

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

# **LSPA**

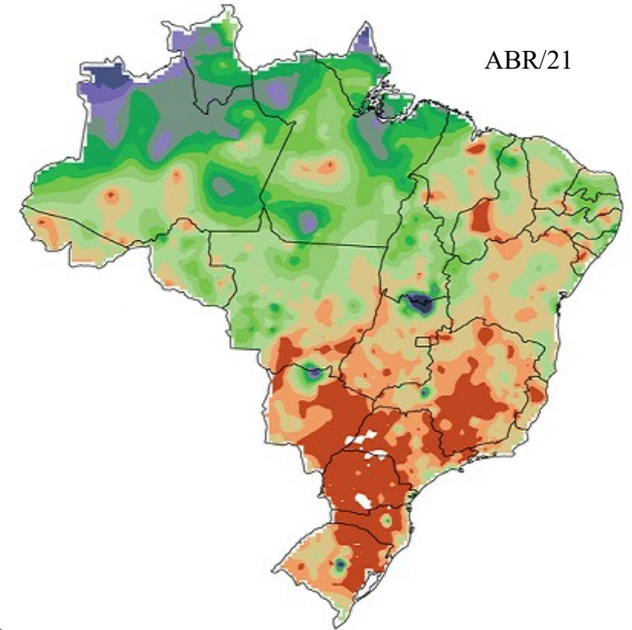
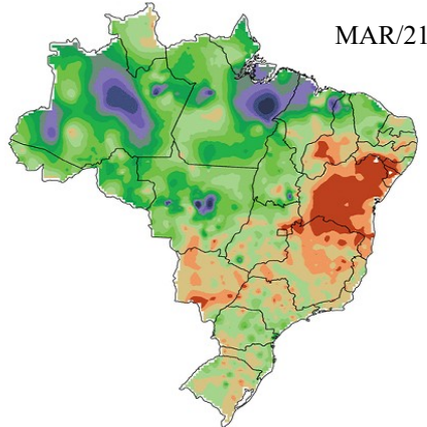
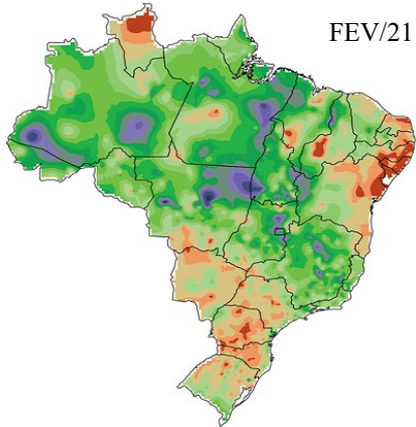
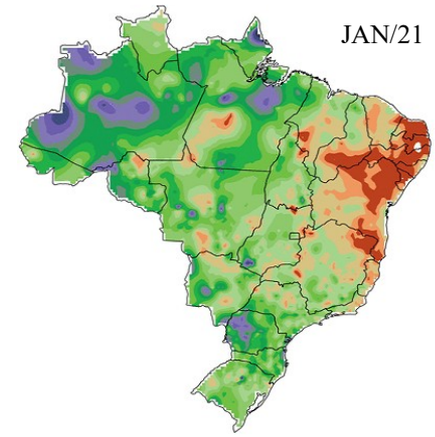
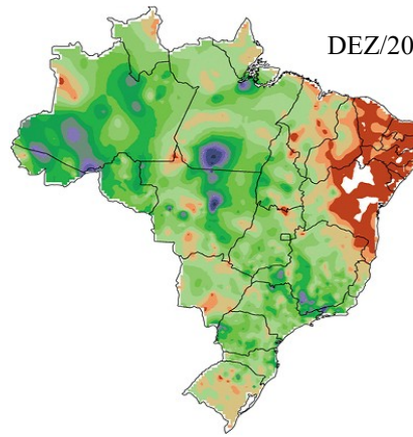
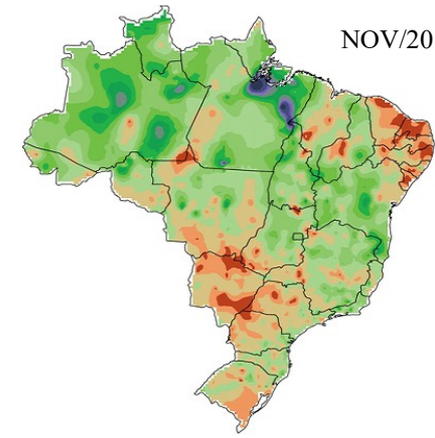
Abril de 2021

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

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

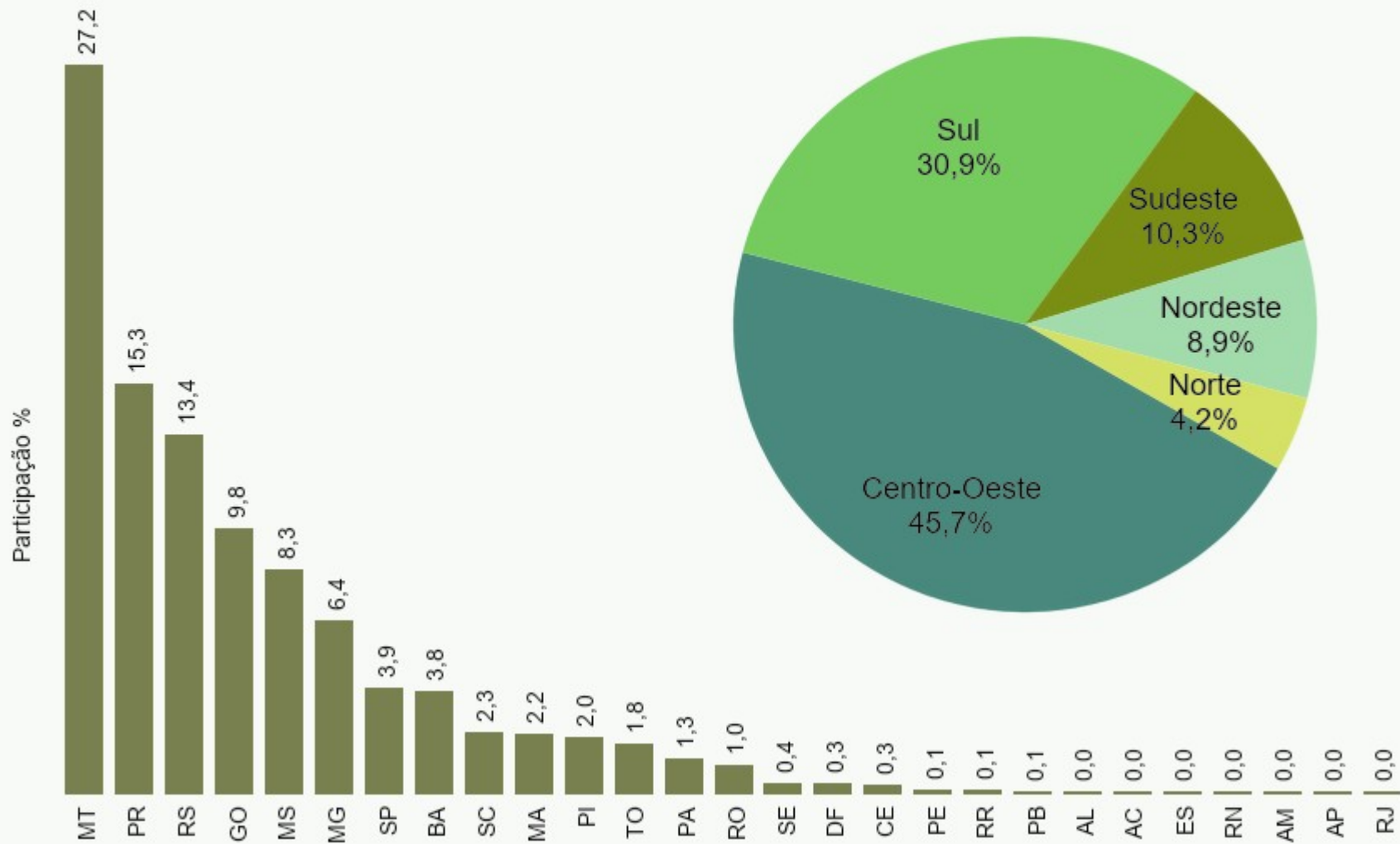
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





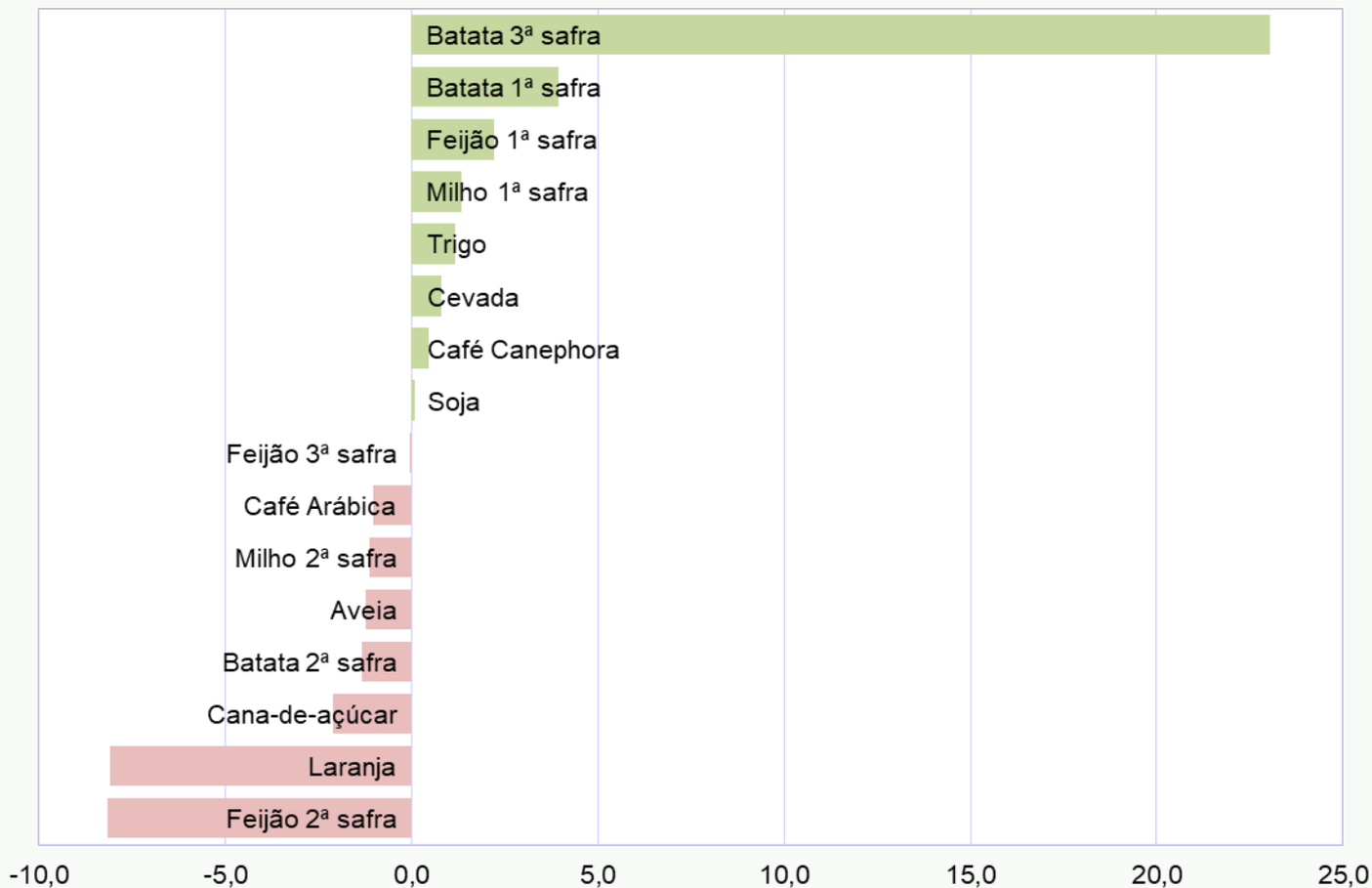
# Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



