

Diretoria de Pesquisas – COAGRO/GEAGRI

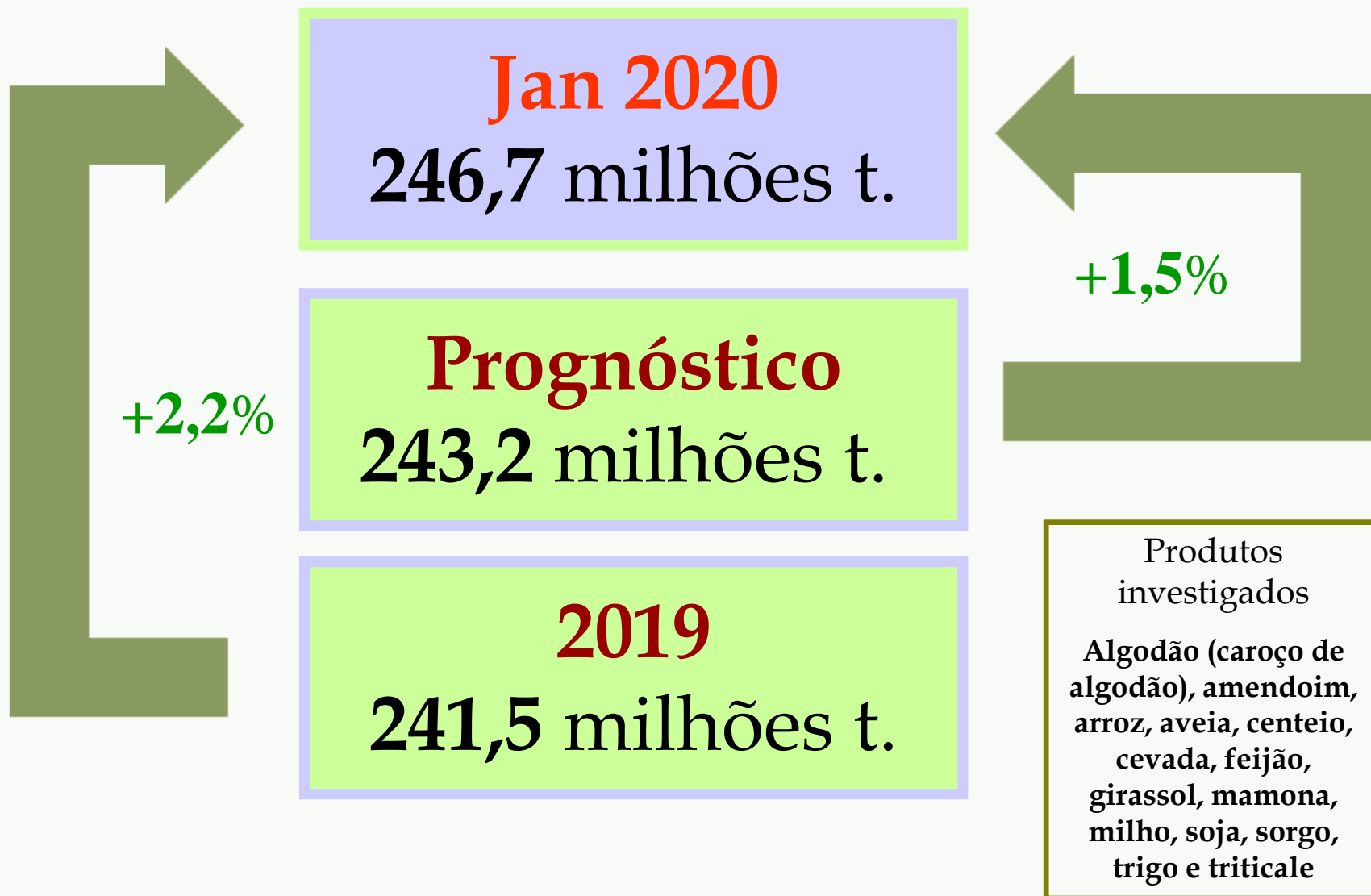
# **LSPA**

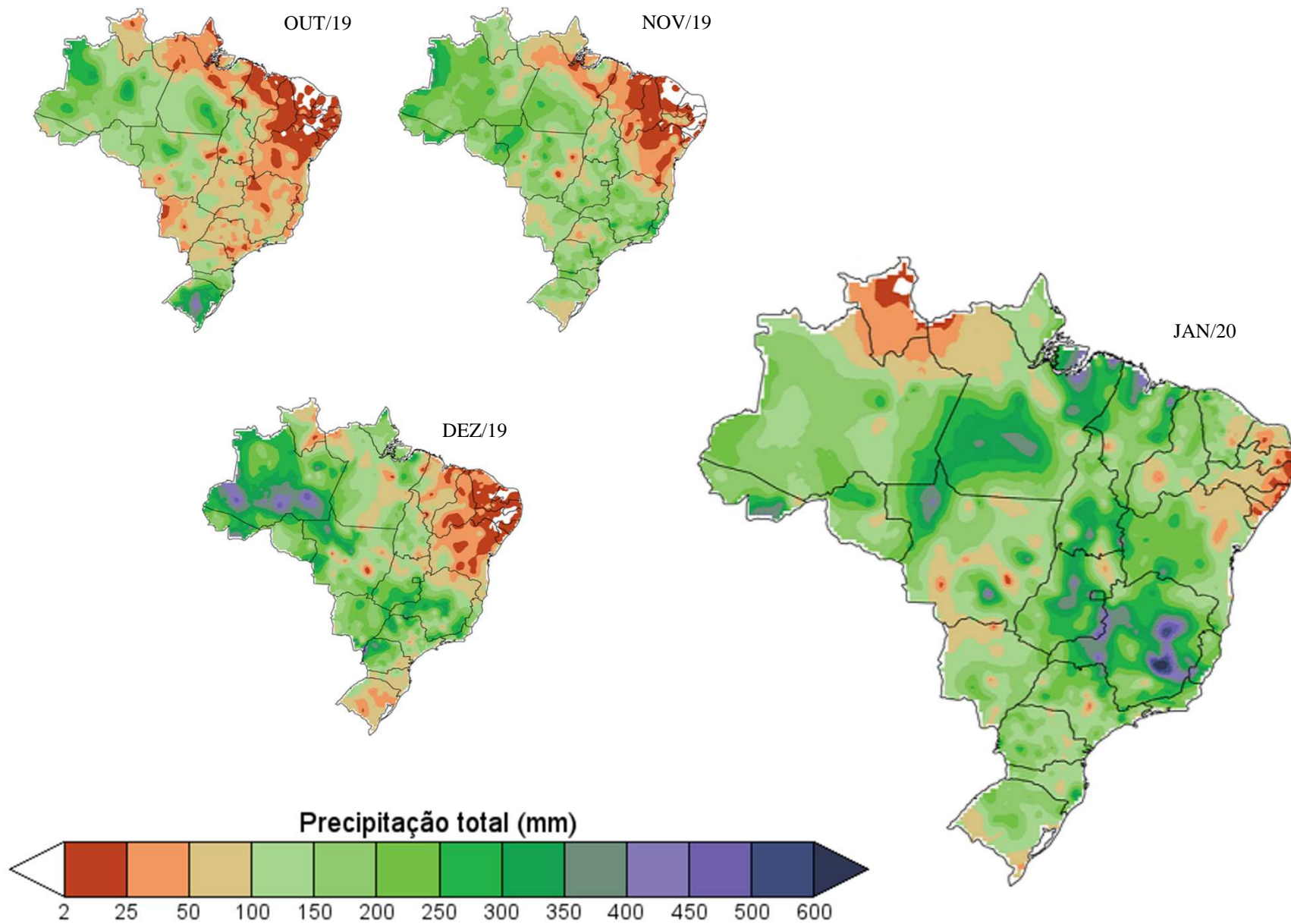
Janeiro de 2020

## **Levantamento Sistemático da Produção Agrícola**

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

# Cereais, leguminosas e oleaginosas - Total Brasil



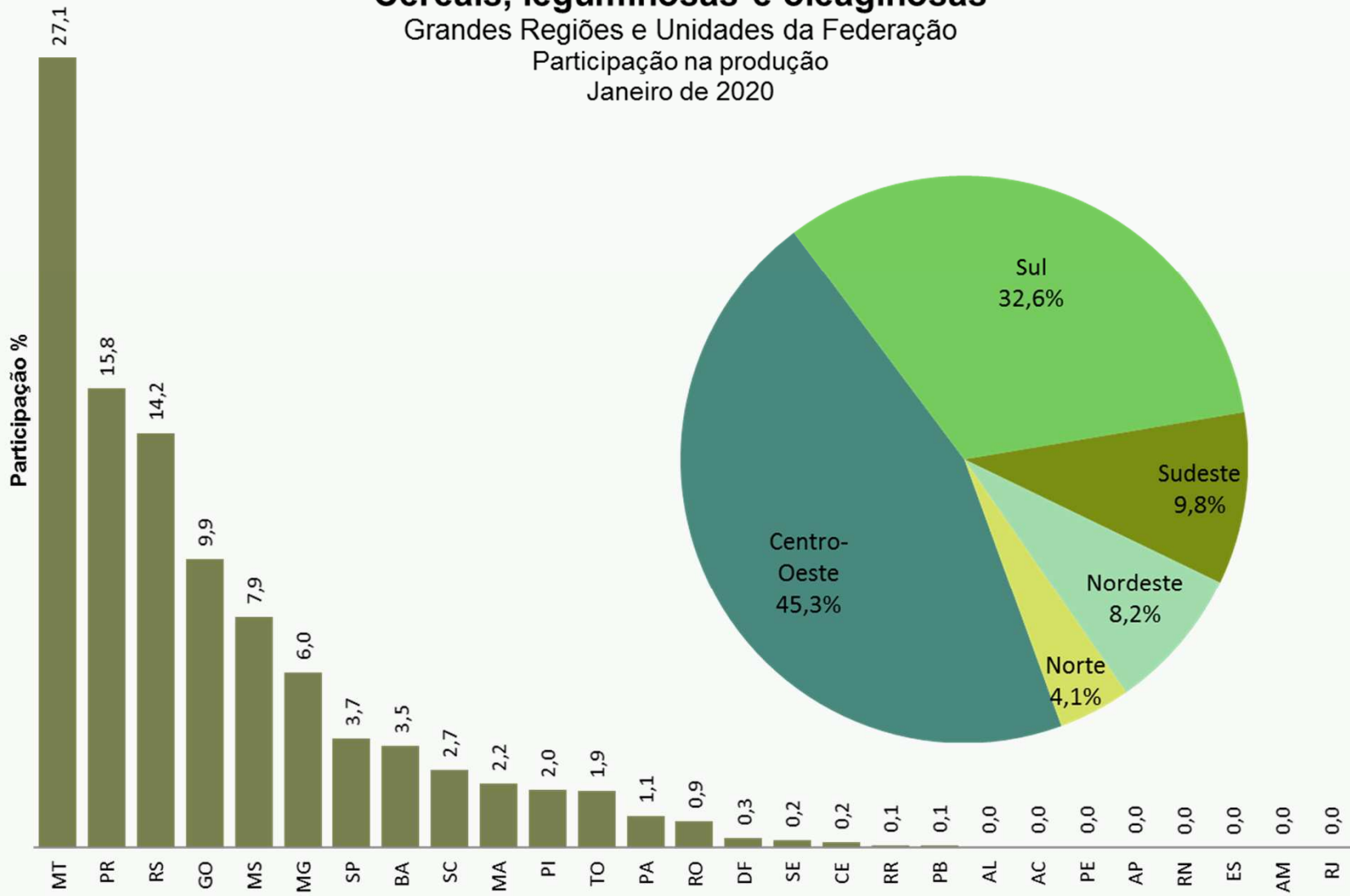


