

Diretoria de Pesquisas - COAGRO/GEAGRI

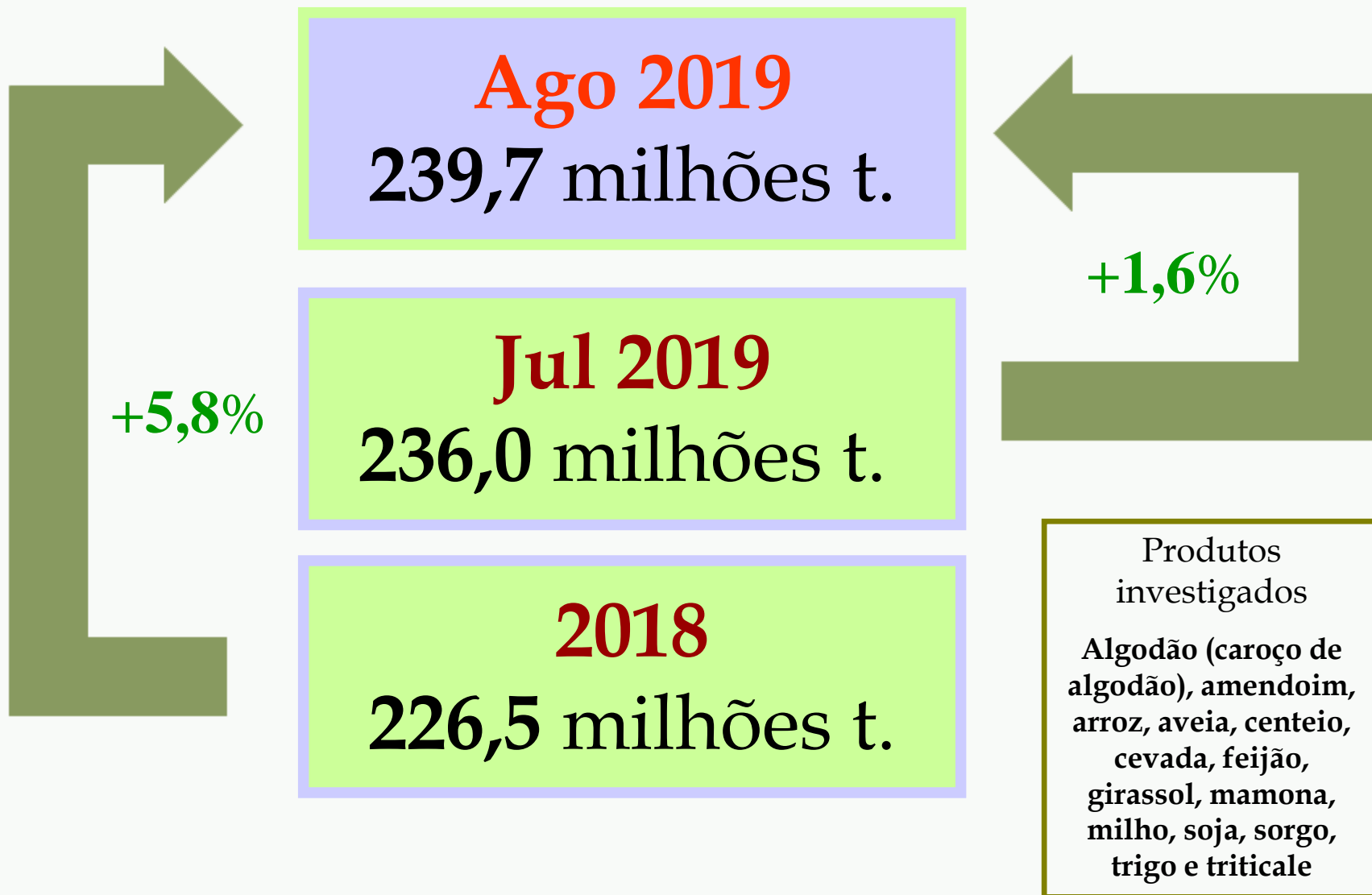
# **LSPA**

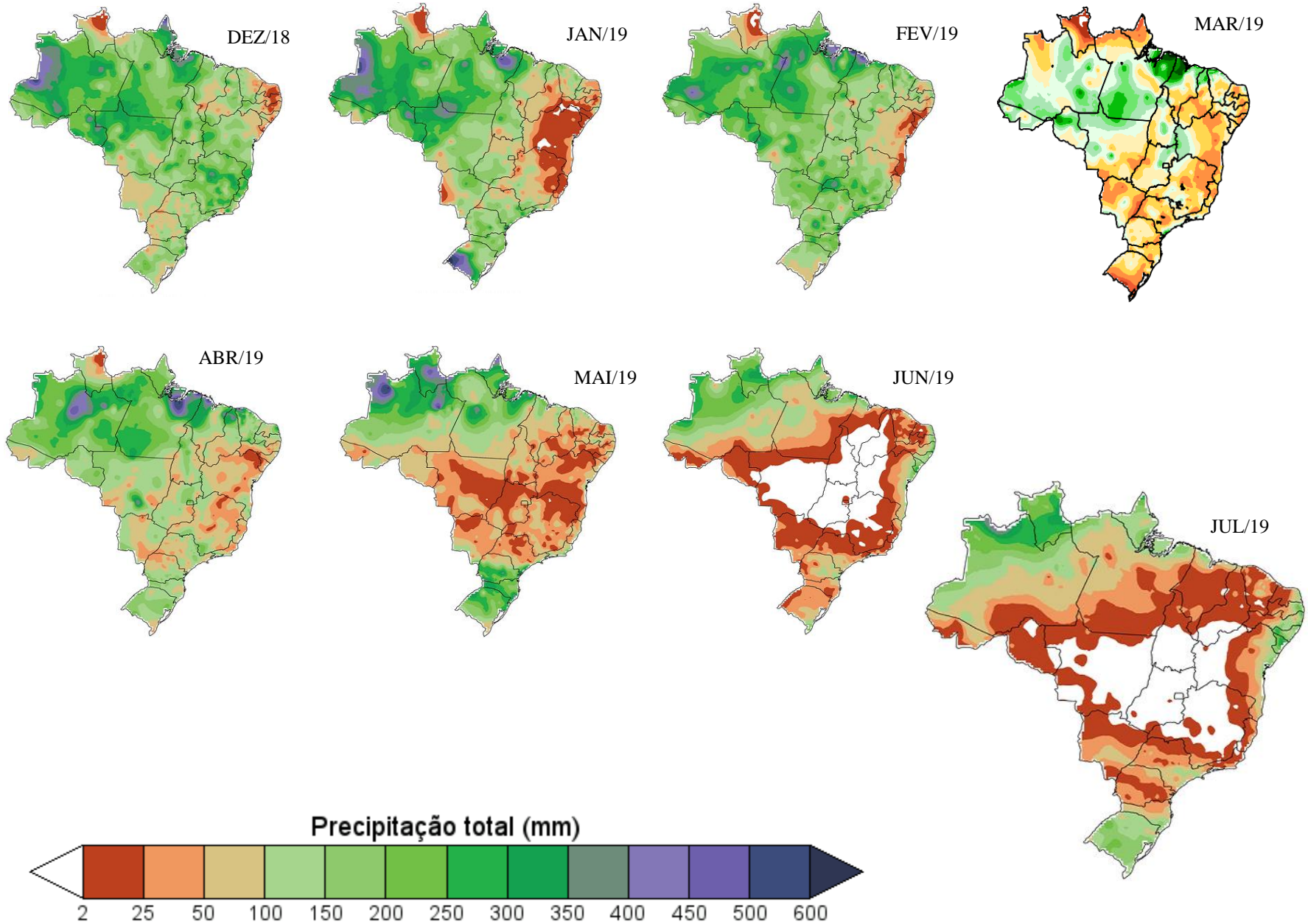
Agosto de 2019

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

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

# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