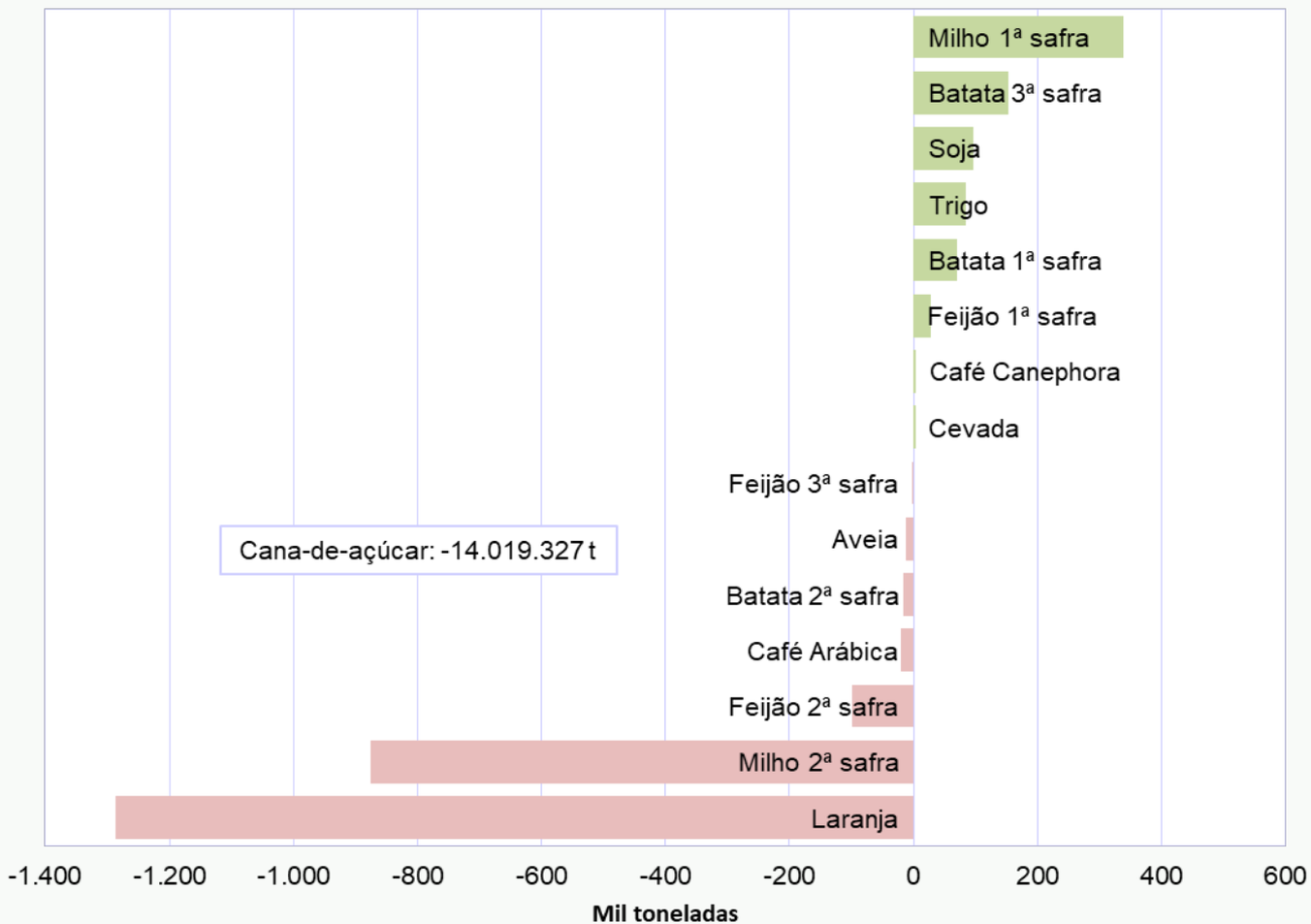
# Variação percentual da Produção

Março/Abril 2021



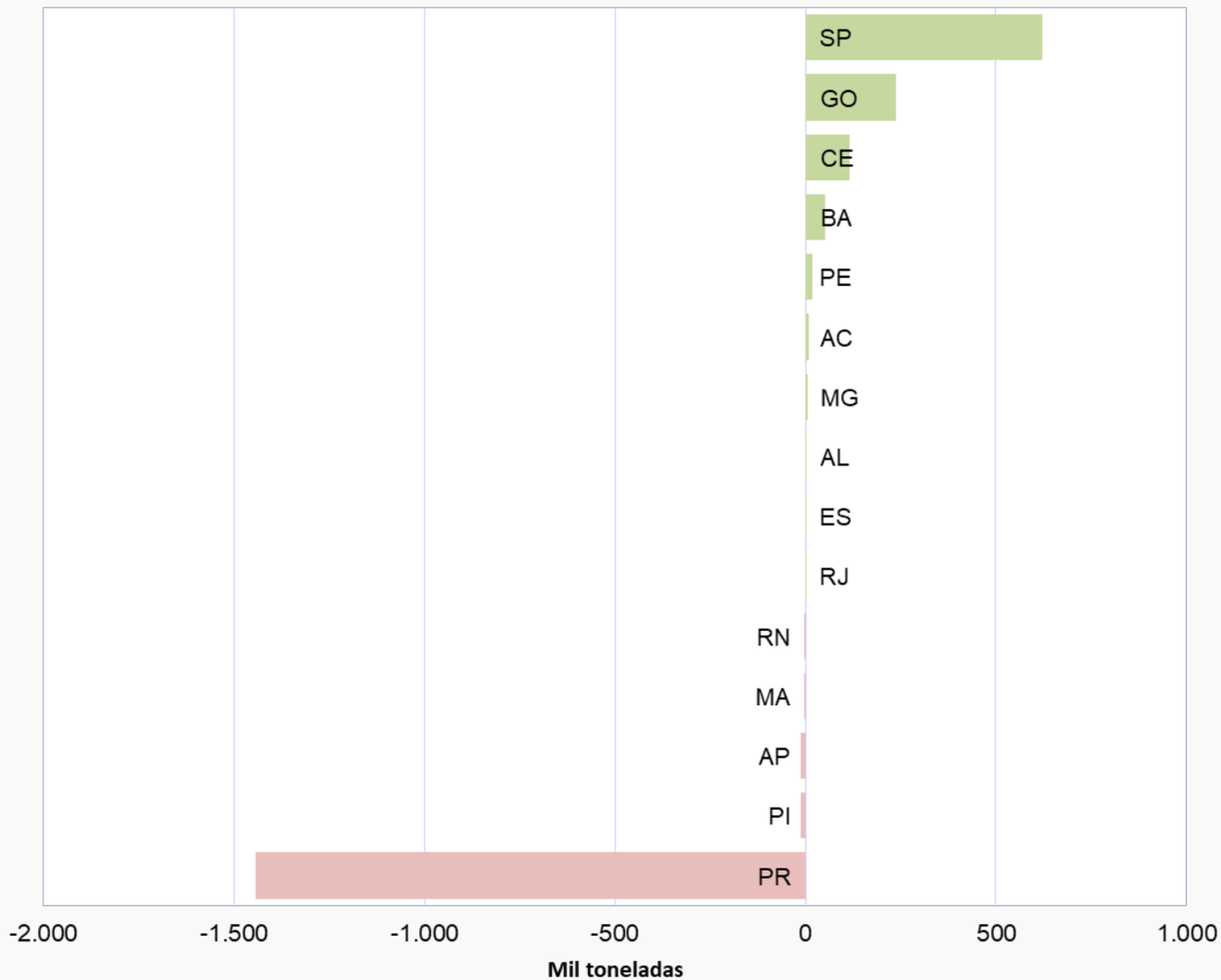
# Varição absoluta da Produção

Março/Abril 2021



# Variação absoluta da Produção (por UF)

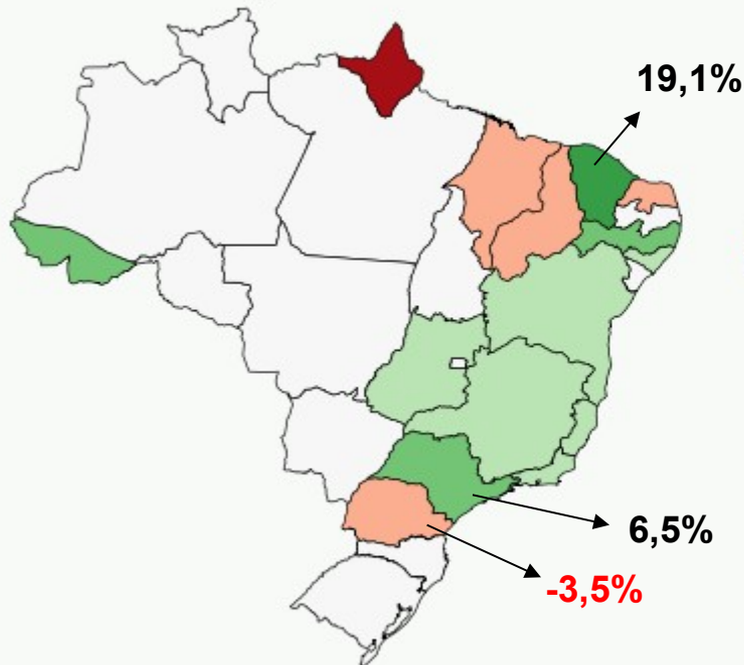
Março/Abril 2021



# Comparativo de Produção – Total

Produção total: 264 453 928 t

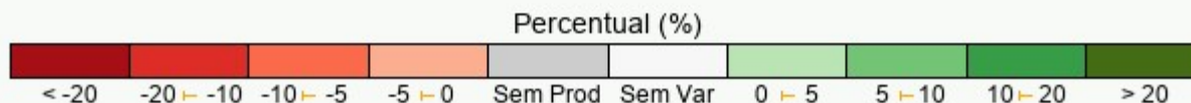
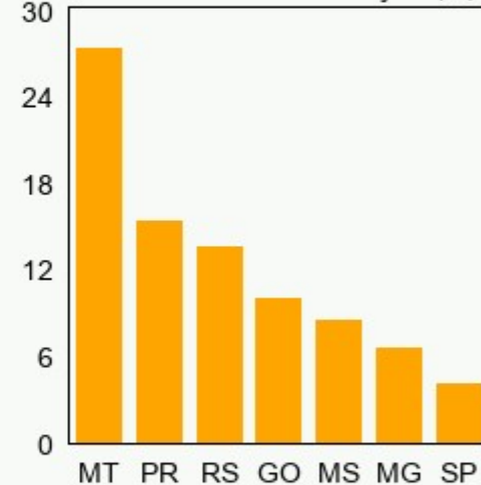
Variação mensal: -0.2%