## Cereais, leguminosas e oleaginosas

Grandes Regiões e Unidades da Federação

Participação na produção

Janeiro de 2020



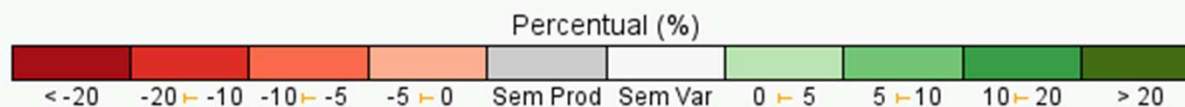
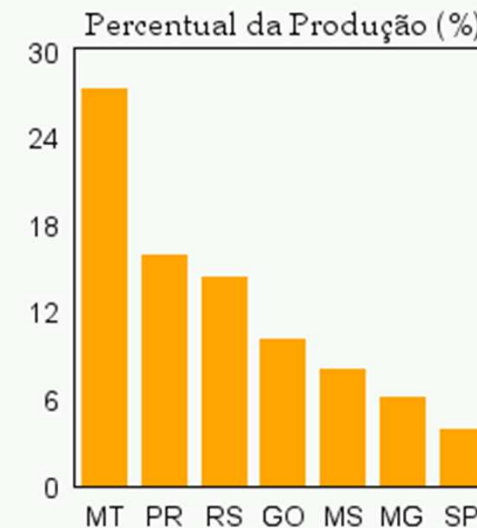
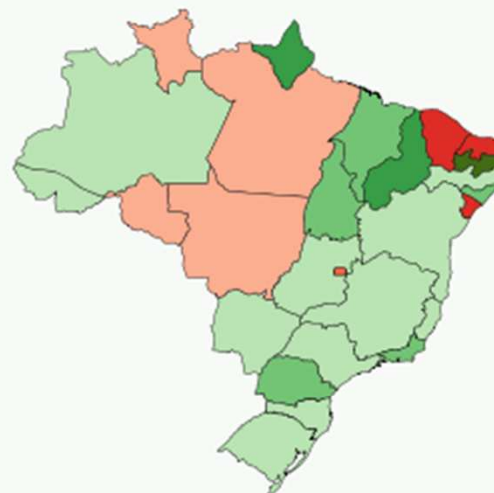
# Comparativo de Produção – Total

Produção total: 246 741 923 t

Variação prog/jan: +1.5%



Variação anual: +2.2%



**Comentários:** A área a ser colhida foi de 64,3 milhões de hectares, apresentando crescimento de 1,7% frente à área colhida em 2019, aumento de 1,1 milhão de hectares. Em relação ao mês anterior, a área a ser colhida apresentou crescimento de 193,5 mil hectares (0,3%). A presente estimativa representa um recorde da série histórica do IBGE.

