

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

# **LSPA**

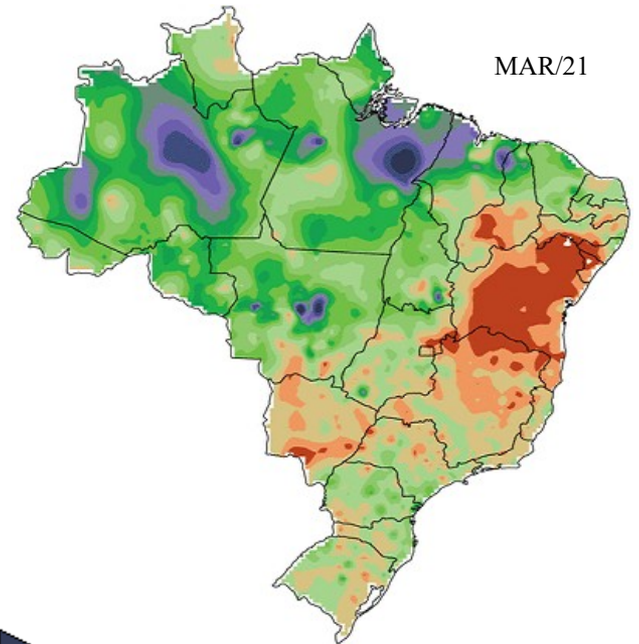
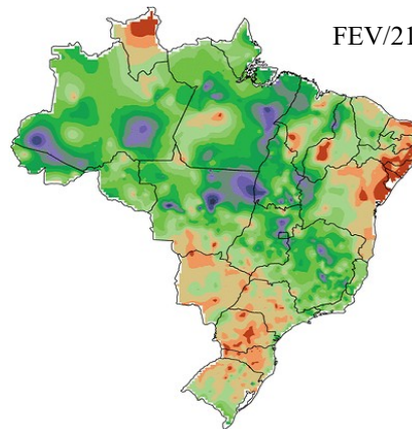
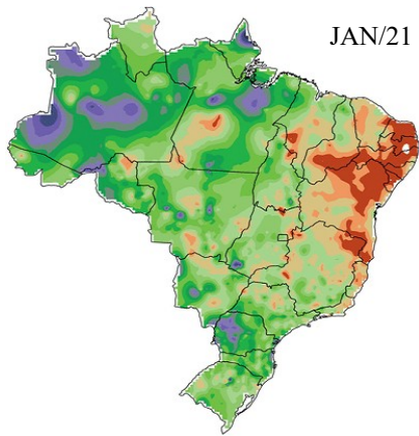
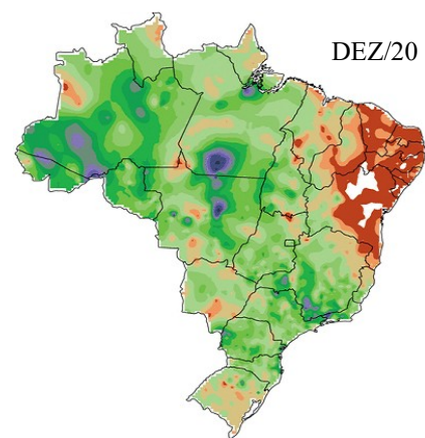
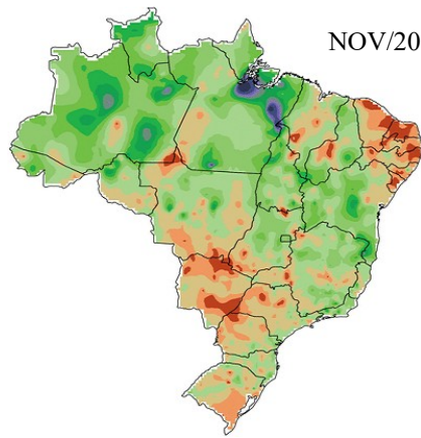
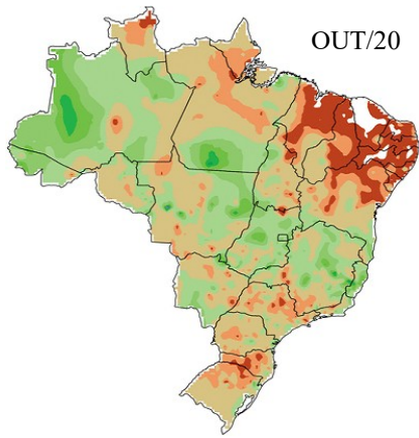
Março de 2021

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

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

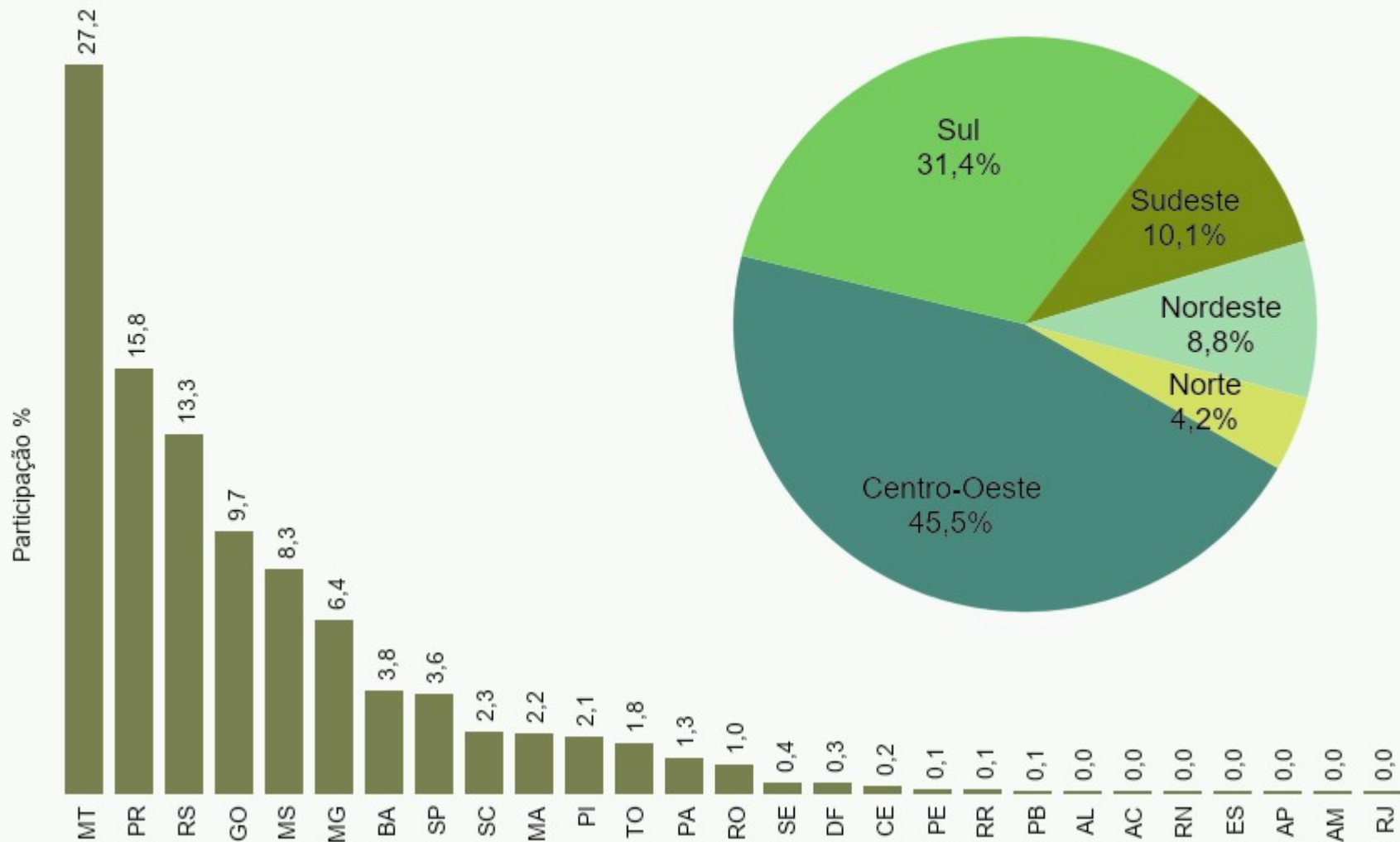
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





