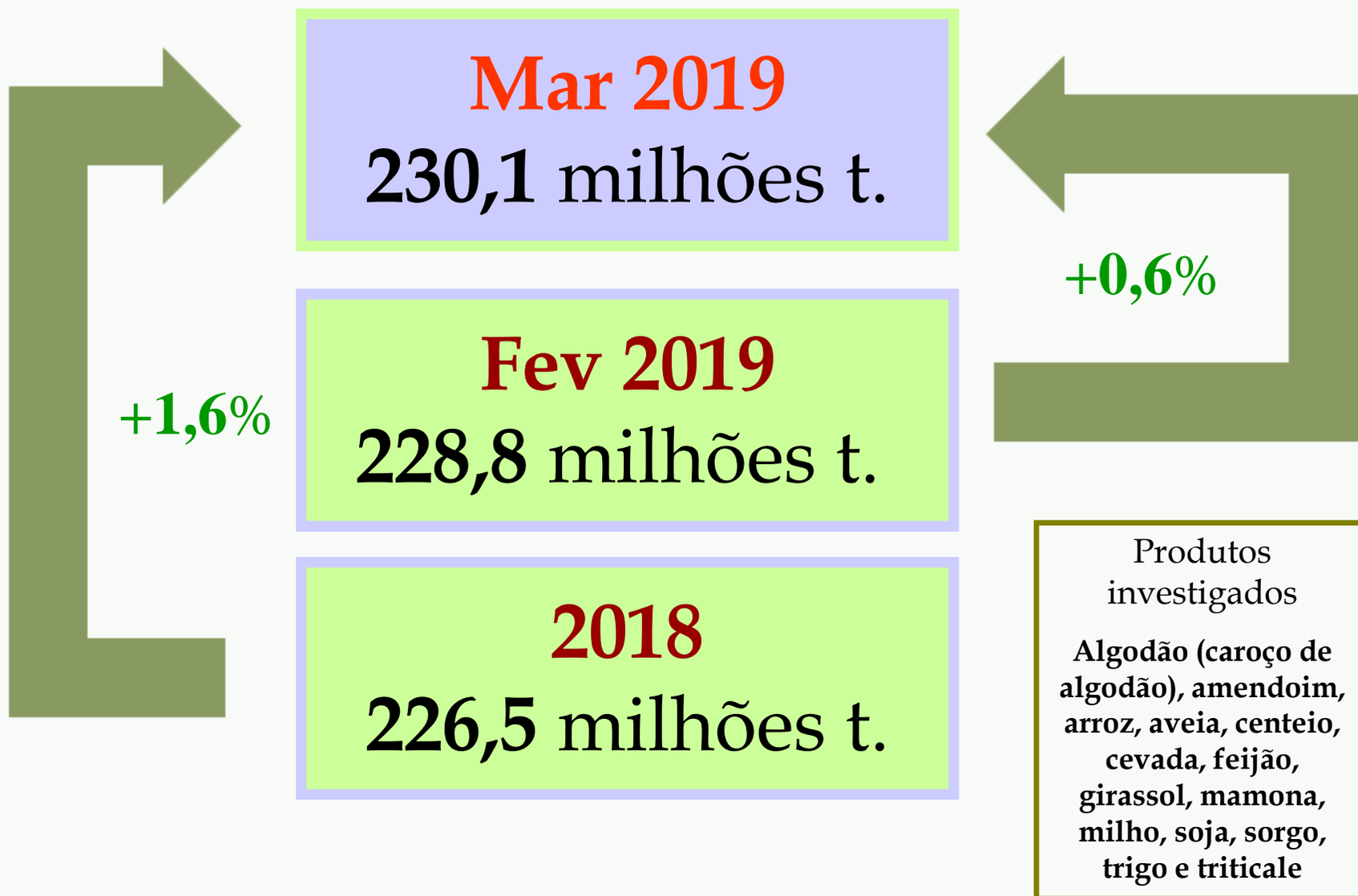
# **LSPA**

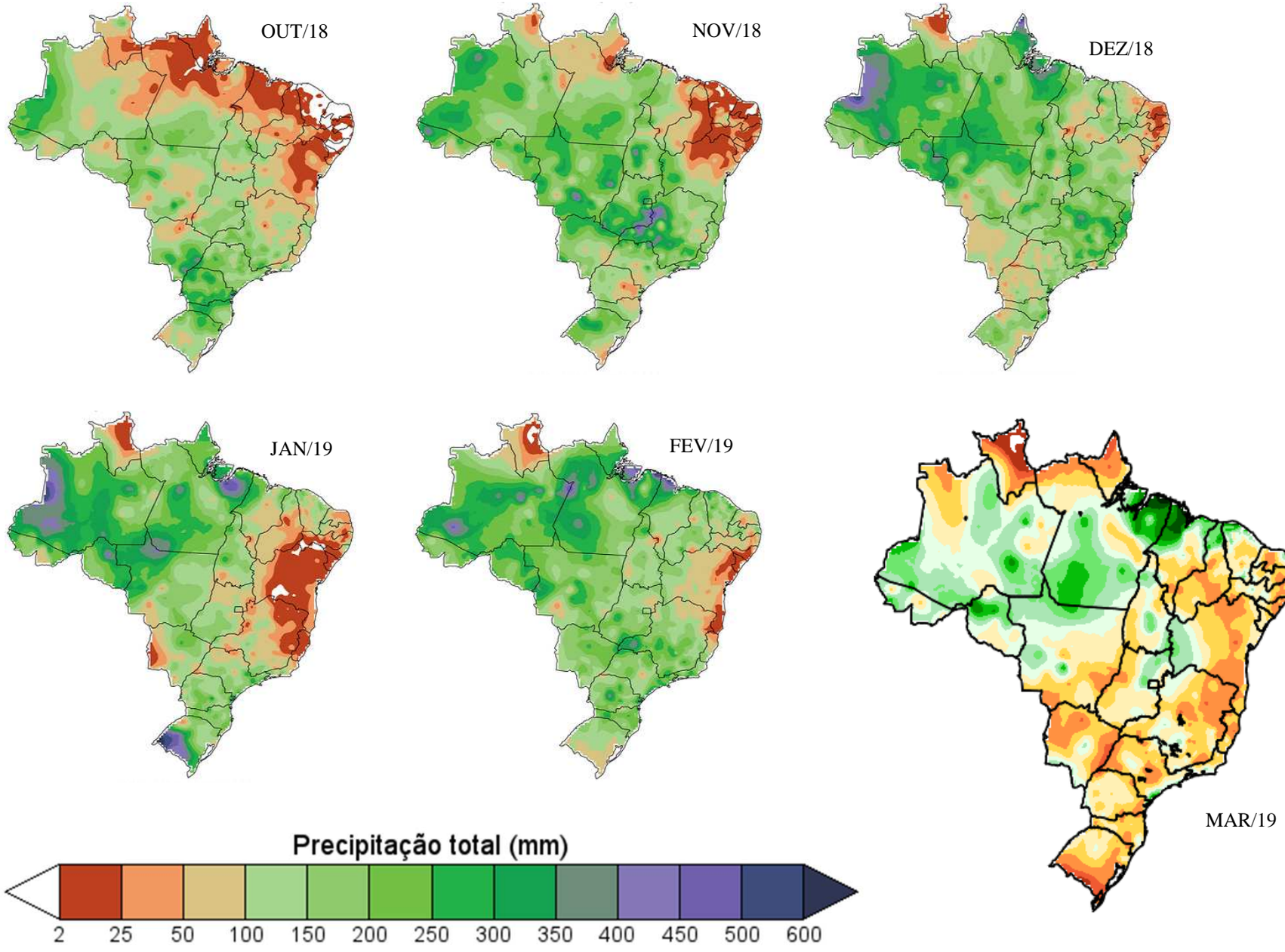
Março de 2019

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

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

# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



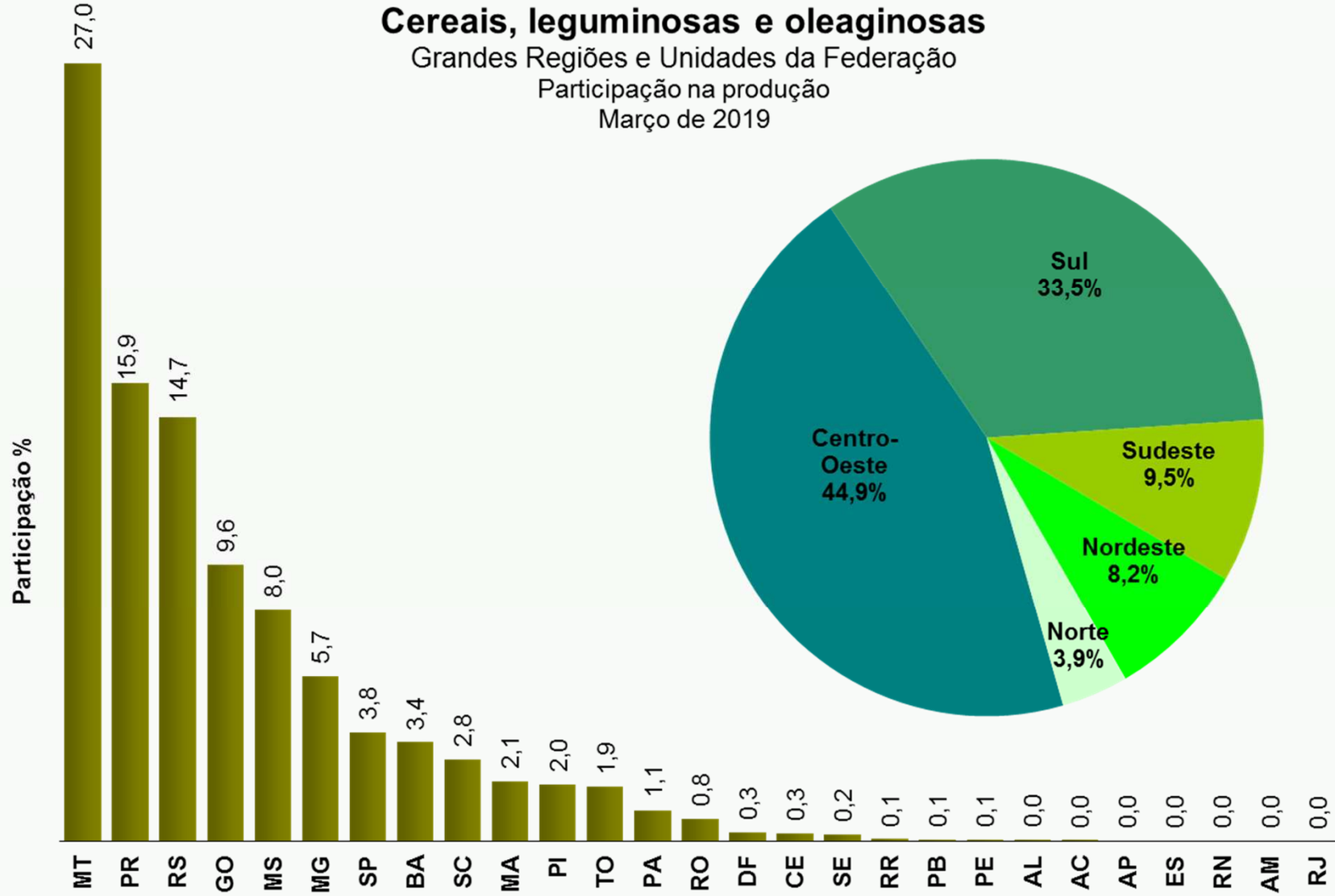


## Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

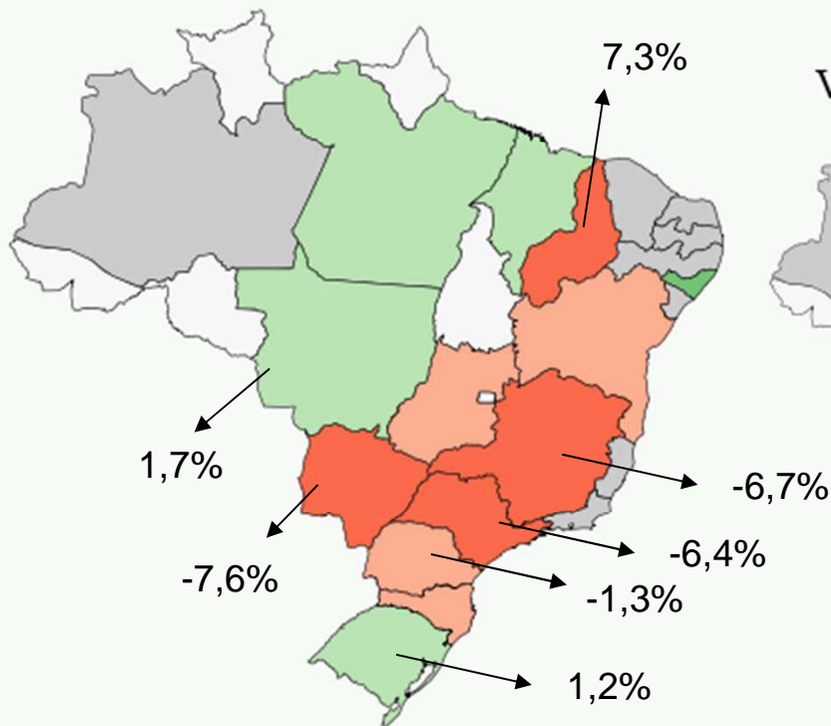
Março de 2019



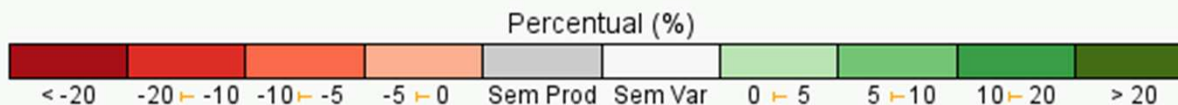
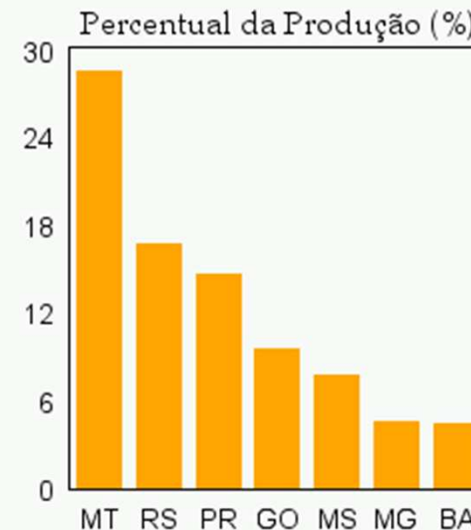
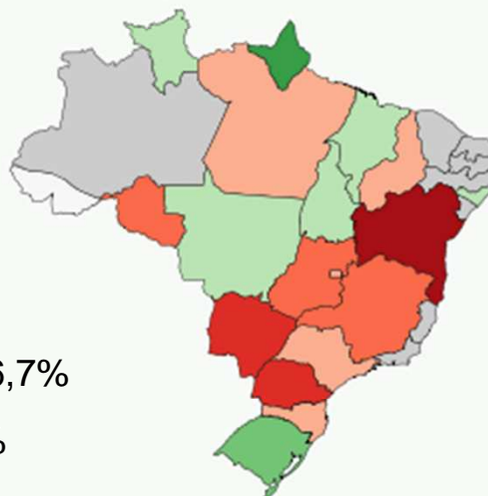
# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 112 516 470 t

