

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

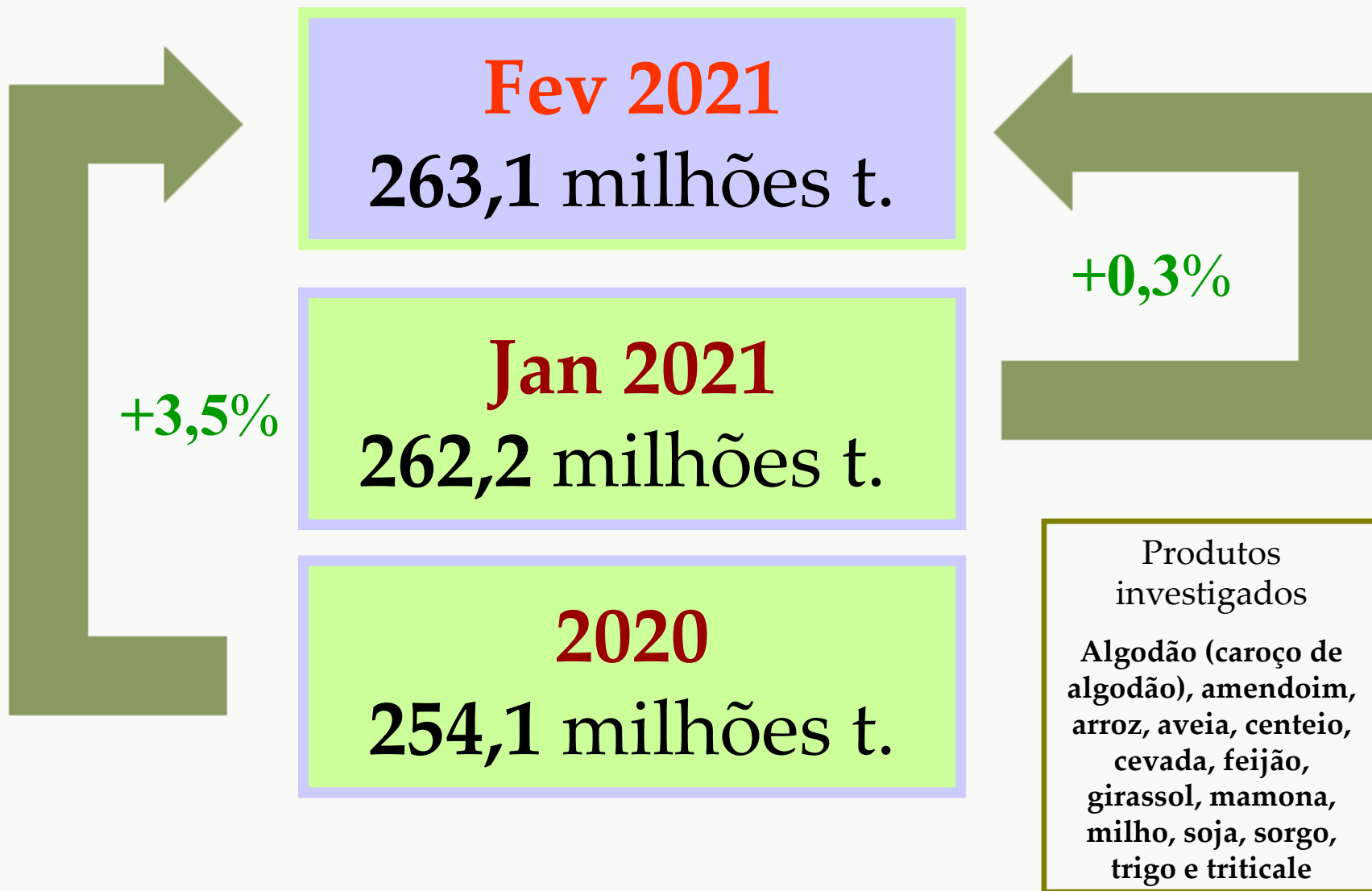
# **LSPA**

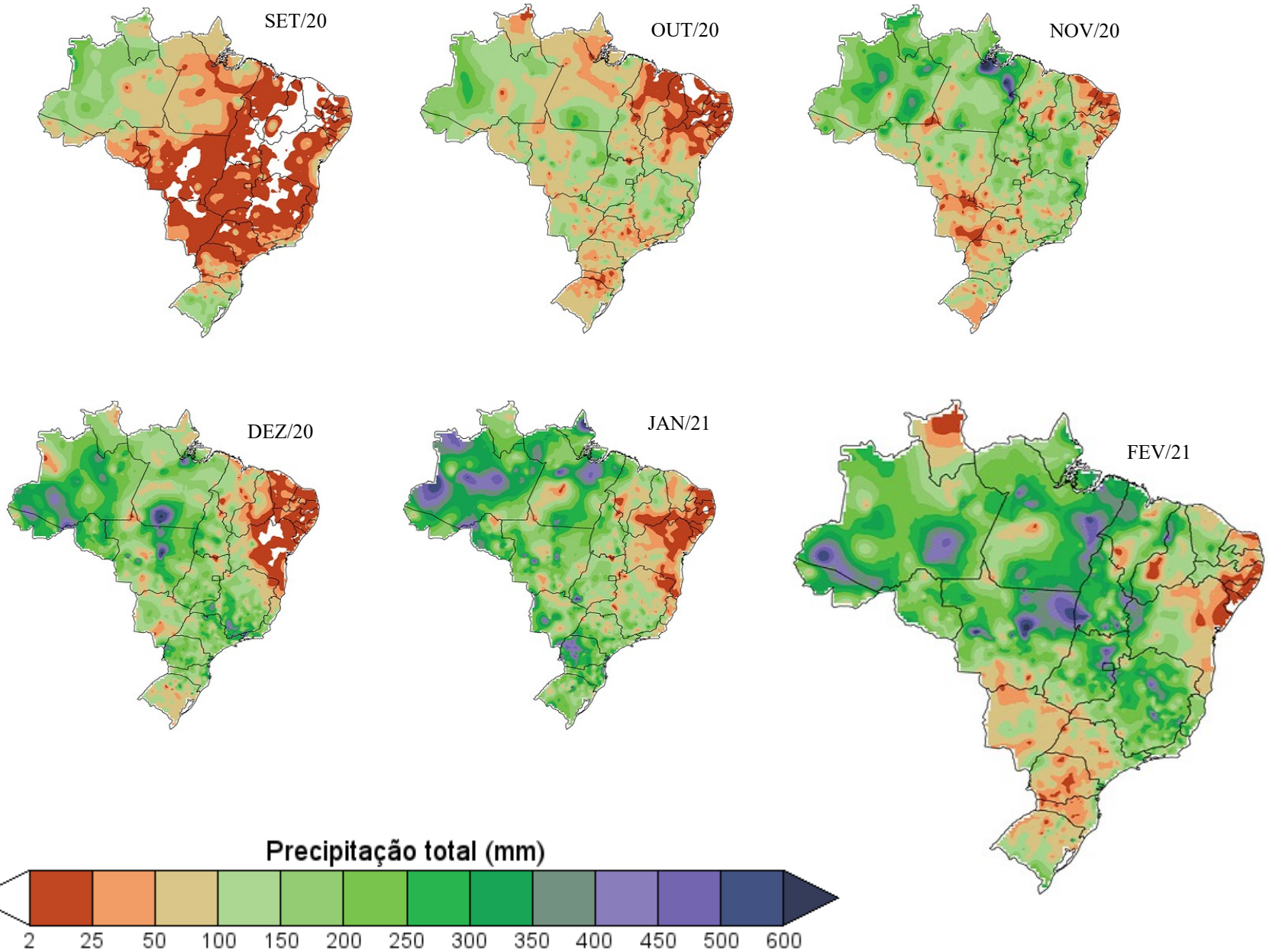
Fevereiro de 2021