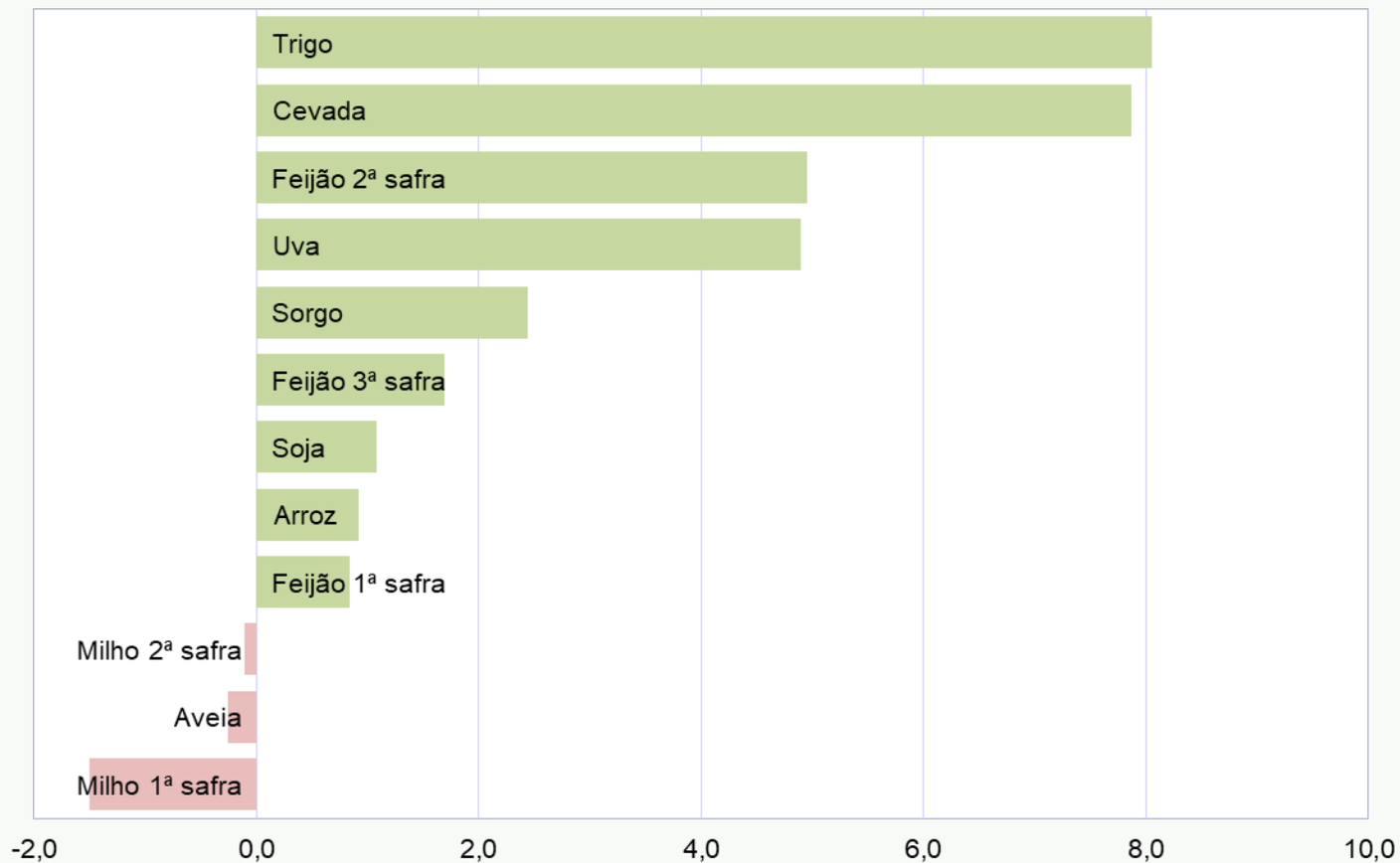
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação  
Participação na produção - Março de 2021