Variação mensal: -0.8%



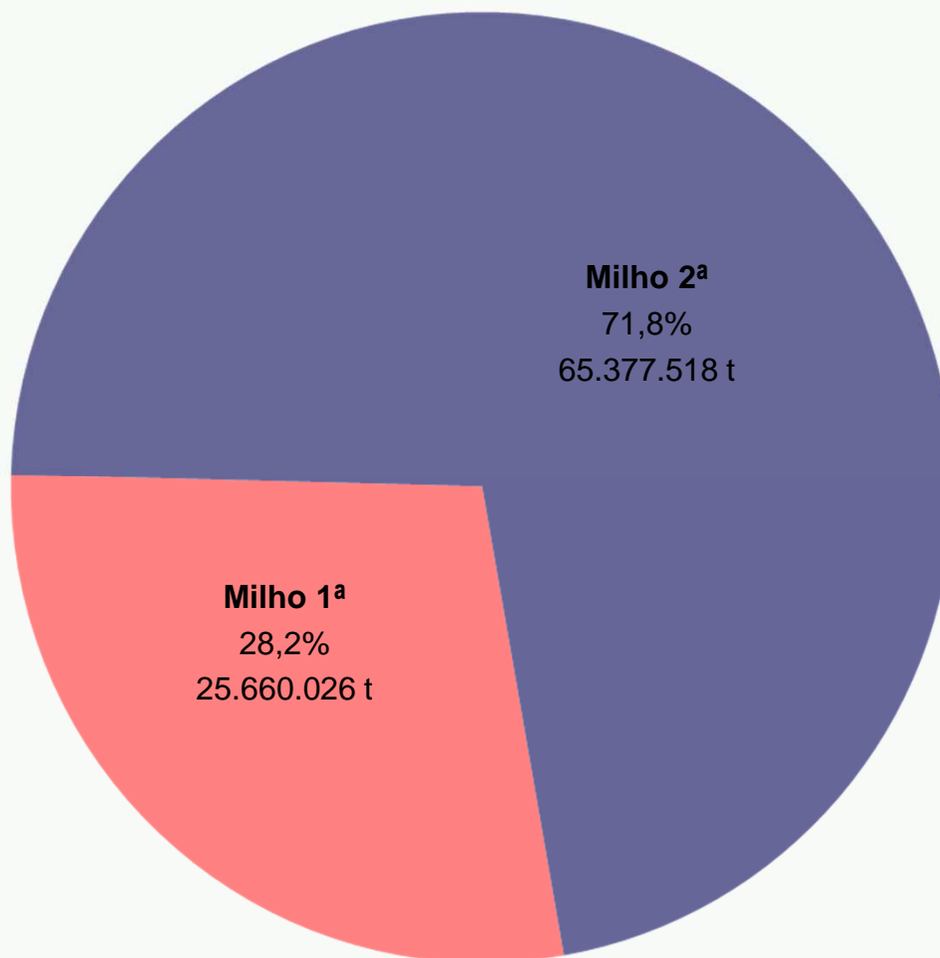
Variação anual: -4.5%



**Comentários:** A redução da produção, em relação ao mês anterior, ainda é desdobramento do clima excessivamente seco. Em geral, as lavouras de soja plantada antecipadamente sofreram mais, as lavouras plantadas mais tardiamente têm suportado melhor o período seco. Em relação ao ano anterior, a queda na produção chega a 4,5%, o que representa 5,3 milhões de toneladas. A área plantada avançou 2,0% (686,7 mil ha) e a queda na produtividade média é de 6,3%.

# Distribuição por safras da produção de Milho

**Total: 91.037.544 t**



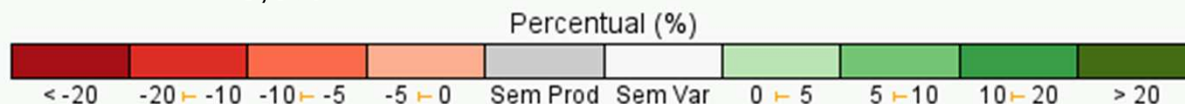
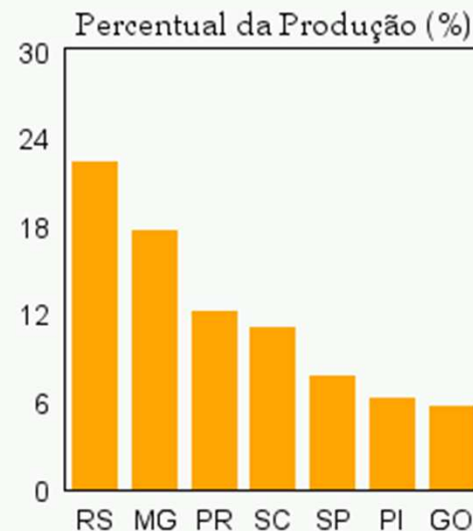
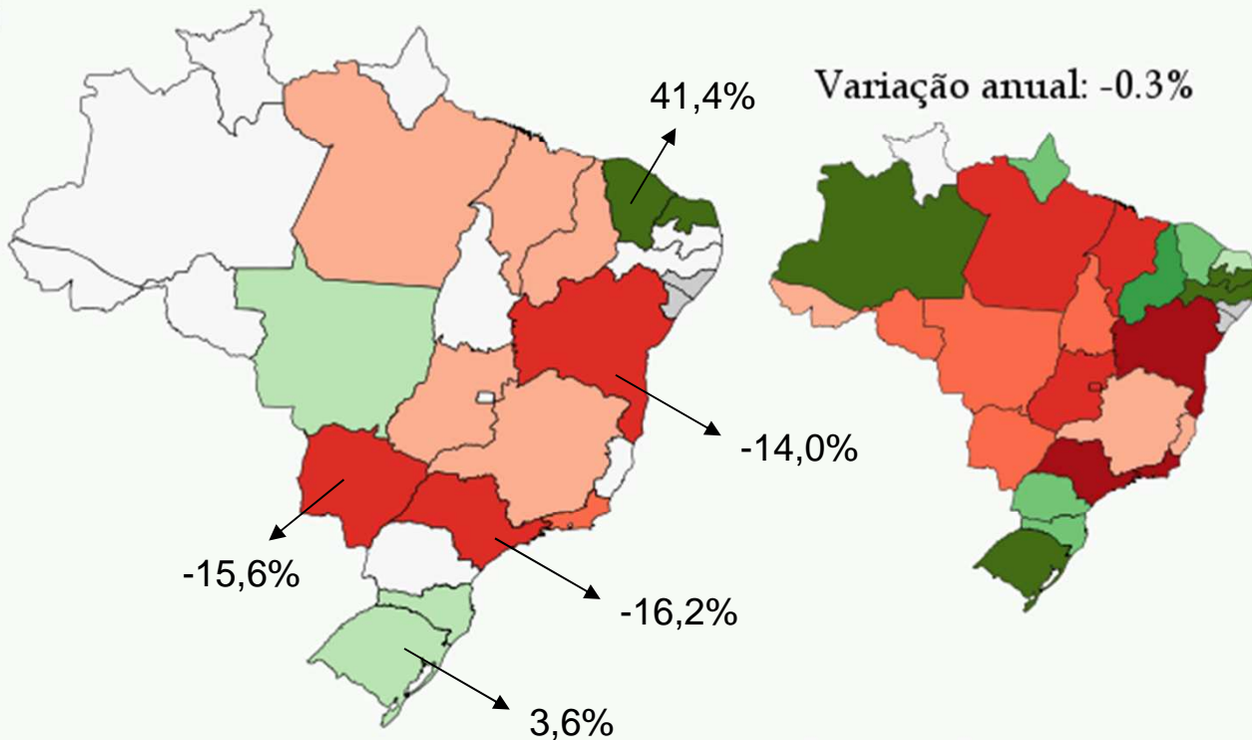
**Variação Anual: (11,9%)**