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

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

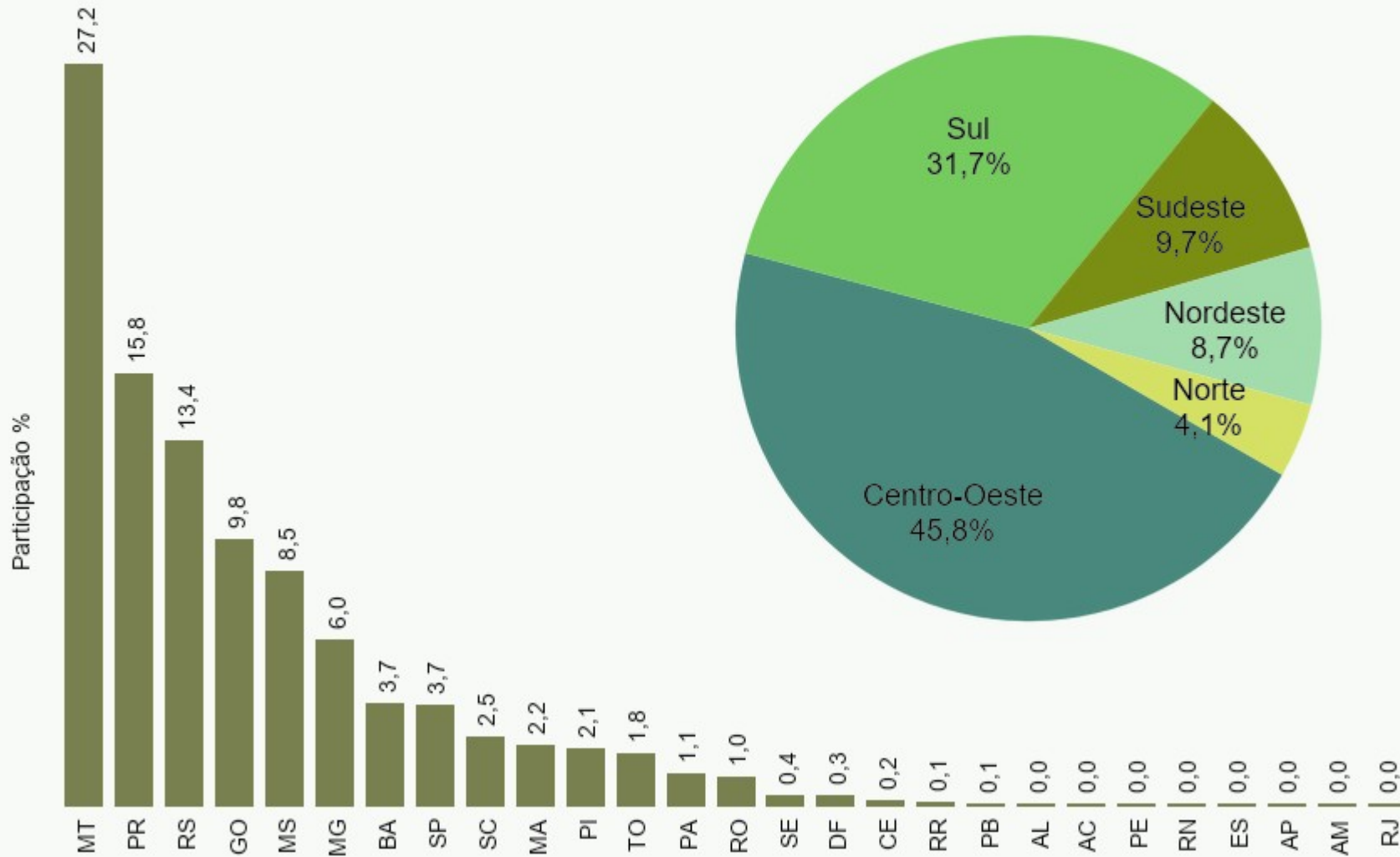
# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil





# Cereais, leguminosas e oleaginosas

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



# Comparativo de Produção – Total

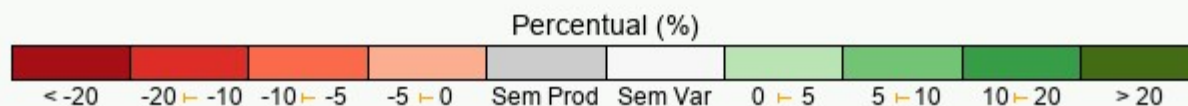
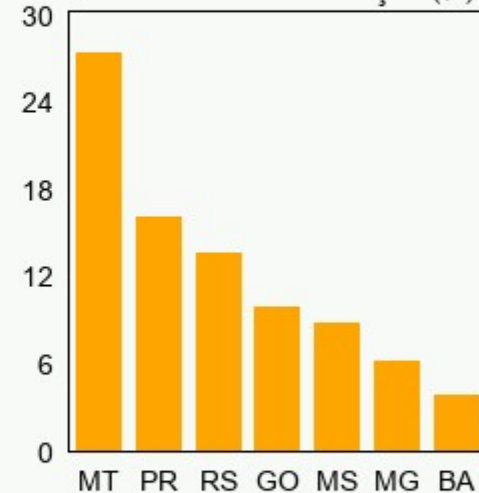
Produção total: 263 131 260 t

Variação mensal: +0.3%

Variação anual: +3.5%



Percentual da Produção (%)



**Comentários:** A presente estimativa de produção de cereais, leguminosas e oleaginosas é recode da série histórica do IBGE.

# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 130 424 395 t

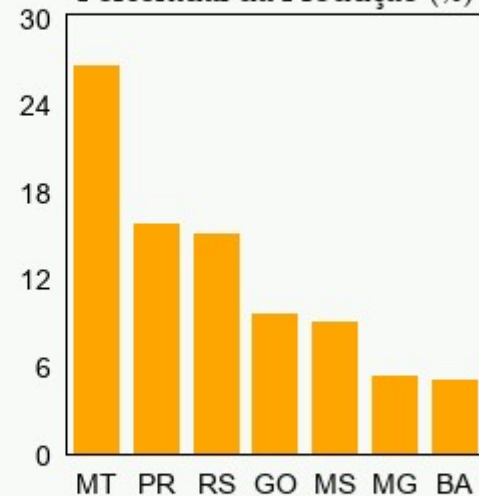
Variação mensal: +0.1%



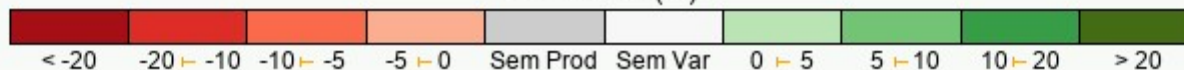
Variação anual: +7.3%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)