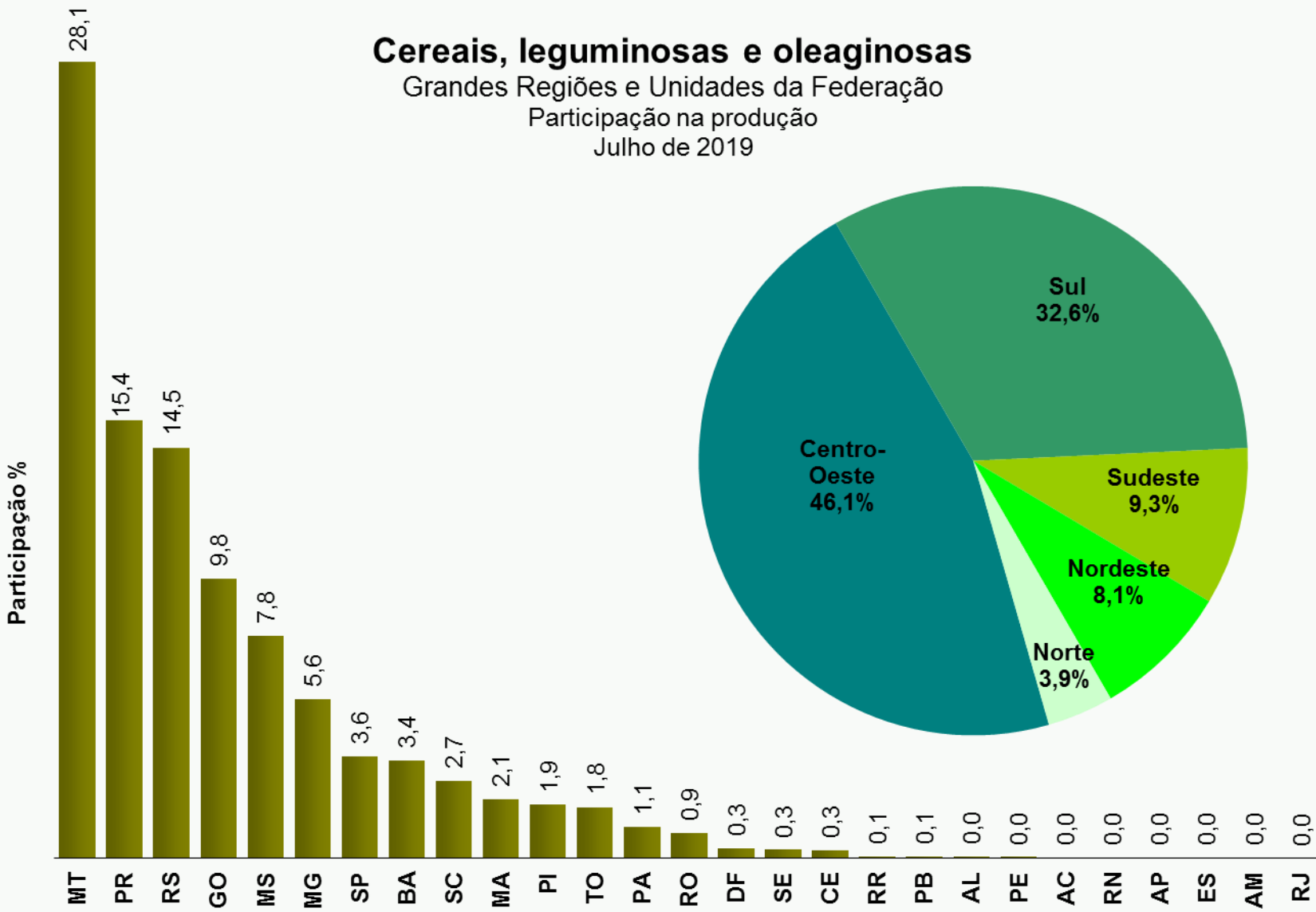


# Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

Julho de 2019



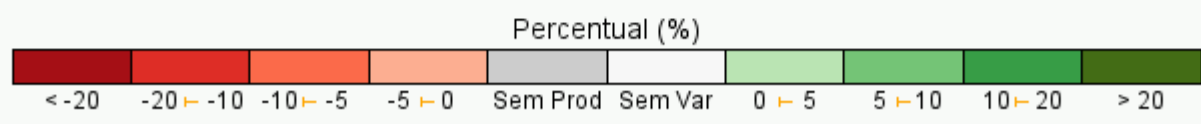
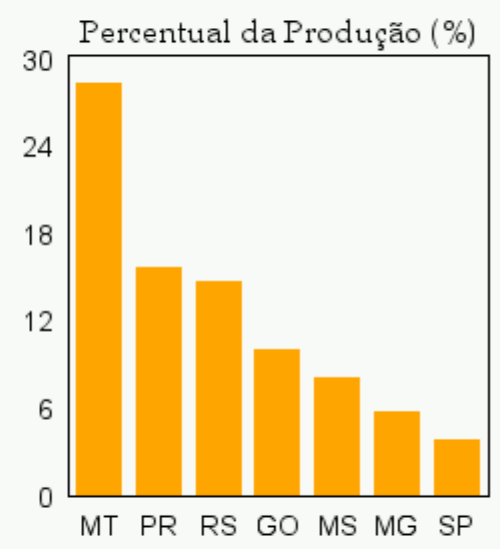
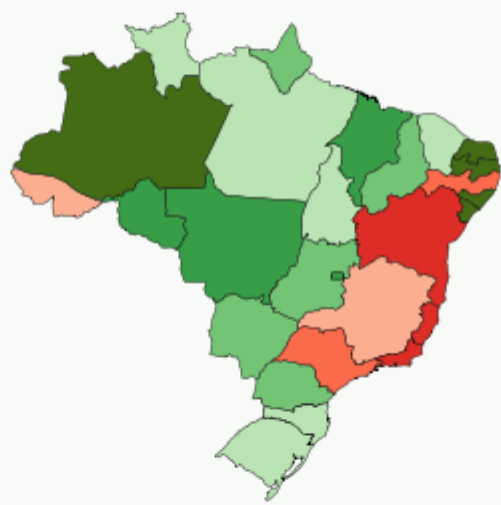
# Comparativo de Produção – Total