**Variação Mensal: (1,9%)**

# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 660 026 t

Variação mensal: -1.7%

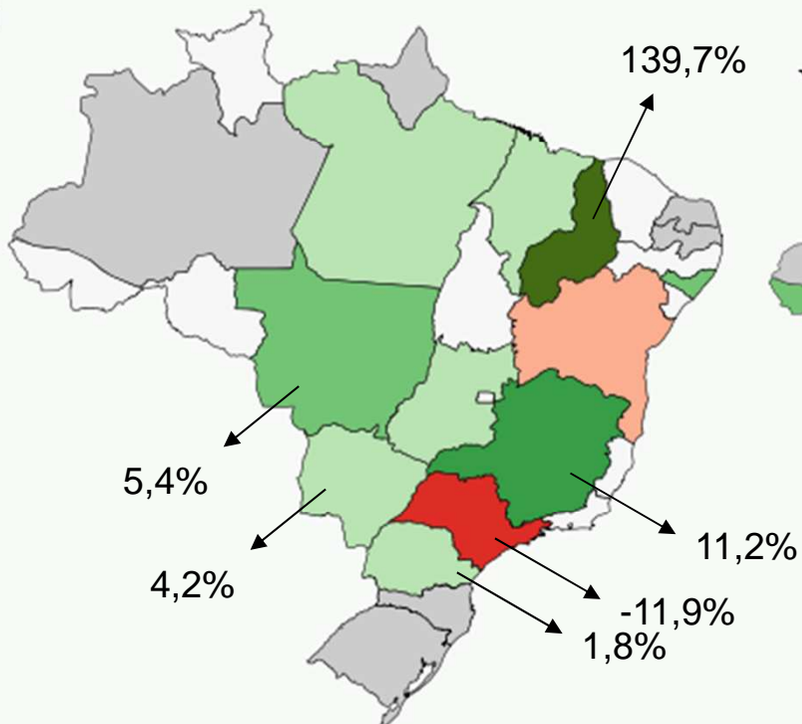


**Comentários:** Declínios significativos em vários estados, devido a queda do rendimento médio em 1,5% por problemas climáticos. Na Região Sul, Rio Grande do Sul e Santa Catarina reavaliaram suas estimativas de maneira positiva. Preços mais compensadores da soja, durante a época de plantio, influenciaram os produtores a ampliarem as áreas de plantio da leguminosa em detrimento do milho de verão.

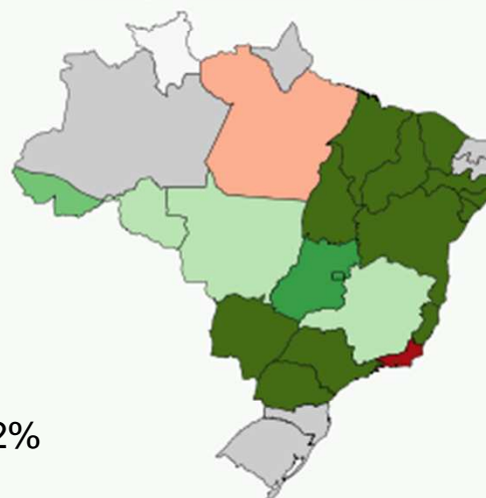
# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 65 377 518 t

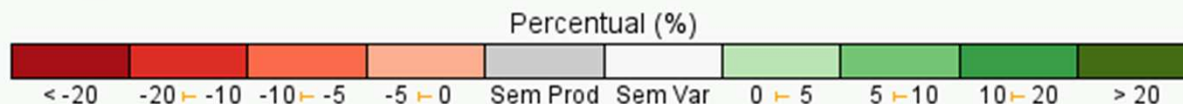
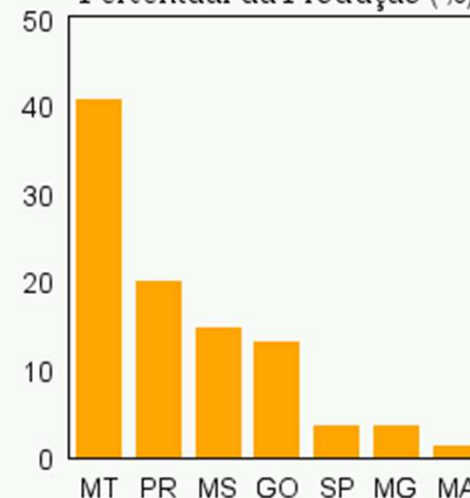
Variação mensal: +3.4%



Variação anual: +17.5%



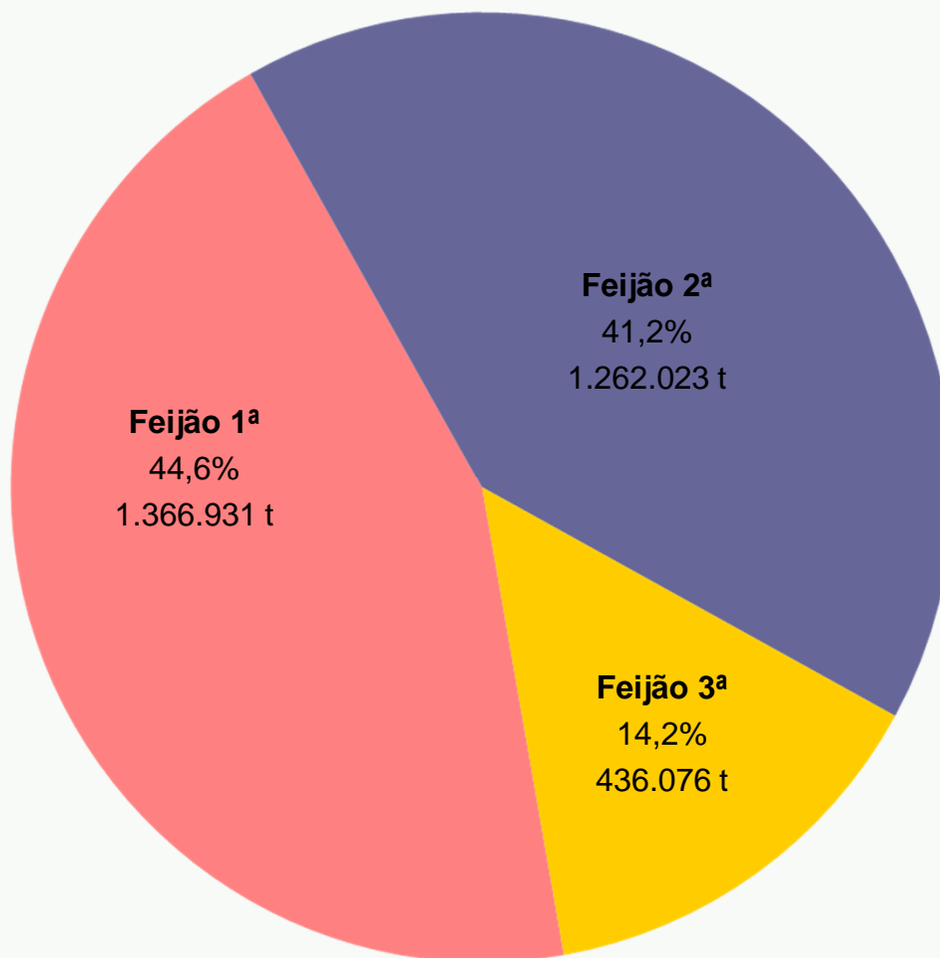
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** O plantio antecipado da soja, proporcionou um maior período para a “janela de plantio” para o milho 2ª safra. Isto deve possibilitar um menor risco para o desenvolvimento das lavouras no campo, uma vez que será menor a probabilidade da ocorrência de períodos secos, durante o ciclo, o que deve repercutir positivamente no rendimento médio. Como os preços em patamares superiores aos do ano anterior, os produtores aumentaram a área a ser colhida em 6,7%, com o bom andamento do clima e o investimento em tecnologia, estima-se um aumento de 10,2% na produtividade. A estimativa é um crescimento de 10,0 milhões de toneladas em relação a safra passada.