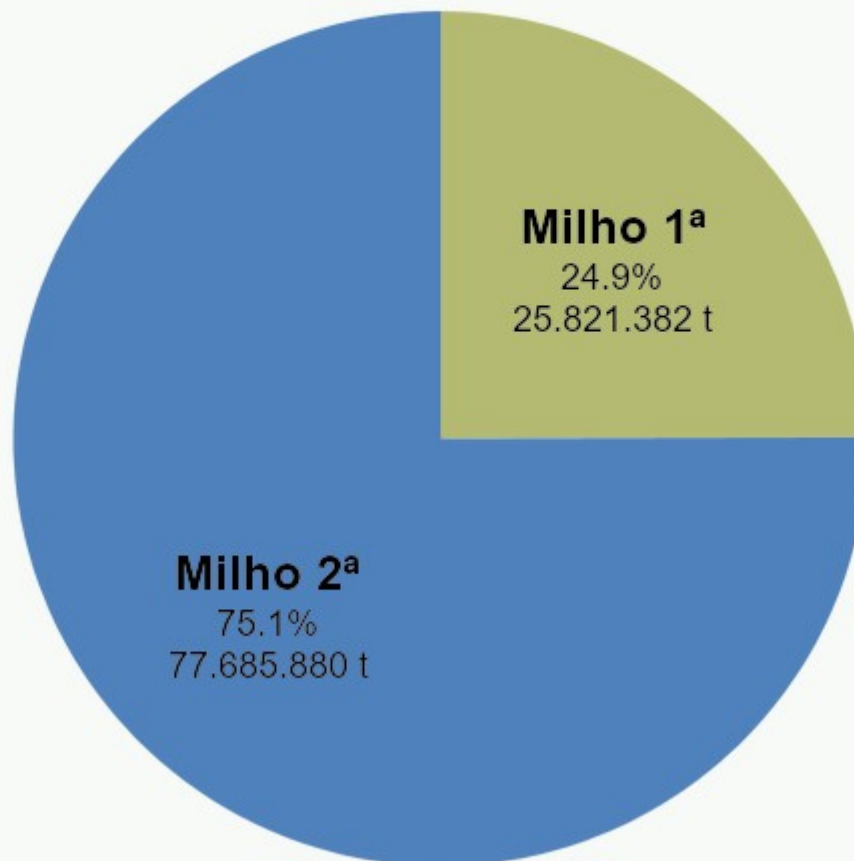


**Comentários:** A colheita está em andamento na maioria das Unidades da Federação, porém, com atraso em relação ao ano anterior devido ao plantio tardio da safra que foi afetado pela falta de chuvas. Com o retorno das chuvas as lavouras desenvolveram-se de maneira satisfatória. As chuvas podem atrasar ainda mais a colheita e comprometer a qualidade dos grãos, além disso, também têm prejudicado o escoamento da safra no Mato Grosso.



# Produção de Milho - Distribuição por safras

Total: 103.507.262 t



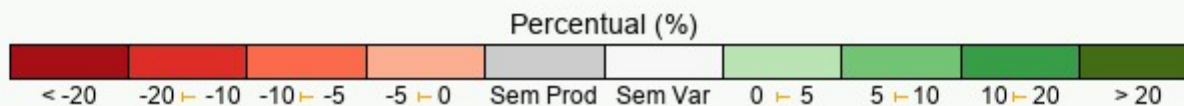
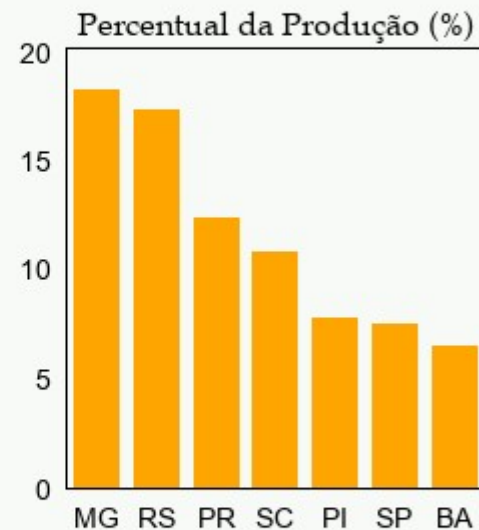
**Comentários:** A produção brasileira de milho em 2021, apesar do declínio mensal, continua recorde da série histórica do IBGE. Essa produção vem, a cada ano, dependendo mais da produção de 2ª safra, que vem crescendo à medida que a tecnologia de produção avança no campo.

# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 25 821 382 t

Variação mensal: -1.7%

Variação anual: -2.9%



**Comentários:** As reduções nas estimativas estão associadas a menor produtividade estimada para a cultura devido à falta de chuvas no decorrer do seu ciclo.

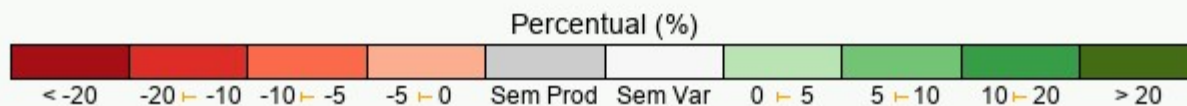
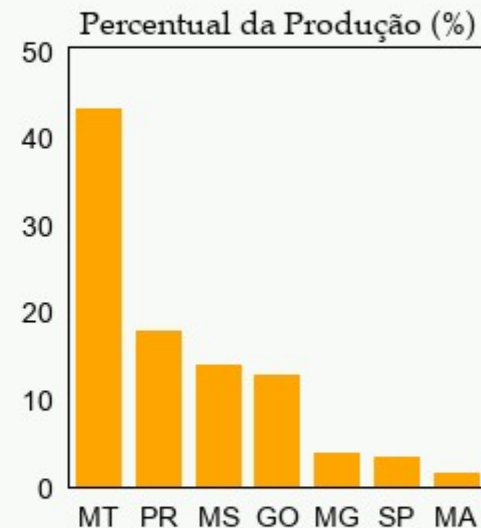
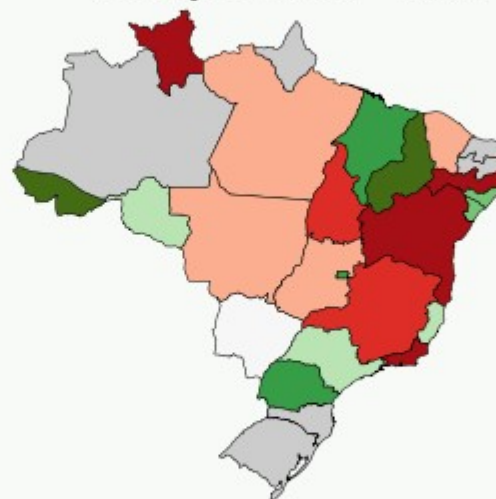


# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 77 685 880 t

Variação mensal: +0.3%

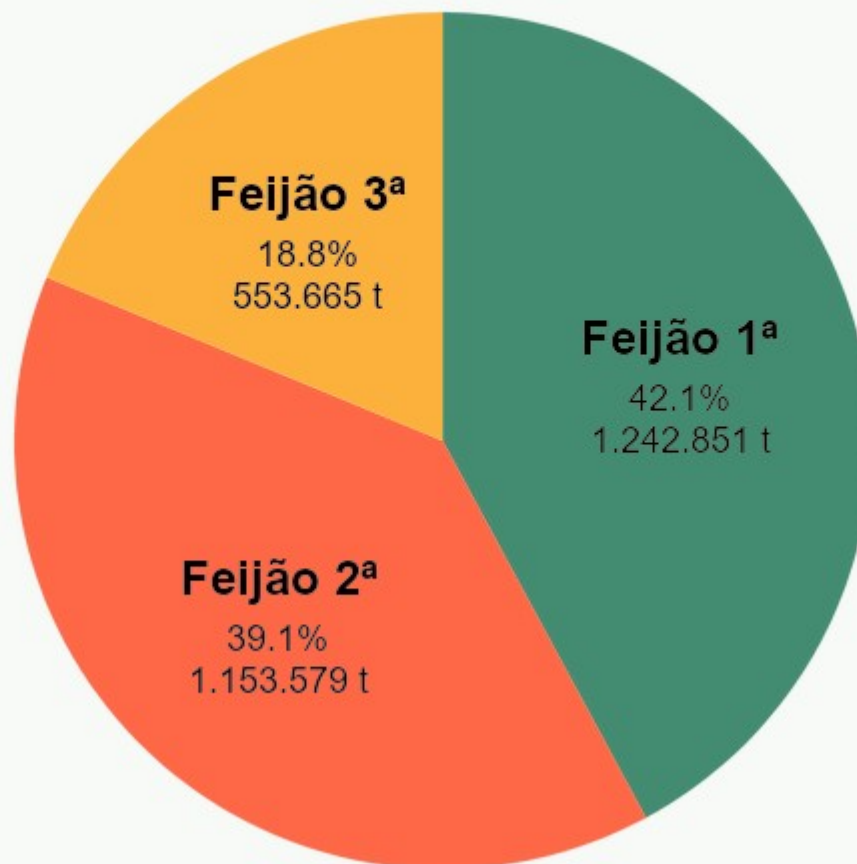
Variação anual: +1.4%



**Comentários:** O atraso na colheita da soja, influencia o plantio do milho 2ª safra, essa redução da “janela de plantio” pode resultar em grandes áreas plantadas fora da época ideal, consequentemente maiores são os riscos climáticos. A demanda interna pelo cereal continua alta, mantendo os preços em patamares elevados, o que aumenta o custo de produção de várias cadeias que possuem o milho como principal produto para fabricação de rações.

# Produção de Feijão - Distribuição por safras

Total: 2.950.095 t



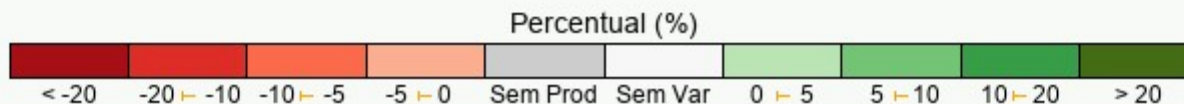
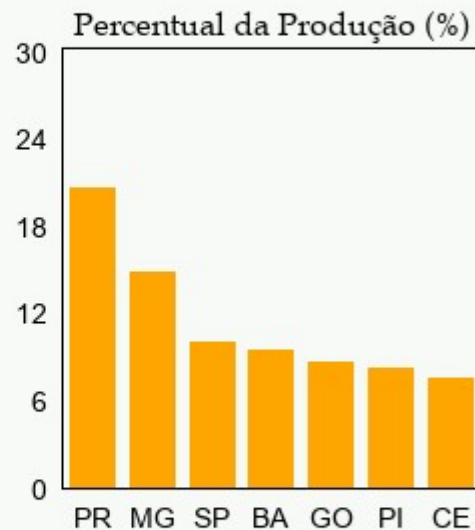
**Comentários:** A produção brasileira de feijão em 2021 deverá atender ao consumo do mercado interno que atualmente encontra-se próximo dessa quantidade.

# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 242 851 t

Variação mensal: -3.6%

Variação anual: -5.1%



**Comentários:** Destaques negativos para as estimativas de produção da Bahia, com uma diminuição de 15,4%, e do Paraná, com uma diminuição de 10,3%. Até pelo fato do ciclo do feijoeiro ser curto, essa cultura é muito sensível aos problemas climáticos, notadamente, a falta de chuvas durante as fases de florescimento e enchimento de grãos.