Produção total: 239 656 781 t

Variação mensal: +1.6%

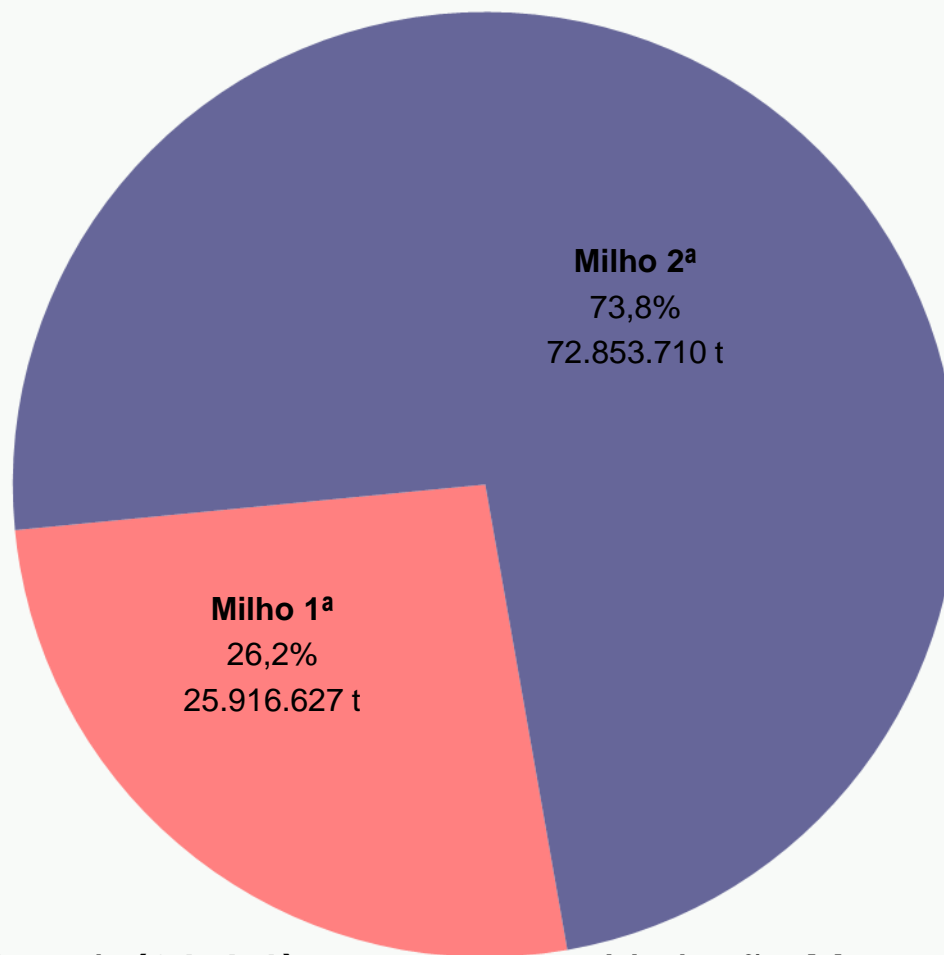


Variação anual: +5.8%



# Distribuição por safras da produção de Milho

**Total: 98.770.337 t**



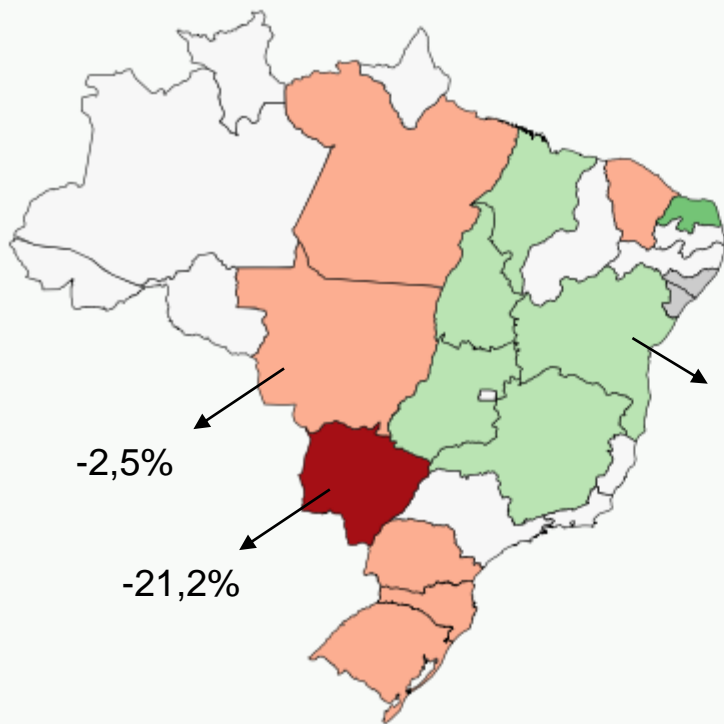
**Variação Anual: (21,4%)**

**Variação Mensal: (3,6%)**

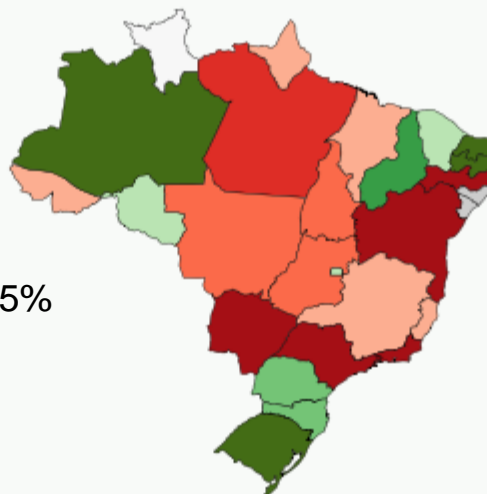
# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 916 627 t

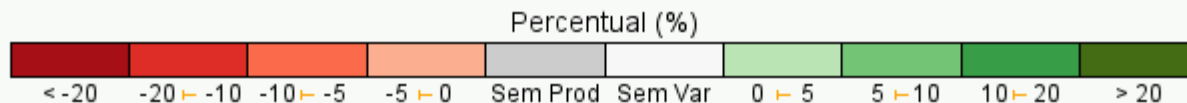
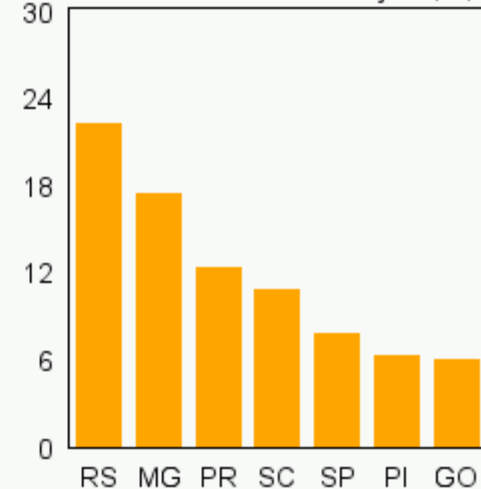
Variação mensal: -0.2%



Variação anual: +0.7%



Percentual da Produção (%)



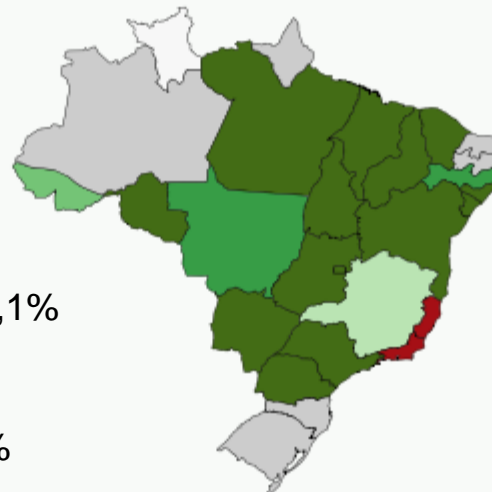
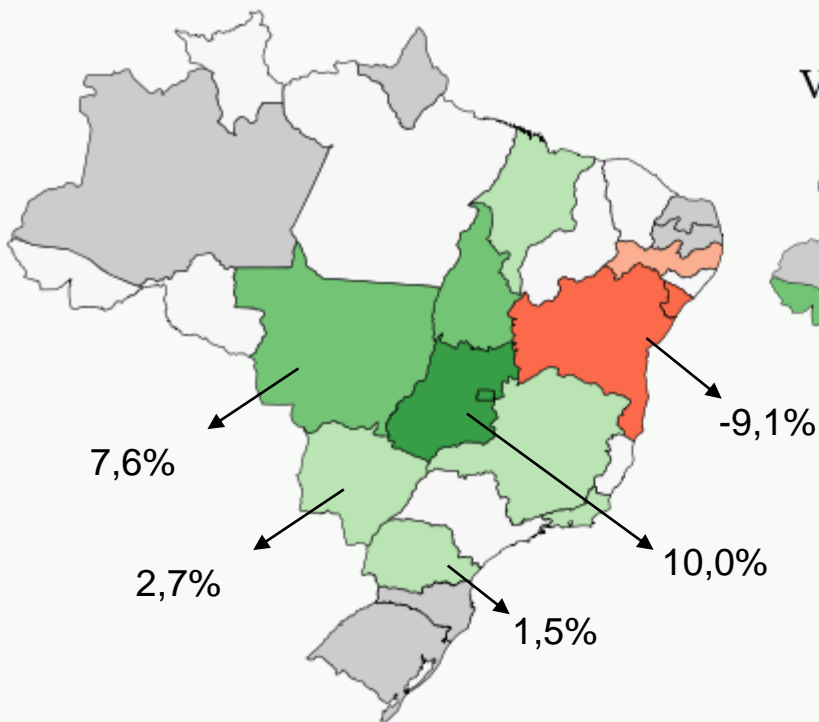
**Comentários:** Nos últimos anos, a produção do milho 1ª safra vem dando lugar à produção de milho 2ª safra em decorrência da competição com a soja pelas áreas disponíveis de cultivo.

# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

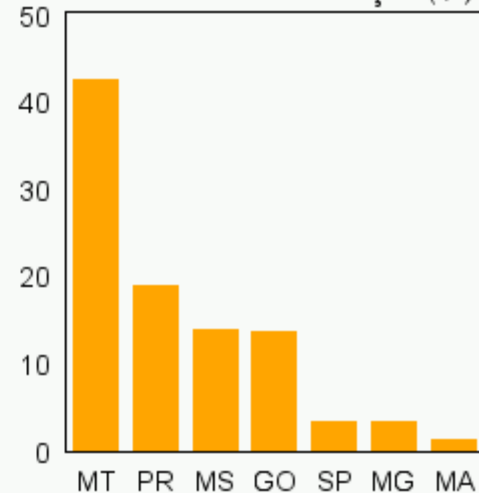
Produção total: 72 853 710 t

Variação mensal: +5.1%

Variação anual: +31.0%



Percentual da Produção (%)



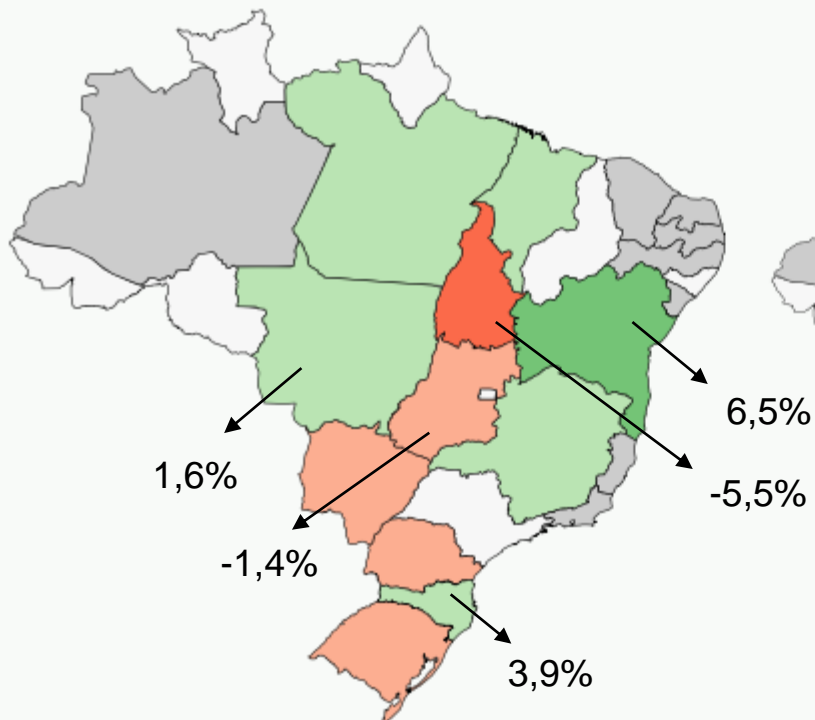
**Comentários:** Em função do plantio antecipado da soja, no presente ano agrícola, houve um maior período para a “janela de plantio” do milho. Isso possibilitou menor risco para as lavouras no campo, uma vez que reduziu a probabilidade da ocorrência de períodos secos, durante o ciclo, o que está repercutindo positivamente no rendimento médio, estimado para a atual safra com crescimento de 18,5%, devendo alcançar 5 741 kg/ha.