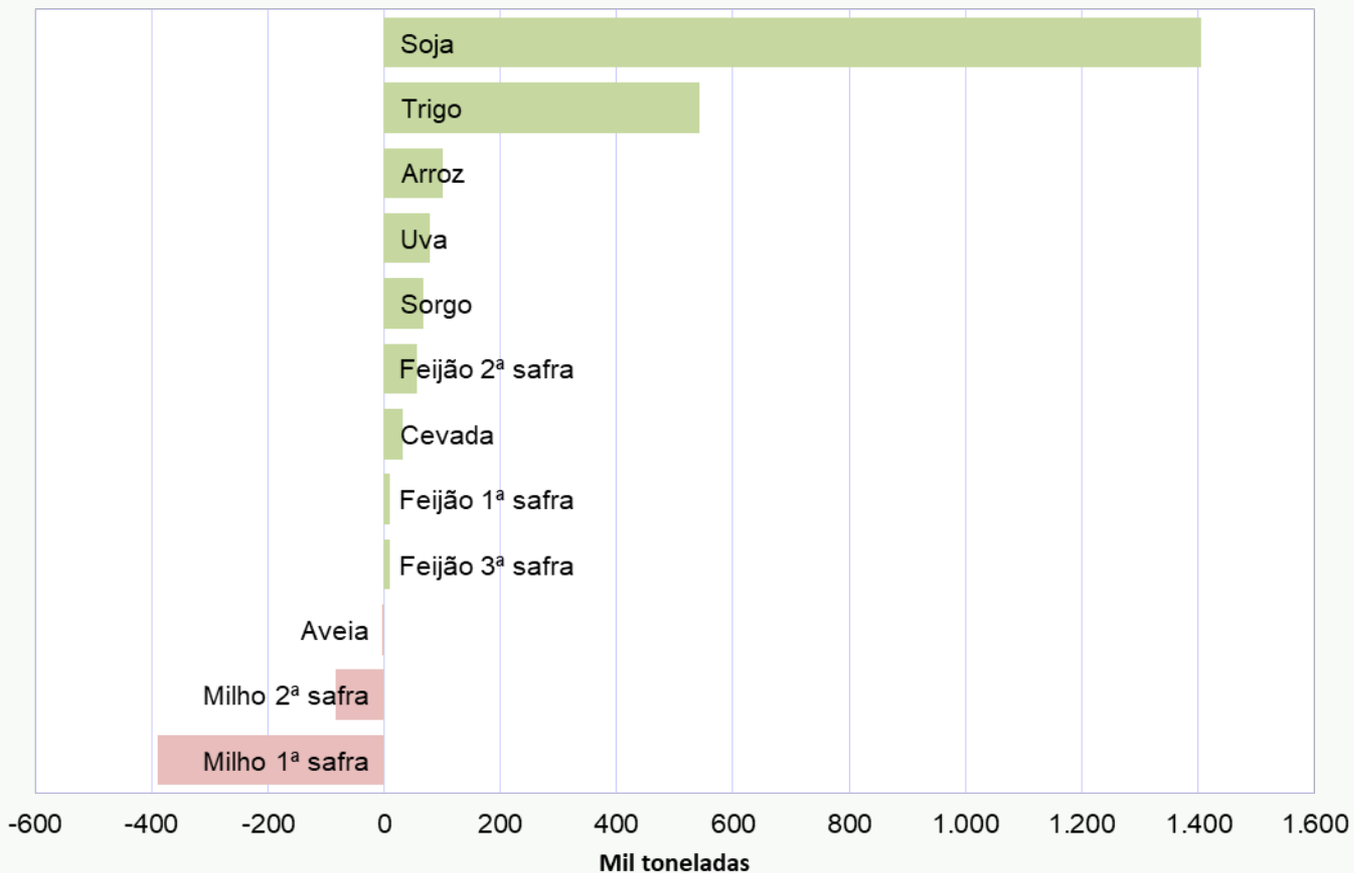
# Varição percentual da Produção

## Fevereiro/Março 2021



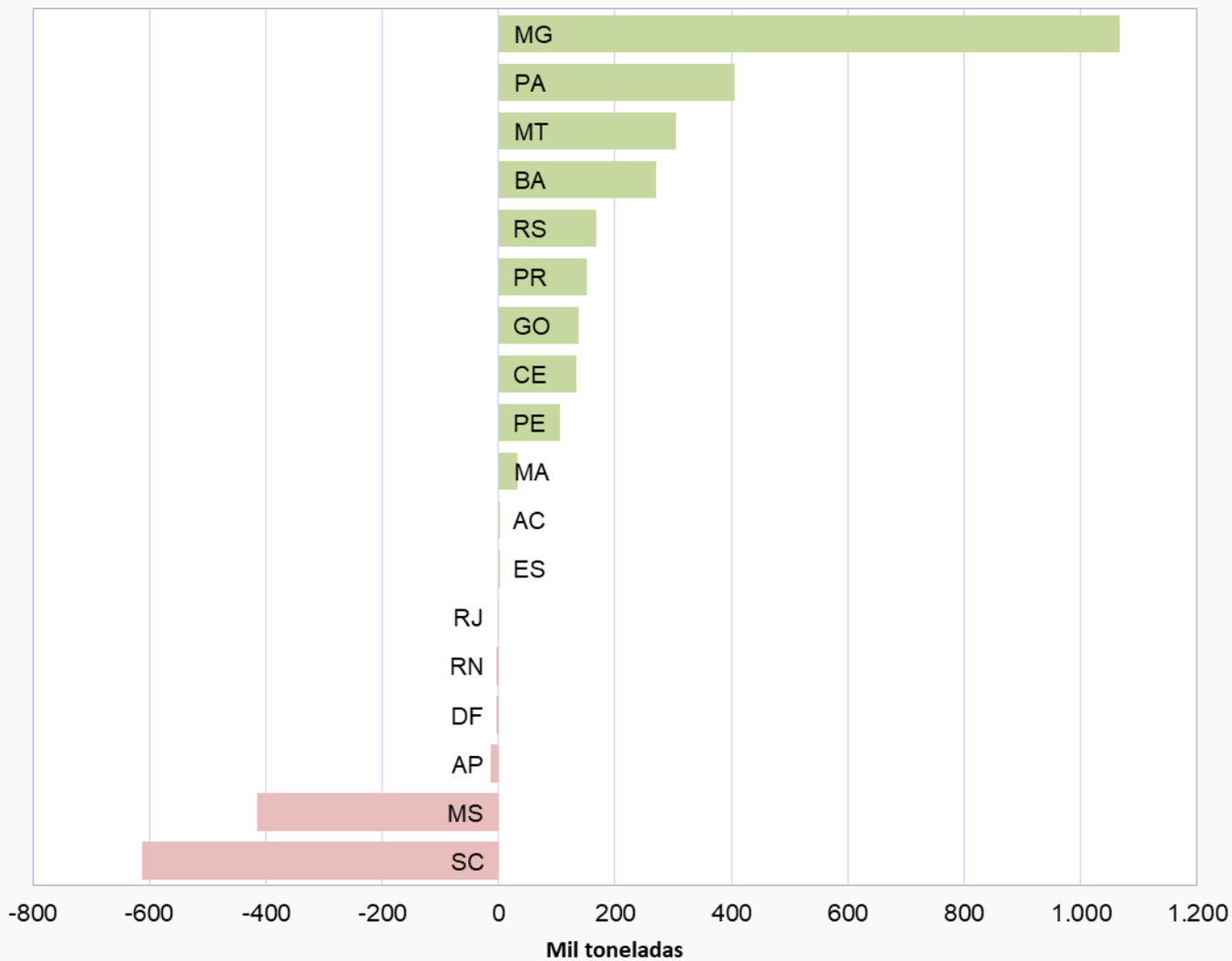
# Varição absoluta da Produção

## Fevereiro/Março 2021



# Varição absoluta da Produção (por UF)

## Fevereiro/Março 2021

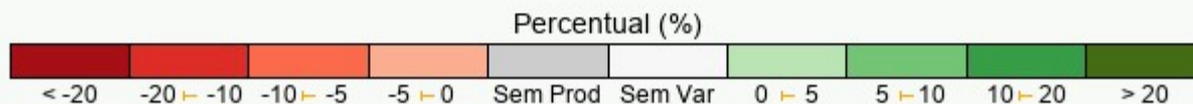
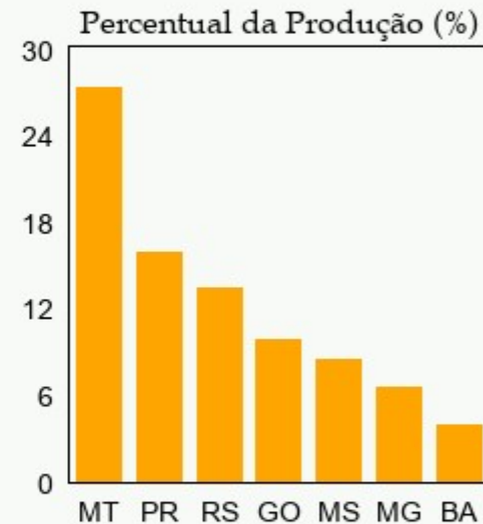
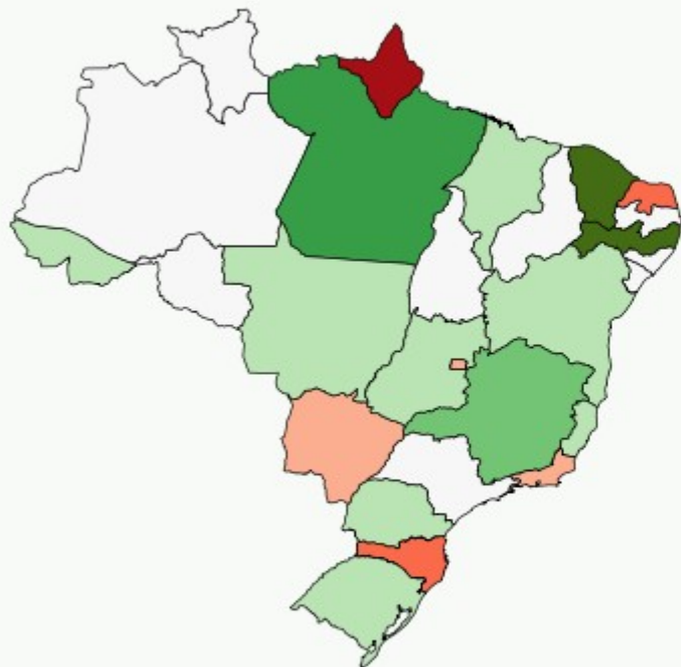


# Comparativo de Produção – Total

Produção total: 264 863 864 t

Variação mensal: +0.7%

Variação anual: +4.2%

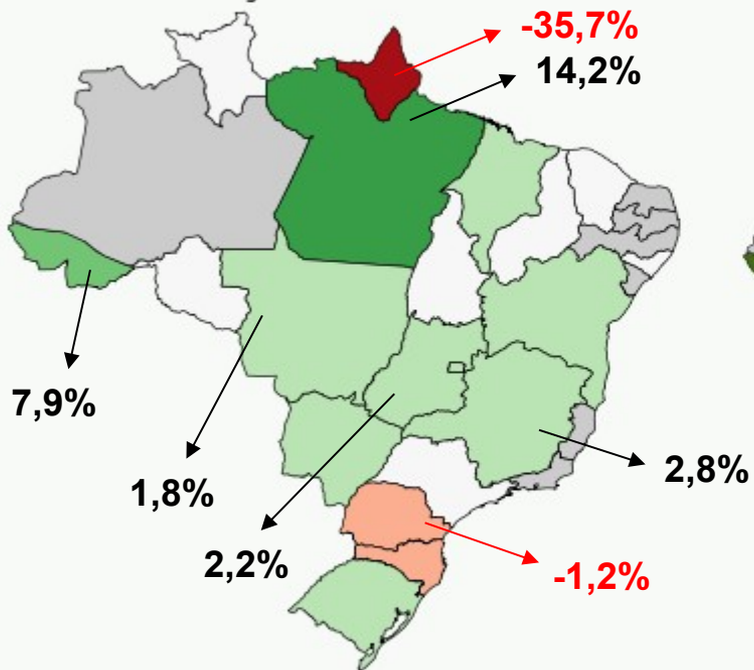


**Comentários:** A estimativa de março para a safra nacional de cereais, leguminosas e oleaginosas é mais um recorde da série histórica do IBGE.

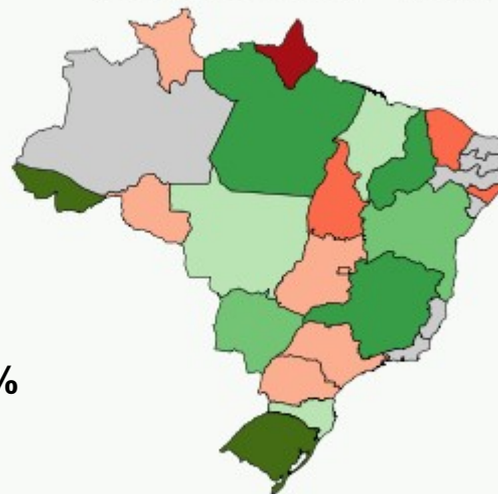
# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 131 830 476 t

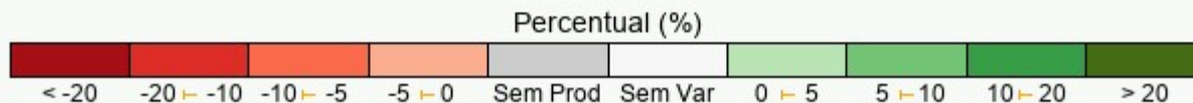
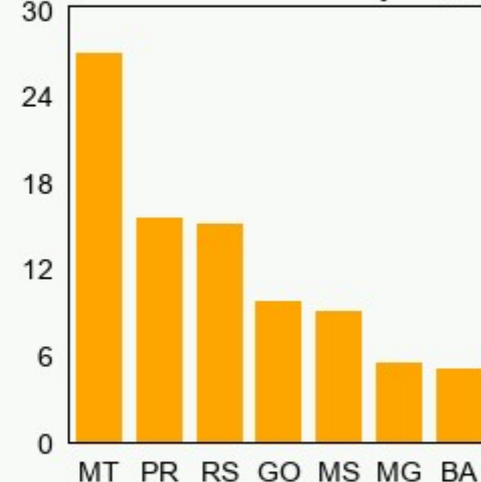
Variação mensal: +1.1%