# Distribuição por safras da produção de Feijão

## Total: 3.065.030 t



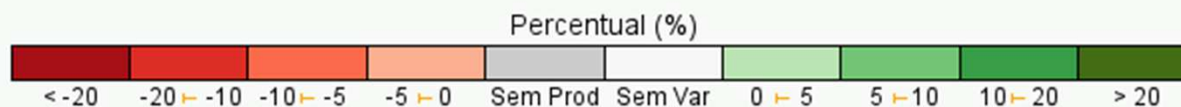
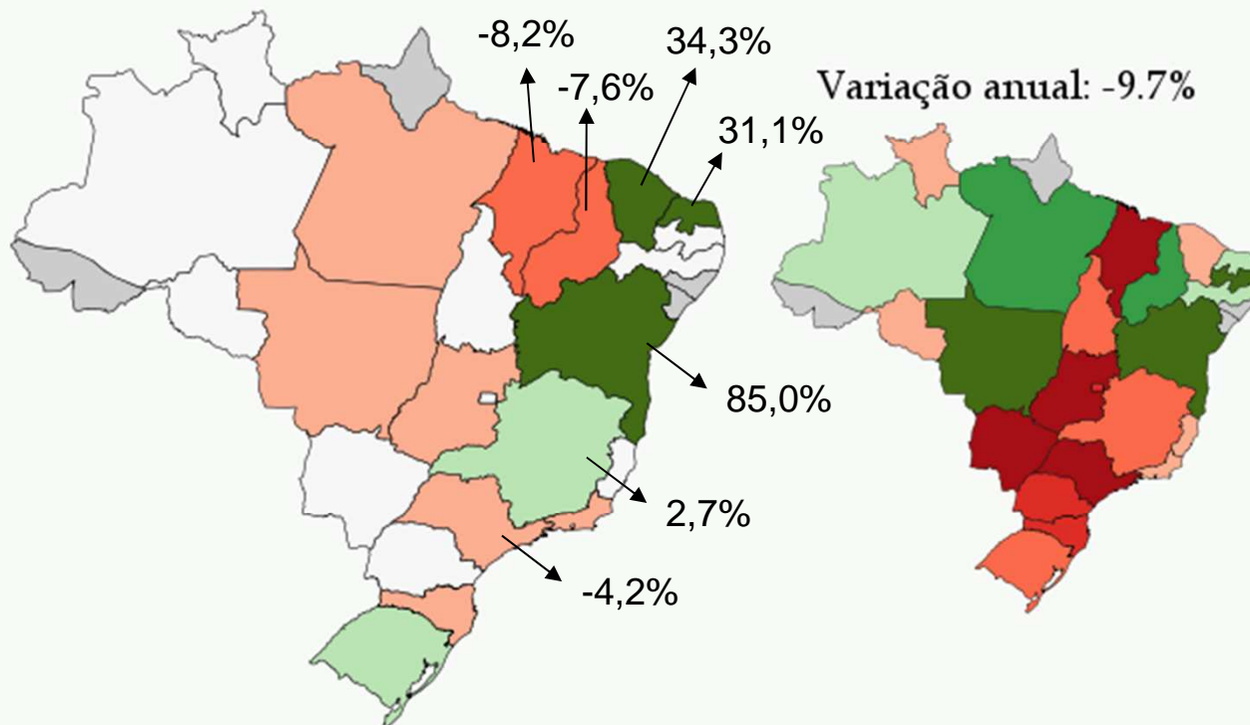
Variação Anual: **(3,1%)**

Variação Mensal: **(4,3%)**

# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 366 931 t

Variação mensal: +8.7%



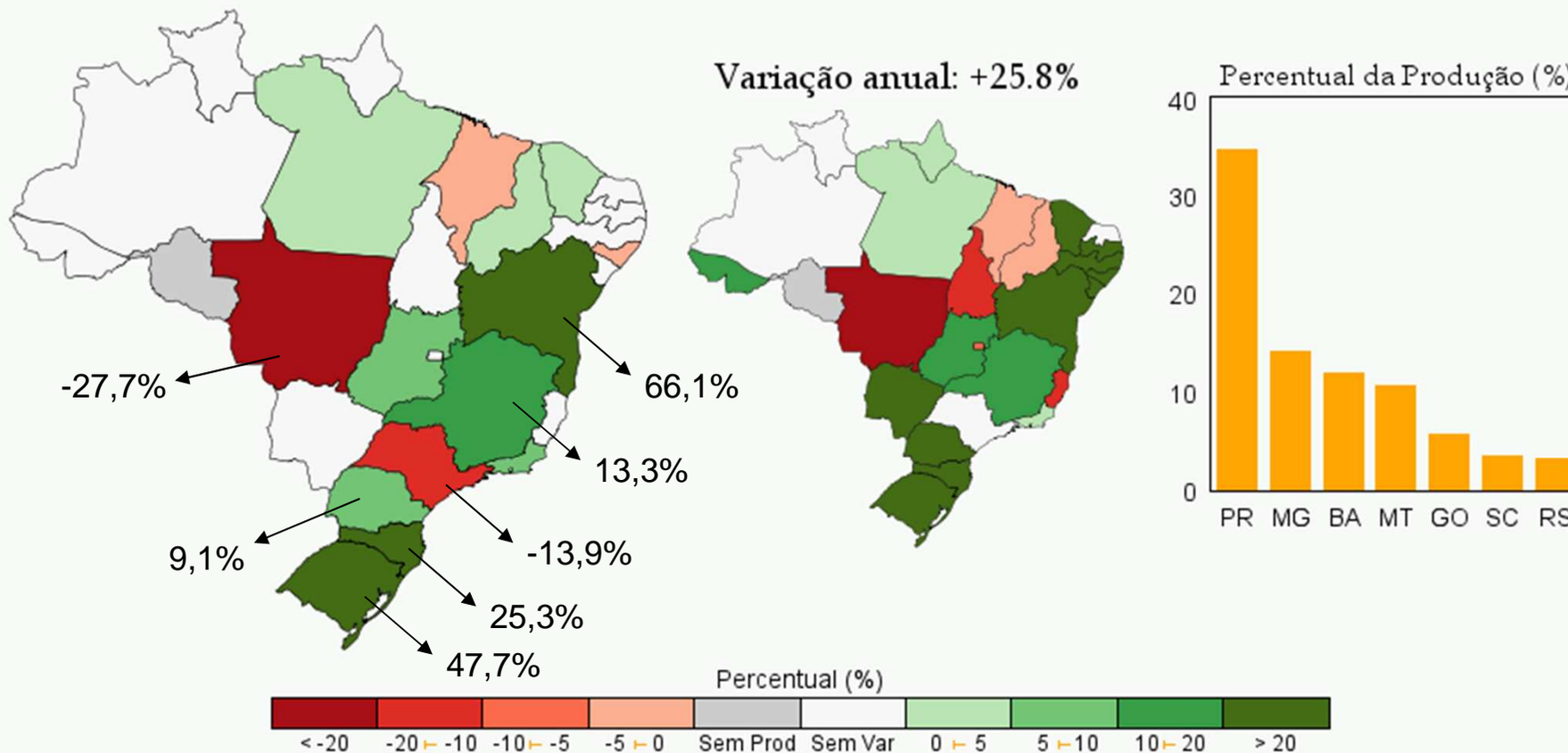
**Comentários:** Preços pouco compensadores do feijão, durante a época de plantio da safra verão, além da concorrência com a soja, pelas áreas disponíveis de plantio, desestimularam os produtores a investirem nas lavouras de primeira safra. Além disso, no Paraná as lavouras sofreram os efeitos da falta de chuvas e das elevadas temperaturas de novembro e dezembro.