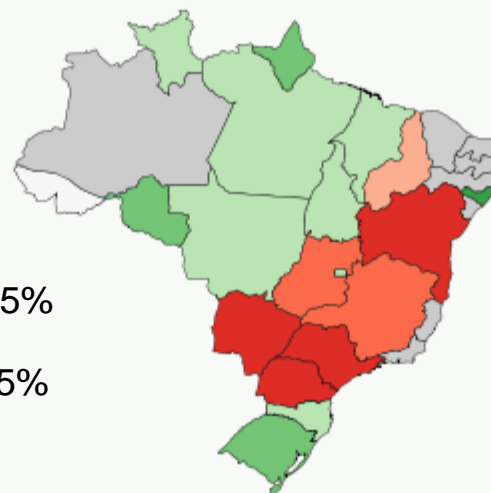
# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 113 150 491 t

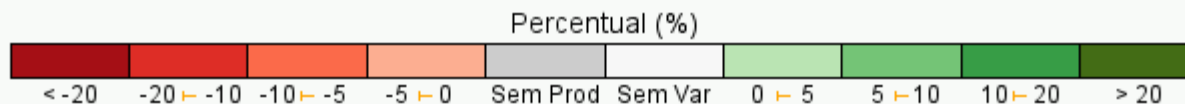
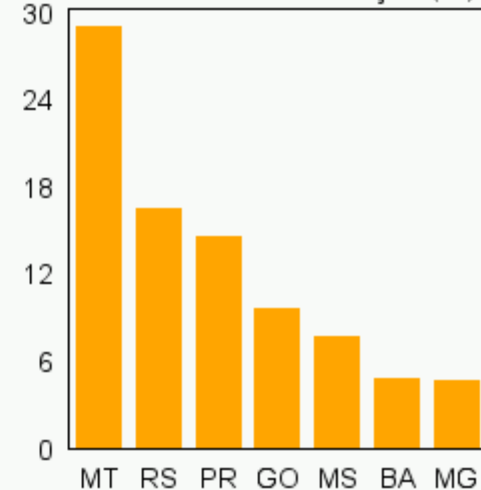
Variação mensal: +0.5%



Variação anual: -4.0%



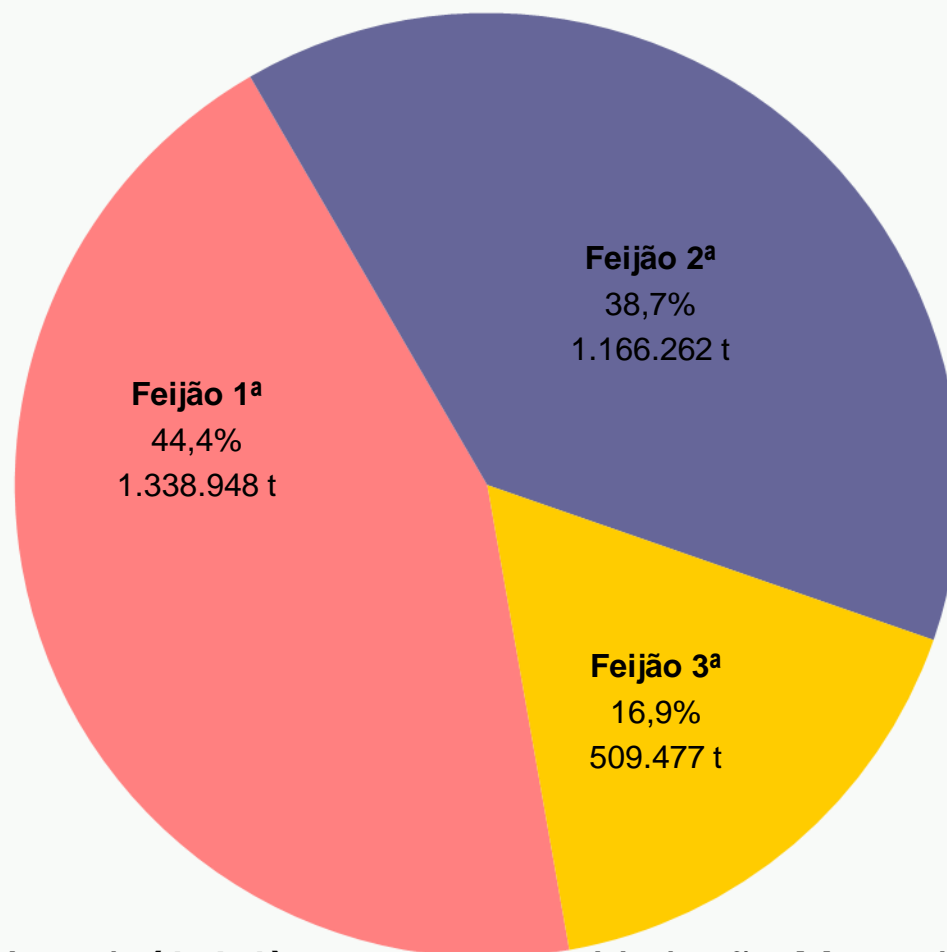
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** Embora o plantio tenha adiantado no presente ano agrícola, as lavouras foram prejudicadas pelas restrições de chuvas e elevadas temperaturas ao final do ciclo da cultura nesses estados, o que comprometeu o rendimento médio. Em contrapartida, houve aumentos relevantes nas produções do Mato Grosso (3,1% ou 983,4 mil toneladas) e do Rio Grande do Sul (5,4% ou 948,8 mil toneladas).