Variação anual: +4.1%



Percentual da Produção (%)



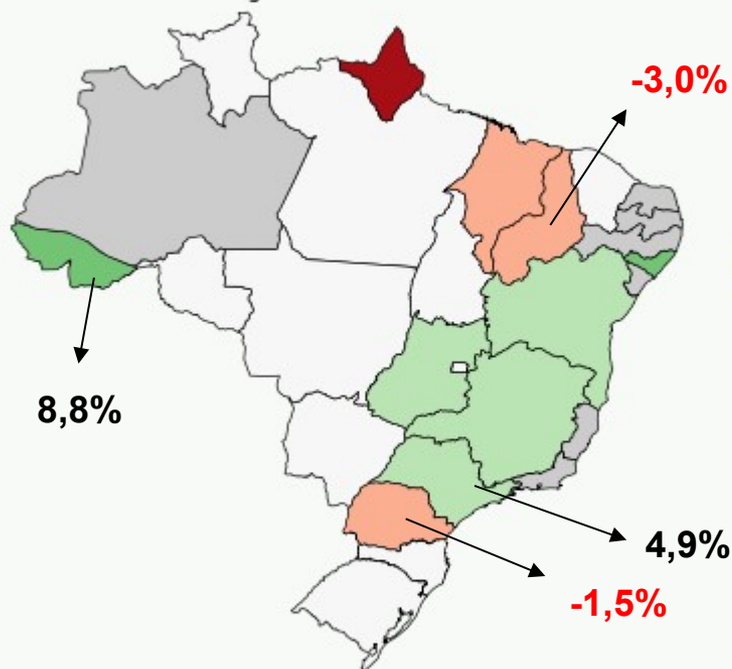
**Comentários:** Estimativa da safra brasileira de cereais, leguminosas e oleaginosas tenha declinado 0,2% em relação ao mês anterior, com destaque para o recuo do Paraná em 3,5% o que representou 1,4 milhão de toneladas e o Crescimento em São Paulo em 6,5% ou 623,6 mil toneladas

# Comparativo de Produção – Soja

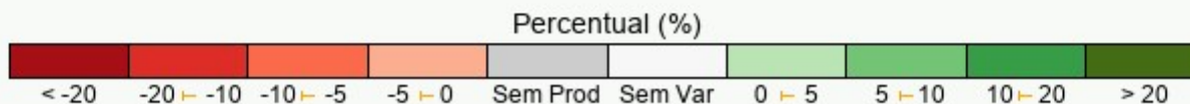
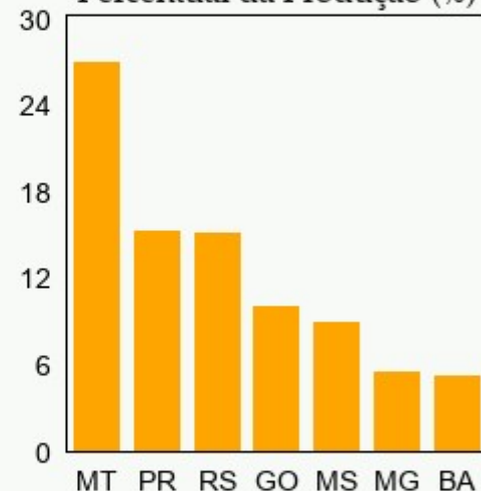
Produção total: 131 927 408 t

Variação mensal: +0.1%

Variação anual: +8.6%



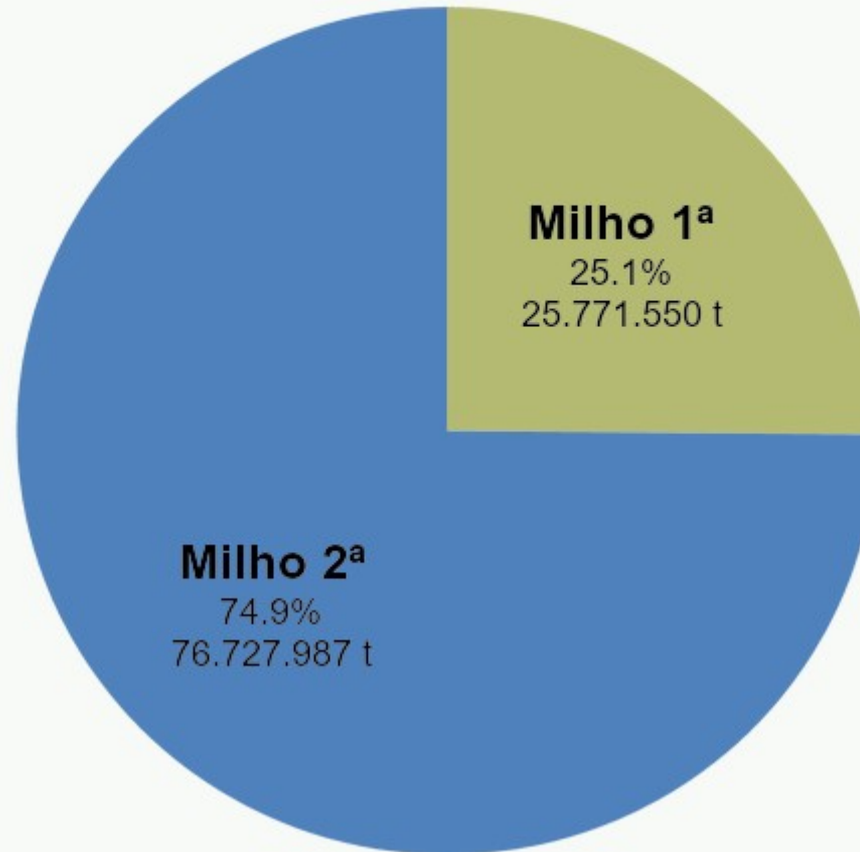
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** Em relação ao ano anterior, a da produção encontra-se 8,6 % maior, o equivalente a 10,4 milhões de toneladas, sendo recorde da série histórica do IBGE. Apesar do atraso no plantio, a cultura se desenvolveu de maneira satisfatória na maioria dos estados. O Rio Grande do Sul recupera sua produção depois da safra 2020 ter sido afetada por graves problemas climáticos, aumento de 74,0%.

# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 102.499.537 t



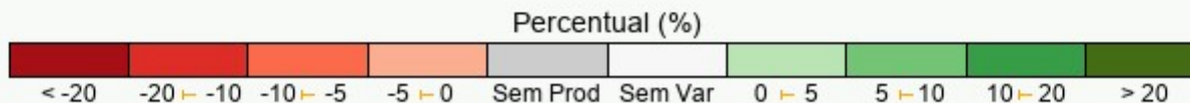
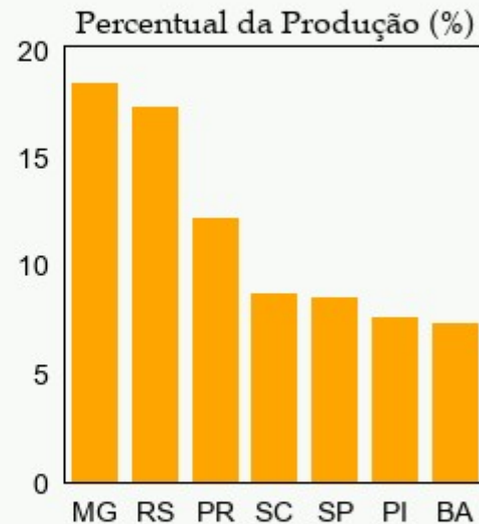
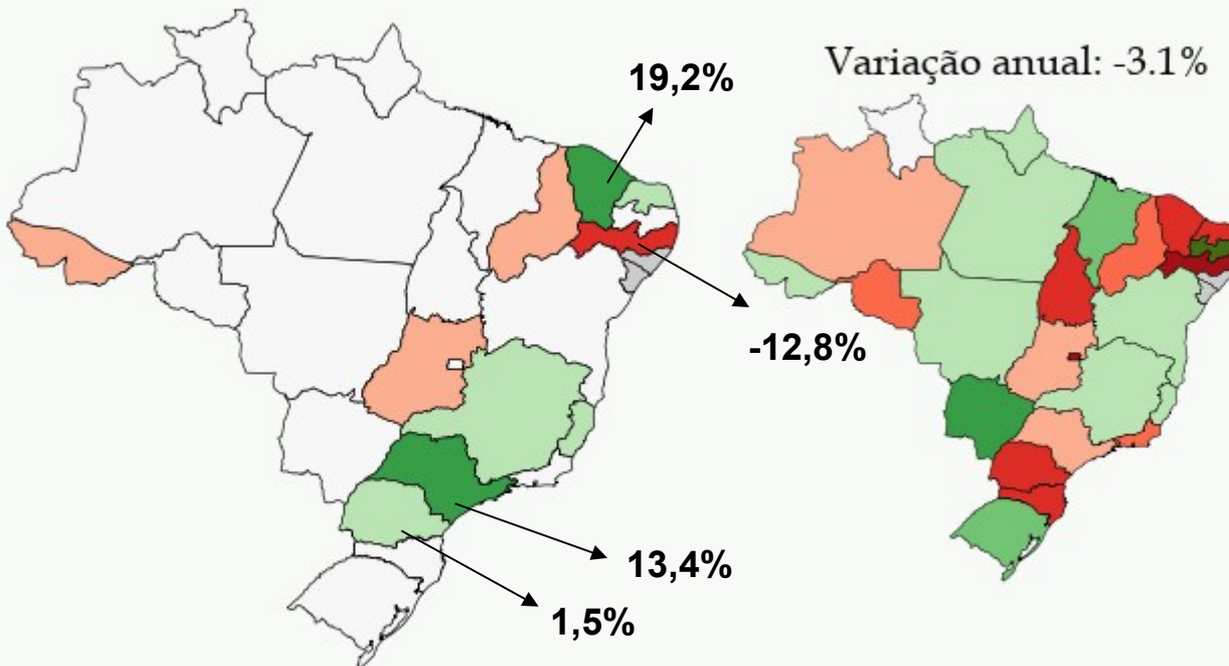
**Comentários:** Nos últimos anos, a 2ª safra do milho vem crescendo uma vez que na 1ª safra (safra verão), os produtores preferem cultivar a soja em decorrência de sua maior liquidez e rentabilidade.