Variação anual: +8.5%



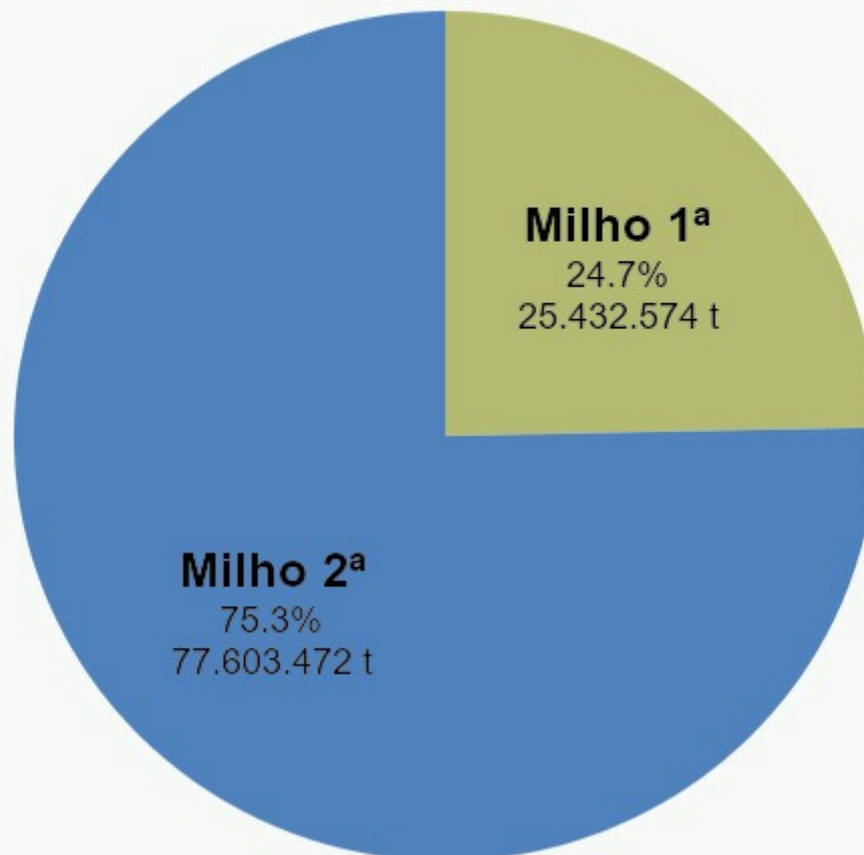
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** A estimativa de março para a produção da soja é mais um recorde da série do IBGE. A colheita encontra-se perto da conclusão na maioria das Unidades da Federação porém, com atraso em relação ao ano anterior devido ao plantio tardio da safra que foi causado pela falta de chuvas. Com o retorno das chuvas, a cultura desenvolveu-se de maneira satisfatória.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 103.036.046 t



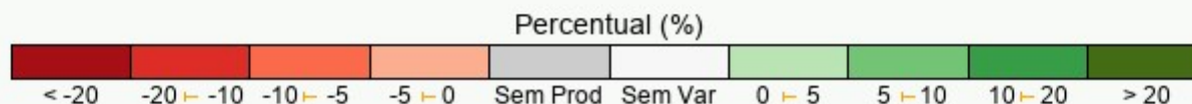
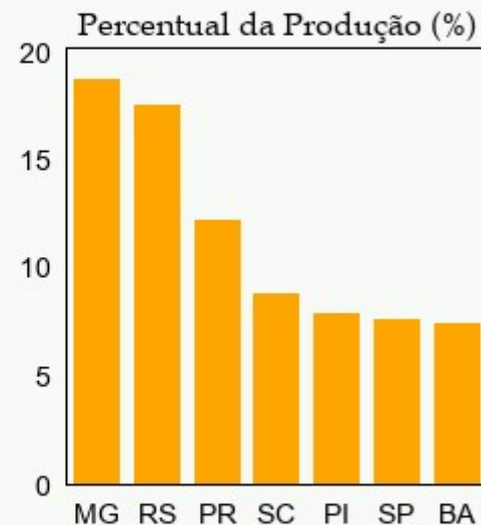
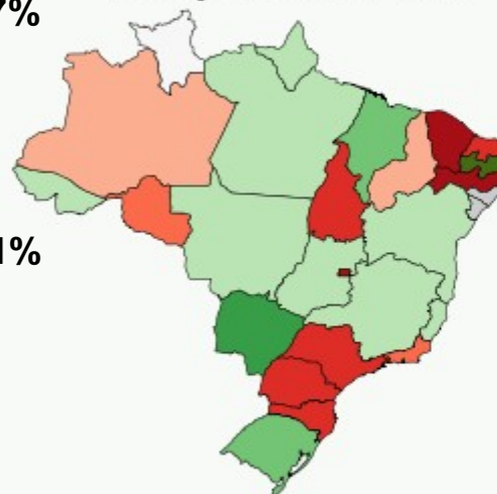
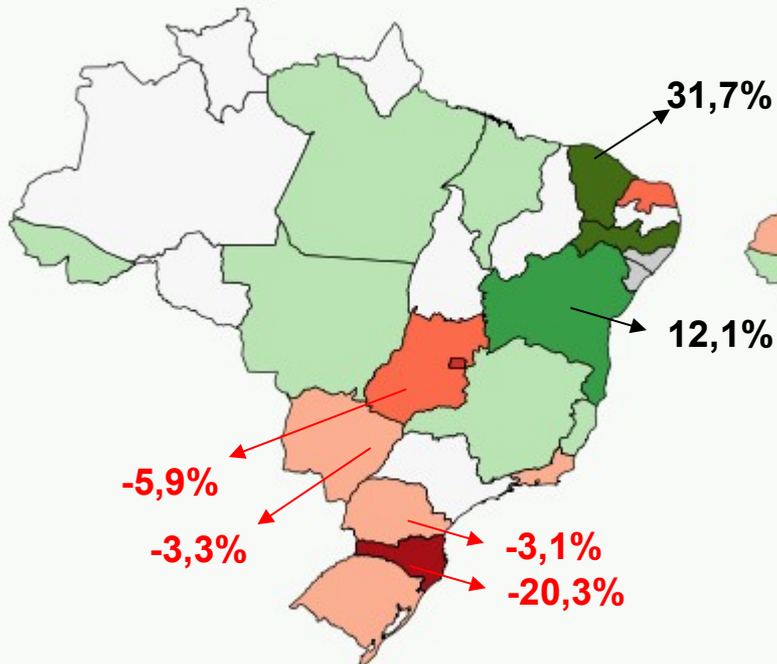
**Comentários:** Nos últimos anos a produção de 2ª safra vem ganhando espaço na produção do cereal, em função dos produtores preferirem investir mais na soja na safra de verão devido a sua maior rentabilidade.

# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 432 574 t

Variação mensal: -1.5%

Variação anual: -4.4%



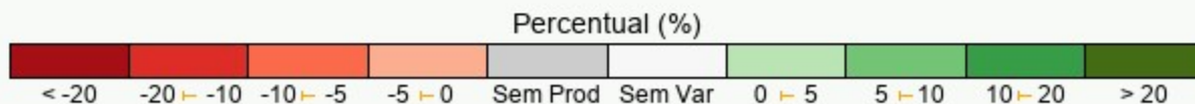
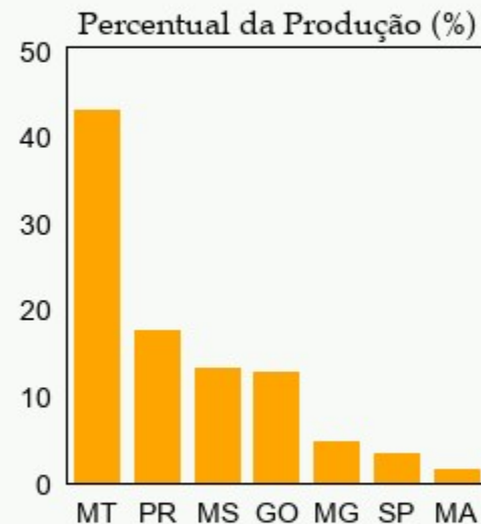
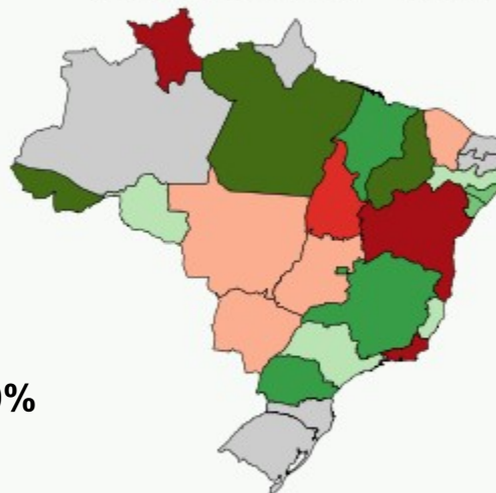
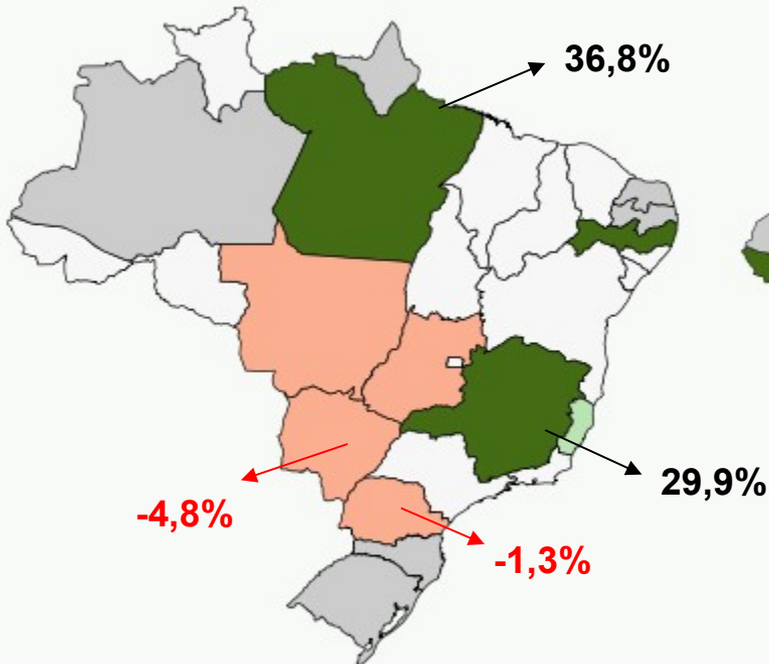
**Comentários:** Em relação à 2020, essa produção é 4,4% menor, resultado da retração de 7,1% no rendimento médio, que foi estimado em 5 048 kg/ha. O declínio da produção decorre da falta de chuvas em alguns estados produtores, notadamente na Região Sul e parte da Centro-Oeste.

# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 77 603 472 t

Variação mensal: -0.1%

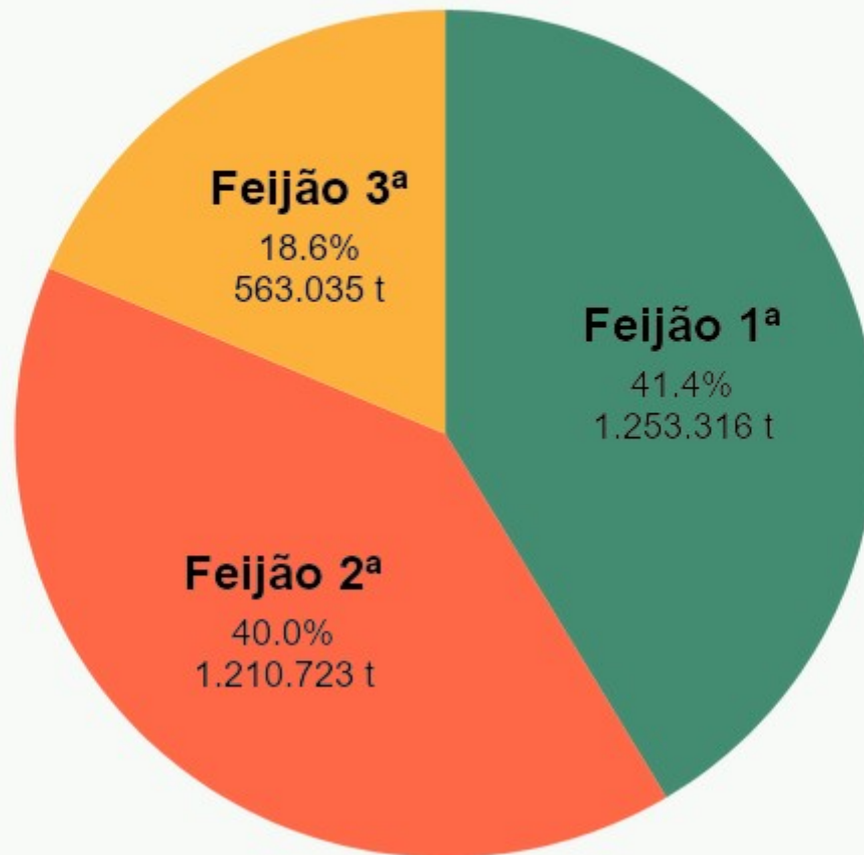
Variação anual: +1.3%



**Comentários:** O rendimento médio deve declinar 4,4%, em decorrência da menor “janela de plantio” para essa cultura, já que o atual ano agrícola atrasou e a colheita da soja está mais tardia. Em algumas Unidades da Federação produtoras, as chuvas têm atrapalhado a colheita da soja, encurtando ainda mais essa janela de plantio, o que resulta em menor segurança climática para essa safra.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 3.027.074 t



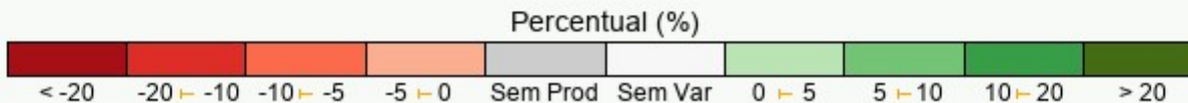
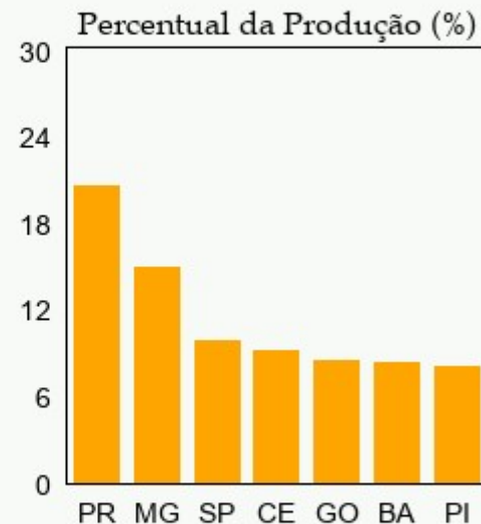
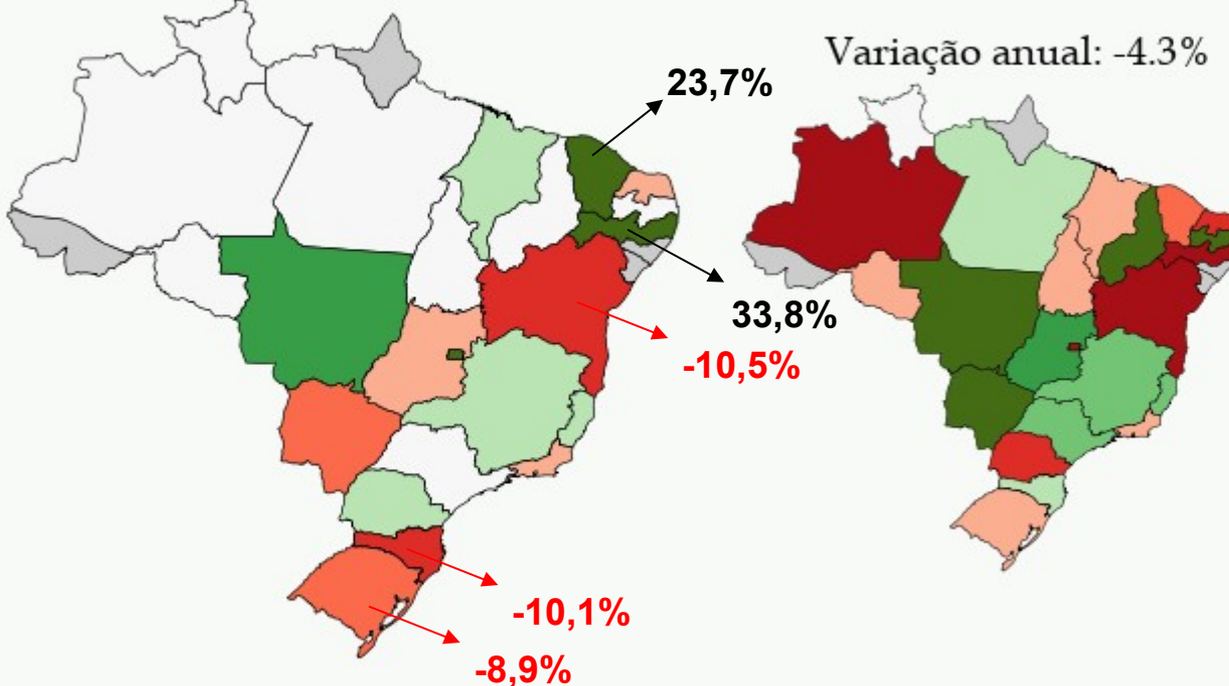
**Comentários:** A estimativa da produção de feijão deve atender ao consumo interno brasileiro, que gira em torno dos 3,0 milhões de toneladas anuais.

# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 253 316 t

Variação mensal: +0.8%

Variação anual: -4.3%



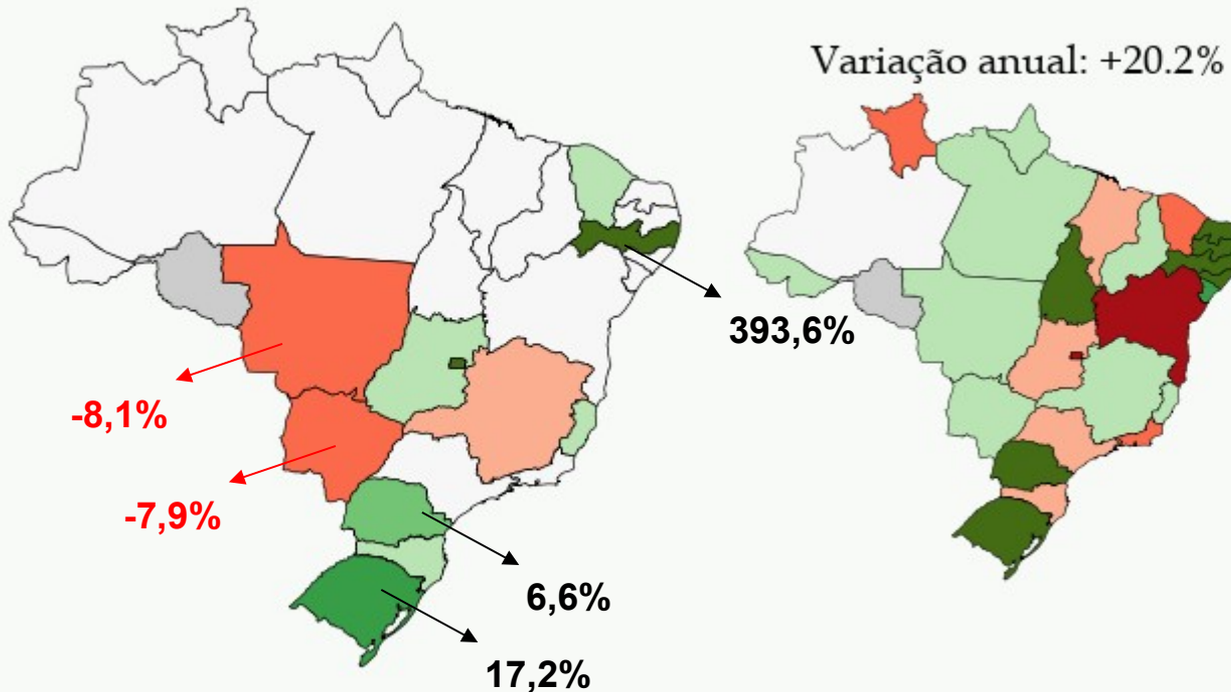
**Comentários:** O recuo no Paraná em relação à safra anterior se deve à estiagem que impactou as lavouras no segundo semestre de 2020 e às chuvas em excesso em janeiro desse ano.

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

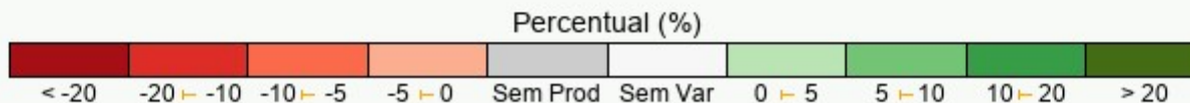
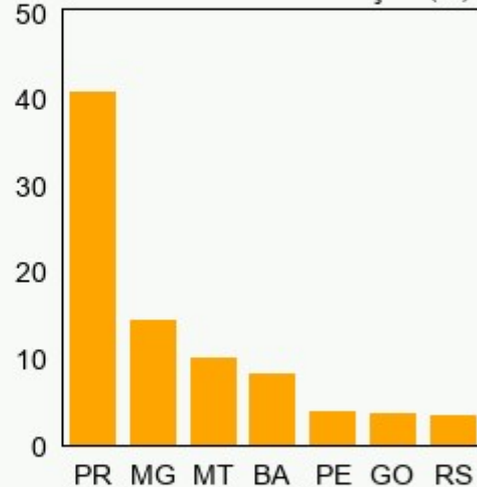
Produção total: 1 210 723 t

Variação mensal: +5.0%

Variação anual: +20.2%



Percentual da Produção (%)



**Comentários:** Em 2020, o clima adverso comprometeu as produções da 2ª safra de feijão no Paraná e Rio Grande do Sul. Em 2021, essas produções devem se recuperar, apoiadas nas expectativas de maiores investimentos nas lavouras e da situação climática, estando os produtores bastantes otimistas.

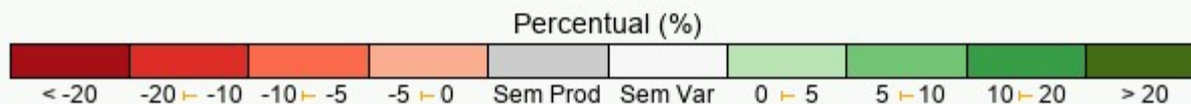
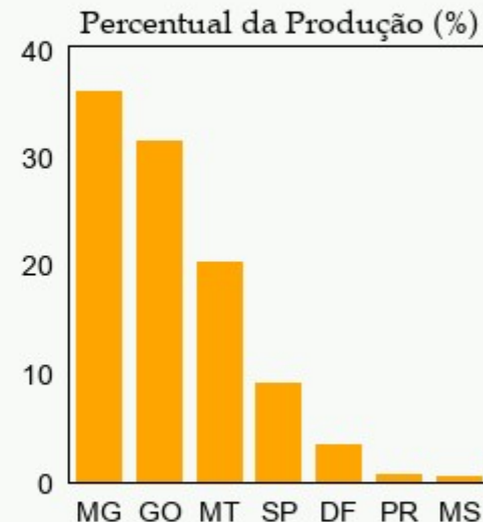
# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 563 035 t

Variação mensal: +1.7%



Variação anual: -1.3%



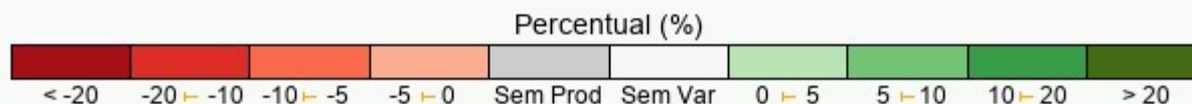
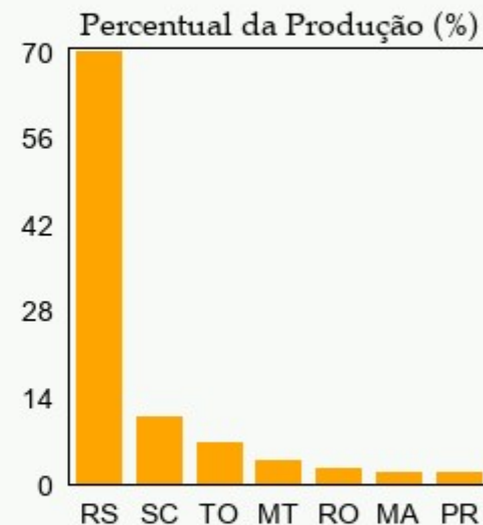
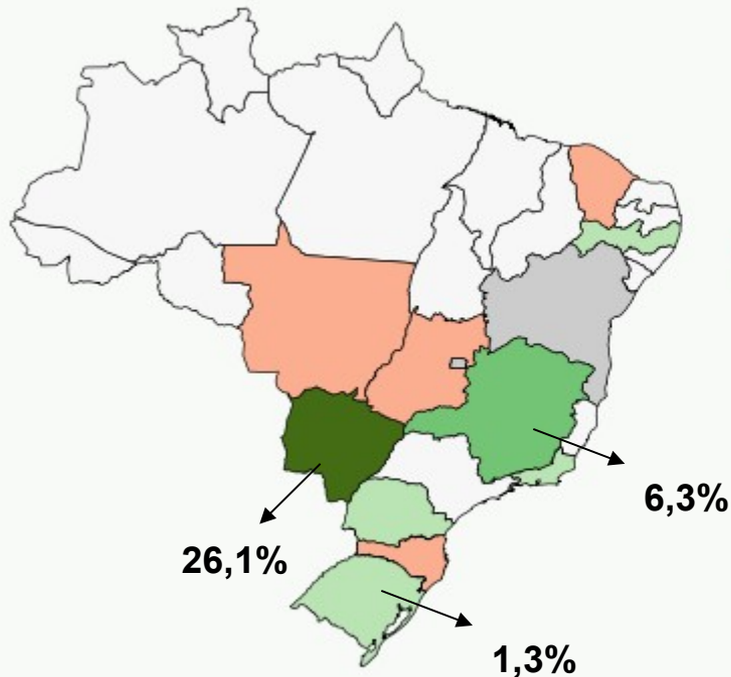
**Comentários:** Para contornar o período seco e, conseqüentemente, a imprevisibilidade da produção dessa safra de feijão, os produtores utilizam a irrigação, o que normalmente garante uma produtividade mais elevada. Contudo, os cultivos apresentam custos mais dispendiosos, uma vez que além dos investimentos em equipamentos, operacionalização e manutenção, há também elevados gastos com energia elétrica.