# Distribuição por safras da produção de Feijão

**Total: 3.014.687 t**



**Variação Anual: (1,4%)**

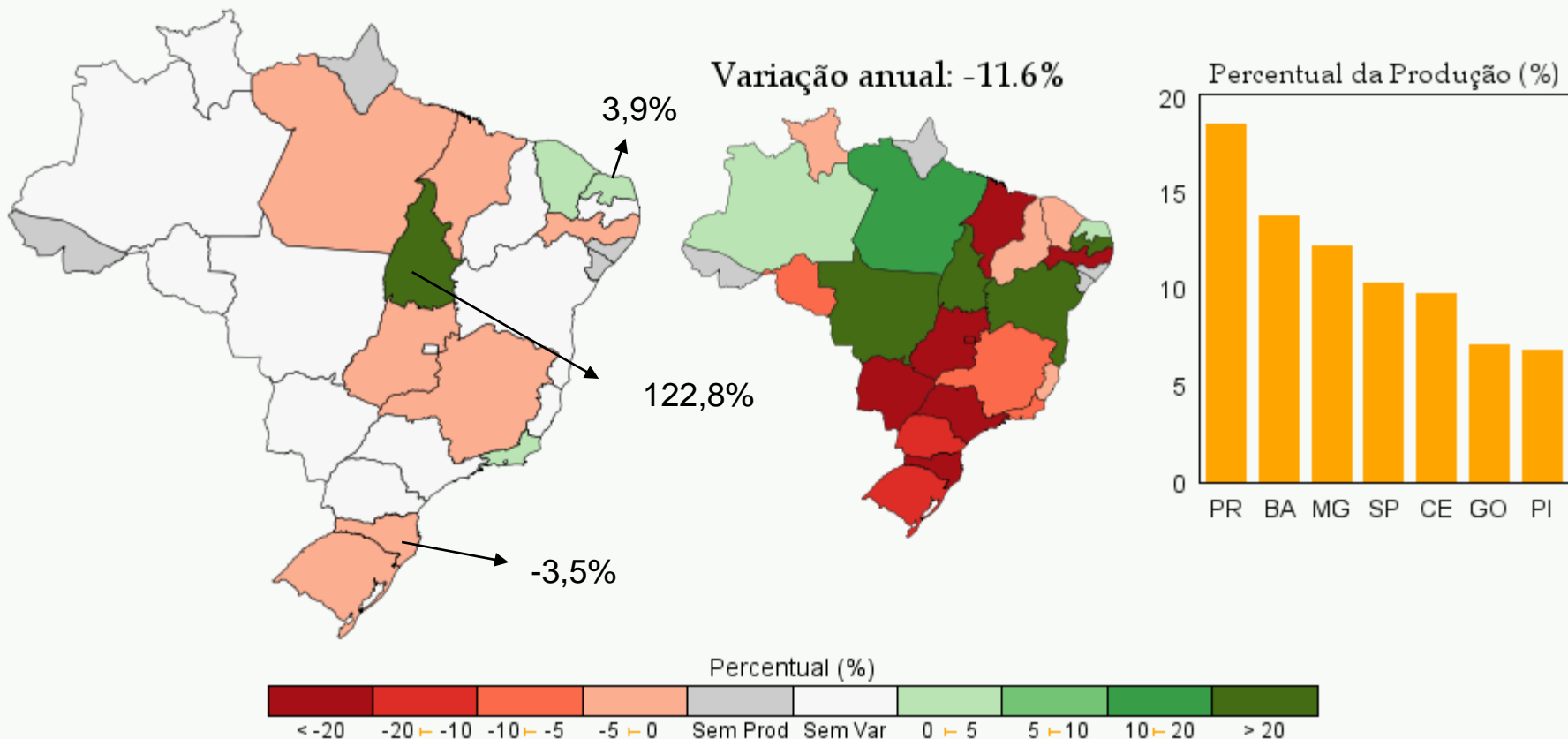
**Variação Mensal: (-0,4%)**

# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

## Produção total: 1 338 948 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: -11.6%



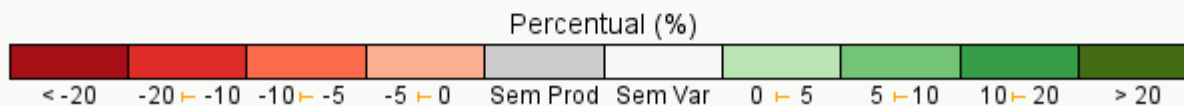
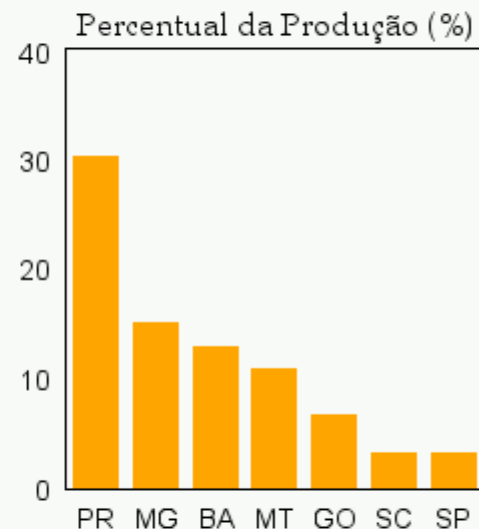
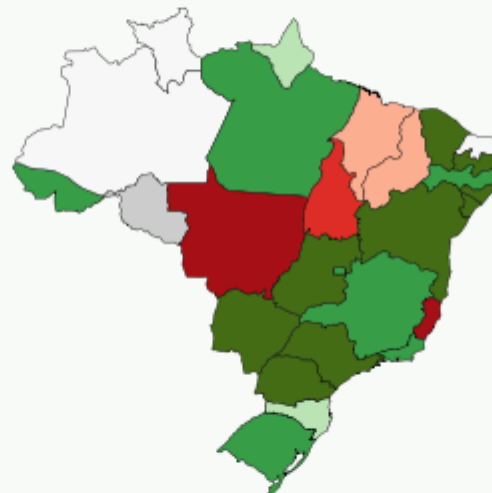
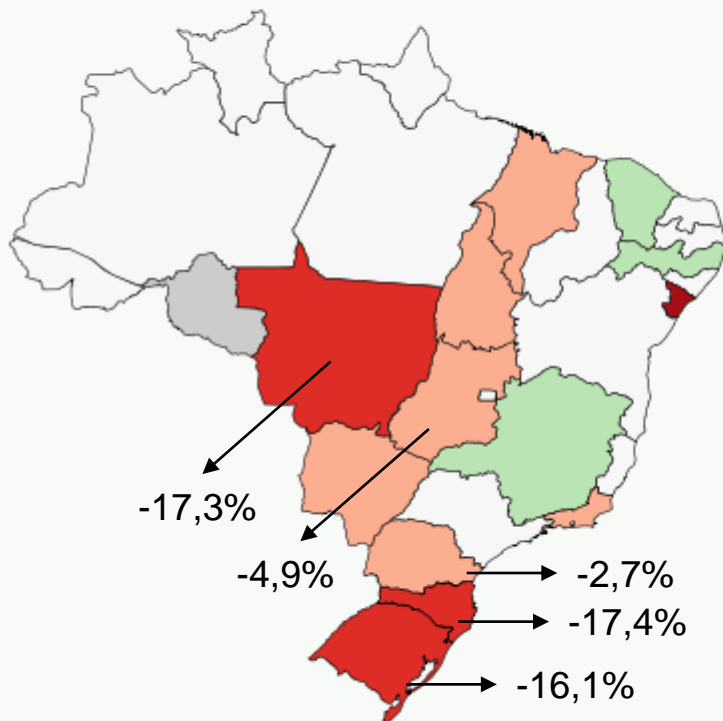
**Comentários:** A 1ª safra de feijão foi estimada em 1,3 milhão de toneladas, um aumento de 0,1% na produção frente à estimativa de junho, o que representa 1 355 toneladas. Os destaques positivos couberam ao Tocantins, que teve sua estimativa de produção aumentada em 122,8%, e Ceará, cuja produção cresceu 1,5%. A comparação anual para a 1ª safra mostrou uma redução de 11,6% na estimativa de produção.

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 166 262 t

Variação mensal: -4.8%

Variação anual: +16.3%

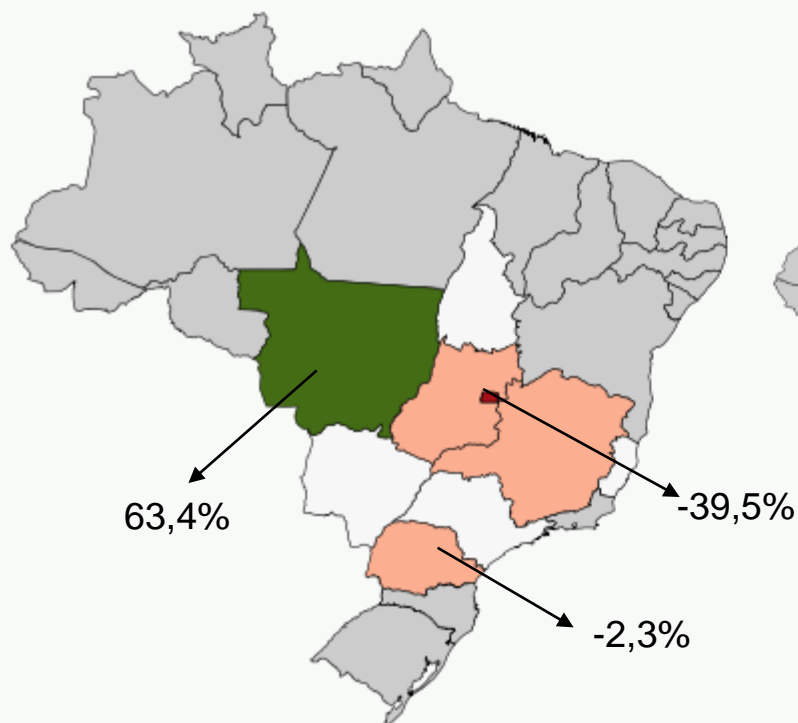


**Comentários:** O Mato Grosso e Goiás estimaram decréscimos de 17,3% e 4,9% na produção, respectivamente. No Mato Grosso, a área plantada foi reduzida em 21,0% e em Goiás, 3,4%. Outras Unidades da Federação que informaram retração na estimativa de produção de feijão 2ª safra foram Santa Catarina (-17,4%), Rio Grande do Sul (-16,1%) e Paraná (2,7%).

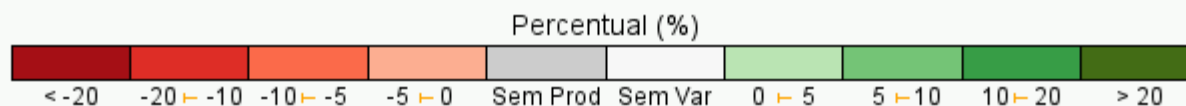
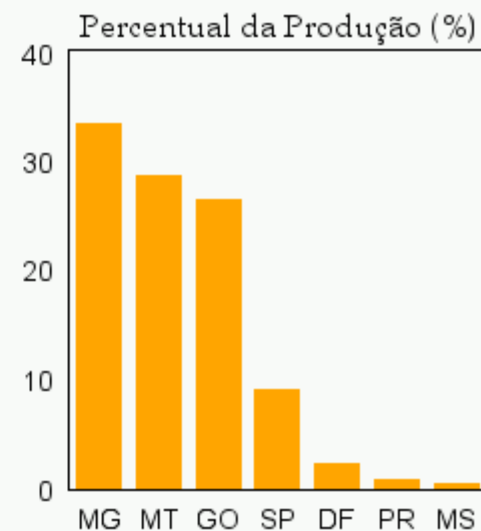
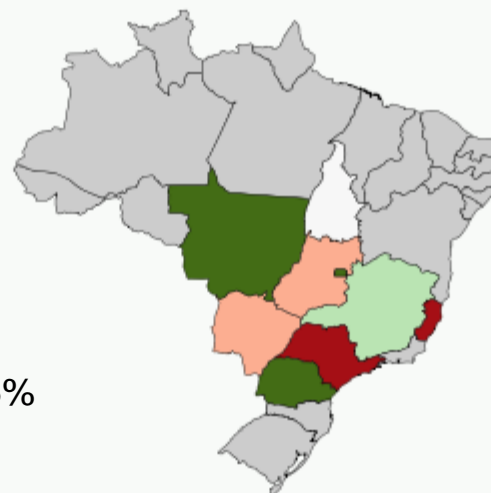
# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