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

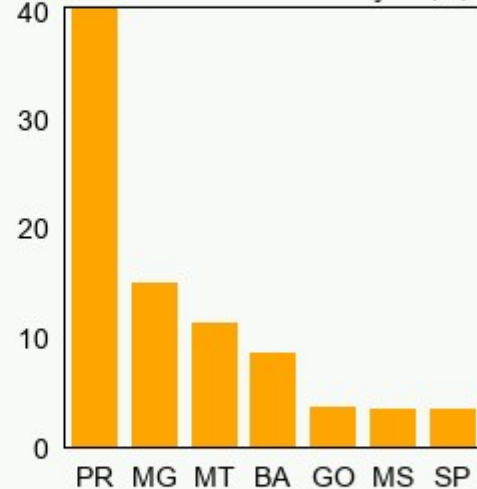
Produção total: 1 153 579 t

Variação mensal: -0.7%

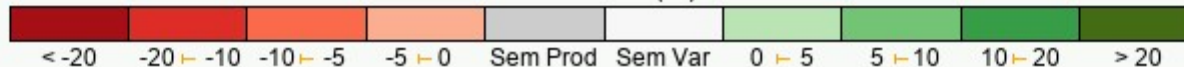
Variação anual: +14.5%



Percentual da Produção (%)



Percentual (%)



**Comentários:** Em relação ao ano anterior, a produção do Paraná e do Rio Grande do Sul estão crescendo 71,5% e 21,7%, respectivamente. Em 2020, essas Unidades da Federação enfrentaram uma estiagem durante a época de 2ª safra.

# Comparativo de Produção – Arroz

Produção total: 10 969 575 t

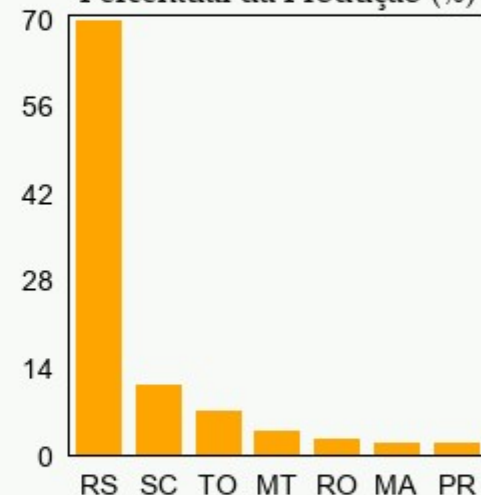
Variação mensal: -0.1%



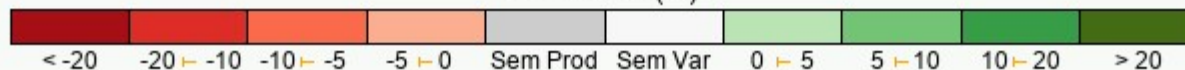
Variação anual: -0.7%



Percentual da Produção (%)



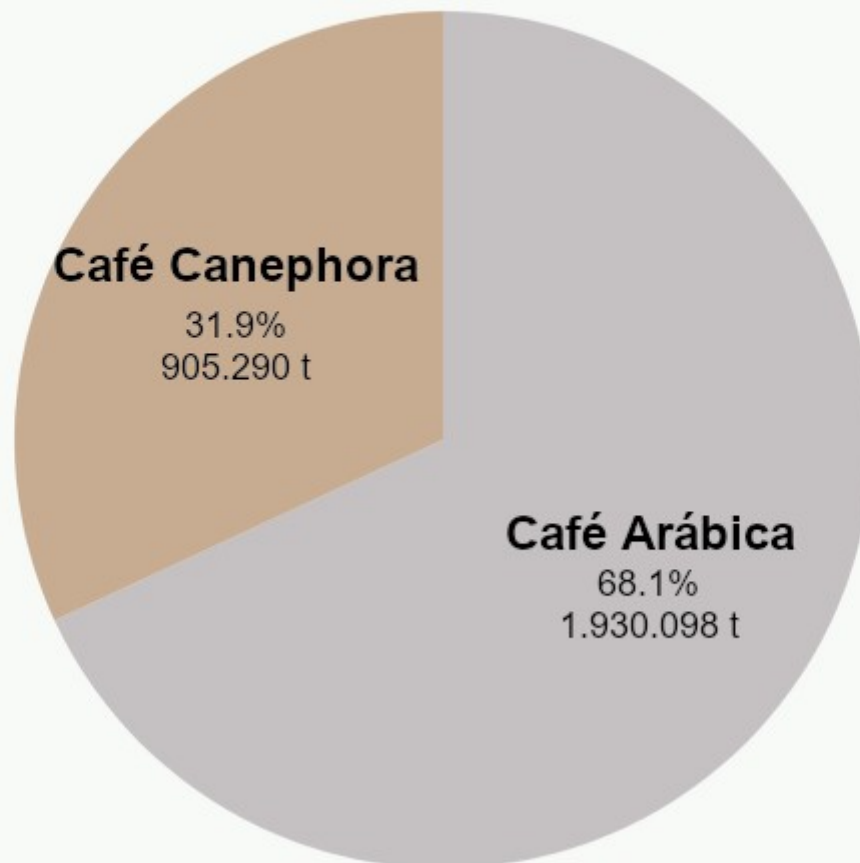
Percentual (%)



**Comentários:** A produção esperada para 2021 deve atender às necessidade de consumo interno do País. O Rio Grande do Sul é responsável por quase 70,0% da produção nacional. As primeiras estimativas são de uma produção de 7,6 milhões de toneladas, queda 2,1% em relação à 2020, e produtividade de 7 958 kg/ha, redução de 2,7%. Vale ressaltar que, em 2020, as condições climáticas durante o desenvolvimento das lavouras e da colheita propiciaram uma ótima produtividade no Estado.