# Comparativo de Produção – Arroz

Produção total: 11 069 917 t

Variação mensal: +0.9%

Variação anual: +0.2%



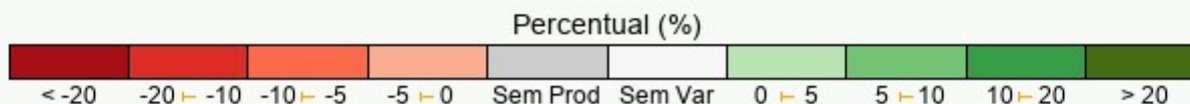
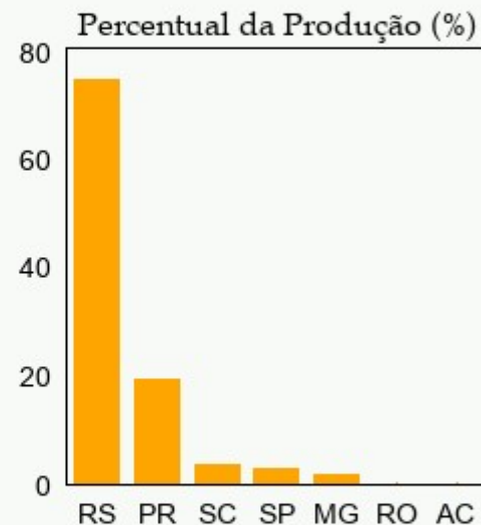
**Comentários:** Essa produção deve ser suficiente para abastecer o mercado interno brasileiro. Para a safra 2021, a tendência é de que haja maior equilíbrio nos preços do cereal, que alcançou patamares históricos em 2020 alavancados pelo aumento do consumo interno, efeito da pandemia do coronavírus e do aumento das exportações, dado o estímulo cambial.

# Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 994 925 t

Variação mensal: -0.3%

Variação anual: +7.5%



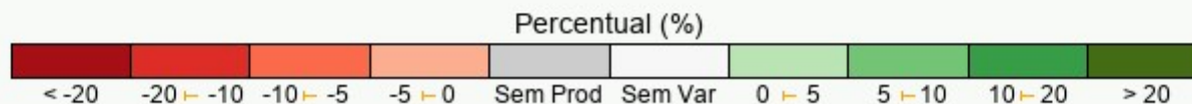
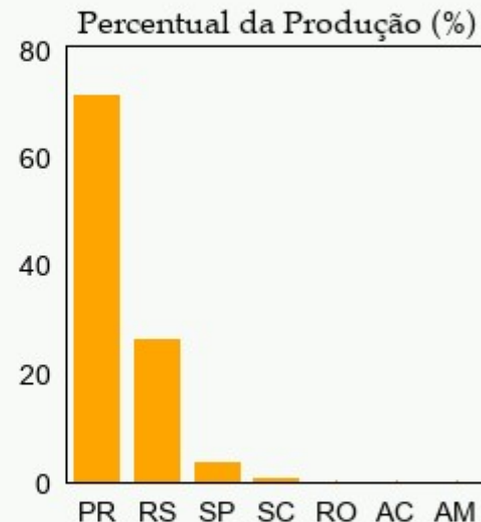
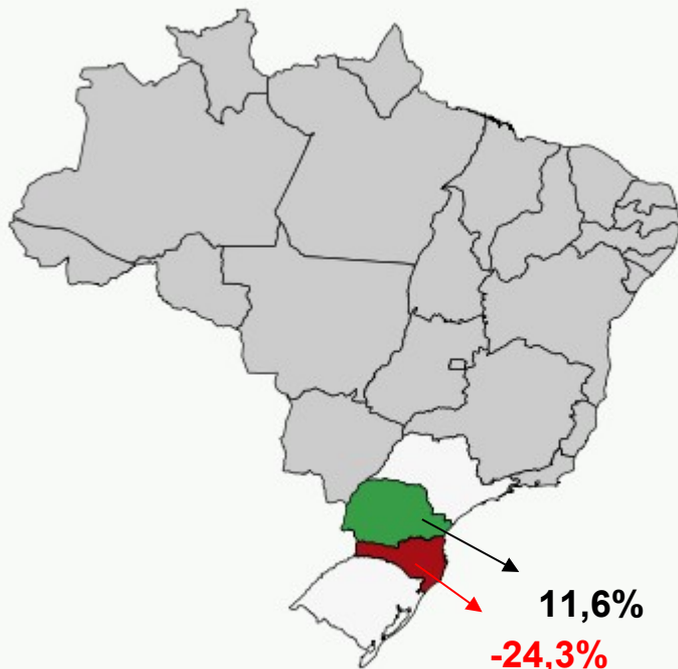
**Comentários:** O clima adverso também comprometeu as produções de aveia no Rio Grande do Sul e no Paraná em 2020. Esses estados são os maiores produtores brasileiros do cereal, com estimativas de 740,5 mil toneladas e 186,7 mil toneladas, respectivamente. A Região Sul concentra 96,5% da produção brasileira do cereal.

# Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 428 445 t

Variação mensal: +7.9%

Variação anual: +13.1%



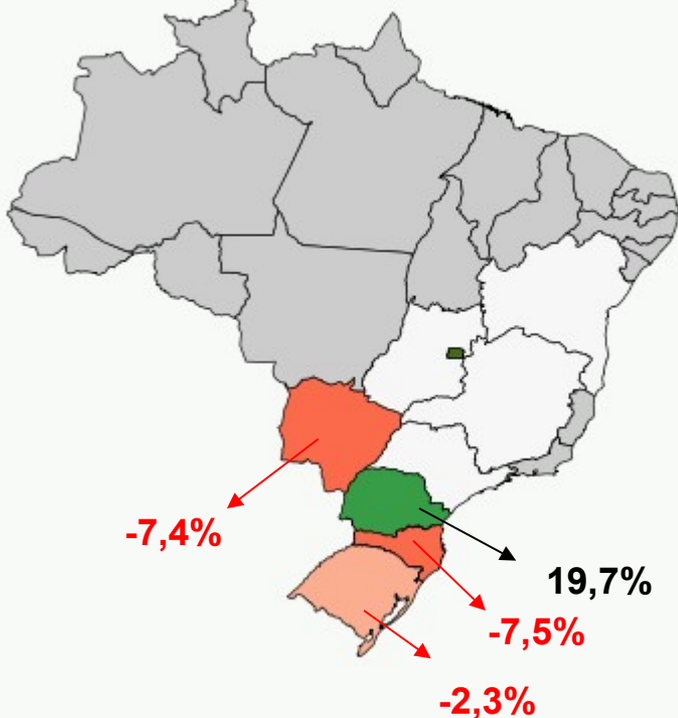
**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 303,6 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 111,1 mil toneladas, que somados representam 96,8% do total nacional. O cultivo do cereal normalmente é realizado sob contrato com cervejarias locais, que têm incentivado a produção no País como alternativa à importação do produto.