# Comparativo de Produção - Milho 1ª safra

Produção total: 25 771 550 t

Variação mensal: +1.3%

Variação anual: -3.1%



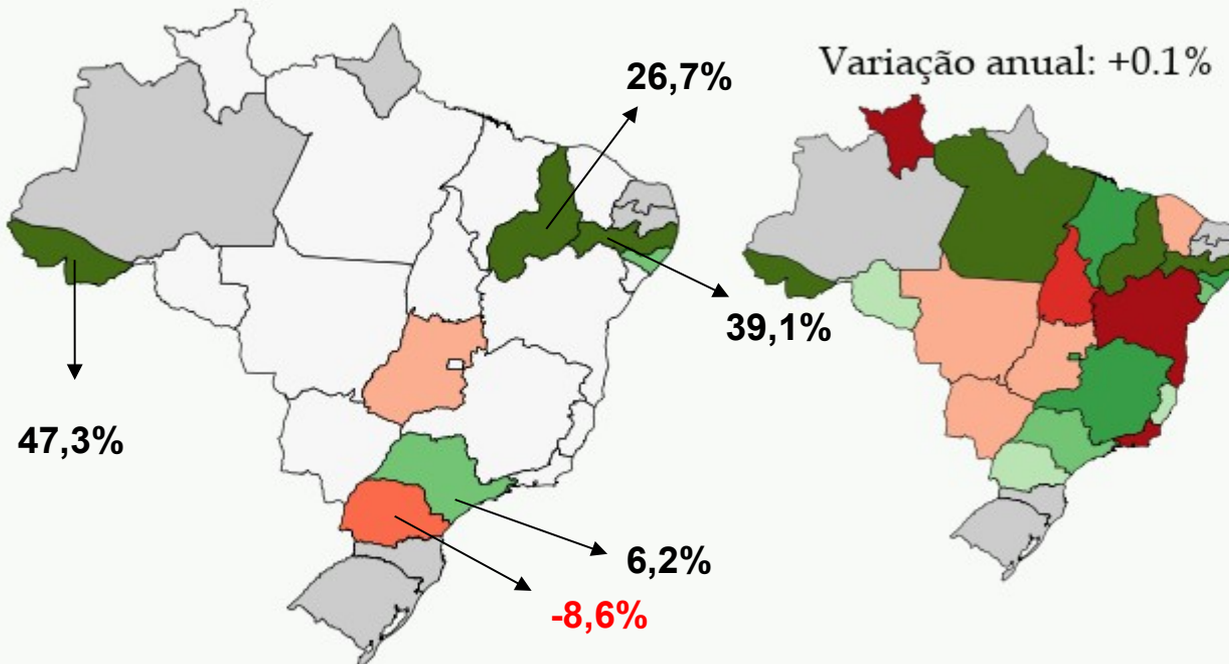
**Comentários:** Embora os preços do milho estivessem maiores na época do plantio da safra verão, quando comparado com o ano anterior, os produtores não ampliaram significativamente as áreas de plantio, preferindo plantar a soja em decorrência de sua maior rentabilidade.

# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

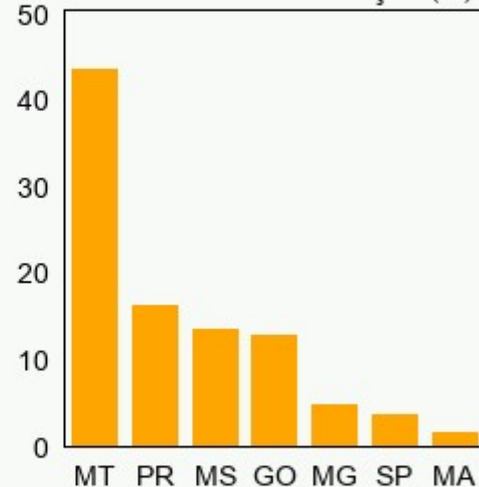
Produção total: 76 727 987 t

Variação mensal: -1.1%

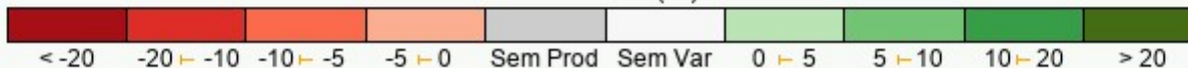
Variação anual: +0.1%



Percentual da Produção (%)



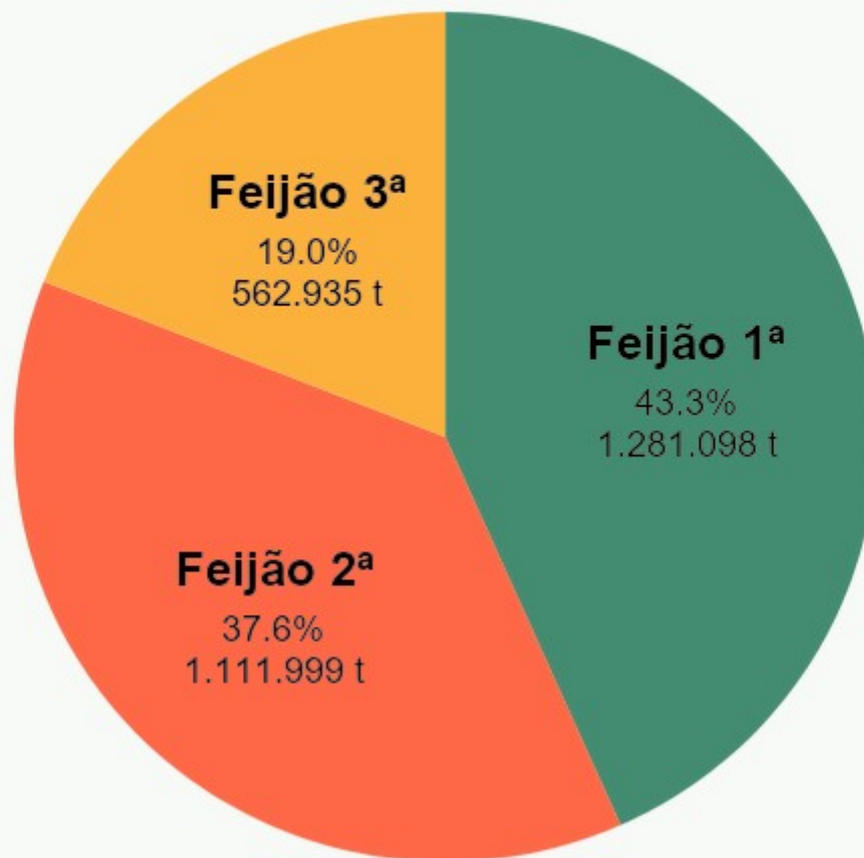
Percentual (%)



**Comentários:** O atraso no ano agrícola e a ocorrência de chuvas durante a colheita da soja reduziram a “janela de plantio” para o milho 2ª safra, deixando-o mais suscetível à falta de chuvas durante seu ciclo. A queda em abril ocorreu em consequência da falta de chuvas que as lavouras paranaense estão enfrentando.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.956.032 t

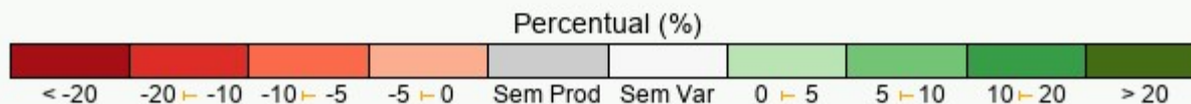
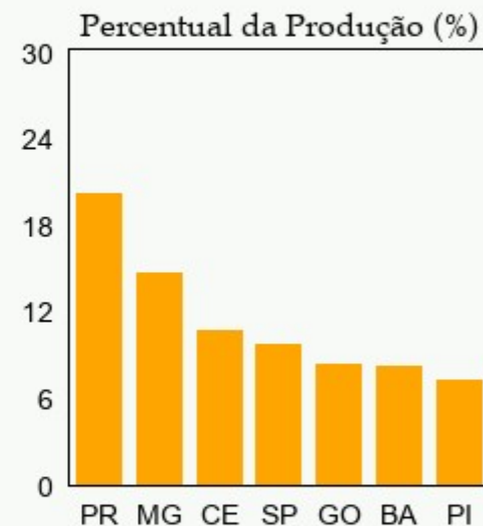
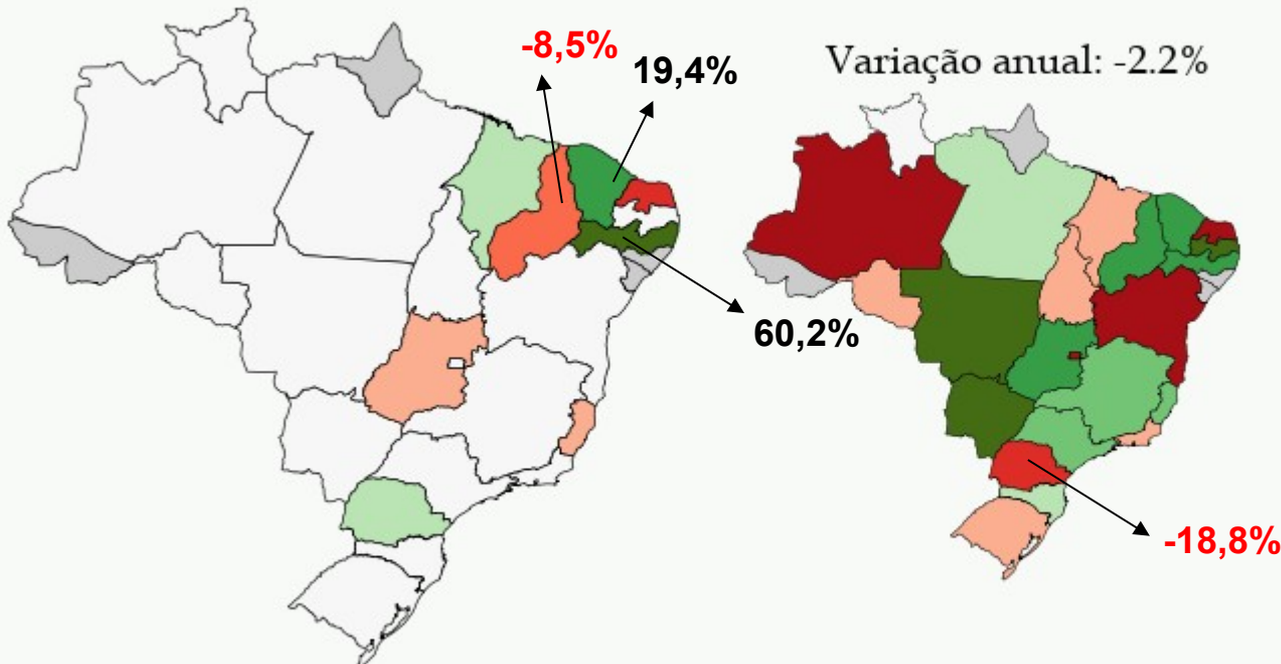