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 262 023 t

Variação mensal: +7.2%

Variação anual: +25.8%



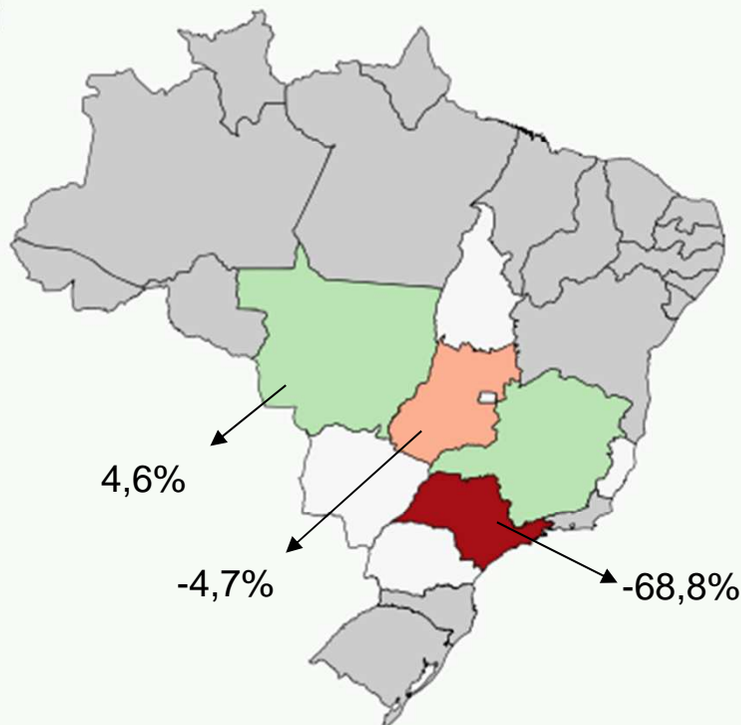
**Comentários:** Até o presente momento, o clima vem possibilitando adequado desenvolvimento das lavouras da segunda safra nos principais estados produtores. A colheita antecipada da soja, possibilitou uma maior “janela de plantio” para essa safra, aumentando sua segurança em relação ao suprimento de água.

# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

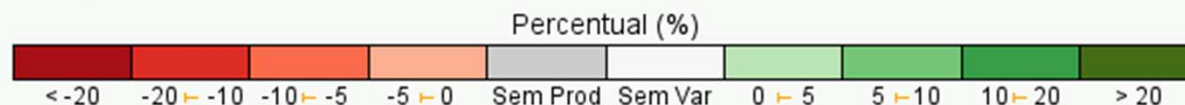
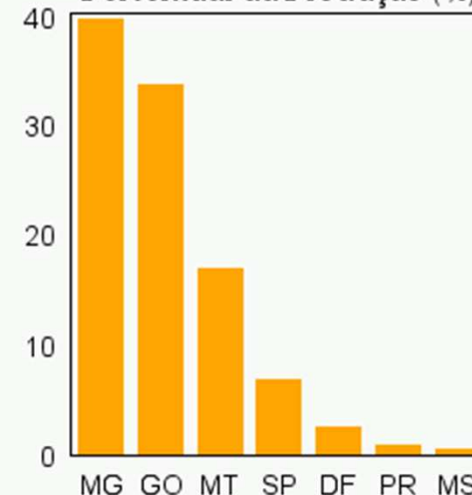
Produção total: 436 076 t

Variação mensal: -13.3%

Variação anual: -4.5%



Percentual da Produção (%)

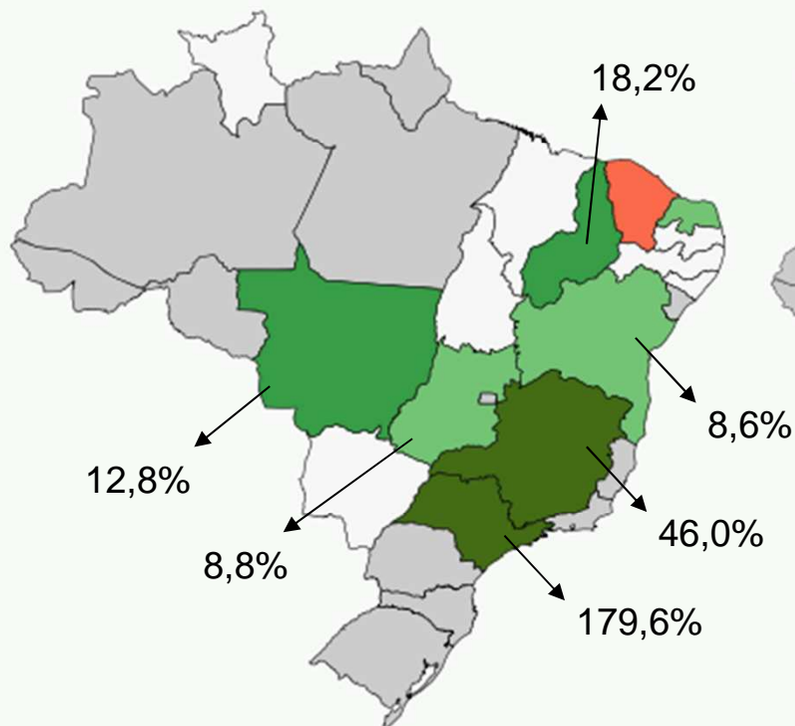


**Comentários:** Alguns estados têm reduzido a área nessa safra de feijão, em cumprimento ao vazio sanitário, implementados em alguns estados antes do plantio da soja.

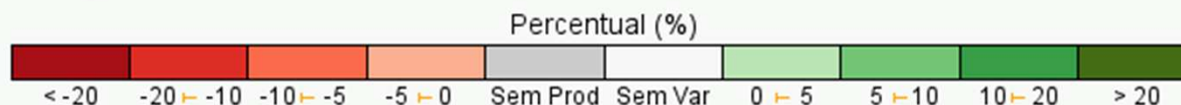
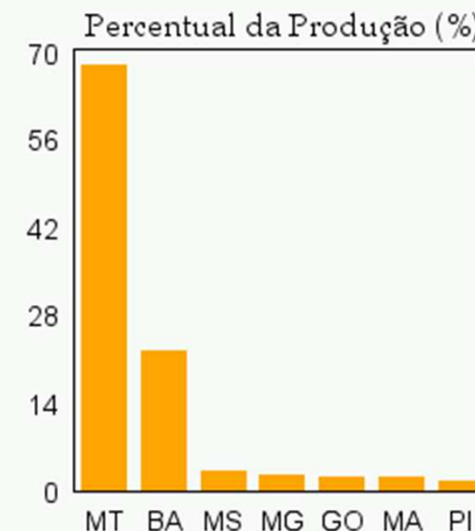
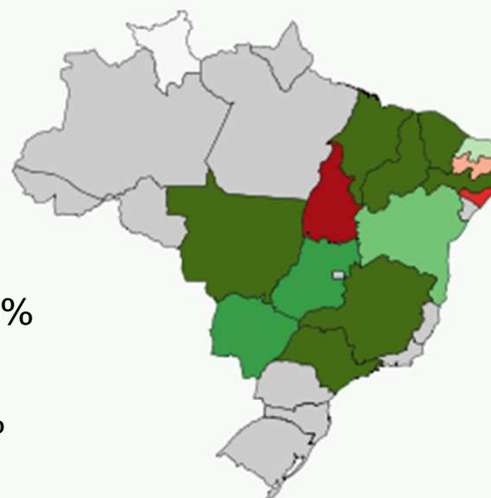
# Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 248 542 t