# Comparativo de Produção – Soja

Produção total: 123 340 208 t

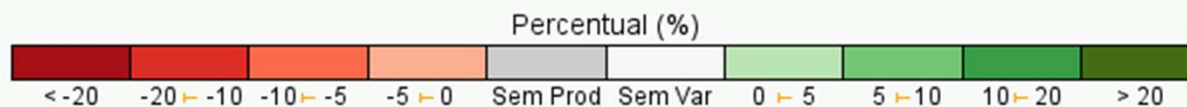
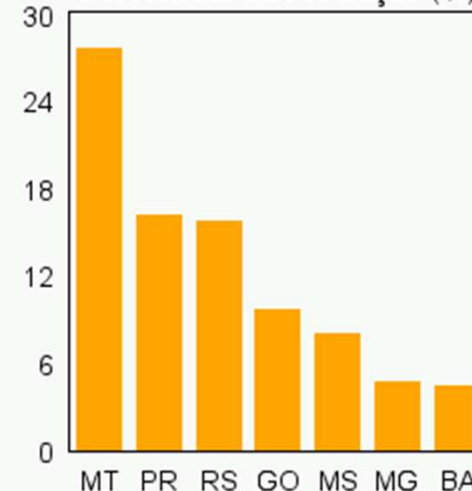
Variação prog/jan: +0.8%



Variação anual: +8.7%



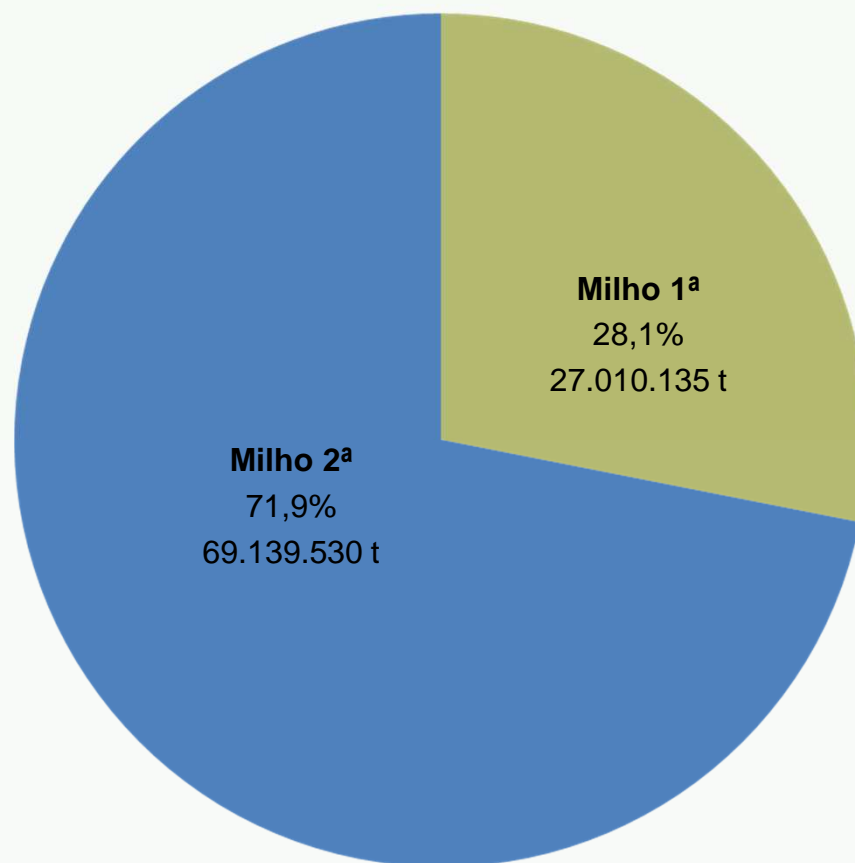
Percentual da Produção (%)



**Comentários:** Recorde de produção e de área plantada com 36,7 milhões de hectares (+2,4%), será a maior já registrada no País, muito em razão dos bons preços da commodity nos últimos meses de 2019, o que incentivou os produtores a investir no cultivo da leguminosa. Ao final do mês de janeiro, a saca de 60 kg da soja fechou em R\$ 85,33.