**Comentários:** A produção brasileira de feijão deve atender ao consumo interno brasileiro em 2021.

# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 281 098 t

Variação mensal: +2.2%



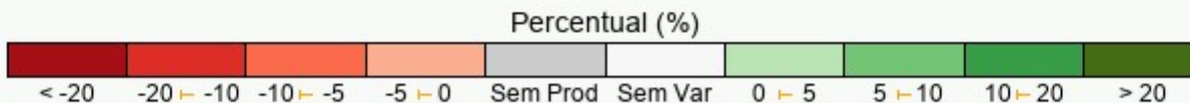
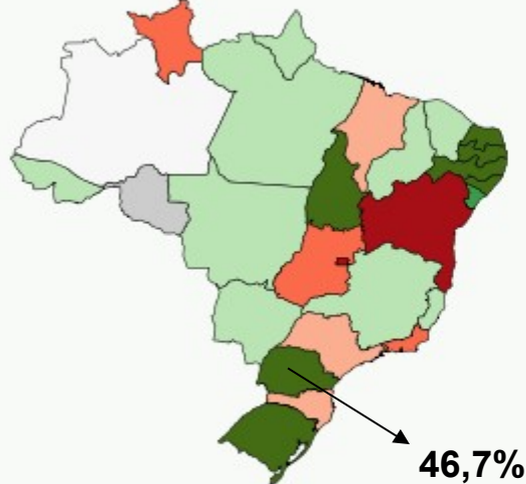
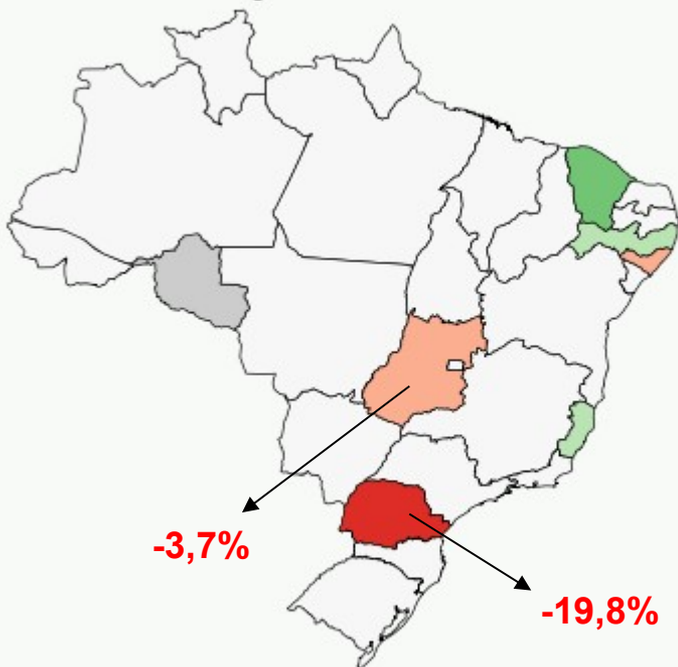
**Comentários:** Embora os preços do feijão estivessem elevados na época do plantio da safra verão, também os preços do milho e da soja encontravam-se elevados, sendo essas as principais culturas concorrentes em áreas de plantio. No Paraná, maior produtor nacional, o feijão primeira safra já foi todo colhido, porém sofreu com a falta de chuvas contabilizando uma queda de 18,8% em relação a safra 2020.

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 111 999 t

Variação mensal: -8.2%

Variação anual: +10.4%



Comentário: No Paraná a diferença em relação aos números de março, se deve à estiagem que se estende desde fevereiro. Essa queda de 19,8% representou uma redução de quase 100 mil toneladas. Porém, comparado com a safra 2020, ainda é estimado um crescimento de 10,4% na safra brasileira. O próprio Paraná espera um crescimento de 46,7%, lembrando que a safra do ano passado também foi afetada por problemas climáticos.

# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

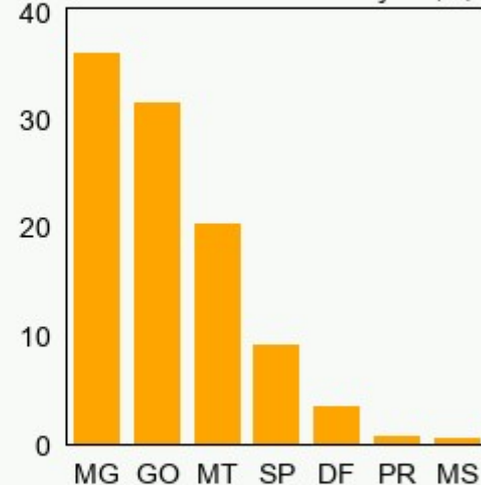
Produção total: 562 935 t

Variação mensal: -0.0%

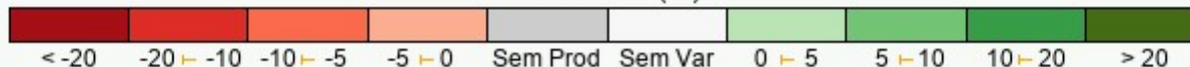
Variação anual: -1.3%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



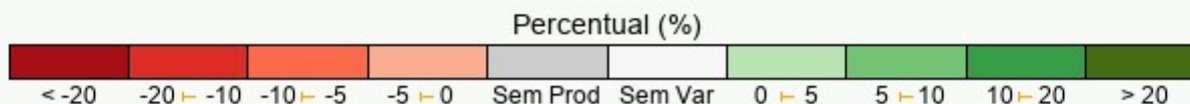
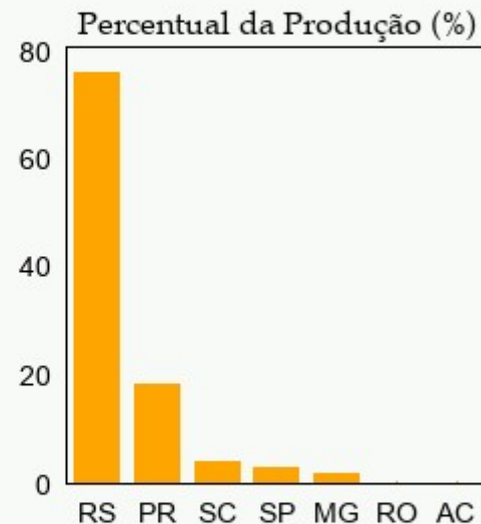
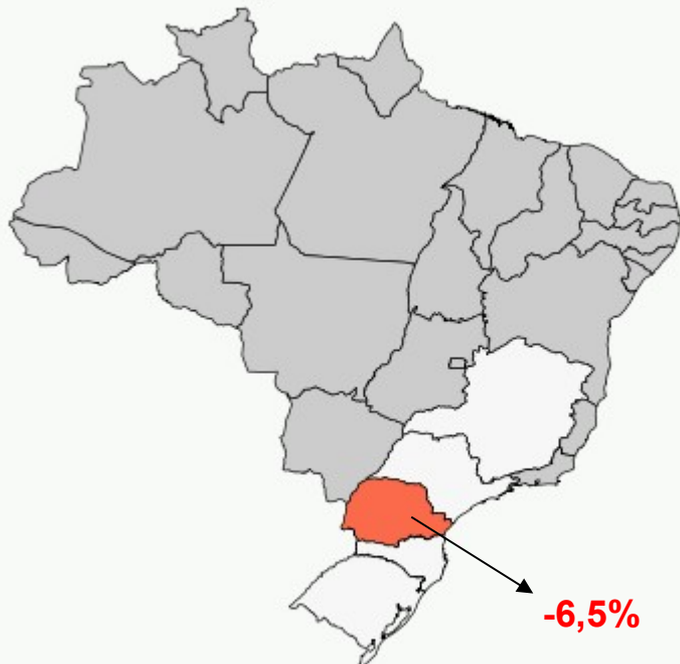
**Comentários:** Para contornar o período seco, os produtores brasileiros utilizam a irrigação, o que normalmente garante uma produtividade mais elevada. Contudo, os cultivos apresentam custos mais elevados, uma vez que além dos investimentos em equipamentos, operacionalização e manutenção, há também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