# Produção de Café - Distribuição por safras

Total: 2.835.388 t



**Comentários:** Devido à bienalidade negativa da safra 2021, a produção brasileira de café deve cair expressivamente em relação ao ano anterior (-23,9%).

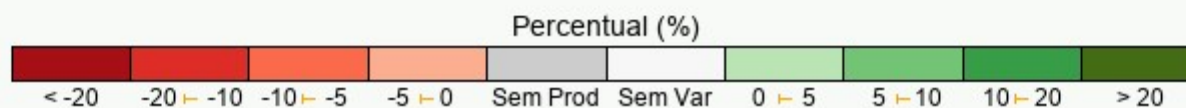
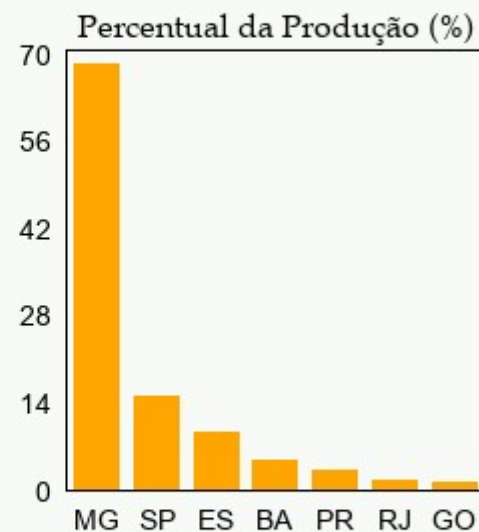


# Comparativo de Produção – Café Arábica

Produção total: 1 930 098 t

Variação mensal: +1.6%

Variação anual: -32.5%



**Comentários:** Além da bialidade negativa da atual safra do café arábica, o clima quente e seco no segundo semestre de 2020 pode ter limitado o desenvolvimento das lavouras, resultando em frutos menos pesados. Como o volume de chuvas aumentou nos últimos três meses nas regiões produtoras, o regime pluvial deve ter favorecido a fixação e o desenvolvimento dos chumbinhos, o que somente será verificado nas próximas informações. Minas Gerais é o maior produtor de café arábica, responsável por 67,9% da produção brasileira.

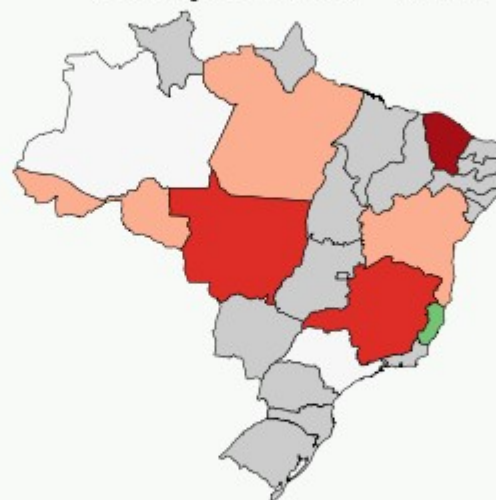
# Comparativo de Produção – Café Canephora

Produção total: 905 290 t

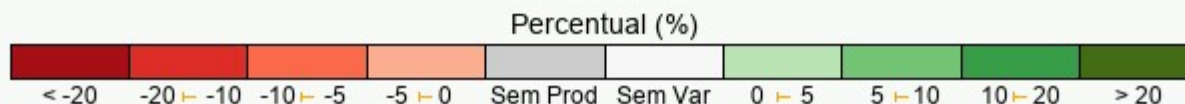
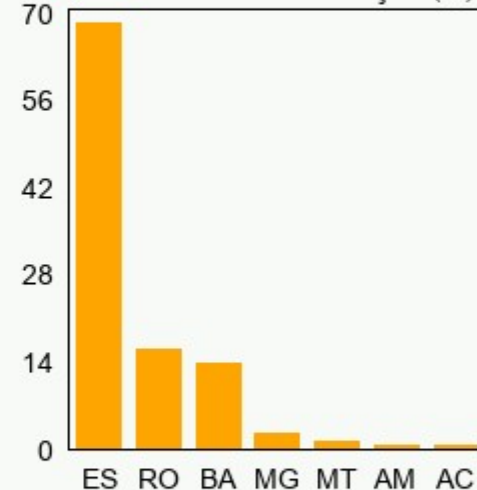
Variação mensal: +12.1%



Variação anual: +4.6%



Percentual da Produção (%)