# Distribuição por safras da produção de Milho

**Total: 96.149.665 t**



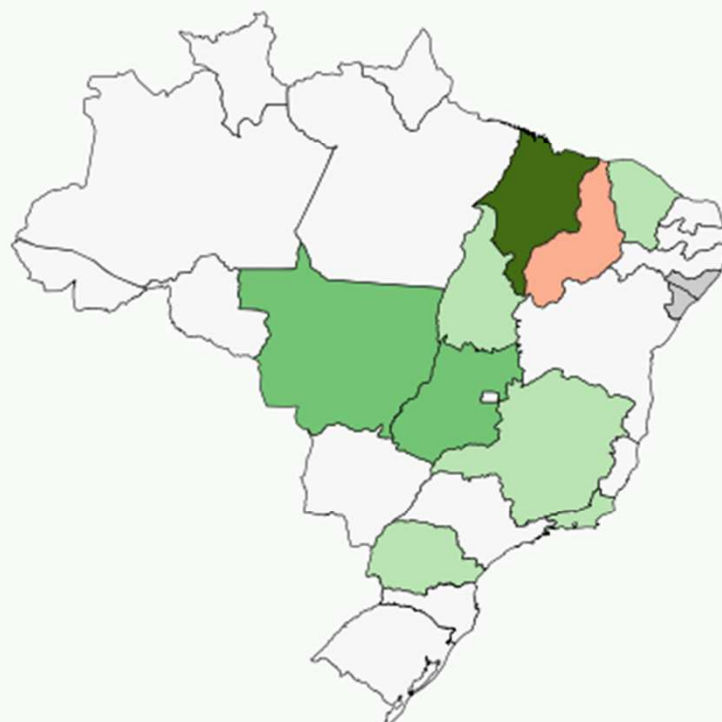
Variação Anual: **(-4,4%)**

Variação Mensal: **(+3,1%)**

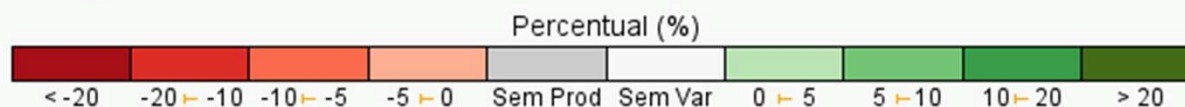
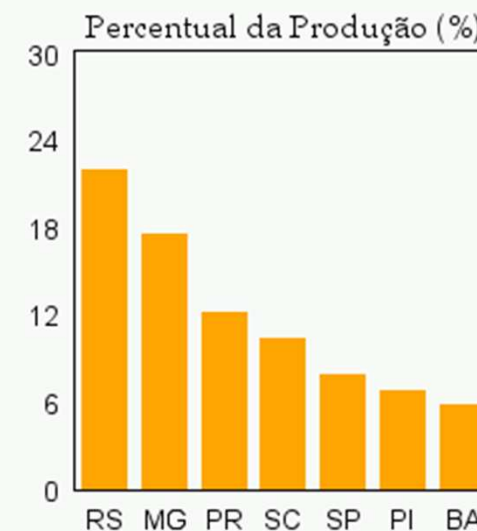
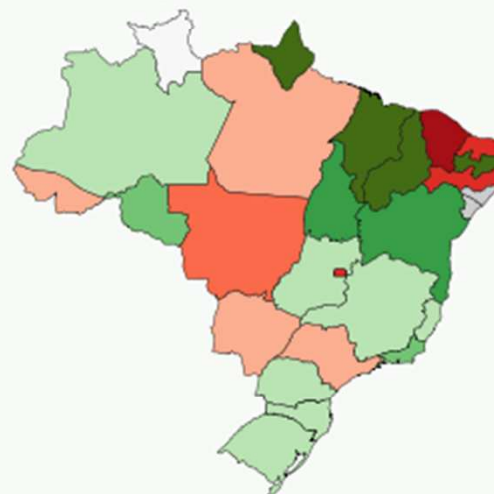
# Comparativo de Produção – Milho 1ª safra

Produção total: 27 010 135 t

Variação prog/jan: +2.1%



Variação anual: +3.9%



**Comentários:** Apesar da concorrência da soja, que normalmente apresenta rentabilidade maior, preços mais compensadores do produto, em função da grande demanda pelo cereal, incentivaram os produtores a ampliarem os investimentos nas lavouras. a área a ser colhida apresentou aumento de 3,9%. Em 2019 foram exportados 43,3 milhões de toneladas um crescimento de 88,5%.



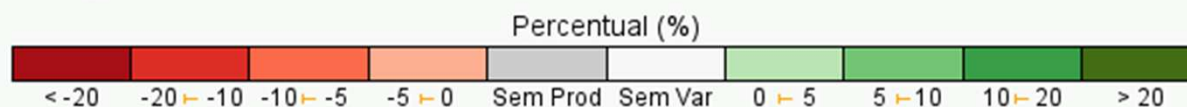
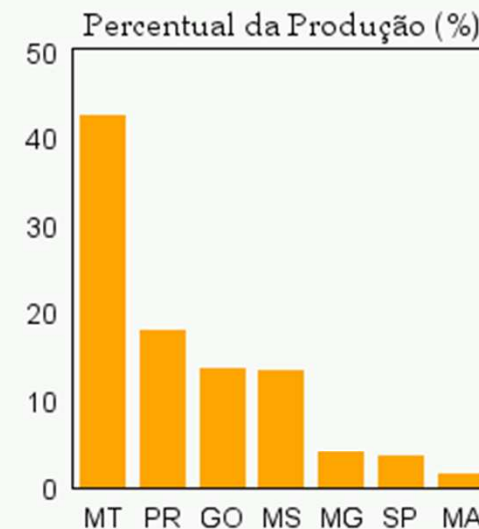
# Comparativo de Produção – Milho 2ª safra