# Comparativo de Produção – Aveia

Produção total: 982 825 t

Variação mensal: -1.2%

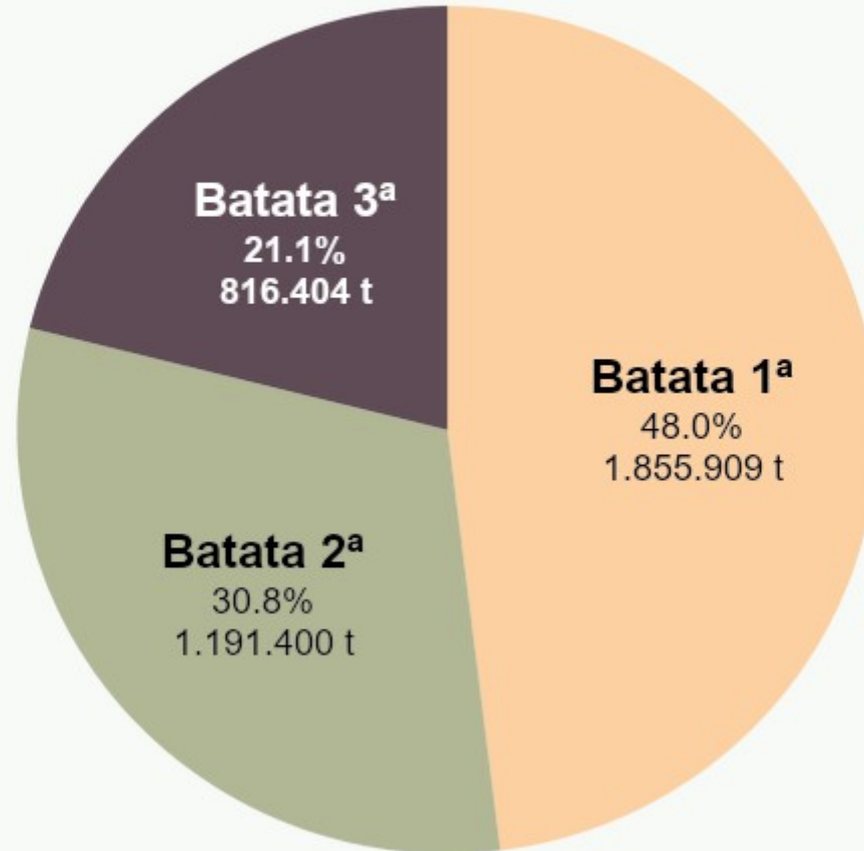
Variação anual: +6.2%



**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 174,6 mil toneladas, respectivamente.

# Produção de Batata - Distribuição por safras

Total: 3.863.713 t



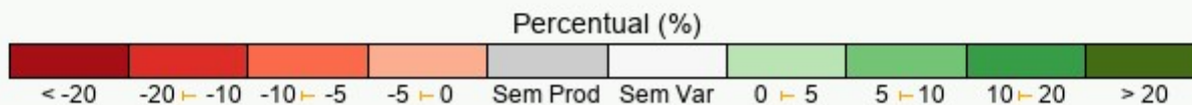
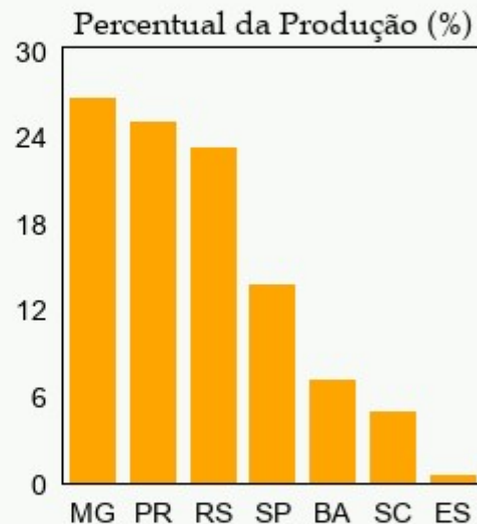
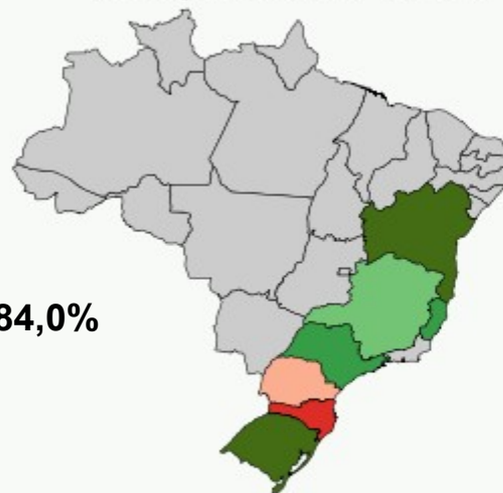
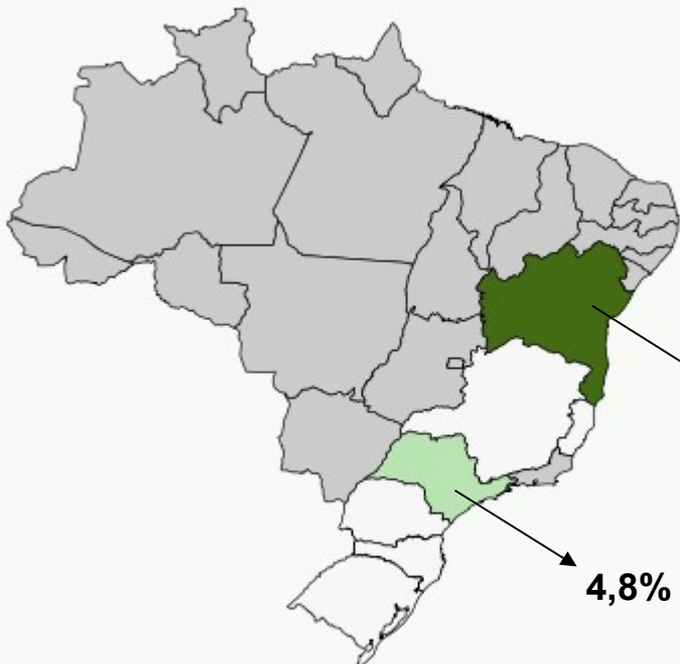
**Comentários:** Cultivada em três épocas distintas no Brasil: verão (1ª safra), outono (2ª safra) e inverno (3ª safra), as lavouras exigem clima ameno, boa fertilidade e disponibilidade de água durante o ciclo, além de rigoroso controle de pragas e doenças.

# Comparativo de Produção – Batata 1ª safra

Produção total: 1 855 909 t

Variação mensal: +3.9%

Variação anual: +15.1%



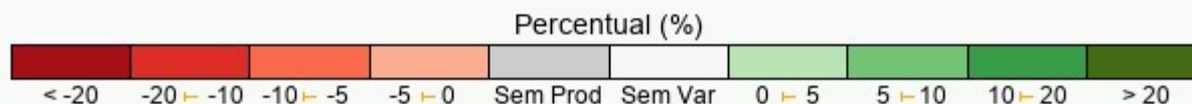
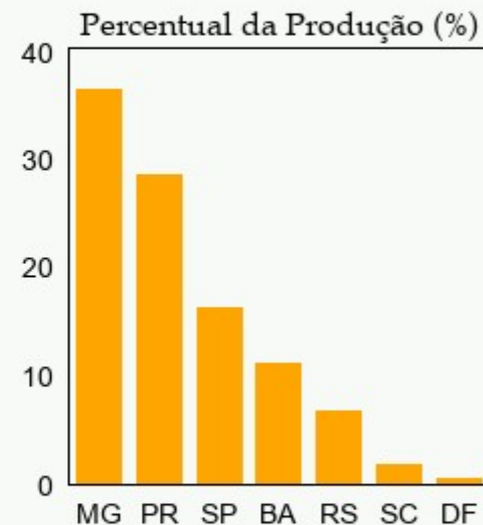
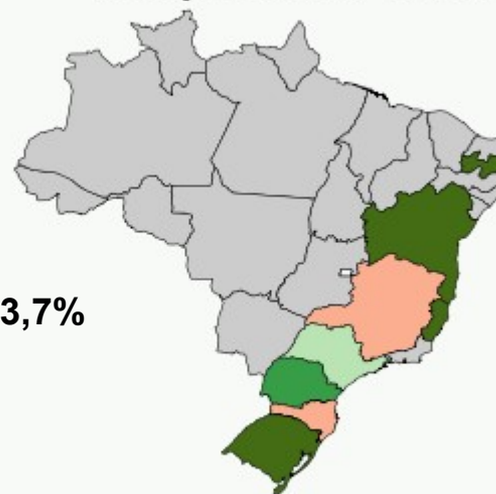
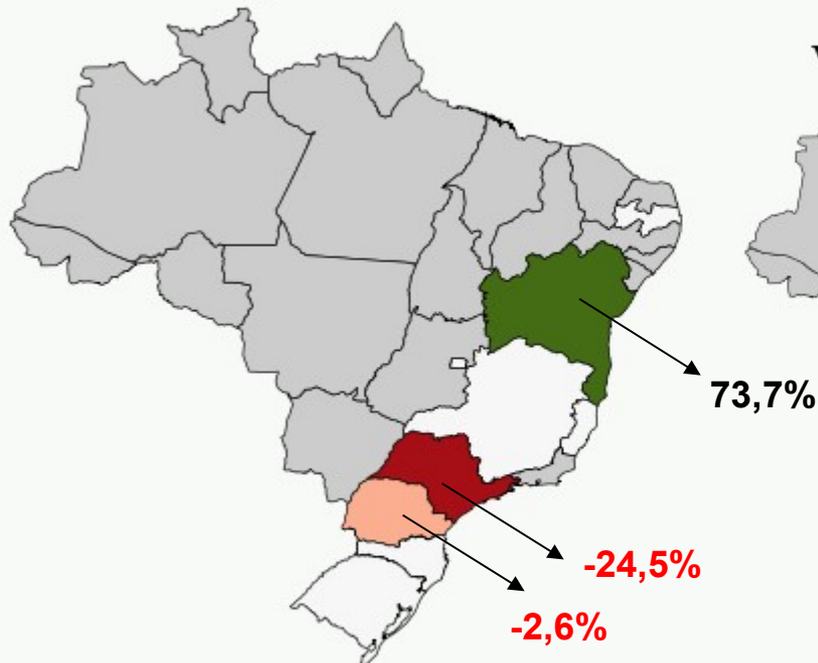
**Comentários:** Esse resultado foi influenciado pelas estimativas de produção dos estados da Bahia e São Paulo.

# Comparativo de Produção – Batata 2ª safra

Produção total: 1 191 400 t

Variação mensal: -1.3%

Variação anual: +10.2%



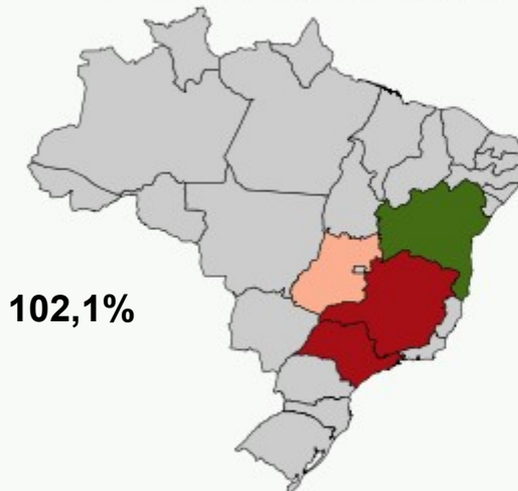
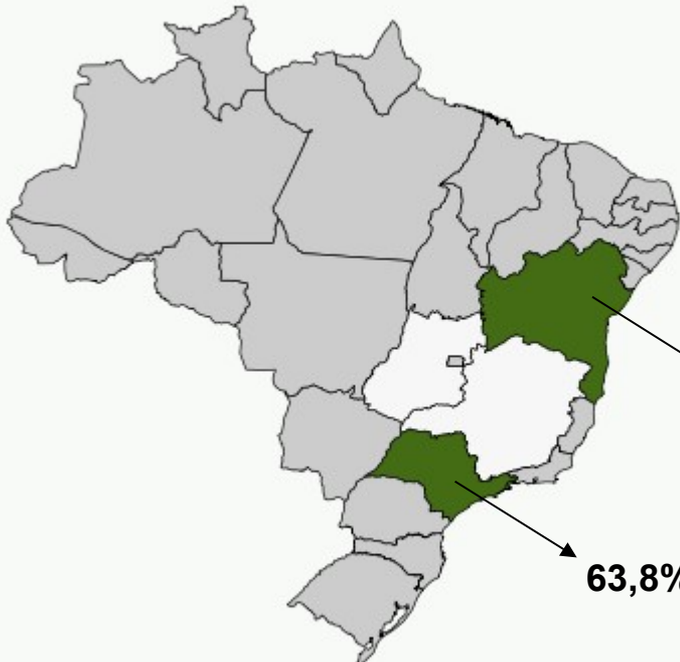
**Comentários:** O destaque positivo foi o estado da Bahia, com aumento de 73,7% na estimativa de produção em relação ao mês anterior. Os estados com diminuição nas estimativas de produção foram São Paulo (-24,5%) e Paraná (-2,6%).

# Comparativo de Produção – Batata 3ª safra

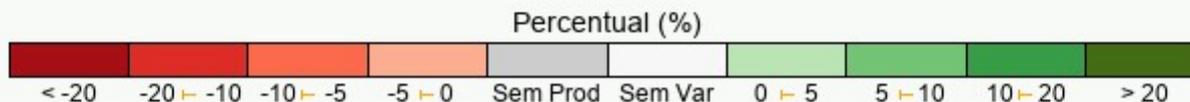
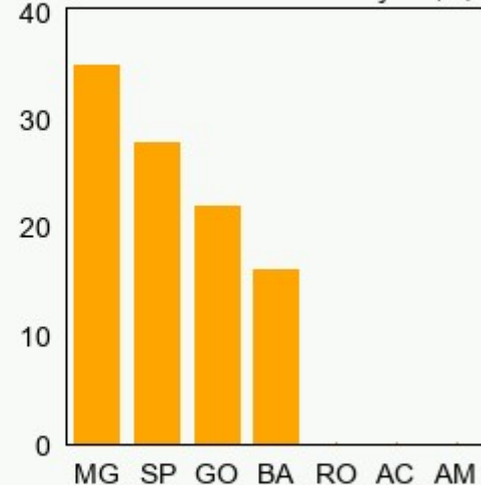
Produção total: 816 404 t

Variação mensal: +23.1%

Variação anual: -17.2%



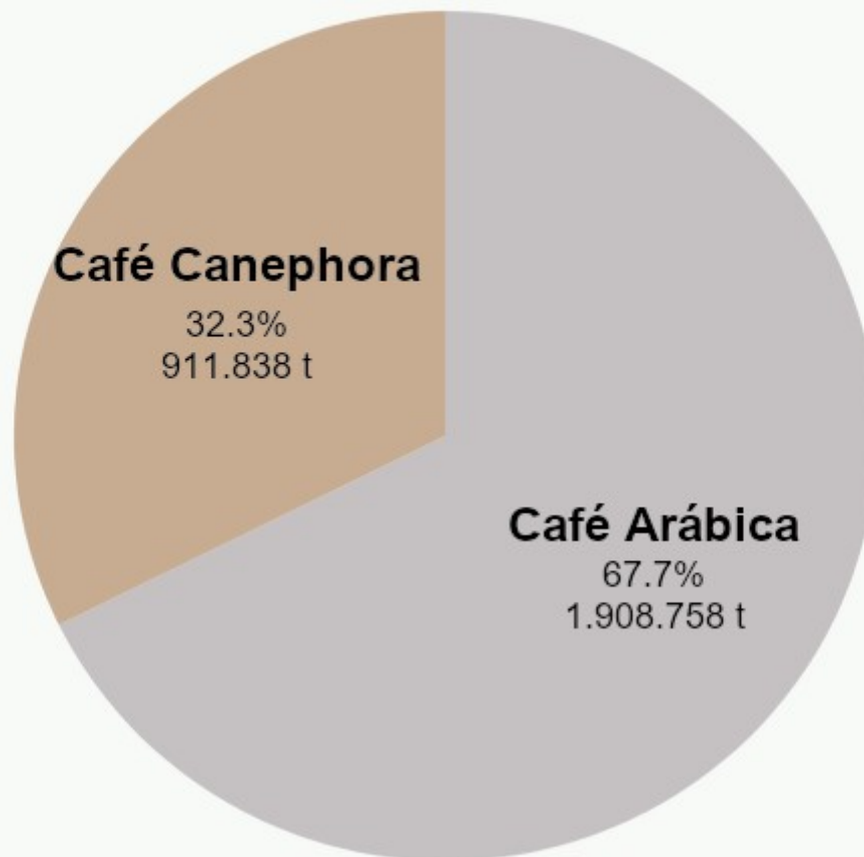
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** Houve aumentos nas estimativas da produção da Bahia (102,1%) e de São Paulo (63,8%), sendo esses os destaques positivos.

# Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 2.820.596 t



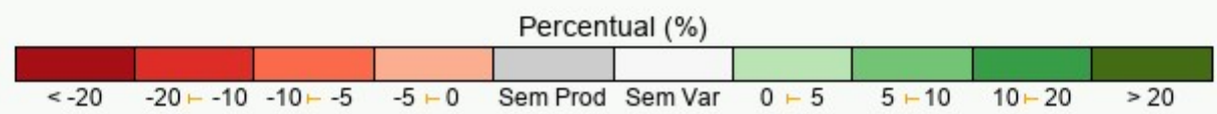
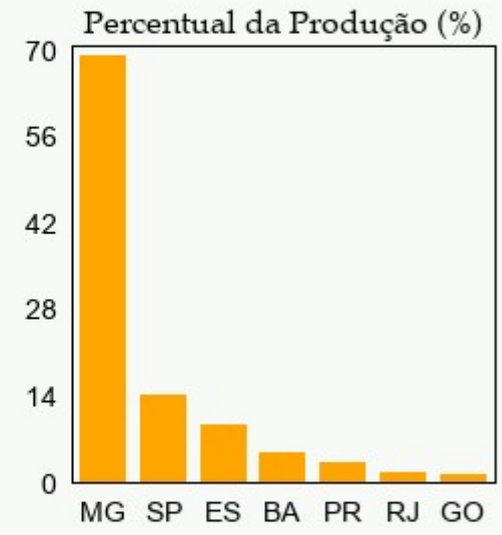
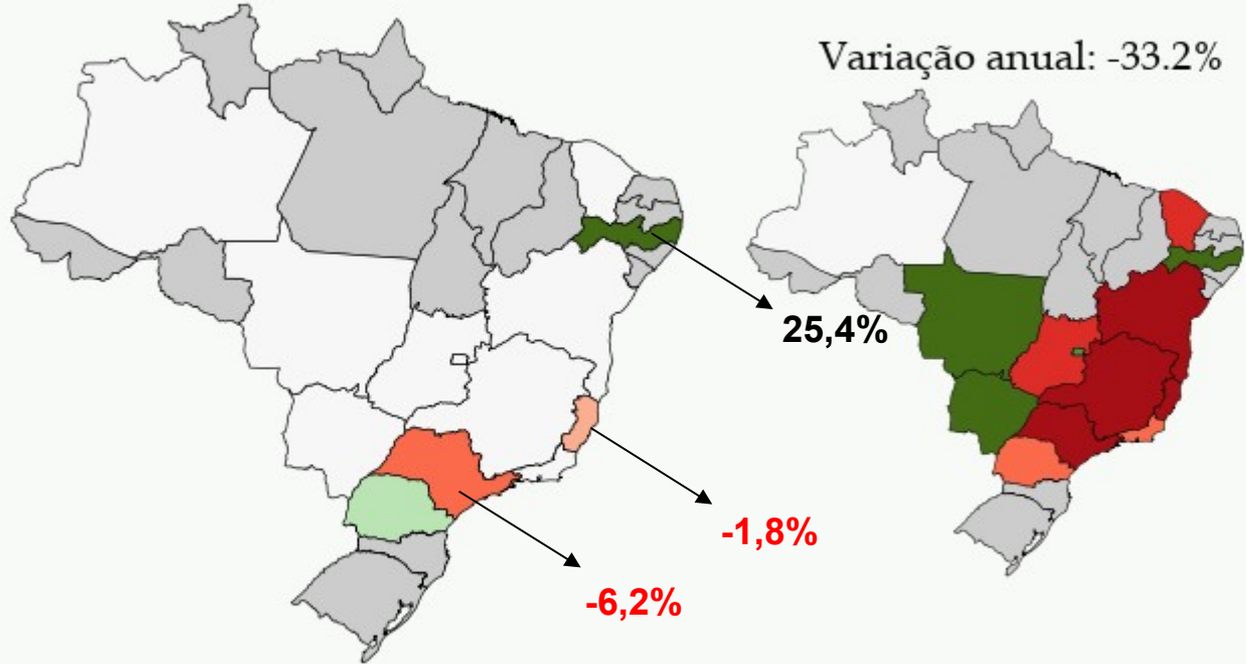
**Comentários:** Em 2020, a safra brasileira de café arábica foi de bialidade positiva, sendo a maior produção colhida pelo País e recorde da série histórica do IBGE. Em 2021, a safra de arábica será de bialidade negativa, o que deve resultar em uma retração expressiva da produção.

# Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 1 908 758 t

Variação mensal: -1.0%

Variação anual: -33.2%



**Comentários:** Além da bialidade negativa, o clima quente e seco, na maior parte de 2020, principalmente, quando as flores estavam abrindo, no segundo semestre, pode ter limitado o desenvolvimento das lavouras, resultando em frutos menos pesados.

# Comparativo de Produção – Café Canephora

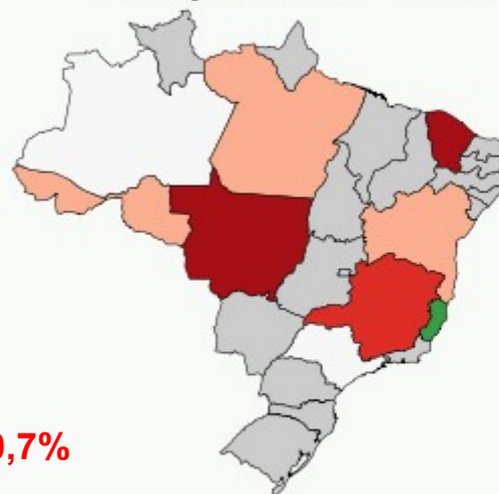
Produção total: 911 838 t

Variação mensal: +0.4%

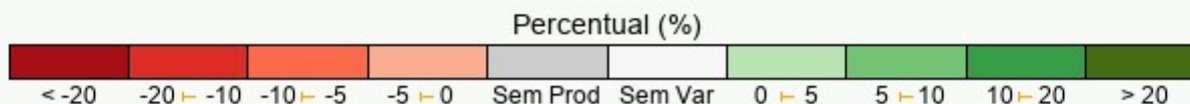
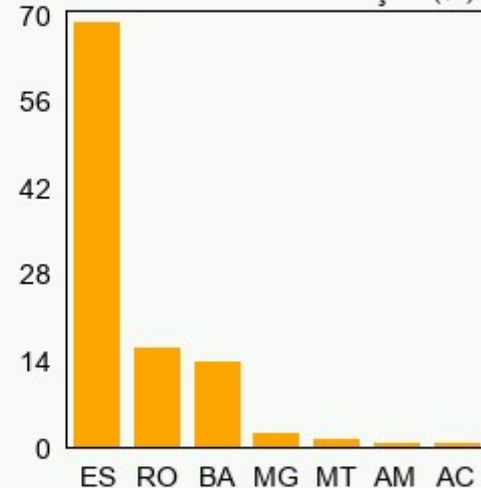
Variação anual: +5.4%



-0,7%



Percentual da Produção (%)



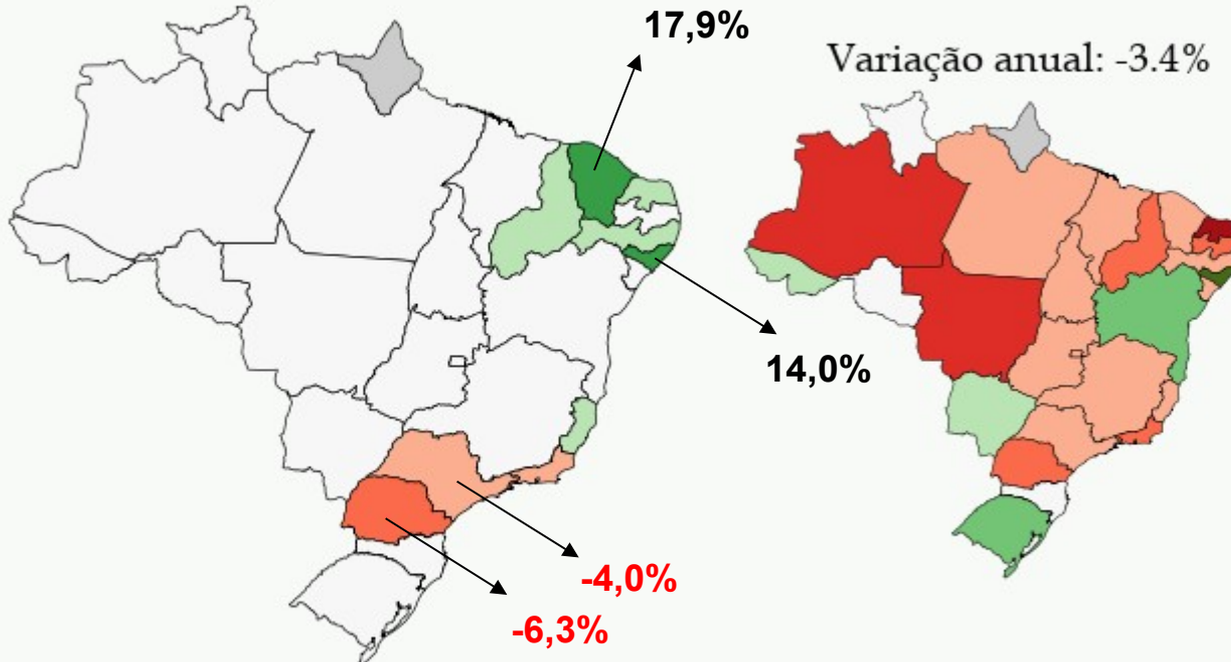
**Comentários:** Como os preços do produto encontram-se em níveis mais favoráveis, é possível que os produtores tenham aumentado os investimentos nas lavouras, resultando em maior produtividade.