## Produção total: 509 477 t

Variação mensal: +10.0%



Variação anual: +11.6%



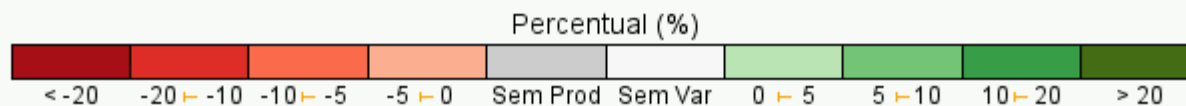
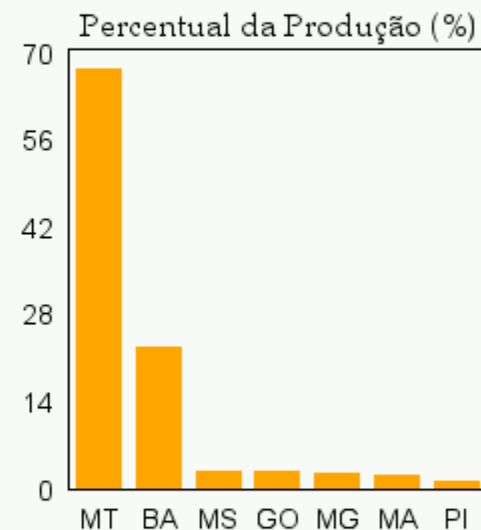
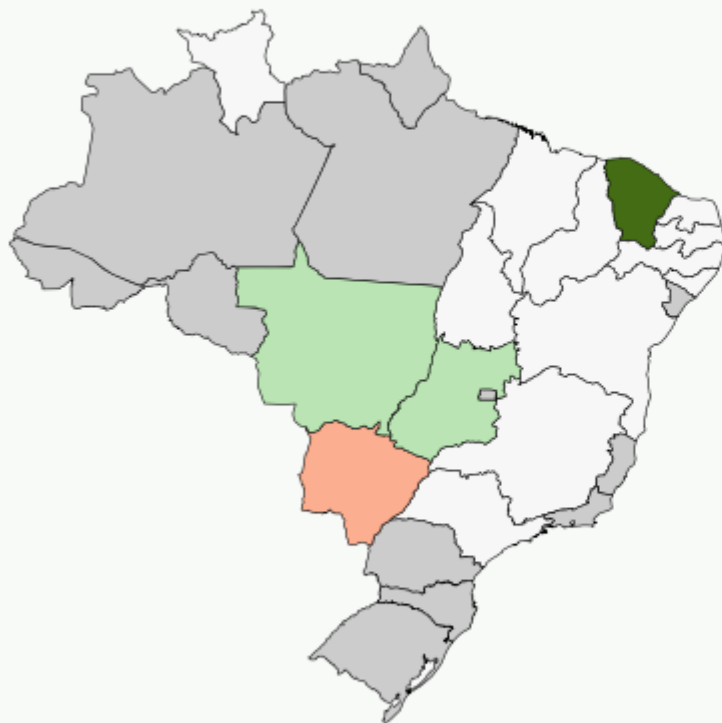
**Comentários:** O Mato Grosso foi o estado com maior influência nesse resultado, pois as estimativas indicam aumento de 63,4% na produção, o que representou 56 261 toneladas a mais. Como a produção da segunda safra de feijão mato-grossense declinou, pode ter havido reclassificação de parte desse feijão para a 3ª safra.

# Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 6 532 578 t

Variação mensal: +0.8%

Variação anual: +32.5%

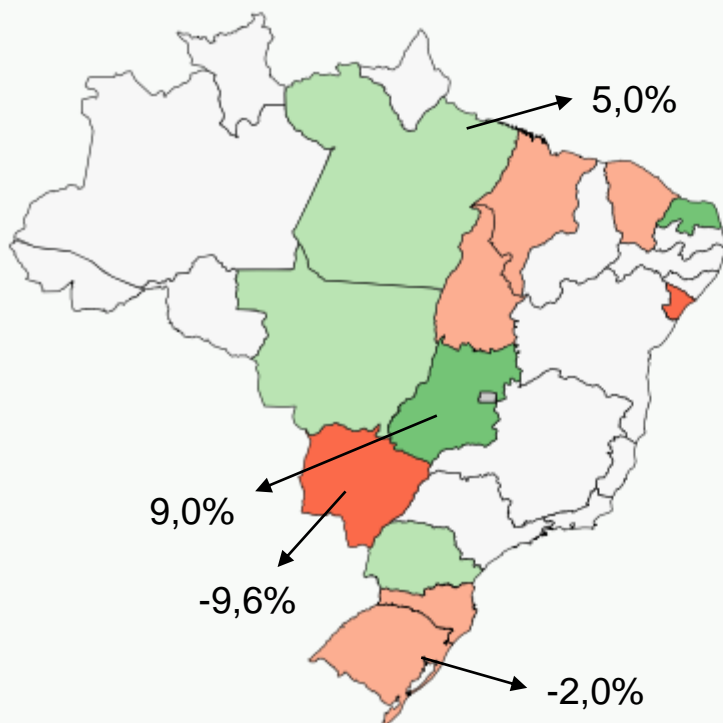


**Comentários:** O Mato Grosso, maior produtor nacional, apresentou um crescimento de 1,1% na estimativa da produção, que alcançou 4,4 milhões de toneladas, o que representa 67,0% da safra nacional. Preços compensatórios na época de plantio, e a boa produção e rentabilidade com o produto na safra do ano anterior incentivaram a ampliação da área plantada e o aumento dos investimentos nas lavouras.

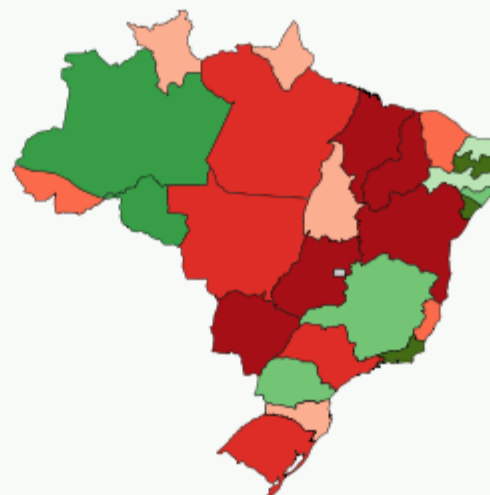
# Comparativo de Produção – Arroz

Produção total: 10 250 736 t

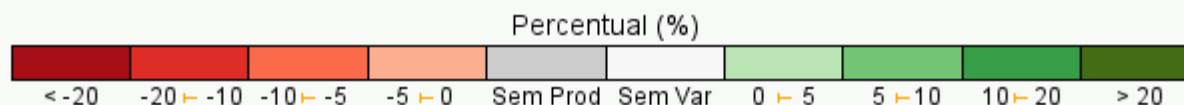
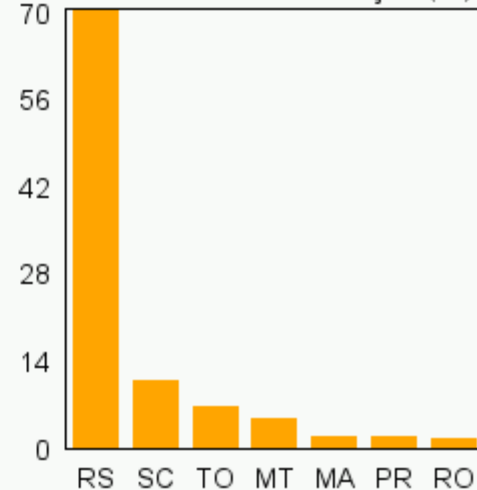
Variação mensal: -1.7%