Variação mensal: +12.2%



Variação anual: +26.7%

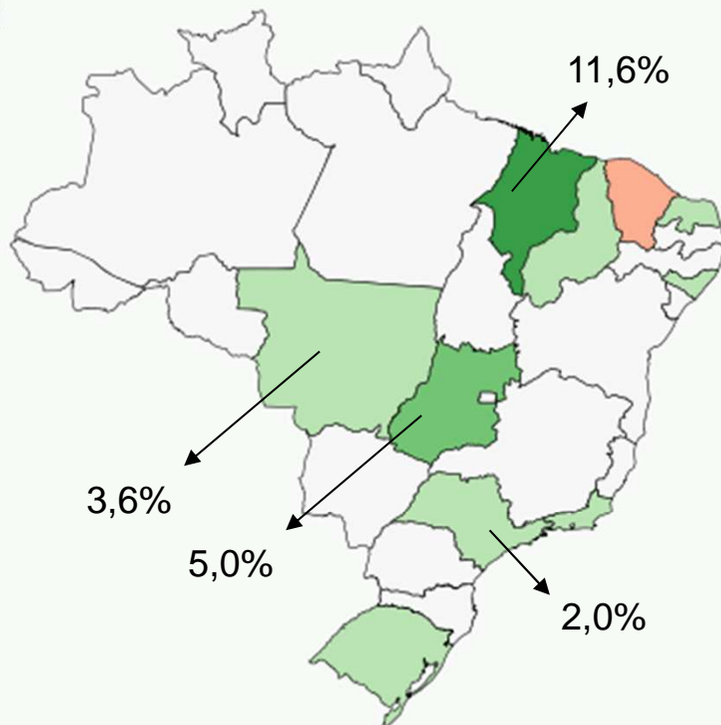


**Comentários:** Preços compensadores para 2019 e resultados positivos das lavouras, em 2018, na Bahia e no Mato Grosso, em decorrência do clima mais chuvoso e preços favoráveis, foram fatores determinantes que estimularam o aumento dos investimentos nas lavouras de algodão para o ano corrente. O Brasil tem sido favorecido pela redução de oferta de algodão registrada em 2018 nos principais países produtores.

# Comparativo de Produção – Cana-de-açúcar

Produção total: 676 983 096 t

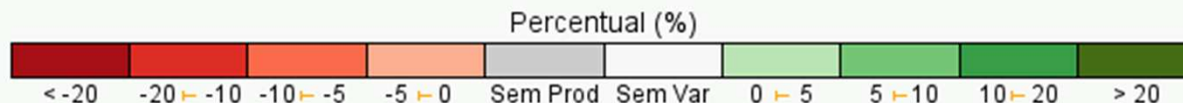
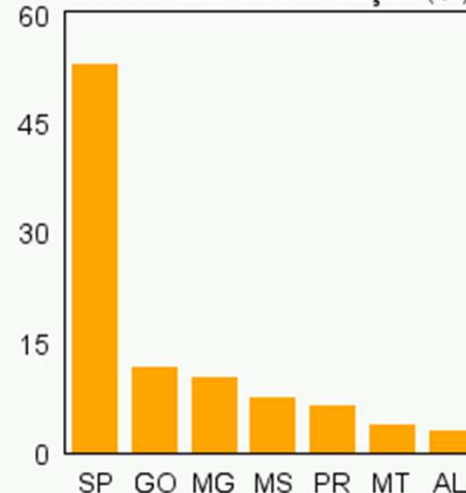
Variação mensal: +1.8%



Variação anual: +0.4%



Percentual da Produção (%)

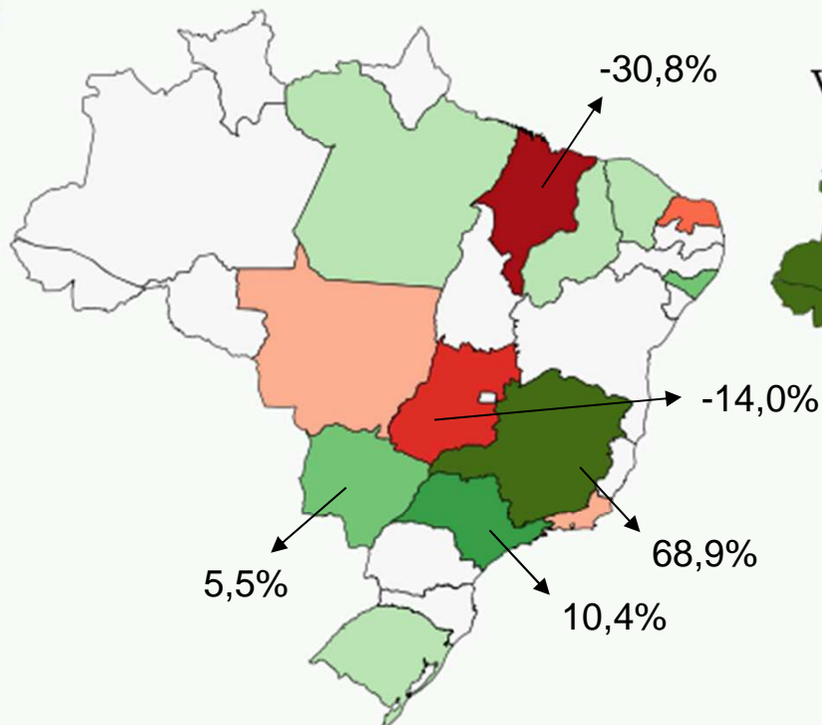


**Comentários:** O retorno das chuvas em algumas regiões, tem proporcionado a recuperação dos canaviais, principalmente aqueles que serão colhidos no terço final da safra, com isso, aguarda-se uma melhora de 2,3% no rendimento médio das lavouras. Com relação ao destino da cana, o mercado oferece mais estímulos à produção do etanol, uma vez que o preço da gasolina no Brasil vem subindo nas refinarias desde o início do ano, aumentando a competitividade do biocombustível, sem alta equivalente nas cotações do açúcar.

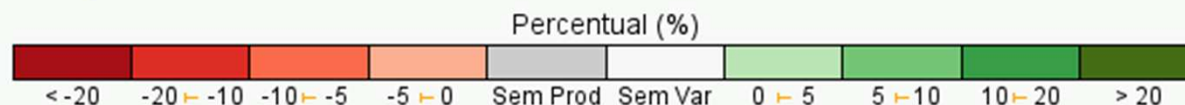
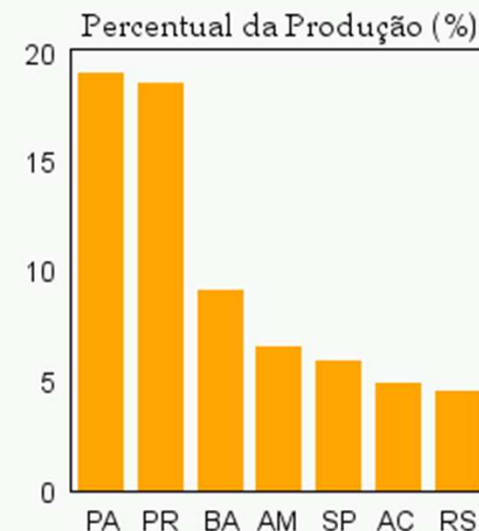
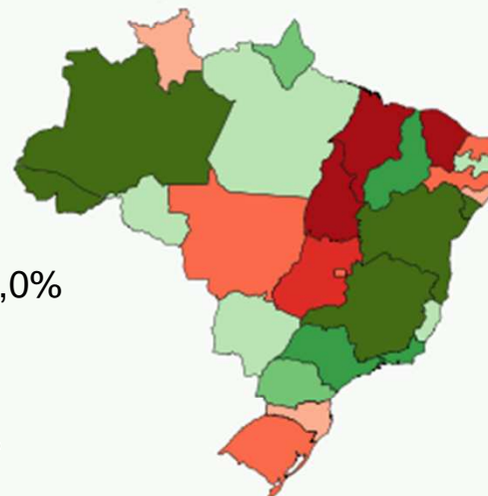
# Comparativo de Produção – Mandioca