Produção total: 69 139 530 t

Variação prog/jan: +3.4%



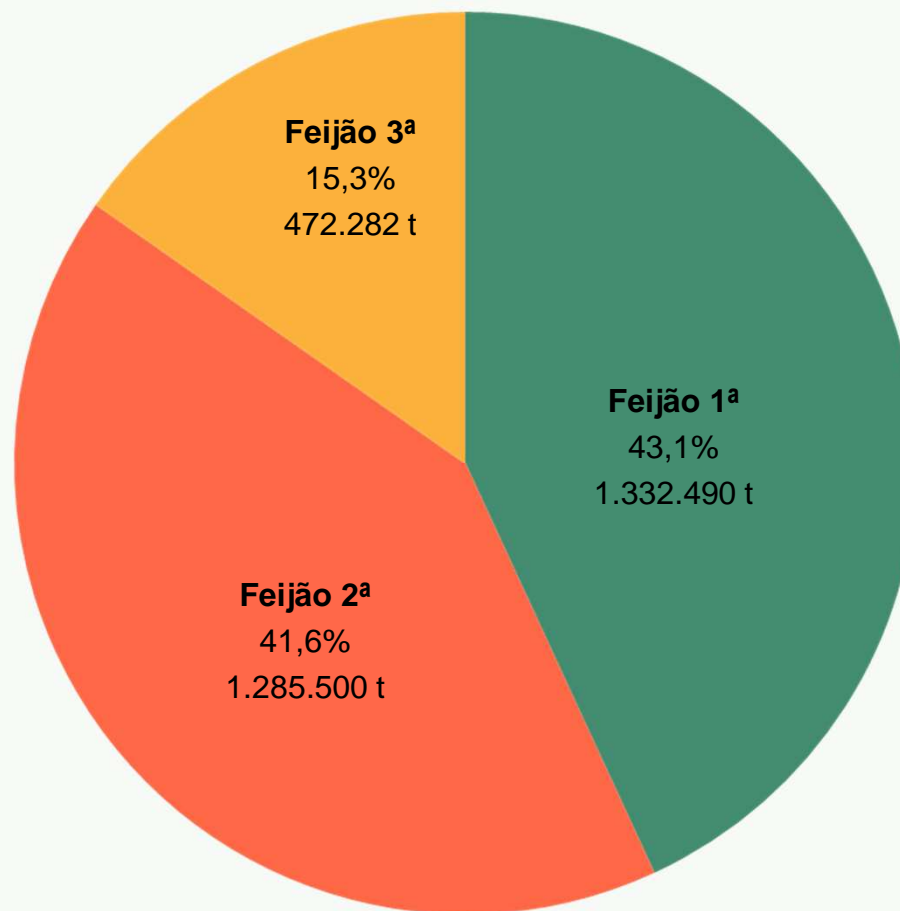
Variação anual: -7.3%



**Comentários:** Diferente do ocorrido no ano anterior, no presente ano agrícola, não houve plantio antecipado da soja, o que aumenta os riscos das lavouras de segunda safra, uma vez que restringe a “janela de plantio” do cereal. Contudo, aguarda-se aumento nos investimentos em tecnologia, já que os preços do milho está se mantendo em patamares elevados em decorrência do aumento da demanda pelo cereal. Redução de 7,6% no rendimento médio.

# Distribuição por safras da produção de Feijão

**Total: 3.090.272 t**



**Variação Anual: (+1,7%)**

**Variação Mensal: (+4,6%)**

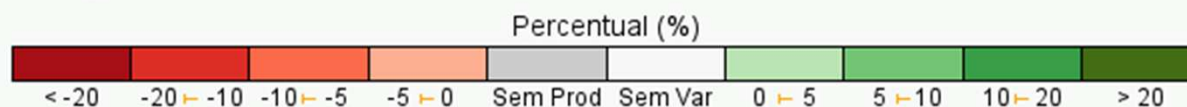
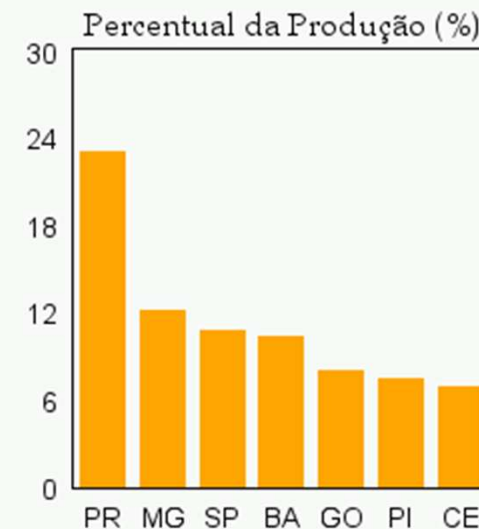
# Comparativo de Produção – Feijão 1ª safra

Produção total: 1 332 490 t

Varição prog/jan: +0.5%



Varição anual: +3.8%



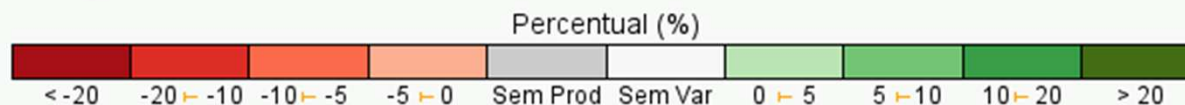
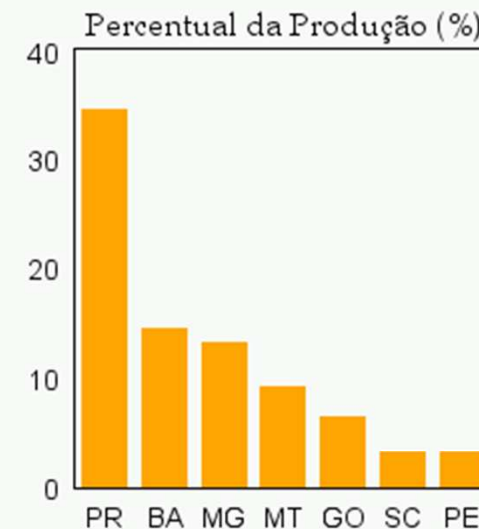
**Comentários:** Aumento de 3,2% na estimativa da área a ser colhida. Destaque para o Paraná, que previu um aumento de 23,7% na estimativa de produção em relação ao ano anterior. Em 2019, as lavouras paranaenses sofreram com a estiagem e as elevadas temperaturas no final do ciclo.