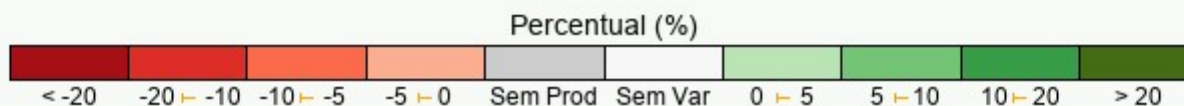
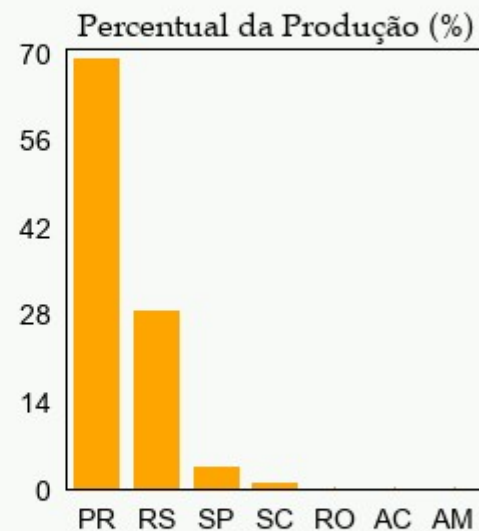
**Comentários:** No início do ano, houve aumento do volume de chuvas nas principais áreas produtoras do café conillon, o que refletiu no rendimento médio, que deve ficar em 2 326 kg/ha no Espírito Santo; e em 2 932 kg/ha na Bahia. Além disso, como os preços do produto encontram-se em níveis mais favoráveis, é possível que os produtores aumentem os investimentos nas lavouras, resultando em uma maior produtividade.

# Comparativo de Produção – Cevada

Produção total: 397 173 t

Variação mensal: +9.0%

Variação anual: +4.8%



**Comentários:** Os maiores produtores do cereal são Paraná com 272,0 mil toneladas, e Rio Grande do Sul, com 111,1 mil toneladas. A expectativa são para condições climáticas melhores que as do ano passado.

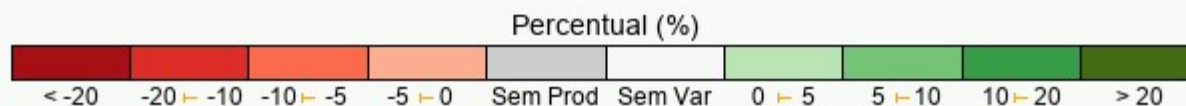
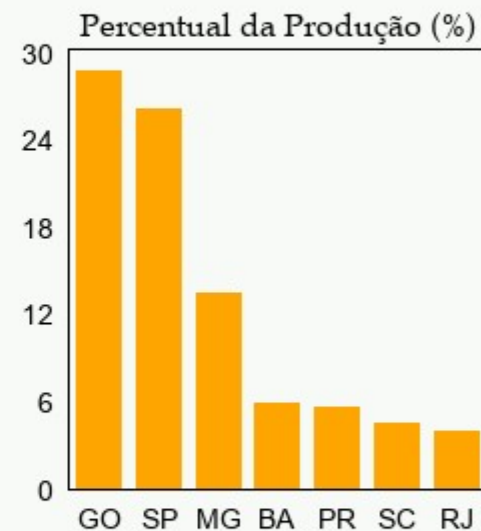
# Comparativo de Produção – Tomate

Produção total: 3 956 586 t

Variação mensal: -1.2%



Variação anual: +0.0%



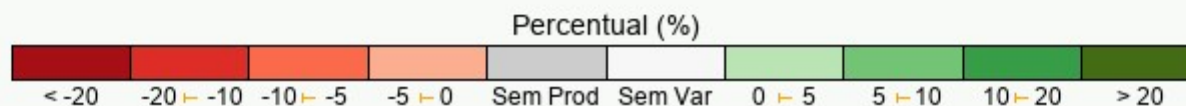
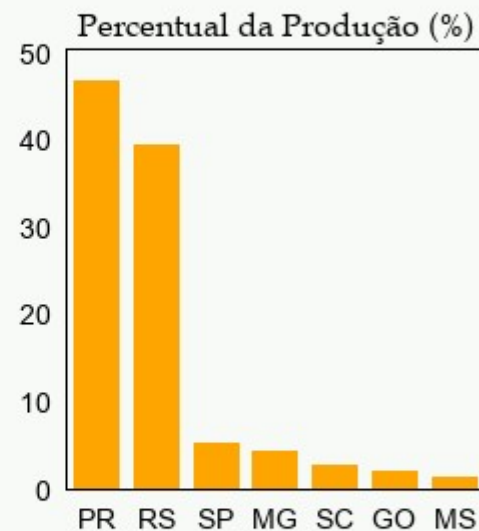
**Comentários:** Goiás é o maior produtor brasileiro de tomates e espera uma produção de 1 132,4 mil toneladas, ou 28,6% do total nacional; sendo seguido por São Paulo com 25,9%, Minas Gerais com 13,2%, Bahia com 5,6%, Paraná com 5,4% e Rio de Janeiro com 3,8%.

# Comparativo de Produção – Trigo

Produção total: 6 722 249 t

Variação mensal: +16.8%

Variação anual: +8.2%



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