Produção total: 20 472 431 t

Variação mensal: +1.6%



Variação anual: +5.6%



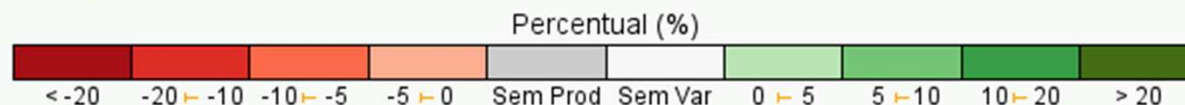
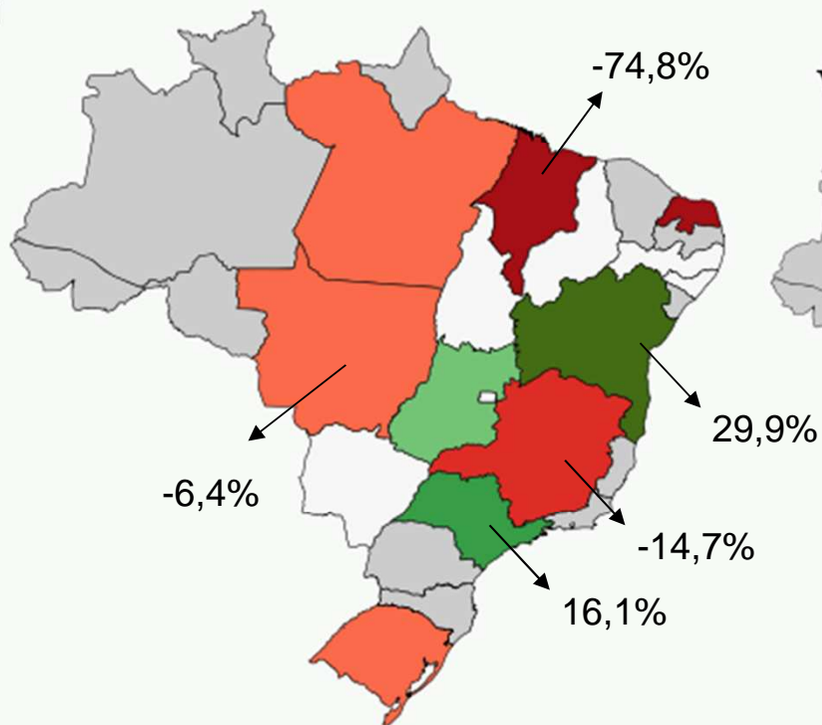
**Comentários:** Houve crescimento da produção em vários estados. Em relação ao ano anterior, a produção apresentou crescimento de 5,6%, apesar da redução de 24,2% da área plantada. Preços pouco compensadores e demanda restrita, em 2018, desestimularam os investimentos nas lavouras.

# Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 130 763 t

Variação mensal: -7.9%

Variação anual: -5.4%

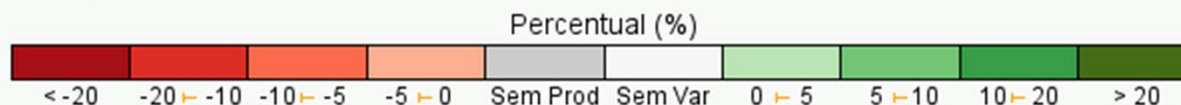
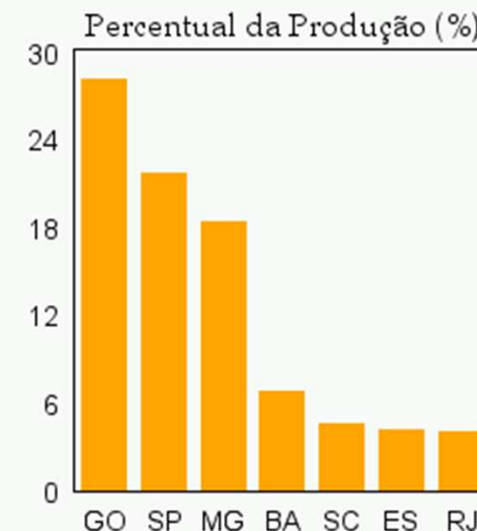
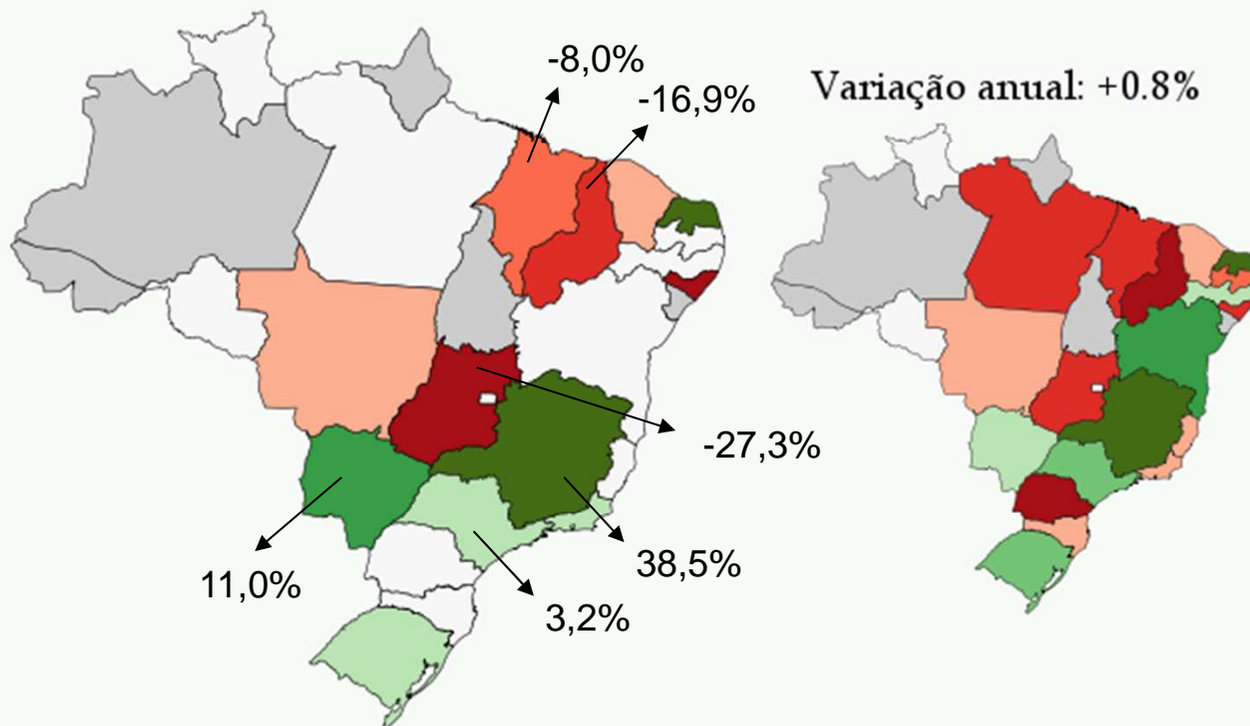


**Comentários:** Como em alguns estados a colheita da soja foi antecipada, aumentando a “janela de plantio” para o milho 2ª safra, os produtores deram preferência ao plantio desse cereal, em detrimento do sorgo, já que este último apresenta menor liquidez e preço.

# Comparativo de Produção – Tomate

Produção total: 4 116 907 t

Variação mensal: -4.6%



**Comentários:** Em Goiás, parte das áreas de plantio levantadas nos prognósticos da produção para a safra de 2019 não se confirmaram. Contudo, outros estados importantes informaram estimativas de produção maiores, compensando, em parte, o declínio da produção goiana.

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)