# Comparativo de Produção – Trigo

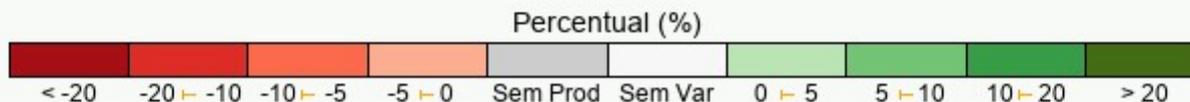
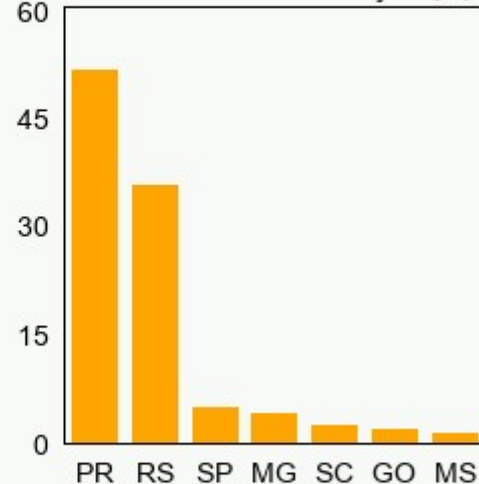
Produção total: 7 263 868 t

Variação mensal: +8.1%

Variação anual: +16.9%



Percentual da Produção (%)



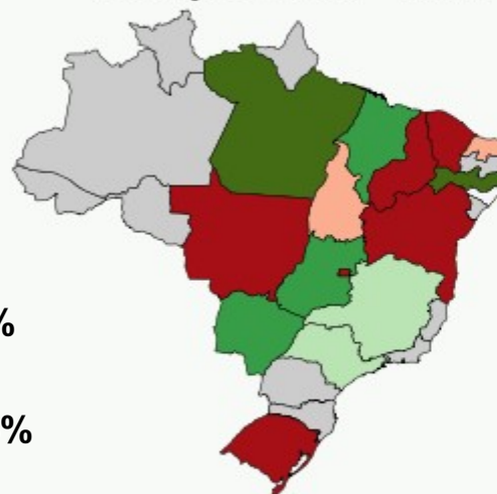
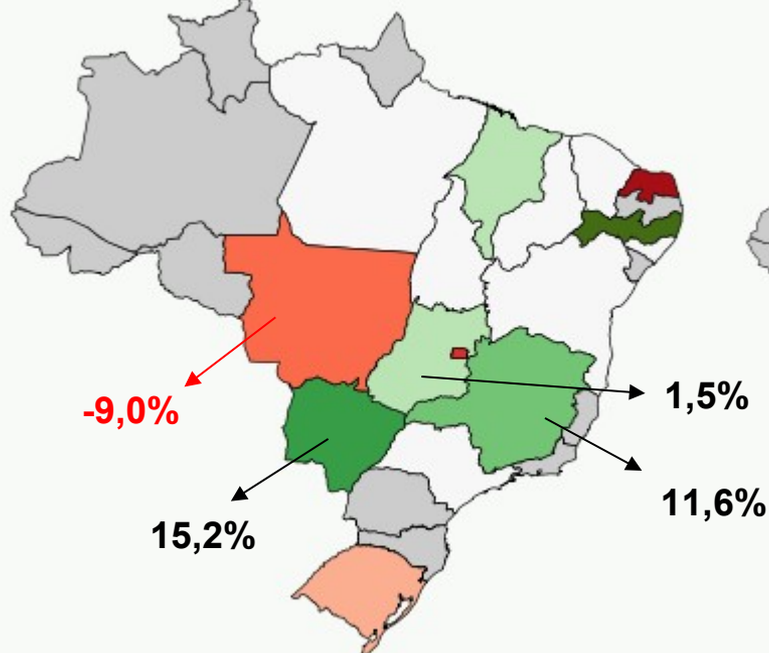
**Comentários:** Em 2020, as lavouras paranaenses e gaúchas foram afetadas por problemas climáticos, o que reduziu seus potenciais produtivos. Para 2021, os produtores estão mais otimistas com o clima. Além disso, os preços do cereal encontram-se em níveis satisfatórios, devendo os produtores aumentarem os investimentos nas lavouras.

# Comparativo de Produção – Sorgo

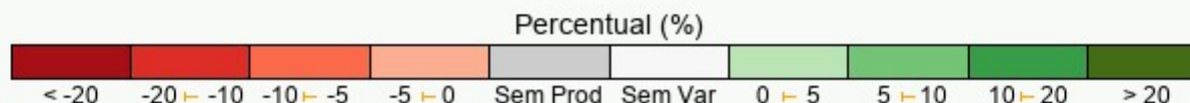
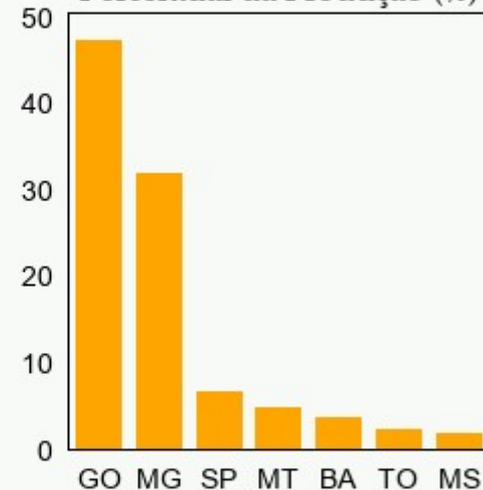
Produção total: 2 834 880 t

Variação mensal: +2.4%

Variação anual: +3.1%



Percentual da Produção (%)



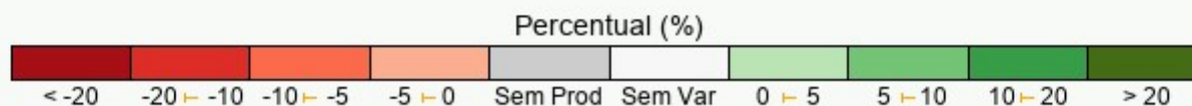
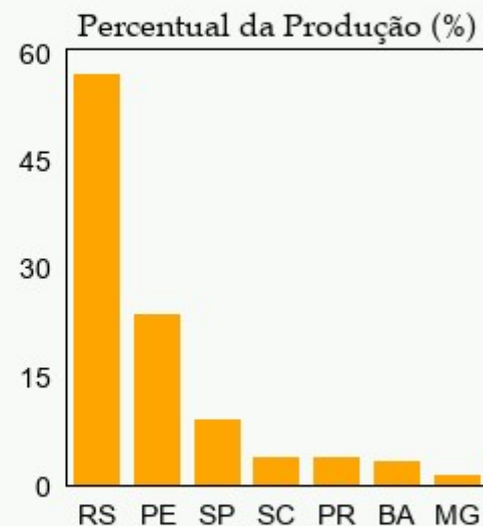
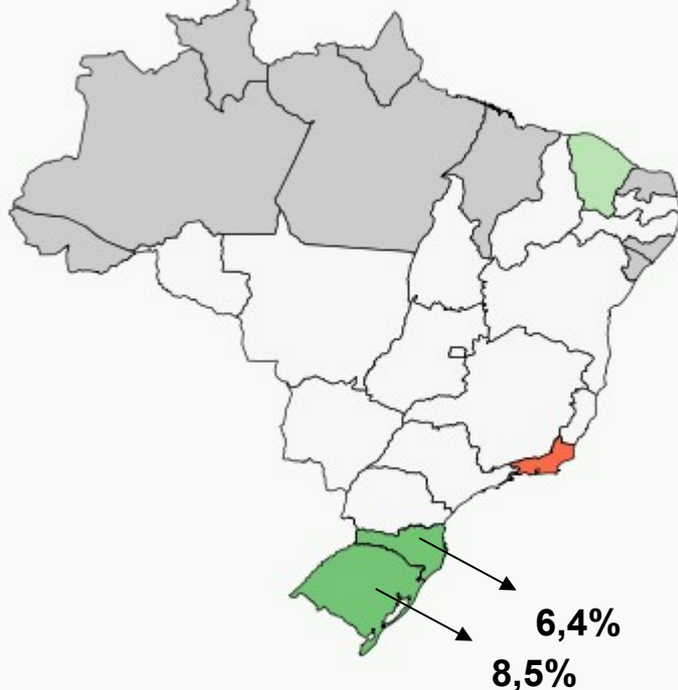
**Comentários:** A cultura tem se destacado como uma opção na safrinha, especialmente quando a janela de semeadura fica apertada, por ser mais resistente aos estresses hídricos. Além disso é considerada de boa liquidez. Na conjuntura atual, em que se perdeu a janela ideal para culturas de 2ª safra em várias regiões, e de cotações elevadas associadas ao milho de segunda safra, o sorgo pode ganhar mais espaço, pois seu preço é correlacionado a esse cereal.

# Comparativo de Produção – Uva

Produção total: 1 680 596 t

Variação mensal: +4.9%

Variação anual: +18.7%



**Comentários:** O aumento no rendimento médio deve-se às boas condições climáticas e à introdução de variedades mais produtivas. As condições de estiagem, combinadas com grande amplitude térmica diária, de dias quentes e noites frias, ocorridas no final da primavera e início do verão, não anteciparam o ciclo e foram muito favoráveis para a quantidade e a qualidade enológica das uvas precoces.

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)