# Comparativo de Produção – Feijão 2ª safra

Produção total: 1 285 500 t

Variação prog/jan: +10.8%

Variação anual: +10.1%



**Comentários:** A Região Nordeste teve influência nesse resultado em decorrência dos aumentos nas estimativas de produção de Paraíba (202,1%), Alagoas (85,7%), e Bahia (56,6%). O Paraná também foi importante prevendo um aumento de 21,6% na produção, calcado em um aumento de 32,1% no rendimento médio.

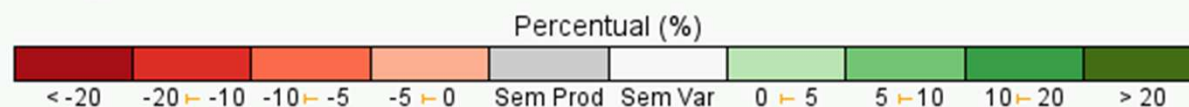
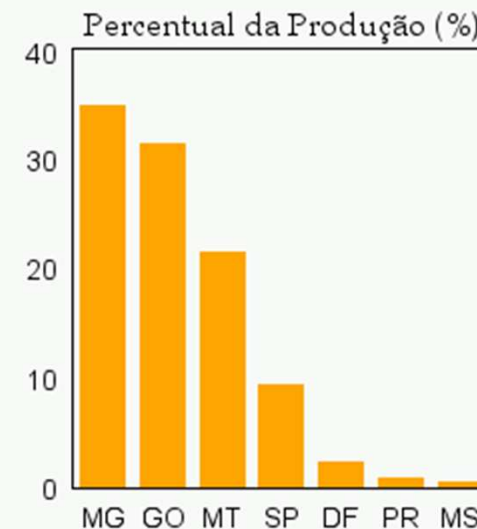
# Comparativo de Produção – Feijão 3ª safra

Produção total: 472 282 t

Variação prog/jan: +0.9%



Variação anual: -19.7%



**Comentários:** Os Estados da Federação responsáveis por essa diminuição são: Minas Gerais (8,6%), São Paulo (57,8%) e Mato Grosso (28,9%). Como o plantio nessa época normalmente é realizado sob áreas irrigadas, o custo de produção é maior. Dessa forma, os preços do produto, na época do plantio, costumam ser preponderantes na decisão de se aumentar os investimentos nas lavouras da leguminosa.

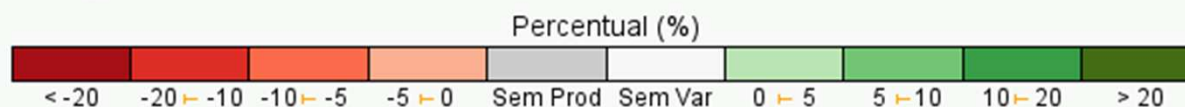
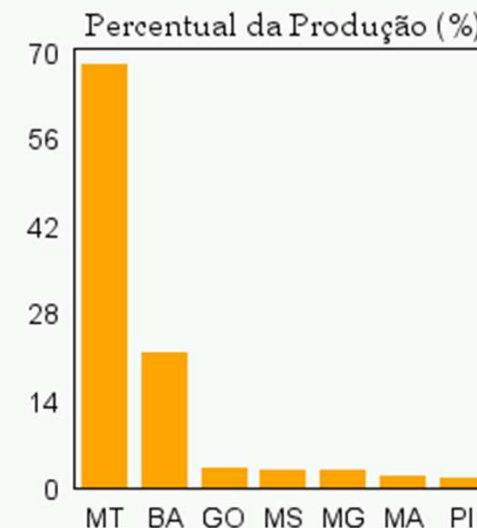
# Comparativo de Produção – Algodão Herbáceo

Produção total: 7 001 061 t

Variação prog/jan: -1.2%



Variação anual: +1.6%



**Comentários:** As estimativas iniciais indicam uma redução de 4,0% na produtividade das lavouras em 2020, em função da possibilidade da falta de chuvas em alguns períodos, ressaltando que, em 2019, as lavouras contaram com uma situação climática excelente para o desenvolvimento das lavouras. Contudo, como a área plantada deve crescer 5,8%, a presente estimativa é mais um recorde da série histórica do IBGE.