Variação anual: -12.7%



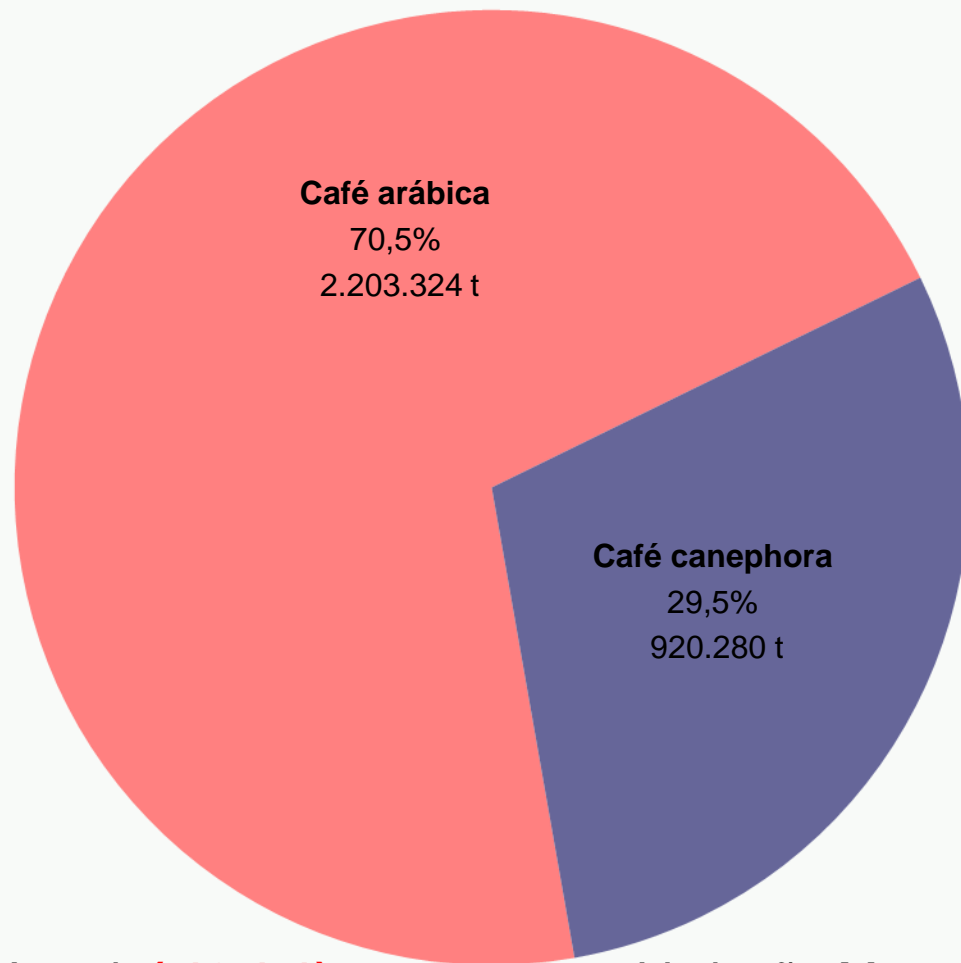
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** No Rio Grande do Sul, maior produtor brasileiro, com cerca de 70,0% do total nacional, a estimativa da produção caiu 2,0% em relação ao mês anterior. O excesso de chuvas e inundações nas regiões da Campanha e Fronteira Oeste foram responsáveis pela perda de algumas áreas, bem como pela redução do rendimento médio.

# Distribuição por tipos da produção de Café

**Total: 3.123.604 t**



**Variação Anual: (-13,1%)**

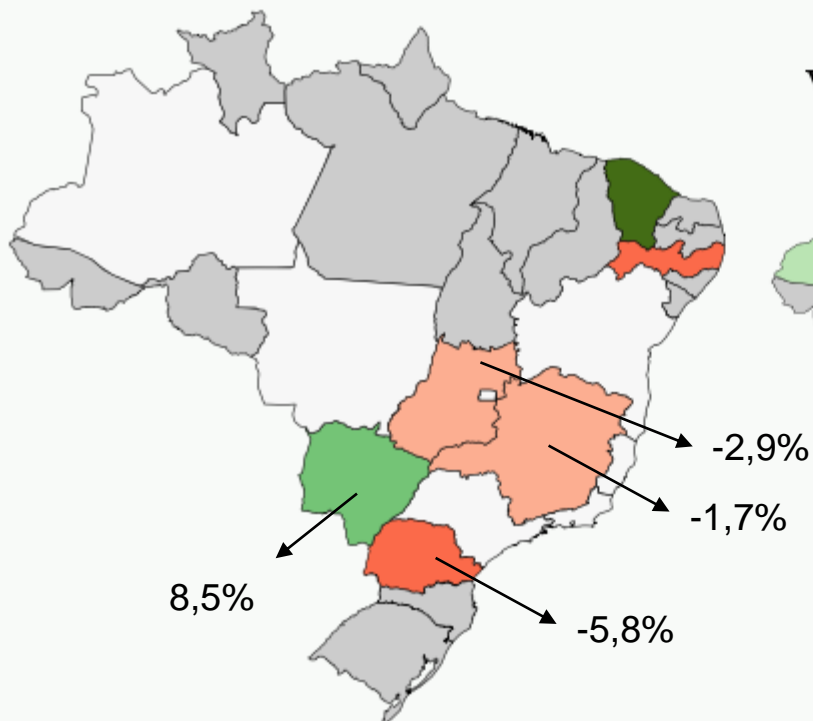
**Variação Mensal: (-1,0%)**



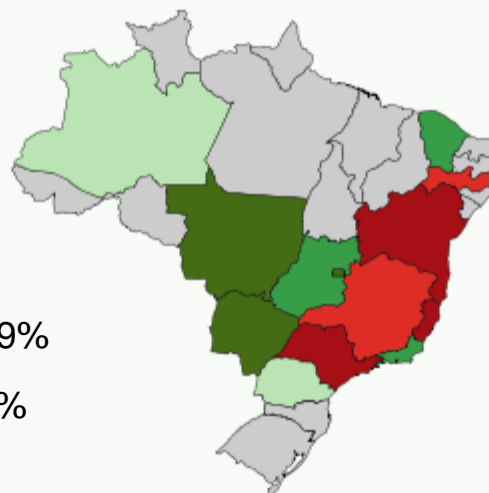
# Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 2 203 324 t

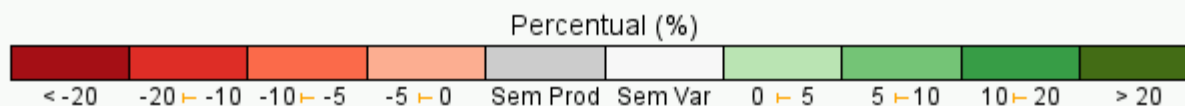
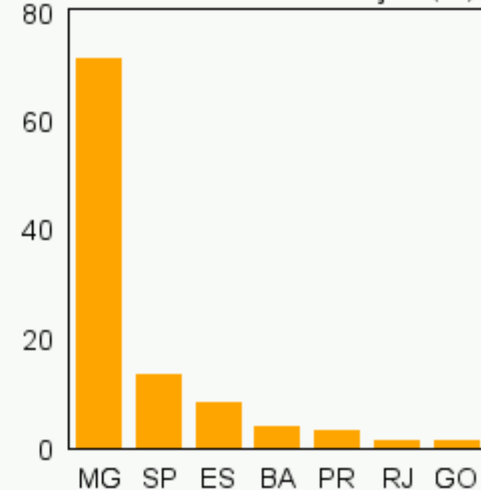
Variação mensal: -1.4%



Variação anual: -18.2%



Percentual da Produção (%)

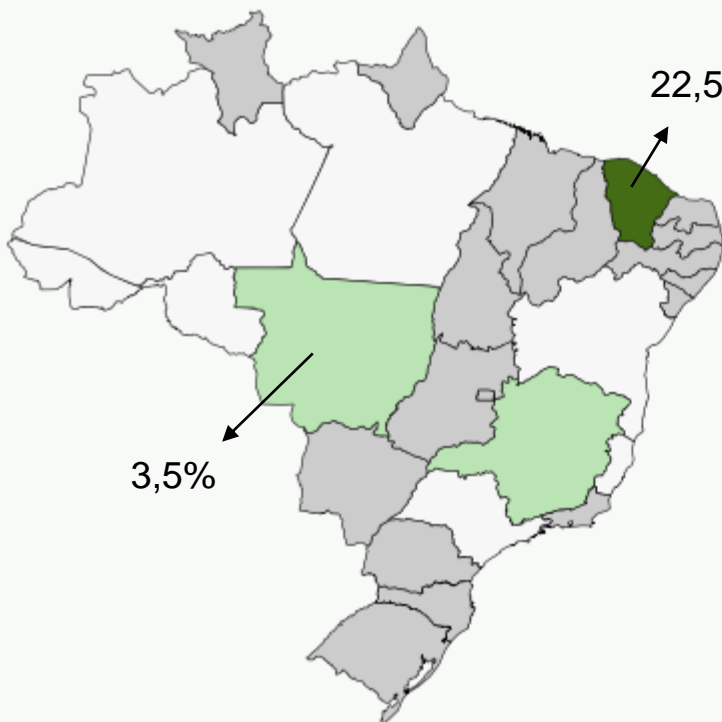


**Comentários:** À medida que os trabalhos de colheita avançam no campo, tem-se um quadro mais fidedigno da produção cafeeira do País. Como, para a atual safra, os preços não se encontravam tão atraentes, possivelmente muitos produtores reduziram os investimentos em adubação e em outros tratamentos culturais, resultando em uma produtividade menor.

# Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 920 280 t

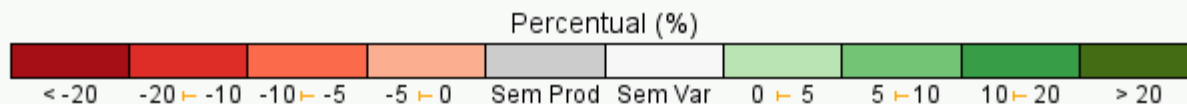
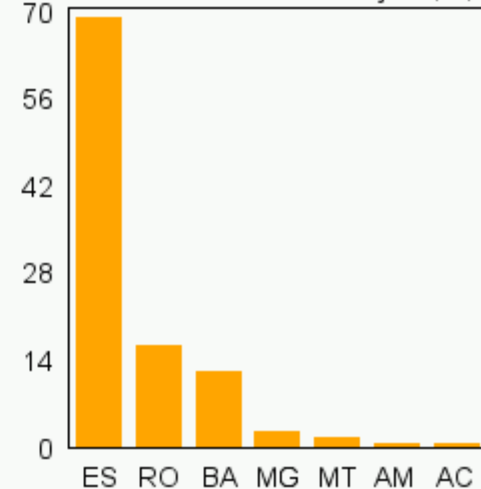
Variação mensal: +0.0%



Variação anual: +2.3%



Percentual da Produção (%)

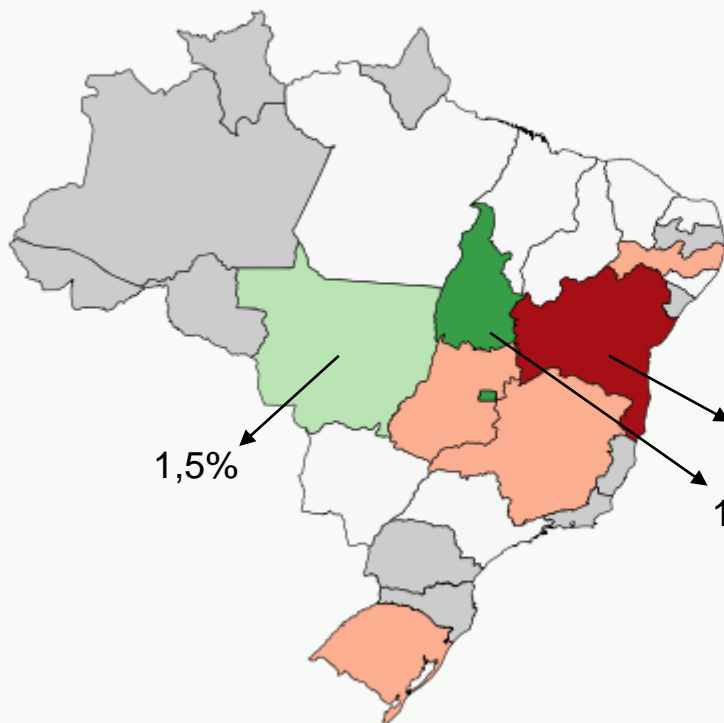


**Comentários:** Em Minas Gerais, a produção estimada do conillon foi de 18,6 mil toneladas, ou 309,4 mil sacas de 60 kg, crescimento de 0,1% em relação ao mês anterior. Houve crescimentos também das produções do Mato Grosso e Ceará. As produções capixaba e de Rondônia vêm sendo beneficiadas pelo clima este ano.

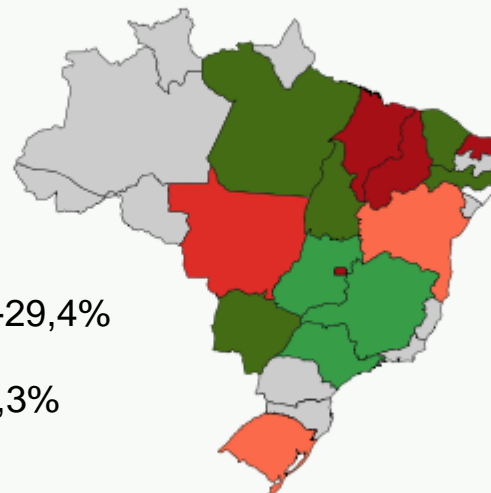
# Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 482 260 t

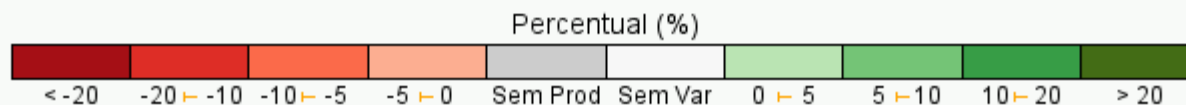
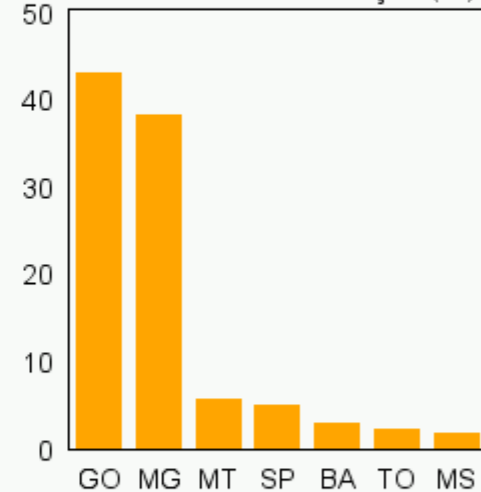
Variação mensal: -0.8%



Variação anual: +10.2%



Percentual da Produção (%)

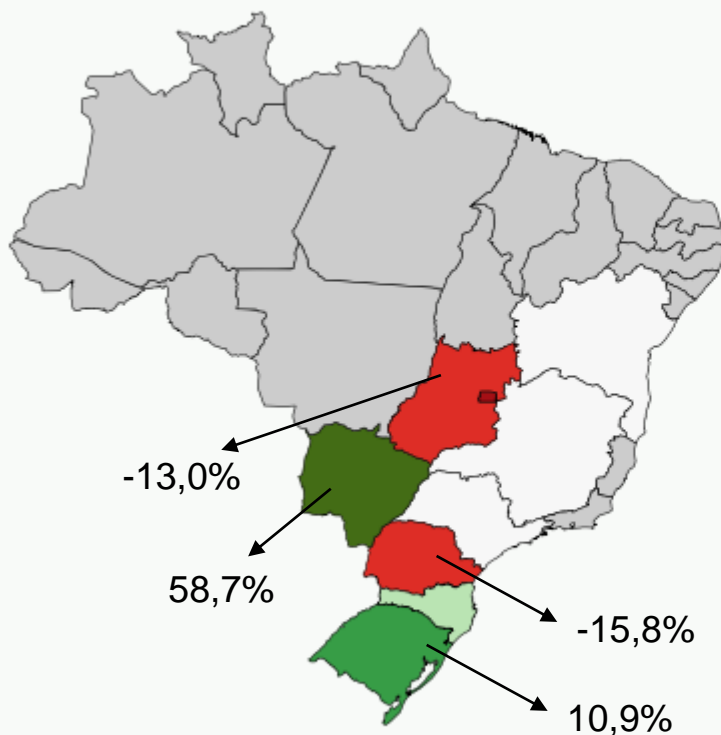


**Comentários:** O maior aumento de produção, em termos de volume, foi informado por Goiás, maior produtor do cereal e responsável por 42,8% do total nacional. Como as lavouras de 2ª safra têm sido beneficiadas pelo clima mais chuvoso, aguarda-se um aumento de 15,1% no rendimento do sorgo.

# Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 5 796 921 t

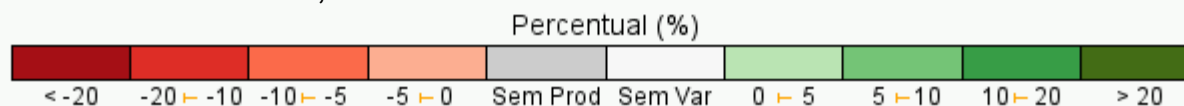
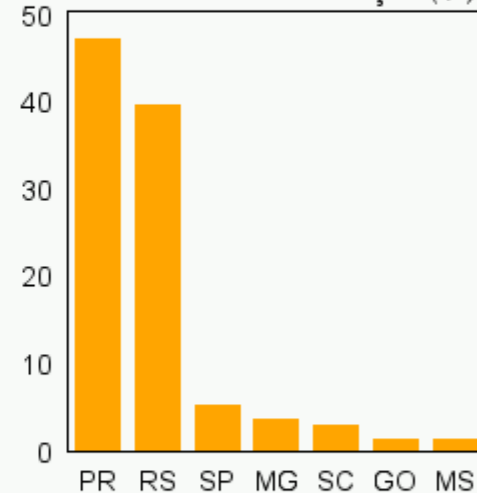
Variação mensal: -4.5%



Variação anual: +9.3%



Percentual da Produção (%)



**Comentários:** O clima adverso no Paraná, notadamente, excesso de frio e geadas, em algumas regiões, reduziu o potencial de produção do Estado. Como o ciclo das lavouras gaúchas atrasa, com relação ao Paraná, as baixas temperaturas de julho não as prejudicaram, visto encontrarem-se em fases fenológicas menos sensíveis.

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)