# Comparativo de Produção – Cana-de-açúcar

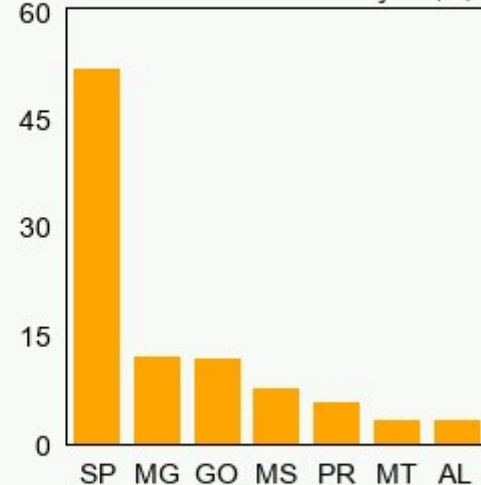
Produção total: 654 727 996 t

Variação mensal: -2.1%

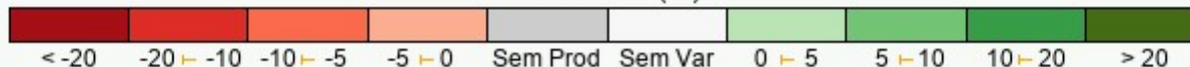
Variação anual: -3.4%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)

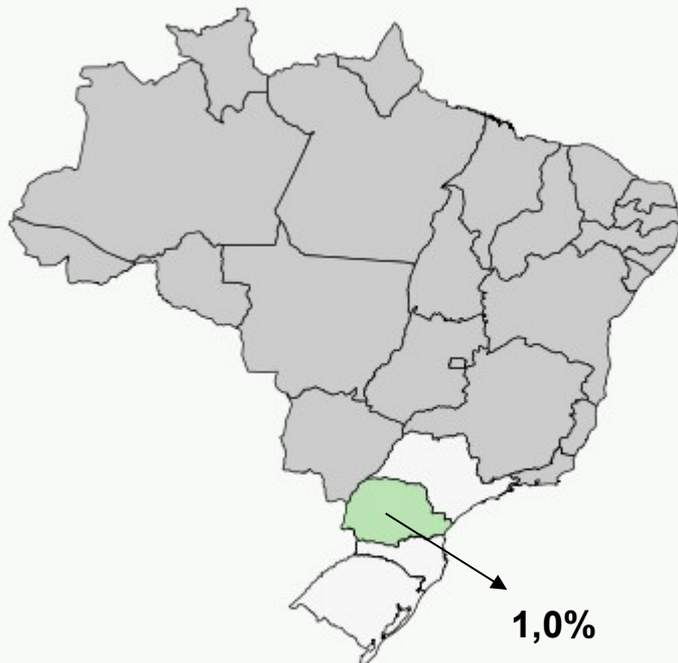


**Comentários:** A queda na produção em São Paulo deve-se ao clima seco do ano passado e no verão deste ano, que prejudicou o desenvolvimento dos canaviais. No Paraná, a estimativa da produção caiu 6,3%, com quedas de 4,8% na área plantada e 1,6% no rendimento médio, provavelmente algumas áreas de produtores autônomos foram destinadas a culturas mais rentáveis.

# Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 431 845 t

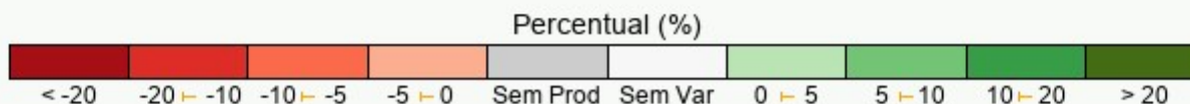
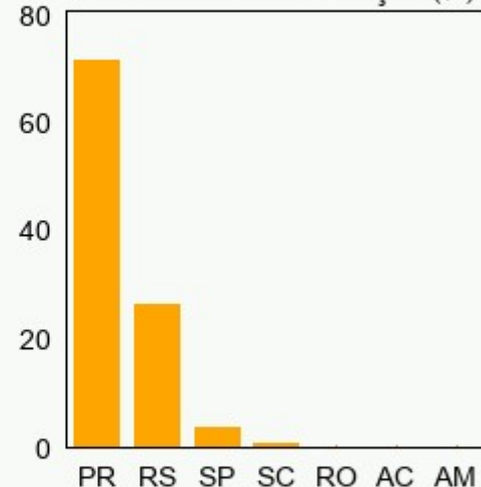
Variação mensal: +0.8%



Variação anual: +14.0%



Percentual da Produção (%)



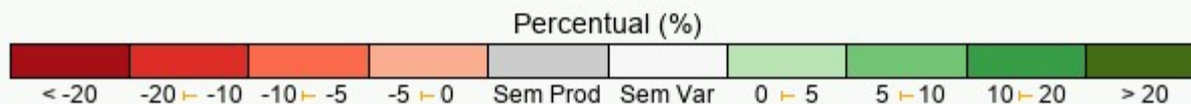
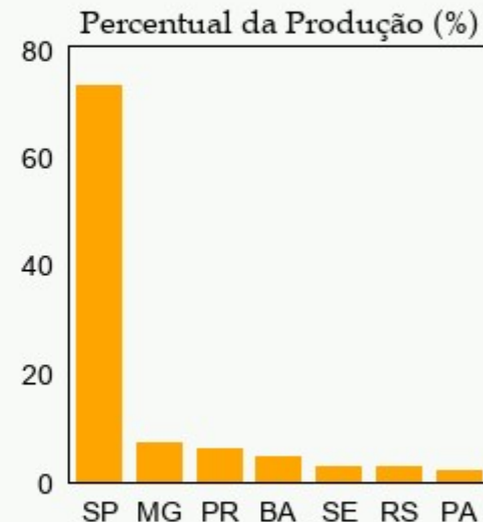
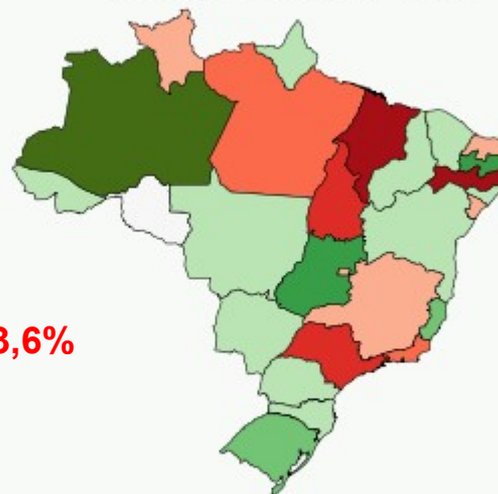
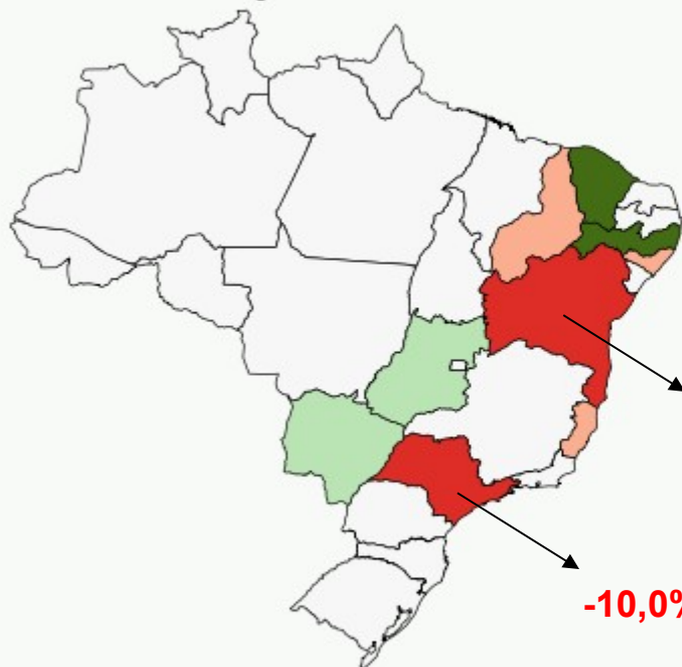
**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são Paraná, com 307,0 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 111,1 mil toneladas, cujas produções somadas representam 96,8% do total nacional.

# Comparativo de Produção – Laranja

Produção total: 14 592 319 t

Variação mensal: -8.1%

Variação anual: -7.3%



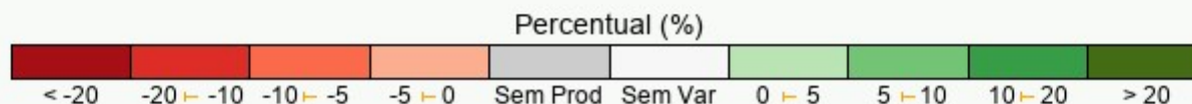
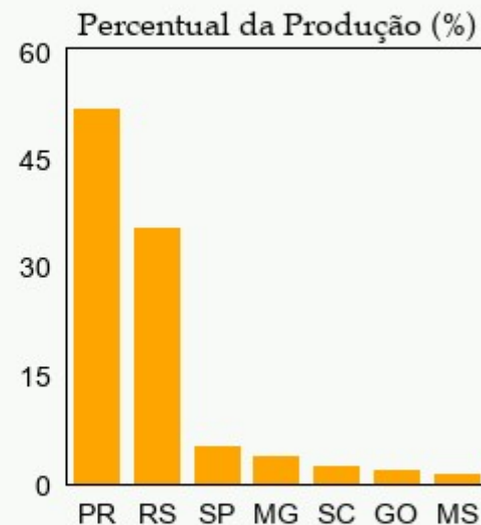
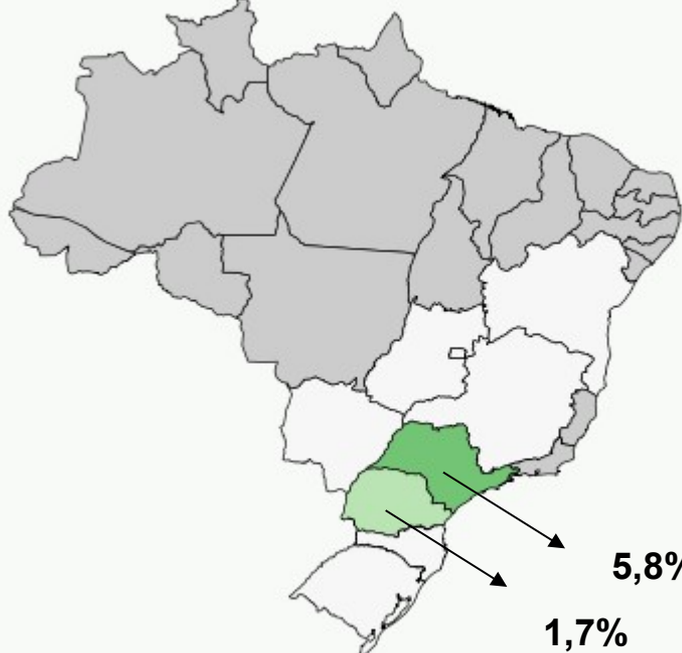
**Comentários:** Essa queda ocorreu devido ao clima adverso e ao decréscimo da produção de frutos por árvore, já que houve grande produção das plantas no ano anterior (bienalidade), o que reduziu seu potencial no ano atual. O clima desfavorável também influenciou, nos meses de setembro e outubro de 2019, com veranicos e temperaturas elevadas que prejudicaram a fixação dos frutos recém-formados, resultando em uma menor concentração de laranjas da florada principal.

# Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 7 347 918 t

Variação mensal: +1.2%

Variação anual: +18.3%



**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 aumentar os investimentos nas lavouras.

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)