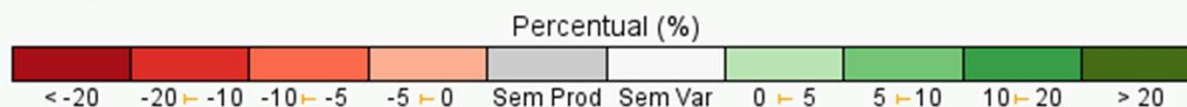
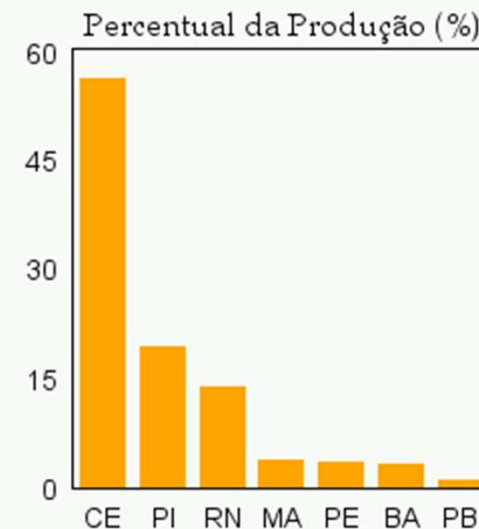
# Comparativo de Produção – Castanha de Caju

Produção total: 125 291 t

Variação prog/jan: +9.4%



Variação anual: -10.1%



**Comentários:** No presente ano, estima-se crescimentos de 10,2% para o Piauí e de 2,1% para o Rio Grande do Norte e, declínio de 19,8% para o Ceará, haja visto que no cálculo da produção foi utilizada as médias de rendimentos dos últimos 11 anos, que contempla vários anos de seca.

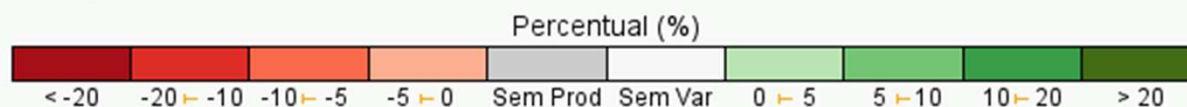
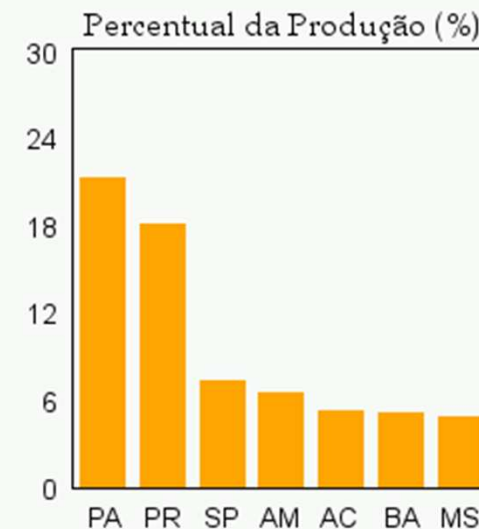
# Comparativo de Produção – Mandioca

Produção total: 19 357 452 t

Variação prog/jan: +1.1%



Variação anual: +1.9%



**Comentários:** Preços pouco compensadores têm desestimulado o plantio bem como a colheita das raízes, permanecendo as mesmas mais tempo no campo. Os produtores reduzem a área de plantio, a tecnologia utilizada e limitam a colheita das lavouras, deixando as plantas por mais tempo no campo, acumulando reservas e aguardando melhores condições de mercado. A área plantada reduziu 2,5% em relação ao ano anterior.



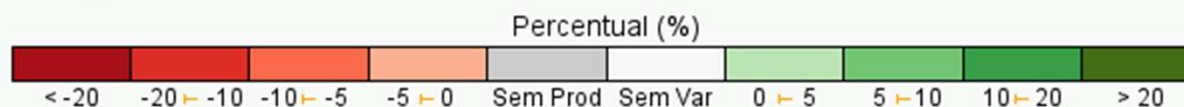
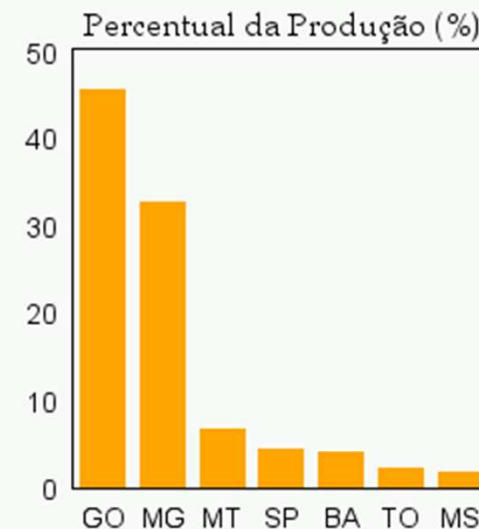
# Comparativo de Produção – Sorgo

Produção total: 2 678 618 t

Variação prog/jan: +3.0%



Variação anual: +3.2%



**Comentários:** Os maiores crescimentos nas estimativas da produção, em relação ao ano anterior, estão sendo verificados em Goiás, maior produtor nacional com participação de 45,2%, com 10,3% ou 113,2mil toneladas), no Mato Grosso (28,7% ou 39,2 mil toneladas), Minas Gerais (3,1% ou 26,4 mil toneladas), no Distrito Federal (40,0% ou 9,6 mil toneladas) e no Mato Grosso do Sul (10,9% ou 3,8 mil toneladas).

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)